

dji MIC MINI 2

Brugervejledning

v1.0 2026.04





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 gengive, overføre eller sælge dokumentet. Du bør kun henvise til dette dokument og indholdet deraf som instruktioner til betjening af DJI-produkter. Dokumentet må ikke bruges til andre formål.

I tilfælde af at der er uoverensstemmelse mellem de forskellige versioner, er det den engelske version, der gælder.

Søgning efter nøgleord

Søg efter nøgleord såsom "batteri" og "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.

Navigation 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

 Henvisning

Læs før brug

DJI™ giver dig vejledningsvideoer og følgende dokumenter:

1. *Sikkerhedsvejledninger*
2. *Hurtigstartvejledning*
3. *Brugervejledning*

Det anbefales at se alle vejledningsvideoer og læse *Sikkerhedsvejledninger*, før du bruger den første gang. Sørg for at gennemgå *Hurtigstartvejledning*, 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
1 Produktprofil	6
1.1 Sender	6
1.2 Modtager	7
1.3 Opladningsetui	9
2 Brug	12
2.1 Installation af vindskærmen	12
2.2 Magnetisk frontdæksel	12
2.3 Sådan bæres senderen	13
2.4 Tilknytning af sender og modtager	13
Tilknytning via opladningsetuiet	13
Manuel tilknytning	14
2.5 Brug med en telefon	15
2.6 Brug med et kamera	16
2.7 Brug med en computer	17
2.8 Sender, der direkte er forbundet til OsmoAudio-optageenheder	17
2.9 Opbevaring	18
2.10 Opladning	18
3 Firmwareopdatering og parameterjustering	21
3.1 Forbindelse til DJI Mimo-appen	21
Sådan oprettes forbindelse via adapteren	21
Sådan oprettes forbindelse via Bluetooth	21
3.2 Justering af parametre	22
3.3 Opdatering af firmware	22
4 Bilag	24
4.1 Eftersalgsinformation	24

Produktprofil

1 Produktprofil

- 💡 Se vejledningen i DJI Mic Series Mobile Receiver User Manual for instruktioner i brug af den mobile modtager på <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

1.1 Sender









1. LED-kontrollampe for støjudligning

Lyser konstant gult: Støjudligning aktiveret

LED slukket: Støjudligning deaktiveret

2. Systemstatus-LED

Batteriniveau		
🔴 —	Lyser rødt	≤ 10 %
🟢 —	Lyser grønt/blåt ^[1]	> 10 %
Link-/forbindelsesstatus		
🟢 —	Lyser grønt	Knyttet til modtageren
🟢 ⋯	Blinker grønt langsomt	Ingen modtager tilsluttet
🔵 —	Lyser blå	Forbundet til en Bluetooth-enhed/mobilmodtager
🔵 ⋯	Blinker blå langsomt	Ingen Bluetooth-enhed tilsluttet
🔵 🟢 ⋯	Blinker skiftevist blå og grønt	Linking/forbinder
Batteriniveau under opladning ^[2]		

	Blinker langsomt grønt/blåt	0-25 %
	Blinker to gange grønt/blåt	26-50 %
	Blinker tre gange grønt/blåt	51-75 %
	Blinker fire gange grønt/blåt	76-100 %
	Fra	Opladning fuldført ^[2]
Anden status		
	Lyser gult	Opdatering af firmware

[1] Lysets farve afhænger af den trådløse driftstilstanden. Vi tager det grønne lys som eksempel.

[2] Når opladningen er fuldført, forbliver LED'en tændt i et minut og slukker derefter.

3. Forbindelsesknop

Tryk og hold nede i to sekunder for at starte tilslutningen.

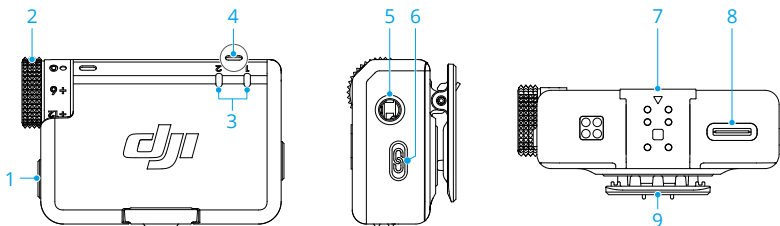
Når mikrofonen er forbundet til DJI-optageenheden, skal du trykke for at starte eller stoppe videooptagelsen.

