



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon RF 28-70mm f/2L USM

EAN : 4549292115642

3.599,00 €



Descriptif

Canon RF 28-70mm f/2L USM

Les performances du **Canon RF 28-70mm F2L USM** sont tout simplement extraordinaires, grâce au système EOS R de Canon, qui permet aujourd'hui de concevoir des optiques jusqu'alors impossibles. Conçu avec une ouverture maximale de f/2 sur toute la plage focale 28-70 mm, vous pouvez créer des arrière-plans flous avec une faible profondeur de champ et utiliser des vitesses d'obturation plus rapides en conditions de basse lumière. L'objectif RF 28-70mm F2L USM utilise quatre lentilles asphériques, une paire de lentilles UD (Ultra Low Dispersion) et une lentille Super UD pour fournir la qualité optique normalement attendue d'un objectif à focale fixe. Il est également polyvalent, grâce à une plage de distances focales que les photographes peuvent utiliser dans presque tous les domaines de la photographie.

Points Forts

- Qualité d'image exceptionnelle avec les performances d'un objectif à focale fixe avec un zoom standard
- Une ouverture maximale constante de f/2 offre aux photographes un très grand contrôle sur la profondeur de champ, ce qui est parfait pour les portraits et les mariages
- Utilisez une grande ouverture dans des conditions de faible luminosité pour des vitesses d'obturation plus rapides qui figent le mouvement
- Cet objectif comprend quatre lentilles asphériques, deux lentilles UD (Ultra Low Dispersion) et une lentille Super UD
- Réduit les reflets et les images fantômes grâce aux traitements d'objectifs ASC et SWC avancés
- Des traitements à la fluorine sur les surfaces avant et arrière empêchent la saleté et la poussière de coller à l'objectif
- Réglez les réglages rapidement et facilement sans quitter le viseur des yeux grâce à une bague de réglage personnalisable sur le bâillet de l'objectif
- Le moteur ultrasonique (USM) assure un autofocus rapide et silencieux avec mise au point manuelle en option
- Issu de l'emblématique série L professionnelle Canon, il est conçu pour garantir une grande solidité et résister à la poussière et à l'humidité