

## FL-900R Blesk

- Vlajková loď mezi blesky s maximálním směrným číslem (GN) 58
- Podporuje sekvenční snímání
- Univerzální snímání rozšiřuje výrazové prostředky
- LED světlo pro kvalitní nasvícení video záběrů
- Kompaktní, lehký a odolný vlivům počasí
- Volitelné využití bezdrátového blesku
- Uživatelsky přívětivě ovládání a křížové tlačítko
- Vhodný pro foto a video



## Vysoce výkonný blesk v těle odolávajícím vlivům počasí

Tento vysoce výkonný blesk má konstrukci odolávající prachu, stříkající vodě a mrazu (do -10°C) a zároveň je kompaktní a lehký. V kombinaci s fotoaparáty a objektivy odolávajícími vlivům počasí řad OM-D a M.Zuiko PRO si již nebudete muset dělat hlavu s focením v obtížném prostředí. Tento vysoce výkonný špičkový blesk se vyznačuje maximálním směrným číslem (GN) 58. Kombinace obrazového procesoru zabudovaného ve fotoaparátu (TruePic) se synchronizační technologií TTL pak zajišťuje optimální nasvícení fotografických scén. Protože je blesk vybaven režimem bezdrátového nasvícování, můžete fotografovat za využití dálkově ovládaných vysoce výkonných blesků. Lze používat až 4 skupiny blesků, volit, zda chcete celou skupinu spustit zároveň, kompenzovat účinek blesku a upravovat řadu dalších nastavení. Mezi další velmi oceňované funkce patří možnost podřízenosti, kdy lze jeden blesk jednoduše připojit k fotoaparátu a používat jej jako hlavní blesk ovládající blesky ostatní. Samozřejmě jsou podporovány také unikátní funkce Olympus pro snímání ve vysokém rozlišení, skládání makra ostření a bracketing ostření. K dispozici jsou také nejkratší intervaly snímání všech dob! FL-900R je vybaven LED světlem pro snímání filmů, což se hodí pro natáčení s OM-D při slabém osvětlení nebo s protisvětlem. Dokonalé pro objektivy s ohniskovou vzdáleností 12 mm (24 mm\*) a více.

## Specifikace

### Směrné číslo

ISO 100	GN 58 / GN-14 *
	* S použitím vestavěného širokého panelu

### Režimy blesku

Režimy	TTL AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI
--------	---

### Osvětlovací těleso

Čas expozice	Cca. 1/20000 - 1/500 s (s výjimkou použití režimu Super FP)
--------------	---

### Úhel odrazu

Nahoru / dolů	90° / 7°
Pravý / levý	180° / 90°

### Úhel dopadu

Standardní	Pokrývá úhel záběru ohniskové vzdálenosti: 12 - 100 mm (Micro Four Thirds)
Rozptylka	Pokrývá úhel záběru ohniskové vzdálenosti: 7 - 10 mm (Micro Four Thirds)

### Bezdrátové řízení blesků

Počet kanálů	4 kanály
Nastavení skupiny	4 skupiny
Režimy	RC SL AUTO SL MANUAL
	K dispozici při použití s fotoaparáty kompatibilními s Olympus bezdrátovým RC zábleskovým systémem.

## Stálé světlo LED

Výkon	1,5 wattů
Úhel dopadu	Cca. 70°
Nasvícení	100 lux (v 1m)
Ovládací režim	AUTO (v závislosti na fotoaparátu)
	Manuální (Plný až 1/16, při 1EV)

## Napájení

Napájení	4 AA baterie
Doba k nastartování	Cca. 4,5 s (Alkalické baterie)
	Cca. 2,5 s (NiMH baterie)
Životnost baterie blesku	Max. 160 snímků (Alkalické baterie)
	Max. 200 snímků (NiMH baterie)
LED výdrž baterie	Max. 2,4 h (Alkalické baterie)
	Max. 2,6 h (NiMH baterie)

## Rozměry

Šířka	81,2 mm
Výška	121,4 mm
Hloubka	125,2 mm
	(bez výčnělků)
Hmotnost	382 g (bez baterií)

## Prostředí

Ochrana proti vniknutí vody	Třída 1 (IPX1) odpovídající normě JISC0920/IEC60529 (interní měření)
-----------------------------	--