

dji MIC 3

Käyttöohjeet

v1.0 2025.8





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*.

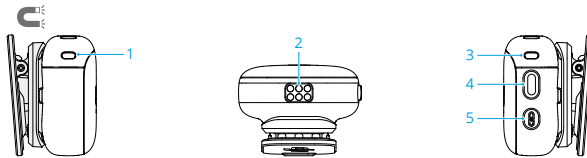
Sisältö

Tämän käyttöoppaan käyttö	3
Selite	3
Lue ennen käyttöä	3
1 Tuoteprofiili	6
1.1 Lähetin (TX)	6
1.2 Vastaanotin (RX)	7
1.3 Latauskotelo	8
2 Tuotteen käyttäminen	11
2.1 Kosketusnäyttö	11
Aloituspäyttö	11
Pyyhkäisy alas - Ohjausvalikko	12
Pyyhkäise ylös - Lähettimen ohjausliittymä	16
2.2 Pikatoiminnot valitsimella	17
2.3 Tuulisuojan asennus	18
2.4 Lähettimen käyttäminen	18
2.5 Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen	19
Peruslinkitystoiminto	19
Yhdistäminen latauskotelon kautta	19
Yhdistäminen käsin	20
Ryhmlinkitys	20
2.6 Käyttö puhelimen kanssa	21
2.7 Käyttö kameran kanssa	22
2.8 Käyttö tietokoneen kanssa	24
2.9 Lähetin, joka on kytketty suoraan DJI-kuvauslaitteisiin	24
2.10 Säilytys	25
3 Laiteohjelmistopäivitys ja parametrien säätö	27
3.1 DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen	27
Sovittimen kautta yhdistäminen	27
Yhdistäminen Wi-Fi-yhteydellä	27
3.2 Parametrien säätäminen	28
3.3 Laiteohjelmiston päivitys	28
4 Liite	30
4.1 Tekniset tiedot	30
4.2 Jälkimyyntitiedot	30

Tuoteprofiili

1 Tuoteprofiili

1.1 Lähetin (TX)



1. Tallennuksen tilan LED-merkkivalo








	Tasainen punainen valo	Lähetin tallentaa tietoja itsenäisesti ^[1]
	Vilkkuu hitaasti punaisena	Lähetin mykistetty

[1] Ääni tallennetaan lähettimen sisäiseen muistiin (jäljempänä 'sisäinen tallennus').

2. Latauskontakti

3. Järjestelmän tilan LED-merkkivalo

Akun varaustaso		
	Tasainen punainen valo	≤ 10 %
	Palaa vihreänä/sinisellä ^[1]	> 10 %
Linkitys/Yhteyden tila		
	Tasainen vilkkumaton vihreä valo	Yhdistetty vastaanottimeen
	Hitaasti vilkkuva vihreä valo	Ei vastaanotinta linkitetty
	Tasainen sininen valo	Yhdistetty Bluetooth-laitteeseen
	Hitaasti vilkkuva sininen valo	Ei Bluetooth-laitetta yhdistetty
	Palaa syaanina	Yhdistetty DJI Mimo -sovellukseen
	Vilkkuu vuorotellen sinisenä ja vihreänä	Yhdistäminen
Akun varaustaso latauksen aikana ^[1]		

	Vilkkuu hitaasti vihreänä/sinisenä	0–25 %
 × 2	Vilkkuu vihreänä/sinisenä kahdesti	26–50 %
 × 3	Vilkkuu vihreänä/sinisenä kolmesti	51–75 %
 × 4	Vilkkuu vihreänä/sinisenä neljästi	76–100 %
	Pois päältä	Lataus valmis ^[2]
Muut tilat		
 —	Palaa keltaisena vilkkumatta	Melunvaimennus käytössä
	Vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä	Laiteohjelmisto päivitty

[1] Valon väri riippuu langattomasta työtilasta. Otetaan esimerkkinä vihreä valo.

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

4. Virtapainike

Kytke tai sammuta virta painamalla painiketta kahden sekunnin ajan.

Paina aloittaaksesi tai lopettaaksesi sisäisen tallennuksen.

Ota melunvaimennus käyttöön tai poista se käytöstä painamalla painiketta kahdesti.

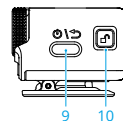
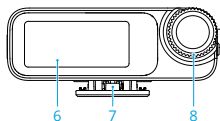
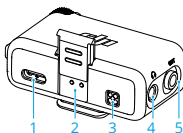
5. Linkityspainike

Paina ja pidä painettuna kaksi sekuntia aloittaaksesi yhdistämisen.

Vaihda langattomia toimintatiloja painamalla painiketta kahdesti.

