

# dji MIC MINI 2

## Käyttöohjeet

v1.0 2026.04





Tämän asiakirjan tekijänoikeus kuuluu DJI-yhtiölle, ja kaikki oikeudet pidätetään. Ellei DJI erikseen salli sitä, et ole oikeutettu käyttämään tai antamaan muille lupaa käyttää asiakirjaa tai sen osaa jäljentämällä, siirtämällä tai myymällä asiakirjaa. Käyttäjien tulee käyttää vain tätä asiakirjaa ja sen sisältöä DJI-tuotteiden käyttöohjeina. Asiakirjaa ei saa käyttää muihin tarkoituksiin.

Mikäli eri versioissa on eroavuuksia, englanninkielinen versio on ensisijainen.

#### Avainsanojen etsiminen

Etsi aiheita hakemalla avainsanoja, kuten "akku" ja "asennus." Jos käytät Adobe Acrobat Readeria tämän asiakirjan lukemiseen, aloita haku painamalla Ctrl+F Windowsissa tai Command+F Macissa.

#### Aiheeseen siirtyminen

Katso täydellinen luettelo aiheista sisällysluettelossa. Napsauta aihetta siirtyäksesi kyseiseen osioon.


#### Tämän asiakirjan tulostaminen

Tämä asiakirja tukee korkean resoluution tulostusta.

# Tämän käyttöoppaan käyttö

## Selite

 Tärkeää

 Vihjeitä ja vinkkejä

 Viite

## Lue ennen käyttöä

DJI™ tarjoaa käyttäjille opetusvideoita ja seuraavia asiakirjoja:

1. *Turvallisuusohjeet*
2. *Pika-aloitusopas*
3. *Käyttöopas*

On suositeltavaa katsoa kaikki opastusvideot ja lukea *Turvallisuusohjeet* ennen laitteen käytön aloitusta. Tutustu *Pika-aloitusopas* ennen ensimmäistä käyttökertaa ja katso lisätietoja tästä *Käyttöopas*.

# Sisältö

<b>Tämän käyttöoppaan käyttö</b>	<b>3</b>
Selite	3
Lue ennen käyttöä	3
<b>1 Tuoteprofiili</b>	<b>6</b>
1.1 Lähetin	6
1.2 Vastaanotin	8
1.3 Latauskotelo	10
<b>2 Käytä</b>	<b>12</b>
2.1 Tuulisuojan asennus	12
2.2 Magneettinen etukansi	12
2.3 Lähettimen käyttäminen	13
2.4 Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen	13
Yhdistäminen latauskotelon kautta	13
Yhdistäminen käsin	14
2.5 Käyttö puhelimen kanssa	15
2.6 Käyttö kameran kanssa	16
2.7 Käyttö tietokoneen kanssa	17
2.8 Lähetin, joka on kytketty suoraan OsmoAudio-kuvauslaitteisiin	17
2.9 Säilytys	18
2.10 Lataus	18
<b>3 Laiteohjelmistopäivitys ja parametrien säätö</b>	<b>21</b>
3.1 DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen	21
Sovittimen kautta yhdistäminen	21
Bluetoothin kautta yhdistäminen	21
3.2 Parametrien säätäminen	22
3.3 Laiteohjelmiston päivitys	22
<b>4 Liite</b>	<b>24</b>
4.1 Jälkimyyntitiedot	24

# Tuoteprofiili

---

# 1 Tuoteprofiili

- ☀️ Ohjeet mobiilivastaanottimen käyttöön löytyvät DJI Mic Series Mobile Receiver -käyttöoppaasta osoitteesta <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

## 1.1 Lähetin



### 1. Melunvaimennus-LED

Palaa yhtäjaksoisesti keltaisena: Vastamelutoiminto käytössä

LED-merkkivalo pois päältä: Vastamelutoiminto poistettu käytöstä

### 2. Järjestelmän tilan LED-merkkivalo

#### Akun varaustaso

☀️ — Palaa yhtäjaksoisesti punaisena ≤ 10 %

☀️ — Palaa yhtäjaksoisesti vihreänä/sinisenä<sup>[1]</sup> >10%








#### Linkin/yhteyden tila

☀️ — Palaa yhtäjaksoisesti vihreänä Yhdistetty vastaanottimeen

☀️ ..... Vilkkuu hitaasti vihreänä Yhtään vastaanotinta ei ole linkitetty

☀️ — Palaa yhtäjaksoisesti sinisenä Yhdistetty Bluetooth-laitteeseen/mobiilivastaanottimeen

