



## 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  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

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

Ouverture maximale f/1.8

### Caractéristiques physiques

Diamètre du filtre 67 mm

Poids 373 g

### Général

Type d'objectif Grand angulaire

### Objectif

Distance focale 20 mm

Monture d'objectif Sony E

Objectif zoom ou à focale fixe Prime

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

**LUN** 10h vers 18h30

**MAR** 10h vers 18h30

**MER** 10h vers 18h30

**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30

**SAM** 10h vers 18h

**DIM** FERMÉ