

dji MIC 3

Användarmanual

v1.0 2025.8





Det här dokumentet är upphovsrättsskyddat av DJI med alla rättigheter förbehållna. Om inte DJI givit tillstånd till annat är du inte berättigad att använda eller tillåta andra att använda dokumentet eller någon del av dokumentet genom att reproducera, överföra eller sälja dokumentet. Hänvisa endast till detta dokument och dess innehåll som instruktioner för hantering av DJI-produkter. Dokumentet får inte användas för andra ändamål.

I händelse av avvikelse mellan olika versioner är det den engelska versionen som gäller.

Söka efter nyckelord

Sök på nyckelord som "batteri" och "installera" för att hitta en rubrik. Om du använder Adobe Acrobat Reader för att läsa det här dokumentet ska du trycka på Ctrl+F på Windows eller Command+F på Mac för att söka.

Navigera till ett ämne

Visa en lista över samtliga ämnen i innehållsförteckningen. Klicka på en rubrik för att läsa innehållet.

Skriva ut det här dokumentet

Det här dokumentet kan skrivas ut med hög upplösning.

Hur du använder den här bruksanvisningen

Teckenförklaring

 Viktigt

 Tips

 Referens

Läs följande innan du börjar

DJI™ tillhandahåller handledningsvideor och följande dokument till sina användare:

1. "Säkerhetsriktlinjer"
2. "Snabbstartsguide"
3. "Användarmanual"

Vi rekommenderar att du tittar på alla handledningsvideor och läser "säkerhetsriktlinjerna" före första användningen. Se till att granska "Snabbstartsguide" innan du använder den för första gången och hänvisa till den här "Användarmanual" för mer information.

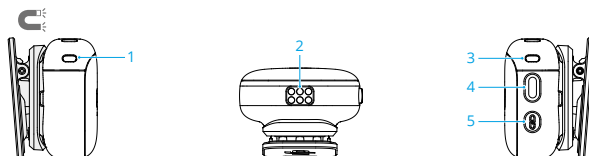
Innehåll

Hur du använder den här bruksanvisningen	3
Teckenförklaring	3
Läs följande innan du börjar	3
1 Produktprofil	6
1.1 Sändare (TX)	6
1.2 Mottagare (RX)	7
1.3 Laddningsfodral	8
2 Använda produkten	11
2.1 Peksärm	11
Startskärm	11
Svep nedåt – kontrollmeny	12
Svep upp - Sändarkontrollgränssnitt	16
2.2 Snabba åtgärder med ratten	17
2.3 Installera vindrutan	18
2.4 Bära sändaren	18
2.5 Koppla sändaren och mottagaren	19
Grundläggande länkopperation	19
Koppla via laddningsfodralet	19
Koppla manuellt	20
Gruppkoppling	20
2.6 Använda med en telefon	21
2.7 Använda med en kamera	22
2.8 Användning med en dator	24
2.9 Sändaren direkt ansluten till DJI-filmningsenheter	24
2.10 Förvaring	25
3 Uppdatering av inbyggd programvara och parameterjustering	27
3.1 Ansluta till DJI Mimo App	27
Ansluta via adaptern	27
Anslut via Wi-Fi	27
3.2 Justera parametrarna	28
3.3 Uppdatera den inbyggda programvaran	28
4 Bilaga	30
4.1 Specifikationer	30
4.2 Eftermarknadsinformation	30



Produktprofil

1 Produktprofil

1.1 Sändare (TX)



1. Lysdiod för inspelningsstatus



 —	Fast rött sken	Sändaren spelar in med fristående funktion ^[1]
	Blinkar långsamt med rött sken	Sändaren är avstängd

[1] Ljud sparas i sändarens inbyggda lagring (hädanefter kallad "intern inspelning").







2. Laddningskontakt

3. Systemstatusindikator


Batterinivå







 —	Fast rött sken	≤ 10 %
 —	Fast grönt/blått sken ^[1]	> 10%

Länknings-/anslutningsstatus

 —	Fast grönt sken	Kopplad till mottagaren
	Blinkar med långsamt grönt sken	Ingen mottagare länkad
 —	Fast blått ljus	Ansluten till en Bluetooth-enhet
	Blinkar långsamt blått	Ingen Bluetooth-enhet ansluten
 —	Fast cyan sken	Ansluten till DJI Mimo App
	Blinkar omväxlande blått och grönt	Ansluta

Batterinivå under laddning^[1]

	Blinkar med långsamt grönt/blått sken	0–25%
---	---------------------------------------	-------

 × 2	Blinkar grönt/blått två gånger	26–50%
 × 3	Blinkar grönt/blått tre gånger	51–75%
 × 4	Blinkar grönt/blått fyra gånger	76–100%
	Av	Laddning slutförd ^[2]
Andra status		
 —	Fast gult sken	Brusreducering är aktiverat
	Blinkar omväxlande rött och grönt	Den inbyggda programvaran uppdateras

[1] Ljuset färg beror på arbetsläget. Vi använder det gröna ljuset som ett exempel.

