

dji MIC MINI 2

Manual de utilizare

v1.0 2026.04





Acest 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

Acest document acceptă imprimarea de înaltă rezoluție.

Utilizarea acestui manual

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

Utilizarea acestui manual	3
Legendă	3
Citiți înainte de utilizare	3
1 Profilul produsului	6
1.1 Transmițător	6
1.2 Receptor	7
1.3 Carcasă de încărcare	9
2 Utilizare	12
2.1 Instalarea protecției la vânt	12
2.2 Capac frontal magnetic	12
2.3 Purtarea transmițătorului	13
2.4 Conectarea transmițătorului și a receptorului	13
Conectarea prin stația de încărcare	13
Conectarea manuală	14
2.5 Utilizarea unui telefon mobil	15
2.6 Utilizarea cu o cameră	16
2.7 Utilizarea cu un computer	17
2.8 Transmițător conectat direct la dispozitive de filmare OsmoAudio	17
2.9 Depozitare	18
2.10 Încărcare	18
3 Actualizare firmware și reglarea parametrilor	21
3.1 Conectarea la aplicația DJI Mimo	21
Conectarea prin intermediul adaptorului	21
Conectarea prin Bluetooth	21
3.2 Reglarea parametrilor	22
3.3 Actualizarea firmware-ului	22
4 Anexă	24
4.1 Informații post-vânzare	24

Profilul produsului

1 Profilul produsului

- ☀ Pentru instrucțiuni privind utilizarea receptorului mobil, consultați Manualul de utilizare al receptorului mobil seria DJI Mic la <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

1.1 Transmițător
















1. LED de anulare a zgomotului

Galben continuu: Anulare zgomot activată

LED stins: Anulare zgomot dezactivată

2. LED stare sistem

Nivelul bateriei		
 —	Roșu continuu	≤ 10%
 —	Verde/albastru continuu ^[1]	> 10%
Starea conexiunii/legăturii		
 —	Verde continuu	Conectat cu receptorul
 ·····	Clipește verde lent	Niciun receptor conectat
 —	Albastru continuu	Conectat la un dispozitiv Bluetooth/receptor mobil
 ·····	Clipește lent în albastru	Niciun dispozitiv Bluetooth conectat
 ·····	Clipește în albastru și verde alternativ	Conectare/legătură
Nivelul bateriei în timpul încărcării ^[2]		

	Clipește lent în verde/albastru	0 - 25%
 × 2	Clipește în verde/albastru de două ori	26 - 50%
 × 3	Clipește în verde/albastru de trei ori	51 - 75%
 × 4	Clipește în verde/albastru de patru ori	76 - 100%
	Oprit	Încărcare completă ^[2]
Alte stări		
 —	Galben continuu	Actualizare firmware

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

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

3. Butonul Conectare

Mențineți apăsat timp de două secunde pentru a începe conectarea.

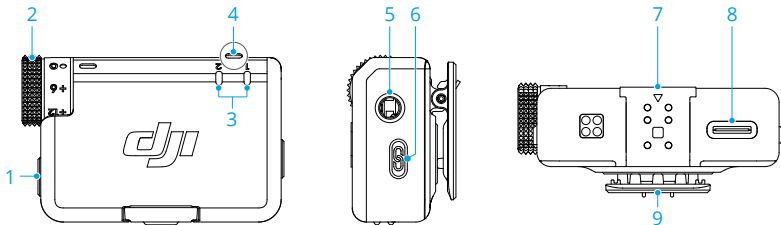
După conectarea microfonului la echipamentul de filmare DJI, apăsați pentru a începe sau a opri înregistrarea videoclipurilor.

4. Butonul de pornire

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

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

1.2 Receptor








1. Butonul de pornire

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












2. Cadran

Rotiți pentru a regla volumul receptorului.

