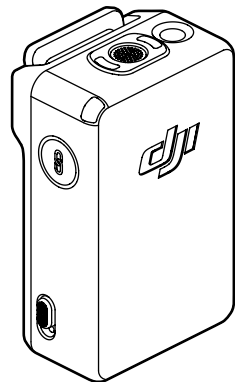


# DJI

## Wireless Microphone Transmitter

Benutzerhandbuch v1.0

2020.10



**dji**



# Inhalt

<b>Haftungsausschluss und Warnhinweise</b>	4
<b>Warnhinweise</b>	4
<b>Lieferumfang</b>	4
<b>Einführung</b>	5
<b>Benutzung</b>	6
Einschalten	6
Funkmikrofon verbinden	6
Funkmikrofon benutzen	6
<b>Beschreibung der Status-LEDs</b>	7
<b>Firmware aktualisieren</b>	8
<b>Technische Daten</b>	8

## Haftungsausschluss und Warnhinweise

Vielen Dank, dass du dich für ein Produkt von DJI OSMO™ entschieden hast. Bitte lies vor der Verwendung dieses gesamte Dokument und alle von DJI OSMO zur Verfügung gestellten sichernen und rechtmäßigen Praktiken sorgfältig durch. Wenn du diese Anweisungen und Warnungen nicht sorgfältig liest und beachtest, kannst du dich oder andere schwer verletzen bzw. kann es zu Schäden an deinem Produkt von DJI OSMO oder an anderen Objekten in der näheren Umgebung führen. Mit dem Gebrauch des Produkts bestätigst du, dass du dieses Dokument aufmerksam gelesen und den Inhalt verstanden hast und mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen dieses Dokuments und allen relevanten Dokumenten dieses Produkts einverstanden bist. Du verpflichtest dich, dieses Produkt nur für angemessene Zwecke zu verwenden. Du stimmst zu, dass du beim Gebrauch des Produkts die alleinige Verantwortung für deine Handlungen und alle daraus entstehenden Folgen trägst. DJI OSMO übernimmt keine Haftung für Sachschäden oder Personenschäden sowie keine juristische Verantwortung für Schäden, die direkt oder indirekt mit dem Gebrauch des Produkts im Zusammenhang stehen.

OSMO ist eine Marke von SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. (kurz: „DJI OSMO“) und seiner verbundenen Unternehmen. Namen von Produkten, Marken, usw., die in diesem Dokument enthalten sind, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer. Dieses Produkt und dieses Dokument sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum von DJI OSMO und alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Produkts oder dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Zustimmung oder Genehmigung von DJI OSMO reproduziert werden.

Dieses Dokument und alle zugehörigen Dokumente können nach Ermessen von DJI OSMO jederzeit geändert werden. Aktuelle Produktinformationen findest du auf der Produktseite für dieses Produkt unter <http://www.dji.com>.

Dieses Dokument ist in verschiedenen Sprachen verfügbar. Bei Abweichungen zwischen den verschiedenen Fassungen ist die englische Fassung maßgebend.

## Warnhinweise

1. Das Produkt sollte bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C verwendet werden. Die Verwendung des Produkts bei Umgebungstemperaturen von über 40 °C kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Die Verwendung des Produkts bei Umgebungstemperaturen von unter 0 °C kann zu dauerhaften Schäden führen.
2. Wenn der Akku 10 Tage oder länger nicht verwendet wird, musst du ihn bis auf 40 bis 65 % Restkapazität entladen. Dadurch lässt sich die Lebensdauer des Akkus beträchtlich verlängern.
3. Der Akku muss alle drei Monate einmal vollständig entladen und erneut aufgeladen werden, um ihn in einem guten Zustand zu erhalten.
4. Es ist normal, wenn sich der Mikrofon-Windschutz leicht verschiebt.
5. Stelle sicher, dass der Mikrofon-Windschutz sicher befestigt ist und nicht herunterfallen kann.
6. Nur ein Mikrofon-Windschutz ist im Lieferumfang enthalten. Achte darauf, dass der Mikrofon-Windschutz an einem sicheren Ort aufbewahrt wird, um zu vermeiden, dass er verloren geht.

