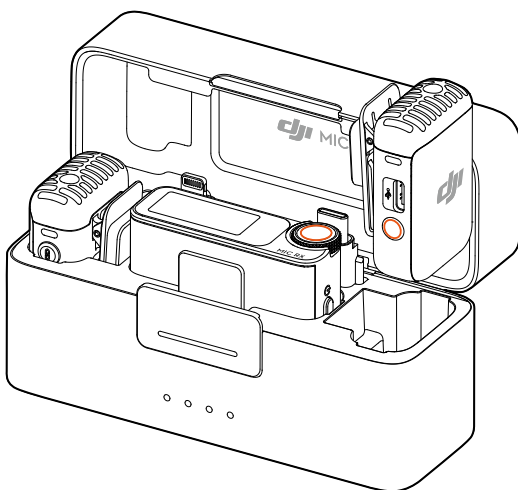


dji MIC 2

Manuale utente

v1.0 2024.01





La presente documentazione è protetta da copyright di DJI e tutti i diritti sono riservati. Fatto salvo per quanto diversamente consentito da DJI, l'utente non ha diritto a usare o a consentire ad altre persone di usare il documento o qualsiasi sua parte tramite riproduzione, trasferimento o vendita dello stesso. Gli utenti devono fare riferimento esclusivamente al presente documento e ai suoi contenuti esclusivamente quali istruzioni di utilizzo dei prodotti DJI. Non usare il documento per altri scopi.

Ricerca per parole chiave

Ricerca parole chiave come "batteria" o "installazione" per trovare un argomento. Se si utilizza Adobe Acrobat Reader per leggere questo documento, premere Ctrl+F (Windows) o Command+F (Mac) per avviare una ricerca.

Navigazione degli argomenti


Visualizzare la lista completa degli argomenti nel sommario. Fare clic su un argomento per accedere alla sezione corrispondente.


Stampa di questo documento

Questo documento supporta la stampa ad alta risoluzione.

Utilizzo del manuale

Simboli

 Importante

 Consigli e suggerimenti

Leggere prima dell'uso

Leggere i documenti seguenti prima di utilizzare DJI™ Mic 2.

1. Linee guida sulla sicurezza
2. Guida rapida
3. Manuale utente

Si consiglia di guardare i video tutorial e di leggere la sezione sulle direttive sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto. Accertarsi di prendere in esame la guida rapida prima del primo utilizzo e di fare riferimento a questo manuale utente per ulteriori informazioni.

Indice

Utilizzo del manuale	3
Simboli	3
Leggere prima dell'uso	3
Indice	4
Introduzione	5
Trasmettitore DJI Mic 2	5
Panoramica	5
Informazioni LED	6
Ricevitore DJI Mic 2	8
Custodia di ricarica per DJI Mic 2	9
Funzionamento	10
Posizionamento del trasmettitore	10
Collegamento del trasmettitore e del ricevitore	11
Utilizzo con una fotocamera	13
Utilizzo con un dispositivo mobile	14
Utilizzo con un computer	15
Funzionamento del touch screen del ricevitore	16
Schermata iniziale	16
Scorrere verso il basso - Menu dei controlli	18
Scorrere verso l'alto - Controllare i trasmettitori	21
Collegamento di un trasmettitore a un dispositivo Bluetooth	22
Registrazione autonoma per trasmettitori	23
Manutenzione	24
Ricarica della batteria	24
Ricarica con custodia di ricarica per microfono DJI 2	24
Ricarica dei trasmettitori e del ricevitore	24
Conservazione DJI Mic 2	24
Aggiornamento del firmware	25
Accessori (non inclusi)	26
DJI Lavalier Mic	26
Specifiche tecniche	27

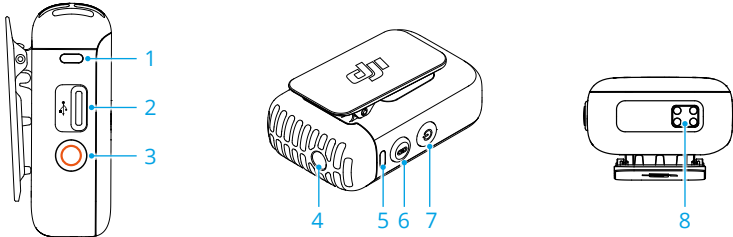
Introduzione

DJI Mic 2 è un sistema microfonico wireless a due canali, costituito da due trasmettitori e un ricevitore, in grado di registrare due sorgenti audio contemporaneamente. Ciascun trasmettitore è dotato di un microfono omnidirezionale integrato, che può essere collegato a DJI Osmo Pocket 3, telefoni cellulari e altri dispositivi tramite Bluetooth e supporta la registrazione autonoma e la cancellazione intelligente del rumore. Il trasmettitore è dotato di una clip per facilitarne il trasporto e può ospitare microfoni esterni per soddisfare le esigenze di registrazione fuori campo migliorando al tempo stesso la qualità audio.

Il ricevitore è dotato di un touchscreen OLED, sul quale gli utenti possono visualizzare i livelli di volume in tempo reale, la potenza del segnale wireless, il guadagno, le modalità di registrazione e molto altro ancora. Utilizzando la porta di espansione, il ricevitore può essere collegato a una fotocamera o a un dispositivo mobile per acquisire audio di alta qualità oppure essere utilizzato come microfono quando è collegato a un computer. Inoltre, una porta per monitor indipendente sul ricevitore consente di regolare l'audio in tempo reale. La custodia di ricarica fornita è in grado di ricaricare simultaneamente i trasmettitori e il ricevitore e di collegarli automaticamente.

