

# 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 kizárólag 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 témakör 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 témakörhöz

A témakörök teljes listáját a tartalomjegyzékben találja. Az adott szakaszra ugráshoz kattintson egy témakörre.


#### 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 irányelvek”
2. „Rövid üzembehelyezési útmutató”
3. „Felhasználói kézikönyv”

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

# Tartalom

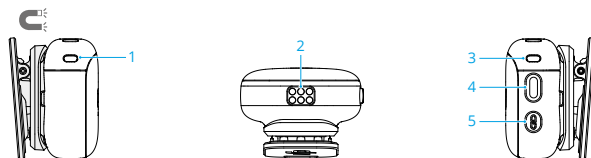
<b>A kézikönyv használata</b>	<b>3</b>
Jelmagyarázat	3
Olvassa el a használat előtt	3
<b>1 Termékleírás</b>	<b>6</b>
1.1 Jeladó (TX)	6
1.2 Vevő (RX)	7
1.3 Töltőtok	8
<b>2 A termék használata</b>	<b>11</b>
2.1 Érintőképernyő	11
Kezdőképernyő	11
Pöccintés lefelé – Vezérlő menü	12
Húzza felfelé - Adóvezérlő 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. <sup>[1]</sup>
 .....	Lassan villog pirosan	Jeladó némítva

[1] A hang a jeladó beépített tárhelyére van mentve (a továbbiakban „belső rögzítés”).



### 2. Töltőérintkező

### 3. Rendszerállapot LED

Akkumulátor töltöttségi szintje		
 —	Folyamatos piros	≤ 10%
 —	Folyamatos zöld/ kék <sup>[1]</sup>	> 10%
Kapcsolódási állapot		
 —	Folyamatos zöld	Összekapcsolva a vevővel
 .....	Lassan villog zölden	Nincs vevő csatlakoztatva
 —	Folyamatos kék	Csatlakoztatva egy Bluetooth-eszközhöz
 .....	Lassan villog kéken	Nincs Bluetooth-eszköz csatlakoztatva
 —	Folyamatos világoskék	Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz
 .....	Váltakozva kéken és zölden villog	Kapcsolódás
Akkumulátorszint töltés közben <sup>[1]</sup>		
 .....	Lassan villog zölden/ kéken	0–25%

 × 2 .....	Kétszer zölden/ké- den felvillan	26–50%
 × 3 .....	Háromszor zöl- den/ké- den felvillan	51–75%
 × 4 .....	Négyszer zöl- den/ké- den felvillan	76–100%
	Ki	Töltés befejezve <sup>[2]</sup>

### Egyéb állapotok

 —	Folyamatos sárga	Zajszűrés bekapcsolva
 .....	Váltakozva pirosan és zölden villog	A firmware frissítése

[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 zajscökkentés engedélyezéséhez vagy kikapcsolásához.

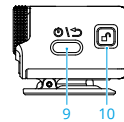
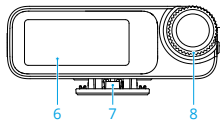
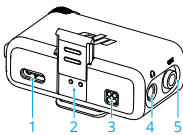
## 5. Összekapcsolás gomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig az összekapcsolás elindításához.

Nyomja meg kétszer a vezeték nélküli üzemmódok váltásához.

Miután csatlakoztatta a mikrofont a DJI-videóeszközhöz, 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

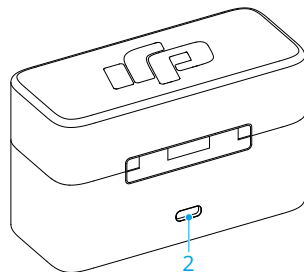
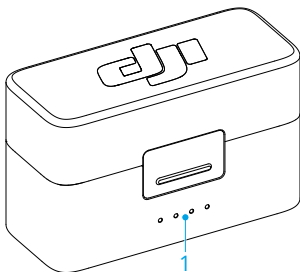
Nyomja meg és tartsa lenyomva a be- vagy kikapcsoláshoz.

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 Töltőtök



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%



≤25%



Teljesen feltöltve

#### Akkumulátor töltöttségi szintje



76–100%



51–75%



26–50%



10–25%



<10%

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



A firmware frissítése

## 2. USB-C aljzat

Töltéshez vagy a belső felvételek másolásához.

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

# A termék használata

---

## 2 A termék használata

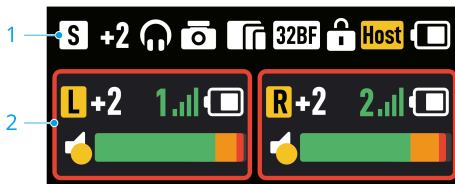
### 2.1 Érintőképernyő

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
	Fejhallgató csatlakoztatva
	Képernyő zárva
	Kamera adapter csatlakoztatva
	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.

