

# dji MIC 3

## Manual de utilizare

v1.0 2025.8





Acet document este protejat prin drepturi de autor aparținând DJI cu toate drepturile rezervate. Cu excepția cazului în care sunteți altfel autorizat(ă) de DJI, nu sunteți eligibil(ă) să utilizați sau să permiteți altor persoane să utilizeze documentul sau orice parte a documentului prin reproducerea, transferul sau vânzarea documentului. Consultați acest document și conținutul acestuia doar ca instrucțiuni pentru operarea produselor DJI. Documentul nu trebuie utilizat în alte scopuri.

În situația discrepanțelor între diferite versiuni, prevalează versiunea în limba engleză.

#### Căutarea cuvintelor-cheie

Căutați cuvinte-cheie precum „battery (baterie)” și „install (instalare)” pentru a găsi un subiect. Dacă utilizați Adobe Acrobat Reader pentru a citi acest document, apăsați Ctrl+F în Windows sau Command+F pe Mac pentru a începe o căutare.

#### Navigarea către un subiect

Vizualizați o listă de subiecte în cuprins. Faceți clic pe un subiect pentru a naviga la secțiunea respectivă.

#### Imprimarea acestui document

Acet document acceptă imprimarea de înaltă rezoluție.

# Utilizarea manualului

## Legendă

 Important

 Sugestii și recomandări

 Referințe

## Citiți înainte de utilizare

DJI™ pune la dispoziția dvs. tutoriale video și următoarele documente:

1. „Mențiuni privind siguranța”
2. „Ghid de inițiere rapidă”
3. „Manual de utilizare”

Vă recomandăm să vizionați toate tutorialele video și să citiți „Normele privind siguranța” înainte de prima utilizare. Este important să consultați „Ghid de inițiere rapidă” înainte de prima utilizare și să consultați acest „Manual de utilizare” pentru mai multe informații.

# Cuprins

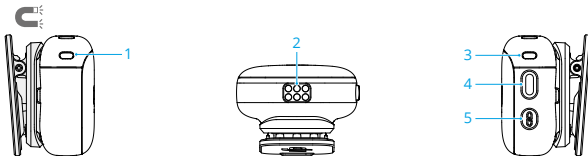
<b>Utilizarea manualului</b>	<b>3</b>
Legendă	3
Citiți înainte de utilizare	3
<b>1 Prezentarea produsului</b>	<b>6</b>
1.1 Transmițător (TX)	6
1.2 Receptor (RX)	7
1.3 Carcasă de încărcare	8
<b>2 Utilizarea produsului</b>	<b>11</b>
2.1 Ecran tactil	11
Ecranul principal	11
Glisare în jos – Meniu de control	12
Glisați în sus - Interfața de control a transmițătorului	16
2.2 Acțiuni rapide cu butonul rotativ	17
2.3 Instalarea protecției la vânt	18
2.4 Purtarea transmițătorului	18
2.5 Conectarea transmițătorului și a receptorului	19
Operăriune de conectare de bază	19
Conectarea prin stația de încărcare	19
Conectarea manuală	20
Conectarea grupului	20
2.6 Utilizarea unui telefon mobil	21
2.7 Utilizarea cu o cameră	22
2.8 Utilizarea cu un computer	24
2.9 Transmițător conectat direct la dispozitive de filmare DJI	24
2.10 Depozitare	25
<b>3 Actualizare firmware și reglarea parametrilor</b>	<b>27</b>
3.1 Conectarea la aplicația DJI Mimo	27
Conectarea prin intermediul adaptorului	27
Conectare prin Wi-Fi	27
3.2 Reglarea parametrilor	28
3.3 Actualizarea Firmware	28
<b>4 Anexă</b>	<b>30</b>
4.1 Specificații	30
4.2 Informații post-vânzare	30

# Prezentarea produsului

---

# 1 Prezentarea produsului

## 1.1 Transmițător (TX)



### 1. LED stare înregistrare

	Roșu continuu	Transmițătorul înregistrează independent*
	Clipsește lent în roșu	Transmițătorul este mut

\* Sunetul este salvat în memoria internă a transmițătorului (denumită în continuare „înregistrare internă”).

