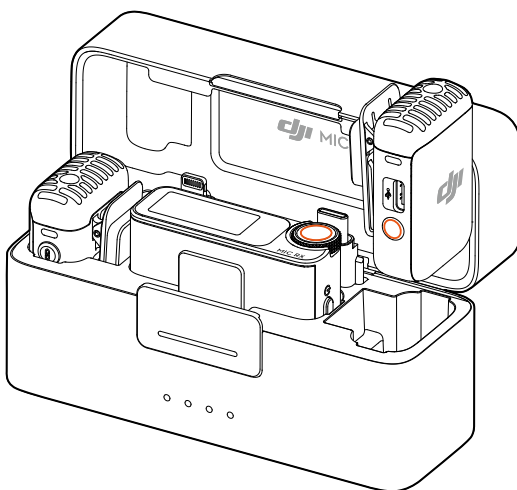


# dji MIC 2

## Manual de utilizare

v1.2 2024.04





Acest document este protejat prin drepturi de autor aparținând DJI cu toate drepturile rezervate. Cu excepția cazului în care aveți autorizație de la DJI în acest sens, nu aveți dreptul să utilizați sau să permiteți altor persoane să utilizeze documentul sau orice parte a documentului prin reproducerea, transferul sau vânzarea acestuia. Utilizatorii trebuie să utilizeze acest document și conținutul acestuia doar ca instrucțiuni pentru operarea produselor DJI. Documentul nu trebuie utilizat în alte scopuri.

### **Căutarea de cuvinte cheie**

Pentru a găsi un subiect, căutați cuvinte-cheie precum „baterie” sau „instalare”. Dacă utilizați Adobe Acrobat Reader pentru a citi acest document, apăsați Ctrl+F pe Windows sau Command+F pe Mac pentru a începe o căutare.

### **Navigarea la un subiect**


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


### **Imprimarea acestui document**

Acest document acceptă imprimarea la înaltă rezoluție.

# Utilizarea manualului

## Legende

 Important

 Sugestii și recomandări

## Citiți înainte de utilizare

Citiți următoarele documente înainte de a utiliza DJI™ Mic 2.

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 Ghidul 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>
Legende	3
Citiți înainte de utilizare	3
<b>Cuprins</b>	<b>4</b>
<b>Introducere</b>	<b>5</b>
Transmițătorul DJI Mic 2	5
Prezentare generală	5
Informații LED	6
Receptorul DJI Mic 2	8
Carcasa de încărcare DJI Mic 2	9
<b>Operarea</b>	<b>10</b>
Montarea unui transmițător	10
Conectarea transmițătorului cu receptorul	11
Utilizarea cu o cameră	13
Utilizarea cu un dispozitiv mobil	14
Utilizarea cu un computer	15
Funcționarea ecranului tactil al receptorului	16
Ecranul de pornire	16
Glisare în jos – Meniu de control	18
Glisare în sus – Controlul transmițătoarelor	21
Conectarea unui transmițător la un dispozitiv Bluetooth	22
Înregistrare independentă pentru transmițătoare	23
<b>Întreținerea</b>	<b>24</b>
Încărcarea bateriei	24
Încărcarea cu carcasa de încărcare DJI Mic 2	24
Încărcarea transmițătoarelor și a receptorului	24
Depozitarea DJI Mic 2	24
Actualizarea firmware-ului	25
Accesorii (nu sunt incluse)	26
DJI Lavalier Mic	26
<b>Specificații</b>	<b>27</b>

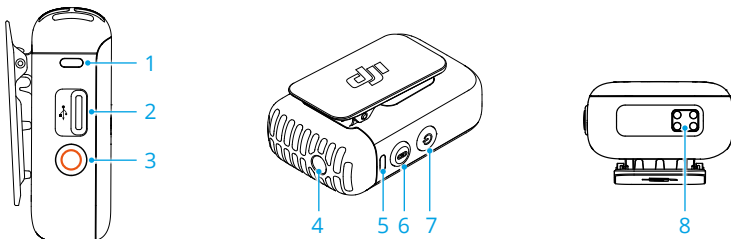
# Introducere

DJI Mic 2 este un sistem de microfon wireless cu două canale, ce conține două transmițătoare și un receptor și poate înregistra simultan două surse de sunet. Fiecare transmițător are un microfon omnidirecțional încorporat, care poate fi conectat prin Bluetooth la DJI Osmo Pocket 3, telefoane mobile și la alte dispozitive și acceptă înregistrarea independentă și anularea inteligentă a zgomotului. Transmițătorul este echipat cu o clemă pentru portabilitate ușoară și permite montarea microfoanelor externe pentru a satisface nevoile de înregistrare fără utilizarea camerei, îmbunătățind în același timp calitatea sunetului.

Receptorul dispune de un ecran tactil OLED, pe care utilizatorii pot vizualiza nivelul volumului în timp real, puterea semnalului wireless, amplificarea, modurile de înregistrare și multe altele. Utilizând portul de extindere, receptorul poate fi conectat la o cameră sau la un dispozitiv mobil pentru a înregistra sunet de înaltă calitate sau poate fi utilizat ca microfon atunci când este conectat la un computer. În plus, cu portul de monitorizare independent de pe receptor se pot efectua reglaje audio în timp real. Carcasa de încărcare furnizată este capabilă să încarce transmițătoarele și receptorul simultan și să le conecteze automat.

