



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 bijoux 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

| | |
|---|--|
| Poids, dimensions | 4.5 kg, longueur du tube optique 68 cm |
| Accessoires | Colliers et queue d'aronde |
| Photographie | Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option) |
| Chercheur | 6x30 |
| Mise au point | Crémaillère double coulants (31.7/50.8 mm) |
| Grossissements | 30x/ 60x/ 75x/ 150x |
| Barlow | Barlow 2x Doublet T |
| Oculaires | Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm) |
| Ø extérieur tube optique pour pare-buée | 182 mm |
| Type de télescope | Newton Parabolique (réflecteur) |
| Objectif | 150 mm, focale 750 mm, rapport F/D 5.0 |
| Colis N°1 (dimensions, poids) | 80x40x36 cm, 8.5 kg |