### 2. Contacte la încărcare

### 3. LED stare sistem

#### Nivelul bateriei

	Roșu continuu	$\leq 10\%$
	Verde/albastru continuu*	$> 10\%$

#### Stare de conectare/legătură

	Verde continuu	Conectat cu receptorul
	Clipsește verde lent	Niciun receptor conectat
	Albastru constant	Conectat la un dispozitiv Bluetooth
	Clipsește lent în albastru	Niciun dispozitiv Bluetooth conectat
	Cyan continuu	Conectarea la aplicația DJI Mimo
	Clipsește în albastru și verde alternativ	Conectare

#### Nivelul bateriei în timpul încărcării<sup>[1]</sup>

	Clipsește lent în verde/albastru	0-25%
--	----------------------------------	-------

	Clipește în verde/albastru de două ori	26-50%
	Clipește în verde/albastru de trei ori	51-75%
	Clipește în verde/albastru de patru ori	76-100%
	Oprit	Încărcare completă <sup>[2]</sup>
<b>Alte stări</b>		
	Galben continuu	Anulare zgomot activată
	Clipește în roșu și verde alternativ	Actualizare Firmware

[1] Culoarea luminii depinde de modul de lucru wireless. Luăți lumina verde ca exemplu.

[2] Când încărcarea este completă, LED-ul rămâne aprins timp de un minut și apoi se stinge.

#### 4. Butonul de pornire/oprire

Țineți apăsat timp de două secunde pentru a porni sau a opri.

Apăsați pentru a începe sau a opri înregistrarea internă.

Apăsați de două ori pentru a activa sau dezactiva reducerea zgomotului.

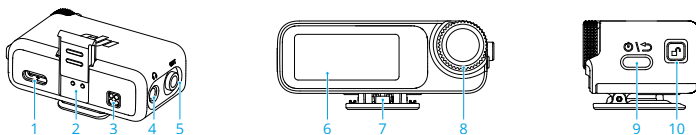
#### 5. Butonul Conectare

Țineți apăsat timp de două secunde pentru a începe conectarea.

Apăsați de două ori pentru a schimba modurile de lucru wireless.

După conectarea microfonului la echipamentul de filmare DJI, apăsați pentru a începe sau a opri înregistrarea videoclipurilor.

## 1.2 Receptor (RX)



#### 1. Portul USB-C

#### 2. Port de extindere

Utilizat pentru conectarea adaptorului telefonului.

### 3. Contacte la încărcare

### 4. Portul monitorului

Conectați căști de 3,5 mm pentru a monitoriza calitatea audio a emițătorului.

### 5. Port de ieșire

Pentru ieșire audio către un aparat foto.

### 6. Ecran tactil

### 7. Clema de spate

### 8. Cadran

Pentru control convenabil al dispozitivului și ajustarea parametrilor. Consultați [Acțiuni rapide cu butonul rotativ](#) pentru detalii.

### 9. Butonul de pornire/oprire

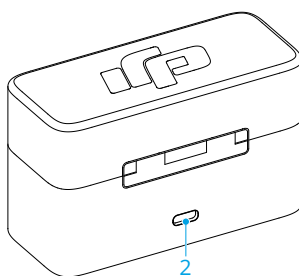
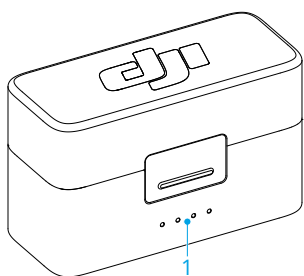
Apăsați lung pentru pornire sau oprire.

Când ecranul receptorului nu este pe ecranul principal, apăsați pentru a reveni la pagina anterioară.

### 10. Buton de eliberare

Apăsați și țineți apăsat pentru a îndepărta capacul glisant sau adaptorul de la portul de expansiune.

## 1.3 Carcasă de încărcare



### 1. LED-urile de indicare a nivelului bateriei

- LED-ul este aprins

LED-ul clipește

LED-ul este stins

#### Nivelul bateriei în timpul încărcării (LED-urile clipesc succesiv)

	76-99%
	51-75%
	26-50%
	≤25%
	Încărcată complet

#### Nivelul bateriei

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

#### Actualizare firmware (LED-urile clipesc simultan)

	Actualizare Firmware
--	----------------------

## 2. Portul USB-C

Pentru încărcare sau copierea înregistrărilor interne.

Încărcați complet bateria cel puțin o dată la trei luni pentru a menține bateria în stare bună. Dacă bateria nu este folosită o perioadă lungă de timp, performanța bateriei poate fi afectată sau se poate chiar și cauza deteriorarea permanentă a bateriei.

# Utilizarea produsului

---

## 2 Utilizarea produsului

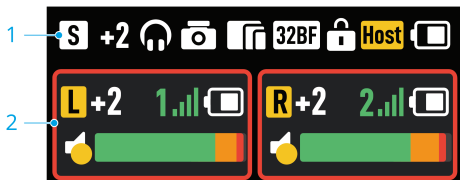
### 2.1 Ecran tactil

Pentru prima utilizare, sunt necesare setările de limbă și timp. Se recomandă scanarea codului QR de pe ecran pentru a descărca aplicația DJI Mimo pentru o experiență wireless mai bună.

