

dji MIC 3

Gebruiksaanwijzing

v1.0 2025.8





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

Voor gebruik doorlezen

DJI™ biedt u instructievideo's en de volgende documenten:

1. *Veiligheidsrichtlijnen*
2. *Snelstartgids*
3. *Gebruikershandleiding*

Het wordt aanbevolen om ook alle instructievideo's te bekijken en de *Veiligheidsrichtlijnen* te lezen voordat u voor het eerst aan de slag gaat. Lees de *Snelstartgids* door vóór het eerste gebruik en raadpleeg deze *Gebruikershandleiding* voor meer informatie.

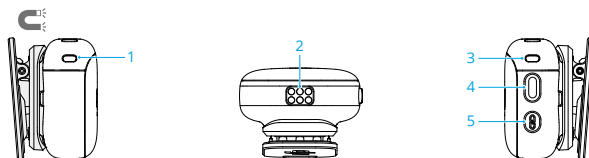
Inhoud

Gebruik van deze handleiding	3
Legenda	3
Voor gebruik doorlezen	3
1 Kenmerken van het product	6
1.1 Zender (TX)	6
1.2 Ontvanger (RX)	7
1.3 Oplaadhoes	8
2 Het product gebruiken	11
2.1 Aanraakscherm	11
Startscherm	11
Veeg omlaag - Bedieningsmenu	12
Veeg omhoog - Zenderbedieningsinterface	16
2.2 Snelle acties met de draaiknop	17
2.3 Het windscherm installeren	18
2.4 Dragen van de zender	19
2.5 De zender en ontvanger koppelen	19
Basis koppelingsoperatie	20
Koppelen via de oplaadhoes	20
Handmatig koppelen	20
Groepskoppeling	20
2.6 Gebruiken met een telefoon	21
2.7 Gebruik met een camera	23
2.8 Gebruiken met een computer	24
2.9 Zender direct aangesloten op DJI-filmapparaten	24
2.10 Opslag	25
3 Firmware-update en parameteraanpassing	27
3.1 Verbinden met de DJI Mimo-app	27
Verbinden via de adapter	27
Verbinding via wifi	27
3.2 Parameters aanpassen	28
3.3 Firmware updaten	28
4 Bijlage	30
4.1 Specificaties	30
4.2 Aftersalesinformatie	30



Kenmerken van het product

1 Kenmerken van het product

1.1 Zender (TX)



1. Opnamestatus LED



 —	Continu rood	De zender neemt zelfstandig op ^[1]
	Knippert langzaam rood	Zender gedempt

[1] Audio wordt opgeslagen in het ingebouwde geheugen van de zender (hierna aangeduid als 'interne opname').

2. Contact aan het opladen

3. Systeemstatus-LED


Batterijniveau







 —	Continu rood	≤10%
 —	Continu groen/ blauw ^[1]	>10%

Koppelings-/Verbindingsstatus

 —	Continu groen	Gekoppeld met de ontvanger
	Knippert langzaam groen	Geen ontvanger gekoppeld
 —	Continu blauw	Verbonden met een Bluetooth-apparaat
	Knippert langzaam blauw	Geen Bluetooth-apparaat verbonden
 —	Continu cyaan	Verbonden met de DJI Mimo-app
	Knippert afwisselend blauw en groen	Verbinden

Batterijniveau tijdens opladen^[1]

	Knippert langzaam groen/blauw	0-25%
---	-------------------------------	-------

 × 2	Knippert tweemaal groen/blauw	26-50%
 × 3	Knippert driemaal groen/blauw	51-75%
 × 4	Knippert viermaal groen/blauw	76-100%
	Uit	Opladen voltooid ^[2]
Andere status		
 —	Continu geel	Ruisonderdrukking ingeschakeld
	Knippert afwisselend rood en groen	Firmware wordt bijgewerkt

[1] De kleur van het licht is afhankelijk van de draadloze werkmodus. Neem als voorbeeld het groene licht.

[2] Wanneer het opladen is voltooid, blijft de LED één minuut aan en gaat daarna uit.

4. Aan-uitknop

Houd de knop twee seconden ingedrukt om het apparaat in of uit te schakelen.

Druk om de interne opname te starten of te stoppen.

Druk tweemaal om de ruisonderdrukking in of uit te schakelen.

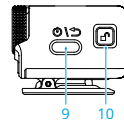
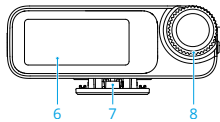
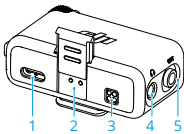
5. Koppelingsknop

Houd de knop twee seconden ingedrukt om te koppelen.

