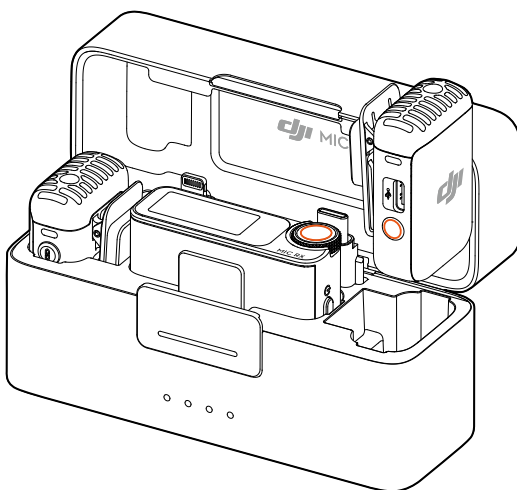


# dji MIC 2

## Bruksanvisning

v1.2 04.2024





Dette dokumentet er opphavsrettslig beskyttet av DJI med enerett. Med mindre annet er godkjent av DJI, kan du ikke bruke eller la andre bruke dokumentet eller noen del av dokumentet ved å reprodusere, overføre eller selge dokumentet. Dette dokumentet er kun ment som instruksjoner for å bruke DJI-produkter. Dokumentet skal ikke brukes til andre formål.

### **Søke etter nøkkelord**

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

### **Navigere til et emne**

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

### **Skrive ut dette dokumentet**

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

# Hvordan bruke denne bruksanvisningen

## Forklaringer

 Viktig

 Råd og tips

## Les før bruk

Les følgende dokumenter før du bruker DJI™ Mic 2.

1. Retningslinjer for sikkerhet
2. Hurtigstartveiledning
3. Bruksanvisning

Det anbefales at du ser på alle opplæringsvideoer og leser gjennom retningslinjene for forsvarlig bruk før første gangs bruk. Sørg for å lese hurtigstartveiledningen før du bruker produktet for første gang, og se denne bruksanvisningen for mer informasjon.

# Innhold

<b>Hvordan bruke denne bruksanvisningen</b>	<b>3</b>
Forklaringer	3
Les før bruk	3
<b>Innhold</b>	<b>4</b>
<b>Introduksjon</b>	<b>5</b>
DJI Mic 2-sender	5
Oversikt	5
Informasjon om lamper	6
DJI Mic 2-mottaker	8
DJI Mic 2-ladeenhet	9
<b>Drift</b>	<b>10</b>
Plassere en sender	10
Koble sammen senderen og mottakeren	11
Bruke med et kamera	13
Bruke med en mobil enhet	14
Bruke med en datamaskin	15
Drift av mottakerens berøringsskjerm	16
Hjemskjerm	16
Sveip ned-kontrollmeny	18
Sveip opp-kontroller for senderne	21
Koble en sender til en Bluetooth-enhet	22
Frittstående opptak for sendere	23
<b>Vedlikehold</b>	<b>24</b>
Lading av batteri	24
Lading med DJI Mic 2-ladeetui	24
Lade senderne og mottakeren	24
Oppbevare DJI Mic 2	24
Oppdatere fastvare	25
Tilbehør (ikke inkludert)	26
DJI Lavalier Mic	26
<b>Spesifikasjoner</b>	<b>27</b>

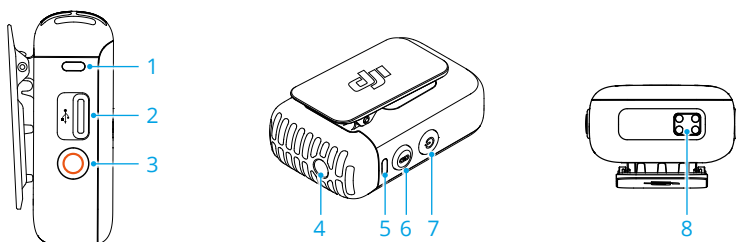
# Introduksjon

DJI Mic 2 er et trådløst mikrofonsystem med to kanaler, inkludert to sendere og en mottaker, som kan ta opp to lydkilder samtidig. Hver sender har en innebygd rundstrålende mikrofon, som kan kobles til DJI Osmo Pocket 3, mobiltelefoner og andre enheter via Bluetooth, og de støtter frittstående opptak og intelligent støyreduksjon. Senderen er utstyrt med en klemme for enkel bærbarhet, og har plass til eksterne mikrofoner for å møte opptaksbehov utenfor kamera og samtidig forbedre lyd kvaliteten.

Mottakeren har en OLED-berøringsskjerm der brukere kan se volumnivåene i sanntid, den trådløse signalstyrken, forsterkingen, opptaksmodusene og mer. Ved å bruke ekspansjonsporten kan mottakeren kobles til et kamera eller en mobil enhet for å ta opp lyd av høy kvalitet, eller brukes som en mikrofon når den er koblet til en datamaskin. I tillegg gir en uavhengig overvåkningsport på mottakeren mulighet for lydjusteringer i sanntid. Ladeetuiet som følger med, kan lade senderne og mottakeren samtidig og koble dem sammen automatisk.

## DJI Mic 2-sender

### Oversikt



1. Lampe for opptaksstatus  
Indikerer senderens opptaksstatus.
2. Dataport (USB-C)  
For kopiering av lyd eller oppdatering av fastvare etter tilkobling til en datamaskin. Kan også brukes til lading.
3. Opptaksknapp  
Trykk én gang for å starte eller stoppe opptak i opptaksmodus.  
Trykk på og hold inne knappen i tre sekunder for å bytte mellom DJI Mic 2-mottakeren eller Bluetooth.
4. 3,5 mm TRS-inngang  
For tilkobling av ekstern mikrofon. IKKE koble til en mikrofon med en strømforsyning på 24 V eller 48 V.
5. Systemstatuslampe  
Indikerer senderens systemstatus.

