

Professionelles Dreibeinstativ inkl. T3S Mark II Kugelkopf – für einen sicheren Stand der Kamera

- ▶ Extrem hohe Tragkraft und maximale Stabilität
- ▶ Umbau zum Einbeinstativ möglich
- ▶ Umkehrbare Mittelsäule sowie kurze Mittelsäule für bodennahe Aufnahmen (Macro)
- ▶ Leichtgängige Beinverschlüsse zum schnellen Verstellen der Stativhöhe
- ▶ Montageplatte mit 3/8" und 1/4" Anschluss
- ▶ 3/8" und 1/4" Gewinde in der Stativschulter zur Montage von Zubehör
- ▶ Wasserwaage in der Stativschulter und am Kugelkopf zum schnellen Ausrichten
- ▶ Schraubbare Spikes für einen sicheren Halt auf jedem Untergrund
- ▶ Speziell für Reise- und Naturfotografen konzipiert



Stativ

Gewicht (ohne / mit Kugelkopf)	1347 g / 1776 g
Max. Höhe	163,5 cm
Max. Arbeitshöhe	133,5 cm
Min. Höhe	21 cm
Packmaß	60,5 cm
Max. Traglast	20 kg
Stativbeinsegmente	4
Stativbeindurchmesser	28, 25, 21, 17 mm
Länge Mittelsäule	37 cm
Durchmesser Mittelsäule	28 mm
Material	Carbon

Monopod

Gewicht (ohne / mit Kugelkopf)	449 g / 880 g
Max. Höhe	171,5 cm
Min. Höhe	87 cm
Packmaß	87 cm
Max. Traglast	12 kg
Material	Carbon

Stativkopf

Steuerung	Schwenken, feststellen, neigen
Höhe	9 cm
Basis-Breite	5,6 cm
Gewicht	399 g
Max. Traglast	20 kg
Anzahl der Wasserwaagen	2
Maße Schnellwechselplatte	50 x 45 x 10 mm
Gewicht Schnellwechselplatte	33 g

Verpackungsumfang

Rock Solid Stativ Gamma Mark II, Kugelkopf, Schnellwechselplatte, Stativtasche, Spikes, Inbusschlüssel, kurze Mittelsäule, Anleitung

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.
*DSLM und DSLR Kameras sind nicht im Lieferumfang enthalten.