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

1.2 Vastaanotin (RX)



1. USB-C-portti

2. Laajennusportti

Käytetään puhelimen sovittimeen liittämiseen.

3. Latauskontaktit

4. Monitoriportti

Liitä 3,5 mm kuulokkeet lähettimen äänenlaadun tarkkailuun.

5. Lähtöportti

Äänen ulostulo kameraan.

6. Kosketusnäyttö

7. Takakiinnike

8. Valintakiekkö

Laitteen kätevään hallintaan ja parametrien säätöön. Katso [Pikatoiminnot valitsimella](#) lisätietoja.

9. Virtapainike

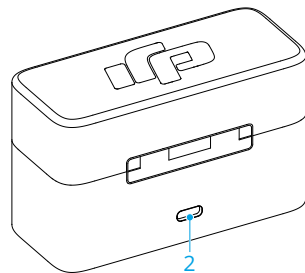
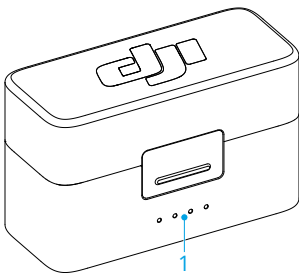
Virran voi käynnistää tai sammuttaa painamalla virtapainiketta pitkään.

Kun vastaanottimen näyttö ei ole aloitusnäytössä, paina palataksesi edelliselle sivulle.

10. Vapautuspainike

Paina ja pidä painettuna poistaaksesi liukukannen tai sovitimen laajennusportista.


1.3 Latauskotelo



1. Akun varauksen merkkivalot

- LED-merkkivalo päällä

 LED-merkkivalo vilkkuu

 Merkkivalo on sammunut

Akun varaustaso latauksen aikana (LED-valot vilkkuvat järjestyksessä)



76–99 %



51–75 %



26–50 %



≤ 25 %



Täyteen ladattu

Akun varaustaso



76–100 %



51–75 %



26–50 %



10–25 %



< 10 %


Laiteohjelmiston päivitys (LED-valot vilkkuvat samanaikaisesti)



Laiteohjelmisto päivittyy

2. USB-C-portti

Lataamiseen tai sisäisten tallenteiden kopioimiseen.

 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.

Tuotteen käyttäminen

2 Tuotteen käyttäminen

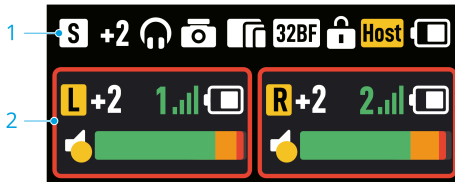
2.1 Kosketusnäyttö

Ensimmäisellä käyttökerralla vaaditaan kielen ja ajan asetukset. Suositellaan skannaamaan näytöllä oleva QR-koodi DJI Mimo -sovelluksen lataamiseksi paremman langattoman kokemuksen saamiseksi.









Aloituspäyttö




Vastaanottimen kosketusnäyttö voi vaihdella, kun se on yhdistetty eri laitteisiin.

Seuraavassa on esimerkki näytöstä, jossa on kaksi lähetintä kytkettynä.









1. Vastaanottimen tilapalkki

	Nykyinen kanavatila
	Vastaanottimen vahvistus
	Kuulokkeet kytketty
	Näyttö lukittu
	Kamerasovitin kytketty
	Puhelin/tietokone kytketty
	32-bittinen float-tallennus käytössä
	Aikakoodi on käytössä, kun ulostulotyypiksi on asetettu A-OUT Kun ulostulotyyppi on L-OUT, näytetään LTC; kun asetettu L-IN tai N/A, näytetään TC.

	Vastaanotin on liittynyt monilaiteryhmään ja on päävastaanotin
	Vastaanotin on liittynyt monilaiteryhmään ja on toissijainen vastaanotin
	Vastaanottimen akun taso

2. Lähettimen tilapalkki

	L/R-kanava Näyttää CH1/CH2/CH3/CH4 nelikanavaisessa tilassa
	Lähettimen vahvistus
	Signaalin voimakkuus lähettimen ja vastaanottimen välillä
	Lähettimen akun taso
	Lähetin tallentaa tietoja itsenäisesti.
	Melunvaimennus käytössä

Pyyhkäisy alas – Ohjausvalikko



Ohjausvalikossa voit yhdistää laitteita, liittää vastaanottimen DJI Mimo -sovellukseen ja asettaa aikakoodin. Napauta **Vastaanottimen asetukset** tai **Lähettimen asetukset** määrittääksesi lisää parametreja.