Druk tweemaal om de draadloze werkmodi te wisselen.

Nadat u de microfoon op het DJI-filmapparaat hebt aangesloten, drukt u om de video-opname te starten of te stoppen.

1.2 Ontvanger (RX)



1. USB-C-poort

2. Uitbreidingspoort

Wordt gebruikt voor aansluiting op de telefoonadapter.

3. Contacten aan het opladen

4. Controlepoort

Sluit 3,5 mm koptelefoon aan om de audiokwaliteit van de zender te monitoren.

5. Uitgangspoort

Voor audio naar een camera.

6. Aanraakscherm

7. Achterover kantelen

8. Regelknop

Voor eenvoudig apparaatbeheer en parameteraanpassing. Raadpleeg [Snelle acties met de draaiknop](#) voor details.

9. Aan-uitknop

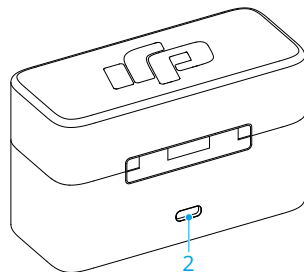
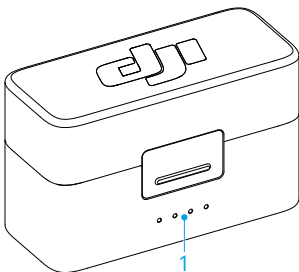
Houd ingedrukt om het apparaat in of uit te schakelen.

Wanneer het scherm van de ontvanger niet op het startscherm staat, druk op de om terug te keren naar de vorige pagina.

10. Ontgrendelingsknop

Houd ingedrukt om de schuifafdekking of adapter van de uitbreidingspoort te verwijderen.

1.3 Oplaadhoes



1. Ledlampjes voor batterijniveau

● LED is aan

● LED knippert

☉ LED is uit

Accuniveau tijdens opladen (leds knipperen opeenvolgend)



76-99%



51-75%



26-50%



≤25%



Volledig opgeladen

Batterijniveau



76-100%



51-75%



26-50%



10-25%



<10%

Firmware updaten (LED's knipperen gelijktijdig)



Firmware wordt bijgewerkt

2. USB-C-poort

Voor opladen of kopiëren van interne opnamen.



Laad de batterij minimaal eenmaal per drie maanden volledig op om ervoor te zorgen dat de batterij in goede staat blijft. Als de batterij langere tijd niet wordt gebruikt, kunnen de prestaties van de batterij worden beïnvloed of kan er zelfs permanente schade aan de batterij ontstaan.

Het product gebruiken

2 Het product gebruiken

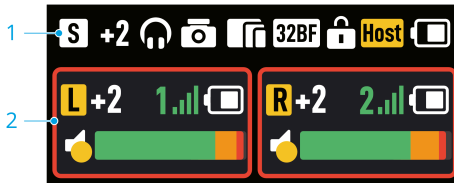
2.1 Aanraakscherm

Voor eerste gebruik zijn taal- en tijdstellingen vereist. Het wordt aanbevolen om de QR-code op het scherm te scannen om de DJI Mimo-app te downloaden voor een betere draadloze ervaring.








Startscherm





Het touchscreen display van de ontvanger kan variëren wanneer het is gekoppeld aan verschillende apparaten.

Het volgende toont een referentieweergave met twee verbonden zenders.









1. Ontvanger statusbalk

	Huidige kanaalmodus
	Ontvanger versterking
	Hoofdtelefoon aangesloten
	Scherm ontgrendeld
	Camera-adapter aangesloten
	Telefoon/computer aangesloten
	32-bit float opname ingeschakeld

	Timecode is ingeschakeld met uitvoertype ingesteld op A-OUT Wanneer het uitvoertype is ingesteld op L-OUT, wordt LTC weer-gegeven; wanneer ingesteld op L-IN of N/A, wordt TC weergege-ven.
	Ontvanger heeft zich aangesloten bij een groep met meerdere apparaten en is de hoofdontvanger
	Ontvanger heeft zich aangesloten bij een groep met meerdere apparaten en is de secundaire ontvanger
	Batterijniveau van de ontvanger

2. Zenderstatusbalk

	L/R-kanaal Toont CH1/CH2/CH3/CH4 in quadrafonische modus
	Zenderversterking
	Signaalsterkte tussen de zender en de ontvanger
	Batterijniveau van de zender
	De ingelijste zender neemt zelfstandig op.
	Ruisonderdrukking ingeschakeld

Veeg omlaag - Bedieningsmenu



In het bedieningsmenu kun je apparaten koppelen, de ontvanger verbinden met de DJI Mimo-app en de tijdcode instellen. Tik op **Ontvangerinstellingen** of **Zenderinstellingen** om meer parameters te configureren.

