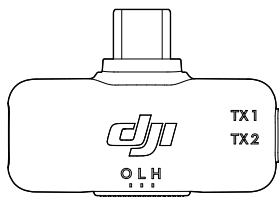


DJI MIC Series Mobile Receiver

Käyttöohjeet

v1.0 2025.10





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

Video-opastukset

Siirry alla olevaan osoitteeseen tai skannaa QR-koodi, niin voit katsoa opastusvideoita, joissa esitetään tuotteen turvalliset käyttötavat:



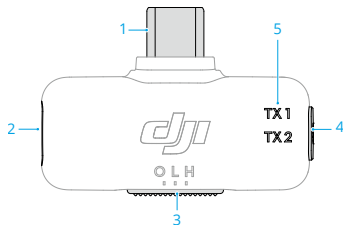
<https://www.dji.com/mic-mini/video>

Sisältö

Tämän käyttöoppaan käyttö	3
Selite	3
Video-opastukset	3
1 Yleiskatsaus	6
2 Käyttö	9
2.1 Asennus	9
2.2 Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen	9
2.3 Parametrien säätäminen	11
2.4 Laiteohjelmiston päivitys	12
3 Tekniset tiedot	14

Yleiskatsaus

1 Yleiskatsaus



1. USB-C-liitin

Voidaan liittää laitteisiin, kuten matkapuhelimiin, tietokoneisiin, Osmo Pocket 3:een ja Osmo Action 5 Prohon sekä DJI Mic -sarjan kamerasovittimeen.

2. USB-C-latausportti

Tallennuksen aikana voit liittää analogiset USB-C-kuulokkeet vastaanottimen latausporttiin reaaliaikaista äänen monitorointia varten.

Pitkää kuvausta tai suoratoistoa varten suositellaan lataamaan puhelinta tämän portin kautta.

3. Melunvaimennustilan kytkin

O (Off/Pois): Melunvaimennus pois käytöstä

L (Low/Matala): Heikko melunvaimennus

H (High/Korkea): Voimakas melunvaimennus




4. Linkityspainike






Paina ja pidä painettuna kaksi sekuntia aloittaaksesi yhdistämisen.

Paina painiketta kahdesti vaihtaaksesi tilaa (sininen valo -tila/vihreä valo -tila).

Saatavilla olevat lähetinyhdistelmät vaihtelevat tilan mukaan. Yksityiskohtaiset tiedot löytyvät kohdasta [Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen](#).

5. Lähettimen tilan LED-merkkivalo

Akun varaustaso		
 —	Tasainen punainen valo	0–10 %
 —	Tasainen vihreä	>10%
Yhdistämisen tila vastaanottajan kanssa		
	Pois päältä	Ei yhdistetty

	Nopeasti vilkkuva vihreä valo	Yhdistäminen vihreän valon tilan kautta
	Tasainen vihreä	Yhdistetty vihreän valon tilan kautta
	Nopeasti vilkkuva sininen valo	Yhdistäminen sinisen valon tilan kautta
	Tasainen sininen valo	Yhdistetty sinisen valon tilan kautta
Muu tila		
	Palaa keltaisena vilkkumatta	Melunvaimennus käytössä / Laiteohjelmistoa päivitetään

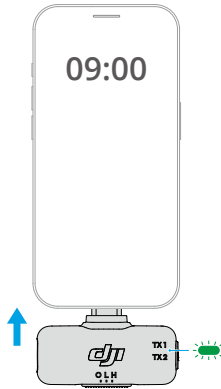
Käyttö

2 Käyttö

2.1 Asennus





Kytke vastaanotin puhelimesi USB-C-porttiin. Vastaanottimen lähettimen tilan LED-merkkivalo syttyy, ja puhelimesi käynnistää vastaanottimen.

- Lightning-adapteri myydään erikseen.
- Tuetut puhelinmallit löytyvät kohdasta [DJI Mic -sarjan mobiilivastaanottimien yhteensopivuusluettelo](#).
- Pitkäkestoisessa kuvaamisessa tai suoratoistossa on suositeltavaa ladata puhelin vastaanottimen latausportin kautta ennen aloittamista.



2.2 Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen

Eri lähetyshdistelmien yhdistäminen onnistuu vain, jos vastaanottimen LED-merkkivalossa näkyy tietty väri. Vaihda LED-merkkivalon väriä kaksoisnapauttamalla linkityspainiketta.

Lähetyshdistelmät	Vastaanottimen LED-väri
Kaksi DJI Mic Miniä	
Kaksi DJI Mic 2 -mikrofonia	
Kaksi DJI Mic 3 -mikrofonia	
Yhdistelmä DJI Mic Minin, DJI Mic 2:n ja DJI Mic 3:n kanssa	

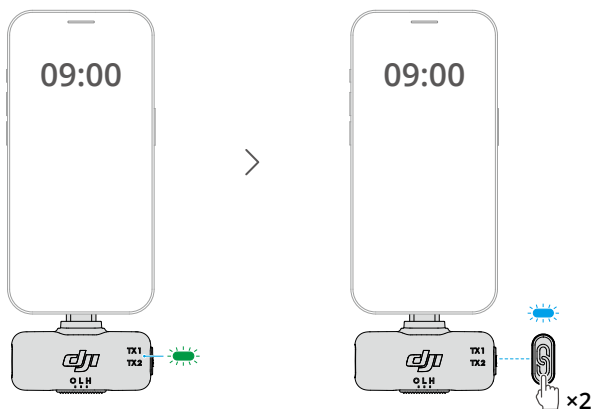
- Yllä mainitut laitteet ovat vain viitteellisiä. Katso uusimmat yhteensopivuustiedot kohdasta [DJI Mic -sarjan mobiilivastaanottimien mallien välinen yhteensopivuusluettelo](#).
- Vastaanotin voidaan linkittää jopa kahteen lähettimeen (samaa tai eri mallia).

