### Steylemans



# SEL 70-200mm f/2.8 GM2 FE FullFrame Sony

Fabricant: Sony

Modèle: SEL70200GM2.SYX

€2.999,00

APRÈS CASHBACK

-€200,00=€2.7

99,00



### **DÉSCRIPTION**

Amélioration de l'objectif zoom téléobjectif G Master F2.8

La puissance de la dernière technologie d'objectif de Sony combine une résolution étonnante et un superbe bokeh dans le téléobjectif grand angle G Master le plus léger au monde. Grâce à des performances AF nettement améliorées, le FE 70-200 mm F2,8 GM OSS II tire le meilleur parti des appareils photo et vidéo perfectionnés d'aujourd'hui.

### Superbe qualité d'image

Superbe qualité d'image sur toute la plage de zoom et à toutes les distances de mise au point. Deux éléments asphériques, dont un de type XA, pour une haute résolution dans tout le cadre. Deux éléments en verre ED, deux éléments en verre super ED et un élément asphérique ED minimisent l'aberration chromatique, tandis que notre revêtement nano AR II réduit les reflets et les éblouissements. Des téléconvertisseurs 1,4x et 2x de haute qualité sont disponibles.

#### Superbe bokeh du G Master

Une optique avancée, une ouverture F2.8 et une unité d'ouverture à 11 lames produisent l'étonnant bokeh du G Master. Un élément XA avec une précision de surface de 0,01 micron supprime le bokeh en anneau d'oignon. La nouvelle unité d'ouverture contribue à un bokeh naturel et arrondi. Le bokeh en gros plan est également superbe, avec une distance minimale de mise au point de seulement 0,4 m à 70 mm et 0,82 m à 200 mm.

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

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
IEU	10h vers 18h30		

## Steylemans

Mise au point automatique rapide et précise pour des prises de vue créatives

Nos quatre moteurs linéaires XD (Extremely Dynamic) originaux fournissent la poussée nécessaire pour que la vitesse AF soit quatre fois plus rapide que celle du modèle précédent. Par exemple, si vous suivez un sprinter qui s'approche, le suivi pendant le zoom est jusqu'à 30 % meilleur6 par rapport au modèle précédent, ce qui vous donne plus de chances d'obtenir le cliché parfait.

#### Possibilités de tournage professionnel

Grâce à la toute dernière technologie des lentilles, l'angle de vue change moins souvent et la mise au point et le décalage de l'axe sont moindres lorsque vous effectuez un zoom avant. Les moteurs linéaires XD et une nouvelle unité d'ouverture rendent la caméra plus silencieuse. L'objectif dispose également de bagues de contrôle séparées pour la mise au point, le zoom et l'ouverture, avec un interrupteur à déclic on/off sur la bague d'ouverture. La mise au point manuelle à réponse linéaire de Sony offre une mise au point manuelle directe et fluide.

#### Avantages des objectifs vidéo de Sony

Découvrez les quatre avantages uniques des objectifs à monture E de Sony en matière de tournage vidéo. Utilisez les caméras et les objectifs Sony pour réaliser des vidéos et aller plus loin.

#### Le plus léger de sa catégorie

Offrant une qualité optique et un AF exceptionnels, cet objectif est le zoom 70-200 mm F2.8 le plus léger au monde. Avec un poids de seulement 1 045 g grâce aux moteurs linéaires XD et à l'alliage de magnésium, il est environ 29 % plus léger que le modèle précédent. La conception avancée améliore l'équilibre et la longueur constante du canon rend l'utilisation facile et fluide.

#### Fonctionnement et fiabilité professionnels

Mise au point flexible grâce à des fonctions telles que le DMF complet, le MF avec réponse linéaire et le limiteur de mise au point. Plus d'options de contrôle de l'exposition avec la bague d'ouverture et le verrouillage de l'ouverture. Stabilisation optique de l'image MODUS 1, MODUS 2 et MODUS 3 pour des images nettes et un design résistant à la poussière et à l'humidité ; élément frontal recouvert de fluor pour une fiabilité dans des conditions difficiles.

### CARACTÉRISTIQUES

Camera		Caractéristiques physiques		
Ouverture maximale	f / 2,8	Couleur	Blanc, Noir	
		Diamètre du filtre	77 mm	

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

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
IEU	10h vers 18h30		

Général

# Steylemans

**ONLINE** steylemans.be info@steylemans.be

Longueur 200 cm Poids 1045 g

Objectif

Diamètre objectif 77 mm

Distance focale 70 - 200 mm

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

 LUN
 10h vers 18h30
 VEN
 10h vers 18h30

 MAR
 10h vers 18h30
 SAM
 10h vers 18h

 MER
 10h vers 18h30
 DIM
 FERMÉ

 JEU
 10h vers 18h30