



Marque : Fujifilm

Objectifs et Convertisseurs :
Fujinon XF 70-300MM F4-5,6 R
LM OIS WR

EAN : 4547410437980

799,00 €





Descriptif

Fujinon XF 70-300MM F4-5,6 R LM OIS WR

Le XF70-300mmF4-5.6 R LM OIS WR est un zoom compact et léger offrant aux créateurs d'images une large plage de focales, du 70mm à 300mm (équivalent 107mm à 457mm en format 24x36). Sa conception intègre un moteur linéaire réactif pour l'autofocus, une stabilisation optique de l'image pour un gain allant jusqu'à 5,5 IL et une protection contre les intempéries.

Utilisé avec les téléconvertisseurs compatibles FUJINON XF1.4x TC WR et FUJINON XF2.0x TC WR, le XF70-300mmF4-5.6 atteint une focale maximale de 600mm (soit l'équivalent d'un 914mm en équivalent 24x36), permettant de remplir le cadre même pour des sujets lointains.

Principales caractéristiques

1. Une plage étendue de longueurs focales pour un objectif compact et léger

Excellent choix pour la photo de sport et les sujets éloignés, le XF70-300mm4-5.6 propose aux créateurs d'images une large plage de longueurs focales, allant de 70mm à 300mm (équivalent à 107 - 457mm en 24x36), le tout dans un objectif unique dont le volume et le poids (580 g) sont plus proches de ceux d'un zoom standard que d'un télé zoom. 10 joints d'étanchéité protègent l'objectif contre les intempéries et la poussière, tout en autorisant un fonctionnement dans le froid jusqu'à -10°C.

2. Compatible avec les téléconvertisseurs 1.4x et 2x

Le XF70-300mmF4-5.6 R LM OIS WR est compatible avec les téléconvertisseurs FUJINON XF1.4X TC WR et FUJINON XF2X TC WR, pour obtenir une longueur focale maximale de 914mm en équivalent 24x36 mm, en ne perdant que deux valeurs d'ouverture (dans le cas du XF2X TC WR). Le XF1.4X TC WR associé à l'objectif permet d'atteindre la focale maximale de 630mm en équivalent 24x36 limitant la perte de luminosité à 1 diaphragme.

Avec l'un ou l'autre des téléconvertisseurs, l'autofocus à corrélation de phase reste fonctionnel, sans diminution des performances.

3. Une stabilisation d'image puissante, efficace jusqu'à 5,5 IL

Le XF70-300mmF4-5.6 intègre une stabilisation optique de l'image (OIS) afin de réduire les effets des vibrations de l'appareil photo, en particulier aux plus longues focales. Les performances de l'OIS de l'objectif peuvent être associées à la stabilisation mécanique (IBIS) intégrée aux boîtiers FUJIFILM X-T4 et FUJIFILM X-S10, afin d'obtenir une stabilisation sur cinq axes pour réduire les vibrations dues aux mouvements linéaires.

4. Un rapport de reproduction maximal de 0,33x, équivalent à 0,5x en format 24x36 pour des gros plans 1:2

La distance minimale de mise au point de 83cm permet un rapport de reproduction de 0,33x, équivalent à 0,5x en équivalent 24x36. Le XF70-300mmF4-5.6 peut ainsi créer des gros plans dynamiques, les petits objets tels que des fleurs remplissant intégralement le cadre. En utilisant le téléconvertisseur XF2X TC WR, le rapport de reproduction est porté à 0,66x, équivalent à 1:1 au format 24x36 de façon à obtenir de superbes résultats en macrophotographie