### Ecranul principal

Afișajul touchscreen al receptorului poate varia atunci când este conectat la diferite dispozitive.

Următoarele arată un afișaj de referință cu doi transmițători conectați.



#### 1. Bara de stare a receptorului

<b>S</b>	Modul curent al canalului
<b>+2</b>	Câștigul receptorului
<b>Headphones</b>	Căști conectate
<b>Lock</b>	Ecran blocat
<b>Camera</b>	Adaptor de cameră conectat
<b>Phone</b>	Telefon/computer conectat
<b>32BF</b>	Înregistrare 32-bit float activată
<b>ATC</b>	Timecode este activat cu tipul de ieșire setat la A-OUT Când tipul de ieșire este L-OUT, se afișează LTC; când este setat la L-IN sau N/A, se afișează TC.

<b>Host</b>	Receptorul s-a alăturat unui grup multi-dispozitiv și este receptorul principal
<b>Sec</b>	Receptorul s-a alăturat unui grup multi-dispozitiv și este receptorul secundar
	Nivelul bateriei receptorului

## 2. Bara de stare a transmițătorului

<b>L R</b>	Canal L/R Afisează CH1/CH2/CH3/CH4 în modul cvadrafonic
<b>+2</b>	Amplificarea transmițătorului
<b>1.    2.   </b>	Puterea semnalului între transmițător și receptor
	Nivelul bateriei transmițătorului
	Transmițătorul încadrat înregistrează independent.
	Anulare zgomot activată

## Glisare în jos – Meniu de control



În meniul de control, poți conecta dispozitivele, conecta receptorul la aplicația DJI Mimo și seta codul de timp. Atinge **Setări Receptor** sau **Setări Transmițător** pentru a configura mai multe parametri.

Mai jos sunt descrieri ale anumitor funcții care pot necesita explicații suplimentare.

### Timecode (Cronometru)

Codul de timp este un marcator temporal folosit pentru a sincroniza audio și video.

Moduri de cod de timp suportate

- **Master Run:** Codul de timp principal RX este setat implicit pe Master Run, gestionând generarea și sincronizarea codului de timp în cadrul grupului și cu dispozitivele externe.

- Auto Jam: Codul de timp secundar RX este setat implicit pe Auto Jam, sincronizându-se periodic prin primirea codului de timp și a ratei de cadre de la RX principal și aliniindu-se cu dispozitivele externe.

Ratele de cadre video comune sunt suportate, cu 29.97 fps setat ca implicit. Asigurați-vă că toate dispozitivele de înregistrare mențin rate de cadre identice în timpul înregistrării.

Tip de ieșire a codului de timp

- N/A: Receptorul rulează codul de timp intern, dar nu îl emite extern.
- L-IN: Folosit pentru a sincroniza codul de timp de la un generator extern de cod de timp la receptor.



- Când receptorul primește codul de timp de la un dispozitiv extern, EXT este afișat în colțul din dreapta sus al ecranului.
- Atingeți **SYNC** pentru a sincroniza codul de timp cu alte dispozitive. Atingeți **RESET** pentru a reseta codul de timp.

- L-OUT: Receptorul emite codul de timp extern în format Linear Timecode (LTC).
- A-OUT: Receptorul emite codul de timp extern în format Audio Timecode (Audio-TC/ ATC).

Pentru instrucțiuni detaliate, faceți clic pe link sau scanați codul QR pentru a viziona videoclipul tutorial DJI Mic 3 | Timecode.



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

## Conecțare la aplicație

Atingeți pentru a intra în modul de conectare la aplicație.

Pentru instrucțiuni detaliate, faceți clic pe link sau scanați codul QR pentru a viziona videoclipul tutorial DJI Mic 3 | Ajustarea parametrilor și actualizarea firmware-ului.



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

## Setări receptor (RX)



### • Mono

Atingeți pentru a comuta la stereo sau cvadrafonic.

Modul quadrafonic permite operarea simultană a patru transmițătoare, fiecare fiind atribuit unei piste audio dedicate pentru editare post-producție eficientă.



- Modul quadrafonic este compatibil doar cu anumite software-uri pentru PC și cu DJI Mic Series Camera Adapter. Pentru detalii, consultați lista de compatibilitate de pe site-ul oficial.
- DJI Mic Series Camera Adapter este compatibil doar cu camerele Sony care au un patină MI.

### • Monitorizare audio

Atingeți pentru a selecta sursa de monitorizare și pentru a ajusta volumul.

### • Câștig

Atingeți pentru a deschide glisorul de câștig și mutați glisorul pentru a ajusta câștigul de ieșire al receptorului.

Dacă sunetul este supraexpus, reduceți mai întâi câștigul receptorului.

