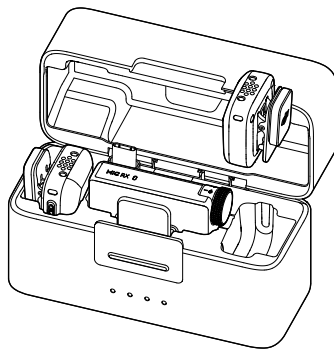


**dji** MIC MINI

# Uživatelská příručka

v1.0 2024.11





Tento dokument je chráněn autorskými právy společnosti DJI a všechna práva jsou vyhrazena. Pokud společnost DJI nepovolí jinak, nejste oprávněni používat nebo umožnit jiným osobám používat tento dokument nebo jakoukoli jeho část prodejem, převodem či reproducí dokumentu. Uživatelé by se měli na tento dokument a jeho obsah odkazovat pouze jako na pokyny k používání produktů DJI. Tento dokument se nesmí používat k jiným účelům.

#### Q Vyhledávání klíčových slov

Chcete-li najít určité téma, vyhledejte klíčová slova, například „baterie“ či „instalace“. Pokud ke čtení tohoto dokumentu používáte program Adobe Acrobat Reader, stiskněte v případě systému Windows klávesy Ctrl+F a v případě počítače Mac klávesy Command+F.

#### 👉 Přechod na téma

Úplný seznam témat si prohlédněte v obsahu. Kliknutím na téma přejdete do příslušného oddílu.

#### 🖨️ Tisk tohoto dokumentu

Tento dokument podporuje tisk ve vysokém rozlišení.

# Použití této příručky

## Vysvětlivky

 Důležité informace

 Tipy a triky

 Odkazy

## Čtěte před použitím

DJI™ poskytuje výuková videa a následující dokumenty:

1. *Bezpečnostní pokyny*
2. *Příručka rychlého zprovoznění*
3. *Uživatelská příručka*

Před prvním použitím doporučujeme podívat se na všechna výuková videa a přečíst si *Bezpečnostní pokyny*. Před prvním použitím si nezapomeňte přečíst *Příručka rychlého zprovoznění*; další informace pak najeznete v této *Uživatelská příručka*.

# Obsah

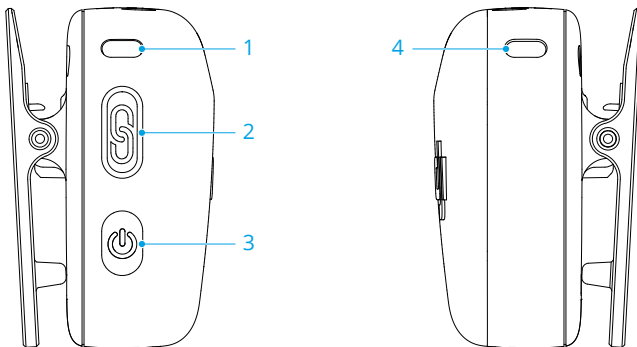
<b>Použití této příručky</b>	<b>3</b>
Vysvětlivky	3
Čtěte před použitím	3
<b>1 Profil výrobku</b>	<b>6</b>
1.1 Vysílač	6
1.2 Přijímač	7
1.3 Nabíjecí pouzdro	9
<b>2 Používání výrobku</b>	<b>12</b>
2.1 Nabíjení	12
Nabíjení pomocí nabíjecího pouzdra	12
Nabíjení pomocí nabíjecí stanice	12
2.2 Instalace ochranné clony	13
2.3 Nošení vysílače	13
2.4 Propojení vysílače a přijímače	14
Propojení přes nabíjecí pouzdro	14
Ruční propojení	14
2.5 Použití s telefonem	14
2.6 Použití s kamerou	15
2.7 Použití s počítačem	16
2.8 Vysílač přímo připojený k natáčecím zařízením	16
Připojení k telefonu	16
Připojení k natáčecím zařízením DJI	17
<b>3 Aktualizace firmwaru a úprava parametrů</b>	<b>19</b>
3.1 Připojení k aplikaci DJI Mimo	19
Připojení přes adaptér	19
Připojení přes Bluetooth	19
3.2 Aktualizace firmwaru	20
3.3 Úprava parametrů	20
<b>4 Příloha</b>	<b>22</b>
4.1 Specifikace	22
4.2 Informace o poprodejních službách	22

