



EF 50mm/F1.2L USM Canon

Fabricant: Canon
Modèle: 1257B005AA

€1.732,99



DÉSCRIPTION

Doté de la plus grande ouverture actuellement disponible dans la gamme des objectifs, le EF 50 mm f/1,2L USM présente un très net intérêt en conditions de faible éclairage ; il répond idéalement aux attentes des photojournalistes souhaitant contrôler la profondeur de champs ou réaliser des prises de vues en intérieur sans flash.

La qualité de la série L

L'EF 50 mm f/1,2L USM répond aux exigences les plus élevées en matière d'optique de précision. La série L est la gamme phare des objectifs professionnels Canon, alliant un rendu d'image extraordinaire et une grande souplesse d'utilisation grâce à une structure étanche à la poussière et à l'humidité.

Grande ouverture f/1,2

L'ouverture maximale du diaphragme à f/1,2 permet de réaliser des photographies dans des conditions de faible éclairage, à une vitesse impressionnante et sans flash. Sa large ouverture permet aussi de contrôler parfaitement la profondeur de champ.

Flou d'arrière-plan esthétique

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

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

La large ouverture circulaire contribue à la création d'un flou d'arrière-plan homogène et esthétique. La plus grande ouverture est idéale pour isoler des sujets et pour réaliser des portraits.

Autofocus rapide et silencieux

Le moteur Ultrasonic (USM) de type annulaire repose sur l'utilisation de vibrations ultrasoniques pour piloter la mise au point autofocus qui s'effectue dans des conditions de quasi-silence. Un puissant processeur et un nouvel algorithme AF accroissent également les performances. L'important couple du moteur assure des arrêts précis de la commande de mise au point, sans erreur ni hésitation. La mise au point manuelle ou la retouche de la mise au point autofocus peuvent être réalisées, à tout moment, en agissant simplement sur la bague de l'objectif sans avoir à passer préalablement en mode manuel.

Traitement Super Spectra

Ce traitement et la forme optimisée des lentilles éliminent les risques d'apparition de reflets internes intra-lentilles d'une part et d'images fantômes susceptibles de survenir avec les boîtiers reflex numériques en raison du renvoi potentiel de reflets par le capteur, d'autre part. Le traitement permet d'obtenir des photos d'une grande fidélité et d'une réelle intensité grâce à une balance couleur naturelle et à l'accentuation des contrastes.

CARACTÉRISTIQUES

Camera

Ouverture maximale f/1.2

Caractéristiques physiques

Couleur Noir
Diamètre 85.4 mm
Diamètre du filtre 72 mm
Longueur 65.5 mm
Poids 545 g

Général

Type d'objectif Standard

Objectif

Distance focale 50 mm
Monture d'objectif Canon EF
Objectif zoom ou à focale fixe Prime

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

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