

Die ganze Welt der Astronomie
www. CELESTRON.de

CELESTRON Advanced SERIES GT

MONTIERUNG



Advanced Series GT 9 1/4 SC

Advanced Series GT 6 N

Advanced Series GT 8 N

Advanced Series GT 6 R

Advanced Series GT 10 N

Advanced Series GT 8 SC

Wer's noch stabiler haben möchte, nimmt das **BAADER/ZEISS** Hart-holzstativ



NexRemote
PC-Fernsteuer-Software

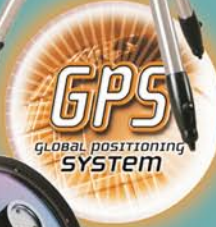


Celestrons SkyScout, der revolutionäre Führer am nächtlichen Himmel!



THE SKY
Level 1, Ver. 5
Die weltweit meistverkaufte engl. Sternkartensoftware (10.000 Himmelsobjekte) kostenlos auf CD!

Inkl. CD-ROM



6" SC auf AS-GT.



Advanced Series-GT Travel Case
Abmessungen: 51 x 35 x 20 cm
Best.-Nr.: 245 2250

Travel Case passend gefertigt für den formgeprägten Original-Schaumeinsetz der Advanced GT-Transportverpackung

Die ausserordentliche Gelegenheit für preisbewusste Sternfreunde:
Celestron C11 XLT auf der AS GT "Black Power"-Montierung!
leisten Sie sich die Öffnung, die Sie schon immer besitzen wollten – auf einer Montierung die hervorragend für visuelle Beobachtung geeignet ist – zu einem Preis, der die Montierung praktisch kostenlos mit einschließt!
C 11 XLT AS-GT Bestell-Nr.: 820092X
Weitere Infos unter:
www.celestron-deutschland.de/aktuell/c11_sonder.htm

Mit Flash-EPROM Handcontroller Internet-upgrade-fähig



GOTO-Montierung Advanced-Series GT mit optischen Encodern, Servo-Motoren, kugellagerten Antriebschnecken in beiden Achsen, mit der bewährten NexStar Computersteuerung, inkl. superstabilem Stativ mit V2A-Stahlrohren.

Advanced Series-GT Montierung mit Edelstahlstativ
Best.-Nr. 820188

Optional sogar mit GPS-Modul!

Noch nie gab es so viel Gegenwert in dieser „Gewichtsklasse“. Die Advanced GT trägt visuelle Instrumente bis ca. 13 kg Tubusgewicht. Durch das V2A Stahlrohr-Stativ ist sie Montierungen mit Aluminiumstativen schwingungstechnisch deutlich überlegen. Wer noch mehr Stabilität wünscht, der wählt unser Baader / Zeiss Hartholzstativ (Metall leitet Schwingungen / Hartholz dämpft Schwingungen)

Technische Daten zur Advanced GT Montierung:

Montierungsart: deutsche parallaktische Montierung mit Rutschkupplungen / Achsklemmungen und Teilkreisen in beiden Achsen!
Konstruktion: alle tragenden Teile aus dickwandigem Aluminium Druckguss (kein Plastik!).
Antriebschnecken in beiden Achsen kugellagert.
Klemmvorrichtung für alle gängigen Schwabenschwanzschienen am Montierungskopf, passend für Celestron, Vixen GP / GPDX, Skywatcher, Synta, Baader u.v.m. Die Gegengewichtsstange dreht sich mit dem Fernrohr mit, dadurch fototauglich!



Stundenachse vorbereitet zur Aufnahme eines optionalen Pulsucher-Fernrohrs

(Best.-Nr. 820 930)
Handkontrollgerät mit Flash-EPROM Technologie: inkl. Nexstar Planetariums-Software mit 40.000 Objekten im Sofortspeicher, 400 eigene Objekte u.a. Kometen speicherbar – fernsteuerbar (vom Wohnzimmer) mit Celestron NexRemote Software (optional) – rotleuchtende Tastatur und Anzeigefeld (upgradefähig über Internet) (d.h. keine Störung der Dunkeladaptation des Auges!) – PC-Schnittstellen: 1x RS 232 (2x RS 232 mit optionalem Y-Kabel)

PALM-Handcomputer (optional) anschließbar – wenn ein Sternkarten-Fernseher gewünscht wird – sogar mit blendefreiem Schirm!

- Stromversorgung: 12V Gleichstrom – inkl. elektronisches Schaltnetzteil 12V/1.2 Ampere!
- Tragkraft: 13 kg visuell, 8 kg photographisch (Geräteabhängig ggf. höher)
- Gewicht: Advanced Series-GT Achsenkreuz 6,5 kg (ohne Gegengewichte)
- V2A Stahlrohr-Stativ: 8,0 kg
- Baader/Zeiss Hartholzstativ: 12 kg
- Höhe: V2A Stahlrohrstativ: min. 74 cm, max. 130 cm
Hartholzstativ: min. 90 cm max. 150 cm
- Optional: Advanced Series GT Travel Case

Autorisierter Fachhändler:



ADVANCED GT R2



Die genannten Preise sind freibleibend und Verkaufspreise inkl. MwSt. Irrtum, Preis- und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausstattungen behalten wir uns vor.