## **Profil výrobku**

---

# 1 Profil výrobku

## 1.1 Vysílač



### 1. Systémová stavová LED

#### Úroveň nabité baterie

	Svítí červeně	0-10 %
	Svítí zeleně/modře*	>10 %

#### Stav propojení s přijímačem

	Svítí zeleně	Propojeno s přijímačem
	Bliká pomalu zeleně	Nepropojeno s přijímačem
	Bliká střídavě modře a zeleně	Propojování

#### Stav připojení Bluetooth

	Svítí modré	Připojeno k zařízení Bluetooth
	Bliká pomalu modře	Není připojeno žádné zařízení Bluetooth
	Bliká střídavě modře a zeleně	Propojování

#### Stav nabité baterie během nabíjení\*

	Bliká pomalu zeleně/modře	0-25 %
	Bliká dvakrát zeleně/modře	26-50 %
	Bliká třikrát zeleně/modře	51-75 %
	Bliká čtyřikrát zeleně/modře	76-100 %
	Vypnuto	Plně nabito

**Aktualizace firmwaru**

Svítí žlutě

Aktualizace firmwaru

\* Barva světla závisí na pracovním režimu. Zelené světlo je jako příklad.

**2. Propojovací tlačítko**

Stisknutím a podržením na dvě sekundy spusťte připojování. Po připojení mikrofonu k natáčecímu zařízení DJI stiskem tlačítka spusťte a pozastavíte záznam videa.

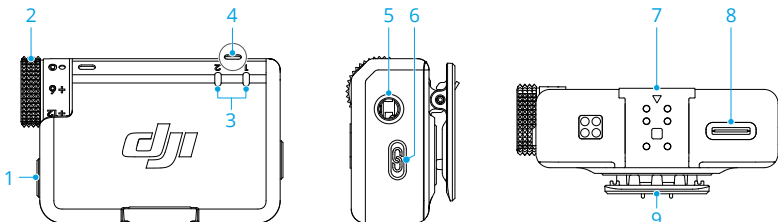
**3. Tlačítko napájení**

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu dvou sekund zapnete nebo vypnete zařízení. Stisknutím aktivujete či deaktivujete potlačení šumu.

**4. LED ukazatel potlačení šumu**

Svítí žlutě: Potlačení šumu aktivní

LED nesvítí: Potlačení šumu vypnuto

**1.2 Přijímač****1. Tlačítko napájení**

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu dvou sekund zapnete nebo vypnete zařízení.

**2. Ovládací kolečko**

Otočením upravujete zesílení přijímače.

**3. Stavová LED vysílače****Úroveň nabití baterie**

Svítí červeně

0-10 %



Svítí zeleně

&gt;10 %

**Stav**

	Vypnuto	Nepropojeno s přijímačem
	Bliká rychle zeleně	Propojování
	Svítí žlutě	Potlačení šumu aktivní

#### 4. Stavová LED přijímače

##### Úroveň nabité baterie

	Svítí červeně	0–10 %
--	---------------	--------

##### Kanál

	Svítí zeleně	Mono/bezpečnostní stopa
--	--------------	-------------------------

	Svítí modrozeleně	Stereo
--	-------------------	--------

	Bliká pomalu zeleně/modrozeleně*	Není připojeno žádné zařízení pro záznam zvuku
--	----------------------------------	--

##### Stav připojení Bluetooth

	Svítí modře	Připojeno k zařízení Bluetooth
--	-------------	--------------------------------

	Bliká pomalu modře	Není připojeno žádné zařízení Bluetooth
--	--------------------	---

##### Stav nabité baterie během nabíjení\*\*

	Bliká pomalu zeleně/modře	0–25 %
--	---------------------------	--------

	Bliká dvakrát zeleně/modře	26–50 %
--	----------------------------	---------

	Bliká třikrát zeleně/modře	51–75 %
--	----------------------------	---------

	Bliká čtyřikrát zeleně/modře	76–100 %
--	------------------------------	----------

	Vypnuto	Plně nabito
--	---------	-------------

##### Aktualizace firmwaru

	Svítí žlutě	Aktualizace firmwaru
--	-------------	----------------------

\* Barva světla závisí na aktuálně používaném kanálu. Zelené světlo je jako příklad.

