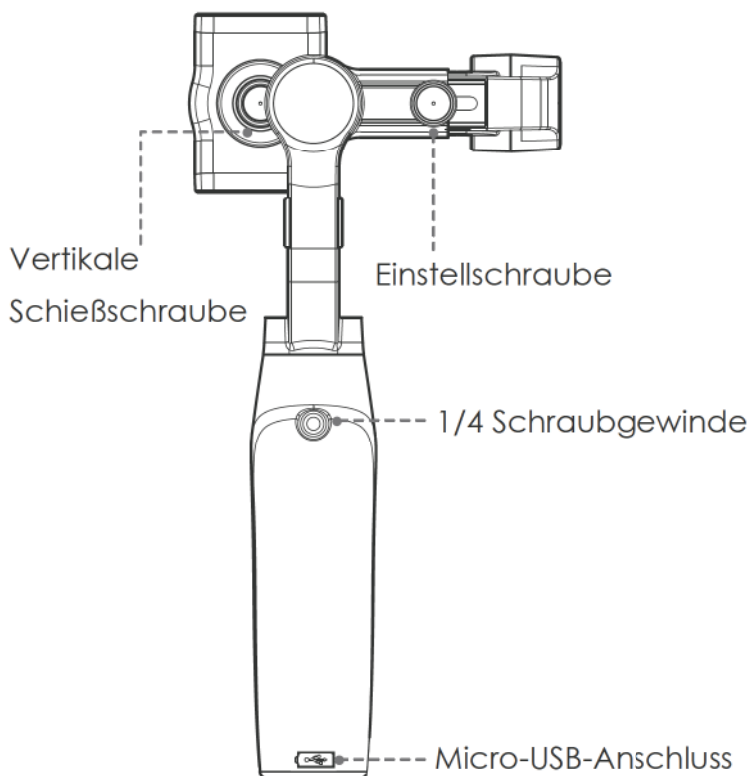
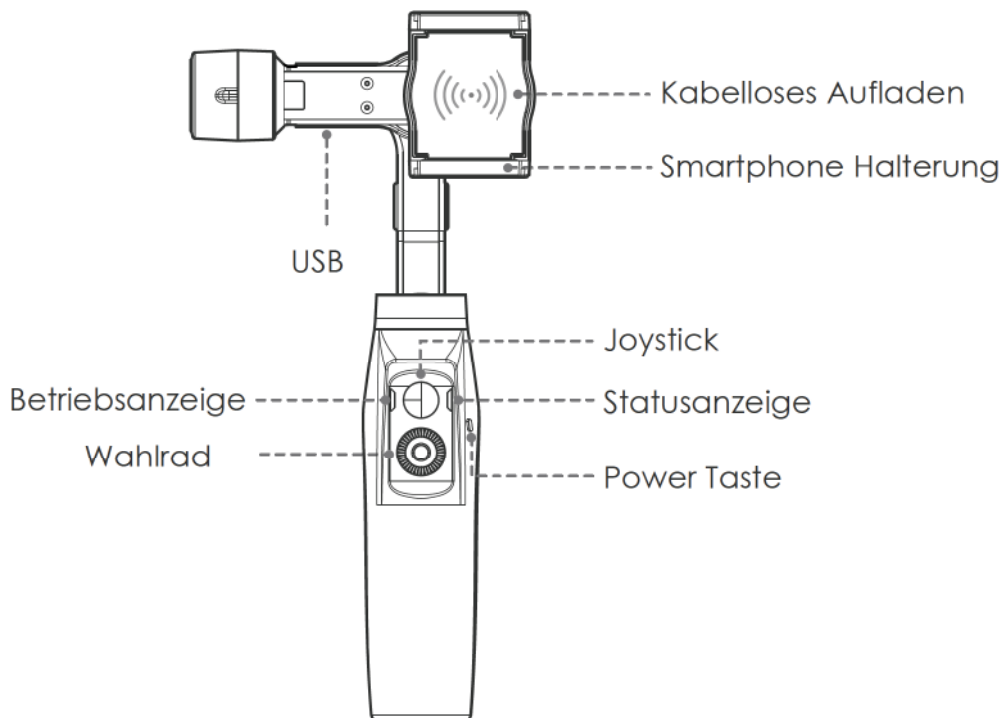


