

EINFÜHRUNGSPREIS: EUR 6.900,00

für die ersten 100 Stück, inkl. 20% MwSt., ohne Versand.

ASA DDM60 / DDM60 PRO ZAHLEN. DATEN. FAKTEN.

TECHNISCHE DATEN

Steuerungssoftware	Autoslew by Philipp Keller (www.astrooptik.com)
Achsdurchmesser RA / DEK.	60 mm Hohlachsen
Lager	Vorgespannte Kegelrollenlager 95/60 mm
Montierungsgewicht ohne Gegengewichtstange	Ca. 19 kg
Tragfähigkeit (nur Instrument)	Ca. 25 kg
Antrieb	High Torque Motoren in RA und DEK. (Getriebeloser Direktantrieb)
Betriebsspannung	12V/<10 Amp. (0,4 - 0,8 Amp./Tracking)
Encoderauflösung	0,02" an den Achsen
Polhöhereinstellung	0 - 90 Grad
Positioniergeschwindigkeit	15°/sek. (optional auch höher)
Gegengewichtstange	40 mm Edelstahlachse
Gegengewichte	Edelstahl; 4 kg, Ø 130 mm
Objektkatalog	Messier, NGC, IC, PGC, usw.

Inkludierte Extras

Automatischer Meridianflip
Kabeldurchführung durch die Montierung (nur bei der DDM60 PRO!)
Homing Parkingposition, Positionierung nach Stromausfall
Satellitentracking, Kometentracking, usw.
Manuelle Limits setzen
Steuerung über PC oder Notebook (PC nicht im Preis enthalten)
Getestete Schnittstellen für Maxim DL, Autofocus, The Sky, ASCOM, ACP, CCD-Autopilot, usw.
Diverse andere Treiber

Optional

WLAN, Steuerung über Pocket PC (ab 2010)
Autoslew Internetsteuerung (ab 2010)

Zum Betreiben der Montierung ist ein PC mit USB-Anschluss notwendig!