

V.5



Sky-Watcher raquette Synscan Goto V.4 EQ & AZ

219,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Ausverkauft

Art.-Nr. (SKU)

20948

Raquette de contrôle Goto pour monture équatoriale V.4.
Permet de piloter les montures équatoriale EQ Goto de Sky-Watcher, Orion, Nilta.

BESCHREIBUNG

Raquette de contrôle équatoriale EQ Goto V.4

Plus de 42'900 objets au bout des doigts

Les menus intuitifs de la raquette de commande Goto V.4 vous offriront un tour du ciel ou le pointage d'un sujet spécifique, elle contient une base de données de plus de 42'900 objets célestes. Même un utilisateur néophyte pourra maîtriser l'instrument en quelques sessions d'observation. L'initialisation se fait sur une, deux ou trois étoiles. Possibilité de l'utiliser sans la fonction Goto et avec le suivi sidéral des objets. Mise à jour possible via internet.

Nécessite un câble de raccord, en option. Pour connecter la monture avec la raquette.

- câble type HEQ5, Sirius EQ-G. Référence: A19203
- câble type EQ6, Atlas EQ-G. Référence: A19202

Les caractéristiques principales de la raquette Goto V 3.xx :

- Raquette de contrôle V.4 : peut être mis à jour via Internet. Accepte les nouvelles fonctions telles que l'augmentation de la précision (PAE) ou le nouveau module GPS.
- Méthodes d'alignement : Sur Une, Deux ou trois étoiles
- Vitesses de centrage 0.5x, 1x, 8x, 16x, 32x, 64x, 400x, 500x, 600x, 800x
- Vitesses de suivi : sidérale, Lunaire, Solaire
- Vitesses de guidage 0.25x, 0.5x, 0.75x et 1x
- Mode de suivi : équatoriale en AD
- Précision de pointage jusqu'à 1 arc min
- Catalogues complets M, NGC, IC, Caldwell & SAO
- Base de données SynScan™ : +42'900 objets incluant les Planètes, Nom d'étoiles, Etoiles doubles, Etoiles variables & Objets défini par l'utilisateur
- Compensation du Backlash
- Correction de l'erreur périodique (PEC)
- Possibilité d'améliorer la précision avec la fonction PAE
- Interface PC haut de gamme: protocole Nexstar 5i compatible ASCOM
- Compatible PC : fonctionne avec la plupart des logiciels astronomie
- Identification d'objet inconnu
- Alimentation requise : 12V DC (centre positif).

Un véritable mini-guide d'utilisation

Le manuel d'instruction détaillé en français est une grande aide pour bien débuter l'astronomie.