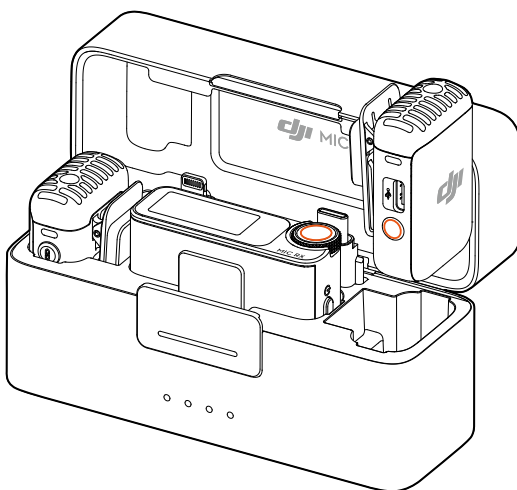


dji MIC 2

Användarmanual

v1.2 2024.04





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. Användare bör endast använda detta dokument och dess innehåll som instruktioner för hantering av DJI-produkter. Dokumentet får inte användas för andra ändamål.

Sök på 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 en rubrik

Visa en lista över samtliga rubriker 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

Läs följande innan du börjar

Läs följande dokument innan du använder DJI™ Mic 2.

1. Säkerhetsriktlinjer
2. Snabbstartsguide
3. Användarmanual

Vi rekommenderar att du tittar på alla handledningsvideor och läser säkerhetsinstruktionerna innan du sätter igång. Se till att granska snabbstartsguiden innan du använder den för första gången och hänvisa till den här bruksanvisningen för mer information.

Innehåll

Hur du använder den här bruksanvisningen	3
Teckenförklaring	3
Läs följande innan du börjar	3
Innehåll	4
Inledning	5
DJI Mic 2-sändare	5
Översikt	5
LED-information	6
DJI Mic 2-mottagare	8
DJI Mic 2-laddningsfodral	9
Drift	10
Placera en sändare	10
Anslut sändaren och mottagaren	11
Använda med en kamera	13
Använda med en mobil enhet	14
Använda med en dator	15
Användning av mottagarens pekskärm	16
Startskärmen	16
Svep nedåt – kontrollmeny	18
Svep uppåt – styra sändarna	21
Ansluta en sändare till en Bluetooth-enhet	22
Fristående inspelning för sändare	23
Underhåll	24
Ladda batteriet	24
Ladda med DJI Mic 2-laddningsfodralet	24
Ladda sändarna och mottagaren	24
Förvara DJI Mic 2	24
Uppdatera fast programvara	25
Tillbehör (ingår ej)	26
DJI-myggmikrofon	26
Specifikationer	27

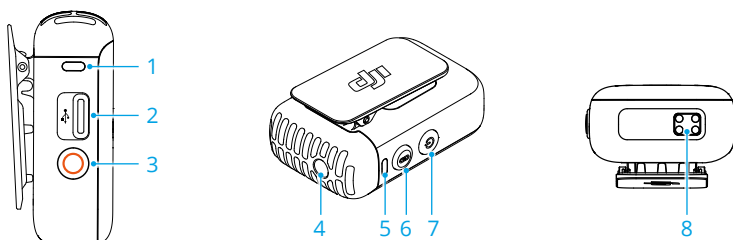
Inledning

DJI Mic 2 är ett tvåkanaligt trådlöst mikrofonsystem med två sändare och en mottagare som kan spela in två ljudkällor samtidigt. Varje sändare har en inbyggd rundstrålande mikrofon som kan anslutas till DJI Osmo Pocket 3, mobiltelefoner och andra enheter via Bluetooth. Den har även stöd för fristående inspelning och intelligent brusreducering. Sändaren är utrustad med en klämma för att enkelt kunna bäras och möter inspelningskraven hos externa mikrofoner även bakom kameran, samtidigt som ljudkvaliteten förbättras.

Mottagaren har en OLED-pekskärm som visar volymnivåer i realtid, trådlös signalstyrka, förstärkning, inspelningslägen och mycket mer. Genom att använda expansionsporten kan mottagaren anslutas till en kamera eller mobil enhet för att spela in högkvalitativt ljud eller användas som mikrofon när den är ansluten till en dator. Dessutom möjliggör en fristående bildskärmsport på mottagaren ljudjusteringar i realtid. Laddningsfodralet som medföljer kan ladda sändare och mottagare samtidigt och länka dem automatiskt.

DJI Mic 2-sändare

Översikt



1. Statusindikator för inspelning
Anger sändarens inspelningsstatus.
2. Dataport (USB-C)
För kopiering av ljud eller uppdatering av fast programvara efter anslutning till en dator. Kan även användas för laddning.
3. Knappen Spela in
Tryck en gång för att starta eller stoppa inspelning i fristående inspelningsläge.
Håll knappen intryckt i tre sekunder för att växla mellan DJI Mic 2-mottagaren och Bluetooth.
4. 3,5 mm TRS-ingång
För anslutning av en extern mikrofon. Anslut INTE en mikrofon med en strömförsörjning på 24 V eller 48 V.
5. Systemstatusindikator
Anger sändarens systemstatus.

