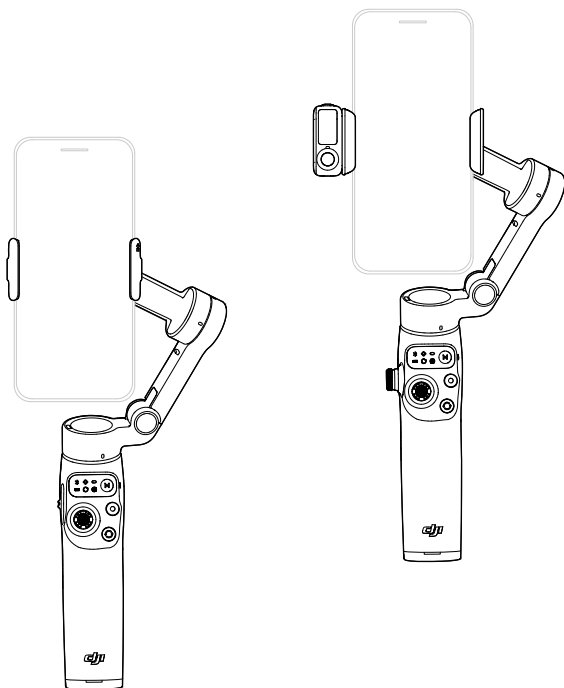


# dji OSMO MOBILE 7 / 7P

## Handbuch

v1.0 2025.02





Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschütztes Eigentum von DJI, und alle Rechte sind vorbehalten. Sofern nicht anderweitig von DJI genehmigt, bist du nicht berechtigt, das Dokument oder einen Teil davon durch Reproduktion, Weitergabe oder Verkauf zu verwenden oder anderen Personen eine solche Verwendung zu gestatten. Du darfst dieses Dokument und seinen Inhalt nur als Anleitung zum Betrieb von DJI-Produkten verwenden. Das Dokument darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Bei Abweichungen zwischen den verschiedenen Fassungen ist die englische Fassung maßgebend.

### **Schlüsselwortsuche**

Suche nach Schlüsselwörtern wie „Akku“ und „Installieren“, um ein Thema zu finden. Wenn du dieses Dokument mithilfe von Adobe Acrobat Reader geöffnet hast, drücke die Tastenkombination Strg+F bei Windows oder Command+F bei Mac, um eine Suche zu starten.

### **Themensuche**

Das Inhaltsverzeichnis umfasst eine Liste mit allen verfügbaren Themen. Klicke auf ein Thema, um diesen Abschnitt aufzurufen.

### **Ausdrucken dieses Dokuments**

Dieses Dokument unterstützt Drucken mit hoher Auflösung.

# Verwendung dieses Handbuchs

## Legende

△ Wichtig

💡 Hinweise und Tipps

📖 Referenz

## Vor dem ersten Gebrauch lesen

DJI™ stellt Tutorial-Videos sowie die folgenden Dokumente zur Verfügung:

1. „Sicherheitsvorschriften“
2. „Kurzanleitung“
3. „Handbuch“

Es wird empfohlen, alle Tutorial-Videos anzusehen und vor dem ersten Gebrauch die „Sicherheitsvorschriften“ zu lesen. Lies unbedingt die „Kurzanleitung“, bevor du das Gerät zum ersten Mal verwendest, und ziehe dieses „Handbuch“ für weitere Informationen heran.

## Video-Tutorials

Rufe die nachstehende Internetadresse auf oder scanne den QR-Code, um die Tutorial-Videos zur sicheren Nutzung des Produkts anzusehen:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/video>

## Abbildung

Die allgemeinen Beschreibungen in diesem Handbuch gelten für den Osmo Mobile 7 und den Osmo Mobile 7P. Der Osmo Mobile 7P wird in den Abbildungen als Beispiel verwendet.

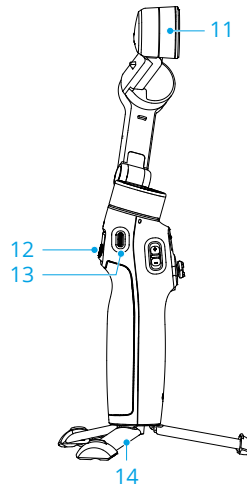
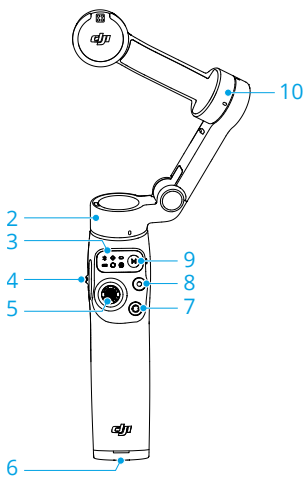
# Inhalt

<b>Verwendung dieses Handbuchs</b>	<b>3</b>
Legende	3
Vor dem ersten Gebrauch lesen	3
Video-Tutorials	3
Abbildung	3
<b>1 Produktbeschreibung</b>	<b>6</b>
1.1 Osmo Mobile 7	6
1.2 Osmo Mobile 7P	7
1.3 Multifunktions-Modul	8
<b>2 Erster Gebrauch</b>	<b>9</b>
2.1 Aufladung	9
2.2 Ausfalten	9
2.3 Smartphone verbinden	10
2.4 Verbindung mit der DJI Mimo App	11
2.5 Firmware-Aktualisierung	13
<b>3 Grundlegende Merkmale</b>	<b>14</b>
3.1 Griffgesten	14
3.2 Folgemodi	15
3.3 Anzeigen (LEDs)	16
3.4 Tasten und Anschlüsse	17
3.5 Aufladen des Telefons	20
3.6 Aufbewahrung	21
<b>4 Erweiterte Funktionen</b>	<b>22</b>
4.1 Multifunktions-Modul	22
Installieren und Abnehmen	22
Verfolgen und Aufnehmen	23
Verfolgen	24
Aufnehmen	26
Fülllicht	26
Verbindung mit Funkmikrofonen	27
Aufladen des Telefons	29
Anzeigen (LEDs)	29
Firmware-Aktualisierung	30
4.2 Fernsteuerung mit der Uhr	30
<b>5 Wartung</b>	<b>31</b>

