



Brugervejledning

v1.2 2023.01

Søgning efter nøgleord

Søg efter nøgleord som "batteri" og "installer" for at finde et emne. Hvis du bruger Adobe Acrobat Reader til at læse dette dokument, tryk på Ctrl+F i Windows eller Command+F på Mac for at begynde søgningen.

Navigering til et emne

Se en komplet liste over emner i indholdsfortegnelsen. Klik på et emne for at navigere til det pågældende afsnit.

Udskrivning af dette dokument

Dette dokument understøtter udskrivning i høj opløsning.

Indhold

Indledning	2
DJI-mikrofonsender	2
DJI Mic-modtager	4
Opladningsetui	5
Drift	6
Forbindelse	6
Bruge DJI Mic	6
Betjening af OLED-touchskærm	8
Optagelse af sender	10
Lydfil	10
Opdatering af firmware	10
Betjening af opladningsetui	10
Specifikationer	11
Eftersalgsinformation	12

Indledning

DJI™ Mic er et trådløst mikrofonsystem med to kanaler, herunder to sendere og en modtager, som kan optage to lydkilder samtidigt med en afstand på op til 250 m*. Senderen har en indbygget mikrofon, som kan modtage signaler fra alle retninger, understøtter brugen af en ekstern mikrofon og kan klipses på tojet eller ethvert sted tæt på en lydkilde. Med det interne 8 GB lager kan DJI Mic optage lyd i op til 14 timer**.

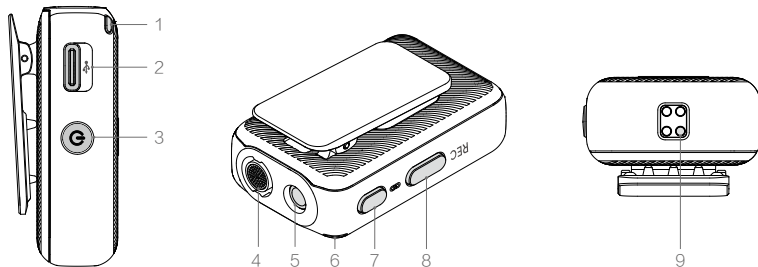
Modtageren har en OLED-touchskærm, hvor brugerne kan se lydstyrken i realtid, trådløs signalstyrke, forstærkning, optagelsestilstande og meget mere. Ved at bruge udvidelsesporten kan modtageren tilsluttet et kamera eller en mobiltelefon for at levere lyd af høj kvalitet. Modtageren kan også sluttes til en computer til brug som mikrofon, og med monitorporten kan lyden overvåges i realtid. Det medfølgende opladningsetui kan oplade sendere og modtager samtidigt og forbinde dem automatisk.

* Testet i et udendørsmiljø uden forhindringer.

** Testet med en 48.000 Hz samplingshastighed og 24-bit mono WAV lydformat.

 DJI Mic har forskellige kombinationer, som inkluderer ekstra dele. Funktionerne beskrevet i denne vejledning er generelle og gælder for alle kombinationer.

DJI-mikrofonsender



1. Statusindikator for systemet

Angiver forbindelsesstatus med modtageren og senderens batteriniveau.

Blinkende mønster	Beskrivelser
Forbindelsesstatus	
Lyser konstant	Tilsluttet til modtageren
Blinker langsomt	Frakoblet modtageren
Blinker hurtigt	Forbindelse
Blinker skiftevis rødt og grønt	Opdatering af firmware
Beskrivelser af batteriniveau	
Lyser grønt	Batteriniveau $\geq 20\%$
Lyser rødt	Batteriniveau $< 20\%$

Batteriniveau under opladning

Blinker grønt langsomt	Batteriniveau: 0 ~ 25 %
Blinker grønt to gange	Batteriniveau: 26 ~ 50 %
Blinker grønt tre gange	Batteriniveau: 51 ~ 75 %
Blinker grønt fire gange	Batteriniveau: 76 ~ 100 %
Fra	Fuldt opladet

2. Dataport (USB-C)

Til kopiering af lyd eller opdatering af firmware efter tilslutning til en computer. Kan også bruges til opladning.

