

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° / 7° |
| Gauche/Droite | 180° / 90° |

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 1IV 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 |