6. Länkningsknapp

Håll intryckt i två sekunder för att börja länka till mottagaren eller den mobila enheten via Bluetooth. När du har anslutit till en mobil enhet trycker du en gång för att ta en bild eller för att starta eller stoppa inspelningen. Observera att endast mobila enheter där volymknappen kan användas för att ta en bild eller för att starta eller stoppa en video stöds.

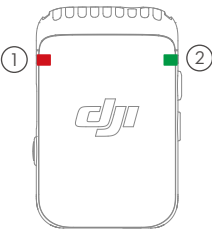
7. Strömbrytare

Håll intryckt i två sekunder för att slå på eller av. Tryck en gång för att aktivera eller inaktivera brusreducering.




8. Laddningsplatta

Laddningen påbörjas när sändarens laddningsplatta ansluts till laddningsstiften på laddningsfodralet till DJI Mic 2.


LED-information



① Statusindikator för inspelning



Blinksignalmönster	Beskrivningar
 — Fast rött sken	Sändaren spelar in med fristående funktion.
 — Pulserar rött	Sändaren har tystats.
 — Av	Sändaren spelar inte in med fristående funktion.

② Systemstatusindikator


Blinksignalmönster	Beskrivningar
Länkstatus med DJI Mic 2-mottagare	
 — Fast grönt sken	Kopplad till mottagaren
 Blinkar med långsamt grönt sken	Inte kopplad till mottagaren
 Blinkar snabbt med grönt sken	Koppling
Länkstatus via Bluetooth	
 — Fast blått ljus	Kopplad till en Bluetooth-enhet

	Blinkar långsamt blått	Ingen Bluetooth-enhet är kopplad
	Blinkar med snabbt blått ljus	Koppling






Brusreducering

 —	Fast gult sken	Brusreducering aktiveras när sändaren är kopplad till DJI Mic 2-mottagaren eller andra Bluetooth-enheter.
	Blinkar gult	Brusreducering aktiveras när sändaren inte är kopplad till DJI Mic 2-mottagaren eller andra Bluetooth-enheter.



Beskrivning av batterinivå

 —	Fast rött sken	0–10 %
---	----------------	--------

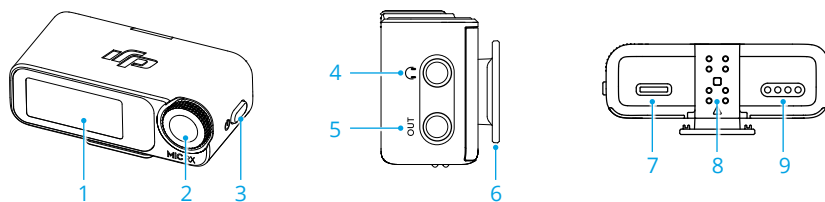
Batterinivå under laddning

 . .	Blinkar med långsamt grönt sken	0–25 %
 . . .	Blinkar grönt två gånger	26–50 %
	Blinkar grönt tre gånger	51–75 %
	Blinkar grönt fyra gånger	76–100 %
 —	Av	Fulladdat

Firmware-uppdatering

 	Blinkar omväxlande rött och grönt	Fast programvara uppdateras
---	-----------------------------------	-----------------------------

DJI Mic 2-mottagare



1. Pekskärm

Visar information som volymnivåer i realtid, batterinivå för mottagare och sändare, laddningsstatus, trådlös signalstyrka, förstärkning och inspelningslägen. Svep uppåt eller nedåt på skärmen för att komma åt inställningarna. Mer information finns i avsnittet Användning av mottagarens pekskärm.

2. Ratt

När mottagaren är på startskärmen trycker du en gång och vrider sedan för att justera sändarens eller mottagarens förstärkning. Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollmenyn. Välj och bekräfta relevanta inställningar genom att vrida och trycka på ratten.

3. Strömbrytare

Tryck och håll in för att slå på eller av. Tryck en gång för att låsa eller låsa upp skärmen. När mottagarens skärm inte visas på startskärmen trycker du en gång på strömbrytaren för att återgå till startskärmen.

4. Bildskärmsport

Anslut 3,5 mm TRS-hörlurar för att övervaka sändarens ljudkvalitet.

5. 3,5 mm TRS-utgång

För ljudutgång.

6. Cold shoe för mottagare

För att fästa mottagaren på en kameras cold shoe eller blixtsko.

7. Dataport (USB-C)

När du har anslutit till en dator kan dataporten användas för att uppdatera den fasta programvaran eller som mikrofon för datorn när den är ihopparad med sändaren. Dataporten kan även användas för laddning.

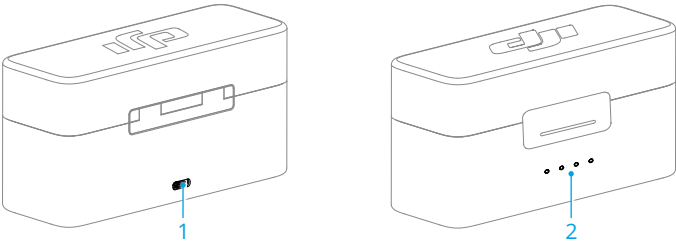
8. Expansionsport

Mottagaren kan anslutas till en mobil enhet genom att den mobila enhetsadaptorn sätts in i expansionsporten.

9. Laddningsplatta


Laddningen påbörjas när mottagarens laddningsplatta ansluts till laddningsstiften på laddningsfodralet till DJI Mic 2.

