



Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon RF 100-500mm F4.5-7.1L
IS USM

EAN : 4549292168037

3.349,00 €





Descriptif

Canon RF 100-500mm F4.5-7.1L IS USM

Lorsque vous exigez des images de qualité pour la photographie animalière et sportive, il est parfaitement logique de choisir le super téléobjectif **RF 100-500mm F4.5-7.1L IS USM**, avec sa plage focale de 100 à 500 mm et sa stabilisation d'image 5 vitesses. Rejoignant les objectifs légendaires de la série L de Canon, ce téléobjectif RF offre des optiques avancées et des performances inégalées grâce aux éléments d'objectif Super US et UD et aux revêtements ASC pour un contraste et une netteté incomparables. L'étanchéité exceptionnelle et la peinture blanche résistante à la chaleur sur le boîtier le protègent contre les températures extrêmes. Le double moteur Nano USM permet un autofocus rapide, fluide et quasi silencieux, ce qui en fait un excellent objectif pour la photographie de sport, d'action et d'animaux en mouvement rapide.

Points Forts

- Doté d'un boîtier compact et portable ainsi que d'une plage focale de 100 à 500 mm, l'objectif est idéal pour la photographie de voyage et naturaliste. Il peut même aller bien au-delà grâce aux multiplicateurs 1,4x et 2x en option.
- Observez la différence dans vos images sur l'ensemble de la plage focale grâce à la qualité d'image de la série L, qui intègre une lentille Super-UD et six lentilles UD, plus un stabilisateur d'images 5 vitesses, pour un résultat impeccable sans flou de bougé.
- Avec son poids de 1365 g sans support pour trépied et sa taille de 207 mm en position rétractée, le RF 100-500mm F4.5-7.1L IS USM est un téléobjectif à emporter partout.
- Son revêtement isolant, sa résistance à la poussière et son étanchéité garantissent une durabilité optimale.
- Le double moteur Nano USM garantit une mise au point rapide, fluide et silencieuse. Par ailleurs, un groupe de lentilles flottantes améliore également la polyvalence grâce à une distance de mise au point minimale de 0,9 m.
- Restez concentré pour saisir l'instant grâce à la bague de contrôle de l'objectif, qui permet de modifier différents réglages de l'appareil photo comme l'ouverture ou la vitesse d'obturation.