Alla kuvauksia tietyistä ominaisuuksista, jotka saattavat vaatia lisäselitystä.

Aikakoodi

Aikakoodi on aikamerkki, jota käytetään äänen ja videon synkronointiin.

Tuetut aikakooditilat

- **Master Run:** Pää RX-aikakoodi on oletuksena asetettu Master Run -tilaan, joka hallitsee aikakoodin luomista ja synkronointia ryhmän sisällä ja ulkoisten laitteiden kanssa.

- Auto Jam: Toissijainen RX-aikakoodi on oletuksena Auto Jam -tilassa, joka synkronoi ajoittain vastaanottamalla aikakoodin ja kuvanopeuden pää RX:ltä ja kohdistamalla ulkoisiin laitteisiin.

Yleiset videokuvanopeudet ovat tuettuja, ja 29.97 fps on asetettu oletukseksi. Varmista, että kaikki tallennuslaitteet ylläpitävät samanlaisia kuvanopeuksia tallennuksen aikana.

Aikakoodin ulostulon tyyppi

- Ei sovellettavissa: Vastaanotin käyttää aikakoodia sisäisesti, mutta ei ulosta sitä ulkoisesti.
- L-IN: Käytetään synkronoimaan aikakoodi ulkoisesta aikakoodigeneraattorista vastaanottiin.



- Kun vastaanotin vastaanottaa aikakoodin ulkoisesta laitteesta, EXT näkyy näytön oikeassa yläkulmassa.
 - Napauta **SYNC** synkronoidaksesi aikakoodin muihin laitteisiin. Napauta **RESET** nollataksesi aikakoodin.

-
- L-OUT: Vastaanotin lähettää aikakoodin ulkoisesti Lineaarinen aikakoodi (LTC) -muodossa.
 - A-OUT: Vastaanotin lähettää aikakoodin ulkoisesti Ääniaikakoodi (Audio-TC/ATC) -muodossa.

Yksityiskohtaisia ohjeita varten klikkaa linkkiä tai skanna QR-koodi nähdäksesi opetusvideon DJI Mic 3 | Aikakoodi.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Yhdistä sovellukseen

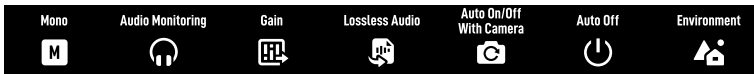
Napauta siirtyäksesi sovelluksen yhdistämistilaan.

Yksityiskohtaisia ohjeita varten klikkaa linkkiä tai skanna QR-koodi nähdäksesi opetusvideon DJI Mic 3 | Parametrien säätö ja laiteohjelmiston päivitys.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Vastaanotin (RX) asetukset



- **Mono**

Napauta vaihtaaksesi stereo- tai nelikanavaiseen äänentoistoon.

Quadrafoninen tila mahdollistaa neljän lähettimen samanaikaisen käytön, jolloin jokaiselle osoitetaan oma ääniraita sujuvaa jälkituotannon editointia varten.



- Quadrafoninen tila on yhteensopiva vain tiettyjen PC-ohjelmistojen ja DJI Mic Series Camera Adapterin kanssa. Lisätietoja saat viralliselta verkkosivustolta löytyvästä yhteensopivuusluettelosta.
- DJI Mic Series Camera Adapter on yhteensopiva vain Sonyn kameroiden kanssa, joissa on MI hot shoe.

- **Äänimonitorointi**

Napauta valitaksesi monitorin lähteen ja säädä äänenvoimakkuutta.

- **Vahvistus**

Napauta avataksesi vahvistuksen liikusäätimen ja siirrä liikusäädintä säätääksesi vastaanottimen lähtövahvistusta.

Jos ääni on ylivalottunut, vähennä ensin vastaanottimen vahvistusta.

- **Häviötön ääni**

Kun häviötön äänitila on käytössä, lähetin lähettää 48 kHz 24-bittistä pakkaamatonta ääntä vastaanottimeen, mikä takaa paremman äänenlaadun.

- **Automaattinen virransammutus kameran kanssa**

Kun tämä toiminto on käytössä, vastaanotin käynnistyy ja sammuu automaattisesti kameran kanssa, kun se on kytketty kameraan 3,5 mm:n audiokaapelilla tai kamera-adapterilla.

- **Automaattinen virransammutus**

Vastaanotin sammuu automaattisesti, jos se ei ole yhteydessä lähettimeen 15 minuutin kuluessa käynnistämisestä.