<b>6</b>	<b>Anhang</b>	<b>32</b>
6.1	Technische Daten	32
6.2	Kompatible Telefone	32

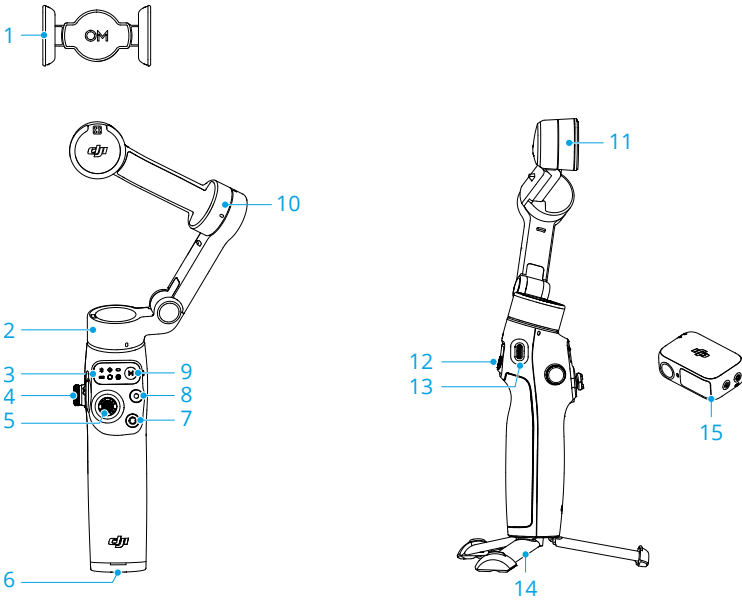
# 1 Produktbeschreibung

## 1.1 Osmo Mobile 7





- |                                   |   |                           |
|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1. DJI OM Magnetische Handyklemme | 4 | 8. Auslöser/Aufnahmetaste |
| 2. Schwenkmotor                   |   | 9. Netztaste/M-Taste      |
| 3. Statusfeld                     |   | 10. Neigemotor            |
| 4. Zoom-Schiebereglern            |   | 11. Rollmotor             |
| 5. Steuerknüppel                  |   | 12. Auslöser              |
| 6. 1/4"-20 UNC-Anschluss          |   | 13. Ladeanschluss (USB-C) |
| 7. Wechseltaste                   |   | 14. Eingebautes Stativ    |

## 1.2 Osmo Mobile 7P

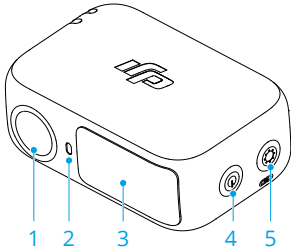


- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. DJI OM 7 Serie Magnetische Handyklemme | 8. Auslöser/Aufnahmetaste       |
| 2. Schwenkmotor                           | 9. Netztaste/M-Taste            |
| 3. Statusfeld                             | 10. Neigemotor                  |
| 4. Seitenrad                              | 11. Rollmotor                   |
| 5. Steuerknüppel                          | 12. Auslöser                    |
| 6. 1/4"-20 UNC-Anschluss                  | 13. Ladeanschluss (USB-C)       |
| 7. Wechseltaste                           | 14. Eingebautes Stativ          |
|   | 15. DJI OM Multifunktions-Modul |

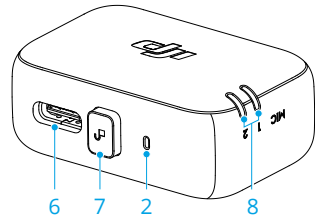
 • DJI OM Multifunktions-Modul wird im Folgenden als „Multifunktions-Modul“ bezeichnet.

 • Die Osmo Mobile 7P Combo umfasst das Multifunktions-Modul und das entsprechende Zubehör. Das Modul und Zubehör sind für den Osmo Mobile 7 separat erhältlich.

## 1.3 Multifunktions-Modul



1. Verfolgungskamera
2. Kamera-Statusanzeige
3. Fülllicht
4. Taste zur Helligkeitsanpassung
5. Taste zur Farbtemperaturanpassung/  
Bluetooth-Kopplung



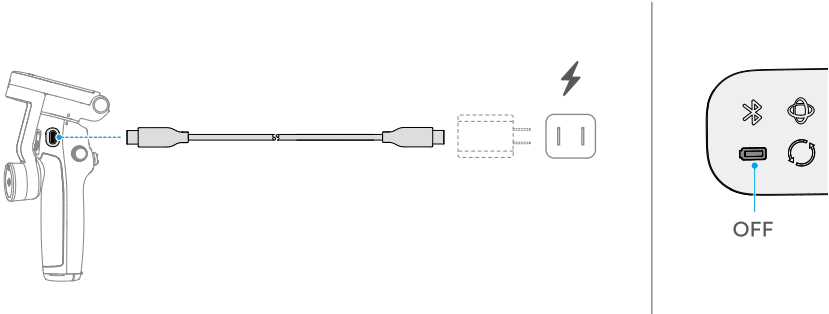
6. Audiodaten-/Ladeanschluss (USB-C)
7. Entriegelungstaste
8. Funkmikrofon-Statusanzeige



## 2 Erster Gebrauch

### 2.1 Aufladung

Wenn die Akkustandanzeige erlischt, ist das Produkt vollständig aufgeladen.

