

OLYMPUS[®]

FC-WR

EL ΟΔΗΓΙΕΣ

CE

Αρ. Μοντέλου: IM012

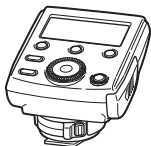
Σας ευχαριστούμε για την αγορά του συγκεκριμένου προϊόντος της Olympus.
Για τη δική σας ασφάλεια, φροντίστε να διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

Επίσης, διατηρήστε το εγχειρίδιο εύκαιρο για μελλοντική αναφορά.

Βεβαιωθείτε να διαβάσετε και τα εγχειρίδια οδηγιών για το φλας και τον ασύρματο δέκτη.

Εάν χρησιμοποιείτε το προϊόν εκτός της χώρας ή της περιοχής αγοράς, ενδέχεται να παραβιάζετε τοπικούς κανονισμούς. Στην περίπτωση αυτή, η Olympus δεν αποδέχεται καμία ευθύνη.

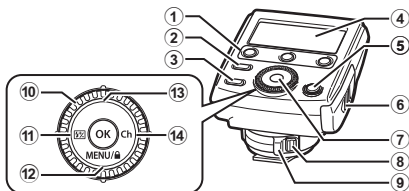
Έλεγχος των περιεχομένων της συσκευασίας



- Ασύρματο χειριστήριο ραδιοσυχνότητας:
FC-WR

- Θήκη
- Οδηγίες (Το παρόν εγχειρίδιο)
- Κάρτα εγγύησης

Ονομασίες εξαρτημάτων

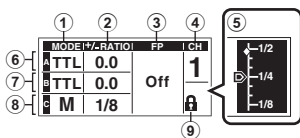


- ① Κουμπιά ομάδων (A/B/C)..... Σελ. 8
- ② Κουμπί MODE Σελ. 9
- ③ Κουμπί TEST Σελ. 8
- ④ Πίνακας ελέγχου Σελ. 3
- ⑤ Κουμπί ON/OFF..... Σελ. 6
- ⑥ Κάλυμμα της θήκης μπαταριών
..... Σελ. 4
- ⑦ Κουμπί OK..... Σελ. 8
- ⑧ Ασφάλεια διακόπτη κλειδώματος
..... Σελ. 5
- ⑨ Διακόπτης κλειδώματος Σελ. 5

Επιλογές/κουμπιά με βέλη

- ⑩ Επιλογέας Σελ. 8, 11
- ⑪ Κουμπί (αντιστάθμιση φλας/ένταση φλας)/< Σελ. 9, 10
- ⑫ Κουμπί MENU/ (κλειδώμα πλήκτρων)/> Σελ. 11
- ⑬ Κουμπί
- ⑭ Κουμπί Ch (κανάλι επικοινωνίας)/> Σελ. 8

Οθόνη (πίνακας ελέγχου)



- ① MODE (λειτουργία ελέγχου φλας)
- ② +/- (αντιστάθμιση φλας)/
RATIO (ένταση φλας)
- ③ Φλας FP (Super FP)
- ④ CH (κανάλι επικοινωνίας)
- ⑤ RATIO (ένταση φλας)
- ⑥ Ρύθμιση Ομάδας A
- ⑦ Ρύθμιση Ομάδας B
- ⑧ Ρύθμιση Ομάδας C
- ⑨ (κλειδώμα πλήκτρων)

Προετοιμασία του χειριστηρίου

Τοποθέτηση μπαταριών (πωλούνται ξεχωριστά)

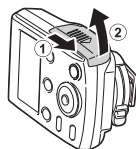
Μπαταρίες προς χρήση

Επιλέξτε από τις ακόλουθες μπαταρίες.

- Μπαταρίες NiMH AAA (x 2)
- Αλκαλικές μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA (x 2)
- ❗ Οι μπαταρίες μαγγανίου AAA δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

Τοποθέτηση μπαταριών

1 Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.



2 Τοποθετήστε τις μπαταρίες.

- Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα (+/-) είναι σωστή.



3 Κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.



Σύνδεση του χειριστήριου στη μηχανή

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο και η μηχανή είναι απενεργοποιημένα.
- 1 Η βρομιά ή η υγρασία στις ηλεκτρικές επαφές μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία. Σκουπίστε τυχόν βρομιά ή υγρασία πριν συνδέσετε το χειριστήριο στη μηχανή.