☀️ ..... Vilkkuu hitaasti sinisenä Yhtään Bluetooth-laitetta ei ole yhdistetty

	Vilkkuu vuorotellen sinisenä ja vihreänä	Linkitys/yhdistäminen
<b>Akun varaustaso latauksen aikana<sup>[2]</sup></b>		
	Vilkkuu hitaasti vihreänä/sinisenä	0–25 %
	Vilkkuu vihreänä/sinisenä kahdesti	26–50 %
	Vilkkuu vihreänä/sinisenä kolmesti	51–75 %
	Vilkkuu vihreänä/sinisenä neljästi	76–100 %
	Pois päältä	Lataus valmis <sup>[2]</sup>
<b>Muut tilat</b>		
	Palaa yhtäjaksoisesti keltaisena	Laiteohjelmiston päivitys käynnissä

[1] Valon väri riippuu langattoman yhteyden tilasta. Käytetään esimerkkinä vihreää valoa.

[2] Kun lataus on valmis, LED-valo pysyy päällä minuutin ajan ja sammuu sitten.

### 3. Yhdistämisspainike

Paina ja pidä painettuna kaksi sekuntia aloittaaksesi yhdistämisen.

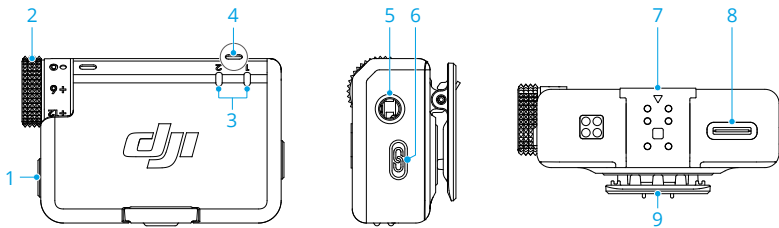
Kun olet liittännyt mikrofonin DJI-kuvauslaitteeseen, aloita tai lopeta videoiden tallennus painamalla.

### 4. Virtapainike

Kytke tai sammuta virta painamalla ja pitämällä painiketta kahden sekunnin ajan.

Ota vastamelutoiminto käyttöön tai poista se käytöstä painamalla painiketta kahdesti.

## 1.2 Vastaanotin



### 1. Virtapainike


Kytke tai sammuta virta painamalla ja pitämällä painiketta kahden sekunnin ajan.


### 2. Valintakiekkö

Pyöritä säätääksesi vastaanottimen äänenvoimakkuutta.


