



FE 300mm F2.8 GM OSS Sony

Fabricant: Sony
Modèle: SEL300F28GM

€6.699,00



DÉSCRIPTION

Voici le FE 300mm F2.8 GM OSS, le téléobjectif révolutionnaire G Master de Sony. Cet objectif a été conçu pour répondre aux besoins en constante évolution des professionnels. Il associe des performances optiques inégalées à un autofocus ultra-rapide et à une polyvalence exceptionnelle, le tout dans un design compact et léger. Grâce à une technologie de fabrication avancée, qui garantit une meilleure résolution, une aberration chromatique réduite et un minimum de reflets, cet objectif est parfaitement adapté à la prise de vue avec une excellente qualité d'image, en particulier pour la photographie de sport et de nature. Doté de deux moteurs linéaires XD, cet objectif offre des performances exceptionnelles en matière de mise au point automatique, un suivi flexible et même une compensation de la mise au point, ce qui est idéal pour les photos et les vidéos. Le plus petit et le plus léger des téléobjectifs F2.8 offre une mobilité, une ergonomie et un équilibre inégalés. Profitez d'un contrôle et d'une fiabilité supérieurs grâce à la résistance à la poussière et à l'humidité et à un revêtement en fluorure. Le FE 300mm F2.8 GM OSS offre aux créateurs toutes les possibilités de concrétiser leur vision créative grâce à une technologie d'avant-garde

CARACTÉRISTIQUES

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

Camera

Ouverture maximale 2,8

Général

Diamètre objectif 40,5 mm

Caractéristiques physiques

Couleur Noir
Longueur 26,5 cm
Poids 1470 g

Objectif

Distance focale 300 mm
Objectif zoom ou à focale fixe Zoom
Stabilisation d'image

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