

## FL-700WR

- Flash électronique avec un nombre guide de 42 maximum
- Prend en charge la prise de vue séquentielle
- Prise de vue polyvalente pour étendre l'expressivité
- Flash externe polyvalent
- Compact, léger et résistant aux intempéries
- Prise de vue avec commande de flash sans fil en option
- LED pour des vidéos parfaitement éclairées
- Possibilité de piloter le flash sans fil



## Flash pour toutes les conditions météorologiques

Ce flash haute performance anti-poussière, anti-éclaboussures, et résistant au froid (-10 °C), est logé dans un boîtier compact et ultra-léger. En associant un appareil photo tropicalisé de la gamme OM-D à un objectif M.Zuiko PRO, vos clichés resteront superbes mêmes dans des environnements difficiles. Ce flash haute intensité est équipé d'un nombre guide de 42 maximum, tandis que la combinaison du processeur d'image intégré à l'appareil photo (TruePic) et de la technologie de synchronisation TTL permet un éclairage optimal pendant vos prises de vue. Équipé d'un mode sans fil, le flash vous permet de prendre des clichés avec une forte intensité grâce à plusieurs flash sans fil jusqu'à une distance de 30 m. Contrôlez jusqu'à 3 groupes de flashes et un nombre de flashes illimité. Choisissez le groupe de flashes à activer, compensez la luminosité obtenue, et procédez à différents réglages. Parmi les autres fonctions appréciées figure celle du flash asservi qui vous permet de fixer un flash à la griffe flash d'un appareil photo et de l'utiliser en tant que flash principal tout en utilisant la télécommande. Naturellement, les fonctions uniques d'Olympus prises de vue haute résolution, Focus Stacking, et Focus Bracketing sont également prises en charge et des intervalles plus courts sont désormais possibles ! Le FL-700WR est équipé d'un éclairage LED pour les vidéos, qui est efficace pour les films enregistrés avec un OM-D par faible luminosité ou en contre-jour.

## Spécifications

### Nombre Guide

ISO 100	NG 42 *
	* Angle de prise de vue 75mm/répartition de la lumière standard/ISO 100

### Illumination

Compensation du flash	+/- 5 IL / 1/3, 1/2 paliers EV
Intensité lumineuse	1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 paliers EV
Période d'émission	Approx. 1/20000 - 1/950 (M: 1/128 - 1) s

### Angle d'éclairage

Standard	Couvre le champ de la longueur focale 12 mm (Micro Four Thirds)
Grand angle	Couvre le champ de la longueur focale 7 mm (Micro Four Thirds)

### Modes Flash

Modes	TTL AUTO, AUTO, MANUEL, FP TTL AUTO, FP MANUEL, MULTI
-------	---

### Angle Indirect

Haut/Bas	90° / 0°
Gauche/Droite	180° / 180°

## Contrôle Flash Sans Fil

	Disponible quand utilisé avec des appareils photo compatibles avec le système flash RC sans fil d'Olympus .
Modes	TTL Manuel FP TTL Manuel FP Off
Radiocommandé	
Télécommande	Télécommande / Télécommande + flash
Récepteur	RCV (contrôle du flash principal) / X-RCV (contrôle du flash via le récepteur)
Portée maximale	30 m / 98,4" *
Fréquences	2,4 GHz
Nombres de canaux	15 Canaux (en mode télécommande ; avec fonction de réglage des canaux automatique)
	3 groupes (nombre d'unités maximum : illimité)
Commande optique	
Modes de contrôle	RC (contrôle du flash principal) / SL MANUAL (manuel asservi)
Nombres de canaux	15 Canaux
Groupe de réglage	4 groupes
	* Mesures obtenues via des tests effectués en interne chez Olympus, avec des batteries neuves ou chargées au maximum. Les chiffres réels peuvent varier en fonction des conditions de prise de vue.

## LED lumière permanente

Angle d'éclairage	Approx. 77°
Lumineux	100 lux (à 1m)
Mode contrôle	AUTO (selon l'appareil photo) Manuel (1/16, à 1/1V paliers)

## Alimentation

Source d'alimentation	4 AA (LR6 ou ZR6)
Temps réinitialisation	Approx. 2,5 s (Batteries Alkaline)
	Approx. 1,5 s (Batteries NiMH)
Batterie flash grande autonomie	Max. 240 lecteurs (Batteries Alkaline)
	Max. 280 lecteurs (Batteries NiMH)
LED autonomie batterie	Max. 1,8 h (Batteries Alkaline)
Voyant de charge	Bip sonore / Clignotement LED
	* Mesures obtenues via des tests effectués en interne chez Olympus, avec des batteries neuves ou chargées au maximum. Les chiffres réels peuvent varier en fonction des conditions de prise de vue.

## Dimensions

Largeur	70,4 mm
Hauteur	106,3 mm
Profondeur	100,2 mm
	-
Poids	303 g (hors batteries)

## Environnement

Humidité	30 - 90% Environnement humidité / 10 - 90% humidité de stockage
Température	-10 - 40°C Température de fonctionnement / -20 - 60°C Température de stockage
Caractéristiques Tout Terrain	Tropicalisé et résistant au froid