



Sky-Watcher - Skymax-102S Pronto

CHF 349.00

VAT included

Availability	Item available on order
Item ref. (SKU)	10259

Le Sky-Watcher Skymax-102S excelle dans l'observation lunaire et planétaire. Son optique longue focale haute résolution associée à un traitement multicouche intégral délivre des images contrastées et d'une netteté remarquable.

DESCRIPTION

Skymax-102S Pronto, avec trépied

Simple d'utilisation, facile à transporter : le télescope à emporter partout

Le Sky-Watcher Skymax-102S est idéal pour l'observation de la Lune et des planètes brillantes. La haute résolution de son système optique à longue focale et le traitement multicouche sur toutes les surfaces optiques maximisent le contraste et renforcent la netteté des images.

Polyvalent, ce télescope peut également être équipé d'un prisme d'Amici (en option) pour l'observation terrestre à fort grossissement : parfait pour les oiseaux et la faune sauvage.

La monture azimutale AZ Pronto, robuste et bien conçue, offre une grande stabilité et permet un pointage précis grâce aux mouvements micrométriques sur les axes azimut et altitude.

Un instrument performant et accessible, particulièrement recommandé aux débutants, mais qui séduira aussi les observateurs confirmés à la recherche d'un télescope compact et polyvalent toujours prêt à l'emploi.

Contenu de la livraison :

- Tête de monture azimutale AZ Pronto

- 2 câbles flexibles de commande
- Trépied aluminium
- Télescope Maksutov-Cassegrain Skymax-102S
- Chercheur point rouge
- Renvoi coudé 1,25"
- Oculaires 10 mm et 25 mm
- Miroir parabolique et miroir secondaire avec revêtement Radiant™ Aluminium Quartz (RAQ™) offrant jusqu'à 94 % de réflectivité, durabilité optimale et stabilité à long terme

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Colis N°1 (dimensions, poids)	87x44x25 cm, 11.5 kg
Alimentation	En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V
Poids, dimensions	5.5 kg
Monture	AZ Pronto
Chercheur	5x24
Mise au point	Micrométrique sur le miroir primaire
Grossissements	65x / 130x
Oculaires	Super 20.0 et 10 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Maksutov-Cassegrain
Objectif	102 mm, focale 1300 mm, rapport F/D 12.7