



## Sky-Watcher - Fusion-120i SynScan™ GOTO

**848,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Rupture de stock**

Réf. article (SKU) 20330

La monture Fusion-120i, avec son module Wi-Fi intégré, crée son propre réseau Wi-Fi, de sorte que la monture peut être utilisée n'importe où, sans dépendre d'autres réseaux Wi-Fi ou mobiles. En un clin d'oeil Monture azimutale GoTo ilclus un trépied en acier inoxydable

### DESCRIPTION

#### Monture Fusion-120i SynScan GoTo

#### MONTURE ALT-AZ WIFI-BLUETOOTH ASSISTÉE PAR ORDINATEUR GO-TO AVEC TRÉPIED

##### La monture du télescope :

La monture Fusion-120i de Sky-Watcher peut être contrôlée sans fil par votre smartphone ou votre tablette en utilisant les applications gratuites SynScan ou SynScan PRO pour iOS ou Android.

La monture Fusion-120i avec module Wi-Fi intégré crée son propre réseau Wi-Fi, ce qui permet d'utiliser la monture partout sans dépendre d'autres réseaux Wi-Fi ou mobiles. Après avoir saisi vos coordonnées dans l'application et effectué une procédure d'alignement simple, vous pouvez explorer l'univers à partir d'une vaste base de données d'objets célestes en utilisant le menu intuitif de l'écran tactile de l'application. Elle peut également être contrôlée par Bluetooth ou à l'aide du combiné SynScan informatisé fourni avec une base de données de plus de 42 900 objets.

La Fusion-120i est facilement transportable grâce à sa poignée de transport intégrée, tout en offrant une capacité de charge utile considérable de 12 kg. La monture accepte les OTA avec des rails de prisme de 45 mm ou 75 mm grâce à sa selle à double ajustement. L'alimentation de la monture est polyvalente et peut

être fournie soit par la batterie interne au lithium-ion, soit par un bloc d'alimentation externe de 12 V-3 A en courant continu.

Une table équatoriale est disponible séparément ultérieurement pour utiliser la monture en mode EQ.

## Contenu de la livraison :

- Monture Azimutal monobras
- Trépied avec pieds en acier inoxydable
- Charge utile : 12kg
- Contrôlable par Wifi, Bluetooth
- Télécommande SynScan AZ EQ avec câble
- Prises de connexion : USB-B, Autoguider ST4 ; SynScan Handbox, prise de courant
- Alimentation électrique : Batterie interne rechargeable au lithium-ion 9,6 V 45 Ah ou adaptateur secteur externe 12-15 Volts DC 3A (non fourni)
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie avec la batterie interne
- Étrier en queue d'aronde 45 mm/75 mm Dual-Fit
- Entraînement : Moteurs pas à pas avec roue à vis sans fin et engrenage à vis sans fin. Nombre de dents 180 (les deux axes)
- Poignée de transport pratique sur la monture
- Dimensions de la tête de la monture : 335 x 214 x 467 mm
- Poids total : 8kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>58 x 43 x 33 cm, 11 kg</b>
Monture	<b>Azimutale AZ GOTO SynScan™</b>
Poids	<b>8 kg (tête et trépieds)</b>
Alimentation	<b>Batterie interne rechargeable au lithium-ion</b>
Platine rapide/queue d'aronde	<b>Oui</b>
Plateau porte accessoire	<b>Oui</b>
Trépied	<b>Acier tubulaire, réglable en hauteur</b>
Poids supporté	<b>en visuel 12 kg</b>

---

Mouvements fins (précis)	<b>Moteurs et raquette de contrôle Goto</b>
Motorisation	<b>Intégrée dans la monture (double axes)</b>
Dimensions	<b>335 x 214 x 467 mm Tête Fusion-120i</b>
Colis N°2 (dimensions, poids)	<b>104 x 32 x 27 cm, 7 kg</b>
Platine de fixation	<b>Platine double queue d'aronde 45 et 75 mm</b>
Autonomie	<b>10 heures</b>