### 3. Lähettimen tilan LED-merkkivalo


#### Akun varaustaso


 — Palaa yhtäjaksoisesti 0-10 %  
punaisena

 — Palaa yhtäjaksoisesti >10%  
vihreänä

#### Tila


 — Pois päältä Yhtään vastaanotinta ei ole linkitetty

 — Nopeasti vilkkuva vihreä valo Linkitys/yhdistäminen


 — Palaa yhtäjaksoisesti Vastamelutoiminto käytössä  
keltaisena

### 4. Vastaanottimen tilan LED-merkkivalo

#### Akun varaustaso

 — Palaa yhtäjaksoisesti 0-10 %  
punaisena

#### Kanava

 — Palaa yhtäjaksoisesti Mono/vararaita  
vihreänä

 —	Palaa syaanina	Stereo
 .....	Vilkkuu hitaasti vihreänä/syaanina <sup>[1]</sup>	Äänentallennuslaitetta ei ole yhdistetty
<b>Bluetooth-yhteys</b>		
 —	Palaa yhtäjaksoisesti sinisenä	Yhdistetty Bluetooth-laitteeseen
 .....	Vilkkuu hitaasti sinisenä	Yhtään Bluetooth-laitetta ei ole yhdistetty
<b>Akun taso latauksen aikana</b>		
 .....	Vilkkuu hitaasti vihreänä	0–25 %
 × 2 .....	Vilkkuu vihreänä kahdesti	26–50 %
 × 3 .....	Vilkkuu vihreänä kolmesti	51–75 %
 × 4 .....	Vilkkuu vihreänä neljästi	76–100 %
 ○	Pois päältä	Täyteen ladattu
<b>Laiteohjelmiston päivitys</b>		
 —	Palaa yhtäjaksoisesti keltaisena	Laiteohjelmiston päivitys käynnissä

[1] Valon väri riippuu langattoman yhteyden tilasta. Käytetään esimerkkinä vihreää valoa.

## 5. 3,5 mm äänilähtöliitäntä

Äänen ulostulo kameraan.

## 6. Yhdistämispainike

Paina ja pidä painettuna kaksi sekuntia aloittaaksesi yhdistämisen. Paina kahdesti vaihtaaksesi monon ja stereon välillä.

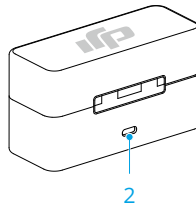
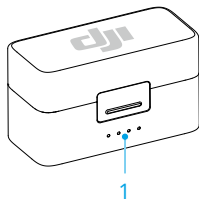
## 7. Laajennusportti

Käytetään puhelimen sovittimeen liittämiseen.

## 8. Dataportti (USB-C)

## 9. Klipsi

## 1.3 Latauskotelo



### 1. Akun varaustason merkkivalot

- merkkivalo palaa
- LED-merkkivalo vilkkuu
- LED-merkkivalo ei pala


#### Akun varaustaso latauksen aikana (LED-valot vilkkuvat järjestyksessä)

<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	76–99 %
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	51–75 %
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	26–50 %
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	≤ 25 %
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Täyteen ladattu

#### Akun varaustaso

<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	76–100 %
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	51–75 %
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	26–50 %
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	10–25 %
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	< 10 %

### 2. Latausportti (USB-C)

-  • Lataa akku täyteen vähintään kolmen kuukauden välein, jotta akku pysyy toimintakuntoisena. Jos akkua ei käytetä pitkään aikaan, akun suorituskyky voi heikentyä tai se voi jopa aiheuttaa pysyvän akun vaurioitumisen.

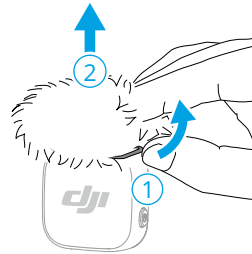
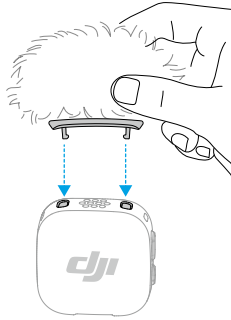
# Käytä

---

## 2 Käytä

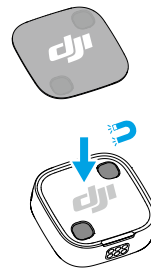
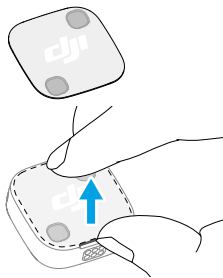
### 2.1 Tuulisuojan asennus

Käytä mikrofonin tuulisuojaa ulkona tai tuulisessa ympäristössä tuulen melun vähentämiseksi ja äänenlaadun parantamiseksi.



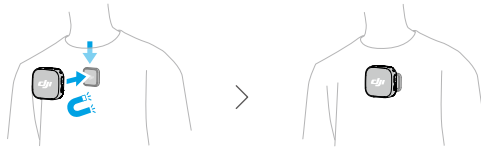
### 2.2 Magneettinen etukansi

Etukansi kiinnittyy magneettisesti ja sen voi vaihtaa ulkoasun muuttamiseksi.



