

FL-700WR

- Elektronikus vaku 42 kulcsszámmal
- Támogatja a sorozatfelvétel funkciót
- Sokoldalú felvételkedzés a kifejezőmód lehetőségeinek bővítésére
- Intelligens, sokoldalú külső vaku
- Kisméretű, könnyű és időjárásálló
- Opcionális vaku-távvezérelhetőség
- Kifinomult LED video megvilágítás
- Vezeték nélküli vezérlési üzemmódhoz



Vaku mindenféle időjárási viszonyokra

A nagyteljesítményű vaku por-, csepp- és (-10°C-ig) fagyálló, ugyanakkor kisméretű és könnyű kivitelrel büszkélkedhet. Az OM-D sorozat időjárásálló modelljeivel, valamint a szintén időjárásálló M.Zuiko PRO objektívekkel együtt használva nem kell többet aggódnunk, ha zord körülmények között fotózunk. A nagy intenzitású, 42 kulcsszámmal jellemezhető vaku használata remekül kiegészíti a fényképezőgép képprocesszora (TruePic) és a TTL szinkron technológia által kínált előnyöket, ezzel bármilyen fotós munka során megfelelő fényeket teremthetünk. Mivel a vaku vezeték nélküli vezérlés lehetőségével rendelkezik, használhatjuk nagy intenzitású többvakus rendszerben, vezeték nélküli vezérléssel, akár 30m távolságból is. Három vakucsoportot, illetve korlátlan számú vakuegységet kezelhetünk így - a csoportok különálló használata, a vaku késleltetés és más beállítások is megadhatók. Kiváló sokoldalú használatot garantál a master/slave vakuvezérlés lehetősége - ha a vakut a gép vakupapucsához csatlakoztatjuk, a vezérlő funkcióval master vakuként használhatjuk. Természetesen az egyedülálló Olympus High Res Shot, a Focus Stacking és a Focus Bracketing funkciók is együtt használhatók a vakuval - és az eddigieknél rövidebb idő alatt állunk készen az újabb fotóra! Az FL-700WR LED fényel rendelkezik a videofelvétel támogatására, mely különösen hatékony az OM-D Movies rögzítésekor, gyenge fények, illetve erős háttérfények esetén.

Műszaki adatok

Kulcsszám

| | |
|---------|---|
| ISO 100 | GN 42 kulcsszám * * 75mm bevilágítási szög / standard fénysszórás / ISO 100 |
|---------|---|

Megvilágítás

| | |
|------------------------------|---|
| Vakuteljesítmény-kompenzáció | +/- 5 FÉ / 1/3, 1/2 FÉ lépésenként |
| Fényerősség | 1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 FÉ lépésenként |
| Működési idő | Kb. 1/20000 - 1/950 (M: 1/128 - 1) mp. |

Villantási szög

| | |
|---------------------|--|
| Standard | Látómező lefedése a következő gyújtótávolságokhoz: 12 mm (Mikro-NégyHarmad) |
| Nagylátószögű panel | Látómező lefedése a következő gyújtótávolságokhoz: 7 mm (Mikro-NégyHarmad) |

Villantás üzemmódok

| | |
|-----------|---|
| Üzemmódok | TTL AUTO, AUTO, MANUÁLIS, FP TTL AUTO, FP MANUÁLIS, MULTI |
|-----------|---|

Indirekt villantási szögek

| | |
|----------------|-------------|
| Fel / Le | 90° / 0° |
| Balra / Jobbra | 180° / 180° |

Vezeték nélküli vakuvezérlés

| | |
|-------------------|--|
| | Olympus vezeték nélküli RC vakurendszerrel együtt használva érhető el. |
| Üzem módok | TTL Manuális FP TTL FP Manuális Vakutiltás |
| Rádiójelvezérlés | |
| Vezérlő | Vezérlő / Vezérlő + vaku |
| Vevőegység | RCV (vakuvezérlés mód) / X-RCV (vevőegységgel vezérelt vaku) |
| Maximum tartomány | 30 m / 98,4" * |
| Sávszélesség | 2,4 GHz |
| Csatornák száma | 15 csatorna (vezérlő módban; automatikus csatornabeállítás funkcióval) |
| | 3 csoport (vakuegység maximális száma: korlátlan) |
| Optikai vezérlés | |
| Vezérlési módok | RC (vezérlő vakuvezérlés) / SL MANUAL (manuális vezérelt másodvaku) |
| Csatornák száma | 15 csatorna |
| Csoport beállítás | 4 csoport |
| | * A mérések az Olympus saját tesztelési eljárásai alapján történtek, új, illetve teljesen feltöltött akkumulátorokkal. Az aktuális adatok eltérőek lehetnek a felvételt készítés körülményeitől és a környezettől függően. |

LED permanens fény

| | |
|-------------------|---|
| Villantási szög | Kb. 77° |
| Megvilágítás | 100 lux (1 méternél) |
| Vezérlési üzemmód | AUTOMATA (fényképezőgéptől függően) Manuális (Full - 1/16, 1FÉ lépésenként) |

Áramellátás

| | |
|--------------------------|--|
| Áramforrás | 4 AA elem |
| Visszaállítási idő | Kb. 2,5 mp. (Alkáli elem) Kb. 1,5 mp. (NiMH akkumulátor) |
| Vaku áramforrás üzemidő | Max. 240 felvétel (Alkáli elem) Max. 280 felvétel (NiMH akkumulátor) |
| LED áramforrás üzemidő | Max. 1,8 óra (Alkáli elem) |
| Teljes feltöltés jelzése | Hangjelzés / Villogó LED |
| | * A mérések az Olympus saját tesztelési eljárásai alapján történtek, új, illetve teljesen feltöltött akkumulátorokkal. Az aktuális adatok eltérőek lehetnek a felvételt készítés körülményeitől és a környezettől függően. |

Méret

| | |
|-----------|---------------------------|
| Szélesség | 70,4 mm |
| Magasság | 106,3 mm |
| Mélység | 100,2 mm |
| | - |
| Súly | 303 g (áramforrás nélkül) |

Környezet

| | |
|-----------------|--|
| Páratartalom | 30 - 90% Üzemi páratartalom / 10 - 90% Tárolási páratartalom |
| Hőmérséklet | -10 - 40°C Üzemi hőmérséklet / -20 - 60°C Tárolási hőmérséklet |
| Tough jellemzők | Por-, csepp- és fagyálló |