



## Sky-Watcher- Startravel-102 AZ-Go2

**CHF 439.00**

VAT included

Availability

**Item available on order**

Item ref. (SKU)

10191

Le très mobile Sky-Watcher STARTRAVEL-102 (AZ-GTe), a été conçu pour être contrôlé sans fil avec votre Smartphone ou tablette, en utilisant l'application gratuite SynScan pour iOS ou Android. Le montage de l'AZ-GTe, avec son module WiFi intégré. En un clin d'oeil Compact et maniable Objectif achromatique de Ø 102 mm Monture azimutale Goto SynScan WiFi

### DESCRIPTION

#### STARTRAVEL-102 AZ-GO2

##### Contrôle intelligent sans fil

Le télescope Sky-Watcher StarTravel-102 AZ-Go2, facile à transporter, a été spécialement conçu pour un pilotage sans fil via smartphone ou tablette grâce à l'application gratuite SynScan (iOS et Android). La monture AZ-Go2 intègre un module Wi-Fi qui crée son propre réseau sans fil, permettant ainsi une utilisation partout, sans dépendre d'une infrastructure Wi-Fi ou mobile existante.

Après avoir saisi vos coordonnées géographiques et réalisé une procédure d'alignement simple, vous êtes prêt à explorer l'univers via les menus tactiles intuitifs de l'application. L'ensemble AZ-Go2 et SynScan App offre un contrôle GoTo entièrement informatisé, orientant automatiquement le télescope vers n'importe quel objet de sa vaste base de données comptant plus de 10 000 objets célestes.

##### Un réfracteur polyvalent grand champ

Le pack inclut le réfracteur StarTravel-102, une lunette achromatique à doublet air, entièrement traitée multicouche. Véritable "réfracteur grand champ", il excelle dans l'observation d'objets étendus : comètes, champs stellaires, amas d'étoiles, nébuleuses et galaxies brillantes. Il se prête également parfaitement à l'observation planétaire ainsi qu'à celle de la Lune et du Soleil (avec filtre adapté obligatoire !).

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

- ✓ Réfracteur 102 mm
- ✓ Monture connectée AZ-Go2
- ✓ Chercheur point lumineux
- ✓ 2 oculaires (10 mm + 20 mm)
- ✓ Renvoi coudé 90° (1,25")
- ✓ Trépied inox + plateau accessoires

---

## **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.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>90x40x23 cm, 9.7 kg</b>
Alimentation	<b>En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>
Poids, dimensions	<b>6 kg, longueur du tube optique 53 cm</b>
Photographie	<b>Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Motorisation	<b>Intégrée dans la monture (double axes)</b>
Monture	<b>AZ-Go2</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Mise au point	<b>Crémaillère double coulants (31.7/50.8 mm)</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° (31.7 mm)</b>
Grossissements	<b>25x /50x</b>
Barlow	<b>En option</b>
Oculaires	<b>Super 20.0 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>