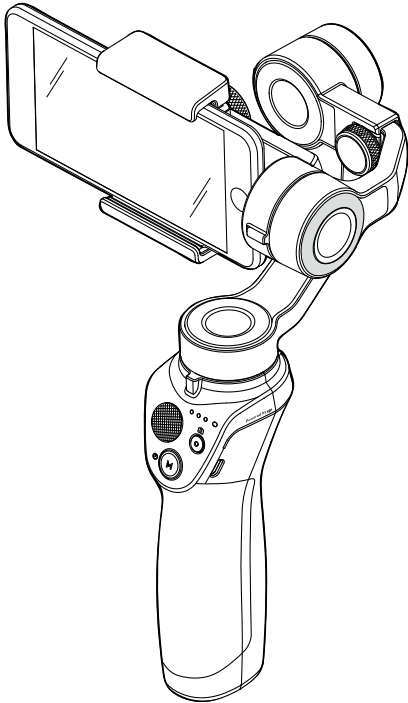


# OSMO MOBILE 2

## Bedienungsanleitung

v1.2 2018.11



## Stichwortsuche

Suchen Sie nach Stichwörtern wie „Akku“ und „Montage“, um das entsprechende Thema zu finden. Wenn Sie dieses Dokument mithilfe von Adobe Acrobat Reader geöffnet haben, drücken Sie die Tastenkombination Strg+F bei Windows oder Command+F bei Mac, um eine Suche zu starten.

## Themensuche

Das Inhaltsverzeichnis bietet eine Liste mit allen verfügbaren Themen. Klicken Sie auf ein Thema, um diesen Abschnitt aufzurufen.

## Ausdrucken dieses Dokuments

Dieses Dokument unterstützt Drucken mit hoher Auflösung.

# Hinweise zu dieser Anleitung

## Legende

 Wichtig

 Hinweise und Tipps

## „DJI GO“-App herunterladen

Scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite, oder suchen Sie nach „DJI GO“ im App Store oder in Google Play. Die Android-Version der „DJI GO“-App ist kompatibel mit Android 4.4 und höher. Die iOS-Version der „DJI GO“-App ist kompatibel mit iOS 10.0 und höher.



# Inhalt

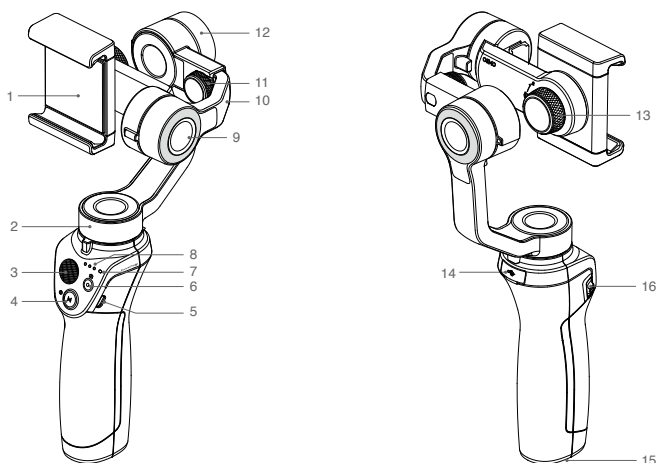
<b>Hinweise zu dieser Anleitung</b>	<b>2</b>
Legende	2
„DJI GO“-App herunterladen	2
<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
<b>Aufladen des Osmo Mobile 2</b>	<b>5</b>
<b>Anbringen und Ausbalancieren eines Mobiltelefons</b>	<b>5</b>
Mobiltelefon horizontal anbringen	5
Mobiltelefon vertikal anbringen	7
<b>Den Osmo Mobile 2 verwenden</b>	<b>8</b>
Bedienelemente und Bedienung	8
Betriebsarten	11
<b>„DJI GO“-App</b>	<b>13</b>
Installation der „DJI GO“-App	13
Verbindung zur „DJI GO“-App herstellen	13
Die wichtigsten Seiten	14
<b>Aktualisieren der Firmware</b>	<b>17</b>
So nehmen Sie die Aktualisierung vor	17
<b>Technische Daten</b>	<b>18</b>

# Einleitung

Der OSMO™ Mobile 2 ist mit 3-Achsen-Stabilisierung und SmoothTrack-Technologie ausgestattet. So wird Ihr Mobiltelefon zu einer intelligenten Kamera, die auch in Bewegung wackelfreie Aufnahmen macht. Das leichte und ergonomische Design ermöglicht Ihnen praktische und geschmeidige Videoaufnahmen.

Ein Mobiltelefon kann entweder horizontal oder vertikal am Osmo Mobile 2 angebracht werden. Er ist extrem einfach zu handhaben, und im Folgemodus kann das Telefon mit der Hand positioniert werden. Dank der „DJI GO“-App bietet er Funktionen wie ActiveTrack, Zeitraffer und Pano.

