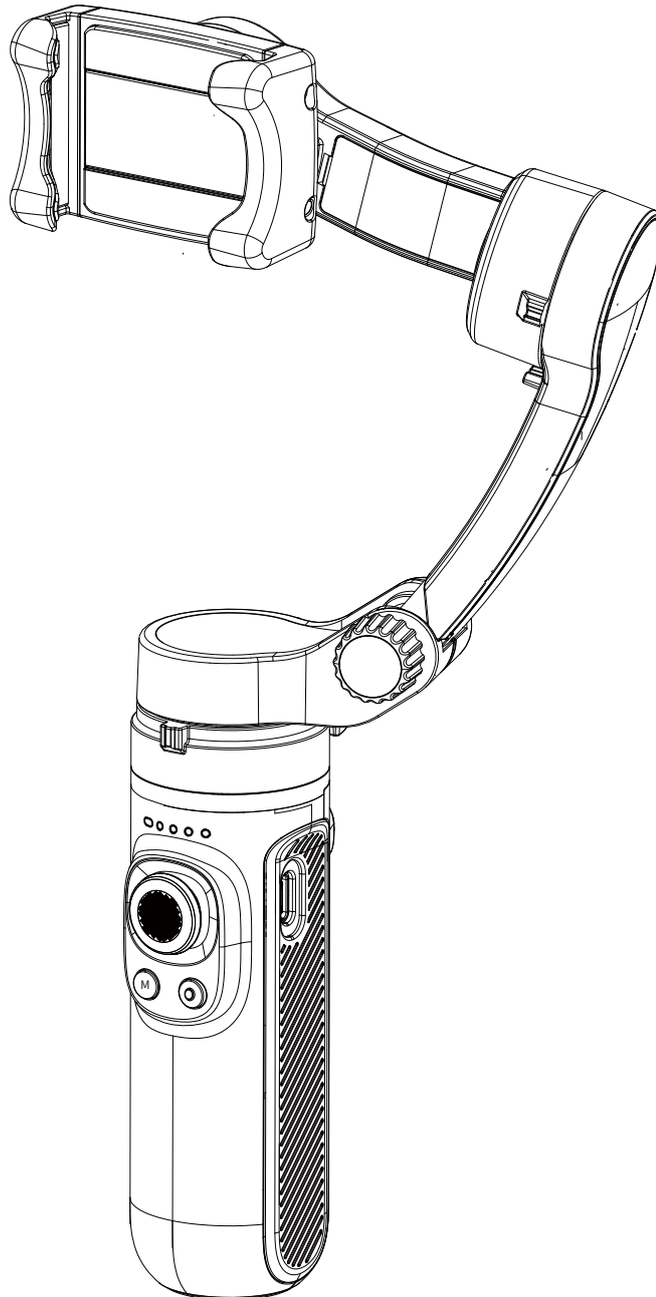


# Schnellstart mit Delphin

V1.2

2021.09



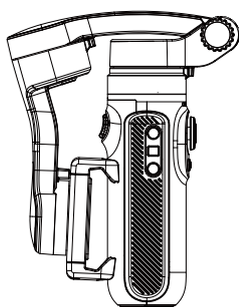
# Verzeichnis

<b>Produktübersicht</b>	1
Produktliste	1
<b>Produktkennnen</b>	2
<b>Produktverwendung</b>	3
Aufladen	3
Der Einzelne Schritt	3
Handy-Einsetzen	4
Einschalttaste	4
Drei seitige Tasten	5
<b>Funktionsoperation</b>	5
Beschreibung der Modi und Funktionen	5
Modus-Umschalttasten	7
Vier-Wege-Joystick-Bedienung	7
Auslösetaste-Bedienung	8
Manuelle Verriegelung	9
Status der Anzeigelampe	9
<b>Haftungsausschlüsse</b>	10
<b>Produktparameter</b>	11

### Produktübersicht

Der Dolphin ist ein speziell für Handys entwickelte handgehaltener Gimbal, der das Handy stabile und ruckelfreie Bilder aufzunehmen ermöglicht. Er lässt sich zur Aufbewahrung zusammenfalten und unterstützt sowohl die horizontale als auch die vertikale Nutzung des Telefons. Er hat ein perfektes funktionales Design und ist leicht zu bedienen.

