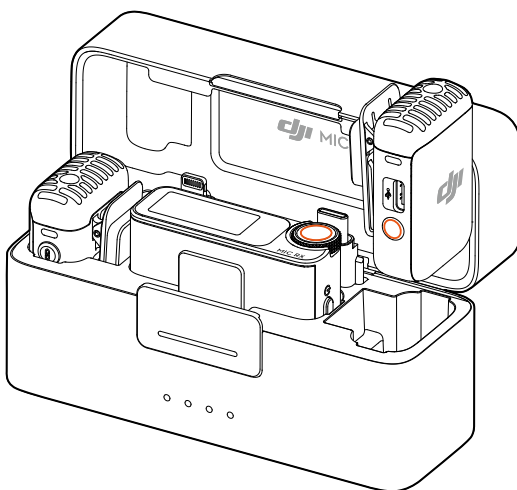


dji MIC 2

Brugervejledning

v1.2 2024.04





Dette dokument er ophavsretligt beskyttet af DJI med alle rettigheder forbeholdt. Medmindre andet er godkendt af DJI, er du ikke berettiget til at bruge eller tillade andre at bruge dokumentet eller nogen del af dokumentet ved at reproducere, overføre eller sælge dokumentet. Brugere bør kun henvise til dette dokument og indholdet deraf som instruktioner til betjening af DJI-produkter. Dokumentet må ikke bruges til andre formål.

Søgning efter nøgleord

Søg efter nøgleord såsom batteri eller Installer for at finde et emne. Hvis du bruger Adobe Acrobat Reader til at læse dette dokument, skal du trykke 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.

Brug af denne vejledning

Symbolforklaring

 Vigtigt

 Hjælp og tips

Læs før brug

Læs følgende dokumenter, før du bruger DJI™ Mic 2.

1. Sikkerhedsvejledninger
2. Hurtigstartvejledning
3. Brugervejledning

Det anbefales at se alle vejledningsvideoer og læse sikkerhedsretningslinjerne, før du bruger den første gang. Sørg for at gennemgå Quick Start Guide, før du bruger den første gang, og se denne brugervejledning for at få flere oplysninger.

Indhold

Brug af denne vejledning	3
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
Indhold	4
Indledning	5
DJI Mic 2 Sender	5
Oversigt	5
LED-information	6
DJI Mic 2-modtager	8
DJI Mic 2 opladningstaske	9
Drift	10
Placering af en sender	10
Sammenkobling af sender og modtager	11
Brug med et kamera	13
Brug med en mobil enhed	14
Brug med en computer	15
Betjening af modtagerens berøringsskærm	16
Startskærm	16
Swipe ned – Kontrolmenu	18
Swipe op – styring af senderne	21
Tilslutning af en sender til en Bluetooth-enhed	22
Standalone optagelse til sendere	23
Vedligeholdelse	24
Opladning af batteriet	24
Opladning med DJI Mic 2 opladningstaske	24
Opladning af sendere og modtagere	24
Opbevaring af DJI Mic 2	24
Opdatering af firmware	25
Tilbehør (ikke inkluderet)	26
DJI Lavalier Mic	26
Specifikationer	27

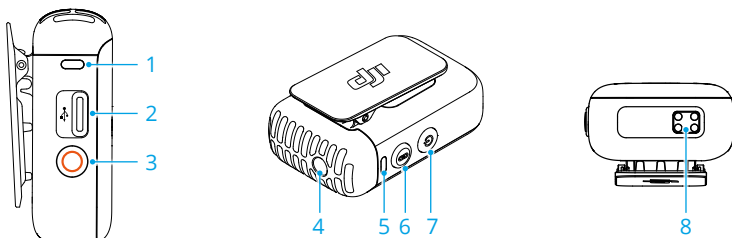
Indledning

DJI Mic 2 er et kanalals trådløst mikrofonsystem, inklusive to sendere og en modtager, som er i stand til at optage to lydkilder samtidigt. Hver sender har en indbygget rundstrålende mikrofon, som kan tilsluttes DJI Osmo Pocket 3, mobiltelefoner og andre enheder via Bluetooth, og understøtter selvstændig optagelse og intelligent støjreduktion. Senderen er udstyret med en clips for nem transport og rummer eksterne mikrofoner for at imødekomme optagelsesbehov uden for kameraet, samtidig med at lyd kvaliteten forbedres.

Modtageren har en OLED-touchscreen, hvor brugerne kan se lydstyrkeniveauer i realtid, trådløs signalstyrke, forstærkning, optagelsestilstande og mere. Ved at bruge udvidelsesporten kan modtageren tilsluttes et kamera eller mobilenhed for at optage lyd af høj kvalitet, eller den kan bruges som mikrofon, når den er tilsluttet en computer. Derudover giver en uafhængig skærmport på modtageren mulighed for lydjusteringer i realtid. Den medfølgende opladningstaske er i stand til at oplade sendere og modtagere samtidigt og forbinde dem automatisk.

DJI Mic 2 Sender

Oversigt



1. Optagelsesstatus-LED
Angiver optagelsesstatus for senderen.
2. Dataport (USB-C)
Til kopiering af lyd eller opdatering af firmware efter tilslutning til en computer. Kan også bruges til opladning.
3. Optageknop
Tryk én gang for at starte eller standse optagelse i separat optagelsestilstand.
Tryk og hold knappen nede i tre sekunder for at skifte mellem DJI Mic 2-modtager eller Bluetooth.
4. 3,5 mm TRS-indgang
Til tilslutning af eksterne mikrofon. Tilslut IKKE en mikrofon med en strømforsyning på 24 V eller 48 V.
5. Systemstatus-LED
Indikerer senderens systemstatus.

6. Forbindelsesknop

Tryk og hold i to sekunder for at begynde at linke til modtageren eller mobilenheden via Bluetooth. Når en mobilenhed er forbundet, skal du trykke én gang for at tage et billede eller starte eller stoppe optagelsen. Bemærk, at kun mobile enheder, hvor lydstyrkeknappen kan bruges til at tage et billede eller starte og stoppe en video, understøttes.

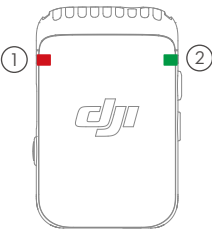
7. Tænd-/slukknop

Tryk og hold nede i to sekunder for at tænde eller slukke. Tryk én gang for at aktivere eller deaktivere støjrreduktion.

8. Opladningsplade

Opladningen begynder, når opladningspuden på en sender forbindes til opladningsstifterne på DJI Mic 2-opladningstasken.






LED-information














① Optagelsesstatus-LED

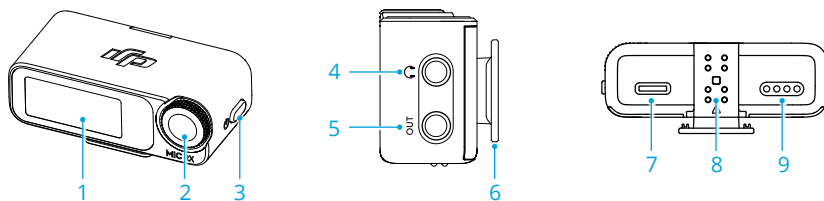
Blinkende mønster		Beskrivelser
 —	Lyser rødt	Senderen optager uafhængigt.
 —	Blinker rødt	Senderen er indstillet til lydløs.
	Fra	Senderen optager ikke uafhængigt.

② Systemstatus-LED

Blinkende mønster		Beskrivelser
Forbindelsesstatus med DJI Mic 2-modtager		
 —	Lyser grønt	Forbundet til modtager
	Blinker grønt langsomt	Ikke forbundet til modtager
	Blinker grønt hurtigt	Forbindelse
Forbindelsesstatus via Bluetooth		
 —	Lyser blå hele tiden	Forbundet til Bluetooth-enhed
	Blinker blå langsomt	Ingen Bluetooth-enhed forbundet

	Blinker blå hurtigt	Forbindelse
Støjreduktion			
	—	Lyser gult	Støjreduktion er aktiveret, når senderen er forbundet med DJI Mic 2-modtageren eller andre Bluetooth-enheder.
	Blinker gult	Støjreduktion er aktiveret, når senderen ikke er forbundet med DJI Mic 2-modtageren eller andre Bluetooth-enheder.
Beskrivelser af batteriniveau			
	—	Lyser rødt	0-10 %
Batteriniveau under opladning			
	· ·	Blinker grønt langsomt	0-25 %
	Blinker grønt to gange	26-50 %
	Blinker grønt tre gange	51-75 %
	Blinker grønt fire gange	76-100 %
		Fra	Fuldt opladet
Firmwareopdatering			
		Blinker skiftevis rødt og grønt	Firmwareopdatering

DJI Mic 2-modtager



1. Berøringsskærm

Viser information såsom lydstyrkeniveauer i realtid, batteriniveauer for modtageren og senderne, opladningsstatus, trådløs signalstyrke, forstærkning og optagelsestilstande. Swipe op eller ned på skærmen for at få adgang til indstillingerne. Se Betjening af modtagerens berøringsskærm for detaljer.

2. Drejeknap

Når modtageren er på startskærmen, skal du trykke én gang, og derefter dreje for at justere senderens eller modtagerens forstærkning. Swipe ned fra toppen af skærmen for at åbne kontrolmenuen. Vælg og bekræft relevante indstillinger ved at dreje og trykke på drejeknappen.

3. Tænd-/slukknapp

Tryk og hold for at tænde eller slukke. Tryk én gang for at låse eller låse skærmen op. Når modtagerens skærm ikke er på startskærmen, skal der trykkes én gang på tænd/slukknappen for at vende tilbage til startskærmen.

4. Monitorport

Tilslut 3,5 mm TRS-hovedtelefoner for at overvåge senderens lyd kvalitet.

5. 3,5 mm TRS-udgang

Til audioudgang.

6. Modtager cold shoe

Til fastgørelse af modtageren til cold shoe/hot shoe på et kamera.

7. Dataport (USB-C)

Efter tilslutning til en computer kan dataporten bruges til at opdatere firmware eller som mikrofon til computeren, når den er parret med senderen. Dataporten kan også bruges til opladning.

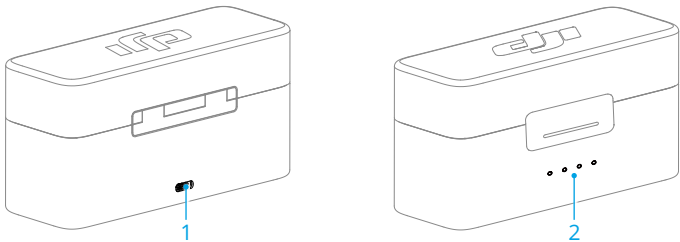
8. Udvidelsesport

Modtageren kan tilsluttes en mobilenhed ved at indsætte mobilenhedsadapteren i udvidelsesporten.