## Überblick



1. Mobilgerätehalter
2. Schwenkmotor
3. Joystick
4. Ein/Aus/Modus-Taste
5. Ladeanschluss (Micro-USB)
6. Foto/Video-Taste
7. Systemstatus-LED
8. Akkuladestatusanzeige
9. Neigemotor

10. Justierbügel
11. Balance-Justierknopf
12. Rollmotor
13. Halterungsfixierknopf
14. USB-Anschluss
15. 1/4"-20 UNC-Anschluss
16. Zoom-Schieberegler

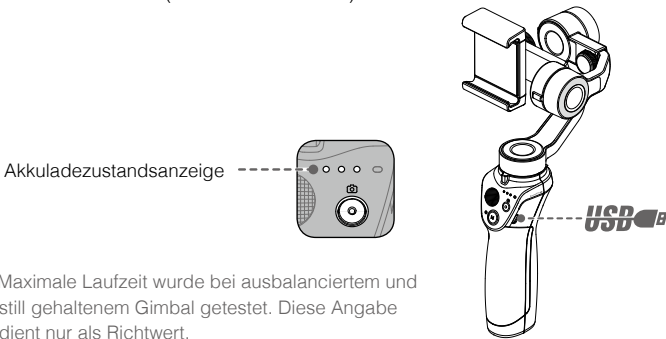
\* Mobiltelefon ist nicht im Lieferumfang enthalten.

# Aufladen des Osmo Mobile 2

Um den Osmo Mobile 2 zu laden, verbinden Sie einen USB-Adapter (nicht enthalten) mit dem Ladeanschluss. Verwenden Sie hierfür das mitgelieferte Stromkabel. Beim Aufladen blinken die Akku-LEDs und zeigen so den aktuellen Ladestand an. Wenn alle Akku-LEDs weiß leuchten, ist der Akku vollständig geladen. Mit voll geladenem Akku beträgt die maximale Laufzeit des Osmo Mobile 2 15 Stunden\*.

Es wird empfohlen ein USB-Ladegerät mit 5 V / 2 A zu verwenden. Falls das Ladegerät weniger als 2 A liefert, sollte dieses zumindest die USB BC 1.2 Spezifikationen erfüllen. Andernfalls können Schäden auftreten.

Ladezeit: 2 Stunden (bei Aufladen mit 2 A)



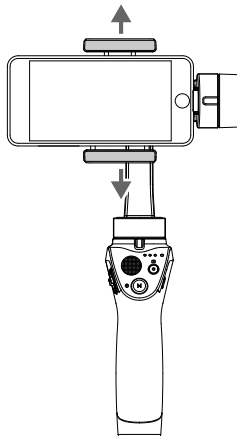
\* Maximale Laufzeit wurde bei ausbalanciertem und still gehaltenem Gimbal getestet. Diese Angabe dient nur als Richtwert.

# Anbringen und Ausbalancieren eines Mobiltelefons

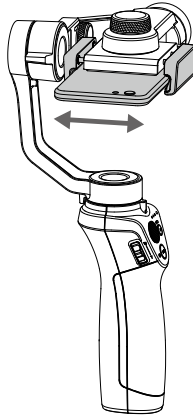
Bringen Sie ein Mobiltelefon nur an und balancieren Sie es aus, während der Osmo Mobile 2 ausgeschaltet ist.

## Mobiltelefon horizontal anbringen

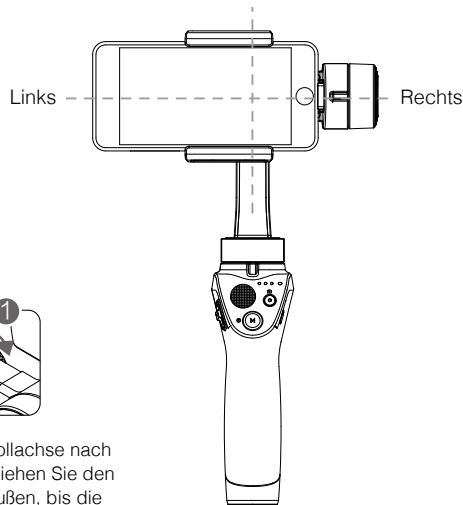
1. Platzieren Sie das Mobiltelefon im Mobilgerätehalter, und ziehen Sie die Seiten des Halters gleichzeitig nach außen. Lassen Sie die Seiten der Halterung dann los, so dass das Telefon fixiert wird. Es wird empfohlen, dass Sie das Mobiltelefon in der Nähe des Neigemotors platzieren.



