

# dji MIC 3

## Felhasználói kézikönyv

v1.0 2025.8





A jelen dokumentum a DJI szerzői jogi védelme alatt áll, az összes jog fenntartása mellett. Hacsak a DJI másképp nem rendelkezik, Ön nem jogosult a jelen dokumentumot vagy annak bármely részét felhasználni, sem másoknak engedélyezni a dokumentum felhasználását a dokumentum sokszorosítása, átruházása vagy értékesítése útján. A jelen dokumentumra és annak tartalmára kizárolag a DJI termékek üzemeltetésére vonatkozó utasításokként hivatkozzon. A dokumentumot tilos egyéb célokra használni.

A különböző verziók közötti eltérés esetén az angol nyelvű verzió lesz az irányadó.

## 🔍 Kulcsszavak keresése

Egy téma kör megtalálásához keressen rá bizonyos kulcsszavakra, mint például „akkumulátor” és „telepítés”. Ha Adobe Acrobat Reader programban olvassa ezt a dokumentumot, a kereséshez nyomja meg a Ctrl+F billentyűket Windows rendszeren, illetve a Command+F billentyűket Mac rendszeren.

## 👉 Navigálás egy téma körhöz

A téma körök teljes listáját a tartalomjegyzékben találja. Az adott szakaszra ugráshoz kattintson egy téma körre.

## 🖨️ A dokumentum kinyomtatása

Ez a dokumentum támogatja a nagy felbontású nyomtatást.

# A kézikönyv használata

## Jelmagyarázat

 Fontos

 Tanácsok és tippek

 Referencia

## Olvassa el a használat előtt

A DJI™ oktatóvideókat és a következő dokumentumokat biztosítja:

1. „*Biztonsági irányelvezek*”
2. „*Rövid üzembelhelyezési útmutató*”
3. „*Felhasználói kézikönyv*”

Javasoljuk, hogy nézze meg az összes oktatóvideót, továbbá az első használat előtt olvassa el a „*Biztonsági irányelvezeket*”. Az első használat előtt mindenkorban tekintse át a „*Rövid üzembelhelyezési útmutató*”, és további információért olvassa el ezt a „*Felhasználói kézikönyv*”.

# Tartalom

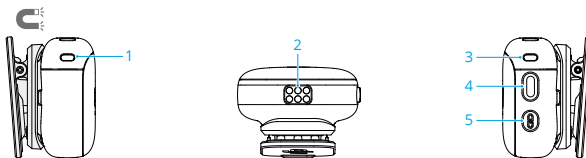
<b>A kézikönyv használata</b>	<b>3</b>
Jelmagyarázat	3
Olvassa el a használat előtt	3
<b>1 Termékleírás</b>	<b>6</b>
1.1 Jeladó (TX)	6
1.2 Vevő (RX)	7
1.3 Töltőtok	8
<b>2 A termék használata</b>	<b>11</b>
2.1 Érintőképernyő	11
Kezdőképernyő	11
Pöccintés lefelé – Vezérlő menü	12
Húzza felfelé - Adóvezérlő felület	16
2.2 Gyors műveletek a tárcsával	17
2.3 A szélvédő felszerelése	18
2.4 A jeladó viselése	18
2.5 A jeladó és a vevő összekapcsolása	19
Alapvető összekapcsolási művelet	19
Összekapcsolás a töltőtok használatával	19
Manuális összekapcsolás	20
Csoportos összekapcsolás	20
2.6 Használat telefonnal	21
2.7 Használat kamerával	22
2.8 Használat számítógéppel	24
2.9 A jeladó közvetlenül a DJI képrögzítő eszközökhöz csatlakoztatva	24
2.10 Tárhely	25
<b>3 Firmware-frissítés és paraméterek módosítása</b>	<b>27</b>
3.1 Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz	27
Csatlakoztatás adapteren keresztül	27
Csatlakozás Wi-Fi-n keresztül	27
3.2 Paraméterek módosítása	28
3.3 A firmware frissítése	28
<b>4 Függelék</b>	<b>30</b>
4.1 Specifikációk	30
4.2 Értékesítés utáni információk	30

# Termékleírás

---

# 1 Termékleírás

## 1.1 Jeladó (TX)



### 1. Rögzítési állapot LED

	Folyamatos piros	A jeladó különállóan rögzít.*
	Lassan villog pirosan	Jeladó némítva

\* A hang a jeladó beépített tárhelyére van mentve (a továbbiakban „belő rögzítés”).