9. Opladningsplade


Opladningen begynder, når modtagerens opladningsplade forbindes til opladningsstifterne på DJI Mic 2-opladningstasken.

DJI Mic 2 opladningstaske














1. Opladningsport (USB-C)
Sådan forbindes til USB-C-oplader.

2. Batteriniveau LED'er
Angiver batteriniveauet i opladningstasken. Se skemaet nedenfor for flere detaljer.

 Angiver batteriniveauet i opladningstasken.

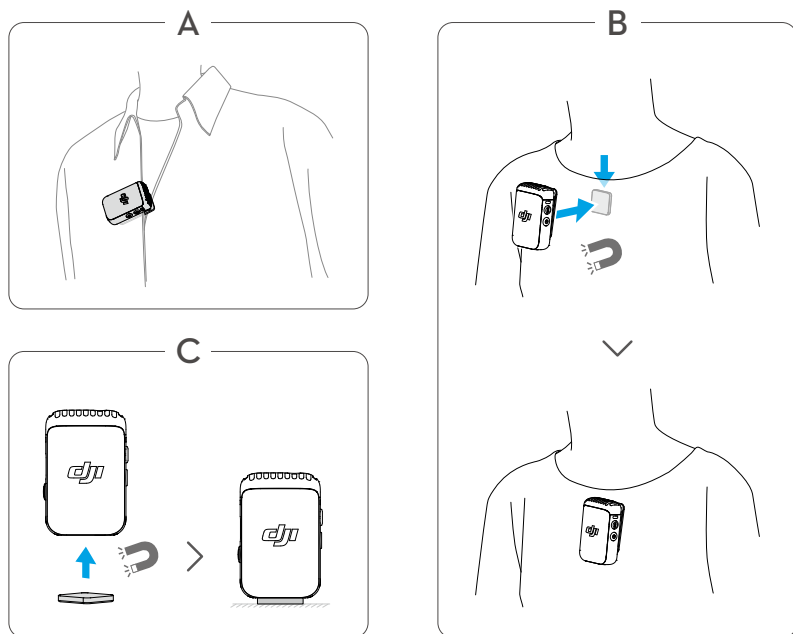
- ☐ LED er tændt
- ☒ LED blinker
- ☐ LED er slukket

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau under opladning (LED'er blinker i rækkefølge)
				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"/>	Fuldt opladet (sluk)
LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
<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 %

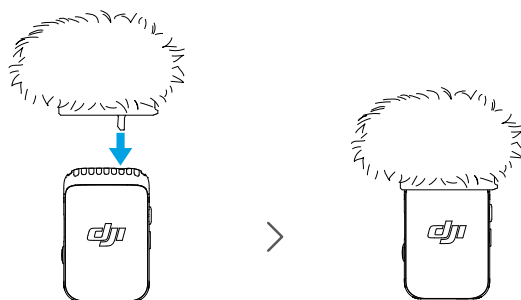
Drift

Placering af en sender

En sender kan fastgøres til tøjet ved hjælp af magneten eller stilles oprejst på en stabil overflade. Clipsen kan også bruges til at fastgøre en sender til tøj.



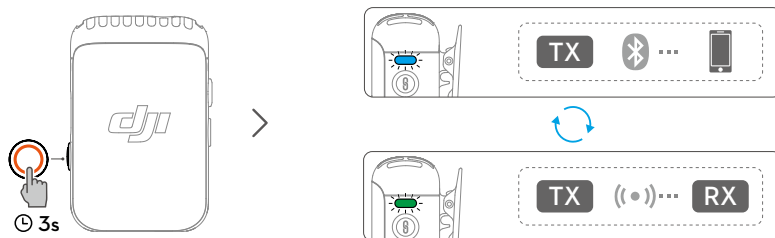
Det anbefales at bruge forruden, når en sender bruges udendørs eller i blæsende omgivelser. Fastgør forruden til en sender ved først at rette den ind efter den interne mikrofon, og tryk derefter fast på forruden for at fastgøre den.



Sammenkobling af sender og modtager

I kombinationen DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + opladningstaske) og DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) kombination er senderne og modtageren forbundet som standard. Følg nedenstående trin for at forbinde senderne og modtageren, hvis de frakobles. Senderne og modtageren kan sammenkobles automatisk ved at placere dem i opladningstasken, eller de kan sammenkobles manuelt.

- Før oprettelse forbindelse skal du sikre dig, at senderen er i forbindelsestilstand med modtageren. I denne tilstand blinker systemstatus-LED'en langsomt grønt. Senderen er i Bluetooth-forbindelsestilstand, når senderens systemstatus-LED blinker blå.
- Tryk på og hold optageknappen nede i tre sekunder for at skifte mellem at forbinde med DJI Mic 2-modtageren eller Bluetooth.



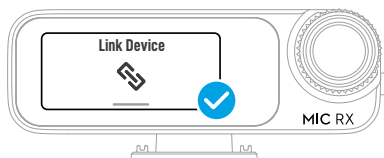
Metode 1: Forbind automatisk i opladningstasken

Placer senderne og modtageren i opladningstasken for at forbinde dem automatisk.



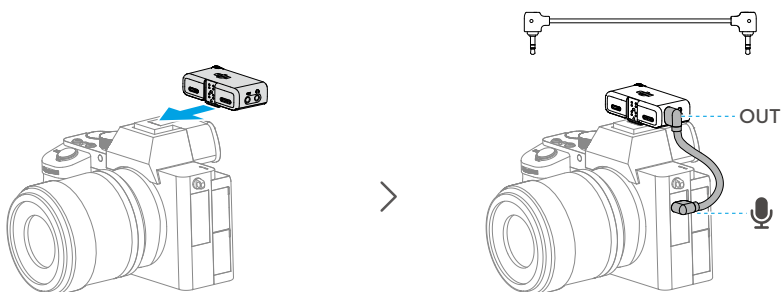
Metode 2: Forbind manuelt

1. Når systemstatus-LED'en på en sender blinker langsomt grønt, skal du trykke på senderens forbindelsesknop i to sekunder, hvorefter senderen begynder at søge efter modtagere i nærheden.
2. Swipe ned på modtagerskærmen, vælg Modtagerindstillinger > Forbind enhed, og tryk på Forbind for at begynde at forbinde. Senderen er forbundet med modtageren, når systemstatus-LED'en lyser konstant grønt. Brugere kan se status for senderen på modtagergrænsefladen.



Brug med et kamera

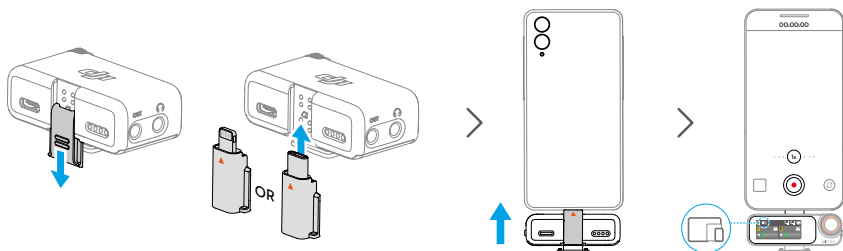
For at optage og overføre lyd til et kamera skal modtageren tilsluttes til et kamera ved hjælp af modtagerens cold shoe, og derefter skal modtageren tilsluttes til mikrofonporten på kameraet ved hjælp af det medfølgende kamerakabel, som vist nedenfor.



- Når mikrofonen bruges med et kamera, anbefales det at øge modtagerforstærkningen og reducere kameraforstærkningen for forbedret lydoptagelse. Se instruktionerne om anbefalet forstærkning til kameraopsætning for at få flere oplysninger.

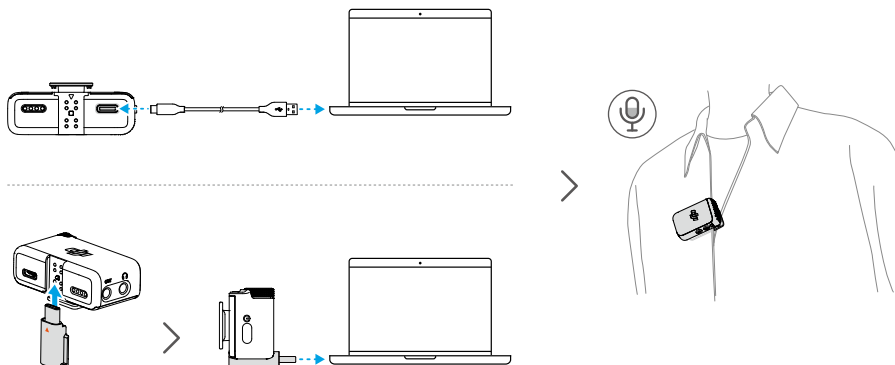
Brug med en mobil enhed

Optag og overfør lyd til en mobilenhed ved at tilslutte modtageren til en mobilenhed ved hjælp af mobilenhedsadapteren.



Brug med en computer

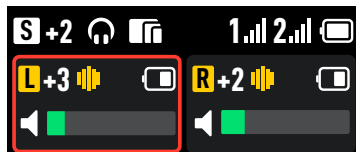
Tilslut modtageren til en computer via USB-C-porten for at bruge senderen som mikrofon.



- Brug et standardopladningskabel eller DJI Mic 2-mobiltelefonadapteren (Type-C) til at forbinde DJI Mic 2 med en computer, og indtast derefter lydindgangsindstillingerne for relaterede indstillinger.
- Brug IKKE modtageren til datalagring. Ellers kan data gå tabt.

Betjening af modtagerens berøringsskærm

Berøringsskærmen viser information såsom lydstyrkeniveauer i realtid, batteriniveauer for modtageren og senderne, opladningsstatus, trådløs signalstyrke, forstærkning og optagelsestilstande. Berøringsskærmen kan variere, når den er forbundet med forskellige enheder. Denne visning er kun til reference. Det følgende er et eksempel på displayet, når modtageren er forbundet med to sendere på samme tid.





Startskærm

Den øverste del af skærmen viser status for modtageren.

S Angiver optagelsestilstanden. Tryk for at vælge mellem S (Stereo), M (Mono) og Ms (Sikkerhedsspor).

+2 Angiver modtagerens forstærkning.

 Angiver, at der er tilsluttet eksterne hovedtelefoner.


 Angiver, at en terminalenhed såsom en mobilenhed eller en computer er blevet tilsluttet.

