



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.

## Les caractéristiques principales du pack Goto V3 :

### Physique

- Raquette de contrôle V3.xx : peut être mis à jour via Internet. Accepte les nouvelles fonctions telles que l'augmentation de la précision (PAE) ou le nouveau module GPS.
- Moteur pas à pas de haute précision (1.8° d'angle et 64 micro pas).
- Panneau de contrôle des moteurs
- Résolution jusqu'à 0.144 arcs secondes
- Vitesses de centrage 0.5x, 1x, 8x, 16x, 32x, 64x, 400x, 500x, 600x, 800x
- Vitesses de suivi : sidérale, Lunaire, Solaire
- Mode de suivi : équatoriale en AD
- Port d'autoguidage de type ST-4. Vitesses de guidage 0.25x, 0.5x, 0.75x et 1x
- Poids supporté: environ 18 kg à 25 kg (visuel)
- Fonctionnement silencieux
- Alimentation requise : 12V DC (centre positif). Câble allume cigare fourni. Nous recommandons la station PT-17Ah ou l'adaptateur secteur 220v en option.

### Logiciel

- Méthodes d'alignement : Sur Une, Deux ou trois étoiles
- 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 (dont celui fourni)
- Identification d'objet inconnu

## Préparation Privi.

Chaque instrument est contrôlé individuellement pour optimiser votre plaisir visuel. Les astucieux autocollants vous permettent de localiser rapidement les principaux leviers et échelles de réglage.

- Mise à jour de la dernière version logiciel de la raquette Goto V3.xx

## Un véritable mini-guide d'utilisation

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

## Outils d'observations

Un CD-ROM avec deux logiciels (Atlas de la Lune et Planétarium) ainsi qu'une carte du ciel tournante sont fournis dans l'équipement de série. Un plus indéniable pour bien préparer ses observations.

- Logiciel permettant de **piloter la monture Goto via l'ordinateur** et le câble RS232