## 2.3 Lähettimen käyttäminen

Lähetin voidaan kiinnittää vaatteisiin klipsillä tai magneetilla tai se voidaan asettaa vakaalle pinnalle magneetin avulla.



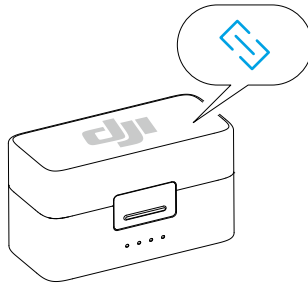
## 2.4 Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen

Ennen kuin käytät ensimmäistä kertaa, katso kohta [Laiteohjelmiston päivitys](#) päivittääksesi laite uusimpaan laiteohjelmistoversioon. Yhdistelmien lähetin ja vastaanotin on oletusarvoisesti yhdistetty toisiinsa. Yhdistä lähetin ja vastaanotin noudattamalla alla olevia ohjeita, jos niiden yhteys katoaa.

### Yhdistäminen latauskotelon kautta

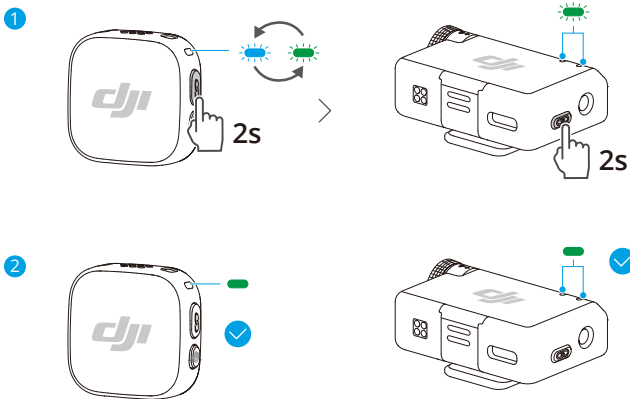
Aseta lähettimet ja vastaanotin latauskoteloon yhdistääksesi ne automaattisesti.

- 💡 Jos lähettimen järjestelmätilan LED-merkkivalo palaa sinisenä, paina linkityspainiketta kahdesti vaihtaaksesi sen vihreäksi ennen kuin asetat lähettimen latauskoteloon.




## Yhdistäminen käsin

1. Paina lähettimen yhdistämissäpainiketta kahden sekunnin ajan, kunnes järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu vuorotellen sinisenä ja vihreänä.
2. Paina ja pidä alhaalla vastaanottimen yhdistämissäpainiketta kahden sekunnin ajan, kunnes lähettimen tilan LED-merkkivalo vastaanottimen edessä vilkkuu nopeasti vihreänä, mikä osoittaa, että laite on yhdistämistilassa. Tilan LED-merkkivalot alkavat palaa vihreänä onnistuneen yhdistämisen jälkeen.



---

 Vastaanotin voidaan linkittää enintään kahteen DJI Mic Mini- tai DJI Mic Mini 2 -lähettimeen missä tahansa yhdistelmässä.

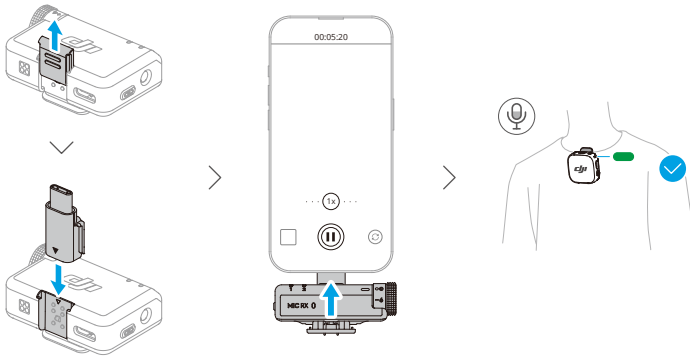
---

## 2.5 Käyttö puhelimen kanssa

### Vastaanottimen kiinnittäminen puhelimeen adapterilla

Asenna vastaanotin älypuheliin adapterin avulla ja kiinnitä lähetin sitten klipsillä tai magneettisesti kaulukseen. Puhelin voi nyt tallentaa ääntä lähettimen kautta.

