



## Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

**Sony FE 200–600mm FE  
F5.6–6.3 G OSS - SEL200600G**

EAN : 4548736099739

**1.699,00 €**





## Descriptif

### SONY FE 200–600mm F5.6–6.3 G OSS

#### Découvrez l'univers avec un zoom 200 – 600 mm

Ce super téléobjectif 200-600 mm possède la qualité des objectifs Sony G, un effet bokeh incroyable, un autofocus exceptionnel et atteint 840 mm à 1 200 mm avec des téléobjectifs 1,4x/2,0x. Sa conception optique assure une superbe résolution sur toute la plage focale. Le revêtement antireflet Nano de Sony élimine les reflets et l'effet « fantôme ».

#### Zoom de 600 mm ou 1 200 mm avec un téléobjectif

Téléobjectifs 1,4x/2,0x compatibles en option pour une distance focale maximale de 840 mm ou 1 200 mm à F13. Qualité d'image et mise au point automatique exceptionnelles. Le téléobjectif 1,4x dispose d'un zoom de 280-840 mm et d'une plage d'ouverture de F8-9. Avec le téléobjectif 2,0x, ces valeurs sont de 400-1 200 mm et de F11-13,1.

#### Haute résolution sur toute la plage focale

La nouvelle conception optique (cinq lentilles en verre ED et une lentille asphérique) assure une qualité d'image exceptionnelle sur toute la plage focale. La lentille asphérique élimine l'aberration sphérique et les distorsions. Les lentilles en verre ED réduisent l'aberration chromatique qui peut poser problème avec les grandes distances focales.1

#### Autofocus rapide et précis pour les sujets rapides

Le système DDSSM de Sony, performant et précis, gère le mécanisme de l'objectif et assure une mise au point rapide et nette. Grâce au positionnement ultra-précis, chaque mouvement est calculé. La mise au point automatique est très précise et rapide. Le système DDSSM est aussi très silencieux.

#### Superbe bokeh naturel avec l'objectif Sony G

Une ouverture circulaire à 11 lamelles vient sublimer l'éclat du bokeh produit par cet objectif. La faible profondeur de champ disponible aux distances focales fournies par un téléobjectif ultra-puissant est ainsi exploitée pour produire des images d'une superbe qualité avec le bokeh fluide et profond qui caractérise les objectifs Sony G.

#### Fiabilité et contrôle exceptionnels sur le terrain

La longueur de l'objectif ne change pas grâce au mécanisme de zoom interne, ce qui assure un fonctionnement stable sans trépied. Les trois boutons de verrouillage de la mise au point personnalisables sont séparés de 90° pour un accès facile. Le revêtement en fluor de la lentille frontale et la conception résistante à la poussière et à l'humidité assurent une grande fiabilité.