6. Koblingsknapp

Trykk og hold i to sekunder for å koble til mottakeren eller mobil enhet via Bluetooth. Når du er koblet til en mobil enhet, trykker du én gang for å ta et bilde eller starte og stoppe opptaket. Vær oppmerksom på at bare mobile enheter der volumknappen kan brukes til å ta et bilde eller starte og stoppe en video, støttes.

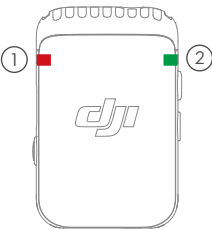
7. Strømknapp (av/på)

Trykk og hold inne i to sekunder for å slå på eller av. Trykk en gang for å aktivere eller deaktivere støyreduksjon.




8. Ladeplate

Lading starter når ladeplaten til en sender kobles til ladepinnene på ladeenheten til DJI Mic 2.

Informasjon om lamper














① Lampe for opptaksstatus

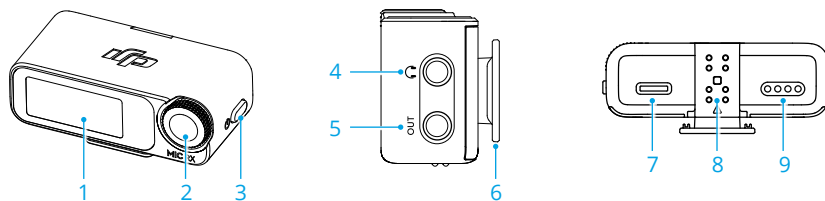
Blinkende mønster	Beskrivelser
 — Lyser rødt	Senderen tar eget opptak.
 — Pulserer rødt	Senderen er dempet.
 — Av	Senderen tar ikke eget opptak.

② Systemstatuslampe

Blinkende mønster	Beskrivelser
<b>Tilkoblingsstatus med DJI Mic 2-mottaker</b>	
 — Lyser grønt	Koblet til mottakeren
 ..... Blinker sakte grønt	Ikke koblet til mottakeren
 ..... Blinker raskt grønt	Sammenkobling
<b>Tilkoblingsstatus via Bluetooth</b>	
 — Lyser blått	Tilkoblet med en Bluetooth-enhet
 ..... Blinker sakte blått	Ingen Bluetooth-enhet tilkoblet

	.....	Blinker raskt blått	Sammenkobling
<b>Støyreduksjon</b>			
	—	Lyser gult	Støyreduksjon er aktivert når senderen er koblet til DJI Mic 2-mottakeren eller andre Bluetooth-enheter.
	.....	Blinker gult	Støyreduksjon er aktivert når mottakeren ikke er koblet til DJI Mic 2-mottakeren eller andre Bluetooth-enheter.
<b>Batterinivåbeskrivelser</b>			
	—	Lyser rødt	0-10 %
<b>Batterinivå under lading</b>			
	· ·	Blinker sakte grønt	0-25 %
	.. ..	Blinker grønt to ganger	26-50 %
	... ...	Blinker grønt tre ganger	51-75 %
	.... ....	Blinker grønt fire ganger	76-100 %
		Av	Fulladet
<b>Fastvareoppdatering</b>			
		Blinker vekselvis rødt og grønt	Oppdatering av fastvare

## DJI Mic 2-mottaker



### 1. Berøringsskjerm

Viser informasjon som volumnivå i sanntid, batterinivåer for mottakere og sendere, ladestatus, trådløs signalstyrke, forsterkning og opptaksmoduser. Sveip opp eller ned på skjermen for å få tilgang til innstillingene. Se Mottakerens berøringsskjermdrift for mer informasjon.

### 2. Hjul

Når mottakeren er på hjemskjermen, trykker du én gang og deretter dreier for å justere forsterkningen av senderen eller mottakeren. Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen. Velg og bekreft relevante innstillinger ved å dreie og trykke på knappen.

### 3. Strømknapp (av/på)

Trykk og hold inne for å slå på eller av. Trykk én gang for å låse eller låse opp skjermen. Når mottakerskjermen ikke er på hjemskjermen, trykker du på strømknappen (av/på) én gang for å gå tilbake til hjemskjermen.

### 4. Overvåkningsport

Koble til 3,5 mm TRS-hodetelefoner for å overvåke senderens lydkvalitet.

### 5. 3,5 mm TRS-utgang

For lydutgang.

### 6. Kald tilbehørssko for mottaker

For å feste mottakeren til den kalde tilbehørsskoen / den varme tilbehørsskoen på et kamera.

### 7. Dataport (USB-C)

Når du har koblet til en datamaskin, kan dataporten brukes til å oppdatere fastvare eller som mikrofon for datamaskinen når parett med senderen. Dataporten kan også brukes til lading.

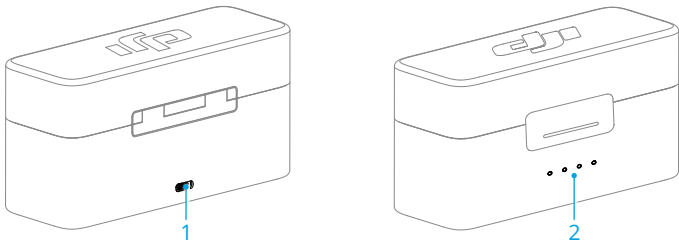
### 8. Ekspansjonsport

Mottakeren kan kobles til en mobil enhet ved å sette adapteren til den mobile enheten inn i ekspansjonsporten.

