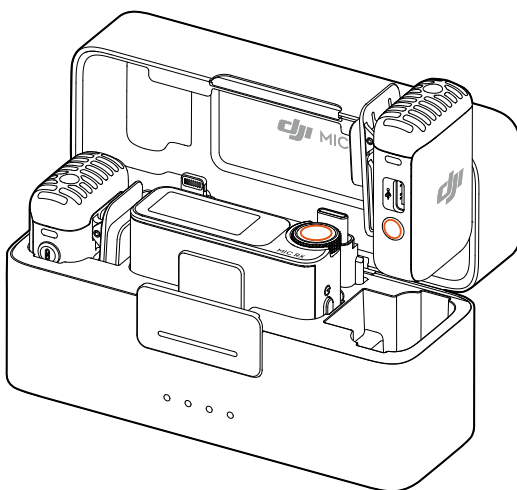


# dji MIC 2

## Užívateľská príručka

v1.0 2024,01





Tento dokument je chránený autorskými právami spoločnosti DJI a všetky práva sú vyhradené. Pokiaľ spoločnosť DJI neschválí inak, nie ste oprávnení používať alebo umožniť iným osobám používať tento dokument alebo akúkoľvek jeho časť formou reprodukcie, prevodu alebo predaja dokumentu. Používatelia by sa mali na tento dokument a jeho obsah odkazovať iba ako na pokyny na používanie produktov DJI. Tento dokument je zakázané používať na iné účely.

### **Vyhľadávanie kľúčových slov**

Chcete-li nájsť určité téma, vyhledejte kľúčová slova, napríklad „baterie“ či „instalace“. Pokiaľ ke čtení tohoto dokumentu používate program Adobe Acrobat Reader, stisknete v prípade systému Windows klávesy Ctrl + F a v prípade počítača Mac klávesy Command + F.

### **Prechod na tému**


Úplný zoznam tém si prezrite v obsahu. Kliknutím na tému prejdete do príslušného oddielu.

### **Tlač tohto dokumentu**

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

# Použitie tejto príručky

## Vysvetlivky

 Dôležité informácie

 Tipy a triky

## Čítajte pred použitím

Pred použitím produktu DJI™ Mic 2 si prečítajte nasledujúce dokumenty.

1. Bezpečnostné pokyny
2. Príručka rýchleho sprevádzkovania
3. Uživatelská príručka

Pred prvým použitím odporúčame pozrieť sa na všetky výukové videá a prečítať si bezpečnostné pokyny. Pred prvým použitím si nezapodme prečítať Príručku rýchleho sprevádzkovania; ďalšie informácie potom nájdete v tejto Uživatelskej príručke.

# Obsah

<b>Použitie tejto príručky</b>	<b>3</b>
Vysvetlivky	3
Čítajte pred použitím	3
<b>Obsah</b>	<b>4</b>
<b>Úvod</b>	<b>5</b>
Vysielač DJI Mic 2	5
Prehľad	5
Kontrolky LED	6
Prijímač DJI Mic 2	8
Nabíjacie puzdro DJI Mic 2	9
<b>Prevádzka</b>	<b>10</b>
Umiestnenie vysielača	10
Prepojenie vysielača a prijímača	11
Použitie s fotoaparátom	13
Použitie s mobilným zariadením	14
Použitie s počítačom	15
Ovládanie dotykového displeja prijímača	16
Domovská obrazovka	16
Prejdenie prstom dole – ovládacie menu	18
Prejdenie prstom nahor – ovládanie vysielačov	21
Pripojenie vysielača k zariadeniu Bluetooth	22
Samostatné nahrávanie pomocou vysielačov	23
<b>Údržba</b>	<b>24</b>
Nabíjanie batérie	24
Nabíjanie pomocou nabíjacieho puzdra DJI Mic 2	24
Nabíjanie vysielačov a prijímača	24
Uchovávanie zariadenia DJI Mic 2	24
Aktualizácia firmvéru	25
Príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)	26
Klopový mikrofón DJI	26
<b>Špecifikácie</b>	<b>27</b>

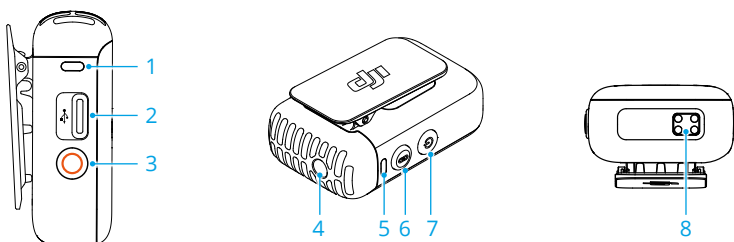
## Úvod

DJI Mic 2 je dvojkanálový bezdrôtový mikrofónny systém s dvoma vysielačmi a jedným prijímačom, ktorý umožňuje vykonávať záznam z dvoch audio zdrojov zároveň. Každý z vysielačov má vstavaný všesmerový mikrofón, ktorý je možné cez Bluetooth pripojiť k zariadeniu DJI Osmo Pocket3, mobilnému telefónu alebo inému zariadeniu a podporuje samostatné nahrávanie a inteligentné potlačenie šumu. Vysielač je vybavený klipsňou pre ľahké prenášanie a umožňuje pripojenie externých mikrofónov, pokiaľ je nutné nahrávať mimo kameru s vyššou kvalitou zvuku.

Prijímač sa môže pochváliť dotykovým displejom OLED, na ktorom je možné v reálnom čase sledovať úroveň hlasitosti, silu bezdrôtového signálu, zisk, režim záznamu a ďalšie parametre. Pomocou rozširujúceho portu je možné prijímač pripojiť ku kamere alebo mobilnému zariadeniu a snímať zvuk vo vysokej kvalite; po pripojení k počítaču je potom možné zariadenie použiť ako mikrofón. Samostatný odpočívací port na prijímači ďalej umožňuje nastavenie zvuku v reálnom čase. Pribalené nabíjacie puzdro umožňuje súčasne nabíjať vysielač aj prijímač a automaticky ich prepojiť.