DJI Mic 2-laddningsfodral














1. Laddningsport (USB-C)
För anslutning till en USB-C-laddare.

2. Indikator för batterinivå
Anger laddningsfodralets batterinivå. Se tabellen nedan för mer information.

 Anger laddningsfodralets batterinivå.

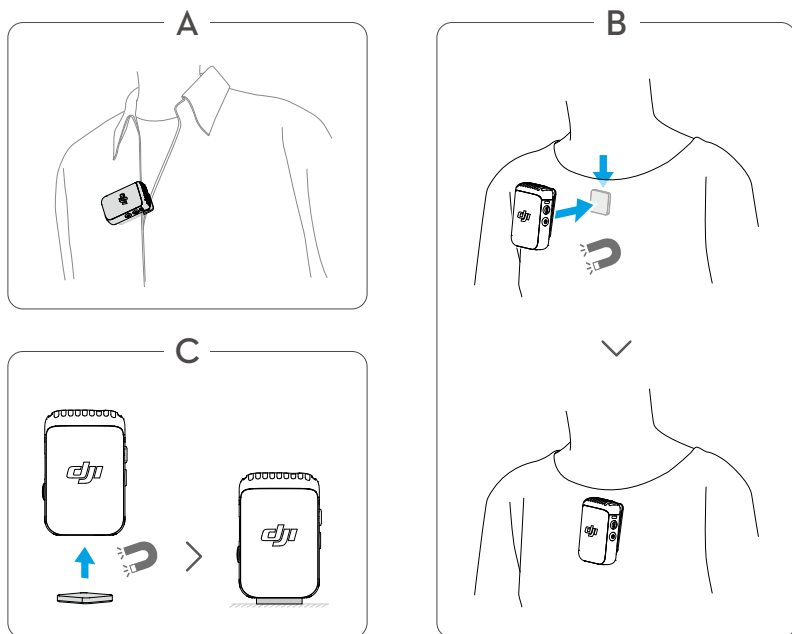
- ☐ LED är på
- ☒ LED blinkar
- ☐ LED är av

LED1	LED2	LED3	LED4	Batterinivå under laddning (LED-lampor blinkar i ordningsföljd)
				76~99 %
			<input type="radio"/>	51~75 %
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50 %
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤ 25 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fulladdad (avstängd)
LED1	LED2	LED3	LED4	Batterinivå
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76~100 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51~75 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10~25 %
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<10 %

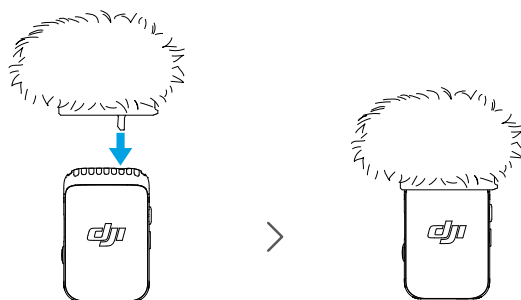
Drift

Placera en sändare

En sändare kan fästas på kläder med hjälp av magneten eller placeras upprätt på en stabil yta. Klämman kan även användas för att fästa en sändare på kläderna.



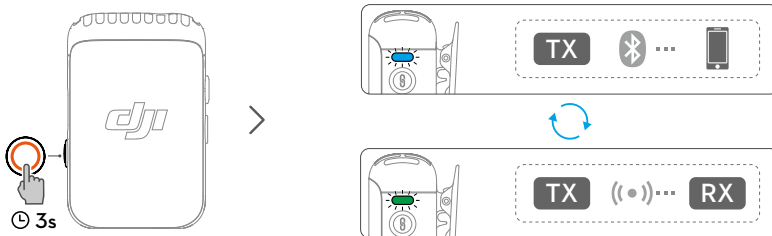
Vi rekommenderar att du använder vindskyddet när sändaren används utomhus eller i blåsiga miljöer. Fäst vindskyddet på en sändare genom att först rikta in den med den interna mikrofonen och sedan trycka vindskyddet ordentligt nedåt för att fästa den.



Anslut sändaren och mottagaren

I kombinationerna DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + laddningsfodral) och DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) är sändarna och mottagaren länkade som standard. Följ stegen nedan för att länka sändarna och mottagaren om de kopplas bort. Sändarna och mottagaren kan länkas automatiskt genom att placera dem i laddningsfodralet, eller så kan de länkas manuellt.

- Innan du länkar, kontrollera att sändaren är i länkningsläge med mottagaren. I det här läget blinkar systemstatusindikatorn långsamt med grönt sken. Sändaren är i Bluetooth-länkningsläge när sändarens systemstatusindikator blinkar blått.
- Håll inspelningsknappen intryckt i tre sekunder för att växla mellan kopplingen av DJI Mic 2-mottagaren och Bluetooth.



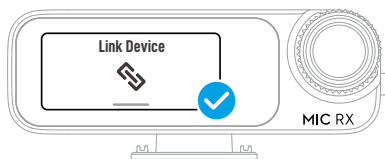
Metod 1: Länka automatiskt i laddningsfodralet

Placera sändarna och mottagaren i laddningsfodralet så länkas de automatiskt.