Trasmettitore DJI Mic 2

Panoramica



- 1. LED dello stato di registrazione**
Indica lo stato di registrazione del trasmettitore.
- 2. Porta dati (USB-C)**
Per la copia di audio o l'aggiornamento del firmware dopo il collegamento a un computer. Utilizzabile anche per la ricarica.
- 3. Pulsante di registrazione**
Premere una volta per avviare o interrompere la registrazione in modalità di registrazione autonoma.
Tenere premuto il pulsante per tre secondi per passare dal ricevitore DJI Mic 2 al Bluetooth.
- 4. Ingresso TRS da 3,5 mm**
Per il collegamento del microfono esterno. **NON** collegare un microfono a una fonte di alimentazione da 24 o 48 V.

5. LED di stato del sistema

Indica lo stato del sistema del trasmettitore.

6. Pulsante di collegamento

Tenere premuto per due secondi per avviare il collegamento al ricevitore o al dispositivo mobile tramite Bluetooth. Quando collegato a un dispositivo mobile, premere una volta per scattare una foto o avviare o interrompere la registrazione. Nota: sono supportati solo i dispositivi mobili in cui è possibile utilizzare il pulsante del volume per scattare una foto o avviare e interrompere un video.

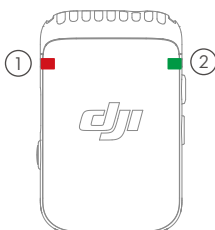
7. Pulsante di accensione

Tenere premuto per due secondi per accendere o spegnere il dispositivo. Premere una volta per abilitare o disabilitare la riduzione del rumore.

8. Pad di ricarica

La ricarica inizierà quando il pad di ricarica di un trasmettitore si collega ai pin di ricarica della custodia per ricarica DJI Mic 2.

Informazioni LED




① LED dello stato di registrazione




Schema di lampeggiamento		Descrizioni
	Luce rossa fissa	Il trasmettitore sta registrando in modo indipendente.
	Rosso lampeggiante	Il trasmettitore è stato disattivato.
	Luce spenta	Il trasmettitore non sta registrando in modo indipendente.

② LED di stato del sistema



Schema di lampeggiamento		Descrizioni
Stato di collegamento con il ricevitore DJI Mic 2		
	Verde fisso	Collegato al ricevitore
	Verde lampeggiante (lento)	Non collegato al ricevitore

	Verde lampeggiante (veloce)	Collegamento
---	-----------------------------	--------------


Stato di collegamento tramite Bluetooth

	Luce blu fissa	Collegato a un dispositivo Bluetooth
	Blu lampeggiante (lento)	Nessun dispositivo Bluetooth collegato
	Blu lampeggiante (veloce)	Collegamento






Riduzione del rumore

	Luce gialla fissa	La riduzione del rumore è abilitata quando il trasmettitore è collegato al ricevitore DJI Mic 2 o ad altri dispositivi Bluetooth.
	Giallo lampeggiante	La riduzione del rumore è abilitata quando il trasmettitore non è collegato al ricevitore DJI Mic 2 o ad altri dispositivi Bluetooth.


Descrizioni del livello della batteria

	Luce rossa fissa	0-10%
---	------------------	-------

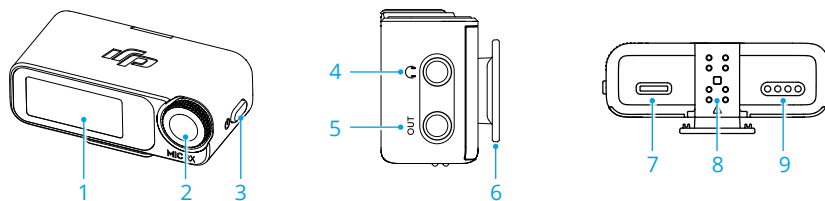
Livello della batteria durante la ricarica

	Verde lampeggiante (lento)	0-25%
	Verde lampeggiante (due volte)	26-50%
	Verde lampeggiante (tre volte)	51-75%
	Verde lampeggiante (quattro volte)	76-100%
	Luce spenta	Carica completata

Aggiornamento del firmware

	Rosso e verde lampeggianti alternativamente	Aggiornamento del firmware in corso
---	---	-------------------------------------

Ricevitore DJI Mic 2



1. Touch screen

Visualizza informazioni come livelli di volume in tempo reale, livelli della batteria del ricevitore e dei trasmettitori, stato di carica, potenza del segnale wireless, guadagno e modalità di registrazione. Scorrere verso l'alto o verso il basso sullo schermo per accedere alle impostazioni. Fare riferimento al funzionamento del touch screen del ricevitore per i dettagli.

2. Selettore

Quando il ricevitore è nella schermata iniziale, premere una volta e poi ruotare per regolare il guadagno del trasmettitore o del ricevitore. Scorrere verso il basso dalla parte alta dello schermo per accedere al menu dei controlli. Selezionare e confermare le impostazioni desiderate ruotando e premendo il selettore.

3. Pulsante di accensione

Tenere premuto per accendere o spegnere il dispositivo. Premere una volta per bloccare o sbloccare lo schermo. Quando lo schermo del ricevitore non è nella schermata iniziale, premere una volta il pulsante di accensione per tornare alla schermata iniziale.

4. Porta del monitor

Collegare le cuffie TRS da 3,5 mm per monitorare la qualità audio del trasmettitore.

5. Uscita TRS da 3,5 mm

Per uscita audio.

6. Adattatore slitta a freddo del ricevitore

Per collegare il ricevitore all'adattatore slitta a freddo/caldo di una fotocamera.

7. Porta dati (USB-C)

Dopo aver effettuato il collegamento a un computer, la porta dati può essere utilizzata per aggiornare il firmware o come microfono per il computer se associato al trasmettitore. La porta dati può essere utilizzata anche per la ricarica.

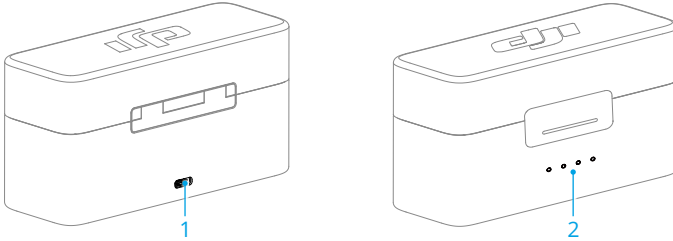
8. Porta di espansione

Il ricevitore può essere collegato a un dispositivo mobile inserendo l'adattatore per dispositivo mobile nella porta di espansione.