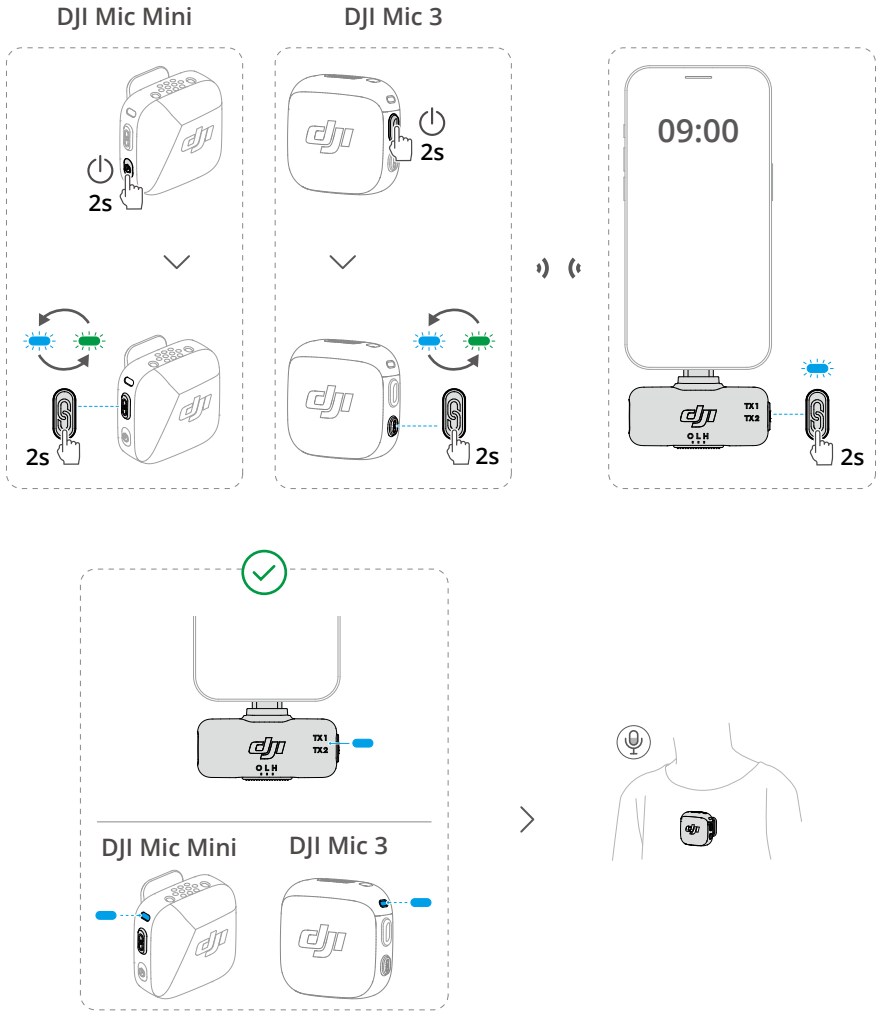
Yhdistämistapa

Esimerkkinä tässä on vaiheet vastaanottimen yhdistämiseksi yhteen DJI Mic Mini -lähettimeen ja yhteen DJI Mic 3 -lähettimeen.

1. Tarkista vastaanottimen LED-merkkivalon väri. Jos valo vilkkuu hitaasti vihreänä, vaihda siniseksi painamalla linkityspainiketta kahdesti. Aloita sitten yhdistäminen pitämällä linkityspainiketta pohjassa.
2. Kun lähetin on päällä, pidä lähettimen linkityspainiketta painettuna kahden sekunnin ajan, kunnes järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu vuorotellen sinisenä ja vihreänä. Kun laitteet on yhdistetty onnistuneesti, LED-merkkivalot muuttuvat pysyvästi palaviksi.

Kiinnitä lähetin vaatteisiin klipsin tai magneetin avulla. Lähetin voi sitten tallentaa ääntä puhelimeen.

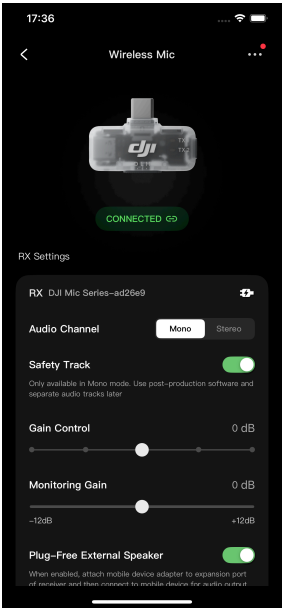




2.3 Parametrien säätäminen

Avaa DJI Mimo -sovellus päästäksesi langattoman mikrofoniin käyttöliittymään ja säätääksesi asetuksia, kuten kanavaa ja vahvistusta.

💡 Sovellus näyttää vain melunvaimennuksen tilan. Käytä vastaanottimen kytkintä vaihtaaksesi tilaa.



2.4 Laiteohjelmiston päivitys

Siirry langattoman mikrofoniin käyttöliittymään. Napauta *** oikeassa yläkulmassa nähdäksesi laitteen nimen, sarjanumerot ja laiteohjelmistoversiot. Napauta laiteohjelmistoversiota ladataksesi ja asentaaksesi uusimman laiteohjelmiston.

Tekniset tiedot

3 Tekniset tiedot

Tarkista tekniset tiedot seuraavalta verkkosivustolta.

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

OLEMME TÄÄLLÄ SINUA VARTEN



WeChat

Ota yhteyttä **DJI-tukeen**

Tähän sisältöön voidaan tehdä muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.

Lataa uusin versio osoitteesta



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