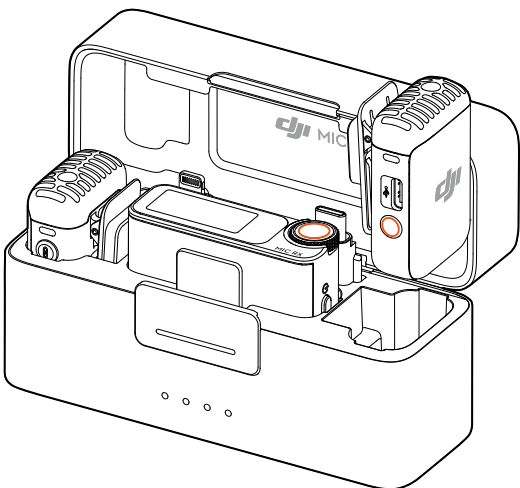


dji MIC 2

Felhasználói kézikönyv

v1.2 2024.04





A jelen dokumentumra a DJI szerzői jogai vonatkoznak, az összes jog fenntartása mellett. Hacsak a DJI másként nem engedélyezi, Ön nem jogosult a dokumentumnak vagy a dokumentum bármely részének a dokumentum reprodukálásával, továbbításával vagy értékesítésével történő használatára, illetve nem engedheti meg másoknak, hogy azt használják. A felhasználók csak a jelen dokumentumot és annak tartalmát használhatják fel a DJI termékek működtetésére vonatkozó útmutatósként. A dokumentum nem használható más célokra.

Kulcsszavak keresése

Keressen rá a kulcsszavakra, mint például „akkumulátor” és „telepítés”, hogy megtaláljon egy adott témaöröket. Ha Adobe Acrobat Reader programot használ a jelen dokumentum olvasásához, akkor a keresés megkezdéséhez nyomja meg a Ctrl+F billentyűkombinációt Windows rendszeren vagy a Command+F billentyűkombinációt Mac rendszeren.

Navigálás egy témaörökön

Tekintse meg a témaörök teljes listáját a tartalomjegyzékben. Kattintson egy témaörre az adott szakaszra ugráshoz.

A dokumentum kinyomtatása

Ez a dokumentum támogatja a nagy felbontású nyomtatást.

A kézikönyv használata

Jelmagyarázat

 Fontos

 Tanácsok és tippek

Olvassa el a használat előtt

Olvassa el az alábbi dokumentumokat a DJI™ Mic 2 használatbavétele előtt.

1. Biztonsági irányelvek
2. Rövid üzembe helyezési 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 mindenkorban tekintse át a Rövid üzembe helyezési útmutatót, és további információért olvassa el ezt a Felhasználói kézikönyvet.

Tartalom

A kézikönyv használata	3
Jelmagyarázat	3
Olvassa el a használat előtt	3
Tartalom	4
Bevezetés	5
DJI Mic 2 jeladó	5
Áttekintés	5
LED-ekre vonatkozó információk	6
DJI Mic 2 vevőegység	8
DJI Mic 2 töltőtok	9
Működés	10
Jeladó elhelyezése	10
A jeladó és a vevőegység csatlakoztatása	11
Kamerával való használat	13
Mobileszkózzal történő használat	14
Számítógéppel történő használat	15
Vevőegység kezelése az érintőképernyőn keresztül	16
Kezdőképernyő	16
Pöccintés lefelé – Vezérlő menü	18
Pöccintés felfelé – Jeladók vezérlése	21
Jeladó csatlakoztatása egy Bluetooth-os eszközözhöz	22
Önálló felvétel a jeladókhoz	23
Karbantartás	24
Az akkumulátor töltése	24
Töltés a DJI Mic 2 töltőtokkal	24
A jeladók és a vevőegység töltése	24
A DJI Mic 2 tárolása	24
A firmware frissítése	25
Tartozékok (külön beszerezhetők)	26
DJI Lavalier mikrofon	26
Műszaki adatok	27

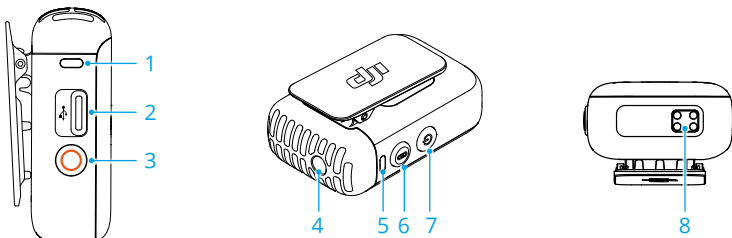
Bevezetés

A DJI Mic 2 egy kétdíszes vezeték nélküli mikrofonrendszer, amely két jeladót és egy vevőegységet tartalmaz, és egyszerre két hangforrást képes rögzíteni. Mindegyik jeladó beépített omnidirekcionális mikrofonnal rendelkezik, amely Bluetooth-on keresztül csatlakoztatható a DJI Osmo Pocket 3-hoz, mobiltelefonokhoz és más eszközökhöz, valamint támogatja az önálló felvételt és az intelligens zajszűrést. A jeladón egy csat is található a könnyű hordozhatóság érdekében, és külső mikrofonokat is képes kezelni, hogy a kamerán kívüli rögzítési igényeket kielégítse, miközben javítja a hangminőséget.

A vevőegység egy OLED érintőképernyővel rendelkezik, amelyen a felhasználók megtekinthetik a valós időjű hangerőszinteket, a vezeték nélküli jelerősséget, az erősítést, a felvételi módokat és még sok egyebet. A bővítporthoz használataval a vevőegység kamerához vagy mobileszközhöz is csatlakoztatható a kiváló minőségű hang rögzítéséhez, vagy számítógéphez csatlakoztatva mikrofonként használható. Ezenkívül a vevőegységen található független monitorport lehetővé teszi a valós idejű hangbeállításokat. A mellékelt töltőtok képes a jeladók és a vevőegység egyidejű töltésére és automatikus összekapcsolására.

DJI Mic 2 jeladó

Áttekintés



1. Rögzítési állapot LED

Jelzi a jeladó felvételi állapotát.