9. Pad di ricarica

La ricarica inizierà quando il pad di ricarica del ricevitore si collega ai pin di ricarica della custodia di ricarica DJI Mic 2.

Custodia di ricarica per DJI Mic 2



1. Porta di ricarica (USB-C)

Per il collegamento a un caricatore USB-C.

2. LED di livello di carica della batteria

Indica il livello della batteria della custodia per ricarica. Per ulteriori dettagli, vedere il grafico qui di seguito.

 Indica il livello della batteria della custodia per ricarica.

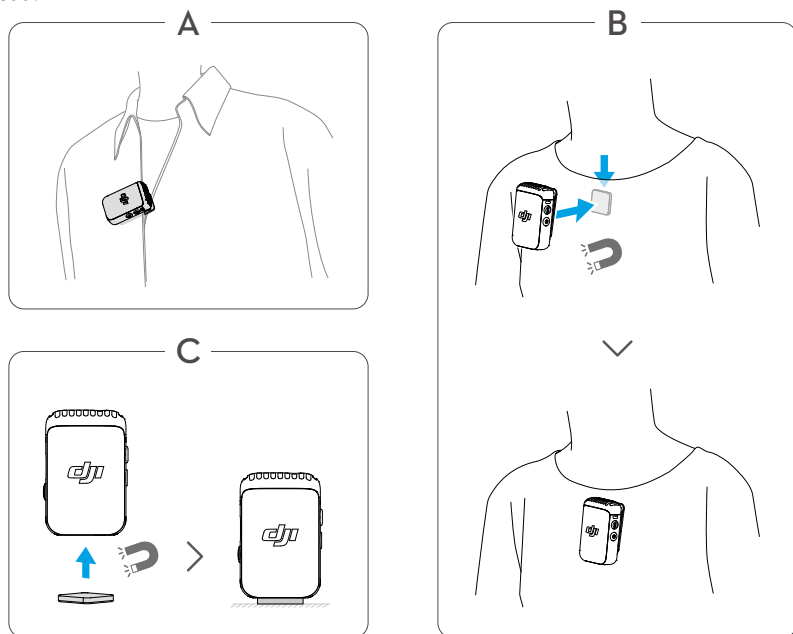
- LED acceso LED lampeggiante
- LED spento

LED1	LED2	LED3	LED4	Livello della batteria durante la ricarica (i LED lampeggiano in sequenza)
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	76-99%
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	51-75%
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26-50%
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤25%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Completamente carica (spento)
LED1	LED2	LED3	LED4	Livello batteria
<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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<10%

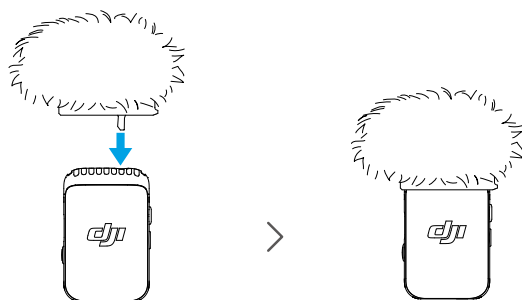
Funzionamento

Posizionamento del trasmettitore

È possibile fissare il trasmettitore ai vestiti utilizzando il magnete o posizionarlo in posizione verticale su una superficie stabile. La clip può essere utilizzata anche per fissare il trasmettitore ai vestiti.



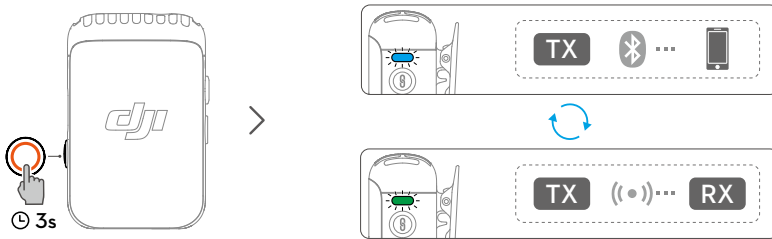
Si consiglia di usare la protezione antivento quando si utilizza il trasmettitore all'aperto o in un ambiente ventoso. Collegare la protezione antivento a un trasmettitore allineandola prima con il microfono interno, quindi premere con decisione sulla protezione per fissarla.



Collegamento del trasmettitore e del ricevitore

Nella combinazione DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + custodia di ricarica) e nella combinazione DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), i trasmettitori e il ricevitore sono collegati per impostazione predefinita. Seguire i passaggi riportati di seguito per collegare i trasmettitori e il ricevitore, nel caso in cui venissero scollegati. I trasmettitori e il ricevitore possono essere collegati automaticamente inserendoli nella custodia di ricarica oppure possono essere collegati manualmente.

- Prima del collegamento, assicurarsi che il trasmettitore sia in modalità di collegamento con il ricevitore. In questa modalità il LED di stato del sistema lampeggia in verde lentamente. Il trasmettitore è in modalità di collegamento Bluetooth quando il LED di stato del sistema del trasmettitore lampeggia in blu.
- Tenere premuto il pulsante di registrazione per tre secondi, per alternare il collegamento dal ricevitore DJI Mic 2 al Bluetooth.



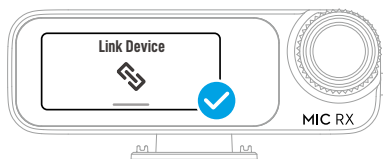
Metodo 1: collegamento automatico alla custodia per ricarica

Posizionare i trasmettitori e il ricevitore nella custodia per ricarica per collegarli automaticamente.



