



## Sky-Watcher AZ-EQ6GT SynScan™ GOTO

**1 999,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 20291

La monture Sky-Watcher AZ-EQ6-GT est une monture de télescope GoTo lourde à double usage, entièrement commandée par ordinateur, destinée à l'astronomie et pouvant être utilisée en position azimutale ou équatoriale. En un clin d'oeil Modes équatorial et azimutale Technologie révolutionnaire Freedom-Find™

### DESCRIPTION

#### Monture équatoriale AZ-EQ6GT SynScan™ GOTO

##### La monture du télescope :

La monture Sky-Watcher AZ-EQ6GT est un développement passionnant et évolutif de la monture de télescope NEQ6 Pro, qui a connu un grand succès. L'AZ-EQ6GT est une monture GoTo lourde entièrement informatisée, utilisable en deux modes différents, pour l'astronomie en mode azimutal et équatorial.

Il comprend une télécommande SynScan avec un firmware AZ/EQ spécial et peut rechercher et suivre automatiquement plus de 42 900 objets célestes dans sa base de données.

En mode équatorial, l'AZ-EQ6GT peut être utilisée pour l'observation visuelle mais aussi pour l'astrophotographie de précision. En mode azimutal, elle est principalement destinée à l'observation visuelle, mais peut suivre deux télescopes simultanément, en parallèle.

La technologie brevetée du double encodeur de l'AZ-EQ6GT est une grande nouveauté. Elle permet de déplacer librement le télescope manuellement dans les deux axes sans perdre les données de position. Cela donne à l'observateur une énorme liberté et plus de confort et de flexibilité pendant les séances

d'observation.

#### Contenu de la livraison :

- Monture AZ EQ6-GT
- Trépied avec pieds en acier inoxydable
- 2x plates-formes de fixation double pour queue d'aronde de 45 et 75 mm
- Télécommande SynScan AZ EQ avec câble
- 2x contrepoids de 5.0 kg

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>53x51x30 cm, 40.9 kg (2 colis)</b>
Monture	<b>Équatoriale AZ-EQ6GT Goto</b>
Poids	<b>33 kg, tête 15.5 kg, trépieds 7.5 kg, contrepoids 10 kg</b>
Alimentation	<b>En option, Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>
Visueur polaire	<b>Oui, éclairé</b>
Platine rapide/queue d'aronde	<b>Oui</b>
Plateau porte accessoire	<b>Oui</b>
Cercles de coordonnées	<b>Oui</b>
Capacité photographique	<b>Lunaire, planétaire &amp; ciel profond</b>
Trépied	<b>Acier tubulaire, réglable en hauteur</b>
Contrepoids	<b>2x 5.1 kg</b>
Poids supporté	<b>25.0 kg</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Moteurs et raquette de contrôle Goto</b>
Motorisation	<b>Intégrée dans la monture (double axes)</b>
Colis N°2 (dimensions, poids)	<b>116x27x28 cm,</b>
Platine de fixation	<b>Platine double queue d'aronde 45 et 75 mm</b>