



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon EF 16-35mm f/2.8L III
USM

EAN : 4549292037722

2.417,99 €





Descriptif

Canon EF 16-35mm f/2.8L III USM

Le **Canon EF 16-35mm f/2.8L III USM** est un objectif ultra grand-angle produisant des résultats d'une netteté époustouflante sur toute la plage focale. Grâce aux longueurs focales proposées par cet objectif, ce dernier est l'accessoire idéal pour les photos d'architecture et de paysages et pour des perspectives plus vastes. Profitez au maximum de la lumière disponible avec la grande ouverture de f/2,8 de l'EF 16-35mm f/2.8L III USM et de son diaphragme à ouverture circulaire à 9 lamelles pour créer des flous d'arrière-plan esthétiques. Issu de l'emblématique série L professionnelle Canon, il est conçu pour garantir une grande solidité et résister à la poussière et à l'humidité. Le moteur ultrasonique (USM) intégré assure un autofocus rapide et silencieux avec mise au point manuelle en option et le pare-soleil en forme de « tulipe » intégré empêche le vignetage et protège la lentille frontale.

Points Forts

- Réalisez de magnifiques photos d'architecture et de vastes paysages avec cet objectif ultra grand-angle de la série L
- Ouverture maximale constante de f/2,8 sur l'ensemble de la plage focale Créez de magnifiques flous artistiques d'arrière-plan grâce au diaphragme à ouverture circulaire à 9 lamelles
- Capturez des images nettes et bien contrastées avec des éléments à dispersion ultra-faible supprimant les aberrations chromatiques
- Les reflets sont réduits lors des prises de vue à la lumière grâce à des traitements d'objectifs ASC et SWC avancés
- Saisissez chaque moment à la seconde près grâce à l'autofocus rapide et réactif et au moteur ultrasonique (USM)
- Empêchez le vignetage et protégez la lentille frontale grâce au pare-soleil en forme de « tulipe »
- Compatible avec tous les appareils photo reflex numériques, y compris les appareils plein format et les appareils photo hybrides EOS M avec une bague d'adaptation monture EF-EOS M