



## Sky-Watcher AllView Multi-Function AZ Goto

**374,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 20315

Monture azimutale motorisée Goto, la AllView Multifunction Goto permet de centrer et de suivre automatiquement les objets célestes, de faire des photos panoramique et bien plus. Avec platine de fixation pour queue d'aronde de type "Vixen, Sky-Watcher, Orion, Nilta, etc..".

### BESCHREIBUNG

#### Monture AllView Multifunction Goto

#### *Voila une monture légère et intelligente*

La monture azimutale AllView Multifunction Goto est entièrement automatique, propulsée par des moteurs DC Servo munis d'encodeurs de positions. Extrêmement douée, cette monture AllView Multifunction Goto peut être utilisée avec différents tubes optiques. Jetez un coup d'œil sur les caractéristiques étonnantes de cette monture AllView Multifunction Goto et des avantages qu'elle propose. C'est une solution pour toutes vos observations

Compatible avec les queues d'aronde au standard "Vixen/Sky-Watcher. Supporte jusqu'à 4.0 kg (exemple: tubes FH-102/500, NT-130/650, MC-127).

Les caractéristiques principales sont :

- ◦ Compacte & légère

- **Recherche & suivi automatique des objets célestes**
- **Photo panoramique sur 360°**
- **Capture vidéo**

## **Monture AllView Multifunction Goto**

La monture azimutale de précision AllView Multifunction Goto vous permet de centrer et d'observer facilement les trésors célestes. Les menus intuitifs de la raquette de commande AllView Multifunction Goto vous offriront un tour du ciel ou de pointer 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 deux étoiles. Possibilité de l'utiliser sans la fonction Goto et avec le suivi des objets.

Les caractéristiques principales de la monture AllView Multifunction Goto sont :

- Base de données SynScan™ : +42'900 objets incluant les catalogues complets M, NGC, IC & SAO.
- Méthodes d'alignement : Deux étoiles ou La plus lumineuse
- Identification d'objet inconnu
- Précision de pointage jusqu'à 5 arc min, Possibilité d'améliorer la précision avec la fonction PAE
- Vitesses de suivi : sidérale, Lunaire, Solaire
- Vitesses de centrage : 1x, 2x, 8x, 16x, 32x, 200x, 400x, 600x, 800x, 1000x
- Mode de suivi : suivi double axes
- Type de moteur et résolution : moteur Servo DC
- Compatible PC : fonctionne avec la plupart des logiciels astronomie
- Raquette de contrôle V3 : peut être mis à jour via Internet
- Alimentation requise : 8-15V DC 1Amp (centre positif) ou 10 piles AA. Nous recommandons les Power Tank 7Ah ou 17Ah ou l'adaptateur secteur 220v en option.

Fonction photo/vidéo:

- Modes photo panoramique: Easy Pano Mode, Preset Pano, Mode & Time Lapse Mode
- Câble de déclenchement électronique: Canon D fourni compatible avec les Canon EOS Digital1100D/1000D/600D/550D/500D/450D/400D/350D
- Mode vidéo: jusqu'à 10 heures de capture entre deux points

## TECHNISCHE DATEN

Monture	<b>Azimutale AZ GOTO SynScan™</b>
Mouvements micrométriques	<b>APP SynScan WiFi gratuite (Android et IOS)</b>
Motorisation	<b>Intégrée dans la monture (double axes)</b>
Alimentation	<b>En option, 8 piles AA ou Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>
Trépieds	<b>En option</b>