



 **Vixen**

Vixen Cassegrain VC200L - OTA

2 299,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Rupture de stock

Réf. article (SKU)

2632

Télescope Cassegrain professionnel avec une ouverture de 200 mm et un aplanisseur de champ pour l'observation et la photographie de planètes, de nébuleuses planétaires et d'autres petits objets célestes. Télescope à miroirs Cassegrain 200 mm / focale 1800 mm Optimisé pour la photographie grâce à la lentille aplanisseur de champ Conception courte, structure très légère et tube ouvert

DESCRIPTION

Vixen Cassegrain VC200L - Tube optique

Télescope Cassegrain professionnel avec une ouverture de 200 mm et un aplanisseur de champ pour l'observation et la photographie de planètes, de nébuleuses planétaires et d'autres petits objets célestes.

- Fabriqué au Japon
- Télescope à miroirs Cassegrain 200 mm à distance focale 1800 mm
- Optimisé pour la photographie grâce à la lentille aplanisseur de champ
- Conception courte, structure très légère et tube ouvert
- Dimensions 232 mm x 600 mm, poids 6,9 kg
- Chercheur 7x50 inclus, miroir pliant et poignée de transport

- Technologie de traitement de l'optique révolutionnaire
- Grande capacité de concentration lumineuse
- Diamètre de l'objectif : 200 mm, Distance focale : 1800 mm, Rapport focal : f/9
- Coulant de l'oculaire : 31,7 mm (1.25")
- Chercheur : 7x50 (accessoire fourni)

L'astrophotographie peut être pratiquée de deux façons principales : Avec des distances focales courtes pour des prises de vue à grand champ et la photographie des objets immenses du ciel profond et avec de grandes distances focales pour tous les objets plus lointains.

Notre optique à miroir asphérique vient désormais compléter les techniques de l'astrophotographie. Le miroir principal VISAC (= Vixen Sixth-Order Aspheric Cassegrain) est conçu spécialement pour l'astrophotographie et fournit une image parfaitement plane qui présente des couleurs pures sur l'ensemble du format de l'image.

L'aberration sphérique, de coma et la courbure de champ sont véritablement étrangers à cet instrument. Ceci s'explique par le correcteur de champ à trois lentilles qui se trouve devant le miroir secondaire convexe. Bien que l'instrument soit prévu pour l'astrophotographie, il peut évidemment aussi être utilisé pour des observations visuelles.

Le système ouvert permet un refroidissement plus rapide de l'optique, ce qui le rend prêt à l'emploi plus rapidement.

PROPRIÉTÉS

- Optimisé pour la photographie grâce à la lentille aplanisseur de champ
- Technologie de traitement de l'optique révolutionnaire
- Grande capacité de concentration lumineuse
- Système optique optimisé pour la photographie
- Lentille aplanisseur de champ intégrée
- Ouverture 200 mm et distance focale 1800 mm
- Réducteur disponible en option
- Poids : 6,9 kg

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Télescope à miroirs VC 200
- Poignée de transport
- Chercheur 7 x 50 (éclairé)
- Miroir pliant
- Raccord à queue d'aronde

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de télescope	Cassegrain (haute définition)
Renvoi coudé	Miroir basculant pour 2 oculaires (31.7 mm)
Oculaires	En option
Barlow	En option
Chercheur	7x50 éclairé
Modèle de monture	En option
Poids, dimensions tube optique	6.9 kg, longueur 60 cm