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

## 2. Adó állapotáv

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

## Pöccintés lefelé – Vezérlő menü



A vezérlőmenüben 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 az általa, hogy megkapja az időkódot és a képkockasebességet a fő RX-től, és igazodik a külső eszközökhöz.

A közös videó képkockasebességek támogatottak, az alapértelmezett beállítás 29,97 fps. Biztosítsa, hogy minden felvevő eszköz 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 eszközzel 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 kvadrafon módra váltáshoz.

A kvadrafonikus mód lehetővé teszi, hogy négy adó egyidejűleg működjön, mindegyik 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 audiókábelrel vagy kameraadapterrel.

### • **Automatikus kikapcsolás**

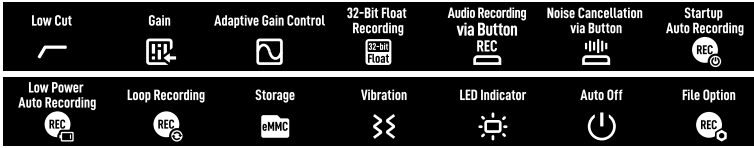
A vevő automatikusan kikapcsol, ha az adóhoz nem kapcsolódik 15 percen belül a bekapcsolás után.

### • **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 kültéri 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 kiegyensúlyozott és következetes hangkimenetet.

Dinamikus mód: Automatikusan beállítja a hangkimenet dinamikatartományát a bemeneti szintek változásai alapján, kompenzálva 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 utómunkálatok 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 aktíválva, automatikusan kikapcsol 15 perc használaton kívüli idő után.

- **Fájl opció**

Állítsa be a fájltypust 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

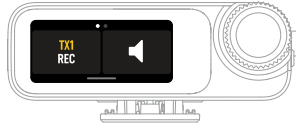
### Több adó vezérlése

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 állapotsávját, hogy elérje az adott adó vezérlőfelületét, amely lehetővé teszi a funkciók, például a belső felvétel és a némítás 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**

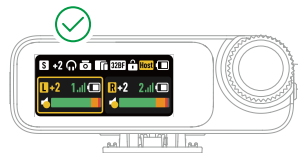
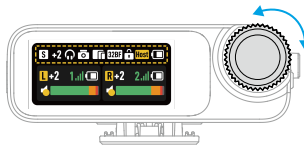
Nyomja meg kétszer a tárcsát a vezérlőmenü megnyitásához.

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.

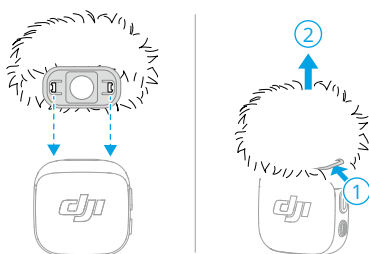


Amikor a szaggatott vonallal jelölt doboz a jeladó állapotsávján marad, nyomja meg kétszer a tárcsát az egyjeladós vezérlőfelület eléréséhez.



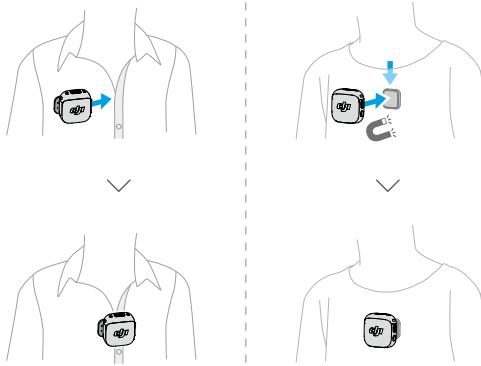
## 2.3 A szélvédő felszerelése

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 nézzon, amikor az oldalra vagy fejjel lefelé van rögzítve, ezáltal javítva a hangminőséget.

## 2.5 A jeladó és a vevő összekapcsolása

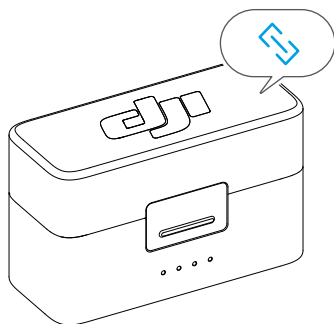
A készletekben a jeladó és a vevő alapértelmezés szerint össze vannak kapcsolva. Ha a jeladó és a vevő nincs szétválnának, az összekapcsolásukhoz kövesse az alábbi lépéseket.