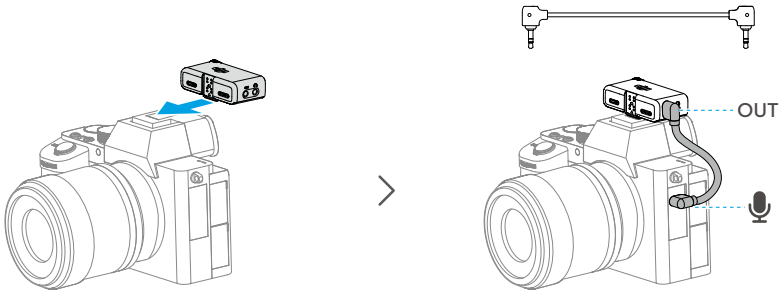
Metodo 2: collegamento manuale

1. Quando il LED di stato del sistema su un trasmettitore lampeggia lentamente in verde, premere il pulsante di collegamento del trasmettitore per due secondi, dopodiché il trasmettitore inizierà a cercare i ricevitori nelle vicinanze.
2. Scorrere verso il basso sullo schermo del ricevitore, selezionare Impostazioni ricevitore > Collega dispositivo e toccare Collega per avviare il collegamento. Il trasmettitore è collegato al ricevitore quando il LED di stato del sistema è verde fisso. Gli utenti possono visualizzare lo stato del trasmettitore sull'interfaccia del ricevitore.



Utilizzo con una fotocamera

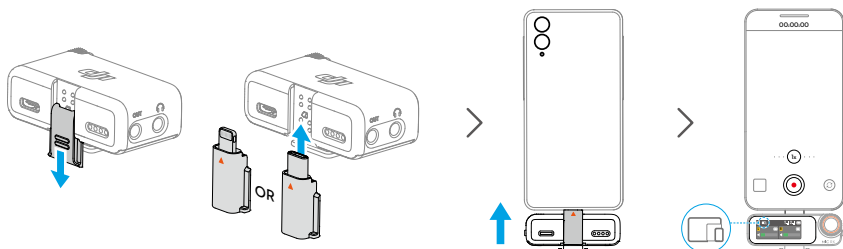
Per registrare e trasmettere l'audio a una fotocamera, collegare il ricevitore a una fotocamera utilizzando la slitta a freddo sul ricevitore, quindi collegare il ricevitore alla porta del microfono della fotocamera utilizzando il cavo della fotocamera fornito, come mostrato di seguito.



- Quando si utilizza il microfono con una fotocamera, si consiglia di aumentare il guadagno del ricevitore e diminuire il guadagno della fotocamera per una migliore acquisizione audio. Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni sul guadagno consigliato per la configurazione della fotocamera.

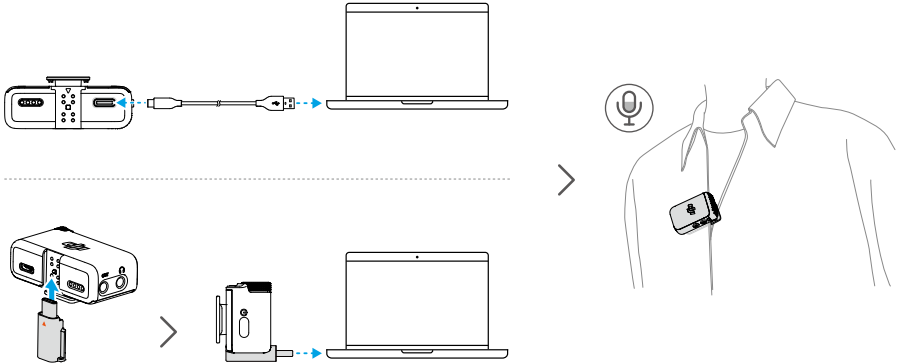
Utilizzo con un dispositivo mobile

Registrare e trasmettere l'audio a un dispositivo mobile collegando il ricevitore al medesimo utilizzando l'adattatore del dispositivo mobile.



Utilizzo con un computer

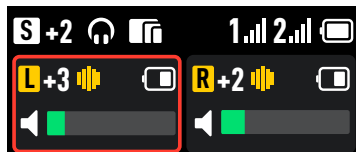
Collegare il ricevitore a un computer tramite la porta USB-C per utilizzare il trasmettitore come microfono.



- Utilizzare un cavo di ricarica standard o l'adattatore per telefono cellulare DJI Mic 2 (tipo C) per collegare DJI Mic 2 a un computer, quindi immettere le impostazioni di ingresso audio per le impostazioni correlate.
- NON utilizzare il ricevitore per l'archiviazione dati. In caso contrario, i dati potrebbero andare persi.





Funzionamento del touch screen del ricevitore

Il touch screen visualizza informazioni come i livelli del volume in tempo reale, i livelli della batteria del ricevitore e dei trasmettitori, lo stato di carica, la potenza del segnale wireless, il guadagno e le modalità di registrazione. Il display touchscreen può variare se collegato a dispositivi diversi. Questa visualizzazione è solo di riferimento. Di seguito è riportato un esempio di visualizzazione quando il ricevitore è collegato a due trasmettitori contemporaneamente.








Schermata iniziale





La parte superiore della schermata indica lo stato del ricevitore.

- S** Indica la modalità di registrazione. Toccare per selezionare tra S (Stereo), M (Mono) e Ms (Safety Track).
- +2** Indica il guadagno del ricevitore.
-  Indica il collegamento con auricolari esterni.
-  Indica che è stato collegato un dispositivo terminale come un dispositivo mobile o un computer.
- A7S3** Indica il modello di fotocamera selezionato.
- 32BF** Indica che il trasmettitore è stato acceso per registrare file audio in modalità fluttuante a 32 bit in modo indipendente.
- 1 2** Indica la potenza del segnale wireless tra il trasmettitore e il ricevitore.
-  Indica il livello della batteria del ricevitore.
-  Indica che lo schermo del ricevitore è bloccato.

