

## RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

# ZOOM SUR VOS PROCHAINES AVENTURES

Le RF 100-400mm F5.6-8 IS USM est destiné aux amateurs passionnés qui apprécient les longues focales, mais qui veulent s'affranchir du coût, du poids et de la taille plus importante d'un objectif professionnel. Point d'entrée de la gamme des téléobjectifs zoom RF, ce modèle se trouve juste en dessous de l'objectif RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM.



- Atteignez facilement les sujets éloignés
- Ultra-précis avec une prise en main très stable
- Une taille et un poids révolutionnaires
- Performances réactives avec un autofocus fluide et rapide
- Super-téléobjectif puissant
- Étendez toujours plus loin la portée de votre hybride

### GAMME DE PRODUITS



RF 800mm F11 IS STM

RF 600mm F11 IS STM

**RF 100-400mm F5.6-8 IS USM**

RF 24-240mm F4-6.3 IS USM

RF 600mm F11 IS STM



**RF 100-400mm F5.6-8 IS USM**



RF 24-240mm F4-6.3 IS USM

**Canon**

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

## FONCTIONS / CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image	Plein format
Distance focale équivalente 24 × 36 (mm)	
Angle de vue (horizontal, vertical, diagonal)	20° - 5° 10', 14° - 3° 30', 24° - 6° 10'
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	12/9
Lentilles spéciales	1 UD, 1 asphérique PMo
Nombre de lamelles du diaphragme	9
Ouverture minimale	32 à 100 mm / 45 à 400 mm
Distance de mise au point minimale (m) <sup>1</sup>	0,88
Grandissement maximal (x) <sup>2</sup>	0,41
Bague de réglage	Oui
Informations de distance	Oui
Stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>3</sup>	5,5
Stabilisateur d'image intégré au boîtier (IBIS) x stabilisateur d'image optique (OIS) <sup>3</sup>	6
Moteur AF	Nano USM
Revêtements	Super Spectra
Fluorine	Non

## ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif	E-67 II
Pare-soleil <sup>4</sup>	ET-74B
Étui d'objectif <sup>4</sup>	LP1224
Bouchon arrière	Bouchon anti-poussière de l'objectif RF
Grandissement avec tube-allonge EF12 II	-
Grandissement avec tube-allonge EF25 II	-
Compatibilité multiplicateurs	Compatible avec les multiplicateurs RF uniquement
Tubes-allonge	-
Autres accessoires	-

## CARACTÉRISTIQUES AVEC LE MULTIPLICATEUR 1,4X

Distance focale	140 mm à 560 mm
Ouverture maximale	f/8 - f/11
Grandissement maximal	0,58
Autofocus possible	Oui
Stabilisateur d'image	Oui

## CARACTÉRISTIQUES AVEC LE MULTIPLICATEUR 2X

Distance focale	200 mm à 800 mm
Ouverture maximale	f/11 - f/16
Grandissement maximal	0,83
Autofocus possible	Oui
Stabilisateur d'image	Oui

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité	Non
Revêtement extérieur	-
Diamètre du filtre (mm)	67
Diamètre × longueur max. (mm)	79,5 × 164,7
Poids (g)	635

### Note de bas de page :

<sup>1</sup> 1,2 m à 100 mm / 0,88 m à 200 mm / 0,95 m à 300 mm / 1,05 m à 400 mm

<sup>2</sup> 0,09x à 100 mm / 0,24x à 200 mm / 0,34x à 300 mm / 0,41x à 400 mm

<sup>3</sup> Nombres CIPA

<sup>4</sup> Disponible comme accessoire optionnel

L'autofocus CMOS Dual Pixel et la mesure sont tous deux pris en charge dans les paramètres ci-dessous :

EOS R, EOS RP

Horizontal : environ 88 %, vertical : environ 100 %

Avec le multiplicateur RF1.4x, horizontal : environ 80 %, vertical : environ 80 %

Avec le multiplicateur RF2x, horizontal : environ 40 %, vertical : environ 60 %

EOS R5, EOS R6

Horizontal : environ 90 %, vertical : environ 100 %

Visage+Suivi horizontal : env. 100 %, vertical : environ 100 %

Avec le multiplicateur RF1.4x, horizontal : environ 80 %, vertical : environ 80 %

Avec le multiplicateur RF2x, horizontal : environ 40 %, vertical : environ 60 %

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
Canon Europa NV 2021

## ZOOM SUR VOS PROCHAINES AVENTURES

## RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

Le RF 100-400mm F5.6-8 IS USM est destiné aux amateurs passionnés qui apprécient les longues focales, mais qui veulent s'affranchir du coût, du poids et de la taille plus importante d'un objectif professionnel. Point d'entrée de la gamme des téléobjectifs zoom RF, ce modèle se trouve juste en dessous de l'objectif RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM.

Date de commercialisation : octobre 2021



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
RF 100-400mm F5.6-8 IS USM	5050C005AA	4549292186765

### ACCESSOIRES COMPATIBLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PARE-SOLEIL D'OBJECTIF ET-74B	0578C001AA	4549292037746
BOUCHON D'OBJECTIF E-67 II	6316B001AA	4960999845869
Bouchon anti-poussière de l'objectif RF	2962C001AA	4549292115604
ÉTUI D'OBJECTIF LP1224	2795A001CA	4960999470993
MULTIPLICATEUR DE FOCAL RF 1.4X	4113C005AA	4549292168044
MULTIPLICATEUR DE FOCAL RF 2X	4114C005AA	4549292168051

**Canon**

Live for the story\_

# ZOOM SUR VOS PROCHAINES AVENTURES

# RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

Le RF 100-400mm F5.6-8 IS USM est destiné aux amateurs passionnés qui apprécient les longues focales, mais qui veulent s'affranchir du coût, du poids et de la taille plus importante d'un objectif professionnel. Point d'entrée de la gamme des téléobjectifs zoom RF, ce modèle se trouve juste en dessous de l'objectif RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM.



## 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)
RF 100-400mm F5.6-8 IS USM	5050C005AA	EA	Unité	1	12,2	12,2	23,1	0,839
		CT	Carton	6	38,6	26,3	27,2	5,75
		EP	Palette Europe	216	120	80	123,8	217
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	9				
			Produits par couche	54				

## Contenu de la boîte

- OBJECTIF RF 100-400mm F5.6-8 IS USM
- BOUCHON D'OBJECTIF E-67II
- BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF
- Manuel utilisateur

**Canon**

Live for the story\_