

RF 35mm F1.4L VCM

RASSEMBLEZ VOS UNIVERS

Le RF 35mm F1.4L VCM appartient à la gamme d'objectifs Pro de la série L et rejoint le RF 24-105mm F2.8L IS USM Z dans la nouvelle gamme d'objectifs hybrides de Canon, conçus pour la photo et la vidéo.

**Objectif à focale fixe hybride
35 mm F1,4**

**Bague de diaphragme pour
des réglages fins⁴**

**Diaphragme circulaire à
11 lamelles**

**Éléments asphériques et à
dispersion ultra-faible (UD)**

Moteurs VCM et Nano USM

**Bague de réglage et bouton
personnalisable**

Canon

⁴ La bague de diaphragme est inactive pour contrôler l'ouverture lors des prises de vue fixes lorsque vous utilisez l'objectif avec des appareils photo du système EOS R commercialisés avant mai 2024.



Un design unique pour des créations multimédias parfaites

La distance focale de 35 mm offre un point de vue idéal. Une bague de diaphragme distincte permet un contrôle manuel, fluide et précis du diaphragme lors de la prise de vue¹, tandis qu'un diaphragme 11 lamelles offre un contrôle exceptionnel de la profondeur de champ, avec une variation de mise au point minimale pour une qualité d'image incroyable.



Des performances créatives exceptionnelles, même en basse lumière

Continuez à prendre des photos lorsque les niveaux de luminosité baissent grâce à la grande ouverture de f/1,4 offrant une image lumineuse. La conception de cet objectif à focale fixe met en avant votre sujet, avec l'option de filtres avant et arrière pour un contrôle créatif supplémentaire.



Des images d'une clarté exceptionnelle et d'une grande précision

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce aux lentilles asphériques et UD avec traitement Super Spectra et ASC. Grâce à un moteur Nano USM rapide et à la technologie VCM² (Voice Coil Motor) encore plus rapide, profitez d'une mise au point rapide et précise.



Fiabilité exceptionnelle et prise en main intuitive

Ne laissez pas les conditions difficiles interrompre votre travail grâce à la conception optique de la série L qui intègre des éléments en verre de haute qualité. Le traitement en fluorine empêche les salissures d'adhérer à la lentille frontale, tandis que la bague de réglage de l'objectif dédiée et le bouton de fonction de l'objectif personnalisable vous offrent un contrôle sur mesure.



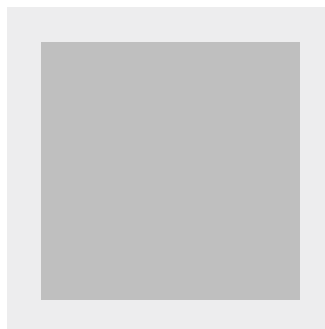
Design léger et robuste

Déplacez-vous en toute liberté lors de vos prises de vue grâce à un meilleur équilibre et une prise en main légère. Le RF 35mm F1.4L VCM est plus léger que son prédécesseur EF. Grâce à sa conception hybride, il s'adapte parfaitement aux petits rigs vidéo.

GAMME DE PRODUITS



RF 24-105mm F2.8L IS USM Z



RF 35mm F1.4L VCM

¹ Lors de la réalisation de vidéos et de l'utilisation de la bague de diaphragme alors que l'autofocus est activé, dans de rares occasions, la mise au point et les valeurs d'ouverture peuvent être incohérentes avec les appareils photo du système EOS R commercialisés avant mai 2024

² Important : le Voice Coil Motor (Moteur à bobine mobile) du RF 35mm 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 photo ou lorsque l'appareil photo est éteint, cela peut entraîner un bruit interne provenant des composants de l'objectif. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement. Les mouvements mineurs pendant le transport n'affectent pas les performances.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RF 35mm F1.4L VCM

FONCTIONS/CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image	Plein format
Distance focale équivalente 35 mm (mm)	-
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	54°, 38°, 63°
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	14/11
Lentilles spéciales	2 éléments UD 2 éléments asphériques GMo
Fonctionnalités spéciales	Bague de diaphragme (vidéo) ⁴
Nombre de lamelles du diaphragme	11
Ouverture minimale	16
Distance de mise au point minimale (m)	0,28
Agrandissement maximal (x)	0,18
Bague de réglage	Oui
Stabilisateur d'image optique (OIS) ¹	-
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) x stabilisateur d'image optique (OIS)	7
Moteur AF	Nano USM, VCM ⁵
Revêtements	ASC, Super Spectra
Fluorine	Avant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité ³	Oui
Revêtement extérieur	-
Diamètre du filtre (mm)	67
Diamètre x longueur max. (mm) ²	Env. 76,5 x 99,3
Poids (g)	555

