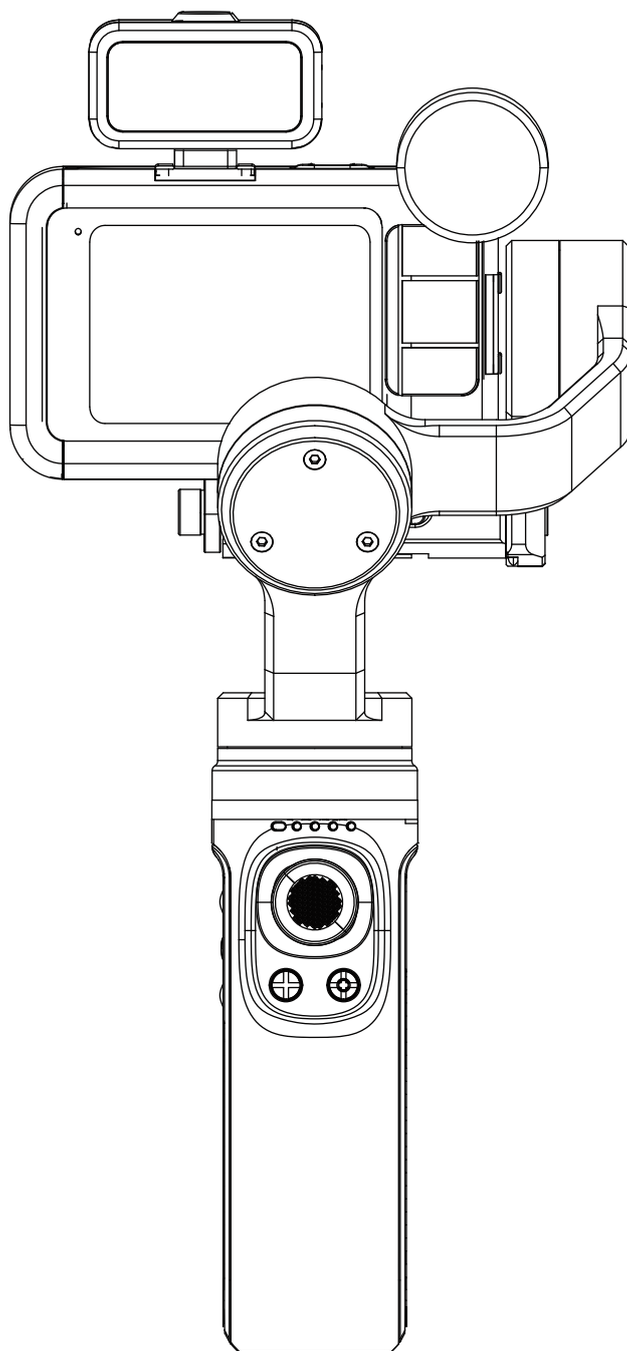


Falcon Bedienungsanleitung

V1.1 2021.12



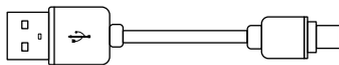
Produktübersicht

Falcon ist ein speziell für Sportkameras entwickelter Handstabilisator, der mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Sportkameramarken ausgestattet werden kann. Er stabilisiert die Sportkamera durch einen Drei-Achsen-Bewegungsausgleich, um stabile Ergebnisse bei Sportkameraaufnahmen zu erzielen.

