



## Sky-Watcher AZ-EQ5GT SynScan™ GOTO

**CHF 1,459.00**

VAT included

Availability

**Item available on order**

Item ref. (SKU)

20302

La monture Sky-Watcher AZ-EQ5GT 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-EQ5GT SynScan™ GOTO

##### La monture du télescope :

La monture Sky-Watcher AZ-EQ5GT 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.

La monture est livrée avec une télécommande SynScan spécial équipé d'un logiciel pour les modes AZ et EQ et peut rechercher et suivre automatiquement plus de 42 900 objets dans sa base de données. En mode équatorial, la monture peut être utilisée aussi bien en visuel qu'en astrophotographie. En mode AZ, elle est principalement destinée à l'observation visuelle. Dans ce mode, il est également possible d'utiliser deux télescopes en parallèle.

Une idée géniale est la technologie brevetée du double encodeur "Freedom-Find". Celle-ci permet de déplacer manuellement et librement le télescope dans les deux axes, sans que la monture ne perde les

données de position. Cela donne à l'observateur une énorme liberté et un grand confort d'observation.

## Contenu de la livraison :

- Monture AZ-EQ5GT
- Trépied avec pieds en acier inoxydable
- 2 fixations pour télescope pour rails à queue d'aronde Sky-Watcher/Vixen
- Télécommande SynScan/câble
- 2 contrepoids de 3,5 kg

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle de monture	<b>Équatoriale AZ-EQ5GT Goto</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Moteurs et raquette de contrôle Goto</b>
Motorisation	<b>Intégrée dans la monture (double axes)</b>
Alimentation	<b>En option, Power Tank ou adaptateur secteur 220V</b>
Trépied	<b>Acier tubulaire, réglable en hauteur</b>