



## Sky-Watcher - EQ-AL55i Pro WiFi avec trépied

**949,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 20859

L'EQ-AL55i est entièrement contrôlable avec un smartphone via son module Wi-Fi intégré en utilisant l'application gratuite Synscan Pro pour iOS ou Android. En un clin d'oeil Utilisable à TOUTES les latitudes de 0 à 90° Commande WiFi GoTo

### DESCRIPTION

#### Monture équatoriale EQ-AL55i Pro WiFi (sans trépied)

##### La monture du télescope :

La nouvelle EQ-AL55i PRO, passionnante et polyvalente, est dotée d'une barre de contrepoids à double position, ce qui la rend utilisable à TOUTES les latitudes de 0 à 90 degrés, résolvant ainsi le problème des utilisateurs qui vivent ou voyagent dans des zones de latitude extrême, au-delà de la capacité de la plupart des montures conventionnelles.

La monture EQ-AL55i PRO est dotée d'une visée polaire éclairée intégrée pour un alignement de précision, d'interfaces pour USB-C, d'un autoguideur, d'un contrôleur manuel SynScan en option et d'une commande d'obturateur SNAP pour votre reflex numérique (programmable via l'application gratuite SynScan Pro de Sky-Watcher pour iOS et Android).

Avec sa capacité de charge de 10 kg, l'EQ-AL55i PRO est bien équipée, grâce à sa queue d'aronde de 45 mm, pour accueillir une grande variété d'OTA et d'équipements périphériques.

L'EQ-AL55i PRO est une excellente monture pour l'astro-photographe et l'observateur visuel qui souhaitent une monture combinant d'excellentes performances et une bonne portabilité.

## Contenu de la livraison :

- Monture EQ-AL55i Pro
- Trépied de 1,75" avec pieds en acier inoxydable et plaque de rangement
- contrepoids de 1,8kg / 3,5kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle de monture	<b>Équatoriale EQ-AL55i PRO GoTo Wifi</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui</b>
Motorisation	<b>Intégrée dans la monture (double axes)</b>
Alimentation	<b>DC12V / 2A Tip Positive (via alimentation externe en option)</b>
Trépied	<b>Acier tubulaire, réglable en hauteur</b>