

# RF 14mm F1.4 L VCM

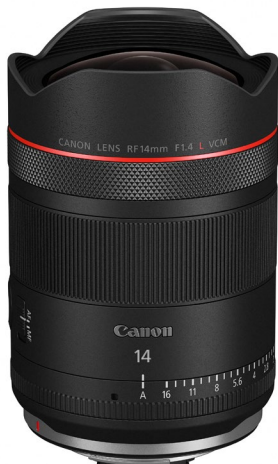
## ULTRA GRAND-ANGLE, ULTRA LUMINEUX, QUALITÉ EXCEPTIONNELLE



Le RF 14mm F1.4L VCM est le plus grand-angle de la gamme d'objectifs à focale fixe f/1,4 hybrides de Canon. Il s'agit d'un outil créatif puissant pour les professionnels travaillant dans l'astrophotographie, les paysages, l'architecture et la vidéographie.



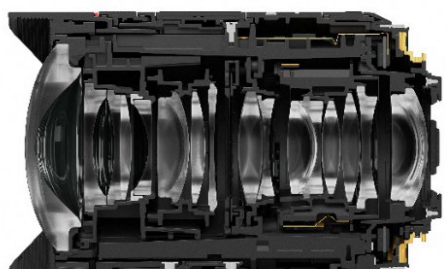
**Objectif à focale fixe 14 mm**



**Ouverture lumineuse de f/1,4**

**Éléments asphériques, UD, BR et en fluorine**

**Poids : 578 g**



**Autofocus VCM<sup>1</sup>**

**Traitements SWC et ASC**

<sup>1</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. 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.

## Un angle de champ ultra-large pour des images spectaculaires

Capturez des images et des vidéos saisissantes dans des espaces ouverts ou confinés à l'aide d'un objectif à focale fixe hybride de 14 mm avec un champ visuel immense de 114° en diagonale.

## Réalisez des prises de vue plus facilement en basse lumière

Une ouverture lumineuse de f/1,4 vous permet d'utiliser des vitesses d'obturation plus rapides sans augmenter la sensibilité ISO, alors que la faible profondeur de champ ajoute une liberté créative.

## Qualité d'image sans compromis

Profitez d'une plus grande clarté grâce à l'utilisation de lentilles UD, BR et en fluorine avancées pour contrôler l'aberration chromatique, ainsi que des traitements SWC et ASC pour réduire les images fantômes et les reflets.

### Des détails plus nets sur toute la surface de l'image

Trois éléments asphériques GMo éliminent les reflets de coma sagittale pour un rendu précis des sources lumineuses ponctuelles, comme les étoiles en astrophotographie, et une précision exceptionnelle d'un bord à l'autre.

### Contrôle précis pour la photographie et la vidéo

Les caractéristiques hybrides incluent une bague de diaphragme<sup>3</sup> dédiée à action fluide, une ouverture circulaire à 11 lamelles, une variation de mise au point minimale et un moteur Voice Coil Motor<sup>1</sup> pour un autofocus rapide, fluide et silencieux.



RF 14mm F1.4L VCM



RF 20mm F1.4L VCM



RF 24mm F1.4L VCM



RF 35mm F1.4L VCM



RF 50mm F1.4L VCM



RF 85mm F1.4L VCM

## GAMME DE PRODUITS

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RF 14mm F1.4 L VCM

FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES	
Taille d'image	Plein format
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	104°, 81°, 114°
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	18/13
Optiques spécifiques	1 élément en fluorine, 1 élément UD, 1 élément BR, 3 éléments GMo asphériques
Fonctionnalités spéciales	Bague de diaphragme (vidéo)
Nombre de lamelles du diaphragme	11
Ouverture minimale	16
Distance de mise au point minimale (m)	0,24
Agrandissement maximal (x)	0,11
Bague de réglage	Oui
Stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>1</sup>	-
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) x stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>1</sup>	Norme CIPA-2024 : 6,5 vitesses au centre et 2,5 vitesses en coin
Moteur AF	VCM
Revêtements	2x ASC, SWC, Super Spectra
Fluorine	Avant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Résistance à la poussière/à l'humidité <sup>3</sup>	Oui
Revêtement extérieur	-
Diamètre du filtre (mm)	Filtre gélatine monté à l'arrière (36,7 x 29,4 mm)
Diamètre x longueur max. (mm) <sup>2</sup>	76,5 x 112
Poids (g)	578

ACCESOIRES	
Bouchon d'objectif	14B
Pare-soleil	Intégré au bâillet d'objectif
Mallette/étui	LP1219
Bouchon arrière	Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
Compatibilité du multiplicateur	Non compatible
Autres accessoires	-

## 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, avec l'obturateur électronique de l'EOS R1)

[2] Dimensions de l'objectif réfracté

[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.

**ULTRA GRAND-ANGLE, ULTRA  
LUMINEUX, QUALITÉ EXCEPTIONNELLE**

**RF 14mm F1.4 L VCM**

Le RF 14mm F1.4L VCM est le plus grand-angle de la gamme d'objectifs à focale fixe f/1,4 hybrides de Canon. Il s'agit d'un outil créatif puissant pour les professionnels travaillant dans l'astrophotographie, les paysages, l'architecture et la vidéographie.

**Date de commercialisation : 26. février 2026**



## Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 14mm F1.4L VCM Premium CH	7427C008AA	8714574697154
BOUCHON D'OBJECTIF 14B	7467C001AA	4549292255492

## Accessoires compatibles

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
BOUCHON D'OBJECTIF 14B	7467C001AA	4549292255492
BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF	2962C001AA	4549292115604
ÉTUI D'OBJECTIF LP1219	2791A001CA	4960999470832

**ULTRA GRAND-ANGLE, ULTRA  
LUMINEUX, QUALITÉ EXCEPTIONNELLE**

**RF 14mm F1.4 L VCM**

Le RF 14mm F1.4L VCM est le plus grand-angle de la gamme d'objectifs à focale fixe f/1,4 hybrides de Canon. Il s'agit d'un outil créatif puissant pour les professionnels travaillant dans l'astrophotographie, les paysages, l'architecture et la vidéographie.



## 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 14mm F1.4L VCM Premium CH	7427C008AA	EA	Unité	1	13,7	13,7	23,7	0,713	0,92
		CT	Carton	6	43	29,2	28,1	-	6,30
		EP	Palette Europe	144	120	80	125,4	-	166,2
			Couches par palette	4					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	36					
BOUCHON D'OBJECTIF 14B	7467C001AA	EA	Unité	1	9,1	9,2	3	0,029	0,049
		CT	Carton	48	43	29,2	21,9	-	3,080
		EP	Palette Europe	1.440	120	80	122,5	-	107,4
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	288					

**ULTRA GRAND-ANGLE, ULTRA  
LUMINEUX, QUALITÉ EXCEPTIONNELLE**

## **RF 14mm F1.4L VCM**

Le RF 14mm F1.4L VCM est le plus grand-angle de la gamme d'objectifs à focale fixe f/1,4 hybrides de Canon. Il s'agit d'un outil créatif puissant pour les professionnels travaillant dans l'astrophotographie, les paysages, l'architecture et la vidéographie.



### **Contenu de la boîte**

#### **RF 14mm F1.4L VCM**

- Objectif RF 14mm F1.4L VCM
- Bouchon d'objectif 14B
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Étui d'objectif LP1219
- Manuel de l'utilisateur