



Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron SP AF 35mm F/2.8 DI III

OSD 1/2 Macro Sony

EAN : 4960371006673

**239,00 €**





## Descriptif

### Tamron SP AF 35mm F/2.8 Di III OSD 1/2 Macro Sony

#### Découvrez de nouvelles possibilités créatives

##### HAUTE RESOLUTION, ADAPTÉE AUX NOUVEAUX CAPTEURS

Axées sur l'excellence optique, la formule de cette optique a été développée pour tirer le meilleur des derniers capteurs Sony. Composée de lentilles LD (Low Dispersion) et GM (verre asphérique moulé en verre) et aussi du légendaire revêtement BBAR (antireflet) de Tamron, les résultats optiques de ce 35 mm sont époustouflants.

#### PRISE DE VUE RAPPROCHEE

Le 35 mm F/2,8 Di III OSD M1:2 possède une mise au point minimale de 0,15m. Cela permet de créer des compositions uniques avec un bokeh soyeux et nuancé et un rapport de grossissement de 1: 2.

#### PLAISIR D'USAGE

La longueur de 64 mm (identique aux autres focales fixes Tamron Di III) permet au photographe de bénéficier d'une ergonomie homogène avec une bague de zoom confortable et un recul de la lentille frontale protégeant l'objectif. Le poids est minime : 210g.

#### COMPATIBLES AVEC LES TECHNOLOGIES SONY

Toutes les optiques Di III pour Sony FE prennent en charge les diverses fonctionnalités offertes par les appareils Sony hybrides plein format comme le Fast Af, l'Eye Focus et la mise au point manuelle directe (DMF). Le firmware se met à jour directement par le boîtier. Et les corrections internes aux boîtiers (ex : distorsions) fonctionnent parfaitement.

#### UNE GAMME HOMOGENE ET LEGERE

Les bouchons avant et la taille de filtre de 67 mm sont identiques aux six optiques Di III pour Sony FE. Ce qui facilite le changement d'objectifs et permet d'échanger facilement les accessoires.

#### CONSTRUCTION TOUT TEMPS

Ces objectifs sont pensés pour la prise de vue en extérieur. Des joints sont situés aux emplacements critiques pour empêcher l'infiltration d'humidité. La surface frontale de la lentille est recouverte de fluor pour repousser les gras et les liquides.