



## SEL 18-105mm f/4.0 Power Zoom Sony

Fabricant: Sony

Modèle: SELP18105G.AE

€574,60



### DÉSCRIPTION

#### Zoom motorisé 6x de l'objectif Sony G pour films et photos

Cet objectif Sony G pour appareils photo de type E permet de superbes photos ou vidéos avec la flexibilité du zoom motorisé 6x. Ouverture maximale F4 constante du grand angle 18 mm au téléobjectif intermédiaire 105 mm, avec une résolution et un contraste excellents. La molette et la bague sur le barillet permettent d'ajuster la vitesse du zoom, tout en conservant une prise en main sûre.

#### Un seul objectif pour divers besoins photographiques

Qu'il s'agisse de photos ou de vidéos, la plage focale et la qualité de cet objectif Sony G puissant seront suffisantes pour la plupart des situations de prise de vue, tout en vous offrant l'avantage d'un zoom motorisé fluide.

#### Configuration de l'objectif

La conception impeccable de l'objectif Sony G garantit un subtil équilibre entre haute résolution et superbe effet bokeh d'arrière-plan, qui met en valeur la vision de l'artiste.

#### Graphique MTF

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

L'indicatif MTF (fonction de transfert de modulation) décrit le degré de restitution des détails d'un objectif, mesuré comme le degré de contraste entre des lignes finement espacées.

## CARACTÉRISTIQUES

### Camera

Ouverture maximale f/4

### Caractéristiques physiques

Diamètre du filtre 72 mm  
Poids 427 g

### Général

Type d'objectif Standard

### Objectif

Distance focale 18-105 mm  
Monture d'objectif Sony E  
Objectif zoom ou à focale fixe Zoom

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