

dji MIC 3

Průručka používateľa

v1.0 2025.8





Autorské práva k tomuto dokumentu vlastní spoločnosť DGI a všetky práva sú vyhradené. Používať tento dokument alebo ktorúkoľvek jeho časť rozmnožovaním, prenášaním alebo predajom dokumentu nie ste oprávnení a nesmiete to umožniť iným, ak to spoločnosť DJI výslovne nepovolí. Tento dokument a jeho obsah používajte len ako návod na používanie výrobkov spoločnosti DJI. Tento dokument sa nesmie používať na iné účely.

V prípade rozdielov medzi rôznymi verziami je rozhodujúca anglická verzia.

Vyhľadávanie kľúčových slov

Tému vyhľadáte podľa kľúčových slov, napr. "batéria" a "inštalácia". Ak na čítanie tohto dokumentu používate program Adobe Acrobat Reader, stlačením klávesovej skratky Ctrl+F v systéme Windows alebo Command+F v systéme Mac spustíte vyhľadávanie.

Prechod na tému

Kompletný zoznam tém nájdete v obsahu. Kliknutím na tému prejdete do danej časti.

Tlač tohto dokumentu

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

Používanie tejto príručky

Legenda

 Dôležité upozornenie

 Rady a tipy

 Referenčné informácie

Pred použitím si prečítajte

Na webovej lokalite spoločnosti DJI™ nájdete videokurzy a tieto dokumenty:

1. *Bezpečnostné pokyny*
2. *Príručku so stručným návodom*
3. *Používateľskej príručke*

Pred prvým použitím sa odporúča pozrieť si všetky videokurzy a prečítať si *Bezpečnostné pokyny*. Pred prvým použitím si prečítajte *Príručku so stručným návodom* a ďalšie informácie nájdete v tejto *Používateľskej príručke*.

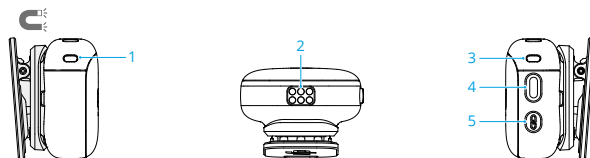
Obsah

Používanie tejto príručky	3
Legenda	3
Pred použitím si prečítajte	3
1 Profil výrobku	6
1.1 Vysielač (TX)	6
1.2 Prijímač (RX)	7
1.3 Nabíjacie puzdro	8
2 Používanie výrobku	11
2.1 Dotyková obrazovka	11
Domovská obrazovka	11
Potiahnite nadol - Ovládacie menu	12
Potiahnite nahor - Rozhranie ovládania vysielača	16
2.2 Rýchle akcie s otočným ovládačom	17
2.3 Inštalácia čelného skla	18
2.4 Nosenie vysielača	18
2.5 Prepájanie vysielača a prijímača	19
Základná operácia prepojenia	19
Prepojenie cez nabíjacie puzdro	19
Ručné prepojenie	20
Skupinové prepojenie	20
2.6 Používanie s telefónom	21
2.7 Používanie s kamerou	22
2.8 Používanie s počítačom	24
2.9 Vysielač pripojený priamo k filmovacím zariadeniam DJI	24
2.10 Uskladnenie	25
3 Aktualizácia firmvéru a nastavenie parametrov	27
3.1 Pripájanie k aplikácii DJI Mimo	27
Pripojenie cez adaptér	27
Pripojenie cez Wi-Fi	27
3.2 Nastavenie parametrov	28
3.3 Aktualizácia firmvéru	28
4 Príloha	30
4.1 Špecifikácie	30
4.2 Informácie o popredajných službách	30



Profil výrobku

1 Profil výrobcu

1.1 Vysielač (TX)



1. LED indikátor stavu nahrávania



 —	Neprerušovaná červená	Vysielač nahráva nezávisle ^[1]
	Pomaly bliká na červeno	Vysielač je stlmený

[1] Zvuk je uložený do vstavaného úložiska vysielača (ďalej len „interné nahrávanie“).







2. Nabíjací kontakt

3. LED stavu systému






Úroveň nabitia batérie

 —	Neprerušovaná červená	≤ 10 %
 —	Neprerušovaná zelená/modrá ^[1]	> 10 %



Stav prepojenia/pripojenia

 —	Neprerušovaná zelená	Prepojenie s prijímačom
	Pomaly bliká na zeleno	Žiadny prijímač nie je prepojený
 —	Neprerušovaná modrá	Pripojené k zariadeniu Bluetooth
	Pomaly bliká na modro	Žiadne zariadenie Bluetooth nie je pripojené
 —	Neprerušovaná tyrkysová	Pripojené k aplikácii DJI Mimo
	Striedavo bliká modrá a zelená	Pripájanie/Pripojenie

Úroveň nabitia batérie počas nabíjania^[1]

	Pomaly bliká na zeleno/modro	0-25 %
 × 2	Dvakrát blikne zelená/modrá	26-50 %
 × 3	Trikrát blikne zelená/modrá	51-75 %
 × 4	Štyrikrát blikne zelená/modrá	76-100 %
	Vyp	Nabíjanie dokončené ^[2]

Iný stav

 —	Neprerušovaná žltá	Zapnuté potlačenie hluku
	Striedavo bliká červená a zelená	Firmvér sa aktualizuje

[1] Farba svetla závisí od bezdrôtového pracovného režimu. Vezmite si ako príklad zelené svetlo.

