



Sky-Watcher HEQ5-R PRO SynScan™ GOTO

1 549,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 20894

Nouvelle génération, nouvelles performances : la monture Go-To HEQ5-R PRO Synscan™ réinvente la légendaire HEQ5 PRO.

DESCRIPTION

Monture équatoriale HEQ5-R PRO Synscan™ GOTO

La monture du télescope :

La monture Sky-Watcher HEQ5-R Pro Synscan™ GoTo motorisée représente l'évolution majeure de la légendaire HEQ5 Pro. Son design moderne et optimisé intègre des innovations qui séduiront instantanément les astronomes amateurs avertis.

Grâce à la raquette Synscan™ fournie, contrôlez votre monture sans effort et dirigez votre télescope vers la cible de votre choix, ou explorez le ciel via des parcours préprogrammés accessibles d'une simple pression. Le système de menus intuitif gère le suivi automatique de plus de 42 000 objets célestes.

- ✓ **Stabilité maximale** : axes renforcés, charge utile 15 kg
- ✓ **Précision extrême** : denture optimisée AD/DEC, suivi et guidage de haute volée
- ✓ **Entraînement premium** : courroie synchrone, fonctionnement silencieux, couple élevé
- ✓ **Technologie PPEC** : correction automatique des erreurs périodiques
- ✓ **Connectivité repensée** : alimentation, USB et port SNAP facilement accessibles

✓ **Réglage polaire étendu** et poignée de transport intégrée

Contenu de la livraison :

- Monture HEQ5-R Pro SynScan™
- Trépied avec pieds en acier inoxydable et plaque de support
- Boîtier de commande manuelle SynScan V.6/câble
- Contrepoids

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Monture	Équatoriale HEQ5 Pro Goto Synscan™
Poids	17.2 kg (monture et trépied)
Alimentation	En option, Power Tank ou adaptateur secteur 220V
Plateau porte accessoire	Oui
Cercles de coordonnées	Oui
Capacité photographique	Lunaire, planétaire & ciel profond
Trépied	Acier tubulaire, réglable en hauteur
Contrepoids	2x 5.3 kg
Poids supporté	15.0 kg
Mouvements fins (précis)	Moteurs et raquette de contrôle Goto
Motorisation	Intégrée AD & Dec
Platine de fixaton	Dual-Fit 45mm/75mm