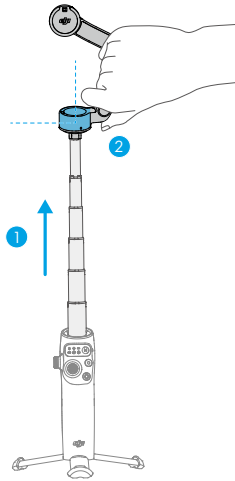


### 2.2 Ausfalten

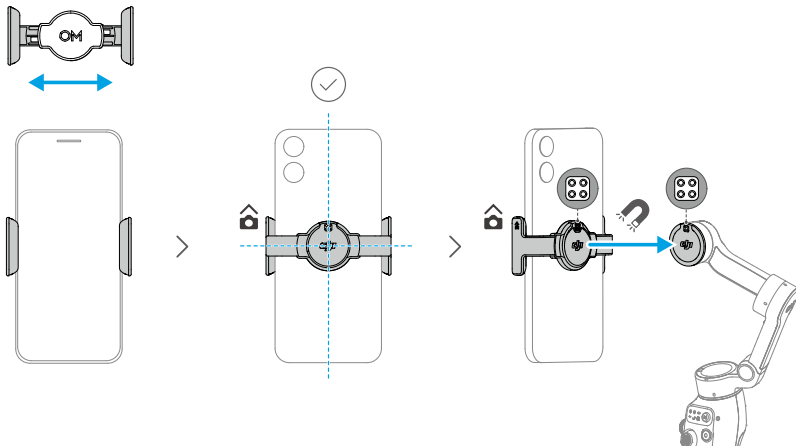


- Das integrierte Stativ eignet sich für stabile, ebene Flächen und windstille Umgebungen. Bei anderen Bedingungen wird empfohlen, das DJI OM Griffstativ (separat erhältlich) an der Unterseite des Gimbal zu befestigen.
- Nur der Osmo Mobile 7P verfügt über einen integrierten Verlängerungsstab.

Justiere den Schwenkmotor beim Ausziehen des integrierten Verlängerungsstabs so, dass er waagrecht zum Boden ist. Damit wird sichergestellt, dass das Telefon nach der Befestigung am Gimbal richtig ausbalanciert ist.



## 2.3 Smartphone verbinden



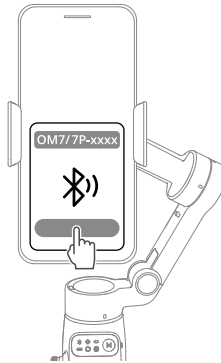
Wenn die Gimbal-Modus-Anzeige kontinuierlich leuchtet (☉ / ☉ / ☉ / ☉), stabilisiert der Gimbal das Telefon. Leuchtet die Anzeige nach dem Befestigen des Telefons nicht, drücke die M-Taste, um die Stabilisierung zu aktivieren.

## 2.4 Verbindung mit der DJI Mimo App

1. Scanne den QR-Code, um die DJI Mimo herunterzuladen.



2. Aktiviere Bluetooth auf dem Telefon, öffne DJI Mimo und stelle eine Verbindung mit dem Gimbal her.



- 
- Informationen zu den von DJI Mimo unterstützten Android- und iOS-Betriebssystemversionen findest du unter <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.

- Die Benutzeroberfläche und Funktionen von DJI Mimo können sich im Zuge der Aktualisierung der Softwareversion ändern. Die tatsächliche Nutzungserfahrung hängt von der jeweiligen Softwareversion ab.
- 



Wenn die Bluetooth-Verbindung fehlschlägt, führe folgende Schritte durch:

1. Öffne die Bluetooth-Einstellungen auf deinem Telefon. Lösche alle bestehenden Verbindungen mit dem Gimbal und das Gerät.
  2. [Setze Bluetooth für den Gimbal zurück.](#)
  3. Tippe in den Bluetooth-Einstellungen auf den neuen Gerätenamen. Wenn die Verbindung hergestellt wurde, starte DJI Mimo neu.
-

## 2.5 Firmware-Aktualisierung

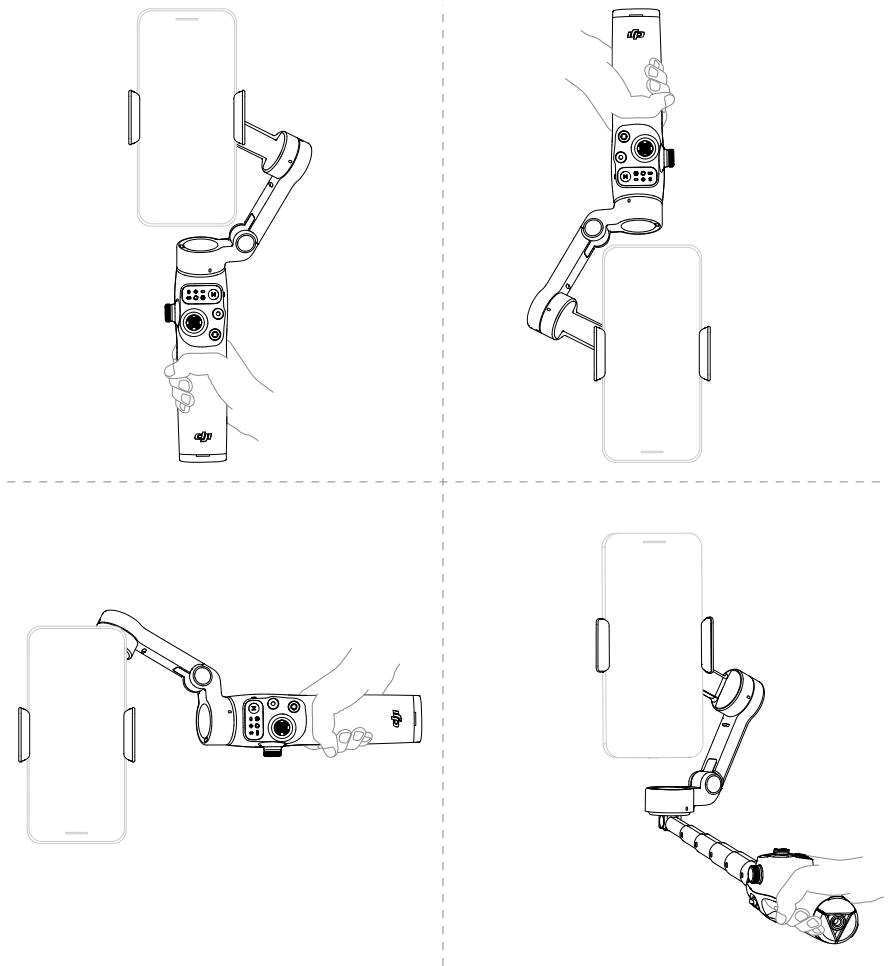
Wenn neue Firmware verfügbar ist, wird eine Meldung in DJI Mimo angezeigt. Tippe die Meldung an, und folge zum Herunterladen und Aktualisieren der Firmware den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Stelle vor der Aktualisierung sicher, dass die Akkustandanzeige kontinuierlich grün leuchtet. Beende DJI Mimo während der Aktualisierung NICHT.

