

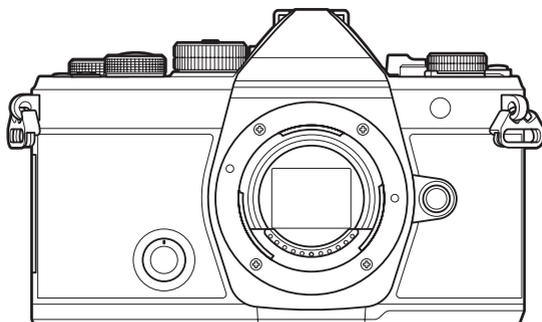


SKAITMENINIS FOTOAPARATAS

**OM SYSTEM**

**OM-3**

**Naudojimo vadovas**



LT

Modelio Nr.: IM036

- Dėkojame, kad įsigijote mūsų skaitmeninį fotoaparata. Prieš pradėdami jį naudoti, atidžiai perskaitykite šią instrukciją, kad galėtumėte geriau išnaudoti jo galimybes ir užtikrintumėte ilgesnį veikimo laiką.
- **Prieš naudodamiesi šiuo gaminiu būtina gerai susipažinkite su „SAUGOS PRIEMONĖS“ skyriumi. Išsaugokite šias instrukcijas ateičiai.**
- Rekomenduojame prieš darant svarbias nuotraukas padaryti keletą bandomųjų kadru, kad geriau susipažintumėte su fotoaparatu.
- Šiame vadove pateiktos ekrano ir fotoaparato iliustracijos buvo parengtos kuriant gaminį, todėl gali skirtis nuo esamo gaminio.
- Jei atnaujinus programinę aparatinę įrangą atsiranda papildomų ir (arba) modifikuotų fotoaparato funkcijų, turinys skirsis. Naujausios informacijos rasite mūsų svetainėje.

# Turinys

<b>Įvadas</b> .....	<b>18</b>
Prieš pradėdant.....	18
Naudotojo registracija.....	18
Kompiuterinės programinės įrangos / programų įdiegimas.....	19
Apie šią instrukciją.....	20
Kaip rasti tai, ką norite sužinoti.....	20
Kaip skaityti šią instrukciją.....	21
Komponentų pavadinimai.....	23
<b>Pasiruošimas naudoti</b> .....	<b>25</b>
Išpakavimas ir turinio tikrinimas.....	25
Dirželio tvirtinimas.....	26
Baterijos įdėjimas ir išėmimas.....	27
Baterijos įdėjimas.....	27
Baterijos išėmimas.....	28
Baterijos įkrovimas.....	29
Baterijos įkrovimas naudojant pasirenkamą KS USB adapterį.....	29
Baterijos įkrovimas naudojant USB įrenginį.....	31
Kortelės įdėjimas ir išėmimas.....	32
Kortelės įdėjimas.....	32
Kortelės išėmimas.....	32
Tinkamos naudoti kortelės.....	33
Objektyvo tvirtinimas ir nuėmimas.....	34
Objektyvo tvirtinimas prie fotoaparato.....	34
Objektyvo nuėmimas.....	35
Ekranų naudojimas.....	36
Fotoaparato įjungimas.....	37
Snaudimo režimas.....	38
Pradinė sąranka.....	39
Ką daryti, jei negalite skaityti ekrano.....	41
<b>Fotografavimas</b> .....	<b>42</b>

Informacijos ekranai fotografuojant. . . . .	42
Rodmenų perjungimas. . . . .	45
Informacijos lango perjungimas. . . . .	47
 /  / <b>S&amp;Q</b> ratuko pasukimas. . . . .	49
Fotografavimo režimų naudojimas. . . . .	50
Fotografavimo režimų tipai. . . . .	50
Fotografavimo režimų pasirinkimas. . . . .	50
Nuotraukų fotografavimas. . . . .	51
Fotografavimas naudojant jutiklinį ekraną. . . . .	53
Nuotraukų peržiūra (Image Review). . . . .	55
Leidimas fotoaparatu pasirinkti diafragmą ir išlaikymą ( <b>P</b> : Program AE). . . . .	57
Programos keitimas. . . . .	59
Diafragmos parinkimas ( <b>A</b> : Aperture-Priority AE). . . . .	60
Išlaikymo parinkimas ( <b>S</b> : Shutter-Priority AE). . . . .	63
Diafragmos ir išlaikymo parinkimas ( <b>M</b> : Manual Exposure). . . . .	65
Ekspozicijos kompensavimo naudojimas režime <b>M</b> . . . . .	67
Ilgos ekspozicijos ( <b>B</b> : Bulb/Time). . . . .	68
Suliejimo šviesinimas ( <b>B</b> : Live Composite Photography). . . . .	72
Filmų įrašymas. . . . .	75
Filmų įrašymas  / <b>S&amp;Q</b> režimu. . . . .	75
Filmų įrašymas fotografavimo režimais. . . . .	78
Liečiami valdikliai (tylūs valdikliai). . . . .	79
Pasirinktinių nustatymų įrašymas į režimo ratuką ( <b>C1</b> , <b>C2</b> , <b>C3</b> , <b>C4</b> ir <b>C5</b> pasirinktiniai režimai). . . . .	80
Nustatymų išsaugojimas (Assign). . . . .	80
Pasirinktinių režimų naudojimas ( <b>C1/C2/C3/C4/C5</b> ). . . . .	82
Pasirinktinių režimų pavadinimų nustatymas (Custom Mode Name). . . . .	85
<b>Fotografavimo nustatymai. . . . .</b>	<b>87</b>
Kaip pakeisti fotografavimo nustatymus. . . . .	87
<b>Tiesioginio valdymo mygtukai. . . . .</b>	<b>88</b>
Funkcijos ir tiesioginio valdymo mygtukai. . . . .	88
<b>Super valdymo skydelis / LV super valdymo skydelis. . . . .</b>	<b>90</b>

Super valdymo skydelis / LV super valdymo skydelis. ....	90
Nustatymas naudojant super valdymo skydelį / LV super valdymo skydelį. ....	92
Nustatymai, galimi super valdymo / LV super valdymo skydelyje. ....	94
<b>Meniu naudojimas. ....</b>	<b>96</b>
Veiksmai, kuriuos galite atlikti su meniu. ....	96
Kaip valdyti meniu. ....	97
Meniu elemento aprašymo rodymas. ....	99
Elementai rodomi pilkai. ....	99
<b>Pagrindinės fokusavimo funkcijos. ....</b>	<b>100</b>
Fokusavimo režimo pasirinkimas (📷 AF Mode / 📷 AF Mode). ....	100
Žvaigždėto dangaus AF naudojimas. ....	102
Iš anksto nustatyto MF fokusavimo padėties nustatymas. ....	103
Rankinis fokuso reguliavimas automatinio fokusavimo metu. ....	103
Fokusavimo taikiklio pasirinkimas (AF Target Point). ....	105
AF rėmelio režimo pasirinkimas (AF Target Mode). ....	106
AF rėmelio režimų tipai. ....	106
📷 AF rėmelio režimų parinkčių nustatymas (📷 AF Target Mode Settings). ....	109
Priartinimo rėmelio AF / priartinimo AF (Super Spot AF). ....	111
<b>Fokusavimo konfigūravimo funkcijos. ....</b>	<b>113</b>
Kombinuotasis automatinis ir rankinis fokusavimas (📷 AF+MF). ....	113
AF veikimo iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką konfigūravimas (📷 AF by half-pressing 📷). ....	115
Automatinis fokusavimas naudojant <b>AF-ON</b> mygtuką. ....	116
Automatinio fokusavimo naudojimas rankinio fokusavimo režimu (📷 AF-ON in MF mode). ....	117
Fotoaparato veikimo konfigūravimas, kai jis negali sufokusuoti objekto (Release Priority). ....	118
Žvaigždėto dangaus AF nustatymų keitimas (Starry Sky AF Setting). ....	119
<b>AF veikimo pritaikymo objektui funkcijos. ....</b>	<b>120</b>
Pasirinktų objektų fokusavimo sekimas (Subject Detection). ....	120
Fotografavimas naudojant [Subject Detection]. ....	121
C-AF veikimo konfigūravimas, kai įjungtas objekto aptikimas (📷 C-AF Setting). ....	123
Fokusavimo pirmumo priskyrimas mygtukams (📷 📷 AF Button). ....	125
Aptiktų akių rėmelių konfigūravimas (Eye Detection Frame). ....	126
C-AF centro taikiklio pirmumas (📷 C-AF Center Priority). ....	127

C-AF stebėjimo jautrumas (  C-AF Sensitivity /  C-AF Sensitivity).....	128
C-AF fokusavimo greitis (  C-AF Speed).....	129
<b>Su fokusavimo susijusio fotoaparato veikimo keitimo funkcijos.....</b>	<b>130</b>
Objektyvo fokusavimo diapazonas (  AF Limiter).....	130
[AF Limiter] įrašytų nustatymų naudojimas.....	130
[AF Limiter] konfigūravimas.....	131
C-AF objektyvo skenavimas (  AF Scanner).....	132
Automatinio fokusavimo derinimas (  AF Focus Adjustment).....	133
Įrašytos fokusavimo reguliavimo vertės naudojimas.....	133
[AF Focus Adjustment] konfigūravimas.....	134
Pagalbinis AF apšvietimas (AF Illuminator).....	135
AF rėmelio rodinio režimas (AF Area Pointer).....	136
<b>Fokusavimo padėties nustatymo funkcijos.....</b>	<b>137</b>
AF rėmelio pasirinkimo derinimas su fotoaparato padėtimi (  Orientation Linked  ).....	137
AF pradžios padėties pasirinkimas (   Set Home).....	139
 Home] funkcijos naudojimas.....	140
AF rėmelio pasirinkimas (  Select Screen Settings).....	141
AF rėmelio perkėlimas tarp ekrano kraštinių (  Loop Settings).....	142
AF rėmelio pasirinkimas lietimui, naudojant vaizdo ieškiklį (AF Targeting Pad).....	144
<b>Kitos naudingos fokusavimo funkcijos.....</b>	<b>145</b>
Rankinio fokusavimo pagalba (MF Assist).....	145
Židinio paryškavimo parinktys (Peaking Settings).....	147
Židinio paryškavimo naudojimas.....	148
Židinio nuotolio pasirinkimas išankstiniam MF nustatymui (Preset MF distance).....	149
MF fiksatoriaus išjungimas (MF Clutch).....	150
Objektyvo fokusavimo kryptis (Focus Ring).....	151
Objektyvo grąžinimas į padėtį išjungus (Reset Lens).....	152
<b>Matavimas ir ekspozicija.....</b>	<b>153</b>
Ekspozicijos valdymas (Exposure Compensation).....	153
Ekspozicijos kompensacijos reguliavimas.....	154
Ekspozicijos kompensacijos atkūrimas.....	154
EV žingsniai ekspozicijos valdymui (EV Step).....	156

Tikslus ekspozicijos derinimas (Exposure Shift) . . . . .	157
Mirgėjimo mažinimas fotografuojant LED apšvietimo aplinkoje (  Flicker Scan /  Flicker Scan). . . . .	158
Užrakto suveikimo greičio pasirinkimas. . . . .	159
Pasirinkimas, kaip fotoaparatas matuoja šviesumą (Metering). . . . .	160
Ekspozicijos užfiksavimas (AE Lock). . . . .	161
„AE Lock“ ekspozicijos matavimas (Metering during  ). . . . .	162
„AE Lock“ atleidimas po fotografavimo (  Auto Reset). . . . .	163
Ekspozicijos užfiksavimas iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką (AEL by half-pressing  ). . . . .	164
Nuosekliojo fotografavimo matavimo parinkčių nustatymas (Metering during  ). . . . .	165
Fokusavimo tikslo matavimas (  Spot Metering). . . . .	166
ISO jautrumo keitimas (ISO). . . . .	167
EV žingsniai ISO jautrumo valdymui (ISO Step). . . . .	169
[Auto] režime pasirinktų ISO jautrumo verčių diapazono nustatymas (  ISO-A Upper/Default /  ISO-A Upper/Default). . . . .	170
Užrakto greičio, ties kuriuo fotoaparatas automatiškai padidina ISO jautrumą, nustatymas (  ISO-A Lowest S/S). . . . .	171
Režimų, kuriuose galima naudoti ISO jautrumą [Auto], pasirinkimas (  ISO-Auto /  ISO-Auto). . . . .	172
Didelio ISO triukšmo mažinimo parinktys (  Noise Filter /  Noise Filter). . . . .	173
Vaizdo apdorojimo parinktys (Low ISO Processing). . . . .	174
Ilgos ekspozicijos triukšmo mažinimo parinktys (Noise Reduction). . . . .	175
<b>Fotografavimas su blykste. . . . .</b>	<b>176</b>
Blykstės naudojimas (fotografavimas su blykste). . . . .	176
Naudojimui su fotoaparatu skirtos blykstės. . . . .	176
Prijungus suderinamas blykstes galimos funkcijos. . . . .	177
Suderinamų blyksčių prijungimas. . . . .	177
Blykstės nuėmimas. . . . .	179
Blykstės režimo pasirinkimas (Flash Mode). . . . .	180
Blykstės režimai. . . . .	180
Blykstės režimų ir nustatymų deriniai. . . . .	181
Blykstės režimų konfigūravimas (Flash Mode Settings). . . . .	184
Blykstės galios reguliavimas (Flash Exposure Comp.). . . . .	185

Belaidis nuotolinis blykstės valdymas (⚡ RC Mode).....	186
Blykstės sinchronizavimo greičio pasirinkimas (⚡ X-Sync).....	187
Mažiausio užrakto greičio pasirinkimas (⚡ Slow Limit).....	188
Blykstės ir ekspozicijos kompensavimas (⚡ + ☒).....	189
TTL matavimo ekspozicijos balanso nustatymas (Balanced Flash Metering).....	190
<b>Fotografavimas serijomis / naudojantis laikmačiu. ....</b>	<b>191</b>
Fotografavimas serijomis / naudojant laikmatį. ....	191
Galimų padaryti nuotraukų skaičius. ....	193
Nuosekliojo fotografavimo funkcijų konfigūravimas (Sequential Shooting Settings).....	194
Laikmačio funkcijų konfigūravimas (Self-timer Settings).....	196
Fotografavimas be užrakto mygtuko sukeltos vibracijos (Anti-Shock [♦] Settings).....	198
Fotografavimas be užrakto garso (Silent [♥] Settings).....	199
Fotografavimas be atleidimo laiko delsos („Pro Capture“ fotografavimas).....	201
Mirgėjimo sumažinimas nuotraukose (Anti-Flicker Shooting).....	204
<b>Vaizdo stabilizavimas. ....</b>	<b>205</b>
Fotoaparato drebėjimo mažinimas (📷 Image Stabilizer / 📷 Image Stabilizer).....	205
Išsamios vaizdo stabilizavimo parinktys nustatymas. ....	206
Vaizdo stabilizavimo parinktys (📷 IS Level).....	208
Vaizdo stabilizavimas pusiau nuspaudus mygtuką (📷 Image Stabilizer).....	209
Vaizdo stabilizavimas nenutrūkstamo fotografavimo metu (📷 Image Stabilizer).....	210
Fotoaparato judėjimo rodymas monitoriuje (Handheld Assist).....	211
IS objektyvų stabilizavimas (Lens I.S. Priority).....	212
<b>Spalva ir kokybė. ....</b>	<b>213</b>
Nuotraukų ir filmų kokybės nustatymas (📷 / 📷 / S&Q / 📷).....	213
📷 konfigūravimas.....	213
📷 konfigūravimas.....	214
S&Q konfigūravimas.....	216
JPEG vaizdų dydžio ir glaudinimo lygio deriniai (📷 Detailed Settings).....	219
Filmavimo kodeko pasirinkimas (📷 Video Codec).....	220
Vaizdo kraštinių santykio nustatymas (Image Aspect).....	221
Periferinis apšvietimas (Shading Comp.).....	222
Aporojimo parinktys (📷 Picture Mode / 📷 Picture Mode).....	223

Režimų keitimas naudojant kūrybinį ratuką. . . . .	223
Nustatymas naudojant super valdymo skydelį / meniu. . . . .	223
Nuotraukų režimo nustatymas. . . . .	224
Meninio filtro nustatymų naudojimas. . . . .	225
Spalvų kūrėjo nustatymas. . . . .	226
Vienspalvio profilio valdymo nustatymas. . . . .	228
Spalvoto profilio valdymo nustatymas. . . . .	229
Kiekvieno režimo išsamių parinkčių nustatymas. . . . .	230
Nuotraukų režimo, skirto filmams, išsamių parinkčių nustatymas. . . . .	234
Parinkčių, rodomų renkantis nuotraukos režimą, pasirinkimas ( Picture Mode Settings). . . . .	235
Spalvų reguliavimas (WB (baltos spalvos balansas)). . . . .	236
Baltos spalvos balanso nustatymas. . . . .	236
Baltos spalvos balanso reguliavimas kiekviename baltos spalvos balanso režime. . . . .	238
Baltos spalvos balansas vienu paspaudimu. . . . .	239
Baltos spalvos balanso užfiksavimas  / <b>S&amp;Q</b> režimuose ( Button Function: <sup>WB</sup> AUTO Lock). . . . .	241
Tikslus baltos spalvos balanso reguliavimas ( All  /  All ). . . . .	242
Šiltų kaitrinio apšvietimo tonų išsaugojimas „WB Auto“ režime ( <sup>WB</sup> AUTO Keep Warm Color / <sup>WB</sup> AUTO Keep Warm Color). . . . .	243
Blykstės baltos spalvos balansas ( + WB). . . . .	244
Spalvų atkūrimo formato nustatymas (Color Space). . . . .	245
[ Picture Mode] peržiūros parinktys (  View Assist). . . . .	246
<b>Specialūs fotografavimo režimai (skaičiavimo režimai). . . . .</b>	<b>247</b>
Didesnės raiškos nuotraukų fotografavimas (High Res Shot). . . . .	247
Fotograf. didelė raiška įjungimas. . . . .	247
Fotograf. didelė raiška konfigūravimas. . . . .	248
Fotografavimas. . . . .	249
Nustatymas <b>CP</b> mygtuku. . . . .	250
Užrakto suveikimo lėtinimas ryškioje šviesoje (Live ND Shooting). . . . .	251
Tiesioginio ND fotografavimo įjungimas. . . . .	251
Tiesioginio ND fotografavimo konfigūravimas. . . . .	251
Fotografavimas. . . . .	252
Nustatymas <b>CP</b> mygtuku. . . . .	253

Didelio kontrasto vaizdų fotografavimas (Live GND Shooting) . . . . .	255
Tiesioginio GND fotografavimo įjungimas. . . . .	255
Tiesioginio GND fotografavimo konfigūravimas. . . . .	255
Fotografavimas. . . . .	257
Nustatymas <b>CP</b> mygtuku. . . . .	258
Lauko gylis didinimas (Focus Stacking) . . . . .	259
Židinių sudėjimo įjungimas. . . . .	259
Židinių sudėjimo konfigūravimas. . . . .	260
Fotografavimas. . . . .	260
Nustatymas <b>CP</b> mygtuku. . . . .	261
Fotografavimas HDR (aukšto dinaminio diapazono) režimu (HDR) . . . . .	262
Nustatymas <b>CP</b> mygtuku. . . . .	263
Daugkartinės ekspozicijos įrašymas vienoje nuotraukoje (Multiple Exposure) . . . . .	264
Daugkartinės ekspozicijos įjungimas. . . . .	264
Daugkartinės ekspozicijos konfigūravimas. . . . .	265
Fotografavimas. . . . .	265
Nustatymas <b>CP</b> mygtuku. . . . .	266
Kai nustatyta [Overlay]. . . . .	266
Skaitmeninis priartinimas (  Digital Tele-converter /  Digital Tele-converter) . . . . .	268
Automatinis fotografavimas nustatytais intervalais (Interval Shooting) . . . . .	269
Fotografavimo intervalais įjungimas. . . . .	269
Fotografavimo intervalais konfigūravimas. . . . .	269
Fotografavimas. . . . .	271
Matmenų iškreipimo koregavimas ir perspektyvos valdymas (Keystone Comp.) . . . . .	273
„Fisheye“ iškreipimo korekcija (Fisheye Compensation) . . . . .	275
Plaćiakampio kompensavimo įjungimas. . . . .	275
Plaćiakampio kompensavimo konfigūravimas. . . . .	276
Fotografavimas. . . . .	276
BULB / TIME / COMP nustatymų konfigūravimas (BULB / TIME / COMP Settings) . . . . .	278
Kadrų serijos su kintančia ekspozicija užfiksavimas (AE BKT) . . . . .	280
Nuotraukų fiksavimas su kintančiu baltos spalvos balansu (WB BKT) . . . . .	282
Nuotraukų fiksavimas su kintančiu blykstės lygiu (FL BKT) . . . . .	283

Nuotraukų fiksavimas su kintančiu ISO jautrumu (ISO BKT) . . . . .	284
Vienos nuotraukos kopijų įrašymas naudojant skirtingus meno filtrus (ART BKT) . . . . .	285
Meninio filtro nuosekliojo fotografavimo įjungimas . . . . .	285
Meninio filtro nuosekliojo fotografavimo konfigūravimas . . . . .	286
Fotografavimas . . . . .	286
Nuotraukų fiksavimas su skirtingomis fokusavimo padėtimis (Focus BKT) . . . . .	287
Fokusavimo nuosekliojo fotografavimo įjungimas . . . . .	287
Fokusavimo nuosekliojo fotografavimo konfigūravimas . . . . .	287
Fotografavimas . . . . .	288
<b>Tik filmo režime prieinamos funkcijos . . . . .</b>	<b>290</b>
Elementų, kuriuos reikia nustatyti atskirai nuotraukoms ir filmams, pasirinkimas (  /  Separate Settings) . . . . .	290
Garso įrašymo parinktis (Sound Recording Settings) . . . . .	292
Ausinių garsumo reguliavimas (Headphone Volume) . . . . .	294
Laiko kodai (Time Code Settings) . . . . .	295
HDMI išvestis (  HDMI Output) . . . . .	296
Apie [RAW] . . . . .	297
+ žymės rodymas ekrano centre įrašant filmus (Center Marker) . . . . .	298
Zebro rašto rodymas šviesiose srityse filmuojant (Zebra Pattern Settings) . . . . .	299
Zebro rašto rodymas . . . . .	299
Zebro rašto nustatymų konfigūravimas . . . . .	300
Raudono rėmelio rodymas filmuojant (Red Frame during  ) . . . . .	301
Lemputė filmavimo metu (Recording Lamp) . . . . .	302
<b>Atkūrimas . . . . .</b>	<b>303</b>
Atkūrimo metu rodoma informacija . . . . .	303
Peržiūrimo vaizdo informacija . . . . .	303
Informacijos lango perjungimas . . . . .	305
Nuotraukų ir filmų peržiūra . . . . .	306
Nuotraukų peržiūra . . . . .	306
Filmų peržiūra . . . . .	307
Sparčioji nuotraukų paieška (Peržiūra pagal rodyklę arba datą) . . . . .	309
Vaizdo didinimas (Peržiūros vaizdo didinimas) . . . . .	310
Atkūrimas liečiamais valdikliais . . . . .	311

Visų kadru peržiūra. . . . .	311
Rodyklės / kalendoriaus peržiūra. . . . .	312
Kitos funkcijos. . . . .	313
<b>Peržiūros funkcijų nustatymas. . . . .</b>	<b>314</b>
Nuotraukų pasukimas (Rotate). . . . .	314
„Nuotraukų apsaugojimas (On). . . . .	315
Nuotraukų šalinimas (Erase). . . . .	316
Visų nuotraukų šalinimas (Erase All). . . . .	317
Šalinimo patvirtinimo išjungimas (Quick Erase). . . . .	318
RAW+JPEG šalinimo parinktys (RAW+JPEG Erase). . . . .	319
Nuotraukų pasirinkimas bendrinti (Share Order). . . . .	320
RAW+JPEG nuotraukų pasirinkimas bendrinimui (RAW+JPEG  ). . . . .	321
Nuotraukų reitingavimas (Rating). . . . .	322
Reitingui naudojamų žvaigždučių skaičiaus pasirinkimas (Rating Settings). . . . .	323
Kelių nuotraukų pasirinkimas (Share Order Selected, Rating Selected,  , Erase Selected). . . . .	324
Spausdinimo tvarka (DPOF). . . . .	325
Spausdinimo tvarkos konfigūravimas. . . . .	325
Spausdinimo tvarkos nustatymas. . . . .	325
Apsaugos / bendrinimo tvarkų / spausdinimo tvarkų / reitingų nustatymas iš naujo (Reset All Images). . . . .	327
Garso pridėjimas prie nuotraukų (  ). . . . .	328
Garso atkūrimas. . . . .	329
Nuotraukų retušavimas (Edit). . . . .	330
RAW nuotraukų retušavimas (RAW Data Edit). . . . .	330
JPEG nuotraukų retušavimas (JPEG Edit). . . . .	332
Nuotraukų derinimas (Image Overlay). . . . .	334
Filmų trumpinimas (Movie Trimming). . . . .	335
Vaizdo įrašo kadro fiksavimas (In-Movie Image Capture). . . . .	336
Funkcijos, kurių atkūrimo metu atlieka mygtukas  ( <input checked="" type="checkbox"/> ) , keitimas (   Function). . . . .	337
Priekinio ir galinio ratukų vaidmenų atkūrimo metu keitimas (  Dial Function). . . . .	338
Atkūrimo priartinimo santykio pasirinkimas (   Default Setting). . . . .	339
Automatinis vertikaloje padėtyje užfiksuotų nuotraukų pavertimas peržiūros metu (  ). . . . .	340

Atkūrimo metu rodomos informacijos pasirinkimas (▶ Info Settings).....	341
Padidintos peržiūros metu rodomos informacijos pasirinkimas (▶🔍 Info Settings).....	342
Rodyklės ekrano konfigūravimas (⚙ Settings).....	343
<b>Fotoaparato valdiklių konfigūravimo funkcijos.....</b>	<b>344</b>
Mygtukų vaidmenų keitimas (Button Settings).....	344
Pritaikomi valdymo elementai.....	344
Galimos funkcijos.....	346
Daugiafunkcinių parinkčių naudojimas (Multi Function).....	355
<b>CP</b> mygtuko naudojimas (Computational Modes).....	356
Filmavimas paspaudžiant užrakto mygtuką (📷 Shutter Function).....	358
Vaidmenų priskyrimas priekiniam ir galiniam ratukui (📷 Dial Function / 📷 Dial Function).....	359
Ratuko sukimo krypties keitimas (Dial Direction).....	362
<b>Fn</b> svirties pritaikymas (Fn Lever Settings).....	363
Kaip konfigūruoti <b>Fn</b> svirtį.....	363
[📷 Fn Lever Function] konfigūravimas.....	363
[📷 Fn Lever Function] konfigūravimas.....	364
[mode2] iš [📷 Fn Lever Function] / [📷 Fn Lever Function] naudojimas.....	366
[Fn Lever/Power Lever] konfigūravimas.....	366
Makroobjektyvai (Electronic Zoom Settings).....	368
Pasirinkimas, kas nutinka, nuspaudus užrakto mygtuką tiesioginio vaizdo didinimo metu (LV Close Up Mode).....	369
Ryškumo gylio peržiūrai naudojamo valdiklio veikimo pasirinkimas (🔒 Lock).....	370
Mygtuko spaudimo parinktys (Press-and-hold Time).....	371
<b>Tiesioginio vaizdo ekrano reguliavimo funkcijos.....</b>	<b>372</b>
Ekrano išvaizdos keitimas (📷 LV Mode).....	372
Ekrano matomumo pagerinimas tamsiose vietose (📷 Night Vision).....	373
Vaizdo ieškiklio dažnis (Frame Rate).....	374
Meninio filtro peržiūra (Art LV Mode).....	375
Mirgėjimo tiesioginio vaizdo ekrane mažinimas (Anti-Flicker LV).....	376
Autoportreto asistentas (Selfie Assist).....	377
<b>Informacijos rodmėnų konfigūravimo funkcijos.....</b>	<b>378</b>
Vaizdo ieškiklio ekrano stiliaus pasirinkimas (EVF Style).....	378

Vaizdo ieškiklio rodmenys fotografuojant pasitelkus vaizdo ieškiklį (1 stilius/2 stilius). . . . .	378
Fotografavimo indikatoriai (📷 Info Settings / 📷 Info Settings). . . . .	380
📷 „Info Settings“ konfigūravimas. . . . .	380
📷 „Info Settings“ konfigūravimas. . . . .	381
Ekranų pasirinkimas. . . . .	381
Ekranų, rodomo iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką, konfigūravimas (Info by half-pressing 📷). . . . .	382
Vaizdo ieškiklio informacinio ekranų parinktys (📷 📷 Info Settings). . . . .	383
Gulsčiuko rodymas iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką (📷 📷 Level Gauge). . . . .	385
Orientyrų parinktys (📷 📷 Grid Settings / 📷 📷 Grid Settings). . . . .	386
Vaizdo ieškiklio tinklėlių parinktys (📷 📷 Grid Settings). . . . .	387
Galimų nustatymų pasirinkimas CP mygtuku (📷 📷 Button Settings). . . . .	388
Galimų nuostatų pasirinkimas su įvairių funkcijų Fn mygtukais (Multi Function Settings). . . . .	389
Histogramos ekspozicijos įspėjimas (Histogram Settings). . . . .	390
<b>Su meniu naudojimu ir rodytu susiję nustatymai. . . . .</b>	<b>391</b>
Žymiklio meniu ekrane konfigūravimas (Menu Cursor Settings). . . . .	391
Pasirinkimas, kaip judėti tarp puslapių galiniu ratuku (📷 Loop in Menu Tab). . . . .	392
[Yes]/[No] numatytasis nustatymas (Priority Set). . . . .	393
<b>„Mano meniu“ nustatymai. . . . .</b>	<b>394</b>
Mano meniu. . . . .	394
Elementų pridėjimas prie „Mano meniu“. . . . .	394
„Mano meniu“ tvarkymas. . . . .	396
<b>Kortelės / aplanko / failo nustatymai. . . . .</b>	<b>397</b>
Kortelės formatavimas (Card Formatting). . . . .	397
Aplanko nuotraukų išsaugojimui nurodymas (Assign Save Folder). . . . .	398
Failų pavadinimų parinktys (File Name). . . . .	399
Failų pavadinimas (Edit Filename). . . . .	400
<b>Naudotojo informacija. . . . .</b>	<b>401</b>
Objektyvo informacijos išsaugojimas (Lens Info Settings). . . . .	401
Išvesties raiška (dpi Settings). . . . .	403
Informacijos apie autorių teises pridėjimas (Copyright Info). . . . .	404
Autor. teisių inf. įjungimas. . . . .	404

Autor. teisių inf. konfigūravimas..	405
<b>Monitoriaus / garso / ryšio nustatymai.</b>	<b>406</b>
Jutiklinių valdymo elementų išjungimas (Touchscreen Settings).	406
Monitoriaus šviesumas ir atspalvis (Monitor Adjust).	407
Vaizdo ieškiklio šviesumas ir atspalvis (EVF Adjust).	408
Akies jutiklio konfigūravimas (Eye Sensor Settings).	409
Fokuso signalo išjungimas (●)).	410
Rodmenų išoriniame ekrane parinktys (HDMI Settings).	411
USB jungimo režimo pasirinkimas (USB Settings).	412
<b>Baterijos / miego nustatymai.</b>	<b>414</b>
Akumulatoriaus būsenos rodymas (🔋 Battery Status).	414
Akumulatoriaus lygio rodymo filmuojant keitimas (📺🔋 Display Pattern).	415
Foninio pašvietimo sumažinimas (Backlit LCD).	416
Miego režimo (energijos taupymo) parinkčių nustatymas (Sleep).	417
Automatinio maitinimo išjungimo parinkčių nustatymas (Auto Power Off).	418
Energijos sąnaudų mažinimas (Quick Sleep Mode).	419
Greit. miego režimo įjungimas.	419
Greit. miego režimo konfigūravimas.	420
<b>Nustatymo iš naujo / laikrodžio / kalbos / kiti nustatymai.</b>	<b>421</b>
Numatytųjų nustatymų atkūrimas (Reset/Initialize Settings).	421
Fotoaparato laikrodžio nustatymas (🕒 Settings).	422
Kalbos pasirinkimas (🗣️).	423
Gulsčiuoko kalibravimas (Level Adjust).	424
Vaizdo apdorojimo funkcijos tikrinimas (Pixel Mapping).	425
Programinės aparatinės įrangos versijos peržiūra (Firmware Version).	426
Sertifikatų peržiūra (Certification).	427
<b>Fotoaparato prijungimas prie išorinių įrenginių.</b>	<b>428</b>
Prisijungimas prie išorinių įrenginių.	428
Atsargumo priemonės naudojant „Wi-Fi“ ir <b>Bluetooth®</b> .	429
Fotoaparato belaidžio ryšio išjungimas (Airplane Mode).	430
<b>Fotoaparato prijungimas prie išmaniojo telefono.</b>	<b>431</b>
Prisijungimas prie išmaniųjų telefonų.	431

Fotoaparato ir išmaniojo telefono susiejimas (Device Connection) . . . . .	432
Išmaniojo telefono ryšio saugumo nustatymas (🔒 Connection Security). . . . .	434
Belaidžio ryšio budėjimo režimo nustatymas, kai fotoaparatas įjungtas (Bluetooth). . . . .	435
Belaidžio ryšio nustatymai, kai fotoaparatas išjungtas (Power-off Standby). . . . .	436
„Select“ . . . . .	436
Vaizdų perkėlimas į išmanųjį telefoną . . . . .	438
Automatiškai įkeliama vaizdai, kai fotoaparatas išjungtas . . . . .	439
Fotografavimas nuotoliniu būdu naudojant išmanųjį telefoną (Live View). . . . .	440
Fotografavimas nuotoliniu būdu naudojant išmanųjį telefoną (Remote Shutter). . . . .	441
Padėties informacijos įtraukimas į vaizdus . . . . .	442
Išmaniojo telefono ryšio nustatymų atkūrimas (Reset 🔄 Settings). . . . .	443
Slaptažodžio keitimas (🔒 Connection Password). . . . .	444
<b>Prijungimas prie kompiuterių per USB. . . . .</b>	<b>445</b>
Programinės įrangos diegimas . . . . .	445
Nuotraukų kopijavimas į kompiuterį (Storage/MTP). . . . .	446
Fotoaparato pajungimas spartaus RAW formato failų apdorojimui (📷📄RAW). . . . .	448
Fotoaparato naudojimas kaip interneto kameros (Webcam). . . . .	449
Fotoaparato maitinimas USB jungtimi (USB PD). . . . .	451
<b>Nuotolinio valdymo pulto naudojimas. . . . .</b>	<b>452</b>
Komponentų pavadinimai . . . . .	452
Ryšys . . . . .	453
Belaidis ryšys . . . . .	453
Panaikinti sąsają . . . . .	454
Fotografavimas nuotoliniu valdikliu . . . . .	455
Nuotolinio valdiklio duomenų perkėlimo indikatorius . . . . .	456
Nuotolinio valdiklio MAC adresas . . . . .	457
Nuotolinio valdiklio naudojimo atsargumo priemonės . . . . .	458
<b>Prijungimas prie televizorių arba išorinių ekranų per HDMI. . . . .</b>	<b>459</b>
Fotoaparato prijungimas prie televizoriaus arba išorinių ekranų (HDMI). . . . .	459
Nuotraukų peržiūra televizoriuje (HDMI). . . . .	460
Fotoaparato prijungimas prie televizoriaus . . . . .	460
<b>Perspėjimai . . . . .</b>	<b>461</b>

Informacija apie su nelaidumu dulkėms ir vandeniui susijusias savybes. ....	461
Atsargumo priemonės. ....	461
Priežiūra. ....	461
Baterijos. ....	462
KS USB adapterio naudojimas užsienyje. ....	463
<b>Informacija. ....</b>	<b>464</b>
Keičiamieji objektyvai. ....	464
Objektyvo ir fotoaparato deriniai. ....	464
MF fiksatoriaus objektyvai. ....	465
Stebėkite ekraną, kai naudojate objektyvą su SET/CALL funkcija. ....	466
Pasirenkami priedai. ....	467
Įkroviklio naudojimas (BCX-1). ....	467
Specialios išorinės blykstės. ....	468
Fotografavimas naudojant nuotoliniu belaidžiu ryšiu valdomą blykstę. ....	470
Kitos išorinės blykstės. ....	473
Pagrindiniai priedai. ....	473
Priedai. ....	474
Fotoaparato valymas ir laikymas. ....	478
Fotoaparato valymas. ....	478
Laikymas. ....	478
Vaizdo jutiklio tikrinimas ir valymas. ....	479
„Pixel Mapping“ – vaizdo apdorojimo funkcijų tikrinimas. ....	479
Fotografavimo patarimai ir informacija. ....	480
Fotoaparatas neįsijungia net ir įdėjus bateriją. ....	480
Rodomas dialogo langas, raginantis pasirinkti kalbą. ....	480
Paspaudus užrakto mygtuką nuotraukos neįrašomos. ....	481
AF rėmelių skaičius sumažinamas. ....	482
Nenustatyta data ir laikas. ....	482
Atstatomos gamyklinės numatytosios nustatytų funkcijų vertės. ....	482
Nuotraukos atrodo blankiai. ....	483
Padarytoje nuotraukoje pasirodo neaiškūs šviesūs taškai. ....	483
Paspaudus mygtuką norima funkcija neįjungiama, tačiau įjungiama kita funkcija. ....	483

Funkcijos, kurių negalima pasirinkti meniu. ....	483
Funkcijos, kurių negalima nustatyti super valdymo skydelyje. ....	483
Iškraipomas objektas. ....	484
Nuotraukose yra linijų. ....	484
Rodomas tik objektas, o informacija nerodoma. ....	484
Fokusavimo režimo negalima perjungti iš MF (rankinio fokusavimo). ....	484
Monitoriuje nieko nerodoma. ....	484
Klaidų kodai. ....	485
Specifikacijos. ....	487
Fotoaparatas. ....	487
Ličio jonų baterija. ....	491
<b>Numatytieji nustatymai. ....</b>	<b>492</b>
Numatytieji nustatymai. ....	492
Super valdymo / LV super valdymo skydelis. ....	493
📷 <sub>1</sub> skirtukas. ....	499
📷 <sub>2</sub> skirtukas. ....	507
AF skirtukas. ....	512
🔊 skirtukas. ....	518
▶ skirtukas. ....	523
⚙️ skirtukas. ....	525
📍 skirtukas. ....	533
<b>Atminties kortelės talpa. ....</b>	<b>537</b>
Atminties kortelės talpa: Nuotraukos. ....	537
Atminties kortelės talpa: Filmuota medžiaga. ....	540
<b>SAUGOS PRIEMONĖS. ....</b>	<b>547</b>
SAUGOS PRIEMONĖS. ....	547
Bendros saugos priemonės. ....	547
⚠️ JSPĖJIMAS. ....	548
⚠️ DĖMESIO. ....	550
⚠️ PRANEŠIMAS. ....	550
Prekių ženklai. ....	553

## Prieš pradėdant

### Perskaitykite ir laikykitės saugos įspėjimų

Siekiant apsisaugoti nuo netinkamo naudojimo, kuris gali sukelti gaisrą ar kitaip pažeisti turtą ir sužaloti asmenis, prieš naudodamiesi fotoaparatu, perskaitykite visą skyrių [SAUGOS PRIEMONĖS \(P.547\)](#).

Prieš pradėdami jį naudoti, atidžiai perskaitykite šią instrukciją, kad galėtumėte geriau išnaudoti jo galimybes ir užtikrintumėte ilgesnį veikimo laiką. Kai perskaitysite, būtinai laikykitės šį vadovą saugioje vietoje.

Mūsų įmonė nebus atsakinga už pasekmes, sukeltas nesilaikant reikalavimų, susijusių su šio gaminio naudojimu už šio gaminio pirkimo šalies ar regiono ribų.

### Belaidis LAN ir Bluetooth®

Fotoaparate yra įdiegtos belaidžio LAN ir **Bluetooth**® funkcijos. Šių funkcijų naudojimas už šio gaminio pirkimo šalies ar regiono ribų gali pažeisti vietines belaidžio ryšio naudojimo taisykles, todėl prieš naudodami patikrinkite vietos valdžios institucijų reikalavimus. Mūsų kompanija neprisiima jokios atsakomybės tuomet, jei naudotojas nesilaikys vietinių įstatymų ir reglamentų.

Išjunkite belaidžio LAN ir **Bluetooth**® funkcijas vietose, kuriose jų naudojimas draudžiamas.

 „Fotoaparato belaidžio ryšio išjungimas (Airplane Mode)“ (P.430)

### Naudotojo registracija

---

Būtinai užregistruokite pirkinį. Informacijos apie gaminių registraciją rasite mūsų svetainėje.

# Kompiuterinės programinės įrangos / programų įdiegimas

---

## OM Workspace

Ši kompiuterinė programa naudojama fotoaparatu darytoms nuotraukoms ir filmams atsisiųsti ir peržiūrėti. Ji taip pat gali būti naudojama atnaujinti fotoaparato programinę-aparatinę įrangą. Programinę įrangą galima atsisiųsti iš mūsų interneto svetainės. Atsisiunčiant programinę įrangą, bus reikalinga nurodyti fotoaparato serijos numerį.

## OM Image Share

Atsisiųskite nuotraukas, pažymėtas bendrinimui, į savo išmanųjį telefoną. Taip pat galite valdyti fotoaparatą nuotoliniu būdu ir fotografuoti išmaniuoju telefonu. Informacijos apie programą rasite mūsų svetainėje.



# Apie šią instrukciją

## Kaip rasti tai, ką norite sužinoti

Norimas žinias šioje instrukcijoje galite rasti toliau nurodytais būdais.

Paieškos būdas	Kur ieškoti
Paieška pagal tai, ką norite padaryti	 „Turinys“
Paieška pagal fotoaparato mygtukų ir dalių pavadinimus	 „Komponentų pavadinimai“ (P.23)
Paieška pagal monitoriuje rodomus meniu ir terminus	 „Numatytieji nustatymai“ (P.492)

# Kaip skaityti šią instrukciją

## Palaikomi kiekvienos funkcijos fotografavimo režimai

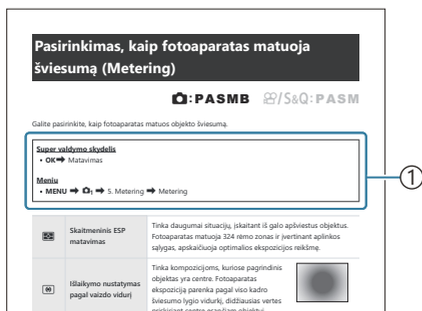
Šiame vadove fotografavimo režimai, kuriais galima naudoti kiekvieną fotografavimo funkciją, yra išvardyti funkcijos aprašymo viršuje. Juoda žymi palaikomus fotografavimo režimus, o pilka – nepalaikomus fotografavimo režimus.



① Palaikomi fotografavimo režimai

## Funkcijų konfigūravimas

Šiame vadove kiekvienos funkcijos konfigūravimo metodas aprašytas funkcijos aprašymo pradžioje. Daugiau informacijos rasite „[Kaip naudotis meniu](#)“ (P.97) ir „[Kaip pakeisti fotografavimo nustatymus](#)“ (P.87).

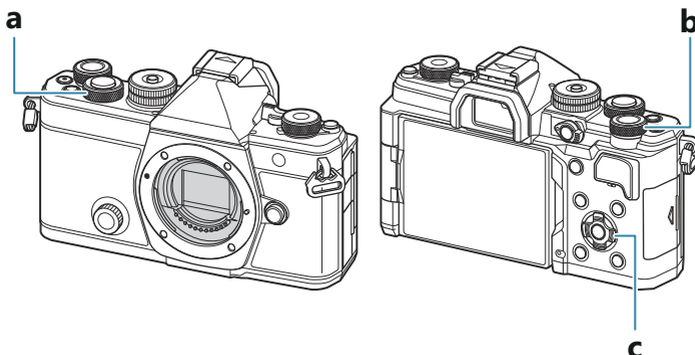


① Metodas

## Šioje instrukcijoje naudojami simboliai

Žemiau esantys simboliai naudojami šiame vadove.

	Nurodo veiksmą, atliktą paspaudus kryptinio valdiklio mygtukus (atitinkamai aukštyn, žemyn, kairėn ir dešinėn) (c).
	Nurodo veiksmą, atliktą naudojant priekinį ratuką (a).
	Nurodo veiksmą, atliktą naudojant galinį ratuką (b).
	Perspėjimai ir apribojimai.
	Patarimai ir kita naudinga informacija apie fotoaparata.
	Nuorodos į kitus šios instrukcijos puslapius.



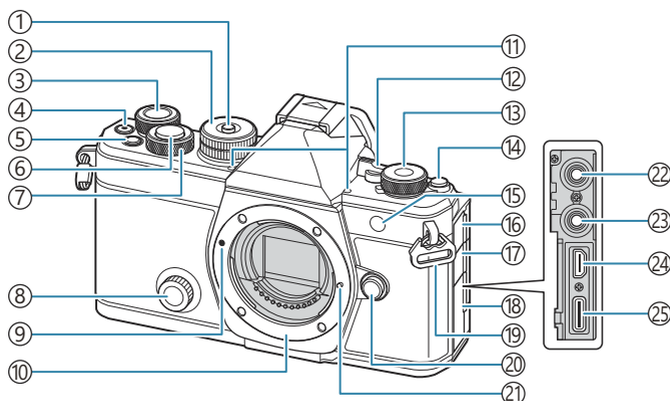
## Ekranu iliustracijos šiame vadove

Pagal numatytuosius nustatymus fotoaparato monitoriuje rodomas super valdymo skydelis (P.90).

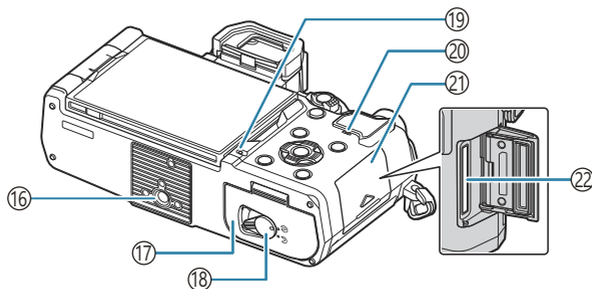
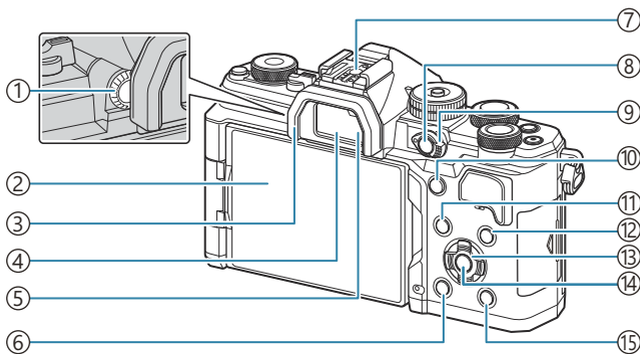
Tačiau, šios instrukcijos iliustracijose rodomas tiesioginio vaizdo ekranas.

Norėdami sužinoti, kaip ekrane rodyti fotografavimo ekraną, žr. „Rodmenų perjungimas“ (P.45).

# Komponentų pavadinimai



- ① Režimo ratuko fiksavimas (P.50)
- ② Režimo ratukas (P.50)
- ③ Galinis ratukas (P.57, P.60, P.63, P.65, P.97, P.306, P.338, P.359, P.362)
- ④ (Filmas) mygtukas (P.75)
  - (parinktis) mygtukas (P.324)
- ⑤ **Fn** mygtukas (P.57, P.60, P.63, P.67, P.153)
  - (Reitingavimas) mygtukas (P.322)
- ⑥ Užrakto mygtukas (P.51)
- ⑦ Priekinis ratukas (P.57, P.60, P.63, P.65, P.97, P.306, P.338, P.359, P.362)
- ⑧ Kūrybinis ratukas (P.223)
- ⑨ Objektivo tvirtinimo žyma (P.34)
- ⑩ Tvirtinimas (Prieš tvirtindami objektyvą nuimkite korpuso dangtelį.)
- ⑪ Stereo mikrofonas (P.292, P.328)
- ⑫ **ON/OFF** svirtis (P.37)
- ⑬ / / **S&Q** (Nuotraukų / filmų / lėto ir greito judesio) ratukas (P.49)
- ⑭ (**LV**) mygtukas (P.45)
- ⑮ Laikmačio lemputė (P.191)
  - AF apšvietimas (P.135)
  - Filmų įrašymo lemputė (P.302)
- ⑯ Mikrofono lizdo dangtelis
- ⑰ Ausinių kištuko dangtelis (P.294)
- ⑱ Jungties dangtelis
- ⑲ Dirželio ąselė (P.26)
- ⑳ Objektivo atlaisvinimo mygtukas (P.35)
- ㉑ Objektivo fiksavimo kojelė
- ㉒ Mikrofono lizdas (ø3,5 mm stereo mini jungtis papildomiems mikrofonams) Mikrofono lizdas (ø3,5 mm stereo mini jungtis papildomiems mikrofonams)(P.292)
- ㉓ Ausinių kištukas (ø3,5 mm stereo mini jungtis papildomoms ausinėms) Ausinių kištukas (ø3,5 mm stereo mini jungtis papildomoms ausinėms) (P.294)
- ㉔ HDMI jungtis (D tipas) (P.296, P.460)
- ㉕ USB jungtis (C tipas) (P.29, P.31, P.448, P.446, P.449, P.451)



- ① Dioptrijų reguliavimo ratukas (P.45)
- ② Monitorius (jutiklinis ekranas) (P.42, P.45, P.53, P.144, P.311)
- ③ Okuliaras (P.473)
- ④ Vaizdo ieškiklis (P.45, P.378)
- ⑤ Akies jutiklis
- ⑥  (ištrinti) mygtukas (P.316)
- ⑦ Tiesioginė kontaktinė jungtis (P.177, P.473)
- ⑧ **CP** mygtukas (P.356)
-  (Apsauga) mygtukas (P.315)
- ⑨ **Fn** svirtis (P.57, P.60, P.63, P.65, P.363)
- ⑩ **AF-ON** mygtukas (P.116, P.117)
- ⑪ **MENU** mygtukas (P.97)
- ⑫ **INFO** mygtukas (P.47, P.99, P.305)
- ⑬ Kryptinis valdiklis (P.306)
- ⑭ **OK** mygtukas (P.97, P.90, P.306)
- ⑮  (peržiūra) mygtukas (P.306)
- ⑯ Trikojo lizdas
- ⑰ Baterijos skyrelio dangtelis (P.27)
- ⑱ Baterijos skyrelio užraktas (P.27)
- ⑲ Baterijos įkrovimo lemputė (P.29)
- ⑳ Garsiakalbis
- ㉑ Kortelės skyrelio dangtelis (P.32)
- ㉒ Kortelės lizdas (P.32)

# Pasiruošimas naudoti

## Išpakavimas ir turinio tikrinimas

Naujoje pakuotėje turite rasti fotoaparatą ir toliau įvardytus priedus.

Jei kurio nors iš šių komponentų nėra arba jis yra pažeistas, kreipkitės į platintoją, iš kurio įsigijote fotoaparatą.



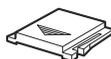
Fotoaparatas



Korpuso dangtelis <sup>1</sup>



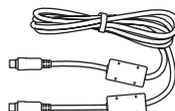
EP-15 okuliaras <sup>1</sup>



Tiesioginės kontaktinės jungties dangtelis <sup>1</sup>



Dirželis



CB-USB13 USB kabelis



BLX-1 įkraunama ličio jonų baterija



Pagrindinė instrukcija

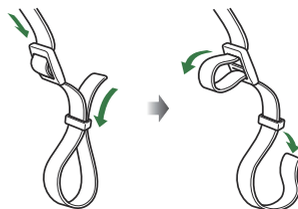
Garantijos kortelė

<sup>1</sup> Korpuso dangtelis, okuliaras ir fotoaparato kontaktinės jungties dangtelis pritvirtinti prie fotoaparato arba sumontuoti jame.

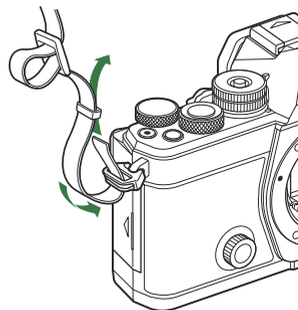
⚠ Pirkimo metu nauja baterija nėra iki galo įkrauta. Prieš naudodami įkraukite bateriją (P.29).

# Dirželio tvirtinimas

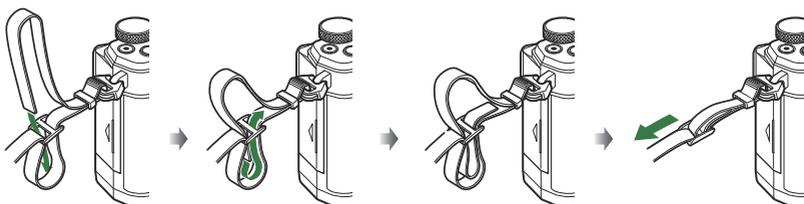
1. Prieš tvirtindami dirželį ištraukite galą iš laikiklio kilpos ir atlaisvinkite dirželį, kaip parodyta.



2. Prakiškite dirželio galą per dirželio ąselę ir atgal per laikiklio kilpą.



3. Prakiškite dirželio galą per sagtelę ir priveržkite, kaip parodyta.

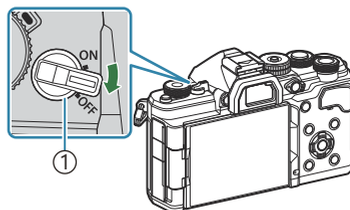


- Pritvirtinkite dirželį prie kitos ąselės.
- Pritvirtinę dirželį stipriai už jo patraukite, kad jis neatsilaisvintų.

# Baterijos įdėjimas ir išėmimas

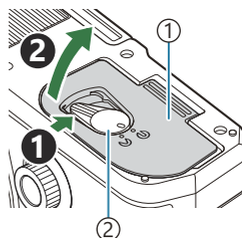
## Baterijos įdėjimas

1. Įsitikinkite, kad svirtis **ON/OFF** yra **OFF** padėtyje.



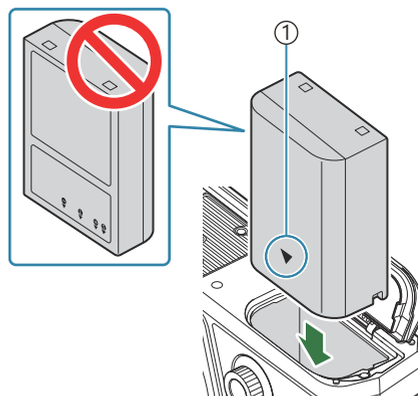
① ON/OFF svirtis

2. Atidarykite baterijos skyrelio dangtelį.



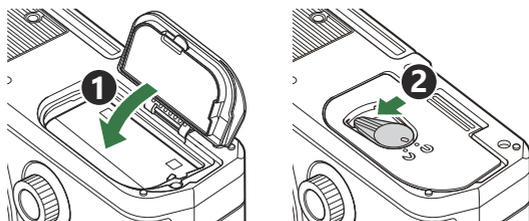
① Baterijų skyrelio dangtelis  
② Baterijų skyrelio fiksatorius

3. Įdėkite bateriją.
  - Naudokite tik BLX-1 baterijas (P25, P491).



① Krypties žyma

#### 4. Uždarykite baterijos skyrelio dangtelį.



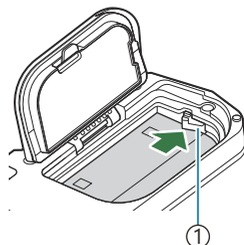
⚠️Prieš naudodami fotoaparata įsitikinkite, kad baterijos skyriaus dangtelis yra uždarytas.

🔧Rekomenduojama turėti atsarginę bateriją tam atvejui, jei naudojama baterija išsiekvotų ilgiau fotografuojant.

🔧Taip pat žr. „Baterijos“ (P.462).

## Baterijos išėmimas

Prieš atidarydami ar uždarydami baterijų skyrelio dangtelį išjunkite fotoaparata. Kad išimtumėte bateriją, pirmiausia rodyklės kryptimi paspauskite baterijos fiksavimo rankenėlę ir tada ją ištraukite.



① Baterijos fiksavimo mygtukas

⚠️Jei negalite išimti baterijos, susisiekite su įgaliotais platintojais arba paslaugų centru. Nenaudokite jėgos.

⚠️Niekada neišimkite baterijų ar atminties kortelių, kol rodomas kortelės įrašymo indikatorius (P.42).

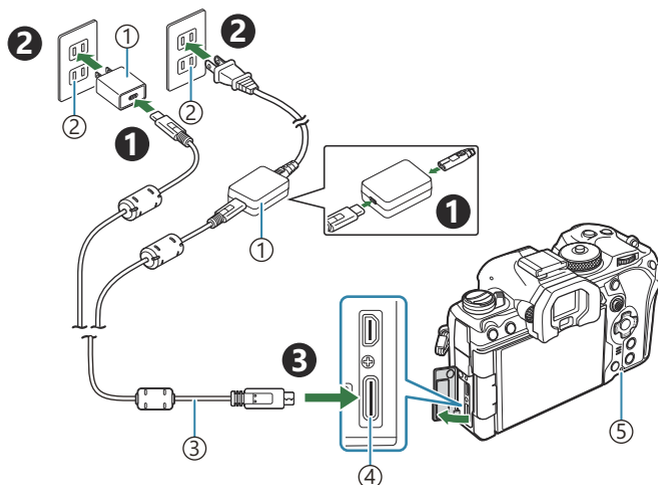
# Baterijos įkrovimas

- ⚠ Pirkimo metu nauja baterija nėra iki galo įkrauta. Įkraukite bateriją prieš naudojimą.
- ⚠ Fotoaparatai galima įkrauti naudojant toliau nurodytus būdus.
  - Naudojant KS USB adapterį F-7AC (parduodamas atskirai) (P.29)
  - Prijungiant fotoaparatai prie kompiuterio (P.446)
  - Naudojant perduodamą USB įrenginį (P.31)

## Baterijos įkrovimas naudojant pasirenkamą KS USB adapterį

1. Patikrinkite, ar baterija įdėta į fotoaparatai, ir prijunkite USB laidą bei KS USB tinklo adapterį.

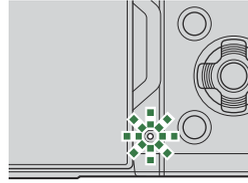
- ⚠ Nenaudokite kito USB kabelio, nei pateikiamas su fotoaparatu arba perduodamas atskirai (CB-USB13).



- 1 KS USB adapteris F-7AC (parduodamas atskirai)
- 2 KS tinklo lizdas
- 3 USB laidas (pateikiamas)

- 4 USB jungtis
- 5 Baterijos įkrovimo lemputė

- Įkrovimo metu užsidega baterijos įkrovimo lemputė. Išjungto fotoaparato įkrovimas užtrunka maždaug 2 val. 30 min. Akumuliatoriui įsikrovus įkrovos indikatorius išsijungia. Atjunkite USB kabelį nuo fotoaparato.



- ⚠️ Įvykus įkrovimo klaidai, baterijos įkrovimo lemputė mirksi. Atjunkite ir iš naujo pajunkite USB laidą.

- ⚠️ Baterija bus įkraunama nepriklausomai nuo to, ar fotoaparatas įjungtas, ar išjungtas. Jei fotoaparatas įjungtas, įkrovimas užtruks ilgiau.
- ⚠️ Jei baterija per daug įkaista, įkrovimas sustabdomas. Įkrovimas bus tęsiamas baterijos temperatūrai nukritus.
- ⚠️ Baterijai įkrauti galima naudoti įkroviklį (BCX-1, parduodamas atskirai) ([P.467](#)).
- ⚠️ Jei baterija kraunama aukštos temperatūros aplinkoje, saugumo sumetimais įkrovimas gali trukti ilgiau arba baterija gali nepasiekti visos įkrovos.

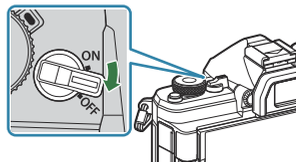
#### ⚠️ **KS USB adapteris**

Valydami būtinai atjunkite KS USB adapterį. Valymo metu paliktas prijungtas KS USB adapteris gali sukelti sužeidimus arba elektros smūgį.

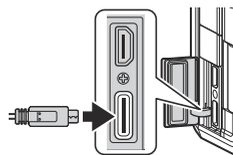
# Baterijos įkrovimas naudojant USB įrenginį

Į fotoaparatą įdėta baterija bus įkraunama, kai fotoaparatas USB kabeliu prijungtas prie su USB PD suderinamo USB įrenginio.

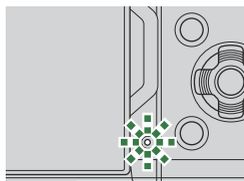
**1.** Įsitinkinkite, kad svirtis **ON/OFF** yra **OFF** padėtyje.



**2.** Prijunkite fotoaparatą prie USB įrenginio USB kabeliu.



- Įkrovimo metu užsidega baterijos įkrovimo lemputė. Įkrovimo laikas priklauso nuo USB prietaiso perduodamos galios. Akumuliatoriui įsikrovus įkrovos indikatorius išsijungia.



⚠ Įvykus įkrovimo klaidai, baterijos įkrovimo lemputė mirksi. Atjunkite ir iš naujo pajunkite USB laidą.

🔌 Baterijai pilnai įsikrovus, išorinės energijos tiekimas nutraukiamas. Norėdami tęsti įkrovimą atjunkite ir vėl prijunkite USB laidą.

🔌 Fotoaparato akumuliatorius galima įkrauti naudojantis mobiliuoju ar kitokiu, USB laidu prie fotoaparato prijungtu, prietaisu. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Fotoaparato maitinimas USB jungtimi (USB PD)“ (P.451).

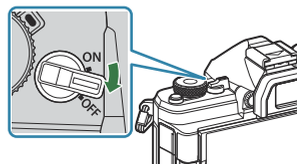
# Kortelės įdėjimas ir išėmimas

## Kortelės įdėjimas

Šiame vadove visi kaupikliai vadinami kortelėmis. Su šiuo fotoaparatu galima naudoti toliau nurodytų (viešai parduodamų) tipų SD atminties kortelę: SD, SDHC ir SDXC.

Jei su šiuo fotoaparatu kortelė bus naudojama pirmą kartą arba jeigu ji buvo naudota su kitu fotoaparatu ar kompiuteriu, kortelę reikia formatuoti šiuo fotoaparatu. 🖱️ „Kortelės formatavimas (Card Formatting)“ (P.397)

1. Įsitikinkite, kad svirtis **ON/OFF** yra **OFF** padėtyje.



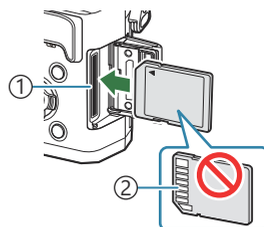
2. Atidarykite kortelės skyriaus dangtelį.



3. Įdėkite kortelę.

- Kortelę stumkite į vidų tol, kol ji užsifiksuos.

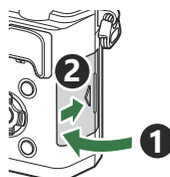
- ⚠️ Per jėgą nedėkite pažeistos arba deformuotos kortelės. Galite sugadinti kortelę angą.



- ① Kortelės lizdas  
② Terminalo zona

4. Uždarykite kortelės skyriaus dangtelį.

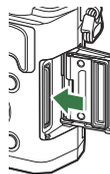
- Tvirtai uždarykite dangtelį, kol išgirsite spragtelėjimą.



# Kortelės išėmimas

Išimkite kortelę ją pastumdami. Ištraukite kortelę.

- ⚠ Niekada neišimkite baterijų ar atminties kortelių, kol rodomas kortelės įrašymo indikatorius (P.42).



## Tinkamos naudoti kortelės

Šiame vadove visi kaupikliai vadinami kortelėmis. Su šiuo fotoaparatu galima naudoti toliau nurodytų (viešai parduodamų) tipų SD atminties kortelę: SD, SDHC ir SDXC. Naujausios informacijos rasite mūsų svetainėje.



### SD kortelės apsaugos nuo įrašymo jungiklis

SD kortelės korpuse įrengtas apsaugos nuo įrašymo jungiklis. Jungiklį nustačius į padėtį LOCK duomenys į kortelę neįrašinėjami. Grąžinkite jungiklį į atrakinimo padėtį, kad galėtumėte rašyti.



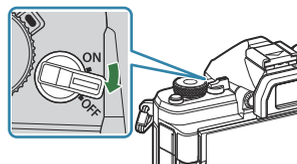
- ⚠ Įrašinėdami filmuotą medžiagą naudokite SD kortelę, kuri palaiko 10 arba aukštesnę SD greičio klasę.
- ⚠ UHS-II arba UHS-I kortelė, kurios UHS greičio klasė yra 3 arba aukštesnė, reikalinga, kai:
  - filmavimo skiriamoji geba pasirenkama **[4K]** arba **[C4K]**
  - judėjimo kompensavimas pasirenkamas **[A-I]** (ALL-Intra)
  - **S&Q** pasirinktas **[100fps]** arba didesnis jutiklio kadro dažnis
- ⚠ Kortelėje esantys duomenys nebus visiškai ištrinti, net ir suformatavus kortelę arba ištrinus duomenis. Jei norite kortelę išmesti, sunaikinkite ją – išvengsite pavojaus paskleisti asmeninę informaciją.
- ⚠ Prieiga prie kai kurių atkūrimo funkcijų ir pan. galima apriboti, kai SD atminties kortelės apsaugos nuo rašymo jungiklis yra padėtyje LOCK.

# Objektyvo tvirtinimas ir nuėmimas

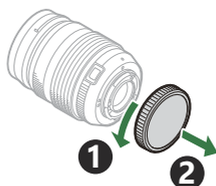
## Objektyvo tvirtinimas prie fotoaparato

Informacijos apie suderinamus objektyvus ieškokite „Keičiamieji objektyvai“ (P.464).

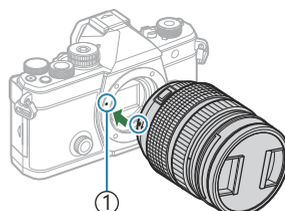
1. Įsitinkinkite, kad svirtis **ON/OFF** yra **OFF** padėtyje.



2. Nuimkite galinį objektyvo dangtelį ir fotoaparato korpuso dangtelį.



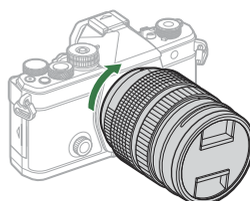
3. Sulygiuokite objektyvo tvirtinimo žymą (raudoną) ant fotoaparato su lygiavimo žyma (raudona) ant objektyvo, tada įkiškite objektyvą į fotoaparato korpusą.



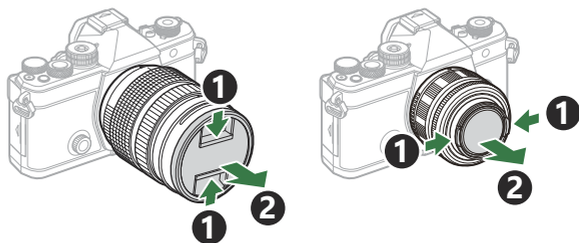
① Objektyvo tvirtinimo žyma

4. Sukite objektyvą pagal laikrodžio rodyklę, kol pasigirs spragtelėjimas.

- ⓘ Nespauskite objektyvo atlaisvinimo mygtuko.
- ⓘ Nelieskite fotoaparato vidinių dalių.



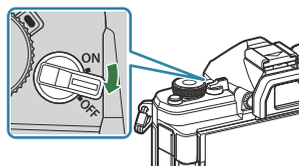
5. Nuimkite priekinį objektyvo dangtelį.



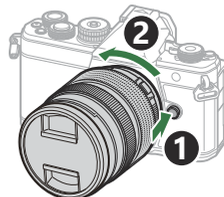
## Objektyvo nuėmimas

---

1. Įsitinkinkite, kad svirtis **ON/OFF** yra **OFF** padėtyje.

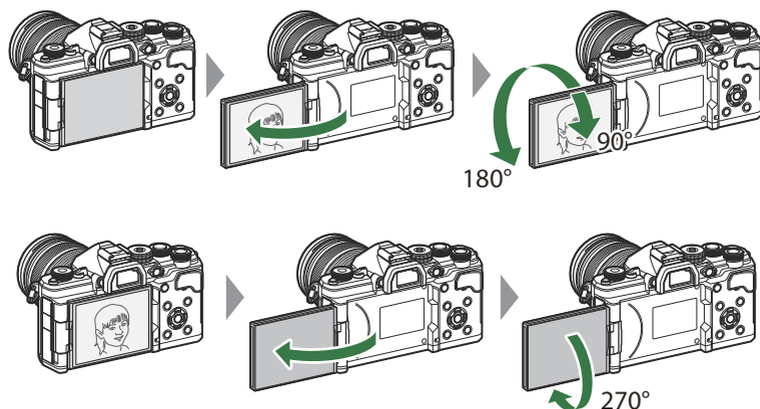


2. Laikykite nuspaudę objektyvo atleidimo mygtuką ir pasukite objektyvą, kaip parodyta.

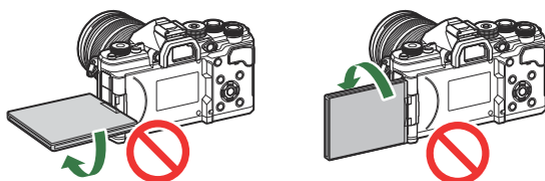


# Ekranu naudojimas

Pasukite ekraną taip, kad būtų patogų žiūrėti. Ekranu pakreipimo kampą galima keisti priklausomai nuo aplinkos sąlygų.



- Švelniai pasukite ekraną jo judesių diapazono ribose. Bandydami pasukti ekraną daugiau, nei nurodyta, galite pažeisti jungtis.

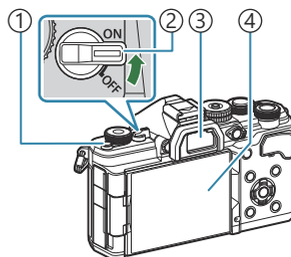


- Fotoaparatą galima sukonfigūruoti taip, kad ekrane būtų rodomas veidrodinis per objektyvą perduodamas vaizdas arba, kad ekraną pasukus į asmenukės režimo padėtį, automatinio priartinimo objektyvas vaizdą automatiškai atitolintų. ➡ [„Autoportreto asistentas \(Selfie Assist\)“ \(P.377\)](#)

# Fotoaparato įjungimas

**1.** Pastumkite svirtį **ON/OFF** į padėtį **ON**.

- Įjungus fotoaparata, monitorius įsijungs ir rodytų super valdymo skydelį.



- ① **|** **LV** mygtukas
- ② **ON/OFF** svirtis
- ③ Vaizdo ieškiklis
- ④ Monitorius

## Baterijos įkrovos lygis

Fotoaparato ekrane rodomas šiuo metu naudojamo akumuliatoriaus įkrovos lygis. Baterijos lygis rodomas procentais.



- Lygiui pasiekus 10 %, pradeda mirksėti raudonos spalvos indikatorius

- Paspauskite **|** **LV** mygtuką; pasirodys patvirtinimo langas.
- Vaizdo ieškiklis įsijungia prie jo pridėjus akį. Kai vaizdo ieškiklis įjungtas, ekranas išjungiamas.
- Norėdami išjungti fotoaparata, svirtį pastumkite į padėtį **OFF**.

☞ **Fn** svirtį galima sukonfigūruoti taip, kad įjungtų ir išjungtų fotoaparata, naudojant parinktį **[Fn Lever/Power Lever]**. „[Fn Lever/Power Lever] konfigūravimas“ (P.367)

# Snaudimo režimas

---

Jei tam tikru pasirinktu laikotarpiu nenaudojamas nei vienas fotoaparato valdymo elementas, siekiant taupyti energiją fotoaparatas automatiškai išsijungia. Tai vadinama snaudimo režimu.

- Fotoaparatai įjungus snaudimo režimą išsijungia ekranas ir fotoaparatas išjungiamas. Nuspaudus užrakto arba  mygtuką, fotoaparatas vėl įsijungia.
  - Jei fotoaparatai įjungus snaudimo režimą per pasirinktą laikotarpį neatliekamas joks veiksmas, fotoaparatas automatiškai visiškai išsijungia. Fotoaparatai vėl įjungti galima įprastu būdu.
- ⚠ Fotoaparato pabudimas iš miego režimo gali užtrukti ilgiau, kai **[On]** (įgalinta) pasirinkta ties **[ Settings] > [Power-off Standby]**.  „Belaidžio ryšio nustatymai, kai fotoaparatas išjungtas (Power-off Standby)“ (P.436)
- ☞ Meniu galima pasirinkti delso trukmę iki fotoaparato persijungimo į snaudimo režimą arba automatinio išsijungimo.  „Snaudimo režimo (energijos taupymo) parinkčių nustatymas (Sleep)“ (P.417), „Automatinio maitinimo išjungimo parinkčių nustatymas (Auto Power Off)“ (P.418)

# Pradinė sąranka

Pirmą kartą įjungę fotoaparatą atlikite pradinę sąranką pasirinkdami kalbą ir nustatydami fotoaparato laikrodį.

ⓘ] datos ir laiko informaciją įtrauktas ir rinkmenos pavadinimas. Prieš naudodamiesi fotoaparatu, patikrinkite, ar nustatyta tinkama data bei laikas. Kai kurių funkcijų negalima naudoti nenustačius datos ir laiko.

**1.** Kai rodomas pradinės sąrankos dialogo langas prašant pasirinkti kalbą, spauskite mygtuką **OK**.



**2.** Pažymėkite norimą kalbą naudodami priekinį arba galinį ratuką arba mygtukus  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$ .



**3.** Pažymėję pageidaujamą kalbą paspauskite mygtuką **OK**.

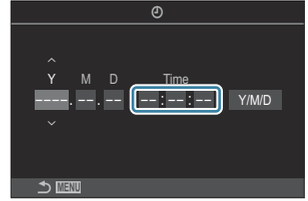


- Jei paspausite fotografavimo mygtuką prieš paspausdami mygtuką **OK**, fotoaparatas pereis į fotografavimo režimą ir pageidaujama kalba pasirinkta nebus. Galite vėl atlikti pradinę sąranką išjungdami ir vėl įjungdami fotoaparatą, kad būtų rodomas pradinės sąrankos dialogo langas, ir pakartodami procesą nuo 1 veiksmo.

👉 Kalbą galima bet kada pakeisti iš meniu. 📖 „Ką daryti, jei negalite skaityti ekrano“ (P41)

**4.** Nustatykite datą, laiką ir datos formatą.

- Naudokite ◀▶ mygtukus, norėdami pažymėti elementus.
- Naudokite ▲ ▼ mygtukus, norėdami pakeisti pažymėtą elementą.
- Laikas rodomas 24 valandų formatu.



☞ Laikrodį galima bet kada reguliuoti iš meniu. 🖱️ „Fotoaparato laikrodžio nustatymas (🕒 Settings)“ (P.422)

**5.** Paspauskite mygtuką **OK**.

**6.** Naudodami ▲ ▼ mygtukus pažymėkite laiko juostą ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Paspauskite **INFO** mygtuką, kad įjungtumėte arba išjungtumėte vasaros laiko režimą.

**7.** Paspauskite mygtuką **OK**, kad išsaugotumėte pakeitimus ir išjungtumėte.

☞ Datos ir laiko informacija įrašoma į atminties kortelę kartu su vaizdais.

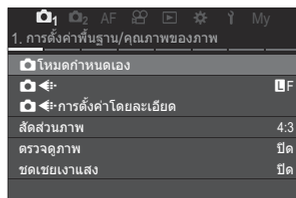
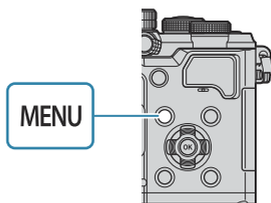
☞ Jei baterija išimta iš fotoaparato ir jis kurį laiką paliekamas, data ir laikas gali būti nustatyti iš naujo.

Tokiu atveju nustatykite datą ir laiką, naudodami meniu. 🖱️ „Fotoaparato laikrodžio nustatymas (🕒 Settings)“ (P.422)

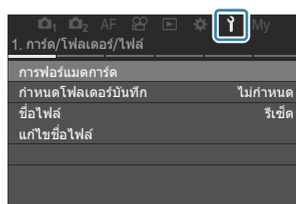
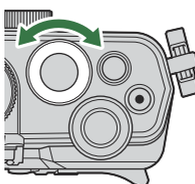
# Ką daryti, jei negalite skaityti ekrano

Jei ekrane matote jums nepažįstamus simbolius ar žodžius, pasirinkote jums nesuprantamą kalbą. Laikykitės toliau pateiktų nurodymų, kad pasirinktumėte kitą kalbą.

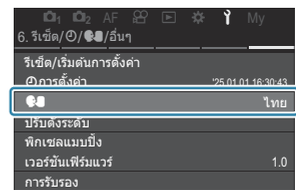
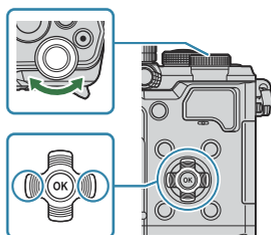
1. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.



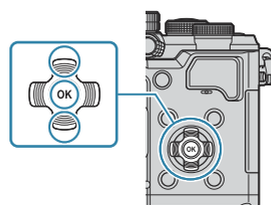
2. Pažymėkite skirtuką **Ų** (šaranka), naudodami priekinį ratuką.



3. Pasirinkite ekraną, kuriame rodoma **[Ų]**, naudodami **<|>** mygtukus arba užpakalinį ratuką.



4. Pažymėkite **[Ų]** mygtukais **Δ ∇** ir paspauskite mygtuką **OK**.



5. Mygtukais **Δ ∇ <|>** pažymėkite norimą kalbą ir paspauskite mygtuką **OK**.

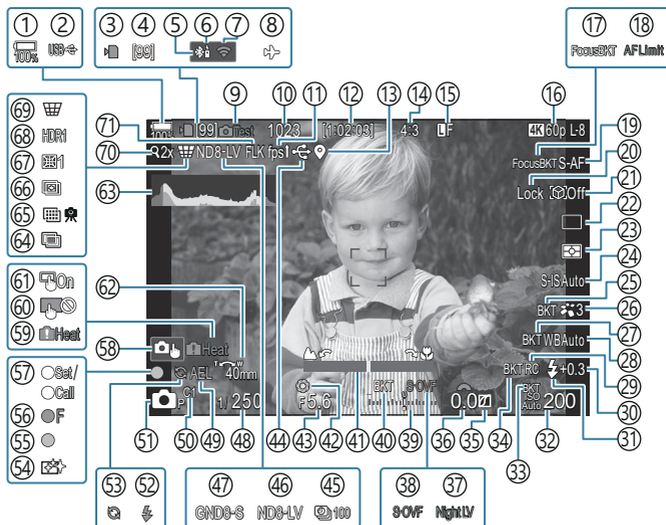


# Fotografavimas

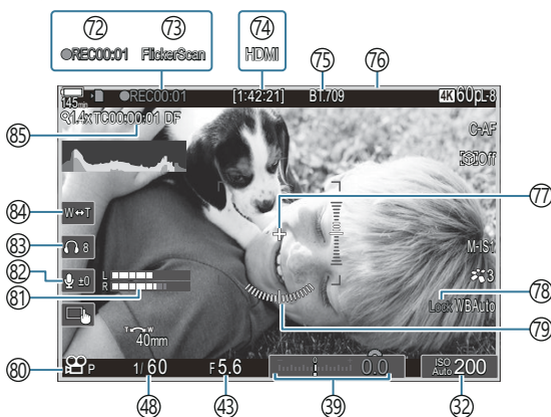
## Informacijos ekranai fotografuojant

☞ Informacijos apie super valdymo skydelį, kuris monitoriuje rodomas pagal numatytuosius nustatymus, žr. „Super valdymo / LV super valdymo skydelyje galimi nustatymai“ (P.94).

### Ekranų rodmenys fotografuojant



### Ekranų rodmenys filmuojant



- ① Baterijos lygis (P.37)
- ② USB PD (P.451)
- ③ Kortelės įrašymo indikatorius (P.28, P.33)
- ④ Maksimalus nepertraukiamų kadru skaičius (P.193)
- ⑤ Aktyvus **Bluetooth**® ryšys (P.435, P.453)
- ⑥ Nuotolinis valdymas (P.453)
- ⑦ Belaidis LAN ryšys (P.432)
- ⑧ Lėktuvo režimas (P.430)
- ⑨ Bandomoji nuotrauka (P.346)
- ⑩ Išsaugomų nuotraukų skaičius (P.537)
- ⑪ Kadru dažnis (nustačius ties **[High]**) (P.374)
- ⑫ Galimas įrašymo laikas (P.540)
- ⑬ **Bluetooth**® padėties informacija (P.442)
- ⑭ Kraštinių santykis (P.221)
- ⑮  Vaizdo kokybė (P.213)
- ⑯  Filmo kokybė / **S&Q** filmo kokybė (P.214)
- ⑰ Focus BKT (P.287)
- ⑱ AF ribotuvas (P.130)
- ⑲ AF režimas (P.100)
- ⑳ Objekto pasirinkimo fiksavimas (P.121)
- ㉑ Objekto aptikimas (P.120)
- ㉒ Pavara (vienas, serijomis, laikmatis, apsauga nuo smūgių, tylus režimas, „Pro Capture“ fotografavimas) (P.191 / P.198 / P.199 / P.201)
- ㉓ Matavimo režimas (P.160)
- ㉔ Vaizdo stabilizatorius (P.205)
- ㉕ ART BKT (P.285)
- ㉖ Nuotraukų režimas (P.223)
- ㉗ WB BKT (P.282)
- ㉘ Baltos spalvos balansas (P.236)
- ㉙ RC režimas (P.186)
- ㉚ Blykstės intensyvumo valdymas (P.185)
- ㉛ Blykstės režimas (P.180)
- ㉜ ISO jautrumas (P.167)
- ㉝ ISO BKT (P.284)
- ㉞ FL BKT (P.283)
- ㉟ Paryškavimo ir šešėlių valdymas (P.355)
- ㊱ Ekspozicijos kompensavimo vertė (P.153)
- ㊲  Naktinis matymas (P.373)
- ㊳  LV nustatymai (nustačius ties **[S-OVFI]**) (P.372)
- ㊴ Ekspozicijos kompensavimas (P.153)
- ㊵ AE BKT (P.280)
- ㊶ Fokusavimo indikatorius (P.145)
- ㊷ Peržiūra (P.370)
- ㊸ Diafragmos reikšmė (P.57, P.60)
- ㊹ Aktyvus USB ryšys (P.448, P.446, P.449, P.451)
- ㊺ Fotografavimas intervalais (P.269)
- ㊻ Tiesioginis ND fotografavimas (P.251)
- ㊼ Tiesioginis GND fotografavimas (P.255)
- ㊽ Išlaidymas (P.57, P.63)
- ㊾ AE fiksavimas (P.161)
- ㊿ Pasirinktinis režimas (P.80)
- ①  Fotografavimo režimas (P.57)
- ② Blykstė (mirksi: kraunama, šviečia: įkrauta) (P.176)
- ③ „Pro Capture“ aktyvus (P.201)
- ④ Apsauga nuo dulkių (P.479)
- ⑤ AF patvirtinimo ženklas (P.51)
- ⑥  SH2 diafragmos įspėjimas (P.191)
- ⑦ SET/CALL funkcija (P.466)
- ⑧ Jutikliniai valdikliai (P.53)

- ⑤9) Ispėjimas apie vidinę temperatūrą (P.485)
- ⑥0) Jutiklinio valdiklio fiksavimas (P.346)
- ⑥1) AF nustatymo sritis (P.144)
- ⑥2) Priartinimo veikimo kryptis / židinio nuotolis
- ⑥3) Histograma (P.48)
- ⑥4) Daugkartinė ekspozicija (P.264)
- ⑥5) Fotografavimas didele raiška (P.247)
- ⑥6) Židinių sudėjimas (P.259)
- ⑥7) „Fisheye“ iškraipymo kompensavimas (P.275).
- ⑥8) HDR (P.262)
- ⑥9) Pagr. kompens. (P.273)
- ⑦0) Skaitmeninis telekonverteris (P.268)
- ⑦1) Mirgėjimo apsaugos fotografavimas (P.204)
- ⑦2) Filmavimo trukmė (rodoma įrašymo metu) (P.75)
- ⑦3) Mirgėjimo skenavimas (P.158)
- ⑦4)  HDMI išvestis (P.296)
- ⑦5)  Peržiūros pagalba (P.246)
- ⑦6) Raudonas rėmelis įrašant filmą (P.301)
- ⑦7) Centro žymeklis (P.298)
- ⑦8) WB automatinis fiksavimas (P.241)
- ⑦9) Gulsčiukas (P.48)
- ⑧0)  /S&Q įrašymo režimai (P.75)
- ⑧1) Garso įrašymo lygio matuoklis (P.79)
- ⑧2) Garso įrašymo lygis (P.79)
- ⑧3) Ausinių garsumas (P.79)
- ⑧4) Elektroninis priartinimas (P.79)
- ⑧5) Laiko kodas (P.295)

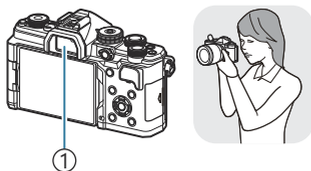
# Rodmenų perjungimas

Fotoaparatas naudoja akių jutiklį, kad automatiškai perjungtų tarp vaizdo ieškiklio ir monitoriaus langų. Vaizdo ieškiklio ir monitoriaus langai (super valdymo skydelis / tiesioginis vaizdas) taip pat rodo informaciją apie fotoaparato nustatymus. Parinkimais galima kontroliuoti langų perjungimą ir pasirinkti rodomą informaciją.

Pagal numatytuosius nustatymus fotoaparato monitoriuje rodomas super valdymo skydelis (P.90).

## Nuotraukų kadravimas vaizdo ieškiklyje

Vaizdo ieškiklis įjungiamas automatiškai, kai pridodate jį prie akies. Kai vaizdo ieškiklis įjungtas, ekranas išjungiamas.

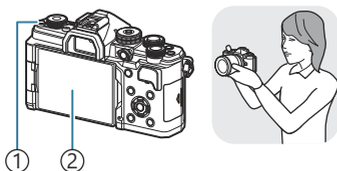


① Vaizdo ieškiklis



## Nuotraukų kadravimas ekrane

Monitoriuje rodomas super valdymo skydelis. Paspaudus mygtuką  (LV) jis pasikeičia į tiesioginį vaizdą.

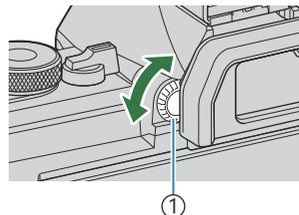


①  (LV) mygtukas

② Monitorius



- Jei vaizdo ieškiklis nesufokusuotas, nukreipkite akį į vaizdo ieškiklį ir sufokusuokite ekraną sukdami dioptrijų reguliavimo ratuką.



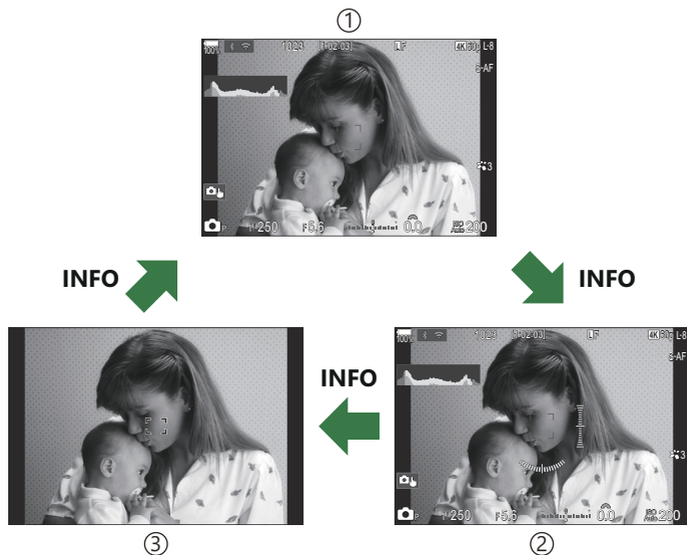
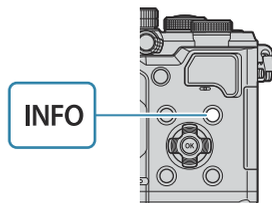
① Dioptrijų reguliavimo ratukas

👁️ Galimos ekrano perjungimo ir vaizdo ieškiklio rodymo parinktys. ➡️ „Vaizdo ieškiklio rodymo stiliaus pasirinkimas (EVF Style)“ (P.378), „Akies jutiklio konfigūravimas (Eye Sensor Settings)“ (P.409)

# Informacijos langų perjungimas

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Informaciją, kuri fotografuojant rodoma ekrane, perjungti galite mygtuku **INFO**.



- ① Information 1
- ② Information 2 (tik  režimu)
- ③ Image Only

 Sukant ratuką ir tuo pačiu metu spaudžiant mygtuką **INFO**, informacijos rodomenų ekranai gali būti perjungiami bet kuria kryptimi.

 Fotografavimo režime ( režimas) ir filmo režime (/S&Q režimais) rodomą informaciją galima nustatyti atskirai.  „Fotografavimo indikatoriai ( Info Settings /  Info Settings)“ (P.380)

 Galite pasirinkti, ar rodyti informaciją, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.  „Ekranu, rodomo iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką, konfigūravimas (Info by half-pressing )“ (P.382)

## Histogramos langas

Matysite histogramą, rodančią šviesumo pasiskirstymą nuotraukoje. Horizontalioji ašis rodo šviesumą, vertikalioji – pikselių skaičių kiekvienai šviesumo vertei nuotraukoje. Plotas virš viršutinės ribos fotografavimo metu rodomas raudonai, žemiau apatinės ribos – mėlynai, o plotas, matuojamas naudojant srities matavimą – žaliai. Galite pasirinkti viršutinę ir apatinę ribas.  „Histogramos ekspozicijos įspėjimas (Histogram Settings)” (P.390)



① Daugiau

③ Tamsus

② Mažiau

④ Šviesus

## Švies. efektai ir šešėliai

Pagal histogramos lango viršutinę ir apatinę ribą nustatyti švies. efektas ir šešėliai rodomi raudona ir mėlyna spalva. Galite pasirinkti viršutinę ir apatinę ribas.  „Histogramos ekspozicijos įspėjimas (Histogram Settings)” (P.390)

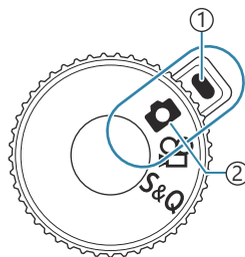
## Gulsčiuko ekranas

Rodoma fotoaparato orientacija. „Pakreipimo” kryptis rodoma vertikaliajoje juostoje, o „horizonto” kryptis – horizontaliojoje juostoje.

- Gulsčiukas yra skirtas naudoti tik kaip gairė.
- Pastebėję klaidingus gulsčiuko parodymus sukalibruokite gulsčiuką.  „Gulsčiuko kalibravimas (Level Adjust)” (P.424)

# / / S&Q ratuko pasukimas

Norėdami pakeisti režimus, pasukite ratuką  /  / S&Q.



- ① Indikatorius
- ② Režimo piktograma

	Fotografuokite nuotraukas (P.50).
	Įrašykite filmus įprastu atkūrimo greičiu (P.75).
<b>S&amp;Q</b>	Lėto judesio / greito judesio filmus galima įrašyti naudojant jutiklio kadų dažnį, kuris skiriasi nuo atkūrimo kadų dažnio (P.75).

🔔 Filmo, įrašyto **S&Q** režimu, garsas neįrašomas.

# Fotografavimo režimų naudojimas

## Fotografavimo režimų tipai

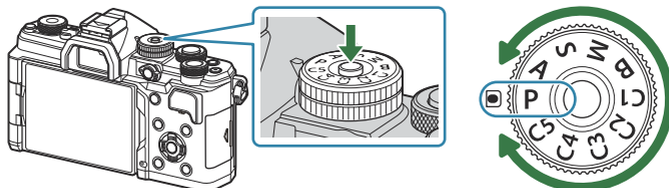
Apie tai, kaip naudoti įvairius fotografavimo režimus, žr. toliau.

P	AE programa (P.57)
A	Diafragmos pirmumas AE (P.60)
S	Užrakto pirmumas AE (P.63)
M	Rankinė ekspozicija (P.65)
B	Ilgalaikė ekspozicija / laiko ekspozicija (P.68)
	Tiesioginis sudėtinis fotografavimas (P.72)
C1/C2/C3/C4/C5	Pasirinktinis (P.82)

☞ Kai /☞/S&Q ratukas nustatytas ties ☞ arba S&Q, fotografavimas su ilgalaikė ekspozicija / laiko ekspozicija / tiesioginis sudėtinis fotografavimas negalimas net režimo ratuką nustačius ties B.

## Fotografavimo režimų pasirinkimas

Paspauskite režimo ratuko užraktą, kad atlaisvintumėte užraktą, tada pasukite ratuką, kad nustatytumėte norimą naudoti režimą.



- Įspaudus režimo pasirinkimo ratuko fiksatorių režimo pasirinkimo ratukas užfiksuojamas. Kiekvieną kartą paspaudus režimo pasirinkimo ratuko fiksatorių jis užfiksuojamas arba atlaisvinamas.

# Nuotraukų fotografavimas

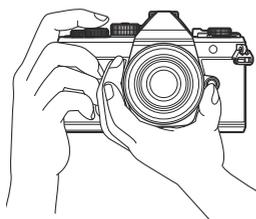
---

1. /☞/S&Q ratuką nustatykite į padėtį .

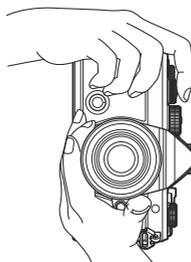
2. Pasukite režimo ratuką ties norimu naudoti režimu.

3. Pasiruoškite fotografuoti.

ⓘ Būkite atsargūs, kad pirštai arba fotoaparato dirželis neužstotų objektyvo arba AF apšvietimo.



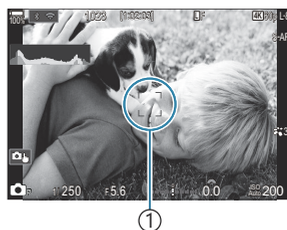
Kraštovaizdžio padėtis



Portretinė padėtis

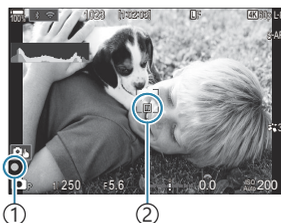
#### 4. Sureguliuokite židinį.

- Sureguliuokite AF rėmelio padėtį virš savo objekto.



① AF rėmelis

- Nestipriai paspauskite užraktą iki pirmosios padėties (nuspauskite užraktą iki pusės).
- Bus parodytas AF patvirtinimo ženklas (●), o fokusavimo vietoje atsiras žalias rėmelis (AF rėmelis).



① AF patvirtinimo ženklas  
② AF taikiny

☞ Taip pat galite sufokusuoti paspausdami mygtuką **AF-ON** (P.116).

⚠ Jei fotoaparatas negali fokusuoti, mirksės AF patvirtinimo ženklas (P.481).

⚠ AF rėmelis skiriasi atsižvelgiant į AF rėmelio režimui pasirinktą parinktį. Pakeiskite sritį (P.106) ir AF rėmelio padėtį (P.105), jei reikia.

⚠ AF rėmelis nerodomas, kai AF rėmelio režimui pasirenkamas [  **AIII** ] (visi rėmeliai) (P.106).

#### 5. Atleiskite užrakto mygtuką.

- Iki galo nuspauskite užrakto mygtuką.
- Fotoaparato užraktas bus atleistas ir kadras nufotografuotas.

