



Sky-Watcher Skymax-127 AZ-GO2 (WiFi) avec trépied

599,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 10195

Le modèle SKYMAX-127, petit, mais puissant, est idéal pour l'observation des étoiles doubles, des détails de la surface de la Lune et des planètes brillantes. Son système optique haute résolution est multicouche pour maximiser le contraste et la netteté des images. En un clin d'oeil Facilement transportable Maksutov-Cassegrain de Ø 127 mm Monture azimutale AZ-Go2 Synscan WiFi

DESCRIPTION

Skymax-127 AZ-GO2 (WiFi)

L'optique du télescope :

Le télescope Sky-Watcher Skymax-127 Maksutov Cassegrain est une version plus grande du Skymax-102 et offre une puissance de collecte de lumière remarquablement accrue de 55%, ce qui représente une nouvelle amélioration par rapport à son petit frère pour les observations à moyen et fort grossissement.

La monture du télescope :

La monture AZ-Go2 avec l'application SynScan permet un contrôle GoTo entièrement informatisé et permet d'orienter automatiquement le télescope sur tous les objets de la vaste base de données contenant plus de 10 000 objets célestes.

Le télescope Sky-Watcher Skymax-127 AZ-Go2 facilement transportable a été spécialement conçu pour être contrôlé sans fil par un smartphone ou une tablette, avec le freeware SynScan App pour iOS et Android. La monture AZ-Go2 dispose à cet effet d'un module WiFi intégré qui génère son propre réseau WiFi, de sorte que la monture peut être utilisée partout sans WiFi ou réseau mobile existant. Après avoir saisi les coordonnées dans l'application et effectué une simple procédure d'alignement, vous êtes prêt à explorer l'univers grâce aux menus intuitifs de l'écran tactile de l'application.

Contenu de la livraison :

- TélescopeMaksutov Cassegrain de 127 mm
- Monture AZ-Go2
- Viseur à point lumineux
- Oculaires 10mm & 25 mm
- Trépied en acier inoxydable avec tablette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	7.5 kg, longueur du tube optique 37 cm
Photographie	Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)
Chercheur	RedDot de type point rouge
Mise au point	Micrométrique sur le miroir primaire
Grossissements	60x/ 150x
Oculaires	Super 20.0 et 10 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Maksutov-Newton (Haute Définition)
Objectif	127 mm, focale 1500 mm, rapport F/D 11.8
Colis N°1 (dimensions, poids)	87x44x25 cm, 11.5 kg
Monture	AZ-Go2 SynScan WiFi GoTo
Alimentation	En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V
Motorisation	Intégrée dans la monture (double axes)