# OLYMPUS

# DIGITALE CAMERA

# E-M10 Mark III S

# Instructiehandleiding



Sne	elle taakindex	
1.	Voorbereiding	
2.	Opnamen maken	
3.	Afspelen	
4.	Menufuncties	
5.	De camera verbinden met een smartphone	
6.	De camera aansluiten op een computer en een printer	
7.	Let op	
8.	Informatie	
9.	VEILIGHEIDSMAATREGELEN	

Inhoudsopgave

#### ModeInr.: IM006 Wi-Fi<sup>®</sup> Logo Certificering Nr.: IM006Z

- Bedankt voor uw aankoop van een Olympus digitale camera. Lees voordat u uw nieuwe camera gaat gebruiken deze handleiding aandachtig door om u van optimale prestaties en van een lange gebruiksduur van de camera te verzekeren.
- Zorg ervoor dat u de inhoud van '9. VEILIGHEIDSMAATREGELEN', hebt gelezen en begrepen voordat u dit product gebruikt. Bewaar deze instructies om later te kunnen raadplegen.
- Voordat u belangrijke opnamen gaat maken, doet u er goed aan eerst enkele proefopnamen te maken teneinde u met de camera vertrouwd te maken.
- De afbeeldingen van het scherm en de camera zijn tijdens de ontwikkeling van het toestel vervaardigd en kunnen op kleine punten afwijken van het toestel dat u in handen heeft.
- Als er aanvullingen op en/of wijzigingen van functies hebben plaatsgevonden vanwege een programmatuurupdate voor de camera, zal de inhoud afwijken. Kijk voor de meest actuele informatie op de Olympus-website.

# Voordat u begint

#### Lees de veiligheidsmaatregelen en volg deze op

Om onjuist gebruik te voorkomen, wat kan leiden tot brand of andere schade aan eigendommen of letsel aan uzelf of anderen, leest u "9. VEILIGHEIDSMAATREGELEN" (BIz. 164) in zijn geheel voordat u de camera gebruikt.

Raadpleeg deze handleiding tijdens het gebruik van de camera om ervoor te zorgen dat u het product veilig en correct gebruikt. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats wanneer u deze hebt gelezen.

Olympus kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor schending van plaatselijke voorschriften die voortvloeien uit het gebruik van dit product buiten het land of de regio waar het is gekocht.

#### Draadloos LAN

De camera is uitgerust met draadloos LAN. Het gebruik van deze functie buiten het land of de regio waar de camera is gekocht, kan de plaatselijke voorschriften inzake draadloos gebruik overtreden. Zorg ervoor dat u de wetgeving raadpleegt bij de plaatselijke autoriteiten voor gebruik van de camera. Olympus kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het niet naleven van de lokale voorschriften door de gebruiker.

Schakel draadloos LAN uit in gebieden waar het gebruik hiervan is verboden. Schakel draadloos LAN uit in gebieden waar het gebruik hiervan is verboden.

#### Gebruikersregistratie

Bezoek de website van OLYMPUS voor informatie over het registreren van uw Olympus-producten.

## Software/toepassingen installeren

#### Olympus Workspace

Deze computertoepassing wordt gebruikt om foto's en films die met de camera zijn opgenomen te downloaden, bekijken en bewerken. De toepassing kan ook worden gebruikt om de camera-firmware te updaten. De software kan worden gedownload van de onderstaande website. U moet eerst het serienummer van de camera opgeven bij het downloaden van de software.

https://support.olympus-imaging.com/owdownload/

## OLYMPUS Image Share (OI.Share)

U kunt foto's van de camera naar een smartphone laden. U kunt de camera ook op afstand bedienen en opnames maken met behulp van een smartphone. https://app.olympus-imaging.com/oishare/



# Producthandleidingen

Naast de Instructiehandleiding bieden we ook een camerafunctiehandleiding. Raadpleeg deze handleidingen wanneer u het product gebruikt.



#### Instructiehandleiding (dit pdf-bestand)

Een handleiding over hoe de camera en zijn functies te gebruiken. U kunt de Instructiehandleiding downloaden van de OLYMPUSwebsite of direct met behulp van de smartphone-app "OLYMPUS Image Share" (OI.Share).

#### Camerafunctiehandleiding

Een handleiding over de functies en instellingen om u te helpen de camerafuncties volledig te gebruiken. De handleiding is geoptimaliseerd om te bekijken op mobiele apparaten en kan worden bekeken met OI.Share.

https://cs.olympus-imaging.jp/jp/support/cs/webmanual/index.html



#### Indicaties die in deze handleiding gebruikt worden

In deze handleiding worden overal de volgende symbolen toegepast.

Ø	Aandachtspunten bij het gebruik van de camera.
\$ <sup>-</sup>	Handige informatie en tips voor een optimaal gebruik van uw camera.
R	Verwijzingen naar pagina's met details of relevante informatie.

# Inhoudsopgave

Voordat u begint	2
Producthandleidingen	3
Snelle taakindex	8
Namen van onderdelen	11
Voorbereiding	13
Het uitpakken van de doos	13
De batterij opladen en aanbrengen	14
De kaart plaatsen	16
Geheugenkaart verwijderen	16
Een lens op de camera bevestigen	17
Lenzen verwijderen	18
De camera aanzetten	19
De datum/tijd en taal instelle	า20
Opnamen maken	21

1	Informatieweergave tijdens het fotograferen	21
1	Overschakelen tussen weergaven	23
	De informatieweergave omschakelen	24
l.	Foto's maken	25
	Overschakelen tussen weergaven met de knop	27
	De camera zelf de instellinge laten kiezen ( <b>AUTO</b> -modus)	en )28
	Opnames in scènemodus ( <b>SCN</b> -modus)	29
	Opnemen in de uitgebreide fotomodus ()AP)-modus)	32

Creatieve filters gebruiken ( <b>ART</b> -modus)42
De camera laten beslissen over diafragma en sluitersnelheid
(programmamodus)45
Diafragma kiezen (diafragmavoorkeurmodus)47
De sluitertijd instellen (sluiterprioriteitsmodus)48
Het diafragma en de sluitertijd instellen (handmatige modus)49
Opnamen maken met een lange belichtingstijd (BULB/LIVE TIME)50
Live Composiet-fotografie (donker en licht samenvoegen)51
Opnames maken door het aanraakscherm te bedienen 52
Films opnemen53
Films opnemen in foto-opnamemodi53
Films opnemen in filmmodus54
Het opnemen van interne camerageluiden vermijden tijdens het maken van
videobeelden60
Diverse instellingen gebruiken61
De belichting regelen (Belichting ⊠)61
De belichting vergrendelen (AE-vergrendeling)61
Digitale zoom (Digitale televoorzetlens)62
Een AF-doelmodus kiezen (AF-doelinstellingen) 63
Het AF-doel instellen63
Gezichtsprioriteit-AF/ Oogprioriteit-AF 64

92

De ISO-gevoeligheid wijzigen (ISO)65
Een flitser gebruiken (flitserfotografie)66
Sequentiële
zelfontspanner maken
De elektronische sluiter (Stille <b>[♥]</b> )69
Opnameopties oproepen
Verwerkingsopties (Fotomodus)72
Kleur aanpassen (WB (witbalans))73
Een scherpstelmodus selecteren (AF-modus)75
De beeldverhouding instellen 76
De beeldkwaliteit kiezen (beeldkwaliteit foto, <b>₫€:</b> -)76
De beeldkwaliteit kiezen (beeldkwaliteit film, <b>≌∢</b> ⊷)77
Een belichtingsmodus kiezen79
Uitgangsvermogen van
(Flitssterkte regelen)80
Camerabewegingen beperken (beeldstabilisator)80
Fijnafstellingen voor de witbalans (witbalanscompensatie)81
Kiezen hoe de camera de helderheid meet (Meting)82
Fijnafstellingen maken voor de scherpte (Scherpte)82
Fijnafstellingen maken voor het contrast (Contrast)83
Fijnafstellingen maken voor de verzadiging (Verzadiging)83
Fijnafstellingen maken voor de tint (Gradatie)84
Filtereffecten toepassen op monotone beelden (Kleurenfilter)
、 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

De tint van een monotoon beeld aanpassen (Monotone kleur)	25
i-Enhance-effecten aanpassen (Effect)	36
De indeling voor kleurenreproductieformaat instellen (Kleurruimte)8	37
De helderheid van licht en schaduw wijzigen (Lichte/schaduwdelen)8	38
Functies aan knoppen toewijzen (Knopfuncties)8	39

# Afspelen

l

l

Informatieweergave tijdens	~~
het afspelen	92
Beeldinformatie afspelen	92
De informatieweergave	02
UNISCHAREIEN	95
Foto's en films bekijken	94
Snel foto's vinden (Index-	05
en kalenderweergave)	95
Inzoomen (Weergavezoom)	95
Foto's roteren (Roteren)	95
Beelden bekijken als diashow	
(Diashow)	96
Films bekijken	97
Foto's beveiligen ( <b>O-n</b> )	97
Foto's verwijderen (Wissen)	98
Meerdere foto's	
selecteren (On, Selectie	
wissen, Selectie delen)	98
Een overdrachtorder instellen	~ ~
voor beelden (Deelorder)	98
Geluid toevoegen aan	00
10to s (Ψ)	99
Geluidsweergave (Afspelen 7)	99
Foto's toevoegen aan	
Mijn Clips (Toevoegen	
aan mijn clips)	99

Het aanraakscherm gebruiken100
Afbeeldingen selecteren en beveiligen100
Menufuncties 101
Basismenubewerkingen101
Opnamemenu 1/ Opnamemenu 2 gebruiken102
Standaardinstellingen herstellen (Resetten)102
Verwerkingsopties (Fotomodus)103
Digitale zoom (Digitale televoorzetlens)103
De focus verbeteren in donkere omgevingen (AF hulpverl.)103
Een zoomsnelheid selecteren (DELEKT. zoomsnelheid)104
Automatisch opnemen met een vast interval (Intrvl. Op./Time Lapse)104
De opties voor stille modus (Instellingen stille <b>[♥]</b> )106
draadloze afstandsbediening (\$ RC-modus)
Het videomenu gebruiken107
Het weergavemenu gebruiken108
Staande of liggende foto's automatisch roteren voor weergave ( (, 10)
Foto's bewerken (Bewerken)108
Foto's combineren (Beeldoverlay)110
Foto's uit filmbeeld maken (Foto uit filmbeeld)110
Films bijsnijden (Film bijsnijden)111

Bescherming van alle foto's verwijderen (Bescherming	111
Het setup-menu gebruiken	112
(Kaart-inst.)	113
Alle beelden wissen	
(Kaart-inst.)	113
De aangepaste menu's	
gebruiken	114
A AF/MF	114
B - Knop/regelaar	114
	115
D4 Disp/■))/PC	115
D1- Exp/ISO/BULB/	116
D2 Bel./ISO/BULB	116
🗉 🕏 Aangepast	117
<b>F</b> - <b>€:</b> -/WB/Kleur	117
G Opnemen	118
H EVF	119
🔲 👩-hulpmiddel	119
AEL/AFL	120
Hulp handmatig	400
scherpstellen (MF assist)	120
toevoegen	121
Camerabeelden weergeven	
op een televisie (HDMI)	123
Sluitertijden als de flitser flits	t
( <b>\$</b> X-Sync./ <b>\$</b> Ondergrens)	124
Combinaties van JPEG-	
compressieverboudingen	
( <b>4:-</b> -instelling)	124
De camera verbinden	
net een smartphone	125

l

l

	Instellingen aanpassen om verbinding te maken met een smartphone126
1	Foto's overbrengen naar een smartphone127

148

164

Op afstand fotograferen	
met een smartphone12	27

- wijzigen ......128 Het wachtwoord veranderen ...129
- Een deelorder annuleren ....... 129
- Draadloze LAN-instellingen initialiseren ......129

## De camera aansluiten op een computer en een printer 130

1	Foto's naar een computer kopiëren130
1	De computersoftware installeren131
1	Direct afdrukken (PictBridge)132
	Eenvoudig printen133
	Printen volgens de specificatie van de klant133
l	Afdrukbestelling (DPOF)135
	Een afdrukbestelling aanmaken135
	Alle of geselecteerde foto's uit de afdrukbestelling verwijderen136

#### Let op

### 137

	Batterij en laadapparaat137
	Uw laadapparaat in het buitenland gebruiken138
	Toepasbare geheugenkaarten138
	Opnamemodus en bestandsgrootte/het aantal foto's dat kan worden opgeslagen139
l	Verwisselbare lenzen140

Externe flitsers die zijn ontworpen voor gebruik met deze camera	.141
Flitserfotografie met draadloze afstandsbediening ( <b>\$</b> RC-modus)	.142
Andere externe flitsers	.144
Belangrijkste accessoires	.145
Systeemoverzicht	.146

#### Informatie

I

I

l

Reinigen en opbergen van de camera	.148
Reinigen van de camera	.148
Opslag	.148
Reinigen en controleren van het beeldopneemelement	.148
Pixel-mapping - Controleren van de beeldbewerkingsfuncties	.149
Fotografeertips en -informatie	.150
Foutcodes	.153
Standaard	.156
Technische gegevens	.161

# VEILIGHEIDSMAATRE-GELEN

VEILIGHEIDSMAATRE-	
GELEN16	4

|--|

# **Snelle taakindex**

#### Jonamon makon .

Opnamen maken		R
Een breedte-hoogteverhouding kiezen	Breedte-hoogteverhouding	76
De effecten van perspectief corrigeren	Trapeziumcorrectie	39
Belichting automatisch aanpassen over een reeks foto's	AE-bracketing	40
De focuspositie automatisch	Multifocusopname (SCN)	29
verschuiven over een reeks foto's	► Focus-bracketing ( AP)	41
Foto's helderder of donkerder maken	<ul> <li>Belichtingscorrectie</li> </ul>	61
	Lichtstrepen (SCN)	29
	Live Time (AP)	34
Lichtstrepen fotograferen	<ul> <li>Live Composiet (AP)</li> </ul>	33
	Live Composiet (M)	51
	Bulb/Time-fotografie ( <b>M</b> )	50
Foto's maken met een onscherpe achtergrond	<ul> <li>Foto's maken met diafragmavoorkeur</li> </ul>	47
Foto's maken die het bewegende	Foto's maken met sluitertijdvoorkeur	48
beweging geven	Bewegende onderwerpen fotograferen ( <b>SCN</b> )	29
De gewenste kleuren krijgen	<ul> <li>Witbalans</li> </ul>	73
Foto's verwerken overeenkomstig het	Fotomodus	72
motief/Monotoon-foto's maken	Creatieve filter (ART)	42
Wanneer de camera niet kan	Het aanraakscherm gebruik	en 52
scherpstellen op uw motief/	AF-doelinstellingen	63
scherpstellen op een gebied	Zoomkader-AF/zoom-AF	91
Scherpstellen op een klein punt in het beeld / scherpstelling controleren voor het fotograferen	Zoomkader-AF/zoom-AF	91
Een bewegend object scherp houden	C-AF+TR (AF-tracking)	75
	Gebruik van de flitser	66
tegenlicht	HDR-verlichting (SCN)	29
<b>y</b>	Gradatie (Fotomodus)	84

LV versterk.115Vuurwerk fotograferenLV versterk.115Vuurwerk fotograferenLive Time (PP)34Live Composiet (PP)33Live Composiet (PP)33Live Composiet (PP)33Live Composiet (PP)50De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opnameNiveaumeter24Fotograferen met doelbewuste compositieRasterweergave115Sequentiële opnamenSequentiële opnamen68Een afstandsbediening gebruikenOp afstand fotograferen met een smartphone127Opnemen zonder sluitergeluidStille [V] (SCN)29Films in reclamestijl makenMijn Clips57	De monitor optimaliseren/	Helderheid van monitor ► aanpassen	112
Vuurwerk (SCN)29Vuurwerk fotograferenLive Time (PP)34Live Composiet (PP)33Live Composiet (PP)33Live Composiet (PP)51Bulb/Time-fotografie (M)50De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opnameNiveaumeter24Fotograferen met doelbewuste compositieRasterweergave115Sequentiële opnamenSequentiële opnamen68Een afstandsbediening gebruikenOp afstand fotograferen met 		LV versterk.	115
Live Time (\overline P)34Vuurwerk fotograferenLive Composiet (\overline P)33Live Composiet (\overline P)33Live Composiet (\overline P)51Bulb/Time-fotografie (\overline P)50De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opnameNiveaumeter24Fotograferen met doelbewuste compositieRasterweergave115Sequentiële opnamenSequentiële opnamen68Een afstandsbediening gebruikenOp afstand fotograferen met een smartphone127Opnemen zonder sluitergeluidStille [v] (\overline P)37Films in reclamestijl makenMijn Clips57		Vuurwerk (SCN)	29
Vuurwerk fotograferenLive Composiet (AP)33Live Composiet (M)51Bulb/Time-fotografie (M)50De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opnameNiveaumeter24Fotograferen met doelbewuste compositieRasterweergave115Sequentiële opnamenSequentiële opnamen68Een afstandsbediening gebruikenOp afstand fotograferen met een smartphone127Opnemen zonder sluitergeluidStille [♥] (SCN)29Films in reclamestijl makenMijn Clips57		Live Time (AP)	34
Live Composiet (M)51Live Composiet (M)51Bulb/Time-fotografie (M)50De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opnameNiveaumeterFotograferen met doelbewuste compositieNiveaumeterFotograferen met doelbewuste compositieRasterweergaveSequentiële opnamenSequentiële opnamenEen afstandsbediening gebruikenOp afstand fotograferen met een smartphoneOpnemen zonder sluitergeluidStille [v] (SCN)Stille [v] (MP)37 Stille [v] (MP)Films in reclamestijl makenMijn Clips	Vuurwerk fotograferen	<ul> <li>Live Composiet ()AP)</li> </ul>	33
Bulb/Time-fotografie (M)       50         De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opname       Niveaumeter       24         Fotograferen met doelbewuste compositie       Rasterweergave       115         Sequentiële opnamen       Sequentiële opnamen       68         Een afstandsbediening gebruiken       Op afstand fotograferen met een smartphone       127         Opnemen zonder sluitergeluid       Stille [v] (SCN)       29         Stille [v] (AEP)       37         Stille [v] (P/A/S/M/ART)       69         Films in reclamestijl maken       Mijn Clips       57		Live Composiet ( <b>M</b> )	51
De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opname       Niveaumeter       24         Fotograferen met doelbewuste compositie       Rasterweergave       115         Sequentiële opnamen       Sequentiële opnamen       68         Een afstandsbediening gebruiken       Op afstand fotograferen met een smartphone       127         Opnemen zonder sluitergeluid       Stille [v] (SCN)       29         Stille [v] (AE)       37         Stille [v] (AE)       37         Stille [v] (P/A/S/M/ART)       69         Films in reclamestijl maken       Mijn Clips       57		Bulb/Time-fotografie ( <b>M</b> )	50
Fotograferen met doelbewuste compositie       Rasterweergave       115         Sequentiële opnamen       Sequentiële opnamen       68         Een afstandsbediening gebruiken       Op afstand fotograferen met een smartphone       127         Opnemen zonder sluitergeluid       Stille [v] (SCN)       29         Stille [v] (AP)       37         Stille [v] (P/A/S/M/ART)       69         Films in reclamestijl maken       Mijn Clips       57	De horizontale of verticale afbeeldingsrichting controleren voor opname	Niveaumeter	24
Sequentiële opnamen       Sequentiële opnamen       68         Een afstandsbediening gebruiken       Op afstand fotograferen met een smartphone       127         Opnemen zonder sluitergeluid       Stille [♥] (SCN)       29         Stille [♥] (\Delta P)       37         Stille [♥] (P/A/S/M/ART)       69         Films in reclamestijl maken       Mijn Clips       57	Fotograferen met doelbewuste compositie	Rasterweergave	115
Een afstandsbediening gebruiken       Op afstand fotograferen met een smartphone       127         Opnemen zonder sluitergeluid       Stille [v] (SCN)       29         Stille [v] (MP)       37         Stille [v] (P/A/S/M/ART)       69         Films in reclamestijl maken       Mijn Clips       57	Sequentiële opnamen	<ul> <li>Sequentiële opnamen</li> </ul>	68
Stille [v] (SCN)         29           Opnemen zonder sluitergeluid         Stille [v] (\vec{AP})         37           Stille [v] (P/A/S/M/ART)         69           Films in reclamestijl maken         Mijn Clips         57	Een afstandsbediening gebruiken	<ul> <li>Op afstand fotograferen met een smartphone</li> </ul>	127
Opnemen zonder sluitergeluid       Stille [♥] (AP)       37         Stille [♥] (P/A/S/M/ART)       69         Films in reclamestijl maken       Mijn Clips       57		Stille <b>[♥]</b> (SCN)	29
Stille [v] (P/A/S/M/ART)     69       Films in reclamestijl maken     Mijn Clips     57	Opnemen zonder sluitergeluid	▶ Stille [♥] (ÀP)	37
Films in reclamestijl maken         Mijn Clips         57		Stille <b>[♥]</b> ( <b>P/A/S/M/ART</b> )	69
***************************************	Films in reclamestijl maken	Mijn Clips	57

# Weergave/bewerken

#### HDMI 115 Beelden bekijken op een televisie ► Weergave op een televisie 123 Diavoorstellingen met Diavoorstelling 96 ► achtergrondmuziek bekijken Schaduw aanpassen (JPEG ► Schaduwpartijen lichter maken 109 bewrk) Rode ogen verhelpen ► Rode ogencorr. (JPEG bewrk) 109 Eenvoudig printen Direct printen 132 Foto's overbrengen naar een Foto's op een smartphone weergeven 127 smartphone Locatiegegevens aan beelden Locatiegegevens aan beelden 128 toevoegen toevoegen

#### R

# Camera-instellingen

Synchroniseren van datum en tijd	Datum en tijd instellen	20
Standaardinstellingen herstellen	Resetten	102
Automatische weergaveverschuiving voorkomen	EVF autom. schakelen	23, 119
Taal voor de menuweergave wijzigen	► <b>68</b>	112
	■))) (Geluidssignaal)	115
Geluid voor automatische scherpstelling uitschakelen	► Stille [♥] (SCN)	29
	Stille [♥] (AP)	37

R

# Namen van onderdelen



- 1 Menuregelaar.....Blz. 25
- Achterste regelaar\* (Q)
- .....Blz. 45–49, 94
- ③ ●- (Film)/-knop.....Blz. 53/Blz. 98
- 5 Ontspanknop .....Blz. 26
- Voorste regelaar\* (<sup>®</sup>) .....Blz. 45–49, 61, 66, 94
   Markering voor
- de lenskoppeling......Blz. 17
- Lenskoppeling (verwijder de beschermkap voordat de lens wordt bevestigd.)

9	Ingebouwde flitser	Blz. 66
10	Stereomicrofoon	Blz. 99, 107
1	Dioptrieregelaar	Blz. 23
12)	ON/OFF hendel	Blz. 19
13	-knop (Shortcut)	Blz. 27
14)	Zelfontspanner/ AF-verlichting	Blz. 68/Blz. 103
15	Oogje voor de riem	Blz. 13
16	Lensontgrendelknop	Blz. 18
17)	Lensvergrendelingspen	



- 1 Zoeker.....Blz. 23
- 2 Oogsensor ......Blz. 23, 152
- 3 Oogkapje .....Blz. 145
- (4) Monitor (Touchscreen) ...... Blz. 21, 23, 52, 70, 92, 100
- 5 Flitsschoen.....Blz. 141
- 6 Ol-knop (monitor).....Blz. 23 7 AEL/AFL/Fn1-knop
- .....Blz. 61, 120/Blz. 89
- 8 Connectorkap
- Micro-USB-connector ......Blz. 130, 132
- (i) HDMI-microconnector.....Blz. 123
- 1 INFO-knop......Blz. 24, 93, 121

12	Knop 🕨 (Weergave)Blz. 94
13	Knop 🛞Blz. 70, 94, 101
14)	m-knop (Wissen)Blz. 98
15	Pendelknop (FGHI)
	Blz. 20, 63–68, Blz. 94
16	MENU-knopBlz. 101
17	Luidspreker
(18)	KaartsleufBlz. 16
10	Klenie van het hatterii_/
	kaartcompartimentBlz. 14, 16
20	Vergrendelknop van het batterij-/
	kaartcompartimentBlz. 14, 16
21)	Statiefaansluiting

\* In deze handleiding geven de pictogrammen  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  bewerkingen aan die met de pendelknop worden uitgevoerd.

1

Voorbereiding

# Het uitpakken van de doos

Bij aankoop bevat de verpakking de camera en de volgende accessoires. Als er een onderdeel ontbreekt of beschadigd is, neemt u contact op met de dealer waarbij u de camera hebt gekocht.



# De batterij opladen en aanbrengen

**1** Batterij opladen.

Indicator voor laadtoestand		
Bezig met opladen	Licht oranje op	
Opladen voltooid	Uit	
Oplaadfout	Knippert oranje	
(Laadtiid: tot ca. 3 uur 30 minuten)		



- · Koppel het laadapparaat los wanneer de batterij volledig is opgeladen.
- 2 Bevestig dat de ON/OFF-schakelaar in de OFF-positie staat.



**3** Open het klepje van het batterij-/kaartcompartiment.



Klepje batterij-/kaartcompartiment

#### 4 De batterij plaatsen.

• Gebruik uitsluitend BLS-50 batterijen (Blz. 13, 163).



#### De batterij verwijderen

Schakel de camera uit voordat u het klepje van het batterij-/kaartcompartiment opent of sluit. Als u de batterij wilt verwijderen, duwt u eerst de batterijvergrendelknop in de richting van de pijl, waarna u de batterij kunt uitnemen.

- Verwijder de batterij niet als de kaartschrijfindicator (Blz. 21) zichtbaar is.
- Neem contact op met een geautoriseerde dealer of servicedienst als u de batterij niet kunt verwijderen. Gebruik geen geweld.



# E

- Wij raden u aan een reservebatterij bij de hand te houden voor als u langer door wilt gaan met fotograferen en de gebruikte batterij leeg raakt.
- De camera is niet uitgerust met een ingebouwde lader en kan niet worden opgeladen via een USB-verbinding.
- · Lees ook "Batterij en laadapparaat" (Blz. 137).

Voorbereiding

# De kaart plaatsen

In deze handleiding worden alle opslagapparaten 'kaarten' genoemd. De camera gebruikt SD-, SDHC- of SDXC-geheugenkaarten van derden die voldoen aan de SD (Secure Digital)-standaard. Lees "Toepasbare geheugenkaarten" (Blz. 138) vóór gebruik.

- 1 De kaart plaatsen.
  - Open het klepje van het batterij-/kaartcompartiment.
  - Schuif het kaartje zover in de kaartsleuf totdat het op zijn plaats vastklikt. I "Toepasbare geheugenkaarten" (Blz. 138)



- · Schakel de camera uit vóór u de batterij of de kaart plaatst of verwijdert.
- Pas geen kracht toe voor het plaatsen van een beschadigde of vervormde kaart. Dat kan de kaartsleuf beschadigen.
- 2 Sluit het klepje van het batterij-/ kaartcompartiment.
- Zorg ervoor dat het klepje van het batterij-/kaartcompartiment gesloten is voordat u de camera gebruikt.

# Geheugenkaart verwijderen

Druk zachtjes op het geplaatste kaartje en het springt eruit. Neem de kaart uit de camera.

 Verwijder de kaart niet als de kaartschrijfindicator (Blz. 21) zichtbaar is.





# Een lens op de camera bevestigen

1 Bevestig dat de ON/OFF-schakelaar in de OFF-positie staat.



- 2 Verwijder de achterkap van de lens en de beschermkap van de camera.
- 3 Houd de rode koppelingsmarkering op de lens tegenover de rode markering op de camera en steek de lens in het camerahuis.

- **4** Draai de lens met de klok mee tot u een klik hoort.
  - Druk de lensontgrendelknop niet in.
  - Raak geen inwendige onderdelen van de camera aan.







Markering voor lenskoppeling



5 Verwijder de voorkap van de lens.



 Bevestig dat de ON/OFF-schakelaar in de OFF-positie staat, voordat u lenzen bevestigt of verwijdert.

# Lenzen verwijderen

 Bevestig dat de ON/OFF-schakelaar in de OFF-positie staat.

2 Houd de lensontgrendelknop ingedrukt en draai de lens zoals afgebeeld.



Lensontgrendelknop

#### Verwisselbare lenzen

Zie "Verwisselbare lenzen" (Blz. 140).

# De camera aanzetten

#### 1 Zet de ON/OFF-schakelaar in de ON-positie.

- · Wanneer de camera is ingeschakeld, wordt de monitor ingeschakeld.
- Zet de camera uit en plaats de schakelaar in de OFF-positie.





U kunt de hoek van de monitor aanpassen.

#### Slaapstand camera

Als er gedurende een minuut geen bediening plaatsvindt, schakelt de camera naar de "slaapstand" (stand-by) om de monitor uit te schakelen en alle acties te annuleren. De camera wordt opnieuw geactiveerd zodra u een knop indrukt (de ontspanknop, P-knop, enz.). De camera schakelt automatisch uit als hij gedurende 4 uur in de slaapstand heeft gestaan. Zet de camera opnieuw aan voordat u hem gebruikt. U kunt kiezen hoe lang de camera inactief blijft voor hij naar de slaapstand gaat. 🕼 [Slaapstand] (Pag. 119)

# De datum/tijd en taal instellen

Informatie over datum en tijd worden samen met de beelden opgeslagen op de kaart. De bestandsnaam is ook inbegrepen bij de informatie over datum en tijd. Zorg ervoor dat u de juiste datum en tijd instelt voordat u de camera gebruikt. Bepaalde functies kunnen niet worden gebruikt als de datum en tijd niet zijn ingesteld.

Voor de schermteksten en de foutmeldingen kunt u naast het Engels ook andere talen kiezen.

- **1** Geef de menu's weer.
  - Druk op de knop **MENU** om de menu's weer te geven.
  - Nadat u een optie hebt geselecteerd, wordt er ongeveer 2 seconden lang een uitleg weergegeven.
  - Druk op de knop INFO om gidsen weer te geven of te verbergen.





- 2 Selecteer [①] op het tabblad [ǐ] (instellingen).
  - Selecteer met △ ▽ op de pendelknop de optie [ŷ] en druk daarna op ▷.
  - Selecteer [④] en druk op ▷.



- **3** Stel de datum, tijd en de datumindeling in.
  - Gebruik ⊲▷ om items te selecteren.
  - Gebruik △∇ om het geselecteerde item te wijzigen.
  - Druk op de knop 🛞 om de klok van de camera in te stellen.
- 4 Selecteer [ \$ ] (taal voor de monitor wijzigen) in de tab [ β] (instellingen).



De tijd wordt weergegeven in 24-uursformaat.

- **5** Druk op de **MENU**-knop om de menu's te sluiten.
- Als de batterij uit de camera is verwijderd en de camera wordt een tijd niet gebruikt, kunnen de fabrieksinstellingen voor datum en tijd hersteld worden.

# Informatieweergave tijdens het fotograferen

#### Monitorbeeld tijdens fotomodus



- 1 Schrijfaanduiding kaart ......Blz. 1516
- Draadloze LAN-verbinding
- Gezichtsprioriteit/Oogprioriteit .....Blz. 64
- Filmgeluid ......Blz. 107
   Zoomrichting/ brandpuntsafstand/waarschuwing interne temperatuur m°c/rF ....Blz. 154
- Plitser.....Blz. 66 (knippert: bezig met opladen, brandt: opladen voltooid)
- AF-bevestigingsteken .....Blz. 26
  Fotomodus.....Blz. 72, 103
- ISO-gevoeligheid ......Blz. 65
- Witbalans......Blz. 73
- (17) AF modus ......Blz. 75
- Breedte-hoogteverhouding......Blz. 76
- 19 Beeldkwaliteit (foto's).....Blz. 76
- 20 Opnamemodus (films) .....Blz. 77 (21) Beschikbare opnametiid ......Blz. 139 (22) Aantal stilstaande beelden dat kan worden opgeslagen ......Blz. 139 23 Lichte/schaduwdelen ......Blz. 88 24 Boven: intensiteitsregelaar flitser .....Blz. 80 Onder: belichtingscompensatie ... Blz. 61 25 Niveaumeter ......Blz. 24 26 Belichtingscorrectiewaarde......Blz. 61 27 Diafragmawaarde ......Blz. 45–49 28 Sluitertijd......Blz. 45–49 29 Histogram ......Blz. 24 30 Preview......Blz. 90 3 AE-vergrendeling......Blz. 61, 120 32 Opnamemodus ...... Blz. 25-54 33 Aanraakbediening......Blz. 52 34 Lichtmeetstand ......Blz. 82 35 Sequentieel opnemen/Opnemen met de zelfontspanner .....Blz. 68 Stil opnemen.....Blz. 37 36 Regelaar flitserintensiteit ......Blz. 80 38 Beeldstab.....Blz. 80 39 Batterijniveau.....Blz. 19 40 Liveqids intrekken.....Blz. 28

2

#### Monitorbeeld tijdens filmmodus



- (1) Opnameniveaumeter .....Blz. 107
- (4) Tabblad voor stil opnemen.....Blz. 60

43	Filmmodus	(belichting)Blz.	79
	E11	DI	

Filmeffect .....Blz. 55

# Overschakelen tussen weergaven

De camera is uitgerust met een oogsensor waardoor de zoeker wordt ingeschakeld wanneer u de zoeker bij uw oog brengt. Als u de zoeker van uw oog vandaan haalt, wordt de zoeker uitgeschakeld en de monitor ingeschakeld.



Monitor

Brena de zoeker naar uw ooa





250 F5.6 0.0 -P

Kijk door de lens die op de monitor weergegeven is

· Als de zoeker niet scherp is, brengt u de zoeker naar uw oog en stelt u het display scherp door de dioptrieregelaar te draaien.

Zoeker



Kijk door de lens die in de zoeker weergegeven is



• U kunt het instelmenu EVF autom, schakelen weergeven als |O| de knop indrukt en deze vasthoudt. I (EVF autom. schakelen] (Blz. 119)

· Als [UIT] is geselecteerd voor [EVF autom. schakelen], kunt u de displays wisselen door op de knop |O| te drukken.



· Door de monitor te kantelen wordt de oogsensor uitgeschakeld.

#### De informatieweergave omschakelen

U kunt de informatie die tijdens de opname op de monitor verschijnt, wijzigen met behulp van de INFO-knop.



- \* Wordt niet weergegeven in modus 🍄 (filmmodus), tenzij er momenteel wordt opgenomen.
- U kunt de instellingen van Aangepast1 en Aangepast2 wijzigen. IST [1]/(Info-instellingen] > [LV-Info] (Blz. 115)
- De schermen met informatie kunnen in beide standen worden gezet door aan de voorste regelaar te draaien terwijl u op de knop INFO drukt.

#### Histogramweergave

Er wordt een histogram weergegeven dat de verdeling van de helderheid in het beeld toont. De horizontale as toont de helderheid en de verticale as het aantal pixels bij elke helderheid in het beeld. Tijdens het opnemen wordt overbelichting in het rood weergegeven, onderbelichting in het blauw en het bereik dat gemeten wordt via spotmeting in het groen.



#### Niveaumeterweergave

De richting van de camera wordt aangegeven. De "kantel"-richting wordt aangegeven op de verticale balk en de 'horizon'-richting op de horizontale balk. De camera staat waterpas wanneer de balken groen worden.

- Gebruik de indicaties op het gauge-niveau als richtlijn.
- Een fout in de weergave kan worden gecorrigeerd met kalibratie (Blz. 119).

# Foto's maken

Gebruik de functieknop om de opnamemodus te Aanduiding selecteren en neem de foto.



#### Typen opnamemodi

Opnamemodus	Beschrijving	RP .
AUTO	De camera selecteert automatisch de juiste opnamemodus.	28
SCN	De camera optimaliseert de instellingen voor het onderwerp of de scène automatisch.	29
)AP)	Gebruik dit voor snelle toegang tot de uitgebreide opname- instellingen.	32
ART	U kunt tijdens het filmen artistieke effecten toevoegen.	42
Р	De camera meet de helderheid van het onderwerp en past de sluitertijd en diafragma automatisch aan voor optimale resultaten.	45
Α	U kiest het diafragma en de camera past de sluitertijd automatisch aan voor optimale resultaten.	47
S	U kiest de sluitertijd en de camera past het diafragma automatisch aan voor optimale resultaten.	48
М	U kiest zowel het diafragma als de sluitertijd.	49
<u></u>	Maak verschillende soorten films.	54

Zie hierna voor het gebruik van de verschillende opnamefuncties

#### Functies die niet vanuit menu's geselecteerd kunnen worden

Het is mogelijk dat sommige functies niet geselecteerd kunnen worden vanuit de menu's als de pendelknop gebruikt wordt.

- Functies die niet ingesteld kunnen worden met de huidige stand Fotograferen.
- Functies die niet ingesteld kunnen worden vanwege een functie die al is ingesteld: Instellingen zoals fotomodus zijn niet beschikbaar als de modusregelaar naar magedraaid is.

1 Draai de functieknop om een modus te kiezen.





- **2** Kadreer de opname.
  - Let op dat uw vingers of de camerariem niet in de weg zitten van de lens of de AF-verlichting.





Modus Landschap

Modus Portret

- 3 Stel scherp.
  - Geef het onderwerp in het midden van de monitor weer en druk zacht op de ontspanknop tot in de eerste positie (druk de ontspanknop half in).
     Het bevestigingsteken voor AF (●) wordt weergegeven en er verschijnt een groen kader (AF-kader) om de scherpgestelde zone heen.





Autofocusveld

· Als het AF-bevestigingsteken knippert, is het motief niet scherpgesteld. (Blz. 150)

#### 4 Laat de sluiter los.

- Druk de ontspanknop helemaal in (tot aan de aanslag).
- De camera ontspant de sluiter en maakt een foto.
- Het opgenomen beeld verschijnt op de monitor.





- U kunt scherpstellen en fotograferen met aanraakbediening. IS "Opnames maken door het aanraakscherm te bedienen" (BIz. 52)
- Om de opnamestand te verlaten vanuit menu's of afspelen, drukt u de ontspanknop half in.

# Overschakelen tussen weergaven met de knop 🔊 (Shortcut)

Druk op de knop  $\blacksquare$  om tussen shots naar elk scherm van de geselecteerde opnamemodus te schakelen.





