

RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

# CAPTUREZ LES DEUX VISIONS DE VOTRE HISTOIRE

Bénéficiez d'une plus grande flexibilité et d'une portée supplémentaire avec ce téléobjectif 70-200 mm, conçu pour les vidéos et les photos. Offrant une qualité et une polyvalence exceptionnelles, c'est le compagnon idéal des conteurs d'histoires.

Téléobjectif 70-200mm F2.8

Multiplicateurs de focale RF 1,4x et RF 2x en option

Bague de diaphragme pour des réglages subtils

Diaphragme circulaire à 11 lamelles

Stabilisation d'image optique à 5,5 vitesses<sup>1, 2</sup>

Adaptateurs moteur de zoom en option



Canon

<sup>1</sup>Normes CIPA-2024 : stabilisateur d'image optique : 5,5 vitesses au centre de l'objectif, dans les directions de lacet et de tangage à une distance focale de 200 mm avec un EOS R8.

<sup>2</sup>Normes CIPA-2024 : stabilisateur d'image optique et IBIS : 7,5 vitesses au centre de l'objectif et 7 vitesses en coin, dans les directions de lacet/tangage/roulement à une distance focale de 200 mm avec un EOS R1.



### Étendez votre portée avec netteté et précision

Prenez de superbes photos et réalisez des séquences vidéo cinématiques grâce à une plage focale polyvalente de 70 à 200 mm, tout en maintenant un contrôle optimal de la profondeur de champ grâce à une ouverture constante de f/2,8. Obtenez des résultats nets avec un stabilisateur d'image optique de 5,5 vitesses<sup>1</sup>, et bien plus encore avec un appareil photo équipé d'IBIS<sup>2</sup>.



### Capturez des images nettes et très contrastées

Éliminez les aberrations, les images fantômes et les reflets grâce aux deux lentilles Super UD, à la lentille UD, aux trois lentilles asphériques et aux traitements ASC et Super Spectra. De plus, un traitement à la fluorine protège l'élément avant des salissures.



### Lumineux, pratique et intuitif

Réglez manuellement votre ouverture avec la bague de diaphragme non crantée et profitez d'un fonctionnement plus fluide et silencieux avec 32 paliers entre chaque valeur d'ouverture en mode vidéo. Un interrupteur de déverrouillage pour la position « Automatique » offre un meilleur contrôle, avec un diaphragme à 11 lamelles pour un magnifique effet bokeh circulaire.



### Autofocus précis pour les photos et les vidéos

Profitez d'un autofocus fluide grâce au Dual Nano USM, ainsi que de fonctions de réalisation vidéo professionnelle, notamment la fonction par focale électronique avec la stabilité de la mise au point lors du zooming<sup>3</sup> et la suppression de la variation de mise au point pour des séquences nettes et stables.



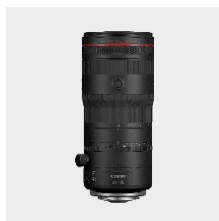
### Effectuez un zoom plus fluide et à distance

Utilisez les adaptateurs moteur de zoom PZ-E2 ou PZ-E2B optionnels manuellement ou à distance, via les applications Camera Connect/EOS Utility de Canon, la fonction de télécommande du navigateur ou sur IP à l'aide du protocole XC de Canon avec les appareils compatibles. L'interface 20 broches du PZ-E2B prend également en charge les exigences de zoom/mise au point et la poignée motorisée de zoom.

## GAMME DE PRODUITS



RF 70-200mm F2.8L IS USM Z



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



RF 50mm F1.4L VCM



RF 35mm F1.4L VCM



<sup>1</sup> Normes CIPA-2024 : stabilisateur d'image optique : 5,5 vitesses au centre de l'objectif, dans les directions de lacet et de tangage à une distance focale de 200 mm avec un EOS R8.

<sup>2</sup> Normes CIPA-2024 : stabilisateur d'image optique et IBIS : 7,5 vitesses au centre de l'objectif et 7 vitesses en coin, dans les directions de lacet/tangage/roulement à une distance focale de 200 mm avec un EOS R1.

<sup>3</sup> Appareils compatibles. Des restrictions peuvent s'appliquer.

## FONCTIONS/CARACTÉRISTIQUES

### OPTIQUES

Taille d'image	Plein format
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	29° - 10°, 19° 30' - 7°, 34° - 12°
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	18/15
Lentilles spéciales	3 éléments asphériques (dont 2 éléments GMo et 1 réplique), 2 éléments Super UD, 1 élément UD (dont 1 élément UD GMo asphérique mentionné précédemment)
Fonctionnalités spéciales	Bague de diaphragme
Nombre de lamelles du diaphragme	11
Ouverture minimale	22
Distance de mise au point minimale (m)	0,49 m (à 70 mm) 0,68 m (à 200 mm)
Agrandissement maximal (x)	0,3x (à 200 mm)
Bague de réglage	Oui
Stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>1</sup>	EOS R8 : 5,5 (centre)
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) x stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>1</sup>	EOS R1 : 7,5 (centre) / 7,0 (angle)
Moteur AF	Double moteur Nano USM
Revêtements	ASC, Super Spectra
Fluorine	Avant

