

## ESPECIFICACIONES – MICROFONO DJI MIC 2

### Transmisor DJI Mic 2

- Modelo: DMT02
- Dimensiones
- 46,06 × 30,96 × 21,83 mm (largo × ancho × alto)
- Peso: 28 gramos
- Modo inalámbrico: GFSK 1 Mbps y 2 Mbps
- Potencia radiada isótropa equivalente (PIRE): <20 dBm
- Frecuencia de funcionamiento del modo inalámbrico
- 2.400-2.4835 GHz
- Protocolo Bluetooth: BR/EDR
- 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: 360 mAh
- Energía de la batería: 1,39 Wh
- Voltaje de la batería: 3,87 voltios
- Especificación de carga: Máximo 5 V
- Temperatura de carga: 5° a 45° C (41° a 113° F)
- Temperatura de funcionamiento: -10° a 45° C (14° a 113° F)
- Tiempo de carga: 70 minutos
- Tiempo de funcionamiento: Probado durante 6 horas  
cuando ambos TX están conectados al RX sin grabar clips de respaldo internamente y el RX está conectado a una cámara a través del cable de audio de la cámara (TRS de 3,5 mm).

### Receptor DJI Mic 2

- Modelo: DMR02
- Dimensiones: 54,20 × 28,36 × 22,49 mm (largo × ancho × alto)
- Peso: 28 gramos
- Modo inalámbrico: GFSK 1 Mbps y 2 Mbps
- Potencia radiada isótropa equivalente (PIRE): <20 dBm
- Frecuencia de operación: 2.400-2.4835 GHz
- Tipo de batería: Iones de litio

- Capacidad de la batería: 360 mAh
- Energía de la batería: 1,39 Wh
- Voltaje de la batería: 3,87 voltios
- Especificación de carga: Máximo 5 V
- Temperatura de carga: 5° a 45° C (41° a 113° F)
- Temperatura de funcionamiento: -10° a 45° C (14° a 113° F)
- Tiempo de carga: 70 minutos
- Tiempo de funcionamiento: Probado durante 6 horas  
cuando ambos TX están conectados al RX sin grabar clips de respaldo internamente y el RX está conectado a una cámara a través del cable de audio de la cámara (TRS de 3,5 mm).

## Estuche de carga para DJI Mic 2

- Modelo: DMC02
- Dimensiones: 116 × 41,5 × 59,72 mm (largo × ancho × alto)
- Peso: 200 gramos
- Tipo de batería: 18650 iones de litio
- Capacidad de la batería: 3250 mAh
- Energía de la batería: 11,7 Wh
- Voltaje de la batería: 3,6 V
- Especificación de carga: Máx. 5 V, 1,5-3 A
- Temperatura de carga: 5° a 40° C (41° a 104° F)
- Temperatura de funcionamiento: 5° a 45° C (41° a 113° F)
- Tiempo de carga: 2 horas y 40 minutos
- Ciclos de carga para TX y RX:  
Aprox. dos ciclos al cargar dos TX y un RX al mismo tiempo

## General

- Patrón polar: Omnidireccional
- Respuesta de frecuencia:  
Corte bajo desactivado: 50 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):

-6 dBV (distorsión armónica total < 0,1 %)

- Ruido equivalente: 21 dBA
- Potencia de salida de la interfaz del monitor:  
Salida máxima 12 mW a 1 kHz, 32  $\Omega$
- Distancia máxima de transmisión:  
250 m (FCC)  
160 m (CE)

Medido en un entorno exterior sin obstrucciones y sin interferencias.

