



## Sky-Watcher - SKYMAX-150 PRO FUSION-120I SYNSCAN™

**1 599,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Rupture de stock**

Réf. article (SKU)

10885/20330

Sky-Watcher Skymax-150 Fusion-120i : le télescope connecté nouvelle génération. Contrôle sans fil via smartphone, performances optiques exceptionnelles et encombrement minimal. La haute résolution dans un format ultra-compact. .

### DESCRIPTION

#### SKYMAX-150 PRO FUSION-120I SYNSCAN™ WI-FI

##### Performance optique

Compact mais puissant : ce Maksutov-Cassegrain Sky-Watcher concentre une optique multicouche haute résolution dans un format réduit. À moyen et fort grossissement, il dévoile les reliefs lunaires, détaille planètes et systèmes doubles, et capte les objets brillants du ciel profond. Polyvalent, il excelle aussi en observation de la nature.

##### La monture connectée nouvelle génération

**Contrôle sans fil total** Pilotez la Sky-Watcher Fusion-120i depuis votre smartphone ou tablette avec les apps gratuites SynScan ou SynScan PRO (iOS/Android). Son module Wi-Fi intégré génère son propre réseau : utilisez-la n'importe où, sans dépendre d'une connexion externe.

**Navigation intuitive** Coordonnées saisies, alignement rapide effectué : partez à la découverte du cosmos via l'interface tactile et sa riche base de données. Alternative : pilotage Bluetooth ou raquette SynScan (42 900+ objets).

**Mobilité et puissance** Poignée intégrée pour transport facile + capacité de charge de 12 kg. Compatible tubes optiques queues d'aronde 45 mm et 75 mm.

**Autonomie flexible** Batterie Li-Ion interne ou alimentation externe 12V 3A.

## Configuration complète

### Tube optique 150 mm Maksutov-Cassegrain

- ✓ Chercheur 9x50 • Renvoi coudé 2" • Oculaire 28 mm LET 2"
- ✓ Miroirs RAQ™ (94 % réflectivité, longévité maximale)
- ✓ Queue d'aronde incluse

**Monture azimutale monobranche Fusion** ✓ Charge utile : 12 kg

- ✓ Triple pilotage : Wi-Fi, Bluetooth, raquette SynScan
- ✓ Base 42 900+ objets (Messier, NGC, IC)
- ✓ Ports : USB-B, ST4, alimentation
- ✓ Collier 45/75 mm • Motorisation 180 dents/axe
- ✓ Poignée transport • Trépied inox + plateau
- ✓ Dimensions : 335 x 214 x 467 mm

### Alimentation

- ✓ Batterie Li-Ion 9,6V 45Ah (10h autonomie)
- ✓ Ou externe 12-15V DC 3A (non fournie)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>13.3 kg</b>
Alimentation	<b>Batterie Li-Ion 9,6V 45Ah (10h autonomie)</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui par le logiciel SynScan</b>
Monture	<b>Fusion-120i</b>
Chercheur	<b>9x50</b>
Mise au point	<b>Micrométrique sur le miroir primaire</b>
Grossissements	<b>64x</b>
Barlow	<b>En option</b>
Oculaires	<b>LET 28.0 mm (50.8 mm)</b>

---

Type de télescope	<b>Maksutov-Cassegrain</b>
Objectif	<b>150 mm, focale 1800 mm, rapport F/D 12.0</b>

---