

## WM-SYS3

主動式揚聲器用單頻道無線傳輸系統

## WM-SYS4

主動式揚聲器用雙頻道無線傳輸系統



## 特色

- ▶ 可省略混音器及主動式揚聲器之間實體音頻線路的無線傳輸系統
- ▶ 射頻涵蓋頻率範圍: 614-865 MHz
- ▶ 16組可供使用者選擇的頻率
- ▶ 內部導頻, 靜音電路及噪訊消除功能可有效消除外界噪訊
- ▶ 相位鎖定頻率合成震盪型式
- ▶ WM400-L 及 WM400-R接收器可與任何主動式揚聲器連接
- ▶ 可使用M6, M8或M10螺絲及魔鬼氈束帶加以固定WM400-L及WM400-R接收器於揚聲器之上

## 描述

歡迎來到無線傳輸的世界! Phonic為主動式揚聲器量身訂做的WM系列無線發射器及接收器使您可以在任何應用場合裡使用完全無線的傳輸方式. WM系列裡包含了4個產品並可搭配出符合您需要的兩種組合, WM-SYS3 及WM-SYS4可相容於任何主動式揚聲器, 當然也包含其他品牌的主動式揚聲器. 產品上具有XLR輸出插座, 允許訊號傳輸至任何可接受線性音頻訊號的設備. 是否對於佈線施工感到相當厭倦呢? 透過WM無線系統, 就再也不需要任何實體線路了

# WM 系列

## 主動式揚聲器專用無線傳輸器

WM-SYS 3 | WM-SYS 4

### 規格

系統規格	
射頻涵蓋範圍	615 to 865 MHz (視區域而定)
頻率選擇	每一系統16組, 最高4-6組相容 (視區域而定)
音頻頻率響應	50 Hz - 18 kHz (+/-3dB)
頻率穩定度	±0.005%
頻率誤差	±40KHz
WM60 無線發射器	單一聲道發射器
射頻輸出功率	<50 mW (視區域而定)
震盪型式	相位鎖定頻率合成
LED指示燈	訊號 / 峰值
輸入端子	XLR & 1/4英寸 TRS 複合平衡式
輸入阻抗	>10 kΩ
最大輸入音壓	+8dBu
電源需求	12VDC 外接電源供應器 (視區域而定)
外觀尺寸	98x35x126mm (3.83"x1.38"x4.96")
淨重	350g (0.77lbs)
WM70 無線發射器	雙聲道發射器
射頻輸出功率	<50 mW (視區域而定)
震盪型式	相位鎖定頻率合成
LED指示燈	電源啟動 / 關閉, 訊號 / 峰值
輸入端子	2 x XLR & 1/4英寸 TRS 複合平衡式
輸入阻抗	>10 kΩ
最大輸入音壓	+8dBu
電源需求	12VDC 外接電源供應器 (視區域而定)
外觀尺寸 (寬x高x深)	140x43.5x178mm (5.5"x1.7"x7")
淨重	350g (0.77lbs)
WM400-L & WM400-R 無線接收器 (適用任何主動式揚聲器)	
操作範圍	70m (210 ft.) 最佳使用環境下
訊噪比	100 dB typical (A加權計算)
射頻靈敏度	-100 dBm
鏡頻抑制	75dB
總諧波失真	<0.5% @ 1KHZ
LED指示燈	電源啟動, 射頻, 音頻
噪訊抑制	導頻 & 噪訊消除
音頻輸出端子	XLR
輸出阻抗	200Ω
電源需求	12VDC 外接電源供應器 (視區域而定)
外觀尺寸 (寬x高x深)	88.5x133x36.7mm (3.5"x5.2"x1.4")
淨重	145g (0.32lbs)