2. Adatport (USB-C)

Hanganyag másolásához vagy a firmware frissítéséhez számítógéphez való csatlakoztatás után. Töltésre is használható.

3. Felvétel gomb

Nyomja meg egyszer a gombot a felvétel elindításához vagy leállításához önálló felvételi módban.

Tartsa lenyomva három másodpercig a DJI Mic 2 vevőegység és a Bluetooth-kapcsolat közötti váltáshoz.

4. 3,5 mm-es TRS bemenet

Külső mikrofon csatlakoztatásához. NE csatlakoztassa a mikrofont 24 V-os vagy 48 V-os áramforráshoz.

5. Rendszerállapot LED

A távadó rendszerállapotát jelzi.

6. Összekapcsolás gomb

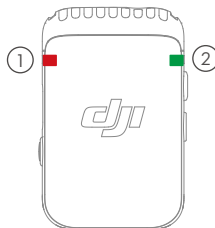
Tartsa lenyomva két másodpercig a vevőegységgel vagy a mobileszközzel való Bluetooth-kapcsolat felállításához. Ha mobileszközhöz van csatlakoztatva, a gombot egyszer megnyomva fényképet készíthet, vagy elindíthat, illetve leállíthat egy felvételt. Ne felejze, hogy ez csak olyan mobileszköözök esetében működik, amelyeken a hangerőgomb használható fénykép készítésére vagy videó elindítására és leállítására.

7. Bekapcsolóbomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig a bekapcsoláshoz vagy kikapcsoláshoz. Nyomja meg egyszer a zajcsökkentés engedélyezéséhez vagy kikapcsolásához.

8. Töltőérintkező

A töltés akkor kezdődik, amikor a jeladó töltőérintkezője csatlakozik a DJI Mic 2 töltőtök töltőérintkezőjéhez.

LED-ekre vonatkozó információk

① Rögzítési állapot LED

Villogási mintázat	Leírások
— — Folyamatos piros	A jeladó különállóan rögzít.
— — Villogó piros	A jeladó le van némitva.
— — Ki	A jeladó nem rögzít különállóan.

② Rendszerállapot LED

Villogási mintázat	Leírások
Kapcsolati állapot a DJI Mic 2 vevőegységgel	
— — Folyamatos zöld	Összekapcsolva a vevőegységgel
— Lassan villog zölden	Nincs összekapcsolva a vevőegységgel
— Gyorsan villog zölden	Csatlakoztatás

Kapcsolati állapot Bluetooth-on keresztül

	Folyamatos kék	Bluetooth-eszközzel összekapcsolva
	Lassan villog kéken	Nem kapcsolódik Bluetooth-eszközhez
	Gyorsan villog kéken	Csatlakoztatás

Zajcsökkentés

	Folyamatos sárga	A zajcsökkentés engedélyezve van, amikor a jeladó a DJI Mic 2 vevőegységgel vagy egy Bluetooth-eszközzel van összekapcsolva.
	Sárgán villog	A zajcsökkentés engedélyezve van, amikor a jeladó nincs összekapcsolva a DJI Mic 2 vevőegységgel vagy egy Bluetooth-eszközzel.

Az akkumulátor töltöttségi szintjének leírása

	Folyamatos piros	0–10%
--	------------------	-------

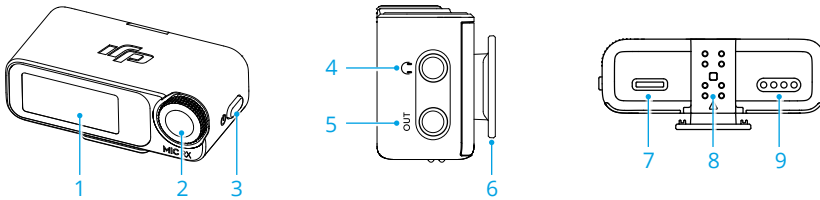
Akkumulátor töltés közbeni töltöttségi szintje

	Lassan villog zöldén	0–25%
	Kétszer zöldén felvillan	26–50%
	Háromszor zöldén felvillan	51–75%
	Négyszer zöldén felvillan	76–100%
	Ki	Teljesen feltöltve

Firmware frissítése

	Váltakozva pirosan és zöldén villog	Firmware frissítése
--	-------------------------------------	---------------------

DJI Mic 2 vevőegység



1. Érintőképernyő

Olyan információkat jelenít meg, mint a valós idejű hangerőszintek, a vevőegység és a jeladók akkumulátorának töltöttiségi szintje, a töltés állapota, a vezeték nélküli jelerősség, az erősítés és a felvételi módok. A beállítások eléréséhez a képernyőn pöccintsen felfelé vagy lefelé. A részletekért tekintse meg a Vevőegység érintőképernyőjének működése című részt.

2. Tárcsa

Amikor a vevőegység a kezdőképernyőn van, nyomja meg egyszer, majd forgassa el a jeladó vagy a vevőegység erősítésének beállításához. Pöccintsen lefelé a képernyő tetejétől a Vezérő menübe való belépéshez. Válassza ki és erősítse meg a kívánt beállításokat a tárcsa elforgatásával és megnyomásával.

3. Bekapcsológomb

Tartsa lenyomva a bekapcsoláshoz vagy kikapcsoláshoz. Nyomja meg egyszer a képernyő zárolásához vagy feloldásához. Ha a vevőegység képernyője nem a kezdőképernyőn van, nyomja meg egyszer a bekapcsológombot a kezdőképernyőre való visszatéréshez.

4. Monitor port

Csatlakoztasson egy 3,5 mm-es TRS-fejhallgatót a jeladó hangminőségének monitorozásához.

5. 3,5 mm-es TRS-kimenet

Hangkimenetként való használathoz.

6. Vevőegység passzív csatlakozósarúja

A vevőegység egy kamera passzív/aktív csatlakozósarujához történő csatlakoztatására szolgál.

7. Adatport (USB-C)

A számítógéphez való csatlakoztatás után az adatport használható a firmware frissítésére vagy ha a jeladóval párosítva van, a számítógép mikrofonjaként. Az adatport töltésre is használható.

