

dji MIC MINI
PESA MENOS, CAPTURA MÁS

Zintec
High Technology





Cómodo de llevar

El transmisor DJI Mic Mini es pequeño y ultraligero, ya que pesa solo 10 g, lo que lo hace cómodo de llevar y discreto. Con múltiples opciones de uso, como fijación magnética y clip, no pesará en el cuello ni se volteará hacia afuera, incluso con camisetas finas, lo que garantiza una apariencia estéticamente más agradable ante la cámara.

Ajuste de ganancia de 5 niveles

La ganancia se puede ajustar rápidamente en cinco niveles usando el dial del receptor, lo que hace que la operación sea cómoda y eficiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TRANSMISIÓN 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 isótropa 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

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 isótropa 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	Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth
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

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
Ruido equivalente	24 dBA
Distancia máxima de	400 m Medido en un entorno abierto, sin obstrucciones y libre de interferencias, y es solo para referencia.