Wenn die Aktualisierung fehlschlägt, starte DJI Mimo neu, stelle die Bluetooth-Verbindung wieder her und versuche es erneut.

## 3 Grundlegende Merkmale

### 3.1 Griffgesten



- Griffgesten gelten sowohl für das Quer- als auch das Hochformat.
- Nur der Osmo Mobile 7P verfügt über einen integrierten Verlängerungsstab.
- Halte beim Ausziehen des integrierten Stativs den Griff, um die Stabilität sicherzustellen. Fasse NICHT nur an das Stativ.

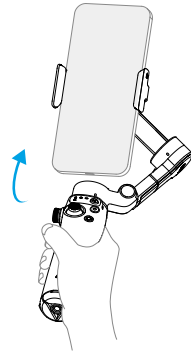
## 3.2 Folgemodi

Klicke, um die [Tutorial-Videos](#) anzuschauen.

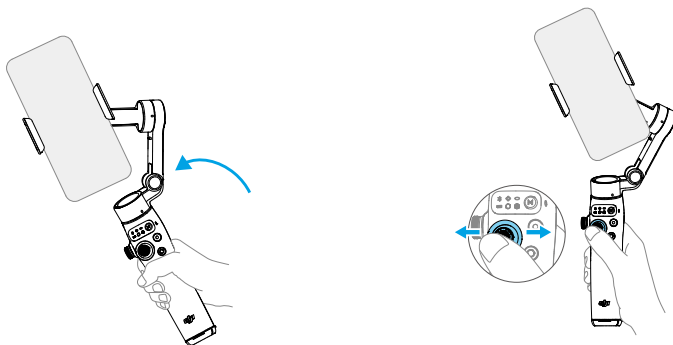
Folgemodus	Effekt
PTF (Folgt mit Schwenken- und Neigen) 📱	① + ②
PF (Folgt mit Schwenken) 📱	①
FPV (Folgt mit Schwenken, Neigen und Rollen) 📱	① + ② + ③
SpinShot 🔄	① + ② + ③ + ④
Sperren	Das Telefon folgt Griffbewegungen nicht



① Wenn du den Griff um die horizontale Achse drehst, folgt das Telefon der Bewegung.



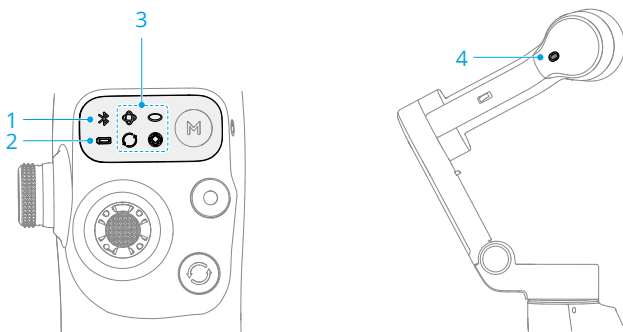
② Wenn du den Griff vor und zurück schwenkst, folgt das Telefon der Bewegung.





③ Wenn du den Griff um die vertikale Achse drehst, folgt das Telefon der Bewegung.

④ Wenn du den Steuerknüppel nach links oder rechts bewegst, dreht sich das Telefon um die vertikale Achse.



### 3.3 Anzeigen (LEDs)












#### 1. Systemstatusanzeige

	Blinkt grün	Bluetooth getrennt
	Leuchtet kontinuierlich grün	Bluetooth verbunden

#### 2. Akkustandanzeige

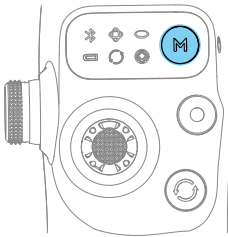
	Blinkt schnell rot	≤ 5 %
	Leuchtet kontinuierlich rot	6 % bis 19 %



	Leuchtet kontinuierlich gelb	20 % bis 60 %
	Leuchtet kontinuierlich grün	> 60 %
<b>3. Gimbal-Modusanzeige</b>		
	Ein	PTF
	Ein	PF
	Ein	FPV
	Ein	SpinShot
	Blinkt abwechselnd	Firmware wird aktualisiert
	Blinkt gleichzeitig	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen oder anormaler Status
<b>4. Aufnahmestatusanzeige</b>		
	Leuchtet kontinuierlich rot	Videoaufnahme mit DJI Mimo

## 3.4 Tasten und Anschlüsse

Die folgenden Funktionen basieren auf DJI Mimo. Die Unterstützung der Systemkamera für bestimmte Funktionen kann je nach Telefonmodell variieren. Weitere Informationen findest du unter [www.dji.com/osmo-mobile-7-series](http://www.dji.com/osmo-mobile-7-series).



### M-Taste

#### In ausgeschaltetem Zustand

Bei gefaltetem Gimbal einmal drücken oder gedrückt halten: Akkustand überprüfen

Bei ausgefaltetem Gimbal einmal drücken: Einschalten

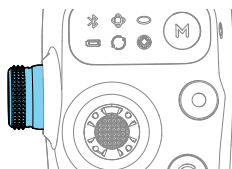
#### In eingeschaltetem Zustand

Einmal drücken: Gimbal-Modi wechseln

Dreimal drücken: In den Standby-Modus wechseln (zum Beenden des Standby-Modus eine beliebige Taste drücken)

Drücken und gedrückt halten: Schaltet das Gerät aus

\* Die Aufladung des Telefons mit dem Gimbal oder dem Multifunktions-Modul kann auch über die M-Taste gesteuert werden.