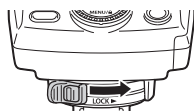
- 1 Πατήστε παρατεταμένα την ασφάλεια του διακόπτη κλειδώματος (1) και σύρετε τον διακόπτη κλειδώματος προς την κατεύθυνση του βέλους (2).



- 2 Εισαγάγετε το χειριστήριο στην ενεργή υποδοχή μέχρι τέρμα.



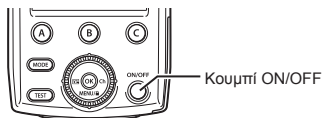
- 3 Σύρετε τον διακόπτη κλειδώματος προς την κατεύθυνση του βέλους.



Αφαίρεση του χειριστήριου

Εκτελέστε το Βήμα 1 της ανωτέρω διαδικασίας και βγάλτε το χειριστήριο από την ενεργή υποδοχή.

Ενεργοποίηση της συσκευής



1 Πατήστε το κουμπί ON/OFF.

- ❗ Εάν εμφανιστεί η ένδειξη στο κέντρο του πίνακα ελέγχου, η ενέργεια των μπαταριών είναι πολύ χαμηλή. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες το συντομότερο δυνατό.

Απενεργοποίηση της συσκευής

Πατήστε το κουμπί ON/OFF.

Κατάσταση αδρανοποίησης/Αυτόματη απενεργοποίηση

- Με κάποιες μηχανές, το χειριστήριο θα μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης κάθε φορά που η μηχανή μεταβαίνει σε κατάσταση αδρανοποίησης.
- Εάν δεν εκτελεστούν λειτουργίες για διάστημα 60 λεπτών περίπου, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Πατήστε το κουμπί ON/OFF όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ξανά το χειριστήριο.

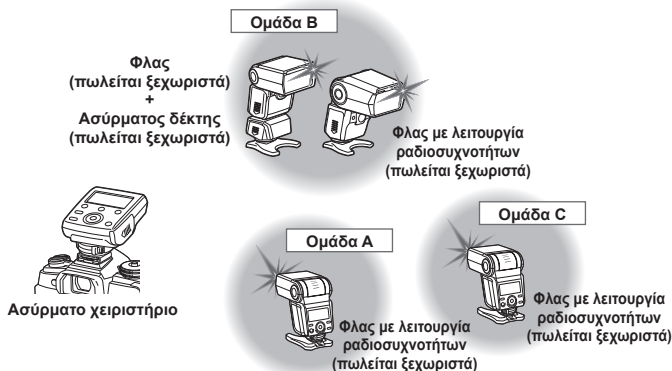
Φωτογράφιση με ραδιοσυχνότητες

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το χειριστήριο για να ελέγχετε πολλαπλούς δέκτες μέσω ραδιοσυχνότητων. Η λειτουργία αυτή ισχύει μόνο με προϊόντα Olympus που υποστηρίζουν την επικοινωνία μέσω ραδιοσυχνότητων.

Ανατρέξτε στον ιστότοπο της Olympus για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα που υποστηρίζουν την επικοινωνία μέσω ραδιοσυχνότητων.

Έλεγχος ομάδων

Μπορείτε να ελέγχετε μέχρι τρεις ομάδες από δέκτες. Εντός κάθε ομάδας, τα φλας ενεργοποιούνται με τις ίδιες ρυθμίσεις. Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε λήψεις με μια ποικιλία εφέ φωτισμού.



Απόσταση επικοινωνίας

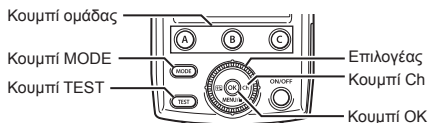
Η μέγιστη απόσταση για επικοινωνία μέσω ραδιοσυχνότητων με αυτό το ασύρματο χειριστήριο είναι περίπου 30 μέτρα (σύμφωνα με τις συνθήκες μετρήσεων της Olympus).

- Η απόσταση αυτή προϋποθέτει ότι δεν υπάρχουν εμπόδια, υλικά θωράκισης ή ραδιοπαραεμβολές από άλλες συσκευές.
- Η απόσταση επικοινωνίας μπορεί να είναι μικρότερη ανάλογα με τις θέσεις των συσκευών, το γύρω περιβάλλον, τις καιρικές συνθήκες και άλλους παράγοντες.

