



## Sky-Watcher | Explorer-130PS AZ5 Deluxe

**CHF 439.00**

VAT included

Availability

**Item available on order**

Item ref. (SKU)

10260

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 AZ5

### DESCRIPTION

#### L'optique du télescope :

Le télescope newtonien Sky-Watcher Explorer-130PS 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 azimutale AZ5 Deluxe a été fabriquée en fonte d'aluminium solide pour les petits télescopes pesant jusqu'à 5 kg, qui peuvent être facilement fixés avec une glissière à queue d'aronde standard Vixen / Skywatcher. Mais vous pouvez également utiliser d'autres appareils avec un support en L disponible en option. Elle est livrée avec un trépied en aluminium qui peut être bloqué en continu à n'importe quelle hauteur ainsi qu'une courte colonne d'extension. Deux arbres flexibles sont également fournis pour actionner les réductions fines. Vous pouvez également déplacer la monture manuellement dans chaque

axe, pour une orientation rapide dans le sens horizontal et vertical.

#### Contenu de la livraison :

- Tête de monture azimutale AZ5
- Colonne d'extension
- 2 tiges flexibles
- Trépied en aluminium
- Télescope Explorer 130PS Newton
- Viseur point rouge
- Oculaires de 10 mm & 25 mm

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type de télescope	<b>Newton</b>
Type de construction	<b>Newton Parabolique</b>
O ouverture	<b>130</b>
Focale (mm)	<b>650</b>
Rapport fd	<b>5.0</b>
Système de mise au point	<b>Crémaillère</b>
Connection a 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</b>
Modèle de monture	<b>AZ5 Deluxe</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui</b>
Trépied	<b>Aluminium, réglable en hauteur</b>
Poids total	<b>7.6 kg</b>

---

Poids, dimensions tube optique

**2.7 kg, longueur 63 cm**

---