



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon RF 50mm F1.8 STM

EAN : 4549292181623

219,00 €



Descriptif

Canon RF 50mm F1.8 STM

Laissez libre cours à votre créativité et augmentez vos compétences photo avec cet objectif à focale fixe incroyablement compact et abordable qui vous surprendra avec ses capacités.

La nouvelle norme

L'objectif RF 50mm F1.8 STM est petit, léger et abordable avec sa grande ouverture de f/1,8. Il est idéal pour travailler en basse lumière et pour les profondeurs de champ créatives. Avec de nouvelles optiques et un moteur STM très silencieux, cet objectif moderne polyvalent et malin va augmenter vos compétences photo.

Être créatif avec une grande ouverture

Créez de superbes arrière-plans avec effet de flou grâce à la grande ouverture de f/1,8 de l'objectif. En bref, réalisez en toute simplicité des photographies plus artistiques et plus percutantes.

Mise au point précise et silencieuse

La technologie STM (moteur pas à pas) permet une mise au point fluide et quasi silencieuse, ce qui est idéal pour les photos et les vidéos. Le traitement Super Spectra sur les éléments de l'objectif garantit sa qualité.

Compact et léger

Avec ses 160 g et ses 40,5 mm, c'est un partenaire ultra compact et léger idéal pour les prises de vue au quotidien avec les appareils photo de la série EOS R. Aucun adaptateur n'est nécessaire.

Design bien pensé

Très discret avec une bague de réglage et de mise au point combinée pour un contrôle intuitif, l'objectif possède un diaphragme circulaire à 7 lamelles pour des effets de flou superbes et des mises au point à 0,3 m.

La créativité à un prix abordable

L'objectif RF 50mm F1.8 STM est une façon abordable d'explorer davantage sa créativité. C'est aussi un accessoire idéal pour les portraits en lumière ambiante avec une perspective naturelle et avantageuse.

Caractéristiques principales

Moteur STM

Autofocus fluide, rapide et quasi silencieux

Grande ouverture de f/1,8

Idéal pour les conditions de basse lumière et les superbes effets de flou

Lentille asphérique

Monture RF

Un design compact avec de meilleures performances



Traitement Super Spectra

Améliore la qualité de l'image et le rendu des couleurs