Συχνότητα

Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί τη ζώνη 2,4 GHz για ασύρματες επικοινωνίες. Ωστόσο, άλλες ασύρματες συσκευές μπορεί να χρησιμοποιούν την ίδια συχνότητα.

Διαμόρφωση



- 1** Ορίστε μια κατάσταση φλας στη μηχανή.
 - Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της μηχανής.
- 2** Πατήστε το κουμπί ομάδας για να επιλέξετε μια ομάδα επικοινωνίας.
- 3** Επιλέξτε μια λειτουργία ελέγχου φλας και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
 - Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις επεξηγήσεις για τις λειτουργίες ελέγχου φλας (Σελ. 9 έως 10).
 - ❗ Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή την ομάδα επικοινωνίας, επιλέξτε «Off».
- 4** Πατήστε το κουμπί Ch για να επισημάνετε το CH. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε ένα κανάλι επικοινωνίας. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
 - Μπορείτε να επιλέξετε το SCAN* ή ένα κανάλι από 1 έως 15.
 - *Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν οι συνθήκες επικοινωνίας είναι κακές λόγω παρεμβολής από άλλες συσκευές. Όταν εμφανιστεί αυτόματα ένα αχρησιμοποίητο κανάλι, πατήστε ξανά το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 5** Αντιστοιχίστε το κανάλι δέκτη με το κανάλι χειριστήριου.
- 6** Ορίστε την ομάδα στον δέκτη.
- 7** Πατήστε το κουμπί TEST για να δοκιμάσετε το φλας.

Λήψη με αυτόματο έλεγχο φλας (λειτουργία TTL)

Η λειτουργία TTL προσαρμόζει την ένταση του φλας ανάλογα με τη φωτεινότητα που εισέρχεται μέσω του φακού της μηχανής. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία με μηχανές που υποστηρίζουν τη λειτουργία TTL της Olympus. Για τον κατάλογο συμβατών μηχανών, ανατρέξτε στον ιστότοπο της Olympus.

- 1 Πατήστε το κουμπί MODE. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε TTL. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

MODE	+/--RATIO	FP	CH
A	TTL 0.0	Off	1 ·)·)
B	TTL 0.0		
C	M 1/128		

- 2 Ορίστε την αντιστάθμιση φλας (+/-).

Πατήστε το κουμπί $\frac{5}{2}$ για να επισημάνετε το +/- RATIO. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

- Μπορείτε να ορίσετε μια αντιστάθμιση φλας από -5 έως +5.

Πατήστε το κουμπί OK.

Χειροκίνητη ρύθμιση της έντασης του φλας (λειτουργία M)

Το φλας θα ενεργοποιηθεί με την επιλεγμένη ένταση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία με μηχανές που δεν υποστηρίζουν τη δυνατότητα επικοινωνίας Olympus.

- 1 Πατήστε το κουμπί MODE. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε το M. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

MODE	+/--RATIO	FP	CH
A	TTL 0.0	Off	1 ·)·)
B	TTL 0.0		
C	M 1/100		

- 2 Ορίστε την ένταση φλας (RATIO).


Πατήστε το κουμπί $\frac{5}{2}$ για να επισημάνετε το RATIO. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

- Μπορείτε να ορίσετε έναν λόγο φλας από 1/1 έως 1/128.*1

*1 Μπορείτε να επιλέξετε βήμα ρύθμισης ίσο με 1/2 EV ή 1/3 EV. (Σελ. 12)

*2 Στην οθόνη κλίμακας, η τρέχουσα επιλογή είναι το \blacktriangleright . Το \diamond είναι η προηγούμενη ρύθμιση.

MODE	+/--RATIO	FP	CH
A	TTL 0.0	Off	1 ·)·)
B	TTL 0.0		
C	M 1/100		



Οθόνη κλίμακας*2

Πατήστε το κουμπί OK.

Ενεργοποίηση του φλας σε υψηλή ταχύτητα κλείστρου (λειτουργία FP TTL / λειτουργία FP M)

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη με το φλας σε ταχύτητες κλείστρου πιο γρήγορες από την ταχύτητα συγχρονισμού φλας. Οι λειτουργίες αυτές είναι χρήσιμες όταν θέλετε να πραγματοποιήσετε λήψη ενός πορτρέτου με θολό φόντο ανοίγοντας το διάφραγμα ή όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε υψηλή ταχύτητα κλείστρου για να μειώσετε τις υπερφωτισμένες (καμένες) περιοχές στο φόντο. Ο οδηγός αριθμός είναι μικρότερος από ό,τι στην κανονική λειτουργία TTL ή στη λειτουργία M.

