



Bruksanvisning

v1.0 2023.01

Søk etter stikkord

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

Skrive ut dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Innhold

Introduksjon	2
DJI Mic-sender	2
DJI Mic-mottaker	4
Ladeetui	5
Drift	6
Sammenkobling	6
Bruke DJI Mic	6
Drift av OLED-berøringsskjerm	8
Senderopptak	10
Lydfil	10
Oppdatering av fastvare	10
Drift av ladeetui	10
Spesifikasjoner	11
Informasjon om ettersalg	12

Introduksjon

DJITM Mic er et trådløst mikrofonsystem med to kanaler, inkludert to sendere og én mottaker, som kan ta opp til lydkilder samtidig ved en avstand på opptil 250 m*. Senderen har en innebygd rundstrålende mikrofon, støtter bruken av en ekstern mikrofon og kan festes til klær eller et sted nær en lydkilde. Med den interne lagringen på 8 GB kan DJI Mic ta opp lyd i opptil 14 timer**.

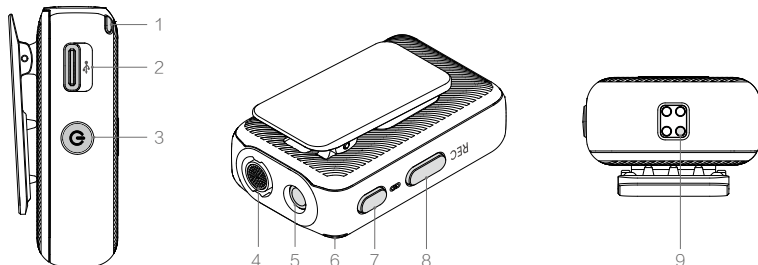
Mottakeren har en OLED-berøringsskjerm, der brukere kan se volumet i sanntid, den trådløse signalstyrken, forsterkningen, opptaksmodiene og mer. Ved å bruke utvidelsesporten kan mottakeren kobles til et kamera eller en mobiltelefon for å levere lyd av høy kvalitet. Mottakeren kan også kobles til en datamaskin for bruk som mikrofon, og med skjermporten kan lyden overvåkes i sanntid. Ladeetuiet som følger med, kan lade senderne og mottakeren samtidig og koble dem sammen automatisk.

* Testet i et utendørs miljø uten obstruksjoner.

** Testet med en 48 000 Hz prøvetakingshastighet og 24-biters mono WAV lydfORMAT.

 DJI Mic har forskjellige kombinasjoner, som inkluderer ytterligere elementer. Funksjonene som beskrives i denne håndboken, er generelle og gjelder for alle kombinasjoner.

DJI Mic-sender



1. Systemstatusindikator

Indikerer tilkoblingsstatusen med mottakeren og batterinivået til senderen.

Blinkende mønster	Beskrivelser
Tilkoblingsstatus	
Lyser på	Koblet til mottakeren
Blinker sakte	Koblet fra mottakeren
Blinker raskt	Sammenkobling
Blinker vekselvis rødt og grønt	Oppdatering av fastvare
Batterinivåbeskrivelser	
Lyser grønt	Batterinivå $\geq 20\%$
Lyser rødt	Batterinivå $< 20\%$

Batterinivå under lading

Blinker sakte grønt	Batterinivå: 0~25 %
Blinker grønt to ganger	Batterinivå: 26~50 %
Blinker grønt tre ganger	Batterinivå: 51~75 %
Blinker grønt fire ganger	Batterinivå: 76~100 %
Av	Fulladet

2. Dataport (USB-C)

For kopiering av lyd eller oppdatering av fastvare etter tilkobling til en datamaskin. Kan også brukes til lading.

3. Strømknapp (av/på)

Trykk og hold inne for å slå på eller av. Trykk to ganger for å dempe.

4. Intern mikrofon

For lydopptak.

5. 3,5 mm TRS-inngang

For tilkobling av ekstern mikrofon. IKKE koble til en mikrofon med en strømforsyning på 24 V eller 48 V.

6. LED for opptaksstatus

Indikerer senderens opptaksstatus.

Blinkende mønster	Beskrivelser
Lyser rødt	Tar opp
Pulserer rødt	Dempet
Av	Tar ikke opp

7. Koblingsknapp

Trykk og hold inne for å begynne å koble til mottakeren. Når mottakeren er koblet til en mobiltelefon og mottakeren og senderen er koblet sammen, trykk én gang for å ta et bilde eller starte eller stoppe opptak på mobiltelefonen (støtter bare mobiltelefoner der volumknappen kan brukes til å ta et bilde eller starte eller stoppe en video).