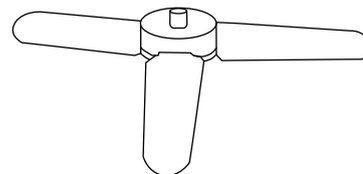
### Produktliste



Stabilisator×1

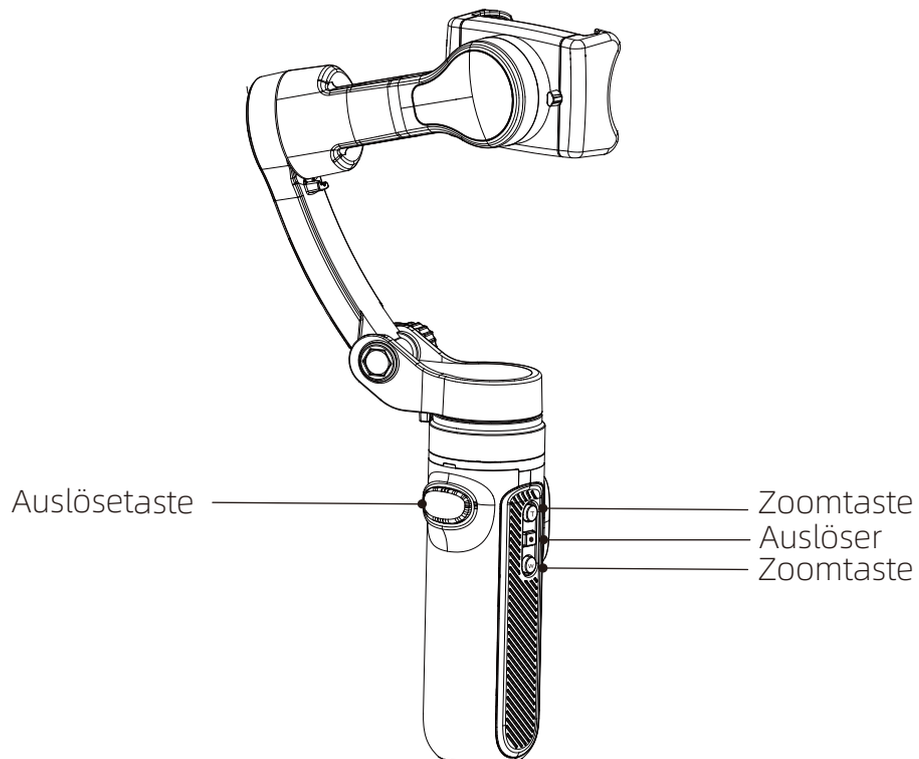
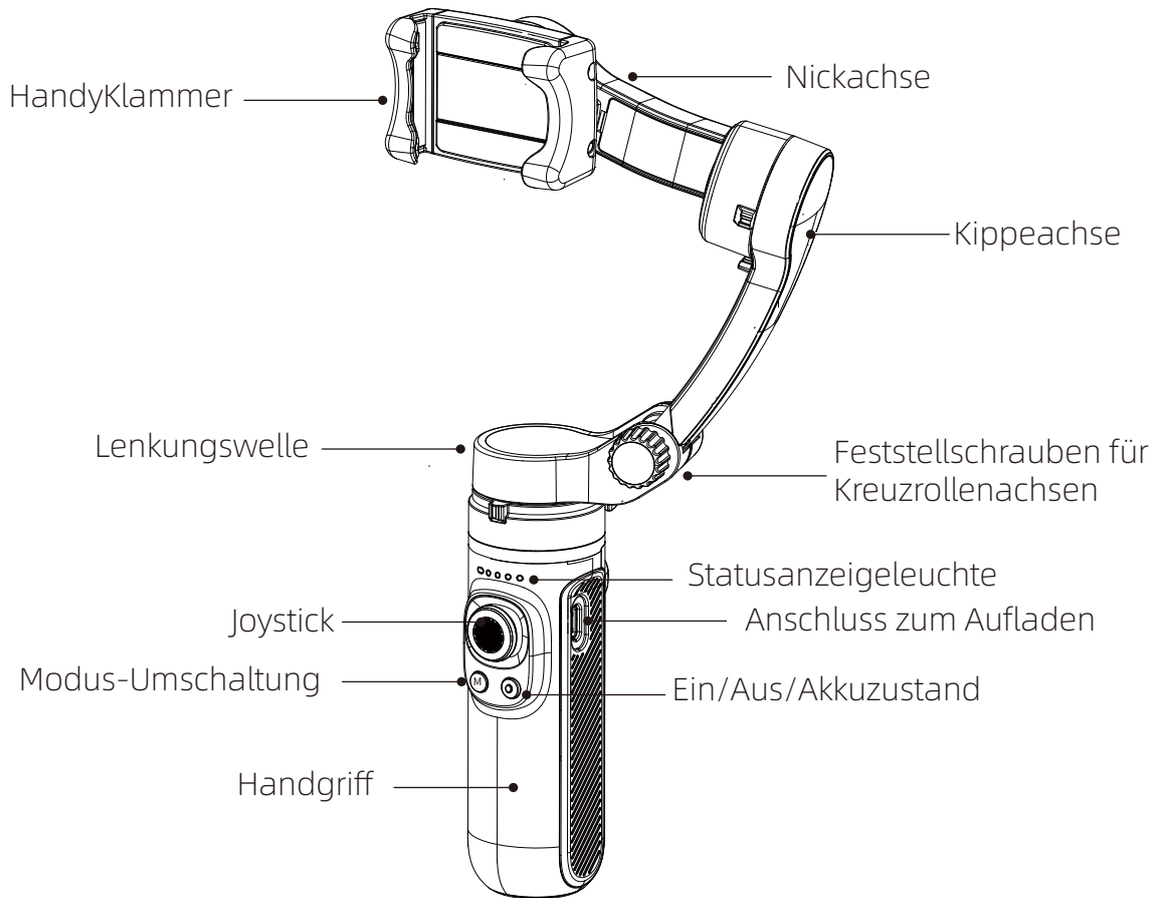