3. Tænd-/slukknap

Tryk og hold nede for at tænde eller slukke. Tryk to gange for at slå lyden fra.

4. Indbygget mikrofon

Til optagelse af lyd.

5. 3.5 mm TRS-indgang

Til tilslutning af ekstern mikrofon. Tilslut IKKE en mikrofon med en strømforsyning på 24 V eller 48 V.

6. Optagelsesstatus-LED

Indikerer senderens optagelsesstatus.

Blinkende mønster	Beskrivelser
Lyser rødt	Optager
Pulser rød	Lydløs
Fra	Optager ikke

7. Forbindelsesknap

Tryk og hold nede for at oprette forbindelse til modtageren. Når modtageren er sluttet til en mobiltelefon, og modtageren og senderen er forbundet, skal du trykke én gang for at tage et billede eller starte eller stoppe optagelsen på mobiltelefonen (understøtter kun mobiltelefoner, hvor lydstyrkeknappen kan bruges til at tage et billede eller starte eller stoppe en video).

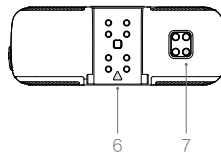
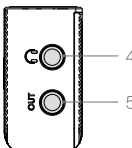
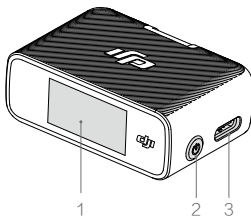
8. Optageknap

Tryk én gang for at starte eller standse optagelse.

9. Opladningsplade

Opladningen begynder efter tilslutning af senderen til opladningspladen på opladningsetuiet, og senderen vil automatisk forbindes med modtageren i opladningsetuiet.

DJI Mic-modtager



1. OLED-touchskærm

Viser information såsom lydstyrke i realtid, batteriniveau for modtageren og senderen, opladningsstatus, trådløs signalstyrke, forstærkning og optageliststande. Skub ned eller op på skærmen for at få adgang til indstillinger.

2. Tænd-/slukknap

Tryk og hold nede for at tænde eller slukke. Tryk én gang for at låse eller låse skærmen op.

3. Dataport (USB-C)

Efter tilslutning til en computer kan den bruges til at opdatere firmware eller som mikrofon til computeren. Kan også bruges til opladning.

4. Skærmpport

Tilslut en 3,5 mm TRS-hovedtelefon for at overvåge senderens optagelse.

5. 3.5 mm TRS-udgang

Til lydudgang til et kamera. Må IKKE tilsluttes en enhed med en udgangseffekt på 24 V eller 48 V.

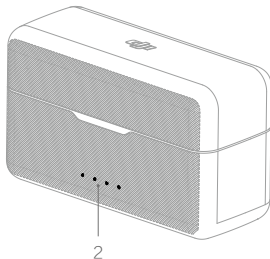
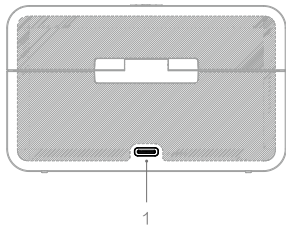
6. Udvidelsesport

Til tilslutning til en mobiltelefon ved hjælp af en mobiltelefonadapter eller tilslutning til et kamera ved hjælp af en hot shoe-adapter.

7. Opladningsplade

Opladningen begynder efter tilslutning af modtageren til opladningspladen på opladningsetuiet, og modtageren vil automatisk forbindes med senderen i opladningsetuiet.

Opladningsetui



1. USB-C ladeport

Til opladning af opladningsetuiet.

2. Batteriniveau for LED'er

Angiver batteriniveauet i opladningsetuiet.

