



**Marque : Sony**

Objectifs et Convertisseurs :

**Sony SEL 18-200mm/F3.5-6.3**

**OSS LE II - SEL18200LE**

EAN : 4905524887969

**609,00 €**





## Descriptif

### Sony SEL 18-200mm/F3.5-6.3 OSS LE II - SEL18200LE

#### Objectif zoom 11x polyvalent et léger

E 18-200 mm F3.5-6.3 avec stabilisateur optique SteadyShot™ LE (SEL18200LE)

Plus petit et plus léger que les objectifs du même type, le SEL18200LE couvre une plage de longueurs focales étendue, du grand angle au téléobjectif. Un objectif à fort taux agrandissement idéal pour les voyages.

Couplés aux appareils photo ? à objectifs de type E Sony, les objectifs de type E APS-C offrent de grandes performances.

#### Capturez des images fluides et sans flou

Le stabilisateur optique SteadyShot au sein de l'objectif garantit des photos et vidéos lisses et sans flou lorsque vous les réalisez sans trépied.

#### Effet de flou artistique

Au lieu d'une ouverture d'objectif classique en forme de polygone, cet objectif présente un diaphragme circulaire à 7 lames pour un effet de flou plus arrondi et naturel, aussi appelé « bokeh ».

#### Des performances optiques d'exception

Les lentilles asphériques minimisent la distorsion tandis que les éléments en verre ED (Extra-low Dispersion) fournissent un contraste, une résolution et une fidélité des couleurs supérieurs.

#### Mise au point rapide et réactive

Un mécanisme de mise au point interne évite que le barillet ne bouge, pour un design plus compact, une réponse de mise au point automatique plus rapide et des distances de mise au point réduites au minimum.

#### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

- Téléobjectif avec agrandissement de 11x
- Large plage focale pour une prise de vue polyvalente
- Le stabilisateur optique SteadyShot vous offre des photos sans flou à main levée
- Système optique hautes performances avec 4 surfaces asphériques
- Distance focale équivalente en 35 mm : 27 - 300 mm

#### DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT

0,5 m (1,64 pi)

#### RAPPORT D'AGRANDISSEMENT MAXIMUM (X)

0,27x

#### DIAMÈTRE DE L'OBJECTIF (MM)

62 mm

#### POIDS

460 g (16,3 oz, sans fixation pour trépied)