A7S3 Angiver den valgte kameramodel.

32BF Indikerer, at senderen er blevet tændt for at optage lydfiler i 32-bit float uafhængigt.

1.1 2.1 Angiver den trådløse signalstyrke mellem sender og modtager.

 Angiver modtagerens batteriniveau.

 Indikerer, at modtagerens skærm er låst.

Midten af skærmen viser status for senderne.



Angiver lydkanalen.



Indikerer senderens forstærkning.



Indikerer, at støjreduktion er aktiveret.



Indikerer, at senderen optager uafhængigt.



Indikerer senderens batteriniveau.

Nederst på skærmen angiver lydstyrken i realtid.



Lydstyrke fra den indbyggede mikrofon på senderen.



Senderen er indstillet til lydløs.



Lydstyrke fra den eksterne mikrofon, der er tilsluttet senderen.

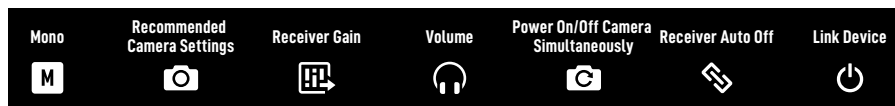


Den eksterne mikrofon, der er tilsluttet til senderen, er indstillet til lydløs.

Swipe ned – Kontrolmenu



Modtagerindstillinger



Optagelsestilstand

Mono: Indikerer, at modtagerens venstre og højre kanaludgange er identiske.

Sikkerhedsspor: På samme måde som når du bruger Mono, er udgangsforstærkningen for den højre kanal 6 dB mindre end for den venstre kanal for at forhindre overeksponering.

Stereo: I stereotilstand vil lyden blive adskilt i venstre og højre kanal.



Anbefalede kameraindstillinger

Tryk for at vælge kameraets mærke og model, og modtageren konfigureres automatisk, så den bedst matcher modtagerforstærkningen. Forudindstillet modtagerforstærkning kan hjælpe med den dårlige lydoptagelseeffekt forårsaget af forskellige indbyggede mikrofonforstærkninger i forskellige kameraer.



Modtagerforstærkning

Tryk for at åbne skyderen Modtagerforstærkning og flyt skyderen for at justere modtagerens outputforstærkning.



Lydstyrke

Tryk for at åbne skyderen Lydstyrke, og flyt skyderen for at justere overvågningslydstyrken.



Tænd/sluk kameraet samtidigt

Når den er aktiveret, tænder og slukker modtageren automatisk med kameraet, når den er tilsluttet kameraet via 3,5 mm TRS-kablet. Modtageren tænder automatisk synkroniseret med kameraet. Når kameraet er slukket, eller den valgte optagetilstand ikke optager lyd, slukker receiveren automatisk. Denne funktion giver en bedre lydoptagelsesoplevelse og hjælper med at spare strøm, hvis modtageren ikke blev slukket.



Modtager automatisk slukket

Når den er aktiveret, lukker modtageren automatisk ned efter 30 minutter uden brug, når den ikke er forbundet til en sender inden for 30 minutter.



Forbind enhed

Tryk for at forbinde modtageren med en sender. Bemærk, at tidligere forbundne enheder vil blive glemt, når du trykker på Forbind enhed.

Senderindstillinger



Lavfrekvensfiltrering

Når den er aktiveret, filtrerer senderen automatisk lavfrekvens (100 Hz og derunder) lyde, hvilket reducerer lavfrekvent støj og giver renere optagelser.



Senderforstærkning

Justerer senderens inputforstærkning. Tryk for at justere senderens inputforstærkning i henhold til realtidslydstyrken. Reducer forstærkningen tilsvarende, når lydstyrkebøjlen bliver rød. Bemærk, at justering af senderens forstærkning vil påvirke den lokale optagelydstyrke.



32-bit float-optagelse

Når den er aktiveret, kan senderen uafhængigt optage lydfiler i 32-bit float, hvilket giver et bredere dynamisk område til lyd efter redigering. Bemærk, at optagelsestiden for senderen bliver kortere, når optagelse af lydfiler i 32-bit float er aktiveret.



Stoplås optagelse

Når den er aktiveret, kan brugere ikke stoppe den selvstændige optagelse af senderen via optageknappen.



Støjreduktion via knap

Når den er aktiveret, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at aktivere eller deaktivere støjreduktion.



Autooptagelse

Når den er aktiveret, begynder senderen automatisk at optage uafhængigt, så snart den tændes eller tages ud af opladningstasken.



Opbevaring

Tryk for at se de uafhængige optagelige timer for henholdsvis sendere 1 og 2 samt muligheden for at formatere senderne.



Vibrationsmeddelelser

Når den er aktiveret, genererer senderen en vibrationsmeddelelse, når den tilsvarende handling udløses.

- Tænd: Vibrerer kortvarigt
- Sluk: Vibrerer i længere tid
- Start optagelse uafhængigt: Vibrerer kortvarigt
- Stop optagelsen uafhængigt: Vibrerer to gange.
- Aktivér/deaktiver støjreduktion: Vibrerer kortvarigt
- Slå lyden til/fra for senderen: Vibrerer kortvarigt



LED-indikator

Når den er aktiveret, vil optagelsesstatus-LED og systemstatus-LED på senderen blinke normalt. Når den er deaktiveret, slukkes begge status LED-lys.