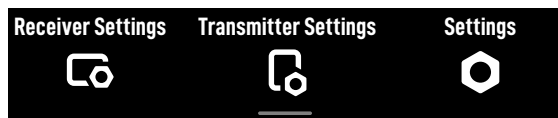
La parte centrale dello schermo indica lo stato dei trasmettitori.

-  Indica il canale audio.
 -  Indica il guadagno del trasmettitore.
 -  Indica che la riduzione del rumore è attivata.
 -  Indica che il trasmettitore sta registrando in modo indipendente.
 -  Indica il livello della batteria del trasmettitore.
-

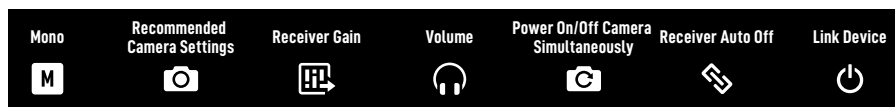
La parte inferiore dello schermo indica il volume in tempo reale.

-  Volume audio dal microfono integrato nel trasmettitore.
 -  Il trasmettitore è stato disattivato.
 -  Volume audio dal microfono esterno collegato al trasmettitore.
 -  Il microfono esterno collegato al trasmettitore è stato disattivato.
-

Scorrere verso il basso - Menu dei controlli



Impostazioni ricevitore



Modalità registrazione

Mono: indica che le uscite dei canali sinistro e destro del ricevitore sono identiche.

Safety Track: analogamente a quando si utilizza Mono, il guadagno di uscita del canale destro è 6 dB inferiore a quello del canale sinistro per evitare la sovrapposizione.

Stereo: in modalità Stereo, l'audio sarà separato nei canali sinistro e destro.



Impostazioni consigliate della fotocamera

Toccare per selezionare la marca e il modello della fotocamera; il ricevitore verrà configurato automaticamente in modo da corrispondere al guadagno del ricevitore. Il guadagno preimpostato del ricevitore può aiutare con lo scarso effetto di captazione del suono causato dai diversi guadagni del microfono incorporato in diverse fotocamere.



Guadagno ricevitore

Toccare per aprire il cursore Guadagno ricevitore e spostare il cursore per regolare il guadagno di uscita del ricevitore.



Volume

Toccare per aprire il cursore del volume e spostare il cursore per regolare il volume di monitoraggio.



Accensione/spengimento simultaneo alla fotocamera

Se attivato, il ricevitore si accenderà e spegnerà automaticamente insieme alla fotocamera quando è collegato alla medesima tramite il cavo TRS da 3,5 mm. Il ricevitore si accende automaticamente in sincronia con la fotocamera. Quando la fotocamera è spenta o la modalità di scatto selezionata non registra l'audio, il ricevitore si spegne automaticamente. Questa funzione offre una migliore esperienza di registrazione audio e consente di risparmiare energia nel caso in cui il ricevitore non fosse spento.



Spegnimento automatico del ricevitore

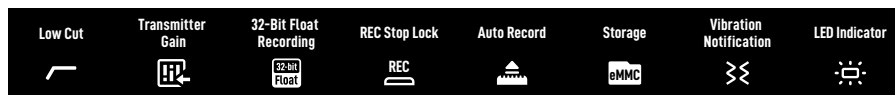
Se attivato, il ricevitore, se non collegato a un trasmettitore entro 30 minuti, si spegne automaticamente dopo 30 minuti di inutilizzo.



Collega dispositivo

Toccare per collegare il ricevitore a un trasmettitore. Notare che i dispositivi precedentemente collegati verranno cancellati dopo aver toccato Collega dispositivo.

Impostazioni trasmettitore



Taglia-basso

Se attivato, il trasmettitore filtrerà automaticamente i suoni a bassa frequenza (100 Hz e inferiori), riducendo così il rumore a bassa frequenza e garantendo registrazioni più pulite.



Guadagno del trasmettitore

Regola il guadagno in ingresso del trasmettitore. Toccare per regolare il guadagno di ingresso del trasmettitore in base al volume in tempo reale. Ridurre il guadagno di conseguenza quando la barra del volume diventa rossa. Notare che la regolazione del guadagno del trasmettitore influirà sul volume di registrazione locale.



Registrazione fluttuante a 32 bit

Se attivato, il trasmettitore può registrare in modo indipendente file audio in modalità fluttuante a 32 bit, che offre una gamma dinamica più ampia per il post-editing audio. Notare che il tempo di registrazione del trasmettitore sarà più breve quando è attivata la registrazione di file audio in modalità fluttuante a 32 bit.



Blocco arresto REGISTRAZIONE

Una volta attivato, gli utenti non possono interrompere la registrazione autonoma del trasmettitore tramite il pulsante Registrazione.



Registrazione automatica

Quando è attivata, il trasmettitore avvia automaticamente la registrazione in modo indipendente non appena viene acceso o estratto dalla base di ricarica.



Archiviazione

Toccare per visualizzare le ore di registrazione indipendenti rispettivamente per i trasmettitori 1 e 2, nonché l'opzione per formattare i trasmettitori.



Notifiche con vibrazioni

Quando attivata, il trasmettitore genererà una notifica con vibrazione quando viene attivata l'azione corrispondente.

- Accensione: vibra per un breve periodo.
- Spegnimento: vibra per un periodo più lungo.
- Avviare la registrazione in modo indipendente: vibra per un breve periodo.
- Interrompere la registrazione in modo indipendente: vibra due volte.
- Attivare/disattivare la riduzione del rumore: vibra per un breve periodo.
- Attivare/disattivare l'audio del trasmettitore: vibra per un breve periodo.



Indicatore LED

Quando questa funzione è attivata, il LED di stato della registrazione e il LED di stato del sistema del trasmettitore lampeggeranno normalmente.

Quando è disattivata, entrambe le spie LED di stato si spengono.

