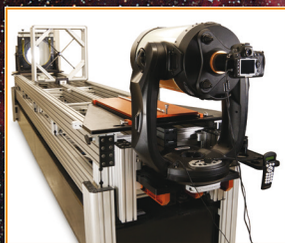


Ein **EDGEHD** - vier Brennweiten

EdgeHD Optiken



RANDSCHARFES BILDFELD: aplanatisches SC mit koma-korrigiertem und geebnem Bildfeld. Koma und Bildfeldwölbung sind bis in die Ecken des Vollformats ($\varnothing 43\text{mm}$) beseitigt.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT: Primärfokus $f/10$, optional mit Barlow $f/20-30$, mit Reducer $f/7$ und mit HyperStar $f/2$.

KOMPROMISSLOSE QUALITÄT: Jedes EdgeHD wird vor Auslieferung dreifach auf der optischen Bank in Autokollimation getestet.

Vielseitig einsetzbar



AZIMUTAL: Die Doppelgabel des CPC Deluxe ist ideal, wenn Sie das Teleskop nur aufstellen und sofort beobachten oder Planeten fotografieren wollen. Für die Deep-Sky-Astrofotografie gibt es eine optionale Polhöhenwiege.

PARALLAKTISCH: Mit Advanced VX, CGEM-II, CGX und CGX-L können Sie auf vier parallaktische Celestron-Montierungen zurückgreifen, die alles für die Fotografie bieten.

OTA: Sie haben schon eine gute Montierung? Mit der 3"-Prismenschiene können Sie das EdgeHD auf jeder modernen Montierung einsetzen.

CPC Deluxe 1100HD wie abgebildet ausgestattet:

- CPC Deluxe 1100 HD - #821840X
- Polhöhenwiege CPC HD Pro - #820962
- Reducer 0,7x für EdgeHD 1100 - #825268
- Schwalbenschwanzschiene 11" für CGE - #820845
- T-Adapter für EdgeHD 925, 1100 & 1400 - #820758
- DSLR-Kamera

Aufnahme: Eta Carina Nebel © Team Baader/Namibia
Celestron Edge HD 1100 mit Hyperstar und Canon 5D Mark II - Vollformat

FOTOGRAFIE MIT $f/2$, $f/7$, $f/10$ ODER $f/20-30$



Bildgeebneter Reducer 0,7x, leuchtet auch Vollformat vignettierungsfrei aus.

Lieferbar für EdgeHD 800, 1100 und 1400



Fotografieren Sie Deep-Sky-Objekte im Primärfokus mit einer CCD- oder DSLR-Kamera und dem EdgeHD T-Adapter, oder Planeten mit einer NexImage-Kamera und einer der 2x oder 3x X-Cel Barlow-Linsen.

$f/2$

Hyperstar
Verwandeln Sie Ihr Edge HD in eine digitale $f/2$ Schmidt-Kamera

