

LanParte

Bedienungsanleitung



www.lanparte.com



Video Anleitung

Serien Nummer:

Bitte tragen sie die Seriennummer hier ein
und teilen Sie diese bei Support Anfragen mit.

3 Achsen Stabilisator für Smartphone und GoPro



HHG-01

LanParte

TECHNISCHE DATEN:

- 3 Achs Stabilisator (Tilt, Roll und Pan)
 - für ruckelfreie und frei schwebende Aufnahmen
 - Hochwertige Brushless Motoren
 - intelligente Steuerung erkennt Neigungen und Schwenks
 - max. +/- 0.1 Grad Fehler Toleranz
 - 6 Achs Präzisions-Inertialsensor
 - kompatibel mit: iPhone, Samsung Galaxy S Serie etc. bis 5 Zoll Bildschirmdiagonale
- Plug and Play, keine Montage notwendig
 - Vor-konfigurierter Stabilisator, PID Werte sind eingestellt

LIEFERUMFANG:



Stabilisator



Halterung für Handy



Griff mit Akku *



Transport - Tasche



Ladegerät



Balanciergewicht

* Der elektronische Stabilisator wird mit 1 Akku ausgeliefert.
Für Zusatz- und Ersatzakku wenden Sie sich an Ihren Händler (www.hotsales.ch)

Frage: Der Stabilisator arbeitet nicht, meine Kamera wird nicht stabilisiert.

Antwort: Vergewissern Sie sich dass der Akku geladen ist und wiederholen Sie allenfalls Schritt 2 der Schnellanleitung. Kontrollieren Sie ob das Smartphone korrekt in der Halterung sitzt.

Frage: Mein Kamera Handy passt nicht in die Halterung.

Antwort: Ihr Smartphone ist mit dem Stabilisator nicht kompatibel.
Bitte kontaktieren Sie den Händler

Frage: Wie lange arbeitet der Stabilisator mit einer Akku Ladung?

Antwort: Im Normalfall arbeitet der Stabilisator mit 1 Akku circa 3 Stunden

Für alle anderen Fragen zu dem Stabilisator kontaktieren Sie bitte den Händler oder Team lanparte



* Hinweis:
die Halterung für GoPro Hero ist optional und kann bei Ihrem Händler bezogen werden.

NEIGEN/PITCH ACHSE

Harmonisiert die Achse Neigung / Pitch gegen plötzliche und schnelle Kippbewegungen. Um den Kamerawinkel zu neigen, kippen Sie den Gimbal nach vorne (von Ihnen weg) oder nach hinten (zu Ihnen).

CONTROLL BOARD IM GEHÄUSE

ROLL ACHSE

Stabilisiert die Kamera / SmartPhone in der Kipp Achse

DREH-ACHSE

Harmonisiert die Drehachse zur Stabilisierung gegen plötzliche und schnelle Wenden. Kontrollierte Drehgeschwindigkeit der Kamera. Drehen Sie Ihren Gimbal links und rechts, um zu sehen, wie das funktioniert.

TIPS

Machen sie sich mit dem Gimbal vor der ersten Aufnahme vertraut und gewöhnen Sie sich an den Gimbal. Schalten das Telefon vor der Aufnahme aus (Flugzeugmodus) um vibrieren des Gimbal zu vermeiden. Wenn Ihr Gimbal Akku nur noch wenig geladen ist stabilisiert der Gimbal unzureichend Akku laden.



Verstellbare Klemmen

SCHRITT 1

Schieben Sie das Smartphone in den Schwerpunkt der Roll Achse.



SCHRITT 2

Balancieren Sie die Kamera in der Roll Achse aus indem Sie das Gewicht verschieben



AKKU WECHSEL

Wenn das rote LED leuchtet wechseln oder laden sie bitte den Akku.

Das rote LED signalisiert dass der Akku leer ist. Leuchten des grünen LED bedeutet Akku ist geladen.



SCHRITT 3

Drücken sie den Power Knopf um den Gimbal zu aktivieren. Der Gimbal ist nun eingeschaltet und stabilisiert ihr Smartphone.

Hinweis: Schalten sie den Gimbal nie ein bevor das Smartphone eingesetzt ist.

