

Télescope Messier NT-150L/1200



Télescope à miroirs Newton f/8 150 mm, avec monture légère et trépied

- Télescope à miroir de haute qualité, fabriqué selon les normes Newton, incluant le support et le trépied.
- Ouverture: 150mm / Distance focale: 1200mm / Rapport d'ouverture: F8
- Monture équatoriale EXOS-1 pouvant porter jusqu'à 7 kg selon la longueur du télescope.
- Longueur du tube: 1120mm / Diamètre du tube: 180mm / Poids du tube: 6.5 kg.
- Livraison: Télescope avec monture et trépied, oculaire Super Plössl (Distance focale: 26mm / Diamètre: 31,7mm / 1,25"), adaptateur T2 et 31,7mm intégré, adaptateur pour oculaire de 50,8mm (2"), collier de fixation avec rails à Prisme, poignée et support caméra, lunette de visée 6x30, logiciel Stellarium pour PC traitant de l'astronomie, guide de prise en main du télescope, carte des étoiles pivotante.

Le télescope Messier NT-150 est très rigide et possède des optiques très précises. Avec son ouverture de 150 m, il permet d'observer des nébuleuses très brillantes très éloignées dans l'espace. Vous pourrez également trouver les restes d'une gigantesque explosion stellaire dans la constellation du Taureau datant de l'année 1054 ou observer les bandes lumineuses de la nébuleuse de la Grande Orion. Déetecter la célèbre Galaxie "Whirlpool" dans la Grande Ourse ou trouver la nébuleuse Dumbbell dans la constellation Vulpecula. Sa focale relativement longue et son absence d'aberration chromatique, le rendent parfaitement adapté aux observations à forts grossissements de la Lune et des planètes. La rigidité de la monture EXOS-1 offre des observations très confortables et permet une parfaite entrée en matière dans le monde de l'astronomie.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de bulle pour une mise en place facile du trépied.
- viseur 6x30 avec réticule
- Checheur optimisé pour une utilisation confortable



- Collier de fixation pour support parallèle avec poignée et adaptateur photo pour suivi (filetage 1/4)
- Plateau d'adaptation queue d'aronde avec rail de protection en acier inoxydable
- Adaptateur de 50,8mm (2) vers 31,7mm (1,25) avec filetage T2 intégré (1 bague d'adaptation T2 pour votre appareil photo est cependant requise)

CONTENU DE LA LIVRAISON

Oculaire Super Plössl 26 mm (31.7mm / 1.25")
Diamètre 31.7 mm et adaptateurT2 intégré
Adaptateur pour 50.8 mm (2")
Collier de montage (pour EXOS et autres montures similaires)
Poignée avec support pour pour appareil photo
Chercheur 6x30
Logiciel PC Astro Stellarium
Guide pour télescope
Carte des étoiles pivotante
Monture équatoriale allemande EXOS 1 avec un trépied en tubes d'acier