

## STF-8 Δίδυμο Φλας

- Το πρώτο παγκοσμίως\* φλας macro με κατασκευή ανθεκτική σε σκόνη, διαβροχή και παγετό (-10°C)
- GN 8.5 (χρήση 2 κεφαλών) και GN 6 (μόνο με 1 κεφαλή)
- Ρυθμιζόμενη γωνία κεφαλής φλας από -60° έως 40°
- Σωστή διάχυση του φωτός για εφέ απαλού φωτισμού
- Συμπαγές και ελαφρύ σύστημα φλας macro
- Υποστηρίζει πολλαπλές τεχνικές φωτογράφισης
- Ευέλικτες επιδόσεις για μεγάλες δυνατότητες φωτογράφισης macro
- Επιλογέας ελέγχου φιλικός προς τον χρήστη



## Ακόμα περισσότερη δημιουργικότητα στις λήψεις macro

Η Olympus με χαρά παρουσιάζει το πρώτο παγκοσμίως ανθεκτικό σε σκόνη, διαβροχή και παγετό (-10°C) φλας macro με χαμηλό βάρος και μικρές διαστάσεις, γεγονός που το καθιστά ιδανικό για κάθε περιβάλλον, είτε πρόκειται για τροπικό δάσος είτε για την έρημο. Το STF-8 βοηθά τα μέγιστα στη φωτογράφιση με φλας, εάν συνδυαστεί με μηχανές που έχουν λειτουργία Σύνθεσης διαφορικής εστίασης (Focus Stacking) και Bracketing εστίασης. Είναι εξαιρετικά χρήσιμο για φωτογράφιση λουλουδιών, εντόμων ακόμα και διαφημιστικής φωτογράφισης σε στούντιο. Ο συνοδευτικός δακτύλιος προσαρμογέα είναι συμβατός με τους φακούς M.Zuiko Digital ED 30mm 1:3.5 Macro, M.Zuiko Digital ED 60mm 1:2.8 Macro και M.Zuiko Digital ED 12-40mm 1:2.8 PRO. Αυτό το μικρών διαστάσεων φλας macro εξασφαλίζει ευελιξία και δημιουργικότητα στη διαμόρφωση του φωτισμού, προσαρμόζοντας την αναλογία της έντασης για κάθε κεφαλή ξεχωριστά. Όταν χρησιμοποιούνται και οι δύο κεφαλές του διπλού φλας ο αριθμός GN είναι 8.5 και όταν χρησιμοποιείται μόνο η μία ο αριθμός GN είναι 6. Εκτός από τη λειτουργία TTL Auto Sync για έλεγχο ακριβείας, μπορείτε να ρυθμίσετε το φλας ανά βήματα του 1/3 EV μέσω των χειριστήριων της μηχανής στη χειροκίνητη λειτουργία και ανά βήματα του 1 EV μέσω του επιλογέα του φλας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κύριο φλας για να ελέγχετε πολλαπλές μονάδες φλας.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

### Οδηγός αριθμός

ISO 100	Ένα φλας (GN 6.0) / Δύο λάμπες (GN 8.5)
---------	---

### Φωτισμός

Αναλογία έντασης κεφαλών φλας	1:8 - 1:1 - 8:1
Πυροδότηση μονής φλασιάς	Ναι
Περίοδος εκπομπής	< 1/1000 δευτ.
Ένταση φωτός	1/1 - 1/128

### Γωνία πυροδότησης

Πάνω / Κάτω	61°
Αριστερά / Δεξιά	72°
Τυπικό	Καλυπτόμενο πεδίο θέασης για εστιακή απόσταση: 12 mm (Micro Four Thirds)

### Λειτουργίες φλας

Λειτουργίες	TTL-AUTO, MANUAL, RC
-------------	----------------------

### Γωνίες κλίσης

Πάνω / Κάτω	60° / 40°
-------------	-----------

### Ασύρματος έλεγχος φλας

Μέθοδος ελέγχου	Ενεργοποίηση και χειρισμός (σύστημα ασύρματου τηλεχειρισμού φλας της Olympus)
Αριθμός καναλιών	4 κανάλια
Ομαδική ρύθμιση	4 ομάδες
Λειτουργίες	RC

### Τροφοδοσία

Πηγή τροφοδοσίας	4 AA μπαταρίες
Μπαταρία	(Αλκαλικές ή Ni-MH)
Χρόνος ανάκτησης	Περίπου 4 δ
Διάρκεια μπαταρίας φλας	Περίπου 480 λήψεις (Αλκαλικές μπαταρίες)
	Περίπου 1.330 λήψεις (μπαταρίες NiMH)

## Διαστάσεις

Πλάτος	45,4 mm
Ύψος	39,7 mm
Βάθος	42,3 mm (μονό φλας)
Βάρος	283 g

## Περιβάλλον

Θερμοκρασία	-10 - 40 °C θερμοκρασία λειτουργίας
Προστασία έναντι Εισροής Υγρών	Ανθεκτική στις σταγόνες νερού