

HAFTUNGSAUSSCHLU

- *Verwenden Sie das Produkt bitte nur gemäß der Bedienungsanleitung.
- *Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Gimbals, dass das Mobilgerät installiert ist.
- *Halten Sie den Gimbal von Feuer und Wärmequellen fern.
- *Es ist untersagt, das Produkt für illegale Zwecke zu nutzen. Der Benutzer, der gegen die Bestimmungen verstößt, ist für alle Konsequenzen beim Kauf und der Verwendung des Produkts verantwortlich.
- *Hohem bietet keinen Service für Benutzer, deren Produkt aus einer nicht autorisierten Bezugsquelle stammt..
- *Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Hohem Tech. Hohem haftet nicht für Fehlbedienungen.
- *Hohem Tech behält sich das Recht auf endgültige Interpretation vor.



Hohem Technologie Co., Ltd

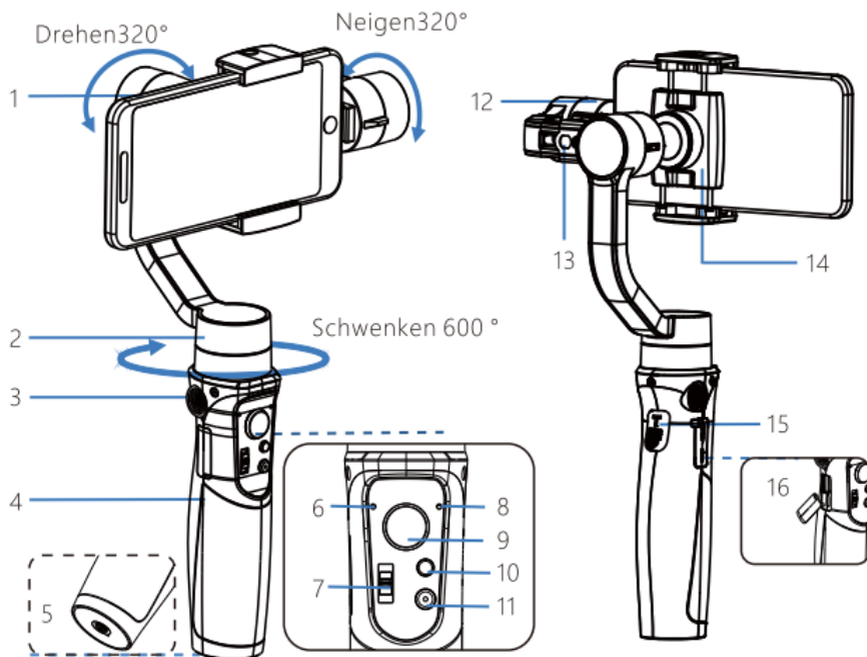
Tel: +86-755-86573216

Email: service@hohem-tech.com

Web: www.hohem-tech.com

Addr: B106, University Creative Park, Xili, Nanshan, Shenzhen, 518055, P.R. China

Produktübersicht



- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Dreh-Achse | 7. Zoom / Fokus Schieberegler | 13. Balance-Taste |
| 2. Schwenkmotor | 8. Modus-Leuchte | 14. Handy Schwenkhalterung |
| 3. ¾ Zoll Schraubgewinde | 9. Joystick | 15. Auslöser-Taste |
| 4. Griff (Batteriefach) | 10. Modus-Taste | 16. Ladeanschluss |
| 5. ¼ Zoll Schraubgewinde | 11. EIN / AUS (Auslöser) | |
| 6. Bluetooth Anzeigenleuchte | 12. Neigung-Achse | |

Zubehörliste

USB-Kabel * 1	Mini-Stativ * 1	Tragetasche * 1	Bedienungsanleitung * 1
---------------	-----------------	-----------------	-------------------------

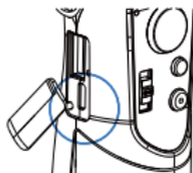
Laden Sie die App „Hohem Gimbal“ herunter



- *Scannen Sie QR-Code, um die App herunterzuladen.
- *Hohem Gimbal unterstützt iOS 9.0 und Android 5.0 oder höher.
- *Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach „Hohem Gimbal“ und befolgen Sie die Anweisungen zum Installieren der App.