3. LED de stare a transmițătorului

Nivelul bateriei		
 —	Roșu continuu	0 - 10%
 —	Verde continuu	> 10%
Stare		
 ○	Oprit	Niciun receptor conectat
	Clipește rapid verde	Conectare/legătură
 —	Galben continuu	Anulare zgomot activată

4. LED de stare a receptorului

Nivelul bateriei		
 —	Roșu continuu	0 - 10%
Canal		
 —	Verde continuu	Pistă mono/de siguranță
 —	Cyan continuu	Stereo
	Clipește lent în verde/ cyan ^[1]	Nu este conectat niciun dispozitiv de înregistrare
Conexiune Bluetooth		
 —	Albastru continuu	Conectat la un dispozitiv Bluetooth
	Clipește lent în albastru	Niciun dispozitiv Bluetooth conectat
Nivelul de baterie în timpul încărcării		
	Clipește verde lent	0 - 25%
 × 2	Clipește verde de două ori	26 - 50%
 × 3	Clipește verde de trei ori	51 - 75%
 × 4	Clipește verde de patru ori	76 - 100%
 ○	Oprit	Încărcată complet
Actualizare firmware		



Galben continuu

Actualizare firmware

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

5. Mufă de ieșire audio de 3,5 mm

Pentru ieșire audio către un aparat foto.

6. Butonul Conectare

Mențineți apăsat timp de două secunde pentru a începe conectarea. Apăsați de două ori pentru a comuta între Mono și Stereo.

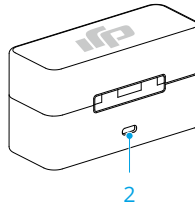
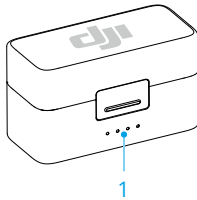
7. Port de extindere

Utilizat pentru conectarea adaptorului telefonului.

8. Port de date (USB-C)

9. Clemă

1.3 Carcasă de încărcare



1. LED-uri de indicare a nivelului bateriei

LED-ul este aprins

LED-ul clipește

LED-ul este stins

Nivelul bateriei în timpul încărcării (LED-urile clipeșc succesiv)



76 - 99%



51 - 75%



26 - 50%








≤ 25%




Încărcată complet

Nivelul bateriei

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

2. Port de încărcare (USB-C)

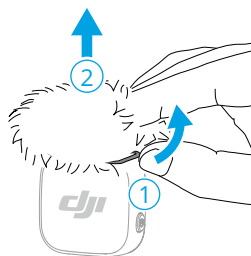
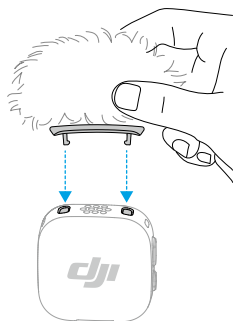
-  Încărcați complet bateria cel puțin o dată la trei luni pentru a menține bateria în stare bună. Dacă bateria nu este folosită o perioadă lungă de timp, performanța bateriei poate fi afectată sau se poate chiar și cauza deterioarea permanentă a bateriei.
-

Utilizare

2 Utilizare

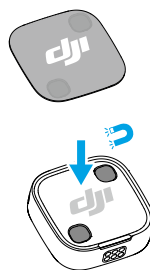
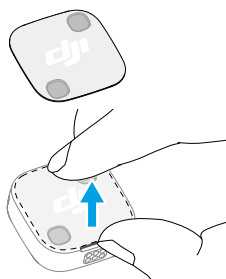
2.1 Instalarea protecției la vânt

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



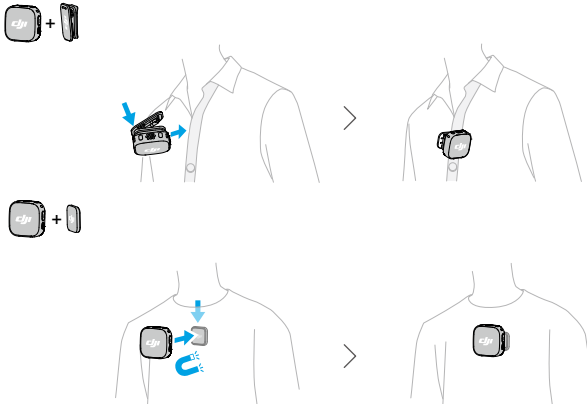
2.2 Capac frontal magnetic

Capacul frontal se atașează magnetic și poate fi înlocuit pentru a schimba stilul.



2.3 Purtarea transmițătorului

Transmițătorul poate fi atașat la îmbrăcăminte folosind clema sau magnetul, sau poate fi așezat pe o suprafață stabilă folosind magnetul.



