

# GPD2 GPD2 Montierung

Eine hochpräzise  
parallaktische Montierung.  
Geeignet für Langzeit  
Astrofotografie.

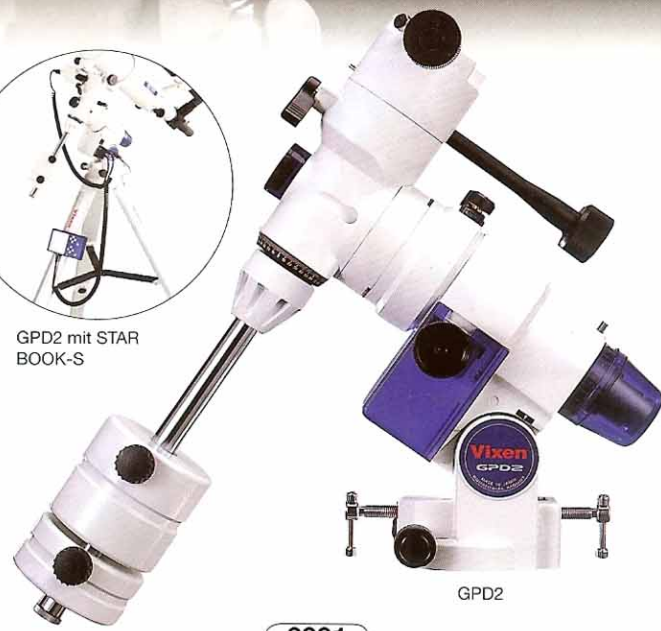
Die GPD2 Montierung hat in ihrer Kompaktheit und Transportabilität das Erscheinungsbild der GP2 Montierung, besitzt aber eine höhere Tragfähigkeit und Festigkeit. Die beiden Achsen sind aus Stahl, die Schnecken sind aus Messing und sehr präzise gefertigt.

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
Azimutfeineinstellung	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.