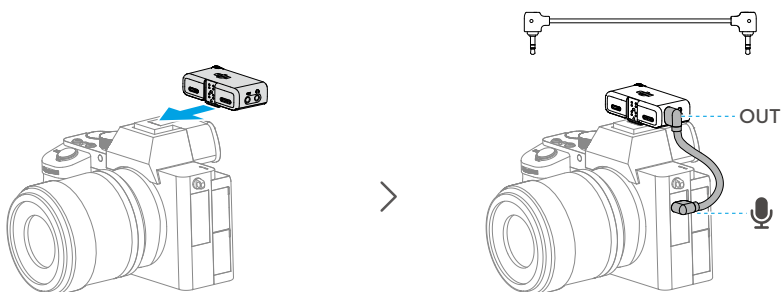
Metod 2: Länka manuellt

1. När sändarens systemstatusindikator blinkar långsamt med ett grönt sken trycker du på sändarens länkningsknapp i två sekunder. Därefter börjar sändaren söka efter närliggande mottagare.
2. Sveg nedåt på mottagarskärmen, välj Mottagarinställningar > Länka enhet och tryck sedan på Länka för att börja länka. Sändaren är länkad till mottagaren när systemstatusindikatorn lyser med fast grönt sken. Användare kan se status för sändaren i mottagarens gränssnitt.



Använda med en kamera

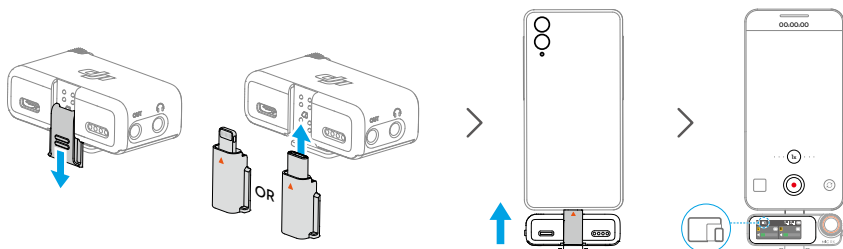
För att spela in och överföra ljud till en kamera ansluter du mottagaren till en kamera med hjälp av mottagarens cold shoe. Anslut sedan mottagaren till kamerans mikrofonport med hjälp av den medföljande kamerakabeln, som visas nedan.



- När du använder mikrofonen med en kamera rekommenderar vi att du ökar mottagarens förstärkning och minskar kamerans förstärkning för en bättre ljudinspelning. Mer information finns i avsnittet Instruktioner för rekommenderade förstärkningsinställningar för kamera.

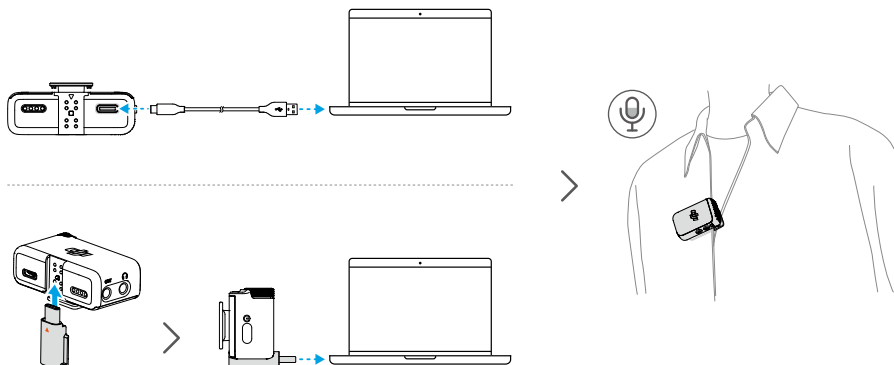
Använda med en mobil enhet

Spela in och överför ljud till en mobil enhet genom att ansluta mottagaren till en mobil enhet med hjälp av adaptern för den mobila enheten.



Använda med en dator

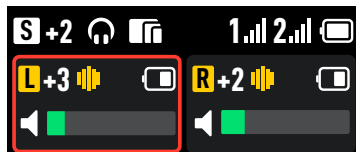
Anslut mottagaren till en dator via USB-C-porten för att använda sändaren som mikrofon.



- Använd en standardladdningskabel eller en DJI Mic 2-adapter för mobiltelefon (typ C) för att ansluta DJI Mic 2 till en dator och ange sedan ljudingångsinställningarna för relaterade inställningar.
- Använd INTE mottagaren för datalagring. Om du gör det kan data gå förlorade.

Användning av mottagarens pekskärm

Pekskärmen visar information som volymnivåer i realtid, batterinivå för mottagare och sändare, laddningsstatus, trådlös signalstyrka, förstärkning och inspelningslägen. Pekskärmens visningsalternativ kan variera beroende på vilken slags enhet den är ansluten till. Det här värdet är bara för referens. Följande är ett exempel på skärmen när mottagaren är ansluten till två sändare samtidigt.



Startskärmen

Den övre delen av skärmen visar mottagarens status.

S Anger inspelningsläge. Tryck för att välja mellan S (stereo), M (mono) och Ms (säkerhetsspår).

+2 Anger mottagarens förstärkning.


 Anger att externa hörlurar är anslutna.


 Anger att en terminalenhet, till exempel en mobil enhet eller en dator, har anslutits.

A7S3 Anger den valda kameramodellen.

32BF Anger att sändaren har slagits på för att spela in ljudfiler i 32-bitars float.

1.1 2.1 Anger den trådlösa signalstyrkan mellan sändaren och mottagaren.

