

# EF 11-24mm f/4L USM

Modèle: 9520B005AA





Prix

conseillé: €

3.289,00



### **DESCRIPTION**

La gamme complète de focales ultra grand-angle dans un seul objectif à zoom de haute qualité. Idéal pour les paysages, l'architecture et les intérieurs sur site.

## Le plus grand objectif à zoom grand-angle rectiligne au monde

La plage de focales 11 - 24 mm offre une formidable vision du monde en ultra grand-angle. L'EF 11-24mm f/4L USM est l'outil créatif idéal pour les photographes de paysages, de voyage et d'architecture, ainsi que pour les directeurs photo travaillant sur site

### Réalisez des prises de vues exceptionnelles pour les paysages, l'architecture et les intérieurs

Exploitez la relation entre le premier plan et l'arrière-plan pour créer des images aussi puissantes que spectaculaires.

#### Distorsion minimale sur l'ensemble de la plage focale

Réalisez des prises de vues dans des espaces intérieurs étroits et capturez des images architecturales avec un niveau de distorsion minime. Bénéficiez d'une netteté exceptionnelle grâce aux éléments à dispersion ultra-faible (UD) et Super UD. Les trois types de traitement des lentilles préviennent les reflets, pour des images de toute beauté.

#### Mise au point rapide et silencieuse avec une fonction de mise au point manuelle permanente

L'EF 11-24mm f/4L USM intègre un moteur ultrasonique annulaire pour permettre une mise au point rapide,

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications



dans un silence quasi absolu. La mise au point manuelle permanente permet d'effectuer des réglages précis tout en gardant votre œil sur l'appareil.

# **SPÉCIFICATIONS**

Camera		Caractéristiques physiques	
Ouverture maximale	f/4	Couleur Diamètre Longueur Poids	Noir 108 132 1180
Général		Objectif	
Type d'objectif	Grand angulaire	Distance focale Monture d'objectif Objectif zoom ou à focale fixe Stabilisation d'image	11 - 24 Canon EF Zoom

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications