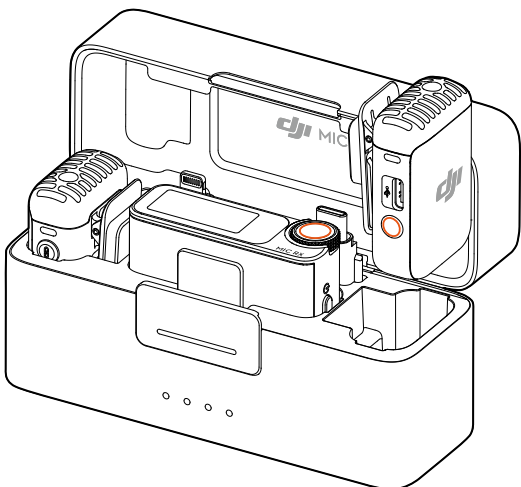


dji MIC 2

Käyttöohjeet

v1.2 2024.04





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 asiakirja. Käyttäjien tulee käyttää tätä asiakirjaa ja sen sisältöä vain DJI-tuotteiden käyttöohjeina. Asiakirja ei saa käyttää muihin tarkoituksiin.

Avainsanojen haku

Etsi aihetta hakemalla avainsanaa, kuten "akku" tai "asenna". Jos luet tätä asiakirjaa Adobe Acrobat Reader -ohjelmalla, aloita haku painamalla Windows-käyttöjärjestelmässä näppäinyhdistelmää Ctrl+F tai Mac-laitteella yhdistelmää Command+F.

Aiheeseen siirtyminen

Katso täydellinen aihelistaus sisällysluettelosta. Siirry aiheosioon napsauttamalla sen otsikkoa.

Tämän asiakirjan tulostus

Tämä asiakirja tukee korkean resoluution tulostusta.

Tämän käyttöoppaan käyttö

Selitteet

⚠ Tärkeää

💡 Vihjeitä ja vinkkejä

Lue ennen käyttöä

Lue seuraavat asiakirjat ennen DJI™ Mic 2 -laitteen käyttöä.

1. Turvallisuusohjeet
2. Pika-aloitusopas
3. Käyttöohjeet

On suositeltavaa katsoa kaikki opastusvideot ja lukea turvallisuusohjeet ennen laitteen käytön aloitusta. Tutustu pikaoppaaseen ennen ensimmäistä käyttökertaa ja katso lisätietoja tästä käyttöoppaasta.

Sisältö

Tämän käyttöoppaan käyttö	3
Selitteet	3
Lue ennen käyttöä	3
Sisältö	4
Johdanto	5
DJI Mic 2 -lähetin	5
Yleiskatsaus	5
LED-merkkivalojen tiedot	6
DJI Mic 2 -vastaanotin	8
DJI Mic 2 -latauskotelo	9
Käytöö	10
Lähettimen sijoittaminen	10
Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen	11
Käyttö kameran kanssa	13
Käyttö mobiililaitteella	14
Käyttö tietokoneen kanssa	15
Vastaanottimen kosketusnäytön käyttäminen	16
Aloitusnäyttö	16
Pyyhkäisy alas – Ohjausvalikko	18
Pyyhkäisy ylös – Lähettimien ohjaus	21
Lähettimen yhdistäminen Bluetooth-laitteeseen	22
Lähettimien itsenäinen tallennus	23
Huolto	24
Akun lataus	24
Lataus DJI Mic 2 -latauskotelon avulla	24
Lähettimien ja vastaanottimen lataaminen	24
DJI Mic 2:n säilytys	24
Laiteohjelmiston päivitys	25
Lisävarusteet (eivät sisälly toimitukseen)	26
DJI-kaulamikrofoni	26
Tekniset tiedot	27

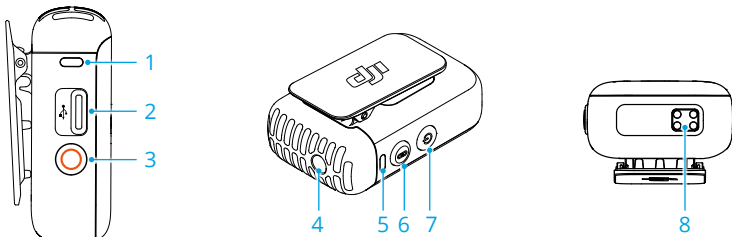
Johdanto

DJI Mic 2 on kaksikanavainen langaton mikrofonijärjestelmä, jossa on kaksi lähetintä ja yksi vastaanotin ja joka pystyy nauhoittamaan kahta äänilähettää samanaikaisesti. Jokaisessa lähettimessä on sisäinen monisuuntainen mikrofoni, joka voidaan liittää DJI Osmo Pocket 3 -laitteeseen, matkapuhelimiin ja muihin laitteisiin Bluetooth-yhteydellä. Se tukee myös itsenäistä tallennusta ja älykästä taustaäänien poistoa. Lähettimessä on pidike, jonka ansiosta sitä on helppo kuljettaa mukana. Siihen voi liittää äänenlaatua parantavia ulkoisia mikrofoneja kameran ulkopuolella tapahtuvaa tallennusta varten.

Vastaanottimessa on OLED-kosketusnäyttö, jolla käyttäjät voivat tarkastella reaalialaikista äänenvoimakkuutta, langattoman signaalin voimakkuutta, vahvistusta, tallennustiloja ja paljon muuta. Laajennusportin avulla vastaanotin voidaan liittää kameraan tai mobiililaitteeseen laadukkaan äänen taltioimiseksi tai sitä voidaan käyttää mikrofonina, kun se on liitetty tietokoneeseen. Lisäksi vastaanottimen erillinen monitoriportti mahdollistaa reaalialaikisen äänensäädön. Mukana tuleva latauskotelo pystyy lataamaan lähetimet ja vastaanottimen samanaikaisesti ja linkittämään ne automaattisesti.

DJI Mic 2 -lähetin

Yleiskatsaus



1. Tallennuksen tilan LED-merkkivalo

Osoittaa lähetimen tallennustilan.

2. Dataportti (USB-C)

Äänen kopioimiseen tai laiteohjelmiston päivittämiseen tietokoneeseen kytkemisen jälkeen. Voidaan käyttää myös lataamiseen.

3. Tallennuspainike

Tallennus aloitetaan tai lopetetaan itsenäisessä tallennustilassa painamalla kerran täta painiketta.