 Anger mottagarens batterinivå.

 Anger att mottagarens skärm är låst.

Mottagarens status visas mitt på skärmen.



Anger ljudkanalen.



Anger sändarens förstärkning.



Anger att brusreducering är aktiverat.



Anger att sändaren spelar in med fristående funktion.



Anger sändarens batterinivå.

Längst ned på skärmen visas volymen i realtid.



Ljudvolym från sändarens inbyggda mikrofon.



Sändaren har tystats.



Ljudvolym från den externa mikrofonen som är ansluten till sändaren.

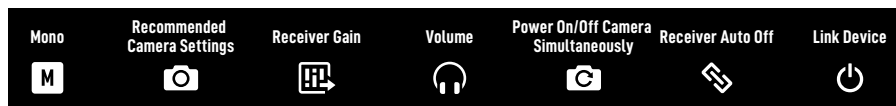


Den externa mikrofonen som är ansluten till sändaren har tystats.

Svep nedåt – kontrollmeny



Mottagarinställningar



Inspelningsläge

Mono: Anger att mottagarens vänstra och högra kanalutgångar är identiska.

Säkerhetsspår: På samma sätt som vid användning av mono är utgångsförstärkningen för den högra kanalen 6 dB mindre än den för den vänstra kanalen för att förhindra överexponering.

Stereo: I stereoläget är ljudet uppdelat i vänster och höger kanal.



Rekommenderade kamerainställningar

Tryck för att välja kamerans märke och modell, så konfigureras mottagaren automatiskt så att den bäst matchar mottagarens förstärkning. Förinställd mottagarförstärkning kan hjälpa till med den dåliga ljudupptagningen som orsakas av olika förstärkningar för olika kamerors inbyggda mikrofoner.



Mottagarförstärkning

Tryck för att aktivera reglaget för mottagarförstärkning och flytta reglaget för att justera mottagarens utgångsförstärkning.



Volym

Tryck för att aktivera volymreglaget och flytta reglaget för att justera volymen.



Slå på och av samtidigt som kameran

När den är aktiverad slås mottagaren på och av automatiskt med kameran när den ansluts till kameran med 3,5 mm TRS-kabeln. Mottagaren slås på automatiskt när kameran slås på. När kameran är avstängd eller det valda inspelningsläget inte spelar in ljud stängs mottagaren av automatiskt. Den här funktionen ger en bättre ljudinspelningsupplevelse och sparar ström när mottagaren är påslagen.



Automatisk avstängning av mottagaren

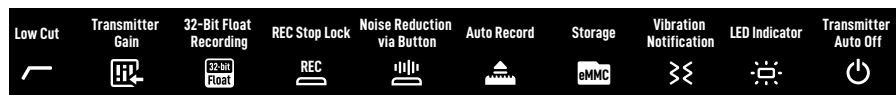
När den är aktiverad stängs mottagaren av automatiskt efter 30 minuters inaktivitet när den inte är ansluten till en sändare.



Länka enheten

Tryck för att länka mottagaren till en sändare. Observera att tidigare länkade enheter kommer att glömmas bort när du har tryckt på Länka enhet.

Sändarinställningar



Lågt snitt

När det är aktiverat filtrerar sändaren automatiskt bort lågfrekventa ljud (100 Hz och lägre), vilket minskar lågfrekvent brus och ger renare inspelningar.



Sändarförstärkning

Justerar sändarens ingångsförstärkning. Tryck för att justera sändarens ingångsförstärkning efter volymen i realtid. Minska förstärkningen när volymstapeln blir röd. Observera att justering av sändarens förstärkning påverkar den lokala inspelningsvolymen.



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 ljudredigering under efterproduktionen. Observera att sändarens inspelningstid blir kortare när ljudfilerna spelas in med 32-bitars float.



Inspelningslås

När det är aktiverat kan användare inte stoppa sändarens fristående inspelning via inspelningsknappen.



Brusreducering via knapp

När det är aktiverat trycker du på strömbrytaren för att aktivera eller inaktivera brusreducering.



Automatisk inspelning

När det är aktiverat börjar sändaren automatiskt spela in när den slås på eller tas ut ur laddningsfodralet.



Lagring

Tryck för att visa inspelningsbara timmar för sändare 1 och sändare 2, samt för att formatera sändarna.



Vibrationsmeddelanden

När det är aktiverat genererar sändaren ett vibrationsmeddelande när motsvarande åtgärd utlöses.

- Ström på: Vibrerar en kort stund.
- Stäng av: Vibrerar en längre stund.
- Starta fristående inspelning: Vibrerar en kort stund.
- Stoppa fristående inspelning: Vibrerar två gånger.
- Aktivera/inaktivera brusreducering: Vibrerar en kort stund.
- Ljud på/av för sändaren: Vibrerar en kort stund.



LED-indikator

När det här alternativet är aktiverat blinkar sändarens indikatorer för inspelnings- och systemstatus normalt. När funktionen är avaktiverad släcks båda statusindikatorerna.



Automatisk avstängning av sändare

När det är aktiverat, när sändaren inte är ansluten till någon enhet och fristående inspelning inte är aktiverat stängs den automatiskt av efter 15 minuters inaktivitet.

Inställningar



Ljusstyrka

Tryck och dra skjutreglaget för att justera ljusstyrkan.



