



## Sky-Watcher | Explorer-130PS AZ GTi WiFi

**539,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10266

Avec une ouverture de 130 mm extrêmement utile et un superbe miroir primaire parabolique, l'EXPLORER-130PS est un appareil polyvalent très performant pour l'observation de la Lune, des planètes brillantes, des nébuleuses, des galaxies et des amas d'étoiles. En un clin d'oeil Compact et maniable Miroir parabolique de Ø 130 mm Monture azimutale AZ-GTi GoTo WiFi

### DESCRIPTION

#### L'optique du télescope :

Le télescope newtonien Sky-Watcher Explorer-130P est un excellent choix pour les débutants exigeants et recueille également les éloges des astronomes plus expérimentés. Avec son ouverture raisonnable de 130 mm, combinée à un miroir Parbol de haute qualité, ce télescope est un bon outil polyvalent pour l'observation de la Lune, des planètes brillantes, des nébuleuses, des galaxies et même des amas d'étoiles.

#### La monture du télescope :

La monture légère et transportable Sky-Watcher AZ-GTi est équipée d'un module WiFi intégré qui vous permet de la contrôler depuis votre smartphone ou votre tablette grâce à l'application gratuite SynScan pour iOS et Android. La monture AZ-GTi génère son propre réseau WiFi, ce qui permet de l'utiliser partout sans dépendre de réseaux WiFi étrangers. Après avoir saisi vos coordonnées dans l'application, vous effectuez une simple procédure d'alignement et vous êtes déjà prêt à découvrir l'univers à l'aide du menu

facile à utiliser de l'écran tactile.

L'AZ-GTi, associée à l'application SynScan, est une monture GoTo entièrement informatisée, capable de guider automatiquement votre télescope vers n'importe quel objet souhaité dans la vaste base de données intégrée de plus de 10 000 objets célestes. La monture est équipée de la technologie brevetée Skywatcher Freedom-Find™ à double encodeur, qui permet de déplacer manuellement le télescope dans les deux axes sans perdre les données de position enregistrées. Cela donne à l'utilisateur une énorme liberté et permet une observation confortable et flexible.

## Contenu de la livraison :

- Monture AZ-GTi
- Colonne d'extension
- Trépied en aluminium
- Télescope Explorer 130
- Viseur point rouge
- Oculaires 10 mm & 25 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de télescope	<b>Newton</b>
Type de construction	<b>Newton Parabolique</b>
Diamètre ouverture (mm)	<b>130</b>
Focale (mm)	<b>650</b>
Rapport F/D	<b>5.0</b>
Système de mise au point	<b>Crémaillère</b>
Connection ( à l'oculaire)	<b>31.7 mm (1.25")</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Barlow	<b>En option</b>
Grossissements	<b>26x / 65x</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Type de monture	<b>Azimutale GoTo</b>

---

Modèle de monture	<b>AZ GTi 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>7.6 kg</b>
Poids, dimensions tube optique	<b>2.7 kg, longueur 63 cm</b>