## Vysielač DJI Mic 2

### Prehľad



1. Kontrolka LED záznamu  
Signalizuje stav záznamu vysielača.
2. Dátový port (USB-C)  
Slúži na kopírovanie zvukových súborov alebo aktualizáciu firmvéru po pripojení k počítaču. Možno ho použiť aj na nabíjanie.
3. Tlačidlo nahrávania  
Jedným stlačením zahájite alebo ukončíte nahrávanie v režime samostatného nahrávania. Stlačením a podržaním tlačidla na tri sekundy je možné prepnúť medzi prijímačom DJI Mic 2 a Bluetooth.
4. Vstup TRS 3,5 mm  
Slúži na pripojenie externého mikrofónu. **NEPRIPÁJAJTE** mikrofón k napájaciemu zdroju 24 V alebo 48 V.
5. Systémová stavová dióda LED  
Signalizuje stav záznamu systému vysielača.

## 6. Prepojovacie tlačidlo

Stlačením a podržaním na dve sekundy je možné nadviazať spojenie s prijímačom alebo mobilným zariadením cez Bluetooth. Po pripojení k mobilnému zariadeniu je možné jedným stlačením urobiť snímku alebo začať či zastaviť záznam. Majte na pamäti, že táto funkcia podporuje iba mobilné zariadenia, na ktorých je možné tlačidlo hlasitosti použiť na vytvorenie fotografie alebo začatie či zastavenie záznamu.

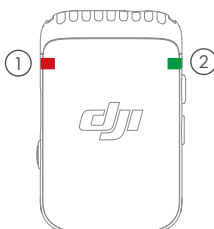
## 7. Tlačidlo napájania

Zapnúť alebo vypnúť je možné stlačením a podržaním tlačidla po dobu dvoch sekúnd. Jedným stlačením aktivujete alebo deaktivujete potlačenie šumu.




## 8. Nabíjacia podložka

Nabíjanie začne po pripojení nabíjacej podložky vysielača k nabíjacím kolíkom nabíjacieho puzdra DJI Mic 2.





## Kontrolky LED





## ① Kontrolka LED stavu záznamu



Spôsob blikania	Popisy
 —	Svieti nepretržite červeno Vysielač vykonáva záznam nezávisle.
 —	Bliká na červeno Vysielač je stlmený.
	Zhasnuta Vysielač neprovádí záznam nezávisle.

## ② Kontrolka LED stavu systému

Spôsob blikania	Popisy
<b>Stav pripojení k prijímači DJI Mic 2</b>	
 —	Svieti nepretržite zeleno Pripojené k prijímaču
 ·····	Bliká pomaly na zeleno Nepripojené k prijímaču
 ·····	Bliká rýchlo zeleno Pripájanie
<b>Stav pripojenia cez Bluetooth</b>	
 —	Svieti nepretržite modro Pripojené k zariadeniu Bluetooth

	Bliká pomaly modro	Nie je pripojené žiadne zariadenie Bluetooth
	Bliká rýchlo modro	Pripájanie






### Potlačenie šumu

	Svieti nepretržite žltó	Potlačenie šumu je aktívne a vysielateľ je pripojený k prijímaču DJI Mic 2 alebo k inému zariadeniu Bluetooth.
	Bliká žltó	Potlačenie šumu je aktívne a vysielateľ nie je pripojený k prijímaču DJI Mic 2 ani k inému zariadeniu Bluetooth.


### Popisy úrovne nabitia batérie

	Svieti nepretržite červeno	0 – 10 %
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------

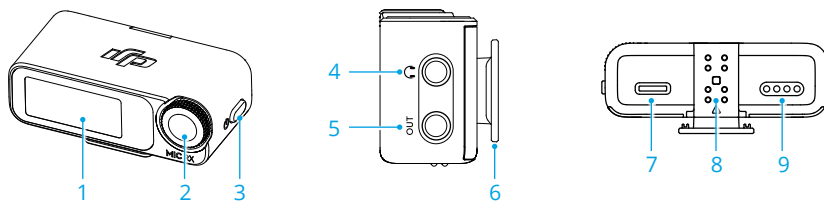
### Úroveň nabitia batérie počas nabíjania

	Bliká pomaly na zeleno	0 – 25 %
	Bliká dvakrát zeleno	26 – 50 %
	Bliká trikrát zeleno	51 – 75 %
	Bliká štyrikrát zeleno	76 – 100 %
	Zhasnutá	Plne nabité

### Aktualizácia firmvéru

	Striedavo bliká červeno a zeleno	Aktualizácia firmvéru
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------

## Prijímač DJI Mic 2



### 1. Dotykový displej

Zobrazuje v reálnom čase informácie ako úroveň hlasitosti, stav batérie prijímača a vysieláčov, stav nabíjania, silu bezdrôtového signálu, zisk alebo režim nahrávania. Prejdením hore alebo dole po displeji si zobrazíte napájanie. Podrobnosti nájdete v časti Ovládanie dotykového displeja prijímača.

### 2. Otočný volič

Ak je na prijímači otvorená domovská obrazovka, môžete jedným stlačením a otáčaním nastaviť zisk vysieláča alebo prijímača. Prejdením po displeji zhora nadol otvorte ovládacie menu. Tu môžete otáčaním a stlačením voliča vybrať a potvrdiť príslušné nastavenie.

### 3. Tlačidlo napájania

Stlačením a podržaním zapnete resp. vypnete zariadenie. Jedným stlačením zamknete resp. odomknete displej. Pokiaľ nie je na displeji prijímača otvorená domovská obrazovka, vrátite sa jedným stlačením tlačidla napájania na domovskú obrazovku.

### 4. Odpočúvací port

Tu môžete pripojiť slúchadlá s konektorom TRS 3,5 mm a skontrolovať kvalitu zvuku vysieláča.

### 5. Výstup 3,5 mm TRS

Slúži ako audio výstup.

### 6. Držiak Cold Shoe na prijímači

Slúži na nasadenie prijímača na studené/horúce sánky fotoaparátu.

### 7. Dátový port (USB-C)

Po pripojení k počítaču je možné dátový port použiť na aktualizáciu firmvéru alebo ako mikrofón počítača, ak je počítač spárovaný s vysieláčom. Dátový port je možné použiť aj na nabíjanie.