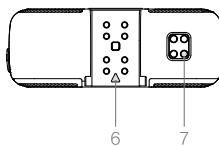
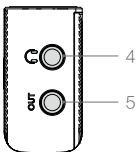
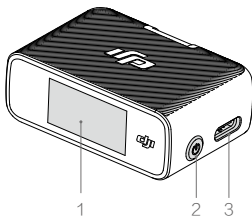
8. Opptaksknapp

Trykk én gang for å starte eller stoppe opptaket.

9. Ladeplate

Ladingen starter etter at senderen er koblet til ladeplaten på ladeetuiet, og senderen vil automatisk koble seg til mottakeren i ladeetuiet.

DJI Mic-mottaker



1. OLED-berøringsskjerm

Viser informasjon som sanntidsvolum, batterinivå for mottaker og sender, ladestatus, trådløs signalstyrke, forsterkning og opptaksmoduser. Skyv ned eller opp på skjermen for å få tilgang til innstillingene.

2. Strømknapp (av/på)

Trykk og hold inne for å slå på eller av. Trykk én gang for å låse eller låse opp skjermen.

3. Dataport (USB-C)

Når du har koblet til en datamaskin, kan du bruke den til å oppdatere fastvare eller som mikrofon for datamaskinen. Kan også brukes til lading.

4. Overvåkningsport

Koble til en 3,5 mm TRS-hodetelefon for å overvåke opptaket av transmitteren.

5. 3,5 mm TRS-utgang

For lydutgang til et kamera. IKKE koble til en enhet med en utgang på 24 V eller 48 V.

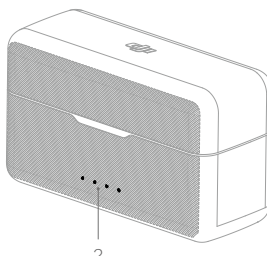
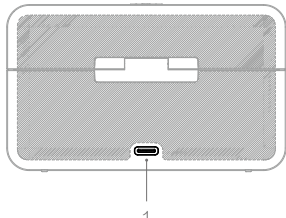
6. Ekspansjonsport

For tilkobling til en mobiltelefon ved bruk av en mobiltelefonadapter eller tilkobling til et kamera ved hjelp av en tilbehørsskoadapter.

7. Ladeplate

Ladingen starter etter at mottakeren er koblet til ladeplaten på ladeetuiet, og mottakeren vil automatisk koble seg til senderen i ladeetuiet.

Ladeetui



1. USB-C ladeport

For lading av ladeetuiet.

2. Lysdioder på batterinivå

Indikerer ladeetuiets batterinivå.

LED er på

LED blinker

LED er av

LED1	LED2	LED3	LED4	Batterinivå under lading (LED-ene 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)
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"/>	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

Sammenkobling

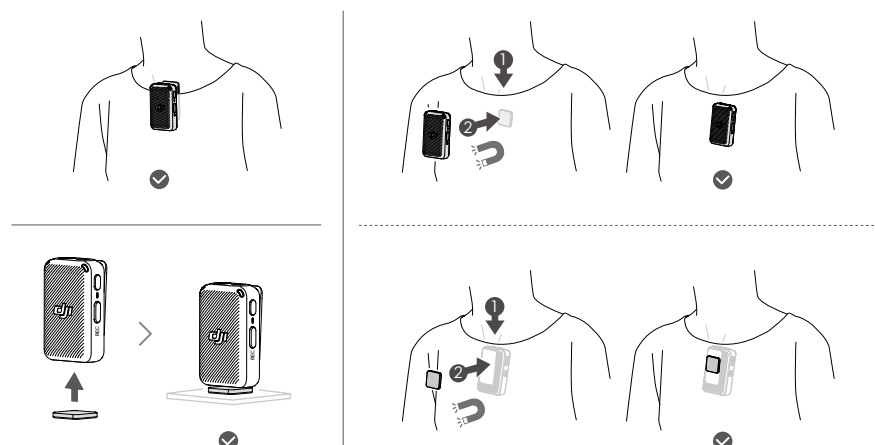
Senderen og mottakeren er koblet som standard. Følg trinnene nedenfor for å koble til hvis senderen og mottakeren er frakoblet.

