

hohem

iSteady V3

Benutzerhandbuch V1.0



 Videoanleitung

Inhalt

01 Verpackungsinhalt	01
02 Bedienelemente und Komponenten	02
03 Laden	03
04 Zusammen- und Auseinanderklappen	04
Auseinanderklappen und Befestigen	04
Zusammenklappen	05
05 Bluetooth-Verbindung	05
06 Verwendungsarten	05
07 KI-Objektverfolgung	06
Gestensteuerung	06
Benutzerdefinierte Ausrichtung	07
KI-Verfolgung nach vorne/hinten	07
08 Bedienelemente und Betriebsarten	08
Bedienelemente	08
Betriebsmodus	09
09 Bedienelemente der Fernbedienung	10
10 LED-Anzeigeleuchten	11
11 Hohem Joy-App	13
Herunterladen der App	13
Koppeln des Gimbals	13
Kameraansicht	13
12 Automatische Kalibrierung und Aktualisierung der Firmware	14
13 Technische Daten	15
14 Warnhinweise und Haftungsausschluss	16
15 Garantiebedingungen	17

01 Verpackungsinhalt



iSteady V3



Magnetisches Fülllicht mit KI-Verfolgung



Fernbedienung



USB-C-Ladekabel



Sechskantschlüssel



Aufbewahrungstasche



Kurzanleitung



Gewährleistungskarte

02 Bedienelemente und Komponenten

Vorderseite





Sollte der Sockel des Schwenkmotors nicht fest sitzen, nehmen Sie den dem Produkt beiliegenden Sechskantschlüssel zur Hand und ziehen Sie die Sechskantschraube im Uhrzeigersinn fest.

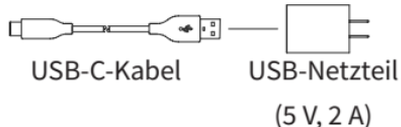
03 Laden

Laden Sie den Akku des iSteady V3 vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Aufladen:

Nehmen Sie zum Aufladen des Akkus das dem Produkt beiliegende USB-C-Ladekabel zur Hand und schließen Sie es an den sich an dem Griffstück des Gimbal befindlichen USB-C-Ladeanschluss an.

*Es wird empfohlen, ein 5 V/2 A-USB-Ladegerät zu verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten).



*Nicht enthalten

Ladestandsanzeige:

- 1 Blinkt die LED-Akkustandsanzeige langsam, bedeutet dies, dass der Akku geladen wird (der aktuelle Akkustand wird durch unterschiedliche Farben angezeigt).
- 2 Leuchtet die LED-Akkustandsanzeige durchgehend grün, bedeutet dies, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

04 Zusammen- und Auseinanderklappen

Kompatible Smartphones
(≤ 7 Zoll)

Gewicht: ≤ 300 g
Breite: 58 – 98 mm
Dicke: ≤ 12,5 mm

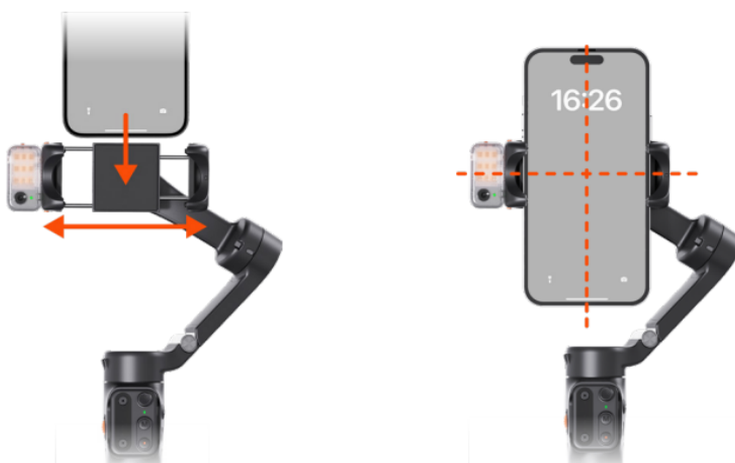
*Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte oder rufen Sie die iSteady V3 Smartphone-Kompatibilitätsliste unter <https://www.hohem.com/download> auf.

Auseinanderklappen und Befestigen

- ① Klappen Sie den Gimbal wie in der Abbildung gezeigt auseinander, bis sich der Arm in einer aufrechten Position befindet.



- ② Ziehen Sie die Klemmvorrichtung der Smartphone-Halterung auseinander, um sie an die Breite Ihres Smartphones anzupassen, und spannen Sie Ihr Smartphone mittig darin ein.



- ③ Halten Sie die Taste gedrückt, um den Gimbal ein- bzw. auszuschalten



Hier erfahren Sie, wie Sie die Standardausrichtung für Ihr Smartphone beim Einschalten des iSteady V3 festlegen:

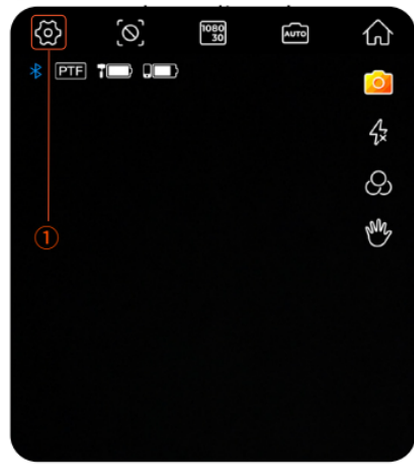
*Vergewissern Sie sich, dass der Gimbal über Bluetooth mit Ihrem Smartphone gekoppelt ist.