## Transmițătorul DJI Mic 2

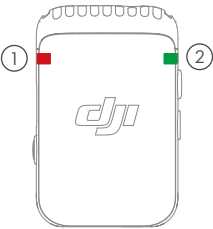
### Prezentare generală






1. LED stare înregistrare  
Indică starea de înregistrare a transmițătorului.
2. Port de date (USB-C)  
Pentru copierea fișierelor audio sau actualizarea firmware-ului după conectarea la un computer. Poate fi utilizat și pentru încărcare.
3. Buton de înregistrare  
Apăsăți o dată pentru a porni sau a opri înregistrarea în modul de înregistrare independent. Țineți apăsat butonul timp de trei secunde pentru a comuta între receptorul DJI Mic 2 sau Bluetooth.
4. Intrare TRS de 3,5 mm  
Pentru conectarea unui microfon extern. NU conectați un microfon la o sursă de alimentare de 24 V sau 48 V.

5. LED stare sistem  
Indică starea transmițătorului.
6. Butonul Conectare  
Țineți apăsat timp de două secunde pentru a începe conectarea prin Bluetooth la receptor sau dispozitivul mobil. Când este conectat la un dispozitiv mobil, apăsați o dată pentru a face o fotografie sau pentru a porni sau opri înregistrarea. Rețineți că sunt acceptate numai dispozitivele mobile al căror buton de volum poate fi utilizat pentru a face o fotografie sau pentru a porni și opri un videoclip.
7. Butonul de pornire/oprire  
Țineți apăsat timp de două secunde pentru a porni sau opri. Apăsați o dată pentru a activa sau dezactiva reducerea zgomotului.
8. Suport de încărcare  
Încărcarea va începe atunci când suportul de încărcare al unui transmițător se conectează la pinii de încărcare ai carcasei de încărcare DJI Mic 2.




Informații LED






1 LED stare înregistrare

Tipar de clipire		Descrieri
	Roșu continuu	Transmițătorul înregistrează independent.
	Clipește în roșu	Sunetul transmițătorului a fost dezactivat.
	Stins	Transmițătorul nu înregistrează independent.



2 LED stare sistem

Tipar de clipire		Descrieri
Starea conectării cu receptorul DJI Mic 2		
	Verde continuu	Conectat cu receptorul
	Clipește lent în verde	Neconectat cu receptorul
	Clipește rapid în verde	În curs de conectare


### Starea conectării prin Bluetooth

	Albastru continuu	Conectat cu un dispozitiv Bluetooth
	Clipește lent în albastru	Niciun dispozitiv Bluetooth conectat
	Clipește rapid în albastru	În curs de conectare






### Reducere zgomot

	Galben continuu	Reducerea zgomotului este activată atunci când transmițătorul este conectat la receptorul DJI Mic 2 sau la alte dispozitive Bluetooth.
	Clipește în galben	Reducerea zgomotului este activată atunci când transmițătorul nu este conectat la receptorul DJI Mic 2 sau la alte dispozitive Bluetooth.


### Descrierile nivelului bateriei

	Roșu continuu	0-10 %
---	---------------	--------

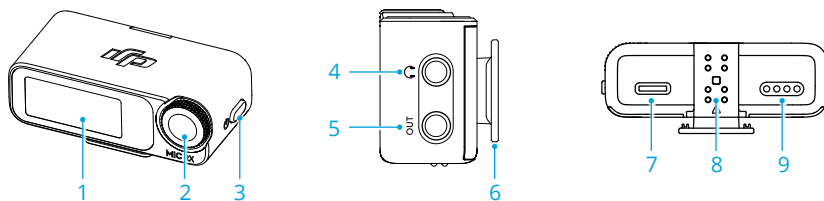
### Nivelul de baterie în timpul încărcării

	Clipește lent în verde	0-25 %
	Clipește în verde de două ori	26-50 %
	Clipește în verde de trei ori	51-75 %
	Clipește în verde de patru ori	76-100 %
	Stins	Încărcată complet

### Actualizarea firmware-ului

	Clipește în roșu și verde alternativ	Actualizarea firmware-ului
---	--------------------------------------	----------------------------

## Receptorul DJI Mic 2



### 1. Ecran tactil

Afișează informații precum nivelul volumului în timp real, nivelul bateriei receptorului și transmițătoarelor, starea încărcării, puterea semnalului wireless, amplificarea și modurile de înregistrare. Glisați în sus sau în jos pe ecran pentru a accesa setările. Pentru detalii, consultați Funcționarea ecranului tactil al receptorului.

### 2. Selector

Când receptorul afișează ecranul de pornire, apăsați o dată, apoi rotiți pentru a regla amplificarea transmițătorului sau a receptorului. Glisați în jos din partea de sus a ecranului pentru a accesa Meniul de control. Selectați și confirmați setările relevante rotind și apăsând selectorul.

### 3. Butonul de pornire/oprire

Apăsați lung pentru pornire sau oprire. Apăsați o dată pentru a bloca sau debloca ecranul. Când receptorul nu afișează ecranul de pornire, apăsați o dată butonul de pornire/oprire pentru a reveni la ecranul de pornire.

### 4. Portul monitorului

Conectați căști TRS de 3,5 mm pentru a monitoriza calitatea sunetului.

### 5. Ieșire TRS de 3,5 mm

Pentru ieșirea audio.

### 6. Cold Shoe receptor

Pentru atașarea receptorului la adaptorul cold shoe/hot shoe al unei camere.

### 7. Port de date (USB-C)

După conectarea la un computer, portul de date se poate utiliza pentru a actualiza firmware-ul sau ca microfon pentru computer atunci când este asociat cu transmițătorul. Portul de date poate fi utilizat și pentru încărcare.

### 8. Port de extindere

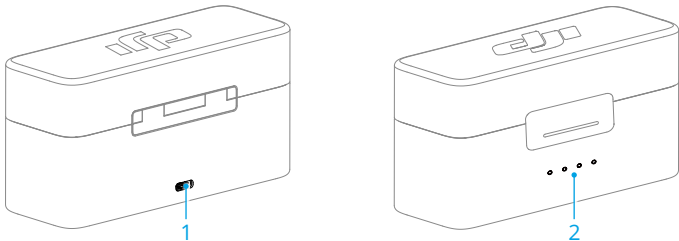
Receptorul poate fi conectat la un dispozitiv mobil introducând adaptorul dispozitivului mobil în portul de extindere.

