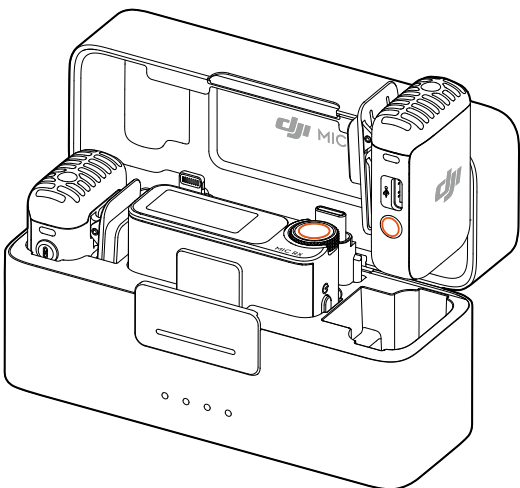


**dji MIC 2**

## Manual de usuario

v1.2 04/2024





Este documento está sujeto a derechos de autor de titularidad de DJI, que se reserva todos los derechos. A menos que DJI autorice lo contrario, el usuario no podrá reproducir, transferir ni vender el documento ni cualquier sección de este, ni conceder autorizaciones a otras personas para realizar cualquiera de dichas acciones. Este documento y su contenido deben considerarse únicamente instrucciones para usar productos de DJI. El documento no debe usarse para otros fines.

### **Búsqueda por palabras clave**

Busca palabras clave como "batería" e "instalar" para encontrar un tema. Si usas Adobe Acrobat Reader para leer este documento, pulsa Ctrl+F en Windows o Command+F en Mac para comenzar una búsqueda.

### **Navegación a un tema**

Encontrarás una lista completa de los temas en el índice. Haz clic en un tema para navegar hasta esa sección.

### **Impresión de este documento**

Este documento se puede imprimir en alta resolución.

# Uso de este manual

## Leyendas

 Importante

 Trucos y consejos

## Leer antes de usar

Lee los siguientes documentos antes de usar DJI™ Mic 2.

1. Directrices de seguridad
2. Guía de inicio rápido
3. Manual de usuario

Se recomienda ver todos los videotutoriales y leer las directrices de seguridad antes del primer uso. Antes del primer uso, procura leer la guía de inicio rápido y consulta este manual de usuario para obtener más información.

# Índice

<b>Uso de este manual</b>	<b>3</b>
Leyendas	3
Leer antes de usar	3
<b>Índice</b>	<b>4</b>
<b>Introducción</b>	<b>5</b>
Transmisor DJI Mic 2	5
Descripción	5
Información de led	6
Receptor DJI Mic 2	8
Estuche de carga de DJI Mic 2	9
<b>Funcionamiento</b>	<b>10</b>
Colocación de un transmisor	10
Vinculación del transmisor y el receptor	11
Uso con una cámara	13
Uso con un dispositivo móvil	14
Uso con un ordenador	15
Funcionamiento de la pantalla táctil del receptor	16
Pantalla de inicio	16
Deslizar hacia abajo: menú de control	18
Deslizar hacia arriba: control de los transmisores	21
Conexión de un transmisor a un dispositivo Bluetooth	22
Grabación independiente para transmisores	23
<b>Mantenimiento</b>	<b>24</b>
Carga de la batería	24
Carga con el estuche de carga de DJI Mic 2	24
Carga de los transmisores y el receptor	24
Almacenamiento de DJI Mic 2	24
Actualización del firmware	25
Accesorios (no incluidos)	26
Micrófono de solapa DJI	26
<b>Especificaciones</b>	<b>27</b>

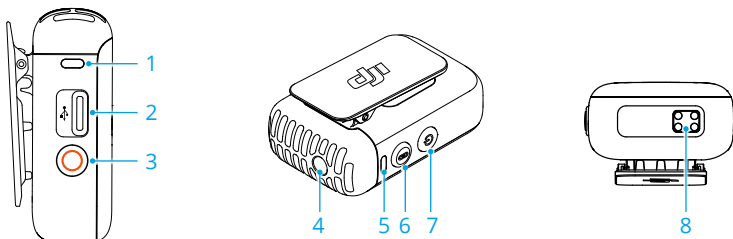
# Introducción

DJI Mic 2 es un sistema de micrófono inalámbrico de doble canal, que incluye dos transmisores y un receptor, y permite grabar dos fuentes de sonido simultáneamente. Cada transmisor tiene un micrófono omnidireccional incorporado, que se puede conectar a DJI Osmo Pocket 3, teléfonos móviles y otros dispositivos a través de Bluetooth, y admite grabación independiente y reducción inteligente de ruido. El transmisor está equipado con un clip para facilitar la portabilidad y admite micrófonos externos para satisfacer las necesidades de grabación fuera de la cámara mientras mejora la calidad de audio.

El receptor cuenta con una pantalla táctil OLED, en la que los usuarios pueden ver los niveles de volumen en tiempo real, la intensidad de la señal inalámbrica, la ganancia, los modos de grabación y mucho más. Mediante el puerto de expansión, el receptor se puede conectar a una cámara o un dispositivo móvil para capturar audio de alta calidad, o se puede utilizar como micrófono cuando se conecta a un ordenador. Además, un puerto de monitor independiente en el receptor permite realizar ajustes de audio en tiempo real. El estuche de carga incluido puede cargar los transmisores y el receptor simultáneamente y vincularlos automáticamente.

## Transmisor DJI Mic 2

### Descripción



#### 1. Led de estado de grabación

Indica el estado de grabación del transmisor.

#### 2. Puerto de datos (USB-C)

Para copiar archivos de audio o actualizar el firmware después de conectarse a un ordenador. También se puede utilizar para la carga.