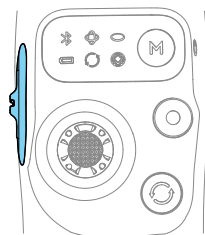


### Seitenrad (Osmo Mobile 7P)

Einmal drücken: Zwischen Fokus und Zoom umschalten  
Rotieren: Fokus oder Zoom steuern

\* Das Seitenrad kann bei Verwendung mit dem Multifunktions-Modul zum [Anpassen des Fülllichts](#) verwendet werden.

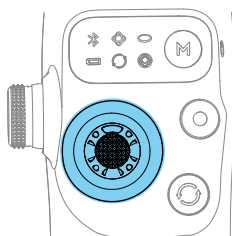
---



### Zoom-Schieberegler (Osmo Mobile 7)

Einmal drücken: Wechselt zwischen den Aufnahmemodi  
Kontinuierlich drücken: Ändert den Zoom fortlaufend

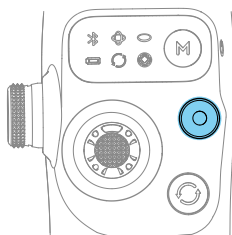
---



### Steuerknüppel

Vertikal und horizontal bewegen, um das Handy zu neigen und zu schwenken. Die Steuerknüppel-Richtung kann in DJI Mimo eingestellt werden.

---



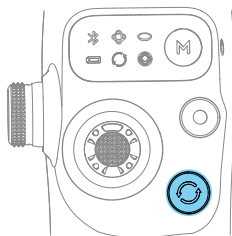
### Auslöser/Aufnahmetaste

Einmal drücken: Foto aufnehmen oder Videoaufnahme starten/stoppen

Zweimal drücken: Nimmt bei Aufnahmen ein Foto auf

Gedrückt halten: Serienaufnahme im Fotomodus starten

---



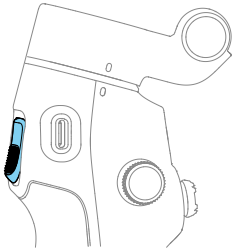
### Wechseltaste

Einmal drücken: Zwischen Front- und Rückkamera umschalten

Zweimal drücken: Zwischen Landschafts- und Porträtmodus umschalten

Dreimal drücken: Wechselt zwischen dem Foto- und Videomodus

---



### Auslöser

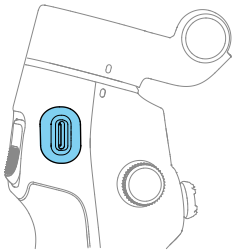
Einmal drücken, um ActiveTrack zu starten oder zu stoppen

Zweimal drücken, um den Gimbal wieder zu zentrieren

Dreimal drücken: Dreht das Telefon 180 Grad um die horizontale Achse

Zweimal drücken und gedrückt halten, um die Folgegeschwindigkeit auf schnell zu stellen. Zum Beenden die Taste loslassen.

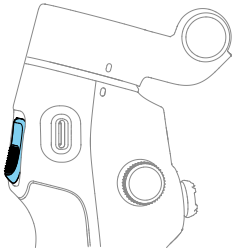
Gedrückt halten, um den Sperrmodus aufzurufen. Loslassen, um den Sperrmodus zu beenden.



### Ladeanschluss (USB-C)

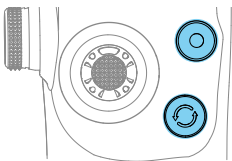
Dient zum Aufladen des Gimbals

**Dient zum Aufladen des Telefons**





### Kombinationsbetrieb

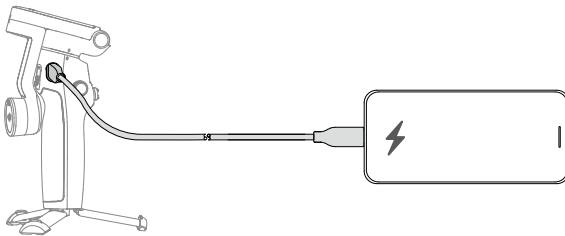
Drück die Wechseltaste, die Auslöser-/Aufnahmetaste und den Auslöser gleichzeitig länger als drei Sekunden, um den Bluetooth-Namen und die Bluetooth-Verbindung zurückzusetzen und erneut eine Verbindung herzustellen.



## 3.5 Aufladen des Telefons

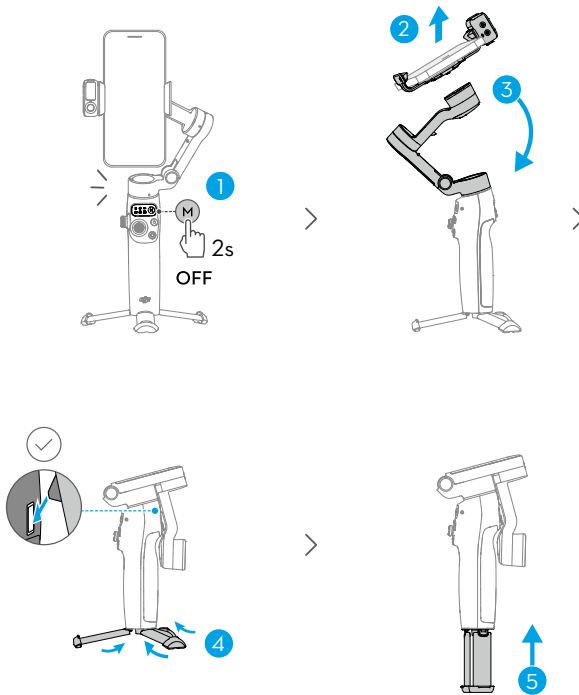
---

- Stelle sicher, dass der Gimbal ausreichend aufgeladen ist (die Anzeige leuchtet  oder ).
  - Stelle sicher, dass der Gimbal ausgeschaltet ist.
  - Bestimmte Telefone werden erst nach einmaligem Drücken der M-Taste aufgeladen.
- 



## 3.6 Aufbewahrung

- ☀ • Schiebe den Verlängerungsstab für den Osmo Mobile 7P hinein, bevor du folgende Schritte durchführst.
- Wenn der Gimbal ausgeschaltet wird, dreht er sich automatisch in die faltstellung. Nimm das Handy, die Handyklemme und das Multifunktions-Modul gemeinsam ab. Befestige sie für die nächste Verwendung erneut als Ganzes und falte den Gimbal aus, um mit der Aufnahme zu beginnen.