2. Drehen Sie das Mobiltelefon um (so dass es nach unten zeigt), und stellen Sie die Position des Telefons (in der Halterung) so ein, dass die Neigung der Achse ausbalanciert ist. Die Neigungsachse ist ausbalanciert, wenn das Mobiltelefon still liegt, sobald es losgelassen wird.



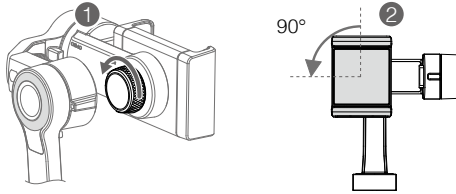
3. Stellen Sie die Rollachse ein, indem Sie die den Balance-Justierknopf lösen und den Justierbügel ausfahren. Die Rollachse ist ausbalanciert, wenn das Mobiltelefon still liegt, sobald es losgelassen wird.



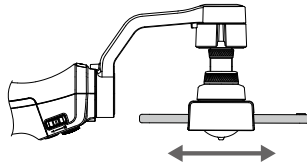
Wenn die Rollachse nach links zieht, ziehen Sie den Arm nach außen, bis die Rollachse korrekt justiert ist.

## Mobiltelefon vertikal anbringen

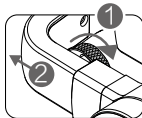
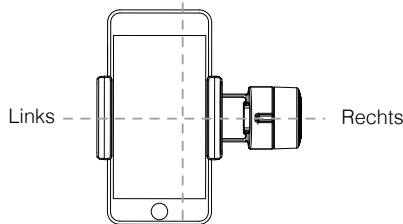
1. Um das Mobiltelefon vertikal anzubringen, lösen Sie den Halterungsfixierknopf, und drehen Sie den Mobilgerätehalter um 90 Grad.



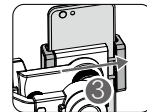
2. Platzieren Sie das Mobiltelefon in der Mobilgerätehalterung, und ziehen Sie die Seiten gleichzeitig nach außen. Lassen Sie die Seiten der Halterung dann los, so dass das Telefon fixiert wird. Halten Sie den Osmo Mobile 2 waagrecht, und stellen Sie die Position des Telefons (im Halter) so ein, dass die Neigungsachse ausbalanciert ist. Die Neigungsachse ist ausbalanciert, wenn das Mobiltelefon still liegt, sobald es losgelassen wird.



3. Stellen Sie die Rollachse ein, indem Sie entweder den Balance-Justierknopf lösen und den Justierbügel ausfahren oder die Position des Mobilgerätehalters einstellen. Die Rollachse ist ausbalanciert, wenn das Mobiltelefon still liegt, sobald es losgelassen wird.



Richten Sie den Justierbügel aus, um die Rollachse auszubalancieren.



Wenn die Rollachse durch Ausrichten des Justierbügels nicht ausbalanciert werden kann, ziehen Sie den Mobilgerätehalter nach links.

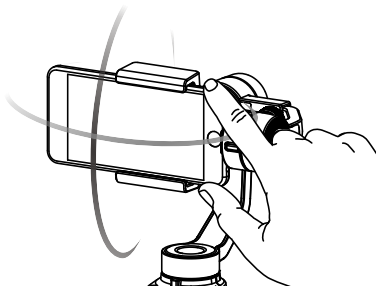


- Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass das Mobiltelefon richtig in der Halterung fixiert und das System ausbalanciert ist. Stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon bündig in der Halterung sitzt und dass der Balance-Justierknopf und der Halterungsfixierknopf fest angezogen sind.
- Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist es wichtig, das Telefon auszubalancieren. Die Ausbalancierung des Osmo Mobile 2 sollte nur erfolgen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

# Den Osmo Mobile 2 verwenden

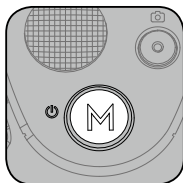
## Bedienelemente und Bedienung

Über die Tasten am Griff können Gimbal und Mobiltelefon exakt bedient werden. Der Gimbal wandelt die Joystickbewegungen in glatte Schwenk- und Neigebewegungen, und mit der SmoothTrack-Technologie werden die Auswirkungen der natürlichen Schwingungen reduziert. Im Folgemodus kann das Mobiltelefon auch direkt von Hand positioniert werden.



### 1. Ein/Aus/Modus-Taste

Zum Ein-/Ausschalten des Osmo Mobile 2 müssen Sie die Ein/Aus/Modus-Taste 1,5 Sekunden lang gedrückt halten. Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste einmal, während der Osmo Mobile 2 ausgeschaltet ist, um den Akkuladestatus zu überprüfen. Der aktuelle Akkuladestatus wird über die Akku-LEDs angezeigt.



