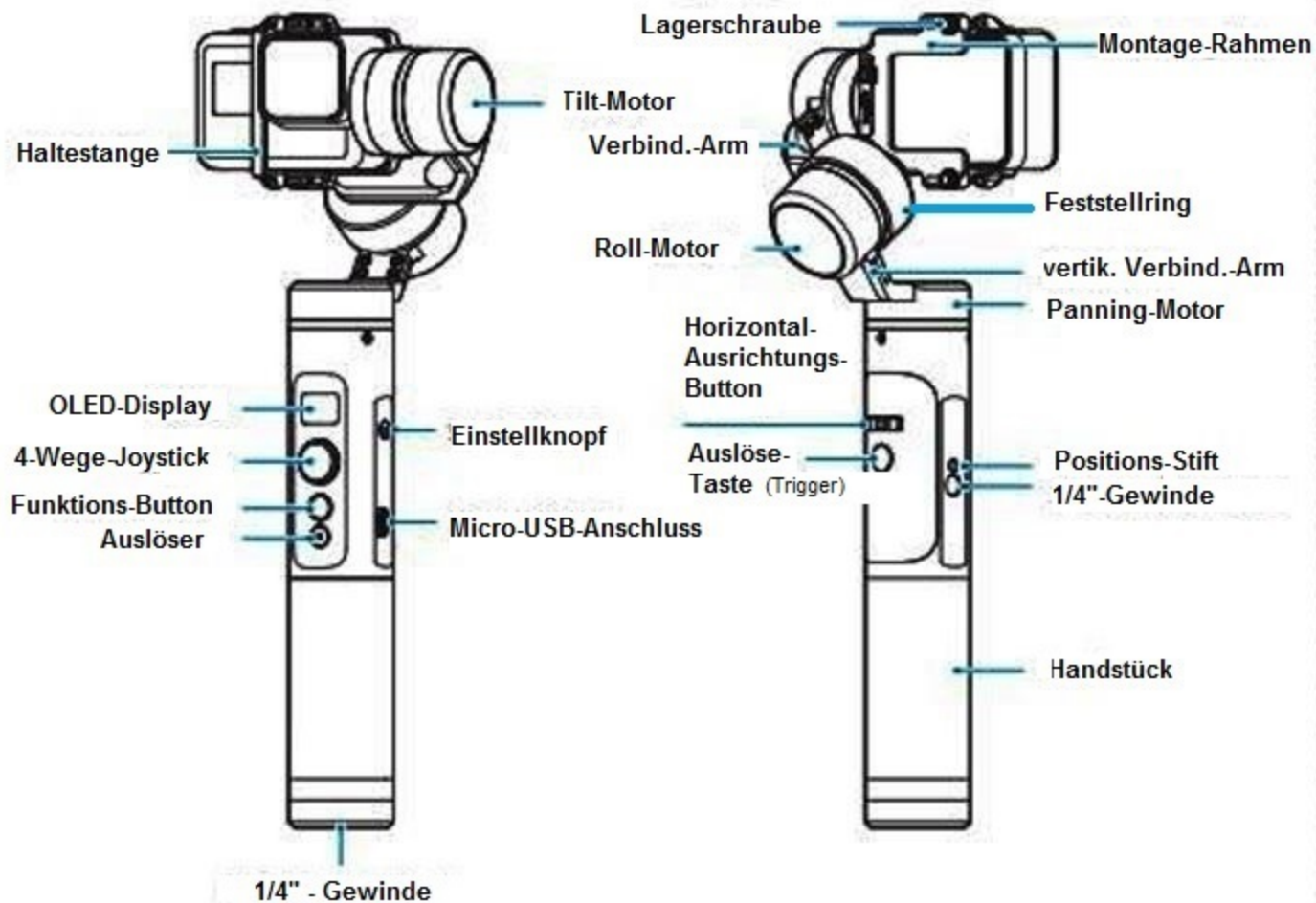


1. Produkt- u. Funktionsübersicht

- Die nachfolgend abgebildete ActionCam gehört nicht zum Lieferumfang



Zubehör



Akku INR 26650



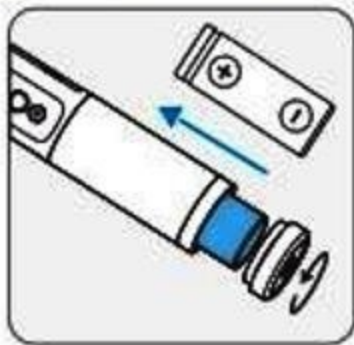
2 Lagerschrauben

2. Schnellstart - Anleitung

1 Batterie einsetzen

Vor dem erstmaligen Gebrauch den Akku voll aufladen

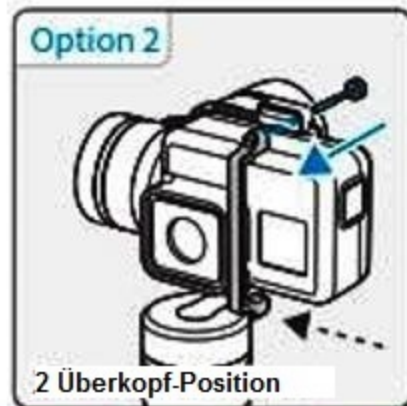
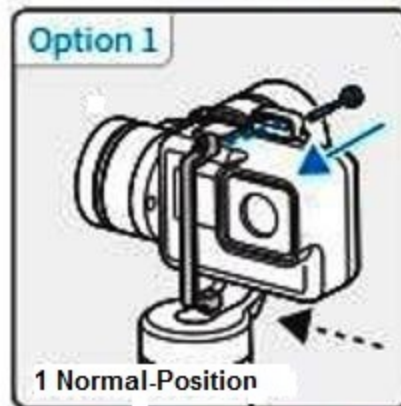
Die schraubbare Bodenkappe entfernen, Akku einsetzen und die Kappe wieder zuschrauben



2 Kamera installieren

Die Kamera installieren, bevor das Gimbal eingeschaltet wird. Nach dem Gebrauch erst das Gimbal ausschalten und dann die Kamera demontieren.

Kamera in den Halterahmen einsetzen und danach den Halterahmen mit beiden Rahmenschrauben anziehen. Für das Einsetzen der Kamera in den Rahmen gibt es 2 Optionen:

