

# Multiplicateur RF 1,4x

# ÉTENDEZ VOTRE VISION

Le MULTIPLICATEUR RF 1,4x est le choix idéal pour les photographes passionnés et professionnels souhaitant améliorer les capacités d'agrandissement de leurs objectifs RF. Avec une distance focale multipliée par 1,4, il est parfait pour les photographes de presse, sportifs et naturalistes.



- Plus de profondeur, sans perte de qualité d'image
- Conception d'objectif avancée
- Conçu pour fonctionner dans des conditions extrêmes
- Intégration fluide avec le RF 100-500mm F4.5-7.1L IS USM
- Construction sans compromis

## GAMME DE PRODUITS



**Multiplicateur RF 1,4x**



Multiplicateur RF 2x

## OBJECTIFS COMPATIBLES

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

**Canon**

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Multiplicateur RF 1,4x

## FONCTIONS/ CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille d'image

Plein format

Distance focale équivalente en 24 × 36 (mm)

Angle de champ (horizontal, vertical,  
diagonal)

-

Construction de l'objectif  
(éléments/groupes)

7/4

N° de lamelles du diaphragme

-

Ouverture minimale

-

Distance de mise au point minimale (m)

-

Grossissement maximal (x)

-

Informations de distance

-

Stabilisateur d'image 15

-

Moteur AF

-

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Étanchéité à la poussière/à l'humidité<sup>4</sup>

Oui

Diamètre du filtre (mm)

-

Diamètre × longueur max. (mm)

71,2 x 20,3

Poids (g)

225

## ACCESSOIRES

Bouchon d'objectif

Bouchon pour  
multiplicateur RF

Pare-soleil

Mallette/étui

LP811

Bouchon arrière

Bouchon  
antipoussière de  
l'objectif RF

Compatibilité multiplicateurs

Non compatible

Autres accessoires

### Note de bas de page :

<sup>[4]</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.

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

# ÉTENDEZ VOTRE VISION

# Multiplicateur RF 1,4x

Le MULTIPLICATEUR RF 1,4x est le choix idéal pour les photographes passionnés et professionnels souhaitant améliorer les capacités d'agrandissement de leurs objectifs RF. Avec une distance focale multipliée par 1,4, il est parfait pour les photographes de presse, sportifs et naturalistes.

Date de commercialisation : à confirmer



#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN
Multiplicateur RF 1,4x	4113C005AA	4549292168044

#### ACCESSOIRES :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN
BOUCHON POUR MULTIPLICATEUR RF	4115C001AA	4549292171556
BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE DE L'OBJECTIF RF	2962C001AA	4549292115604
MALETTE D'OBJECTIF LP811	2784A001CA	4960999470788

#### OBJECTIFS COMPATIBLES (AU MOIS DE JUIN 2020) :

Nom de produit	Code Mercury	Code EAN
RF 100-500mm F4,5-7,1 IS USM	4112C005AA	4549292168037
RF 600mm F11 IS STM	3986C005AA	4549292162042
RF 800mm F11 IS STM	3987C005AA	4549292162059

The Canon logo in its signature red font.

Live for the story\_

# ÉTENDEZ VOTRE VISION

# Multiplicateur RF 1,4x

Le MULTIPLICATEUR RF 1,4x est le choix idéal pour les photographes passionnés et professionnels souhaitant améliorer les capacités d'agrandissement de leurs objectifs RF. Avec une distance focale multipliée par 1,4, il est parfait pour les photographes de presse, sportifs et naturalistes.



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom de produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description du pack	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
Multiplicateur RF 1,4x	4113C005AA	EA	Unité	1	12,15	12,15	18,3	0,536
		CT	Carton	6	38,6	26,3	23,7	3,94
		EP	Palette Europe	216	120	80	109,8	152
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	9				
			Produits par couche	54				

## Contenu de la boîte

- Multiplicateur RF 1,4x
- Bouchon pour multiplicateur RF
- Bouchon antipoussière de l'objectif RF
- MALETTE D'OBJECTIF LP811
- Kit du manuel de l'utilisateur

**Canon**

Live for the story\_