



## Celestron T-adapter SCT

**CHF 35.00**

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 93633-A

L'adaptateur T Celestron permet de fixer un appareil photo SLR ou DSLR à un télescope de Schmidt-Cassegrain pour une photographie au foyer

### DESCRIPTION

#### Adaptateur photo T-Adapter pour SCT

##### En bref

- L'adaptateur T Celestron permet de fixer un appareil photo SLR ou DSLR à un télescope de Schmidt-Cassegrain pour une photographie au foyer.
- Se fixe sur la partie arrière des télescopes Schmidt-Cassegrain.
- Les filetages T acceptent les bagues T2 spécifiques à la marque de l'appareil photo (vendues séparément).

Cet adaptateur T en métal robuste est l'accessoire de choix si vous souhaitez fixer un appareil photo SLR ou DSLR au filetage de la cellule arrière d'un télescope Schmidt-Cassegrain pour la photographie en prime focus.

##### Utilisation

Pour commencer, vous aurez besoin de la bague en T2 appropriée à votre appareil photo (Nikon, Canon EOS, etc..). Retirez l'objectif de votre appareil photo et fixez la bague T2 à sa place. Comme la bague T2 est spécifique à la marque de l'appareil photo, elle s'enclenchera comme l'objectif.

Ensuite, retirez le renvoi coudé et le raccord visuel de la partie arrière de la base de données de votre télescope. Vissez l'adaptateur T Celestron sur le filetage de la partie arrière du télescope jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

Vissez ensuite la bague T2 et l'appareil photo sur l'adaptateur T. C'est tout ce qu'il y a à faire. L'appareil photo utilise maintenant votre télescope comme un téléobjectif géant. Le grossissement dépend de la longueur focale du télescope. Par exemple, un objectif d'appareil photo de 300 mm est considéré comme assez puissant, n'est-ce pas ?

Eh bien, si vous utilisez un SCT de 8 pouces à la focale principale, vous disposez d'un objectif de 2000 mm avec une grande capacité de collecte de lumière !

.

## Photographie au foyer

La photographie avec mise au point au foyer est populaire pour les images à courte exposition d'objets terrestres ainsi que d'objets célestes comme la Lune. Si vous souhaitez réaliser des expositions plus longues d'objets du ciel profond avec cette méthode, nous vous suggérons d'utiliser une lunette de guidage séparée ou un guide hors axe et une monture équatoriale.