### 9. Ladeplate


Lading starter når ladeplaten på mottakeren kobles til ladepinnene på ladeenheten for DJI Mic 2.


DJI Mic 2-ladeenhet













1. Ladeport (USB-C)  
For tilkobling til en USB-C lader.


2. Lamper for batterinivå  
Indikerer ladeetuiets batterinivå. Se tabellen nedenfor for mer informasjon.

 Indikerer ladeetuiets batterinivå.

☒ Lampe er på      Lampe blinker blinker

☐ Lampe er av

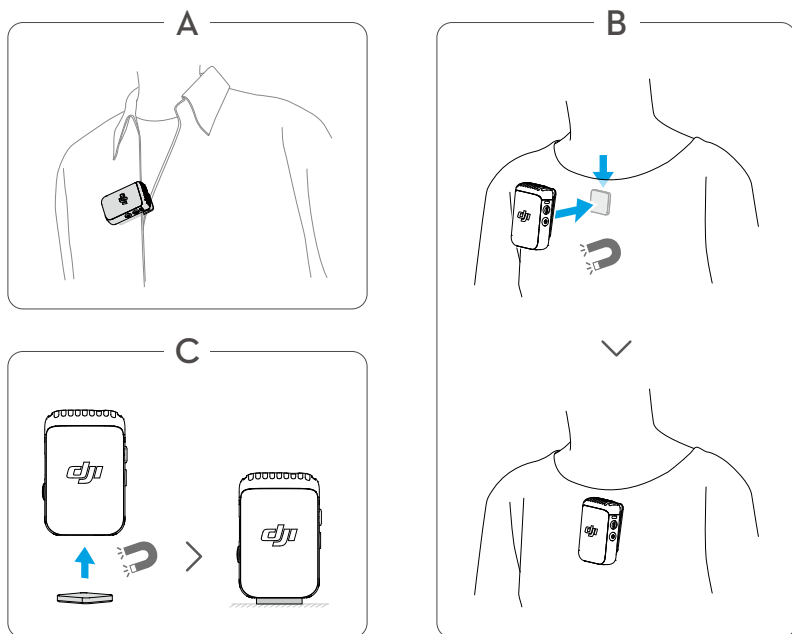
Lampe1	Lampe2	Lampe3	Lampe4	Batterinivå under lading (lampene blinker i sekvens)
				76~99 %
			<input type="radio"/>	51~75 %
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50 %
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤ 25 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fulladet (strøm av)

Lampe1	Lampe2	Lampe3	Lampe4	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 %

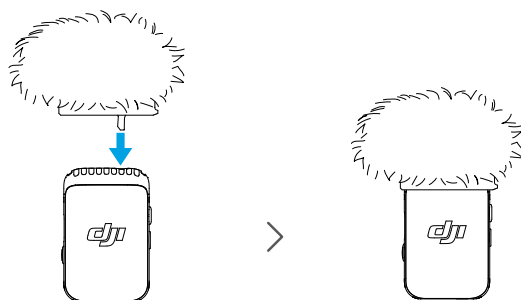
# Drift

## Plassere en sender

En sender kan festes på klær ved hjelp av magneten, eller settes oppreist på en stabil overflate. Klemmen kan også brukes til å feste en sender til klær.



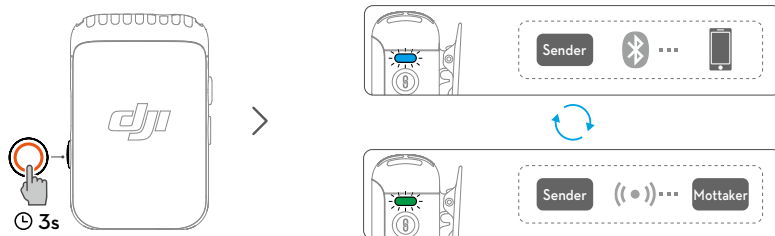
Det anbefales å bruke vindbeskytteren når en sender brukes utendørs eller i vindfulle omgivelser. Fest vindbeskytteren til en sender ved å først justere den med den interne mikrofonen, og trykk deretter godt ned på vindbeskytteren for å feste den.



## Koble sammen senderen og mottakeren

I DJI Mic 2 (2 sendere + 1 mottaker + ladeetuiet) kombinasjon og DJI Mic 2 (1 sender + 1 mottaker) kombinasjon, er sendere og mottaker koblet sammen som standard. Følg trinnene nedenfor for å koble til sendere og mottakere hvis de blir frakoblet. Senderne og mottakeren kan automatisk kobles sammen ved å plassere dem i ladeetuiet, eller de kan kobles sammen manuelt.

- Før du kobler sammen, må du kontrollere at senderen er i tilkoblingsmodus med mottakeren. I denne modusen blinker systemstatuslampen sakte grønt. Senderen er i Bluetooth-tilkoblingsmodus når systemstatuslampen for senderen blinker blått.
- Trykk på og hold inne opptaksknappen i tre sekunder for å bytte mellom å koble til DJI Mic 2-mottakeren eller Bluetooth.



