

# CHIAYO

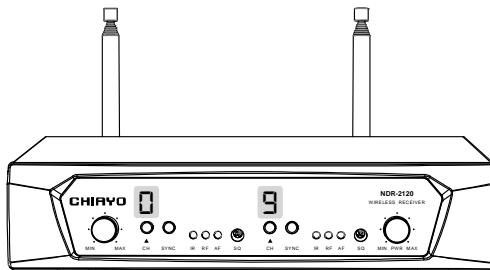
## 操作說明書

## NDR-2120

VHF 半 19 吋雙頻道自動對頻自動選訊接收機



9001:2015

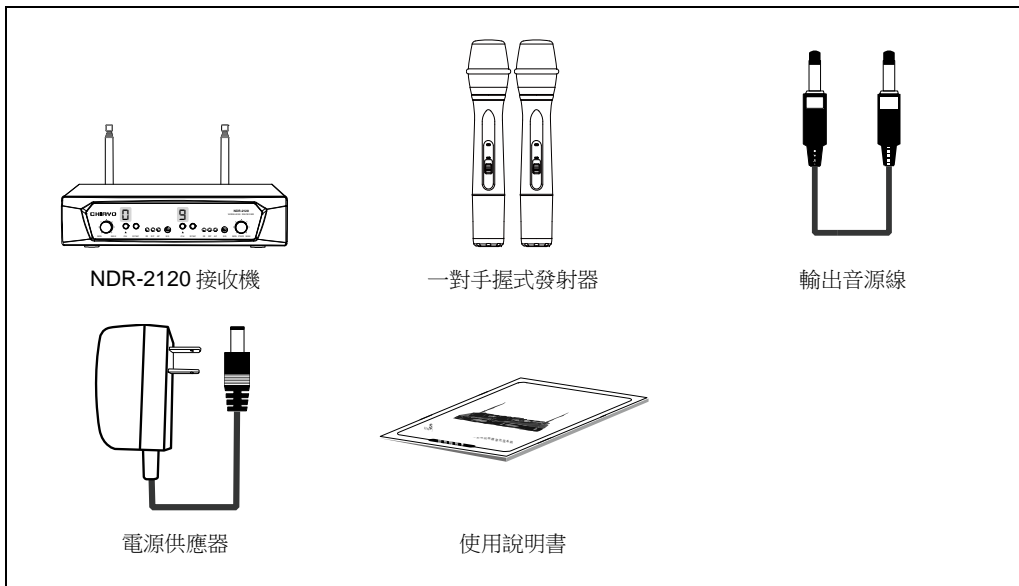


## NDR-2120 VHF 半 19 吋雙頻道自動對頻自動選訊接收機

### 概述

NDR-2120 是採用數位控制頻率合成的無線麥克風接收機，其接收頻率不但精準穩定，而且可以快速選定或變換，讓使用者在多台使用時能改變頻點以迅速避開互相干擾或外來干擾的問題。

