

# RF 24mm F1.4L VCM

## L'OBJECTIF HYBRIDE POUR ÉLARGIR VOTRE HORIZON

Le RF 24mm F1.4L VCM est un objectif Pro de la série L, qui rejoint la nouvelle offre d'objectifs hybrides de Canon conçus pour les photos et les vidéos grand angle.

Objectif à focale fixe hybride  
24 mm F1,4

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

Diaphragme circulaire à  
11 lamelles

Lentilles asphériques et à  
dispersion ultra-faible (UD)

Moteurs VCM<sup>1</sup> et  
Nano USM

Bague de réglage et  
bouton personnalisé

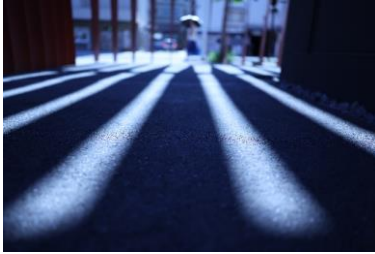


**a**



**Canon**

<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 dotés du système EOS R commercialisés avant mai 2024.



### L'art de l'hybride fluide pour les photos et les vidéos

La distance focale de 24 mm offre une perspective plein format du plus bel effet, plaçant la créativité au cœur de tout. Les cinéastes apprécieront la variation minimale de la mise au point et la bague de diaphragme distincte<sup>1</sup> qui offre un contrôle manuel fluide. L'ouverture à 11 lamelles produit de superbes zones lumineuses circulaires, conférant à l'image un aspect cinématographique.



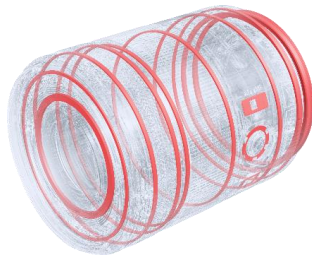
### Des performances créatives exceptionnelles en basse lumière

Continuez à prendre des photos lorsque la luminosité décline grâce à une ouverture de f/1,4 offrant une image lumineuse et un excellent contrôle de la profondeur de champ. Le porte-filtre gélatine monté à l'arrière et la bague de filtre de 67 mm située à l'avant offrent une liberté de création optimale, tandis que la conception de l'objectif à focale fixe assure la netteté de votre sujet.



### Vitesse et précision avec une netteté incroyable

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce à un élément asphérique et à deux lentilles UD bénéficiant de traitements Super Spectra, SWC et ASC. Un moteur Nano USM rapide associé à la technologie Voice Coil Motor (VCM<sup>2</sup>) encore plus rapide offre une mise au point réactive et précise pour les photos et les vidéos.



### Fiabilité exceptionnelle et prise en main intuitive

Ne laissez pas les conditions difficiles interrompre votre travail grâce à un boîtier de série L<sup>3</sup> doté d'éléments en verre de haute précision. Le traitement en fluorure 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.



### Une conception légère et soigneusement étudiée

Gagnez en agilité lors de vos prises de vue. Le RF 24mm F1.4L VCM est environ 20 % plus léger que le son prédécesseur EF. Appartenant à la gamme d'objectifs à focale fixe hybrides, il est également idéal dans les situations qui exigent de passer d'un objectif à l'autre sur un rig vidéo.

### GAMME DE PRODUITS



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 dotés du système EOS R commercialisés avant mai 2024.

<sup>2</sup> Important : la technologie Voice Coil Motor (VCM) du RF 24mm 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.

<sup>3</sup> Bien que l'objectif présente une conception étanche à l'humidité et à la poussière, ces mesures n'empêchent pas entièrement l'infiltration de poussière et de gouttelettes d'eau dans l'objectif.



### FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image	Plein format
Distance focale équivalente 35 mm (mm)	-
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	74°, 53°, 84°
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	15/11
Lentilles spéciales	2 éléments UD 1 élément asphérique GMo
Fonctionnalités spéciales	Bague de diaphragme <sup>4</sup>
Nombre de lamelles du diaphragme	11
Ouverture minimale	16
Distance de mise au point minimale (m)	0,24
Agrandissement maximal (x)	0,17
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>	8,0 vitesses au centre 7,5 vitesses en coin
Moteur AF	Nano USM, VCM <sup>5</sup>
Revêtements	ASC, SWC, Super Spectra
Fluorine	Avant

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité <sup>3</sup>	Oui
Revêtement extérieur	-
Diamètre du filtre (mm)	67
Diamètre x longueur max. (mm) <sup>2</sup>	76,5 x 99,3
Poids (g)	515

### ACCESSOIRES

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

### CARACTÉRISTIQUES AVEC LE MULTIPLICATEUR 1,4X

Distance focale	-
Ouverture maximale	-
Agrandissement maximal	-
Autofocus possible	-
IS	-
Caractéristiques du multiplicateur de focale 2x	
Distance focale	-
Ouverture maximale	-
Agrandissement maximal	-
Autofocus possible	-
IS	-

#### Notes de bas de page :

<sup>[1]</sup> Testé conformément à la norme CIPA-2024.

<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.

# L'OBJECTIF HYBRIDE POUR ÉLARGIR VOTRE HORIZON

RF 24mm F1.4L VCM

Le RF 24mm F1.4L VCM est un objectif Pro de la série L, qui rejoint la nouvelle offre d'objectifs hybrides de Canon conçus pour les photos et les vidéos grand angle.

**Date de commercialisation : novembre 2024  
(à confirmer)**



## Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 24mm F1.4L VCM Premium Garantie CH	6907C006AA	8714574690018
Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Pare-soleil EW-73G	6910C001AA	4549292241723

## Accessoires compatibles

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
Pare-soleil EW-73G	6910C001AA	4549292241723
Bouchon d'objectif E-67II	6316B001AA	4960999845869
Bouchon anti-poussière de l'objectif RF	2962C001AA	4549292115604
Étui d'objectif LP1219	2791A001CA	4960999470832

# L'OBJECTIF HYBRIDE POUR ÉLARGIR VOTRE HORIZON

RF 24mm F1.4L VCM

Le RF 24mm F1.4L VCM est un objectif Pro de la série L, qui rejoint la nouvelle offre d'objectifs hybrides de Canon conçus pour les photos et les vidéos grand angle.



## 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 24mm F1.4L VCM Premium Garantie	6907C006AA	EA	Unité	1	13,7	13,7	26,5	0,676	0,90
		CT	Carton	6	43	29,2	34,9	-	6,31
		EP	Palette Europe	108	120	80	117,7	-	128,58
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	36					
Pare-soleil EW-73G	6910C001AA	EA	Unité	1	10,2	6,3	10,3	0,030	0,06
		CT	Carton	32	44,3	29,4	23,9	-	2,53
		EP	Palette Europe	960	120	80	132,5	-	90,9
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	192					

## L'OBJECTIF HYBRIDE POUR ÉLARGIR VOTRE HORIZON

Le RF 24mm F1.4L VCM est un objectif Pro de la série L, qui rejoint la nouvelle offre d'objectifs hybrides de Canon conçus pour les photos et les vidéos grand angle.

RF 24mm F1.4L VCM



### Contenu de la boîte

#### RF 24mm F1.4L VCM

- Objectif RF 24mm F1.4L VCM
- Bouchon d'objectif E-67II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Étui d'objectif LP1219
- Pare-soleil EW-73G
- Manuel de l'utilisateur
- Emballage plastique réduit