### 9. Suport de încărcare

Încărcarea va începe atunci când suportul de încărcare al receptorului se conectează la pinii de încărcare ai carcasei de încărcare DJI Mic 2.



## Carcasa de încărcare DJI Mic 2




1. Port de încărcare (USB-C)









































Pentru conectarea la un încărcător USB-C.

2. LED-urile de indicare a nivelului bateriei

Indică nivelul bateriei carcasei de încărcare. Pentru mai multe detalii, consultați tabelul de mai jos.

 Indică nivelul bateriei carcasei de încărcare.

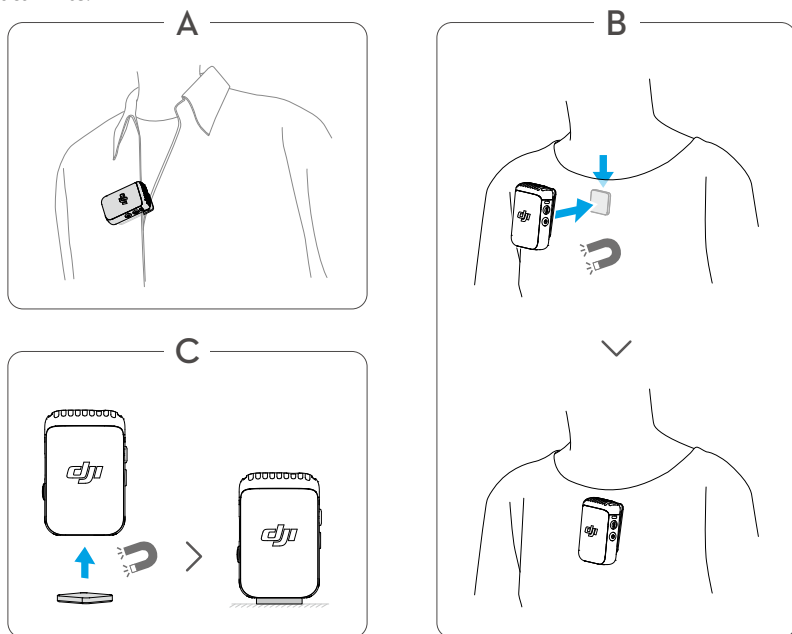
- ☐ LED-ul este aprins
- ☐ LED-ul este stins
-  LED-ul luminează intermitent

LED1	LED2	LED3	LED4	Nivelul bateriei în timpul încărcării (LED-urile clipeșc succesiv)
				76 %-99 %
				51 %-75 %
				26 %-50 %
				≤25 %
				Încărcată complet (alimentare oprită)
LED1	LED2	LED3	LED4	Nivelul bateriei
				76 %-100 %
				51 %-75 %
				26 %-50 %
				10 %-25 %
				<10 %

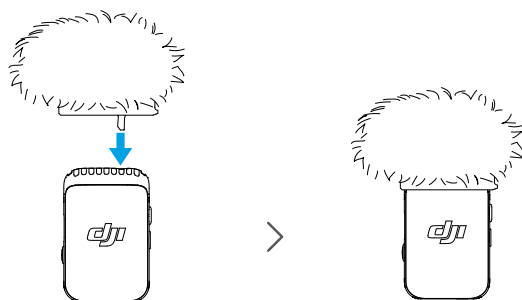
# Operarea

## Montarea unui transmițător

Transmițătorul poate fi atașat la îmbrăcăminte folosind magnetul sau poate fi poziționat pe verticală pe o suprafață stabilă. Clema poate fi și ea utilizată pentru atașarea transmițătorului la îmbrăcăminte.



Se recomandă utilizarea paravântului când se utilizează transmițătorul în aer liber sau într-un mediu cu vânt. Atașați paravântul la transmițător aliniindu-l mai întâi cu microfonul intern, apoi apăsați ferm pe paravânt pentru a-l atașa.

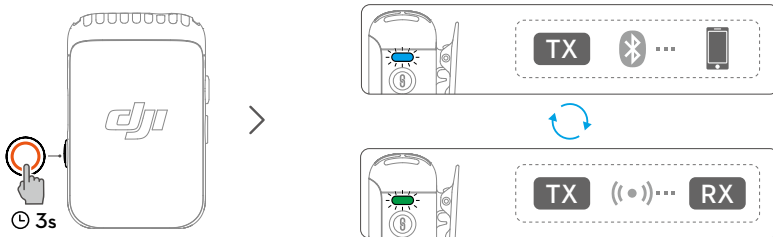


## Conectarea transmițătorului cu receptorul

În combinația DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + carcasă de încărcare) și DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), transmițătoarele și receptorul sunt conectate în mod implicit. Urmăți pașii de mai jos pentru a conecta transmițătoarele și receptorul dacă acestea se deconectează. Transmițătoarele și receptorul pot fi conectate automat introducându-le în carcasa de încărcare sau pot fi conectate manual.



- Înainte de a le conecta, asigurați-vă că transmițătorul este în modul de conectare cu receptorul. În acest mod, LED-ul de stare a sistemului luminează intermitent lent în verde. Transmițătorul este în modul de conectare Bluetooth atunci când LED-ul de stare a sistemului de pe transmițător luminează intermitent în albastru.
- Țineți apăsat butonul de înregistrare timp de trei secunde pentru a comuta între conectarea cu receptorul DJI Mic 2 sau Bluetooth.



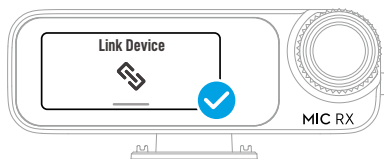
### Metoda 1: Conectare automată în carcasa de încărcare

Pentru a le conecta automat, amplasați transmițătoarele și receptorul în carcasa de încărcare.