Eine ausführliche Erklärung finden Sie im Abschnitt „**Bluetooth-Verbindung**“.

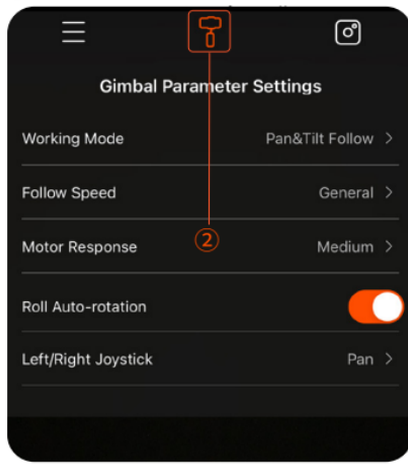


▶ **Videoanleitung**

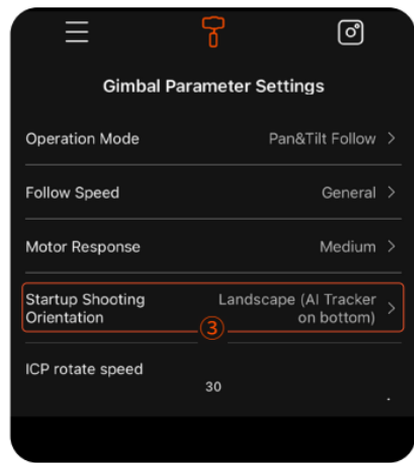
- ① Öffnen Sie auf Ihrem



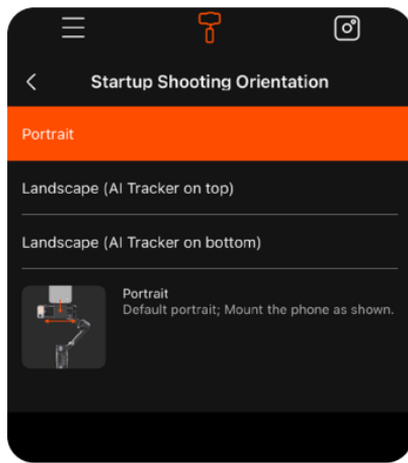
- ② Tippen Sie auf „Gimbal“



- ③ Wählen Sie den Menüpunkt „Startup Shooting Orientation“.



- ④ Haben Sie sich für eine Option entschieden, synchronisiert sich der Gimbal und versetzt sich in den ausgewählten Zustand. Wenn Sie den Gimbal das nächste Mal einschalten, nimmt er den Betrieb standardmäßig in der festgelegten Ausrichtung auf.



Hochformat



Querformat
(Fülllicht mit KI-Verfolgung an der Unterseite)



Querformat
(Fülllicht mit KI-Verfolgung an der Oberseite)



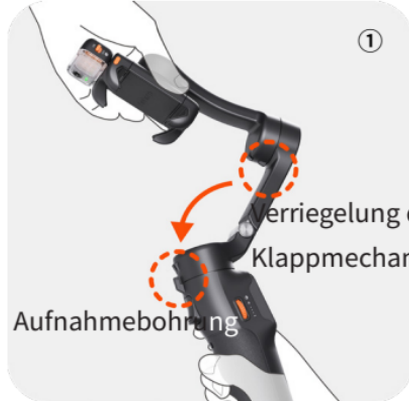
- Schalten Sie den Gimbal erst ein, wenn das Smartphone in der Klemmvorrichtung untergebracht ist.
- Ist das Smartphone beim Einschalten nicht mittig positioniert, verringert sich die Akkulaufzeit des Gimbals. Stellt der Gimbal fest, dass sich kein Smartphone in der Klemmvorrichtung befindet oder ein starkes Ungleichgewicht herrscht, versetzt er sich automatisch in den Standby-Modus.
- Berühren Sie während der Verwendung des Gimbals nicht die Federkontaktstifte, um einer Beeinträchtigung des Kontakts vorzubeugen.

Zusammenklappen



Stellen Sie sicher, dass der Gimbal ordnungsgemäß zusammengeklappt ist, bevor Sie ihn ausschalten.

Entfernen Sie Ihr Smartphone aus der Klemmvorrichtung. Umfassen Sie dann das Griffstück, klappen Sie den Arm nach unten und stellen Sie sicher, dass die Verriegelung des Klappmechanismus und die Aufnahmebohrung wie in der Abbildung dargestellt ineinander einrasten.