Schnellstart

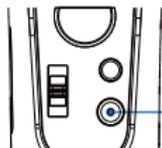
A. Laden Sie den Akku auf.



B. Montieren Sie das Smartphone und balancieren Sie es aus.



C. Einschalten



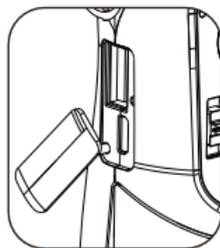
Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um den Gimbal einzuschalten.

Gimbal Aufladung & Smartphone Aufladung

Laden Sie den Gimbal vor der ersten Verwendung vollständig auf.

*USB-Anschluss: Smartphone-Ladeanschluss

*Micro USB-Anschluss: Gimbal-Ladeanschluss



*Tippen Sie auf die Ein / Aus-Taste, um den Akkustatus zu überprüfen.

- * Modus Anzeigenleuchte blinkt schnell:
Schwache Batterie
- * Batterie Kontrollleuchte blinkt: Aufladen
von 4 LEDs leuchten: Voll aufgeladen

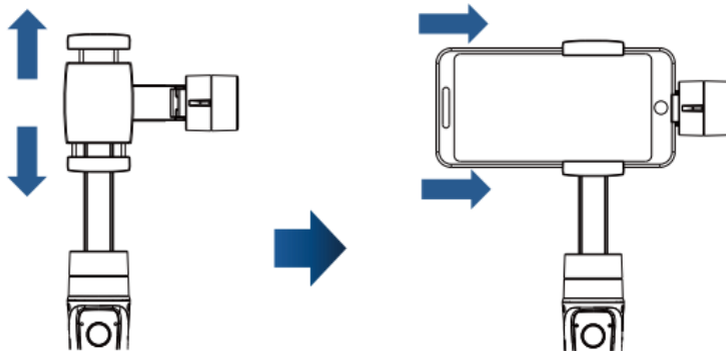


4 LED-Anzeigen an: 100%
3 LED-Anzeigen an: 75%
2 LED-Anzeigen an: 50%
1 LED-Anzeigen an: 25%

Smartphone Montieren

* Schalten Sie den Gimbal nicht ohne montiertes Smartphone ein und vergewissern Sie sich, dass das Smartphone ausbalanciert ist. Es wird nicht empfohlen, das Telefon mit einer Hülle zu montieren.

Ziehen Sie die Halterung auseinander und setzen Sie das Smartphone ein. Achten Sie darauf, dass der Home-Button so nahe wie möglich am Neigungsmotor ist.