Mini-MI

QUICK START GUIDE

MOZA Mini-MI Übersicht



Akku und Laden

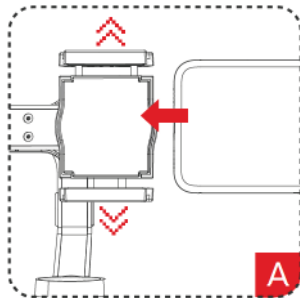
Der MOZA Mini-MI verfügt über einen eingebauten Lithium-Akku. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Wenn die Stromanzeige zu blinken beginnt, beträgt der Akkustand weniger als 30%. Bitte laden Sie ihn rechtzeitig auf. Mit einem universellen Micro-USB-Anschluss kann der Mini-MI sowohl über das Ladegerät als auch über die Steckdose aufgeladen werden. Das Laden des Akkus wird automatisch gestoppt, wenn er vollständig aufgeladen ist. Bitte trennen Sie das Ladegerät von der Stromquelle.

Hinweise:

1. Bitte verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Original-Ladekabel; andernfalls kann die Bluetooth-Verbindung nicht hergestellt werden!
2. Den Akku nicht überladen oder zufällig entladen, da der Akku sonst beschädigt wird!
3. Wenn der Akku längere Zeit nicht benutzt wird, laden und entladen Sie ihn alle 3 Monate, um ihn aktiv zu halten.

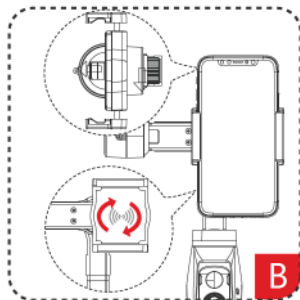
Telefon-Montage

Ziehen Sie die Halterung auseinander und legen Sie dann Ihr Handy hinein, wie auf Bild A gezeigt.



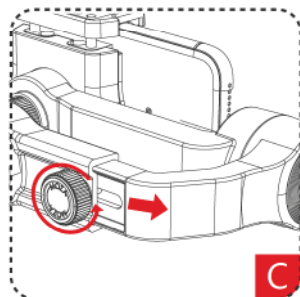
Vertikaler Aufnahmemodus

Lösen Sie zunächst die Knopfschraube auf der Rückseite der Halterung. Ziehen Sie dann die Halterung 5mm heraus, um Sie dann im Uhrzeigersinn um 90° zu drehen. Ziehen Sie dann die Schraube fest.



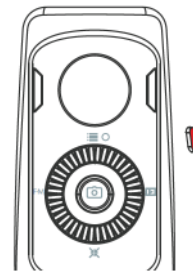
Einstellung des Gleichgewichts

Wenn das Telefon nicht im Gleichgewicht bleibt, können Sie die Einstellschraube am Rollarm lösen und dann die Länge des Arms anpassen, um das Gleichgewicht herzustellen.



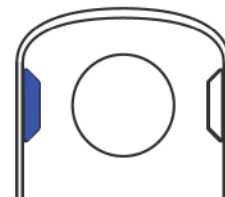
Inbetriebnahme

- AN/AUS-Taste
- Langer Druck: An/Aus
- Einzeldruck: Standby/Aufwecken



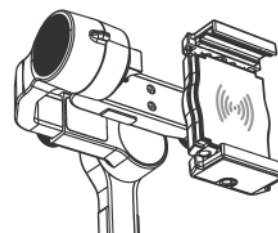
Anzeige des Akkuladezustandes

- Betriebsanzeige
- Blaues Dauerlicht für die obere und untere Anzeige: 70%-100% Akkuladung
- Blaues Dauerlicht für die untere Anzeige: 30%-70%
- Blaues Blinklicht: 0-30%
- Rotes Dauerlicht: Lädt auf



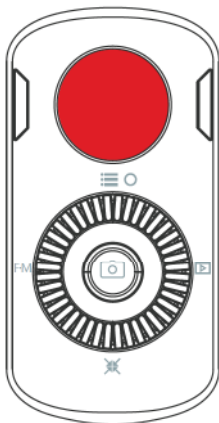
Aufladen des Telefons

- Kabelloses Aufladen
Drücken Sie die Netztaste zweimal, um den drahtlosen Ladevorgang zu starten oder zu stoppen. Wenn der Akkustand weniger als 20% beträgt, schaltet sich die kabellose Ladung automatisch ab, um den reibungslosen Betrieb des Gimbals zu gewährleisten.
- Allgemeines Laden
Im Pitch-Arm befindet sich ein USB-Anschluss, damit das Smartphone über ein USB-Kabel aufgeladen werden kann.