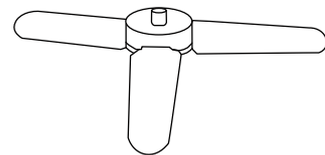
Produktliste



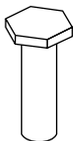
Stabilisator*1



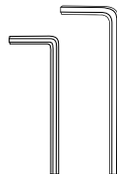
Ladekabel *1



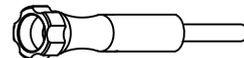
Stativ *1



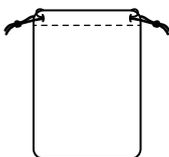
Rändelschraube*1



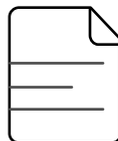
Sechskantstiftschlüssel*2



Befestigungsschraube *1

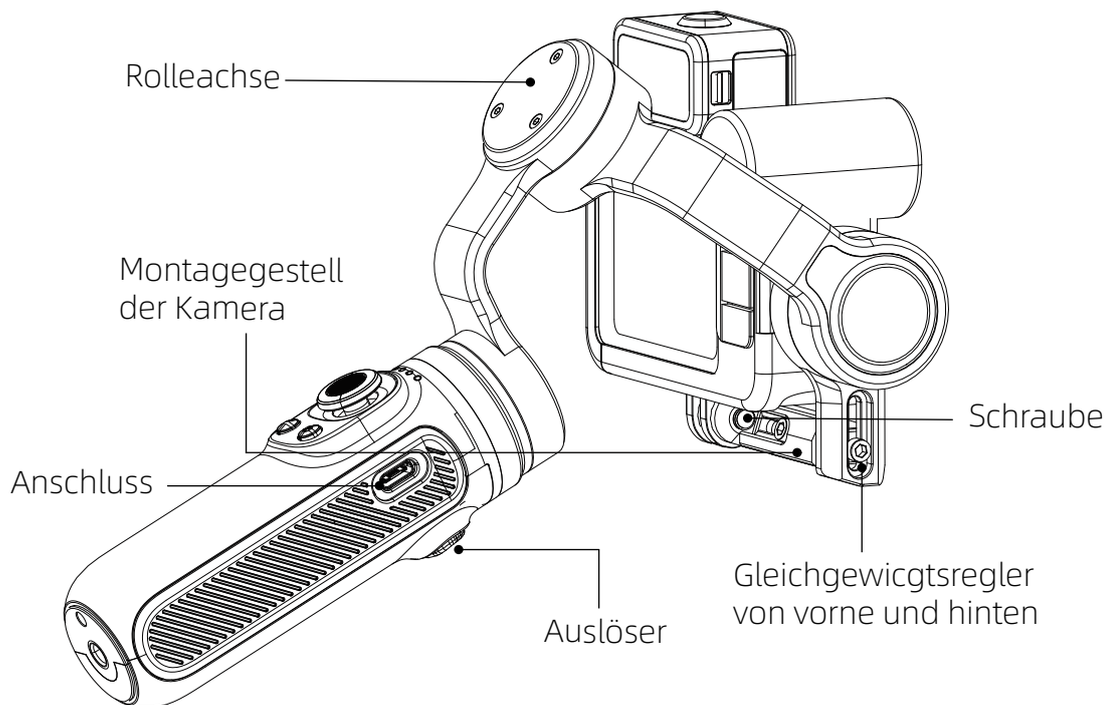
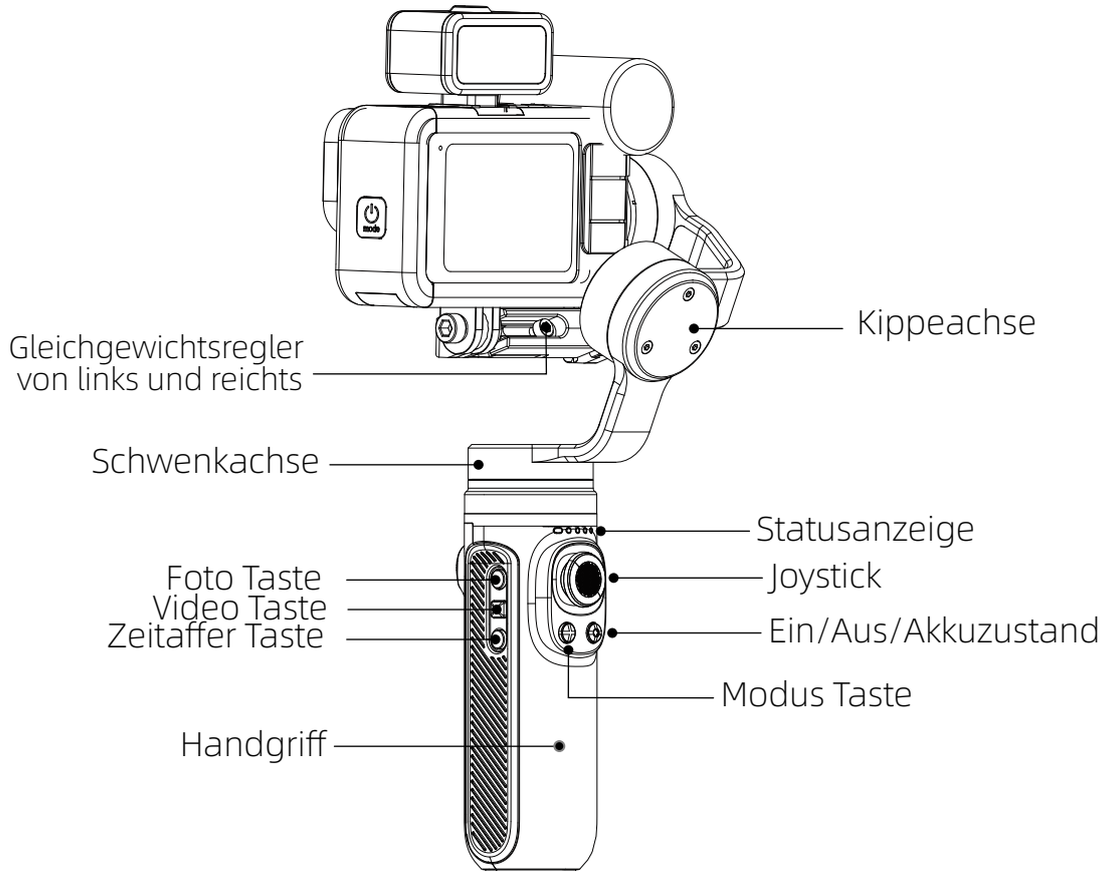


Aufbewahrungstasche
(Sehe auf der Rückseite
der Verpackung)*1



Kurzanleitung*1

Vorstellung des Produkts

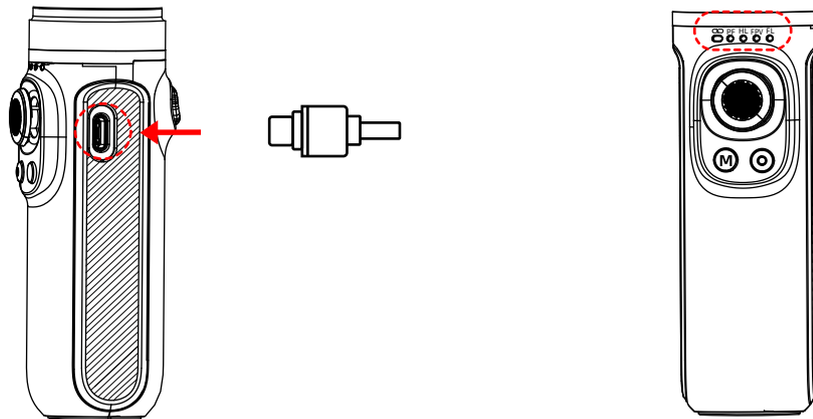


- Dieses Produkt enthält keine Kamera.

Verwendung des Produkts

Aufladen

Laden Sie es mit Typ-C-Kabel auf, es ist ein blinkendes blaues Licht beim Laden. Und vier Lichter sind immer auf, wenn es voll ist.

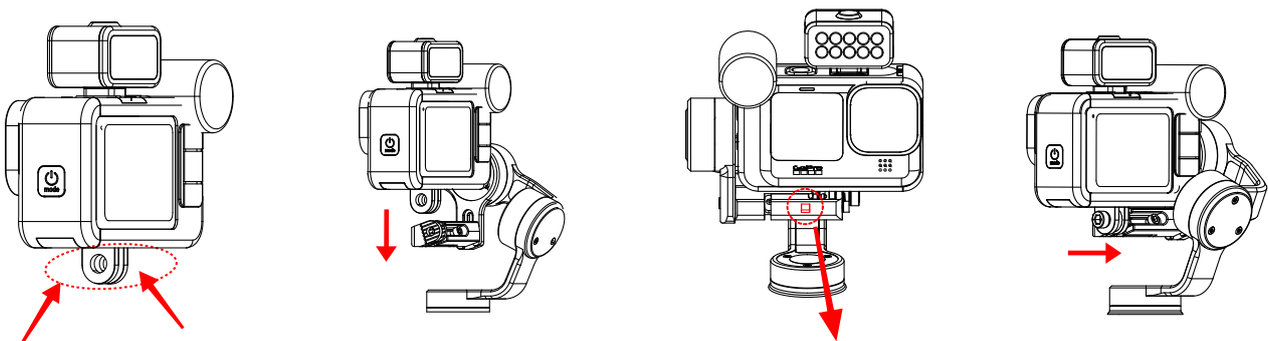


- ⚠ Hinweis:
- Wenn das Produkt zum ersten Mal verwendet wird, stellen Sie bitte sicher, dass der Stabilisator vollständig aufgeladen ist.
 - Wenn das rote Licht langsam blinkt, wenn die Leistung zu gering ist, empfehlen wir Ihnen, das Gerät sofort zu laden.
 - Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, schalten Sie es bitte aus.