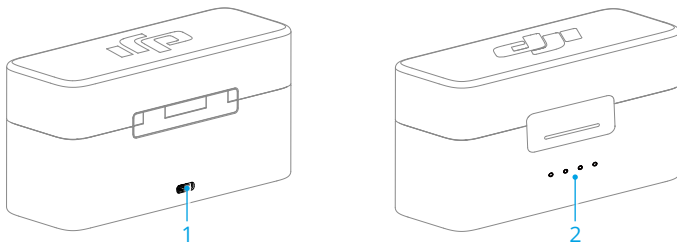
8. Bővítoport

A vevőegység a mobilesköz-adaptert a bővítoportba helyezve csatlakoztható egy mobilkészülékhez.

9. Töltőérintkező

A töltés akkor kezdődik, amikor a vevőgyeség töltőérintkezője csatlakozik a DJI Mic 2 töltőtok töltőérintkezőjéhez.

DJI Mic 2 töltőtok



1. Töltőport (USB-C)

Egy USB-C-töltőhöz való csatlakoztatáshoz.

2. Akkumulátor töltöttségi szintjét jelző LED-ek

A töltőtok akkumulátorának töltöttségi szintjét jelzi. További részletekért tekintse meg az alábbi táblázatot.

A töltőtok akkumulátorának töltöttségi szintjét jelzi.

- LED világít
- LED villog
- LED nem világít

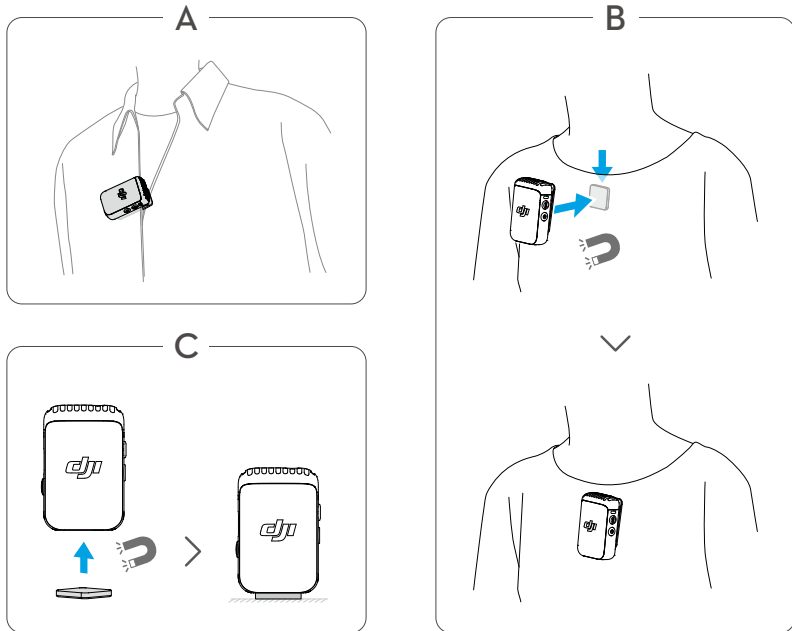
LED1	LED2	LED3	LED4	Akkumulátor töltés közbeni töltöttségi szintje (a LED-ek egymás után vilognak)
				76–99%
			<input type="radio"/>	51–75%
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26–50%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤25%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Teljesen feltöltve (kikapcsolt állapotban)

LED1	LED2	LED3	LED4	Akkumulátor töltöttségi szintje
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76–100%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51–75%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26–50%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10–25%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<10%

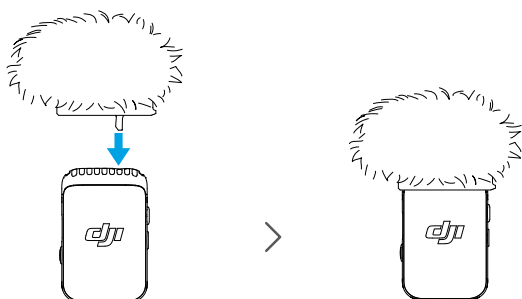
Működés

Jeladó elhelyezése

A jeladó a mágnes segítségével a ruházathoz rögzíthető, vagy stabil felületre állítható. A csat a jeladó ruhátra történő rögzítésére is használható.



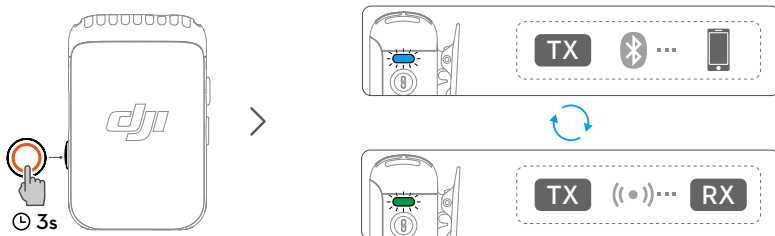
Ha a jeladót külteren vagy széles környezetben használja, ajánlott a szél fogó használata. A szél fogót úgy rögzítse a jeladóhoz, hogy először igazítsa a belső mikrofonhoz, majd a rögzítéshez nyomja le erősen a szél fogót.



A jeladó és a vevőegység csatlakoztatása

A DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + töltőtok) és a DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) csomagokban a jeladók és a vevőegység alapértelmezetten csatlakoztatva vannak egymáshoz. Kövesse az alábbi lépéseket a jeladók és a vevőegység csatlakoztatásához, ha azok nincsenek összekapcsolva. A jeladók és a vevőegység a töltőtokba helyezéssel automatikusan összekapcsolhatók, de lehetőség van manuális csatlakoztatásra is.

- 💡 • Az összekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a jeladó és a vevőegység csatlakoztatási üzemmódban van. Ebben az üzemmódban a rendszerállapot LED lassan, zöld színnel villog. A jeladó Bluetooth-csatlakozási üzemmódban van, amikor a jeladó rendszerállapot LED-je kék színnel villog.
- Tartsa lenyomva a Felvétel gombot három másodpercig a DJI Mic 2 vevőegységhez való csatlakozás és a Bluetooth-üzemmód közötti váltáshoz.