<input type="radio"/> LED er tændt	<input checked="" type="radio"/> LED blinker	<input type="radio"/> LED er slukket
------------------------------------	--	--------------------------------------

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau under opladning (LED'er blunker i rækkefølge)
●	●	●	●	76 ~ 99 %
●	●	●	○	51 ~ 75 %
●	●	○	○	26 ~ 50 %
●	○	○	○	≤25 %
○	○	○	○	Fuld opladt (slukket)

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
○	○	○	○	76 ~ 100 %
○	○	○	○	51 ~ 75 %
○	○	○	○	26 ~ 50 %
○	○	○	○	10 ~ 25 %
●	○	○	○	<10 %

Drift

Forbindelse

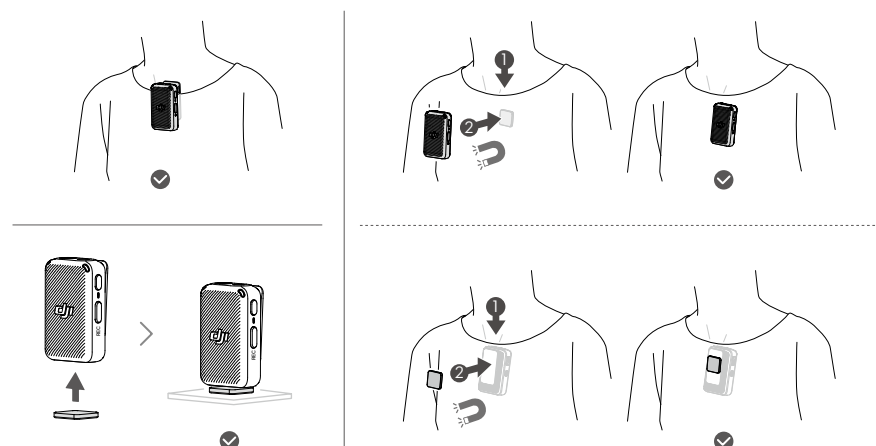
Senderne og modtageren er som standard forbundet. Følg nedenstående trin for at forbinde, hvis senderen og modtageren er frakoblet.

1. Anbring senderen og modtageren i opladningsetuiet, hvorefter de automatisk forbindes.
2. Tænd for senderen og modtageren, tryk på og hold forbind-knappen på senderen nede, rul ned på modtagerens skærm, vælg Indstillinger, og rul igennem og tryk på 'Forbind enhed' for at forbinde. Status-LED'en lyser konstant grønt for at indikere, at forbindelsen er vellykket.

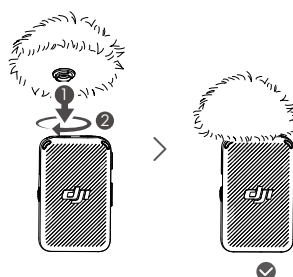
Bruger DJI Mic

Sender

Senderen kan fastgøres til enten tøj eller en stabil overflade ved hjælp af magnetclippen. Klemmen kan også bruges til at fastgøre senderen til tøj.



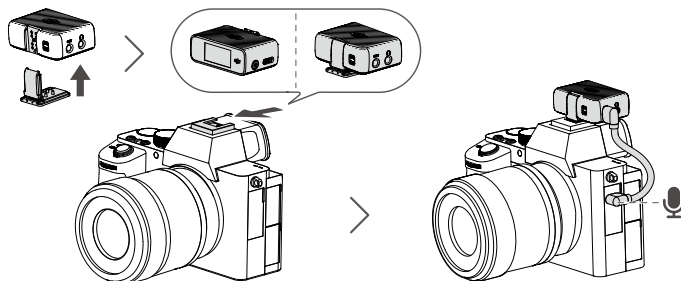
Det anbefales at bruge forruden, når senderen bruges udendørs eller i et blæsende miljø. Fastgør forruden til senderen ved at justere den med den interne mikrofon, og drej forruden for at låse den på plads.



