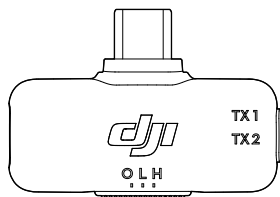


DJI MIC Series Mobile Receiver

Gebruiksaanwijzing

v1.0 2025.10





Dit document is auteursrechtelijk beschermd door DJI met alle rechten voorbehouden. Tenzij anderszins geautoriseerd door DJI, bent u niet gerechtigd om het document of een deel van het document gebruiken of anderen toe te staan het te gebruiken door het document te reproduceren, over te dragen of te verkopen. Raadpleeg dit document en de inhoud ervan alleen als gebruiksaanwijzing voor DJI-producten. Het document mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

In geval van verschillen tussen verschillende versies, geldt de Engelse versie.

Zoeken naar trefwoorden

Zoek naar trefwoorden, zoals 'batterij' en 'installeren' om een onderwerp te vinden. Als u Adobe Acrobat Reader gebruikt om dit document te lezen, druk dan op Ctrl+F (Windows) of Command+F (Mac) om een zoekopdracht te starten.

Naar een onderwerp navigeren

Bekijk de volledige lijst met onderwerpen in de inhoudsopgave. Klik op een onderwerp om naar dat gedeelte te navigeren.

Dit document afdrukken

Dit document ondersteunt afdrukken met hoge resolutie.

Gebruik van deze handleiding

Legenda

⚠ Belangrijk

💡 Hints en tips

📄 Verwijzing

Instructievideo's

Ga naar het onderstaande adres of scan de QR-code om de instructievideo te bekijken, waarin u kunt zien hoe u het product veilig kunt gebruiken:



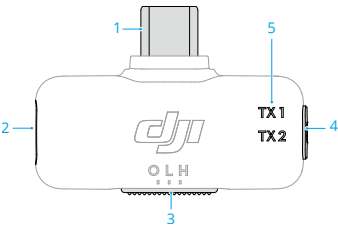
<https://www.dji.com/mic-mini/video>

Inhoud

Gebruik van deze handleiding	3
Legenda	3
Instructievideo's	3
1 Overzicht	6
2 Gebruik	9
2.1 Installatie	9
2.2 De zender en ontvanger koppelen	9
2.3 Parameters aanpassen	11
2.4 Firmware-update	12
3 Specificaties	14

Overzicht

1 Overzicht



1. USB-C-stekker

Kan worden aangesloten op apparaten zoals mobiele telefoons, computers, Osmo Pocket 3 en Osmo Action 5 Pro, evenals op de DJI Mic-serie Camera-adapter.

2. USB-C-oplaadpoort

Tijdens het opnemen kunt u een analoge USB-C-headset aansluiten op de oplaadpoort van de ontvanger voor realtime audiobewaking.

Voor langdurige opnames of livestreaming raden we aan om uw telefoon via deze poort op te laden.

3. Ruisonderdrukkingsmodus-schakelaar

O (Uit): Ruisonderdrukking uitgeschakeld

L (Laag): Zwakke ruisonderdrukking

H (Hoog): Sterke ruisonderdrukking






4. Koppelingsknop




Houd de knop twee seconden ingedrukt om te koppelen.

Druk tweemaal op de knop om van modus te wisselen (blauwe-lichtmodus/groene-lichtmodus). Beschikbare zendercombinaties variëren afhankelijk van de modus.

Raadpleeg [De zender en ontvanger koppelen](#) voor details.

5. Zenderstatus-LED

Batterijniveau		
 —	Continu rood	0-10%
 —	Continu groen	>10%
Koppelstatus met de ontvanger		
 —	Uit	Niet aangesloten
	Knippert snel groen	Koppelen via groenlichtmodus
 —	Continu groen	Gekoppeld via groenlichtmodus

	Knippert snel blauw	Koppelen via blauwlichtmodus
	Continu blauw	Verbonden via blauwlichtmodus
Andere status		
	Continu geel	Ruisonderdrukking ingeschakeld/Firmware wordt bijgewerkt

Gebruik

2 Gebruik

2.1 Installatie

Sluit de ontvanger aan op de USB-C-poort van uw telefoon. Het zendstatuslampje op de ontvanger gaat branden en uw telefoon zal vervolgens de ontvanger van stroom voorzien.