1. módszer: Automatikus csatlakozás a töltőtokban

Helyezze a jeladót és a vevőegységet a töltőtokba, hogy azok automatikusan összekapcsolódjanak.



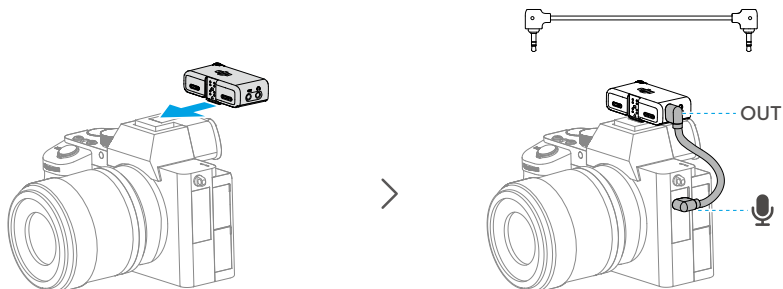
2. módszer: Manuális csatlakoztatás

1. Amikor a jeladón a rendszerállapot LED lassan zöld színnel villog, tartsa nyomva a jeladó Összekapcsolás gombját két másodpercig, amely után a jeladó megkeresi a közelí vevőegységeket.
2. A vevőegység képernyőjén pöccintsen lefelé, válassza a Vevőegység beállításai > Eszköz csatlakoztatása lehetőséget, majd koppintson a Csatlakoztatás elemre. Ha a vevőegység rendszerállapot LED-je zöld színnel világít, a jeladó csatlakozott a vevőegységhöz. A felhasználók a vevőegység kijelzőjén tekinthetik meg a jeladó állapotát.



Kamerával való használat

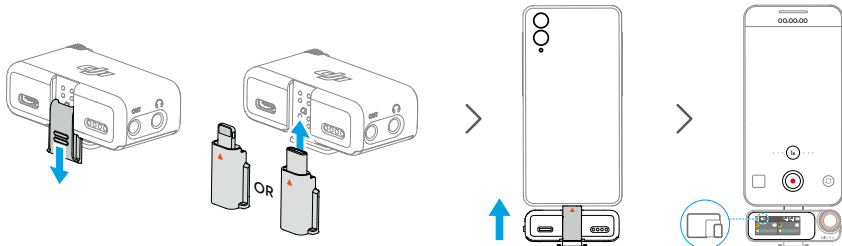
Hangfelvétel rögzítéséhez és kamerára történő továbbításához csatlakoztassa a vevőegységet a kamerához a vevőegységen található csatlakozósaru segítségével, majd csatlakoztassa a vevőegységet a kamera mikrofonportjához a mellékelt kamerakábel segítségével, ahogy az az alábbi ábrán látható.



- 💡 • Ha a mikrofont egy kamerával együtt használja, a jobb hangrögzítés érdekében ajánlott a vevőegység erősítését növelni és a kamera erősítését csökkenteni. További információért olvassa el az Ajánlott erősítés kamerával történő használat esetén című részt.

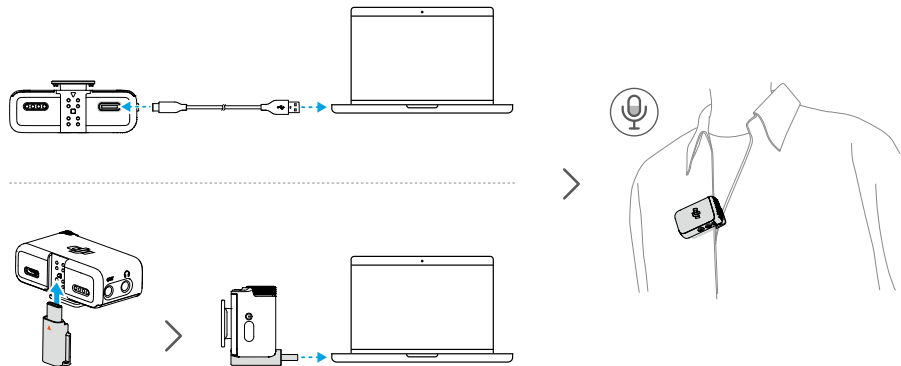
Mobileszkózzal történő használat

Egy hangfelvétel rögzítéséhez és mobileszközre történő továbbításához csatlakoztassa a vevőegységet a mobileszközhöz a mobileszkőz-adapter segítségével.



Számítógéppel történő használat

Csatlakoztassa a vevőegységet a számítógéphez az USB-C porton keresztül, hogy a jeladót mikrofonként használhassa.



- ⚠️**
- Használjon egy szabványos töltőkábelt vagy a DJI Mic 2 mobiltelefon-adaptert (Type-C) a DJI Mic 2 és egy számítógép összekapcsolásához, majd a Beállításokban állítsa be a hangbemeneti beállításokat.
 - A vevőegységet NE használja adattárolásra. Ellenkező esetben az adatok elveszhetnek.

Vevőegység kezelése az érintőképernyőn keresztül

Az érintőképernyő olyan információkat jelenít meg, mint a valós idejű hangerőszintek, a vevőegység és a jeladók akkumulátorának töltöttségi szintje, a töltés állapota, a vezeték nélküli jelerősség, az erősítés és a felvételi módok. Az érintőképernyő kinézete eltérő lehet, ha különböző eszközökkel van összekapcsolva. Az itt látható képek csak tájékoztató jellegűek. Az alábbiakban egy példa látható a kijelzőre, amikor a vevőegység egyszerre két jeladóval van összekapcsolva.



Kezdőképernyő

A képernyő felső része a vevőegység állapotát jelzi.

- S** A felvételi módot jelzi. Érintse meg az S (Sztereó), M (Monó) és Ms (Biztonsági sáv) felvételi módok közötti választáshoz.
- +2** A vevőegység erősítését jelzi.
- Headphones** Azt jelzi, hogy külső fejhallgató van csatlakoztatva.
- Mobile** Azt jelzi, hogy egy végberendezés, például egy mobileszköz vagy számítógép van csatlakoztatva.
- A7S3** A kiválasztott kameramodellt jelzi.
- 32BF** Azt jelzi, hogy a jeladó a hangfájlokat 32 bites lebegőpontos módban, önállóan rögzíti.
- 1.11 2.11** A jeladó és a vevőegység közötti vezeték nélküli jelerősséget jelzi.
- Battery** A vevőegység akkumulátorának töltöttségi szintjét jelzi.
- Lock** Azt jelzi, hogy a vevőegység képernyője zárolva van.