Modusknop

AUTO

Live gids (Blz. 28)



#### ) AP)

Uitgebreide fotomodus (Blz. 32)



#### P/A/S/M

LV-superbedieningspaneel (Blz. 71)



SCN Scènemodus (Blz. 29)



#### ART

Modus Creatieve filter (Blz. 42)



#### æ

Filmmodus (Blz. 54)



## De camera zelf de instellingen laten kiezen (AUTO-modus)

De camera past instellingen aan aan de scène, u hoeft alleen maar de sluiterknop in te drukken.

Gebruik live uitleg om parameters als kleur, helderheid en achtergrondvervaging gemakkelijk aan te passen.

- Zet de functieknop op 📠.
  - In de modus Auto selecteert de camera automatisch de scènemodus die geschikt is voor het onderwerp als u de ontspanknop tot halverwege indrukt. Het pictogram is linksonder in het scherm wordt na selectie vervangen door het pictogram dat bij de gekozen scène hoort.
- 2 Druk op de knop 🔊 en geef de live uitleg weer om opname-instellingen aan te passen.
  - Gebruik △∇ om een item te markeren in de live gids en druk op ⊛ om een schuifbalk weer te geven.
- **3** Gebruik  $\Delta \nabla$  om de schuifbalk te positioneren en een niveau te kiezen.

  - Druk op de knop **MENU** om af te sluiten.

  - Het effect van het geselecteerde niveau is zichtbaar op het display.
     Als [Wazige achtergrond] of [Laat beweging zien] geselecteerd is, keert het display terug naar de normale weergave, maar het geselecteerde effect is zichtbaar in de uiteindelijke foto.
- **4** Herhaal de stappen 2 en 3 om meerdere onderwerpen voor live uitleg in te stellen.
  - Een vinkje verschijnt bij de onderwerpen voor live uitleg die reeds zijn ingesteld.
  - [Wazige achtergrond] en [Laat beweging zien] kunnen niet tegelijk worden ingesteld.
- 5 Neem een foto.
  - Om de live uitleg te annuleren, drukt u op de knop **MENU**.





Gidsitem



. Schuifbalk



- Als [RAW] momenteel geselecteerd is voor de beeldkwaliteit, wordt de beeldkwaliteit automatisch ingesteld op [IN+RAW].
- Bepaalde live uitleg-instellingen worden niet toegepast op RAW-beelden.
- · Het is mogelijk dat beelden er korrelig uitzien bij sommige instelniveaus van de live uitleg.
- Wijzigingen aan de instelniveaus van de live uitleg zijn mogelijk niet zichtbaar op de monitor.
- Framesnelheden dalen hoe dichter de [Laat beweging zien] schuifbalk bij [Wazige beweging] is.
- De flitser kan niet worden gebruikt als de live uitleg is ingesteld.
- Wanneer u live uitleg-instellingen doorvoert die de limieten van de belichtingsmeters van de camera overschrijden, kan dit leiden tot over- of onderbelichte beelden.

# E

• Er kunnen ook aanraakbedieningen worden gebruikt.

## Opnames in scènemodus (SCN-modus)

De camera optimaliseert de instellingen voor het onderwerp of de scène automatisch.

1 Draai de subregelaar naar SCN.

- **2** Gebruik  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om een scène te markeren en druk op de knop  $\bigotimes$ .
- **3** Gebruik ⊲⊳ om een scènemodus te markeren en druk op de knop ⊛.
  - Druk op de knop 🔊 om een andere scène te kiezen.







4 Neem een foto.



• Er kunnen ook aanraakbedieningen worden gebruikt.

#### Soorten scènemodi

Onderwerp- type	Motiefprogramma	Beschrijving
	R Portret	Geschikt voor portretfotografie. Laat de textuur van de huid opvallen.
	💽 e-Portret	Maakt de tint en de textuur van de huid effen. Deze stand is geschikt om beelden te bekijken op een HD-televisie. De camera registreert twee beelden: een met het toegepaste effect en een zonder.
Personen	Portret + Landschap	Geschikt voor portretten met een landschap op de achtergrond. Blauw, groen en huidtonen worden mooi vastgelegd.
	Portret + Nachtland- schap	Geschikt voor portretfotografie tegen een nachtelijke achtergrond. Gebruik van een statief of afstandsbediening via OI Share wordt aanbevolen (Blz. 127).
	🐮 Kinderen	Geschikt voor foto's van kinderen en andere actieve onderwerpen.
	Nachtland- schap	Geschikt voor avondscènes met een statief. Gebruik van een statief of afstandsbediening via OI Share wordt aanbevolen (Blz. 127).
	Portret + Nachtland- schap	Geschikt voor portretfotografie tegen een nachtelijke achtergrond. Klap de flitser uit (Blz. 66). Gebruik van een statief of afstandsbediening via OI Share wordt aanbevolen (Blz. 127).
	Starlight	Geschikt voor avondscènes zonder statief. Vermindert wazigheid tijdens opnames met weinig licht/verlichte scènes. De camera belicht acht keer en combineert dit tot een foto.
Neebtland	🞆 Vuurwerk	Geschikt voor avondopnames (vuurwerk). Gebruik van een statief of afstandsbediening via OI Share wordt aanbevolen (Blz. 127).
schappen	Ma Lichtstrepen	De camera maakt automatisch meerdere opnamen, neemt alleen de nieuwe heldere gedeelten en combineert deze tot een enkel beeld. Met normale lange belichting heeft een beeld van een lichtspoor, zoals dat van een vallende ster, met heldere gebouwen de neiging om te helder te worden. U kunt dit beeld vastleggen zonder overbelichting terwijl u de voortgang controleert. Druk op de ontspanknop om te beginnen opnemen, bekijk vervolgens de wijzigende resultaten op de monitor en druk opnieuw op de ontspanknop om te stoppen met opnemen zodra het gewenste resultaat is bereikt (maximaal 3 uur). Gebruik van een statief of afstandsbediening via OI Share wordt aanbevolen (Blz. 127). • Uitgebreide instellingen zijn toegankelijk via live composiet-fotografie (donker en licht samenvoegen) in de <b>M</b> -modus (Blz. 51).

Onderwerp- type	Motiefprogramma	Beschrijving
	Sport	Geschikt voor het fotograferen van snelle acties. De camera maakt foto's terwijl de ontspanknop wordt ingedrukt.
Beweging	Kinderen	Geschikt voor foto's van kinderen en andere actieve onderwerpen.
	🗃 Pannen	Selecteer dit om de achtergrond achter bewegende voorwerpen wazig te maken. De camera selecteert de optimale sluitertijd voor het pannen van shots op basis van de beweging van de camera.
	Landschap	Geschikt voor landschapsfotografie.
	Zonsonder- gang	Geschikt om zonsondergangen te fotograferen.
Landschap	Strand & sneeuw	Geschikt om besneeuwde toppen, zonovergoten zeegezichten en andere witachtige scènes te fotograferen.
	Backlight HDR	Geschikt voor contrasterende scènes. Bij deze stand worden meerdere beelden vastgelegd en tot één correct belicht beeld samengevoegd.(Blz. 36).
	W Kaarslicht	Geschikt voor opnamen bij kaarslicht. De warme kleuren blijven behouden.
	Stille [♥]	<ul> <li>Schakel camerageluiden en lichten uit in situaties waar deze niet gewenst zijn (BIz. 37).</li> <li>Voor informatie over het maken van foto's met deze functie, raadpleeg "[Stille [♥]]-modus" (BIz. 37) vanaf stap 2.</li> </ul>
	R Portret	Geschikt voor portretfotografie. Laat de textuur van de huid opvallen.
Binnenshuis	💽 e-Portret	Maakt de tint en de textuur van de huid effen. Deze stand is geschikt om beelden te bekijken op een HD-televisie. De camera registreert twee beelden: een met het toegepaste effect en een zonder.
	Kinderen	Geschikt voor foto's van kinderen en andere actieve onderwerpen.
	Backlight HDR	Geschikt voor contrasterende scènes. Bij deze stand worden meerdere beelden vastgelegd en tot één correct belicht beeld samengevoegd.(Blz. 36).
	Macro	Geschikt voor close-ups.
	Natuur macro	Geschikt voor levendige close-ups van bloemen of insecten.
Close-ups	Documenten	Geschikt voor foto's van uurschema's of andere documenten. De camera vergroot het contrast tussen de tekst en de achtergrond.
	Multifocusop- name	De camera maakt acht foto's waarbij de focusafstand bij elke opname varieert (Blz. 41).

- Om de voordelen van de scèneprogramma's maximaal te benutten, zijn enkele instellingen van opnamefuncties gedeactiveerd.
- Er is wat tijd nodig om beelden te maken met [e-Portret]. Wanneer de beeldkwaliteit bovendien is ingesteld op [RAW]., wordt het beeld opgenomen in RAW+JPEG-formaat.
- Films kunnen niet worden opgenomen met de modus [e-Portret], [Starlight], of [HDRverlichting].
- [Starlight] beelden die opgenomen werden met [RAW] geselecteerd als beeldkwaliteit worden opgenomen in RAW+JPEG-formaat, het eerste frame wordt opgenomen als RAW-afbeelding en de uiteindelijk composiet als een JPEG-afbeelding.
- [HDR-verlichting] neemt HDR-verwerkte beelden op in JPEG-formaat. Wanneer de beeldkwaliteit is ingesteld op de stand RAW], wordt het beeld opgenomen in RAW+JPEGformaat.
- Bij [Pannen] wordt 
   e weergegeven tijdens het pannen en 
   e als geen beweging
   gedetecteerd is.
- Schakel bij gebruik van een lens met een schakelaar voor beeldstabilisator deze beeldstabilisator uit als [Pannen] wordt gebruikt.
   Mogelijk worden er niet voldoende paneffecten bereikt in heldere omstandigheden.
   Gebruik een in de winkel verkrijgbaar ND-filter om de effecten gemakkelijker te verkrijgen.

# Opnemen in de uitgebreide fotomodus (AP)-modus)

Gebruik dit voor snelle toegang tot de uitgebreide opname-instellingen.

1 Draai de functieknop naar AP.

- **2** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een AP-modus te markeren.





- 3 Druk op de knop 🐵 om de gemarkeerde modus te selecteren.
  - Druk op de knop  $\overline{r}$  om een andere modus te selecteren. Indien er bijkomende opties worden weergegeven, drukt u op  $\Delta$ .

# E

- In sommige modi kan de voorste regelaar gebruikt worden voor de belichtingscorrectie (Blz. 61) en de achterste regelaar voor de programmaverschuiving (Blz. 46).
- Er kunnen ook aanraakbedieningen worden gebruikt.

#### AP-modusopties

AP-modus	Beschrijving	RF
Live Composiet	Neem lichtstrepen van sterren en andere objecten op terwijl u de belichting constant houdt.	33
₩ Live Time	Kies deze modus voor foto's van vuurwerk en nachtlandschappen. Belicht gedurende lange tijd bij de geselecteerde sluitertijd.	34
🖃 Meerv. belichting	Combineer twee verschillende beelden over elkaar heen.	35
	Leg details in licht en schaduw vast.	36
™o Stille [♥]	Schakel camerageluiden en licht uit in situaties waar deze niet gewenst zijn.	37
🖾 Panorama	Maak foto's die nadien op een computer samengevoegd kunnen worden om een panorama te creëren.	38
Trapeziumcor- rectie	Corriger de effecten van perspectief in foto's van gebouwen of landschappen.	39
AE-bracketing	Telkens als de ontspanknop wordt ingedrukt, neemt de camera een reeks foto's waarbij de belichting bij elke opname varieert.	40
Focus-bracketing	Telkens als de ontspanknop wordt ingedrukt, neem de camera een reeks van acht foto's waarbij de focusafstand varieert bij elke opname.	41

#### [Live Composiet]: Live Composiet-fotografie

Maak foto's die lichtstrepen van sterren en andere objecten vastleggen zonder de helderheid van de achtergrond aan te passen; tijdens het opnemen kunnen de wijzigende resultaten op de monitor worden bekeken. U kunt de witbalans of fotomodus of andere instellingen die niet beschikbaar zijn in de **SCN**-modus "Lichtstrepen" aanpassen.

- 1 Markeer [Live Composiet] in de AP-modusmenu (Blz. 32) en druk op de knop @.
- **2** Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - Zet de camera stevig vast op een statief, zodat de opnamen niet wazig worden als gevolg van camerabewegingen en gebruik een externe sluiterknop die bediend wordt via Ol.Share (Blz. 127).
  - · Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- 3 Druk de ontspanknop helemaal in om de foto te maken.
  - · De camera configureert automatisch de juiste instellingen en begint met opnemen.
  - Nadat u de ontspanknop hebt ingedrukt, is er een korte vertragingstijd voordat de camera begint met opnemen.
  - · Het composietbeeld wordt regelmatig weergegeven.
- 4 Druk nogmaals op de ontspanknop om de opname te beëindigen.
  - Bekijk het resultaat op de monitor en druk op de ontspanknop om het opnemen te beëindigen zodra u het gewenste resultaat bereikt hebt.
  - De opnamelengte tijdens één opname is maximaal 3 uur.

# E

- Uitgebreide instellingen zijn toegankelijk via live composiet-fotografie (donker en licht samenvoegen) in de  $\pmb{M}$ -modus (Blz. 51).

#### [Live Time]: Live Time-fotografie

U kunt lange tijd belichten zonder dat u de ontspanknop ingedrukt moet houden. De wijzigende resultaten kunnen op de monitor bekeken worden tijdens de opname.

- 1 Markeer [Live Time] in het AP-modusmenu (Blz. 32).
- 2 Druk op ▽, gebruik ⊲▷ om de maximale belichtingstijd te selecteren en druk op de knop ...
  - De verversingssnelheid van het display kan automatisch wijzigen afhankelijk van de maximale belichtingstijd die werd geselecteerd.
  - Hoe korter de maximale belichtingstijd, hoe sneller de verversingssnelheid van het display.



- **3** Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - Zet de camera stevig vast op een statief, zodat de opnamen niet wazig worden als gevolg van camerabewegingen en gebruik een externe sluiterknop die bediend wordt via Ol.Share (Blz. 127).
  - Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- **4** Druk de ontspanknop helemaal in om live time-fotografie te starten.
  - De camera past de instellingen automatisch aan start met opnemen.
  - De wijzigende resultaten kunnen worden bekeken op de monitor.
- **5** Druk nogmaals op de ontspanknop om de opname te beëindigen.
  - Bekijk het resultaat op de monitor en druk op de ontspanknop om het opnemen te beëindigen zodra u het gewenste resultaat bereikt hebt.
  - · De opname stopt automatisch als de geselecteerde belichtingstijd bereikt is.

# E

- De lange belichtings (bulb/time)-opties in de  $\pmb{M}$ -modus bieden uitgebreide instellingen (Blz. 50).

# 2 Opnamen maken

#### [Meerv. belichting]: Meervoudige belichtingen opnemen

Combineer twee verschillende beelden over elkaar heen.

- 1 Markeer [Meerv. belichting] in het AP-modusmenu (Blz. 32) en druk op de knop (S).
- 2 Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - · Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- 3 Druk de ontspanknop helemaal in voor de eerste opname.
  - 🔁 wordt groen weergegeven wanneer de opname start.
  - · De foto wordt gesuperponeerd weergegeven op de monitor.
  - Druk op <u> </u>om de laatste opname te verwijderen.
- **4** Maak de tweede opname.
  - Gebruik de eerste afbeelding als leidraad om de tweede opname samen te stellen.
- De camera gaat niet naar de sluimerstand terwijl meervoudige belichting van toepassing is.
- Door een van de volgende acties uit te voeren wordt de tweede opname automatisch verwijderd:

De camera wordt uitgeschakeld; u drukt op de knop **>**; u drukt op de knop **MENU**, u drukt op de knop **>**, de modusregelaar draaien, de batterij heeft geen vermogen meer of er is een kabel aangesloten op de camera.

*\$*-

 Voor meer informatie over het maken van beeldoverlays: IS "Foto's combineren (Beeldoverlay)" (Blz. 110)

#### [HDR]: Composietfoto's nemen met HDR

Leg details in licht en schaduw vast. De camera varieert de belichting in een reeks van vier opnamen en combineert deze tot een enkele afbeelding.

- 1 Markeer [HDR] in de AP-modusmenu (Blz. 32).
- 2 Druk op ∇, gebruik ⊲▷ om [HDR1] of [HDR2] te selecteren en druk op de knop .

HDR1	Er worden vier opnamen gemaakt, elke opname met een verschillende belichting, waarna de
HDR2	opnamen in de camera worden gecombineerd tot één HDR-beeld. HDR2 biedt een indrukwekkender beeld dan HDR1. De ISO-gevoeligheid is vast ingesteld op 200.



- 3 Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- **4** Druk de ontspanknop helemaal in om HDR-fotografie te starten.
  - · De camera neemt automatisch vier foto's als de ontspanknop is ingedrukt.
- Bij foto's die worden genomen in omstandigheden met lage sluitersnelheden kan er meer ruis ontstaan.
- Bevestig de camera bijvoorbeeld op een statief voor optimale resultaten.
- De afbeelding die op de monitor of in de zoeker wordt getoond tijdens het maken van de opname zal verschillen van het HDR-bewerkte beeld.
- Het HDR-verwerkte beeld wordt opgeslagen als een JPEG-bestand. Wanneer de beeldkwaliteit is ingesteld op de stand [RAW], wordt het beeld opgenomen in RAW+JPEG-formaat.
- · De fotomodus is vastgesteld op [Natural] en de kleurruimte op[sRGB].
# ■ [Stille [♥]]-modus

Schakel camerageluiden en licht uit in situaties waar deze niet gewenst zijn.

- 1 Markeer [Stille [♥]] in het AP-modusmenu (Blz. 32) en druk op de knop .
- 2 Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- 3 Druk de ontspanknop helemaal in om de foto te maken.
  - Als de sluiter wordt ontspannen, wordt het monitorscherm even donker. Er klinkt geen sluitergeluid.
- Het gewenste resultaat wordt mogelijk niet bereikt bij flikkerende lichtbronnen, zoals TLof ledlampen, of als het onderwerp abrupt beweegt tijdens de opname.
- Als [Stille [♥]] is geselecteerd in de SCN of AP-modus, worden de volgende maatregelen getroffen om het door de camera geproduceerde ruis en licht te reduceren.
  - Elektronische sluiter: ingeschakeld
  - 🕬)): Uit
  - AF-hulpverlichting: Uit
  - Flitsmodus: Uit
- Merk op dat door de elektronische sluiter het onderwerp vervormd kan zijn op foto's als de camera tijdens de opname snel beweegt of bij het opnemen van snel bewegende voorwerpen.
- Ruisonderdrukking bij lange belichting is niet beschikbaar als [Stille [♥]] is geselecteerd in de **SCN** of AP -modus.

# E

- Druk op  $\nabla$  voor voor sequentiële opnamen/fotografie met de zelfontspanner ()Blz. 68.
- Geavanceerde instellingen kan worden gebruikt als u Stille [♥]-fotografie (Blz. 69) selecteert in de P/A/S/M/ART-modus. IS "De opties voor stille modus (Instellingen stille [♥])" (Blz. 106)

#### [ Panorama]: Foto's nemen voor een panorama

Foto's die met deze optie worden genomen, kunnen worden samengevoegd om een panorama te vormen. U moet de laatste versie van Olympus Workspace op uw computer installeren om foto's samen te voegen voor een panorama. I "C" "De camera aansluiten op een computer en een printer" (Blz. 130)

- 1 Markeer [Panorama] in het AP-modusmenu (Blz. 32) en druk op de knop 🛞.
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om een panrichting te kiezen.
- **3** Maak een foto en gebruik hierbij de hulplijnen om de foto te kadreren.
  - De scherpstelling, belichting en andere instellingen worden vergrendeld op de waardes van de eerste opname.



4 Maak de resterende foto's en zorg ervoor dat de hulplijnen telkens overlappen met de voorgaande foto.



- Een panorama kan tot 10 beelden bevatten. Na de tiende opname wordt een waarschuwingsteken (1吻) weergegeven.
- Tijdens de panoramaopnamen wordt de opname die voor de positie-uitlijning is gemaakt niet weergegeven. Maak de compositie zo dat de overlappende beelden elkaar binnen de frames overlappen en gebruik daarbij de frames of andere weergavetekens in de beelden als leidraad.
- 5 Druk na de laatste opname op 🛞 om de reeks te beëindigen.

## [Trapeziumcorrectie]

Trapeziumvervorming vanwege de brandpuntsafstand van de lens en de nabijheid van het onderwerp kan worden gecorrigeerd of verbeterd om de effecten van perspectief te overdrijven. Tijdens het opnemen kunt u de trapeziumcorrectie in het scherm bekijken. De gecorrigeerde afbeelding wordt gecreëerd van een kleinere bijsnijding waarbij de effectieve zoomverhouding iets wordt vergroot.

- Markeer [Trapeziumcorrectie] in de AP-modusmenu (Blz. 32) en druk op de knop @.
- **2** Stel het effect in het scherm in en kadreer de opname.
  - Gebruik de voorste regelaar en de achterste regelaar voor trapeziumcorrectie.
  - Gebruik △∇⊲▷ om een opnameveld te kiezen. Dit veld kan niet worden gewijzigd, afhankelijk van de grootte van de correctie.

  - Om de belichtingscompensatie en andere opneemopties in te stellen terwijl keystone-compensatie actief is, drukt u op de knop INFO om een andere weergave te openen dan voor keystone-compensatie. Druk om trapeziumcorrectie te hervatten op de knop INFO tot de trapeziumcorrectie wordt weergegeven.
  - Wanneer de grootte van de correctie toeneemt, kunnen de volgende situaties zich voordoen.
    - Het beeld wordt ruw.
    - De vergrotingsverhouding voor het bijsnijden van het beeld wordt groot.
    - De bijsnijdpositie kan niet worden verplaatst.
- **3** Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- **4** Druk de ontspanknop helemaal in om de foto te maken.
- Wanneer [RAW] is geselecteerd voor beeldkwaliteit, worden beelden opgenomen in RAW+JPEG-formaat.
- Het kan voorkomen dat het gewenste resultaat niet wordt bereikt met voorzetlenzen.
- Afhankelijk van de hoeveelheid correctie kan het voorkomen dat sommige AF-doelen buiten het weergavegebied liggen. Er wordt een pictogram (含, \$, <= of =>) weergegeven als de camera scherpstelt op een AF-doel dat buiten het weergavegebied ligt.
- Als een scherpstelafstand is geselecteerd voor [ Beeldstab.], zal de correctie worden aangepast voor de geselecteerde scherpstelafstand. Behalve bij gebruik van een Micro Four Thirds- of Four Thirds-lens moet een brandpuntsafstand worden gekozen met de optie [ Beeldstab.] Blz. 80).



#### [AE-bracketing]: Variërende belichting over een reeks opnamen

Neem een reeks foto's waarbij u de belichting bij elke opname varieert.

- **1** Markeer [AE-bracketing] in het AP-modusmenu (Blz. 32).
- **2** Druk op  $\nabla$ , gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om het maximale aantal opnamen te selecteren en druk op de knop  $\bigotimes$ .

Sf Neem 3 opnamen, de eerste bij optimale belichting  $(\pm 0.0 \text{ EV})$ , de tweede bij -1.0 EV en de derde bij +1.0 EV.

5f Neem 5 opnamen, de eerste bij optimale belichting (±0.0 EV), de tweede bij -1.3 EV, de derde bij +0.7 EV, de vierde bij +0.7 EV en de vijfde bij +1.3 EV.



- 3 Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- **4** Druk de ontspanknop helemaal in om de foto te maken.
- · Maak het ingestelde aantal foto's.
- De **BKT**-indicator wordt groen tijdens bracketing.
- De camera past bracketing toe op de huidige geselecteerde waarde voor belichtingscompensatie.

#### [Focus-bracketing]: Variërende focusafstand over een reeks opnamen

Telkens als de ontspanknop wordt ingedrukt, neem de camera een reeks van acht foto's waarbij de focusafstand varieert bij elke opname.

- 1 Markeer [Focus-bracketing] in het AP-modusmenu (Blz. 32).
- 2 Druk op ∇, gebruik ⊲▷ om het aantal focusafstandwijzigingen tijdens elke opname te selecteren en druk op de knop .

De focusafstand wijzigt met een kleine hoeveelheid bij elke foto.
De focusafstand wijzigt met een grote hoeveelheid bij elke foto.



- 3 Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - · Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- **4** Druk de ontspanknop helemaal in om de foto te maken.
- De camera maakt acht foto's waarbij de focusafstand bij elke opname varieert. De camera neemt foto's op de geselecteerde focusafstand en op afstanden ervoor en erachter als de ontspanknop halfweg ingedrukt wordt.
- De **BKT**-indicator wordt groen tijdens bracketing.
- Focus-bracketing stopt als u tijdens het fotograferen de zoomstand wijzigt.
- · Fotograferen stopt als de scherpstelling oneindig bereikt.
- Focus-bracketing maakt gebruik van de elektronische sluiter.
- Focus-bracketing is niet beschikbaar voor lenzen waarvan de houder voldoet aan de Four Thirds-standaard of sommige Micro Four-Thirds-standaarden.

# Creatieve filters gebruiken (ART-modus)

Met Creatieve filters kunt u veel plezier beleven met artistieke effecten.

1 Draai de subregelaar naar ART.



ST Poper 1



**2** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een filter te markeren.

- **3** Druk op  $\bigtriangledown$ , markeer een effect met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\bigotimes$ .

  - De beschikbare effecten zijn afhankelijk van het geselecteerde filter (Soft-focuseffect, Pinholeeffect, Kadereffect, Witte-randeffect, Starlighteffect, Kleurenfilter, Monochroom, Wazig effect of Schaduweffect).
- 4 Neem een foto.

# E

- [Kleurenfilter] (Blz. 85) en [Monochroom] (Blz. 85) opties zijn beschikbaar bij sommige creatieve filters.
- · De voorste regelaar kan gebruikt worden voor belichtingscompensatie (Blz. 61).
- De achterste regelaar kan gebruikt worden voor programmaverschuiving (Blz. 46).
- · Er kunnen ook aanraakbedieningen worden gebruikt.

#### Soorten creatieve filters

Pop-art I/II	Maakt een foto die de schoonheid van kleuren benadrukt.
Soft-focus	Maakt een afbeelding die een atmosfeer met een zachte tint weergeeft.
Bleke/lichte kleur I/II	Maakt een foto die warm licht uitdrukt door het algemene licht te verspreiden en het beeld iets te overbelichten.
Lichte toon	Maakt een kwaliteitsafbeelding door zowel schaduwen als overbelichte delen te verzachten.
Korrelige film I/II	Maakt een foto die de ruwheid van zwart/wit foto's weergeeft.
Gaatjescamera I/II/III	Maakt een foto die er uitziet alsof hij is genomen met een oude of speelgoedcamera door de rand te verduisteren.
Diorama I/II	Maakt een miniatuur-achtige foto door verzadiging en contrast te benadrukken, en door gebieden buiten het scherptegebied te vervagen.
Cross-process I/II	Maakt een foto die een surrealistische sfeer schept. Cross- process II maakt een foto die de nadruk legt op magenta.
Zacht sepia	Maakt een foto van hoge kwaliteit door schaduwen weg te drukken en het algehele beeld te verzachten.
Dramatische toon I/II	Maakt een foto die het verschil benadrukt tussen licht en donker door het contrast gedeeltelijk te verhogen.
Key Line I/II	Maakt een foto die randen benadrukt en voegt een illustratieve stijl toe.
Aquarel I/II	Maakt een zachte, heldere foto door donkere gebieden te verwijderen, bleke kleuren op een wit canvas samen te voegen en contouren verder te verzachten.
Vintage I/II/III	Drukt een alledaagse foto uit in een nostalgische vintage-tint met gedrukte filmverkleuring en vervaging.
Gedeeltelijke kleur I/II/III	Benadrukt een motief op indrukwekkende wijze door kleuren te extraheren die u wilt benadrukken en al het andere monotoon te houden.
Bleach Bypass I/II	Het "bleach bypass"-effect dat u misschien herkent van bewegende afbeeldingen en dergelijke, kan gebruikt worden voor geweldige effecten bij straatbeelden of metalen voorwerpen.
Direct-klaar-film	Een moderne kijk op schaduwgradaties en huidtinten, die kenmerkend zijn voor film.

II en III zijn alternatieve versies van het origineel (I).

- Om de voordelen van de creatieve filters maximaal te benutten, zijn enkele instellingen van opnamefuncties gedeactiveerd.
- Als [RAW] momenteel geselecteerd is voor de beeldkwaliteit (Blz. 76), wordt de beeldkwaliteit automatisch ingesteld op [IN+RAW]. Het creatieve filter wordt alleen toegepast op de JPEG-kopie.
- Afhankelijk van het motief kunnen toonovergangen gekarteld zijn, kan het effect minder goed merkbaar zijn of kan het beeld "korreliger" worden.
- Bepaalde effecten zijn mogelijk niet zichtbaar in live view of tijdens het opnemen van films.
- Uw keuze van filters, effecten en filmkwaliteit bij het opnemen van films kan de afspeelsnelheid en de soepelheid beïnvloeden.

#### Gebruik maken van [Gedeeltelijke kleur]

Alleen geselecteerde kleurtinten in kleur vastleggen.

- Selecteer [Gedeeltelijke kleur I/II/III] in het creatieve filtermenu (Blz. 42).
- 2 Markeer een effect en druk op de knop .
   Er verschijnt een kleurenring in het display.



- 3 Draai aan de voorste of achterste regelaar om een kleur te selecteren.
  - Het effect is zichtbaar op de display.
- **4** Neem een foto.
- Als u na het fotograferen de geëxtraheerde kleur wilt wijzigen, draait u aan de voorste of achterste regelaar om de kleurenring weer te geven.

# De camera laten beslissen over diafragma en sluitersnelheid (programmamodus)

**P** modus is een opnamemodus waarin de camera automatisch het optimale diafragma en de sluitertijd instelt aan de hand van de helderheid van het motief. Zet de functieknop naar **P**.





- Opnamemodus
- De sluitertijd en het diafragma die door de camera zijn geselecteerd worden weergegeven.
- Met de voorste regelaar kunt u belichtingscorrectie selecteren.
- Met de achterste regelaar kunt u programma-aanpassing selecteren.
- De aanduidingen voor de sluitertijd en de diafragmawaarde knipperen als de camera geen correcte belichting kan verkrijgen.

Welke diafragmawaarde hierbij gaat knipperen, hangt af van het type lens en de brandpuntsafstand van de lens. Wanneer u een vast ingestelde [ISO]-waarde gebruikt, moet u de instelling veranderen. I Trans "De ISO-gevoeligheid wijzigen (ISO)" (BIz. 65)

Waarschuwingsindicatie (knippert)	Status	Remedie
	Het motief is te donker.	Gebruik de flitser.
4000F22	Het motief is te helder.	<ul> <li>Het lichtmeetbereik van de camera is overschreden. Een in de handel verkrijgbaar grijsfilter (ND-filter) om de hoeveelheid licht te beperken is vereist.</li> <li>Neem foto's in de stille modus.</li> <li>INST "De elektronische sluiter (Stille [♥])" (BIz. 69)</li> </ul>

#### Programmaverschuiving

U kunt, zonder de belichting te wijzigen, verschillende combinaties van diafragma en sluitertijd kiezen die automatisch door de camera worden geselecteerd. Dit wordt "programmaverschuiving" genoemd.

- Draai aan de achterste draaiknop totdat de camera de gewenste combinatie van diafragma en sluitertijd weergeeft.
- De indicator van de opnamemodus in het display verandert van P naar Ps als programmaverschuiving is geactiveerd. Als u de programmaverschuiving wilt beëindigen, draait u de achterste regelaar in tegengestelde richting, tot Ps niet langer wordt weergegeven.



Programmaverschuiving

*\$*-

- U kunt kiezen welke functies door de voorste en achterste regelaars worden uitgevoerd.
   Functieregelaar] (Blz. 114)
- U kunt kiezen of het display de effecten van de belichtingscompensatie weergeeft, of dat het display een constante helderheid handhaaft voor kijkgemak. Bij standaardinstellingen zijn de effecten van belichtingscompensatie zichtbaar in het display. In [LV versterk.] (Blz. 115)

# Diafragma kiezen (diafragmavoorkeurmodus)

Modus **A** is een opnamemodus waarbij u het diafragma kiest en de camera automatisch de juiste sluitertijd laat bepalen. Draai de functieknop naar **A**, druk op de knop Q en gebruik de achterste regelaar om een diafragmawaarde te selecteren.

Een groter diafragma (lagere F-waarde) vermindert de scherptediepte (het gebied voor of achter het scherpstelpunt waarop is scherpgesteld), waardoor de achtergrond waziger wordt weergegeven. Een kleiner diafragma (hogere F-waarde) verhoogt de scherptediepte.





Diafragmawaarde

• Met de voorste regelaar kunt u belichtingscorrectie selecteren.

#### De diafragmawaarde instellen

De diafragmawaarde verlagen ←

→ De diafragmawaarde verhogen

(De velddiepte verlagen) ←

 $\rightarrow$  (De velddiepte verhogen)

- De aanduiding voor de sluitertijd knippert als de camera geen correcte belichting kan verkrijgen.
- Wanneer u een vast ingestelde [ISO]-waarde gebruikt, moet u de instelling veranderen.
   ISO-gevoeligheid wijzigen (ISO)". (BIz. 65)

Waarschuwingsindicatie (knippert)	Status	Remedie
-607-F5.6	Het motief is onderbelicht.	Verlaag de diafragmawaarde.
-4000 -F5.6	Het motief is overbelicht.	<ul> <li>Verhoog de diafragmawaarde.</li> <li>Als de waarschuwingsindicatie niet verdwijnt, is het lichtmeetbereik van de camera overschreden. Een in de handel verkrijgbaar grijsfilter (ND-filter) om de hoeveelheid licht te beperken is vereist.</li> <li>Neem foto's in de stille modus.</li> <li>Itige "De elektronische sluiter (Stille [♥])" (Blz. 69)</li> </ul>

\$-`Q

- U kunt kiezen welke functies door de voorste en achterste regelaars worden uitgevoerd.
   Functieregelaar] (Blz. 114)
- U kunt kiezen of het display de effecten van de belichtingscompensatie weergeeft, of dat het display een constante helderheid handhaaft voor kijkgemak. Bij standaardinstellingen zijn de effecten van belichtingscompensatie zichtbaar in het display. I [LV versterk.] (Blz. 115)

# De sluitertijd instellen (sluiterprioriteitsmodus)

De **S**-modus is een opnamemodus waarbij u de sluitertijd kiest en de camera automatisch de juiste diafragmawaarde laat bepalen. Draai de functieknop naar **S** en gebruik de achterste regelaar om de sluitertijd te kiezen.

Snelle sluitertijden bevriezen de beweging van snel bewegende voorwerpen. Trage sluitertijden voegen beweging toe door bewegende voorwerpen wazig te maken.



Sluitertijd

• Met de voorste regelaar kunt u belichtingscorrectie selecteren.

#### De sluitertijd instellen

Langere sluitertijd ←

→ Kortere sluitertijd

60"← 15← 30← **60** →125 →250 →4000

(Beweging toevoegen) ←

→ (Beweging bevriezen)

- De aanduiding voor de diafragmawaarde knippert als de camera geen correcte belichting kan verkrijgen.
- Welke diafragmawaarde hierbij gaat knipperen, hangt af van het type lens en de brandpuntsafstand van de lens.
- Wanneer u een vast ingestelde [ISO]-waarde gebruikt, moet u de instelling veranderen.
   "De ISO-gevoeligheid wijzigen (ISO)". (BIz. 65)

Waarschuwingsindicatie (knippert)	Status	Remedie
2000 - F2.8 -	Het motief is onderbelicht.	Kies in dit geval een langere sluitertijd.
125 - F22 -	Het motief is overbelicht.	<ul> <li>Kies een snellere sluitertijd. Sluitertijden tot 1/16000 s zijn beschikbaar in stille modus. IS "De elektronische sluiter (Stille [♥])" (Blz. 69)</li> <li>Als de waarschuwingsindicatie niet verdwijnt, is het lichtmeetbereik van de camera overschreden. Een in de handel verkrijgbaar grijsfilter (ND-filter) om de hoeveelheid licht te beperken is vereist.</li> </ul>

# *\$*-

- U kunt kiezen welke functies door de voorste en achterste regelaars worden uitgevoerd.
   Functieregelaar] (Blz. 114)
- U kunt kiezen of het display de effecten van de belichtingscompensatie weergeeft, of dat het display een constante helderheid handhaaft voor kijkgemak. Bij standaardinstellingen zijn de effecten van belichtingscompensatie zichtbaar in het display. I [LV versterk.] (Blz. 115)

# Het diafragma en de sluitertijd instellen (handmatige modus)

De **M**-modus is een opnamemodus waarin u zowel de diafragmawaarde als de sluitertijd kiest. Bulb, tijd en live composiet-fotografie zijn ook beschikbaar. Draai de functieknop naar **M** en gebruik de voorste regelaar om het diafragma in te stellen en de achterste regelaar om de sluitertijd in te stellen.





Verschil met correcte belichting

- De belichting bepaald door de diafragmawaarde en sluitertijd die u hebt ingesteld en het verschil ten opzichte van een geschikte belichting gemeten door de camera, worden op de monitor weergegeven.
- De sluitertijd kan worden ingesteld op waarden tussen 1/4000 en 60 sec. of op [BULB(LIVE BULB)], [TIME(LIVE TIME)] of [LIVECOMP].
- Sluitertijden tot 1/16000 s zijn beschikbaar in stille modus. IS "De elektronische sluiter (Stille [♥])" (Blz. 69)

ø-

- U kunt kiezen welke functies door de voorste en achterste regelaars worden uitgevoerd.
   Functieregelaar] (Blz. 114)
- De helderheid van de afbeelding die op de monitor (of de zoeker) wordt weergegeven, wijzigt bij wijzigingen in diafragma en sluitertijd. U kunt de helderheid van het display instellen zodat u het onderwerp in beeld kunt houden tijdens de opname. If [LV versterk.] (Blz. 115)

# Opnamen maken met een lange belichtingstijd (BULB/LIVE TIME)

Gebruik deze modus voor foto's van vuurwerk en nachtlandschappen. In de M-modus draait u de achterste regelaar in de getoonde richting tot In [BULB(LIVE BULB)] of [TIME(LIVE TIME)] wordt weergegeven op de monitor.



#### Bulb- en 'Live bulb'-fotografie

De sluiter blijft open terwijl de ontspanknop wordt ingedrukt. De belichting eindigt wanneer de ontspanknop wordt losgelaten.