#### 3. Botón de grabación

Púlsalo una vez para iniciar o detener la grabación en el modo de grabación independiente.

Mantén pulsado el botón durante tres segundos para alternar entre el receptor DJI Mic 2 o Bluetooth.

#### 4. Entrada TRS de 3.5 mm

Para conectar un micrófono externo. NO conectes un micrófono con una fuente de alimentación de 24 V o 48 V.

## 5. Led de estado del sistema

Indica el estado del sistema del transmisor.

## 6. Botón de vinculación

Mantenlo pulsado durante dos segundos para iniciar la vinculación al receptor o dispositivo móvil mediante Bluetooth. Cuando esté conectado a un dispositivo móvil, púlsalo una vez para hacer una foto o iniciar o detener la grabación. Ten en cuenta que solo son compatibles los dispositivos móviles en los que el botón de volumen se puede utilizar para hacer una foto o iniciar y detener un vídeo.

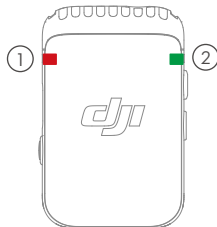
## 7. Botón de encendido

Mantenlo pulsado durante dos segundos para encender o apagar. Púlsalo una vez para activar o desactivar la reducción de ruido.

## 8. Base de carga

La carga comenzará cuando la base de carga de un transmisor se conecte a las clavijas de carga del estuche de carga de DJI Mic 2.

## Información de led



### ① Led de estado de grabación

Patrón de parpadeo	Descripciones
— Rojo fijo	El transmisor está grabando de forma independiente.
— Pulsos en rojo	El transmisor se ha silenciado.
— Apagado	El transmisor no está grabando de forma independiente.

### ② Led de estado del sistema

Patrón de parpadeo	Descripciones
<b>Estado de vinculación con el receptor DJI Mic 2</b>	
— Verde fijo	Vinculado con el receptor
—..... Parpadea en verde lentamente	No está vinculado con el receptor

---

 .....	Parpadea en verde rápidamente	Vinculando
---	-------------------------------	------------

---

### Estado de vinculación mediante Bluetooth

 —	Azul fijo	Vinculado con un dispositivo Bluetooth
 .....	Parpadea en azul lentamente	No hay ningún dispositivo Bluetooth vinculado
 .....	Parpadea en azul rápidamente	Vinculando

---

### Reducción de ruido

 —	Amarillo fijo	La reducción de ruido se activa cuando el transmisor está vinculado al receptor DJI Mic 2 u otros dispositivos Bluetooth.
 .....	Parpadea en amarillo	La reducción de ruido se activa cuando el transmisor no está vinculado al receptor DJI Mic 2 u otros dispositivos Bluetooth.

---

### Descripciones del nivel de batería

 —	Rojo fijo	0-10 %
---	-----------	--------

---

### Nivel de batería durante la carga

 ..	Parpadea en verde lentamente	0-25 %
 ...	Parpadea en verde dos veces	26-50 %
 ... ..	Parpadea en verde tres veces	51-75 %
 .... ..	Parpadea en verde cuatro veces	76-100 %
 —	Apagado	Carga completa

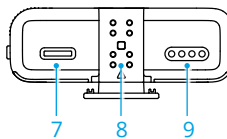
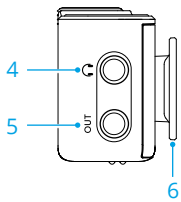
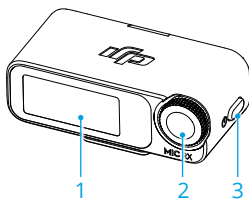
---

### Actualización del firmware

 —	Parpadea en rojo y verde alternativamente	Se está actualizando el firmware
---	---	----------------------------------

---

## Receptor DJI Mic 2



### 1. Pantalla táctil

Muestra información como los niveles de volumen en tiempo real, los niveles de batería del receptor y los transmisores, el estado de carga, la intensidad de la señal inalámbrica, la ganancia y los modos de grabación. Desliza hacia arriba o abajo en la pantalla para acceder a la configuración. Consulta Funcionamiento de la pantalla táctil del receptor para obtener más información.

### 2. Dial

Cuando el receptor esté en la pantalla de inicio, púlsalo una vez y gíralo para ajustar la ganancia del transmisor o receptor. Desliza hacia abajo desde la parte superior de la pantalla para acceder al menú de control. Selecciona y confirma los ajustes pertinentes girando y pulsando el dial.

### 3. Botón de encendido

Mantenlo pulsado para encender o apagar. Púlsalo una vez para bloquear o desbloquear la pantalla. Cuando la pantalla del receptor no esté en la pantalla de inicio, pulsa el botón de encendido una vez para volver a la pantalla de inicio.

### 4. Puerto de monitor

Conecta los auriculares TRS de 3.5 mm para supervisar la calidad de audio del transmisor.

### 5. Salida TRS de 3.5 mm

Para salida de audio.

### 6. Zapata del receptor

Para conectar el receptor a la zapata de una cámara.

### 7. Puerto de datos (USB-C)

Después de conectarse a un ordenador, el puerto de datos se puede utilizar para actualizar el firmware o como un micrófono para el ordenador cuando se empareja con el transmisor. El puerto de datos también se puede utilizar para la carga.

