



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DJI MIC 2

Especificaciones

Transmisor DJI Mic 2

Modelo	DMT02
Dimensiones	46.06 × 30.96 × 21.83 mm (la. x an. x 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	2.400-2.4835 GHz
Protocolo de Bluetooth	BR/EDR
Frecuencia de funcionamiento del Bluetooth	2.400-2.4835 GHz
Potencia del transmisor 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 a 45 °C (de 41 a 113 °F)
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 45 °C (de 14 a 113 °F)
Tiempo de carga	70 min
Tiempo de funcionamiento	6 horas Probado cuando los dos TX están conectados al RX sin grabar internamente clips de respaldo y el RX está conectado a una cámara mediante el 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 (la. x an. x al.)
Peso	28 g
Modo inalámbrico	GFSK 1 Mb/s y 2 Mb/s
Potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE)	<20 dBm
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 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 a 45 °C (de 41 a 113 °F)
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 45 °C (de 14 a 113 °F)
Tiempo de carga	70 min
Tiempo de funcionamiento	6 horas Probado cuando los dos TX están conectados al RX sin grabar internamente clips de respaldo y el RX está conectado a una cámara mediante el cable de audio de la cámara (TRS de 3.5 mm).

Estuche de carga DJI Mic 2

Modelo	DMC02
Dimensiones	116 × 41.5 × 59.72 mm (la. x an. x 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 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 45 °C (de 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
Máx. nivel de presión de sonido (SPL)	120 dB SPL
Máx. nivel de entrada (3.5 mm)	-6 dBV (THD < 0.1 %)
Ruido equivalente	21 dBA
Potencia de salida de la interfaz del monitor	Salida máx. de 12 mW a 1 kHz, 32 Ω
Distancia máx. de transmisión	250 m (FCC) 160 m (CE) Medido en un entorno exterior sin obstáculos ni interferencias.