Vaihda DJI Mic 2 -vastaanottimen ja Bluetoothin välillä painamalla painiketta kolmen sekunnin ajan.

4. 3,5 mm:n TRS-tulo

Tarkoitettu ulkoisen mikrofonin liittämiseen. ÄLÄ liitä mikrofonia, jonka käyttöjännite on 24 V tai 48 V.

5. Järjestelmän tilan LED-merkkivalo

Osoittaa lähettimen järjestelmän tilan.

6. Linkityspainike

Aloita vastaanottimen tai mobiililaitteen Bluetooth-yhteyden muodostaminen painamalla painiketta kahden sekunnin ajan. Kun yhteys mobiililaitteeseen on muodostettu, ota valokuva tai käynnistä tai pysäytä videokuvaus painamalla painiketta kerran. Huomaa, että vain sellaisia mobiililaitteita tuetaan, joissa äänenvoimakkuuspainiketta voi käyttää valokuvan ottamiseen tai videon käynnistämiseen ja pysäytämiseen.

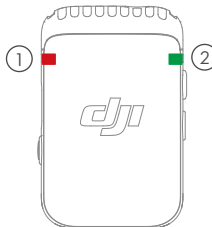
7. Virtapainike

Kytke tai sammuta virta painamalla painiketta kahden sekunnin ajan. Ota kohinanvaimennus käyttöön tai poista se käytöstä painamalla painiketta kerran.

8. Latausalusta

Lataus alkaa, kun lähettimen latausalusta liitetään DJI Mic 2 -latauskotelon latausnastoihin.

LED-merkkivalojen tiedot



① Tallennuksen tilan LED-merkkivalo

Vilkuntakuvio	Kuvaukset
—	Tasainen punainen valo Lähetin tallentaa tietoja itsenäisesti.
—	Vilkkuu punaisena Lähetin on mykistetty.
—	Pois päältä Lähetin ei tallenna tietoja itsenäisesti.

② Järjestelmän tilan LED-merkkivalo

Vilkuntakuvio	Kuvaukset
DJI Mic 2 -vastaanotinyhteyden tila	
—	Tasainen vihreä valo Yhdistetty vastaanottimeen
.....	Hitaasti vilkkuva vihreä valo Ei yhdistetty vastaanottimeen
—.....	Nopeasti vilkkuva vihreä valo Muodostaa yhteyttä

Bluetooth-yhteyden tila

	Tasainen sininen valo	Yhdistetty Bluetooth-laitteeseen
	Hitaasti vilkkuva sininen valo	Bluetooth-laitetta ei ole yhdistetty
	Nopeasti vilkkuva sininen valo	Muodostaa yhteyttä

Kohinanvaimennus

	Tasainen keltainen valo	Kohinanvaimennus on käytössä, kun lähetin on yhdistetty DJI Mic 2 -vastaanottimeen tai muihin Bluetooth-laitteisiin.
	Vilkkuu keltaisena	Kohinanvaimennus on käytössä, kun lähetintä ei ole yhdistetty DJI Mic 2 -vastaanottimeen tai muihin Bluetooth-laitteisiin.

Akun varaustason kuvaukset

	Tasainen punainen valo	0–10 %
--	------------------------	--------

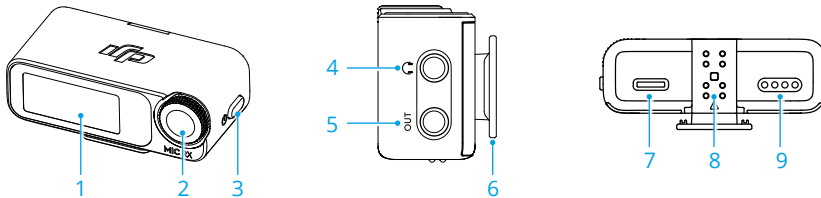
Akun taso latauksen aikana

	Hitaasti vilkkuva vihreä valo	0–25 %
	Vilkkuu vihreänä kahdesti	26–50 %
	Vilkkuu vihreänä kolmesti	51–75 %
	Vilkkuu vihreänä neljästi	76–100 %
	Pois päältä	Täyteen ladattu

Laiteohjelmiston päivitys

	Vilkkuu vuorotellen vihreänä ja punaisena	Laiteohjelmiston päivitys
--	---	---------------------------

DJI Mic 2 -vastaanotin



1. Kosketusnäyttö

Näyttää tietoa, kuten reaalialaisen äänenvoimakkuuden, vastaanottimen ja lähettimien akkujen tason, lataustilan, langattoman signaalin voimakkuuden, vahvistuksen ja tallennustilat. Pyyhkäise näytöllä ylös tai alas, jotta pääset asetuksiin. Katso lisätietoja kohdasta Vastaanottimen kosketusnäytön käyttäminen.

2. Valintakiekko

Kun vastaanottimen näyttö on aloitusnäytössä, säädä lähettimen tai vastaanottimen vahvistusta painamalla painiketta kerran ja sitten käänämällä sitä. Siirry ohjausvalikkoon pyyhkäisemällä alas näytön yläreunasta. Valitse ja vahvista asetukset käänämällä ja painamalla valintakiekkoaa.

3. Virtapainike

Virran voi käynnistää tai sammuttaa painamalla virtapainiketta pitkään. Paina kerran lukitaksesi tai avataksesi näytön. Kun vastaanottimen näyttö ei ole aloitusnäytössä, palaa aloitusnäytöön painamalla virtapainiketta kerran.

4. Monitoriportti

Liitä 3,5 mm:n TRS-kuulokkeet, jotta voit valvoa lähettilmen äänenlaatuua.

5. 3,5 mm:n TRS-lähtö

Ääniliältöä varten.

6. Vastaanottimen salamakenkä

Kiinnittää vastaanottimen kameran salamakenkään/varustekenkään.

7. Dataportti (USB-C)

Kun laite on liitetty tietokoneeseen, dataporttia voi käyttää laiteohjelmiston päivittämiseen tai tietokoneen mikrofonina, kun se on liitetty lähettilmen laitepariksi. Dataporttia voi käyttää myös lataamiseen.

