



Vixen RA-Motor Modul Star Book One

599,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in 8-15 Tage

Art.-Nr. (SKU)

25804

Dieses Set umfasst das RA-Motor-Modul und die STAR BOOK ONE-Steuerung. RA-Motor-Set mit Steuerung für die AP-Montierung Präziser Schrittmotor und Kugellager für exakte Nachführung Starbook One 2-Achsen-Steuerung mit Anschlusskabel Verwandelt die AP-Montierung in eine professionelle Fotomontierung

BESCHREIBUNG

Vixen RA-Motor Modul Star Book One

Das DEC-Motor-Modul von Vixen ermöglicht die motorisierte Steuerung der Deklinationsachse in Kombination mit der Vixen AP-SM Montierung.

- RA-Motor-Set mit Steuerung für die AP-Montierung
- Präziser Schrittmotor und Kugellager für exakte Nachführung
- Starbook One 2-Achsen-Steuerung mit Anschlusskabel
- Verwandelt die AP-Montierung in eine professionelle Fotomontierung
- ST4-Guideport für die Fotografie
- Abmessungen: 80 mm x 136,5 mm x 51,5 mm
- Gewicht: 630 g

Dieses Set umfasst das R.A.-Motor-Modul und die STAR BOOK ONE-Steuerung. So können Sie Ihre manuelle

AP-Montierung mit einem motorisierten Nachführsystem ausstatten. Die STARBOOK ONE-Steuerung verfügt über verschiedene Geschwindigkeiten und kann in der Nord- und Südhalbkugel verwendet werden. So können Sie Himmelsobjekte perfekt mit dem Motor verfolgen, ohne manuelle Einstellungen vornehmen zu müssen. Die Steuerung ist mit einem ST4-Guideport für die Fotografie ausgestattet. Das R.A.-Motor-Modul und die STAR BOOK ONE-Steuerung werden zusammen verkauft und sind nicht separat erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

- Zahnradscheibe: Ø 73,5 mm, 140 Zähne
- Untersetzungsgetriebe: Ø 11,0 mm, Messing
- Anzahl der Kugellager: 2 Stück
- Drehachse: Ø 45 mm, Aluminium
- Motor: Schrittmotor
- Steuerungsanschluss: D-SUB 9-polig männlich
- Stromversorgung: USB Micro-B (4,4 - 5,26 V)

LIEFERUMFANG

- STARBOOK ONE-Steuerung
- Anschlusskabel
- Motor-Modul
- Befestigungsschrauben
- Befestigungswerkzeug

TECHNISCHE DATEN

Montagemodell	Kompatibel mit AP-Montierung
Feinbewegungen (präzise)	Durch Motoren und Steuerpult
Motorisierung	In RA (AD)