[2] När laddningen är slutförd, lyser LED-lampan i en minut och släcks sedan.

4. På-/av-knapp

Håll intryckt i två sekunder för att slå på eller av.

Tryck för att starta eller stoppa intern inspelning.

Tryck två gånger för att aktivera eller inaktivera brusreducering.

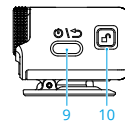
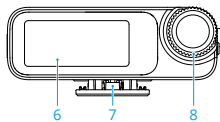
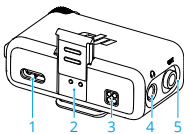
5. Länkningsknapp

Håll intryckt i två sekunder för att börja koppla.

Tryck två gånger för att växla trådlösa arbetslägen.

När mikrofonen har anslutits till DJI-filminspelningsenheten trycker du för att starta eller stoppa inspelning av videor.

1.2 Mottagare (RX)



1. USB-C-port

2. Expansionsport

Används för att ansluta till telefonadaptern.

3. Laddningskontakter

4. Monitorport

Anslut 3.5 mm hörlurar för att övervaka ljudkvaliteten från sändaren.

5. Utgångsport

För ljudutgång till en kamera.

6. Pekskärm

7. Bakre klämma

8. Ring

För bekväm enhetskontroll och parameterjustering. Se [Snabba åtgärder med ratten](#) för detaljer.

9. På-/av-knapp

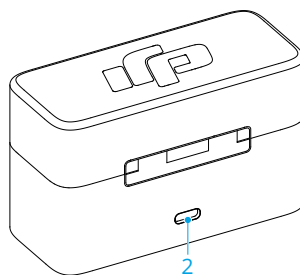
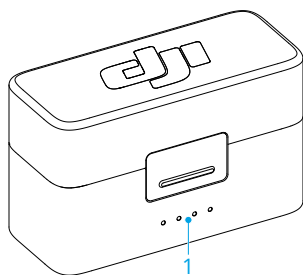
Tryck och håll in för att slå på eller av.

När mottagarskärmen inte är på hemskärmen, tryck på för att återgå till föregående sida.

10. Frigöringsknapp

Tryck och håll för att ta bort skjutlocket eller adaptern från expansionsporten.












1.3 Laddningsfodral



1. Batterinivåindikatorer


- Indikatorn är tänd
- Indikatorn blinkar
- Indikatorn är släckt

Batterinivå under laddning (lysdioderna blinkar i följd)

	76–99%
	51–75%
	26–50%
	≤25%
	Fulladdat
Batterinivå	
	76–100 %
	51–75%
	26–50%
	10–25%
	<10%
Firmwareuppdatering (LED-lampor blinkar samtidigt)	
	Den inbyggda programvaran uppdateras

2. USB-C-port

För laddning eller kopiering av interna inspelningar.

-  Ladda batteriet helt minst en gång var tredje månad för att bevara tillståndet hos batteriet. Om batteriet inte används under en längre period kan batteriets prestanda påverkas eller så kan det till och med orsaka permanent skada på batteriet.

Använda produkten

2 Använda produkten

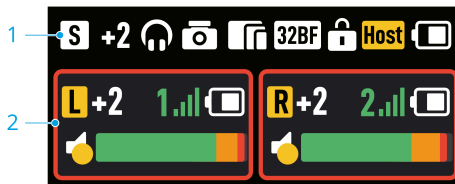
2.1 Pekskärm

För första gången användning krävs språk- och tidsinställningar. Det rekommenderas att skanna QR-koden på skärmen för att ladda ner DJI Mimo-appen för en bättre trådlös upplevelse.

Startskärm




Mottagarens pekskärmsdisplay kan variera när den är ansluten till olika enheter.

Följande visar en referensdisplay med två sändare anslutna.









1. Mottagarens statusfält

S	Aktuellt kanalläge
+2	Mottagarens förstärkning
	Hörlurar anslutna
	Skärmen låst
	Kameradapter ansluten
	Telefon/dator ansluten
32BF	32-bitars float-inspelning aktiverad
ATC	Tidskod är aktiverad när utgångstypen är inställd på A-OUT När utgångstypen är L-OUT visas LTC; när den är inställd på L-IN eller N/A visas TC.