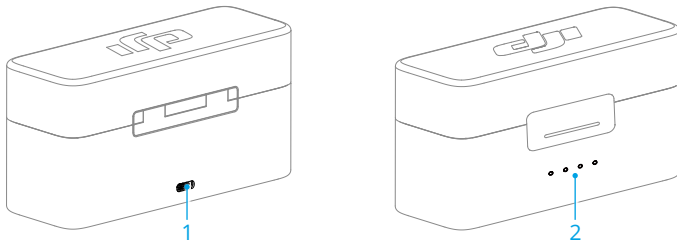
8. Laajennusportti

Vastaanotin voidaan liittää mobiililaitteeseen liittämällä mobiililaitteen sovitin laajennusporttiin.

9. Latausalusta

Lataus alkaa, kun vastaanottimen latausalusta liitetään DJI Mic 2 -latauskotelon latausnastoihin.

DJI Mic 2 -latauskotelo



1. Latausportti (USB-C)

USB-C-laturin liittämiseen.

2. Akun varauksen merkkivalot

Osoittaa latauskotelon akun varaustason. Katso lisätietoja alla olevasta taulukosta.

Osoittaa latauskotelon akun varaustason.

- LED palaa LED vilkkuu
- LED ei pala

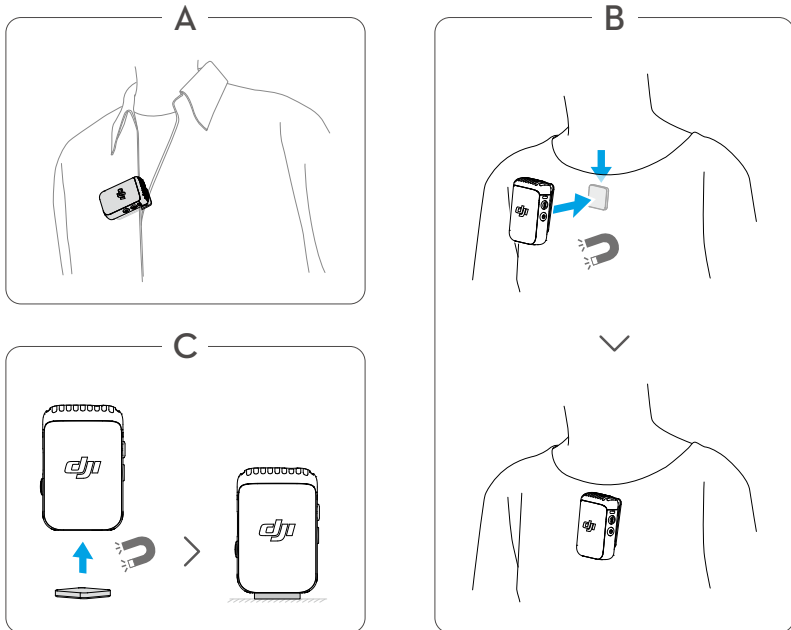
LED1	LED2	LED3	LED4	Akun varaustaso latauksen aikana (LED-valot vilkkuvat järjestyksessä)
				76~99 %
			<input type="radio"/>	51~75 %
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50 %
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤ 25 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Täyteen ladattu (virta pois päältä)

LED1	LED2	LED3	LED4	Akun varaustaso
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76~100 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51~75 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50 %
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10~25 %
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	< 10 %

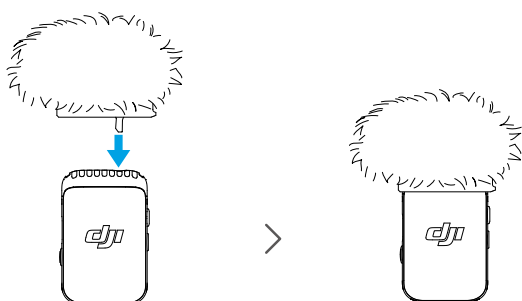
Käyttö

Lähettimen sijoittaminen

Lähetin voidaan kiinnittää vaatteisiin magneetilla tai asettaa pystyasentoon tukevalle alustalle. Lähetin voidaan kiinnittää vaatteisiin myös pidikkeellä.



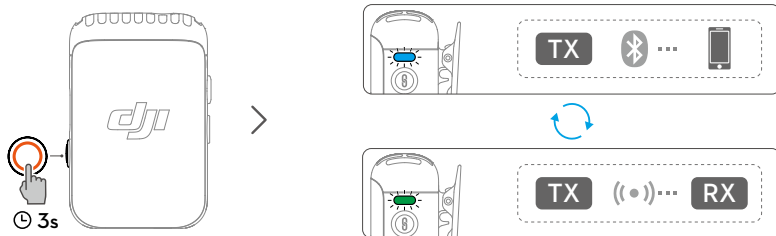
On suositeltavaa käyttää tuulisuoja, kun lähetintä käytetään ulkona tai tuulisessa ympäristössä. Kiinnitä tuulisuoja lähettimeen kohdistamalla se ensin sisäiseen mikrofoniin. Kiinnitä sitten tuulisuoja painamalla sitä voimakkaasti alas päin.



Lähettimen ja vastaanottimen yhdistäminen

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + latauskotelo) -yhdistelmä ja DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) -yhdistelmä: Lähettimet ja vastaanotin ovat oletusarvoisesti yhdistettyinä toisiinsa. Jos lähettimien ja vastaanottimen yhteys katkeaa, yhdistää ne seuraavien ohjeiden mukaisesti. Lähettimet ja vastaanotin voidaan yhdistää automaattisesti asettamalla ne latauskoteloon tai yhdistämällä ne manuaalisesti.

- 💡 • Varmista ennen yhdistämistä, että lähetin on yhdistämistilassa vastaanottimen kanssa. Tässä tilassa järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä. Lähetin on Bluetooth-yhdistämistilassa, kun lähettimen järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu sinisenä.
- Vaihda yhteyttä DJI Mic 2 -vastaanottimen ja Bluetoothin välillä painamalla tallennuspainiketta kolmen sekunnin ajan.



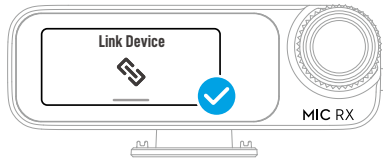
Tapa 1: Yhdistää automaattisesti latauskotelossa

Aseta lähettimet ja vastaanotin latauskoteloon, niin ne muodostavat yhteyden automaattisesti.