A képernyő középső része a jeladók állapotát jelzi.



A hangcsatornát jelzi.



A jeladó erősítését jelzi.



Azt jelzi, hogy a zajcsökkentés engedélyezve van.



Azt jelzi, hogy a jeladó önállóan rögzít.



A jeladó akkumulátorának töltöttségi szintjét jelzi.

A képernyő alján láthatók a valós idejű hangerőszintek.



A jeladó beépített mikrofonjának hangereje.



A jeladó le van némítva.



A jeladóhoz csatlakoztatott külső mikrofon hangereje.

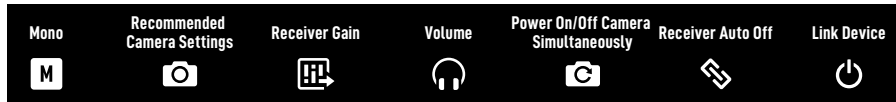


A jeladóhoz csatlakoztatott külső mikrofon le van némítva.

Pöccintés lefelé - Vezérlő menü



Vevőegység beállításai



M Felvételi mód

Monó: Azt jelzi, hogy a vevőegység bal és jobb csatornás kimenetei azonosak.

Biztonsági sáv: Hasonló a Monó felvételi módhoz; a jobb csatorna kimeneti erősítése 6 dB-lel kisebb, mint a bal csatornáé, hogy elkerülje a túlexponálást.

Sztereó: Sztereó módban a hangot bal és jobb csatornára választja szét.



Ajánlott kamerabeállítások

Válassza ki a kamera márkkáját és modelljét, és a vevőegység automatikusan elvégzi a konfigurációt, hogy a lehető legjobb legyen az erősítése. Az előre beállított erősítés segíthet a különböző kamerák különböző beépített mikrofonerősítései által okozott rossz hangfelvételi hatáson.



Vevőegység erősítése

Érintse meg a Vevőegység erősítése csúszka megjelenítéséhez, majd mozgassa a csúszkát a vevő kimeneti erősítésének beállításához.



Hangerő

Érintse meg a Hangerő csúszka megjelenítéséhez, majd mozgassa a csúszkát a monitor hangerő beállításához.



Kamerával egyidejű be-/kikapcsolás

Ha engedélyezve van, a vevőegység automatikusan be- és kikapcsol a kamerával együtt, amikor a 3,5 mm-es TRS-kábelen keresztül csatlakoztatva van egy kamerához. A vevőegység a kamerával együtt automatikusan bekapsol. Ha a kamerát kikapcsolja, vagy a kiválasztott felvételi mód nem rögzít hangot, akkor a vevőegység automatikusan kikapcsol. Ez a funkció jobb hangfelvételt biztosít, és segít energiát megtakarítani abban az esetben, ha a vevőegységet nem kapcsolja ki.



Vevőegység automatikus kikapcsolása

Ha engedélyezve van, és a vevőegység 30 percig nem kapcsolódik jeladóhoz, automatikusan kikapcsol.



Eszköz csatlakoztatása

Érintse meg a vevőegység és a jeladó összekapcsolásához. Vegye figyelembe, hogy a korábbi csatlakoztatások az Eszköz csatlakoztatása gomb megnyomása után törlésre kerülnek.

Jeladó beállításai

Low Cut	Transmitter Gain	32-Bit Float Recording	REC Stop Lock	Noise Reduction via Button	Auto Record	Storage	Vibration Notification	LED Indicator	Transmitter Auto Off



Alacsony vágás

Ha engedélyezve van, a jeladó automatikusan megszűri az alacsony frekvenciájú (100 Hz és az alatti) hangokat, ezáltal csökkentve az alacsony frekvenciájú zajokat, és tisztább felvételeket eredményezve.



Jeladó erősítése

Beállítja a jeladó bemeneti erősítését. Érintse meg, hogy a jeladó bemeneti erősítését a valós idejű hangerőnek megfelelően állíthassa be. Ha a hangerő sáv pirostra vált, csökkentse az erősítést. Vegye figyelembe, hogy az erősítés beállítása hatással lesz a helyi felvétel hangerójára.



32 bites lebegőpontos felvétel

Ha engedélyezve van, a jeladó képes különállóan rögzíteni a hangfájlokat 32 bites lebegőpontos formátumban, ami nagyobb dinamikatartományt biztosít az utómunkálatak során. Vegye figyelembe, hogy a jeladó felvételi ideje rövidebb lesz, ha a hangfájlok 32 bites lebegőpontos formátumban történő felvételre engedélyezve van.



Felvétel gomb általi leállítás zárolása

Ha engedélyezve van, a felhasználók a Felvétel gombbal nem tudják leállítani a jeladó önálló felvételét.



Zajcsökkentés a bekapcsológomb segítségével

Ha engedélyezve van, a bekapcsológomb segítségével a engedélyezheti és tilthatja le a zajcsökkentés funkciót.



Automatikus felvétel

Ha engedélyezve van, a jeladó automatikusan elindítja a felvételt, amint bekapcsolja vagy kiveszi a töltőtokból.



Tárolás

Érintse meg az 1. és 2. jeladó felvételi időtartamának megtekintéséhez, valamint a jeladók tárhelyének formázásához.



Rezgésértesítések

Ha engedélyezve van, a jeladó rezgéssel jelzi az adott művelet elindulását.

- Bekapcsolás: rövid ideig rezeg.
- Kikapcsolás: hosszabb ideig rezeg.
- Önálló felvétel elindítása: rövid ideig rezeg.
- Önálló felvétel leállítása: kétszer rezeg.
- Zajcsökkentés engedélyezése/letiltása: rövid ideig rezeg.
- Jeladó némitása/némítás feloldása: rövid ideig rezeg.



