



Sky-Watcher- Startravel-102 AZ-Go2

439,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	6 kg, longueur du tube optique 53 cm
Photographie	Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)
Chercheur	RedDot de type point rouge
Mise au point	Crémaillère double coulants (31.7/50.8 mm)
Grossissements	25x /50x
Barlow	En option
Oculaires	Super 20.0 et 10 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Lunettes astronomique achromatique (réfracteur)
Objectif	102 mm, focale 500 mm, rapport F/D 4.9
Colis N°1 (dimensions, poids)	90x40x23 cm, 9.7 kg
Monture	AZ-Go2
Renvoi coudé	Coudé à 90° (31.7 mm)
Alimentation	En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V
Motorisation	Intégrée dans la monture (double axes)