[2] Po dokončení nabíjania LED zostane svietiť jednu minútu a potom zhasne.

4. Tlačidlo napájania

Napájanie sa zapína alebo vypína stlačením a podržaním na dve sekundy.

Stlačením spustíte alebo zastavíte interný záznam.

Dvojitým stlačením zapnete alebo vypnete redukciu hluku.

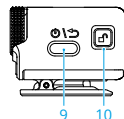
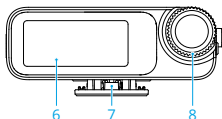
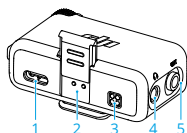
5. Tlačidlo prepojenia

Spustíte prepojenie stlačením a podržaním na dve sekundy.

Dvojitým stlačením prepnete bezdrôtové pracovné režimy.

Po pripojení mikrofónu k filmovaciemu zariadeniu DJI sa stlačením spustí alebo zastaví záznam videí.

1.2 Prijímač (RX)



1. Port USB-C

2. Rozširujúci port

Slúži na pripojenie k telefónnemu adaptéru.

3. Nabíjacie kontakty

4. Monitorovací port

Pripojte 3,5 mm slúchadlá na monitorovanie kvality zvuku vysielača.

5. Výstupný port

Pre výstup zvuku do kamery.

6. Dotyková obrazovka

7. Zadný klip

8. Kruhový ovládač

Pre pohodlné ovládanie zariadenia a nastavenie parametrov. Pozrite si [Rýchle akcie s otočným ovládačom](#) podrobnosti.

9. Tlačidlo napájania

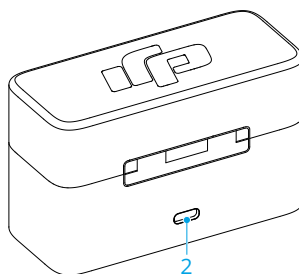
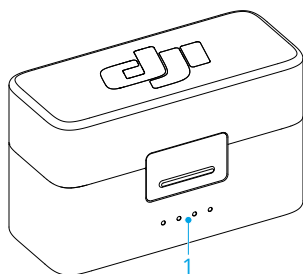
Stlačte a podržte na zapnutie alebo vypnutie.

Keď obrazovka prijímača nie je na domovskej obrazovke, stlačte na návrat na predchádzajúcu stránku.

10. Tlačidlo uvoľnenia

Stlačte a podržte na odstránenie posuvného krytu alebo adaptéra z rozširujúceho portu.

1.3 Nabíjacie puzdro




1. LEDy úrovne nabitia akumulátora


- Svieti LED
- Bliká LED
- LED nesvieti

Úroveň nabitia batérie počas nabíjania (sekvencie bliknutí LED)

 76-99 %

 51-75 %


 26-50 %

 ≤ 25 %


 Plne nabitý

Úroveň nabitia batérie

 76-100 %

 51-75 %

 26-50 %

 10-25 %


 < 10 %

Aktualizácia firmvéru (LED diódy blikajú súčasne)

 Firmvér sa aktualizuje

2. Port USB-C

Na nabíjanie alebo kopírovanie interných záznamov.

-  Batériu úplne nabite aspoň raz za tri mesiace, aby ste ju udržali v dobrom stave. Ak sa batéria dlhší čas nepoužíva, môže to ovplyvniť jej výkonnosť. Dokonca môže dôjsť k jej trvalému poškodeniu.

Používanie výrobku

2 Používanie výrobku

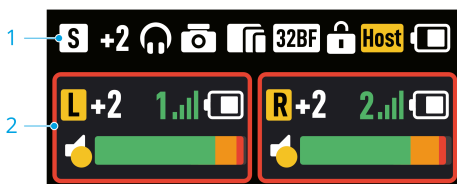
2.1 Dotyková obrazovka

Pri prvom použití je potrebné nastaviť jazyk a čas. Odporúča sa naskenovať QR kód na obrazovke a stiahnuť aplikáciu DJI Mimo pre lepší bezdrôtový zážitok.










Domovská obrazovka



Dotykový displej prijímača sa môže líšiť pri pripojení k rôznym zariadeniam.

Nasledujúci obrázok zobrazuje referenčný displej s dvoma pripojenými vysielačmi.









