



## Sky-Watcher Explorer-300PDS OTA (f/4.9)

**949,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10222

Le nouveau tube Sky-Watcher Explorer-300PDS OTA vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. Nouveau système de mise au point Crayford a double vitesses (DS) Tube optique raccourci pour permettre une meilleure performance en astrophotographie

### BESCHREIBUNG

#### Explorer-300PDS OTA tube seul

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

L'Explorer-300PDS OTA est son miroir parabolique de 305 mm de diamètre a une focale de 1500 mm (f/4.9). Un miroir de 305 mm gagne 44% de lumière par rapport à un télescope de 254 mm. Ainsi il offre un champ de vision large sur les objets du ciel profond avec l'oculaire LET de 28.0 mm. Pour étudier la lune et les planètes utilisez d'autre oculaires en option avec ou sans la lentille de Barlow 2x optionelle.

Le set comprend également le chercheur 9 x 50 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.

Les caractéristiques principales du nouveau tube optique Premium-CDV sont :

- Nouveau système de mise au point Crayford a double vitesses (DS), ratio 10:1, pour une précision optimale de la netteté
- Miroir parabolique de précision

- Tube optique raccourci pour permettre une meilleure performance en astrophotographie au foyer, queue d'aronde géante largeur 75 mm (type Losmandy)
- Encore plus de performance en visuel et en astro photo avec le correcteur de coma disponible en option
- Pour des raisons de taille, le miroir est dans un emballage séparé, nous vous conseillons un collimateur laser en option pour faire l'alignement des miroirs facilement. (voir accessoires ci-dessus)

## 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**

## Oculaire de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers d'un superbe oculaire en 50.8 mm à grand confort d'observation offrant le grossissements de 53.5x.

## 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>Startus 68° 32.0 mm (50.8 mm)</b>
Grossissements	<b>47x</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Poids, dimensions	<b>18.0 kg, longueur du tube optique 143 cm</b>