### 8. Rozširujúci port

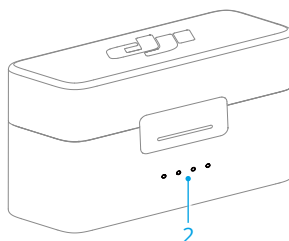
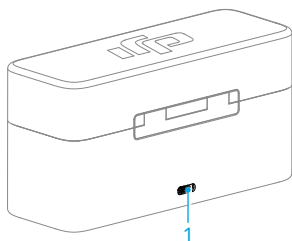
Prijímač je možné pripojiť k mobilnému zariadeniu; stačí zapojiť do rozširujúceho portu adaptér mobilného zariadenia. Prijímač je možné tiež nasadiť na fotoaparát tak, že ho pomocou adaptéra na horúce sánky zapojíte do rozširujúceho portu.

### 9. Nabíjacia podložka

Nabíjanie začne po pripojení nabíjacej podložky prijímača k nabíjacím kolíkom nabíjacieho puzdra DJI Mic 2.



## Nabíjacie puzdro DJI Mic 2




### 1. Nabíjaci port (USB-C)

Slúži na pripojenie k nabíjačke USB-C.


### 2. Kontrolky LED úrovně nabitia batérie









































Signalizujú úroveň nabitia batérie nabíjacieho puzdra. Ďalšie podrobnosti nájdete v tabuľke nižšie.

 Signalizujú úroveň nabitia batérie nabíjacieho puzdra.

 LED svieti

 LED bliká

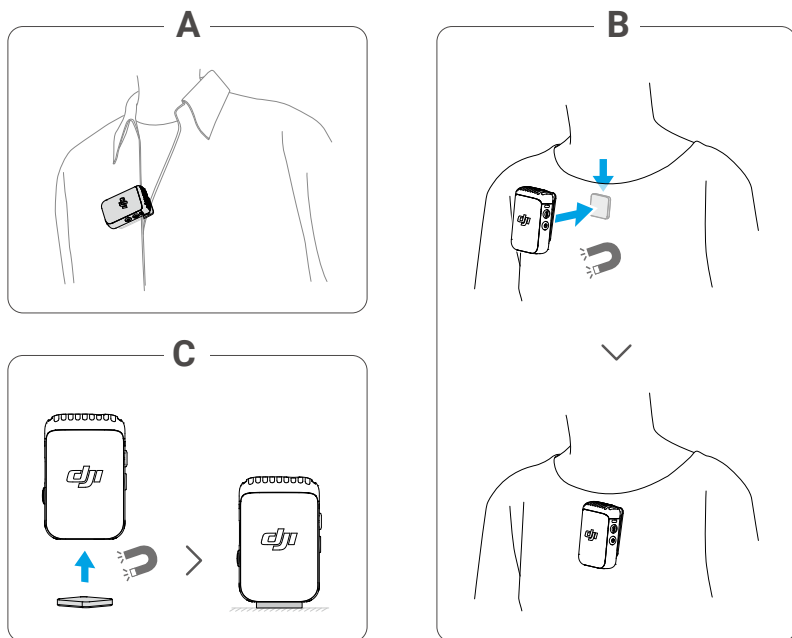
 LED nesvieti

LED1	LED2	LED3	LED4	Úroveň nabitia batérie počas nabíjania (LED postupne blikajú)
				76 – 99 %
				51 – 75 %
				26 – 50 %
				≤ 25 %
				Plne nabité (zariadenie vypnuté)
LED1	LED2	LED3	LED4	Úroveň nabitia batérie
				76 – 100 %
				51 – 75 %
				26 – 50 %
				10 – 25 %
				< 10 %

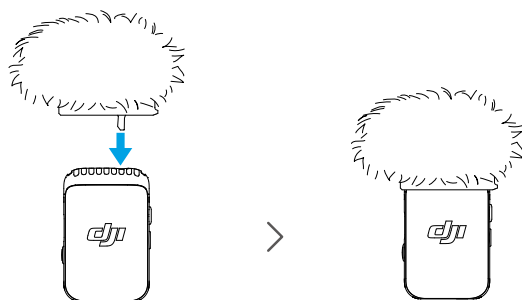
## Provoz

### Umiestnenie vysieláča

Vysielač je možné pomocou magnetu pripevniť na oblečenie alebo postaviť na stabilnú plochu. Na upevnenie na oblečenie je možné použiť aj klipsňu.



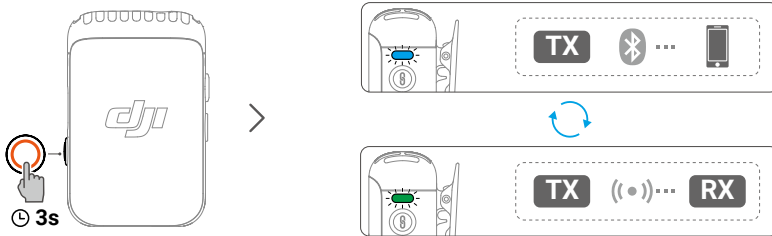
Pri používaní vysieláča vonku alebo vo veternom prostredí odporúčame použiť ochranu proti vetru. Ochranu proti vetru nasadíte na vysieláč tak, že ju najskôr zarovnáte s vnútorným mikrofónom a potom ju pevným pritlačením dole zacvaknete.



## Prepojenie vysielača a prijímača

V sade DJI Mic 2 (2x vysielač + 1x prijímač + nabíjacie puzdro) a DJI Mic 2 (1x vysielač + 1x prijímač) sú vysielače s prijímačom v predvolenom nastavení prepojené. Ak sa vysielače a prijímač odpojí, postupujte podľa nižšie uvedených krokov. Vysielače a prijímač je možné prepojiť automaticky vložením do nabíjacieho puzdra alebo ručne.

- Pred prepojením musí byť vysielač nastavený do režimu prepojenia s prijímačom. V tomto režime kontrolka LED stavu systému pomaly zeleno bliká. Vysielač je v režime pripojenia cez Bluetooth, ak kontrolka LED stavu systému na vysielači bliká modro.
- Stlačením a podržaním tlačidla nahrávania na tri sekundy je možné prepnúť medzi pripojením k prijímaču DJI Mic 2 a Bluetooth.



