

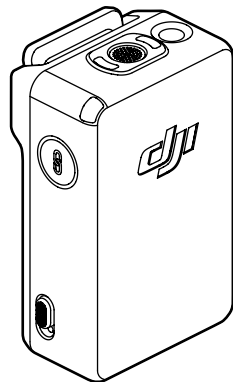
DJI

Wireless Microphone Transmitter

Gebruikershandleiding

v1.0

2020.10



dji

Inhoud

| | |
|---------------------------------------|---|
| Disclaimer en waarschuwing | 4 |
| Waarschuwingen | 4 |
| In de doos | 4 |
| Inleiding | 5 |
| Gebruik | 6 |
| Inschakelen | 6 |
| De draadloze microfoon verbinden | 6 |
| De draadloze microfoon gebruiken | 6 |
| Beschrijvingen van status-leds | 7 |
| Firmware updaten | 8 |
| Technische gegevens | 8 |

Disclaimer en waarschuwing

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe DJI OSMO™-product. Lees vóór gebruik dit hele document zorgvuldig door, evenals alle veilige en wettelijke praktijken die DJI OSMO heeft verstrekt. Het niet lezen en opvolgen van instructies en waarschuwingen kan leiden tot ernstig letsel bij uzelf of anderen, schade aan uw DJI OSMO-product of schade aan andere objecten in de omgeving. Door het gebruik van dit product geeft u te kennen dat u dit document zorgvuldig hebt gelezen en dat u begrijpt en ermee akkoord gaat dat u zich dient te houden aan alle hierin gestelde algemene voorwaarden en bepalingen. U gaat ermee akkoord dit product alleen te gebruiken voor de doeleinden waarvoor het bedoeld is. U gaat ermee akkoord dat u tijdens het gebruik van dit product zelf verantwoordelijk bent voor uw eigen gedrag en voor de mogelijke gevolgen daarvan. DJI OSMO aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, letsel of enige wettelijke verantwoordelijkheid die direct of indirect voortvloeit uit het gebruik van dit product.

OSMO is een handelsmerk van SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. (afgekort als 'DJI OSMO') en zijn dochterondernemingen. Namen van producten, merken enz. in dit document zijn handelsmerken of gedeponerde handelsmerken van hun respectieve eigenaren. Het copyright voor dit product en dit document rust bij DJI OSMO met alle rechten voorbehouden. Geen enkel onderdeel van dit product of van dit document mag worden gereproduceerd in welke vorm dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van DJI OSMO.

Dit document en alle overige documentatie kunnen naar eigen inzicht van DJI OSMO gewijzigd worden. Ga voor actuele productinformatie naar <http://www.dji.com> en klik op de productpagina van dit product.

Dit document is beschikbaar in verschillende talen. In geval van verschillen tussen verschillende versies, geldt de Engelse versie.

Waarschuwingen

1. Het product moet worden gebruikt bij temperaturen van 0 °C tot 40 °C. Gebruik van het product in omgevingen met een temperatuur boven 40 °C kan leiden tot brand of een explosie. Gebruik van het product bij een temperatuur onder 0 °C kan leiden tot blijvende schade.
2. Ontlaad de accu tot 40-65% als deze 10 dagen of langer NIET zal worden gebruikt. Dit zal de levensduur van de accu aanzienlijk verlengen.
3. Ontlaad en herlaad de accu om de drie maanden volledig, zodat deze in een goede staat blijft.
4. Het is normaal dat het windscherm van de microfoon in de loop van de tijd enige slijtage gaat vertonen.
5. Zorg ervoor dat het windscherm van de microfoon goed vastzit en er niet af kan vallen.
6. Er wordt slechts één windscherm meegeleverd in de verpakking. Bewaar het op een veilige plaats en zorg dat u het niet kwijttraakt.