- De hoeveelheid licht die de camera binnentreedt, neemt toe naarmate de sluiter langer open blijft staan.
- Als u Live Bulb-fotografie selecteert, kunt u kiezen hoe vaak de camera het live viewdisplay bijwerkt tijdens de belichting.

#### 'Tijd'- en 'Live Time'-fotografie

De belichting begint wanneer u de ontspanknop geheel indrukt. Om de belichting te beëindigen, drukt u de ontspanknop nogmaals helemaal in.

- De hoeveelheid licht die de camera binnentreedt, neemt toe naarmate de sluiter langer open blijft staan.
- Als u Live Bulb-fotografie selecteert, kunt u kiezen hoe vaak de camera het live viewdisplay bijwerkt tijdens de belichting.
- Om het zicht door de lens op de monitor tijdens bulb-fotografie weer te geven, selecteert u een andere optie van [Uit] voor [Live Bulb].
- Druk op de knop **MENU** om het weergave-interval voor [Live Bulb] of [Live Time] fotografie te selecteren. Selecteer [Uit] om de weergave uit te schakelen terwijl de belichting bezig is.
- Tik op de monitor of druk de ontspanknop half in om de weergave te verversen terwijl de belichting bezig is.
- De keuze aan ISO-gevoeligheidsinstellingen is enigszins beperkt.
- Zet de camera stevig vast op een statief, zodat de opnamen niet wazig worden als gevolg van camerabewegingen en gebruik een externe sluiterknop die bediend wordt via OI.Share (Blz. 127).
- Tijdens het fotograferen zijn er grenzen aan de instellingen voor de volgende functies.
   Sequentiële opnamen, opnamen met zelfontspanner, tijdopname, beeldstabilisator, enz.
- Zelf wanneer u [Ruisonderdr.] hebt ingesteld, kunnen er nog altijd ruis en/of lichtvlekken zichtbaar zijn in het beeld dat op de monitor wordt weergegeven en in opnames die werden genomen bij bepaalde omgevingsomstandigheden (temperatuur enz.) en camerainstellingen.

#### Ruis in foto's

Tijdens het opnemen met lange sluitertijden kan er ruis op het scherm verschijnen. Deze verschijnselen doen zich voor wanneer de temperatuur in het beeldopneemelement of in de elektronica van het beeldopneemelement toeneemt, waardoor er kleine elektrische stromen worden opgewekt in delen van het beeldopneemelement die normaliter niet aan licht worden blootgesteld. Dit kan ook optreden wanneer u met een hoge ISO-instelling opneemt in een omgeving met hoge temperaturen. Om deze ruis te reduceren, activeert de camera de ruisonderdrukking. I (Biz. 116)

# Live Composiet-fotografie (donker en licht samenvoegen)

Combineer verschillende belichtingen om een foto te maken die lichtstrepen vastlegt van sterren of vuurwerk en andere objecten zonder de helderheid van de achtergrond aan te passen.

- 1 Stel in modus **M** de sluitertijd in op [LIVECOMP].
  - In de M-modus draait u de achterste regelaar in de getoonde richting tot [LIVECOMP] wordt weergegeven op de monitor.



- **2** Druk op de knop **MENU** om [Instellingen composiet] weer te geven en druk op  $\Delta \nabla$  om de belichtingstijd voor de individuele belichtingen te kiezen.
- 3 Druk op de sluiterknop om de camera voor te bereiden.
  - De camera maakt een frame als referentie voor ruisonderdrukking.
  - De camera is voorbereid als [Klaar voor composiet-opname] wordt weergegeven op de monitor.
- **4** Druk de sluiterknop half in om scherp te stellen.
  - · Als de scherpstelindicator knippert, is het onderwerp niet scherpgesteld.
- **5** Druk de ontspanknop helemaal in om live composiet-fotografie te starten.
  - Het gecombineerde beeld verschijnt op de monitor bij elke belichting.
- 6 Druk nogmaals op de ontspanknop om de opname te beëindigen.
  - Bekijk het resultaat op de monitor en druk op de ontspanknop om het opnemen te beëindigen zodra u het gewenste resultaat bereikt hebt.
  - De maximale lengte van composiet fotograferen is 3 uur. Maar de beschikbare fotografeertijd kan verschillen, afhankelijk of de foto-omstandigheden, en de laadstatus van de camera.
- Er zijn grenzen aan de beschikbare ISO-instellingen.
- Zet de camera stevig vast op een statief, zodat de opnamen niet wazig worden als gevolg van camerabewegingen en gebruik een externe sluiterknop die bediend wordt via OI.Share (Blz. 127).
- Tijdens het fotograferen zijn er grenzen aan de instellingen voor de volgende functies. Sequentiële opnamen, opnamen met zelfontspanner, tijdopname, beeldstabilisator, enz.
- [DBeeldstab.] (Blz. 80) wordt automatisch uitgeschakeld.

# Opnames maken door het aanraakscherm te bedienen

Tik op 💽 om de instellingen voor het aanraakscherm te doorlopen.



<b>.</b>	Tik op een motief om scherp te stellen en automatisch de sluiter te ontspannen. Deze functie is niet beschikbaar in de filmmodus en bij bulb-, tijd- en composiet-fotografie.
	Bedieningen van het aanraakscherm zijn uitgeschakeld.
	Tik om een AF-doel weer te geven en stel scherp op het motief in het geselecteerde gebied. Foto's kunnen worden genomen door op de ontspanknop te drukken.

#### Voorbeeld van het object bekijken (III)

- 1 Tik op het motief in het display.
  - Er verschijnt een AF-doel.
  - Gebruik de schuifbalk om de grootte van het kader te kiezen.
  - Tik op de eog om de weergave van het AF-doel uit te schakelen.
- **2** Tik op **a** om in te zoomen op de framepositie.
  - Gebruik uw vinger om in het display te schuiven wanneer de foto is ingezoomd.
  - Tik 🔟 aan om de zoomweergave te annuleren.
  - U kunt het formaat niet aanpassen of inzoomen op het doel in de filmmodus.





- In de volgende situaties is bediening met het aanraakscherm niet mogelijk.
   Panorama, WB met één toets terwijl de knoppen of regelaars in gebruik zijn, enz.
- Raak het display niet aan met uw vingernagels of een scherp voorwerp.
- Handschoenen of een monitorafdekking kunnen de bediening van het aanraakscherm hinderen.
- U kunt de bediening van het aanraakscherm uitschakelen. S [Touchscreeninstel.] (Blz. 119)

# **Films opnemen**

# Films opnemen in foto-opnamemodi

U kunt met de knop o films opnemen zelfs als de functieknop zich niet in de O-stand bevindt.

- 1 Druk op de knop 
  om de opname te starten.
  - De film die u aan het opnemen bent, wordt op de monitor weergegeven.
  - Wanneer u uw oog naar de zoeker brengt, wordt de film die u aan het opnemen bent in de zoeker weergegeven.
  - U kunt de focuspositie wijzigen door tijdens de opname op het scherm te tikken.



- 2 Druk opnieuw op de O-knop om de opname te stoppen.
  - · Het geluid van aanraakhandelingen en knopbediening kan worden opgenomen.
- CMOS-beeldsensoren van het type dat in de camera wordt toegepast, genereren een zogenoemd 'rollende sluiter'-effect dat vervorming kan veroorzaken in afbeeldingen van bewegende onderwerpen. Deze vervorming is een verschijnsel dat optreedt in afbeeldingen van snel bewegende onderwerpen of als de camera tijdens de opname wordt bewogen.
- Als de bestandsgrootte van de opgenomen film groter wordt dan 4 GB, wordt het bestand automatisch gesplitst. (Afhankelijk van de opnameomstandigheden kunnen films van minder dan 4 GB in verschillende bestanden gesplitst worden).
- · Gebruik bij het filmen een SD-kaart die een SD-snelheidsklasse 10 of hoger ondersteunt.
- Als de camera gedurende een lange periode wordt gebruikt, zal de temperatuur van het beeldopneemelement toenemen en kan er ruis en gekleurde beeldwaas verschijnen in beelden. Schakel de camera gedurende een korte periode uit. Ruis en gekleurde beeldwaas kunnen zich ook voordoen bij beelden die werden opgenomen met een hoge ISO-gevoeligheid. Als de temperatuur blijft toenemen, zal de camera automatisch uitgeschakeld worden.
- Wanneer u een Four Thirds systeemlens gebruikt, werkt de AF niet terwijl u films opneemt.
- De knop 

   kan in de volgende situaties niet worden gebruikt om films op te nemen: Terwijl de ontspanknop half ingedrukt is tijdens bulb, tijd-, composiet-, sequentieel of tijdintervalfotografie of als e-portret, starlight of HDR-verlichting is geselecteerd in SCN-modus of trapeziumcorrectie, panorama, live time, meervoudige belichting of HDR is geselecteerd in AP-modus

# E

 Sommige instellingen, zoals AF-modus, kunnen voor films en foto's afzonderlijk worden ingesteld. IS "Het videomenu gebruiken" (BIz. 107)

# Films opnemen in filmmodus

Wanneer de functieknop naar 🍄 (filmmodus) wordt gedraaid, kunnen 4K- en andere soorten films worden opgenomen.

De effecten die beschikbaar zijn in de modi **P**, **S**, **A**, en **M** kunnen op films worden toegepast. 🕼 "Een belichtingsmodus kiezen" (Blz. 79)

Draai de functieknop naar ₽.

- **2** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om de filmmodus te markeren.





- **4** Druk op de **O**-knop om de opname te starten.
  - Druk nogmaals op de knop 

     om de opname te stoppen.
- Er klinkt geen pieptoon wanneer de camera scherpstelt in filmmodus.

# E

· Er kunnen ook aanraakbedieningen worden gebruikt.

#### Opties filmmodus

Filmmodus	Beschrijving	R3
😰 Standaard	Neem standaardfilms op of neem films op met geselecteerde effecten.	55
<b>ﷺ</b> 4K	Neem 4K-films op.	—
Clips	Maak een enkel filmbestand met verschillende korte films.	57
High-speed	Neem films in slow motion op. Geluid wordt niet opgenomen.	60

• De fotomodus creatieve filter-opties zijn niet beschikbaar in de [4K]-modus.

 Gebruik een UHS-I of UHS-II-geheugenkaart met een UHS-snelheidsklasse van 3 of beter, als u in de [4K]-modus opneemt.

#### Filmeffecten

- 1 Markeer [Standaard] in de filmmodusoptie (Blz. 54) en druk op de knop .
- 2 Druk op de knop 
  om de opname te starten.
- **3** Tik op het scherm van het pictogram van het effect dat u wilt gebruiken.
  - Tik op het display om effecten toe te voegen tijdens de opname.
  - Sommige effecten kunnen toegevoegd worden door op het display te tikken voor u de opname start.



Filmeffect

Filmeffect	Beschrijving
Creatieve vervaging	Films met het geselecteerde effect van de fotomodus. Het vervagingseffect wordt toegepast op de overgangen tussen de scènes.
Oude film	Pas willekeurig schade- en stofachtige ruis toe als bij oude films.
Multi-echo	Past een nabeeldeffect toe. Nabeelden verschijnen achter bewegende voorwerpen.
Eén echo	Past een nabeeld toe voor een korte periode nadat u op het pictogram hebt getikt. Het nabeeld zal na een tijdje automatisch verdwijnen.
Filmtelevoor- zetlens	Zoom in op een deel van het beeld zonder gebruik te maken van de lenszoom. De geselecteerde positie van het beeld kan worden ingezoomd, zelfs als u de camera op één positie houdt.

- 4 Druk opnieuw op de O-knop om de opname te stoppen.
- De knop **INFO** controleert ook de weergave van opname-informatie bij het opnemen van een film. Let op: als u tijdens het opnemen op de knop **INFO** drukt, worden alle filmeffecten behalve de filmtelevoorzetlens geannuleerd.

#### Creatieve vervaging

Tik op het pictogram. Het effect wordt geleidelijk toegepast wanneer u op het pictogram tikt van een filmmodus.

 Films die gedeeltelijk in kleur worden opgenomen, gebruiken de in de modus ART geselecteerde kleur.

#### Oude film

Tik op het pictogram om het effect toe te passen. Tik nog een keer op het pictogram om het effect te annuleren.

#### Multi-echo

Tik op het pictogram om het effect toe te passen. Tik nog een keer op het pictogram om het effect te annuleren.

#### Eén echo

ledere tik op het pictogram voegt het effect toe.

#### Filmtelevoorzetlens

- **1** Tik op het pictogram om het zoomkader weer te geven.
  - U kunt de positie van het zoomkader wijzigen door op het scherm te tikken of △∇ ⊲▷ te gebruiken.
  - Houdt de knop Q ingedrukt om het zoomkader terug naar een centrale positie te brengen.



- **2** Tik op **1** om in te zoomen op het gebied in het zoomkader.
  - Tik op 🔝 om terug te keren naar de weergave van het zoomkader.
- **3** Tik op of druk op de knop e om het zoomkader te annuleren en de modus Filmtelevoorzetlens te verlaten.
- · De 2 effecten kunnen niet tegelijkertijd worden toegepast.
- · Enkele effecten zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de fotomodus.
- Het geluid van aanraakhandelingen en knopbediening kan worden opgenomen.
- · De framesnelheid kan dalen als er een creatieve filter of een filmeffect gebruikt wordt.

2

# Films van clips maken

U kunt een enkel filmbestand maken met meerdere korte films (clips). Clips kunnen in verschillende groepen (Mijn Clips) gesplitst worden. U kunt ook foto's toevoegen aan de Mijn Clips-film.

#### Clips opnemen

- 1 Markeer [Clips] in de filmmodusoptie (Blz. 54).
- 2 Druk op ∇, gebruik ⊲▷ om de cliplengte te selecteren en druk op de knop .
  - Via live controles zijn er drie filmkwaliteitopties (frame, grootte en snelheid) beschikbaar (Blz. 78).
- **3** Druk op de knop <sup>(i)</sup> om te beginnen met filmen.
  - · De opname stopt automatisch als de geselecteerde opnametijd bereikt is.

  - De nieuwe clip wordt toegevoegd aan Mijn Clips.

Δ	Geeft Mijn Clips vanaf het begin weer.
$\bigtriangledown$	Verandert de Mijn Clips waarin u de clip wilt opslaan en de positie waar u de nieuwe clip wilt opslaan. Gebruik ⊲D om de positie te wijzigen en de clip toe te voegen aan Mijn Clips.
©К	Bereid de opname van de volgende clip voor.
Ō	Verwijdert de gemaakte clip.



- **4** Druk op **()** om de volgende clip op te nemen.
  - · Het bevestigingsscherm verdwijnt en het opnemen van de volgende clip begint.
  - De nieuwe clip wordt toegevoegd aan dezelfde groep Mijn Clips als de vorige clip.
  - Films die worden opgenomen met verschillende framegroottes of -snelheden worden in een andere groep Mijn Clips opgeslagen.

#### Nieuwe Mijn Clips maken

Gebruik  $\Delta \nabla$  om de clip naar 🚟 te verplaatsen en druk op de knop 🛞

#### Een clip uit Mijn Clips verwijderen

Druk op  $\nabla$  in stap 3.

• De clip die uit Mijn Clips is verwijderd, is een normaal filmbestand.



#### Afspelen

U kunt de bestanden in Mijn Clips achter elkaar weergeven.

- Druk op de knop ► en selecteer een beeld dat is gemarkeerd met <sup>™</sup>.
- 2 Druk op de knop ⊛ en selecteer [Mijn Clips afspelen] met △▽. Druk vervolgens nogmaals op de knop ⊛.
  - De bestanden in Mijn Clips worden opvolgend weergegeven.
  - Druk op de knop Q om de doorlopende weergave te beëindingen.



U kunt een enkel filmbestand maken met Mijn Clips.

De opgenomen clips zijn opgeslagen in Mijn Clips. U kunt filmclips en foto's aan Mijn Clips toevoegen (Blz. 99). U kunt ook overgangseffecten en Creatieve filter-effecten toevoegen.

1 Druk op de knop 🕞 en draai vervolgens aan de achterste regelaar om Mijn clips weer te geven.



\* Nadat u de knop ▶ hebt ingedrukt, kunt u ook het weergavescherm van Mijn Clips bekijken door een met ≝ gemarkeerd item te markeren, de knop ⊛ in te drukken en vervolgens [Al Mijn Clips bekijken] te selecteren in het menu dat verschijnt.

(ок)

**2** Gebruik  $\Delta \nabla$  om Mijn Clips te selecteren en  $\triangleleft \triangleright$  om een clip te selecteren en druk vervolgens op de knop  $\bowtie$ .

Mijn Clips afspelen	Geeft de bestanden in Mijn Clips op volgorde weer, beginnend bij de eerste.
Filmweergave	Geeft de geselecteerde clips weer als een film.
Mijn Clips exporteren	Exporteert de bestanden in Mijn Clips als een filmbestand.
Volgorde wijzigen	Verplaatst bestanden of voegt deze toe aan Mijn Clips.
Preset bestem.	Vanaf de volgende keer dat u filmt, worden films die met dezelfde instellingen worden opgenomen, toegevoegd aan deze 😤 Mijn Clips.
Mijn Clips verwijd.	Verwijdert alle niet-beveiligde bestanden uit Mijn Clips.
Wissen	Selecteer [Ja] en druk op 🛞 om de clip te verwijderen.

• Het clipmenu wordt weergegeven.



- 3 Als u de Mijn Clips hebt geselecteerd die u voor de film wilt gebruiken, markeert u [Mijn Clips exporteren] en drukt u op de knop .
- **4** Selecteer een item met  $\Delta \nabla$  en druk op  $\otimes$ .

Clipeffecten	U kunt 6 soorten creatieve effecten toevoegen.
Overgangseffect	U kunt vervagen toevoegen.
BGM	U kunt [Happy Days] of [Uit] instellen.
Volume opgen. clip	Als [BGM] ingesteld is op [Happy Days], kunt u een volume instellen voor geluiden die in de film opgenomen zijn.
Geluid opgenomen Clip	Door deze optie in te stellen op [Aan] kunt u een film maken met het opgenomen geluid. Deze instelling is alleen beschikbaar wanneer [BGM] is ingesteld op [Uit].
Voorbeeld	U kunt een voorbeeld weergeven van de bestanden van de bewerkte Mijn clips op volgorde vanaf het eerste bestand.

- 5 Wanneer u klaar bent met bewerken, selecteert u [Begin export] en drukt u op de knop .
  - · Het gecombineerde album wordt opgeslagen als enkele film.
  - Exporteren van een film kan enige tijd duren.
  - De maximale lengte voor Mijn Clips is 15 minuten en de maximale bestandsgrootte is 4 GB.
- Het kan enige tijd duren voordat Mijn Clips worden weergegeven na het uitnemen, plaatsen, wissen of beveiligen van de kaart.
- U kunt maximaal 99 Mijn Clips en maximaal 99 cuts per clip opnemen. De maximale waarden kunnen afwijken, afhankelijk van de bestandsgrootte en de lengte van Mijn Clips.
- U kunt geen andere films dan clips in Mijn Clips toevoegen.

#### Andere achtergrondmuziek dan [Happy Days]

Om andere achtergrondmuziek dan [Happy Days], te gebruiken, kunt u de van de Olympus-website gedownloade gegevens op de kaart opslaan en deze als [BGM] selecteren in stap 4. U kunt deze van de volgende website downloaden. http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/

#### Slow motion-films opnemen

Neem films in slow motion op. Opnamen gemaakt met 120 fps worden weergegeven met 30 fps; de kwaliteit komt overeen met [HD].

- 2 Druk op de knop 
   om te beginnen met filmen.
  - Druk nogmaals op de knop 

     om te stoppen met filmen.
- · Focus en belichting zijn ingesteld bij de start van de opname.
- De opname kan tot 20 seconden duren.
- · Geluid wordt niet opgenomen.

# Het opnemen van interne camerageluiden vermijden tijdens het maken van videobeelden

U kunt voorkomen dat de camera interne geluiden opneemt tijdens het filmen. Tik op het tabblad voor stil opnemen om de functies

Tik op het tabblad voor stil opnemen om de functies weer te geven. Tik na het aanraken van een item op de weergegeven pijlen om de instellingen te selecteren.

- Elektronische zoom\*/Volumeniveau/diafragma/sluitertijd/ belichtingscompensatie/ISO-gevoeligheid
  - \* Alleen beschikbaar met gemotoriseerde zoomlenzen
- · De beschikbare opties zijn afhankelijk van opnamemodus.



# Opnamen maken

2

# Diverse instellingen gebruiken

# De belichting regelen (Belichting 🔀)

U kunt de door de camera automatisch geselecteerde belichting wijzigen, zodat deze past bij uw artistieke ideeën. Kies positieve waarden om beelden helderder te maken en negatieve waarden om beelden donkerder te maken. De belichtingscompensatie kan worden aangepast met maximaal ±5,0 EV.



- · Pas de belichtingscompensatie aan met behulp van de voorste regelaar.
- Belichtingscompensatie is niet beschikbaar in de modi , M, of SCN of als Live Time of panorama geselecteerd is in de modus P.
- Enkel waarden tot ±3 EV worden weergegeven in de live view-weergave op de monitor of in de zoeker. Overschrijdt de belichting deze grens, dan zal de belichtingsbalk gaan knipperen.
- Films kunnen worden gecorrigeerd in een bereik tot ±3.0 EV.

# E

De rol van de voorste/achterste regelaar kan worden gewijzigd in de aangepaste menu's
 ★. IS [Functieregelaar] (Blz. 114)

# De belichting vergrendelen (AE-vergrendeling)

U kunt de belichting vergrendelen door op de knop **AEL/AFL** te drukken. Gebruik dit wanneer u de focus en belichting apart wilt aanpassen of wanneer u verschillende foto's bij dezelfde belichting wilt maken.

- Als u eenmaal op de knop AEL/AFL drukt, wordt de belichting vergrendeld en wordt AEL weergegeven. IS "AEL/AFL" (Blz. 120)
- Druk nogmaals op de knop **AEL/AFL** om de AE-vergrendeling op te heffen.
- Als er een andere rol is toegewezen aan de knop Fn1 kiest u [翻] (Blz. 89).

# Digitale zoom (Digitale televoorzetlens)

Deze optie maakt een uitsnede in het midden van het kader met dezelfde afmetingen als de grootte die momenteel is geselecteerd voor beeldkwaliteit en zoomt in om het scherm te vullen. De zoomverhouding wordt met ongeveer 2× vergroot. Zo kunt u verder inzoomen dan de maximale brandpuntsafstand van de lens, wat een goede keuze is wanneer u geen lenzen kunt wisselen of het lastig vindt om dichter bij uw onderwerp te komen.

- Druk op de knop C om de digitale televoorzetlens in te stellen op [Aan].
- 🕾 wordt weergegeven op de monitor.
- Druk nogmaals op de knop 🥨 om de digitale zoom te verlaten.
- Digitale zoom is niet beschiktbaar als meervoudige belichting, panorama of trapeziumcorrectie geselecteerd is in de modus AP of als [Standaard] geselecteerd is in de filmmodus.
- Wanneer een RAW-beeld wordt weergegeven, wordt het gedeelte dat op de monitor zichtbaar is, weergegeven in een kader.
- · AF-kader valt weg
- Als er een andere rol is toegewezen aan de knop Fn2, kiest u [ 28] (Blz. 89).

# Een AF-doelmodus kiezen (AF-doelinstellingen)

Het kader dat de locatie toont van het scherpstelpunt wordt het AF-doel genoemd. U kunt de grootte van het AF-doel kiezen. U kunt ook gezichtsprioriteit-AF selecteren (Blz. 64).

- 1 Druk op < 0 om het AF-kaderbeeld te bekijken.
- 2 Selecteer [[ ] (enkelvoudig doel)] of [[ :::] (9-groepsdoel)] met de voorste regelaar.



[IIII] Alle doelen	De camera kiest automatisch uit de volledige set doelen voor scherpstellen.
[ - ] Enkel doel	U kunt een enkel AF-doel kiezen.
[III] 9-doelgroep	De camera kiest automatisch uit de doelen in de geselecteerde negen-doelengroep.

- De modus Enkelvoudig doel wordt automatisch toegepast in filmopnamen als de modus Groepsdoel is ingesteld.
- Wanneer u een Four Thirds-systeemlens gebruikt, schakelt de camera automatisch naar de modus "Enkel doel".

# Het AF-doel instellen

U kunt het doel over uw onderwerp plaatsen.

- 1 Druk op < ↓ om het AF-kaderbeeld te bekijken.</p>
  - Als [[iiii] (Alle doelen)] geselecteerd is, selecteert u [[ ] (Enkelvoudig doel)] of [[ iii] (9-doelgroep)] met de voorste regelaar.
- **2** Selecteer  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om een focusgebied te kiezen.
- Het aantal en de grootte van de AF-kaders wijzigt met de breedte-hoogteverhouding (Blz. 76) en de optie die is geselecteerd voor [Digitale televoorzetlens] (Blz. 103).



• Er kunnen ook aanraakbedieningen worden gebruikt.

# Gezichtsprioriteit-AF/Oogprioriteit-AF

De camera detecteert automatisch gezichten of ogen van portretonderwerpen en stelt hierop scherp. Wanneer digitale ESP-meting wordt gebruikt, wordt de belichting afgestemd op de gemeten waarde voor het gezicht.

- 1 Druk op < 0 om het AF-kaderbeeld te bekijken.
- **2** Gebruik de achterste regelaar om een optie te kiezen.



©	Gezichtsprio. Aan	De camera detecteert gezichten en stelt hierop scherp.
O.	Gezichtsprio. Uit	Gezichtsprioriteit AF uit.
୍ୱା	Gezicht en oog prio. Aan	De camera detecteert gezichten en stelt scherp op het oog dat het dichtst bij de camera is.

- 3 Richt de camera op het motief.
  - Als een gezicht wordt herkend, wordt dit aangegeven met een wit kader.
- **4** Druk de ontspanknop half in om scherp te stellen.
  - Wanneer de camera scherpstelt op het gezicht in het witte kader, wordt het kader groen.
  - Als de camera de ogen van het onderwerp kan detecteren, wordt een groen kader weergegeven rond het geselecteerde oog. (oogprioriteit-AF)
- **5** Druk de sluiterknop helemaal in om een opname te maken.





- Afhankelijk van het motief en de instelling van de kunstfilter is het mogelijk dat de camera het gezicht niet correct detecteert.
- Bij een instelling [Image: Big (Digitale ESP-meting)] (Blz. 82) wordt bij de meting prioriteit gegeven aan gezichten.

#### E

 Gezichtsprioriteit is ook beschikbaar in [MF] (Blz. 75). Gezichten die door de camera worden herkend, worden aangeduid door witte kaders.

# De ISO-gevoeligheid wijzigen (ISO)

Selecteer een waarde in overeenstemming met de helderheid van het onderwerp. Als u hogere waarden instelt, kunt u donkerdere scènes fotograferen, maar ontstaat er tevens meer "ruis" (vlekken). Selecteer [AUTO] zodat de camera de gevoeligheid automatisch instelt in overeenstemming met de lichtomstandigheden.

- **1** Druk op  $\triangle$ .
- 2 Draai aan de regelaar om een optie te kiezen.

AUTO	De gevoeligheid wordt automatisch aangepast in overeenstemming met de opname-omstandigheden. Gebruik [ISO-auto set] (BIz. 116) in A Aangepast menu II om de maximale gevoeligheid te kiezen die door de camera wordt geselecteerd en de sluitertijd waarop de automatische gevoeligheidsregeling wordt ingeschakeld.
LOW, 200–25600	Kies een waarde voor ISO-gevoeligheid. ISO 200 biedt een goede balans tussen ruis en dynamisch bereik.

# Een flitser gebruiken (flitserfotografie)

De flitser kan handmatig naar wens worden ingesteld. De flitser kan in heel wat verschillende opnameomstandigheden worden gebruikt.

1 Draai de **ON/OFF**-schakelaar naar **\$UP** om de flitser omhoog te brengen.



# 2 Druk op ▷.

- 3 Selecteer een item met de voorste regelaar en druk op de knop .
  - De beschikbare opties en de volgorde waarin deze worden weergegeven variëren naargelang de opnamemodus.
     "Beschikbare flitsmodi in de diverse fotografeerstanden" (Blz. 67)

\$	Flits	De flitser ontsteekt altijd, ongeacht de lichtomstandigheden. • De sluitertijd kan worden ingesteld op waarden tussen de waarden die geselecteerd zijn voor [✔ Ondergrens] (BIz. 124) en [✔ X-Sync.] (BIz. 124) in ✿ Aangepast menu ■.	
¥®	Flitsen met onderdrukken van rode ogen	De flitser flitst zodat het rode-ogenfenomeen wordt verminderd.	
٤	Flitser uit	De flitser ontsteekt niet.	
¥slow	Trage synchronisatie (1e sluitergordijn)/flit- sen met onderdrukken van rode ogen	De flits met trage synchronisatie wordt gecombineerd met de flits voor onderdrukken van rode ogen.	
\$slow	Trage synchronisatie (1e sluitergordijn)	De flitser flitst met trage sluitertijden zodat slect verlichte achtergronden worden opgelicht.	
\$ SLOW2	Trage synchronisatie (2e sluitergordijn)	De flitser flitst direct voordat de sluiter wordt gesloten om lichtsporen te creëren achter bewegende lichtbronnen.	
<b>₩</b> FULL, <b>¥</b> 1/4 enz.	Handmatig flitsen	Dit is voor gebruikers die de voorkeur geven aan handmatige bediening. Druk op de knop <b>INFO</b> en gebruik $\Delta \nabla$ om de flits aan te passen.	

- Bij [\$ (Flitsen met onderdrukken van rode ogen)] duurt het na de inleidende flitsen ongeveer 1 seconde voordat de sluiter ontspant. Beweeg de camera niet totdat het opnemen voltooid is.
- Het kan voorkomen dat [\$ (Flitsen met onderdrukken van rode ogen)] onder bepaalde omstandigheden bij het fotograferen niet goed werkt.
- Als de flitser flitst, is de sluitertijd ingesteld op 1/250 seconde of korter. Als u met de flitser een onderwerp tegen een lichte achtergrond fotografeert, kan de achtergrond overbelicht zijn.
- In de stille modus (BIz. 69), is de sluitertijd als de flitser flitst, ingesteld op 1/20 seconde of korter.

#### **Optionele flitsers**

Bij het gebruik van de optionele flitsers dient u ervoor te zorgen dat de ingebouwde flitser goed in zijn behuizing is opgeborgen.

Opname- modus	Monitor	Flitsmodus	Flitsmo- ment	Voorwaarden om de flitser te laten flitsen	Grens van sluitertijd
	4	Flits	1e	Ontsteekt altijd	30 sec 1/250 sec.*
	<b>\$</b> ⊚	Rode ogen onderdrukken	sluiter- gordijn		1/30 sec. – 1/250 sec.*
	٤	Flitser uit	—	—	—
P/A	¥slow	Trage synchronisatie (flitsen met onderdrukking van rode ogen)	1e sluiter- gordijn 2e sluiter- gordijn	Ontsteekt altijd	60 sec. – 1/250 sec.*
	\$slow	Trage synchronisatie (1e sluitergordijn)			
	\$ SLOW2	Trage synchronisatie (2e sluitergordijn)			
	4	Flits	10		
C/M	¥⊚	Flitsen met onderdrukken van rode ogen	sluiter- gordijn	Ontsteekt altijd	60 sec. – 1/250 sec.*
5/11	٤	Flitser uit	—	—	—
	\$ SLOW2	Trage synchronisatie (2e sluitergordijn)	2e sluiter- gordijn	Ontsteekt altijd	60 sec 1/250 sec.*

#### Beschikbare flitsmodi in de diverse fotografeerstanden

Alleen \$\$\frac{1}{2}\$ en \$\$\vee\$ kunnen worden ingesteld in modus \$\$\vee\$\$\vee\$\$.

\* De sluitersnelheid is 1/200 seconde bij gebruik van een afzonderlijk verkochte externe flitser. De synchronisatiesnelheid voor de stille modus is 1/20 seconde.

#### Minimumbereik

De lens kan schaduwen werpen over objecten die zich dicht bij de camera bevinden, wat tot vignettering leidt,of de filtser kan te helder zijn, zelfs bij minimale filtssterkte.

Lens	Afstand (bij benadering) waarop vignettering optreedt
14-42mm F3.5-5.6 II R	1 m
ED 14-42mm F3.5-5.6 EZ	0,5 m
ED 40-150mm F4.0-5.6 R	0,9 m
ED 14-150mm F4.0-5.6 II	0,5 m

 Externe flitsers kunnen worden gebruikt om vignettering te voorkomen. Selecteer de modus A of M en kies een hoge diafragmawaarde of verminder de ISO-gevoeligheid om overbelichte foto's te voorkomen.

#### Sequentiële opnamen/opnamen met zelfontspanner maken

Pas instellingen aan voor burst-fotografie of fotografie met zelfontspanner. Kies een optie afhankelijk van uw onderwerp.

- **1** Druk op de knop  $\Box \otimes (\nabla)$ .
- 2 markeer een van de volgende opties met  $\triangleleft \triangleright$ .

_/ ♦/ ♥_	Enkel	Er wordt slechts 1 frame gemaakt als de ontspanknop wordt ingedrukt.
⊑⊨∕ ♥⊒⊩	Sequentieel hoog	Zolang de ontspanknop helemaal wordt ingedrukt, worden foto's met ⊑ gemaakt met een snelheid tot circa 8,5 frames per seconde (fps). Foto's worden met ♥ ⊑ H gemaakt tot circa 14 fps. De scherpstelling, belichting en witbalans worden vergrendeld op de waarden van de eerste opname in elke reeks.
^ ♦ <sup>±</sup> / ♥L	Sequentieel laag	Zolang de ontspanknop volledig wordt ingedrukt, worden er foto's gemaakt met een snelheid van 4,8 frames per seconde (fps). De scherpstelling en belichting worden vergrendeld volgens de geselecteerde opties voor [AF-modus] (Blz. 75) en [AEL/AFL] (Blz. 120).
స్ర12s/ ♦స్ర12s/ ♥స్ర12s	ঔ 12 sec.	Druk de ontspanknop half in om scherp te stellen en helemaal om de timer te starten. Eerst gaat het lampje van de zelfontspanner ongeveer 10 seconden branden, dan knippert het lampje ongeveer 2 seconden en vervolgens wordt de foto genomen.
స్ర2s/ ♦స్ర2s/ ♥స్ర2s	స్ర 2 sec.	Druk de ontspanknop half in om scherp te stellen en helemaal om de timer te starten. Het lampje van de zelfontspanner knippert ongeveer 2 seconden en vervolgens wordt de foto genomen.
స్రం/ ♦పం/ ₹సం	Eigen zelf- ontspanner	Druk op de knop <b>INFO</b> om [ $\circlearrowright$ Timer], [Aantal beelden] en [Intervaltijd] in te stellen. Gebruik $\triangleleft \triangleright$ om items te markeren en $\triangle \nabla$ om een waarde te kiezen.

Items die zijn gemarkeerd met ♥ gebruiken de elektronische sluiter. Gebruik deze voor sluitertijden die korter zijn dan 1/4000 s of bij instellingen waarbij het geluid van de sluiter niet gewenst is.

#### 

- Bij fotograferen met de zelfontspanner kunt u de camera het beste op een statief zetten.
- Als u voor de camera gaat staan om de ontspanknop half in te drukken bij het gebruik van de zelfontspanner, is het mogelijk dat de foto onscherp is.
- Wanneer u □L, ♦□L of ♥□L gebruikt, wordt live view weergegeven. In □H of ♥□H toont het scherm de laatste foto die werd genomen tijdens sequentieel opnemen.
- De snelheid van sequentiële opnamen varieert afhankelijk van de lens die u gebruikt en de scherpstelling van de zoomlens.
- Als tijdens sequentiële opnamen het pictogram van het batterijniveau begint te knipperen, stopt de camera met fotograferen en begint de gemaakte foto's op te slaan op het geheugenkaartje. Als batterijvoeding te laag is, kan de camera misschien niet alle foto's opslaan.
- Om de geactiveerde zelfontspanner voortijdig te stoppen, drukt u op ∇.

TA.

# De elektronische sluiter (Stille [♥])

Neem foto's met de elektronische sluiter. Gebruik voor sluitertijden die korter zijn dan 1/4000 s of bij instellingen waarbij het geluid van de sluiter niet gewenst is. De elektronische sluiter kan worden gebruikt in de enkel beeld-modus en in zelfontspannermodi en voor framesnelheden op 14 fps in sequentiële opnamemodi. Deze instelling is alleen beschikbaar in de modi **P/A/S/M/ART**.

- Als de flitser flitst, is de sluitertijd ingesteld op 1/20 seconde of korter.
- [■))]/[AF hulpverl.]/[Flitsmodus] zijn in de [Stille [♥]]-modus standaard uitgeschakeld. leder item kan worden ingeschakeld in [Instellingen Stille [♥]].
- **1** Druk op de knop  $\square \circlearrowright (\nabla)$ .
- 2 Markeer een van de opties die is gemarkeerd met ♥ met behulp van ⊲▷.
- 3 Druk op de knop 🛞.
  - Als de sluiter wordt ontspannen, wordt het monitorscherm even donker. Er klinkt geen sluitergeluid.
- Het gewenste resultaat wordt mogelijk niet bereikt bij flikkerende lichtbronnen, zoals TL- of ledlampen, of als het onderwerp abrupt beweegt tijdens de opname.
- Merk op dat door de elektronische sluiter het onderwerp vervormd kan zijn op foto's als de camera tijdens de opname snel beweegt of bij het opnemen van snel bewegende voorwerpen.

#### Live controle

U kunt deze gebruiken om de opnamefunctie te selecteren terwijl u het effect controleert op het scherm.



#### Beschikbare instellingen

- Fotomodus\*1.....Blz. 72 ISO-gevoeligheid\*1...Blz. 65 Witbalans\*1....Blz. 73 AF-modus\*1...Blz. 75 Breedte-hoogteverhouding....Blz. 76
- \*1 Beschikbaar in de filmmodus.
- \*2 Beschikbaar in de modus SCN.
- \*3 Beschikbaar in de modus ART.

Blz. 76

- **1** Druk op 🛞 om live controle weer te geven.
  - Om live controle te verbergen, drukt u nogmaals op  $\textcircled{\mbox{\scriptsize \ensuremath{\$
- - U kunt de voorste of achterste regelaar gebruiken om een instelling te selecteren.
  - De geselecteerde instellingen worden automatisch van kracht als er gedurende ongeveer 8 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.



