

Especificaciones

Transmisor DJI Mic Mini

- **Modelo**
DMMT01
- **Dimensiones**
26,55 × 26,06 × 15,96 mm (largo × ancho × alto)
- **Peso**
Aprox. 10 g (sin incluir el imán del clip)
- **Modo inalámbrico**
GFSK 2 Mbps
- **Potencia isotropa radiada equivalente (PIRE)**
<20 dBm
- **Frecuencia de funcionamiento del modo inalámbrico**
2,400-2,4835 GHz
- **Protocolo Bluetooth**
Bluetooth 5.3
- **Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth**
2,400-2,4835 GHz
- **Alimentación del transmisor Bluetooth (EIRP)**
<20 dBm
- **Tipo de batería**
Batería de ion de litio
- **Capacidad de la batería**
114 mAh
- **Energía de la batería**
0,44 Wh
- **Voltaje de la batería**
3,87 voltios
- **Especificación de carga**
Máximo 5 V
- **Temperatura de carga**
5° a 45° C
- **Temperatura de funcionamiento**
-10° a 45° C
- **Tiempo de carga**
Aproximadamente 90 minutos
- **Tiempo de funcionamiento**
Aprox. 11,5 horas

Medido con DJI Mic Mini (1 TX + 1 RX), con la cancelación de ruido desactivada, durante una grabación de audio a corta distancia en condiciones sin interferencias, con el transmisor conectado al receptor y el receptor conectado a una cámara a través del cable de audio de la cámara (TRS de 3,5 mm).



Receptor DJI Mic Mini

- **Modelo**
DMMR01
- **Dimensiones**
46,50 × 29,61 × 19,32 mm (largo × ancho × alto)
- **Peso**
Aprox. 17,8 g (incluida la cubierta de la interfaz)
- **Modo inalámbrico**
GFSK 2 Mbps
- **Potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE)**
<20 dBm
- **Frecuencia de funcionamiento**
2,400-2,4835 GHz
- **Protocolo Bluetooth**
Bluetooth 5.3
- **Alimentación del transmisor Bluetooth (EIRP)**
<20 dBm
- **Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth**
2,400-2,4835 GHz
- **Tipo de batería**
Batería de ion de litio
- **Capacidad de la batería**
170 mAh
- **Energía de la batería**
0,66 Wh
- **Voltaje de la batería**
3,87 voltios
- **Especificación de carga**
Máximo 5 V
- **Temperatura de carga**
5° a 45° C
- **Temperatura de funcionamiento**
-10° a 45° C
- **Tiempo de carga**
Aproximadamente 100 minutos
- **Tiempo de funcionamiento**
Aprox. 10,5 horas

Medido con DJI Mic Mini (1 TX + 1 RX), con la cancelación de ruido desactivada, durante una grabación de audio a corta distancia en condiciones libres de interferencias, con el transmisor conectado al receptor y el receptor conectado a una cámara a través del cable de audio de la cámara (TRS de 3,5 mm).

Estuche de carga para DJI Mic Mini

- **Modelo**
DMMC01
- **Dimensiones**



96,10 × 41,00 × 59,35 mm (largo × ancho × alto)

- **Peso**
Aprox. 139 g (solo estuche de carga)
- **Tipo de batería**
Batería de ion de litio
- **Capacidad de la batería**
1950 mAh
- **Energía de la batería**
7,55 Wh
- **Voltaje de la batería**
3,87 voltios
- **Especificación de carga**
Máx. 5 V, 1,5-2 A
- **Temperatura de carga**
5° a 40° C
- **Temperatura de funcionamiento**
5° a 45° C
- **Tiempo de carga**
Aproximadamente 2 horas
- **Ciclos de carga para TX y RX**
Al cargar dos transmisores y un receptor simultáneamente, un estuche de carga completamente cargado puede cargarlos por completo aproximadamente 3,6 veces.

General

- **Patrón polar**
Omnidireccional
- **Respuesta de frecuencia**
Corte bajo desactivado: 20 Hz - 20 kHz
Corte bajo activado: 100 Hz - 20 kHz
- **Nivel máximo de presión sonora (SPL)**
Nivel de presión sonora (SPL) de 120 dB
- **Nivel de entrada máximo (3,5 mm)**
-
- **Ruido equivalente**
24 dBA
- **Potencia de salida de la interfaz del monitor**
-
- **Distancia máxima de transmisión**
400 m
Medido en un entorno abierto, sin obstrucciones y libre de interferencias, y es solo para referencia.

