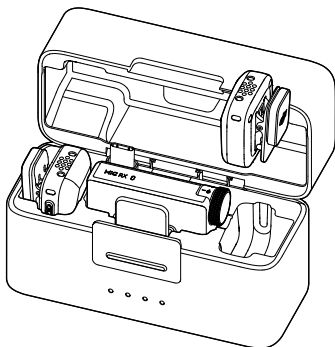


# dji MIC MINI

## Brugervejledning

v1.0 2024.11





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. 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 som "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.

#### 👉 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

☞ 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

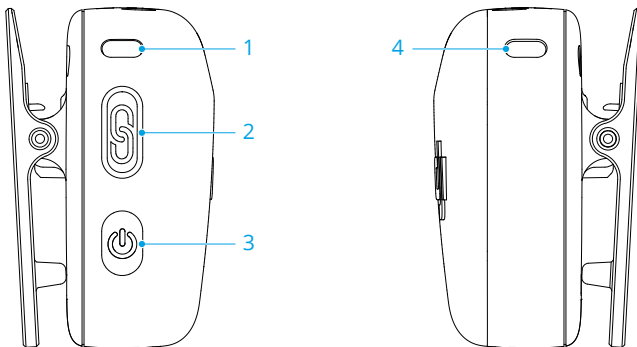
<b>Brug af denne vejledning</b>	<b>3</b>
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
<b>1 Produktprofil</b>	<b>6</b>
1.1 Sender	6
1.2 Modtager	7
1.3 Opladningsetui	9
<b>2 Brug af produktet</b>	<b>12</b>
2.1 Opladning	12
Opladning med opladningsetuiet	12
Opladning med opladningsstationen	12
2.2 Installation af vindskærmen	13
2.3 Sådan bæres senderen	13
2.4 Tilknytning af sender og modtager	14
Tilknytning via opladningsetuiet	14
Manuel tilknytning	14
2.5 Brug med en telefon	14
2.6 Brug med et kamera	15
2.7 Brug med en computer	16
2.8 Sender, der direkte er forbundet til optageenheder	16
Sådan oprettes forbindelse til en telefon	17
Sådan oprettes forbindelse til DJI-optageenheder	17
<b>3 Firmwareopdatering og parameterjustering</b>	<b>19</b>
3.1 Sådan oprettes forbindelse til appen DJI Mimo	19
Sådan oprettes forbindelse via adapteren	19
Sådan oprettes forbindelse via Bluetooth	19
3.2 Opdatering af firmware	20
3.3 Justering af parametre	20
<b>4 Bilag</b>	<b>22</b>
4.1 Specifikationer	22
4.2 Eftersalgsinformation	22

# Produktprofil

---

# 1 Produktpروفil

## 1.1 Sender



### 1. LED-kontrolllampe for systemstatus

#### Batteriniveau

	Lyser konstant rødt	0-10 %
	Lyser konstant grønt/blåt*	> 10 %

#### Status for tilknytning til modtageren

	Lyser konstant grønt	Knyttet til modtageren
	Blinker langsomt grønt	Ikke knyttet til modtageren
	Blinker skiftevis blåt og grønt	Tilknytning

#### Status for Bluetooth-tilknytning

	Lyser konstant blåt	Knyttet til en Bluetooth-enhed
	Blinker langsomt blåt	Der er ingen tilknyttet Bluetooth-enhed
	Blinker skiftevis blåt og grønt	Tilknytning

#### Batteriniveau under opladning\*

	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 %
	Slukket	Fuld opladet

**Firmwareopdatering**

Lyser konstant gult

Firmwareopdatering

\* Lysets farve afhænger af driftstilstanden. Vi tager det grønne lys som eksempel.

**2. Tilknytningsknap**

Tryk og hold nede i to sekunder for at starte tilknytningen. Når mikrofonen er forbundet til DJI-optageenheden, skal du trykke for at starte eller stoppe videooptagelsen.