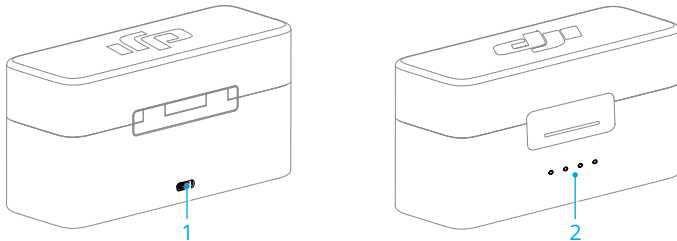
### 8. Puerto de expansión

El receptor se puede conectar a un dispositivo móvil insertando el adaptador de dispositivo móvil en el puerto de expansión.

## 9. Base de carga

La carga comenzará cuando la base de carga del receptor se conecte a las clavijas de carga del estuche de carga de DJI Mic 2.

## Estuche de carga de DJI Mic 2



### 1. Puerto de carga (USB-C)

Para conectar a un cargador USB-C.

### 2. Ledes de nivel de batería

Indica el nivel de batería del estuche de carga. Consulta la tabla a continuación para obtener más detalles.

Indica el nivel de batería del estuche de carga.

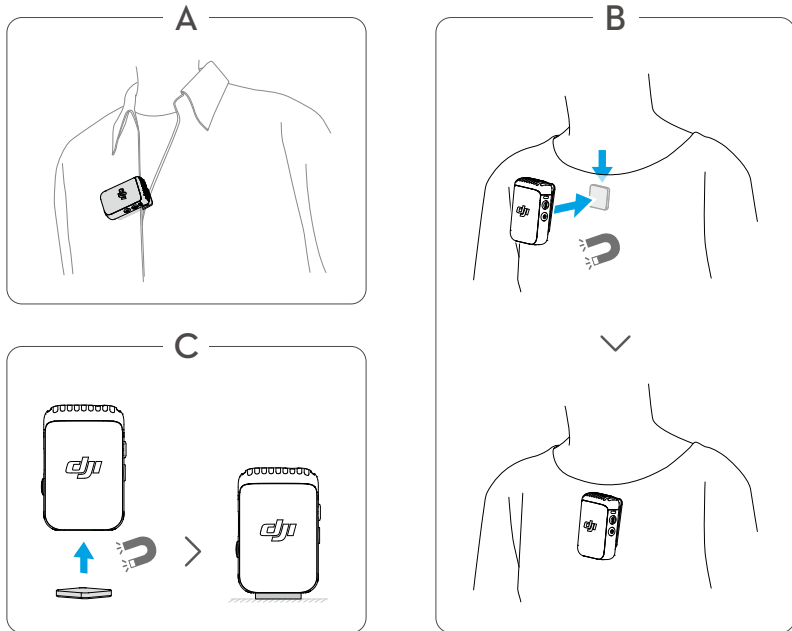
- Led encendido
- Led parpadeando
- Led apagado

LED1	LED2	LED3	LED4	Nivel de batería durante la carga (los ledes parpadean en secuencia)
				76-99 %
				51-75 %
				26-50 %
				≤25 %
				Carga completa (apagado)
LED1	LED2	LED3	LED4	Nivel de batería
				76-100 %
				51-75 %
				26-50 %
				10-25 %
				<10 %

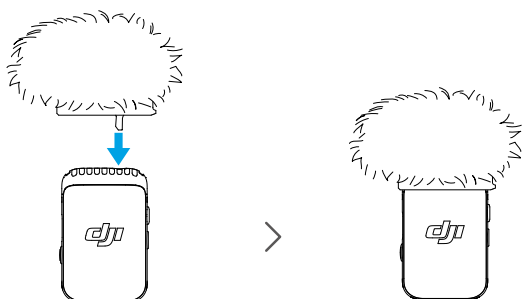
# Funcionamiento

## Colocación de un transmisor

Un transmisor puede sujetarse a la ropa con el imán o colocarse en posición vertical sobre una superficie estable. El clip también se puede utilizar para colocar un transmisor en la ropa.



Se recomienda utilizar la protección antiviento cuando se utiliza un transmisor en el exterior o en un entorno con viento. Conecta la protección antiviento a un transmisor alineándola primero con el micrófono interno y, a continuación, presiona firmemente hacia abajo en la protección antiviento para fijarla.

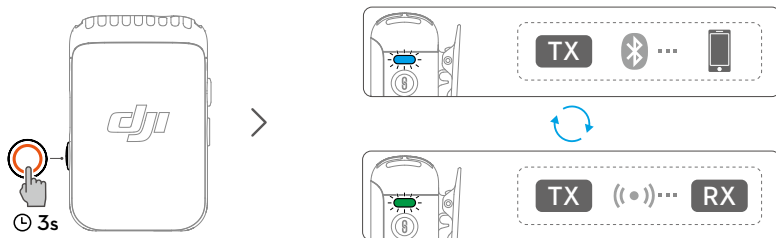


## Vinculación del transmisor y el receptor

En el pack DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + estuche de carga) y el pack DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), los transmisores y el receptor están vinculados de forma predeterminada. Sigue los pasos que se indican a continuación para vincular los transmisores y el receptor si se desvinculan. Los transmisores y el receptor se pueden vincular automáticamente colocándolos en el estuche de carga o se pueden conectar manualmente.

💡 • Antes de realizar la vinculación, asegúrate de que el transmisor esté en modo de vinculación con el receptor. En este modo, el led de estado del sistema parpadea en verde lentamente. El transmisor está en modo de vinculación Bluetooth cuando el led de estado del sistema del transmisor parpadea en azul.

• Mantén pulsado el botón de grabación durante tres segundos para cambiar entre la vinculación con el receptor DJI Mic 2 o Bluetooth.



### Método 1: Vincular automáticamente en el estuche de carga

Coloca los transmisores y el receptor en el estuche de carga para que se vinculen automáticamente.