Installation der Sportkamera

Am Beispiel der GoPro HERO 10 + MEDIA MOD :

- ① Brechen Sie die untere Befestigungsschnalle der Sportkamera ab und befestigen Sie sie am Stabilisator.
- ② Zum Schluss setzen Sie einfach die Schrauben in die entsprechenden Löcher des Stabilisators ein und ziehen die Schrauben fest.



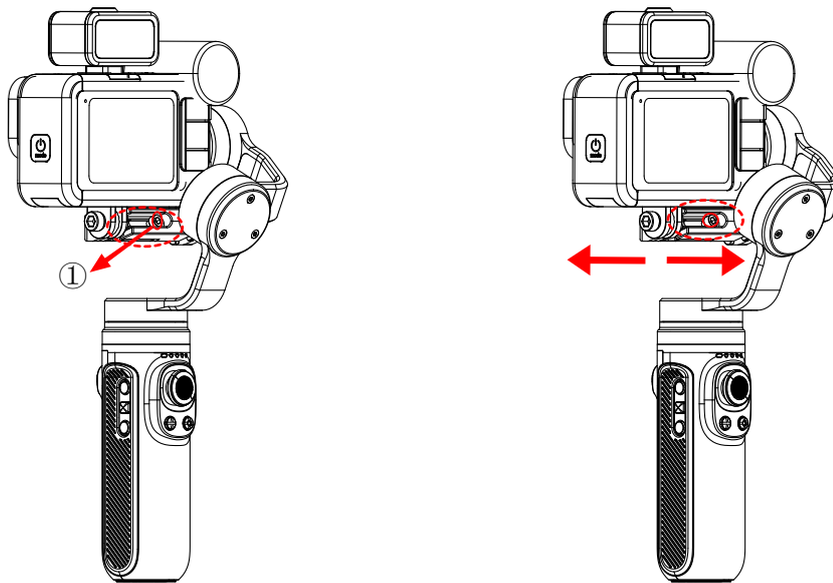
Hinweis: Installieren Sie die Kamera so nah wie möglich an dem Montagegestell.

Installation der Kamera ist abgeschlossen.

Einstellung der Ausbalancierung

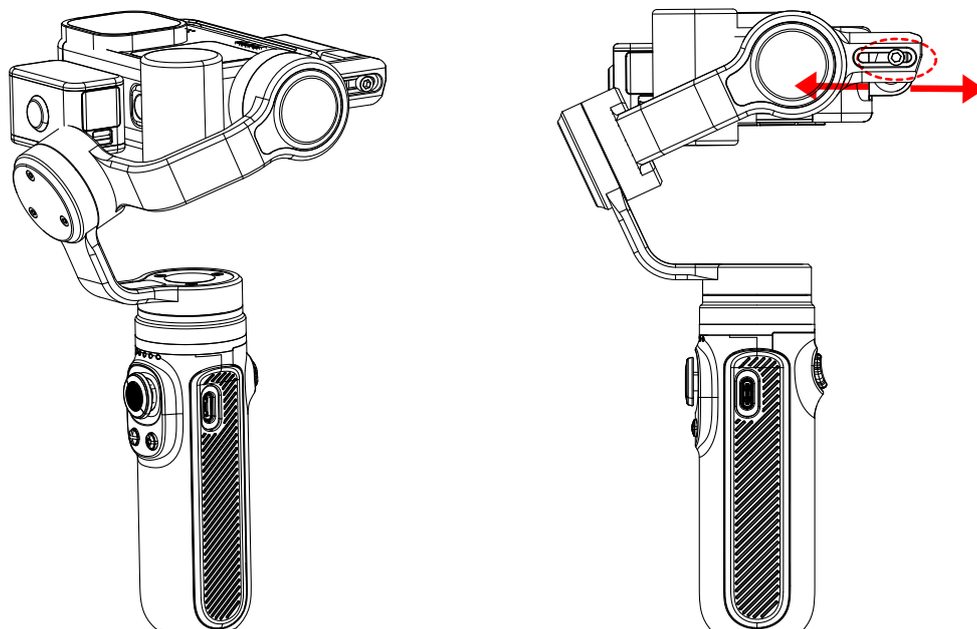
1. Gleichgewichtsregler von links und rechts

Bestimmen Sie die Richtung des Kameraschwerpunkts. Wenn die Kamera nach links geneigt ist, liegt der Schwerpunkt der Kamera links. Lösen Sie die Feststellschrauben für die linke und rechte Balanceeinstellung ① und bewegen Sie den Montagesockel zusammen mit der Kamera nach rechts, bis er im Ruhezustand auf gleicher Höhe mit dem Boden ist, um die Schrauben festzuziehen; wenn die Kamera nach rechts geneigt ist, bewegen Sie den Montagesockel zusammen mit der Kamera nach links, bis er im Ruhezustand auf gleicher Höhe mit dem Boden ist, um die Schrauben festzuziehen.



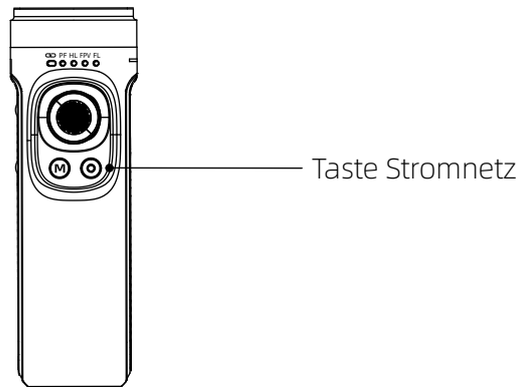
2. Gleichgewichtsregler von vorne und hinten

Kippen Sie die Kamera so, dass das Objektiv senkrecht nach oben zeigt. Bestimmen Sie die Richtung des Kameraschwerpunkts. Wenn das Kameraobjektiv nach vorne geneigt ist, bewegen Sie den Montagesockel und die Kamera nach hinten, bis sie im Ruhezustand auf gleicher Höhe mit dem Boden sind, um die Schraube festzuziehen.



Taste Stromnetz

- ① Im ein- oder ausgeschalteten Zustand halten Sie die Netztaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- ② Klicken Sie im ein- oder ausgeschalteten Zustand auf die Power-Taste, um die Leistung des Stabilisators anzuzeigen.
- ③ Klicken Sie im eingeschalteten Zustand doppelt auf die Power-Taste, um in den Standby-Modus zu gelangen, und klicken Sie dann auf eine beliebige Taste, um den Arbeitszustand des Stativkopfs wiederherzustellen.
- ④ Klicken Sie im eingeschalteten Zustand 8 Mal kontinuierlich und schnell, um die Fernbedienungspaarung zu löschen, zu langsam löst Standby aus.



