

FL-700WR

- Elektroniskā zibspuldze ar maksimālo vadošo skaitli 42
- Atbalsta sērijveida fotografēšanu
- Daudzpusīga fotografēšana plašākām izteiksmes iespējām
- Gudra, daudzpusīga ārējā zibspuldze
- Kompakta, viegla un droša dažādiem laikapstākļiem
- Papildu iespēja izmantot bezvadu zibspuldzi
- LED gaisma pārdomātai filmēšanas apgaismošanai
- Gatavs bezvadu vadības režīmam



Zibspuldze visiem laika apstākļiem

Šai augstas veiktspējas zibspuldzei ir putekļu, šļakatu un sala droša (10°C) konstrukcija kompaktā un vieglā ietvarā. Apvienojumā ar nokrišņu izturīgajām OM D sērijas fotokamerām un M.Zuiko PRO objektīviem, jums vairs nav jāuztraucas par fotografēšanu skarbos apstākļos. Šī augstās intensitātes zibspuldze ar maksimālo vadošo skaitli 42 apvienojumā ar kamerā iebūvēto attēla procesoru (TruePic) ar TTL sinhronizācijas tehnoloģiju spēj nodrošināt optimālu apgaismojumu jūsu foto sesijām. Tā kā zibspuldze ir aprīkota ar bezvadu nostrādes režīmu, jūs fotografējot varat izmantot augstas intensitātes vairākas zibspuldzes ar bezvadu palaidēju līdz pat 30 m attālumā, kontrolējot 3 zibspuldžu grupas ar neierobežotu zibspuldžu skaitu, izvēlēties kura grupa nostrādās, kura ne, lai kompensētu zibspuldzes jaudu un pielāgotu dažādus iestatījumus. Vēl viena augstu novērtēta iespēja ir pakārtotās zibspuldzes funkcija - jūs vienkārši pievienojiet zibspuldzi kameras "hot shoe" pieslēgvietai un izmantojat to kā galveno zibspuldzi ar palaidēja funkcijām. Un protams, tiek atbalstīts unikālais Olympus augstās izšķirtspējas kadrs, kā arī fokusējuma apvienojuma un fokusa paketēšanas funkcijas, un pieejami īsāki fotografēšanas intervāli nekā līdz šim! FL-700WR ir aprīkota ar LED gaismu filmēšanai, kas ir ļoti efektīva uzņemot OM D video filmas sliktā apgaismojumā vai pretgaismas situācijās.

Tehniskie dati

Atstarošanas leņķis

Augšup / Lejup	90° / 7°
Labais / Kreisais	180° / 90°

Izmēri

Platums	70,4 mm
Augstums	106,3 mm
Dziļums	100,2 mm

Svars	303 g bez akumulatoriem)
-------	--------------------------

Vide

Mitrums	30 - 90% lietošanas mitrums / 10 - 90% uzglabāšanas mitrums
---------	---

Temperatūra	-10 - 40°C darbības temperatūra / -20 - 60°C uzglabāšanas temperatūra
-------------	---

Tough parametri	Putekļu, šļakatu un sala droša
-----------------	--------------------------------

Darbības leņķis

Standarta	Pārklāj fokusa attāluma skata laukumu 12 mm (Mikro Četru trešdaļu)
-----------	--

Plats panelis	Pārklāj fokusa attāluma skata laukumu 7 mm (Mikro Četru trešdaļu)
---------------	---

Zibspuldzes režīmi

Režīmi	TTL AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI
--------	---

Bezvadu zibspuldzes kontrole

	Pieejams izmantojot kopā ar saderīgu Olympus bezvadu RC zibspuldžu sistēmu
Režīmi	TTL Manuāli FP TTL FP Manuāli Izslēgta
Radio vadība	
Palaidējs	Palaidējs / Palaidējs + zibspuldze
Uztvērējs	RCV (palaidēja zibspuldzes vadība) / X-RCV (uztvērēja vadības zibspuldze)
Maksimālais spektrs	30 m / 98,4" *
Frekvenču josla	2,4 GHz
Kanālu skaits	15 kanāli (palaidēja režīmā; ar automātisko kanālu iestatīšanas funkciju)
	3 grupas (maksimālais vienību skaits: neierobežots)
Optiskā vadība	
Kontroles režīmi	RC (palaidēja zibspuldzes vadība) / SL MANUAL (pakļautā manuālā)
Kanālu skaits	15 kanāli
Grupu iestatījumi	4 grupas
	* Mērījumi veikti Olympus iekšējo testu laikā, izmantojot pilnībā uzlādētus akumulatorus. Konkrētie skaitļi var atšķirties atkarībā no fotografēšanas apstākļiem.

Vadošais skaitlis

ISO 100	GN 42 *
	* Nostrādes leņķis -75 mm/ standarta gaismas izplatība / ISO 100

Apgaismojums

Zibspuldzes kompensācija	+/- 5 EV / 1/3, 1/2 EV soļi
Vieglas intensitātes	1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 EV soļi
Emisijas periods	Apm. 1/20000 - 1/950 (M: 1/128 - 1) s

LED pastāvīgā gaisma

Darbības leņķis	Apm. 77°
Apgaismojums	100 lukss (1m)
Kontroles režīms	AUTO (atkarībā no fotokameras)
	Manuāli (Pilna līdz 1/16, pie 1EV soļiem)

Enerģijas avots

Enerģijas avots	4 AA baterijas
Atgūšanās laiks	Apm. 2,5 s (Alkaline baterijas)
	Apm. 1,5 s (NiMH akumulatori)
Zibspuldzes akumulatora ilgtspēja	Maks. 240 uzņēmumi (Alkaline baterijas)
	Maks. 280 uzņēmumi (NiMH akumulatori)
LED bateriju ilgderīgums	Maks. 1,8 st. (Alkaline baterijas)
Uzlādes pabeigšanas indikators	Ptkstoša skaņa / LED mirgošana
	* Mērījumi veikti Olympus iekšējo testu laikā, izmantojot pilnībā uzlādētus akumulatorus. Konkrētie skaitļi var atšķirties atkarībā no fotografēšanas apstākļiem.