### • Audio fără pierderi

Când modul audio fără pierderi este activat, emițătorul trimite audio necomprimat de 48 kHz 24-bit către receptor, asigurând o calitate audio superioară.

### • Auto On/Off With Camera

Când este activat, receptorul se va porni și opri automat cu camera atunci când este conectat la cameră prin cablul audio de 3,5 mm sau adaptorul de cameră.

### • Opreire automată

Receptorul se va opri automat când nu este conectat la un emițător în decurs de 15 minute după pornire.

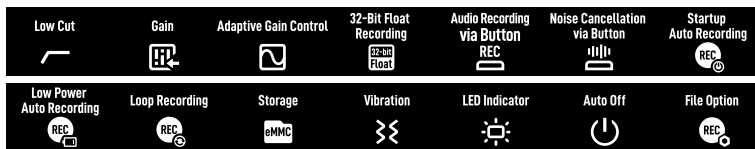
### • Mediu

Ambele moduri suportă comutarea automată a frecvenței între benzile de 2,4 GHz și 5 GHz. Diferența constă în frecvența de operare acoperită de cele două moduri în medii diferite.

Modul de interior acoperă o gamă de frecvențe mai largă și oferă o performanță mai puternică de anti-interferență. Cu toate acestea, din cauza legilor și reglementărilor din unele țări sau regiuni, anumite benzi de frecvență de 5 GHz pot fi utilizate doar în

interior. Selectați modul adecvat în funcție de legile și reglementările locale, precum și de mediul dumneavoastră real, interior sau exterior.

## Setări Transmitător (TX)



- Filtru trece-sus**

Când este activat, transmițătorul va tăia frecvențele de 100 Hz sau mai jos, reducând astfel zgomotul de frecvență joasă și asigurând înregistrări mai clare.

- Câștig**

Atingeți pentru a regla factorul de amplificare a intrării transmițătorului în funcție de volumul în timp real.

Reduceți amplificarea când bara de nivel devine roșie pentru a preveni distorsionarea sau tăierea sunetului.

- Control Adaptiv al Amplificării**

Mod Automat: Ideal pentru medii cu fluctuații dramatice de volum. Gestionează lin fluctuațiile de volum și suprimă vârfurile bruște, asigurând un sunet echilibrat și consistent.

Mod Dinamic: Acesta ajustează automat intervalul dinamic al ieșirii audio pe baza schimbărilor nivelurilor de intrare, compensând pentru intrările care sunt prea joase sau prea înalte prin creșterea sau scăderea câștigului după cum este necesar, ideal pentru medii interioare liniștite, cum ar fi studiourile.

- Înregistrare „float” pe 32 de biți**

Când funcția este activată, transmițătorul poate înregistra independent fișiere audio în modul „float” pe 32 de biți, ceea ce oferă un interval dinamic mai mare pentru corecția audio în etapa de post-producție.

💡 Rețineți că timpul de înregistrare al transmițătorului va fi mai scurt atunci când înregistrarea în modul „float” pe 32 de biți este activată.

- Înregistrare audio prin buton**

Când funcția este activată, apăsarea butonului de pornire al transmițătorului va începe sau opri înregistrarea internă.

- Anularea zgomotului prin buton**

Când funcția este activată, puteți apăsa de două ori butonul de pornire al transmițătorului pentru a activa sau dezactiva anularea zgomotului.

- **Înregistrare automată la pornire**

Când funcția este activată, transmițătorul începe automat înregistrarea internă la pornire.

- **Înregistrare automată la consum redus de energie**

Când este activat, emițătorul începe automat înregistrarea internă atunci când receptorul sau dispozitivul/camera conectată are bateria scăzută.

- **Înregistrarea în buclă**

Când este activat, sistemul împarte automat fișierele înregistrate la intervale în timpul înregistrării interne și suprascrie fișierele existente când spațiul de stocare este plin.

- **Oprire automată**

Când este activat, emițătorul, atunci când nu este conectat la niciun dispozitiv și fără înregistrare internă activată, se oprește automat după 15 minute de neutilizare.

- **Opțiunea de fișier**

Setați tipul de fișier la Înregistrare Internă Dual-File pentru a păstra fișierul audio original în timp ce integrați algoritmii audio activați, simplificând utilizarea în post-producție fără a fi nevoie de procesare suplimentară.

## Glisați în sus - Interfața de control a transmițătorului

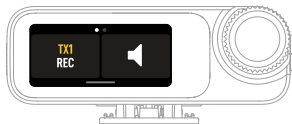
### Control multi-transmițător

Dacă receptorul a aderat la un grup ca receptor principal, glisați în sus pe ecranul de start pentru a controla simultan toți transmițătorii din grup și pentru a începe înregistrarea internă sau anularea zgomotului.