\*\* Barva světla závisí na pracovním režimu. Zelené světlo je jako příklad.

#### 5. 3,5mm zvukový výstup jack

Pro zvukový výstup do fotoaparátu.

#### 6. Propojovací tlačítko

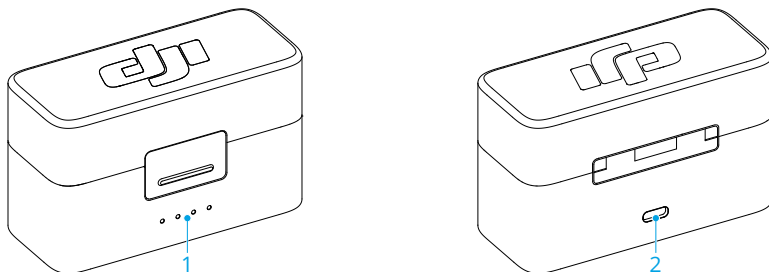
Stisknutím a podržením na dvě sekundy spusťte připojování. Dvojím stisknutím přepínáte mezi režimy Mono a Stereo.

#### 7. Rozšiřující port

Používá se k připojení k adaptéru telefonu.

8. Datový port (USB-C)
9. Klip

## 1.3 Nabíjecí pouzdro



### 1. LED indikátory úrovně nabité baterie

- LED indikátor svítí
- LED indikátor bliká
- LED indikátor je zhasnutý

#### Úroveň nabité baterie během nabíjení (LED postupně blikají)

	76–99 %
	51–75 %
	26–50 %
	≤ 25 %
	Plně nabito

#### Úroveň nabité baterie

	76–100 %
	51–75 %
	26–50 %
	10–25 %
	<10 %

## 2. Nabíjecí port (USB-C)

---

-  • Pro zachování dobrého stavu baterie úplně nabijte baterii alespoň jedenou za tři měsíce. Pokud se baterie delší dobu nepoužívá, může dojít k ovlivnění jejího výkonu nebo dokonce k jejímu trvalému poškození.
-

## Používání výrobku

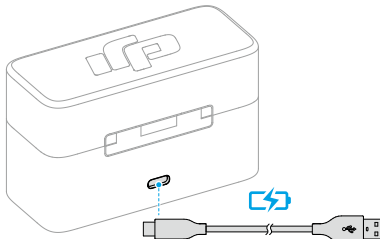
---

## 2 Používání výrobku

### 2.1 Nabíjení

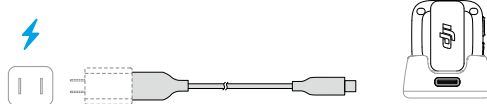
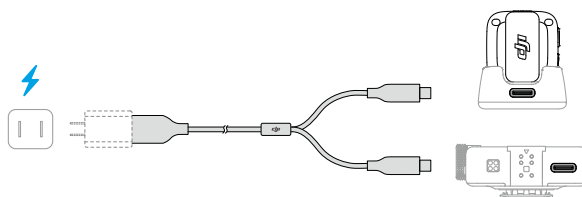
#### Nabíjení pomocí nabíjecího pouzdra

Umístěte vysílače a přijímač do nabíjecího pouzdra, čímž se spustí jejich souběžné nabíjení. Pokud se nabíjecí pouzdro vybije, použijte přiložený kabel USB-C a znova pouzdro nabijte. Jakmile vyjmete vysílač a přijímač z nabíjecího pouzdra, automaticky se zapnou.



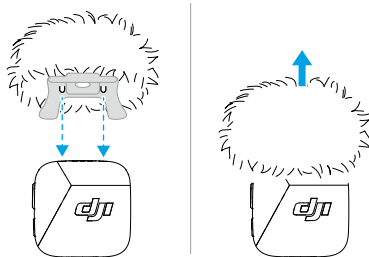
#### Nabíjení pomocí nabíjecí stanice

Pokud zakoupená kombinace neobsahuje nabíjecí pouzdro, připojte vysílač k nabíjecí stanici a pomocí přiloženého nabíjecího kabelu vysílač a přijímač nabijte.