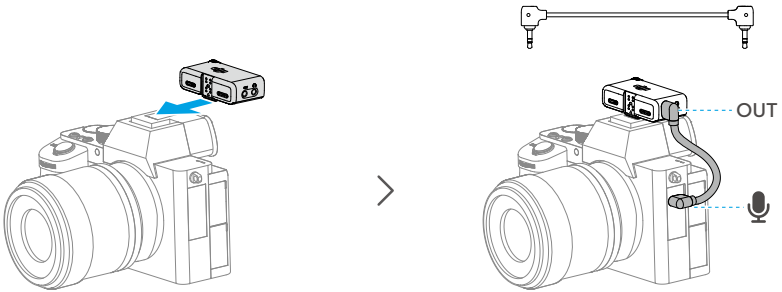
## Metoda 2: Conectare manuală

1. Când LED-ul de stare a sistemului de pe un transmițător luminează intermitent lent în verde, apăsați butonul de conectare al transmițătorului timp de două secunde, după care transmițătorul va începe să caute receptoare din apropiere.
2. Glisați în jos pe ecranul receptorului, selectați Setări receptor > Conectare dispozitiv și atingeți Conectare pentru a începe conectarea. Transmițătorul este conectat la receptor atunci când LED-ul de stare a sistemului luminează continuu în verde. Utilizatorii pot vizualiza starea transmițătorului în interfața receptorului.



## Utilizarea cu o cameră

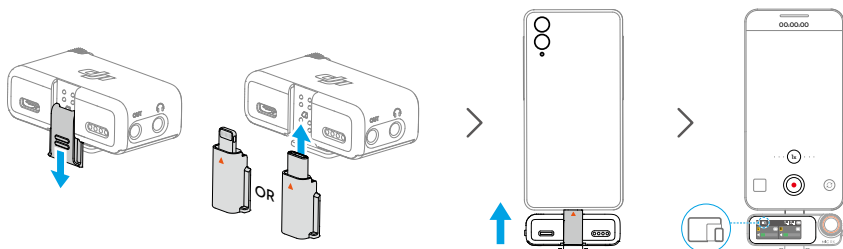
Pentru a înregistra și a transmite sunetul la o cameră, atașați receptorul la cameră utilizând suportul cold shoe de pe receptor, apoi conectați receptorul la portul pentru microfon al camerei utilizând cablul pentru cameră furnizat, conform indicațiilor de mai jos.



- Atunci când utilizați microfonul cu o cameră, se recomandă să măriți amplificarea receptorului și să reduceți amplificarea camerei pentru a obține o înregistrare audio îmbunătățită. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile privind amplificarea recomandată pentru configurația camerei.

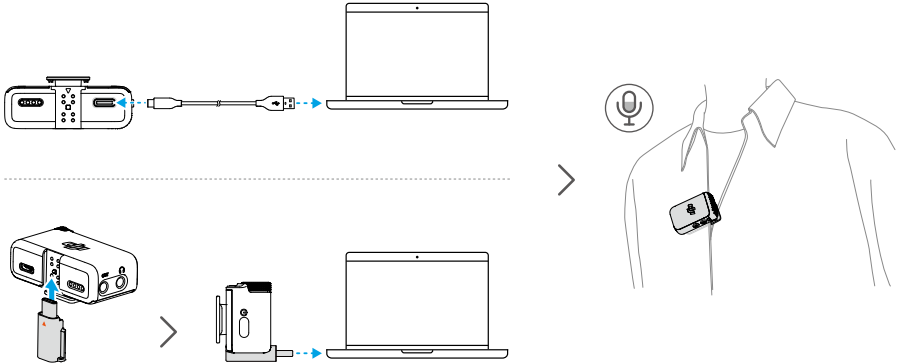
## Utilizarea cu un dispozitiv mobil

Înregistrați și transmiteți sunet pe un dispozitiv mobil atașând receptorul la un dispozitiv mobil utilizând adaptorul dispozitivului mobil.



## Utilizarea cu un computer

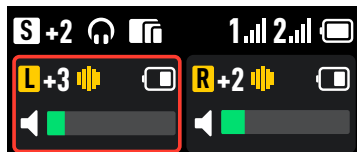
Conectați receptorul la un computer prin portul USB-C pentru a utiliza transmițătorul ca microfon.



- Utilizați un cablu de încărcare standard sau adaptorul de telefon mobil DJI Mic 2 (tip C) pentru a conecta DJI Mic 2 la un computer, apoi introduceți setările de intrare audio pentru setările asociate.
- NU utilizați receptorul pentru stocarea datelor. În caz contrar, datele se pot pierde.










## Funcționarea ecranului tactil al receptorului

Ecranul tactil afișează informații precum nivelul volumului în timp real, nivelul bateriei receptorului și transmițătoarelor, starea încărcării, puterea semnalului wireless, amplificarea și modurile de înregistrare. Afișajul ecranului tactil poate varia atunci când este conectat la diferite dispozitive. Acest afișaj are numai rol de referință. Următorul exemplu prezintă afișajul atunci când receptorul este conectat la două transmițătoare în același timp.



### Ecranul de pornire

Partea de sus a ecranului indică starea receptorului.

-  Indică modul de înregistrare. Atingeți pentru a selecta între S (Stereo), M (Mono) și Ms (Safety Track).
-  Indică amplificarea receptorului.
-  Indică faptul că sunt conectate căști externe.
-  Indică faptul că a fost conectat un dispozitiv terminal, cum ar fi un dispozitiv mobil sau un computer.
-  Indică modelul de cameră selectat.
-  Indică faptul că transmițătorul a fost pornit pentru a înregistra fișiere audio în modul flotant pe 32 de biți în mod independent.
-  Indică puterea semnalului wireless între transmițător și receptor.
-  Indică nivelul bateriei receptorului.
-  Indică faptul că ecranul receptorului este blocat.



