



Marque : Sony

Objectifs et Convertisseurs :

**SONY SEL 70-200mm/F2.8 GM2**  
**FE Full Frame**

EAN : 4548736134096

**2.899,00 €**





## Descriptif

### SONY SEL 70-200mm/F2.8 GM2 FE Full Frame

Le **Sony 70-200mm f/2,8 GM OSS GM2** est un zoom plein format doté d'une grande ouverture maximale et extrêmement léger. Il s'agit d'une ouverture constante de f/2.8 sur toute la plage de zoom. C'est un objectif idéal pour la photographie et la vidéographie.

Arrière-plans avec un bokeh lisse

Le téléobjectif possède un diaphragme circulaire avec 11 lamelles qui vous permet de faire preuve de créativité avec des arrière-plans au bokeh harmonieux.

#### Une netteté inégalée

Le Sony 70-200mm f/2,8 GM OSS II présente plusieurs éléments clés. Grâce à un élément XA (asphérique extrême), deux éléments ED (à très faible dispersion), deux éléments Super ED et un élément sphérique ED nouvellement développé, vous obtiendrez toujours une résolution unique avec ce téléobjectif. Cette résolution et cette capacité de bokeh font de cet objectif un outil idéal pour la faune, le sport, les portraits et la vidéographie.

#### Luminosité et contraste partout !

Avez-vous des difficultés à faire face à la lumière du soleil ou au contre-jour lorsque vous photographiez ou filmez ? C'est désormais une chose du passé. Grâce au nouveau revêtement Nano AR II, les réflexions internes sont minimisées. Ainsi, vous ne souffrirez plus d'images fantômes ou de reflets. Surtout lorsque vous utiliserez cet objectif Sony G Master pour les sports, les animaux ou d'autres scénarios de prise de vue sensibles à la lumière.

#### Mise au point rapide et précise

La mise au point est un facteur essentiel pour la réalisation de vidéos et de photos. Le 70-200mm GM II est équipé de quatre moteurs linéaires XD (Extreme Dynamic) qui assurent une mise au point plus rapide et plus précise. Vous êtes ainsi assuré de ne pas manquer un seul moment important.

#### Ergonomie

Lorsque vous êtes en déplacement avec cet objectif Sony, vous n'avez pas à vous soucier des conditions climatiques, il est en effet résistant à la poussière et à l'humidité. Ses commandes polyvalentes le rendent idéal pour une utilisation dans des conditions difficiles, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Longueur focale : 70-200mm

Ouverture maximale : f/2.8

Construction : 17 éléments répartis en 14 groupes

Distance minimale de mise au point : 0,4 m

Diaphragme : 11 lames

Traitement : Traitement Nano AR II, Fluorine

Taille du filtre : 77mm

Poids : 1045g

Convient pour : la faune, les portraits, les sports et la vidéographie.

Résistant à la poussière et à l'eau

Quatre moteurs linéaires XD (Extreme Dynamic)

Un élément XA (asphérique extrême)



Deux éléments ED (Extra Low Dispersion)

Deux éléments Super ED

Un élément sphérique ED nouvellement développé