4. Tænd-/slukknop

Tryk og hold nede i to sekunder for at tænde eller slukke.

Tryk 4 gange for at aktivere eller deaktivere støjreduktion.

1.2 Modtager








1. Tænd-/slukknop

Tryk og hold nede i to sekunder for at tænde eller slukke.

2. Drejeknap

Drej for at justere modtagerens lydstyrke.

3. LED-kontrollampe for senderstatus

Batteriniveau		
 —	Lyser rødt	0-10 %
 —	Lyser grønt	> 10 %
Status		
	Fra	Ingen modtager tilsluttet
	Blinker grønt hurtigt	Linking/forbinder
 —	Lyser gult	Støjudligning aktiveret

4. LED-kontrollampe for modtagerstatus

Batteriniveau		
 —	Lyser rødt	0-10 %
Kanal		
 —	Lyser grønt	Mono-/sikkerhedslydspor
 —	Lyser konstant grøn-blåt	Stereo
	Blinker langsomt grønt/grønblåt ^[1]	Ingen tilknyttet lydoptagelsesenhed
Bluetooth-forbindelse		
 —	Lyser blåt	Forbundet til en Bluetooth-enhed
	Blinker blåt langsomt	Ingen Bluetooth-enhed tilsluttet
Batteriniveau under opladning		
	Blinker grønt langsomt	0-25 %
 × 2	Blinker grønt to gange	26-50 %
 × 3	Blinker grønt tre gange	51-75 %
 × 4	Blinker grønt fire gange	76-100 %
	Fra	Fuldt opladet

Opdatering af firmware



Lyser gult

Opdatering af firmware

[1] Lysets farve afhænger af den trådløse driftstilstanden. Vi tager det grønne lys som eksempel.

5. 3,5 mm lydudgangsstik

Til lydudgang til et kamera.

6. Forbindelsesknop

Tryk og hold nede i to sekunder for at starte tilslutningen. Tryk to gange for at skifte mellem Mono og Stereo.

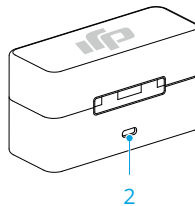
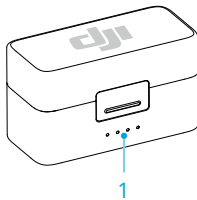
7. Udvidelsesport

Bruges til at oprette forbindelse til telefonadapteren.

8. Dataport (USB-C)

9. Klip

1.3 Opladningsetui



1. Batteriniveau for LED'er

- LED er tændt
- LED blinker
- LED er slukket

Batteriniveau under opladning (LED'er blinker i rækkefølge)



76-99 %



51-75 %








26-50 %




≤25 %



Fuldt opladet

Batteriniveau	
	76-100 %
	51-75 %
	26-50 %
	10-25 %
	<10 %

2. Ladeport (USB-C)

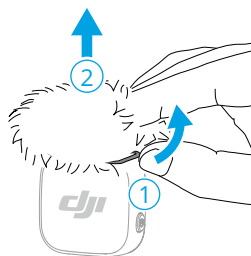
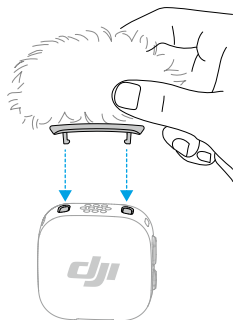
-  • Oplad batteriet helt mindst én gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt. Hvis batteriet ikke bruges i længere tid, kan batteriets ydeevne blive påvirket eller endda forårsage permanent batteriskade.
-

Brug

2 Brug

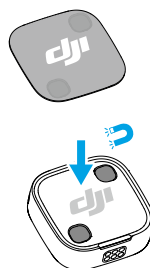
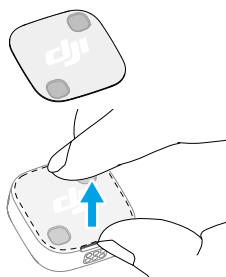
2.1 Installation af vindskærmen

I udendørs eller blæsende omgivelser skal du bruge vindskærmen til at reducere vindstøj og forbedre lyd kvaliteten.