- · Sommige items zijn niet beschikbaar in sommige fotografeermodi.
- Voor de standaardinstellingen van iedere optie verwijzen wij naar "Standaard" (Blz. 156).

2

#### LV-superbedieningspaneel

Andere opnameopties zijn toegankelijk via het LV- supercontrolepaneel dat de geselecteerde opties voor de volgende opname-instellingen weergeeft.



#### Instellingen die kunnen worden aangepast met behulp van het LV-superbedieningspaneel

- 1 Momenteel geselecteerde optie
- ISO-gevoeligheid ......Blz. 65
   AF-modus .....Blz. 75 AF-doel .....Blz. 63
   Flitsmodus ....Blz. 66
   Regelaar flitserintensiteit .....Blz. 80
- 6 Beeldstab.....Blz. 80
- Sequentiële opnamen/zelfontspanner.....Blz. 68
- ⑧ ✿......Blz. 76
- 9 Lichtmeetstand .....Blz. 82
- 10 Gezichtsprioriteit ......Blz. 64
- 1 ∰ .....Blz. 77
- Breedte-hoogteverhouding......Blz. 76

13	Witbalans	Blz. 73
	Witbalanscorrectie	Blz. 81
14)	Fotomodus	Blz. 72
15	Scherpte <b>9</b> *1	Blz. 82
~	Contrast O*1	Blz. 83
	Verzadiging $^{*1}$	Blz. 83
	Gradatie 2*1	Blz. 84
	Kleurenfilter @*1	Blz. 85
	Monochroom <b>①</b> *1	Blz. 85
	Effect @*1	Blz. 86
	Color O*1*2	Blz. 44
	Color/Vivid (5*1*3	Blz. 72
	Effect*1	Blz. 42
16	Kleurruimte	Blz. 87
17	Licht- & schaduwbediening	Blz. 88
18	Toewijzing knopfuncties	Blz. 89
	tiovo filtor dia gonalastaard is va	or

- \*1 De weergave kan verschillen naargelang de creatieve filter die geselecteerd is voor fotomodus.
- \*2 Wordt weergegeven wanneer Gedeeltelijke kleur is ingesteld.
- \*3 Wordt weergegeven wanneer Kleurenmaker is ingesteld.
- 1 Druk op de knop 🔊 in de modi P/A/S/M.
  - Het LV-superbedieningspaneel verschijnt.
  - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [D-bedieningsinstellingen] (Blz. 115).
  - Het LV-superbedieningspaneel wordt niet weergegeven in de filmmodus.



- **2** Markeer een item met  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  en druk op knop  $\circledast$ .
- 3 Gebruik ⊲▷ om een optie te markeren.

# E

- · Instellingen kunnen ook aangepast worden met de regelaars of aanraakbedieningen.
- · Voor de standaardinstellingen van iedere optie verwijzen wij naar "Standaard" (Blz. 156).

## Verwerkingsopties (Fotomodus)

U kunt een beeldeffect selecteren en individuele aanpassingen uitvoeren voor contrast, scherpte en andere parameters (Blz. 82-86). Wijzigingen aan elke fotomodus worden afzonderlijk opgeslagen.

- **1** Druk op de knop en gebruik  $\Delta \nabla$  om Fotomodus te markeren.
- 2 Markeer een optie met ⊲⊳ en druk op de knop ⊛.



Fotomodus

#### Opties voor fotomodus

骼	i-Enhance	De camera past kleuren en contrast aan voor optimale resultaten in overeenstemming met het soort onderwerp.
×62	Vivid	Kies deze optie voor levendige kleuren.
863 B	Natural	Kies deze optie voor natuurlijke kleuren.
×64	Laag contrast	Kies deze optie voor foto's die later worden bijgewerkt.
865 B	Portrait	Kies deze optie om huidtonen te verbeteren.
Μ	Monochroom	Foto's opslaan in monotoon. U kunt kleurfiltereffecten toepassen en een tint kiezen.
С	Aangepast	Pas fotomodusparameters aan om aangepaste versies van een geselecteerde fotomodus te maken.
	e-Portret	Egale gelaatskleuren.
3	Kleurenmaker* 1	Pas kleurtoon en kleuren aan in overeenstemming met uw artistieke ideeën.
ART 1	Pop-art	
ART 2	Soft-focus	
ART 3	Bleke/lichte kleur	
ART 4	Lichte toon	
ART 5	Korrelige film	
ART 6	Pinhole	
ART 7	Diorama	
ART 8	Cross-process	Maakt gebruik van de instellingen in Kunstfilter. Er kunnen ook
ART 9	Zacht sepia	kunsteffecten worden gebruikt.
ART 10	Dramatische toon	
ART 11	Sleutellijn	
ART 12	Aquarel	
ART 13	Vintage	
ART 14	Gedeeltelijke kleur* <sup>2</sup>	
ART 15	Bleach Bypass	
ART 16	Direct-klaar-film	

- \*1 Nadat u kleurenmaker hebt geselecteerd met de ⊲D-knoppen, drukt u op de knop **INFO** en gebruikt u de voorste regelaar om de kleurschakering en de achterste regelaar om de verzadiging aan te passen.
- \*2 Nadat u met ⊲▷ Gedeeltelijke kleur hebt gekozen, drukt u op de knop INFO om de kleurenring weer te geven (Blz. 44).

72 NL
# Kleur aanpassen (WB (witbalans))

Witbalans (WB) zorgt ervoor dat witte objecten in beelden die door de camera worden vastgelegd als wit worden weergegeven. [AUTO] is in de meeste omstandigheden geschikt, maar andere waarden kunnen worden geselecteerd afhankelijk van de lichtbron wanneer [AUTO] niet de gewenste resultaten levert of wanneer u een opzettelijke kleurweergave in uw beelden wilt introduceren.

- 2 Markeer een optie met ⊲⊳ en druk op de knop ⊛.

WB-stand Kleurtemperatuur Lichtomstandigheden Voor de meeste lichtomstandigheden Witbalans (als op de monitor een witte beeldpartij automatisch AUTO zichtbaar is). Gebruik deze stand voor instellen algemeen gebruik. Voor buitenopnamen op een heldere dag, . ١ 5300 K of om de rode tinten bij een zonsondergang of meer kleuren bij vuurwerk vast te leggen Voor buitenopnamen in de schaduw op een 兪 7500 K heldere dag Vooraf Voor het fotograferen buiten op een ingestelde A 6000 K bewolkte dag witbalans -<u>Ö</u>-3000 K Voor fotograferen bij gloeilamplicht Voor fotograferen bij een fluorescerende ÷ 4000 K lamp 5500 K Voor flitsopnamen WB**'** Druk op de knop **INFO** om de witbalans **₽**¶/ te meten via een wit of een grijs doel, als De met WB met **₽**200/ One-touch u een flitser of een andere onbekende één toets ingestelde witbalans Pang/ lichtbron gebruikt of fotografeert tijdens kleurtemperatuur. een gemengde belichting. 🔊 "One-touch ₽g witbalans" (Blz. 74) Nadat u op de knop INFO hebt gedrukt, gebruikt u  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om een Custom-CWB 2000 K-14000 K kleurtemperatuur te selecteren en drukt witbalans u vervolgens op de knop @.



Witbalans

### One-touch witbalans

Meet de witbalans door een blad papier of een ander wit object te kadreren bij de belichting die u zult gebruiken voor de uiteindelijke foto. Dit is handig als u een onderwerp niet alleen bij natuurlijk licht fotografeert, maar ook bij andere lichtbronnen met verschillende kleurtemperaturen.

- 1 Selecteer [2], [2], [2] of [2] (witbalans met één toets 1, 2, 3 of 4) en druk op de knop INFO.
- 2 Maak een foto van een stuk kleurloos papier (wit of grijs).
  - Kader het papier zodat dit het scherm vult en er geen schaduwen zichtbaar zijn.
  - · Het scherm voor one-touch witbalans verschijnt.
- 3 Selecteer [Ja] en druk op de knop .
  - De nieuwe waarde wordt opgeslagen als een voorgeprogrammeerde witbalansoptie.
  - De nieuwe waarde blijft opgeslagen tot de witbalans met één knop opnieuw wordt gemeten. Uitschakelen van de camera wist de gegevens niet.

# Een scherpstelmodus selecteren (AF-modus)

U kunt een scherpstelmethode selecteren (focusmodus). U kunt afzonderlijke scherpstelmethodes kiezen voor de modus Fotograferen en de filmmodus.

**1** Druk op de knop  $\bigotimes$  en gebruik  $\Delta \nabla$  om de AF-modus te markeren.



AF-modus

**2** Markeer een optie met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\bigotimes$ .

<b>S-AF</b> (Enkelv. AF)	De camera stelt één keer scherp wanneer de ontspanknop half ingedrukt wordt. Zodra de camera heeft scherpgesteld, hoort u een pieptoon en lichten het AF-bevestigingsteken en het autofocusteken op. Deze methode is geschikt voor het fotograferen van niet of nauwelijks bewegende motiefen.	
<b>C-AF</b> (Continue AF)	<ul> <li>De camera herhaalt het scherpstellen terwijl de ontspanknop half ingedrukt blijft. Wanneer er op het motief is scherpgesteld, licht het AF-bevestigingsteken op de monitor op en weerklinkt de pieptoon zodra de scherpstelling de eerste keer wordt vergrendeld.</li> <li>Ook al beweegt het motief of verandert u de compositie van de foto, blijft de camera bezig met scherpstellen.</li> <li>Als u een Four Thirds-systeemlens gebruikt, verandert deze instelling in [S-AF].</li> </ul>	
<b>MF</b> (Handmatig scherpstellen)	Dankzij deze functie kunt u handmatig op iedere positie scherpstellen via de scherpstelring op de lens.	
<b>S-AF+MF</b> (De standen S-AF en MF gelijktijdig gebruiken)	Na de ontspanknop half te hebben ingedrukt om scherp te stellen in de modus [S-AF], kunt u de scherpstelring gebruiken om de scherpstelling handmatig bij te regelen.	
C-AF+TR (AF-tracking)	<ul> <li>Druk de ontspanknop half in om scherp te stellen; de camera volgt het motief en blijft erop scherpstellen zolang de ontspanknop in deze positie wordt gehouden.</li> <li>Het AF-kader wordt rood weergegeven als de camera het motief niet langer kan volgen. Laat de ontspanknop los, kadreer het motief opnieuw en druk de ontspanknop half in.</li> <li>Als u een Four Thirds-systeemlens gebruikt, verandert deze instelling in [S-AF].</li> </ul>	

- De camera kan mogelijk niet scherpstellen als het motief schaars verlicht is, wordt verduisterd door nevel of rook of te weinig contrast vertoont.
- Als u een Four Thirds-systeemlens gebruikt, is AF niet beschikbaar bij het opnemen van films.
- · De AF-modus is beschikbaar als de lens MF-focuskoppeling ingesteld is op MF.

# De beeldverhouding instellen

Kies de verhouding van breedte en hoogte voor foto's volgens uw wens of doelen voor het afdrukken en dergelijke. Naast de standaardverhouding (breedte-hoogte) van [4:3], biedt de camera ook de verhoudingen [16:9], [3:2], [1:1] en [3:4].

- **1** Druk op de knop  $\bigotimes$  en gebruik  $\Delta \nabla$  om de beeldverhouding te markeren.
- **2** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een waarde te kiezen en druk op de knop  $\circledast$ .



Beeldverhoudina

- · Beeldverhouding kan alleen worden ingesteld voor foto's.
- JPEG-beelden die zijn bijgesneden tot de geselecteerde breedte-hoogteverhouding worden opgeslagen. RAW-beelden worden niet bijgesneden en worden opgeslagen met de geselecteerde informatie over breedte-hoogteverhouding.
- Wanneer RAW-beelden worden weergegeven, wordt de geselecteerde breedtehoogteverhouding weergegeven.

# De beeldkwaliteit kiezen (beeldkwaliteit foto, 💼 🐗-)

U kunt een beeldkwaliteit instellen voor foto's. Selecteer een kwaliteit die geschikt is voor de toepassing (zoals voor het verwerken op de pc, gebruik op websites enz.).



Beeldkwaliteit foto

- **2** Markeer een optie met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\odot$ .
  - Maak uw keuze uit JPEG- (IF, IN, MN en SN) en RAW-modi. Kies een JPEG+RAW-optie om zowel een JPEG- als een RAW-beeld op te slaan bij elke opname. De JPEG-standen zijn een combinatie van resolutie (II, M en S) en compressiefactor (SF, F, N en B).
  - Als u een andere combinatie wilt selecteren dan ■F, ■N, MN en SN, wijzigt u de instellingen van [<:: Instelling] (Blz. 117) in Aangepast menu.</li>

### **RAW-beeldgegevens**

RAW-beelden bestaan uit onbewerkte beeldgegevens, waarop u instellingen als belichtingscompensatie en witbalans nog moet toepassen. Deze RAW-bestanden dienen als ruwe gegevens voor beelden die na de opnamen worden bewerkt. RAW-beeldbestanden:

- Zijn voorzien van de extensie ".orf"
- Kunnen niet op andere camera's worden weergegeven
- Kunnen worden weergegeven op computers waarop Olympus Workspacefotobewerkingssoftware is geïnstalleerd
- Kunnen worden opgeslagen in JPEG-indeling via de nabewerkingsoptie [RAW-data bewrk] (Blz. 108) in de cameramenu's
- "Foto's bewerken (Bewerken)" (Blz. 108)

2

# De beeldkwaliteit kiezen (beeldkwaliteit film, ₽ ◀:-)

Kies de opties voor beeldkwaliteit die beschikbaar zijn voor filmopnamen. Overweeg bij de keuze voor een optie hoe de film zal worden gebruikt: wilt u de film bijvoorbeeld op een computer bewerken of is deze bedoeld voor een website?

- Druk op de knop is en gebruik △ ♥ om te markeren (filmkwaliteit, ♀ ◄:-).
- 2 Gebruik ⊲⊳ om een waarde te kiezen en druk op de knop ⊛.



Filmkwaliteit

### Beschikbare filmkwaliteitopties

De beschikbare opties voor de filmkwaliteit variëren naargelang de filmmodus (Blz. 54) en de geselecteerde opties voor [Videoframesnelheid] en [Videobitsnelheid] in het videomenu (Blz. 107).

# De volgende opties zijn beschikbaar als [Standaard] geselecteerd is voor de filmmodus of de modusregelaar naar een andere positie dan $\mathfrak{A}$ wordt gedraaid:

Videoframesnelheid	Videobitsnelheid	Filmkwaliteit
30p	Super Fine	∰∰ 1920×1080 Super Fine 60p
		留號 1920×1080 Super Fine 30p
		#3쮊 1280×720 Super Fine 30p
	Fine	躍: 1920×1080 Fine 60p
		₩ 1920×1080 Fine 30p
		발號 1280×720 Fine 30p
	Normal	躍ஓ 1920×1080 Normal 60p
		留號 1920×1080 Normal 30p
		盟國 1280×720 Normal 30p
25p	Super Fine	留號 1920×1080 Super Fine 50p
		留認 1920×1080 Super Fine 25p
		盟第 1280×720 Super Fine 25p
	Fine	留號 1920×1080 Fine 50p
		₩9 1920×1080 Fine 25p
		₩ 250 ×720 Fine 25p
	Normal	留認 1920×1080 Normal 50p
		₩ 1920×1080 Normal 25p
		ᇣ쪫 1280×720 Normal 25p

Videoframesnelheid	Videobitsnelheid	Filmkwaliteit
24p	Super Fine	∰9 1920×1080 Super Fine 24p
		盟 1280×720 Super Fine 24p
	Fine	∰ <b>9</b> 1920×1080 Fine 24p
		₩ 1280×720 Fine 24p
	Normal	∰ <b>2</b> 4 1920×1080 Normal 24p
		₩ 1280×720 Normal 24p

De volgende opties zijn beschikbaar wanneer [4K] is geselecteerd voor filmmodus:

Videoframesnelheid	Videobitsnelheid	Filmkwaliteit
30p		₽ 3840×2160 30p
25p	Niet selecteerbaar	₽25 3840×2160 25p
24p		₽24p 3840×2160 24p

De volgende opties zijn beschikbaar als [Clips] geselecteerd is voor filmmodus:

Videoframesnelheid	Videobitsnelheid	Filmkwaliteit
30p	Niet selecteerbaar	₩000 1920×1080 Normal 60p
		HD 30 1920×1080 Normal 30p
		HD ∰30 1280×720 Normal 30p
25p		HD 00 1920×1080 Normal 50p
		HD 25 1920×1080 Normal 25p
		HD ■250 ×720 Normal 25p
24p		HD 24p 1920×1080 Normal 24p
		<sup>HD</sup> <b>2</b> 24 1280×720 Normal 24p

De volgende optie is beschikbaar als [High-Speed] is geselecteerd voor de filmmodus:

Videoframesnelheid	Videobitsnelheid	Filmkwaliteit
Niet selecteerbaar		HD HS 1280×720 HighSpeed 120fps

 Films worden opgeslagen in MPEG-4 AVC/H.264-formaat. De maximale grote voor één bestand is beperkt tot 4 GB. De maximale opnametijd voor één film is beperkt tot 29 minuten.

 Afhankelijk van het type van het gebruikte kaartje kan de opname eindigen voor de maximale lengte is bereikt.

# Een belichtingsmodus kiezen

U kunt films opnemen die gebruikmaken van de beschikbare effecten in de modi **P**, **A**, **S**, en **M**. Deze optie wordt ingeschakeld door de modusknop naar  $\mathfrak{P}$  te draaien.

- Draai de functieknop naar ₽.
- 2 Druk op de knop is en gebruik △ ♥ om de filmmodus (belichting) te markeren.
- **3** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een waarde te kiezen en druk op de knop  $\bowtie$ .



Filmmodus (belichting)

Ρ	De optimale diafragmawaarde wordt automatisch ingesteld overeenkomstig de helderheid van het onderwerp. Gebruik de voorste regelaar () of de achterste regelaar () om de belichtingscompensatie aan te passen.
A	De weergave van de achtergrond wordt gewijzigd door de instelling van het diafragma. Gebruik de voorste regelaar () om de belichtingscompensatie aan te passen en de achterste regelaar () om het diafragma aan te passen.
S	De sluitertijd is van invloed op de weergave van het onderwerp. Gebruik de voorste regelaar () om de belichtingscompensatie aan te passen en de achterste regelaar () om de sluitertijd aan te passen. De sluitertijd kan worden ingesteld op waarden tussen 1/24 sec. en 1/4000 sec.
М	Het diafragma en de sluitertijd kunnen handmatig worden ingesteld. Gebruik de voorste regelaar () om de diafragmawaarde te selecteren en de achterste regelaar () om de sluitertijd te selecteren. De sluitertijd kan worden ingesteld op waarden tussen 1/24 sec. en 1/4000 sec. De ISO-gevoeligheid kan alleen handmatig worden ingesteld op waarden tussen 200 en 6400.

- Wazige frames die worden veroorzaakt door factoren als een bewegend onderwerp terwijl de sluiter openstaat, kunnen worden verbeterd door de kortst mogelijke beschikbare sluitertijd te selecteren.
- Het lage bereik van de sluitersnelheid verandert overeenkomstig de framesnelheid van de filmopnamemodus.
- Wanneer de camera overmatig trilt, kan dit mogelijk niet voldoende worden gecompenseerd.
- Als de binnenzijde van de camera warm wordt, wordt de opname automatisch gestopt om de camera te beschermen.
- Bij bepaalde creatieve filters is de functie [C-AF] beperkt.

# Uitgangsvermogen van de flitser aanpassen (Flitssterkte regelen)

Het uitgangsvermogen van de flitser kan worden aangepast als u vindt dat uw onderwerp overbelicht is, of onderbelicht hoewel de belichting in de rest van het beeld in orde is.

- Druk op de knop 💭 in de modi P/A/S/M. 1
  - In de modi 🛲, ART, SCN en 🗛 wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- Gebruik  $\land \bigtriangledown \lor \lor \lor \lor$  om [ $\square$ ] te selecteren en druk 2 daarna op de knop 🙉.
- **3** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een waarde te kiezen en druk op de knop %.
- Deze instelling heeft geen effect wanneer de flitserfunctie voor de externe flitser is ingesteld op HANDMATIG.
- Wijzigingen van de flitssterkte die met de externe flitser werden aangebracht, worden opgeteld bij de wijzigingen van de flitssterkte die met de camera werden gemaakt.

# Camerabewegingen beperken (beeldstabilisator)

U kunt de camerabeweging beperken die zich kan voordoen als u foto's maakt wanneer er weinig licht is of wanneer u fotografeert bij een hoge vergroting. De beeldstabilisator start wanneer u de ontspanknop half indrukt.

Druk op de knop  $\overline{P}$  in de modi P/A/S/M. 1

S-IS Off

S-IS On

M-IS Off

M-IS

M-IS 2

Foto

(S-IS)

Film

(M-IS)

- In de modi m. ART. SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- 2 Gebruik  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om [ Beeldstab.] of Seeldstab.1 te selecteren en druk vervolgens op de knop 🙉.

		ÞC.
3	Markeer een item met $\triangleleft \triangleright$ en druk op knop $\bigotimes$ .	

beeldstabilisatie toe.

elektronische correctie.

Beeldstabilisator is uitgeschakeld.

Beeldstabilisator is uitgeschakeld.

De camera detecteert de panrichting en past de juiste

De camera gebruikt zowel sensorverschuiving (VCM) als

De camera gebruikt alleen sensorverschuiving (VCM) correctie.

		M-IS Z	Elektronische correctie wordt niet gebruikt.	U V	,
•	De beeldsta wanneer de	abilisator ka sluitertijd	in te grote camerabewegingen of camerabev op de langste tijd is ingesteld, niet corrigerer	weginger 1. In deze	n die optreden e gevallen kunt
	u beter een	statief geb	ruiken.		

- Als u een statief gebruikt, dient u [ Beeldstab.]/[ Beeldstab.] in te stellen op [S-IS Off]/ [M-IS Off].
- · Wanneer u een lens gebruikt met een beeldstabilisatiefunctieschakelaar, wordt prioriteit gegeven aan de lensinstellingen.
- U hoort eventueel een werkingsgeluid of trilling als de beeldstabilisator wordt ingeschakeld.







Beeldstab. Beeldstab.

2

### Andere lenzen gebruiken dan Micro Four Thirds-/Four-lenzen

U kunt de informatie over de brandpuntsafstand gebruiken om camerabewegingen te verminderen bij het maken van foto's met andere lenzen dan Micro Four Thirds-lenzen of Four Thirds-lenzen.

- Druk op de knop INFO terwijl [▲Beeldstab.] of [▲Beeldstab.] geselecteerd is, gebruik vervolgens △∇ 
   > om een brandpuntsafstand te markeren en druk op de knop .
- Kies een brandpuntsafstand tussen 0,1 mm en 1000,0 mm.
- · Kies de waarde die die overeenkomt met de waarde die op de lens gedrukt staat.
- [Resetten] (basis) selecteren in Opnamemenu 1 reset de brandpuntafstand niet.

# Fijnafstellingen voor de witbalans (witbalanscompensatie)

U kunt de compensatiewaarden voor zowel automatische witbalans als vooraf ingestelde witbalans instellen en afstemmen.

Kies een witbalansoptie voor u verder gaat om fijne aanpassingen te maken. I "Kleur aanpassen (WB (witbalans))" (Blz. 73)

- - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de Controle-inst.] (Blz. 115).
- **2** Markeer de witbalanscorrectie met  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\bigotimes$ .
- **3** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een as te kiezen.
- 4 Selecteer een waarde met △∇ en druk op de knop ⊛.

### Voor compensatie op de A-as (rood-blauw)

Verplaats de balk in de richting + om rode tinten te benadrukken en in de richting - om blauwe tinten te benadrukken.

### Voor compensatie op de G-as (groen-magenta)

Verplaats de balk in de richting + om groene tinten te benadrukken en in de richting om magenta-tinten te benadrukken.

• [Resetten] (basis) selecteren in Opnamemenu 1 reset de geselecteerde waarde niet.



Witbalanscorrectie

# Kiezen hoe de camera de helderheid meet (Meting)

U kunt kiezen hoe de camera de helderheid van het onderwerp meet.

- - In de modi 📾, ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).





- Meting
- **3** Markeer een item met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op knop  $\bigotimes$ .

	Digitale ESP-meting	Meet de belichting in 324 gebieden van het kader en optimaliseert de belichting voor de huidige scène of portret (als en andere optie dan [OFF] is geselecteerd voor [ⓒGezichtsprio.]). Deze methode wordt aanbevolen voor normaal fotograferen.
0	Centrumgewogen lichtmeting	Levert het gemiddelde van de lichtniveaus van het motief en de achtergrond, maar het centrum van het beeld telt hier zwaarder mee.
©	Spotmeting	Meet een klein gebied (ongeveer 2% van het kader) en richt hierbij de camera op het object dat u wilt meten. De belichting wordt aangepast op basis van de helderheid van het gemeten punt.
ЮНI	Spotmeting (licht)	Verhoogt de belichting van de spotmeting. Zorgt ervoor dat lichte motieven licht worden weergegeven.
[•]SH	Spotmeting (schaduw)	Verlaagt de belichting van de spotmeting. Zorgt ervoor dat donkere motieven donker worden weergegeven.

# Fijnafstellingen maken voor de scherpte (Scherpte)

Pas de scherpte van de afbeelding aan. U kunt omrandingen benadrukken voor een scherp, duidelijk beeld. De instellingen worden voor elke fotomodus afzonderlijk opgeslagen.

- Aanpassingen zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de opnamemodus (Blz. 25).
- - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de Controle-inst.] (Blz. 115).
- 2 Gebruik △▽⊲▷ om [Scherpte] te selecteren en druk daarna op de knop .
- 3 Pas de scherpte aan met ⊲▷ en druk op de knop .

Scherpte



# Fijnafstellingen maken voor het contrast (Contrast)

Pas het contrast van de afbeelding aan. U kunt het verschil tussen lichte en donkere gedeelten vergroten door het contrast te verhogen. Het resultaat is een hardere, beter gedefinieerde foto. De instellingen worden voor elke fotomodus afzonderlijk opgeslagen.

- Aanpassingen zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de opnamemodus (Blz. 25).
- - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- 2 Gebruik △▽⊲▷ om [Contrast] te selecteren en druk daarna op de knop .
- 3 Pas het contrast aan met ⊲⊳ en druk op de knop ⊛.

# Fijnafstellingen maken voor de verzadiging (Verzadiging)

Pas de kleurverzadiging aan. U kunt foto's levendiger maken door de verzadiging te verhogen. De instellingen worden voor elke fotomodus afzonderlijk opgeslagen.

- Aanpassingen zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de opnamemodus (Blz. 25).
- - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- 2 Gebruik △∇⊲▷ [Verzadiging] te selecteren en druk daarna op de knop .
- 3 Pas de verzadiging aan met ⊲⊳ en druk op de knop .

Verzadiging





# Fijnafstellingen maken voor de tint (Gradatie)

Pas de kleurhelderheid en schaduwen aan. U kunt foto's dichter naar de omstandigheden brengen zoals u die tijdens de opname ziet, door bijvoorbeeld de helderheid van de gehele foto te verhogen. De instellingen worden voor elke fotomodus afzonderlijk opgeslagen.

- Aanpassingen zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de opnamemodus (Blz. 25).
- 1 Druk op de knop 🔊 in de modi P/A/S/M.
  - In de modi 📾, ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- 2 Gebruik △∇⊲▷ [Gradatie] te selecteren en druk daarna op de knop .



Gradatie

**3** Pas de toon aan met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\bigotimes$ .

AUTO: Auto Deelt het beeld op in kleinere gebieden en bepaalt voor afzonderlijk de helderheid. Dit werkt goed bij beelden wa gebieden met een hoog contrast voorkomen zodat de lic te helder en de donkere partijen te donker zouden worde	
NORM: Normaal	Gebruik de stand Normaal bij normaal fotograferen.
HIGH: High Key	Gebruikt een tint die geschikt is voor een helder onderwerp.
LOW: Low Key	Gebruikt een tint die geschikt is voor een donker onderwerp.

### Filtereffecten toepassen op monotone beelden (Kleurenfilter)

U kunt kleurenfiltereffecten toevoegen als u [Monotoon] hebt geselecteerd als fotomodus (Blz. 72). Afhankelijk van de kleur van het onderwerp kunnen kleurenfiltereffecten onderwerpen lichter maken of het contrast verhogen. Oranje voegt meer contrast toe dan geel, rood meer dan oranje. Groen is een goede keuze voor portretten en dergelijke.

- 1 Druk op de knop 🗊 in de modi P/A/S/M.
  - In de modi , **ART**, **SCN** en **P** wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de Controle-inst.] (Blz. 115).
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om [Kleurenfilter] te selecteren en druk vervolgens op de knop (%).
- 3 Markeer een optie met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\bigotimes$ .

N:Geen	Hiermee creëert u een normale zwart/wit-foto.
Ye:Geel	Geeft mooi doortekende witte wolken tegen een helderblauwe lucht weer.
Or:Oranje	Accentueert de kleuren in blauwe luchten en zonsondergangen lichtjes.
R:Rood	Accentueert in sterke mate kleuren in blauwe luchten en de helderheid van karmozijnrood gebladerte.
G:Groen	Accentueert in sterke mate kleuren in rode lippen en groene bladeren.

# De tint van een monotoon beeld aanpassen (Monotone kleur)

Voeg een tint toe aan zwart-witfoto's in de fotomodus [Monotoon] (Blz. 72).

- In de modi 🛍, ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de Controle-inst.] (Blz. 115).
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om [Monochroom] te selecteren en druk vervolgens op de knop @.
- 3 Gebruik ⊲⊳ om een waarde te kiezen en druk op de k

de knop 🐵.	
Hiermee creëert u een normale zwart/wit-foto.	
Neem foto's in sepia-gekleurd monochroom.	
Neem foto's in blauw-gekleurd monochroom.	
Neem foto's in paars-gekleurd monochroom.	
	Hiermee creëert u een normale zwart/wit-foto. Neem foto's in sepia-gekleurd monochroom. Neem foto's in blauw-gekleurd monochroom. Neem foto's in paars-gekleurd monochroom.

Neem foto's in groen-gekleurd monochroom. G:Groen

ISO Auto

Fotomodus

Kleurenfilter

ne kleur

Fotomodus

# i-Enhance-effecten aanpassen (Effect)

Kies de sterkte van het effect voor i-Enhance als [i-Enhance] wordt geselecteerd voor fotomodus (Blz. 72).

- 1 Druk op de knop 🔊 in de modi P/A/S/M.
  - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  [Effect] te selecteren en druk daarna op de knop  $\bigotimes$ .



**3** Pas het effect aan met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\circledast$ .

Effect

⊖Low (Effect: laag)	Hiermee wordt een laag i-Enhance-effect toegevoegd aan beelden.
Standard (Effect: standaard)	Hiermee wordt een i-Enhance-effect tussen "hoog" en "laag" toegevoegd aan beelden.
❶High (Effect: hoog)	Hiermee wordt een hoog i-Enhance-effect toegevoegd aan beelden.

# 2 Opnamen maken

# De indeling voor kleurenreproductieformaat instellen (Kleurruimte)

U kunt een indeling selecteren om er voor te zorgen dat kleuren correct worden gereproduceerd als genomen foto's worden gereproduceerd op een monitor of met een printer. Deze optie komt overeen met [Kleurruimte] (Blz. 117) in Aangepast menu.

- - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de Controle-inst.] (Blz. 115).
- 2 Gebruik △▽⊲▷ om [Kleurruimte] te selecteren en druk vervolgens op de knop ⊛.



Kleurruimte

**3** Selecteer een kleurformaat met  $\triangleleft \triangleright$  en druk op de knop  $\circledast$ .

sRGB	De gevestigde kleurruimtestandaard voor Windows-systemen. Deze standaard wordt breed ondersteund door schermen, printers, digitale camera's en computertoepassingen. Deze instelling wordt de meeste omstandigheden aanbevolen.	
AdobeRGB	Een standaard voor kleurruimte die is gedefinieerd door Adobe Systems Inc. Deze heeft een breder kleurenspectrum dan sRGB. Een nauwkeurige kleurreproductie is alleen mogelijk met software en apparaten (schermen, printers en dergelijke) die deze standaard ondersteunen. Aan het begin van de bestandsnaam wordt een underscore (" ") weergegeven (bijv: " xxx0000.jpg").	

• [AdobeRGB] is niet beschikbaar in de 🎰 (Blz. 28), **ART** (Blz. 42), **SCN** (Blz. 29), AP (Blz. 32) of de filmmodus (Blz. 54).

# De helderheid van licht en schaduw wijzigen (Lichte/schaduwdelen)

Pas de helderheid afzonderlijk aan voor lichte plekken, middentonen en schaduwen. U krijgt een grotere controle over de belichting dan u met belichtingscorrectie alleen hebt. U kunt lichte plekken donkerder maken of schaduwen lichter.

- 1 Druk op de knop 🔊 in de modi P/A/S/M.
  - In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  om [Lichte/schaduwdelen] te selecteren en druk vervolgens op de knop  $\bigotimes$ .
- **3** Pas de helderheid in schaduwen aan met  $\triangleleft \triangleright$  en in licht met  $\triangle \nabla$ .
  - De instellingen kunnen worden gereset door de knop ingedrukt te houden.
  - Druk op de knop INFO om het aanpassingsscherm voor middentonen weer te geven.
- **4** Druk op de knop 🛞 om instellingen op te slaan.



Controle Licht&schaduw



# Functies aan knoppen toewijzen (Knopfuncties)

Knoppen kunnen andere functies toegewezen krijgen in plaats van hun bestaande functies.

### Aanpasbare bedieningselementen

Кпор	Standaard	
Fn] Functie	翻 (AEL/AFL)	
Fn2 Functie	C (Digitale televoorzetlens)	

Volg onderstaande stappen om de functie van een knop te wijzigen.

### 

- In de modi , ART, SCN en AP wordt het display van het LV-superbedieningspaneel bediend door de [Controle-inst.] (Blz. 115).
- 2 Gebruik △▽⊲▷ om [Knopfuncties] te selecteren en druk vervolgens op de knop .
  - · Het aangepaste menu [Knopfuncties] verschijnt.
- **3** Gebruik  $\Delta \nabla$  om de gewenste knop te markeren en druk op  $\triangleright$ .
- **4** Gebruik  $\Delta \nabla$  om de gewenste knop te markeren en druk op de knop  $\bigotimes$ .
- **5** Druk nogmaals op de knop 🛞 om af te sluiten.

# E

- De functies die aan de knoppen zijn toegewezen, zijn mogelijk niet beschikbaar in sommige modi.
- De beschikbare opties zijn afhankelijk van de actuele modus.



Knopfuncties

### Beschikbare functies

翻 (AEL/AFL)	Druk op de knop om de AE- of de AF-vergrendeling te gebruiken. De functie verandert volgens de [AEL/AFL] (BIz. 120) instelling. Als AEL is geselecteerd, drukt u een keer op de knop om de belichting te vergrendelen en [AEL op de monitor weer te geven. Druk nogmaals op de knop om het vergrendelen te annuleren.	
(Voorbeeld)	Het diafragma wordt verlaagd naar de geselecteerde waarde terwijl de knop wordt ingedrukt.	
ඬ (One-touch witbalans)	Druk op de ontspanknop terwijl de knop is ingedrukt om de witbalanswaarde te verkrijgen (Blz. 74). Markeer het gewenste aantal en druk op de knop () om de waarde op te slaan.	
[·:·] (AF-gebied select.)	Druk op de knop om het AF-doel te selecteren (Blz. 63).	
MF	Druk op de knop om de modus [MF] te selecteren. Druk nogmaals op de knop om de voordien geselecteerde AF-modus te herstellen. Houd de knop ingedrukt en draai aan de voorste of achterste regelaar om een focusmodus te kiezen.	
≱ (Belichtingscompensatie)	Druk op de kop om de belichtingscompensatie aan te passe. In de modi <b>P</b> , <b>A</b> , <b>S</b> , <b>ART</b> , $\overleftarrow{AP}$ en film kunt u de belichtingscorrectie aanpassen door de knop in te drukken en met $\triangleleft \triangleright$ of de voorste of achterste regelaar de gewenste waarde te kiezen. In de modus <b>M</b> kunt u de sluitersnelheid of het diafragma aanpassen door op de knop te drukken en met $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ of de voorste of achterste regelaar de gewenste waarden te kiezen.	
C (Digitale televoorzetlens)	Druk op de knop om de digitale zoom [Aan] of [Uit] te schakelen (Blz. 103).	
Q (Vergroten)	Druk op de knop om het vergrotingskader weer te geven en druk er nogmaals op om het beeld te vergroten. Houd de knop ingedrukt om de vergrote weergave te annuleren.	
Pieken	Druk op de knop om het piekscherm in of uit te schakelen. Wanneer Pieken wordt weergegeven, zijn de histogramweergave en de weergave van lichte en schaduwgebieden niet beschikbaar (Blz. 120).	
<ul> <li>Schakelaar</li> <li>vergrendeling)</li> </ul>	Druk op de knop en houd deze ingedrukt om de bediening van het touchscreen in en uit te schakelen.	

### NL | 91

AF-scherm zoomen

### Zoomkader-AF/Zoom-AF (Super Spot AF)

Opnamescherm

Fn2 (Blz. 89).

U kunt inzoomen op een deel van het beeld wanneer de scherpstelling wordt aangepast. Door een hoge zoomverhouding te kiezen, kunt u de automatische scherpstelling gebruiken om scherp te stellen op een kleiner gebied dan hetgeen normaal door het AF-kader wordt aangegeven. U kunt het scherpsteldoel ook nauwkeuriger positioneren.

Houd de knop waaraan  $[\mathbf{Q}]$  is toegewezen ingedrukt om te wisselen tussen de volgende schermen:

Kader AF-weergave zoomen

Ingedrukt houden / 🙉

• Als u Super Spot AF wilt gebruiken, moet u eerst [Q] toewijzen aan de knop **Fn1** of



- Druk op de knop INFO en gebruik △▽ om de zoomverhouding te selecteren. (×3, ×5, ×7, ×10, ×14)
- **3** Druk nogmaals op de toegewezen knop om in te zoomen op het zoomkader.
  - Positioneer het zoomkader met  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .