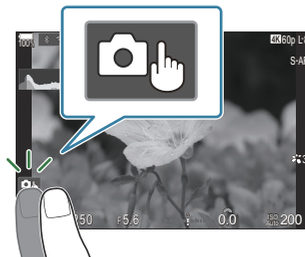


☞ Galite sufokusuoti ir fotografuoti naudodami jutiklinius valdiklius.  „Fotografavimas naudojant jutiklinį ekraną“ (P.53)

# Fotografavimas naudojant jutiklinį ekraną

 : **PASMB**    / **S&Q** : **PASMB**

Galite bakstelėti objektą, kad sufokusuotumėte ir nufotografuotumėte.



Palieskite objektą, kad sufokusuotumėte ir automatiškai atleistumėte užraktą.



ⓘ Ši parinktis negalima, kai:

-  pasirinkta  /  / **S&Q** ratuku ir **B** (lemputė) pasirinkta režimo ratuku,
-  arba **S&Q** pasirinkta  /  / **S&Q** ratuku, arba
- AF režimui pasirinkus [ **AF**] arba [ **AF MF**] (P.100).



Fotografavimas naudojant jutiklinį ekraną yra išjungtas.



Bakstelėkite, kad pasirodytų AF rėmelis ir fokusuokite į objektą pasirinktoje srityje. Jutiklinį ekraną galite naudoti fokusavimo rėmelio padėčiai ir dydžiui nustatyti. Nuotraukas galima fotografuoti paspaudžiant užrakto mygtuką.



Kai fotoaparatas aptinka objektą, bakstelėkite objektą, kad užfiksuotumėte jį kaip pagrindinį objektą, į kurį norite sufokusuoti. Palieskite , kad atlaisvintumėte užraktą.

 rodoma, kai [**Subject Detection**] nustatytas į kitą nustatymą nei [**Off**] (P.120).

ⓘ Objekto pasirinkimas negalimas, kai **S&Q** pasirinktas  /  / **S&Q** ratukui, o [**Sensor Frame Rate**], esantis [**S&Q** ], nustatytas ties [**100fps**] arba greitesnis (P.216).

- Palietus piktogramą nustatymai perjungiami.

ⓘ Nelieskite ekrano nagais ar kitais aštriais daiktais.

ⓘ Jutiklinio ekrano veikimą gali trikdyti ir pirštinė ar ekrano apsaugos priemonė.

## Objekto peržiūra (🖱️)

### 1. Palieskite objektą ekrane.

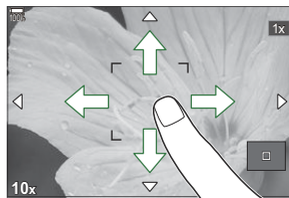
- Parodomas AF rėmelis.
- Rėmelio dydį pasirinkite slinkikliu.



- Jei AF rėmelio rodyimą norite išjungti, bakstelėkite .

### 2. Slinkikliu nustatykite AF rėmelio dydį, tada prilieskite , kad priartintumėte vaizdą rėmelio padėtyje.

- Kai nuotrauka priartinta, ekraną slinkite pirštu.



- Jei norite atšaukti priartinto vaizdo rodyimą, bakstelėkite .

⚠️ Toliau išvardytos situacijos, kai jutiklinio ekrano veiksmai negalimi.

- Kai naudojami mygtukai arba ratukai

👉 Galite išjungti jutiklinio ekrano veikimą. 🖱️ [„Jutiklinių valdiklių išjungimas \(Touchscreen Settings\)“ \(P.406\)](#)

# Nuotraukų peržiūra (Image Review)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

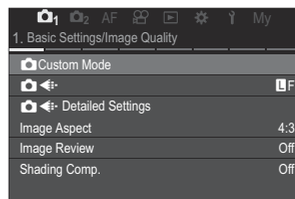
Nuotraukos rodomos iškart nufotografavus. Šitaip galite greitai peržiūrėti nuotrauką. Galite pasirinkti, kiek ilgai nuotraukos bus rodomos arba iš viso išjungti nuotraukų peržiūrą.

Norėdami baigti nuotraukų peržiūrą ir bet kada tęsti fotografavimą, iki pusės paspauskite užrakto mygtuką.

<b>Auto</b> 	Nufotografavus įjungiamas atkūrimas. Galite ištrinti nuotraukas ir atlikti kitas atkūrimo operacijas.
<b>Off</b>	Nuotraukų peržiūra išjungta. Nufotografavus, fotoaparatas ir toliau rodo vaizdą pro objektyvą.
<b>0.3–20sec</b>	Pasirinkite, kiek ilgai bus rodomos nuotraukos.

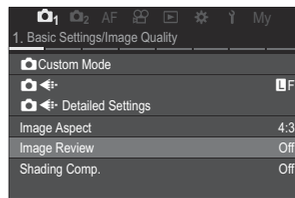
**1.** Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.

**2.** Pažymėkite skirtuką 1, naudodami priekinį ratuką.

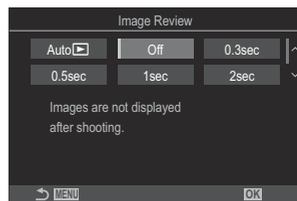


**3.** Pažymėkite [**1. Basic Settings/Image Quality**] naudodami   mygtukus arba užpakalinį ratuką.

**4.** Pažymėkite [**Image Review**] naudodami mygtukus   ir paspauskite mygtuką **OK**.



5. Pakeiskite nustatymus naudodami mygtukus  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  ir paspauskite mygtuką **OK**.



6. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad išeitumėte iš meniu.

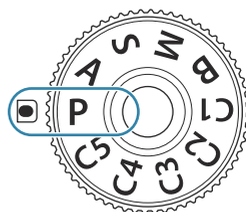
# Leidimas fotoaparatui pasirinkti diafragmą ir išlaikymą (P: Program AE)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Fotoaparatas pasirenka optimalią diafragmą ir išlaikymą pagal objekto šviesumą.

1. //S&Q ratuką nustatykite į padėtį .

2. Režimo ratuką nustatykite į padėtį **P**.



3. Fokusuokite ir patikrinkite langą.

- Priekiniu ir užpakaliniu ratukais sureguliuokite toliau nurodytas nuostatas.  
Priekinis ratukas: Ekspozicijos kompensavimas (P.153)  
Galinis ratukas: Programos keitimas (P.59)
- Rodomas fotoaparato parinktas išlaikymas ir diafragma.



- ① Fotografavimo režimas
- ② Išlaikymas
- ③ Diafragma

 Ekspozicijos kompensavimą taip pat galima reguliuoti mygtuku **Fn**. Paspauskite mygtuką **Fn** ir tada pasukite priekinį arba galinį ratuką.

4. Atleiskite užrakto mygtuką.

 Galite pasirinkti funkcijas, kurias norite priskirti priekiniam ir galiniam ratukams.  „Vaidmenų priskyrimas priekiniam ir galiniam ratukui ( Dial Function /  Dial Function)” (P.359)

☞ Svirtimi **Fn** galite sukeisti priekinio ir užpakalinio ratukų funkcijas. **Fn** svirčiai taip pat gali būti priskirti kiti vaidmenys. ☞ [„Fn svirties pritaikymas \(Fn Lever Settings\)“ \(P.363\)](#)

## Objektas per tamsus arba per šviesus

Jei fotoaparatas negali pasiekti optimalios ekspozicijos, išlaikymo ir diafragmos rodmenys ima mirksėti, kaip parodyta.

Ekranas	Problema / sprendimas
Didelė diafragma (mažas f/ numeris) / ilgas išlaikymas 	Objektas pernelyg tamsus. <ul style="list-style-type: none"><li>• Naudokite blykstę.</li></ul>
Maža diafragma (didelis f/ numeris) / trumpas išlaikymas 	Objektas pernelyg šviesus. <ul style="list-style-type: none"><li>• Buvo viršytos fotoaparato matavimo sistemos ribos. Naudokite trečiosios šalies ND (neutralaus tankio) filtrą, kad sumažintumėte fotoaparatu tenkančios šviesos kiekį.</li><li>• Galima rinktis iki 1/32000 sek. išlaikymą [♥] (tyliame) režime. ☞ <a href="#">„Fotografavimas be užrakto garso (Silent [♥] Settings)“ (P.199)</a>, <a href="#">„Fotografavimas serijomis / naudojant laikmatį“ (P.191)</a></li></ul>

☞ Jei **[ISO]** nenustatytas į **[Auto]**, optimalią ekspoziciją galima pasiekti pakeitus nustatymą. ☞ [„ISO jautrumo keitimas \(ISO\)“ \(P.167\)](#)

☞ Tuomet, kai ekranas mirksi, rodoma diafragmos reikšmė priklauso nuo objektyvo ir židinio nuotolio.

# Programos keitimas

Nekeisdami ekspozicijos galite pasirinkti įvairias automatiškai fotoaparato pasirinktas diafragmos ir išlaikymo kombinacijas. Tai vadinama programos keitimu.

1. Sukite užpakalinį ratuką tol, kol fotoaparatas parodys pageidaujamą diafragmos ir išlaikymo derinį.
  - Keičiant programą, ekrane rodomas fotografavimo režimas pasikeičia iš  į . Norėdami baigti programos keitimą, sukite užpakalinį ratuką priešinga kryptimi, kol bus rodoma tik .



① Programos keitimas

☞ Galite pasirinkti, ar ekrane matysis ekspozicijos kompensavimo efektai ir bus išlaikytas pastovus šviesumas, kad būtų lengviau peržiūrėti.  „Ekranų išvaizdos keitimas (LV Mode)“ (P.372)

# Diafragmos parinkimas (A: Aperture-Priority AE)



Šiame režime galite pasirinkti diafragmą (f/ numerį) ir fotoaparatas automatiškai nustatys išlaikymą optimaliai ekspozicijai pagal objekto šviesumą. Sumažinus diafragmos reikšmės (didesnės diafragmos), sumažėja sufokusuotos srities gylis (lauko gylis), suliejamas fonas. Didesnės diafragmos reikšmės (mažesnės diafragmos) padidina sufokusuotos srities gylį objekto priekyje ir gale.



① **Mažesnės diafragmos reikšmės...**

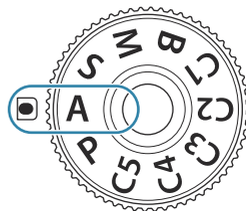
...sumažina lauko gylį ir padidina suliejimą.

② **Didesnės diafragmos reikšmės...**

...padidina lauko gylį.

1. //S&Q ratuką nustatykite į padėtį .

2. Režimo ratuką nustatykite į padėtį **A**.



### 3. Reguluokite diafragmą.

- Priekiniu ir užpakaliniu ratukais sureguliuokite toliau nurodytas nuostatas.  
Priekinis ratukas: Ekspozicijos kompensavimas (P.153)  
Galinis ratukas: Diafragma



① Diafragma

- Lange bus rodomas automatiškai fotoaparato pasirinktas išlaidymas.

☞ Ekspozicijos kompensavimą taip pat galima reguliuoti mygtuku **Fn**. Paspauskite mygtuką **Fn** ir tada pasukite priekinį arba galinį ratuką.

### 4. Atleiskite užrakto mygtuką.

- ☞ Galite pasirinkti funkcijas, kurias norite priskirti priekiniam ir galiniam ratukams. ☞ „Vaidmenų priskyrimas priekiniam ir galiniam ratukui (Dial Function /  Dial Function)“ (P.359)
- ☞ Svirtimi **Fn** galite sukeisti priekinio ir užpakalinio ratukų funkcijas. **Fn** svirtčiai taip pat gali būti priskirti kiti vaidmenys. ☞ „Fn svirties pritaikymas (Fn Lever Settings)“ (P.363)
- ☞ Galite pasirinkti, ar ekrane matysis ekspozicijos kompensavimo efektai ir bus išlaidytas pastovus šviesumas, kad būtų lengviau peržiūrėti. ☞ „Ekranų išvaizdos keitimas (LV Mode)“ (P.372)
- ☞ Galite nustatyti diafragmą ties pasirinkta reikšme ir peržiūrėti lauko gylį. ☞ „Mygtukų vaidmenų keitimas (Button Settings)“ (P.344)

## Objektas per tamsus arba per šviesus

Jei fotoaparatas negali pasiekti optimalios ekspozicijos, išlaidymo rodmuo ima mirksėti, kaip parodyta.

Ekranas	Problema / sprendimas
<p>Ilgesnis išlaidymas</p> 	<p>Nepakankama ekspozicija.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pasirinkite mažesnę diafragmos reikšmę.</li></ul>

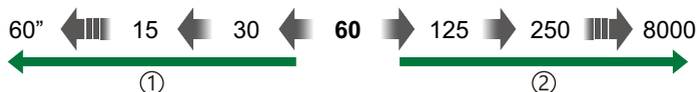
Ekranas	Problema / sprendimas
<p>Trumpesnis išlaikymas</p> 	<p>Per didelė ekspozicija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkite didesnę diafragmos reikšmę.</li> <li>• Jei objekto ekspozicija vis dar per didelė kai reikšmė didesnė, fotoaparato matavimo sistemos ribos buvo viršytos. Naudokite trečiosios šalies ND (neutralaus tankio) filtrą, kad sumažintumėte fotoaparatu tenkančios šviesos kiekį.</li> <li>• Galima rinktis iki 1/32 000 sek. išlaikymą [♥] (tyliame) režime. <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ „Fotografavimas be užrakto garso (Silent [♥] Settings)“ (P.199),</li> <li>„Fotografavimas serijomis / naudojant laikmatį“ (P.191)</li> </ul> </li> </ul>

☞ Jei [ISO] nenustatytas į [Auto], optimalią ekspoziciją galima pasiekti pakeitus nustatymą. ☞ „ISO jautrumo keitimas (ISO)“ (P.167)

# Išlaikymo parinkimas (S: Shutter-Priority AE)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Šiame režime galite pasirinkti išlaikymą ir fotoaparatas automatiškai nustatys diafragmą optimaliai ekspozicijai pagal objekto šviesumą. Trumpesnis išlaikymas sustabdo greitai judančius objektus. Ilgesnis išlaikymas sulieja judančius objektus ir atrodo, tarsi jie judėtų, kad efektas būtų dinamiškesnis.



① **Ilgesnis išlaikymas...**

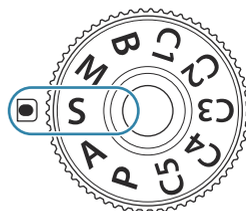
...dinamiškos nuotraukos su judėjimo efektu.

② **Trumpesnis išlaikymas...**

... „sustabdo“ greitai judančių objektų judėjimą.

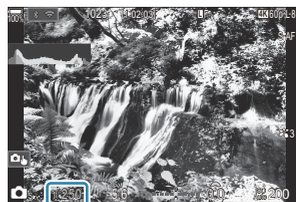
1. //S&Q ratuką nustatykite į padėtį .

2. Režimo ratuką nustatykite ties **S**.



3. Pasirinkite išlaikymą.

- Priekiniu ir užpakaliniu ratukais sureguliuokite toliau nurodytas nuostatas.  
Priekinis ratukas: Ekspozicijos kompensavimas (P.153)  
Galinis ratukas: Išlaikymas
- Rinkitės 1/8000–60 sek. išlaikymą.
- Galima rinktis iki 1/32000 sek. išlaikymą tyliame režime.  
 „Fotografavimas be užrakto garso (Silent [♥] Settings)“ (P.199), „Fotografavimas serijomis / naudojant laikmatį“ (P.191)
- Ekrane bus parodyta automatiškai fotoaparato pasirinkta diafragma.



① Išlaikymas

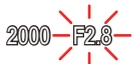
 Ekspozicijos kompensavimą taip pat galima reguliuoti mygtuku **Fn**. Paspauskite mygtuką **Fn** ir tada pasukite priekinį arba galinį ratuką.

#### 4. Atleiskite užrakto mygtuką.

- ☞ Galite pasirinkti funkcijas, kurias norite priskirti priekiniam ir galiniam ratukams.  „Vaidmenų priskyrimas priekiniam ir galiniam ratukui (  Dial Function /  Dial Function)“ (P.359)
- ☞ Svirtimi **Fn** galite sukeisti priekinio ir užpakalinio ratukų funkcijas. **Fn** svirtčiai taip pat gali būti priskirti kiti vaidmenys.  „**Fn** svirties pritaikymas (Fn Lever Settings)“ (P.363)
- ☞ Galite pasirinkti, ar ekrane matysis ekspozicijos kompensavimo efektai ir bus išlaikytas pastovus šviesumas, kad būtų lengviau peržiūrėti.  „Ekranu išvaizdos keitimas (  LV Mode)“ (P.372)
- ☞ Jei norite pasiekti lėtai suveikiančio užrakto efektą, gerai apšviestoje aplinkoje, kurioje kitu atveju ilgas išlaikymas neveikia, naudokite tiesioginį ND filtrą.  „Užrakto suveikimo lėtinimas ryškioje šviesoje (Live ND Shooting)“ (P.251)
- ☞ Atsižvelgiant į pasirinktą išlaikymą, ekrane galite pastebėti dėl fluoresc. arba šviesos diodų šaltinių sukkelto mirgėjimo atsiradusį vaizdo iškraipymą ekrane. Fotoaparatai galima sukongfigūruoti taip, kad būtų sumažintas mirgėjimo poveikis tiesioginės peržiūros metu arba fotografuojant.  „Mirgėjimo mažinimas nuotraukose (Anti-Flicker Shooting)“ (P.204), „Mirgėjimo mažinimas esant LED apšvietimui (  Flicker Scan /  Flicker Scan)“ (P.158)

## Objektas per tamsus arba per šviesus

Jei fotoaparatas negali pasiekti optimalios ekspozicijos, diafragmos ekranas ima mirksėti, kaip parodyta.

Ekranas	Problema / sprendimas
Nedidelė diafragmos reikšmė 	Nepakankama ekspozicija. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pasirinkite ilgesnį išlaikymą.</li></ul>
Didelė diafragmos reikšmė 	Per didelė ekspozicija. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pasirinkite trumpesnį išlaikymą. Galima rinktis iki 1/32000 sek. išlaikymą tyliame režime.</li><li>• Jei objekto ekspozicija vis dar per didelė kai greitis didesnis, fotoaparato matavimo sistemos ribos buvo viršytos. Naudokite trečiosios šalies ND (neutralaus tankio) filtrą, kad sumažintumėte fotoaparatu tenkančios šviesos kiekį.</li></ul>

- ☞ Jei **[ISO]** nenustatytas į **[Auto]**, optimalią ekspoziciją galima pasiekti pakeitus nustatymą.  „ISO jautrumo keitimas (ISO)“ (P.167)
- ☞ Tuomet, kai ekranas mirksi, rodoma diafragmos reikšmė priklauso nuo objektyvo ir židinio nuotolio.

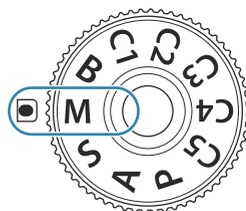
# Diafragmos ir išlaikymo parinkimas (M: Manual Exposure)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Šiame režime galite pasirinkti diafragmą ir išlaikymą. Galite reguliuoti nuostatas pagal savo tikslus: pavyzdžiui, suderindami mažesnę išlaikymą su maža diafragma (didelius f/skaičius), kad lauko gylis būtų didesnis.

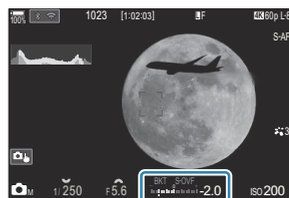
1. //S&Q ratuką nustatykite į padėtį .

2. Režimo perjungiklį nustatykite ties **M**.



3. Sureguliuokite diafragmą ir išlaikymą.

- Priekiniu ir užpakaliniu ratukais sureguliuokite toliau nurodytas nuostatas.  
Priekinis ratukas: Diafragma  
Galinis ratukas: Išlaikymas
- Rinkitės 1/8000–60 sek. išlaikymą.
- Galima rinktis iki 1/32 000 sek. išlaikymą tyliame režime.  „Fotografavimas be užrakto garso (Silent [♥] Settings)“ (P.199)
- Ekrane rodomas skirtumas tarp pasirinktos diafragmos bei išlaikymo ekspozicijos ir fotoaparato pamatuotos optimalios ekspozicijos. Jei skirtumas viršys  $\pm 3$  EV, ekranas mirksės.



① Nuokrypis nuo optimalios ekspozicijos

- Kai **[Auto]** pasirinkama **[ISO]** funkcijai, ISO jautrumas automatiškai reguliuojamas siekiant optimalios ekspozicijos, su pasirinktais ekspozicijos nustatymais. Numatytasis **[ISO]** yra **[Auto]**.  „ISO jautrumo keitimas (ISO)” (P.167)

#### 4. Atleiskite užrakto mygtuką.

-  Galite pasirinkti funkcijas, kurias norite priskirti priekiniam ir galiniam ratukams.  „Vaidmenų priskyrimas priekiniam ir galiniam ratukui ( Dial Function /  Dial Function)” (P.359)
-  Svirtimi **Fn** galite sukeisti priekinio ir užpakalinio ratukų funkcijas. **Fn** svirtčiai taip pat gali būti priskirti kiti vaidmenys.  „Fn svirties pritaikymas (Fn Lever Settings)” (P.363)
-  Galite pasirinkti, ar ekrane matysis ekspozicijos kompensavimo efektai ir bus išlaikytas pastovus šviesumas, kad būtų lengviau peržiūrėti.  „Ekranų išvaizdos keitimas ( LV Mode)” (P.372)
-  Atsižvelgiant į pasirinktą išlaikymą, ekrane galite pastebėti dėl fluoresc. arba šviesos diodų šaltinių sukeltą mirgėjimo atsiradusį vaizdo iškraipymą ekrane. Fotoaparatai galima sukonfigūruoti taip, kad būtų sumažintas mirgėjimo poveikis tiesioginės peržiūros metu arba fotografuojant.  „Mirgėjimo mažinimas nuotraukose (Anti-Flicker Shooting)” (P.204), „Mirgėjimo mažinimas esant LED apšvietimui ( Flicker Scan /  Flicker Scan)” (P.158)

## Objektas per tamsus arba per šviesus

Jei fotoaparatas negali pasiekti optimalios ekspozicijos su **[Auto]**, pasirinktu **[ISO]**, ISO jautrumo ekranas ima mirksėti kaip parodyta.

Ekranas	Problema / sprendimas
	Per didelė ekspozicija. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkite didesnę diafragmos reikšmę arba mažesnę išlaikymą.</li> </ul>
	Nepakankama ekspozicija. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkite mažesnę diafragmos reikšmę arba ilgesnį išlaikymą.</li> <li>• Jei įspėjimas ekrane nepranyksta, pasirinkite didesnę ISO jautrumo reikšmę.  „ISO jautrumo keitimas (ISO)” (P.167), „[Auto] režime pasirinktų ISO jautrumo verčių diapazono nustatymas ( ISO-A Upper/Default /  ISO-A Upper/Default)” (P.170)</li> </ul>

# Ekspozicijos kompensavimo naudojimas režime M

Režime **M**, ekspozicijos kompensavimas galimas tuomet, kai **[Auto]** pasirinkama **[ISO]**. Kadangi ekspozicija kompensuojama reguliuojant ISO jautrumą, diafragmos ir išlaikymo nustatymai nesikeičia.

☞ „ISO jautrumo keitimas (ISO)“ (P.167), „[Auto] režime pasirinktų ISO jautrumo verčių diapazono nustatymas (📷ISO-A Upper/Default / 📷MISO-A Upper/Default)“ (P.170)

1. Laikykite nuspaudę mygtuką **Fn** ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.
  - Ekspozicijos kompensavimas pridedamas prie ekrane rodomo ekspozicijos skirtumo.



- ① Nuokrypis nuo ekspozicijos nustatymo vertės su pridėta kompensavimo verte
- ② Ekspozicijos kompensavimo vertė

# Ilgos ekspozicijos (B: Bulb/Time)



Pasirinkite šį režimą, kad užraktas liktų atidarytas ilgai ekspozicijai. Galite peržiūrėti nuotrauką tiesiogiai ir baigti ekspoziciją tuomet, kai buvo gauti pageidaujami rezultatai. Naudokite tada, kai reikalinga ilga ekspozicija, pavyzdžiui, fotografuojant nakties vaizdus arba fejerverkus.

🕒 Ilgalaikės ekspozicijos fotografijai rekomenduojama patikimai pritvirtinti fotoaparata ant trikojo.

## „Bulb“ ir „Live Bulb“ fotografija

Nuspaudus užrakto mygtuką, užraktas lieka atidarytas. Atleidus mygtuką, ekspozicija baigiama.

- Fotoaparatu tenkančios šviesos kiekis didėja pagal tai, kaip ilgai užraktas atidarytas.
- Kai pasirenkamas tiesioginis ilgalaikės ekspozicijos fotografavimas, galite patikrinti rezultatus tiesioginio vaizdo lange ir užbaigti ekspoziciją norimu metu.

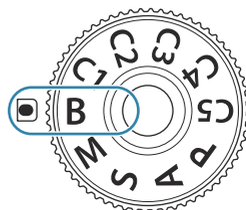
## „Time“ ir „Live Time“ fotografija

Ekspozicija pradama, kai užrakto mygtukas nuspaužiamas iki galo. Kad užbaigtumėte ekspoziciją, antrą kartą iki galo paspauskite fotografavimo mygtuką.

- Fotoaparatu tenkančios šviesos kiekis didėja pagal tai, kaip ilgai užraktas atidarytas.
- Kai pasirenkamas tiesioginis laiko ekspozicijos fotografavimas, galite patikrinti rezultatus tiesioginio vaizdo lange ir užbaigti ekspoziciją norimu metu.

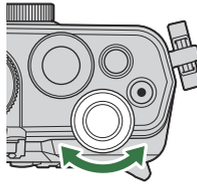
1. 📷/👤/S&Q ratuką nustatykite į padėtį 📷.

2. Režimo ratuką nustatykite į padėtį B.



3. Pasirinkite **[Bulb]** (fotografavimas su ilgalaikės ekspozicija) arba **[Time]** (laiko ekspozicija).

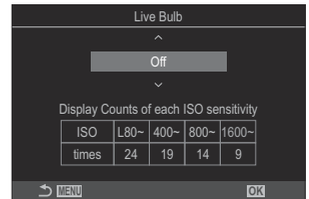
- Pagal numatytuosius nustatymus, pasirenkama užpakaliniu ratuku.



- ① Ilgalaikės ekspozicijos arba laiko ekspozicijos fotografavimas

4. Paspauskite mygtuką **MENU**.

- Jums bus nurodyta pasirinkti intervalą, kuriuo peržiūra bus atnaujinta.



5. Pažymėkite intervalą naudodami  $\Delta \nabla$ .

6. Paspauskite mygtuką **OK**, kad išsaugotumėte pakeitimus.

- Bus rodomi meniu.

7. Pakartotinai paspaudę mygtuką **MENU** išeisite iš meniu.

- Jei pasirenkama kita parinktis, nei **[Off]**, ekrane bus parodyta **[Live Bulb]** arba **[Live Time]**.

8. Reguluokite diafragmą.

- Pagal numatytuosius nustatymus, diafragmą galima reguliuoti priekiniu ratuku.



- ① Diafragma

## 9. Atleiskite užrakto mygtuką.

- „Bulb“ ir tiesioginio „bulb“ režimuose laikykite užrakto mygtuką nuspaustą. Ekspozicija baigiasi tada, kai mygtukas atleidžiamas.
- „Time“ ir tiesioginio „time“ režimuose kartą nuspauskite užrakto mygtuką iki pat galo, kad įjungtumėte ekspoziciją ir dar kartą, kad ją išjungtumėte.
- Tiesioginio „time“ fotografavimo metu galite atnaujinti peržiūrą iki pusės nuspausdami užrakto mygtuką.
- Ekspozicija baigiasi automatiškai, kai pasiekiamas laikas, pasirinktas **[Bulb/Time Timer]**.  „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)
- **[Noise Reduction]** taikomas nufotografavus. Ekrane rodoma, kiek laiko liko iki proceso pabaigos. Galite pasirinkti sąlygas, kuriomis bus vykdoma **[Noise Reduction]**.  „Ilgos ekspozicijos triukšmo mažinimo parinktys (Noise Reduction)“ (P.175)

 Esamų ISO jautrumo nuostatų pasirinkimui taikomi kai kurie apribojimai.

 „Bulb“ fotografavimas naudojamas vietoj tiesioginio „bulb“ fotografavimo tada, kai veikia daugkartinė ekspozicija, pagr. kompens. arba „Fisheye“ korekcija.

 Laiko ekspozicijos fotografavimas naudojamas vietoj tiesioginio laiko ekspozicijos fotografavimo tada, kai veikia daugkartinė ekspozicija, pagr. kompens. arba žuvies akies korekcija.

 Fotografuojant toliau nurodytų funkcijų nuostatos yra apribotos.

- Fotografavimas serijomis, fotografavimas naudojant laikmatį, fotofilmas, AE nuoseklusis fotografavimas, nuoseklusis fotografavimas su blykste, nuoseklusis fotografavimas fokusuojant, židinių sudėjimas ir kt.

 Atsižvelgiant į fotoaparato nuostatas, temperatūrą, grynį, galite pastebėti triukšmą arba šviesias sritis ekrane. Kartais jie gali būti rodomi nuotraukose, net kai įjungta **[Noise Reduction]**.  „Ilgos ekspozicijos triukšmo mažinimo parinktys (Noise Reduction)“ (P.175)

 Žvaigždėto dangaus AF gali būti naudojamas fotografuojant naktinį dangų.  „Fokusavimo režimo pasirinkimas (AF Mode / AF Mode)“ (P.100), „Žvaigždėto dangaus AF nustatymų keitimas (Starry Sky AF Setting)“ (P.119)

 Ekraną ryškumą galima reguliuoti „bulb“ / „time“ fotografijos metu.  „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)

 **B** („bulb“) režime židinių galite reguliuoti rankiniu būdu, kol vyksta išlaikymas. Galite fotografuoti nesufokusuodami objekto ekspozicijos metu arba sufokusuodami ekspozicijos pabaigoje ir naudodami panašias technikas.  „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)

### **Triukšmas**

Kai fotografuojama esant ilgam išlaikymui, ekrane gali atsirasti vaizdo triukšmo. Šie reiškiniai atsiranda tada, kai vaizdo jutiklio arba jo vidinio kaupiklio grandyne pakyla temperatūra ir dėl to vaizdo jutiklio dalyse, kurių šviesa paprastai neveikia, ima tekėti elektros srovė. Taip gali atsitikti ir tada, kai esant aukštai temperatūrai fotografuojama nustačius didelį ISO jautrumą. Fotoaparate įsijungia triukšmo mažinimo funkcija, kad sumažintų šį triukšmą.  „Ilgos ekspozicijos triukšmo mažinimo parinktys (Noise Reduction)“ (P.175)

# Suliejimo šviesinimas (B: Live Composite Photography)

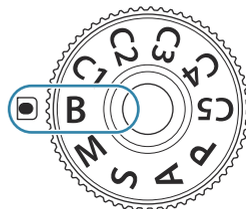
: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite šį režimą, kad užraktas liktų atidarytas ilgai ekspozicijai. Galite peržiūrėti fejerverkų arba žvaigždžių paliktas šviesos linijas ir fotografuoti jas nekeisdami fono ekspozicijos. Fotoaparatas suderina kelias fotografijas ir įrašo jas kaip vieną fotografiją.

① Tiesioginei sudėtinei fotografijai rekomenduojama patikimai pritvirtinti fotoaparata ant trikojo.

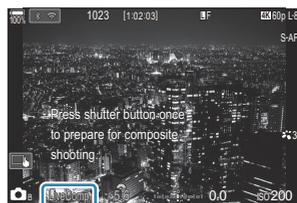
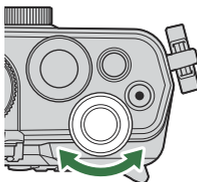
1. //S&Q ratuką nustatykite į padėtį .

2. Režimo ratuką nustatykite į padėtį **B**.



3. Pasirinkite **[Live Comp]**.

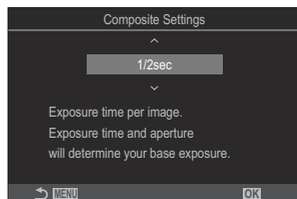
- Pagal numatytuosius nustatymus, pasirenkama užpakaliniu ratuku.



① Tiesioginis sudėtinis fotografavimas

4. Paspauskite mygtuką **MENU**.

- Bus parodytas meniu **[Composite Settings]**.



5. Naudodamiesi  $\Delta \nabla$  pasirinkite pageidaujamą variantą.
  - Pasirinkite ekspozicijos laiką nuo 1/2 iki 60 sek.
6. Paspauskite mygtuką **OK**, kad išsaugotumėte pakeitimus.
  - Bus rodomi meniu.
7. Pakartotinai paspaudę mygtuką **MENU** išeisite iš meniu.
8. Reguliuokite diafragmą.
  - Pagal numatytuosius nustatymus, diafragmą galima reguliuoti priekiniu ratuku.
9. Paspauskite užrakto mygtuką iki galo, kad parengtumėte fotoaparata.
  - Fotoaparatas yra pasiruošęs fotografuoti tuomet, kai rodoma

**[Ready for composite shooting].**



10. Paspauskite užrakto mygtuką, kad pradėtumėte fotografuoti.
  - Bus pradėtas tiesioginis sudėtinis fotografavimas. Langas bus atnaujinamas po kiekvienos ekspozicijos.
11. Dar kartą paspauskite užrakto mygtuką, kad baigtumėte fotografuoti.
  - Filmavimas baigsis automatiškai, kai praeis pasirinktas **[Live Composite Timer]** laikas. Tai galima pakeisti.  „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)
  - Didžiausias esamas įrašymo laikas priklauso nuo akumulatoriaus lygio ir fotografavimo sąlygų.

 Esamų ISO jautrumo nuostatų pasirinkimui taikomi kai kurie apribojimai.

 Negalima naudotis šiais režimais:

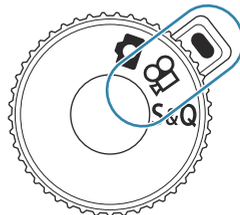
- nuoseklus fotografavimas, fotografavimas naudojant laikmatį, fotografavimas intervalais, AE nuoseklusis fotografavimas, nuoseklusis fotografavimas su blykste, nuoseklusis fotografavimas fokusuojant, HDR fotografavimas, fotografavimas didele skyra, židinių sudėjimas, daugkartinė

ekspozicija, pagr. kompensavimas, tiesioginis ND fotografavimas, tiesioginis GND fotografavimas ir „Fisheye“ korekcija.

- ☞ Žvaigždėto dangaus AF gali būti naudojamas fotografuojant naktinį dangų.  „Fokusavimo režimo pasirinkimas (📷 AF Mode / 📷 AF Mode)“ (P.100), „Žvaigždėto dangaus AF nustatymų keitimas (Starry Sky AF Setting)“ (P.119)
- ☞ Ekraną ryškumą galima reguliuoti tiesioginės sudėtinės fotografijos metu.  „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)
- ☞ Tiesioginio sudėtinio fotografavimo metu kiekvienos ekspozicijos laiką galima iš anksto pasirinkti meniu.  „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)



1. Pasukite / S&Q ratuką ties arba S&Q.



2. Pasukite priekinį ratuką ties norimu naudoti režimu.

<b>P</b>	Pagal objekto šviesumą automatiškai parenkama diafragmos vertė. Priekiniu arba galiniu ratuku reguliuokite ekspozicijos kompensaciją.
<b>A</b>	Nustatant diafragmą kinta fono vaizdavimas. Priekiniu ratuku reguliuokite ekspozicijos kompensaciją, o galiniu – diafragmą.
<b>S</b>	Nuo išlaikymo priklauso, kaip atrodys objektas. Priekiniu ratuku reguliuokite ekspozicijos kompensaciją, o galiniu – užrakto greitį. Galima nustatyti nuo 1/24 sek. iki 1/32000 sek. išlaikymą.
<b>M</b>	Laisvai reguliuokite ir diafragmą, ir išlaikymą. Priekiniu ratuku pasirinkite diafragmos reikšmę, o galiniu – užrakto greitį. <ul style="list-style-type: none"><li>• Rinkitės 1/24–32 000 sek. išlaikymą.</li><li>• Ekrane rodomas skirtumas tarp pasirinktos diafragmos bei išlaikymo ekspozicijos ir fotoaparato pamatuotos optimalios ekspozicijos. Jei skirtumas viršys <math>\pm 3</math> EV, ekranas mirksės.</li><li>• Įsigalioja parinktis, pasirinkta [MISO-A Upper/Default] (P.170).</li></ul>

Apatinė užrakto greičio riba keičiasi priklausomai nuo kadry dažnio filmo fiksavimo režime.

Diafragma ir užrakto greitis turi atskirus nustatymus fotografavimo režimu ( režimas) ir filmavimo režimu ( S&Q režimai). Ekspozicijos kompensavimo nustatymo reikšmė yra bendra fotografavimo režimui ( režimas) ir filmavimo režimui ( S&Q režimai). Tai galima pakeisti nustatymuose. „Elementų, kuriuos reikia nustatyti atskirai nuotraukoms ir filmams, pasirinkimas (/ Separate Settings)“ (P.290)

### 3. Filmavimui pradėti paspauskite mygtuką .

- Kai fotoaparatas fokusuoja /S&Q režimu, pypsėjimas bus išjungtas.
- Fiksuojamas filmas bus rodomas ekrane.
- Priartinus akį prie vaizdo ieškiklio, jame bus rodomas fiksuojamas filmas.
- Įrašant filmą rodomas raudonas rėmelis (P301).
- Įrašant filmą šviečia filmų įrašymo lemputė (P302).
- Fokusavimo sritį galima pakeisti įrašymo metu bakstelėjus ekraną.
- Įrašymo metu galima nustatyti ekspoziciją ir garso įrašymo lygį.
- Fotoaparatas paleis įrašymo skaičiavimą, kuris bus rodomas ekrane.

 Taip pat galite pradėti filmuoti paspausdami užrakto mygtuką.  „Filmavimas paspaudžiant užrakto mygtuką ( Shutter Function)“ (P358)

### 4. Filmavimui baigti dar kartą paspauskite mygtuką .

 Kai [AF Mode] nustatytas ties [MF] arba [Pre MF] M režime, ilgesnį nei 1/24 išlaikymą galima nustatyti sumažinus kadru dažnį, tačiau fotoaparato mygtukų reakcija gali sulėtėti.

# Filmų įrašymas fotografavimo režimais

**📷: PASM B**   **📷/S&Q: PASM**

Filmus galima įrašyti programos AE režime, net jei **📷/S&Q** ratukas yra padėtyje **📷**.

- ⚠️ AF rėmelis įgauna formą, pasirinktą **📷** režimui / **S&Q** režimui (P.75). Pasukite **📷/S&Q** ratuką ties **📷** arba **S&Q** ir iš anksto nustatykite AF rėmelio formą AF rėmelio pasirinkimo ekrane (P.106).
- ⚠️ Filmai įrašomi filmo kokybe, nustatyta **📷** kokybės režimu.

## 1. Filmavimui pradėti paspauskite mygtuką **📷**.

- Įrašant filmą rodoma „●REC“, įrašymo laikas ir raudonas rėmelis (P.301).



① Filmavimo trukmė

- Priartinus akį prie vaizdo ieškiklio, jame bus rodomas fiksuojamas filmas.
- Fokusavimo vietą galite pakeisti filmavimo metu bakstelėdami ekraną.

## 2. Filmavimui baigti dar kartą paspauskite mygtuką.

- Pasibaigus įrašymui, „●REC“, įrašymo laikas ir raudonas rėmelis išvalomi iš ekrano (P.301).

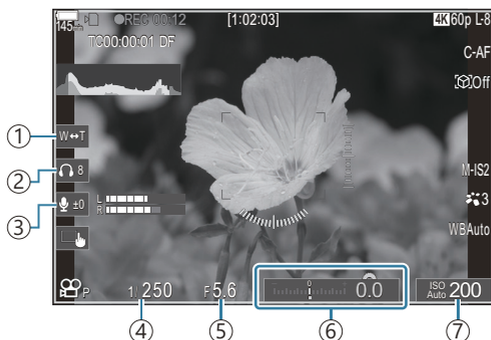
⚠️ Toliau nurodytais atvejais filmuoti negalėsite, net jei paspausite mygtuką **📷**:

- Daugkartinės eksp. metu, kai iki pusės nuspaustas užrakto mygtukas, nuosekliojo fotografavimo metu, intervalinio fotografavimo metu, taikant pagr. kompensavimo arba „fish-eye“ korekcijos funkciją, tiesioginį ND arba tiesioginį GND fotografavimą

# Liečiami valdikliai (tylūs valdikliai)

📷: **PASMB**    📹/S&Q: **PASM**

Galite neleisti fotoaparatai įrašinėti garsų, atsirandančių fotografuojant. Bakstelėję elementą bakstelėkite rodomas rodykles, kad pasirinktumėte nuostatas.



- 1 **Elektroninis priartinimas:** Priartinkite arba atitolinkite galingo priartinimo objektivyvus.
- 2 **Ausinių garsumas:** Sureguliuokite garsumą naudojant ausines.
- 3 **Garso įrašymo lygis:** Pasirinkite įrašymo lygį.
- 4 **Išlaidymas:** Sureguliuokite išlaidymą, kai režimo ratukas nustatytas ties **S** (užrakto pirmumas AE) arba **M** (rankinis) 📷 režimu / **S&Q** režimu (P.75).
- 5 **Diafragmos reikšmė:** Koreguokite diafragmos reikšmę, kai režimo ratukas nustatytas ties **A** (diafragmos pirmumas AE) arba **M** 📷 režimu / **S&Q** režimu (P.75).
- 6 **Ekspozicijos komp.:** Reguluokite ekspozicijos kompensavimą. Jei režimo ratukas pasuktas ties **M** padėtimi 📷/S&Q režimais (P.75), ekspozicijos kompensavimas galimas tuomet, kai **[Auto]** pasirenkama **[ISO]** (P.167).
- 7 **ISO:** Sureguliuokite **[ISO]** (P.167).

- 🔊 Tylūs valdikliai neveikia įrašant filmus **S&Q** režimu su **[100fps]** arba didesniu jutiklio kadro dažniu.
- 🔊 Fotoaparata galite sukongigūruoti taip, kad tylų valdymą jutikliniu skydeliu taip pat būtų galima naudoti fotografuojant. 📖 **[Silent 📷 Operation]** (P.380)

# Pasirinktinių nustatymų įrašymas į režimo ratuką (C1, C2, C3, C4 ir C5 pasirinktiniai režimai)

Dažnai naudojamas nuostatas ir fotografavimo režimus galima išsaugoti kaip pasirinktinius režimus ir pagal poreikį iškviesti paprasčiausiai pasukant režimo ratuką. Išsaugotas meniu nuostatas taip pat galima iškviesti per meniu. Pasirinktinių režimų pavadinimus galima užregistruoti, kad būtų galima atskirti išsaugotus pasirinktinių režimų nustatymus (P85).

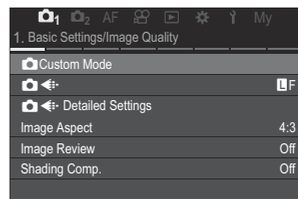
- Pasirinktinius režimus galima užregistruoti atskirai nuotraukoms (📷 režimas) ir filmams (📹/S&Q režimas).
- Išsaugokite nuostatas padėtyse nuo **C1** iki **C5**.
- Pagal numatytuosius nustatymus nuotraukų režimo **[OM-Cinema1]** nustatymai išsaugomi atitinkamai 📷 pasirinktiniu režimu **C1**, o nuotraukų režimo **[OM-Cinema2]** – 📹 pasirinktiniu režimu **C2**.

## Nustatymų išsaugojimas (Assign)

📷 : **PASMB**    📹/S&Q : **PASM**

1. Sureguliuokite fotoaparato nustatymus, kuriuos norite užregistruoti.
  - Informacija apie galimas įrašyti nuostatas pateikiama „Numatytieji nustatymai“ (P492).
2. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.

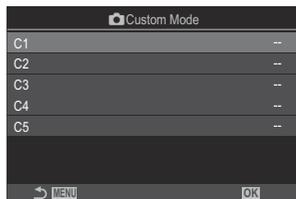
3. Pažymėkite skirtuką, naudodami priekinį ratuką.
  - Norėdami užregistruoti nuotraukų nustatymus: 📷<sub>1</sub> skirtukas
  - Norėdami užregistruoti filmų nustatymus: 📹 skirtukas



4. Pažymėkite **[1. Basic Settings/Image Quality]** naudodami <> mygtukus arba užpakalinį ratuką.

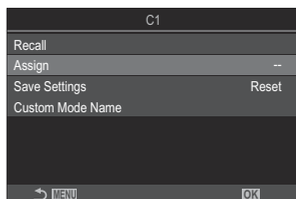
5. Pažymėkite elementą mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.
- Norėdami užregistruoti nustatymus nuotraukoms: [**📷 Custom Mode**]
  - Norėdami užregistruoti nustatymus filmams: [**🎥 Custom Mode**]

6. Pažymėkite pageidaujamą pasirinktinį režimą ([**C1**]-[**C5**]) mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

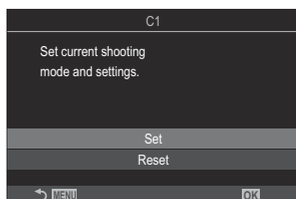


- Bus parodytas pasirinktas pasirinktinis režimas.

7. Pažymėkite [**Assign**] mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.



8. Pažymėkite [**Set**] mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.
- Bet kokios esančios nuostatos bus perrašytos.
  - Norėdami atkurti pasirinktinio režimo numatytuosius nustatymus, pažymėkite [**Reset**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



9. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad išeitumėte iš meniu.

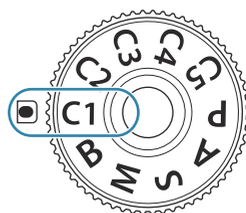
🔗 Pasirinktiniai režimai gali būti atnaujinami automatiškai, kad atspindėtų visus fotografuojant atliktus nustatymų (**C1**, **C2**, **C3**, **C4**, **C5**) pakeitimus. 📖 „Nustatymų pakeitimų įrašymas pasirinktiniuose režimuose“ (P.84)

# Pasirinktinių režimų naudojimas (C1/C2/C3/C4/C5)

Norint iškvieti išsaugotas nuostatas, įskaitant fotografavimo režimą:

## Nustatymų iškvietimas režimo ratuku

1. Pasukite //S&Q ratuką į , kad iškvieštumėte pasirinktinį režimą nuotraukoms, arba į arba S&Q, kad iškvieštumėte pasirinktinį režimą filmams.
2. Pasukite režimo ratuką į pageidaujamo pasirinktinio režimo padėtį (**C1**, **C2**, **C3**, **C4** arba **C5**).
  - Fotoaparatas iškvies pasirinktinį režimą.



- Jei pasirinktinio režimo pavadinimas yra nustatytas (P85), jis rodomas ekrane.



① Pasirinktinių režimų pavadinimas

⚠ Jei naudosite numatytąsias parinktis, pakeitimai atlikti po iškvietimo išsaugoti nebus. Išsaugoti nustatymai bus atkurti sekantį kartą režimo ratuku pasirinkus pasirinktinį režimą.

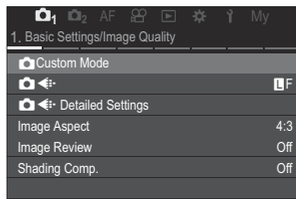
## Išsaugotų nustatymų iškvietimas

Galite iškvieti pasirinktiniuose režimuose [C1]–[C5] įrašytus nustatymus.

1. Pasukite ratuką //S&Q į norimą režimą.
2. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.

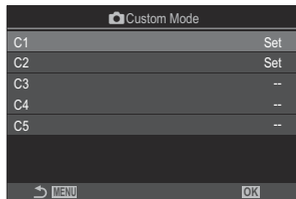
- Pažymėkite skirtuką, naudodami priekinį ratuką.
  - Norėdami iškviešti nustatymus nuotraukoms: skirtukas
  - Norėdami iškviešti nustatymus filmams: skirtukas

- Pažymėkite [**1. Basic Settings/Image Quality**] naudodami mygtukus arba užpakalinį ratuką.

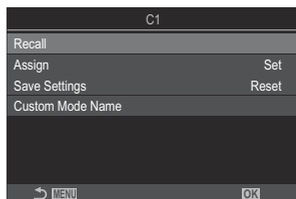


- Pažymėkite elementą mygtukais ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Norėdami iškviešti nustatymus nuotraukoms: [ **Custom Mode**]
  - Norėdami iškviešti nustatymus filmams: [ **Custom Mode**]

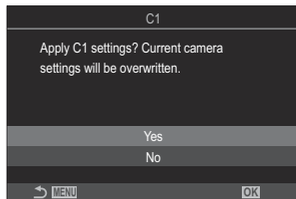
- Pažymėkite pageidaujamą pasirinktinį režimą (**[C1]** – **[C5]**) mygtukais ir paspauskite mygtuką **OK**.



- Pažymėkite [**Recall**] mygtukais ir paspauskite mygtuką **OK**.



- Pažymėkite [**Yes**] mygtukais ir paspauskite mygtuką **OK**.



- Paspauskite **MENU** mygtuką, kad išeitumėte iš meniu.

☞ Kai nustatymas išskviečiamas režimų ratuką nustačius ties **C1**, **C2**, **C3**, **C4** arba **C5**, fotografavimo režimas taip pat pasikeičia į įrašytą režimą. Užregistruotas pasirinktinio režimo pavadinimas nebus rodomas.

☞ Nustatymai, išskiesti paspaudus mygtuką, kuriam priskirtas **[C1]–[C5]** (pasirinktinis režimas C1–5) ties **[ Button Function]** (P.344) arba **[ Button Function]** (P.344), nustoja galioti, kai:

- Išjungsite fotoaparata
- Pasuksite **//S&Q** ratuką į kitą nustatymą
- Pasuksite režimo ratuką į kitą nustatymą
- Fotografuodami paspausite mygtuką **MENU**
- Paleisite iš naujo
- Išsaugosite arba iškviesite pasirinktinius nustatymus

## Nustatymų pakeitimų įrašymas pasirinktiniuose režimuose

Galite įrašyti nustatymų pakeitimus, atlikus fotoaparato pasirinktiniuose režimuose. Pakeisti nustatymai išlieka net pasukus režimų ratuką. Pasirinktinius režimus galima naudoti analogiškai, kaip naudojami **P**, **A**, **S**, **M** ir **B** režimai.

1. Pasukite **//S&Q** ratuką ties fotografavimo režimu, kurį norite įrašyti.
2. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.
3. Pažymėkite skirtuką, naudodami priekinį ratuką.
  - Norėdami išsaugoti pakeistus nuotraukų nustatymus: **1** skirtukas
  - Norėdami išsaugoti pakeistus filmų nustatymus: **** skirtukas
4. Pažymėkite **[1. Basic Settings/Image Quality]** naudodami **<|>** mygtukus arba užpakalinį ratuką.
5. Pažymėkite elementą mygtukais **△ ▽** ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Norėdami išsaugoti pakeistus nuotraukų nustatymus: **[ Custom Mode]**
  - Norėdami išsaugoti pakeistus filmų nustatymus: **[ Custom Mode]**
6. Pažymėkite pageidaujamą pasirinktinį režimą (**[C1] – [C5]**) mygtukais **△ ▽** ir paspauskite mygtuką **OK**.
7. Pažymėkite **[Save Settings]** naudodami mygtukus **△ ▽** ir paspauskite mygtuką **OK**.

8. Pažymėkite **[Hold]** mygtukais   ir paspauskite mygtuką **OK**.

9. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad išeitumėte iš meniu.

## Pasirinktinių režimų pavadinimų nustatymas (Custom Mode Name)

---

Galima nustatyti pasirinktinių režimų pavadinimus.

1. Pasukite ratuką   / **S&Q** į norimą fotografavimo režimą.

2. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.

3. Pažymėkite skirtuką, naudodami priekinį ratuką.

- Norėdami nustatyti nuotraukų pavadinimus:  **1** skirtukas
- Norėdami nustatyti filmų pavadinimus:  skirtukas

4. Pažymėkite **[1. Basic Settings/Image Quality]** naudodami   mygtukus arba užpakalinį ratuką.

5. Pažymėkite elementą mygtukais   ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Norėdami nustatyti nuotraukų pavadinimus:  **Custom Mode**
- Norėdami nustatyti filmų pavadinimus:  **Custom Mode**

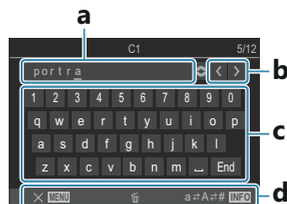
6. Pažymėkite pageidaujamą pasirinktinį režimą (**[C1]** – **[C5]**) mygtukais   ir paspauskite mygtuką **OK**.

7. Pažymėkite **[Custom Mode Name]** mygtukais   ir paspauskite mygtuką **OK**.

8. Įveskite norimą pavadinimą.

## Simbolių įvedimas

1. Paspauskite mygtuką **INFO**, norėdami perjungti tarp didžiųjų raidžių, mažųjų raidžių ir simbolių.
2. Pažymėkite simbolį naudodami  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$ , o norėdami įvesti, paspauskite **OK**.
  - Pasirinktas simbolis atsiranda simbolių įvedimo srityje (a).
  - Norėdami ištrinti simbolį, paspauskite mygtuką  $\text{⌫}$ .
3. Norėdami ištrinti simbolį simbolių įvedimo srityje (a), perkeltite žymeklį priekiniu ir galiniu ratukais.
  - Pasirinkite simbolį ir ištrinkite, paspausdami mygtuką  $\text{⌫}$ .
4. Užbaigę įvedimą pasirinkite **[End]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



- a Simbolių įvedimo sritis  
b Žymeklio perkėlimo klavišai  
c Klaviatūra  
d Veiksmų žinynas

☞ Lietimo valdymas gali būti naudojamas simboliams įvesti ir valdyti nuo a iki d.

- ⓘ Kai numatytasis pasirinktinio režimo pavadinimas pakeičiamas, pažymėkite **[Assign]** ➔ **[Reset]** ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų rodomas ekranas, kuriame klausiama, ar ištrinti pasirinktinio režimo pavadinimą. Pažymėkite **[Delete]**, kad ištrintumėte pasirinktinio režimo pavadinimą ir grąžintumėte numatytuosius nustatymus. Pažymėkite **[Keep]**, kad įrašytumėte pasirinktinio režimo pavadinimą.

# Fotografavimo nustatymai

## Kaip pakeisti fotografavimo nustatymus

Fotoaparatas siūlo daug su fotografavimu susijusių funkcijų. Atsižvelgiant į tai, kaip dažnai jas naudojate, galite atidaryti nuostatas mygtukais, ekrane esančiomis piktogramomis arba meniu, kuriuos galima naudoti išsamesniems nustatymams.

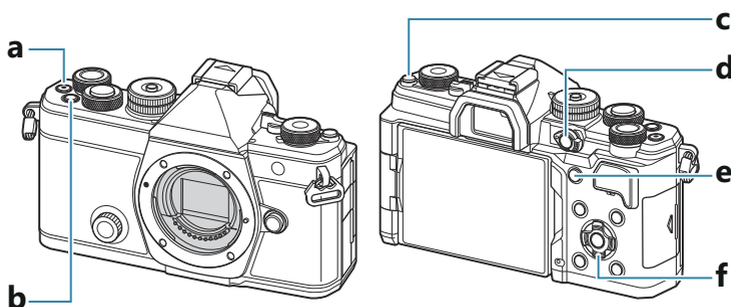
Metodas	Aprašymas
Tiesioginio valdymo mygtukai	Tiesiogiai reguliuokite nuostatas mygtukais, įskaitant išvardytus toliau. Bendrai naudojamos funkcijos priskiriamos mygtukams, kad būtų galima greitai pasiekti fotografuojant su vaizdo ieškikliu (P.88).
LV super valdymo skydelis / super valdymo skydelis	Pasirinkite iš sąrašo nustatymų, rodančių dabartinę fotoaparato būseną. Taip pat galite peržiūrėti esamus fotoaparato nustatymus (P.90).
Meniu	Neskaitant fotografavimo ir atkūrimo parinkčių, į meniu įeina parinktys, leidžiančios pritaikyti fotoaparato veikimą ir ekraną ir atlikti fotoaparato sąranką (P.96).

# Tiesioginio valdymo mygtukai

## Funkcijos ir tiesioginio valdymo mygtukai

Dažnai naudojamos fotografavimo funkcijos priskiriamos mygtukams. Jie vadinami tiesioginio valdymo mygtukais. Jie praverčia dažnai keičiant nustatymus pagal objektą.

Toliau išvardinti mygtukai, kuriems galima priskirti funkcijas.



## Tiesioginio valdymo mygtukai fotografuojant

Tiesioginio valdymo mygtukas	Priskirta funkcija
<b>a</b> mygtukas	Filmų įrašymas (P75)
<b>b</b> <b>Fn</b> mygtukas	Ekspozicijos kompensavimas (P.153)
<b>c</b> (LV) mygtukas	Ekrano (monitoriaus / vaizdo ieškiklio) pasirinkimas (P.45)
<b>d</b> <b>CP</b> mygtukas	Skaičiavimo režimai (P.356)
<b>e</b> <b>AF-ON</b> mygtukas	AF-ON (P.116, P.117)
<b>f</b> Kryptiniai mygtukai (   )	(AF rėmelio pasirinkimas) (P.105)

Kiekvienam mygtukui galima priskirti skirtingus vaidmenis. „Mygtukų vaidmenų keitimas (Button Settings)“ (P.344)

## Tiesioginio valdymo mygtukai įrašant filmus /S&Q

Tiesioginio valdymo mygtukas		Priskirta funkcija
<b>a</b>	 mygtukas	Filmų įrašymas (P.75)
<b>b</b>	<b>Fn</b> mygtukas	Ekspozicijos kompensavimas (P.153)
<b>c</b>	 (LV) mygtukas	<a href="#">[EVF Auto Switch]</a> (P.409) paspaudžiant ir laikant nuspaustą mygtuką
<b>d</b>	<b>CP</b> mygtukas	AE fiksavimas (P.161)
<b>e</b>	<b>AF-ON</b> mygtukas	AF-ON (P.116, P.117)
<b>f</b>	Kryptiniai mygtukai (  )	 (AF rėmelio pasirinkimas) (P.105)

 Kiekvienam mygtukui galima priskirti skirtingus vaidmenis.  „Mygtukų vaidmenų keitimas (Button Settings)“ (P.344)

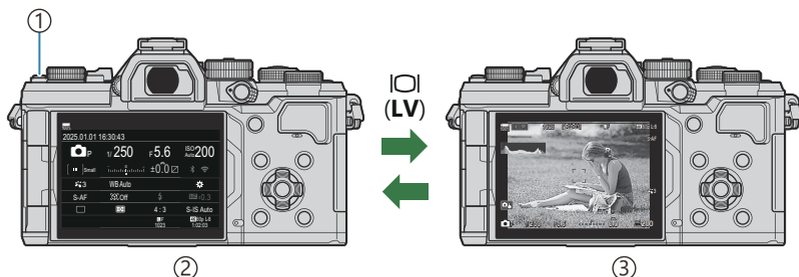
Informacijos apie kiekvieno tiesioginio mygtuko funkcijos veikimą ieškokite kiekvieno funkcijos paaiškinimo puslapyje.

# Super valdymo skydelis / LV super valdymo valdymo skydelis

## Super valdymo skydelis / LV super valdymo skydelis

Super valdymo skydelyje / LV super valdymo skydelyje pateikiamas fotografavimo nuostatų sąrašas ir jų dabartinės reikšmės. Naudokite super valdymo skydelį įrėmindami nuotraukas vaizdo ieškiklyje ir LV super valdymo skydelį įrėmindami nuotraukas ekrane („tiesioginis vaizdas“).

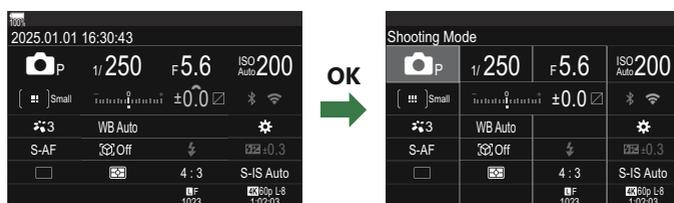
-  režime paspauskite  mygtuką, kad perjungtumėte tarp fotografavimo naudojant vaizdo ieškiklį ir fotografavimo naudojant tiesioginį vaizdą.



- ①  (LV) mygtukas
- ② Fotografavimas su vaizdo ieškikliu (kai vaizdo ieškiklis įjungtas, ekranas išjungiamas)
- ③ Tiesioginio vaizdo fotografavimas

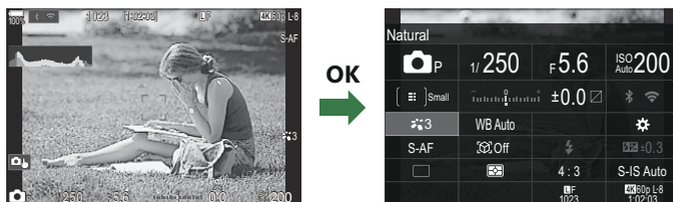
## Super valdymo skydelis (fotografavimas su vaizdo ieškikliu)

Kai rėminatė objektus vaizdo ieškiklyje, LV super valdymo skydelis bus nuolat rodomas ekrane. Paspauskite mygtuką **OK**, kad aktyvintumėte žymeklį.



## LV super valdymo skydelis (tiesioginio vaizdo fotografavimas)

Norėdami atidaryti LV super valdymo skydelį ekrane, paspauskite mygtuką **OK** tiesioginio vaizdo metu.



# Nustatymas naudojant super valdymo skydelį / LV super valdymo skydelį

Šiame skyriuje paaiškinama kaip naudotis super valdymo skydeliu / LV super valdymo skydeliu, kaip pavyzdį naudojant **[Subject Detection]**.

## 1. Paspauskite mygtuką **OK**.

- Jei paspausite mygtuką tiesioginio vaizdo metu, LV super valdymo skydelis bus rodomas ekrane.
- Pasirinkta nuostata pažymima.



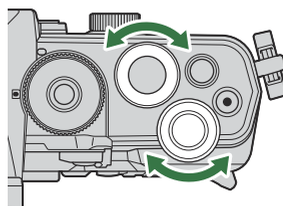
## ① Žymeklis

## 2. Pažymėkite elementą naudodami $\Delta$ $\nabla$ $\triangleleft$ $\triangleright$ .

- Pasirinkta nuostata bus pažymėta.
- Rodomas pasirinktos funkcijos pavadinimas.
- Taip pat galite pažymėti elementus bakstelėdami juos ekrane.



## 3. Sukdami priekinį / užpakalinį ratuką pakeiskite pažymėtą nuostatą.



- Jei norite išsaugoti dabartinę nustatymą ir grįžti į fotografavimo ekraną, nuspauskite užrakto mygtuką iki pusės.

Šioje instrukcijoje nustatymo keitimo procedūra, naudojant tiesioginio valdymo mygtukus, parodyta toliau.

### **Super valdymo skydelis**

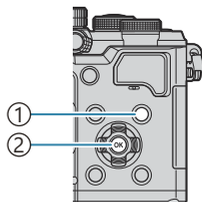
- **OK** ➔ Subject Detection

## Papildomos parinktys

Paspaudus mygtuką **OK** arba bakstelėjus elementą 2 žingsnyje, parodomos pažymėtos nuostatos parinktys.

Taip pat galite konfigūruoti elementus bakstelėdami nustatymų reikšmes tiesiai ekrane.

Kai kuriais atvejais galima sukonfigūruoti papildomas parinktis.



① **INFO** mygtukas

② **OK** mygtukas



①



②



③

① LV super valdymo skydelio / super valdymo skydelio ekranas

② Pasirinkimo meniu ekranas

③ Išsamaus nustatymo ekranas

# Nustatymai, galimi super valdymo / LV super valdymo skydelyje

## Nuotraukų fotografavimo režimas

### Super valdymo skydelis



### LV super valdymo skydelis



- ① Šiuo metu pasirinktos parinktys pavadinimas
- ② Išlaikymas (P.57, P.63)
- ③ Fotografavimo režimas (P.57)
- ④ Ekspozicijos kompensavimas / paryškimo ir šešėlių valdymas (P.153 / P.355)
- ⑤ 📷 AF rėmelio režimas (P.106)
- ⑥ Baltos spalvos balansas (P.236)
- ⑦ 📷 Nuotraukų režimas (P.223)
- ⑧ AF režimas (P.100)
- ⑨ Pavara (fotografavimas serijomis / naudojant laikmatį) (P.191)
- ⑩ Diafragmos reikšmė (P.57, P.60)
- ⑪ ISO jautrumas (P.167)
- ⑫ „Wi-Fi“ / „Bluetooth“ (P.432)
- ⑬ Spalvų temperatūra (P.236)
- ⑭ 📷 Mygtuko funkcija (P.344)
- ⑮ Blykstės intensyvumo valdymas (P.185)
- ⑯ Blykstė (P.180)
- ⑰ 📷 Vaizdo stabilizatorius (P.205)
- ⑱ Objekto aptikimas (P.120)
- ⑲ Matavimas (P.160)
- ⑳ 📷 Vaizdo kokybė, saugomų nuotraukų skaičius (P.213, P.537)
- ㉑ Kraštinių santykis (P.221)
- ㉒ 📷 Filmo kokybė, galimas įrašymo laikas (P.214, P.540)

## Filmo įrašymo režimas

### LV super valdymo skydelis



- ① Šiuo metu pasirinktos parinktys pavadinimas
- ② Išlaikymas (P.75)
- ③ Fotografavimo režimas (P.75)
- ④ Ekspozicijos kompensavimas / paryškimo ir šešėlių valdymas (P.153 / P.355)
- ⑤ 📷 AF rėmelio režimas (P.106)
- ⑥ Baltos spalvos balansas (P.236)
- ⑦ 📷 Nuotraukų režimas (P.223)
- ⑧ AF režimas (P.100)
- ⑨ Garso įrašymo lygis (P.79)
- ⑩ Diafragmos reikšmė (P.75)
- ⑪ ISO jautrumas (P.167)
- ⑫ „Wi-Fi“ / „Bluetooth“ (P.432)
- ⑬ Spalvų temperatūra (P.236)
- ⑭ 📷 Mygtuko funkcija (P.344)
- ⑮ 📷 Filmo kokybė, **S&Q** Filmo kokybė, galimas įrašymo laikas (P.214, P.540)
- ⑯ 📷 Vaizdo stabilizatorius (P.205)
- ⑰ Ausinių garsumas (P.79)
- ⑱ Objekto aptikimas (P.120)
- ⑲ Garso įrašymo lygio matuoklis (P.79)

# Meniu naudojimas

## Veiksmai, kuriuos galite atlikti su meniu

Neskaitant fotografavimo ir atkūrimo parinkčių, į meniu įeina parinktys, leidžiančios pritaikyti fotoaparato veikimą ir ekraną ir atlikti fotoaparato sąranką.

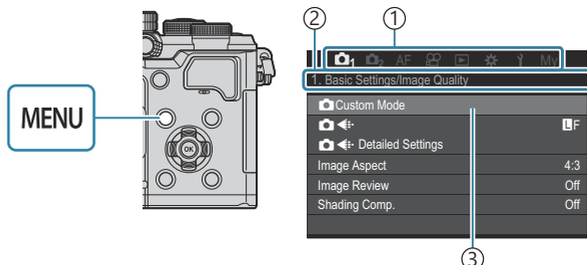
Yra keli skirtukai, reiškiantys funkcijų kategorijas, o kiekviename puslapyje yra susijusios funkcijos.

# Kaip valdyti meniu

Priekinis ratukas (👉)	Pasirinkite skirtuką.
◀▶/Galinis ratukas (👈)	Pasirinkite puslapį.
△ ▽	Perkelkite žymeklį.
<b>OK</b> mygtukas	Patvirtinti nustatymą / pereiti prie kito ekrano.
<b>MENU</b> mygtukas	Atšaukti operaciją / grįžti į ankstesnį ekraną.

Toliau kaip pavyzdys paaiškinimui naudojamas [📷 AF Mode].

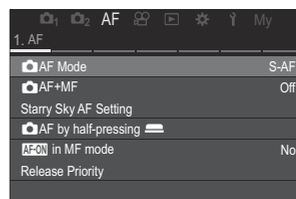
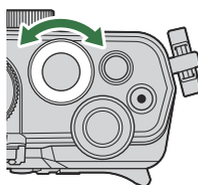
1. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.



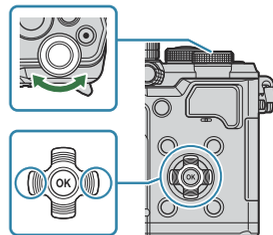
- ① Skirtukas
- ② Puslapio pavadinimas
- ③ Žymeklis

2. Norėdami pasirinkti norimą skirtuką, naudokite priekinį ratuką.

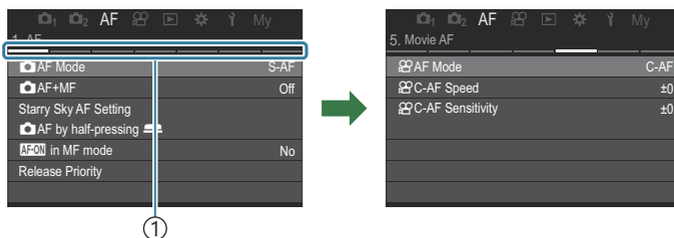
- [📷 AF Mode] galima rasti [AF] skirtuke. Sukite priekinį ratuką tol, kol bus pažymėtas skirtukas [AF].
- Taip pat galite paliesti skirtuko piktogramą, kad perjungtumėte skirtuką.



3. Naudokite ◀▶ arba užpakalinį ratuką, norėdami pasirinkti norimą puslapį.



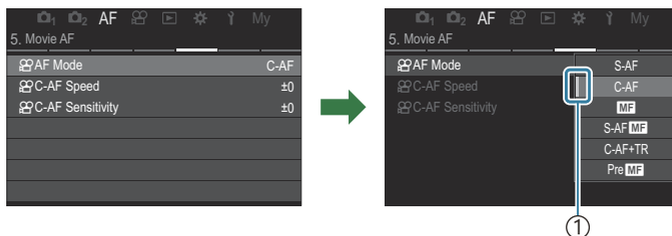
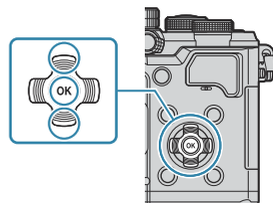
- [AF Mode] galima rasti 5 puslapyje, [5. Movie AF]. Paspauskite ◀▶ arba sukite galinį ratuką, kol [5. Movie AF] yra pažymėtas.



① Puslapio vadovas

- Norėdami pakeisti puslapį, galite paliesti puslapio vadovą.

4. Pažymėkite [AF] mygtukais △▽ ir paspauskite mygtuką OK.



① Bus rodomas sukonfigūruotas elementas.

## 5. Mygtukais $\Delta$ $\nabla$ pažymėkite parinktį ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Nustatymas patvirtinamas.
- Paspaudus mygtuką **MENU** meniu uždaromas.
- Procedūra pasirinkus elementą ir paspaudus mygtuką **OK** skiriasi, priklausomai nuo meniu elemento.
- Kai kuriems meniu elementams reikia papildomų nustatymų, kai pasirenkate parinktį 5 veiksmė.

Šioje instrukcijoje meniu elementų pasirinkimo procedūra yra kaip nurodyta toliau.

### Meniu

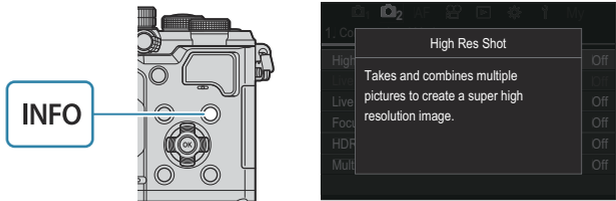
- **MENU**  $\rightarrow$  **AF**  $\rightarrow$  5. Movie AF  $\rightarrow$   AF Mode

 Norėdami atšaukti meniu operaciją, paspauskite mygtuką **MENU**.

 Numatytąsias kiekvienos parinktės nuostatas žr. „Numatytieji nustatymai“ (P492).

## Meniu elemento aprašymo rodymas

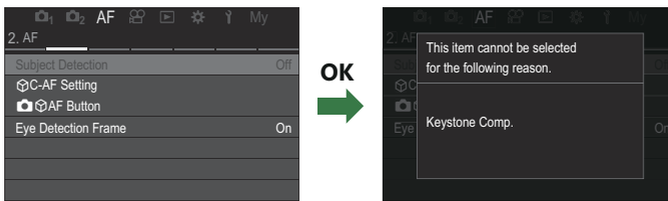
Paspaudus mygtuką **INFO**, kai pasirinktas meniu elementas, rodomas meniu aprašymas.



## Elementai rodomi pilkai

Jei dėl fotoaparato būsenos arba kitų nustatymų elementas šiuo metu nėra prieinamas, jis rodomas pilkai.

Paspaudus mygtuką **OK**, kai pažymėtas pilkas elementas, parodoma priežastis, kodėl jis neprieinamas.



# Pagrindinės fokusavimo funkcijos

## Fokusavimo režimo pasirinkimas (📷 AF Mode / 📷 AF Mode)

📷: PASM B    📷/S&Q: PASM

Galite pasirinkti fokusavimo metodą (fokusavimo režimą).

### Super valdymo skydelis

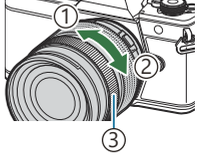
- OK ➔ AF Mode

### Meniu

- MENU ➔ AF ➔ 1. AF ➔ 📷 AF Mode
- MENU ➔ AF ➔ 5. Movie AF ➔ 📷 AF Mode

📷 AF režimu nustatymai konfigūruojami atskirai fotografavimo režimui (📷 režimas) ir filmavimo režimui (📷/S&Q režimai). Nustatymai taip pat gali būti bendri. 📷 „Elementų, kuriuos reikia nustatyti atskirai nuotraukoms ir filmams, pasirinkimas (📷/📷 Separate Settings)“ (P.290)

S-AF (Single AF)	Fotoaparatas fokusuoja vieną kartą, kai iki pusės nuspaudžiamas fotografavimo mygtukas arba nuspaudžiamas <b>AF-ON</b> mygtukas. Kai fokusavimas užfiksuojamas 📷 režime, pasigirsta pyptelėjimas, įsižiebia AF patvirtinimo žyma ir AF rėmelis. Kai fokusavimas užfiksuojamas 📷/S&Q režimuose, pasigirsta pyptelėjimas, rodoma AF patvirtinimo žyma ir AF rėmelis. Šis režimas patogus nejudantiems ar šiek tiek judantiems objektams fotografuoti.
C-AF (Continuous AF)	📷 režime fotoaparatas kartoja atstumo tarp objekto ir fotoaparato matavimą ir fokusuoja, kai užrakto mygtukas laikomas iki pusės nspaustas arba kai nspaustas <b>AF-ON</b> mygtukas. Kai sufokusuojamas objektas, ekrane įsižiebia AF patvirtinimo žyma. Be to, užfiksavus židinį pirmą kartą, pasigirsta pyptelėjimas. 📷/S&Q režimuose fotoaparatas kartoja fokusavimą prieš įrašymą ir jo metu. Šis režimas tinkamas, kai atstumas iki objekto kinta.

<p>MF (Manual focus)</p>	<p>Ši funkcija suteikia galimybę ant objektyvo uždedant fokusavimo žiedą rankiniu būdu fokusuoti bet kurią padėtį.</p>	 <p>① Near ② ∞ ③ Fokusav. žiedas</p>
<p>S-AF MF</p>	<p>Fotoaparatas fokusuoja S-AF režime. Fokusavimo padėtį galite reguliuoti naudodami objektyvo fokusavimo žiedą.</p>	
<p>C-AF+TR (AF tracking)</p>	<p>Iki pusės nuspauskite fotografavimo mygtuką arba nuspauskite <b>AF-ON</b> mygtuką, kad sufokusuotumėte vaizdą; fotoaparatas seks ir išlaikys fokusuotą ties esamu objektu, kol mygtukas bus laikomas toje padėtyje. <b>S&amp;Q</b> režimuose fotoaparatas tęsia nepertraukiamą AF stebėjimą, net jei prieš filmavimą atleidžiate mygtuką. Norėdami sustabdyti, paspauskite mygtuką <b>OK</b>.</p> <p>Pradėjus filmuoti, kai fotoaparatas seka objektą, sekimas bus tęsiamas. AF stebėjimas visada veikia įrašymo metu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AF stebėjimo metu ant stebimo objekto rodomas baltas rėmelis.</li> <li>• Jei stebimas objektas prarandamas, rėmelis bus rodomas pilkai. Tada mygtuką atleiskite, vėl sufokusuokite objektą ir iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką arba paspauskite <b>AF-ON</b> mygtuką.</li> </ul> <p>☞ Jei <b>[On2]</b> pasirinktas <b>[AF Area Pointer]</b>, AF taikiniai bus rodomi sufokusuotose srityse, o ne baltame rėmelyje.</p> <p>⌚ Kai naudojate AF stebėjimą (P.106), <b>[AI]</b> negali būti pasirinktas AF rėmelio režimui.</p> <p>⌚ Sekimo AF negalima naudoti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pagrindinis kompensavimas, fotografavimas didele raiška, fokusavimo grupavimas, židinių sudėjimas, fotografavimas intervalais, HDR fotografavimas, tiesioginis ND fotografavimas, tiesioginis GND fotografavimas arba „Fisheye“ kompensavimas</li> </ul>	
<p>Pre MF (Preset MF)</p>	<p>Fotografuojant fotoaparatas automatiškai fokusuoja iš anksto nustatytą fokusavimo tašką.</p>	
<p>☼ AF (Starry Sky AF) (tik fotografuojant)</p>	<p>Rinkitės šį režimą, jei norite fotografuoti žvaigždėtą dangų. Paspauskite <b>AF-ON</b>, kad sufokusuotumėte žvaigždes. ☼ „Žvaigždėto dangaus AF naudojimas“ (P.102)</p>	

🔔 **[S-AF MF]** rodoma tik naudojant **[AF Mode]**.

Jei fotografuodami norite fokusuoti rankiniu būdu, kai veikia automatinis fokusavimas, naudokite

**[AF+MF]**. 🖱️ „Kombinuotasis automatinis ir rankinis fokusavimas (**[AF+MF]**)“ (P.113)

🔔 **[C-AF+TR]** nepasirodo, jei pasirinkamas kitas nei **[Off]** nustatymas **[Subject Detection]** (P.120).

🔔 Jei objektas blogai apšviestas, aptemdytas rūko ar dūmų, naudojamas per mažas kontrastas, fotoaparatas gali vaizdo nesufokusuoti.

🔔 Fotoaparatas gali nesekti objekto atsižvelgdamas į tipą arba fotografavimo sąlygas.

🔔 Jei naudojate Four Thirds sistemos objektyvą, filmuojant naudotis AF negalima.

🔔 **[AF Mode]** pasirinkimas negalimas, jei **[Operative]** pasirinktas **[MF Clutch]** (P.150), o objektyvo fokusavimo žiedas (P.465) yra MF padėtyje arba jei fokusavimo jungiklis nustatytas į MF.

🖱️ **Fn** svirtis gali būti naudojama norint greitai perjungti AF režimą. 🖱️ „Fn svirties pritaikymas (Fn Lever Settings)“ (P.363)

🖱️ Galite pasirinkti, ar fotoaparatas fokusuos, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas. 🖱️ „AF veikimo iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką konfigūravimas (**[AF by half-pressing]**)“ (P.115)

## Žvaigždėto dangaus AF naudojimas

1. AF režimui pasirinkite **[AF]**.

2. Norėdami įjungti žvaigždėto dangaus AF funkciją, paspauskite mygtuką **AF-ON**.

- Jei norite išjungti žvaigždėto AF funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką **AF-ON**.
- Galite sukonfigūruoti fotoaparatai taip, kad žvaigždėto dangaus AF prasidėtų, kai užrakto mygtukas paspaudžiamas iki pusės. 🖱️ „Žvaigždėto dangaus AF nustatymų keitimas (Starry Sky AF Setting)“ (P.119)
- Fotoaparatas rodo **[Starry Sky AF is Running]**, kai įjungta žvaigždėto dangaus AF funkcija. Fotoaparatai sufokusavus vaizdą, fokuso indikatorius (●) bus matomas maždaug dvi sekundes; jei sufokusuoti nepavyksta, fokuso indikatorius maždaug dvi sekundes mirksės.

3. Kad nufotografuotumėte, iki galo nuspauskite užrakto mygtuką.

🔔 Fotoaparatas negalės sufokusuoti vaizdo ryškios šviesos aplinkoje.

🔔 Žvaigždėto dangaus AF funkcijos negalima naudoti su „Pro Capture“.

🔔 Žvaigždėto dangaus AF negalima naudoti, jei pasirinkamas kitas nei **[Off]** nustatymas funkcijai **[Subject Detection]** (P.120).

🔔 **[Orientation Linked [·:·]]** (P.137), **[Loop Settings]** (P.142), **[AF Limiter]** (P.130), **[AF Illuminator]** (P.135) ir **[AF Scanner]** (P.132) yra nustatyti ties **[Off]**, o **[Frame Rate]** (P.374) yra nustatytas ties **[Normal]**.

- ⓘ Jei naudojamas Four Thirds objektyvas, pasirenkamas rankinis fokusavimas.
- ⓘ Žvaigždėto dangaus AF prieinamas naudojant Micro Four Thirds objektyvus, pagamintus „OM Digital Solutions“ arba OLYMPUS. Tačiau šiuo režimu negalima naudotis jei objektyvo diafragma viršija f/5,6. Daugiau informacijos rasite mūsų svetainėje.
- ⚙️ **[AF Priority]** (P.119), esantis **[Starry Sky AF Setting]** siūlo pasirinkti **[Accuracy]** arba **[Speed]**. Pasirinkę **[Accuracy]**, naudokite trikojį.
- ⚙️ AF rėmelio režimų pasirinkimas ribojamas iki **[ # ]**Small, **[ # # ]**Middle ir **[ # # # ]**Large (P.106).
- ⚙️ Pasirinkus žvaigždėto dangaus AF funkciją, fotoaparatas automatiškai fokusus iki begalybės.
- ⚙️ Jei **[On]** yra pasirinkta funkcijai **[Release Priority]**, esančiai **[Starry Sky AF Setting]**, užraktą galima atleisti net tada, kai objekto vaizdas nėra sufokusuotas.

## Iš anksto nustatyto MF fokusavimo padėties nustatymas

---

1. AF režimu pasirinkite **[Pre MF]** ir paspauskite mygtuką **INFO**.
2. Iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką, kad sufokusuotumėte.
  - Fokusavimą galima reguliuoti sukant fokusavimo žiedą.
3. Paspauskite mygtuką **OK**.

⚙️ Iš anksto nustatyto fokusavimo taško atstumas gali būti nustatytas parinktimi **[Preset MF distance]** (P.149).

- ⚙️ Fotoaparatas taip pat fokusuoja iš anksto nustatytu atstumu:
- kai įjungiamas ir
  - kai išeiniate iš meniu į fotografavimo ekraną.

## Rankinis fokuso reguliavimas automatinio fokusavimo metu

---

- Iš anksto pasirinkite **[On]** funkcijai **[ AF+MF ]** (P.113). **MF** rodoma šalia **[S-AF]**, **[C-AF]**, **[C-AF+TR]** arba **[ AF ]**.

1. Pasirinkite fokusavimo režimą, pažymėtą **MF** piktogramą (P.100).
  - Įrašinėdami filmus, pasirinkite **[S-AF MF]**.

2. Iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką, kad sufokusuotumėte naudodami automatinį fokusavimą.
  - Naudodami [AF/MF], paspauskite mygtuką **AF-ON**, kad įjungtumėte žvaigždėto dangaus AF funkciją.
  
3. Laikydami iki pusės nuspaustą užrakto mygtuką, pasukite fokusavimo ratuką, kad fokusavimą sureguliuotumėte rankiniu būdu.
  - Jei fokuso nustatymą norite pakeisti automatinio fokusavimo režimu, atleiskite užrakto mygtuką ir dar kartą nuspauskite jį iki pusės.
  
  - ⓘ Rankinis fokusavimo reguliavimas automatinio fokusavimo metu negalimas [AF/MF] režimu.
  
  - 🔗 Fokusą reguliuoti rankiniu būdu, kai įjungtas automatinio fokusavimo režimas, galima naudojantis M.ZUIKO PRO objektyvuose esančiu fokusavimo žiedu. Informacijos apie kitus objektyvus rasite mūsų svetainėje.
  
4. Kad nufotografuotumėte, iki galo nuspauskite užrakto mygtuką.

# Fokusavimo taikiklio pasirinkimas (AF Target Point)

 : **PASMB**  /S&Q: **PASM**

Rėmelis, rodantis fokusuojamo taško vietą, vadinamas „AF rėmeliu“. Taikiklį galite nukreipti į jums aktualų objektą.

1. Paspauskite  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  mygtukus, kad pamatytumėte AF rėmelį.

2. Pasirinkdami AF rėmelį, naudokite  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  mygtukus, kad pasirinktumėte AF padėtį.

- Norėdami pasirinkti centrinį AF rėmelį laikykite nuspaustą **OK** mygtuką.
- Galite pasirinkti, kad AF rėmelis nuo vienos ekrano kraštinės persikeltų į priešingą (P.142).



3. Atleiskite užrakto mygtuką.

- Iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką, AF rėmelio pasirinkimas ekrane pradings.
- Vietoje pasirinkto AF taikiklio rodomas AF rėmelis.

 Fokusavimo metu, jei pasirinktas **[C-AF]** arba **[C-AF MF]**  režime, galėsite pakeisti AF rėmelio padėtį.

 AF rėmelio padėtį galite keisti ir filmuodami.

 AF rėmelių dydis ir skaičius keičiasi priklausomai nuo pasirinktų fotografavimo nustatymų.

 Kai **[On]** yra pasirinkta **[AF Targeting Pad]** (P.144) funkcijai, galite keisti AF rėmelio padėtį naudodami jutiklinius ekrano valdymo elementus, jei vaizdo ieškiklyje rėmelis nukreiptas į jūsų pasirinktą objektą.

# AF rėmelio režimo pasirinkimas (AF Target Mode)

: PASMB / S&Q : PASM

## Mygtukas

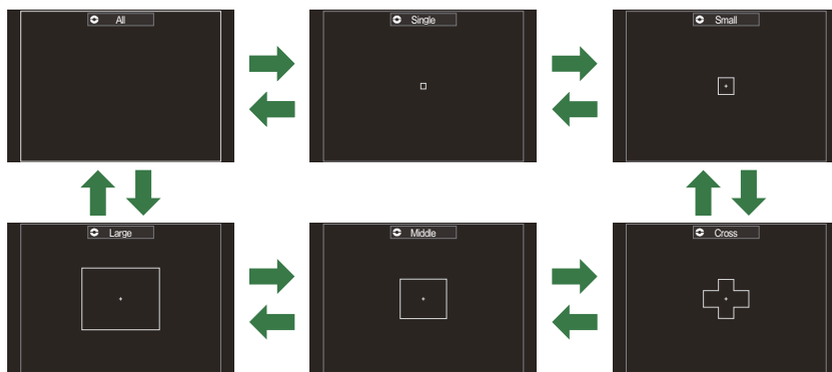
- $\Delta$ ,  $\nabla$ ,  $\triangleleft$  arba  $\triangleright$

## Super valdymo skydelis

- **OK**  $\rightarrow$  AF Target Mode

1. Paspauskite  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  mygtukus, kad pamatytumėte AF rėmelį.

2. Sukite priekinį ratuką, kad pasirinktumėte dydį ir formą, rinkdamiesi AF rėmelį.



## AF rėmelio režimų tipai

🕒 Naudojant AF (P.100), galima pasirinkti tik Small, Middle ir Large.

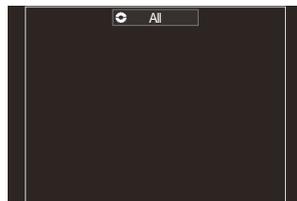
🕒 Vienintelės galimos parinktys filmuojant yra Small, Middle, Large ir All.

🕒 Rodomus AF rėmelio režimus galima pasirinkti AF Target Mode Settings] (P.109).

## All

Fotoaparatas iš visų galimų objektų parenka fokusuojamą objektą.

-  režime fotoaparatas renkasi iš 1053 (39 × 27) tikslų, o /S&Q režimuose – iš 741 (39 × 19) tikslų.



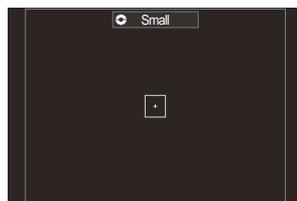
## Single

Pasirinkite vieną fokusavimo objektą.



## Small

Pasirinkite mažą tikslų grupę. Fotoaparatas iš pasirinktos grupės parenka fokusuojamą objektą.



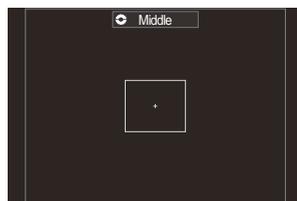
## Cross

Pasirinkite kryžiaus forma išdėstytų tikslų grupę. Fotoaparatas iš pasirinktos grupės parenka fokusuojamą objektą.



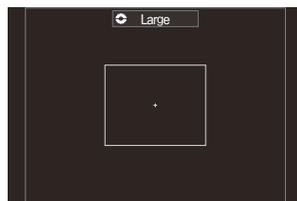
## [ 3x3 ] Middle

Pasirinkite vidutinio dydžio tikslų grupę. Fotoaparatas iš pasirinktos grupės parenka fokusuojamą objektą.



## [ 3x3 ] Large

Pasirinkite didelę tikslų grupę. Fotoaparatas iš pasirinktos grupės parenka fokusuojamą objektą.



## [ 3x3 ] C1–[ 3x3 ] C4 Custom Target

Galite keisti AF rėmelio dydį ir žingsnį (vieno pajudėjimo atstumą). Pasirinktiniais rėmelio režimus galima pasirinkti, kai šalia jų yra varnelė (✓) [**AF Target Mode Settings**] (P.109) meniu.

☞ Galimų AF rėmelių skaičius gali būti mažesnis, priklausomai nuo fotografavimo nustatymų.

☞ Atsižvelgiant į fotoaparato orientaciją, galima pasirinkti atskirus AF rėmelio režimus. **☞** „AF rėmelio pasirinkimo derinimas su fotoaparato padėtimi (**Orientation Linked [ 3x3 ]**)“ (P.137)

☞ Šiuos fokusavimo nustatymus galima iškviešti vienu metu naudojant **Fn** svirtį. **Fn** svirties 1 ir 2 padėtims galima priskirti atskirus nustatymus. Naudokite šią parinktį norėdami greitai pakoreguoti nustatymus pagal fotografavimo sąlygas.

- [**AF Mode**] (P.100), [**AF Target Mode**] (P.106) ir [**AF Target Point**] (P.105)

**Fn** svirtį galima sukonfigūruoti naudojantis [**Fn Lever Function**] (P.364) arba [**Fn Lever Function**] (P.365).

☞ Galite koreguoti AF rėmelio nustatymus, skirtus [**C-AF**]. **☞** [**C-AF Center Priority**] (P.127)

☞ Statinių objektų fotografavimo (**☑** režimas) ir filmavimo (**☑/S&Q** režimai) režimams galite taikyti skirtingas parinktis.

# 📷 AF rėmelio režimų parinkčių nustatymas (📷 AF Target Mode Settings)

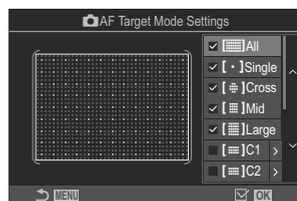
📷: **PASMB**    👤/S&Q: **PASM**

Nurodykite, kurios parinktys rodomos, nustatant 📷 AF rėmelio režimą.

## Meniu

- **MENU** ➔ **AF** ➔ 6. AF Target Settings & Operations ➔ 📷 AF Target Mode Settings

1. Pasirinkite kaip parinktys norimus rodyti AF rėmelio režimus ir šalia kiekvieno pažymėkite varnelę (✓).
  - Pasirinkite parinktį, naudodami ▲ ▼ ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



📷 „AF Target Mode“ nustatymų ekranas

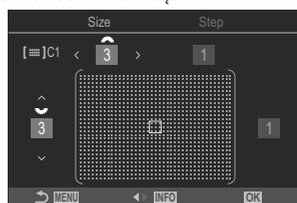
## [All], [Single], [Cross], [Mid], [Large]

Šalia parinktės pažymėjus varnelę (✓), ji bus rodoma kaip parinktys, renkantis AF rėmelį.

## [C1]–[C4]

Šalia parinktės pažymėjus varnelę (✓), ji bus rodoma kaip parinktys, renkantis AF rėmelį.

Paspauskite ▶, norėdami konfigūruoti AF rėmelio dydį ir žingsnį (vieno pajudėjimo atstumą).



Objektas	Horizontalus	Vertikalus
Size	12 tipų (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11 / 15 / 19 / 23 / 27 / 33 / 39) Perjunkite, naudodami ◀▶ arba priekinį ratuką.	10 tipų (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11 / 15 / 19 / 23 / 27) Perjunkite, naudodami △▽ arba užpakalinį ratuką.
Step	8 tipai (nuo 1 iki 8) Perjunkite, naudodami ◀▶ arba priekinį ratuką.	5 tipai (nuo 1 iki 5) Perjunkite, naudodami △▽ arba užpakalinį ratuką.

Paspauskite mygtuką **INFO**, norėdami perjungti tarp dydžio ir žingsnio.

# Priartinimo rėmelio AF / priartinimo AF (Super Spot AF)

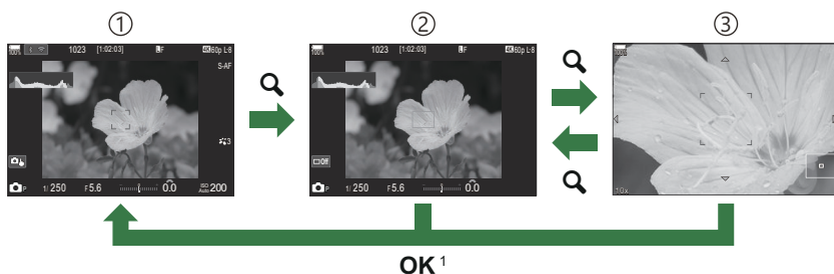
: **PASMB**   /S&Q: **PASMB**

Fotografuodami galite priartinti ekrane rodomą vaizdą. Siekdami didesnio tikslumo fokusuojant, priartinkite fokusuojamos srities vaizdą. Taikant didesnius priartinimo santykius galite sufokusuoti mažesnes sritis, nei taikant standartinį fokusavimo taikiklį. Artindami vaizdą galite pakeisti fokusavimo srities padėtį.

## Mygtukas

- Mygtukas, kuriam priskirta 

⚠ Norėdami naudoti priartinimo rėmelio AF / priartinimo AF, fotoaparato valdikiui turite priskirti  (P.346).  „Mygtukų vaidmenų keitimas (Button Settings)“ (P.344)



- ① Fotografavimo langas
- ② Priartinimo rėmelio AF rodymas
- ③ Išdidintas AF rodymas

1 Taip pat galite grįžti į fotografavimo langą paspausdami ir palaikydami mygtuką, kuriam priskyrėte  (didinti), o ne mygtuką **OK**.

**1.** Paspauskite mygtuką, kuriam priskirta  (didinti) funkcija.

- Bus rodomas priartinimo rėmelis.



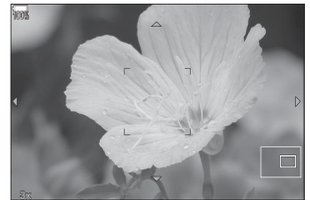
2. Norėdami nustatyti didinimo rėmelį, paspauskite mygtukus  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .
- Norėdami sugrąžinti rėmelį į centrą laikykite nuspaustą **OK** mygtuką.



3. Keiskite priartinimo rėmelio dydį, kad pasirinktumėte priartinimo santykį.
- Paspauskite **INFO** mygtuką ir naudodamiesi mygtukais  $\Delta \nabla$  arba priekiniu arba galiniu ratukais pasirinkite priartinimo rėmelio dydį.
  - Norėdami patvirtinti ir sugrįžti spauskite mygtuką **OK**.