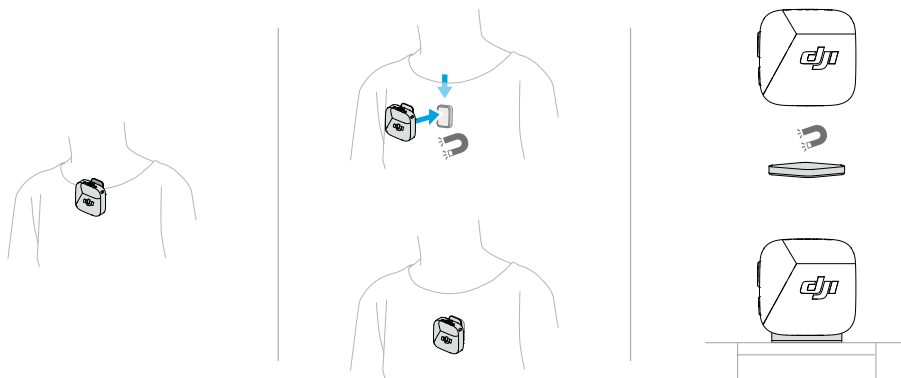
## 2.2 Instalace ochranné clony

V exteriéru nebo ve větrných podmínkách použijte k omezení hluku větru a zlepšení kvality zvuku ochrannou clonu.



## 2.3 Nošení vysílače

Přijímač lze připevnit k oblečení pomocí klipu nebo magnetu, nebo jej lze pomocí magnetu umístit na stabilní povrch.



## 2.4 Propojení vysílače a přijímače

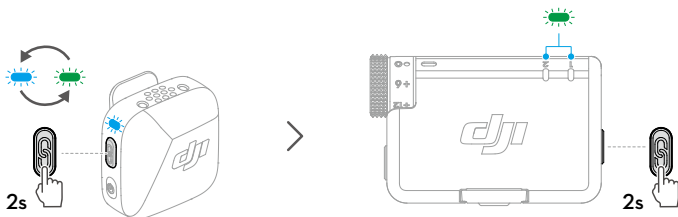
Před prvním použitím se podívejte do části [Aktualizace firmwaru](#) a aktualizujte zařízení na nejnovější verzi firmwaru. Vysílač a přijímač jsou v kombinacích ve výchozím nastavení již propojeny. Pokud se vysílač a přijímač rozpojí, postupujte podle níže uvedených kroků a znovu je propojte.

### Propojení přes nabíjecí pouzdro

Umístěte vysílače a přijímač do nabíjecího pouzdra, aby došlo k automatickému propojení.

### Ruční propojení

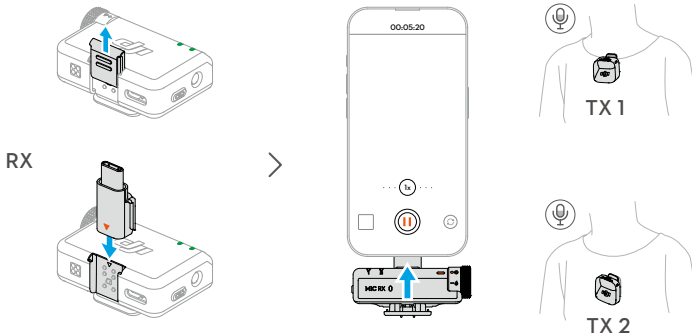
1. Stiskněte a podržte propojovací tlačítko na vysílači po dobu dvou sekund, dokud systémová stavová LED nezačne blikat střídavě modře a zeleně.
2. Stiskněte a podržte propojovací tlačítko na přijímači po dobu dvou sekund, dokud stavová LED vysílače na přední straně přijímače nezačne rychle blikat zeleně, což značí, že zařízení je v režimu propojování. Stavová LED se po úspěšném propojení rozsvítí zeleně.