	Mottagaren har gått med i en grupp med flera enheter och är huvudmottagaren
	Mottagaren har gått med i en grupp med flera enheter och är sekundärmottagaren
	Mottagarens batterinivå

2. Sändarens statusfält

	L/R-kanal Visar CH1/CH2/CH3/CH4 i fyrkanalsläge
	Sändarförstärkning
	Signalstyrka mellan sändaren och mottagaren
	Sändarens batterinivå
	Den inramade sändaren spelar in med fristående funktion.
	Brusreducering är aktiverat

Svep nedåt – kontrollmeny



I kontrollmenyn kan du länka enheter, ansluta mottagaren till DJI Mimo-appen och ställa in tidskod. Tryck på **Mottagarinställningar** eller **Sändarinställningar** för att konfigurera fler parametrar.

Nedan följer beskrivningar av vissa funktioner som kan behöva ytterligare förklaring.

Tidskod

Tidskod är en tidsmarkör som används för att synkronisera ljud och video.

Stödda tidskodslägen

- **Master Run:** Huvud-RX-tidskoden är som standard inställd på Master Run, vilket hanterar genereringen och synkroniseringen av tidskod inom gruppen och med externa enheter.

- Auto Jam: Den sekundära RX-tidskoden är som standard inställd på Auto Jam, och synkroniseras periodiskt genom att ta emot tidskod och bildhastighet från huvud-RX och anpassa sig till externa enheter.

Vanliga videobildhastigheter stöds, med 29.97 fps som standard. Se till att alla inspelningsenheter håller samma bildfrekvens under inspelning.

Tidskodutgångstyp

- N/A: Mottagaren kör tidskoden internt men skickar inte ut den externt.
- L-IN: Används för att synkronisera tidskod från en extern tidskodsgenerator till mottagaren.



- När mottagaren tar emot tidskod från en extern enhet visas EXT i det övre högra hörnet av skärmen.
 - Tryck på **SYNC** för att synkronisera tidskoden till andra enheter. Tryck på **RESET** för att återställa tidskoden.

- L-OUT: Mottagaren skickar ut tidskod externt i Linear Timecode (LTC)-format.
- A-OUT: Mottagaren skickar ut tidskod externt i Audio Timecode (Audio-TC/ATC)-format.

För detaljerade instruktioner, klicka på länken eller skanna QR-koden för att se instruktionsvideon DJI Mic 3 | Tidskod.



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

Anslut till appen

Tryck för att gå in i appanslutningsläge.

För detaljerade instruktioner, klicka på länken eller skanna QR-koden för att se instruktionsvideon DJI Mic 3 | Parameterjustering och firmwareuppdatering.



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

Mottagarinställningar (RX)



- **Mono**

Tryck för att växla till stereo eller fyrkanaligt ljud.

Quadrafoniskt läge tillåter fyra sändare att fungera samtidigt, där varje sändare tilldelas ett dedikerat ljudspår för smidig redigering efter produktion.



- Quadrafoniskt läge är endast kompatibelt med viss PC-programvara och DJI Mic Series Camera Adapter. För detaljer, se kompatibilitetslistan på den officiella webbplatsen.
- DJI Mic Series Camera Adapter är endast kompatibel med Sony-kameror som har en MI-sko.

- **Ljudövervakning**

Tryck för att välja övervakningskälla och justera volymen.

- **Förstärkning**

Tryck för att öppna förstärkningsreglaget och flytta reglaget för att justera mottagarens utgångsförstärkning.

Om ljudet är överexponerat, sänk först mottagarens förstärkning.

- **Förlustfritt ljud**

När förlustfritt ljudläge är aktiverat, skickar sändaren 48 kHz 24-bitars okomprimerat ljud till mottagaren, vilket säkerställer högre ljudkvalitet.

- **Auto On/Off With Camera**

När aktiverad, kommer mottagaren automatiskt att slå på och av med kameran när den är ansluten till kameran via 3,5 mm ljudkabel eller kameradapter.

- **Auto Off (Automatisk avstängning)**

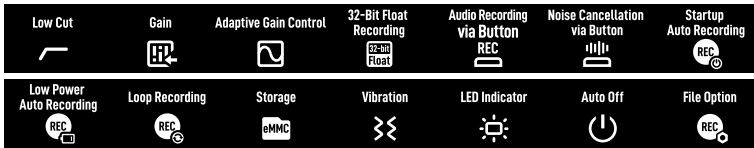
Mottagaren kommer automatiskt att stängas av när den inte är ansluten till en sändare inom 15 minuter efter att den har slagits på.

- **Miljö**

Båda lägena stöder automatisk frekvenshoppning mellan 2,4 GHz och 5 GHz band. Skillnaden ligger i den operativa frekvensen som täcks av de två lägena i olika miljöer.