## Lieferumfang

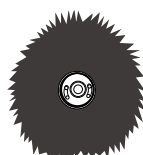
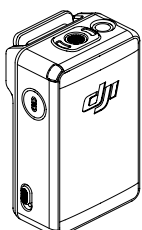
---

DJI Funkmikrofon-Sender

× 1

DJI Funkmikrofon-Windschutz

× 1

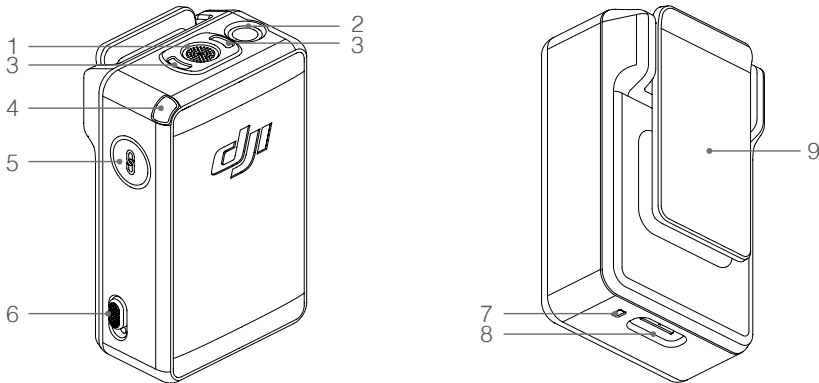


## Einführung

Der DJI Funkmikrofon-Sender (nachfolgend „Funkmikrofon“ genannt) ist ein kompaktes und tragbares Gerät mit einem internen Mikrofon. Es kann an der Kleidung oder in der Nähe einer Geräuschquelle befestigt werden. Das Funkmikrofon wird mit dem Allzweckgriff der DJI Pocket 2 verwendet und arbeitet auf dem 2,4-GHz-Frequenzband. Es ermöglicht eine kabellose Sprachübertragung von hoher Qualität auf den DJI Pocket 2.

Mit Verwendung eines USB-Adapters mit 5 V / 0,5 A beträgt die Ladezeit ungefähr 60 Minuten.\*

\*Die Ladezeit wurde unter Laborbedingungen bei einer Raumtemperatur von 25 °C getestet und dient nur als Referenz.



### 1. Internes Mikrofon

### 2. 3,5-mm-Anschluss

Wird zur Verbindung mit einem externen Mikrofon verwendet.

### 3. Mikrofon-Windschutz-Anschluss

Wird zum sicheren Befestigen des Mikrofon-Windschutzes verwendet.

### 4. Verbindungsstatus-LED

Wird zur Anzeige des Verbindungsstatus des Funkmikrofons verwendet. Weitere Informationen findest du in den Beschreibungen der Status-LEDs.

### 5. Kopplungstaste

Wird zur Verbindung mit dem DJI Pocket 2 zur Foto- und Videoaufnahme oder zur Verbindung mit dem Allzweckgriff verwendet.

### 6. Netztaste

Drück den Schalter zum Ein- und Ausschalten nach oben oder nach unten.

### 7. Ladestatus-LED

Wird zur Anzeige des Akkustands oder des Systemstatus verwendet. Weitere Informationen findest du in den Beschreibungen der Status-LEDs.

### 8. Ladeanschluss

Wird zum Aufladen des Funkmikrofons verwendet

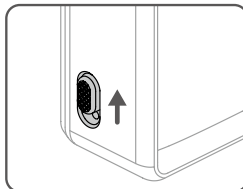
### 9. Klemme

Wird zur Befestigung an der Kleidung oder am Zubehörschuh der Kamera verwendet.

## Benutzung

### Einschalten

Drück die Netztaste zum Einschalten nach oben.



### Funkmikrofon verbinden

Wenn du den DJI Pocket 2 mit dem Allzweckgriff verbunden hast, dann wisch auf dem Touchscreen des DJI Pocket 2 nach unten. Wisch nach links, um das Funkmikrofon-Symbol  anzuzeigen, und tipp darauf, um die Verbindung mit dem Allzweckgriff zu aktivieren. Schalt das Funkmikrofon ein und drück auf die Kopplungstaste.

Wenn die Verbindung erfolgreich ist, dann stellt sich das Funkmikrofon auf  ein.

Bei erneutem Einschalten des Funkmikrofons wird automatisch eine Verbindung mit dem Gerät hergestellt, mit dem es zuletzt verbunden war.

Falls du auf ein anderes Funkmikrofon wechseln möchtest, aber bereits ein anderes Funkmikrofon verbunden ist, dann kann eine der folgenden Methoden ausgewählt werden:

1. Das verbundene Mikrofon ausschalten und die oben angegebenen Anweisungen zum Koppeln und Verbinden anderer Mikrofone befolgen.
2. Auf das Funkmikrofon-Symbol  auf dem Touchscreen des DJI Pocket 2 tippen. Wenn die Eingabeaufforderung zur Trennung des Mikrofons vom DJI Pocket 2 angezeigt wird, auf „Trennen“ tippen. Die oben angegebenen Anweisungen befolgen, um die Kopplung und Verbindung anderer Mikrofone durchzuführen.