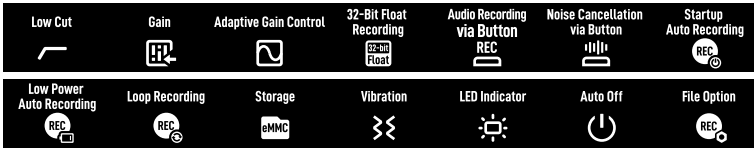
- **Ympäristö**

Molemmat tilat tukevat automaattista taajuushyppelyä 2,4 GHz:n ja 5 GHz:n taajuusalueiden välillä. Ero on kahden tilan kattamassa toimintataajuudessa eri ympäristöissä.

Sisätilatila kattaa laajemman taajuusalueen ja tarjoaa vahvemman häiriönsietokyvyn. Kuitenkin joidenkin maiden tai alueiden lakien ja säädösten vuoksi tiettyjä 5 GHz:n

taajuusalueita voidaan käyttää vain sisätiloissa. Valitse sopiva tila paikallisten lakien ja säädösten sekä todellisen sisä- tai ulkoympäristösi perusteella.

Lähettimen (TX) asetukset



- **Alipäästö**

Kun tämä on käytössä, lähetin katkaisee taajuudet, jotka ovat 100 Hz tai alle, vähentäen näin matalataajuisia kohinaa ja tehden tallenteista puhtaampia.

- **Vahvistus**

Napauta säätääksesi lähettimen tulon vahvistusta reaaliaikaisen äänenvoimakkuuden mukaan.

Vähennä vahvistusta, kun tasopalkki muuttuu punaiseksi, jotta vältetään äänen vääristymä tai leikkaus.

- **Mukautuva vahvistuksen hallinta**

Automaattinen tila: Ihanteellinen ympäristöihin, joissa äänenvoimakkuus vaihtelee dramaattisesti. Se käsittelee äänenvoimakkuuden vaihtelut sujuvasti ja tukahduttaa äkilliset piikit, varmistaen tasapainoisen ja johdonmukaisen äänenlaadun.

Dynaaminen tila: Se säätää automaattisesti äänen ulostulon dynaamista aluetta syöttötaajuuksien muutosten perusteella, kompensoi liian matalaa tai korkeaa syöttöä lisäämällä tai vähentämällä vahvistusta tarpeen mukaan, ihanteellinen hiljaisiin sisätiloihin, kuten studioihin.

- **32-bittinen float-tallennus**

Kun asetus on käytössä, lähetin voi tallentaa äänitiedostot erikseen 32-bittisellä float-tekniikalla, joka mahdollistaa laajemman dynaamisen alueen jälkikäsitteilyn aikana tehtävässä äänenkorjauksessa.



Huomaa, että lähettimen tallennusaika on lyhyempi, kun 32-bittinen float-tallennus on käytössä.

- **Äänitallennus painikkeen kautta**

Kun asetus on käytössä, lähettimen virtapainikkeen painaminen aloittaa tai lopettaa sisäisen tallennuksen.

- **Melunvaimennus painikkeen kautta**

Kun asetus on käytössä, voit painaa lähettimen virtapainiketta kahdesti ottaaksesi melunvaimennuksen käyttöön tai poistaaksesi sen käytöstä.

- **Automaattinen tallennus käynnistyksen yhteydessä**

Kun asetus on käytössä, lähetin aloittaa automaattisesti sisäisen tallennuksen käynnistyessään.

- **Alhaisen virran automaattinen tallennus**

Kun tämä on käytössä, lähetin aloittaa automaattisesti sisäisen tallennuksen, kun liitetyn vastaanottimen tai laitteen/kameran akku on vähissä.

- **Loop-tallennus**

Kun tämä on käytössä, järjestelmä jakaa automaattisesti tallennetut tiedostot välein sisäisen tallennuksen aikana ja korvaa olemassa olevat tiedostot, kun tallennustila on täynnä.

- **Automaattinen virransammutus**

Kun tämä on käytössä, lähetin sammuu automaattisesti 15 minuutin käyttämättömyyden jälkeen, jos se ei ole liitetty mihinkään laitteeseen eikä sisäinen tallennus ole aktivoitu.

- **Tiedostoasetukset**

Aseta tiedostotyyppi Dual-File Internal Recording -tilaan säilyttääksesi alkuperäisen äänitiedoston samalla, kun integroituu käytössä olevat ääni-algoritmit, mikä yksinkertaistaa jälkituotannon käyttöä ilman lisäkäsittelyä.

Pyyhkäise ylös - Lähettimen ohjausliittymä

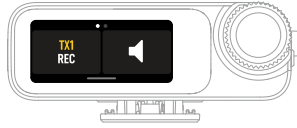
Monilähettimen ohjaus

Jos vastaanotin on liittynyt ryhmään päävastaanottimena, pyyhkäise aloitusnäytössä ylös ohjatakseksi samanaikaisesti kaikkia ryhmän lähettämiä ja aloittaaksesi sisäisen tallennuksen tai melunvaimennuksen.