Auflade-Kabel ×1



Stativ ×1

## Produktkennnen

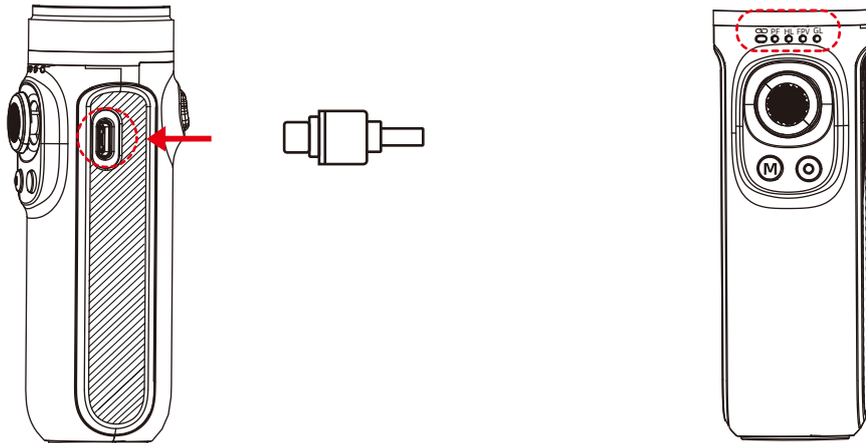


- Dieses Produkt enthält kein Handy.

## Verwendung des Produkts

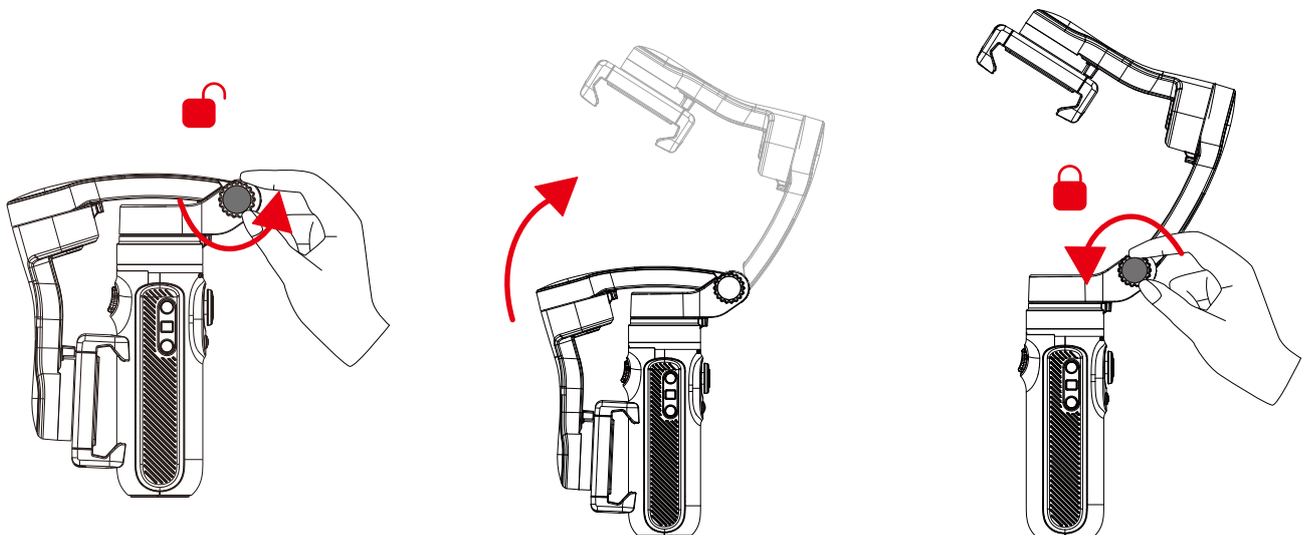
### Aufladen

Aufladen per Typ-C-Kabel, beim Aufladen blinkt das blaue Licht, bei voller Ladung leuchten die vier Lichter.



