

dji MIC 3

Bruksanvisning

v1.0 2025.8





Dette dokumentet er opphavsrettslig beskyttet av DJI med alle rettigheter forbeholdt. Med mindre annet er godkjent av DJI, er du ikke kvalifisert til å bruke eller la andre bruke dokumentet eller noen del av dokumentet ved å reproduksjon, overføre eller selge dokumentet. Kun anse dette dokumentet og innholdet deri som instruksjoner for å bruke DJI-produkter. Dokumentet skal ikke brukes til andre formål.

I tilfelle avvik mellom forskjellige versjoner, skal den engelske versjonen ha forrang.

Søk etter nøkkelord

Søk etter nøkkelord som "batteri" og "installasjon" for å finne et emne. Hvis du bruker Adobe Acrobat Reader til å lese dette dokumentet, trykker du på Ctrl+F i Windows eller Command+F på Mac for å starte et søk.

Navigering til et emne

Vis en fullstendig liste over emner i innholdsfortegnelsen. Klikk på et emne for å navigere til den delen.

Utskrift av dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Tegnforklaring

 Viktig

 Råd og tips

 Referanse

Les før bruk

DJI™ tilbyr deg opplæringsvideoer og følgende dokumenter:

1. *Retningslinjer for sikkerhet*
2. *Hurtigstartveiledning*
3. *Bruksanvisning*

Det anbefales at du ser på alle opplæringsvideoer og leser gjennom

Retningslinjer for sikkerhet før du bruker produktet for første gang. Sørg for å lese

Hurtigstartveiledning før du bruker produktet for første gang, og se denne *Bruksanvisning* for mer informasjon.

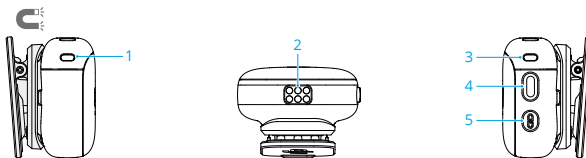
Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Tegnforklaring	3
Les før bruk	3
1 Produktprofil	6
1.1 Sender (TX)	6
1.2 Mottaker (RX)	7
1.3 Ladeetui	8
2 Bruk av produktet	11
2.1 Trykkskjerm	11
Hjem-skjermbilde	11
Sveip ned - kontrollmeny	12
Sveip opp - Grensesnitt for senderkontroll	16
2.2 Hurtige handlinger med dreieknappen	16
2.3 Montering av vindskjermen	18
2.4 Ha på senderen	18
2.5 Koble sammen sender og mottaker	19
Grunnleggende koblingsoperasjon	19
Kobling via ladevesken	19
Manuell sammenkobling	19
Gruppekobling	20
2.6 Bruke med en telefon	20
2.7 Bruke med et kamera	22
2.8 Bruke med en datamaskin	23
2.9 Sender direkte koblet til DJI-filmenheter	24
2.10 Lagring	25
3 Fastvareoppdatering og parameterjustering	27
3.1 Tilkobling av DJI Mimo-appen	27
Kobles til via adapteren	27
Koble til via Wi-Fi	27
3.2 Justere parametre	28
3.3 Oppdatering av fastvare	28
4 Tillegg	30
4.1 Spesifikasjoner	30
4.2 Informasjon om ettersalg	30

Produktprofil

1 Produktpروفيل

1.1 Sender (TX)



1. LED for opptaksstatus

	Lyser rødt	Senderen tar eget opptak*
	Blinker rødt sakte	Senderen er dempet

* Lyd lagres i senderens innebygde lagring (heretter referert til som "intern opptak").

2. Ladekontakt

3. Systemstatuslampe

Batterinivå

	Lyser rødt	$\leq 10\%$
	Fast grønn/blå*	$> 10\%$

Tilkoblingsstatus

	Lyser grønt	Koblet til mottakeren
	Blinker sakte grønt	Ingen mottaker tilkoblet
	Fast blått	Tilkoblet en Bluetooth-enhet
	Blinker sakte blått	Ingen Bluetooth-enhet tilkoblet
	Solid cyan	Tilkobling av DJI Mimo-appen
	Blinker vekselvis blått og grønt	Tilkobling

Batterinivå under lading^[1]

	Blinker sakte grønt/ blått	0–25 %
	Blinker grønt/blått to ganger	26–50 %

	Blinker grønt/blått tre ganger	51–75 %
	Blinker grønt/blått fire ganger	76–100 %
	Av	Lading fullført ^[2]
Andre status		
	Lyser gult	Støyreduksjon aktivert
	Blinker vekselvis rødt og grønt	Oppdatering av fastvare

[1] Fargen på lyset avhenger av den trådløse arbeidsmodusen. Ta grønt lys som et eksempel.

