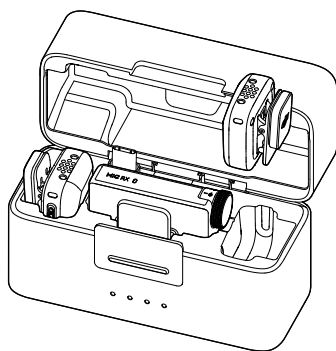


# **dji** MIC MINI

## Manual de usuario

v1.0 2024.11





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, total ni parcialmente, ni podrá autorizar a otras personas a realizar dichas acciones. Los usuarios deben consultar este documento y su contenido como instrucciones de uso de productos de DJI. El documento no se debe usar para otros fines.

### **Búsqueda por palabras clave**

Busque palabras clave como “batería” o “instalar” para encontrar un tema. Si usa Adobe Acrobat Reader para leer este documento, presione Ctrl+F en Windows o Comando+F en Mac para comenzar una búsqueda.

### **Navegación a un tema**


Puede consultar una lista completa de temas en el índice. Haga 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

## Leyenda

 Importante

 Trucos y consejos

 Referencia

## Leer antes de usar

DJI™ le proporciona videotutoriales y los siguientes documentos:

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

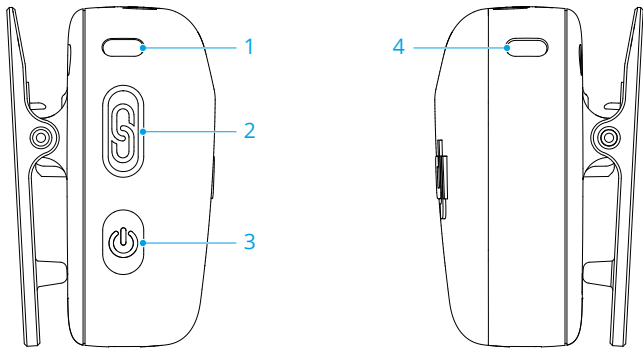
<b>Uso de este manual</b>	<b>3</b>
Leyenda	3
Leer antes de usar	3
<b>1 Perfil del producto</b>	<b>6</b>
1.1 Transmisor	6
1.2 Receptor	7
1.3 Estuche de carga	9
<b>2 Uso del producto</b>	<b>12</b>
2.1 Carga	12
Carga con el estuche de carga	12
Carga con el Dock de carga	12
2.2 Instalación de la protección para micrófono	13
2.3 Ponerse el transmisor	13
2.4 Vinculación del transmisor y el receptor	14
Vinculación a través del estuche de carga	14
Vinculación manual	14
2.5 Uso con un teléfono	14
2.6 Uso con una cámara	15
2.7 Uso con un ordenador	16
2.8 Transmisor conectado directamente a los dispositivos de grabación	16
Conexión a un teléfono	17
Conexión con dispositivos de grabación de DJI	17
<b>3 Actualización del firmware y ajuste de parámetros</b>	<b>19</b>
3.1 Conexión con la aplicación DJI Mimo	19
Conexión a través del adaptador	19
Conexión a través de Bluetooth	19
3.2 Actualización del firmware	20
3.3 Ajuste de parámetros	20
<b>4 Apéndice</b>	<b>22</b>
4.1 Especificaciones	22
4.2 Información posventa	22

## Perfil del producto










---






# 1 Perfil del producto

## 1.1 Transmisor



### 1. LED de estado del sistema

Nivel de batería		
 —	Rojo fijo	0-10 %
 —	Verde o azul fijo*	>10 %
Estado de la vinculación con el receptor		
 —	Verde fijo	Vinculado con el receptor
 .....	Parpadea en verde lentamente	No vinculado con el receptor
 .....	Parpadea en azul y verde alternativamente	Vinculando
Estado de la vinculación por Bluetooth		
 —	Azul fijo	Vinculado con un dispositivo Bluetooth
 .....	Parpadea en azul lentamente	Ningún dispositivo Bluetooth vinculado
 .....	Parpadea en azul y verde alternativamente	Vinculando
Nivel de batería durante la carga*		
 .....	Parpadea en verde o azul lentamente	0-25 %

 × 2 .....	Parpadea en verde o azul dos veces	26-50 %
 × 3 .....	Parpadea en verde o azul tres veces	51-75 %
 × 4 .....	Parpadea en verde o azul cuatro veces	76-100 %
	Apagado	Carga completa
<b>Actualización del firmware</b>		
 —	Amarillo fijo	Actualizando el firmware

\* El color de la luz depende del modo de funcionamiento. Tome la luz verde como ejemplo.