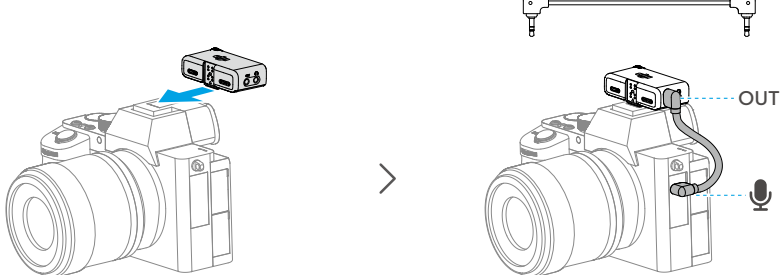
Tapa 2: Yhdistä manuaalisesti

1. Kun lähettimen järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä, paina lähettimen linkityspainiketta kahden sekunnin ajan. Tämän jälkeen lähetin alkaa etsiä lähellä olevia vastaanottimia.
2. Pyyhkäise vastaanottimen näytössä alaspäin, valitse Receiver Settings (Vastaanottimen asetukset) > Link Device (Yhdistä laite) ja aloita yhteyden muodostaminen valitsemalla Link (Yhdistää). Lähetin on yhdistetty vastaanottimeen, kun järjestelmän tilan LED-merkkivalo palaa vihreänä. Käyttäjät voivat katsoa lähettimen tilan vastaanottimen käyttöliittymästä.



Käyttö kameran kanssa

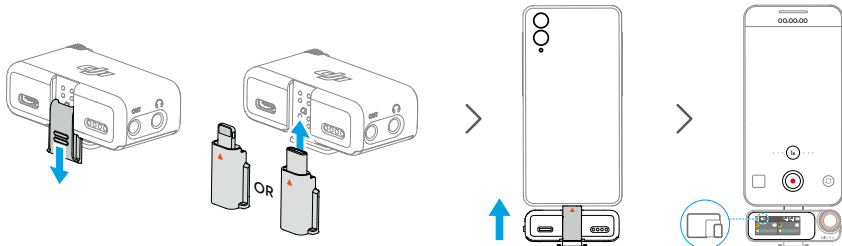
Äänen tallentamiseksi ja kameraan lähetämiseksi liitä vastaanotin kameraan vastaanottimen salamakengällä ja liitä vastaanotin sitten kameran mikrofoniporttiin mukana toimitetulla kamerakaapelilla seuraavan kuvan mukaisesti.



- 💡 • Kun mikrofonia käytetään kameran kanssa, on suositeltavaa lisätä vastaanottimen vahvistusta ja vähentää kameran vahvistusta, jotta ääni tallentuu parempilaatuiseksi. Lisätietoja on ohjeissa, jotka koskevat kamera-asetusten suositeltua vahvistusta.

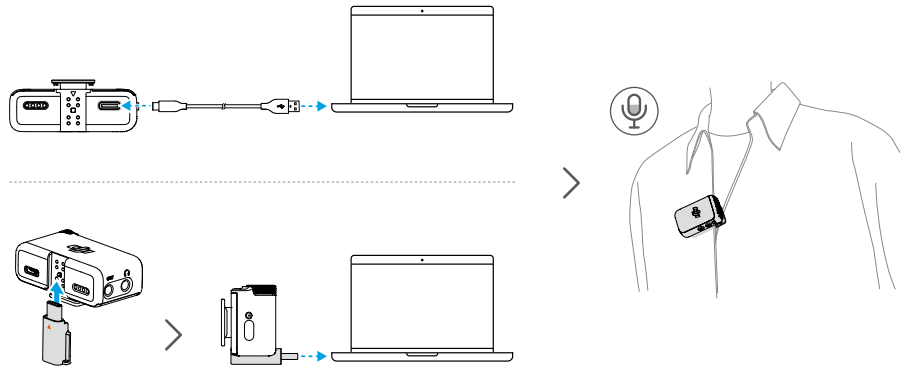
Käyttö mobiililaitteella

Tallenna ja siirrä ääntä mobiililaitteeseen liittämällä vastaanotin mobiililaitteeseen mobiililaitteen sovittimen avulla.



Käyttö tietokoneen kanssa

Liitä vastaanotin tietokoneeseen USB-C-portin kautta, jotta voit käyttää lähetintä mikrofonina.



- ⚠** • Liitä DJI Mic 2 tietokoneeseen tavallisella latauskaapelilla tai DJI Mic 2 -mobiilipuhelinsovittimella (C-tyyppi) ja määritä sitten tarvittavat äänituloparimet.
- ÄLÄ käytä vastaanotinta tietojen säilytykseen. Tiedot voivat hävitää.

Vastaanottimen kosketusnäytön käyttäminen

Kosketusnäyttö näyttää tietoa, kuten reaalialaikaisen äänenvoimakkuuden, vastaanottimen ja lähettimien akkujen tason, lataustilan, langattoman signaalin voimakkuuden, vahvistuksen ja tallennustilat. Kosketusnäytön näkymä saattaa vaihdella, kun se on yhdistetty eri laitteisiin. Tämä näyttö esitetään vain ohjeellisena. Seuraavassa on esimerkki näytöstä, kun vastaanotin on yhdistetty kahteen lähettimeen samanaikaisesti.



Aloitusnäyttö

Näytön yläosa osoittaa vastaanottimen tilan.

- S** Näyttää tallennustilan. Valitse tilojen välillä S (Stereo), M (Mono) ja Ms (Safety Track) napauttamalla tätä.
- +2** Näyttää vastaanottimen vahvistuksen.
- Speaker** Osoittaa, että ulkoiset kuulokkeet on liitetty.
- Screen** Osoittaa, että päätelaitteeseen, kuten mobiililaitteeseen tai tietokoneeseen, on muodostettu yhteys.
- A7S3** Näyttää valitun kameramallin.
- 32BF** Lähettimen virta on kytketty, jotta äänitiedostot voidaan tallentaa 32-bittisellä float-tallennuksella erikseen.
- 1.||| 2.|||** Näyttää langattoman signaalin voimakkuuden lähetimen ja vastaanottimen välillä.
- Screen** Näyttää vastaanottimen akun varaustason.
- Lock** Osoittaa, että vastaanottimen näyttö on lukittu.

Näytön keskiosa näyttää lähettimien tilan.



Näyttää äänikanavan.



Näyttää lähettimen vahvistuksen.