Inomhusläget täcker ett bredare frekvensområde och erbjuder starkare störningsskydd. Men på grund av lagar och regler i vissa länder eller regioner kan vissa 5 GHz frekvensband endast användas inomhus. Välj lämpligt läge baserat på dina lokala lagar och regler, samt din faktiska inomhus- eller utomhusmiljö.

Sändarinställningar (TX)



- **Lågt snitt**

När den är aktiverad kommer sändaren att skära av frekvenser som är 100 Hz eller lägre, vilket minskar lågfrekvent brus och ger renare inspelningar.

- **Förstärkning**

Tryck för att justera sändarens ingångsförstärkning enligt realtidsvolymen.

Minska förstärkningen när nivåfältet blir rött för att förhindra ljudförvrängning eller klippning.

- **Adaptiv förstärkningskontroll**

Automatiskt läge: Perfekt för miljöer med dramatiska volymfluktuationer. Det hanterar volymfluktuationer smidigt och undertrycker plötsliga toppar, vilket säkerställer balanserad och konsekvent ljudutgång.

Dynamiskt läge: Den justerar automatiskt ljudutgångens dynamiska omfång baserat på förändringar i ingångsnivåerna, kompenserar för ingångar som är för låga eller för höga genom att öka eller minska förstärkningen efter behov, idealiskt för tysta inomhusmiljöer som studior.

- **32-bitars float-inspelning**

När det här alternativet är aktiverat kan sändaren spela in ljudfiler i 32-bitars float, vilket ger större dynamiskt omfång vid ljudkorrigering under efterproduktionen.



Observera att inspelningstiden för sändaren blir kortare när inspelning i 32-bitars float är aktiverad.

- **Ljudinspelning via knapp**

När det här alternativet är aktiverat startar eller stoppar du intern inspelning genom att trycka på sändarens strömknapp.

- **Brusreducering via knapp**

När det här alternativet är aktiverat kan du trycka två gånger på sändarens strömknapp för att aktivera eller inaktivera brusreducering.

- **Automatisk inspelning vid start**

När det här alternativet är aktiverat startar sändaren automatiskt intern inspelning vid uppstart.

- **Automatisk inspelning vid låg ström**

När aktiverad, startar sändaren automatiskt intern inspelning när den anslutna mottagaren eller enheten/kameran har låg batterinivå.

- **Loop Recording (loopinspelning)**

När aktiverad, delar systemet automatiskt upp inspelade filer vid intervaller under intern inspelning och skriver över befintliga filer när lagringen är full.

- **Auto Off (Automatisk avstängning)**

När aktiverad, stänger sändaren automatiskt av sig efter 15 minuter utan användning när den inte är ansluten till någon enhet och utan att intern inspelning är aktiverad.

- **Filalternativ**

Ställ in filtypen till Dual-File Internal Recording för att behålla den ursprungliga ljudfilen samtidigt som de aktiverade ljudalgoritmerna integreras, vilket förenklar användningen i efterproduktion utan behov av ytterligare bearbetning.

Svep upp - Sändarkontrollgränssnitt

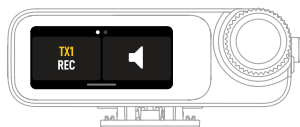
Multi-sändarkontroll

Om mottagaren har gått med i en grupp som huvudmottagare, svep upp på hemskärmen för att samtidigt kontrollera alla sändare i gruppen och starta intern inspelning eller brusreducering.



Enkel sändarkontroll

Tryck på sändarens statusfält för att komma åt det dedikerade kontrollgränssnittet för den sändaren, vilket möjliggör funktioner som intern inspelning och ljudavstängning.



2.2 Snabba åtgärder med ratten

När mottagaren är påslagen, tryck och håll ratten intryckt i två sekunder för att låsa eller låsa upp skärmen.

När du är på hemskärmen

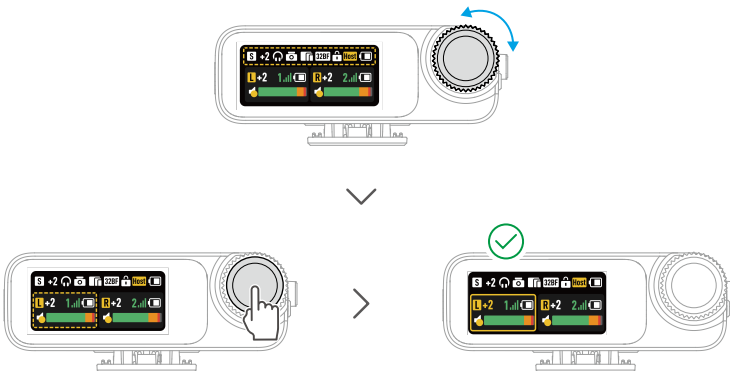
Tryck på ratten två gånger för att gå in i kontrollmenyn.