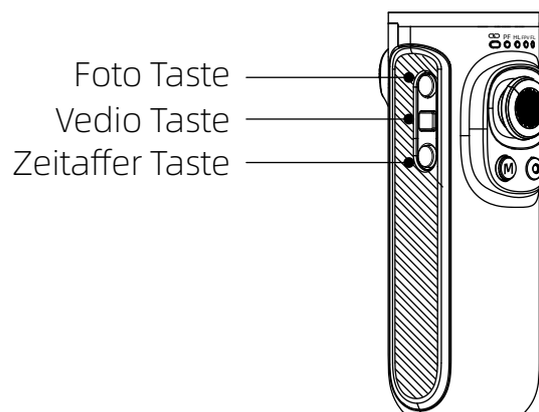
⚠ Hinweis: Die Sportkamera sollte erst eingeschaltet werden, wenn sie fest installiert ist.

Taste Verschluss

Foto Taste: Klicken Sie, um den GoPro-Kameramodus aufzurufen, klicken Sie erneut, um mit der Aufnahme von Bildern zu beginnen.

Video Taste: Klicken Sie hier, um in den Aufnahmemodus der GoPro zu wechseln, klicken Sie erneut, um die Aufnahme zu starten und die Aufnahme zu beenden.

Zeitraffer Taste: Klicken Sie, um in den Zeitraffer-Fotografie-Modus zu gelangen, klicken Sie erneut, um die Zeitraffer-Fotografie zu starten.



Statusanzeige

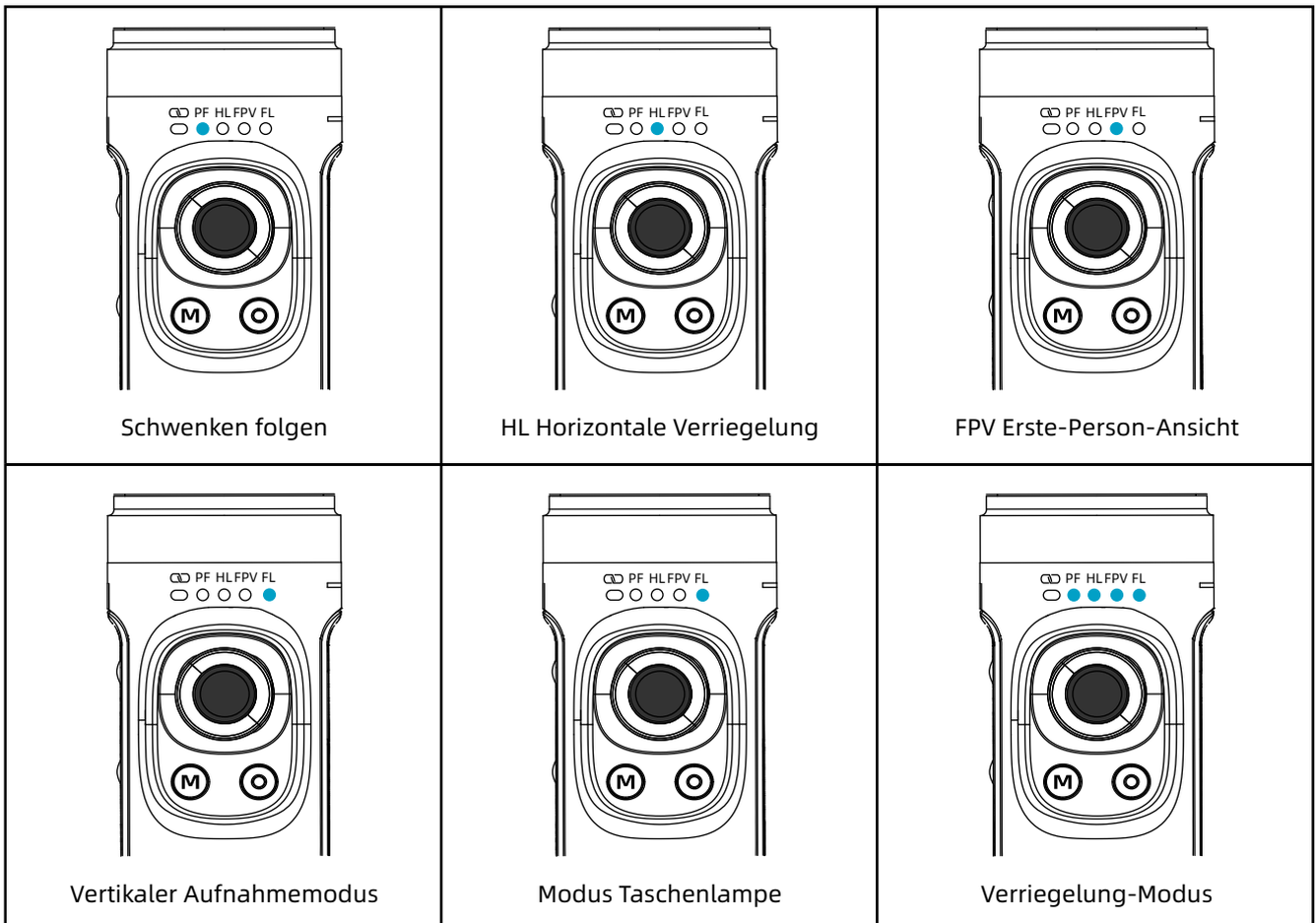
Statusanzeige	Description
Blaues LED-Licht	Im Aus-Zustand und im Standby-Modus wird der aktuelle Batteriestand von links 0-25%, 25-50%, 50-75%, 75- 100% angezeigt.
	Nach dem Einschalten der repräsentative Modus-Status, von links nach rechts, PF-Modus, HL-Modus, FPV-Modus, Taschenlampen-Modus (FL); Verriegelung-Modus (GL) Modus mit voller LED-Licht; Vertikale Aufnahme-Modus (FL blinken)
Grünes LED-Licht	Es zeigt den Bluetooth-Verbindungsstatus an, es leuchtet immer, wenn eine Bluetooth-Verbindung besteht, es ist immer aus, wenn keine Verbindung besteht, nach dem Löschen der Kopplung blinkt der Bluetooth-Scanvorgang langsam, es leuchtet immer, wenn eine Verbindung besteht, das Licht ist aus, wenn keine Verbindung besteht.
Rotes LED-Licht	Es zeigt den aktuellen Aktualisierungsstatus an. Das rote Licht blinkt schnell, wenn die Aktualisierung durchgeführt wird, dann leuchtet es immer für 3 Sekunden, nachdem die Aktualisierung abgeschlossen ist, und ist dann aus. Das rote Licht blinkt langsam, wenn der Leistungspegel unter 10 % liegt, und das rote Licht blinkt, wenn das Upgrade fehlschlägt.