### 2. Töltőérintkező

### 3. Rendszerállapot LED

#### Akkumulátor töltöttségi szintje

	Folyamatos piros	$\leq 10\%$
	Folyamatos zöld/kék*	$> 10\%$

#### Kapcsolódási állapot

	Folyamatos zöld	Összekapcsolva a vevővel
	Lassan villog zöldön	Nincs vevő csatlakoztatva
	Folyamatos kék	Csatlakoztatva egy Bluetooth-eszközön
	Lassan villog kéken	Nincs Bluetooth-eszköz csatlakoztatva
	Folyamatos világoskék	Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz
	Váltakozva kéken és zöldön villog	Kapcsolódás

#### Akkumulátorszint töltés közben<sup>[1]</sup>

	Lassan villog zöldön/kéken	0–25%
	Kétszer zöldön/kéken felvillan	26–50%

 × 3 ..... Háromszor zölden/kéken felvillan 51–75%

 × 4 ..... Négyeszer zölden/kéken felvillan 76–100%

 Ki Töltés befejezve<sup>[2]</sup>

### Egyéb állapotok

 — Folyamatos sárga Zajszűrés bekapcsolva

 ..... Váltakozva pirosan és A firmware frissítése zölden villog

[1] A fény színe az üzemmódtól függ. A zöld fényt használtuk példaként.

[2] Amikor a töltés befejeződik, a LED egy percig világít, majd kialszik.

## 4. Bekapcsoló gomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig a bekapcsoláshoz vagy kikapcsoláshoz.

Nyomja meg a belső felvétel indításához vagy leállításához.

Nyomja meg kétszer a zajcsökkentés engedélyezéséhez vagy kikapcsolásához.

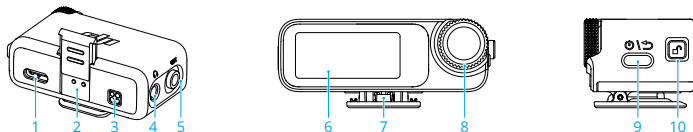
## 5. Összekapcsolás gomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig az összekapcsolás elindításához.

Nyomja meg kétszer a vezeték nélküli üzemmódok váltásához.

Miután csatlakoztatta a mikrofont a DJI-videóeszközökhez, nyomja meg az indítás vagy leállítás gombot a videófelvétel elindításához vagy leállításához.

## 1.2 Vevő (RX)



1. USB-C aljzat
2. Bővítőport
- A telefonadapter csatlakoztatására szolgál
3. Töltőérintkezők
4. Monitor port

Csatlakoztass 3,5 mm-es fejhallgatót a jeladó hangminőségének ellenőrzéséhez.

**5. Kimeneti port**

Kamera hangkimenetéhez.

**6. Érintőképernyő**

**7. Hátsó csíptető**

**8. Tárcsa**

A kényelmes eszközvezérléshez és a paraméterek beállításához. Részletekért lásd [Gyors műveletek a tárcsával](#).

**9. Bekapcsoló gomb**

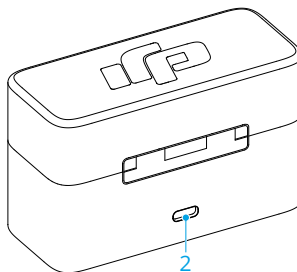
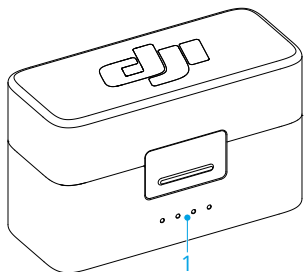
Nyomja meg és tartsa lenyomva a be- vagy kikapcsoláshoz.

Amikor a vevő képernyője nem a kezdőképernyőn van, nyomd meg a gombot az előző oldalra való visszatéréshez.

**10. Kioldógomb**

Nyomd meg és tartsd lenyomva a csúszó fedél vagy adapter eltávolításához a bővítőportból.

## 1.3 Töltőtok



**1. Akkumulátor töltöttségjelző LED-jei**

- A LED világít
- A LED villog
- LED nem világít

Akkumulátor töltöttségi szintje töltés közben (a LED-ek egymás után villognak)



76–99%



51–75%



26–50%

 $\leq 25\%$ 

Teljesen feltölve

### Akkumulátor töltöttségi szintje



76–100%



51–75%



26–50%



10–25%



&lt;10%

### Firmware frissítés (a LED-ek egyszerre villognak)



A firmware frissítése

## 2. USB-C aljzat

Töltéshez vagy a belső felvételek másolásához.

-  Az akkumuláltort épségének megőrzése érdekében legalább háromhavonta egyszer töltse fel teljesen. Az akkumulátor teljesítményét befolyásolja, vagy akár maradandó károsodást is okozhat, ha az akkumuláltort hosszabb ideig nem használja.

# A termék használata

---

## 2 A termék használata

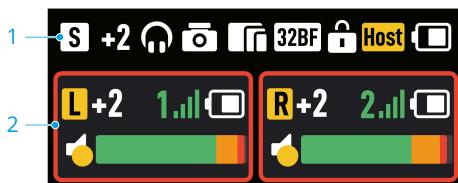
### 2.1 Érintőképernyő

Első használatkor nyelv- és időbeállítások szükségesek. Javasolt beolvasni a képernyőn megjelenő QR-kódot a DJI Mimo alkalmazás letöltéséhez a jobb vezeték nélküli élmény érdekében.

### Kezdőképernyő

A vevő érintőképernyős kijelzője eltérhet, ha különböző eszközökhöz csatlakozik.

Az alábbiakban egy referencia kijelző látható, amelyhez két adó van csatlakoztatva.