---

## Mijlocul ecranului indică starea transmițătoarelor.

---



Arată canalul de sunet.



Indică amplificarea transmițătorului.



Indică faptul că reducerea zgomotului este activată.



Indică faptul că transmițătorul înregistrează independent.



Indică nivelul bateriei transmițătorului.

---

## Partea de jos a ecranului indică volumul în timp real.

---



Volumul audio de la microfonul încorporat de pe transmițător.



Sunetul transmițătorului a fost dezactivat.



Volumul audio de la microfonul extern conectat la transmițător.



Microfonul extern conectat la transmițător a fost dezactivat.


---


## Glisare în jos – Meniu de control





### Setări receptor





- 


**Modul de înregistrare**  
Mono: indică faptul că ieșirile canalelor stânga și dreapta ale receptorului sunt identice.  
Safety Track: ca în cazul utilizării Mono, amplificarea ieșirii canalului din dreapta este cu 6 dB mai mică decât cea a canalului din stânga pentru a preveni supraexpunerea.  
Stereo: în modul Stereo, sunetul va fi separat în canalele din stânga și dreapta.
- 

**Setările recomandate ale camerei**  
Atingeți pentru a selecta marca și modelul camerei – receptorul va fi configurat automat pentru a corespunde cel mai bine amplificării receptorului. Amplificarea presetată a receptorului poate compensa efectul preluării unui sunet slab cauzat de amplificările diferite ale microfonului încorporat în diferite camere.
- 

**Amplificare receptor**  
Atingeți pentru a deschide glisorul Amplificare receptor și deplasați glisorul pentru a regla amplificarea de ieșire a receptorului.
- 

**Volum**  
Atingeți pentru a deschide glisorul Volum și mutați glisorul pentru a regla volumul de monitorizare.
- 

**Pornirea/oprirea simultană a camerei**  
Când funcția este activată, receptorul va porni și va opri automat camera atunci când este conectat la cameră prin cablul TRS de 3,5 mm. Receptorul pornește automat sincronizat cu camera. Atunci când camera este oprită sau modul de înregistrare selectat nu înregistrează sunetul, receptorul se oprește automat. Această funcție oferă o înregistrare audio mai bună și ajută la economisirea energiei în cazul în care receptorul nu a fost oprit.
- 

**Oprire automată receptor**  
Când această funcție este activată, receptorul se oprește automat după 30 de minute de neutilizare atunci când nu este conectat la un transmițător în decurs de 30 de minute.
- 

**Conectare dispozitiv**  
Atingeți pentru a conecta receptorul cu un transmițător. Rețineți că dispozitivele conectate anterior vor fi uitate după ce atingeți Conectare dispozitiv.

## Setările transmițătorului



### Filtru trece-sus

Atunci când funcția este activată, transmițătorul va filtra automat sunetele de frecvență joasă (100 Hz și mai joase), reducând astfel zgomotul de frecvență joasă pentru a se obține înregistrări mai clare.



### Amplificare transmițător

Reglează amplificarea intrării transmițătorului. Atingeți pentru a regla factorul de amplificare a intrării transmițătorului în funcție de volumul în timp real. Reduceți amplificarea în mod corespunzător atunci când bara de volum devine roșie. Rețineți că reglarea amplificării transmițătorului va afecta volumul înregistrării locale.



### Înregistrare „float” pe 32 de biți

Când funcția este activată, transmițătorul poate înregistra independent fișiere audio în modul flotant pe 32 de biți, ceea ce oferă o gamă dinamică mai largă pentru posteditarea sunetului. Rețineți că timpul de înregistrare al transmițătorului va fi mai scurt atunci când este activată înregistrarea fișierelor audio în modul flotant pe 32 de biți.



### Blocarea opririi REC

Când funcția este activată, utilizatorii nu pot opri înregistrarea independentă a transmițătorului prin intermediul butonului de înregistrare.



### Reducerea zgomotului folosind butonul

Când funcția este activată, apăsați butonul de pornire/oprire pentru a activa sau dezactiva reducerea zgomotului.



### Înregistrare automată

Când funcția este activată, transmițătorul pornește automat înregistrarea în mod independent, imediat ce este pornit sau scos din carcasa de încărcare.



### Stocare

Atingeți pentru a vizualiza numărul disponibil de ore de înregistrare în mod independent pentru transmițătoarele 1 și 2, precum și opțiunea de formatare a transmițătoarelor.



### Notificări cu vibrații

Când funcția este activată, transmițătorul va genera o notificare cu vibrații atunci când este declanșată acțiunea corespunzătoare.

- Pornire: vibrează o perioadă scurtă de timp.
- Oprire: vibrează o perioadă mai lungă.
- Pornire înregistrare în mod independent: vibrează o perioadă scurtă de timp.
- Oprire înregistrare în mod independent: vibrează de două ori.
- Activare/dezactivare reducere zgomot: vibrează o perioadă scurtă de timp.
- Dezactivare sunet/reactivare sunet transmițător: vibrează o perioadă scurtă de timp.



### Indicator LED

Când sunt activate, LED-ul de stare a înregistrării și LED-ul de stare a sistemului transmițătorului vor lumina intermitent normal. Când sunt dezactivate, ambele lumini LED de stare vor fi stinse.



### Oprire automată transmițător

Atunci când funcția este activată, transmițătorul se oprește automat după 15 minute de neutilizare atunci când nu este conectat la niciun dispozitiv și nu există nicio înregistrare independentă activată.

## Setări



### Luminozitate

Atingeți și mișcați glisorul pentru a regla luminozitatea.



### Limba

Atingeți pentru a seta limba.



### Data/ora

Setați data și ora pentru fișierul de înregistrare.



