

EF 28-300/3,5-5,6 L IS USM

Canon

Objectifs EOS

Equipé du nouveau stabilisateur d'image Canon, c'est le zoom de tous les superlatifs : puissant ratio zoom 11x, autofocus plus rapide, définition plus élevée, mise au point mini ultra courte, étanchéité renforcée. Les pros et les amateurs experts vont "craquer"...



Plébiscité par les pros et les amateurs experts, le EF 35-350 mm f/3,5-5,6 L USM est rapidement devenu l'un des best-sellers de la Série L Canon. Mai 2004, lancement de son remplaçant le EF 28-300 f/3,5-5,6 L IS USM en version IS qui confirme la volonté de la marque de généraliser progressivement à l'ensemble de la gamme, l'intégration d'une technologie vraiment unique : le stabilisateur d'image optique. Celui qui équipe le 28-300 mm IS a encore été amélioré avec un nouvel algorithme de contrôle encore plus rapide, un temps de réponse quasiment instantané ($\pm 0,5$ sec) et une compensation équivalente à 3 valeurs de diaphragme. Couplé à un ratio zoom exceptionnel de 11x idéal pour le reportage, les photographes sauront tirer toute la quintessence de ce zoom.

Côté qualité d'image, rien n'a été laissé au hasard : 22 lentilles en 16 groupes constituent une construction optique qui fait appel à 3 verres UD et 3 lentilles asphériques pour optimiser le niveau de contraste et de définition et corriger les aberrations chromatiques. L'autofocus est lui aussi en net progrès avec une vitesse de réaction près de 2 fois supérieure et la technologie Ultrasonic qui assure à toutes les focales une mise au point extrêmement silencieuse jusqu'à 0,7 m à toutes les focales. Les pros les plus exigeants ne resteront pas insensibles à l'extrême résistance de cet objectif aux dangers de la poussière et de l'humidité ainsi qu'au traitement des lentilles pour éviter les images fantômes et les reflets parasites avec les reflex numériques.

EF 28-300/3,5-5,6 L IS USM

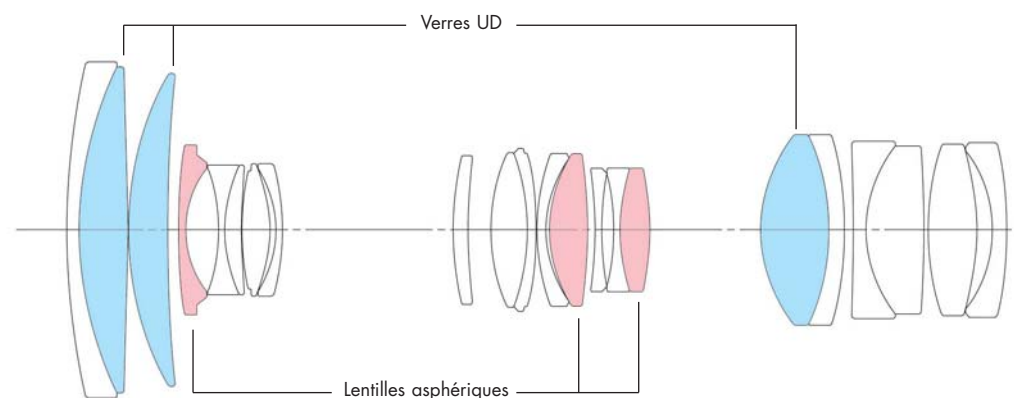
Canon

LA FICHE TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------|---|
| FOCALE / OUVERTURE | • EF 28-300 mm f/3,5-5,6 DO IS USM |
| CONSTRUCTION OPTIQUE | • 22 lentilles en 16 groupes (3 lentilles asphériques et 3 verres UD) |
| AUTOFOCUS | • Motorisation Ultrasonic (USM) avec retouche manuelle du point • 2 plages AF au choix : 0,7 m à l'infini, 2,50 m à l'infini |
| STABILISATEUR | • Via déplacement du groupe optique (compensation = 3 valeurs) • 2 modes au choix : sujet statique ou filé |
| MAP MINIMALE | • 0,7 m |
| GROSSISSEMENT MAXI | • 0,3x |
| ACCESSOIRES | • Filtre Ø 77 mm • Parasoleil EW-83G • Etui souple LZ1324 • Bouchon E-77U • Compatibilité avec tubes-allonge EF 12II et EF 25II en téléobjectif |
| FINITION | • Etanchéité renforcée via joints |
| DIMENSIONS | • Ø 92 184 mm |
| POIDS | • 1,670g |
| LANCEMENT | • Mai 2004 |
| ACCESSOIRES | • Collier de pied, parasoleil, étui souple LZ1324 livrés en série |
| CODE MERCURY | • 9322A003 |
| CODE EAN | • 4960999207322 |

LES PLUS PRODUIT

- **Puissant ratio zoom 11x**
- **Stabilisateur d'image compensation = 3 diaphs**
- **Vitesse de l'autofocus Ultrasonic**
- **Correction des aberrations via 3 verres UD**
- **Traitement lentilles adapté au numérique**
- **MAP mini à 70 cm à toutes les focales**
- **Résistance à l'eau et la poussière**



you can
Canon