- De Lightning-adapter wordt afzonderlijk verkocht.
- Voor ondersteunde telefoonmodellen, raadpleegt u de [DJI Mic-serie mobiele ontvanger compatibiliteitslijst](#).
- Voor langdurige opnames of livestreamen raden we aan om uw telefoon op te laden via de oplaadpoort van de ontvanger voordat u begint.



2.2 De zender en ontvanger koppelen

Om succesvol verbinding te maken met verschillende zendercombinaties, moet het ledlampje van de ontvanger een specifieke kleur weergeven. Druk tweemaal op de koppelknop om de kleur van de led te wijzigen.

Zendercombinaties	Ontvanger-ledkleur
Twee DJI Mic Mini
Twee DJI Mic 2
Twee DJI Mic 3

Zendercombinaties	Ontvanger-ledkleur
Gemengde combinatie met DJI Mic Mini, DJI Mic 2 en DJI Mic 3	

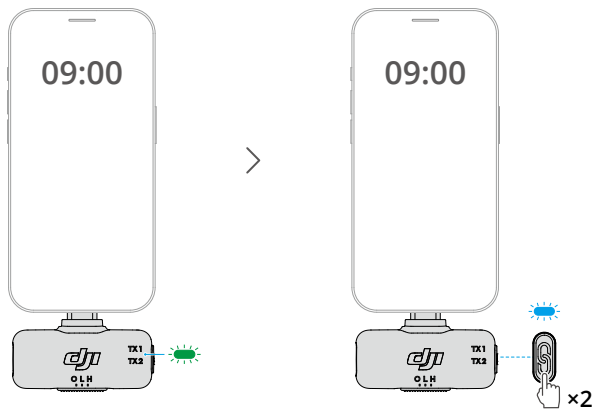
- Bovenstaande apparaten zijn alleen ter referentie. Voor de nieuwste compatibiliteit raadpleegt u de [DJI Mic-serie mobiele ontvanger compatibiliteitslijst](#).
- De ontvanger kan met maximaal twee zenders worden gekoppeld (hetzelfde of verschillende modellen).