05 Bluetooth-Verbindung



OTHER DEVICES ✨

SV3-XXXXXX

To pair an Apple Watch

- ① Vergewissern Sie sich, dass der Gimbal eingeschaltet ist.
- ② Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone und wählen Sie das Gerät mit der Bezeichnung „SV3-XXXXXX“ aus der Liste der verfügbaren Geräte aus.
- ③ Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display, um die Verbindung herzustellen und den Gimbal zu koppeln.
- ④ Leuchtet die LED-Bluetooth-Anzeige durchgehend, bedeutet dies, dass der Kopplungsvorgang erfolgreich abgeschlossen ist.

06 Verwendungsarten

Der iSteady V3 lässt sich auf eine der drei nachstehend aufgeführten Arten verwenden: **Handführung**, **Teleskopstange** und **Fernbedienung**.



Handführung

Klappen Sie den Gimbal für spontane Aufnahmen einfach auseinander und halten Sie ihn in der Hand.

Teleskopstange

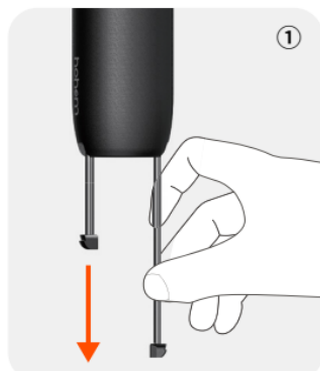
Ziehen Sie die integrierte Teleskopstange nach oben heraus und bringen Sie Ihr Smartphone mithilfe des Scharniers in den gewünschten Aufnahmewinkel.

*Die Teleskopstange besteht aus drei Segmenten und kann auf eine Länge von maximal 205 mm ausgezogen werden. Die Smartphone-Halterung lässt sich in einem Winkel zwischen 0° und 90° ausrichten.



Fernbedienung

Ziehen Sie die Beine vollständig heraus und klappen Sie sie auseinander. Stellen Sie den Gimbal auf einen ebenen Untergrund und entfernen Sie die Fernbedienung, um den Gimbal aus der Ferne zu steuern.



- Möchten Sie die Stabilität für eine größere Bandbreite von Anwendungsszenarien und Umgebungsbedingungen erhöhen, können Sie den iSteady V3 unter Verwendung der 1/4"-20-Gewindebohrung mit einem externen Stativ versehen.
- Möchten Sie das integrierte Stativ verstauen, drücken Sie vorsichtig die Beine in das Griffstück hinein.

07 KI-Objektverfolgung

Anbringen des Fülllichts mit KI-Verfolgung



Bringen Sie das magnetische Fülllicht mit KI-Verfolgung an, indem Sie es an der Magnethalterung ausrichten.

Einschalten des Fülllichts mit KI-Verfolgung

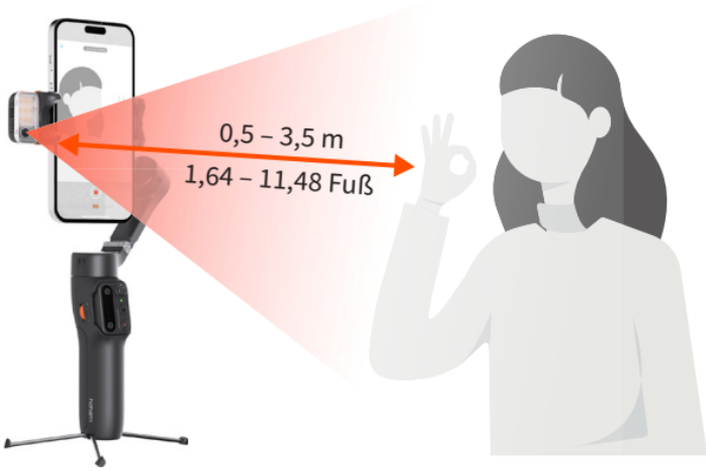


Bringen Sie den Ein-/Aus-Schalter in die Stellung „ON“. Das Fülllicht blinkt daraufhin zweimal schnell auf, um Sie auf die erfolgreiche Aktivierung hinzuweisen.

*Möchten Sie das magnetische Fülllicht mit KI-Verfolgung ausschalten, bringen Sie den Ein-/Aus-Schalter in die Stellung „OFF“.

Gestensteuerung

Führen Sie in einer Entfernung von 0,5 – 3,5 m (1,64 – 11,48 Fuß) Gesten in Richtung der KI-Verfolgung aus.



KI-Verfolgung aktivieren
(LED-Betriebsanzeige leuchtet grün)



KI-Verfolgung deaktivieren
(LED-Betriebsanzeige leuchtet rot)



Benutzerdefinierte Ausrichtung
(LED-Betriebsanzeige blinkt schnell grün)



Querformat



Hochformat



Auslöser: Starten Sie einen 3-Sekunden-Countdown zum Aufnehmen eines Fotos/Videos. Bluetooth-Verbindung erforderlich.