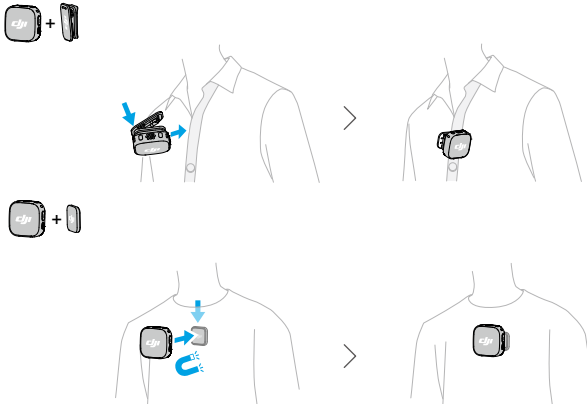
2.2 Magnetisk frontdæksel

Forsiden fastgøres magnetisk og kan udskiftes for at ændre stilen.



2.3 Sådan bæres senderen

Senderen kan sættes fast på tøjet ved hjælp af klipsen eller magneten, eller den kan placeres på en stabil overflade ved hjælp af magneten.



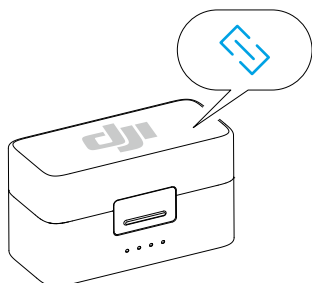
2.4 Tilknytning af sender og modtager

Find oplysninger om opdatering af enheden til den seneste firmwareversion før første brug i [Opdatering af firmware](#). Senderen og modtageren i kombinationspakkerne er som standard tilknyttede. Følg nedenstående trin for at tilknytte senderen og modtageren, hvis tilknytningen ophæves.

Tilknytning via opladningsetuiet

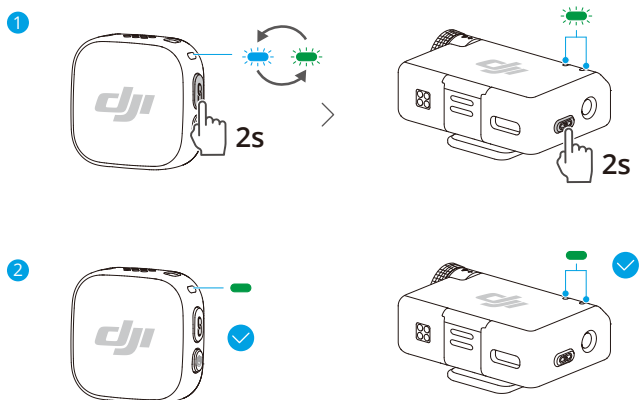
Anbring senderne og modtageren i opladningsetuiet for at tilknytte dem automatisk.


- 💡 Hvis systemstatus-LED'en på senderen lyser blå, skal du trykke to gange på forbindelsesknappen for at ændre den til grøn, før du placerer senderen i opladeretuiet.



Manuel tilknytning

1. Tryk og hold på tilknytningsknappen på senderen i to sekunder, indtil LED-kontrollampen for systemstatus skiftevis blinker blåt og grønt.
2. Tryk og hold på tilknytningsknappen på modtageren i to sekunder, indtil LED-kontrollampen for senderstatus på forsiden af modtageren hurtigt blinker grønt som tegn på, at enheden er i tilknytningsstatus. LED-kontrollamperne for status lyser konstant grønt efter tilknytningen.