#### 1. Vevő állapotsáv

<b>S</b>	Jelenlegi csatorna mód
<b>+2</b>	Vevő erősítése
<b>Headphones</b>	Fejhallgató csatlakoztatva
<b>Lock</b>	Képernyő zárolva
<b>Camera</b>	Kamera adapter csatlakoztatva
<b>Phone</b>	Telefon/számítógép csatlakoztatva
<b>32BF</b>	32 bites lebegőpontos felvétel engedélyezve
<b>ATC</b>	A timekód engedélyezve van, ha a kimeneti típus A-OUT-ra van állítva Amikor a kimeneti típus L-OUT, LTC jelenik meg; ha L-IN vagy N/A-ra van állítva, TC jelenik meg.

 Host	A vevő csatlakozott egy több eszközből álló csoporthoz, és a fő vevő
 Sec	A vevő csatlakozott egy több eszközből álló csoporthoz, és a másodlagos vevő
	A vevő akkumulátorának szintje

## 2. Adó állapotsáv

 L R	L/R csatorna CH1/CH2/CH3/CH4 jelenik meg kvadrofón módban
 +2	Adó erősítése
 1.    2.	A jel erőssége az adó és a vevő között
	Jeladó akkumulátor szintje
	A keretezett jeladó különállóan rögzít.
	Zajszűrés bekapcsolva

## Pöccintés lefelé – Vezérlő menü



A vezérlőmenüből összekapcsolhatja az eszközöket, csatlakoztathatja a vevőt a DJI Mimo alkalmazáshoz, és beállíthatja az időkódot. Érintse meg a **Vevő beállításai** vagy **Adó beállításai** lehetőséget további paraméterek konfigurálásához.

Az alábbiakban néhány olyan funkció leírása található, amelyek további magyarázatot igényelhetnek.

### Időkód

Az időkód egy időjelző, amelyet az audio és a videó szinkronizálására használnak.

#### Támogatott időkód módok

- **Master Run:** A fő RX időkód alapértelmezés szerint Master Run-ra van állítva, amely kezeli az időkód generálását és szinkronizálását a csoporton belül és külső eszközökkel.

- Auto Jam: A másodlagos RX időkód alapértelmezés szerint Auto Jam-re van állítva, amely időszakosan szinkronizál azáltal, hogy megkapja az időkódot és a képkockasebességet a fő RX-től, és igazodik a külső eszközökhoz.

A közös videó képkockasebességek támogatottak, az alapértelmezett beállítás 29,97 fps. Biztosítsa, hogy minden felvétel között azonos képkockasebességgel rögzítsen.

#### Időkód kimeneti típus

- N/A: A vevő belsőleg futtatja az időkódot, de nem adja ki külsőleg.
- L-IN: Az időkód szinkronizálására használható egy külső időkód generátorról a vevőre.



- Amikor a vevő külső eszközről kap időkódot, az EXT megjelenik a képernyő jobb felső sarkában.
- Érintse meg a SYNC gombot az időkód más eszközökhöz való szinkronizálásához. Érintse meg a RESET gombot az időkód visszaállításához.

- L-OUT: A vevő külsőleg időkódot ad ki Lineáris Időkód (LTC) formátumban.
- A-OUT: A vevő külsőleg időkódot ad ki Audio Időkód (Audio-TC/ATC) formátumban.

Részletes útmutatóért kattintson a linkre, vagy olvassa be a QR-kódot a DJI Mic 3 | Időkód oktatóvideó megtekintéséhez.



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

#### Csatlakozás az alkalmazáshoz

Koppintson az alkalmazás csatlakozási módba való belépéshez.

Részletes útmutatóért kattintson a linkre, vagy olvassa be a QR-kódot a DJI Mic 3 | Paraméter beállítás és firmware frissítés oktatóvideó megtekintéséhez.



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

#### Vevő (RX) beállítások



- Mono

Koppintson a sztereó vagy kvadrofon módra váltáshoz.

A kvadrafonikus mód lehetővé teszi, hogy négy adó egyidejűleg működjön, mindenkorán dedikált hangsávhoz rendelve a zökkenőmentes utómunka szerkesztéshez.



- A kvadrafonikus mód csak bizonyos PC szoftverekkel és a DJI Mic Series Camera Adapterrel kompatibilis. A részletekért tekintse meg a kompatibilitási listát a hivatalos weboldalon.
- A DJI Mic Series Camera Adapter csak Sony kamerákkal kompatibilis, amelyek MI hot shoe-val rendelkeznek.

#### • **Hangfigyelés**

Koppintson a monitor forrásának kiválasztásához és a hangerő beállításához.

#### • **Erősítés**

Koppintson az erősítés csúszka megnyitásához, és mozgassa a csúszkát a vevő kimeneti erősítésének beállításához.

Ha a hang túlexponált, először csökkentse a vevő erősítését.

#### • **Veszteségmentes hang**

Amikor a veszteségmentes hangmód engedélyezve van, az adó 48 kHz 24 bites tömörítetlen hangot küld a vevőnek, biztosítva a magasabb hangminőséget.