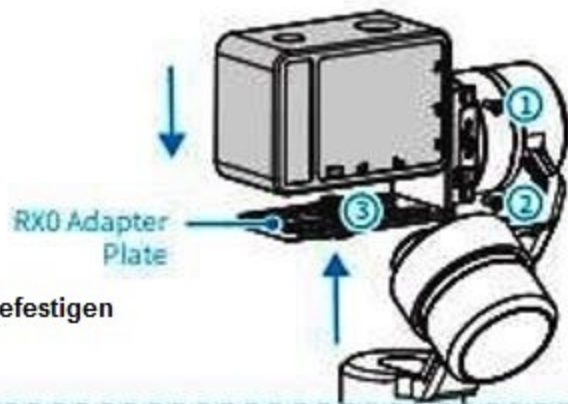


Sonderfall: Sony RX0 installieren

Um die Sony RX0 installieren zu können, muss der Hero-Halterahmen durch den RX0 Kamera-Adapter ausgetauscht werden. Dieser Adapter-Kit ist optional.

Vorgehensweise:

- (1) Lösen und Entfernen der Original-Gimbal-Platte
- (2) Einsetzen der RX0-Platte und Festschrauben ① ②
- (3) Mit der Schraube ③ die Kamera von unten an der RX0-Adapter-Platte befestigen
- (4) Kamera einsetzen und festschrauben

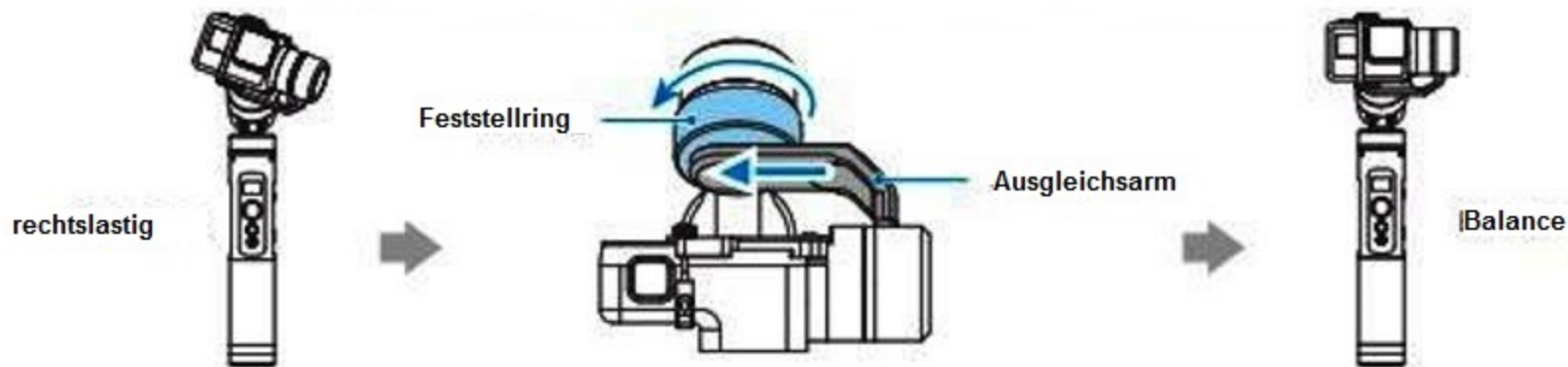


3 Aустарieren des Gimbals (vor dem Einschalten des Gimbals)

Wenn die Kamera nach dem Einsetzen nach links kippt, den Feststellring lösen und den Ausgleichsarm so weit nach rechts schieben, bis sich die Kamera in der Balance befindet. Feststelligung zudrehen