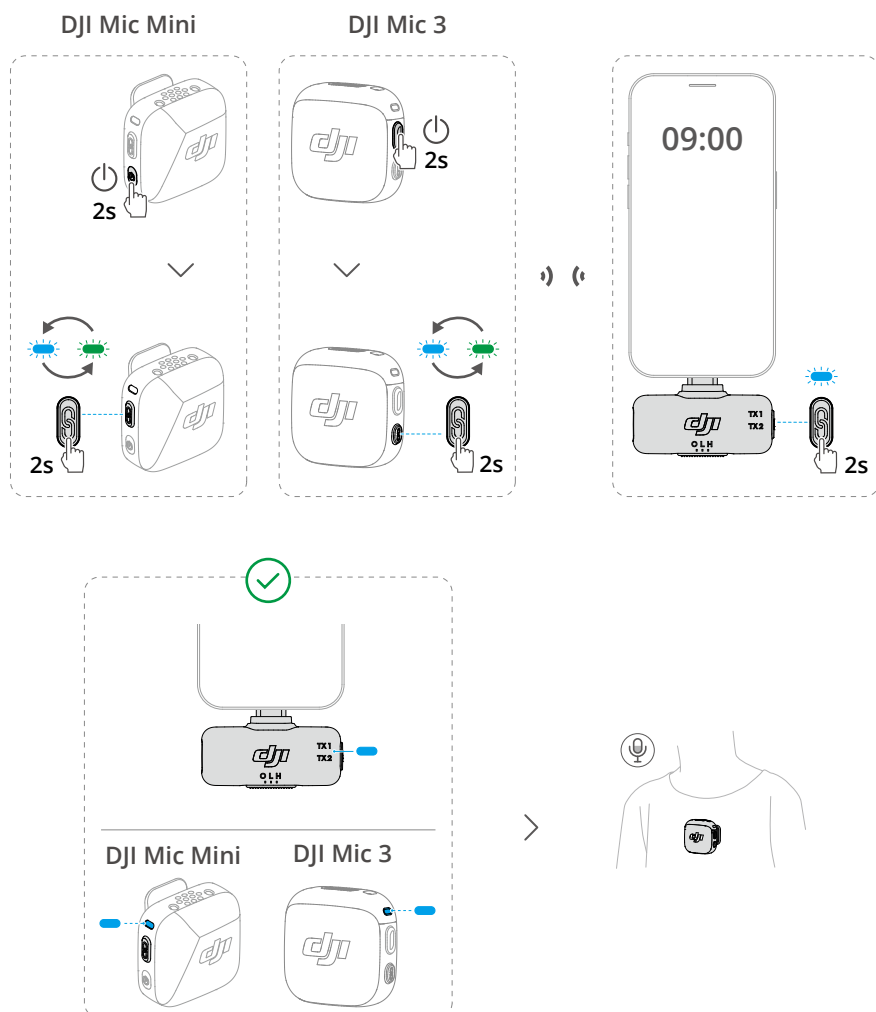
Koppelingsmethode

Hier volgt als voorbeeld de werkwijze om de ontvanger te koppelen met één DJI Mic Mini-zender en één DJI Mic 3-zender.

1. Controleer de kleur van de led op de ontvanger. Als het lampje langzaam groen knippert, druk dan twee keer op de koppelknop om naar blauw te schakelen. Houd vervolgens de koppelingsknop ingedrukt om het koppelen te starten.
2. Wanneer de zender is ingeschakeld, houdt u de koppelingsknop op de zender twee seconden ingedrukt totdat de systeemstatusled afwisselend blauw en groen knippert. Zodra de koppeling is geslaagd, zullen de leds continu branden.

Bevestig de zender aan kleding met behulp van de clip of magneet. De zender kan vervolgens audio voor de telefoon opvangen.

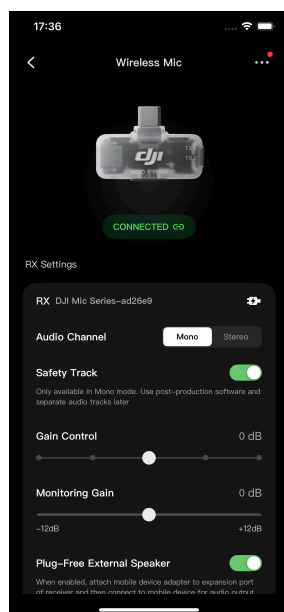




2.3 Parameters aanpassen

Open de DJI Mimo-app om naar de draadloze microfooninterface te gaan en instellingen zoals kanaal en gain aan te passen.

- 💡 De app toont alleen de status van ruisonderdrukking. Gebruik de schakelaar op de ontvanger om van modus te wisselen.



2.4 Firmware-update

Ga naar de draadloze microfooninterface. Tik *** rechtsboven om de apparaatsnaam, serienummers en firmwareversies te bekijken. Tik op de firmwareversie om de nieuwste firmware te downloaden en te installeren.

Specificaties

3 Specificaties

Bezoek de volgende website voor de specificaties.

<https://www.dji.com/mic-mini/specs>

WE ZIJN ER VOOR U



WeChat

Neem contact op met **DJI-ondersteuning**

Deze inhoud kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Download de nieuwste versie vanaf



<https://www.dji.com/mic-mini/downloads>

Als u vragen over dit document heeft, neem dan contact op met DJI door een mail te sturen naar

DocSupport@dji.com

DJI is een handelsmerk van DJI.

Copyright © 2025 DJI Alle rechten voorbehouden.