#### • **Automatikus be-/kikapcsolás a kamerával**

Ha engedélyezve van, a vevő automatikusan be- és kikapcsol a kamerával, amikor a kamerához csatlakozik a 3,5 mm-es audiókábellel vagy kameraadapterrel.

#### • **Automatikus kikapcsolás**

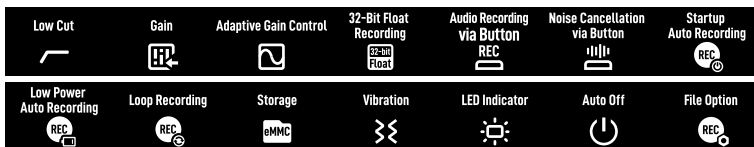
A vevő automatikusan kikapcsol, ha az adóhoz nem kapcsolódik 15 percen belül a bekapcsolás után.

#### • **Környezet**

Mindkét mód támogatja az automatikus frekvenciaugrást a 2,4 GHz és 5 GHz sávok között. A különbség a két mód által lefedett működési frekvenciában rejlik különböző környezetekben.

A beltéri mód szélesebb frekvenciatartományt fed le és erősebb zavarvédelmi teljesítményt nyújt. Azonban bizonyos országok vagy régiók törvényei és szabályozásai miatt bizonyos 5 GHz-es frekvenciasávok csak beltéren használhatók. Válassza ki a megfelelő módot a helyi törvények és szabályozások, valamint a tényleges beltéri vagy kultéri környezet alapján.

## Adó (TX) beállítások



### Alacsony vágás

Ha engedélyezve van, az adó levágja a 100 Hz vagy annál alacsonyabb frekvenciákat, így csökkenti az alacsony frekvenciájú zajt és tisztább felvételeket biztosít.

### Erősítés

Csúsztassa a jeladó bemeneti erősítésének a valós idejű hangerőhöz való beállításához.

Csökkentse az erősítést, amikor a szintjelző pirosra vált, hogy elkerülje a hang torzulását vagy vágását.

### Adaptív erősítésvezérlés

**Automatikus mód:** Ideális olyan környezetekhez, ahol drámai hangerő-ingadozások vannak. Zökkenőmentesen kezeli a hangerő-ingadozásokat és elnyomja a hirtelen kiugrásokat, biztosítva a kiegensúlyozott és következetes hangkimenetet.

**Dinamikus mód:** Automatikusan beállítja a hangkimenet dinamikatartományát a bemeneti szintek változásai alapján, kompenzálgva a túl alacsony vagy túl magas bemenetet a szükséges mértékben növelve vagy csökkentve a jelerősítést, ideális csendes beltéri környezetekhez, mint például stúdiók.

### 32-bites lebegőpontos felvétel

Ha engedélyezve van, a jeladó képes különállóan rögzíteni a hangfájlokat 32 bites lebegőpontos formátumban, ami nagyobb dinamikatartományt biztosít az utómunkálatak hangkorrekciója során.

Vegye figyelembe, hogy a jeladó rögzítési ideje rövidebb lesz, ha a 32 bites lebegőpontos rögzítés engedélyezve van.

### Hangrögzítés gombbal

Ha engedélyezve van, a jeladó bekapcsológombjának megnyomásával elindítható vagy leállítható a belső rögzítés.

### Zajszűrés gombbal

Ha engedélyezve van, a jeladó bekapcsológombjának kétszeri megnyomásával engedélyezhető vagy letiltható a zajszűrés.

### Automatikus rögzítés indításkor

Ha engedélyezve van, a jeladó automatikusan elindítja a belső rögzítést a bekapcsoláskor.

- **Alacsony fogyasztású automatikus rögzítés**

Ha engedélyezve van, az adó automatikusan elindítja a belső felvételt, amikor a csatlakoztatott vevő vagy eszköz/kamera akkumulátora lemerülőben van.

- **Loop Recording (Ciklikus felvétel)**

Ha engedélyezve van, a rendszer automatikusan felosztja a rögzített fájlokat időközönként a belső felvétel során, és felülírja a meglévő fájlokat, amikor a tárhely megtelik.

- **Automatikus kikapcsolás**

Ha engedélyezve van, az adó, amikor nincs csatlakoztatva semmilyen eszközhöz és a belső felvétel nincs aktiválva, automatikusan kikapcsol 15 perc használaton kívüli idő után.

- **Fájl opció**

Állítsa be a fájltípust Kettős-fájl Belső Felvételre, hogy megőrizze az eredeti hangfájlt, miközben integrálja az engedélyezett hangalgoritmusokat, egyszerűsítve az utómunka használatát további feldolgozás nélkül.

## Húzza felfelé - Adóvezérlő felület

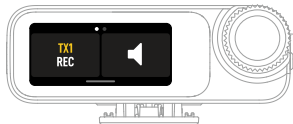
### Több adó vezérlése

Ha a vevő csatlakozott egy csoporthoz fő vevőként, húzza felfelé a kezdőképernyőt, hogy egyszerre vezérelje a csoport összes adóját, és indítsa el a belső felvételt vagy a zajcsökkentést.