## 2.5 Použití s telefonem

Nainstalujte přijímač (RX) do telefonu pomocí adaptéra, poté připevněte klipem nebo magneticky vysílač (TX) na límec. Přijímač pak může zachycovat zvuk pro telefon.

- 💡 • Stiskem propojovacího tlačítka na vysílači spusťte a zastavíte nahrávání.
- Pro delší dobu natáčení nebo živého vysílání doporučujeme použít adaptér na připojení přijímače k telefonu. Po instalaci, když používáte k nabíjení přijímače nabíjecí kabel, lze současně nabíjet i telefon.
- Adaptér pro konektor Lightning se prodává samostatně.



## 2.6 Použití s kamerou

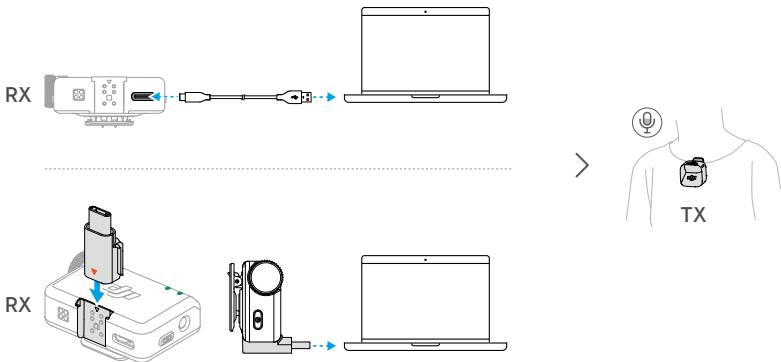
Nainstalujte přijímač na kameru pomocí klipu a připojte audio kabel. Přijímač pak může zachycovat zvuk pro kameru.

- Po instalaci a připojení navštivte <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> a podívejte se na pokyny k doporučenému zesílení v rámci nastavení kamery, a snižte zesílení kamery, abyste zabránili zkreslení zvuku.
- Po nastavení zesílení kamery se doporučuje zvýšit zesílení přijímače pro lepší kvalitu zvuku.



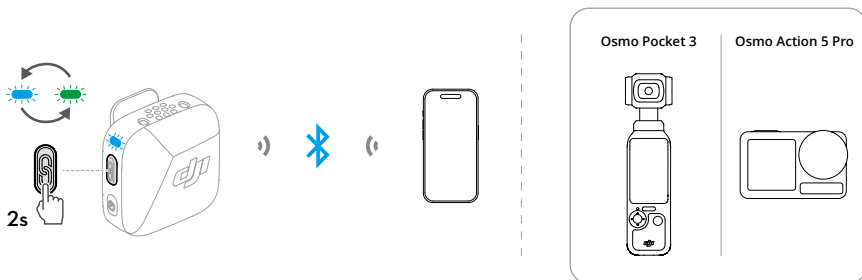
## 2.7 Použití s počítačem

Připojte přijímač k počítači pomocí dodaného nabíjecího kabelu nebo adaptéra a nastavte možnosti zvukového vstupu na počítači. Vysílač lze poté použít jako externí mikrofon.



## 2.8 Vysílač přímo připojený k natáčecím zařízením

Přijímač lze připojit k telefonům nebo k natáčecím zařízením DJI prostřednictvím funkce Bluetooth.



### Připojení k telefonu

1. Když je vysílač zapnutý, stiskněte a podržte propojovací tlačítko na vysílači po dobu dvou sekund, dokud systémová stavová LED nezačne blikat střídavě modře a zeleně.

2. Aktivujte na telefonu Bluetooth a mezi nalezenými zařízeními Bluetooth vyberte DJI Mic Mini-XXXXXX, čímž mikrofon připojíte. Připojení je úspěšné, když stavová LED na vysílači svítí modře.

Vysílač bude poté fungovat jako zvukové vstupní zařízení a lze ho použít s aplikacemi třetích stran pro pořizování záznamu nebo živé streamování.

## Připojení k natáčecím zařízením DJI

Vstupte do rozhraní rozhraní systémových nastavení vašeho natáčecího zařízení DJI. Klepněte na **Wireless Microphone (bezdrátový mikrofon)** a dokončete připojení podle pokynů na displeji. Připojení je úspěšné, když stavová LED na vysílači svítí modře.

