



IRC-570 雙頻紅外線音柱教學擴音機

業界首創前控制面板・自動開關・即說即用
防竊聽・抗干擾・使用便利！

IRC-570 是一個完備的紅外線無線教學機。可選擇隨意攜帶或永久安裝，同時搭配雙支麥克風使用，一個給老師，另一個給學生。IRC-570 內建 50W 擴音器與全音域喇叭，效能足夠涵蓋整個一般教室，也可以輔之以喇叭，讓聲音更均衡分佈整個空間。

■ 特性

- ▣ 多雙頻紅外線無線接收機
- ▣ 內建強大的 50W 擴音器
- ▣ 高效的全音域同軸喇叭
- ▣ 內置超廣角可 180 度接收之紅外線受光器
- ▣ 音調控制
- ▣ 有線麥克風輸入(3.5 毫米)
- ▣ 輔助線路電平輸入與音量控制如電腦，Mp3 或 iPod 等(3.5 毫米)
- ▣ 線路輸出帶音量控制可輸出給輔聽系統或錄音系統(3.5 毫米)
- ▣ 為了方便使用者使用，如十分鐘內未收到任何發射訊號，將自動進入睡眠模式，主機一收到發射訊號，會自動開啟
- ▣ 專屬壁掛支架(標配)
- ▣ 專屬三腳架(選配)
- ▣ 符合 RoHs 規範

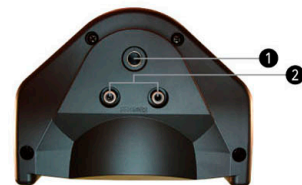
■ 壁掛式安裝

- ▣ 提供壁掛支架作為標準配件



■ TP-35 三腳架

- ▣ 用於 IRC-570 主機的折疊腳架。可以延伸至 135cm 高，收合至 50cm x 10cm



- ① 壁掛孔
- ② 外接受光器(RCA型)
- ③ 內建受光器
- ④ 內建 5 吋全音域高效率喇叭
- ⑤ A 頻無線麥克風開關、音量控指鈕與接收指示燈
- ⑥ B 頻無線麥克風開關、音量控指鈕與接收指示燈
- ⑦ 高低音調節鈕
- ⑧ 麥克風音源輸入
- ⑨ 輔助音源輸入
- ⑩ 音源輸出
- ⑪ 電源
- ⑫ 外接揚聲器輸出

■ 規格

接收方式	紅外線接收
頻道	2
頻率	CH A: 2.08 MHz CH B: 2.54 MHz
紅外線波長	850 nm
頻變	FM
解強調	50µS
頻率響應	20Hz ~ 20KHz
信號雜音比	> 65dB
總諧波失真	<1% (at 1KHz)
額定偏移度	±10KHz
最大偏移度	±25KHz

麥克風輸入	(前)1組 3.5mm phone jack 輸入及獨立音量控制
音源輸入	(前)1組 3.5mm phone jack 輸入及獨立音量控制
音源輸出	(前)1組 3.5mm phone jack 輸入及獨立音量控制
外部受光器輸入	可連接至 2 個受光器，RCA 型
功率輸出	內建 50W(25W+25W)
內建喇叭	30W 4Ω
外接喇叭端子	1 組喇叭端子，25W 4Ω喇叭 1 個
接收範圍	15m 直線距離
電源供應	DC 19V/ 3.4A
尺寸	112(D) × 155(W) × 348(H)mm
重量	大約 1.87 kgs

配件



T6 紅外線頸掛式麥克風發射器

極輕美學的創新設計，T6 將是您最滿意的新選擇，小巧精美的外型，結合了多功能的操作選擇。極輕薄的重量，提供了配戴的安全性及舒適性。T6 提供安全扣吊帶和可搭配 Linkx 的專屬充電器 CHR-303。

■ 特色

- ▶ 極其輕巧，僅 39 g(含電池)。
- ▶ 可拆卸的背夾和安全的分離式吊帶。
- ▶ 具有開/關和靜音按鈕 LED 指示燈的功能。
- ▶ 三段式滑動開關可提供中-低-高 端麥克風的音量選擇。
- ▶ 隱藏的頻道"1-A, 2-B, 3(隨按即說)-B"選擇。
- ▶ 外部麥克風和輔助音源輸入孔(3.5毫米)。
- ▶ 使用鋰聚合物充電電池。
- ▶ Micro USB 充電功能。



IRM-202AB 紅外線手握式麥克風發射器

手握麥克風發射器主要用於學生課堂參與的互動。符合人體工程學的設計，使用舒適。低手持噪音處理搭配電容式麥克風發出優美的音質。發光二極體分別設計於握管頂端和底部，確保360°傳輸不間斷。

■ 特色

- ▶ 高硬度網頭具有防滾、防噴雜音的功能，搭配優美扎實的全新鋁合金管身，耐摔、不易故障、不易變形的專業品質。
- ▶ 具有世界先進的紅外線高效能發射技術，發射訊號可快速精準的被受光器接收。
- ▶ 發射二極體分別置於握管上段與底部，可避免被手無意中遮蔽，確保傳輸不間斷。
- ▶ 手握電池室內置頻率切換功能開關，便於使用者調整。
- ▶ 開關指示燈同時建入電池電量指示電路，在低電量 LED 將由綠轉紅。
- ▶ 專業性單指向電容式音頭可發出優美的音質，低手持雜音。
- ▶ 可充電，使用 Linkx 專屬鎳氫充電電池。



