

FL-600R

- Flash sans fil (4 canaux - 4 groupes)
- Flash externe polyvalent
- Compatible avec les photos et les vidéos
- Cadran de commande et curseur facile à utiliser
- LED pour des vidéos parfaitement éclairées
- Possibilité de piloter le flash sans fil
- GN 50 à 200 ISO, GN 36 à 100 ISO
- 4 piles AA standard



Flash puissant avec LED pour la vidéo.

C'est le premier système de flash Olympus à intégrer une LED particulièrement pratique pour les conditions de faible luminosité, pour réaliser des vidéos et des photos. Pour les photographes en studio, le FL-600R est également équipé de la fonctionnalité sans fil, permettant de régler jusqu'à quatre canaux et groupes, pour une plus grande créativité. Et il y a bien plus de grâce à un angle de 90 degrés et une rotation verticale jusqu'à 180 degrés, plus un diffuseur pour un éclairage plus doux. Un cadran de commande et une touche de déplacement du curseur intégrés rendent toutes les opérations de menu très faciles à utiliser.

Spécifications

Nombre Guide

ISO 200	NG 50 / NG 17 *
ISO 100	NG 36 / NG 12 *
	* En utilisant le diffuseur grand angle intégré

Angle d'éclairage

Standard	Couvre le champ de la longueur focale 12 mm
Grand angle	Couvre le champ de la longueur focale 8 mm

Modes Flash

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

Angle Indirect

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 Watts
Angle d'éclairage	Approx. 30°
Lumineux	100 lux (à 1m)
Mode contrôle	AUTO (selon l'appareil photo) Manuel (1/16, à 1/4 paliers)

Alimentation

Source d'alimentation	4 AA (LR6 ou ZR6)
Temps réinitialisation	Approx. 2,5 s (Batteries Alkaline)
	Approx. 2,0 s (Batteries NiMH)
Batterie flash grande autonomie	Max. 280 lecteurs (Batteries Alkaline)
	Max. 400 lecteurs (Batteries NiMH)
LED autonomie batterie	Max. 2,8 h (Batteries Alkaline)
	Max. 4,0 h (Batteries NiMH)

Dimensions