



Sky-Watcher

## Sky-Watcher STARQUEST-130P EQ avec trépied

**CHF 219.00**

VAT included

Availability	<b>Available in store in Geneva</b>
Item ref. (SKU)	10281

La série STARQUEST est une gamme légère et facile à emporter qui combine des optiques de télescope Sky-Watcher de haute qualité avec une monture équatoriale nouvellement conçue et bien étudiée. En un clin d'oeil Compact et maniable Miroir parabolique de Ø 130 mm  
Monture équatoriale

### DESCRIPTION

#### STARQUEST-130P EQ

##### L'optique du télescope :

Le télescope newtonien Sky-Watcher Explorer-130P 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 est équipée de 2 embrayages performants et d'engrenages de précision avec une roue à vis sans fin dotée de 122 dents dans chacun des deux axes pour une grande stabilité et une charge utile allant jusqu'à 3 kg. Une fois que vous avez orienté la monture vers le pôle céleste, celle-ci permet de suivre facilement les objets célestes grâce aux arbres flexibles faciles à utiliser.

## Contenu de la livraison :

- Télescope à miroir de Newton Skyquest-130P
- Monture Skywatcher Starquest EQ
- Viseur LED
- Prisme d'Amici de 1,25" 45°.
- Oculaires : 10mm & 25mm
- Connexion directe à l'appareil photo DSLR
- Focalisateur avec raccordement 2" et 1,25
- Trépied en aluminium avec plateau de rangement

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>96x44x23 cm, 12 kg</b>
Poids, dimensions	<b>Total: 8.70 kg, longueur du tube optique 63 cm (2.7 kg)</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui par flexibles</b>
Monture	<b>STARQUEST EQ</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Mise au point	<b>Crémaillère (31.7 mm)</b>
Grossissements	<b>26x / 65x</b>
Barlow	<b>En option</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Ø extérieur tube optique pour pare-buée	<b>145 mm</b>
Type de télescope	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
Objectif	<b>130 mm, focale 650 mm, rapport F/D 5.0</b>