



## Sky-Watcher Evostar 90/660 AZ Pronto avec trépied

**CHF 299.00**

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) 10254

Prenez-le, partez, observez. Sans complications, sans tracas. Cette lunette achromatique à doublet air révèle la Lune dans ses moindres détails, dévoile les planètes et explore les trésors du ciel profond. L'astronomie nomade à portée de main.

### DESCRIPTION

#### Evostar 90/660 : simplicité et mobilité

#### Simple d'utilisation, facile à transporter : le télescope à emporter partout

Le Sky-Watcher Evostar 90/660 est une lunette achromatique classique à doublet air. Avec son rapport d'ouverture de  $f/7,3$ , elle excelle dans l'observation de la Lune, des planètes et de nombreux objets du ciel profond.

#### Polyvalence terrestre

Ajoutez un prisme d'Amici (disponible en option) et transformez votre lunette en instrument d'observation terrestre performant, parfait pour l'ornithologie et l'observation de la faune sauvage.

#### Monture AZ Pronto : stabilité et précision

Solidement construite et intuitive, cette monture azimutale offre une grande stabilité et un pointage fin grâce aux commandes micrométriques azimut/altitude.

#### Pour tous les niveaux

Un instrument performant et accessible, particulièrement recommandé aux débutants, mais qui séduira aussi les observateurs expérimentés à la recherche d'un télescope compact et polyvalent toujours prêt à l'emploi.

## **Votre télescope complet prêt à l'emploi :**

- ✓ Lunette astronomique Evostar 90/660
- ✓ Monture azimutale AZ Pronto avec 2 flexibles
- ✓ Trépied aluminium léger
- ✓ Chercheur point rouge
- ✓ Renvoi coudé 1,25"
- ✓ 2 oculaires (10 mm et 25 mm)

---

## **La lunette astronomique : simplicité et performance**

### **Des images d'une pureté remarquable**

Contrairement aux télescopes à miroir, la lunette ne comporte aucune obstruction centrale. Résultat ? Un contraste optimal et une définition exceptionnelle, parfaits pour révéler les détails subtils de la Lune, les bandes nuageuses de Jupiter ou les divisions des anneaux de Saturne.

### **L'instrument sans contrainte**

Oubliez les réglages optiques complexes. La lunette astronomique est prête dès la sortie du carton. Son tube fermé protège l'optique de la poussière et de l'humidité : un coup de chiffon sur les lentilles de temps en temps suffit.

### **Double usage**

Ajoutez un prisme redresseur et transformez votre lunette en instrument d'observation terrestre performant pour la nature, les oiseaux ou les paysages.

### **Un compagnon fidèle**

Stable thermiquement, robuste et fiable, la lunette traverse les années sans faiblir. Un véritable investissement à long terme.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids, dimensions	<b>Total: 5.9 kg, longueur du tube optique 70 cm (2.4 kg)</b>
Photographie	<b>Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Mise au point	<b>crémailière avec deux boutons</b>
Grossissements	<b>26x / 66x</b>
Barlow	<b>En option</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Ø extérieur tube optique pour pare-buée	<b>11.8 cm</b>
Type de télescope	<b>Lunettes astronomique achromatique (réfracteur)</b>
Objectif	<b>90 mm, focale 660 mm, rapport F/D 7.3</b>
Colis N°1 (dimensions, poids)	<b>92x31x24 cm, 7.0 kg</b>
Monture	<b>Azimutale AZ-Pronto</b>
Renvoi coudé	<b>Coudé à 90° (31.7 mm)</b>
Trépied	<b>Aluminium, réglable en hauteur</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Oui par flexibles</b>