1. Plasser senderen og mottakeren i ladeetuiet, og de vil kobles automatisk.
2. Slå på senderen og mottakeren, trykk og hold nede koblingsknappen på senderen, skyv ned på skjermen på mottakeren, velg Innstillingar og bla gjennom og trykk på Koble til enhet for å starte kobling. Status-LED lyser grønt for å indikere at koblingen er vellykket.

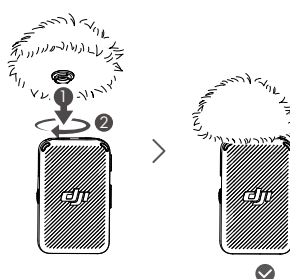
Bruke DJI Mic

Sender

Senderen kan festes ved hjelp av den magnetiske klemmen til enten klær eller en stabil overflate. Klemmen kan også brukes til å feste senderen til klær.



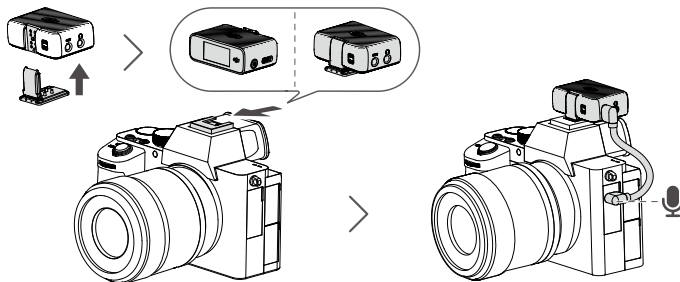
Det anbefales å bruke frontruten når senderen brukes utendørs eller i vindfulle omgivelser. Fest frontruten til senderen ved å rette den inn med den interne mikrofonen og rotere frontruten for å låse den på plass.



Mottaker

1. Bruke med et kamera

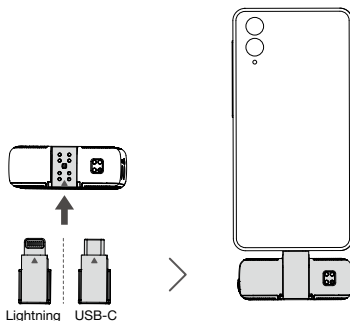
Når du skal ta opp lyd og overføre til et kamera, fest mottakeren til et kamera ved hjelp av tilbehørskoadapteren og koble til kameraets mikrofonport ved hjelp av den medfølgende kamerakabelen.



⚠️ Senk volumet på kameraet for å unngå lydforvrengning.

2. Bruke med en mobiltelefon

Fest mottakeren til en mobiltelefon ved hjelp av mobiltelefonadapteren for å ta opp lyd og overføre til en mobiltelefon. Lyd kan spilles av etter at mottakeren er koblet fra mobiltelefonen.



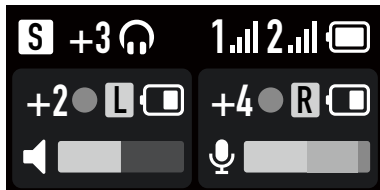
- ⚠️**
- 3,5 mm TRS-utgangsport på mottakeren kan ikke gi output etter tilkobling til en mobiltelefonadapter.
 - Kun Mono-modus kan brukes etter at mottakeren er koblet til Lightning-mobiltelefonadapteren.
 - Mobilhøyttaleren kan ikke gi output av lyd etter at mottakeren er koblet til mobiltelefonen. Bluetooth-hodetelefoner eller høyttalere kan brukes i stedet.

3. Bruke med en datamaskin

Koble mottakeren til en datamaskin via USB-C-porten som mikrofon for en datamaskin.

⚠ Bruk en standard ladekabel for å koble DJI Mic til en datamaskin og angi de relaterte inngangsinnstillingene på datamaskinen.

Drift av OLED-berøringsskjerm



Start

Den øverste delen av skjermbildet angir mottakerens status.

S : Opptaksmodus. Velg mellom S (Stereo), M (Mono) og Ms (Mono Safety Track).

+3 : Indikerer mottakerforsterkningen.

1.■ : Indikerer at eksterne hodetelefoner er tilkoblet.

1.■■ : Indikerer den trådløse signalstyrken mellom sender 1 og mottakeren. Hvis bare én sender er tilkoblet, vises bare informasjonen om én sender.

