



Sky-Watcher Evostar 90/660 AZ Pronto avec trépied

299,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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