

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

VOTRE HISTOIRE DEVIENT IMMERSIVE

L'objectif Canon RF-S 3,9 mm F3,5 STM DUAL FISHEYE est conçu pour ouvrir la création de contenu 3D VR immersif et de haute qualité à un plus grand nombre de créateurs qui n'en sont qu'au début de leur voyage dans la réalité virtuelle.

Conception dual fisheye innovante

Grand angle de vue à 144°

Autofocus STM

Distance interpupillaire de 60 mm

Ouverture de f/3,5

Traitement Air Sphere Coating





Plus immersif, plus percutant

L'angle de vue étendu de 144° et la distance interpupillaire de 60 mm semblable à l'œil humain, vous permet d'interagir avec votre public de manière plus approfondie. La grande profondeur de champ crée un aspect naturel, pour une expérience plus réaliste.



Configuration simple, flux de travail simplifié

En ajoutant une profondeur tridimensionnelle à vos histoires, ce double objectif fisheye avec autofocus performant vous permet de configurer votre prise de vue rapidement et en toute confiance. Parfaitement aligné. Synchronisé. Mise au point optimale.



Une qualité qui se voit

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce au traitement Air Sphere Coating de qualité et aux lentilles UD qui empêchent les reflets, les images fantômes et les aberrations. Que vous soyez à l'intérieur ou à l'extérieur, l'ouverture de f/3,5 vous permet de prendre des photos en toute simplicité.



Tout contrôler ou presque

Créez votre propre style, avec le look que vous voulez, grâce à la bague de mise au point/de réglage de l'objectif sélectionnable et au porte-filtre gélatine arrière. Vous gardez le contrôle de votre créativité.

GAMME DE PRODUITS



**RF-S 3.9mm F3.5 STM
DUAL FISHEYE**



**RF 5.2mm F2.8L
DUAL FISHEYE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL
FISHEYE

FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image	APS-C
Distance focale équivalente 35 mm (mm)	
Angle de vue (horizontal, vertical, diagonal)	144°, 144°, 144°
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	11/8
Lentilles spéciales	2 éléments UD
Fonctionnalités spéciales	Dual Fisheye avec longueur de référence de 60 mm
Nombre de lamelles du diaphragme	7
Ouverture minimale	16
Distance de mise au point minimale (m)	0,2
Agrandissement maximal (x)	0,03
Bague de réglage	Combinée / mise au point
Stabilisateur d'image optique (OIS)	-
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) x stabilisateur d'image optique (OIS)	-
Moteur AF	STM
Revêtements	ASC
Fluorine	Non

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/ à l'humidité	Non
Revêtement extérieur	-
Diamètre du filtre (mm)	30,5 Filtre gélatine monté à l'arrière (27,3 x 27,3 mm)
Diamètre x longueur max. (mm) ¹	(112,1 x 83,7) x 54,6
Poids (g)	290

ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif	Bouchon d'objectif 3.9 (type pincement central)
Pare-soleil	-
Mallette/étui	LS1014
Bouchon arrière	Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
Compatibilité du multiplicateur	Non compatible
Autres accessoires	-

NOTES DE BAS DE PAGE

¹ Dimensions de l'objectif rétracté

VOTRE HISTOIRE DEVIENT IMMERSIVE

RF-S 3.9mm F3.5 STM
DUAL FISHEYE

L'objectif Canon RF-S 3,9 mm F3,5 STM DUAL FISHEYE est conçu pour ouvrir la création de contenu 3D VR immersif et de haute qualité à un plus grand nombre de créateurs qui n'en sont qu'au début de leur voyage dans la réalité virtuelle.



**Date de commercialisation : juin 2024
(à confirmer)**

Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE	6578C005AA	4549292230185
Bouchon d'objectif	6789C001AA	4549292236491

Accessoires compatibles

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
Étui d'objectif LS1014	5599C001AA	4549292196047

VOTRE HISTOIRE DEVIENT IMMERSIVE

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

L'objectif Canon RF-S 3,9 mm F3,5 STM DUAL FISHEYE est conçu pour ouvrir la création de contenu 3D VR immersif et de haute qualité à un plus grand nombre de créateurs qui n'en sont qu'au début de leur voyage dans la réalité virtuelle.



Dimensions / Informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE	6578C005AA	EA	Unité	1	21,75	17	15,5	0,6135
		CT	Carton	6	55,7	45	20,9	5,24
		EP	Palette Europe	60	120	80	117,5	77,88
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	2				
			Produits par couche	12				
BOUCHON D'OBJECTIF	6789C001AA	EA	Unité	1	7,9	3	12,5	0,0794
		CT	Carton	30	34,2	23,4	21,5	2,86
		EP	Palette Europe	1500	120	80	120,5	158
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	10				
			Produits par couche	300				

VOTRE HISTOIRE DEVIENT IMMERSIVE

L'objectif Canon RF-S 3,9 mm F3,5 STM DUAL FISHEYE est conçu pour ouvrir la création de contenu 3D VR immersif et de haute qualité à un plus grand nombre de créateurs qui n'en sont qu'au début de leur voyage dans la réalité virtuelle.

RF-S 3.9mm F3.5 STM
DUAL FISHEYE



Contenu de la boîte

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

- RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE
- Bouchon d'objectif 3,9
- Porte-filtre arrière
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF



Canon