1 Wijs [Q] toe aan de knop **Fn1** of **Fn2**.

- U kunt de zoomverhouding met de regelaars voor () en achter () wijzigen.
- **4** Druk de sluiterknop half in om de autofocus te starten.
  - De camera stelt scherp met het motief dat zich in het midden van het beeld bevindt. Kies een andere focuspositie met  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .
- De zoom is alleen op de monitor zichtbaar en heeft geen invloed op de resulterende foto's.
- Als u een Four Thirds-systeemlens gebruikt, werkt de AF niet tijdens de zoomweergave.
- Tijdens het inzoomen maakt de IS (beeldstabilisator) geluid.

# E

• Er kunnen ook aanraakbedieningen worden gebruikt.

# Informatieweergave tijdens het afspelen

# Beeldinformatie afspelen

### Vereenvoudigde weergave



### Volledige weergave



1	Batterijniveau	Blz. 19	
2	Draadloze		
	LAN-verbinding B	lz. 125-129	
3	Inclusief GPS-gegevens	Blz. 128	
4	Afdruk besteld		
	Aantal afdrukken	Blz. 135	
5	Deelorder	Blz. 98	
6	Geluidsopname	Blz. 99	
7	Beveiligen	Blz. 97	
8	Beeld geselecteerd	Blz. 98	
9	Bestandsnummer	Blz. 118	
10	Framenummer		
11	Beeldkwaliteit	Blz. 76	
12)	Breedte-hoogteverhouding	Blz. 76	
13	HDR-beeld	Blz. 36	
14)	Datum en tijd	Blz. 20	
15	Beeldrand	Blz. 76	

16	AF-meetgebied	Blz. 63
17	Opnamemodus	Blz. 25–49
18)	Sluitertijd	Blz. 45–49
19	Belichtingscompensatie	Blz. 61
20	Diafragmawaarde	Blz. 45–49
21	Brandpuntsafstand	
22	Regelaar flitserintensiteit	Blz. 80
23	Witbalanscorrectie	Blz. 81
24)	Kleurruimte	Blz. 87
25	Fotomodus	Blz. 72, 103
26	Compressiefactor	Blz. 124
27)	Aantal pixels	Blz. 124
28	ISO-gevoeligheid	Blz. 65
29	Witbalans	Blz. 73
30	Lichtmeetstand	Blz. 82
31	Histogram	Blz. 24

# De informatieweergave omschakelen

U kunt de informatie die tijdens het afspelen wordt weergegeven, wijzigen via de knop INFO.



· U kunt tijdens het afspelen een histogram, licht & schaduw en een lichtbak toevoegen aan de weergegeven informatie. 📭 [► Info] (Blz. 121)

# Foto's en films bekijken

- 1 Druk op de knop ►.
  - Er wordt een foto of film weergegeven.
  - Selecteer de gewenste foto of film met de voorste regelaar () of de pendelknop.
  - Om terug te keren naar de opnamemodus, drukt u de ontspanknop half in of drukt u op de knop



▶-knop



Foto



Film

Achterste regelaar (℗)	Inzoomen (©)/Index (©)	
Voorste regelaar (	Vorige ( )/Volgende ( ) Handeling ook beschikbaar tijdens close-up afspelen.	
Pendelknop (△▽⊲⊳)	Afspelen van een enkel frame: geef het volgende frame ( $\triangleright$ ) weer/geef het vorige frame ( $\triangleleft$ ) weer/spring 10 frames ( $\bigtriangledown$ ) vooruit/spring 10 frames ( $\triangle$ ) terug Close-up weergeven: De close-up-positie wijzigen U kunt het volgende beeld ( $\triangleright$ ) of het vorige beeld ( $\triangleleft$ ) weergeven tijdens de close-up-weergave door op de knop <b>INFO</b> te drukken. Druk nogmaals op de knop <b>INFO</b> en gebruik $\triangle \bigtriangledown \triangleleft \triangleright$ om de positie ervan te wijzigen. Index//Miin Clips/kalenderweergave: markeer afbeelding	
INFO-knop Beeldinformatie bekijken		
Knop 🗹	Foto selecteren (Blz. 98)	
Fn2-knop Foto beveiligen (Blz. 97)		
knop 🛅	Foto verwijderen (Blz. 98)	
Knop 🛞	Menu's bekijken (in kalenderweergave drukt u op deze knop om terug te keren naar enkelbeeldweergave)	

# Snel foto's vinden (Index- en kalenderweergave)

- Draai de achterste regelaar naar Q (O) om naar enkelbeeldweergave terug te keren.









Enkelbeeldweergave

Indexweergave

ive Weerga





- \*1 Als een of meer Mijn Clips zijn gemaakt, worden deze hier weergegeven (Blz. 57).

# Inzoomen (Weergavezoom)

Draai de achterste regelaar in enkelbeeldweergave naar  $Q_{(O)}$  om in te zoomen. Draai naar  $\mathbb{Q}(O)$  om naar enkelbeeldweergave terug te keren.



Close-up weergeven

# Foto's roteren (Roteren)

Instellen of foto's al dan niet worden gedraaid.

- 1 Geef de foto weer en druk op de knop 🛞.
- 2 Selecteer [Roteren] en druk op de knop .
- 3 Druk op △ om de afbeelding linksom te draaien of op ▽ om de afbeelding rechtsom te draaien; de afbeelding draait telkens wanneer u op de knop drukt.
  - Druk op de knop 🛞 om instellingen op te slaan en af te sluiten.
  - · Het geroteerde beeld wordt opgeslagen met de huidige oriëntatie.
  - · Films en beveiligde beelden kunnen niet worden geroteerd.



De camera kan worden geconfigureerd om staande foto's automatisch te roteren tijdens de weergave. IS ► Weergavemenu > [f] (Blz. 108)

[Roteren] is niet beschikbaar als [Uit] is geselecteerd voor [

# Beelden bekijken als diashow (Diashow)

Hierbij worden de afbeeldingen die op het kaartje zijn opgeslagen één voor één weergegeven.

- 1 Druk op de knop 🛞 op het afspeeldisplay.
- 2 Selecteer []) en druk op de knop .



### 3 Pas de instellingen aan.

Starten	Start de diashow. De afbeeldingen worden in volgorde weergegeven, te starten bij de huidige afbeelding.	
BGM	Zet [Happy Days] of [Uit].	
Dia	Stel het type gegevens in dat moet worden afgespeeld.	
Dia-interval	Instellen hoe lang elke dia wordt weergegeven (2 tot 10 seconden).	
Filminterval	Selecteer [Full] om de volledige lengte van elke filmclip in de diavoorstelling af te spelen of [Kort] om alleen het inleidende gedeelte van elke filmclip af te spelen.	

### 4 Selecteer [Start] en druk op de knop .

- · De diavoorstelling start.
- Druk op △∇ tijdens de diavoorstelling om het algemene volume van de luidspreker van de camera aan te passen. Druk op ⊲▷ als de volumeregelaar zichtbaar is om de balans aan te passen tussen het geluid dat met de foto of film is opgenomen en de achtergrondmuziek.
- Druk op de knop 🛞 om de diavoorstelling te stoppen.

### Andere achtergrondmuziek dan [Happy Days]

Om andere achtergrondmuziek dan [Happy Days] te gebruiken, kunt u de van de Olympus-website gedownloade gegevens op de kaart opslaan en deze als [BGM] selecteren in stap 3. U kunt deze van de volgende website downloaden. http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/

# Films bekijken

Selecteer een film en druk op de knop om het weergavemenu weer te geven. Selecteer [Filmweergave] en druk op de knop om het afspelen te starten. Spoel vooruit en achteruit met  $\triangleleft/\triangleright$ . Druk nogmaals op de knop om het afspelen te pauzeren. Gebruik  $\bigtriangleup$  terwijl het afspelen is gepauzeerd om het eerste beeld weer te geven en  $\bigtriangledown$  om het laatste beeld weer te geven. Gebruik  $\triangleleft \triangleright$ of de voorste regelaar () om het vorige of het volgende beeld weer te geven. Druk op de knop **MENU** om het afspelen te stoppen.

- Gebruik  $\Delta \nabla$  om het volume aan te passen tijdens het afspelen van films.

### Voor films van 4 GB of groter

Als de film automatisch is gesplitst in meerdere bestanden, wordt een menu met de volgende opties weergegeven als u op de knop 🛞 drukt:

 [Afsp. vanaf begin]:
 Speelt een gesplitste film helemaal af

 [Filmweergave]:
 Speelt bestanden afzonderlijk af

 [Gehele 🍄 verw.]:
 Verwijdert alle onderdelen van een gesplitste film

 [Wissen]:
 Wist bestanden afzonderlijk

• We adviseren om de laatste versie van Olympus Workspace te gebruiken om films op een computer af te spelen. Voordat u de software voor het eerst start, dient u de camera aan te sluiten op de computer.

# Foto's beveiligen (O-n)

U kunt afbeeldingen beveiligen tegen toevallige verwijdering. Roep een beeld op dat u wilt beveiligen en druk op om het weergavemenu op te roepen. Selecteer [**O**n] en druk op , druk daarna op  $\bigtriangleup$  of  $\bigtriangledown$  om de afbeelding te beveiligen. Beveiligde afbeeldingen zijn aangegeven met het pictogram **O**n (beveiligen). Druk op  $\bigtriangleup$  of  $\bigtriangledown$  om de beveiliging op te heffen. U kunt ook meerdere geselecteerde afbeeldingen beveiligen.

**I**S "Meerdere foto's selecteren (**O⊤**, Selectie wissen, Geselect. deelorder)" (Blz. 98)

• Bij het formatteren van de kaart worden alle beelden gewist, inclusief beveiligde beelden.

# E

U kunt ook het huidige beeld beveiligen door op de knop Fn2 te drukken. De knop Fn2 kan niet gebruikt worden om beelden te beveiligen wanneer [Q] is toegewezen. Kies een andere rol dan [Q] voordat u beelden probeert te beveiligen (Blz. 89).







# Foto's verwijderen (Wissen)

Geef een beeld weer dat u wilt wissen en druk op de knop m. Selecteer [Ja] en druk op de knop .



# Meerdere foto's selecteren (O-n, Selectie wissen, Selectie delen)

U kunt meerdere foto's selecteren voor [**O-n**], [Selectie wissen] of [Geselect. deelorder].

vervolgens een pictogram weergegeven op het beeld. Druk opnieuw op de knop (☑) om de selectie te annuleren.

Druk op de knop e om het menu weer te geven en selecteer vervolgens uit [**On**], [Selectie wissen] of [Geselect. deelorder].



# Een overdrachtorder instellen voor beelden (Deelorder)

U kunt vooraf de beelden selecteren die u naar een smartphone wilt overbrengen. U kunt ook door de beelden bladeren die zijn opgenomen in de deelorder. Wanneer u beelden afspeelt die u wilt overbrengen, drukt u op de knop  $\circledast$  om het weergavemenu weer te geven. Nadat u [Deelorder] hebt geselecteerd en op de knop  $\circledast$  hebt gedrukt, drukt u op  $\Delta$  of  $\nabla$  om een deelorder in te stellen op een beeld en **<** weer te geven. Druk op  $\Delta$  of  $\nabla$  om een deelorder te annuleren.

U kunt vooraf de beelden selecteren die u wilt overbrengen en tegelijkertijd een deelorder instellen. 🕼 "Meerdere foto's selecteren (**On**, Selectie wissen, Geselect. deelorder)" (Blz. 98), "Foto's overbrengen naar een smartphone" (Blz. 127)

- U kunt een deelorder instellen op maximaal 200 afbeeldingen.
- Deelorders kunnen geen RAW-beelden bevatten.

# Geluid toevoegen aan foto's ()

Er kan audio worden toegevoegd aan foto's (tot maximaal 30 seconden).

- **1** Geef het beeld weer waaraan u audio wilt toevoegen en druk op de knop  $\infty$ .
  - · Audio-opname is niet mogelijk bij beveiligde afbeeldingen.
  - Audio kan ook aan foto's worden toegevoegd met de optie [Bewerk.] in het weergavemenu. Gebruik [Bewerk.] > [Kies foto] om de afbeelding te selecteren en druk daarna op de knop ⊛ en selecteer [♥].
- 2 Selecteer  $[\bullet]$  en druk op de knop  $\odot$ .
  - · Selecteer [Nee] om af te sluiten zonder audio toe te voegen.
- 3 Selecteer [ Start] en druk op de knop i om de opname te starten.
- $\boldsymbol{\Lambda}$  Druk op de knop  $\boldsymbol{\Theta}$  om de opname te stoppen.
  - · Beelden met audio-opname worden aangegeven door het pictogram .
  - Als u de opgenomen audio wilt verwijderen, selecteert u [Wissen] in stap 3.

# Geluidsweergave (Afspelen 7)

Als er een audio-opname beschikbaar is voor het huidige beeld, drukt u op de knop (w) om opties voor de weergave van audio weer te geven. Markeer [Afspelen ] druk op de knop @ om het afspelen te starten. Druk op de knop @ of MENU om het afspelen te stoppen. Tijdens het afspelen kunt u op  $\Lambda \nabla$  drukken om het volume te verhogen of te verlagen.

# Foto's toevoegen aan Mijn Clips (Toevoegen aan mijn clips)

U kunt ook foto's selecteren en deze aan Mijn Clips toevoegen.

Geef de foto weer die u wilt toevoegen en druk op de knop 🛞 om het menu te openen. Selecteer [Toevoegen aan miin clips] en druk op de knop  $\infty$ . Gebruik  $\wedge \nabla \triangleleft \triangleright$  om Mijn Clips en de order waaraan u de foto's wilt toevoegen, te selecteren en druk op de knop 🔍.

· RAW-afbeeldingen worden aan Mijn Clips toegevoegd als voorbeeldafbeeldingen met een lage resolutie.





# Het aanraakscherm gebruiken

U kunt het aanraakscherm gebruiken om beelden te manipuleren.

### Schermvullende weergave

### Het vorige of volgende beeld weergeven

 Schuif uw vinger naar links om het volgende beeld weer te geven en naar rechts om het vorige beeld weer te geven.

### Vergroting

- Tik zacht op het scherm om de schuif en sevente geven.
- · Schuif de balk omhoog of omlaag om in of uit te zoomen.
- Schuif uw vinger om het scherm te schuiven wanneer het beeld is ingezoomd.

### Afspelen van de index/Mijn Clips/kalender

### De vorige of volgende pagina weergeven

- Schuif uw vinger omhoog om de volgende pagina weer te geven en omlaag om de vorige pagina weer te geven.
- Tik op 🗊 of 🔯 om het aantal weergegeven beelden te wijzigen. 🕼 [Search Instellingen] (Blz. 115)
- Tik 🖸 meerdere malen aan om terug te keren naar de enkelbeeldweergave.

### Beelden bekijken

• Tik op een beeld om het beeld schermvullend weer te geven.

# Afbeeldingen selecteren en beveiligen

Tik licht op het scherm in de enkelbeeldweergave om het aanraakmenu weer te geven. U kunt vervolgens de gewenste handeling uitvoeren door op de pictogrammen in het aanraakmenu te tikken.

V	Selecteer een beeld. U kunt meerdere afbeeldingen selecteren en gezamenlijk verwijderen.
<	U kunt ook instellen welke beelden u met een smartphone wilt delen. IS "Een overdrachtorder instellen voor beelden (Deelorder)" (Blz. 98)
0-11	Beveiligt een beeld.

- Tik niet met uw vingernagels of een scherp voorwerp op het display.
- Handschoenen of een monitorafdekking kunnen de bediening van het aanraakscherm hinderen.









# Basismenubewerkingen

De menu's kunnen gebruikt worden om de camera gebruiksvriendelijk aan te passen en bevatten opname- en weergaveopties die niet toegankelijk zijn via de live controle, het LV-superbedieningspaneel, enzovoort.

Tabblad	Tabbladnaam	Beschrijving	
e <sub>i</sub>	Opnamemenu 1	Fotografie-gerelateerde onderdelen. Bereid de camera voor op fotograferen of pas foto-instellingen aan.	
<b>P</b> 2	Opnamemenu 2		
æ	Videomenu	Onderdelen voor filmopnamen. Wijzig basisinstellingen en aanpagepaste instellingen.	
►	Weergavemenu	Afspeel- en bewerkingsgerelateerde onderdelen.	
*	Aangepast menu	J Onderdelen voor het aanpassen van de camera.	
ŕ	Setup-menu	Onderdelen voor het instellen van de klok, de taal en dergelijke.	

### Functies die niet vanuit menu's geselecteerd kunnen worden

Het is mogelijk dat sommige functies niet geselecteerd kunnen worden vanuit de menu's als de pendelknop gebruikt wordt.

- Functies die niet ingesteld kunnen worden met de huidige stand Fotograferen.
- Functies die niet ingesteld kunnen worden vanwege een functie die al is ingesteld: Instellingen zoals fotomodus zijn niet beschikbaar als de modusregelaar naar 🌆 gedraaid is.
- Druk op de knop **MENU** om de menu's weer te geven. 1



- Nadat u een optie hebt geselecteerd, wordt er ongeveer 2 seconden lang een uitleg weergegeven.
- Druk op de knop **INFO** om gidsen weer te geven of te verbergen.
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla$  om een tabblad te selecteren en druk op de knop  $\Theta$ .
  - · Het tabblad met de menugroep wordt weergegeven wanneer het Aangepaste menu 🌣 wordt geselecteerd. Gebruik  $\Lambda \nabla$  om de menuaroep te selecteren en druk op de knop 🔍.



Menugroep

3 Selecteer een item met △ ▽ en druk op ⊛ om opties weer te geven voor het geselecteerde item.



- **4** Gebruik  $\Delta \nabla$  om een optie te markeren en druk op  $\odot$  om te selecteren.
  - Druk meerdere keren op de knop MENU om het menu te verlaten.

# E

· Voor de standaardinstellingen van iedere optie verwijzen wij naar "Standaard" (Blz. 156).

# Opnamemenu 1/Opnamemenu 2 gebruiken



### Opnamemenu 1

Resetten (Blz. 102)
 Fotomodus (Blz. 72, 103)
 Digitale televoorzetlens (Blz. 103)
 Meting (Blz. 82)

### Opnamemenu 2

 Beeldstab. (Blz. 80) AF hulpverl. (Blz. 103)
 Elektr. zoomsnelheid (Blz. 104)
 (Blz. 80)
 Intrvl. Op./Time Lapse (Blz. 104)
 Instellingen stille [♥] (Blz. 106)
 RC-modus (Blz. 106)

# Standaardinstellingen herstellen (Resetten)

De camera-instellingen kunnen probleemloos worden teruggezet naar de standaardinstellingen. U kunt kiezen voor het resetten van nagenoeg alle instellingen, of alleen de instellingen die direct verband houden met fotografie.

- Selecteer [Resetten] in P Opnamemenu 1 en druk op de knop .
- 2 Markeer een resetoptie ([Full] of [Basis]) en druk op de knop .
  - Als u alle instellingen behalve de tijd, de datum en nog enkele andere wilt resetten, markeert u [Volledig] en drukt u op . I S "Standaard" (Blz. 156)
- 3 Selecteer [Ja] en druk op de knop .

4

# Verwerkingsopties (Fotomodus)

U kunt individuele aanpassingen instellen voor het contrast, de scherpte en andere parameters in de instellingen van [Fotomodus] (Blz. 72). Wijzigingen in parameters worden voor elke fotomodus afzonderlijk opgeslagen.

- Selecteer [Fotomodus] in 
   <sup>th</sup> Opnamemenu 1 en druk op de knop 
   <sup>™</sup>.
  - De camera geeft de fotomodi weer die beschikbaar zijn in de huidige opnamemodus.

### Opnamemenu 1 Or Resetten Fotomodus Dig. televoorzetiens Weting V Terug [232] Instellen [23]

- **2** Selecteer een optie met  $\Delta \nabla$  en druk op de knop  $\odot$ .
- Druk op ▷ om gedetailleerde opties in te stellen voor de geselecteerde fotomodus. Voor bepaalde fotomodi zijn er geen gedetailleerde opties beschikbaar.
- · Veranderingen van het contrast hebben alleen effect bij de instelling [Normaal].

# Digitale zoom (Digitale televoorzetlens)

Deze optie maakt een uitsnede in het midden van het kader met dezelfde afmetingen als de grootte die momenteel is geselecteerd voor beeldkwaliteit en zoomt in om het scherm te vullen. De zoomverhouding wordt met ongeveer 2× vergroot. Zo kunt u verder inzoomen dan de maximale brandpuntsafstand van de lens, wat een goede keuze is wanneer u geen lenzen kunt wisselen of het lastig vindt om dichter bij uw onderwerp te komen.

- 1 Selecteer [Aan] voor [Dig. televoorzetlens] in P Opnamemenu 1.
- **2** De weergave in de monitor wordt met een factor twee vergroot.
  - · Het motief wordt vastgelegd zoals het op de monitor verschijnt.
- Digitale zoom is niet beschiktbaar als meervoudige belichting, panorama of trapeziumcorrectie geselecteerd is in de modus AP of als [Standaard] geselecteerd is in de filmmodus.
- Wanneer een RAW-beeld wordt weergegeven, wordt het gedeelte dat op de monitor zichtbaar is, weergegeven in een kader.
- · AF-kader valt weg
- Image: wordt weergegeven op de monitor.

# De focus verbeteren in donkere omgevingen (AF hulpverl.)

De AF hulpverlichting (AF hulplamp) gaat branden om het scherpstellen in donkere omstandigheden te ondersteunen. Selecteer [Uit] om de AF hulpverlichting uit te schakelen.

# Een zoomsnelheid selecteren (DElektr. zoomsnelheid)

Selecteer de snelheid waarmee de elektr. zoomlenzen kunnen in- of uitgezoomd worden met de zoomring tijdens stillevenfotografie.

- 1 Markeer [ Elektr. zoomsnelheid] in 2 Opnamemenu 2 en druk op de knop @.
- **2** Selecteer een optie met  $\Delta \nabla$  en druk op de knop  $\otimes$ .

# Automatisch opnemen met een vast interval (IntrvI. Op./Time Lapse)

U kunt instellen dat de camera automatisch opnamen maakt met vaste intervallen. De opgenomen beelden kunnen ook worden opgenomen en een individuele film vormen. Deze instelling is alleen beschikbaar in de standen P/A/S/M.

_	Opnamemenu 2	
101	Beeldstab.	S-IS On
<b>D</b> 2	AF hulpverl.	Aan
8	Elektr. zoomsn.	Normaal
	\$17.	±0.0
• • •	Intrvl. opn./tijdopname	Uit
*	Stille[*]instellingen	
Ŷ	\$RC-modus	Uit
Teru	IG MENU	Instellen OK

- 2 Selecteer [Aan] en druk op ▷.
- 3 Pas de volgende instellingen aan en druk op de knop .

Aantal frames	Stelt het aantal beelden in dat u wilt fotograferen.	
Start wachttijd	Kies hoe lang de camera wacht voordat fotografie met intervaltimer begint en de eerste opname wordt gemaakt.	
Intervaltijd	Kies hoe lang de camera wacht tussen de opnamen wanneer het opnemen is begonnen.	
'Time Lapse'-film	Kies of er een 'Time lapse'-film moet worden vastgelegd. [Uit]: de camera slaat individuele opnamen op maar gebruikt deze niet om een 'Time lapse'-film te creëren. [Aan]: de camera legt de individuele opnamen vast en gebruikt deze ook om een 'Time lapse'-film te creëren.	
Filminstellingen	Kies de framegrootte ([Filmresolutie]) en de framesnelheid ([Framesnelheid]) voor films die worden gemaakt met behulp van ['Time lapse'-film].	

- De start- en eindtijden die op het display worden weergegeven, zijn enkel bedoeld als leidraad. De actuele tijden kunnen verschillen naargelang de opnameomstandigheden.
- 4 De [Uit]/[Aan]-opties worden nogmaals weergegeven, bevestig dat [Aan] gemarkeerd is en druk opnieuw op de knop (...).
  - Druk op de knop **MENU** om de menu's te sluiten.
  - Er verschijnt een G-pictogram in het opnamescherm (het pictogram geeft het geselecteerde aantal opnamen weer).
- 5 Neem een foto.

4

- Er worden beelden vastgelegd, zelfs als het beeld niet gefocust is na AF. Als u de focuspositie wilt vastzetten, dient u te fotograferen met de instellingen voor handmatig focussen.
- · [Opn.Beeld] (Blz. 112) blijft 0,5 seconde actief.
- Als de tijdsduur voorafgaand aan opname of het interval voor fotograferen is ingesteld op 1 minuut 31 seconden of langer, schakelen de monitor en de cameravoeding automatisch uit na 1 minuut. 10 seconden voordat de opname begint, schakelt de voeding automatisch weer in. Wanneer de monitor is uitgeschakeld, drukt u op de ontspanknop om deze weer in te schakelen.
- Als de AF-modus (Blz. 75) is ingesteld op [C-AF] of [C-AF+TR], wordt dit automatisch gewijzigd naar [S-AF].
- Aanraakbediening is uitgeschakeld tijdens time lapse-fotograferen.
- Bulb, tijd en composiet-fotografie zijn niet beschikbaar tijdens time lapse-fotografie.
- Als de oplaadtijd voor de flitser langer is dan het interval tussen beelden, werkt de flitser niet.
- Als een of meer van foto's niet correct worden opgenomen, wordt de time lapse-film niet gegenereerd.
- Als er onvoldoende ruimte is op de kaart, wordt de time lapse-film niet opgenomen.
- Opnemen met "time lapse" wordt automatisch geannuleerd als een van de volgende opties wordt gebruikt:
- functieknop, knop MENU, knop **>**, lensontkoppeling of bij verbinding met de USB-kabel.
- Als u de camera uitschakelt, wordt opnemen met "time lapse" geannuleerd.
- Het opnemen kan gedurende de opnamereeks worden gestopt als er niet genoeg voeding resteert. Zorg ervoor dat de batterij voldoende is opgeladen voordat u begint met opnemen.
- Films die opgenomen zijn waarvoor [4K] is geselecteerd voor [Filminstellingen] > [Filmresolutie] worden mogelijk niet weergegeven op sommige computersystemen. Op de website van OLYMPUS vindt u meer informatie hierover.

# De opties voor stille modus (Instellingen stille [♥])

U kunt in de stille modus kiezen uit de volgende opties (Blz. 69):

- Ruisonderdrukking aan/uit
- Wel of niet inschakelen van [=))], [AF-hulpverlichting], en [Flitsmodus]
- Markeer [Instellingen stille [♥]] in ₽ Opnamemenu
   2 en druk op de knop .



- **2** Selecteer een optie met  $\Delta \nabla$  en druk op  $\triangleright$ .
- 3 Pas de volgende instellingen aan en druk op de knop .

Ruisonderdruk- king[♥]	[Auto]: Verminder ruis bij lange belichting wanneer u foto's neemt in de stille modus (Blz. 69). Het geluid van de sluiter kan hoorbaar zijn wanneer ruisonderdrukking is ingeschakeld. [Uit]: Ruisonderdrukking uit.
■))) (Geluidssignaal)	[Toestaan]: Gebruikt de instellingen die momenteel zijn geselecteerd voor [■))] in 🌣 Aangepast menu 🗹 (Blz. 115). [Niet toestaan]: Schakelt de piepgtoon uit bij opnamen in de stille modus.
AF hulpverl.	[Toestaan]: Gebruikt de instellingen die momenteel zijn geselecteerd voor [AF-hulpverlichting] in <b>5</b> Opnamemenu 2 (Blz. 103). [Niet toestaan]: Schakelt de AD-hulpverlichting uit als opnamen in de stille modus worden gemaakt.
Flitsmodus	[Toestaan]: Gebruikt de huidige flitserinstellingen (Blz. 66). [Niet toestaan]: Schakelt de flitser uit bij opnamen in de stille modus.

# Flitserfotografie met draadloze afstandsbediening ( # RC-modus)

U kunt draadloos fotograferen met flits dankzij de ingebouwde flitser en een speciale flitser die op afstand kan worden bediend. 🕼 "Flitsfotografie met draadloze afstandsbediening ( 🕏 RC-modus)" (Blz. 142)

# Het videomenu gebruiken

De functies voor filmopnamen worden ingesteld in het Videomenu.

	Videomenu	
<b>D</b> 1	Film 🌵	Aan
<b>D</b> 2	Opnamevolume	±0
က	AF-modus	C-AF
Ë.	🖀 Beeldstabilisatie	M-IS 1
	🖀 Elektr. zoomsn.	Normaal
*	Videoframesnelheid	30p
ŕ	Videobitsnelheid	Fine
Terug MENU		Instellen OK

Optie	Beschrijving	R
Film 🍨	[Uit]: Films opnemen zonder geluid. [Aan]: Films opnemen met geluid. [Aan ♥]: Films opnemen met geluid; ruisonderdr. wind ingeschakeld.	_
Opnamevolume	Hiermee stelt u de gevoeligheid in van de ingebouwde microfoon. Stel de gevoeligheid in met $\Delta \nabla$ terwijl u het piekvolume controleert dat de microfoon tijdens de laatste paar seconden heeft opgenomen.	_
∯AF-modus	Kies de AF-modus voor filmopnamen.	75
Beeldstabilisator  Beeldstabilisator	Hiermee wordt de beeldstabilisatie ingesteld voor filmopnamen.	80
요즘 Belektr. Zoomsnelheid	Kies de snelheid waar de elektronische zoomlenzen in- of uitgezoomd kunnen worden met de zoomring tijdens filmopnamen.	_
Videoframesnelheid	Kies de framesnelheid voor filmopnamen.	77
Videobitsnelheid	Selecteer de compressiefactor voor filmopnamen.	77

De geluiden van de lens en de camera kunnen in een film worden opgenomen. Als u
wilt voorkomen dat deze geluiden worden opgenomen, kunt u de werkingsgeluiden
verminderen door de [PAF-modus] in te stellen op [S-AF] of [MF], of door het gebruik
van de knoppen van de camera te minimaliseren.

- Er kan geen geluid worden opgenomen in de modus <sup>ART</sup> (Diorama).

# Het weergavemenu gebruiken

### Weergavemenu

(Blz. 96)
 (Blz. 108)
 Bewerken (Blz. 108)
 Afdruk besteld (Blz. 135)
 Bescherming resetten (Blz. 111)
 Verbinding met smartphone (Blz. 126)

	Weergavemenu	1
01 02 02 02 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	E Gewerk. Afdruk bestellen Bescherming resetten Verbinding met smartp	Aan
Teru	g MENU	Instellen OK

# Staande of liggende foto's automatisch roteren voor weergave (

Als deze optie is ingesteld op [Aan], worden beelden in de portretstand automatisch gedraaid zodat de juiste stand wordt weergegeven in het afspeelscherm.

# Foto's bewerken (Bewerken)

Creëer bewerkte kopieën van foto's. Met RAW-foto's kunt u de instellingen aanpassen die zijn toegepast op het moment waarop de foto werd genomen, zoals creatieve filters. Met JPEG-foto's kunt u eenvoudige bewerkingen uitvoeren zoals uitsnijden of de grootte wijzigen.

- Selecteer [Bewerk.] in het Weergavemenu ▶ en druk op de knop .
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla$  om [Sel. Image] te selecteren en druk op de knop  $\circledast$ .
- 3 Gebruik ⊲▷ om het beeld te selecteren dat bewerkt moet worden en druk op de knop .
  - [RAW-data bewrk] wordt weergegeven als een RAW-beeld wordt geselecteerd en [JPEG bewrk] wordt weergegeven als een JPEG-beeld wordt geselecteerd. Voor beelden die in RAW+JPEG-indeling zijn opgenomen, wordt zowel [RAW-data bewrk] als [JPEG bewrk] weergegeven. Selecteer de gewenste optie.

### 4 Selecteer [RAW-data bewerk.] of [JPEG bewrk] en druk op de knop .

RAW-data bewrk	<ul> <li>Hiermee wordt een JPEG-kopie van een RAW-beeld gemaakt volgens de geselecteerde instellingen.</li> <li>Huidig:</li> <li>De JPEG-kopie wordt verwerkt met behulp van de huidige camera-instellingen. Pas de camera-instellingen aan voordat u deze optie selecteert. Sommige instellingen zoals belichtingscompensatie worden niet toegepast.</li> <li>ART BKT:</li> <li>de camera creëert meerdere JPEG-kopieën van elke afbeelding, één voor elk geselecteerd creatief fitler. Selecteer één of meer filters en pas deze toe op één of meerdere afbeeldingen.</li> </ul>
	Het menu [JPEG bewrk] bevat de volgende opties:
----------	---
	Schaduw aanpassen: Maakt schaduwnartijen lichter
	Rode ogencorr.:
	Vermindert het rode-ogen-effect als gevolg van flitsopnamen.
	Foto's uitsnijden. Stel de grootte van het uitsnijkader in met de voorste of achterste regelaar en bepaal de positie van het kader met de pendelknop.
	Verhouding:
	Wijzig de breedte-hoogteverhouding van de standaardverhouding van 4:3 naar [3:2], [16:9], [1:1] of [3:4]. Nadat u een breedte-hoogteverhouding hebt gekozen, positioneert u het uitsnijkader met de pendelknop.
JPEG	Zwart-wit:
bewerken	Hiermee maakt u een beeld zwart/wit.
	Sepia:
	Voor beelden in sepia-tinten.
	Verzadiging:
	Met dez optie wordt de levendigheid van beelden verhoogd. Pas de kleurverzadiging aan terwijl u het beeld op het scherm controleert.
	Converteert de beeldgrootte naar 1280 × 960, 640 × 480 of 320 × 240. Beelden met een andere breedte-hoogteverhouding dan 4:3 (standaard) worden geconverteerd naar de dichtstbijzijnde beeldgrootte.
	e-Portret:
	Met deze optie wordt de uitstraling van de huid egaler gemaakt. Deze compensatie kan niet worden toegepast wanneer er geen gezicht kan
	worden gedetecteerd.

- 5 Wanneer u de instellingen hebt voltooid, drukt u op de knop .
  - De instellingen worden toegepast op het beeld.
- 6 Selecteer [Ja] en druk op de knop .
  - Het bewerkte beeld wordt opgeslagen op de kaart.
- · Het is mogelijk dat de rode-ogen-correctie bij sommige foto's niet werkt.
- In de volgende gevallen kunt u een JPEG-beeld niet bewerken: Wanneer een beeld bewerkt wordt op een pc, wanneer er onvoldoende ruimte is op de geheugenkaart of wanneer een afbeelding met een andere camera is opgenomen
- De grootte van het beeld kan niet worden aangepast (>) naar een groter formaat dan de oorspronkelijke grootte.
- [#] (bijsnijden) en [Verhouding] kunnen alleen worden gebruikt om beelden te bewerken met een hoogte-breedteverhouding van 4:3 (standaard).

## Foto's combineren (Beeldoverlay)

Overlap bestaande RAW-foto's en creëer een nieuwe foto. Er kunnen maximaal 3 foto's worden gebruikt in de overlay.

U kunt de resultaten wijzigen door de helderheid (toename) apart voor elke foto aan te passen.

- De overlay wordt opgeslagen in het formaat dat momenteel is geselecteerd voor beeldkwaliteit. Overlays die worden gemaakt met [RAW] geselecteerd voor beeldkwaliteit, worden in het formaat [IN+RAW] opgeslagen.
- Overlays die worden opgeslagen in RAW-formaat, kunnen op hun beurt weer worden gecombineerd met andere RAW-afbeeldingen om overlays te maken met 4 of meer foto's.
- Selecteer [Bewerk.] in het Weergavemenu ▶ en druk op de knop .
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla$  om [Beeldoverlay] te selecteren en druk op de knop  $\bigotimes$ .
- 3 Selecteer het aantal beelden dat in de overlay moet worden gebruikt en druk op de knop ⊛.
- 4 Gebruik △▽⊲▷ om de RAW-beelden te kiezen en druk op de knop ⊛ om deze aan de overlay toe te voegen.
  - Het overlay-beeld wordt weergegeven als het aantal beelden is geselecteerd dat in stap 3 is opgegeven.
- **5** Pas de toename aan voor elk beeld dat in de overlay wordt gebruikt.
  - Selecteer een beeld met ⊲▷ en gebruik △▽ om de versterking aan te passen.
  - De toename is instelbaar binnen het bereik 0,1 2,0. Controleer de resultaten op de monitor.
- 6 Druk op de knop ⊛ om het bevestigingsdialoogvenster weer te geven. Selecteer [Ja] en druk op de knop ⊛.





## Foto's uit filmbeeld maken (Foto uit filmbeeld)

Sla de geselecteerde frames van 4K-films op als foto's.

- Deze optie is alleen beschikbaar bij [4K] voor films die met de camera zijn opgenomen.
- 1 Selecteer [Bewerk.] in het Weergavemenu ▶ en druk op de knop .
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla$  om [Sel. Image] te selecteren en druk op de knop  $\bigotimes$ .
- **3** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een film te selecteren en druk op de knop  $\bigotimes$ .
- 4 Selecteer [Film bewerken] en druk op de knop .
- 5 Gebruik  $\Delta \nabla$  om [Foto's uit filmbeeld vastleggen] te selecteren en druk op de knop  $\circledast$ .
- **6** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een beeld te selecteren dat moet worden opgeslagen als een foto en druk op de knop  $\bigotimes$ .
  - Gebruik  $\Delta \nabla$  of om meerdere frames over te slaan.

4

## Films bijsnijden (Film bijsnijden)

Snijd geselecteerde beelden uit films. Films kunnen herhaaldelijk worden bijgesneden om bestanden te maken met alleen beelden die u wilt behouden.

- Deze optie is alleen beschikbaar voor films die met de camera zijn opgenomen.
- Selecteer [Bewerk.] in het Weergavemenu ► en druk op de knop .
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla$  om [Sel. Image] te selecteren en druk op de knop  $\circledast$ .
- **3** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om een film te selecteren en druk op de knop  $\bigotimes$ .
- 4 Selecteer [Film bewerken] en druk op de knop .
- **5** Gebruik  $\Delta \nabla$  om [Film bijsnijden] te selecteren en druk op de knop  $\circledast$ .
- 6 Selecteer [Overschr.] of [Nieuw bestand] en druk op de knop .
  - Als het beeld is beschermd, kunt u [Overschr.] niet selecteren.
- 7 Kies of het te verwijderen gedeelte begint bij het eerste frame of eindigt bij het laatste frame door ⊲▷ te gebruiken om de gewenste optie te markeren en op de knop is te drukken om te selecteren.
- **8** Gebruik  $\triangleleft \triangleright$  om het te verwijderen gedeelte te selecteren.
  - Het te verwijderen gedeelte wordt in rood weergegeven.
- 9 Druk op de knop 🛞.