Hieronder staan beschrijvingen van bepaalde functies die mogelijk verdere uitleg nodig hebben.

Tijdcode

Tijdcode is een tijdmarkering die wordt gebruikt om audio en video te synchroniseren.

Ondersteunde tijdcodemodi

- **Master Run:** De hoofd-RX tijdcode is standaard ingesteld op Master Run, die het genereren en synchroniseren van tijdcode binnen de groep en met externe apparaten beheert.
- **Auto Jam:** De secundaire RX tijdcode staat standaard op Auto Jam, die periodiek synchroniseert door de tijdcode en framerate van de hoofd-RX te ontvangen en af te stemmen met externe apparaten.

Veelvoorkomende videoframerates worden ondersteund, waarbij 29.97 fps als standaard is ingesteld. Zorg ervoor dat alle opnameapparaten identieke frame rates behouden tijdens het opnemen.

Tijdcode-uitvoertype

- **N/B:** De ontvanger draait de tijdcode intern maar geeft deze niet extern uit.
- **L-IN:** Gebruikt om tijdcode van een externe tijdcodegenerator te synchroniseren met de ontvanger.



- Wanneer de ontvanger tijdcode ontvangt van een extern apparaat, wordt EXT weergegeven in de rechterbovenhoek van het scherm.
 - Tik op **SYNC** om de tijdcode te synchroniseren met andere apparaten. Tik op **RESET** om de tijdcode te resetten.

-
- **L-OUT:** De ontvanger geeft extern tijdcode uit in het Linear Timecode (LTC) formaat.
 - **A-OUT:** De ontvanger geeft extern tijdcode uit in het Audio Timecode (Audio-TC/ATC) formaat.

Voor gedetailleerde instructies, klik op de link of scan de QR-code om de tutorialvideo DJI Mic 3 | Timecode te bekijken.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Verbind met App

Tik om de app-verbinding modus te activeren.

Voor gedetailleerde instructies, klik op de link of scan de QR-code om de tutorialvideo DJI Mic 3 | Parameter Aanpassing en Firmware Update te bekijken.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Ontvanger (RX) Instellingen



- **Mono**

Tik om over te schakelen naar stereo of quadrafonisch.

Quadrafonische modus maakt het mogelijk om vier zenders tegelijkertijd te laten werken, waarbij elke zender is toegewezen aan een specifieke audiotrack voor gestroomlijnde nabewerking.



- Quadrafonische modus is alleen compatibel met bepaalde pc-software en de DJI Mic Series Camera Adapter. Raadpleeg de compatibiliteitslijst op de officiële website voor meer informatie.
 - DJI Mic Series Camera Adapter is alleen compatibel met Sony-camera's die een MI hot shoe hebben.
-

- **Audio Monitoring**

Tik om de monitorbron te selecteren en het volume aan te passen.

- **Verhogen**

Tik om de gain-schuifregelaar te openen en verplaats de schuifregelaar om de uitgangsgain van de ontvanger aan te passen.

Als het geluid overbelicht is, verlaag dan eerst de gain van de ontvanger.

- **Verliesloze Audio**

Wanneer de verliesloze audiomodus is ingeschakeld, stuurt de zender 48 kHz 24-bit ongecomprimeerde audio naar de ontvanger, wat zorgt voor een hogere geluidskwaliteit.

- **Automatisch Aan/Uit met Camera**

Wanneer ingeschakeld, schakelt de ontvanger automatisch in en uit met de camera wanneer deze is verbonden met de camera via de 3,5 mm audiokabel of camera-adapter.

- **Auto uit**

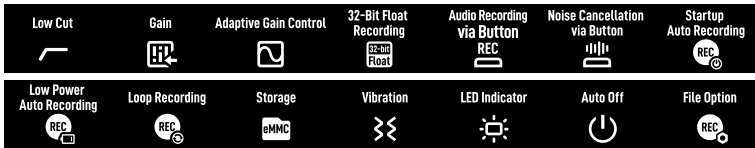
De ontvanger schakelt automatisch uit wanneer deze niet binnen 15 minuten na inschakelen is gekoppeld aan een zender.

- **Omgeving**

Beide modi ondersteunen automatisch frequentiespringen tussen de 2,4 GHz- en 5 GHz-banden. Het verschil ligt in de werkfrequentie die door de twee modi in verschillende omgevingen wordt gedekt.

De Binnenmodus dekt een breder frequentiebereik en biedt sterkere anti-interferentieprestaties. Echter, vanwege de wetten en regelgeving in sommige landen of regio's, kunnen bepaalde 5 GHz-frequentiebanden alleen binnenshuis worden gebruikt. Selecteer de juiste modus op basis van uw lokale wetten en regelgeving, evenals uw feitelijke binnen- of buitenomgeving.

