

ESPECIFICACIONES – MICROFONO DJI MIC MINI

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 radiada isótropa 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: Iones 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: Aprox. 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 radiada isótropa equivalente (PIRE): < 20 dBm
- Frecuencia de operación: 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: Iones 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: Aprox. 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 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).

Estuche de carga 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: Iones 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: Aprox. 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): 120 dB SPL
- Nivel máximo de entrada (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 sin interferencias, y es solo para referencia.