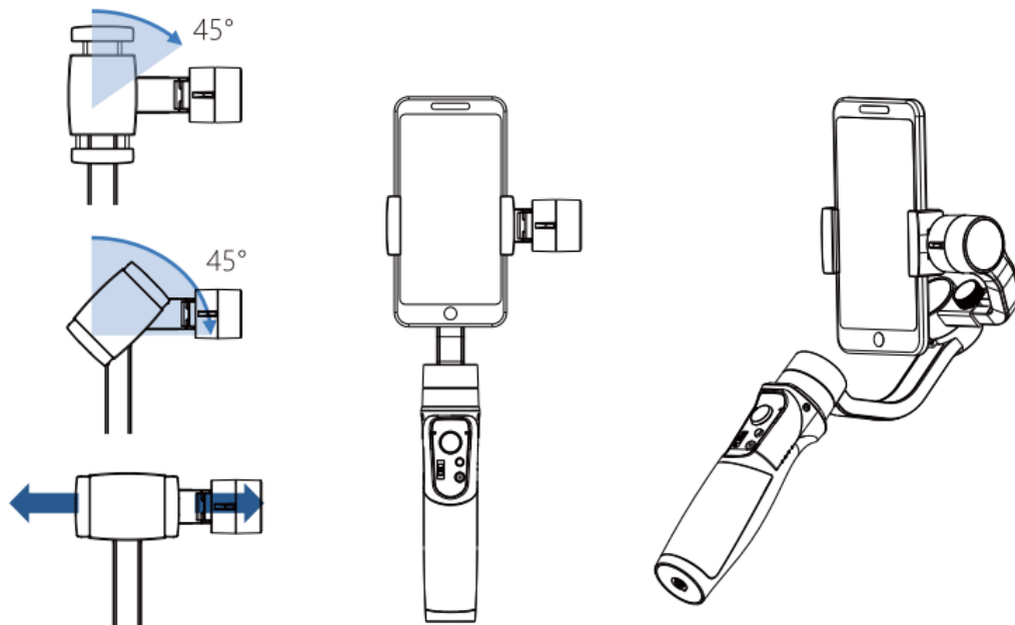
* Maximales Gewicht: 280 Gramm

* Unterstützte Breite des Smartphone: 58 mm – 89 mm

* Unterstützte mobile Geräte: iPhone-Serie: XS / XS Max / X / XR / 6-8 / 6-8 Plus. Alle gängigen Android Modelle wie: Samsung, HUAWEI usw. bis zu einer Größe von 6"

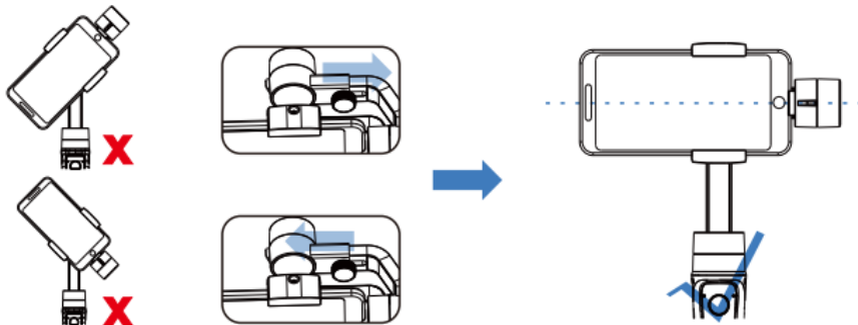
*Schalten Sie den Gimbal nicht ohne montiertes Smartphone ein und vergewissern Sie sich, dass das Smartphone ausbalanciert ist. Es wird nicht empfohlen, das Telefon mit einer Hülle zu montieren.

Drehen Sie die Handyhalterung in eine senkrechte Position

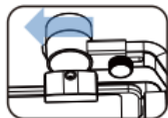


Smartphone Ausbalancieren

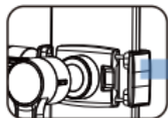
*Verwenden Sie die Balance-Taste um das Smartphone einzustellen, bis es sich nicht mehr auf und ab bewegt.