Joystick

- Bewegen Sie den Joystick nach oben/unten/links/rechts, um die Bewegung der Telefonkamera zu steuern. Die Drehgeschwindigkeit hängt davon ab, wie schnell Sie den Joystick bewegen.



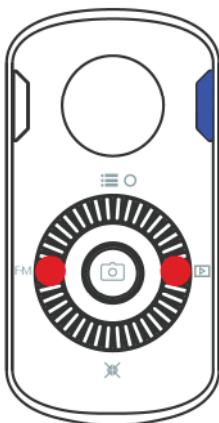
Folgemodi

Statusanzeige

- Oberlicht leuchtet: Pitch Follow (der Neigungsachse folgen)
- Oberlicht ist aus: Pitch Lock (Neigungsachse ist blockiert)
- Unteres Licht ist an: Yaw Lock (der Schwenkachse folgen)
- Unteres Licht ist aus: Yaw Lock (Schwenkachse ist blockiert)

Linke Taste des Wahrades

- Zweimal drücken: Gier Sperre/Folge
- Dreimal drücken: Nick Sperre/Folge
- Gedrückt halten: Roll Follow (Rollachse)



Schnelle Bedienung

Untere Taste des Wahrades

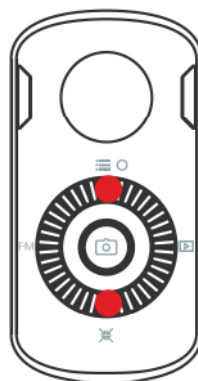
- Zweimal drücken: neu zentrieren (zurück zum Ausgangspunkt)
- Dreimal drücken: Selfie Modus

Obere Taste

- Drücken Sie die obere Taste dreimal, um in den Inception-Modus zu wechseln. (Bewegen Sie dann den Joystick nach links oder rechts, um das Telefon zu drehen)

Rechte Taste

- Drücken Sie die rechte Taste zweimal, um in den Sport-Gear-Modus zu wechseln. (Im Sport-Gear-Modus ist die Giergeschwindigkeit sehr schnell)



App herunterladen

Sie können direkt den linken QR-Code scannen, um die "MOZA Genie"-App (Android 5.0 oder höher, iOS 9.0 oder höher) herunterzuladen, oder Sie können die "MOZA Genie"-App direkt im App Store suchen, um sie herunterzuladen. (siehe App Download QR-Code am Ende der Seite.)








1. Die für den MOZA Mini-MI angepasste App "MOZA Genie" ermöglicht es Ihnen, die verschiedenen Funktionen des Gimbals besser zu nutzen.
2. Bitte nehmen Sie die neueste Version der App als Standard. Änderungen vorbehalten.

Verbindung des Gerätes

1. Schalten Sie das Netzteil des Gimbals ein.
2. Schalten Sie Bluetooth ein.
3. Öffnen Sie die „MOZA Genie“ App, wählen Sie den Gimbal, mit dem Sie sich verbinden möchten, und geben Sie nach erfolgreicher Verbindung automatisch die Aufnahmeschnittstelle ein.

Kameraschnittstelle

	Einmal Tippen: Aufnahme starten/stoppen Nur im Videomodus möglich
	Zweimal tippen: Foto machen Auch während der Videoaufnahme möglich
	Einmal drücken: Menü aufrufen;
	Zweimal drücken: Umschalten zwischen Videomodus & Fotomodus
	Gedrückt halten: Umschalten zwischen Vorder- und Rückfahrkamera
	Einmal drücken: schnelle Wiedergabe
	Erneut einmal drücken, um zur Kamera zurückzukehren
	Einmal drücken: zoom in/out automatisch
	Erneut einmal drücken, um zur ursprünglichen Brennweite zurückzukehren.
	Das Wahhrad drehen: Zoomen ZOOM IN / ZOOM OUT

App Hauptmerkmale

App Hauptmerkmale


1. Aufnahmesteuerung
2. Objektverfolgung
3. Zeitraffer
4. Panorama
5. Kameraeinstellung
6. Fokus- und Zoomsteuerung
7. Gimbal-Einstellung
8. Kalibrierung

Funktionsmenü

- Drehen Sie das Wahhrad oder drücken Sie einfach die obere/untere Taste, um ein Element auszuwählen.

- Drücken Sie die linke Taste, um zum nächsten Schritt zu gelangen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.