### Revenire la setările din fabrică

Atingeți pentru a reseta setările la cele implicite. Astfel se vor șterge toate setările curente. Receptorul va fi resetat la setările inițiale din fabrică și va fi repornit.



### Versiune

Atingeți pentru a vizualiza numărul de serie, versiunea firmware a receptorului și versiunea firmware a transmițătorului conectat.



### Informații de conformitate

Vizualizați informațiile de conformitate.

## Glisare în sus – Controlul transmițătoarelor


Glisați în sus pe ecranul de pornire pentru a vizualiza și controla starea înregistrării și starea de dezactivare a sunetului și pentru a activa anularea zgomotului. Glisați în sus în partea stângă a ecranului de pornire pentru a controla Transmițătorul 1 și glisați în sus în partea dreaptă a ecranului de pornire pentru a controla Transmițătorul 2.




### TX2 REC

Atingeți pentru a începe înregistrarea independentă. Când se afișează **TX2 REC**, transmițătorul înregistrează independent – atingeți din nou pentru a opri înregistrarea.



Atingeți pentru a dezactiva sunetul transmițătorului. Când se afișează , înseamnă că sunetul transmițătorului a fost dezactivat. Atingeți din nou pentru a reactiva sunetul transmițătorului.

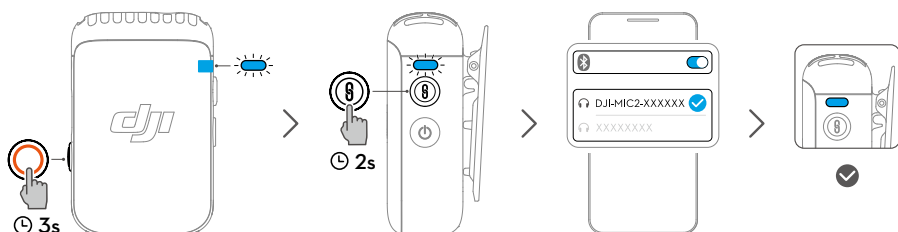


Atingeți pentru a activa sau dezactiva reducerea zgomotului. Când se afișează , înseamnă că reducerea zgomotului a fost activată. Atingeți din nou pentru a dezactiva reducerea zgomotului.

## Conectarea unui transmițător la un dispozitiv Bluetooth

Transmițătorul poate fi conectat prin Bluetooth la DJI Osmo Pocket 3, telefoane mobile și la alte dispozitive. Luând ca exemplu conectarea transmițătorului la un telefon mobil, pașii de operare sunt după cum urmează:

1. Asigurați-vă că transmițătorul este pregătit să se conecteze prin Bluetooth după ce este pornit. LED-ul de stare a sistemului transmițătorului luminează intermitent în verde când este pregătit pentru a fi conectat la receptor. Țineți apăsat butonul de înregistrare al transmițătorului timp de trei secunde pentru a-l seta în modul de conectare prin Bluetooth – LED-ul de stare a sistemului transmițătorului va lumina intermitent lent în albastru.
2. Țineți apăsat butonul de conectare al transmițătorului timp de două secunde; transmițătorul va începe să caute dispozitive Bluetooth din apropiere. LED-ul de stare a sistemului transmițătorului va lumina intermitent rapid în albastru.
3. Activați Bluetooth pe dispozitivul mobil și selectați DJI-MIC2-XXXXXX dintre dispozitivele Bluetooth căutate pentru conectare.
4. Atunci când transmițătorul este conectat corect la dispozitivul mobil prin Bluetooth, LED-ul de stare a sistemului va lumina continuu în albastru.

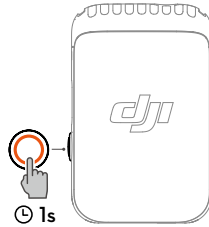


- Pentru înregistrare video prin conexiunea Bluetooth la transmițător, se recomandă o cameră terță, aplicații de chat video, conferințe sau transmisie în timp real. Camera încorporată trebuie să accepte intrarea audio Bluetooth.
- Atunci când este conectat la un smartphone prin Bluetooth, funcțiile de înregistrare independentă și de reducere a zgomotului ale transmițătorului nu sunt disponibile.
- Portul USB-C al transmițătorului permite conectarea la căști cu semnal digital pentru redarea audio de pe un telefon mobil.

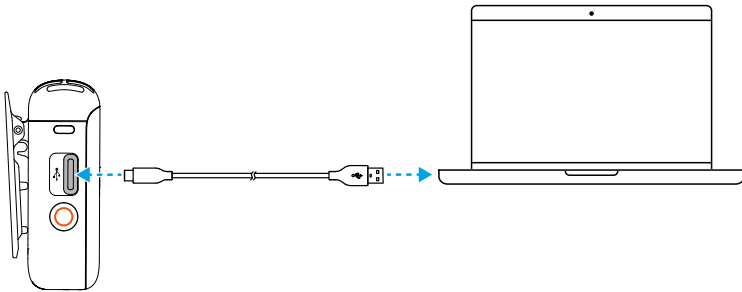
## Înregistrare independentă pentru transmițătoare

Transmițătorul acceptă înregistrarea independentă și este livrat cu spațiu de stocare de 8 GB, oferind până la 14 ore de sunet necomprimat de 48 kHz pe 24 de biți.

Când transmițătorul este pornit, apăsați butonul de înregistrare pentru a începe înregistrarea independentă și apăsați-l din nou pentru a opri înregistrarea.



În timpul înregistrării audio în format mono WAV pe 24 de biți, durata totală de înregistrare a transmițătorului este de aproximativ 14 ore. Fișierele sunt împărțite automat la fiecare 31 de minute. Înregistrarea se oprește atunci când spațiul de stocare se umple. În timpul înregistrării audio în format flotant pe 32 de biți, durata totală de înregistrare a transmițătorului este de aproximativ 11 ore. Fișierele sunt împărțite automat la fiecare 30 de minute. Materialul audio înregistrat poate fi exportat sau șters după conectarea la un computer. Spațiul de stocare intern poate fi formatat și prin receptor.