1. Stavový riadok prijímača

	Aktuálny režim kanála
	Zisk prijímača
	Pripojené slúchadlá
	Obrazovka uzamknutá
	Pripojený adaptér kamery
	Pripojený telefón/počítač
	Povolené nahrávanie s 32-bitovým plávajúcím bodom
	Časový kód je povolený, keď je typ výstupu nastavený na A-OUT. Keď je typ výstupu L-OUT, zobrazuje sa LTC; keď je nastavený na L-IN alebo N/A, zobrazuje sa TC.
	Prijímač sa pripojil k skupine viacerých zariadení a je hlavným prijímačom

	Prijímač sa pripojil k skupine viacerých zariadení a je sekundárnym prijímačom
	Úroveň batérie prijímača

2. Stavový panel vysielateľa

	Kanál L/R Zobrazuje CH1/CH2/CH3/CH4 v kvadrofonickom režime
	Zisk vysielateľa
	Sila signálu medzi vysielateľom a prijímačom
	Úroveň batérie vysielateľa
	Rámovaný vysielateľ nahráva nezávisle.
	Zapnuté potlačenie hluku

Potiahnite nadol - Ovládacie menu



V ovládacom menu môžete prepojiť zariadenia, pripojiť prijímač k aplikácii DJI Mimo a nastaviť časový kód. Klepnite na **Nastavenia prijímača** alebo **Nastavenia vysielateľa**, aby ste nakonfigurovali ďalšie parametre.

Nižšie sú uvedené popisy určitých funkcií, ktoré môžu potrebovať ďalšie vysvetlenie.

Časový kód

Časový kód je časová značka používaná na synchronizáciu zvuku a videa.

Podporované režimy časového kódu

- **Master Run:** Hlavný časový kód RX je predvolene nastavený na Master Run, riadi generovanie a synchronizáciu časového kódu v rámci skupiny a s externými zariadeniami.
- **Auto Jam:** Sekundárny časový kód RX je predvolene nastavený na Auto Jam, periodicky sa synchronizuje prijímaním časového kódu a snímkovej frekvencie z hlavného RX a zarovnáva sa s externými zariadeniami.

Podporované sú bežné snímkové frekvencie videa, pričom predvolená je nastavená na 29,97 fps. Zabezpečte, aby všetky záznamové zariadenia udržiavali rovnaké snímkové frekvencie počas nahrávania.

Typ výstupu časového kódu

- N/A: Prijímač beží časový kód interne, ale nevydáva ho externe.
- L-IN: Používa sa na synchronizáciu časového kódu z externého generátora časového kódu s prijímačom.



- Keď prijímač prijíma časový kód z externého zariadenia, v pravom hornom rohu obrazovky sa zobrazí EXT.
- Klepnutím na **SYNC** synchronizujete časový kód s inými zariadeniami.
- Klepnutím na **RESET** obnovte časový kód.

- L-OUT: Prijímač externé výstupy časového kódu vo formáte Linear Timecode (LTC).
- A-OUT: Prijímač externé výstupy časového kódu vo formáte Audio Timecode (Audio-TC/ATC).

Pre podrobné pokyny kliknite na odkaz alebo naskenujte QR kód a pozrite si tutoriál video DJI Mic 3 | Časový kód.



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

Pripojiť k aplikácii

Klepnite na vstup do režimu pripojenia aplikácie.

Pre podrobné pokyny kliknite na odkaz alebo naskenujte QR kód a pozrite si tutoriál video DJI Mic 3 | Nastavenie parametrov a aktualizácia firmvéru.



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

Nastavenia prijímača (RX)



- Mono

Klepnite na prepnutie na stereo alebo kvadrofónický režim.

Kvadrofónický režim umožňuje súčasnú prevádzku štyroch vysielačov, pričom každý je priradený k samostatnej zvukovej stope pre efektívnejšiu úpravu v postprodukcii.



- Kvadrofónický režim je kompatibilný len s určitým softvérom pre PC a adaptérom DJI Mic Series Camera. Podrobnosti nájdete v zozname kompatibility na oficiálnej webovej stránke.
 - Adaptér DJI Mic Series Camera je kompatibilný len s kamerami Sony, ktoré majú MI hot shoe.
-

• **Monitorovanie zvuku**

Klepnite na výber zdroja monitorovania a úpravu hlasitosti.

• **Zisk**

Klepnite na otvorenie posuvníka zisku a posuňte posuvník na úpravu výstupného zisku prijímača.

Ak je zvuk preexponovaný, najprv znížte zisk prijímača.

• **Bezstratový zvuk**

Keď je aktivovaný režim bezstratového zvuku, vysielač posiela 48 kHz 24-bitový nekomprimovaný zvuk do prijímača, čo zaručuje vyššiu kvalitu zvuku.

• **Automatické zapnutie/vypnutie s kamerou**

Keď je aktivované, prijímač sa automaticky zapne a vypne s kamerou, keď je pripojený ku kamere cez 3,5 mm audio kábel alebo adaptér kamery.

• **Automatické vypnutie**

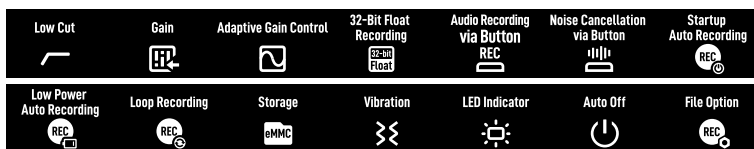
Prijímač sa automaticky vypne, keď nie je pripojený k vysielaču do 15 minút po zapnutí.