[2] Når ladingen er fullført, lyser LED-en i ett minutt og slukker deretter.

4. Strømknapp

Trykk og hold inne i to sekunder for å slå på eller av.

Trykk for å starte eller stoppe intern opptak.

Trykk to ganger for å aktivere eller deaktivere støyreduksjon.

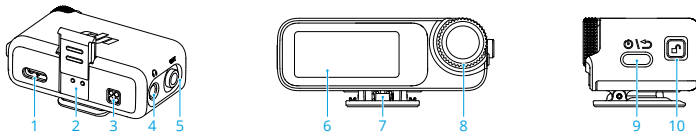
5. Koblingsknapp

Trykk og hold i to sekunder for å koble sammen.

Trykk to ganger for å bytte trådløse arbeidsmoduser.

Etter å ha koblet mikrofonen til DJI-filmenheten, trykk for å starte eller stoppe innspilling av videoer.

1.2 Mottaker (RX)



1. USB-C-port

2. Ekspansjonsport

Brukes for å koble til telefonadapteren.

3. Ladekontakter

4. Overvåkningsport

Koble til 3.5 mm hodetelefoner for å overvåke lydkvaliteten fra senderen.

5. Utgangsporter

For lydutgang til et kamera.

6. Trykkskjerm

7. Bakklips

8. Hjul

For enkel enhetskontroll og parameterjustering. Se [Hurtige handlinger med dreieknappen](#) for detaljer.

9. Strømknapp

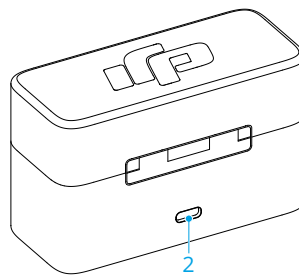
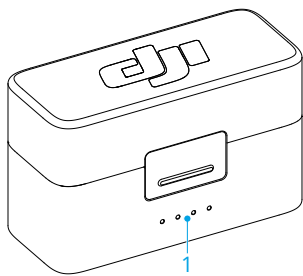
Trykk og hold inne for å slå på eller av.

Når mottakerskjermen ikke er på hjemmeskjermen, trykk på for å gå tilbake til forrige side.

10. Utløsningsknapp

Trykk og hold for å fjerne skyvedekselet eller adapteren fra utvidelsesporten.

1.3 Ladeetui



1. LED-lamper for batterinivå

- LED er på
- LED blinker
- LED er slått av

Batterinivå under lading (LED-ene blinker i sekvens)



76–99 %

	51–75 %
	26–50 %
	≤ 25 %
	Fulladet
Batterinivå	
	76–100 %
	51–75 %
	26–50 %
	10–25 %
	< 10 %
Firmwareoppdatering (LED-lys blinker samtidig)	
	Oppdatering av fastvare

2. USB-C-port

For lading eller kopiering av interne opptak.

-
- Lad batteriet helt opp minst én gang hver tredje måned for å opprettholde batteriets helse. Hvis batteriet ikke brukes i en forlenget periode, kan batteriets ytelse være påvirket, eller det kan til og med føre til permanent skade på batteriet.

Bruk av produktet

2 Bruk av produktet

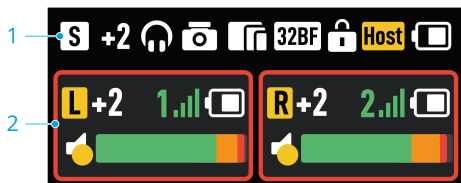
2.1 Trykkskjerm

For førstegangsbruk kreves det språk- og tidsinnstillinger. Det anbefales å skanne QR-koden på skjermen for å laste ned DJI Mimo-appen for en bedre trådløs opplevelse.

Hjem-skjermrbilde

Mottakerens berøringsskjerm kan variere når den er koblet til forskjellige enheter.

Følgende viser en referanseskjerm med to sendere tilkoblet.



