



## Sky-Watcher SKYMAX-102 AZ-Pronto

**589,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

10264

Le modèle compact Sky-Watcher SKYMAX-102 AT-Pronto.  
Compact et transportable.

### BESCHREIBUNG

#### SKYMAX-102 AZ-Pronto

***Tellement de choses à voir ... si peu d'efforts à fournir.***

Ce télescope met aussi la portabilité et la qualité au premier plan. L'emporter est un jeu d'enfant. La mise en place ne prend que quelques minutes, la joie de l'observation est bien là. Les amas, en particulier, sautent aux yeux et les reliefs lunaires apparaissent avec un piqué exceptionnel. Ce système optique de Maksutov-Cassegrain, avec une lentille frontale de 102 mm, entièrement traitée antireflets donne 28% plus de lumière qu'un 90 mm. Avec sa focale de 1300 mm, pour un tube long de 30 cm, il offre le même choix de grossissements jusqu'à 240 x que les longs instruments, bien plus encombrants. Construit pour durer, ce télescope est équipé pour des années et des kilomètres d'utilisation. Sans partie en plastique, qu'on trouve souvent dans ce genre d'instruments sur le marché, il est muni d'un tube en aluminium, avec des parties avant et arrière costaudes en aluminium également. La mise au point est métallique et caoutchoutée. Les accessoires sont de haute qualité. La monture allemande (équatoriale) robuste en aluminium est pourvue de cercles de coordonnées et de 2 flexibles pour le suivi. Cet instrument offre des performances comparables à un réfracteur de même diamètre, mais à un prix bien moindre.

## Une optique de qualité

Son objectif, selon Maksutov-Cassegrain est de 102 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 52x et 130x, 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!

## DES MOUVEMENTS INTUITIFS

La monture azimutale (AZ) offre un centrage de l'objet de manière intuitive. Les mouvements se font facilement sur l'axe vertical, avec un réglage micrométrique et sur l'axe horizontal.

## TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	<b>Maksutov-Cassegrain</b>
Type de construction	<b>Maksutov-Cassegrain</b>
O ouverture	<b>102</b>
Focale	<b>1300</b>
Rapport fd	<b>12.7</b>
Système de mise au point	<b>Sur le miroir primaire</b>
Connection a oculaire	<b>31.7 mm (1.25")</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° (31.7 mm)</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>

---

Barlow	<b>En option</b>
Grossissements	<b>53x / 130x</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Type de monture	<b>Azimutale GoTo</b>
Monture	<b>Azimutale AZ GTi WiFi</b>
Télécommande	<b>App WiFi</b>
Mouvements micrométriques	<b>Oui par le logiciel SynScan</b>
Motorisation	<b>Oui</b>
Alimentation	<b>En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>
Trépieds	<b>Aluminium, réglable en hauteur</b>
Poids total	<b>6.8 kg</b>
Poids, dimensions	<b>5.9 kg, longueur du tube optique 31 cm</b>

---