### 基本配備



備註：以上配備或規格若有變更或修改將不另行通知。

### 操作說明

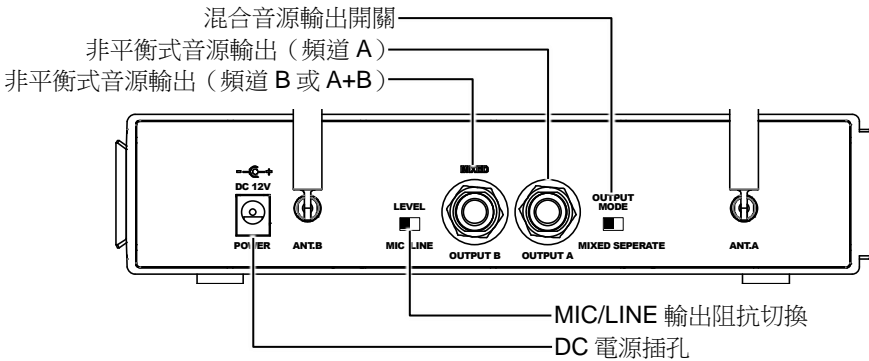
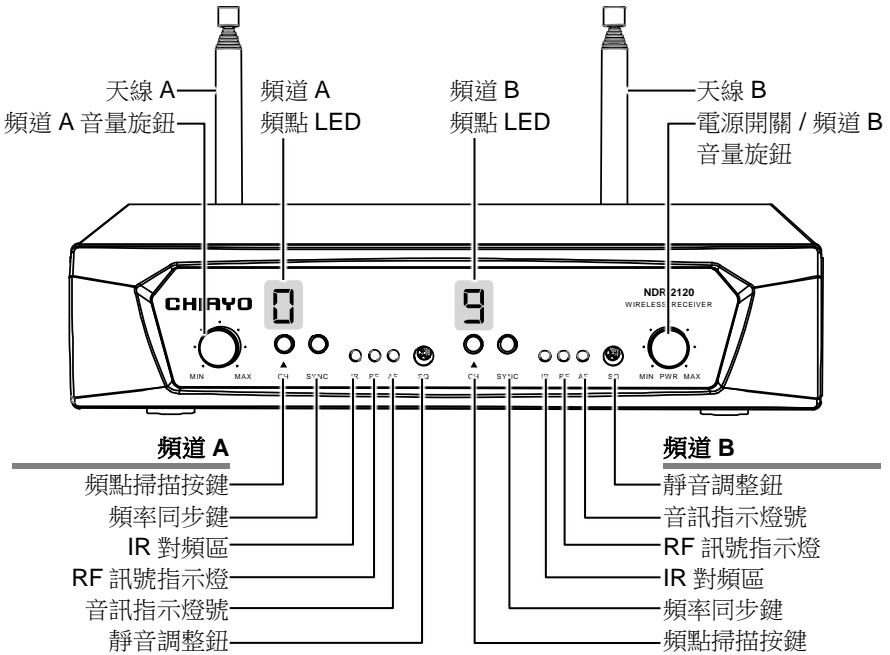
打開接收機前，請先確認下列事項：

1. DC 直流變壓器輸出電壓值範圍須與所使用的電源輸出值相同。
2. 打開發射器後，RF 訊號指示燈亮起，顯示訊號已接收。
3. 接收機與發射器應設定為同一頻點。
4. 使用發射器時，AF 訊號指示燈會亮起表示音訊有接收。

#### 低功率射頻器材管理辦法：

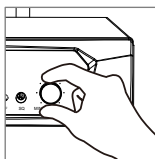
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

■ 各部位名稱及說明



## ■ 調整音量大小

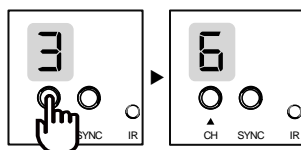
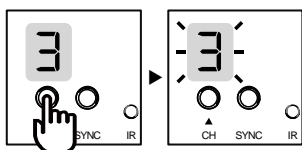
旋轉前面板上的音量旋鈕可以調整音量大小。



## ■ 設定 / 掃描頻點

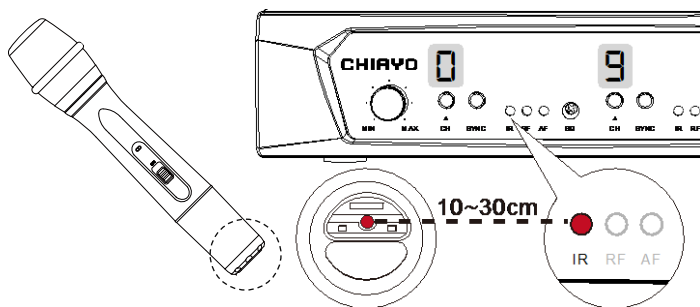
開機後，頻點 LED 會先顯示目前使用中的頻點。若要切換到另一個較乾淨、不受干擾的頻點時，請先將發射器電源關閉，再執行下列步驟。

