

RF 600mm F11 IS STM

SUPER COMPACT, SUPER PORTÉE

Avec un stabilisateur d'image exceptionnel permettant un gain de 5 stops, le RF 600mm F11 IS STM est un super-téléobjectif qui s'adresse principalement aux photographes animaliers, mais il ravira également les photographes passionnés d'aviation.



- Rapprochez-vous de vos sujets préférés
- Images d'une parfaite netteté
- Une taille et un poids révolutionnaires
- Mise au point fluide et silencieuse
- Un téléobjectif exceptionnel pour tous

GAMME DE PRODUITS



RF 600mm F11 IS STM

RF 600mm F11 IS STM
RF 800mm F11 IS STM
RF 100-500 mm
F4.5-7.1L IS USM



RF 800mm F11 IS STM



**RF 100-500mm
F4.5-7.1L IS USM**

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RF 600mm F11 IS STM

FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image	Plein format
Distance focale équivalente en 24 × 36 (mm)	600
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	03°30', 02°20', 04°10'
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	10/7
N° de lamelles du diaphragme	Indisponible
Ouverture minimale	11
Distance de mise au point minimale (m)	4,5
Grossissement maximal (x)	0,14
Informations de distance	Oui
Stabilisateur d'image ¹	5
Moteur AF	STM

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité	-
Diamètre du filtre (mm)	82
Diamètre × longueur max. (mm)	93 × 269,5 (93 × 199,5) ²
Poids (g)	930

ACCESSOIRES

Cache de l'objectif	E-82 II
Pare-soleil	ET-88B
Mallette/étui	LZ1328
Bouchon arrière	Bouchon antipoussière de l'objectif RF
Grandissement avec tube-allonge EF12 II	Non compatible
Grandissement avec tube-allonge EF25 II	Non compatible
Compatibilité multiplicateurs	Multiplicateurs RF uniquement
Autres accessoires	
Caractéristiques associées au MULTIPLICATEUR RF 1,4x	
Distance focale	840 mm
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	02°30', 01°40', 03°
Ouverture maximale	F16
Agrandissement maximal	0,19x
Mise au point automatique possible	Oui
Stabilisateur d'image intégré	Oui
Caractéristiques associées au MULTIPLICATEUR RF 2x	
Distance focale	1200 mm
Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	01°40', 01°10', 02°
Ouverture maximale	F22
Agrandissement maximal	0,28x
Mise au point automatique possible	Oui
Stabilisateur d'image intégré	Oui

¹⁾ Testé conformément à la norme CIPA

²⁾ Dimensions de l'objectif rétracté

Lors de l'utilisation de cet objectif avec ou sans multiplicateurs, la zone AF de l'appareil photo est réduite à environ 40 % du cadre horizontal et 60 % du cadre vertical de la zone d'image.
Pour utiliser cet objectif avec ou sans les multiplicateurs de l'EOS R, l'EOS Ra ou l'EOS RP, une version compatible du micrologiciel est requise. Téléchargez la dernière version du micrologiciel de l'appareil photo sur le site Web Canon et installez-la sur votre appareil photo.
« Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser les applications de photographie Canon pour traiter des images RAW prises avec cet objectif, avec ou sans multiplicateurs. Sur PC, téléchargez la dernière version de Digital Photo Professional et de Picture Style Editor depuis le site Web Canon. Sur tablette, téléchargez Digital Photo Professional Express depuis l'App Store. »

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2020

Canon

Live for the story_

SUPER COMPACT, SUPER PORTÉE

RF 600mm F11 IS STM

Avec un stabilisateur d'image exceptionnel permettant un gain de 5 stops, le RF 600mm F11 IS STM est un super-téléobjectif qui s'adresse principalement aux photographes animaliers, mais il ravira également les photographes passionnés d'aviation

Date de commercialisation : Fin Juillet 2020



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 600mm F11 IS STM	3986C005AA	4549292162042

ACCESSOIRES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PARE-SOLEIL D'OBJECTIF ET-88B	3988C001AA	4549292168716
ETUI D'OBJECTIF LZ1328	3990C001AA	4549292168730

Canon

Live for the story_

SUPER COMPACT, SUPER PORTÉE

RF 600mm F11 IS STM

Avec un stabilisateur d'image exceptionnel permettant un gain de 5 stops, le RF 600mm F11 IS STM est un super-téléobjectif qui s'adresse principalement aux photographes animaliers, mais il ravira également les photographes passionnés d'aviation



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 brut (kg)	Poids net (kg)
RF 600mm F11 IS STM	3986C005AA	EA	Unité	1	16,7	16,7	29,2	1,27	0,979
		CT	Carton	4	35,4	35,4	33,4	6,07	5,08
		EP	Palette Europe	72	120	80	115,2	119	104
			Couches par palette	6					
			Cartons par couche	3					
			Produits par couche	12					
PARE-SOLEIL D'OBJECTIF ET-88B	3988C001AA	EA	Unité	1	12,7	10	12,6	0,131	0,079
		CT	Carton	12	40,4	27,5	24,7	2,27	1,57
		EP	Palette Europe	288	120	80	113,8	64,5	49,5
			Couches par palette	4					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	72					
ETUI D'OBJECTIF LZ1328	3990C001AA	EA	Unité	1	14,7	13,4	28,1	0,448	0,335
		CT	Carton	6	42,4	31,5	32,6	3,49	2,69
		EP	Palette Europe	90	120	80	112,8	62,4	47,4
			Couches par palette	3					
			Cartons par couche	5					
			Produits par couche	30					

Contenu de la boîte

- RF 600mm F11 IS STM
- Bouchon d'objectif E-82II
- Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
- Kit du manuel de l'utilisateur

Live for the story_