- ⚠️ Tipps:
- Bei der ersten Verwendung des Produkts sollten Sie unbedingt den Gimbal vollständig aufladen.
  - Wenn das rote Licht wegen schwaches Akkus langsam blinkt, sollten Sie ihn sofort aufzuladen.
  - Schalten Sie das Gerät bitte aus, wenn Sie es nicht benutzen.

### Der Einzelne Schritt



① die Schrauben am Gimbal lockern

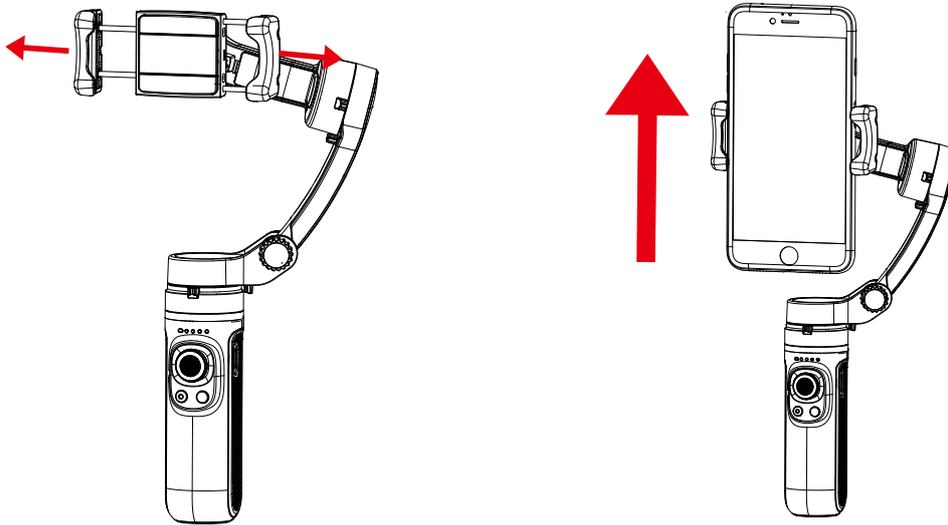
② nach oben ausklappen

③ die Schrauben anziehen

### Handy-Einsetzen

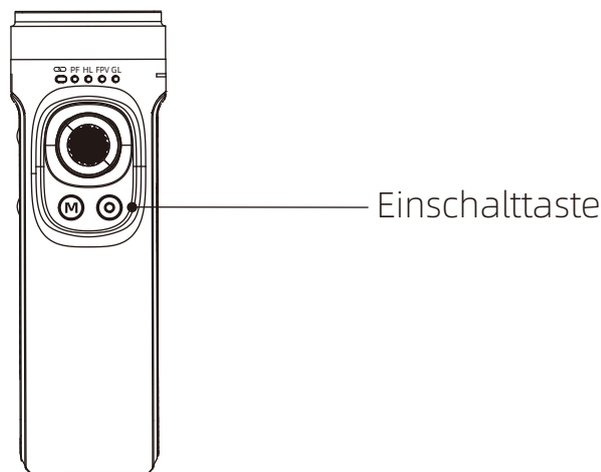
\* Der Handyschutz wäre am bestens vor dem Einsetzen entfernt .

Ziehen Sie die Klammern auseinander und setzen Sie das Handy in der Mitte ein.



### Einschalttaste

- ① Im ein- oder ausgeschalteten Zustand halten Sie die Netztaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- ② Im ein- oder ausgeschalteten Zustand klicken Sie auf die Power-Taste, um den Leistungspegel des Gimbal sanzuzeigen.
- ③ Im eingeschalteten Zustand klicken Sie einmal auf , um ein Foto oder Video aufzunehmen.
- ④ Im eingeschalteten Zustand doppelklicken Sie auf die Einschalttaste, um in den Standby-Modus zu gelangen, und dann das Drücken auf eine beliebige Taste wird den Arbeitszustand des Wiegekopfes wiederherstellen.