1. Mottakerens statuslinje

S	Gjeldende kanalsmodus
+2	Mottakerforsterkning
Headphones	Hodetelefoner tilkoblet
Lock	Skjerm låst
Camera	Kameraadapter tilkoblet
Phone	Telefon/datamaskin tilkoblet
32BF	32-bit float-opptak aktivert
ATC	Tidskode er aktivert med utgangstype satt til A-OUT Når utgangstypen er L-OUT, vises LTC; når den er satt til L-IN eller N/A, vises TC.
Host	Mottaker har sluttet seg til en multi-enhetsgruppe og er hovedmottaker

	Mottaker har sluttet seg til en multi-enhetsgruppe og er sekundær mottaker
	Mottakerens batterinivå

2. Senderstatuslinje

	L/R-kanal Viser CH1/CH2/CH3/CH4 i kvadrofonisk modus
	Senderforsterkning
	Signalstyrke mellom senderen og mottakeren
	Senderens batterinivå
	Den innrammede senderen tar eget opptak.
	Støyreduksjon aktivert

Sveip ned – kontrollmeny



I kontrollmenyen kan du koble enheter, koble mottakeren til DJI Mimo-appen og sette opp tidskode. Trykk på **Mottakerinnstillingar** eller **Senderinnstillingar** for å konfigurere flere parametere.

Nedenfor er beskrivelser av visse funksjoner som kan trenge ytterligere forklaring.

Tidskode

Tidskode er en tidsmarkør som brukes til å synkronisere lyd og video.

Støttede tidskodemoduser

- **Master Run:** Hoved-RX-tidskoden er som standard satt til Master Run, og styrer genereringen og synkroniseringen av tidskode innen gruppen og med eksterne enheter.
- **Auto Jam:** Den sekundære RX-tidskoden er som standard satt til Auto Jam, og synkroniseres periodisk ved å motta tidskoden og bildefrekvensen fra hoved-RX og justere med eksterne enheter.

Vanlige videobildefrekvenser støttes, med 29,97 fps satt som standard. Sørg for at alle opptaksenheter opprettholder identiske bildefrekvenser under opptak.

Tidskode utgangstype

- I/T: Mottakeren kjører tidskoden internt, men sender den ikke ut eksternt.
- L-IN: Brukes til å synkronisere tidskode fra en ekstern tidskodegerator til mottakeren.



- Når mottakeren mottar tidskode fra en ekstern enhet, vises EXT øverst til høyre på skjermen.
- Trykk på **SYNC** for å synkronisere tidskoden til andre enheter. Trykk på **RESET** for å tilbakestille tidskoden.

- L-OUT: Mottakeren sender tidskode eksternt i Linear Timecode (LTC)-format.
- A-OUT: Mottakeren sender tidskode eksternt i Audio Timecode (Audio-TC/ATC)-format.

For detaljert instruksjon, klikk på lenken eller skann QR-koden for å se opplæringsvideoen DJI Mic 3 | Timecode.



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

Koble til app

Trykk for å gå inn i app-tilkoblingsmodus.

For detaljert instruksjon, klikk på lenken eller skann QR-koden for å se opplæringsvideoen DJI Mic 3 | Parameterjustering og fastvareoppdatering.



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

Mottaker (RX) Innstillinger



- Mono**

Trykk for å bytte til stereo eller kvadrofonisk.

Quadraphonic-modus lar fire sendere operere samtidig, med hver tildelt et dedikert lydspor for forenklet redigering etter produksjon.



- Quadraphonic-modus er kun kompatibel med visse PC-programvare og DJI Mic Series Camera Adapter. For detaljer, se kompatibilitetslisten på den offisielle nettsiden.
- DJI Mic Series Camera Adapter er kun kompatibel med Sony-kameraer som har en MI-tilkobling.

• Lydovervåking

Trykk for å velge overvåkingskilde og justere volumet.

• Forsterkning

Trykk for å åpne forsterkningsglideren og flytt glideren for å justere mottakerens utgangsforsterkning.

Hvis lyden er overeksponert, skru ned mottakerens forsterkning først.

• Tapfri lyd

Når tapsfri lydmodus er aktivert, sender senderen 48 kHz 24-bit ukomprimert lyd til mottakeren, noe som sikrer høyere lydkvalitet.

• Auto På/Av Med Kamera

Når aktivert, vil mottakeren automatisk slå seg på og av med kameraet når den er koblet til kameraet via 3,5 mm lydkabel eller kameradapter.

