

August 1992: Marsha Ivins STS-46 mit Celestron C5

Januar 2013: Chris Hadfield mit dem CPC 925 auf der ISS



August 2017: Aufnahme der chilenischen Anden, Bildaufnahme mit Celestron 9¼" CPC und Hyperstar-Ansatz © SERVIR/ISERV

Celestron CPC-Teleskop auf der ISS

Seit vielen Jahren setzt die NASA Celestron-Optiken ein. Derzeit ist ein CPC Teleskop dauerhaft auf der ISS montiert und ständig zur Katastrophenüberwachung auf die Erde gerichtet.

Die Entscheidung für das Celestron CPC wurde aufgrund der kompakten Bauform, der robusten, exakten Technik in Verbindung mit einem geringen Gewicht und günstigen Preis getroffen.

Diese Vorteile bietet ein CPC Teleskop auch Ihnen. Vor allem empfiehlt sich die Kombination mit dem Celestron StarSense Modul, welches dem Gerät eine Vollautomatik verleiht. Es dauert nur 3 min, dann hat sich das Teleskop mittels StarSense Kamera und GPS Daten von selbst am Himmel orientiert und ist einsatzbereit. Ohne jede Eingabe des Nutzers. **So geht Amateurastronomie heute!**

DAS ISS-TELESKOP IHRE MOBILE STERNWARTE



CPC 800 XLT MIT STARSENSE

CPC 8" XLT SC GoTo-Teleskop (#821800x) inkl. StarSense Modul (#825102) für vollautomatisches Alignment

AKTION:
statt 2.944,-
NUR
#821800P

Sie sparen € 345,-

2.599,-



Erde/ISS: © ISS Crew/EOL/NASA



Der genannte Preis ist freibleibend und Verkaufspreis inkl. MwSt. Irrtum, Preis und technische Änderungen behalten wir uns vor. Angebot gültig bei uns und teilnehmenden Händlern solange der Vorrat reicht. Layout: tb-Grafik

www.CELESTRON-DEUTSCHLAND.de/CPC