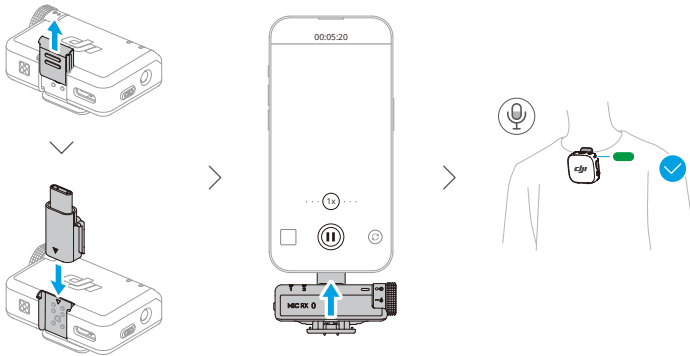
 Modtageren kan forbindes med op til to DJI Mic Mini- eller DJI Mic Mini 2-sendere i enhver kombination.

2.5 Brug med en telefon

Montering af modtageren på din telefon via adapter

Installér modtageren på smartphonen ved hjælp af adapteren, og klem derefter senderen fast til kraven, eller fastgør den magnetisk. Telefonen kan nu optage lyd via senderen.

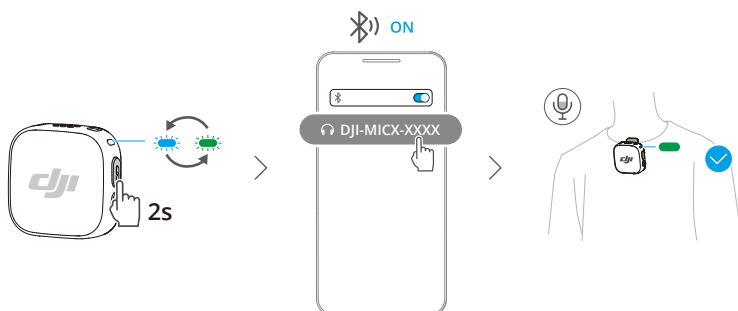
- 💡 • Tryk på tilknytningsknappen på senderen for at starte og stoppe optagelsen. (Til apps, der kun bruger lydstyrkeknapper som udløserknapper)
- Ved forlænget optagelse eller livestreaming anbefales det at bruge adapteren til at fastgøre modtageren til telefonen. Når du efter installationen bruger opladningskablet til at oplade modtageren, kan telefonen oplades på samme tid.
- Lightning-adapteren sælges separat.



Forbinder senderen til din telefon via Bluetooth

1. Når senderen er tændt, skal du trykke og holde på tilknytningsknappen på senderen i to sekunder, indtil LED-kontrollampen for systemstatus skiftevis blinker blåt og grønt.
2. Aktivér Bluetooth på telefonen, og vælg navnet på din mikrofon blandt de søgte Bluetooth-enheder for at oprette forbindelse. Forbindelsen er oprettet, når LED-kontrollampen for status på senderen lyser konstant blåt.

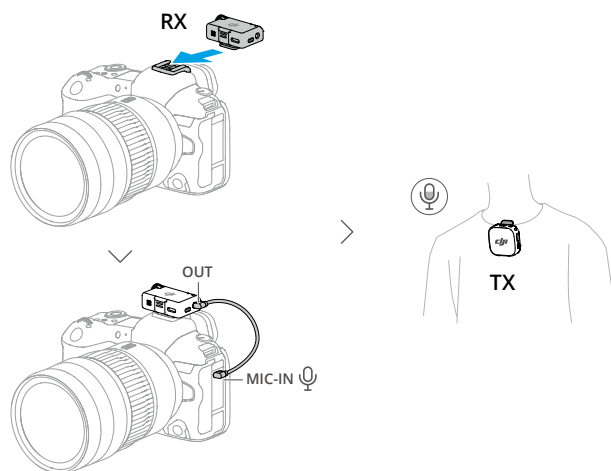
Senderen fungerer så som lydindgangsenhed og kan bruges sammen med apps til optagelse eller livestreaming fra tredjeparter.