LED jelzőlámpa

Ha engedélyezve van, a jeladó rögzítési állapot és rendszerállapot LED-jei normál módon villognak. Ha le van tiltva minden állapotjelző LED kialszik.



Jeladó automatikus kikapcsolása

Ha engedélyeze van, és a jeladó 15 percig nem kapcsolódik semmilyen eszközhöz és nem rögzít önállóan, automatikusan kikapcsol.

Beállítások



Fényerő

A csúszka segítségével beállíthatja a fényerőt.



Nyelv

Koppintson a nyelv beállításához.



Dátum/idő

Beállíthatja a felvétel dátumát és időpontját.



Gyári értékekre való visszaállítás

Érintse meg az alapértelmezett beállítások visszaállításához. Ez az összes jelenlegi beállítást törli. A vevőegység visszaáll az eredeti gyári beállításokra és újraindul.



Verzió

Érintse meg a sorozatszám, a vevőegység firmware-verziójának és a csatlakoztatott jeladó firmware-verziójának megtekintéséhez.

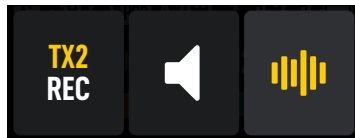


Megfelelőségi infó

Érintse meg a megfelelőségi információk megtekintéséhez.

Pöccintés felfelé – Jeladók vezérlése

A kezdőképernyőn felfelé pöccintve megtekintheti és vezérelheti a felvétel állapotát, a némítás állapotát és a zajszűrés engedélyezését. A kezdőképernyő bal oldalán felfelé pöccintve az 1-es jeladó vezérlését, jobb oldalán felfelé pöccintve a 2-es jeladó vezérlését érheti el.



TX2 REC Érintse meg az önálló felvétel indításához. Ha a látható a kijelzőn, a jeladó önállónan rögzít. Ismét megérintve leállítja a felvételt.

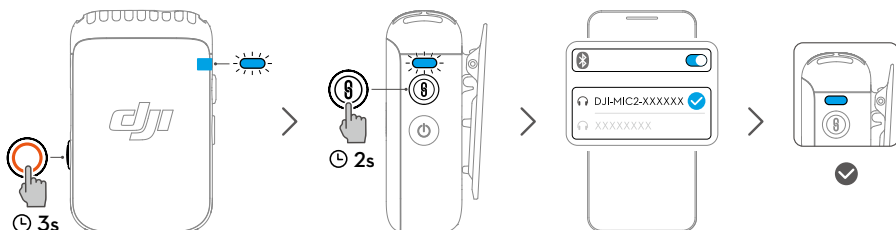
Érintse meg a jeladó némításához. Ha a látható a kijelzőn, a jeladó le van némítva. A jeladó némításának feloldásához érintse meg újra.

Érintse meg a zajcsökkentés engedélyezéséhez és letiltásához. Ha a látható a kijelzőn, a zajcsökkentés engedélyezve van. A zajcsökkentés letiltásához érintse meg újra.

Jeladó csatlakoztatása egy Bluetooth-os eszközökhez

A jeladó Bluetooth-on keresztül csatlakoztatható a DJI Osmo Pocket 3-hoz, mobiltelefonokhoz és más eszközökhöz. Egy mobiltelefonhoz csatlakoztatott jeladót példaként véve, a művelet lépései a következők:

1. Győződjön meg róla, hogy a jeladó bekapcsolás után készen áll a Bluetooth-on keresztüli kapcsolat létrehozására. A jeladó rendszerállapot LED-je zöld színnel villog, ha készen áll a vevőegységgel történő összekapcsolásra. Tartsa lenyomva a jeladó Felvétel gombját három másodpercig, hogy Bluetooth-párosítási módba kapcsolja. Ekkor a jeladó rendszerállapot LED-je lassan kék színnel villog.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a jeladó összekapcsolás gombot két másodpercig, az adó elkezdi keresni a közelben lévő Bluetooth-eszközöket. A jeladó rendszerállapot LED-je gyorsan kék színnel villog.
3. Engedélyezze a Bluetooth-funkciót a mobileszközön, és az összekapcsoláshoz válassza a DJI-MIC2-XXXXXX opciót a megtalált Bluetooth-eszközök közül.
4. Ha a jeladó Bluetooth-on keresztül sikeresen összekapcsolódott a mobileszközzel, a rendszerállapot LED kék színnel villog.



- 💡 • Bluetooth-kapcsolaton keresztül történő videofelvételhez a jeladóhoz harmadik féltől származó kamera, videócsvegek, konferencia vagy livestreaming alkalmazások használata ajánlott. Győződjön meg róla, hogy a kamera támogatja a Bluetooth-os hangbemenetet.
- Amikor Bluetooth-on keresztül okostelefonhoz csatlakozik, a jeladó önálló felvétel és zajcsökkentő funkciói nem állnak rendelkezésre.
- A jeladó USB-C portja lehetővé teszi a digitális jelű fejhallgató csatlakoztatását a mobiltelefonról történő hallgatáshoz.

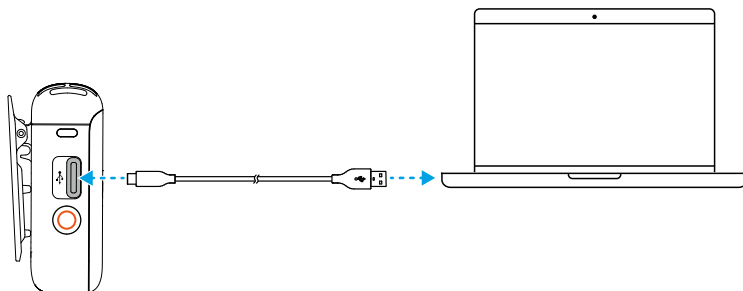
Önálló felvétel a jeladóhoz

A jeladó támogatja az önálló felvételt, és 8 GB-os tárhellyel rendelkezik, amely akár 14 órányi 48 kHz-es, 24 bites tömörítetlen hangfelvétel rögzítését is lehetővé teszi.

Ha a jeladó be van kapcsolva, nyomja meg a Felvétel gombot az önálló felvétel elindításához, majd nyomja meg újra a felvétel leállításához.