Språk

Tryck för att ange språk.



Datum/tid

Ställ in datum och tid för inspelningsfilen.



Fabriksåterställning

Tryck för att återställa till standardinställningarna. Detta raderar alla aktuella inställningar. Mottagaren återställs till de ursprungliga fabriksinställningarna och startas om.



Version

Tryck för att visa serienummer, version av mottagarens fasta programvara och versionen av den länkade sändarens fasta programvara.

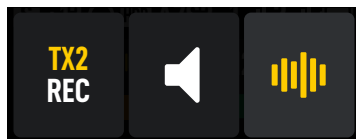


Regelefterlevnadsinformation

Visa regelefterlevnadsinformation.


Svep uppåt – styra sändarna

Svep uppåt på startskärmen för att visa och styra inspelningsstatus och tystningsstatus och för att aktivera brusreducering. Svep uppåt på vänster sida av startskärmen för att styra sändare 1 och svep uppåt på höger sida av startskärmen för att styra sändare 2.




Tryck för att starta fristående inspelning. När **TX2 REC** visas, spelar sändaren in med fristående funktion. Tryck igen för att stoppa inspelningen.



Tryck för att tysta sändaren. När  visas har sändaren tystats. Tryck igen för att sätta på ljudet på sändaren.

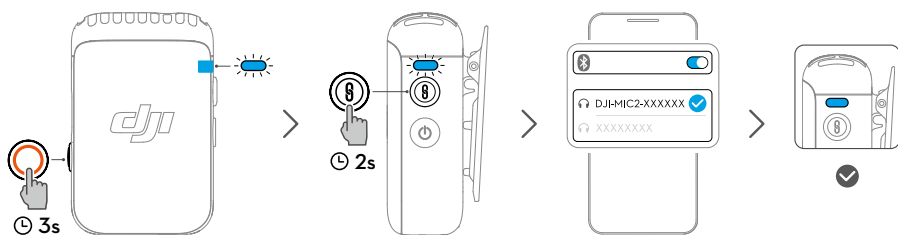


Tryck för att aktivera eller inaktivera brusreducering. När  visas har brusreducering aktiverats. Tryck igen för att avaktivera brusreduceringen.

Ansluta en sändare till en Bluetooth-enhet

Sändaren kan anslutas till DJI Osmo Pocket 3, mobiltelefoner och andra enheter via Bluetooth. Så här ansluter du sändaren till exempelvis en mobiltelefon:

1. Kontrollera att sändaren är klar att länkas via Bluetooth efter att den slagits på. Sändarens systemstatusindikator blinkar grönt när den är klar att länkas till mottagaren. Håll inspelningsknappen på sändaren nedtryckt i tre sekunder för att försätta den i Bluetooth-länkningsläge. Sändarens systemstatusindikator blinkar långsamt med blått sken.
2. Håll länkningsknappen på sändaren intryckt i två sekunder. Sändaren börjar söka efter Bluetooth-enheter i närheten. Sändarens systemstatusindikator blinkar snabbt med blått sken.
3. Aktivera Bluetooth på den mobila enheten och välj DJI-MIC2-XXXXXX bland de sökta Bluetooth-enheterna för länkning.
4. När sändaren har länkats till den mobila enheten via Bluetooth blinkar systemstatusindikatorn med ett fast blått sken.

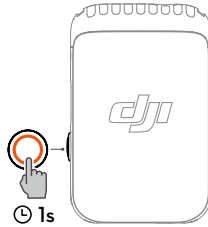


- För att spela in video via Bluetooth-anslutning till sändaren rekommenderas appar för kameror från tredje part, videochatt, konferens eller livestreaming. Kontrollera att den inbyggda kameran har stöd för Bluetooth-ljudingång.
- När sändaren är ansluten till en smartphone via Bluetooth är de fristående funktionerna för inspelning och brusreducering inte tillgängliga.
- Sändarens USB-C-port möjliggör anslutning till hörlurar med digital signalbehandling för att lyssna på ljud från en mobiltelefon.

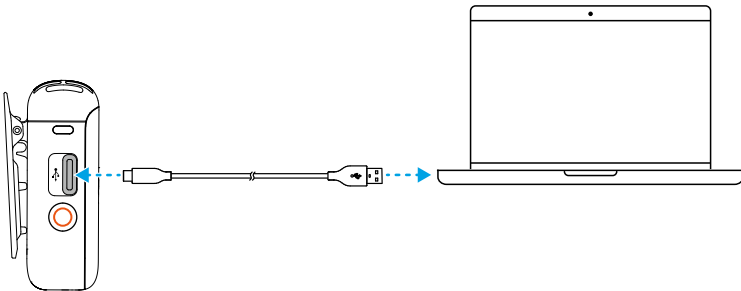
Fristående inspelning för sändare

Sändaren har stöd för fristående inspelning och levereras med 8 GB lagringsutrymme, vilket ger upp till 14 timmar med 48 kHz 24-bitars okomprimerat ljud.

När sändaren är påslagen trycker du på inspelningsknappen för att starta fristående inspelning och trycker en gång till för att stoppa inspelningen.