Benutzerdefinierte Ausrichtung

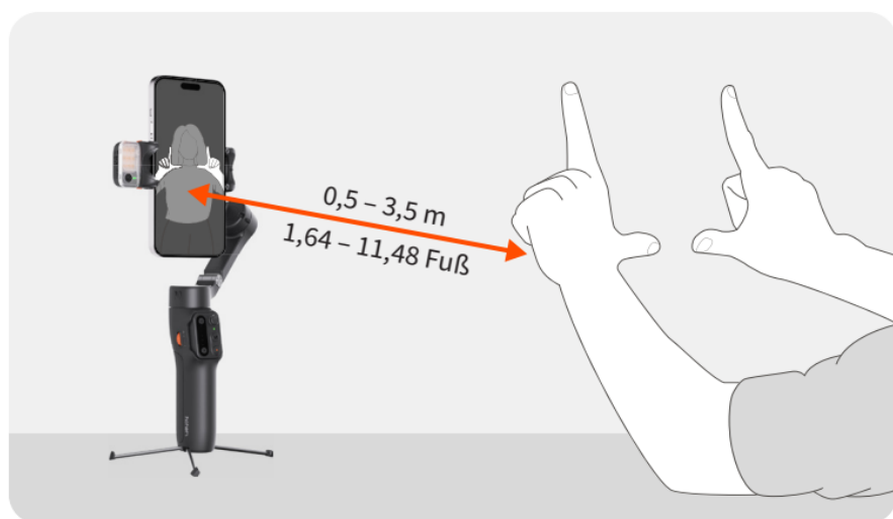
Wie nimmt man Anpassungen an der KI-Motivpositionierung vor?

Sollte sich das erfasste Motiv nicht in der Mitte des Bildschirms Ihres Smartphones/Ihrer Kamera positionieren lassen oder möchten Sie die Position des per KI zu verfolgenden Motivs anpassen, führen Sie die nachstehend aufgeführten Schritte aus:

- ① Vergewissern Sie sich, dass der Gimbal und der AI Vision Sensor eingeschaltet sind.
- ② Führen Sie die Geste „“ in Richtung des KI-Bildsensors aus (die LED-Betriebsanzeige beginnt daraufhin schnell grün zu blinken).
- ③ Bewegen Sie sich vor dem Bildschirm, bis Sie die gewünschte Position für die Verfolgung gefunden haben.
- ④ Führen Sie die Geste „“ aus, um die Position zu speichern und die optimale Ausrichtung festzulegen (die LED-Betriebsanzeige hört auf zu blinken).



 **Videoanleitung**



KI-Verfolgung nach vorne/hinten

Halten Sie die Sicherheitsarretierungen an beiden Seiten der für Smartphones vorgesehenen Klemmvorrichtung gedrückt, um sie zu entriegeln. Entfernen Sie dann das magnetische Fülllicht mit KI-Verfolgung, drehen Sie es um 180° herum und bringen Sie es wieder an der Halterung an.



- ① Der Versuch, das Fülllicht mit KI-Verfolgung zu entfernen, ohne es vorher zu entriegeln, kann irreparable Schäden am Produkt nach sich ziehen.
- ② Bei der Verwendung des Fülllichts mit KI-Verfolgung ist es normal, dass die sich an der Unterseite befindlichen Federkontaktstifte heiß werden. Vermeiden Sie den direkten Kontakt, um Verbrennungen vorzubeugen!



08 Bedienelemente und Betriebsarten

Bedienelemente



Ein/Aus-Taste

Gedrückt halten: Ein-/ausschalten

Zweimal drücken: Standby-Modus aktivieren (zum Deaktivieren erneut zweimal drücken)

Fünfmal drücken: Automatische Kalibrierung starten



Seitliches Einstellrad

Gedrückt halten: Fülllicht mit KI-Verfolgung ein- bzw. ausschalten (dazu muss es angebracht sein)

Zweimal drücken: Zwischen kühlem, warmem und neutralem Licht umschalten

Nach oben drehen: Helligkeit erhöhen

Nach unten drehen: Helligkeit verringern

Fünfmal drücken: Fernbedienung erneut koppeln

Drücken Sie siebenmal: Löschen Sie die Bluetooth-Verbindung zwischen Gimbal und Mobiltelefon.



Auslöser

Zweimal drücken: Mobiltelefonhalterung neu zentrieren

Dreimal drücken: Smartphone nach vorne bzw. nach hinten ausrichten

Gedrückt halten: Sperrmodus (L) aktivieren (zum Verlassen Auslöser loslassen)



USB-C-Ladeanschluss

Anschluss für das Netzteil zum Aufladen des in den Gimbal integrierten Akkus.



1/4"-20-Gewindebohrung

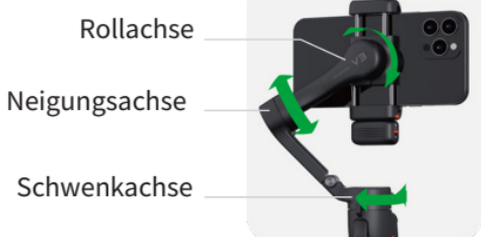
Bohrung für die Montage von Zubehörteilen (z. B. ein Stativ).