24 bites monó WAV hangfájl rögzítése során a jeladó teljes felvételi ideje körülbelül 14 óra. A felvétel automatikusan 31 perces fájlokra kerül felosztásra. A felvétel leáll, ha tárhely megtelik. 32 bites lebegőpontos hangfájl rögzítése során a jeladó teljes felvételi ideje körülbelül 11 óra. A felvétel automatikusan 30 perces fájlokra kerül felosztásra. A rögzített hanganyagot számítógéphez való csatlakoztatás után exportálhatja vagy törölheti. A belső tárhely a vevőegyen keresztül is formázható.



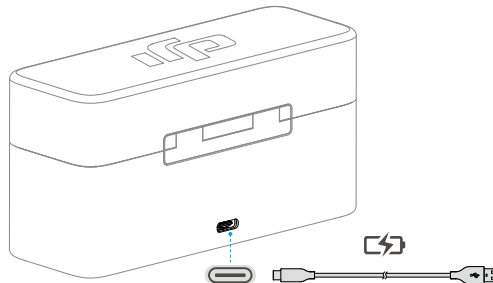
- A jeladó fájlrendszere csak a FAT32 fájlrendszert támogatja, 16 KB-nál nem nagyobb kiosztási egységmérettel.

Karbantartás

Az akkumulátor töltése

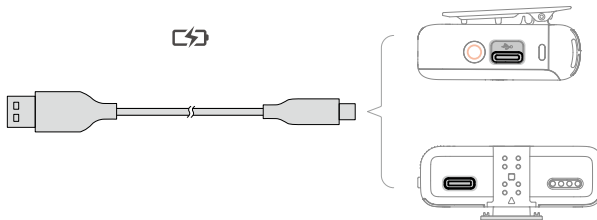
Töltés a DJI Mic 2 töltőtokkal

A töltőtok egy 3250 mAh kapacitású beépített akkumulátorral rendelkezik. A jeladó és a vevőegység töltéséhez helyezze azokat a töltőtokba. Ha a töltőtok nyitva van, a vevőegység kijelzi a három eszköz akkumulátorának töltöttségi szintjét és a jeladó hátralévő felvételi idejét. A jeladó és a vevőegység automatikusan bekapsol, amint kiveszi a töltőtokból.



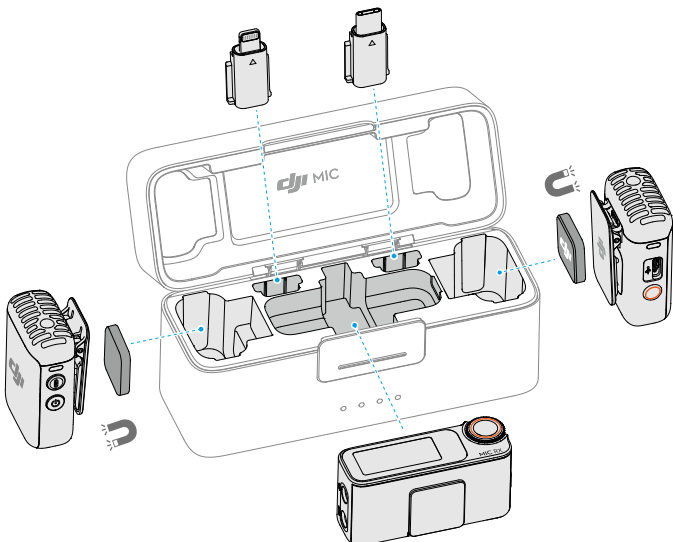
A jeladók és a vevőegység töltése

Ha a jeladókat és a vevőegységet a DJI Mic USB-C Splitter töltőkábel segítségével tölti, ajánlott egy 5 V/1 A specifikációjú töltőadaptert használni. A jeladók és a vevőegység teljes feltöltése körülbelül 70 percig tart.



A DJI Mic 2 tárolása

A DJI Mic 2 töltőtok két, csattal ellátott jeladó és mágnesek, két mobileszköz-adapter és egy vevőegység tárolására képes. A mobileszköz-adapter a vevőegységre felerősítve is a elhelyezhető a tokban.



A firmware frissítése

Ha új firmware áll rendelkezésre, frissítse a firmware-t úgy, hogy a jeladókat és a vevőegységet egyenként csatlakoztatja egy számítógéphez.

A firmware frissítése:

- Tölts le a firmware-t a www.dji.com/mic-2/downloads weboldalról.
- Csatlakoztassa a jeladót vagy a vevőegységet a számítógéphez a mellékelt USB-C kábellel. Számítógéphez való csatlakozáskor a vevőegységnek kikapcsolt állapotban kell lennie. A jeladó bekapcsolt vagy kikapcsolt állapotban is lehet.
- Helyezze a letöltött firmware-frissítési csomag .bin fájlját a jeladó vagy a vevőegység gyökérkönyvtárába.
- A számítógépről való leválasztás után a vevőegység automatikusan megkezdi a frissítést. A jeladónak bekapcsolva kell lennie ahhoz, hogy a frissítés automatikusan elinduljon. A rendszerállapot LED a frissítési folyamat során felváltva piros és zöld színnel villog.
- A frissítés befejezése után a firmware verziója a vevőegységen megtekinthető, hogy ellenőrizze, az eszköz a legújabb firmware-t használja.

Ha a firmware-frissítés nem sikerült, töltse le újra a firmware-t, indítsa újra a vevőegységet vagy a jeladót, és ismételje meg a fenti lépéseket. A firmware-frissítés befejezése után ellenőrizze a firmware-verziót a vevőegységen, hogy megbizonyosodjon a firmware sikeres frissítéséről.

