## Steylemans



### FE 20 mm F1.8 G Sony

Fabricant: Sony

Modèle: SEL20F18G.SYX

€1.095,00



#### **DÉSCRIPTION**

La technologie optique de Sony offre une résolution uniforme à cet objectif grand-angle à focale fixe et grande ouverture, même à son ouverture maximale de F1.8. Compact, il forme un système mobile et polyvalent avec un boîtier de type E, doté de solides performances de mise au point et d'un contrôle et une fiabilité adaptables à vos besoins.

Design optique avancé comprenant deux lentilles AA et renforcé par un système mécanique sophistiqué dans un objectif G pesant seulement 373 g. Compact et léger pour une meilleure mobilité avec des boîtiers de type E. Système équilibré idéal pour les supports pivotants et les poignées. L'objectif FE 20 mm F1.8 G est polyvalent, idéal pour de nombreuses situations de prise de vue photographiques ou vidéos.

L'objectif FE 20 mm F1.8 G dispose d'une ouverture circulaire à 9 lamelles, offrant une reproduction naturelle des hautes lumières caractéristique des objectifs de la série G, mais aussi un bokeh fluide encore amélioré par le contrôle précis de l'aberration sphérique.

Les deux lentilles AA (asphériques avancées), associées aux trois lentilles en verre ED (très faible dispersion), minimisent les reflets parasites (flare) pour une reproduction précise des sources lumineuses ponctuelles, sans aberration chromatique.

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		

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

# Steylemans

Les deux moteurs linéaires XD (Dynamique eXtrême) s'adaptent aux performances des boîtiers d'appareil photo les plus avancés, tirant parti de leurs vitesse de mise au point automatique, précision et capacités de suivi pour capturer les sujets les plus dynamiques. Les nouveaux algorithmes de contrôle autorisent des mises au point fluides, rapides, silencieuses et à faibles vibrations.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Camera		Caractéristiques physiques	
Ouverture maximale	f/1.8	Diamètre du filtre Poids	67 mm 373 g
Général		Objectif	
Type d'objectif	Grand angulaire	Distance focale Monture d'objectif Objectif zoom ou à focale fixe	20 mm Sony E Prime

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		