• Auto av

Mottakeren vil automatisk slå seg av når den ikke er koblet til en sender innen 15 minutter etter at den er slått på.

• Miljø

Begge modusene støtter automatisk frekvenshopping mellom 2,4 GHz og 5 GHz bånd. Forskjellen ligger i driftsfrekvensen dekkes av de to modusene i forskjellige miljøer.

Innendørsmodus dekker et bredere frekvensområde og tilbyr sterkere anti-interferens ytelse. Men på grunn av lover og forskrifter i noen land eller regioner, kan visse 5 GHz frekvensbånd kun brukes innendørs. Velg riktig modus basert på lokale lover og forskrifter, samt ditt faktiske innendørs- eller utendørsmiljø.

Sender (TX) Innstillinger

- **Lavt kutt**

Når aktivert, vil senderen kutte av frekvenser som er 100 Hz eller lavere, og dermed redusere lavfrekvent støy og gi renere opptak.

- **Forsterkning**

Trykk for å justere senderens inngangsforsterkning i henhold til sanntidsvolumet.

Reduser forsterkningen når nivålinjen blir rød for å forhindre lydforvrengning eller klipping.

- **Adaptiv Forsterkningskontroll**

Automatisk Modus: Ideell for miljøer med dramatiske volumfluktuasjoner. Den håndterer volumfluktuasjoner jevnt og undertrykker plutselige topper, og sikrer balansert og konsistent lydutgang.

Dynamisk Modus: Den justerer automatisk det dynamiske området for lydutgangen basert på endringer i inngangsnivåene, og kompenserer for inngang som er for lav eller for høy ved å øke eller redusere forsterkningen etter behov, ideelt for stille innendørs omgivelser som studioer.

- **32-bits flytopptak**

Når det er aktivert, tar senderen opp egne lydfiler i 32-bits flyt, som gir større dynamisk rekkevidde under lydkorrigering i etterproduksjon.



Merk at opptakstiden til senderen vil være kortere når 32-bits flytopptak er aktivert.

- **Lydopptak via knapp**

Når det er aktivert, vil trykking på senderens strømknapp starte eller stoppe intern opptak.

- **Støyreduksjon via knapp**

Når det er aktivert, kan du trykke på senderens strømknapp to ganger for å aktiveres eller deaktivere støyreduksjon.

- **Automatisk opptak ved oppstart**

Når det er aktivert, starter senderen automatisk intern opptak ved oppstart.

- **Lavt strømforbruk automatisk opptak**

Når aktivert, starter senderen automatisk intern opptak når den tilkoblede mottakeren eller enheten/kameraet har lavt batteri.

- **Sløyfeopptak**

Når aktivert, deler systemet automatisk opp innspilte filer med jevne mellomrom under intern opptak og overskriver eksisterende filer når lagringsplassen er full.

- **Auto av**

Når aktivert, slår senderen seg automatisk av etter 15 minutter uten bruk når den ikke er koblet til noen enhet og uten intern opptak aktivert.

- **Filalternativ**

Sett filtypen til Dual-File Intern Recording for å beholde den originale lydfilen samtidig som de aktiverte lydalgoritmene integreres, noe som forenkler etterproduksjonsbruk uten behov for ytterligere behandling.

Sveip opp - Grensesnitt for senderkontroll

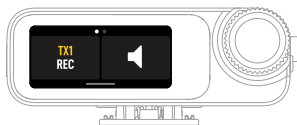
Multi-senderkontroll

Hvis mottakeren har blitt med i en gruppe som hovedmottaker, sveip opp på startskjermen for å samtidig kontrollere alle sendere i gruppen og starte intern opptak eller støyreduksjon.



Enkel senderkontroll

Trykk på senderens statuslinje for å få tilgang til det dedikerte kontrollgrensesnittet for den senderen, som aktiverer funksjoner som intern opptak og demping.



2.2 Hurtige handlinger med dreieknappen

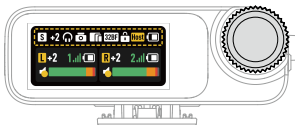
Når mottakeren er slått på, trykk og hold dreieknappen i to sekunder for å låse eller låse opp skjermen.

Når du er på Hjem-skjermen

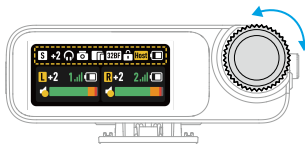
Trykk på dreieknappen to ganger for å gå inn i kontrollmenyen.