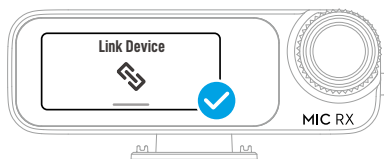
### Metode 1: Koble samme automatisk i ladeetuiet

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



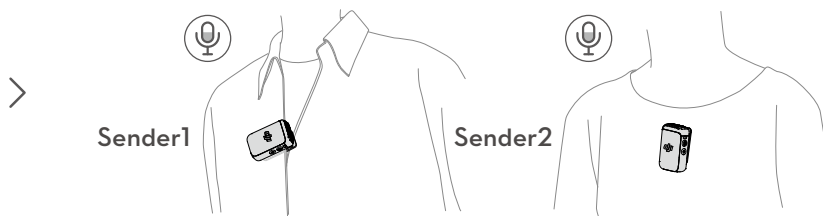
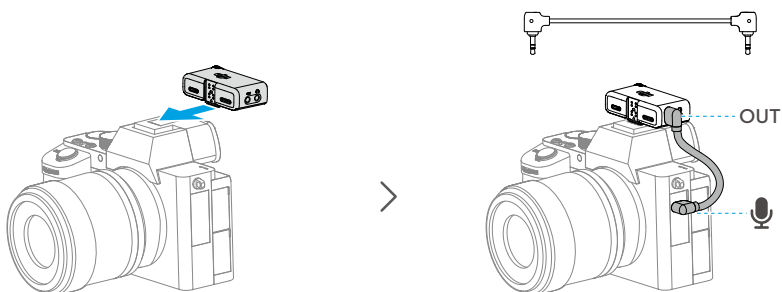
## Metode 2: Koble sammen manuelt

1. Når systemstatuslampen på en sender blinker sakte grønt, trykker du på koblingsknappen på senderen i to sekunder, deretter begynner senderen å søke etter mottakere i nærheten.
2. Sveip ned på mottakerskjermen, velg Mottakerinnstillinger > Koble enhet, og trykk på Koble for å starte tilkoblingen. Senderen er koblet til mottakeren når systemstatuslampen lyser kontinuerlig grønt. Brukere kan se status for senderen på mottakergrensesnittet.



## Bruke med et kamera

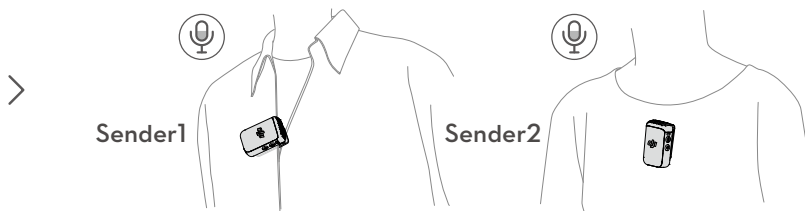
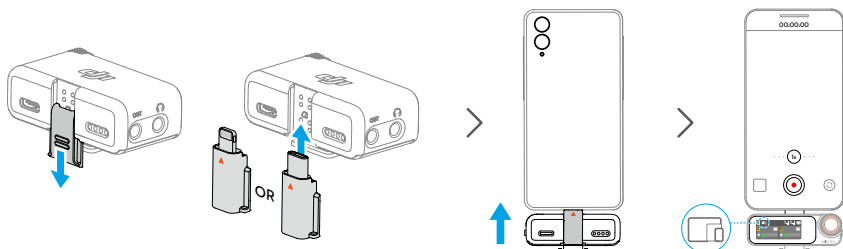
For å ta opp og overføre lyd til et kamera fester du mottakeren til et kamera ved hjelp av den kalde tilbehørsskoadapteren på mottakeren, og deretter kobler du mottakeren til kameraets mikrofonport ved hjelp av den medfølgende kamerakabelen, som vist nedenfor.



- Når du bruker mikrofonen med et kamera, anbefales det å øke mottakerforsterkningen og redusere kameraforsterkningen for forbedret lydopptak. Se instruksjonene for anbefalt forsterkning for kameraoppsett for mer informasjon.

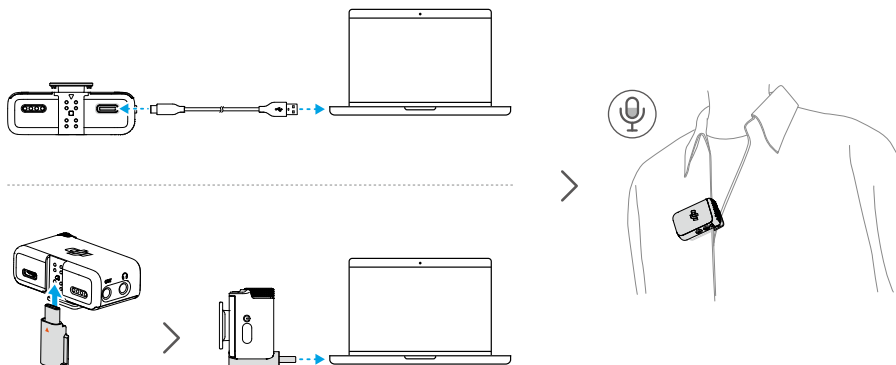
## Bruke med en mobil enhet

Ta opp og overfør lyd til en mobil enhet ved å koble mottakeren til en mobil enhet ved hjelp av adapteren for mobile enheter.



## Bruke med en datamaskin

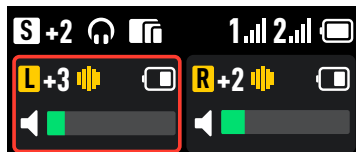
Koble mottakeren til en datamaskin via USB-C-porten for å kunne bruke senderen som en mikrofon.



- Bruk en standard ladekabel eller DJI Mic 2 mobiltelefon-adapter (type-C) til å koble DJI Mic 2 til en datamaskin, og angi deretter lydinngangsinnstillingene for relaterte innstillinger.
- IKKE bruk mottakeren til datalagring. Da kan data gå tapt.

## Drift av mottakerens berøringsskjerm

Berøringsskjermen viser informasjon som volumnivå i sanntid, batterinivåer for mottakere og sendere, ladestatus, trådløs signalstyrke, forsterkning og opptaksmoduser. Berøringsskjermen varierer når den er koblet til forskjellige enheter. Denne skjermen er kun til referanse. Følgende er et eksempel på displayet når mottakeren er koblet til to sendere samtidig.