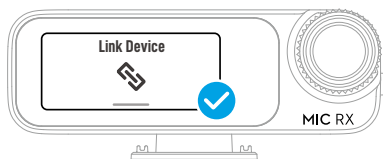
### Metóda 1: Automatické prepojenie v nabíjacom puzdre

Vložte vysielače a prijímač do nabíjacieho puzdra, aby došlo k automatickému prepojeniu.



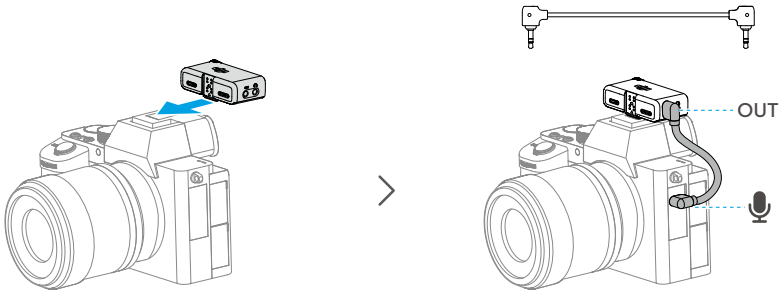
## Metóda 2: Ručné prepojenie

1. Ak kontrolka LED stavu systému na vysielacom bliká pomaly zeleno, stlačte na dve sekundy tlačidlo prepojenia na vysielacom; vysielateľ teraz začne vyhľadávať prijímače v blízkosti.
2. Posuňte sa nadol po displeji prijímača, vyberte položku Receiver Settings > Link Device (Nastavenie prijímača > Prepojiť zariadenie) a kliknutím na tlačidlo Link (Prepojiť) spustíte pripájanie. Vysielateľ je prepojený s prijímačom, ak kontrolka LED stavu systému svieti nepretržite zeleno. Stav vysielateľa je možné si zobraziť v rozhraní prijímača.



## Použití s fotoaparátem

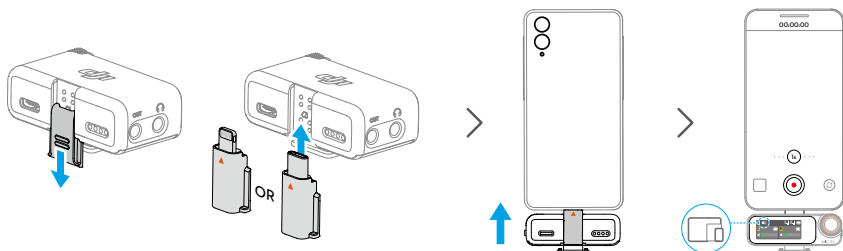
Ak chcete nahrávať a vysielat' zvuk do fotoaparátu, nasadíte prijímač na fotoaparát pomocou studených sánok prijímača a potom pripojíte prijímač k mikrofónnemu portu na fotoaparáte s použitím pribaleného kábla pre fotoaparát, ako ukazuje obrázok nižšie.



- Pri použití mikrofónu s fotoaparátom odporúčame pre lepšiu kvalitu záznamu nastaviť vyšší zisk na prijímači a nižší zisk na fotoaparáte. Ďalšie informácie nájdete v odseku Pokyny k odporúčanému nastaveniu zisku na fotoaparáte.

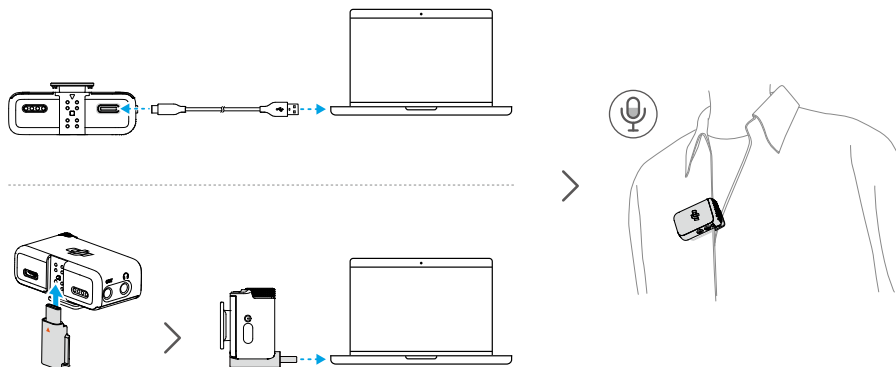
## Použitie s mobilným zariadením

Ak chcete nahrávať a vyslať zvuk do mobilného zariadenia, pripojte prijímač k mobilnému zariadeniu pomocou adaptéra pre mobilné zariadenia.



## Použitie s počítačom

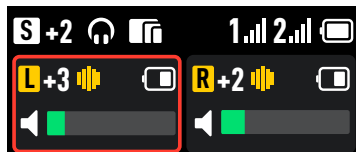
Chcete-li vysílač použít jako mikrofon, připojte přijímač k počítači pomocí portu USB-C.



- Připojte mikrofon DJI Mic 2 k počítači pomocou štandardného nabíjacieho kábla alebo adaptéra pre mobilný telefón (typu C) a nastavte potrebný audio vstup.
- **NEPOUŽÍVAJTE** prijímač na ukladanie dát. V opačnom prípade môže dôjsť k strate dát.






## Ovládanie dotykového displeja prijímača

Dotykový displej zobrazuje v reálnom čase informácie ako úroveň hlasitosti, stav batérie prijímača a vysielateľov, stav nabíjania, silu bezdrôtového signálu, zisk alebo režimy nahrávania. Zobrazenie na dotykovom displeji sa môže líšiť podľa pripojeného zariadenia. Tento obrázok je iba ilustračný. Nižšie je uvedený príklad zobrazenia, ak je prijímač pripojený k dvom vysielateľom súčasne.



### Domovská obrazovka

V hornej časti obrazovky je zobrazený stav prijímača.

