

Ideales Stativ für die Makrofotografie

- ▶ Obere Mittelsäule kann vertikal eingesetzt werden (90°)
- ▶ Ideal für Produkt- und Makrofotografie
- ▶ Monopodfunktion: kann schnell zum Einbeinstativ umgebaut werden
- ▶ Leichtgängige Beinverschlüsse zum schnellen Verstellen der Stativhöhe
- ▶ Inkl. Kugelkopf mit Wasserwaage und Panoramafunktion
- ▶ Umkehrbare und kurze Mittelsäule für bodennahe Aufnahmen (Macro)
- ▶ Geringes Packmaß dank 180° Klappmechanismus der Beine
- ▶ Kompatibel mit allen gängigen DSLR, DSLM und Videokameras (Canon, Nikon Sony, Olympus, Pentax, Panasonic, Samsung und allen Kameras mit 1/4" Gewinde)



Stativ	
Gewicht (ohne Kugelkopf)	1407 g
Gewicht (inkl. Kugelkopf)	1792 g
Max. Höhe	189,5 cm
Max. Arbeitshöhe	142,5 cm
Min. Höhe	21 cm
Packmaß	49 cm
Max. Traglast	8 kg
Stativbeinsegmente	4
Stativbeindurchmesser	16, 19, 22, 25 mm
Höhe Mittelsäule	59 cm
Durchmesser Mittelsäule	25, 28 mm
Material	Carbon

Monopod	
Gewicht (ohne Kugelkopf)	658 g
Gewicht (inkl. Kugelkopf)	1045 g
Max. Höhe	200 cm
Min. Höhe	90 cm
Packmaß	90 cm
Max. Traglast	6 kg
Material	Carbon

Stativkopf	
Steuerung	Schwenken, neigen, feststellen
Höhe	90 mm
Basis-Breite	50 mm
Gewicht	348 g
Max. Traglast	8 kg
Anzahl der Wasserwaagen	1
Maße Schnellwechselplatte	50 x 48 mm
Gewicht Schnellwechselplatte	39 g

Lieferumfang	
Stativ, Kugelkopf, Schnellwechselplatte, kurze Mittelsäule, Inbusschlüssel und Stativtasche	

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



Carbon