



Marque : Fujifilm

Objectifs et Convertisseurs :  
Fujinon XF 200mm F2 R LM OIS  
WR + TC XF1.4

EAN : 4547410376111

5.999,00 €





## Descriptif

### Fujinon XF 200mm F2 R LM OIS WR + TC XF1.4

#### Téléobjectif F2 super rapide

#### Offre une performance hors de l'ordinaire et de splendides bokeh

L'objectif est constitué de 19 éléments en 14 groupes, entre autres, une lentille super ED à grand diamètre et deux lentilles ED à grand diamètre pour minimiser l'aberration chromatique. La technologie de polissage haute précision, développée pour les lentilles de diffusion, a été utilisée pour préparer les lentilles de large diamètre afin d'atteindre une performance à la résolution d'image hors de l'ordinaire et des bokeh crémeux. Cet élément est produit avec une précision de moins de 0,1 µm. L'AF haute vitesse est rendu possible grâce au groupe de lentilles de mise au point légères et à l'utilisation de moteurs linéaires.

#### Performance d'une stabilisation d'image puissante

La lentille offre une performance à la stabilisation d'image de 5,0-stop conforme à CIPA. La lentille reconnaît les conditions de la prise de photo, par ex. en panoramique ou sur trépied, et procède automatiquement à un contrôle optimal de la stabilisation d'image.

#### Facilité d'utilisation de l'AF

La fonction pré-réglage de mise au point\* change instantanément la mise au point pour une position pré-réglée afin de saisir votre sujet principal avec aisance, sans avoir à faire le point.

Le bouton de sélection de plage de mise au point limite la plage de distance de prises de vues pour l'AF.

L'activation de cette fonction limite la plage de distance de prises de vues et fournit un AF haute vitesse lors de la saisie d'un sujet à la distance de 5 mètres ou plus.

Le bouton de contrôle du foyer\* est placé au bout du baril de l'objectif. Utilisez l'interrupteur Focus Select pour assigner une fonction de votre choix, comme Focus Preset, AF-ON et Focus Lock.

#### Autofocus rapide, silencieux et très précis

La lentille utilise des moteurs linéaires pour accomplir un AF rapide, silencieux et de haute précision. Elle comprend aussi un nouveau mécanisme qui immobilise le groupe moteur de mise au point lorsque la caméra n'est pas utilisée, ce qui réduit les vibrations qui peuvent provenir des aimants des moteurs linéaires lorsqu'ils sont débrayés.

#### Durabilité évoluée permettant de supporter les conditions variées de prise de photos.

La lentille est légère mais robuste, grâce à l'alliage de magnésium avec lequel elle est fabriquée. Le baril est scellé à 17 endroits pour rendre l'objectif résistant à la poussière, à la moisissure, et aux basses températures jusqu'à -10 degrés Celsius. L'objectif frontal est revêtu de fluor pour repousser l'eau et la poussière, ce qui augmente la durabilité et permet d'utiliser l'objectif à l'extérieur avec l'esprit tranquille. La couleur argent mat atténue le risque que la lentille surchauffe lors des périodes chaudes de l'été. La peinture est conçue pour



diffuser la lumière ce qui empêche la lentille de générer de fortes réflexions lumineuses.

### **Monture de trépied compatible Arca-Swiss**

La monture de trépied comporte une rainure de queue d'aronde compatible Arca-Swiss et supporte aussi les vis de trépied de 1/4 - po et 3/8 - po.

### **Emballée avec le téléconvertisseur haute performance XF 1,4X TC F2 WR**

Ce téléconvertisseur haute performance prolonge la distance focale de 1,4 fois tout en contrôlant les aberrations lorsqu'il est utilisé complètement ouvert avec une ouverture de F2.0. Lorsque combiné au XF 200 mm F2 R LM OIS WR, le téléconvertisseur produit une distance focale équivalente à 427 mm dans le format de pellicule 35 mm.