

SAL-2470Z

► <http://www.sony.fr>

Ce document a été créé le
19 juin 2008

Zoom 24-70 mm F2,8 ZA SSM Carl Zeiss Vario-Sonnar T*



Fonctions

Les caractéristiques / spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre.

- Objectif très haute qualité à grande ouverture de diaphragme couvrant un large éventail de longueurs focales, de l'objectif grand angle au téléobjectif intermédiaire
- Mise au point automatique fluide et silencieuse grâce au couple élevé de son moteur SSM (moteur à ondes supersoniques)
- 17 éléments en 13 groupes, y compris deux lentilles asphériques et deux lentilles en verre ED : permet les mêmes performances optiques que celles obtenues avec des objectifs à distance focale fixe
- Objectif Carl Zeiss haute qualité à résolution optique précise et claire avec aberration sphérique minimisée au bout du téléobjectif
- Le revêtement T* des surfaces optiques garantit une meilleure transmission de la lumière avec un minimum de reflets et d'images fantômes

Spécifications techniques

Caractéristiques de l'objectif

Produit	Vario-Sonnar T* 24-70 mm F2,8 ZA SSM
Longueur focale équivalente en 35 mm en cas d'utilisation avec appareil à capteur APS-C	36-105 mm

Liens utiles

- [Acheter en direct](#)
- [Support & Service](#)
- <http://www.sony.fr>

Groupes de lentilles - Elements	13-17
Angle de vue, avec appareil photo 35 mm; degrés	84-34
Angle de vue, avec appareil photo APS-C; degrés	61-23
Lamelles de l'obturateur	9
Diaphragme circulaire	OUI
Ouverture de diaphragme minimum	22
Mise au point min. (distance la plus courte entre le capteur d'images et le sujet); m	0,34
Grossissement max.	0,25
Diamètre du filtre; mm	77
Dimensions (Diamètre max. x longueur); mm	83 × 111
Poids; g	955

Accessoires fournis

Bouchon d'objectif	OUI
Bouchon arrière d'objectif	OUI
Parasoleil	Parasoleil en forme de pétale
Etui de transport	OUI