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité <sup>3</sup>	Oui
Revêtement extérieur	Modèle blanc : revêtement isolant Modèle noir : standard
Diamètre du filtre (mm)	82
Diamètre x longueur max. (mm) <sup>2</sup>	88,5 x 199
Poids (g)	Modèle blanc : 1115 (hors support pour trépied) Modèle noir : 1110 (hors support pour trépied)

### ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif	E-82 II
Pare-soleil	Modèle blanc : ET-88C (VIII) Modèle noir : ET-88C (B)
Mallette/étui	LZ1328
Bouchon arrière	Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
Compatibilité du multiplicateur	Compatible avec le multiplicateur RF uniquement
Autres accessoires	Porte-objectif LH-E1, Adaptateur moteur de zoom PZ-E2 / PZ-E2B

### CARACTÉRISTIQUES DU MULTIPLICATEUR DE FOCALÉ 1,4X

Distance focale	98 mm - 280 mm
Ouverture maximale	4
Agrandissement maximal	0,42
Autofocus possible	Oui
IS	Oui

### CARACTÉRISTIQUES DU MULTIPLICATEUR DE FOCALÉ 2X

Distance focale	140 mm - 400 mm
Ouverture maximale	5,6
Agrandissement maximal	0,6
Autofocus possible	Oui
IS	Oui

#### 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 un appareil spécifique)
- 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.

## CAPTUREZ LES DEUX VISIONS DE VOTRE HISTOIRE

## RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

Bénéficiez d'une plus grande flexibilité et d'une portée supplémentaire avec ce téléobjectif 70-200 mm, conçu pour les vidéos et les photos. Offrant une qualité et une polyvalence exceptionnelles, c'est le compagnon idéal des conteurs d'histoires.

Date de commercialisation : novembre (à confirmer)



### Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle noir]	6593C006AA	8714574689616
RF 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle blanc]	6594C006AA	8714574689623

### Accessoires compatibles

Nom de l'accessoire	Code Mercury	Code EAN
PARE-SOLEIL ET-88C (B) [Modèle noir]	6869C001AA	4549292239447
PARE-SOLEIL ET-88C (W/III) [Modèle blanc]	6868C001AA	4549292239430
BOUCHON D'OBJECTIF E-82II	5672B001AA	4960999795898
BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF	2962C001AA	4549292115604
MALETTE D'OBJECTIF LZ1328	3990C001AA	4549292168730
Porte-objectif LH-E1	6587C001AA	4549292230819
Adaptateur moteur de zoom PZ-E2	6348C005AA	4549292223163
Adaptateur moteur de zoom PZ-E2B	6349C005AA	4549292223170
MULTIPLICATEUR DE FOCALE RF 1,4X	4113C005AA	4549292168044
MULTIPLICATEUR DE FOCALE RF 2X	4114C005BA	4549292168051

# CAPTUREZ LES DEUX VISIONS DE VOTRE HISTOIRE

## RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

Bénéficiez d'une plus grande flexibilité et d'une portée supplémentaire avec ce téléobjectif 70-200 mm, conçu pour les vidéos et les photos. Offrant une qualité et une polyvalence exceptionnelles, c'est le compagnon idéal des conteurs d'histoires.



### 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 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle noir] Premium Garantie	6593C006AA	EA	Unité	1	18,4	18,4	33,2	1,726	2,0987
		CT	Carton	6	57,1	38,6	38,7	10,36	14,076
		EP	Palette Europe	72	120	80	129,1	124,32	183,12
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	24					
RF 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle blanc] Premium Garantie	6594C006AA	EA	Unité	1	18,4	18,4	33,2	À confirmer	2,1077
		CT	Carton	6	57,1	38,6	38,7	À confirmer	14,13
		EP	Palette Europe	72	120	80	129,1	À confirmer	184,56
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	4					
			Produits par couche	24					

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)
PARE-SOLEIL ET-88C (B) [Modèle noir]	6869C001AA	EA	Unité	1	11,8	7,7	11,85	0,093	0,1333
		CT	Carton	12	43	29,2	21,9	1,116	2,2921
		EP	Palette Europe	360	120	80	122,5	33,48	83,763
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	72					
PARE-SOLEIL ET-88C (WIII) [Modèle blanc]	6868C001AA	EA	Unité	1	11,8	7,7	11,85	0,096	0,1363
		CT	Carton	12	43	29,2	21,9	1,152	2,3281
		EP	Palette Europe	360	120	80	122,5	34,56	84,843
			Couches par palette	5					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	72					

## CAPTUREZ LES DEUX VISIONS DE VOTRE HISTOIRE

Bénéficiez d'une plus grande flexibilité et d'une portée supplémentaire avec ce téléobjectif 70-200 mm, conçu pour les vidéos et les photos. Offrant une qualité et une polyvalence exceptionnelles, c'est le compagnon idéal des conteurs d'histoires.

## RF 70-200mm F2.8L IS USM Z



### Contenu de la boîte

#### RF 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle noir]

- RF 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle noir]
- Bouchon d'objectif E-82II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- PARE-SOLEIL ET-88C (B) [Modèle noir]
- Étui d'objectif LZ1328
- Manuel de l'utilisateur
- Boîte d'exposition

#### RF 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle blanc]

- Objectif RF 70-200mm F2.8L IS USM Z [Modèle blanc]
- Bouchon d'objectif E-82II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Pare-soleil ET-88C (WIII) [Modèle blanc]
- Étui d'objectif LZ1328
- Manuel de l'utilisateur
- Boîte d'exposition