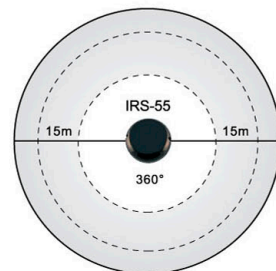
CHR-303 充電器

- ▶ 便利的三個充槽組合可供使用者同時一次放置。
- ▶ 專利獨特的設計可同時充 Linkx 的手握、頸掛。
- ▶ 優化的充電功率。
- ▶ 頸掛發射器指示燈
 - 紅燈 - 充電中
 - 綠燈 - 充電完成(飽和)
- ▶ 手握麥克風指示燈
 - 紅燈 - 充電中
 - 綠燈 - 充電完成(飽和)
 - 紅燈閃爍 - 電池故障
 - 紅、綠燈來回閃爍 - 一次性電池或是不可充電電池
- ▶ 內建專業的微電流感應裝置，可在電池即將達到充電飽和時，仍然保持供應微量電流給電池藉以維持其飽和狀態，而不會有過放電產生。



IRS-55 頂掛受光器

- ▶ 接收範圍:232 平方公尺
- ▶ 直線距離:15 公尺
- ▶ 電源指示燈
- ▶ 15m 銅軸線, RCA 接頭
- ▶ 專屬頂掛固定架和五金





建議適用場合：學校教學、企業、會議室、教會、法庭等

T6 紅外線頸掛式麥克風發射器

型態	頸掛型
紅外線波長	850nm
載波頻率	1- channel A : 2.08 MHz
	2- channel B: 2.54 MHz
	3- channel B: 2.54 MHz (隨按即說)
調變模式	FM
音碼鎖定頻率	32.768 KHz
發射角度	180°, Conical
麥克風音頭	單指向性電容式
紅外線發射模組位置	內建, 頂部
電源開關	按鍵式開關含靜音功能
音量調整	(高HI - 中MID - 低LO)
音源輸入(3.5mm)	One 3.5mm Stereo Jack for line or Mic input
外接音源音量調整鈕	Aux Input Volume Up - Thumb Rotary Up Aux Input Volume Down - Thumb Rotary Down
Push to Talk (隨按即說)	切換至CH 3-頻道B, 按住按鈕操作推到通話模式
消耗電流	90mA
電池	鋰聚合物充電電池(3.7V/600mAh)
電池使用時間	約 7小時
電源指示燈	開啟 = 藍燈
	靜音 = 藍燈閃爍
	電池容量 = 充飽電至低電量(藍 ->紫 ->紅)
	紅燈閃爍 - 電量不足, 需充電
	按鍵講話模式 (on CH 3-channel B) = 綠燈
紅燈 - 充電中	
	綠燈 - 充電完成
充電電源	DC+5V, Micro USB
	可由桌上型電腦、筆記型電腦充電, 或再搭配 旅充變壓器由交流電源插座進行充電
吊帶	吊帶長度可調式
尺寸	19(厚) x 30.6(寬) x 93(高)mm
重量	33 g (含電池)

選購配件



CHR-66 充電器

充電槽數量	四槽, 可充兩支手握麥克風 2條AA-2.4V充電電池
充電模式	交換式
充電電流	520mA ±10%
充電時間	5~6小時
電源指示燈	紅燈 - 充電中
	綠燈 - 充電完成(飽和)
	黃燈 - 放電中
放電電流	280mA
放電方式	B和D槽可按灰色按鈕來選擇充電和放電
自動放電循環切換	B和D槽放電完成後會自動開始充電
自動偵測	不良或一次性電池(紅燈閃爍)
電源供應	DC 12V/1.25A
尺寸	165(長) x 85(寬) x 35(高)mm
重量	320 g (含麥克風支架與交換式電源供應器)



IRM-202AB 紅外線手握式麥克風發射器

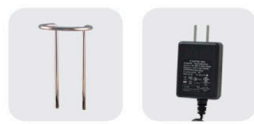
型態	手握型
載波頻率(可調)	A頻: 2.08 MHz / B頻: 2.54 MHz
調變模式	FM
音碼鎖定頻率	32.768 KHz(A/B頻)
發射角度	360°
麥克風音頭	單指向性電容式
紅外線發射模組位置	內建於握管上段與底部
電源開關	滑動開關
消耗電流	220mA
電池	2顆AA-1.2V(充電式)
電池使用時間	約 9小時
電源指示燈	綠色-有電, 紅色-需充電
尺寸	247(長) x 45(直徑)mm
重量	240 g



電池套管 RB-2600 可充式"AA" Ni-MH電池

CHR-303 充電器

充電槽數量(3槽)	三槽, 可充兩支T6 頸掛麥克風、一支手握麥克風
充電模式	交換式
充電電流	220mA for pendant 400mA ±10% for handheld
充電時間	3.5 hours for pendant 6 hours for handheld
電源指示燈	藍燈 - 待機 (手握麥克風)紅燈 - 充電中 綠燈 - 充電完成(飽和) 紅燈與綠燈閃爍 - 一次性電池或不可充電電池
電源供應	DC 12V/600mA
尺寸	144(長) x 70(寬) x 28(高)mm
重量	261 g (含麥克風支架與交換式電源供應器)



充電器固定架 變壓器

IRS-55 頂掛受光器

運行頻率	2.0 to 2.8 MHz
直線距離	15公尺
訊號 / 電源	RCA型
接收範圍	232平方公尺
電源指示燈	綠色
接收角度	360°(半球狀)
尺寸	118(直徑) x 35(高)mm
重量	210 g



頂掛固定架和五金 15m 受光器連接線