När du spelar in 24-bitars mono-WAV-ljud är sändarens totala inspelningstid cirka 14 timmar. Filerna delas automatiskt var 31:a minut. Inspe­lingen stoppas när lagringsutrym­met är fullt. När du spelar in 32-bitars float-ljud är sändarens totala inspelningstid cirka 11 timmar. Filerna delas automatiskt var 30:e minut. Det inspelade ljudet kan exporteras eller raderas efter anslutning till en dator. Intern lagring kan även formateras via mottagaren.



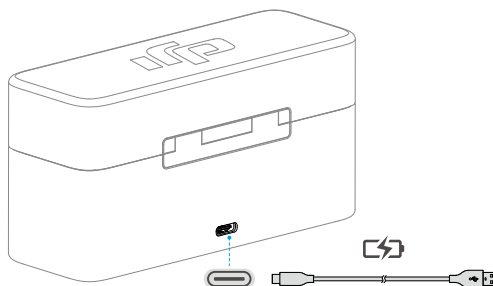
- Filsystemet på sändaren stöder endast FAT32 med en allokeringsenhetsstorlek som inte överstiger 16 kB.

Underhåll

Ladda batteriet

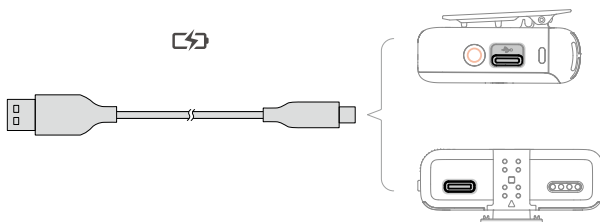
Ladda med DJI Mic 2-laddningsfodralet

Laddningsfodralet har ett inbyggt batteri med en kapacitet på 3 250 mAh. Placera sändaren och mottagaren i laddningsfodralet för att börja ladda. När laddningsfodralet är öppet visar mottagaren batterinivån för de tre enheterna och återstående inspelningstid för sändaren. Sändaren och mottagaren slås automatiskt på när de tas ut ur laddningsfodralet.



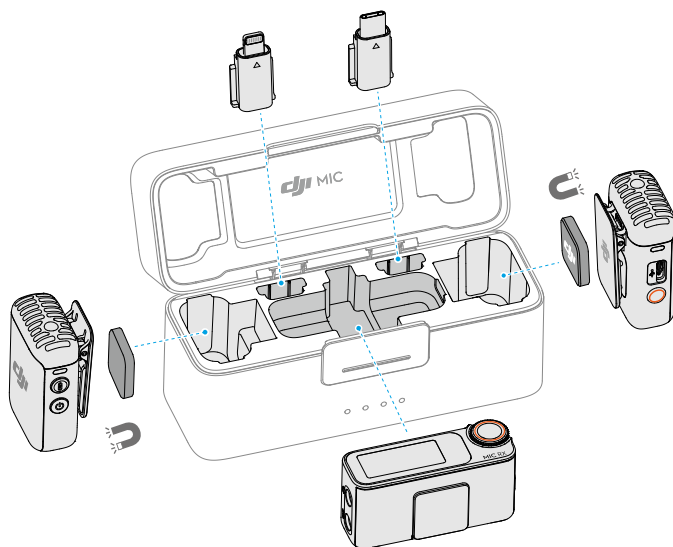
Ladda sändarna och mottagaren

Vi rekommenderar att du använder en laddare med 5 V/1 A-specifikationer för att ladda sändare och mottagare med den delade DJI Mic USB-C-laddningskabeln. Det tar cirka 70 minuter att ladda sändarna och mottagaren helt.



Förvara DJI Mic 2

Laddningsfodralet till DJI Mic 2 rymmer två sändare med klämmagneter, två adaptrar för mobila enheter och en mottagare. Adaptern för den mobila enheten kan även fästas på mottagaren och placeras tillsammans.



Uppdatera fast programvara

När det finns ny fast programvara tillgänglig uppdaterar du den genom att ansluta sändarna och mottagaren till datorn en i taget.

Så här uppdaterar du den fasta programvaran:

1. Hämta den fasta programvaran på produktsidan på www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Anslut en sändare eller mottagaren till datorn med hjälp av den medföljande USB-C-kabeln. När du ansluter till en dator måste mottagaren vara avstängd medan sändaren kan vara antingen i på- eller av-läge.
3. Placera den hämtade .bin-filen med uppdateringspaketet för den fasta programvaran under rotkatalogerna för sändaren eller mottagaren.
4. När du har kopplat bort från datorn börjar mottagaren uppgraderas automatiskt. Sändaren måste vara påslagen för att du ska kunna starta uppgraderingen automatiskt. Systemstatusindikatorn blinkar omväxlande rött och grönt under uppgraderingsprocessen.
5. När uppgraderingen är klar kan du se versionen av den fasta programvaran på mottagaren och bekräfta att den har uppgraderats till den senaste versionen.

Om uppdateringen av den fasta programvaran misslyckas hämtar du den igen, startar om mottagaren eller sändaren och upprepar stegen ovan. När uppdateringen av den fasta programvaran är klar kontrollerar du versionen på mottagaren för att säkerställa att den fasta programvaran har uppdaterats.