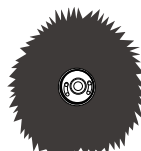
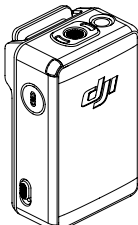
In de doos

Draadloze microfoonzender

x 1

Windscherm voor draadloze microfoon

x 1

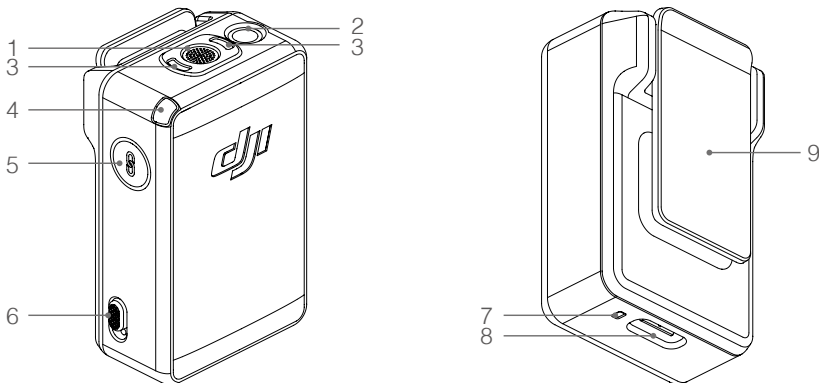


Inleiding

De DJI draadloze microfoonzender (hierna 'draadloze microfoon' genoemd) is een compact en draagbaar apparaat met een interne microfoon. Het kan aan kleding of op een andere plaats in de buurt van een geluidsbron worden bevestigd. Bij gebruik in combinatie met de DJI Pocket 2 Do-It-All-hendel, werkt de draadloze microfoon op de 2,4 GHz-band en verzendt het draadloos heldere en kwalitatief hoogwaardige spraak naar de DJI Pocket 2.

Bij gebruik van een USB-adapter van 5 V/0,5 A is de oplaadtijd ca. 60 minuten.*

*De oplaadtijd is getest in een laboratoriumomgeving bij een kamertemperatuur van 25 °C en mag alleen ter referentie worden gebruikt.



1. Interne microfoon

2. 3,5 mm poort

Wordt gebruikt om een externe microfoon aan te sluiten.

3. Poort voor windscherm voor de microfoon

Wordt gebruikt om het windscherm voor de microfoon vast te zetten.

4. Led voor verbindingssstatus

Wordt gebruikt om de verbindingssstatus van de draadloze microfoon aan te geven. Raadpleeg het gedeelte 'Beschrijving van status-leds' voor meer informatie.

5. Koppelingsknop

Wordt gebruikt om verbinding te maken met de DJI Pocket 2 voor fotograferen of opnemen of om te koppelen met de Do-It-All-hendel.

6. Aan-/uitknop

Schuif omhoog of omlaag om in of uit te schakelen.

7. Led voor oplaadstatus

Wordt gebruikt om het batterijniveau of de systeemstatus aan te geven.

Raadpleeg het gedeelte 'Beschrijving van status-leds' voor meer informatie.

8. Oplaadpoort

Wordt gebruikt om de draadloze microfoon op te laden.

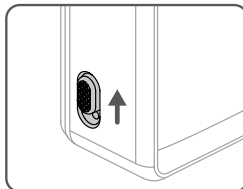
9. Klem

Wordt gebruikt om aan kleding of de cold shoe van een camera te bevestigen.

Gebruik

Inschakelen

Schuif de aan-/uitknop omhoog om in te schakelen.



De draadloze microfoon verbinden

Nadat u de DJI Pocket 2 met de Do-It-All-hendel hebt verbonden, veegt u naar beneden op het touchscreen van de DJI Pocket 2. Veeg naar links om het pictogram van de draadloze microfoon te zoeken en tik erop om koppelen met de Do-It-All-hendel in te schakelen. Schakel de draadloze microfoon in en druk op de koppelingsknop.

Als het koppelen is gelukt, verandert het pictogram van de draadloze microfoon in .

De volgende keer dat de draadloze microfoon wordt ingeschakeld, maakt deze automatisch verbinding met het apparaat waarmee deze als laatste was verbonden.

Als gebruikers willen overschakelen naar een andere draadloze microfoon terwijl er al een draadloze microfoon is aangesloten, kunnen ze een van de volgende methoden kiezen:

1. Schakel de aangesloten microfoon uit en volg de bovenstaande instructies om te koppelen en verbinding te maken met andere microfoons.
2. Tik op het pictogram van de draadloze microfoon op het touchscreen van de DJI Pocket 2. Tik op 'Verbinding verbreken' in het bericht om de microfoon los te koppelen van de DJI Pocket 2. Volg de bovenstaande instructies om te koppelen en verbinding te maken met andere microfoons.