### Control transmițător unic

Atingeți bara de stare a transmițătorului pentru a accesa interfața de control dedicată pentru acel transmițător, activând funcții precum înregistrarea internă și dezactivarea sunetului.



## 2.2 Acțiuni rapide cu butonul rotativ

Când receptorul este pornit, apăsați și mențineți butonul rotativ timp de două secunde pentru a bloca sau debloca ecranul.

### Când sunteți pe ecranul principal

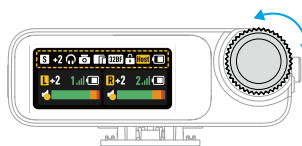
Apăsați de două ori butonul rotativ pentru a intra în meniul de control.

Apăsați butonul rotativ pentru a declanșa selecția zonei.

- 💡 • Dacă nu se efectuează nicio operațiune în cinci secunde, caseta punctată va dispărea.
- Apăsați butonul de alimentare al receptorului sau atingeți ecranul pentru a ieși din selecția casetei punctate a butonului rotativ.



În acest mod de interacțiune, roțiți butonul rotativ pentru a comuta între zone, apoi apăsați butonul rotativ pentru a confirma.



Odată ce bara de stare a receptorului sau a emițătorului este selectată, roțiți butonul rotativ pentru a ajusta câștigul.

Când caseta punctată apare pe bara de stare a receptorului, apăsați de două ori butonul rotativ pentru a intra în interfața de control multi-emițător.

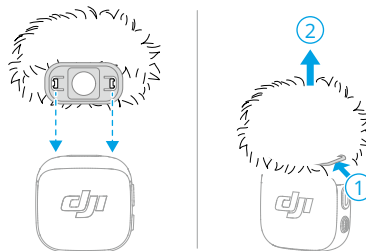


Când caseta punctată rămâne pe bara de stare a emițătorului, apăsați de două ori butonul rotativ pentru a intra în interfața de control cu un singur emițător.



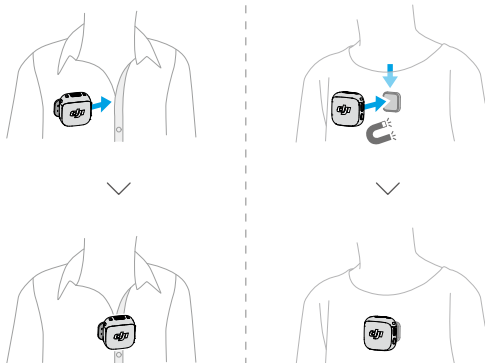
## 2.3 Instalarea protecției la vînt

În mediile exterioare sau în condiții de vînt, folosiți protecția la vînt pentru a reduce zgomotul și îmbunătăți calitatea audio.



## 2.4 Purtarea transmițătorului

Transmițătorul poate fi atașat de îmbrăcăminte folosind clema și magnetul.



 Clema magnetică are un design detașabil și rotativ, permitând transmițătorului să fie orientat direct către sursa de sunet atunci când este prins pe lateral sau inversat, rezultând o calitate îmbunătățită a sunetului.

## 2.5 Conectarea transmițătorului și a receptorului

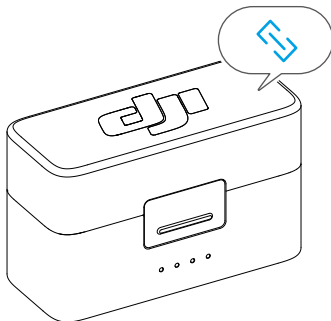
Transmițătorul și receptorul din pachet sunt conectate în mod implicit. Urmați pașii de mai jos pentru a conecta transmițătorul și receptorul dacă se deconectează.

### Operațiune de conectare de bază

#### Conecțarea prin stația de încărcare

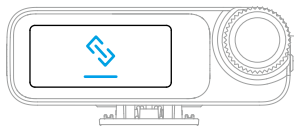
Pentru conectare automată, plasați transmițătorul și receptorul în stația de încărcare.

 Dacă LED-ul de stare al sistemului de pe transmițător este albastru, apăsați de două ori butonul de conectare pentru a-l schimba în verde înainte de a pune transmițătorul în carcasa de încărcare.



## Conecțarea manuală

- Apăsați lung butonul de conectare de pe transmițător timp de două secunde până când LED-ul de stare al sistemului clipește în albastru și verde alternativ.
- Glișați în jos pe ecranul receptorului și atingeți **Legarea Dispozitivului > +TX > TX1/TX2/TX3/TX4**. Transmițătorul este legat de receptor atunci când LED-ul de stare al sistemului este verde solid. Utilizatorii pot vizualiza starea transmițătorului pe interfața receptorului.



