

## RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE

# CAPTUREZ AU-DELÀ DU RÉEL

Capturez facilement le monde en réalité virtuelle grâce au RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE, un objectif RF compact et stéréoscopique de la série L. Associé aux autres produits du système de réalité virtuelle EOS VR de Canon, dont un appareil photo et une solution logicielle, il est capable de capturer un contenu d'une netteté incomparable, qui transforme les images en une expérience visuelle époustouflante, pour vous plonger en immersion dans de nouveaux environnements.



- Configuration et captation VR180 simplifiées
- Objectifs stéréoscopiques Dual Fisheye offrant un champ visuel de 190°
- Conception compacte et légère avec une grande ouverture de f/2,8
- Deux éléments UD par objectif, pour une qualité d'image élevée
- Traitement SubWavelength Structure Coating (SWC) supprimant les images fantômes et les reflets
- Diaphragmes électromagnétiques synchronisées et contrôlées avec précision
- Qualité de construction et robustesse de la série L
- Porte-filtre gélatine assurant un contrôle précis de l'exposition

### GAMME DE PRODUITS



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

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

**Canon**

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE

## FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image	Plein format
Distance focale équivalente en 24 × 36 (mm)	-
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	190°, 190°, 190°
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	10/12
Optiques spécifiques	2 éléments UD
Fonctionnalités spéciales	Dual Fisheye avec longueur de référence de 60 mm
Nombre de lamelles du diaphragme	7
Ouverture minimale	1/6
Distance de mise au point minimale (m)	0.2
Grossissement maximal (x)	0,03
Bague de réglage	Non
Stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>1</sup>	-
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) × stabilisateur d'image optique (OIS)	-
Moteur AF	-
Revêtements	Super Spectra, SWC
Fluorine	Lenfilte frontale

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité <sup>3</sup>	Baguette en caoutchouc sur la monture d'objectif
Revêtement extérieur	-
Diamètre du filtre (mm)	Filtre gélatine monté à l'arrière (35 × 20 mm)
Diamètre × longueur max. (mm) <sup>2</sup>	(121,1 × 83,6) × 53,5
Poids (g)	350

## ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif	Bouchon d'objectif 5.2 (type pincement central)
Pare-soleil	-
Mallette/étui	LS1014
Bouchon arrière	Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
Compatibilité multiplicateurs	Non compatible
Autres accessoires	Clé hexagonale

### Note de bas de page :

<sup>1</sup>Testé conformément à la norme CIPA

<sup>2</sup>Dimensions de l'objectif rétracté

<sup>3</sup>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 photo. Cela n'affecte aucunement les performances de l'objectif ou de l'appareil photo.

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
Canon Europa NV 2021

# CAPTUREZ AU-DELÀ DU RÉEL

# RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE

Capturez facilement le monde en réalité virtuelle grâce au RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE, un objectif RF compact et stéréoscopique de la série L. Associé aux autres produits du système de réalité virtuelle EOS VR de Canon, dont un appareil photo et une solution logicielle, il est capable de capturer un contenu d'une netteté incomparable, qui transforme les images en une expérience visuelle époustouflante, pour vous plonger en immersion dans de nouveaux environnements.



Date de commercialisation : décembre 2021 (à confirmer)

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
OBJECTIF RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE	5554C005AA	4549292195675

#### ACCESSOIRES COMPATIBLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
BOUCHON D'OBJECTIF 5.2	5600C001AA	4549292196054
Bouchon anti-poussière de l'objectif RF	2962C001AA	4549292115604
ÉTUI D'OBJECTIF LS1014	5599C001AA	4549292196047

The Canon logo is displayed in its signature red color.

Live for the story\_

# CAPTUREZ AU-DELÀ DU RÉEL

# RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE

Capturez facilement le monde en réalité virtuelle grâce au RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE, un objectif RF compact et stéréoscopique de la série L. Associé aux autres produits du système de réalité virtuelle EOS VR de Canon, dont un appareil photo et une solution logicielle, il est capable de capturer un contenu d'une netteté incomparable, qui transforme les images en une expérience visuelle époustouflante, pour vous plonger en immersion dans de nouveaux environnements.



## 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 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE	5554C005AA	EA	Unité	1	21,65	16,95	15,3	0,76
		CT	Carton	6	47,9	45,2	21,3	5,81
		EP	Palette Europe	60	120	80	121,5	68,1
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	2				
			Produits par couche	12				
ÉTUI D'OBJECTIF LS1014	5599C001AA	EA	Unité	1	14,5	10,5	10,6	0,09
		CT	Carton	16	45,3	35,9	27,3	2,36
		EP	Palette Europe	256	120	80	124,2	47,8
			Couches par palette					
			Cartons par couche					
			Produits par couche					
BOUCHON D'OBJECTIF 5,2	5600C001AA	EA	Unité	1	9,4	3,1	13,9	0,09
		CT	Carton	30	43,2	29,4	22,3	3,33
		EP	Palette Europe	720	120	80	104,2	89,9
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	6				
			Produits par couche	180				

## Contenu de la boîte

- RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE
- BOUCHON D'OBJECTIF 5,2
- BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF
- CLÉ HEXAGONALE
- ÉTUI D'OBJECTIF LS1014
- Manuel utilisateur

**Canon**

Live for the story\_