2.■■ : Indikerer den trådløse signalstyrken mellom sender 2 og mottakeren.

■■ : Indikerer mottakerens batterinivå.

Midten av skjermbildet angir status for sendere.

+2 / +4 : Indikerer senderens forsterkning.

● : Indikerer at lyd blir tatt opp.

[L] / [R] : Indikerer lydkanalen.

■■ : Indikerer senderens batterinivå.

Nederst på skjermen vises volumet i sanntid.

«**Speaker**» : Indikerer volumet på den interne mikrofonen.

«**Mute**» : Indikerer at volumet er dempet.

«**Microphone**» : Indikerer volumet til den eksterne mikrofonen.

Innstillinger

Skyv ned

Skyv ned øverst på skjermen for å få tilgang til Innstillinger, skyv til venstre eller høyre for å velge et alternativ, og skyv opp for å gå tilbake til forrige skjermbilde.

Innstillinger for opptaksmodus

Velg mellom S (Stereo), M (Mono) og Ms (Mono Safety Track).

M Mono: I Mono-modus vil lyden som tas opp av de to senderne være i én kanal.

M@ Mono med sikkerhetsspor: I likhet med Mono-modus vil lyden bli tatt opp i -6dB i tilfelle hovedsporet blir forvrent på grunn av en plutselig økning i lydvolumet til kilden.

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

RX-forsterkning: Kan reduseres hvis lyden er forvrengt.

Overvåkingsvolum: Trykk for å justere volumet på mottakeren.

TX-innstillinger

Low Cut: Lyder som er 150 Hz eller lavere, filtreres hvis Low Cut er aktivert.

Senderforsterkning: Trykk for å justere senderens inngangsforsterkning i henhold til sanntidsvolumet. Reduser forsterkningen tilsvarende når volumindikatoren blir rød. Vær oppmerksom på at senderens forsterkning vil påvirke volumet på den innspilte lyden.

REC stopplås: standard av. Hvis REC-stopplås er på, kan ikke brukeren stoppe opptaket ved å trykke på REC-knappen for å unngå uventet håndtering.

Automatisk opptak: standard av. Når Automatisk opptak er aktivert, starter senderen automatisk internt opptak når den slås på.

Vibrasjonsvarsling: Aktivere eller deaktivere vibrasjonsvarsling. Når vibrasjonsvarsling er aktivert, vil senderen vibrere i scenarioene oppført nedenfor.

Drift	Vibrasjon
Slå på	Vibrerer i en kort periode
Slå av	Vibrerer over en lengre periode
Start opptak	Vibrerer i en kort periode
Stopp opptak	Vibrerer to ganger

LED-lysstyrke: lar brukeren stille inn lysstyrken på sender-LEDene.

Generelle innstillinger

Koble enhet: Trykk for å koble senderen og mottakeren.

Lysstyrke: Trykk for å justere lysstyrken på skjermen.

Språk: Skjermen støtter språkene engelsk, forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk, japansk, koreansk, thai, tysk, spansk, fransk, portugisisk, italiensk, russisk, tyrkisk, indonesisk og polsk.

Dato og klokkeslett: Angi dato og klokkeslett for opptaksfilen.

Gjenopprett: Trykk for å tilbakestille standardinnstillinger.

Versjon: Kontroller SN, mottakerens fastvareversjon og den tilkoblede senderens fastvareversjon.

Informasjon om samsvar: Vis samsvarsinformasjonen.

Skyv opp

Skyv opp fra bunnen av skjermen for å vise og kontrollere opptak, aktivere eller deaktivere demping og vise gjenværende opptakstid. Skyv opp fra bunnen av venstre side av skjermen for å justere innstillingene for sender 1 og skyv opp fra bunnen av høyre side av skjermen for å justere innstillingene for sender 2.

Senderopptak

Når du har slått på senderen, trykk på opptaksknappen én gang for å starte opptaket og trykk på nytt for å stoppe opptaket.

Senderens opptakslydformat er 24-bits mono WAV. Ved opptak i en lengre periode, vil filen automatisk skilles hvert 30. minutt. Den maksimale opptakstiden er omrent 14 timer, og på dette tidspunktet overskriver nylige lydopptak eldre lydopptak hvis lagringen er full.

Lydfil

Lydopptaket kan eksporteres eller slettes etter tilkobling til en datamaskin og kan formateres via mottakeren.