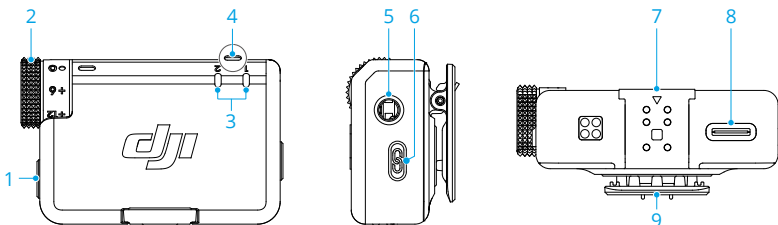
**3. Afbryder**

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

**4. LED-kontrolllampe for støjudligning**

Lyser konstant gult: Støjudligning aktiveret

LED slukket: Støjudligning deaktiveret

**1.2 Modtager****1. Afbryder**

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

**2. Drejeknap**

Drej for at justere modtagerens forstærkning.

**3. LED-kontrolllampe for senderstatus****Batteriniveau**

Lyser konstant rødt

0-10 %



Lyser konstant grønt

&gt; 10 %

**Status**

	Slukket	Ikke knyttet til modtageren
	Blinker hurtigt grønt	Tilknytning
	Lyser konstant gult	Støjudligning aktiveret

**4. LED-kontrolllampe for modtagerstatus****Batteriniveau**

	Lyser konstant rødt	0-10 %
--	---------------------	--------

**Kanal**

	Lyser konstant grønt	Mono-/sikkerhedslydspor
	Lyser konstant grønblåt	Stereo
	Blinker langsomt grønt/grønblåt*	Ingen tilknyttet lydoptagelsesenhed

**Status for Bluetooth-tilknytning**

	Lyser konstant blåt	Knyttet til en Bluetooth-enhed
	Blinker langsomt blåt	Der er ingen tilknyttet Bluetooth-enhed

**Batteriniveau under opladning\*\***

	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 %
	Slukket	Fuldt opladet

**Firmwareopdatering**

	Lyser konstant gult	Firmwareopdatering
--	---------------------	--------------------

\* Lysets farve afhænger af den aktuelt anvendte kanal. Vi tager det grønne lys som eksempel.

\*\* Lysets farve afhænger af driftstilstanden. Vi tager det grønne lys som eksempel.

**5. 3,5 mm lydudgangsstik**

Til lydudgang til et kamera.

**6. Tilknytningsknap**

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

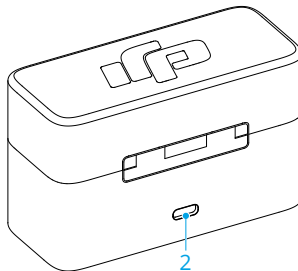
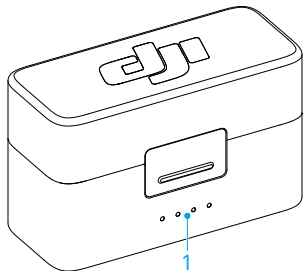
## 7. Udvidelsesport

Bruges til at oprette forbindelse til telefonadapteren.

## 8. Dataport (USB-C)

## 9. Klip

## 1.3 Opladningsetui



### 1. LED-kontrollamper for batteriniveau

● 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. Opladningsport (USB-C)

---



- Oplad batteriet helt mindst én gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt. Hvis batteriet ikke bruges i en længere periode, kan batteriets ydelse påvirkes, eller det kan endda medføre permanent skade på batteriet.
-

## **Brug af produktet**

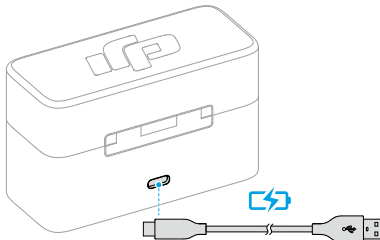
---

## 2 Brug af produktet

### 2.1 Opladning

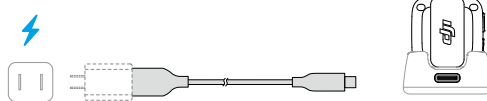
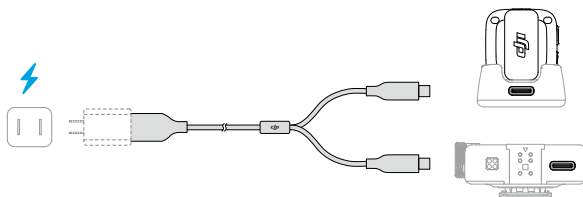
#### Opladning med opladningsetuiet

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.