- 
- ⚠ • Halten Sie den Osmo Mobile 2 beim Hochfahren ruhig und in aufrechter Position.
  - Der Osmo Mobile 2 wird bei jedem Einschalten im Folgemodus gestartet.
- 

Wenn der Osmo Mobile 2 eingeschaltet ist:

- Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste einmal, um in den Gimbal Modus zu wechseln. Der Osmo Mobile 2 wechselt vom Folgemodus in den freien Modus. Im freien Modus bleibt das Mobiltelefon unabhängig von den Bewegungen des Griffs in seiner aktuellen Position. Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste noch einmal, um in den Folgemodus zurückzuwechseln.
  - Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste zweimal schnell hintereinander, um das Mobiltelefon zu zentrieren.
  - Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste dreimal schnell hintereinander, um zwischen der vorderen und hinteren Kamera des Mobiltelefons zu wechseln.
- 

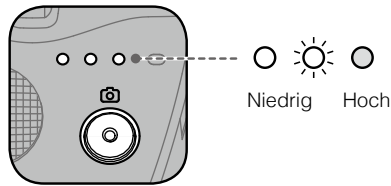
- ⚠ • Sie können während der Aufnahme eines Videos nicht zwischen der vorderen und hinteren Kamera wechseln.
  - Die Fixierung wird gestoppt, wenn Sie zwischen der vorderen und hinteren Kamera wechseln, während Sie ActiveTrack verwenden.
-

## 2. Akkuladezustandsanzeige

Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste einmal, während der Osmo Mobile 2 ausgeschaltet ist, um den Akkuladezustand zu überprüfen.

Akkuladezustandsanzeige					
● : LED eingeschaltet		⦿ : LED blinkt		○ : LED ausgeschaltet	
LED1	LED2	LED3	Akkuladezustand*		
●	●	●	67 % – 100 %		
●	●	○	34% – 66%		
●	○	○	16% – 33%		
⦿	○	○	1% – 15%		
○	○	○	0 %		

\* Die Angabe des Akkuladezustands dient nur als Richtwert.



## 3. Systemstatus-LED

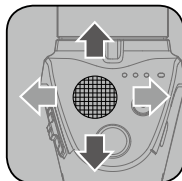
Zeigt den aktuellen Status des Osmo Mobile 2 an.

LED-Zustand	Beschreibung	
⦿ —	Leuchtet durchgehend grün	Der Osmo Mobile 2 funktioniert normal, oder die Firmware-Aktualisierung war erfolgreich.
⦿ ·····	Blinkt grün	Der Osmo Mobile 2 wird initialisiert oder nimmt Fotos auf.
⦿ —	Leuchtet durchgehend gelb	Der Gimbal ist gesperrt oder wird neu zentriert.
⦿ ·····	Blinkt gelb	Der Gimbal funktioniert nicht einwandfrei.
⦿ ·····	Blinkt rot	Aufzeichnung läuft
⦿ ⦿ ·····	Blinkt rot und grün	Die Firmware wird aktualisiert.
⦿ —	Leuchtet durchgehend rot	Die Aktualisierung der Firmware ist fehlgeschlagen.

⦿ Wenn die Systemstatus-LED gelb blinkt, ist ein Gimbal-Fehler aufgetreten. Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste zweimal schnell hintereinander, um zu versuchen, das Mobiltelefon neu zu zentrieren.

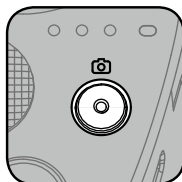
#### 4. Joystick

Senkrecht bewegen, um das Mobiltelefon zu kippen. Horizontal bewegen, um das Mobiltelefon zu schwenken. Die Joystick-Steuerrichtung kann in der „DJI GO“-App eingestellt werden.



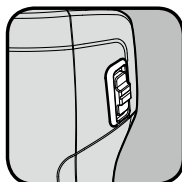
#### 5. Foto/Video-Taste

Drücken Sie die Foto/Video-Taste einmal, um die Aufnahme zu starten oder zu stoppen bzw. um ein Foto aufzunehmen. (Zum Wechseln zwischen dem Foto- und dem Videomodus auf die Foto/Video-Schaltfläche in der „DJI GO“-App tippen.) Halten Sie die Foto/Video-Taste für eine Serienaufnahme gedrückt (nur in iOS verfügbar).



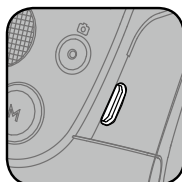
#### 6. Zoom-Schiebereglер

Nach oben/unten drücken, um hinein-/herauszuzoomen.



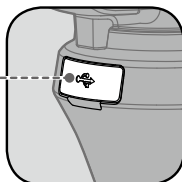
#### 7. Ladeanschluss (Micro-USB)

Laden Sie den Osmo Mobile 2 durch Anschließen eines USB-Adapters an diesen Anschluss auf. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Abschnitt „Laden“.