## Bescherming van alle foto's verwijderen (Bescherming resetten)

Bescherming van meerdere beelden kan tegelijkertijd worden geannuleerd.

- Selecteer [Bescherming resetten] in het Weergavemenu ▶ en druk op de knop ∞.
- 2 Selecteer [Ja] en druk op de knop 🛞.

## Het setup-menu gebruiken

Pas de basisinstellingen van de camera aan. Voorbeelden zijn de taalselectie en helderheid van het scherm. Het Setup-menu bevat ook opties die tijdens het initiële instellingsproces worden gebruikt.

	Setup-men	u
<b>D</b> 1	Kaart instellen	
012	O	And the second s
æ		Nederlands
		∦⊧±0 ☆±0
	Opn.Beeld	0,5 sec
*	Wi-Fi-instellingen	
ŕ	Firmware	
Terug MENU		Instellen OK

Optie	Beschrijving	R
Kaart-inst.	Formatteer de kaart en verwijder alle beelden.	113
④ (Datum-/ tijdinstelling)	Stel de cameraklok in.	20
(Taal voor de monitor wijzigen)	Kies een taal voor de cameramenu's en uitleg.	—
(Aanpassing helderheid van monitor)	U kunt de helderheid en de kleurtemperatuur van de monitor aanpassen. De instelling van de kleurtemperatuur wordt alleen toegpast op de weergave op de monitor tijdens het afspelen. Gebruik ⊲D om It (kleurtemperatuur) of ¾ (helderheid) te markeren en $\Delta \nabla$ om de waarde aan te passen.	_
	Druk op de knop <b>INFO</b> om de verzadiging van de monitor te schakelen tussen de instellingen [Natural] en [Vivid].	
Opn.Beeld	Hiermee wordt ingesteld of het vastgelegde beeld wordt weergegeven op de monitor na de opname en hoe lang dit beeld wordt weergegeven. Dit is handig als u de opname wilt controleren die u zojuist heeft genomen. U kunt de volgende opname maken door de ontspanknop half in te drukken terwijl het vastgelegde beeld op de monitor wordt weergegeven. [0.3 sec]-[20 sec]: hiermee wordt de tijdsduur (in seconden) ingesteld voor de weergave van het vastgelegde beeld op de monitor. [Uit]: het vastgelegde beeld wordt niet weergegeven op de monitor. [Auto ]]: hiermee wordt het vastgelegde beeld weergeven en wordt vervolgens teruggeschakeld naar de weergavemodus. Dit is handig als u een opname direct wilt wissen nadat u deze hebt gecontroleerd.	_
Wi-Fi-instellingen	Hiermee wordt de methode voor draadloze verbinding voor de camera ingesteld om smartphones aan te sluiten die draadloze LAN-verbindingen ondersteunen.	128
Firmware	Deze optie geeft de firmwareversies van de camera en aangesloten accessoires weer. Controleer de versies wanneer u informatie opvraagt over de camera of accessoires, of wanneer u de software downloadt.	_

## De kaart formatteren (Kaart-inst.)

Kaartjes moeten met deze camera worden geformatteerd voor ze voor het eerst worden gebruikt, of nadat ze met een andere camera of computer werden gebruikt. Bij het formatteren worden alle gegevens gewist die op het kaartje staan, ook eventuele beveiligde opnamen.

Controleer altijd eerst of er geen beelden op een kaart staan die u wilt bewaren voordat u de gebruikte kaart gaat formatteren. 🕼 "Toepasbare geheugenkaarten" (Blz. 138)

- Selecteer [Kaart-inst.] in het Setup-menu γ en druk op de knop ∞.
  - Als er gegevens op de kaart staan, worden de menuitems weergegeven. Selecteer [Formatteren] en druk op de knop .
- 2 Selecteer [Ja] en druk op de knop 🛞.
  - · Het kaartje wordt dan geformatteerd.

### Alle beelden wissen (Kaart-inst.)

Alle beelden op de kaart kunnen tegelijkertijd worden verwijderd. Beschermde beelden worden niet verwijderd.

- Selecteer [Kaart-inst.] in het Setup-menu γ en druk op de knop ⊛.
- 2 Selecteer [Alles wissen] en druk op de knop .
- 3 Selecteer [Ja] en druk op de knop .
  - · Alle beelden worden verwijderd.





## De aangepaste menu's gebruiken

De camera-instellingen kunnen worden aangepast met het Aangepast menu ✿.

### Aangepast menu

- A AF/MF (Blz. 114)
- B Knop/Schakelaar (Blz. 114)
- (1/(2) Disp/=)))/PC (Blz. 115)
- D1/D2 Bel./ISO/BULB (Blz. 116)
- Aangepast (Blz. 117)
- E **€:**-/WB/Kleur (Blz. 117)
- G Opnemen (Blz. 118)
- EVF (Blz. 119)
- Hulpprogramma (Blz. 119)

## A AF/MF



### MENU 🔿 🌣 🔶 🖪

Optie	Beschrijving	ß
AEL/AFL	Pas de AF- en AE-vergrendeling aan.	120
AF doelgebied	<ul> <li>Als [Aan] is geselecteerd, kunt u het AF-doel positioneren door op de monitor te tikken tijdens opnamen met de zoeker. Tik op de monitor en schuif met uw vinger om het AF-doel te positioneren.</li> <li>Als deze op [Aan] staat, kan de sleepfunctie worden uit- of ingeschakeld door twee keer op de monitor te tikken.</li> <li>[AF-doelgebied] is tevens bruikbaar met zoomkader-AF(Blz. 91).</li> </ul>	_
☺Face Priority	U kunt de gezichtsprioriteit-AF of oogprioriteit-AF gebruiken.	64
MF assist	Als deze functie ingesteld is op [Aan], kunt u automatisch schakelen naar zoomen of maximaliseren in de handmatige scherpstelmodus door aan de scherpstelring te draaien.	120
Reset lens	Als deze is ingesteld op [Uit] wordt de scherpstelmodus van de lens niet gereset ook als de stroom wordt uitgeschakeld. Bij instelling [Aan] wordt de scherpstelling van power-zoom- lenzen eveneens gereset.	_

## B - Knop/regelaar

### MENU 🔿 🌣 🔶 🖪

Optie	Beschrijving	R <sup>2</sup>
Knopfuncties	Kies de functie die aan de geselecteerde knop is toegewezen.	89
Functieregelaar	U kunt de functie van de regelaars voor en achter wijzigen.	_

C1 Disp/=)))/PC

### MENU 🔿 🌣 🔶 🖪

Optie	Beschrijving	ß
Controle-inst.	Voor elke opnamemodus behalve film kunt u kiezen of de knop e indrukken de live controles of LV superbedieningen weergeeft.	70, 71
☑/Info-instelling	<ul> <li>Kies de informatie die wordt weergegeven als de knop</li> <li>INFO wordt ingedrukt.</li> <li>Info]: Kies de informatie die wordt weergegeven in schermvullende weergave.</li> <li>[LV-Info]: Kies de informatie die wordt weergegeven wanneer de camera zich in de opnamemodus bevindt.</li> <li>Instellingen]: Kies de informatie die wordt weergegeven in de weergaven index, "My Clips" en kalender.</li> </ul>	121, 122
LV versterk.	[Uit]: Wijzigingen van instellingen als belichtingscompensatie worden weergegeven op het scherm van de monitor. [Aan]: Wijzigingen van instellingen als belichtingscompensatie worden niet weergegeven op het scherm van de monitor, maar in plaats daarvan wordt de helderheid aangepast om het scherm zo veel mogelijk in overeenstemming met de optimale belichting te brengen.	_
Minder flikkering	Beperk het flikkereffect onder bepaalde soorten verlichting, waaronder fluorescentielampen. Als de flikkering niet met de instelling [Auto] wordt verminderd, kunt u deze instellen op [50Hz] of [60Hz] in overeenstemming met de netfrequentie van het openbare elektriciteitsnet in de regio waar de camera wordt gebruikt.	_
Rasterweergave	Selecteer [∰], [∰], [∰], [⊞], [⊠] of [⊟] om een raster weer te geven op de monitor.	_
Piekkleur	Kies de kleuren van de randen (rood, geel, wit of zwart) in de focusdisplay pieken.	120

## D4 Disp/■))/PC

### MENU 🔿 🌣 🔶 🖸

Optie	Beschrijving	R <sup>2</sup>
■))) (Geluidssignaal)	U kunt de pieptoon die afgegeven wordt als de scherpstelling vergrendeld wordt op [Uit] zetten door op de ontspanknop te drukken.	—
HDMI	[Uitvoergrootte]: het type digitaal videosignaal selecteren als een televisie wordt aangesloten via een HDMI-kabel. [HDMI Control]: Selecteer [On] om de camera te kunnen bedienen met afstandsbedieningen voor televisies die HDMI-controle ondersteunen. Deze optie heeft effect als beelden op een tv worden weerggeven.	123
USB-modus	Kies een modus om de camera op een computer of printer aan te sluiten. Kies [Auto] om de opties voor de USB- modus weer te geven telkens wanneer de camera wordt aangesloten.	_

4 Men

## D1- Exp/ISO/BULB/

Optie	Beschrijving	R
Belichtingsafst.	<ul> <li>Pas de juiste belichting afzonderlijk aan voor elke meetmethode.</li> <li>Dit beperkt het aantal opties voor de belichtingscompensatie in de geselecteerde richting.</li> <li>De effecten zijn niet zichtbaar op de monitor. Voor normale aanpassingen aan de belichting gebruikt u de belichtingscompensatie (Blz. 61).</li> </ul>	_
ISO-auto set	Kies de bovengrens en standaardwaarde die gebruikt worden voor de ISO-gevoeligheid als [AUTO] geselecteerd is voor ISO. [Bovengrens]: kies de bovengrens voor de automatische keuze van ISO-gevoeligheid. [Standaard]: kies de standaardwaarde voor de automatische keuze van ISO-gevoeligheid.	_
Ruisfilter	Kies de mate van ruisonderdrukking die toegepast wordt bij hoge ISO-gevoeligheden.	_
Ruisonderdr.	<ul> <li>Hiermee reduceert u de ruis die optreedt bij erg lange sluitertijden.</li> <li>[Auto]: Ruisonderdrukking wordt uitgevoerd bij lange sluitertijden of wanneer de interne temperatuur van de camera is toegenomen.</li> <li>[Aan]: Bij elke opname wordt ruisonderdrukking toegepast.</li> <li>[Uit]: Ruisonderdrukking uit.</li> <li>De voor ruisonderdrukking benodigde tijd wordt op het scherm weergegeven.</li> <li>[Uit] wordt automatisch geselecteerd tijdens sequentieële opnamen.</li> <li>Bij sommige lichtomstandigheden en onderwerpen werkt deze functie niet optimaal.</li> <li>Bij opname in de stille modus (Blz. 69) wordt prioriteit gegeven aan de instelling [Ruisonderdrukking [♥]] in het menu [Instellingen stille [♥] (Blz. 106).</li> </ul>	50

### D2 Bel./ISO/BULB

### MENU 🔶 🌣 🔶 🖸

Optie	Beschrijving	RF
Bulb/Time-timer	Kies de maximale belichting voor bulb- en tijdfotografie.	
Live Bulb Live Time	Kies het weergave-interval tijdens het fotograferen. Het aantal keren dat wordt geüpdatet is beperkt. De frequentie daalt bij een hoge ISO-gevoeligheid. Kies [Uit] om de weergave uit te schakelen. Tik op de monitor of druk de ontspanknop half in om de weergave te verversen.	50
Instellingen composiet	Stel een belichtingstijd in als referentie in composietfotografie.	51

## E 🕹 Aangepast

### MENU 🔶 🌣 🔶 🖪

Optie	Beschrijving	R\$
<b>\$</b> X-sync.	Kies de sluitertijd die wordt gebruikt als de flits afgaat.	124
<b>\$</b> Ondergrens	Kies de langste sluitertijd die beschikbaar is als er een flits wordt gebruikt.	124
\$ <u>*</u> +	Indien ingesteld op [Aan], wordt de waarde voor belichtingscompensatie opgeteld bij de waarde voor flitscompensatie.	61, 80
<b>\$</b> +WB	Pas de witbalans aan voor gebruik met een flitser.	—

## F - €:-/WB/Kleur

MENU 🔿 🌣 🔿 🖪

Optie	Beschrijving	R
<b>∢</b> ∺ Instelling	U kunt de beeldkwaliteit van de JPEG selecteren uit verschillende combinaties van drie resoluties en vier compressiefactoren.	
	<ol> <li>Gebruik ⊲▷ om een combinatie ([-€:-1] - [-€:-4]) te kiezen en verander met △▽.</li> <li>Druk op de knop ∞.</li> <li>Beeldgrootte Compressie-factor</li> </ol>	76, 124
WB	Stel de witbalans in. U kunt ook de witbalans fijnafstellen in elke modus.	73, 81
AUTO Warme kleur	Selecteer [Aan] om "warme" kleuren te behouden in foto's die bij gloeilamplicht werden genomen.	_
Kleurruimte	U kunt een indeling selecteren om er voor te zorgen dat kleuren correct worden gereproduceerd als genomen foto's worden gereproduceerd op een monitor of met een printer.	87

## G Opnemen

Optie	Beschrijving	ß
Bestandsnaam	[Auto]: Zelfs als u een nieuw kaartje plaatst, worden de bestandsnummers van het vorige kaartje aangehouden. Het nummeren van bestanden gaat voort vanaf het laatste nummer dat werd gebruikt of vanaf het hoogste nummer dat beschikbaar is op het kaartje. [Resetten]: als u een nieuwe kaart plaatst, beginnen de mapnummers met 100 en de bestandsnaam met 0001. Als u een kaart plaatst waarop al foto's staan, beginnen de bestandsnummers met het nummer dat volgt op het hoogste bestandsnummer dat al op de kaart staat.	_
Bestandsn.bew.	Kies hoe een naam aan beeldbestanden wordt gegeven door het hierna grijs gemarkeerde gedeelte van de bestandsnaam te bewerken. sRGB: Pmdd0000.jpg Pmdd Adobe RGB:mdd0000.jpg mdd	_
Copyrightinstell.*	<ul> <li>Voeg de naam van de fotograaf en de eigenaar van het auteursrecht toe aan nieuwe foto's. De naam kan tot 63 tekens lang zijn.</li> <li>[Copyrightinfo.]: selecteer [Aan] om de naam van de fotograaf en de eigenaar van het auteursrecht op te nemen in de Exif-gegevens van nieuwe foto's.</li> <li>[Naam artiest]: Voer de naam van de fotograaf in.</li> <li>[Copyrightnaam]: Voer de naam in van de eigenaar van het auteursrecht.</li> <li>1) Selecteer tekens in ① en druk op de knop . De geselecteerde tekens worden in ② weergegeven.</li> <li>2) Herhaal stap 1 om de naam te vervolledigen, markeer vervolgens [END] en druk op de knop .</li> <li>Om een teken te verwijderen, drukt u op de knop .</li> <li>Om een teken het teken en druk op ①.</li> </ul>	
	<ul> <li>* OLYMPUS kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade ten gevolge van geschillen over het gebruik van [Copyrightinstell.]. Gebruik deze functie op uw eigen risico</li> </ul>	

Optie	Beschrijving	ß
EVF autom. schakelen	Als [Uit] is geselecteerd, zal de zoeker niet worden ingeschakeld wanneer u uw oog tegen de zoeker houdt. Druk op de knop  〇  om de weergave te kiezen.	_
EVF-aanpassing	Pas de helderheid en kleurschakering van de zoeker aan. De helderheid wordt automatisch ingesteld wanneer [EVF Autom. luminantie] op [Aan] is ingesteld. Het contrast van het informatiescherm wordt eveneens automatisch aangepast.	_

## hulpmiddel

## MENU 🔶 🌣 🔶 🔲

Optie	Beschrijving	Ŕ
Pixel-mapping	Met de functie Pixel-mapping kan de camera het beeldopneemelement en de beeldbewerkingsfuncties controleren en bijstellen.	149
Niveau aanp.	U kunt de hoek van het gauge-niveau instellen. [Resetten]: Herstelt ingestelde waarden naar de fabrieksinstellingen. [Aanpassen]: Stelt de huidige camerapositie in als het nulpunt.	_
Touchscreenin- stel.	Activeer het aanraakscherm. Kies [Uit] om het aanraakscherm uit te schakelen.	_
Slaapstand	De camera wordt in de sluimerstand (energiebesparing) geschakeld als er gedurende de geselecteerde periode geen handelingen worden uitgevoerd. De camera kan opnieuw worden geactiveerd door de ontspanknop half in te drukken.	_
Certificering	Geef certificeringspictogrammen weer.	_

## MENU → ☆ → 🖸 → [AEL/AFL]

De autofocus en de meting kunnen worden uitgevoerd door op de knop te drukken waaraan AEL/AFL is toegewezen. Kies een modus voor elke scherpstelmodus.



#### Toewijzingen van de AEL/AFL -functie

			Ontspankno	p ingedruk	t	AEL/AFL-knop			
Modus		Half		Helemaal		Ingedrukt			
		AF	AE	AF	AE	AF	AE		
	Modus1	S-AF	Vergren- deld	-	-	-	Vergren- deld		
S-AF	Modus2	S-AF	-	-	Vergren- deld	-	Vergren- deld		
	Modus3	-	Vergren- deld	-	-	S-AF	-		
C-AF	Modus1	C-AF starten	Vergren- deld	Eindigt	-	-	Vergren- deld		
	Modus2	C-AF starten	-	Eindigt	Vergren- deld	-	Vergren- deld		
	Modus3	-	Vergren- deld	Eindigt	-	C-AF starten	-		
	Modus4	-	_	Eindigt	Vergren- deld	C-AF starten	-		
	Modus1	-	Vergren- deld	-	-	-	Vergren- deld		
MF	Modus2	-	-	_	Vergren- deld	_	Vergren- deld		
	Modus3	-	Vergren- deld	-	-	S-AF	-		

### Hulp handmatig scherpstellen (MF assist)

### MENU → ☆ → 🖸 → [MF Assist]

Dit is een hulpfunctie voor scherpstellen voor MF. Wanneer u aan de scherpstelring hebt gedraaid, is de rand van het onderwerp verbeterd of is een gedeelte van de schermweergave vergroot. Wanneer u niet meer aan de scherpstelring draait, keert het scherm terug naar het originele beeld.

Vergroting	Hiermee vergroot u een gedeelte van het scherm. U kunt het gedeelte dat u wilt vergroten vooraf instellen met het AF-doel. I Het AF-doel instellen" (Blz. 63)
Pieken	Geeft duidelijk zichtbare contouren weer met randverscherping. U kunt de kleur van de randen kiezen 🕼 [Piekkleur] (Blz. 115)

 Wanneer u Pieken gebruikt, worden de randen van kleine motieven vaak sterker verbeterd. Hiermee wordt niet gegarandeerd dat de scherpstelling nauwkeurig is.

E

 [Pieken] kan met de knop worden weergegeven. Het display verandert telkens wanneer u op de knop drukt. Wijs de schakelfunctie vooraf toe aan een van de knoppen met Knopfuncties (Blz. 89).

## MENU → ☆ → 🖸 → [💽/Info-instelling]

### ▶ Info (weergave van afspeelinformatie)

Gebruik [ Info] om de volgende weergave-informatieschermen toe te voegen. De toegevoegde schermen worden weergegeven door tijdens de weergave herhaaldelijk op de knop **INFO** te drukken. U kunt ook kiezen om schermen met standaardinstellingen niet weer te geven.





Histogramweergave Weergave van Licht&Schaduw

Lichtbakweergave

- De weergave Licht&Schaduw geeft overbelichte delen aan in rood, en onderbelichte delen in blauw.

- Draai aan de achterste regelaar als u de zoomverhouding wilt wijzigen. Druk op de knop Fn1 en vervolgens △∇⊲▷ om het ingezoomde gedeelte te verschuiven en draai aan de voorste regelaar om tussen afbeeldingen te kiezen.



### LV-Info (Opname-informatie wordt weergegeven)

De schermen histogram, Licht&schaduw en Niveaumeter kunnen worden toegevoegd aan [LV-Info]. Kies [Aangepast 1] of [Aangepast 2] en selecteer de schermen die u wenst toe te voegen. De toegevoegde schermen worden weergegeven door tijdens de opname herhaaldelijk de knop **INFO** in te drukken. U kunt ook kiezen om schermen met standaardinstellingen niet weer te geven. 4

### -instellingen (Indexweergave/kalenderweergave)

U kunt het aantal beelden wijzigen dat in de indexweergave wordt getoond. Ook kunt u instellen dat de schermen niet worden weergegeven die ingesteld staan om standaard weer te geven met [2]-instellingen]. Aangevinkte schermen kunnen met de achterste regelaar worden geselecteerd op het weergavescherm.



\* Als een of meer Mijn Clips zijn gemaakt, worden deze hier weergegeven (Blz. 57).

### MENU → ☆ → 🗹 → [HDMI]

Gebruik de apart verkochte kabel met de camera om opgenomen beelden op uw tv te bekijken. Deze functie is beschikbaar tijdens het opnemen. Sluit de camera aan op een HD-tv met een HDMI-kabel om beelden van hoge kwaliteit op een televisiescherm te bekijken.



Sluit de tv en camera aan en kies de invoerbron van de televisie.

- De monitor van de camera wordt uitgeschakeld wanneer een HDMI-kabel is aangesloten.
- Voor meer details over het wijzigen van de ingangsbron van de televisie raadpleegt u de handleiding van de televisie.
- Afhankelijk van de instellingen van uw televisie kunnen de weergegeven beelden en de informatie uitgesneden zijn.
- Als de camera via een HDMI-kabel is aangesloten, kunt u het digitale videosignaaltype selecteren. Kies een formaat dat overeenkomt met het ingangsformaat dat op de televisie werd geselecteerd.

4K	Er wordt voorrang gegeven aan 4 K HDMI-uitvoer.	
1080p	Er wordt voorrang gegeven aan 1080p HDMI-uitvoer.	
720p	Er wordt voorrang gegeven aan 720p HDMI-uitvoer.	
480p/576p	480p/576p HDMI-uitvoer.	

- Sluit de camera niet aan op andere HDMI-uitvoerapparaten. Hierdoor zou de camera beschadigd kunnen raken.
- HDMI-uitvoer is niet mogelijk als de camera via USB verbonden is met een computer of een printer.
- Als [4K] geselecteerd is, is de video-uitgang in opnamemodus [1080p].

### De afstandsbediening van de tv gebruiken

De camera kan worden bediend met een afstandsbediening van een tv wanneer deze is aangesloten op een tv die HDMI-controle ondersteunt. Selecteer [Aan] voor [HDMI inst.]. Als [Aan] is geselecteerd, kunnen de camerabesturingen alleen voor afspelen worden gebruikt.

- U kunt de camera bedienen door de bedieningsaanwijzingen te volgen die worden weergegeven op de tv.
- Tijdens de enkelbeeldweergave kunt u de informatieweergave weergeven of verbergen door op de "Rode" knop te drukken en kunt u de indexweergave weergeven of verbergen door op de "Groene" knop te drukken.
- · Sommige televisies ondersteunen niet alle functies.

4

## Sluitertijden als de flitser flitst (\$ X-Sync./\$ Ondergrens)

## MENU → ☆ → II → [\$ X-Sync.]/[\$ Ondergrens]

U kunt de sluitertijd instellen voor modi waarin de flitser automatisch ontbrandt.

Opnamemodus	Sluitertijd met flits	Bovenste limiet	Onderste limiet
P A	De camera kiest automatisch de sluitertijd.	[ <b>\$</b> X-sync.]-	[ <b>\$</b> Onder- grens]-instelling*2
S M	De ingestelde sluitertijd	instelling*1	Geen onderste limiet

\*1 1/200 sec. bij gebruik van een afzonderlijk verkochte externe flitser.

\*2 Kan tot 60 seconden duren wanneer langzame synchronisatie is ingesteld.

### Combinaties van JPEG-beeldgrootten en compressieverhoudingen (**∢**:--instelling)

## MENU → ☆ → I → [<:--instelling]

U kunt de beeldkwaliteit voor JPEG instellen door beeldgrootte en compressiefactor te combineren.

Beeldgrootte		Compressiefactor				
Naam	Aantal pixels	SF (Superfijn)	F (Fijn)	N (Normaal)	B (Basis)	Toepassing
(groot)	4608×3456	<b>I</b> SF	٦F	LN	∎в	Afhankelijk van
M(middel)	3200×2400	MSF	MF	MN	MB	het gewenste printformaat
S (klein)	1280×960	SF	<b>S</b> F	ßN	SB	Voor kleine afdrukken en gebruik op websites

# **5** De camera verbinden met een smartphone

Gebruik de draadloze LAN (Wi-Fi)-functie van de camera om verbinding te maken met een smartphone, waar u de speciale app kunt gebruiken om nog meer plezier te hebben van uw camera voor en na het opnemen. Als er verbinding is gemaakt, kunt u de foto's op afstand downloaden en maken en GPS-tags aan de beelden op de camera toevoegen.

· De werking is niet gewaarborgd op alle smartphones.

### Wat u allemaal kunt doen met de aangegeven app OLYMPUS Image Share (OI.Share)

- Foto's van de camera naar een smartphone downloaden
   U kunt foto's van de camera naar een smartphone laden.
   U kunt de smartphone ook gebruiken om afbeeldingen te selecteren en deze van de camera te downloaden.
- Op afstand fotograferen vanaf een smartphone
   U kunt met een smartphone de camera op afstand bedienen en fotograferen.

Ga voor details naar het volgende adres:

https://app.olympus-imaging.com/oishare/

### Wat u allemaal kunt doen met de aangegeven app, Olympus Image Palette (OI.Palette)

 Mooie beeldbewerking Gebruik intuïtieve bedieningselementen om indrukwekkende effecten toe te voegen aan de foto's die u naar uw smartphone heeft gedownload.

Ga voor details naar het volgende adres: https://app.olympus-imaging.com/oipalette/

### Wat u allemaal kunt doen met de opgegeven app, OLYMPUS Image Track (OI.Track)

 GPS-tags aan foto's toevoegen
 U kunt GPS-tags aan foto's toevoegen door de GPS-log die op de smartphone is opgeslagen naar de camera over te brengen.

Ga voor details naar het volgende adres:

https://app.olympus-imaging.com/oitrack/

- Lees voordat u de draadloze LAN-functie gebruikt "De draadloze LAN-functie gebruiken" (Blz. 168).
- Als u de draadloze LAN-functie gebruikt in een land buiten de regio waar u de camera hebt gekocht, bestaat het risico dat de camera niet voldoet aan de regelgeving inzake draadloze communicatie van dat land. Olympus kan niet verantwoordelijk worden geacht voor het niet voldoen aan deze regelgeving.
- Zoals bij alle draadloze communicatie bestaat er altijd een risico op onderschepping door derden.
- De draadloze LAN-functie op de camera kan niet worden gebruikt om verbinding te maken met een privé of openbaar toegangspunt.
- De zend/ontvangstantenne bevindt zich in de greep. Houd de antenne zoveel mogelijk uit de buurt van metalen voorwerpen.
- Bij draadloze LAN-verbinding loopt de batterij sneller leeg. Als de batterij bijna leeg is, kan de verbinding worden verbroken tijdens de overdracht.
- In de buurt van apparaten die magnetische velden, statische elektriciteit of radiogolven genereren, zoals een magnetron of een draadloze telefoon, komt de verbinding mogelijk moeilijk tot stand of is traag.
- Draadloze LAN kan niet worden gebruikt als de schrijfbeveiliging van het geheugenkaartje op "LOCK" staat.
- Als u last hebt van een trage Wi-Fi-verbinding blijkt, kunt u proberen Wi-Fi te gebruiken met Bluetooth op de smartphone uitgeschakeld.

## Instellingen aanpassen om verbinding te maken met een smartphone

Start de OI.Share-app die op uw smartphone is geïnstalleerd.

- - U kunt ook verbinding maken door op de monitor op de MIII te tikken.
- 2 Volg de aanwijzingen op de monitor en ga door met de instellingen voor Wi-Fi.
  - De SSID, het wachtwoord en de QR-code worden op de monitor weergegeven.



- **3** Tik op het camerapictogram onderaan de OI.Share-display.
  - · Er verschijnt een tabblad [Eenvoudige instelling].
- **4** Volg de aanwijzingen op het scherm op in OI.Share om de QR-code te scannen en de verbindingsinstellingen aan te passen.
  - Volg, als u de QR-code niet kunt scannen, de aanwijzingen op het scherm in OI.Share op om de instellingen handmatig aan te passen. Voer de in de cameramonitor weergegeven SSID en het wachtwoord in bij het door OI.Share weergegeven dialoogvenster voor wifi-instellingen om verbinding te maken.
     1 wordt weergegeven wanneer de verbinding tot stand is gebracht.
- **5** Druk op de camera op **MENU** of tik op de monitor op [End Wi-Fi] om de verbinding te verbreken.
  - U kunt tevens de camera uitschakelen en zo de verbinding verbreken met OI.Share.

### NL | 127

U kunt foto's in de camera selecteren en deze op een smartphone laden. U kunt tevens de camera gebruiken om vooraf afbeeldingen te selecteren die u wilt delen. I er overdrachtorder instellen voor beelden (Deelorder)" (Blz. 98)

- 1 Verbind de camera met een smartphone (Blz. 126).
  - U kunt ook verbinding maken door op de monitor op de WH te tikken.
  - De camera maakt automatisch verbinding nadat deze voor verbinding is geconfigureerd.

1 wordt weergegeven wanneer de verbinding tot stand is gebracht.

- **2** Start OI.Share en tik op de knop Foto overbrengen.
  - Alle foto's die in de camera opgeslagen zijn, worden in een lijst weergegeven.
- 3 Selecteer de foto's die u wilt overzetten en tik op de knop Opslaan.
  - Na het opslaan kunt u de camera vanaf de smartphone uitschakelen.

## Op afstand fotograferen met een smartphone

U kunt op afstand fotograferen door de camera met een smartphone te bedienen. Deze functie is alleen beschikbaar in [Privé] (Blz. 128).

- **1** Start [Verbinding met smartphone] op de camera.
  - U kunt ook verbinding maken door op de monitor op de MEE te tikken.
- **2** Start OI.Share en tik op de knop Op afstand.
- **3** Tik op de sluiter om een opname te maken.
  - De gemaakte foto wordt op de geheugenkaart in de camera opgeslagen.
- De beschikbare fotografeeropties zijn gedeeltelijk beperkt.





5

## Positiegegevens aan afbeeldingen toevoegen

U kunt GPS-tags toevoegen aan foto's die genomen zijn terwijl de GPS-log werd vastgelegd door de GPS-log van de smartphone over te brengen naar de camera. Deze functie is alleen beschikbaar in [Privé].

- 1 Start OI.Share voordat u begint met fotograferen en zet de schakelaar op de knop Locatie toevoegen aan om de GPS-log vast te leggen.
  - Voordat u begint met het vastleggen van de GPS-log, moet de camera eenmaal verbonden worden met OI.Share om de tijd te synchroniseren.
  - U kunt de telefoon of andere apps gebruiken terwijl de GPS-log wordt vastgelegd. Sluit OI.Share niet af.
- 2 Zet de schakelaar op de knop Locatie toevoegen uit als u klaar bent met fotograferen. De GPS-log is nu opgeslagen.
- 3 Start [Verbinding met smartphone] op de camera.
  - U kunt ook verbinding maken door op de monitor op de MII te tikken.
- 4 Breng de opgeslagen GPS-log met OI.Share over naar de camera.
  - GPS-tags worden toegevoegd aan foto's op de geheugenkaart aan de hand van de overgebrachte GPS-log.
  - \$\$ wordt weergegeven op beelden waaraan positiegegevens zijn toegevoegd.
- Toevoegen van locatiegegevens is alleen mogelijk met smartphones die over een GPS-functie beschikken.
- · U kunt geen positiegegevens toevoegen aan films.

## De verbindingsmethode wijzigen

Er zijn twee manieren om een smartphone met de camera te verbinden. Met [Privé] worden telkens dezelfde instellingen gebruikt om verbinding te maken. Met [Eenmalig] worden telkens verschillende instellingen gebruikt. Het kan handig zijn om [Privé] te gebruiken als u verbinding maakt met uw eigen smartphone en [Eenmalig] bij het overzetten van beelden naar de smartphone van een vriend enzovoort. De standaardinstelling is [Privé].

- 2 Selecteer [Wi-Fi-verbindingsinstellingen] en druk op ▷.
- 3 Selecteer de draadloze LAN-verbindingsmethode en druk op de @-knop.
  - [Privé]: Maak verbinding met een smartphone (maakt na de eerste keer automatisch verbinding met gebruik van de instellingen). Alle functies van OI.Share zijn beschikbaar.
  - [Eenmalig]: Maak verbinding met meerdere smartphones (maakt telkens verbinding met gebruik van verschillende verbindingsinstellingen). Alleen de functie voor beeldoverdracht van OI.Share is beschikbaar. U kunt alleen beelden bekijken die voor delen zijn ingesteld met de camera.
  - [Selecteren]: Selecteer welke methode u elke keer wilt gebruiken.
  - [Uit]: De Wi-Fi-functie is uitgeschakeld.

## Het wachtwoord veranderen

Wijzig het wachtwoord voor [Privé].

- 1 Selecteer [Wi-Fi-instellingen] in het setup-menu Y en druk op de @-knop.
- 2 Selecteer [Privé-wachtwoord] en druk op ▷.
- 3 Volg de bedieningsaanwijzingen en druk op de knop .
  - Er wordt een nieuw wachtwoord ingesteld.

## Een deelorder annuleren

Annuleer deelorders die op foto's zijn ingesteld.

- 1 Selecteer [Wi-Fi-instellingen] in het setup-menu Y en druk op de @-knop.
- 2 Selecteer [Deelorder resetten] en druk op ▷.
- 3 Selecteer [Ja] en druk op de knop 🛞.

## Draadloze LAN-instellingen initialiseren

Initialiseert inhoud van [Wi-Fi-verbindingsinstellingen].

- 1 Selecteer [Wi-Fi-instellingen] in het setup-menu Y en druk op de ⊛-knop.
- 2 Selecteer [Wi-Fi-instellingen resetten] en druk op ▷.
- 3 Selecteer [Ja] en druk op de knop 🛞.

## Foto's naar een computer kopiëren

1 Schakel de camera uit en sluit deze aan op de computer.



- De plaats van de USB-poort is afhankelijk van het soort computer. Voor details raadpleegt u de handleiding van de computer.
- 2 Schakel de camera in.
  - · Het scherm voor het selecteren van de USB-verbinding wordt weergegeven.
  - Als het scherm niet wordt weergegeven, selecteert u [Auto] voor [USB-modus] (Blz. 115) in de aangepaste menu's van de camera.
  - Als niets wordt weergegeven op het scherm van de camera nadat de camera met de computer werd verbonden, kan de batterij leeg zijn. Gebruik een volledig opgeladen batterij.
- **3** Selecteer met  $\Delta \nabla$  de optie [Opslag]. Druk op de  $\circledast$ -knop.



- **4** De computer herkent de camera als een nieuw apparaat.
- Als u Windows Photo Gallery gebruikt, selecteert u [MTP] in stap 3.
- In de volgende werkomgevingen is een geslaagde gegevensoverdracht niet gegarandeerd, ook niet als de computer is uitgerust met een USB-poort. Computers met een nieuwe geïnstalleerde USB-poort met uitbreidingskaartje, enz., computers zonder een af-fabriek geïnstalleerde OS of zelfgebouwde computers.
- De bedieningselementen van de camera kunnen niet worden gebruikt terwijl de camera verbonden is met een computer.

## De computersoftware installeren

Installeer de volgende software om toegang te krijgen tot de camera terwijl deze direct via USB is verbonden met de computer.

### **Olympus Workspace**

Deze computertoepassing wordt gebruikt om foto's en films die met de camera zijn opgenomen te downloaden, bekijken en bewerken. De toepassing kan ook worden gebruikt om de camera-firmware te updaten. De software kan worden gedownload van de onderstaande website. U moet eerst het serienummer van de camera opgeven bij het downloaden van de software.

https://support.olympus-imaging.com/owdownload/

6

## Direct afdrukken (PictBridge)

Wanneer u de camera met het USB-kabeltje aansluit op een voor PictBridge geschikte printer, kunt u de opgeslagen afbeeldingen rechtstreeks afdrukken.

 Sluit de camera met de meegeleverde USB-kabel aan op de printer en schakel de camera in.



- · Gebruik een volledig opgeladen batterij als u afdrukken wenst te maken.
- Als de camera wordt ingeschakeld, moet een dialoogvenster op de monitor verschijnen om een host te kiezen. Als dit niet het geval is, selecteert u [Auto] voor [USB-modus] (Blz. 115) in de aangepaste menu's van de camera.
- **2** Gebruik  $\Delta \nabla$  om [Afdrukken] te selecteren.
  - [Even wachten] verschijnt, gevolgd door een dialoogvenster om de afdrukfunctie te selecteren.
  - Als het scherm na een paar minuten niet wordt weergegeven, koppelt u de USB-kabel los en start u opnieuw vanaf stap 1.

Ga	verder	met "	Eenvoud	ig printen	" (Blz.	133)

· RAW-beelden en films kunnen niet worden afgedrukt.

-1114	USB	
	Opslag	
	Afdrukken	
	Sluiten	
		instellen OK

## Eenvoudig printen

Gebruik de camera om de foto die u wilt afdrukken weer te geven voor u de printer via het USB-kabeltje aansluit.

- Selecteer met ⊲▷ de af te drukken foto's om deze op de camera weer te geven.
- 2 Druk op ▷.
  - Het instelmenu voor het selecteren van de afbeelding verschijnt als het afdrukken is voltooid. Om een andere afbeelding af te drukken, selecteert u met ⊲D de gewenste afbeelding en drukt u op de knop .



 Om af te sluiten, koppelt u het USB-kabeltje los van de camera terwijl het instelmenu voor selecteren van de afbeelding wordt weergegeven.

### Printen volgens de specificatie van de klant

- 1 Sluit de camera met de meegeleverde USB-kabel aan op de printer en schakel de camera in.
  - Als de camera wordt ingeschakeld, moet een dialoogvenster op de monitor verschijnen om een host te kiezen. Als dit niet het geval is, selecteert u [Auto] voor [USB-modus] (Blz. 115) in de aangepaste menu's van de camera.
- 2 Volg de bedieningsinstructies voor het instellen van een afdrukoptie.

