

## FC-WR Télécommande du flash

- Possibilité de piloter le flash sans fil
- Configuration rapide via des boutons indépendants
- Photographies polyvalentes avec un flash sans fil
- Design ultra compact et léger
- Connexion d'un nombre illimité de flashes, jusqu'à 3 groupes
- Télécommande sans fil pour contrôler plusieurs flashes à distance depuis l'appareil photo
- Tropicalisé et résistant au froid



## Télécommande pour contrôler les flashes

Le FC-WR peut commander plusieurs flashes à distance depuis l'appareil photo pour produire des photos polyvalentes grâce à un flash sans fil. À l'instar du flash FL-700WR, il est anti-poussière, anti-éclaboussures, et résiste au froid (-10 °C) pour s'adapter à une grande variété de domaines. La télécommande peut se connecter à trois groupes et à un nombre illimité de flashes. Le FC-WR est équipé de boutons indépendants pour les groupes A, B, et C, ce qui permet de configurer rapidement les paramètres de chaque groupe et de régler le mode de prise de vue ainsi que l'intensité du flash tout en regardant l'écran. Les groupes et les canaux peuvent se régler et être vérifiés facilement grâce aux molettes du FC-WR.

## Spécifications

### Illumination

Intensité lumineuse 1/1 - 1/128 / 1/3, 1/2 paliers EV

Compensation du flash +/- 5 IL / 1/3, 1/2 paliers EV

### Contrôle Flash Sans Fil

Modes TTL  
Manuel  
FP TTL  
Manuel FP  
Off

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)

\* 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.

## Alimentation

Source d'alimentation	2 AAA
Batterie	(Alcaline ou Ni-MH)
Durée de vie de la batterie	6,4 h (piles alcaline)

## Dimensions

Largeur	59,5 mm
Hauteur	51,0 mm
Profondeur	67,4 mm
Poids	73 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