



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon RF 14mm f/1.4L VCM

EAN : 4549292254068

2.539,00 €





Descriptif

Canon RF 14mm f/1.4L VCM

Le RF 14mm F1.4L VCM est le plus grand-angle des objectifs à focale fixe plein format de la gamme RF. Il étend encore la gamme d'objectifs à focale fixe hybrides f/1,4, qui comprend désormais six focales : 14 mm, 20 mm, 24 mm, 35 mm, 50 mm et 85 mm. Le RF 14mm F1.4L VCM possède la même ouverture maximale, le même autofocus VCM fluide et la même conception uniforme que les autres objectifs à focale fixe, ce qui lui permet d'être utilisé facilement avec le reste de la gamme.

Les décennies d'expertise de Canon en matière d'innovation optique sont indéniables dans cet objectif et ses spécifications impressionnantes. Grâce à sa distance focale ultra grand-angle de 14 mm, à son ouverture ultra lumineuse de f/1,4 et à sa remarquable qualité d'image d'un bord à l'autre dans un design (relativement) portable, cet objectif est beaucoup plus attrayant et pratique à utiliser.

Il s'agit d'une option très pratique pour les créateurs de contenu qui cherchent à prendre des photos et des vidéos ultra grand-angle avec des détails impressionnants.

Un angle de champ ultra-large pour des images spectaculaires

Capturez des images et des vidéos saisissantes dans des espaces ouverts ou confinés à l'aide d'un objectif à focale fixe hybride de 14 mm avec un champ visuel immense de 114° en diagonale.

Réalisez des prises de vue plus librement en basse lumière

Une ouverture lumineuse de f/1,4 vous permet d'utiliser des vitesses d'obturation plus rapides sans augmenter la sensibilité ISO, tandis que la faible profondeur de champ ajoute une liberté créative à un objectif ultra grand-angle.

Qualité d'image sans compromis

Profitez d'une plus grande clarté grâce à l'utilisation de lentilles UD, BR et en fluorine avancées pour contrôler l'aberration chromatique, ainsi que des traitements SWC et ASC pour réduire les images fantômes et les reflets.

Des détails plus nets dans tout le cadre

Trois éléments asphériques GMo éliminent les reflets de coma sagittale pour un rendu précis des sources lumineuses ponctuelles, comme les étoiles en astrophotographie, et une précision exceptionnelle d'un bord à l'autre.

Contrôle précis pour la photographie et la vidéo

Les caractéristiques hybrides incluent une bague de diaphragme³ dédiée à action fluide, une ouverture circulaire à 11 lamelles, une variation de mise au point minimale et un moteur Voice Coil Motor¹ pour un autofocus rapide, fluide et silencieux.

Structure légère et résistante aux intempéries

Soyez prêt à relever les missions les plus exigeantes grâce à la conception durable de la série L. Avec un poids d'environ 578 g, cet objectif ultra grand-angle f/1,4 étonnamment léger est conçu pour les prises de vue en déplacement.