

# EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM

## Un téléobjectif ultra-efficace, où que vous soyez.

Un objectif 100-400 mm compact et hautes performances, idéal pour photographier la faune, les scènes d'action et les événements sportifs. Le stabilisateur d'image 4 vitesses et les éléments optiques de qualité supérieure assurent une précision de toute beauté.

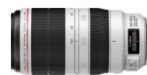


- Un super téléobjectif polyvalent, idéal pour photographier la faune et les événements sportifs
- Son design compact est idéal pour les photographes itinérants
- Repensé, le système optique franchit un nouveau palier de qualité d'image. Le traitement ASC empêche les reflets internes et les images fantômes
- Prenez des photos avec des vitesses d'obturation jusqu'à 4 fois plus faibles que la normale et un stabilisateur d'image à trois modes
- La bague de réglage tactile permet d'adapter la résistance de contrôle du zoom à votre style de prise de vue
- Effectuez vos mises au point rapidement, précisément et quasi silencieusement. La mise au point manuelle permanente permet d'effectuer des réglages précis.
- Étanchéité à la poussière et l'humidité, pour une utilisation dans des conditions difficiles

### Gamme de produits



EF 200-400mm f/4L IS USM Multiplicateur 1,4x



**EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM**



EF 70-300mm f/4-5.6L IS USM

EF 200-400mm f/4L IS USM  
Multiplicateur 1,4x

**EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM**

EF 75-300mm f/4-5.6 III

EF 75-300mm f/4-5.6 III USM

EF 70-300mm f/4.5-5.6 DO IS USM

EF 70-300mm f/4-5.6L IS USM

EF 70-300mm f/4-5.6 IS USM

**Canon**

# EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM

Un téléobjectif ultra-efficace,  
où que vous soyez.

Un objectif 100-400 mm compact et hautes performances, idéal pour photographier la faune, les scènes d'action et les événements sportifs. Le stabilisateur d'image 4 vitesses et les éléments optiques de qualité supérieure assurent une précision de toute beauté.

Date de commercialisation : décembre 2014

## Caractéristiques techniques

### FONCTIONS/CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Angle de champ (horizontal, vertical, diagonal)	20° - 5°10, 14° - 3°30, 24° - 6°10
Construction de l'objectif (éléments/groupes)	21/16
Nb de lamelles du diaphragme	9
Ouverture minimale	32 - 38(40) <sup>1</sup>
Distance minimale de mise au point (m)	0,98
Grandissement maximum (x)	0,31 (à 400 mm)
Informations de distance	Oui
Stabilisateur d'image	4 stops <sup>6</sup>
Moteur AF	USM annulaire <sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité <sup>3</sup>	Oui
Diamètre du filtre (mm)	77
Largeur x longueur (mm) max.	94 x 193
Poids (g)	1640 (avec la fixation pour trépied)

### ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif	E-77II
Parasoleil de l'objectif	ET-83D
Malette/étui	LZ1326
Bouchon arrière	Bouchon anti-poussière de l'objectif E
Grandissement avec tube-allonge EF12 II	0,38 - 0,03
Grandissement avec tube-allonge EF25 II	0,46 - 0,07
Compatibilité multiplicateurs	Compatibles

### CARACTÉRISTIQUES AVEC L'EF 1,4X II

Distance focale	140 - 560
Ouverture maximale	6,3 - 45 (8 - 57 à 400 mm)
Grandissement maximum	0,44 à 400 mm
Autofocus possible	Oui <sup>4</sup>
IS	Oui <sup>5</sup>

### CARACTÉRISTIQUES AVEC L'EF 2X II

Distance focale	200 - 800
Ouverture maximale	9 - 64 (11 - 81 à 400 mm)
Grandissement maximum	0,64
Autofocus possible	Impossible
IS	Oui <sup>5</sup>

### Notes de bas de page

<sup>1</sup> Ouverture minimale en cas d'utilisation de paliers de 1/3.

<sup>2</sup> Mise au point manuelle permanente.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Mise au point automatique possible uniquement avec les modèles de la gamme EOS-1, 7D Mark II et 5D Mark III avec version 1.2.1 ou supérieure du firmware

<sup>5</sup> Le stabilisateur d'image ne fonctionne pas sur les appareils photo EOS-1, EOS 5, EOS 100, EF-M, EOS 1000/F/n/Fn, EOS 700, EOS 10, EOS RT, EOS 600/630, EOS 850, EOS 750, EOS 620, EOS 650

<sup>6</sup> Testé conformément à la norme CIPA

### Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM	9524B005AA	4549292010350	

### Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
PARE-SOLEIL DE L'OBJECTIF ET-83D	9533B001AA	4549292010541	
Filtre polarisant circulaire 77 mm PL-C B	2191B001AA	4960999455792	

### Mesures/informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	
EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM	9524B005AA	EA	Unité	1	184	184	312	1,9495	2,4243	
		CT	Carton	6	573	388	351	14,55	15,65	
		EP	Palette Europe	72	120	80	120,3		202	
			Couches par palette	3						
			Cartons par couche	4						
PARE-SOLEIL DE L'OBJECTIF ET-83D	9533B001AA	EA	Unité	1	115	115	100	0,0875	0,1418	
		CT	Carton	12	445	296	243	1,70	2,89	
		EP	Palette Europe	288	120	80	112,2		54,7	
			Couches par palette	4						
			Cartons par couche	6						

### Contenu de la boîte

- EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM
- PARE-SOLEIL DE L'OBJECTIF ET-83D
- MALETTE OBJECTIF LZ1326
- BOUCHON D'OBJECTIF E-77II
- BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE E
- Manuels d'instructions (livret)
- Carte de garantie (EUR)

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Édition française  
Canon Europa NV 2014