2.6 Brug med et kamera

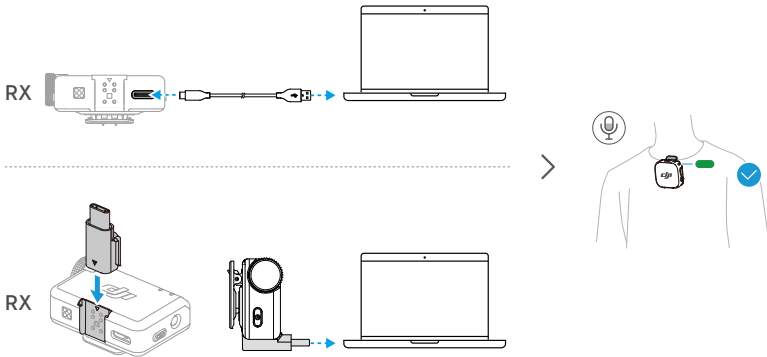
Monter modtageren på kameraet ved hjælp af clipsen, og tilslut lyd-kablet. Senderen optager derefter lyd for kameraet.

- Efter installationen og tilslutningen skal du besøge <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> og se Anvisninger om anbefalet forstærkning til konfiguration af kameraet for at reducere kameraets forstærkning og dermed forhindre lydafskaering.
- Når kameraets forstærkning er justeret, anbefales det at øge forstærkningen på modtageren for at opnå bedre lyd-kvalitet.



2.7 Brug med en computer

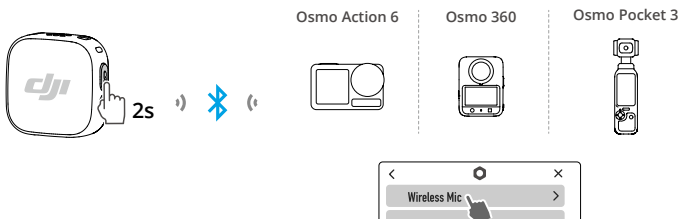
Slut modtageren til computeren ved hjælp af det medfølgende opladningskabel eller den medfølgende adapter, og indstil valgmulighederne for lydindgang på computeren. Senderen kan så bruges som en ekstern mikrofon.



2.8 Sender, der direkte er forbundet til OsmoAudio-optageenheder

Senderen kan forbindes til telefoner eller OsmoAudio-optageenheder via Bluetooth.

Betjeningen på Osmo Pocket 3 vises som et eksempel. Brugergrensefladen kan variere afhængigt af den anvendte enhed.

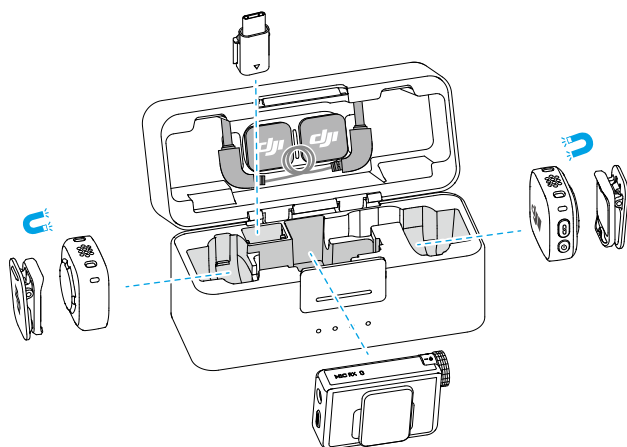


1. Åbn skærmen med systemindstillinger på dine DJI-optageenheder. Tryk på **Trådløs mikrofon**, og tilføj senderen. Forbindelsen er oprettet, når LED-kontrollampen for status på senderen lyser konstant blåt.
2. Tryk på tilknytningsknappen på senderen for at starte eller stoppe optagelsen.

3. Stryg ned på skærmen til trådløs mikrofon for at konfigurere lydrelaterede parametre for senderen. Stryg til venstre på kamerainterfacet for at indstille mikrofonforstærkning og støjrreduktion.

💡 Besøg <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> og se OsmoAudio-kompatibilitetslisten for understøttede enheder og funktioner.

