



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon RF 10-20mm f/4.0 L IS  
STM

EAN : 4549292220582

2.738,90 €





## Descriptif

### Canon RF 10-20mm f/4.0 L IS STM

Oubliez ce que vous savez sur les objectifs ultra grand angle. Le RF 10-20MM F4L IS STM est le plus grand zoom AF grand angle au monde\*, offrant une qualité d'image et une portabilité inégalées. Encore un exemple de la façon dont le système Canon EOS R change la donne pour les photographes et cinéastes professionnels.

#### Touche de fonction de l'objectif

Une fonction programmable placée au bon endroit. Configurez-la dans le menu de votre EOS.

#### DÉCOUVREZ LE MONDE EN 10 MM

Le RF 10-20MM F4L IS STM est le zoom AF le plus large jamais conçu pour un appareil photo plein format\*. Il offre un grand angle de vue allant jusqu'à 130°, ce qui vous permet d'élargir le champ de 16 % par rapport à un objectif 12 mm. Photographiez des perspectives immersives de très près et mettez en valeur les objets au premier plan dans votre paysage.

#### Perspective exagérée

Les distances focales grand angle amplifient la distance entre les objets, donnant aux photos et aux vidéos une impression de profondeur. Le RF 10-20MM F4L IS STM donne une nouvelle dimension à vos prises de vue : rapprochez-vous et photographiez en ultra-large pour une vision radicalement différente du monde.

#### Ultra-large, ultra-portable

La nature avancée de la monture d'objectif RF nous a permis de concevoir l'autofocus ultra-large le plus portable jamais conçu, sans compromettre la qualité ou les performances. Avec seulement 570 g, il pèse 610 g de moins que notre objectif EF 11-24mm f4L USM, bien qu'il offre un angle de vue plus large et un stabilisateur d'image optique.

#### NETTETÉ ET STABILITÉ

Les objectifs ultra grand angle apportent de nombreux avantages, mais aussi un problème courant de stabilisation de l'image dans les coins les plus éloignés du cadre, qui présentent une distorsion. Par conséquent, les angles du cadre peuvent sembler instables en vidéo et flous sur les images fixes. Le stabilisateur d'image avec contrôle périphérique coordonné est conçu pour réduire la distorsion en utilisant un nouvel algorithme qui détecte les tremblements et optimise le stabilisateur d'image optique de l'objectif pour compenser la distorsion.

#### Chaque détail, parfaitement reproduit

Attendez-vous à une clarté incroyable avec une faible distorsion et des lignes qui restent bien droites, même sur les bords de l'image. Une netteté exceptionnelle est obtenue grâce à une formule optique avancée qui utilise des éléments asphériques en verre moulé, des verres UD et Super UD, ainsi que des revêtements optiques de pointe.



## **Mise au point fluide et silencieuse**

L'autofocus STM optimisé offre des performances professionnelles, avec une mise au point rapide, précise et silencieuse. Les réalisateurs vont adorer sa mise au point vidéo fluide.

## **Conçu pour les pros**

Même dans les conditions les plus difficiles, le RF 10-20MM F4L IS STM est performant. Sa conception résistante aux intempéries de la série L répond aux exigences des professionnels et garantit sa longévité.