### Egyetlen adó vezérlése

Érintse meg az adó állapotávját, hogy elérje az adott adó vezérlőfelületét, amely lehetővé teszi a funkciók, például a belső felvétel és a némitás használatát.



## 2.2 Gyors műveletek a tárcsával

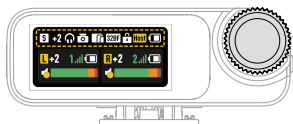
Amikor a vevő be van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a tárcsát két másodpercig a képernyő zárolásához vagy feloldásához.

### Amikor a kezdőképernyőn van

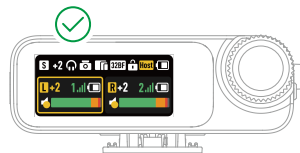
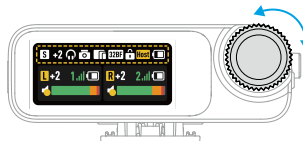
Nyomja meg kétszer a tárcsát a vezérlőmenü megnyitásához.

Nyomja meg a tárcsát a terület kiválasztásának aktiválásához.

- 💡 • Ha öt másodpercen belül nem történik művelet, a szaggatott keret eltűnik.
- Nyomja meg a vevő bekapcsológombját vagy érintse meg a képernyőt a tárcsa szaggatott keret kiválasztásának kilépéséhez.



Ebben az interakciós módban forgassa el a tárcsát a területek közötti váltáshoz, majd nyomja meg a tárcsát a megerősítéshez.



Miután a vevő vagy az adó állapotsávja ki van választva, forgassa el a tárcsát a nyereség beállításához.

Amikor a szaggatott keret megjelenik a vevő állapotsávján, nyomja meg kétszer a tárcsát a több adós vezérlőfelület megnyitásához.

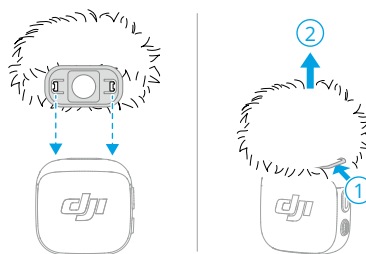


Amikor a szaggatott vonallal jelölt doboz a jeladó állapotsávján marad, nyomja meg kétszer a tárcsát az egyjeladós vezérlőfelület eléréséhez.



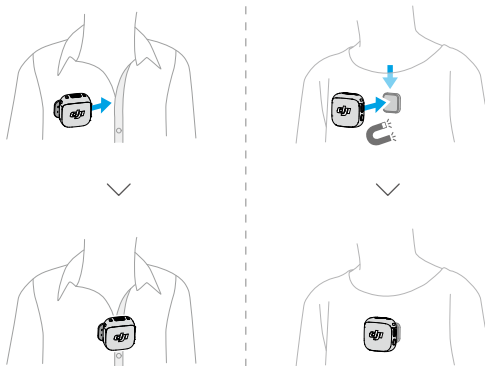
## 2.3 A szélvédő felszerelése

A szabadban vagy szeles környezetben felszerelheti a szélvédőt, hogy csökkentse a zajt, és javítsa a hangminőséget.



## 2.4 A jeladó viselése

A jeladót ruházatra lehet rögzíteni a csipesszel és a mágnessel.



- A mágneses csipesz levehető, forgatható kialakítással rendelkezik, amely lehetővé teszi, hogy a jeladó közvetlenül a hangforrás felé nézzen, amikor az oldalra vagy fejjel lefelé van rögzítve, ezáltal javítva a hangminőséget.

## 2.5 A jeladó és a vevő összekapcsolása

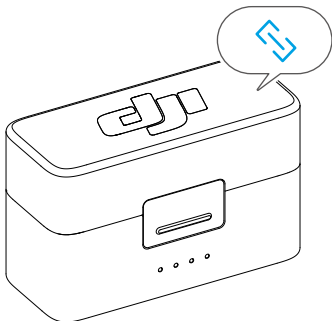
A készletekben a jeladó és a vevő alapértelmezés szerint össze vannak kapcsolva. Ha a jeladó és a vevő nincs szétválnának, az összekapcsolásukhoz kövesse az alábbi lépéseket.

### Alapvető összekapcsolási művelet

#### Összekapcsolás a töltőtok használatával

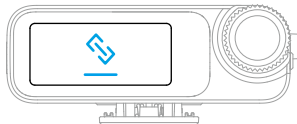
Helyezze a jeladókat és a vevőt a töltőtokba, hogy azok automatikusan összekapcsolódjanak.

- Ha a jeladó rendszerállapot LED-je kék, nyomja meg kétszer a csatlakoztatás gombot, hogy zöldre válson, mielőtt a jeladót a töltőtokba helyezi.



## Manuális összekapcsolás

1. Két másodpercig tartsa nyomva az összekapcsolás gombot a jeladón, a míg a rendszerállapot LED-ek felváltva kék és zöld színnel nem villognak.
2. Húzza le a vevő képernyőjén, és koppintson a Készülék összekapcsolása > +TX > TX1/TX2/TX3/TX4 elemre. Az adó összekapcsolva van a vevővel, amikor a rendszer állapotjelző LED folyamatosan zölden világít. A felhasználók megtekinthetik az adó állapotát a vevő felületén.