Trykk på dreieknappen for å aktivere områdevalg.

-  • Hvis ingen operasjon utføres innen fem sekunder, vil den stiplede boksen forsvinne.
- Trykk på mottakerens strømknapp eller berør skjermen for å avslutte det stiplede boksalget med dreieknappen.



I denne interaksjonsmodusen, roter dreieknappen for å bytte mellom områder, og trykk deretter på dreieknappen for å bekrefte.



Når mottakerens eller senderens statuslinje er valgt, roter dreieknappen for å justere forsterkningen.

Når den stiplede boksen vises på mottakerens statuslinje, trykk på dreieknappen to ganger for å gå inn i grensesnittet for multi-senderkontroll.

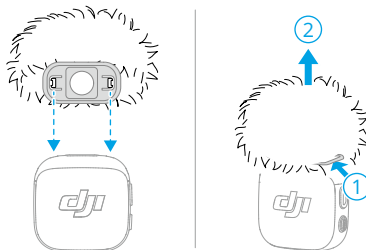


Når den stiplede boksen vises på senderens statuslinje, trykk på dreieknappen to ganger for å gå inn i grensesnittet for enkelt-senderkontroll.



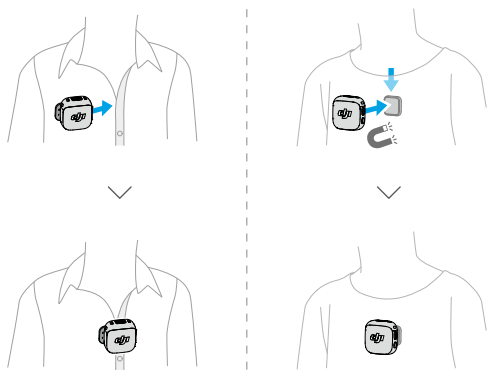
2.3 Montering av vindskjermen

I utendørs eller vindfulle omgivelser, kan du bruke vindskjermen for å redusere vindstøy og forbedre lydkvaliteten.



2.4 Ha på senderen

Senderen kan festes til klær ved hjelp av klipsen og magneten.



- Den magnetiske klipsen har et avtakbart, roterende design, som gjør at senderen kan vende mot lydkilden direkte når den er festet på siden eller opp ned, noe som resulterer i forbedret lydkvalitet.

2.5 Koble sammen sender og mottaker

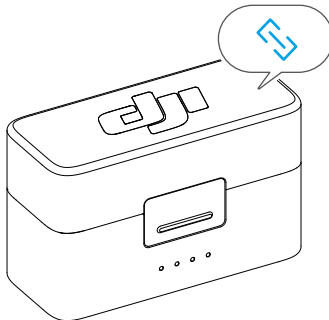
Senderen og mottakeren i kombinasjonene er koblet sammen som standard. Følg trinnene nedenfor for å koble sammen mottakeren og senderen hvis de er koblet fra hverandre.

Grunnleggende koblingsoperasjon

Kobling via ladevesken

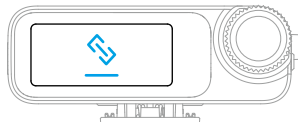
Plasser senderne og mottakeren i ladedekselet for å koble dem sammen automatisk.

-
- 💡 Hvis systemstatus-LED-en på senderen er blå, trykk på koblingsknappen to ganger for å endre den til grønn før du plasserer senderen i ladeetuiet.
-



Manuell sammenkobling

1. Trykk og hold koblingsknappen på senderen i to sekunder til systemstatusdioden blinker vekselvis blått og grønt.
2. Sveip ned på mottakerskjermen og trykk på **Enhetskobling > +TX > TX1/TX2/TX3/TX4**. Senderen er koblet til mottakeren når systemstatus-LED-en lyser grønt. Brukere kan se statusen til senderen på mottakerens grensesnitt.



Gruppekobling

Etter å ha fullført grunnleggende kobling (1 sender med 1 mottaker eller 2 sendere med 1 mottaker), kan flere sendere eller mottakere legges til, med støtte for maksimalt fire sendere og åtte mottakere.

Legg til flere sendere i gruppen

- Metode 1: Kobling via ladevesken

Fjern de koblede senderne mens mottakeren er i ladevesken. Plasser deretter flere sendere i den for automatisk kobling.