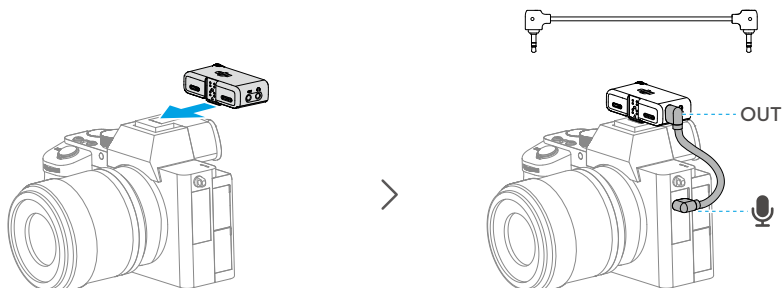
## Método 2: Vincular manualmente

1. Cuando el led de estado del sistema de un transmisor parpadee lentamente en verde, pulsa el botón de vinculación del transmisor durante dos segundos, después de lo cual el transmisor comenzará a buscar receptores cercanos.
2. Desliza hacia abajo en la pantalla del receptor, selecciona Configuración del receptor > Vincular dispositivo y pulsa Vincular para iniciar la vinculación. El transmisor está vinculado con el receptor cuando el led de estado del sistema se ilumina en verde fijo. Los usuarios pueden ver el estado del transmisor en la interfaz del receptor.



## Uso con una cámara

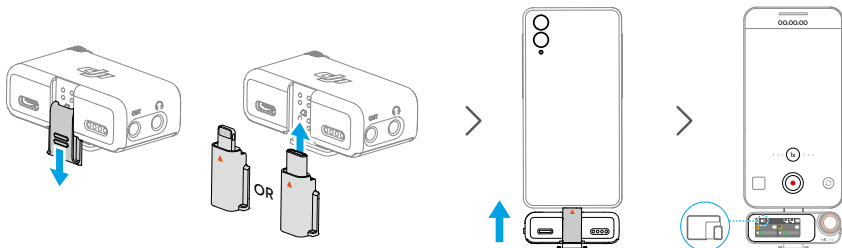
Para grabar y transmitir audio a una cámara, conecta el receptor a una cámara a través de la zapata en el receptor y, a continuación, conecta el receptor al puerto de micrófono de la cámara mediante el cable de la cámara proporcionado, como se muestra a continuación.



💡 • Cuando se utiliza el micrófono con una cámara, se recomienda aumentar la ganancia del receptor y disminuir la ganancia de la cámara para mejorar la captura de audio. Consulta las instrucciones sobre ganancia recomendada para la configuración de la cámara para obtener más información.

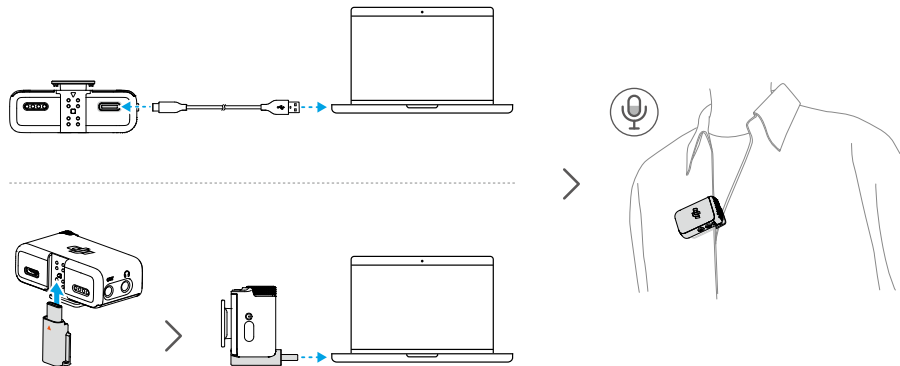
## Uso con un dispositivo móvil

Graba y transmite audio a un dispositivo móvil conectando el receptor a un dispositivo móvil con el adaptador de dispositivo móvil.



## Uso con un ordenador

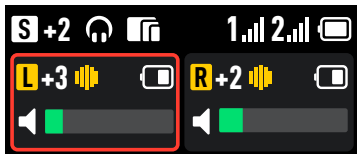
Conecta el receptor a un ordenador a través del puerto USB-C para utilizar el transmisor como micrófono.



- Utiliza un cable de carga estándar o el adaptador de teléfono móvil de DJI Mic 2 (tipo C) para conectar DJI Mic 2 a un ordenador y, a continuación, introduce los ajustes de entrada de audio para la configuración relacionada.
- NO utilices el receptor para el almacenamiento de datos. De lo contrario, los datos pueden perderse.

## Funcionamiento de la pantalla táctil del receptor

La pantalla táctil muestra información como los niveles de volumen en tiempo real, los niveles de batería del receptor y los transmisores, el estado de carga, la intensidad de la señal inalámbrica, la ganancia y los modos de grabación. La visualización de la pantalla táctil puede variar cuando se vinculan diferentes dispositivos. Esta pantalla es solo de referencia. A continuación puedes ver un ejemplo de la pantalla cuando el receptor está vinculado a dos transmisores al mismo tiempo.



## Pantalla de inicio

La parte superior de la pantalla indica el estado del receptor.

- S** Indica el modo de grabación. Toca para seleccionar entre S (estéreo), M (mono) y Ms (pista de seguridad).
- +2** Indica la ganancia del receptor.
-  Indica que hay auriculares externos conectados.
-  Indica que se ha conectado un dispositivo terminal, como un dispositivo móvil o un ordenador.
- A7S3** Indica el modelo de cámara seleccionado.
- 32BF** Indica que el transmisor se ha encendido para grabar archivos de audio en formato flotante de 32 bits de forma independiente.
- 1.11 2.11** Indica la intensidad de la señal inalámbrica entre el transmisor y el receptor.
-  Indica el nivel de batería del receptor.
-  Indica que la pantalla del receptor está bloqueada.