Impostazioni



Luminosità

Toccare e spostare il cursore per regolare la luminosità.



Lingua

Toccare per impostare la lingua.



Data/ora

Impostare la data e l'ora per il file di registrazione.



Ripristino impostazioni

Toccare per ripristinare le impostazioni predefinite. Tutte le impostazioni correnti verranno eliminate. Il ricevitore verrà riportato alle impostazioni predefinite originali e riavviato.



Versione

Toccare per visualizzare il numero di serie, la versione del firmware del ricevitore e la versione del firmware del trasmettitore collegato.



Informazioni sulla conformità

Visualizzare le informazioni sulla conformità.

Scorrere verso l'alto - Controllare i trasmettitori


Scorrere verso l'alto sulla schermata principale per visualizzare e controllare lo stato della registrazione, lo stato di esclusione microfono e abilitare la cancellazione del rumore. Scorrere verso l'alto sul lato sinistro della schermata principale per controllare il Trasmettitore 1, scorrere verso l'alto sul lato destro della schermata principale per controllare il Trasmettitore 2.




**TX2
REC**

Toccare per avviare la registrazione autonoma. Quando **TX2 REC** viene visualizzato, il trasmettitore sta registrando in modo indipendente; toccare nuovamente per interrompere la registrazione.



Toccare per disattivare l'audio del trasmettitore. Quando  viene visualizzato, il trasmettitore è stato disattivato. Toccare nuovamente per riattivare l'audio del trasmettitore.

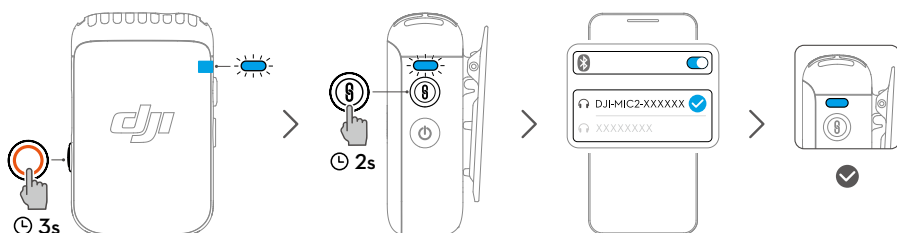


Toccare per attivare o disattivare la riduzione del rumore. Quando  viene visualizzato, la riduzione del rumore è stata attivata. Toccare nuovamente per disattivare la riduzione del rumore.

Collegamento di un trasmettitore a un dispositivo Bluetooth

Il trasmettitore può essere collegato a DJI Osmo Pocket 3, telefoni cellulari e altri dispositivi tramite Bluetooth. Per esempio, se si collega il trasmettitore a un telefono cellulare, i passaggi per l'operazione sono i seguenti:

1. Assicurarsi che il trasmettitore sia pronto per il collegamento tramite Bluetooth dopo essere stato acceso. Il LED di stato del sistema del trasmettitore è verde lampeggiante quando è pronto per essere collegato al ricevitore. Tenere premuto il pulsante di registrazione del trasmettitore per tre secondi per metterlo in modalità di collegamento Bluetooth e il LED di stato del sistema del trasmettitore lampeggerà lentamente in blu.
2. Tenere premuto il pulsante di collegamento del trasmettitore per due secondi; il trasmettitore inizierà la ricerca dei dispositivi Bluetooth vicini. Il LED di stato del sistema del trasmettitore lampeggerà velocemente in blu.
3. Abilitare il Bluetooth sul dispositivo mobile e selezionare DJI-MIC2-XXXXXX tra i dispositivi Bluetooth cercati per il collegamento.
4. Quando il trasmettitore è collegato correttamente al dispositivo mobile tramite Bluetooth, il LED di stato del sistema sarà blu fisso.

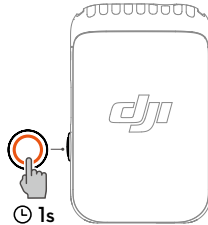


- Per la registrazione video tramite connessione Bluetooth al trasmettitore, si consigliano app di terze parti per fotocamera, chat video, conferenza o streaming live. Assicurarsi che la fotocamera nativa supporti l'ingresso audio Bluetooth.
- Quando è collegato a uno smartphone tramite Bluetooth, le funzioni di registrazione e di riduzione del rumore autonome del trasmettitore non sono disponibili.
- La porta USB-C del trasmettitore consente il collegamento a cuffie con segnale digitale per ascoltare l'audio da un telefono cellulare.

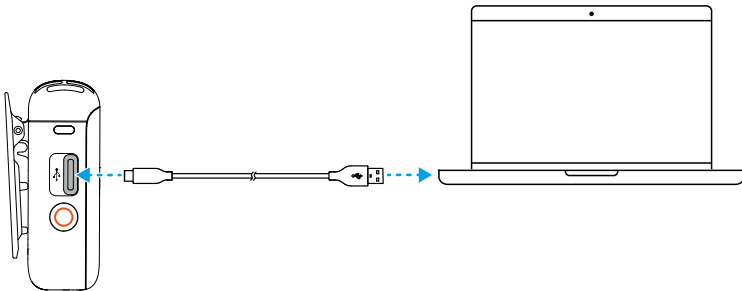
Registrazione autonoma per trasmettitori

Il trasmettitore supporta la registrazione autonoma e viene fornito con 8 GB di spazio di archiviazione, consentendo fino a 14 ore di audio non compresso a 48 kHz e 24 bit.

Quando il trasmettitore è acceso, premere il pulsante di registrazione per avviare la registrazione autonoma e premerlo di nuovo per interrompere la registrazione.



Durante la registrazione di audio WAV mono a 24 bit, il tempo di registrazione totale del trasmettitore è di circa 14 ore. I file vengono divisi automaticamente ogni 31 minuti. La registrazione si interrompe quando la memoria è piena. Durante la registrazione di audio in modalità fluttuante a 32 bit, il tempo di registrazione totale del trasmettitore è di circa 11 ore. I file vengono divisi automaticamente ogni 23 minuti. L'audio registrato può essere esportato o eliminato dopo il collegamento a un computer. La memoria interna può essere formattata anche tramite il ricevitore.