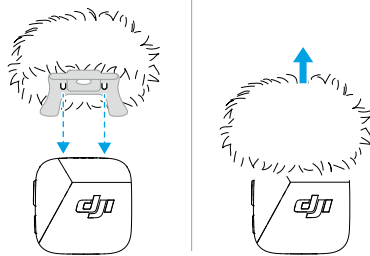
#### Opladning med opladningsstationen

Hvis den købte kombinationspakke ikke inkluderer et opladningsetui, skal du koble senderen til opladningsstationen og bruge det leverede opladningskabel til at oplade senderen og modtageren.



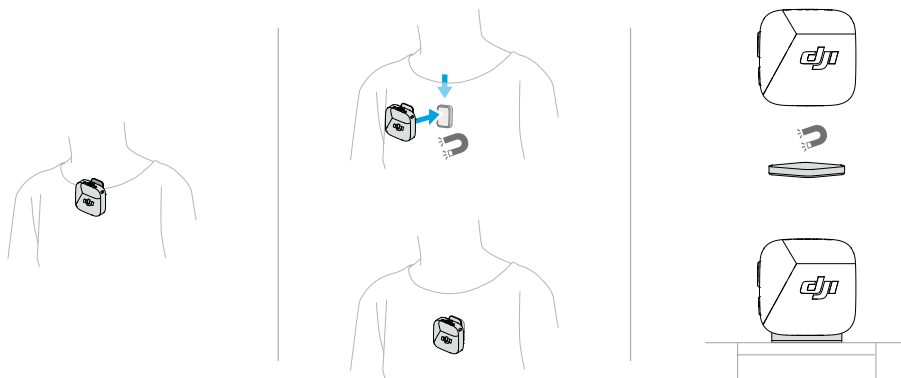
## 2.2 Installation af vindskærmen

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



## 2.3 Sådan bæres senderen

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



## 2.4 Tilknytning af sender og modtager

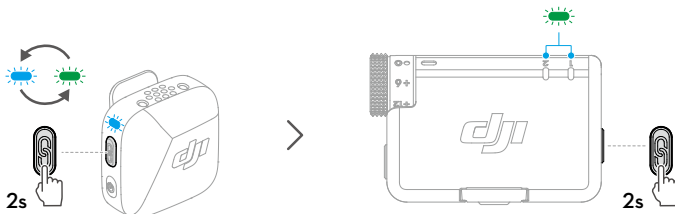
Find oplysninger om opdatering af enheden til den seneste firmwareversion før første brug i [Opdatering af firmware](#). Senderen og modtageren i kombinationspakkerne er som standard tilknyttede. Følg nedenstående trin for at tilknytte senderen og modtageren, hvis tilknytningen ophæves.

### Tilknytning via opladningsetuiet

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

### Manuel tilknytning

- Tryk og hold på tilknytningsknappen på senderen i to sekunder, indtil LED-kontrollampen for systemstatus skiftevis blinker blåt og grønt.
- 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.

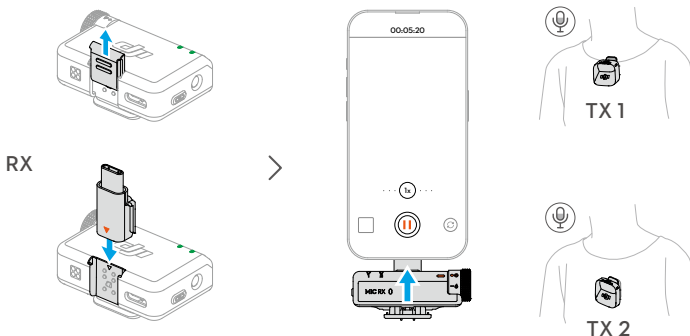


## 2.5 Brug med en telefon

Installer modtageren (RX) på telefonen ved hjælp af adapteren, hvorefter senderen (TX) skal klemmes fast eller fastgøres magnetisk til kraven. Senderen kan derefter optage lyd for telefonen.

- Tryk på tilknytningsknappen på senderen for at starte og stoppe optagelsen.
- 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.