## Conecțarea grupului

După finalizarea conectării de bază (1 emițător cu 1 receptor sau 2 emițătoare cu 1 receptor), pot fi adăugate emițătoare sau receptoare suplimentare, cu un maxim de patru emițătoare și opt receptoare suportate.

### Adăugați mai multe emițătoare în grup

- Metoda 1: Conecțarea prin stația de încărcare

Scoateți emițătoarele conectate, păstrând receptorul în stația de încărcare. Apoi, plasați emițătoare suplimentare în ea pentru conectare automată.

- Metoda 2: Conecțarea manuală

Consultați „[Conecțarea manuală](#)” și urmați aceeași operațiune pentru a adăuga mai multe emițătoare în grup.

## Adăugați mai multe receptoare în grup

1. Glisați în jos pe ecranul receptorului, atingeți **Conectare dispozitiv > +RX**. Receptorul devine apoi receptorul principal și este gata de conectare.
2. Pe ecranul nouui receptor care urmează să fie adăugat în grup, atingeți **Device Linking > +Group**, verificați codul și atingeți **Confirm** pentru a finaliza procesul.

## Gestionare dispozitiv

Atingeți **Device Management** în meniu de control pentru a vizualiza numerele de serie, nivelurile bateriei sau pentru a șterge dispozitivele pentru toți emițătorii și receptorii din grupul curent.

Pentru instrucțiuni detaliate, faceți clic pe link sau scanăți codul QR pentru a viziona videoclipul tutorial DJI Mic 3 | Group Linking.



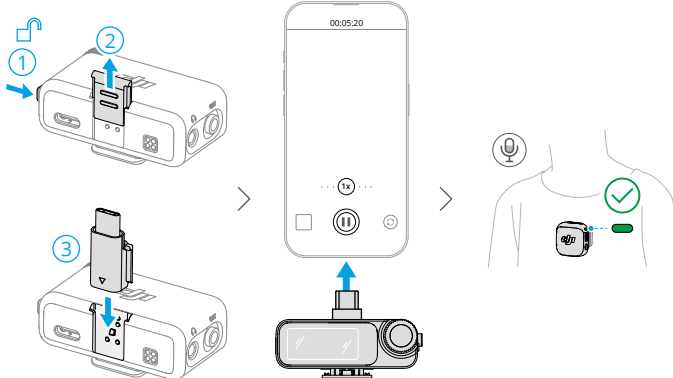
<https://www.dji.com/mic-3/video>

## 2.6 Utilizarea unui telefon mobil

### Montarea receptorului pe telefonul dvs. prin adaptor

Montați receptorul pe telefonul dvs. folosind adaptorul, apoi prindeți cu clemă sau ataşați magnetic transmițătorul de îmbrăcăminte. Telefonul poate acum să capteze audio prin transmițător.

- 💡 • Apăsați butonul de conectare de pe transmițător pentru a începe și a opri înregistrarea. (Pentru aplicațiile care folosesc butoanele de volum doar ca declanșator)
- Pentru filmare prelungită sau transmisiune live, se recomandă să utilizați adaptorul pentru a ataşa receptorul la telefon. După instalare, când utilizați cablul de încărcare pentru a încărca receptorul, telefonul poate fi încărcat simultan.
- Adaptorul de fulger se vinde separat.



### Conecțarea transmițătorului la telefonul dvs. prin Bluetooth

1. Când transmițătorul este pornit, apăsați lung butonul de conectare de pe transmițător timp de două secunde până când LED-ul de stare al sistemului clipește alternativ în albastru și verde.
2. Activăți Bluetooth pe telefon și selectați numele microfonului dvs. dintre dispozitivele Bluetooth căutate pentru conectare. Conexiunea este reușită când LED-ul de stare de pe transmițător este albastru continuu.

Transmițătorul va funcționa apoi ca un dispozitiv de intrare audio și poate fi folosit cu aplicații terțe de înregistrare sau transmisiune live.

