

## FL-700WR

- Bliț electronic flash cu un număr director maxim 42
- Suport pentru fotografiere secvențială
- Fotografiere versatilă pentru extinderea capabilităților de exprimare
- Bliț extern, versatil și inteligent
- Compact, ușor și rezistent la intemperii
- Fotografiere opțională cu bliț wireless
- LED pentru iluminare rafinată în timpul filmării
- Compatibil cu Modul Wireless Commander



### Bliț rezistent la intemperii

Acest bliț ultra performant este construit pentru a rezista în condiții de praf, la stropire și la îngheț (-10° C), având un corp compact și ușor. Utilizând acest bliț împreună cu modelele de camere rezistente la intemperii din seria OM-D și cu obiectivele M.Zuiko PRO, nu va mai trebui să vă faceți griji atunci când fotografiați în medii dificile. Acest model de vârf, de mare putere, are un număr director maxim 42, iar combinația dintre procesorul de imagine încorporat al camerei (TruePic) cu tehnologia de sincronizare TTL permite iluminarea optimă în timpul sesiunilor dvs de fotografiere. Deoarece blițul este echipat cu un mod de iluminare wireless, vă puteți folosi de fotografierea cu mai multe blițuri de mare putere, cu declanșare wireless de la o distanță de până la 30m, care vă permite controlul a până la 3 grupuri și un număr nelimitat de blițuri, pentru a selecta dacă un grup declanșează sau nu, pentru a compensa puterea blițurilor, și pentru a face diverse setări. Un alt beneficiu suplimentar este funcția slave - aveți posibilitatea să atașați pur și simplu blițul la patina camerei și să-l utilizați ca bliț principal în timp ce utilizați funcția de comandă. Funcțiile unice Olympus - High Res. Shot, Focus Stacking și Focus Bracketing sunt și ele disponibile, de această dată chiar la intervale de fotografiere mai scurte decât înaintea! FL-700WR este echipat cu o lumină LED de asistență pentru filme, care este folosită atunci când se înregistrează clipuri video cu camerele OM-D în condiții de lumină slabă sau iluminare din fundal.

### Specificații

#### Capacitate Bliț

|         |  |
|---------|--|
| ISO 100 | GN 42 *  |
|         | * Unghiul de focalizare<br>75 mm / mod standard de distribuție a luminii / ISO 100 |

#### Iluminare

|                    |  |
|--------------------|--|
| Compensare bliț    | +/- 5 EV / 1/3, 1/2 Pași EV                |
| Intensitate lumină | 1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 Pași EV             |
| Perioada de emisie | Aprox. 1/20000 - 1/950 (M:<br>1/128 - 1) s |

#### Unghi de Fotografiere

|           |  |
|-----------|--|
| Standard  | Acoperă un câmp vizual pentru o distanță focală: 12 mm (Micro Four Thirds) |
| Panou lat | Acoperă un câmp vizual pentru o distanță focală: 7 mm (Micro Four Thirds)  |

#### Moduri Bliț

|        |   |
|--------|---|
| Moduri | TTL AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI |
|--------|---|

#### Unghiuri de Reflexie

|                |             |
|----------------|-------------|
| Sus / Jos      | 90° / 0°    |
| Stânga/Dreapta | 180° / 180° |

## Controlul wireless al blițului

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | Disponibil la utilizarea împreună cu camerele compatibile cu sistemul de control wireless pentru bliț RC.   |
| Moduri             | TTL<br>Manual<br>FP TTL<br>FP Manual<br>Oprit   |
| Control radio      |   |
| Unitate de comandă | Unitate de comandă / Unitate de comandă + bliț  |
| Receptor           | RCV (unitate de comandă pentru control bliț) / X-RCV (receptor unitate control bliț)  |
| Interval maxim     | 30 m / 98,4" *  |
| Banda de frecvență | 2,4 GHz   |
| Număr canale       | 15 canale (în modul de comandă; cu setarea automată a canalului)  |
|                    | 3 grupuri (numărul maxim de unități: nelimitat)   |
| Control optic      |   |
| Moduri de control  | RC (unitate de comandă pentru control bliț) / SL<br>MANUAL (slave manual)   |
| Număr canale       | 15 canale   |
| Setări grup        | 4 grupuri   |
|                    | * Măsurători obținute în timpul testelor interne Olympus, utilizând baterii noi sau complet încărcate. Valorile reale depind de condițiile de fotografiere. |

## Lumină Permanentă LED

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Unghi de Fotografiere | Aprox. 77°   |
| Iluminare             | 100 lux (la 1m)  |
| Mod control           | AUTO (în funcție de cameră)<br>Manual (Complet până la 1/16, la 1 trepte EV) |

## Surse de alimentare

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Sursă curent electric             | 4 Baterii AA  |
| Timpe de recuperare               | Aprox. 2,5 s (Baterii alcaline)<br>Aprox. 1,5 s (baterii NiMH)  |
| Durată baterie bliț               | Max. 240 cadre (Baterii alcaline)<br>Max. 280 cadre (baterii NiMH)  |
| Durabilitatea bateriei pentru LED | Max. 1,8 h (Baterii alcaline)   |
| Indicator terminare încărcare     | Sunet avertizare / clipire LED<br>* Măsurători obținute în timpul testelor interne Olympus, utilizând baterii noi sau complet încărcate. Valorile reale depind de condițiile de fotografiere. |

## Dimensiuni

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Lățime     | 70,4 mm              |
| Înălțime   | 106,3 mm             |
| Profundime | 100,2 mm             |
|            | -                    |
| Greutate   | 303 g (fără baterii) |

## Mediul înconjurător

|                      |   |
|----------------------|---|
| Umiditate            | 30 - 90% umiditate de funcționare / 10 - 90% umiditate stocare        |
| Temperatură          | -10 - 40°C Temperatură de operare / -20 - 60°C temperatură de stocare |
| Caracteristici Touch | Rezistent la praf, stropire și îngheț                                 |