



OM SYSTEM 150-600 mm f/5,0-6,3 IS

Code Camara: SI993840
Ref. Fourn.: V335930BW000
Code EAN: 4545350056070



Discrètement, sans problème particulier, vous vous promenez avec un zoom éq. 300-1200 mm ! De quoi vous apportez une souplesse de cadrage dingue. Découvrez les secrets de la nature avec l'objectif OM System 150-600 mm f/5,0-6,3 IS. Conçu pour les passionnés de photo animalière, cet objectif vous rapproche des sujets lointains de manière nette, capturant sans effort de petits oiseaux et des animaux à distance avec sa portée de folie et un grossissement de 0,7x. Sa conception compacte et résistante aux intempéries assure des performances fiables dans n'importe quel environnement, transformant chaque prise de vue en une exploration intense de la vie sauvage. PS : Si 1200 mm ne vous suffit toujours pas, prenez donc le téléconvertisseur 2x pour atteindre la focale de 2400 mm !

2699,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Résistant à la poussière et aux éclaboussures
- Revêtement fluoré
- Prises de vue à main levée
- Téléobjectif jusqu'à 2 400 mm (équiv. 35 mm) avec téléconvertisseur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ouverture maximale :	f/5-6,3
Ouverture minimale :	f/22
Mise au point mini. :	Grand-angle : 0,56 m / Téléobjectif : 2,8 m
Grandissement max. :	Grand-angle : 0,35x / Téléobjectif : 0,20x
Construction optique :	25 éléments en 15 groupes (4 lentilles Super ED, 2 lentilles ED, 6 lentilles HR, 1 lentille HD)
Diamètre :	95 mm
Poids :	2 065 g
Paresoleil :	Parasoleil LH-103 (inclus)
Bouchon (inclus) :	Bouchon d'objectif LC-95 (inclus)

ACCESSOIRES COMPATIBLES

	<i>Code</i>	<i>EAN</i>	<i>Désignation</i>
	SI983144	3611532101379	COKIN Filtre UV nuances vissant 95 mm
	SI974638	0024066063083	HOYA Filtre Protector Fusion Antistatic 95mm
	SI980406	0024066063052	HOYA Filtre UV Fusion Antastatic 95mm
	SI954153	0776293001078	LENSPEN ORIGINAL NETTOYEUR CARBONE POUR OPTIQUES
	SI985640	4545350052645	OLYMPUS MC-20 Téléconvertisseur 2x Noir
	SI969643	4545350047733	OLYMPUS MC-14 téléconvertisseur 1,4X Noir