- S** Signalizuje režim nahrávania. Kliknutím môžete voľiť medzi režimami S (stereo), M (mono) a Ms (bezpečnostný záznam).
- +2** Ukazuje zisk prijímača.
-  Signalizuje, že sú pripojené externé slúchadlá.
-  Signalizuje, že je pripojené koncové zariadenie, napr. mobilné zariadenie alebo počítač.
-  Signalizuje, že je prijímač pripojený k fotoaparátu pomocou adaptéra na horúce sánky.
- A7S3** Udáva vybraný model fotoaparátu.
- 32BF** Signalizuje, že vysielateľ je zapnutý pre samostatné nahrávanie zvukových súborov v 32-bitovom formáte float.
- 1. 2.** Ukazuje silu bezdrôtového signálu medzi vysielateľom a prijímačom.
-  Signalizuje úroveň nabitia batérie prijímača.
-  Signalizuje, že displej prijímača je uzamknutý.



---

**V strednej časti displeja sa zobrazuje stav vysieláčov.**

---



Ukazuje zvukový kanál.



Ukazuje zisk vysieláča.



Signalizuje, že je aktivované potlačenie šumu.



Signalizuje, že vysieláč samostatne nahráva.



Ukazuje úroveň nabitia batérie vysieláča.

---

**V dolnej časti displeja sa zobrazuje hlasitosť v reálnom čase.**

---



Hlasitosť zvuku z vstavaného mikrofónu vysieláča.



Vysieláč je stlmený.



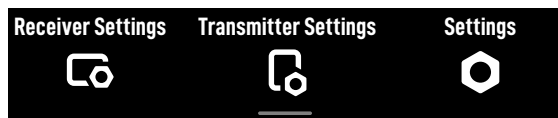
Hlasitosť zvuku z externého mikrofónu pripojeného k vysieláču.



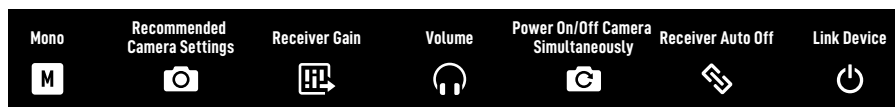
Externý mikrofón pripojený k vysieláču je stlmený.

---

## Prejdenie prstom dole – ovládacie menu



### Nastavení přijímače



#### Režim nahrávania

**Mono:** Signalizuje, že ľavý a pravý výstupný kanál prijímača je identický. Bezpečnostný záznam: Podobné ako režim Mono; zisk na výstupe pravého kanála je o 6 dB nižší ako na ľavom kanáli, aby nedošlo k saturácii. **Stereo:** V režime Stereo je zvuk rozdelený na ľavý a pravý kanál.



#### Odporúčané nastavenia fotoaparátu

Kliknutím vyberte značku a model fotoaparátu; tým prijímač automaticky nakonfigurujete podľa zisku daného prijímača. Prednastavený zisk prijímača vám tak pomôže so zlou kvalitou zvuku spôsobenou rozdielnym ziskom vstavaného mikrofónu v rôznych fotoaparátoch.



#### Zisk prijímača

Kliknutím otvoríte posuvník Receiver Gain (Zisk prijímača) a nastavte na ňom výstupný zisk prijímača.



#### Hlasitosť

Kliknutím otvoríte posuvník Volume (Hlasitosť) a nastavte na ňom hlasitosť prijímača.



#### Súčasné zapnutie/vypnutie fotoaparátu

Ak je táto voľba aktívna, bude sa prijímač po pripojení k fotoaparátu pomocou kábla s konektorom TRS 3,5 mm automaticky zapínať a vypínať spoločne s fotoaparátom. Prijímač sa zapína automaticky spoločne s fotoaparátom. Ak je fotoaparát vypnutý alebo navolený režim fotografovania neumožňuje záznam zvuku, potom sa prijímač automaticky vypne. Táto funkcia zjednodušuje záznam zvuku a pomáha šetriť energiou v prípade, že prijímač nebol vypnutý.



#### Automatické vypnutie prijímača

Ak je táto voľba aktívna, potom sa prijímač po 30 minútach bez prepojenia s vysielateľom automaticky vypne.



#### Prepojiť zariadenie

Kliknutím pripojíte prijímač k vysielateľu. Majte na pamäti, že po kliknutí na túto možnosť budú skôr pripojené zariadenia zabudnuté.

## Nastavenie vysielača



### Dolný priepust

Ak je táto voľba aktívna, bude vysielač automaticky filtrovať nízkofrekvenčné zvuky (do frekvencie 100 Hz), čo obmedzuje nízkofrekvenčný šum a zaisťuje čistejší zvuk záznamu.



### Zisk vysielača

Služí k nastavení zisku na vstupe vysielače. Klepnutím môžete v reálnom čase nastavovať zisk na vstupe vysielače podľa hlasitosti. Má-li lišta hlasitosti červenou farbu, je treba zisk znížiť. Mějte na paměti, že nastavení zisku vysielače ovlivňuje hlasitosť záznamu.



### 32-bitový záznam float

Ak je táto voľba aktívna, môže vysielač nezávisle nahrávať zvukové súbory v 32-bitovom formáte float, ktorý ponúka väčší dynamický rozsah pri následnom spracovaní zvuku. Majte na pamäti, že ak je povolený záznam zvukových súborov v 32-bitovom formáte float, bude doba záznamu vysielača kratšia.



### Zámok zastavenia záznamu

Ak je táto voľba aktívna, nemôže užívateľ pomocou tlačidla nahrávania na vysielači zastaviť samostatný záznam.



### Automatický záznam

Ak je táto voľba aktívna, začne vysielač automaticky samostatne nahrávať, akonáhle ho zapnete alebo vyberiete z nabíjacieho puzdra.



### Úložisko

Kliknutím si zobrazíte dobu samostatného záznamu pre vysielače 1 a 2 a nastavenie formátu pre vysielače.



### Upozornenie vibráciami

Ak je táto voľba aktívna, vygeneruje vysielač po aktivácii príslušnej operácie upozornenie vibráciami.