### Hjemskjerm

Den øverste delen av skjermbildet angir mottakerens status.

- S** Indikerer opptaksmodusen. Trykk for å velge mellom S (Stereo), M (Mono) og Ms (sikkerhetsspor).
- +2** Indikerer mottakerforsterkningen.
- Indikerer at eksterne hodetelefoner er tilkoblet.
- Indikerer at en terminalenhet, som for eksempel en mobil enhet eller en datamaskin, er koblet til.
- A7S3** Indikerer den valgte kameramodellen.
- 32BF** Indikerer at senderen er slått på for å ta opp lydfiler i 32-bits flyt uavhengig.
- 1. 2.** Indikerer den trådløse signalstyrken mellom sender og mottaker.
- Indikerer mottakerens batterinivå.
- Indikerer at mottakerskjermen er låst.

---

**Midten av skjermbildet angir status for senderne.**

---



Indikerer lydkanalen.



Indikerer senderens forsterkning.



Indikerer at støyreduksjon er aktivert.



Indikerer at senderen tar eget opptak.



Indikerer senderens batterinivå.

---

**Nederst på skjermen vises volumet i sanntid.**

---



Lydvolum fra den innebygde mikrofonen på senderen.



Senderen er dempet.



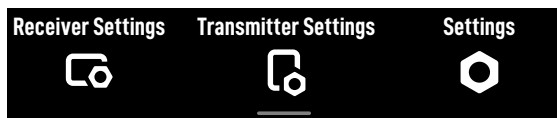
Lydvolum fra den eksterne mikrofonen som er koblet til senderen.



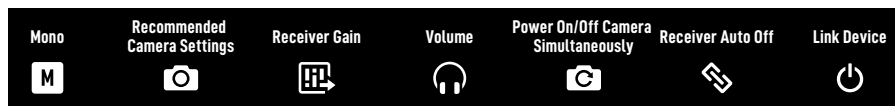
Den eksterne mikrofonen som er koblet til senderen er dempet.

---

## Sveip ned-kontrollmeny



## Mottakerinnstillinger



### Opptaksmodus

Mono: Indikerer at mottakerens venstre og høyre kanalutganger er identiske.

Sikkerhetsspor: På samme måte som ved bruk av mono, er utgangseffekten på høyre kanal 6 dB mindre enn den for venstre kanal for å forhindre overeksponering.

Stereo: I Stereo-modus vil lyden deles inn i venstre og høyre kanaler.



### Anbefalte kamerainnstillinger

Trykk for å velge merke og modell på kameraet, så vil mottakeren automatisk bli konfigurert til å matche mottakerforsterkningen. Forhåndsinnstilt mottakerforsterkning kan hjelpe med dårlig lydopptakeffekt forårsaket av ulike innebygde mikrofonforsterkninger i ulike kameraer.



### Mottakerforsterkning

Trykk for å åpne skyveknappen for mottakerforsterkning, og flytt skyveknappen for å justere mottakerens utgangsforsterkning.



### Volum

Trykk for å åpne volumskyveknappen, og flytt skyveknappen for å justere overvåkingsvolumet.



### Slå av/på kameraet samtidig

Når dette er aktivert, slår mottakeren seg automatisk av og på med kameraet når den er koblet til kameraet via TRS-kabelen på 3,5 mm. Mottakeren slår seg på automatisk synkronisert med kameraet. Når kameraet er slått av eller den valgte fotograferingsmodusen ikke tar opp lyd, slår mottakeren seg av automatisk. Denne funksjonen gir en bedre lydopptaksopplevelse og bidrar til å spare strøm i tilfelle mottakeren ikke blir slått av.



### Mottaker automatisk av

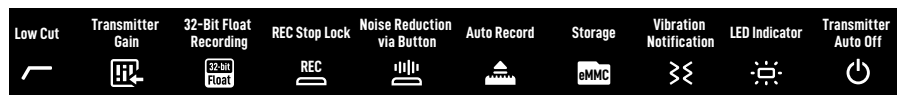
Når dette er aktivert, slår mottakeren seg automatisk av etter 30 minutter når den ikke er koblet til en sender innen 30 minutter.



### Koble enhet

Trykk for å koble mottakeren til en sender. Vær oppmerksom på at tidligere tilkoblede enheter vil bli glemt etter at du har trykket på Koble enhet.

## Senderinnstillinger



### Lavt kutt

Når dette er aktivert, vil senderen automatisk filtrere lavfrekvente (100 Hz og under) lyder, og dermed redusere lavfrekvent støy og gjøre opptakene renere.



### Senderforsterkning

Justerer senderens inngangforsterkning. Trykk for å justere senderens inngangsforsterkning i henhold til volumnivå i sanntid. Reduser forsterkningen tilsvarende når volumindikatoren blir rød. Vær oppmerksom på at justering av senderforsterkningen vil påvirke det lokale opptaksvolumet.



### 32-bits flytoptak

Når dette er aktivert, tar senderen opp egne lydfiler i 32-bits flyt, som gir et bredere dynamisk område for etterredigering av lyd. Vær oppmerksom på at opptakstiden til senderen blir kortere når opptak av lydfiler i 32-bits flyt er aktivert.



### Sikkerhetslås for opptak

Når dette er aktivert, kan ikke brukerne stoppe det frittstående opptaket til senderen via opptaksknappen.



### Støyreduksjon via knapp

Når dette er aktivert, trykker du på av/på-knappen for å aktivere eller deaktivere støyreduksjon.



### Automatisk opptak

Når dette er aktivert, starter senderen opptak automatisk så snart den slås på eller tas ut av ladeetuiet.



