



Sky-Watcher Enhanced Dual-Axis Motor Drive pour EQ3-2

199,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 20300

Les moteurs Sky-Watcher Enhanced Dual-Axis Motor drive EQ3-2 permettent de suivre les objets célestes sur les montures équatoriale EQ3-2. Compatible autoguidage ST4. Livré sans piles LR20 / D.

BESCHREIBUNG

Moteur Sky-Watcher Enhanced Dual-Axis Motor drive EQ3-2

Laisser votre télescope suivre le sujet

Ces moteurs en ascension droite (A.D.) & déclinaison (Dec) MicroTrack EQ3-2 avec raquette de contrôle multi-vitesses sont dessinés pour compenser le mouvement de rotation terrestre. Sa vitesse est égale à celle de la terre, ainsi les étoiles apparaissent immobiles dans l'oculaire du télescope. La raquette de contrôle permet de changer la vitesse pour le centrage des objets à 2x, 4x ou 8x la vitesse sidérale. Fonction Nord & Sud.

Les caractéristiques principales :

- Compatible avec le protocole d'autoguidage ST4, comme le SynGuider (ref.CH1827003)
- Raquette de contrôle électronique multi vitesses (0.5x, 2x, 16x)
- Vitesses de suivi: SOLAIRE, LUNAIRE & SIDÉRALE

- Direction du moteur nord "N" ou sud "S"
- Compartiment pile
- Fonctionne avec 4 piles LR20 / D non fournie (voir accessoires)