• **Prostredie**


Oba režimy podporujú automatické preskakovanie frekvencií medzi pásmami 2,4 GHz a 5 GHz. Rozdiel spočíva v prevádzkovej frekvencii pokrytej dvoma režimami v rôznych prostrediach.

Režim Vnútorne prostredie pokrýva širší frekvenčný rozsah a ponúka silnejší výkon proti rušeniu. Avšak kvôli zákonom a predpisom v niektorých krajinách alebo regiónoch môžu byť určité frekvenčné pásma 5 GHz používané iba v interiéri. Vyberte vhodný režim na základe miestnych zákonov a predpisov, ako aj vašej skutočnej vnútorného alebo vonkajšieho prostredia.

Nastavenia vysieláča (TX)



- **Nízky rez**
Keď je povolený, vysieláč odfiltruje frekvencie, ktoré sú 100 Hz alebo nižšie, čím zníži nízko-frekvenčný šum a zabezpečí čistejšie nahrávky.
- **Zisk**
Posuňte na úpravu vstupného zisku vysieláča podľa aktuálnej hlasitosti.
Znížte zisk, keď sa úroveň zmení na červenú, aby ste predišli skresleniu alebo orezaniu zvuku.
- **Adaptívna kontrola zisku**
Automatický režim: Ideálne pre prostredia s dramatickými výkyvmi hlasitosti. Plynule zvláda kolísanie hlasitosti a potláča náhle výkyvy, čím zabezpečuje vyvážený a konzistentný zvukový výstup.
Dynamický režim: Automaticky upravuje dynamický rozsah zvukového výstupu na základe zmien úrovni vstupu, kompenzujúc vstup, ktorý je príliš nízky alebo príliš vysoký, zvýšením alebo znížením zisku podľa potreby, ideálne pre tiché vnútorné prostredia ako štúdiá.
- **32-bitové plávajúce nahrávanie**
Keď je povolené, vysieláč môže nezávisle nahrávať zvukové súbory v 32-bitovom plávajúcom formáte, čo ponúka širší dynamický rozsah pre úpravu zvuku po nahrávaní.

 Všimnite si, že čas nahrávania vysieláča bude kratší, keď je povolené 32-bitové plávajúce nahrávanie.

- **Nahrávanie zvuku pomocou tlačidla**
Keď je povolené, stlačením tlačidla napájania vysieláča sa začne alebo zastaví interné nahrávanie.
- **Potlačenie šumu pomocou tlačidla**
Keď je povolené, môžete dvakrát stlačiť tlačidlo napájania vysieláča na povolenie alebo zakázanie potlačenia šumu.
- **Automatické nahrávanie pri spustení**
Keď je povolené, vysieláč automaticky začne interné nahrávanie po zapnutí.

- **Automatické nahrávanie pri nízkej batérii**

Keď je povolené, vysielač automaticky začne interné nahrávanie, keď je pripojený prijímač alebo zariadenie/kamera s nízkou batériou.

- **Záznam v slučke**

Keď je povolené, systém automaticky rozdelí nahrané súbory na intervaly počas interného nahrávania a prepíše existujúce súbory, keď je úložisko plné.

- **Automatické vypnutie**

Keď je povolené, vysielač, keď nie je pripojený k žiadnemu zariadeniu a bez aktivovaného interného nahrávania, sa automaticky vypne po 15 minútach nečinnosti.

- **Možnosti súboru**

Nastavte typ súboru na Duálne interné nahrávanie, aby ste zachovali pôvodný zvukový súbor a zároveň integrovali povolené zvukové algoritmy, čím sa zjednoduší použitie v postprodukcii bez potreby ďalšieho spracovania.

Potiahnite nahor - Rozhranie ovládania vysielača

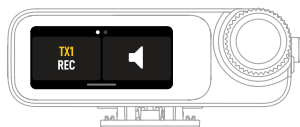
Ovládanie viacerých vysielačov

Ak sa prijímač pripojil k skupine ako hlavný prijímač, potiahnite nahor na domovskej obrazovke, aby ste súčasne ovládali všetky vysielače v skupine a spustili interné nahrávanie alebo potlačenie šumu.



Ovládanie jedného vysielača

Klepnutím na stavový panel vysielača získate prístup k špeciálnemu rozhraniu ovládania pre tento vysielač, ktoré umožňuje funkcie ako interné nahrávanie a stlmenie.



2.2 Rýchle akcie s otočným ovládačom

Keď je prijímač zapnutý, podržte otočný ovládač na dve sekundy, aby ste uzamkli alebo odomkli obrazovku.