4. Dar kartą paspauskite mygtuką, kuriam priskirta funkcija [Q].
- Fotoaparatas išdidins pasirinktą sritį, kad užpildytų ekraną.
  - Vaizdui priartinti arba atitolinti naudokite priekinį arba galinį ratukus.
  - Slinkite ekraną, naudodami  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .



- Jei naudojate **M** (rankinį) arba **B** („bulb“) fotografavimo režimą ir **[ISO Auto]** nepasirinkta, artindami vaizdą galite paspausti **INFO** mygtuką, kad pasirinktumėte diafragmą arba užrakto suveikimo greitį.
- Norėdami grįžti prie išdidinimo rėmelio, paspauskite mygtuką **Q**.
- Paspauskite mygtuką **OK**, kad baigtumėte fokusavimo priartinimo funkciją.
- Taip pat galite baigti fokusavimo priartinimo funkciją paspausdami ir laikydami nuspaustą **Q** mygtuką.



Išlaikymo reguliavimo ekranas  
**M** ir **B** režimams

- ⚠ Fokusavimo priartinimas taikomas tik ekranui. Fotoaparatu fiksuojamų nuotraukų ši funkcija nekeičia.
- ⚠ Jei naudojate Four Thirds sistemos objektyvą, rodant priartintą vaizdą priartinimo AF neveikia.
- ⚠ Kai **[Digital Tele-converter]** nustatytas **[On]** **S&Q** režimuose, fotoaparatas negali priartinti vaizdo.
- 🔧 Fotografuoti taip pat galima naudojant priartinimo rėmelio AF rodinį ir priartinimo AF rodinį.
- 🔧 Fokusavimo priartinimui galima naudoti jutiklinius valdiklius. 🗉 „Fotografavimas naudojant jutiklinį ekraną“ (P.53)
- 🔧 Galite sukonfigūruoti fotoaparata, kad jis išjungtų fokusavimo priartinimą, kai užrakto mygtukas paspaudžiamas iki pusės. 🗉 „Pasirinkimas, kas atsitiks, kai užrakto mygtukas paspaudžiamas tiesioginio vaizdo priartinimo metu (LV Close Up Mode)“ (P.369)

# Fokusavimo konfigūravimo funkcijos

## Kombinuotasis automatinis ir rankinis fokusavimas (📷 AF+MF)

📷: **PASMB**    👤/S&Q: **PASM**

Vaizdą sufokusavus naudojantis automatinio fokusavimo režimu, galite ir toliau laikyti pusiau nuspaustą užrakto mygtuką ir vaizdą fokusuoti rankiniu būdu, sukant fokusavimo žiedą. Jei norite, perjunkite iš automatinio į rankinį fokusavimą arba sureguliuokite fokusavimą rankiniu būdu po automatinio fokusavimo.

🔗 Procedūra skiriasi priklausomai nuo pasirinkto AF režimo (P100).

### Meniu

• MENU → AF → 1. AF → 📷 AF+MF

Automatinio fokusavimo metu įjungtas rankinis fokusavimo reguliavimas. **MF** rodoma šalia **[S-AF]**, **[C-AF]**, **[C-AF+TR]** arba **[📷AF]**.

- On
- Kai pasirinktas nustatymas **[S-AF MF]**, sufokusavus vaizdą atskiro AF režimu galite ir toliau laikyti pusiau nuspaustą užrakto mygtuką arba laikyti nuspaustą mygtuką **AF-ON**, o vaizdą fokusuoti rankiniu būdu. Taip pat, kai įjungtas automatinis fokusavimas, pasukdami fokusavimo žiedą įjungsite rankinio fokusavimo režimą. Fokusavimą taip pat galima reguliuoti rankiniu būdu kol užraktas atviras ir nenutrūkstamo fotografavimo metu.
  - Kai pasirinktas **[C-AF MF]** arba **[C-AF+TR MF]** nustatymas, sukdami fokusavimo žiedą galite įjungti rankinį fokusavimą, kol fotoaparatas veikia tęstinio AF ar tęstinio sekimo AF režimais. Antrą kartą iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką arba nuspauskite **AF-ON** mygtuką, kad iš naujo sufokusuotumėte vaizdą naudodami automatinio fokusavimo funkciją. Fokusavimą taip pat galima reguliuoti rankiniu būdu kol užraktas atviras ir nenutrūkstamo fotografavimo metu.
  - Kai pasirinktas **[📷AF MF]** nustatymas, galite sufokusuoti rankiniu būdu po fokusavimo arba prieš pradėdami fokusavimą naudodami **[📷AF]**.

Off Automatinio fokusavimo metu rankinis fokusavimo reguliavimas išjungtas.

🔗 Rankinis fokusavimas negalimas nenutrūkstamo fotografavimo metu **[📷SH1]** arba **[ProCap SH1]** režime.

- ☞ Automatinio ir rankinio fokusavimo režimas taip pat galimas, kai automatinis fokusavimas priskiriamas kitiems fotoaparato valdikliams.  „Mygtukų vaidmenų keitimas (Button Settings)“ (P.344)
- ☞ Objektyvo fokusavimo žiedu automatinį fokusavimą galite nutraukti tik tuomet, jei naudojamas M.ZUIKO PRO objektyvas. Informacijos apie kitus objektyvus rasite mūsų svetainėje.
- ☞ Pasirinkus **B** (lemputės) režimą, rankinis fokusavimas kontroliuojamas [**Bulb/Time Focusing**] (P.278) pasirinktos funkcijos.

# AF veikimo iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką konfigūravimas (📷 AF by half-pressing 📷)

📷: **PASMB** 👤/S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti, ar fotoaparatas fokusuos, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.

## Meniu

- MENU ➔ AF ➔ 1. AF ➔ 📷 AF by half-pressing 📷

S-AF	<p>Nustatykite AF veikimą, kai AF režimas yra <b>[S-AF]</b>.</p> <p><b>[No]:</b> fotoaparato AF neveikia, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.</p> <p><b>[Yes]:</b> fotoaparato AF veikia, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas. Jei iki pusės nuspausite užrakto mygtuką, kai spaudžiamas <b>AF-ON</b> mygtukas, automatinis fokusavimas veiks toliau.</p>
C-AF/ C-AF+TR	<p>Nustatykite AF veikimą, kai AF režimas yra <b>[C-AF]</b> arba <b>[C-AF+TR]</b>.</p> <p><b>[No]:</b> fotoaparato AF neveikia, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.</p> <p><b>[Yes]:</b> fotoaparato AF veikia, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas. Jei iki pusės nuspausite užrakto mygtuką, kai spaudžiamas <b>AF-ON</b> mygtukas, automatinis fokusavimas veiks toliau.</p>

# Automatinis fokusavimas naudojant AF-ON mygtuką

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Fotoaparato AF veikia, kai nuspaudžiamas mygtukas **AF-ON**. Automatinis fokusavimas nutraukiamas atleidus mygtuką **AF-ON**. Jei mygtuką **AF-ON** paspaudžiate kai fotoaparatas naudoja automatinį fokusavimą, nes užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės, automatinis fokusavimas veiks toliau.

## Mygtukas

- **AF-ON** mygtukas

☞ Jei [**C-AF**] pasirinkta [ **AF Mode**], fotoaparatas veikia S-AF režimu, kai mygtukas **AF-ON** nuspaudžiamas filmuojant. Jei pasirinkta [**C-AF+TR**], fotoaparatas naudoja AF stebėjimą, kai nuspaustas mygtukas **AF-ON**.

# Automatinio fokusavimo naudojimas rankinio fokusavimo režimu (**AF-ON** in MF mode)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Fotoaparatai galite sukonfigūruoti taip, kad naudotų automatinį fokusavimą, kai nuspaudžiamas mygtukas **AF-ON**, net jei AF režimas yra **[MF]** arba **[Pre MF]**.

## Meniu

- **MENU** → **AF** → 1. AF → **AF-ON** in MF mode

No	Jei AF režimas yra <b>[MF]</b> arba <b>[Pre MF]</b> , fotoaparatas nenaudoja automatinio fokusavimo, net jei nuspaudžiamas mygtukas <b>AF-ON</b> .
Yes	Jei AF režimas yra <b>[MF]</b> arba <b>[Pre MF]</b> , fotoaparatas naudoja automatinį fokusavimą <b>[S-AF]</b> režime, kai nuspaudžiamas mygtukas <b>AF-ON</b> .

ⓘ Kai / /S&Q ratukas pasukamas į **S&Q**, o režimo ratukas pasukamas į **M**, režimas fiksuojamas ties **[No]**.

# Fotoaparato veikimo konfigūravimas, kai jis negali sufokusuoti objekto (Release Priority)

 : **PASMB**     /S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti, ar fotoaparatas fotografuos, kai nepavyksta automatiškai sufokusuoti objekto.

## Meniu

- MENU → AF → 1. AF → Release Priority

S-AF	<p>Nustatykite fotoaparato veikimą, kai AF režimas yra <b>[S-AF]</b> ir nepavyksta automatiškai sufokusuoti objekto.</p> <p><b>[Off]</b>: jei fotoaparatu nepavyksta automatiškai sufokusuoti objekto, užrakto atleisti negalima, net visiškai nuspaudus užrakto mygtuką. Jei blykstė sukonfigūruota suveikti, užrakto atleisti negalima, kol blykstė nėra įkrauta.</p> <p><b>[On]</b>: užraktas atleidžiamas visiškai nuspaudus užrakto mygtuką, net jei fotoaparatu nepavyksta automatiškai sufokusuoti objekto.</p>
C-AF/C-AF+TR	<p>Nustatykite fotoaparato veikimą, kai AF režimas yra <b>[C-AF]</b> arba <b>[C-AF+TR]</b> ir nepavyksta automatiškai sufokusuoti objekto.</p> <p><b>[Off]</b>: jei fotoaparatu nepavyksta automatiškai sufokusuoti objekto, užrakto atleisti negalima, net visiškai nuspaudus užrakto mygtuką. Jei blykstė sukonfigūruota suveikti, užrakto atleisti negalima, kol blykstė nėra įkrauta.</p> <p><b>[On]</b>: užraktas atleidžiamas visiškai nuspaudus užrakto mygtuką, net jei fotoaparatu nepavyksta automatiškai sufokusuoti objekto.</p>

# Žvaigždėto dangaus AF nustatymų keitimas (Starry Sky AF Setting)



Galite sukonfigūruoti „Starry Sky AF“ funkcijos veikimą.

## Meniu

- MENU → AF → 1. AF → Starry Sky AF Setting

AF Priority	<p><b>[Accuracy]:</b> Pirmenybę teikite fokusavimo tikslumui, o ne greičiui. Naudokite trikojį.</p> <p><b>[Speed]:</b> Pirmenybę teikite fokusavimo greičiui, o ne tikslumui.</p>
AF Operation	<p><b>[]:</b> fokusuoja automatiškai, kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės.</p> <p><b>[AF-ON]:</b> fokusuoja automatiškai, kai nuspaustas mygtukas <b>AF-ON</b>.</p> <p><b>[AF-ON Start/Stop]:</b> fokusavimas pradedamas paspaudus <b>AF-ON</b> mygtuką. Paspauskite dar kartą, norėdami sustabdyti fokusavimą.</p>
Release Priority	<p><b>[Off]:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jei <b>[AF Operation]</b> nustatytas ties <b>[]</b>, užrakto atleisti negalima net visiškai nuspaudus užrakto mygtuką, nebent fotoaparatas sufokusuotas.</li><li>• Jei <b>[AF Operation]</b> nustatytas ties <b>[AF-ON]</b> ir nuspaustas <b>AF-ON</b> mygtukas, užrakto atleisti negalima net visiškai nuspaudus užrakto mygtuką, nebent fotoaparatas sufokusuotas.</li></ul> <p>Jei mygtukas <b>AF-ON</b> nenuspaustas, galite bet kada pradėti fotografuoti, visiškai nuspausdami užrakto mygtuką.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jei <b>[AF Operation]</b> nustatytas ties <b>[AF-ON Start/Stop]</b> ir veikia žvaigždėto dangaus AF, fotografavimas nepradedamas net visiškai nuspaudus užrakto mygtuką. Jei žvaigždėto dangaus AF neveikia, galite bet kada pradėti fotografuoti, visiškai nuspausdami užrakto mygtuką.</li></ul> <p><b>[On]:</b> fotografavimas pradedamas visiškai nuspaudus užrakto mygtuką, nepriklausomai nuo <b>[AF Operation]</b> nustatymo.</p>

# AF veikimo pritaikymo objektui funkcijos

## Pasirinktų objektų fokusavimo sekimas (Subject Detection)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Fokusuojant fotoaparatas gali aptikti žmonių veidus ir akis, taip pat greitai judančius objektus. Fotografuojant greitai judančius objektus, pvz., motosporto transporto priemones ar lėktuvus, gali būti sunku sufokusuoti. Ši funkcija leidžia fotoaparatai sekti ir sufokusuoti konkrečias sritis, tokias kaip vairuotojas ar kabina.

### Meniu

• MENU → AF → 2. AF → Subject Detection

(Human)	Fotoaparatas aptinka žmones. Jis seka tokius elementus kaip veidas, galva, akys ir viršutinė kūno dalis.
(MOTORSPORTS)	Fotoaparatas aptinka automobilius arba motociklus. Jis seka automobilio važiuoklę (pagrindė motosporte naudojamų važiuoklių tipus) arba vairuotoją.
(AIRPLANES)	Fotoaparatas aptinka orlaivius ir sraigasparnius. Jis seka fiuzeliažą arba piloto kabiną.
(TRAINS)	Fotoaparatas aptinka traukinius. Jis seka vagonus arba operatoriaus kabiną.
(BIRDS)	Fotoaparatas aptinka paukščius. Jis seka galvas, akis ir panašius elementus.
(DOGS & CATS)	Fotoaparatas aptinka kates, šunis ir panašius gyvūnus. Jis seka galvas, akis ir panašius elementus.
Off	Objekto sekimo pasirinkimas išjungtas.

Kai pasirenkamas kitas nustatymas nei [Off], [AF] ([AF MF]) nustatomas į [S-AF] ([S-AF MF]), o [C-AF+TR] ([C-AF+TR MF]) nustatomas į [C-AF] ([C-AF MF]).



**2.** Iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką, kad sufokusuotumėte.

- Taip pat galite sufokusuoti paspausdami mygtuką **AF-ON** (P.116).
- Fotoaparatus sufokusavus objektą, ties fokusavimo padėtimi rodomas žalias rėmelis.
- Kai fotoaparatas aptinka konkrečius elementus, pvz., vairuotoją arba kabiną, jie sufokusuojami.
- Kai kaip AF režimas pasirenkamas **[C-AF]** arba **[C-AF MF]**, fotoaparatas toliau seks ir fokusuos objektą su baltu rėmeliu visame ekrane, net kai objektas juda, kol mygtukas bus atleistas. Stebėjimo sritį galima pakeisti (P.123).

**3.** Kad nufotografuotumėte, iki galo nuspauskite užrakto mygtuką.

- ⓘ Objekto fotoaparatas gali neaptikti, tai gali priklausyti nuo objekto arba pasirinkto meninio filtro.
- ⓘ Fotoaparatas gali neaptikti objekto atsižvelgdamas į tipą arba fotografavimo sąlygas.
- ⓘ Jei nuotraukos daromos, kai objektas yra užrakintas (fiksotas), kad būtų galima sufokusuoti naudojant  SH1 arba ProCap SH1, pasirinktą važiavimo režimu (P.191), objekto užraktas gali būti atleistas.

# C-AF veikimo konfigūravimas, kai įjungtas objekto aptikimas (C-AF Setting)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Konfigūruokite C-AF veikimą, kai fotografuojate įjungę objekto aptikimą.

## Meniu

• MENU → AF → 2. AF →  C-AF Setting

## C-AF Area

Konfigūruokite sritį, kurioje C-AF sekimas atliekamas aptikus ir sufokusavus nurodytą objektą fotografuojant.

All	Vieną kartą sufokusavus objektą, fotoaparatas toliau fokusuoja ir seka jį visame fotografavimo ekrane.
	Fotoaparatas seka sufokusuotą objektą pasirinktame AF taikinio rėmelyje ir toliau fokusuoja objektą.

## C-AF Area

Konfigūruokite sritį, kurioje C-AF sekimas atliekamas, kai aptinkamas ir sufokusuojamas nurodytas objektas filmuojant.

All	Vieną kartą sufokusavus objektą, fotoaparatas toliau fokusuoja ir seka jį visame fotografavimo ekrane.
	Fotoaparatas seka sufokusuotą objektą pasirinktame AF taikinio rėmelyje ir toliau fokusuoja objektą.

## C-AF when

Konfigūruokite C-AF veikimą, kai nurodyto objekto negalima aptikti filmuojant.

Yes	Net ir tada, kai nepavyksta aptikti nurodyto objekto, fotoaparatas toliau jį fokusuoja.
No	Kai nepavyksta aptikti nurodyto objekto, fotoaparatas nustoja jį fokusuoti.

# Fokusavimo pirmumo priskyrimas mygtukams ( AF Button)

 : **PASMB**     /S&Q: **PASM**

Kai objektas aptinkamas, užrakto mygtukui ir mygtukui **AF-ON** galima sukonfigūruoti atskirus fokusavimo taškus.

## Meniu

• MENU → AF → 2. AF →   AF Button



Pasirinkite AF veikimą, kai užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki pusės.

 **Priority**: seka sufokusuotą objektą, kai jis aptinkamas pasirinktame AF tiksliniame taške.

 **Priority**: visada seka pasirinktą AF tikslinį tašką.



Pasirinkite AF veikimą, kai nuspaudžiamas **AF-ON** mygtukas.

 **Priority**: seka sufokusuotą objektą, kai jis aptinkamas pasirinktame AF tiksliniame taške.

 **Priority**: visada seka pasirinktą AF tikslinį tašką.

# Aptiktų akių rėmelių konfigūravimas (Eye Detection Frame)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti, ar rodyti mažus rėmelius, fotoaparatai aptikus mažas dalis, pvz., akis arba kabinas.

## Meniu

- MENU → AF → 2. AF → Eye Detection Frame

Off	Rėmeliai nerodomi ant mažų dalių, pvz., akių arba kabinų.
On	Rėmeliai rodomi ant mažų dalių, pvz., akių arba kabinų.

- Net jei **[Eye Detection Frame]** nustatyta ties **[Off]**, fotoaparatas sufokusuoja konkrečius elementus, pvz., akis arba kabiną, kai juos aptinka.

# C-AF centro taikiklio pirmumas (C-AF Center Priority)

: PASMB /S&Q: PASM

Kai fokusuojama grupės tikslinio AF [C-AF] ir [C-AF MF] režimais, pakartotiniams fokusavimui fotoaparatas pirmumą visuomet teikia pasirinktos grupės centriniam objektui. Tačiau jei naudojant centrinį fokusavimo objektą sufokusuoti vaizdo nepavyksta, fokusavimui naudojami aplinkiniai pasirinktos fokusavimo grupės objektai. Taip galėsite sekti greitai judančius, tačiau santykinai nuspėjamus, objektus. Daugeliu atveju rekomenduojamas centro pirmumas.

## Meniu

- MENU → AF → 4. AF → C-AF Center Priority

1. Pasirinkite AF rėmelio režimą, kuriam fotoaparatas visada priskiria pirmumą centriniam taikikliui pakartotiniams fokusavimui, ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



„C-AF Center Priority“ nustatymo ekranas

[ # ]Cross	
[ # ]Mid	
[ # ]Large	
[ # ]C1 – [ # ]C4	Pažymėjus varnelę (✓) šalia parinktės, fotoaparatas visada priskiria pirmumą centriniam taikikliui pakartotiniams fokusavimui, kai naudojamas AF rėmelio režimas.

ⓘ [ [ # ]C1 ]–[ [ # ]C4 ] galima pažymėti (✓) tik tada, kai horizontalus arba vertikalus [Size], nurodytas [ [ # ]C1 ]–[ [ # ]C4 ], [\[C-AF Target Mode Settings\] \(P.109\)](#) yra 5 arba didesnis.

# C-AF stebėjimo jautrumas (📷C-AF Sensitivity / 👤C-AF Sensitivity)

📷: PASMB 👤/S&Q: PASM

Pasirinkite, kaip greitai fotoaparatas sureaguos į atstumo pokyčius fokusuojant, kai [C-AF], [C-AFMF], [C-AF+TR] arba [C-AF+TRMF] pasirinkta ties [📷AF Mode], arba pasirinkus [C-AF] arba [C-AF+TR] ties [👤AF Mode]. Tai gali padėti automatiškai sufokusuoti greitai judančius objektus arba išvengti pakartotino fokusavimo, kai tarp fotografuojamo objekto ir fotoaparato praslenka pašalinis objektas.

## Meniu

- MENU → AF → 4. AF → 📷C-AF Sensitivity
- MENU → AF → 5. Movie AF → 👤C-AF Sensitivity

- Rinkitės stebėjimo jautrumą iš penkių ([📷C-AF Sensitivity]) / trijų ([👤C-AF Sensitivity]) lygių.
- Didelis skaičius atitinka didesnį jautrumą. Objektams staigiai patenkantiems į rėmelį, netikėtai pajudantiems nuo fotoaparato arba netikėtai keičiantiems greitį arba sustojantiems, kai juda link fotoaparato arba nuo jo, rinkitės teigiamus skaičius.
- Mažesnė reikšmė atitinka mažesnį jautrumą. Rinkitės neigiamus skaičius, jei norite išvengti pakartotino fokusavimo, kai fotografuojamą objektą trumpam užstoja kiti objektai, arba jei norite išvengti foninio vaizdo fokusavimo, kai dėl pernelyg greitai judančių objektų negalite išlaikyti objekto AF taikiklyje.

# C-AF fokusavimo greitis (📷 C-AF Speed)

📷: P A S M B    📷/S&Q: P A S M

Pasirinkite, kaip greitai fotoaparatas sureaguos į atstumo pokyčius fokusavimo metu, kai fokusavimo režimui pasirinkama **[C-AF]** arba **[C-AF+TR]** funkcija. Šia funkcija galite pasirinkti kiek laiko fotoaparatas pakartotinai fokusuos objektą, kai pavyzdžiui, keičiate fokusuojamą objektą.

## Meniu

• MENU → AF → 5. Movie AF → 📷 C-AF Speed

- Rinkitės iš penkių fokusavimo greičio lygių.
- Pakartotinis fokusavimas yra greitesnis, kai nustatytas į + ir – puses. Nustatykite į – pusę, kad fotoaparatas būtų švelniai sufokusuotas iš nefokusuoto.

# Su fokusavimo susijusio fotoaparato veikimo keitimo funkcijos

## Objektyvo fokusavimo diapazonas (📷 AF Limiter)

📷: **PASMB**    📷/S&Q: **PASMB**

Pasirinkite intervalą, kurį fotoaparatas naudos automatinio fokusavimo metu. Tai veiksminga, kai fotografuojamo objekto ir fotoaparato, fokusavimo metu, yra pašalinis objektas, kuris gali sukelti didelius pokyčius fokusavimo metu. Taip pat galite naudoti šią funkciją, kad išvengtumėte priekyje esančių objektų fokusavimo, pavyzdžiui, kai fotografuojate pro tvorą, langą ar pan.

## [AF Limiter] įrašytų nustatymų naudojimas

### Meniu

• MENU ➔ AF ➔ 4. AF ➔ 📷 AF Limiter

1. Pažymėkite **[AF Limiter]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.
2. Pasirinkite **[On1]**, **[On2]** arba **[On3]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

📷 AF Limiter	
AF Limiter	Off
Distance for On1	5.0–999.9m
Distance for On2	10.0–999.9m
Distance for On3	50.0–999.9m
Release Priority	On

📷 „AF Limiter“ nustatymų ekranas

Off	Fotoaparatas nenaudoja įrašyto fokusavimo atstumų diapazono.
On1	Fotoaparatas naudoja diapazoną, įrašytą <b>[Distance for On1]</b> .

On2	Fotoaparatas naudoja diapazoną, įrašytą <b>[Distance for On2]</b> .
On3	Fotoaparatas naudoja diapazoną, įrašytą <b>[Distance for On3]</b> .

### 3. Grįžkite į „AF Limiter“ nustatymų ekraną.

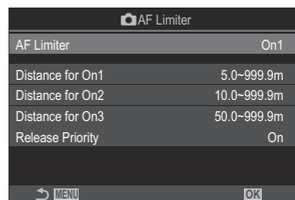
 „AF Limiter“ negalimas toliau išvardytas atvejais.

- Kai objekte įjungtas fokusavimo ribotuvas
- Kai naudojate fokusavimo grupavimą arba židinių sudėjimą
-  arba **S&Q** režime arba įrašant filmą
- Pasirinkus **[AF]** arba **[AFMF]** fokusavimo režimą

## [AF Limiter] konfigūravimas

### 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami   pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Paspauskite mygtuką **OK** dar kartą, kad grįžtumėte į  „AF Limiter“ nustatymo ekraną.



Distance for On1	Nustatykite fokusavimo atstumų diapazoną.
Distance for On2	Fokusavimo atstumų diapazoną galima nustatyti nuo 000,0 iki 999,9 m/ft.
Distance for On3	Naudodami   pereikite tarp skaitmenų ir vienetų (m/ft), o keiskite parinktis naudodami   .
Release Priority	<b>[Off]</b> : Atitinka nustatymą <b>[Release Priority]</b> (P.118). <b>[On]</b> : užraktą vis dar galima atleisti, jei fotoaparatas nebegali sufokusuoti vaizdo, kai pasirinktas kitas <b>[AF Limiter]</b> nustatymas, nei <b>[Off]</b> .

 **[Distance for On1]–[Distance for On3]** pateikiami skaičiai yra tik orientaciniai.

# C-AF objektyvo skenavimas (📷 AF Scanner)

📷: PASMB    👤/S&Q: PASM

Pasirinkite, jei norite, kad fotoaparatas atliktų židinio skenavimą. Jei sufokusuoti vaizdo nepavyksta, šios procedūros metu, bus ieškoma tinkama židinio padėtis, nuo minimalaus židinio atstumo iki begalybės. Jei pageidaujate galite apriboti skenavimo veiksmą. Ši parinktis suveikia, kai [C-AF], [C-AF+TR], [C-AF MF] arba [C-AF+TR MF] pasirenkama režimui [📷 AF Mode] (P.100).

## Meniu

• MENU → AF → 4. AF → 📷 AF Scanner

Off	Fotoaparatas atliks skenavimo procedūrą, jei nepavyks sufokusuoti vaizdo. Taip išvengsite židinio atstumo pasikeitimų, jei sekdami mažesnius objektus iš objektyvo pamesite fotografuojamą objektą.
On	Jei nepavyks sufokusuoti vaizdo, fotoaparatas atliks skenavimo procedūrą tik vieną kartą. Kol fokusavimo procesas tęsiasi, skenavimas daugiau nebus vykdomas.

- Nepaisant [📷 AF Scanner], parinktys, skenavimas bus vykdomas tik vieną kartą, jei nepavyksta sufokusuoti vaizdo, kai [S-AF] arba [S-AF MF] pasirenkama režimui [📷 AF Mode].

# Automatinio fokusavimo derinimas (📷 AF Focus Adjustment)

📷: PASMB    👤/S&Q: PASM

Tiksliai derinkite fazės aptikimo automatinį fokusavimą. Reikšmę galima keisti iki  $\pm 20$  žingsnių.

## Meniu

• MENU → AF → 4. AF → 📷 AF Focus Adjustment

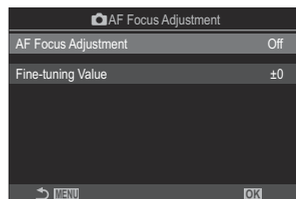
🕒 Įprastai derinti automatinio fokusavimo šiuo elementu nereikia. Fokusavimo derinimas gali trukdyti fotoaparatai tinkamai sufokusuoti.

🕒 Fokusavimo tikslus derinimas neturi poveikio [S-AF] ir [S-AF MF] režimuose.

## Įrašytos fokusavimo reguliavimo vertės naudojimas

1. Pažymėkite [AF Focus Adjustment] mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką OK.

2. Pažymėkite [On] mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką OK.



📷 „AF Focus Adjustment“ nustatymo ekranas

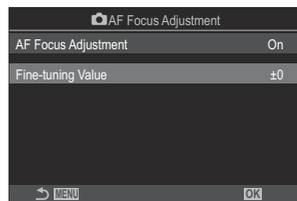
Off	Fotoaparatas nenaudoja išsaugotos fokusavimo reguliavimo vertės.
On	Fotoaparatas naudoja išsaugotą fokusavimo reguliavimo vertę.

3. Grįžkite į 📷 „AF Focus Adjustment“ nustatymo ekraną.

# [AF Focus Adjustment] konfigūravimas

## 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Paspauskite mygtuką **OK** dar kartą, kad grįžtumėte į  „AF Focus Adjustment“ nustatymo ekraną.



<b>Fine-tuning Value</b>	Reguliuoja visų objektyvų fokusavimą. Reikšmę galima keisti iki $\pm 20$ žingsnių. <b>[-20] – [±0] – [+20]</b>
--------------------------	---

 Galite priartinti ekraną, naudodami priekinį ratuką arba  mygtuką, norėdami patikrinti rezultatus.

 Galite padaryti bandomąją nuotrauką, norėdami patikrinti rezultatus, paspausdami užrakto mygtuką, prieš spaudžiant **OK** mygtuką.

# Pagalbinis AF apšvietimas (AF Illuminator)



AF apšvietimas palengvina objektų fokusavimą, kai fotografuojama prasto apšvietimo aplinkoje.

## Meniu

- MENU → AF → 3. AF → AF Illuminator

On	Šviesa fokusavimo metu įsijungia automatiškai, jei fokusuojamas objektas apšviestas nepakankamai gerai.
Off	Šviesa fokusavimo metu automatiškai neįsijungia, net jei fokusuojamas objektas apšviestas nepakankamai gerai.

🔔 Norint naudoti šią funkciją tyliuoju režimu, reikia sukonfigūruoti nustatymą **[Silent [♥] Settings]** (P.199).

# AF rėmelio rodinio režimas (AF Area Pointer)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Automatinio fokusavimo režime sufokusuotas objektas žymimas žalios spalvos taikikliu. Ši funkcija kontroliuoja fokusavimo taikiklio rodyimą.

## Meniu

- MENU → AF → 3. AF → AF Area Pointer

Off	Fokusavimo taikiklis nerodomas.
On1	Po to, kai fotoaparatas sufokusuoja vaizdą, ekrane fokusavimo taikiklis parodomas tik trumpam.
On2	Fotoaparatus sufokusavus vaizdą, grupės AF nustatymas įjungiamas ir fotoaparatus rodyti AF rėmelius visoms sufokusuotoms sritims, kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės arba nuspaustas <b>AF-ON</b> mygtukas.

# Fokusavimo padėties nustatymo funkcijos

## AF rėmelio pasirinkimo derinimas su fotoaparato padėtimi (Orientation Linked [:::])

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

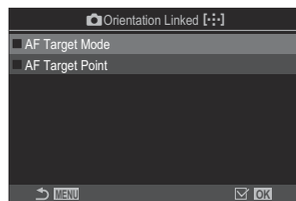
Fotoaparatą galima sukonfigūruoti taip, kad AF rėmelio padėtis ir AF rėmelio režimas pasikeistų automatiškai pasukus fotoaparatą į horizontalią (gulsčią) arba vertikalią (stačią) padėtį. Pasukus fotoaparatą keičiasi fotografuojamo objekto kompozicija ir atitinkamai, padėtis ekrane. Fotoaparate galite atskirai išsaugoti AF rėmelio režimą ir AF taikiklio padėtį, parinktus priklausomai nuo fotoaparato padėties. Kai ši funkcija aktyvi, [\[:::\] Set Home \(P.139\)](#) funkciją galima naudoti skirtingoms pirminėms padėtimis išsaugoti – horizontaliai ir vertikaliai.

### Meniu

- **MENU** → **AF** → 6. AF Target Settings & Operations → Orientation Linked [:::]

**1.** Pasirinkite funkciją, su kuria norite įrašyti įvairius nustatymus horizontaliai ir vertikaliai padėtimis, ir šalia pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



Orientation Linked [:::] nustatymų ekranas

AF Target Mode	Šalia pažymėjus varnelę (✓), fotoaparatas įrašo atskirus AF rėmelio režimus (pvz., All, Small) horizontaliai ir vertikaliai padėtimis.
AF Target Point	Šalia pažymėjus varnelę (✓), fotoaparatas įrašo atskirus AF rėmelio padėtis horizontaliai ir vertikaliai padėtimis.

2. Ekranas grįžta į  Orientation Linked  nustatymų ekraną.
3. Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami grįžti į fotografavimo ekraną.
4. Pasirinkite AF rėmelio režimą arba taikiklio padėtį fotoaparatai iš pradžių pasukus į vieną padėtį, o vėliau į kitą.
  - Atskiri nustatymai išsaugomi kraštovaizdžio kryptimi, portreto kryptimi kai fotoaparatas pasuktas į dešinę ir portreto kryptimi kai fotoaparatas pasuktas į kairę.

# AF pradžios padėties pasirinkimas (📷 [⋮] Set Home)

📷: PASMB    👤/S&Q: PASM

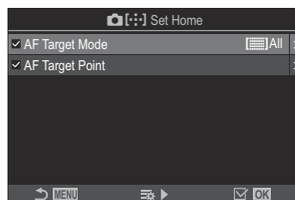
Pasirinkite [⋮]Home] funkcijos pirminę padėtį. [⋮]Home] funkcija leidžia vienu lietimui atkurti anksčiau išsaugotą pirminę AF rėmelio padėtį. Ši funkcija skirta pasirinkti pirminę padėtį.

## Meniu

• MENU ➔ AF ➔ 6. AF Target Settings & Operations ➔ 📷[⋮] Set Home

**1.** Pasirinkite nustatymą, kurį norite išsaugoti su pirmine padėtimi, ir šalia pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami Δ ▽ ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



AF Target Mode	Parenka pirminę padėtį naudojant AF rėmelio režimą. Prieinamos tik parinktys, pasirinktos <a href="#">[📷 AF Target Mode Settings] (P.109)</a> .
AF Target Point	Pasirinkite pirminę fokusavimo taikiklio padėtį.

**2.** Paspauskite ▷, norėdami konfigūruoti pasirinkto elemento parinktis.

- Pasirinkite pradinės padėties nustatymus
- Kai [📷 Orientation Linked [⋮]] funkcija aktyvi, dialogo lange pasirinkite horizontalią arba vertikalią (fotoaparatas pasuktas į kairę arba į dešinę pusę) padėtį ir paspauskite mygtuką **OK**, kad atidarytumėte galimas parinktis.

## [Home] funkcijos naudojimas

---

Ties [ **Button Function**] (P.344) mygtukui priskirkite [ **Home**]. Paspaudus mygtuką AF rėmelis pereina į įrašytą pradinę padėtį.

# AF rėmelio pasirinkimas ([⋮]Select Screen Settings)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

AF rėmelio pasirinkimo metu funkcijas galite pasirinkti priekiniu ir galiniu ratukais arba kryptiniu valdikliu. Valdymo elementus rinkitės taip, kad fotoaparatu naudotis patogiu.

## Meniu

• MENU → AF → 6. AF Target Settings & Operations → [⋮]Select Screen Settings

 ratukas	<p>Priskirkite funkcijas priekiniam ir užpakaliniam ratukams.</p> <p><b>[Off]:</b> Nėra.</p> <p><b>[⋮ Pos]:</b> Nustatykite AF taikiklio padėtį (P.105).</p> <p><b>[⋮ Mode]:</b> Pasirinkite AF rėmelio režimą (pvz., All, Small) (P.106).</p>
 mygtukas	<p>Priskirkite funkcijas mygtukams    .</p> <p><b>[Off]:</b> Nėra.</p> <p><b>[⋮ Pos]:</b> Nustatykite AF taikiklio padėtį (P.105).</p> <p><b>[⋮ Mode]:</b> Pasirinkite AF rėmelio režimą (pvz., All, Small) (P.106).</p>

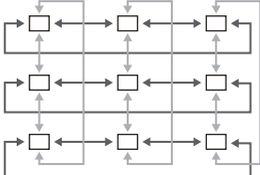
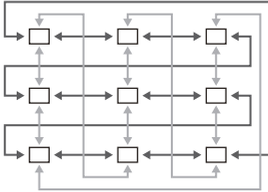
# AF rėmelio perkėlimas tarp ekrano kraštinių ([⋮]) Loop Settings)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti, kad AF taikiklis nuo vienos ekrano kraštinės persikeltų į priešingą. Taip pat galite pasirinkti, kad AF rėmelis pasirinktų **All** (visi rėmeliai) iki jis persikels į priešingą ekrano kraštinę.

## Meniu

• **MENU** ➔ **AF** ➔ 6. AF Target Settings & Operations ➔ **[⋮]** Loop Settings

<p><b>[⋮]</b> Loop Selection</p>	<p><b>[Off]:</b> apimties funkcija išjungta. Taikiklis išlieka tarp ekrano kraštinių.</p> <p><b>[Loop 1]:</b> jei taikikliui pasiekus kraštinę ir toliau mygtukus <math>\Delta \nabla \triangleleft \triangleright</math> spausite ta pačia kryptimi, bus pasirinktas priešingos kraštinės taikiklis, esantis toje pačioje eilėje arba tame pačiame stulpelyje.</p>  <p>„Loop 1“</p> <p><b>[Loop 2]:</b> jei taikikliui pasiekus kraštinę ir toliau mygtukus <math>\Delta \nabla \triangleleft \triangleright</math> spausite ta pačia kryptimi, bus pasirinktas priešingos kraštinės taikiklis, esantis kitoje eilėje arba kitame stulpelyje.</p>  <p>„Loop 2“</p>
<p>Via  <b>All</b></p>	<p><b>[No]:</b> tikslas nepasirenka  <b>All</b> (visi rėmeliai) prieš persikeliant į priešingą ekrano kraštinę.</p> <p><b>[Yes]:</b> jei funkcijai <b>[⋮] Loop Selection</b> pasirenkamas nustatymas <b>[Loop 1]</b> arba <b>[Loop 2]</b>, prieš persikeldamas į priešingą ekrano kraštinę, taikiklis pasirinks  <b>All</b> (visi rėmeliai).</p> <p>🔗 Paslėpus  <b>All</b> (visi rėmeliai) ties <b><a href="#">[📷] AF Target Mode Settings</a></b> (P.109), <b>[Via  All]</b> užfiksuojamas ties <b>[No]</b>.</p>

ⓘ AF taikikliai neperkeliami fotografuojant, pavyzdžiui, fotografuojant serijomis.

ⓘ [ **Loop Selection**] yra nustatytas ties **[Off]** filmuojant ir pasirinkus [ **AF**] arba [ **AF MF**] fokusavimo režimą.

# AF rėmelio pasirinkimas lietimū, naudojant vaizdo ieškiklį (AF Targeting Pad)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Naudokite ekrano jutiklinius valdymo elementus, kad naudodami vaizdo ieškiklį galėtumėte pasirinkti AF objektą. Žiūrėdami į objektą per vaizdo ieškiklį slinkite pirštu per ekraną, kad pasirinktumėte fokusavimo objektą.

## Meniu

- MENU → AF → 6. AF Target Settings & Operations → AF Targeting Pad

Off	Ekrano jutiklinių valdymo elementų, naudojantis vaizdo ieškikliu, naudoti AF rėmeliui pasirinkti negalima.
On	Ekrano jutiklinius valdymo elementus, naudojantis vaizdo ieškikliu, galima pasirinkti naudoti AF rėmeliui. Švelniai dukart palieskite monitorių, kad įjungtumėte arba įjungtumėte liečiamo AF rėmelio pasirinkimą. Kai tikslas pasieks ekrano kraštą ir vėl pakelsite ir stumsite pirštą, AF rėmelis pereis į kitą pusę arba pereis į  All (visi rėmeliai) režimą, priklausomai nuo  <b>Loop Selection</b> (P.142) nustatymo.

 Kai funkcija įjungžiama **[On]**, jutikliniais valdymo elementais taip pat galima nustatyti didinimo rėmelį (P.111).

# Kitos naudingos fokusavimo funkcijos

## Rankinio fokusavimo pagalba (MF Assist)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Tai pagalbinė fokusavimo funkcija, skirta MF. Sukant fokusavimo žiedą, išryškinami objekto kraštai arba išdidinama ekrano rodinio dalis.

### Meniu

- **MENU** → **AF** → 7. MF → MF Assist

Magnify	<p>Išdidinama ekrano dalis.</p> <p><b>[Off]:</b> Įprastas ekranas.</p> <p><b>[On]:</b> Išdidinama ekrano dalis. Didinamą dalį galima nustatyti iš anksto naudojant AF taikinį.  „Fokusavimo taikiklio pasirinkimas (AF Target Point)“ (P.105)</p>
Peaking	<p>Rodomi aiškiai apibrėžti kontūrai su išryškintais kraštais.</p> <p><b>[Off]:</b> Įprastas ekranas.</p> <p><b>[On]:</b> Rodomi aiškiai apibrėžti kontūrai su išryškintais kraštais. Galite pasirinkti išryškinimo spalvą ir intensyvumą.  „Židinio paryškinimo parinktys (Peaking Settings)“ (P.147)</p>
Focus Indicator	<p>Sukant fokusavimo žiedą, kai naudojamas rankinis fokusavimas, rodomas indikatorius, nurodantis kryptį ir apytikslį pasukimą, reikalingą objekto sufokusavimui.</p> <p><b>[Off]:</b> Įprastas ekranas.</p> <p><b>[On]:</b> Sukant fokusavimo žiedą, kai naudojamas rankinis fokusavimas, rodomas indikatorius, nurodantis kryptį ir apytikslį pasukimą, reikalingą objekto sufokusavimui.</p>

① Kai naudojama paryškinimo funkcija, smulkių objektų kraštai išryškinami labiau. Tai negarantuoja tikslaus fokusavimo.

② Fokusavimo priartinimas nepasiekiamas šiais atvejais:

- Filmuojant / pasirinkus [**C-AF MF**] arba [**C-AF+TR MF**] fokusavimo režimą / naudojant daugkartinę ekspoziciją / kai [ **Digital Tele-converter**] nustatytas ties **[On]** /S&Q režime

- ⓘ Naudojant trečiųjų šalių objektyvus su fokusavimo rankenėlės mechanizmu, fokusavimo kryptis ir fokusavimo indikatoriaus rodinys gali būti priešingi. Tokiu atveju pakeiskite **[Focus Ring]** (P.151) nustatymą.
- ⓘ Fokusavimo indikatorius negali būti rodomas, naudojant sistemos Four-Thirds objektyvą.
- ⚙ Pasukti priekinį arba užpakalinį ratuką, kad priartintumėte arba atitolintumėte židinio išdidinimo metu.
- ⚙ Kai bus rodomas paryškkinimas, paspauskite mygtuką **INFO**, kad pakeistumėte spalvą ir ryškumą.

# Židinio paryškinimo parinktys (Peaking Settings)

 : **PASMB**    / **S&Q: PASM**

Naudodami spalvotus kontūrus pažymėkite objektus. Taip rankinio fokusavimo metu paprasčiau matyti fokusuojamus objektus.

## Mygtukas

- Mygtukas, kurio **[Peaking]** priskirtas → **INFO** mygtukas

## Meniu

- **MENU** → **AF** → 7. MF → Peaking Settings

Peaking Color	Pasirinkite paryškinimui naudojamą spalvą. <b>[White]</b> / <b>[Black]</b> / <b>[Red]</b> / <b>[Yellow]</b>
Highlight Intensity	Pasirinkite fokuso paryškinimo intensyvumą. <b>[Low]</b> / <b>[Normal]</b> / <b>[High]</b>
Image Brightness Adj.	Sureguliuokite fono šviesumą, kad fokuso paryškinimas būtų dar aiškiau matomas. <b>[Off]</b> : Įprastas ekranas. <b>[On]</b> : Reguliuoja fono šviesumą.

 Kai **[Image Brightness Adj.]** funkcija įjungta (parinktis **[On]**), tiesioginio vaizdo ekrane matomas vaizdas gali būti šviesesnis arba tamsesnis, nei vaizdas galutinėje nuotraukoje.

# Židinio paryškimo naudojimas

---

Galite rinktis iš šių fokuso paryškimo parinkčių.

- **[Peaking] priskyrimas valdymo elementui naudojantis [📷 Button Function] arba [🔍 Button Function]:**  
[Peaking] funkciją galima priskirti [📷 Button Function] (P.344) arba [🔍 Button Function] (P.344) valdymo elementui. Paspaudus mygtuką įjungiamas fokuso paryškimas. [Peaking] funkciją taip pat galima priskirti [Multi Function] (P.355).
- **[Peaking] funkcijos naudojimas su [MF Assist]:**  
Jei pasirenkama [MF Assist] funkcija [Peaking], fokuso paryškimas įsijungs automatiškai pasukus objektyvo fokusavimo žiedą.

🔍 Jei norite peržiūrėti paryškimo parinktis, paspauskite mygtuką **INFO**.

# Židinio nuotolio pasirinkimas išankstiniam MF nustatymui (Preset MF distance)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Nustatykite MF išankstinio nustatymo fokusavimo padėtį.  
Nurodykite skaičių ir vienetus (m arba ft).

## **Meniu**

- **MENU** → **AF** → 7. MF → Preset MF distance

- ⓘ Jei objektyve integruotas fokusavimo ribotuvas; prieš tęsdami jį išjunkite.
- ⓘ Pateikiami dydžiai yra tik pavyzdiniai.

# MF fiksatoriaus išjungimas (MF Clutch)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Išjunkite kai kuriuose objektyvuose naudojamą rankinio fokusavimo fiksatoriaus funkciją. Tai padės išvengti automatinio fokusavimo funkcijos išjungimo atsitiktinai pasukus fokusavimo žiedą.

## Meniu

- MENU → AF → 7. MF → MF Clutch

Operative	Fotoaparatas reaguoja į objektyvo fokusavimo žiedo padėtį.
Inoperative	Fotoaparatas fokusuoja pagal pasirinktą [  AF Mode] / [  AF Mode] parinktį, nepriklausomai nuo objektyvo fokusavimo žiedo padėties.

ⓘ Rankinis fokusavimas objektyvo fokusavimo žiedu negalimas, kai aktyvinama [**MF Clutch**] parinktis [**Inoperative**], net jei objektyvo fokusavimo žiedas yra rankinio fokusavimo padėtyje.

🔗 MF fiksatorius prieinamas naudojant „Micro Four Thirds“ objektyvus, pagamintus „OM Digital Solutions“ arba OLYMPUS. Išsamios informacijos apie objektyvus su MF fiksatoriumi ieškokite „Objektyvas su MF fiksatoriumi“ (P.465).

# Objektyvo fokusavimo kryptis (Focus Ring)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Pasirinkite kryptį, kuria sukant fokusavimo žiedą, keisis fokusas.

## Meniu

- **MENU** → **AF** → 7. MF → Focus Ring



Pasukite žiedą prieš laikrodžio rodyklės kryptį, kad padidintumėte fokusavimo nuotolį.



Pasukite žiedą laikrodžio rodyklės kryptimi, kad padidintumėte fokusavimo nuotolį.

# Objektyvo grąžinimas į padėtį išjungus (Reset Lens)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Galite nustatyti fotoaparatai taip, kad išjungus objektyvas negrįžtų į pirminę fokusavimo padėtį. Tokiu atveju išjungus fotoaparatai, objektyvas liks toje pačioje fokusavimo padėtyje.

## **Meniu**

- **MENU** → **AF** → 7. **MF** → Reset Lens

Off	Išjungus fotoaparatai objektyvas į pirminę fokusavimo padėtį negrąžinamas. Objektyvai su elektrine vaizdo didinimo sistema, išjungus fotoaparatai, taip pat sugrįžta į pirminę didinimo padėtį.
On	Išjungus fotoaparatai objektyvas grąžinamas į pirminę fokusavimo padėtį.

# Matavimas ir ekspozicija

## Ekspozicijos valdymas (Exposure Compensation)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Fotoaparato automatiškai parinktą ekspoziciją galima keisti ir pritaikyti jūsų meniniams užmojams. Pasirinkite teigiamas vertes nuotraukai pašviesinti, o neigiamas nuotraukai patamsinti.

### Mygtukas

- Fotografavimo režimais, išskyrus **M**: **Fn** mygtukas →    
- **M** fotografavimo režimu: Sukite priekinį arba užpakalinį ratuką, spausdami **Fn** mygtuką.

### Super valdymo skydelis

- **OK** → Exposure Comp.



- ① Neigiamas (-)
- ② Nėra kompensavimo (0)
- ③ Teigiamas (+)

- Fotografuojant ekspozicijos kompensavimą galime reguliuoti iki  $\pm 5,0$  EV. Vaizdo ieškiklio ir tiesioginio vaizdo ekranuose rodomas reikšmių, neviršijančių  $\pm 3,0$  EV, efektas. Ekspozicijos juosta mirksi, kai vertė viršija  $\pm 3,0$  EV.
- Filmavimo metu ekspozicijos kompensaciją galima keisti iki  $\pm 3,0$  EV.
- Filmuojant ekspoziciją galima reguliuoti priekiniu ir galiniu ratukais arba jutikliniais valdikliais.



- ① Ekspozicijos juosta
- ② Ekspozicijos kompensavimo vertė

🔍 Norėdami peržiūrėti ekspozicijos kompensavimo efektus tiesioginiame vaizde, pasirinkite [Standard] ties [LV Mode] (P.372) ir [Off] ties [Night Vision] (P.373).

## Ekspozicijos kompensacijos reguliavimas

### Režimai P, A ir S

1. Pasukite priekinį ratuką, kad sureguliuotumėte ekspozicijos kompensaciją.
  - Taip pat galite pasirinkti reikšmę paspausdami mygtuką **Fn**, tada naudodami mygtukus  $\triangleleft \triangleright$ .
2. Atleiskite užrakto mygtuką.

### Režimas M

režimu pasirinkite [P/A/S/M] ties [ISO-Auto] (P.172) ir [Auto] ties [ISO] (P.167).  
/S&Q režimais pasirinkite [S&Q] ties [M ISO-Auto] (P.172) ir [Auto] ties [ISO] (P.167).

1. Norėdami sureguliuoti ekspozicijos kompensaciją, paspauskite mygtuką **Fn** ir pasukite priekinį arba galinį ratuką.
2. Atleiskite užrakto mygtuką.

# Ekspozīcijas kompensācijas atkūrimas

---

Paspauskite mygtukā **OK**, kad galējumēte nūstatyti īš naujo ekspozīcijas kompensavimā.

# EV žingsniai ekspozicijos valdymui (EV Step)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Keisdami išlaikymą, diafragmą, ekspozicijos kompensaciją ir kitus ekspozicijos parametrus, pasirinkite naudojamą padidėjimo žingsnį. Rinkitės iš 1/3, 1/2 ir 1 EV.

## Meniu

- MENU →  → 4. Exposure → EV Step

# Tikslus ekspozicijos derinimas (Exposure Shift)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Tiksliai sureguliuokite ekspoziciją. Naudokitės šia funkcija, jei norite, kad automatinės ekspozicijos funkcija suteiktų tolygiai šviesesnį arba tamsesnį vaizdą.

- ① Įprastomis aplinkybėmis tikslus derinimas nėra reikalingas. Naudokitės šia funkcija, kai žinote, kad jos reikia. Įprastomis sąlygomis ekspoziciją galima derinti naudojantis ekspozicijos kompensacijos funkcija (P.153).
- ② Tikslus ekspozicijos derinimas sumažina galimos ekspozicijos kompensavimo kiekį pasirinkta ekspozicijos tikslaus derinimo kryptimi (+ arba -).

## Meniu

- MENU →  → 4. Exposure → Exposure Shift

 (skaitmeninis ESP matavimas)	Nustatykite tikslaus reguliavimo kiekį, kai matavimo būdas yra A. [-1] – [±0] – [+1]
 (nustatymas pagal vaizdo vidurį)	Nustatykite tikslaus reguliavimo kiekį, kai matavimo būdas yra B. [-1] – [±0] – [+1]
 (taškinis matavimas)	Nustatykite tikslaus reguliavimo kiekį, kai matavimo būdas yra C. [-1] – [±0] – [+1]

# Mirgėjimo mažinimas fotografuojant LED apšvietimo aplinkoje (📷 Flicker Scan / 👤 Flicker Scan)

📷: **PASMB**   👤/S&Q: **PASM**

Fotografuojant LED apšvietimo sąlygomis, nuotraukose gali atsirasti juostos. Naudokite [📷 Flicker Scan] / [👤 Flicker Scan] funkciją, norėdami optimizuoti užrakto suveikimo greitį, kai ekrane matomos juostos.

- 🕒 Šį režimą galima naudoti tyliuoju režimu ir naudojant „Pro Capture“ fotografavimą, nustačius režimo ratuką ties **S** arba **M** 📷 režimu.
- 🕒 Galimų užrakto suveikimo greičių diapazonas sumažintas.

## Meniu

- **MENU** ➔ 📷<sub>1</sub> ➔ 4. Exposure ➔ 📷 Flicker Scan
- **MENU** ➔ 👤 ➔ 1. Basic Settings/Image Quality ➔ 👤 Flicker Scan

- Nustačius **[On]** bus rodoma „FlickerScan“.



- 🕒 Mirgėjimo skenavimo lange fokuso paryškinimo funkcija ir LV super valdymo skydelis nepasiekiami. Norėdami atidaryti šiuos elementus, pirmiausia paspauskite **INFO** mygtuką, kad išeitumėte iš mirgėjimo skenavimo lango.

## Užrakto suveikimo greičio pasirinkimas

---

- Užrakto suveikimo greitį pasirinkite sukdami priekinį arba galinį ratuką, o taip pat tai galite padaryti mygtukais  $\Delta$   $\nabla$ . Jei pageidaujate, užrakto suveikimo greitį galite pasirinkti laikydami nuspaudę mygtukus  $\Delta$   $\nabla$ .
- Jūs taip pat galite pasukti priekinį ratuką, kad sureguliuotumėte užrakto suveikimo greitį, taikant ekspozicijos žingsnius, pasirinktus **[EV Step]** (P.156).
- Toliau reguliuokite užrakto suveikimo greitį, iki ekrane nebematysite juostų.
- Padidinus ekraną (P.111) lengviau patikrinti, ar nėra juostų.
- Paspauskite **INFO** mygtuką, ekranas pasikeis ir „FlickerScan“ nebebus rodoma. Galite keisti diafragmos ir ekspozicijos kompensavimo parinktis. Tai galite padaryti priekiniu arba galiniu ratuku, arba kryptiniu valdikliu.
- Kelis kartus paspauskite mygtuką **INFO**, kad sugrįžtumėte į mirgėjimo skenavimo langą.

# Pasirinkimas, kaip fotoaparatas matuoja šviesumą (Metering)

 : **PASMB**     / **S&Q: PASM**

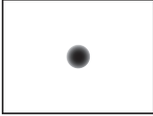
Galite pasirinkite, kaip fotoaparatas matuos objekto šviesumą.

## Super valdymo skydelis

- **OK** → Matavimas

## Meniu

- **MENU** →  → 5. Metering → Metering

	Skaitmeninis ESP matavimas	Tinka daugumai situacijų, įskaitant iš galo apšviestus objektus. Fotoaparatas matuoja 324 rėmo zonas ir įvertinant aplinkos sąlygas, apskaičiuoja optimalios ekspozicijos reikšmę.	
	Išlaikymo nustatymas pagal vaizdo vidurį	Tinka kompozicijoms, kuriose pagrindinis objektas yra centre. Fotoaparatas ekspoziciją parenka pagal viso kadro šviesumo lygio vidurkį, didžiausias vertes priskiriant centre esančiam objektui.	
	Taškinis matavimas	Ekspozicijos matavimams naudoja konkrečią objekto sritį. Fotoaparatas išmatuoja nedidelę kadro dalį (maždaug 2 %).	
	Šviesos matavimas tam tikrame taške (padidintas apšvietumas)	Padidina šviesos matavimo tam tikrame taške ekspoziciją. Užtikrina, kad šviesūs objektai išliks šviesūs.	
	Šviesos matavimas tam tikrame taške (šešėlis)	Sumažina šviesos matavimo tam tikrame taške ekspoziciją. Užtikrina, kad tamsūs objektai išliks tamsūs.	

 Šviesos matavimo padėtį galima nustatyti ties pasirinktu AF rėmeliu.  „Fokusavimo tikslo matavimas (Spot Metering)“ (P.166)

# Ekspozicijos užfiksavimas (AE Lock)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Paspausdami mygtuką galite užfiksuoti ekspoziciją. Šią funkciją naudokite, kai norite atskirai sureguliuoti fokusavimą ir ekspoziciją, arba kai norite fotografuoti kelis vaizdus naudodami tą pačią ekspoziciją.

## Mygtukas

-  režimas: Mygtukas, kuriam priskirta **[AEL]** funkcija [Button Function]
- /S&Q režimai: **CP** mygtukas

  režimu turėsite iš anksto valdikliui priskirti **[AEL]** (P.346) naudodami [Button Function] (P.344).

 Fotoaparatą galima sukonfigūruoti taip, kad automatiškai atleistų fiksavimą po fotografavimo.

 **[AEL Auto Reset]** (P.163)

- Paspaudus mygtuką AEL vieną kartą, ekspozicija užfiksuojama ir rodoma „**AEL**“.
- Dar kartą paspauskite mygtuką, kad atlaisvintumėte „AE Lock“.
- Fiksavimas bus išjungtas, jei pasuksite režimo ratuką arba paspausite mygtuką **MENU** ar **OK**.

# „AE Lock“ ekspozicijos matavimas (Metering during **AEL**)

 : **PASMB**     /S&Q: **PASM**

Pasirinkite matavimo metodą, naudojamą ekspozicijai matuoti, kai ekspozicija yra užfiksuota mygtuku, kuriam priskirta **[AEL]** (P.346) funkcija **[ Button Function]** (P.344).

## Meniu

• **MENU** →  → 5. Metering → Metering during **AEL**

- Norėdami gauti daugiau informacijos apie „AE Lock“, žr. „[Ekspozicijos užfiksavimas \(AE Lock\)](#)“ (P.161).

Auto	Ekspozicija matuojama naudojant metodą, pasirinktą <b>[Metering]</b> (P.160) funkcijai.
 (nustatymas pagal vaizdo vidurį)	Fotoaparatas ekspoziciją parenka pagal viso kadro šviesumo lygio vidurkį, didžiausias vertes priskiriant centre esančiam objektui.
 (taškinis matavimas)	Fotoaparatas išmatuoja nedidelę kadro dalį (maždaug 2 %).
 Hi (taškinis šviesios vietos matavimas)	Padidina šviesos matavimo tam tikrame taške ekspoziciją. Užtikrina, kad šviesūs objektai išliks šviesūs.
 Sh (taškinis šešėlio matavimas)	Sumažina šviesos matavimo tam tikrame taške ekspoziciją. Užtikrina, kad tamsūs objektai išliks tamsūs.

# „AE Lock“ atleidimas po fotografavimo (AEL Auto Reset)

 : PASMB  /S&Q: PASM

Sukonfigūruokite fotoaparatai taip, kad jis automatiškai atleistų fiksoatorių po fotografavimo, kai ekspozicija užfiksuota mygtuku, kuriam priskirta **AEL** (P.346) funkcija **Button Function** (P.344).

## Meniu

• MENU →  → 5. Metering → **AEL** Auto Reset

No	Ekspozicija lieka užfiksuota po fotografavimo. Paspauskite <b>AEL</b> mygtuką, norėdami atleisti fiksoatorių.
Yes	Ekspozicijos fiksoorius atleidžiamas po fotografavimo.

☞ Kai padaromos kelios nuotraukos, naudojant nuoseklųjį fotografavimą, pasirinktinį laikmatį ar fotografavimą intervalais, ekspozicijos užraktas bus atleistas užfiksavus nuotraukų seriją.

# Ekspozicijos užfiksavimas iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką (AEL by half-pressing )

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Sukonfigūruokite fotoaparatai taip, kad jis užfiksuotų ekspoziciją iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką.

## Meniu

- MENU →  → 5. Metering → AEL by half-pressing 

No	Ekspozicija nėra užfiksuojama iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką. Ekspozicija nustatoma pagal fotografavimo sąlygas, kai užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki galo.
Yes	Ekspozicija užfiksuojama iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką.
S-AF Only	Ekspozicija užfiksuojama iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką tik kai AF režimas yra <b>[S-AF]</b> , <b>[S-AF MF]</b> , <b>[AF]</b> arba <b>[AF MF]</b> .

ⓘ Jei ekspozicija užfiksuojama paspaudus mygtuką, kuriam priskirta **[AEL]** (P.346) funkcija **[Camera Button Function]** (P.344), ji lieka užfiksuota iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką, nepriklausomai nuo šio nustatymo.

🔧 Jei fotoaparatai sukonfigūruosite taip, kad jis neužfiksuotų ekspozicijos iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką, galėsite pasirinkti, ar fotoaparatas matuos kiekvieno kadro šviesumą nuosekliojo fotografavimo metu.  „Nuosekliojo fotografavimo matavimo parinkčių nustatymas (Metering during )“ (P.165)

# Nuosekliojo fotografavimo matavimo parinkčių nustatymas (Metering during )

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

## Meniu

- **MENU** →  → 5. Metering → Metering during 

**No** Fotoaparatas matuoja ekspoziciją fiksuojant pirmąjį kadrą ir ekspozicija užfiksuojama nuosekliojo fotografavimo metu.

**Yes** Fotoaparatas matuoja šviesumą ir nustato kiekvieno kadro ekspoziciją.

ⓘ Jei ekspozicija užfiksuota paspaudus mygtuką, kuriam priskirta **[AEL]** (P.346) funkcija **[ Button Function]** (P.344) (P.161), arba iki pusės paspaudus užrakto mygtuką (P.164), ekspozicija išlieka užfiksuota fotografuojant serijomis, net kai **[Metering during **] nustatytas ties **[Yes]**.

ⓘ Nustačius **[SH1]** arba **[ProCap SH1]**, **[Metering during **] yra nustatytas ties **[No]**.

# Fokusavimo tikslo matavimas ([]Spot Metering)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti, kad fotoaparatas matuotų esamo AF židinio nuotolį, kai pasirinkta [] **[Metering]** funkcija. Nustatymus galima keisti atskirai taškiniam, taškiniam šviesios ir taškiniam tamsios srities matavimui.

## Meniu

• MENU →  → 5. Metering → []Spot Metering

1. Pasirinkite norimą matavimo būdą, kuriuo fotoaparatas matuos dabartinį AF rėmelį, ir šalia pažymėkite varnelę (✓).
  - Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.

Spot	Taikoma, kai <b>[Metering]</b> yra [  ] (taškinis matavimas).
Spot Highlight	Taikoma, kai <b>[Metering]</b> yra [  Hi] (taškinis šviesios vietos matavimas).
Spot Shadow	Taikoma, kai <b>[Metering]</b> yra [  Sh] (taškinis šešėlio matavimas).

- ⓘ Pasirinkta parinktis įsigalioja, kai kaip AF rėmelio režimas pasirenkamas []Single arba []Small (P.106).
- ⓘ Fotoaparatas priartina pasirinktą AF taikinį fokusavimo priartinimo metu (P.111).
- ⓘ Netaikoma, jei **[Subject Detection]** pasirenkamas kitas nei **[Off]** nustatymas.
- ⓘ Netaikoma, kai „AF Mode“ pasirinkta **[C-AF+TR]** arba **[C-AF+TR ]**.

# ISO jautrumo keitimas (ISO)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite reikšmę atitinkančią objekto ryškumą. Pasirinkę didesnes reikšmę galėsite fotografuoti tamsesnes scenas, tačiau padidės ir vaizdo „triukšmai“ (pašaliniai elementai). Rinkitės **[Auto]**, kad fotoaparatas jautrumą sureguliuotų pagal aplinkos apšvietimo sąlygas.

## Super valdymo skydelis

- **OK** ➔ ISO

 ISO jautrumas nustatomas atskirai fotografavimo režimui ( režimas) ir filmavimo režimui (/S&Q režimai). Nustatymai taip pat gali būti bendri.  „Elementų, kuriuos reikia nustatyti atskirai nuotraukoms ir filmams, pasirinkimas (/ Separate Settings)“ (P.290)

Auto	<p>Jautrumas reguliuojamas automatiškai pagal fotografavimo sąlygas. Fotografuodami galite pasirinkti didžiausias ir standartinės ISO jautrumo vertes (P.170).</p> <p>Galite pakeisti užrakto greitį, kuriam esant pradeda didėti ISO jautrumas <b>P</b> ir <b>A</b> režimais (P.171).</p> <p> Filmavimo metu ISO jautrumo reikšmių diapazonas bus nuo ISO 200 iki 12800. Kai režimo ratukas nustatytas ties <b>M</b>, automatinio ISO jautrumo valdymą galima įjungti [ISO-Auto] pasirenkant <b>[On]</b>. Taip pat galite pasirinkti didžiausias ir standartinės ISO jautrumo vertes.  „[Auto] režime pasirinktų ISO jautrumo verčių diapazono nustatymas (ISO-A Upper/Default / ISO-A Upper/Default)“ (P.170)</p>
L80, L100, 200–102400 (fotografavimas)	<p>Pasirinkite ISO jautrumą. <b>P/A/S</b> režimais <b>[Auto]</b> rekomenduojama naudoti scenoms, kuriose šviesumas dažnai keičiasi.</p> <p> <b>[L80]</b> ir <b>[L100]</b> galima pasirinkti su visomis ekspozicijos žingsnių reikšmėmis.</p> <p> <b>[L80]</b> ir <b>[L100]</b> sumažina dinamiškumo diapazoną.</p>
200–12800 (filmo įrašymas)	<p>Pasirinkite ISO jautrumą. ISO 200 yra puikus balansas tarp vaizdo kokybės ir dinamiškumo.</p>

 Suderinus už ISO 16000 didesnes **[ISO]** reikšmes su elektroninio užrakto naudojimu (pavyzdžiui, tyliame režime arba židinio nuosekl. f.), blykstės sinchronizavimo greitis nustatomas 1/50 sek.

- ⚠ Nepriklausomai nuo pasirinktos ISO jautrumo reikšmės, blykstės sinchronizavimo greitis fotografuojant ISO nuosekliu ju ir tyliu ju režimu yra 1/50 s.
- ⚠ ISO jautrumą galima reguliuoti filmavimo metu jutikliniais valdymo elementais (P.79), priekiniu arba užpakaliniu ratuku (P.359) arba mygtukais (P.344).
- ⚠ Jei nuotraukų režimui pasirinkama **[Dramatic Tone]** arba **[Watercolor]** funkcija  režimu, pasirinkus **[Auto]** jautris neviršys ISO 1600.
- ⚠ Priklausomai nuo nuotraukų režimo, taikomi šie apribojimai:
  - **[OM-Log400], [HLG], [OM-Cinema1], [OM-Cinema2]:**
    - Jei filmo kokybei pasirinktas **[Playback Frame Rate]** yra 23,98 p, 24,00 p, 25,00 p arba 29,97 p, **[Auto]** apribojamas iki 400–6400 ISO jautrumų.
    - Jei filmo kokybei pasirinktas **[Playback Frame Rate]** yra 50,00 p arba 59,94 p, **[Auto]** apribojamas iki 400–12800 ISO jautrumų.
    - Žemiausia rankiniu būdu pasirinkama reikšmė yra ISO 400.
  - **[Dramatic Tone] / [Watercolor]:**
    - **[Auto]** apribojamas iki 200–3200 ISO jautrumų.
  - **Kiti meniniai filtrai, nei [Dramatic Tone] / [Watercolor]:**
    - Jei filmo kokybei pasirinktas **[Playback Frame Rate]** yra 23,98 p, 24,00 p, 25,00 p arba 29,97 p, **[Auto]** apribojamas iki 200–3200 ISO jautrumų.
    - Jei filmo kokybei pasirinktas **[Playback Frame Rate]** yra 50,00 p arba 59,94 p, **[Auto]** apribojamas iki 200–6400 ISO jautrumų.
  - **Kiti nuotraukų režimai:**
    - Jei filmo kokybei pasirinktas **[Playback Frame Rate]** yra 23,98 p, 24,00 p, 25,00 p arba 29,97 p, **[Auto]** apribojamas iki 200–6400 ISO jautrumų.

# EV žingsniai ISO jautrumo valdymui (ISO Step)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Nustatyti naudojamą žingsnio dydį, kai keičiate ISO jautrumą. Rinkitės iš 1/3 ir 1 EV.

## Meniu

- **MENU** →  → 3. ISO/Noise Reduction → ISO Step

# [Auto] režime pasirinktų ISO jautrumo verčių diapazono nustatymas (📷 ISO-A Upper/Default / 📷M ISO-A Upper/Default)

📷: **PASMB**   📷/S&Q: **PASM**

Pasirinkite fotoaparato parinktų ISO jautrumo verčių diapazoną, kai **[ISO]** pasirinkta **[Auto]**.

## Meniu

- **MENU** → 📷<sub>1</sub> → 3. ISO/Noise Reduction → 📷 ISO-A Upper/Default
- **MENU** → 📷/S&Q → 3. ISO/Noise Reduction → 📷M ISO-A Upper/Default

<b>Upper Limit</b>	Pasirinkite didžiausią fotoaparato automatiškai pasirinktą jautrumą. Nustatykite vertę, naudodami $\Delta$ $\nabla$ arba priekinį / užpakalinį ratuką.
<b>Default</b>	Pasirinkite numatytąjį jautrumą. Nustatykite vertę, naudodami $\Delta$ $\nabla$ arba priekinį / užpakalinį ratuką.

- Perjunkite tarp **[Upper Limit]** ir **[Default]** naudodami  $\triangleleft$   $\triangleright$ .

⚠️ Viršutinė riba ir numatytieji nustatymai skiriasi fotografuojant ir filmuojant. Jei su esama diafragma ir užrakto greičiu nepavyksta pasiekti optimalios ekspozicijos, taikomas mažesnis jautris.

# Užrakto greičio, ties kuriuo fotoaparatas automatiškai padidina ISO jautrumą, nustatymas (📷 ISO-A Lowest S/S)

📷: **PASMB** 👤/S&Q: **PASM**

Pasirinkite užrakto suveikimo greitį, kurį taikant fotoaparatas pradės didinti ISO jautrumą, kai pasirenkamas **[Auto]** **[ISO]** režimas.

## Meniu

• **MENU** → 📷<sub>1</sub> → 3. ISO/Noise Reduction → 📷 ISO-A Lowest S/S

Auto	Fotoaparatas nustato tai automatiškai.
1/8000 – 60"	Fotoaparatas pradeda didinti ISO jautrumą esant nurodytam užrakto greičiui. Paspauskite mygtuką <b>OK</b> ir nustatykite užrakto suveikimo greitį naudodami <b>Δ ▽</b> .

# Režimų, kuriuose galima naudoti ISO jautrumą [Auto], pasirinkimas (📷 ISO-Auto / 📷M ISO-Auto)

📷: PASMB    📷/S&Q: PASM

Pasirinkite režimus, kuriuose galima naudoti ISO jautrumą **[Auto]**.

## Meniu

- MENU → 📷<sub>1</sub> → 3. ISO/Noise Reduction → 📷 ISO-Auto
- MENU → 📷M → 3. ISO/Noise Reduction → 📷M ISO-Auto

## 📷 ISO-Auto

P/A/S	ISO jautrumą <b>[Auto]</b> galima pasirinkti fotografuojant režimu <b>P</b> , <b>A</b> arba <b>S</b> .
P/A/S/M	ISO jautrumą <b>Auto</b> galima pasirinkti fotografuojant režimu <b>P</b> , <b>A</b> , <b>S</b> arba <b>M</b> .

## 📷M ISO-Auto

Off	ISO jautrumo <b>[Auto]</b> negalima pasirinkti fotografuojant režimu <b>M</b> , naudojant 📷/S&Q režimus.
On	ISO jautrumą <b>[Auto]</b> galima pasirinkti fotografuojant režimu <b>M</b> , naudojant 📷/S&Q režimus.

# Didelio ISO triukšmo mažinimo parinktys ( Noise Filter / Noise Filter)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Mažina dideliu ISO jautrumu filmuotos medžiagos vaizdo artefaktus („triukšmus“). Gali sumažinti prasto apšvietimo aplinkoje filmuotos medžiagos „grūdėtumą“. Galite pasirinkti, kokia apimti mažinti vaizdo triukšmus.

## Meniu

- **MENU** →  → 3. ISO/Noise Reduction →  Noise Filter
- **MENU** →  → 3. ISO/Noise Reduction →  Noise Filter

Off	Triukšmo mažinimas išjungtas.
Low	
Standard	Pasirinkite triukšmo mažinimo lygį.
High	

# Vaizdo apdorojimo parinktys (Low ISO Processing)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Pasirinkite nuotraukoms naudojant nedidelį ISO jautrumą taikomą apdorojimo tipą, naudojant nuoseklųjį fotografavimą.

## Meniu

• MENU →  → 3. ISO/Noise Reduction → Low ISO Processing

<b>Drive Priority</b>	Nuotraukų apdorojimas vykdomas taip, kad nebūtų ribojamas nenutrūkstamo fotografavimo metu fiksuojamų nuotraukų kiekis.
<b>Detail Priority</b>	Nuotraukų apdorojimo procese pirmenybė skiriama vaizdo kokybei.

🔗 Atskirų nuotraukų režimu užfiksuotos nuotraukos yra apdorojamos **[Detail Priority]** režime, net jei pasirinkta **[Drive Priority]**.

# Ilgos ekspozicijos triukšmo mažinimo parinktys (Noise Reduction)

 : **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti, kad nuotraukos užfiksuotos taikant mažą užrakto suveikimo greitį, būtų apdorojamos, siekiant sumažinti triukšmus. Taikant mažą užrakto suveikimo greitį, triukšmai nuotraukose atsiranda dėl fotoaparato generuojamos šilumos. Užfiksavus kiekvieną nuotrauką fotoaparatas užfiksuoja antrą, kurią naudoja triukšmams sumažinti, dėl to sekantią nuotrauką galima fiksuoti tik po tam tikro laiko.

## Meniu

• MENU →  → 3. ISO/Noise Reduction → Noise Reduction

Off	Triukšmo mažinamas nevykdomas.
On	Triukšmas mažinamas taikant bet kokį užrakto greitį.
Auto	Triukšmas mažinamas automatiškai, pakilus vidinei fotoaparato temperatūrai.

- ⓘ Triukšmų mažinimo metu fotoaparatas rodo, kiek laiko liko iki proceso pabaigos.
- ⓘ Nuosekliojo fotografavimo metu, ši funkcija automatiškai išjungiamą **[Off]** ir triukšmo mažinimas nevykdomas.
- ⓘ Naudojant triukšmo mažinimo funkciją, priklausomai nuo fotografuojamo objekto ir aplinkos sąlygų, pageidaujamo efekto galite nepasiekti.
- 🔊 Norint naudoti šią funkciją tyliuoju režimu, reikia sukonfigūruoti nustatymą **[Silent [♥] Settings]** (P.199).

# Fotografavimas su blykste

## Blykstės naudojimas (fotografavimas su blykste)

Naudodami su fotoaparatu skirtą naudoti blykstę, pagal poreikį galite rinktis iš įvairių fotografavimo režimų.

### Naudojimui su fotoaparatu skirtos blykstės

Pasirinkite savo poreikius atitinkančią blykstę, atsižvelgdami į tokius veiksnius, kaip reikalinga išeiga ir į tai, ar blykstė tinkama makrofotografavimui. Ryšiui su fotoaparatu palaikyti sukurtos blykstės veikia įvairiais blykstės režimais, įskaitant „TTL auto“ ir „Super FP“. Blykstes galima montuoti ant fotoaparato kontaktinės jungties arba prijungti kabeliu (galima įsigyti atskirai) ir blykstės laikikliu. Fotoaparatas taip pat veikia su šiomis belaidėmis blykstės valdymo sistemomis:

### Fotografavimas su radijo ryšiu valdoma blykste: **CMD**, **⚡CMD**, **RCV** ir **X-RCV** režimai

Fotoaparatas valdo viena arba daugiau nuotolinių blyksčių radijo signalais. Vietų, kur blykstes galima padėti, diapazonas padidėja. Blykstes galima valdyti suderinamais įrenginiais arba jose sumontuoti radijo valdiklius / imtuvus, kad būtų galima naudotis įrenginiais, kurie kitu atveju neveiktų su radijo ryšio blykstės valdymo pultu.

### Fotografavimas naudojant nuotoliniu belaidžiu ryšiu valdomą blykstę: **RC** režimas

Fotoaparatas valdo vieną ar kelias blykstes optiniais signalais. Blykstės režimą galima pasirinkti naudojant fotoaparato valdiklius ([P.186](#)).

## Prijungus suderinamas blykstes galimos funkcijos

Blykstė	Blykstės valdymo režimas	GN (vadovo numeris, ISO 100)	Tinkamos belaidės sistemos
<b>FL-700WR</b>	TTL-AUTO, RANKINIS, FP TTL AUTO, FP RANKINIS, MULTI, RC, SL RANKINIS	GN 42 (75/150 mm <sup>1</sup> ) GN 21 (12/24 mm <sup>1</sup> )	CMD, ⚡CMD, RCV, X-RCV, RC
<b>FL-900R</b>	TTL-AUTO, AUTOMATINIS, RANKINIS, FP TTL AUTOMATINIS, FP RANKINIS, MULTI, RC, SL AUTOMATINIS, SL RANKINIS	GN 58 (100/200 mm <sup>1</sup> ) GN 27 (12/24 mm <sup>1</sup> )	RC
<b>STF-8</b>	TTL-AUTO, RANKINIS, RC <sup>2</sup>	GN8.5	RC <sup>2</sup>
<b>FL-LM3</b>	Skiriasi priklausomai nuo fotoaparato nustatymų.	GN 9,1 (12/24 mm <sup>1</sup> )	RC <sup>2</sup>

1 Didžiausias objektyvo židinio nuotolis, kurį gali apimti blykstė (skaičiai po pasvirųjų brūkšnių yra 35 mm formato židinio nuotolio atitikmenys).

2 Tik valdymo įtaiso (siųstuvo) funkcijos.

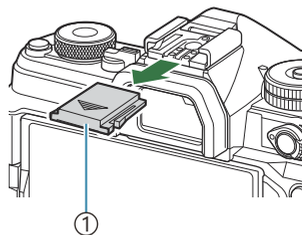
## Suderinamų blyksčių prijungimas

Išorinės blykstės tvirtinimo ir naudojimo metodai skirtingi įvairiuose įrenginiuose. Daugiau duomenų pateikiama su įrenginiu pateiktoje dokumentacijoje. Čia pateiktos instrukcijos taikomos FL-LM3.

⚠ Įsitikinkite, kad fotoaparatas ir blykstė išjungti. Tvirtinant arba nuimant blykstę tuomet, kai fotoaparatas arba blykstė įjungti, galima sugadinti įrangą.

**1.** Nuimkite kontaktinės jungties dangtelį ir prijunkite blykstę.

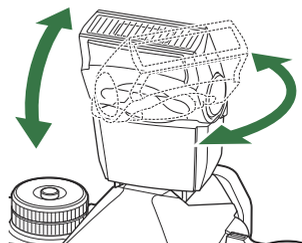
- Stumkite blykstę į vidų tol, kol kojėlė užsifiksuos savo vietoje kontaktinės jungties gale.



① Tiesioginės kontaktinės jungties dangtelis

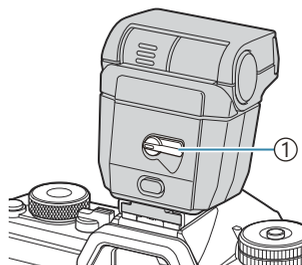
**2.** Sureguliuokite blykstės galvutę fotografavimui su atspindinčia blykste arba esant tiesioginiam apšvietimui.

- Blykstės galvutę galima pasukti į viršų, į kairę arba į dešinę.



⚠ Atkreipkite dėmesį, kad blykstės išeigos gali nepakakti tinkamai ekspozicijai tada, kai naudojama atspindinti blykstės šviesa.

**3.** Pasukite blykstės svirtį **ON/OFF** į padėtį **ON**.



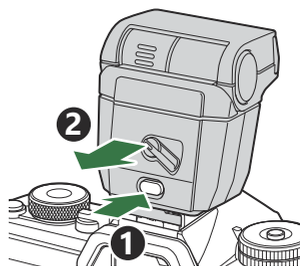
① **ON/OFF** svirtis

- Kai blykstės nenaudojate, pasukite svirtį į padėtį **OFF**.

## Blykstės nuėmimas

---

1. Laikydami nuspaudę mygtuką **UNLOCK**, nustumkite blykstę nuo kontaktinės jungties.



# Blykstės režimo pasirinkimas (Flash Mode)

 : **PASMB**    / S&Q : **PASM**

## Super valdymo skydelis

- OK → Flash Mode

## Blykstės režimai

Rodomi blykstės režimai skiriasi, priklausomai nuo [\[Flash Mode Settings\]](#) (P.184) konfigūracijos.

	<b>Fill In</b>	Ijunkite blykstę. ⌚ Užrakto greitį galima nustatyti nuo pasirinktos [  <b>Slow Limit</b> ] (P.188) vertės iki [  <b>X-Sync.</b> ] (P.187).
	<b>Flash Off</b>	Išjunkite blykstę. ⌚ Blykstė neveiks net jei įrenginys įjungtas.
	<b>Slow</b>	Ilgas išlaikymas naudojamas norint užfiksuoti ir pagrindinį objektą, ir foną. ⌚ Išlaikymas nustatomas pagal fotoaparato pamatuotą ekspozicijos reikšmę ir nėra ribojamas [  <b>Slow Limit</b> ] pasirinkta parinktimi.
	<b>Manual</b>	Blykstė įsijungia pasirinktame lygmenyje. Rodoma tik prijungus FL-LM3 ir STF-8.

# Blykstės režimų ir nustatymų deriniai

Blykstės režimų ir reikalingų nustatymų deriniai yra tokie.

## Blykstės režimas: Fill In

Šis nustatymas galimas tik režimais **P/A/S/M/B**.

[Reduce Red-eye] <sup>1</sup>	[Synchro Settings] <sup>1</sup>	Super valdymo skydelio ekranas	Raudonų akių efekto sumažinimas	Blykstės suveikimo laikas
[No]	[First Curtain]		No	Priekinės uždangos sinchronizavimas
	[Second Curtain]			Galinės uždangos sinchronizavimas <sup>2</sup>
[Yes]	[First Curtain]		Yes	Priekinės uždangos sinchronizavimas
	[Second Curtain]			Galinės uždangos sinchronizavimas <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Raudonų akių efektą mažinanti blykstė nustatoma **[Reduce Red-eye]**, o blykstės laikas – **[Synchro Settings]**.  **[Flash Mode Settings]** (P.184)

<sup>2</sup> Net **[Synchro Settings]** pasirinkus **[Second Curtain]**, jei **[Live Comp]** (P.72) nustatyta **B** režimu, blykstė suveiks priekinės uždangos sinchronizavimo režimu.

 **P/A/S/M** režimais, galimų užrakto greičių diapazonas yra nuo 60 s iki 1/250 s. Galimų užrakto greičių diapazoną galima dar labiau apriboti naudojant meniu parinktį.  **[⚡ X-Sync.]** (P.187), **[⚡ Slow Limit]** (P.188)

## Blykstės režimas: Slow

Šis nustatymas galimas tik režimais **P/A**.

[Reduce Red-eye] <sup>1</sup>	[Synchro Settings] <sup>1</sup>	Super valdymo skydelio ekranas	Raudonų akių efekto sumažinimas	Blykstės suveikimo laikas
[No]	[First Curtain]	⚡ Slow	No	Priekinės uždangos sinchronizavimas
	[Second Curtain]	⚡ Slow2		Galinės uždangos sinchronizavimas
[Yes]	[First Curtain]	👁️ Slow	Yes	Priekinės uždangos sinchronizavimas
	[Second Curtain]	👁️ Slow2		Galinės uždangos sinchronizavimas

<sup>1</sup> Raudonų akių efektą mažinanti blykstė nustatoma **[Reduce Red-eye]**, o blykstės laikas – **[Synchro Settings]**. 📖 [\[Flash Mode Settings\] \(P.184\)](#)

🕒 Galimų užrakto greičių diapazonas yra nuo 60 s iki 1/250 s. Galimų užrakto greičių diapazoną galima dar labiau apriboti naudojant meniu parinktį. 📖 [\[⚡ X-Sync.\] \(P.187\)](#), [\[⚡ Slow Limit\] \(P.188\)](#)

## Blykstės režimas: Manual

Ši parinktį rodoma tik prijungus FL-LM3. Šis nustatymas galimas tik režimais **P/A/S/M/B**.

[Reduce Red-eye]	[Synchro Settings]	Super valdymo skydelio ekranas	Raudonų akių efekto sumažinimas	Blykstės suveikimo laikas
(nepriklausomai nuo nustatymo)	(nepriklausomai nuo nustatymo)	⚡ Manual	No	Priekinės uždangos sinchronizavimas

🕒 **P/A/S/M** režimais, galimų užrakto greičių diapazonas yra nuo 60 s iki 1/250 s. Galimų užrakto greičių diapazoną galima dar labiau apriboti naudojant meniu parinktį. 📖 [\[⚡ X-Sync.\] \(P.187\)](#), [\[⚡ Slow Limit\] \(P.188\)](#)

☞ Galite pasirinkti blykstės galią pasirinkdami [**Manual**] mygtuku   ir paspausdami mygtuką **INFO** arba super valdymo skydelyje pasirinkdami [**Manual Value**].

- ① Raudonų akių mažinimo režime užraktas atleidžiamas praėjus maždaug vienai sekunde po to, kai suveikia pirminė raudonų akių mažinimo blykstė. Nejudinkite fotoaparato, kol nesibaigė fotografavimas. Taip pat atkreipkite dėmesį, kad kai kuriomis sąlygomis raudonų akių mažinimas gali neduoti pageidaujamo rezultato.
- ① Didžiausias užrakto greitis, kai suveikia blykstė, yra 1/250 s. Šviesus fonas nuotraukose, darytose su blykste, gali būti per daug eksponuojamas.
- ① Blykstės sinchronizavimo greitis naudojant tyliuosius režimus (P.199), fotografavimas didele raiška (P.247) ir fokusavimo grupavimas (P.287) yra 1/100 s. Be to, derinant [**ISO**] vertes, didesnes nei ISO 16000, su nustatymais, kuriuose naudojamas elektroninis užraktas (pavyzdžiui, tylusis režimas arba fotografavimas su fokusavimo grupavimu), blykstės sinchronizavimo greitis nustatomas ties 1/50 s. Blykstės sinchronizavimo greitis taip pat nustatomas ties 1/50 s ISO kintamojo eksponavimo metu (P.284).
- ① Net mažiausia esama blykstės išeiga nedideliu atstumu gali būti per šviesi. Norėdami išvengti per didelės ekspozicijos nedideliu atstumu fotografuojamose nuotraukose, pasirinkite režimą **A** arba **M** ir pasirinkite mažesnę diafragmą (didesnį f skaičių) arba pasirinkite mažesnę [**ISO**] nuostatą.

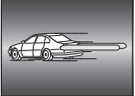
# Blykstės režimų konfigūravimas (Flash Mode Settings)

 : **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite, kurie režimai rodomi blykstės režimo pasirinkimo ekrane.

## Meniu

- MENU →  → 6. Flash → Flash Mode Settings

<b>Reduce Red-eye</b>	<p>Sumažinkite raudonų akių efektą portreto nuotraukose.</p> <p><b>[No]:</b> fotoaparatas nerodo raudonų akių efekto sumažinimo režimų.</p> <p><b>[Yes]:</b> fotoaparatas rodo raudonų akių efekto sumažinimo režimus.</p>
<b>Syncro Settings</b>	<p>Pasirinkite, kada blykstė suveikia.</p> <p><b>[First Curtain]:</b> blykstė suveikia, kai užraktas yra visiškai atidarytas.</p> <p><b>[Second Curtain]:</b> blykstė suveikia prieš pat uždarant užraktą. Atrodo, tarsi objektai palieka už savęs šviesos ruožą.</p> 

# Blykstės galios reguliavimas (Flash Exposure Comp.)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Blykstės išvesties galingumą galima reguliuoti, jei manote, kad fotografuojamas objektas yra nepakankamai apšviestas arba pernelyg stipriai apšviestas, net kai kitose vaizdo srityse ekspozicija yra tinkama.

 Blykstės kompensavimas veikia kituose režimuose, nei rankinis.

## Super valdymo skydelis

- **OK** ➔ Flash Exposure Comp.

 Išorinėje blykstėje nustatyti blykstės intensyvumo pakeitimai sumuojami su atitinkamais fotoaparate atliktais pakeitimais.

# Belaidis nuotolinis blykstės valdymas (⚡ RC Mode)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Keiskite belaidžio nuotolinio blykstės valdymo nustatymus. Nuotolinis valdymas galimas su papildomomis blykstėmis, suderintomis su belaidžiu nuotoliniu valdymu („belaidė RC blykstė“). Informacijos apie belaidžio nuotolinio blykstės valdymo naudojimą žr. „[Fotografavimas naudojant nuotolinio valdymo blykstę](#)“ (P.470).

## Meniu

• MENU →  → 6. Flash → ⚡ RC Mode

**Off** Belaidis nuotolinis blykstės valdymas išjungtas.

**On** Belaidis nuotolinis blykstės valdymas įjungtas. Fotoaparatas rodys belaidžio nuotolinio blykstės valdymo nustatymus.

- Fotografavimo budėjimo ekrane pasirinkus **[On]** ir paspaudus **OK**, fotoaparato monitoriuje rodomas RC režimo super valdymo skydelis. Jei norite įjungti įprastą super valdymo skydelį, paspauskite **INFO** mygtuką.

# Blykstės sinchronizavimo greičio pasirinkimas (⚡ X-Sync.)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite didžiausią įmanomą užrakto greitį fotografavimui su blykste.

Pasirinkite didžiausią įmanomą užrakto greitį fotografavimui su blykste, neatsižvelgiant į objekto ryškumą.

## Meniu

• MENU →  → 6. Flash → ⚡ X-Sync.

# Mažiausio užrakto greičio pasirinkimas (⚡ Slow Limit)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Pasirinkite mažiausią įmanomą užrakto greitį fotografavimui su blykste režimuose **P/A**.

Čia galite pasirinkti mažiausią įmanomą automatiškai parenkamą užrakto greitį fotografavimui su blykste, nepriklausomai nuo objekto tamsumo.

ⓘ Ši funkcija neveikia lėto sinchronizavimo režimuose (⚡Slow, ⚡Slow2, ⚡ⓂSlow ir ⚡ⓂSlow2).

## Meniu

• MENU →  → 6. Flash → ⚡ Slow Limit

# Blykstės ir ekspozicijos kompensavimas

( + )

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti, kad ekspozicijos kompensavimo reikšmė nebūtų pridėdama prie blykstės kompensavimo reikšmės. Daugiau informacijos apie blykstės kompensavimą žr. „[Blykstės galios reguliavimas \(Flash Exposure Comp.\)](#)“ (P.185).

## Meniu

• MENU →  → 6. Flash →  + 

Off	Blykstės ir ekspozicijos kompensacijos nustatomos nepriklausomai viena nuo kitos.
On	Ekspozicijos kompensavimo reikšmė pridėdama prie blykstės kompensavimo reikšmės.

# TTL matavimo ekspozicijos balanso nustatymas (Balanced Flash Metering)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Nustatykite ekspozicijos balansą, naudojamą su išorine blykste TTL matavimo režime.

## Meniu

• MENU →  → 6. Flash → Balanced Flash Metering

Off	Matavimo metu suteikia pirmumą objektui.
On	Matavimo metu suteikia pirmumą pusiausvyrai tarp objekto ir fono.

 Pasirinkus **[On]** rekomenduojama **[ISO]** nustatyti ties **[Auto]**.

# Fotografavimas serijomis / naudojantis laikmačiu

## Fotografavimas serijomis / naudojant laikmatį

: **PASMB** /S&Q: **PASMB**

Keiskite nenutrūkstamojo arba uždelsto fotografavimo parinktį. Pasirinkite funkciją, kuri atitiktų jūsų poreikius. Taip pat galite apsaugos nuo sutrenkimų funkciją ir tylųjį režimą.

ⓘ Kai fotografuojate naudodami laikmatį, saugiai pritvirtinkite fotoaparatai prie trikojo.

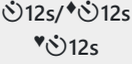
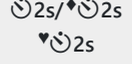
### Super valdymo skydelis

- OK ➔ Drive (/🔄)

### Meniu

- MENU ➔ 1 ➔ 7. Drive Mode ➔ Drive (/🔄)

	Single	Peržiūra leidžiant po vieną kadrą pirmyn. Fotoaparatas užfiksuoja po vieną nuotrauką kiekvieną kartą nuspaudus užrakto mygtuką iki galo.
	Sequential	Iki galo nuspaudus užrakto mygtuką ir laikant jį nuspauštą fotoaparatas nuotraukas fiksuoja maždaug 20 k/s greičiu. Jei <b>[C-AF]</b> , <b>[C-AF MF]</b> , <b>[C-AF+TR]</b> arba <b>[C-AF+TR MF]</b> funkcija pasirinkama režimui <b>[AF Mode]</b> (P.100), fotoaparatas prieš fiksodamas kiekvieną nuotrauką bandys sufokusuoti vaizdą. Kai <b>[Metering during]</b> (P.165) nustatyta ties <b>[Yes]</b> , fotoaparatas matuos šviesumą ir nustatys ekspoziciją prieš kiekvieną kadrą.
	High-speed Sequential SH1	Iki galo nuspaudus užrakto mygtuką ir laikant jį nuspauštą fotoaparatas nuotraukas fiksuoja maždaug 120 k/s greičiu. Židyns, ekspozicija ir baltos spalvos balansas fiksuojami tokie, kokie nustatyti kiekvienos serijos pirmojoje nuotraukoje.

 SH2	High-speed Sequential SH2	Iki galo nuspaudus užrakto mygtuką ir laikant jį nuspauštą fotoaparatas nuotraukas fiksuoja maždaug 50 k/s greičiu. Jei <b>[C-AF]</b> , <b>[C-AF MF]</b> , <b>[C-AF+TR]</b> arba <b>[C-AF+TR MF]</b> funkcija pasirinkta režimui <b>[AF Mode]</b> (P.100), fotoaparatas prieš fiksuodamas kiekvieną nuotrauką bandys sufokusuoti vaizdą. Kai <b>[Metering during SH2]</b> (P.165) nustatyta ties <b>[Yes]</b> , fotoaparatas matuos šviesumą ir nustatys ekspoziciją prieš kiekvieną kadrą.
ProCap ProCap SH1 ProCap SH2	Pro Capture	Fiksavimas pradedamas, kai užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki pusės. Kai užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki galo, fotoaparatas pradeda fiksuoti nuotraukas, įkaitant ir tas, kurios užfiksuotos, kai užrakto mygtukas buvo nuspauštas iki pusės (P.201). Fokusavimas ir ekspozicija kiekviename „ProCap“ režime yra tokie patys kaip <b>[SH1]</b> („Sequential“), <b>[SH1]</b> („High-speed Sequential SH1“) ir <b>[SH2]</b> („High-speed Sequential SH2“).
 12s /  12s	Self-timer 12 sec	Iki galo nuspaudus užrakto mygtuką, užraktas atleidžiamas po 12 sekundžių. Laikmačio indikatorius švies apie 10 sekundžių, tada mirksės apie 2 sekundes ir tada bus atleistas. Fotoaparatas fokusuoja, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.
 2s /  2s	Self-timer 2 sec	Kai fotografavimo mygtukas nuspaudžiamas iki galo, pradeda mirksėti laikmačio indikatorius, o nuotrauka užfiksuojama maždaug po 2 sekundžių. Fotoaparatas fokusuoja, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.
 C /  C	Custom Self-timer	Keiskite laikmačio parinktis pagal savo poreikius, įskaitant uždelsimo laiką ir kadrų skaičių (P.196).