Oppdatering av fastvare

Når ny fastvare er tilgjengelig, oppdater fastvaren ved å koble senderen og mottakeren til datamaskinen separat.

Slik oppdaterer du fastvare:

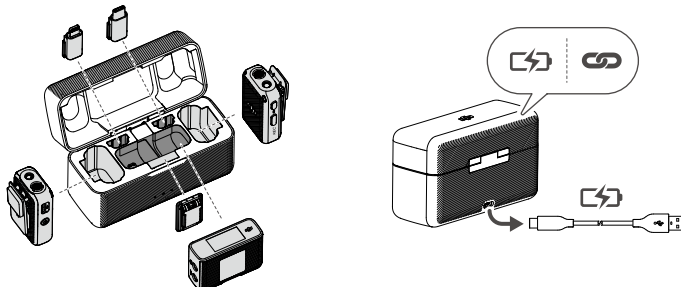
1. Last ned fastvaren på produktsiden på www.dji.com/mic/downloads.
2. Koble senderen eller mottakeren til datamaskinen med den medfølgende USB-C-kabelen.
3. Plasser den nedlastede fastvareoppdateringspakkens .bin-fil under rotkatalogene til senderne og mottakeren.
4. Fastvareoppdateringene for sendere og mottaker starter automatisk etter frakobling fra datamaskinen.

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 er oppdatert.

Drift av ladeetui

Det anbefales å lade opp ladeetuet med en 5V/2A lader. Ladeetuet har et innebygd batteri med en hastighet på 1800 mAh. Plasser senderen og mottakeren i ladeetuet for å starte ladingen. Når ladeetuet er åpnet, viser mottakeren batterinivået til de tre enhetene og gjenværende opptakstid for senderen. Senderen og mottakeren vil bli slått på når de fjernes fra ladeetuet. Den totale driftstiden er omrent 15 timer når sendere, mottaker og ladeetui brukes sammen.

En mobiltelefonadapter og tilbehørsskoadapteren kan plasseres i ladeetuet enten montert på mottakeren eller ikke.



Spesifikasjoner

Navn	DJI Mic-sender
Modell	AST01
Dimensjoner	47,3 × 30,4 × 20,0 mm
Vekt	30 g
Trådløs modus	GFSK 1 Mbps og 2 Mbps
Sendereffekt (EIRP)	< 20 dBm
Driftsfrekvens	2400 – 2483,5 MHz
Batteritype	LiPo 1S
Kapasitet	320 mAh
Energi	1,23 W/t
Spenningsnivå	3,85 V
Ladetemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Ladetid	1 time 10 minutter
Driftstid	5 timer 30 minutter
Mikrofonretninger	Rundstrålende
Frekvensrespons	Low Cut deaktivert: 50 Hz – 20 KHz Low Cut aktivert: 150 Hz – 20 KHz
Maks. lydtrykknivå (SPL)	114 dB SPL
Maks inngangsnivå (3,5 mm)	-17 dBV (THD < 0,1 %)
Tilsvarende støy	23 dBA
Utgangseffekt for skjermgrensesnitt	Maks. effekt 22mW@1 kHz, 32 Ω

Navn	DJI Mic-mottaker
Modell	ASR01
Dimensjoner	47,4 × 32,2 × 17,4 mm
Vekt	24,9 g
Trådløs modus	GFSK 1 Mbps og 2 Mbps
Sendereffekt (EIRP)	< 20 dBm
Driftsfrekvens	2400 – 2483,5 MHz
Batteritype	LiPo 1S
Kapasitet	320 mAh
Energi	1,23 W/t
Spenningsnivå	3,85 V
Ladetemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Ladetid	1 time 10 minutter
Driftstid	5 timer

Navn	Ladeetui
Modell	ASB01
Dimensjoner	103,1 × 61,9 × 41,5 mm
Vekt	162,2 g
Batteritype	LiPo 1S
Kapasitet	1800 mAh
Energi	10 W/t
Spennings	3,87 V
Ladetemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Ladetid	2 timer 40 minutter
Driftstid	Lad tre enheter helt opp samtidig x 1,8

Informasjon om ettersalg

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

Dette innholdet kan endres.

Last ned den nyeste versjonen fra
<https://www.dji.com/mic>

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

Opphavsrett © 2023 DJI Alle rettigheter reservert.