



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon EF Extender EF 2.0x III

EAN : 4960999664835

499,45 €



Descriptif

Canon EF Extender EF 2.0x III

Idéal pour la photographie de presse, la photographie sportive et la photographie de nature, le multiplicateur multiplie par 2 la distance focale du zoom optique ou du téléobjectif de la série L de Canon pour une précision accrue de l'autofocus et une meilleure communication entre l'appareil photo et l'objectif.

Points forts

- ° **Multiplie par 2 la distance focale de l'objectif principal.**
- ° **Qualité d'impression exceptionnelle**
- ° **Hautement résistant à la poussière et à l'eau**
- ° **Meilleure communication entre l'appareil photo et l'objectif**
- ° **Traitements optimisés de l'objectif**
- ° **Compatible avec les zooms optiques et les téléobjectifs de la série L de Canon**

Extension de la distance focale pour les super téléobjectifs

Le multiplicateur EF 2x III est spécialement conçu pour s'associer aux super-téléobjectifs à stabilisateur d'image de la série L, doublant ainsi leur distance focale. Le multiplicateur permet d'éviter toute perte de qualité d'image et de performances.

Construction de haute qualité

Un revêtement antireflet amélioré dans le bâti de l'objectif et un revêtement autour des bords des éléments d'objectifs permettent de réduire les reflets. Grâce à une construction résistante à la poussière et à l'eau, la qualité d'image est garantie.

Meilleure communication entre l'appareil photo et l'objectif

Un microprocesseur intégré permet de transférer avec précision des données de l'objectif à l'appareil photo, améliorant ainsi les performances d'autofocus et de mesure.

Compatible avec les zooms optiques et les téléobjectifs de la série L de Canon

Le multiplicateur EF 2x III est compatible avec la plupart des téléobjectifs et objectifs zoom de l'emblématique série professionnelle L de Canon, permettant ainsi d'étendre la distance focale tout en réduisant uniquement l'ouverture effective de l'objectif de deux paliers.