- Zapnutie: zavibruje krátko.
- Vypnutie: zavibruje dlho.
- Začatie samostatného záznamu: zavibruje krátko.
- Zastavenie samostatného záznamu: zavibruje dvakrát.
- Aktivácia/deaktivácia potlačenia šumu: zavibruje krátko.
- Stlmenie/zrušenie stlmenia vysielača: zavibruje krátko.



### Kontrolka LED

Ak je táto voľba aktívna, budú kontrolky LED stavu záznamu a stavu systému na vysielači normálne blikať. Ak je voľba neaktívna, nesvieti ani jedna stavová kontrolka LED.

## Nastavenia



Jas

Kliknutím a posunutím posuvníka nastavíte jas.



Jazyk

Kliknutím nastavíte jazyk.



Dátum/čas

Slúži na nastavenie dátumu a času nahraného súboru.



Obnovenie továrenského nastavenia

Kliknutím obnovíte predvolené nastavenia. Tým sa odstránia všetky aktuálne nastavenia. Prijímač sa vráti do pôvodného továrenského nastavenia a reštartuje sa.



Verzia

Kliknutím si zobrazíte sériové číslo, verziu firmvéru prijímača a verziu firmvéru pripojeného vysielača.

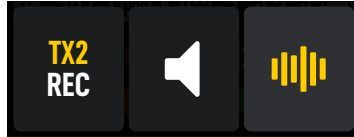


Informácie o zhode

Zobrazí informácie o predpisoch.

## Prejdenie prstom nahor – ovládanie vysieláčov


Prejdením hore na domovskej obrazovke si môžete zobrazit' a ovládať nahrávanie, stlmenie a potlačenie šumu. Prejdením hore na ľavej strane domovskej obrazovky môžete ovládať vysieláč 1 a prejdením hore na pravej strane domovskej obrazovky môžete ovládať vysieláč 2.




### TX2 REC

Kliknutím spustíte samostatné nahrávanie. Ak je zobrazené **TX2 REC**, znamená to, že vysieláč samostatne nahráva; ďalším klepnutím záznam zastavíte.



Kliknutím vysieláč stlmíte. Ak je zobrazené...  znamená to, že je vysieláč stlmený. Ďalším kliknutím stlmenie vysieláča zrušíte.

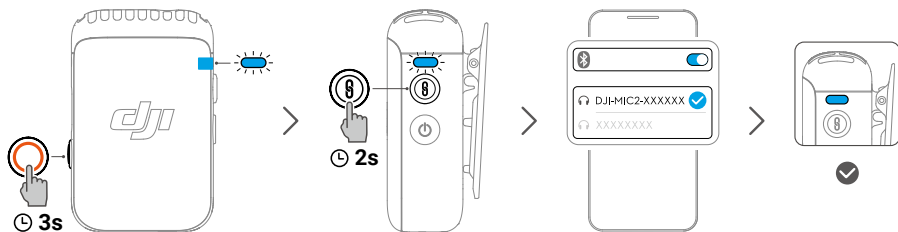


Kliknutím aktivujete resp. deaktivujete potlačenie šumu. Ak je zobrazené , znamená to, že je potlačenie šumu aktívne. Ďalším kliknutím potlačenie šumu deaktivujete.

## Pripojenie vysieláča k zariadeniu Bluetooth

Vysielač je možné cez Bluetooth pripojiť k zariadeniu DJI Osmo Pocket3, mobilnému telefónu alebo inému zariadeniu. Ak vezmeme ako príklad pripojenie vysieláča k mobilnému telefónu; postup je nasledujúci:

1. Po zapnutí vysieláča skontrolujte, či je pripravený na pripojenie cez Bluetooth. Ak je vysieláč pripravený na pripojenie k prijímaču, bliká kontrolka LED stavu systému na vysieláči zelene. Stlačením a podržaním tlačidla nahrávania na vysieláči na tri sekundy aktivujete režim pripojenia cez Bluetooth; kontrolka LED stavu systému na vysieláči začne pomaly modro blikať.
2. Stlačte a na dve sekundy podržte prepojovacie tlačidlo na vysieláči, vysieláč začne vyhľadávať zariadenie Bluetooth v blízkosti. Kontrolka LED stavu systému na vysieláči bude rýchlo modro blikať.
3. Aktivujte Bluetooth na mobilnom zariadení a vyberte v zozname vyhľadaných zariadení položku DJI-MIC2-XXXXXX.
4. Po úspešnom pripojení vysieláča k mobilnému zariadeniu cez Bluetooth začne kontrolka LED stavu systému modro blikať.

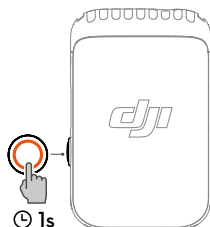


- K záznamu videa do vysieláča cez Bluetooth odporúčame použiť fotoaparát alebo aplikáciu pre videochat, konferencie alebo streaming od tretej strany. Fotoaparát musí podporovať audio vstup cez Bluetooth.
- Pri pripojení k smartfónu cez Bluetooth nie je možné použiť funkciu samostatného nahrávania a potlačenia šumu.
- Port USB-C na vysieláči umožňuje pripojenie digitálnych slúchadiel pre počúvanie zvuku z mobilného telefónu.

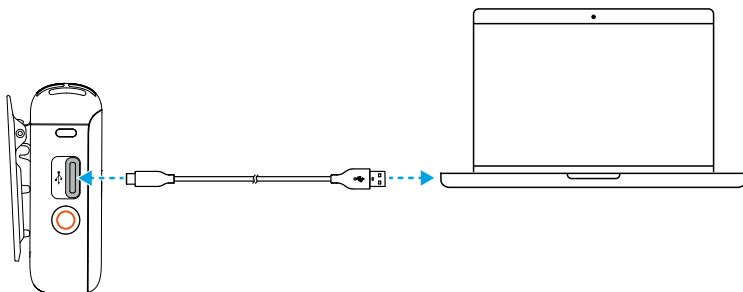
## Samostatné nahrávanie pomocou vysielčačov

Vysielač podporuje samostatné nahrávanie a má úložisko 8GB, ktoré umožňuje záznam až 14 hodín nekomprimovaného 24-bitového zvuku v kvalite 48kHz.