#### 8. USB-Anschluss

Über den USB-Anschluss können Mobiltelefone aufgeladen werden.



Verbinden Sie den USB-Anschluss über ein Standard-Micro-USB-Kabel mit Ihrem Mobiltelefon. Wenn der Osmo Mobile 2 eingeschaltet ist, wird der Ladevorgang gestartet. Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste einmal, während der Osmo Mobile 2 ausgeschaltet ist, um den Ladevorgang zu starten.

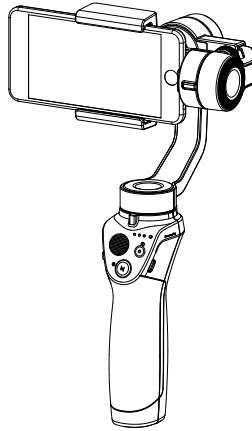
 Es können keine Mobiltelefone aufgeladen werden, wenn der Osmo Mobile 2 selbst aufgeladen wird. Schließen Sie kein Mobiltelefon am USB-Anschluss an, während der Osmo Mobile 2 aufgeladen wird.

## Betriebsarten

Die Abbildungen unten zeigen die Betriebsarten bei Verwendung des Osmo Mobile 2 mit einem horizontal montierten Mobiltelefon. Die gleichen Betriebsarten gelten bei der Verwendung mit einem vertikal montierten Mobiltelefon.

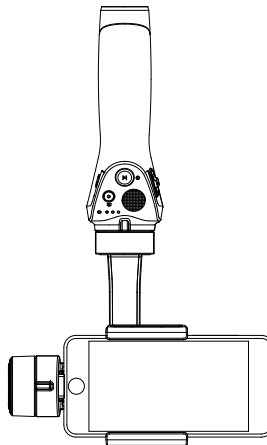
### Upright-Modus

Der Upright-Modus kann ohne weitere Einstellungen seitens des Anwenders verwendet werden. Drücken Sie in diesem Modus die Ein/Aus/Modus-Taste zweimal schnell hintereinander, um das Mobiltelefon zu zentrieren.



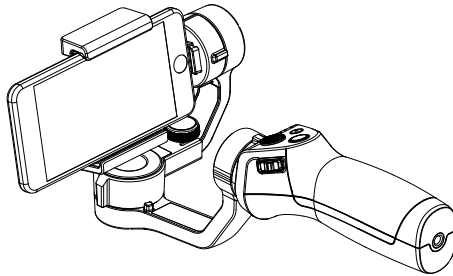
### Underslung-Modus

Wenn Sie den Osmo Mobile 2 umdrehen, wird der Underslung-Modus aktiviert, sodass das Mobiltelefon auch Bilder in tiefliegenden Bereichen aufnimmt.




## Flashlight Modus

Wenn Sie den Osmo Mobile 2 um 90 Grad nach vorn neigen, schaltet das System aus dem Upright-Modus in den Flashlight Modus. Um das Mobiltelefon in die vertikale Position zu bringen, drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste zweimal schnell nacheinander. Im Flashlight Modus lässt sich der Gimbal durch Drücken des Joysticks nach oben und unten neigen. Den Joystick nach links und rechts zu drücken, hat keine Wirkung.



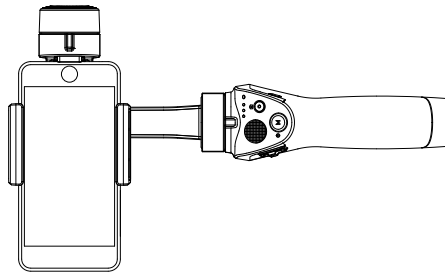
---

 Wenn ein Mobiltelefon vertikal montiert ist, zentrieren Sie das Mobiltelefon nicht im Flashlight Modus, wenn dadurch das Mobiltelefon mit dem Gimbal in Kontakt kommt.

---

## Portrait-Modus

Wenn Sie den Osmo Mobile 2 um 90 Grad nach links oder rechts drehen, schaltet das System aus dem Upright-Modus in den Portrait-Modus. ActiveTrack steht bei Verwendung des Portrait-Modus nicht zur Verfügung.



- Durch Sensorstörsignale kann der Griff leicht vibrieren, wenn der Gimbal bewegt wird. Dieses Phänomen ist normal und wirkt sich nicht auf die Aufnahmestabilität aus.
  - Um im Folgemodus sicherzustellen, dass der Gimbal schnell zentriert werden und die Fixierung wiederaufnehmen kann, wird mit der Zentrierfunktion das Mobiltelefon auf  $\pm 1,5^\circ$  des wahren Zentrums zentriert. Der Joystick kann zur Feineinstellung der Mobiltelefonposition nach der Verwendung der Zentrierfunktion verwendet werden.
-

# „DJI GO“-App

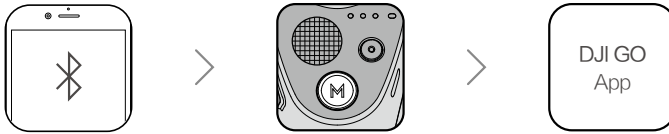
Mit der „DJI GO“-App können Sie das HD-Videosignal in Echtzeit auf dem Bildschirm des Mobilgeräts verfolgen. Außerdem können Sie mit der App die Funktionen ActiveTrack, Zeitraffer und Pano verwenden oder Kamera- und Gimbal-Einstellungen in wenigen Schritten konfigurieren.

