

FL-900R

- Geriausia blykstė, kurios vedantysis skaičius yra 58
- Fotografavimo serijomis palaikymas
- Universalus fotografavimas, praplečiantis išraiškos galimybes
- LED įmantriam apšvietimui filmuojant
- Kompaktiškas, lengvas ir atsparus oro sąlygoms
- Belaidis fotografavimas su blykste pasirinktinai
- Draugiškas vartotojui valdymo ratukas ir kryptinis mygtukas
- Suderinama fotografuojant ir filmuojant



Didelio našumo blykstė oro sąlygoms atspariame korpuse

Ši didelio našumo blykstė pasižymi dulkėms, aptaškymui ir šalčiui (-10°C) atsparia konstrukcija kompaktiškame ir lengvame korpuse. Kai nuo oro sąlygų izoliuotus „OM-D“ serijos fotoaparatus naudojate kartu su „M.ZUIKO PRO“ objektyvais, fotografuodami atšiauriomis sąlygomis galite būti ramūs. Ši geriausia didelio intensyvumo blykstė pateikiama su didžiausiu vedančiuoju skaičiumi 58, o fotoaparate integruoto vaizdo procesoriaus („TruePic“) ir TTL sinchronizacijos technologijos derinys fotografuojant suteikia optimalų apšvietimą. Kadangi blykstėje įrengtas belaidis apšvietimo režimas, fotografavimą keliomis didelio intensyvumo blykstėmis galite išnaudoti pasitelkdami belaidį valdymą, leidžiant kontroliuoti iki 4 blyksčių grupes, pasirinkti, ar tam tikra jų grupė turėtų suveikti, kompensuoti blykstės išvestį ir reguliuoti įvairius parametrus. Kitas itin palankiai sutinkamas priedas yra pavaldžioji funkcija – tiesiog prijunkite blykstę prie fotoaparato antgalio ir naudokite ją kaip pagrindinę blykstę, pasitelkdami valdymo funkcija. Žinoma, taip pat palaikomos ir unikalios „Olympus“ aukštos raiškos Fotografavimo, židinių sudėjimo ir nuoseklaus fokusavimo funkcijos, taip pat dabar galima fotografuoti trumpesniais intervalais nei anksčiau! „FL-900R“ įtaisyta LED lemputė filmams, pasitarnaujanti filmuojant „OM-D“ esant prastam apšvietimui arba foninio apšvietimo sąlygoms. Idealiai tinka objektyvams, kurių židinio nuotolis yra 12 mm (24 mm*) arba didesnis.

Specifikacijos

Intensyvumo Skaičius

ISO 100	GN 58 / GN-14 *
	* Naudojant įmontuotą platų skydelį

Apšvietimas

Emisijos laikotarpis	Apytiksliai 1/20000 - 1/500 s (išskyrus atvejus, kai naudojamas „Super FP“ režimas)
----------------------	---

Kritimo Kampas

Standartinis	Padengiamas židinio nuotolio apžvalgos laukas: 12 - 100 mm (Mikro Keturios Trečiosios)
Platus skydas	Padengiamas židinio nuotolio apžvalgos laukas: 7 - 10 mm (Mikro Keturios Trečiosios)

Blykstės režimai

Režimai	TTL AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI
---------	---

Atšokimo Kampai

Aukštyn / žemyn	90° / 7°
Kairė / dešinė	180° / 90°

Belaidė Blykstės Kontrolė

Kanalų skaičius	4 kanalai
Grupės nustatymas	4 grupės
Režimai	RC SL automatinis SL rankinis
	Gali būti naudojamas kartu su fotoaparatais, kurie yra suderinami su belaide „Olympus“ RC blyksčių sistema.

LED pastovi šviesa

Galingumas	1,5 Vatas
Kritimo Kampas	Apytiksliai 70°
Apšvietimas	100 liuksas (prie 1m)
Valdymo režimas	AUTO (priklausomai nuo fotoaparato)
	Rankinis (Pilnai iki 1/16, prie 1EV žingsnių)

Maitinimo šaltiniai

Maitinimo šaltinis	4 AA baterijos
Atsistatymo laikas	Apytiksliai 4,5 s (Alkaline baterijos)
	Apytiksliai 2,5 s (NiMH baterijos)
Blykstės baterijos patvarumas	Maks. 160 kadrai (Alkaline baterijos)
	Maks. 200 kadrai (NiMH baterijos)
LED baterijos patvarumas	Maks. 2,4 h (Alkaline baterijos)
	Maks. 2,6 h (NiMH baterijos)

Matmenys

Plotis	81,2 mm
Aukštis	121,4 mm
Gylis	125,2 mm
	(be išsikišančių dalių)
Svoris	382 g (neskaitant baterijų)

Aplinka

Apsauga nuo skysčių patekimo	1 klasė (IPX1), lygiavertis JISC0920 / IEC60529 (vidiniai matmenys)
------------------------------	---