- Metode 2: Manuell sammenkobling

Se "[Manuell sammenkobling](#)", og følg samme operasjon for å legge til flere sendere i gruppen.

Legg til flere mottakere i gruppen

- Sveip ned på mottakerskjermen, trykk på **Enhetskobling > +RX**. Mottakeren blir deretter hovedmottaker og er klar til å koble.
- På skjermen til den nye mottakeren som skal legges til i gruppen, trykk på **Enhetskobling > +Gruppe**, verifiser koden, og trykk på **Bekreft** for å fullføre prosessen.

Enhetsadministrasjon

Trykk på **Enhetsadministrasjon** i kontrollmenyen for å se serienumre, batterinivåer, eller slette enheter for alle sendere og mottakere i den nåværende gruppen.

For detaljerte instruksjoner, klikk på lenken eller skann QR-koden for å se opplæringsvideoen DJI Mic 3 | Gruppekobling.



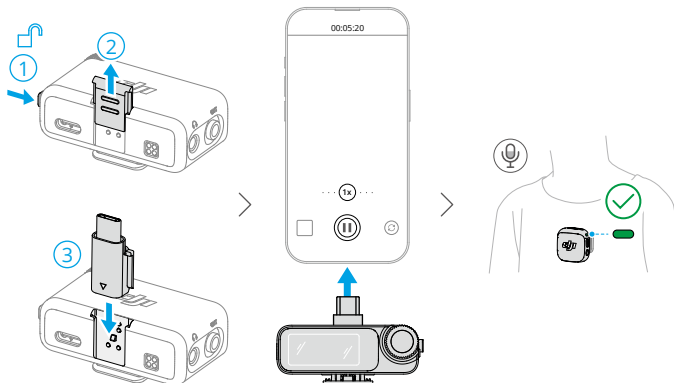
<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 Bruke med en telefon

Montering av mottakeren til telefonen din via adapter

Monter mottakeren til telefonen din ved hjelp av adapteren, og fest deretter senderen til klærne med klips eller magnet. Telefonen kan nå fange lyd gjennom senderen.

-  • Trykk på koblingsknappen på senderen for å starte og stoppe opptaket. (For appar som kun bruker volumknapper som lukkerkontroller)
- For lengre filming eller live-streaming anbefales det å bruke adapteren for å feste mottakeren til telefonen. Etter montering, når du bruker ladekabelen til å lade mottakeren, kan telefonen lades samtidig.
- Lightning-adapteren selges separat.



Koble senderen til telefonen din via Bluetooth

- Når senderen er slått på, trykker og holder du koblingsknappen på senderen i to sekunder til systemstatus-LED-en blinker blått og grønt vekselvis.
- Aktiver Bluetooth på telefonen og velg navnet på mikrofonen din blant de søkte Bluetooth-enhetene for å koble til. Tilkoblingen er vellykket når statusdioden på senderen lyser blått.

Senderen vil da fungere som en lydinngangsenhet og kan brukes med tredjeparts opptaks- eller live-streaming-applikasjoner.