### Alapvető összekapcsolási művelet

#### Összekapcsolás a töltőtök használatával

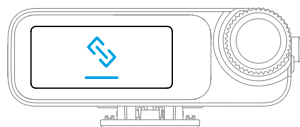
Helyezze a jeladókat és a vevőt a töltőtökbe, hogy azok automatikusan összekapcsolódjanak.

- 💡 Ha a jeladó rendszerállapot LED-je kék, nyomja meg kétszer a csatlakoztatás gombot, hogy zöldre váltszon, mielőtt a jeladót a töltőtökbe 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 töltőtökben 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 megtekinthesse a sorozatszámokat, akkumulátorszinteket, vagy törölje a készülékeket az aktuális csoport összes adójához és vevőjéhez.

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




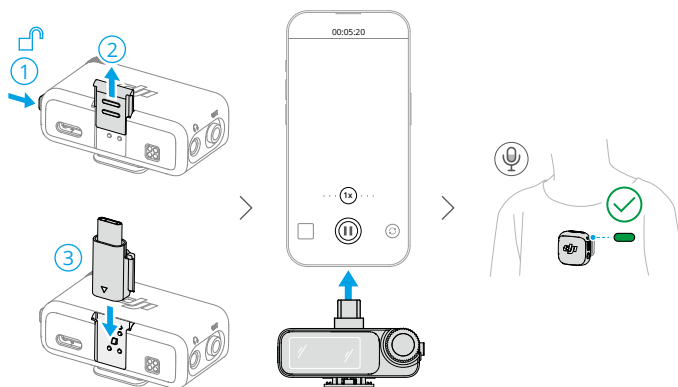
<https://www.dji.com/mic-3/video>

## 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.

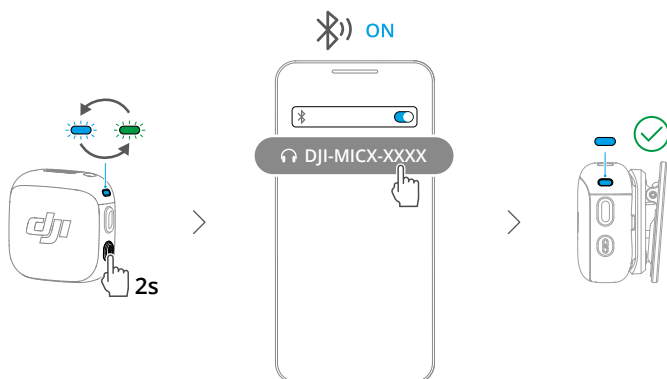
-  A felvétel elindításához és leállításához nyomja meg az összekapcsolás gombot a jeladón. (Csak azokhoz az alkalmazásokhoz, amelyek a hangerőgombokat használják zárkioldóként)
- Hosszú ideig tartó filmezéshez vagy élő közvetítéshez ajánlott a tartozék adaptert használni a vevő a telefonhoz rögzítéséhez. 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

1. 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.
2. 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 hangbementi eszközként működik, és használható harmadik felek rögzítő vagy élő streaming alkalmazásaival.

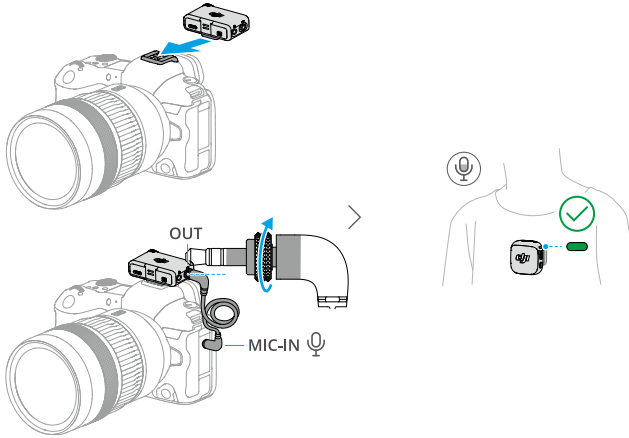


## 2.7 Használat kamerával

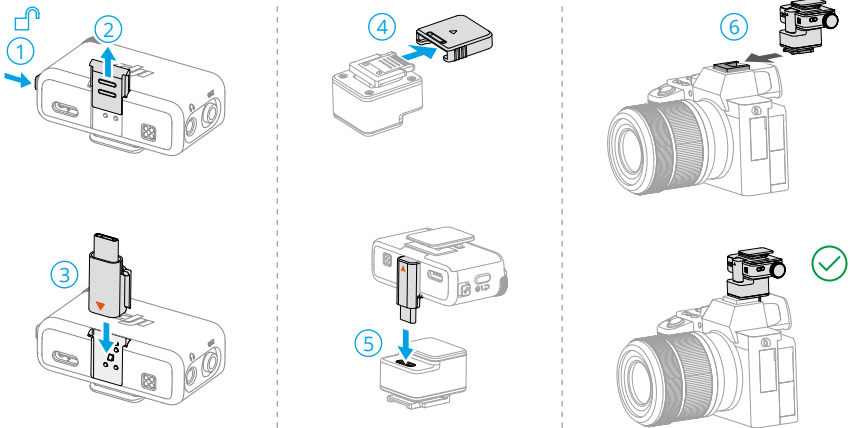
Telepítés vakupapucs és audiokábel segítségével

