



## Sky-Watcher raquette Goto Synscan EQ/AZ V.5

**219,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Rupture de stock**

Réf. article (SKU)

20948

Raquette de contrôle Goto. Permet de piloter les montures.

### DESCRIPTION

#### Raquette de contrôle SynScan EQ/AZ Goto V.5

##### *Plus de 42'900 objets au bout des doigts*

Les menus intuitifs de la raquette de commande Goto 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'étalonnage 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.

#### Compatibilité montures

- monture azimutale Sky-Watcher (de type GTi, GTe, Star Discovery, etc...)
- monture équatoriale Sky-Watcher (de type EQ3 PRO, EQ5 PRO, HEQ5, EQ6, etc..)

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

- Câble pour AZ Goto Synscan / Star Discovery. Lien [20160](#)
- Câble pour HEQ5 PRO SynScan. Lien [20193](#)
- câble type EQ6 PRO SynScan. Lien [20192](#)

## Les caractéristiques principales de la raquette Goto :

- Raquette de contrôle V.5 : 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).