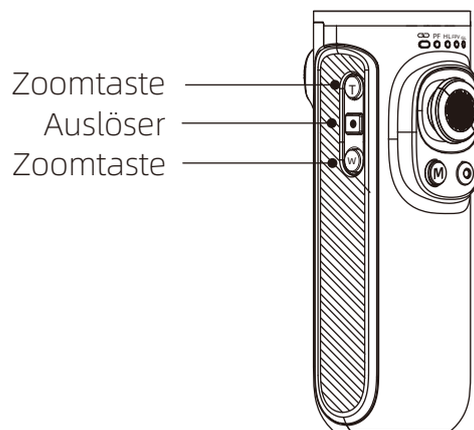
⚠ Tipps: Nur nach dem festen Einsetzen kann das Handy kann nur eingeschaltet werden.

## Drei seitige Tasten

**T-Taste:** Zommtaste

**Auslöser:** Fotos aufnehmen/Videos aufnehmen/Umschalten zwischen vorderer und hinterer Kamera/Umschalten zwischen Foto- und Videomodus.

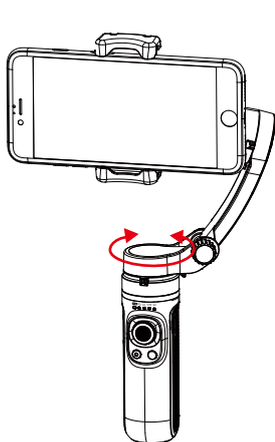
**W-Taste:** Zommtaste



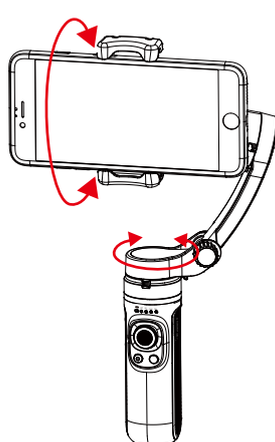
## Funktionsoperation

### Beschreibung der Modi und Funktionen

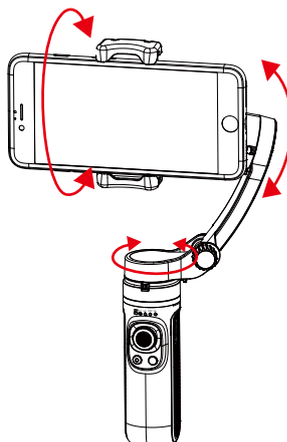
#### ① Modus



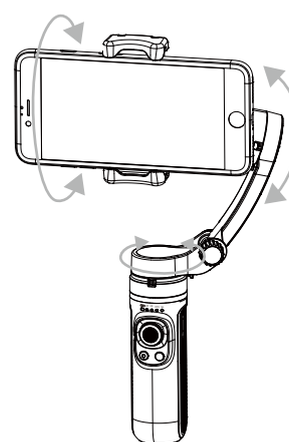
Heading-Follow-Modus  
Klicken Sie auf die Schaltfläche Modus



Heading- und Pitch-Following-Modi  
Klicken Sie erneut auf die Modustaste



Erste-Person-Ansicht  
Modustaste noch einmal klicken



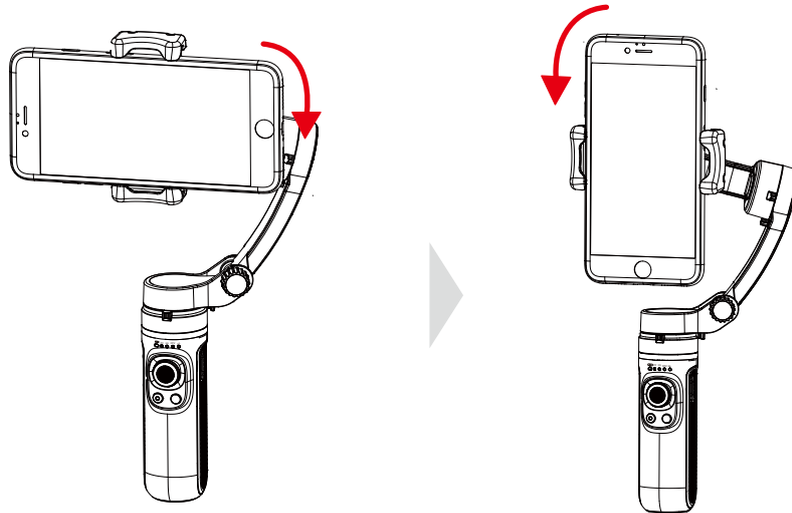
Globale Verriegelung  
Auslösetaste lange drücken

⚠ Die roten Pfeile bedeuten, dass der Motor der Bewegung des Griffs nach der Winkeländerung folgt, die grauen Pfeile bedeuten, dass der Motor auf den Winkel fixiert ist und der Bewegung des Griffs nicht folgt.

