



Vixen Achromat A81M - Made in Japan - OTA

619,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 26062

Le télescope A81M est le télescope parfait pour les débutants en astronomie exigeants, qui souhaitent des caractéristiques optiques et une conception "Made in Japan" haut de gamme sans compromis sur la qualité. Manuel en français, bien détaillé et imagé. Observations impressionnantes de la lune et des planètes. Images aux couleurs très pures et très contrastées.

DESCRIPTION

Vixen lunette Achromat A81M - Made in Japan - OTA

Le modèle A81M est le lunette parfaite pour les novices exigeants en astronomie qui apprécient les optiques de haute qualité et la fabrication "Made in Japan" et ne veulent pas faire de compromis.

- ***Manuel en français, bien détaillé et imagé***

Le A81M est le parfait télescope pour les novices en astronomie exigeants .

Il est très léger, transportable et facile à utiliser. Le A 81M est un réfracteur achromatique avec un objectifs de 81 mm. La distance focale est de 910 mm pour un rapport focal de 1:11,2.

Le long rapport focal vous donne des images aux couleurs très pures et un contraste élevé pour un achromat.

Il est 134 fois plus lumineux que l'œil humain et ouvre des perspectives totalement nouvelles sur le ciel nocturne. Vous pouvez faire des observations impressionnantes de la lune, des planètes et des objets brillants du ciel profond (Deep-Sky) avec cet appareil.

Le poids est inférieur à 3 kg et la longueur est inférieure à un mètre, ce qui rend le télescope rapide à mettre en place tout en restant portable et facile à utiliser pour les enfants.

Vous serez séduit par la norme de qualité japonaise élevée et la fabrication de haute qualité de cet appareil.

Le grand porte-oculaire, qui est également utilisé sur nos grands réfracteurs SD, permet de fixer des appareils photo lourds sans avoir à les basculer. Le miroir basculant inclus permet d'avoir une observation confortable, même dans des situations d'observation défavorables, et offre également un filetage T2 pour connecter un appareil photo reflex.

PROPRIÉTÉS

• Fabriqué au Japon

- Télescope d'entrée de gamme parfait pour les observateurs exigeants
- Transportable, confortable et facile à utiliser
- Permet de faire des observations impressionnantes de la lune et des planètes
- 134x Intensité lumineuse 134x plus élevée que celle de l'œil humain
- Conception de haute qualité « Made in Japan »
- Grand porte-oculaire avec crémaillère et raccord 2 pouces
- Des images aux couleurs très pures et très contrastées
- Surfaces des lentilles entièrement traitées
- Dimensions : 90 mm x 890 mm
- Poids : 3,5 kg

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Réfracteur achromatique A81M
- Colliers de serrage
- Poignée de transport
- Rail en queue d'aronde
- Viseur à point lumineux
- Miroir pliant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids, dimensions	3.5 kg, longueur 89 cm
Chercheur	Chercheur XY point rouge
Mise au point	crémaillère avec deux boutons
Ø extérieur tube optique pour pare-buée	101 mm
Type de télescope	Lunettes astronomique achromatique (réfracteur)
Objectif	81 mm, focale 910 mm, rapport F/D 11.2
Renvoi coudé	Miroir basculant pour 2 oculaires (31.7 mm)
Plateau porte accessoire	Oui
Manuel en français	Oui, précis, détaillés et imagés.