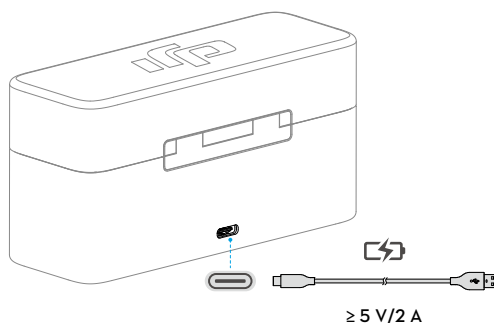
- Il file system del trasmettitore supporta solo FAT32 con una dimensione dell'unità di allocazione non superiore a 16 KB.

Manutenzione

Ricarica della batteria

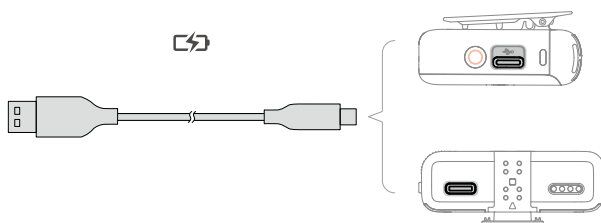
Ricarica con custodia di ricarica per microfono DJI 2

Si consiglia di caricare la custodia di ricarica con un caricabatterie da 5 V/2 A. La custodia di ricarica ha una batteria integrata con una capacità di 3250 mAh. Posizionare il trasmettitore e il ricevitore nella custodia per ricarica per avviare la ricarica. Con la custodia per ricarica aperta, il ricevitore visualizza il livello della batteria dei tre dispositivi e il tempo di registrazione restante del trasmettitore. Il trasmettitore e il ricevitore si accenderanno automaticamente una volta rimossi dalla custodia di ricarica.



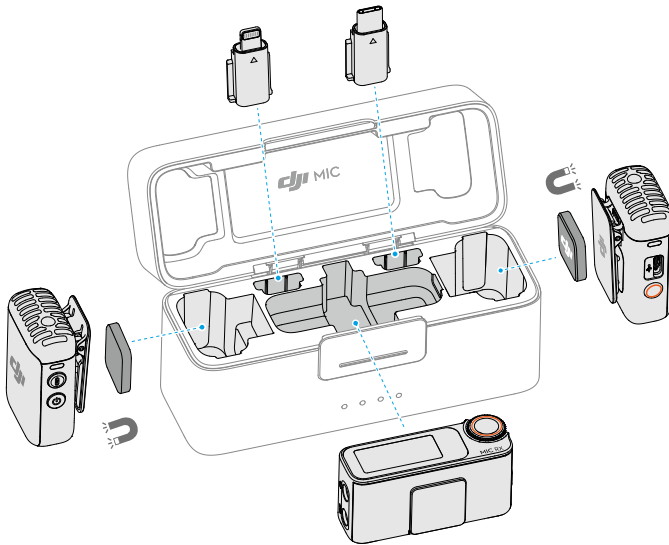
Ricarica dei trasmettitori e del ricevitore

Si consiglia di utilizzare un caricabatterie con specifiche da 5 V/1 A per caricare i trasmettitori e il ricevitore tramite il cavo splitter di ricarica USB-C per microfono DJI. Sono necessari circa 70 minuti per caricare completamente i trasmettitori e il ricevitore.



Conservazione DJI Mic 2

La custodia di ricarica DJI Mic 2 contiene due trasmettitori con magneti a clip, due adattatori per dispositivi mobili e un ricevitore. L'adattatore per dispositivo mobile può anche essere collegato al ricevitore e posizionato insieme.



Aggiornamento del firmware

Quando è disponibile un nuovo firmware, aggiornare il firmware collegando i trasmettitori e il ricevitore al computer uno alla volta.

Come aggiornare il firmware:

1. Scaricare il firmware dalla pagina del prodotto all'indirizzo www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Collegare il trasmettitore o il ricevitore al computer utilizzando il cavo USB-C in dotazione. Quando si effettua il collegamento a un computer, il ricevitore deve essere spento e il trasmettitore può essere acceso o spento.
3. Salvare il file .bin del pacchetto di aggiornamento firmware scaricato nelle directory principali del trasmettitore o del ricevitore.
4. Dopo essersi disconnesso dal computer, il ricevitore inizierà l'aggiornamento automaticamente. Il trasmettitore deve essere acceso per avviare l'aggiornamento automatico. Il LED di stato del sistema lampeggerà in rosso e verde alternativamente durante il processo di aggiornamento.
5. Una volta completato l'aggiornamento, la versione del firmware può essere visualizzata sul ricevitore per confermare che è stato aggiornato con successo alla versione più recente.

In caso di mancato aggiornamento del firmware, scaricare nuovamente il firmware, riavviare il ricevitore o trasmettitore e ripetere la procedura illustrata in precedenza. Una volta completato l'aggiornamento del firmware, controllare la versione del firmware sul ricevitore per assicurarsi che il firmware sia stato aggiornato correttamente.



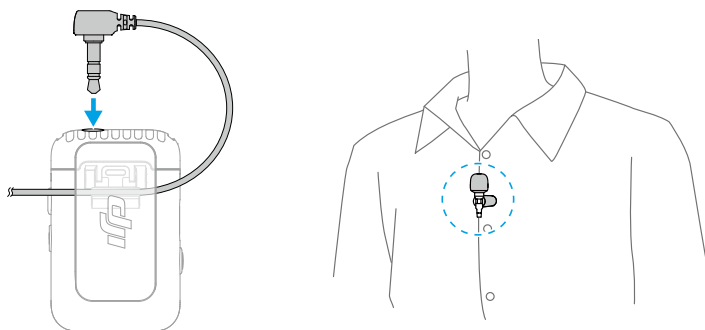
- Se il firmware del trasmettitore non si aggiorna automaticamente dopo l'accensione, disattivare la registrazione automatica sul touch screen del ricevitore dopo aver collegato il trasmettitore al ricevitore.

