

## FL-900R

- Produit phare doté d'un nombre guide maximal de 58
- Prend en charge la prise de vue séquentielle
- Prise de vue polyvalente pour étendre l'expressivité
- LED pour des vidéos parfaitement éclairées
- Compact, léger et résistant aux intempéries
- Prise de vue avec commande de flash sans fil en option
- Cadran de commande et curseur facile à utiliser
- Compatible avec les photos et les vidéos



## Flash haute performance dans un boîtier résistant aux intempéries

Ce flash haute performance logé dans un boîtier compact et léger est résistant à la poussière, aux éclaboussures et au froid (-10 °C). En le combinant aux appareils étanches de la série OM-D et aux objectifs M.ZUIKO PRO, la prise de vue dans des environnements difficiles n'est pas un problème. Ce produit phare haute intensité est doté d'un nombre guide maximal de 58. La combinaison du processeur d'images (TruePic) intégré dans l'appareil et de la technologie de synchronisation TTL offre un éclairage optimal pendant vos prises de vue. Comme le flash est équipé d'un mode d'éclairage sans fil, vous pouvez utiliser la photographie à plusieurs flashes haute intensité via une commande sans fil (ce qui vous permet de contrôler jusqu'à 4 groupes de flash), choisir si un groupe est utilisé ou non, compenser la sortie du flash et régler divers paramètres. Une autre fonction supplémentaire très appréciée est la fonction esclave - vous pouvez simplement fixer le flash sur la griffe de l'appareil et l'utiliser comme flash maître tout en utilisant la fonction de commande. Bien entendu, les fonctions uniques Olympus High Res. Shot, Hyperfocus et Focus Bracketing sont également prises en charge et des intervalles de prise de vue plus courts qu'avant sont désormais disponibles ! Le FL-900R est équipé d'une lumière LED pour les vidéos, pour la réalisation efficace de vidéos OM-D dans des conditions de faible luminosité ou de contre-jour. Idéal pour les objectifs d'une longueur focale de 12 mm (24 mm\*) ou plus.

## Spécifications

### Nombre Guide

ISO 100	GN 58 / GN-14 *
	* En utilisant le diffuseur grand angle intégré

### Illumination

Période d'émission	Approx. 1/20000 - 1/500 s (sauf si le mode Super FP est utilisé)
--------------------	---

### Angle d'éclairage

Standard	Couvre le champ de la longueur focale 12 - 100 mm (Micro Four Thirds)
Grand angle	Couvre le champ de la longueur focale 7 - 10 mm (Micro Four Thirds)

### Modes Flash

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

### Angle Indirect

Haut/Bas	90° / 7°
Gauche/Droite	180° / 90°

### Contrôle Flash Sans Fil

Nombres de canaux	4 Canaux
Groupe de réglage	4 groupes
Modes	RC SL AUTO SL MANUEL
	Disponible quand utilisé avec des appareils photo compatibles avec le système flash RC sans fil d'Olympus .

## LED lumière permanente

Puissance	1,5 Watts
Angle d'éclairage	Approx. 70°
Lumineux	100 lux (à 1m)
Mode contrôle	AUTO (selon l'appareil photo)
	Manuel (1/16, à 11V paliers)

## Alimentation

Source d'alimentation	4 AA (LR6 ou ZR6)
Temps réinitialisation	Approx. 4,5 s (Batteries Alkaline)
	Approx. 2,5 s (Batteries NiMH)
Batterie flash grande autonomie	Max. 160 lecteurs (Batteries Alkaline)
	Max. 200 lecteurs (Batteries NiMH)
LED autonomie batterie	Max. 2,4 h (Batteries Alkaline)
	Max. 2,6 h (Batteries NiMH)

## Dimensions

Largeur	81,2 mm
Hauteur	121,4 mm
Profondeur	125,2 mm
	(sans protubérance)
Poids	382 g (hors batteries)

## Environnement

Protection contre la pénétration de liquides	Classe 1 (IPX1), équivalent à JISC0920/IEC60529 (mesure interne)
--	--