Wenn die Kamera nach dem Einsetzen nach rechts kippt, den Feststellring lösen und den Ausgleichsarm so lange nach links schieben, bis sich die Kamera in der Balance befindet. Feststelligung zudrehen



4 An- und Ausschalten des Gimbals

Den Funktions-Button so lange gedrückt halten, bis im Display **Fy** erscheint. Das Einschalten wird durch einen Pieps-Ton bestätigt. In gleicher Weise wieder ausschalten, bis das Feiyu-Symbol erlischt.

3. Aufladen

Laden des Gimbals

Aufladen mit dem Micro-USB-Kabel

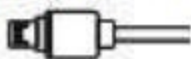
Ladeanzeige im Display

Aufladen

Aufladen
beendet

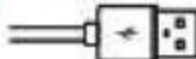


Micro-USB-Anschluss



Micro-USB
Kabel

USB-Anschluss PC o.ä.



Input
5V / 2 A



USB-Netz-Adaper
(nicht im Lieferumfang)

Laden der Kamera

Die Kamera kann über dieses Spezial-
Kabel vom Gimbal aus mit Strom ver-
sorgt werden, wenn das Gimbal einge-
schaltet ist.



Kamera

USB-C-Anschluss



USB-C-Lade-
Kabel

Micro-USB-Anschluss



Kamera-Strom
Anschluss



Gimbal G6

Funktion und Bedeutung der einzelnen Buttons

Funktions-Button	Wirkung	Beschreibung
1x drücken	Schwenk-/Feststell-Mode	Gimbal wechselt vom Schwenk-Modus (Grundmode) zum Feststell-Modus
2x drücken	Folge-Mode	Im Folge-Modus kann die Kamera mit dem G6-Joystick von links nach rechts bzw. umgekehrt geschwenkt und auch geneigt werden.
3x drücken	Selfi - Mode	Die Kamera schwenkt horizontal um 180° auf den Kamera-Mann
4x drücken	Auto-Rotations-Mode	Beginn der Auto-Rotation; Näheres auf Seite 8-9 im Kapitel "Auto-Rotation" nachlesen.
5x drücken	Gimbal-Justierung	Beginn der Neu-Justierung; Näheres auf S. 12 im Kapitel "Gimbal-Justierung" nachlesen.
Trigger-Button	Wirkung	Beschreibung
drücken und halten	Feststell-Mode	Im Schwenk- oder Folge-Modus wird durch Drücken u. Halten in den Feststell-Modus gewechselt; Loslassen führt zur Rückkehr in vorherigen Modus
2x drücken	Zurücksetzen	Rücksetzen in den Schwenk-Modus (Grundmode)
Einstell-Button (üb.USB-Port)/Wirkung		Beschreibung
lange drücken	Umschalten in die Schnittstelle "Kamera-Parameter"	Mit langem Drücken wird in die Einstellungs-Ebene der Kamera umgeschaltet.
1x kurz drücken	Umschalten zw. Kamera-Modes u. Einstell.-Menü	1x drücken im Kamera-Einstell.-Menü ändert den Kamera-Mode (Kamera muss mit G6 verbunden sein). 1x drücken im Kamera-Mode-Menü löst Rückkehr zum Einstell.-Menü aus.

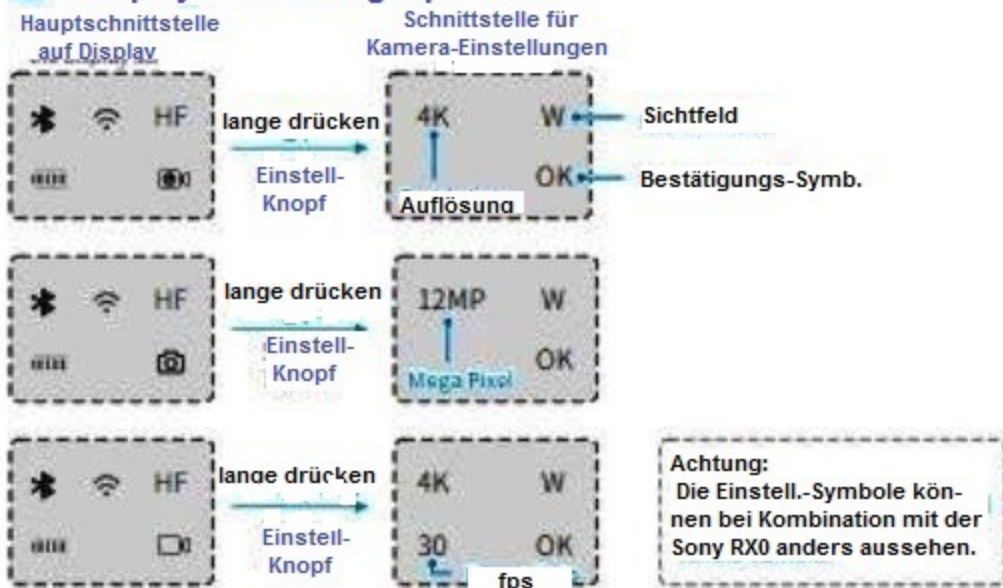
Note: The firmware upgrade may occur manual operation function and the actual product features do not match. Please find the latest manual on the official website.