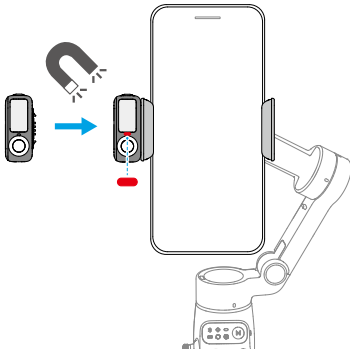
## 4 Erweiterte Funktionen

### 4.1 Multifunktions-Modul

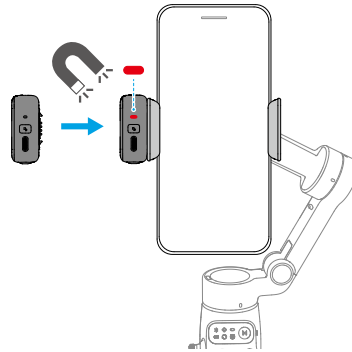
- Die Osmo Mobile 7P Combo umfasst das Multifunktions-Modul und das entsprechende Zubehör. Das Modul und Zubehör sind für den Osmo Mobile 7 separat erhältlich.

### Installieren und Abnehmen

**Beispiel ①**  
Fotos und Videos von dir aufnehmen

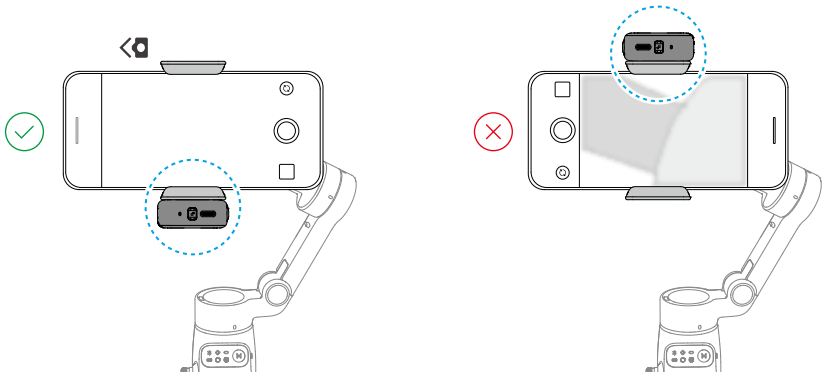


**Beispiel ②**  
Fotos und Videos von anderen aufnehmen

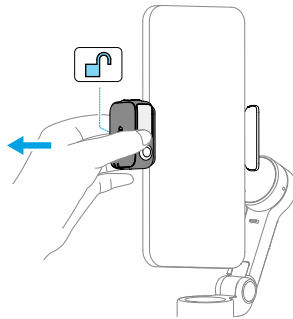


- Wenn die in der vorherigen Abbildung gezeigte Anzeige nach dem Installieren des Multifunktions-Moduls nicht eingeschaltet wird, überprüfe, ob die Markierungen am Gimbal und an der Handyklemme aneinander ausgerichtet sind.
- Wenn das Multifunktions-Modul mehr als fünf Minuten nicht verwendet wird, wechselt es automatisch in den Ruhemodus und die Anzeige wird ausgeschaltet. Drücke den Auslöser am Gimbal, um den Ruhemodus zu beenden.

Blockiere die rückseitige Kamera bei Aufnahmen im Querformat nicht.



Abnehmen des Multifunktions-Moduls:



## Verfolgen und Aufnehmen

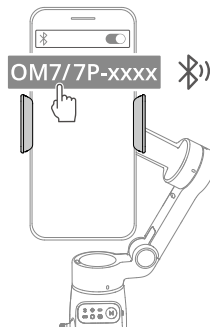
Mit dem Multifunktions-Modul kannst du die Verfolgungsfunktion der Systemkamera und der Drittanbieter-Kamera-Apps ohne Verwendung von DJI Mimo aktivieren.


- 
- ⚠ • Mit dem Multifunktions-Modul können nur Personen verfolgt werden.
  - Die Verfolgungs- und Aufnahmefunktionen des Multifunktions-Moduls sind in DJI Mimo deaktiviert.
- 
- 💡 • Richte die Verfolgungskamera des Multifunktions-Moduls und die Telefonkamera auf das Motiv. In den folgenden Abbildungen werden beide Kameras beispielsweise zum Aufnehmen von Selfies verwendet.

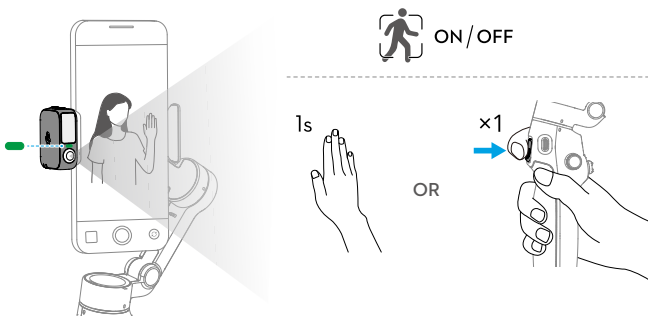
- Achte für eine optimale Gestenerkennung darauf, dass das Motiv 0,5 m bis 3 m von der Verfolgungskamera entfernt ist.
- Beim Verfolgen muss das Motiv 0,5 m bis 8 m von der Verfolgungskamera entfernt sein.

## Verfolgen

1. Aktiviere Bluetooth auf dem Telefon und stelle eine Verbindung mit dem Gimbal her.




2. Verfolgung aktivieren: Zeige der Kamera die Geste  oder drücke den Auslöser. Die Anzeige leuchtet kontinuierlich grün.

