

Rollei eGimbal G4

Rollei

3-Achsen Hand-Gimbal für GoPro Hero 3/3+/4*

- ▶ Für ruhige, aus der Hand gefilmte Videos mit der GoPro Hero 3, 3+, 4* (ohne UW Gehäuse)
- ▶ Perfekte Kombination aus Feinmechanik und Elektronik
- ▶ Verfügt über eine super-glatte, bürstenlose Motor-Technologie mit einer starken Flugzeug-Aluminium-Struktur. Dadurch ist eine absolut ruhige Kameraführung immer gewährleistet
- ▶ Regelmäßige Firmware-Updates sorgen für eine Weiterentwicklung von Leistung und Funktionalität
- ▶ Sehr schlankes Design für perfekte Handhabe während des Filmens
- ▶ Mit einem Gewicht von nur 265 g kann der Rollei eGimbal G4 bequem über lange Zeit in der Hand gehalten werden
- ▶ Die Grifflänge von 118 mm ist ergonomisch ideal, um den Gimbal mit einer Hand zu bedienen



Top-Details

- ▶ Stabilisierte Freihandaufnahmen und ruhige Kameraführung selbst bei voller Action
- ▶ Geräusch- und bürstenlose Motoren
- ▶ Stufenlos steuerbare vertikale 320° Neigung
- ▶ Top-Bewegungsfreiheit auf allen 3 Achsen (Höhenwinkel, Rollwinkel, Richtungswinkel)
- ▶ Für Dreharbeiten auf den Kopf, knapp über dem Boden oder auch für stabilisierte Selfies!

Technische Daten	Min.	Standard	Max.	Anmerkungen
Betriebsspannung	6,0 V	8,6 V	17,0 V	
Höhenwinkel	-160° (unten)	0°	+160° (oben)	Gimbal horizontal
Rollwinkel	-50°	0°	+50°	
Vertikaler Richtungswinkel	-160° (links)		+160°	Gimbal vertikal
Horizontaler Richtungswinkel	-50°		+50°	Gimbal horizontal
Vertikaler Positionswechsel	2°/Sek.		75°/Sek.	
Horizontaler Positionswechsel	3°/Sek.		150°/Sek.	
Statische Führungsgenauigkeit	0,01	0,02	0,05	Gimbal fest
Bewegl. Führungsgenauigkeit	0,1	0,2	0,5	Motorüberlast < 2G
Überlastschutz		800 mA		
Abmessungen		33,9 x 7,5 x 6,5 cm		
Gewicht		265 g		netto

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

*GoPro Kamera nicht im Lieferumfang enthalten. Alle Markennamen, Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum Ihrer rechtmässigen Eigentümer und dienen hier nur der Beschreibung bzw. der Identifikation der Geräte.