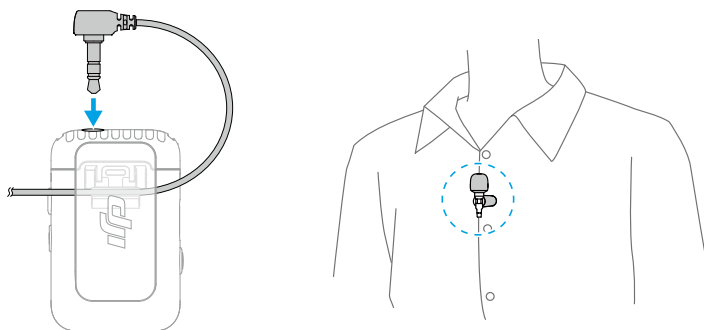
- Om den fasta programvaran i sändaren inte uppdateras automatiskt efter att den slagits på, inaktiverar du Automatisk inspelning på mottagarens pekskärm när sändaren är ansluten till mottagaren.

Tillbehör (ingår ej)

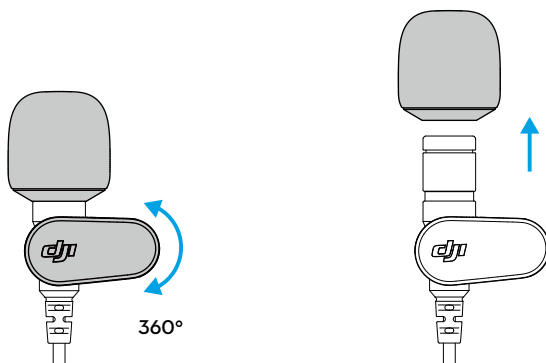
DJI-myggmikrofon

DJI Mic 2-sändaren har en 3,5 mm TRS-ingång för användning med DJI-myggmikrofoner.

Sätt i 3,5 mm-kontakten på DJI-myggmikrofonen i 3,5 mm-ingången när den används. Sändarens inbyggda mikrofon är inte tillgänglig och DJI-myggmikrofonen används som ljudingång.



När du fäster myggmikrofonen sätter du den på kragen eller på framsidan av tröjan och ser till att den övre delen av myggmikrofonen är 15–20 cm från munnen. Vi rekommenderar att mikrofonkabeln fästs på insidan av kläderna för att se till att mikrofonen hålls på plats.



- Myggmikrofonen kan roteras 360 grader, vilket gör att du kan placera klämman var som helst på kläderna.
- Myggmikrofonens vindsydd kan tas bort för att göra mikrofonen mindre märkbar.

Specifikationer

DJI MIC 2-sändare	
Modell	DMT02
Mått	46,06×30,96×21,83 mm (L×B×H)
Vikt	28 g
Trådlöst läge	GFSK 1 Mbps och 2 Mbps
EIRP (Equivalent Isotropic Radiated Power)	< 20 dBm
Driftfrekvens för trådlöst läge	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-protokoll	BR/EDR
Bluetooth-användningsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-sändareffekt (EIRP)	< 20 dBm
Batterityp	Litiumjon
Batterikapacitet	360 mAh
Batterienergi	1,39 Wh
Batterispänning	3,87 V
Laddningstemperatur	5 till 45 °C
Drifttemperatur	–10 till 45 °C
Laddningstid	70 min.
Användningstid	6 timmar ^[1]
DJI MIC 2-mottagare	
Modell	DMR02
Mått	54,20×28,36×22,49 mm (L×B×H)
Vikt	28 g
Trådlöst läge	GFSK 1 Mbps och 2 Mbps
EIRP (Equivalent Isotropic Radiated Power)	< 20 dBm
Driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Batterityp	Litiumjon
Batterikapacitet	360 mAh
Batterienergi	1,39 Wh
Batterispänning	3,87 V
Laddningstemperatur	5 till 45 °C
Drifttemperatur	–10 till 45 °C
Laddningstid	70 min.
Användningstid	6 timmar ^[1]

DJI MIC 2-laddningsfodral

Modell	DMC02
Mått	116×41,5×59,72 mm (L×B×H)
Vikt	200 g
Batterityp	18650 litiumjon
Batterikapacitet	3250 mAh
Batterienergi	11,7 Wh
Batterispänning	3,6 V
Laddningsspecifikation	5 V, 1,5–3 A
Laddningstemperatur	5 till 40 °C (41 °F till 104 °F)
Drifttemperatur	5 till 40 °C (41 °F till 104 °F)
Laddningstid	2 timmar och 40 minuter
Laddningscykler för TX och RX	Cirka två cykler när två TX och en RX laddas samtidigt

Allmänt

Upptagningsområde	Rundstrålande
Frekvensrespons	Lågfrekvensfilter, av: 50 Hz–20 kHz Lågfrekvensfilter, på: 100 Hz–20 kHz
Högsta ljudtrycksnivå (SPL)	120 dB SPL
Maximal ingångsnivå (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1 %)
Motsvarande ljudnivå	21 dBA
Uteffekt för bildskärmens gränssnitt	Max. uteffekt 12 mW vid 1 kHz, 32 Ω
Max. överföringsavstånd ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

- [1] Testas när båda TX är anslutna till RX utan intern inspelning av säkerhetskopior och RX är ansluten till en kamera via kamerans ljudkabel (3,5 mm TRS).
- [2] Uppmätt i en utomhusmiljö utan hinder eller störningar.

VI FINNS HÄR FÖR DIG



Kontakt
DJI-SUPPORT

Innehållet kan komma att ändras utan förvarning.



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

Vid 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 © 2024 DJI Med ensamrätt.