

# RF 20mm F1.4L VCM VOTRE OBJECTIF ULTRA GRAND ANGLE POUR DES HISTOIRES PLUS LUMINEUSES

Le RF 20mm F1.4L VCM est le premier objectif Canon ultra grand angle de la gamme optique hybride professionnelle série L, spécialement développé pour les paysages, l'architecture et la vidéo.

Objectif à focale fixe de 20 mm à F1,4

Bague de diaphragme pour des réglages précis et subtils<sup>1</sup>

Diaphragme circulaire à 11 lamelles

Lentilles asphériques, Super UD et BR

Moteur VCM<sup>2</sup>

Bague de réglage et bouton personnalisables



<sup>1</sup> La bague de diaphragme est inactive pour contrôler l'ouverture lors des prises de vue fixes lorsque vous utilisez l'objectif avec des appareils du système EOS R commercialisés avant mai 2024.

<sup>2</sup> Important : la technologie Voice Coil Motor (VCM) du RF 20mm F1.4L VCM émet un champ magnétique de faible niveau. Bien que l'utilisation soit généralement sans danger, nous vous conseillons de consulter votre médecin si vous portez un stimulateur cardiaque ou tout autre dispositif médical afin de répondre à vos préoccupations. Lorsque l'objectif n'est pas connecté à l'appareil ou lorsque l'appareil est éteint, les composants de l'objectif peuvent émettre des bruits internes. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement. Les mouvements mineurs pendant le transport n'affectent pas les performances.



### Ultra grand angle et ultra-lumineux

Maîtrisez la longueur focale de 20 mm pour explorer de nouveaux angles de prise de vue et réalisez des scènes en basse lumière impressionnantes grâce à la grande ouverture de f/1,4.



### Des images de qualité cinématographique riches en détails

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce à des technologies optiques de pointe, à une variation minimale du champ liée à la mise au point et à une ouverture à 11 lamelles offrant une restitution parfaite des hautes lumières.



### Précision dans chaque image, qu'elle soit en mouvement ou fixe

La bague de diaphragme<sup>1</sup>, la bague de réglage et le bouton de commande de l'objectif offrent un contrôle manuel intuitif tandis que la technologie Voice Coil Motor<sup>2</sup> assure une mise au point fluide et quasi-silencieuse.



### Format compact, liberté infinie

Un design compact identique aux autres objectifs hybrides à focale fixe de la série L vous permet de rester mobile et d'utiliser cet objectif ultra grand angle de manière interchangeable avec le reste de la gamme.



### Conception durable pour répondre aux exigences de l'utilisation professionnelle

Avec la qualité de fabrication de la série L, la robustesse<sup>3</sup> et le traitement à la fluorine sur l'élément frontal, l'objectif hybride à focale fixe RF 20mm F1.4L VCM est prêt à conquérir les grands espaces.

### GAMME DE PRODUITS



RF 20mm F1.4L VCM



RF 24mm F1.4L VCM



RF 35mm F1.4L VCM



RF 50mm F1.4L VCM

<sup>1</sup> La bague de diaphragme est inactive pour contrôler l'ouverture lors des prises de vue fixes lorsque vous utilisez l'objectif avec des appareils du système EOS R commercialisés avant mai 2024.

<sup>2</sup> Important : la technologie Voice Coil Motor (VCM) du RF 20mm F1.4L VCM émet un champ magnétique de faible niveau. Bien que l'utilisation soit généralement sans danger, nous vous conseillons de consulter votre médecin si vous portez un stimulateur cardiaque ou tout autre dispositif médical afin de répondre à vos préoccupations. Lorsque l'objectif n'est pas connecté à l'appareil ou lorsque l'appareil est éteint, les composants de l'objectif peuvent émettre des bruits internes. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement. Les mouvements mineurs pendant le transport n'affectent pas les performances.

<sup>3</sup> Les objectifs étanches 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. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les caractéristiques et les spécifications du produit à tout moment et sans préavis.



## FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image	Plein format
Angle de vue (Horiz. Vert. Diag.)	84°, 62°, 94°
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	15/11
Optiques spécifiques	1 élément Super UD 2 éléments UD 1 élément BR 2 éléments GMo asphériques Bague de diaphragme (vidéo) <sup>4</sup>

## Fonctionnalités spéciales

Nombre de lamelles du diaphragme	11
Ouverture minimale	16
Distance de mise au point minimale (m)	0,2
Agrandissement maximal (x)	0,19
Bague de réglage	Oui
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) x stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>1</sup>	8,0 vitesses (au centre avec l'EOS R1) 5,0 vitesses (en coin avec l'EOS R1)
Moteur AF	VCM <sup>5</sup>
Revêtements	ASC, SWC, Super Spectra
Fluorine	Avant

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité <sup>3</sup>	Oui
Diamètre du filtre (mm)	67
Diamètre x longueur max. (mm) <sup>2</sup>	76,5 x 99,3
Poids (g)	519

## ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif	E-67II
Pare-soleil	EW-73H
Mallette/étui	LP1219
Bouchon arrière	Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
Compatibilité multiplicateurs	Non compatible
Autres accessoires	Porte-filtre arrière

## Notes de bas de page :

<sup>[1]</sup> Testé conformément à la norme CIPA. Les objectifs commercialisés après juillet 2024 testés conformément à la norme CIPA-2024 dans les directions de lacet/tangage (et roulement en cas d'IBIS) à la distance focale maximale, avec un appareil spécifique.

<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. Cela n'affecte aucunement les performances de l'objectif ou de l'appareil.

<sup>[4]</sup> Certaines restrictions s'appliquent à certains appareils. Pour des performances optimales, nous vous recommandons d'installer la dernière mise à jour du micrologiciel sur votre appareil. Même avec la dernière mise à jour du micrologiciel sur les modèles EOS R, RP, Ra, R3, R5, R6, R6 Mark II, R7, R8, R10, R50, R100 et EOS R5 C, vous ne pouvez pas régler la valeur d'ouverture à l'aide de la bague de diaphragme lorsque vous prenez des photos.

<sup>[5]</sup> Important : le moteur Voice Coil Motor intégré à l'objectif émet un champ magnétique de faible niveau. Bien que l'utilisation soit généralement sans danger, nous vous conseillons de consulter votre médecin si vous portez un stimulateur cardiaque ou tout autre dispositif médical afin de répondre à vos préoccupations.

## Avis de non-responsabilité

- Lorsque l'objectif n'est pas connecté à l'appareil ou lorsque l'appareil est éteint, les composants de l'objectif peuvent émettre des bruits internes. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement. Les mouvements mineurs pendant le transport n'affectent pas les performances.
- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les caractéristiques et les spécifications du produit à tout moment et sans préavis.

## VOTRE OBJECTIF ULTRA GRAND ANGLE POUR DES HISTOIRES PLUS LUMINEUSES

## RF 20mm F1.4L VCM

Le RF 20mm F1.4L VCM est le premier objectif Canon ultra grand angle de la gamme optique hybride professionnelle série L, spécialement développé pour les paysages, l'architecture et la vidéo.

**Date de commercialisation : 30 avril 2025**



### Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 20mm F1.4L VCM	7023C005AA	4549292244960
PARE-SOLEIL EW-73H	7024C001AA	4549292245646

### Accessoires optionnels

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
PARE-SOLEIL EW-73H	7024C001AA	4549292245646
BOUCHON D'OBJECTIF E-67II	6316B001AA	4960999845869
BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF	2962C001AA	4549292115604
ÉTUI D'OBJECTIF LP1219	2791A001CA	4960999470832

# VOTRE OBJECTIF ULTRA GRAND ANGLE POUR DES HISTOIRES PLUS LUMINEUSES

## RF 20mm F1.4L VCM

Le RF 20mm F1.4L VCM est le premier objectif Canon ultra grand angle de la gamme optique hybride professionnelle série L, spécialement développé pour les paysages, l'architecture et la vidéo.



### 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)
OBJECTIF RF 20mm F1.4L VCM	7023C005AA	EA	Unité	1	13,7	13,7	26,5	0,66	0,88
		CT	Carton	6	43	29,2	34,9	-	6,21
		EP	Palette Europe	108	120	80	117,7	-	126,78
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	36					
PARE-SOLEIL EW-73H	7024C001AA	EA	Unité	1	9,7	5,3	10,1	0,025	0,05
		CT	Carton	24	43	29,2	21,9	-	1,91
		EP	Palette Europe	720	120	80	122,5	-	70,3
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	144					

## VOTRE OBJECTIF ULTRA GRAND ANGLE POUR DES HISTOIRES PLUS LUMINEUSES

## RF 20mm F1.4L VCM

Le RF 20mm F1.4L VCM est le premier objectif Canon ultra grand angle de la gamme optique hybride professionnelle série L, spécialement développé pour les paysages, l'architecture et la vidéo.



### Contenu de la boîte

#### RF 20mm F1.4L VCM

- Objectif RF 20mm F1.4L VCM
- Pare-soleil EW-73H
- Bouchon d'objectif E-67II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Étui d'objectif LP1219
- Porte-filtre arrière
- Manuel de l'utilisateur