## 2. Botón de vinculación

Manténgalo pulsado durante dos segundos para iniciar la vinculación. Tras conectar el micrófono al dispositivo de grabación de DJI, púlselo para iniciar o detener la grabación de vídeos.

## 3. Botón de encendido

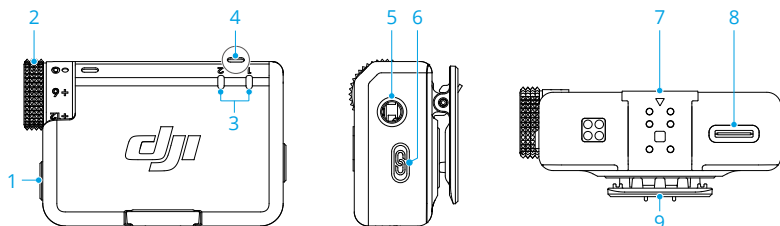
Manténgalo pulsado durante dos segundos para encender o apagar. Púlselo para activar o desactivar la cancelación de ruido.

## 4. Led de cancelación de ruido

Amarillo fijo: Cancelación de ruido activada

Led apagado: Cancelación de ruido desactivada

# 1.2 Receptor








## 1. Botón de encendido

Manténgalo pulsado durante dos segundos para encender o apagar.












2. Dial

Rótelo para ajustar la ganancia del receptor.

3. Led de estado del transmisor

Nivel de batería		
 —	Rojo fijo	0-10 %
 —	Verde fijo	>10 %
Estado		
	Apagado	No vinculado con el receptor
 .....	Parpadea en verde rápidamente	Vinculando
 —	Amarillo fijo	Cancelación de ruido activada

4. Led de estado del receptor

Nivel de batería		
 —	Rojo fijo	0-10 %
Canal		
 —	Verde fijo	Pista mono o de seguridad
 —	Cian fijo	Estéreo
 .....	Parpadea en verde o cian lentamente*	Ningún dispositivo de grabación de audio vinculado
Estado de la vinculación por Bluetooth		
 —	Azul fijo	Vinculado con un dispositivo Bluetooth
 .....	Parpadea en azul lentamente	Ningún dispositivo Bluetooth vinculado
Nivel de batería durante la carga		
 .....	Parpadea en verde lentamente	0-25 %
 × 2 .....	Parpadea en verde dos veces	26-50 %
 × 3 .....	Parpadea en verde tres veces	51-75 %
 × 4 .....	Parpadea en verde cuatro veces	76-100 %
	Apagado	Carga completa
Actualización del firmware		





Amarillo fijo

Actualizando el firmware

\* El color de la luz depende del canal actual que se esté utilizando. Tome la luz verde como ejemplo.

### 5. Toma de salida de audio de 3.5 mm

Para salida de audio a una cámara.

### 6. Botón de vinculación

Manténgalo pulsado durante dos segundos para iniciar la vinculación. Presiónelo dos veces para cambiar entre los modos Mono y Estéreo.

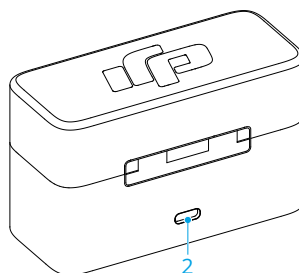
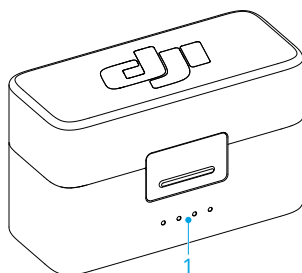
### 7. Puerto de expansión

Se utiliza para conectarlo al adaptador del teléfono.

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

### 9. Pinza

## 1.3 Estuche de carga



### 1. Ledes de nivel de batería



El led está encendido



El led está parpadeando



El led está apagado









**Nivel de batería durante la carga (los ledes parpadean en secuencia)**



76-99 %



51-75 %

	26-50 %
	≤25 %
	Carga completa
Nivel de batería	
	76-100 %
	51-75 %
	26-50 %
	10-25 %
	<10 %

2. Puerto de carga (USB-C)

- 💡 • Cargue completamente la batería al menos una vez cada tres meses para mantenerla en buenas condiciones. Si no se utiliza la batería durante un periodo de tiempo prolongado, el rendimiento de la batería podría verse afectado o incluso podrían producirse daños permanentes en la batería.