Keď ste na domovskej obrazovke

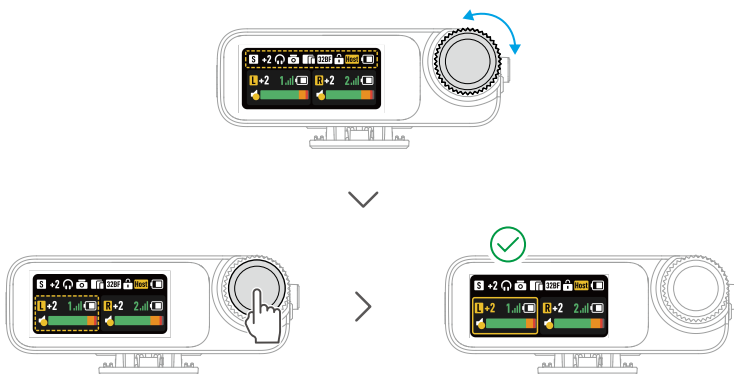
Dvakrát stlačte otočný ovládač, aby ste vstúpili do ovládacieho menu.

Stlačte otočný ovládač na spustenie výberu oblasti.

- 💡 • Ak sa do piatich sekúnd nevykoná žiadna operácia, prerušovaná krabica zmizne.
- Stlačte tlačidlo napájania prijímača alebo sa dotknite obrazovky, aby ste opustili výber prerušovanej krabice otočného ovládača.



V tomto režime interakcie otočte otočný ovládač na prepínanie medzi usernameami, potom stlačte otočný ovládač na potvrdenie.



Keď je vybraný stavový riadok prijímača alebo vysielača, otočením otočného ovládača upravte zisk.

Keď sa na stavovom riadku prijímača objaví prerušovaná krabica, dvakrát stlačte otočný ovládač, aby ste vstúpili do rozhrania pre ovládanie viacerých vysielačov.

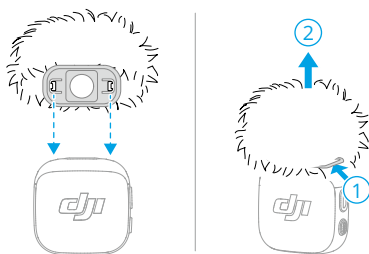


Keď sa prerušovaná čiara nachádza na stavovom riadku vysieláča, dvakrát stlačte otočný ovládač, aby ste vstúpili do rozhrania ovládania jedného vysieláča.



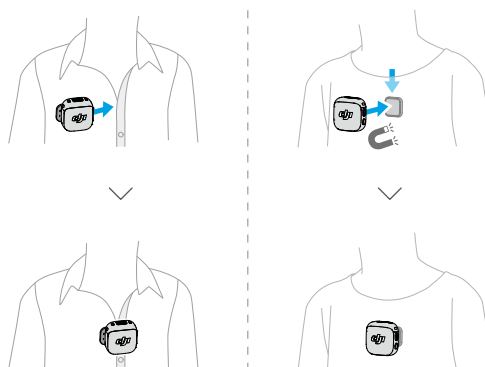
2.3 Inštalácia čelného skla

Vonkajšom alebo veternom prostredí použite čelné sklo na zníženie hluku vetra a zlepšenie kvality zvuku.



2.4 Nosenie vysieláča

Vysielač je možné pripevniť na oblečenie pomocou klipov a magnetu.



- 💡 Magnetický klip má odnímateľný, otočný dizajn, ktorý umožňuje vysielачu smerovať priamo k zdroju zvuku, keď je pripavený na boku alebo obrátený, čo vedie k zlepšeniu kvality zvuku.

2.5 Prepájanie vysielачa a prijímača

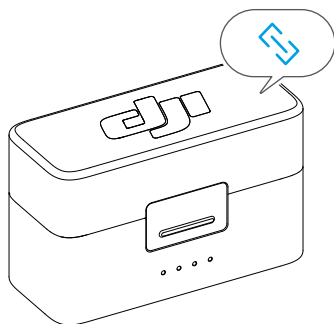
V kombinovaných zariadeniach je v predvolenom nastavení vysielач prepojený s prijímačom. Ak sa vysielач a prijímač odpoja, postupujte podľa týchto krokov.

Základná operácia prepojenia

Prepojenie cez nabíjacie puzdro

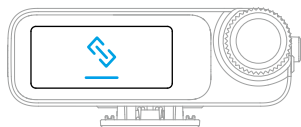
Vysielачe a prijímač vložte do nabíjacieho puzdra, aby sa automaticky prepojili.

- 💡 Ak je stavová LED dióda vysielачa modrá, stlačte tlačidlo prepojenia dvakrát, aby ste ju zmenili na zelenú, predtým než umiestnite vysielач do nabíjacieho puzdra.



Ručné prepojenie

1. Stlačte a podržte tlačidlo prepojenia vysielača na dve sekundy, kým LED stavu systému nebude blikáť striedavo modrou a zelenou farbou.
2. Potiahnite prstom nadol na obrazovke prijímača a klepnite na **Device Linking** > +TXTX1/TX2/TX3/TX4. Vysielač je spojený s prijímačom, keď je LED indikátor stavu systému pevne zelený. Používatelia môžu zobraziť stav vysielača na rozhraní prijímača.



Skupinové prepojenie

Po dokončení základného prepojenia (1 vysielač s 1 prijímačom alebo 2 vysielače s 1 prijímačom) je možné pridať ďalšie vysielače alebo prijímače, pričom je podporované maximálne štyri vysielače a osem prijímačov.