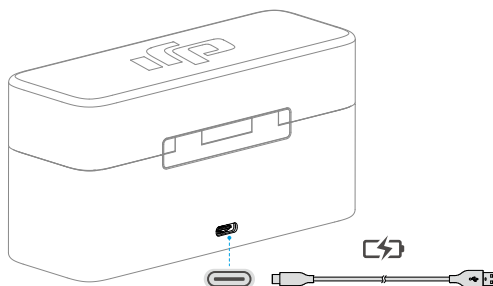
- Sistemul de fișiere al transmițătorului acceptă numai FAT32 cu o dimensiune a unității de alocare de cel mult 16 KB.

# Întreținerea

## Încărcarea bateriei

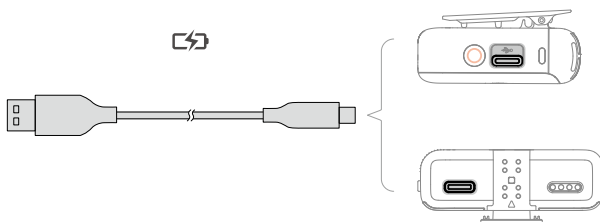
### Încărcarea cu carcasa de încărcare DJI Mic 2

Carcasa de încărcare are o baterie încorporată cu o capacitate de 3250 mAh. Plasați transmițătorul și receptorul în carcasa de încărcare pentru a începe încărcarea. Când carcasa de încărcare este deschisă, receptorul afișează nivelul bateriei celor trei dispozitive și timpul de înregistrare rămas al transmițătorului. Transmițătorul și receptorul vor porni automat după ce sunt scoase din carcasa de încărcare.



### Încărcarea transmițătoarelor și a receptorului

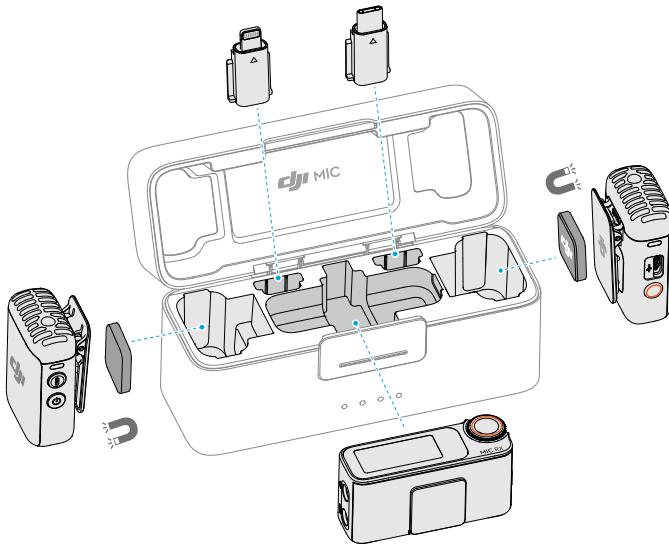
Se recomandă utilizarea unui acumulator extern cu specificații de 5 V/1 A pentru a încărca transmițătoarele și receptorul cu cablul splitter de încărcare USB-C DJI Mic. Transmițătoarele și receptorul se încarcă complet în aproximativ 70 de minute.



## Depozitarea DJI Mic 2

În carcasa de încărcare DJI Mic 2 se pot introduce două transmițătoare cu magneți cu clemă, două adaptoare pentru dispozitive mobile și un receptor. Adaptorul pentru dispozitivul mobil poate fi atașat inclusiv pe receptor și plasate împreună.





## Actualizarea firmware-ului

Când este disponibil un firmware nou, actualizați firmware-ul conectând pe rând transmițătoarele și receptorul la computer.

Cum se actualizează firmware-ul:

1. Descărcați firmware-ul de pe pagina produsului la [www.dji.com/mic-2/downloads](http://www.dji.com/mic-2/downloads).
2. Conectați un transmițător sau receptorul la computer utilizând cablul USB-C furnizat. Când este conectat la un computer, receptorul trebuie să fie oprit, iar transmițătorul poate fi pornit sau oprit.
3. Plasați fișierul de actualizare firmware .bin descărcat în directoarele rădăcină ale transmițătorului sau receptorului.
4. După ce este deconectat de la computer, receptorul va începe automat actualizarea. Transmițătorul trebuie să fie pornit pentru a începe automat actualizarea. LED-ul de stare a sistemului va lumina intermitent în roșu și verde alternativ în timpul procesului de actualizare.
5. După finalizarea actualizării, versiunea firmware poate fi vizualizată pe receptor pentru a confirma că a fost actualizat corect la cel mai recent firmware.

Dacă actualizarea firmware-ului eșuează, descărcați din nou firmware-ul, reporniți receptorul sau transmițătorul și repetați pașii de mai sus. După finalizarea actualizării firmware-ului, verificați versiunea firmware pe receptor pentru a vă asigura că firmware-ul a fost actualizat cu succes.



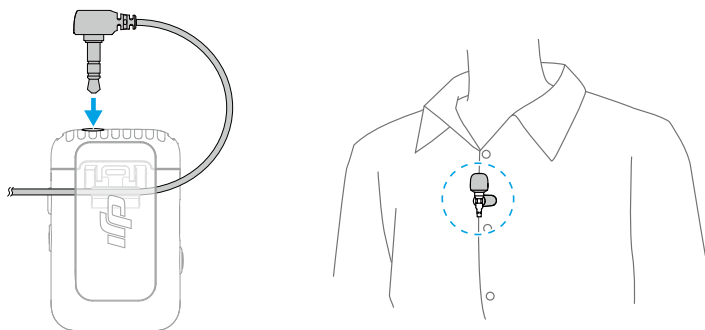
- Dacă firmware-ul transmițătorului nu se actualizează automat după pornire, dezactivați funcția Înregistrare automată pe ecranul tactil al receptorului după ce conectați transmițătorul la receptor.