Ak je vysieláč zapnutý, môžete stlačením tlačidla nahrávania spustiť samostatné nahrávanie a ďalším stlačením ho zastaviť.



Pri nahrávaní 24-bitového mono audia vo formáte WAV je celková doba záznamu vysielčača približne 14 hodín. Súbor je každých 31 minút automaticky rozdelený. Po naplnení úložiska sa záznam zastaví. Pri nahrávaní 32-bitového audia vo formáte float je celková doba záznamu vysielčača približne 11 hodín. Súbor je každých 23 minút automaticky rozdelený. Po pripojení k počítaču je možné zvukový záznam exportovať alebo odstrániť. Pomocou prijímača je tiež možné interné úložisko naformátovať.



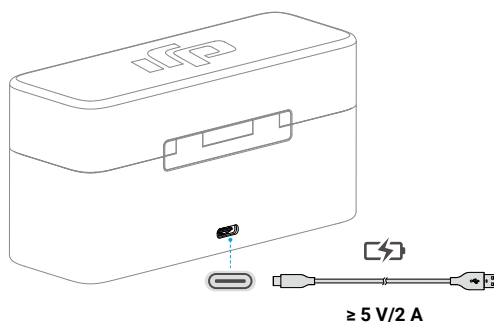
- Vysielač podporuje iba súborový systém FAT32 s veľkosťou alokačnej jednotky do 16 kB.

# Údržba

## Nabíjanie batérie

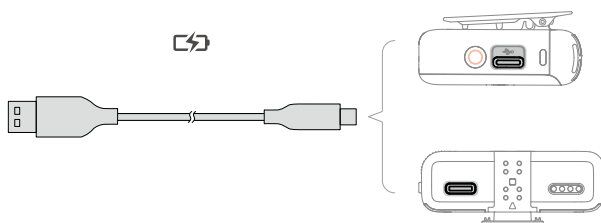
### Nabíjanie pomocou nabíjacieho puzdra DJI Mic 2

Nabíjacie puzdro odporúčame nabíjať pomocou nabíjačky 5 V/2 A. Nabíjacie puzdro má vstavanú batériu s kapacitou 3250 mAh. Keď vložíte vysielač a prijímač do nabíjacieho puzdra, začne sa nabíjať. Ak je nabíjacie puzdro otvorené, zobrazuje prijímač úroveň nabitia batérie všetkých troch zariadení a zostávajúci čas záznamu vysielača. Vysielač a prijímač sa po vybratí z nabíjacieho puzdra automaticky zapne.



### Nabíjanie vysielačov a prijímača

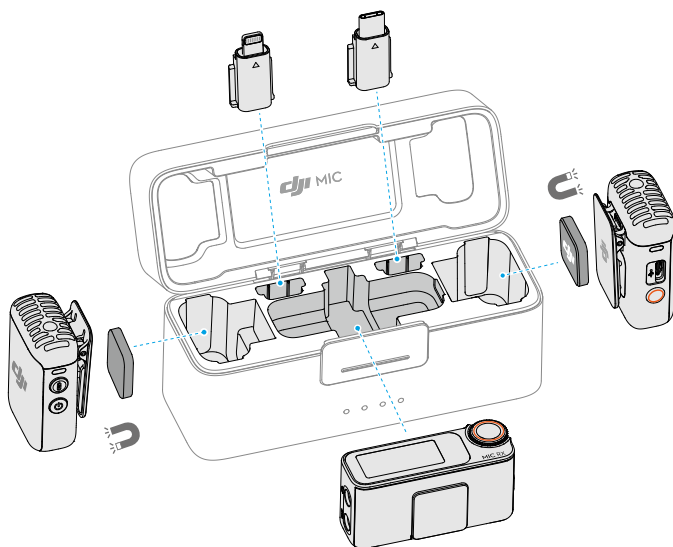
Na nabíjanie vysielačov a prijímača pomocou rozvetveného nabíjacieho USB-C kábla DJI Mic odporúčame používať nabíjačku s parametrami 5 V/1 A. Úplné nabitie vysielačov a prijímača trvá približne 70 minút.



## Uchovávanie zariadenia DJI Mic 2

Do nabíjacieho puzdra DJI Mic 2 je možné vložiť dva prijímače s magnetickými klipsňami, dva adaptéry pre mobilné zariadenia a prijímač. Adaptér pre mobilné zariadenia je možné tiež nasadiť na prijímač a uložiť spolu s ním.





## Aktualizácia firmvéru

Ak je k dispozícii nový firmvér, môžete ho aktualizovať postupným pripojením vysielateľov a prijímača k počítaču.

Postup aktualizácie firmwaru:

1. Stiahnite si firmvér na stránke produktu na adrese [www.dji.com/mic-2/downloads](http://www.dji.com/mic-2/downloads).
2. Pripojte vysielateľ alebo prijímač k počítaču pomocou priloženého kábla USB-C. Pri pripojení k počítaču musí byť prijímač vypnutý; vysielateľ potom môže byť zapnutý alebo vypnutý.
3. Uložte stiahnutý súbor aktualizácie firmvéru .bin do koreňového adresára vysielateľa alebo prijímača.
4. Aktualizácia sa začne automaticky po odpojení od počítača. Aby sa aktualizácia spustila automaticky, musí byť vysielateľ zapnutý. Počas procesu aktualizácie bude kontrolka LED stavu systému blikať striedavo červeno a zeleno.
5. Po dokončení aktualizácie si na prijímači môžete zobraziť verziu firmvéru a skontrolovať, že bol firmvér úspešne aktualizovaný na najnovšiu verziu.

Pokud se aktualizace firmwaru nezdaří, stáhněte firmware znovu, restartujte přijímač nebo vysílač a opakujte předchozí postup. Po dokončení aktualizace firmwaru zkontrolujte na přijímači jeho verzi, zda byla aktualizace úspěšná.