## Uso del producto

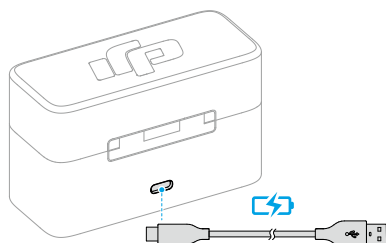
---

## 2 Uso del producto

### 2.1 Carga

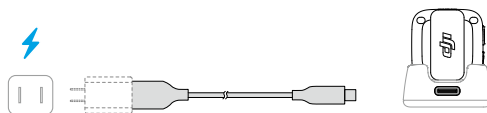
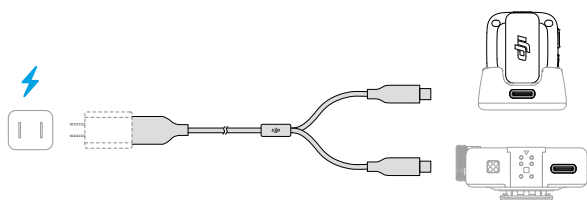
#### Carga con el estuche de carga

Coloque los transmisores y el receptor en el estuche de carga para que se carguen simultáneamente. Si el estuche de carga se queda sin batería, utilice el cable USB-C provisto para cargar el estuche. El transmisor y el receptor se encenderán automáticamente una vez que se retiren del estuche de carga.



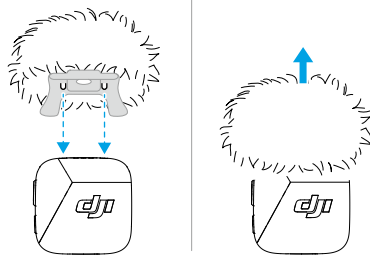
#### Carga con el Dock de carga

Si el pack comprado no incluye un estuche de carga, acople el transmisor al Dock de carga y utilice el cable de carga provisto para cargar el transmisor y el receptor.



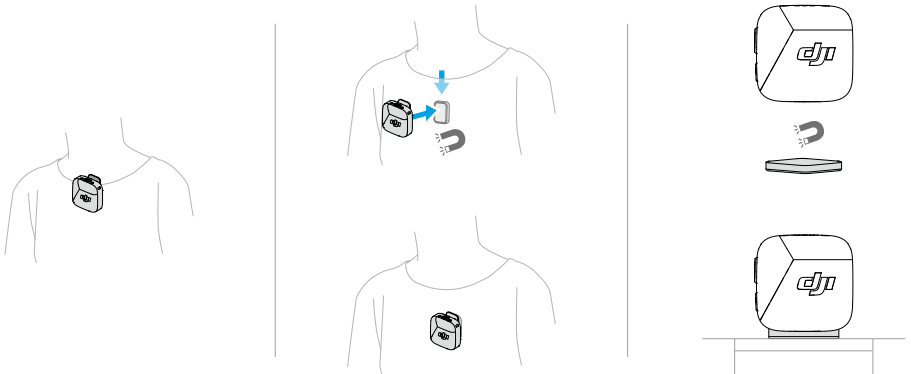
## 2.2 Instalación de la protección para micrófono

En entornos de exteriores o con viento, utilice la protección para micrófono para reducir el ruido del viento y mejorar la calidad del audio.



## 2.3 Ponerse el transmisor

El transmisor se puede acoplar a la ropa mediante la pinza o el imán, o se puede colocar sobre una superficie estable utilizando el imán.



## 2.4 Vinculación del transmisor y el receptor

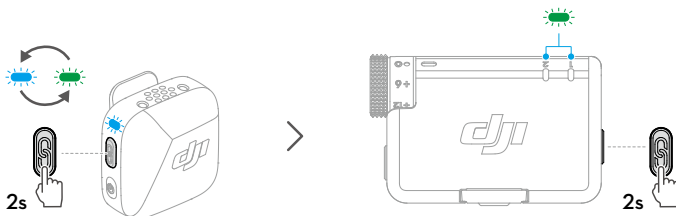
Antes de utilizarlo por primera vez, consulte [Actualización del firmware](#) para actualizar el dispositivo a la versión del firmware más reciente. El transmisor y el receptor de los packs están vinculados por defecto. Siga los pasos que se indican a continuación para vincular el transmisor y el receptor si se desvinculan.

### Vinculación a través del estuche de carga

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

### Vinculación manual

1. Mantenga pulsado el botón de vinculación del transmisor durante dos segundos hasta que el led de estado del sistema parpadee en azul y verde alternativamente.
2. Mantenga pulsado el botón de vinculación del receptor durante dos segundos hasta que el led de estado del transmisor de la parte delantera del receptor parpadee en verde rápidamente, lo cual indica que el dispositivo se encuentra en estado de vinculación. Los ledes de estado se iluminarán en verde fijo una vez que la vinculación se realice correctamente.