---

El centro de la pantalla indica el estado de los transmisores.

---

 Indica el canal de sonido.

 Indica la ganancia del transmisor.

 Indica que la reducción de ruido está activada.

 Indica que el transmisor está grabando de forma independiente.

 Indica el nivel de batería del transmisor.

---

La parte inferior de la pantalla indica el volumen en tiempo real.

---

 Volumen de audio del micrófono integrado en el transmisor.

 El transmisor se ha silenciado.

 Volumen de audio del micrófono externo conectado al transmisor.

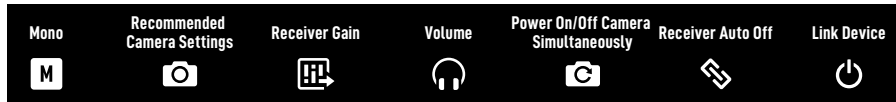
 El micrófono externo conectado al transmisor se ha silenciado.

---

## Deslizar hacia abajo: menú de control



### Configuración del receptor



#### Modo de grabación

Mono: indica que las salidas del canal izquierdo y derecho del receptor son idénticas. Pista de seguridad: al igual que cuando se utiliza "Mono", la ganancia de salida del canal derecho es de 6 dB menos que la del canal izquierdo para evitar la sobreexposición.

Estéreo: en el modo estéreo, el audio se separará en los canales izquierdo y derecho.



#### Configuración recomendada de la cámara

Púlsalo para seleccionar la marca y el modelo de la cámara, y el receptor se configurará automáticamente para adaptarse de forma óptima a la ganancia del receptor. La ganancia del receptor predefinida puede ayudar con el efecto de captación de sonido deficiente causado por las distintas ganancias del micrófono incorporado en diferentes cámaras.



#### Ganancia del receptor

Púlsalo para abrir el deslizador de ganancia del receptor y mueve el deslizador para ajustar la ganancia de salida del receptor.



#### Volumen

Púlsalo para abrir el deslizador de volumen y mueve el deslizador para ajustar el volumen de monitorización.



#### Encender y apagar la cámara simultáneamente

Cuando se activa, el receptor se enciende y apaga automáticamente con la cámara cuando se conecta a la cámara a través del cable TRS de 3.5 mm. El receptor se enciende automáticamente en sincronización con la cámara. Cuando la cámara se apaga o el modo de captura seleccionado no graba sonido, el receptor se apaga automáticamente. Esta función proporciona una mejor experiencia de grabación de audio y ayuda a ahorrar energía en caso de que el receptor no se apague.



#### Apagado automático del receptor

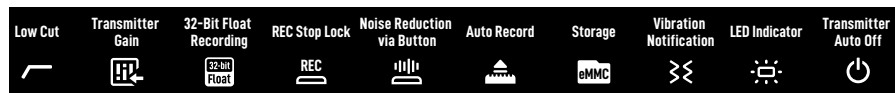
Cuando se activa, el receptor, si no se vincula a un transmisor en un periodo de 30 minutos, se apaga automáticamente después de 30 minutos sin uso.



### Vincular dispositivo

Púlsalo para vincular el receptor con un transmisor. Ten en cuenta que los dispositivos previamente vinculados se borrarán después de tocar Vincular dispositivo.

## Configuración del transmisor



### Corte bajo

Cuando se activa, el transmisor filtra automáticamente los sonidos de baja frecuencia (100 Hz e inferiores), lo que reduce el ruido de baja frecuencia y hace grabaciones más limpias.



### Ganancia del transmisor

Ajusta la ganancia de entrada del transmisor. Púlsalo para ajustar la ganancia de entrada del transmisor según el volumen en tiempo real. Reduce la ganancia según corresponda cuando la barra de volumen cambie a color rojo. Ten en cuenta que el ajuste de la ganancia del transmisor afectará al volumen de grabación local.



### Grabación flotante a 32 bits

Cuando se activa, el transmisor es capaz de grabar de forma independiente archivos de audio en formato flotante de 32 bits, lo que ofrece un rango dinámico más amplio para la posproducción de audio. Ten en cuenta que el tiempo de grabación del transmisor será más corto cuando se active la grabación de archivos de audio en formato flotante de 32 bits.



### Bloqueo de parada de grabación

Una vez activado, los usuarios no pueden parar la grabación independiente del transmisor a través del botón de grabación.



### Reducción de ruido mediante el botón

Cuando se activa, pulsa el botón de encendido para activar o desactivar la reducción de ruido.



### Grabación automática

Cuando se activa, el transmisor inicia automáticamente la grabación de forma independiente en cuanto se enciende o se saca del estuche de carga.



### Almacenamiento

Púlsalo para ver las horas grabables independientes para los transmisores 1 y 2 respectivamente, así como la opción de formatear los transmisores.



### Notificaciones de vibración

Cuando se activa, el transmisor generará una notificación de vibración cuando se active la acción correspondiente.

- Encender: vibra durante un periodo corto.
- Apagar: vibra durante un periodo más largo.
- Comenzar a grabar de forma independiente: vibra durante un periodo corto.
- Parar la grabación de forma independiente: vibra dos veces.
- Activar/desactivar la reducción de ruido: vibra durante un periodo corto.
- Silenciar/activar el sonido del transmisor: vibra durante un periodo corto.



### Indicador led

Cuando se activa, los ledes de estado de grabación y estado del sistema del transmisor parpadearán con normalidad. Cuando se desactiva, ambos ledes de estado se apagan.