Wechselstaste der Modi

1、 Beschreibung

- ① Klicken Sie, um den PF-HL-FPV-Modus zu wechseln.
- ② Doppelklicken Sie, um in den vertikalen Aufnahmemodus zu gelangen, doppelklicken Sie erneut im vertikalen Aufnahmemodus, um in den Blitzlichtmodus zu gelangen, klicken Sie, um in den HL-Modus zu gelangen.
- ③ Lange drücken Sie die Auslösetaste, um den GL-Modus (Sperrmodus) aufzurufen, loslassen, um zum vorherigen Modus zurückzukehren (der GL-Modus ist nur im PF- oder HL-Modus wirksam).

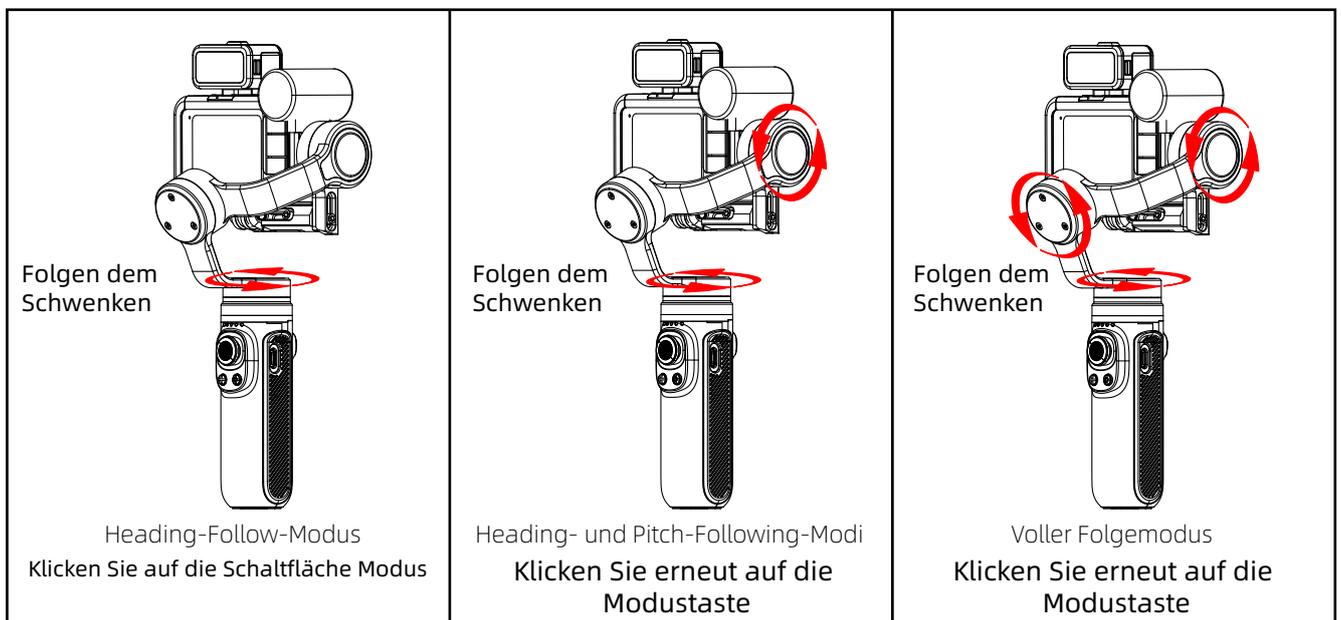
2、 Der aktuelle Modus des Stabilisators kann anhand des Indikatorstatus identifiziert werden.



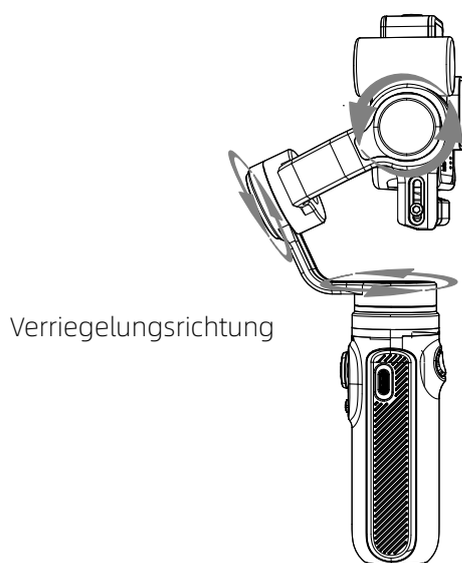
Bedienung der Funktionen

Funktionsvorstellung der Modi

① Folgen-Modus



② Verriegelungs-Modus



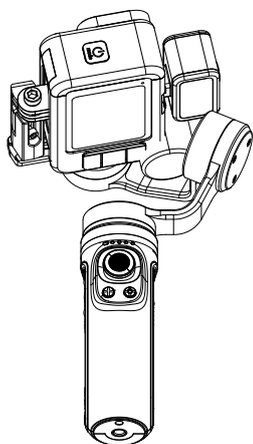
Verriegelungs-Modus von der Schwenkachse und der Kippeachse
Langer Druck auf die Auslösetaste



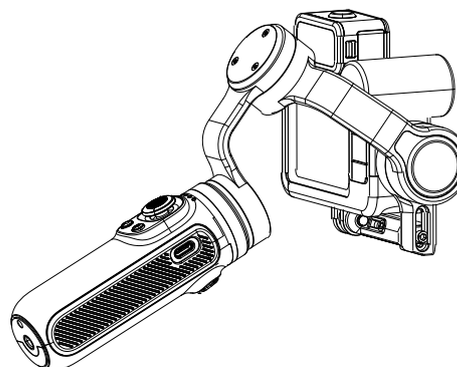
Der rote Kreis zeigt an, dass der Motor der Griffbewegung folgt, und der graue Kreis zeigt an, dass der Motor gesperrt ist und der Griffbewegung nicht folgt.

③ Vertikaler Aufnahmemodus und Modus "Taschenlampe"

Doppelklicken Sie, um den vertikalen Aufnahmemodus zu aktivieren, doppelklicken Sie erneut im vertikalen Aufnahmemodus, um den Taschenlampenmodus zu aktivieren, klicken Sie, um den HL-Modus zu beenden.