Modtager

1. Brug med et kamera

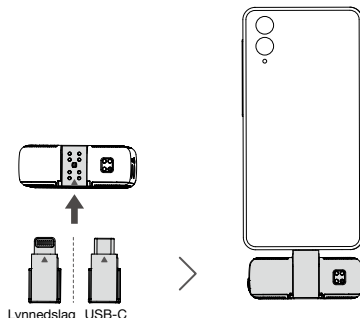
For at optage lyd og sende til et kamera skal du tilslutte modtageren til et kamera ved hjælp af hot shoe-adapteren og slutte den til kameraets mikrofonport ved hjælp af det medfølgende kamerakabel.



⚠ Sænk kameraets lydstyrke for at undgå lydforvrængning.

2. Brug med en mobiltelefon

Tilslut modtageren til en mobiltelefon ved hjælp af mobiltelefonadapteren for at optage lyd og overføre til en mobiltelefon. Der kan afspilles lyd, når modtageren er koblet fra mobiltelefonen.



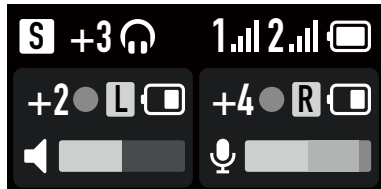
- ⚠**
- Modtagerens 3,5 mm TRS-udgangsport kan ikke outputte efter tilslutning til en mobiladapter.
 - Kun Mono-tilstand kan bruges, efter modtageren er blevet sluttet til Lightning-mobiltelefonadapteren.
 - Mobiltelefonens højttaler kan ikke afgive lyd, når modtageren er sluttet til mobiltelefonen. Bluetooth-hovedtelefoner eller -højttalere kan bruges i stedet.

3. Brug med en computer

Slut modtageren til en computer via USB-C-porten som mikrofon til en computer.

⚠ Brug et standardopladningskabel til at tilslutte DJI Mic med en computer, og indtast de relaterede indgangsindstillinger på computeren.

Betjening af OLED-touchskærm



Hjem

Den øverste del af skærmen viser modtagerstatus.

S : Optagetilstand. Vælg mellem S (Stereo), M (Mono) og Ms (Mono Safety Track).

+3 : Angiver modtagerens forstærkning.

headphones : Angiver, at der er tilsluttet eksterne hovedtelefoner.

1.11 : Angiver den trådløse signalstyrke mellem sender 1 og modtageren. Hvis der kun er én sender tilsluttet, vises kun oplysningerne for én sender.

2.11 : Angiver den trådløse signalstyrke mellem sender 2 og modtageren.

battery : Angiver modtagerens batteriniveau.

Den midterste del af skærmen angiver status for sendere.

+2 / +4 : Angiver senderforstærkningen.

speaker : Angiver lyd, der optages.

L / R : Angiver lydkanalen.

battery : Angiver senderens batteriniveau.

Den nederste del af skærbilledet angiver volumen i realtid.

" **speaker** " Angiver lydstyrken for den interne mikrofon.

" **speaker off** " Angiver, at lydstyrken er slået fra.

" **microphone** " Angiver lydstyrken for den eksterne mikrofon.

Indstillinger

Rul ned

Rul ned fra toppen af skærmen for at få adgang til 'Indstillinger', glid til venstre eller højre for at vælge en indstilling, og skub op for at vende tilbage til det forrige skærbillede.

Indstillinger for optagertilstand

Vælg mellem S (Stereo), M (Mono) og Ms (Mono Safety track).

M Mono: I tilstanden Mono vil lyden, der optages af de to sendere, være i én kanal.

M@ Mono med sikkerhedsspor: I lighed med Mono-tilstand optages lyden i -6dB i tilfælde af, at hovedsporet bliver forvrænget på grund af en pludselig stigning i kildens lydstyrke.

S Stereo: I stereotilstand vil lyden blive separeret i venstre og højre kanaler.