Pridanie ďalších vysielačov do skupiny

- Metóda 1: Prepojenie cez nabíjacie puzdro
Odstráňte prepojené vysielače, pričom prijímač ponechajte v nabíjacom puzdre. Potom do neho umiestnite ďalšie vysielače na automatické prepojenie.
- Metóda 2: Ručné prepojenie
Pozrite si "[Ručné prepojenie](#)" a postupujte podľa rovnakého postupu na pridanie ďalších vysielačov do skupiny.

Pridanie ďalších prijímačov do skupiny

1. Potiahnite prstom nadol na obrazovke prijímača, klepnite na **Prepojenie zariadenia > +RX**. Prijímač sa potom stane hlavným prijímačom a je pripravený na prepojenie.
2. Na obrazovke nového prijímača, ktorý sa má pridať do skupiny, klepnite na **Prepojenie zariadení > +Skupina**, overte kód a klepnite na **Potvrdiť**, aby ste dokončili proces.

Správa zariadení

Klepnite na **Správa zariadení** v ovládacom menu, aby ste zobrazili sériové čísla, úroveň batérie alebo odstránili zariadenia pre všetky vysielajúce a prijímače v aktuálnej skupine.

Pre podrobné pokyny kliknite na odkaz alebo naskenujte QR kód, aby ste si pozreli tutoriálové video DJI Mic 3 | Prepojenie skupiny.




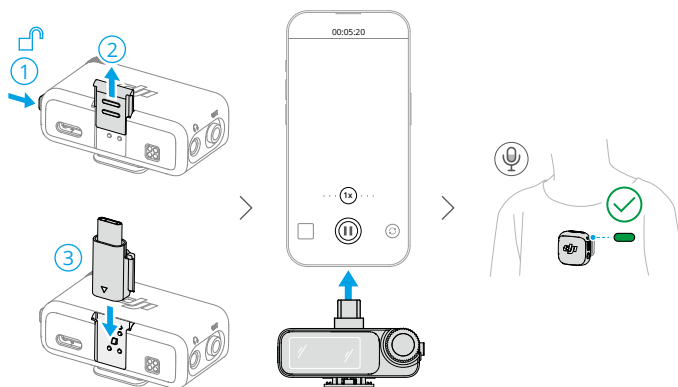
<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 Používanie s telefónom

Montáž prijímača na telefón pomocou adaptéra

Prijímač nainštalujte na telefón použitím adaptéra, potom vysieláč pripnite príchytkou alebo magneticky pripevnite na odev. Telefón teraz môže zachytávať zvuk cez vysieláč.

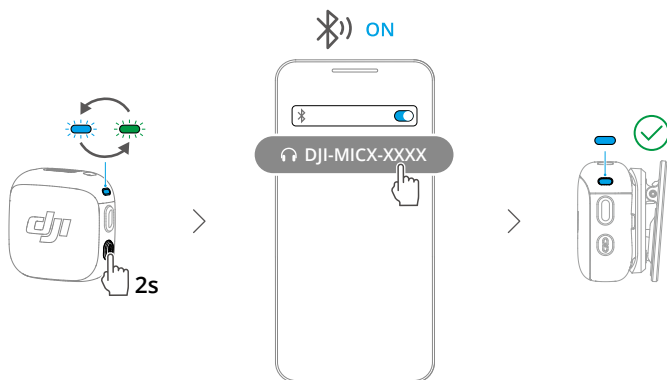
-  Záznam sa spustí a zastaví stlačením tlačidla prepojenia na vysieláči. (Len pre aplikácie, ktoré používajú tlačidlá hlasitosti ako ovládanie uzávierky)
- Pri dlhšom filmovaní alebo živom vysielaní sa na pripojenie prijímača k telefónu odporúča použiť adaptér. Po nainštalovaní sa použitím nabíjacieho kábla na nabíjanie prijímača dá súčasne nabíjať aj telefón.
- Adaptér typu lightning sa predáva samostatne.



Pripojenie vysielača k telefónu cez Bluetooth

1. Keď je vysielač zapnutý, stlačte a podržte tlačidlo prepájania vysielača na dve sekundy, kým dióda LED stavu systému nebude blikáť striedavo modrou a zelenou farbou.
2. Aktivujte Bluetooth v telefóne a zo zariadení Bluetooth vyhľadaných na pripojenie vyberte názov vášho mikrofónu. Pripojenie je úspešné, keď LED stavu na vysielači svieti trvalo na modro.

Vysielač bude ďalej fungovať ako vstupné zvukové zariadenie a môže sa používať s aplikáciami tretích strán na záznam alebo živé vysielanie.