Osoittaa, että kohinanvaimennus on käytössä.



Osoittaa, että lähetin tallentaa itsenäisesti.



Näyttää lähettimen akun varaustason.

Näytön alaosassa näkyy reaalialaikainen äänenvoimakkuus.



Lähettimen sisäisen mikrofonin äänenvoimakkuus.



Lähetin on mykistetty.



Lähettimeen liitetyn ulkoisen mikrofonin äänenvoimakkuus.

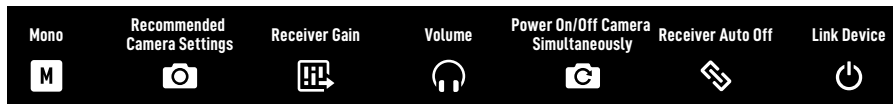


Lähettimeen liitettyn ulkoinen mikrofoni on mykistetty.

Pyyhkäisy alas – Ohjausvalikko



Receiver Settings (Vastaanottimen asetukset)



Tallennustila

Mono: Osoittaa, että vastaanottimen vasen ja oikea kanavalähtö ovat samanlaiset.
 Safety Track: Vastaa Mono-tilaa, mutta oikean kanavan lähtövahvistus on 6 dB pienempi kuin vasemman kanavan vahvistus äänien yliohjautumisen estämiseksi.
 Stereo: Stereo-tilassa ääni erotetaan vasempaan ja oikeaan kanavaan.



Recommended Camera Settings (Suositellut kameran asetukset)

Valitse kameran merkki ja malli napauttamalla. Vastaanotin määritetään automaattisesti vastaanottimen vahvistukseen sopivasti. Esimääritetty vastaanottimen vahvistus voi auttaa, jos eri kameroiden sisäisten mikrofonien erilaiset vahvistukset heikentävät äänien vastaanottamista.



Receiver Gain (Vastaanottimen vahvistus)

Avaat vastaanottimen vahvistuksen liukusäädin napauttamalla ja säädät vastaanottimen lähdön vahvistusta siirtämällä liukusäädintä.



Volume (Äänenvoimakkuus)

Avaat äänenvoimakkuuden liukusäädin napauttamalla ja säädät monitorin äänenvoimakkuutta siirtämällä liukusäädintä.



Power On/Off Camera Simultaneously (Käynnistä/sammuta kamera samanaikaisesti)

Kun asetus on käytössä, vastaanotin käynnistyy ja sammuu automaattisesti kameran kanssa, kun se on liitetty kameraan 3,5 mm:n TRS-kaapelilla. Vastaanotin käynnistyy automaattisesti samaan aikaan kameran kanssa. Kun kamera sammutetaan tai valituu kuvaustita ei tallenna ääntä, vastaanotin sammutetaan automaattisesti. Tämä ominaisuus parantaa äänien tallennusta ja säästää virtaa, jos vastaanotinta ei sammuteta.



Receiver Auto Off (Vastaanottimen automaattinen sammus)

Kun asetus on käytössä, vastaanotin sammuu automaattisesti, jos sitä ei ole yhdistetty lähettimeen 30 minuutin kuluessa, eikä sitä käytetä 30 minuuttiin.



Link Device (Yhdistä laite)

Yhdistää vastaanotin lähettimeen napauttamalla. Huomaa, että aiemmin yhdistetyt laitteet unohdetaan, kun laitteen yhdistämisen painiketta napautetaan.

Transmitter Settings (Lähettimen asetukset)

Low Cut	Transmitter Gain	32-Bit Float Recording	REC Stop Lock	Noise Reduction via Button	Auto Record	Storage	Vibration Notification	LED Indicator	Transmitter Auto Off



Low Cut (Ylipäästösuođatin)

Kun tämä on käytössä, lähetin suodattaa automaattisesti matalataajuiset (alle 100 Hz:n) äänet, mikä vähentää matalataajuista kohinaa ja tekee tallenteista puhtaampia.



Transmitter Gain (Lähettimen vahvistus)

Säätää lähetintulon vahvistusta. Napauta säätääksesi lähettimen tulon vahvistusta reaalialaikaisen äänenvoimakkuuden mukaan. Vähennä vahvistusta vastaavasti, kun äänenvoimakkuuspalkki muuttuu punaiseksi. Huomaa, että lähettimen vahvistukseen sääätäminen vaikuttaa paikallisen tallennuksen äänenvoimakkuuteen.



32-Bit Float Recording (32-bittinen float-tallennus)

Kun asetus on käytössä, lähetin voi tallentaa äänitiedostot erikseen 32-bittisellä float-teknikalla, joka mahdollistaa laajemman dynaan alueen äären jälkikäsittelyssä. Huomaa, että lähettimen tallennusaika on lyhyempi, kun äänitiedostojen 32-bittinen tallennus on käytössä.



REC Stop Lock (Tallennuspainikepysäytys lukittu)

Kun toiminto on otettu käyttöön, käyttäjä ei voi pysäyttää lähettimen itsenäistä tallennusta tallennuspainikkeella.



Noise Reduction via Button (Kohinanvaimennus painikkeella)

Kun asetus on käytössä, voit ottaa kohinanvaimennuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä painamalla virtapainiketta.



Auto Record (Automaattinen tallennus)

Kun asetus on käytössä, lähetin aloittaa itsenäisen tallennuksen automaattisesti heti, kun se käynnistetään tai poistetaan latauskotelosta.



Storage (Tallennuskapasiteetti)

Napauttamalla painiketta voit näyttää lähettimien 1 ja 2 itsenäisesti tallennettavat tunnit sekä mahdollisuuden alustaa lähettimet.



Vibration Notifications (Väriäilmoitukset)

Kun asetus on käytössä, lähetin antaa väriäilmoituksen, kun vastaava toiminto käynnistyy.

- Virta pääle: Värähtelee lyhyen ajan.
- Virta pois päältä: Värähtelee pitemän ajan.
- Itsenäisen tallennuksen aloitus: Värähtelee lyhyen ajan.
- Itsenäisen tallennuksen lopetus: Värähtelee kahdesti.
- Kohinanvaimennus käyttöön / pois käytöstä: Värähtelee lyhyen ajan.
- Lähettimen mykistäminen / mykistyksen poistaminen: Värähtelee lyhyen ajan.