## Csoportos összekapcsolás

Az alapvető összekapcsolás (1 adó 1 vevővel vagy 2 adó 1 vevővel) befejezése után további adók vagy vevők adhatók hozzá, legfeljebb négy adó és nyolc vevő támogatott.

### További adók hozzáadása a csoporthoz

- 1. módszer: Összekapcsolás a töltőtok használatával  
Távolítsa el a csatlakoztatott adókat, miközben a vevő a töltőtokban marad. Ezután helyezzen bele további adókat az automatikus összekapcsoláshoz.
- 2. módszer: Manuális összekapcsolás  
Hivatkozzon a „[Manuális összekapcsolás](#)”, és kövesse ugyanazt a műveletet, hogy további adókat adjon a csoporthoz.

## További vevők hozzáadása a csoporthoz

1. Húzza le a vevő képernyőjét, és koppintson a Készülék összekapcsolása > +RX gombra. A vevő ezután fő vevővé válik, és készen áll az összekapcsolásra.
2. Az új vevő képernyőjén, amelyet hozzá kell adni a csoporthoz, érintse meg a Készülék összekapcsolása > +Csoport lehetőséget, ellenőrizze a kódot, majd érintse meg a Megerősítés gombot a folyamat befejezéséhez.

## Eszközkezelés

Érintse meg a Készülékkezelés lehetőséget a vezérlőmenüben, hogy megtekintse a sorozatszámokat, akkumulátorszinteket, vagy törölje a készüléket az aktuális csapat összes adójához és vevőjéhez.

Részletes útmutatóért kattintson a linkre, vagy olvassa be a QR-kódot a DJI Mic 3 | Csoport összekapcsolása oktatóvideó megtekintéséhez.



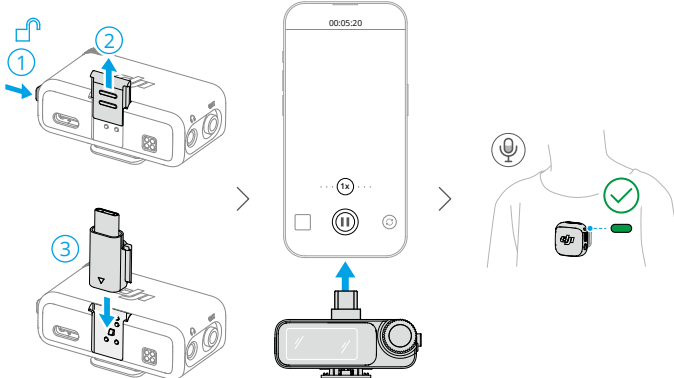
<https://www.dji.com/mic-3/video>

## 2.6 Használat telefonnal

### A vevő felszerelése a telefonra adapter segítségével

Szerelje a vevőt a telefonra az adapter használatával, majd csatolja vagy rögzítse mágnessel a jeladót a ruházatra. A telefon mostantól képes hangot rögzíteni a jeladón keresztül.

- 💡 • A felvétel elindításához és leállításához nyomja meg az összekapcsolás gombot a jeladón. (Csak azokhoz az alkalmazásokhoz, amelyek a hangerőgombokat használják zárkioldóként)
- Hosszú ideig tartó filmezéshez vagy élő közvetítéshez ajánlott a tartozék adaptort használni a vevő a telefonhoz rögzítéséhez. A felszerelést követően a töltőkábel használatakor a vevő töltéséhez lehetséges a telefon töltése is egyidejűleg.
- A Lightning-adapter külön vásárolható meg.



### A jeladó csatlakoztatása a telefonhoz Bluetooth-on keresztül

- Ha a jeladó be van kapcsolva, két másodpercig tartsa nyomva az összekapcsolás gombot a jeladón, a míg a rendszerállapot LED-ek felváltva kék és zöld színnel nem villognak.
- Kapcsolja be a Bluetooth-t a telefonon, és a kapcsolódáshoz válassza ki a mikrofon nevét a talált Bluetooth-eszközök közül. A kapcsolódás akkor sikeres, ha a jeladó állapotjelző LED-je folyamatosan kéken világít.

A jeladó ekkor hangbemeneti eszközként működik, és használható harmadik felek rögzítő vagy élő streaming alkalmazásaival.

