



Marque : Fujifilm

Objectifs et Convertisseurs :

Fujinon XF 18-135mm F3.5-5.6 R

OIS WR

EAN : 4547410282320

906,13 €





Descriptif

Fujinon XF 18-135mm F3.5-5.6 R OIS WR

Un objectif vraiment polyvalent

Large couverture de focales : du grand-angle au téléobjectif

Couvrant les focales les plus courantes, cet objectif est l'outil idéal pour une grande diversité de scènes et de sujets. En grand-angle (équivalent à 27 mm*), il s'adapte parfaitement aux scènes de paysage ou d'architecture avec un excellent rendu de la perspective. Avec un angle de vision standard (équivalent à 35 mm*, 40 mm*, 50 mm*), il propose une image naturelle, tandis qu'en position téléobjectif (équivalent à 85 mm*, 135 mm*, 200 mm*), ce zoom 7,5x réalise de magnifiques portraits et des photos de sport dynamiques.

Une performance hautement descriptive, caractérisée par une grande netteté et un contraste riche du mode grand-angulaire au mode téléphoto, est possible grâce à l'intégration d'éléments en verre de haute performance incluant 4 objectifs asphériques et 2 objectifs à très faible dispersion. L'enduit HT-EBC à couches multiples, qui présente un coefficient de perméabilité élevé (99,8 %) et un faible facteur de réflexion (0,2 %), est appliqué sur tout l'objectif pour réduire efficacement les lumières parasites et les images fantômes qui se produisent souvent à contre-jour. Lorsque vous utilisez la portée étendue du zoom de cet objectif, vous profitez également d'une plus grande liberté pour la composition et la sélection de l'angle.

Autofocus rapide (max. 0,10 s)** et fonctionnement silencieux

L'objectif XF18-135mmF3.5-5.6 R LM WR à SOI (stabilisation optique de l'image) fait appel à un mécanisme de mise au point interne*** pour assurer une focalisation automatique rapide. La réduction du poids de la mise au point et l'installation d'un moteur linéaire permettent une telle sensibilité. Cette technologie permet l'alimentation directe de la mise au point, produisant moins de bruit pour assurer un fonctionnement silencieux, une qualité particulièrement importante pendant les tournages vidéo. Vous profiterez d'ailleurs d'une opération plus rapide et plus homogène lorsque vous combinerez cet objectif avec un appareil de la Série X*4 compatible avec la mise au point automatique à détection de phase.

Système de stabilisation d'image le plus évolué au monde, permettant un gain équivalent à 5 vitesses d'obturation

De façon à vous offrir la stabilisation d'image la plus évoluée au monde, pour un gain équivalent à 5 vitesses d'obturation, la détection des mouvements à basse fréquence a été améliorée et un algorithme captant avec précision le flou à partir des signaux détectés a été développé. Ces composantes rehaussent jusqu'à 2 fois la performance correctrice à vitesse d'obturation réduite. Vous pouvez donc prendre vos photos sans trépied, pour encore plus de polyvalence.

Des capteurs gyroscopiques de haute précision nouvellement créés intègrent des oscillateurs à quartz qui détectent les mouvements à haute et basse fréquences entraînant une stabilisation d'image équivalent à 5,0 vitesses d'obturation.

Structure résistant aux intempéries



La structure résistant aux intempéries du cylindre de cet objectif, scellée à 20 endroits, est protégée contre les nombreux changements qui peuvent se produire dans les environnements naturels, par exemple pluie soudaine, poussière ou humidité. Un aérateur a été placé à l'intérieur du cylindre de l'objectif, au bas, pour rehausser la sensation pendant le réglage du zoom. Cette structure empêche efficacement les particules de poussière et l'humidité de pénétrer à l'intérieur de l'objectif.

Utilisez l'objectif XF18-135 mm avec l'appareil haut de gamme FUJIFILM X-T1 sans miroir pour profiter d'une résistance maximale aux intempéries. Ajoutez le support de pile vertical VG-XT1 pour encore plus de commodité.

Boîtier léger et compact procurant une excellente mobilité

Cet objectif à zoom, qui ne pèse que 490 g, intègre champ de pose élargi, fonction de stabilisation de l'image et structure résistant aux intempéries. Lorsque vous le combinez au FUJIFILM X-T1, le système pèse seulement 930 g en tout, vous permettant d'accroître l'étendue de vos activités photographiques et de choisir tout emplacement que ce soit pour prendre efficacement le moment sur le vif.

Quatre objectifs asphériques, procurant chacune la performance de multiples objectifs sphériques ordinaires combinées, sont intégrées pour permettre une longueur optique extrêmement courte. Le résultat? Un objectif bien équilibré présentant des dimensions plus compactes, pour faciliter les séances prolongées et la saisie dans les conditions difficiles.