## Schnellstart mit Delphin

### ② horizontalen und vertikalen Aufnahmen

Tippen Sie zweimal auf die Modustaste, um zwischen horizontalen und vertikalen Aufnahmen zu wechseln.



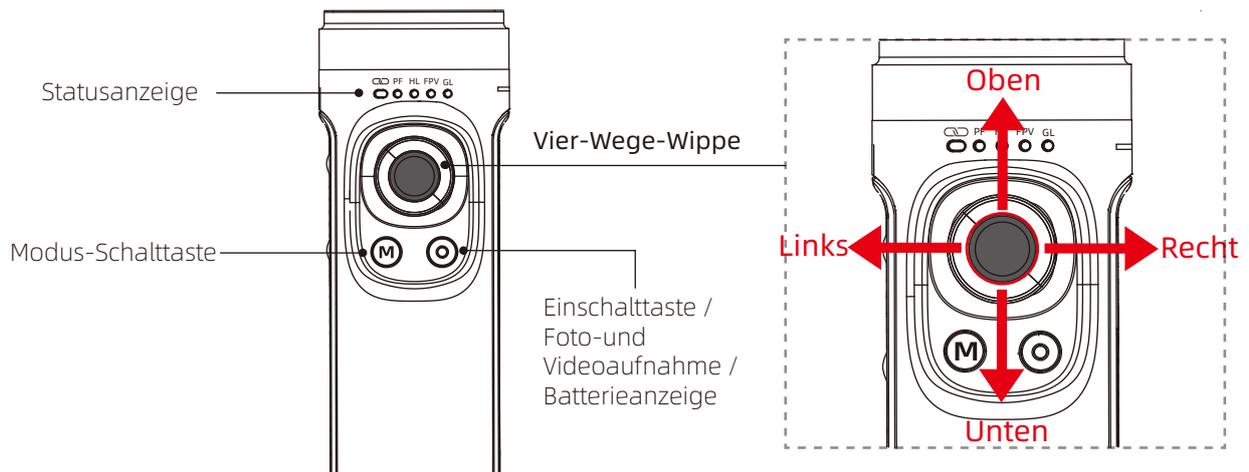
Modus	Beschreibungen
PF Pan Follow Kursverfolgungsmodus	Nicken und Kreuzrollen bleiben in der gleichen Richtung, und das Objektiv dreht sich mit der Drehrichtung des Handgriffs.
Horizontale Verriegelung(HL) (Standardmodus)	Die Rolleachse bleibt horizontal und das Objektiv dreht sich mit der Drehrichtung des Handgriffs.
FPV First Person View Erste-Person-Ansicht	Die Kamera folgt der Richtung der Griffprojektion und simuliert so den Effekt der Ich-Perspektive.
GL Global Lock Globale Verriegelung	Halten Sie die Auslösetaste im PF/HL-Modus für eine vollständige Verriegelung gedrückt.
Vertikalaufnahme-Modus	Unterstützt das Telefon bei vertikalen Aufnahmen
Knebelschloss	Drehen Sie das Handy auf den angegebenen Kurswinkel und neigen Sie es eine halbe Sekunde lang, um den aktuellen Winkel zu fixieren.

## Modus-Umschalttasten

### 1. Hinweis

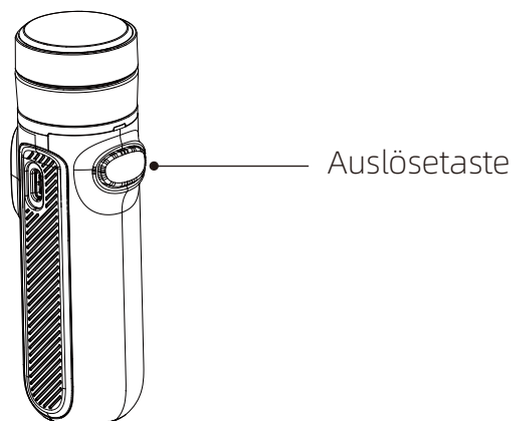
- ① Einmal Klicken, um zwischen den PF-HL-FPV Modi zu wechseln.
- ② Doppelklicken, um durch die horizontalen und vertikalen Aufnahmen des Telefons zu wechseln.
- ③ Die Auslösetaste gedrückt halten, um in den GL-Modus (Sperrmodus) zu gelangen, lassen Sie sie los, um zum vorherigen Modus zurückzukehren (der GL-Modus funktioniert nur im PF- oder HL-Modus).