### Apagado automático del transmisor

Cuando se activa, el transmisor, si no está conectado a ningún dispositivo y sin la grabación independiente activada, se apaga automáticamente después de 15 minutos sin uso.

## Configuración



### Brillo

Púlsalo para establecer el brillo.



### Idioma

Púlsalo para establecer el idioma.



### Fecha/hora

Configura la fecha y la hora del archivo de grabación.



### Restaurar configuración de fábrica

Púlsalo para restaurar la configuración predeterminada. Esto eliminará todas las configuraciones actuales. El receptor se restaurará a la configuración original de fábrica y se reiniciará.



### Versión

Púlsalo para ver el número de serie, la versión del firmware del receptor y la versión del firmware del transmisor vinculado.

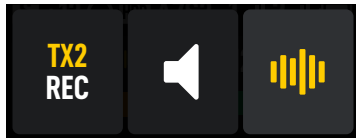


### Información de conformidad

Permite consultar la información de conformidad.

## Deslizar hacia arriba: control de los transmisores

Desliza hacia arriba en la pantalla de inicio para ver y controlar el estado de la grabación, el estado de la función de silenciar y activar la reducción de ruido. Desliza hacia arriba en el lado izquierdo de la pantalla de inicio para controlar el transmisor 1 y desliza hacia arriba en el lado derecho de la pantalla de inicio para controlar el transmisor 2.



**TX2 REC** Púlsalo para iniciar la grabación independiente. Cuando aparece  el transmisor graba de forma independiente. Púlsalo de nuevo para detener la grabación.

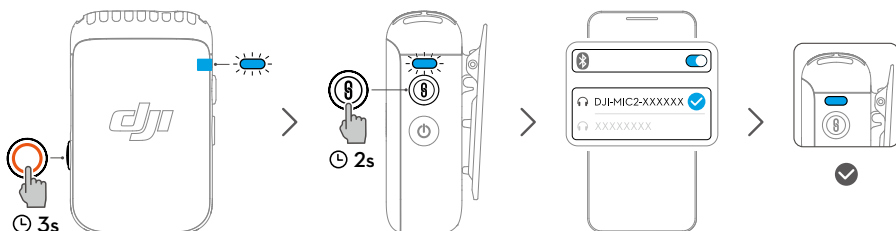
 Púlsalo para silenciar el transmisor. Cuando aparece  el transmisor está silenciado. Púlsalo de nuevo para activar el sonido del transmisor.

 Púlsalo para activar o desactivar la reducción de ruido. Cuando aparece  se ha activado la reducción de ruido. Púlsalo de nuevo para desactivar la reducción de ruido.

## Conexión de un transmisor a un dispositivo Bluetooth

El transmisor se puede conectar a DJI Osmo Pocket 3, teléfonos móviles y otros dispositivos a través de Bluetooth. Tomando como ejemplo la conexión del transmisor a un teléfono móvil, los pasos de funcionamiento son los siguientes:

1. Asegúrate de que el transmisor esté listo para vincularse a través de Bluetooth después de encenderse. El led de estado del sistema del transmisor parpadea en verde cuando está listo para vincularse con el receptor. Mantén pulsado el botón de grabación del transmisor durante tres segundos para ponerlo en modo de vinculación Bluetooth, y el led de estado del sistema del transmisor parpadeará lentamente en azul.
2. Mantén pulsado el botón de vinculación del transmisor durante dos segundos; este comenzará a buscar dispositivos Bluetooth cercanos. El led de estado del sistema del transmisor parpadeará rápidamente en azul.
3. Activa el Bluetooth en el dispositivo móvil y selecciona DJI-MIC2-XXXXXX entre los dispositivos Bluetooth encontrados para realizar la vinculación.
4. Cuando el transmisor se vincula correctamente con el dispositivo móvil a través de Bluetooth, el led de estado del sistema se ilumina en azul fijo.



- Para la grabación de vídeo a través de la conexión Bluetooth con el transmisor, se recomienda usar aplicaciones de terceros de cámara, chat de vídeo, conferencia o transmisión en directo. Asegúrate de que la cámara nativa sea compatible con la entrada de audio Bluetooth.
- Cuando se conecta a un smartphone a través de Bluetooth, las funciones de grabación independiente y reducción de ruido del transmisor no están disponibles.
- El puerto USB-C del transmisor permite la conexión a auriculares de señal digital para escuchar audio desde un teléfono móvil.

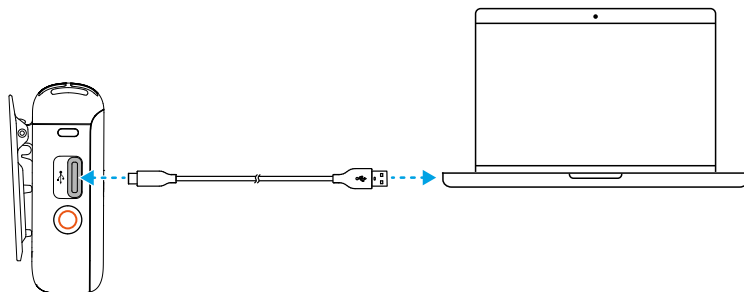
## Grabación independiente para transmisores

El transmisor admite la grabación independiente e incluye 8 GB de almacenamiento, lo que permite hasta 14 horas de audio sin comprimir de 48 kHz y 24 bits.

Cuando el transmisor esté encendido, pulsa el botón de grabación para iniciar la grabación independiente y vuelve a pulsarlo para detener la grabación.



