



Sky-Watcher Explorer-130PS AZ5 Deluxe avec trépied

439,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (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

Explorer-130PS AZ5 Deluxe

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colis N°1 (dimensions, poids)	96x51x27 cm, 12.2 kg
Poids, dimensions	Total: 7.60 kg, longueur du tube optique 63 cm (2.7 kg)
Photographie	Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)
Mouvements fins (précis)	Oui par flexibles
Monture	Azimutale AZ5 Deluxe
Chercheur	RedDot de type point rouge
Mise au point	Crémaillère (31.7 mm)
Grossissements	26x / 65x
Barlow	En option
Oculaires	Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)
Type de télescope	Newton Parabolique (réflecteur)
Objectif	130 mm, focale 650 mm, rapport F/D 5.0