

- 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.