Betriebsmodus

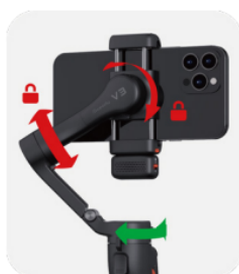
Der iSteady V3 Drei-Achsen-Gimbal ist mit drei Drehachsen – einer Schwenk-, einer Neigungs- und einer Rollachse – ausgestattet. Die Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Achsen ermöglicht die Bereitstellung von vier verschiedenen Betriebsarten, die jeweils auf unterschiedliche Aufnahmeanforderungen zugeschnitten sind:



 **Videoanleitung**



Drücken Sie einmal auf die Taste, um der Reihe nach zwischen den Betriebsarten umzuschalten.



Schwenkfolgemodus (PF)

Zustand der Achsen: Schwenkachse ist frei beweglich; Roll- und Neigungsachse sind gesperrt.

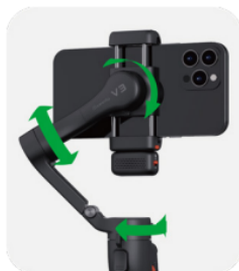
Funktionsweise: In diesem Modus folgt der Gimbal Ihren Bewegungen, indem er das Smartphone nach links und rechts schwenkt. Der Neigungs- und Drehwinkel wird dabei zuverlässig beibehalten.



Schwenk- und Neigungsfolgemodus (PTF)

Zustand der Achsen: Schwenk- und Neigungsachse sind frei beweglich; Rollachse ist gesperrt.

Funktionsweise: In diesem Modus folgt der Gimbal Ihren Bewegungen, indem er das Smartphone schwenkt (links/rechts) und neigt (oben/unten). Dadurch erhalten Sie eine dynamischere Kontrolle über den Bildausschnitt. Der Rollwinkel wird beibehalten, damit das Smartphone in der Waagerechten ausgerichtet bleibt.



Blickwinkelmodus (POV)

Zustand der Achsen: Alle drei Achsen (Roll-, Neigungs- und Schwenkachse) sind frei beweglich.

Funktionsweise: In diesem Modus folgt der Gimbal sämtlichen der von Ihnen ausgeführten Bewegungen und richtet das Smartphone entsprechend aus. Dadurch erhalten Sie eine „Ich-Perspektive“, bei der es scheint, als würde der Betrachter die Aufnahme durch Ihre Augen sehen.



Sperrmodus (L)

Zustand der Achsen: Alle drei Achsen (Roll-, Neigungs- und Schwenkachse) sind gesperrt.

Funktionsweise: Unabhängig von den Bewegungen, die Sie mit dem Gimbal ausführen, bleibt die Ausrichtung des Smartphones in diesem Sperrmodus unverändert.

09 Bedienelemente der Fernbedienung

*Hinweise:

- Ist die Fernbedienung am Gimbal angebracht, schaltet sie sich beim Einschalten des Gimbals automatisch ein und leitet den Beginn des Kopplungsvorgangs ein. In dieser Konstellation lädt der Gimbal zudem die Fernbedienung auf.
- Ist die Fernbedienung nicht am Gimbal angebracht, müssen Sie sie separat einschalten. Nach dem Einschalten erfolgt automatisch die Kopplung mit dem Gimbal.



① Joystick

Der Winkel der Neigungs- und Schwenkachse kann durch Drücken des Joysticks nach oben/unten und links/rechts verändert werden.

Zweimal drücken: Zwischen Vergrößerung/Verkleinerung des Bildausschnitts und Steuerung der Rollachse umschalten

Gedrückt halten: Fülllicht ein-/ausschalten.



② Einstellungstasten

Bildausschnitt vergrößern/verkleinern/Rollachse steuern/Fülllicht bedienen

Gedrückt halten: Bildausschnitt vergrößern/verkleinern*/Rollachse steuern

Einmal drücken: Helligkeit des Fülllichts anpassen

Zweimal drücken: Farbtemperatur des Fülllichts anpassen

*Das Vergrößern/Verkleinern des Bildausschnittes ist ausschließlich über die Hohem Joy-App und nach erfolgreicher Herstellung einer Bluetooth-Verbindung möglich.



③ Funktionstaste

Zweimal drücken: Mobiltelefonhalterung neu zentrieren

Dreimal drücken: Smartphone nach vorne bzw. nach hinten ausrichten

Fünfmal drücken: Fernbedienung erneut koppeln

Drücken Sie siebenmal: Löschen Sie die Verbindung zwischen Gimbal und Fernbedienung.

Gedrückt halten: Sperrmodus (L) aktivieren (zum Verlassen Taste loslassen)



④ Taste für Betriebsmodus

Einmal drücken: Zwischen den Betriebsarten umschalten

Zweimal drücken: Zwischen Quer- und Hochformat umschalten

Dreimal drücken: Automatische 180°-Rollbewegung aktivieren

Fünfmal drücken: Automatische Kalibrierung starten



⑤ Auslösertaste

Einmal drücken: Foto anfertigen oder Aufnahme starten/stoppen^[1]

Zweimal drücken: Zwischen Foto-/Video-Modus umschalten^[2]

Dreimal drücken: Zwischen Front- und Rückkameras umschalten^[2]

Gedrückt halten: Fernbedienung ein-/ausschalten^[3]



*Hinweise:

1. Für diese Funktion muss der Gimbal über Bluetooth mit dem Smartphone gekoppelt sein.
2. Diese Funktion ist ausschließlich über die Hohem Joy App und nach erfolgreicher Herstellung einer Bluetooth-Verbindung verfügbar.
3. Ist die Fernbedienung am Gimbal angebracht, kann sie gleichzeitig auch den Gimbal ein- und ausschalten.

