



## Sky-Watcher | STARTRAVEL-102 AZ-GTe WIFI

**CHF 499.00**

VAT included

Availability

**Item available on order**

Item ref. (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

#### 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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type de télescope	<b>Lunette astronomique</b>
Type de construction	<b>Achromatique</b>
O ouverture	<b>102</b>
Focale (mm)	<b>500</b>
Rapport fd	<b>4.9</b>
Système de mise au point	<b>Crémaillère</b>

---

Connection a oculaire	<b>Double coulants (31.7/50.8 mm)</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° (31.7 mm)</b>
Oculaires	<b>Super 20.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Barlow	<b>En option</b>
Grossissements	<b>25x /50x</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Type de monture	<b>Azimutale GoTo</b>
Modèle de monture	<b>AZ GTe SynScan WiFi GoTo</b>
Pilotage de la monture	<b>App WiFi</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui</b>
Motorisation	<b>Oui</b>
Alimentation	<b>Batterie AA (8 pièces) / Power Tank / Adaptateur secteur 220V en option</b>
Trépied	<b>Aluminium, réglable en hauteur</b>
Poids total	<b>5.6 kg</b>
Poids, dimensions tube optique	<b>3.5 kg, longueur du tube optique 53 cm</b>

---