

# nano.tracker

## Stoppt die Erdrotation

Hintergrund: Sternhimmel von der Zugspitze, aufgenommen mit NanoTracker © www.mrietze.de | Komet: Bildkomposition

Wie oft haben Sie schon mit Ihrem Teleskop nachts draußen gestanden, vielleicht sogar damit fotografiert, und die Schönheit des Himmels über Ihnen bestaunt?

Jetzt haben Sie die Möglichkeit, diese unvergesslichen Eindrücke ohne viel zusätzliches Gepäck, ohne großen Aufwand festzuhalten und die seltenen klaren Nächte doppelt zu nutzen.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Nachführmodi:</b>	1x/0,5x Stern-, Mond- und Sonnengeschwindigkeit. Max. Speed 50x. Für Nord- und Südhalbkugel umschaltbar
<b>Antrieb:</b>	Schrittmotor mit separater elektronischer Steuerung
<b>Mechanik:</b>	Stahl/Messing-Schneckenradantrieb mit 50 Zähnen
<b>Achslagerung:</b>	zwei Kugellager
<b>Anschluss:</b>	1/4" Fotogewinde (beidseitig)
<b>Tragekapazität:</b>	2.0 kg
<b>Stromversorgung:</b>	3x AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Maße:</b>	Tracker 60x98x44 mm, Handkontroller 50x105x22mm (ohne Kabel)
<b>Gewicht:</b>	Tracker ca. 350g, Handkontroller ca. 80g (ohne Batterien)

### NANOTRACKER - DARF IN KEINEM ASTRONOMEN-HAUSHALT FEHLEN!

Die kleinste astronomische Nachführung der Welt wiegt nur 350g und passt in jede Fototasche. Dank des eingebauten kleinen „Polpeilers“ dauert die Einnordung keine Minute. Alternativ können Sie auch eine Smartphone App nutzen (einfach das Smartphone am NanoTracker anlegen – wichtig vor allem am Südhimmel...). Ein teurer Polsucher ist überflüssig!

Sie können mit einer niedrigen ISO Einstellung und mehreren Minuten Belichtungszeit scharfe, klare, unverrauschte Übersichtsfotos des Sternenhimmels aufnehmen.

Der NanoTracker lässt sich für die Nutzung auf Nord- und Südhalbkugel einstellen, ferner erlaubt die pfiffige Einstellmöglichkeit der „halben Sternengeschwindigkeit“, dass Sie den Sternenhimmel auch mit Landschaft abbilden können. Schnell werden Sie lernen wie lange Sie belichten können, damit Sternhimmel und Landschaft gleichermaßen scharf abgebildet werden.



#2411050  
**€289,-**  
inkl. MwSt.

Kamera, Kugelkopf und Stativ nicht im Lieferumfang enthalten

[www.baader-planetarium.de/nanotracker](http://www.baader-planetarium.de/nanotracker)

Tracking Modus

Wählen Sie zwischen Stellar-, Solar- oder Lunar- Modus

Einfache Handhabung

Nehmen Sie spielend leicht Bilder/Videos des Sternenhimmels auf

Sagenhafte „Nano“ Größe

Ideal als kompakte Reisemontage und Videotracker

### VIDEO-ANIMATION LEICHT GEMACHT

Mit dem NanoTracker können Sie auch tagsüber wunderschöne Zeitraffer-Serienaufnahmen und Filme erstellen, zum Beispiel von Landschaften mit wechselnden Schatten und Wolken. Der Bildausschnitt wandert dank des NanoTrackers unmerklich aber eindrucksvoll über die Landschaft.

### DER LEICHTESTE EINSTIEG IN DIE ASTRO-FOTOGRAFIE

Der NanoTracker ist dank seiner Kompaktheit und dem geringen Gewicht leicht im Reisegepäck zu verstauen. Doch nicht nur auf Reisen wird Ihnen der NanoTracker eine neue Welt eröffnen. Jede sternklare Nacht wird es Sie jetzt noch mehr nach draußen ziehen, auf der Suche nach einer neuen Bildkomposition mit Mond, Sternen, Milchstraße, verschiedenen Landschaften, Personen und Bauten als Vordergründen. Es wird Ihnen kein Bolide oder Meteoritenschauer mehr entgehen der plötzlich am Himmel auftaucht! Und wer weiß was Sie noch so alles „zufällig“ nebenher aufnehmen.

Vor allem eignet sich der NanoTracker für die Fotografie des „Jahrhundertkometen“ ISON (C/2012 S1), der ab November 2013 die Menschen weltweit in seinen Bann ziehen wird!

[Jahrhundertkomet.de](http://Jahrhundertkomet.de)



# BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105  
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de

Der genannte Preis ist freibleibend und Verkaufspreis inkl. MwSt. Irrtum, Preis und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausstattungen behalten wir uns vor. Layout TB-Grafik