Zender (TX) Instellingen



- **Laag-af-filtering**

Wanneer ingeschakeld, zal de zender frequenties van 100 Hz of lager afsnijden, waardoor laagfrequent geluid wordt verminderd en schonere opnamen worden gemaakt.

- **Verhogen**

Schuif om de ingangsversterking van de zender aan te passen aan het real-time volume.

Verminder de versterking wanneer de niveaubalk rood wordt om audiovervorming of clipping te voorkomen.


- **Adaptieve Versterkingsregeling**

Automatische Modus: Ideaal voor omgevingen met dramatische volumeschommelingen. Het behandelt volumeschommelingen soepel en onderdrukt plotselinge pieken, waardoor een gebalanceerde en consistente audio-uitvoer wordt gegarandeerd.

Dynamische Modus: Het past automatisch het dynamische bereik van de audio-uitvoer aan op basis van veranderingen in de invoerniveaus, door de versterking te verhogen of te verlagen indien nodig, ideaal voor stille binnenomgevingen zoals studio's.

- **32-bit float-opname**

Indien ingeschakeld, kan de zender audiobestanden afzonderlijk opnemen in 32-bit float. Deze bestanden hebben een groter dynamisch bereik, wat meer mogelijkheid voor audiocorrectie biedt tijdens de nabewerking.

 Let op dat de opnametijd van de zender korter zal zijn wanneer 32-bit float-opname is ingeschakeld.

- **Audio-opname via knop**

Wanneer ingeschakeld, start of stopt het indrukken van de aan/uit-knop van de zender de interne opname.

- **Ruisonderdrukking via knop**

Wanneer ingeschakeld, kunt u de aan/uit-knop van de zender tweemaal indrukken om ruisonderdrukking in of uit te schakelen.

- **Automatische opname bij opstarten**

Wanneer ingeschakeld, start de zender automatisch met interne opname bij het inschakelen.

- **Automatische opname bij lage batterij**

Wanneer ingeschakeld, start de zender automatisch met interne opname wanneer de aangesloten ontvanger of apparaat/camera een lage batterij heeft.

- **Loop-opname**

Wanneer ingeschakeld, splitst het systeem automatisch opgenomen bestanden op intervallen tijdens interne opname en overschrijft bestaande bestanden wanneer de opslag vol is.

- **Auto uit**

Wanneer ingeschakeld, schakelt de zender, wanneer deze niet is verbonden met een apparaat en zonder interne opname geactiveerd, automatisch uit na 15 minuten niet-gebruik.

- **Bestandsoptie**

Stel het bestandstype in op Dual-File Interne Opname om het originele audiobestand te behouden terwijl de ingeschakelde audio-algoritmen worden geïntegreerd, waardoor het gebruik in de postproductie wordt vereenvoudigd zonder dat extra verwerking nodig is.

Veeg omhoog - Zenderbedieningsinterface

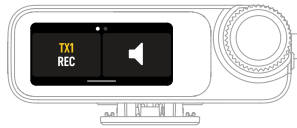
Multi-Zenderbediening

Als de ontvanger zich als hoofdontvanger bij een groep heeft aangesloten, veeg dan omhoog op het startscherm om alle zenders in de groep gelijktijdig te bedienen en interne opname of ruisonderdrukking te starten.



Enkele Zenderbediening

Tik op de zenderstatusbalk om toegang te krijgen tot de speciale bedieningsinterface voor die zender, waarmee functies zoals interne opname en dempen mogelijk zijn.



2.2 Snelle acties met de draaiknop

Wanneer de ontvanger is ingeschakeld, houd de draaiknop twee seconden ingedrukt om het scherm te vergrendelen of ontgrendelen.

Wanneer op het startscherm

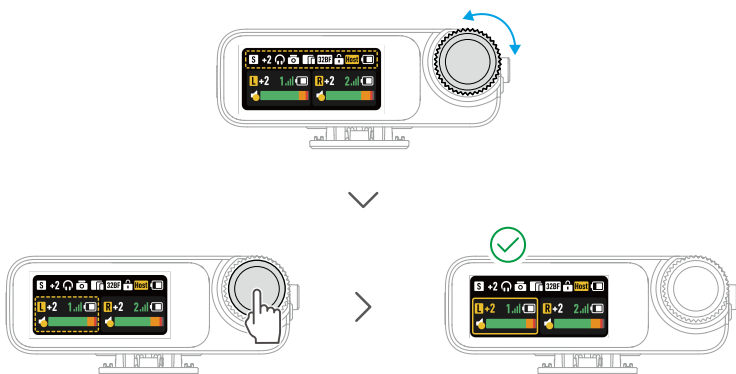
Druk tweemaal op de draaiknop om het bedieningsmenu te openen.