Tryck på ratten för att aktivera områdesval.

- 💡 • Om ingen åtgärd utförs inom fem sekunder kommer den streckade rutan att försvinna.
- Tryck på mottagarens strömknapp eller rör vid skärmen för att avsluta det streckade rutvalet med ratten.



I detta interaktionsläge, rotera ratten för att växla mellan områden, tryck sedan på ratten för att bekräfta.



När mottagarens eller sändarens statusfält är valt, rotera ratten för att justera förstärkningen.

När den streckade rutan visas på mottagarens statusfält, tryck på ratten två gånger för att gå in i gränssnittet för multi-sändarkontroll.

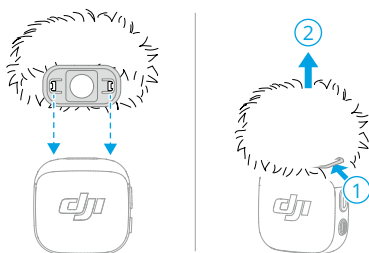


När den streckade rutan stannar på sändarens statusfält, tryck på ratten två gånger för att gå in i gränssnittet för enkel sändarkontroll.



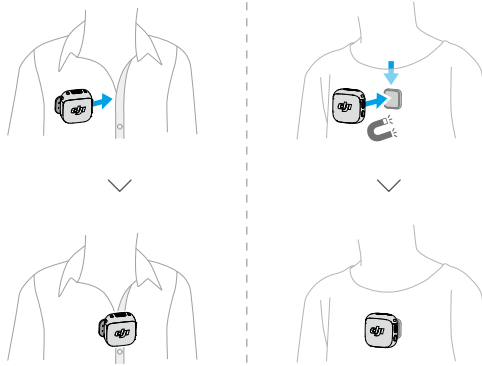
2.3 Installera vindrutan

I utomhusmiljöer eller blåsig miljöer kan du använda vindrutan för att minska ljudet från vinden och förbättra ljudkvaliteten.



2.4 Bära sändaren

Sändaren kan fästas på kläder med hjälp av klämman och magneten.



- 💡 Den magnetiska klämman har en avtagbar, roterande design, vilket gör att sändaren kan riktas direkt mot ljudkällan när den är fäst på sidan eller vänd, vilket resulterar i förbättrad ljudkvalitet.

2.5 Koppla sändaren och mottagaren

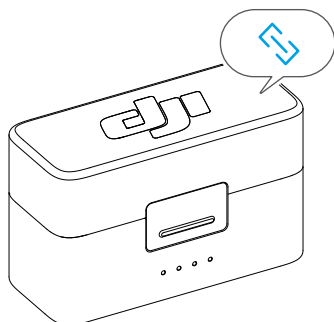
Sändaren och mottagaren i kombinationer är kopplade som standard. Följ stegen nedan för att koppla om sändaren och mottagaren om de kopplas från.

Grundläggande länkopperation

Koppla via laddningsfodralet

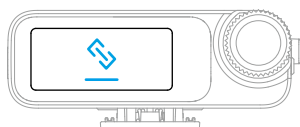
Placera sändaren och mottagaren i laddningsfodralet så kopplas de ihop automatiskt.

- 💡 Om systemstatus-LED-lampan på sändaren är blå, tryck på länknappen två gånger för att ändra den till grön innan du placerar sändaren i laddningsfodralet.



Koppla manuellt

1. Håll kopplingsknappen på sändaren nedtryckt i två sekunder tills systemstatusindikatorn blinkar omväxlande blått och grönt.
2. Svep nedåt på mottagarskärmen och tryck på **Enhetslänkning** > +TX > TX1/TX2/TX3/ TX4. Sändaren är länkad med mottagaren när systemstatus-LED är fast grön. Användare kan se sändarens status på mottagarens gränssnitt.



Gruppkoppling

Efter att ha slutfört grundläggande koppling (1 sändare med 1 mottagare eller 2 sändare med 1 mottagare), kan ytterligare sändare eller mottagare läggas till, med stöd för maximalt fyra sändare och åtta mottagare.

Lägg till fler sändare i gruppen

- Metod 1: Koppla via laddningsfodralet
Ta bort de kopplade sändarna medan mottagaren är kvar i laddningsfodralet. Placera sedan ytterligare sändare i det för automatisk koppling.
- Metod 2: Koppla manuellt
Se "[Koppla manuellt](#)" och följ samma procedur för att lägga till fler sändare i gruppen.