Sender Auto Off

Når den er aktiveret, lukker senderen automatisk ned efter 15 minutter uden brug, når den ikke er tilsluttet nogen enhed og uden uafhængig optagelse aktiveret.

Indstillinger



Lysstyrke

Tryk på og flyt skydeknappen for at justere lysstyrken.



Sprog

Tryk for at indstille sproget.



Dato/klokkeslæt

Indstil dato og klokkeslæt for optagefilen.



Fabriksnulstilling

Tryk for at nulstille til standardindstillinger. Dette sletter alle aktuelle indstillinger. Modtageren nulstilles til de oprindelige fabriksindstillinger og genstartes.



Version

Tryk for at se SN, modtagerens firmwareversion og den forbundne senders firmwareversion.

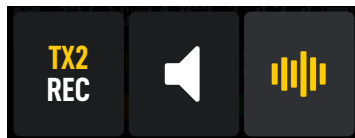


Overholdelsesoplysninger

Se overholdelsesoplysningerne.


Swipe op – styring af senderne

Swipe op på startskærmen for at se og kontrollere optagelsesstatus, mute-status og aktivere støjreduktion. Swipe op på venstre side af startskærmen for at styre Sender 1, og stryg op på højre side af startskærmen for at styre Sender 2.




Tryk for at starte selvstændig optagelse. Når **TX2 REC** vises, optager senderen uafhængigt, tryk igen for at stoppe optagelsen.



Tryk for at indstille senderen til lydløs. Når  vises, er senderen indstillet til lydløs. Tryk igen for at slå lyden til for senderen.

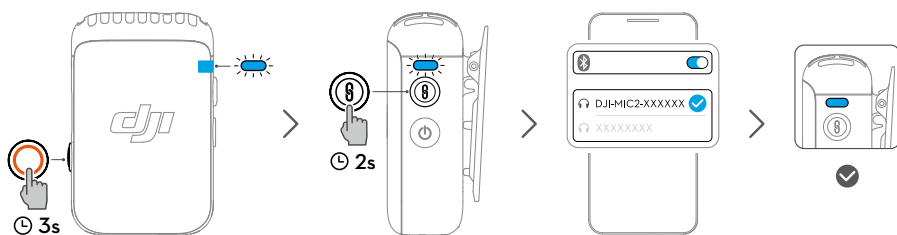


Tryk for at aktivere eller deaktivere støjreduktion. Når  vises, kan støjreduktionen aktiveres. Tryk igen for at deaktivere støjreduktion.

Tilslutning af en sender til en Bluetooth-enhed

Senderen kan tilsluttes DJI Osmo Pocket 3, mobiltelefoner og andre enheder via Bluetooth. Tager man som eksempel senderen, der forbinder til en mobiltelefon, er betjeningsstrinene som følger:

1. Sørg for, at senderen er klar til at forbinde via Bluetooth, efter at den er blevet tændt. Senderens systemstatus-LED blinker grønt, når den er klar til at blive forbundet med modtageren. Tryk på optageknappen på senderen, og hold den nede i tre sekunder for at sætte den i Bluetooth-forbindelsestilstand, og senderens systemstatus-LED blinker langsomt blåt.
2. Tryk på senderens forbindelsesknap, og hold den nede i to sekunder. Senderen begynder at søge efter Bluetooth-enheder i nærheden. Senderens systemstatus-LED blinker hurtigt blåt.
3. Aktivér Bluetooth på mobilenheden, og vælg DJI-MIC2-XXXXXX blandt de søgte Bluetooth-enheder til at forbinde.
4. Når senderen er forbundet med den mobile enhed via Bluetooth, vil systemstatus-LED'en blinke konstant blåt.

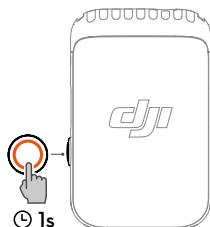


- Til videooptagelse via Bluetooth-forbindelse til senderen anbefales tredjepartskamera, videochat, konference eller livestreaming apps. Sørg for, at det oprindelige kamera understøtter Bluetooth-lydindgang.
- Når den er tilsluttet en smartphone via Bluetooth, er senderens selvstændige optagelses- og støjreduktionsfunktioner ikke tilgængelige.
- USB-C-porten på senderen giver mulighed for tilslutning til digitale signalhovedtelefoner for at lytte til lyd fra en mobiltelefon.

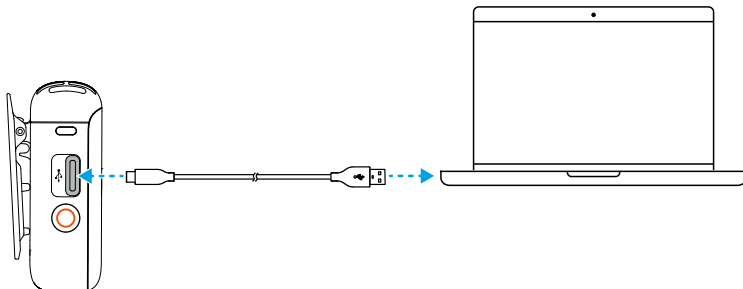
Standalone optagelse til sendere

Senderen understøtter selvstændig optagelse og leveres med 8 GB lagerplads, hvilket giver mulighed for op til 14 timers 48 kHz 24-bit ukomprimeret lyd.