-  Galite pasirinkti kadrų judėjimo greitį ir maksimalų kadrų skaičių kiekvienoje serijoje (P.194).
-  Elementai, pažymėti , leidžia fotografuojant užtikrinti nedidelį suliejimą, kuris atsiranda suveikus užraktui. Naudokite šią parinktį, kai net menkiausias fotoaparato judėjimas sulies vaizdą, pvz. fotografuojant makrorežimu arba su teleobjektyvu. Tai sukonfigūruojama, kai **[Anti-Shock [♦]]** nustatytas ties **[On]**, **[Anti-Shock [♦] Settings]** (P.198).
-  Elementai, pažymėti , naudoja elektroninį užraktą. Naudokite kai užrakto greitis turi būti didesnis nei 1/8000 s arba tuomet, kai nepageidaujamas užrakto garsas.
-   SH2 ir ProCap SH2 galima naudoti tik su tam tikrais objektyvais. Informacijos ieškokite mūsų tinklapyje.
-  Jei norite atšaukti suaktyvintą laikmatį, paspauskite .

- ☞ , , ir ProCap režimuose fotoaparatas fotografavimo metu fotoaparate rodomas objektyvo vaizdas. SH1, SH2, ProCap SH1 ir ProCap SH2 režimuose rodomas kadras, esantis prieš pat dabartinį kadrą.
- ⚠ Naudojant SH2 arba ProCap SH2, kai „AF Mode“ pasirinkta **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** arba **[C-AF+TR MF]** (P.100) ir diafragmos reikšmė yra didesnė nei F8, fokusavimo tikslumas sumažės. Ekrane bus rodoma F.
- ⚠ SH1 ir ProCap SH1 režimuose apatinė užrakto greičio riba yra 1/15 s.
- ⚠ SH2 ir ProCap SH2 režimuose apatinė užrakto greičio riba yra 1/640 s, kai **[Max fps]** ties **[Sequential Shooting Settings]** nustatyta ties **[50 fps]**, ir 1/160 s, kai nustatyta ties **[25fps]**, **[16.7fps]** arba **[12.5fps]**.
- ⚠ Fotografavimo greitis bus mažesnis, kai **[ISO]** yra 16000 arba didesnis.
- ⚠ Kai **[ISO]** nustatyta ties 16000 arba daugiau režime, blykstės sinchronizavimo greitis bus 1/50 s ir fotografavimo greitis bus apribotas iki maks. 10 k/s.
- ⚠ Jei naudodami laikmatį stovėsite prieš fotoaparata ir nuspausite užrakto mygtuką, nuotrauka gali būti nesufokusuota.
- ⚠ Nuosekliojo fotografavimo greitis priklauso nuo naudojamo objektyvo ir teleobjektyvo židinio.
- ⚠ Jeigu fotografuojant nuosekliu ju režimu dėl senkančios baterijos mirksi baterijos lygio piktograma, fotoaparatas nustoja fotografuoti. Priklausomai nuo likusio baterijos galingumo gali būti įrašytos ne visos nuotraukos.
- ⚠ Jei fotografuojant tyliajame arba prof. fiksavimo režimuose objektas arba fotoaparatas greitai sujuda, nuotraukos gali būti iškraipytos.
- ⚠ Norėdami naudoti blykštę tylijojo fotografavimo režimuose, pasirinkite **[Allow]** nustatymui **[Flash Mode]**, **[Silent Settings]** (P.199).
- ⚠ Fotografuojant tamsioje vietoje fotografavimo greitis gali būti mažesnis. Fotografavimo greitį gali pavykti padidinti, nustačius **[Night Vision]** ties **[Off]**. „Ekrano matomumo pagerinimas tamsiose vietose (Night Vision)“ (P.373)

## Galimų padaryti nuotraukų skaičius

Fotoaparatas rodo likusiame buferyje telpančių nuotraukų skaičių šiais atvejais:

- Kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės, kai užrakto mygtukas nuspaustas iki galo, įrašant į SD kortelę



Kai jis tampa **[00]** (raudonas), fotoaparatas negalės užfiksuoti kitos nuotraukos. Kai buferyje esančios nuotraukos įrašomos į kortelę, skaičius padidės ir fotoaparatas galės užfiksuoti nuotraukas.

- ⚠ Jis nerodomas, kai fotoaparate nėra kortelės.
- ⚠ Jis gali būti nerodomas priklausomai nuo naudojamų funkcijų.
- ☞ Skaičius yra apytikslis, o ne tikslus. Jis gali keistis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.

# Nuosekliojo fotografavimo funkcijų konfigūravimas (Sequential Shooting Settings)

: **PASMB**    / **S&Q** : **PASM**

Galite pasirinkti, kurie nuosekliojo fotografavimo režimai rodomi paspaudus mygtuką ir didžiausią kiekvieno nuosekliojo fotografavimo režimo greitį / kadro skaičių.

## Meniu

• MENU → → 7. Drive Mode → Sequential Shooting Settings

**1.** Pasirinkite norimą rodyti nuosekliojo fotografavimo režimą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



Nuosekliojo fotografavimo nustatymų ekranas

[] rodoma, kai [**Anti-Shock** ] nustatytas ties [**On**], [**Anti-Shock** Settings] (P.198).

**2.** Paspauskite  $\triangleright$ .

**3.** Konfigūruokite parinktį.

Max fps

Nustatykite nuosekliojo fotografavimo greitį. Skaičiai nurodo apytikslius maksimalius greičius.

/ : 1–6 k/s

: 5, 10, 15, 20 k/s

SH1: 30, 60, 100, 120 k/s

SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 k/s

ProCap: 5, 10, 15, 20 k/s

ProCap SH1: 30, 60, 100, 120 k/s

ProCap SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 k/s

<b>Pre-shutter Frames</b> (tik ProCap/ProCap SH1/ProCap SH2)	Nustatykite užrakto pasirengimo kadro skaičių tarp 0 ir 70.
<b>Frame Count Limiter</b>	Nustatykite bendrą užfiksuojamų kadro skaičių (įskaitant užrakto pasirengimo kadrus) nuo 2 iki 99. Galite apriboti visiškai nuspaudus užrakto mygtuką užfiksuojamų kadro skaičių. Pasiekus apribojimą fotografavimas sustabdomas automatiškai. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkite <b>[Off]</b>, jei nenorite apriboti kadro skaičiaus.</li> <li>• Norėdami apriboti kadro skaičių, pasirinkite skaičių ir paspauskite mygtuką <b>OK</b>. Rodomas nustatymų ekranas. Skaičių galite keisti naudodami <math>\Delta</math> <math>\nabla</math>.</li> <li>• Fotografuojant „Pro Capture“, į kadro skaičių įeina užrakto pasirengimo kadrai.  „Fotografavimas be atleidimo laiko delsos („Pro Capture“ fotografavimas)“ (P.201)</li> </ul>

- ⓘ Kai nuotraukų režimas nustatytas į meninį filtrą, vienspalvį profilį arba spalvotą profilį, maksimalus užrakto pasirengimo kadro skaičius yra 65.
- ⓘ Kai įjungtas **[HDR]**, **[Focus Stacking]** arba **[Focus BKT]**, **[Frame Count Limiter]** bus nustatytas ties **[Off]**.
- ⓘ Naudojant  SH2 arba ProCap SH2, **[50fps]** fotografavimo greitį galima konfigūruoti tik su tam tikrais objektyvais. Suderinamus objektyvus rasite mūsų tinklalapyje.

# Laikmačio funkcijų konfigūravimas (Self-timer Settings)



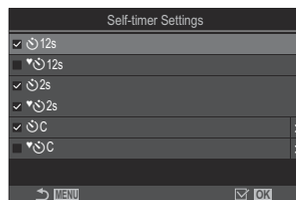
Galite pasirinkti, kurių tipų laikmačio režimai rodomi nuspaudus mygtuką, ir keisti laikmačio nustatymus, pvz., fotoaparato laukimo laiką iki fotografavimo ir fiksuojamų kadru skaičių.

## Meniu

- MENU → → 7. Drive Mode → Self-timer Settings

1. Pasirinkite norimą rodyti laikmačio režimą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



[ 12s ], [ 2s ] ir [ C ] rodoma, kai [ **Anti-Shock** ( ) ] nustatytas ties [ **On** ], [ **Anti-Shock** ( ) Settings ] (P.198).

2. Nustatydami pasirinktinį laikmatį, pasirinkite [ C ] / [ C ] / [ C ] (pasirinktinis laikmatis) ir paspauskite  $\blacktriangleright$ .
3. Konfigūruokite parinktį.

Number of Frames	Pasirinkite kadru, fiksuojamų pasibaigus laikmačio laikui, kiekį.
Timer	Pasirinkite, po kiek laiko fotoaparatas pradės fiksuoti nuotraukas, nuspaudus užrakto mygtuką iki galo.
Interval Length	Jei kadru kiekis 2 arba didesnis, pasirinkite intervalą tarp kadru fiksavimo laiko, pasibaigus laikmačio laikui.

### Every Frame AF

**[Off]:** jei kadrių skaičius yra 2 arba daugiau, fokusavimas užfiksuojamas fotografuojant pirmą nuotrauką.

**[On]:** fotoaparatas fokusuoja prieš kiekvieną kadrių.

# Fotografavimas be užrakto mygtuko sukeltos vibracijos (Anti-Shock [◆] Settings)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Apsaugos nuo smūgių fotografavimo režimus galima naudoti norint sumažinti nežymų suliejimą, sukeltą užrakto judėjimo.

Naudokite šią parinktį, kai net menkiausias fotoaparato judėjimas sulies vaizdą, pvz. fotografuojant makrorežimu arba su teleobjektyvu.

## Meniu

• MENU →  → 7. Drive Mode → Anti-Shock [◆] Settings

Anti-Shock [◆]	<p><b>[Off]:</b> apsaugos nuo smūgių fotografavimo režimai ([◆□], [◆]) ir pan.) nėra rodomi pavaros režimo pasirinkimo ekrane. Rodomi įprasti fotografavimo režimai ([□], []) ir pan.</p> <p><b>[On]:</b> apsaugos nuo smūgių fotografavimo režimai ([◆□], [◆]) ir pan.) yra rodomi pavaros režimo pasirinkimo ekrane. Įprasti fotografavimo režimai ([□], []) ir pan.) nėra rodomi.</p>
Waiting Time	<p>Pasirinkite, po kiek laiko fotoaparatas pradės fiksuoti nuotraukas, nuspaudus užrakto mygtuką iki galo, fotografuojant apsaugos nuo smūgių režimais.</p> <p><b>[0sec], [1/8sec], [1/4sec], [1/2sec], [1sec], [2sec], [4sec], [8sec], [15sec], [30sec]</b></p>

- Įsitikinkite, kad varnelė (✓) yra šalia nuosekliojo fotografavimo režimo su ◆ ties **[Sequential Shooting Settings]** (P.194).
- Pasirinkite režimą naudodami ◆ (P.191), paspauskite mygtuką **OK**, tada fotografuokite. Praėjus nurodytam laikui užraktas bus atleistas ir nuotraukos bus užfiksuotos.

# Fotografavimas be užrakto garso (Silent [♥] Settings)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Tais atvejais, kai užrakto garsas sukelia problemų, galite naudoti begarsius režimus ir fotografuoti be garso. Elektroninis užraktas naudojamas norint sumažinti nedidelį fotoaparato drebėjimą, sukeltą mechaninio užrakto judėjimo, kaip ir fotografuojant su apsauga nuo vibracijų.

## Meniu

• MENU →  → 7. Drive Mode → Silent [♥] Settings

Waiting Time	Pasirinkite, po kiek laiko fotoaparatas pradės fiksuoti nuotraukas, nuspaudus užrakto mygtuką iki galo, fotografuojant begarsiais režimais. <b>[0sec], [1/8sec], [1/4sec], [1/2sec], [1sec], [2sec], [4sec], [8sec], [15sec], [30sec]</b>
Noise Reduction	<b>[Off]</b> : fotografuoja įprastai. <b>[Auto]</b> : sumažina vaizdo triukšmą, naudojant ilgą išlaikymą su begarsiu fotografavimu. Kai įjungtas triukšmo mažinimas, užrakto suveikimo garas gali būti girdimas.
	Pasirinkite, ar leisti <b>[]</b> (P.410) pyptelėjimo garsą, kaip nurodyta.
AF Illuminator	Pasirinkite, ar leisti <b>[AF Illuminator]</b> (P.135) veikti, kaip nurodyta.
Flash Mode	Pasirinkite, ar blykstė veikia, kaip nurodyta.

ⓘ Fotografavimo didelė raiška metu (P.247), **[]**, **[AF Illuminator]** ir **[Flash Mode]** veikia **[Allow]** režimu, net jei jie nustatyti ties **[Not Allow]**.

Tačiau kai **[High Res Shot]** nustatytas ties **[On ]**, **[Flash Mode]** užfiksuotas ties **[ Flash Off]**.

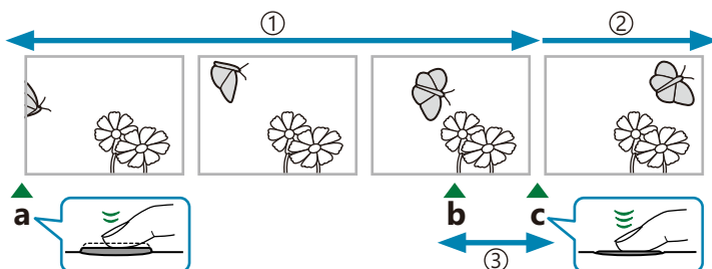
- Įsitikinkite, kad varnelė (✓) yra šalia nuosekliojo fotografavimo režimo su ♥ ties **[Sequential Shooting Settings]** (P.194).
- Pasirinkite režimą naudodami ♥ (P.191), paspauskite mygtuką **OK**, tada fotografuokite. Atleidus užraktą monitorius trumpam tampa tamsus. Užraktas neskleidžia garso.

- ⚠ Norimų rezultatų galima nepasiekti esant mirksinčios šviesos šaltiniui, pvz., fluorescencinėms ar LED lempoms, arba jei objektas fotografuojant staigiai juda.
- ⚠ Trumpiausias galimas išlaikymas yra 1/32000 sek.
- ⚠ Blykstės sinchronizavimo greitis bus 1/50 s, kai **[ISO]** yra 16000 arba didesnis.

# Fotografavimas be atleidimo laiko delsos („Pro Capture“ fotografavimas)

📷: **PASMB**    📷/S&Q: **PASM**

Vaizdas fiksuojamas kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas; tuo metu, kai mygtukas nuspaudžiamas iki galo, fotoaparatas pradeda į atminties kortelę įrašinėti n užfiksuotų nuotraukų, kai n yra nuotraukų kiekis, pasirinktas prieš pradėjus fotografuoti. Jei mygtukas laikomas nuspaustas iki galo, fotografavimas tęsis, kol nebus pasiektas pasirinktas užfiksuotų nuotraukų kiekis. Naudokite šią parinktį, kad užfiksuotumėte akimirkas, kurias kitaip praleistumėte dėl objekto reakcijų arba užrakto delsos.



① Iki 70 kadru

② Tęsimas nenutrūkstamasis fotografavimas

③ Užrakto suveikimo delsa

a Iki pusės nuspaustas užrakto mygtukas

b Momentas, kurį norite užfiksuoti

c Iki galo nuspaustas užrakto mygtukas

## Pro Capture (ProCap)

Rinkitės šią funkciją, jei tikitės, kad atstumas iki fotografuojamo objekto fotografavimo metu keisis. Fotoaparatas fiksuoja iki 20 k/s. Iki užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki galo, daugiausia gali būti užfiksuoti 70 kadrai. Jei **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** arba **[C-AF+TR MF]** funkcija pasirinkama režimui **[AF Mode]** (P.100), fotoaparatas prieš fiksuodamas kiekvieną nuotrauką bandys sufokusuoti vaizdą.

## Pro Capture SH1 (ProCap SH1)

Rinkitės šią funkciją, jei tikitės, kad atstumas iki fotografuojamo objekto fotografavimo metu stipriai nesikeis. Fotoaparatas fiksuoja iki 120 k/s. Iki užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki galo, daugiausia gali būti užfiksuoti 70 kadrai. Fotoaparatas naudoja **[S-AF]**, kai **[C-AF]** arba **[C-AF+TR]** pasirinkama režimui **[AF Mode]** (P.100), ir **[S-AF MF]**, kai pasirinkama **[C-AF MF]** arba **[C-AF+TR MF]**.

🕒 **[ProCap SH1]** režime apatinė užrakto greičio riba yra 1/15 s.

## Pro Capture SH2 (ProCap SH2)

Fotoaparatas fiksuoja iki 50 k/s. Iki užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki galo, daugiausia gali būti užfiksuoti 70 kadrai. Jei [C-AF], [C-AF MF], [C-AF+TR] arba [C-AF+TR MF] funkcija pasirinkta režimui [AF Mode] (P.100), fotoaparatas prieš fiksuodamas kiekvieną nuotrauką bandys sufokusuoti vaizdą.

- ⓘ Režimas [ProCap SH2] galimas tik su tam tikrais objektyvais. Informacijos ieškokite mūsų tinklapyje.
- ⓘ Naudojant [C-AF], [C-AF MF], [C-AF+TR] arba [C-AF+TR MF] AF režimą (P.100) ir didesnę nei F8 diafragmos reikšmę [ProCap SH2] režime, fokusavimo tikslumas sumažės. Ekrane bus rodoma ● F.
- ⓘ [ProCap SH2] režime apatinė užrakto greičio riba yra 1/640 s, kai [Max fps] ties [Sequential Shooting Settings] nustatyta ties [50fps], ir 1/160 s, kai nustatyta ties [25fps], [16.7fps] arba [12.5fps].

### Super valdymo skydelis

- OK ➔ Drive (📷/🔄)

### Meniu

- MENU ➔ 📷 ➔ 7. Drive Mode ➔ Drive 📷/🔄

1. Pasirinkite ProCap, ProCap SH1 arba ProCap SH2 ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - ⓘ Kai nuotraukų režimas nustatytas į meninį filtrą, vienspalvį profilį arba spalvotą profilį, maksimalus užrakto pasirengimo kadru skaičius yra 65.

2. Iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką, norėdami pradėti fotografuoti.

- Iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką rodoma fiksavimo piktograma (📷). Jei mygtukas laikomas nuspauštas iki pusės ilgiau nei minutę, fiksavimas baigsis ir 📷 piktograma bus neberodoma ekrane. Norėdami tęsti fotografavimą dar kartą iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką.
- Fotografavimas tęsis, kol bus pasiektas pasirinktas kadru skaičius [Frame Count Limiter], jei bus laikomas iki galo nuspauštas fotografavimo mygtukas.



- ☞ [Max fps], [Pre-shutter Frames] ir [Frame Count Limiter] galima reguliuoti ties [Sequential Shooting Settings] (P.194).

3. Paspauskite užrakto mygtuką iki galo, kad į atminties kortelę pradėtumėte įrašinėti užfiksuotas nuotraukas.

- ⚠ Prisijungus prie išmaniojo telefono („Wi-Fi“), „Pro Capture“ funkcija negalima.
- ⚠ Fluorescencinių šviesų arba smarkaus objekto judėjimo sukeltas mirgėjimas gali sukelti vaizdų iškreipimus.
- ⚠ Fotografavimo metu ekranas neišsijungs ir nebus girdimas užrakto suveikimas.
- ⚠ Ilgiausias išlaikymas yra ribotas.
- ⚠ Priklausomai nuo objekto šviesumo ir pasirinktų [ISO] ir ekspozicijos kompensavimo parinkčių, ekrano kadru dažnis gali nukristi žemiau pasirinkto su **[Frame Rate]** (P.374).

# Mirgėjimo sumažinimas nuotraukose (Anti-Flicker Shooting)

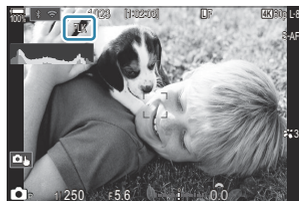
📷: PASMB 📺/S&Q: PASM

Nuotraukose, fiksuotose mirgančios šviesos aplinkoje, galima pastebėti netolygią ekspoziciją. Kai ši funkcija įjungta, fotoaparatas automatiškai aptinka mirgėjimo dažnį ir atitinkamai keičia užrakto atleidimo laiką.

## Meniu

• MENU → 📷<sub>1</sub> → 7. Drive Mode → Anti-Flicker Shooting

- Kai pasirinkta **[On]**, ekrane rodoma „FLK“.



- ⚠️ Kai kurių parinkčių atveju fotoaparatas mirgėjimo gali neaptikti. Jei mirgėjimas neaptinkamas, taikomas standartinis atleidimo laikas.
- ⚠️ Įprastinis atleidimo laikas naudojamas, kai pasirenkamas mažas užrakto suveikimo greitis.
- ⚠️ Įjungus mirgėjimo mažinimo funkciją, galimas užrakto atleidimo užlaikymas, kas atitinkamai mažina nenutrūkstamo fotografavimo kadro dažnį.

# Vaizdo stabilizavimas

## Fotoaparato drebėjimo mažinimas (📷 Image Stabilizer / 📷 Image Stabilizer)

📷: PASM B   📷/S&Q: PASM

Galite sumažinti fotoaparato judėjimą, atsirandantį fotografuojant silpno apšvietimo sąlygomis arba labai priartinus objektą.

### Super valdymo skydelis

- OK → 📷 Image Stabilizer / 📷 Image Stabilizer

### Meniu

- MENU → 📷<sub>1</sub> → 8. Image Stabilizer → 📷 Image Stabilizer
- MENU → 📷 → 4. Image Stabilizer → 📷 Image Stabilizer

## 📷 Image Stabilizer

S-IS Off (Still-I.S. Off)	Vaizdo stabilizatorius išjungtas. Rinkitės šį variantą, kai naudojate trikojį.
S-IS Auto (Auto I.S.)	Vaizdo stabilizavimas taikomas judesiams visomis ašimis. Aptikus vedamąjį judesį fotoaparatas automatiškai sustabdo stabilizavimo funkciją konkrečiai judėjimo ašiai.
S-IS1 (All Direction Shake I.S.)	Vaizdo stabilizavimas taikomas judesiams visomis ašimis.
S-IS2 (Vertical Shake I.S.)	Vaizdo stabilizatorius taikomas judesiui vertikalia ašimi. Naudokite funkciją sukdami fotoaparata horizontaliai.
S-IS3 (Horizontal Shake I.S.)	Vaizdo stabilizavimas taikomas judesiui horizontalia ašimi. Naudokite funkciją vesdami fotoaparata horizontaliai.

## Image Stabilizer

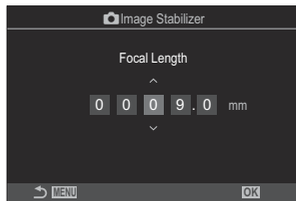
M-IS Off (Movie-I.S. Off)	Vaizdo stabilizatorius išjungtas.
M-IS1 (All Direction Shake I.S.)	Elektroninis vaizdo stabilizavimas apjungtas su VCM kontroliuojamu vaizdo jutiklio judėjimu.
M-IS2 (All Direction Shake I.S.)	VCM kontroliuojamas tik vaizdo jutiklio judėjimas. Elektroninis vaizdo stabilizavimas neatliekamas.

## Išsamios vaizdo stabilizavimo parinktys nustatymas

---

Jei naudojate kitokius, nei Micro Four Thirds arba Four Thirds sistemų objektyvus, įveskite objektyvo židinio nuotolį.

1. Paspauskite mygtuką **INFO** konfigūruodami [**Image Stabilizer**] arba [**Image Stabilizer**]. Įveskite židinio nuotolį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$ , tada paspauskite mygtuką **OK**.



<b>Focal Length</b>	Nustatykite objektyvo židinio nuotolį. Įveskite ant objektyvo atspausdintą skaičių. <b>[0.1]–[1000.0]</b> mm
---------------------	---

- ⓘ Vaizdo stabilizavimo funkcija gali būti nepakankamai veiksminga, kai kamera juda pernelyg intensyviai ir kai užrakto suveikimo greitis labai mažas. Tokiu atveju naudokite trikojį.
- ⓘ Kai stabilizavimo funkcija veikia, galite išgirsti papildomus garsus ir pajusti virpesius.
- ⓘ Nustatymas pasirinktas vaizdo stabilizavimo jungikliu, jei toks nustatymas pasirinktas, yra svarbesnis, nei pasirinktas fotoaparate.  
Tai galima pakeisti. „Vaizdo stabilizavimas IS objektyvams (Lens I.S. Priority)“ (P.212)
- ⓘ **[S-IS Auto]** veikia kaip **[S-IS1]**, kai **[On]** pasirinkta **[Lens I.S. Priority]** (P.212).
- ⓘ Pasirinkus **[S-IS Auto]** arba **[S-IS1]**, kai SH2 / „ProCap SH2“ pasirinkta kaip pavaros režimas (P.191), vaizdo stabilizavimas bus tinkamas fotoaparato judėjimui gylio kryptimi, lyginant su kitais nuosekliojo fotografavimo režimais.
- ⓘ Galite pasirinkti, ar vaizdo stabilizavimo bus atliekamas iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką. „Vaizdo stabilizavimas pusiau nuspaudus mygtuką (Image Stabilizer)“ (P.209)

# Vaizdo stabilizavimo parinktys (📷 IS Level)

📷: P A S M B    📷/S&Q: P A S M

Pasirinkite taikomo vaizdo stabilizavimo apimtį filmuojant.

## Meniu

• MENU → 📷 → 4. Image Stabilizer → 📷 IS Level

+1	Pasirinkite statiniams rankiniams kadrams.
±0	Rekomenduojama daugeliu atveju.
-1	Pasirinkite rankiniam kadravimui pakreipimui arba kadry sekimui.

# Vaizdo stabilizavimas pusiau nuspaudus mygtuką ( Image Stabilizer)

: **PASMB**    /S&Q: **PASMB**

Galite nustatyti, kad vaizdo stabilizavimo funkcija įsijungtų iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką. Situacijoje, kai naudodamiesi gulsčiu fotoaparataž bandote išlaikyti reikiamoje padėtyje ir fotografuojate, vaizdo stabilizavimo funkciją galite norėti išjungti.

## Meniu

• MENU →  → 8. Image Stabilizer →  Image Stabilizer

On	Vaizdo stabilizavimo funkcija aktyvi, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.
Off	Vaizdo stabilizavimo funkcija neaktyvi, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.

# Vaizdo stabilizavimas nenutrūkstamo fotografavimo metu (Image Stabilizer)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite nenutrūkstamo fotografavimo metu naudojamo vaizdo stabilizavimo tipą. Siekiant padidinti nenutrūkstamo fotografavimo metu naudojamo vaizdo stabilizavimo efektą, fotoaparatas kiekvieno kadro fiksavimo metu centruoja vaizdo jutiklį. Tai šiek tiek sumažina kadro dažnį.

## Meniu

• **MENU** →  → 8. Image Stabilizer →  Image Stabilizer

IS Priority	Pirmenybė suteikiama vaizdo stabilizavimo funkcijai. Šiek tiek sumažėja kadro dažnis.
Fps Priority	Pirmenybė suteikiama kadro dažniui. Tam tikromis aplinkybėmis vaizdo stabilizavimas gali būti šiek tiek mažiau veiksmingas.

# Fotoaparato judėjimo rodymas monitoriuje (Handheld Assist)

 : **PASMB**

 / **S&Q: PASM**

Galite sukongfigūruoti fotoaparata, kad rodytų fotoaparato judėjimą ir vaizdo stabilizatoriaus koreguojamų judesių ribas, kai užrakto mygtukas nuspauostas iki pusės ir ekspozicijos metu. Tai naudinga norint sumažinti fotoaparato judėjimą ilgos ekspozicijos metu, laikant fotoaparata rankoje.



- ① Judesių, kuriuos gali koreguoti vaizdo stabilizatorius, ribos (pilkos)
- ② Fotoaparato judėjimas (horizontalus / vertikalus)
- ③ Fotoaparato judėjimas (sukimasis)

## Meniu

- **MENU** →  → 8. Image Stabilizer → Handheld Assist

**Off** Fotoaparato judėjimas nerodomas monitoriuje.

**On** Fotoaparato judėjimas rodomas monitoriuje, kai užrakto mygtukas nuspauostas iki pusės ir ekspozicijos metu.

- ⓘ Nėra garantijų, kad vaizde nebus suliejimo, net jei fotoaparato judėjimo indikatorius išlieka pilkame rėmelyje.
- ⓘ Kai fotoaparatas yra arti objekto, fotoaparato judėjimas negali būti tiksliai parodytas.
- ⓘ Fotoaparato judėjimas nerodomas, jei [ **Image Stabilizer**] nustatytas ties [**S-IS Off**] arba jei naudojate trečiųjų šalių objektyvus, su kuriais veikia tik objektyvo vaizdo stabilizatorius.
- ⓘ Ši funkcija negalima, jei [ **Image Stabilizer**] nustatytas ties [**S-IS2**] arba [**S-IS3**].
- ⓘ Jei [ **Image Stabilizer**] nustatytas ties [**Off**], fotoaparato judėjimas rodomas tik ekspozicijos metu.

# IS objektyvų stabilizavimas (Lens I.S. Priority)

 : **PASMB**     / S&Q : **PASM**

Jei naudojami kitų gamintojų objektyvai su integruota vaizdo stabilizavimo funkcija, pasirinkite kam suteikimas pirmumas – fotoaparato ar objektyvo funkcijai.

ⓘ Parinktis neveikia, jei naudojamas objektyvas su integruotu IS jungikliu, kurį galima naudoti vaizdo stabilizavimo funkcijai įjungti arba išjungti.

## Meniu

• **MENU** →  → 8. Image Stabilizer → Lens I.S. Priority

<b>On</b>	Pirmenybė suteikiama objektyvo vaizdo stabilizavimo funkcijai.
<b>Off</b>	Pirmenybė suteikiama fotoaparato vaizdo stabilizavimo funkcijai.

# Spalva ir kokybė

## Nuotraukų ir filmų kokybės nustatymas

  /   / S&Q 

 : **PASMB**    / S&Q : **PASM**

Galite nustatyti nuotraukų ir filmų vaizdo kokybės režimus. Pasirinkite programai tinkamą kokybę (pavyzdžiui, apdorojant kompiuteryje, naudojant internete ir pan.).

[S&Q 

### Super valdymo skydelis

- OK →   /   / S&Q 

### Meniu

- MENU →  1 → 1. Basic Settings/Image Quality →  
- MENU →  1 → 1. Basic Settings/Image Quality →  
- MENU →  1 → 1. Basic Settings/Image Quality → S&Q 

## konfigūravimas

Objektas	Vaizdo dydis	Glaudinimo lygis	Failo formatas
 SF	5184 × 3888	SuperFine (1/2,7)	JPG
 F	5184 × 3888	Fine (1/4)	JPG
 N	5184 × 3888	Normal (1/8)	JPG
 M1N	3200 × 2400	Normal (1/8)	JPG
RAW	5184 × 3888	Glaudinimas be nuostolių	ORF
RAW+JPEG	RAW plus prieš tai pasirinkta JPEG parinktis		

Galimus vaizdo dydžio / glaudinimo derinius galima pasirinkti meniu.  „JPEG vaizdų dydžio ir glaudinimo lygio deriniai“ (  Detailed Settings)“ (P.219)

Fotografavimo didele raiška metu galimos parinktys (P.247) yra **80m**F, **60m**F, **25m**F, **80m**F+RAW, **50m**F+RAW ir **25m**F+RAW.

 **80m**F ir **60m**F+RAW nepasiekiami, kai didelės raiškos fotografavimui pasirinkta **[On **] (P.247).

 Pasirinkus fotografavimą didele raiška (P.247), pakeičiama pasirinkta vaizdo kokybės parinktis, todėl prieš fotografuodami būtina patikrinkite vaizdo kokybės nuostatą.

 RAW failai saugo neapdorotus vaizdo duomenis. Šį formatą (išplėtimas „.ORF“) rinkitės nuotraukoms, kurias vėliau ketinate tobulinti.

- Negalima peržiūrėti kituose fotoaparatuose
- Galima peržiūrėti kompiuteriuose naudojant OM Workspace skaitmeninę nuotraukų tvarkymo programinę įrangą
- Galima išsaugoti JPEG formatu naudojant **[RAW Data Edit]** (P.330) retušavimo parinktį fotoaparato meniu

## konfigūravimas

- Norėdami keisti kiekvieno vaizdo kokybės režimo nustatymus, paspauskite , kai pasirinktas vaizdo kokybės režimas.

## Filmo kokybės piktograma

Nuostatų pakeitimai matomi  filmo kokybės piktogramoje, kaip parodyta. Nuostatų pakeitimai matomi filmo kokybės piktogramoje, kaip parodyta. Galima įrašyti iki trijų derinių.



- ① Filmo raiška
- ② Atkūrimo kadro dažnis
- ③ Judesio kompensavimas

### Filmo raiška

	4K	3840 × 2160
	FHD (Full HD)	1920 × 1080
	C4K (4K Digital Cinema)	4096 × 2160

## Judesio kompensavimas

I-8 <sup>1</sup>	A-I (ALL-Intra <sup>2</sup> )
L-8 <sup>1</sup>	L-GOP (LongGOP)

1 Kai  **Video Codec** (P.220) yra

**[H.264]**: „-8“

**[H.265]**: „-10“

2 Kai naudojama ALL-Intra, filmas bus įrašomas be kadro glaudinimo. Tai tinka redagavimui, tačiau duomenys užims daug vietos.

- Užfiksuota ties **[L-GOP]**, kai **[Movie Resolution]** yra **[4K]** arba **[C4K]**.

## Atkūrimo kadro dažnis

60p <sup>1</sup>	59,94 p	25p	25,00 p
50p <sup>1</sup>	50,00 p	24.00p <sup>2</sup>	24,00 p
30p	29,97 p	24p	23,98 p

1 Ši parinktis negalima, kai  **Video Codec** (P.220) yra **[H.264]**, o judesio kompensavimas yra **[A-I]**.

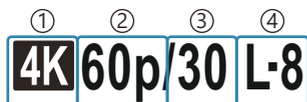
2 Šią parinktį galima pasirinkti tik tada, kai **[Movie Resolution]** yra **[C4K]**.

# S&Q konfiguravimas

- Norėdami keisti kiekvieno filmo kokybės režimo nustatymus, paspauskite , kai pasirinktas režimas.

## Filmo kokybės piktograma

Nuostatų pakeitimai matomi **S&Q** filmo kokybės piktogramoje, kaip parodyta. Nuostatų pakeitimai matomi filmo kokybės piktogramoje, kaip parodyta. Galima įrašyti iki trijų derinių.



- ① Filmo raiška
- ② Atkūrimo kadrų dažnis
- ③ Judiklio kadrų dažnis
- ④ Judesio kompensavimas

### Filmo raiška

	4K	3840 × 2160
	FHD (Full HD)	1920 × 1080
	C4K (4K Digital Cinema)	4096 × 2160

### Atkūrimo kadrų dažnis

60p <sup>1</sup>	59,94 p	25p	25,00 p
50p <sup>1</sup>	50,00 p	24.00p <sup>2</sup>	24,00 p
30p	29,97 p	24p	23,98 p

- 1 Ši parinktis negalima, kai  **Video Codec** (P.220) yra **[H.264]**, o judesio kompensavimas yra **[A-I]**.
- 2 Šią parinktį galima pasirinkti tik tada, kai **[Movie Resolution]** yra **[C4K]**.

## Jutiklio kadro dažnis

240 <sup>1, 2</sup>	239,76 k/s	24	23,98 k/s
200 <sup>3</sup>	200,00 k/s	15	14,99 k/s
120 <sup>2</sup>	119,88 k/s	12	11,99 k/s
100 <sup>3</sup>	100,00 k/s	8	7,99 k/s
60	59,94 k/s	6	5,99 k/s
50	50,00 k/s	3	2,997 k/s
30	29,97 k/s	2	1,998 k/s
25	25,00 k/s	1	0,999 k/s

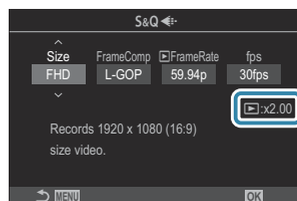
- 1 Šią parinktį galima pasirinkti tik tada, kai **[Video Codec] (P.220)** yra **[H.264]**.
- 2 Šią parinktį galima pasirinkti tik tada, kai atkūrimo kadro dažnis yra **[60p]**, **[30p]** arba **[24p]**.
- 3 Šią parinktį galima pasirinkti tik tada, kai atkūrimo kadro dažnis yra **[50p]** arba **[25p]**.

## Judesio kompensavimas

I-8 <sup>1</sup>	A-I (ALL-Intra <sup>2</sup> )
L-8 <sup>1</sup>	L-GOP (LongGOP)

- 1 Kai **[Video Codec] (P.220)** yra **[H.264]**: „-8“  
**[H.265]**: „-10“
  - 2 Kai naudojama ALL-Intra, filmas bus įrašomas be kadro glaudinimo. Tai tinka redagavimui, tačiau duomenys užims daug vietos.
- Užfiksuota ties **[L-GOP]**, kai **[Movie Resolution]** yra **[4K]** arba **[C4K]**.

**[S&Q]** nustatymų ekrane galite patikrinti, ar bus įrašytas lėto judesio, ar greito judesio filmas. Jei reikšmė (greitis) mažesnė nei 1, bus įrašyta sulėtintai, o jei didesnė nei 1 – pagreitinatai.





# JPEG vaizdų dydžio ir glaudinimo lygio deriniai (📷 ⏏️ Detailed Settings)

📷: **PASMB** 👤/S&Q: **PASM**

JPEG vaizdų kokybę galite nustatyti sujungdami nuotraukos dydį ir glaudinimo lygį.

## Meniu

• MENU → 📷 → 1. Basic Settings/Image Quality → 📷 ⏏️ Detailed Settings

Vaizdo dydis (Pikselių skaičius)	Glaudinimo lygis			Taikymo sritis
	Super Fine	Fine	Normal	
Large (5184 × 3888)	<b>L</b> SF	<b>L</b> F	<b>L</b> N	Pasirenkamas nuotraukų formatas
Middle (3200 × 2400)	<b>M1</b> SF	<b>M1</b> F	<b>M1</b> N	
Middle (1920 × 1440)	<b>M2</b> SF	<b>M2</b> F	<b>M2</b> N	
Small (1280 × 960)	<b>S1</b> SF	<b>S1</b> F	<b>S1</b> N	Mažoms nuotraukoms daryti ir naudoti internete
Small (1024 × 768)	<b>S2</b> SF	<b>S2</b> F	<b>S2</b> N	

# Filmavimo kodeko pasirinkimas (📺 Video Codec)

📷: P A S M B    📺/S&Q: P A S M

Pasirinkite filmavimui naudojamą kodeką.

## Meniu

• MENU ➔ 📺 ➔ 1. Basic Settings/Image Quality ➔ 📺 Video Codec

H.264	Fiksuoja 8 bitų filmus, naudojant universalų kodeką H.264. Šis nustatymas rekomenduojamas daugumoje aplinkybių.
H.265	Fiksuoja 10 bitų filmus, naudojant kodeką H.265. Šis nustatymas skirtas filmams, kuriuos redaguosite kompiuteriu.

🔗 Pasirinkus [H.265], tik [OM-Log400] ir [HLG] pasiekiami režimui [📺 Picture Mode] (P.234). Kad atkūrimo metu spalvos ir šviesumas būtų teisingi, reikalingas televizorius arba ekranas, suderinamas su 10 bitų įvestimi. Peržiūrint HDMI įrenginyje, suderinamame su 10 bitų įvestimi, piktogramų spalvos gali atrodyti kitokios, nei įprastai.

# Vaizdo kraštinių santykio nustatymas (Image Aspect)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite nuotraukų pločio ir aukščio santykį pagal savo ketinimus arba spausdinimo tikslus ir pan. Be standartinės **[4:3]** proporcijos (pločio ir aukščio), fotoaparatas siūlo **[16:9]**, **[3:2]**, **[1:1]** ir **[3:4]**.

## **Super valdymo skydelis**

- **OK** ➔ Aspect

## **Meniu**

- **MENU** ➔  ➔ 1. Basic Settings/Image Quality ➔ Image Aspect

- JPEG formato vaizdai įrašomi pasirinktu proporcijų santykiu. RAW formato vaizdai yra tokio paties dydžio kaip ir vaizdo jutiklis ir jie įrašomi **[4:3]** proporcijų santykiu su pasirinkta proporcijų santyki nurodančia žyma. Atkuriant vaizdus, parodomas pasirinktą proporcijų santykį nurodantis rėmelis.

# Periferinis apšvietimas (Shading Comp.)



Kompensuokite šviesos praradimus kadro kraštuose, kurie atsiranda dėl optinių objektyvų charakteristikų. Naudojantis kai kuriais objektyvais, kadru kraštuose galimi šviesos praradimai. Fotoaparatas gali kompensuoti šiuos praradimus pašviesindamas kadru kraštus.

## Meniu

- MENU → → 1. Basic Settings/Image Quality → Shading Comp.

Off	Atspalvio kompensavimas išjungtas.
On	Fotoaparatas automatiškai aptinka ir kompensuoja mažesnio periferinio apšvietimo vietas.

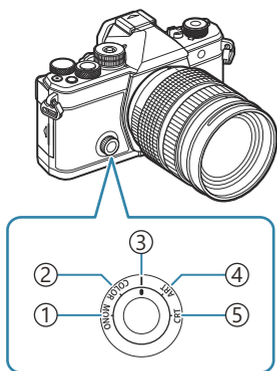
- ⓘ Šios funkcijos įjungimas ([On]) neturi jokios įtakos, kai naudojamas telekeitiklis arba ilginamasis vamzdis.
- ⓘ Didelio ISO jautrumo nuotraukų kraštuose triukšmai gali būti labiau pastebimi.

# Apdorojimo parinktys (📷 Picture Mode / 🎨 Picture Mode)

📷: **PASMB**   🎨/S&Q: **PASM**

Ši funkcija suteikia galimybę patobulinti nuotraukų spalvą, toną ir kitas savybes, pasirenkant kaip nuotraukos bus apdorojamos, jų fiksavimo metu. Rinkitės iš paruoštų nuotraukų režimų rinkitės jūsų fotografuojamą objektą arba meninį užmojų atitinkantį režimą. Kontrastas, ryškumas ir kiti nustatymai gali būti reguliuojami atskirai kiekvienam režimui. Taip pat galite pridėti meninius efektus ir naudodami meninius filtras. Meniniai filtrai suteikia jums galimybę pridėti kadro efektus ir panašiai. Individualių parametų korekcijos išsaugomos atskirai kiekvienam nuotraukos režimui ir meniniam filtrui. Naudojant vienspalvį profilį ir spalvotą profilį, vienspalviams vaizdams galima pritaikyti spalvų filtro efektus, o spalvotų vaizdų sodrumą galima reguliuoti kiekvienai spalvai. Spalvų kūrėjas gali reguliuoti atspalvį ir spalvą.

## Režimų keitimas naudojant kūrybinį ratuką



- ① **MONO** (Vienspalvio profilio valdymas)
- ② **COLOR** (Spalvoto profilio valdymas)
- ③ | (Nuotraukų režimas)
- ④ **ART** (Meninis filtras)
- ⑤ **CRT** (Spalvų kūrėjas)

🔊 Tiesioginio vaizdo metu kūrybinį ratuką nustatykite ties **MONO** (vienspalvio profilio valdymas), **COLOR** (spalvoto profilio valdymas), **ART** (meninis filtras) arba **CRT** (spalvų kūrėjas), kad būtų rodomas kiekvieno režimo nustatymo ekranas.

- **MONO**, **COLOR**, **ART** arba **CRT** nepasiekiami **S&Q** režimu. Kūrybinį ratuką nustatykite ties | (nuotraukų režimas).
- Kai [🎨 Picture Mode] nustatytas į kitą nustatymą nei [Same as 📷], režimas nesikeičia, net jei kūrybinis ratukas valdomas 🎨 režimu.

# Nustatymas naudojant super valdymo skydelį / meniu

## Super valdymo skydelis

- OK → Picture mode

## Meniu

- MENU →  → 2. Picture Mode/WB →  Picture Mode
- MENU →  → 2. Picture Mode/WB →  Picture Mode

ⓘ Kai /S&Q režimuose fotoaparatas sukonfigūruotas, kaip aprašyta toliau, galite nustatyti tą patį nustatymą, kaip ir [ Picture Mode] (P.224) super valdymo skydelyje pasirinkdami [**Picture Mode**].

- [ Video Codec] (P.220) nustatytas ties [**H.264**], o [ Picture Mode] nustatytas ties [**Same as camera**].

⚙ Galite pasirinkti kiekvieno nuotraukos režimo rodyimą arba paslėpimą, naudodami meniu

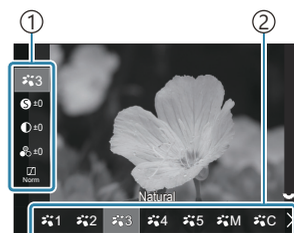
[ Picture Mode Settings] (P.235).

## Nuotraukų režimo nustatymas

1. Pasirinkite nuotraukų režimą užpakaliniu ratuku arba mygtukais  .

⚙ Galima nustatyti išsamias nuotraukų režimo parinktis.

-  „Kiekvieno režimo išsamių parinkčių nustatymas“ (P.230)



Nuotraukos režimo nustatymo ekranas

- ① Objektas
- ② Nuotraukos režimas

## Nuotraukų režimo tipai



i-Enhance

Fotoaparatas reguliuoja spalvas ir kontrastą, kad gautų optimalius rezultatus pagal objekto tipą.

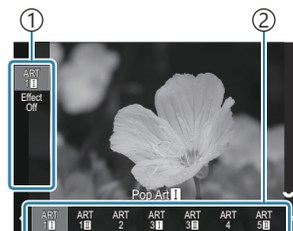
	Vivid	Rinkitės gyvoms spalvoms.
	Natural	Rinkitės natūralioms spalvoms.
	Muted	Rinkitės nuotraukoms, kurias vėliau dailinsite.
	Portrait	Patobulinkite odos atspalvius.
	Monochrome	Išsaugokite vienspalves nuotraukas. Galite pritaikyti spalvų filtro efektus ir pasirinkti atspalvį.
	Custom	Sureguliuokite nuotr. režimo parametrus, kas sukurtumėte pasirinkto nuotr. režimo pasirinktinę versiją.
	Underwater	Apdorokite nuotraukas, kad išsaugotumėte gyvas, po vandeniui matytas spalvas.  Rekomenduojame nustatyti <b>[Off]</b> parinkčiai <b>[🔧 +WB]</b> (P.244), kai yra pasirinktas <b>[🐟 Underwater]</b> .

## Meninio filtro nustatymų naudojimas

1. Pasirinkite meninį filtrą užpakaliniu ratuku arba mygtukais .

 Galima nustatyti išsamias meninio filtro parinktis.

 „Kiekvieno režimo išsamių parinkčių nustatymas“ (P.230)



Meninio filtro nustatymų ekranas

- ① Objektas
- ② Meninis filtras

## Meninio filtro tipai

ART 1	Pop Art	Taikomi meninio filtro nustatymai. Taip pat gali būti taikomi meniniai efektai. Prieinami efektai skiriasi, priklausomai nuo meninio filtro.
ART 2	Soft Focus	
ART 3	Pale&Light Color	
ART 4	Light Tone	
ART 5	Grainy Film	
ART 6	Pin Hole	
ART 7	Diorama	
ART 8	Cross Process	
ART 9	Gentle Sepia	
ART 10	Dramatic Tone	
ART 11	Key Line	
ART 12	Watercolor	
ART 13	Vintage	
ART 14	Partial Color	
ART 15	Bleach Bypass	
ART 16	Instant Film	

① Meninis filtras, spalvų kūrėjas, vienspalvis profilis ir spalvotas profilis taikomi tik JPEG kopijai. **[RAW+JPEG]** automatiškai pasirenkamas vaizdo kokybei vietoj **[RAW]**.

# Spalvų kūrėjo nustatymas

Viso vaizdo spalvą galima nustatyti naudojant 30 atspalvių ir 8 sodrumo lygių derinį.

1. Sukdami priekinį ratuką sureguliuokite atspalvį, o sukdami užpakalinį ratuką sureguliuokite grynį.
  - Paspauskite ir palaikykite mygtuką **OK**, kad iš naujo nustatytumėte pakoreguotas vertes.



Spalvų kūrėjo nustatymo ekranas

- ⓘ Meninis filtras, spalvų kūrėjas, vienspalvis profilis ir spalvotas profilis taikomi tik JPEG kopijai.  
**[RAW+JPEG]** automatiškai pasirenkamas vaizdo kokybei vietoj **[RAW]**.

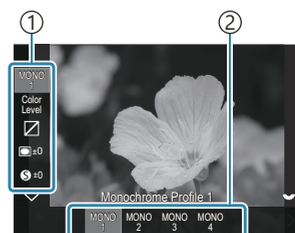
# Vienspalvio profilio valdymo nustatymas

Vienspalviams vaizdams galima pritaikyti spalvų filtro efektus (spalvų filtro efektai), galima reguliuoti šviesos kiekį vaizde (šešėliavimas) ir valdyti vaizdo šviesumą ir tamsumą valdyti (paryškimo ir šešėlių valdymas).

1. Pasirinkite nuotraukų režimą užpakaliniu ratuku arba mygtukais <D>.

☞ Galima nustatyti išsamias vienspalvio profilio valdymo parinktis. 🖱️ „Kiekvieno režimo išsamių parinkčių nustatymas“ (P.230)

Šalia profilių, kuriuose buvo pakeisti išsamių elementų nustatymai, piktogramos rodoma žymė (\*). Paspauskite ir palaikykite mygtuką **OK**, kad iš naujo nustatytumėte visas išsamių pasirinkto profilio elementų nustatymų reikšmes.



Vienspalvio profilio valdymo nustatymo ekranas

- 1 Objektas
- 2 Profilis

## Vienspalvio profilio valdymo tipai

MONO1	Monochrome Profile 1	Tai standartinis (vienspalvis) išankstinis nustatymas. Kiekviena nustatymo vertė nustatoma pagal numatytąją vertę ( $\pm 0$ ).
MONO2	Monochrome Profile 2	Sukuria į vienspalvę plėvelę panašią dangą.
MONO3	Monochrome Profile 3	Sukuria į infraraudonųjų spindulių plėvelę panašų efektą.
MONO4	Monochrome Profile 4	Slopina kontrastą, kad vaizdas būtų švelnesnis.

- 🔔 Meninis filtras, spalvų kūrėjas, vienspalvis profilis ir spalvotas profilis taikomi tik JPEG kopijai. **[RAW+JPEG]** automatiškai pasirenkamas vaizdo kokybei vietoj **[RAW]**.

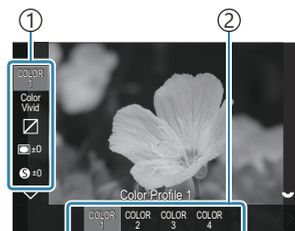
# Spalvoto profilio valdymo nustatymas

Spalvotų vaizdų sodrumą galima reguliuoti kiekvienai spalvai, vienspalviams vaizdams galima pritaikyti spalvų filtro efektus (sodrumo reguliavimas), galima reguliuoti šviesos kiekį vaizde (šėšėliavimas) ir valdyti vaizdo šviesumą ir tamsumą valdyti (paryškavimo ir šėšėlių valdymas).

1. Pasirinkite nuotraukų režimą užpakaliniu ratuku arba mygtukais ◀▶.

☞ Galima nustatyti išsamias spalvoto profilio valdymo parinktis. ☞ „Kiekvieno režimo išsamių parinkčių nustatymas“ (P.230)

Šalia profilių, kuriuose buvo pakeisti išsamių elementų nustatymai, piktogramos rodoma žymė (\*). Paspauskite ir palaikykite mygtuką **OK**, kad iš naujo nustatytumėte visas išsamių pasirinkto profilio elementų nustatymų reikšmes.



Spalvoto profilio valdymo nustatymo ekranas

- ① Objektas
- ② Profilis

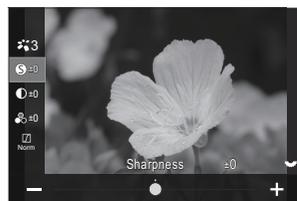
## Spalvoto profilio valdymo tipai

COLOR1	Color Profile 1	Tai standartinis (Natural) išankstinis nustatymas. Kiekviena nustatymo vertė nustatoma pagal numatytąją vertę ( $\pm 0$ ).
COLOR2	Color Profile 2	Gaunamas gilus ir sodrus spalvų tonas.
COLOR3	Color Profile 3	Sukuria į plėvelę panašų efektą, pasižymintį dideliu sodrumu ir aiškiais spalvomis.
COLOR4	Color Profile 4	Sukuria šviesų ir švelnų spalvų toną.

- ⓘ Meninis filtras, spalvų kūrėjas, vienspalvis profilis ir spalvotas profilis taikomi tik JPEG kopijai. **[RAW+JPEG]** automatiškai pasirenkamas vaizdo kokybei vietoj **[RAW]**.

# Kiekvieno režimo išsamių parinkčių nustatymas

1. Norėdami pasirinkti norimą nustatyti parinktį, kiekviename nustatymo ekrane paspauskite  $\Delta$   $\nabla$  (P.224).
  - Prieinami nustatymai skiriasi, priklausomai nuo pasirinkto režimo.



	<b>Sharpness</b>	Keiskite vaizdo ryškumą. Kontūrus galima paryškinti, kad nuotrauka būtų ryški ir aiški. <b>[-2] – [±0] – [+2]</b>
	<b>Contrast</b>	Keiskite nuotraukos kontrastą. Didindami kontrastą didinsite skirtumą tarp šviesių ir tamsių sričių, sukurdami griežčiau ir aiškiau apibrėžtus vaizdus. <b>[-2] – [±0] – [+2]</b>
	<b>Saturation</b>	Keiskite spalvų sodrumą. Didinant sodrumą gyvinamas nuotraukos vaizdas. <b>[-2] – [±0] – [+2]</b>
	<b>Gradation</b>	Keiskite spalvų šviesumą ir atspalvį. Mažinkite nuotraukos skirtumą nuo realaus vaizdo, pavyzdžiui, šviesindami visą nuotraukoje užfiksuotą vaizdą. Priklausomai nuo kontrasto, galite sukurti ir tamsias, ir ryškias gradacijas. <b>[Shadow Adj]:</b> Padalija nuotrauką į detalias sritis ir kiekvienoje iš jų sureguliuoja šviesumą. Šis būdas efektyvus, kai nuotrauka ypač kontrastinga: šviesios vietos atrodo pernelyg šviesios, o tamsios – pernelyg tamsios. <b>[Gradation Normal]:</b> Optimalus šešėliavimas. Rekomenduojama taikyti daugumoje situacijų. <b>[Gradation High Key]:</b> Naudojamas šviesiam objektui tinkamas tonas. <b>[Gradation Low Key]:</b> Naudojamas tamsiam objektui tinkamas tonas.

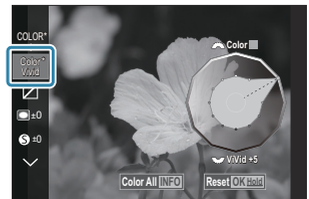
<b>Effect</b>	Effect	<p>Pasirinkite „i-Enhance“ stiprumą.</p> <p><b>[Effect: Low]:</b> Vaizdams pritaikomas žemas efektas.</p> <p><b>[Effect: Standard]:</b> Vaizdams taikomas efektas, kurio intensyvumas yra tarp „žemo“ ir „aukšto“.</p> <p><b>[Effect: High]:</b> Vaizdams pritaikomas aukštas efektas.</p>
<b>Filter</b>	Color Filter	<p>Spalvų filtro efektus galima pridėti vienspalvių nuotraukų režimuose. Atsižvelgiant į objekto spalvą, spalvų filtro efektai gali pašviesinti objektus arba paryškinti kontrastą. Oranžinė suteikia daugiau kontrasto nei geltona, raudona suteikia daugiau kontrasto nei oranžinė. Žalia yra geras pasirinkimas portretams ir pan.</p> <p><b>[N:None]:</b> Jokio filtro efekto.</p> <p><b>[Ye:Yellow]:</b> Natūraliai mėlyname danguje atkuria aiškiai apibrėžtus baltus debesis.</p> <p><b>[Or:Orange]:</b> Šiek tiek išskiria mėlyną dangų arba besileidžiančios saulės šviesą.</p> <p><b>[R:Red]:</b> Labiau išryškina mėlyną dangų arba rudens augmeniją.</p> <p><b>[G:Green]:</b> Prideda šilumos odos tonams portretuose. Žalias filtras taip pat paryškina lūpų raudonį.</p>
<b>Color</b>	Monochrome Color	<p>Pridėkite atspalvį, kai naudojate vienspalvių nuotraukų režimus.</p> <p><b>[N:Normal]:</b> Sukuria normalų nespalvotą vaizdą.</p> <p><b>[S:Sepia]:</b> Fiksuokite rusvas vienspalves nuotraukas.</p> <p><b>[B:Blue]:</b> Fiksuokite mėlyno atspalvio vienspalves nuotraukas.</p> <p><b>[P:Purple]:</b> Fiksuokite violetinio atspalvio vienspalves nuotraukas.</p> <p><b>[G:Green]:</b> Fiksuokite žalio atspalvio vienspalves nuotraukas.</p>

	 Picture Mode	Pasirinkite nuotraukos režimą, kurį norite reguliuoti, naudodami <b>[Custom]</b> . <b>[i-Enhance]</b> , <b>[Vivid]</b> , <b>[Natural]</b> , <b>[Muted]</b> , <b>[Portrait]</b> , <b>[Monochrome]</b>
	Color Creator	Jei norite keisti atspalvį, sukite priekinį ratuką. Jei norite keisti sodrumą, sukite galinį ratuką. Paspauskite mygtuką <b>OK</b> , kad galėtumėte nustatyti iš naujo ekspozicijos kompensavimą.
<b>Effect</b>	Add Effects	Pridėkite meninio filtro efektų. Efektai, kuriuos galima pridėti, skiriasi, priklausomai nuo meninio filtro. Kai kurių meninių filtrų atveju galima koreguoti spalvų filtrą ir vienspalvį atspalvį.
<b>Color</b>	Partial Color	Pasirenka meninį filtrą „dalinė spalva“.
Color Level	Color/Level	Pasirinkite iš aštuonių spalvų ir trijų intensyvumo lygių, kad juodai baltam vaizdui pritaikytumėte spalvų filtro efektą. Priekiniu ratuku nustatykite spalvų filtro tipą, o galiniu – intensyvumą. Paspauskite ir palaikykite mygtuką <b>OK</b> , kad iš naujo nustatytumėte pakoreguotas vertes.
	<b>Highlight &amp; Shadow Control</b>	Atskirai reguliuokite paryškintų vietų, šešėlių ir vidutinių tonų šviesumą. Paspauskite mygtuką <b>INFO</b> , norėdami pakeisti konfigūruojamą sritį (šviesi, šešėliai ir vidutinių tonų). Keiskite nustatymą priekiniu ir užpakaliniu ratukais. Paspauskite ir palaikykite mygtuką <b>OK</b> , kad iš naujo nustatytumėte pakoreguotas vertes.
	<b>Shading Effect</b>	Sureguliuokite vaizdo periferinių sričių šviesumą. <b>[-5] – [±0] – [+5]</b>

	<b>Film Grain Effect</b>	Pridėkite grūdėtumo efektą, panašų į nespalvotos plėvelės grūdėtumą. <b>[Film Grain Effect Off] / [Film Grain Effect Low] / [Film Grain Effect Medium] / [Film Grain Effect High]</b>
<b>Color Vivid</b>	<b>Color/Vivid</b>	Kiekvienos iš 12 spalvų sodrumą galima reguliuoti $\pm 5$ diapazone. Priekiniu ratuku sureguliuokite atspalvį, o užpakaliniu ratuku sureguliuokite grynį. Paspauskite ir palaikykite mygtuką <b>OK</b> , kad iš naujo nustatytumėte pakoreguotas vertes. Paspauskite mygtuką <b>INFO</b> , kad pakeistumėte visas spalvas vienu metu arba keistumėte jas atskirai. Kai spalvoto profilio valdymo ekrane rodoma <b>[Color All]</b> , visas spalvas galima keisti iš karto. Sodrumą reguliuokite galiniu ratuku.

⚠ Priklausomai nuo scenos, kai kurie efektai gali būti nepastebimi, o kitais atvejais tonų perėjimai gali būti netolygūs, arba vaizdas tapti grūdėtas.

🔗 Vienspalvio profilio valdymo ar spalvoto profilio valdymo ekrane pakeitus nustatymo reikšmę, elemento piktogramoje bus rodoma žymė (\*).



🔗 Nustatymai išsaugomi pasirinktame profilyje (**[MONO1]–[MONO4]** ir **[COLOR1]–[COLOR4]**).

⚠ Toliau nurodytais atvejais „Shading Control“ yra  $\pm 0$  ir jo pakeisti negalima.

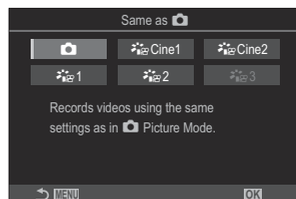
- Didelės raiškos fotografavimas / tiesioginis ND fotografavimas / tiesioginis GND fotografavimas / daugkartinė ekspozicija / pagr. kompens. / plačiakampio kompensavimas / ISO BKT

⚠ Toliau nurodytais atvejais „Film Grain Effect“ nustatytas į **[Off]** ir jo pakeisti negalima.

- Didelės raiškos fotografavimas / tiesioginis ND fotografavimas / tiesioginis GND fotografavimas / daugkartinė ekspozicija / pagr. kompens. / plačiakampio kompensavimas / ISO BKT

# Nuotraukų režimo, skirto filmams, išsamių parinkčių nustatymas

1. Meniu pasirinkite [ **Picture Mode**].
2. Pažymėkite elementą naudodami   .



	Same as 	Filmai įrašomi naudojant tą patį nustatymą, koks sukonfigūruotas  Picture Mode.
	OM-Cinema1	Įrašykite filmus su kinematografinė išraiška, naudodami geltoną spalvą paryškintose vietose ir mėlyną spalvą šešėliuose, kad sukurtumėte spalvų kontrastą. Rekomenduojama <b>[Frame Rate]</b> nustatyti ties <b>[24p]</b> .
	OM-Cinema2	Įrašykite filmus su kinematografinė išraiška, naudodami švelnias spalvas su žalsvai mėlyniais tonais ir silpnu kontrastu. Rekomenduojama <b>[Frame Rate]</b> nustatyti ties <b>[24p]</b> .
	Flat	Filmai įrašomi naudojant spalvų gradacijai pritaikytą tonų kreivę.
	OM-Log400	Filmai įrašomi naudojant logaritminę tonų kreivę, didesnei laisvei, spalvų gradavimo metu.
	HLG	Filmai įrašomi naudojant didelį dinaminį diapazoną, juos atkuriant su suderinama įranga atkuriamas plika akimi matomas vaizdas.

- ⚠ **[HLG]** negalima pasirinkti, kai **[Video Codec]** (P.220) nustatytas ties **[H.264]**.
- ⚠ **[Same as **], **[OM-Cinema1]**, **[OM-Cinema2]** arba **[Flat]** negalima pasirinkti, kai **[Video Codec]** (P.220) nustatytas ties **[H.265]**.

# Parinkčių, rodomų renkantis nuotraukos režimą, pasirinkimas (📷 Picture Mode Settings)

📷: PASMB 📷/S&Q: PASM

Renkantis nuotraukos režimą gali būti rodomos tik reikalingos parinktys.

🔗 Norėdami gauti daugiau informacijos apie nuotraukų režimus, žr. „Apdorojimo parinktys (📷 Picture Mode / 📷 Picture Mode)“ (P.223).

## Meniu

• MENU → 📷₁ → 2. Picture Mode/WB → 📷 Picture Mode Settings

**1.** Pasirinkite norimą rodyti nuotraukos režimą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami ▲ ▼ ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



Nuotraukos režimo nustatymų ekranas

# Spalvų reguliavimas (WB (baltos spalvos balansas))

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Baltos spalvos balansas (WB) užtikrina, kad balti objektai nuotraukose ir filmuotoje medžiagoje atrodytų balti. Dažniausiai tinka režimas **[WB Auto]**, tačiau jei režimu **[WB Auto]** nepavyko gauti norimų rezultatų arba norite savo nuotraukoms suteikti kitokį atspalvį, atsižvelgdami į šviesos šaltinį galite pasirinkti kitas vertes.

## Baltos spalvos balanso nustatymas

### Super valdymo skydelis

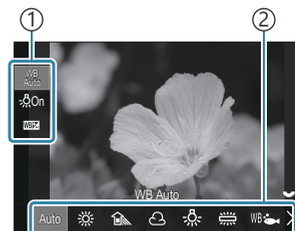
- **OK** → Baltos spalvos balansas

### Meniu

- **MENU** →  → 2. Picture Mode/WB → WB
- **MENU** →  → 2. Picture Mode/WB → WB

☞ Pagal numatytuosius nustatymus [WB] funkcija yra nepasiekiamo. Baltos spalvos balanso nustatymo reikšmė yra bendra fotografavimo režimui ( režimas) ir filmavimo režimui (/S&Q režimai). Pažymėkite varnelę (✓) **[WB]** nustatymuose [/ **Separate Settings**] (P.290), kad atskirai sukonfigūruotumėte fotografavimo režimo ( režimas) ir filmavimo režimo (/S&Q režimai) nustatymus.

1. Pasirinkite baltos spalvos balanso režimą užpakaliniu ratuku arba .



Baltos spalvos balanso nustatymo ekranas

- ① Objektas
- ② Baltos spalvos balansas

2. Norėdami tiksliai sureguliuoti baltos spalvos balansą, pasirinkite parinktį naudodami  $\Delta$   $\nabla$ .

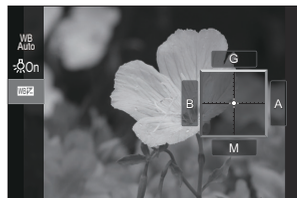
<b>Auto</b>	<b>WB Auto</b>	<p>Daugumoje įprastų situacijų (kai kompozicijoje yra baltos arba beveik baltos spalvos objektai)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šis režimas rekomenduojamas daugumoje situacijų.</li> <li>• Galite pasirinkti baltos spalvos balansą, naudojamą kaitriniame apšvietime (P.243).</li> </ul>
	<b>Sunny</b>	<p>Saulėta diena lauke, saulėlydžiai, fejerverkai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spalvos temperatūra nustatoma ties 5300K.</li> </ul>
	<b>Shade</b>	<p>Šešėlyje esantys objektai dieną</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spalvos temperatūra nustatoma ties 7500K.</li> </ul>
	<b>Cloudy</b>	<p>Apsiniaukusi diena lauke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spalvos temperatūra nustatoma ties 6000K.</li> </ul>
	<b>Incandescent</b>	<p>Objektai, apšviesti kaitinimo lempos šviesa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spalvos temperatūra nustatoma ties 3000K.</li> </ul>
	<b>Fluorescent</b>	<p>Objektai, apšviesti fluorescencine šviesa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spalvos temperatūra nustatoma ties 4000K.</li> </ul>
<b>WB</b> 	<b>Underwater</b>	Povandeninė fotografija
<b>WB</b> 	<b>WB Flash</b>	<p>Šviesos šaltiniai, kurių spalvos temperatūra atitinka blykstės šviesos pliūpsnį</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spalvos temperatūra nustatoma ties 5500K.</li> </ul>
	<b>One-touch WB 1–4</b>	<p>Situacijos, kuriose pageidaujate nustatyti tam tikro objekto baltos spalvos balansą</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spalvos temperatūra parenkama remiantis išmatuota baltos spalvos objekto reikšme, kai taikomas galutinės nuotraukos apšvietimas (P.239).</li> </ul>
<b>CWB</b>	<b>Custom WB</b>	<p>Situacijos, kuriose galite identifikuoti aptinkamą spalvos temperatūrą</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkite spalvos temperatūrą.</li> </ul>

# Baltos spalvos balanso reguliavimas kiekviename baltos spalvos balanso režime

Galite tiksliai reguliuoti baltos spalvos balanso nustatymus. Reguliavimai gali būti atliekami atskirai.

## 1. Konfigūruokite parinktį.

- Paspauskite  $\Delta \nabla$  baltos spalvos balanso nustatymo ekrane (P.236), kad pasirinktumėte parinktį, kurią norite reguliuoti.



<b>WB AUTO</b> Keep Warm Color (tik naudojant automatinį baltos spalvos balansą)	<b>[Off]:</b> fotoaparatas slopina dirbtinio apšvietimo sukurtus šiltus tonus, kai naudojamas Auto. <b>[On]:</b> fotoaparatas išsaugo dirbtinio apšvietimo sukurtus šiltus tonus, kai naudojamas Auto.
<b>WB</b> (WB Compensation)	Naudokite priekinį ratuką arba $\triangleleft \triangleright$ , norėdami reguliuoti „geltoną–mėlyną“ ašį. Judinant žymiklį ( $\ominus \oplus$ ) arčiau A atspalvis tampa raudonesnis, o arčiau B – mėlynesnis. Naudokite galinį ratuką arba $\Delta \nabla$ , norėdami reguliuoti „žalią–purpurinę“ ašį. Judinant žymiklį ( $\ominus \oplus$ ) arčiau G atspalvis tampa žalesnis, o arčiau M – labiau purpurinis. Kai vykdomas <b>WB</b> („WB Compensation“), šalia baltos spalvos balanso režimo piktogramos rodoma žymė (*). Paspaudę mygtuką <b>INFO</b> režimu, galite padaryti bandomąją nuotrauką su esama konfigūracija. Jei norite grįžti į nustatymų ekraną, paspauskite mygtuką <b>INFO</b> dar kartą. Paspauskite ir palaikykite mygtuką <b>OK</b> , kad iš naujo nustatytumėte pakoreguotas vertes. Tiksliai sureguliuokite visų baltos spalvos balanso režimų baltos spalvos balansą vienu metu. <b>[All WB]</b> (P.242)
Kelvin (tik tinkinto baltos spalvos balanso atveju)	Galite nustatyti spalvos temperatūrą. <b>[2000K] – [14000K]</b>

# Baltos spalvos balansas vienu paspaudimu

Matuokite baltos spalvos balansą nutaikydami rėmelį ant popieriaus lapo ar kito balto daikto esant tokiam apšvietimui, koks bus fotografuojant. Naudokite šią parinktį, kad suderintumėte baltos spalvos balansą tuomet, kai sunku gauti pageidaujamus rezultatus su baltos spalvos kompensavimu arba iš anksto nustatytomis baltos spalvos parinktimis, pavyzdžiui, ☀ (saulėta) arba ☁ (debesuota). Fotoaparatas išsaugo pamatuotą reikšmę, kad prirėkus būtų galima greitai iškvieti.

Pažymėkite varnelę (✓) [WB] nustatymuose [\[📷/👤 Separate Settings\] \(P.290\)](#), kad atskirai sukonfigūruotumėte fotografavimo režimo ir filmavimo režimo nustatymus.

1. Pasirinkite [WB1], [WB2], [WB3] arba [WB4] (baltos spalvos balansas vienu paspaudimu 1, 2, 3 arba 4) baltos spalvos balanso nustatymų ekrane.
2. Pasirinkite **Set**.
3. Nukreipkite objektyvą į nespalvoto (balto arba pilko) popieriaus lapą.
  - Popieriaus lapą padėkite taip, kad jis užpildytų ekraną. Pasirūpinkite, kad ant jo nekristų šešėlis.
  - Paspauskite mygtuką **INFO**.
  - Rodomas baltos spalvos balanso vienu paspaudimu nustatymo langas.
4. Pažymėkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Nauja vertė įrašoma kaip baltos spalvos balanso parinktis.
  - Nauja vertė laikoma tol, kol vėl vienu paspaudimu bus išmatuotas baltos spalvos balansas. Išjungus maitinimą, duomenys neištrinami.

## Matavimas mygtuku

Galite priskirti [WB] mygtukui, kurį vėliau galėsite naudoti baltos spalvos balanso matavimams atlikti.

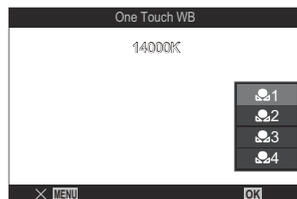
[👉 „Mygtukų vaidmenų keitimas \(Button Settings\)“ \(P344\)](#)

1. Nukreipkite objektyvą į nespalvoto (balto arba pilko) popieriaus lapą.
  - Popieriaus lapą padėkite taip, kad jis užpildytų ekraną. Pasirūpinkite, kad ant jo nekristų šešėlis.

- 2.** Laikykite nuspaukę mygtuką, kuriam priskirtas baltos spalvos balanso nustatymas vienu paspaudimu, ir iki galo nuspauskite užrakto mygtuką.
- Filmavimo atveju paspauskite baltos spalvos balanso nustatymo vienu paspaudimu mygtuką, kad pereitumėte prie 3-iojo žingsnio.
  - Jūs turėsite pasirinkti baltos spalvos nustatymo vienu lietim parinktį, kuri bus naudojama naujai reikšmei išsaugoti.

- 3.** Pažymėkite parinktį mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Nauja reikšmė bus išsaugota kaip pasirinktos nuostatos reikšmė ir fotoaparatas įjungs fotografavimo langą.



# Baltos spalvos balanso užfiksavimas /S&Q režimuose ( Button Function: <sup>WB</sup>AUTO Lock)

: PASMB /S&Q: PASM

Kai fotoaparatas veikia  arba **S&Q** režimu ir baltos spalvos balansas nustatytas ties **[WB Auto]**, galite užfiksuoti baltos spalvos balansą, kad jis nepasikeistų net pasikeitus objektui arba apšvietimui.

🕒 Kai naudojate WB automatinį fiksavimą, turite iš anksto mygtukui priskirti **[<sup>WB</sup>AUTO Lock]** naudodami [\[!\[\]\(582ba375fc0a70dda840efab1d53e2a1\_img.jpg\) Button Function\] \(P.344\)](#).

## **Mygtukas**

- Mygtukas, kuriam priskirta **[<sup>WB</sup>AUTO Lock]**

Nuspaudus mygtuką užfiksuojami dabartiniai baltos spalvos balanso nustatymai ir j kairę nuo „WB Auto“ rodoma „Lock“. Užraktas atšaukiamas dar kartą paspaudus mygtuką.



# Tikslus baltos spalvos balanso reguliavimas



: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Tiksliai sureguliuokite visų baltos spalvos balanso režimų baltos spalvos balansą vienu metu.

## Meniu

- MENU → → 2. Picture Mode/WB → All
- MENU → → 2. Picture Mode/WB → All

☞ Pagal numatytuosius nustatymus [ All ] funkcija yra nepasiekiamo. Baltos spalvos balanso nustatymo reikšmė yra bendra fotografavimo režimui ( režimas) ir filmavimo režimui (/S&Q režimai). Pažymėkite varnelę (✓) [WB] nustatymuose [/ **Separate Settings**] (P.290), kad atskirai sukonfigūruotumėte fotografavimo režimo ( režimas) ir filmavimo režimo (/S&Q režimai) nustatymus.

All

Naudokite priekinį ratuką arba , norėdami reguliuoti „geltoną–mėlyną“ ašį. Judinant žymiklį () arčiau A atspalvis tampa raudonesnis, o arčiau B – mėlynesnis. Naudokite galinį ratuką arba , norėdami reguliuoti „žalią–purpurinę“ ašį. Judinant žymiklį () arčiau G atspalvis tampa žalesnis, o arčiau M – labiau purpurinis. Kai vykdomas „All WB Compensation“, šalia kiekvieno baltos spalvos balanso režimo piktogramos rodoma žymė (\*). Paspauskite ir palaikykite mygtuką **OK**, kad iš naujo nustatytumėte pakoreguotas vertes.

# Šiltų kaitrinio apšvietimo tonų išsaugojimas

„WB Auto“ režime (  <sup>WB</sup><sub>AUTO</sub> Keep Warm Color /

 <sup>WB</sup><sub>AUTO</sub> Keep Warm Color)

 : **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite baltos spalvos balanso reguliavimą fotografuojant dirbtinio apšvietimo aplinkoje ir naudojant automatinį baltos spalvos balansą.

## Meniu

- MENU →  → 2. Picture Mode/WB →  <sup>WB</sup><sub>AUTO</sub> Keep Warm Color
- MENU →  → 2. Picture Mode/WB →  <sup>WB</sup><sub>AUTO</sub> Keep Warm Color

☞ Pagal numatytuosius nustatymus [ <sup>WB</sup><sub>AUTO</sub> Keep Warm Color] funkcija yra nepasiekiamo. Baltos spalvos balanso nustatymo reikšmė yra bendra fotografavimo režimui ( režimas) ir filmavimo režimui ( /S&Q režimai). Pažymėkite varnelę (✓) [WB] nustatymuose [ / Separate Settings] (P.290), kad atskirai sukonfigūrotumėte fotografavimo režimo ( režimas) ir filmavimo režimo ( /S&Q režimai) nustatymus.

**Off**   Fotoaparatas slopina dirbtinio apšvietimo sukurtus šiltus tonus.

**On**   Fotoaparatas išsaugo dirbtinio apšvietimo sukurtus šiltus tonus.

☞ Galite tiksliai reguliuoti baltos spalvos balanso nustatymus.  „Baltos spalvos balanso reguliavimas kiekviename baltos spalvos balanso režime“ (P.238)

# Blykstės baltos spalvos balansas (⚡ +WB)

 : **PASMB**     /S&Q: **PASMB**

Pasirinkite baltos spalvos balanso nuostatą, kurią naudosite su blykste. Vietoje blykstei pritaikyto nustatymo prioritetą galite skirti reikšmei, pasirinktai fotografavimui be blykstės. Naudokite šią parinktį, jei pastebėjote, kad dažnai įjunginėjate ir išjunginėjate blykstę ir norite, kad fotoaparatas automatiškai pakeistų baltos spalvos balanso reikšmę.

## Meniu

• MENU →  → 2. Picture Mode/WB → ⚡ +WB

Off	Fotoaparatas naudoja baltos spalvos balansui kompensuoti parinktą reikšmę.
WB Auto	Fotoaparatas naudoja automatinę baltos spalvos balanso funkciją ([WB Auto]).
WB ⚡ 5500K	Fotoaparatas naudoja blykstės baltos spalvos balanso funkciją ([WB ⚡]).

# Spalvų atkūrimo formato nustatymas (Color Space)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Galite pasirinkti formatą, kad užtikrintumėte, jog nuotraukas atkuriant ekrane arba naudojant spausdintuvą būtų tinkamai atkuriamos spalvos.

## Meniu

• MENU →  → 2. Picture Mode/WB → Color Space

sRGB	Tarptautinės standartų organizacijos standartizuota spalvų erdvė. Jis plačiai naudojamas ekranuose, spausdintuvuose, skaitmeniniuose fotoaparatuose ir kompiuterių programose. Šis nustatymas rekomenduojamas daugumoje aplinkybių.
Adobe RGB	Gali atkurti platesnį spalvų diapazoną, nei sRGB. Tikslus spalvų atkūrimas galimas tik naudojant programinę įrangą ir prietaisus (ekranus, spausdintuvus ir pan.), kurie atitinka šį standartą. Pradžioje failo vardo dedamas pabrukimo brūkšny (pvz., „_xxx0000.jpg“).

ⓘ Naudojant HDR arba kai nuotraukų režimui pasirinktas meninis filtras, funkcija **[Adobe RGB]** yra nepasiekiamo.

# [ Picture Mode] peržiūros parinktys ( View Assist)

 : PASMB  /S&Q: PASM

Ekraną galima reguliuoti, kad būtų lengviau peržiūrėti, kai [ Picture Mode] yra pasirinkta [Flat] arba [OM-Log400] (P.234).

## Meniu

- MENU →  → 2. Picture Mode/WB →  View Assist

On	Keiskite nuotrauką, kad supaprastintumėte peržiūrą. Ekrane rodomi indikatoriai gali keisti spalvas.
Off	Nuotraukos supaprastintai peržiūrai nekeiskite.

ⓘ Ši funkcija taikoma tik ekranui, tačiau netaikoma vaizdo įrašo failui.

ⓘ Ši funkcija netaikoma, kai filmai, įrašyti naudojant [Flat] arba [OM-Log400] funkcijas, peržiūrimi fotoaparato ekrane. Ji taip pat netaikoma, kai filmai peržiūrimi televizoriuje.

📊 Histograma (P.47) ir zebro raštas (P.299) yra apdorojami pagal nuotrauką prieš pritaikant „View Assist“.

# Specialūs fotografavimo režimai (skaičiavimo režimai)

## Didesnės raiškos nuotraukų fotografavimas (High Res Shot)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Fotografuokite didesnę raišką nei vaizdo jutiklio. Fotoaparatas nufotografuoja kadrų seriją judindamas vaizdo jutiklį ir suderina juos, kad sukurtų vieną didelės raiškos nuotrauką. Naudokite šią parinktį, kad užfiksuotumėte duomenis, kurie paprastai nebūtų matomi net ir labai priartinus.

Kai įjungiamas fotografavimo didelė raiška režimas, vaizdo kokybę galima pasirinkti naudojantis [ ] (P.213).

### Mygtukas

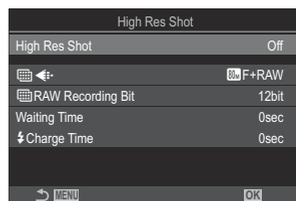
- CP mygtukas

### Meniu

- MENU → 2 → 1. Computational Modes → High Res Shot

## Fotograf. didelė raiška įjungimas

1. Mygtukais  $\Delta \nabla$  pasirinkite [**High Res Shot**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Fotograf. didelė raiška  
nustatymų ekranas

2. Naudodami pasirinkite [On ] (trikojis) arba [On ] (rankinis) ir paspauskite mygtuką **OK**.

Off	Fotograf. didelė raiška išjungtas.
On (Trikojis)	Fotografuokite pritvirtinę fotoaparatai prie trikojo. Užfiksuoja 80M (10368 × 7776) RAW nuotrauka.
On (Rankinis)	Fotografuokite laikydami fotoaparatai rankose. Užfiksuoja 50M (8160 × 6120) RAW nuotrauka.

3. Grįžtama į fotograf. didelė raiška nustatymų ekrana.

## Fotograf. didelė raiška konfigūravimas

1. Konfigūruokite parinktį.

- Paspausdami pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktį, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į fotograf. didelė raiška nustatymo ekrana.



	Pasirinkite fotografavimo didelė raiška vaizdo kokybę (P.213).
RAW Recording Bit	Pasirinkite sukurtų RAW vaizdų bitų gylį. <b>[12bit]/[14bit]</b> <b>[14bit]</b> vaizdas bus sodresnių tonų, tačiau failo dydis bus didesnis, o vėlesnio apdorojimo laikas taip pat bus ilgesnis nei <b>[12bit]</b> vaizdo. Rinkitės nuotraukoms, kurias vėliau dailinsite kompiuteriu.
Waiting Time	Nustatykite, kiek ilgai fotoaparatas veiks prieš atleisdamas užrakta po užrakto mygtuko nuspaudimo iki galo. Naudokite tai, norėdami išvengti fotoaparato drejbėjimo dėl užrakto mygtuko nuspaudimo.

## ⚡ Charge Time

Pasirinkite, kiek fotoaparatas lauks, kol blykstė bus įkrauta tarp vienos ir kitos nuotraukos tuomet, kai naudojama ne specialiai su fotoaparatu naudoti skirta blykstė.

# Fotografavimas

**1.** Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti fotografavimo didelę raišką nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

- Pasirodys piktograma \*. Jei fotoaparatas nebus stabilus, piktograma mirksės. Piktograma nustos mirksėti ir šviesti tuomet, kai fotoaparatas bus stabilus ir pasirengęs fotografuoti.

\* Pasirinkus [On ] (trikojis) [High Res Shot] parinktį, bus rodoma  , o pasirinkus [On ] (rankinis), bus rodoma  .



- Įjungę fotograf. didelę raišką, patikrinkite vaizdo kokybei pasirinktą parinktį. Vaizdo kokybę galima reguliuoti super valdymo skydelyje.
- Kai [RAW Recording Bit] nustatytas į [14bit], šalia „RAW“ vaizdo kokybei žymėti rodomas ženklas (\*).



**2.** Atleiskite užrakto mygtuką.

- Fotografavimas bus baigtas, kai žalia piktograma dingis iš ekrano.
- Fotoaparatas automatiškai sukurs sudėtinį vaizdą baigus fotografuoti. Šio proceso metu bus rodomas pranešimas.

- Pasirinkite iš JPEG (F, F arba F) ir RAW+JPEG režimų. Kai nustatyta vaizdo kokybė yra RAW+JPEG, prieš pritaikydamas vaizdą prie didelės raiškos savybių, fotoaparatas saugo atskirą RAW vaizdą (plėtinys „.ORI“). Neapdorotas RAW nuotraukas galima peržiūrėti naudojant naujausią OM Workspace versiją.

- ⚠ **60m**F ir **60m**F+RAW yra nepasiekiami, kai pasirinktas **[On 📷]** (rankinis) fotografavimo režimas.
- ⚠ **[S-IS Off]** automatiškai pasirenkamas **[Image Stabilizer]** (P.205) pasirinkus **[On 📷]** (trikojis), **[S-IS Auto]** – pasirinkus **[On 📷]** (rankinis).
- ⚠ Didžiausias laukimo laikas **[On 📷]** (rankinis) atveju yra 1 sekundė.
- ⚠ Fotografavimas su RC blykste metu blykstės laukimo laikas neviršija 4 sekundžių, o blykstės valdymo režimas – **[📷 Manual]**.
- ⚠ Negalima naudotis šiais režimais:
  - daugkartinė ekspozicija, pagrindo kompensavimas, nuoseklusis fotografavimas, židinių sudėjimas, „Fisheye“ korekcija ir HDR, mirg. apsaugos fotografavimas, tiesioginis ND fotografavimas, tiesioginis GND fotografavimas
- ⚠ Kai **[High Res Shot]** nustatyta ties **[On 📷]** (trikojis), **[Time Lapse Movie]** tampa **[Off]**.
- ⚠ Kai įjungtas fotografavimas didele raiška, **[Drive]** yra nustatytas į **[📷]** (tylus atskiras kadras). Galima nustatyti **[📷 12s]** (tylus laikmatis 12 s), **[📷 2s]** (tylus laikmatis 2 s) ir **[📷 C]** (tylus pasirinktinis laikmatis).
- ⚠ Su nuotraukos režimui pasirinktu meniniu filtru nufotografuotos nuotraukos bus įrašomos režimu **[Natural]**.
- ⚠ Vaizdo kokybė gali sumažėti esant mirksinčios šviesos šaltiniui, pvz., fluorescencinėms ar LED lempoms.
- ⚠ Jei fotoaparatas negali įrašyti sudėtinio vaizdo dėl suliejimo arba kitų veiksnių ir vaizdo kokybei yra pasirenkama **[JPEG]**, bus įrašoma viena nuotrauka JPEG formatu. Jei pasirinkta **[RAW+JPEG]**, fotoaparatas įrašys dvi pirmojo kadro kopijas – vieną RAW (.ORF), kitą JPEG formatu.

## Nustatymas CP mygtuku

Nustatydami mygtuku, galite įjungti ir išjungti šią funkciją **CP** mygtuku.

Tarp **[On 📷]** (trikojis) ir **[On 📷]** (rankinis) perjungti taip pat galite sukdami priekinį arba užpakalinį ratuką, tuo pat metu spausdami mygtuką **CP**.  „**CP** mygtuko naudojimas (Computational Modes)“ (P.356)

# Užrakto suveikimo lėtinimas ryškioje šviesoje (Live ND Shooting)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

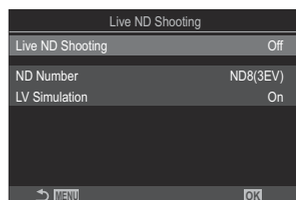
Fotoaparatas užfiksuoja seriją skirtingos ekspozicijos kadru ir apjungia juos į vieną nuotrauką, kuri atrodo taip, lyg būtų užfiksuota mažo užrakto suveikimo greičio režimu.

## Tiesioginio ND fotografavimo įjungimas

### Meniu

- MENU →  → 1. Computational Modes → Live ND Shooting

1. Mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite [**Live ND Shooting**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Tiesioginio ND fotografavimo nustatymų ekranas

2. Pažymėkite [**On**] mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

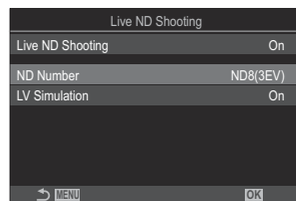
Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Fotografuojama įjungus lėto užrakto efektą.

3. Grįžtama į tiesioginio ND fotografavimo nustatymų ekraną.

# Tiesioginio ND fotografavimo konfigūravimas

## 1. Konfigūruokite parinktį.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktį, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į tiesioginio ND fotografavimo nustatymų ekraną.



ND Number	Pasirinkite ND filtro tipą; fotoaparatas atitinkamai apskaičiuos ekspozicijos reikšmę ir sumažins ją pasirinktu dydžiu. Reikšmės galima keisti 1 EV žingsniu: <b>[ND2(1EV)], [ND4(2EV)], [ND8(3EV)], [ND16(4EV)], [ND32(5EV)], [ND64(6EV)]</b>
LV Simulation	Galite pasirinkti peržiūrėti pasirinkto filtro efektą taikant esamą užrakto suveikimo greitį. <b>[Off]:</b> Naudojamas standartinis fotografavimo ekranas. <b>[On]:</b> Užrakto suveikimo greičio efektas bus rodomas ekrane.

## Fotografavimas

### 1. Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti ND fotografavimo nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

- Ekrane pasirodys piktograma.



## 2. Užrakto suveikimo greitį galite keisti nuotraukų peržiūros metu.

- Užrakto suveikimo greitį pasirinkite priekiniu arba galiniu ratuku.
- Didžiausias įmanomas užrakto greitis priklauso nuo pasirinkto ND filtro.

**[ND2(1EV)]:** 1/60 s

**[ND4(2EV)]:** 1/30 s

**[ND8(3EV)]:** 1/15 s

**[ND16(4EV)]:** 1/8 s

**[ND32(5EV)]:** 1/4 s

**[ND64(6EV)]:** 1/2 s



① Išlaikymas

- Jei **[LV Simulation]** funkcija **[On]**, ekrane galima peržiūrėti užrakto suveikimo greičio pakeitimų efektą.
- Fotoaparatu reikia tokio laiko tarpo, kuris būtų lygus pasirinktam išlaikymui, kuris turi gauti į galutinę nuotrauką gautus **[LV Simulation]** rezultatus.
- Praėjus laikui, atitinkančiam užrakto greitį, ekrane esančios piktogramos dalis LV tampa žalia. Kai piktograma LV žalia, ekranas yra panašus į galutinį vaizdą.
- Keičiant ekspozicijos kompensavimą arba išlaikymą, atstatomas **[LV Simulation]** ekranas.

## 3. Atleiskite užrakto mygtuką.

- Norėdami išjungti tiesioginio ND filtro funkciją, pasirinkite **[Off]** in lange **[Live ND Shooting]**.

ⓘ Tiesioginio ND fotografavimo metu **[Frame Rate]** bus **[Normal]**.

ⓘ Aukščiausia **[ISO]** reikšmė tiesioginio ND fotografavimo metu yra ISO 800. Tai taip pat taikoma, kai **[Auto]** nustatymas pasirenkamas funkcijai **[ISO]**.

ⓘ Negalima naudotis šiais režimais:

- Fotografavimas su blykste, HDR, fotografavimas didele raiška, daugkartinė ekspozicija, pagr. kompens., nuosekl. f., židinių sudėjimas, intervalinis fotografavimas / laikmatis, 📷 mirgėjimo skenavimas, mirgėjimo panaikinimas, „fish-eye“ korekcija ir tiesioginis GND fotografavimas.

ⓘ Kai įjungtas tiesioginis ND fotografavimas, **[Drive]** yra nustatytas į **[📷]** (tylus atskiras kadras). Galima nustatyti **[📷🕒12s]** (tylus laikmatis 12 s), **[📷🕒2s]** (tylus laikmatis 2 s) ir **[📷🕒C]** (tylus pasirinktinis laikmatis).

ⓘ Skirtingai nuo fizinių ND filtrų, tiesioginis ND filtras nesumažina šviesos, pasiekiančios vaizdo jutiklį, kiekio, dėl ko pernelyg šviesiems objektams gali būti pritaikyta pernelyg didelė ekspozicijos reikšmė.

## Nustatymas CP mygtuku

---

Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką **CP** ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.  „**CP** mygtuko naudojimas (Computational Modes)“ (P.356)

Sukonfigūravę parinktį, dar kartą paspauskite mygtuką **CP**, kad grįžtumėte į tiesioginio ND fotografavimo nustatymų ekraną.

# Didelio kontrasto vaizdų fotografavimas (Live GND Shooting)

 : **PASMB**    / **S&Q: PASM**

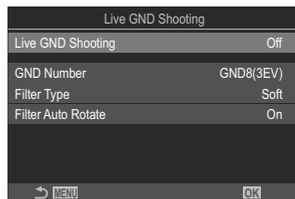
Fotoaparatas sujungia ekspozicijų seriją, kad sukurtų vieną nuotrauką. Tai padidins didelio kontrasto scenų, pavyzdžiui, kraštovaizdžių, šviesių ir šešėlinių sričių detalumą. Sureguliuokite efekto lygį žiūrėdami į ekraną.

## Tiesioginio GND fotografavimo įjungimas

### Meniu

• **MENU** →  → 1. Computational Modes → Live GND Shooting

1. Mygtukais   pasirinkite [**Live GND Shooting**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Tiesioginio GND fotografavimo nustatymų ekranas

2. Pažymėkite [**On**] mygtukais   ir paspauskite mygtuką **OK**.

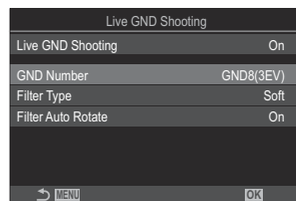
Off	Nuotraukos daromos be tiesioginio GND fotografavimo.
On	Nuotraukos daromos su tiesioginiu GND fotografavimu.

3. Grįžtama į tiesioginio GND fotografavimo nustatymų ekraną.

# Tiesioginio GND fotografavimo konfigūravimas

## 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktis, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į tiesioginio GND fotografavimo nustatymų ekraną.

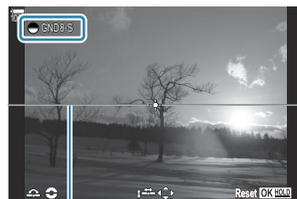


<b>GND Number</b>	Užtemdo (pritemdo) ekrano dalį nustatytu dydžiu. <b>[GND2(1EV)], [GND4(2EV)], [GND8(3EV)]</b>
<b>Filter Type</b>	Konfigūruoja gradacijos diapazoną riboms tarp sričių, kurioms bus taikomas efektas (tamsesnės sritys), ir sričių, kurioms jis nebus taikomas (sritys, kurių ryškumas nesikeičia). <b>[Soft], [Medium], [Hard]</b> <b>[Soft]</b> sukuria platesnę gradaciją nei <b>[Medium]</b> ir gali sulieti ribas tarp šviesių ir tamsių sričių. Naudojant <b>[Hard]</b> gradacija yra siauresnė nei <b>[Medium]</b> , o ribos tarp šviesių ir tamsių sričių yra aiškios.
<b>Filter Auto Rotate</b>	Pasirinkite, ar pasukti gradacijos ribos kampą pagal kameros gulsčią/ stačią orientaciją. <b>[On]</b> : Pakeitus kameros orientaciją, gradacijos ribos kampas pasikeičia automatiškai. <b>[Off]</b> : Pakeitus kameros orientaciją, gradacijos ribos kampas nesikeičia.

# Fotografavimas

**1.** Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti GND fotografavimo nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

- Ekrane rodomas pasirinktas GND numeris, filtro tipas ir , nurodantis pusę, kuriai taikomas efektas.
- Juoda piktogramos  pusė yra ta pusė, kuriai taikomas efektas (pritemdyta pusė).



① Riba

**2.** Pakoreguokite ribos kampą ir padėtį peržiūrėdami rezultatus ekrane.

- Priekiniu ir užpakaliniu valdikliais reguliuokite ribinį kampą. Priekiniu ratuku kampas reguliuojamas 15° žingsniu, o galiniu – 1° žingsniu.
- Sureguliuokite ribinę padėtį naudodami rodyklės klavišą.
- Norėdami iš naujo nustatyti ribos kampą ir padėtį, paspauskite ir palaikykite mygtuką **OK**.
- Didžiausias įmanomas užrakto greitis priklauso nuo pasirinkto GND filtro.