## Accesorii (nu sunt incluse)

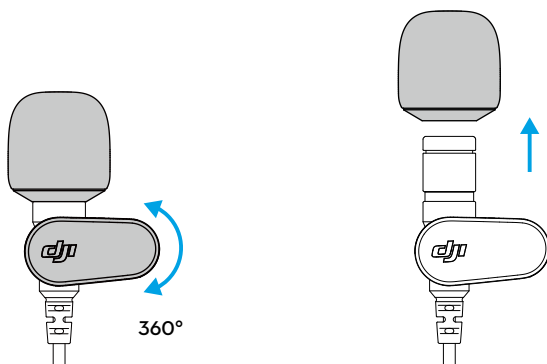
### DJI Lavalier Mic

Transmițătorul DJI Mic 2 dispune de o intrare TRS de 3,5 mm pentru utilizarea cu microfoane DJI Lavalier Mic.

Pentru utilizare, introduceți conectorul de 3,5 mm al DJI Lavalier Mic în portul de intrare de 3,5 mm. Microfonul încorporat al transmițătorului nu va fi disponibil, iar DJI Lavalier Mic va fi utilizat ca intrare audio.



Când atașați microfonul lavalieră, fixați-l pe guler sau pe partea din față a cămășii și asigurați-vă că partea de sus a microfonului lavalieră este la o distanță de 15-20 cm de gură. Se recomandă să fixați cablul microfonului sub îmbrăcăminte pentru a vă asigura că microfonul rămâne în poziție.



- Microfonul lavalieră poate fi rotit 360°, asigurând poziționarea flexibilă a clemei de guler pe îmbrăcăminte.
- Paravântul microfonului lavalieră poate fi demontat pentru ca microfonul să fie mai puțin vizibil.

# Specificații

## Transmițător DJI Mic 2

Model	DMT02
Dimensiuni	46,06 × 30,96 × 21,83 mm (L×I×H)
Greutate	28 g
Mod wireless	GFSK 1 Mbps și 2 Mbps
Putere echivalentă izotrop radiată (EIRP)	<20 dBm
Frecvență de operare în mod wireless	2,4000 – 2,4835 GHz
Protocol Bluetooth	BR/EDR
Frecvență de funcționare Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Putere de transmisie Bluetooth (EIRP)	<20 dBm
Tipul bateriei	Li-ion
Capacitatea bateriei	360 mAh
Energie baterie	1,39 Wh
Tensiune baterie	3,87 V
Temperatură de încărcare	5 °C – 45 °C (41° – 113 °F)
Temperatură de funcționare	-10 °C – 45 °C (14 °F – 113 °F)
Timp de încărcare	70 min.
Durată de funcționare	6 ore <sup>[1]</sup>

## Receptor DJI MIC 2

Model	DMR02
Dimensiuni	54,20 × 28,36 × 22,49 mm (L×I×H)
Greutate	28 g
Mod wireless	GFSK 1 Mbps și 2 Mbps
Putere echivalentă izotrop radiată (EIRP)	<20 dBm
Frecvență de funcționare	2,4000 – 2,4835 GHz
Tipul bateriei	Li-ion
Capacitatea bateriei	360 mAh
Energie baterie	1,39 Wh
Tensiune baterie	3,87 V
Temperatură de încărcare	5 °C – 45 °C (41° – 113 °F)
Temperatură de funcționare	-10 °C – 45 °C (14 °F – 113 °F)
Timp de încărcare	70 min.
Durată de funcționare	6 ore <sup>[1]</sup>

Carcasă de încărcare DJI MIC 2

Model	DMC02
Dimensiuni	116 × 41,5 × 59,72 mm (L×l×H)
Greutate	200 g
Tipul bateriei	18650 Li-ion
Capacitatea bateriei	3250 mAh
Energie baterie	11,7 Wh
Tensiune baterie	3,6 V
Specificație de încărcare	5 V, 1,5-3 A
Temperatură de încărcare	5 °C până la 40 °C (41 °F până la 104 °F)
Temperatură de funcționare	5 °C până la 40 °C (41 °F până la 104 °F)
Timp de încărcare	2 ore și 40 minute
Cicluri de încărcare pentru TX și RX	Aprox. două cicluri la încărcarea a două TX și un RX în același timp

Generalități

Model polar	Omnidirecțional
Răspuns frecvență	Filtru trece-jos dezactivat: 50 Hz – 20 kHz Filtru trece-jos activat: 100 Hz – 20 kHz
Nivelul maxim al presiunii sonore (SPL)	120 dB SPL
Nivel maxim de intrare (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1%)
Zgomot echivalent	21 dBA
Puterea de ieșire a interfeței monitorului	Ieșire maximă 12 mW la 1 kHz, 32 Ω
Distanță maximă de transmisie <sup>[2]</sup>	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Testată cu ambele TX conectate la RX fără a înregistra intern clipuri de rezervă, iar RX este conectat la o cameră prin cablul audio al camerei (TRS 3,5 mm).

[2] Măsurată într-un mediu exterior neobstrucționat, fără interferențe.

SUNTEM AICI PENTRU DVS.



Contact  
ASISTENȚĂ DJI

Acest conținut poate fi modificat fără notificare prealabilă.



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

Dacă aveți întrebări despre acest document, vă rugăm să contactați echipa DJI, trimițând un mesaj la adresa **DocSupport@dji.com**.

DJI este o marcă comercială a DJI.  
Drepturi de autor © 2024 DJI Toate drepturile rezervate.