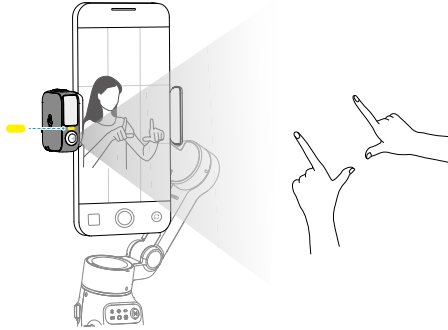



3. Passe ggf. die Komposition beim Verfolgen an.




- Methode 1: Verwendung des Steuerknüppels
- Methode 2: Verwendung von Handgesten

Zeige der Kamera die Geste . Die Anzeige leuchtet kontinuierlich gelb und die Verfolgung wird automatisch pausiert. Das Motiv kann sich an die gewünschte Position im Rahmen begeben.



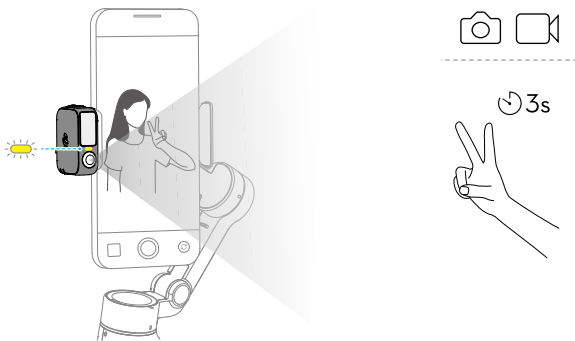
Zeige die Geste  erneut, um die Komposition zu bestätigen. Die Anzeige leuchtet kontinuierlich grün und die Verfolgung wird fortgesetzt.

Um die Standardkomposition für alle Methoden zurückzusetzen, drücke zweimal den Auslöser.

4. Verfolgung beenden: Zeige der Kamera die Geste  oder drücke den Auslöser erneut. Die Anzeige leuchtet kontinuierlich rot.

## Aufnehmen

Du kannst die Geste  zum Starten eines Countdowns zum Aufnehmen von Fotos oder Starten/Stoppen von Aufnahmen verwenden. Dies ist unabhängig davon, ob die Verfolgung aktiviert ist oder nicht. Während des Countdowns blinkt die Anzeige gelb.



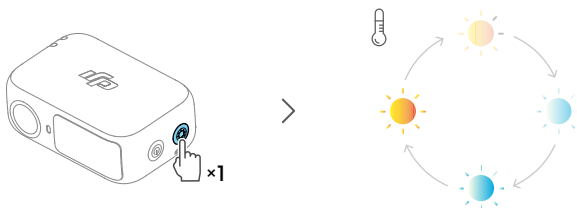
## Fülllicht

Stelle sicher, dass das Multifunktions-Modul **richtig installiert** ist.

Helligkeit anpassen:

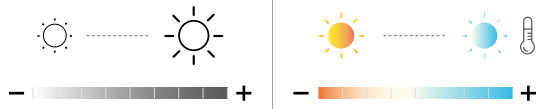
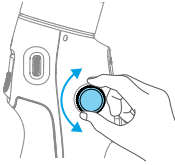


Farbtemperatur anpassen:



Mit dem Osmo Mobile 7P kannst du das Fülllicht am Multifunktions-Modul über das Seitenrad anpassen.

- Drücken und gedrückt halten: Schaltet das Fülllicht ein oder aus
- Rotieren: Passt die Helligkeit oder Farbtemperatur an



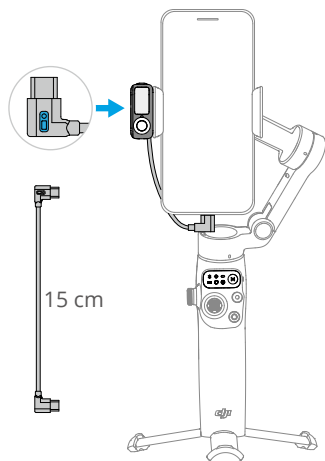
- Einmal drücken: Wechselt zwischen der Helligkeits- und der Farbtemperaturanpassung
- Zweimal in DJI Mimo drücken: Legt fest, dass du das Seitenrad drehen kannst, um das Fokussieren/Zoomen oder um die Helligkeit/Farbtemperatur anzupassen

## Verbindung mit Funkmikrofonen

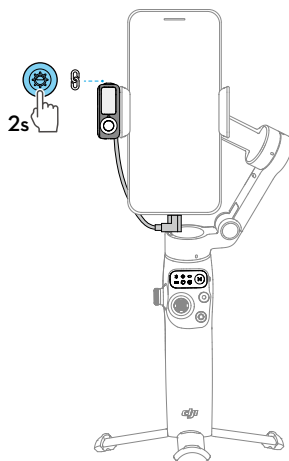
Das Multifunktions-Modul kann mit zwei Funkmikrofon-Sendern (nachfolgend als „Sender“ bezeichnet) verbunden werden. Unterstützte Sender:

- DJI Mic Mini

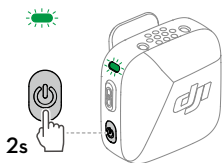
1. Verbinde das Multifunktions-Modul mit dem Telefon.



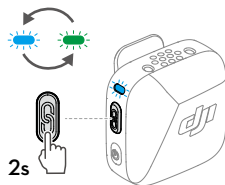
2. Aktiviere Bluetooth für die Kopplung mit dem Multifunktions-Modul.



3. Schalte den Sender ein.



4. Aktiviere die Bluetooth-Kopplung für den Sender.




5. Nach dem Koppeln leuchten die Anzeigen des Multifunktions-Moduls und des Senders kontinuierlich grün. Du kannst die Aufnahme jetzt starten.

