

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

SACHEZ VOUS DISTINGUER



Le RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM est un zoom fisheye professionnel spécialisé unique dans la gamme RF. Il occupe une position similaire à celle qu'occupait l'EF 8-15mm f/4L Fisheye USM dans la gamme EF, bien qu'il soit plus polyvalent, plus large, plus lumineux, avec une qualité d'image supérieure.



Angle de vue de 190°¹

Fisheye circulaire 7 mm et plein format 14 mm¹

Fisheye circulaire avec projection équidistante

Ouverture de f/2,8-3,5



Mise au point minimale réduite à 0,15 m

Lentilles asphériques et à dispersion ultra-faible (UD)



¹ La photographie fisheye à 180° en diagonale est possible : capteurs APS-C lorsque le repère « C » de la bague de zoom est aligné sur l'indice C (à environ 8,7 mm). L'emplacement de l'interrupteur de limitation/verrouillage du zoom en grand-angle ne garantit pas une image fisheye en diagonale pour le format APS-C.

Libérez votre créativité avec un objectif zoom fisheye

Allez plus loin avec un zoom 7-14 mm pour des images fisheye circulaires à 190° à 7 mm et des images fisheye plein format à 180° à 14 mm sur des appareils plein format¹, avec une mise au point à une distance minimale de 0,15 m pour un effet plus spectaculaire.

Des performances incroyables d'un bord à l'autre

Profitez d'une plus grande clarté avec deux éléments asphériques Replica pour supprimer les aberrations sphériques, cinq éléments UD pour réduire les aberrations chromatiques et des traitements ASC pour éliminer les images fantômes et les reflets.

Autofocus rapide et précis avec des résultats exceptionnels

Le moteur STM à vis sans fin extrêmement fluide et quasi silencieux offre une mise au point précise avec une variation de champ minimale. La grande ouverture de f/2,8-3,5 garantit une image lumineuse lorsque la luminosité décline.

Prise en main intuitive en photo et vidéo

Avec un poids d'environ 476 g, cet objectif est léger et facile à utiliser. Le système de filtre insérable offre un contrôle créatif intuitif, encore amélioré par la bague de réglage de l'objectif et la touche de fonction de l'objectif.

Conçu pour des prises de vue précises et fiables

Profitez d'une tranquillité d'esprit professionnelle grâce à une construction résistante aux intempéries de la série L² et à un revêtement à la fluorine sur l'élément avant qui repousse la saleté pour faciliter le nettoyage de l'objectif.



RF 7-14mm F2.8-3.5L
FISHEYE STM

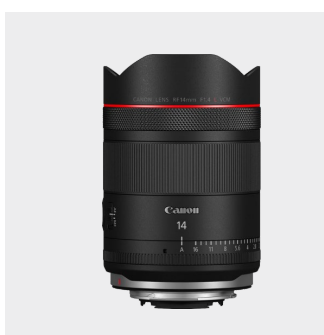


RF 5.2mm F2.8L Dual Fisheye



RF-S 3.9mm F3.5 STM Dual
Fisheye

GAMME DE PRODUITS



RF 14mm F1.4L VCM



RF 10-20mm F4L IS STM



RF 14-35mm F4L IS USM

¹ La photographie fisheye à 180° en diagonale est possible sur les appareils du système EOS R équipés de capteurs APS-C lorsque le repère « C » de la bague de zoom est aligné sur l'indice C (à environ 8,7 mm). L'emplacement de l'interrupteur de limitation/verrouillage du zoom en grand-angle ne garantit pas une image fisheye en diagonale pour le format APS-C.

² Bien que l'objectif présente une conception résistante à l'eau et à la poussière, ces mesures n'empêchent pas entièrement l'infiltration de poussière et de gouttelettes d'eau dans l'objectif. Les objectifs résistants à la poussière/à l'humidité sont équipés d'un joint en caoutchouc sur la monture de l'objectif, ce qui peut causer une légère abrasion de la monture de l'appareil. Cela n'affecte aucunement les performances de l'objectif ou de l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

