



## Sky-Watcher EQ6-R PRO SynScan™ GOTO

**CHF 1,699.00**

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) 20855

Pour les astronomes amateurs qui recherchent une monture équatoriale de haute qualité avec la commodité d'un système GoTo commandé par ordinateur, le NEQ6 Pro SynScan™ est le bon choix. En un clin d'oeil Entraînement par courroie Poignée de transport intégrée Charge utile accrue de 20 kg

### DESCRIPTION

#### Monture équatoriale EQ6-R PRO SynScan™ GOTO

##### La monture du télescope :

La nouvelle monture de télescope EQ6-R PRO Synscan™ contrôlée par ordinateur est le développement impressionnant et évolutif d'une légende, l'EQ6 PRO. Le design moderne et optimisé de l'EQ6-R PRO comprend de nouveaux détails d'équipement qui convaincront immédiatement les astrophotographes expérimentés :

- Charge utile accrue de 20 kg pour l'astrophotographie
- Entraînement par courroie pour un "backlash" minimal - fonctionnement particulièrement silencieux et doux et meilleurs résultats lors du "guiding", ainsi que couple d'entraînement plus élevé
- Réglage amélioré de la hauteur des pôles avec une plus grande plage de réglage (5° à 65°)
- Connecteur de contrôle de caméra "SNAP" intégré
- Engrenage à vis sans fin PPEC et fonction de correction périodique d'erreur de vis sans fin (rend superflu l'entraînement constant de l'entraînement)
- Poignée de transport intégrée pour un transport confortable

La télécommande Synscan™ incluse permet d'orienter le télescope vers un objet spécifique et offre des tours du ciel nocturne actuel en appuyant sur un seul bouton. Le système de menu convivial permet le suivi automatique de plus de 42 000 objets astronomiques du ciel nocturne grâce à sa vaste base de données.

## Contenu de la livraison :

- Monture EQ6-R
- Trépied avec pieds 2" en acier inoxydable et plateau de rangement
- 2x plates-formes de fixation double pour queue d'aronde de 45 et 75 mm
- Télécommande SynScan V.5 et boîtier de commande du moteur avec câbles
- Barre de contrepoids 18mm 240mm de long + 180mm de long
- 2 contrepoids de 5 kg
- Lunette de visée polaire
- Connexion autoguidage

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Colis N°2 (dimensions, poids)	<b>63x54x31 cm, 21.9 kg</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>116x27x27 cm, 20.5 kg</b>
Poids	<b>34.8 kg</b>
Alimentation	<b>En option, Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>
Viseur polaire	<b>Oui, éclairé</b>
Platine de fixation	<b>Platine double queue d'aronde 45 et 75 mm</b>
Plateau porte accessoire	<b>Oui</b>
Cercles de coordonnées	<b>Oui</b>
Capacité photographique	<b>Lunaire, planétaire &amp; ciel profond</b>
Trépied	<b>Acier tubulaire, réglable en hauteur</b>
Contrepoids	<b>2x 5.1 kg</b>
Poids supporté	<b>20 kg (astrophoto)</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Moteurs et raquette de contrôle Goto</b>

Motorisation

**Intégrée AD & Dec**

Monture

**EQ6-R Goto Synscan**