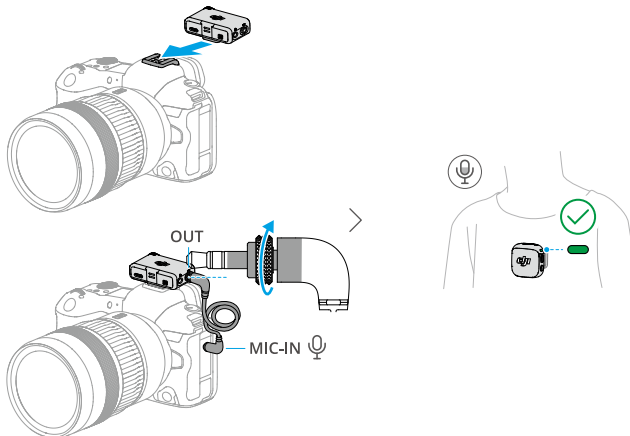


## 2.7 Használat kamerával

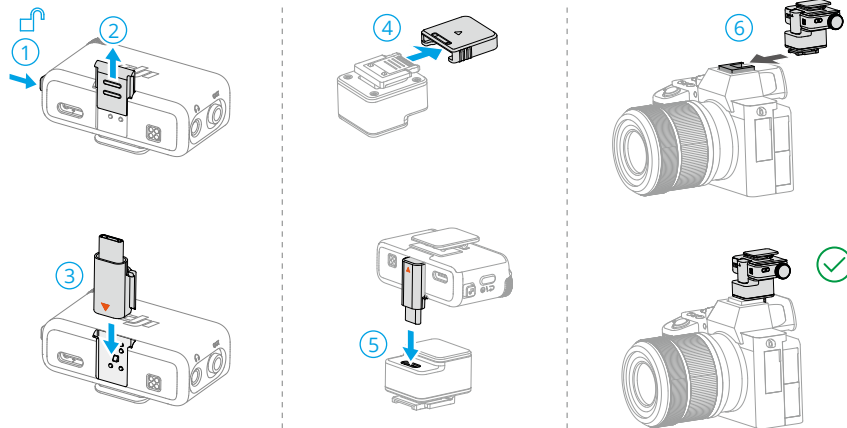
Telepítés vakupapucs és audiókábel segítségével

Rögzítse a vevőt a kamerára a csíptetővel és csatlakoztassa a hangkábelt. A jeladó ekkor képes rögzíteni a kamerához hangot.

 A telepítés és csatlakozás után tekintse meg <https://www.dji.com/mic-3/downloads> a kamerabeállítások ajánlott erősítésére vonatkozó útmutatót további információért.



### Telepítés kameraadapter segítségével



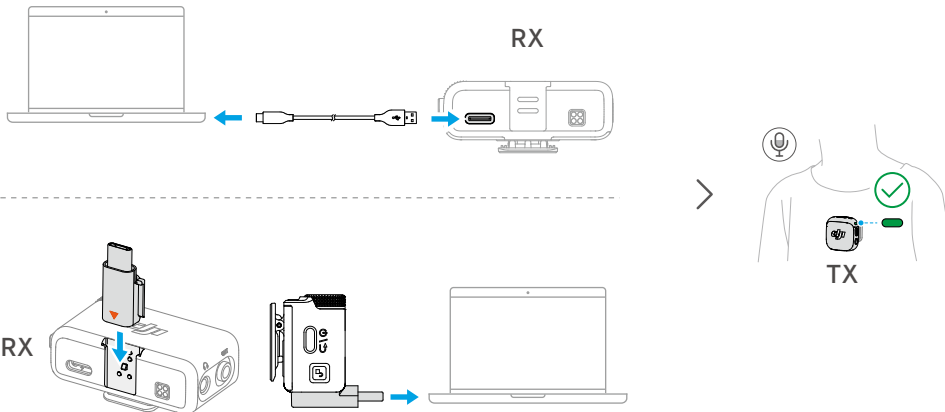
### Automatikus be-/kikapcsolás a kamerával

Húzza le az ujját a vevő képernyőjén, érintse meg az- **RX beállítások > Automatikus be/kikapcsolás a kamerával** opciót, és engedélyezze. Ha engedélyezve van, a vevő automatikusan be- és kikapcsol a kamerával, amikor csatlakoztatva van a kamerához.

 Csak akkor támogatott, ha a kamera videó módban van.

## 2.8 Használat számítógéppel

Csatlakoztassa a vevőt a számítógéphez a tartozék töltőkábellel vagy adapterrel, és adja meg hangbemenet beállításait a számítógépen. A jeladó ezután használható külső mikrofonként.



## 2.9 A jeladó közvetlenül a DJI képrögzítő eszközökhöz csatlakoztatva

A jeladó képes kapcsolódni DJI képrögzítő eszközökhöz Bluetooth-on keresztül.

Az Osmo Pocket 3 működését példaként mutatjuk be. A felület a használt eszközről függően változhat.

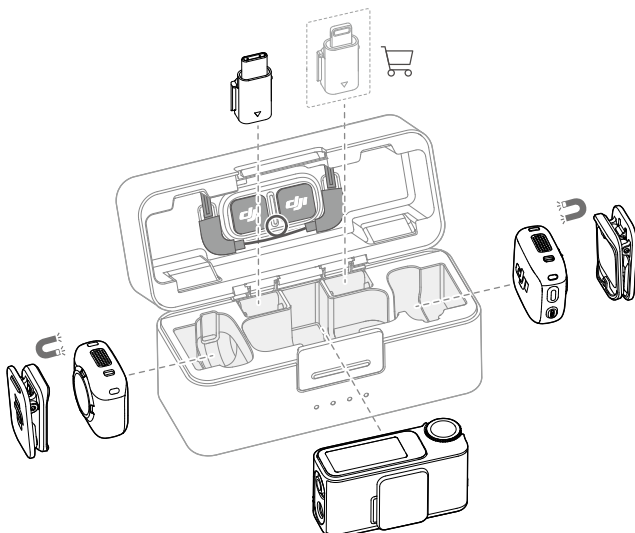


Lépjön be a rendszer beállítási felületére, és válassza ki DJI képrögzítő eszközét. Érintse meg a Vezeték nélküli Mikrofont, és adjon hozzá a jeladót. A kapcsolódás sikeres, ha a jeladó állapotjelző LED-je folyamatosan kéken világít.