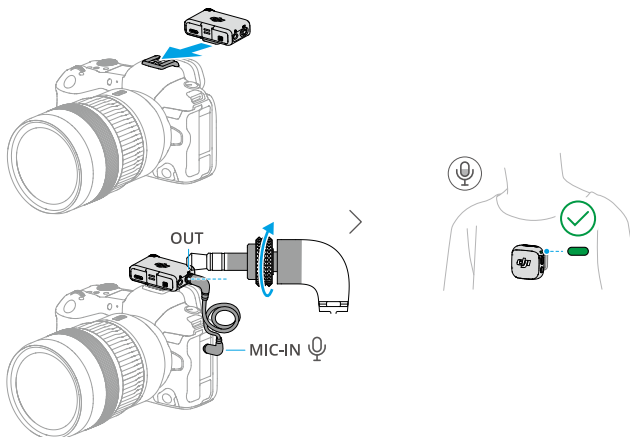


2.7 Bruke med et kamera

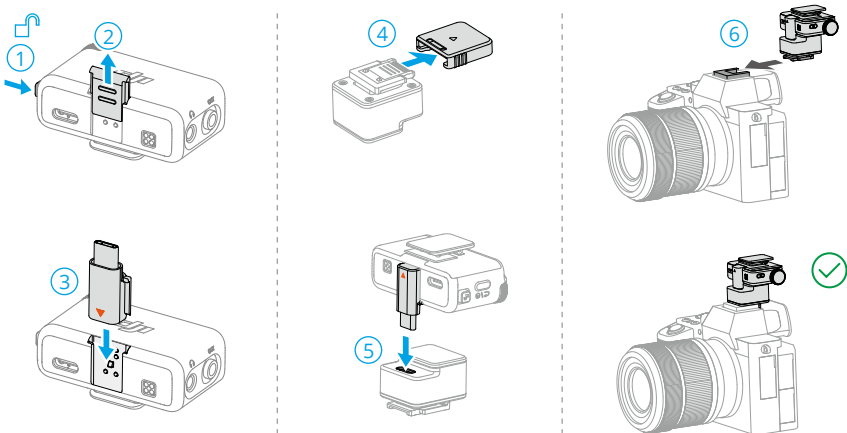
Installasjon via kaldsko og lydkabel

Monter mottakeren til kameraet ved hjelp av klipsen og koble til lydkabelen. Senderen vil da fange opp lyd for kameraet.

- 💡 Etter installasjon og tilkobling, se <https://www.dji.com/mic-3/downloads> Instruksjoner om anbefalt forsterkning for kamerainnstillinger for mer informasjon.



Installasjon via kameradapter



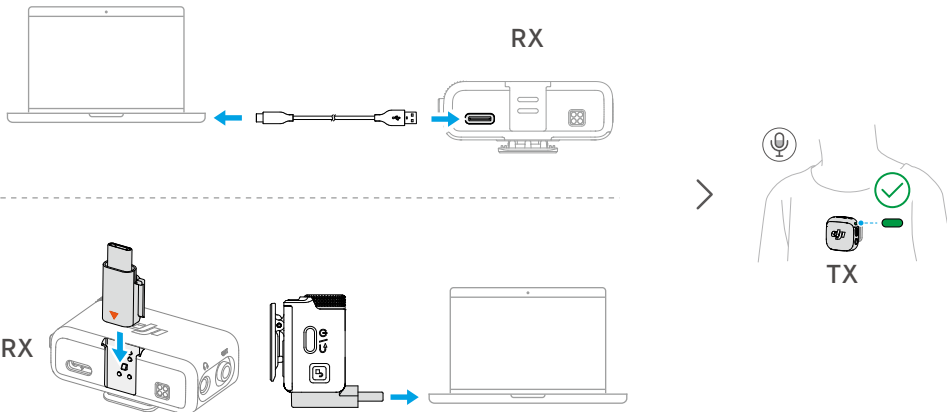
Auto På/Av Med Kamera

Sveip ned på mottakerskjermen, trykk på RX-innstillinger > Auto På/Av med kamera, og aktiver det. Når aktivert, vil mottakeren automatisk slå seg på og av med kameraet når det er koblet til kameraet.

Støttes kun når kameraet er i videomodus.

2.8 Bruke med en datamaskin

Koble mottakeren til datamaskinen ved hjelp av den medfølgende ladekabelen eller adapteren, og still inn lydinngangsalternativene på datamaskinen. Senderen kan da brukes som ekstern mikrofon.



2.9 Sender direkte koblet til DJI-filmenheter

Senderen kan kobles til DJI-filmenheter via Bluetooth.

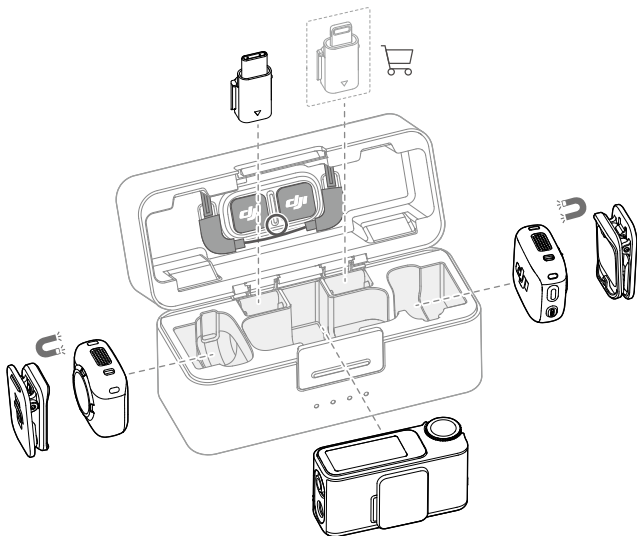
Operasjon på Osmo Pocket 3 er demonstrert som et eksempel. Grensesnittet kan variere avhengig av enheten som brukes.