Druk op de draaiknop om gebiedselectie te activeren.

- 💡 • Als er binnen vijf seconden geen handeling wordt uitgevoerd, verdwijnt het stippelijntje.
- Druk op de aan/uit-knop van de ontvanger of raak het scherm aan om de selectie van het stippelijntje te verlaten.



In deze interactiemodus, draai de draaiknop om tussen gebieden te schakelen en druk vervolgens op de draaiknop om te bevestigen.



Zodra de statusbalk van de ontvanger of zender is geselecteerd, draai de draaiknop om de versterking aan te passen.

Wanneer het stippijntje op de statusbalk van de ontvanger verschijnt, druk tweemaal op de draaiknop om het multi-zender bedieningsinterface te openen.

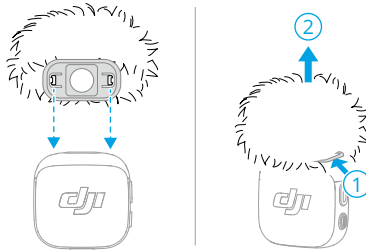


Wanneer het gestreepte vak op de statusbalk van de zender blijft, druk dan tweemaal op de draaiknop om het bedieningsinterface voor één zender te openen.



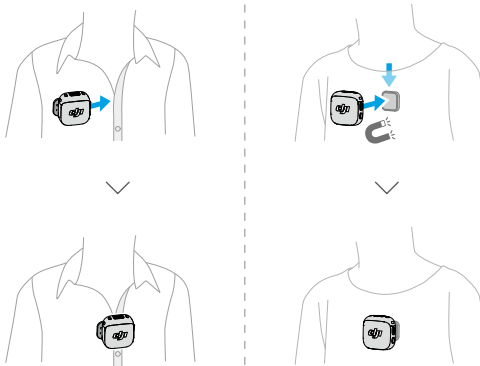
2.3 Het windscherm installeren

Buiten of in winderige omgevingen kunt u het windscherm gebruiken om windgeruis te verminderen en de geluidskwaliteit te verbeteren.



2.4 Dragen van de zender

De zender kan met de clip en magneet aan kleding worden bevestigd.



💡 De magnetische clip heeft een afneembaar, draaibaar ontwerp, waardoor de zender direct naar de geluidsbron kan worden gericht wanneer deze aan de zijkant wordt vastgeklipd of omgekeerd, wat resulteert in verbeterde geluidskwaliteit.

2.5 De zender en ontvanger koppelen

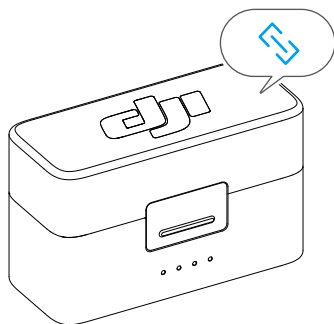
De zender en ontvanger in de combinaties zijn standaard gekoppeld. Volg de onderstaande stappen om de zender en ontvanger te koppelen als ze niet meer gekoppeld zijn.

Basis koppelingsoperatie

Koppelen via de oplaadhoes

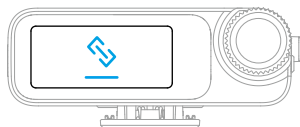
Plaats de zenders en de ontvanger in de oplaadhoes om ze automatisch te koppelen.

- 💡 Als de systeemstatus-LED van de zender blauw is, druk dan tweemaal op de koppelknop om deze naar groen te veranderen voordat u de zender in de oplaadcase plaatst.



Handmatig koppelen

1. Houd de koppelingknop op de zender twee seconden ingedrukt totdat de systeemstatus-LED afwisselend blauw en groen knippert.
2. Veeg omlaag op het ontvangerscherm en tik op **Apparaatkoppeling** > **+TX** > **TX1/TX2/TX3/TX4**. De zender is gekoppeld aan de ontvanger wanneer de systeemstatus-LED continu groen is. Gebruikers kunnen de status van de zender bekijken op de interface van de ontvanger.



Groepskoppeling

Na het voltooien van de basis koppeling (1 zender met 1 ontvanger of 2 zenders met 1 ontvanger), kunnen extra zenders of ontvangers worden toegevoegd, met een maximum van vier zenders en acht ontvangers ondersteund.

