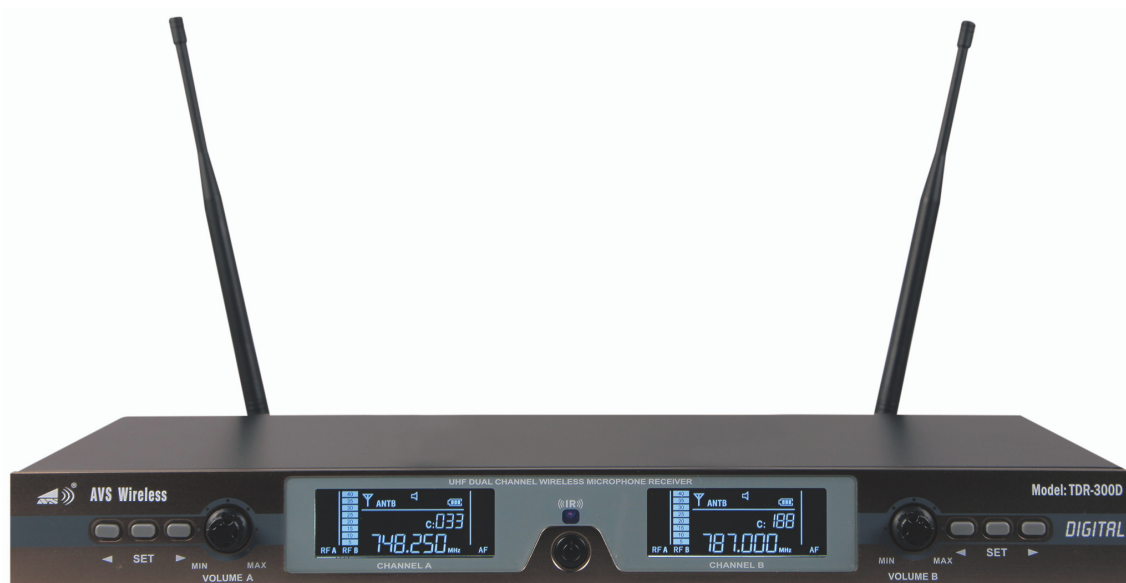




TDR-300D

無線麥克風接收機



主要特徵：

1. 真正分集接收，帶寬50MHz，分段接收技術(兩個獨立的25MHz子頻帶)：接收機左右兩個通道具有獨立的100個頻道可調，寬帶發射器又可通用於左右兩個子寬帶，特別適合大量同時使用的場所，徹底解決串頻問題。
2. 1U金屬機箱內建雙頻道接收電路，具有堅固、耐熱及隔離諧波輻射干擾的特質。
3. 採用UHF/ PLL電路，紅外線選訊(對頻)接收方式，配合『數碼導頻及射頻強度』靜音控制，不但接收距離遠，而且消除斷音及接收不穩的缺失，防止輻射雜訊的干擾。

技術參數：

- 面板顯示：LCD液晶顯示，可同時顯示RF/AF信號強度、選訊信號、頻道、頻率、靜音位準等多項功能
- 振盪模式：PLL相位鎖定頻率合成
- 射頻穩定度： $\pm 0.005\%$ (-10~50°C)
- 載波頻段：UHF 550~850MHz (標準：740~790MHz或640-690MHz)
- 頻帶寬度：50MHz 頻率調整： \wedge / \vee 鍵選定需要的頻率,再按『SET』功能按鍵，就能立即使發射器自動追鎖接收機同一工作頻道。
- 接收方式：雙調諧器自動選訊
- 綜合S/N比： $>105\text{dB(A)}$
- 綜合T.H.D.： $<0.5\% @ 1\text{KHz}$
- 綜合頻率響應：80Hz~18KHz $\pm 3\text{dB}$
- 最大輸出電壓：平衡式: +4dB(1.25V)/600 Ω , 非平衡式: 0dB(0.5V)/2K Ω .
- 靜音控制模式：『數碼導頻及射頻強度』雙重靜音控制
- DC電源供應：12V
- 耗電量：160MA



H-10

無線麥克風手持式發射器



主要特徵：

1. 寬帶調變電路，射頻帶寬高達50MHz（200個頻道）。完全杜絕串頻干擾，特別適合大批量同時使用。可以20枝咪同場使用並不會產生干擾。
2. 具有高低發射功率轉換，應對不同使用場合。
3. 高效率、低耗電的電池可以連續使用7小時(高功率)/13小時(低功率)。
4. 精心雕琢符合美學及人體工學的管身設計，適合用家的選擇。
5. 管身上配置LCD液晶顯示器，顯示工作頻道、音頻大小、電池存量。
6. 具有耐摔不變形的多重低炭鋼網頭，具有防滾、防嘆(氣爆聲)、保護音頭，確保麥克風的干淨衛生。

技術參數：

- 發射器技術參數
- 管身材質：鋁合金
- 載波頻段：UHF 550-850MHz（標準：740~790MHz或640-690MHz）
- 頻率寬度：50MHz
- 頻率調整：紅外線對頻方式
- 輸出功率：（高）30mW / （低）3mW（或依照電波法規）
- 諧波輻射：<-55dBC
- 預設頻道：200
- 頻率響應：50~16,000Hz
- 使用電池：AA電池兩隻
- 操作顯示：LCD同時顯示電池容量、音頻、頻道, 低電壓警示
- 最大發射距離：100米



T-10

無線麥克風腰包式發射器



技術參數：

- 管身材質：塑料成型
- 載波頻段：UHF 550-850MHz (標準：740~790MHz或640-690MHz)
- 頻率寬度：50MHz
- 頻率調整：紅外線對頻方式
- 輸出功率：(高)30mW / (低)10mW
- 諧波輻射：<-55dBC
- 預設頻道：200
- 使用電池：AA電池兩隻
- 操作顯示：LCD同時顯示電池容量、音頻大少、頻道, 低電壓警示
- 最大發射距離：100米

YT-2S



YT-1K

YT-1

頭戴咪



YL-1

咪



DS-3

座臺式無線會議麥克風



技術參數：

- 管身材質：塑膠灌注成型
- 振盪模式：PLL相位鎖定頻率合成
- 載波頻段：UHF 500-950MHz(標準640-690)
- 頻率寬度：50MHz
- 頻率調整：自動追鎖接收機工作頻道
- 輸出功率：(高)70mW/(低)10mW
- 諧波輻射：<-55dBC
- 最大偏移度：±45KHz
- 預設頻道：200
- 指向性：電容式心型指向性
- 操作顯示：LCD同時顯示電池容量、頻道, 低電壓警示
- 最大發射距離：60M