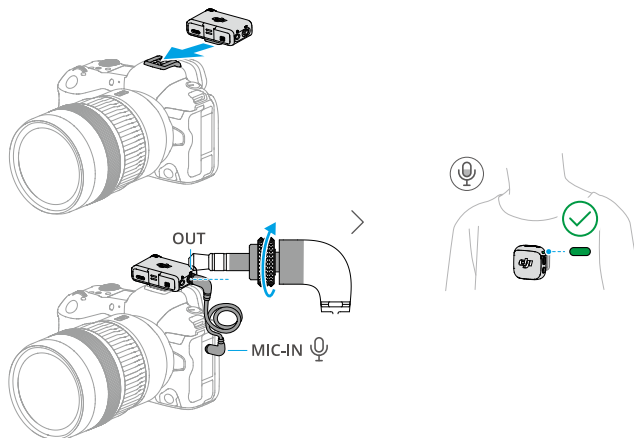


2.7 Používanie s kamerou

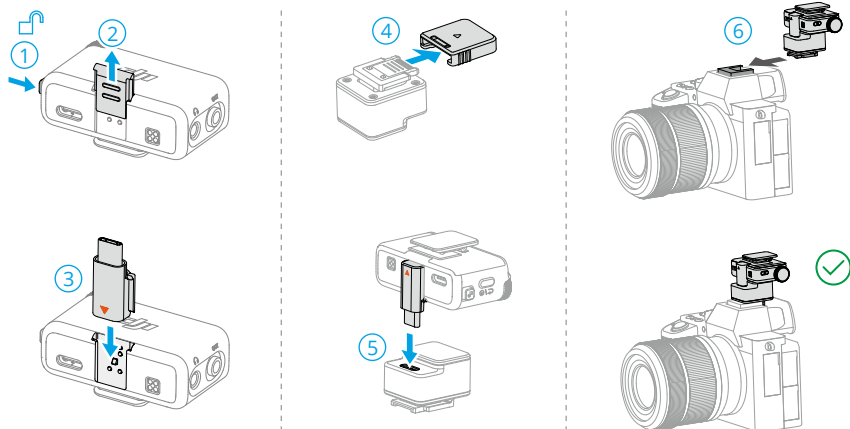
Inštalácia cez cold shoe a audio kábel

Prijímač pripievntite ku kamere príchytkou a pripojte zvukový kábel. Vysielač potom zachytáva zvuk pre kameru.

💡 Po inštalácii a pripojení sa pozrite na <https://www.dji.com/mic-3/downloads> Pokyny pre odporúčaný zisk pre nastavenie kamery pre viac informácií.



Inštalácia cez adaptér kamery



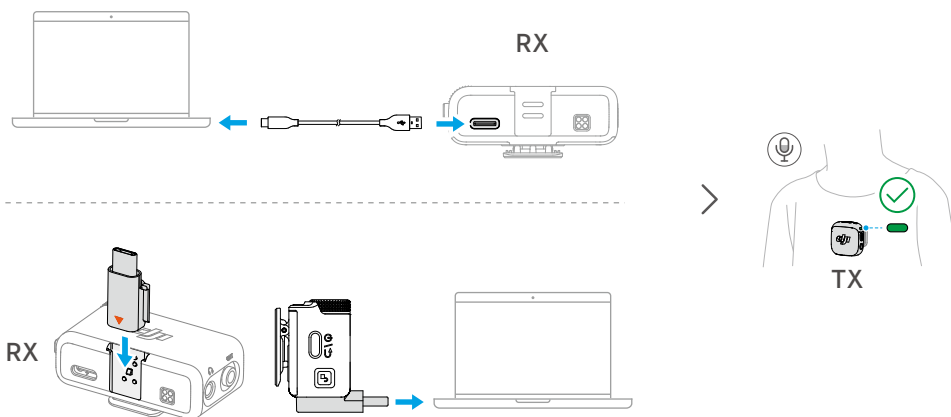
Auto On/Off With Camera

Potiahnite prstom nadol na obrazovke prijímača, ťuknite na **RX Settings > Auto On/Off With Camera** a zapnite ho. Keď je zapnuté, prijímač sa automaticky zapne a vypne s kamerou, keď je pripojený ku kamere.

💡 Podporované iba vtedy, keď je kamera v režime videa.

2.8 Používanie s počítačom

Prijímač pripojte k počítaču dodaným nabíjacím káblom alebo adaptérom a nastavte možnosti zvukového vstupu v počítači. Vysielač sa ďalej môže používať ako externý mikrofón.



2.9 Vysielač pripojený priamo k filmovacím zariadeniam DJI

Vysielač sa môže pripojiť k filmovacím zariadeniam DJI cez Bluetooth.

Operácia na Osmo Pocket 3 je demonštrovaná ako príklad. Rozhranie sa môže líšiť v závislosti od použitého zariadenia.

