

GPD2 GPD2 Montierung

Eine hochpräzise
parallaktische Montierung.
Geeignet für Langzeit
Astrofotografie.

Die GPD2 Montierung hat in ihrer Kompaktheit und Transportabilität das Erscheinungsbild der GP2 Montierung, besitzt aber eine höhere Tragfähigkeit und Festigkeit. Die beiden Achsen sind aus Stahl, die Schnecken sind aus Messing und sehr präzise gefertigt.

Ein Polsucherfernrohr mit integrierter, regelbarer Beleuchtung gehört zum Lieferumfang. Die GPD2 ist eine vielseitige Montierung und legendär unter den Astrofotografen.

Technische Daten	GPD2 Montierung
Rekt. Feinbewegung	Schneckenrad 144 Zähne
Dekl. Feinbewegung	Schneckenrad 144 Zähne
Rekt. Teilkreis	10min Einteilung
Dekl. Teilkreis	2 Grad Einteilung
Polsucherfernrohr	6x20mm, 8 Grad Gesichtsfeld
Polhöhenfeineinstellung	0 bis 62 Grad
Azimumtfeineinstellung	Zwei Justierschrauben
Motorischer Antrieb	Optional, mit STAR BOOK-S Set oder MT1 Motoren und DD2 Steuerung
Maximale Tragkraft	ca. 10kg, ohne Gegengewicht
Gegengewicht	3,7kg
Gewicht	4,0kg ohne Gegengewicht



GPD2 mit STAR BOOK-S



GPD2

STAR BOOK-S Set für GPD2



Besteht aus dem STAR BOOK-S Controller, zwei Motoren, ein Rekt. Motorgehäuse mit kompletten Kabeln und einer Batteriebox.

2522 NEU
STAR BOOK-S Set

Zweiachsenmotorsteuerung

Diese Steuerung besteht aus einem DD-2 Controller, zwei MT-1WT Motoren und einer Batteriebox.



3941
Dual-axis Motor Drive
D2M Set

3752
MT-1WT Motor
• Gewicht: 350g

3790
DD-2 Zweiachsen-
steuerung

- Gewicht: 220g

3828
Motorkupplung GP
für manuelle
Feineinstellung
• Nicht verwendbar mit dem
STAR BOOK-S Set
• Gewicht: 91g

3991
GPD2 Montierung

39913 NEU
Montierung mit SBS
(SBS = STAR BOOK-S Set)

Stativ für GPD2



25141
HAL-130 Stativ
• Höhenverstellbar von 81cm
bis 130cm
• Gewicht: 5,5kg

Zubehör

Mit dem optional erhältlichen Zubehör erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres Teleskops, sehen Sie hierzu die Seiten 42-48.



3909
GP2
Halbsäule



3881
GP Aluminium-
koffer



7331
Kompass GP



• Nach Einstellen der Teilkreise für Datum und Uhrzeit wird Polaris in die Markierungen für 2005–2025 eingestellt.



• 6x20mm Polsucherfernrohr. Verwendbar für den nördlichen und südlichen Sternenhimmel.



• Eingebaute, regelbare Beleuchtungseinheit für das Polsucherfernrohr.