## 2.6 Brug med et kamera

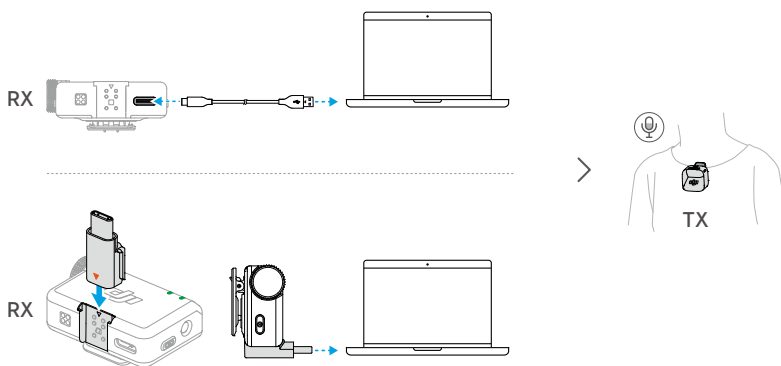
Monter modtageren på kameraet ved hjælp af clipsen, og tilslut lydkablet. Senderen optager derefter lyd for kameraet.

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



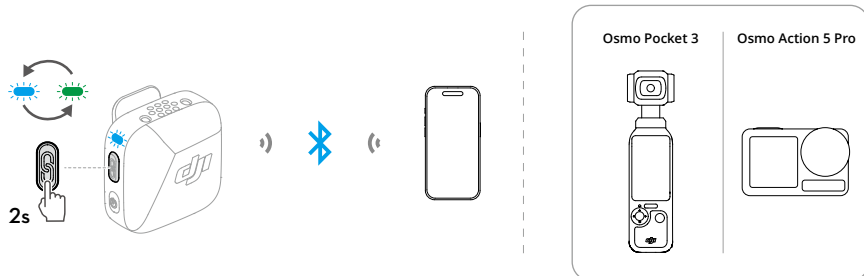
## 2.7 Brug med en computer

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 optageenheder

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



## Sådan oprettes forbindelse til en telefon

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

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

## Sådan oprettes forbindelse til DJI-optageenheder

Åbn skærmen med systemindstillinger på din DJI-optageenhed. Tryk på **Trådløs mikrofon**, og følg vejledningen på skærmen for at gennemføre forbindelsen. Forbindelsen er oprettet, når LED-kontrolllampen for status på senderen lyser konstant blåt.

Tryk på tilknytningsknappen på senderen for at starte og stoppe optagelsen på optageenheden. Tryk på **Trådløs mikrofon** for at konfigurere lydrelaterede indstillinger for senderen.

# Firmwareopdatering og parameterjustering

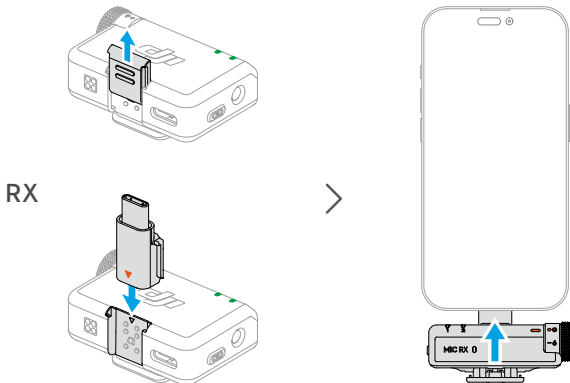
---

### 3 Firmwareopdatering og parameterjustering

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

#### 3.1 Sådan oprettes forbindelse til appen DJI Mimo

##### Sådan oprettes forbindelse via adapteren



• Sørg for, at senderen og modtageren er tilknyttede.

##### Sådan oprettes forbindelse via Bluetooth

###### Tilslutning af senderen

- Find oplysninger om, hvordan senderen forbindes til en telefon via Bluetooth, i [Sådan oprettes forbindelse til en telefon](#).
- 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.

###### Sådan oprettes forbindelse til modtageren (kun iOS)

1. Når modtageren er slukket, skal du trykke og holde på afbryderen i seks sekunder. LED-kontrolllampen for systemstatus på modtageren vil blinke grønt og derefter blinke langsomt blåt 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 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.
- 

## 3.3 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-kontrolllampen for senderstatus er deaktivert, skal du trykke på en hvilken som helst knap for at tænde den.
-

# Bilag

## 4 Bilag

### 4.1 Specifikationer

Besøg følgende hjemmeside for at se specifikationer.

<https://www.dji.com/mic-mini/specs>

### 4.2 Eftersalgsinformation

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



Kontakt

DJI SUPPORT

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Download den nyeste version fra



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

Hvis du har spørgsmål angående dette dokument, bedes du kontakte DJI via e-mail til [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI er et varemærke tilhørende DJI.

Copyright © 2024 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.