RF 70-200mm F2.8L IS USM

FORMAT COMPACT PERFORMANCES PLEIN FORMAT

Ce téléobjectif F2.8 haute performance est le troisième du trio d'objectifs RF essentiel de Canon. Il offre une qualité d'image exceptionnelle dans un format compact, conçu pour fonctionner dans toutes les conditions.







- Un zoom professionnel avec une ouverture constante de F2.8 et une qualité optique éclatante
- Très compact avec une longeur totalle de 146mm et un poids exceptionnellement léger de 1070g
- Stabilisateur d'image à 5 vitesses
- Distance minimale de mise au point d'environ 0,7m
- · Focus Breathing quasi inexistant
- Conception robuste de série L livré avec bague de montage sur trépied

GAMME DE PRODUITS



RF 15-35mm F2.8L IS



RF 24-70mm F2.8L IS USM



RF 70-200mm F2.8L IS USM

RF 15-35mm F2.8L IS USM RF 24-70mm F2.8L IS USM RF 24-105mm F4L IS USM RF 24-240mm F4–6.3 IS USM RF 28-70mm F2L USM RF 35mm F1.8 IS MACRO STM RF 50mm F1.2L USM RF 85mm F1.2L USM RF 85mm F1.2L USM SR 85mm F1.2L USM DS RF 70-200mm F2.8L IS USM

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RF 70-200mm F2.8L IS USM

FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'imagePlein formatAngle de vue29° - 10°,(horizontal, vertical,19° 30' - 7°,diagonal)34° - 12°Construction de l'objectif17/13

Construction de l'objectit (éléments/groupes) Nombre de lamelles du diaphragme

Ouverture minimale 32
Distance de mise au point 0,70
minimale (m)

Grossissement maximal 0,23x

(x)

Informations de distance O∪i Stabilisateur d'image² 5

Moteur AF Double moteur Nano USM

9

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la Oui
poussière/à l'humidité 1

Diamètre du filtre (mm) 77

Diamètre max. × longueur 89,9 × 1463

(mm) Poids (g)

1070

ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif E-77 || Pare-soleil ET-83F (WIII) Malette/étui LP1424

Bouchon arrièreBouchon antipoussière de

l'objectif RF

Compatibilité Non compatible multiplicateurs

Autres accessoires BAGUE DE MONTAGE SUR

TRÉPIED E (WIII) (fournie)

III 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 photo.

[2] Testé conformément à la norme CIPA [3] Dimensions de l'objectif rétracté

> Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com French edition Canon Europa NV 2019



FORMAT COMPACT - PERFORMANCES PLEIN FORMAT

RF 70-200mm F2.8L IS USM

Ce téléobjectif F2.8 haute performance est le troisième du trio d'objectifs RF essentiel de Canon. Il offre une qualité d'image exceptionnelle dans un format compact, conçu pour fonctionner dans toutes les conditions.

Date de commercialisation : à confirmer



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé		
OBJECTIF RF 70-200MM F/2.8L IS USM EU26	3792C005AA	4549292156263	<veuillez au="" de="" détail="" indiquer="" le="" prix="" recommandé="" vente=""></veuillez>		

CONSOMMABLES:

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé		
PARE-SOLEIL ET-83F (WIII)	3793C001AA	4549292156270	<veuillez au="" de="" détail="" indiquer="" le="" prix="" recommandé="" vente=""></veuillez>		



FORMAT COMPACT - PERFORMANCES PLEIN FORMAT

RF 70-200mm F2.8L IS USM

Ce téléobjectif F2.8 haute performance est le troisième du trio d'objectifs RF essentiel de Canon. Il offre une qualité d'image exceptionnelle dans un format compact, conçu pour fonctionner dans toutes les conditions.



DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
OBJECTIF RF 70-200MM F/2.8L IS USM EU26	3792C005AA	EA	Individuel	1	167	167	279	1,71	1,44
			Carton	6	523	355	317	11,21	10,28
			Palette Europe	72	1200	800	1101	145	145

Contenu de la boîte

- RF 70-200mm F2.8L IS USM
- Pare-soleil ET-83F (WIII)
- Étui souple avec cordon de serrage LP1424 pour objectif
- Bouchon d'objectif E-77 II
- Bague de montage sur trépied E (WIII)