Display-Anzeigen und deren Bedeutung

Display-Symbole	Bedeutung
HF	Schwenk-Modus
AF	Folge-Modus
LK	Feststell-Modus
Set WIFI via App	Eingabeaufforderung nach Öffnen d. Feiyu-App zur Aktivierung von WiFi folgen
	Bluetooth ist aktiviert
	Bluetooth ist nicht aktiv
	Kamera ist nicht verbunden*
	Kamera im Foto-Modus
	Kamera im Video-Modus
	Kamera im Zeitraffer-Modus (Video)
	WiFi ist aktiviert
	WiFi ist nicht aktiv
	Akku-Ladezustand

* Näheres auf S. 11 im Kapitel " Kamera verbinden" nachlesen.

Display: Einstellungsoptionen (Einstell-Button üb. USB-Port)



Verwendung des Joysticks für Auswahl d. Einstellungs-Optionen



Einstellungs-Optionen wählen/bestätigen

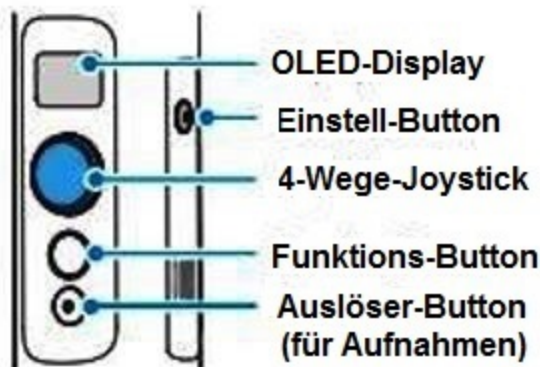
Joystick	Bedeutung
nach re od. li bewegen	Inhalt wechseln
nach ob./ unten	Option wählen
nach re bis zum "ok" auf Display	zur Bestätigung erneut nach re

Funktion des Auslöser-Button

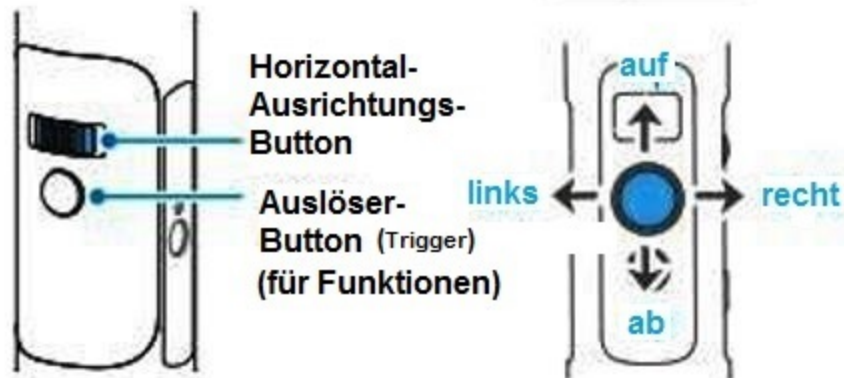
Nach Verbindung von Gimbal und Kamera über die Feiyu On App kann die Kamera-Aufnahme durch kurzes Betätigen des Auslöser-Button gestartet od. beendet werden.