Gå inn i systeminnstillingsgrensesnittet til DJI-filmenhetene. Trykk på **trådløs mikrofon** og legg til senderen. Tilkoblingen er vellykket når statusdioden på senderen lyser blått.

Trykk på koblingsknappen på senderen for å starte og stoppe opptaket på filmenheten. Sveip ned på grensesnittet for trådløs mikrofon for å konfigurere lydrelaterte parametere for senderen. Sveip til venstre på kameragrensesnittet for å sette mikrofonforsterkning og støyreduksjon.

2.10 Lagring



- Lagringssporene med magneter holder også klips.
- Unngå å stable tilbehør i ladeetuiet for å forhindre trykk på mottakerskjermen.

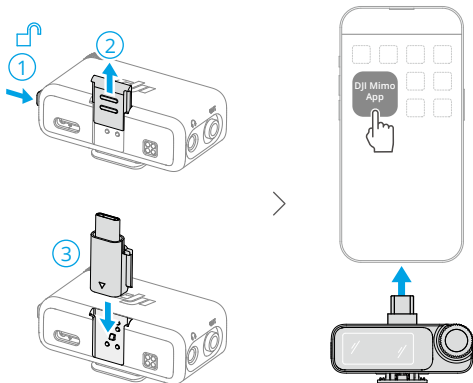
Fastvareoppdatering og parameterjustering

3 Fastvareoppdatering og parameterjustering

Etter å ha koblet mikrofonen til DJI Mimo-appen, kan du oppdatere fastvaren eller justere parameterinnstillingene ved hjelp av telefonen.

3.1 Tilkobling av DJI Mimo-appen

Kobles til via adapteren



Koble til via Wi-Fi

Koble til senderen

1. Når senderen er slått på, trykker og holder du koblingsknappen på senderen i to sekunder til systemstatus-LED-en blinker blått og grønt vekselvis.
2. Åpne DJI Mimo-appen for automatisk å søke etter tilgjengelige enheter i nærheten. Trykk for å koble til når senderen oppdages.
3. Følg instruksjonene på skjermen, trykk på koblingsknappen på senderen for å bekrefte tilkoblingen.

Koble til mottakeren

1. Sveip ned på mottakerens startskjerm og trykk på **Koble til app**. Søk etter og koble til mottakeren i DJI Mimo-appen.
2. Når en verifiseringskode vises på skjermen, trykk for å fullføre tilkoblingen.

3.2 Justere parametre

I enhetsinnstillingsgrensesnittet til DJI Mimo-appen kan du se tilkoblede enheter og deres batteristatus eller justere parametere.

3.3 Oppdatering av fastvare

Når ny firmware er tilgjengelig, vil en varsling vises øverst på Hjem-siden i appen. Trykk for å oppdatere firmwaren.

Du kan også trykke *** for å se den nåværende firmwareversjonen og oppdatere firmwaren.

Hvis kombinasjonen som er kjøpt inkluderer et ladeetui, koble mottakeren til DJI Mimo-appen via adapteren eller Wi-Fi, og trykk deretter på varslingen for å oppdatere firmwaren. Når mottakeroppdateringen er fullført, plasser den tilbake i ladeetuet. Mottakeren vil automatisk starte firmwareoppdateringen for senderne og ladeetuet.

Hvis du ikke har et ladeetui, koble senderen og mottakeren separat til DJI Mimo-appen, og trykk på varslingen for å oppdatere.

Tillegg

4 Tillegg

4.1 Spesifikasjoner

Besøk følgende nettside for spesifikasjoner.

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

4.2 Informasjon om ettersalg

Besøk <https://www.dji.com/support> for å finne ut mer om serviceretningslinjer for ettersalg, reparasjonstjenester og kundestøtte.



Kontakt
DJI-STØTTE

Dette innholdet kan endres uten varsel.

Last ned den nyeste versjonen fra



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

Hvis du har spørsmål om dette dokumentet, kan du kontakte DJI ved å sende en melding til DocSupport@dji.com.

DJI er et varemerke som tilhører DJI.

Opphavsrett © 2025 DJI Alle rettigheter forbeholdt.