



Marque : Fujifilm

Objectifs et Convertisseurs :
Fujinon XF1.4X TC WR Tele
converter

EAN : 4547410310429

449,00 €





Descriptif

Fujinon XF1.4X TC WR Tele converter

Une conception d'image de qualité supérieure, conservant la performance optique de l'objectif original

Assemblage de 7 éléments en 3 groupes préservant la performance optique de l'objectif original.

En utilisant les paramètres de qualité d'image optimale pour les caractéristiques globales de l'objectif original et un multiplicateur de focale 1.4x, il est possible d'obtenir une excellente performance d'imagerie avec une très bonne suppression des aberrations, même lorsque la distance focale est multipliée par 1.4x.

L'appareil photo affiche et enregistre les informations reflétant le changement d'ouverture et de distance focale lorsque le multiplicateur de focale est installé.

Les performances autofocus de l'appareil photo ne sont pas affectées par l'ajout du multiplicateur de focale

Lorsque le multiplicateur de focale est installé, il demeure possible d'obtenir une vitesse d'autofocus équivalente à celle de l'objectif seul.

Grâce à la fonction d'autofocus avec détection de contraste « Live View » de l'appareil photo sans miroir, il demeure possible de photographier avec une ouverture de diaphragme au minimum malgré l'augmentation d'arrêt « f » associée à l'installation du multiplicateur de focale. En outre, une mise au point précise avec des distances focales de super-téléphoto et une petite profondeur de champ demeure possible, grâce à l'autofocus performant de capteur d'image.

Résistant aux intempéries, à la poussière et aux basses températures (jusqu'à -10 °C)

L'utilisation du multiplicateur de focale avec un boîtier et un objectif anti-intempéries (p. ex. un boîtier sans miroir de qualité supérieure « FUJIFILM X-T1 » et un objectif « FUJINON XF 50-140 mm F2.8 R LM OIS WR ») ne réduit pas la résistance aux intempéries du système.

Apparence subtile de catégorie supérieure

L'extérieur métallique de qualité supérieure du multiplicateur de focale a été spécialement conçu pour les systèmes de la série X. Lorsqu'il est monté sur un objectif FUJINON compatible, les deux éléments ne semblent former qu'un.