4. Funktions-Elemente

Buttons



Joystick



Modes

Schwenk-Modus

Kipp- und Vertikal - (Neige)bewegungen sind fixiert; die Kamera folgt nur den Links-u.Rechtsschwenks - gedämpft

Folge-Modus

Kippbewegungen sind fixiert; die Kamera folgt nur den Neigebewegungen (vertikal) und li/re-Schwenks-gedämpft

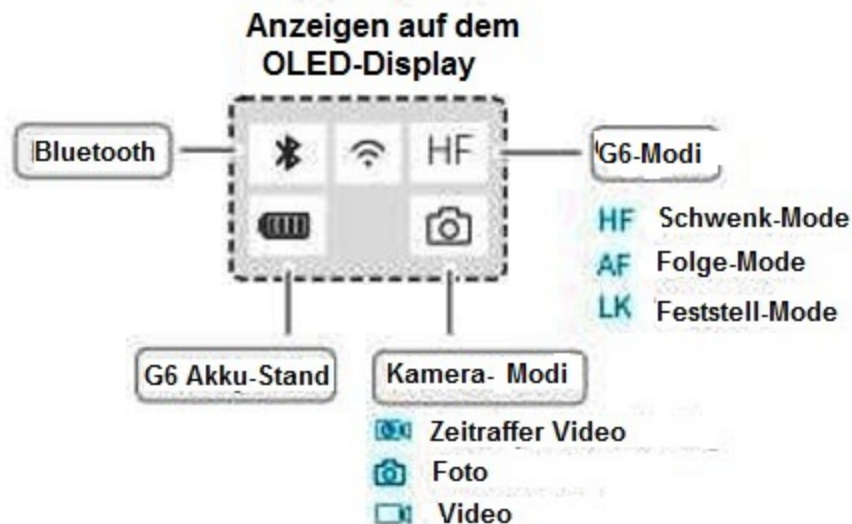
Feststell-Modus

Die Kamera ist in allen 3 Achsen fixiert und bleibt auf das ausgewählte Objekt ausgerichtet.

Zurücksetzen

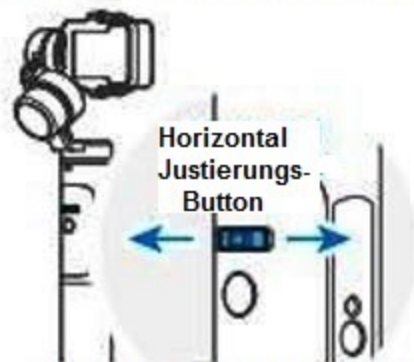
Die Kamera wird auf den Schwenkmodus zurückgesetzt.

Display



■ Horizontalwinkel - Steuerung

Sowohl im Schwenk-, Folge- oder Feststell-Modus kann die horizontale Ausrichtung der Kamera bewusst umgangen und die waagerechte Horizontausrichtung durch den Horizontal-Justierungs-Button nach links oder rechts gekippt werden:



Horizontal-Justierungs-Button nach links oder rechts bewegen.

■ Auto-Rotations-Modus

Das Gimbal G6 kann sehr einfach und komfortabel für Rotationsaufnahmen mit gleichbleibender Geschwindigkeit eingesetzt werden. Diese Möglichkeit steht sowohl für Video- als auch für Zeitraffer-Fotoaufnahmen zur Verfügung. Die Rotationsgeschwindigkeit ist zwischen 12 sec bis 8h je 360°-Drehung wählbar. Ggf. empfiehlt sich unbedingt die Verwendung eines geeigneten Stativs.

Wahl der Rotationsgeschwindigkeit über Feiyu On-App

Verbinde das Gimbal mit der Feiyu On-App und aktiviere dort den Rotations-Modus, in dem ein Menü zur Wahl der Rotationsgeschwindigkeit gem. nachstehender Tabelle zur Verfügung steht.

G6 Rotations-Geschwindigkeit je 360° Umlauf

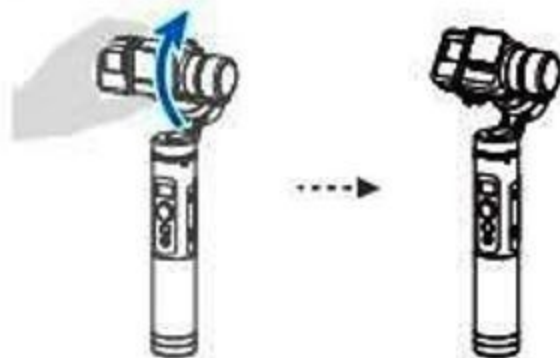
12s/turn	18s/turn	24s/turn	30s/turn	1min/turn	2min/turn	4min/turn	8min/turn	15min/turn	30m/turn	1h/turn /default	4h/turn	8h/turn
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	----------	---------------------	---------	---------

Achtung: Der Rotations-Modus steht sowohl im Schwenk - wie auch im Neige-Modus zur Verfügung.

