



## CANON RF-S 3,9 mm f/3,5 STM Dual Fisheye

Code Camara: SI994656  
Ref. Fourn.: 6578C005  
Code EAN: 4549292230185



Cet objectif Canon RF-S 3.9 mm f/3,5 STM Dual Fisheye a été spécifiquement conçu pour permettre d'accéder à la réalité virtuelle 3D de haute qualité à un plus grand nombre de créateurs. Il a été développé pour le format APS-C et est destiné à tous ceux qui souhaitent débiter dans l'activité de création de contenu de type 3D VR. Le Canon RF-S 3.9/3.5 STM vous permettra d'interagir avec votre public de manière plus intense grâce à cet objectif de réalité virtuelle stéréoscopique compatible avec les modèles APS-C de la série EOS R. Grâce à la conception dual fisheye innovante et à l'angle de champ de 144°, vous pouvez optimiser votre potentiel de narration en réalité virtuelle 3D, en associant qualité et facilité d'utilisation. Moteur STM silencieux et fluide, conception stéréoscopique 3D dotée d'une distance interpupillaire de 60 mm (semblable à celle des yeux humains) : tout a été pensé pour amener vos spectateurs à vivre une histoire en réalité virtuelle 3D réaliste ! Ce Canon RF-S 3.9 mm f/3,5 STM Dual Fisheye vous offrira d'une qualité d'image élevée grâce aux technologies optiques telles que le traitement Air Sphere Coating (ASC) et les deux lentilles Ultra Low Dispersion (UD). Ce nouvel objectif Canon conviendra parfaitement aux domaines de l'enseignement, du tourisme et même de la réalisation de documentaires et de divertissements.

**1299,00 € TTC**

### AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Angle de champ de 144°
- AF avec moteur STM
- 11 lentilles en 8 groupes (2 lentilles UD)
- Diaphragme à 7 lamelles
- Traitements ASC
- Distance interpupillaire de 60mm
- Poids 290g

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ouverture maximale : f/3,5



---

Ouverture minimale :	f/16
Mise au point mini. :	0,2 m
Grandissement max. :	0,03x
Construction optique :	11 éléments en 8 groupes
Diamètre :	30,5 mm
Poids :	290 g
Bouchon (inclus) :	Bouchon d'objectif 3.9 à pincement central (inclus)