1. 長按▲(上)按鍵，頻點 LED 閃爍表示可開始設定。
2. 短按▲(上)按鍵可開始往上搜尋，接收機會自動停在下一個乾淨可用的頻點，此時設定值亦會自動儲存。



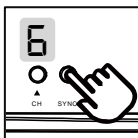
## ■ 接收機與發射器的頻率同步

對準接收機與發射器的紅外線部位，並保持兩者在 10~30 公分的距離。



## 改變發射器的頻點

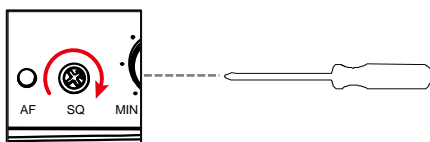
按下接收機的 SYNC（頻率同步）鍵，此時接收機會發送對頻訊號到發射器並改變發射器的頻率。



若對頻未成功，請再次確認接收機與發射器的紅外線發射/接收感應區是否相對，且在 10~30 公分的距離，然後再試一次。

## 調整靜音靈敏度

使用時若遇到干擾，可藉調整接收機前面板之 SQ 調整鈕消除。出廠前已經設定，若須使用於高干擾地區，可加以調整。若發射器未啟動時，接收機訊號指示燈已亮起，表示接收機已被其他訊號或雜音干擾，可藉由調靜音調整鈕消除所不要的雜訊干擾，但此調整會將傳送接收距離縮減。故平時使用時，請將此鈕設定至可將雜訊干擾穩定消除之最低位置。



## ■ 聲音輸出連結

非平衡式輸出：¼”(6.3mm) PHONE 連接座可輸出非平衡式音訊到混音/擴音器。請使用¼”(6.3mm) PHONE 插頭規格的音源線連接接收機的非平衡式輸出插座與混音/擴音器的「LINE IN」或「MIC IN」插座。



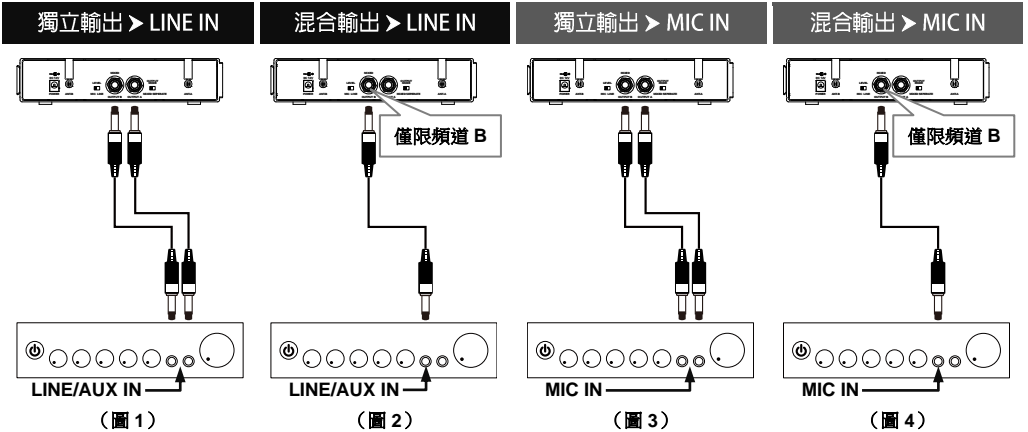
設定 MIC-LINE 切換：

- 1.當連接到混音/擴音器的 **LINE** 或 **AUX** 插座時，切換到 **LINE** 位置。(圖 1、2)
- 2.當連接到混音/擴音器的 **MIC** 插座時，切換到 **MIC** 位置。(圖 3、4)