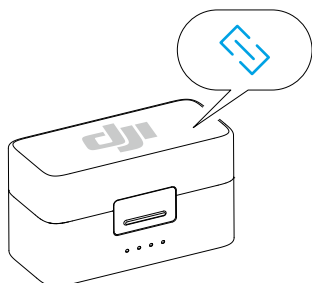
2.4 Conectarea transmițătorului și a receptorului

Înainte de prima utilizare, consultați [Actualizarea firmware-ului](#) pentru a actualiza dispozitivul la cea mai recentă versiune de firmware. Transmițătorul și receptorul din pachet sunt conectate în mod implicit. Urmați pașii de mai jos pentru a conecta transmițătorul și receptorul dacă se deconectează.

Conectarea prin stația de încărcare

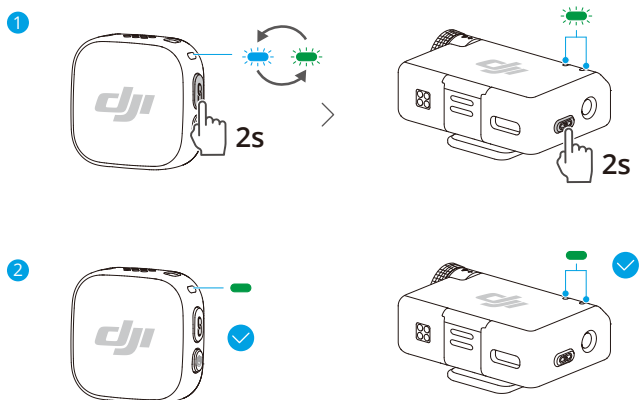
Pentru conectare automată, plasați transmițătorul și receptorul în stația de încărcare.


- 💡 Dacă LED-ul de stare al sistemului de pe transmițător afișează albastru, apăsați de două ori butonul de conectare pentru a-l schimba în verde înainte de a introduce transmițătorul în stația de încărcare.



Conectarea manuală

1. Apăsați lung butonul de conectare de pe transmțător timp de două secunde până când LED-ul de stare al sistemului clipește în albastru și verde alternativ.
2. Apăsați lung butonul de conectare de pe receptor timp de două secunde până când LED-ul de stare al transmțătorului de pe partea frontală a receptorului clipește verde rapid, indicând faptul că dispozitivul este în starea de conectare. LED-ul de stare va deveni verde continuu după conectarea cu succes.



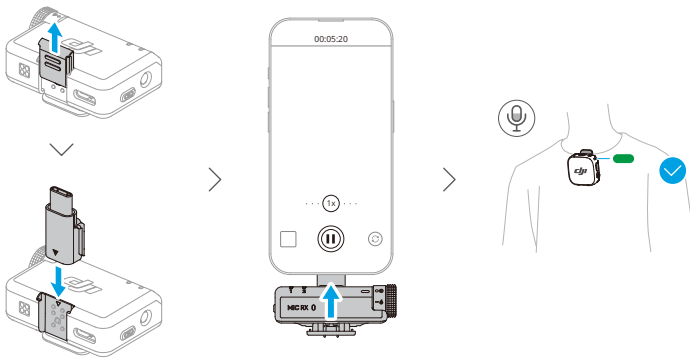
 Receptorul se poate conecta cu până la doi transmțători DJI Mic Mini sau DJI Mic Mini 2 în orice combinație.

2.5 Utilizarea unui telefon mobil

Montarea receptorului pe telefonul dvs. prin adaptor

Instalați receptorul pe telefonul inteligent folosind adaptorul, apoi prindeți cu clemă sau atașați magnetic transmitătorul de inel. Telefonul poate acum să capteze audio prin transmitător.

- 💡 • Apăsați butonul de conectare de pe transmitător 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 atașa 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.



Conectarea transmitătorului la telefonul dvs. prin Bluetooth

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

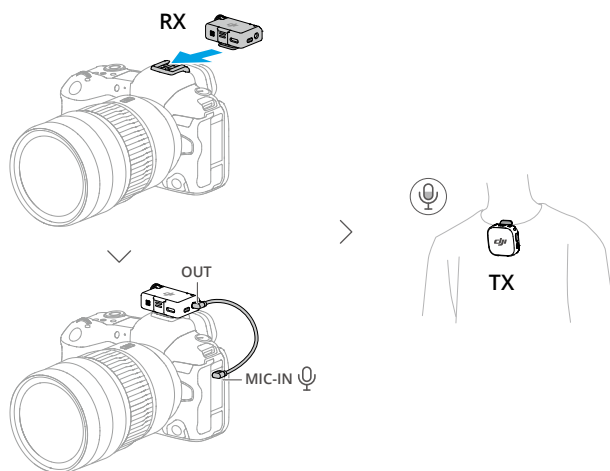
Transmitătorul va funcționa apoi ca un dispozitiv de intrare audio și poate fi folosit cu aplicații terțe de înregistrare sau transmisiune live.