De draadloze microfoon gebruiken

- Wanneer de draadloze microfoon verbinding maakt met de DJI Pocket 2 via de Do-It-All-hendel, zendt het onmiddellijk een audiosignaal naar de DJI Pocket 2. Bij gebruik van de draadloze microfoon zal het pictogram dynamisch de volumebalk weergeven.
- Druk op de koppelingsknop om foto's te maken of op te nemen.
- De klem van de draadloze microfoon kan aan kleding of de cold shoe van een camera worden bevestigd.
- De 3,5 mm-poort kan ook worden gebruikt om verbinding te maken met een TRS- of TRRS-microfoon met kabel.
- Het windschermpje voor de microfoon kan windgeruis effectief verminderen.

Beschrijvingen van status-leds

Raadpleeg de onderstaande tabel voor meer informatie.

Beschrijvingen van de leds voor de verbindingssstatus (op de bovenkant)

| Verbonden met externe microfoon | Knipperpatroon | Beschrijving |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| Nee | Knippert snel groen | Koppelen met een apparaat |
| | Continu groen | Verbonden met de Do-It-All-hendel |
| | Knippert langzaam groen | Kan geen verbinding maken met de Do-It-All-hendel of de zendafstand is te groot |
| Ja | Knippert snel geel | Koppelen met een apparaat |
| | Continu geel | Verbonden met de Do-It-All-hendel |
| | Knippert langzaam geel | Kan geen verbinding maken met de Do-It-All-hendel of de zendafstand is te groot |

Beschrijvingen van leds voor de oplaatstatus (aan de onderkant)

| Status | Knipperpatroon | Beschrijvingen |
|--------------------------------|--|--------------------|
| Weergave accuniveau | Continu groen | 16-100% |
| | Continu rood | 6-15% |
| | Knippert langzaam rood | 0-5% |
| De draadloze microfoon opladen | Knippert groen | 0-25% |
| | Knippert tweemaal groen | 26-50% |
| | Knippert driemaal groen | 51-75% |
| | Knippert viermaal groen | 76-99% |
| | Zes seconden continu groen en gaat uit | Volledig opgeladen |

Beschrijvingen van andere knipperpatronen

| Led voor verbindingssstatus | Led voor oplaatstatus | Beschrijvingen |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Knippert snel drie keer rood | Knippert snel drie keer rood | Het batterijniveau is laag en het apparaat wordt bijna uitgeschakeld |
| Knippert afwisselend rood en groen | Knippert afwisselend rood en groen | Firmware updaten |
| Continu rood | Continu geel | Er is een fout opgetreden en de draadloze microfoon moet zijn ingeschakeld. Neem contact op met DJI-ondersteuning als het probleem aanhoudt |

Firmware updaten

De Do-It-All-hendel moet aan de DJI Pocket 2 bevestigd zijn om de draadloze microfoon te kunnen verbinden met de DJI Pocket 2 en de firmware ervan bij te werken. Als er een update beschikbaar is, wordt de firmware van de Do-It-All-hendel eerst bijgewerkt. Daarna koppelt de draadloze microfoon en maakt verbinding met de Do-It-All-hendel. Er verschijnt een bericht op het scherm met instructies voor het bijwerken van de firmware van de draadloze microfoon.

- ⚠ • Raadpleeg de gebruikershandleiding van de DJI Pocket 2 Do-It-All-hendel voor meer informatie over het updaten van firmware.
• Gebruik de DJI Pocket 2, de Do-It-All-hendel of de draadloze microfoon NIET tijdens het updaten van de firmware. Anders kan de update mislukken.
-

Technische gegevens

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Model | OT-213 |
| Ingangsspanning/-stroom | 5 V/400 mA |
| Gebruiks frequentie | 2,400-2,4835 GHz |
| Akoestisch principe | Voorgepolariseerde druktransducer |
| Polair patroon | Omnidirectioneel |
| Frequentie bereik | 50 Hz-20 kHz |
| Externe microfooningang | 20 Hz-20 kHz |
| Maximale SPL | 116 dB SPL (1kHz@1% THD) |
| Batterijcapaciteit | 320 mAh |
| Batterijduur | Maximaal 6 uur |
| Analoge ingang | 3,5 mm ingang |
| Zender vermogen (EIRP) | <13 dBm (FCC/SRRC), <10 dBm (CE/MIC) |
| Gewicht | 21.4 g |
| Afmetingen | 46,3×29,8×20,7 mm |
| Ondersteunde acculader | 5 V/0,5 A, 5 V/1 A, of 5 V/2 A |

DJI-ondersteuning

<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.