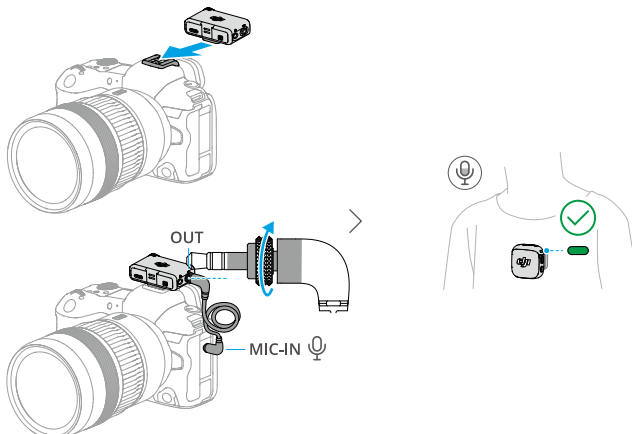


## 2.7 Utilizarea cu o cameră

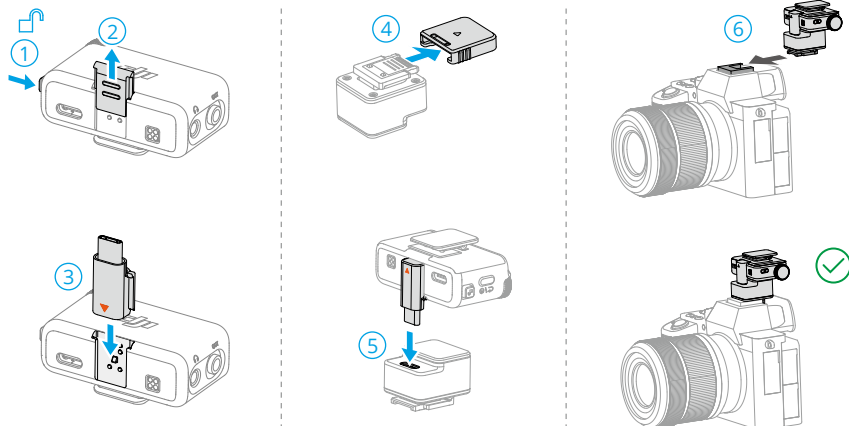
### Instalare prin Cold Shoe și cablu audio

Montați receptorul la cameră folosind clema și conectați cablul audio. Transmițătorul va capturea apoi sunet pentru cameră.

- 💡 După instalare și conectare, consultați <https://www.dji.com/mic-3/downloads> Instrucțiunile privind câștigul recomandat pentru configurarea camerei pentru mai multe informații.



### Instalare prin adaptorul camerei



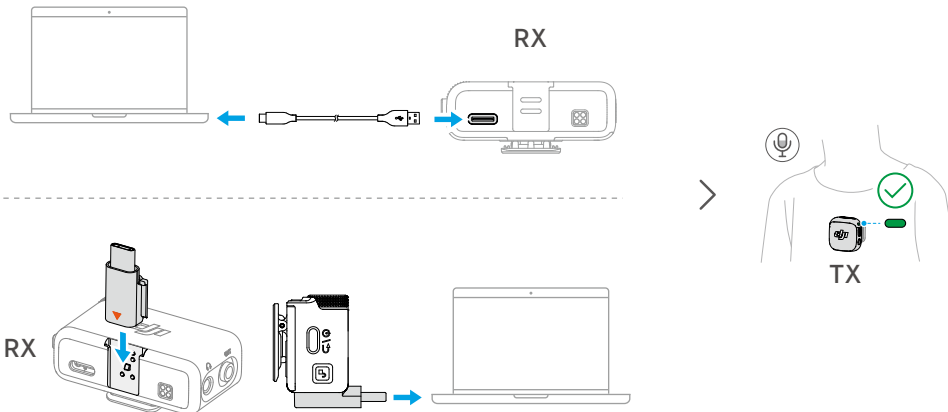
### Auto On/Off With Camera

Glisați în jos pe ecranul receptorului, atingeți **RX Settings > Auto On/Off With Camera** și activați-l. Când este activat, receptorul se va porni și opri automat odată cu camera atunci când este conectat la aceasta.

 Suportat doar când camera este în modul video.

## 2.8 Utilizarea cu un computer

Conectați receptorul la computer folosind cablul de încărcare sau adaptorul furnizat și setați opțiunile de intrare audio pe computer. Transmițătorul poate fi utilizat apoi ca microfon extern.



## 2.9 Transmițător conectat direct la dispozitive de filmare DJI

Transmițătorul se poate conecta la dispozitive de filmare DJI prin Bluetooth.

Operațiunea pe Osmo Pocket 3 este demonstrată ca exemplu. Interfața poate varia în funcție de dispozitivul utilizat.

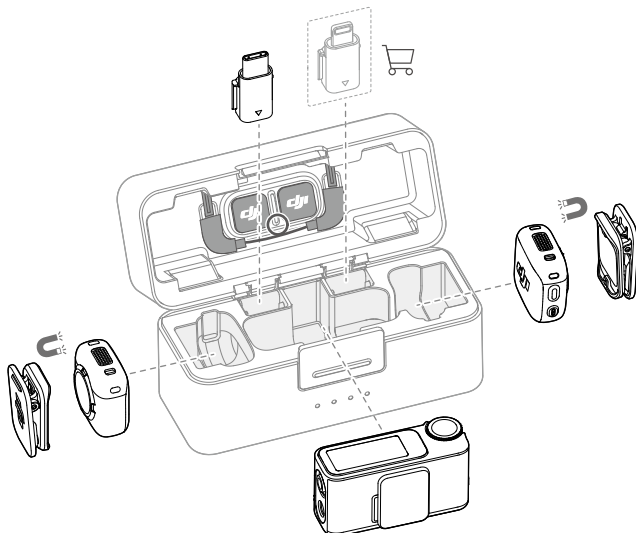


Intrați în interfața de setări ale sistemului de pe dispozitivele de filmare DJI. Atingeți **Microfon wireless** și adăugați transmițatorul. Conexiunea este reușită când LED-ul de stare de pe transmițator este albastru continuu.