- 1 Πατήστε το κουμπί MODE. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε TTL ή M. Πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά με βέλη \triangleleft \triangleright \triangle για να επισημάνετε το FP. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε «On».
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

MODE	+/-RATIO	FP	CH
A FP	TTL	0.0	1
B FP	TTL	0.0	On
C FP	M	1/128	·)

Ρύθμιση της αντιστάθμισης φλας (+/-) στη λειτουργία FP TTL

Πατήστε το κουμπί $\frac{5}{2}$ για να επισημάνετε το +/- RATIO. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

- Μπορείτε να ορίσετε μια αντιστάθμιση φλας από -5 έως +5.

Πατήστε το κουμπί OK.

Ρύθμιση της έντασης φλας (RATIO) στη λειτουργία FP M

Πατήστε το κουμπί $\frac{5}{2}$ για να επισημάνετε το +/- RATIO. Μετά, περιστρέψτε τον επιλογέα για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.

- Μπορείτε να ορίσετε έναν λόγο φλας από 1/1 έως 1/128.*1

*1 Μπορείτε να επιλέξετε βήμα ρύθμισης ίσο με 1/2 EV ή 1/3 EV. (Σελ. 12)

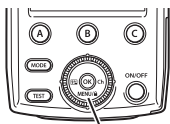
*2 Στην οθόνη κλίμακας, η τρέχουσα επιλογή είναι το \triangleright . Το \diamond είναι η προηγούμενη ρύθμιση.

MODE	+/-RATIO	FP	CH
A FP	TTL	0.0	1
B FP	TTL	0.0	On
C FP	M	1/10	·)

Οθόνη κλίμακας*2

Πατήστε το κουμπί OK.

Λοιπές ρυθμίσεις



Κουμπί MENU/🔒

Αποτροπή ακούσιων χειρισμών (κλειδωμα πλήκτρων)

Μπορείτε να αποτρέψετε τον ακούσιο χειρισμό των κουμπιών και του επιλογέα κατά τη διάρκεια της λήψης.

- 1 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί MENU/🔒 μέχρι το 🔒 να εμφανιστεί στον πίνακα ελέγχου.
 - Για να ακυρώσετε τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί MENU/🔒 μέχρι το 🔒 να σβήσει από τον πίνακα ελέγχου.

MODE	1*/-RATIO	FP	CH
A	TTL 0.0		1
B	TTL 0.0	off	
C	M 1/8		🔒

Ρυθμίσεις στην οθόνη MENU

Μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες λειτουργίες για να διευκολύνετε τη χρήση του ασύρματου χειριστηρίου.

Διαδικασία διαμόρφωσης



Όνομα λειτουργίας Ρύθμιση


EV step	1/3
Back light mode	Auto
Back light timer	5sec
Value DIAL Set OK	

Μενού

- 1 Πατήστε το κουμπί MENU.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά με βέλη Δ ▽ και επιλέξτε ένα όνομα λειτουργίας.
- 3 Περιστρέψτε τον επιλογέα για να επιλέξετε μια ρύθμιση και πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.

Διαμορφώσιμες λειτουργίες

Το  υποδεικνύει την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

EV step: Μπορείτε να αλλάξετε το βήμα προσαρμογής για το  +/- (αντιστάθμιση φλας/ένταση φλας).

1/3 / 1/2

Back light mode: Μπορείτε να ρυθμίσετε τον οπίσθιο φωτισμό του πίνακα ελέγχου.

Auto (Ο οπίσθιος φωτισμός ανάβει κατά τη διάρκεια των χειρισμών.) / **On** (Ο οπίσθιος φωτισμός είναι πάντα αναμμένος.) / **Off** (Ο οπίσθιος φωτισμός είναι πάντα σβηστός.)

Back light timer: Μπορείτε να ορίσετε πότε θα σβήνει ο οπίσθιος φωτισμός του πίνακα ελέγχου.