**LED Indicator (LED-merkkivalo)**

Kun asetus on käytössä, lähettimen tallennuksen ja järjestelmän tilan LED-merkkivalot vilkkuvat normaalista. Kun asetus on poissa käytöstä, molemmat tilan LED-merkkivalot sammuvat.

**Transmitter Auto Off (Lähettimen automaattinen sammus)**

Kun asetus on käytössä, lähetin sammuu automaatisesti, kun sitä ei ole liitetty mihinkään laitteeseen eikä itsenäistä tallennusta ole aktivoitu, kun sitä ei käytetä 15 minuuttiin.

Asetukset

**Brightness (Kirkkaus)**

Kirkkautta voidaan säätää napauttamalla ja liu'uttamalla säädintä.

**Language (Kieli)**

Aseta kieli napauttamalla.

**Date/Time (Päivämäärä/aika)**

Aseta tallennustiedoston päivämäärä ja aika.

**Factory Reset (Tehdasasetusten palauttaminen)**

Napauta palauttaaksesi oletusasetukset. Tämä poistaa kaikki nykyiset asetukset. Vastaanotin palautetaan alkuperäisiin tehdasasetuksiin ja käynnistetään uudelleen.

**Version (Versio)**

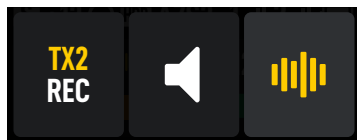
Napauttaminen näyttää sarjanumeron, vastaanottimen laiteohjelmistoversion ja yhdistetyn lähettimen laiteohjelmistoversion.

**Compliance Info (Vaatimustenmukaisuustiedot)**

Selaa vaatimustenmukaisuustietoja.

Pyyhkäisy ylös - Lähettimien ohjaus

Pyyhkäisemällä ylös aloitusruudussa pääset tarkastelemaan ja hallitsemaan tallennustilaa ja mykistystilaa ja sekä ottamaan kohinanvaimennuksen käyttöön. Pääset hallitsemaan lähetintä 1 pyyhkäisemällä ylöspäin aloitusnäytön vasemmalla puolella ja lähetintä 2 pyyhkäisemällä ylöspäin aloitusnäytön oikealla puolella.



TX2 REC

Aloita itsenäinen tallennus napauttamalla. Kun tulee näkyviin, lähetin tallentaa itsenäisesti, lopeta tallennus napauttamalla uudelleen.



Mykistä lähetin napauttamalla. Kun tulee näkyviin, lähetin on mykistetty. Poista lähettimen mykisty napauttamalla uudelleen.

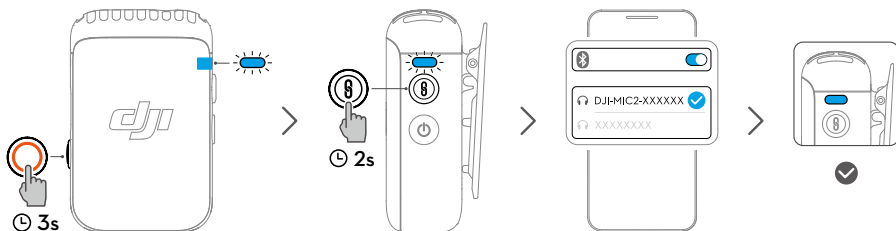


Ota kohinanvaimennus käyttöön tai poista se käytöstä napauttamalla. Kun tulee näkyviin, kohinanvaimennus on käytössä. Poista kohinanvaimennus käytöstä napauttamalla uudelleen.

Lähettimen yhdistäminen Bluetooth-laitteeseen

Lähetin voidaan liittää DJI Osmo Pocket 3 -laitteeseen, matkapuhelimiin ja muihin laitteisiin Bluetoothin kautta. Seuraavassa on esimerkki matkapuhelimen yhdistämisestä ja sen vaiheet:

1. Varmista, että lähetin on valmis muodostamaan Bluetooth-yhteyden virran kytkemisen jälkeen. Lähettimen järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu vihreänä, kun lähetin on valmis yhdistettäväksi vastaanottimeen. Aseta lähetin Bluetooth-yhdistämistilaan painamalla lähettimen tallennuspainiketta kolmen sekunnin ajan. Lähettimen järjestelmän tilan LED-merkkivalo alkaa vilkkuva hitaasti sinisenä.
2. Paina lähettimen linkityspainiketta kahden sekunnin ajan. Lähetin alkaa etsiä lähellä olevia Bluetooth-laitteita. Lähettimen järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti sinisenä.
3. Ota Bluetooth käyttöön mobiililaitteessa ja valitse DJI-MIC2-XXXXXX löydetyistä Bluetooth-laitteista yhteyden muodostamista varten.
4. Kun lähetin on yhdistetty mobiililaitteeseen Bluetoothin kautta, järjestelmän tilan LED-merkkivalo palaa sinisenä.

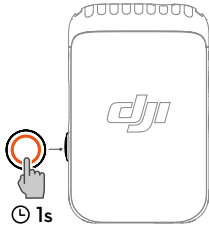


- Kun Bluetooth-yhteyttä käytetään videotallennukseen, suositellaan kolmannen osapuolen kameroa, videopuheluumailmaa, videokokous- tai suoratoistosovelluksia. Varmista, että käytettävä kamera tukee Bluetooth-ääniluota.
- Kun lähetin on yhdistetty älypuhelimeen Bluetooth-yhteydellä, lähettimen itsenäinen tallennus ja kohinanvaimennus eivät ole käytettävissä.
- Lähettimen USB-C-portin kautta voidaan muodostaa yhteys digitaalisen signaalin kuulokkeisiin ja kuunnella ääntä matkapuhelimesta.

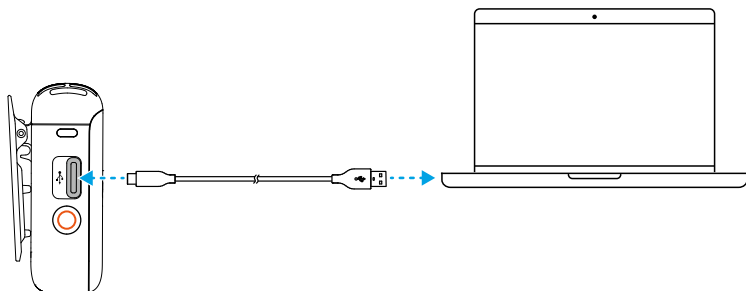
Lähettimien itsenäinen tallennus

Lähetin tukee itsenäistä tallennusta ja sisältää 8 Gt tallennustilaa, mikä mahdollistaa jopa 14 tunnin pakkaamattoman 48 kHz:n äänen tallennuksen 24-bittisessä muodossa.