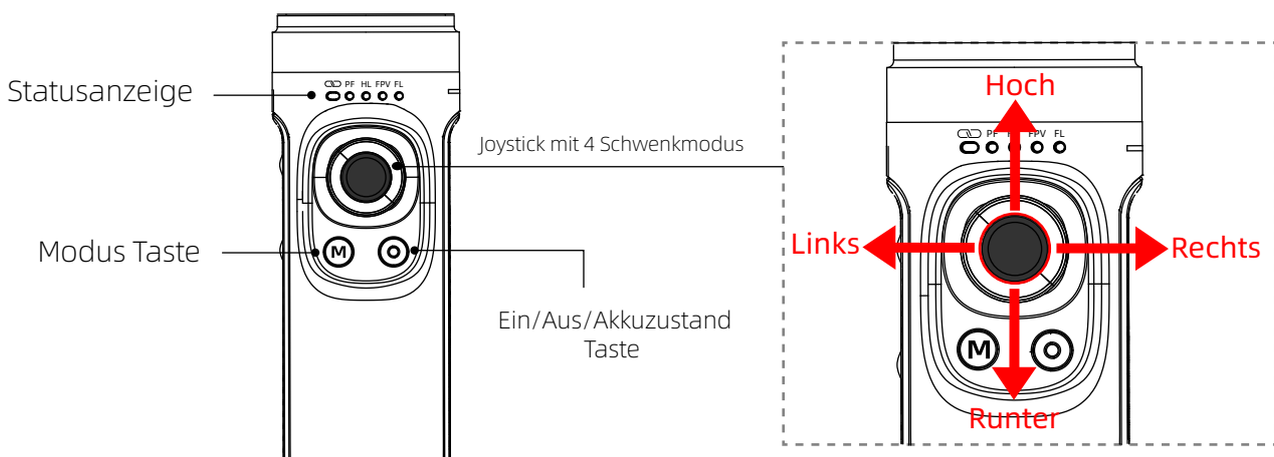
Vertikaler Aufnahmemodus



Modus Taschenlampe

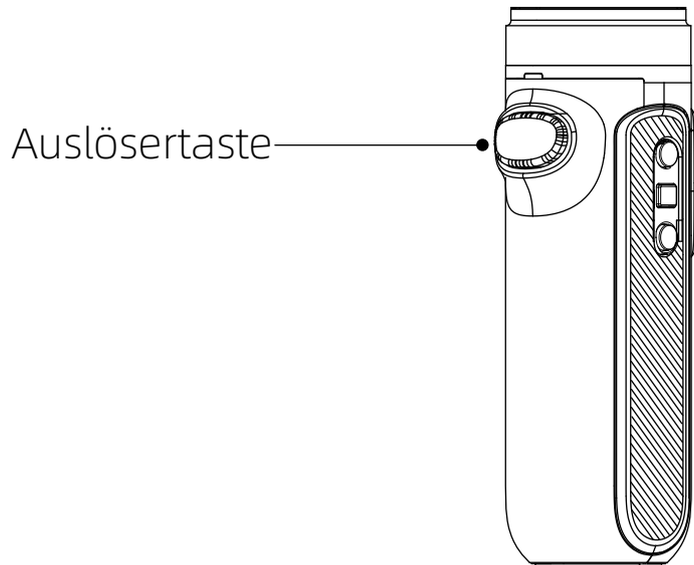
Modus	Beschreibung
PF Pan Follow Schwenken folgen	Die Kippeachse und Rolleachse bleiben in der gleichen Richtung, und das Objektiv dreht sich mit der Drehrichtung des Handgriffs.
HL Horizontal Lock Horizontale Verriegelung (Standardmodus)	Die Rolleachse bleibt horizontal und das Objektiv dreht sich mit der Drehrichtung des Handgriffs.
FPV First Person View Erste-Person-Ansicht	Die Kamera folgt der Richtung der Griffprojektion und simuliert so den Effekt der Ich-Perspektive.
FL Flash Ligth Blitzlicht	Vertikales Schießen 360° Drehung ist möglich, wenn der Griff parallel zum Boden ist.
GL Global Lock Globale Verriegelung	Halten Sie die Auslösetaste im PF/HL-Modus für eine vollständige Verriegelung gedrückt.
Vertikalaufnahme-Modus	Unterstützen Sie die Kamera bei der vertikalen Aufnahme.
Umschaltsschloss	Schalten Sie das Handgerät für eine halbe Sekunde auf den angegebenen Heading- und Pitch-Winkel um, um den aktuellen Winkel zu fixieren.

Bedienung von Joystick mit 4 Schwenkmodus



Bedienung von Joystick	Beschreibung
Hochdrücken / Herunterdrücken	Steuerung der Auf- und Abwärtsdrehung der Kippeachse
Links drücken / rechts drücken	Steuern Sie die Links- und Rechtsdrehung der Schwenkachse

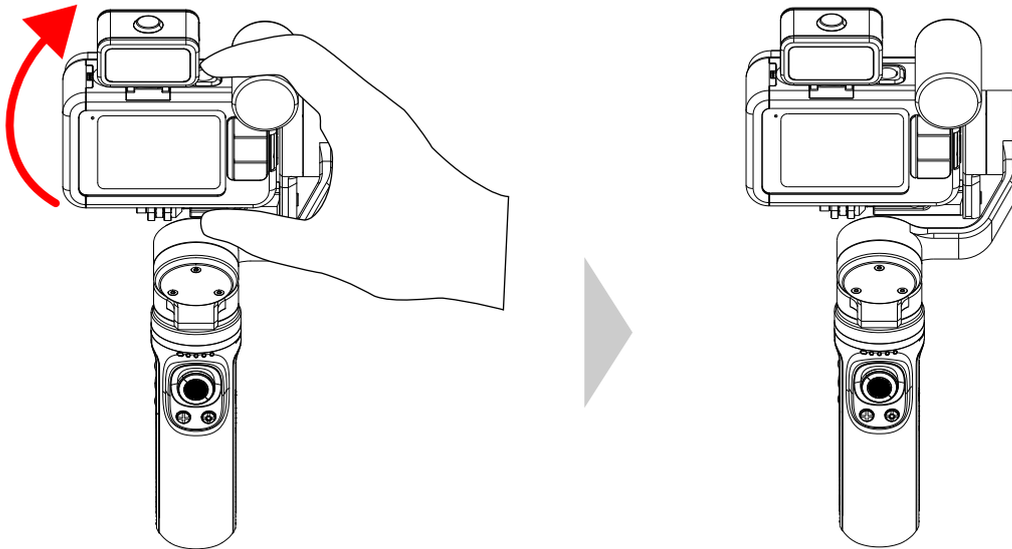
Bedienung von dem Auslöser



Bedienung von dem Auslöser	Beschreibung
Drücken Sie es immer	Rufen Sie den GL-Modus auf (drücken und loslassen, um zum vorherigen Modus zurückzukehren).
Doppelklick	Winklrückstellung (Schwenkachse und der Kippeachse kehren in die Ausgangsposition zurück)
Dreifach-Klicken	Selbstauslösermodus (Schwenkachse um 180° gegenüber der Ausgangsposition gedreht,während die Kippeachse zurückgesetzt wird)

Handliche Verriegelung

Der aktuelle Winkel wird arretiert, indem die Kamera mit der Hand in Kipperichtung gefasst und auf den angegebenen Winkel gedreht und für eine halbe Sekunde gehalten wird.