RX-forstærkning: Kan reduceres, hvis lyden er forvrænget.

Skærmvolumen: Tryk for at justere modtagerens lydstyrke.

TX-indstillinger

Lavt snit: Lyde, der er 150 Hz eller lavere, filtreres, hvis 'Lavt snit' er aktiveret.

Transmitterforstærkning: Tryk for at justere senderens indgangsforstærkning i henhold til reeltidslydstyrken. Reducér forstærkningen tilsvarende, når volumenlinjen bliver rød. Bemærk, at senderforstærkningen vil påvirke lydstyrken af den optagede lyd.

REC-stoplås: Slået fra som standard. Hvis REC-stoplåsen er slået til, kan brugeren ikke stoppe optagelsen, når der trykkes på REC-knappen for at undgå en uventet handling.

Autooptagelse: Slået fra som standard. Når autooptagelse er aktiveret, starter senderen automatisk intern optagelse, når der tændes for den.

Vibrationsmeddelelse: Aktiver eller deaktiver vibrationsmeddelelse. Når Vibrationsmeddelelse er aktiveret, vibrerer senderen i de scenarier, der er angivet nedenfor.

Drift	Vibration
Tænd	Vibrerer i en kort periode
Sluk	Vibrerer i en længere periode
Start optagelse	Vibrerer i en kort periode
Stop optagelse	Vibrerer to gange

LED-lysstyrke: Giver brugeren mulighed for at indstille lysstyrken på senderens LED'er.

Almindelige indstillinger

Forbind enhed: Tryk for at forbinde senderen og modtageren.

Lysstyrke: Tryk for at justere skærmens lysstyrke.

Sprog: Skærmen understøtter sprogene engelsk, forenklet kinesisk, traditionel kinesisk, japansk, koreansk, thai, tysk, spansk, fransk, portugisisk, italiensk, russisk, tyrkisk, indonesisk og polsk.

Dato og tidspunkt: Indstil dato og klokkeslæt for optagelsesfilen.

Gendannelse: Tryk for at nulstille standardindstillinger.

Version: Kontrollér SN, modtagerens firmwareversion og den tilsluttede senders firmwareversion.

Information om overholdelse: Se overholdelsesoplysningerne.

Skub op

Skub op fra bunden af skærmen for at se og styre optagelsen, aktivere eller deaktivere 'lydløs' og se den resterende optagetid. Skub op fra bunden af venstre side af skærmen for at justere indstillingerne for sender 1 og skub op fra bunden af højre side af skærmen for at justere indstillingerne for sender 2.

Optagelse af sender

Når du har tændt for senderen, skal du trykke på optageknappen én gang for at starte optagelsen og trykke igen for at stoppe optagelsen.

Senderens optagede lydformat er 24-bit mono WAV. Når der optages i en længere periode, adskilles filen automatisk hvert 30. minut. Den maksimale optagetid er ca. 14 timer, hvorefter nyligt optaget lyd vil overskrive den ældre optagede lyd, hvis lageret er fuldt.

Lydfil

Den optagede lyd kan eksporteres eller slettes efter tilslutning til en computer og kan formateres via modtageren.

Opdatering af firmware

Når der er ny firmware tilgængelig, skal du opdatere firmwares ved at tilslutte senderen og modtageren til computeren separat.

Sådan opdateres firmwaren:

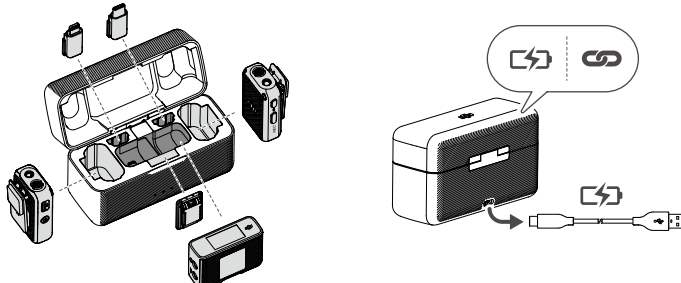
1. Download firmwaren på produktsiden på www.dji.com/mic/downloads.
2. Tilslut senderen eller modtageren til computeren ved hjælp af det medfølgende USB-C-kabel.
3. Anbring den downloadede firmwareopdateringspakke .bin under rodbibliotekerne for sendere og modtager.
4. Opdateringer af sendere og modtagerfirmware starter automatisk efter frakobling fra computeren.

