

Sie brauchen ein transportables, leichtes GoTo-Teleskop, das Sie unter den dunklen Himmel aufs Land begleitet?

Möchten Sie gerne den tollen Sternenhimmel an Ihrem Urlaubsort auf Fotos bannen, haben aber keine transportable Montierung?

Dann hat Celestron genau das Richtige für Sie! Die NexStar SE GoTo-Teleskope mit "Sky Align"-Justierverfahren passen in jedes Urlaubsgepäck. Die Modelle 4 SE und 5 SE verfügen über eine integrierte Polhöhenwiege für die Fotografie von Planeten und Finsternissen oder mit einer aufgesattelten Kamera mit Objektiv! Die beiden grösseren Modelle können mit der optionalen Polhöhenwiege (125139) ebenfalls parallaktisch aufgestellt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Maksutov-Cassegrain und Schmidt-Cassegrain Teleskope mit StarBright XLT Vergütung
- + SkyAlign für die Ausrichtung an drei beliebigen Sternen
- + Computergesteuerte azimutale Montierung mit EQ-Schnellkupplung, eingebauter Polhöhenwiege (nur NexStar 4SE und 5SE), Datenbank mit über 40000 Objekten und updatebarem Nex-Star+ Handcontroller
- + StarPointer Leuchtpunktsucher, 1,25" Zenitspiegel und 25 mm 1,25" Okular
- + Stabiles, vormontiertes Stahlstativ mit Zubehörablage
- + Astronomie-Software mit 10.000 Objekten und druckbaren Sternkarten

Bestell-Nr.	122187	122188	122189	122190
MODELL	NexStar 4SE	NexStar 5SE	NexStar 6SE	NexStar 8SE
OPTISCHES DESIGN / Öffnung	Maksutov-Cassegrain / 102 mm (4")	Schmidt-Cassegrain / 125 mm (5")	Schmidt-Cassegrain / 150 mm (6")	Schmidt-Cassegrain / 203 mm (8")
BRENNWEITE / öffnungsverhältnis	1325 mm / f/13	1250 mm / f/10	1500 mm / f/10	2032 mm / f/10
GEWICHT	9,5 kg	12,5 kg	13,6 kg	15 kg

TECHNISCHE DATEN

NEXSTAR SE









NexStar SE Bestell-Nr.	122187	122188	122189	122190
Modell	NexStar 4SE	NexStar 5SE	NexStar 6SE	NexStar 8SE
Optische Konstruktion	Maksutov-Cassegrain	Schmidt-Cassegrain	Schmidt-Cassegrain	Schmidt-Cassegrain
Öffnung	102 mm (4")	125 mm (5")	150 mm (6")	203 mm (8")
Brennweite / Öffnungsverhältnis	1325 mm / f/13	1250 mm / f/10	1500 mm / f/10	2032 mm / f/10
Vergütung	StarBright XLT	StarBright XLT	StarBright XLT	StarBright XLT
Tubusmaterial	Aluminum, orange-metallic	Aluminum, orange-metallic	Aluminum, orange-metallic	Aluminum, orange-metallic
Montierung	azimutal, computersteuerte Einarm-Gabel	azimutal, computersteuerte Einarm-Gabel	azimutal, computersteuerte Einarm-Gabel	azimutal, computersteuerte Einarm-Gabel
Schwalbenschwanz	Schnellkupplung	Schnellkupplung	Schnellkupplung	Schnellkupplung
Okular / Vergrösserung	25 mm / (53x)	25 mm / (50x)	25 mm / (60x)	25 mm / (81x)
Sucher	StarPointer Leuchtpunktsucher	StarPointer Leuchtpunktsucher	StarPointer Leuchtpunktsucher	StarPointer Leuchtpunktsucher
Zenitspiegel	Eingebauter Klappspiegel für Gerad- oder 90°-Einblick	Zenitspiegel, 1,25"	Zenitspiegel, 1,25"	Zenitspiegel, 1,25"
Stativ	vormontiertes Stahlstativ mit Polhöhenwiege	vormontiertes Stahlstativ mit Polhöhenwiege	vormontiertes Stahlstativ	vormontiertes Stahlstativ
Kamera-Fernauslöserkabel	Ja	Ja	Nein	Nein
Stromversorgung	8 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)	8 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)	8 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)	8 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)
Höchste sinnvolle Vergrösserung	240x	300x	354x	480x
Niedrigste sinnvolle Vergrösse- rung	12.5	13	13.4	14
Auflösung: Rayleigh Dawes	1,36 Bogensekunden 1,14 Bogensekunden	1,1 Bogensekunden 0,91 Bogensekunden	0,92 Bogensekunden 0,77 Bogensekunden	0,68 Bogensekunden 0,57 Bogensekunden
Lichtsammelvermögen	212x blosses Auge	329x blosses Auge	459x blosses Auge	843x blosses Auge
Gesichtsfeld	1°	1º	0,83°	0,63°
Tubuslänge	34 cm	33 cm	41 cm	43 cm
Gewicht	9,5 kg	12,5 kg	13,6 kg	15 kg
Datenbank	>40 000 Objekte	>40000 Objekte	>40000 Objekte	>40000 Objekte
Schwenkgeschwindigkeit	Neun Geschwindigkeiten, 4% Sek max.	Neun Geschwindigkeiten, 4% Sek max.	Neun Geschwindigkeiten, 5% Sek max.	Neun Geschwindigkeiten, 5% Sek max.
Anschlüsse	RS-232, Aux, Kamerasteuerung	RS-232, Aux, Kamerasteuerung	RS-232, Aux	RS-232, Aux
Nachführgeschwindigkeiten	siderisch, solar, lunar	siderisch, solar, lunar	siderisch, solar, lunar	siderisch, solar, lunar
Nachführmodi	azimutal, parallaktisch Nord/ Süd	azimutal, parallaktisch Nord/ Süd	azimutal, parallaktisch Nord/ Süd	azimutal, parallaktisch Nord/ Süd
Strombedarf	12 VDC 750mA	12 VDC 750mA	12 VDC 750mA	12 VDC 750mA
GPS-kompatibel	mit optionalem SkySync-Emp- fänger	mit optionalem SkySync-Emp- fänger	mit optionalem SkySync-Emp- fänger	mit optionalem SkySync-Emp- fänger
Alignment-Verfahren	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align and Solar System	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align and Solar System	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align and Solar System	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align and Solar System
	NexStar 4SE und 5SE sind nicht in Sie ein hochtransportables Gerätt bieten sie alles Nötige. Wenn Sie die lange Brennweite (vor allem zu Barlowlinse) hilfreich, und für lang nahmen erlaubt die eingebaute P Aufstellung. Ausserdem können Software der Handsteuerbox steu	suchen: Auch für Fotografen Planeten fotografieren wollen, ist usammen mit einer optionalen ibelichtete Deep-Sky-Auf- olhöhenwiege eine parallaktische Sie viele Kameras direkt über die	Die Computersteuerung der NexStar-SE-Serie kennt über 40 000 Objekte, die Sie vor allem mit den beiden grösseren Modellen gut beobachten können. Gerade das Acht-Zoll-Schmidt-Cassegrain ist deshalb seit Jahrzehnten ein beliebtes Gerät, das mit der NexStar-SE-Montierung eine sehr transportable und komfortable Basis besitzt. Mit der optionalen NexStar SE/EvoPolhöhenwiege (125139) sind die Geräte auch für die Astrofotografie geeignet.	

Software der Handsteuerbox steuern!

Irrtümer, technische Änderungen, Modellwechsel etc. ausdrücklich vorbehalten!