Når senderen er tændt, tryk på optageknappen for at starte selvstændig optagelse, og tryk igen for at stoppe optagelsen.



Under optagelse af 24-bit mono WAV-lyd er senderens samlede optagelsestid cirka 14 timer. Filer opdeles automatisk hvert 31. minut. Optagelsen stopper, når lageret er fuldt. Mens der optages 32-bit float-lyd, er senderens samlede optagelsestid ca. 11 timer. Filer opdeles automatisk hvert 30. minut. Den optagede lyd kan eksporteres eller slettes efter tilslutning til en computer. Internt lager kan også formateres via modtageren.



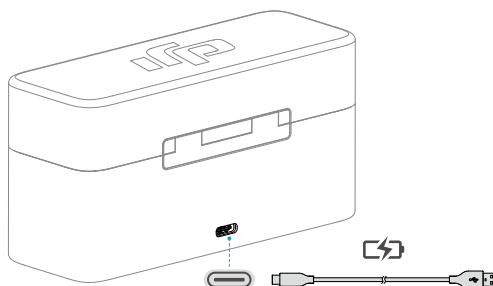
- Senderens filsystem understøtter kun FAT32 med en tildelingsenhedsstørrelse på ikke over 16 KB.

Vedligeholdelse

Opladning af batteriet

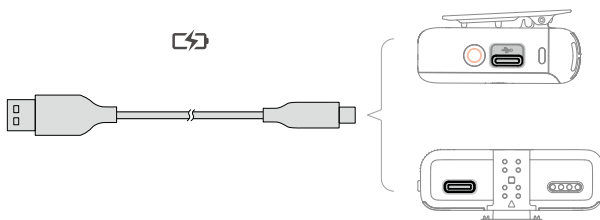
Opladning med DJI Mic 2 opladningstaske

Opladningstasken har et indbygget batteri med en kapacitet på 3250 mAh. Placer senderen og modtageren i opladningstasken for at begynde opladningen. Når opladningstasken er åbent, viser modtageren batteriniveauet for de tre enheder og senderens resterende optagetid. Senderen og modtageren tændes automatisk, når den er fjernet fra opladningstasken.



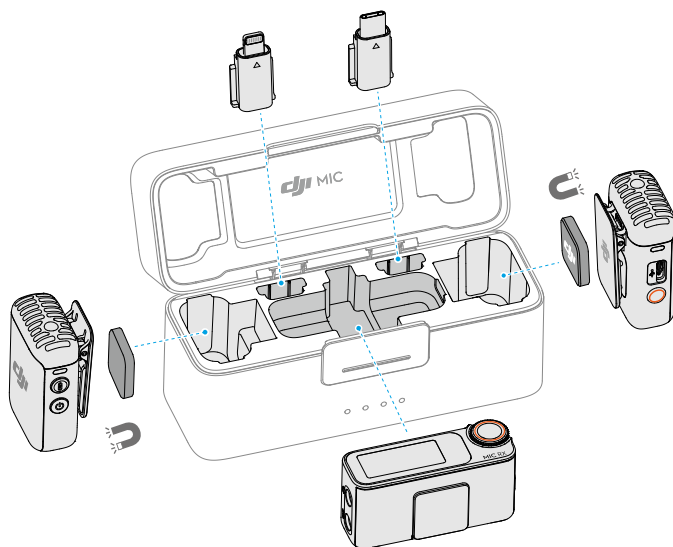
Opladning af sendere og modtagere

Det anbefales at bruge en opladningsklods med 5 V/1 A specifikationer til at oplade sendere og modtagere via DJI Mic USB-C Splitter Ladekabel. Det tager cirka 70 minutter at oplade sendere og modtager helt.



Opbevaring af DJI Mic 2

DJI Mic 2-opladningstasken rummer to sendere med clipsmagneter, to mobilenhedsadapters og en modtager. Den mobile enhedsadapter kan også sættes på modtageren og placeres sammen.



Opdatering af firmware

Når der er ny firmware tilgængelig, skal du opdatere firmwaren ved at forbinde senderne og modtageren til computeren én ad gangen.

Sådan opdaterer du firmware:

1. Download firmware på produktsiden på www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Tilslut en sender eller modtager til computeren ved hjælp af det medfølgende USB-C-kabel. Ved tilslutning til en computer skal modtageren være i slukket tilstand, og senderen kan enten være tændt eller slukket.
3. Placer den downloadede firmwareopdateringspakkes .bin-fil under rodbibliotekerne på senderen eller modtageren.
4. Efter afbrydelse af forbindelsen til computeren, begynder modtageren automatisk at opgradere. Senderen skal være tændt for at starte opgraderingen automatisk. Systemstatus-LED'en blinker skiftevis rødt og grønt under opgraderingsprocessen.
5. Når opgraderingen er fuldført, kan firmwareversionen ses på modtageren for at bekræfte, at den er blevet opgraderet til den seneste firmware.

Hvis firmwareopdateringen mislykkes, skal firmwaren downloades igen, modtageren eller senderen skal genstartes, og ovenstående trin gentages. Når firmwareopdateringen er fuldført, skal firmwareversionen på modtageren kontrolleres for at sikre, at firmwaren er blevet opdateret korrekt.