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



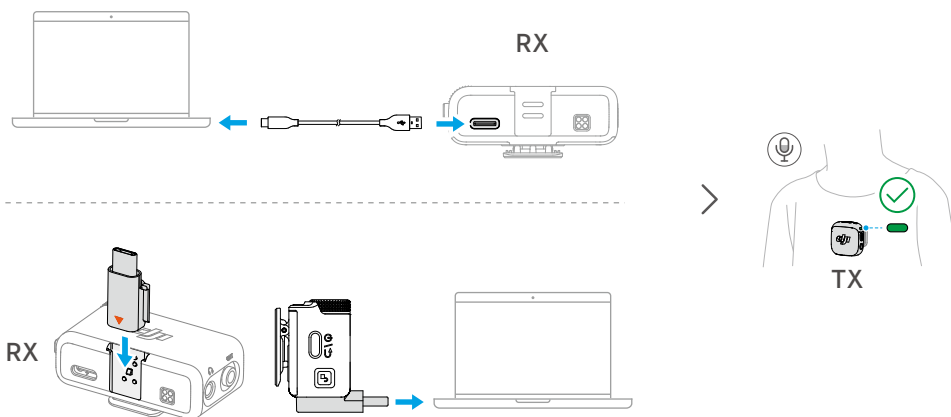
### Automatikus be-/kikapcsolás a kamerával

Húzza le az ujját a vevő képernyőjén, érintse meg az **RX beállítások > Automatikus be/ki 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 eszköztől függően változhat.

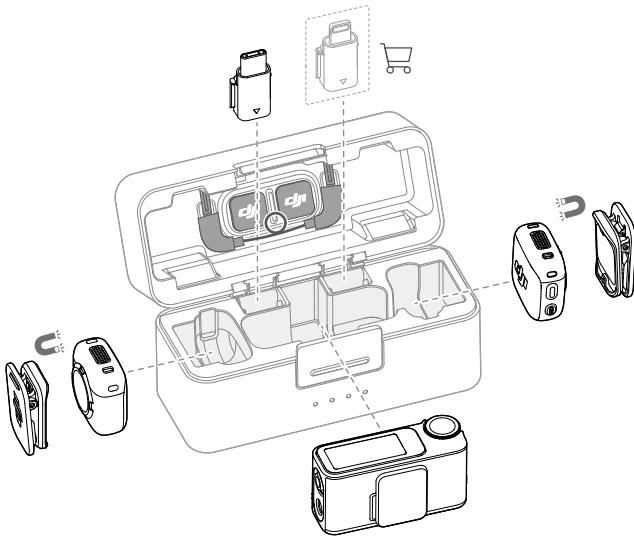


Lépjön be a rendszer beállítási felületére, és válassza ki DJI képrögzítő eszközét. Érintse meg a **Vezeték nélküli Mikrofont**, és adja hozzá a jeladót. A kapcsolódás akkor sikeres, ha a jeladó állapotjelző LED-je folyamatosan kéken világít.

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

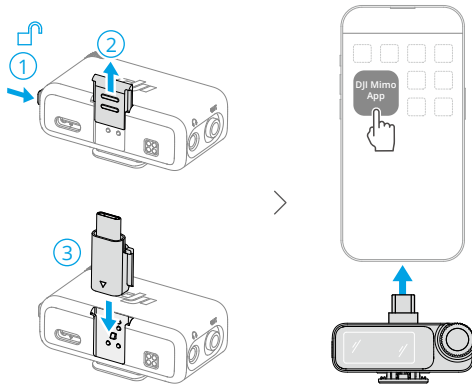
---

## 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

1. 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.
2. Nyissa meg a DJI Mimo appot a közeli elérhető eszközök automatikus megkereséséhez. Miután a rendszer megtalálta a jeladót, koppintson a kapcsolódás lehetőségre.
3. Kövesse a képernyőn 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 eszközeállítások felületén megtekintheti a csatlakoztatott eszközöket, azok akkumulátorainak töltöttségét és módosíthat paramétereiket.

## 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 töltőt, 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 töltők számára.

Ha nincs töltőtöke, 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.  
Töltse 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.