Yksittäisen lähettimen ohjaus

Napauta lähettimen tilapalkkia päästäksesi kyseisen lähettimen omistettuun ohjausliittymään, joka mahdollistaa toiminnot kuten sisäinen tallennus ja mykistys.



2.2 Pikatoiminnot valitsimella

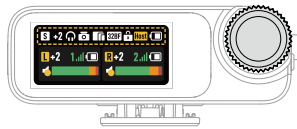
Kun vastaanotin on päällä, pidä valitsinta painettuna kaksi sekuntia lukitaksesi tai avataksesi näytön.

Kun olet aloitusnäytössä

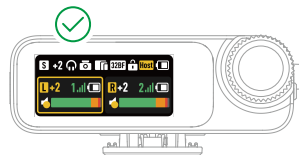
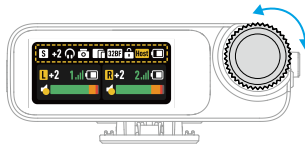
Paina valitsinta kahdesti päästäksesi ohjausvalikkoon.

Paina valitsinta alueen valitsemiseksi.

- ☀️ • Jos mitään toimintoa ei suoriteta viiden sekunnin kuluessa, katkoviiva katoaa.
- Poistu valitsimen katkoviivavalinnasta painamalla vastaanottimen virtapainiketta tai koskettamalla näyttöä.



Tässä vuorovaikutustilassa kierrä valitsinta vaihtaaksesi alueiden välillä, ja paina sitten valitsinta vahvistaaksesi.



Kun vastaanottimen tai lähettimen tilapalkki on valittu, kierrä valitsinta säätääksesi vahvistusta.

Kun katkoviiva ilmestyy vastaanottimen tilapalkkiin, paina valitsinta kahdesti päästäksesi monilähetinohjausliittymään.

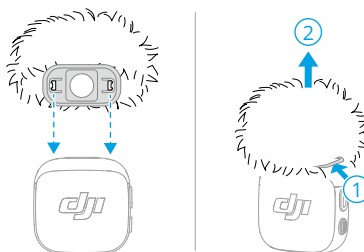


Kun katkoviiva pysyy lähettimen tilapalkissa, paina valitsinta kahdesti päästäksesi yhden lähettimen ohjausliittymään.



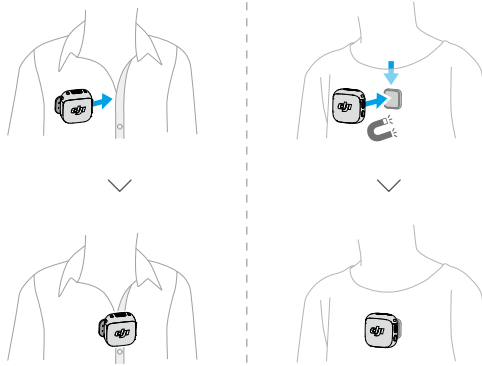
2.3 Tuulisuojan asennus

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



2.4 Lähettimen käyttäminen

Lähetin voidaan kiinnittää vaatteisiin klipsin ja magneetin avulla.



- 💡 Magneetiklipsissä on irrotettava, pyörivä muotoilu, joka mahdollistaa lähettimen suuntaamisen suoraan äänilähteeseen, kun se on kiinnitetty sivulle tai käännetty, mikä parantaa äänenlaatua.

2.5 Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen

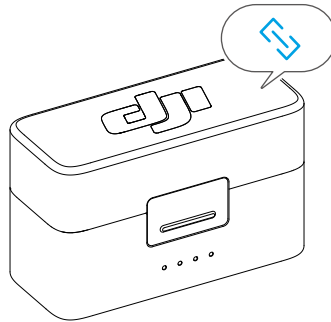
Yhdistelmien lähetin ja vastaanotin on oletusarvoisesti yhdistetty toisiinsa. Yhdistä lähetin ja vastaanotin noudattamalla alla olevia ohjeita, jos niiden yhteys katoaa.

Peruslinkitystoiminto

Yhdistäminen latauskotelon kautta

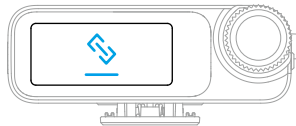
Aseta lähetimet ja vastaanotin latauskoteloon yhdistääksesi ne automaattisesti.