### Funkmikrofon benutzen

- Wenn das Funkmikrofon eine Verbindung mit dem DJI Pocket 2 über den Allzweckgriff herstellt, dann überträgt es sofort Audiosignale an den DJI Pocket 2. Bei Verwendung des Funkmikrofons zeigt das Symbol die Volumenleiste  dynamisch an.
- Drück auf die Kopplungstaste, um Aufnahmen zu machen.
- Die Klemme des Funkmikrofons kann an der Kleidung oder am Zubehörschuh einer Kamera befestigt werden.
- Der 3,5-mm-Anschluss kann auch zur Verbindung eines TRS- oder TRRS-Funkmikrofons verwendet werden.
- Der Mikrofon-Windschutz kann das Geräusch von Wind wirksam reduzieren.

## Beschreibung der Status-LEDs

Weitere Informationen findest du in der nachstehenden Tabelle.

Beschreibungen der Verbindungsstatus-LED (befindet sich oben)

Mit externem Mikrofon verbunden.	Blinkfolge	Beschreibung
Nein	Blinkt schnell grün	Verbindung mit einem Gerät wird hergestellt.
	Leuchtet durchgehend grün	Verbunden mit dem Allzweckgriff.
	Blinkt langsam grün	Verbindung mit dem Allzweckgriff ist fehlgeschlagen oder die Übertragungsentfernung wurde überschritten.
Ja	Blinkt schnell gelb	Verbindung mit einem Gerät wird hergestellt.
	Leuchtet durchgehend gelb	Verbunden mit dem Allzweckgriff.
	Blinkt langsam gelb	Verbindung mit dem Allzweckgriff ist fehlgeschlagen oder die Übertragungsentfernung wurde überschritten.

Beschreibungen der Ladestatus-LED (befindet sich unten)

Status	Blinkfolge	Beschreibung
Akustandsanzeige	Leuchtet durchgehend grün	16-100 %
	Leuchtet durchgehend rot	6-15 %
	Blinkt langsam rot	0-5 %
Aufladen des Funkmikrofons	Blinkt grün	0-25 %
	Blinkt zweimal grün	26-50 %
	Blinkt dreimal grün	51-75 %
	Blinkt viermal grün	76-99 %
	Leuchtet sechs Sekunden lang durchgehend grün und schaltet sich dann aus	Vollständig geladen

Beschreibungen anderer Blinkfolgen

Verbindungsstatus-LED	Ladestatus-LED	Beschreibung
Blinkt schnell dreimal rot	Blinkt schnell dreimal rot	Der Akkustand ist niedrig und das Gerät wird jeden Moment ausgeschaltet.
Blinkt abwechselnd rot und grün	Blinkt abwechselnd rot und grün	Firmware wird aktualisiert
Leuchtet durchgehend rot	Leuchtet durchgehend gelb	Es besteht ein Fehler und das Funkmikrofon muss eingeschaltet werden. Bleibt das Problem bestehen, setze dich mit dem DJI Support in Verbindung.

## Firmware aktualisieren

Der Allzweckgriff muss am DJI Pocket 2 befestigt werden, damit das Funkmikrofon eine Verbindung mit dem DJI Pocket 2 zur Aktualisierung der Firmware herstellen kann. Wenn ein Update zur Verfügung steht, dann wird der Allzweckgriff zuerst aktualisiert. Danach stellt das Funkmikrofon mit dem Allzweckgriff eine Verbindung her. Eine Eingabeaufforderung mit Anweisungen zur Aktualisierung des Funkmikrofons erscheint auf dem Bildschirm.

- ⚠
- Weitere Informationen zur Aktualisierung der Firmware findest du im Benutzerhandbuch für den Allzweckgriff des DJI Pocket 2.
  - Der DJI Pocket 2, der Allzweckgriff oder das Funkmikrofon dürfen während der Firmware-Aktualisierung nicht benutzt werden. Andernfalls kann die Aktualisierung fehlschlagen.

## Technische Daten

Modell	OT-213
Eingangsspannung / Stromstärke	5 V / 400 mA
Betriebsfrequenz	2,400 – 2,4835 GHz
Akustisches Prinzip	Vorpolarisierter Druckwandler
Richtcharakteristik	Omnidirektional
Frequenzbereich	50 Hz - 20 kHz
Externer Funkmikrofon-Eingang	20 Hz - 20 kHz
Max. SPL	116 dB SPL (1kHz@1% THD)
Akkukapazität	320 mAh
Akkulaufzeit	Bis zu 6 Stunden
Analoger Eingang	3,5-mm-Eingang
Strahlungsleistung (EIRP)	<13 dBm (FCC/SRRC), <10 dBm (CE/MIC)
Gewicht	21.4 g
Abmessungen	46,3×29,8×20,7 mm
Kompatible Akkuladegeräte	5 V / 0,5 A, 5 V / 1 A oder 5 V / 2 A

DJI Support

**<https://www.dji.com/support>**

This content is subject to change.

Download the latest version from

**<https://www.dji.com/pocket-2/downloads>**

OSMO is a trademark of DJI OSMO.

Copyright © 2020 DJI OSMO All Rights Reserved.