## 2.5 Uso con un teléfono

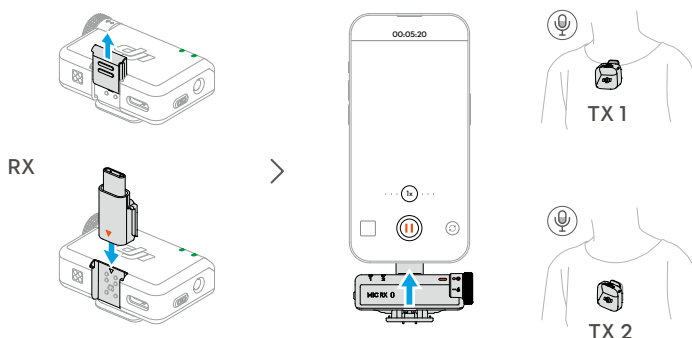
Instale el receptor (RX) en el teléfono mediante el adaptador y, a continuación, acople el transmisor (TX) al cuello de la ropa con la pinza o de forma magnética. El transmisor podrá entonces capturar audio para el teléfono.



- Pulse el botón de vinculación del transmisor para iniciar y detener la grabación.
- Si va a grabar o a transmitir en directo durante un periodo de tiempo prolongado, se recomienda utilizar el adaptador para acoplar el receptor al

micrófono. Tras la instalación, cuando utilice el cable de carga para cargar el receptor, también puede cargar el teléfono simultáneamente.

- El adaptador Lightning se vende por separado.



## 2.6 Uso con una cámara

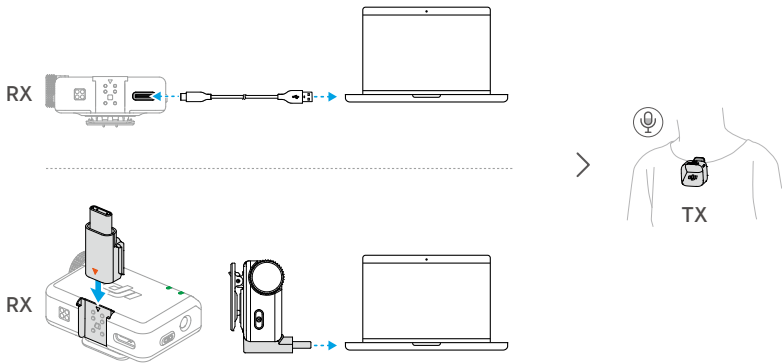
Monte el receptor en la cámara con la pinza y conecte el cable del audio. El transmisor capturará entonces audio para la cámara.

- Tras la instalación y la conexión, visite <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> y consulte las Instrucciones sobre la ganancia recomendada para la configuración de la cámara con el fin de reducir la ganancia de la cámara para impedir el recorte de audio.
- Tras ajustar la ganancia de la cámara, se recomienda aumentar la ganancia del receptor para obtener una mayor calidad de audio.



## 2.7 Uso con un ordenador

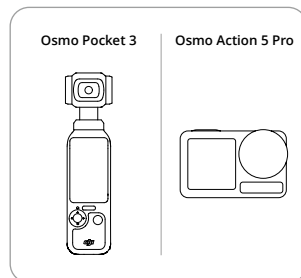
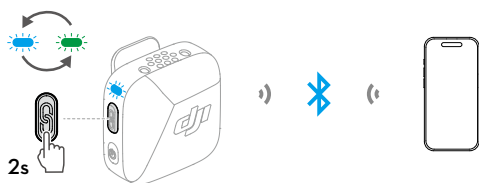
Conecte el receptor al ordenador mediante el cable de carga o el adaptador provistos y configure las opciones de entrada de audio en el ordenador. El transmisor se podrá entonces utilizar como micrófono externo.



## 2.8 Transmisor conectado directamente a los dispositivos de grabación

El transmisor se puede conectar a teléfonos o a dispositivos de grabación de DJI a través de Bluetooth.





## Conexión a un teléfono

1. Cuando el transmisor esté encendido, mantenga pulsado el botón de vinculación del transmisor durante dos segundos hasta que el led de estado del sistema parpadee en azul y verde alternativamente.
2. Active el Bluetooth en el teléfono y seleccione DJI Mic Mini-XXXXXX entre los dispositivos Bluetooth disponibles para conectarse que aparecen en la búsqueda. La conexión se habrá realizado correctamente cuando el led de estado del transmisor se ilumine en azul fijo.

