

## Professionelles Reisestativ mit hoher Stabilität und Tragkraft – für einen sicheren Stand der Kamera

- ▶ Extrem belastbar (Tragkraft bis zu 20 kg) und aus 100% Carbon (11 Lagen)
- ▶ Integrierte Spikes – speziell geformte Stahlspitzen verankern sich ideal im Boden und bilden einen 90° Winkel zum Untergrund für einen stabilen Stand
- ▶ Leicht, robust und stark – an jedem Einsatzort, auch im Sand und Salzwasser!
- ▶ Gummierungen an allen Stativbeinen
- ▶ Montageplatte mit 3/8 Zoll und 1/4 Zoll Anschluss
- ▶ Stativhaken zum Befestigen von Gegengewichten
- ▶ Inkl. Mittelsäule mit einer Länge von 31 cm
- ▶ Schnellverschlüsse zum stufenlosen Einstellen der Beinlänge
- ▶ Beineinstellwinkel mit drei Rastpositionen
- ▶ Skalierung am untersten Beinsegment aller drei Stativbeine



### Stativ

Gewicht (ohne / mit Kugelkopf)	1410 g / 1750 g
Max. Höhe	170,7 cm
Max. Arbeitshöhe	139 cm
Min. Höhe	20,5 cm
Packmaß	48 cm
Max. Traglast	20 kg
Stativbeinsegmente	4
Stativbeindurchmesser	28, 25, 22, 19 mm
Höhe Mittelsäule	31 cm
Durchmesser Mittelsäule	28 mm
Material	Carbon

### Stativkopf

Steuerung	Schwenken, feststellen, neigen, Friktionsvoreinstellung
Höhe	82 mm
Basis-Breite	47 mm
Gewicht	340 g
Max. Traglast	20 kg
Anzahl der Wasserwaagen	1
Maße Schnellwechselplatte	40 x 40 x 10 mm
Gewicht Schnellwechselplatte	29 g

### Lieferumfang

Stativ, Kugelkopf, Stativtasche, Werkzeug



Spikes: Patent Pending



Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.