



## Sky-Watcher Explorer-150P OTA

**289,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10912

Le tube seul Sky-Watcher Explorer-150P OTA vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus lumineux.

### BESCHREIBUNG

#### Explorer-150P OTA tube seul

##### ***Une optique parabolique***

L'Explorer-150P OTA est son miroir parabolique de 150 mm de diamètre a une focale de 750 mm (f/5). Un miroir de 150 mm gagne 33% de lumière par rapport à un télescope de 130 mm. Ainsi il offre un champ de vision large sur les objets du ciel profond avec l'oculaire Super de 25.0 mm. Pour étudier la lune et les planètes utilisez l'oculaire de 10.0 mm avec ou sans la lentille de Barlow 2x.

Le set comprend également le chercheur 6 x 30 pour un centrage rapide du sujet. Un système de mise au point à Crayford, et une araignée à quatre branches fine de 0.5 mm réglables comme support du miroir secondaire.

##### **Une optique de qualité**

Son objectif, un miroir parabolique selon Newton, vous permettra d'observer toutes les principales merveilles du ciel nocturne. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus.

- **Système Newton**
- **Miroir parabolique**
- **Araignée fine de 0.5 mm**

## Des oculaires de grand confort

La contemplation des joyaux célestes se fait au travers de deux superbes oculaires à grand confort d'observation offrant 4 grossissements de 30x, 60x, 75x et 150x, correspondant aux conditions de nos régions. Livré avec une lentille de Barlow Doublet 2x.

## Chercheurs optique

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet de viser précisément l'objet grâce à sa mire en croix. Et voilà! Belle observations!

## TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Barlow	<b>Barlow 2x Doublet T</b>
Grossissements	<b>30x/ 60x/ 75x/ 150x</b>
Chercheur	<b>6x30</b>
Poids, dimensions	<b>4.5 kg, longueur du tube optique 68 cm</b>