

WM-SYS3

Sistema Inalámbrico de Solo Canal para Altavoces Activos

WM-SYS4

Sistema Inalámbrico de Canal Dual para Altavoces Activos



Característica

- ▶ Sistema inalámbrico para remover cables de audio entre su mezcladora y altavoces activos
- ▶ Gama de Radio Frecuencia Llevada: 614-865 MHz
- ▶ 16 frecuencias usuario seleccionables
- ▶ Tono piloto interno censurado y modo de circuito de enmudecimiento puede resistir a ruidos extramados
- ▶ Tipo de oscilación PLL sintetizado
- ▶ Receptores WM400-L y WM400-R pueden ser usados con cualquier altavoz activo
- ▶ Receptores WM400-L y WM400-R figurados a cualquier altavoz usando tornillos M6, M8 o M10 , o un tiras de velcro

Descripción

¡Bienvenidos al mundo inalámbrico! La serie WM de transmisores y receptores inalámbricos de Phonic para altavoces activos, le permite a usted configurar un completo sistema inalámbrico en cualquier local. Con sus cuatros sistemas inalámbricos disponibles en la serie, usted no tendrá ningún problema en encontrar la mejor solución para satisfacer sus exigencias. Los sistemas WM-SYS3 y WM-SYS4 son compatibles con cualquier altavoz activo, así como cualquier producto de pro-audio. Estas unidades figuran con salida XLR jacks permitiendo que la señal sea enviada a cualquier dispositivo que acepte señales audio de línea de nivel. Cansados de usar cables? Con el sistema inalámbrico WM, usted no necesitará usar más cables.

SERIE WM

Juego Inalámbrico para Altavoces Activos

WM-SYS 3 | WM-SYS 4

Especificaciones

Especificaciones del Sistema	
Gama de Radio Frecuencia llevada	615 a 865 MHz (depende de país)
Frecuencia Selecta	16 por sistema, hasta 4 a 6 compatible (depende de país)
Respuesta de Frecuencia Audio	50 Hz - 18 kHz (+/-3dB)
Estabilidad de Frecuencia	±0.005%
Desviación de Frecuencia	±40KHz
Transmisor Inalámbrico WM60	
Transmisor de Solo Canal	
Salida de Potencia RF	<50 mW dirigido típico (depende de país)
Tipo de Oscilación	PLL sintetizado
Indicadores LED	Sig/Clip
Entrada de Conectores	XLR & 1/4" TRS electrónicamente balanceado
Input Impedancia	>10 kΩ
Máxima Entrada de Nivel	+8dBu
Requisitos de Potencia	12VDC suministro de energía externa (depende de país)
Dimensiones en Total	98x35x126mm (3.83"x1.38"x4.96")
Peso Neto	350g (0.77lbs)
Transmisor Inalámbrico WM70	
Transmisor de Canal Dual	
Salida de Potencia RF	<50 mW dirigido típico (depende de país)
Tipo de Oscilación	PLL sintetizado
Indicadores LED	Power On/Off, Sig/Clip
Entrada de Conectores	2 x XLR & 1/4" TRS combo electrónicamente balanceado
Input Impedancia	>10 kΩ
Máxima Entrada de Nivel	+8dBu
Requisitos de Potencia	12VDC suministro de energía externa (depende de país)
Dimensiones en Total	140x43.5x178mm (5.5"x1.7"x7")
Peso Neto	350g (0.77lbs)
Receptores WM400-L & WM400-R Inalámbricos para Cualquier Altavoz Activo	
Margen Operativo	70m (210 ft.) bajo condiciones óptimos
Relación Señal-a-Ruido	100 dB típica (A-ponderado)
Sensibilidad de Radio Frecuencia	-100 dBm
Imagen de Rechazo	75dB
Modo de Recibido	<0.5% @ 1KHz
T.H.D.	Power On, RF, AF
Indicador LED	Tono Piloto & Ruido Cancelado
Censurada	XLR
Salida de Impedancia	200Ω
Requisitos de Potencia	12VDC suministro de energía externa (depende de país)
Dimensiones en Total (AnxAltxP)	88.5x133x36.7mm (3.5"x5.2"x1.4")
Peso Neto	145g (0.32lbs)