- 💡 Jos lähettimen järjestelmän tilan LED-valo on sininen, paina linkityspainiketta kahdesti muuttaaksesi 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. Pyyhkäise alas vastaanottimen näytöllä ja napauta **Laitteen linkitys > +TX > TX1/TX2/TX3/TX4**. Lähetin on yhdistetty vastaanottimeen, kun järjestelmän tilan LED-valo on kiinteä vihreä. Käyttäjät voivat tarkastella lähettimen tilaa vastaanottimen käyttöliittymässä.



Ryhmälinkitys

Kun peruslinkitys (1 lähetin 1 vastaanottimen kanssa tai 2 lähetintä 1 vastaanottimen kanssa) on suoritettu, voidaan lisätä lisälähettimiä tai -vastaanottimia, ja enintään neljä lähetintä ja kahdeksan vastaanotinta tuetaan.

Lisää lähettimiä ryhmään

- Tapa 1: Yhdistäminen latauskotelon kautta
Poista linkitettyt lähettimet pitäen vastaanottimen latauskotelossa. Sitten, aseta lisälähettimet siihen automaattista linkitystä varten.
- Tapa 2: Yhdistäminen käsin
Katso ["Yhdistäminen käsin"](#) ja noudata samaa toimintoa lisätäksesi lisää lähettimiä ryhmään.

Lisää vastaanottimia ryhmään

1. Pyyhkäise alas vastaanottimen näytöllä, napauta **Laitteen linkitys** > **+RX**. Vastaanotin muuttuu sitten päävastaanottimeksi ja on valmis linkitykseen.
2. Uuden ryhmään lisättävän vastaanottimen näytöllä napauta **Laitteen linkitys** > **+Ryhmä**, vahvista koodi ja napauta **Vahvista** prosessin suorittamiseksi.

Laitteiden hallinta

Napauta ohjausvalikossa **Laitteiden hallinta** nähdäksesi sarjanumerot, akun tasot tai poistaaksesi laitteita kaikista lähettimistä ja vastaanottimista nykyisessä ryhmässä.

Yksityiskohtaisia ohjeita varten klikkaa linkkiä tai skanna QR-koodi nähdäksesi opetusvideon DJI Mic 3 | Ryhmän linkitys.



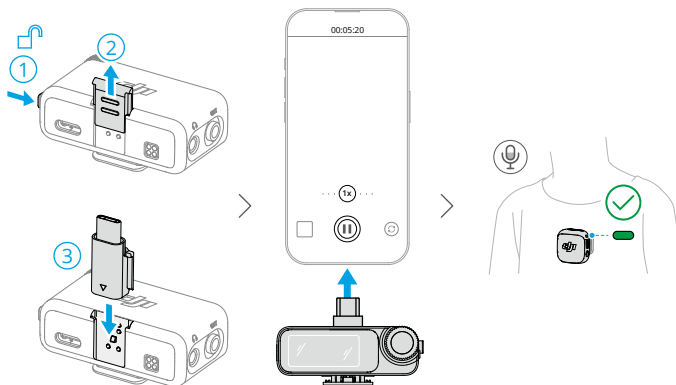
<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 Käyttö puhelimen kanssa

Vastaanottimen kiinnittäminen puhelimeen sovittimen avulla

Kiinnitä vastaanotin puhelimeen sovittimen avulla ja kiinnitä lähetin sitten magneettisesti vaatteeseen. Puhelin voi nyt tallentaa ääntä lähettimen kautta.

- Aloita ja lopeta tallennus painamalla lähettimen yhdistämissä painikkeita. (Vain sovelluksille, jotka käyttävät äänenvoimakkuuspainikkeita sulkimen ohjaimina)
- 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 Bluetoothin kautta

1. Kun lähettimeen 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 puhelimessa ja valitse mikrofoni nimen haettujen Bluetooth-laitteiden joukosta 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.