Apăsați butonul de conectare de pe transmițator pentru a începe și a opri înregistrarea pe dispozitivul de filmare.

Glisați în jos pe interfața Microfonului wireless pentru a configura parametrii audio pentru transmițator. Glisați spre stânga pe interfața camerei pentru a seta câștigul microfonului și anularea zgromotului.

## 2.10 Depozitare



- 💡 • Sloturile de stocare cu magnetițin și clemele.
- Evitați să suprapuneți accesoriile în carcasa de încărcare pentru a preveni presiunea asupra ecranului receptorului.

# Actualizare firmware și reglarea parametrilor

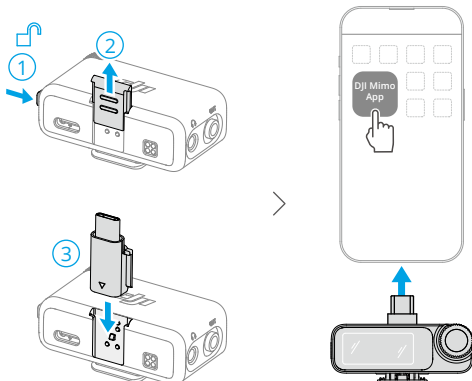
---

### 3 Actualizare firmware și reglarea parametrilor

După conectarea microfonului la aplicația DJI Mimo, puteți actualiza firmware-ul sau ajusta setările parametrilor folosind telefonul.

#### 3.1 Conectarea la aplicația DJI Mimo

##### Conecțarea prin intermediul adaptorului



##### Conecțare prin Wi-Fi

###### Conecțarea transmițătorului

1. Când transmițătorul este pornit, apăsați lung butonul de conectare de pe transmițător timp de două secunde până când LED-ul de stare al sistemului clipește alternativ în albastru și verde.
2. Deschideți aplicația DJI Mimo pentru a căuta automat dispozitive disponibile în apropiere. Apăsați pentru conectare după ce transmițătorul este descoperit.
3. Urmați instrucțiunile de pe ecran, apăsați butonul de conectare al transmițătorului pentru a confirma conectivitatea.

###### Conecțarea receptorului

1. Glisați în jos pe ecranul de pornire al receptorului și atingeți **Conecțare la aplicație**. Căutați și conectați receptorul în aplicația DJI Mimo.
2. Când apare un cod de verificare pe ecran, atingeți pentru a finaliza conexiunea.

## 3.2 Reglarea parametrilor

În interfața de setări a dispozitivului din aplicația DJI Mimo, puteți vizualiza dispozitivele conectate și starea bateriei sau regla parametrii.

## 3.3 Actualizarea Firmware

Când este disponibil un nou firmware, o notificare va apărea în partea de sus a paginii de start din aplicație. Atingeți pentru a actualiza firmware-ul.

De asemenea, puteți atinge \*\*\* pentru a vizualiza versiunea curentă de firmware și pentru a actualiza firmware-ul.

Dacă pachetul achiziționat include o carcă să de încărcare, conectați receptorul la aplicația DJI Mimo prin adaptor sau Wi-Fi, și apoi atingeți notificarea pentru a actualiza firmware-ul. După ce actualizarea receptorului este completă, puneți-l înapoi în carcasa de încărcare. Receptorul va începe automat actualizarea firmware-ului pentru emițătoare și carcasa de încărcare.

Dacă nu aveți o carcă să de încărcare, conectați emițătorul și receptorul separat la aplicația DJI Mimo și atingeți notificarea pentru a actualiza.

## Anexă

---

## 4 Anexă

### 4.1 Specificații

Pentru specificații, vizitați următorul site web.

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

### 4.2 Informații post-vânzare

Accesați <https://www.dji.com/support> pentru a afla mai multe despre politicile pentru serviciile post-vânzare, serviciile de reparații și de asistență.



Contact  
ASISTENȚĂ DJI

Acest conținut se poate modifica fără notificare prealabilă.  
Descărcați cea mai recentă versiune de la



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

Dacă aveți întrebări despre acest document, contactați echipa DJI trimițând un mesaj la adresa [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI este o marcă comercială a DJI.

Drepturi de autor © 2025 DJI Toate drepturile rezervate.