## Vier-Wege-Joystick-Bedienung



Joystick-Bedienung	Beschreibung
Hochdrücken / Herunterdrücken	Steuerung der Nickachse nach oben und unten
Links drücken / Rechts drücken	Steuerung der Kursachse nach links und rechts

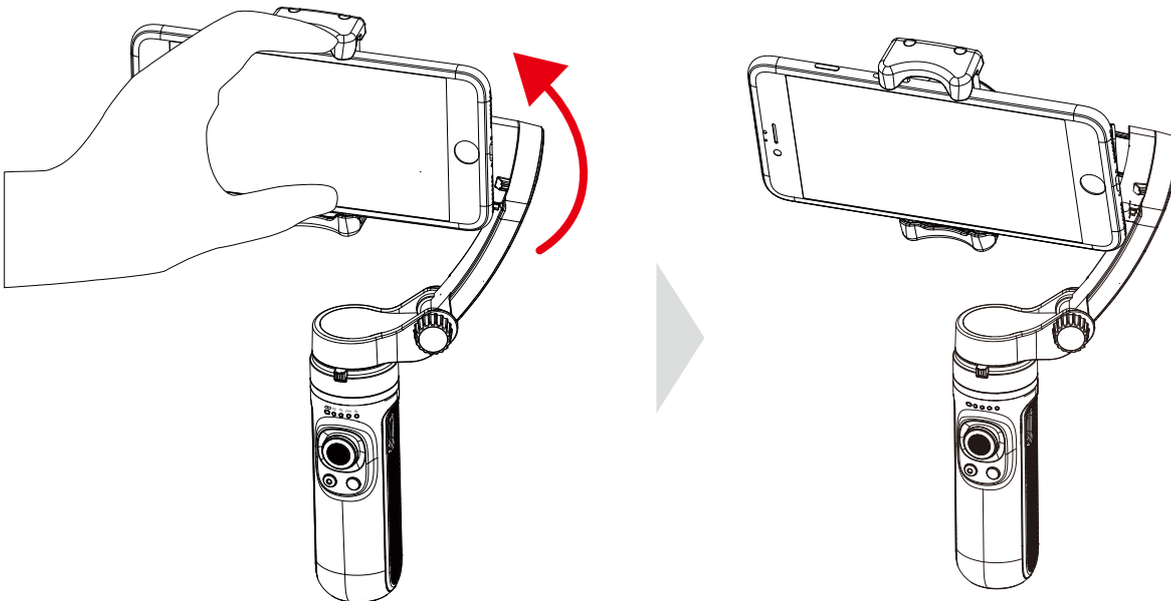
## Auslösetaste-Bedienung



Auslösetaste-Bedienung	Beschreibungen
Drücken Halten	Eintritt in den GL-Modus, (loslassen nach dem drücken, um zum vorherigen Modus zurückzukehren)
Doppelklicken	Zurücksetzen (Nickachse und Kursachse)
Dreifach-Klicken	Drehung der Steuerachse um 180° und Rückstellung der Nick- und Kursachse

## Manuelle Verriegelung

Der aktuelle Winkel wird fixiert, indem Sie den Klammer mit der Hand fassen, ihn in den angegebenen Winkel neigen und eine halbe Sekunde lang halten.



## Status der Anzeigelampe

Status der Anzeigelampe	Beschreibungen
Blaues LED-Licht	Im Aus- und Standby-Modus zeigt der aktuelle Akkustand von der linken Leuchte ab mit 25%, gefolgt von 0-25%, 25-50%, 50-75% und 75-100%.
	Im eingeschalteten Zustand wird der Modusstatus von links nach rechts wie folgt dargestellt: Heading Following (PF), Horizontal Locking (HL), Erste Person-Modus (FPV), Globale Verriegelung (GL).
Grünes LED-Licht	Zeigen den Bluetooth-Verbindungsstatus. In der Bluetooth-Verbindung ist das Licht an, ohne Bluetooth-Verbindung ist das Licht immer aus. Nach dem Löschen des Pairings blinkt der Bluetooth-Scanvorgang langsam an. Verbindet, leuchtet das Licht an; nicht Verbindet, leuchtet das Licht nicht.
Rotes LED-Licht	Zeigen aktuellen Aktualisierungsstatus. Im Aktualisierungsprozess blinkt das rote Licht schnell; Nach der Aktualisierung leuchtet das Licht 3 Sekunden lang auf und schaltet sich dann aus. Wenn der Batteriestand unter 10% liegt, blinkt das rote Licht langsam. Wenn die Aktualisierung nicht möglich ist oder fehlschlägt, bleibt das rote Licht leuchten.