Μπορείτε να επιλέξετε τον χρόνο (σε δευτερόλεπτα) μέχρι να σβήνει αυτόματα ο οπίσθιος φωτισμός όταν δεν εκτελείται κανένας χειρισμός.

Από **1sec** έως **5sec** έως **15sec**

Προφυλάξεις για λόγους ασφάλειας

Διαβάστε τις ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ προσεκτικά για να εξασφαλίσετε την ασφαλή χρήση. Αυτές οι προφυλάξεις ασφαλείας προστατεύουν τους χρήστες και τους υπόλοιπους και αποσοβούν τις υλικές ζημιές.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη τήρηση των προφυλάξεων που σημειώνονται με αυτό το σύμβολο ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.

- Μη χρησιμοποιείτε το φλας σε μέρη όπου μπορεί να εκτεθεί σε εύφλεκτα ή εκρηκτικά αέρια. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Μην πραγματοποιείτε συγκολλήσεις κατευθείαν πάνω στο προϊόν ούτε να το τροποποιείτε, ανακατασκευάζετε ή αποσυναρμολογείτε.
- Μην καλύπτετε το κρύσταλλο του φλας με το χέρι σας και μην το αγγίζετε μετά από διαδοχικές ενεργοποιήσεις του φλας. Ενδέχεται να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
- Η είσοδος νερού και ξένων σωμάτων στο εσωτερικό της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Εάν η συσκευή βυθιστεί ή εκτεθεί σε νερό ή αν βρεθούν ξένα σώματα στο εσωτερικό της, απενεργοποιήστε την αμέσως και αφαιρέστε τις μπαταρίες με προσοχή. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή συμβουλευτείτε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Olympus.
- Για να μην προκληθεί τροχαίο ατύχημα, μην κατευθύνετε το φλας προς άνθρωπο που χειρίζεται μηχανοκίνητο όχημα.

- Μη χρησιμοποιείτε το φλας ή τη δέσμη AF σε μικρή απόσταση από άλλους ανθρώπους (ειδικά βρέφη και νήπια). Κρατάτε το φλας μακριά από παιδιά. Το φως του φλας μπορεί να προκαλέσει προβλήματα όρασης.
- Για την αποτροπή βραχυκυκλώματος, μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες με κατεστραμμένη εξωτερική σφράγιση (μονωτική επικάλυψη).
- Μην αναμιγνύετε παλιές και καινούριες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών κατασκευαστών.
- Μη συνδέετε υλικά, όπως μέταλλα, στους πόλους (+) ή (-) των μπαταριών.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των προφυλάξεων που σημειώνονται με αυτό το σύμβολο ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

- Εάν παρατηρήσετε οτιδήποτε μη φυσιολογικό όπως οσμή, θόρυβο ή καπνό, διακόψτε τη χρήση της συσκευής. Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί φωτιά ή έκτασμα. Αφαιρέστε προσεκτικά τις μπαταρίες για να αποφύγετε τα εγκαύματα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή συμβουλευτείτε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Olympus.
- Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί από λανθασμένο τύπο μπαταρίας.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με υγρά χέρια. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία ή ηλεκτροπληξία.
- Μη χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τις μπαταρίες σε χώρους που εκτίθενται σε υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες, όπως σε άμεσο ηλιακό φως, σε ένα κλειστό όχημα κατά τη διάρκεια μίας ηλιόλουστης ημέρας, ή κοντά σε συσκευή θέρμανσης.
- Οι συνεχείς επαναλαμβανόμενες λάμπεις μπορεί να προκαλέσουν δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία.
- Ρύποι ή νερό στις επαφές μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία. Καθαρίστε τις ακαθαρσίες, το νερό και τις άλλες ξένες ουσίες πριν συνδέσετε τη μονάδα στη φωτογραφική μηχανή.