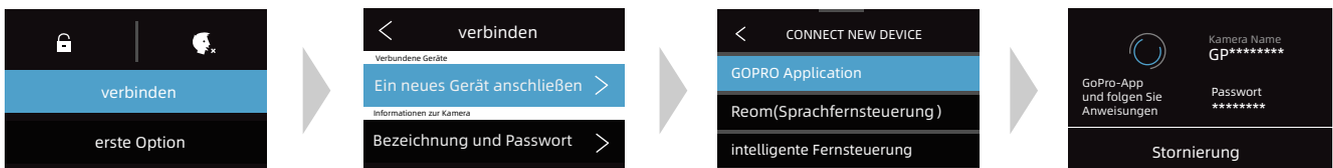


Verbindungsanlagen

Am Beispiel der GoPro HERO 9:

***Bitte schalten Sie den Stabilisator ein, bevor Sie das Gerät anschließen.**

- ① Auswahlbox von oben nach unten herausziehen, "Verbinden" anklicken,
- ② "Neues Gerät verbinden" anklicken, ③ "GOPRO Application" anklicken.



* Wenn der obige Vorgang keine Verbindung zum Gerät herstellt, löschen Sie bitte die Kopplung des Stabilisators und bedienen Sie ihn erneut gemäß den folgenden Schritten, führen Sie dann die obigen Schritte erneut aus.

- ① Auswahlbox von oben nach unten herausziehen, "Verbinden" anklicken,
- ② "Verbindung zurücksetzen" anklicken, ③ "Zurücksetzen" anklicken.



Haftungsausschluss

Warnung

Der Inhalt dieses Dokuments betrifft Ihre Sicherheit sowie Ihre gesetzlichen Rechte und Pflichten. Lesen Sie es daher sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen zur ordnungsgemäßen Einrichtung und Verwendung dieses Produkts. Die Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu Verletzungen bei Ihnen und anderen Personen in Ihrer Umgebung sowie zu Schäden an diesem Produkt oder umliegenden Produkten führen. Jede rechtswidrige Nutzung durch einen Benutzer ist untersagt. Der Benutzer ist für alle Käufe und Verwendungen des Produkts verantwortlich. Wir übernehmen keinerlei Risiko oder Haftung (einschließlich direkter, indirekter oder Drittschäden) für die Inbetriebnahme und Verwendung dieses Produkts durch den Endbenutzer. Wir erbringen keine Leistungen für Produkte, die aus ungewöhnlichen Quellen oder für unbekannte Zwecke bezogen werden.

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Motordrehung während und nach dem Öffnen des Stabilisators nicht durch äußere Kräfte blockiert wird.
- Setzen Sie den Stabilisator nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.
- Zerlegen Sie nicht den gesamten Stabilisator. Wenn er versehentlich zerlegt wird und einen abnormalen Betrieb verursacht, senden Sie ihn bitte zur erneuten Inbetriebnahme zurück. Die dadurch entstehenden Kosten gehen vollständig zu Lasten des Kunden.
- Die Motoroberflächentemperatur kann durch lang andauernden Dauerbetrieb ansteigen, bitte mit Vorsicht betreiben.
- Wenn Sie den Stabilisator fallen lassen oder anstoßen, kann er beschädigt werden und Funktionsstörungen verursachen. Wenn ein Sturz oder eine Kollision zu einer abnormalen Arbeit führt, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Kundendienst.

Lagerung und Pflege

- Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle (Ofen oder Heizung usw.) oder an heißen Tagen in einem Auto auf.
- Bitte lagern Sie es in einer trockenen Umgebung.
- Überladen oder überentladen Sie den Akku nicht, da dies die Akkuzellen beschädigt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung, in der die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist.

Erklärung der häufig gestellten Fragen über Gimbal

1、 Wie wird die GoPro verbunden?

- ① PTZ: "Klicken Sie achtmal auf den PTZ-Netzschalter" in schneller Folge;
- ② GoPro: Muss "Verbindung zurücksetzen"
- ③ GoPro Hero 5: Verbinden —> Neues Gerät verbinden —> GoPro-Anwendung
GoPro Hero 6: Verbinden -> GoPro-App
GoPro Hero 7: Einstellungen -> Verbindung -> Drahtlose Verbindung -> On-GoPro App
GoPro Hero 8: Einstellungen -> Verbindung -> Drahtlose Verbindung -> Verbindung -> GoPro App
GoPro Hero 9 : Neue Geräteverbindung: Verbinden —> Drahtlose Verbindung —> Öffnen —> Verbinden —> GoPro App
Angeschlossene Geräteverbindung: Verbinden —> Gerät verbinden —> GoPro App
GoPro Hero 10: Verbinden—>Drahtlose Verbindung—>One—>Gerät verbinden—> GoPro Quik App
- ④ Nachdem die GoPro mit dem Gimbal verbunden ist, leuchtet die Verbindungsanzeige am Gimbal grün.

2、 Warum lässt sich der Gimbal nicht einschalten?

Es ist möglich, dass die Leistung von dem Gimbal niedrig ist, bitte laden Sie ihn 10 Minuten lang auf, bevor Sie ihn einschalten.

3、 Warum schüttelt der Gimbal, wenn er eingeschaltet ist?

- ① Prüfen Sie, ob die Montage nivelliert ist und die Schrauben fest angezogen sind, wenn die Schrauben nicht fest angezogen sind, ist es möglich, dass der Gimbal wackelt.
- ② Wenn die Firmware alt ist, aktualisieren Sie bitte die Firmware.

4、 Wenn Sie die Foto-, Video-, Zeitraffertaste drücken, warum funktioniert es nicht?