Lägg till fler mottagare i gruppen

1. Svep nedåt på mottagarskärmen, tryck på **Enhetslänkning** > **+RX**. Mottagaren blir då huvudmottagaren och är redo att kopplas.
2. På skärmen på den nya mottagaren som ska läggas till i gruppen, tryck på **Enhetslänkning** > **+Grupp**, verifiera koden och tryck på **Bekräfta** för att slutföra processen.

Enhetshantering

Tryck på **Enhetshantering** i kontrollmenyn för att visa serienummer, batterinivåer eller ta bort enheter för alla sändare och mottagare i den aktuella gruppen.

För detaljerade instruktioner, klicka på länken eller skanna QR-koden för att se instruktionsvideon DJI Mic 3 | Gruppanslutning.



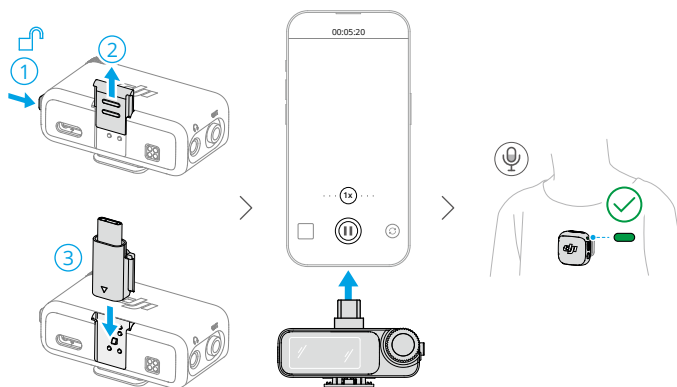
<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 Använda med en telefon

Montera mottagaren på din telefon via adapter

Montera mottagaren på din telefon med adaptern och fäst sedan sändaren med klämman eller magneten på kläderna. Telefonen kan nu fånga ljud genom sändaren.

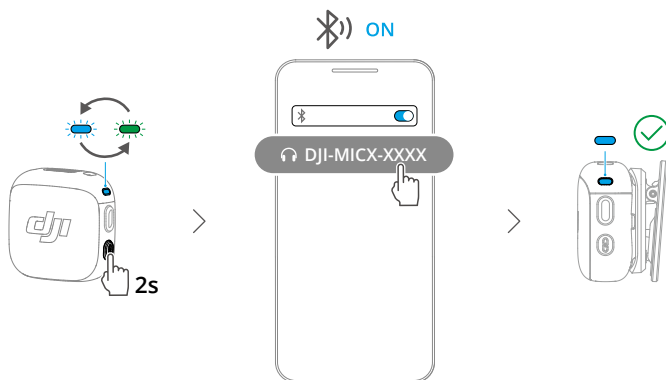
- Tryck på kopplingsknappen på sändaren för att starta och sluta spela in. (Endast för appar som använder volymknappar som slutarkontroller)
- För utökad filminspelning eller livestreaming rekommenderas det att använda en adapter för att fästa mottagaren på telefonen. Efter installation när du använder laddningskabeln för att ladda mottagaren kan telefonen laddas samtidigt.
- Lightning-adaptern säljs separat.



Ansluta sändaren till din telefon via Bluetooth

1. När sändaren är påslagen, håll kopplingsknappen på sändaren nedtryckt i två sekunder tills systemstatusindikatorn blinkar omväxlande blått och grönt.
2. Aktivera Bluetooth på telefonen och välj namnet på din mikrofon bland de sökta Bluetooth-enheterna för att ansluta. Anslutningen har lyckats när statusindikatorerna på sändaren lyser blått stadigt.

Sändaren fungerar sedan som en ljudgångsenhet som kan användas av tredje parter som spelar in eller appar för livestreaming.