[GND2(1EV)]: 1/16 000 s

[GND4(2EV)]: 1/8000 s

[GND8(3EV)]: 1/4000 s

- ⓘ **[Image Aspect]** (P.221) ir **[Digital Tele-converter]** (P.268) nustatymai netaikomi tiesioginei peržiūrai ekrane, kad būtų galima reguliuoti ribą (tačiau jie taikomi išsaugotam vaizdui).
- ⓘ Pasirinkus kitą nei **[4:3]** parinktį **[Image Aspect]** arba **[Digital Tele-converter]** parinktį **[On]**, ekrane pasirodys rėmelis, nurodantis sritį, kuri bus rodoma kadro vaizde.

**3.** Norėdami sureguliuoti diafragmą, išlaidymą ir kitas fotografavimo nuostatas, paspauskite mygtuką **INFO**.

- Fotoaparatas grįš į standartinį fotografavimo ekraną.
- Norėdami grįžti į 1 veiksmo nurodytus tiesioginio GND fotografavimo nustatymus, kelis kartus paspauskite mygtuką **INFO**.

#### 4. Atleiskite užrakto mygtuką.

- Baigti tiesioginį GND fotografavimą, ekrane [**Live GND Shooting**] lange pasirinkite [**Off**].

🕒 Fotografuojant iš karto po to, kai pasirodo fotografavimo ekranas, arba priartinus vaizdą, vaizdai gali būti užfiksuoti su optimalia ekspozicija. Prieš fotografuodami peržiūrėkite rezultatus ekrane.

- 🕒 „Triukšmas“ linijų pavidalu gali pasirodyti kompozicijoje, kurioje paveiksle užfiksuotas stiprus šviesos šaltinis.
- 🕒 Aukščiausia [**ISO**] reikšmė tiesioginio GND fotografavimo metu yra ISO 3200. Viršutinė riba yra ISO 1600, kai [**ISO**] pasirinkta [**Auto**].
- 🕒 Negalima naudotis šiais režimais:
  - Fotografavimas su blykste, HDR, fotografavimas didele raiška, daugkartinė ekspozicija, pagr. kompens., serijinis fotografavimas, fokusavimas, fotografavimas su intervaliniu laikmačiu, 📷 mirgėjimo nuskaitymas, fotografavimas be mirgėjimo, „fisheye“ korekcija, tiesioginis ND fotografavimas, objekto aptikimas
- 🕒 Kai įjungtas tiesioginis GND fotografavimas, [**Drive**] yra nustatytas į [**♥□**] (tylus atskiras kadras). Galima nustatyti [**♥🕒12s**] (tylus laikmatis 12 s), [**♥🕒2s**] (tylus laikmatis 2 s) ir [**♥🕒C**] (tylus pasirinktinis laikmatis).
- 🕒 Su nuotraukos režimui pasirinktu meniniu filtru [**i-Enhance**] nufotografuotos nuotraukos įrašomos režimu [**Natural**].
- 🕒 Fotoaparatas AF režimui automatiškai pasirenka [**S-AF**] (P.100) vietoj [**C-AF**] ir [**C-AF+TR**], ir [**S-AF MF**] vietoj [**C-AF MF**] ir [**C-AF+TR MF**].
- 🕒 [**📷LV Mode**] (P.372) nustatytas į [**Standard**], o [**📷Night Vision**] (P.373) nustatytas į [**Off**].

## Nustatymas CP mygtuku

Laikykite paspaudę mygtuką **CP**, sukite priekinį arba galinį ratuką ir pasirinkite [**GND Number**] (**GND2–GND8**), kad įjungtumėte tiesioginį GND fotografavimą. Jei mygtukas atleidžiamas, [**Filter Type**] galima pasirinkti sukant priekinį ratuką. Dar kartą paspauskite mygtuką, kad sureguliuotumėte filtro padėtį ir ribos nustatymus. 🖱️ „**CP mygtuko naudojimas (Computational Modes)**“ (P.356) Kiekvieną kartą paspaudus **CP** mygtuką, ekranas persijungia tarp filtro padėties reguliavimo ir ribos nustatymo ekrano bei pradinio fotografavimo ekrano.

Laikykite paspaudę mygtuką **CP**, kad išjungtumėte tiesioginį GND fotografavimą.

# Lauko gylis didinimas (Focus Stacking)



Suderinkite kelias nuotraukas, kad lauko gylis būtų didesnis negu būtų galima gauti su vienu kadru. Fotoaparatas nufotografuoja seriją kadru su židinio nuotoliais dabartinės židinio padėties priekyje ir gale bei sukuria vieną vaizdą iš kiekviename kadre sufokusuotų sričių.

Pasirinkite šią parinktį jei norite, kad visos objekto židinyje esančios sritys būtų nufotografuotos trumpais intervalais arba su didele diafragma (nedideli f skaičiai). Nuotraukos fotografuojamos tyliame režime naudojant elektroninį užraktą.

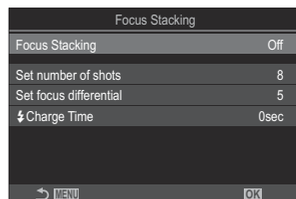
- ⓘ Sudėtinės nuotraukos įrašomos JPEG formatu nepaisant vaizdo kokybei pasirinktos parinktės.
- ⓘ Sudėtinis vaizdas 7 % padidinamas horizontaliai ir vertikalčiai.
- ⓘ Fotografavimas baigsis tada, jei židinis arba priartinimas reguliuojami nuspaudus užrakto mygtuką iki pat apačios norint pradėti židinių sudėjimo fotografavimą.
- ⓘ Jei židinio sudėjimas nepavyksta, fotoaparatas įrašys pasirinktą skaičių nuotraukų nekurdamas sudėtinės nuotraukos.
- ⓘ Ši parinktis naudojama tik su židinių sudėjimą palaikančiais objektyvais. Informacijos apie suderinamus objektyvus ieškokite mūsų tinklapyje.
- ⓘ Su nuotraukos režimui pasirinktu meniniu filtru nufotografuotos nuotraukos įrašomos režimu **[Natural]**.

## Meniu

- MENU → → 1. Computational Modes → Focus Stacking

## Židinių sudėjimo įjungimas

1. Mygtukais pasirinkite **[Focus Stacking]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



Židinių sudėjimo nustatymo ekranas

2. Pažymėkite **[On]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

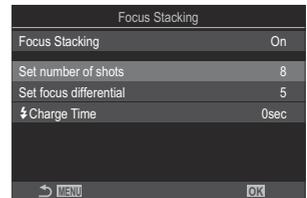
Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Nuotraukos fotografuojamos su padidintu lauko gyliu.

3. Grįžtama į židinių sudėjimo nustatymo ekraną.

## Židinių sudėjimo konfigūravimas

1. Konfigūruokite parinktį.

- Paspausdami  $\Delta \nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktį, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į židinių sudėjimo nustatymų ekraną.



Set number of shots	Pasirinkite, kiek kadrų fiksuojama su įvairiomis židinio padėtimis. <b>[3]–[15]</b>
Set focus differential	Pasirinkite, kiek fotoaparatas pakeis židinį su kiekviena nuotrauka. <b>[1]–[10]</b>
$\zeta$ Charge Time	Pasirinkite, kiek fotoaparatas lauks, kol blykstė bus įkrauta tarp vienos ir kitos nuotraukos tuomet, kai naudojama ne specialiai su fotoaparatu naudoti skirta blykstė. <b>[0sec] / [0.1sec] / [0.2sec] / [0.5sec] / [1sec] / [2sec] / [4sec] / [8sec] / [15sec] / [30sec]</b>

# Fotografavimas

**1.** Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti židinių sudėjimo nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

- Ekrane rodoma .
- Ekrane bus rodomas rėmelis su galutiniu apkarpymu. Suformuokite nuotrauką su savo objektu rėmelyje.



**2.** Atleiskite užrakto mygtuką.

- Iki pat apačios nuspaudus užrakto mygtuką, fotoaparatas automatiškai nufotografuos pasirinktą skaičių nuotraukų.

⚠ Kai **[Focus Stacking]** nustatytas ties **[On]**, **[Flash Mode]** iš **[Silent ♥ Settings]** (P.199) tampa **[Allow]**.

⚠ Blykstės sinchronizavimo greitis nustatytas į 1/100 s. Jis bus nustatytas į 1/50 s, kai **[ISO]** yra 16000 arba didesnis.

⚠ Negalima naudotis šiais režimais:

- HDR, fotografavimas didele raiška, daugkartinė ekspozicija, pagr. kompens., nuosekl. f., intervalinis fotografavimas / laikmatis,  mirgėjimo skenavimas, „Fisheye“ korekcijos, tiesioginis ND fotografavimas, tiesioginis GND fotografavimas.

👉 Rekomenduojame naudoti papildomą nuotolinio valdymo pultelį („P.455“), kad sumažintumėte dėl fotoaparato drebėjimo atsirandantį suliejimą.

**[Silent ♥ Settings]** (P.199) galite pasirinkti, kiek ilgai fotoaparatas lauks, kol atleis užraktą visiškai nuspaudus užrakto mygtuką.

## Nustatymas CP mygtuku

Laikykite paspaudę mygtuką **CP**, sukite priekinį arba galinį ratuką ir pasirinkite , kad įjungtumėte židinių sudėjimą.  „**CP mygtuko naudojimas (Computational Modes)**“ (P.356)

Laikykite paspaudę mygtuką **CP**, kad pasirinktumėte židinių sudėjimo parinktį.

Norėdami išjungti židinių sudėjimą, dar kartą paspauskite mygtuką **CP**.

# Fotografavimas HDR (aukšto dinaminio diapazono) režimu (HDR)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Fotografavimo metu fotoaparatas keičia ekspozicijos reikšmes, kiekvienam tonų diapazonui parenka tiksliausią rezultatą pasiekiančią reikšmę ir apjungia jas siekiant sukurti vieną didelio dinaminio diapazono nuotrauką. Jei nuotraukoje yra didelio kontrasto objektai, smulkios detalės, kurios kitu atveju pradingtų šešėliuose arba paryškiniuose, bus išsaugotos.

① Naudodami trikojį ar kitą alternatyvią priemonę užfiksuokite fotoaparataž pageidaujamoje vietoje.

## Meniu

• **MENU** →  → 1. Computational Modes → HDR

Off	HDR išjungtas.
HDR1	Kiekvieną kartą fotografuojant fotoaparatas, keičia ekspozicijos reikšmę ir užfiksuoja kelias kadry serijas, iš kurių kombinuoja vieną nuotrauką. Natūralesnio vaizdo rezultatui pasiekti rinkitės <b>[HDR1]</b> , o meniniam rezultatui pasiekti – <b>[HDR2]</b> .
HDR2	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[ISO]</b> yra fiksuota ISO 200.</li><li>• Užrakto greitis gali būti net 4 s. Fotografavimas tęsis iki 15 s.</li><li>• Pasirinktas <b>[Natural]</b> nuotraukų režimas ir <b>[sRGB]</b> spalvų erdvė.</li><li>• HDR apdorotos nuotraukos įrašomos JPEG formatu. Su <b>[RAW]</b> vaizdo kokybe nufotografuotos nuotraukos įrašomos RAW+JPEG formatu.</li></ul>
3f 2.0EV	Kiekvieną kartą fotografuojant fotoaparatas keisdamas ekspoziciją užfiksuoja seriją kadry. Šie kadrai vienai nuotraukai sukurti nekombinuojami. Tačiau šiuos kadrus apjungti galima kompiuteryje ar kitame įrenginyje naudojantis HDR programa.
5f 2.0EV	
7f 2.0EV	
3f 3.0EV	
5f 3.0EV	

**3f 2.0EV**

①

②

① Kadry skaičius

② Ekspozicijos diapazonas

- Ekrane rodoma HDR.



## 1. Atleiskite užrakto mygtuką.

- Kiekvieną kartą nuspaudus užrakto mygtuką, fotoaparatas užfiksuos pasirinktą kadrų skaičių.
- **[HDR1]** ir **[HDR2]** režimuose fotoaparatas automatiškai apjungs kelis kadrus į vieną nuotrauką.
- Ekspozicijos kompensavimo funkcija galima **P**, **A**, ir **S** režimuose.

- ⓘ Ekrane arba vaizdo ieškiklyje rodomas vaizdas fotografavimo metu skirsis nuo galutinės HDR nuotraukos versijos.
- ⓘ Galutinėje nuotraukos versijoje gali matytis „triukšmai“, jei **[HDR1]** arba **[HDR2]** režime pasirenkamas mažesnis užrakto suveikimo greitis.
- ⓘ Kai įjungtas **[HDR1]** arba **[HDR2]**, **[Drive]** yra nustatytas į [**♥**□] (tylus atskiras kadras). Galima nustatyti [**♥**12s] (tylus laikmatis 12 s), [**♥**2s] (tylus laikmatis 2 s) ir [**♥**C] (tylus pasirinktinis laikmatis).
- ⓘ Negalima naudotis šiais režimais:
  - fotografavimas su blykste, nuoseklusis fotografavimas, židinių sudėjimas, daugkartinė ekspozicija, intervalinis fotografavimas / laikmatis, pagrindo kompensavimas, tiesioginis ND filtras, „fish-eye“ korekcija ir fotografavimas didele raiška, tiesioginis GND foto

## Nustatymas CP mygtuku

Laikykite paspaudę mygtuką **CP**, sukite priekinį arba galinį ratuką ir pasirinkite **[HDR1]** arba **[HDR2]**, kad įjungtumėte HDR.  „**CP** mygtuko naudojimas (Computational Modes)“ (P.356)  
Norėdami išjungti HDR, dar kartą paspauskite mygtuką **CP**.

# Daugkartinės ekspozicijos įrašymas vienoje nuotraukoje (Multiple Exposure)

 : **PASMB**  /S&Q: **PASM**

Nufotografuokite du kadrus ir suderinkite juos vienoje nuotraukoje. Vietoj to, galite fotografuoti ir suderinti kadražą su esama atminties kortelėje įrašyta nuotrauka.

Suderinta nuotrauka įrašoma su dabartinėmis vaizdo kokybės nuostatomis. Tik RAW formato nuotraukas galima pasirinkti daugkartinėi eksp., kuri apima ir esamą nuotrauką.

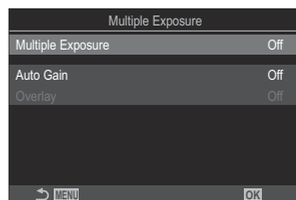
☞ Jei įrašysite daugkartinę eksp. pasirinktai RAW nuostatai [ ←], galite ją pasirinkti tolesnėms daugkartinėms eksp. naudodami [**Overlay**], su kuriuo galite sukurti daugkartinę eksp. derindami tris arba daugiau nuotraukų.

## Meniu

• MENU →  → 1. Computational Modes → Multiple Exposure

## Daugkartinės ekspozicijos įjungimas

1. Mygtukais   pasirinkite [**Multiple Exposure**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Daugkartinės ekspozicijos nustatymo ekranas

2. Pažymėkite [**On**] mygtukais   ir paspauskite mygtuką **OK**.

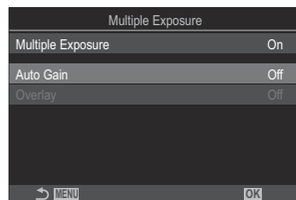
Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Sukurkite daugkartinę eksp. iš 2 nuotraukų.

3. Grįžtama į daugkartinės ekspozicijos nustatymo ekraną.

# Daugkartinės ekspozicijos konfigūravimas

## 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktis, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į daugkartinės ekspozicijos nustatymo ekraną.



Auto Gain	<b>[Off]</b> : Nereguliuokite nuotraukų šviesumo daugkartinėje eksp. <b>[On]</b> : Daugkartinėje ekspozicijose per pusę sumažinkite kiekvienos nuotraukos šviesumą.
Overlay	<b>[Off]</b> : Sukurkite daugkartinę eksp. iš sekančių 2 nufotografuotų nuotraukų. <b>[On]</b> : Fotografuokite daugkartinę eksp., kuri apima esamą atminties kortelėje išsaugotą RAW vaizdą. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Overlay]</b> naudojamas tik tada, kai <b>[On]</b> pasirenkamas <b>[Multiple Exposure]</b>.</li></ul>

# Fotografavimas

## 1. Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti daugkartinės eksp. nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

- Pasirodys piktograma



## 2. Atleiskite užrakto mygtuką.

- Kuriant antrą kadrą, pirmasis kadras bus matomas uždengtas ant pro objektyvą matomo vaizdo.
- Piktograma tampa žalios spalvos.

- Paprastai daugkartinė eksp. sukuriama nufotografavus antrą kadra.
- Nuspaudus mygtuką , galima dar kartą pakartoti pirmą kadra.
- Kai baigiama fotografija su daugkartine eksp., piktograma  pašalinama iš ekrano.

## Nustatymas CP mygtuku

Laikykite paspaudę mygtuką **CP**, sukite priekinį arba galinį ratuką ir pasirinkite , kad įjungtumėte daugkartinę ekspoziciją.  „**CP mygtuko naudojimas (Computational Modes)**“ (P.356)

Laikykite paspaudę mygtuką **CP**, kad pasirinktumėte daugkartinės ekspozicijos parinktį.

Norėdami išjungti daugkartinę ekspoziciją, dar kartą paspauskite mygtuką **CP**.

## Kai nustatyta [Overlay]

Kai **[On]** pasirinkta elementui **[Overlay]**, rodomas nuotraukų sąrašas.

1. Pažymėkite nuotrauką mygtukais    ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Galima pasirinkti tik RAW formato nuotraukas.
2. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad išeitumėte iš meniu.
  - Pasirodys piktograma .
  - Pasirinkta nuotrauka perdengiama ekrane.
3. Atleiskite užrakto mygtuką.
  - Galite fotografuoti papildomas nuotraukas, kurios bus perdengtos ant prieš tai padarytų nuotraukų.

 Daugkartinės eksp. fotografavimo metu fotoaparatas nepersijungs į miego režimą.

 Su kitais fotoaparatais nufotografuotų nuotraukų negalima panaudoti daugkartinei eksp.

 Fotografuojant didele raiška padarytos RAW nuotraukos negali būti naudojamos daugkartinėms ekspozicijoms.

 Vaizdo pasirinkimo lange išvardytos RAW formato nuotraukos tuomet, kai **[On]** pasirenkama **[Overlay]**, yra apdorotos naudojant fotografavimo metu galiojančius nustatymus.

 Prieš reguliuodami fotografavimo nustatymus išjunkite daugkartinės eksp. režimą. Kai kurių nustatymų negalima reguliuoti veikiant daugkartinės eksp. režimui.

- ⚠ Atlikus bet kurią iš šių operacijų po to, kai nufotografuojamas pirmas kadras, baigiamas fotografavimas su daugkartine eksp.:
  - fotoaparato išjungimas, kito fotografavimo režimo pasirinkimas, //S&Q ratuko pasukimas arba bet kokio tipo laidų prijungimas. Daugkartinė eksp. taip pat atšaukiama išsekus akumuliatoriui.
- ⚠ **[Overlay]** vaizdo pasirinkimo langas rodo vaizdo kokybei pasirinkus RAW+JPEG padarytų nuotraukų JPEG kopijas.
- ⚠ Tiesioginis sudėtinis fotografavimas (**[Live Comp]**) neveikia režime **B**.
- ⚠ Daugkartinės eksp. fotografavimo režime negalima naudoti šių funkcijų.
  - HDR, nuoseklusis fotografavimas, židinių sudėjimas, intervalinis fotografavimas, pagrindo kompensavimas, tiesioginis ND fotografavimas, „fish-eye“ korekcija, fotografavimas didele raiška, tiesioginis GND fotografavimas.
- ⚠ Atlikus bet kurią iš šių operacijų baigiamas **[Overlay]**. Šiuo atveju, jei **[Multiple Exposure]** buvo nustatyta ties **[On]**, **[Multiple Exposure]** bus nustatyta ties **[Off]**.
  - Fotoaparato išjungimas,
  - Nuotraukų ir filmų redagavimas („JPEG Edit“ / „RAW Data Edit“ / „Movie Edit“ / „Image Overlay“),
  - Nuotraukų ir filmų pašalinimas,
  - SD kortelių formatavimas,
  - SD kortelių išėmimas arba
  - USB ryšio užmezgimas naudojant **[Storage]** arba **[MTP]**.
- ⚠ Pasirinkus RAW formatą nufotografuotas nuotraukas   taip pat galima perdengti ir atkūrimo režime.  „Nuotraukų derinimas (Image Overlay)“ (P.334)

# Skaitmeninis priartinimas (📷 Digital Tele-converter / 👤 Digital Tele-converter)

📷: **PASMB**   👤/S&Q: **PASM**

Su šia parinktimi rėmelio centre iškerpama tokio paties dydžio sritis kaip ir šiuo metu pasirinktos vaizdo kokybės dydžio parinktis ir ji priartinama, kad užpildytų langą. Šitaip galite priartinti viršydami objektyvo didžiausią židinio nuotolį ir tai yra geras pasirinkimas tada, kai negalite pakeisti objektyvų arba sunku labiau priartinti prie objekto.

## Meniu

- **MENU** → 📷<sub>2</sub> → 2. Other Shooting Functions → 📷 Digital Tele-converter
- **MENU** → 👤 → 1. Basic Settings/Image Quality → 👤 Digital Tele-converter

Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Vaizdai fiksuojami padidinti (nuotraukos: 2x, filmai: 1.4x).

- Kai pasirinkta **[On]**, rodoma piktograma ir, kai rodomas tiesioginis vaizdas, jis padidinamas.
- AF rėmelių dydis (P.106) padidėja ir jų skaičius sumažėja.



- JPEG formato vaizdai įrašomi pasirinktu priartinimo santykiu. RAW formato vaizdų atveju, rėmelis rodo apkarpytą priartinus. Apkarpytą priartinus rodantis rėmelis pateikiamas atkuriamame vaizde.

- 🚫 📷 režime negalima naudoti: daugkartinės ekspozicijos, pagrindo kompensavimo ir „Fish Eye“ koregavimo.
- 🚫 S&Q režimu šios funkcijos naudoti negalima, kai jutiklio kadru dažnis yra **[100fps]** arba didesnis.
- 🚫 Šios funkcijos naudoti negalima, kai HDMI signalai išvedami **[RAW]** (P.296) režimu.
- 🚫 Negalite padidinti ekrano, kai [👤 Digital Tele-converter] nustatytas į **[On]**. 👉 „Objekto peržiūra (📷)“ (P.54), „Priartinimo rėmelio AF / priartinimo AF (Super Spot AF)“ (P.111), „Rankinio fokusavimo pagalba (MF Assist)“ (P.145)

# Automatinis fotografavimas nustatytais intervalais (Interval Shooting)



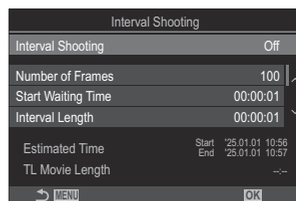
Galima nustatyti, kad fotoaparatas automatiškai fotografuotų nustatytu intervalu. Nufotografuotus kadrus taip pat galima įrašyti kaip vieną filmą.

## Meniu

- MENU → → 2. Other Shooting Functions → Interval Shooting

## Fotografavimo intervalais įjungimas

1. Mygtukais pasirinkite [**Interval Shooting**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Fotografavimo intervalais nustatymo ekranas

2. Pažymėkite [**On**] mygtukais ir paspauskite mygtuką **OK**.

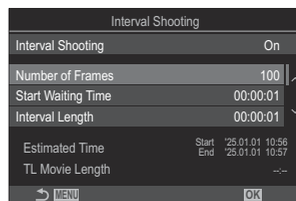
Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Nuotraukos fotografuojamos nurodytais intervalais.

3. Grįžtama į fotografavimo intervalais nustatymo ekraną.

# Fotografavimo intervalais konfigūravimas

## 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktis, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į fotografavimo intervalais nustatymo ekraną.



Number of Frames	Pasirinkite užfiksuotų kadru skaičių. <b>[002]–[9999]</b>
Start Waiting Time	Pasirinkite po kiek laiko bus pradedamas intervalinis fotografavimas ir bus užfiksuotas pirmasis kadras. <b>[00:00:00]–[24:00:00]</b>
Interval Length	Pasirinkite intervalo, prasidėjus intervaliniam fotografavimui, ilgį. <b>[00:00:01]–[24:00:00]</b>
Interval Mode	Pasirinkite, ar teikti pirmumą intervalo laikui, ar kadru skaičiui. <b>[Time Priority]/[Frames Priority]</b>  Pasirinkus <b>[Time Priority]</b> , ankstesnis fiksavimas vis dar gali vykti net atėjus laikui fiksuoti kitą kadra.  Jei naudojant ilgą ekspoziciją pasirinkta trumpa <b>[Interval Length]</b> , gali būti užfiksuota mažiau kadru, nei pasirinktas <b>[Number of Frames]</b> .
Exposure Smoothing	Pasirinkite, ar išlyginti visų kadru ekspozicijos nustatymus. Uždelsto laiko filme ekspozicija kis tolygiai. <b>[Off]/[On]</b>
Time Lapse Movie	Jei norite, pasirinkite, kad būtų įrašytas uždelsto laiko filmas. <b>[Off]</b> : Fotoaparatas išsaugo atskirus kadrus, tačiau nenaudoja jų uždelsto laiko filmui sukurti. <b>[On]</b> : Fotoaparatas įrašo atskirus kadrus ir taip pat iš jų sukuria uždelsto laiko filmą.

## Movie Settings

Pasirinkite kadrų dydį ([**Movie Resolution**]) ir kadrų dažnį ([**Frame Rate**]) filmams, sukurtiems naudojant [**Time Lapse Movie**].

Galimos [**Movie Resolution**] parinktys:  
[4K]/[FullHD]

Pasirinkite [**Frame Rate**] iš toliau nurodytų parinkčių.  
[30fps]/[15fps]/[10fps]/[5fps]

⚠ [**Start Waiting Time**], [**Interval Length**] ir [**Estimated Time**] gali keistis, priklausomai nuo fotografavimo nustatymų. Naudokite juos tik kaip orientacines vertes.

## Fotografavimas

**1.** Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti fotografavimo intervalais nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

- Fotografavimo ekrane rodoma piktograma  ir pasirinktas kadrų skaičius.



**2.** Atleiskite užrakto mygtuką.

- Nurodytas kadrų skaičius bus užfiksuotas automatiškai.

-  piktogramos spalva pasileis į žalią ir bus rodomas likusių kadrų kiekis.
- Uždelsto laiko filmavimas bus atšauktas, jei bus naudojamas bet kuris iš šių: režimo ratukas, mygtukas **MENU**, mygtukas , objektyvo atleidimo mygtukas arba prijungtas prie kompiuterio USB kabeliu.
- Išjungus fotoaparatą intervalinio fotografavimo sesija taip pat bus nutraukta.

⚠ Kadrai fiksuojami net tuo atveju, jeigu vaizdas nesufokusuotas pasirinkus AF. Jeigu norite nustatyti fokusavimo padėtį, fotografuokite naudodami MF režimą.

⚠ [**Image Review**] (P.55) užfiksuojama ties 0,5 sekundės.

- ⓘ Jeigu laiko intervalas iki fotografavimo yra 1 min. ir 31 sek. arba ilgesnis, po 1 minutės nenaudojamo fotoaparato ekranas užges ir įsijungs snaudimo režimas. Ekranas automatiškai įsijungs likus 10 sekundžių iki kito intervalo fotografavimo pradžios. Jį taip pat galima iš naujo suaktyvinti bet kuriuo metu paspaudus užrakto mygtuką.
- ⓘ Fotoaparatas AF režimui automatiškai pasirenka **[S-AF]** (P.100) vietoj **[C-AF]** ir **[C-AF+TR]**, ir **[S-AF MF]** vietoj **[C-AF MF]** ir **[C-AF+TR MF]**.
- ⓘ Jei pasirenkamas AF režimas **[S-AF]** (P.100), iš pradžių sufokusuokite vaizdą, kad inicijuotumėte fotografavimą, tada užrakinkite fokuso padėtį ir pradėkite įrašą.
- ⓘ Uždelsto laiko filmo režimu jutiklinės funkcijos išjungiamos.
- ⓘ Laiko intervalų fotografavimo negalima derinti su HDR, nuosekliu fotografavimu, židinių sudėjimu, daugkartine ekspozicija, tiesioginiu ND fotografavimu, arba tiesioginiu GND filtru.
- ⓘ Jeigu blykstės įkrovimo trukmė ilgesnė negu laikotarpis tarp fotografavimų, blykstė neveiks.
- ⓘ Kai ties **[Number of Frames]** pasirinkta 1000 ar didesnis skaičius, **[Time Lapse Movie]** bus nustatyta ties **[Off]**.
- ⓘ Kai **[High Res Shot]** nustatyta ties **[On]** (trikojis), **[Time Lapse Movie]** tampa **[Off]**.
- ⓘ Jeigu netinkamai įrašoma nors viena nuotrauka, uždelsto laiko filmas negeneruojamas.
- ⓘ Jeigu kortelėje nepakanka vietos, uždelsto laiko filmas neįrašomas.
- ⓘ Jeigu baterijoje liko per mažai krūvio, fotografavimas gali būti nutrauktas nebaigus fotografuoti. Fotografuodami naudokite pakankamai įkrautą akumuliatorių arba prijunkite KS USB adapterį arba nešiojamą akumuliatorių, atitinkantį USB-PD standartą.

# Matmenų iškraipymo koregavimas ir perspektyvos valdymas (Keystone Comp.)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Pagrindo iškraipymą dėl objektyvo židinio nuotolio įtakos ir artumo nuo objekto galima pataisyti arba pagerinti norint padidinti perspektyvos efektus. Pagr. kompens. galima peržiūrėti ekrane fotografuojant. Pataisytas vaizdas sukuriamas iš mažesnio apkarpymo, nežymiai padidinant realų priartinimo santykį.

## Meniu

- **MENU** →  → 2. Other Shooting Functions → Keystone Comp.

Off	Pagrindo kompensavimas netaikomas.
On	Pagrindo kompensavimas taikomas.

- Pasirinkus **[On]**, rodoma pagr. kompensacijos piktograma ir monitoriuje rodomi slankikliai.



1. Įrėminkite nuotrauką ir sureguliuokite pagr. kompens. peržiūredami savo objektą ekrane.
  - Pasukite priekinį ratuką, kad sureguliuotumėte horizontalia kryptimi ir užpakalinį ratuką, kad sureguliuotumėte vertikalia ašimi.
  - Mygtukais   sureguliuokite apkarpymo rėmelio padėtį. Kryptis, kuria apkarpymo rėmelis gali būti pajudintas, rodoma piktograma .
  - Norėdami atšaukti visus pakeitimus, paspauskite ir palaikykite mygtuką **OK**.

2. Norėdami sureguliuoti diafragmą, išlaikymą ir kitas fotografavimo nuostatas, paspauskite mygtuką **INFO**.

- Fotoaparatas grįš į standartinį fotografavimo ekraną.
- Kai pagrindo kompensavimas įjungtas, rodoma piktograma . Piktograma rodoma žalia spalva, jei buvo atlikti pagr. kompens. nustatymų reguliavimai.
- Norėdami grįžti į 1 žingsnyje parodytą pagr. kompens. langą, kelis kartus paspauskite mygtuką **INFO**.

3. Atleiskite užrakto mygtuką.

- ① Nuotraukos gali atrodyti „grūdėtos“ ir tai priklauso nuo atlikto kompensavimo kiekio. Kompensavimo kiekis taip pat nulemia, kiek nuotrauka bus padidinta apkarpius ir ar apkarpyimo rėmelį galima pajudinti.
- ① Atsižvelgiant į kompensavimo kiekį, gali būti neįmanoma pakeisti apkarpyimo rėmelio padėties.
- ① Atsižvelgiant į atlikto kompensavimo kiekį, pasirinktas AF rėmelis gali būti nematomas ekrane. Jei AF rėmelis yra už kadro ribų, jo kryptis nurodoma ekrane esančia , ,  ar  piktograma.
- ① Su **[RAW]** vaizdo kokybe nufotografuotos nuotraukos įrašomos RAW+JPEG formatu.
- ① Negalima naudotis šiais režimais:
  - tiesiog. sudėt. fotogr., kadru serijos fotografavimas, nuosekl. f., židinių sudėjimas, HDR, daugkartinė eksp., tiesioginis ND fotografavimas, iškraipymo kompens., skaitmeninis telekonv., filmo įrašymas, **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** ir **[C-AF+TR MF]** AF režimai, meniniai filtrai, pasirinktinis laikmatis, fotograf. didelė raiška, tiesioginis GND fotografavimas ir objekto aptikimas.
- ① Objektvų konverteriai gali nesuteikti pageidaujamo rezultato.
- ① Būtinai pateikite  **Image Stabilizer** duomenis objektams, kurie nepriklauso Four Thirds arba Micro Four Thirds grupei (P.205).  
Kai taikoma, pagr. kompens. bus atliekamas naudojant židinio nuotolį, nurodytą  **Image Stabilizer** (P.205) arba **[Lens Info Settings]** (P.401).

# „Fisheye“ iškraipymo korekcija (Fisheye Compensation)

 : **PASMB**  / S&Q : **PASM**

Pataisykite „Fisheye“ objektyvų sukeltą iškraipymą, kad nuotraukos atrodytų lyg nufotografuotos plataus kampo objektyvu. Korekcijos kiekį galima pasirinkti iš trijų skirtingų lygių. Taip pat galite pasirinkti tuo pačiu metu taisyti po vandeniu nufotografuotų nuotraukų iškraipymą.

- Ši parinktis naudojama tik su suderinamais „Fisheye“ objektyvais.  
Nuo 2025 m. sausio mėnesio, ją galima naudoti su M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO.

## Meniu

- **MENU** →  → 2. Other Shooting Functions → Fisheye Compensation

## Plačiakampio kompensavimo įjungimas

1. Mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite [**Fisheye Compensation**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Plačiakampio kompensavimo nustatymo ekranas

2. Pažymėkite [**On**] mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Fotografuojama taikant plačiakampio kompensavimą.

3. Grįžtama į plačiakampio kompensavimo nustatymo ekraną.

# Plačiakampio kompensavimo konfigūravimas

## 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktis, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į „Fisheye“ kompensacijos nustatymų ekraną.



Angle	Kai atliekama „Fisheye“ korekcija, nuotrauka apkarpoma, kad būtų pašalintos pajuodintos sritys. Rinkitės iš trijų galimų kirpimų. <b>[1] / [2] / [3]</b>
 /  Correction	Pasirinkite, ar pataisyti iškraipymą po vandeniū darytose nuotraukose kartu su naudojant <b>[Angle]</b> atlikta korekcija. <b>[Off]/[On]</b>

# Fotografavimas

## 1. Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti „Fisheye“ kompensacijos nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

- Kai įjungtas „Fisheye“ kompensavimas, kartu su pasirinktu apkarpyimo rėmeliu bus rodoma  piktograma.



## 2. Atleiskite užrakto mygtuką.

- ① Su **[RAW]** vaizdo kokybe nufotografuotos nuotraukos įrašomos RAW+JPEG formatu. „Fisheye“ kompensavimas netaikomas RAW formato vaizdui.
- ① Fokusavimo paryškėjimas neveikia „Fisheye“ kompensavimo lange.

⚠ AF rėmelio pasirinkimas galimas tik [ • ]Single ir [ # ]Small rėmelio režimuose.

⚠ Negalima naudotis šiais režimais:

- tiesiog. sudėt. fotogr., kadru serijos fotografavimas, nuosekl. f., židinių sudėjimas, HDR, daugkartinė eksp., tiesioginis ND fotografavimas, pagrindo kompens., skaitmeninis telekonv., filmo įrašymas, **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** ir **[C-AF+TR MF]** AF režimai, meninio filtro nuotr. režimai, pasirinktinis laikmatis, fotograf. didele raiška, tiesioginis GND fotografavimas ir objekto aptikimas.

# BULB / TIME / COMP nustatymų konfigūravimas (BULB / TIME / COMP Settings)



Nustatykite elementus, susijusius su „bulb“ / „time“ / sudėtinu fotografavimu.

## Meniu

- MENU → → 2. Other Shooting Functions → BULB/TIME/COMP Settings

### 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.

BULB/TIME/COMP Settings		My
Bulb/Time Focusing		On
Bulb/Time Timer		8min
Live Composite Timer		3h
Bulb/Time Monitor		-7
Live Bulb		Off
Live Time		0.5sec
Composite Settings		1/2sec

Bulb/Time Focusing	Leidžia naudoti fokusavimą <b>B</b> (bulb) režime. Galite fotografuoti nesufokusuodami objekto ekspozicijos metu arba sufokusuodami ekspozicijos pabaigoje ir naudodami panašias technikas. <b>[Off]</b> : išjungia rankinį fokusavimą ekspozicijos metu. <b>[On]</b> : įjungia rankinį fokusavimą ekspozicijos metu.
Bulb/Time Timer	Nurodykite maksimalų „bulb“ / „time“ fotografavimo ilgį. <b>[30min] / [25min] / [20min] / [15min] / [8min] / [4min] / [2min] / [1min]</b>
Live Composite Timer	Nurodykite maksimalų tiesioginio sudėtinio fotografavimo ilgį. <b>[6h] / [5h] / [4h] / [3h] / [2h] / [1h] / [30min] / [25min] / [20min] / [15min] / [8min] / [4min]</b>
Bulb/Time Monitor	Nurodykite ekrano šviesumą <b>B</b> (bulb) režime. <b>[-7] – [±0] – [+7]</b>

Live Bulb	Pasirinkite rodymo intervalą bulb fotografavimo metu. Atnaujinimo laikų skaičius yra ribotas. Pasirinkite <b>[Off]</b> , kad išjungtumėte ekraną. <b>[60sec] / [30sec] / [15sec] / [8sec] / [4sec] / [2sec] / [1sec] / [0.5sec] / [Off]</b>
Live Time	Pasirinkite rodymo intervalą time fotografavimo metu. Atnaujinimo laikų skaičius yra ribotas. Pasirinkite <b>[Off]</b> , kad išjungtumėte ekraną. <b>[60sec] / [30sec] / [15sec] / [8sec] / [4sec] / [2sec] / [1sec] / [0.5sec] / [Off]</b>
Composite Settings	Nustatykite sudėtinio fotografavimo ekspozicijos referencinį laiką. <b>[60sec] / [50sec] / [40sec] / [30sec] / [25sec] / [20sec] / [15sec] / [13sec] / [10sec] / [8sec] / [6sec] / [5sec] / [4sec] / [3.2sec] / [2.5sec] / [2sec] / [1.6sec] / [1.3sec] / [1sec] / [1/1.3sec] / [1/1.6sec] / [1/2sec]</b>

# Kadrų serijos su kintančia ekspozicija užfiksavimas (AE BKT)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Keiskite ekspoziciją kadrų serijoje. Jūs pasirenkate kaitos kiekį ir kadrų skaičių. Fotoaparatas užfiksuoja kadrų seriją su kintančiais ekspozicijos nustatymais. Fotoaparatas fotografuos tuomet, kai užrakto mygtukas nuspauštas iki pat apačios, ir baigs fotografuoti po pasirinkto kadrų skaičiaus.

## Meniu

• MENU →  → 3. Bracketing → AE BKT

Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
3f 0.3EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,3 EV.
3f 0.5EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,5 EV.
3f 0.7EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,7 EV.
3f 1.0EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 1,0 EV.
5f 0.3EV	Užfiksuojamos 5 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,3 EV.
5f 0.5EV	Užfiksuojamos 5 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,5 EV.
5f 0.7EV	Užfiksuojamos 5 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,7 EV.
5f 1.0EV	Užfiksuojamos 5 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 1,0 EV.
7f 0.3EV	Užfiksuojamos 7 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,3 EV.
7f 0.5EV	Užfiksuojamos 7 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,5 EV.
7f 0.7EV	Užfiksuojamos 7 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,7 EV.

BKT rodoma žalia spalva tol, kol nufotografuojami visi nuosekl. f. sekos kadrai. Pirmasis kadras fotografuojamas su dabartinėmis ekspozicijos nuostatomis, po to pirmiausia fotografuojamas kadras su mažesne ekspozicija, o tada fotografuojamas kadras su didesne ekspozicija.

Ekspozicijai keisti naudojami nustatymai keičiasi pagal fotografavimo režimą.

<b>P (programa AE)</b>	Ir diafragma, ir išlaikymas
<b>A (diafragmos pirmumo AE)</b>	Išlaikymas
<b>S (užrakto pirmumo AE)</b>	Diafragma
<b>M (rankinis)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Užrakto greitis (kai <b>[ISO]</b> nėra nustatytas ties <b>[Auto]</b>)</li><li>• ISO jautrumas (kai <b>[ISO]</b> nustatytas ties <b>[Auto]</b>)</li></ul>

- Jei įjungtas ekspozicijos kompensavimas, prieš pradėdant fotografuoti, fotoaparatas pakeis ekspozicijos išvestį pagal pasirinktą reikšmę.
- Pakeitus **[EV Step]** (P.156) pasirinktą parinktį, pasikeičia ir esamos nuosekl. f. kiekio parinktys.

⚠ Šis nustatymas negali būti derinamas su serijiniu fotografavimu su blykste (P.283) arba serijiniu fokusavimu (P.287).

# Nuotraukų fiksavimas su kintančiu baltos spalvos balansu (WB BKT)

 : **PASMB**     / **S&Q: PASM**

Fotoaparatas keičia baltos spalvos balansą, kad įrašytų nuotraukų seriją. Galite rinktis spalvos ašį ir nuosekliojo fotografavimo kiekį.

Visa serija nufotografuojama kartą nuspaudus užrakto mygtuką. Fotoaparatas nufotografuoja vieną nuotrauką, kai iki galo nuspaudžiamas užrakto mygtukas, ir automatiškai apdoroja ją, kad įrašytų nuotraukas.

## Meniu

• **MENU** →  → 3. Bracketing → WB BKT

A-B	Pasirinkite nuosekliojo fotografavimo kiekį A-B (geltonai–mėlynai) ašiai. <b>[Off] / [3f 2Step] / [3f 4Step] / [3f 6Step]</b>
G-M	Pasirinkite nuosekliojo fotografavimo kiekį G-M (žaliai–purpurinei) ašiai. <b>[Off] / [3f 2Step] / [3f 4Step] / [3f 6Step]</b>

Kiekvienai spalvos ašiai padaromos trys nuotraukos.

Pirmoji kopija įrašoma su dabartiniais baltos spalvos balanso nustatymais, antroji įrašoma naudojant neigiamą kompensavimo reikšmę, o trečioji įrašoma naudojant teigiamą reikšmę.

Jei prieš pradėdant fotografuoti įjungiamas baltos spalvos balanso derinimas, fotoaparatas pakeis baltos spalvos balansą pagal pasirinktą reikšmę.

 Šis nustatymas negali būti derinamas su meninio filtro serijomis ([P.285](#)) arba serijiniu fokusavimu ([P.287](#)).

# Nuotraukų fiksavimas su kintančiu blykstės lygiu (FL BKT)

 : **PASMB**     / **S&Q: PASM**

Fotoaparatas pakeičia blykstės lygį (išeigą) per kelias serijas kadru. Pasirenkate kaitos kiekį. Fotoaparatas nufotografuoja nuotrauką naujame blykstės lygyje kiekvieną kartą iki galo nuspaudus užrakto mygtuką. Nuosekl. f. baigiamas nufotografavus reikiamą skaičių nuotraukų. Kadru serijos fotografavimo režime fotoaparatas fotografuos tuomet, kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pat apačios ir baigs fotografuoti po reikiamo kadru skaičiaus.

## Meniu

• MENU →  → 3. Bracketing → FL BKT

Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
3f 0.3EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,3 EV.
3f 0.5EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,5 EV.
3f 0.7EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,7 EV.
3f 1.0EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 1,0 EV.

BKT rodoma žalia spalva tol, kol nufotografuojami visi nuosekl. f. sekos kadrai. Pirmasis kadras fotografuojamas su dabartinėmis blykstės nuostatomis, po to pirmiausia fotografuojamas kadras su mažesne blykstės išeiga, o tada fotografuojamas kadras su didesne blykstės išeiga. Jei pasirinktas blykstės kompensavimas, prieš pradėdant fotografuoti, fotoaparatas pakeis blykstės išvestį pagal pasirinktą reikšmę.

 Pakeitus nustatymą **[EV Step]** (P.156), taip pat keičia blykstės nuosekliojo fotografavimo kiekis.

 Šis nustatymas negali būti derinamas su AE serijomis (P.280) arba serijiniu fokusavimu (P.287).

# Nuotraukų fiksavimas su kintančiu ISO jautrumu (ISO BKT)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Fotoaparatas keičia ISO jautrumą, kad įrašytų nuotraukų seriją. Jūs pasirenkate kaitos kiekį ir kadru skaičių. Visa serija nufotografuojama kartą nuspaudus užrakto mygtuką. Fotoaparatas nufotografuoja vieną nuotrauką, kai iki galo nuspaudžiamas užrakto mygtukas, ir automatiškai apdoroja ją, kad įrašytų reikiamą skaičių nuotraukų.

## Meniu

• MENU →  → 3. Bracketing → ISO BKT

Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
3f 0.3EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,3 EV.
3f 0.7EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 0,7 EV.
3f 1.0EV	Užfiksuojamos 3 nuotraukos taikant nuoseklųjį fotografavimą kas 1,0 EV.

Pirmoji kopija įrašoma naudojant dabartinį ISO jautrumo nustatymą, antroji įrašoma su pasirinktu kiekiu sumažintu jautriu, o trečioji įrašoma su pasirinktu kiekiu padidintu ISO jautrumu. Jei išlaikymas arba diafragma buvo pakeisti norint pakeisti ekspoziciją iš fotoaparatu pasirinktos ekspozicijos, fotoaparatas pakeis ISO jautrumą pagal dabartinę ekspozicijos reikšmę.

- ⓘ Netaikomas [ **ISO-A Upper/Default**] pasirinktas didžiausias jautris.
- ⓘ Tylaus fotografavimo metu blykstės sinchronizavimo greitis nustatomas ties 1/50 sek.
- ⓘ Pakeitus [**ISO Step**] (P.169) pasirinktą parinktį nepasikeičia esamos nuosekl. f. kiekio parinktys.
- ⓘ Šis nustatymas negali būti derinamas su meninio filtro serijomis (P.285) arba serijiniu fokusavimu (P.287).

# Vienos nuotraukos kopijų įrašymas naudojant skirtingus meno filtrus (ART BKT)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

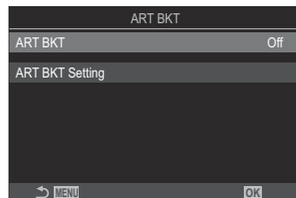
Sukurkite kelias kiekvienos nuotraukos versijas, kiekvienai pritaikant skirtingą meninį filtrą.

## Meninio filtro nuosekliojo fotografavimo įjungimas

### Meniu

• MENU →  → 3. Bracketing → ART BKT

1. Pažymėkite **[ART BKT]** mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.



ART BKT nustatymo ekranas

2. Pažymėkite **[On]** mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Nuotraukos fiksuojamos taikant kelis meninius filtrus.

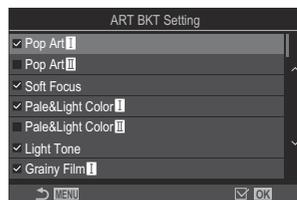
3. Ekranas grįžta į ART BKT nustatymo ekraną.

# Meninio filtro nuoseklojo fotografavimo konfigūravimas

1. Pasirinkite **[ART BKT Setting]** ART BKT nustatymo ekrane ir paspauskite mygtuką **OK**.

2. Pasirinkite norimą taikyti meninį filtrą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



## ART BKT Setting

Pasirinkite norimus taikyti meninius filtrus. Taip pat galima pasirinkti nuotraukų režimus, pvz., **[Vivid]**, **[Natural]** ir **[Muted]**.

- ⓘ Kai taikoma daug meninių filtrų, nuotraukų įrašymas po fotografavimo gali ilgai užtrukti.
- ⓘ Šis nustatymas negali būti derinamas su kitomis serijų kūrimo funkcijomis, išskyrus AE BKT (P.280) ir FL BKT (P.283).

## Fotografavimas

1. Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti ART BKT nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

2. Fotoaparatas nufotografuoja vieną nuotrauką, kai užrakto mygtukas nuspaudžiamas iki apačios, ir automatiškai sukuria kelias kopijas, kurių kiekvienai pritaikytas skirtingas meninis filtras.

# Nuotraukų fiksavimas su skirtingomis fokusavimo padėtimis (Focus BKT)

 : **PASMB**    / **S&Q: PASM**

Fotoaparatas keičia židinių kadru serijoje. Jūs pasirenkate kiek ir kadru skaičių. Visa serija nufotografuojama kartą nuspaudus užrakto mygtuką. Kiekvieną kartą nuspaudus užrakto mygtuką iki galo, fotoaparatas nufotografuoja pasirinktą skaičių kadru su kiekvienu kadru keisdamas židinį. Nuotraukos fotografuojamos tyliame režime naudojant elektroninį užraktą.

 Fokusavimo grupavimas galimas tik naudojant Micro Four Thirds AF objektyvus.

## Fokusavimo nuosekliojo fotografavimo įjungimas

### Meniu

• MENU →  → 3. Bracketing → Focus BKT

1. Pažymėkite **[Focus BKT]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.



Focus BKT nustatymo ekranas

2. Pažymėkite **[On]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

Off	Fotografuojama nenaudojant šios funkcijos.
On	Nuotraukos fiksuojamos su įvairiomis fokusavimo padėtimis.

3. Ekranas grįžta į Focus BKT nustatymo ekraną.

# Fokusavimo nuosekliojo fotografavimo konfigūravimas

## 1. Konfigūruokite parinktį.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktį, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į fokusavimo BKT nustatymų ekraną.



Set number of shots	Pasirinkite, kiek kadryų fiksuojama su įvairiomis židinio padėtimis. <b>[003]–[999]</b>
Set focus differential	Pasirinkite, kiek fotoaparatas pakeis židinį su kiekviena nuotrauka. <b>[1]–[10]</b>
$\downarrow$ Charge Time	Pasirinkite, kiek fotoaparatas lauks, kol blykstė bus įkrauta tarp vienos ir kitos nuotraukos tuomet, kai naudojama ne specialiai su fotoaparatu naudoti skirta blykstė. <b>[0sec] / [0.1sec] / [0.2sec] / [0.5sec] / [1sec] / [2sec] / [4sec] / [8sec] / [15sec] / [30sec]</b>

## Fotografavimas

### 1. Paspauskite mygtuką **MENU**, norėdami uždaryti Focus BKT nustatymo ekraną ir grįžti į fotografavimo ekraną.

### 2. Iki galo nuspauskite užrakto mygtuką ir nufotografuokite.

- Fotografavimas bus tęsiamas tol, kol nufotografuojamas pasirinktas skaičius nuotraukų.
- Norėdami nutraukti nuosekl. f., dar kartą paspauskite užrakto mygtuką iki apačios.
- Su kiekvienu kadru fotoaparatas keičia fokusavimo atstumą nustatytu atstumu, pasirinktu „Nustatyti fokus. difer.“. Fotografavimas baigiamas tada, kai židinio atstumas pasiekia begalybę.

- ⌚ Fotografavimas baigsis tada, jei židiny s arba priartinimas reguliuojami nuspaudus užrakto mygtuką iki pat apačios norint pradėti nuosekl. f.
- ⌚ Kai **[Focus BKT]** nustatytas ties **[On]**, **[Flash Mode]** iš **[Silent [♥] Settings]** (P.199) tampa **[Allow]**.
- ⌚ Nuosekl. f. fokusavimo režimu negalima suderinti su kitomis nuosekl. f. formomis.
- ⌚ Blykstės sinchronizavimo greitis nustatytas į 1/100 s. Jis bus nustatytas į 1/50 s, kai **[ISO]** yra 16000 arba didesnis.

# Tik filmo režime prieinamos funkcijos

## Elementų, kuriuos reikia nustatyti atskirai nuotraukoms ir filmams, pasirinkimas (📷/🎥 Separate Settings)

📷: PASM B    🎥/S&Q: PASM

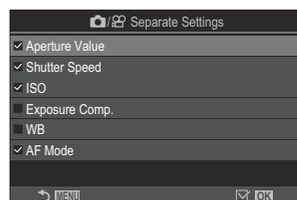
Pasirinkite fotografavimo funkcijas, kurias norite nustatyti atskirai fotografavimui ir filmavimui.

### Meniu

- MENU → 🎥 → 1. Basic Settings/Image Quality → 📷/🎥 Separate Settings

1. Pasirinkite fotografavimo funkciją, kurią norite nustatyti atskirai, ir šalia jos pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami Δ ▽ ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



📷/🎥 Separate Settings

Aperture	
Shutter Speed	
ISO	Pažymėjus varnelę (✓), galima nustatyti atskirus nustatymus fotografavimui ir filmavimui.
Exposure Comp.	Panaikinus varnelę (✓), filmavimo nustatymai bus tokie patys kaip ir fotografavimo.
WB	
AF Mode	

☞ Jei filmavimo metu nustatyta fotografavimo funkcija, o varnelė (✓) panaikinta, nustatymai bus pakeisti į fotografavimo nustatymus, tačiau dar kartą pažymėjus varnelę, bus grąžinti filmavimo nustatymai, nustatyti prieš pažymint varnelę.

# Garso įrašymo parinktys (Sound Recording Settings)

 : P A S M B     / S & Q : P A S M

Sureguliuokite garso įrašymo filmuojant nustatymus. Naudojimo nustatymus taip pat galite atidaryti tada, kai prijungtas išorinis mikrofonas arba rašytuvas.

## Meniu

• MENU →  → 5. Sound Recording/Connection → Sound Recording Settings

Recording Volume	<p>Sureguliuokite mikrofono jautrumą. Pasirinkite atskirus dydžius vidiniam stereo mikrofonui ir išoriniam mikrofonui.</p> <p><b>[Built-In </b>]: reguliuokite fotoaparato įmontuoto stereo mikrofono jautrumą. <b>[-10] – [0] – [+10]</b></p> <p><b>[MIC </b>]: Sureguliuokite prie mikrofono jungties prijungtų išorinių mikrofonų jautrumą. <b>[-10] – [0] – [+10]</b></p>
 Volume Limiter	<p>Fotoaparatas apriboja mikrofono įrašomų garsų garsumą. Naudokite šią parinktį, kad automatiškai sumažintumėte tam tikrą garsumą viršijančių garsų lygį.</p> <p><b>[Off]</b>: Neapriboja mikrofono įrašomų garsų garsumo.</p> <p><b>[On]</b>: Apriboja mikrofono įrašomų garsų garsumą.</p>
Wind Noise Reduction	<p>Sumažinamas vėjo keliamas triukšmas įrašant garsą.</p> <p><b>[Off]</b>: Nesumažina vėjo keliamo triukšmo įrašant garsą.</p> <p><b>[Low] / [Standard] / [High]</b>: Nustato vėjo triukšmo mažinimo lygį.</p>
Recording Rate	<p>Pasirinkite garso įrašymo formatą.</p> <p><b>[96kHz/24bit]</b>: Aukštos kokybės garsas.</p> <p><b>[48kHz/16bit]</b>: Standartinės kokybės garsas.</p>

 <b>Plug-in Power</b>	<p>Paprastai šios nuostatos keisti nereikia. Jei išoriniam mikrofonui nereikia prijungti maitinimo, o dėl maitinimo tiekimo įrašomas triukšmas, nustatykite šią parinktį į <b>[Off]</b>.</p> <p><b>[Off]</b>: Iš fotoaparato į išorinį mikrofoną maitinimas netiekiamas.</p> <p><b>[On]</b>: Iš fotoaparato į išorinį mikrofoną maitinimas tiekiamas.</p>
<b>Camera Rec. Volume</b>	<p>Šis nustatymas veikia tik tada, kai prijungtas išorinis mikrofonas. Nustačius <b>[Inoperative]</b>, fotoaparato garso įrašymo nustatymai (<b>[Recording Volume]</b>, <b>[Volume Limiter]</b>, <b>[Wind Noise Reduction]</b>) bus išjungti.</p> <p><b>[Operative]</b>: Įjungiami fotoaparato garso įrašymo nustatymai.</p> <p><b>[Inoperative]</b>: Išjungiami fotoaparato garso įrašymo nustatymai. Išorinio mikrofono įvestas garsas įrašomas toks, koks yra.</p>

 Garsas neįrašomas:

- kai **S&Q** pasirenkama //**S&Q** ratukui arba kai ART 7 /ART 7  (diorama) pasirenkama nuotraukų režimui.

 Garsą galima leisti tik įrenginiuose, kurie palaiko **[Recording Rate]** nustatytą parinktį.

 Filme gali girdėtis objektyvo ir fotoaparato veikimo garsai.

Kad jie nebūtų įrašyti, veikimo garsą sumažinkite nustatydami  **AF Mode** (P.100) ties **[S-AF]**, **[MF]** arba **[Pre MF]**, arba kuo mažiau naudokite fotoaparato mygtukus.

# Ausinių garsumo reguliavimas (Headphone Volume)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

## Meniu

- **MENU** →  → 5. Sound Recording/Connection → Headphone Volume

Headphone Volume

Sureguliuokite garso išvesties į ausines garsumą.

# Laiko kodai (Time Code Settings)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Sureguliuokite laiko kodo nuostatas. Laiko kodai naudojami norint sinchronizuoti nuotrauką ir garsą redaguojant bei pan. Pasirinkite vieną iš šių parinkčių.

## Meniu

• MENU →  → 5. Sound Recording/Connection → Time Code Settings

Time Code Mode	<p>Pasirinkite laiko kodo įrašymo parinktį. Naudokite laiko kodus, jei reikalingas tikslus laikas.</p> <p><b>[Drop Frame]:</b> „Drop Frame“ laiko kodai. Laiko kodas yra sureguliuotas kompensuoti įrašymo laiko nuokrypius.</p> <p><b>[Non-DF]:</b> Ne „Drop Frame“ laiko kodai. Laiko kodas nėra sureguliuotas kompensuoti įrašymo laiko nuokrypius.</p>
Count Up	<p>Pasirinkite, kaip didinamas laiko skaičiavimas.</p> <p><b>[Rec Run]:</b> Skaičiavimas didinamas tik įrašant.</p> <p><b>[Laisvas paleid.]:</b> Skaičiavimas didinamas nuolat, įskaitant ir tada, kai neįrašoma arba kai fotoaparatas išjungtas.</p>
Starting Time	<p>Nustatykite laiko kodo pradžios laiką.</p> <p><b>[Reset]:</b> Atkurkite laiko kodą 00:00:00</p> <p><b>[Manual Input]:</b> Įveskite laiko kodą rankiniu būdu.</p> <p><b>[Current Time]:</b> Nustatykite laiko kodą dabartiniam kadro laiko kodui 00.</p>

🕒 Nustatydami **[Starting Time]** ties **[Current Time]** įsitikinkite, kad fotoaparatas rodo teisingą laiką.

👉 „Fotoaparato laikrodžio nustatymas (⌚ Settings)“ (P.422)

🕒 S&Q režimu laiko kodai nėra įrašomi, kai jutiklio kadro dažnis yra **[100fps]** arba didesnis.

# HDMI išvestis (HDMI Output)

: P A S M B    /S&Q: P A S M

Sureguliuokite išvesčių į HDMI prietaisus nustatymus. Galima naudoti parinktis HDMI rašytuvams tikrinti fotoaparate arba pridėti laiko kodus, naudojamus redaguojant filmą.

## Meniu

• MENU →  → 5. Sound Recording/Connection →  HDMI Output

Output Mode	<p><b>[Monitor]:</b> HDMI prietaisas veikia kaip išorinis monitorius. Fotoaparatas siunčia vaizdus ir indikatorius į ekraną. Išvesties nustatymus galima reguliuoti naudojant parinktį <b>[HDMI Settings]</b> (P.411).</p> <p><b>[Record]:</b> Kai tiesioginė peržiūra rodoma  / S&amp;Q režimais, HDMI įrenginys veikia kaip išorinis įrašymo įrenginys. Vaizdai perkeliama į prietaisą. Kadro dydis ir garso nustatymai reguliuojami fotoaparato valdikliais.</p> <p><b>[RAW]:</b> Kai tiesioginė peržiūra rodoma  režimu, vaizdai į HDMI įrenginį išvedami RAW formatu. Vaizdai nėra įrašomi į fotoaparate esančią kortelę. Kadro dydis ir garso nustatymai reguliuojami fotoaparato valdikliais.</p>
REC Bit	<p>Fotoaparatas ir išorinis prietaisas paleidžia ir sustabdo įrašymą tuo pačiu metu. Ši parinktis veikia tik suderinamuose prietaisuose.</p> <p><b>[Off]:</b> Nenaudoja šios funkcijos.</p> <p><b>[On]:</b> Baldo išorinį įrenginį.</p>
Time Code	<p>Persiunčia laiko kodus į išorinį prietaisą. Laiko kodo nustatymus galima sureguliuoti naudojant <b>[Time Code Settings]</b> (P.295).</p> <p><b>[Off]:</b> Neišveda laiko kodų į išorinį įrenginį.</p> <p><b>[On]:</b> Persiunčia laiko kodus į išorinį prietaisą.</p>

## Apie [RAW]

---

Kai pasirinkta **[RAW]**, galima užfiksuoti neapdorotus vaizdus, kuriems nebuvo pritaikyti fotografavimo nustatymai, pvz., ekspozicijos kompensavimas ir baltos spalvos balansas.

Informacijos apie su **[RAW]** suderinamus HDMI įrenginius ieškokite mūsų tinklapyje.

Kai pasirinkta **[RAW]**, fotoaparato monitoriuje bus rodoma HDMI, kai signalai siunčiami į HDMI įrenginį.

- ① Iš fotoaparato išvedamų vaizdų įrašymo formatas, kai pasirinktas **[RAW]**, skiriasi priklausomai nuo HDMI įrenginio. Informacijos ieškokite mūsų tinklapyje.
- ① Kai pasirinkta **[RAW]** ir prijungtas suderinamas HDMI įrenginys, [ **Picture Mode**] bus nustatytas ties **[OM-Log400]**.
- ① Toliau nurodyti apribojimai taikomi pasirinkus **[RAW]**.
  - [ **←**]: Galima pasirinkti tik **[C4K]** ir **[4K]**.
  - **S&Q** režimas nepasiekiamas.
  - [ **Image Stabilizer**]: Galima pasirinkti tik **[M-IS Off]** ir **[M-IS2]**.
  - **[Digital Tele-converter]** bus nustatyta ties **[Off]**.
  - [ **AF Mode**] naudojant sistemos Four Thirds objektyvą: Galima pasirinkti tik **[MF]** ir **[Pre MF]**.

# + žymės rodymas ekrano centre įrašant filmus (Center Marker)

📷: PASM B 🎥/S&Q: PASM

Įrašant filmus gali būti rodoma „+“ žymė, padedanti rasti ekrano centrą.



① + žymė

## Meniu

- MENU → 🎥 → 6. Shooting Assist → Center Marker

Off	+ žymė nerodoma.
On	+ žymė rodoma ekrano centre įrašant filmą ir pasirengimo filmuoti režime.

# Zebro rašto rodymas šviesiose srityse filmuojant (Zebra Pattern Settings)

📷: P A S M B

📹/S&Q: P A S M

Filmuojant zebro raštas (juostos) gali būti rodomas ties sritimis, kuriose skaitis viršija iš anksto nustatytas ribas. Nurodžius dvi ribas bus rodomi skirtingo kampo zebro raštai.

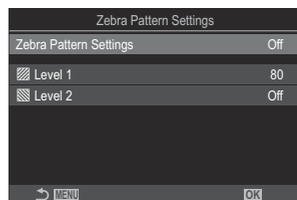


## Zebro rašto rodymas

### Meniu

- **MENU** → 📷 → 6. Shooting Assist → Zebra Pattern Settings

1.  $\Delta \nabla$  mygtukais pasirinkite [**Zebra Pattern Settings**] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Zebro rašto nustatymų ekranas

2. Pažymėkite [**On**] mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

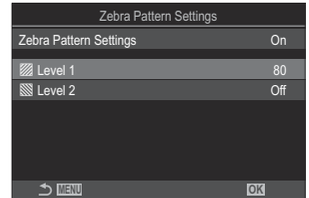
Off	Zebro raštai nebus rodomi.
On	Filmuojant bus rodomas zebro raštas (juostos) ties sritimis, kuriose skaitis viršija iš anksto nustatytas ribas. A ▨ raštas bus rodomas ten, kur skaisčio lygis viršija [▨ <b>Level 1</b> ]. A ▩ raštas bus rodomas ten, kur skaisčio lygis viršija [▩ <b>Level 2</b> ]. Persidengimo vietose bus rodomas ▩ raštas.

### 3. Grįžtama į zebro rašto nustatymų ekraną.

## Zebro rašto nustatymų konfigūravimas

#### 1. Konfigūruokite parinktį.

- Paspausdami  $\triangle$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktį, paspauskite mygtuką **OK**, kad grįžtumėte į zebro rašto nustatymų ekraną.



 Level 1	 raštas bus rodomas ten, kur skaisčio lygis viršija nurodytą vertę.
 Level 2	 raštas bus rodomas ten, kur skaisčio lygis viršija nurodytą vertę. Nustatykite ties <b>[Off]</b> , jei norite, kad būtų rodomas tik vieno tipo zebro raštas.

# Raudono rėmelio rodymas filmuojant (Red Frame during )

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Ekrane gali būti rodomas raudonas išorinis rėmelis, kad būtų lengviau matyti, kada fotoaparatas filmuoja.



## Meniu

- **MENU** →  → 6. Shooting Assist → Red Frame during 

Off	Fotoaparatas nerodys raudono rėmelio.
On	Fotoaparatas rodys raudoną rėmelį filmavimo metu.

# Lemputė filmavimo metu (Recording Lamp)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Galite uždegti lempuotę fotoaparato priekyje, kad būtų lengviau matyti, kada fotoaparatas filmuoja.

## Meniu

• MENU →  → 6. Shooting Assist → Recording Lamp

Off	Filmuojant nešviečia fotoaparato priekyje esanti lempuotė.
Low	Filmuojant šviečia fotoaparato priekyje esanti lempuotė.
High	

 Toliau nurodytais atvejais filmavimo lempuotė lėtai mirksi:

- išsekę akumulatoriai,
- pakilusi fotoaparato vidinė temperatūra arba
- baigiasi likęs įrašymo laikas.

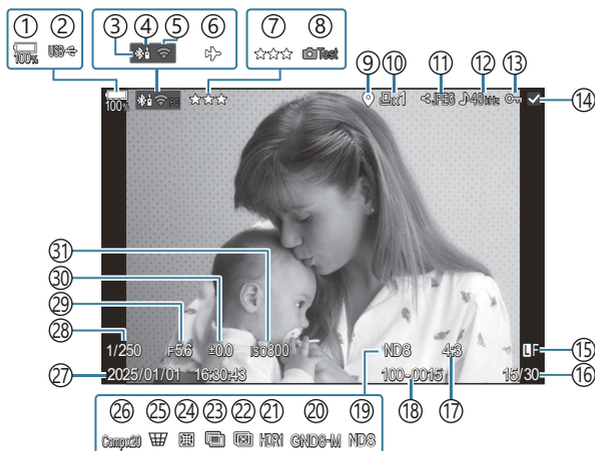
 Kai akumulatoriai išsekę, kortelė pilna arba fotoaparato vidinė temperatūra toliau kyla, filmavimas sustabdomas ir filmavimo lempuotė greitai mirksi.

# Atkūrimas

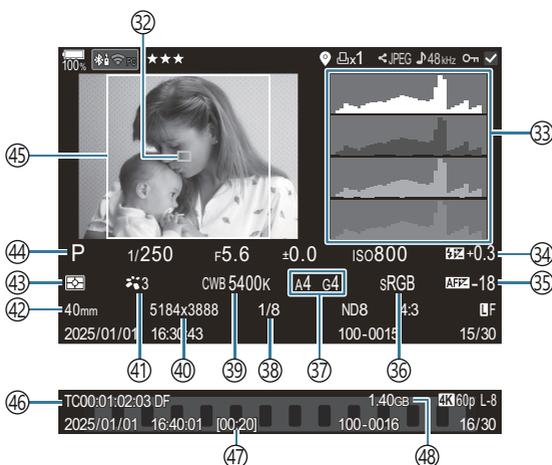
## Atkūrimo metu rodoma informācija

### Peržiūrimo vaizdo informācija

#### Pagrindinis



#### Visa



- ① Baterijos lygis (P.37)
- ② USB PD (P.451)
- ③ Aktyvus **Bluetooth**<sup>®</sup> ryšys (P.435, P.453)
- ④ Nuotolinis valdymas (P.453)
- ⑤ Belaidis LAN ryšys (P.432)
- ⑥ Lėktuvo režimas (P.430)
- ⑦ Reitingavimas (P.322)
- ⑧ Bandomoji nuotrauka (P.346)
- ⑨ GPS duomenų indikatorius (P.442)
- ⑩ Spausd. tvarka
  - Spaudinių skaičius (P.325)
- ⑪ Bendrinimo tvarka (P.320)
- ⑫ Garso įrašymas (P.292)
- ⑬ Apsaugoti (P.315)
- ⑭ Pasirinkta nuotrauka (P.324)
- ⑮ Vaizdo kokybė (P.213, P.214)
- ⑯ Kadro numeris / bendras kadro skaičius
- ⑰ Kraštinių santykis (P.221)
- ⑱ Failų numeravimas (P.399)
- ⑲ Tiesioginis ND (P.251)
- ⑳ Tiesioginis GND (P.255)
- ㉑ HDR vaizdas (P.262)
- ㉒ Židinių sudėjimas (P.259)
- ㉓ Daugkartinė ekspozicija (P.264)
- ㉔ „Fisheye“ iškraipymo kompensavimas (P.275)
- ㉕ Pagrindo kompensavimas (P.273)
- ㉖ Sudėtinis fotografavimas
  - Sujungtų kadro skaičius (P.72)
- ㉗ Data ir laikas (P.422)
- ㉘ Išlaikymas (P.57, P.63)
- ㉙ Diafragmos reikšmė (P.57, P.60)
- ㉚ Ekspozicijos kompensavimas (P.153)
- ㉛ ISO jautrumas (P.167)
- ㉜ AF rėmelio rodinys (P.106)
- ㉝ Histograma (P.48)
- ㉞ Blykstės intensyvumo valdymas (P.185)
- ㉟ AF fokusavimo reguliavimas (P.133)
- ㊱ Spalvų erdvė (P.245)
- ㊲ Baltos spalvos balanso kompensavimas (P.238, P.242)
- ㊳ Glaudinimo lygis (P.213)
- ㊴ Baltos spalvos balansas (P.236)
- ㊵ Pikselių skaičius (P.213)
- ㊶ Nuotraukų režimas (P.223)
- ㊷ Židinio nuotolis
- ㊸ Matavimo režimas (P.160)
- ㊹ Fotografavimo režimas (P.57)
- ㊺ Proporcijų rėmelis (P.221)
- ㊻ Laiko kodas<sup>1</sup> (P.295)
- ㊼ Filmo įrašymo laikas<sup>1</sup> (P.540)
- ㊽ Filmo failo dydis<sup>1</sup> (P.540)

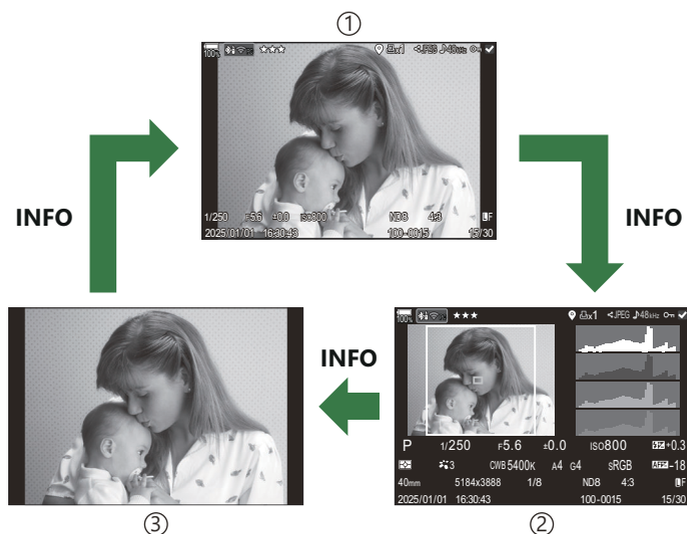
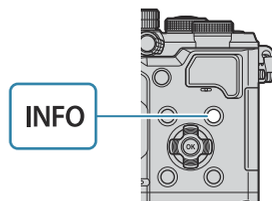
1 Rodoma tik filmų peržiūros metu.

# Informacijos langų perjungimas

## Mygtukas

- INFO mygtukas

Informaciją, kuri peržiūros metu rodoma ekrane, galima perjungti paspaudus mygtuką **INFO**.



- ① Pagrindinis
- ② Visa
- ③ Tik nuotrauka

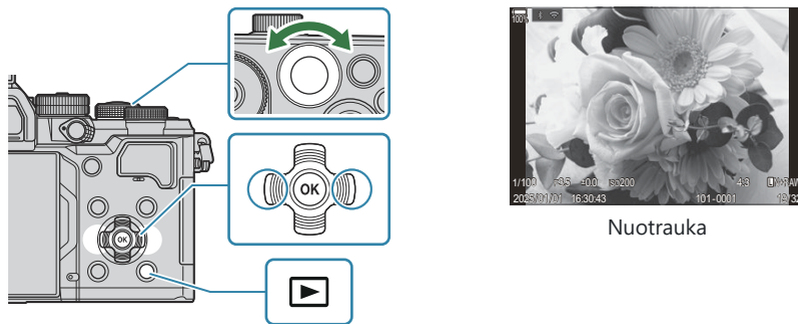
☑ Pasirinkite rodomą informaciją. 🖱️ „Atkūrimo metu rodomos informacijos pasirinkimas (▶️ Info Settings)“ (P.341)

# Nuotraukų ir filmų peržiūra

## Nuotraukų peržiūra

1. Paspauskite mygtuką .

- Bus parodyta paskutinė padaryta nuotrauka.
- Pageidaujamą nuotrauką ar filmą pasirinkite priekiniu ratuku arba kryptiniais mygtukais.
- Iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką, norėdami grįžti į fotografavimo ekraną.



Galinis ratukas (  )	Priartinti (  ) / rodyklė (  )
Priekinis ratukas (  )	Ankstesnis (  ) / kitas (  ) Naudotis galima ir peržiūros išdidinus metu.
Kryptiniai mygtukai (     )	Paviinių kadro peržiūra: Kitas (  ) / ankstesnis (  ) / atkūrimo garsumas (   ) Priartinimas peržiūrint: Pakeisti priartinimo padėtį Rodyklės / kalendoriaus peržiūra: Vaizdo pažymėjimas
INFO mygtukas	Vaizdo informacijos peržiūra
 mygtukas	Pasirinkti nuotrauką (P.324)
★ mygtukas	Reitingo žvaigždučių priskyrimas nuotraukai (P.323)
 mygtukas	Apsaugoti nuotrauką (P.315)

 mygtukas	Nuotraukos pašalinimas (P.316)
<b>OK</b> mygtukas	Rodomas peržiūros tiesioginio valdymo meniu. (Kalendoriaus peržiūros lange paspauskite mygtuką, kad išeitumėte iš peržiūros vieno kadro režimu)

## Filmų peržiūra

### 1. Paspauskite mygtuką .

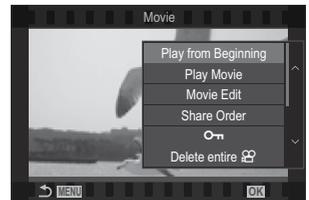
- Bus parodyta paskutinė padaryta nuotrauka.



Filmas

### 2. Pasirinkite filmą ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.



### 3. Pasirinkite **[Play Movie]** ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Prasideda filmo peržiūra.
- Mygtukais   galite greitai atsukti pirmyn ir atgal.
- Peržiūrai pristabdyti vėl paspauskite mygtuką **OK**. Pristabdę peržiūrą paspauskite mygtuką , kad būtų parodytas pirmas kadras, arba, norėdami peržiūrėti paskutinį kadrą, paspauskite mygtuką . Mygtukais  arba pasukdami priekinį ratuką galite peržiūrėti ankstesnį ar paskesnį kadrą.
- Norėdami baigti peržiūrą, paspauskite mygtuką **MENU**.

## Atskirtų filmų atkūrimas

Ilgai filmai automatiškai įrašomi į kelis failus, kai failo dydis viršija 4 GB arba kai įrašo trukmė viršija 3 valandas (P.75). Failus galima atkurti kaip vieną filmą.

1. Paspauskite mygtuką .

- Bus parodyta paskutinė padaryta nuotrauka.

2. Atidarykite norimą peržiūrėti filmą ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Bus parodytos tokios parinktys.

**[Play from Beginning]**: Parodomas visas padalytas filmas nuo pradžios iki galo

**[Play Movie]**: Parodomi atskiri failai

**[Delete entire **]: Pašalinamos visos padalinto filmo dalys

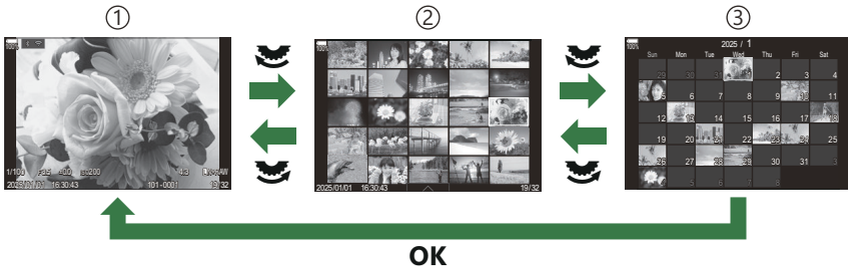
**[Erase]**: Pašalinami atskiri failai

 Rekomenduojame naudoti naujausią OM Workspace versiją filmams leisti kompiuteryje (P.445). Prieš paleisdami programinę įrangą pirmą kartą, prijunkite fotoaparata prie kompiuterio.

 Filmų, įrašytų  **Video Codec** (P.220) nustačius ties **[H.265]**, negalima atkurti, naudojant OM Workspace.

# Sparčioji nuotraukų paieška (Peržiūra pagal rodyklę arba datą)

- Kai įjungta atskirų kadro peržiūra, pasukite galinį ratuką į padėtį , kad būtų įjungta rodyklė. Pasukite toliau, norėdami peržiūrėti pagal kalendorių.
- Jei norite grįžti į pavienių kadro peržiūrą, pasukite užpakalinį ratuką į padėtį .



- ① Pavienių kadro peržiūra
- ② Rodyklės ekranas
- ③ „Calendar“ langas

 Galite pakeisti kadro skaičių rodyklės ekrane.  „Rodyklės ekrano konfigūravimas (Settings)“ (P.343)

# Vaizdo didinimas (Peržiūros vaizdo didinimas)



- ① Atkūrimo ekranas
- ② Priartintas kadras
- ③ Priartintos peržiūros nuotraukos slinkimo ekranas

Paspaudus mygtuką, kuriam priskirta **[Q]** (didinti) (P.344), priartinimo rėmelis bus rodomas virš sufokusuotos vaizdo dalies arba virš dalies, kurioje aptiktas objektas. Dar kartą paspauskite mygtuką, kad būtų priartintas priartinimo rėmelis. Vaizdą galite slinkti, paspausdami **△ ▽ ◀ ▶**, kai naudojamas atkūrimo priartinimas.

- Galite keisti priartinimo rėmelio ir vaizdo slinkimo nustatymus.  „Padidintos peržiūros metu rodomos informacijos pasirinkimas“ (▶ **Q** Info Settings)“ (P.342)
- Priartinimo santykį galite keisti užpakaliniu ratuku.
- Norėdami baigti padidintą peržiūrą, paspauskite mygtuką **OK**.
- Paspaudus mygtuką **INFO**, kai rodomas priartinimo rėmelis, priartinimo rėmelis perkeliamas prie aptikto veido. Atkūrimo priartinus metu, aptiktas veidas bus padidintas.

# Atkūrimas liečiamais valdikliais

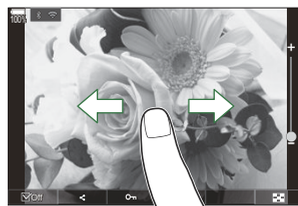
Norėdami vaizdą priartinti arba atitolinti, slinkti per vaizdų sąrašą arba pasirinkti rodomą vaizdą, naudokite jutiklinį valdymą.

- ⚠ Nelineskite ekrano nagais ar kitais aštriais daiktais.
- ⚠ Jutiklinio ekrano veikimą gali trikdyti ir pirštinė ar ekrano apsaugos priemonė.

## Visų kadru peržiūra

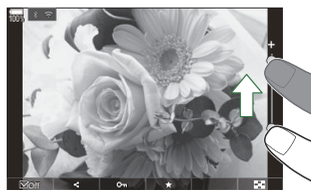
### Pirmesnio arba paskesnio vaizdo rodymas

- Norėdami peržiūrėti kitą vaizdą, slinkite pirštu į kairę, o norėdami peržiūrėti ankstesnį vaizdą – į dešinę.



### Padidinimas

- Lengvai bakstelėkite ekraną, kad būtų rodomas slankiklis ir .
- Dukart švelniai palieskite ekraną, norėdami padidinti vaizdą santykiu, nurodytu [  **Default Setting**] (P.339).
- Slinkiklį paslinkite aukštyn arba žemyn, kad vaizdą priartintumėte arba nutolintumėte.



- Kai nuotrauka priartinta, per ekraną slinkite pirštu.
- Norėdami atverti rodyklės peržiūros langą, palieskite . Norėdami atverti kalendoriaus peržiūrą, palieskite .

## Filmų atkūrimas

- Palieskite , kad pradėtumėte atkūrimą.

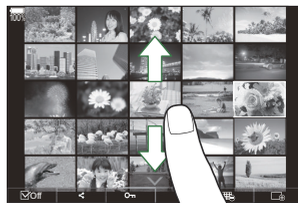


- Palieskite apatinę ekrano dalį, kad būtų rodoma valdymo juosta, leidžianti užbaigti atkūrimą ir keisti garsumą.
- Palieskite ekrano centrą, norėdami pristabdyti atkūrimą. Norėdami tęsti atkūrimą, bakstelėkite ekraną dar kartą.
- Slinkdami juostą ekrano apačioje, kai atkūrimas pristabdytas, galite keisti vietą, nuo kurios filmas bus leidžiamas tęsiant atkūrimą.
- Palieskite , kad baigtumėte atkūrimą.

## Rodyklės / kalendoriaus peržiūra

### Ankstesnio arba paskesnio puslapio rodymas

- Slinkite pirštu aukštyn, kad peržiūrėtumėte kitą puslapį, arba žemyn, kad peržiūrėtumėte ankstesnį puslapį.



- Rodyklės peržiūros metu palietus  bus rodomas jutiklinio valdymo meniu. Palieskite  arba , kad perjungtumėte rodomų vaizdų skaičių.  „Rodyklės ekrano konfigūravimas ([Settings](#))“ (P.343)
- Norėdami grįžti į pavienių kadro peržiūrą, kelis kartus palieskite .

### Vaizdų peržiūra

- Spustelėkite nuotrauką, kad peržiūrėtumėte ją visą.

## Kitos funkcijos

Švelniai palieskite ekraną pavienių kadry peržiūros metu arba palieskite  rodyklės peržiūros metu, kad būtų rodomas jutiklinis meniu. Tada galite atlikti norimus veiksmus spustelėdami jutiklinio ekrano meniu esančias piktogramas.

	Pasirinkite vaizdą. Galite pasirinkti keletą vaizdų ir pašalinti juos vienu metu.  „Kelių nuotraukų pasirinkimas (Share Order Selected, Rating Selected,  Erase Selected)“ (P.324)
	Galite nustatyti vaizdus, kuriuos norite bendrinti su išmaniuoju telefonu.  „Nuotraukų pasirinkimas bendrinti (Share Order)“ (P.320)
	Reitingo žvaigždučių priskyrimas nuotraukai.  „Nuotraukų reitingavimas (Rating)“ (P.322)
	Vaizdo apsaugojimas.  „Nuotraukų apsaugojimas (  )“ (P.315)

# Peržiūros funkcijų nustatymas

## Nuotraukų pasukimas (Rotate)

Pasirinkite, ar pasukti nuotraukas.

1. Pasirinkite nuotrauką, kurią norite pasukti, ir paspauskite **OK**.
  - Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.
2. Pasirinkite **[Rotate]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
3. Kad pasuktumėte nuotrauką prieš laikrodžio rodyklę, spauskite  $\Delta$ , o pagal laikrodžio rodyklę –  $\nabla$ ; nuotrauka sukama kiekvieną kartą paspaudus mygtuką.
  - Paspauskite mygtuką **OK**, kad išsaugotumėte pakeitimus ir išjungtumėte.
  - Filmų ir apsaugotų vaizdų pasukti negalima.

 Fotoaparataž galima sukonfigūruoti taip, kad peržiūros metu vertikaloje padėtyje užfiksuotos nuotraukos būtų pasukamos automatiškai.  „Automatinis vertikaloje padėtyje užfiksuotų nuotraukų pavertimas peržiūros metu (📷)“ (P.340)

**[Rotate]** neveikia, kai **[Off]** pasirenkama [📷].

# „Nuotraukų apsaugojimas (🔒)“

Saugo nuotraukas nuo atsitiktinio ištrynimo galimybės.

## 1. Pasirinkite nuotrauką, kurią norite apsaugoti, ir paspauskite 🔒.

- Apsaugotos nuotraukos nurodytos piktograma 🔒 (apsaugota). Apsaugai atšaukti dar kartą paspauskite mygtuką 🔒.



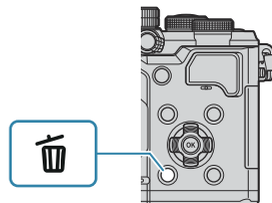
- Kai rodomas neapsaugotas vaizdas, galite laikyti nuspaudę mygtuką 🔒 ir pasukti priekinį arba galinį ratuką, kad apsaugotumėte visus vaizdus, rodomus sukant ratuką. Visi anksčiau apsaugoti vaizdai, rodomi sukant ratuką, nebus paveikti.
- Kai rodomas apsaugotas vaizdas, galite laikyti nuspaudę mygtuką 🔒 ir pasukti priekinį arba galinį ratuką, kad pašalintumėte visų vaizdų, rodomų sukant ratuką, apsaugą. Visi anksčiau neapsaugoti vaizdai, rodomi sukant ratuką, nebus paveikti.
- Tas pačias operacijas galima atlikti ir atkūrimo priartinimo metu arba kai rodyklės ekrane pasirenkama nuotrauka.

🔗 Taip pat galite apsaugoti kelis pasirinktus vaizdus. 📄 „Kelių nuotraukų pasirinkimas (Share Order Selected, Rating Selected, 🔒, Erase Selected)“ (P.324)

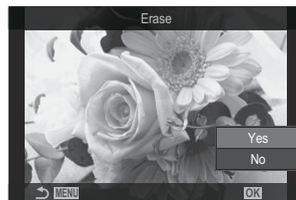
📌 Formatuojant kortelę, ištrinami visi duomenys, taip pat ir apsaugoti vaizdai.

# Nuotraukų šalinimas (Erase)

1. Pasirinkite nuotrauką, kurią norite pašalinti, ir paspauskite mygtuką .



2. Pažymėkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



- Nuotrauka bus pašalinta.

-  Galite pašalinti vaizdus be patvirtinimo veiksmo, pakeisdami mygtuko nustatymus.  „Šalinimo patvirtinimo išjungimas (Quick Erase)“ (P.318)
-  Galite pasirinkti, ar šalinant nuotraukas, įrašytas RAW+JPEG vaizdo kokybės režimais, pašalinamos abi kopijos, tik JPEG kopija, ar tik RAW kopija.  „RAW+JPEG šalinimo parinktys (RAW+JPEG Erase)“ (P.319)

# Visų nuotraukų šalinimas (Erase All)

Pašalinti visas nuotraukas. Apsaugotos nuotraukos nebus pašalintos. Taip pat galite neįtraukti nuotraukų, kurioms priskirtos reitingo žvaigždutės (P.322) ir pašalinti visas kitas nuotraukas.

## Meniu

• MENU →  → 1. File → Erase All

Erase	Pašalinkite visas nuotraukas, įskaitant tas, kurioms priskirtos reitingo žvaigždutės.
Save	Išsaugokite nuotraukas su priskirtomis reitingo žvaigždutėmis ir pašalinkite visas kitas nuotraukas.

⚠ Jei pasirinksite **[Save]** ir vykdysite **[Erase All]**, tai gali šiek tiek užtrukti, priklausomai nuo kortelės greičio klasės ir nuotraukų skaičiaus kortelėje.

# Šalinimo patvirtinimo išjungimas (Quick Erase)

Jei ši parinktis įjungta, paspaudus  mygtuką, norint ištrinti nuotraukas ar filmus, fotoaparatas neparodys patvirtinimo dialogo lango, o iš karto pašalins vaizdus.

## Meniu

- MENU →  → 2. Operations → Quick Erase

Off	Paspaudus  , parodomas patvirtinimo dialogo langas.
On	Paspaudus  , nebus rodomas patvirtinimo dialogo langas.

# RAW+JPEG šalinimo parinktys (RAW+JPEG Erase)

Pasirinkite veiksmą, atliekamą, kai šalinami **[RAW+JPEG]** vaizdai.

## Meniu

- **MENU** →  → 2. Operations → RAW+ JPEG Erase

JPEG	Pašalinama tik JPEG kopija.
RAW	Pašalinama tik RAW kopija.
RAW+JPEG	Pašalinamos ir RAW, ir JPEG kopijos.

 Pasirinkus **[Erase All]** (P.317) arba **[Erase Selected]** (P.324), pašalinamos ir RAW, ir JPEG kopijos.

# Nuotraukų pasirinkimas bendrinti (Share Order)

Galite iš anksto pasirinkti vaizdus, kuriuos norite perkelti į išmanųjį telefoną.

1. Pasirinkite nuotrauką, kurią norite perkelti, ir paspauskite **OK**.
  - Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.
2. Pasirinkite [**Share Order**] ir paspauskite mygtuką **OK**. Tada paspauskite  $\Delta$  arba  $\nabla$ .
  - Nuotrauka pažymima bendrinimui. Bus rodoma piktograma  ir failo tipas.
  - Bendrinimui galima pasirinkti iki 200 nuotraukų.
  - Norėdami atšaukti bendrinimo tvarką, paspauskite  $\Delta$  arba  $\nabla$ .

 Filmo failas, kurio failo dydis viršija 4 GB, negali būti pažymėtas bendrinimui.

 Galite iš anksto pasirinkti vaizdus, kuriuos norite perkelti, ir nustatyti bendrinimo tvarką iš karto.

 „Kelių nuotraukų pasirinkimas (Share Order Selected, Rating Selected, , Erase Selected)“ (P.324), „Vaizdų perkėlimas į išmanųjį telefoną“ (P.438)

 Taip pat galite pažymėti bendrinimui skirtus vaizdus, mygtukui priskirdami [] [] [] **Function** (P.337).

Paspauskite [] mygtuką, kai pavienių kadrų rodymo / rodyklės rodymo / atkūrimo priartinimo metu rodomas nepažymėtas vaizdas.

Laikant nuspaudus [] mygtuką ir sukant priekinį arba galinį ratuką, visi vaizdai, rodomi sukant ratuką, bus pažymėti bendrinimui. Visi anksčiau pažymėti vaizdai, rodomi sukant ratuką, nebus paveikti.

Laikant nuspaudus [] mygtuką ir sukant priekinį arba galinį ratuką, kai rodomas pažymėtas vaizdas, visi vaizdai, rodomi sukant ratuką, bus nepažymėti. Visi nepažymėti vaizdai, rodomi sukant ratuką, nebus paveikti.

# RAW+JPEG nuotraukų pasirinkimas bendrinimui (RAW+JPEG )

Jei nuotraukos įrašytos naudojant **[RAW+JPEG]** vaizdo kokybę, galite pasirinkti bendrinti tik JPEG kopijas, tik RAW kopijas arba ir JPEG, ir RAW kopijas.

## Meniu

• MENU →  → 2. Operations → RAW+JPEG 

JPEG	Tik JPEG kopijos bus pažymėtos bendrinimui.
RAW	Tik RAW kopijos bus pažymėtos bendrinimui.
RAW+JPEG	Ir RAW, ir JPEG kopijos bus pažymėtos bendrinimui.

- ⓘ Pakeitus parinktį, pasirinktą **[RAW+JPEG **], nuotraukos, jau pažymėtos bendrinti, nebus paveiktos.
- ⓘ Nepriklausomai nuo pasirinktos parinktės, pašalinus bendrinimo žymėjimą, pašalinamas abiejų kopijų žymėjimas.

# Nuotraukų reitingavimas (Rating)

Priskirkite nuotraukai nuo vienos iki penkių reitingo žvaigždučių.

Tai gali būti naudinga tvarkant ir ieškant nuotraukų naudojant OM Workspace ar kitas priemones.

## Mygtukas

- ★ mygtukas

Jei paspausite ★ mygtuką, kai pasirinktai nuotraukai nepriskirtos reitingo žvaigždutės, nuotraukai bus priskirtos reitingo žvaigždutės. Žvaigždučių skaičius bus toks pat kaip ir anksčiau nustatytas skaičius.

Jei paspausite ★ mygtuką, kai pasirinktai nuotraukai priskirtos reitingo žvaigždutės, reitingo žvaigždutės bus panaikintos.

Galite pakeisti žvaigždučių skaičių pasukdami priekinį arba galinį ratuką ir laikydami nuspaudę ★ mygtuką.

- ① Reitingo žvaigždutes galima priskirti tik nuotraukoms.
- ① Jei vaizdas buvo įrašytas naudojant RAW+JPEG, tiek RAW, tiek JPEG failams bus taikomas tas pats reitingas.
- ① Reitingo žvaigždučių negalima priskirti apsaugotiems vaizdams.
- ① Reitingo žvaigždučių negalima priskirti nuotraukoms, kurios buvo padarytos kitu fotoaparatu.

# Reitingui naudojamų žvaigždučių skaičiaus pasirinkimas (Rating Settings)

Galite pasirinkti žvaigždučių skaičius, kurie bus rodomi kaip reitingo parinktys.

## Meniu

- **MENU** ➔  ➔ 3. Displays ➔ Rating Settings

1. Pasirinkite žvaigždučių skaičių, kurį norite rodyti kaip parinktį vertindami nuotraukas, ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).
  - Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓).  
Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.

ⓘ Kai nėra elemento su šalia jo esančia varnele (✓), nuotraukoms negalite priskirti reitingo žvaigždučių.

ⓘ **[Rating Settings]** nustatymų keitimas neturi įtakos jau priskirtiems nuotraukų reitingams.

# Kelių nuotraukų pasirinkimas (Share Order Selected, Rating Selected, , Erase Selected)

Galite pasirinkti kelias nuotraukas su **[Share Order Selected]**, **[Rating Selected]**, **[]** arba **[Erase Selected]**.

**1.** Pasirinkite nuotraukas atkūrimo metu paspausdami mygtuką .

- Nuotrauka bus pasirinkta ir bus rodoma .  
Užraktas atšaukiamas dar kartą paspaudus mygtuką.
- Nuotrauką galite pasirinkti vieno kadro peržiūros ir indekso peržiūros metu.

**2.** Paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų rodomas meniu, ir pasirinkite **[Share Order Selected]**, **[Rating Selected]**, **[]** arba **[Erase Selected]**.



- Kai rodomas nepažymėtas vaizdas, galite laikyti nuspaudę mygtuką  ir pasukti priekinį arba galinį ratuką, kad pasirinktumėte visus vaizdus, rodomus sukant ratuką. Visi anksčiau pažymėti vaizdai, rodomi sukant ratuką, nebus paveikti.
- Kai rodomas pažymėtas vaizdas, galite laikyti nuspaudę mygtuką  ir pasukti priekinį arba galinį ratuką, kad panaikintumėte visų vaizdų, rodomų sukant ratuką, pasirinkimą. Visi anksčiau nepažymėti vaizdai, rodomi sukant ratuką, nebus paveikti.

