



**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
- ° Traitement optimisé 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 barillet d'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.