



Sky-Watcher AZ-EQ6GT SynScan™ GOTO

CHF 1,999.00

VAT included

Availability

Item available on order

Item ref. (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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle de monture	Équatoriale AZ-EQ6GT Goto
Mouvements fins (précis)	Moteurs et raquette de contrôle Goto
Motorisation	Intégrée dans la monture (double axes)
Alimentation	En option, Power Tank ou adaptateur secteur 220V
Trépied	Acier tubulaire, réglable en hauteur