### Lagring

Trykk for å vise de uavhengige opptakstimenene for henholdsvis sender 1 og 2, samt muligheten til å formatere senderne.



### Vibrasjonsvarslinger

Når dette er aktivert, vil senderen generere et vibrasjonsvarsel når den tilsvarende handlingen utløses.

- Slå på: Vibrerer i en kort periode.
- Slå av: Vibrerer over en lengre periode.
- Start opptak uavhengig av hverandre: Vibrerer i en kort periode.
- Stopp opptaket uavhengig av hverandre: Vibrerer to ganger.
- Aktivert/deaktiver støyreduksjon: Vibrerer i en kort periode.
- Slå av/på lyden til senderen: Vibrerer i en kort periode.



### Lampeindikator

Når dette er aktivert, blinker lampene for opptaksstatus og systemstatus til senderen normalt. Når dette er deaktivert, slås begge statuslampene av.

**Sender automatisk av**

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

**Innstillinger****Lysstyrke**

Trykk og skyv for å justere lysstyrken.

**Språk**

Trykk for å angi språk.

**Dato/klokkeslett**

Angi dato og klokkeslett for opptaksfilen.

**Fabrikktilbakestilling**

Trykk for å tilbakestille til standardinnstillinger. Dette vil slette alle gjeldende innstillinger. Mottakeren tilbakestilles til de opprinnelige fabrikkinnstillingene og startes på nytt.

**Versjon**

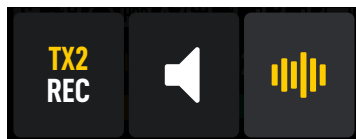
Trykk for å se SN, mottakerens fastwareversjon og den tilkoblede senderens fastwareversjon.

**Samsvarsinformasjon**

Vis samsvarsinformasjonen.

## Sveip opp-kontroller for senderne

Sveip opp på hjemskjermen for å vise og kontrollere opptaksstatus, dempe status og aktivere støyreduksjon. Sveip opp på venstre side av hjemskjermen for å kontrollere sender 1, og sveip opp på høyre side av hjemskjermen for å kontrollere sender 2.




Trykk på for å starte frittstående opptak. Når **TX2 REC** vises, tar senderen eget opptak. Trykk igjen for å stoppe opptaket.



Trykk på for å dempe senderen. Når  vises, er senderen dempet. Trykk en gang til for å oppheve dempingen av senderen.

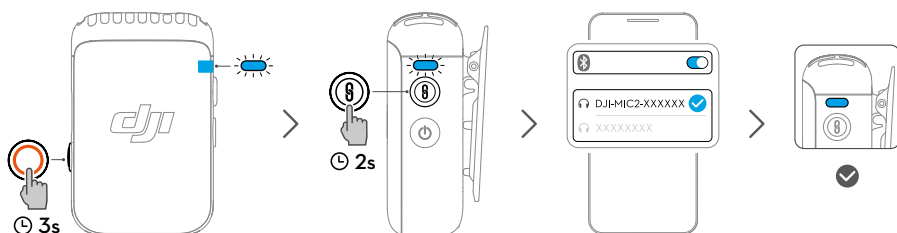


Trykk for å aktivere eller deaktivere støyreduksjon. Når  vises, er støyreduksjon aktivert. Trykk igjen for å deaktivere støyreduksjon.

## Koble en sender til en Bluetooth-enhet

Senderen kan kobles til DJI Osmo Pocket 3, mobiltelefoner og andre enheter via Bluetooth. Med senderen tilkoblet til en mobiltelefon som et eksempel, er betjeningsstrinnene som følger:

1. Kontroller at senderen er klar til å kobles til via Bluetooth etter at den er slått på. Systemstatuslampen for senderen blinker grønt når den er klar for å kobles til mottakeren. Trykk og hold inne opptaksknappen på senderen i tre sekunder for å sette den i Bluetooth-koblingsmodus, og systemstatuslampen på senderen blinker sakte blått.
2. Trykk og hold inne koblingsknappen til senderen i to sekunder, så søker senderen etter Bluetooth-enheter i nærheten. Systemstatuslampen på senderen blinker raskt blått.
3. Aktiver Bluetooth på den mobile enheten, og velg DJI-MIC2-XXXXXX blant de søkbare Bluetooth-enhetene for tilkobling.
4. Når senderen er koblet til den mobile enheten via Bluetooth, lyser systemstatuslampen kontinuerlig blått.

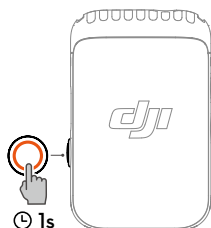


- For videoopptak via Bluetooth-tilkobling til senderen anbefales tredjepartskamera, videochat, konferanse eller livestreaming-apper. Kontroller at det opprinnelige kameraet støtter Bluetooth-lydinngang.
- Når den er koblet til en smarttelefon via Bluetooth, er senderens frittstående opptaks- og støyreduksjonsfunksjoner utilgjengelige.
- USB-C-porten på senderen tillater tilkobling til digitale signalhodetelefoner for å lytte til lyd fra mobiltelefonen.

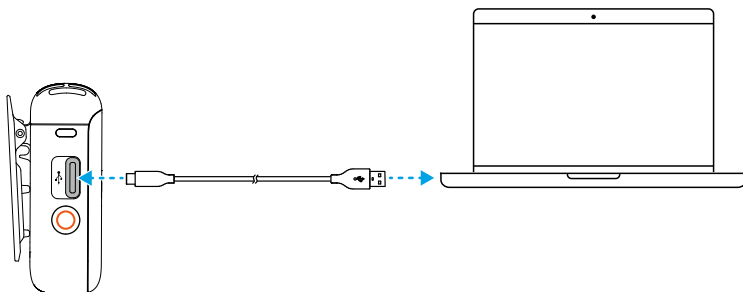
## Frittstående opptak for sendere

Senderen støtter frittstående opptak og leveres med 8 GB lagringsplass, noe som gir opptil 14 timer med 48 kHz 24-bits ukomprimert lyd.