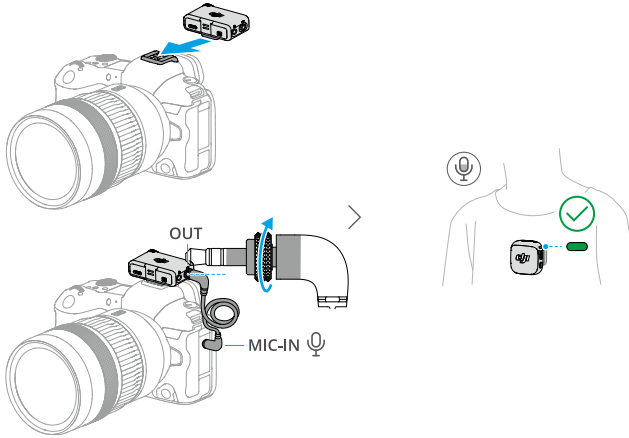


2.7 Käyttö kameran kanssa

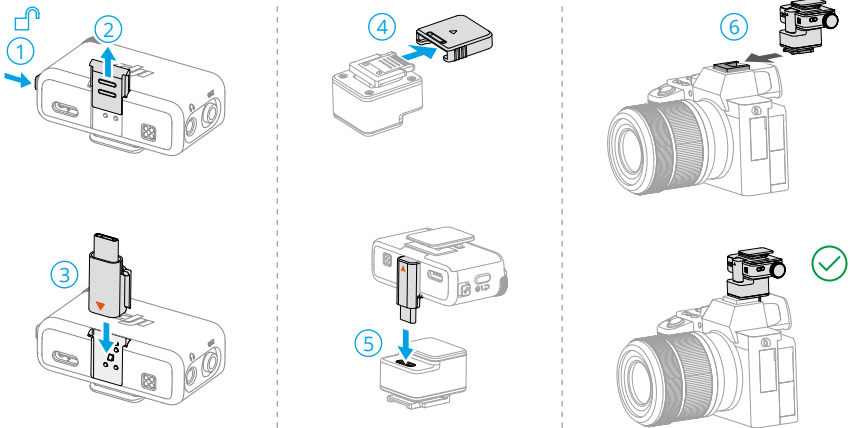
Asennus kylmäkenkään ja äänikaapelin kautta

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

💡 Asennuksen ja liittäjän jälkeen katso lisätietoja <https://www.dji.com/mic-3/downloads> kameran asetusten suositellusta vahvistuksesta ohjeista.



Asennus kameran adapterin kautta



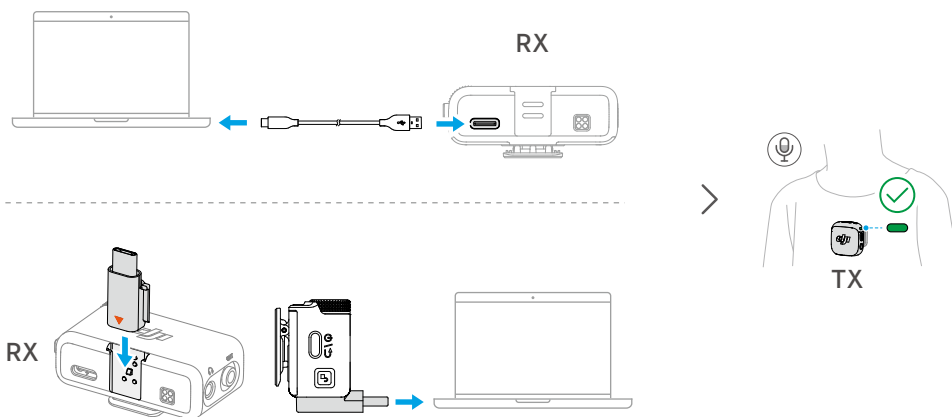
Auto On/Off With Camera

Pyyhkäise alas vastaanottimen näytöllä, napauta **RX-asetukset > Auto On/Off With Camera** ja ota se käyttöön. Kun se on käytössä, vastaanotin käynnistyy ja sammuu automaattisesti kameran kanssa, kun se on liitetty kameraan.

💡 Tuettu vain, kun kamera on videomoodissa.

2.8 Käyttö tietokoneen kanssa

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



2.9 Lähetin, joka on kytketty suoraan DJI-kuvauslaitteisiin

Lähettimen voi yhdistää DJI-kuvauslaitteisiin Bluetoothin kautta.

Osmo Pocket 3:n käyttöä havainnollistetaan esimerkkinä. Käyttöliittymä voi vaihdella käytetyn laitteen mukaan.

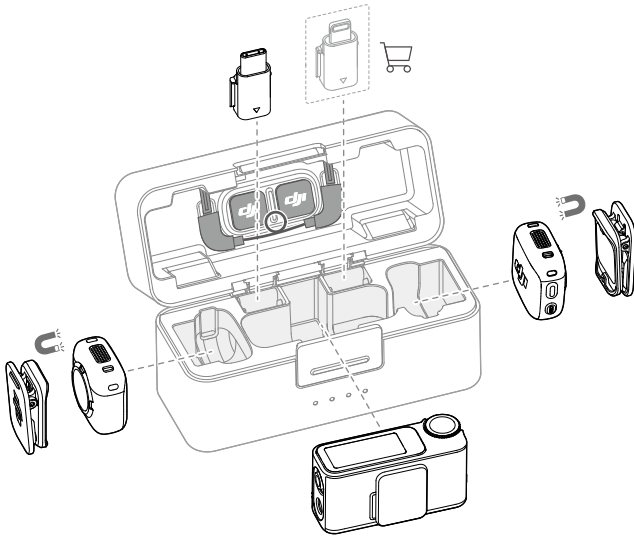


Siirry DJI-kuvauslaitteiden järjestelmäasetusten käyttöliittymään. Napauta **Langaton mikrofoni** ja lisää lähetin. Yhteys on onnistuneesti luotu, kun lähettimen tilan LED-merkkivalo palaa sinisenä.