■ Manuelle Kamera-Ausrichtung

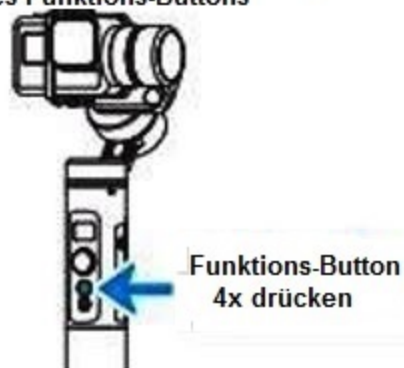
Die Kamera kann in allen 3 Modi von Hand in der Neigerichtung (Tilt-Achse) nach oben oder unten verändert werden. Die Kamera behält diese Ausrichtung unabhängig vom gewählten Modus bei.

Dafür ist es erforderlich, die Kamera von Hand in die gewünschte Position zu bringen und dort für ca. 1/2 sec. festzuhalten.



(1) Einstieg in den Auto-Rotations-Mode

Der Einstieg in den Rotationsmode erfolgt durch 4-maliges Drücken des Funktions-Buttons



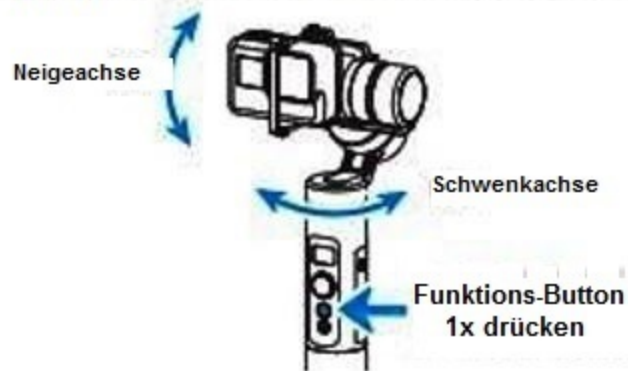
(2) Definition der Startposition für Rotations-Mode

Speichern der Startposition durch manuelles Ausrichten der Kamera auf das gewünschte Ziel und Festhalten für ca. 1/2 sec. Durch einmaliges Drücken d. Funktions-Buttons wird die Startposition abgespeichert.



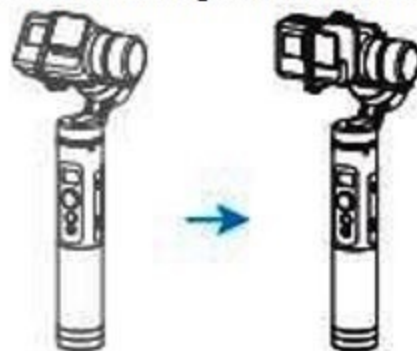
(3) Definition des Endpunkts für Rotations-Mode

In gleicher Weise wird auch die Endposition der Auto-Rotation festgelegt und durch einmaliges Drücken des Funktions-Buttons abgespeichert.



(4) Start des Auto-Rotations-Modus

Das Gimbal kehrt automatisch in die Startposition zurück, sofern Start- und Endpunkt sowie die Rotationsgeschwindigkeit in der Feiyu On App vorher ausgewählt und der Funktions-Button noch einmal kurz gedrückt wurden.



Rotations-
Modus
beenden:



Trigger-Button 2x drücken



Rotations-Mode wird beendet und wechselt in den Folge-Modus

5. Feiyu ON-App: Download und Installation

1 Download und Installation

(1) Für Download und Installation stehen folgende Plattformen (IOS od. Android) zur Verfügung:



