



Sky-Watcher Explorer-130P AZ-GO2

CHF 439.00

VAT included

Availability	Item available on order
Item ref. (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)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Colis N°1 (dimensions, poids)	87x44x25 cm, 11.5 kg
Alimentation	En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V
Poids, dimensions	7.0 kg,
Photographie	Filetage T amovible pour boîtier reflex par bague T (en option)
Motorisation	Intégrée dans la monture (double axes)
Monture	AZ-Go2 SynScan WiFi GoTo
Chercheur	RedDot de type point rouge
Mise au point	Micrométrique sur le miroir primaire
Grossissements	33x / 65x
Oculaires	Super 20.0 et 10 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Newton Parabolique (réflecteur)
Objectif	130 mm, focale 650 mm, rapport F/D 5.0