Stiskem propojovacího tlačítka na vysílači spouštíte a zastavujete záznam na natáčecím zařízení. Klepnutím na **Wireless Microphone (bezdrátový mikrofon)** konfigurujte nastavení vysílače související se zvukem.

# Aktualizace firmwaru a úprava parametrů

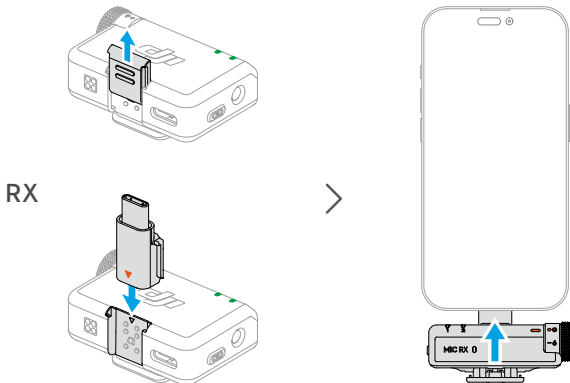
---

## 3 Aktualizace firmwaru a úprava parametrů

Po připojení mikrofonu k aplikaci DJI Mimo můžete aktualizovat firmware nebo upravit nastavení parametrů pomocí svého telefonu.

### 3.1 Připojení k aplikaci DJI Mimo

#### Připojení přes adaptér



• Ujistěte se, že jsou vysílač a přijímač propojeny.

#### Připojení přes Bluetooth

##### Připojení vysílače

1. Podle kapitoly [Připojení k telefonu](#) připojte vysílač k telefonu prostřednictvím funkce Bluetooth.
2. Otevřením aplikace DJI Mimo se automaticky vyhledají dostupná zařízení v okolí. Jakmile bude vysílač nalezen, jedním klepnutím provedete připojení. Po úspěšném připojení se aplikace automaticky přepne do rozhraní nastavení zařízení.

##### Připojení přijímače (pouze iOS)

1. Pokud je přijímač vypnutý, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu šesti sekund. Systémová stavová dioda LED na přijímači bude blikat zeleně a poté pomalu blikat modře, což značí, že přijímač je připraven k připojení.
2. Otevřením aplikace DJI Mimo se automaticky vyhledají dostupná zařízení v okolí. Jakmile bude přijímač nalezen, jedním klepnutím provedete připojení. Po úspěšném připojení se aplikace automaticky přepne do rozhraní nastavení zařízení.

## 3.2 Aktualizace firmwaru

Klepněte na **About Devices (O zařízeních)** v rozhraní nastavení zařízení aplikace DJI Mimo a zobrazíte název zařízení, kód SN a verzi firmwaru. Kliknutím na číslo verze firmwaru stáhnete a nainstalujete nejnovější firmware.

-  • Při aktualizaci firmwaru na zařízení se systémem iOS odpojte adaptér a poté připojte vysílač a přijímač k aplikaci DJI Mimo pomocí Bluetooth odděleně.
- 

## 3.3 Úprava parametrů

V rozhraní nastavení zařízení aplikace DJI Mimo můžete zobrazit připojená zařízení a jejich stav baterie nebo upravit parametry.

-  • Když je stavová LED vysílače vypnutá, stiskem libovolného tlačítka ji lze zapnout.
-

## Příloha

---

## 4 Příloha

### 4.1 Specifikace

Technické údaje najdete na následujícím webu.

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

### 4.2 Informace o poprodejních službách

Více informací o zásadách poprodejních služeb, opravách a podpoře naleznete na stránce

<https://www.dji.com/support>.



Kontakt

## ZÁKAZNICKÁ PODPORA DJI

Tento obsah se může změnit bez upozornění.

Stáhnout nejnovější verzi z



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

V případě jakýchkoli dotazů týkajících se tohoto dokumentu kontaktujte společnost DJI na e-mailové adrese [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI je ochranná známka společnosti DJI.

Copyright © DJI, 2024. Všechna práva vyhrazena.