

商品規格

音頻頻響	40Hz~18000Hz
信噪比	≥90dB
失真度	≤0.5%
頻率範圍	636~696.00MHz
震盪方式	DSP芯片頻率鎖定
頻率穩定性	±10ppm
音頻輸出	300mv
接收器尺寸	48 X 4.5 X 18 cm (寬X高X深)

G&M

G&M 88 UHF 200頻
充電式 鋰電池

專業無線U頻充電式麥克風



性能與特點

1. 專業超高頻UHF頻段，抗干擾、更可靠。
2. 擁有200組高頻，可手動調頻或自動搜尋，操作簡單。
3. 內置降噪芯片，使用紅外線對頻技術。
4. 心型收音具有極高敏感度、抑制來自四面噪音，完美音質。
5. LCD液晶顯示屏，工作狀態清晰顯示。
6. 高級握把磨砂觸感、麥克風銅焊網罩堅固耐摔。
7. 充電方式多元便利，可在接收器上充電、麥克風單獨充電。
8. 鋰電池磁力吸附電池，一秒換電池。持續使用時間長達4-6小時。
9. 信號穩定，適合室內外教學講課、卡拉OK、影像錄製等。

功能介面

接收器(正面)



1. 電源開關/紅外線對頻窗口
2. LED顯示屏
3. 功能按鍵：短按可對頻，長按啟動自動搜尋頻率功能，搜尋到無干擾頻點時閃動三下停三下，再短按“SET”按鍵對頻，將麥克風的“IR”燈孔與接收器的“IR”處對準。
4. 頻率調頻按鍵：可以向上或向下選擇不同頻率的頻點，然後按“SET”按鍵對頻。
5. 音量大小控制按鍵
6. 充電指示燈
7. 麥克風專用鋰電池充電口

接收器(背面)



1. 接收天線輸入:配專用UHF頻段天線(BNC接頭)
2. MIC平衡輸入:XLR-3插孔
3. MIC混合輸入:6.35MM插孔
4. 直流電源輸入:DC12V 2A

功能介面

接收器(顯示螢幕)



1. 麥克風接收信號指示，接收信號會旋轉亮燈
2. 頻點和頻率顯示，選擇不同頻點時會跟著顯示已儲存的頻率
3. 音頻信號強度
4. 信噪比
5. 射頻信號強度

無線麥克風



1. 圈動式麥克風
2. LED顯示螢幕
3. 電源開關/充電LED指示燈
4. IR紅外線對頻處
5. TYPE-C充電口
6. 專用鋰電池：磁力連接設計，向後可直接拔出