



## EF 11-24mm f/4L USM

Modèle: 9520B005AA

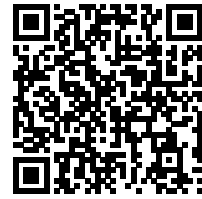
4 5 4 9 2 9 2 0 1 0 1 6 9



4 549292 010169 >

Canon

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 minimale. 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

Ouverture maximale f/4

### Caractéristiques physiques

Couleur Noir  
Diamètre 108  
Longueur 132  
Poids 1180

### Général

Type d'objectif Grand angulaire

### Objectif

Distance focale 11 - 24  
Monture d'objectif Canon EF  
Objectif zoom ou à focale fixe Zoom  
Stabilisation d'image ✘

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