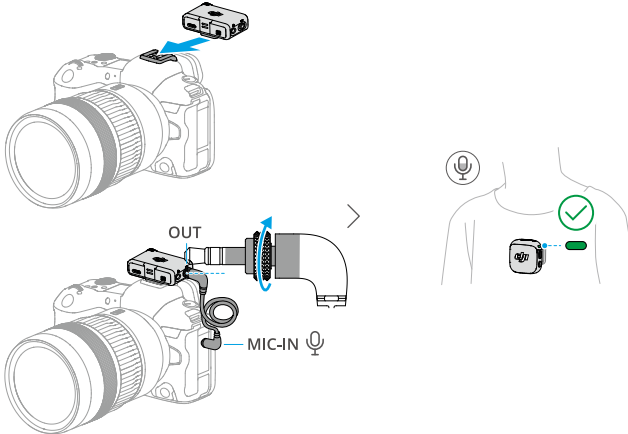


2.7 Använda med en kamera

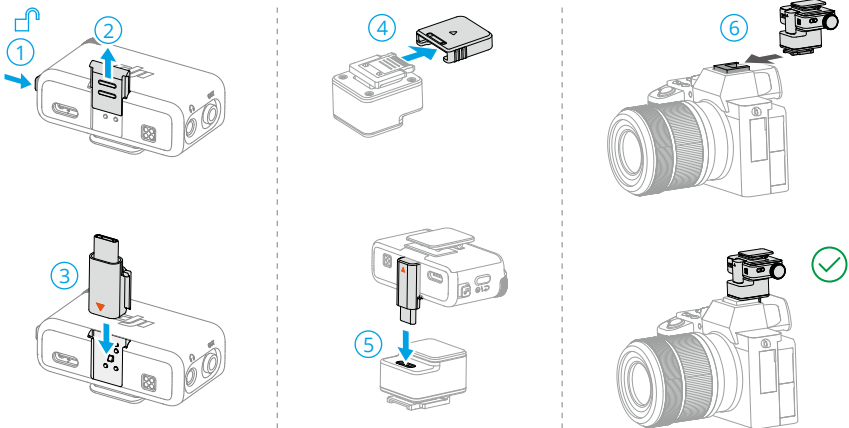
Installation via kallskofäste och ljudkabel

Montera enheten på kameran med klämman och ansluta ljudkabeln. Nu spelar sändaren in ljud åt kameran.

- 💡 Efter installation och anslutning, se <https://www.dji.com/mic-3/downloads> Instruktioner om rekommenderad förstärkning för kamerainställning för mer information.



Installation via kameradapter



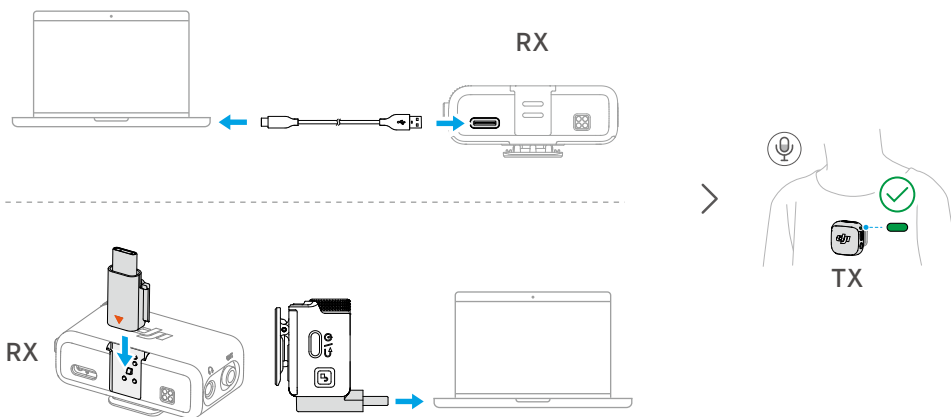
Auto På/Av med kamera

Svep nedåt på mottagarskärmen, tryck på **RX-inställningar > Auto På/Av med kamera** och aktivera det. När det är aktiverat kommer mottagaren automatiskt att slå på och av med kameran när den är ansluten till kameran.

💡 Stöds endast när kameran är i videoläge.

2.8 Användning med en dator

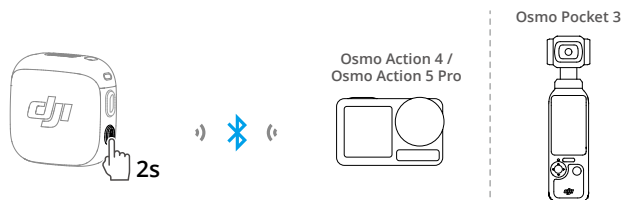
Anslut mottagaren till datorn med den medföljande laddningskabeln eller adaptern och ställ in alternativen för ljudingång på datorn. Sedan kan sändaren användas som en extern mikrofon.



2.9 Sändaren direkt ansluten till DJI-filmningsenheter

Sändaren kan ansluta till DJI-filmningsenheter via Bluetooth.

Operationen på Osmo Pocket 3 demonstreras som ett exempel. Gränssnittet kan variera beroende på vilken enhet som används.