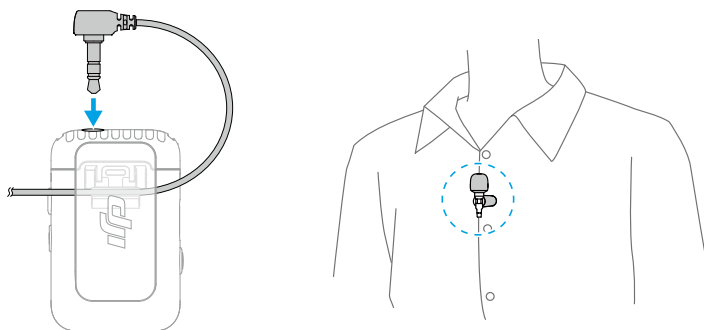
- Hvis senderens firmware ikke opdateres automatisk efter tænding, skal automatisk optagelse på modtagerens berøringsskærm deaktiveres efter tilslutning af senderen til modtageren.

Tilbehør (ikke inkluderet)

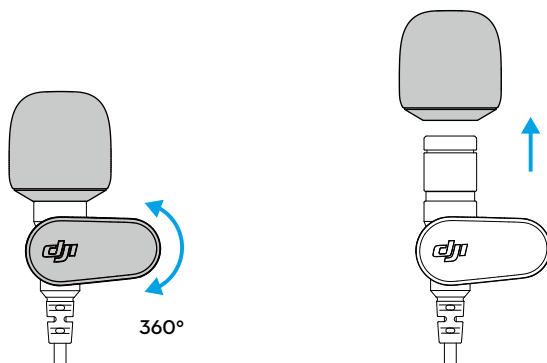
DJI Lavalier Mic

DJI Mic 2-senderen har en 3,5 mm TRS-indgang til brug med DJI Lavalier Mics.

Sæt 3,5 mm stikket på DJI Lavalier Mic i 3,5 mm indgangsporten, når det er i brug. Senderens indbyggede mikrofon vil ikke være tilgængelig, og DJI Lavalier Mic vil blive brugt som lydindgang.



Når Lavalier-mikrofonen sættes fast, skal den sættes fast til kraven eller forsiden af skjorten, og sørg for, at toppen af Lavalier-mikrofonen er 15-20 cm væk fra munden. Det anbefales, at mikrofonkablet fastgøres til indersiden af tøjet for at sikre, at mikrofonen bliver på plads.



- Lavalier-mikrofonen kan drejes 360°, hvilket giver mulighed for fleksibel placering af kraveklemmen på tøjet.
- Forruden på lavalier-mikrofonen kan fjernes for at gøre mikrofonen mindre visuelt synlig.

Specifikationer

DJI MIC 2-modtager

Model	DMT02
Mål	46,06×30,96×21,83 mm (L×B×H)
Vægt	28 g
Trådløs tilstand	GFSK 1 Mbps og 2 Mbps
Equivalent Isotropic Radiated Power (EIRP)	<20 dBm
Driftsfrekvens for trådløs tilstand	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-protokol	BR/EDR
Bluetooth-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-senderstrøm (EIRP)	<20 dBm
Batteritype	Li-ion
Batterikapacitet	360 mAh
Batterienergi	1,39 Wh
Batterispænding	3,87 V
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14° til 113° F)
Opladningstid	70 min
Driftstid	6 timer ^[1]

DJI MIC 2-modtager

Model	DMR02
Mål	54,20×28,36×22,49 mm (L×B×H)
Vægt	28 g
Trådløs tilstand	GFSK 1 Mbps og 2Mbps
Equivalent Isotropic Radiated Power (EIRP)	<20 dBm
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Batteritype	Li-ion
Batterikapacitet	360 mAh
Batterienergi	1,39 Wh
Batterispænding	3,87 V
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14° til 113° F)
Opladningstid	70 min.
Driftstid	6 timer ^[1]

DJI MIC 2-opladningstaske

Model	DMC02
Mål	116×41,5×59,72 mm (L×B×H)
Vægt	200 g
Batteritype	18650 Li-ion
Batterikapacitet	3250 mAh
Batterienergi	11,7 Wh
Batterispænding	3,6 V
Opladningsspecifikation	5 V, 1.5-3 A
Opladningstemperatur	5° to 40° C (41° til 104° F)
Driftstemperatur	5° til 40° C (41° til 104° F)
Opladningstid	2 timer og 40 minutter
Opladningscyklusser for TX og RX	Ca. to cyklusser ved opladning af to TX'er og en RX på samme tid

Generelt

Polarmønster	Omnidirektionel
Frekvensrespons	Lav afbrydelse 50 Hz - 20 kHz Lav aktivering 100 Hz - 20 kHz
Maks. lydtrykniveau (SPL)	120 dB SPL
Maks. inputniveau (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0.1%)
Tilsvarende støj	21 dBA
Monitorgrænsefladens udgangseffekt	Maks. udgang 12 mW@1 kHz, 32 Ω
Maks. transmissionsafstand ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Testet, når begge TX'er er forbundet til RX'en uden at optage backup-klip internt, og RX'en er forbundet til et kamera via kameralydkabel (3,5 mm TRS).

[2] Målt i et uhindret udendørs miljø uden interferens.

VI ER PARAT TIL AT HJÆLPE DIG



Kontakt

DJI Support

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.



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

Hvis du har spørgsmål vedrørende dette dokument, kan du kontakte DJI ved at sende en besked til DocSupport@dji.com.

DJI er et varemærke tilhørende DJI.

Copyright © 2024 DJI All Rights Reserved.