Professioneller Modus

Nach dem Aufrufen des Funktionsmenüs und der Auswahl von „Professioneller Modus“  erscheint das Symbol für die Einstellung der Kameraparameter auf der Begrenzungsfläche. Kameraauslöser, ISO, Fokussiermodus, Belichtungskorrektur, Weißabgleich und andere Parameter können eingestellt werden, und die Parameter können durch Drehen des Wahrades eingestellt werden. Wählen Sie den manuellen Fokusmodus und drehen Sie das Wahhrad auf Fokus. Nach dem Herausdrücken des Menüs kann das Wahhrad nicht mehr fokussieren.

Firmware-Aktualisierung

Firmware- Aktualisierung: Bitte scannen Sie den QR-Code am Ende der Seite, um sich das Tutorial anzusehen.

Kalibrierung

Der Gimbal sollte in den folgenden Situationen kalibriert werden:

1. Inkorrekte Funktionsweise des Gimbals.
2. Abweichung der horizontalen Achse nach Einschalten des Gimbals.
3. Abweichung durch zu große Temperaturunterschiede in der Betriebsumgebung des Gimbals.

Wie man kalibriert:

Für Details scannen Sie bitte den QR-Code am Ende der Seite, um das Tutorial anzuschauen.

Warnung und Haftungsausschluss

Vielen Dank, dass Sie sich für den MOZA Mini-MI entschieden haben. Bitte lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Der in diesem Abschnitt erwähnte Inhalt betrifft Ihre Sicherheit, gesetzliche Rechte und Pflichten.

1. Der MOZA Mini-MI ist ein Präzisionsinstrument und sollte sorgfältig verwendet werden. Bitte lesen Sie die <Mini-MI Schnellbedienungsanleitung> bevor Sie das Gerät verwenden. Eine unkorrekte Verwendung führt zu Produktschäden, Sachschäden und sogar zu Personenschäden.
2. Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet.
3. Verwenden Sie den MOZA Mini-MI nur mit von MOZA empfohlenen Produkten.
4. Unsere Firma ist für die Gewährleistung und Wartung der eigenen Probleme des Produkts verantwortlich, aber wenn der Benutzer die Anweisungen dieser Anleitung nicht beachtet und befolgt, ist unsere Firma nicht für direkte oder indirekte Schäden verantwortlich, die durch falsche Bedienung verursacht werden.
5. Für dieses Produkt gilt die Rückgabe, der Austausch und die Wartung nach dem Kauf in Übereinstimmung mit der „Drei-Garantien-Politik“. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Produktfehler, die durch die zerstörerische Demontage und Modifikation durch den Benutzer ohne Genehmigung verursacht werden.
6. Alle Programmcodes dieses Produkts sind urheberrechtlich geschützt. Es ist dem Benutzer untersagt, unsere Produkte in irgendeiner Weise zu cracken und Programmcodes, die sich auf dieses Produkt beziehen, zu erhalten, zu kopieren, zu modifizieren und zu verbreiten. Im Übrigen gehen alle sich daraus ergebenden Rechtsfolgen zu Lasten der Nutzer. Unser Unternehmen wird die rechtlichen Verpflichtungen der Nutzer gemäß dem Gesetz untersuchen.
7. Bei der Erstellung dieses Handbuchs haben wir uns bemüht, die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts zu gewährleisten, aber es kann immer noch zu unvermeidlichen Fehlern und Auslassungen kommen. Bitte nehmen Sie das aktuelle Produkt als Standard.
8. Die Hardware, Software, Zubehör und Anweisungen dieses Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte besuchen Sie die offizielle Website für die neueste Version unter www.gudsen.com

SPEZIFIKATIONEN	
Maximale Nutzlast	300g
Drahtloses Laden	5W Ausgang
Gewicht des Gimbals	543g
Abmessungen des Gimbals	143*107*290 (B*T*H)
Größe des Telefons	61 bis 92 mm
Akkulebensdauer (Std.)	10 Std.
Ladezeit	3,5 Stunden
Winkel der mechanischen	Gierenachse: $\pm 360^\circ$
	Rollachse: 310°
	Neigungsachse: $\pm 165^\circ$

Kontakte



Offizielle Webseite



Sina Weibo



WeChat



Instagram



Twitter



Facebook



YouTube

APP-Download



IOS



Android

Tutorial



Firmware-Upgrade
und Kalibrierung
Facebook QR



Firmware-Upgrade
und Kalibrierung
WeChat QR