FONCTIONS/CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES	
Monture	RF
Distance focale	7-14 mm (fisheye circulaire 7 mm, 190°) (fisheye en diagonale/plein format 14 mm, 180°)
Verrouillage du zoom	Se verrouille à 7 mm ou limite le zoom à la position « C » pour les capteurs APS-C
Optiques spécifiques	5 éléments UD, 2 répliques asphériques
Fonctionnalités spéciales	Prend en charge la création d'images en réalité virtuelle 2D à 180° avec les appareils plein format pris en charge et EOS VR Utility v1.9 ou version ultérieure
Nombre de lamelles du diaphragme	9
Ouverture maximale	2,8-3,5
Ouverture minimale	22-29
Distance de mise au point minimale (m)	0,15
Agrandissement maximal (x)	0,35 (à 14 mm au centre)
Bague de réglage	Oui
Stabilisateur d'image optique (OIS) ¹	-
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) x stabilisateur d'image optique (OIS) ²	Norme CIPA-2024 : 7 vitesses au centre (à 14 mm, EOS R1 avec obturateur électronique)
Moteur AF	STM (à vis sans fin)
Revêtements	3x ASC, Super Spectra
Fluorine	Avant
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Résistance à la poussière et à l'humidité ³	Oui
Diamètre du filtre (mm)	Filtre A insérable arrière
Diamètre x longueur max. (mm) ²	76,5 x 109,4
Poids (g)	476
ACCESOIRES	
Accessoires de filtre	Filtre insérable transparent (inclus) Filtre A variable insérable neutre (ND) Filtre A insérable polarisant circulaire

Notes de bas de page :

- [1] Testé conformément aux normes CIPA/CIPA-2024 (dans les directions de lacet et de tangage à une distance focale maximale)
- [2] Dimensions de l'objectif rétracté
- [3] Les objectifs résistants à la poussière/à l'humidité sont équipés d'un joint en caoutchouc sur la monture de l'objectif, ce qui peut causer une légère abrasion de la monture de l'appareil. Cela n'affecte aucunement les performances de l'objectif ou de l'appareil.

**SACHEZ VOUS
DISTINGUER**

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

Le RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM est un zoom fisheye professionnel spécialisé unique dans la gamme RF. Il occupe une position similaire à celle qu'occupait l'EF 8-15mm f/4L Fisheye USM dans la gamme EF, bien qu'il soit plus polyvalent, plus large, plus lumineux, avec une qualité d'image supérieure.

Date de commercialisation: 26. février 2026



Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM Premium CH	7343C006AA	8714574697147
PARE-SOLEIL EW-76	7441C001AA	4549292254525
BOUCHON D'OBJECTIF 7-14	7440C001AA	4549292254532

Accessoires compatibles

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
PARE-SOLEIL EW-76	7441C001AA	4549292254525
BOUCHON D'OBJECTIF 7-14	7440C001AA	4549292254532
BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF	2962C001AA	4549292115604
ÉTUI D'OBJECTIF LP1219	2791A001CA	4960999470832
FILTRE INSÉRABLE TRANSPARENT	3444C001AA	4549292141627
FILTRE A INSÉRABLE POLARISANT CIRCULAIRE	3445C001AA	4549292141634
FILTRE A VARIABLE INSÉRABLE NEUTRE (ND)	3446C001AA	4549292141641

**SACHEZ VOUS
DISTINGUER**

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

Le RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM est un zoom fisheye professionnel spécialisé unique dans la gamme RF. Il occupe une position similaire à celle qu'occupait l'EF 8-15mm f/4L Fisheye USM dans la gamme EF, bien qu'il soit plus polyvalent, plus large, plus lumineux, avec une qualité d'image supérieure.



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 net (kg)	Poids brut (kg)
RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM Premium CH	7343C006AA	EA	Unité	1	13,7	13,7	23,7	0,637	0,840
		CT	Carton	6	43	29,2	28,1		5,48
		EP	Palette Europe	144	120	80	125,4		155,16
			Couches par palette	4					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	36					
PARE-SOLEIL EW-76	7441C001AA	EA	Unité	1	9,8	9,9	3,4	0,017	0,04
		CT	Carton	48	43	29,2	21,9		2,61
		EP	Palette Europe	1440	120	80	122,5		93,3
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	288					
BOUCHON D'OBJECTIF 7-14	7440C001AA	EA	Unité	1	9,8	9,9	3,4	0,037	0,06
		CT	Carton	48	43	29,2	21,9		3,57
		EP	Palette Europe	1440	120	80	122,5		122,1
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	288					

SACHEZ VOUS
DISTINGUER

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

Le RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM est un zoom fisheye professionnel spécialisé unique dans la gamme RF. Il occupe une position similaire à celle qu'occupait l'EF 8-15mm f/4L Fisheye USM dans la gamme EF, bien qu'il soit plus polyvalent, plus large, plus lumineux, avec une qualité d'image supérieure.



Contenu de la boîte

RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM

- Objectif RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM
- Pare-soleil EW-76
- Bouchon d'objectif 7-14
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Étui d'objectif LP1219
- Filtre insérable transparent
- Manuel de l'utilisateur