



Transmisor Inalámbrico Portátil P/ Instrumentos JOYO JW-03

Descripción

El transmisor/receptor inalámbrico elimina la necesidad de cables en el escenario o en ensayos, manteniendo una calidad de audio clara y estable gracias a su transmisión digital de 48 kHz/16-bit. Con una latencia menor a 5 ms, el músico puede tocar sin notar retrasos, incluso en presentaciones en vivo.

Su diseño compacto con plug giratorio de 360° permite adaptarse a diferentes instrumentos como guitarras eléctricas, bajos, guitarras electroacústicas, teclados y violines eléctricos. Funciona con batería de litio recargable de larga duración, con carga vía USB y señal estable hasta 20 metros de distancia.

CARACTERÍSTICA	DETALLE
MARCA / MODELO	JOYO JW-03
TIPO	Sistema de audio inalámbrico digital
RESOLUCIÓN DE AUDIO	48 kHz / 16-bit
LATENCIA	< 5 ms
RANGO DE TRANSMISIÓN	> 20 m (línea recta)
RESPUESTA DE FRECUENCIA	10 Hz - 22 kHz ±1 dB
DISTORSIÓN	< 0.02% (@1KHz -10dBFS)
FRECUENCIA INALÁMBRICA	Banda ISM 2.4 GHz con salto de frecuencia (anti-interferencia)
CANALES	12 (en 4 bancos)

CARACTERÍSTICA	DETALLE
BATERÍA	Litio recargable 3.7V / 600mAh
AUTONOMÍA	6-8 horas aprox.
CONEXIÓN	Jack 1/4" (6.35 mm), plug giratorio hasta 360°
	Alto: 11.5 cm
DIMENSIONES Y PESO	Largo: 17.2 cm
	Ancho: 5 cm
	Peso: 165 gr.
ACCESORIOS INCLUIDOS	1 Transmisor (TX), 1 Receptor (RX), 2 cables USB, manual de usuario

WESTOR.PE