Meer zenders toevoegen aan de groep

- Methode 1: Koppelen via de oplaadhoes
Verwijder de gekoppelde zenders terwijl de ontvanger in de oplaadhoes blijft. Plaats vervolgens extra zenders erin voor automatische koppeling.
- Methode 2:: Handmatig koppelen
Raadpleeg '[Handmatig koppelen](#)' en volg dezelfde procedure om meer zenders aan de groep toe te voegen.

Meer ontvangers toevoegen aan de groep

1. Veeg omlaag op het ontvangerscherm, tik op **Apparaatkoppeling** > **+RX**. De ontvanger wordt dan de hoofdontvanger en is klaar om te koppelen.
2. Tik op het scherm van de nieuwe ontvanger die aan de groep moet worden toegevoegd op **Apparaatkoppeling** > **+Groep**, verifieer de code en tik op **Bevestigen** om het proces te voltooien.

Apparaatbeheer

Tik op **Apparaatbeheer** in het bedieningsmenu om de serienummers, batterijstatussen te bekijken of apparaten te verwijderen voor alle zenders en ontvangers in de huidige groep.

Voor gedetailleerde instructies, klik op de link of scan de QR-code om de tutorialvideo DJI Mic 3 | Groepskoppeling te bekijken.




<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 Gebruiken met een telefoon

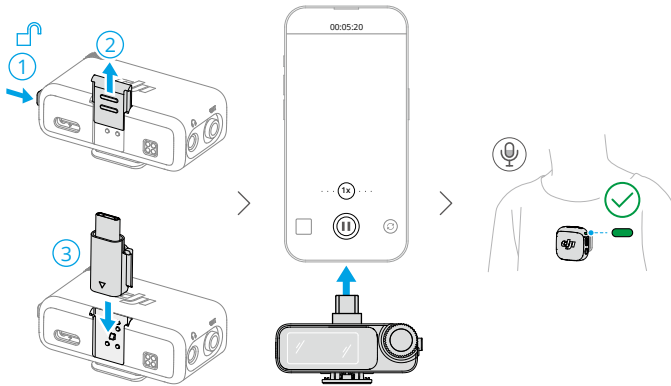
De ontvanger aan uw telefoon bevestigen via adapter

Bevestig de ontvanger met behulp van de adapter aan uw telefoon en bevestig vervolgens de zender met een clip of magneet aan de kleding. De telefoon kan nu audio opnemen via de zender.

-  Druk op de koppelingsknop op de zender om de opname te starten en te stoppen. (Alleen voor apps die volumeknoppen als sluitbediening gebruiken)
- Voor langdurig filmen of livestreamen wordt het aangeraden om de adapter te gebruiken en de ontvanger aan te sluiten op de telefoon. Na de installatie kunt

u de ontvanger opladen met behulp van de oplaadkabel. Tegelijkertijd kunt u de telefoon opladen.

- De Lightning-adapter wordt afzonderlijk verkocht.



De zender via Bluetooth met uw telefoon verbinden

1. Wanneer de zender is ingeschakeld, houdt u de koppelingsknop op de zender twee seconden ingedrukt totdat de systeemstatus-LED afwisselend blauw en groen knippert.
2. Schakel Bluetooth in op de telefoon en selecteer de naam van uw microfoon uit de gevonden Bluetooth-apparaten om verbinding te maken. De verbinding is succesvol wanneer de status-LED op de zender continu blauw brandt.

De zender fungeert dan als audio-invoerapparaat en kan worden gebruikt met opname- of livestreamtoepassingen van derden.