Når senderen er slått på, trykker du på opptaksknappen for å starte frittstående opptak, og trykker en gang til for å stoppe opptaket.



Mens du tar opp 24-bits mono WAV-lyd, er den totale opptakstiden til senderen omtrent 14 timer. Filene deles automatisk hvert 31. minutt. Opptaket stopper når lagringsplassen er full. Mens du tar opp 32-bits lydflyt, er den totale opptakstiden for senderen ca. 11 timer. Filene deles automatisk hvert 30. minutt. Lydopptaket kan eksponeres eller slettes etter tilkobling til en datamaskin. Intern lagring kan også formateres via mottakeren.



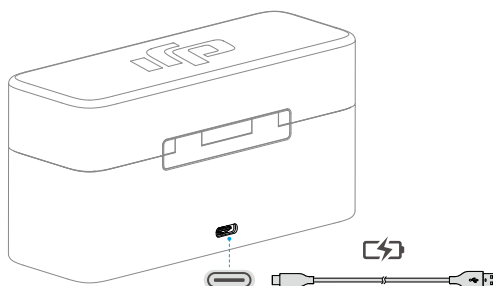
- Filsystemet til senderen støtter bare FAT32 med en størrelse på tildelingsenheten som ikke overstiger 16 KB.

# Vedlikehold

## Lading av batteri

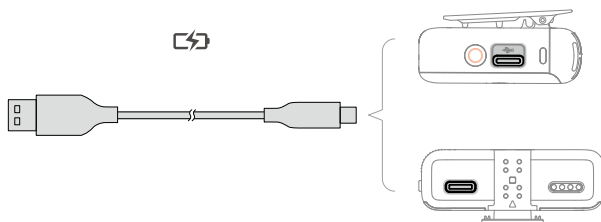
### Lading med DJI Mic 2-ladeetui

Ladeetuiet har et innebygd batteri med kapasitet på 3250 mAh. Plasser senderen og mottakeren i ladeetuiet for å starte ladingen. Når ladeetuiet er åpent, viser mottakeren batterinivået til de tre enhetene og gjenværende opptakstid for senderen. Senderen og mottakeren slår seg automatisk på når de tas ut av ladeetuiet.



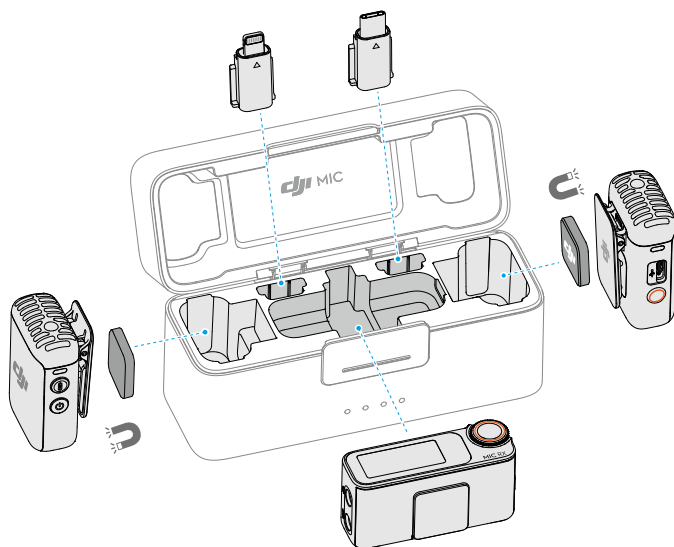
### Lade senderne og mottakeren

Det anbefales å bruke en ladeplate med 5 V/1 A-spesifikasjoner for å lade senderne og mottakeren via DJI Mic USB-C splitter ladekabel. Det tar omtrent 70 minutter å lade senderne og mottakeren helt opp.



## Oppbevare DJI Mic 2

DJI Mic 2-ladeetuiet rommer to sendere med klemmemagneter, to adaptore for mobile enheter og en mottaker. Den mobile enhetsadapteren kan også festes på mottakeren og plasseres sammen.



## Oppdatere fastvare

Når ny fastvare er tilgjengelig, oppdater du fastvaren ved å koble senderne og mottakeren til datamaskinen en om gangen.

Slik oppdaterer du fastvare:

1. Last ned fastvaren på produktsiden på [www.dji.com/mic-2/downloads](http://www.dji.com/mic-2/downloads).
2. Koble en sender eller mottakeren til datamaskinen med den medfølgende USB-C-kabelen. Når du kobler til en datamaskin, må mottakeren være av, men senderen kan være av eller på.
3. Plasser den nedlastede fastvareoppdateringspakkens .bin-fil under rotkatalogene til senderen eller mottakeren.
4. Når du har koblet fra datamaskinen, begynner mottakeren automatisk oppdateringen. Senderen må være slått på for å starte oppdateringen automatisk. Systemstatuslampen blinker vekselvis rødt og grønt under oppdateringsprosessen.
5. Når oppdateringen er fullført, kan fastvareversjonen vises på mottakeren for å bekrefte at den har blitt oppdatert til den nyeste fastvaren.

Hvis fastvareoppdateringen mislykkes, last ned fastvaren på nytt, start mottakeren eller senderen på nytt og gjenta trinnene ovenfor. Når fastvareoppdateringen er fullført, kontroller fastvareversjonen på mottakeren for å sikre at fastvaren har blitt oppdatert.



