



Vixen R-130Sf Porta II AZ avec trépied

CHF 699.00

VAT included

Availability

Available in 16-20 days

Item ref. (SKU)

26040/39951

Télescope réflecteur de Newton Manuel en français, bien détaillé et imagé Observation terrestre, Lune, Planètes, Nébuleuses Monture azimutale Porta II Oculaires : Plössl 20 mm, Plössl 6,3 mm (accessoire fourni) Chercheur: 6x30 (Accessoires Inclus)

DESCRIPTION

Vixen R-130Sf Porta II AZ - Tube optique Newton Parabolique

Ce télescope de Newton 130 mm léger est le télescope idéal pour les débutants.

- ***Manuel en français, bien détaillé et imagé***
- Type: Télescope réflecteur
- Domaine d'emploi: Observation terrestre, Lune, Planètes, Nébuleuses
- Niveau: Débutant, Avancé
- Optiques traitées multicouches
- Système optique: Newton
- Gross. max. raisonnable: 260x
- Rapport d'ouverture: f/5
- Monture: Porta II
- Oculaires: 6.3 mm Plössl, 20 mm Plössl (Accessoires Inclus)

- Chercheur: 6x30 (Accessoires Inclus)

Le set de télescope Porta II R130Sf Vixen comprend tout ce dont vous avez besoin pour vous lancer dans l'astronomie.

L'instrument R130Sf est un télescope de Newton à miroirs doté d'un contraste et d'un pouvoir de convergence des rayons lumineux excellent. Il est tout particulièrement conçu pour l'observation de la Lune, des planètes, des nébuleuses et des galaxies.

La monture PORTA II n'est pas seulement très appréciée des débutants, elle offre aussi aux astronomes avancés la possibilité de monter leur instrument rapidement et facilement. D'excellente qualité, la monture PORTA II dispose d'un réglage fin dans les deux axes.

La monture PORTA II ne nécessite aucun serrage, elle est dotée d'un accouplement à friction permettant d'ajuster aisément la monture sur un objet. Elle maintient automatiquement sa position et peut donc être utilisée facilement par tout un chacun.

CARACTÉRISTIQUES

- Miroir : 130 mm
- Distance focale : 650 mm (f5,0)
- Résolution et magnitude limite visuelle : 0,89 seconde d'arc ; 12,3
- Capacité de concentration lumineuse : 345 x
- Poids total : 11 kg
- Adaptateur et raccords : porte-oculaire 31,7 mm avec raccord T2 pour appareil photo

CONTENU DE LA LIVRAISON

- **Manuel en français, bien détaillé et imagé**
- Monture Porta II
- Télescope R130Sf
- 2 oculaires Plössl 20 mm et Plössl 6,3 mm
- Chercheur 6x30
- Tube rallonge 31,7 mm
- Trépied
- Plateau de trépied pour accessoires

- Molettes pour réglage fin
- Colliers de serrage et adaptateur de queue d'aronde
- Capuchon de protection
- Outil de montage

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type de télescope	Newton Parabolique (réflecteur)
Oculaires	Plössl 20, 6,3 mm (31.7 mm)
Barlow	En option
Grossissements	32x / 103x
Chercheur	6x30
Modèle de monture	Porta II AZ
Mouvements fins (précis)	Oui par boutons
Trépied	Aluminium, réglable en hauteur
Poids, dimensions tube optique	11.0 kg, longueur 58 cm