# Spausdinimo tvarka (DPOF)

J atminties kortelę galite įrašyti skaitmeninę spausdinimo tvarką, nurodančią, kurias nuotraukas ir kiek jų reikės spausdinti. Galėsite nuotraukas išsispausdinti salone, palaikančiame DPOF formatą. Spausdinimo tvarkos informacija (DPOF) įrašoma į atminties kortelę.

## Spausdinimo tvarkos konfigūravimas

### Meniu

• MENU →  → 1. File → 



Paspauskite  , kad pasirinktumėte kadra, kurį norite pridėti prie spausdinimo tvarkos, ir paspauskite  , kad pasirinktumėte, kiek kopijų norite spausdinti. Norėdami nustatyti kelių nuotraukų spausdinimo nustatymus, pakartokite šį veiksmą. Kai pasirinksite visas norimas nuotraukas, paspauskite mygtuką **OK**, tada pasirinkite datos ir laiko formatą.

**[No]:** Nuotraukos spausdinamos be datos ir laiko.

**[Date]:** Nuotraukos spausdinamos su fotografavimo data.

**[Time]:** Nuotraukos spausdinamos su fotografavimo laiku.



Pasirinkite tai, kai norite nustatyti spausdinimo tvarką visoms nuotraukoms. Pasirinkite datos ir laiko formatą.

**[No]:** Nuotraukos spausdinamos be datos ir laiko.

**[Date]:** Nuotraukos spausdinamos su fotografavimo data.

**[Time]:** Nuotraukos spausdinamos su fotografavimo laiku.

 Spausdinant nuotraukas, atskirų nuotraukų nustatymai negali būti pakeisti.

## Spausdinimo tvarkos nustatymas

Set	Bus nustatyta spausdinimo tvarka. Nustatymai atsispindės nuotraukose, išsaugotose šiuo metu pasirinktoje kortelėje.
Cancel	Spausdinimo tvarka nebus nustatyta.

- ⓘ Fotoaparato negalima naudoti kitais įrenginiais sukurtai spausdinimo tvarkai modifikuoti. Sukūrus naują spausdinimo tvarką, ištrinamos visos esamos spausdinimo tvarkos, sukurtos kitais įrenginiais.
- ⓘ Į spausdinimo tvarką negalima įtraukti RAW formato nuotraukų ir filmų.

# Apsaugos / bendrinimo tvarkų / spausdinimo tvarkų / reitingų nustatymas iš naujo (Reset All Images)

Galite vienu metu iš naujo nustatyti nuotraukų apsaugą / bendrinimo tvarkas / spausdinimo tvarkas / reitingus.

## Meniu

• MENU →  → 1. File → Reset All Images

Reset Print Orders	Iš naujo nustato visas spausdinimo tvarkas.
Reset Protect	Iš naujo nustato visą apsaugą.
Reset Share Order	Iš naujo nustato visas bendrinimo tvarkas.
Reset Ratings	Iš naujo nustato visus reitingus.

ⓘ Kai yra daug įvertintų nuotraukų, **[Reset Ratings]** užtruks ilgai.

# Garso pridėjimas prie nuotraukų (🎤)

Garsą galite įrašyti integruotu stereofoniniu mikrofonu arba pasirenkamu išoriniu mikrofonu ir papildyti juo nuotraukas. Garso įrašai yra paprasta rašytinių komentarų ar pastabų alternatyva. Garso įrašai gali būti iki 30 sek. ilgio.

**1.** Atverkite nuotrauką prie kurios norite pridėti garso įrašą ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.

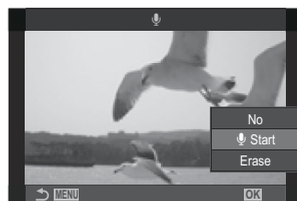
🔔 Garso įrašymas negalimas naudojant apsaugotus vaizdus.

**2.** Pasirinkite [🎤] ir paspauskite mygtuką **OK**.



**3.** Pasirinkite [🎤] ir paspauskite mygtuką **OK**, kad pradėtumėte įrašymą.

- Jei norite išėiti neįrašę garso įrašo, pasirinkite **[No]**.



**4.** Norėdami baigti įrašymą paspauskite mygtuką **OK**.

- Nuotraukos su garsu žymimos 🎵 piktogramomis ir indikatoriais, rodančiais įrašymo greitį.
- Jei norite ištrinti įrašytą garso, atlikdami 3 veiksmą pasirinkite **[Erase]**.

🔔 Garsas įrašomas filmams pasirinktu greičiu. Greitį galima pasirinkti naudojant **[Sound Recording Settings]** (P.292).

# Garso atkūrimas

---

Atkūrimas prasideda automatiškai, kai rodoma nuotrauka su garsu. Norėdami reguliuoti garsumą:

1. Parodykite nuotrauką, kurios garsą norite atkurti.
2. Paspauskite kryptinio valdiklio mygtuką  $\Delta$  arba  $\nabla$ .
  - $\Delta$  mygtukas: Padidinti garsumą.
  - $\nabla$  mygtukas: Sumažinti garsumą.



# Nuotraukų retušavimas (Edit)

Kurkite redaguotų nuotraukų kopijas. RAW nuotraukų atveju galite keisti nustatymus, kurie buvo taikomi fiksuojant nuotrauką, tokius, kaip baltos spalvos balansas ir fotografavimo režimas (įskaitant papildomus meninius filtrus). JPEG nuotraukų atveju galite atlikti paprastus pakeitimus, tokius kaip nuotraukos apkarpymas arba dydžio keitimas.

RAW Data Edit	<p>Retušuokite nuotraukas ir išsaugokite gautas kopijas JPEG formatu (P.330). Galimos toliau nurodytos parinktys:</p> <p><b>[Current]:</b> Įrašykite nuotrauką naudodami šiuo metu fotoaparate pasirinktus nustatymus.</p> <p><b>[Custom1]/[Custom2]:</b> Parinktis galite keisti nuotraukų peržiūros metu. Nustatymai išsaugomi kaip <b>[Custom1] arba [Custom2]</b>.</p> <p><b>[ART BKT]:</b> Fotoaparatas sukuria kelias kiekvienos JPEG nuotraukos kopijas, po vieną kiekvienam pasirinktam meniniam filtrui. Pasirinkite vieną arba kelis filtrus ir pritaikykite juos vienai arba kelioms nuotraukoms.</p>
JPEG Edit	Retušuokite JPEGnuotraukas ir išsaugokite gautas kopijas JPEG formatu (P.332).

## RAW nuotraukų retušavimas (RAW Data Edit)

[RAW Data Edit] galima naudoti norint reguliuoti šiuos nustatymus.

- Vaizdo kokybė
- Nuotraukos režimas
- Spalva / sodrumas („Color Creator“)
- Spalva („Partial Color“)
- Baltos spalvos balansas
- Spalvos temperatūra
- Ekspozicijos kompensavimas
- Šešėliai
- Vidutiniai tonai
- Paryškinimai
- Kraštinių santykis
- Didelio ISO triukšmo mažinimas
- Spalvų erdvė
- Pagrindo kompensavimas

ⓘ Kai nuotraukų režimui pasirinktas meninis filtras, **[Color Space]** yra fiksuota ties **[sRGB]**.

ⓘ RAW nuotraukų retušuoti negalima, jei:

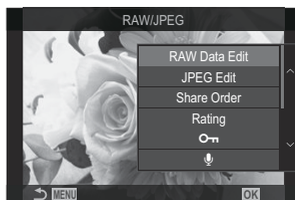
- atminties kortelėje nėra pakankamai vietos arba nuotrauka buvo padaryta kitu fotoaparatu, arba /S&Q režimais

1. Pasirinkite nuotrauką, kurią norite redaguoti, ir paspauskite **OK**.



- Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.

2. Pažymėkite **[RAW Data Edit]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.



- Bus rodomas redagavimo meniu.

3. Pažymėkite elementus naudodami  $\Delta \nabla$ .

- Norėdami taikyti esamas fotoaparato parinktis pažymėkite **[Current]** ir paspauskite mygtuką **OK**. Bus taikomi dabartiniai nustatymai.

🔗 Ekspozicijos kompensavimui dabartiniai nustatymai nebus taikomi.

- Pažymėkite **[Yes]**  $\Delta \nabla$  mygtukais ir paspauskite **OK** mygtuką, kad sukurtumėte kopiją naudodami pasirinktus nustatymus.

- Jei naudojate **[Custom1]** arba **[Custom2]**, pažymėkite norimą parinktį ir paspauskite  $\triangleright$ , tada redaguokite nustatymus taip:

- Ekrane bus rodomos retušavimo parinktys. Pažymėkite elementus naudodami  $\Delta \nabla$  ir mygtukais  $\triangleleft \triangleright$  pasirinkite nustatymus. Kartokite tol, kol bus pasirinkti visi pageidaujami nustatymai. Paspauskite  $\odot$  mygtuką, kad peržiūrėtumėte rezultatus.



- Nustatymams patvirtinti paspauskite mygtuką **OK**. Apdorojimas bus pritaikytas vaizdui.

- Pažymėkite **[Yes]**  $\Delta \nabla$  mygtukais ir paspauskite **OK** mygtuką, kad sukurtumėte kopiją naudodami pasirinktus nustatymus.

- Pažymėjus **[ART BKT]** ir paspaudus  $\triangleright$ , rodomas meninių filtrų sąrašas. Pažymėkite meninius filtrus ir paspauskite mygtuką **OK**, kad pasirinktumėte arba panaikintumėte pasirinkimą; pasirinkti filtrai pažymėti ✓. Pasirinkę visus norimus filtrus paspauskite **MENU** mygtuką, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.

- Norėdami įrašyti nuotrauką, apdorotą pasirinktu meniniu filtru, paspauskite mygtuką **OK**.

4. Norėdami sukurti papildomas to paties originalo kopijas, pažymėkite mygtuką **[Reset]** ir paspauskite mygtuką **OK**. Norėdami išėiti nesukuriant daugiau kopijų, pažymėkite **[No]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
- Pasirinkus **[Reset]**, rodomos redagavimo parinktys. Pakartokite procedūrą nuo 3 žingsnio.

## JPEG nuotraukų retušavimas (JPEG Edit)

**[JPEG Edit]** galima naudoti norint reguliuoti šiuos nustatymus.

Shadow Adj	Šviesina iš galo apšviestus objektus.
Red-eye Fix	Sumažina raudonų akių efektą, kai nuotraukos fiksuojamos naudojantis blykste.
	Apkerpa nuotraukas. Nustatykite apkirpimo dydį priekiniu arba galiniu ratuku ir nustatykite jį naudodami $\Delta$ $\nabla$ $\triangleleft$ $\triangleright$ .
Aspect	Santykį 4:3 (standartinis) pakeiskite santykiu <b>[3:2]</b> , <b>[16:9]</b> , <b>[1:1]</b> arba <b>[3:4]</b> . Pasirinkę santykį, mygtukais $\Delta$ $\nabla$ $\triangleleft$ $\triangleright$ nustatykite apkirpimo sritį.
Black & White	Sukurkite juodai-baltą pasirinktos nuotraukos kopiją.
Sepia	Sukurkite rusvą (sepija) pasirinktos nuotraukos kopiją.
Saturation	Koreguokite spalvų gyvumą. Pakeitimus galėsite iš karto matyti ekrane.
	Sukurkite 1280 × 960, 640 × 480 ar 320 × 240 pikselių dydžio kopiją. Kito nei standartinis (4:3) santykis atveju nuotraukų dydis keičiamas iki artimiausio pasirinkto dydžio.

- ⓘ Priklausomai nuo vaizdo, raudonų akių efekto korekcija gali neveikti.
- ⓘ JPEG nuotraukų retušuoti negalima, jei:
  - vaizdas yra apdorotas kompiuteriu, kai kortelėje nepakanka laisvos vietos, arba jei vaizdas yra užfiksuotas kitu fotoaparatu.
- ⓘ Naudojant  vaizdai negali būti didesni už pradinį dydį.
- ⓘ Kai kurių vaizdų dydžio pakeisti negalima.
- ⓘ  ir **[Aspect]** galima naudoti tik vaizdams, kurių kraštinių santykis yra 4:3 (standartinis), redaguoti.

1. Pasirinkite nuotrauką, kurią norite redaguoti, ir paspauskite **OK**.



- Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.

2. Pažymėkite **[JPEG Edit]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.



- Bus rodomas redagavimo meniu.

3. Pažymėkite parinktį mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Efektą galima peržiūrėti ekrane. Jei išvardytos kelios pasirinkto elemento parinktys, mygtukais  $\Delta \nabla$  pasirinkite norimą parinktį.
- Pasirinkę **[Aspect]**, galite nustatyti apkirpimo dydį naudodami ratukus ir nustatyti jo padėtį naudodami  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .
- Pasirinkę **[Aspect]**, galite pasirinkti parinktį naudodami  $\Delta \nabla$ , o tada nustatyti apkirpimo sritį naudodami  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .



4. Pažymėkite **[Yes]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Nauja kopija bus išsaugota pasirinktais nustatymais, o fotoaparatas grįš į atkūrimo ekraną.

# Nuotraukų derinimas (Image Overlay)

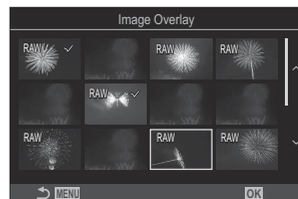
Apjungia esamas RAW nuotraukas, kad sukurtų naują nuotrauką. Apjungti galima iki 3 nuotraukų. Gautą rezultatą galima keisti atskirai reguliuojant kiekvienos nuotraukos šviesumą.

🔗 Derinys išsaugomas šiuo metu pasirinktu vaizdo kokybės formatu. Perdangos, sukurtos pasirinkus **[RAW]** vaizdo kokybę, išsaugomos RAW formatu ir JPEG formatu naudojant vaizdo kokybės parinktį, pasirinktą [🔗-2] (P.213).

🔗 RAW formatu išsaugotus nuotraukų derinius galima toliau derinti su kitomis RAW nuotraukomis ir sukurti 4 ar daugiau nuotraukų sluoksnius.

🕒 Vaizdų derinimas nepasiekiamas 📷/S&Q režimais.

1. Pasirinkite nuotrauką, kurią norite redaguoti, ir paspauskite **OK**.
  - Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.
2. Pažymėkite **[Image Overlay]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.
3. Pasirinkite nuotraukų skaičių, kurios bus sudengiamos, ir paspauskite mygtuką **OK**.
4. Pažymėkite dengiamą RAW nuotrauką mygtukais  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Ant pasirinkto vaizdo pasirodys piktograma ✓. Norėdami pašalinti piktogramą ✓, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.
  - Perdengtas vaizdas bus rodomas, jei pasirenkamas 3 veiksmė nurodytas vaizdų skaičius.
5. Reguluokite kiekvienos derinamos nuotraukos padidėjimą.
  - Mygtukais  $\triangleleft \triangleright$  pažymėkite nuotraukas, o mygtukais  $\Delta \nabla$  reguliuokite padidėjimą.
  - Padidėjimą galima reguliuoti 0,1–2,0 intervalu. Rezultatą patikrinkite ekrane.
6. Paspauskite **OK** mygtuką; pasirodys patvirtinimo langas.
  - Pažymėkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



# Filmų trumpinimas (Movie Trimming)

Iškirpkite pasirinktą filmuotą medžiagą. Filmus galima apkarpyti pakartotinai, kad būtų sukurti failai, kuriuose yra tik filmuota medžiaga, kurią norite išsaugoti.

Ši parinktis galima tik filmams, įrašytiems fotoaparatu.

1. Pasirinkite filmą, kurį norite redaguoti, ir paspauskite **OK**.
  - Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.
2. Pažymėkite **[Movie Edit]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
3. Mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite **[Movie Trimming]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Būsité paraginti pasirinkti, kaip norite išsaugoti redaguotą filmą.  
**[New File]**: Išsaugokite apkarpytą filmą naujame faile.  
**[Overwrite]**: Perrašykite esamą filmą.  
**[No]**: Išėikite neapkarpę filmo.
  - Jei filmas apsaugotas, negalima pasirinkti **[Overwrite]**.
4. Pažymėkite parinktį ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Jums bus pateiktas redagavimo ekranas.
5. Apkarpykite filmą.
  - Norėdami pereiti prie pirmojo kadro, naudokite mygtuką  $\Delta$ , o norėdami pereiti prie paskutinio kadro, naudokite mygtuką  $\nabla$ .
  - Naudodami priekinį arba galinį ratuką arba mygtuką  $\triangleleft$ , pažymėkite pirmąjį filmuotos medžiagos, kurią norite ištrinti, kadra, ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Naudodami priekinį arba galinį ratuką arba mygtuką  $\triangleright$ , pažymėkite paskutinį filmuotos medžiagos, kurią norite ištrinti, kadra, ir paspauskite mygtuką **OK**.
6. Pažymėkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Redaguotas filmas bus išsaugotas.
  - Norėdami pasirinkti kitą filmuotą medžiagą, pažymėkite **[No]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Jei pasirinkote **[Overwrite]**, būsité paraginti pasirinkti, ar apkarpyti papildomą filmuotą medžiagą. Norėdami apkarpyti papildomą filmuotą medžiagą, pažymėkite **[Continue]** ir paspauskite mygtuką **OK**.

# Vaizdo įrašo kadro fiksavimas (In-Movie Image Capture)

Išsaugokite pasirinkto kadro kopiją.

☞ Ši parinktis galima tik **[4K]** filmams, įrašytiems fotoaparatu.

- 1.** Pasirinkite filmą, kurį norite redaguoti, ir paspauskite **OK**.
  - Bus rodomas tiesioginio atkūrimo meniu.
- 2.** Pažymėkite **[Movie Edit]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 3.** Mygtukais  $\Delta \nabla$  pasirinkite **[In-Movie Image Capture]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 4.** Mygtukais  $\triangleleft \triangleright$  pasirinkite filmo kadra, kuris bus išsaugojamas kaip nuotrauka, ir paspauskite mygtuką **OK**.
  - Fotoaparatas išsaugos pasirinkto kadro kopiją.
  - Norėdami grįžti atgal, naudokite mygtuką  $\Delta$ , o norėdami pereiti į priekį, naudokite mygtuką  $\nabla$ . Kiek grįžtama atgal arba praleidžiama į priekį, priklauso nuo filmo trukmės.

# Funkcijos, kurią atkūrimo metu atlieka mygtukas ( ), keitimas ( Function)

Pasirinkite funkciją, kurią atkūrimo metu atlieka mygtukas  (  ).

## Meniu

• MENU →  → 2. Operations →   Function

  Function

[  ]: Sukurkite arba pakeiskite „bendrinimo tvarką“ pažymėdami nuotraukas, kurias reikia įkelti į išmanųjį telefoną.

[  ]: Pasirinkite kelias nuotraukas.

# Priekinio ir galinio ratukų vaidmenų atkūrimo metu keitimas (▶ Dial Function)

Pasirinkite funkcijas, kurias norite priskirti priekiniam ir galiniam ratukams.

## Meniu

- MENU → ▶ → 2. Operations → ▶ Dial Function

 (Index/Magnify)	Atkūrimo metu priartinkite arba sumažinkite vaizdą arba perjunkite į rodyklės ekraną.
Prev/Next	Atkūrimo metu peržiūrėkite kitą arba ankstesnį vaizdą.

# Atkūrimo priartinimo santykio pasirinkimas ( Default Setting)

Pasirinkite pradinį atkūrimo priartinimo santykį (peržiūrą iš arti).

## Meniu

• MENU →  → 2. Operations →   Default Setting

Recently	Priartinkite paskutiniu pasirinktu priartinimo santykiu.
Equally Value	Vaizdai rodomi priartinimo santykiu 1:1. Monitoriuje pasirodys piktograma  .
$\times 2 / \times 3 / \times 5 / \times 7 / \times 10 / \times 14$	Pasirinkite pradinį priartinimo santykį.

# Automatinis vertikaloje padėtyje užfiksuotų nuotraukų pavertimas peržiūros metu (📷)

Pasirinkite, ar vertikaloje padėtyje užfiksuotos nuotraukos bus automatiškai pasuktos fotoaparato ekrane.

## Meniu

• MENU → 📺 → 3. Displays → 📷

On	Atkūrimo metu rodomos nuotraukos automatiškai pasukamos.
Off	Atkūrimo metu rodomos nuotraukos nėra automatiškai pasukamos.

# Atkūrimo metu rodomos informacijos pasirinkimas ( Info Settings)

Pasirinkite informaciją, kuri bus rodoma atkūrimo metu. Atkūrimo metu paspaudus **INFO** mygtuką, ekranas persijungs tarp pasirinktų ekranų.

## Meniu

- **MENU** →  → 3. Displays →  Info Settings

**1.** Pasirinkite ekrano tipą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.

<b>Image Only</b>	Rodomas tik vaizdas.
<b>Basic</b>	Rodoma minimali informacija. Paspauskite  , kad paslėptumėte arba parodytumėte  ir <b>[Highlight&amp;Shadow]</b> .
<b>Overall</b>	Rodoma visa informacija, įskaitant fotografavimo sąlygas ir histogramą ( <a href="#">P.303</a> ).

 Šiuo metu naudojamo rinkinio išjungti negalima, tačiau galima konfigūruoti rodomus elementus.

# Padidintos peržiūros metu rodomos informacijos pasirinkimas (Info Settings)

Pasirinkite ekraną, rodomą, kai padidinate nuotrauką paspausdami mygtuką, kuriam priskirtas [Q] (didinti) (P.344).



- ① Atkūrimo ekranas
- ② Priartintas kadras
- ③ Priartintos peržiūros nuotraukos slinkimo ekranas

## Meniu

• MENU → [Play] → 3. Displays → [Play] [Q] Info Settings

**1.** Pasirinkite ekrano tipą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.

Magnify Frame	Rodo priartinimo rėmelį.
Magnify Scroll	Leidžia slinkti ekraną padidintos peržiūros metu.

⚠ Jei pašalinsite visų parinkčių varneles, negalėsite padidinti vaizdo naudodami mygtuką, kuriam priskirtas [Q] (didinti).

# Rodyklės ekrano konfigūravimas ( Settings)

Galite pakeisti rodyklės ekrane rodomų kadry skaičių ir pasirinkti, ar naudoti kalendoriaus ekraną.

## Meniu

-  / : MENU →  → 3. Displays →  Settings

**1.** Pasirinkite ekrano tipą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami   ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.

 4/  9/  25/  100	Pasirinkite kadry, kurie turi būti rodomi rodyklės ekrane, skaičių.
Calendar	Nuotraukos rodomos kalendoriuje.

# Fotoaparato valdiklių konfigūravimo funkcijos

## Mygtukų vaidmenų keitimas (Button Settings)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Mygtukui vietoje esamų funkcijų galima priskirti kitas funkcijas.

Funkcijos, priskirtos naudojant [ **Button Function**], taikomos veikiant  režimu. Funkcijos,

priskirtos naudojant [ **Button Function**], taikomos veikiant /S&Q režimais.

## Pritaikomi valdymo elementai

Piktograma	Mygtukas	Numatytasis vaidmuo	
			
	<b>Fn</b> mygtukas	 (ekspozicijos kompensavimas)	
	<b>REC</b> mygtukas	 REC (filmo įrašymas)	
	<b>LCD</b> mygtukas	 (ekranas / vaizdo ieškiklis)	<b>[EVF Auto Switch]</b> paspaudžiant ir laikant nuspaustą mygtuką
	<b>CP</b> mygtukas	Skaičiavimo režimai	AEL
	<b>AF-ON</b> mygtukas	AF-ON	
	Kryptiniai mygtukai	 (AF rėmelio pasirinkimas)	
	Kryptinis mygtukas  (dešinėn) <sup>1</sup>	MF perjungimas (AF / MF perjungimas)	
	Kryptinis mygtukas  (žemyn) <sup>1</sup>	WB (baltos spalvos balansas)	

Piktograma	Mygtukas	Numatytasis vaidmuo	
			
	Objektyvo mygtukas Fn	AF Stop AF stabdymas	

- 1 Norėdami naudoti kryptinius mygtukus  ir  su jiems priskirtomis funkcijomis, pasirinkite **[Direct Function]** parinkčiai [ ] (kryptiniai mygtukai).

### Super valdymo skydelis

- **OK** ➔  Button Function /  Button Function

### Meniu

- **MENU** ➔  ➔ 1. Operations ➔ Button Settings ➔  Button Function
- **MENU** ➔  ➔ 1. Operations ➔ Button Settings ➔  Button Function

1. Mygtukais   pažymėkite mygtuką, kurį norite konfigūruoti, ir paspauskite mygtuką **OK**.
2. Mygtukais    pažymėkite funkciją, kurią norite priskirti, ir paspauskite mygtuką **OK**.

# Galimos funkcijos

„tik “: Šis vaidmuo pasiekiamas tik meniu [Button Function].

„tik “: Šis vaidmuo pasiekiamas tik meniu [Button Function].

 Kiekvieno mygtuko parinktys skiriasi.

Vaidmuo	Funkcija
<b>Custom Mode 1–5</b> (C1–C5)	Iškvieskite pasirinkto pasirinktinio režimo nustatymus. Paspauskite valdiklį, kad iškvieštumėte išsaugotus nustatymus, paspauskite jį antrą kartą, kad atkurtumėte prieš tai galiojusius nustatymus (P.82). Režimo ratuku nustačius pasirinktinį režimą, valdiklis ir toliau vykdys šią funkciją.
 <b>REC</b> (filmo įrašymas)	Valdiklis veikia kaip filmų įrašymo mygtukas. Paspauskite, kad pradėtumėte arba sustabdytumėte įrašymą.
<b>RAW</b>  (RAW vaizdo kokybė) (tik  )	Paspaudus mygtuką, kai [  ] nustatyta ties JPEG, jis pasikeičia į RAW+JPEG. Jei nustatyta ties RAW arba RAW+JPEG, nustatymas nepasikeičia. Vaizdo kokybės nustatymą taip pat galima pasirinkti laikant nuspaustą mygtuką ir sukant ratuką.
<b>WB (WB)</b> (baltos spalvos balansas)	<b>[WB]</b> nustatymų reguliavimas (P.236). Laikykite paspaudę valdiklį ir sukite priekinį arba galinį ratuką. Vietoje to, galite nuspausti mygtuką, kad suaktyvintumėte nustatymus, o tada sukite ratukus. Pažymėkite nuostatas priekiniu arba užpakaliniu ratuku arba  .
 (baltos spalvos balansas vienu paspaudimu)	Pamatuokite baltos spalvos balanso nustatymo vienu prisilietimu vertę (P.239). Norėdami fotografavimo metu išmatuoti baltos spalvos balanso reikšmę, nukreipkite fotoaparato objektyvą į atskaitos objektą (balto popieriaus lapą ar pan.), laikykite paspaudę valdiklį ir paspauskite užrakto mygtuką. Matysite baltos spalvos balanso vienu paspaudimu parinktis, iš kurių galėsite pasirinkti naujos reikšmės išsaugojimo vietą. Norėdami filmavimo metu išmatuoti baltos spalvos balanso reikšmę, nukreipkite fotoaparato objektyvą į atskaitos objektą (balto popieriaus lapą ar pan.), laikykite paspaudę valdiklį ir paspauskite užrakto mygtuką. Matysite baltos spalvos balanso vienu paspaudimu parinktis, iš kurių galėsite pasirinkti naujos reikšmės išsaugojimo vietą.

Vaidmuo	Funkcija
<b>ISO</b>	<p><b>[ISO]</b> nustatymų reguliavimas (P.167). Laikykite paspaudę valdiklį ir sukite priekinį arba galinį ratuką. Vietoje to, galite nuspausti mygtuką, kad suaktyvintumėte nustatymus, o tada sukite ratukus. Pažymėkite nuostatas priekiniu arba užpakaliniu ratuku arba ◀▶.</p>
<b>Exposure Comp.</b> (☒)	<p>Sureguliuokite ekspozicijos nustatymus. Laikykite paspaudę valdiklį ir sukite priekinį arba galinį ratuką. Vietoje to, galite nuspausti mygtuką, kad suaktyvintumėte nustatymus, o tada sukite ratukus. Esami nustatymai skiriasi atsižvelgiant į fotografavimo režimą:</p> <p><b>[P]:</b> Ekspozicijai kompensuoti naudokite priekinį arba galinį ratuką arba ◀▶. Programas keiskite mygtukais Δ ▽.</p> <p><b>[A]:</b> Ekspozicijai kompensuoti naudokite priekinį arba galinį ratuką arba ◀▶. Diafragmai naudokite mygtukus Δ ▽.</p> <p><b>[S]:</b> Ekspozicijai kompensuoti naudokite priekinį arba galinį ratuką arba ◀▶. Užrakto greičiui naudokite mygtukus Δ ▽.</p> <p><b>[M]:</b> Užrakto greičiui keisti naudokite galinį ratuką arba Δ ▽. Diafragmai keisti naudokite priekinį ratuką arba mygtukus ◀▶.</p> <p>🔗 Daugiau informacijos apie ekspozicijos nustatymų reguliavimą, kai nustatymas <b>[Auto]</b> parinktas funkcijai <b>[ISO]</b> (P.167), žr. „<a href="#">Ekspozicijos kompensacijos reguliavimas</a>“ (P.154).</p> <p><b>[B]:</b> Kad perjungtumėte ilgalaikę „bulb“ / „time“ ir tiesioginį sudėtinį fotografavimą, naudokite galinį ratuką arba Δ ▽. Diafragmai keisti naudokite priekinį ratuką arba mygtukus ◀▶.</p>
<b>AEL</b> (AE fiksavimas)	<p>Paspauskite mygtuką, norėdami užfiksuoti ekspoziciją. Norėdami išjungti fiksavimą, paspauskite dar kartą.</p>
<b>Flicker Scan (Flicker Scan)</b>	<p>Sureguliuokite <b>[Flicker Scan]</b> (P.158) nustatymus. Paspauskite valdiklį, kad pasirinktumėte <b>[On]</b>. Išlaikymo greitį galite reguliuoti, kad užtikrintumėte geriausius rezultatus peržiūrėdami ekrane matomą juostą. Paspauskite valdiklį dar kartą, kad būtų parodyta fotografavimo informacija ir atidarytumėte kitas nuostatas. Paspauskite ir laikykite paspaudę valdiklį, kad funkcijai <b>[Flicker Scan]</b> pasirinktumėte nustatymą <b>[Off]</b>.</p>

Vaidmuo	Funkcija
<b>IS Mode (IS)</b>	Ijunkite arba išjunkite <b>[Image Stabilizer]</b> (P.205). Paspauskite vieną kartą, kad pasirinktumėte <b>[Off]</b> ir dar kartą, kad įjungtumėte vaizdo stabilizavimą. Laikykite nuspaudę valdiklį ir pasukite priekinį arba galinį ratuką, kad atidarytumėte <b>[Image Stabilizer]</b> parinktį.
<b>Computational Modes (CP)</b> (tik  )	Perjungti mygtuko <b>CP</b> (skaičiavimo režimai) vaidmenis (P.356). Paspauskite mygtuką, kad įjungtumėte paskutinius naudotus skaičiavimo režimus. Laikykite nuspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką, kad pakeistumėte skaičiavimo režimų nustatymus arba perjungtumėte į kitus skaičiavimo režimus.
<b>High Res Shot</b> (  ) (tik  )	Jei paspausite mygtuką, kai nustatymas <b>[Off]</b> pasirinktas funkcijai <b>[High Res Shot]</b> , pasirenkamas ties <b>[High Res Shot]</b> pasirinktas nustatymas. Jei pasirinkta kita parinktis, nei <b>[Off]</b> , paspaudus mygtuką pasirenkama <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[High Res Shot]</b> parinktį, laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.
<b>Live ND Shooting (ND)</b> (tik  )	Ijunkite tiesioginį ND filtrą (P.251). Paspauskite vieną kartą, kad įjungtumėte <b>[Live ND Shooting]</b> . Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte. Laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba galinį ratuką, kad sureguliuotumėte <b>[ND Number]</b> nustatymus.
<b>Live GND Shooting (GND)</b> (tik  )	Ijunkite tiesioginį GND filtrą (P.255). Paspauskite vieną kartą, kad įjungtumėte <b>[Live GND Shooting]</b> ir sureguliuokite filtro padėtį bei ribų nustatymus. Paspauskite valdiklį dar kartą, kad būtų parodyta fotografavimo informacija ir atidarytumėte kitas nuostatas. Laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba galinį ratuką, kad sureguliuotumėte <b>[Filter Type]</b> ir <b>[GND Number]</b> . Paspauskite ir laikykite paspaudę valdiklį, kad funkcijai <b>[Off]</b> pasirinktumėte nustatymą <b>[Live GND Shooting]</b> .
<b>Focus Stacking</b> (  ) (tik  )	<b>[Focus Stacking]</b> perjunkite <b>[On]</b> arba <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[Focus Stacking]</b> , parinktį, paspauskite ir laikykite mygtuką.
<b>HDR</b> (tik  )	HDR įjungimas (P.262). Paspauskite vieną kartą, kad įjungtumėte HDR. Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte. Laikykite nuspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba galinį ratuką, kad sureguliuotumėte <b>[HDR]</b> nustatymus.

Vaidmuo	Funkcija
<b>Multiple Exposure</b>  (tik 	<b>[Multiple Exposure]</b> perjunkite <b>[On]</b> arba <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[Multiple Exposure]</b> parinktį, paspauskite ir laikykite mygtuką.
<b>Digital Tele-converter</b>  :  /   1,4x	Įjunkite arba išjunkite skaitmeninį telekeitiklį (P.268). Paspauskite vieną kartą, kad priartintumėte ir dar kartą, kad atitolintumėte. Jį įjungti/išjungti galite net jei filmuojate filmą. Filmavimo metu rodomas rėmelis, žymintis sritį, kurią padidins skaitmeninis telekeitiklis.
<b>Keystone Comp.</b>  (tik 	Paspauskite valdiklį, kad peržiūrėtumėte pagrindo kompensavimo nustatymus (P.273). Sureguliuavę nustatymus paspauskite valdiklį dar kartą, kad išjungtumėte. Norėdami atšaukti pagrindo kompensavimą, paspauskite ir laikykite paspaudę valdiklį.
<b>Fisheye Compensation</b>  (tik 	„Fisheye“ korekcijos įjungimas („P.275). Paspauskite vieną kartą, kad įjungtumėte „Fisheye“ korekciją. Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte. Laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba galinį ratuką, kad pasirinktumėte iš <b>[Angle]</b> parinkčių 1, 2 ir 3.
<b>AE BKT</b> (tik 	Paspaudus mygtuką, kai nustatymas <b>[Off]</b> parinktas funkcijai <b>[AE BKT]</b> , pasirenkamas ties <b>[AE BKT]</b> pasirinktas nustatymas. Jei pasirinkta kita parinktis, nei <b>[Off]</b> , paspaudus mygtuką pasirenkama <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[AE BKT]</b> parinktį, laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.
<b>WB BKT</b> (tik 	Paspaudus mygtuką, kai nustatymas <b>[Off]</b> parinktas funkcijai <b>[WB BKT]</b> , pasirenkamas ties <b>[WB BKT]</b> pasirinktas nustatymas. Jei pasirinkta kita parinktis, nei <b>[Off]</b> , paspaudus mygtuką pasirenkama <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[WB BKT]</b> parinktį, laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.
<b>FL BKT</b> (tik 	Paspaudus mygtuką, kai nustatymas <b>[Off]</b> parinktas funkcijai <b>[FL BKT]</b> , pasirenkamas ties <b>[FL BKT]</b> pasirinktas nustatymas. Jei pasirinkta kita parinktis, nei <b>[Off]</b> , paspaudus mygtuką pasirenkama <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[FL BKT]</b> parinktį, laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.

Vaidmuo	Funkcija
<b>ISO BKT</b> (tik  )	Paspaudus mygtuką, kai nustatymas <b>[Off]</b> parinktas funkcijai <b>[ISO BKT]</b> , pasirenkamas ties <b>[ISO BKT]</b> pasirinktas nustatymas. Jei pasirinkta kita parinktis, nei <b>[Off]</b> , paspaudus mygtuką pasirenkama <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[ISO BKT]</b> parinktį, laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.
<b>ART BKT</b> (tik  )	<b>[ART BKT]</b> perjunkite <b>[On]</b> arba <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[ART BKT]</b> parinktį, paspauskite ir laikykite mygtuką.
<b>Focus BKT</b> (tik  )	<b>[Focus BKT]</b> perjunkite <b>[On]</b> arba <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[Focus BKT]</b> parinktį, paspauskite ir laikykite mygtuką.
<b>AF-ON</b>	Kai mygtukas nuspaustas, fotoaparatas automatiškai fokusuoja vaizdą (P.116). Atleidus mygtuką fokusavimas nutraukiamas.
<b>MF (MF)</b> (AF / MF perjungimas)	Perjunkite AF ir MF. Paspauskite vieną kartą, kad pasirinktumėte MF ir dar kartą, kad grįžtumėte į ankstesnį režimą. Fokusavimo režimą taip pat galima pasirinkti laikant nuspaustą mygtuką ir sukant ratuką.
<b>Preset MF (PreMF)</b>	<b>[AF Mode]</b> nustatykite kaip <b>[PreMF]</b> (P.100) Paspauskite valdiklį vieną kartą, kad išjungtumėte MF išankstinį nustatymą ir dar kartą, kad atkurtumėte ankstesnį fokusavimo režimą. Vietoje to galite pasirinkti <b>[AF Mode]</b> laikydami nuspaudę valdiklį ir sukdami ratuką.
<b>Subject Selection</b> (  )	Objektą, į kurį reikia sufokusuoti, galima užrakinti (fiksuoti) naudojant mygtuką. Jei aptinkami keli objektai, galite pasirinkti ir užfiksuoti objektą, į kurį norite sufokusuoti, pasukdami priekinį arba galinį ratuką ir laikydami nuspaudę mygtuką. Aptikus akis, kai pasirinktas <b>[Human]</b> , galite pasirinkti, kurią akį užfiksuoti kaip objektą, į kurį norite sufokusuoti, pasukdami priekinį arba galinį ratuką ir laikydami paspaudę mygtuką. Užfiksavus, galite pasirinkti kitą objektą, paspausdami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ . Dar kartą paspaudus atrakinama. Šią funkciją galima naudoti filmavimo metu.
<b>Subject Detection</b> (  )	Jei paspausite mygtuką, kai nustatymas <b>[Off]</b> parinktas funkcijai <b>[Subject Detection]</b> , pasirenkamas ties <b>[Subject Detection]</b> pasirinktas nustatymas. Jei pasirinkta kita parinktis, nei <b>[Off]</b> , paspaudus mygtuką pasirenkama <b>[Off]</b> . Norėdami pasirinkti <b>[Subject Detection]</b> parinktį, laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.

Vaidmuo	Funkcija
<b>AF Limiter (AFLimit)</b> (tik  )	Įjungia <b>[AF Limiter]</b> (P.130). Paspauskite vieną kartą, kad įjungtumėte <b>[AF Limiter]</b> . Paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte. Laikykite nuspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką, kad pasirinktumėte iš trijų išsaugotų nuostatų.
<b>AF Area Select ([:::])</b> (AF srities pasirinkimas)	AF rėmelio režimo konfigūravimas (P.106) ir AF taikiklio taškas (P.105). Paspauskite valdiklį, kad atidarytumėte AF rėmelio pasirinkimo langą. Priekiniu arba galiniu ratuku pasirinkite AF rėmelio režimą, o kryptiniais mygtukais – AF taikiklio padėtį.   Galite pasirinkti šio veiksmo valdiklius.  „AF rėmelio pasirinkimas ([:::])Select Screen Settings“ (P.141)
<b>[:::]Home ([:::]HP)</b> (AF pradinė padėtis) (tik  )	Iškvieskite prieš tai išsaugotus <b>[AF Target Mode]</b> ir <b>[AF Target Point]</b> pradinės padėties nustatymus. Pradinės padėties nustatymai išsaugomi naudojant <b>[ [:::] Set Home]</b> (P.139).   Galite išsaugoti skirtingas pradines padėtis gulsčiai ir stačiai ekrano padėtimis.  „AF rėmelio pasirinkimo derinimas su fotoaparato padėtimi (  Orientation Linked [:::]“ (P.137)
<b>Peaking (Peak)</b>	Įjunkite arba išjunkite fokusavimo paryškinimą (P.147). Paspauskite valdiklį vieną kartą, kad įjungtumėte paryškinimą ir dar kartą, kad jį išjungtumėte. Kai paryškinimas įjungtas, paryškinimo parinktis (spalvą, kiekį) galima pamatyti paspaudus mygtuką <b>INFO</b> .
<b>Focus Ring Lock ()</b>	Paspauskite valdiklį, kad išjungtumėte objektyvo fokusavimo žiedą, o norėdami įjungti – paspauskite dar kartą. Ši parinktis galima, kai <b>[S-AF MF]</b> , <b>[C-AF MF]</b> , <b>[MF]</b> , <b>[C-AF+TR MF]</b> , <b>[Pre MF]</b> arba <b>[ AF MF]</b> pasirenkama režimui <b>[AF Mode]</b> . Kai žiedas yra išjungtas, AF režimo indikatoriaus <b>MF</b> dalis rodoma pilkos spalvos. Jei objektyve integruotas MF (rankinio fokusavimo) fiksatorius, o fokusavimo žiedas yra ties MF padėtimi (arčiau fotoaparato korpuso), mygtuko paspaudimas nieko nepakeis. Fokusavimo žiedas atrakinamas išjungus fotoaparatą arba sumontavus kitą objektyvą.

Vaidmuo	Funkcija
<b>Magnify</b> (🔍) (tik 📷)	Paspauskite valdiklį vieną kartą, kad būtų parodytas priartinimo rėmelis ir dar kartą, kad išeitumėte iš priartinimo funkcijos (P.111). Paspauskite valdiklį trečią kartą, kad išeitumėte iš priartinimo funkcijos, o norėdami paslėpti priartinimo rėmelį, spauskite ir laikykite valdiklį. Norėdami nustatyti didinimo rėmelį, naudokite jutiklinius valdiklius arba mygtukus $\Delta \nabla < \triangleright$ .
<b>Preview</b> (📷) (tik 📷)	Diafragmą sustabdykite ties pasirinkta reikšme. Šitaip galėsite peržiūrėti lauko gylį. Spaudžiant mygtuką, diafragma sustoja iki dabartinės pasirinktos reikšmės. Peržiūros parinktis galima pasirinkti naudojant [🔒 Lock] (P.370).
<b>LV Mode (S-OVF)</b> (tik 📷)	[📷 LV Mode] (P.372) perjungia tarp [Standard] ir [S-OVF].
<b>Night Vision (Night LV)</b> (tik 📷)	Jei paspausite mygtuką, kai nustatymas [Off] parinktas funkcijai [📷 Night Vision] (P.373), bus parinkta [On]. Jei pasirinkta [On], paspaudus mygtuką pasirenkama [Off].
<b>Level Disp</b> (📷)	Rodo skaitmeninį gulsčiuką. Ekspozicijos juosta rodo funkcijas vaizdo ieškiklyje kaip gulsčiuką. Dar kartą paspauskite valdymo elementą, kad išeitumėte. Ši parinktis suveikia, kai [📷 Style 1] arba [📷 Style 2] pasirenkamas kaip [EVF Style] (P.378).
<b>View Selection</b> (📷) (ekrano pasirinkimas)	Perjunkite tarp fotografavimo su vaizdo ieškikliu ir tiesioginiu vaizdu. Jei [Off] pasirinkta jungikliui [EVF Auto Switch] (P.409), ekranas persijungs tarp vaizdo ieškiklio ir monitoriaus. Paspauskite ir laikykite valdiklį, norėdami peržiūrėti [EVF Auto Switch] parinktis.
<b>Lens Info Settings</b> (📷 Lens)	Iškvieskite prieš tai įrašytus objektyvo duomenis (P.401). Iškvieskite išsaugotus dabartinio objektyvo duomenis pakeitę objektyvus ar pan.
<b>Multi Function (Multi Fn)</b> (įvairios funkcijos)	Konfigūruokite valdiklį naudojimui kaip įvairių funkcijų mygtuką (P.355). Laikykite nuspaudę valdiklį ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką, kad pasirinktumėte atliekamą funkciją. Pasirinktą funkciją galima atlikti nuspaudus valdiklį.
<b>Test Picture</b> (📷 Test) (tik 📷)	Atlikite bandomąjį fotografavimą. Pasirinktų nustatymų efektus galite peržiūrėti realioje nuotraukoje. Jei laikysite valdiklį nuspauštą, spausdami užrakto mygtuką, galėsite peržiūrėti rezultatus, bet nuotrauka nebus išsaugota atminties kortelėje.

Vaidmuo	Funkcija
<b>Direct Function</b> 	<p>Priskirkite funkcijas kryptiniams mygtukams (△ ▽ ◀ ▶). Galima priskirti šias funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ mygtukas: [⋮] (AF rėmelio pasirinkimas)</li> <li>△ mygtukas: [☒] (ekspozicijos kompensavimas)</li> <li>▶ mygtukas: MF perjungimas (AF / MF perjungimas)</li> <li>▽ mygtukas: WB (baltos spalvos balansas)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mygtukams ▶ ir ▽ galima priskirti kitas funkcijas.</li> </ul>
<b>Flash Mode (⚡)</b> (tik  )	<p>Sureguliuokite blykstės nustatymus (P.180). Paspauskite vieną kartą, kad būtų parodytos blykstės parinktys ir dar kartą, kad pasirinktumėte pažymėtą parinktį ir išeitumėte. Pažymėkite nuostatas priekiniu arba užpakaliniu ratuku arba ◀ ▶.</p> <p>⚠ Šią funkciją galima priskirti tik mygtukams ▶ ir ▽. Iš pradžių [⚡] turite priskirti funkciją <b>[Direct Function]</b>.</p>
 (fotografavimas serijomis / naudojantis laikmačiu) (tik  )	<p>Pasirinkite tvarkyklės režimą (fotografavimas sekomis / laikmatis) (P.191). Paspauskite mygtuką, norėdami pamatyti tvarkyklės parinktį, tada pasirinkite režimą priekiniu arba galiniu ratuku arba ◀ ▶.</p> <p>⚠ Šią funkciją galima priskirti tik mygtukams ▶ ir ▽. Iš pradžių [⚡] turite priskirti funkciją <b>[Direct Function]</b>.</p>
<b>Elektroninis priartinimas (W↔T)</b>	<p>Priartinkite arba atitolinkite galingo priartinimo objektyvus. Nuspaudę valdiklį, kryptiniais mygtukais priartinkite arba atitolinkite. Naudokite △ arba ▶, kad priartintumėte ir ▽ arba ◀, kad atitolintumėte.</p> <p>⚠ Šią funkciją galima priskirti tik mygtukams ▶ ir ▽. Iš pradžių [⚡] turite priskirti funkciją <b>[Direct Function]</b>.</p>
 <b>Lock (🔒)</b> (jutiklinio skydelio užraktas)	<p>Užrakinkite liečiamus valdiklius. Vieną kartą paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką, kad užrakintumėte liečiamus valdiklius ir paspauskite dar kartą, kad atrakintumėte.</p> <p>⚠ Šią funkciją galima priskirti tik mygtukams ▶ ir ▽. Iš pradžių [⚡] turite priskirti funkciją <b>[Direct Function]</b>.</p>
<b>AF Stop (AF Stop)</b>	<p>Pristabdomas automatinis fokusavimas. Fokusavimas užrakinamas ir automatinis fokusavimas pristabdomas laikant nuspaudus valdiklį. Taikoma tik objektyvo mygtukui <b>[L-Fn]</b>.</p>

Vaidmuo	Funkcija
<b>WB AUTO Lock (Lock WB AUTO)</b> (tik  )	Kai filmuojama  / <b>S&amp;Q</b> režimais, nustačius baltos spalvos balansą ties <b>[WB Auto]</b> , paspaudus mygtuką baltos spalvos balansas užrakinamas. Dar kartą paspaudus atrakinama.
<b> View Assist (BT.709)</b> (tik  )	<b>[ View Assist]</b> perjunkite <b>[On]</b> arba <b>[Off]</b> . Nustatymai taip pat gali būti keičiami filmuojant.
<b>Zebra Pattern Settings</b> (  <b>Zebra</b> ) (tik  )	<b>[Zebra Pattern Settings]</b> perjunkite <b>[On]</b> arba <b>[Off]</b> . Nustatymai taip pat gali būti keičiami filmuojant.
<b>C-AF when  ( C-AF)</b> (tik  )	<b>[ C-AF when  ] (P.123)</b> perjunkite <b>[Yes]</b> arba <b>[No]</b> . Nustatymai taip pat gali būti keičiami filmuojant.
<b>Off</b>	Valdiklis nenaudojamas.

# Daugiafunkcinių parinkčių naudojimas (Multi Function)

Priskirkite kelias funkcijas vienam mygtukui.

🕒 Norėdami naudoti įvairių funkcijų ypatybę, pirmiausia fotoaparato valdikliui turite priskirti **[Multi Function]**. 🖱️ „Pritaikomi valdymo elementai“ (P.344)

## Funkcijos pasirinkimas

1. Laikykite nuspaudę mygtuką, kuriam priskirtos **[Multi Function]** ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.



- Sukite ratuką tol, kol bus pažymėta pageidaujama funkcija. Atleiskite mygtuką, kad pasirinktumėte pažymėtą savybę.

2. Paspauskite mygtuką, kuriam priskirtos **[Multi Function]**.

3. Sureguliuokite nustatymus.

Mygtuką **[Multi Function]** galima naudoti:

	<b>Highlight&amp;Shadow Control</b>	Keiskite nustatymą priekiniu ir užpakaliniu ratukais. Paspauskite <b>INFO</b> mygtuką, norėdami pakeisti konfigūruojamą sritį (šviesi, šešėliai, vidutinių tonų).
ISO	ISO	Keiskite nustatymą priekiniu ir užpakaliniu ratukais.
WB	WB	
	Magnify	Bus rodomas priartinimo rėmelis.
	Image Aspect	Keiskite nustatymą priekiniu ir užpakaliniu ratukais.

S-OVF	LV Mode	Kaskart paspaudus mygtuką nustatymas perjungiamas tarp <b>[Standard]</b> ir <b>[S-OVF]</b> .
Peak	Peaking	Įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką.

Galite pasirinkti rodomas parinktis. **[Multi Function Settings]** (P.389)

**[Highlight&Shadow Control]** taip pat galima konfigūruoti atliekant toliau aprašytas operacijas.

- Fotografuodami paspauskite **Fn** (ekspozicijos kompensavimas) ir paspauskite mygtuką **INFO**.
- Fotografavimo lange paspaudę **OK**, super valdymo skydelyje pasirinkite **[Exposure Comp./** (P.94) ir paspauskite **OK**.

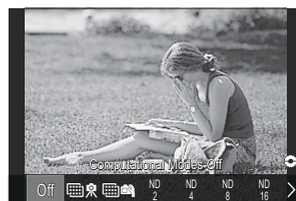
## CP mygtuko naudojimas (Computational Modes)

Paspauskite mygtuką, kad įjungtumėte paskutinius naudotus skaičiavimo režimus. Laikykite paspaudę mygtuką ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką, kad pakeistumėte skaičiavimo režimą nustatymus arba perjungtumėte į kitus skaičiavimo režimus.

Jei mygtukui **CP** priskirta kita funkcija, turėsite valdikliui priskirti **[Computational Modes]** naudodami **[ Button Function]**. „Pritaikomi valdymo elementai“ (P.344)

## Skaičiavimo režimų / nustatymų perjungimas

1. Paspauskite mygtuką **CP** ir sukite priekinį arba užpakalinį ratuką.
  - Sukite ratuką tol, kol bus pažymėtas pageidaujamas skaičiavimo režimas / nustatymas. Pasirinkite pažymėtą savybę ir atleiskite mygtuką.
  - Pasirinkus **[Live GND Shooting]**, atleidę mygtuką, galite sukdam priekinį ratuką pasirinkti **[Filter Type]**. Dar kartą paspauskite mygtuką, kad sureguliuotumėte filtro padėtį ir ribos nustatymus.
  - Pasirinkite **[Off]**, kad išeitumėte iš skaičiavimo režimų ir grįžtumėte į įprastą fotografavimą.



2. Galite fotografuoti naudodami pasirinktą skaičiavimo režimą ir nustatymą.

## Skaičiavimo režimų įjungimas arba išjungimas

Toliau išvardyti veiksmai, atliekami paspaudus **CP** mygtuką. Išskviečiamas paskutinis naudotas skaičiavimo režimas.

	High Res Shot	Įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką.
ND2–ND64	Live ND Shooting	Įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką.
GND2–GND8	Live GND Shooting	Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, ekranas persijungia tarp filtro padėties reguliavimo ir ribos nustatymo ekrano bei pradinio fotografavimo ekrano. Paspauskite ir laikykite paspaudę mygtuką, kad funkcijai <b>[Live GND Shooting]</b> pasirinktumėte nustatymą <b>[Off]</b> .
	Focus Stacking	Įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką. Norėdami pasirinkti <b>[Focus Stacking]</b> , parinktį, paspauskite ir laikykite mygtuką.
HDR1/HDR2	HDR	Įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką.
	Multiple Exposure	Įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką. Norėdami pasirinkti <b>[Multiple Exposure]</b> parinktį, paspauskite ir laikykite mygtuką.

 Galite pasirinkti rodomas parinktis.  „Galimų nustatymų pasirinkimas **CP** mygtuku (**CP** Button Settings)“ (P.388)

# Filmavimas paspaudžiant užrakto mygtuką ( Shutter Function)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Konfigūruokite užrakto mygtuką kaip mygtuką  (filmo įrašymas).

## **Meniu**

• **MENU** →  → 1. Operations → Button Settings →  Shutter Function

Off	Užrakto mygtuko negalima naudoti filmavimui.
 REC	Norėdami pradėti ar baigti filmuoti, iki galo nuspauskite fotografavimo mygtuką.

# Vaidmenų priskyrimas priekiniam ir galiniam ratukui (📷 Dial Function / 📷 Dial Function)

📷: PASMB 📷/S&Q: PASM

Pasirinkite funkcijas, kurias norite priskirti priekiniam ir galiniam ratukams.

## Meniu

- MENU → ⚙️ → 1. Operations → Dial Settings → 📷 Dial Function
- MENU → ⚙️ → 1. Operations → Dial Settings → 📷/S&Q Dial Function

### 1. Pažymėkite parinktį ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Pasirinkite ratuką naudodami mygtukus ◀▶ ir naudokite mygtukus △ ▽, kad pasirinktumėte funkciją.
- Paspauskite mygtuką **INFO**, jei norite perjungti svirties padėtis.
- Baigę nustatyti, paspauskite mygtuką **OK**.

📷 Kai [📷 Fn Lever Function] / [📷/S&Q Fn Lever Function] nustatyta ties kitu nustatymu, nei [mode1], 1 svirčiai priskirtos funkcijos įjungiamos, net jei svirtis yra 2 padėtyje.

Funkcijos, kurias galima priskirti [📷 Dial Function], išvardintos toliau.

Vaidmuo	Funkcija	Fotografavimo režimas				
		P	A	S	M	B
Program Shift (Ps)	Programos keitimo konfigūravimas (P.59).	✓	-	-	-	-
Shutter Speed (Shutter)	Pasirinkite išlaikymą.	-	-	✓	✓	✓ <sup>1</sup>
Aperture Value (FNo)	Reguliuokite diafragmą.	-	✓	-	✓	✓
Exposure Comp. (📷)	Reguliuokite ekspozicijos kompensavimą.	✓	✓	✓	✓	✓

Vaidmuo	Funkcija	Fotografavimo režimas				
		P	A	S	M	B
Flash Exposure Comp. (☑)	Blykstės ekspozicijos kompensavimo reguliavimas.	✓	✓	✓	✓	✓
ISO	Reguliuoti ISO jautrumą.	✓	✓	✓	✓	✓
WB (WB)	Reguliuokite baltos spalvos balansą.	✓	✓	✓	✓	✓
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Reguliuoti spalvų temperatūrą tada, kai baltos spalvos balansui pasirenkamas CWB (balt. sp. bal. pasirinktinis).	✓	✓	✓	✓	✓
Off	Nėra.	✓	✓	✓	✓	✓

1 Perjunkite tarp Bulb, Time ir Live Comp.

Funkcijos, kurias galima priskirti [☑ Dial Function], išvardintos toliau.

Vaidmuo	Funkcija	Fotografavimo režimas			
		P	A	S	M
Shutter Speed (Shutter)	Pasirinkite išlaikymą.	-	-	✓	✓
Aperture Value (FNo)	Reguliuokite diafragmą.	-	✓	-	✓
Exposure Comp. (☑)	Reguliuokite ekspozicijos kompensavimą.	✓	✓	✓	✓
ISO	Reguliuoti ISO jautrumą.	✓	✓	✓	✓
WB (WB)	Reguliuokite baltos spalvos balansą.	✓	✓	✓	✓
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Reguliuokite spalvų temperatūrą tada, kai baltos spalvos balansui pasirenkamas CWB (balt. sp. bal. pasirinktinis).	✓	✓	✓	✓

Vaidmuo	Funkcija	Fotografavimo režimas			
		P	A	S	M
Sound Recording Level (🎤 Vol)	Sureguliuoti įrašymo garsumą.	✓	✓	✓	✓
Headphone Volume (🎧 Vol)	Sureguliuoti ausinių garsumą.	✓	✓	✓	✓
Off	Nėra.	✓	✓	✓	✓

# Ratuko sukimo krypties keitimas (Dial Direction)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite kryptį, kuria sukant ratukus bus nustatoma ekspozicija.

## Meniu

• MENU →  → 1. Operations → Dial Settings → Dial Direction

Exposure	Pasirinkite kryptį, kuria sukant ratukus bus nustatoma diafragma ir užrakto suveikimo greitis <b>A</b> , <b>S</b> , <b>M</b> ir <b>B</b> režimuose.
Ps	Pasirinkite kryptį, kuria sukant ratukus bus perjungiamos programos ( <b>P</b> režimas).

# Fn svirties pritaikymas (Fn Lever Settings)

 : **PASMB**    / **S&Q: PASM**

## Meniu

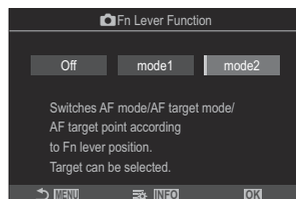
• MENU →  → 1. Operations → Fn Lever Settings

## Kaip konfigūruoti Fn svirtį

 Fn Lever Function	Pasirinkite <b>Fn</b> svirties atliekamą funkciją fotografavimo režime. Svirtį Fn galima naudoti norint pasirinkti priekinio ir užpakalinio ratukų funkcijas arba iškviešti fokusavimo nuostatas. Ją taip pat galima naudoti norint pasirinkti filmo režimą.
 Fn Lever Function	Pasirinkite <b>Fn</b> svirties atliekamą funkciją filmo režime. Svirtį Fn galima naudoti norint pasirinkti priekinio ir užpakalinio ratukų funkcijas arba iškviešti fokusavimo nuostatas.
Fn Lever/Power Lever	<b>Fn</b> svirtį galima naudoti kaip įjungimo ir išjungimo svirtį. Pasinaudokite šia savybe, jei fotografavimo metu fotoaparatai norite įjungti / išjungti dešine ranka.

# [ Fn Lever Function] konfigūravimas

1. Pasirinkite [ Fn Lever Function] ekrane [Fn Lever Settings] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Fn svirties funkcijos ekranas

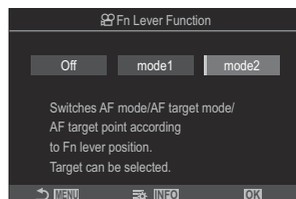
Off	<b>Fn</b> svirties padėties pakeitimas neturi jokio poveikio.
mode1	Perjunkite priekinio ir galinio ratukų funkcijas pakeisdami <b>Fn</b> svirties padėtį. 1 ir 2 padėčių funkcijos atitinka [  Dial Function] (P.359) pasirinktą nustatymą.
mode2	Ijunkite vieną iš prieš tai [ <b>AF Mode</b> ], [ <b>AF Target Mode</b> ] ir [ <b>AF Target Point</b> ] pasirinktų dviejų nustatymų grupių. Paspauskite mygtuką <b>INFO</b> ir pažymėkite varnelę (✓) šalia nustatymo, kurį norite iškviešti <b>Fn</b> svirtimi. Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką <b>OK</b> . <b>[AF Mode]</b> : S-AF, C-AF ir pan. <b>[AF Target Mode]</b> : [ · ]Single, [  ]All ir pan. <b>[AF Target Point]</b> : AF rėmelio padėtis

ⓘ Šios funkcijos negalima naudoti toliau nurodytais atvejais.

- [**Fn Lever/Power Lever**] (P.367) nustatyta ties [**ON/OFF**] arba [**OFF/ON**].

# [Fn Lever Function] konfigūravimas

1. Pasirinkite [Fn Lever Function] ekrane [Fn Lever Settings] ir paspauskite mygtuką **OK**.



Fn svirties funkcijos ekranas

Off	<b>Fn</b> svirties padėties pakeitimas neturi jokio poveikio.
mode1	Perjunkite priekinio ir galinio ratukų funkcijas pakeisdami <b>Fn</b> svirties padėtį. 1 ir 2 padėčių funkcijos atitinka [Dial Function] (P.359) pasirinktą nustatymą.
mode2	Ijunkite vieną iš prieš tai [AF Mode], [AF Target Mode] ir [AF Target Point] pasirinktų dviejų nustatymų grupių. Paspauskite mygtuką <b>INFO</b> ir pažymėkite varnelę (✓) šalia nustatymo, kurį norite iškviešti <b>Fn</b> svirtimi. Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką <b>OK</b> . <b>[AF Mode]</b> : S-AF, C-AF ir pan. <b>[AF Target Mode]</b> : [ # ]Small, [ # ]All ir pan. <b>[AF Target Point]</b> : AF rėmelio padėtis

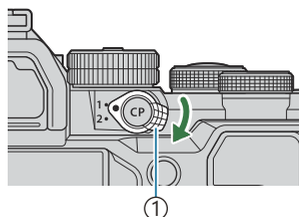
ⓘ Šios funkcijos negalima naudoti toliau nurodytais atvejais.

- [Fn Lever/Power Lever] (P.367) nustatyta ties [ON/OFF] arba [OFF/ON].

# [mode2] iš [📷 Fn Lever Function] / [📷 Fn Lever Function] naudojimas

Kai [mode2] pasirenkamas [📷 Fn Lever Function] / [📷 Fn Lever Function], fotoaparatas išsaugos atskirus fokusavimo nustatymus 1 ir 2 padėčiai.

1. Pasukite svirtį **Fn** į 1 padėtį ir nustatykite AF nustatymus.



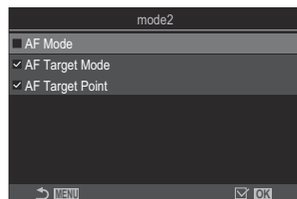
① **Fn** svirtis

- Fotoaparatas gali išsaugoti nustatymus, varnele (✓) pažymėtus:

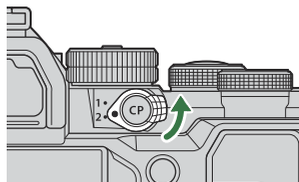
**[AF Mode]:** S-AF, C-AF ir pan.

**[AF Target Mode]:** [ · ]Single, [📄]All ir pan.

**[AF Target Point]:** AF rėmelio padėtis



2. Pasukite svirtį **Fn** į 2 padėtį ir nustatykite AF nustatymus.



3. Pasukite svirtį į pageidaujamą padėtį, kad iškvieštumėte išsaugotus nustatymus.

# [Fn Lever/Power Lever] konfigurāvimas

1. Pasirinkite [Fn Lever/Power Lever] ekrānē [Fn Lever Settings] ir paspauskite mygtukā **OK**.



Fn	Svirtis veikia pagal [📷 Fn Lever Function] ir [🔌 Fn Lever Function] pasirinktas parinktis (P.366).
ON/OFF	Svirtis veikia, kaip <b>ON/OFF</b> svirtis. 1 padētyje fotoaparats ijjungiamas, o 2 padētyje – išjungiamas.
OFF/ON	Svirtis veikia, kaip <b>ON/OFF</b> svirtis. 1 padētyje fotoaparats išjungiamas, o 2 padētyje – ijjungiamas.

- ⓘ **ON/OFF** svirties negalima naudoti norint išjungti fotoaparatą tuomet, kai pasirenkama [ON/OFF] arba [OFF/ON]. [📷 Fn Lever Function] ir [🔌 Fn Lever Function] taip pat neveikia.

# Makroobjektyvai (Electronic Zoom Settings)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Parinkite objektyvų su elektronine transfokavimo sistema veikimo greitį, kai sukamas transfokavimo žiedas. Keiskite transfokavimo greitį, jei sudėtinga tinkamai užfiksuoti fotografuojamą objektą.

## Meniu

• MENU →  → 1. Operations → Electronic Zoom Settings

 Elec. Zoom Speed	<p>Nustato priartinimo greitį veikiant  režimu.</p> <p><b>[Low]:</b> Mažas transfokavimo greitis. Geras pasirinkimas, kai reikalingas tikslus reguliavimas.</p> <p><b>[Normal]:</b> Įprastas transfokavimo greitis.</p> <p><b>[High]:</b> Didelis transfokavimo greitis.</p>
 Elec. Zoom Speed	<p>Nustato priartinimo greitį veikiant /S&amp;Q režimais.</p> <p><b>[Low]:</b> Mažas transfokavimo greitis. Geras pasirinkimas, kai reikalingas tikslus reguliavimas.</p> <p><b>[Normal]:</b> Įprastas transfokavimo greitis.</p> <p><b>[High]:</b> Didelis transfokavimo greitis.</p>

 Nors veikiant fotografavimo ( režimas) ir filmo (/S&Q režimai) režimu rodomos tokios pačios parinktys, realūs transfokavimo greičiai skiriasi.

# Pasirinkimas, kas nutinka, nuspaudus užrakto mygtuką tiesioginio vaizdo didinimo metu (LV Close Up Mode)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Pasirinkite ekrano parinktis, naudojamas su fokusavimo priartinimo funkcija.

## Meniu

• MENU → ⚙️ → 2. Operations → LV Close Up Mode

🔗 Informacijos apie tiesioginio vaizdo transfokavimo parinktis žr. paaiškinimą skyriuje „Priartinimo rėmelio AF / priartinimo AF (Super Spot AF)“ (P.111).

### LV Close Up Mode

Pasirinkite, kas turi įvykti, kai naudojant fokusavimo priartinimo funkciją iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas.

**[mode1]:** Fokusavimo priartinimo funkcija išjungiamą. Kompoziciją galėsite patikrinti vaizdą sufokusavę naudojant fokusavimo priartinimo funkciją.

**[mode2]:** Fokusavimo priartinimas išlieka veiksmingas, kol fotoaparatas fokusuoja vaizdą. Prieš fokusuodami pasirinkite kompoziciją, tada priartinkite vaizdą, kad tiksliau sufokusuotumėte ir užfiksuokite nuotrauką neišjungę priartinimo funkcijos.

# Ryškumo gylio peržiūrai naudojamo valdiklio veikimo pasirinkimas (🔒 Lock)

📷: PASMB    👤/S&Q: PASM

Pasirinkite lauko gylio peržiūros funkcijai priskirto valdymo elemento veiksmus.

## Meniu

- MENU → ⚙️ → 2. Operations → 🔒 Lock

⚠️ Prieš naudodamiesi „Super Spot AF“, naudodami [\[Button Settings\] \(P.344\)](#) fotoaparato valdymui priskirkite **[Preview]**.



Pasirinkite lauko gylio peržiūros funkcijai priskirto valdymo elemento veiksmus.

**[Off]:** Kol valdymo elementas nuspaustas, diafragma stabdoma.

**[On]:** Diafragma stabdoma, kai paspaudžiamas valdymo elementas; norėdami baigti lauko gylio peržiūrą, valdymo elementą paspauskite antrą kartą.

# Mygtuko spaudimo parinktys (Press-and-hold Time)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite, kiek ilgai reikės laikyti nuspaustą mygtuką, kad suveiktų atkūrimo arba panašios funkcijos. Skirtingoms funkcijoms galima rinktis skirtingus mygtuko laikymo laikus.

## Meniu

- **MENU** →  → 2. Operations → Press-and-hold Time

Nustatykite mygtuko laikymo laiką kiekvienai funkcijai.

**[0.5sec]–[3.0sec]**

Funkcijos, kurios jums leidžia nustatyti pasp. ir laikym. laiką, pateikiamos toliau:

- End LV 
- Reset LV  Frame
- Reset 
- Reset 
- Reset 
- Reset 
- Reset 
- Reset 
- Reset 
- Reset 
- Reset 
- Call EVF Auto Switch
- End 
- Reset 
- Switch  Lock
- End Flicker Scan
- Call WB BKT Setting
- Call ART BKT Setting
- Call Focus BKT Setting
- Call  Setting
- End GND
- Reset GND
- Call  Setting

# Tiesioginio vaizdo ekrano reguliavimo funkcijos

## Ekranų išvaizdos keitimas (📷 LV Mode)

📷: **PASMB**    📷/S&Q: **PASM**

Padidinkite vaizdo ieškiklio ekrano dinaminį diapazoną padidindami švies. efektuose ir šešėliuose rodomų duomenų kiekį panašiai kaip ir optiniuose ieškikliuose. Objektą galima lengvai matyti net ir apšvietus iš galo. Šis nustatymas daro įtaką vaizdo ieškikliui, monitoriui ir HDMI išvesčiai.

### Meniu

- MENU → ⚙️ → 3. Live View → 📷 LV Mode

Standard	Ekspozicijos efektai, spalva ir kiti fotografavimo nustatymai rodomi vaizdo ieškiklio ekrane.
S-OVF	Ekranе ekspozicijos, baltos spalvos balanso, meninių filtrų ir kitų fotografavimo nustatymų pakeitimų poveikio nematyti.

- Ekranе rodoma „S-OVF“, kai pasirinkta **[S-OVF]**.

# Ekranu matomumo pagerinimas tamsiose vietose (📷 Night Vision)

📷: PASMB 👤/S&Q: PASM

Padidinkite ekranu šviesumą, kad būtų lengviau matyti tamsiose vietose.

## Meniu

- MENU → ⚙️ → 3. Live View → 📷 Night Vision

Off |prastas ekranas.

On | Šviesumas sureguliuotas siekiant palengvinti vaizdu matymą. Peržiūros šviesumas ir spalvos skiriasi nuo galutinės nuotraukos.

- Ekrane rodoma „Night LV“, kai pasirinkta **[On]**.

🔔 **[Frame Rate]** bus nustatytas ties **[Normal]**, kai pasirinkta **[On]**.

# Vaizdo ieškiklio dažnis (Frame Rate)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Pasirinkite vaizdo ieškiklio atnaujinimo dažnį.

## Meniu

• MENU →  → 3. Live View → Frame Rate

<b>Normal</b>	Standartinis kadro dažnis. Ši parinktis daugeliu atveju yra tinkamiausia.
<b>High</b>	Greitai judančių objektų judėjimą padaro sklandesniu. Tada paprasčiau sekti greitai judančius objektus. <b>[Normal]</b> pasirenkamas automatiškai, jei fotografavimo metu pakyla vidinė fotoaparato temperatūra.

# Meninio filtro peržiūra (Art LV Mode)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Fotografavimo metu ekrane arba vaizdo ieškiklyje galite peržiūrėti meninių filtrų efektus. Dėl kai kurių filtrų objektų judėjimas gali trukti, tačiau šį sutrikimą galima sumažinti, kad jis neįtakotų fotografijų kokybės.

## **Meniu**

• **MENU** ➔  ➔ 3. Live View ➔ Art LV Mode

**mode1** Fotografavimo metu galima peržiūrėti meninių filtrų efektus.

**mode2** Kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės, fotoaparatas pirmumą suteikia rodymo tempui ir sumažina ekrane rodomo meninio filtro poveikį. Gaunamas sklandus judesys.

# Mirgėjimo tiesioginio vaizdo ekrane mažinimas (Anti-Flicker LV)

 : **PASMB**    / **S&Q: PASM**

Sumažina mirgėjimo efektą, atsirandantį fotografuojant fluorescencinio ar kito dirbtinio apšvietimo aplinkoje. Šviesoje; rinkitės šią parinktį, jei dėl mirgėjimo sunku žiūrėti vaizdą ekrane.

## Meniu

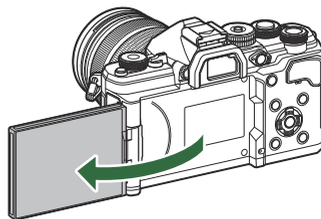
• **MENU** ➔  ➔ 3. Live View ➔ Anti-Flicker LV

Auto	Fotoaparatas mirgėjimą aptinka ir mažina automatiškai.
50Hz	Sumažina mirgėjimą fotografuojant dirbtinės šviesos vietoje arba lauko apšvietimo aplinkoje, pasitelkiant kintamąją 50 Hz dažnio srovę.
60Hz	Sumažina mirgėjimą fotografuojant dirbtinės šviesos vietoje arba lauko apšvietimo aplinkoje, pasitelkiant kintamąją 60 Hz dažnio srovę.
Off	Mirgėjimo mažinimo funkcija išjungta.  Ši parinktis negalima, kai <b>[On]</b> yra pasirinkta <b>[Anti-Flicker Shooting]</b> (P.204).

# Autoportreto asistentas (Selfie Assist)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite ekrano nustatymą, kuris bus naudojamas ekraną pasukus į autoportreto fotografavimo padėtį.



## Meniu

• MENU → ⚙ → 3. Live View → Selfie Assist

Off	Ekraną pasukus į autoportreto padėtį ekrane rodomas vaizdas nesikeičia.
On	Apsukus ekraną į autoportreto padėtį ekrane rodoma veidrodinė per objektyvą perduodamo vaizdo versija.

# Informacijos rodmenų konfigūravimo funkcijos

## Vaizdo ieškiklio ekrano stiliaus pasirinkimas (EVF Style)

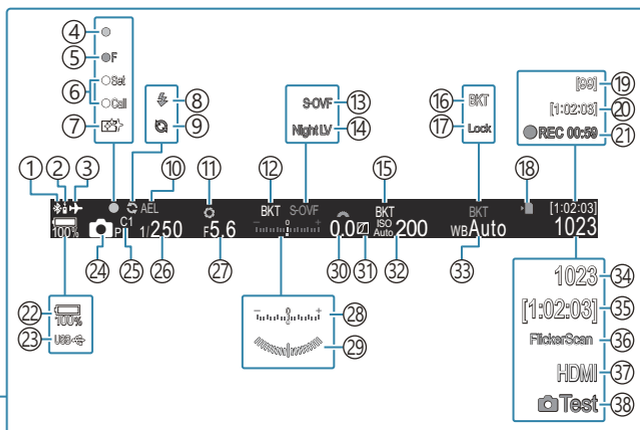
: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

### Meniu

- MENU →  → 4. Information → EVF Style

 Style 1/  Style 2	Panašus į fotoaparato filmavimo vaizdo ieškiklio ekraną.	
 Style 3	Toks pat, kaip ekrano.	

# Vaizdo ieškiklio rodmenys fotografuojant pasitelkus vaizdo ieškiklį (1 stilius/2 stilius)



- ① Aktyvus **Bluetooth**<sup>®</sup> ryšys (P.435, P.453)
- ② Nuotolinis valdymas (P.453)
- ③ Lėktuvo režimas (P.430)
- ④ AF patvirtinimo ženklas (P.51)
- ⑤ SH2 diafragmos įspėjimas (P.191)
- ⑥ SET/CALL funkcija (P.466)
- ⑦ Apsauga nuo dulkių (P.479)
- ⑧ Blykstė (mirksi: kraunama, šviečia: įkrauta) (P.176)
- ⑨ „Pro Capture“ aktyvus (P.201)
- ⑩ AE fiksavimas (P.161)
- ⑪ Peržiūra (P.370)
- ⑫ AE BKT (P.280)
- ⑬ LV nustatymai (nustačius ties **[S-OVF]**) (P.372)
- ⑭ Naktinis matymas (P.373)
- ⑮ ISO BKT (P.284)
- ⑯ WB BKT (P.282)
- ⑰ WB automatinis fiksavimas (P.241)
- ⑱ Kortelės įrašymo indikatorius (P.28, P.33)
- ⑲ Maksimalus nepertraukiamų kadru skaičius (P.193)
- ⑳ Galimas įrašymo laikas (P.540)
- ㉑ Filmavimo trukmė (rodoma įrašymo metu) (P.75)
- ㉒ Baterijos lygis (P.37)
- ㉓ USB PD (P.451)
- ㉔ Fotografavimo režimas (P.57)
- ㉕ Pasirinktinis režimas (P.80)
- ㉖ Išlaikymas (P.57, P.63)
- ㉗ Diafragmos reikšmė (P.57, P.60)
- ㉘ Ekspozicijos kompensavimas (P.153)
- ㉙ Gulsčiukas<sup>1</sup> (P.385)
- ㉚ Ekspozicijos kompensavimo vertė (P.153)
- ㉛ Paryškimo ir šešėlių valdymas (P.355)
- ㉜ ISO jautrumas (P.167)
- ㉝ Baltos spalvos balansas (P.236)
- ㉞ Išsaugomų nuotraukų skaičius (P.537)
- ㉟ Galimas įrašymo laikas (P.540)
- ㊱ Mirgėjimo skenavimas (P.158)
- ㊲ HDMI išvestis (P.296)
- ㊳ Bandomoji nuotrauka (P.346)

<sup>1</sup> Rodoma, kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės. **[Level Gauge]** (P.385)

# Fotografavimo indikatoriai (📷 Info Settings / 📷 Info Settings)

📷: **PASMB**    📷/S&Q: **PASM**

Pasirinkite tiesioginio vaizdo lange išvardytus indikatorius.

Galite įjungti arba išjungti fotografavimo nuostatų indikatorius. Naudokite šią parinktį norėdami pasirinkti ekrane rodomas piktogramas.

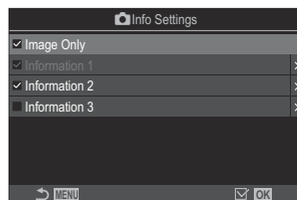
Galite sukonfigūruoti tris rinkinius ekrano nuostatų 📷 režimui ir du rinkinius 📷/S&Q režimams.

## Meniu

- MENU → ⚙️ → 4. Information → 📷 Info Settings
- MENU → ⚙️ → 4. Information → 📷/S&Q Info Settings

## 📷 „Info Settings“ konfigūravimas

1. Pasirinkite indikatorių, kurį norite matyti paspaudus mygtuką **INFO** ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).
  - Pasirinkite parinktį, naudodami △ ▽ ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



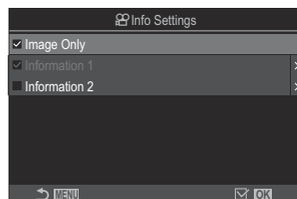
📷 „Info Settings“ nustatymo ekranas

Image Only	Informacija nebus rodoma.
Information 1	Pasirinkite parinktį, naudodami △ ▽ ir paspauskite mygtuką <b>OK</b> , kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓).
Information 2	Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką <b>OK</b> .
Information 3	Norėdami nustatyti rodomo elemento išsamią informaciją, paspauskite ▷. Galima nustatyti šiuos elementus: [📷] / [Highlight&Shadow] / [Level Gauge] / [Silent 📢 Operation]

Šiuo metu naudojamo rinkinio išjungti negalima, tačiau galima konfigūruoti rodomus elementus.

## „Info Settings“ konfigūravimas

1. Pasirinkite indikatorį, kurį norite matyti paspaudus mygtuką **INFO** ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).
  - Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



 „Info Settings“ nustatymo ekranas

<b>Image Only</b>	Informacija nebus rodoma.
<b>Information 1</b>	Pasirinkite parinktį, naudodami $\Delta$ $\nabla$ ir paspauskite mygtuką <b>OK</b> , kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką <b>OK</b> .
<b>Information 2</b>	Norėdami nustatyti rodomo elemento išsamią informaciją, paspauskite $\triangleright$ . Galima nustatyti šiuos elementus: <b>[] / [Level Gauge] / [Image Stabilizer] / [Picture Mode] / [WB] / [AF Mode] / [Subject Detection] / [Sound Recording Level Meter] / [Headphone Volume] / [Time Code] / [Silent  Operation] / [Grid]</b>

Šiuo metu naudojamo rinkinio išjungti negalima, tačiau galima konfigūruoti rodomus elementus.

## Ekranų pasirinkimas

Fotografuodami paspauskite mygtuką **INFO** ir perjunkite pasirinktus ekranus.  „Informacijos lango perjungimas“ (P.47)

# Ekrano, rodomo iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką, konfigūravimas (Info by half-pressing )

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Galite sukonfigūruoti ekraną, rodomą iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką.

## Meniu

• **MENU** →  → 4. Information → Info by half-pressing 

Off	Informacija nerodoma, kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės.
On1	Kai užrakto mygtukas nuspaustas iki pusės, rodomi tik toliau nurodyti su ekspozicija susiję elementai. <ul style="list-style-type: none"><li>• Išlaikymas</li><li>• Diafragma</li><li>• Ekspozicijos kompensavimo atkūrimas</li><li>• Nuokrypis nuo optimalios ekspozicijos</li><li>• ISO jautrumas</li></ul>
On2	Ekranas nepasikeičia net iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką.

# Vaizdo ieškiklio informacinio ekrano parinktys

## ( Info Settings)

 : **PASMB**     /S&Q: **PASM**

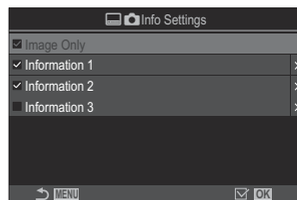
Pasirinkite vaizdo ieškiklyje rodomą informaciją, kurią galite peržiūrėti paspaudę mygtuką **INFO**. Histogramą ir gulsčiuką galite matyti ne tik ekrane, bet ir vaizdo ieškiklyje, paspaudę mygtuką **INFO**. Šis elementas skirtas pasirinkti galimo ekrano tipą. Ši parinktis suveikia, kai [ **Style 1**] arba [ **Style 2**] pasirenkamas kaip [**EVF Style**] (P.378)  režime. [ **Info Settings**] (P.381) parinkta parinktis įsigalioja veikiant  /S&Q režimu.

### Meniu

- **MENU** →  → 4. Information →   Info Settings

**1.** Pasirinkite indikatorių, kurį norite matyti paspaudus mygtuką **INFO** ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).

- Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.



  „Info Settings“  
nustatymo ekranas

<b>Image Only</b>	Informacija nebus rodoma.
<b>Information 1</b>	Pasirinkite parinktį, naudodami $\Delta$ $\nabla$ ir paspauskite mygtuką <b>OK</b> , kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓).
<b>Information 2</b>	Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką <b>OK</b> . Norėdami nustatyti rodomo elemento išsamią informaciją, paspauskite $\triangleright$ . Galima nustatyti šiuos elementus.
<b>Information 3</b>	[  ]: histogramą, uždėtą ant vaizdo ieškiklio ekrane rodomo vaizdo viršaus. <b>[Highlight&amp;Shadow]</b> : spalvos taikomos pėnelyg šviesioms ir pėnelyg tamsioms sritims. <b>[Level Gauge]</b> : gulsčiukas.

 Šiuo metu naudojamo rinkinio išjungti negalima, tačiau galima konfigūruoti rodomus elementus.

# Gulsčiuko rodymas iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką ( Level Gauge)

: PASMB /S&Q: PASM

Galite pasirinkti, kad gulsčiukas būtų rodomas vaizdo ieškiklyje, iki pusės paspaudę užrakto mygtuką, kai pasirinktas [ Style 1] arba [ Style 2] pasirinktas ties [\[EVF Style\] \(P.378\)](#).



Rodyti, kai iki pusės nuspaustas užrakto mygtukas

## Meniu

• MENU →  → 4. Information →   Level Gauge

On	Iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką, ekrane bus rodomas gulsčiukas. Gulsčiukas rodomas ekspozicijos juostos vietoje.
Off	Gulsčiukas nerodomas.

# Orientyrų parinktys (📷 Grid Settings / 📷 Grid Settings)

📷: PASMB 📷/S&Q: PASM

## Meniu

- MENU → ⚙️ → 5. Grid/Other Displays → 📷 Grid Settings
- MENU → ⚙️ → 5. Grid/Other Displays → 📷/S&Q Grid Settings

Display Color	<p>Pasirinkite rodomą spalvą.</p> <p><b>[Preset 1]:</b> naudojami <b>[Color of Preset 1]</b> nustatymai.</p> <p><b>[Preset 2]:</b> naudojami <b>[Color of Preset 2]</b> nustatymai.</p>
Exclusive for 📷 (taikoma tik [📷 Grid Settings])	<p>Pasirinkite, ar naudoti tik filmui skirtus nustatymus, kai orientyrai rodomi veikiant 📷/S&amp;Q režimais.</p> <p><b>[Off]:</b> naudojamas tas pats nustatymas, kaip ir fotografavimo režime.</p> <p><b>[On]:</b> naudojami filmavimo režimui skirti nustatymai.</p>
Displayed Grid	<p>Pasirinkite orientyrų tipą. Rinkitės iš:</p> <p><b>[Off] / [📷] / [📷] / [📷] / [📷] / [📷] / [📷]</b> (taikoma tik <b>[📷 Grid Settings]</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Su [📷] parinktimi orientyrai atitinka 16:9 filmų formatą, kai filmuojama statinių objektų fotografavimo režimu. Priklausomai nuo [📷/S&amp;Q] ir [S&amp;Q/📷] pasirinktos funkcijos, orientyrai gali atitikti 17:9 kraštinių santykį.</li></ul>
Color of Preset 1	<p><b>[R]:</b> didinkite skaičių, norėdami raudonesnio atspalvio.</p>
Color of Preset 2	<p><b>[G]:</b> didinkite skaičių, norėdami žalesnio atspalvio.</p> <p><b>[B]:</b> didinkite skaičių, norėdami mėlynosio atspalvio.</p> <p><b>[α]:</b> didinkite skaičių, kad orientyrų spalva būtų sodresnė.</p>

🔔 Čia sukonfigūruoti orientyrai nėra rodomi židinių sudėjimo metu (P.259) arba filtro reguliavimo ekranas tiesioginis GND fotografavimui (P.256).

🔧 Čia pasirinkti nustatymai taip pat naudojami, kai nustatymas [📷 Style 3] yra pasirinktas ties **[EVF Style]**.

# Vaizdo ieškiklio tinklelio parinktys ( Grid Settings)

 : **PASMB**    /S&Q : **PASM**

Galite pasirinkti, kad vaizdo ieškiklio ekrane būtų rodomas rėminimo tinklelis. Taip pat galite pasirinkti orientyrų spalvą ir tipą. Ši parinktis suveikia, kai [ Style 1] arba [ Style 2] pasirenkamas kaip [EVF Style]  režime. [ Info Settings] (P.381) parinkta parinktis įsigalioja veikiant  /S&Q režimais.

## Meniu

• MENU → ⚙️ → 5. Grid/Other Displays →   Grid Settings

Exclusive for 	<p>Pasirinkite, ar naudoti tik vaizdo ieškikliui skirtus nustatymus, kai orientyrai rodomi vaizdo ieškiklyje.</p> <p><b>[Off]:</b> naudojamas tas pats nustatymas, kaip ir naudojant monitorių.</p> <p><b>[On]:</b> naudojamas vaizdo ieškikliui skirtas nustatymas.</p>
Display Color	<p>Pasirinkite rodomą spalvą.</p> <p><b>[Preset 1]:</b> naudojami <b>[Color of Preset 1]</b> nustatymai.</p> <p><b>[Preset 2]:</b> naudojami <b>[Color of Preset 2]</b> nustatymai.</p>
Displayed Grid	<p>Pasirinkite orientyrų tipą. Rinkitės iš:</p> <p><b>[Off]</b> /  /  /  /  /  / </p> <ul style="list-style-type: none"><li>Su  parinktimi orientyrai atitinka 16:9 filmų formatą, kai filmuojama statinių objektų fotografavimo režimu. Priklausomai nuo [ ] pasirinktos funkcijos, orientyrai gali atitikti 17:9 kraštinių santykį.</li></ul>
Color of Preset 1	<p><b>[R]:</b> didinkite skaičių, norėdami raudonesnio atspalvio.</p> <p><b>[G]:</b> didinkite skaičių, norėdami žalesnio atspalvio.</p>
Color of Preset 2	<p><b>[B]:</b> didinkite skaičių, norėdami mėlynosio atspalvio.</p> <p><b>[α]:</b> didinkite skaičių, kad orientyrų spalva būtų sodresnė.</p>

ⓘ Čia sukonfigūruoti orientyrai nėra rodomi židinių sudėjimo metu (P.259) arba filtro reguliavimo ekranas tiesioginis GND fotografavimui (P.256).

# Galimų nustatymų pasirinkimas CP mygtuku (CP Button Settings)

 : PASMB  /S&Q : PASM

Galimų nustatymų pasirinkimas CP mygtuku.

## Meniu

• MENU →  → 5. Grid/Other Displays →  Button Settings

1. Pasirinkite indikatorį, kurį norite matyti paspaudus mygtuką INFO ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).
  - Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.

High Res Shot Tripod	
High Res Shot Handheld	
Live ND Shooting : ND2(1EV) – Live ND Shooting : ND64(6EV)	
Live GND : GND2(1EV) – Live GND : GND8(3EV)	Kai pažymėsite varnelę (✓), funkcija bus rodoma pasirinkimo ekrane, kuris pasirodys paspaudus mygtuką <b>CP</b> .
Focus Stacking	
HDR HDR1	
HDR HDR2	
Multiple Exposure	

# Galimų nuostatų pasirinkimas su įvairių funkcijų Fn mygtukais (Multi Function Settings)

 : **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite nuostatas, kurias galima atidaryti įvairių funkcijų mygtukais.

## Meniu

• MENU → ⚙️ → 5. Grid/Other Displays → Multi Function Settings

1. Pasirinkite ekrano tipą ir šalia jo pažymėkite varnelę (✓).
  - Pasirinkite parinktį, naudodami  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**, kad šalia pažymėtumėte varnelę (✓). Norėdami pašalinti varnelę, dar kartą paspauskite mygtuką **OK**.

Highlight&Shadow Control	Keiskite nustatymą priekiniu ir užpakaliniu ratukais. Paspauskite <b>INFO</b> mygtuką, norėdami pakeisti konfigūruojamą sritį (šviesi, šešėliai, vidutinių tonų).
ISO	
WB	Keiskite nustatymą priekiniu ir užpakaliniu ratukais.
Magnify	Bus rodomas priartinimo rėmelis.
Image Aspect	Keiskite nustatymą priekiniu ir užpakaliniu ratukais.
 LV Mode	Kaskart paspaudus mygtuką nustatymas perjungiamas tarp <b>[Standard]</b> ir <b>[S-OVF]</b> .
Peaking	Įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką.

# Histogramos ekspozicijos įspėjimas (Histogram Settings)

 : **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite šviesumo lygius, kuriuos histograma rodo, kaip pernelyg šviesius (didelė ekspozicija) arba pernelyg tamsius (maža ekspozicija). Naudojantis šiais lygiais fotografavimo ir peržiūros metu histogramos ekrane formuojami įspėjimai dėl ekspozicijos.

- Raudona arba mėlyna spalva ekrane ir vaizdo ieškiklyje sritys **[Highlight&Shadow]** žymimos pagal šiai funkcijai pasirinktas reikšmes.

## Meniu

- **MENU** ➔  ➔ 5. Grid/Other Displays ➔ Histogram Settings

Highlight	Pasirinkite mažiausią šviesumo reikšmę, kurią pasiekus suveikia įspėjimas. <b>[245]–[255]</b>
Shadow	Pasirinkite didžiausią šviesumo reikšmę, kurią pasiekus suveikia įspėjimas. <b>[0]–[10]</b>

# Su meniu naudojimu ir rodymu susiję nustatymai

## Žymiklio meniu ekrane konfigūravimas (Menu Cursor Settings)

: **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Pasirinkite, kur bus rodomas žymiklis, atidarius meniu arba perėjus į kitą puslapį.

### Meniu

- **MENU** →  → 2. Operations → Menu Cursor Settings

Page Cursor Position	<p><b>[Save]:</b> perėjus į kitą puslapį, žymiklis rodomas ten, kur buvo paskutinį kartą atidarius puslapį.</p> <p><b>[Reset]:</b> kaskart perėjus į kitą puslapį, žymiklis rodomas puslapio viršuje.</p>
Menu Start Position	<p><b>[Recently]:</b> atidarius meniu atkuriamas paskutinį kartą naudotas skirtukas, puslapis ir žymiklio padėtis.</p> <p><b>[/]:</b> atidarius meniu rodomas pirmasis skirtuko  puslapis, jei / ratukas nustatytas ties , ir pirmasis skirtuko  puslapis, jei ratukas nustatytas ties /S&amp;Q.</p> <p><b>[My]:</b> atidarius meniu rodomas pirmasis skirtuko „My“ puslapis.</p>
Shortcut to B Mode Settings	<p>Fotoaparataž galima sukongigūruoti taip, kad paspaudus <b>MENU</b> mygtuką <b>B</b> režimu, būtų atidarytas konkretaus režimo meniu.</p> <p><b>[Off]:</b> Meniu atidaromas pagal <b>[Menu Start Position]</b> nustatymą.</p> <p><b>[On]:</b> Priklausomai nuo pasirinkto režimo, atidaromas <b>[Live Bulb]</b>, <b>[Live Time]</b> arba <b>[Composite Settings]</b>.  „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)</p>

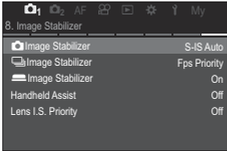
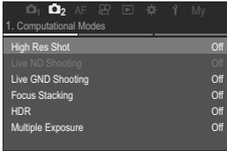
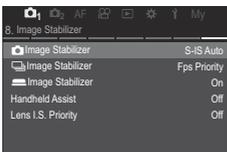
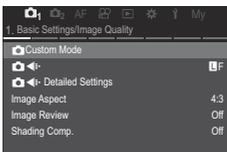
# Pasirinkimas, kaip judėti tarp puslapių galiniu ratuku (👉 Loop in Menu Tab)

📷: **PASMB**    📷/S&Q: **PASM**

Pasirinkite, ar puslapius perjungti tik tame pačiame meniu skirtuke, kai sukamas užpakalinis ratukas.

## Meniu

- MENU ➡ ⚙️ ➡ 1. Operations ➡ Dial Settings ➡ 👉 Loop in Menu Tab

No	<p>Perėjus į paskutinį puslapį sukant užpakalinį ratuką ir sukant jį dar toliau, parodomas pirmasis kito skirtuko puslapis.</p> <p>Perėjus į pirmąjį puslapį sukant užpakalinį ratuką ir sukant jį dar toliau, parodomas paskutinis ankstesnio skirtuko puslapis.</p>    
Yes	<p>Perėjus į paskutinį puslapį sukant užpakalinį ratuką ir sukant jį dar toliau, parodomas pirmasis dabartinio skirtuko puslapis.</p> <p>Perėjus į pirmąjį puslapį sukant užpakalinį ratuką ir sukant jį dar toliau, parodomas paskutinis dabartinio skirtuko puslapis.</p>    

🔗 Šis nustatymas taikomas tik naudojant užpakalinį ratuką. Puslapius perjungiant su ⏪, visada veikia kaip pasirinkus **[No]**.

# [Yes]/[No] numatytasis nustatymas (Priority Set)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite pažymėtą numatytąjį nustatymą, kai rodomas **[Yes]/[No]** dialogas.

## Meniu

• **MENU** ➔  ➔ 2. Operations ➔ Priority Set

No	Pažymėtas numatytasis nustatymas – <b>[No]</b> .
Yes	Pažymėtas numatytasis nustatymas – <b>[Yes]</b> .