## Installation der „DJI GO“-App

Laden Sie die „DJI GO“-App wie in dem Abschnitt „Hinweise zu dieser Anleitung“ beschrieben herunter, und installieren Sie sie auf Ihrem Mobiltelefon.

## Verbindung zur „DJI GO“-App herstellen

1. Aktivieren Sie Bluetooth und deaktivieren Sie die erzwungene Portrait-Ausrichtung Ihres Mobiltelefons, um eine horizontale Bildschirmanzeige zu ermöglichen.
2. Schalten Sie den Osmo Mobile 2 ein. Berühren Sie den Gimbal nicht, und halten Sie den Osmo Mobile 2 beim Hochfahren ruhig und in aufrechter Position.



3. Starten Sie die „DJI GO“-App. Beim ersten Gebrauch müssen Sie den Osmo Mobile 2 gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm aktivieren. Melden Sie sich im Internet bei Ihrem DJI-Konto an.
4. Öffnen Sie die Kameraansicht. Wenn das Mobiltelefon erfolgreich mit dem Osmo Mobile 2 verbunden ist, sehen Sie in der Kameraansicht eine Echtzeitanzeige dessen, was die Kamera aufnimmt.

---

Nach dem Öffnen der Kameraansicht werden Sie in einem Tutorial über den Gebrauch des Osmo Mobile 2 informiert.

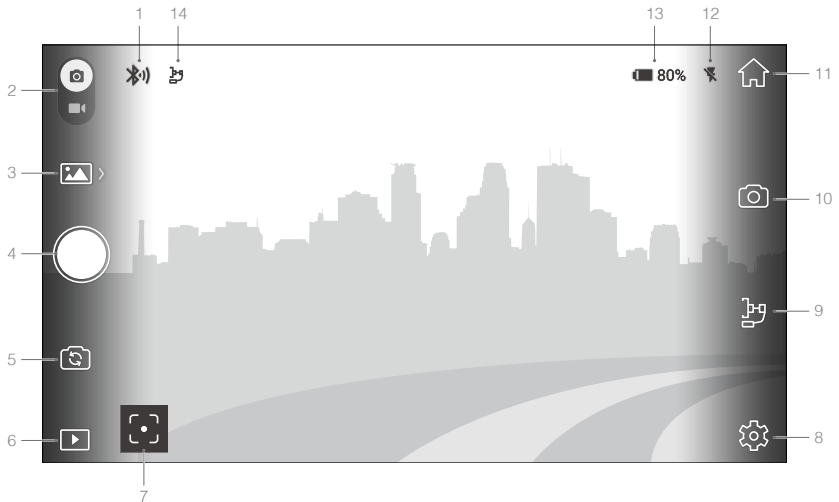
---

Der Gimbal hört auf zu funktionieren, wenn Sie einen Anruf entgegennehmen.

---

# Die wichtigsten Seiten

## Gerät > Kamera



### 1. Verbindungsstatus

Zeigt den Status der Verbindung zwischen der „DJI GO“-App und dem Osmo Mobile 2 an.


### 2. Foto/Video-Schaltfläche

Bewegen Sie den Schieber, um zwischen Foto- und Videoaufnahme umzuschalten.

### 3. Foto-/Videomodus


 Aktueller Fotomodus

- Einzelaufnahme, Intervalle von 2 s, 5 s oder 10 s oder HDR (auf einigen Android-Mobilgeräten nicht verfügbar).

 Aktueller Videomodus


- Standard: Normales Video mit Ihren Kameraeinstellungen
- Zeitlupe: Tippen, um die Videoaufnahme in Zeitlupe zu starten oder stoppen (nur in iOS verfügbar).
- Zeitraffer: Wählen Sie die Intervalle der Fotoaufnahmen und die Dauer der Fotoaufnahmen, um eine Zeitrafferaufnahme zu machen. Der Gimbal-Motor wird für mehr Stabilität gesperrt.
- Hyperlapse: Wählen Sie die Intervalle der Fotoaufnahmen und die Dauer der Fotoaufnahmen, um eine Hyperlapse-Aufnahme zu machen. Der Gimbal stabilisiert das Telefon automatisch für die Aufnahme nahtloser Bilder.
- Stop Motion: Verwenden Sie bis zu 5 Kamerapositionen, um eine bewegte Zeitrafferaufnahme zu erstellen.