Vertikale Installation



1. Stellen Sie den Rollarm nach links und rechts ein

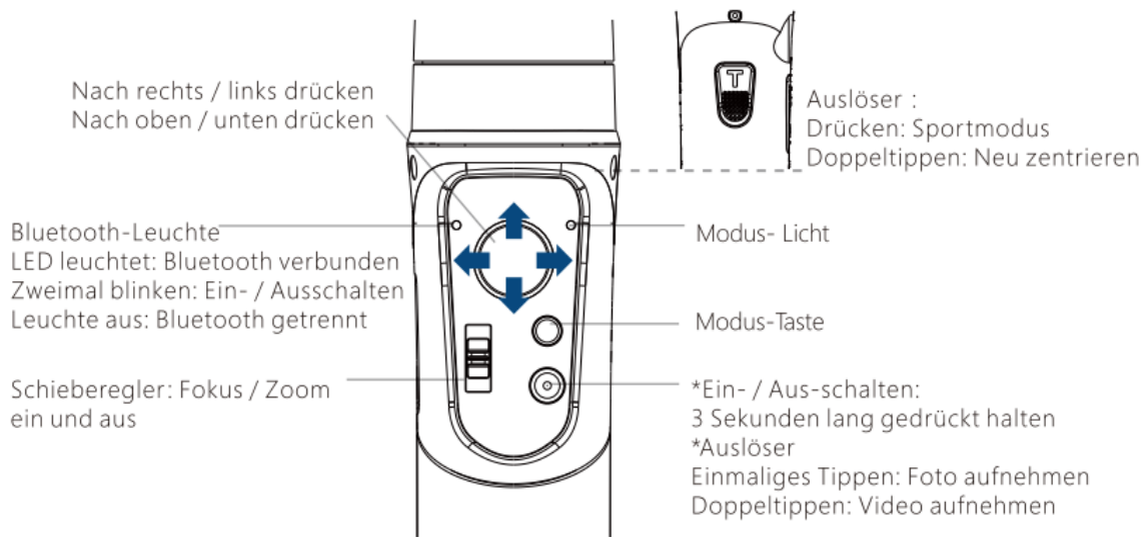


2. Stellen Sie den Telefonhalter links und rechts ein



Vertikale Installation: Bei einigen leichten Mobiltelefonen kann es sein, dass nicht perfekt ausbalanciert werden kann. Balancieren Sie in diesem Fall das Smartphone so gut wie möglich aus, um Akku zu sparen.

Bedienungsanleitung



Modus-Taste	Arbeitsmodus (Modus-Licht)	Bild	Anweisung
Einmaliges Tippen	.PF Schwenk Modus (einmal blinken, schnell blinken)		Standardmodus. Sowohl die Neigungs-Achse als auch die Dreh-Achse sind gesperrt. Die Kamera kann nur nach rechts und links geschwenkt werden.
Doppeltippen	..PTF Schwenk- und Neigungs-Modus (Zweimal blinken)		Dreh-Achse gesperrt. Kamera kann nach rechts/links schwenken und sich nach oben/unten neigen.
Dreifach Tippen	...AL Alle gesperrt (Dreimal blinken)		Die Kamera bleibt in ihrer aktuellen Ausrichtung.
Vierfach TippenAF Voll Modus (einmal blinken, langsam blinken)		Die Neigungs-Achse, Dreh-Achse und Schwenk-Achse sind geöffnet.
6 Sekunden lang drücken	Kalibrierungsmodus (Licht an)		Nutzen Sie diese Funktion, wenn Sie feststellen, dass eine Achse nicht gerade ausgerichtet ist bzw. abdriftet.

Anleitung „Hohem Gimbal“ App

Bluetooth Verbindung

- A.**Bluetooth vom Handy ist normal, aber in der Smartphone-Bluetooth-Liste schließen das das Gerät jedoch nicht an.
- B.**Öffnen Sie die App und gleiten Sie den Bildschirm, um das richtige Produktmodell auszuwählen, dann klicken Sie auf "CONNECT DEVICE".
- C.**Klicken Sie auf das Bluetooth-Signal vom Produkt, um das Gerät anzuschließen.(Bluetooth leuchtet ,NUR wenn Gimbal erfolgreich mit App verbindet.)



Hauptfunktionen der App

- 1.Home
- 2.Einstellung
3. Front- / Rückkamera
- 4.Blitzlicht
5. Kameraeinstellung
- 6.Album
7. Objektverfolgung
8. Zoom & Fokus
- 9.Bluetooth
- 10.Gesichtserkennung
- 11.Schaltfläche
- 12.Panorama
- 13.Motion Zeitraffer

App "Hohem Gimbal" Anleitung

Andere App-Funktionen

1. Spezielle Gimbal Einstellungen:

- A. Geschwindigkeitseinstellung (Zum Einstellen der Geschwindigkeit der Schwenk-, Neigungs- und Dreh-Achse)
- B. Joystick Geschwindigkeit (Zum Einstellen der Rotationsgeschwindigkeit durch Steuern des Joysticks)
- C. Tote Zone (Keine Bewegung, wenn der Drehwinkel kleiner ist als die tote Zone).
- D. Einstellung (Passen Sie die Neigungs- und Dreh-Achse in einem festgelegten Winkel an)
- E. Joystick Drehrichtung (Drehrichtung durch Steuern des Joysticks umkehren)
- F. Rotation (Zum Einstellen der Rotation der Schwenk-, Neigungs- und Dreh-Achse)

2. Firmware-Upgrade: Die Firmware kann ohne festen Zeitplan aktualisiert werden. Firmware-Aktualisierungen sind hilfreich, um die Funktion von Gimbal zu optimieren. Einzelheiten finden Sie auf Seite 59.

