



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

**Canon RF 15-35MM F/2.8 L IS
USM**

EAN : 4549292152272

2.799,00 €



Descriptif

Canon RF 15-35MM F/2.8 L IS USM

Canon RF 15-35MM F/2.8 L IS USM

Capturez de nouveaux angles créatifs grâce à cet objectif zoom ultra grand angle f/2.8 professionnel, rapide et précis. Conçu pour offrir une flexibilité exceptionnelle même en basse lumière, cet objectif RF de série L est idéal pour la photographie de paysage et d'architecture grâce à sa superbe qualité grand angle et sa stabilisation d'image 5 vitesses, produisant des angles clairs et dynamiques même dans les espaces restreints. Profitez d'une mise au point rapide et précise grâce au moteur Nano USM, qui assure une mise au point instantanée et silencieuse avec une fluidité exceptionnelle, idéale pour l'enregistrement de vidéos. Contrôlez également vos paramètres grâce à la bague de contrôle de l'objectif et utilisez l'appareil dans de nombreuses situations, notamment en macro, avec une mise au point possible à une distance de 28 cm seulement.

Points Forts

- Capturez de nouveaux angles créatifs grâce à cet objectif zoom f/2.8 rapide et précis, doté d'une distance focale dynamique de 15-35 mm et d'un stabilisateur d'image avancé à 5 vitesses
- Donnez une nouvelle dimension à vos photos grâce à trois lentilles asphériques et deux lentilles en verre UD, des revêtements optiques avancés et une ouverture à 9 lamelles
- Profitez d'une mise au point rapide et précise grâce au moteur Nano USM, qui assure une mise au point instantanée et silencieuse avec une fluidité exceptionnelle
- Effectuez des prises de vue en toute confiance et dans toutes les conditions grâce à la qualité de fabrication de la série L. Les revêtements à la fluorine résistants aux intempéries sur les éléments avant et arrière protègent l'appareil contre les gouttes d'eau et la poussière
- Contrôlez les paramètres grâce à la bague de contrôle de l'objectif et utilisez l'appareil dans de nombreuses situations, notamment la photographie macro, avec une mise au point possible à une distance de 28 cm seulement.