- Aloita ja lopeta tallennus painamalla lähettimen yhdistämissä painiketta. (Vain sovelluksille, jotka käyttävät äänenvoimakkuuspainikkeita suljinpainikkeina)
- Pidennettyä kuvaamista tai suoratoistoa varten on suositeltavaa käyttää sovitinta vastaanottimen liittämiseen puhelimeen. Asennuksen jälkeen, kun vastaanottimen lataamiseen käytetään latauskaapelia, puhelinta voidaan ladata samanaikaisesti.
- Lightning-adapteri myydään erikseen.



### Lähettimen yhdistäminen puhelimeen Bluetooth-yhteydellä

1. Kun lähettimen on kytketty virta, paina ja pidä alhaalla lähettimen yhdistämissä painiketta kahden sekunnin ajan, kunnes järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu vuorotellen sinisenä ja vihreänä.
2. Ota Bluetooth käyttöön puhelimesa ja valitse haettujen Bluetooth-laitteiden joukosta mikrofonin nimi muodostaaksesi yhteyden. Yhteys on onnistuneesti luotu, kun lähettimen tilan LED-merkkivalo palaa sinisenä.

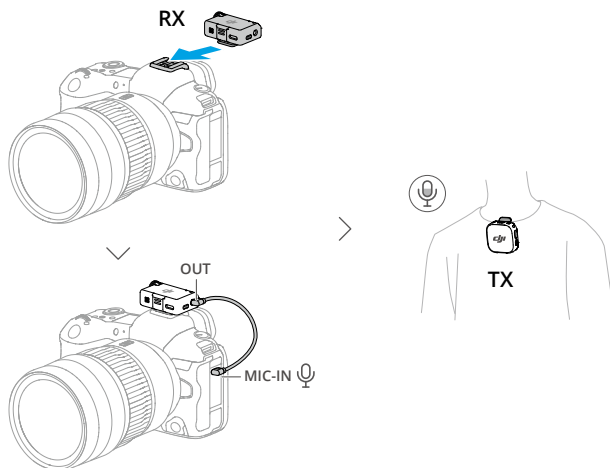
Lähetin toimii sitten äänen syöttölaitteena ja sitä voidaan käyttää kolmannen osapuolen tallennus- tai suoratoistosovelluksissa.



## 2.6 Käyttö kameran kanssa

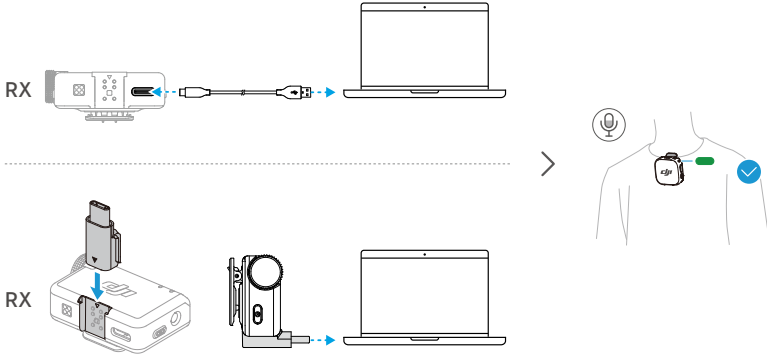
Kiinnitä vastaanotin kameraan klipsillä tai pidikkeellä ja liitä äänikaapeli. Lähetin tallentaa sitten äänen kameralle.

- Asennuksen ja liitännän jälkeen siirry osoitteeseen <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> ja katso Ohjeet suositeltua vahvistusta varten kameran asennuksessa, vähentääksesi kameran tarvitsemaa vahvistusta äänen leikkaamisen estämiseksi.
- Kameran vahvistuksen säätämisen jälkeen on suositeltavaa lisätä vastaanottimen vahvistusta paremman äänenlaadun saavuttamiseksi.