2.6 Utilizarea cu o cameră

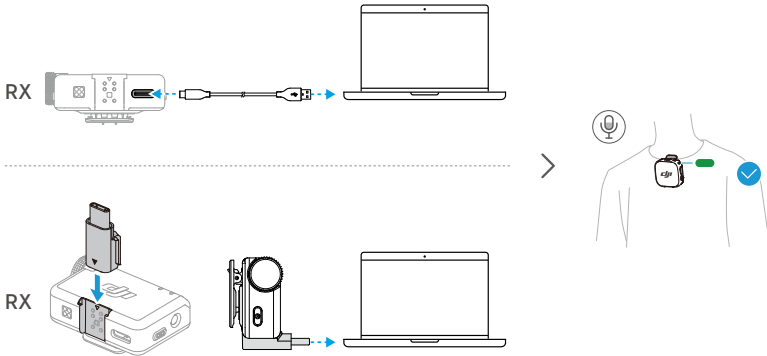
Montați receptorul la cameră folosind clema și conectați cablul audio. Transmițătorul va captura apoi sunet pentru cameră.

- După instalare și conectare, vizitați <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> și consultați Instrucțiunile pentru volumul recomandat pentru configurarea camerei, pentru a reduce volumul camerei în vederea evitării distorsiunii sunetului.
- După ajustarea volumului camerei, se recomandă să creșteți volumul receptorului pentru o calitate mai bună a sunetului.



2.7 Utilizarea cu un computer

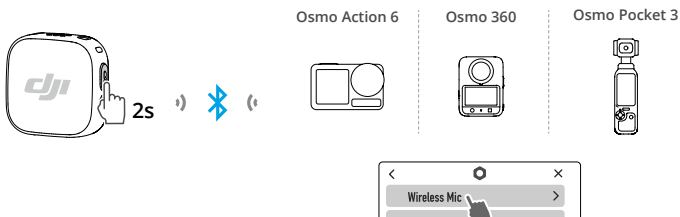
Conectați receptorul la computer folosind cablul de încărcare sau adaptorul furnizat și setați opțiunile de intrare audio pe computer. Transmițătorul poate fi utilizat apoi ca microfon extern.



2.8 Transmițător conectat direct la dispozitive de filmare OsmoAudio

Transmițătorul se poate conecta la telefoane sau dispozitive de filmare OsmoAudio prin Bluetooth.

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

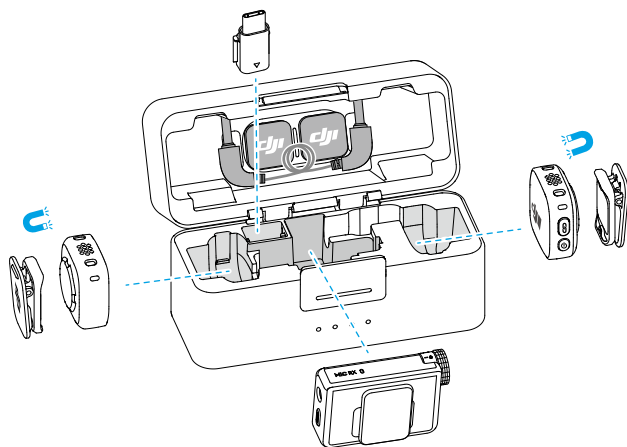


1. Intrați în interfața de setări ale sistemului de pe dispozitivele de filmare DJI. Atingeți **Microfon wireless** și adăugați transmițătorul. Conexiunea este reușită când LED-ul de stare de pe transmițător este albastru continuu.

2. Apăsăți butonul de conectare de pe transmisiător pentru a începe sau a opri înregistrarea.
3. Glisați în jos pe interfața Microfonului wireless pentru a configura parametrii audio pentru transmisiător. Glisați spre stânga pe interfața camerei pentru a seta câștigul microfonului și anularea zgomotului.

💡 Accesați <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> și consultați lista de compatibilitate OsmoAudio pentru dispozitivele și funcțiile acceptate.

