



## Sky-Watcher StarTravel-102 AZ5 Deluxe avec trépied

**549,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10261

Observation astronomique ou terrestre, jour ou nuit : la AZ5 Deluxe s'adapte à tous vos besoins. Simple, robuste, polyvalente. Livrée avec la lunette StarTravel 102 pour un pack complet.

### DESCRIPTION

#### StarTravel-102 AZ5 Deluxe

##### La monture nomade idéale : simplicité et polyvalence

Une monture sans complications, toujours prête à vous suivre, parfaite aussi bien pour l'observation astronomique visuelle confortable que pour l'observation terrestre diurne ! Livrée en pack avec la lunette réfractrice StarTravel 102 mm.

##### Monture azimutale AZ5 Deluxe

Construite en aluminium moulé robuste, la monture azimutale AZ5 Deluxe accepte les télescopes jusqu'à 5 kg équipés d'une queue d'aronde standard Vixen/Sky-Watcher. Vous pouvez également y fixer d'autres équipements avec un support en L (disponible en option).

Elle est livrée avec un trépied aluminium réglable en hauteur en continu avec système de verrouillage, ainsi qu'une courte colonne d'extension. Deux câbles flexibles sont inclus pour actionner les mouvements fins. La monture peut également être manipulée manuellement sur chaque axe pour un balayage rapide horizontal et vertical.

##### Réfracteur StarTravel 102 : le spécialiste grand champ

Le StarTravel 102 est un réfracteur achromatique à doublet air, parfaitement adapté comme télescope "grand champ" pour l'observation de comètes, champs stellaires, amas d'étoiles, nébuleuses, galaxies brillantes et planètes lumineuses, ainsi que la Lune et le Soleil (uniquement avec filtre approprié et sécurisé !).

## **Votre télescope complet prêt à l'emploi :**

- ✓ Lunette astronomique Startravel 102
  - ✓ Monture azimutale AZ Pronto avec 2 flexibles
  - ✓ Trépied aluminium léger
  - ✓ Chercheur point rouge
  - ✓ Renvoi coudé 1,25"
  - ✓ 2 oculaires (10 mm et 25 mm)
- 

## **La lunette astronomique : simplicité et performance**

### **Des images d'une pureté remarquable**

Contrairement aux télescopes à miroir, la lunette ne comporte aucune obstruction centrale. Résultat ? Un contraste optimal et une définition exceptionnelle, parfaits pour révéler les détails subtils de la Lune, les bandes nuageuses de Jupiter ou les divisions des anneaux de Saturne.

### **L'instrument sans contrainte**

Oubliez les réglages optiques complexes. La lunette astronomique est prête dès la sortie du carton. Son tube fermé protège l'optique de la poussière et de l'humidité : un coup de chiffon sur les lentilles de temps en temps suffit.

### **Double usage**

Ajoutez un prisme redresseur et transformez votre lunette en instrument d'observation terrestre performant pour la nature, les oiseaux ou les paysages.

### **Un compagnon fidèle**

Stable thermiquement, robuste et fiable, la lunette traverse les années sans faiblir. Un véritable investissement à long terme.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>100x43x26 cm, 11.6 kg</b>
Poids, dimensions	<b>Total: 7.50 kg, longueur du tube optique 53 cm (2.6 kg)</b>
Photographie	<b>Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui par flexibles</b>
Monture	<b>Azimutale AZ5 Deluxe</b>
Chercheur	<b>6x30</b>
Mise au point	<b>Crémaillère (31.7 mm)</b>
Grossissements	<b>26x / 65x</b>
Barlow	<b>En option</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Type de télescope	<b>Lunettes astronomique achromatique (réfracteur)</b>
Objectif	<b>102 mm, focale 500 mm, rapport F/D 4.9</b>