

## Kompakter Slider mit Motion-Control-Funktion

- ▶ Leichter, ultra-kompakter Slider mit einer effektiven Länge von 421 mm
- ▶ Durch sein Gewicht von 2,15 kg ideal für Produkt-Videografie oder elegante Kameraeinstellungen für unterwegs
- ▶ Ideal für Motion-Control-Setups, Zeitraffer- und Macro-Aufnahmen
- ▶ Montiert auf ein Stativ lässt sich der Fahrt-Winkel der Kamera problemlos verändern, sogar eine vertikale Montage ist möglich
- ▶ Ultra leise, bürstenlose Servoantriebstechnologie für präzise Positionierung: Superglatt und superleise
- ▶ Einzigartiges 2-in-1-Doppelachsen-Motion-Control-Design kombiniert Schlittenbewegung mit 360-Grad-Schwenkbewegung
- ▶ Inkl. iFootage-Moco-App für zuverlässige und drahtlose Steuerung via Bluetooth®\*
- ▶ Gleichzeitige Steuerung des Schiebeschlittens und der Aufnahme über die iFootage-Moco-App
- ▶ USB-Stromversorgung bei gleichzeitigem Laden des Akkus
- ▶ Für DSLR-, DSLM-Kameras und Smartphones geeignet



Technische Daten	
<b>Gewicht</b>	2,15 kg
<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis +65° C
<b>Akku-Modell</b>	NP-F750 Lithium-Ionen Akku
<b>Material</b>	Aluminiumlegierungen / SUS304 Edelstahl / Polymerverbundstoff
<b>Horizontale Nutzlast</b>	Tisch: 3,5 kg   Stativ: 2,5 kg
<b>Nutzbare Länge</b>	Tischmontage: 200 ± 1,5 mm   Stativmontage: 400 ± 3 mm
<b>Track-Spezifikationen</b>	421 x 108 x 71 mm
<b>Laufleistung Slider</b>	4 Stunden
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	≤ 80 %
<b>Vertikale Nutzlast</b>	2,0 kg
<b>Nennspannung</b>	7,4 V DC
<b>Nennstrom</b>	1,2 A
<b>Schwenkachse</b>	Genauigkeit: 0,004° Langsamste Geschwindigkeit: 0,0041°/Sek. Schnellste Geschwindigkeit: 360°/Sek.
<b>Gleitachse</b>	Genauigkeit: 0,0019 mm Langsamste Geschwindigkeit: 0,0002 mm/Sek. Schnellste Geschwindigkeit: 150 mm/Sek.
<b>Bluetooth®* Version</b>	5.0
<b>Frequenzband</b>	2,400 GHz – 2,480 GHz
<b>Abgestrahlte Sendeleistung</b>	Max. 4 dBm   RF Modul max. 12 dBm
<b>Lieferumfang</b>	iFootage Shark Slider Nano, Tragetasche, 1x NP-F750 Lithium Akku, Smartphone-Halter, USB-C-Ladekabel, 5x Anschlusskabel für Kamera und Smartphone, Anleitung

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. \*Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch Rolleifolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.