

FR-WR Récepteur pour flash

- Voyant de charge
- Configuration rapide via les molettes
- Photographies polyvalentes avec un flash sans fil
- Tropicalisé et résistant au froid
- Récepteur sans fil pour contrôler plusieurs flashes à distance depuis l'appareil photo



Le récepteur permet le contrôle de plusieurs flashes

Le terminal sync. du FR-WR permet de raccorder des flashes externes, tels que les flashes monoblocs, qui peuvent être activés à distance. 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. Lorsque le flash est complètement chargé, le FR-WR émet un son électronique. Les groupes et les canaux peuvent se régler et être vérifiés facilement grâce aux molettes du FR-WR.

Spécifications

Contrôle Flash Sans Fil

Modes	RCV (contrôle du flash principal) X-RCV (contrôle du flash connecté)
Portée maximale	30 m / 98,4" *
Nombres de canaux	15 Canaux 3 groupes
Fréquences	2,4 GHz

* 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.

Connexions

Terminal externe	Terminal de sync. (sortie)
------------------	----------------------------

Alimentation

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

* 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	59,1 mm
Hauteur	46,1 mm
Profondeur	51,0 mm
Poids	75 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