

Vixen

AXD-Neues historisches Highlight für eine äquatoriale astrofotographische GoTo Montierung aus der japanischen Technologieschmiede



AXD

ATLUX DELUX

STAR BOOK TEN

Freuen Sie sich über **±4**

Bogensekunden Nachführgenauigkeit

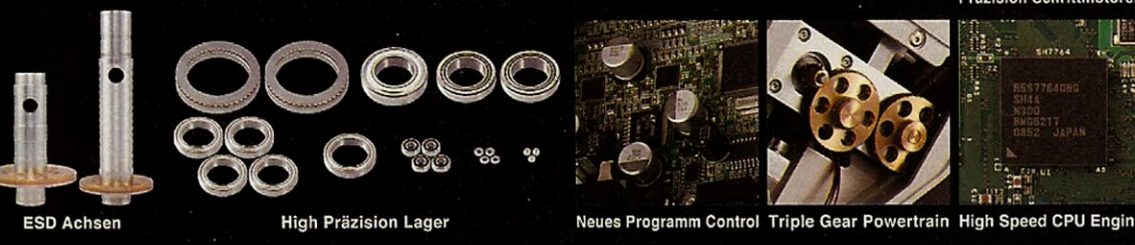
Die Nachführgenauigkeit jeder Einheit wird bei der Endkontrolle mit High-Precision Encodern gemessen und vor der Auslieferung gespeichert.



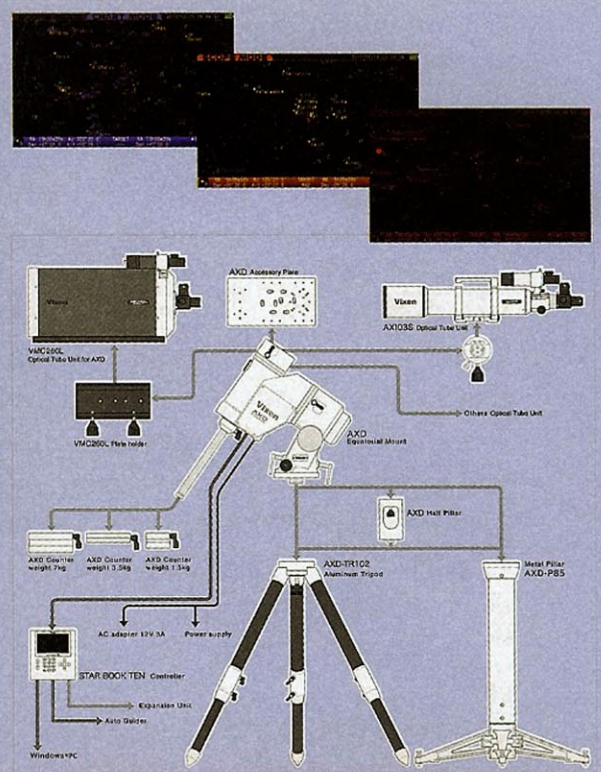
- * High-Precision 2-Phase Hybrid 400pps Schrittmotoren mit Micro-Schritt Ansteuerung und Triple Flat Gears.
- * Sehr große Präzisions-Schneckenräder aus Messing: 135mm / 270 Zähne in RA und 108mm / 216 Zähne in DE.
- * RE und DE Schnecken sind jeweils mehrfach in Präzisions-Lagern geführt für ein besonders sanftes, stressfreies Tracking.
- * Beeindruckende Steifigkeit bei minimiertem Gewicht durch 50mm RA- und DE-Achsen aus Aerospace A7075 Extra Super Duraluminium (ESD).
- * Duales PEC: ab Endkontrolle vorinstalliertes VPEC in flüchtigem Speicher & sich selbst-programmierendes P-PEC im STAR BOOK TEN Controller bei einer Schwenkgeschwindigkeit von bis zu 800x siderischer Rate.
- * Neuer, hochentwickelter STAR BOOK TEN Controller mit 5" TFT 65.536 Farben WVGA Quick-Response High-Definition Graphic Display und 272.342 Object Database, der einen PC erübrigt. Regelbarer Rotlicht-Night-Modus.
- * Große astrofotografische Zulade-Kapazität von max. 30kg zusätzlich zu den 1,5kg und 3,7kg Gegengewichten.
- * Optionale Erweiterungseinheit des Controllers bietet neuartige astrofotografische Fähigkeiten inklusive integriertem Video-Imaging und Video-Auto-Guiding mit Real-Time Bildern auf dem Display.
- * Hervorragende Mobilität durch 25kg Gewicht.



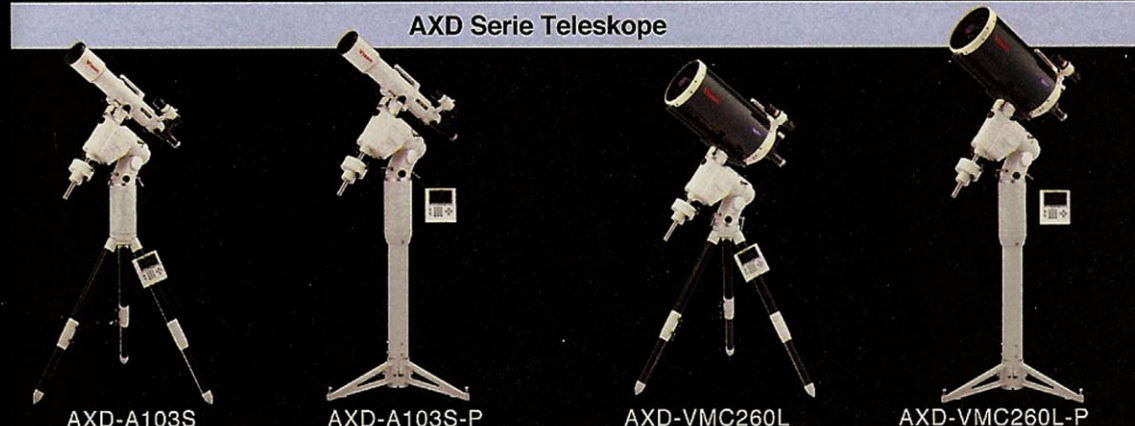
Präzision Schrittmotoren



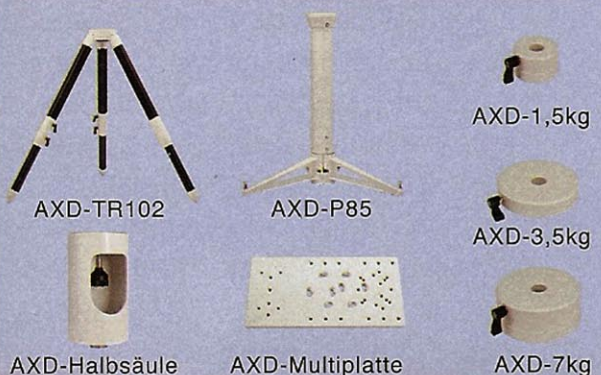
ESD Achsen High Präzision Lager Neues Programm Control Triple Gear Powertrain High Speed CPU Engine



Optionale Zubehöre für AXD Mount



AXD-A103S AXD-A103S-P AXD-VMC260L AXD-VMC260L-P



AXD-TR102 AXD-P85 AXD-Halbsäule AXD-Multiplatte AXD-1,5kg AXD-3,5kg AXD-7kg