

Der Kosmos im Blick von Hubble

Seit 25 Jahren liefert
das Weltraumteleskop
fantastische Bilder



(D/A/L) 8,20 EUR - (CH) 14,80 CHF



SONNENFINSTERNIS
Dunkle Schatten auf
unserem Bildungssystem



DAWN BESUCHT CERES
Im Orbit um einen
Zwergplaneten



TENERIFFA
Ein Zentrum der
Sonnenforschung



SCHUL-SONNENUHR
Helle Köpfe bauen
besonderen Zeitmesser

D 5496



20% Rabatt auf ausgewählte
Teleskope und Einzelmontierungen
der CGEM-DX und der CGE-Pro Reihe
– solange der Vorrat reicht!

20% AKTION

CGEM™ DX

Das stabile Kraftpaket

Die DX-Version der bewährten CGEM-Montierung
bietet noch mehr Stabilität für den mobilen Einsatz.

NEUGIERIG?

Alle Infos hier:

www.celestron-deutschland.de/aktion



CGEPRO™

Die Sternwartenklasse

Celestrons hochwertigste Geräteserie lässt für
den Profi-Astronom keinerlei Wünsche offen



Die neueste Entwicklung im transportablen Montierungsbereich

AZ-EQ5GT

Äquatorial und Alt-AZ Modus

Montierungsgewicht (ohne Stativ) 7,7kg

Tragkraft 15kg (äquatorial) - 10kg (Alt-AZ) je Seite

Kann manuell im Goto-Modus bedient werden (optische Encoder - Freedom Find™)

Hoch präzise Einnordung, unterstützt durch bedienungsfreundliche Justierschrauben und der SynScan Software.

1. Flüsterlauf
2. Präzises Schneckengetriebe kombiniert mit Zahnriemenantrieb
3. PPEC
4. Autoguidér Anschluss
5. USB interface
6. Dual Kameraverschlussport
7. Mehrsprachige Handbox



Säulenverlängerung
(optional)

16cm

Zwei Stative verfügbar



Säulenstativ 6,1kg
Erlaubt Breiteneinstellungen der
Montierung von 0-90°

HEQ5 Stativ 5,6kg
Breiteneinstellungen
von 28-90°

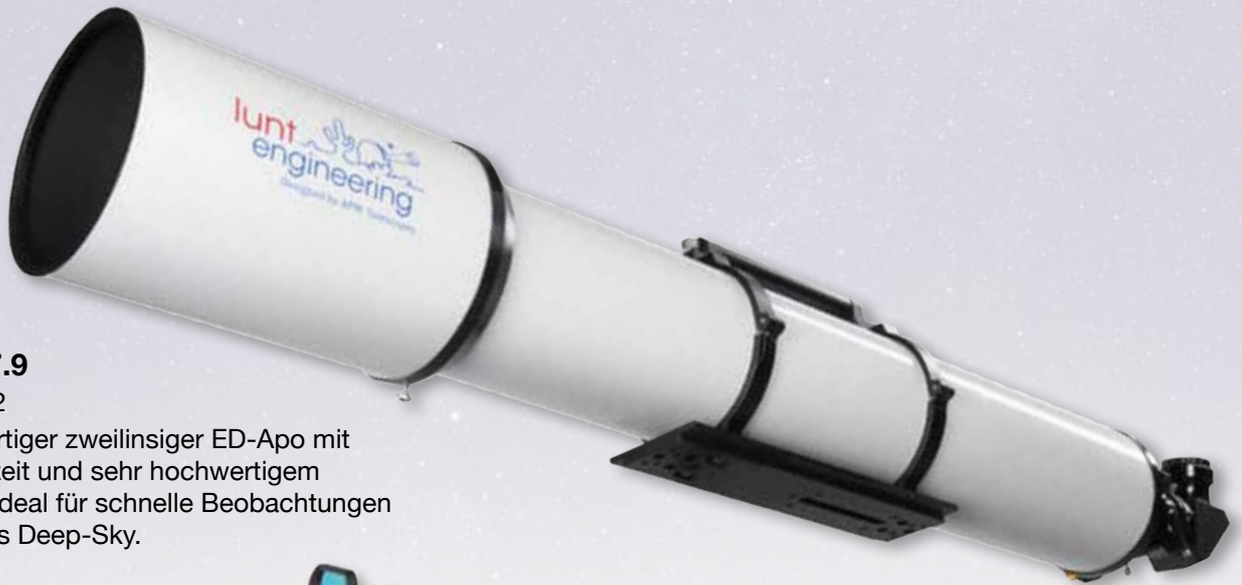
Optical Vision Ltd.
Duracher Str. 11
D - 87437 Kempten
Tel.: +49+831-697288210
Email: info@optical-vision.de



**152 ED APO
Tubus (6") f/7.9**

Art.Nr.: 0113152

Großer hochwertiger zweilinsiger ED-Apo mit kurzer Auskühlzeit und sehr hochwertigem Okularauszug. Ideal für schnelle Beobachtungen von Planeten bis Deep-Sky.



Okulare
wechselbar

**LE100 ED Fernglas
inkl. LED Sucher**

Art.Nr.: 0113100

Dieses Großfernglas ist ein echter ED APO und bietet neben einem auf fast Null reduzierten Farbfehler eine außergewöhnlich hohe Schärfe und Brillanz.

**Astro und Marinefernglas
16x70 und 11x70
FMC Magnesium**

Art.Nr.: 0113116 / 0113111

Die Kombination von ausgezeichneter Optik mit großem Durchmesser ermöglicht hohe Lichtstärke bei nadelscharfen Sternen und hohem Kontrast.



**Astro und Marinefernglas
10x50 und 7x50
FMC Magnesium**

Art.Nr.: 0113110 / 0113107

Ideal für freihändige Großfeldbeobachtungen von ausgedehnten astronomischen Objekten, wie z.B. der Andromedagalaxie M31.