Hvis firmwareopdateringen mistlykkes, skal du downloade firmwaren igen, genstarte modtageren eller senderen og gentage ovenstående trin. Når firmwareopdateringen er fuldført, skal du kontrollere firmwareversionen på modtageren for at sikre, at firmwaren er opdateret korrekt.

Betjening af opladningsetui

Det anbefales at oplade opladningsetuiet ved hjælp af en 5 V/2 A oplader. Opladningsetuiet har et indbygget batteri med 1800 mAh. Anbring senderen og modtageren i opladningsetuiet for at begynde opladningen. Med opladningsetuiet åbnet viser modtageren batteriniveauet for de tre enheder og den resterende registreringstid for senderen. Senderen og modtageren vil blive tændt, når de fjernes fra opladningsetuiet. Den samlede driftstid er ca. 15 timer ved brug af sendere, modtager og opladningsetui sammen.

En mobiladapter og horse shoe-adapteren kan placeres i opladningsetuiet, enten monteret på modtageren eller ej.



Specifikationer

Navn	DJI-mikrofonsender
Model	AST01
Dimensioner	47,3×30,4×20,0 mm
Vægt	30 g
Trådløs	GFSK 1 Mbps og 2 Mbps
Transmitterkraft (EIRP)	<20 dBm
Driftsfrekvens	2400-2483,5 MHz
Batteritype	LiPo 1S
Kapacitet	320 mAh
Energi	1,23 Wh
Spænding	3,85 V
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Opladningstid	1 time og 10 minutter
Driftstid	5 time og 30 minutter
Vejledning til mikrofon	Retningsuafhængig
Hypighedssvar	'Lavt skæring' deaktivert: 50 Hz - 20 KHz 'Lav skæring' aktiveret: 150 Hz - 20 KHz
Maks. lydtryksniveau (SPL)	114 dB SPL
Maks. indgangsniveau (3,5 mm)	-17 dBV (THD <0,1 %)
Tilsvarende støj	23 dBA
Monitorgrænsefladeudgangseffekt	Maks. output 22mW@1 kHz, 32 Ω

Navn	DJI MIC-modtager
Model	ASR01
Dimensioner	47,4×32,2×17,4 mm
Vægt	24,9 g
Trådløs	GFSK 1 Mbps og 2 Mbps
Transmitterkraft (EIRP)	<20 dBm
Driftsfrekvens	2400-2483,5 MHz
Batteritype	LiPo 1S
Kapacitet	320 mAh
Energi	1,23 Wh
Spænding	3,85 V
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Opladningstid	1 time og 10 minutter
Driftstid	5 timer

Navn	Opladningsetui
Model	ASB01
Dimensioner	103,1×61,9×41,5 mm
Vægt	162,2 g
Batteritype	LiPo 1S
Kapacitet	1800 mAh
Energi	10 Wh
Spænding	3,87 V
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Opladningstid	2 timer og 40 minutter
Driftstid	Oplad tre enheder helt samtidigt x 1,8

Eftersalgsinformation

Besøg <https://www.dji.com/support> for at få mere at vide om eftersalgsservicepolitikker, reparation og support.

Dette indhold kan ændres.

Download den nyeste version fra

<https://www.dji.com/mic>

Hvis du har spørgsmål angående dette dokument, bedes du kontakte DJI ved at sende en e-mail til DocSupport@dji.com.

Copyright © 2023 DJI Alle rettigheder forbeholdes.