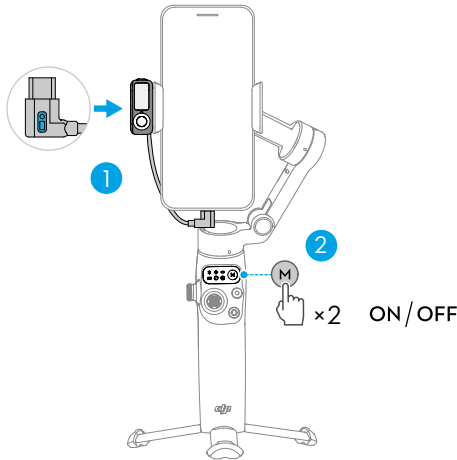


- ☀ • Damit das Kabel, das das Multifunktions-Modul mit dem Telefon verbindet, den Gimbal nicht behindert, biege das Kabel bei Bedarf.
- Für das iPhone 14 und ältere Modelle ist ein USB-C-auf-Lightning-Kabel (separat erhältlich) zum Verbinden des Multifunktions-Moduls erforderlich.

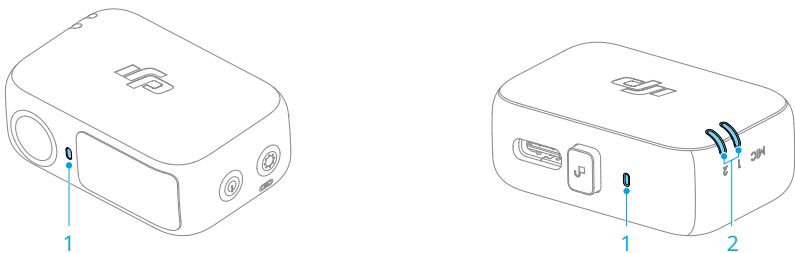
- Die Einstellungen für das Funkmikrofon können in DJI Mimo konfiguriert werden.

## Aufladen des Telefons

- ☀️ • Stelle sicher, dass der Gimbal ausreichend aufgeladen ist (die Anzeige leuchtet  oder ).



## Anzeigen (LEDs)












### 1. Kamera-Statusanzeige



Leuchtet kontinuierlich rot

Verfolgung deaktiviert oder Motiv verloren

	Leuchtet kontinuierlich grün	Motiv wird verfolgt
	Blinkt grün	Motiv vorübergehend verloren
	Leuchtet kontinuierlich gelb	Komposition wird angepasst
 3s	Blinkt gelb	Countdown für Foto- oder Videoaufnahme
<b>2. Funkmikrofon-Statusanzeige</b>		
	Blinkt schnell grün	Multifunktions-Modul wird mit einem Sender gekoppelt
	Blinkt langsam grün	Multifunktions-Modul wurde mit einem Sender gekoppelt, jedoch nicht über das Kabel mit dem Telefon verbunden
	Leuchtet kontinuierlich grün	Bereit für Audioaufnahme
	Leuchtet kontinuierlich rot	Akkuladestand für den gekoppelten Sender liegt unter 10 %
	Leuchtet kontinuierlich gelb	Rauschunterdrückung für den gekoppelten Sender aktiviert

## Firmware-Aktualisierung


Stelle sicher, dass das Multifunktions-Modul [richtig installiert](#) ist.

Beim Aktualisieren der Gimbal-Firmware mithilfe von DJI Mimo wird die Firmware des Moduls ebenfalls aktualisiert. Bitte warte, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist.

### 4.2 Fernsteuerung mit der Uhr

Du kannst DJI Mimo auf einer Apple Watch verwenden, um die Kameraaufnahme anzuzeigen, den Gimbal zu steuern und ActiveTrack aus der Ferne zu aktivieren.

1. Kopple die Uhr mit deinem Telefon und installiere DJI Mimo auf beiden Geräten.
2. Führe DJI Mimo auf dem Telefon aus, stelle eine Verbindung mit dem Gimbal her und öffne die Kameraansicht.
3. Führe DJI Mimo auf der Uhr aus, um die Fernsteuerung zu starten.

-  Die Geräte müssen dabei in Bluetooth-Reichweite sein.
- Du kannst die unterstützten Uhren unter [www.dji.com/osmo-mobile-7-series/faq](http://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/faq) anzeigen.

## 5 Wartung

---



- Alle Produktbrände mit Wasser, Sand, Feuerlöschdecke oder einem Trockenpulver-Feuerlöscher löschen.
  - Zerlegen Sie das Produkt nicht, und öffnen Sie es auch nicht anderweitig. Die Akkus können undicht werden, in Brand geraten oder explodieren.
- 



- Es wird empfohlen, das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch zu reinigen.
- Wenn das Telefon an die Osmo Mobile 7/7P befestigt ist, dann kann es sein, dass die Kompassfunktion des Telefons Störungen ausgesetzt ist. In solch einem Fall müssen Sie den Kompass gemäß den Aufforderungen im Telefon kalibrieren.
- Wenn ein Mobiltelefon über Nahfeldkommunikation (Near Field Communication, NFC) oder eine drahtlose Ladefunktion verfügt, können diese Funktionen durch die Handyklemme beeinträchtigt werden, wenn diese angebracht ist. Diese Funktionen werden nicht mehr beeinträchtigt, sobald die Handyklemme entfernt wird.
- Der integrierte Verlängerungsstab enthält eine Feder. Wenn der Verlängerungsstab länger als eine Woche ausgezogen ist, kann sich die Feder verformen und der Verlängerungsstab kann nicht mehr normal verwendet werden. Es wird empfohlen, den Verlängerungsstab nach dem Gebrauch zusammenzuschieben und den Gimbal zusammenzuklappen.

\* Nur der Osmo Mobile 7P verfügt über einen integrierten Verlängerungsstab.

---

## 6 Anhang

### 6.1 Technische Daten

Weitere Informationen findest du unter [www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs](http://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs).

### 6.2 Kompatible Telefone

Weitere Informationen findest du unter [www.dji.com/osmo-mobile-7-series](http://www.dji.com/osmo-mobile-7-series).





Osmo Mobile 7  
Kontakt  
DJI SUPPORT



Osmo Mobile 7P  
Kontakt  
DJI SUPPORT

Der vorliegende Inhalt kann ohne Ankündigung geändert werden.  
Die aktuelle Version kannst du hier herunterladen:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

Bei Fragen zu diesem Dokument wende dich bitte per E-Mail an DJI unter  
**DocSupport@dji.com**.

DJI und OSMO sind Marken von DJI.  
Copyright © 2025 DJI. Alle Rechte vorbehalten.