

FL-900R

- Η ναυαρχίδα των φλας με μέγιστο οδηγό αριθμό 58
- Υποστηρίζει διαδοχικές λήψεις
- Ευελιξία στη φωτογράφιση για ακόμα περισσότερη δημιουργικότητα
- Φωτισμός LED για εξελιγμένο φωτισμό στην εγγραφή ταινίας
- Μικρές διαστάσεις, χαμηλό βάρος και αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- Λήψη με προαιρετικό ασύρματο φλας
- Φιλικός στη χρήση επιλογέας ελέγχου και κουμπιά βέλη
- Συμβατότητα για φωτογραφίες & ταινίες



Φλας υψηλών επιδόσεων που αντέχει στις καιρικές συνθήκες

Αυτό το υψηλών επιδόσεων φλας είναι ανθεκτικό σε σκόνη, διαβροχή και παγετό (-10°C) και χαρακτηρίζεται από μικρές διαστάσεις και χαμηλό βάρος. Εάν το συνδυάσετε με τις μηχανές της σειράς OM-D και τους φακούς M.ZUIKO PRO με αντοχή στις καιρικές συνθήκες, τότε θα μπορείτε να φωτογραφίζετε ξέγνοιαστα ακόμα και στο πιο αντίξοο περιβάλλον. Η πανίσχυρη ναυαρχίδα των φλας έχει οδηγό αριθμό 58, ενώ ο συνδυασμός με τον επεξεργαστή εικόνας της μηχανής (TruePic) με την τεχνολογία συγχρονισμού TTL εξασφαλίζει τον τέλειο φωτισμό κατά τις φωτογραφίες σας. Το φλας διαθέτει λειτουργία ασύρματου ελέγχου φλας, μέσω της οποίας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πολλαπλά ισχυρά φλας. Αυτό θα σας δώσει τη δυνατότητα να ελέγχετε ασύρματα έως και 4 ομάδες φλας, να επιλέγετε την ενεργοποίηση ή όχι μιας ομάδας, να αντισταθμίζετε την ένταση των φλας και να προσαρμόζετε τις διάφορες ρυθμίσεις. Ένα ακόμα πολύτιμο χαρακτηριστικό είναι η λειτουργία slave, με την οποία μπορείτε να προσαρμόσετε το φλας στην ενεργή υποδοχή αξεσουάρ μιας μηχανής και να το χρησιμοποιήσετε ως master για τον έλεγχο άλλων φλας. Φυσικά, υποστηρίζονται οι μοναδικές λειτουργίες Λήψη Υψηλής Ανάλυσης (High Res. Shot), Σύνθεση Διαφορικής Εστίασης (Focus Stacking) και Bracketing Εστίασης της Olympus, ενώ τα μεσοδιαστήματα λήψης είναι ακόμα συντομότερα! Το FL-900R διαθέτει φωτισμό LED για λήψη video, ο οποίος είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικός κατά την εγγραφή video με μια OM-D υπό συνθήκες χαμηλού ή κόντρα φωτισμού. Τέλειο για φακούς με εστιακή απόσταση 12mm (24mm*) ή μεγαλύτερη.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Οδηγός αριθμός

ISO 100	GN 58 / GN-14 *
	* Χρήση του ενσωματωμένου μεγάλου πλαισίου

Λειτουργίες φλας

Λειτουργίες	TTL AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI
-------------	---

Φωτισμός

Περίοδος εκπομπής	Περίπου 1/20000 - 1/500 δ (εκτός της λειτουργίας Super FP)
-------------------	--

Γωνίες κλίσης

Πάνω / Κάτω	90° / 7°
Αριστερά / Δεξιά	180° / 90°

Γωνία πυροδότησης

Τυπικό	Καλυπτόμενο πεδίο θέασης για εστιακή απόσταση: 12 - 100 mm (Micro Four Thirds)
Ευρυγώνια οθόνη	Καλυπτόμενο πεδίο θέασης για εστιακή απόσταση: 7 - 10 mm (Micro Four Thirds)

Ασύρματος έλεγχος φλας

Αριθμός καναλιών	4 κανάλια
Ομαδική ρύθμιση	4 ομάδες
Λειτουργίες	RC ΑΥΤΟΜΑΤΟ SL ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ SL
	Διαθέσιμη κατά τη χρήση με φωτογραφικές μηχανές συμβατές με το σύστημα ασύρματων φλας RC της Olympus.

Μόνιμο φως LED

Ισχύ	1,5 Watt
Γωνία πυροδότησης	Περίπου 70°
Φωτισμός	100 lux (στο 1m)
Λειτουργία ελέγχου	ΑΥΤΟ (εξαρτάται από τη μηχανή)
	Χειροκίνητη λειτουργία (Πλήρες σε 1/16, στα 1EV βήματα)

Τροφοδοσία

Πηγή τροφοδοσίας	4 AA μπαταρίες
Χρόνος ανάκτησης	Περίπου 4,5 δ (Αλκαλικές μπαταρίες)
	Περίπου 2,5 δ (μπαταρίες NiMH)
Διάρκεια μπαταρίας φλας	Μέγ. 160 λήψεις (Αλκαλικές μπαταρίες)
	Μέγ. 200 λήψεις (μπαταρίες NiMH)
Αντοχή μπαταρίας LED	Μέγ. 2,4 ω (Αλκαλικές μπαταρίες)
	Μέγ. 2,6 ω (μπαταρίες NiMH)

Διαστάσεις

Πλάτος	81,2 mm
Ύψος	121,4 mm
Βάθος	125,2 mm
	(χωρίς προεξοχές)
Βάρος	382 g (χωρίς μπαταρίες)

Περιβάλλον

Προστασία από εισχώρηση νερού	Κατηγορία 1 (IPX1), ισοδύναμη με JISC0920/IEC60529 (εργοστασιακές μετρήσεις)
-------------------------------	--