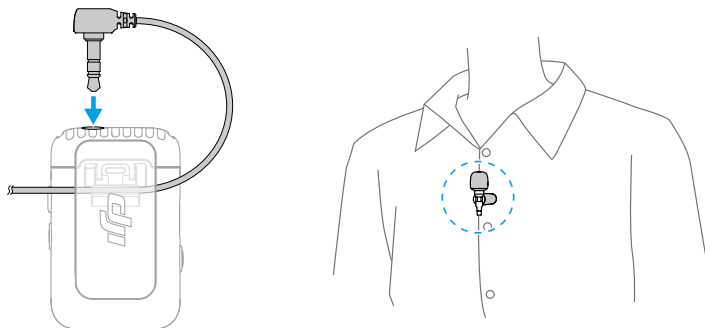
- Hvis fastvaren til senderen ikke oppdateres automatisk etter at den er slått på, deaktiverer du automatisk opptak på mottakerens berøringsskjerm etter at du har koblet senderen til mottakeren.

## Tilbehør (ikke inkludert)

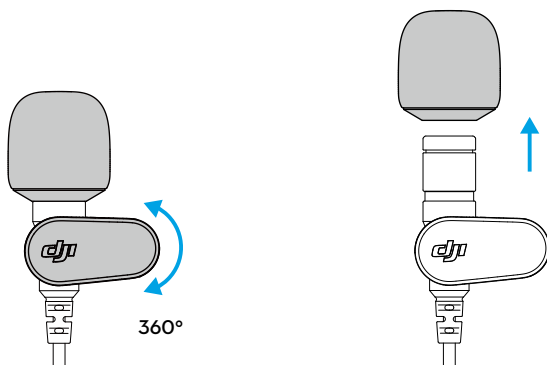
### DJI Lavalier Mic

DJI Mic 2-senderen har en 3,5 mm TRS-inngang til bruk med DJI Lavalier Mic.

Sett 3,5 mm-pluggen på DJI Lavalier Mic inn i 3,5 mm-inngangsporten når den er i bruk. Den innebygde mikrofonen til senderen vil være utilgjengelig, og DJI Lavalier Mic vil bli brukt som lydinngang.



Når du fester lavaliermikrofonen, klips den til kragen eller forsiden av skjorten, og sørg for at toppen av lavaliermikrofonen er 15–20 cm fra munnen. Det anbefales at mikrofonkabelen festes på innsiden av klærne for å sikre at mikrofonen holder seg på plass.



- Lavaliermikrofonen kan roteres 360°, noe som gjør fleksibel plassering av krageklemmen på klær mulig.
- Vindbeskytteren på lavaliermikrofonen kan fjernes for å gjøre mikrofonen mindre synlig.

## Spesifikasjoner

DJI MIC 2-sender	
Modell	DMT02
Mål	46,06 × 30,96 × 21,83 mm (L × B × H)
Vekt	28 g
Trådløs modus	GFSK 1 Mbps og 2 Mbps
Ekvivalent isotrop utstrålt effekt (EIRP)	< 20 dBm
Driftsfrekvens for trådløs modus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-protokoll	BR/EDR
Driftsfrekvens for Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	< 20 dBm
Batteritype	Litiumion
Batterikapasitet	360 mAh
Batterienergi	1,39 Wt
Batterispenning	3,87 V
Ladetemperatur	5 til 45 °C
Driftstemperatur	–10 °C til 45 °C
Ladetid	70 min
Driftstid	6 timer <sup>[1]</sup>
DJI MIC 2-mottaker	
Modell	DMR02
Mål	54,20 × 28,36 × 22,49 mm (L × B × H)
Vekt	28 g
Trådløs modus	GFSK 1 Mbps og 2 Mbps
Ekvivalent isotrop utstrålt effekt (EIRP)	< 20 dBm
Driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Batteritype	Litiumion
Batterikapasitet	360 mAh
Batterienergi	1,39 Wt
Batterispenning	3,87 V
Ladetemperatur	5 til 45 °C
Driftstemperatur	–10 °C til 45 °C
Ladetid	70 min
Driftstid	6 timer <sup>[1]</sup>

DJI MIC 2-ladeetui

Modell	DMC02
Mål	116 × 41,5 × 59,72 mm (L × B × H)
Vekt	200 g
Batteritype	18650 litiumion
Batterikapasitet	3250 mAh
Batterienergi	11,7 Wt
Batterispenning	3,6 V
Ladespesifikasjon	5 V, 1,5-3 A
Ladetemperatur	5 °C til 40 °C
Driftstemperatur	5 °C til 40 °C
Ladetid	2 timer og 40 minutter
Ladesykluser for sender og mottaker	Ca. to sykluser ved lading av to sendere og en mottaker samtidig

Generelt

Polarmønster	Rundstrålende
Frekvensrespons	Lavt kutt av: 50 Hz – 20 kHz Lavt kutt på: 100 Hz – 20 kHz
Maks. lydtryknivå (SPL)	120 dB SPL
Maks inngangsnivå (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1 %)
Tilsvarende støy	21 dBA
Utgangseffekt for skjermgrensesnitt	Maks. effekt 12 mW @1 kHz, 32 Ω
Maks. overføringsrekkevidde <sup>[2]</sup>	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Testet når begge senderne er koblet til mottakeren uten å ta opp reserveklipp internt, og mottakeren er koblet til et kamera via kameralydkabel (3,5 mm TRS).

[2] Målt i et uhindret utendørsmiljø fritt for forstyrrelser.

VI ER HER FOR DEG



Kontakt  
DJI KUNDESTØTTE

Dette innholdet kan endres uten forutgående varsel.



<https://www.dji.com/mic-2/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 © 2024 DJI med enerett.