



## Sky-Watcher SKYMAX-150 PRO (OTA) Tube Seul

**779,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10885

Le télescope SKYMAX-150 PRO est très compact, il convient à la découverte de détails de surface sur la Lune ainsi qu'à l'observation de planètes et d'étoiles doubles, mais il montre également des objets du ciel profond plus lumineux. EN UN CLIN D'OEIL 39.5% plus de lumière qu'un 127 mm Coulant de 50.8 mm Filetage SCT

### DESCRIPTION

#### SKYMAX-150 PRO Tube Seul

##### L'optique du télescope :

Ce télescope Sky-Watcher Maksutov Cassegrain très compact et puissant pour son ouverture, avec son optique multi-traitée haute résolution, convient à la découverte de détails de surface sur la Lune ainsi qu'à l'observation de planètes et d'étoiles doubles, mais il montre également des objets du ciel profond plus lumineux.

##### La monture du télescope :

Sky-Watcher propose ici une solution simple pour les astronomes amateurs qui souhaitent placer leur télescope sur une monture confortable commandée par ordinateur, mais qui ne veulent pas encore utiliser une monture lourde HEQ5 ou EQ6. La monture EQ5 Pro SynScan™ utilise le même système GoTo que celui utilisé dans les montures HEQ5 et EQ6 Pro SynScan™. Il permet à l'utilisateur de pointer n'importe quel objet ou de commencer une visite guidée du ciel nocturne en appuyant simplement sur un bouton. La vaste

base de données contient plus de 42 900 objets du ciel nocturne.

La monture EQ5 Pro SynScan™ est l'instrument parfait pour le débutant avec un télescope un peu plus grand dans l'observation visuelle ou la photographie pour profiter de son nouveau hobby avec un minimum d'installation sans avoir déjà une connaissance parfaite du ciel.

## Contenu de la livraison :

- Télescope Cassegrain Maksutov de 150 mm
- Viseur 9x50
- Renvoi coudé Ø 50.8 mm (2")
- Oculaire : 28mm LET Ø 50.8 mm (2")
- Queue d'aronde Vixen Standard (44 mm)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	<b>5.5 kg, longueur du tube optique 43 cm</b>
Photographie	<b>Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Mise au point	<b>Micrométrique sur le miroir primaire</b>
Grossissements	<b>64x</b>
Barlow	<b>En option</b>
Oculaires	<b>LET 28.0 mm (50.8 mm)</b>
Type de télescope	<b>Maksutov-Cassegrain</b>
Objectif	<b>150 mm, focale 1800 mm, rapport F/D 12.0</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>64x25.5x27 cm, 7.9 kg</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° en 50.8 mm et adaptateur en 31.7 mm</b>