Χρήση της ασύρματης λειτουργίας ραδιοεπικοινωνίας

- Όταν χρησιμοποιείτε την ασύρματη λειτουργία ραδιοεπικοινωνίας, να συμμορφώνεστε με όλους τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.
- Εάν χρησιμοποιείτε το προϊόν εκτός της περιοχής αγοράς, ενδέχεται να παραβιάζετε τοπικούς κανονισμούς που αφορούν τα ραδιοκύματα. Στην περίπτωση αυτή, η Olympus δεν αποδέχεται καμία ευθύνη.
- Απενεργοποιήστε το προϊόν σε νοσοκομεία και άλλους χώρους όπου υπάρχει ιατρικός εξοπλισμός.
Τα ραδιοκύματα που εκπέμπονται από το προϊόν μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τον ιατρικό εξοπλισμό, προκαλώντας δυσλειτουργίες και ενδεχομένως ατυχήματα.
- Απενεργοποιήστε το προϊόν όταν βρίσκεστε σε αεροσκάφη.
Η χρήση ασύρματων συσκευών εντός αεροσκάφους μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφαλή λειτουργία του.

Απλή Δήλωση Συμμόρφωσης

Δια του παρόντος, η OLYMPUS CORPORATION δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου IM012 είναι σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/53/EE.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης για την Ευρωπαϊκή Ένωση είναι διαθέσιμο στην εξής ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.olympus-europa.com/>



Το σύμβολο αυτό [διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων WEEE παράρτημα IV] υποδεικνύει ότι απαιτείται ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απορριμμάτων στις χώρες της Ε.Ε. Μην απορρίπτετε τον εξοπλισμό στα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιείτε τα διαθέσιμα συστήματα επιστροφής και συλλογής της χώρας σας για την απόρριψη του παρόντος προϊόντος.

Ασύρματη λειτουργία ραδιοεπικοινωνίας	
Συμβατό πρότυπο	IEEE 802.15.4 2405 - 2480 MHz 3 mW ή λιγότερο
Firmware	Έκδοση 1.0 ή πιο πρόσφατη

Προδιαγραφές

Τύπος προϊόντος	Χειριστήριο ραδιοσυχνότητας
Μέγιστη απόσταση επικοινωνίας*1	Περίπου 30 m
Συχνότητα	Ζώνη 2,4 GHz
Αριθμός καναλιών	15 (στη λειτουργία χειριστηρίου, με αυτόματη λειτουργία ρύθμισης καναλιών)
Αριθμός ομάδων	3, μέγιστος αριθμός μονάδων: απεριόριστος
Λειτουργίες ελέγχου φλας	TTL / MANUAL / FP TTL / FP MANUAL / Off
Αντιστάθμιση φλας	±5 EV (Βήμα: 1/3 EV ή 1/2 EV)
Χειροκίνητη ρύθμιση έντασης φλας	Από 1/1 έως 1/128 (Βήμα: 1/3 EV ή 1/2 EV)
Αυτονομία*1	Περίπου 6,4 ώρες (όταν χρησιμοποιούνται αλκαλικές μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA)
Τροφοδοσία	Αλκαλικές μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA x 2 / Μπαταρίες NiMH AAA x 2
Αντοχή σε διαβροχή (Τύπος)	Κλάση 1 (IPX1)
Θερμοκρασία/υγρασία λειτουργίας*2	Από -10 έως 40°C / Από 30 έως 90%
Θερμοκρασία/υγρασία αποθήκευσης	Από -20 έως 60°C / Από 10 έως 90%
Διαστάσεις	Περίπου 59,5 (Π) x 51,0 (Υ) x 67,4 (Β) mm [χωρίς τις προεξοχές]
Βάρος	73 g [χωρίς τις μπαταρίες]

Οι προδιαγραφές υπόκεινται αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.

*1 Οι τιμές βασίζονται στις συνθήκες δοκιμών της Olympus και ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες λήψης. Οι τιμές προϋποθέτουν τη χρήση καινούριων μπαταριών ή πλήρως φορτισμένων επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

*2 Σε χαμηλές θερμοκρασίες, θερμάνετε τις μπαταρίες πριν από τη χρήση. Για παράδειγμα, τοποθετήστε τις μπαταρίες μέσα στην τσέπη σας.

Τεχνική υποστήριξη πελατών στην Ευρώπη

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση

<http://www.olympus-europa.com>

ή καλέστε: Τηλ. 00800 - 67 10 83 00 (χωρίς χρέωση)

+49 40 - 237 73 899 (με χρέωση)

Ημερομηνία έκδοσης: 10 2018

OLYMPUS®

The following importer description applies to products imported into the EU directly by OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG only.
OLYMPUS EUROPA SE & Co. KG
Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Germany
Manufactured by OLYMPUS CORPORATION
2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan

