



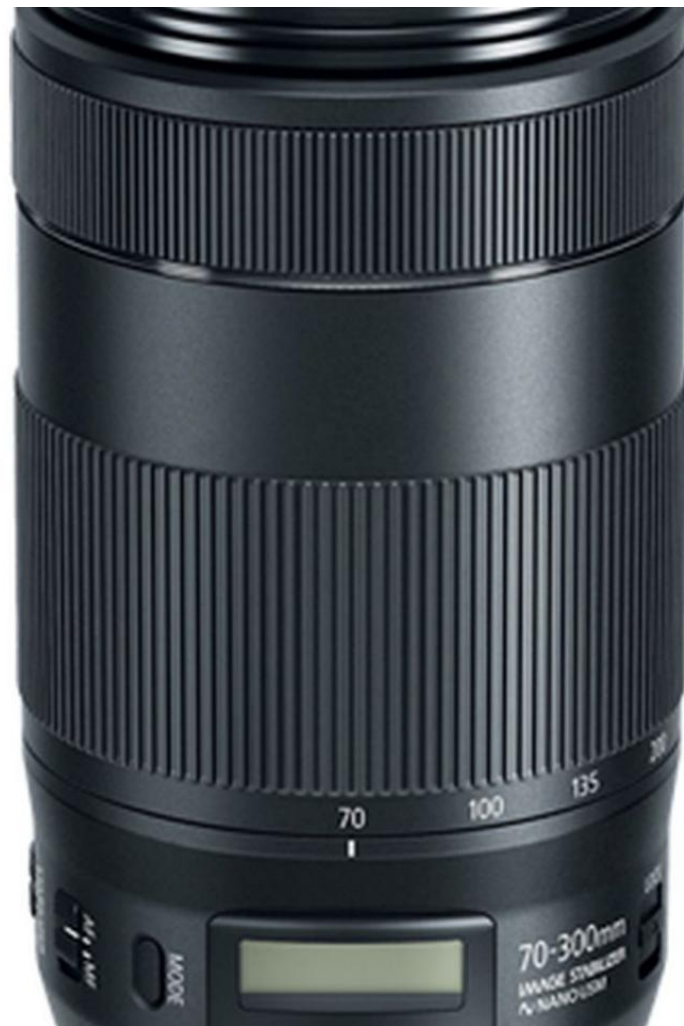
Marque : Canon

Objectifs et Convertisseurs :

Canon EF 70-300mm f/4.0-5.6 IS
II USM

EAN : 4549292037708

660,31 €





Descriptif

Canon EF 70-300mm f/4.0-5.6 IS II USM

Complément puissant et abordable en plus de votre kit d'objectif standard, ce zoom de haute qualité vous permet d'élargir vos images et d'en améliorer la qualité, même à distance. Idéal pour la photographie sportive en plein air et de la faune, le moteur ultrasonique du **Canon EF 70-300mm f/4-5.6 IS II** est doté d'une longueur focale maximale de 300 mm, ce qui vous aide à vous rapprocher de votre sujet et à remplir votre cadre. L'ouverture circulaire à 9 lamelles contribue à séparer le sujet de son environnement et à créer de beaux effets bokeh, tandis que la technologie Nano USM permet la mise au point rapide et silencieuse du sujet. Cela fait de cet objectif un outil parfait pour photographier des sujets en mouvement rapide, ainsi que pour réaliser des effets de bascule de point naturels lors de la réalisation de vidéos.

Points Forts

- Rapprochez-vous de sujets éloignés, comme dans la nature et les événements sportifs, grâce à ce téléobjectif abordable 70-300 mm
- La technologie Nano USM vous permet d'effectuer une mise au point rapide, fluide et quasi-silencieuse sur votre sujet
- Garantit une excellente qualité d'image avec un contraste et une résolution élevés sur l'ensemble de la plage focale grâce aux éléments d'objectif à dispersion ultra faible (UD)
- Faites apparaître les données clés en un clin d'œil, même en basse lumière, grâce à un système d'affichage des informations placé en haut de l'objectif
- Avec ses 710 g et ses 145,5 mm de long en position rétractée, cet objectif est idéal pour les prises de vues sur le terrain et en voyage
- Le stabilisateur d'image optique 4 vitesses réduit le flou de bougé, permettant ainsi la photographie à main levée en basse lumière
- Compatible avec tous les appareils photo reflex numériques Canon et les appareils photo hybrides EOS-M avec une bague d'adaptation monture EF-EOS M