



## Sky-Watcher EQ5 PRO SynScan™ GOTO

**CHF 899.00**

VAT included

Availability **Out of stock**

Item ref. (SKU) 20981

Sky-Watcher propose ici une solution simple pour les astronomes amateurs qui souhaitent placer leur petit télescope sur une monture confortable commandée par ordinateur, mais qui ne veulent pas utiliser une monture lourde HEQ5 ou EQ6. En un clin d'oeil Monture équatoriale EQ5 Pro GoTo La base de données contient plus de 42 900 objets

### DESCRIPTION

#### Monture équatoriale EQ5 PRO SynScan™ GOTO

##### La monture du télescope :

Sky-Watcher propose ici une solution simple pour les astronomes amateurs qui souhaitent placer leur télescope sur une monture confortable commandée par ordinateur, mais qui ne veulent pas encore utiliser une monture lourde HEQ5 ou EQ6. La monture EQ5 Pro SynScan™ utilise le même système GoTo que celui utilisé dans les montures HEQ5 et EQ6 Pro SynScan™. Il permet à l'utilisateur de régler n'importe quel objet ou de commencer une visite guidée du ciel nocturne en appuyant simplement sur un bouton. La vaste base de données contient plus de 42 900 objets du ciel nocturne.

La monture EQ5 Pro SynScan™ est la solution idéale pour les débutants qui souhaitent s'initier à l'observation visuelle ou à la photographie avec un télescope un peu plus grand. Elle permet de profiter de

ce nouveau hobby avec un minimum d'installation, sans pour autant avoir une connaissance parfaite du ciel.

La monture est livrée avec un trépied stable avec des pieds en acier inoxydable.

## Contenu de la livraison :

- Monture EQ5 Pro SynScan™
- Trépied avec pieds en acier inoxydable et plaque de rangement
- Télécommande SynScan V.5 et boîtier de commande du moteur avec câbles
- Contrepoids

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle de monture	<b>Équatoriale EQ5 Pro Goto Synscan™</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Moteurs et raquette de contrôle Goto</b>
Motorisation	<b>Intégrée AD &amp; Dec</b>
Alimentation	<b>En option, Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>
Trépied	<b>Acier tubulaire, réglable en hauteur</b>