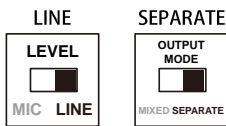
設定 OUTPUT MODE 切換：

- 1.頻道 A 與頻道 B 的音訊一起輸出時，切換到 **MIXED** 位置。(圖 2、4)
  - 2.頻道 A 與頻道 B 的音訊獨立輸出時，切換到 **SEPARATE** 位置。(圖 1、3)
- ※若選擇 **SEPARATE**，頻道 B 輸出插座只會輸出頻道 B 的音訊，不包括頻道 A 的音訊。



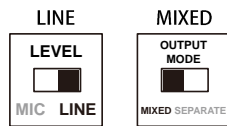
LEVEL > 右邊

模式 > 右邊



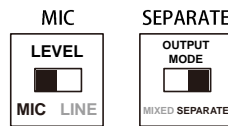
LEVEL > 右邊

模式 > 左邊



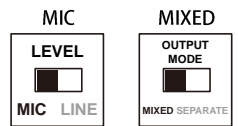
LEVEL > 左邊

模式 > 右邊

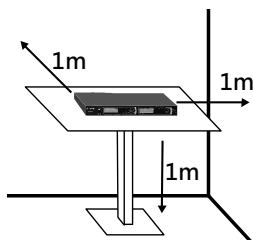


LEVEL > 左邊

模式 > 左邊



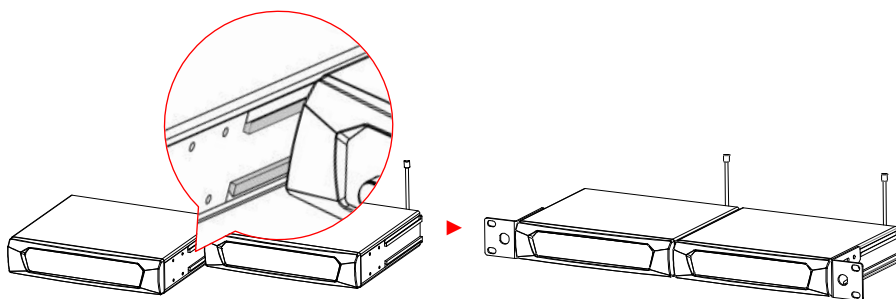
## ■ 接收機置放



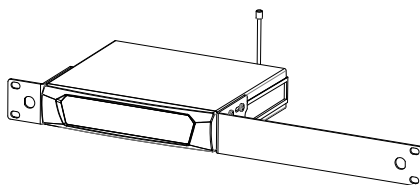
為使本機獲致良好使用效果，須將接收機放在至少離地面一公尺以上，且與四週牆壁或金屬表面也須一公尺以上，如左圖所示，以減少電波反射。請保持天線遠離噪音源如摩托車、汽車、霓虹燈與大型金屬物品。

## ■ 安裝於機架

NDR-2120 接收機左右兩側即有鳩尾槽結構設計，方便使用者快速將兩台 NDR-2120 並聯，再安裝上機架。



▲ 安裝兩台接收機



▲ 安裝一台接收機

# CHIAYO

嘉友電子股份有限公司  
CHIAYO ELECTRONICS CO., LTD.

## 保證書

說明：

1. 本卡保證期間為壹年。
2. 在本保證期間內，因製造上原因而發生故障，由本公司修理。
3. 除第二項原因以外之故障，由本公司酌收材料費及維修費。
4. 本卡無本公司蓋章者無效。

公司章

經銷商

嘉友電子股份有限公司

Http://www.chiayo.com.tw | Email: chiayo@chiayo.com.tw

總公司：10685 臺北市仁愛路 4 段 27 巷 30 號 | 電話 02-27415741 | 傳真 02-27525242

工廠：60080 嘉義市東區忠孝二街 88 號 | 電話 05-2711000 | 傳真 05-2767611

服務電話：台北 02-27415741 | 嘉義 05-2779002



1211473A