Al grabar audio WAV mono de 24 bits, el tiempo total de grabación del transmisor es de aproximadamente 14 horas. Los archivos se dividen automáticamente cada 31 minutos. La grabación se detiene cuando el almacenamiento está lleno. Al grabar audio en formato flotante de 32 bits, el tiempo total de grabación del transmisor es de aproximadamente 11 horas. Los archivos se dividen automáticamente cada 30 minutos. El audio grabado se puede exportar o eliminar después de conectarse a un ordenador. El almacenamiento interno también se puede formatear a través del receptor.



---

- 💡 • El sistema de archivos del transmisor solo admite FAT32 con un tamaño de unidad de asignación que no supere los 16 KB.

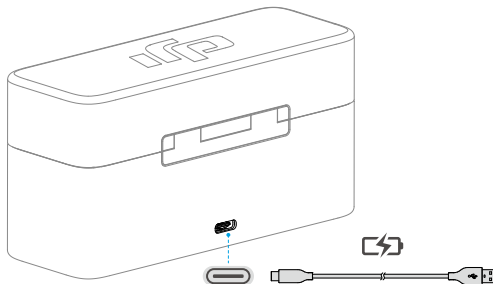
---

# Mantenimiento

## Carga de la batería

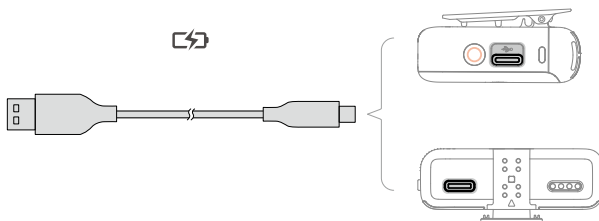
### Carga con el estuche de carga de DJI Mic 2

El estuche de carga tiene una batería integrada con una capacidad de 3250 mAh. Coloca el transmisor y el receptor en el estuche de carga para comenzar la carga. Cuando el estuche de carga está abierto, el receptor muestra el nivel de batería de los tres dispositivos y el tiempo de grabación restante del transmisor. El transmisor y el receptor se encenderán automáticamente una vez que se retiren del estuche de carga.



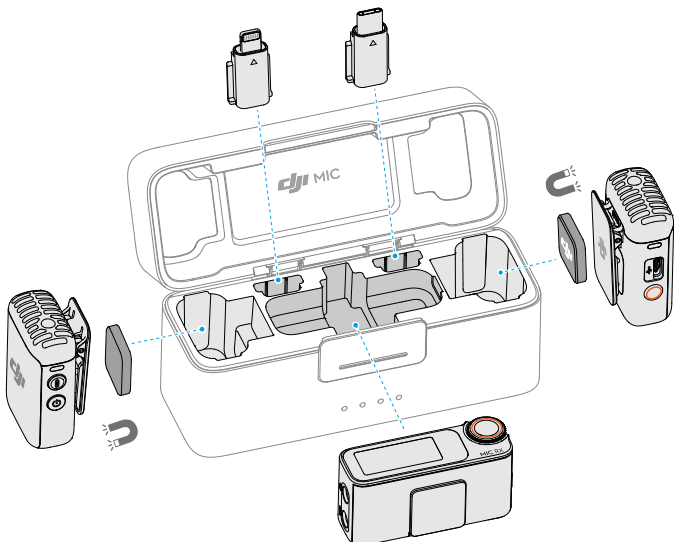
### Carga de los transmisores y el receptor

Se recomienda utilizar un cargador con especificaciones de 5 V/1 A para cargar los transmisores y el receptor a través del cable divisor de carga USB-C DJI Mic. La carga completa de los transmisores y el receptor tarda aproximadamente 70 minutos.



## Almacenamiento de DJI Mic 2

El estuche de carga de DJI Mic 2 tiene capacidad para dos transmisores con broches magnéticos, dos adaptadores de dispositivo móvil y un receptor. El adaptador de dispositivo móvil también puede conectarse al receptor y colocarse juntos.



## Actualización del firmware

Cuando haya un nuevo firmware disponible, conecta los transmisores y el receptor al ordenador de uno en uno para actualizar el firmware.

Cómo actualizar el firmware:

1. Descarga el firmware en la página del producto en [www.dji.com/mic-2/downloads](http://www.dji.com/mic-2/downloads).
2. Conecta un transmisor o el receptor al ordenador mediante el cable USB-C incluido. Cuando se conectan a un ordenador, el receptor debe estar apagado y el transmisor puede estar encendido o apagado.
3. Coloca el archivo .bin del paquete de actualización de firmware descargado en los directorios raíz del transmisor o el receptor.
4. Despues de desconectarlo del ordenador, el receptor comenzará la actualización automáticamente. El transmisor debe encenderse para comenzar la actualización automáticamente. Durante el proceso de actualización, el led de estado del sistema parpadeará en rojo y verde de forma alterna.
5. Una vez finalizada la actualización, se puede ver la versión del firmware en el receptor para confirmar que se ha actualizado correctamente al firmware más reciente.

Si falla la actualización del firmware, vuelve a descargar el firmware, reinicia el receptor o el transmisor y repite los pasos anteriores. Despues de que se complete la actualización del firmware, comprueba la versión del firmware en el receptor para asegurarte de que el firmware se haya actualizado correctamente.

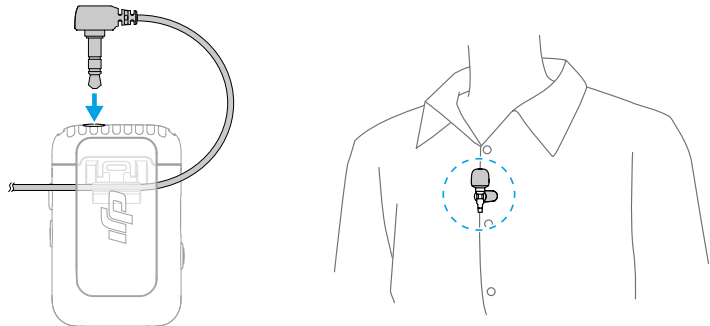
 • Si el firmware del transmisor no se actualiza automáticamente despues del encendido, desactiva la grabación automática en la pantalla táctil del receptor despues de conectar el transmisor al receptor.

