

Teleskop-Serie Evolution

Das Teleskop mit WLAN-Steuerung

- Massive Einarm-Gabelmontierung
- Von 150 mm bis 235 mm Öffnung
- Steuerung über WLAN – auch ohne Handcontroller!
- kompaktes Stativ
- Eingebauter Akku für bis zu 10 Stunden

Die Evolution-Teleskope können Sie komfortabel über Ihr Smartphone oder Tablet steuern – mit allem Komfort eines echten Planetariumsprogramms. Durch den Akku müssen Sie sich auch keine Sorgen mehr um eine Stromversorgung machen.



Teleskopserie CPC

Große Leistung • mobil

- Drei Modelle: 200 / 235 / 280 mm Öffnung
- Zweiarm-Gabelmontierung
- Völlig neu konzipiertes Edelstahl-Stativ
- Kompakte Bauweise, schnell aufgebaut
- Riesiges, 280 Millimeter großes Kugellager in der Gabelbasis
- Eingebauter Computer mit SkyAlign-Verfahren und GPS-Empfänger

Wenn Sie mit einem mobilen Fernrohr in Sternwartengröße beobachten möchten, ist ein CPC-Teleskop die richtige Wahl!



Teleskopserie CPC Deluxe HD

Die mobile Astrofoto-Maschine

- EdgeHD-Teleskope mit 200, 235 und 280 mm Öffnung
- Überarbeitete und verbesserte Zweiarm-Gabelmontierung
- Völlig neu konzipiertes Edelstahl-Stativ
- Kompakte Bauweise, schnell aufgebaut
- Eingebauter Computer mit SkyAlign-Verfahren und GPS-Empfänger

Die EdgeHD-Teleskope der CPC Deluxe HD Reihe sind nicht nur stabil montiert und in wenigen Minuten aufgestellt, sondern auch Fastar/Hyperstar-kompatibel – mit der optionalen Polhöhenwiege halten sie visuellen Beobachtern und Astrofotografen alle Möglichkeiten offen.



Teleskopserie CGEM (DX)

Die mobile Astrofoto-Maschine

- Von 200 mm Öffnung bis 280 mm Öffnung
- sehr stabile, transportable parallaktische Montierung
- Die ideale Basis für Astrofotografie mit digitalen Spiegelreflexkameras
- Computersteuerung, neueste Software und moderne Servo-Antriebe

Die SC- und HD-Teleskope mit acht bis elf Zoll Öffnung liefern durch die Starbright-XLT-Vergütung helle, kontrastreiche Bilder. Auch als noch stabilere DX-Version erhältlich!

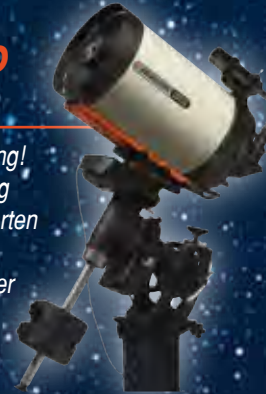


Teleskopserie CGE-Pro

Montierung der Sternwarten-Klasse

- Von 235 mm Öffnung bis 350 mm Öffnung!
- Äußerst stabile parallaktische Montierung
- Für die permanente Montage in Sternwarten und für den mobilen Einsatz geeignet
- Modernste Elektronik mit fortschrittlichster Mechanik und Software

Die CGE-Pro-Serie überschreitet die Grenze zwischen Amateur und Profi. Egal, ob Sie fotografieren oder visuell beobachten – die CGE-Pro-Teleskope sind eine solide, zukunftssichere Basis. Es gibt sie als Schmidt-Cassegrains oder als Edge-HD-Astrographen, die bis zum Rand unverzerrte, scharfe Bilder liefern.



Teleskop-Serie SkyProdigy

In drei Minuten werden Sie zum Astronom

Die SkyProdigy-Teleskope bieten auch Einsteigern den Komfort, der bislang großen, teuren Teleskopen vorbehalten war: Sie müssen das Teleskop nur aufstellen, anschalten und kurz warten – danach weiß der Computer, wo das Fernrohr hinzeigt. Die integrierte Digitalkamera, und die StarSense-Technologie finden sich selbstständig am Himmel zurecht!



Autorisierte Celestron-Vertretung:



FÜR JEDEN DAS PASSENDE TELESKOP



DIE GANZE WELT DER ASTRONOMIE

www.CELESTRON-DEUTSCHLAND.de

Teleskop-Serie **PowerSeeker**

Die preisgünstigste Einsteigerserie

- *Komplett mit mehreren Okularen – sofort loslegen*
- *Von 50 mm bis 127 mm Öffnung*
- *Ideal, um in die Himmelsbeobachtung hineinzuschnuppern*
- *Begeisterndes Geschenk für Schüler*
- *Alle Geräte mit seitenrichtigem, aufrechten Bildfeld*

Die Krater unseres Mondes, der Ring des Saturn oder der riesige Gasplanet Jupiter mit seinen Monden sind dankbare Ziele. Mit

diesen Fernrohren können Sie auch viele Sternhaufen und Nebel in unserer Galaxis auf's

Körn nehmen. Es ist ein unvergleichliches Erlebnis, die Wunder des Weltalls live zu sehen – auch ohne Computersteuerung!



