

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

- ▶ Hoch belastbar (Tragkraft bis zu 10 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 22,5 cm
- ▶ Schnellverschlüsse zum stufenlosen Einstellen der Beinlänge
- ▶ Beineinstellwinkel mit drei Rastpositionen
- ▶ Skalierung am untersten Beinsegment aller drei Stativbeine



Stativ

Gewicht (ohne / mit Kugelkopf)	970 g / 1250 g
Max. Höhe	138 cm
Max. Arbeitshöhe	115 cm
Min. Höhe	19,9 cm
Packmaß	40 cm
Max. Traglast	10 kg
Stativbeinsegmente	4
Stativbeindurchmesser	22, 19, 16, 13 mm
Höhe Mittelsäule	22,5 cm
Durchmesser Mittelsäule	24 mm
Material	Carbon

Stativkopf

Steuerung	Schwenken, feststellen, neigen, Friktionsvoreinstellung
Höhe	78 mm
Basis-Breite	42 mm
Gewicht	280 g
Max. Traglast	10 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.