(2) QR-Code für Download scannen:*



IOS-Version

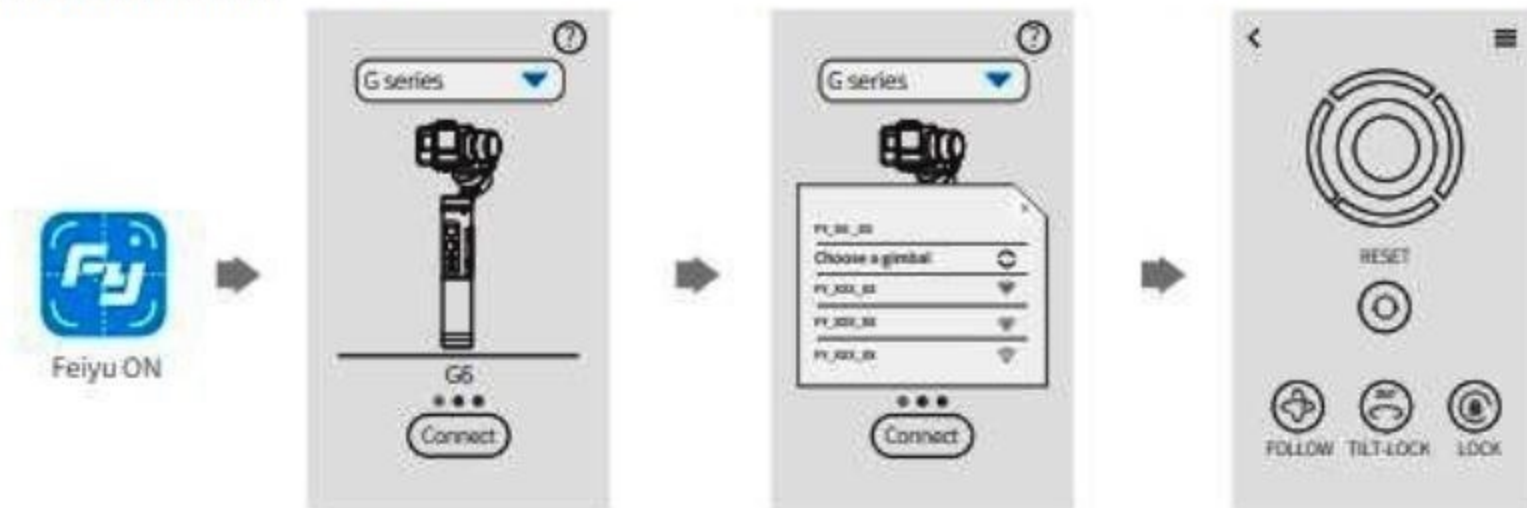


Android - Version

* Der QR-Code-Scan führt automatisch zur App-Download-Seite

2 App mit Gimbal verbinden

Bluetooth auf dem Gimbal aktivieren und mit dem Smartphone die App aufrufen; den Anweisungen folgen; Gimbal und Smartphone über Bluetooth verbinden.

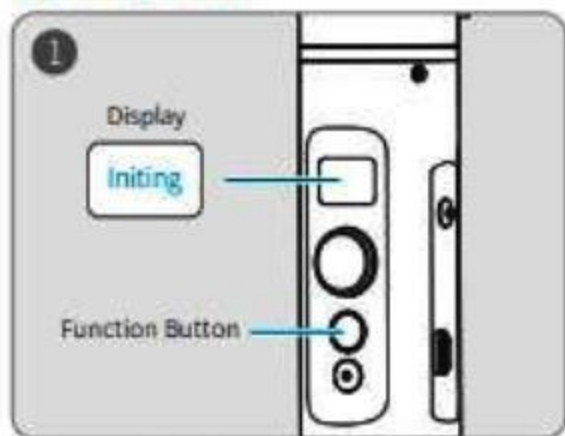


8. Gimbal Neu-Justierung

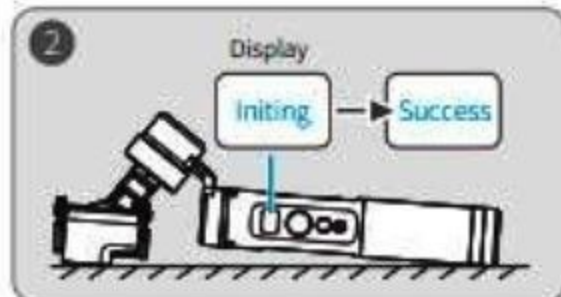
Eine Neu-Justierung kann erforderlich sein, wenn

1. sich die Kamera nicht mehr in Balance bringen lässt,
2. das Gimbal längere Zeit nicht benutzt wurde oder
3. das Gimbal größeren Temperaturschwankungen ausgesetzt war.

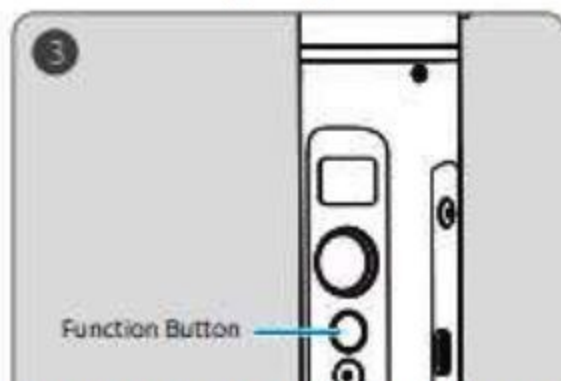
Schritte für Neu-Justierung



Betätige den Funktions-Button 5x hintereinander bis ein Piepton hörbar wird. Der Motor stoppt und im Display wird "Initing" angezeigt



Lege das Gimbal - wie im Bild gezeigt - auf eine Tischplatte. Das Gimbal prüft automatisch, ob die Ablage exakt waagrecht ist und startet dann ggf. automatisch die Justierung, was im Display mit "Initing" angezeigt wird. Wenn erfolgreich, wird dies durch "Success" angezeigt.

