

TEC APO 140 FL



TEC APO 140 FL – die beliebteste Größe aller Teleskope der Firma TEC (Telescope Engineering Company) ist ab sofort als Fluorit-Apochromat erhältlich. Das vorher schon außerordentlich gute Gerät wird damit nun noch besser und überzeugt mit einer außergewöhnlichen Farbtreue, die den größeren Geschwistern – dem 160 und 180 FL in nichts nach steht. Der TEC 140 FL wird allen Bedürfnissen gerecht. Er ist leicht, gut transportabel und kann sowohl für die visuelle Beobachtung, als auch für die CCD-Fotografie mit höchsten Anforderungen verwendet werden. Mit den dazu passenden Field Flattenern und Reducern steht Ihnen eine Welt an Möglichkeiten offen. Aufgrund seiner optischen Bauweise ist selbst Sonnenbeobachtung mit H-alpha Filter oder Weißlicht mittels eines Herschelprismas möglich.



1351005

Optisches Design	Fluorit Apochromat
Öffnung	140 mm / 5,5 Zoll
Brennweite	980 mm
Öffnungsverhältnis	f / 7
Auflösung (theoretisch)	0,8 Bogensekunden
Back Focus Distanz	170 mm / 6,7 Zoll
Abbildungsmaßstab	3,5 Bogenminuten / mm
Tubusgewicht	8,6 kg / 19 lbs (mit Tubusringen + 1 kg / 2 lbs)
Tubus-Durchmesser	150 mm / 5,9 Zoll
Tubus-Länge (kürzeste)	864 mm / 34 Zoll
Okularauszug	Feather Touch 3545 mit 1:10 Fein-Fokussierung

**Besuchen Sie unsere Webseite
für weitere Daten und Zubehör**



BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte 4 • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
www.baader-planetarium.com • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron.de

