

FL-600R

- Opcionális vezeték nélküli vakuvezérlés (4-csatorna, 4 csoport)
- Intelligens, sokoldalú külső vaku
- Fotó és videó kompatibilis
- Felhasználóbarát vezérlő tárcsa és irány gombok
- Kifinomult LED video megvilágítás
- Vezeték nélküli vezérlési üzemmódhoz
- ISO 200 érzékenységnél GN 50, ISO 100 érzékenységnél GN 36
- 4 darab szabványos AA elemmel működik



Nagyteljesítményű vaku LED-del videofelvételek készítéséhez

Az első Olympus rendszer vaku beépített LED-del, kifejezetten nehéz fényviszonyok esetén szükséges megvilágításhoz akár fotózáshoz, akár videofelvételek készítéséhez. Az FL-600R vaku vezeték nélküli funkcióval is támogatja a fotósokat, így vezérlő üzemmódban akár négy csatorna és csoport hosszú távú alkalmazását is lehetővé teszi, figyelemre méltóan sokoldalú megvilágítást eredményezve. Ez azonban még nem minden, hiszen az akár 90 fokos dönthetőség és 180 fokos forgatási szög, valamint a derítőlapp még egyenletesebb megvilágítási lehetőséget kínál. A menü igencsak felhasználóbarát kezelését biztosító beépített vezérlő tárcsa és irány gombok már csak hab a tortán.

Műszaki adatok

Kulcsszám

ISO 200 GN 50 kulcsszám / GN 17 kulcsszám *

ISO 100 GN 36 kulcsszám / GN 12 kulcsszám *

* A beépített derítőlapp használatával

Villantási szög

Standard Látómező lefedése a következő gyújtótávolságokhoz: 12 mm

Nagylátószögű panel Látómező lefedése a következő gyújtótávolságokhoz: 8 mm

Villantás üzemmódok

Üzemmódok AUTOMATIKUS TTL, AUTOMATIKUS, MANUÁLIS, AUTOMATIKUS FP TTL, MANUÁLIS FP

Indirekt villantási szögek

Balra / Jobbra 180° / 90°

Vezeték nélküli vakuvezérlés

Csatornák száma 4 csatorna

Csoport beállítás 4 csoport

Üzemmódok RC
SL AUTO
SL MANUAL

Olympus vezeték nélküli RC vakurendszerrel együtt használva érhető el.

LED permanens fény

Teljesítmény 1 Watt

Villantási szög Kb. 30°

Megvilágítás 100 lux (1 méternél)

Vezérlési üzemmód AUTOMATA (fényképezőgéptől függően)
Manuális (Full - 1/16, 1FÉ lépésként)

Áramellátás

Áramforrás	4 AA elem
Visszaállítási idő	Kb. 2,5 mp. (Alkáli elem)
	Kb. 2,0 mp. (NiMH akkumulátor)
Vaku áramforrás üzemidő	Max. 280 felvétel (Alkáli elem)
	Max. 400 felvétel (NiMH akkumulátor)
LED áramforrás üzemidő	Max. 2,8 óra (Alkáli elem)
	Max. 4,0 óra (NiMH akkumulátor)

Méret