

CELESTRON ZUBEHÖR ZU TELESKOPEN



Luminos Okulare

Ultra-Weitwinkelokulare mit 82° Gesichtsfeld, für hohe und niedrige Vergrößerungen. Parfokal, Vollständig Mehrfachvergütet (FMC).
Brennweiten: 7 mm - 1,25", 10 mm - 1,25", 15 mm - 1,25", 19 mm - 2", 23 mm - 2"



X-Cel LX Okulare

Weitwinkelokulare mit 60° Gesichtsfeld und vollständig mehrfach vergüteter Optik mit sechs Linsen. Steckmass 1,25".
Brennweiten: 2,3 mm, 5 mm, 7 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm und 25 mm.



Omni Okulare

Mit 50° Gesichtsfeld sind sie ideal für Mond, Planeten und eine Vielzahl von Deep-Sky-Objekten. Die hochwertigen 1,25"-Plössl-Okulare mit vier Linsen sind mehrfachvergütet, um klare, scharfe und kontrastreiche Bilder zu liefern. Die Linsenkanten sind geschwärzt.
Brennweiten: 4 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 32 mm und 40 mm



Barlow-Linsen

Erhöhen Sie die Vergrößerung Ihrer Lieblingsokulare! Ideal für die Beobachtung von Mond, Planeten und kleinen Deep-Sky-Objekten oder die Kombination mit einer NexImage- oder Skyris-Kamera.



Zubehör-Sets

Unsere Zubehör-Sets bieten alles, was Sie zum Beobachten brauchen, und sind eine gute Möglichkeit, um Ihre Ausrüstung schnell zu vervollständigen. Jedes Set enthält verschiedene Okulare und Filter. Unsere beliebtesten Sets enthalten auch eine Barlow-Linse und einen hochwertigen Aluminium-Koffer!

- AstroMaster Zubehör-Set - 122456
- PowerSeeker Zubehör-Set - 122455
- Observer Zubehör-Set - 122457
- 1,25" Okular- und Zubehör-Set - 122453
- 2" Okular- und Zubehör-Set - 122454



0.7x Reducer für EdgeHD

Der EdgeHD 0.7x Reducer vergrößert das Bildfeld Ihres EdgeHD um 43%, sodass Sie ausgedehnte Objekte noch besser fotografieren können. Ausserdem gewinnen Sie eine volle Blendenstufe, was die nötige Belichtungszeit halbiert. Gleichzeitig behalten Sie das ebene Bildfeld der EdgeHD-Optik.

- EdgeHD 800 Reducer - 122452
- EdgeHD 1100 Reducer - 122451
- EdgeHD 1400 Reducer - 122450



Fadenkreuzokular

Ideal für das genaue Einnorden mit All-Star Polar Align oder für manuelles Guiding. Das 12,5mm CrossAim verfügt über eine dimmbare rote LED und ein doppeltes Fadenkreuz.
122354



Netzteile

Wenn Sie eine Steckdose in der Nähe haben, können Sie Ihre Montierung direkt mit Strom versorgen. Die beiden Netzteile liefern auch bei Kälte die nötige Spannung, damit Ihre Montierung zuverlässig läuft und die Elektronik nicht überansprucht wird.

Erhältlich mit 1,5A für kleinere und 5A für grosse Montierungen (wie CPC Deluxe HD) und die parallaktischen Celestron-Montierungen. Mit Protective-disconnect Winkelstecker zum Schutz der Teleskopelektronik vor Beschädigungen an der Steckbuchse durch mechanische Einwirkungen

Outdoor Power Netzteil #19 - 12V, 1,5A
123755

Outdoor Telescope Power 60W - 12V, 5A
123757



Reduktionslinse

0,63x Reducer für C5-C14. Diese Reduktionslinse verkürzt die Brennweiten der SCT Optiken um den Faktor 0,63. Damit vergrößert sich das Bildfeld und die Lichtstärke wird von f10 auf f6,3 erhöht (C14 auf f7,3).

Nicht für Edge HD verwendbar.
122435



PowerTank LiFePO₄

Der PowerTank LiFePO₄ versorgt Ihr Teleskop auf dem Feld mit Strom! Er ist kleiner, leichter und sicherer als Blei- oder Lithium-Akkus. Über die USB-Ausgänge können Sie auch Tablet oder Smartphone aufladen; Rot- und Weisslicht-LEDs helfen beim Auf- und Abbau.

- + Bis zu 2000 Ladezyklen – viermal mehr als Lithium-Ion-Akkus und siebenmal mehr als Bleigel-Akkus
- + Immer einsatzbereit: Behält seine Ladung bis zu zehn Jahre bei, ohne nachzuladen – dreimal besser als Lithium-Akkus und zehnmal besser als Bleigel-Akkus
- + Umweltfreundlich – ohne giftige Schwermetalle

StarSense AutoAlign



Die preisgekrönte Technik der SkyProdigy-Teleskope kann nun bei jedem Celestron-NexStar-Teleskop nachgerüstet werden. So kann jedes NexStar-Teleskop den Komfort des automatischen, minutenschnellen Ausrichtens bieten. Bis zu zehn Referenzsterne können für perfektes Goto verwendet werden.

122431

NexStar Koffer



Mit dem NexStar Koffer können Sie Ihr NexStar 4/5/6 Teleskop oder 8" SCT/EdgeHD OTAs sicher transportieren. Der grössere Rollkoffer (Bild) passt auch für die Celestron 8/9,25/11" SCT/EdgeHD Fernrohr-Tuben. Die EVA-Einlage schützt Ihr Teleskop mit einer robusten und flexiblen Form. Eine Reissverschluss tasche bietet Stauraum für Zubehör.

- Koffer für 4/5/6/8 SCT & EDGEHD 122429
- Koffer für 8/9,25/11 SCT & EDGEHD 122430



NexGuide™

Der NexGuide-Autoguider kann ein parallaktisch montiertes Teleskop über Leitrohr oder Off-Axis-Guider exakt nachführen und so Bildfehler bei der Astrofotografie vermeiden.

122419



SkyPortal WiFi Module

Steuern Sie Ihr Teleskop über WLAN mit iPhone, iPad oder Windows-PC mit dem SkyPortal WiFi Modul. Tippen Sie einfach ein Objekt in der separat erhältlichen App an, und Ihr computergesteuertes Celestron-Teleskop fährt es automatisch an.

122424

HD Pro Polhöhenwiege



Die HD Pro Polhöhenwiege ist für unsere gabelmontierten Schmidt Cassegrain Teleskope bis 11" ausgelegt. Sie ist eine schwere, stabile Basis, mit der Sie Ihr Teleskop für die Astrofotografie nutzen können.

122415

NexStar Evo Polhöhenwiege



Unsere beliebten NexStar SE und NexStar Evolution Teleskope eignen sich auch gut für die Astrofotografie, benötigen für längere Blichungszeiten aber eine Polhöhenwiege. Dieses Modell für NexStar Evolution und SE 6/8 Montierungen ist die Basis, die Sie dafür brauchen.

125139

KOSTENLOSE SkyPortal App



Die Planetariums-App von Celestron bietet alles, um den Nachthimmel zu erkunden. Erforschen Sie das Sonnensystem, 120.000 Sterne, über 200 Sternhaufen, Nebel, Galaxien und dutzende Asteroide, Kometen und Satelliten – bis hin zur ISS. SkyPortal ist ein vollwertiges Astronomie-Programm für iOS- und Android-Geräte.

Und das Beste: Mit StarSense Modul und WiFi können Sie kompatible Celestron-Teleskope vollständig per Handy oder Tablet fernsteuern.

