



## Sky-Watcher Explorer-130P AZ-GO2

**439,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 10193

L'Explorer-130P AZ-Go2 combine tout ce qu'un débutant recherche : légèreté, simplicité d'installation et contrôle GoTo. L'app SynScan gratuite, intuitive et pensée "smartphone", séduit particulièrement les jeunes utilisateurs.

### DESCRIPTION

#### Explorer-130P AZ-Go2 : puissance et connectivité

##### Pilotage sans fil nouvelle génération

Transportable et intelligent, le Sky-Watcher Explorer-130P AZ-Go2 se commande depuis votre smartphone ou tablette via l'app gratuite SynScan (iOS/Android). Son atout ? Un module Wi-Fi embarqué générant son propre réseau : observez partout, sans contrainte de connexion.

##### Navigation GoTo simplifiée

Coordonnées → Alignement rapide → Exploration intuitive tactile  
Pointage automatique sur 10 000+ objets célestes

##### Optique performante polyvalente

Le réflecteur Explorer-130P (miroir parabolique 130 mm de qualité premium) est le spécialiste universel :

- Reliefs lunaires détaillés
- Planètes en haute définition
- Nébuleuses, galaxies et amas stellaires

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

- ✓ Tube Newton 130 mm
- ✓ Monture connectée AZ-Go2
- ✓ Chercheur point lumineux
- ✓ 2 oculaires (10 mm + 25 mm)
- ✓ Trépied inox + plateau accessoires
- ✓ Miroirs RAQ™ haute performance (94 % réflectivité)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Colis N°1 (dimensions, poids) | <b>87x44x25 cm, 11.5 kg</b>  |
| Alimentation                  | <b>En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>  |
| Poids, dimensions             | <b>7.0 kg,</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 SynScan WiFi GoTo</b>  |
| Chercheur                     | <b>RedDot de type point rouge</b>                                      |
| Mise au point                 | <b>Micrométrique sur le miroir primaire</b>                            |
| Grossissements                | <b>33x / 65x</b>   |
| Oculaires                     | <b>Super 20.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>                                   |
| Type de télescope             | <b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>                                 |
| Objectif                      | <b>130 mm, focale 650 mm, rapport F/D 5.0</b>                          |