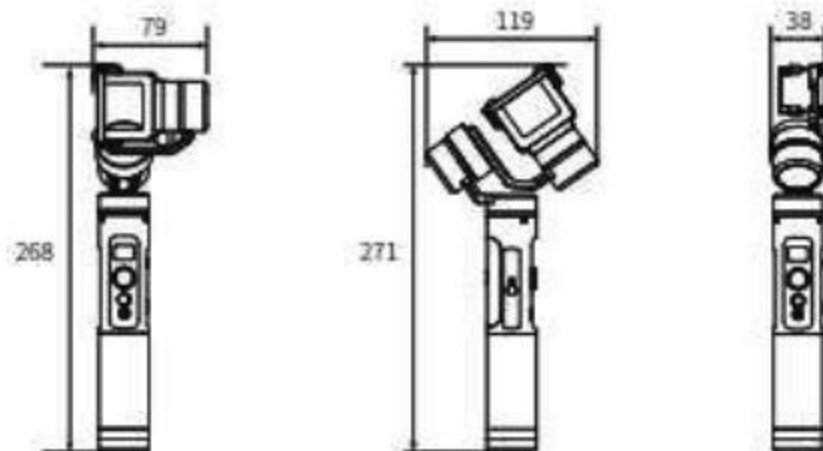


Nach erfolgreicher Justierung drücke den Funktions-Button 1x, wodurch der Motor gestartet wird und das Gimbal zur Haupt-Schnittstelle zurückkehrt.

Anmerkung: Wenn die Justierung längere Zeit nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte, betätige den Funktions-Button so lange, bis das Gimbal abschaltet. Danach einen Neustart versuchen.

9. Technische Daten

Abmessungen in mm



max. Neigungswinkel	360°
max. Kipp-Winkel	320°
max. Schwenk-Winkel	360°
Neigungs-Geschwindigk.	min. 2°/sec - max. 75°/sec
Schwenk-Geschwindigk.	min. 3°/sec - max. 150°/sec
Akku-Laufzeit	2 Std.
kompatible Kameras	GoPro Hero 5 und 6 sowie andere ActionCams mit vergleichbaren Abmessungen; ferner auch die Sony RX0, sofern der zum Lieferumfang gehörende Adapter verwendet wird.
Gewicht	336 g (ohne Akku und Kamera)

6. Kopplung von Gimbal und Kamera

Das Gimbal kann über die Feiyu ON-App mit der Kamera verbunden werden:

Kamera-Bedienungsmöglichkeiten nach Kopplung mit dem Gimbal

Button	Bedienung	Wirkung, Bedeutung
Einstell.-Button	1x drücken	Das einmalige Betätigen in der Hauptschnittstelle auf dem Gimbal-Display bewirkt den Wechsel zu den Kamera-Modi
Auslöse-Button	1x drücken	Mit dem einmaligen Betätigen in der Hauptschnittstelle auf dem Gimbal-Display wird die Aufnahme gestartet bzw. beendet.

Schritte zur Kopplung mit der Kamera

- (1) Aktiviere an der Kamera den WiFi-Modus (2,4 GHz)
- (2) Wähle nacheinander in der Feiyu ON App "Einstellungen" - "Einstellungs-Parameter" - "WiFi-Einstellung"
- (3) Wähle das Kamera-Model aus
- (4) Wähle den persönlichen Kamera-Namen aus und gib das Passwort ein
- (5) Warte ein bisschen auf die Verbindung
- (6) Kopplung ist erfolgreich abgeschlossen

Der Icon  zeigt an, dass die Kopplung fehlgeschlagen ist. Ggf. schalte Gimbal und Kamera aus und starte einen erneuten Kopplungsversuch mit vorstehenden Schritten

Wenn das Kamera-WiFi längere Zeit nicht aktiv war, sollte WiFi erneut aktiviert werden.

7. Firmware-Upgrade

Verbinde das Gimbal mit der Feiyu ON-App und führe das Upgrade mit der App durch, wie nachfolgend skizziert.



DISCLAIMER

Prohibit any user for any illegal purpose. Users will be responsible for all behaviors of purchase and use products.

The Company assumes no liability for any risks related to or resulting from the debug and use of this product (including the direct, indirect or third-party losses).

For any unknown sources of using, we will not be at any services.

The updating and changes of product firmware and program may cause changes in function descriptions in this user manual, please read the instructions carefully before upgrading the firmware and use the corresponding user manual.

You can get the latest user manual from the official website: www.feiyu-tech.com

FeiyuTech reserves the right to amend this manual and the terms and conditions of use the gimbal at any time.

Achtung

- Bitte montiere Gimbal und Kamera korrekt und in Übereinstimmung mit den herstellerseitigen Anweisungen.
- Montiere die Kamera, bevor das Gimbal eingeschaltet wird.
- Wenn das Gimbal nicht in Gebrauch ist oder abgelegt wird, bitte vorher ausschalten
- Entferne den Akku, wenn das Gimbal längere Zeit nicht benutzt werden soll.