



- Erhöhte Tragfähigkeit von 30kg
- **▼ Verstärkte Rektaszensions-Achse**
- ✓ Neue, größere und verstärkte Lager
- ✓ Verbesserte Fertigungsqualität und Präzision
- ✓ Erweiterte Konnektivität & Web-Interface

Die GM1000 HPS EP (Enhanced Performance) ist die nächste Evolutionsstufe der bewährten GM1000 HPS keine Ablösung, sondern eine gezielte Weiterentwicklung. Dank der neuen 32mm-RA-Achse, der verbesserten DEC-Achse und verstärkten Lagern bietet Ihnen diese Montierung 20 % mehr Nutzlast (bis zu 30 kg) - bei nahezu gleichem Gewicht. Damit genießen Sie als Astrofotograf höchste Stabilität in einer äußerst kompakten Form.

Dieses Nachfolgemodell ist ab sofort zum gleichen Preis erhältlich, inklusive der ebenfalls neuen V3 Kontrollbox.

**GM 1000 HPS EP** 

11.555.-€







**ENHANCED PERFORMANCE (EP) - INVESTITION MIT ZUKUNFT:** Modernste 10Micron-Technologie, optimierte Mechanik & Elektronik für Ihre langfristigen astronomischen Ambitionen.



**MEHR TRAGKRAFT, GLEICHER PREIS:** 

Jetzt mit 30 kg (66 lbs) Nutzlast – das sind +20 % Tragkapazität - bei bewährter Mobilität und gleichem Preis.



**STABILITÄT NEU DEFINIERT:** 

Die interne Überarbeitung bringt noch höhere strukturelle Steifigkeit für maximale Präzision.



**ERWEITERTE KONNEKTIVITÄT & WEB-INTERFACE:** 

Umfassende Remote-Funktionalität durch eine moderne Web-Schnittstelle ermöglicht Überwachung und präzise Einstellungen.

## WICHTIGE NEUERUNGEN DER KONTROLLBOX V3:



MEHR POWER & ZUKUNFTSSICHERHEIT: Neuer ARM-Prozessor mit erweitertem Speicher – leistungsstark & updatefähig



INDUSTRIETAUGLICHE QUALITÄT: Industrie-Steckverbinder von Binder - staub- & feuchtigkeitsgeschützt



**OPTIMALE KONNEKTIVITÄT:** RJ-Ports für LAN, Autoguider, GPS & externe WiFi-Antenne



**GPS NEU DEFINIERT: Präzise** Zeitmessung dank PPS-Signal - ideal für Satellitenverfolgung







www.10micron.eu/gm1000hps-ep