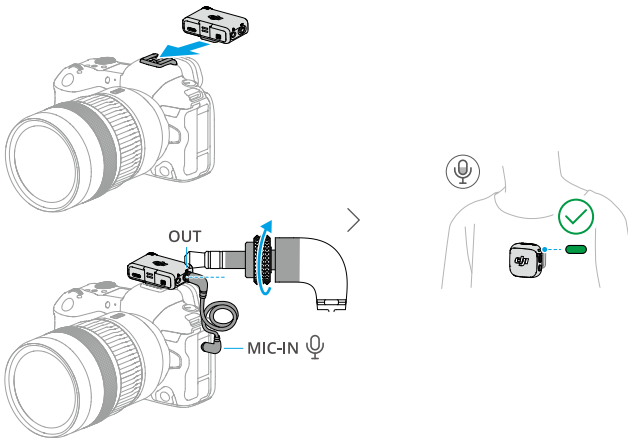


2.7 Gebruik met een camera

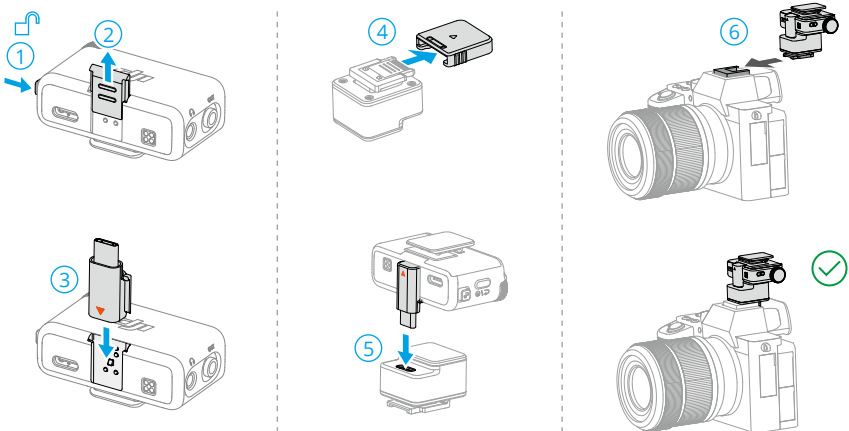
Installatie via cold shoe en audiokabel

Bevestig de ontvanger met de clip aan de camera en sluit de audiokabel aan. De zender neemt vervolgens audio op voor de camera.

- 💡 Na installatie en aansluiting, raadpleeg de <https://www.dji.com/mic-3/downloads> instructies over aanbevolen versterking voor camera-instellingen voor meer informatie.



Installatie via camera-adapter



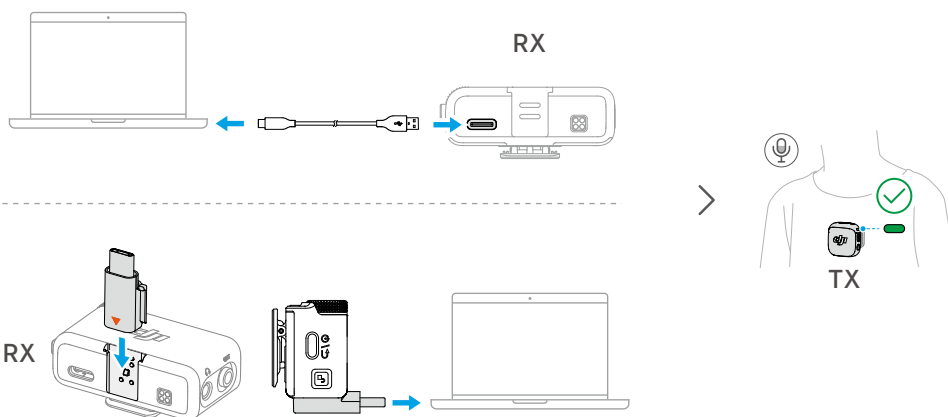
Automatisch Aan/Uit met Camera

Veeg omlaag op het ontvangerscherm, tik op **RX-instellingen** > **Auto Aan/Uit met camera** en schakel het in. Wanneer ingeschakeld, schakelt de ontvanger automatisch in en uit met de camera wanneer deze is aangesloten op de camera.

💡 Ondersteund alleen wanneer de camera in videomodus staat.

2.8 Gebruiken met een computer

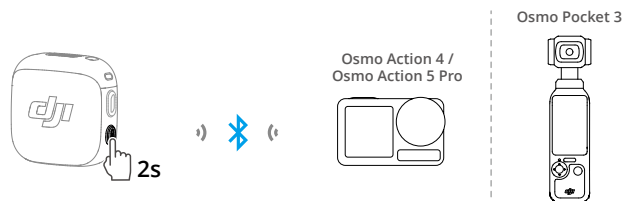
Sluit de ontvanger met de meegeleverde oplaadkabel of adapter aan op de computer en stel de audio-invoeropties in op de computer. De zender kan dan als externe microfoon gebruikt worden.



2.9 Zender direct aangesloten op DJI-filmapparaten

De zender kan via Bluetooth verbinding maken met DJI-filmapparaten.

De werking op Osmo Pocket 3 wordt als voorbeeld gedemonstreerd. De interface kan variëren, afhankelijk van het gebruikte apparaat.

