

頻率範圍	676~697MHz
震盪方式	DSP晶片頻率鎖定
率穩定性	±10ppm
輸入靈敏	-95~-71dBm
音頻頻響	40~18000Hz
失真度	≤0.5%
接收器電池	內建18650電池
麥克風電池	14650電池

G&M 298+

UHF調頻無線麥克風



性能與特點

- 1.使用UHF676到697MHz頻段，抗干擾性強。
- 2.無線傳輸有效距離30米。
- 3.簡潔的操作介面，全避免操作造成故障。
- 4.無雜音、不斷頻、高品質、不失真，極高的拾音靈敏度，出色的音質，使您的講話或唱歌都能輕鬆自如。
- 5.可多台設備同時使用，無干擾和竄頻現象。
- 6.具有高科技LCD液晶顯示屏，工作狀態清晰顯示電源。
- 7.免除大型麥克風無線接收設備擁有智能降噪技術。

商品內容物



Type-C
充電線 一條



麥克風
海綿套 一組



防滑套
兩入



14650電池
兩入

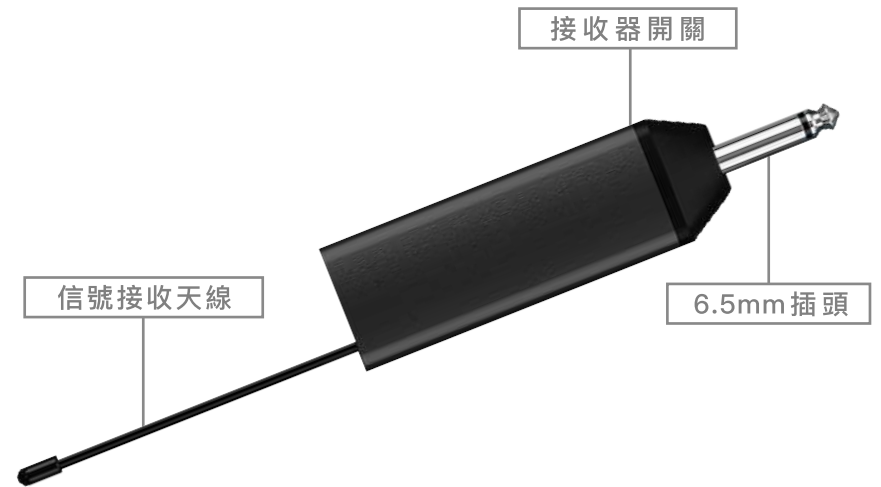
功能介面

配對 (配對IDa碼 + 配對頻率) :

這是本方案推出的一種全新的操作方式：“跳頻方式”。提供了頻點設置的靈活度，採用跳頻方式的產品，已經得到市場的廣泛認可，滿足了大多數產品的要求：KTV、手拖箱、手提箱、教學、個人娛樂、機上盒、SOUND_BAR無限低音炮，等產品。

對頻、切頻開關操作 (輕觸開關版本) : 開/關機鍵。

開/關機 : 關機狀態下，短按開關機鍵一次開機，長按2秒進入關機。



切換頻率 : 在開機的時候，短按電池倉隱藏開關一次切換一個頻點。

接收器的配對 :

接收機關機狀態時，電源開關撥打ON檔後的2秒鐘內，會自動進入配對狀態，看看有沒有配對的請求，有收到配對請求，將自動進行配對，配對指示燈會閃爍3下表示確認配對成功，然後自動退出。

