



CANON RF 100-300 mm f/2,8 L IS USM

Code Camara: SI992836
Ref. Fourn.: 6055C005
Code EAN: 4549292216165



Le nouveau RF 100-300mm F2.8L IS USM est un zoom professionnel polyvalent avec la puissance du téléobjectif. Cette optique est équipée de deux moteurs Nano USM qui offrent une mise au point rapide et silencieuse avec un contrôle supplémentaire grâce à une bague de contrôle de l'objectif personnalisable. La prise de vue à main levée est également facilitée grâce au stabilisateur d'image optique à 5,5 vitesses. Avec sa grande ouverture de f/2,8 sur toute la plage focale, sa netteté est incroyable. Le RF 100-300mm F2.8L IS USM de la série L fonctionne dans toutes les conditions grâce à sa robustesse avancée, sa résistance aux chocs et son revêtement blanc thermo-bloquant. L'ouverture à 9 lamelles restitue magnifiquement les hautes lumières et les zones floues, tandis que la distance de mise au point minimale de 1,8 m. Une lentille asphérique en verre moulé, inhabituelle dans un super téléobjectif, ainsi que des éléments en UD et en fluorine, s'associent pour offrir des détails incroyables, avec une réduction des aberrations chromatiques, des images fantômes et des reflets.

11999,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Un zoom professionnel polyvalent avec la puissance du téléobjectif
- Distance focale de 100-300 mm
- Double moteur Nano USM
- Stabilisation de l'image à 5,5 vitesses
- Bague de contrôle de l'objectif
- Éléments asphériques, en fluorine et UD
- Compatibilité multiplicateurs (RF 2x et RF 1,4x)
- Diaphragme circulaire à 9 lamelles

CONTENU BOITE

- Objectif RF 100-300mm F2.8L IS USM - Bouchon d'objectif E-112 - Pare-soleil ET-124 - Étui souple pour objectif LS100-300 - Bouchon anti-poussière de l'objectif RF - Manuel utilisateur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Ouverture maximale :	f/2,8
Ouverture minimale :	f/22
Mise au point mini. :	1.8 m
Grandissement max. :	0.16x
Construction optique :	9 lamelles
Diamètre :	112 mm
Poids :	2630 g
Paresoleil :	ET-124 (inclus)
Bouchon (inclus) :	E-112 (inclus)