



Sky-Watcher STARTRAVEL-102 AZ-GTe WIFI avec trépied

499,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10277

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-GTe WIFI

L'optique du télescope :

Télescope idéal de Skywatcher pour l'observation terrestre de jour ainsi que pour l'astronomie du ciel profond. Les télescopes Skywatcher Startravel sont des réfracteurs achromatiques à fente d'air à deux éléments, parfaits pour l'observation grand champ des comètes, des champs d'étoiles, des amas d'étoiles, des nébuleuses, des galaxies lumineuses et des planètes, de la Lune et du Soleil (avec des filtres sûrs et adaptés) ainsi que pour l'observation de la nature en journée. Mais ce télescope à grand champ, avec son tube court, peut aussi être utilisé avec une ouverture fixe pour l'astrophotographie ou la photographie terrestre. Son rapport d'ouverture rapide le rend idéal pour la photographie de la lune et des éclipses de soleil ainsi que pour la photographie de la nature.

La monture du télescope :

La monture Sky-Watcher Startravel-102 AZ-GTe avec le module WiFi intégré crée son propre réseau WiFi, de sorte que la monture peut être utilisée partout indépendamment d'un autre réseau WiFi existant. Après avoir saisi les coordonnées dans l'application et effectué une procédure d'alignement plus simple, vous êtes prêt à découvrir l'univers à l'aide des menus intuitifs de l'écran tactile.

L'AZ-GTe avec l'application SynScan est une commande GoTo entièrement informatisée qui permet d'aligner automatiquement le télescope sur plus de 10.000 objets répertoriés dans la base de données de l'application.

Le Startravel 102 est un réfracteur achromatique à fente d'air à deux éléments, très bien adapté à l'observation "Richfield" des comètes, des champs d'étoiles, des amas d'étoiles, des nébuleuses, des galaxies lumineuses et des planètes, ainsi que de la Lune et du Soleil (avec des filtres appropriés et sûrs !).

(Veuillez noter que la monture AZ-GTe est identique à la monture AZ-GTi, mais qu'elle ne contient pas de Freedom-Find™ Dual-Axis Encoder)

Contenu de la livraison :

- Tête de monture AZ-GTe
 - Colonne d'extension
 - Trépied en aluminium avec rangement pour accessoires
 - Télescope réfracteur Startravel 102
 - Viseur de lumière rouge
 - Oculaire de 10 mm & 25 mm
 - renvoi coudé de 31.7 mm (1,25") à 90
-

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)	90x40x23 cm, 9.7 kg
Alimentation	En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V
Poids, dimensions	5.6 kg, longueur du tube optique 53 cm
Photographie	Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)
Motorisation	Intégrée dans la monture (double axes)
Monture	Azimutale AZ GOTO SynScan™
Chercheur	RedDot de type point rouge
Mise au point	Crémaillère double coulants (31.7/50.8 mm)
Renvoi coudé	Coudé à 90° (31.7 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