



## SAL1118 Sony

Fabricant: Sony  
Modèle: SAL1118.AE

€575,00



## DÉSCRIPTION

### Elargissez votre cadre

Objectif zoom grand angle DT 11-18 mm F4.5-5.6 (SAL1118)

Le SAL1118 fait partie de la catégorie « zoom large », offrant des distances focales indispensables pour les paysages, les photos en intérieur et la photographie d'architecture.

### Dites adieu aux flous

Associez l'objectif à un appareil photo Sony doté du stabilisateur SteadyShot™ INSIDE et vous bénéficierez d'une fluidité et d'une netteté incroyables lorsque vous photographiez sans trépied, et ce même en zoom.

### Effet de flou artistique

Au lieu d'une ouverture d'objectif classique en forme de polygone, cet objectif présente un diaphragme circulaire à 7 lames pour un effet de flou plus arrondi et naturel, aussi appelé « bokeh ».

### Des performances optiques d'exception

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 lentilles asphériques minimisent la distorsion tandis que les éléments en verre ED (Extra-low Dispersion) fournissent un contraste, une résolution et une fidélité des couleurs supérieurs.

### Mise au point précise et réactive

Un mécanisme de mise au point interne évite que le barillet ne bouge, pour un design plus compact et des distances de mise au point réduites au minimum.

## CARACTÉRISTIQUES

### Camera

Ouverture maximale f/4.5 - 5.6

### Caractéristiques physiques

Diamètre du filtre 77 mm  
Poids 360 g

### Général

Type d'objectif Grand angulaire

### Objectif

Distance focale 11 - 18 mm  
Monture d'objectif Sony A  
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