Kun lähettimeen on kytketty virta, aloita itsenäinen tallennus painamalla tallennuspainiketta ja lopeta tallennus painamalla painiketta uudelleen.



Kun tallennat 24-bittistä WAV-monoääntä, lähettimen kokonaistallennusaika on noin 14 tuntia. Tiedostot jaetaan automaattisesti 31 minuutin välein. Tallennus päättyy, kun tallennustila on täynnä. 32-bittisellä float-tallennuksella lähettimen kokonaistallennusaika on noin 11 tuntia. Tiedostot jaetaan automaattisesti 30 minuutin välein. Kun laite on liitetty tietokoneeseen, tallennetun äänen voi viedä tai poistaa. Sisäinen tallennustila voidaan alustaa myös vastaanottimen kautta.



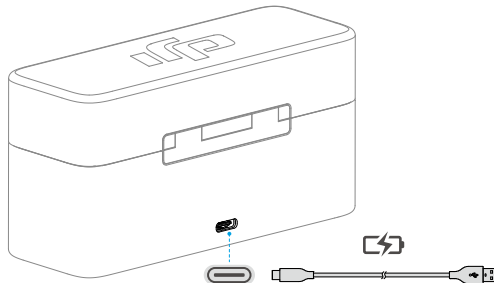
- Lähettimen tiedostojärjestelmä tukee vain FAT32-formaattia, jonka varausyksikön koko on enintään 16 kt.

Huolto

Akun lataus

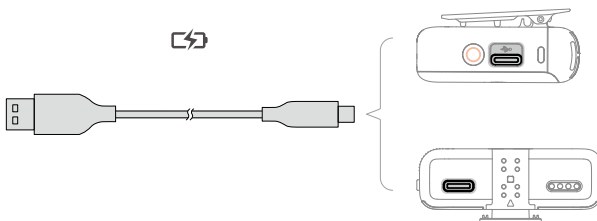
Lataus DJI Mic 2 -latauskotelon avulla

Latauskotelossa on sisäinen 3 250 mAh:n akku. Aseta lähetin ja vastaanotin latauskoteloon aloittaaksesi latauksen. Kun latauskoteloa on auki, vastaanotin näyttää kolmen laitteen akun varauastason ja lähettimen jäljellä olevan tallennusajan. Lähetin ja vastaanotin kytkeytyvät päälle automaattisesti, kun ne poistetaan latauskotelosta.



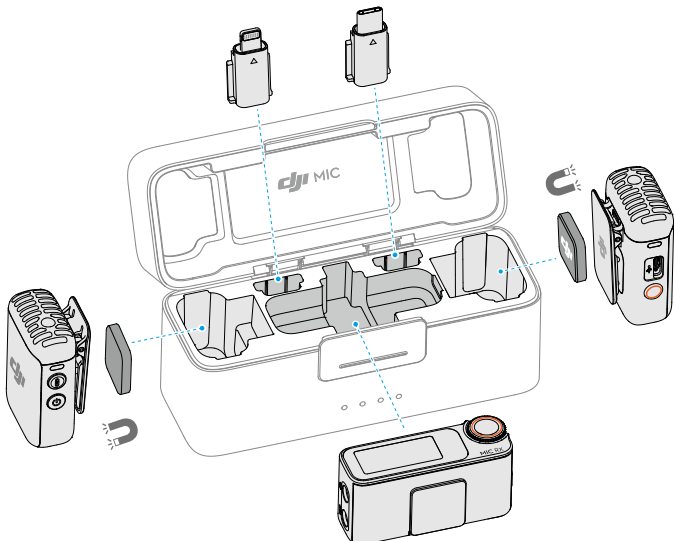
Lähettimien ja vastaanottimen lataaminen

Kun lähettimiä ja vastaanotinta ladataan jaetulla DJI Mic USB-C -latauskaapelilla, suositellaan 5 V / 1 A -latauspistoketta. Lähettimien ja vastaanottintien täyden varauksen lataaminen kestää noin 70 minuuttia.



DJI Mic 2:n säilytys

DJI Mic 2 -latauskoteloon mahtuu kaksi lähetintä, joissa on pidikemagneetit, kaksi mobiililaitesovitinta ja vastaanotin. Mobiililaitteen sovitimen voi myös kiinnittää vastaanottimeen, jolloin ne ovat yhdessä.



Laiteohjelmiston päivitys

Kun uusi laiteohjelmisto on saatavilla, päivitä laiteohjelmisto liittämällä lähetin ja vastaanotin tietokoneeseen yksi kerrallaan.

Laiteohjelmiston päivittäminen:

1. Lataa laiteohjelmisto tuotesivulta osoitteesta www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Liit lähetin tai vastaanotin tietokoneeseen mukana toimitetulla USB-C-kaapelilla. Kun vastaanotin liitetään tietokoneeseen, sen virran on oltava katkaistuna. Lähettimen virta voi olla kytkettyä tai katkaistuna, kun se liitetään tietokoneeseen.
3. Aseta ladattu laiteohjelmiston päivityspaketin .bin-tiedosto lähettimen ja vastaanottimen juurihakemistojen alle.
4. Kun vastaanotin irrotetaan tietokoneesta, sen päivitys alkaa automaatisesti. Lähettimen virran on oltava kytkettyä, jotta päivitys voidaan aloittaa automaatisesti. Järjestelmän tilan LED-merkkivalo vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä päivityksen aikana.
5. Kun päivitys on valmis, voit tarkistaa vastaanottimesta, että laiteohjelmisto on päivitetty uusimpaan versioon.

Jos laiteohjelmiston päivitys epäonnistuu, lataa laiteohjelmisto uudelleen, käynnistä vastaanotin tai lähetin uudelleen ja toista edellä kuvatut vaiheet. Ku laiteohjelmiston päivitys on valmis, tarkista vastaanottimesta, että laiteohjelmistoversio on päivitetty onnistuneesti.

