

# ASA DDM160

Montierungsart	Deutsch Parallaktisch
Achsendurchmesser	160 mm Hohlachsen
Lager	4 vorgespannte Kegelrollenlager 240/160 mm
Montierungsgewicht ohne Gegengewichtsstange	220 kg
Tragfähigkeit (nur Instrument)	300 kg
Antrieb	Getriebeloser Direktantrieb, High Torque Motoren in RA und DEC
Betriebsspannung	24 V
Stromverbrauch beim Tracking	0,5 - 3 Ampere
Max. Stromspitzen	15 Ampere
Pointinggenauigkeit*	< 8" RMS mit Pointingfile
Nachführgenauigkeit*	0,25" RMS in 5 Minuten
Encoderauflösung	0,007" an den Achsen
Poljustierung	Knicksäule
Positioniergeschwindigkeit	13°/Sek.
Gegengewichtsstange	80 mm Edelstahl
Gegengewichte inkludiert	2 Stück Edelstahl 17 kg und 34 kg, Durchmesser 245 mm
USB Anschlüsse am Montierungskopf	3
Weitere Anschlüsse	Kamera, Filterrad, Okularauszug, Lüfter, Datenleitung
Remotefähig	Ja
Steuerungssoftware Autoslew (inkludiert)	ASCOM kompatibel Pointingmodell berechnet alle reproduzierbaren Fehler Extrem genaue Nachführung ohne externes Guiding Extrem genaue Positionierung Rasche und genaue Poljustierung Automatisches Motortuning Homeposition 2 Parkpositionen Limits auch ohne Pointingmodell einstellbar
ASA Software Sequence	MLPT - lokale Pointingmodelle Automatisiertes Erstellen von Pointingmodellen
Zusätzliche Software	Maxim DL, PinPoint, Planetariumssoftware
Optionales Zubehör	Kundenspezifische Knicksäule Netzteil

\* In Verbindung mit einem ASA-Teleskop