### Afdrukmodus selecteren

Selecteer de manier van afdrukken (afdrukfunctie). De beschikbare afdrukfuncties staan hieronder vermeld.

Afdrukken	De geselecteerde afbeeldingen worden afgedrukt.
Alles afdrukken	Alle afbeeldingen die opgeslagen zijn op het kaartje worden afgedrukt. Elke afbeelding wordt één keer afgedrukt.
Meerv. afdrukken	Drukt meerdere kopieën van dezelfde afbeelding af als afzonderlijke afbeeldingen op een enkel blad.
Voll. index	Drukt een index af van alle afbeeldingen die op het kaartje zijn opgeslagen.
Afdruk besteld	Drukt af overeenkomstig de afdrukreservering die u gemaakt heeft. Als er geen afbeelding met afdrukreservering bestaat, is deze functie niet beschikbaar.

### De eigenschappen van het printpapier instellen

Deze instelling varieert afhankelijk van het type printer. Als alleen de STANDAARDinstelling van de printer beschikbaar is, kunt u de instelling niet wijzigen.

Grootte	Stelt het papierformaat in dat de printer ondersteunt.	
Zonder rand	Selecteert of de afbeelding op een volledige pagina wordt afgedrukt of binnen een blanco kader.	
Foto/vel	Selecteert het aantal afbeeldingen per blad. Dit verschijnt als u de functie [Meerv. afdrukken] hebt geselecteerd.	

6

### De afbeeldingen die u wilt afdrukken selecteren

Selecteer de afbeeldingen die u wilt afdrukken. De geselecteerde afbeeldingen kunnen later worden afgedrukt (reservering van een enkel beeld) of het beeld dat u geopend hebt kan rechtstreeks worden afgedrukt.



Afdrukken <mark>OK</mark>	Hiermee wordt de huidig weergegeven afbeelding afgedrukt. Als er een afbeelding met een [Enkele afdruk ▲]-reservering bestaat, zal alleen deze gereserveerde afbeelding worden afgedrukt.
Enkele afdruk ▲	Maakt een afdrukreservering voor de afbeelding die nu wordt weergegeven. Als u na het maken van een [Enkele afdruk $\blacktriangle$ ]- reservering deze afdrukreservering ook op andere foto's wilt toepassen, selecteert u met $\triangleleft \triangleright$ de gewenste foto's.
Meer 🔻	Voor het instellen van het aantal afdrukken en andere eigenschappen van de nu weergegeven afbeelding, en of u deze wilt afdrukken of niet. Hoe u dat doet, leest u in "Afdrukgegevens instellen" in de volgende paragraaf.

### Afdrukgegevens instellen

Selecteer of u afdrukgegevens zoals de datum en het tijdstip of de bestandsnaam op de afbeelding wilt afdrukken. Als de afdrukfunctie is ingesteld op [Alles afdrukken], selecteert u de optie [Optie-inst.].

凸X	Voor het instellen van het aantal afdrukken.	
Datum	Drukt de datum en het tijdstip af die bij de afbeelding zijn opgeslagen.	
Bestandsnaam	Drukt de bestandsnaam af die bij de afbeelding is opgeslagen.	
4	Snijdt het beeld uit voor het afdrukken. Gebruik de voorste regelaar ()) om de grootte van de uitsnede te kiezen en $\Delta \nabla \triangleleft >$ om de uitsnede te positioneren.	

- 3 Als u de foto's die u wilt afdrukken en de afdrukgegevens hebt ingesteld, selecteert u [Afdrukken] en drukt u vervolgens op de knop .
  - Om te stoppen en het afdrukken te annuleren, drukt u op de knop ⊛. Om het afdrukken te hervatten, selecteert u [Doorgaan].

### Afdrukken annuleren

Om het afdrukken te annuleren, markeert u [Annuleren] en drukt u op de knop . Merk op dat wijzigingen aan de afdrukbestelling verloren gaan; om het afdrukken te annuleren en terug te keren naar de vorige stap, waar u wijzigingen kunt aanbrengen aan de huidige afdrukbestelling, drukt u op **MENU**.

6

## Afdrukbestelling (DPOF)

Op de geheugenkaart kunt u digitale "afdrukbestellingen" opslaan die aangeven welke foto's moeten worden afgedrukt en in welke oplage. U kunt dan de foto's afdrukken in een printshop die DPOF ondersteunt of u kunt de foto's zelf afdrukken door de camera rechtstreeks op een DPOF-printer aan te sluiten. Om een afdrukbestelling aan te maken is een geheugenkaart vereist.

## Een afdrukbestelling aanmaken

- 1 Druk tijdens het afspelen op de knop ⊛ en selecteer [凸 (Afdruk besteld)].
- 2 Selecteer [凸] of [凸ALL] en druk op de knop 感.

### Individuele foto

Druk op  $\triangleleft \triangleright$  om de afbeelding te selecteren waarvoor u een afdrukbestelling wilt instellen en druk op  $\triangle \nabla$  om het aantal afdrukken in te stellen.

 Om een afdrukreservering voor meerdere afbeeldingen in te stellen, herhaalt u deze stap. Druk op de knop 
als alle gewenste afbeeldingen zijn geselecteerd.

### Alle foto's

Selecteer [凸ALL] en druk op de knop ⊛.

Nee	De foto's worden zonder datum en tijd afgedrukt.
Datum	De foto's worden afgedrukt met de datum van fotograferen.
Tijd	De foto's worden afgedrukt met het tijdstip van fotograferen.

- Bij het afdrukken van afbeeldingen kan de instelling niet tussen de afbeeldingen in worden gewijzigd.
- 4 Selecteer [Instelling] en druk op de knop .
- De camera kan niet worden gebruikt om afdrukbestellingen te wijzigen die met andere apparaten zijn aangemaakt. Als u een nieuwe afdrukbestelling aanmaakt, wist u eventuele bestaande afdrukbestellingen die aangemaakt zijn met andere apparaten.
- Afdrukbestellingen kunnen geen RAW-beelden of films bevatten.



Afdruk bestellen

Gail

Teruc

Instellen OK

## Alle of geselecteerde foto's uit de afdrukbestelling verwijderen

U kunt alle afdrukreserveringsgegevens annuleren of alleen de gegevens voor geselecteerde foto's.

- 1 Druk tijdens het afspelen op de knop ⊛ en selecteer [凸 (Afdruk besteld)].
- 2 Selecteer [□] en druk op de knop ∞.
  - Om alle afbeeldingen uit de afdrukbestelling te verwijderen, selecteert u [Resetten] en druk op de knop . Om af te sluiten zonder alle afbeeldingen te verwijderen, selecteert u [Bewaren] en drukt u op de knop .
- 3 Druk op ⊲⊳ om beelden te selecteren die u uit de afdrukbestelling wilt verwijderen.
- **4** Selecteer de gewenste datum- en tijdweergave en druk op de knop .
  - Deze instelling wordt op alle beelden met printreserveringsgegevens toegepast.
- 5 Selecteer [Instellen] en druk op de knop .



## Batterij en laadapparaat

- De camera gebruikt een enkele Olympus lithium-ion batterij. Gebruik nooit andere batterijen dan originele batterijen van Olympus.
- Het energieverbruik van de camera varieert aanzienlijk, afhankelijk van de wijze van gebruik en andere omstandigheden.
- Aangezien de volgende functies veel energie verbruiken, zelfs zonder fotograferen, zal de batterij snel leeg zijn.
  - Het vaak half indrukken van de ontspanknop in de modus Fotograferen waardoor de autofocus herhaaldelijk wordt ingeschakeld.
  - · Langdurig weergeven van beelden op de monitor.
  - · Als de camera op een computer of printer aangesloten is.
  - De draadloze LAN-functie gedurende langere tijd gebruiken.
- Als u een lege batterij gebruikt, kan de camera eventueel uitschakelen zonder dat de waarschuwing "batterij bijna leeg" verschijnt.
- De batterij is niet volledig opgeladen op het moment van aankoop. Laad de batterij voor gebruik op met het meegeleverde laadapparaat.
- Haal de batterijen uit de camera, voordat u deze voor perioden van een maand of langer opslaat. De batterijen gedurende langere perioden in de camera laten, verkort hun levensduur en maakt ze mogelijk onbruikbaar.
- De normale laadtijd met het meegeleverde laadapparaat bedraagt ongeveer 3 uur 30 minuten (schatting).
- Gebruik geen laadapparaten die niet speciaal bedoeld zijn voor gebruik met de meegeleverde batterij, en gebruik geen batterijen die niet speciaal bedoeld zijn voor gebruik met het meegeleverde laadapparaat.
- Er bestaat ontploffingsgevaar als de batterij wordt vervangen door een batterij van het verkeerde type.
- Voer de gebruikte batterij af volgens de instructies onder "LET OP" (Blz. 166) in de instructiehandleiding.

## Uw laadapparaat in het buitenland gebruiken

- De oplader kan wereldwijd in de meeste elektrische bronnen thuis worden gebruikt binnen het bereik 100 V tot 240 V AC (50/60 Hz). Maar, afhankelijk van het land of het gebied waar u zich bevindt, kan het stopcontact anders gevormd zijn waardoor de lader een stekkeradapter nodig heeft die overeenkomt met het stopcontact.
- Gebruik geen in de handel verkrijgbare reisadapters omdat het laadapparaat dan eventueel niet goed functioneert.

## Toepasbare geheugenkaarten

In deze handleiding worden alle opslagapparaten 'kaarten' genoemd. De volgende soorten SD-geheugenkaarten (in de handel verkrijgbaar) kunnen met deze camera worden gebruikt: SD, SDHC en SDXC. Kijk voor de meest actuele informatie op de Olympuswebsite.

### Schrijfbeveiligingsschakelaar van SD-kaart

De SD-kaart is voorzien van een schrijfbeveiligingsschakelaar. Als de schakelaar op "LOCK" (vergrendeld) wordt gezet, kunnen er geen gegevens op de kaart worden geschreven. Zet de schakelaar weer in de ontgrendelpositie om naar de kaart te kunnen schrijven.

- Kaarten moeten met deze camera zijn geformatteerd voor ze voor het eerst worden gebruikt, of nadat ze met een andere camera of computer zijn gebruikt. I "B" "De kaart formatteren (Kaart-inst.)" (BIz. 113)
- De gegevens op de kaart zullen niet compleet worden gewist, zelfs niet na het formatteren van de kaart of het wissen van de gegevens. Indien u de kaart wegdoet, dient u hem te vernietigen om verspreiding van persoonlijke informatie te voorkomen.
- Door de schakelaar voor schrijfbeveiliging in de stand "LOCK" te plaatsen, kunnen sommige functies, zoals bijvoorbeeld bepaalde weergavefuncties, worden beperkt.





## Opnamemodus en bestandsgrootte/het aantal foto's dat kan worden opgeslagen

De in de tabel aangegeven bestandsgrootte geldt bij benadering voor bestanden met een breedte-hoogteverhouding van 4:3.

Opnamemodus	Beeldgrootte (Aantal pixels)	Compressie	Bestands- formaat	Bestandsgrootte (MB)	Aantal foto's dat kan worden opgeslagen*
RAW	4608×3456	Verliesvrije compressie	ORF	Ca. 17,3	867
<b>∎</b> SF		1/2,7	JPEG	Ca. 10,8	1326
0 F		1/4		Ca. 7,5	1944
<b>I</b> N		1/8		Ca. 3,5	3783
B		1/12		Ca. 2,4	5484
MSF	3200×2400 1280×960	1/2,7		Ca. 5,6	2696
MF		1/4		Ca. 3,4	3905
MN		1/8		Ca. 1,7	7395
MB		1/12		Ca. 1,2	10385
SF		1/2,7		Ca. 0,9	13559
SF		1/4		Ca. 0,6	18079
<b>S</b> N		1/8		Ca. 0,4	28713
SB		1/12		Ca. 0,3	34866

\* Bij een SD-kaartje van 16GB.

- Het aantal stilstaande beelden dat kan worden opgeslagen is afhankelijk van het motief, eventueel opgegeven afdrukreserveringen en andere factoren. In bepaalde gevallen verandert het aantal stilstaande beelden dat kan worden opgeslagen op de monitor niet, ook niet als u nieuwe foto's maakt of opgeslagen beelden wist.
- · De werkelijke bestandsgrootte is afhankelijk van het motief.
- Het maximale weergegeven aantal stilstaande beelden dat kan worden opgeslagen is 9999.
- · Voor de beschikbare opnametijden voor films raadpleegt u de Olympus-website.

## Verwisselbare lenzen

Kies een lens volgens het motief en uw creatieve bedoeling. Gebruik lenzen die uitsluitend bedoeld zijn voor het Micro Four Thirds-systeem en voorzien zijn van het label M. ZUIKO DIGITAL of het rechts weergegeven symbool.



Met een adapter kunt u ook Four Thirds- en OM-lenzen gebruiken. De optionele adapter is vereist.

- Bij het bevestigen of verwijderen van de beschermkap of de lens kunt u de lenskoppeling het beste naar beneden laten wijzen. Hiermee voorkomt u dat er stof en dergelijke in de camera terecht kan komen.
- Op stoffige plaatsen kunt u de beschermkap beter niet verwijderen of de lens verwisselen.
- Richt camera met de lens nooit op de zon. Dit kan camerastoringen en zelfs brand veroorzaken omdat het zonlicht door de lens gebundeld wordt zoals bij een vergrootglas.
- · Zorg dat u de beschermkap van de camera en de achterkap van de lens niet kwijtraakt.
- Als er geen lens op de camera zit, kunt u het beste de beschermkap op de camera bevestigen om te voorkomen dat er stof kan binnendringen.

#### Lens- en cameracombinaties

Lens	Camera	Koppeling	AF	Meting
Micro Four Thirds-lens		Ja	Ja	Ja
Four Thirds-lens	Micro Four Thirds- camera	Koppeling moge- lijk met lensvat- tingsadapter	Ja*1	Ja
OM-lenzen			Nee	Ja*2

\*1 AF is niet actief bij het opnemen van films.

\*2 Een nauwkeurige lichtmeting is niet mogelijk.

## Externe flitsers die zijn ontworpen voor gebruik met deze camera

Bij deze camera kunt u een van de afzonderlijk verkochte externe flitsers gebruiken om een flitser te verkrijgen die past bij uw wensen. De externe flitsers communiceren met de camera, zodat u de flitserfuncties van de camera kunt uitbreiden met andere flitserfuncties zoals TTL-AUTO en Super FP. Monteer een voor deze camera geschikte externe flitser op de flitsschoen van de camera. U kunt de flitser ook bevestigen op het bevestigingspunt op de camera met behulp van de flitskabel (optioneel). Raadpleeg hiervoor ook de documentatie die geleverd is bij de externe flitser.

De bovenste limiet van de sluitertijd is 1/200 sec. bij gebruik van een flitser.

Optionele flitser	Flitsregeling	RG (richtgetal) (ISO100)		
FL-700WR	TTL-AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL MANUAL	GN 42 (75/150 mm*1) GN 21 (12/24 mm*1)		
FL-900R TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL		GN 58 (100/200 mm*1) GN 27 (12/24 mm*1)		
STF-8	TTL-AUTO, MANUAL, RC*2	GN 8.5		

### Beschikbare functies bij gebruik van externe flitsers

\*1 Maximale brandpuntsafstand van de lens waarop de eenheid flitsdekking kan geven (cijfers na de schuine streep zijn corresponderende brandpuntsafstanden op 35 mmformaat).

\*2 Werkt alleen als zender (ontvanger).

## Flitserfotografie met draadloze afstandsbediening ( # RC-modus)

U kunt draadloos fotograferen met flits dankzij de ingebouwde flitser en een speciale flitser die op afstand kan worden bediend. De camera kan elk van drie groepen van externe flitsers en de interne flitser apart aansturen. Raadpleeg de handleidingen die geleverd zijn bij de externe flitsers voor meer informatie.

1 Zet de externe flitsers in RC-modus en plaats ze zoals u wenst.

- Schakel de externe flitsers in, druk op de knop MODUS en selecteer de RC-modus.
- Selecteer een kanaal en groep voor elke externe flitser.
- 2 Selecteer [Aan] voor [ 2 RC-modus] in 🕏 Opnamemenu 2.

  - Selecteer een flitsstand (merk op dat rode ogen onderdrukken niet beschikbaar is in de RC-modus).
  - RC wordt weergegeven op de monitor.



**3** Pas de instellingen voor elke groep aan in de weergave van de RC-modus.



- 4 Draai de **ON/OFF**-schakelaar naar **\$UP** om de flitser omhoog te brengen.
  - Nadat u hebt gecontroleerd of de flitser is opgeladen, maakt u een proefopname.

### Bedieningsbereik van de draadloze flitser

Plaats de draadloze flitsers met de afstandsbedieningssensor gericht naar de camera. Op de afbeelding hiernaast wordt het bereik (bij benadering) weergegeven waarbinnen de flitsers kunnen worden geplaatst. Het werkelijke bedieningsbereik varieert afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden.

- Het is aan te bevelen één groep van maximaal drie externe flitsers te gebruiken.
- Externe flitsers kunnen niet langer dan 4 seconden worden gebruikt voor trage synchronisatie met tweede sluitergordijn of voor anti-schok-belichtingen.
- Als het motief zich te dicht bij de camera bevindt, kunnen de stuurflitsen van de cameraflitser de belichting beïnvloeden (dit effect kan worden beperkt door de intensiteit van de cameraflitser te verminderen met bijvoorbeeld een diffuser).



• De bovenste limiet van het synchronisatiemoment van de flitser is 1/160 sec. wanneer de flitser wordt bestuurd via een afstandsbediening.

## Andere externe flitsers

Houd rekening met het volgende wanneer u een flitser van een andere fabrikant op de flitserschoen van de camera bevestigt:

- Als u een verouderde flitser bevestigt die een stroom van meer dan 250 V doorgeeft aan het contactpunt, zal dit de camera beschadigen.
- Als u een flitser aansluit op de camera met contactpunten die niet beantwoorden aan de Olympus-specificaties, kan dit de camera eveneens beschadigen.
- Stel de stand Fotograferen in op M, stel de sluitertijd in op een waarde die niet hoger is dan synchrone flitssnelheid, en stel ISO-gevoeligheid in op een andere instelling dan [AUTO].
- De flitsregeling kan alleen worden uitgevoerd door de flitser handmatig in te stellen op de ISO-gevoeligheid en de diafragmawaarde die geselecteerd zijn bij de camera. De helderheid van de flitser kan worden geregeld door de ISO-gevoeligheid of het diafragma aan te passen.
- Gebruik een flitser met een verlichtingshoek die geschikt is voor de lens. De verlichtingshoek wordt meestal uitgedrukt in equivalente brandpuntsafstanden van een kleinbeeldcamera.
# Belangrijkste accessoires

# Voorzetlenzen

Voorzetlenzen worden op de cameralens bevestigd om snel en eenvoudig over te schakelen naar fish-eye- of macrofotografie. Op de website van OLYMPUS vindt u meer informatie over de lenzen die u kunt gebruiken.

# Oogkapje (EP-16)

U kunt overschakelen naar een groot oogkapje.

#### Verwijderen



# Systeemoverzicht



: E-M10 Mark III S-compatibele producten

: In de handel verkrijgbare producten

Kijk voor de meest actuele informatie op de Olympus-website.

- \*1 Niet alle lenzen kunnen met een adapter worden gebruikt. Meer informatie vindt u op de officiële Olympus-website.
- \*2 Voor compatibele lenzen raadpleegt u de officiële website van Olympus.





# Reinigen en opbergen van de camera

# Reinigen van de camera

Schakel de camera uit en verwijder de batterij alvorens de camera te reinigen.

 Gebruik geen sterke oplosmiddelen zoals benzine of alcohol of een met chemicaliën behandeld reinigingsdoekje.

### Camerahuis:

 Wrijf voorzichtig schoon met een zachte doek. Is de camera erg vuil, dan dompelt u de doek in een mild sopje en wringt u de doek goed uit. Wrijf de camera met de vochtige doek goed af en droog hem vervolgens met een droge doek. Heeft u de camera op het strand gebruikt, dan wrijft u hem schoon met een met schoon water bevochtigde en goed uitgewrongen doek.

#### Monitor:

· Wrijf voorzichtig schoon met een zachte doek.

#### Lens:

 Verwijder stof van de lens met een in de handel verkrijgbaar blaaskwastje. Wrijf de lens met een lensreinigingsdoekje voorzichtig schoon.

# Opslag

- Haal de batterij en het kaartje uit de camera als u denkt de camera langere tijd niet te gebruiken. Berg de camera op op een koele, droge, goed geventileerde plaats.
- Plaats van tijd tot tijd de batterijen in de camera en controleer de functies van de camera.
- Verwijder stof en andere vreemde voorwerpen van het huis en de achterkappen voor u ze bevestigt.
- Als er geen lens op de camera zit, kunt u het beste de beschermkap op de camera bevestigen om te voorkomen dat er stof kan binnendringen. Vergeet niet de lenskapjes vooraan en achteraan terug te zetten voor u de lens opbergt.
- Maak de camera na gebruik schoon.
- Niet opslaan bij insectenwerende middelen.
- Berg de camera niet op in ruimtes waar met chemicaliën gewerkt wordt, om de camera te beschermen tegen roest.
- · Laat u de camera met een vuile lens liggen, dan kan schimmelvorming op de lens optreden.
- Controleer alle onderdelen van de camera als u hem langere tijd niet heeft gebruikt. Maak een proefopname om te controleren of de camera naar behoren werkt, voordat u belangrijke foto's maakt.

# Reinigen en controleren van het beeldopneemelement

Deze camera beschikt over een stofreductiefunctie om ervoor te zorgen dat er geen stof op het beeldopneemelement komt en om stof of vuil van het oppervlak van het beeldopneemelement te verwijderen met ultrasone trillingen. De stofreductie werkt als de camera wordt ingeschakeld.

De stofreductiefunctie werkt op hetzelfde moment als Pixel-mapping, dat het beeldopneemelement en het beeldbewerkingscircuit controleert. Omdat de stofreductie elke keer dat de camera aangezet wordt, geactiveerd wordt, moet de camera rechtop gehouden worden voor een effectieve stofreductie.

# Pixel-mapping - Controleren van de beeldbewerkingsfuncties

Met de functie Pixel-mapping kan de camera het beeldopneemelement en de beeldbewerkingsfuncties controleren en bijstellen. Zorg ervoor dat de pixel-mappingfunctie correct werkt voor u deze gebruikt; wacht 1 minuut of langer direct na het opnemen of afspelen.

- 1 Selecteer [Pixel-mapping] (Blz. 119) in het Aangepast menu
- 2 Druk op ▷ en druk vervolgens op de knop ∞.
  - Tijdens het controleren van de beeldbewerkingsfuncties geeft de [Bezig]-balk in het monitorbeeld de voortgang weer. Als het controleren van de beeldbewerkingsfuncties afgesloten is, verschijnt het menu weer.
- Als u tijdens het controleren van de beeldbewerkingsfuncties de camera uitschakelt, begint u opnieuw vanaf stap 1.

# Fotografeertips en -informatie

# De camera schakelt niet in, zelfs niet als batterijen zijn geplaatst

# De batterij is niet volledig opgeladen

· Laad de batterij op met het laadapparaat.

# De batterijen werken tijdelijk niet vanwege een te lage temperatuur

 De batterijprestaties dalen bij lage temperaturen. Verwijder de batterij en warm hem op door hem een tijdje in uw zak te houden.

# Er wordt geen opname gemaakt als de ontspanknop wordt ingedrukt

# De camera is automatisch uitgeschakeld

 De camera gaat automatisch in de slaapstand om de batterijduur te sparen als er geen handelingen worden verricht gedurende een bepaalde periode. IS [Slaapstand] (Blz. 119)

Druk de ontspanknop half in om de slaapstand te sluiten.

De camera schakelt automatisch uit als er gedurende 4 extra uren geen handelingen uitgevoerd worden.

# De flitser wordt opgeladen

 Op de monitor knippert het symbool knipperen stopt en druk dan op de ontspanknop.

# Kan niet scherpstellen

 De camera kan niet scherpstellen op objecten die zich te dicht bij de camera bevinden of die niet geschikt zijn voor automatisch scherpstellen (het AF-bevestigingsteken knippert op de monitor). Vergroot de afstand tot het onderwerp of stel scherp op een object met veel contrast op dezelfde afstand van de camera als uw hoofdonderwerp, bereid de foto voor en maak de foto.

# Objecten waarop de camera moeilijk kan scherpstellen

Het kan moeilijk zijn om met autofocus in de volgende situaties scherp te stellen.

AF-teken knippert. Deze objecten worden niet scherpgesteld.



Object met weinig contrast

AF-teken gaat branden maar het object is niet scherpgesteld.