---


 Halten Sie den Osmo Mobile 2 während der Aufnahme einer Zeitraffer- oder Stop-Motion-Aufnahme stabil, indem Sie ihn auf eine stabile Oberfläche oder ein Stativ setzen.

---


### 4. Foto/Video-Taste

 Durch Antippen dieses Symbols können Sie die Videoaufnahme starten oder stoppen oder ein Foto aufnehmen.

### 5. Schalter zum Umschalten zwischen vorderer/hinterer Kamera


 Tippen Sie hier, um zwischen der vorderen und der hinteren Kamera Ihres Mobiltelefons hin und her zu schalten.

## 6. Wiedergabe

 Tippen Sie hier, um Fotos und Videos anzuzeigen.

## 7. Messungsmodus/ActiveTrack

Tippen Sie hier, um zwischen Messungsmodus und ActiveTrack hin und her zu schalten.

 Messungsmodus

- Tippen Sie auf dem Bildschirm für Autofokus und Belichtungsmessung, und streichen Sie nach oben oder unten, um die Belichtung einzustellen.
- Tippen Sie auf den Bildschirm, und halten Sie ihn gedrückt, um die aktuelle Belichtungseinstellung zu sperren. Tippen Sie erneut, um die Sperre aufzuheben.

 ActiveTrack


- Markieren Sie ein Objekt auf dem Bildschirm, und die Kamera bleibt darauf fixiert. Tippen Sie auf die Videotaste, um die Aufzeichnung zu starten. Verwenden Sie den Joystick, um die Positionierung des Zielpunkts für das verfolgte Objekt anzupassen.

---

 Die Aufnahme und ActiveTrack werden gestoppt, wenn Sie einen Anruf entgegennehmen.

---

## 8. Einstellungen

 Tippen Sie hier, um für die Kamera oder den Gimbal Einstellungen festzulegen, die Geräteinformationen zu prüfen oder Livestreaming auf Social-Media-Plattformen zu starten.


### Kamera

Hier können Sie die Einstellungen für die Videoauflösung (abhängig vom Mobiltelefon) und die Panoramaqualität anpassen sowie die Kameraeinstellungen zurücksetzen.

### Gimbal

- Horizontalkalibrierung  
Passen Sie den Horizont durch Veränderung der positiven und negativen Werte an, falls er zu hoch oder zu niedrig angeordnet ist.
- Automatische Kalibrierung  
Verringert durch in der Nähe auftretende magnetische Störimpulse oder menschliche Bedienungsfehler verursachten Drift. Berühren Sie den Gimbal nicht, und halten Sie den Osmo Mobile 2 während des Kalibrierens ruhig und in aufrechter Position.

---

 Die automatische Kalibrierung mit einem vertikal montierten Mobiltelefon wird nicht unterstützt.

---

- Joystick-Steuerrichtung  
Die Neige- und Schwenkachsen lassen sich simultan steuern, indem für die Joystick-Steuerrichtung Frei gewählt wird.
- Links-/Rechts-Bedienung des Joysticks umkehren  
Kehrt die Links-/Rechts-Joystick-Richtungen um, sodass ein Drücken nach rechts eine Drehung des Mobiltelefons nach links bewirkt, und umgekehrt.
- Hoch-/Runter-Bedienung des Joysticks umkehren  
Kehrt die Joystick-Richtungen nach oben/nach unten um, sodass ein Drücken des Joysticks nach oben ein Neigen des Mobiltelefons nach unten bewirkt, und umgekehrt.


### Allgemein

Zeigt die Version der Firmware und den Gerätenamen an.

### Live

Livestream zu Social-Network-Plattformen wie YouTube oder Facebook.

## 9. Bevorzugte Gimbal-Einstellungen

 Tippen Sie hier, um den Bildschirm für die Gimbal-Einstellungen zu öffnen.


### Modus Szene:

SmoothTrack variiert abhängig vom gewählten Szene-Modus die Geschwindigkeit. Im Sport-Modus ist die Bewegung schneller, im Gehen-Modus langsamer.

### Neigungsachsenverriegelung

Sperrt die Neigungsachse im aktuellen Winkel, falls aktiviert.

### 10. Bevorzugte Kamera-Einstellungen

 Legen Sie die Videoauflösung und den Blitzlicht-Status fest, und aktivieren Sie die Verschönerungseffekte oder die Rasterlinien. Aktivieren Sie die manuelle Einstellung für ISO, Verschlusszeit und Weißabgleich (derzeit nur in iOS verfügbar).

### 11. Startseite

 Tippen Sie hier, um die Startseite zu öffnen.