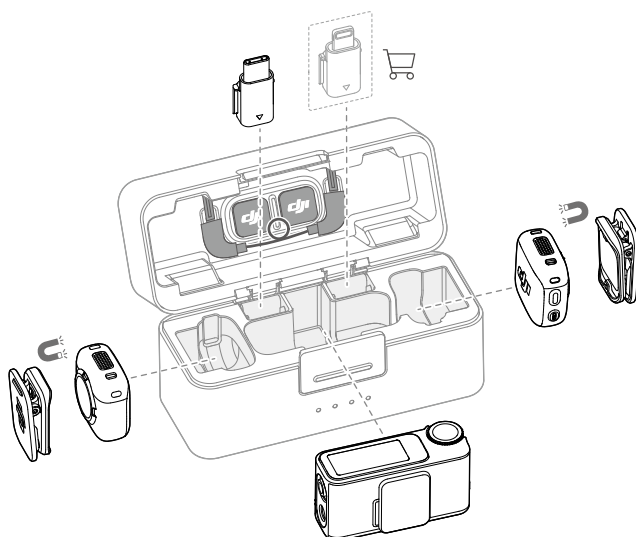


Vstúpte do rozhrania systémových nastavení filmovacích zariadení DJI. Ťuknite na **Bezdrôtový mikrofón** a pridajte vysielač. Pripojenie je úspešné, keď LED stavu na vysielači svieti trvalo na modro.

Záznam na filmovacom zariadení sa spustí a zastaví stlačením tlačidla prepojenia na vysielači

Potiahnite prstom nadol na rozhraní Bezdrôtového mikrofónu, aby ste nakonfigurovali parametre súvisiace so zvukom pre vysielač. Potiahnite prstom doľava na rozhraní kamery, aby ste nastavili zisk mikrofónu a potlačenie šumu.

2.10 Uskladnenie



- Úložné sloty s magnetmi tiež držia klipy.
- Vyhňte sa stohovaniu príslušenstva v nabíjacom puzdre, aby ste predišli tlaku na obrazovku prijímača.

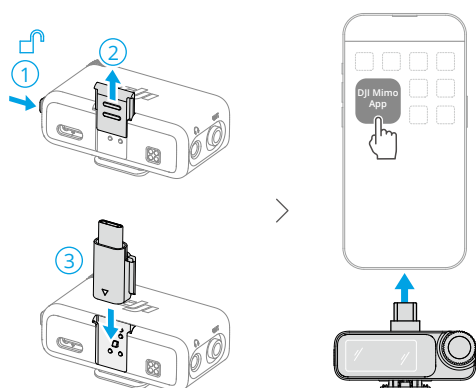
Aktualizácia firmvéru a nastavenie parametrov

3 Aktualizácia firmvéru a nastavenie parametrov

Po pripojení mikrofónu k aplikácii DJI Mimo môžete použitím telefónu aktualizovať firmvér alebo upraviť nastavenia parametrov.

3.1 Pripájanie k aplikácii DJI Mimo

Pripojenie cez adaptér



Pripojenie cez Wi-Fi

Pripájanie vysielača

1. Keď je vysielač zapnutý, stlačte a podržte tlačidlo prepojenia vysielača na dve sekundy, kým dióda LED stavu systému nebude blikáť striedavo modrou a zelenou farbou.
2. Otvorte aplikáciu DJI Mimo, ktorá automaticky vyhľadá dostupné zariadenia v okolí. Po objavení vysielača ťuknite raz na pripojenie.
3. Postupujte podľa pokynov na obrazovke, stlačte tlačidlo prepojenia na vysielači, aby ste potvrdili pripojenie.

Pripájanie prijímača

1. Potiahnite prstom nadol na domovskej obrazovke prijímača a klepnite na **Pripojiť k aplikácii**. Vyhľadajte a pripojte prijímač v aplikácii DJI Mimo.
2. Keď sa na obrazovke objaví overovací kód, klepnite na dokončenie pripojenia.

3.2 Nastavenie parametrov

Na rozhraní nastavení zariadenia aplikácie DJI Mimo môžete zobrazit pripojené zariadenia a stav ich batérií, alebo upraviť parametre.

3.3 Aktualizácia firmvéru

Keď je k dispozícii nový firmvér, na vrchnej časti domovskej stránky v aplikácii sa zobrazí upozornenie. Klepnite naň, aby ste aktualizovali firmvér.

Môžete tiež klepnúť *** na zobrazenie aktuálnej verzie firmvéru a aktualizovať firmvér.

Ak zakúpený balík obsahuje nabíjacie puzdro, pripojte prijímač k aplikácii DJI Mimo cez adaptér alebo Wi-Fi a potom klepnite na upozornenie, aby ste aktualizovali firmvér.

Po dokončení aktualizácie prijímača ho vložte späť do nabíjacieho puzdra. Prijímač automaticky spustí aktualizáciu firmvéru pre vysielajúce a nabíjacie puzdro.

Ak nemáte nabíjacie puzdro, pripojte vysieláč a prijímač samostatne k aplikácii DJI Mimo a klepnite na upozornenie, aby ste aktualizovali.

Príloha

4 Príloha

4.1 Špecifikácie

Špecifikácie nájdete na tomto webovom sídle.

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

4.2 Informácie o popredajných službách

Navštívte <https://www.dji.com/support> a dozviete sa viac o zásadách popredajného servisu, opravách a podpore.



Kontakt
PODPORA DJI

Jeho obsah je možné zmeniť bez oznámenia.
Vlastné začítať najnovšiu verzii z



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

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa tohto dokumentu, kontaktujte prosím zaslaním správy na **DocSupport@dji.com**.

DJI je ochranná známka spoločnosti DJI.
© 2025 DJI Všetky práva vyhradené.