3. Kalibrierung: Es ist nur erforderlich den Kardanring zu kalibrieren, wenn Sie feststellen, dass in einer der Achsen eine Differenz auftritt.

4. Bedienungsanleitung : Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung. Der Inhalt kann ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

Kalibrierung

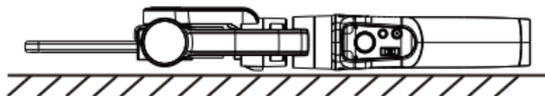
Kalibrieren Sie den Kardanring, wenn Sie feststellen, dass er nicht ordnungsgemäß funktioniert. (siehe unten)

1. Der Neigungswinkel ist nicht mit der horizontalen Fläche ausgerichtet.
2. Der Drehwinkel ist nicht parallel zur horizontalen Umgebung
3. Im Sperrmodus driftet der Schwenkwinkel.

Anleitung zur Kalibrierung

Methode 1: Offline-Kalibrierung

- (1) Schalten Sie den Gimbal und halten Sie die Modustaste länger als 6 Sekunden gedrückt, bis die Modusanzeige leuchtet.
- (2) Stellen Sie den Gimbal auf eine ebene Fläche, ohne jegliche Vibration. Die Kalibrierung ist erfolgreich, sobald die Modusanzeige zwei mal blinkt.



*Wenn die Offline-Kalibrierung nicht erfolgreich war, versuchen Sie es mit der Methode 2.

Methode 2: 6-seitige Kalibrierung über App

Stellen Sie sicher, dass der Gimbal erfolgreich über Bluetooth mit der App verbunden ist. Geben Sie anschließend „Kalibrierung“ ein und kalibrieren Sie, indem Sie den Anweisungen in der App folgen.

Firmware-Aktualisierung

Stellen Sie sicher, dass der Gimbal erfolgreich über Bluetooth mit der App verbunden ist. Geben Sie dann „Firmware Upgrade“ ein und folgen Sie den Anweisungen, um die neueste Firmware zu aktualisieren.

FAQ

Q: Warum vibriert der Gimbal nach dem Einschalten?

A: Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone fest und gut ausbalanciert ist, bevor Sie den Gimbal einschalten. Schalten Sie den Gimbal nicht ohne Last aus, da sonst die Motoren beschädigt werden. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 51. 52. 53.

Q: Wie verbindet man den Gimbal mit der APP?

A: Bitte beachten Sie, dass Bluetooth und der Gimbal direkt in der APP „Hohem Gimbal“ verbunden sein muss, nicht in der Bluetooth-Liste.

Stellen Sie sicher, dass alle Berechtigungen zulässig sind, wenn Sie die App zum ersten Mal öffnen. Weitere Informationen finden Sie im Tutorial-Video auf unserem YouTube-Kanal.

Q: Was ist zu tun, wenn der Kardanring nach dem Einschalten nicht gerade steht oder driftet?

A: Bitte sehen Sie Seite 58 für Einzelheiten.

Parameter

Gewicht	495 Gramm inklusive Batterie
Hauptmaterial	Hochleistungskomponenten
Maximales Gewicht	280 Gramm
Mobile Breite unterstützt	58mm~89mm
Unterstützte mobile Geräte	iPhone-Serie: XS MAX / XS / XR / X / Plus / 8/7 / 6S / 6/ SE und Android-Smartphones bis 6,0 "
Arbeitszeit	12 Stunden
Ladezeit	3,5 Stunden
Mechanischer Bereich	Schwenken: 600°
	Mechanischer Bereich Drehen: 320°
	Neigung: 320°
Arbeitstemperatur des Gimbals	-10~45°C
Motorschutz Der Gimbal kann...	Gimbal kann sich bei unsachgemäßem Betrieb der Motoren automatisch ausschalten
Standardzubehör	Stativ, Tragetasche, USB-Kabel (zum Aufladen des Gimbal)