A felvétel elindításához és leállításához a képrögzítő eszközön nyomja meg az összekapcsolás gombot a jeladón.

Húzza le a Vezeték nélküli Mikrofon felületét, hogy konfigurálja a hanggal kapcsolatos paramétereket a jeladóhoz. Húzza balra a kamera felületét, hogy beállítsa a mikrofon erősítését és a zajcsökkentést.

## 2.10 Tárhely



- 
- 💡 • A mágneses tárolóhelyek klipszeket is tartanak.  
• Kerülje a tartozékok egymásra helyezését a töltőtokban, hogy elkerülje a nyomást a vevő képernyőjén.
-

# Firmware-frissítés és paraméterek módosítása

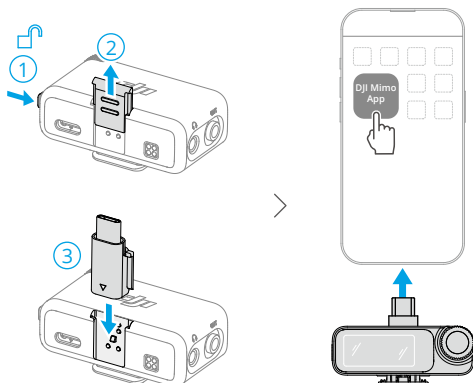
---

## 3 Firmware-frissítés és paraméterek módosítása

Miután csatlakoztatta a mikrofont a DJI Mimo alkalmazáshoz frissítheti a firmware-t vagy módosíthatja a paraméterbeállításokat telefonja segítségével.

### 3.1 Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz

#### Csatlakoztatás adapteren keresztül



#### Csatlakozás Wi-Fi-n keresztül

A jeladó csatlakoztatása

- Ha a jeladó be van kapcsolva, két másodpercig tartsa nyomva az összekapcsolás gombot a jeladón, a míg a rendszerállapot LED-ek felváltva kék és zöld színnel nem villognak.
- Nyissa meg a DJI Mimo appot a közel elérhető eszközök automatikus megkereséséhez. Miután a rendszer megtalálat a jeladót, koppintson a kapcsolódás lehetőségre.
- Kövesse a képernyön megjelenő utasításokat, nyomja meg az adó összekapcsoló gombját a csatlakozás megerősítéséhez.

A vevő csatlakoztatása

1. Húzza le az ujját a vevő kezdőképernyőjén, és koppintson a **Csatlakozás az alkalmazáshoz** lehetőségre. Keresse meg és csatlakoztassa a vevőt a DJI Mimo alkalmazásban.
2. Amikor megjelenik egy ellenőrző kód a képernyőn, koppintson a kapcsolat befejezéséhez.

## 3.2 Paraméterek módosítása

A DJI Mimo alkalmazás eszközbeállítások felületén megtekintheti a csatlakoztatott eszközöket, azok akkumulátorainak töltöttségét és módosíthat paramétereket.

## 3.3 A firmware frissítése

Amikor új firmware érhető el, egy értesítés jelenik meg az alkalmazás kezdőlapjának tetején. Koppintson a frissítéshez.

A  ikonra koppintva megtekintheti az aktuális firmware verziót, és frissítheti a firmware-t.

Ha a megvásárolt csomag tartalmaz egy töltőtokot, csatlakoztassa a vevőt a DJI Mimo alkalmazáshoz adapteren vagy Wi-Fi-n keresztül, majd koppintson az értesítésre a firmware frissítéséhez. Miután a vevő frissítése befejeződött, helyezze vissza a töltőtokba. A vevő automatikusan elindítja a firmware frissítést az adók és a töltőtok számára.

Ha nincs töltőtokja, csatlakoztassa külön az adót és a vevőt a DJI Mimo alkalmazáshoz, és koppintson az értesítésre a frissítéshez.

# Függelék

---

## 4 Függelék

### 4.1 Specifikációk

A specifikációkért látogasson el a következő webhelyre.

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

### 4.2 Értékesítés utáni információk

Látogasson el a <https://www.dji.com/support> oldalra, ahol további információkat talál az értékesítés utáni szolgáltatási szabályzatokról, a javítási szolgáltatásokról és a támogatásról.



Kapcsolat  
DJI TÁMOGATÁS

A jelen tartalom értesítés nélkül változhat.  
Tölts le a legújabb verziót innen:



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

Ha kérdése van a jelen dokumentummal kapcsolatban, forduljon a DJI-hez a  
[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com) e-mail-címen.

A DJI a DJI védjegye.

Copyright © 2025 DJI Minden jog fenntartva.