Paina lähettimen yhdistämissä painiketta aloittaaksesi ja lopettaaksesi tallennuksen kuvauslaitteella

Pyyhkäise alas Langaton mikrofoni -käyttöliittymässä määrittääksesi ääneen liittyvät parametrit lähettimelle. Pyyhkäise vasemmalle kameran käyttöliittymässä asettaaksesi mikrofoniin vahvistuksen ja melunvaimennuksen.

2.10 Säilytys



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

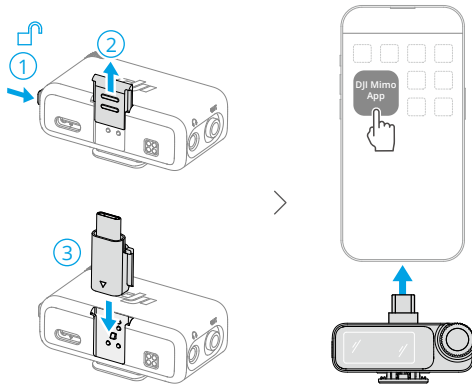
Laiteohjelmistopäivitys ja parametrien säätö

3 Laiteohjelmistopäivitys ja parametrien säätö

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

3.1 DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen

Sovittimen kautta yhdistäminen



Yhdistäminen Wi-Fi-yhteydellä

Lähettimen yhdistäminen

1. Kun lähettimeen on kytketty virta, paina ja pidä alhaalla lähettimen yhdistämissä painiketta kahden sekunnin ajan, kunnes järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu vuorotellen sinisenä ja vihreänä.
2. Avaa DJI Mimo -sovellus etsiäksesi automaattisesti lähellä ja käytettävissä olevia laitteita. Napauta muodostaaksesi yhteyden, kun lähetin on löydetty.
3. Noudata näytön ohjeita, paina lähettimen yhdistämissä painiketta vahvistaaksesi yhteyden.

Vastaanottimen yhdistäminen

1. Pyyhkäise alas vastaanottimen aloitusnäytössä ja napauta **Yhdistä sovellukseen**. Etsi ja yhdistä vastaanotin DJI Mimo -sovelluksessa.
2. Kun vahvistuskoodi ilmestyy näytölle, napauta viimeistelläksesi yhteyden.

3.2 Parametrien säätäminen

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

3.3 Laiteohjelmiston päivitys

Kun uusi laiteohjelmisto on saatavilla, ilmoitus ilmestyy sovelluksen kotisivun yläosaan. Napauta päivittääksesi laiteohjelmiston.

Voit myös napauttaa *** nähdäksesi nykyisen laiteohjelmistoversion ja päivittääksesi laiteohjelmiston.

Jos ostettuun yhdistelmään sisältyy latauskotelo, yhdistä vastaanotin DJI Mimo -sovellukseen sovittimen tai Wi-Fi:n kautta ja napauta sitten ilmoitusta päivittääksesi laiteohjelmiston. Kun vastaanottimen päivitys on valmis, aseta se takaisin latauskoteloon. Vastaanotin aloittaa automaattisesti laiteohjelmiston päivityksen lähettimille ja latauskotelolle.

Jos sinulla ei ole latauskotelo, yhdistä lähetin ja vastaanotin erikseen DJI Mimo -sovellukseen ja napauta ilmoitusta päivittääksesi.

Liite

4 Liite

4.1 Tekniset tiedot

Tarkista tekniset tiedot seuraavalta verkkosivustolta.

<https://www.dji.com/mic-3/specs>

4.2 Jälkimyyntitiedot

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



Ota yhteyttä
DJI-TUKI

Tähän sisältöön voidaan tehdä muutoksia ilman ennakoilmoitusta.
Lataa uusin versio osoitteesta



<https://www.dji.com/mic-3/downloads>

Jos sinulla on kysyttävää tästä asiakirjasta, ota yhteyttä DJI:hin lähettämällä viesti osoitteeseen **DocSupport@dji.com**.

DJI on DJI:n tavaramerkki.

Tekijänoikeus © 2025 DJI Kaikki oikeudet pidätetään.