



Sky-Watcher SKYMAX-127 (OTA) Tube Seul

429,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Ausverkauft**

Art.-Nr. (SKU) 10672

Le modèle compact Sky-Watcher SKYMAX-102 (OTA) Tube Seul vous permettra de découvrir les principales merveilles du ciel étoilé. Objectif de 127 mm. Compact et transportable.

BESCHREIBUNG

SKYMAX-102 (OTA) Tube Seul

Instrument compact & lumineux

Pour les astronomes sérieux, pour qui comptent les performances et la qualité optique, mais aussi la rapidité d'installation, ce télescope est idéal. L'optique Maksutov-Cassegrain avec une ouverture de 127 mm donne une image de haute résolution et grand contraste avec un tube de seulement 37 cm de longueur. Fourni avec une monture équatoriale stable et un trépied en aluminium, cet instrument fera de vous un passionné. Il offre 55% plus de lumière qu'un télescope de 102 mm et le double qu'un instrument de 90 mm. Vous pouvez observer des centaines d'objets du ciel profond, mais la longueur focale de 1500 mm vous offre des images généreuses sur la Lune et les planètes. Ce télescope est simplement sans compromis. Tant le télescope que ses accessoires sont de construction robuste, sans plastique bon marché, comme il s'en trouve par ailleurs. Retour à une qualité de base. L'incomparable tube en aluminium est fixé avec une queue d'aronde.

Les caractéristiques principales sont :

- **Sacoche de transport**

- **Queue d'aronde intégrée**
- Construction avec du verre Schott
- 55% plus de lumière qu'un 102 mm

Une optique de qualité

Son objectif, selon Maksutov-Cassegrain est de 127 mm de diamètre, 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.

Des oculaires de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers de deux superbes oculaires à grand confort d'observation offrant 2 grossissements de 60x et 150x, correspondant aux conditions de nos régions.

Chercheur rapide pour viser simplement.

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet un centrage précis du sujet dans l'oculaire. Selon la préparation choisie un ou deux chercheurs RedDot de type point rouge, sans grossissement et à vitre claire, permettent de viser facilement la région de l'objet à observer, ensuite de faire le centrage sur le sujet. Et voilà! Belles observations!

TECHNISCHE DATEN

Colis N°1 (dimensions, poids)	67x30x26 cm, 6.5 kg
Poids, dimensions	3.9 kg, longueur du tube optique 37 cm
Photographie	Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)
Chercheur	RedDot de type point rouge
Mise au point	Micrométrie sur le miroir primaire
Renvoi coudé	Coudé à 90° (31.7 mm)
Grossissements	60x/ 150x
Barlow	En option

Oculaires	Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Maksutov-Cassegrain
Objectif	127 mm, focale 1500 mm, rapport F/D 11.8