10 LED-Anzeigeleuchten

Griffstück des Gimbal



① LED-Bluetooth-Anzeige

● **Leuchtet durchgehend:** Bluetooth verbunden

● **Blinkt schnell 3 x:** Keine Bluetooth-Verbindung (Fernbedienung ein-/ausgeschaltet)

● **Blinkt langsam:** Firmware des Gimbal wird aktualisiert

● **Deaktiviert:** Bluetooth getrennt



② LED-Akkustandsanzeige des Gimbal

● **Leuchtet durchgehend:** Akkustand beträgt 50 – 100 %

● **Leuchtet durchgehend:** Akkustand beträgt 20 – 50 %

● **Leuchtet durchgehend:** Akku schwach

● **Blinkt schnell:** Gimbal schaltet sich in Kürze aus

*Blinkt die LED-Akkustandsanzeige langsam, bedeutet dies, dass der Akku geladen wird (der aktuelle Akkustand wird durch unterschiedliche Farben angezeigt)

● **Leuchtet durchgehend:** Fernbedienung ist gekoppelt

● **Blinkt schnell 3 x:** Gimbal ein-/ausgeschaltet

● **Blinkt langsam in wechselnden Farben:**

● Verbindung zur Fernbedienung wird wiederhergestellt

● **Deaktiviert:** Verbindung zur Fernbedienung ist unterbrochen

● **Blinkt langsam:** Gimbal ist überlastet

● **Leuchtet durchgehend:** Firmware des Gimbal weist Fehler auf

● **Pulsiert:** Gimbal befindet sich im Standby-Modus



③ LED-Anzeige für Kopplungszustand der Fernbedienung



① **LED-Anzeigeleuchten der Einstellungsstasten**

Leuchtet durchgehend: Steuerung der Rollachse

Blinkt: Bedienung des Fülllichts

Aus: Bildausschnitt vergrößern/verkleinern



② LED-Bluetooth-Anzeige

Leuchtet durchgehend: Bluetooth verbunden

Blinkt schnell 3 x: Keine Bluetooth-Verbindung
(Fernbedienung ein-/ausgeschaltet)

Blinkt langsam: Firmware des Gimbal wird aktualisiert

Aus: Bluetooth getrennt



③ **LED-Betriebsartenanzeige**

PF

PTF

POV

L

Blinkt langsam: Automatische Kalibrierung

Pulsiert: Gimbal befindet sich im Standby-Modus



④ **LED-Akkustandsanzeige des Gimbal**

Leuchtet durchgehend: Akkustand beträgt 50 – 100 %

Leuchtet durchgehend: Akkustand beträgt 20 – 50 %

Leuchtet durchgehend: Akkustand des Gimbal niedrig

Blinkt schnell: Gimbal schaltet sich in Kürze aus

*Blinkt die LED-Akkustandsanzeige langsam, bedeutet dies, dass der Akku geladen wird (der aktuelle Akkustand wird durch unterschiedliche Farben angezeigt)



⑤ LED-Anzeige für Kopplungszustand der Fernbedienung

Leuchtet durchgehend: Fernbedienung verbunden/Laden abgeschlossen

Blinkt langsam: Laden/Firmware-Aktualisierung

Blinkt schnell 3 x: Fernbedienung eingeschaltet/ausgeschaltet/gekoppelt

Blinkt langsam in wechselnden Farben: Verbindung zur Fernbedienung wird wiederhergestellt

Aus: Verbindung zur Fernbedienung ist unterbrochen

Leuchtet durchgehend: Akkustand der Fernbedienung niedrig

Blinkt langsam: Fernbedienung schaltet sich in Kürze aus

11 Hohem Joy-App

Herunterladen der App

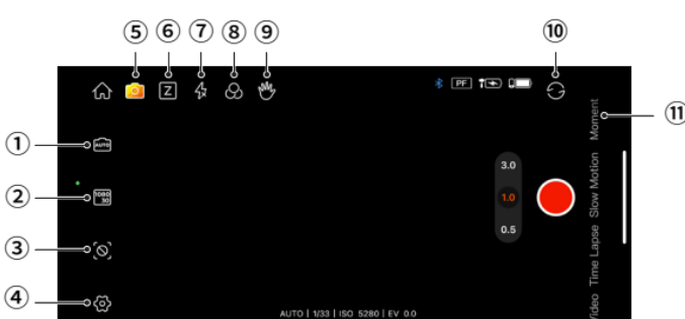
Um die App herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im Apple App Store/Google Play Store nach „Hohem Joy“.



