



Sky-Watcher | Explorer-130P AZ-GO2 WiFi

439,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

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

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

Type de produit astronomique	Pack complet
Type de télescope	Newton
Type de construction	Newton Parabolique
Diamètre ouverture (mm)	130
Focale (mm)	650
Rapport F/D	5.0
Système de mise au point	Crémaillère
Connection (à l'oculaire)	31.7 mm (1.25")
Oculaires	Super 20.0 et 10 mm (31.7 mm)
Grossissements	33x / 65x
Chercheur	RedDot de type point rouge
Type de monture	Azimutale GoTo
Modèle de monture	AZ-Go2 SynScan WiFi GoTo
Pilotage de la monture	App WiFi
Mouvements fins (précis)	Oui

Motorisation	Oui
Alimentation	Batterie AA (8 pièces) / Power Tank / Adaptateur secteur 220V en option
Trépied	Aluminium, réglable en hauteur
Poids total	7.0 kg
Poids, dimensions tube optique	2.7 kg, longueur 63 cm