



Meade Instruments

## Meade - ntp 150 f/4.1 lx85 - ota

**829,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 217027

Le tube optique de l'astrographe réflecteur Meade NTP 150 F/4.1 LX85 - OTA est un télescope compact à grand champ, avec une ouverture suffisante pour voir une pléthore d'objets du ciel profond. Optique rapide F/4.1 - 150/610 mm Focaliseur Crayford à roulement linéaire Queue d'aronde de type Vixen

### DESCRIPTION

#### NTP 150 F/4.1 LX85 - OTA

Le tube optique de l'astrographe réflecteur de Meade **NTP** 150 F/4.1 LX85 est un télescope compact à grand champ, avec une ouverture suffisante pour voir une pléthore d'objets du ciel profond, et dispose d'un système optique rapide f/4.1 qui est parfait pour prendre des images haute résolution du ciel nocturne avec des expositions très courtes. Pesant seulement 5.8 kg, il s'adapte à la plupart des montures Vixen compatibles Alt-Az ou EQ.

#### EN UN CLIN D'OEIL

- Tube optique Newtonien de 150 mm (6") avec une optique extrêmement rapide de f/4.1, parfaite pour les activités visuelle et d'astrophotographie.
- Focaliseur Crayford à roulement linéaire de 2 pouces avec réduction de 10:1 pour une mise au point précise et constante.
- Le long foyer arrière de 77 mm est conçu pour permettre la fixation d'une variété d'appareils photo, y compris un reflex numérique et un correcteur de coma.

- Le tube optique compact ne pèse que 5.8 kg et mesure 57 cm.
- Comprend un oculaire Super Plössl de 26 mm, une lunette de visée 8x50, des anneaux de tube articulés, une rallonge d'oculaire de 2" et un rail à queue d'aronde de type Vixen.

## Focale courte F/4.1

Avec une longueur focale de 610 mm, le couplage de ce tube optique de télescope avec un reflex numérique ou une autre caméra astro produira un champ de vision spectaculairement large, parfait pour encadrer certains de ces objets du ciel profond comme la galaxie d'Andromède ou la nébuleuse d'Orion. Et avec la mise au point Crayford à roulement linéaire de 2", essayez d'associer un oculaire de 50.8 mm (2") à faible puissance à ce télescope - les vues vous couperont le souffle !

Le focalisateur comporte une molette de mise au point fine à réduction de 10:1, des anneaux de compression en laiton (pour ne pas abîmer le barillet de vos oculaires ou adaptateurs d'appareil photo) et un adaptateur réducteur de 50.8 mm (2") à 31.7 mm (1,25"), également avec un anneau de compression en laiton.

Comprend un certain nombre d'accessoires tels que des colliers articulés et un rail en queue d'aronde de type Vixen, un oculaire Super Plössl de 26 mm et un viseur 8x50.

## NOTE

*Selon la taille du capteur de votre appareil photo, un correcteur de coma optionnel est recommandé pour éliminer la coma inhérente à la conception d'un réflecteur. Cela s'avère bénéfique lors de l'utilisation d'oculaires 2" de faible puissance, ou de capteurs de caméra d'un format supérieur à ~4:3.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	<b>5.8 kg, longueur du tube optique 57.2 cm</b>
Chercheur	<b>8x50 réticulé</b>
Grossissements	<b>23x</b>
Oculaires	<b>Super Plossl 26.0mm 31.7 mm (1.25")</b>
Type de télescope	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
Objectif	<b>150 mm1 focale 610 mm, rapport F/D 4.1</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>66x40x27 cm, 7.9 kg</b>
Coulant	<b>Ø 31.7 / 50.8 mm (1,25" / 2")</b>
Backfocus	<b>77.1 mm</b>

Système de mise au point

**Crayford linéaire à double vitesse**