# „Mano meniu“ nustatymai

## Mano meniu

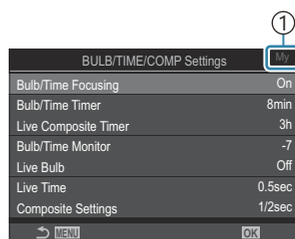
Galite naudoti „Mano meniu“, kad sukurtumėte asmeninio meniu skirtuką tik su jūsų pasirinktais elementais. „Mano meniu“ gali tilpti iki 5 puslapių su 7 elementais kiekviename. Galite ištrinti elementus arba pakeisti puslapių arba elementų išsidėstymo tvarką. Įsigijus, „Mano meniu“ nėra jokių elementų.

## Elementų pridėjimas prie „Mano meniu“

1. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad atidarytumėte meniu langą.

2. Pažymėkite elementą, kad įtrauktumėte jį „Mano meniu“.

- Bet kuriuos elementus iš meniu nuo  iki  galima pridėti į „Mano meniu“, jei jie rodomi ekrane su skirtukais.
- Į „Mano meniu“ taip pat galima pridėti kai kuriuos kitus meniu elementus. Jei meniu elementą galima pridėti, viršutiniame dešiniajame ekrano kampe rodoma „My“.



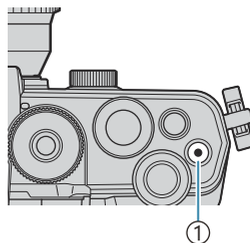
① Elementą galima pridėti prie „Mano meniu“

### 3. Paspauskite mygtuką .

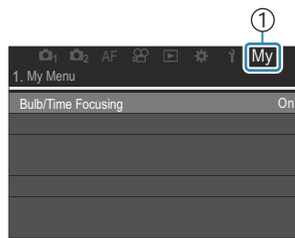
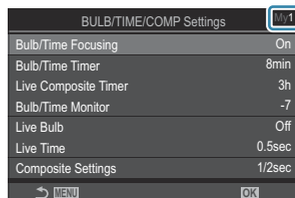
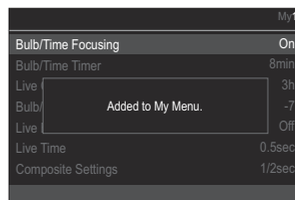
- Jums bus nurodyta pasirinkti puslapį. Norėdami pasirinkti „Mano meniu“ puslapį, kuriame bus pridėtas elementas, naudokite kryptinius mygtukus  .

### 4. Norėdami pridėti elementą prie pasirinkto puslapio, paspauskite mygtuką **OK**.

- Fotoaparatas rodys pranešimą, nurodantį, kad elementas buvo pridėtas prie „Mano meniu“.
- Prie „Mano meniu“ pridėti elementai yra pažymėti „Mano meniu“ puslapio numeriu.
- Elementus galima pašalinti iš „Mano meniu“ paspaudus mygtuką . Pasirinkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
- „Mano meniu“ įrašyti elementai pridedami prie **My** skirtuko („Mano meniu“).



①  mygtukas



① **My** skirtukas („Mano meniu“)

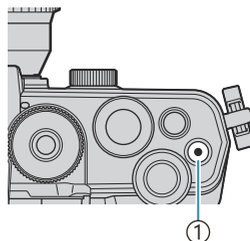
### 5. Norėdami atidaryti „Mano meniu“, pasirinkite skirtuką **My**.

☞ Galite nustatyti fotoaparata, kad paspaudus mygtuką **MENU** pirmiausiai būtų rodomas „Mano meniu“. ☞ „Žymiklio meniu ekrane konfigūravimas (Menu Cursor Settings)“ (P.391)

## „Mano meniu“ tvarkymas

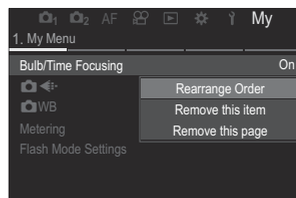
Galite pertvarkyti elementus „Mano meniu“ arba perkelti juos iš vieno puslapio į kitą arba pašalinti juos iš „Mano meniu“.

1. Paspauskite **MENU** mygtuką, kad būtų rodomi meniu.
2. Atidarykite norimą redaguoti „Mano meniu“ puslapį ir paspauskite mygtuką .



①  mygtukas

- Bus parodytos toliau pateiktos parinktys.  
**[Rearrange Order]**: pakeiskite tvarką, elementus arba puslapius. Naudodami mygtukus     pasirinkite naują vietą.  
**[Remove this item]**: pašalinkite pažymėtą elementą iš „Mano meniu“. Pasirinkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.  
**[Remove this page]**: pašalinkite visus dabartiniame puslapyje esančius elementus iš „Mano meniu“. Pasirinkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



# Kortelės / aplanko / failo nustatymai

## Kortelės formatavimas (Card Formatting)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Jeigu su šiuo fotoaparatu kortelė bus naudojama pirmą kartą arba jeigu ji buvo naudota su kitu fotoaparatu ar kompiuteriu, kortelę reikia formatuoti šiuo fotoaparatu.

Kortelės formatavimo metu ištrinami visi kortelėje saugomi duomenys (taip pat ir apsaugotos nuotraukos).

Prieš formatuodami naudotą kortelę, patikrinkite, ar joje nėra nuotraukų, kurias norėtumėte išsaugoti.

 „Tinkamos naudoti kortelės“ (P.33)

### Meniu

- **MENU** ➔  ➔ 1. Card/Folder/File ➔ Card Formatting

Format Card	<b>[Yes]:</b> Kortelė bus suformatuota. <b>[No]:</b> Formatavimas bus atšauktas.
No	Formatavimas bus atšauktas.

# Aplanko nuotraukų išsaugojimui nurodymas (Assign Save Folder)

 : **PASMB**  /S&Q: **PASM**

Nurodykite kortelės aplanką, kuriame bus išsaugomos nuotraukos.

## Meniu

- **MENU** →   → 1. Card/Folder/File → Assign Save Folder

Assign <sup>1</sup>	<p><b>[New Folder]:</b> nurodykite 3 skaitmenų aplanko numerį.</p> <p>1-asis skaitmuo: <b>[0]–[9]</b> 2-asis skaitmuo: <b>[0]–[9]</b> 3-iasis skaitmuo: <b>[0]–[9]</b></p> <p><b>[Existing Folder]:</b> Pasirinkite esamą aplanką, naudodami  . Rodomi pirmieji du ir paskutinis aplanko kadrai.</p>
Do not assign	Nenurodomas aplankas, kuriame bus išsaugomos nuotraukos. Jei aplankas jau buvo nurodytas, pasirinkimas bus atšauktas.

<sup>1</sup> Jei aplankas jau nurodytas, rodomas aplanko pavadinimas. Norėdami pasirinkti kitą aplanką, paspauskite .

# Failų pavadinimų parinktys (File Name)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Pasirinkite kokius pavadinimus fotoaparatas priskirs išsaugomoms nuotraukoms ar vaizdo įrašams. Failo pavadinimą sudaro keturių simbolių priešdėlis ir keturių skaitmenų skaičius. Naudodamiesi šiuo meniu pasirinkite, kaip bus parenkami šie skaičiai.

## Meniu

- **MENU** →   1. Card/Folder/File → File Name

Auto	Kai įdedama nauja atminties kortelė, joje išsaugomų failų pavadinimo skaičiai tęsia anksčiau naudotų skaičių seką. Jei kortelėje jau yra išsaugotas failas, kurio pavadinime yra tas pats arba didesnis numeris, toliau seka bus tęsiama nuo didžiausio rasto numerio.
Reset	Kai įdedama nauja kortelė, aplankų numeracija pradeda nuo 100, o failų – nuo 0001. Jei kortelėje jau yra išsaugota nuotraukų, numeracija bus tęsiama nuo didžiausio joje išsaugoto failo pavadinimo numerio.

# Failų pavadinimas (Edit Filename)

 : **PASMB**  /S&Q: **PASM**

Pakeiskite failų vardus, kuriuos fotoaparatas naudoja įrašant nuotraukas ir filmus į atminties korteles.

## Meniu

- MENU →   1. Card/Folder/File → Edit Filename

sRGB	<p><b>[Date (mdd)]</b>: simboliai nuo 2-ojo iki 4-ojo atitiks įrašymo mėnesį ir dieną (A–C bus naudojama spalio–gruodžio mėnesiui). 1-ąjį simbolį galite nustatyti pagal savo pageidavimą.</p> <p><b>[Directory Number]</b>: simboliai nuo 2-ojo iki 4-ojo reikš paskirties aplanko numerį (100–999). 1-ąjį simbolį galite nustatyti pagal savo pageidavimą.</p> <p><b>[Manual]</b>: pirmuosius keturis simbolius galite nustatyti pagal savo pageidavimą, naudodami skaitinius ir raidinius simbolius.</p>
Adobe RGB	<p><b>[Date (mdd)]</b>: simboliai nuo 2-ojo iki 4-ojo atitiks įrašymo mėnesį ir dieną (A–C bus naudojama spalio–gruodžio mėnesiui). 1-asis simbolis turi būti „_“.</p> <p><b>[Directory Number]</b>: simboliai nuo 2-ojo iki 4-ojo reikš paskirties aplanko numerį (100–999). 1-asis simbolis turi būti „_“.</p> <p><b>[Manual]</b>: simbolius nuo 2-ojo iki 4-ojo galite nustatyti pagal savo pageidavimą, naudodami skaitinius ir raidinius simbolius. 1-asis simbolis turi būti „_“.</p>

# Naudotojo informacija

## Objektyvo informacijos išsaugojimas (Lens Info Settings)

: **PASMB** /S&Q: **PASMB**

Fotoaparate galima išsaugoti informaciją apie iki 10 objektyvų, kurie neatitinka Micro Four Thirds arba Four Thirds sistemų standartų. Ši funkcija taip pat teikia židinio nuotolio duomenis vaizdo ir pagrindo kompensavimo funkcijoms. Duomenys įrašomi kaip Exif žymės.

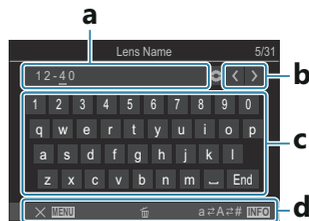
### Meniu

- **MENU** →  → 2. Information Record → Lens Info Settings

Create Lens Information	<p>Užregistruoti objektyvo informaciją.</p> <p><b>[Lens Name]</b>: įveskite objektyvo pavadinimą.</p> <p><b>[Focal Length]</b>: įveskite židinio nuotolį. <b>[0.1]–[1000.0]</b> mm</p> <p><b>[Aperture Value]</b>: įveskite diafragmos reikšmę. <b>[00.00]–[99.99]</b></p> <p><b>[Set]</b>: išsaugokite įvestą objektyvo informaciją.</p>
Lens 01 (Registered Name) – Lens 10 (Registered Name)	<p>Redaguoti užregistruotą objektyvo informaciją.</p> <p><b>[Edit]</b>: Redaguoti užregistruotą objektyvo informaciją. Redaguokite <b>[Lens Name]</b>, <b>[Focal Length]</b> ir <b>[Aperture Value]</b>.</p> <p><b>[Delete]</b>: Ištrinkite užregistruotą objektyvo informaciją.</p>

## Simbolių įvedimas

1. Paspauskite mygtuką **INFO**, norėdami perjungti tarp didžiųjų raidžių, mažųjų raidžių ir simbolių.
2. Pažymėkite simbolį naudodami  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$ , o norėdami įvesti, paspauskite mygtuką **OK**.
  - Pasirinktas simbolis atsiranda simbolių įvedimo srityje (a).
  - Norėdami ištrinti simbolį, paspauskite mygtuką  $\text{✕}$ .
3. Norėdami ištrinti simbolį simbolių įvedimo srityje (a), perkeltkite žymeklį priekiniu ir galiniu ratukais.
4. Užbaigę įvedimą pasirinkite **[End]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



- a Simbolių įvedimo sritis
  - b Žymeklio perkėlimo klavišai
  - c Klaviatūra
  - d Veiksmų žinynas
- $\text{☞}$  Lietimo valdymas taip pat gali būti naudojamas simboliams įvesti ir valdyti nuo **a** iki **d**.

- Objektyvas bus pridėtas prie objektyvo inf. meniu.
- Kai prijungiamas objektyvas, kuris automatiškai neteikia informacijos, naudojama informacija žymima varnelėmis (✓). Pažymėkite objektyvus, kuriuos norite pažymėti varnelėmis (✓), ir paspauskite mygtuką **OK**.

# Išvesties raiška (dpi Settings)



Pasirinkite išvesties raiškos duomenis (taškais coliui) išsaugomus kartu su nuotraukų failais. Pasirinkta raiška bus naudojama spausdinant nuotraukas. Dpi nuostata išsaugoma kaip Exif žymė.

## Meniu

- MENU → ĩ → 2. Information Record → dpi Settings

# Informacijos apie autorių teises pridėjimas (Copyright Info.)



Pasirinkite autorystės teisių duomenis išsaugomus su nuotraukų failais. Autorystės teisių duomenys išsaugomi, kaip Exif žymos.

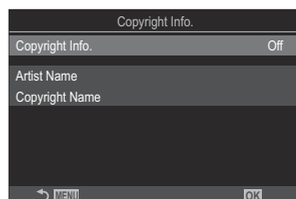
## Meniu

- MENU → Ÿ → 2. Information Record → Copyright Info.

- ⚠ Neprisiimame atsakomybės už bet kokią žalą ar ginčus dėl **[Copyright Info.]** funkcijos naudojimo. Už naudojimą atsakote patys.
- ⚠ Norėdami panaikinti įvestą autorių teisių informaciją, ištrinkite simbolius kiekvieno elemento įvedimo ekrane (P.405).

## Autor. teisių inf. įjungimas.

1. Naudokite  $\Delta \nabla$ , kad pasirinktumėte **[Copyright Info.]**, ir paspauskite mygtuką **OK**.



Autor. teisių inf. nustatymų ekranas

2. Pažymėkite **[On]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

Off	Nepridėkite Exif žymų, nurodančių fotografą ir autorystės teisių savininką.
On	Pridėkite Exif žymas nurodančias fotografą ir autorystės teisių savininką.

3. Grįžtama į autor. teisių inf. nustatymų ekraną.

# Autor. teisių inf. konfigūravimas.

## 1. Konfigūruokite parinktis.

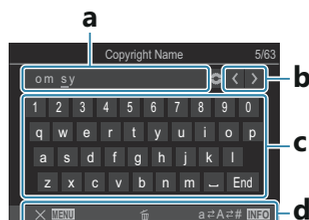
- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktis, paspauskite mygtuką **OK** kad grįžtumėte į autor. teisių inf. ekraną.



Artist Name	Įveskite fotografo vardą.
Copyright Name	Įveskite autoriaus teisių savininko vardą.

## Simbolių įvedimas

1. Paspauskite mygtuką **INFO**, norėdami perjungti tarp didžiųjų raidžių, mažųjų raidžių ir simbolių.
2. Pažymėkite simbolį naudodami  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$ , o norėdami įvesti, paspauskite mygtuką **OK**.
  - Pasirinktas simbolis atsiranda simbolių įvedimo srityje (a).
  - Norėdami ištrinti simbolį, paspauskite mygtuką  $\text{✕}$ .
3. Norėdami ištrinti simbolį ir simbolių įvedimo srityje (a), perkeltkite žymeklį priekiniu ir galiniu ratukais.
4. Užbaigę įvedimą pasirinkite **[End]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



- a Simbolių įvedimo sritis
- b Žymeklio perkėlimo klavišai
- c Klaviatūra
- d Veiksmų žinynas

Lietimo valdymas taip pat gali būti naudojamas simboliams įvesti ir valdyti nuo a iki d.

# Monitoriaus / garso / ryšio nustatymai

## Jutiklinių valdymo elementų išjungimas (Touchscreen Settings)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Ijunkite arba išjunkite jutiklinius valdymo elementus.

### Meniu

• **MENU** →  → 3. Monitor/Sound/Connection → Touchscreen Settings

Off	Išjunkite jutiklinius valdymo elementus.
On	Ijunkite jutiklinius valdymo elementus.

# Monitoriaus šviesumas ir atspalvis (Monitor Adjust)



Sureguliuokite monitoriaus spalvų temperatūrą ir šviesumą. Ši parinktis taikoma ir fotografavimo, ir filmo režimui.

## Meniu

- MENU → → 3. Monitor/Sound/Connection → Monitor Adjust

(Spalvos temperatūra)	<p>Sureguliuokite spalvų temperatūrą.</p> <p>Naudokite priekinį ratuką arba  , norėdami reguliuoti „geltoną–mėlyną“ ašį. Judinant žymiklį ( ) arčiau A atspalvis tampa raudonesnis, o arčiau B – mėlynesnis.</p> <p>Naudokite galinį ratuką arba  , norėdami reguliuoti „žalią–purpurinę“ ašį. Judinant žymiklį ( ) arčiau G atspalvis tampa žalesnis, o arčiau M – labiau purpurinis.</p>
(Šviesumas)	<p>Sureguliuokite šviesumą. Pažymėkite parinktį mygtukais  .</p> <p><b>[-7] – [±0] – [+7]</b></p>

- Paspauskite mygtuką **INFO**, norėdami perjungti tarp spalvų temperatūros ir šviesumo, ir nustatykite kiekvieną elementą.
- Nustatymą galite atstatyti paspausdami ir laikydami paspaudę mygtuką **OK**.
- Veikiant režimu **B** monitorius naudoja šviesumą, pasirinktą srityje [**Bulb/Time Monitor**].  
 „BULB/TIME/COMP nustatymų konfigūravimas (BULB/TIME/COMP Settings)“ (P.278)

# Vaizdo ieškiklio šviesumas ir atspalvis (EVF Adjust)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Sureguliuokite vaizdo ieškiklio ryškumą ir spalvas. Kol eisite šias parinktis bus įjungtas vaizdo ieškiklis.

## Meniu

• MENU →   → 3. Monitor/Sound/Connection → EVF Adjust

 (Spalvos temperatūra)	<p>Sureguliuokite spalvų temperatūrą.</p> <p>Naudokite priekinį ratuką arba , norėdami reguliuoti „geltoną–mėlyną“ ašį. Judinant žymiklį () arčiau A atspalvis tampa raudonesnis, o arčiau B – mėlynesnis.</p> <p>Naudokite galinį ratuką arba , norėdami reguliuoti „žalią–purpurinę“ ašį. Judinant žymiklį () arčiau G atspalvis tampa žalesnis, o arčiau M – labiau purpurinis.</p>
 (Šviesumas)	<p><b>[EVF Auto Luminance Off]/[EVF Auto Luminance On]</b>: Vaizdo ieškiklio šviesumas ir indikatoriaus kontrastas prie aplinkos apšvietimo sąlygų pritaikomi automatiškai. Pakeiskite nustatymą naudodami mygtukus .</p> <p><b>[]</b>: Sureguliuokite šviesumą. Pažymėkite parinktį mygtukais  .</p> <p><b>[-7] – [±0] – [+7]</b></p> <p> Šviesumo keisti negalima, kai pasirinkta <b>[EVF Auto Luminance On]</b>.</p>

- Paspauskite mygtuką **INFO**, norėdami perjungti tarp spalvų temperatūros ir šviesumo, ir nustatykite kiekvieną elementą.
- Nustatymą galite atstatyti paspausdami ir laikydami paspaudę mygtuką **OK**.

# Akies jutiklio konfigūravimas (Eye Sensor Settings)

 : **PASMB**    /S&Q: **PASM**

Galite nurodyti, kaip fotoaparatas veiks, pridėjus akį prie vaizdo ieškiklio.

## Meniu

• MENU →  → 3. Monitor/Sound/Connection → Eye Sensor Settings

EVF Auto Switch	<p><b>[Off]:</b> pridėjus akį prie vaizdo ieškiklio ekranas nepersijungia. Norėdami perjungti ekraną, paspauskite mygtuką .</p> <p><b>[On]:</b> vaizdo ieškiklis automatiškai įsijungia prie jo pridėjus akį.</p>
Behavior when switched	<p>Pasirinkite, kas bus rodoma, ekranui automatiškai persijungus į vaizdo ieškiklį.</p> <p><b>[Maintain Screen]:</b> monitoriuje rodytas ekranas bus rodomas vaizdo ieškiklyje.</p> <p><b>[Shooting Screen]:</b> vaizdo ieškiklis rodo tiesioginį vaizdą, net jei monitoriuje buvo rodomas atkūrimo ekranas arba meniu.</p>
When Monitor is Opened	<p><b>[Operative]:</b> kai <b>[EVF Auto Switch]</b> yra <b>[On]</b> ir pridėsite akį prie vaizdo ieškiklio, ekranas persijungia į vaizdo ieškiklį, net jei monitorius atidarytas.</p> <p><b>[Inoperative]:</b> kai <b>[EVF Auto Switch]</b> yra <b>[On]</b> ir pridėsite akį prie vaizdo ieškiklio, ekranas nepersijungia į vaizdo ieškiklį, jei monitorius atidarytas.</p>

 **[EVF Auto Switch]** nustatymų ekranas pasirodo laikant paspaustą mygtuką .

# Fokuso signalo išjungimas (🔇))

📷: **PASMB** 📷/S&Q: **PASM**

Išjungia garso signalą, įprastai suveikiantį, kai fotoaparatas sufokusuoja vaizdą.

## Meniu

• MENU → 🏠 → 3. Monitor/Sound/Connection → 🔇))

On	Fotoaparatusi automatiškai sufokusavus vaizdą garsinis signalas suveikia. Garsinis signalas suveikia tik pirmą kartą sufokusavus vaizdą naudojantis funkcija <b>[C-AF]</b> .
Off	Fotoaparatusi automatiškai sufokusavus vaizdą garsinis signalas nesuveikia.

🔇 Jei norite įjungti fokuso garsą veikiant tyliuoju režimu, konfigūruokite **[Silent [♥] Settings]** nustatymus ([P.199](#)).

# Rodmenų išoriniame ekrane parinktys (HDMI Settings)

 : **PASMB**    / **S&Q** : **PASM**

Pasirinkite signalo išvestį į išorinius su HDMI prijungtus ekranus. Sureguliuokite kadr. dažn., filmo kadro dydį ir kitus nustatymus pagal ekrano specifikacijas.

## Meniu

• MENU → Ÿ → 3. Monitor/Sound/Connection → HDMI Settings

Output Size	<p>Pasirinkite HDMI jungties išvesties signalo tipą.</p> <p><b>[C4K]</b>: Signalas išvedamas į 4K skaitmeninio kino (4096 × 2160) formatą.</p> <p><b>[4K]</b>: Jei įmanoma, signalas išvedamas į 4K (3840 × 2160).</p> <p><b>[1080p]</b>: Jei įmanoma, signalas išvedamas į „Full HD“ (1080p).</p> <p><b>[720p]</b>: Jei įmanoma, signalas išvedamas į HD (720p).</p>
Output Frame Rate	<p>Pasirinkite signalo dažnį priklausomai nuo suderinto standarto, NTSC arba PAL.</p> <p><b>[60p Priority]</b>: kadrų sparta sritims, palaikančioms NTSC.</p> <p><b>[50p Priority]</b>: kadrų sparta sritims, palaikančioms PAL.</p>

ⓘ **[Output Frame Rate]** negalima pakeisti, kai fotoaparatas prijungtas prie įrenginio HDMI jungtimi.

ⓘ Garsas nebus atkuriamas, nebent prijungtas įrenginys yra suderinamas su garso formatu.

🔊 Galite sukonfigūruoti išsamias parinktis signalų išvesčiai į HDMI įrenginį  / **S&Q** režimuose.

👉 „HDMI išvestis ( HDMI Output)“ (P.296)

# USB jungimo režimo pasirinkimas (USB Settings)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite, kaip fotoaparatas veiks prie jo per USB lizdą prijungus išorinį prietaisą.

## Meniu

• MENU →   3. Monitor/Sound/Connection → USB Settings

## USB Mode

**[Select]:** ryšio režimo pasirinkimo meniu rodomas kaskart prijungus USB.

**[Storage]:** fotoaparatas veikia kaip išorinė laikmena. Fotoaparato atminties kortelėje laikomus duomenis galima perkelti į kompiuterį.

**[MTP]:** atminties kortelėje esančias nuotraukas galima peržiūrėti arba nukopijuoti į kompiuterį, naudojant kompiuterio programinę įrangą (P.446).

**[Webcam]:** Fotoaparatą galima prijungti prie kompiuterio ir naudoti kaip interneto kamerą internetiniams susitikimams ir transliuoti tiesiogiai (P.449). Nereikia jokių papildomų tvarkyklių ar programėlių. Vaizdo ir garso duomenys, užfiksuoti fotoaparatu, yra perduodami į kompiuterį tiesiog sujungiant du įrenginius per USB (USB transliacija).

**[  RAW]:** Naudojantis kompiuterio valdymu per OM Workspace, nuotraukos apdorojamos naudojant spartųjį fotoaparato vaizdų apdorojimo modulį.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Fotoaparato pajungimas spartaus RAW formato failų apdorojimui (  RAW)“ (P.448).

**[USB PD]:** pasirinkite tai, kai nenorite, kad fotoaparatas būtų automatiškai paleistas, prijungus prie su USB PD suderinamumo įrenginio. Daugeliu atvejų šios parinktys pasirinkti nereikia.

#### Power Supply from USB

Pasirinkite, ar tiekti fotoaparatai maitinimą, kai jis prijungtas prie kompiuterio per USB.

**[Yes]:** fotoaparatai bus tiekiamas maitinimas, prijungus jį prie kompiuterio per USB.

**[No]:** fotoaparatai nebus tiekiamas maitinimas, prijungus jį prie kompiuterio per USB.

 Prijungus fotoaparatai prie kompiuterio per USB, kai pasirinkta **[Storage]**, **[MTP]**, **[Webcam]** arba **[RAW]**, galėsite naudoti fotoaparatai, tiekiant jam maitinimą.

# Baterijos / miego nustatymai

## Akumuliatoriaus būsenos rodymas

### ( Battery Status)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Peržiūrėkite fotoaparate įdėtų akumuliatorių būsenas.

#### **Meniu**

- **MENU** →  → 5. Battery/Sleep →  Battery Status

ⓘ Kai fotoaparatus maitinimas tiekiamas per KS USB adapterį arba iš su USB PD suderinamo USB įrenginio, kai kurie elementai nerodomi.

# Akumulatoriaus lygio rodymo filmuojant keitimas (📷🔋 Display Pattern)

📷: **PASMB**    📷/S&Q: **PASM**

Pasirinkite akumulatoriaus lygio rodymo formatą. Akumulatoriaus lygi galima rodyti kaip procentinį dydį arba kaip likusį fotografavimo laiką.

⚠️ Fotografavimo laiko ekranas skirtas naudoti tik kaip gairė.

## Meniu

• MENU → 🏠 → 5. Battery/Sleep → 📷🔋 Display Pattern

%	Akumulatoriaus lygis rodomas kaip procentinis dydis.
min	Akumulatoriaus lygis rodomas kaip likęs fotografavimo laikas. 📷 režime akumulatoriaus lygis rodomas tik filmuojant.

# Foninio pašvietimo sumažinimas (Backlit LCD)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite po kiek laiko sumažės ekrano pašvietimas, jei nenaudojamos jokios fotoaparato funkcijos. Pašvietimo sumažinimas taupo akumuliatorių energiją.

## Meniu

- **MENU** →   5. Battery/Sleep → Backlit LCD

8sec / 30sec / 1min	Monitoriaus apšvietimas pritemsta po nurodyto laiko.
Hold	Monitoriaus apšvietimas nepriemsta.

# Miego režimo (energijos taupymo) parinkčių nustatymas (Sleep)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Pasirinkite po kiek laiko suveiks miego režimas, jei nenaudojamos jokios fotoaparato funkcijos. Įsijungus miego režimui sustabdomos visos fotoaparato funkcijos ir išjungiamas ekranas.

## Meniu

• MENU →  → 5. Battery/Sleep → Sleep

Off	Fotoaparatas nepereina į miego režimą.
1min / 3min / 5min	Fotoaparatas pereina į miego režimą po nurodyto laiko.

- Įprastą veikimą galima atkurti iki pusės paspaudžiant užrakto mygtuką.

 Fotoaparatas nepereis į miego režimą toliau nurodytose situacijose.

- kai vyksta daugkartinė ekspozicija, prijungus prie HDMI įrenginio, prijungus prie išmaniojo telefono per „Wi-Fi“, prijungus prie kompiuterio, belaidžiu būdu prijungus prie nuotolinio valdymo arba tiekiant maitinimą per USB.

# Automatinio maitinimo išjungimo parinkčių nustatymas (Auto Power Off)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Jei per nustatytą laiko tarpą fotoaparatus persijungus į miego režimą neatliekamas joks veiksmas, fotoaparatas automatiškai išsijungia. Ši funkcija skirta pasirinkti laiko tarpą, kuriam pasibaigus fotoaparatas automatiškai išsijungia.

## Meniu

• MENU →  → 5. Battery/Sleep → Auto Power Off

Off	Fotoaparatas neišsijungs automatiškai.
5min / 30min / 1h / 4h	Fotoaparatas išsijungia po nurodyto laiko.

 Norėdami iš naujo įjungti fotoaparatus, paspauskite svirtį **ON/OFF**.

# Energijos sąnaudų mažinimas (Quick Sleep Mode)



Naudokite vaizdo ieškikliu ir dar labiau sumažinkite energijos sąnaudas. Laikas iki pašvietimo išsijungimo arba miego režimo gali būti trumpesnis.

ⓘ Energijos taupymo funkcija neveikia:

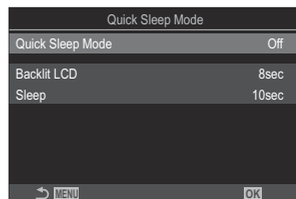
- tiesioginio fotografavimo metu, kai įjungtas vaizdo ieškiklis, kai vyksta daugkartinės ekspozicijos arba intervalinis fotografavimas, prijungus prie HDMI įrenginio, prijungus prie išmaniojo telefono per „Wi-Fi“, prijungus prie kompiuterio arba kai įjungta „Bluetooth“

## Meniu

- MENU → Ÿ → 5. Battery/Sleep → Quick Sleep Mode

## Greit. miego režimo įjungimas

1.  $\Delta \nabla$  mygtukais pasirinkite meniu **[Quick Sleep Mode]** ir paspauskite mygtuką **OK**.



Greit. miego režimo nustatymų ekranas

2. Pažymėkite **[On]** mygtukais  $\Delta \nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

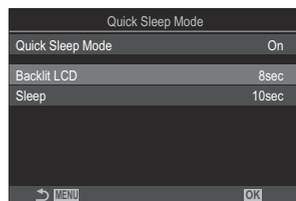
Off	Energijos taupymo režimas neįsijungia.
On	Fotoaparatas greitai pereina į energijos taupymo režimą. Kai veikia energijos taupymas ir rodomas super valdymo skydelis (P.45), monitoriuje rodoma ECO.

3. Grįžtama į greit. miego režimo nustatymų ekraną.

# Greit. miego režimo konfiguravimas

## 1. Konfigūruokite parinktis.

- Paspausdami  $\Delta$   $\nabla$  pasirinkite elementą ir paspauskite mygtuką **OK**, kad būtų parodytas nustatymų meniu.
- Sukonfigūravę parinktis, paspauskite mygtuką **OK** kad grįžtumėte į greit. miego režimo nustatymo ekraną.



Backlit LCD	Pasirinkite po kiek laiko sumažės ekrano pašvietimas, jei nenaudojamos jokios fotoaparato funkcijos. <b>[3sec] / [5sec] / [8sec]</b>
Sleep	Pasirinkite po kiek laiko suveiks miego režimas, jei nenaudojamos jokios fotoaparato funkcijos. <b>[3sec] / [5sec] / [8sec] / [10sec] / [15sec] / [30sec] / [1min]</b>

- Kai veikia energijos taupymas ir rodomas super valdymo skydelis (P.45), monitoriuje rodoma ECO.



# Nustatymo iš naujo / laikrodžio / kalbos / kiti nustatymai

## Numatytųjų nustatymų atkūrimas (Reset/ Initialize Settings)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Atkurkite fotoaparato gamyklines numatytąsias nuostatas. Galite pasirinkti atkurti beveik visas nuostatas arba tik tas, kurios tiesiogiai susijusios su fotografavimu.

### Meniu

• **MENU** →  → 6. Reset/Clock/Language/Others → Reset/Initialize Settings

Reset Shooting Settings	Atkurkite tik su fotografija susijusias nuostatas.
Initialize All Settings	Atkurkite visas nuostatas su keliomis išimtimis, pavyzdžiui, laikrodį ir kalbą.

 Informacijos apie atkurtus nustatymus žr. „Numatytieji nustatymai“ (P.492).

 Nustatymus galima išsaugoti naudojant OM Workspace arba OM Image Share. Daugiau informacijos rasite mūsų svetainėje.

# Fotoaparato laikrodžio nustatymas (🕒 Settings)

📷: **PASMB**    📷/S&Q: **PASM**

Nustatykite fotoaparato laiką.

## Meniu

• MENU → 📷 → 6. Reset/Clock/Language/Others → 🕒 Settings

🕒	Nustatykite datą, laiką ir datos formatą. Mygtukais <▶> pažymėkite elementus ir keiskite pažymėtą elementą mygtukais △ ▽.
Time Zone	Nustatykite laiko juostą ir vasaros laiką. Naudokite △ ▽ mygtukus, norėdami pakeisti laiko juostą. Nuspaudus mygtuką <b>INFO</b> galima nustatyti vasaros laiką. Jis įsijungia ir išsijungia kaskart paspaudus mygtuką <b>INFO</b> .

# Kalbos pasirinkimas (🗨️)

📷: **PASMB** 📺/S&Q: **PASM**

Pasirinkite fotoaparato meniu ir rekomenduojamų įrankių kalbą.

## Meniu

- **MENU** → 🗨️ → 6. Reset/Clock/Language/Others → 🗨️

# Gulsčiuko kalibravimas (Level Adjust)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Koreguokite gulsčiuko nukrypimus. Pastebėję klaidingus gulsčiuko parodymus sukalibruokite gulsčiuką.

## Meniu

- **MENU** →   → 6. Reset/Clock/Language/Others → Level Adjust

<b>Reset</b>	Atkurkite gamyklinius gulsčiuko nustatymus.
<b>Adjust</b>	Pasirinkite atskaitos (nulio) tašką. Tinkamai pastatykite fotoaparata ir sukalibruokite gulsčiuką.

# Vaizdo apdorojimo funkcijos tikrinimas (Pixel Mapping)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Vienu metu patikrinkite vaizdo jutiklio ir vaizdo apdorojimo funkcijas. Siekiant užtikrinti geriausius rezultatus, nutraukite fotografavimą ir peržiūrą, o prieš naudodamiesi taškų išdėstymo funkcija palaukite bent minutę.

ⓘ Jei vykstant patikrinimui atsitiktinai išjungtumėte fotoaparata, būtinai patikrinimą atlikite dar kartą.

## Meniu

- **MENU** →  → 6. Reset/Clock/Language/Others → Pixel Mapping

# Programinės aparatinės įrangos versijos peržiūra (Firmware Version)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Peržiūrėkite fotoaparato ir bet kokių objektyvų arba šiuo metu prijungtų išorinių prietaisų programinės aparatinės įrangos versijas. Jums gali prireikti šios informacijos kreipiantis į klientų aptarnavimo skyrių arba atliekant programinės aparatinės įrangos atnaujinimus.

## **Meniu**

- **MENU** →   **6. Reset/Clock/Language/Others** → **Firmware Version**

# Sertifikatų peržiūra (Certification)

: **PASMB** /S&Q: **PASM**

Atidarykite sertifikatą, nurodantį, kokius standartus atitinka šis fotoaparatas.

## Meniu

- **MENU** →  → 6. Reset/Clock/Language/Others → Certification

# Fotoaparato prijungimas prie išorinių įrenginių

## Prisijungimas prie išorinių įrenginių

Prijungus fotoaparatā prie išorinio įrenginio, pavyzdžiui, prie kompiuterio ar išmaniojo telefono, galima atlikti įvairias užduotis.

# Atsargumo priemonės naudojant „Wi-Fi“ ir Bluetooth®

Išjunkite belaidį LAN ir **Bluetooth**® šalyse, regionuose arba kitose vietose, kur jų naudojimas draudžiamas.

Fotoaparate veikia belaidis LAN ir **Bluetooth**®. Naudojant šias funkcijas pirkimo regionui nepriklausančiose šalyse galima pažeisti vietinius belaidžiam tinklui taikomus reglamentus.

Kai kurios šalys ir regionai gali neleisti gauti duomenis be išankstinio valdžios leidimo. Kai kuriose pardavimo regionuose fotoaparatai gali būti siunčiami su išjungtais vietos duomenų rodiniais.

Kiekviena šalis ir regionas turi savo įstatymų ir reglamentų. Peržiūrėkite juos prieš keliaudami ir laikykitės jų būdami užsienyje. Mūsų kompanija nepriima jokios atsakomybės tuomet, jei naudotojas nesilaikys vietinių įstatymų ir reglamentų.

Išjunkite „Wi-Fi“ ir lėktuvuose ir kitose vietose, kur jų naudojimas draudžiamas.  „Fotoaparato belaidžio ryšio išjungimas (Airplane Mode)“ (P.430)

- ① Belaidžiu ryšiu perduodami duomenys gali būti pasisavinti trečiųjų šalių. Naudokite belaidžio ryšio funkcijas turėdami tai omenyje.
- ① Belaidžio ryšio siųstuvo antena yra fotoaparato rankenoje. Laikykite ją kuo toliau nuo metalinių objektų. Be to, signalo stiprumas gali sumažėti, jei rankena laikoma arba uždengta.
- ① Gabendami fotoaparataus maišelyje arba kitoje talpykloje, nepamirškite, kad talpyklos turinys arba medžiagos, iš kurios ji pagaminta, gali trukdyti belaidžio ryšio perdavimui, todėl gali nepavykti fotoaparato prijungti prie išmaniojo telefono.
- ① „Wi-Fi“ ryšys labiau sekina akumuliatorių. Jei akumulatoriai išseks, ryšys gali dingti.
- ① Tokie prietaisai, kaip mikrobangų krosnelės ir belaidžiai telefonai, kurie generuoja radijo dažnių spinduliuotes, magnetinius laukus arba statinę elektrą, gali sulėtinti arba kitaip pakenkti belaidžio ryšio duomenų perdavimui.
- ① Kai kurios belaidžio LAN ryšio funkcijos neveikia tuomet, kai atminties kortelės apsaugos nuo įrašymo jungiklis nustatytas į LOCK padėtį.

# Fotoaparato belaidžio ryšio išjungimas (Airplane Mode)

: **PASMB**   /S&Q: **PASM**

Išjunkite fotoaparato belaidžio ryšio („Wi-Fi“ / **Bluetooth**<sup>®</sup>) funkcijas.

## Meniu

• **MENU** →  → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Airplane Mode

Off	Belaidis ryšys įjungtas.
On	Belaidis ryšys išjungtas. Jo naudoti negalėsite, kol nustatymo nepakeisite į <b>[Off]</b> . → pasirodo, kai pasirenkate <b>[On]</b> .

 Ryšys su belaidžiu radijo bangų valdikliu FC-WR galimas net pasirinkus **[On]**.

# Fotoaparato prijungimas prie išmaniojo telefono

## Prisijungimas prie išmaniųjų telefonų

Naudokite fotoaparato belaidžio LAN („Wi-Fi“) ir **Bluetooth**® ryšio funkcijas, kad fotoaparata prijungtumėte prie išmaniojo telefono ir galėtumėte naudotis nurodyta programėle, kuri jums leis mėgautis fotoaparato galimybėmis prieš fotografuojant ir baigus fotografuoti. Kai ryšys bus užmegztas, galėsite atsisiųsti nuotraukas ir fotografuoti nuotoliniu būdu bei prie nuotraukų pridėti vietos informaciją.

- Ne visi išmanieji telefonai palaiko šią operaciją.

## Veiksmai, kuriuos galite atlikti su nurodyta programėle OM Image Share

- **Atsisiųsti nuotraukas iš fotoaparato į išmanųjį telefoną**

Atsisiųskite nuotraukas, pažymėtas bendrinimui ([P.320](#)) į savo išmanųjį telefoną.

Taip pat galite naudoti išmanųjį telefoną norėdami pasirinkti vaizdus atsisiuntimui iš fotoaparato.

- **Fotografavimas nuotoliniu būdu iš išmaniojo telefono**

Galite nuotoliniu būdu valdyti fotoaparata ir fotografuoti išmanioju telefonu.

- **Gražus vaizdo apdorojimas**

Naudokite intuityvius valdiklius, kad į išmanųjį telefoną atsisiųstiems vaizdams pritaikytumėte įspūdingus efektus.

- **GPS žymų pridėjimas prie fotoaparato vaizdų**

Naudodami išmaniojo telefono GPS funkciją fotografuodami galite pridėti vietos informaciją.

Daugiau informacijos rasite mūsų tinklapyje.

# Fotoaparato ir išmaniojo telefono susiejimas (Device Connection)

Prijungdami įrenginius pirmą kartą, vadovaukitės toliau pateiktais žingsniais.

- Sureguliuokite siejimo nuostatus naudodami OM Image Share, o ne nustatymų programą, kuri naudojama išmaniojo telefono operacinėje sistemoje.

1. Paleiskite specialios prieš tai jūsų išmaniajame telefone įdiegtos OM Image Share programos kopiją.
2. Bakstelėkite fotoaparato budėjimo ekrane rodomą piktogramą .

 Taip pat galite atlikti šias operacijas.



3. Pasirinkite [**Device Connection**] ir paspauskite mygtuką **OK**.
4. Sekdami ekrane pateiktus nurodymus reguliuokite „Wi-Fi“ / **Bluetooth**<sup>®</sup> nustatymus.
  - Vietinis **Bluetooth** pavadinimas ir slaptažodis, „Wi-Fi“ SSID ir slaptažodis bei QR kodas rodomi ekrane.



- ① **Bluetooth** vietinis pavadinimas  
**Bluetooth** slaptažodis
- ② „Wi-Fi“ SSID  
„Wi-Fi“ slaptažodis
- ③ QR kodas

5. Bakstelėkite fotoaparato piktogramą OM Image Share ekrano apačioje.
  - Bus parodytas skirtukas [**Easy Setup**].

- 6.** Sekdami OM Image Share ekrane pateikiamus nurodymus, nuskaitykite QR kodą ir reguliuokite ryšio nustatymus.
- Jei nepavyksta nuskaityti QR kodo, vykdydami OM Image Share ekrane pateikiamus nurodymus sureguliuokite nustatymus rankiniu būdu.
    - **Bluetooth**<sup>®</sup>: Norėdami prisijungti, pasirinkite vietinį pavadinimą ir įveskite fotoaparato ekrane rodomą slaptažodį į OM Image Share „Bluetooth“ nustatymų dialogo langą.
    - „Wi-Fi“: Norėdami prisijungti, įveskite SSID ir fotoaparato ekrane rodomą slaptažodį į OM Image Share „Wi-Fi“ nustatymų dialogo langą.
  - Užbaigus susiejimą  ekrane taps žalios spalvos.
  - **Bluetooth**<sup>®</sup> piktograma nurodo būseną, kaip pavaizduota toliau:
    - : Fotoaparatas skleidžia belaidį signalą.
    - : Užmegztas belaidis ryšys.
- 7.** Kad baigtumėte „Wi-Fi“ ryšį, paspauskite fotoaparato mygtuką **MENU** arba ekrane paspauskite  **MENU**.
- Taip pat galite išjungti fotoaparatą ir nutraukti ryšį su OM Image Share.
  - Numatyta, kad **Bluetooth**<sup>®</sup> ryšys išlieka aktyvus net nutraukus „Wi-Fi“ ryšį, todėl galite fotografuoti nuotoliniu būdu išmaniuoju telefonu. Norėdami fotoaparate nustatyti, kad nutraukus „Wi-Fi“ ryšį **Bluetooth**<sup>®</sup> ryšys taip pat būtų nutrauktas, nustatykite **[Bluetooth]** į **[Off]**.

# Išmaniojo telefono ryšio saugumo nustatymas ( Connection Security)

Nustatykite „Wi-Fi“ ryšio su išmaniuoju telefonu saugumą.

## Meniu

• MENU →  → 4. Wi-Fi/Bluetooth →  Settings →  Connection Security

- ⓘ Nustačius ties **[WPA2/WPA3]**, gali nepavykti prisijungti prie išmaniojo telefono per „Wi-Fi“. Tokiu atveju nustatykite ties **[WPA2]**.
- ⓘ Pakeitus nustatymą, galima pakeisti tiek „Wi-Fi“ ryšio, tiek **Bluetooth®** ryšio slaptažodį.
- ⓘ Pakeitę slaptažodžius, vėl prisijunkite prie išmaniojo telefono.  „Fotoaparato ir išmaniojo telefono susiejimas (Device Connection)“ (P432)

# Belaidžio ryšio budėjimo režimo nustatymas, kai fotoaparatas įjungtas (Bluetooth)

Galite pasirinkti, ar įjungus fotoaparatą jis galės veikti belaidžio ryšio su išmaniuoju telefonu arba papildomu nuotoliniu valdymu budėjimo režimu.

☞ Iš anksto susiekite fotoaparatą ir išmanųjį telefoną arba papildomą nuotolinį valdymą. Parinkties **[Bluetooth]** pasirinkti negalima, kol neužbaigiamas susiejimas.

## Meniu

• MENU ➔  ➔ 4. Wi-Fi/Bluetooth ➔ Bluetooth

Off	Net įjungus maitinimą, fotoaparatas neveiks belaidžio ryšio budėjimo režimu ir belaidžio ryšio signalas nebus skleidžiamas.
On 	Kai fotoaparatas įjungtas, jis skleidžia belaidžio ryšio signalą ir veikia belaidžio ryšio budėjimo režimu. Galite sujungti fotoaparatą ir išmanųjį telefoną per OM Image Share ir fotografuoti nuotoliniu būdu arba perkelti vaizdus.
On  	Kai fotoaparatas bus įjungtas, jis pradės perduoti belaidžio ryšio signalus ir, jei jis jau buvo susietas (P.455), jis lauks prisijungimo prie nuotolinio valdymo pulto.

☞ Jei specialioje OM Image Share programėlėje įgalintas GPS maršruto žurnalas, iš programėlės atsisiųsti vietos duomenys bus pridėti prie nuotraukų, darytų, kai pasirinkta **[On **].

# Belaidžio ryšio nustatymai, kai fotoaparatas išjungtas (Power-off Standby)

Galite rinktis, ar išjungus fotoaparatą jis galės užmegzti ryšį su išmaniuoju telefonu.

## Meniu

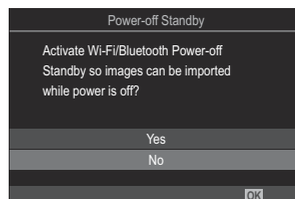
- MENU → Ÿ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Settings → Power-off Standby

Select	Išjungiant fotoaparatą bus paprašyta pasirinkti, ar palaikyti belaidį ryšį su išmaniuoju telefonu.
Off	Išjungus fotoaparatą, išjungiamas ryšys su išmaniuoju telefonu.
On	Išjungus fotoaparatą ryšys su išmaniuoju telefonu lieka įjungtas ir išmaniuoju telefonu galima atsisiųsti arba peržiūrėti fotoaparate esančias nuotraukas.

## „Select“

[**Select**] pasirinkus ties [**Power-off Standby**], prieš išsijungiant fotoaparatu bus rodomas patvirtinimo dialogo langas, jeigu atitinka šios sąlygos:

- [**Off**] pasirinkta su [**Airplane Mode**]
- Fotoaparatas šiuo metu yra prijungtas prie išmaniojo telefono (P.432)
- Atminties kortelė įdėta teisingai



Yes	Fotoaparatą išjungti, tačiau ryšį su išmaniuoju telefonu palikti įjungtą.
No	Fotoaparatą išjungti ir išjungti ryšį su išmaniuoju telefonu.

- ① Jei praėjus maždaug minutei po to, kai buvo parodytas dialogo langas, nebuvo atlikti jokie veiksmai, fotoaparatas nutrauks belaidį ryšį su išmaniuoju telefonu ir automatiškai išsijungs.
- ② Paliktas įjungtas belaidis ryšys automatiškai išsijungs, jeigu: Ryšį galima atkurti įjungus fotoaparatą.
  - ryšys yra neaktyvus 12 valandas
  - išimta atminties kortelė
  - pakeičiama baterija
  - vidinio baterijos įkrovimo metu įvyksta klaida

⚠ Atkreipkite dėmesį, kad jei **[On]** yra pasirinkta **[Power-off Standby]**, fotoaparatas gali įsijungti ne iš karto, kai **ON/OFF** svirtis pasukama į **ON**.

# Vaizdų perkėlimas į išmanųjį telefoną

Galite pasirinkti vaizdus fotoaparate ir įkelti juos į išmanųjį telefoną. Taip pat fotoaparatu galite iš anksto rinktis nuotraukas, kurias norite bendrinti.  „Nuotraukų pasirinkimas bendrinti (Share Order)“ (P.320)

- Jei **[Off]** arba **[On/Ė]** pasirinkta **[Bluetooth]** (P.435), pasirinkite **[On/Ė]**.
- Pasirinkus **[On/Ė]** ties **[Bluetooth]** (P.435), fotoaparatas įjungiamas budėjimo režimu, paruoštas belaidžiam ryšiui.

**1.** Palieskite **[Import Photos]** išmaniojo telefono programėlėje OM Image Share.

 Priklausomai nuo išmaniojo telefono, gali pasirodyti „Wi-Fi“ ryšio patvirtinimo ekranas. Vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis gairėmis, sujunkite išmanųjį telefoną ir fotoaparatą.

- Visos fotoaparate esančios nuotraukos rodomos sąrašė.

**2.** Pasirinkite norimus perkelti vaizdus ir palieskite mygtuką „Save“.

- Kai saugojimas yra baigtas, galite išjungti fotoaparatą išmaniuoju telefonu.
- Net jei **[Bluetooth]** (P.435) nustatyta ties **[Off]** arba **[On/Ė]**, **[Import Photos]** galima naudoti fotoaparate paleidus **[Device Connection]**.

# Automatiškai įkeliami vaizdai, kai fotoaparatas išjungtas

Norėdami sukonfigūruoti fotoaparata, kad vaizdai į išmanųjį telefoną būtų keliami automatiškai kai fotoaparatas išjungtas:

- Pažymėkite vaizdus bendrinti ([P320](#)).
- Įjunkite maitinimo išjungimo parengtį ([P436](#)).
- Jeigu naudojate „iOS“ prietaisą, paleiskite OM Image Share.

Pažymėjus nuotrauką bendrinimui fotoaparate ir išjungus fotoaparata, OM Image Share pasirodo pranešimas. Palietus pranešimą nuotraukos automatiškai perkeliomos į išmanųjį telefoną.

# Fotografavimas nuotoliniu būdu naudojant išmanųjį telefoną (Live View)

Galite fotografuoti nuotoliniu būdu, fotoaparataž valdydami išmaniuoju telefonu, ir tuo pačiu metu išmaniojo telefono ekrane stebėti tiesioginį vaizdą.

- Fotoaparate rodomas ryšio ekranas, o visi veiksmai atliekami išmaniuoju telefonu.
- Jei **[Off]** arba **[On❌]** pasirinkta **[Bluetooth]** (P.435), pasirinkite **[On❌]**.
- Pasirinkus **[On❌]** ties **[Bluetooth]** (P.435), fotoaparatas įjungiamas budėjimo režimu, paruoštas belaidžiam ryšiui.

**1.** Paleiskite OM Image Share ir palieskite **[Remote Control]**.

**2.** Palieskite **[Live View]**.

**3.** Norėdami nufotografuoti, spauskite užrakto mygtuką.

- Nufotografuotas vaizdas įrašomas fotoaparato atminties kortelėje.

🔊 Net jei **[Bluetooth]** (P.435) nustatyta ties **[Off]** arba **[On❌]**, **[Live View]** galima naudoti fotoaparate paleidus **[Device Connection]**.

🔊 Galimos fotografavimo parinktys iš dalies ribotos.

# Fotografavimas nuotoliniu būdu naudojant išmanųjį telefoną (Remote Shutter)

Galite fotografuoti nuotoliniu būdu, valdydami fotoaparata išmaniuoju telefonu („Remote Shutter“).

- Visi veiksmai pasiekiami fotoaparate. Be to, galite daryti nuotraukas ir įrašyti filmus naudodami užrakto mygtuką, rodomą išmaniojo telefono ekrane.
- Jei **[Off]** arba **[On **] pasirinkta **[Bluetooth]** (P.435), pasirinkite **[On **].
- Pasirinkus **[On **] ties **[Bluetooth]** (P.435), fotoaparatas įjungiamas budėjimo režimu, paruoštas belaidžiam ryšiui.

**1.** Paleiskite OM Image Share ir palieskite **[Remote Control]**.

**2.** Palieskite **[Remote Shutter]**.

**3.** Norėdami nufotografuoti, spauskite užrakto mygtuką.

- Nufotografuotas vaizdas įrašomas fotoaparato atminties kortelėje.

 Net jei **[Bluetooth]** (P.435) nustatyta ties **[Off]** arba **[On **], **[Remote Shutter]** galima naudoti fotoaparate paleidus **[Device Connection]**.

# Padėties informacijos įtraukimas į vaizdus

Naudodami išmaniojo telefono GPS funkciją fotografuodami galite pridėti vietos informaciją.

- Jei **[Off]** arba **[On📶]** pasirinkta **[Bluetooth]** (P.435), pasirinkite **[On📶]**.
- Pasirinkus **[On📶]** ties **[Bluetooth]** (P.435), fotoaparatas įjungiamas budėjimo režimu, paruoštas belaidžiam ryšiui.

## 1. Prieš fotografuodami fotoaparatu, paleiskite OM Image Share ir įjunkite vietos informacijos pridėjimo funkciją.

- Kai bus paraginta sinchronizuoti išmaniojo telefono ir fotoaparato laikrodžius, vadovaukitės OM Image Share rodomomis gairėmis.

## 2. Fotografuokite fotoaparatu.

- Kai galima pridėti vietos informaciją, fotografavimo ekrane švies . Kai fotoaparatas negali gauti vietos informacijos,  mirksi.
- Gali prireikti šiek tiek laiko po įjungimo arba miego režimo išjungimo, kol fotoaparatas bus pasiruošęs pridėti vietos informaciją.
- Vietos informacija bus pridėta prie nuotraukų, kai ekrane rodoma .
-  rodoma ekrane peržiūrint nuotrauką su vietos informacija.

 Vietos informacijos negalima pridėti prie filmuotos medžiagos.

## 3. Baigę fotografuoti išjunkite vietos informacijos pridėjimo funkciją programėlėje OM Image Share.

# Išmaniojo telefono ryšio nustatymų atkūrimas (Reset Settings)

Galite atkurti išmaniojo telefono ryšio nustatymų numatytąsias vertes.

## Meniu

- **MENU** →  → 4. Wi-Fi/Bluetooth →  Settings → Reset  Settings

 Bus atkurti šie meniu elementai.

- [\[!\[\]\(56c7e4b105f9da8f3b12bc51e2af49ad\_img.jpg\) Connection Security\] \(P.434\)](#) / [\[!\[\]\(bd9e0c7c5b9dc93afdc216b7ecb5067e\_img.jpg\) Connection Password\] \(P.444\)](#) / [\[Power-off Standby\] \(P.436\)](#)

 Prieš prisijungdami prie išmaniojo telefono, turėsite dar kartą susieti įrenginius (P.432).

# Slaptažodžio keitimas (📶 Connection Password)

Kaip keisti „Wi-Fi“ / **Bluetooth**® slaptažodžius:

## Meniu

- **MENU** → 🏠 → 4. Wi-Fi/Bluetooth → 📶 Settings → 📶 Connection Password

1. Paspauskite mygtuką ⌂, kaip nurodyta ekrane pateikiamame vadove.
  - Bus nustatytas naujas slaptažodis.

🔗 Galima pakeisti tiek „Wi-Fi“ ryšio, tiek **Bluetooth**® ryšio slaptažodį.

🔗 Pakeitę slaptažodžius, vėl prisijunkite prie išmaniojo telefono. 📷 „Fotoaparato ir išmaniojo telefono susiejimas (Device Connection)“ (P.432)

# Prijungimas prie kompiuterių per USB

## Programinės įrangos diegimas

Įdiekite tolesnę programinę įrangą, kad pasiektumėte fotoaparata tuomet, kai jis prijungtas tiesiai prie kompiuterio USB laidu.

### OM Workspace

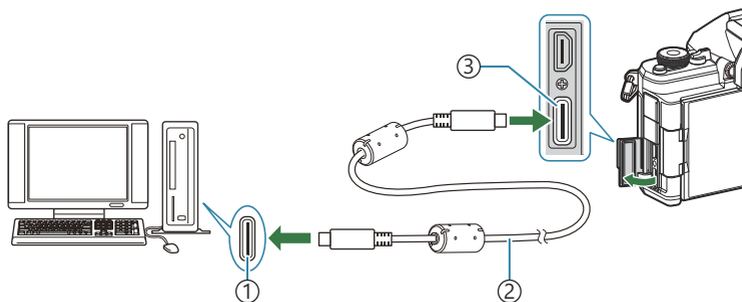
Kompiuterinė programa naudojama norint atsisiųsti, peržiūrėti ir tvarkyti fotoaparatu įrašytas nuotraukas ir filmus. Redaguojant RAW su OM Workspace yra įgalintas aukštos spartos apdorojimas, naudojant fotoaparato modulį. Ji taip pat gali būti naudojama atnaujinti fotoaparato programinę-aparatinę įrangą. Programinę įrangą galima atsisiųsti iš mūsų interneto svetainės. Atsisiunčiant programinę įrangą, bus reikalinga nurodyti fotoaparato serijos numerį.

Norėdami įdiegti programinę įrangą, laikykitės ekrane pateikiamų nurodymų. Mūsų interneto svetainėje yra nurodyti sistemos reikalavimai ir diegimo instrukcijos.

# Nuotraukų kopijavimas į kompiuterį (Storage/MTP)

Prijungtas prie kompiuterio fotoaparatas gali veikti kaip išorinis atminties įrenginys, beveik taip pat kaip ir standusis diskas arba kitas išorinis atminties įrenginys. Duomenis galima nukopijuoti iš fotoaparato į kompiuterį.

1. Patikrinę, ar fotoaparatas išjungtas, prijunkite jį prie kompiuterio USB laidu.



- ① USB prievadas
- ② USB laidas (pateikiamas)
- ③ USB jungtis

- USB jungčių vietos įvairiuose kompiuteriuose yra skirtingos. Informacija apie USB jungtis pateikiama prie kompiuterio pridėtoje dokumentacijoje.
- Jei kompiuterio USB prievadas yra A tipo, naudokite papildomą CB-USB11 kabelį.

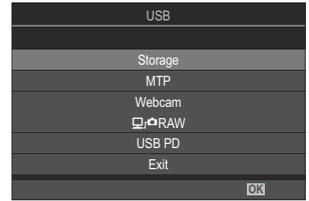
2. Įjunkite fotoaparata.

- Fotoaparatas parodys pranešimą, nurodantį jums identifiukuoti prietaisą, prie kurio buvo prijungtas USB laidas.
- Jei pranešimas nerodomas, pasirinkite **[Select]** nustatymą **[USB Mode]** (P.412).
- Jei akumulatoriai visai baigia išsekti, prijungus prie kompiuterio, fotoaparatas nerodys pranešimo. Pasirūpinkite, kad akumulatoriai būtų įkrauti.

3. Pažymėkite **[Storage]** arba **[MTP]** mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.

**[Storage]:** fotoaparatas veikia kaip išorinis kortelės skaitytuvas.

**[MTP]:** fotoaparatas veikia kaip nešiojamasis įrenginys.



4. Fotoaparatas bus prijungtas prie kompiuterio kaip naujas atminties įrenginys.

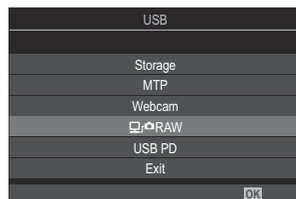
- ⓘ Duomenų persiuntimas negarantuojamas žemiau nurodytose aplinkose, net jei kompiuteris ir turi USB lizdą.
  - Kompiuteriai, kuriuose USB lizdas pridamas naudojant išplėtimo kortelę ir pan., kompiuteriai, į kuriuos operacinė sistema įdiegta ne gamykloje ar kompiuteriai, sukomplektuoti namuose
- ⓘ Jeigu fotoaparatas prijungtas prie kompiuterio, fotoaparato funkcijomis naudotis negalima.
- ⓘ Jeigu kompiuteris neaptinka fotoaparato, atjunkite USB laidą ir vėl prijunkite jį prie kompiuterio.
- ⓘ Pasirinkus **[MTP]**, į kompiuterį negalėsite kopijuoti filmų, viršijančių 4 GB.

# Fotoaparato pajungimas spartaus RAW formato failų apdorojimui (🖥️📷RAW)

Redaguojant RAW duomenis sujungus fotoaparatą ir kompiuterį, apdorojimas bus spartesnis, nei naudojant tik kompiuterį.

1. Patikrinę, ar fotoaparatas išjungtas, prijunkite jį prie kompiuterio USB laidu.
2. Įjunkite fotoaparatą.
  - Fotoaparatas parodys pranešimą, nurodantį jums identifikuoti prietaisą, prie kurio buvo prijungtas USB laidas.
  - Jei pranešimas nerodomas, pasirinkite **[Select]** nustatymą **[USB Mode]** (P412).
  - Jei akumulatoriai visai baigia išsekti, prijungus prie kompiuterio, fotoaparatas nerodys pranešimo. Pasirūpinkite, kad akumulatoriai būtų įkrauti.

3. Pažymėkite [🖥️📷RAW] mygtukais  $\Delta$   $\nabla$  ir paspauskite mygtuką **OK**.



4. Paleiskite kompiuteryje įdiegtą OM Workspace kopiją.
5. Pasirinkite apdorojamą nuotrauką.
  - Tik fotoaparatais užfiksuotoms nuotraukoms.  
OM-1 Mark II / OM-1 / OM-3 (nuo 2025 m. sausio mėn.)
  - Negalite rinktis prijungto fotoaparato SD kortelėje esančių nuotraukų.
6. Apdorokite RAW formato nuotraukas.
  - Galima pakeisti fotoaparato nustatymus ir RAW formato nuotraukos bus apdorotos atitinkamai.
  - Apdorotų nuotraukų kopijos bus išsaugota JPEG formatu.
  - Jei pajungti du ar daugiau fotoaparatus, USB laikomų RAW duomenų redagavimas negalimas.
  - Išsamesnė informacija apie programinės įrangos naudojimą pateikiama internetiniame žinyne.

# Fotoaparato naudojimas kaip interneto kameros (Webcam)

Fotoaparatą galima prijungti prie kompiuterio ir naudoti kaip interneto kamerą internetiniams susitikimams ir transliuoti tiesiogiai. Nereikia jokių papildomų tvarkyklių ar programėlių. Vaizdo ir garso duomenys, užfiksuoti fotoaparatu, yra perduodami į kompiuterį tiesiog sujungiant du įrenginius per USB (USB transliacija).

**1.** Patikrinkite, ar fotoaparatas išjungtas, ir / / **S&Q** ratuką nustatykite į padėtį .

**2.** Fotoaparatą prijunkite prie kompiuterio.

 USB jungčių vietos įvairiuose kompiuteriuose yra skirtingos. Informacija apie USB jungtis pateikiama prie kompiuterio pridėtoje dokumentacijoje.

**3.** Įjunkite fotoaparatą.

 Jei ekrane nerodoma, pasirinkite **[Select]** nustatymą **[USB Mode]** (P.412).

 Jei akumulatoriai visai baigia išsekti, prijungus prie kompiuterio, fotoaparatas nerodys pranešimo. Pasirūpinkite, kad akumulatoriai būtų įkrauti.

**4.** Pažymėkite **[Webcam]** mygtukais   ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Fotoaparatas persijungs į fotografavimo režimą.
- Pasirodys piktograma .
- Naudodami fotoaparatą sureguliuokite šviesumą ir fokusavimą.

**5.** Kompiuteryje paleiskite pageidaujamą žiniatinklio konferencijų ar srautinio perdavimo paslaugos programėlę. Programėlės prietaiso nustatymuose pasirinkite prijungto fotoaparato modelio pavadinimą.

- Prsidės vaizdo ir garso transliacija.
- Vaizdas bus transliuojamas 1280 × 720 filmo raiška.
- **[Frame Rate]** nustačius ties **[60p]**, **[30p]** arba **[24p]** [ ], vaizdas transliuojamas **[30p]**. Nustačius ties **[50p]** arba **[25p]**, vaizdas transliuojamas **[25p]**.

 Fotoaparatą galima naudoti kaip interneto kamerą net neįdėjus kortelės.

 Jei prijungtas išorinis mikrofonas, bus transliuojamas mikrofonu fiksuojamas garisas.

- ⚙️ Kai **[Yes]** pasirinkta kaip **[Power Supply from USB]**, USB maitinimas tiekiamas į fotoaparatą iš kompiuterio, kol jis naudojamas kaip interneto kamera.
- ⚠️ Vaizdo ir garso į kompiuterį transliuoti negalima, jei:
- kaip //**S&Q** ratukas pasirinktas kitas variantas, o ne , arba rodomas leidimo ekranas arba meniu ekranas.
- Priklausomai nuo naudojamos programėlės, atliekant šiuos veiksmus laikinai gali būti pasireikšti vaizdo ir garso trikdžių.
- ⚠️ Kai vaizdo ir garso įrašai perduodami srautu į kompiuterį, taikomi šie apribojimai.
- Fotografuoti ir filmuoti negalima.
  -  Filmo kokybės nustatymų konfigūruoti negalima.
  - **[ Picture Mode] (P.234)** yra fiksuotas kaip **[Same as **].
- ⚠️ Kompiuteryje negalima keisti ekspozicijos ir kitų fotoaparato nustatymų.

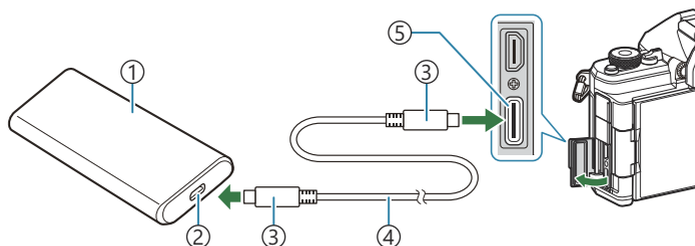
# Fotoaparato maitinimas USB jungtimi (USB PD)

Fotoaparatai energiją teikti galima mobiliaisiais akumuliatoriais arba KS USB adapteriais, atitinkančiais „USB Power Delivery“ (USB PD) standartą. Prietaisai turi būti:

Standartas: atitikti USB energijos perdavimo (USB PD) standarto reikalavimus

Išvesties srovė: 27 W (9 V 3 A, 15 V 2 A arba 15 V 3 A) arba daugiau

## 1. Patikrinę, kad fotoaparatas išjungtas, USB laidu prijunkite jį prie įrenginio.



- ① Nešiojamas akumuliatorius arba kitas USB įrenginys
- ② USB prievadas
- ③ C tipo USB jungtis
- ④ USB kabelis
- ⑤ USB jungtis

- Šis prijungimo metodas skirtingas įvairiuose įrenginiuose. Išsamesnės informacijos skaitykite su prietaisų pateiktoje dokumentacijoje.
- Su kai kuriais prietaisais gali būti neįmanoma naudoti USB energijos perdavimo (USB PD). Žr. kartu su USB prietaisu tiekiamą vadovą.

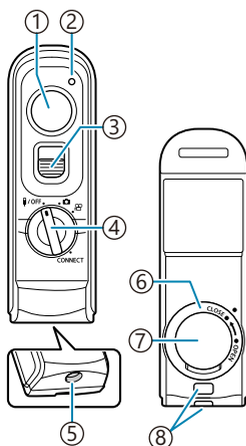
## 2. Įjunkite fotoaparatą.

- Fotoaparatas naudos prijungto USB įrenginio maitinimą.
- Jei fotoaparatas rodo pranešimą, nurodantį jums identifikuoti prietaisą, prie kurio buvo prijungtas USB laidas, pasirinkite **[USB PD]**.
- Jei akumuliatoriai labai išsekę, fotoaparatą prijungus prie USB įrenginio, ekranas liks tuščias. Pasirūpinkite, kad akumuliatoriai būtų įkrauti.
- USB  rodoma, kai fotoaparatai maitinimas tiekiamas iš USB įrenginio.

# Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

## Komponentų pavadinimai

### RM-WR2 (pasirinktinai)



- ① Užrakto mygtukas
- ② Duomenų perdavimo indikatorius
- ③ Užrakto mygtuko fiksatorius
- ④ Režimo ratukas (OFF /  /  / CONNECT)
- ⑤ Kabelio jungtis
- ⑥ Baterijų skyrelio dangtis
- ⑦ Baterijų skyrelio dangtelis
- ⑧ Dirželio ąselė

⚠ Pasirinktinio nuotolinio valdymo pulto RM-WR1 negalima naudoti su šiuo fotoaparatu.

## Belaidis ryšys

Norint naudoti belaidį ryšį, pirmiausiai reikia susieti fotoaparatą ir nuotolinį valdiklį.

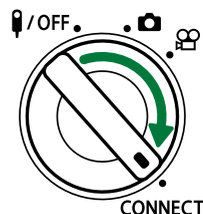
### Meniu

- **MENU** → **Ų** → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Wireless Shutter Setting

Start Pairing	Sekite ekrane pateikiamas instrukcijas. Užbaigus susiejimą, <b>[Bluetooth]</b> bus nustatyta ties <b>[On Ų]</b> .
Delete Pairing	Pasirinkus <b>[Yes]</b> ir paspaudus mygtuką <b>OK</b> , susietas įrenginys bus ištrintas.

1. Pažymėkite **[Start Pairing]** ir paspauskite mygtuką **OK**.

2. Kai rodomas pranešimas, kad **vyksta susiejimas**, pasukite nuotolinio valdymo pulto režimo ratuką į **CONNECT** ir laikykite jį šioje padėtyje.



- Susiejimas pradedamas palaikius 3 sekundes. Laikykite padėtyje **CONNECT**, kol susiejimas bus užbaigtas. Pasukus režimo ratuką prieš užbaigiant, duomenų perkėlimo indikatorius greitai mirksės.
- Duomenų perkėlimo indikatorius užsidega prasidėjus susiejimui.

3. Kai rodomas pranešimas, kad susiejimas užbaigtas, paspauskite mygtuką **OK**.

- Rodoma nuotolinio valdymo pulto programinės aparatinės įrangos versija.



- Duomenų perkėlimo indikatorius išsijungia užbaigus susiejimą.
- Užbaigus susiejimą **[Bluetooth]** (P.435) automatiškai bus nustatytas ties **[On Bluetooth]**.

ⓘ Jei pasuksite nuotolinio valdiklio režimo ratuką arba paspausite fotoaparato mygtuką **MENU** prieš pasirodant susiejimo užbaigimo pranešimui, susiejimo procesas pasibaigs. Susieto įrenginio informacija bus nustatyta iš naujo. Dar kartą susiekite įrenginius.

ⓘ Pasukus šiuo metu nesusieto nuotolinio valdiklio režimo ratuką ties **CONNECT** ir palaikius 3 sekundes arba susiejimui nepavykus bus iš naujo nustatyta ankstesnių ryšių susiejimo informacija. Dar kartą susiekite įrenginius.

## Panaikinti sąsają

---

1. Pasirinkite **[Delete Pairing]** ir paspauskite mygtuką **OK**.

2. Pasirinkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.

ⓘ Susiejus fotoaparata su nuotoliniu valdikliu, turite atlikti **[Delete Pairing]**, norėdami iš naujo nustatyti susiejimo informaciją, prieš susiedami fotoaparata su nauju nuotoliniu valdikliu.

# Fotografavimas nuotoliniu valdikliu

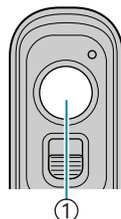
 : **PASMB**     / **S&Q: PASM**

Prieš užmegzdami belaidį ryšį tarp fotoaparato ir nuotolinio valdymo pulto, įsitikinkite, kad **[On **] būtų pasirinkta **[Bluetooth]** (P.435). Nustačius ties **[On **], rodoma  ir fotoaparatas veiks belaidžio ryšio su nuotoliniu valdikliu parengties režimu vos jį įjungus.

- 1.** Pasukite nuotolinio valdiklio režimo ratuką ties  arba .



- 2.** Norėdami fotografuoti paspauskite nuotolinio valdiklio užrakto mygtuką.



① Užrakto mygtukas

- Kai nuotolinio valdymo pulto režimo ratukas nustatytas ties  (fotografavimo režimas): Lengvai nuspaudus nuotolinio valdiklio užrakto mygtuką iki pirmosios padėties (nuspauskite užrakto mygtuką iki pusės) bus parodytas AF patvirtinimo ženklas (●) ir fokusavimo vietoje atsiras žalias rėmelis (AF rėmelis).
- Kai nuotolinio valdymo pulto režimo ratukas nustatytas ties  (filmovimo režimas): Paspaudus nuotolinio valdymo pulto užrakto mygtuką, pradeda filmuoti. Dar kartą paspauskite nuotolinio valdiklio užrakto mygtuką, kad sustabdytumėte filmo įrašymą.

# Nuotolinio valdiklio duomenų perkėlimo indikatorius

Vieną kartą užsidega	Nuotolinio valdiklio operacija tinkamai nusiųsta į fotoaparatą.
Greitai mirksi (1 sekundę)	Nuotolinio valdiklio operacija nebuvo tinkamai nusiųsta į fotoaparatą. Sumažinkite atstumą tarp fotoaparato ir nuotolinio valdiklio. Jei problema nedingsta, patikrinkite fotoaparato nustatymus.
Greitai mirksi (3 sekundes)	Yra problema, susijusi su fotoaparato ir nuotolinio valdiklio susiejimu. Dar kartą susiekite įrenginius.
Neužsidega	Taip gali nutikti toliau nurodytose situacijose. <ul style="list-style-type: none"><li>• Išsikrovė nuotolinio valdiklio akumuliatorius.</li><li>• Nuotolinio valdiklio režimo ratukas yra padėtyje <b>OFF</b>.</li><li>• Fotoaparatas ir nuotolinis valdiklis yra sujungti kabeliu</li></ul>

Net jei nustatyta **[Bluetooth] (P.435)** parinktis **[On]**, galite prijungti fotoaparatą prie išmaniojo telefono, fotoaparate paleidę parinktį **[Device Connection]**.

Tačiau nuotoliniu valdikliu negalite valdyti fotoaparato, kai jis prijungtas prie išmaniojo telefono.

Susieti įrenginius ir naudoti nuotolinį fotografavimą negalima, kai **[Airplane Mode] (P.430)** nustatyta ties **[On]**.

Fotoaparatas nepersijungia į miego režimą, kai belaidžiu būdu prijungtas nuotolinis valdiklis.

Jei nuotolinio valdiklio režimo ratuką pasuksite į padėtį **OFF**, fotoaparatas persijungs į miego režimą pagal nustatymą **[Sleep] (P.417)**.

Fotoaparatas nepersijungs į miego režimą, kai **[On]** yra pasirinkta **[Bluetooth] (P.435)**, nebent nuotolinio valdymo pulto režimo ratukas yra padėtyje **OFF**.

Jei nuotolinį valdiklį naudosite fotoaparatai veikiant miego režimu, gali pririekti daugiau laiko, kol fotoaparatas pradės veikti.

Nuotoliniu valdikliu negalima valdyti fotoaparato, kai jis persijungia iš miego režimo. Nuotolinį valdiklį naudokite atkūrus fotoaparato veikimą.

Baigę naudotis nuotoliniu valdikliu, pasukite jo režimo ratuką į padėtį **OFF**.

# Nuotolinio valdiklio MAC adresas

Nuotolinio valdiklio MAC adresas atspausdintas garantijos kortelėje, pridedamoje prie nuotolinio valdiklio.

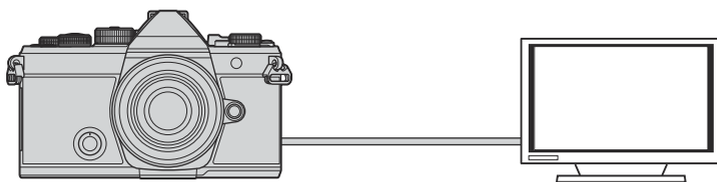
# Nuotolinio valdiklio naudojimo atsargumo priemonės

- Netraukite akumulatoriaus skyriaus dangtelio ir nenaudokite jo akumulatoriaus skyriaus dangčio pasukimui.
- Nepradurkite akumuliatorių aštriais daiktais.
- Prieš uždarydami akumuliatorių skyriaus dangtį įsitikinkite, kad ant jo nėra pašalinių medžiagų.

# Prijungimas prie televizorių arba išorinių ekranų per HDMI

## Fotoaparato prijungimas prie televizoriaus arba išorinių ekranų (HDMI)

Nuotraukas galima peržiūrėti prie fotoaparato HDMI jungtimi prijungtuose televizoriuose. Naudokite televizorių, kad parodytumėte nuotraukas auditorijai.



Taip pat galite peržiūrėti filmus tuomet, kai fotoaparatas yra prijungtas prie išorinio ekrano arba vaizdo rašytuvo HDMI jungtimi.

- ⓘ HDMI laidus tiekia trečiųjų šalių tiekėjai. Naudokite HDMI sertifikuotą laidą.
- ⓘ Kai filmo raiška yra **[4K]**, o atkūrimo sparta yra **[60p]** ties **[S&Q]**, naudokite HDMI 2.0 arba naujesnį standartą atitinkantį HDMI kabelį.

# Nuotraukų peržiūra televizoriuje (HDMI)

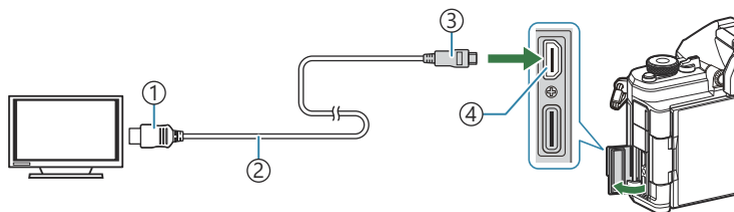
Nuotraukas ir filmus galima peržiūrėti didelės raiškos televizoriuje, prijungtame tiesiai prie fotoaparato HDMI laidu.

Informacijos apie išvesties signalo nustatymą ieškokite „Rodmenų išoriniame ekrane parinkty (HDMI Settings)“ (P.411).

## Fotoaparato prijungimas prie televizoriaus

Prijunkite fotoaparatą HDMI laidu.

1. Įsitikinę, kad fotoaparatas išjungtas, prijunkite jį prie televizoriaus HDMI laidu.



- ① A tipo HDMI jungtis
- ② HDMI kabelis
- ③ D tipo HDMI jungtis
- ④ HDMI jungtis

2. Pasirinkite televizoriaus HDMI įvestį ir įjunkite fotoaparatą.

- Televizorius rody fotoaparato ekrano turinį. Paspauskite mygtuką , kad peržiūrėtumėte nuotraukas.

- ① Informacija apie HDMI įvesties pasirinkimą pateikiama televizoriaus vadove.
- ② Atsižvelgiant į televizoriaus nustatymus, vaizdas gali būti apkarpytas ir kai kurie rodikliai gali nebūti matomi.
- ③ HDMI negalima naudoti, jeigu fotoaparatas yra prijungtas prie kompiuterio USB jungtimi.
- ④ Jei **[Record]** nustatymą pasirinksite funkcijai  **HDMI Output** (P.296) > **[Output Mode]**, išvesties signalas bus pasirinkto filmo kadro dydžio. Jei televizorius nepalaiko pasirinkto kadro dydžio, vaizdas nebus rodomas.
- ⑤ Jei pasirenkamas **[4K]** arba **[C4K]**, fotografavimo metu bus rodomas 1080p pirmumas.

# Perspėjimai

## Informacija apie su nelaidumu dulkėms ir vandeniui susijusias savybes

- Šio fotoaparato atsparumo vandeniui specifikacija yra IPX3 (naudojant kartu su IPX3 ar aukštesnio atsparumo vandeniui standarto mūsų kompanijos objektyvu).
- Šio fotoaparato atsparumo dulkėms specifikacija yra IP5X (pagal mūsų kompanijos bandymo sąlygas).

## Atsargumo priemonės

- Sutrenkus fotoaparatą, atsparumas dulkėms ir vandeniui gali sumažėti.
- Patikrinkite toliau nurodytas dalis, ar jose nėra pašalinių medžiagų, įskaitant purvą, dulkes ir smėlį: akumulatoriaus skyrelio dangtelio pakuotės dalys, kortelės skyrelio dangtelis, jungčių dangteliai ir su jais besiliečiančios dalys, taip pat dalys, kurios liečiasi uždedant objektyvą ir akumulatoriaus laikiklį. Pašalines medžiagas nuvalykite švaria šluoste, nepaliekanti tekstilės atliekų.
- Norėdami užtikrinti atsparumą dulkėms ir vandeniui, prieš naudojimą tvirtai uždarykite dangčius ir uždėkite objektyvą.
- Nenaudokite fotoaparato, neatidarykite/neuždarykite dangčių ir neuždėkite/nenuimkite objektyvų, kai jie šlapi.
- Atsparumas vandeniui užtikrinamas tik naudojant suderinamus objektyvus/priedus. Patikrinkite suderinamumą.  
Norėdami sužinoti apie suderinamus priedus, apsilankykite mūsų svetainėje.

## Priežiūra

- Kruopščiai nuvalykite vandenį sausa šluoste.
- Kruopščiai pašalinkite pašalines medžiagas, pvz., purvą, dulkes arba smėlį.

# Baterijos

- Fotoaparate naudojama mūsų ličio jonų baterija. Niekuomet nenaudokite jokių kitų baterijų, išskyrus originalias mūsų baterijas.
- Fotoaparato energijos sąnaudos priklauso nuo naudojimo ir kitų sąlygų.
- Baterijos energija greitai išsekvojama žemiau išvardytomis sąlygomis.
  - Fotografavimo režimu spaudant užrakto mygtuką ir atliekant automatinį fokusavimą.
  - Ilgą laiką rodant vaizdus ekrane.
  - Prijungus prie kompiuterio (išskyrus tiekiant fotoaparatu maitinimą per USB).
  - Palikus įjungtą belaidį LAN / **Bluetooth**® ryšį.
- Jei naudojama išsekvota baterija, fotoaparatas gali išsijungti be perspėjimo, kad baterija išsikrovusi.
- Pirkimo metu nauja baterija nėra iki galo įkrauta. Įkraukite bateriją prieš naudojimą.
- Jei ilgesnį laiką, t. y. mėnesį ar ilgiau, planuojate fotoaparato nenaudoti, išimkite iš jo baterijas. Jei ilgesniam laikui palikssite akumuliatorius fotoaparate, sutrumpės jų naudojimo laikotarpis ir akumuliatoriai gali tapti visai nepanaudojami.
- Įprastas įkrovimo laikas naudojant KS USB adapterį yra maždaug 2 valandos 30 minučių (apytiksliai).
- Nenaudokite KS USB adapterių arba įkroviklių, kurie nėra konkrečiai skirti naudoti su pridedamomis nurodyto tipo baterijomis. Taip pat nenaudokite KS USB adapterio su kitų tipų, nei nurodyta, baterijomis (fotoaparatais).
- Įdėjus netinkamo tipo bateriją ji gali sprogti.
- Panaudotą bateriją išmeskite pagal nurodymus [⚠ DĖMESIO \(P550\)](#), pateikiamus instrukcijų vadovu.

## KS USB adapterio naudojimas užsienyje

- KS USB adapterį galima naudoti su dauguma pasaulio buitinių elektros šaltinių, kurių parametrai yra 100–240 V, KS (50/60 Hz). Tačiau įvairiose šalyse ar vietovėse KS tinklo lizdo forma gali skirtis, todėl KS USB adapteriui pritaikyti gali prireikti elektros tinklo lizdų formą atitinkančio kištuko adapterio.
- Nenaudokite trečiųjų šalių kelioninių adapterių, nes KS USB adapteris gali sugesti.

## Keičiamieji objektyvai

Objektyvą rinkitės pagal aplinką ir kūrybinius tikslus. Naudokite objektyvus, sukurtus išimtinai Micro Four Thirds sistemai ir turinčius M.ZUIKO DIGITAL etiketę ar pavaizduotą simbolį. Su adapteriu taip pat galite naudoti Four Thirds sistemos objektyvus. Būtinai papildomai įsigyjamas adapteris.



- Korpuso dangtelio ar objektyvo tvirtinimo arba nuėmimo nuo fotoaparato metu objektyvo lęšio apšadas turi būti nukreiptas žemyn. Tai apsaugo fotoaparata nuo dulkių ir kitų svetimkūnių patekimo į vidų.
- Nenuimkite korpuso dangtelio ir netvirtinkite objektyvo dulkėtoje aplinkoje.
- Prie fotoaparato pritvirtinto objektyvo nelaikykite nukreipto į saulę. Tai gali sukelti fotoaparato funkcionavimo sutrikimus, o dėl padidinanamojo efekto, kurį sukelia per objektyvą krintančių saulės spindulių fokusavimas, fotoaparatas gali netgi užsidegti.
- Būkite atidūs ir nepameskite korpuso bei galinio dangtelių.
- Kai objektyvas nepritvirtintas, korpuso dangtelį laikykite ant fotoaparato, kad į vidų nepatektų dulkių.

## Objektyvo ir fotoaparato deriniai

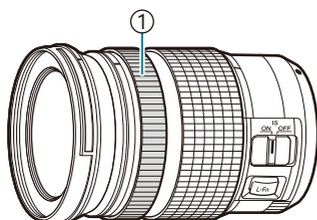
Objektyvas	Fotoaparatas	Prijungimas	AF	Matavimas
Micro Four Thirds sistemos objektyvas	Micro Four Thirds sistemos fotoaparatas	Taip	Taip	Taip
Four Thirds sistemos objektyvas		Prijungti galima su apšado adapteriu	Taip <sup>1</sup>	Taip

1 Negalimas padidinto ekrano, filmavimo metu arba pasirinkus žvaigždėto dangaus AF.

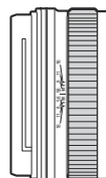
# MF fiksatoriaus objektyvai

Objektyvuose su MF fiksatoriaus (rankinio fokusavimo) mechanizmu, keičiant fokusavimo žiedo padėtį galima pasirinkti automatinį arba rankinį fokusavimo režimą.

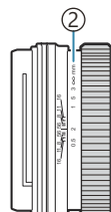
- Prieš pradėdami fotografuoti patikrinkite MF fiksatoriaus padėtį.
- Nepriklausomai nuo fotoaparate pasirinkto fotografavimo režimo, pasukus fokusavimo žiedą į AF/MF padėtį įjungiamas automatinio fokusavimo režimas, o žiedą pasukus į MF padėtį, arčiau fotoaparato korpuso, įjungiamas rankinio fokusavimo režimas.



AF/MF ↔ MF



AF/MF



MF

- ① Fokusav. žiedas
- ② Matomas fokusavimo atstumas

⚠ Jei **[Inoperative]** pasirinksite **[MF Clutch]** (P.150), išjungsite rankinio fokusavimo funkciją, net jei MF fiksatorius bus MF padėtyje.

# Stebėkite ekraną, kai naudojate objektyvą su SET/CALL funkcija

Fotoaparatas rodo „●Set“, kai fokusavimo padėtis išsaugoma naudojant SET parinktį, ir „●Call“, kai išsaugota fokusavimo padėtis atkurama naudojant CALL parinktį.

Daugiau informacijos apie SET ir iškvietą CALL objektyvo vadove.

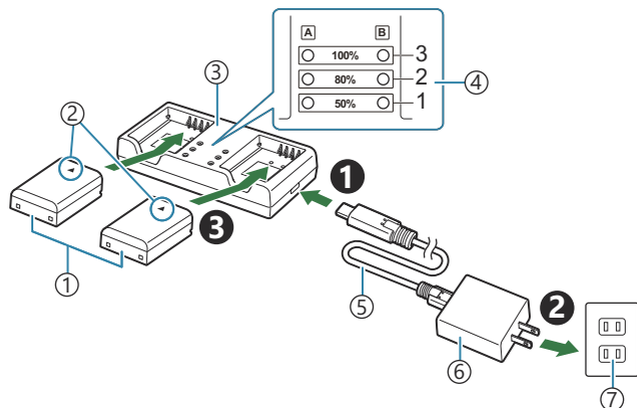


# Pasirenkami priedai

## Įkroviklio naudojimas (BCX-1)

Galima įdėti dvi baterijas. Taip pat galima naudoti tik su viena baterija.

### 1. Įkraukite bateriją.



- ① Ličio jonų baterija (BLX-1)
- ② Kryptį rodantis ženklas (▲)
- ③ Ličio jonų kroviklis
- ④ Įkrovimo indikatoriai
- ⑤ USB laidas (CB-USB13: pridedamas)
- ⑥ KS USB adapteris (F-7AC: parduodamas atskirai)
- ⑦ KS tinklo išvestis

- Įkrovimo laikas yra maždaug 2 valandos 30 minučių. Įkrovimo indikatorių ir baterijos įkrovos būsenos iššokkite toliau pateiktoje lentelėje. Įkrovimo laikas nepasikeičia net įkraunant dvi baterijas vienu metu.

Įkrovimo indikatorius	Baterijos įkrovimas
1 indikatorius: mirksi	Kraunama (mažiau nei 50 %)
1 indikatorius: įsijungia; 2 indikatorius: mirksi	Kraunama (nuo 50 % iki 80 %)
1 ir 2 indikatoriai: įsijungia; 3 indikatorius: mirksi	Kraunama (nuo 80 % iki 100 %)
Visi indikatoriai: neįjungti	Įkrauta
Visi indikatoriai: mirksi	Krovimo klaida

# Specialios išorinės blykstės

Naudodami pasirinktą su fotoaparatu skirtą naudoti blykstę, blykstės režimą galite pasirinkti fotoaparato valdikliais ir fotografuoti su blykste. Informacija apie blykstės savybes ir jų naudojimą pateikiama su blykste tiekiamoje dokumentacijoje.

Pasirinkite savo poreikius atitinkančią blykstę, atsižvelgdami į tokius veiksnius, kaip reikalinga išeiga ir į tai, ar blykstė tinkama makrofotografavimui. Ryšiu su fotoaparatu palaikyti sukurtos blykstės veikia įvairiais blykstės režimais, įskaitant „TTL auto“ ir „Super FP“. Fotoaparatas taip pat veikia su šiomis belaidėmis blykstės valdymo sistemomis:

## Fotografavimas su radijo ryšiu valdoma blykste: CMD, ⚡CMD, RCV ir X-RCV režimai

Fotoaparatas valdo viena arba daugiau nuotolinių blyksčių radijo signalais. Vietų, kur blykstes galima padėti, diapazonas padidėja. Blykstes galima valdyti suderinamais įrenginiais arba jose sumontuoti radijo valdiklius / imtuvus, kad būtų galima naudotis įrenginiais, kurie kitu atveju neveiktų su radijo ryšio blykstės valdymo pultu.

## Fotografavimas naudojant nuotoliniu belaidžiu ryšiu valdomą blykstę: RC režimas

Fotoaparatas valdo vieną ar kelias blykstes optiniais signalais. Blykstės režimą galima pasirinkti fotoaparato valdikliais (P.470).

## ■ Prijungus suderinamas blykstes galimos funkcijos

### FL-700WR

Blykstės valdymo režimas	TTL-AUTO, RANKINIS, FP TTL AUTO, FP RANKINIS, MULTI, RC, SL RANKINIS
GN (vadovo numeris, ISO 100)	GN 42 (75/150 mm <sup>1</sup> ) GN 21 (12/24 mm <sup>1</sup> )
Tinkamos belaidės sistemos	CMD, ⚡CMD, RCV, X-RCV, RC

**FL-900R**

Blykstės valdymo režimas	TTL-AUTO, AUTOMATINIS, RANKINIS, FP TTL AUTOMATINIS, FP RANKINIS, MULTI, RC, SL AUTOMATINIS, SL RANKINIS
GN (vadovo numeris, ISO 100)	GN 58 (100/200 mm <sup>1</sup> ) GN 27 (12/24 mm <sup>1</sup> )
Tinkamos belaidės sistemos	RC

**STF-8**

Blykstės valdymo režimas	TTL-AUTO, RANKINIS, RC <sup>2</sup>
GN (vadovo numeris, ISO 100)	GN8.5
Tinkamos belaidės sistemos	RC <sup>2</sup>

**FL-LM3**

Blykstės valdymo režimas	Skiriasi priklausomai nuo fotoaparato nustatymų.
GN (vadovo numeris, ISO 100)	GN 9,1 (12/24 mm <sup>1</sup> )
Tinkamos belaidės sistemos	RC <sup>2</sup>

1 Didžiausias objektyvo židinio nuotolis, kurį gali apimti blykstė (skaičiai po pasvirųjų brūkšnių yra 35 mm formato židinio nuotolio atitikmenys).

2 Tik valdymo įtaiso (siųstuvo) funkcijos.

# Fotografavimas naudojant nuotoliniu belaidžiu ryšiu valdomą blykstę

**📷: PASM B**    **📷/S&Q: PASM**

Fotografuoti naudojant belaidę blykstę galima naudojant suderinamas blykstes su belaidžiu nuotoliniu valdymu (RC). Nuotolinės blykstės valdomos ant fotoaparato kontaktinės jungties sumontuotu įrenginiu. Įrenginių nustatymus galima reguliuoti atskirai, naudojant iki trijų kitų grupių.

Pagrindinėje ir nuotolinėje blykstėje turi būti įjungtas RC režimas (P468).

## RC režimo konfigūravimas

**1.** Pasirinkite **[On]** parinkčiai **[⚡ RC Mode]** (P.186) ir paspauskite mygtuką **OK**.

- Fotoaparatas įjungs fotografavimo langą.
- Ekrane rodoma RC.



**2.** Paspauskite mygtuką **OK**.

- Bus rodomas RC režimo super valdymo skydelis.



- Standartinį LV super valdymo skydelį galima atidaryti paspaudus mygtuką **INFO**. Ekranas pasikeis kiekvieną kartą nuspaudus mygtuką **INFO**.

### 3. Sureguliuokite blykstės nustatymus.

- Pažymėkite elementus mygtukais  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  ir sukite priekinį ratuką, kad pasirinktumėte nustatymus.



- Grupės, blykstės valdymo režimas
- Blykstės kompensacija
- Optinio signalo stiprumas
- Kanalas
- Blykstės režimas

<b>Grupė</b>	Pasirinkite grupę. Nustatymų pakeitimai taikomi visiems pasirinktos grupės įrenginiams. Ant fotoaparato sumontuotas įrenginys veikia kaip A grupės dalis.
<b>Blykstės valdymo režimas</b>	Pasirinkite blykstės režimą.
<b>Blykstės kompensacija</b>	Sureguliuokite blykstės išeią. Kai blykstės režimui pasirenkamas [ <b>MANUAL</b> ], galite pasirinkti rankinės blykstės išeią dydį.
<b>Optinio signalo stiprumas</b>	Pasirinkite blyksčių skleidžiamų optinio valdymo signalų šviesumą. Pasirinkite [ <b>High</b> ], jei blykstes padėjote beveik didžiausiu atstumu nuo fotoaparato. Šis nustatymas taikomas visoms grupėms.
<b>Blykstės režimas / išeią</b>	Pasirinkite $\text{⚡}$ (standartinis) arba FP („Super FP“). Pasirinkite FP už blykstės sinchronizavimo greitį trumpesniems išlaikymams. Šis nustatymas taikomas visoms grupėms.
<b>Kanalas</b>	Pasirinkite blykstės valdymui naudojamą kanalą. Pakeiskite kanalą, jei pastebėsite, kad kiti zonoje esantys šviesos šaltiniai trukdo nuotoliniam blykstės valdymui.

### 4. Nustatykite fotoaparate sumontuotą blykstę [**TTL AUTO**].

- FL-LM3 blykstės valdymo nustatymus galima reguliuoti tik fotoaparatu.

