



## Sky-Watcher - Skymax-102S Pronto

**349,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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