

## STF-8 Twin blesk

- První makro blesk s konstrukcí odolávající prachu, stříkající vodě a mrazu (do -10 °C) na světě\*
- GN 8,5 (při použití 2 hlav) a GN 6 (pouze 1 hlava)
- Upravitelná poloha hlavy blesku v úhlu od -60° do 40°
- Ideální rozptýlené světlo pro efekt měkkého nasvícení
- Kompaktní a lehký makro blesk
- Podporuje různé fotografické techniky
- Flexibilní výkonnost zajišťující značně rozšířené možnosti pořizování výrazových makro fotografií
- Uživatelsky přívětivý kruhový volič



## Rozšíření možností výrazových makro fotografií

Společnost Olympus s velkou radostí představuje vůbec první makro blesk na světě s konstrukcí odolávající prachu, stříkající vodě a mrazu (do -10 °C) v lehkém a kompaktním designu. Přístroj je tak ideální do jakéhokoli prostředí od deštného pralesa po poušť. STF-8 podporuje fotografování s bleskem v kombinaci s fotoaparáty disponujícími režimy AF bracketing a skládaného makra. Tato funkce je velmi užitečná při fotografování květin, hmyzu a pořizování komerčních snímků ve studiu. Dodávaný adaptérový kroužek je kompatibilní s objektivy M.Zuiko Digital ED 30mm 1:3,5 Macro, M.Zuiko Digital ED 60mm 1:2,8 Macro a M.Zuiko Digital ED 12 - 40mm 1:2,8 PRO. Tento kompaktní makro blesk umožňuje používat univerzální a kreativní nastavení nasvícení díky možnosti nastavení výkonu jednotlivých zábleskových hlav. Při použití obou zábleskových hlav Twin blesku je GN rovno 8,5 a při použití jedné hlavy je GN rovno 6. Kromě režimu automatické synchronizace TTL k přesné kontrole můžete blesk nastavovat v přírůstcích 1/3 kroku na fotoaparátu v manuálním režimu a v přírůstcích 1 kroku pomocí číselníku na blesku. Hlavní blesk lze také použít jako hlavní jednotku k ovládání několika dalších blesků.

## Specifikace

### Směrné číslo

ISO 100	Jeden blesk (GN 6.0) / Dva blesky (GN 8.5)
---------	--------------------------------------------

### Osvětlovací těleso

Koeficient světelnosti	1:8 - 1:1 - 8:1
Samotný kruhový blesk	Ano
Čas expozice	< 1/1000 s
Intenzita světla	1/1 - 1/128

### Úhel dopadu

Nahoru / dolů	61°
Pravý / levý	72°
Standardní	Pokrývá úhel záběru ohniskové vzdálenosti: 12 mm (Micro Four Thirds)

### Režimy blesku

Režimy	TTL-AUTO, MANUAL, RC
--------	----------------------

### Úhel odrazu

Nahoru / dolů	60° / 40°
---------------	-----------

### Bezdrátové řízení blesků

Metoda ovládání	Spouštění a řízení blesku (Systém dálkového bezdrátového ovládání blesku Olympus)
Počet kanálů	4 kanály
Nastavení skupiny	4 skupiny
Režimy	RC

### Napájení

Napájení	4 AA baterie
Baterie	(Alkalické nebo Ni-MH)
Doba k nastartování	Cca. 4 s
Životnost baterie blesku	Cca. 480 snímky (Alkalické baterie)
	Cca. 1.330 snímky (NiMH baterie)

## Rozměry

Šířka	45,4 mm
Výška	39,7 mm
Hloubka	42,3 mm (jediný blesk)
Hmotnost	283 g

## Prostředí

Teplota	-10 - 40 °C Provozní teplota
Voděodolný	Voděvzdorný