Koppeln des Gimbals

- 1 Bringen Sie Ihr Smartphone in der Klemmvorrichtung unter und schalten Sie den iSteady V3 ein.
- 2 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones.
- 3 Starten Sie die Hohem Joy-App. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display, um den Kopplungsvorgang abzuschließen.

Kameraansicht



- 1 **Aufnahmeparameter** Hier werden Ihnen die Verschlusszeit, der ISO-Wert und die Belichtungswerte (EV) angezeigt.
- 2 **Auflösung und Bildwiederholrate** Hier können Sie die Auflösung und die Bildwiederholrate anpassen.
- 3 **KI-Objektverfolgung** Hier können Sie zwischen der KI-Gesichtsverfolgung und der KI-Objektverfolgung umschalten.
- 4 **Allgemeine Einstellungen** Hier finden Sie die Parameter des Gimbals und der Kamera sowie Informationen zum Gimbal.
*Sie können den Gimbal so konfigurieren, dass er sich beim Einschalten entweder im Landscape im Portrait ausrichtet.
- 5 **Kreativ-Studio** Hier finden Sie Anleitungen und Anregungen für Aufnahmen in unterschiedlichen Situationen und Umgebungen.
- 6 **Zoom/Fokus** Hier können Sie den Bildausschnitt vergrößern/verkleinern und den Fokus anpassen.
- 7 **Blitz** Hier können Sie den Blitz anpassen.
- 8 **Filter** Hier können Sie zwischen verschiedenen Foto- und Videofiltern wählen.
- 9 **Gestensteuerung** Hier können Sie die Einstellungen der Gestensteuerung aufrufen und zwischen den Optionen „Aufnehmen“, „Folgen“ und „Aufnehmen mit Bewegungsverfolgung“ wählen. Führen Sie im Foto-Modus die Geste „👉“ aus, wird ein Countdown für die Anfertigung eines Fotos gestartet. Führen Sie im Video-Modus die Geste „👉“ oder die Geste „👏“ aus, wird die Videoaufnahme gestartet bzw. gestoppt.
- 10 **Vorne/hinten** Hier können Sie zwischen der Frontkamera und den Rückkameras Ihres Smartphones umschalten.
- 11 **Moment-Vorlagen** In diesem Bereich stehen Ihnen verschiedene Videovorlagen zur Verfügung. Tippen Sie auf eine der Optionen, wird die gewünschte Vorlage aktiviert und die Kamera führt die entsprechenden Bewegungen automatisch aus, um eine Videoaufnahme zu erstellen.



Für weitere Informationen und Videoanleitungen besuchen Sie unsere Website (www.hohem.com) oder scannen Sie den QR-Code.

12 Automatische Kalibrierung und Aktualisierung der Firmware

Automatische Kalibrierung

Die automatische Kalibrierung kann Drift oder leichte Abweichungen, die durch magnetische Störungen in der Umgebung oder durch Bedienfehler verursacht werden, verringern.



- ① Stellen Sie den Gimbal nach dem Einschalten auf eine stabile, ebene Oberfläche.



- ② Drücken Sie zweimal auf den Auslöser, um den Gimbal neu zu zentrieren.



- ③ Drücken Sie fünfmal auf die M-Taste, um den Beginn der automatischen Kalibrierung einzuleiten.



- ④ Hören Sie einen einzelnen Signaltönen, bedeutet dies, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

*Hinweise:

- Vergewissern Sie sich während der automatischen Kalibrierung, dass die Fernbedienung mit dem Gimbal gekoppelt ist.
- Stellen Sie den Gimbal zur Kalibrierung nicht auf eine ebene Oberfläche, schlägt die Kalibrierung fehl (z. B. wenn Sie versuchen, den Gimbal während der Fahrt in einem Fahrzeug zu kalibrieren).
- Sollten Sie zwei Signaltöne hören und sehen, dass die LED-Betriebsartenanzeigen pulsieren, bedeutet dies, dass die Kalibrierung fehlgeschlagen ist und sich der Gimbal im Standby-Modus befindet. Betätigen Sie in solch einem Fall zweimal die Ein-/Aus-Taste, um den Standby-Modus zu verlassen und die Kalibrierung zu wiederholen.

Firmware-Update

Sollte eine neue Firmware-Version zur Verfügung stehen, erhalten Sie in der Hohem Joy-App einen entsprechenden Hinweis. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen in der App, um die Firmware zu aktualisieren.