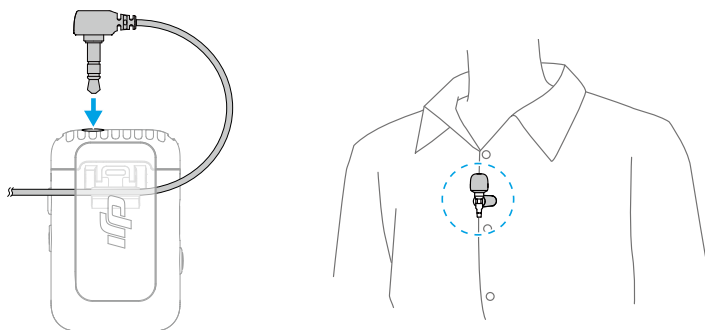
- Ak sa firmvér vysielateľa po jeho zapnutí automaticky neaktualizuje, deaktivujte po pripojení vysielateľa k prijímaču funkciu Auto Record (Automatický záznam); urobíte to na dotykovej obrazovke prijímača.

## Príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)

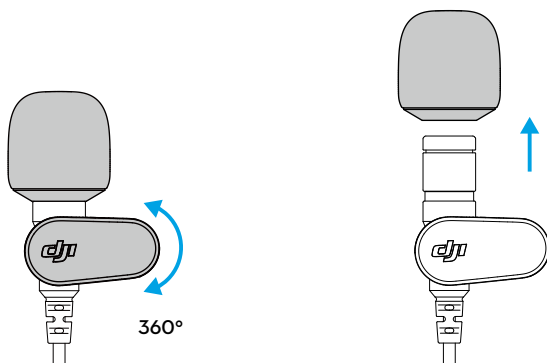
### Klopový mikrofón DJI

Vysielač DJI Mic 2 má vstup 3,5 mm TRS, ktorý umožňuje použitie s klopovými mikrofónmi DJI.

Zapojte 3,5 mm konektor klopového mikrofónu DJI do 3,5 mm vstupného portu. Vstavaný mikrofón vysielača potom nebude k dispozícii a ako zvukový vstup bude namiesto neho použitý klopový mikrofón DJI.



Klopový mikrofón pripevnite na golier alebo prednú stranu košele tak, aby horná časť mikrofónu bola 15–20 cm od úst. Kábel mikrofónu odporúčame pripevniť k vnútornej strane odevu, aby mikrofón dobre držal na mieste.



- Klopový mikrofón je možné otáčať o 360°, čo umožňuje flexibilné umiestnenie klipsne na oblečení.
- Z klopového mikrofónu je možné sňať ochranu proti vetru, aby bol menej nápadný.

## Špecifikácie

<b>Vysielač DJI MIC 2</b>	
Model	DMT02
Rozmery	46,06 × 30,96 × 21,83 mm (D × Š × V)
Hmotnosť	28 g
Bezdrôtový režim	GFSK 1 Mb/s a 2 Mb/s
Ekvivalentný izotropne vyžarovaný výkon (EIRP)	<20 dBm
Prevádzková frekvencia v bezdrôtovom režime	2,4000–2,4835 GHz
Protokol Bluetooth	BR/EDR
Prevádzková frekvencia Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Výkon vysielača Bluetooth (EIRP)	<20 dBm
Typ batérie	Li-ion
Kapacita batérie	360 mAh
Kapacita baterie	1,39 Wh
Napätie batérie	3,87 V
Teplota pri nabíjaní	5 °C až 45 °C
Prevádzková teplota	-10 °C až 45 °C
Doba nabíjania	70 minút
Doba prevádzky	6 hodín <sup>[1]</sup>
<b>Prijímač DJI MIC 2</b>	
Model	DMR02
Rozmery	54,20 × 28,36 × 22,49 mm (D × Š × V)
Hmotnosť	28 g
Bezdrôtový režim	GFSK 1 Mbps a 2 Mbps
Ekvivalentný izotropne vyžarovaný výkon (EIRP)	<20 dBm
Prevádzková frekvencia	2,4000–2,4835 GHz
Typ batérie	Li-ion
Kapacita batérie	360 mAh
Kapacita baterie	1,39 Wh
Napätie batérie	3,87 V
Teplota pri nabíjaní	5 °C až 45 °C
Prevádzková teplota	-10 °C až 45 °C
Doba nabíjania	70 minút
Doba prevádzky	6 hodín <sup>[1]</sup>

**Nabíjecí zdroj DJI MIC 2**

Model	DMC02
Rozměry	116 × 41,5 × 59,72 mm (D × Š × V)
Hmotnost	200 g
Typ baterie	18650 Li-ion
Kapacita baterie	3250 mAh
Kapacita baterie	11,7 Wh
Napětí baterie	3,6 V
Špecifikace nabíjení	5 V, 1,5–3 A
Teplota při nabíjení	5° až 40° C
Prevádzková teplota	5° až 40° C
Doba nabíjení	2 hodiny a 40 minut
Nabíjecí cykly pro TX a RX	Cca dva cykly při současném nabíjení dvou TX a jednoho RX

**Všeobecné**

Smerovosť	Všesmerový
Frekvenčná odozva	Aktívne potlačenie nízkych frekvencií: 50 Hz až 20 kHz Neaktívne potlačenie nízkych frekvencií: 100 Hz až 20 kHz
Max. hladina akustického tlaku (SPL)	120 dB SPL
Max. vstupná úroveň (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1 %)
Ekvivalentný šum	21 dBA
Výkon odpočívacieho rozhrania	Max. výkon 12 mW @ 1 kHz, 32 Ω
Max. prenosová vzdialenosť <sup>[2]</sup>	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Testované s oboma TX pripojenými k RX bez interného záložného záznamu, RX pripojený k fotoaparátu pomocou audio kábla (TRS 3,5 mm).

[2] Merané vo vonkajšom prostredí bez prekážok a bez rušenia.

SME TU PRE VÁS



Kontakt

ZÁKAZNÍČKA PODPORA DJI

Dovozca:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

Tento obsah sa môže bez predchádzajúceho upozornenia zmeniť.



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

V prípade akýchkoľvek otázok týkajúcich sa tohto dokumentu kontaktujte spoločnosť DJI na e-mailovej adrese **[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)**.

DJI je ochranná známka spoločnosti DJI.

Autorské práva © 2024 DJI Všetky práva vyhradené.