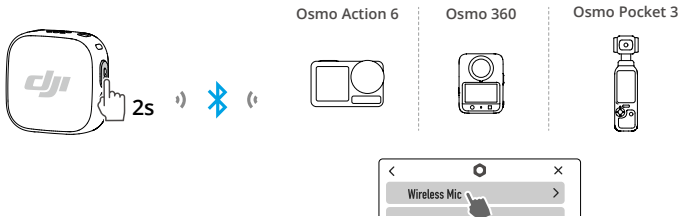
## 2.7 Käyttö tietokoneen kanssa

Liitä vastaanotin tietokoneeseen mukana toimitetulla latauskaapelilla tai sovittimella ja määritä tietokoneen äänituloasetukset. Tämän jälkeen lähetintä voidaan käyttää ulkoisena mikrofonina.



## 2.8 Lähetin, joka on kytketty suoraan OsmoAudio-kuvauslaitteisiin

Lähettimen voi yhdistää puhelimiin tai OsmoAudio-kuvauslaitteisiin Bluetooth-yhteydellä. Osmo Pocket 3 toimii esimerkkinä. Käyttöliittymä voi vaihdella käytetystä laitteesta riippuen.



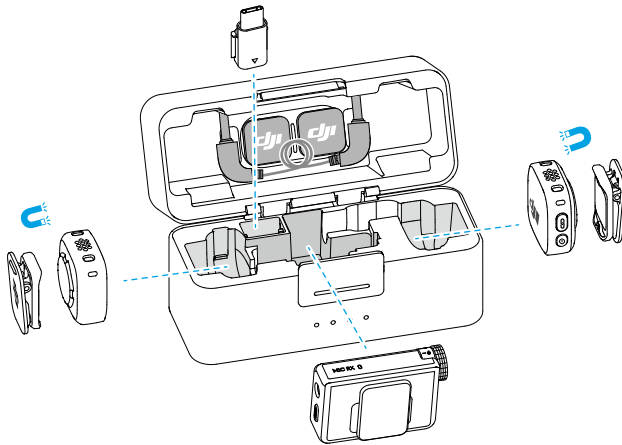
1. Siirry DJI-kuvauslaitteesi järjestelmäasetusten käyttöliittymään. Napauta **Langaton mikrofoni** ja lisää lähetin. Yhteys on onnistuneesti luotu, kun lähettimen tilan LED-merkkivalo palaa sinisenä.
2. Aloita tai lopeta tallennus painamalla lähettimen linkityspainiketta.

3. Pyyhkäise alas Langaton mikrofoni -käyttöliittymässä määrittääksesi lähettimen ääniin liittyvät parametrit. Pyyhkäise kameran käyttöliittymässä vasemmalle asettaaksesi mikrofonin vahvistuksen ja vastamelutoiminnon.

☛ Vieraile sivustolla <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> ja tarkista OsmoAudion yhteensopivuusluettelosta tuetut laitteet ja ominaisuudet.

---

## 2.9 Säilytys

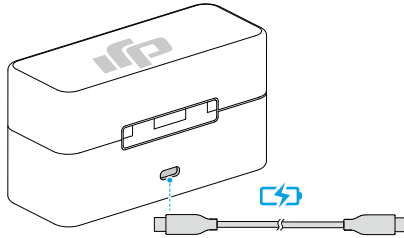


- ☛ Magneeteilla varustetut säilytyspaikat pitävät myös kiinnikkeet paikoillaan.
  - Vältä lisävarusteiden pinoamista latauskoteloon, jotta vastaanottimen näyttöön ei kohdistuisi painetta.
- 

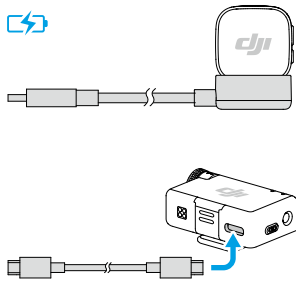
## 2.10 Lataus

### Lataaminen latauskotelolla

Aseta lähettimet ja vastaanotin latauskoteloon aloittaaksesi latauksen samanaikaisesti. Jos latauskotelon virta loppuu, käytä mukana toimitettua USB-C-kaapelia lataamiseen. Lähetin ja vastaanotin käynnistyvät automaattisesti, kun ne poistetaan latauskotelosta.