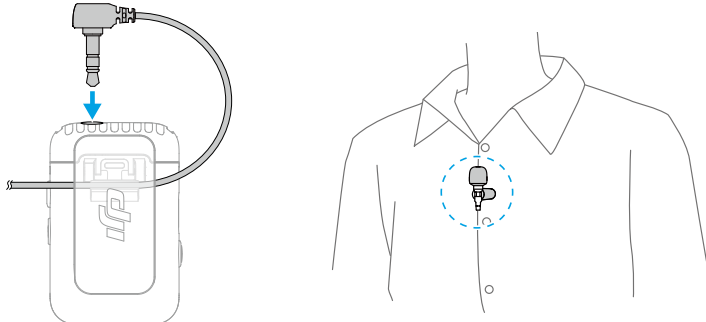
- Jos lähettimen laiteohjelmisto ei päivity automaattisesti virran kytkemisen jälkeen, poista Auto Record (Automaattinen tallennus) käytöstä vastaanottimen kosketusnäytössä, kun olet yhdistänyt lähettimen vastaanottimeen.

Lisävarusteet (eivät sisälly toimitukseen)

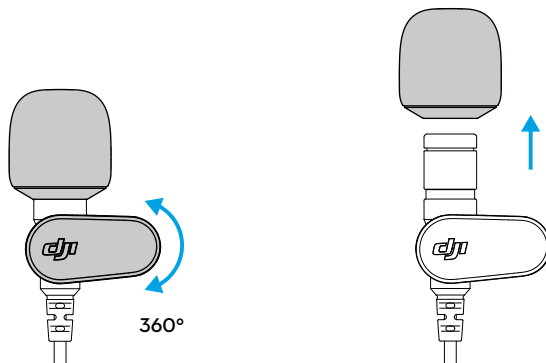
DJI-kaulamikrofoni

DJI Mic 2 -lähettimessä on 3,5 mm:n TRS-tulo DJI-kaulamikrofoneja varten.

Liitä DJI-kaulamikrofonin 3,5 mm:n pistoke 3,5 mm:n tuloliitintään käytön aikana. Lähettimen sisäinen mikrofoni ei ole käytettävissä, ja DJI-kaulamikrofonia käytetään äänitulona.



Kun kiinnität kaulamikrofonin, kiinnitä se kaulukseen tai puseron etuosaan. Varmista, että kaulamikrofonin yläosa on 15–20 cm:n päässä suusta. Mikrofonin johto kannattaa kiinnittää vaatteiden sisäpuolelle, jotta mikrofoni pysyy varmasti paikallaan.



- Kaulamikrofonia voi kääntää 360 astetta, joten kauluskiinnike on helppo kiinnittää vaatteisiin.
- Kaulamikrofonin tuulisuojan voi irrottaa, jolloin mikrofoni pysyy paremmin huomaamattonmana.

Tekniset tiedot

DJI MIC 2 -lähetin

Malli	DMT02
Mitat	46,06 × 30,96 × 21,83 mm (P×L×K)
Paino	28 g
Langaton tila	GFSK 1 Mbps ja 2 Mbps
Ekvivalentti isotrooppinen säteilyteho (EIRP)	< 20 dBm
Langattoman tilan toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-protokolla	BR/EDR
Bluetooth-toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-lähettimen teho (EIRP)	< 20 dBm
Akun typpi	Li-ioni
Akun kapasiteetti	360 mAh
Akun energia	1,39 Wh
Akun jännite	3,87 V
Latauslämpötila	5–45 °C (41–113 °F)
Käyttölämpötila	-10–45 °C (14–113 °F)
Latausaika	70 minuuttia
Toiminta-aika	6 tuntia ^[1]

DJI MIC 2 -vastaanotin

Malli	DMR02
Mitat	54,20 × 28,36 × 22,49 mm (P×L×K)
Paino	28 g
Langaton tila	GFSK 1 Mbps ja 2 Mbps
Ekvivalentti isotrooppinen säteilyteho (EIRP)	< 20 dBm
Käyttötäajuus	2,4000–2,4835 GHz
Akun typpi	Li-ioni
Akun kapasiteetti	360 mAh
Akun energia	1,39 Wh
Akun jännite	3,87 V
Latauslämpötila	5–45 °C (41–113 °F)
Käyttölämpötila	-10–45 °C (14–113 °F)
Latausaika	70 minuuttia
Toiminta-aika	6 tuntia ^[1]

DJI MIC 2 -latauskotelo

Malli	DMC02
Mitat	116 × 41,5 × 59,72 mm (P×L×K)
Paino	200 g
Akun typpi	18650 Li-ion
Akun kapasiteetti	3250 mAh
Akun energia	11,7 Wh
Akun jännite	3,6 V
Latauksen tekniset tiedot	5 V, 1,5–3 A
Latauslämpötila	5–40 °C (41–104 °F)
Käyttölämpötila	5–40 °C (41–104 °F)
Latausaika	2 tuntia 40 minuuttia
TX:n ja RX:n latausjaksot	Noin kaksi jaksoa ladattaessa kahta TX:ää ja yhtä RX:ää samanaikaisesti

Yleistä

Polaarinen kuvio	Monisuuntainen
Taajuusvaste	Low Cut (Ylipäästösuođatin) poissa käytöstä: 50 Hz – 20 kHz Low Cut (Ylipäästösuođatin) käytössä: 100 Hz – 20 kHz
Äänen enimmäispainetaso (SPL)	120 dB SPL
Enimmäistulotaso (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1 %)
Vastaava melu	21 dBA
Monitorin käyttöliittymän lähtöteho	Enimmäislähtöteho 12 mW @ 1 kHz, 32 Ω
Enimmäislähetysetäisyys ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Testattu, kun molemmat TX:t on yhdistetty RX:ään tallentamatta varmuuskopioita sisäisesti, ja RX on liitetty kameraan kameran äänikaapelilla (3,5 mm:n TRS).

[2] Mitattu esteettömässä ulkolilassa ilman häiriötä.

OLEMME TÄÄLLÄ SINUA VARTEN



Ota yhteytt
DJI-TUKI

Tähän sisältöön voidaan tehdä muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.



<https://www.dji.com/mic-2/downloads>

Jos sinulla on kysyttäväää tästä asiakirjasta, ota yhteyttä DJI:hin lähetämällä viesti osoitteeseen DocSupport@dji.com.

DJI on DJI:n tavaramerkki.
Copyright © 2024 DJI. Kaikki oikeudet pidätetään.