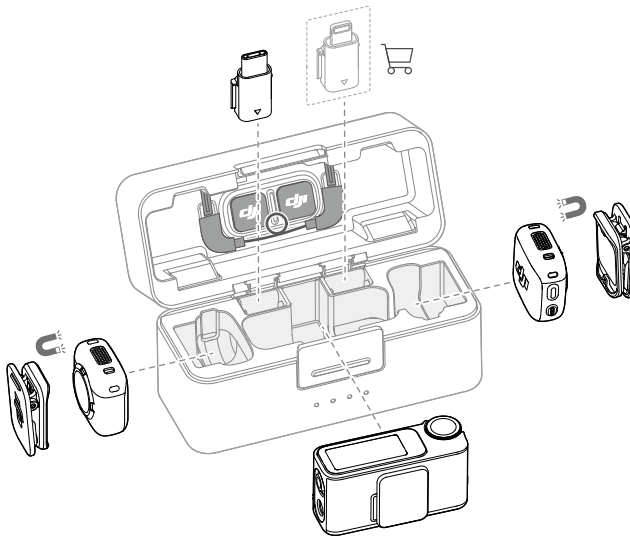


Öppna gränssnittet för systeminställningarna på DJI-inspelningsenheter. Tryck på **Trådlös Mikrofon** och lägg till sändaren. Anslutningen har lyckats när statusindikatorerna på sändaren lyser blått stadigt.

Tryck på länkningsknappen på sändaren för att starta och stoppa filminspelningsenheten

Svep nedåt på gränssnittet för Trådlös Mikrofon för att konfigurera ljudrelaterade parametrar för sändaren. Svep åt vänster på kameragränssnittet för att ställa in mikrofonförstärkning och brusreducering.

2.10 Förvaring



- Förvaringsplatserna med magneter håller också klämmor.
- Undvik att stapla tillbehör i laddningsfodralet för att förhindra tryck på mottagarskärmen.

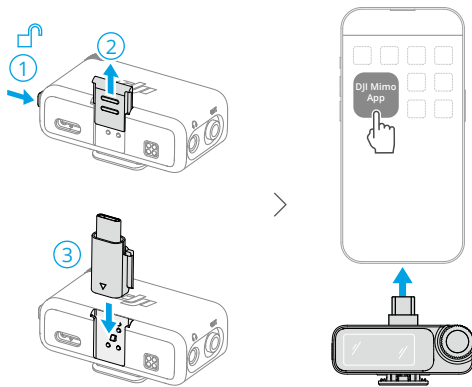
Uppdatering av inbyggd programvara och parameterjustering

3 Uppdatering av inbyggd programvara och parameterjustering

När du har anslutit mikrofonen till DJI Mimo-appen kan du uppdatera den fasta programvaran eller justera parameterinställningarna med hjälp av telefonen.

3.1 Ansluta till DJI Mimo App

Ansluta via adaptern



Anslut via Wi-Fi

Ansluta sändaren

1. När sändaren är påslagen, håll kopplingsknappen på sändaren nedtryckt i två sekunder tills systemstatusindikatorn blinkar omväxlande blått och grönt.
2. Öppna DJI Mimo-appen för att automatiskt söka efter tillgängliga enheter i närheten. Tryck för att ansluta när sändaren upptäcks
3. Följ instruktionerna på skärmen, tryck på länkningsknappen på sändaren för att bekräfta anslutningen.

Ansluta mottagaren

1. Svep ner på mottagarens startskärm och tryck på **Anslut till app**. Sök efter och anslut mottagaren i DJI Mimo-appen.
2. När en verifieringskod visas på skärmen, tryck för att slutföra anslutningen.

3.2 Justera parametrarna

I enhetsinställningarnas gränssnitt för DJI Mimo-appen kan du se anslutna enheter och deras batteristatus eller justera parametrarna.

3.3 Uppdatera den inbyggda programvaran

När ny firmware är tillgänglig visas en avisering högst upp på startsidan i appen. Tryck för att uppdatera firmware.

Du kan också trycka *** för att se den aktuella firmwareversionen och uppdatera firmware.

Om det köpta paketet inkluderar ett laddningsfodral, anslut mottagaren till DJI Mimo-appen via adaptorn eller Wi-Fi, och tryck sedan på aviseringen för att uppdatera firmware. När mottagarens uppdatering är klar, placera den tillbaka i laddningsfodralet. Mottagaren kommer automatiskt att starta firmwareuppdateringen för sändarna och laddningsfodralet.

Om du inte har ett laddningsfodral, anslut sändaren och mottagaren separat till DJI Mimo-appen och tryck på aviseringen för att uppdatera.

Bilaga

4 Bilaga

4.1 Specifikationer

Besök följande webbplats för specifikationer.

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

4.2 Eftermarknadsinformation

Besök <https://www.dji.com/support> för att läsa mer om riktlinjer för eftermarknadsservice, reparationstjänster och support.



Kontakt
DJI-SUPPORT

Detta innehåll kan ändras utan föregående meddelande.
Ladda ner den senaste versionen på



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

Om du har frågor om det här dokumentet kan du kontakta DJI genom att skicka ett meddelande till **DocSupport@dji.com**.

DJI är ett varumärke som tillhör DJI.
Copyright © 2025 DJI Med ensamrätt.