Accessori (non inclusi)

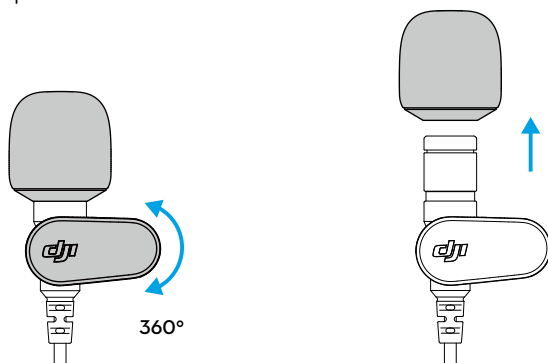
DJI Lavalier Mic

Il trasmettitore DJI Mic 2 è dotato di un ingresso TRS da 3,5 mm da utilizzare con i DJI Lavalier Mic.

Inserire la spina da 3,5 mm del microfono DJI Lavalier Mic nella porta di ingresso da 3,5 mm quando è in uso. Il microfono integrato del trasmettitore non sarà disponibile e il DJI Lavalier Mic verrà utilizzato come ingresso audio.



Quando si collega il microfono Lavalier, agganciarlo al colletto o alla parte anteriore della maglietta e assicurarsi che la parte superiore del microfono Lavalier sia a 15-20 cm di distanza dalla bocca. Si consiglia di fissare il cavo del microfono all'interno degli indumenti per assicurarsi che rimanga in posizione.



- Il microfono Lavalier può essere ruotato di 360°, consentendo il posizionamento flessibile della clip per colletto sui vestiti.
- La protezione antivento del microfono Lavalier può essere rimossa per rendere il microfono meno visibile.

Specifiche tecniche

Trasmettitore DJI Mic 2	
Modello	DMT02
Dimensioni	46,06×30,96×21,83 mm (L×L×A)
Peso	28 g
Modalità wireless	GFSK 1 Mbit/s e 2 Mbit/s
Potenza irradiata isotropica equivalente (EIRP)	<20 dBm
Frequenza di funzionamento della modalità wireless	2,4000 - 2,4835 GHz
Protocollo Bluetooth	BR/EDR
Frequenza operativa Bluetooth	2,4000 - 2,4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	<20 dBm
Modello di batteria	Li-ion
Capacità della batteria	360 mAh
Energia della batteria	1,39 Wh
Tensione della batteria	3,87 V
Temperatura di ricarica	Da 5 °C a 45 °C
Temperatura operativa	Da -10 °C a 45 °C
Tempo di ricarica	70 minuti
Durata operativa	6 ore ^[1]
Ricevitore DJI MIC 2	
Modello	DMR02
Dimensioni	54,20×28,36×22,49 mm (L×L×A)
Peso	28 g
Modalità wireless	GFSK 1 Mbps e 2 Mbps
Potenza irradiata isotropica equivalente (EIRP)	<20 dBm
Frequenza operativa	2,4000 - 2,4835 GHz
Modello di batteria	Li-ion
Capacità della batteria	360 mAh
Energia della batteria	1,39 Wh
Tensione della batteria	3,87 V
Temperatura di ricarica	Da 5 °C a 45 °C
Temperatura operativa	Da -10 °C a 45 °C

Tempo di ricarica	70 minuti
-------------------	-----------

Durata operativa	6 ore ^[1]
------------------	----------------------

Custodia di ricarica per DJI MIC 2

Modello	DMC02
---------	-------

Dimensioni	116×41,5×59,72 mm (L×L×A)
------------	---------------------------

Peso	200 g
------	-------

Modello di batteria	18650 ioni di litio
---------------------	---------------------

Capacità della batteria	3250 mAh
-------------------------	----------

Energia della batteria	11,7 Wh
------------------------	---------

Tensione della batteria	3,6 V
-------------------------	-------

Specifiche di ricarica	5 V, 1,5-3 A
------------------------	--------------

Temperatura di ricarica	Da 5 °C a 40 °C
-------------------------	-----------------

Temperatura operativa	Da 5 °C a 40 °C
-----------------------	-----------------

Tempo di ricarica	2 ore e 40 minuti
-------------------	-------------------

Cicli di carica per TX e RX	Circa due cicli quando si caricano due TX e un RX contemporaneamente
-----------------------------	--

Informazioni generali

Pattern polare	Omnidirezionale
----------------	-----------------

Risposta in frequenza	Taglia-basso spento: 50 Hz - 20 kHz Taglia-basso attivo: 100 Hz - 20 kHz
-----------------------	---

Livello massimo di pressione sonora (SPL)	120 dB SPL
---	------------

Livello di ingresso massimo (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1%)
--------------------------------------	---------------------

Rumore equivalente	21 dBA
--------------------	--------

Potenza in uscita dell'interfaccia del monitor	Uscita massima 12 mW a 1 kHz, 32 Ω
--	------------------------------------

Massima distanza di trasmissione ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)
---	---------------------------

[1] Testato quando entrambi i TX sono collegati all'RX senza registrare clip di backup internamente e l'RX è collegato a una fotocamera tramite cavo audio della fotocamera (TRS da 3,5 mm).

[2] Dati acquisiti in un ambiente esterno privo di ostacoli e interferenze.

SIAMO QUI PER TE



Contatti
ASSISTENZA DJI

Questo contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso.



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

Per qualsiasi domanda riguardo a questo documento
contattare DJI inviando un messaggio a DocSupport@dji.com.

DJI è un marchio registrato di DJI.
Copyright © 2024 DJI Tutti i diritti riservati.