2.9 Opbevaring

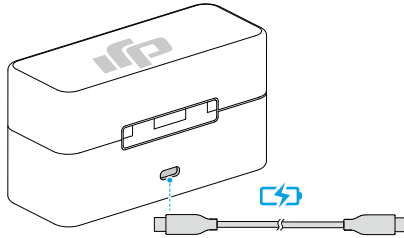


- 💡
- Opbevaringspladserne med magneter holder også klips.
 - Undgå at stable tilbehør i opladningsetuiet for at forhindre pres på modtagerens skærm.
-

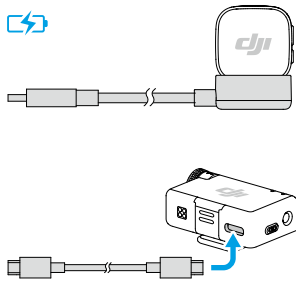
2.10 Opladning

Opladning med opladningsetuiet

Anbring senderne og modtageren i opladningsetuiet for at starte opladningen på samme tid. Hvis opladningsetuiet løber tør for strøm, skal du bruge det medfølgende USB-C-kabel for at oplade etuiet. Senderen og modtageren tændes automatisk, når de fjernes fra opladningsetuiet.



Opladning uden opladningsetuiet



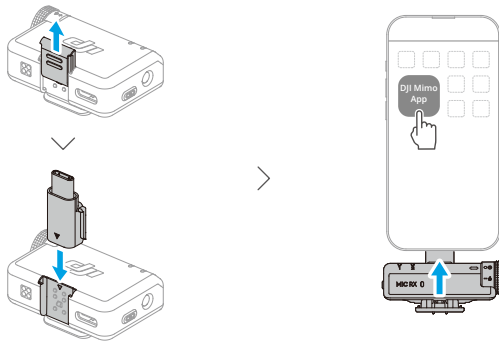
Firmwareopdatering og parameterjustering

3 Firmwareopdatering og parameterjustering

Når mikrofonen er forbundet til appen DJI Mimo, kan du opdatere firmwaren eller justere parameterindstillinger ved hjælp af din telefon.

3.1 Forbindelse til DJI Mimo-appen

Sådan oprettes forbindelse via adapteren



💡 • Sørg for, at senderen og modtageren er tilknyttede.

Sådan oprettes forbindelse via Bluetooth

Tilslutning af senderen

1. Forbind senderen til din telefon via Bluetooth. Se [Brug med en telefon](#) for tilslutningsvejledning.
2. Åbn appen DJI Mimo for automatisk at søge efter tilgængelige enheder i nærheden. Tryk for at oprette forbindelse, når senderen er fundet. Når forbindelsen er oprettet, åbner appen automatisk skærmen med enhedsindstillinger.


Tilslutning af modtageren (kun iOS)

1. Når modtageren er slukket, skal du trykke og holde på afbryderen i seks sekunder. LED-kontrollampen for systemstatus på modtageren vil blinke grønt og derefter blinke blå som tegn på, at modtageren er klar til at oprette forbindelse.

2. Åbn appen DJI Mimo for automatisk at søge efter tilgængelige enheder i nærheden. Tryk for at oprette forbindelse, når modtageren er fundet. Når forbindelsen er oprettet, åbner appen automatisk skærmen med enhedsindstillinger.


3.2 Justering af parametre

På skærmen med enhedsindstillinger i appen DJI Mimo kan du få vist forbundne enheder og deres batteristatus eller justere parametre.

-  Når LED-kontrollampen for senderstatus er deaktiveret, skal du trykke på en hvilken som helst knap for at tænde den.
-

3.3 Opdatering af firmware

Tryk på **Om enheder** på skærmen med enhedsindstillinger i appen DJI Mimo for at få vist enhedsnavn, SN-kode og firmwareversion. Klik på firmwareversionsnummeret for at downloade og installere den nyeste firmware.

-  Når firmwaren opdateres på en iOS-enhed, skal du frakoble adapteren og derefter forbinde senderen og modtageren til appen DJI Mimo via Bluetooth særskilt.
-

Bilag

4 Bilag

4.1 Eftersalgsinformation

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

VI ER PARAT TIL AT HJÆLPE DIG



WeChat

Kontakt DJI Support

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Download den nyeste version fra



<https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

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

DJI er et varemærke tilhørende DJI.

Copyright © 2026 DJI – Alle rettigheder forbeholdes.