El transmisor funcionará entonces como un dispositivo de entrada de audio y se podrá utilizar con aplicaciones de grabación o de transmisión en directo de terceros.

## Conexión con dispositivos de grabación de DJI

Acceda a la interfaz de configuración del sistema de su dispositivo de grabación de DJI. Pulse **Micrófono inalámbrico** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la conexión. La conexión se habrá realizado correctamente cuando el led de estado del transmisor se ilumine en azul fijo.

Pulse el botón de vinculación del transmisor para iniciar y detener la grabación del dispositivo de grabación. Pulse **Micrófono inalámbrico** para configurar los ajustes relacionados con el audio del transmisor.

## Actualización del firmware y ajuste de parámetros

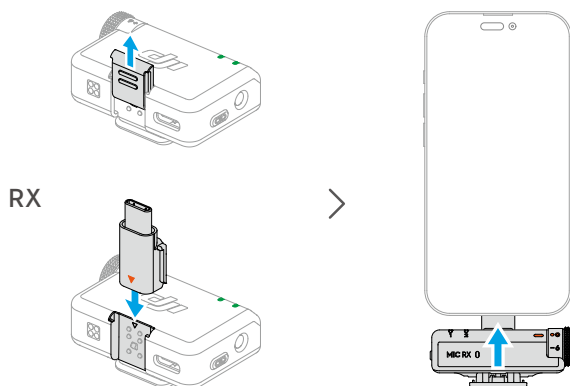
---

## 3 Actualización del firmware y ajuste de parámetros

Tras conectar el micrófono a la aplicación DJI Mimo, puede actualizar el firmware o ajustar la configuración de los parámetros desde su teléfono.

### 3.1 Conexión con la aplicación DJI Mimo

#### Conexión a través del adaptador



💡 • Asegúrese de que el transmisor y el receptor estén vinculados.

#### Conexión a través de Bluetooth

Conexión del transmisor

1. Consulte [Conexión a un teléfono](#) para conectar el transmisor a un teléfono a través de Bluetooth.
2. Abra la aplicación DJI Mimo para buscar automáticamente dispositivos cercanos disponibles. Pulse para conectar una vez que se haya encontrado el transmisor. Tras conectarse correctamente, la aplicación entrará automáticamente en la interfaz de configuración del dispositivo.

Conexión del receptor (solo iOS)

1. Cuando el receptor esté apagado, mantenga pulsado el botón de encendido durante seis segundos. El led de estado del sistema del receptor parpadeará en verde y, a continuación, parpadeará en azul lentamente, lo que indica que el receptor está listo para conectarse.
2. Abra la aplicación DJI Mimo para buscar automáticamente dispositivos cercanos disponibles. Pulse para conectar una vez que se haya encontrado el receptor. Tras conectarse correctamente, la aplicación entrará automáticamente en la interfaz de configuración del dispositivo.

## 3.2 Actualización del firmware

Pulse **Acerca de los dispositivos** en la interfaz de configuración del dispositivo de la aplicación DJI Mimo para ver el nombre del dispositivo, su código SN y su versión del firmware. Haga clic en el número de versión del firmware para descargar e instalar el firmware más reciente.



- Al actualizar el firmware de un dispositivo iOS, desconecte el adaptador y, a continuación, conecte el transmisor y el receptor a la aplicación DJI Mimo a través de Bluetooth por separado.
- 

## 3.3 Ajuste de parámetros

En la interfaz de configuración del dispositivo de la aplicación DJI Mimo, puede ver los dispositivos que están conectados y el estado de su batería o ajustar los parámetros.



- Cuando el led de estado del transmisor está desactivado, puede encenderlo pulsando cualquier botón.
-

# Apéndice

---

## 4 Apéndice

### 4.1 Especificaciones

Visite el siguiente sitio web para consultar las especificaciones.

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

### 4.2 Información posventa

Para obtener más información acerca de las políticas del servicio posventa, de los servicios de reparación y del servicio de asistencia, visite <https://www.dji.com/support>.



Contacto

**ASISTENCIA TÉCNICA DE DJI**

Este contenido puede modificarse sin notificación previa.

Descargue la última versión en



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

Si tiene preguntas acerca de este documento, póngase en contacto con DJI enviando un mensaje a **DocSupport@dji.com**.

DJI es una marca comercial de DJI.

Copyright © 2024 DJI. Todos los derechos reservados.