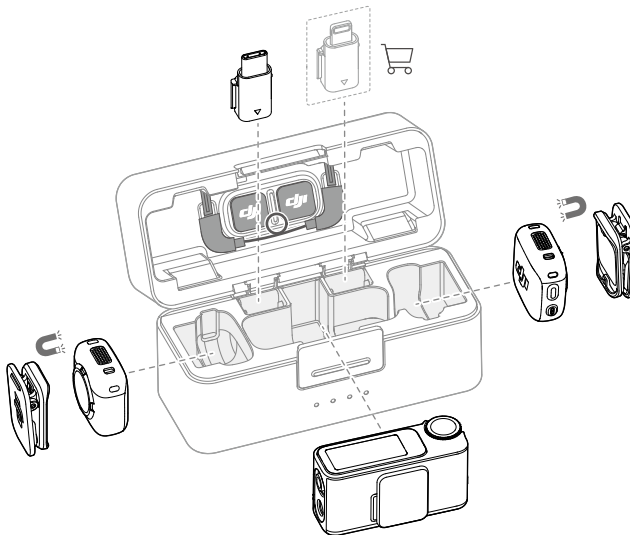


Ga naar de interface voor systeeminstellingen van DJI-filmapparaten. Tik op **Draadloze Microfoon** en voeg de zender toe. De verbinding is succesvol wanneer de status-LED op de zender continu blauw brandt.

Druk op de koppelingsknop op de zender om de opname op het filmapparaat te starten en te stoppen.

Veeg omlaag op de interface van de Draadloze Microfoon om audio-gerelateerde parameters voor de zender te configureren. Veeg naar links op de camera-interface om de microfoongain en ruisonderdrukking in te stellen.

2.10 Opslag



- De opbergvakken met magneten houden ook clips vast.
- Vermijd het stapelen van accessoires in de oplaadcase om druk op het ontvangerscherm te voorkomen.

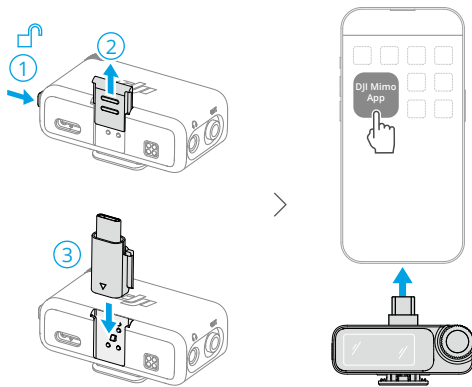
Firmware-update en parameteraanpassing

3 Firmware-update en parameteraanpassing

Nadat u de microfoon hebt verbonden met de DJI Mimo-app, kunt u de firmware bijwerken of parameterinstellingen aanpassen via uw telefoon.

3.1 Verbinden met de DJI Mimo-app

Verbinden via de adapter



Verbinding via wifi

De zender verbinden

1. Wanneer de zender is ingeschakeld, houdt u de koppelingsknop op de zender twee seconden ingedrukt totdat de systeemstatus-LED afwisselend blauw en groen knippert.
2. Open de DJI Mimo-app om automatisch te zoeken naar beschikbare apparaten in de buurt. Tik om verbinding te maken zodra de zender is gevonden.
3. Volg de instructies op het scherm, druk op de verbindingknop van de zender om de verbinding te bevestigen.

De ontvanger verbinden

1. Veeg omlaag op het startscherm van de ontvanger en tik op **Verbinden met app**. Zoek naar en verbind de ontvanger in de DJI Mimo-app.

2. Wanneer er een verificatiecode op het scherm verschijnt, tik om de verbinding te voltooien.

3.2 Parameters aanpassen

In de interface voor apparaatinstellingen van de DJI Mimo-app kunt u verbonden apparaten en hun batterijstatus bekijken of parameters aanpassen.

3.3 Firmware updaten

Wanneer nieuwe firmware beschikbaar is, verschijnt er een melding bovenaan de startpagina in de app. Tik om de firmware te updaten.

Je kunt ook tikken *** om de huidige firmwareversie te bekijken en de firmware te updaten.

Als de aangeschafte combo een oplaadcase bevat, verbind de ontvanger met de DJI Mimo-app via de adapter of Wi-Fi, en tik vervolgens op de melding om de firmware te updaten. Zodra de update van de ontvanger voltooid is, plaats je deze terug in de oplaadcase. De ontvanger start automatisch de firmware-update voor de zenders en de oplaadcase.

Als je geen oplaadcase hebt, verbind de zender en ontvanger afzonderlijk met de DJI Mimo-app en tik op de melding om te updaten.

Bijlage

4 Bijlage

4.1 Specificaties

Bezoek de volgende website voor de specificaties.

<https://www.dji.com/mic-3/specs>

4.2 Aftersalesinformatie

Bezoek <https://www.dji.com/support> voor meer informatie over het aftersaleservicebeleid, reparatieservices en ondersteuning.



Contactgegevens
DJI SUPPORT

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



<https://www.dji.com/mic-3/downloads>

Als u vragen hebt over dit document, neem dan contact op met DJI door een e-mail te sturen naar **DocSupport@dji.com**.

DJI is een handelsmerk van DJI

Copyright © 2025 DJI Alle rechten voorbehouden.