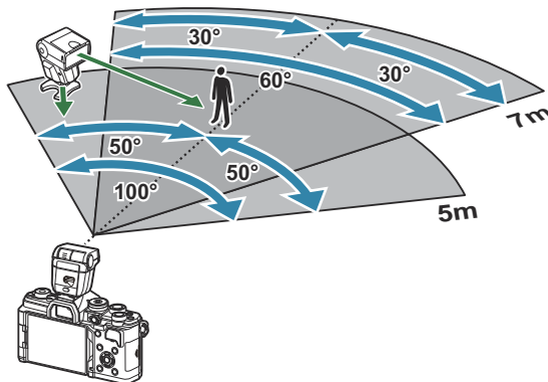
## Blykstės nustatymas

1. Nuotolines blykstes nustatykite RC režimu.
  - Įjunkite išorines blykstes, paspauskite mygtuką **MODE** ir parinkite režimą RC.
  - Nustatykite valdomą grupę naudodami specialią išorinę blykstę ir sukonfigūruokite jų ryšio kanalus, kad jie atitiktų fotoaparato nustatymus.
2. Sutvarkykite blykščių padėtį.
  - Pastatykite belaides blykstes, kad jų nuotoliniai jutikliai būtų nukreipti į fotoaparatą.
3. Fotografuokite įsitikinę, kad fotoaparatas ir blykstės įkrautos.

## Atstumas tarp belaidžio valdymo blykščių

Iliustracijos yra skirtos naudoti tik kaip gairės. Blykštės valdymo diapazonas priklauso nuo fotoaparate sumontuotos blykštės tipo ir supančios zonos sąlygų.

## Fotoaparate sumontuotos FL-LM3 blykštės valdymo diapazonas



- Rekomenduojame, kad kiekvienoje grupėje būtų ne daugiau nei 3 blykstės.
- Fotografuoti su belaide blykste negalima apsaugos nuo sutrenkimų režime arba galinės uždangos lėto sinchronizavimo režime tada, kai pasirenkamas ilgesnis nei 4 sek. išlaikymas.
- Apsaugos nuo sutrenkimo ir tyliame režimuose negalima pasirinkti ilgesnio nei 4 sek. laukimo laiko.
- Blykštės valdymo signalai gali trukdyti ekspozicijai tuomet, kai objektas yra per arti fotoaparato. Tai galima sušvelninti sumažinus fotoaparato blykštės šviesumą, pavyzdžiui, naudojant difuzorių.

## Kitos išorinės blykstės

Jei naudojate kito gamintojo blykste, prijungta prie fotoaparato kontaktinės jungties, atsiminkite:

- Naudodami senas blykstes, kurios į tiesioginę kontaktinę jungtį tiekia didesnę kaip 250 V įtampą, galite sugadinti fotoaparata.
- Prijungdami blykstę kontaktais, kurie neatitinka mūsų specifikacijų, galite pažeisti fotoaparata.
- Pasirinkite fotografavimo režimą **M**, pasirinkite ne trumpesnę nei blykstės sinchronizavimo greitis išlaikymą ir nustatykite **[ISO]** ties kitu nustatymu, nei **[Auto]**.
- Blykstės kontrolę galima atlikti rankiniu būdu nustatant blykstei fotoaparate pasirinktas ISO jautrumo ir diafragmos vertes. Blykstės ryškumą galima reguliuoti keičiant arba ISO jautrumą, arba diafragmą.
- Naudokite blykstę su apšvietimo kampu, tinkamu objektyvui. Apšvietimo kampas dažniausiai nurodomas naudojant 35 mm formatą atitinkančiais židinio nuotoliais.

## Pagrindiniai priedai

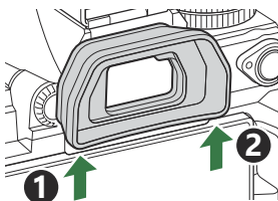
### Objektyvai-keitikliai

Objektyvai-keitikliai jungiami prie fotoaparato objektyvo greitam „žuvies akies“ efektui ar fotografavimui makrorežimu. Informacijos apie naudojimui tinkamus objektyvus ieškokite mūsų svetainėje.

### Okuliaras (EP-16)

Galite pereiti prie didelio dydžio okuliario.

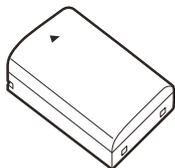
#### Nuėmimas



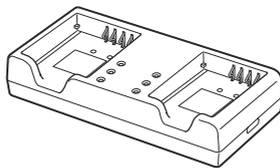
# Priedai

Naujausios informacijos rasite mūsų svetainėje.

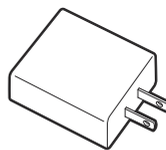
## Maitinimas



Ličio jonų baterija  
**BLX-1**



Ličio jonų kroviklis  
**BCX-1**



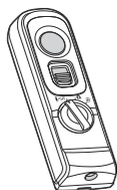
KS USB adapteris  
**F-7AC**

## Vaizdo ieškiklis



Okuliaras  
**EP-16**

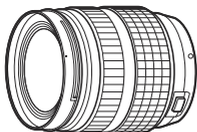
## Nuotolinis valdymas / atleidimas



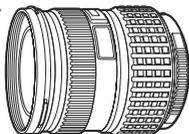
Nuotolinis valdymas  
**RM-WR2**

# Objektyvas

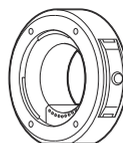
## Micro Four Thirds sistemos objektyvai



## Four Thirds sistemos objektyvai



- Norint su šiuo fotoaparatu naudoti Four Thirds sistemos objektyvus reikalingas MMF-2 arba MMF-3 Four Thirds adapteris.
- Su šiuo adapteriu galima naudoti ne visus objektyvus. Daugiau informacijos rasite mūsų svetainėje.



Four Thirds adapteris  
**MMF-2 / MMF-3**

## Objektyvai-keitikliai

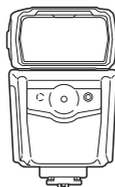
- **MC-20** (telekeitiklis)
- **MC-14** (telekeitiklis)
- **FCON-P01** („Fisheye“ keitiklis)
- **MCON-P02** (makrokeitiklis)

Informacijos apie suderinamus objektyvus rasite mūsų tinklapyje.

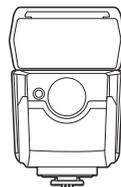
## Blykstės režimas



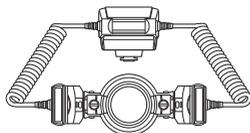
Elektroninė blykstė  
**FL-LM3**



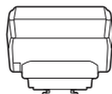
Elektroninė blykstė  
**FL-900R**



Elektroninė blykstė  
**FL-700WR**



Makroblykstės  
**STF-8**



Belaidis radijo bangų valdiklis  
**FC-WR**



Belaidis radijo bangų imtuvas  
**FR-WR**

## Krepšys/dirželis

- Fotoaparato krepšys
- Dirželis per petį

## Jungiamasis kabelis

- USB kabelis
- HDMI kabelis (HDMI kabelius tiekia trečiųjų šalių tiekėjai.)

## Atminties kortelė

- SD
- SDHC
- SDXC

Atminties korteles tiekia trečiųjų šalių tiekėjai.

## Ausinės/mikrofonas

Ausines ir mikrofonus tiekia trečiųjų šalių tiekėjai.

## Programinė įranga

Kompiuteriams skirta nuotraukų tvarkymo / redagavimo programinė įranga

**OM Workspace**

Išmaniojo telefono programa

**OM Image Share**

# Fotoaparato valymas ir laikymas

## Fotoaparato valymas

---

Prieš pradėdami valyti fotoaparatą, jį išjunkite ir išimkite bateriją.

- Nenaudokite organinių tirpiklių, tokių kaip benzinas, alkoholis ar chemiškai apdorotos medžiagos.

### Išorė:

- Švelniai valykite sausa medžiagos skiaute. Jei fotoaparatas labai nešvarus, pamirkykite medžiagos skiautę muiluotame vandenyje ir gerai išgręžkite. Nuvalykite fotoaparatą drėgna medžiagos skiaute ir tada nušluostykite sausa medžiagos skiaute. Jei fotografavote paplūdimyje, naudokite gėlame vandenyje suvilgytą ir išgręžtą medžiagos skiautę.

### Monitorius:

- Švelniai valykite sausa medžiagos skiaute.

### Objektyvas:

- Atskirai įsigijamu pūstuvu nupūskite nuo objektyvo dulkes. Objektyvą švelniai nuvalykite objektyvų valikliu.

## Laikymas

---

- Jei nenaudojate fotoaparato ilgesnį laiką, išimkite bateriją ir kortelę. Fotoaparatą laikykite vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.
- Retkarčiais įdėkite bateriją ir patikrinkite, ar fotoaparatas veikia.
- Prieš uždėdami korpuso dangtelius nuo jų ir korpuso nuvalykite dulkes ir kitus nešvarumus.
- Kai objektyvas nepritvirtintas, korpuso dangtelį laikykite ant fotoaparato, kad į vidų nepatektų dulkių. Prieš padėdami objektyvą įsitinkinkite, kad uždėjote priekinį ir galinį dangtelius.
- Pasinaudoję nuvalykite fotoaparatą.
- Nelaikykite fotoaparato šalia vabzdžių atbaidančių priemonių.
- Venkite laikyti fotoaparatą vietose, kuriose apdorojamos cheminės medžiagos, kad fotoaparatas būtų apsaugotas nuo korozijos.
- Jei objektyvą laikysite nešvarų, gali susidaryti pelėsis.
- Prieš naudodamiesi fotoaparatu, arba jei fotoaparatu buvo nesinaudota ilgą laiką, patikrinkite kiekvieną fotoaparato dalį. Prieš fotografuodami svarbias nuotraukas, pvz., keliaudami, padarykite bandomąją nuotrauką ir patikrinkite, ar fotoaparatas veikia tinkamai.

## Vaizdo jutiklio tikrinimas ir valymas

---

Fotoaparate įdiegta dulkių sumažinimo funkcija, kuri neleidžia dulkėms patekti į vaizdo jutiklį ir ultragarsinėmis vibracijomis nuo vaizdo jutiklio pašalina dulkes ir purvą. Įjungus fotoaparataž aktyvinama dulkių mažinimo funkcija. Apsaugos nuo dulkių funkcija veikia tuo pačiu metu kaip ir taškų išdėstymo funkcija, tikrinanti vaizdo jutiklį bei vaizdo apdorojimo grandinę. Kadangi apsaugos nuo dulkių funkcija įjungiama kiekvieną kartą įjungiant fotoaparato maitinimą, siekiant efektyvios apsaugos nuo dulkių fotoaparataž reikia laikyti stačiai.

## „Pixel Mapping“ – vaizdo apdorojimo funkcijų tikrinimas

---

Vienu metu patikrinkite vaizdo jutiklio ir vaizdo apdorojimo funkcijas. Prieš pradėdami pikselių fiksavimo procedūrą, siekiant užtikrinti geriausius rezultatus, baikite fotografavimą ar peržiūrą ir palaukite bent minutę.

1. Pasirinkite **[Pixel Mapping]** (P.425).
  2. Pasirinkite **[Yes]** ir paspauskite mygtuką **OK**.
    - Aktyvius pikselių išdėstymo funkciją rodoma juosta **[Busy]**. Pasibaigus taškų išdėstymui, grįžtama į meniu.
- Jei veikiant taškų išdėstymo funkcijai fotoaparatas netyčia išjungiamas, reikia pradėti iš naujo nuo 1 žingsnio.

# Fotografavimo patarimai ir informacija

## Fotoaparatas neįsijungia net ir įdėjus bateriją

### Baterija ne iki galo įkrauta

- Įkraukite bateriją.  „Baterijos įkrovimas“ (P.29)

### Baterija laikinai negali veikti dėl šalčio

- Žemoje temperatūroje baterijos charakteristikos suprastėja. Išimkite bateriją ir sušildykite ją įsidėję į kišenę.

## Rodomas dialogo langas, raginantis pasirinkti kalbą

- Dialogo langas rodomas toliau nurodytose situacijose.
  - Pirmą kartą įjungus fotoaparatą.
  - Jei nepasirinkote kalbos.

Please select your language. **OK**

Veillez choisir votre langue. **OK**

Bitte wählen Sie Ihre Sprache. **OK**

Por favor, selecciona tu idioma. **OK**

请选择您的语言。 **OK**

言語を選択してください。 **OK**

Informacijos apie kalbos pasirinkimą žr. „Pradinė sąranka“ (P.39).

# Paspaudus užrakto mygtuką nuotraukos neįrašomos

## Fotoaparatas automatiškai išsijungė

- Jei **[Quick Sleep Mode]** pasirinkta **[On]**, nustatytą laiko tarpą nenaudojamas fotoaparatas įsijungs į miego režimą. Kad išjungtumėte miego režimą, iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką.  **[Quick Sleep Mode]** (P.419)
- Jei nustatytą laiką neatliekami jokie veiksmai, fotoaparatas persijungia į pasyvy režimą, kad mažiau būtų eikvojama baterija.  **[Sleep]** (P.417)
- Jei fotoaparatai įjungus snaudimo režimą per pasirinktą laikotarpį neatliekamas joks veiksmas, fotoaparatas automatiškai visiškai išsijungia.  **[Auto Power Off]** (P.418)

## Kraunama blykstė

- Įkrovimo metu ekrane mirksi simbolis . Palaukite, kol nustos mirksėti simbolis, po to nuspauskite užrakto mygtuką.

## Neįmanomas fokusavimas

- Fotoaparatas gali nefokusuoti objektų, kurie yra per arti fotoaparato arba negali būti automatiškai fokusuojami (ekrane mirksės AF patvirtinimo žymė). Padidinkite atstumą iki objekto arba sufokusuokite vaizdą ties kontrastingu objektu, kuris yra tokiu pačiu atstumu, kaip ir pagrindinis objektas, sukomponuokite nuotrauką ir fotografuokite.

### Sunkiai sufokusuojami objektai

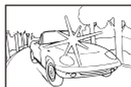
Automatiškai gali būti sudėtinga sufokusuoti tokiomis sąlygomis.

- Mirksi AF patvirtinimo ženklas.

Fotoaparatas negalės sufokusuoti.



Mažo kontrastingumo objektų rodyklė

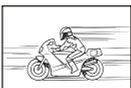


Kadro centras pernelyg šviesus

- AF patvirtinimo ženklas šviečia, tačiau objektas nėra sufokusuotas.



Objektai, esantys skirtingu atstumu



Greitai judantis objektai



Objektas nepatenka į AF zoną

## Yra įjungtas triukšmo mažinimas

- Fotografuojant naktį, išlaikymas ilgesnis ir nuotraukose dažnai atsiranda skaitmeninio triukšmo. Fotoaparatas įjungia skaitmeninio triukšmo mažinimo funkciją fotografuojant su ilgu išlaikymu, kai fotografavimas neįmanomas. Galite parinkčiai **[Noise Reduction]** nustatyti **[Off]**.  **[Noise Reduction]** (P.175)

## AF rėmelių skaičius sumažinamas

- AF rėmelių dydis ir skaičius priklauso nuo grupės tikslinių nustatymų (P.106) ir **[Digital Tele-converter]** (P.268), **[Aspect]** (P.221), pavaros nustatymų pasirinktų variantų (P.191) ir  **Image Stabilizer** (P.205).

## Nenustatyta data ir laikas

### Fotoaparatas naudoja nustatymus, kurie buvo pirkimo metu

- Data ir laikas pirkimo metu nenustatyti. Prieš naudodamiesi fotoaparatu, nustatykite datą ir laiką.  „Pradinė sąranka“ (P.39)

### Baterija yra išimta iš fotoaparato

- Jei fotoaparatą paliksite be baterijos maždaug 1 dieną (gamykliniai bandymai), automatiškai bus nustatyti numatytieji gamykliniai datos ir laiko nustatymai. Šie nustatymai bus atšaukti greičiau, jei baterija buvo tik trumpam įdėta į fotoaparatą. Prieš fotografuodami svarbius vaizdus, patikrinkite, ar tiksliai nustatyta data ir laikas.

## Atstatomos gamyklinės numatytosios nustatytų funkcijų vertės

- Nustatymai, pakeisti pasirinktuose režimuose (**C–C5**), iš naujo nustatomi į išsaugotas vertes, kai režimo ratukas pasukamas į kitą nustatymą arba išjungus fotoaparatą. Jei **[Hold]** pasirenkama parinkčiai **[Save Settings]** pasirinkus pasirinktinį režimą, nustatymų pakeitimai automatiškai išsaugomi pasirinktam režimui.  „Nustatymų pakeitimų įrašymas pasirinktiniuose režimuose“ (P.84)

## Nuotraukos atrodo blankiai

---

- Tai įvyksta, jei nuotrauka daroma prieš šviesą arba pusiau prieš šviesą. Priežastis – šviesos lūžio arba šešėlio efektas. Jei įmanoma, sudarykite kompoziciją, kur ryški šviesa nepatenka į nuotrauką. Šviesos lūžis galimas net ir tuomet, jei šviesos šaltinio nuotraukoje nėra. Naudokite objektyvo gaubtą, kad į objektyvą nepatektų šviesa. Jei objektyvo gaubtas nepadeda, objektyvą nuo šviesos uždenkite ranka.

## Padarytoje nuotraukoje pasirodo neaiškūs šviesūs taškai

---

- Taip gali atsitikti dėl ant vaizdo jutiklio susikaupusių pikselių. Pasinaudokite funkcija **[Pixel Mapping]**. Jei problema neišnyksta, taškų išdėstymą atlikite dar keletą kartų.  „Pixel Mapping“ – vaizdo apdorojimo funkcijų tikrinimas“ (P.479)

## Paspaudus mygtuką norima funkcija neįjungiama, tačiau įjungiama kita funkcija

---

- Mygtukui vietoje esamų funkcijų gali būti priskirtos kitos funkcijos. Patikrinkite **[Button Settings]** (P.344) nustatymus.

## Funkcijos, kurių negalima pasirinkti meniu

---

- Kai atidarote meniu, elementai, kurių nustatyti negalima, rodomi pilkai. Paspaudus mygtuką **OK**, kai pažymėtas pilkas elementas, parodoma priežastis, kodėl jis neprieinamas. Peržiūrėkite ekrane pateikiamas instrukcijas ir patikrinkite nustatymus.  „Elementai rodomi pilkai“ (P.99)

## Funkcijos, kurių negalima nustatyti super valdymo skydelyje

---

- Kai kurios funkcijos gali būti negalimos, priklausomai nuo dabartinių fotografavimo nustatymų. Patikrinkite, ar ta pati funkcija meniu rodoma pilka spalva.

## Iškraipomas objektas

---

- Elektroninį užraktą naudoja šios funkcijos:
    - Filmo įrašymas (P.75) / tylusis režimas (P.199) / „Pro Capture“ fotografavimas (P.201) / fotograf. didelė raiška (P.247) / serijinis fokusavimas (P.287) / židinių sudėjimas (P.259) / tiesioginis ND fotografavimas (P.251) / tiesioginis GND fotografavimas (P.255) / HDR (P.262)
- Objektui greitai judant arba staigiai judant fotoaparatu gali būti sukeltas iškraipymas. Fotografuodami venkite staigiai judinti fotoaparata arba pasitelkite standartinį fotografavimą serijomis.

## Nuotrukose yra linijų

---

- Toliau pateikiamos funkcijos naudoja elektroninį užraktą, dėl ko esant mirksėjimui ir kitiems su fluorescenciniu bei LED apšvietimu susijusiems reiškiniams gali susidaryti linijos:
    - Filmo įrašymas (P.75) / tylusis režimas (P.199) / „Pro Capture“ fotografavimas (P.201) / fotograf. didelė raiška (P.247) / serijinis fokusavimas (P.287) / židinių sudėjimas (P.259) / tiesioginis ND fotografavimas (P.251) / tiesioginis GND fotografavimas (P.255) / HDR (P.262)
- Mirgėjimą galima sumažinti pasirenkant mažesnius užrakto suveikimo greičius. Mirgėjimą taip pat galima sumažinti naudojant mirgėjimo skenavimą.  [\[📷 Flicker Scan\] \(P.158\)](#),  [\[📷 Flicker Scan\] \(P.158\)](#)

## Rodomas tik objektas, o informacija nerodoma

---

- Ekranas buvo perjungtas į „Tik vaizdas“. Paspauskite mygtuką **INFO** ir perjunkite į kitą ekrano režimą.  „Informacijos lango perjungimas“ (P.47)

## Fokusavimo režimo negalima perjungti iš MF (rankinio fokusavimo)

---

- Naudojant objektive gali būti MF fiksatoriaus mechanizmas. Tokiu atveju rankinis fokusavimas pasirenkamas fokusavimo žiedą patraukus link fotoaparato korpuso. Patikrinkite objektyvą.  „MF fiksatoriaus objektyva“ (P.465)

## Monitoriuje nieko nerodoma

---

- Kai kas nors, pvz., jūsų veidas, ranka arba dirželis, priartėja prie vaizdo ieškiklio, monitorius išsijungia, o vaizdo ieškiklis įsijungia.  „Rodmenų perjungimas“ (P.45)

# Klaidų kodai

Ekranų indikacija	Galima priežastis / taisomieji veiksmai
 No Card	<b>Atminties kortelė neįdėta arba neatpažįstama.</b> Įdėkite kortelę. Arba iš naujo tinkamai įdėkite kortelę.
 Card Error	<b>Problemos su atminties kortele.</b> Išimkite ir vėl įdėkite atminties kortelę. Jei tai problemos neišsprendžia, suformatuokite kortelę. Jei formatavimo procesas nepavyksta, kortelės naudoti negalima.
 Write Protect	<b>Įjungta atminties kortelės apsauga nuo rašymo (užrakinta).</b> Atminties kortelės apsaugos nuo rašymo jungiklis yra padėtyje LOCK. Gražinkite jungiklį atgal į atblokovimo padėtį (P.33).
 Card Full	<b>Fotografavimas negalimas, nes atminties kortelė užpildyta.</b> Įdėkite kitą atminties kortelę arba ištrinkite nuotraukas. Prieš trindami nuotraukas patikrinkite, ar pasidarėte pageidaujimų nuotraukų kopijas.
 Card Full	<b>Atminties kortelėje nepakanka vietos papildomoms nuotraukoms įrašyti.</b> Įdėkite kitą atminties kortelę arba ištrinkite nuotraukas. Prieš trindami nuotraukas patikrinkite, ar pasidarėte pageidaujimų nuotraukų kopijas.
 No Picture	<b>Peržiūra neprieinama; atminties kortelėje neišsaugota nei viena nuotrauka.</b> Pasirinktoje atminties kortelėje nėra nuotraukų. Prieš renkantis peržiūros režimą užfiksuokite bent vieną nuotrauką.
 Picture Error	<b>Peržiūra negalima, nes pažeistas pasirinktas failas. Taip pat nuotrauka gali būti su fotoaparatu nesuderinto formato.</b> Atidarykite nuotrauką kompiuteryje naudodami atitinkamą programą. Jei nuotraukos kompiuteryje atidaryti nepavyksta, galimai failas yra pažeistas.

Ekranų indikacija	Galima priežastis / taisomieji veiksmai
 <p>The Image Cannot Be Edited</p>	<p><b>Fotoaparate įdiegtomis nuotraukų redagavimo funkcijomis negalima taikyti kitais prietaisais užfiksuotoms nuotraukoms.</b></p> <p>Redaguokite tokias nuotraukas kompiuteriu arba kitais prietaisais.</p>
<p>Y/M/D</p>	<p><b>Laikrodis nenustatytas.</b></p> <p>Nustatykite laikrodį (P.422).</p>
 <p><b>Heat</b></p>	<p><b>Dėl fotografavimo serijomis pakilo vidinė fotoaparato temperatūra.</b></p> <p>Išjunkite fotoaparata ir palaukite, kol sumažės jo vidaus temperatūra.</p>
 <p>Internal camera temperature is too high. Please wait for cooling before camera use.</p>	<p><b>Dėl fotografavimo serijomis pakilo vidinė fotoaparato temperatūra.</b></p> <p>Trupučiai palaukite, kol fotoaparatas automatiškai išsijungs. Prieš tęsdami veiksmus, leiskite nukristi vidinei fotoaparato temperatūrai.</p>
 <p>Battery Empty</p>	<p><b>Išsiekvojusi baterija.</b></p> <p>Įkraukite bateriją.</p>
 <p>No Connection</p>	<p><b>Fotoaparatas netinkamai prijungtas prie kompiuterio, HDMI monitoriaus ar kito prietaiso.</b></p> <p>Prijunkite fotoaparata iš naujo.</p>
<p>The lens is locked. Please extend the lens.</p>	<p><b>Įtraukiamojo objektyvo lęšis lieka įtrauktas.</b></p> <p>Išstumkite objektyvą.</p>
<p>Please check the status of a lens.</p>	<p><b>Nustatyta fotoaparato ir objektyvo sąveikos anomalija.</b></p> <p>Išjunkite fotoaparato maitinimą, patikrinkite jungtį su objektyvu ir vėl įjunkite maitinimą.</p>

## Fotoaparatas

Gaminio tipas	
Gaminio tipas	Skaitmeninis fotoaparatas su keičiamųjų Micro Four Thirds standarto objektyvų sistema
Objektyvas	M.ZUIKO DIGITAL, Micro Four Thirds sistemos objektyvas
Objektyvo apsodas	Micro Four Thirds apsodas
Ekvivalentinis židinio nuotolis 35 mm fotoaparate	Maždaug dvigubas objektyvo židinio nuotolis
Vaizdo jutiklis	
Gaminio tipas	4/3 col. „Live MOS“ jutiklis
Visas taškų skaičius	Apie 22,93 mln. pikselių
Efektyviųjų vaizdo taškų sk.	Apie 20,37 mln. pikselių
Ekrano dydis	17,4 mm (A) × 13,0 mm (P)
Kraštinių santykis	1,33 (4:3)
Vaizdo ieškiklis	
Tipas	Elektroninis vaizdo ieškiklis su akies jutikliu
Pikselių skaičius	Apie 2,36 milijono taškų
Didinimas	100 %
Akies taškas	Apie 27 mm (-1 m <sup>-1</sup> )

<b>Tikrojo laiko vaizdas</b>	
Jutiklis	Naudojamas „Live MOS“ jutiklis
Didinimas	100 %
<b>Monitorius</b>	
Gaminio tipas	3,0 colių TFT spalvinis LCD, kintamojo kampo, jutiklinis ekranas
Visas taškų skaičius	Apie 1,62 milijono taškų (kraštinių santykis 3:2)
<b>Užraktas</b>	
Gaminio tipas	Kompiuterizuotas židinio plokštumos užraktas
Išlaikymas	1/8000–60 sek., fotografavimas su ilgalaikė ekspozicija, laiko ekspozicija
Blykstės sinchronizavimo greitis	1/250 sek. arba mažesnis
<b>Automatinis fokusavimas</b>	
Gaminio tipas	Sparčiojo vaizdavimo įrenginio AF
Fokusavimo taškai	1053 taškai
Fokusavimo taško parinkimas	Automatinis (pasirinktinis)
<b>Ekspozicijos kontrolė</b>	
Matavimo sistema	TTL matavimo sistema (vaizdo formuotuvo matavimas) Skaitmeninis ESP matavimas/išlaikymo nustatymas pagal vaizdo vidurį/šviesos matavimas tam tikrame taške
Išmatuotas atstumas	–2–20 EV (f/2,8 objektyvas, ISO 100 atitikmuo)
ISO	L80; L100; 200–102400, kas 1/3 arba 1 EV
Ekspozicijos komp.	±5,0 EV (kas 1/3, 1/2, 1 EV)

## Baltos spalvos balansas

Režimo nustatymas

Automatinis iš ankst. nst. balt. sp. bal. (7 nustatymai) / pasirinktinis balt. sp. bal. / balt. sp. balans. vienu palietimu (fotoaparatas geba talpinti iki 4 nustatymų)

## Įrašymas

Atmintis

SD, SDHC ir SDXC  
Suderinamas su UHS-II

Įrašymo sistema

Skaitmeninis įrašymas, JPEG (DCF2.0), RAW duomenys

Suderinamumo standartas

„Exif 3.0“, skaitmeninio „Print Order“ formatas (DPOF)

Garsas su nuotraukomis

„Wave“ formatas

Filmo įrašymo režimas

MOV (H.264 / MPEG-4 AVC, H.265 / HEVC)

Audio

Stereo tiesinis PCM, 16 bitų; mėginių ėmimo dažnis 48 kHz  
(bangos formatas)  
Stereo tiesinis PCM, 24 bitų; mėginių ėmimo dažnis 96 kHz  
(bangos formatas)

## Atkūrimas

Rodymo formatas

Pavienių kadru peržiūra/išdidintų vaizdų peržiūra/rodyklės langas/kalendoriaus rodymas

## Nenutrūkstamas fotografavimas

Tvarkyklės režimas

Atskiras kadras; serijos; apsauga nuo sutrenkimų; tylusis; prof. fiksavimas; laikmatis

Fotografavimas serijomis

Iki 6 k./sek. (📷)  
Iki 20 k./sek. (📷/ProCap)  
Iki 50 k./sek. (📷SH2/ProCap SH2)  
Iki 120 k./sek. (📷SH1/ProCap SH1)

Laikmatis

12 sek. / 2 sek. / pritaikyta

Energijos taupymo funkcija

Miego režimo perjungimas: 1 min., maitinimo IŠJUNGIMAS: 4 val.  
(šią funkciją galima pritaikyti.)

<b>Išorinė blykstė</b>	
Blykstės valdymo režimas	TTL-AUTO (TTL režimas iki naudojant blykstę)/RANKINIS
X-Sinchr.	1/250 sek. arba mažesnis
<b>Belaidis LAN</b>	
Suderinamumo standartas	IEEE 802.11b/g/n
<b>Bluetooth®</b>	
Suderinamumo standartas	<b>Bluetooth</b> 4.2 BLE versija
<b>Išorinė jungtis</b>	
	USB (C tipas); HDMI (D tipas); mikrofono kištukas (ø3,5 mm stereo mini kištukas); ausinių kištukas (ø3,5 mm stereo mini kištukas)
<b>Maitinimas</b>	
Baterija	Ličio jonų baterija ×1
<b>Matmenys/svoris</b>	
Matmenys	Apie 139,3 mm (P) × 88,9 mm (A) × 45,8 mm (G) (5,5 × 3,5 × 1,8 col.) (nevertinant išsikišimų)
Svoris	Apie 496 g (1,1 svar.) (įskaitant bateriją ir atminties kortelę)
<b>Darbo aplinka</b>	
Temperatūra	nuo -10 °C iki 40 °C (nuo 14 °F iki 104 °F) (ekspluatacija) / nuo -20 °C iki 60 °C (nuo -4 °F iki 140 °F) (saugojimas)
Drėgmė	30–90 % (ekspluatacija) / 10–90 % (saugojimas)
Nelaidumas vandeniui	IEC standartinis leidinys 60529 IPX3 (taikoma, jei fotoaparatas naudojamas su mūsų IPX3 arba aukštesnio standarto vandeniui atspariu objektyvu)

# Ličio jonų baterija

MODELIO NR.	BLX-1
Tipas	Kraunamoji ličio jonų baterija
Vardinė įtampa	NS 7,2 V
Vardinė talpa	2280 mAh
Įkrovos ir iškrovos skaičius	Apie 500 kartų (priklauso nuo naudojimo sąlygų)
Aplinkos temperatūra	Nuo 0 °C iki 40 °C (nuo 32 °F iki 104 °F) (kraunant)
Matmenys	Apie 40 mm (P) × 22 mm (A) × 55 mm (G) (1,6 × 0,9 × 2,2 col.)
Svoris	Maždaug 86 g (3,1 svar.)

- Šio produkto išvaizda ir techninės savybės gali keistis apie tai nepranešus. dėl daromų pakeitimų gamintojui jokios papildomos atsakomybės netaikomos.
- Naujausių specifikacijų ieškokite mūsų svetainėje.

HDMI, „High-Definition Multimedia Interface“ ir „HDMI Logo“ yra „HDMI Licensing Administrator, Inc.“ paprastieji arba Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse registruotieji prekių ženklai.



# Numatytieji nustatymai

## Numatytieji nustatymai

Super valdymo / LV super valdymo skydelis (P.493)

 skirtukas (P.499)

 skirtukas (P.507)

AF skirtukas (P.512)

 skirtukas (P.518)

 skirtukas (P.523)

 skirtukas (P.525)

 skirtukas (P.533)

# Super valdymo / LV super valdymo skydelis

\*1: žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytąsias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytąsias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## režimas

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Shooting Mode	P		-	-
Shutter Speed	1/250 sek. (kai nustatyta <b>S/M</b> ), ilgalaikė ekspozicija (kai nustatyta <b>B</b> )		✓	✓
Aperture Value	F5.6		✓	✓
ISO	ISO Auto		✓	✓
AF Target Mode	[  ] Small		✓	✓
Exposure Comp./				
	Exposure Comp. ±0.0		✓	✓
	All ±0.0		✓	✓
Wi-Fi/Bluetooth	-	-	-	-
Picture Mode	3 Natural		✓	✓
WB	WB Auto		✓	✓
Kelvin	5400 K (kai [ WB] nustatyta ties [ <b>CWB</b> ])		✓	✓
Button Function	-		✓	-
AF Mode	S-AF		✓	✓
Subject Detection	Off		✓	✓

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Flash Mode			✓	✓
Flash Exposure Comp.	±0,0		✓	✓
Manual Value	 Full (kai blykstė nustatyta kaip [  Manual])		✓	✓
Drive 			✓	✓
Matavimas			✓	✓
Aspect	4:3		✓	✓
 Image Stabilizer	S-IS Auto		✓	✓
 	 F (kai nustatytas fotografavimas didele raiška:  F+RAW)		✓	✓
 	 30p L-8		✓	✓

## režimas

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Shooting Mode	 P		✓	–
Shutter Speed	1/125 sek.		✓	✓
Aperture Value	F5.6		✓	✓
ISO	ISO Auto		✓	✓
 AF Target Mode	 Mid		✓	✓
Exposure Comp./ 				
	Exposure Comp.	±0.0		✓
		All ±0.0		✓
Wi-Fi/Bluetooth	–	–	–	–
 Picture Mode	 3 Natural		✓	✓
WB	WB Auto		✓	✓
Kelvin	5400 K (kai  WB] nustatyta ties <b>[CWB]</b> )		✓	✓
 Button Function	–		✓	–
AF Mode	C-AF		✓	✓
Subject Detection	 Off		✓	✓
 Image Stabilizer	M-IS1		✓	✓
 	<b>4K</b> 30p L-8		✓	✓
Sound Recording Level	±0		✓	✓
Headphone Volume	8		✓	–

# S&Q režimas

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3	
Shooting Mode	P		✓	–	
Shutter Speed	1/125 sek.		✓	✓	
Aperture Value	F5.6		✓	✓	
ISO	ISO Auto		✓	✓	
AF Target Mode	Mid		✓	✓	
Exposure Comp./					
	Exposure Comp.	±0.0		✓	✓
		All ±0.0		✓	✓
Wi-Fi/Bluetooth	–	–	–	–	
Picture Mode	3 Natural		✓	✓	
WB	WB Auto		✓	✓	
Kelvin	5400 K (kai  WB] nustatyta ties [CWB])		✓	✓	
Button Function	–		✓	–	
AF Mode	C-AF		✓	✓	
Subject Detection	Off		✓	✓	
Image Stabilizer	M-IS1		✓	✓	
<b>S&amp;Q</b>	<b>4K</b> 30p/60 L-8		✓	✓	
Sound Recording Level	±0		✓	✓	
Headphone Volume	8		✓	–	

## RC režimas

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3	
Shooting Mode	P		-	-	
Shutter Speed	1/250 sek. (kai nustatyta <b>S/M</b> ), ilgalaikė ekspozicija (kai nustatyta <b>B</b> )		✓	✓	
Aperture Value	F5.6		✓	✓	
ISO	ISO Auto		✓	✓	
AF Target Mode	[ # ] Small		✓	✓	
Exposure Comp./					
	Exposure Comp.	±0.0		✓	✓
		All ±0.0		✓	✓
Wi-Fi/Bluetooth	-	-	-	-	
Picture Mode	Natural		✓	✓	
WB	WB Auto		✓	✓	
Kelvin	5400 K (kai [ WB] nustatyta ties [ <b>CWB</b> ])		✓	✓	
Button Function	-		✓	-	
A mode	TTL		✓	✓	
B mode	Off		✓	✓	
C mode	Off		✓	✓	
Flash Exposure Comp.	±0 (kai nustatyta ties TTL/Auto)		✓	✓	
Flash output	1/1 (veikiant Manual režimu)		✓	✓	
Flash Mode			✓	✓	

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
 /FP	 (jprastas)		✓	✓
 optical signal strength	Low		✓	✓
Channel	Ch1		✓	✓

\*1:  žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. /  / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytąsias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytąsias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## 1. Basic Settings/Image Quality

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

### Custom Mode

C1	Recall	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b> Vaizdo kokybė: <b>L</b> F+RAW	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓
	Custom Mode Name	–	–	✓
C2	Recall	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b> Vaizdo kokybė: <b>L</b> F+RAW	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓
	Custom Mode Name	–	–	✓
C3	Recall	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b> Vaizdo kokybė: <b>L</b> F+RAW	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓
	Custom Mode Name	–	–	✓

Vaidmuo		Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
C4	Recall	–	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b> Vaizdo kokybė: <b>L</b> F+RAW	–	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓	–
	Custom Mode Name	–	–	✓	–
C5	Recall	–	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b> Vaizdo kokybė: <b>L</b> F+RAW	–	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓	–
	Custom Mode Name	–	–	✓	–
 		<b>L</b> F		✓	✓

  Detailed Settings

 -1	Pikselių skaičius: <b>L</b> Glaudinimas: SF		✓	–
 -2	Pikselių skaičius: <b>L</b> Glaudinimas: F		✓	–
 -3	Pikselių skaičius: <b>L</b> Glaudinimas: N		✓	–
 -4	Pikselių skaičius: <b>M1</b> Glaudinimas: N		✓	–
Image Aspect	4:3		✓	✓
Image Review	Off		✓	–
Shading Comp.	Off	 	✓	✓

## 2. Picture Mode/WB

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3	
Picture Mode	Natural		✓	✓	
Picture Mode Settings	Visi elementai: ✓		✓	—	
WB	WB Auto		✓	✓	
All					
	A-B	0		✓	—
	G-M	0		✓	—
Keep Warm Color	On		✓	—	
+WB	Off		✓	—	
Color Space	sRGB		✓	✓	

## 3. ISO/Noise Reduction

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3	
ISO-A Upper/Default					
	Upper Limit	25600		✓	✓
	Default	200		✓	✓
ISO-A Lowest S/S	Auto		✓	✓	
ISO-Auto	P/A/S/M		✓	—	
ISO Step	1/3EV		✓	—	
Noise Filter	Standard		✓	✓	
Low ISO Processing	Drive Priority		✓	✓	

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Noise Reduction	Auto		✓	✓

## 4. Exposure

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Flicker Scan	Off		✓	✓
EV Step	1/3EV	/👤	✓	—
Exposure Shift				
	±0	/👤	✓	—
	±0	/👤	✓	—
	±0	/👤	✓	—

## 5. Matavimas

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Matavimas			✓	✓
Metering during	Auto		✓	✓
Auto Reset	No		✓	✓
AEL by half-pressing	S-AF Only		✓	✓
Metering during	Yes		✓	✓
Spot Metering	Visi elementai: ✓		✓	✓

## 6. Flash

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
RC Mode	Off		✓	✓

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
X-Sync.	1/250sec		✓	✓
Slow Limit	1/60sec		✓	✓
+	Off		✓	✓
Balanced Flash Metering	Off		✓	✓
Flash Mode Settings				
Reduce Red-eye	No		✓	✓
Synchro Settings	First Curtain		✓	✓

## 7. Drive Mode

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
Drive /	<input type="checkbox"/>		✓	✓
Anti-Flicker Shooting	Off		✓	✓

### Sequential Shooting Settings

	✓		✓	-
Max fps	6fps		✓	✓
Frame Count Limiter	Off		✓	✓
	✓		✓	-
Max fps	20fps		✓	✓
Frame Count Limiter	Off		✓	✓

Vaidmuo		Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
▼  SH1		✓		✓	–
	Max fps	120fps		✓	✓
	Frame Count Limiter	Off		✓	✓
▼  SH2		✓		✓	–
	Max fps	50fps		✓	✓
	Frame Count Limiter	Off		✓	✓
ProCap		✓		✓	–
	Max fps	20fps		✓	✓
	Pre-shutter Frames	10		✓	✓
	Frame Count Limiter	50		✓	✓
ProCap SH1		✓		✓	–
	Max fps	120fps		✓	✓
	Pre-shutter Frames	48		✓	✓
	Frame Count Limiter	70		✓	✓
ProCap SH2		✓		✓	–
	Max fps	50fps		✓	✓
	Pre-shutter Frames	20		✓	✓
	Frame Count Limiter	50		✓	✓

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
---------	--------------------	----	----	----

### Self-timer Settings

 12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	-
 12	<input type="checkbox"/> (be <input checked="" type="checkbox"/> )		<input checked="" type="checkbox"/>	-
 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	-
 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	-
 C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	Number of Frames	3f		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 Timer	1sec		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Interval Length	0.5sec		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Every Frame AF	Off		<input checked="" type="checkbox"/>
 C	<input type="checkbox"/> (be <input checked="" type="checkbox"/> )		<input checked="" type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	Number of Frames	3f		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	 Timer	1sec		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Interval Length	0.5sec		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Every Frame AF	Off		<input checked="" type="checkbox"/>

### Anti-Shock [] Settings

Anti-Shock [  ]	Off		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Waiting Time	0sec		<input checked="" type="checkbox"/>	-

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

### Silent [🔇] Settings

Waiting Time	0sec		✓	–
Noise Reduction	Off		✓	–
	Not Allow		✓	–
AF Illuminator	Not Allow		✓	–
Flash Mode	Not Allow		✓	–

## 8. Image Stabilizer

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Image Stabilizer	S-IS Auto		✓	✓
Image Stabilizer	Fps Priority		✓	✓
Image Stabilizer	On	–	✓	✓
Handheld Assist	Off		✓	✓
Lens I.S. Priority	Off		✓	✓

\*1:  žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. /  / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytąsias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytąsias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## 1. Skaičiavimo režimai

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
High Res Shot				
High Res Shot	Off		✓	✓
 	80M F+RAW		✓	✓
 RAW Recording Bit	12bit		✓	–
Waiting Time	0sec		✓	–
 Charge Time	0sec		✓	–
Live ND Shooting				
Live ND Shooting	Off		✓	✓
ND Number	ND8(3EV)		✓	–
LV Simulation	On		✓	–
Live GND Shooting				
Live GND Shooting	Off		✓	✓
GND Number	GND8(3EV)		✓	–
Filter Type	Soft		✓	–
Filter Auto Rotate	On		✓	–

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Focus Stacking				
Focus Stacking	Off		✓	✓
Set number of shots	8		✓	–
Set focus differential	5		✓	–
Charge Time	0sec		✓	–
HDR	Off		✓	✓

#### Multiple Exposure

Multiple Exposure	Off	–	✓	✓
Auto Gain	Off	–	✓	–
Overlay	Off	–	✓	–

## 2. Other Shooting Functions

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Digital Tele-converter	Off		✓	✓

Vaidmuo		Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Interval Shooting					
Interval Shooting		Off	-	✓	✓
Number of Frames		100		✓	-
Start Waiting Time		00:00:01		✓	-
Interval Length		00:00:01		✓	-
Interval Mode		Time Priority		✓	-
Exposure Smoothing		On		✓	-
Time Lapse Movie		Off		✓	-
Movie Settings					
Movie Resolution		4K		✓	-
Frame Rate		10fps		✓	-
Keystone Comp.		Off		✓	-
Fisheye Compensation					
Fisheye Compensation		Off		✓	✓
Angle		1		✓	-
 /  Correction		Off		✓	-

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

#### BULB/TIME/COMP Settings

Bulb/Time Focusing	On		✓	✓
Bulb/Time Timer	8min		✓	✓
Live Composite Timer	3h		✓	✓
Bulb/Time Monitor	-7		✓	-
Live Bulb	Off		✓	-
Live Time	0.5sec		✓	-
Composite Settings	1/2sec		✓	✓

### 3. Bracketing

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

AE BKT	Off		✓	✓
--------	-----	--	---	---

#### WB BKT

A-B	Off		✓	✓
G-M	Off		✓	✓

FL BKT	Off		✓	✓
--------	-----	--	---	---

ISO BKT	Off		✓	✓
---------	-----	--	---	---

#### ART BKT

ART BKT	Off		✓	✓
ART BKT Setting	Tik ART: ✓ (kelių tipų ART: tik <b>1</b> tipas yra pažymėtas ✓.)		✓	-

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

Focus BKT

Focus BKT	Off		✓	✓
Set number of shots	99		✓	-
Set focus differential	5		✓	-
 Charge Time	0sec		✓	-

# AF skirtukas

\*1:  žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. /  / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytąsias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytąsias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## 1. AF

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
 AF Mode	S-AF	 / 	✓	✓
 AF+MF	Off	 / 	✓	✓
Starry Sky AF Setting				
AF Priority	Speed		✓	✓
AF Operation	<b>AF-ON</b> Start/Stop		✓	✓
Release Priority	Off		✓	✓
 AF by half-pressing 				
S-AF	Yes		✓	✓
C-AF/C-AF+TR	Yes		✓	✓
<b>AF-ON</b> in MF mode	No	 / 	✓	✓
Release Priority				
S-AF	Off		✓	✓
C-AF/C-AF+TR	On		✓	✓

## 2. AF

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
Subject Detection	Off		✓	✓
C-AF Setting				
C-AF Area	All		✓	—
C-AF Area	All		✓	—
C-AF when	Yes		✓	—
AF Button				
	Priority		✓	✓
	Priority		✓	✓
Eye Detection Frame	On		✓	—

## 3. AF

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
AF Illuminator	On		✓	✓
AF Area Pointer	On1		✓	—

## 4. AF

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
C-AF Sensitivity	±0		✓	✓

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

### C-AF Center Priority

 Cross	✓		✓	✓
 Mid	✓		✓	✓
 Large	✓		✓	✓
 C1	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	✓
 C2	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	✓
 C3	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	✓
 C4	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	✓

### AF Limiter

AF Limiter	Off		✓	✓
Distance for On1	5.0 - 999.9m		✓	—
Distance for On2	10.0 - 999.9m		✓	—
Distance for On3	50.0 - 999.9m		✓	—
Release Priority	On		✓	—
 AF Scanner	On		✓	✓

### AF Focus Adjustment

AF Focus Adjustment	Off		✓	—
Fine-tuning Value	±0	—	✓	—

## 5. Movie AF

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
 AF Mode	C-AF		✓	✓
 C-AF Speed	±0		✓	✓
 C-AF Sensitivity	±0		✓	✓

## 6. AF Target Settings & Operations

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
---------	--------------------	----	----	----

### AF Target Mode Settings

 All	✓		✓	—
[ · ] Single	✓		✓	—
[ # ] Cross	✓		✓	—
[ ■ ] Mid	✓		✓	—
[ ■■ ] Large	✓		✓	—
[ ■■■ ] C1	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	—
[ ■■■■ ] C2	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	—
[ ■■■■■ ] C3	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	—
[ ■■■■■■ ] C4	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	—

### Orientation Linked

AF Target Mode	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	—
AF Target Point	<input type="checkbox"/> (be ✓)		✓	—

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Set Home				
AF Target Mode	✓ ([]All)		✓	—
AF Target Point	✓		✓	—
Select Screen Settings				
ratukas	Mode	/	✓	—
mygtukas	Pos	/	✓	—
Loop Settings				
Loop Selection	Off	/	✓	—
Via []All	No	/	✓	—
AF Targeting Pad	Off	/	✓	—

## 7. MF

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
MF Assist				
Magnify	Off	/	✓	—
Peaking	Off	/	✓	—
Focus Indicator	Off	/	✓	—
Peaking Settings				
Peaking Color	Red	/	✓	—
Highlight Intensity	Normal	/	✓	—
Image Brightness Adj.	Off	/	✓	—

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Preset MF distance	999.9m	 / 	✓	—
MF Clutch	Operative	 / 	✓	✓
Focus Ring		 / 	✓	—
Reset Lens	Off	 / 	✓	—

\*1:  žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. /  / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytašias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytašias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## 1. Basic Settings/Image Quality

Vaidmuo	Numatytašias vaidmuo	*1	*2	*3
---------	----------------------	----	----	----

### Custom Mode

C1	Recall	–	–	–	
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b>  Filmo kokybė: <b>4K</b> 24p L-8 <b>S&amp;Q</b> Filmo kokybė: <b>4K</b> 24p/50 L-8  Nuotraukų režimas: OM-Cinema1	–	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓	–
	Custom Mode Name	OM-Cinema1	–	✓	–
C2	Recall	–	–	–	
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b>  Filmo kokybė: <b>4K</b> 24p L-8 <b>S&amp;Q</b> Filmo kokybė: <b>4K</b> 24p/50 L-8  Nuotraukų režimas: OM-Cinema2	–	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓	–
	Custom Mode Name	OM-Cinema2	–	✓	–

Vaidmuo		Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
C3	Recall	–	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b>	–	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓	–
	Custom Mode Name	–	–	✓	–
C4	Recall	–	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b>	–	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓	–
	Custom Mode Name	–	–	✓	–
C5	Recall	–	–	–	–
	Assign	Fotografavimo režimas: <b>P</b>	–	–	–
	Save Settings	Atkurti	–	✓	–
	Custom Mode Name	–	–	✓	–
 Separate Settings		✓ diafragmos reikšmei, užrakto greičiui, ISO, AF režimui		✓	–
 Video Codec		H.264		✓	✓
 		<b>4K</b> 30p L-8		✓	✓
<b>S&amp;Q</b> 		<b>4K</b> 30p/60 L-8		✓	✓
 Flicker Scan		Off		✓	✓
 Digital Tele-converter		Off		✓	✓

## 2. Picture Mode/WB

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3	
Picture Mode	Same as	/	✓	✓	
View Assist ()	Off	/	✓	—	
WB	WB Auto	/	✓	✓	
All					
	A-B	0	/	✓	—
	G-M	0	/	✓	—
Keep Warm Color	On	/	✓	—	

## 3. ISO/Noise Reduction

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3	
MISO-A Upper/Default					
	Upper Limit	12800		✓	✓
	Default	200		✓	✓
MISO-Auto	On		✓	—	
Noise Filter	Standard	/	✓	✓	

## 4. Image Stabilizer

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
Image Stabilizer	M-IS1	/	✓	✓
IS Level	±0	/	✓	✓

## 5. Sound Recording/Connection

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

### Sound Recording Settings

Recording Volume					
	Built-In 	±0		✓	✓
	MIC 	±0		✓	✓
 Volume Limiter		On		✓	—
Wind Noise Reduction		Off		✓	—
Recording Rate		48kHz/16bit		✓	—
 Plug-in Power		On		✓	—
Camera Rec. Volume		Operative		✓	—
Headphone Volume		8		✓	—

### Time Code Settings

Time Code Mode		Drop Frame	—	✓	—
Count Up		Rec Run	—	✓	—
Starting Time		—	—	✓	—

### HDMI Output

Output Mode		Monitorius		✓	—
REC Bit		Off		✓	—
Time Code		On		✓	—

## 6. Shooting Assist

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Center Marker	Off		✓	—
Zebra Pattern Settings				
Zebra Pattern Settings	Off		✓	—
 Level 1	80		✓	—
 Level 2	Off		✓	—
Red Frame during  REC	On		✓	—
Recording Lamp	Low		✓	—

\*1:  žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. /  / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytašias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytašias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## 1. File

Vaidmuo	Numatytašias vaidmuo	*1	*2	*3
	—	—	—	—
Reset All Images	—	—	—	—
Erase All	—	—	✓	—

## 2. Operations

Vaidmuo	Numatytašias vaidmuo	*1	*2	*3
  Function	<input checked="" type="checkbox"/>	—	✓	—
 Dial Function		—	✓	—
  Numatytieji nustatymai	Recently	—	✓	—
Quick Erase	Off	—	✓	—
RAW+JPEG Erase	RAW+JPEG	—	✓	—
RAW+JPEG 	JPEG	—	✓	—

## 3. Displays

Vaidmuo	Numatytašias vaidmuo	*1	*2	*3
	On	—	✓	—
 Info Settings	Visi elementai: ✓	—	✓	—

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
 Info Settings	Visi elementai: ✓	—	✓	—
 Settings	[  25] ir [Calendar]: ✓	—	✓	—
Rating Settings	Visi elementai: ✓	—	✓	—

\*1:  žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. /  / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytašias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytašias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## 1. Operations

Vaidmuo	Numatytašias vaidmuo	*1	*2	*3
---------	----------------------	----	----	----

### Button Settings

#### Button Function

<b>Fn</b>	Exposure Comp.		✓	–
	 REC		✓	–
	 View Selection		✓	–
<b>CP</b>	Skaičiavimo režimai		✓	–
<b>AF-ON</b>	AF-ON		✓	–
	 (AF rėmelio pasirinkimas)		✓	–
	Off		✓	–
	Off		✓	–
<b>L-Fn</b>	AF Stop		✓	–

#### Button Function

<b>Fn</b>	Exposure Comp.		✓	–
	 REC		✓	–
	 View Selection		✓	–
<b>CP</b>	AEL		✓	–

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
	AF-ON		✓	–
	(AF rėmelio pasirinkimas)		✓	–
	Off		✓	–
	Off		✓	–
	AF Stop		✓	–
	Shutter Function		✓	–

## Dial Settings

### Dial Function

P	1 svirtis	: Exposure Comp. : Ps		✓	–
	2 svirtis	: ISO : WB		✓	–
A	1 svirtis	: Exposure Comp. : Aperture Value		✓	–
	2 svirtis	: ISO : WB		✓	–
S	1 svirtis	: Exposure Comp. : Shutter Speed		✓	–
	2 svirtis	: ISO : WB		✓	–
M/B	1 svirtis	: Aperture Value : Shutter Speed		✓	–
	2 svirtis	: Exposure Comp. : ISO		✓	–

Vaidmuo		Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
 Dial Function					
P	1 svirtis	 : Exposure Comp.  : Exposure Comp.		✓	-
	2 svirtis	 VOL  VOL		✓	-
A	1 svirtis	 : Exposure Comp.  : Aperture Value		✓	-
	2 svirtis	 VOL  VOL		✓	-
S	1 svirtis	 : Exposure Comp.  : Shutter Speed		✓	-
	2 svirtis	 VOL  VOL		✓	-
M	1 svirtis	 : Aperture Value  : Shutter Speed		✓	-
	2 svirtis	 VOL  : ISO		✓	-
 Loop in Menu Tab		No	-	✓	-
Dial Direction					
	Exposure	Dial 1	 	✓	-
	Ps	Dial 1	 	✓	-

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

#### Fn Lever Settings

 Fn Lever Function	mode2	-	✓	-
 Fn Lever Function	mode2	-	✓	-
Fn Lever/Power Lever	Fn	-	✓	-

#### Electronic Zoom Settings

 Elec. Zoom Speed	Normal		✓	-
 Elec. Zoom Speed	Normal		✓	-

## 2. Operations

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
LV Close Up Mode	mode2		✓	—
 Lock	Off		✓	—
Priority Set	No	—	✓	—

#### Menu Cursor Settings

Page Cursor Position	Reset	—	✓	—
Menu Start Position	Recently	—	✓	—
Shortcut to B Mode Settings	On		✓	—

#### Press-and-hold Time

End LV 	0.7sec	—	✓	—
Reset LV  Frame	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Call EVF Auto Switch	0.7sec	—	✓	—
End 	0.7sec	—	✓	—
Reset 	0.7sec	—	✓	—
Switch  Lock	0.7sec	—	✓	—
End Flicker Scan	0.7sec	—	✓	—
Call WB BKT Setting	0.7sec	—	✓	—
Call ART BKT Setting	0.7sec	—	✓	—
Call Focus BKT Setting	0.7sec	—	✓	—
Call  Setting	0.7sec	—	✓	—
End GND	1.0sec	—	✓	—
Reset GND	0.7sec	—	✓	—
Call  Setting	1.0sec	—	✓	—

### 3. Live View

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
 LV Mode	Standard		✓	—
 Night Vision	Off		✓	—
Frame Rate	Normal		✓	—
Art LV Mode	mode1		✓	—
Anti-Flicker LV	Off		✓	—
Selfie Assist	On	—	✓	—

### 4. Information

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
EVF Style	 Style 3	—	✓	—
 Info Settings	<b>[Image Only], [Information 1] ir [Information 2]: ✓</b>		✓	—
Info by half-pressing 	On2		✓	—
  Info Settings	<b>[Image Only], [Information 1] ir [Information 2]: ✓</b>		✓	—
  Level Gauge	On		✓	—
 Info Settings	<b>[Image Only], [Information 1]: ✓</b>	 	✓	—

## 5. Grid/Other Displays

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

### Grid Settings

Display Color	Preset 1		✓	—
Displayed Grid	Off		✓	—
Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75 %		✓	—
Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75 %		✓	—

### Grid Settings

Exclusive for 	Off		✓	—
Display Color	Preset 1		✓	—
Displayed Grid	Off		✓	—
Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75 %		✓	—
Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75 %		✓	—

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
---------	---------------------	----	----	----

### Grid Settings

Exclusive for 	Off	 / 	✓	—
Display Color	Preset 1	 / 	✓	—
Displayed Grid	Off	 / 	✓	—
Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75 %	 / 	✓	—
Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75 %	 / 	✓	—

### Button Settings

Button Settings	Visi elementai: ✓		✓	—
Multi Function Settings	Visi elementai, išskyrus ISO: ✓	 / 	✓	—

### Histogram Settings

Highlight	255	 / 	✓	—
Shadow	0	 / 	✓	—

\*1:  žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode]. /  / žymi vaidmenis, kuriuos galima įrašyti [ Custom Mode].

\*2: Numatytašias vertes galima atkurti elementui [**Initialize All Settings**].

\*3: Numatytašias vertes galima atkurti pasirenkant [**Reset Shooting Settings**].

## 1. Card/Folder/File

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Card Formatting	—	—	—	—
Assign Save Folder	Do not assign	—	✓	—
File Name	Reset	—	✓	—
Edit Filename				
sRGB	<u>MDD</u>	—	✓	—
Adobe RGB	<u>MDD</u>	—	✓	—

## 2. Information Record

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Lens Info Settings	Off	—	✓	—
dpi Settings	350dpi	 / 	✓	—
Copyright Info.				
Copyright Info.	Off	 / 	✓	—
Artist Name	—	—	—	—
Copyright Name	—	—	—	—

### 3. Monitor/Sound/Connection

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Touchscreen Settings	On	—	✓	—
Monitor Adjust				
 (Šviesumas)	±0	 /	✓	—
 (Spalvos temperatūra)	A0, G0	 /	✓	—
EVF Adjust				
 (Šviesumas)	Auto	 /	✓	—
 (Spalvos temperatūra)	A0, G0	 /	✓	—
Eye Sensor Settings				
EVF Auto Switch	On	—	✓	—
Behavior when switched	Maintain Screen	—	✓	—
When Monitor is Opened	Inoperative	—	✓	—
	On	 /	✓	—
HDMI Settings				
Output Size	4K	—	✓	—
Output Frame Rate	60p Priority	—	—	—
USB Settings				
USB Mode	Select	—	✓	—
Power Supply from USB	Yes	—	✓	—

## 4. Wi-Fi/Bluetooth

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
Airplane Mode	Off	—	✓	—
Bluetooth	Off	—	✓	—
Wireless Shutter Setting	—	—	—	—
Device Connection	—	—	—	—

### Settings

Power-off Standby	Off	—	✓	—
 Connection Security	WPA2/WPA3	—	—	—
 Connection Password	—	—	—	—
Reset  Settings	—	—	—	—

## 5. Battery/Sleep

Vaidmuo	Numatytasis vaidmuo	*1	*2	*3
 Battery Status	—	—	—	—
  Display Pattern	min	—	✓	—
Backlit LCD	Hold	 	✓	—
Sleep	1min	 	✓	—
Auto Power Off	4h	 	✓	—

### Quick Sleep Mode

Quick Sleep Mode	Off	 	✓	—
Backlit LCD	8sec	 	✓	—
Sleep	10sec	 	✓	—

## 6. Reset/Clock/Language/Others

Vaidmuo	Numatytais vaidmuo	*1	*2	*3
Reset/Initialize Settings				
Reset Shooting Settings	—	—	—	—
Initialize All Settings	—	—	—	—
⌚ Settings				
⌚	—	—	—	—
Time Zone	—	—	—	—
	—	—	—	—
Level Adjust	—	—	✓	—
Pixel Mapping	—	—	—	—
Firmware Version	—	—	—	—
Certification	—	—	—	—

# Atminties kortelės talpa

## Atminties kortelės talpa: Nuotraukos

Pavyzdys pateiktas naudojant 64 GB SDXC kortelę, į kurią įrašomos 4:3 santykio nuotraukos.

Įrašymo režimas	Vaizdo dydis (Pikselių skaičius)	Glaudinimo lygis	Failo formatas	Rinkmenos dydis (MB) (maždaug)	Išsaugomų nuotraukų skaičius
80M F +RAW (12bit)	(Trikojis) 10368 × 7776	Glaudinimas be nuostolių	ORF	(Trikojis) 183,7	(Trikojis) 323
	10368 × 7776	1/4	JPEG		
	5184 × 3888	Glaudinimas be nuostolių	ORI		
50M F +RAW (12bit)	(Trikojis) 10368 × 7776	Glaudinimas be nuostolių	ORF	(Trikojis) 170,5	(Trikojis) 350
	(Rankinis) 8160 × 6120				
	8160 × 6120	1/4	JPEG	(Rankinis) 123,0	(Rankinis) 483
	5184 × 3888	Glaudinimas be nuostolių	ORI		
25M F +RAW (12bit)	(Trikojis) 10368 × 7776	Glaudinimas be nuostolių	ORF	(Trikojis) 159,8	(Trikojis) 376
	(Rankinis) 8160 × 6120				
	5760 × 4320	1/4	JPEG	(Rankinis) 112,3	(Rankinis) 533
	5184 × 3888	Glaudinimas be nuostolių	ORI		

Įrašymo režimas	Vaizdo dydis (Pikselių skaičius)	Glaudinimo lygis	Failo formatas	Rinkmenos dydis (MB) (maždaug)	Išsaugomų nuotraukų skaičius
80M F +RAW (14bit)	(Trikojis) 10368 × 7776	Glaudinimas be nuostolių	ORF	(Trikojis) 197,0	(Trikojis) 303
	10368 × 7776	1/4	JPEG		
	5184 × 3888	Glaudinimas be nuostolių	ORI		
50M F +RAW (14bit)	(Trikojis) 10368 × 7776	Glaudinimas be nuostolių	ORF	(Trikojis) 183,8	(Trikojis) 327
	(Rankinis) 8160 × 6120				
	8160 × 6120	1/4	JPEG	(Rankinis) 132,0	(Rankinis) 451
	5184 × 3888	Glaudinimas be nuostolių	ORI		
25M F +RAW (14bit)	(Trikojis) 10368 × 7776	Glaudinimas be nuostolių	ORF	(Trikojis) 173,1	(Trikojis) 348
	(Rankinis) 8160 × 6120				
	5760 × 4320	1/4	JPEG	(Rankinis) 121,2	(Rankinis) 494
	5184 × 3888	Glaudinimas be nuostolių	ORI		
80M F	10368 × 7776	1/4	JPEG	34,9	1564
50M F	8160 × 6120	1/4	JPEG	21,7	2503
25M F	5760 × 4320	1/4	JPEG	10,9	4882

Įrašymo režimas	Vaizdo dydis (Pikselių skaičius)	Glaudavimo lygis	Failo formatas	Rinkmenos dydis (MB) (maždaug)	Išsaugomų nuotraukų skaičius
RAW	5184 × 3888	Glaudavimas be nuostolių	ORF	21,7	2727
<b>L</b> SF		1/2,7	JPEG	13,1	4103
<b>L</b> F		1/4		8,9	5954
<b>L</b> N		1/8		4,6	11355
<b>M1</b> SF	3200 × 2400	1/2,7	JPEG	5,1	10172
<b>M1</b> F		1/4		3,6	14360
<b>M1</b> N		1/8		1,9	24413
<b>M2</b> SF	1920 × 1440	1/2,7	JPEG	2,0	24413
<b>M2</b> F		1/4		1,4	32551
<b>M2</b> N		1/8		0,9	48827
<b>S1</b> SF	1280 × 960	1/2,7	JPEG	1,0	40689
<b>S1</b> F		1/4		0,8	48827
<b>S1</b> N		1/8		0,5	122067
<b>S2</b> SF	1024 × 768	1/2,7	JPEG	0,8	54252
<b>S2</b> F		1/4		0,6	122067
<b>S2</b> N		1/8		0,3	162756

- Galimų įrašyti nuotraukų skaičius gali skirtis, nes priklauso nuo fotografuojamo objekto ir kitų veiksnių, pavyzdžiui, iš anksto parinktų arba neparinktų spausdinimo nustatymų. Tam tikrais atvejais galimų dar įrašyti nuotraukų skaičius, rodomas ekrane, nekinta net ir padarius nuotraukų ar ištrynus įrašytąsias.
- Rinkmenos dydis skiriasi priklausomai nuo objekto.
- Didžiausias rodomas į atmintį telpančių nuotraukų skaičius ekrane siekia 9999.

# Atminties kortelės talpa: Filmuota medžiaga

Duomenys pateikti naudojant 64 GB SDXC atminties kortelę.

## ([Recording Rate]: nustačius [48kHz/16bit])

Filmo raiška	Judėsio kompensavimas	Atkūrimo kadro dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			 Video Codec]: nustačius [H.264]	 Video Codec]: nustačius [H.265]
C4K	L-GOP	59,94 p	41 min.	54 min.
		50,00 p	41 min.	54 min.
		29,97 p	81 min.	108 min.
		25,00 p	81 min.	108 min.
		24,00 p	81 min.	108 min.
		23,98 p	81 min.	108 min.
4K	L-GOP	59,94 p	41 min.	54 min.
		50,00 p	41 min.	54 min.
		29,97 p	81 min.	108 min.
		25,00 p	81 min.	108 min.
		23,98 p	81 min.	108 min.
FHD	A-I	59,94 p	–	51 min.
		50,00 p	–	51 min.
		29,97 p	41 min.	101 min.
		25,00 p	41 min.	101 min.

Filmo raiška	Judėsio kompensavimas	Atkūrimo kadru dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			[📺 Video Codec]: nustačius [H.264]	[📺 Video Codec]: nustačius [H.265]
	L-GOP	23,98 p	41 min.	101 min.
		59,94 p	160 min.	199 min.
	50,00 p	160 min.	199 min.	
	29,97 p	312 min.	385 min.	
	25,00 p	312 min.	385 min.	
	23,98 p	312 min.	385 min.	

### 📺 ([Recording Rate]: nustačius [96kHz/24bit])

Filmo raiška	Judėsio kompensavimas	Atkūrimo kadru dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			[📺 Video Codec]: nustačius [H.264]	[📺 Video Codec]: nustačius [H.265]
C4K	L-GOP	59,94 p	40 min.	53 min.
		50,00 p	40 min.	53 min.
		29,97 p	79 min.	104 min.
		25,00 p	79 min.	104 min.
		24,00 p	79 min.	104 min.
		23,98 p	79 min.	104 min.

Filmo raiška	Judėsio kompensavimas	Atkūrimo kadru dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			[📺 Video Codec]: nustačius [H.264]	[📺 Video Codec]: nustačius [H.265]
4K	L-GOP	59,94 p	40 min.	53 min.
		50,00 p	40 min.	53 min.
		29,97 p	79 min.	104 min.
		25,00 p	79 min.	104 min.
		23,98 p	79 min.	104 min.
FHD	A-I	59,94 p	–	50 min.
		50,00 p	–	50 min.
		29,97 p	40 min.	97 min.
		25,00 p	40 min.	97 min.
		23,98 p	40 min.	97 min.
	L-GOP	59,94 p	151 min.	186 min.
		50,00 p	151 min.	186 min.
		29,97 p	280 min.	338 min.
		25,00 p	280 min.	338 min.
		23,98 p	280 min.	338 min.

## Filmo raiška: C4K

Judesio kompensavimas	Atkūrimo kadro dažnis	Jutiklio kadro dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			[Video Codec]: nustačius [H.264]	[Video Codec]: nustačius [H.265]
L-GOP	59,94 p	50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	41 min.	54 min.
	50,00 p	30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	41 min.	54 min.
	29,97 p	60 k/s / 50 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	81 min.	108 min.
	25,00 p	60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	81 min.	108 min.
	24,00 p	60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	81 min.	108 min.
	23,98 p	60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	81 min.	108 min.

**Filmo raiška: 4K**

Judėsio kompensavimas	Atkūrimo kadru dažnis	Jutiklio kadru dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			[Video Codec]: nustačius [H.264]	[Video Codec]: nustačius [H.265]
L-GOP	59,94 p	50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	41 min.	54 min.
	50,00 p	30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	41 min.	54 min.
	29,97 p	60 k/s / 50 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	81 min.	108 min.
	25,00 p	60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	81 min.	108 min.
	23,98 p	60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	81 min.	108 min.

**Filmo raiška: FHD**

Judėsio kompensavimas	Atkūrimo kadų dažnis	Jutiklio kadų dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			[Video Codec]: nustačius [H.264]	[Video Codec]: nustačius [H.265]
A-I	59,94 p	50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	–	51 min.
	50,00 p	30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	–	51 min.
	29,97 p	60 k/s / 50 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	41 min.	101 min.
	25,00 p	60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	41 min.	101 min.
	23,98 p	60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	41 min.	101 min.
L-GOP	59,94 p	240 k/s <sup>1</sup> / 120 k/s	153 min.	183 min.
		50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	160 min.	199 min.
	50,00 p	200 k/s / 100 k/s	153 min.	183 min.
		30 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	160 min.	199 min.

Judesio kompensavimas	Atkūrimo kadro dažnis	Jutiklio kadro dažnis	Talpa (apytiksliai)	
			[  Video Codec]: nustačius [H.264]	[  Video Codec]: nustačius [H.265]
	29,97 p	240 k/s 1 / 120 k/s	306 min.	344 min.
		60 k/s / 50 k/s / 25 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	312 min.	385 min.
	25,00 p	200 k/s / 100 k/s	306 min.	344 min.
		60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 24 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	312 min.	385 min.
	23,98 p	240 k/s <sup>1</sup> / 120 k/s	394 min.	344 min.
		60 k/s / 50 k/s / 30 k/s / 25 k/s / 15 k/s / 12 k/s / 8 k/s / 6 k/s / 3 k/s / 2 k/s / 1 k/s	312 min.	385 min.

1 240 k/s galima pasirinkti tik kai [ Video Codec] (P.220) yra [H.264].

- Duomenys pateikti filmavimo metu taikant didžiausią kadro dažnį. Faktinis užimamos atminties kiekis priklauso nuo pasirinkto kadro dažnio ir filmuojamo objekto.
- Naudojant SDXC kortelę galima įrašyti iki 3 valandų filmus. Ilgesni nei 3 valandų filmai įrašomi keliais failais (priklausomai nuo fotografavimo sąlygų, fotoaparatas gali pradėti įrašinėti į naują failą dar nepasiekus 3 valandų ribos).
- Kai naudojama SD / SDHC kortelė, didesni nei 4 GB filmai įrašomi keliais failais (priklausomai nuo fotografavimo sąlygų, fotoaparatas gali pradėti įrašinėti į naują failą dar nepasiekus 4 GB ribos).

# SAUGOS PRIEMONĖS

## SAUGOS PRIEMONĖS



### DĖMESIO

ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS  
NEATIDARYKITE



DĖMESIO: SIEKIANČI SUMAŽINTI ELEKTROS SMŪGIO PAVOJŲ, NEGALIMA NUIMTI DANGTELIO (ARBA UŽPAKALINĖS DALIES GAUBTUVĖLIO). DALIŲ, KURIAS GALĖTŲ TVARKYTI PATS NAUDOTOJAS, VIDUJE NĖRA. PATIKĖKITE PRIEŽIŪROS DARBUS MŪSŲ KVALIFIKUOTIEMS PRIEŽIŪROS SPECIALISTAMS.



Trikampyje pavaizduotas šauktukas informuoja apie svarbias gaminio eksploataavimo ir priežiūros nuorodas, pateikiamas gaminio dokumentacijoje.



#### ĮSPĖJIMAS

Jeigu naudojant gaminį nepaisoma šiuo ženklu pažymėtų nurodymų, galima sunkiai susižaloti arba žūti.



#### DĖMESIO

Jeigu naudojant gaminį nepaisoma šiuo ženklu pažymėtų nurodymų, galima susižaloti.



#### PAREIŠKIMAS

Jeigu naudojant gaminį nepaisoma šiuo ženklu pažymėtų nurodymų, galima sugadinti įrangą.

#### ĮSPĖJIMAS!

KAD BŪTŲ IŠVENGTA GAISRO AR ELEKTROS SMŪGIO PAVOJAUS, DRAUDŽIAMA ŠĮ GAMINĮ ARDYTI, SUŠLAPINTI ARBA NAUDOTI LABAI DRĖGNOJE APLINKOJE.

## Bendros saugos priemonės

**Perskaitykite visas instrukcijas.** Prieš naudodami gaminį perskaitykite visas jo naudojimo instrukcijas. Išsaugokite visas instrukcijas ir dokumentaciją, kad vėliau galėtumėte ja pasinaudoti.

**Maitinimo šaltiniai.** Šį gaminįjunkite tik prie gaminio etiketėje aprašytų maitinimo šaltinių.

**Pašaliniai daiktai.** Siekdami išvengti sužalojimų, į šį gaminį neikiškite metalinių daiktų.

**Valymas.** Prieš valydami iš sienoje esančio lizdo būtinai ištraukite šio gaminio maitinimo laidą. Valykite drėgna medžiagos skiaute. Valydami šį gaminį niekada nenaudokite jokio skysto ar aerosolinio valiklio, jokio organinio tirpiklio.

**Šiluma.** Šio gaminio negalima naudoti arba laikyti šalia šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, krosniakaiščių, krosnių arba kitų rūšių įrenginių ar prietaisų, kurie išskiria šilumą, įskaitant stereofoninius stiprintuvus.

**Žaibas.** Jei lauke pradeda žaibuoti, nedelsdami atjunkite KS USB adapterį nuo elektros tinklo.

**Priedai.** Saugumo sumetimais ir kad nepažeistumėte gaminio, naudokite tik mūsų įmonės rekomenduojamus priedus.

**Vieta.** Siekdami išvengti gaminio pažeidimų, šį gaminį statykite ant stabilaus paviršiaus, trikojo ar rėmo.

# ⚠️ ĮSPĖJIMAS

- **Nenaudokite fotoaparato greta degių arba sprogstamųjų dujų.**

- **Naudodami vaizdo iešiklį periodiškai ilsinkite akis.**

Šios atsargumo priemonės nesilaikymas gali sukelti akių nuovargį, pykinimą arba į supimo ligą panašius pojūčius. Reikalingų poilsio intervalų trukmė ir dažnis priklauso nuo asmens; naudokite savo nuožiūra. Jei jaučiate nuovargį arba negalavimą, venkite naudoti vaizdo iešiklį ir, jei būtina, pasikonsultuokite su gydytoju.

- **Fotografuodami žmones (kūdikius, mažus vaikus ir pan.) iš arti nenaudokite blykstės ir LED (įskaitant AF lempuotę).**

- Naudojant blykstę, nuo fotografuojamo žmogaus veido būtina laikytis mažiausiai 1 m atstumo. Per arti blykstelėjus, žmogų galima trumpam apakinti.

- **Nežiūrėkite į fotoaparato ekraną nukreipę jį į saulę ar stiprią šviesą.**

- **Saugokite fotoaparataž nuo mažamečių vaikų ir kūdikių.**

- Fotoaparatu naudokitės ir jį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad išvengtumėte šių pavojingų situacijų, kurioms susidarius galima sunkiai susižaloti:
  - Pasismaugti apsvyniojus fotoaparato dirželiu.
  - Netyčia praryti bateriją, kortelę ar kitą smulkia detalę.
  - Netyčia blykstelėti blykste sau arba kitiems į akis.
  - Susižeisti judančiomis fotoaparato dalimis.

- **Jei pastebite, kad KS USB adapteris arba įkroviklis yra neįprastai karštas, skleidžia neįprastą kvapą arba dūmus, tučtuoju atjunkite jo kištuką nuo elektros tinklo ir liaukitės juo naudotis. Kreipkitės į įgaliotą platintoją arba techninės priežiūros centrą.**

- **Nedelsdami liaukitės naudojęsi fotoaparatu, jei pajutote neįprastą kvapą, garsą arba dūmus aplink jį.**

- Nebandykite traukti maitinimo elementų plikomis rankomis, nes galite nusideginti ar sukelti gaisrą.

- Nesinaudokite fotoaparatu drėgnomis rankomis.

Kitaip jis gali perkaisti, sprogti, užsidegti, sukelti elektros smūgį arba sugesti.

- **Nepalikite fotoaparato vietoje, kur labai aukšta temperatūra.**

- Kai kurios fotoaparato dalys gali sugesti ir tam tikromis aplinkybėmis fotoaparatas gali užsidegti. Nesinaudokite krovikliu ar KS USB adapteriu, jei jis kuo nors uždengtas (pvz., antklode). Jis gali perkaisti ir užsidegti.

- **Atsargiai naudokitės fotoaparatu, kad išvengtumėte nudegimų.**

- Fotoaparatas turi metalinių dalių, todėl įkaitęs gali nudeginti. Atkreipkite dėmesį į tai, kad:
  - Ilgai naudojamas fotoaparatas įkaista. Jei naudositės tokiu fotoaparatu, galite nudegti.
  - Vietose, kur temperatūra yra ypač žema, fotoaparato korpuso temperatūra gali būti žemesnė už aplinkos temperatūrą. Jei įmanoma, šaltose vietose naudodamiesi fotoaparatu mūvėkite pirštines.

- Kad apsaugotumėte šiame gaminyje esančias tiksliąsias technologijas, nepalikite fotoaparato toliau nurodytose vietose – nei naudojimo, nei laikymo reikmėms:

- Vietos, kur labai aukšti arba smarkiai svyruojantys temperatūros ir (arba) drėgnio rodikliai. Tiesioginiuose saulės spinduliuose, paplūdimiuose, užrakintuose automobiliuose ar šalia šilumos šaltinių (viryklė, radiatorius ir kt.) arba drėkintuvų.
- Aplinkoje, kur gausu smėlio ar dulkių.
- Šalia įsiliepsnojančių daiktų ar sprogmėnų.
- Drėgnose vietose, pvz., vonioje arba atviroje vietoje lyjant.
- Vietose, kur stipri vibracija.
- Fotoaparate naudojama mūsų įmonės nurodyta ličio jonų baterija. Įkraukite bateriją naudodami nurodytą KS USB adapterį ar kroviklį. Nenaudokite jokių kitų KS USB adapterių ar kroviklių.
- Jokių būdu nedeginkite baterijų ir nekaitinkite jų mikrobangų krosnelėse, keptuvėse, slėginiuose induose ir pan.
- Jokių būdu nepalikite fotoaparato ant elektromagnetinių prietaisų ar šalia jų. Priešingu atveju įrenginys gali perkaisti, užsidegti arba sprogti.
- Nelieskite kontaktų jokiais metaliniais daiktais.
- Pasirūpinkite, kad nešiojamos arba laikomos baterijos nesiliestų su metaliniais daiktais – papuošalais, smeigtukais, sąvaržėlėmis, raktais ir pan. Jei įvyktų trumpasis jungimas, įrenginys gali perkaisti, sprogti arba užsidegti ir sukelti gaisrą arba sužaloti.
- Kad iš maitinimo elementų netekėtų skystis ir nesugestų jų kontaktai, kruopščiai laikykitės visų maitinimo elementų eksploatavimo instrukcijų. Niekada nebandykite išardyti baterijų arba kokiais nors būdais jų perdaryti, pavyzdžiui, lituodami ar pan.
- Jeigu baterijų elektrolito pateko į akis, nuplaukite jas švariu, šaltu tekančiu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytojus.
- Jei negalite baterijos išimti iš fotoaparato, kreipkitės į įgaliotą platintoją arba techninės priežiūros centro darbuotoją. Nebandykite baterijos ištraukti jėga. Jei baterijos išorinė dalis pažeista (irėžta ar pan.), ji gali įkaisti arba sprogti.
- Baterijas visada laikykite vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Jei vaikas netyčia prarijo bateriją, nedelsdami kreipkitės į gydytojus.
- Kad išvengtumėte baterijų ištekėjimo, perkaitimo, užsidegimo, sprogimo, naudokite tik rekomenduojamas baterijas.
- Jei įkraunamosios baterijos neįsikrauna per nurodytą laiką, nutraukite krovimą ir daugiau jų nebenaudokite.
- Nenaudokite baterijų, jeigu jų išorinė dalis apgadinta arba pažeista, ir neapgadinkite baterijų.
- Saugokite baterijas nuo stiprių smūgių ir nuolatinės vibracijos. Nemėtykite ir netrankykite. Priešingu atveju gali kilti sprogimo, perkaitimo arba gaisro pavojus.
- Jei ištekėjo baterijos skystis, iš jos sklinda neįprastas kvapas, ji prarado spalvą, deformavosi ar kitaip pakito, tuoj pat liaukitės naudojėsi fotoaparatu ir saugokitės bet kokių ugnies šaltinių.
- Jei iš maitinimo elemento ištekėjo ir pateko ant drabužių ar odos skysčio, nedelsdami nusivilkite drabužius ir nuplaukite paveiktą vietą švariu tekančiu šaltu vandeniu. Jei elektrolitas nudegino odą, nedelsdami kreipkitės į gydytojus.
- Niekada nenaudokite ličio jonų baterijų žemoje temperatūroje. Priešingu atveju jos gali įkaisti, užsidegti arba sprogti.

- Ličio jonų baterija skirta naudoti tik su skaitmeniniu fotoaparatu. Nenaudokite jos su kitais prietaisais.
- **Neleiskite vaikams arba gyvūnams / naminiams gyvūnėliams liesti baterijų (neleiskite jiems elgtis pavojingai, pvz., laižyti, kišti į burną arba kramtyti).**

## **Naudokite tik nurodytą įkraunamąją bateriją, baterijos įkroviklį ir KS USB adapterį**

Su šiuo fotoaparatu primygtinai rekomenduojame naudoti tik originalią mūsų įmonės nurodytą įkraunamąją bateriją, baterijos kroviklį ir KS USB adapterį. Naudodami ne originalią įkraunamąją bateriją, baterijos kroviklį ir (arba) KS USB adapterį dėl baterijos skysčio išsiliejimo, perkaitimo, užsidegimo ar sugadinimo galite sukelti gaisrą ar susižeisti. Mūsų įmonė neprisiima jokios atsakomybės už nelaimingus atsitikimus ar žalą, kylančią naudojant ne nurodytus originalius priedus (bateriją, baterijų kroviklį ir (arba) KS USB adapterį).

### **DĖMESIO**

- **Fotografuodami su blykste neuždenkite jos ranka.**
- Nelaikykite maitinimo elementų vietoje, kur juos veikty tiesioginiai saulės spinduliai arba aukšta temperatūra, – įkaitusiame automobilyje, greta šilumos šaltinio ir pan.
- Maitinimo elementus būtina laikyti sausi.
- Ilgai naudojantis fotoaparatu, baterija gali įkaisti. Baigę naudotis fotoaparatu, iš karto neišimkite baterijų, kad išvengtumėte smulkių nudegimų.
- Šiame fotoaparate naudojama viena iš mūsų ličio jonų baterijų. Naudokite nurodytą originalią bateriją. Įdėjus netinkamo tipo bateriją ji gali sprogti.
- Pateikite baterijas pakartotinai perdirbti – padėkite taupyti mūsų planetos išteklius. Prieš išmesdami išsikrovusius maitinimo elementus uždenkite jų kontaktus ir laikykite vietoje galiojančių įstatymų ir taisyklių.

### **PRANEŠIMAS**

- **Nenaudokite ir nelaikykite fotoaparato dulketose arba drėgnose vietose.**
- **Naudokite tik SD/SDHC/SDXC atminties korteles. Nenaudokite kitų tipų kortelių.**  
Jei netyčia į fotoaparatą įdėjote kito tipo kortelę, susisiekite su įgaliotuoju platintoju arba techninės priežiūros centro darbuotoju. Nebandykite kortelės ištraukti jėga.
- Kompiuteryje arba kitame saugojimo įrenginyje reguliariai kurkite svarbių duomenų kopijas, kad netyčia jų neprarastumėte.
- Mūsų įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl duomenų praradimo, susijusio su tokiu įrenginiu.

- Nešdami fotoaparata, atsargiai elkitės su dirželiu. Jis gali užsikabinti už atskirų daiktų ir ką nors sulaužyti arba sugadinti.
- Prieš transportuodami fotoaparata, nuimkite trikojį ir visus kitus kitų įmonių pagamintus priedus.
- Būkite atsargūs, kad neišmestumėte fotoaparato, venkite stiprių smūgių ir vibracijos.
- Kai fotoaparata tvirtinate prie trikojo, sukite trikojo varžta, o ne fotoaparata.
- Nelieskite fotoaparato elektros kontaktų.
- Nepalikite fotoaparato, nukreipto tiesiai į saulę. Gali sugesti objektyvas arba užrakto užuolaidėlė, išsikreipti spalvos, vaizdo jutiklyje gali atsirasti šešėlių arba gali kilti gaisras.
- Apsaugokite vaizdo ieškiklį nuo stiprios šviesos šaltinio arba tiesioginių saulės spindulių poveikio. Šiluma gali sugadinti vaizdo ieškiklį.
- Stipriai netraukite ir nestumkite objektyvo.
- Prieš keisdami bateriją arba atidarydami ar uždarydami dangtelius nepamirškite nuo gaminio nuvalyti bet kokius vandens lašelius ar pašalinti kitą drėgmę.
- Prieš padėdami fotoaparata laikyti ilgam, išimkite baterijas. Kad fotoaparato viduje nesusikaupytų kondensato ir nesusidarytų pelėsių, pasirinkite vėsią, sausą laikymo vietą. Kai vėl norėsite naudotis fotoaparatu, paspaudę užrakto mygtuką išbandykite, ar jis veikia įprastai.
- Fotoaparatas gali blogai veikti naudojamas vietoje, kur stiprus magnetinis / elektromagnetinis laukas, sklinda radijo bangos ar yra aukšta įtampa, pvz., šalia televizoriaus, mikrobangų krosnelės, žaidimų priedėlio, garsiakalbių, didelio monitoriaus, televizijos / radijo ar siūstuvų bokštų. Tokiu atveju prieš toliau naudodami fotoaparata išjunkite ir vėl įjunkite.
- Būtinai atsižvelkite į fotoaparato instrukcijoje aprašytus naudojimo aplinkos apribojimus.
- Įdėkite baterijas, kaip nurodyta naudojimosi instrukcijoje.
- Prieš įdėdami bateriją į fotoaparata, visuomet atidžiai patikrinkite, ar iš jos neteka skystis, ar nepakitusi spalva, forma, ar nėra jokių kitų anomalijų.
- Jei neplanuojate naudotis fotoaparatu ilgesnį laiką, išimkite iš jo bateriją.
- Norint ilgai laikyti nenaudojamą bateriją, reikia parinkti vėsią vietą.
- Fotoaparato energijos sąnaudos priklauso nuo naudojamų funkcijų.
- Esant toliau aprašytoms sąlygoms, energija vartojama nuolat ir baterija greitai išsikrauna.
  - Iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką fotografavimo režimu, kad pakartotinai suaktyvintumėte automatinį fokusavimą.
  - Ilgą laiką rodant vaizdą ekrane.
  - Prijungus prie kompiuterio (išskyrus USB įkrovimą).
  - Įjungus belaidžio LAN / **Bluetooth**® funkciją.
- Naudojant išsekusią bateriją fotoaparatas gali išsijungti nepasirodžius įspėjimui apie baterijos įkrovimo lygį.
- Susitepus arba sudrėkus baterijos kontaktams gali sugesti fotoaparato kontaktai. Prieš naudodami bateriją, gerai ją nušluostykite sausa medžiagos skiaute.
- Prieš naudodami bateriją pirmąkart ar po ilgesnės pertraukos, pirmą ją įkraukite.
- Esant žemai temperatūrai, baterijos energija maitinamą fotoaparata bei atsarginę bateriją laikykite kiek galima šilčiau. Baterija, išsekusi esant žemai temperatūrai, gali atsinaujinti sušildžius ją iki kambario temperatūros.
- Prieš kelionę, ypač į užsienį, įsigykite atsarginių baterijų. Kelionės metu gali kilti sunkumų norint įsigyti rekomenduojamą bateriją.

## Belaidžio LAN / Bluetooth® funkcijų naudojimas

- **Ligoninėse ir kitose vietose, kur yra medicininės įrangos, fotoaparatai išjunkite.**

Fotoaparato skleidžiamos radijo bangos gali neigiamai paveikti medicininę įrangą ir ji gali imti blogai veikti. Įsitikinkite, kad išjungėte belaides LAN / **Bluetooth**® funkcijas, kai esate netoli medicininės įrangos (P.430).

- **Išjunkite fotoaparatai, kai skrendate lėktuvu.**

Belaidžių įrenginių naudojimas lėktuve gali trukdyti saugiai valdyti lėktuvą. Įsitikinkite, kad išjungėte belaides LAN / **Bluetooth**® funkcijas lėktuve (P.430).

## Monitorius

- Nespauskite ekrano jėga, antraip vaizdas gali pasidaryti neaiškus, galimi peržiūros režimo sutrikimai ar ekrano pažeidimai.
- Ekrano viršuje ar apačioje gali atsirasti linijų, primenančių šviesos spindulius. Tai nėra gedimas.
- Jei fotoaparate objektas matomas įstrižas, vaizdo kampai ekrane gali atrodyti zigzaginiai. Tai nėra sutrikimas ir jis bus mažiau pastebimas peržiūros režimu.
- Esant žemai temperatūrai, ekranas gali įsijungti ne iš karto, be to, laikinai gali pakisti jo spalva. Kai fotoaparatu naudojate itin šaltose vietose, būtų gerai, jei retkarčiais fotoaparatai palaikytumėte šiltoje vietoje. Dėl žemos temperatūros sutrikęs ekrano veikimas atsistatys normalioje temperatūroje.
- Šio gaminio ekranas pagamintas kruopščiai ir išlaikant aukštą kokybę, tačiau ekrane gali pasitaikyti nuolat veikiantis arba visai neveikiantis vaizdo taškas. Šie vaizdo taškai neturi įtakos išsaugomoms nuotraukoms. Žiūrint skirtingais kampais, spalvos ar ryškumas gali atrodyti netolygūs, bet taip yra dėl ekrano sandaros. Tai nėra gedimas.

## Teisinės ir kitokios pastabos

- Mūsų įmonė neprešiuoja jokios atsakomybės ir neteikia jokių garantijų, susijusių su bet kokiais nuostoliais arba nauda, kurios tikimasi teisėtai naudojant šį gaminį, bei su trečiojo asmens pageidavimais, atsiradusiais dėl netinkamo gaminio naudojimo.
- Mūsų įmonė neprešiuoja jokios atsakomybės ir neteikia jokių garantijų, susijusių su bet kokiais nuostoliais arba nauda, kurios tikimasi teisėtai naudojant šį gaminį, kurie kyla dėl nuotraukų duomenų ištrynimo.

## Garantijos paneigimas

- Mūsų įmonė nepriima jokios atsakomybės ir neteikia garantijų, išreikštų raštu arba numanomu, dėl šios dokumentacijos arba programinės įrangos turinio ir jokiais atvejais neatsako už numanomas pardavimo arba tikimo bet kokiam konkrečiam tikslui garantijas ar bet kokius pasekminius, atsitiktinius ar netiesioginius nuostolius (įskaitant, be kita ko, pažeidimus, dėl kurių buvo patirta verslo nuostolių, nutrūko verslas arba buvo prarasta verslo informacija), kylančius dėl šios rašytinio dokumento, programinės įrangos ar įrengimų naudojimo arba negalėjimo jų naudoti. Kai kuriose šalyse atsakomybės dėl pasekminių arba atsitiktinių nuostolių arba numanomos garantijos atsisakymas ar apribojimas gali būti neleidžiamas, todėl kai kurie minėti apribojimai jums gali būti netaikomi.
- Mūsų įmonė pasilieka visas teises į šią instrukciją.

## Įspėjimas

Pagal autorių teises nesankcionuotas saugomos medžiagos fotografavimas arba naudojimas gali pažeisti autorių teises. Mūsų įmonė nepriima jokios atsakomybės už fotografavimą neturint tam teisių, naudojimą ar kitokius veiksmus, kurie pažeidžia autorių teises.

## Apsaugos nuo kopijavimo pastaba

Visos teisės ginamos. Jokios šios dokumentacijos ar programinės įrangos dalies negalima atkurti ar naudoti bet kokia forma ir priemonėmis, elektroninėmis ar mechaninėmis, įskaitant fotokopijavimą, įrašymą ir saugojimą bet kokio tipo informacijos saugojimo ir nuskaitymo sistemose, be išankstinio rašytinio mūsų įmonės leidimo. Neprišimama jokia atsakomybė, susijusi su šios informacijos, pateikiamos dokumentuose ar programinėje įrangoje, naudojimu ar nuostoliais, kurių kilo dėl čia pateikiamos informacijos naudojimo. Mūsų įmonė pasilieka teisę tobulinti šios medžiagos ir programinės įrangos funkcijas bei turinį be išankstinio perspėjimo.

## Prekių ženklai

- SDXC logotipas yra bendrovės SD-3C, LLC prekių ženklas.
- „Apical“ logotipas – tai registruotas „Apical Limited“ prekės ženklas.
- Micro Four Thirds, Four Thirds ir Micro Four Thirds bei Four Thirds logotipai yra „OM Digital Solutions Corporation“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai Japonijoje, Jungtinėse Amerikos Valstijose, Europos Sąjungos ir kitose valstybėse.
- „Wi-Fi“ yra registruotasis „Wi-Fi Alliance“ prekės ženklas.
- **Bluetooth**® žodis ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“ ir „OM Digital Solutions Corporation“ juos naudoja pagal licenciją.
- QR kodas yra „Denso Wave Inc.“ prekės ženklas.



- Fotoaparato rinkmenų sistemos standartais, kurie minimi šiame vadove, vadinami fotoaparato rinkmenų sistemos / DCF taisyklių kūrimo standartai, nustatyti Japonijos elektronikos ir informacinių technologijų gamintojų asociacijos (JEITA).
- Visi kiti įmonių vardai ir gaminių pavadinimai yra atitinkamų bendrovių prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. „™“ ir „®“ simboliai kartais gali būti praleisti.

ŠIS PRODUKTAS YRA LICENCIJUOTAS PAGAL „AVC“ PATENTŲ PORTFELIO LICENCIJĄ ASMENINIAM IR NEKOMERCINIAM VARTOTOJO NAUDOJIMUI I) UŽKODUOJANT VAIZDO ĮRAŠĄ PAGAL „AVC“ STANDARTĄ (TOLIAU – „AVC“ VAIZDO ĮRAŠAS) IR (ARBA) II) IŠKODUOJANT „AVC“ VAIZDO ĮRAŠĄ, KURĮ BUVO UŽKODAVĘS VARTOTOJAS, UŽSIIMANTIS ASMENINE BEI NEKOMERCINE VEIKLA IR (ARBA) KURIS BUVO GAUTAS IŠ VAIZDO ĮRAŠŲ TEIKĖJO, TURINČIO LICENCIJĄ TEIKTI „AVC“ VAIZDO ĮRAŠĄ. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Su šiuo fotoaparatu gali būti pateikiama trečiųjų šalių programinės įrangos. Bet kokiai trečiųjų šalių programinei įrangai taikomos jos savininkų ar licencijos išdavėjų sąlygos, suteikiančios teisę naudotis programine įranga.

Šias nuostatas ir sąlygas (jei yra) ir kitus pranešimus galite rasti programinės įrangos duomenų PDF faile, laikomame adresu

<https://support.jp.omsystem.com/en/support/ims/msg/digicamera/download/notice/notice.html>

išleidimo data 2025-01.



<https://www.om-digitalsolutions.com/>