



Vixen Montierung AP mit manuellem Präzisionsregler

819,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in Genf

Art.-Nr. (SKU)

39972

Das AP-äquatoriale Montierungssystem wurde speziell für die Reiseastronomie entwickelt und kann vollständig demontiert und modular ergänzt werden. Reise-Montierung abnehmbar mit manuellem Feintrieb Integriertes Reibungs-Kupplungsmechanismus Handbuch auf Französisch, gut detailliert und bildlich

BESCHREIBUNG

Vixen Montierung AP mit manuellem Präzisionsregler

- **Handbuch auf Französisch, gut detailliert und bildlich**
- Reise-Montierung abnehmbar mit manuellem Feintrieb
- Das modulare System ist im Handumdrehen abnehmbar
- Ideal für Flugreisen
- Integriertes Reibungs-Kupplungsmechanismus
- Maximale Traglast: 6 kg
- Sehr leicht und einfach zu transportieren
- Motorisierte Betriebs-Module optional erhältlich
- Abmessungen: 263 x 302 x 96 mm / Gewicht: 3,6 kg
- Zubehör: Gegengewicht 1,0 kg

Die AP-Montierung ermöglicht es Ihnen, Ihr Teleskop in einer sicheren und stabilen Position zu halten. Dank des Reibungs-Kupplungsmechanismus kann die Montierung schnell auf das gewünschte Objekt ausgerichtet werden.

Zahlreiche Zubehörteile sind optional erhältlich. Die ADVANCED POLARIS (AP) Montierung ist für Anfänger konzipiert, aber auch für erfahrene Beobachter, die eine leichte Reisemontierung erwerben möchten.

.

PFLEGELEICHTES DESIGN

Die AP-Montierung ist extrem glatt, ohne besondere Vorsprünge. Platzieren Sie Ihr Teleskop auf der Montierung und richten Sie es auf das Objekt, das Sie beobachten möchten, ohne etwas lockern zu müssen.

.

SCHNELLE POLARE AUSRICHTUNG

Die einfache Ausrichtung auf Ihr Zielobjekt mithilfe der Reibungs-Kupplung erleichtert die Einstellung erheblich, da Sie nicht mehr die Spannschrauben im Dunkeln suchen müssen. Mit einem optionalen Polarsichtfernrohr können Sie den Himmelsnordpol finden, selbst wenn er von Bäumen oder Häusern verdeckt ist.

.

OPTIONALES POLARSICHTFERNROHR

Das neue Polarsichtfernrohr ermöglicht eine neuartige polare Ausrichtung. Sie müssen nur die sichtbaren Sterne am Himmel im Fadenkreuz anpassen. Die Ausrichtung erfolgt mit Hilfe von 3 Leitsternen. Der Polarsucher wird während der Ausrichtung beleuchtet und schaltet sich nach 3 Minuten automatisch aus, um Energie zu sparen.

.

OPTIONALE STROMVERSORGUNG

Die AD- und DEC-Motor-Module arbeiten mit vier AA-Alkalibatterien, Ni-MH oder Ni-Cd. Das AD-Motor-Modul verfügt über einen Micro-B-USB-Anschluss für den Anschluss einer externen Stromversorgung. Bei langen Beobachtungen können Sie eine USB-Batterie oder ein Autoladegerät verwenden.

.

OPTIONALE STAR BOOK ONE STEUERUNG

Die STAR BOOK ONE Steuerung ist ein vielseitiges Steuergerät, das dennoch einfach zu bedienen ist. Sie ermöglicht es, das Instrument in verschiedenen Geschwindigkeiten in den AD- und DEC-Achsen zu bewegen. Die Nachführoptionen bieten verschiedene Geschwindigkeiten für die Verfolgung von Himmelsobjekten: siderisch, lunar, solar und viele mehr. So bietet die Steuerung zahlreiche praktische Funktionen, wie Spielkompensation, einen Autoguider-Anschluss, die Korrektur periodischer Fehler (PEC) und eine integrierte rote LED-Beleuchtung. Die STAR BOOK ONE Steuerung ist für die AP-SM-Montierung konzipiert und ist ein integraler Bestandteil des AD-Motor-Moduls.

HINWEIS

Die STAR BOOK ONE Steuerung wird nicht separat verkauft, sondern nur mit dem Motor-Modulset geliefert!

EIGENSCHAFTEN

- Getriebe mit Schneckenrad: Zahnradscheibe aus Messing Ø 58,4 mm mit 140 Zähnen
- DEC. Getriebe mit Schneckenrad: Zahnradscheibe aus Messing Ø 58,4 mm mit 140 Zähnen
- Azimutale Einstellung: Einstellschraube für Ferngläser
- Höhenverstellung: Einstellschraube für Ferngläser
- Anzahl der Kugellager: 7x
- Polarsucher: Optional
- Motoren: Optional
- Nachführung: Manuelle Präziseinstellung
- Gegengewichtsstange: 20 mm

LIEFERUMFANG

- **Handbuch auf Französisch, gut detailliert und bildlich**
- AP-SM Montierung
- Gegengewicht 1,0 kg

TECHNISCHE DATEN

Montagemodell	AP mit manuellem Präzisionsregler
Feinbewegungen (präzise)	Ja, per Tasten
Stativ	Optional