ACCESSOIRES

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

Notes de bas de page :

[1] Testé conformément à la norme CIPA

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

[4] La bague de diaphragme est inactive pour contrôler l'ouverture lors des prises de vue fixes lorsque vous utilisez l'objectif avec des appareils photo du système EOS R commercialisés avant mai 2024.

Lors de la réalisation de vidéos et de l'utilisation de la bague de diaphragme alors que l'autofocus est activé, dans de rares occasions, la mise au point et les valeurs d'ouverture peuvent être incohérentes avec les appareils photo du système EOS R commercialisés avant mai 2024.

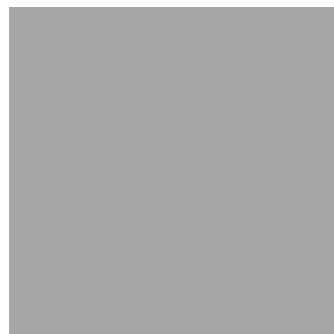
[5] Important : le Voice Coil Motor (Moteur à bobine mobile) du RF 35mm F1.4L VCM émet un champ magnétique de faible niveau. Bien que l'utilisation soit généralement sans danger, nous vous conseillons de consulter votre médecin si vous portez un stimulateur cardiaque ou tout autre dispositif médical afin de répondre à vos préoccupations.

Lorsque l'objectif n'est pas connecté à l'appareil photo ou lorsque l'appareil photo est éteint, cela peut entraîner un bruit interne provenant des composants de l'objectif. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement. Les mouvements mineurs pendant le transport n'affectent pas les performances.

**RASSEMBLEZ
VOS UNIVERS**

RF 35mm F1.4L VCM

Le RF 35mm F1.4L VCM appartient à la gamme d'objectifs Pro de la série L et rejoint le RF 24-105mm F2.8L IS USM Z dans la nouvelle gamme d'objectifs hybrides de Canon, conçus pour les photos et les vidéos.



Date de commercialisation : à confirmer

Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
RF 35mm F1.4L VCM	6710C005AA		
PARE-SOLEIL	6711C001AA	4549292235050	

Le RF 35mm F1.4L VCM appartient à la gamme d'objectifs Pro de la série L et rejoint le RF 24-105mm F2.8L IS USM Z dans la nouvelle gamme d'objectifs hybrides de Canon, conçus pour les photos et les vidéos.



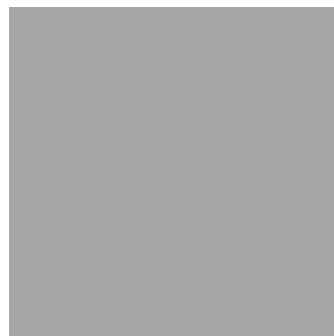
Dimensions / Informations logistiques

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 35mm F1.4L VCM	6710C005AA	EA	Unité	1	13,7	13,7	26,3	0,666	0,87938
		CT	Carton	6	43	29,2	34,9	-	6,20
		EP	Palette Europe	72	120	80	117,7	-	89,4
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	24					
PARE-SOLEIL	6711C001AA	EA	Unité	1	10,2	10,3	6,3	0,033	0,05872
		CT	Carton	32	44,3	29,4	23,8	-	2,56
		EP	Palette Europe	640	120	80	132,5	-	66,2
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	128					

**RASSEMBLEZ
VOS UNIVERS**

RF 35mm F1.4L VCM

Le RF 35mm F1.4L VCM appartient à la gamme d'objectifs Pro de la série L et rejoint le RF 24-105mm F2.8L IS USM Z dans la nouvelle gamme d'objectifs hybrides de Canon, conçus pour les photos et les vidéos.



Contenu de la boîte

RF 35mm F1.4L VCM

- Bouchon d'objectif E-67II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Pare-soleil EW-73F
- Étui d'objectif LP1219
- Porte-filtre arrière
- Manuel utilisateur