# Haftungsausschlüsse

### **Warnung**

Der Inhalt dieses Dokuments betrifft Ihre Sicherheit, Ihre gesetzlichen Rechte und Pflichten. Es ist wichtig, dass Sie es sorgfältig lesen und die Anweisungen für die ordnungsgemäße Einrichtung und Verwendung dieses Produkts befolgen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnhinweise in diesem Dokument kann zu Verletzungen bei Ihnen und anderen Personen in Ihrer Umgebung sowie zu Schäden an diesem Produkt oder an umliegenden Produkten führen. Jegliche illegale Nutzung durch einen Benutzer ist verboten. Der Nutzer ist für alle Käufe und Verwendungen des Produkts verantwortlich. Wir übernehmen keinerlei Risiko oder Haftung (auch nicht für direkte, indirekte oder Drittschäden) für den Endkunden im Zusammenhang mit der Inbetriebnahme und Verwendung dieses Produktes. Wir erbringen keine Leistungen für Produkte, die aus ungewöhnlichen Quellen oder für unbekannte Zwecke bezogen wurden.

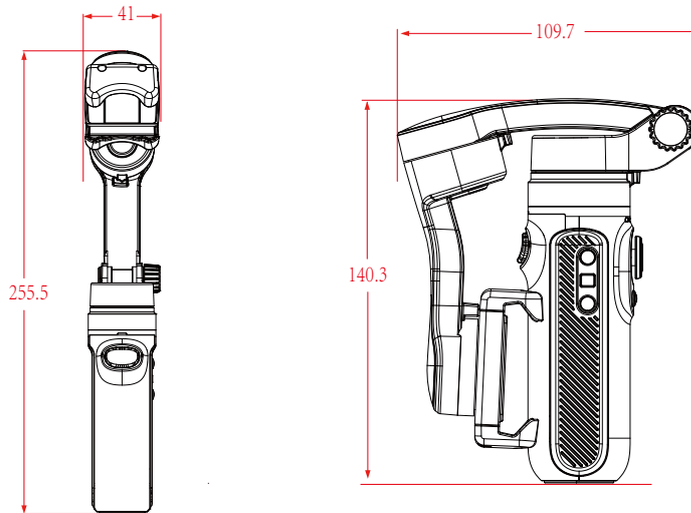
## Beachtung

- Stellen Sie sicher, dass die Motordrehung während und nach dem Öffnen des Gimbals nicht durch äußere Kräfte blockiert wird.
- Der Gimbal darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Der Gimbal darf nicht ausgebaut werden. Sollte er versehentlich ausgebaut werden und zu Funktionsstörungen führen, senden Sie ihn bitte zur Wiederinbetriebnahme ein. Alle anfallenden Kosten gehen zu Lasten des Kunden.
- Bei längerer Betriebsdauer kann die Oberflächentemperatur des Motors ansteigen.
- Der Gimbal kann durch Stürze oder Schläge beschädigt werden und nicht mehr richtig funktionieren. Im Falle eines Sturzes oder eines Stoßes, der zu einer Funktionsstörung führt, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Kundendienst.

## Bewahrung und Pflege

- Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Stellen Sie dieses Produkt an heißen Tagen nicht in der Nähe von Wärmequellen (Kaminen, Heizungen usw.) oder in Autos auf.
- Bewahren Sie es in einer trockenen Umgebung auf.
- Überladen Sie den Akku nicht und entladen Sie ihn nicht zu stark, da dies zu Schäden an den Akkuzellen führen kann.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen.

## Produktparameter



Produktgröße:	255.5mm×41mm (entfaltet) 140.3mm×109.7mm (gefaltet)
entfaltete Distanz der Handyklammer:	100mm ( Maximale Distanz) 55mm ( Minimale Distanz)
Produktname:	Dolphin 3-Achsen-Handy-Gimbal
Produktmaterial:	Umweltfreundliches abs+ Glasfaser
Aufladen:	5V2A
Ladespannung:	5V2A
Bluetooth-Version:	Bluetooth 5.0
Akkukapazität:	2500mAh
Produktbelastung:	280g
Akkudauer:	9 Stunden im Labor mit statischen Testergebnissen
Produktgewicht:	295g ( Akku inkl. )
Name des Bluetooth:	INKEE062
Fernbedienungsdistanz:	<10M
Kontrollierbarer Winkelbereich der Nickachse	-28° bis 28°
Kontrollierbarer Winkelbereich der Querwalzenachse:	-140° bis 150°
Kontrollierbarer Winkelbereich der Kursachse:	-215° bis 75°
Dreiachsiger mechanisch drehbarer Bereich:	295°