### 12. Blitzlicht-Status

Zeigt den aktuellen Status des Blitzlichts an.

### 13. Akkuladezustand

Zeigt den aktuellen Akkuladezustand des Osmo Mobile 2 an.

### 14. Gimbal-Modus

Zeigt den aktuellen Gimbal-Modus ( Folgemodus oder  Frei) an.

## Zoom

Setzen Sie zwei Finger auf den Bildschirm, und bewegen Sie sie auseinander, um die Ansicht zu vergrößern, oder bewegen Sie sie aufeinander zu, um die Ansicht zu verkleinern. Beachten Sie, dass das Zoomen nur im Messungsmodus verfügbar ist.

## Verfasser


Hier können Sie Ihre Aufnahmen zentral abrufen, bearbeiten und teilen. Der Editor enthält zahlreiche nützliche Tools zum Bearbeiten Ihrer Videos und Fotos. Nach Durchführung eventueller Bearbeitungen können Sie die Dateien im Internet teilen – nur wenige Minuten nach der Aufnahme!

Sobald Sie sich mit einem DJI-Konto anmelden, können Sie Ihre Aufnahmen ganz einfach hochladen und teilen. Die gespeicherten Fotos und Videos können Sie auf Skypixel ([www.skypixel.com](http://www.skypixel.com)) hochladen und in sozialen Netzwerken wie Facebook, Twitter, WeChat Moments oder Sina Weibo teilen.

## Skypixel

Hier können Sie Fotos und Videos anzeigen und teilen.

## „Me“

Wenn Sie bereits ein DJI-Konto haben, können Sie hier an Forumsdiskussionen teilnehmen und den DJI Webshop besuchen. Sie können auch auf  tippen und zu „Anfängerleitfaden zurücksetzen“ gehen, um das Tutorial zu starten, wenn Sie das nächste Mal die Anwendung öffnen und zur Kameraansicht gehen.

# Aktualisieren der Firmware

Aktualisieren Sie mit der „DJI GO“-App die Osmo Mobile 2-Firmware. Die Aktualisierung der Firmware dauert etwa 10 Minuten.

## So nehmen Sie die Aktualisierung vor

Stellen Sie sicher, dass der Akku zu mindestens 30 % geladen ist, bevor Sie ein Update starten. Schließen Sie den Osmo Mobile 2 an Ihr Mobilgerät an, und starten Sie die „DJI GO“-App. Falls ein neues Firmware-Update verfügbar ist, werden Sie darauf hingewiesen. Um das Update zu starten, verbinden Sie das Mobilgerät mit dem Internet, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Beenden Sie die „DJI GO“-App nicht, solange der Aktualisierungsvorgang läuft. Achten Sie auf die Aufforderungen auf dem Bildschirm. Die Systemstatusanzeige leuchtet grün, wenn die Aktualisierung der Firmware erfolgreich abgeschlossen ist. Starten Sie den Osmo Mobile 2 und die „DJI GO“-App nach der Aktualisierung neu. Wenn ein Update nicht erfolgreich ist, versuchen Sie es erneut.

# Technische Daten

Allgemein	
Bezeichnung	OSMO MOBILE 2
Modell	OM170
Abmessungen:	295 × 113 × 72 mm (eingeklappt)
Gewicht	485 g
Leistungsaufnahme	1,2 W (wenn stabil und ausbalanciert)
Kontrollierter Bereich	Horizontaler Schwenk: $\pm 160^\circ$ ; Neigen: $\pm 155^\circ$ (bei horizontal angebrachtem Mobiltelefon)
Mechanischer Bereich	Horizontaler Schwenk: $\pm 170^\circ$ , Rollen: $-90^\circ$ bis $+70^\circ$ ; Neigen: $\pm 170^\circ$
Max. steuerbare Geschwindigkeit	120 °/s
Mobiltelefon-Erkennungssensor	58,6 bis 85 mm
Dicke des Mobilgeräts	$\leq 8,9$ mm
Max. Zuladung	240 g
Funkübertragung	
Modus	Bluetooth Low Energy 4.0
Strahlungsleistung (EIRP)	$< 1$ dBm
Akku	
Typ	18650 LiPo
Kapazität	2600 mAh
Energie	18 Wh
Spannung	7,2 V
Ladetemperatur	5 bis 40 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C

Änderungen vorbehalten.

**Die aktuelle Fassung finden Sie unter  
<https://www.dji.com/osmo-mobile-2>**

Sollten Sie Fragen bezüglich dieses Dokuments haben, kontaktieren Sie bitte DJI, indem Sie eine Nachricht an [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com) schreiben. (Support nur in Englisch und Chinesisch verfügbar)

OSMO ist eine Marke von DJI.  
Copyright © 2018 DJI Alle Rechte vorbehalten