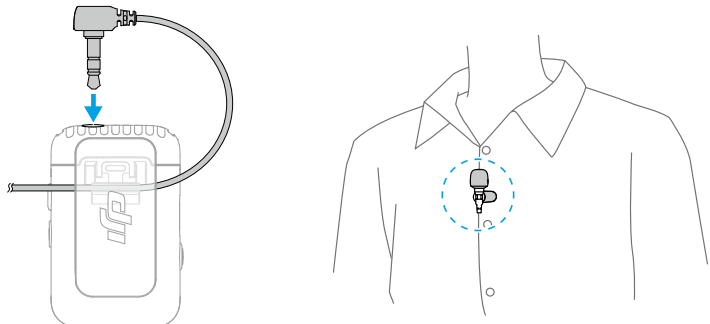
- Ha a jeladó firmware-je nem frissül automatikusan a bekapcsolás után, akkor a jeladó vevőegységhez történő csatlakoztatása után kapcsolja ki az Automatikus felvétel funkciót a vevőegység érintőképernyőjén.

Tartozékok (külön beszerezhetők)

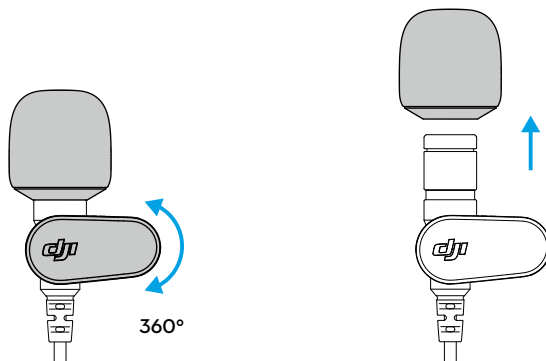
DJI Lavalier mikrofon

A DJI Mic 2 jeladó egy 3,5 mm-es TRS-bemenettel rendelkezik a DJI Lavalier mikrofonokkal való használathoz.

A DJI Lavalier mikrofon használatához a mikrofon 3,5 mm-es csatlakozóját csatlakoztassa a 3,5 mm-es bemeneti porthoz. Ekkor a jeladó beépített mikrofonja nem lesz elérhető, és a jeladó a DJI Lavalier mikrofont fogja használni hangbemenetként.



A Lavalier mikrofont a ruhagalléra vagy az ing elejére kell felerősíteni, és ügyelni kell arra, hogy a mikrofon felső része 15-20 cm-re legyen az alanya szántól. Javasoljuk, hogy a mikrofon kábelét a ruházat belső feléhez rögzítse, hogy a mikrofon a helyén maradjon.



- 💡 • A Lavalier mikrofon 360°-ban elforgatható, így a gallércsipesz rugalmasan pozicionálható a ruhákon.
- A Lavalier mikrofon szélfogója eltávolítható, hogy a mikrofon kevésbé legyen észrevehető.

Műszaki adatok

DJI MIC 2 jeladó

Modell	DMT02
Méret	46,06×30,96×21,83 mm (H×Szé×Ma)
Súly	28 g
Vezeték nélküli üzemmód	GFSK 1 Mbit/s és 2 Mbit/s
Kisugárzott egyenértékű izotróp teljesítmény (EIRP)	< 20 dBm
Vezeték nélküli üzemmód működési frekvenciája	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth protokoll	BR/EDR
Bluetooth működési frekvencia	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth jelátviteli teljesítmény (EIRP)	< 20 dBm
Akkumulátor típusa	Li-ion
Akkumulátorkapacitás	360 mAh
Akkumulátor teljesítménye	1,39 Wh
Akkumulátor feszültsége	3,87 V
Töltési hőmérséklet	5–45 °C (41–113 °F)
Üzemi hőmérséklet	-10 °C és 45 °C (14 °F és 113 °F) között
Töltési idő	70 perc
Működési idő	6 óra ^[1]

DJI MIC 2 vevőegység

Modell	DMR02
Méret	54,20×28,36×22,49 mm (H×Szé×Ma)
Súly	28 g
Vezeték nélküli üzemmód	GFSK 1 Mbit/s és 2 Mbit/s
Kisugárzott egyenértékű izotróp teljesítmény (EIRP)	< 20 dBm
Működési frekvencia	2,4000–2,4835 GHz
Akkumulátor típusa	Li-ion
Akkumulátorkapacitás	360 mAh
Akkumulátor teljesítménye	1,39 Wh
Akkumulátor feszültsége	3,87 V
Töltési hőmérséklet	5–45 °C (41–113 °F)
Üzemi hőmérséklet	-10 °C és 45 °C (14 °F és 113 °F) között
Töltési idő	70 perc
Működési idő	6 óra ^[1]

DJI MIC 2 töltőtok

Modell	DMC02
Méret	116×41,5×59,72 mm (H×Szé×Ma)
Súly	200 g
Akkumulátor típusa	18650 Li-ion
Akkumulátorkapacitás	3250 mAh
Akkumulátor teljesítménye	11,7 Wh
Akkumulátor feszültsége	3,6 V
Töltési specifikáció	5 V, 1,5–3 A
Töltési hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
Üzemi hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
Töltési idő	2 óra és 40 perc
TX és RX töltési ciklusai	Kb. két ciklus, ha két TX és egy RX egyszerre töltődik
Általános adatok	
Polármintázat	Omnidirekcionális
Frekvenciaválasz	Alacsony vágás kikapcsolva: 50 Hz–20 kHz Alacsony vágás bekapcsolva: 100 Hz–20 kHz
Maximális hangnyomásszint (SPL)	120 dB SPL
Maximális bemeneti szint (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1%)
Egyenértékű zaj	21 dBA
Monitor port kimeneti teljesítménye	Maximális kimenet: 12 mW 1 kHz, 32 Ω esetén
Maximális átviteli távolság ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] A tesztelés során minden két TX egység csatlakoztatva volt az RX egységhez, belső biztonsági mentés rögzítése nélkül, és az RX egység egy kamerához volt csatlakoztatva a kamera audiókábelen keresztül (3,5mm-es TRS).

[2] Akadálymentes, interferenciától mentes környezetben mérve.

ITT VAGYUNK, HA SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE



Kapcsolat
DJI TÁMOGATÁS

A jelen tartalom előzetes értesítés nélkül változhat.



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

Ha bármilyen kérdése van a jelen dokumentummal kapcsolatban,
küldjön üzenetet a DJI-nek a DocSupport@dji.com e-mail-címre.

A DJI a DJI védjegye.
Copyright © 2024 DJI Minden jog fenntartva.