### Lataaminen ilman latauskoteloä



# Laiteohjelmistopäivitys ja parametrien säätö

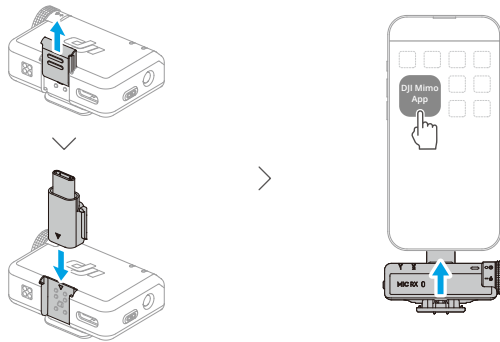
---

## 3 Laiteohjelmistopäivitys ja parametrien säätö

Kun olet yhdistänyt mikrofonin DJI Mimo -sovellukseen, voit päivittää laiteohjelmiston tai säätää parametriasetuksia puhelimesi.

### 3.1 DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen

#### Sovittimen kautta yhdistäminen



• Varmista, että lähetin ja vastaanotin on yhdistetty toisiinsa.

#### Bluetoothin kautta yhdistäminen

##### Lähettimen yhdistäminen

1. Yhdistä lähetin puhelimeesi Bluetooth-yhteydellä. Katso liittämisohjeet kohdasta [Käyttö puhelimen kanssa](#).
2. Etsi lähellä olevia vapaita laitteita avaamalla DJI Mimo -sovellus. Napauta muodostaaksesi yhteyden, kun lähetin on löydetty. Onnistuneen yhteyden luomisen jälkeen sovellus siirtyy automaattisesti laitteen käyttöliittymään.


##### Vastaanottimen yhdistäminen (vain iOS)

1. Kun vastaanottimen virta on katkaistu, paina virtapainiketta ja pidä se painettuna kuuden sekunnin ajan. Vastaanottimen järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu ensin vihreänä ja sitten sinisenä, mikä osoittaa, että vastaanotin on valmis yhdistettäväksi.

2. Etsi lähellä olevia vapaita laitteita avaamalla DJI Mimo -sovellus. Napauta muodostaaksesi yhteyden, kun vastaanotin on löydetty. Onnistuneen yhteyden luomisen jälkeen sovellus siirtyy automaattisesti laitteen käyttöliittymään.


### 3.2 Parametrien säätäminen

DJI Mimo -sovelluksen laitteen käyttöliittymästä voit tarkastella kytkettyjä laitteita ja niiden akun varaustason tilaa tai säätää parametreja.

-  Kun lähettimen tilan LED-merkkivalo ei ole käytössä, voit kytkeä sen päälle painamalla mitä tahansa painiketta.

### 3.3 Laitteohjelmiston päivitys

Napauta **Tietoja laitteista** DJI Mimo -sovelluksen laitteen käyttöliittymästä nähdäksesi laitteen nimen, SN-koodin ja laiteohjelmistoversion. Lataa ja asenna uusiin laiteohjelmisto napsauttamalla laiteohjelmiston versionumeroa.

-  Kun päivität iOS-laitteen laiteohjelmistoa, irrota sovitin ja yhdistä sitten lähetin ja vastaanotin DJI Mimo -sovellukseen Bluetoothin kautta erikseen.

# Liite

---

## 4 Liite

### 4.1 Jälkimyyntitiedot

Vieraile osoitteessa <https://www.dji.com/support> saadaksesi lisätietoja huoltopalvelukäytännöistä, korjauspalveluista ja tuesta.

OLEMME TÄÄLLÄ SINUA VARTEN



WeChat

Ota yhteyttä **DJI-tukeen**

Tähän sisältöön voidaan tehdä muutoksia ilman ennakoilmoitusta.

Lataa uusin versio osoitteesta



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

Jos sinulla on kysyttävää tästä asiakirjasta, ota yhteyttä DJI:hin lähettämällä viesti osoitteeseen

[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)

DJI on DJI:n tavaramerkki.

Tekijänoikeus © 2026 DJI Kaikki oikeudet pidätetään.