2.9 Depozitare

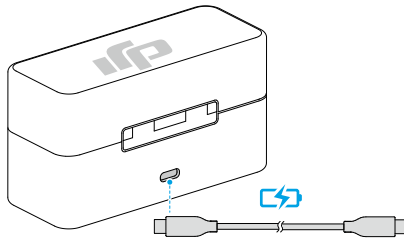


- Sloturile de stocare cu magneți țin și clemele.
 - Evitați să suprapuneți accesoriile în carcasa de încărcare pentru a preveni presiunea asupra ecranului receptorului.
-

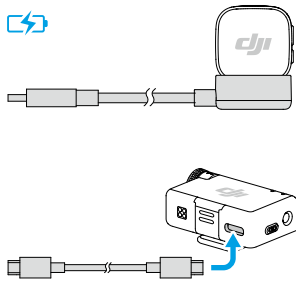
2.10 Încărcare

Încărcarea cu ajutorul stației de încărcare

Pentru a începe încărcarea simultan, amplasați transmisiătoarele și receptorul în stația de încărcare. În cazul în care stația de încărcare se descarcă, utilizați cablul USB-C furnizat pentru încărcare. Transmisiătorul și receptorul vor fi pornite automat după ce au fost scoase din stația de încărcare.



Încărcarea fără stația de încărcare



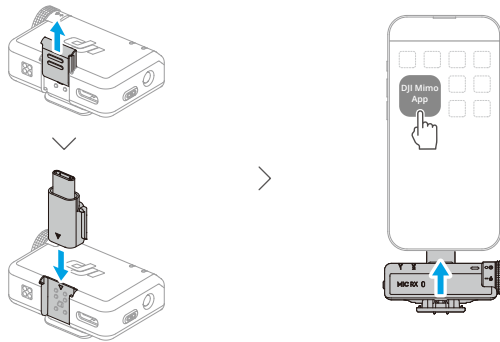
Actualizare firmware și reglarea parametrilor

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

Conectarea prin intermediul adaptorului



💡 • Asigurați-vă că transmițătorul și receptorul sunt conectate.

Conectarea prin Bluetooth

Conectarea transmițătorului

1. Conectați transmițătorul la telefonul dvs. prin Bluetooth. Consultați secțiunea [Utilizarea unui telefon mobil](#) pentru instrucțiuni de conectare.
2. Deschideți aplicația DJI Mimo pentru a căuta automat dispozitive disponibile din apropiere. Apăsăți pentru conectare după ce transmițătorul este descoperit. După conectarea cu succes, aplicația va intra automat în interfața de setări a dispozitivului.

Conectarea receptorului (numai pentru iOS)

1. Când receptorul este oprit, apăsați lung butonul pornit/oprit timp de șase secunde. LED-ul de stare al sistemului de pe receptor va clipi în verde și apoi va clipi în albastru, indicând faptul că receptorul este gata de conectare.

2. Deschideți aplicația DJI Mimo pentru a căuta automat dispozitive disponibile din apropiere. Apăsați pentru conectare după ce receptorul este descoperit. După conectarea cu succes, aplicația va intra automat în interfața de setări a dispozitivului.

3.2 Reglarea parametrilor

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

- 💡 • Când LED-ul de stare al transmițătorului este dezactivat, apăsarea oricărui buton îl poate porni.

3.3 Actualizarea firmware-ului

Atingeți **About Devices (Despre dispozitive)** în interfața de setări a dispozitivului din aplicația DJI Mimo pentru a vizualiza denumirea dispozitivului, numărul de serie și versiunea firmware-ului. Faceți clic pe numărul versiunii firmware pentru a descărca și instala cel mai recent firmware.

- 💡 • Când se actualizează firmware-ul pe un dispozitiv iOS, deconectați adaptorul și apoi conectați transmițătorul și receptorul la aplicația DJI Mimo prin Bluetooth separat.

Anexă

4 Anexă

4.1 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.

SUNTEM AICI PENTRU DVS.



WeChat

Contactați **serviciul de asistență DJI**

Acest conținut se poate modifica fără notificare prealabilă.

Descărcați cea mai recentă versiune de la



<https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

Dacă aveți orice întrebări despre acest document, contactați DJI trimițând un mesaj la adresa:

DocSupport@dji.com

DJI este o marcă comercială a DJI.

Drepturi de autor © 2026 DJI Toate drepturile rezervate.