## Accesorios (no incluidos)

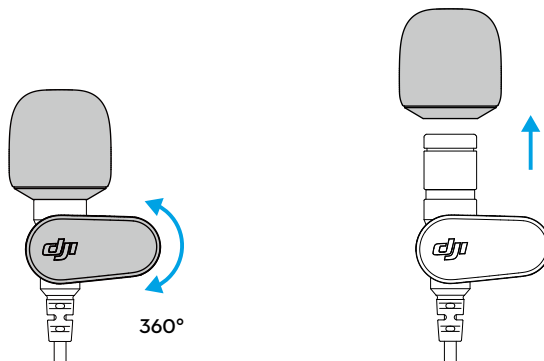
### Micrófono de solapa DJI

El transmisor DJI Mic 2 cuenta con una entrada TRS de 3.5 mm para su uso con micrófonos de solapa DJI.

Inserta el conector de 3.5 mm del micrófono de solapa DJI en el puerto de entrada de 3.5 mm cuando lo utilices. El micrófono integrado del transmisor no estará disponible y el micrófono de solapa DJI se utilizará como entrada de audio.



Al colocar el micrófono de solapa, hazlo en el cuello o la parte delantera de la camisa y asegúrate de que la parte superior del micrófono esté a 15-20 cm de la boca. Se recomienda fijar el cable del micrófono al interior de la ropa para asegurarte de que el micrófono permanezca en su lugar.



💡 • El micrófono de solapa se puede girar 360°, lo que permite una ubicación flexible del clip para el cuello en la ropa.

• La protección antiviento del micrófono de solapa se puede quitar para que el micrófono sea menos visible.

# Especificaciones

## Transmisor DJI MIC 2

Modelo	DMT02
Dimensiones	46.06 × 30.96 × 21.83 mm (L. × An. × Al.)
Peso	28 g
Modo inalámbrico	GFSK 1 Mb/s y 2 Mb/s
Potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE)	<20 dBm
Frecuencia de funcionamiento del modo inalámbrico	2.4000-2.4835 GHz
Protocolo de Bluetooth	BR/EDR
Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor de Bluetooth (PIRE)	<20 dBm
Tipo de batería	Li-ion
Capacidad de la batería	360 mAh
Energía de la batería	1.39 Wh
Voltaje de la batería	3.87 V
Temperatura de carga	De 5° C a 45° C (de 41° F a 113° F)
Temperatura de funcionamiento	De -10° C a 45° C (de 14° F a 113° F)
Tiempo de carga	70 min
Tiempo de funcionamiento	6 horas <sup>[1]</sup>

## Receptor DJI MIC 2

Modelo	DMR02
Dimensiones	54.20 × 28.36 × 22.49 mm (L. × An. × Al.)
Peso	28 g
Modo inalámbrico	GFSK 1 Mb/s y 2 Mb/s
Potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE)	<20 dBm
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz
Tipo de batería	Li-ion
Capacidad de la batería	360 mAh
Energía de la batería	1.39 Wh
Voltaje de la batería	3.87 V
Temperatura de carga	De 5° C a 45° C (de 41° F a 113° F)
Temperatura de funcionamiento	De -10° C a 45° C (de 14° F a 113° F)
Tiempo de carga	70 min
Tiempo de funcionamiento	6 horas <sup>[1]</sup>

**Estuche de carga de DJI MIC 2**

Modelo	DMC02
Dimensiones	116 × 41.5 × 59.72 mm (L. × An. × Al.)
Peso	200 g
Tipo de batería	18650 Li-ion
Capacidad de la batería	3250 mAh
Energía de la batería	11.7 Wh
Voltaje de la batería	3.6 V
Especificación de carga	5 V, 1.5-3 A
Temperatura de carga	De 5° C a 40° C (de 41° F a 104° F)
Temperatura de funcionamiento	De 5° C a 40° C (de 41° F a 104° F)
Tiempo de carga	2 horas y 40 minutos
Ciclos de carga para TX y RX	Aprox. dos ciclos cuando se cargan dos TX y un RX al mismo tiempo

**General**

Patrón polar	Omnidireccional
Respuesta en frecuencia	Corte bajo desactivado: 50 Hz - 20 kHz Corte bajo activado: 100 Hz - 20 kHz
Nivel máximo de presión sonora (NPS)	NPS de 120 dB
Nivel máximo de entrada (3.5 mm)	-6 dBV (THD < 0.1 %)
Ruido equivalente	21 dBA
Potencia de salida de la interfaz del monitor	Salida máxima de 12 mW a 1 kHz, 32 Ω
Alcance de transmisión <sup>[2]</sup>	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Comprobación realizada cuando ambos TX están conectados al RX sin grabar clips auxiliares internamente y el RX está conectado a una cámara a través del cable de audio de la cámara (TRS de 3.5 mm).

[2] Medición realizada en un entorno en exteriores sin obstrucciones y libre de interferencias.

ESTAMOS A TU DISPOSICIÓN



Contacto

ASISTENCIA TÉCNICA DE DJI

Este contenido está sujeto a cambios sin previo aviso.



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

Si tienes preguntas acerca de este documento, ponte en contacto con DJI enviando un mensaje a [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI es una marca comercial de DJI.  
Copyright © 2024 DJI. Reservados todos los derechos.