Objecten op verschillende afstanden



Extreem fel licht in het midden van het beeld



Snel bewegend onderwerp

	- 1 ×
	- Mic
	1
	W
	- Y

Object zonder verticale lijnen

	$\sim$
F	
	60
	A
~~~~	

Het onderwerp valt niet binnen het AF-gebied

 Met name bij nachtelijke opnamen gebruikt u lange sluitertijden en kan in de opnamen beeldruis verschijnen. De camera activeert de ruisonderdrukking na het fotograferen met lange sluitertijden. Maak tijdens dit proces geen opname. U kunt [Ruisonderdr.] op [Uit] zetten. I [Ruisonderdr.] (Blz. 116)

# Het aantal AF-kaders is gereduceerd

Het aantal en de grootte van de AF-kaders wijzigt met de breedte-hoogteverhouding (Blz. 76), de AF-doelmodus (Blz. 63) en de optie die is geselecteerd voor [Digitale televoorzetlens] (Blz. 103).

# De datum en tijd zijn niet ingesteld

# De camera wordt gebruikt met de instellingen van het moment van aanschaf

 De datum en tijd van de camera zijn niet ingesteld bij aanschaf. Stel de datum en tijd in voordat u de camera gebruikt. I "> "De datum/tijd en taal instellen" (Blz. 20)

# De batterij is uit de camera verwijderd

 De datum en tijd worden terug gezet naar de standaardinstellingen af fabriek als ongeveer 1 dag geen batterij in de camera zit. Deze instellingen kunnen eerder verloren gaan als de batterij maar gedurende een korte tijd in de camera heeft gezeten. Controleer, voordat u belangrijke foto's gaat maken, of de juiste datum en tijd zijn ingesteld.

# De ingestelde functies worden weer op de standaard fabrieksinstellingen gezet

Wanneer u bewerkingen uitvoert zoals het verdraaien van de functieknop naar de modus **AUTO** (fm), **SCN** of AP, worden instellingen die u hebt veranderd gereset naar de standaardwaarden.

# Gemaakte foto's zien er witachtig uit

Dit kan optreden wanneer de foto in omstandigheden met achtergrondlicht of halfachtergrondlicht zijn genomen. Dit komt door het fenomeen genaamd flare of ghosting. Probeer zoveel mogelijk een compositie te maken waarbij er geen sterke lichtbron in de foto is. Flare kan zelfs al optreden wanneer er geen lichtbron in de foto aanwezig is. Gebruik een zonnekap om de lens tegen de lichtbron af te schermen. Als een zonnekap niet helpt, gebruikt u uw hand om de lens tegen het licht af te schermen. Is "Verwisselbare lenzen" (Blz. 140)

# Onbekende heldere puntjes verschijnen op het motief van de foto die gemaakt wordt

Dit kan worden veroorzaakt door vastgeraakte pixel(s) op het beeldopneemelement. Voer [Pixel-mapping] uit.

Als het probleem zich blijft voordoen, herhaalt u Pixel-mapping een paar keer. I Pixel-mapping - Controleren van de beeldbewerkingsfuncties" (Blz. 149)

# Functies die niet vanuit menu's geselecteerd kunnen worden

Het is mogelijk dat sommige functies niet geselecteerd kunnen worden vanuit de menu's als de pendelknop gebruikt wordt.

- Functies die niet ingesteld kunnen worden met de huidige stand Fotograferen.
- Functies die niet ingesteld kunnen worden vanwege een functie die al is ingesteld: Combinaties van []] (Blz. 68) en [Ruisonderdr.] (Blz. 116), etc.

# Het onderwerp wordt vervormd weergegeven

De volgende functies maken gebruik van een elektronische sluiter:

Films opnemen (Blz. 53)/stil (Blz. 69)/de **SCN**-modus "stil" (Blz. 30) en "multifocusopname" (Blz. 30)-opties/de AP -modus "stil" (Blz. 37) en "focus-bracketing" (Blz. 41)-opties

Dit kan vervorming veroorzaken als het onderwerp snel beweegt of als de camera abrupt wordt bewogen. Vermijd abrupte camerabewegingen tijdens opnemen of gebruik de standaard sequentiële opnamen.

# Er verschijnen lijnen in foto's

De volgende functies maken gebruik van een elektronische sluiter, wat mogelijk leidt tot lijnen als gevolg van flikkering en andere verschijnselen bij TL- en ledverlichting. Dit effect kan soms worden verminderd door een langere sluitertijd te kiezen:

Films opnemen (Blz. 53)/stil (Blz. 69)/de **SCN**-modus "stil" (Blz. 30) en "multifocusopname" (Blz. 30)-opties/de AP -modus "stil" (Blz. 37) en "focus-bracketing" (Blz. 41)-opties

# Ik wil de oogsensor uitschakelen

Druk op de knop |O| en selecteer [Uit] voor [EVF autom. schakelen] 🕼 "Overschakelen tussen weergaven" (Blz. 23), [EVF autom. schakelen] (Blz. 119)

# De monitor voor EVF schakelt niet in

Houd de knop |O| ingedrukt om tussen de schermen te schakelen. [EVF Auto Switch] is misschien uitgeschakeld. Houd de knop |O| ingedrukt en selecteer [Aan] voor [EVF Auto Switch]. IS "Overschakelen tussen weergaven" (Blz. 23)

# De camera zit vast in de modus handmatig scherpstellen (MF)

Sommige lenzen zijn uitgerust met een koppeling voor handmatig scherpstellen dat handmatig scherpstellen inschakelt als de scherpstelring teruggetrokken is. Controleer de lens. Meer informatie vindt u in de handleiding van de lens.

# Foutcodes

Aanduiding op monitor	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen Kaart	U hebt geen kaartje in de camera geplaatst of het kaartje wordt niet herkend.	Steek een kaartje in de camera of vervang de huidige kaart.
Kaartfout	Er is een probleem met de kaart.	Plaats de kaart opnieuw in de camera. Als het probleem zich daarna nog steeds voordoet, dan moet u het kaartje formatteren. Als het kaartje niet geformatteerd kan worden, kan het niet gebruikt worden.
Schrijfbeveil.	Opslaan van gegevens op dit kaartje is niet toegestaan.	De schrijfbeveiliging van het kaartje staat op "LOCK". Verschuif de schakelaar. (Blz. 138)
Kaart vol	<ul> <li>Het kaartje is vol. Er kunnen geen foto's meer worden genomen of er kan geen informatie, zoals afdrukreservering, meer worden opgeslagen.</li> <li>Er is geen plaats op de kaart en afdrukreservering of nieuwe afbeeldingen kunnen niet opgeslagen worden.</li> </ul>	Vervang het kaartje door een ander of wis overbodige afbeeldingen. Breng belangrijke afbeeldingen over naar een computer voordat u afbeeldingen wist.
Kaart instellen Maal de contactjuntet van de berk Geboern met een droge dook Kaart teinigen Formattieren Instellen ES	Het kaartje kan niet worden gelezen. Het kaartje is eventueel niet geformatteerd.	<ul> <li>Selecteer [Kaart reinigen], druk op de knop</li></ul>
Geen foto	Er zijn geen foto's op het kaartje opgeslagen.	Het kaartje bevat geen foto's. Foto's opslaan en weergeven.
Fotofout	Er heeft zich een probleem met de geselecteerde foto voorgedaan, waardoor deze niet met de camera kan worden weergegeven. Of de afbeelding is niet geschikt om te worden weergegeven met deze camera.	Gebruik de beeldbewerkingssoftware om de afbeelding op een PC te bekijken. Lukt dat niet, dan is het beeldbestand beschadigd.

Aanduiding op monitor	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Bewerking beeld niet mogelijk	Foto's die met een andere camera zijn genomen kunnen niet met deze camera bewerkt worden.	Gebruik beeldbewerkingssoftware om de foto te bewerken.
₽°C/°F		Schakel de camera uit en wacht tot de interne temperatuur gedaald is.
Interne cameratemperatuur is te hoog. Wacht tot deze is gedaald voor gebruik.	De interne temperatuur van de camera is toegenomen ten gevolge van sequentiële opnamen.	Wacht even totdat de camera automatisch wordt uitgeschakeld. Laat de interne temperatuur van de camera afkoelen, voordat u de camera weer in gebruik neemt.
Batterij leeg	De batterij is uitgeput.	Laad de batterij op.
Geen verbinding	De camera is niet op de juiste wijze verbonden met een computer, printer, HDMI-scherm of ander apparaat.	Sluit de camera opnieuw aan.
Geen papier	De papiervoorraad van de printer is op.	Leg een nieuwe voorraad papier in de printer.
Geen inkt	De inktvoorraad van de printer is op.	Vervang de inktcassette in de printer.
<b>S</b> Vastgelopen	Het papier in de printer is vastgelopen.	Haal het papier dat de printer blokkeert uit de printer.
Inst. gewijzigd	De papiercassette van de printer is verwijderd of de printer werd bediend, terwijl de instellingen op de camera gemaakt werden.	Bedien de printer niet, terwijl u instellingen op de camera maakt.
Afdrukfout	Er heeft zich een probleem met de printer en/of de camera voorgedaan.	Schakel camera en printer uit. Controleer de printer en hef eventuele storingen op voordat u beide apparaten weer inschakelt.
Kan niet afdr.	Het is mogelijk dat foto's die met andere camera's gemaakt zijn niet vanuit deze camera afgedrukt kunnen worden.	Gebruik een computer om de foto's te printen.

Aanduiding op monitor	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De lens is vergrendeld. Schuif de lens uit.	De lens van de intrekbare lens blijft ingeschoven.	Schuif de lens uit.
Controleer de status van een lens.	Er heeft zich een afwijking voorgedaan tussen de camera en de lens.	Schakel de camera uit, controleer de verbinding met de lens en schakel de stroomtoevoer weer in.
De lens wordt niet ondersteund.	De lens ondersteunt de geselecteerde opnamemodus niet.	Kies een lens die de opnamemodus ondersteunt of kies een andere opnamemodus.

# Standaard

\*1: Standaard kan worden hersteld door [Volledig] voor [Resetten] te selecteren.

\*2: Standaard kan worden hersteld door [Basis] voor [Resetten] te selecteren.

# Knopfuncties/ Live controle/ LV - Superbediening

Functie	Standaard	*1	*2	Ŕ
ISO	AUTO	~	<	65
Sequentiële opnamen/zelfontspanner	♦□	>	~	68
AF-doelinstellingen		>	<	63
Fotografie met flits	4	~	<	66
▲AF-modus	S-AF	~	<	75
∯AF-modus	C-AF	~	~	75
Breedte-hoogteverhouding	4:3	>	<	76
₫	<b>L</b> N	~	<	76
<b>≌∢</b> ⊷ (Standaard)	1920×1080 Fine 60p	>	<	77
<b>₽ €</b> • (4K)	3840×2160 30p	—	—	78
∰ <b>∢</b> ⊷ (Clips)	1920×1080 Normal 60p 4s	~	<	78
∰ <b>∢</b> ⊷ (High-speed)	1280×720 HighSpeed 120fps	_	-	78
Filmmodus (belichting)	Р	~	_	79

# Opnamemenu

Tabblad	Fur	ictie	Standaard	*1	*2	R\$
D <sub>1</sub>	Resetten		Basis	-	-	102
	Fotomodus		🏂 Natural	~	~	72, 103
	Dig. televoorzetler	IS	Uit	~	~	103
	Meting			~	~	82
0,	Beeldstab.		S-IS On	~	~	80
-	AF hulpverl.		Aan	~	~	103
	Elektr. zoomsnelheid		Normaal	~	-	104
			±0.0	~	~	80
			Uit	~	~	104
	Instellingen stille [♥]	Ruisonderdruk- king[♥]	Uit	~	_	
		■)))	Niet toestaan	~	-	106
		AF hulpverl.	Niet toestaan	~	-	
		Flitsmodus	Niet toestaan	~	_	
	RC-modus		Uit	~	~	142

# Videomenu 🍄

Tabblad	Functie	Standaard	*1	*2	R <sup>a</sup>
β	Film 🍨	Aan	•	~	107
	Opnamevolume	±0	>	—	107
	₽AF-modus	C-AF	•	~	107
	₽Beeldstab.	M-IS 1	~	~	80
	Elektr. zoomsnelheid	Normaal	*	-	107
	Videoframesnelheid	30p	~	—	77, 107
	Videobitsnelheid	Fine	~	-	77, 107

# ► Weergavemenu

Tabblad		Functi	e	Standaard	*1	*2	RP .
		Starten		_	—	—	
		BGM		Happy Days	~	~	
	Þ	Dia		Alle	~	~	96
		Dia-interval		3 sec	~	—	
		Filminterval	l	Kort	~	—	
	ŕ.			Aan	~	~	108
			RAW-data bewrk	_			108
		Sel. Image	JPEG bewerken	—	]_		109
	Bewerk.		Film bewerken	_		-	110, 111
			Ŷ	—			99
		Beeldoverla	ау	—			110
	Afdruk be	besteld erming resetten		_	_	—	135
	Beschern			_	_	—	111
	Verbindin	g met smart	phone		—	—	126

# Aangepast menu

Tabblad		Fund	ctie	Standaard	*1	*2	R\$
*	AF/	MF					
	Α		S-AF	modus1			
		AEL/AFL	C-AF	modus2	~	~	114,
			MF	modus1			120
		AF doelgebied		Uit	~	~	114
		©Face Priority		ଦ୍ୱ	~	—	64, 114
			Vergroting	Uit	~	_	114,
			Pieken	Uit	~	—	120
		Reset lens		Aan	~	~	114

Tabblad		Fun	ctie	Standaard	*1	*2	Ŕ
*	Kno	p/schakelaar					
	В	Knonfunction	Fn1 Functie	AEL/AFL	>	—	00 114
		Knopluncties	Fn2 Functie	Dig. televoorzetlens	>	—	09, 114
			Р	Voorste regelaar: 🔀 Achterste draaiknop: Ps			
		Functierege-	А	Voorste regelaar: 🔀 Achterste regelaar: FNo.			11.4
		laar	s	Voorste regelaar: 🔀 Achterste regelaar: sluiter	Ĭ	-	114
			м	Voorste regelaar: FNo. Achterste regelaar: sluiter			
	Disp	p/∎))/PC					
	<b>C</b> 1		AUTO	LV-C	~	_	
		Controle-	P/A/S/M	LV-C	>	-	70 115
		inst.	ART	LV-C	~	—	70, 115
			SCN/AP	LV-C	~	—	
			<ul> <li>Info</li> </ul>	Alleen bld, Algemeen	>	~	
		/Info- instelling	LV-Info	Aangepast 1 (ᠬ), Aangepast 2 (niveaumeter)	>	_	115, 121
			instellingen	25, Mijn Clips, Kalender	~	—	
		LV versterk.		Uit	~	~	115
		Minder flikkering		Auto	>	—	115
		Rasterweergave		Uit	~	—	115
		Piekkleur		Rood	~	—	115
	C2	■)))		Aan	>	~	115
			Uitvoergrootte	1080p	~	—	115,
			HDMI-bediening	Uit	~	_	123
		USB-modus		Auto	~	~	115
	Bel.	/ISO/BULB					
	D1	Deliebtieses					
		afst.	0	±0	~		
			•				116
	ISO-auto set	Bovengrens	6400	~	~		
			Standaard	200	~	~	
		Ruisfilter		Standaard	~	~	116
		Ruisonderdr.		Auto	~	~	116
	D2	Bulb/Time-time	er	8min	~	~	116
		Live Bulb		Uit	~	-	116
		Live Time		0.5 sec	~	-	116
		Instellingen co	mposiet	1 sec	~	—	51, 116

Tabblad		Fun	ctie	Standaard	*1	*2	R\$
*	<b>\$</b> A	angepast					
	E	X-sync.		1/250	•	~	117, 124
		4 Ondergrens	3	1/60	~	~	117, 124
		5 <u>7</u> + <u>7</u>		Uit	~	~	117
		<b>\$</b> +WB		WB AUTO	~	-	117
	<b>4:</b> ./	/WB/Kleur					
	F	Instelling		<b>€:</b> •1 <b>I</b> F, <b>€:•</b> 2 <b>I</b> N, <b>€:•</b> 3 <b>I</b> N, <b>€:•</b> 4 <b>S</b> N	~	~	117, 124
		WB		Auto	~	~	73, 117
		AUTO Warme kle	eur	Aan	~	~	117
		Kleurruimte		sRGB	~	~	87, 117
	Opn	iemen					
	G	G Bestandsnaam		Resetten	~	_	118
	Bestandsn		N.	_	~	_	118
		Convrightin	Copyrightinfo.	Uit	~	_	
		stellingen	Naam artiest	_	_	_	118
		_	Copyrightnaam	_	-	—	
	EVF	-					
	H	EVF autom. schakelen		Aan	~	_	119, 152
		EVF-	EVF autom. Iuminantie	Aan	-	_	119
		aanpassing	EVF-aanpassing	<b>§</b> ⁼ ±0, ☆ ±0			
	Ó	Hulpprogramma					
		Pixel-mapping		_	_	_	119, 149
		Niveau aanp.		—	~	—	119
		Touchscreenin	istel.	Aan	~	—	119
		Slaapstand		1 min	~	~	19, 119
		Certificering		-	_	_	119

# Y Setup-menu

Tabblad	F	unctie	Standaard	*1	*2	ß
ŕ	Kaart-inst.		—	—	-	113
·	Ð		—	_	-	20
	<b>6</b> .		—	_	-	112
	<u> </u>		₿⁼ ±0, 🔅 ±0, Natural	•	-	112
	Opn.Beeld		0.5 sec	*	-	112
		Wi-Fi-verb. instellingen	Privé	>	_	128
	Wi-Fi- instellingen	Privé-wachtwoord	—	_	-	
		Deelorder resetten	—		—	
		Wi-Fi-instellingen resetten	_	_	_	129
	Firmware		—	_		112

# Technische gegevens

# ■ Camera

Producttype			
Producttype	Digitale camera met verwisselbaar "Micro Four Thirds"- standaardlenssysteem		
Lens	M.Zuiko Digital, Micro Four Thirds-lens		
Lensvatting	Micro Four Thirds-lensvatting		
Equivalente brandpuntsafstand op een kleinbeeldcamera (35 mm)	Ca. tweemaal de brandpuntsafstand van de lens		
Beeldopneemelement			
Producttype	4/3" Live MOS-sensor		
Totaal aantal pixels	Ca. 17,20 miljoen pixels		
Aantal effectieve pixels	Ca. 16,05 miljoen pixels		
Schermgrootte	17,3 mm (H) × 13,0 mm (V)		
Breedte-hoogteverhouding	1,33 (4:3)		
Zoeker			
Туре	Elektronische zoeker met oogsensor		
Aantal pixels	Ca. 2,36 miljoen pixels		
Vergroting	100%		
Oogpunt	Ca. 19,2 mm (-1 m <sup>-1</sup> )		
Live view (live bekijken)			
Sensor	Gebruikt Live MOS-sensor		
Vergroting	100%		
Monitor			
Producttype	3,0" TFT kleuren-LCD, Vari-angle, touchscreen		
Totaal aantal pixels	Ca. 1,04 miljoen pixels (breedte-hoogteverhouding 3:2)		
Sluiter			
Producttype	Automatische spleetsluiter		
Sluitertijd	1/4000 - 60 sec., bulbfotografie, tijdfotografie		
Autofocus			
Producttype	Hi-Speed-belichter AF		
Scherpstellingspunten	121 punten		
Selectie van scherpstelpunt	Auto, Optioneel		
Belichtingsregeling			
Lichtmeetsysteem	TTL-lichtmeetsysteem (imager-lichtmeting) Digitale ESP-meting / Lichtmeting met nadruk op het centrum / Spotmeting		
Meetbereik	EV – 2 - 20 (f/2,8 lens, ISO100)		
Fotofuncties	me: AUTO/P: Program AE (Programma-aanpassing mogelijk)/ A: Diafragmavoorkeuze AE/S: Sluitertijdvoorkeuze AE/M: Handmatig/     ☆: Film/ART: Creatieve filter/SCN: Scène/		
ISO-gevoeligheid	LOW, 200 - 25600 (1/3 EV-fase)		
Belichtingscorrectie	±5.0 EV (1/3 EV trap)		

Witbalans	
Producttype	Beeldopneemelement
Functie-instelling	Auto/Ingestelde WB (6 standen)/Aangepaste WB/WB met één toets (camera kan max. 4 instellingen opslaan)
Opnemen	
Opslagmedium	SD, SDHC en SDXC UHS-II compatibel
Opslagsysteem	Digitaal opnemen, JPEG (DCF2.0), RAW-gegevens
Compatibel met de normen	Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PictBridge
Geluid bij afbeeldingen	Wave-indeling
Film	MPEG-4 AVC/H.264
Audio	Stereo, PCM 48 kHz
Afspelen	
Weergaveformaat	Enkelbeeldweergave / Close-up weergeven / Indexweergave / Kalenderweergave
Aandrijving	
Aandrijvingsmodus	Enkelbeeldopnamen / Sequentiële opnamen / Zelfontspanner / Stille opnamen
Sequentiële opnamen	Tot circa 8,5 fps (➡) / Tot circa 14 fps (♥➡)
Zelfontspanner	Vertragingstijd: 12 sec./2 sec./Aangepast
Energiebesparende functie	Schakelen naar slaapstand: 1 minuut (Deze functie kan worden aangepast.) Uitschakelen: 4 uur
Flits	
Gidsnummer	5,8 (ISO100•m)/8,2 (ISO200•m)
Flitshoek	Dekt de beeldhoek van een 14 mm lens (28 mm in een kleinbeeldcamera)
Flitsregeling	TTL-AUTO (TTL-voorflitsfunctie)/MANUAL
Synchronisatiesnelheid	1/250 sec. of trager
Draadloos LAN	
Compatibele standaard	IEEE 802.11b/g/n
Externe connector	
Micro-USB-connector/HDM	I-microconnector (type D)
Voeding	
Batterij	Lithium-ionbatterij ×1
Afmetingen / gewicht	
Afmetingen	121,5 mm (B)×83,6 mm (H)×49,5 mm (D) (exclusief uitstekende delen)
Gewicht	Ca. 411 g (met batterij en geheugenkaartje)
Gebruiksomgeving	
Temperatuur	0 °C - 40 °C (tijdens bedrijf)/ -20 °C - 60 °C (tijdens opslag)
Luchtvochtigheid	30% - 90% (tijdens bedrijf)/10% - 90% (tijdens opslag)

De begrippen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface en het HDMI-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc. in de 162 | NL Verenigde Staten en andere landen.



8 Informatie

# Lithium-ionbatterij

MODELNR.	BLS-50
Producttype	Herlaadbare lithium-ionbatterij
Nominale spanning	DC 7,2 V
Nominale capaciteit	1210 mAh
Aantal keren laden en ontladen	Ca. 500 keer (afhankelijk van de gebruiksomstandigheden)
Omgevingstemperatuur	0 °C - 40 °C (tijdens laden)
Afmetingen	Ca. 35,5 mm (B)×12,8 mm (H)×55 mm (D)
Gewicht	Ca. 46 g

# Lithium-ionlader

MODELNR.	BCS-5
Nominale ingangsspanning	AC 100 V - 240 V (50/60 Hz)
Nominaal uitgangsvermogen	DC 8,35 V, 400 mA
Laadtijd	Ca 3 uur 30 minuten (kamertemperatuur)
Omgevingstemperatuur	0 °C - 40 °C (tijdens bedrijf)/ −20 °C - 60 °C (tijdens opslag)
Afmetingen	Ca. 62 mm (B)×38 mm (H)×83 mm (D)
Gewicht (zonder AC-kabel)	Ongeveer 70 g

- De AC-kabel die bij dit apparaat is geleverd, mag alleen met dit apparaat worden gebruikt en niet met andere apparaten. Gebruik geen kabels van andere apparaten met dit apparaat.
  - WIJZIGINGEN IN TECHNISCHE GEGEVENS ZIJN VOORBEHOUDEN ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING OF VERPLICHTING VAN DE ZIJDE VAN DE FABRIKANT.
  - Raadpleeg onze website voor de meest recente technische gegevens.

# VEILIGHEIDSMAATREGELEN



# Algemene voorzorgsmaatregelen

Lees alle gebruiksaanwijzingen –

Lees, voordat u het apparaat gaat gebruiken, alle gebruiksaanwijzingen. Bewaar alle gebruiksaanwijzingen en documentatie om deze later nog eens te kunnen raadplegen.

**Elektrische voedingsbron** – Sluit de camera uitsluitend aan op de in de technische gegevens beschreven elektrische voedingsbron.

**Vreemde voorwerpen** – Steek om persoonlijke letsel te voorkomen, nooit een metalen voorwerp in de camera.

Reinigen — Trek voordat u het apparaat gaat reinigen altijd eerst de stekker uit het stopcontact. Gebruik uitsluitend een vochtige doek om het apparaat te reinigen. Gebruik nooit vloeibare of aërosole reinigingsmiddelen, of welk soort organisch oplosmiddel dan ook, om het apparaat te reinigen. **Hitte** – Gebruik of berg de camera nooit op in de buurt van een warmtebron zoals een radiator, verwarmingsrooster, kachel of enig ander apparaat of toestel dat warmte ontwikkelt, met inbegrip van stereo-versterkers.

Accessoires – Gebruik voor uw veiligheid en om beschadigingen aan dit product te voorkomen uitsluitend de door Olympus aanbevolen accessoires.

**Plaats van opstelling** – Bevestig het product op een statief, standaard of beugel om beschadigingen te voorkomen.

# 

- Gebruik de camera niet in de buurt van brandbare of explosieve gassen.
- Geef uw ogen af en toe rust tijdens fotograferen met de zoeker.

Als u zich niet aan deze voorzorgsmaatregel houdt, kan dit leiden tot oogvermoeidheid, misselijkheid of gewaarwordingen vergelijkbaar met bewegingsziekte. Hoe vaak en hoe lang u rust moet nemen, is individueel afhankelijk, gebruik uw eigen inschatting. Als u zich moe of onbehaaglijk voelt, moet u de zoeker niet gebruiken en indien noodzakelijk een arts raadplegen.

- Gebruik de flitser en LED (inclusief de AF-hulpverlichting) nooit bij personen (zuigelingen, kleine kinderen, enz.) die zich dichtbij bevinden.
  - U moet zich minimaal op 1 m afstand van de gezichten van de te fotograferen personen bevinden. Het te dicht bij de ogen van de te fotograferen personen filtsen kan tijdelijk gezichtsverlies veroorzaken.
- Kijk met de camera niet recht in de zon of in het licht van sterke lichtbronnen.
- Houd de camera uit de buurt van kleine kinderen en zuigelingen.
  - Gebruik en berg de camera altijd op buiten het bereik van kleine kinderen en zuigelingen omdat anders de volgende gevaarlijke situaties kunnen ontstaan die ernstig letsel kunnen veroorzaken:
    - Verward raken in de riem van de camera, wat verstikking tot gevolg kan hebben.
    - Per ongeluk inslikken van de batterijen, kaartjes of andere kleine onderdelen.
    - Per ongeluk ontsteken van de flitser terwijl ze in de flitser kijken of vlak voor de ogen van andere kinderen.
    - Per ongeluk een letsel oplopen door bewegende delen van de camera.
- Als u vaststelt dat het laadapparaat rook, warmte, een ongewoon geluid of een ongewone geur afgeeft, dient u het gebruik onmiddellijk te stoppen en de stekker uit het stopcontact te halen. Neem aansluitend contact op met een erkende dealer of servicedienst.
- Bespeurt u in de buurt van de camera ongewone geuren, vreemde geluiden of rook, gebruik de camera dan onmiddellijk niet meer.
  - Haal de batterijen nooit met blote handen uit de camera omdat u zich dan kunt branden.
- Gebruik de camera niet met natte handen. Dit kan leiden tot oververhitting, explosie, ontbranding, elektrische schokken of defecten.

- Laat de camera nooit achter op plaatsen waar deze aan extreem hoge temperaturen kan worden blootgesteld.
  - Doet u dat toch, dan kan daardoor de kwaliteit van bepaalde onderdelen achteruit gaan en in sommige gevallen zelfs brand worden veroorzaakt. Zorg ervoor dat de lader tijdens het laadproces niet is bedekt (bijvoorbeeld met een deken). Hierdoor kan oververhitting en uiteindelijk zelfs brand ontstaan.
- Behandel de camera met zorg om te voorkomen dat u verbrandingen oploopt.
  - Omdat de camera metalen onderdelen bevat, kan oververhitting ontstaan en kunt u zich branden. Let daarom op het volgende:
    - Gebruikt u de camera lang achtereen, dan kan hij heet worden. Hanteert u de camera in deze toestand, dan kan dat een verbranding veroorzaken.
    - Op plaatsen waar extreem lage temperaturen kunnen optreden, kan de temperatuur van het camerahuis lager worden dan de omgevingstemperatuur. Draag waar mogelijk handschoenen als u de camera bij lage temperaturen hanteert.
- Om de uiterst precieze technologie in dit product te beschermen, mag u de camera nooit achterlaten op de volgende plaatsen, ongeacht of u de camera op die plaatsen gebruikt of opslaat
  - Plaatsen waar de temperatuur en/of vochtigheid hoog zijn of onderworpen zijn aan extreme schommelingen. In direct zonlicht, op het strand, in een afgesloten wagen of nabij andere warmtebronnen (kachel, radiator, enz.) of een luchtbevochtiger.
  - In omgevingen met veel zand of stof.
  - In de buurt van brandbare of explosieve voorwerpen.
  - Op natte plaatsen, zoals een badkamer of in de regen.
  - Op plaatsen die blootstaan aan sterke trillingen.
- De camera gebruikt een door Olympus voorgeschreven lithium-ionbatterij. Laad de batterij op met het voorgeschreven laadaoparaat. Gebruik oeen andere laders.
- Gooi batterijen nooit in het vuur en verwarm ze niet in een magnetron, op een hete plaat of in de drukvaten, enz.
- Laat de camera nooit achter op of nabij elektromagnetische toestellen.
   Dit kan oververhitting, brand of explosies veroorzaken.

- Verbind de contacten niet met metalen voorwerpen.
- Tref voorzorgsmaatregelen bij het vervoeren of opbergen van batterijen om te voorkomen dat ze in aanraking komen met metalen objecten, zoals sieraden, pennen, paperclips, sleutels, enz.
   Kortsluiting kan oververhitting, explosies of

brand veroorzaken, waarbij u gewond zou kunnen raken.

- Volg altijd alle aanwijzingen met betrekking tot het gebruik van batterijen zorgvuldig op, om te voorkomen dat de batterijen gaan lekken of de contacten ervan beschadigd raken. Probeer nooit batterijen te demonteren, te veranderen, te solderen, enz.
- Is batterijvloeistof in uw ogen terecht gekomen, spoel uw ogen dan onmiddellijk overvloedig met schoon, stromend water en raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Als u de batterij niet uit de camera kunt halen, dient u contact op te nemen met een geautoriseerde verdeler of servicedienst.
   Probeer niet de batterij met kracht te verwijderen.

Schade aan de buitenkant van de batterij (krassen, etc.) kan leiden tot hitteproductie of een explosie.

- Berg batterijen altijd op buiten het bereik van kleine kinderen en huisdieren. Als ze per ongeluk een batterij doorslikken, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.
- Gebruik om te voorkomen dat batterijen gaan lekken, oververhit raken, brand veroorzaken of exploderen, uitsluitend het voor dit product aanbevolen type batterijen.
- Indien de oplaadbare batterijen niet binnen de vastgestelde tijd opgeladen zijn, laad de batterijen dan niet verder op en gebruik ze niet meer.
- Gebruik geen batterijen met krassen of schade aan de behuizing, en kras de batterij niet.
- Stel batterijen nooit bloot aan zware schokken of ononderbroken trillingen door ze te laten vallen of erop te slaan.
   Dit kan oververhitting, brand of explosies veroorzaken.
- Is een batterij gaan lekken, geeft ze een ongewone geur af, is ze verkleurd of vervormd, of gedraagt de batterij zich op een andere manier afwijkend, stop dan onmiddellijk met het gebruik van de camera en blijf op een veilige afstand van vuur.
- Als er batterijvloeistof op uw kleding terecht is gekomen, trek het kledingstuk dan uit en spoel het onmiddellijk met schoon, stromend, koud water. Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer de vloeistof met uw huid in aanraking is gekomen.

- Gebruik lithium-ionbatterijen nooit bij lage omgevingstemperaturen. Dit kan leiden tot oververhitting, ontsteking of explosie.
- De lithium-ionbatterij van Olympus is uitsluitend bedoeld voor de digitale camera van Olympus. Gebruik de batterij niet voor andere toestellen.
- Laat kinderen of huisdieren geen batterijen hanteren of vervoeren (voorkom gevaarlijk gedrag zoals likken, in de mond stoppen of kauwen).

# Gebruik uitsluitend toepassingsgerichte oplaadbare batterijen en batterijlader

We adviseren u om uitsluitend de originele toepassingsgerichte oplaadbare batterijen en batterijlader van Olympus voor deze camera te gebruiken.

Het gebruik van niet-originele oplaadbare batterijen en/of batterijladers kan brand of persoonlijk letsel veroorzaken als gevolg van lekken, verhitting, ontbranding of beschadiging van de batterij. Olympus stelt zich niet aansprakelijk voor ongelukken of beschadigingen die voortkomen uit het gebruik van batterijen en/ of batterijladers die geen originele Olympusaccessoires zijn.

# \land LET OP

- Dek de flitser, op het moment dat die ontsteekt, niet af met uw hand.
- Bewaar batterijen nooit op een plaats waar ze zullen blootstaan aan felle zon of aan hoge temperaturen, zoals in een warme wagen, nabij een warmtebron enz.
- Houd batterijen altijd droog.
- Tijdens langdurig gebruik kunnen de batterijen heet worden. Verwijder de batterij nooit onmiddellijk na gebruik van de camera om kleine brandwonden te voorkomen.
- Deze camera gebruikt één lithiumionbatterij van Olympus. Gebruik de voorgeschreven originele batterij. Er bestaat ontploffingsgevaar als de batterij wordt vervangen door een batterij van het verkeerde type.
- Recycle gebruikte batterijen, zodat de natuurlijke hulpbronnen worden ontzien.
   Zorg er bij de afvoer van lege batterijen voor, dat de polen zijn afgedekt en neem altijd de plaatselijke voorschriften en regelgeving in acht.

# VEILIGHEIDSMAATREGELE Z

- Gebruik en berg de camera niet op in stoffige of vochtige ruimten.
- Gebruik uitsluitend SD/SDHC/SDXCgeheugenkaarten. Gebruik nooit andere typen kaarten.

Als u per vergissing een ander soort kaart in de camera plaatst, dient u contact op te nemen met een erkende dealer of servicedienst. Probeer het kaartje niet met aeweld te verwijderen.

- Maak regelmatig back-ups van belangrijke gegevens naar een computer of een ander opslagapparaat, zodat u deze gevens niet per ongeluk kunt verliezen.
- OLYMPUS is niet aansprakelijk voor gegevensverlies in relatie met dit apparaat.
- · Let op de camerariem terwijl u de camera met u meedraagt. De riem kan achter een vreemd voorwerp bliiven haken en zo ernstige schade veroorzaken.
- Verwijder voor u de camera transporteert het statief en alle andere niet-OLYMPUSaccessoires
- · Laat de camera nooit vallen en stel hem nooit bloot aan zware schokken of trillingen.
- · Wanneer u de camera bevestigt op of verwijdert van een statief, draait u aan de statiefschroef, niet aan de camera.
- · Laat de elektrische contacten van de camera ongemoeid.
- Richt de camera niet te lang op de zon. Daardoor kan de lens of het sluitergordiin beschadigd raken, kunnen kleurvervalsing of nevenbeelden op het beeldopneemelement optreden en kan zelfs brand ontstaan.
- · Laat de zoeker niet blootgesteld aan een krachtige lichtbron of rechtstreeks zonlicht. De warmte kan de zoeker beschadigen.
- · Druk of trek niet met grote kracht aan de lens.
- · Zorg ervoor dat er geen waterdruppels of vochtigheid meer in het product aanwezig zijn, voordat u de batterij vervangt of deksels opent of sluit.
- · Haal de batterijen uit de camera als u denkt de camera lange tijd niet te zullen gebruiken. Kies een koele, droge opbergplaats om condensatie of schimmelvorming in de camera te voorkomen. Is de camera lange tijd opgeborgen geweest, schakel de camera dan in en controleer of deze nog goed werkt door de ontspanknop in te drukken.

- De camera kan een storing vertonen als hij wordt gebruikt op een plaats die blootstaat aan een magnetisch/elektromagnetisch veld. radiogolven of hoogspanning, bijvoorbeeld nabij een televisietoestel, magnetron, videogame, luidsprekers, grote monitor, tv/ radiomast of zendmasten. In dergelijke gevallen schakelt u de camera uit en weer aan voor u hem gebruikt.
- Houd altiid rekening met de beperkingen voor de aebruiksomaevina, die beschreven zijn in de handleiding van de camera.
- Plaats de batterijen voorzichtig, zoals beschreven in de gebruiksaanwiizing, in de camera.
- Controleer de batterij voor het opladen altijd op lekkage, verkleuringen, vervormingen of andere afwijkingen.
- Denkt u de camera langere tijd achtereen niet te gebruiken, haal de batterij er dan uit.
- Leg de batterij op een koele plaats als u deze gedurende een lange periode opbergt.
- De door de camera verbruikte hoeveelheid energie is sterk afhankelijk van de gebruikte functies.
- Bij omstandigheden zoals die hieronder • beschreven zijn, wordt continu energie verbruikt en raakt de batterij snel leeg.
  - Door veelvuldig te zoomen.
  - Door in de stand Fotograferen herhaaldelijk automatisch scherp te stellen door de ontspanknop half in te drukken.
  - Door gedurende lange tijd een foto weer te geven op de monitor.
  - Als de camera aangesloten is op een printer.
- Als een lege batterij gebruikt wordt, bestaat het gevaar dat de camera uitgeschakeld wordt zonder dat een waarschuwing voor de ladingstoestand gegeven wordt.
- · Er kan een storing in het contact optreden als de polen van de batterij nat of vettig zijn. Droog de batterij voor gebruik goed met een droae doek.
- Laad de batterij altijd op als deze voor het eerst wordt gebruikt of als deze langere tijd niet gebruikt is.
- Probeer de camera en de reservebatterij zo warm mogelijk te houden, indien de camera wordt gebruikt met batterijvoeding bij een lage temperatuur. Het is mogelijk dat een batterij die is leeggeraakt bij lage temperaturen, weer herstelt als deze de kamertemperatuur aanneemt.
- Schaf voldoende reservebatterijen aan, voordat u een lange reis maakt, met name als u naar het buitenland gaat. Het is mogelijk dat het aanbevolen type batterij in het buitenland niet verkrijgbaar is.

# De draadloze LAN-functie gebruiken

 Schakel de camera uit in ziekenhuizen en op andere locaties waar medische apparatuur aanwezig is. De radiogolven van de camera kunnen

medische apparatuur nadelig beïnvloeden, waardoor een storing kan optreden die kan leiden tot een ongeval.

 Schakel de camera uit wanneer u zich in een vliegtuig bevindt.

Het gebruik van draadloze apparaten in vliegtuigen kan de veilige werking van het vliegtuig belemmeren. Zorg dat de draadloze LAN-functie is uitgeschakeld wanneer u zich in een vliegtuig bevindt.

# Monitor

- Oefen geen overmatige kracht uit op de monitor. Hierdoor kan het beeld vaag worden, waardoor een storing in de weergave of beschadigingen aan de monitor veroorzaakt kunnen worden.
- Langs de onder- en bovenrand van het monitorbeeld kan een heldere band verschijnen, maar dat wijst niet op een defect.
- Kijkt u met de camera schuin naar een object, dan kunnen de contouren van het beeld er op de monitor gerafeld uitzien, maar dat wijst niet op een defect. Dit is niet een defect, met de camera in de stand Weergeven is dit verschijnsel minder opvallend.
- Op plaatsen waar lage temperaturen kunnen optreden kan het enkele momenten duren voordat de monitor oplicht of kunnen tijdelijke kleurverschuivingen optreden.
   Gebruikt u de camera op extreem koude plaatsen, dan is het goed om de camera tussen de opnamen op een warme plaats op te bergen. Een monitor die slecht presteert als gevolg van lage temperaturen herstelt zich weer zodra de temperatur weer normale waarden aanneemt.
- De monitor van dit product is gebouwd met een zeer hoge nauwkeurigheid, maar er kan een vaste of dode pixel in de monitor voorkomen. Deze pixels hebben geen invloed op het beeld dat u opslaat. Als gevolg van de karakteristieke eigenschappen kan de ongelijkmatigheid in kleur of helderheid ook afhankelijk zijn van de hoek, maar dit is te wijten aan de structuur van de monitor. Dit is echter normaal en betekent geen storing.

# Wettelijke en andere bepalingen

- Olympus geeft geen enkele garantie of waarborg ten aanzien van mogelijke kosten of van winstverwachtingen door rechtmatig gebruik van dit apparaat, of van aanspraken van derden, die voortvloeien uit ondeskundig gebruik van dit apparaat.
- Olympus geeft geen enkele garantie of waarborg ten aanzien van mogelijke kosten of van winstverwachtingen door rechtmatig gebruik van dit apparaat die voortvloeien uit het verloren gaan van beeldgegevens.

# Beperkte aansprakelijkheid

- · Olympus geeft geen enkele garantie of waarborg, noch uitdrukkelijk noch stilzwijgend aanvaard, ten aanzien van of met betrekking tot de inhoud van dit geschreven materiaal of van de software en kan in geen enkel opzicht aansprakelijk worden gesteld voor enige stilzwijgende waarborg met betrekking tot de verkoopbaarheid of de geschiktheid voor enige specifiek doel of voor enige directe, indirecte, zwaarwegende, bijkomstige of andere schade (met inbegrip van en niet beperkt tot schade door derving van inkomsten of verlies van zakelijke winsten, onderbreking van zakelijke activiteiten en verlies van zakelijke informatie) die voortvloeien uit het gebruik van of niet kunnen gebruiken van het geschreven materiaal of van de software of van de apparatuur. Sommige landen accepteren een dergelijke uitsluiting of beperking op de aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade of van de stilzwijgende waarborg niet, zodat de hierboven opgesomde beperkingen mogelijk op uw situatie niet van toepassing ziin.
- Olympus behoudt zich alle rechten van deze handleiding voor.

# Waarschuwing

Ongeautoriseerd fotograferen of gebruik van materiaal waarop het auteursrecht van toepassing is kan schending van het auteursrecht betekenen. Olympus aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor ongeautoriseerd fotograferen, voor het gebruik van de apparatuur of voor handelingen die in strijd zijn met de rechten van belanghebbenden.

# Betreffende het copyright

Alle rechten voorbehouden. Niets van dit geschreven materiaal of van deze software mag zonder vooraf verkregen schriftelijke toestemming van Olympus op geen enkele wijze of langs welke elektronische of mechanische weg dan ook, met inbegrip van fotokopiëren, het langs elektronische weg vastleggen en het gebruik van informatieopslag en informatiezoeksystemen, worden gebruikt of gereproduceerd. Olympus aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de in deze handleiding of in de software besloten informatie, of voor schade die kan voortvloeien uit het gebruik van de in deze handleiding of in de software besloten informatie. Olympus behoudt zich het recht voor de uitvoering en de inhoud van deze handleiding te wiizigen zonder voorafgaande kennisgeving of enige verplichting.

# Handelsmerken

- Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.
- Het SDXC-logo is een handelsmerk van SD-3C, LLC.
- Het Apical-logo is een gedeponeerd handelsmerk van Apical Limited.



- Micro Four Thirds, Four Thirds en de Micro Four Thirds- en Four Thirds-logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van OLYMPUS CORPORATION in Japan, de Verenigde Staten, de lidstaten van de Europese Unie en andere landen.
- Wi-Fi is een gedeponeerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance.
- Het Wi-Fi CERTIFIEDlogo is een certificeringskeurmerk van de Wi-Fi Alliance.



De in deze

handleiding genoemde normen voor camerabestandssystemen zijn de door de Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) opgestelde "Design Rule for Camera File System/DCF"-normen.

 Alle andere genoemde bedrijfs- en productnamen zijn gedeponeerde handelsmerken en/of handelsmerken van de betreffende rechthebbenden. THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. ZIE HTTP://WWW. MPEGLA.COM.

De software in deze camera kan software van derden bevatten. Software van derden is onderhevig aan de algemene voorwaarden, opgelegd door de eigenaars of licentienemers van de betreffende software, waaronder deze software aan u wordt verstrekt.

Deze voorwaarden en andere softwarebepalingen van derden, indien van toepassing, vindt u terug in het PDF-bestand met de softwareverklaring op

http://www.olympus.co.jp/en/support/imsg/ digicamera/download/notice/notice.cfm

# Index

# Symbole

115
97
117
142
124
66
124
95
112
122
121
115
117
68
98
112
90
98
64
108
117
90
68
68
115
115
27

# Α

Aantal afbeeldingen dat kan worden opgeslagen	
worden opgeslagen13	
	9
Aantal pixels 124, 13	9
Accessoires14	5
AdobeRGB8	7
AE-bracketing4	0
AEL/AFL	0
AE-vergrendeling61, 9	0
AF-doelinstellingen	٦

Afdrukken	132
AF hulpverl	26, 103
AF-modus	75
Film	107
Afspelen	
Film	94, 97
Foto	94, 95
AF doelgebied	114
AF-tracking	75
AF-veld	63
ART (Creatief filter)	42
AUTO-modus ( 📠 )	28

# В

Backlight HDR	29, 31
Batteriiniveau	
Batterij opladen	
Bediening van het	
aanraakscherm	52, 100
Beeldgrootte	
Foto 117, 1	24, 139
Beeldoverdracht naar smartphone	e 127
Beeldselectie	98
Beeldstabilisator	80
Film	107
Beeldverhouding	76
Belichtingscorrectie	61
Bestandsformaat	139
Bestandsgrootte	139
Beveiligen	97
Achtergrondmuziek	59, 96
Bijsnijden	
Film	111
JPEG-beeld	109
Bleach Bypass	43
Breedte-hoogteverhouding	76
BULB	50
Bulbfotografie	50
Bulb/Time-timer	116
Knopfuncties	89

# С

C-AF (Continue AF)	75
C-AF+TR (AF-tracking)	75
Kaart-inst	113
Certificering	119
Clips	57
Close-up weergeven	
Kleurenfilter	
Kleurruimte	
Instellingen composiet	116
Compressiefactor	.76, 124, 139
Computersoftware	
Continue AF	75
Contrast	83
Controle-instellingen	115
Copyrightinstellingen	118
Creatieve vervaging	
Aangepast menu	114, 157

# D

Datum/tijdinstelling ((2))	20
Functieregelaar	114
Diavoorstelling	96
Dig. televoorzetlens	.62, 103
Dioptrieregelaar	23
Rasterweergave	115
DPOF	135

# E

Bestandsn.bew	118
Eén echo	55
Effect (i-Enhance)	86
Elek. Zoomsnelheid	
Film	107
Foto	104
Enkelv. AF	75
EVF-aanpassing	119
Exif-gegevens	118
Belichtingsafst	116
Externe flitsers	141

# F

118
55
54, 79
53
112
115
66
41
75
113
25

# G

Gebruikersregistratie	2
Geluid opnemen	
Foto	99
Gezichtsprioriteit-AF	64
GPS-log	
Gradatie	

# H.

Handmatig scherpstellen	.75
HDMI 115, <sup>1</sup>	123
HDR	.36
Helderheid van monitor aanpassen	112
Controle Licht&schaduw	.88
Histogramweergave	.24

# L

Pooldovorlov	110
Deeluovenay	
Indexweergave	
Informatiedisplay	21
Afspelen	92
Foto uit filmbeeld	110
Installatie	131
Instellingen beeldkwali	teit
Film	77
Foto	. 76, 117, 124, 139
ISO-auto set	116
ISO-gevoeligheid	65

J

JPEG bewerken10	)9
-----------------	----

# Κ

16, 138
95, 122
61, 91
62, 91
24, 93

# L

50
119
121
29, 30
116
51
70
50
116
115
115, 121
71

# Μ

Beeldgrootte

Film	77
M (Handmatige modus)	49
Menu	101, 149
Meting	82
Methode voor Wi-Fi-verbinding	128
MF	90
MF assist	114, 120
MF (Handmatig scherpstellen)	75
Mijn Clips	57, 99
Modusknop	25
Monochrome kleur	85
Film U	107
Multi-echo	55
Meerv. belichting	

# Ν

Niveaumeter	24
Ruisfilter	116
Ruisonderdr	116

# 0

OI.Share	125
Olympus Workspace	131
Oogprioriteit-AF	64
Op afstand fotograferen	127
Opnamemenu	102, 156
Opnamemenu 1	102
Opnamemenu 2	102
Opnemen met 'time lapse'	104
Oude film	

# Ρ

P (Stand Programma)	45
Panorama	38
Gedeeltelijke kleur	44
Pieken	90, 120
Piekkleur	115
PictBridge	132
Fotomodus	72, 103
Piepgeluid	115
Pixel-mapping	119, 157
Weergavemenu	108, 157
Positiegegevens	
Programmaverschuiving (Ps).	46
Ps (Programmaverschuiving).	46

# R

RAW-beeld	76
RAW-data bewrk	108
RC-modus ( <b>\$</b> RC-modus)	142
Opnamevolume	107
Opn.Beeld	112
Regelaar flitserintensiteit	80
Resetten	102
Reset lens	114
Bescherming resetten	111
Resolutie	
Film (ੴ <b>€</b> ₽•)	77
Roteren	95, 108

# S

Foto (	76
S (Sluiterpriotiteitmodus)	48
S-AF (Enkelv. AF)	75
S-AF+MF (Enkelv. AF en handm	natig
scherpstellen)	75
Verzadiging	83
Scherpstelring	75
SCN (Scène)	29
SD-kaart	
De kaart formatteren	113
Sequentiële opnamen	68
Setup-menu	112, 160
Deelorder	98
Scherpte	82
Stil [♥]	1, 37, 69
Instellingen stille [V]	106
Slaapstand	19, 119
sRGB	
Opslag	
Super Spot AF	91

# T.

Taalinstelling ( 🗣 )	112
Televisie	123
Tijdfotografie	50
'Time Lapse'-film	104
Touch AF	52
Touchscreeninstel	119

# U

Uitgebreide fotomodus	32
USB-modus	115
USB-verbinding	130

V	
•	
Verbinding	
Computer	
Printer	
Smartphone	
Verwisselbare lenzen	
Videobitsnelheid	77, 107
Videoframesnelheid	77, 107

Videomenu	107,	157
Volumeregeling		97
Voorbeeld (۞)		90

# W

WB	117
Wi-Fi-instellingen 1	12, 128
Wissen	
Alle beelden	113
Enkel beeld	98
Geselecteerde beelden	98
Witbalans	73
Witbalanscorrectie	81
Witbalans met één toets (ଢ)	74, 90

# Ζ

Zelfontspanner	68
Zoomkader-AF	91

# **OLYMPUS**

# OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG

Vestiging: Afleveradres goederen: Brieven:	Consumer Product Division Wendenstrasse 14 – 18, 20097 Hamburg, Duitsland Tel.: +49 40 – 23 77 3-0/Fax: +49 40 – 23 07 61 Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, Duitsland Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Duitsland
Europese Technische Bezoek ook onze homer of bel ons GRATIS NUM	klantenondersteuning: bage http://www.olympus-europa.com MER*: 00800 – 67 10 83 00
voor Oostenrijk, Belgi Nederland, Noorwege Verenigd Koninkrijk. * Sommige (mobiele) extra voorvoegsel v	<ul> <li>ë, Tsjechië, Denemarken, Finland, Frankrijk, Duitsland, Luxemburg, en, Polen, Portugal, Rusland, Spanje, Zweden, Zwitserland, telefoonservices / -providers geven geen toegang of hebben een oor +800 nummers nodig.</li> </ul>

Voor alle Europese landen die niet vermeld werden en als u ons niet kunt bereiken op de hierboven vermelde nummers, a.u.b. gebruik maken van de volgende BETAALD NUMMER: +49 40 – 237 73 899.