



Transmisor InalÃ; mbrico PortÃ; til P/ Instrumentos JOYO JW-03

DescripciÃ3n

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 mðsico 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 baterÃa de litio recargable de larga duración, con carga vÃa USB y señal estable hasta 20 metros de distancia.

CARACTERÕSTICA DETALLE
MARCA / MODELO JOYO JW-03

TIPO Sistema de audio inalámbrico digital

RESOLUCIÃ?N DE AUDIO 48 kHz / 16-bit

LATENCIA < 5 ms

RANGO DE TRANSMISIÃ?N > 20 m (IÃnea recta)

RESPUESTA DE

FRECUENCIA

10 Hz â?? 22 kHz ±1 dB

DISTORSIÃ?N < 0.02% (@1KHz -10dBFS)

FRECUENCIA INALÕMBRICA Banda ISM 2.4 GHz con salto de frecuencia (anti-interferencia)

CANALES 12 (en 4 bancos)

BATERÕA Litio recargable 3.7V / 600mAh

AUTONOMÕA 6â??8 horas aprox.

CONEXI�N 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.



CARACTERÕSTICA

DETALLE

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 Transmisor (TX), 1 Receptor (RX), 2 cables USB, manual de usuario

