

 Vixen Japan

Vixen Monture APZ

819,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 39972

Le système de monture équatoriale AP a été développé spécialement pour l'astronomie de voyage, il peut être complètement démonté et complété de façon modulaire. Monture de voyage démontable avec réglage fin manuel. Mécanisme d'embrayage à friction intégré Manuel en français, bien détaillé et imagé.

BESCHREIBUNG

Vixen Monture AP avec Réglage de Precision manuel

- **Manuel en français, bien détaillé et imagé**
- Monture de voyage démontable avec réglage fin manuel
- Le système modulaire est démontable en un tour de main
- Idéal pour les voyages en avion
- Mécanisme d'accouplement à friction intégré
- Charge maximale : 6 kg
- Très léger et facile à transporter
- Modules de fonctionnement motorisé disponibles en option
- Dimensions : 263 x 302 x 96 mm / Poids : 3,6 kg
- Accessoire : contrepoids 1,0 kg

La monture AP vous permet de maintenir votre lunette dans une position sûre et stable. Grâce au mécanisme d'accouplement à friction, la monture peut rapidement être orientée vers l'objet souhaité.

De nombreux accessoires sont disponibles en option. La monture ADVANCED POLARIS (AP) est conçue pour les débutants mais aussi pour les observateurs expérimentés souhaitant acquérir une monture de voyage légère.

DESIGN SOIGNÉ

La monture AP est extrêmement lisse, sans présenter de saillies particulières. Placez votre lunette sur la monture et orientez-la vers l'objet que vous souhaitez observer, sans avoir à desserrer quoi que ce soit.

ALIGNEMENT POLAIRE RAPIDE

Le simple alignement vers votre objet cible à l'aide de l'accouplement à friction permet de faciliter grandement le réglage puisque vous n'avez plus à chercher les vis de serrage dans l'obscurité. A l'aide d'une lunette de visée polaire disponible en option, vous pouvez trouver le pôle céleste même lorsque celui-ci est caché par des arbres ou des maisons.

LUNETTE DE VISÉE POLAIRE EN OPTION

La nouvelle lunette de visée polaire permet de réaliser l'alignement polaire de façon inédite. Il vous suffit d'ajuster les étoiles visibles du ciel dans le réticule. L'alignement s'effectue à l'aide de 3 étoiles guides. Le viseur polaire est éclairé pendant l'alignement puis il s'éteint automatiquement après 3 minutes afin d'économiser de l'énergie.

ALIMENTATION DISPONIBLE EN OPTION

Les modules moteur AD et DEC fonctionnent avec quatre piles alcalines AA, Ni-MH ou Ni-Cd. Le module moteur AD est doté d'un port USB Micro-B pour le raccord d'une alimentation externe. Lors d'observations longues, vous pouvez utiliser une batterie USB ou un câble de charge de voiture.

COMMANDE STAR BOOK ONE DISPONIBLE EN OPTION

La commande STAR BOOK ONE est une commande polyvalente qui reste cependant facile à utiliser. Elle permet de déplacer l'instrument à différentes vitesses dans les axes AD et DEC. Les options de suivi proposent différentes vitesses de poursuite des objets célestes : sidérale, lunaire, solaire et bien d'autres

encore. Ainsi la commande vous propose de nombreuses fonctions pratiques, comme la compensation du jeu, un port d'auto-guideur, la correction d'erreur périodique (PEC) et l'éclairage LED rouge intégré. La commande STAR BOOK ONE est conçue pour la monture AP-SM, elle fait partie intégrante du module de moteur AD.

REMARQUE

La commande STAR BOOK ONE n'est pas vendue séparément mais fournie uniquement avec le jeu de modules moteur !

PROPRIÉTÉS

- Engrenages à vis sans fin : Roue dentée en laiton Ø 58,4 mm à 140 dents
- DEC. Engrenages à vis sans fin : Roue dentée en laiton Ø 58,4 mm à 140 dents
- Réglage azimutal : Vis de réglage jumelles
- Réglage d'altitude: Vis de réglage jumelles
- Nombre de roulements à billes : 7x
- Viseur polaire : En option
- Moteurs : En option
- Suivi : Réglage de précision manuel
- Barre de contrepoids : 20 mm

CONTENU DE LA LIVRAISON

- **Manuel en français, bien détaillé et imagé**
- Monture AP-SM
- Contrepoids 1,0 kg

TECHNISCHE DATEN

Poids	3.8 kg
Trépieds	En option
Contrepoids	1.65 kg
Poids supporté	8 kg
Mouvements micrométriques	Oui par boutons

Monture

APZ alt-azimutale