13 Technische Daten

iSteady V3

Modell	HPG-V3
Gewicht	420 g (± 5 g)
Abmessungen	Auseinandergeklappt: 127 x 65 x 312 mm Zusammengeklappt: 98 x 44 x 160,5 mm
Material	Widerstandsfähiger Verbundwerkstoff
Maximale Nutzlast	300 g
Breite des Smartphones	58 mm bis 98 mm
Akkukapazität	7,4 V/1400 mAh etwa 13 Stunden (ohne KI-Verfolgungsmodul) etwa 4 Stunden (mit aktivierter KI-Verfolgung und eingeschaltetem Fülllicht)
Betriebsdauer	*Die Angaben stammen aus in Laboren von Hohem durchgeführten Testverfahren. Die Werte wurden unter idealen Bedingungen und bei Verwendung eines sich optimal im Gleichgewicht befindlichen Gimbals ermittelt.
Ladedauer	etwa 2,5 Stunden (5 V, 2 A)
Leistungsaufnahme	0,8 W (unter idealen Bedingungen ermittelter Richtwert)
Einstellbereiche der Achswinkel	Schwenkwinkel: $-120^\circ - 210^\circ$ Rollwinkel: $-195^\circ - 135^\circ$ Neigungswinkel: $-35^\circ - 45^\circ$
Betriebstemperatur	-10 bis $+45^\circ$ C ($+14$ bis $+113^\circ$ F)
Motorschutz	Der Gimbal stellt bei unsachgemäßer Handhabung automatisch den Betrieb ein, um den Motor zu schützen.

Fülllicht mit KI-Verfolgung

Gewicht	13,6 g
Abmessungen	42 x 16,5 x 25 mm
Auflösung des Objektivs	1 MP
Erfassungsbereich der Gestensteuerung	0,5 – 3,5 m (1,64 – 11,48 Fuß)
Reichweite der KI-Verfolgung	0,5 – 5 m (1,64 – 16,40 Fuß)
Leuchtkraft des Leuchtmittels	2 W
Beleuchtungsstärke	110 lx bei 0,5 m
Farbtemperatur	6500 K (kühles Licht) 5000 K (neutrales Licht) 2700 K (warmes Licht)

14 Warnhinweise und Haftungsausschluss

Vielen Dank für den Kauf des Produkts von Hohem. Durch die Verwendung des Produkts bestätigen Sie, dass Sie sowohl diesen Haftungsausschluss als auch die Warnhinweise sorgfältig gelesen haben. Darüber hinaus erklären sich mit sämtlichen der hierin enthaltenen Bestimmungen und Nutzungsbedingungen einverstanden. Sie sind sich dessen bewusst, dass Sie bei der Verwendung dieses Produkts die alleinige Verantwortung für Ihr eigenes Verhalten und sämtliche der sich daraus ergebenden Konsequenzen tragen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für ordnungsgemäße Zwecke und in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen, Regeln und Vorschriften sowie allen Bedingungen, Vorsichtsmaßnahmen, Verfahrensweisen, Richtlinien und Leitlinien zu verwenden, die Hohem zur Verfügung gestellt hat und stellen kann. Hohem übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder jegliche rechtliche Verantwortung, die direkt oder indirekt aus der Nutzung dieses Produktes hervorgehen. Nutzer müssen sichere und gesetzeskonforme Verfahren einhalten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die in diesem Dokument aufgeführten Verfahren.

Dieses Dokument und alle anderen ergänzenden Dokumente können ohne vorherige Ankündigung von Hohem geändert werden. Die aktuellen Produktinformationen finden Sie unter www.hohem.com. Tippen Sie auf die Produktseite für dieses Produkt.

hohem

E-Mail: service@hohem.com

Website: www.hohem.com

Hersteller: Shenzhen Hohem Technology Co.,Ltd



**Blieben Sie auf
Facebook mit uns
in Verbindung**

15 Garantiebedingungen

- ① Kunden haben im Fall von Qualitätsmängeln am Produkt und etwaigen Funktionsstörungen innerhalb von fünfzehn (15) Kalendertagen ab dem Datum des Erhalts Anspruch auf Ersatz.
- ② Die Garantie gilt über einen Zeitraum von 12 Monaten und beginnt mit dem Tag des Verkaufs. Zubehör ist von der Garantieleistung ausgeschlossen. Die Inanspruchnahme dieser Garantieleistung ist ausschließlich bei einem normalen Gebrauch zulässig. Schäden, die nach Ablauf dieses Zeitraums entstehen oder durch höhere Gewalt verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Dazu gehören Schäden, die nicht mit der Qualität des Produkts zusammenhängen, wie u. a. Zusammenstöße, Verbrennungen, unbefugte Reparaturen oder Änderungen, das Eindringen von Fremdkörpern (Wasser, Öl, Sand usw.) sowie Schäden, die sich auf eine unsachgemäße Einrichtung oder Verwendung zurückführen lassen. Unser Unternehmen bietet Ihnen in solchen Fällen jedoch kostenpflichtige Reparaturdienste an.
- ③ Bitte bewahren Sie die Gewährleistungskarte gut auf und legen Sie sie bei Inanspruchnahme der Gewährleistung vor.

CALL-CENTER – gebührenfreie Rufnummer

VEREINIGTE STAATEN:

+1 (888) 96 58 512

Mo – Fr: 9:00 – 17:00 (EST)

VEREINIGTES

KÖNIGREICH:

+44 (0) 808/27 37 578

Mo – Fr: 14:00 – 22:00 (GMT + 0)

KANADA:

+1 (855) 758-8939

Mo – Fr: 9:00 – 17:00 (EST)

BRASILIEN:

+55 (0) 800/59 11 897

Mo – Fr: 10:00 – 18:00 (GMT - 3)

hohem
www.hohem.com