Teleskop-Serie **AstroMaster**

Für ambitionierte Einsteiger

- *Komplett mit mehreren Okularen*
- *Von 70 mm bis 130 mm Öffnung*
- *Außergewöhnlich gutes Preis-Leistungs-Verhältnis*
- *Stabile Montierung*
- *Nachführmotor nachrüstbar für Astrofotografie!*
- *Fernrohre auch für Beobachtungen auf der Erde nutzbar dank spezieller Prismen oder Okulare, die das Bild aufrecht und seitenrichtig darstellen*

Für jeden ist etwas dabei: Die parallaktischen Montierungen sind ideal für die Nachführung von Himmelsobjekten bei hoher Vergrößerung oder zur Fotografie. Die azimutal montierten Fernrohre bewähren sich auch bei der Erd- und Naturbeobachtung hervorragend.



Teleskop-Serie **Omni**

Astrofotografie ohne GoTo

- *Der ernsthafte Astronomie-Einstieg*
- *Von 100 mm bis 150 mm Öffnung*
- *Motorische Nachführung für die Astrofotografie nachrüstbar*
- *Stabile Montierung mit Stahlrohrstativ*

In der Grundausstattung enthalten sind jeweils Gegengewichte, Zubehör-Ablageplatte, ein 6x30-Sucher mit Halterung, ein 25 mm-Okular und ein 1,25-Zoll-Zenitspiegel (nicht bei Omni XLT 150). Ein Nachführmotor (#820920) für die Planeten- und Piggybackfotografie kann nachgerüstet werden.



Teleskop-Serie **LCM**

Beobachten einfach gemacht

- *schneller und einfacher Aufbau ohne Werkzeug*
- *Von 60 mm bis 114 mm Öffnung*
- *Vollvergütete Optiken*
- *Deutsche Computersteuerung*
- *Dank SkyAlign müssen Sie keinen einzigen Sternnamen mehr kennen.*
- *azimutale Montierung*

Die LCM Teleskope steuern alle interessanten Himmelsobjekte selbstständig an – dank moderner Elektronik und exakter Motoren. Das langwierige Aufsuchen mit Sternkarten entfällt, es bleibt die reine Freude am Beobachten!

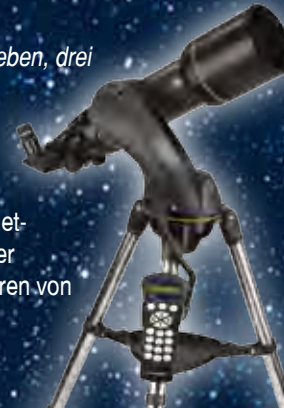


Teleskop-Serie **NexStar SLT**

Die preisgünstigsten GoTo Teleskope

- *Von 90 mm bis 130 mm Öffnung*
- *Mit SkyAlign nur Ort und Zeit eingeben, drei Sterne anfahren und beobachten.*
- *Deutsche Computersteuerung*
- *Integriertes Batteriefach*

Der eingebaute Computer gibt Tipps, was gut zu beobachten ist. Der internet-upgradefähige NexStar-Handcontroller ermöglicht auf Knopfdruck das Anfahren von über 4000 Objekten. Stahlstativ.



Teleskop-Serie **NexStar SE**

GoTo und Fotografie auf Reisen

- *Klein, leicht, kompakt und leistungsstark!*
- *Von 100 mm bis 200 mm Öffnung*
- *Ideal für die Reise – kompakte Koffer als Zubehör erhältlich*
- *Computersteuerung mit SkyAlign!*
- *Integriertes Batteriefach*
- *Optiken in der Gabel austauschbar*
- *Für die Fotografie geeignet*

Die hochwertigen, scharfen und kontraststarken Schmidt-Cassegrain- und Maksutov-Cassegrain-Geräte zeigen Ihnen auch schwache Objekte. Auf der stabilen Montierung aus Edelstahl ist eine stabile Tischmontierung mit Batteriefach, mit Schnellwechselkupplung. Die Modelle NexStar 4SE und 5SE haben eine eingebaute Polhöhenwaage für die Astrofotografie, für NexStar 6SE und 8SE können mit der Polhöhenwaage Deluxe nachgerüstet werden.



Teleskop-Serie **Advanced VX**

Astrofotografische Geräte mit GoTo

- *Für den anspruchsvollen Astrofotografen*
- *Von 150 mm bis 280 mm Öffnung*
- *Moderne parallaktische Montierung mit Autoguider-Anschluss*
- *Modernste Computersteuerung und leistungsstarke Optiken hervorragender Qualität.*
- *Optional sind Polsucher und GPS-Empfänger erhältlich.*

Die AVX-Montierungen wurden speziell für die Bedürfnisse von Astrofotografen ausgelegt: Mit AUX- und Autoguider-Anschlüssen, griffigen Einstellschrauben, durchzugsstarken Motoren und Computersteuerung bietet sie alles Nötige in einem kompakten Gehäuse.