Beim Umschalten von einem Modus in einen anderen Modus ist es möglich, dass er nur den Moduswechsel auslöst und den Ausführungsvorgang nicht auslöst, bitte drücken Sie den entsprechenden Modus erneut, er wird den Ausführungsvorgang auslösen (z. B.: Umschalten vom Fotomodus in den Videomodus, der Gimbal schaltet nur in den Videomodus und führt den Videobetrieb nicht aus, Sie müssen hier erneut die Videotaste drücken, die GoPro-Kamera kann den Videobetrieb ausführen).

5、 Warum ist der Gimbal nach der Installation immer noch schief, wenn ich ihn einschalte?

Falcon Bedienungsanleitung

- ① Wenn es sich bei der Kamera um eine GoPro Hero8 oder GoPro Hero 9 handelt, kann es daran liegen, dass die Kameraverriegelung nicht in der richtigen Position ist, bitte passen Sie die Position der Kamera an.
- ② Schließen Sie die FALCON APP an den Gimbal an und führen Sie die Operation "Stille Kalibrierung" und "Horizontale Kalibrierung" durch.

6、 Welche GoPro Sportkameras sind kompatibel?

- ① Montierbare Kameras: DJI OSMO Action, GoPro Hero 10/9/8/7/6/5/4, SONY RX0, YI, SJCAM und andere Sportkameras ähnlicher Größe und Gewicht.
- ② Montierbare und steuerbare Kameras: GoPro Hero 10/9/8/7/6/5.

7、 Was soll ich tun, wenn sich die FALCON APP nicht mit dem Gimbal verbinden kann?

Methode eins:

- ① PTZ-Neustart;
- ② Suchen Sie den Bluetooth-Namen des Gimbals in den Telefoneinstellungen und klicken Sie auf "Unpair"/"Unsave";
- ③ Öffnen Sie die FALCON APP erneut und geben Sie die Bluetooth-Verbindungsschnittstelle ein, um sich mit dem Bluetooth des Gimbals zu verbinden.

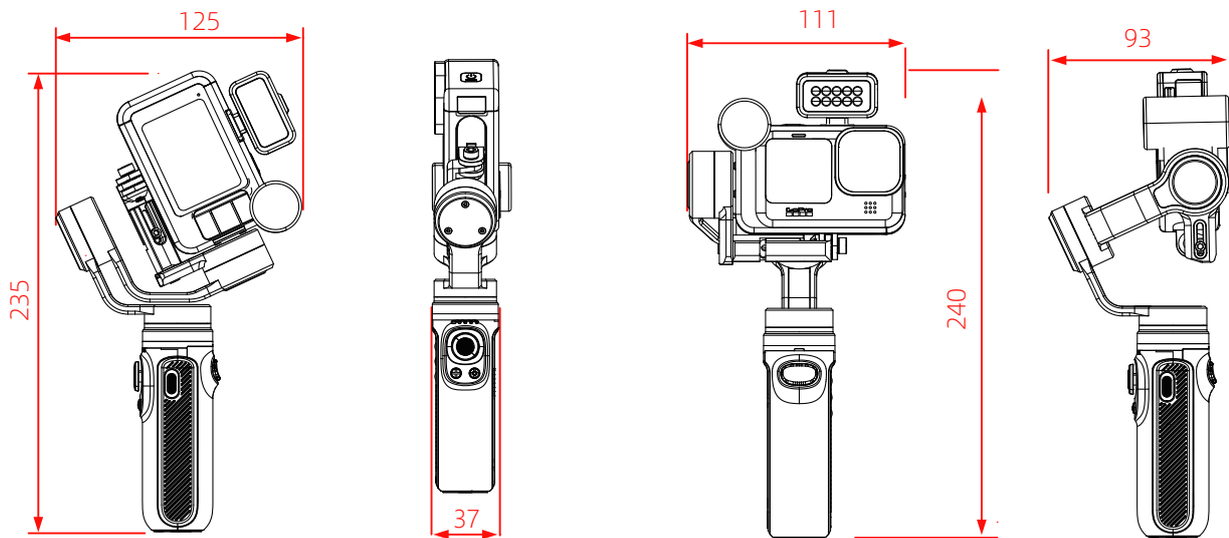
Methode 2:

- ① Überprüfen Sie, ob das Bluetooth des Mobiltelefons zuerst durchsucht werden kann, und "entkoppeln" Sie nach der Suche;
- ② Verbinden Sie sich nach dem Entkoppeln erneut mit Bluetooth;
- ③ Öffnen Sie Falcon, suchen Sie nach Gimbal-Bluetooth und verbinden Sie das Gimbal-Bluetooth.

8、 Was ist der Grund für das blinkende rote Licht der Gimbal-Betriebsanzeige?

Während des Upgrade-Vorgangs führte die Upgrade-Pause dazu, dass der Gimbal in den eingeschalteten Zustand wechselte und das rote Licht blinkt. Ein erneutes Upgrade kann das Problem möglicherweise lösen.

Technische Daten zum Produkt



Produkt Spezifikationen:	235mm×125mm×37mm (Speicherstatus) 111mm×240mm×93mm (Betriebszustand)
Produkt Name:	3-Achsen Stabilisator für Kameras
Produktmaterial:	Aluminiumgehäuse
Lademethode:	5V2A
Ladespannung:	5V2A
Bluetooth-Version:	Bluetooth 5.0
Batteriekapazität:	2500mAh
Leistung:	9Wh
Traglast:	200g
Akkulaufzeit:	9 Stunden mit den Ergebnissen des Labor-Ruhetests
Produktgewicht:	292.5g (Inklusive Batterie, Stativ nicht inklusive)
Bluetooth-Gerätename:	INKEE 061+Letzte 4 Ziffern der Seriennummer
Fernbedienungsdistanz:	Innerhalb 10M

Shenzhen INKEE Technology Co., Ltd.

Adresse: 18A, 18/F, Ruijun Gebäude, Nr.108, Zhong Xin Straße,
Xinqiao Straße, Baoan Bezirk, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86 40096 80096

Website: www.in-kee.com

Sie können die neueste Version des Benutzerhandbuchs auf der
offiziellen Website von INKEE einsehen

<https://www.in-kee.com/en/falcon-bedienungsanleitung/>

Dieses Handbuch kann ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden.
Wenn Sie Fragen oder Anregungen zu diesem Handbuch haben,
wenden Sie sich bitte an die folgende E-Mail-Adresse: info@in-kee.com

Copyright © 2021 INKEE behaltet alle Rechte vor.



Offizielle Website QR Code



Offizielle Konten von WeChat