



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon RF 14-35mm f/4.0 L IS  
USM

EAN : 4549292186758

1.665,00 €





## Descriptif

### Canon RF 14-35mm f/4.0 L IS USM

#### Élargissez votre horizon. Où que vous soyez

Lorsque l'espace est restreint, ce zoom ultra grand-angle compact est idéal pour capturer tous les détails d'une scène. Il est idéal pour capturer les paysages, l'architecture et des vidéos fluides et professionnelles grâce à sa mise au point automatique ultra-silencieuse.

#### Voyez grand. Toujours plus grand.

L'objectif RF 14-35mm F4L IS USM associe d'excellentes performances optiques et une flexibilité exceptionnelle. L'ouverture maximale F4 reste constante sur toute la plage focale, ce qui vous permet d'utiliser le zoom sans variation de la vitesse d'obturation ou de la sensibilité ISO.

À 14 mm, vous pouvez composer votre image avec de nombreux détails, ce qui ajoute des effets saisissants même dans les espaces les plus restreints.

Un zoom avant jusqu'à 20 mm permet de conserver une vue agréablement large, mais commence à orienter l'œil sur le sujet.

À 35 mm, l'angle de champ est presque celui de l'œil humain, avec une perspective quasi neutre.

#### Plage focale ultra grand angle de 14 à 35 mm

Ce zoom grand angle compact associe d'excellentes performances optiques à une grande flexibilité, ce qui le rend idéal pour les paysages, l'architecture, les voyages et la vidéo, en produisant des images très impressionnantes.

#### OUVERTURE CONSTANTE

Ouverture constante F4

L'ouverture maximale F4 reste constante sur toute la plage focale, ce qui vous permet d'utiliser le zoom sans variation de la vitesse d'obturation ou de la sensibilité ISO.

RF 14-35mm F4L IS USM

#### TRAITEMENTS DE L'OBJECTIF

Qualité optique éclatante

L'objectif RF 14-35MM F4L IS USM utilise une combinaison d'éléments asphériques proposant une netteté optimale sur toute la plage focale, ainsi que des éléments UD (à dispersion ultra-faible) disposant des célèbres traitements Air Sphere Coating (ASC) et Subwavelength Structure Coating (SWC) de Canon.

#### STABILISATION D'IMAGE AVANCÉE

Des images nettes à chaque fois



L'objectif RF 14-35mm F4L IS USM offre des images parfaitement nettes, même pour les prises de vue à main levée en basse lumière. Sa technologie de stabilisation d'image à 5,5 vitesses atteint 7 vitesses avec les appareils photo équipés d'une stabilisation IBIS.

## **NANO USM**

Réactivité et précision

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 les vloggers et les vidéastes.

## **BAGUE DE CONTRÔLE DE L'OBJECTIF**

Un contrôle intuitif pour saisir l'instant

Le RF 14-35MM F4L IS USM est doté d'une bague de contrôle de l'objectif personnalisable. En plus d'offrir un réglage précis et instantané de la sensibilité ISO ou de l'ouverture, cette bague vous permet de changer de mode AF sans quitter la scène des yeux.

## **PERFORMANCES**

La durabilité légendaire de la série L

Effectuez des prises de vue en toute confiance et dans toutes les conditions grâce à la qualité de fabrication de la série L avec les traitements à la fluorine résistants aux intempéries pour une protection optimale contre l'eau et la poussière.

## **Un objectif de qualité pour...**

L'objectif RF 14-35mm F4L IS USM est actuellement le plus grand angle de la gamme RF de Canon et offre une multitude de possibilités créatives.

## **ARCHITECTURE**

Un objectif de qualité pour les bâtiments

Misez sur des prises de vue larges, en capturant la perspective de manière créative pour donner vie aux bâtiments et aux espaces intérieurs.

## **PAYSAGES**

Un objectif de qualité pour les voyages et les paysages

Améliorez votre champ visuel et capturez de nombreux détails en premier plan lors de vos aventures en extérieur.

## **RF 14-35mm F4L IS USM**

Un objectif de qualité pour les vidéos et la réalisation de films

Emportez cet objectif avec vous lors de votre prochain projet de vlogging ou de réalisation de films pour des résultats étonnants et silencieux.

