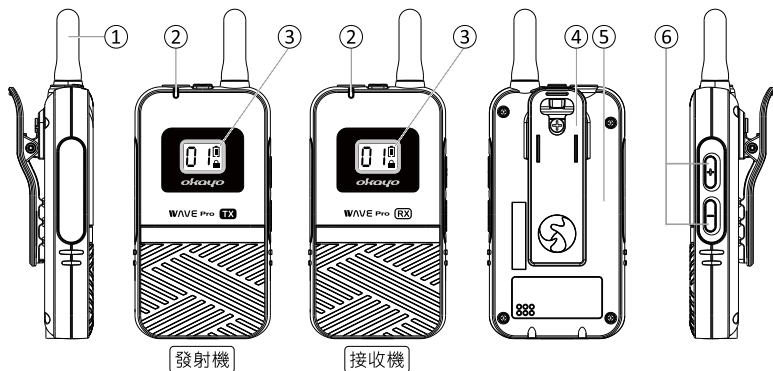
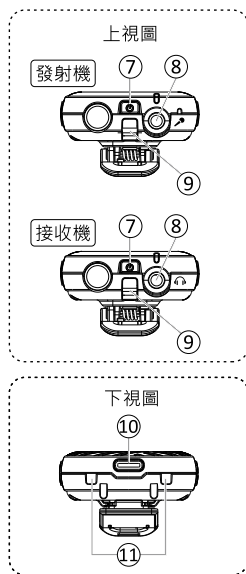


## ■ 介面說明



- |         |                               |                   |
|---------|-------------------------------|-------------------|
| ① 天線    | ⑥ + / - 調整鍵                   | ⑨ 吊帶孔             |
| ② 狀態指示燈 | ⑦ 電源鍵 (接收機)<br>電源 / 靜音鍵 (發射機) | ⑩ Type C 充電 / 供電孔 |
| ③ 螢幕    | ⑧ 耳機輸出孔 (接收機)<br>麥克風輸入孔 (發射機) | ⑪ 座充電電接點          |
| ④ 背扣    |                               |                   |
| ⑤ 內建鋰電池 |                               |                   |



## ■ 設定與操作

### ◆ 開機 / 關機

- 按住電源鍵1秒以上，螢幕上秀出On後隨即開機。
- 按住電源鍵3秒以上，螢幕上秀出OF後隨即關機。

### ◆ 耳機音量調整 (接收機)

- 螢幕上鎖狀態下，按下接收機的 ⊕ 或 ⊖ 鍵，螢幕出現U5 (預設音量)。
- 此時，可再按 ⊕ 或 ⊖ 鍵調整音量 (音量有U0~U9可供選擇，U0為靜音)。
- 接收機將在未按任何鍵1秒後，自動返回待機畫面。

### ◆ 麥克風音量調整 (發射機)

- 螢幕上鎖狀態下，長按發射機的 ⊕ 鍵2秒後進入麥克音量調整畫面，螢幕出現U2 (預設值)。
- 此時，按下 ⊕ 或 ⊖ 鍵調整麥克風音量 (音量有U1~U5可供選擇)。
- 發射機將在未按任何鍵1秒後，自動返回待機畫面。



-建議搭配原廠提供之外接麥克風使用，以達到產品表現最佳化。  
-本公司將不負責因使用非原廠配件，而可能發生的產品瑕疵表現。




### ◆ 麥克風靜音設定 (發射機)

- 在發射機開機狀態下，短按電源鍵即可將其靜音，此時狀態指示燈將從恆亮轉為慢閃。
- 再次短按電源鍵即可解除靜音設定 (狀態指示燈將從慢閃轉為恆亮)。

### ◆ 手動頻道切換

- 在開機狀態下，同時按 ⊕ 或 ⊖ 鍵1秒即可解除頻道鎖 (頻道鎖符號 鎖 消失)。
- 接著，可再按 ⊕ 或 ⊖ 鍵調整至其他所需頻道。
- 按電源鍵確認，或是10秒以上未按下任何鍵時，自動返回先前的頻道值 (頻道鎖符號 鎖 再度出現)。




## ◆ 自動對頻模式

- 將發射機按住  鍵開機，此時狀態指示燈熄滅，螢幕出現頻道數值（頻道數值閃爍）。
- 按  或  鍵調整頻道後，按下電源鍵或等待5秒後自動確認新頻道。
- 頻道確認後，螢幕數值停止閃爍，狀態指示燈轉為藍燈快閃，代表發射機正在發射對頻訊號中。
- 現在，可將接收機開機，讓其接收發射機的對頻訊號。
- 成功接收到對頻訊號的接收機，螢幕將顯示新頻道且訊號指示燈顯示為恆亮（指示燈顯示顏色依電池電量而定）。
- 短按發射機的電源鍵即可離開自動對頻模式。



- 若接收機未正確收到發射機的訊號，螢幕將顯示上一次的頻道值，訊號指示燈未亮起。
- 若接收機未對頻成功（此情況極為罕見），將其關機再開機後，重新接收發射機的對頻訊號即可。

## ◆ 設定選單(發射機)

- 按住  鍵後開機即可進入設定選單。
- 可按  或  鍵來調整設定值，按下電源鍵確認並返回開機畫面。
- 設定選單如下：

RF Power (Po)	射頻發射功率 <ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Hi：高功率。</li> <li>✦ Lo：標準功率。(預設值)</li> </ul>
---------------	--

## ◆ 設定選單(接收機)

- 按住  鍵後開機即可進入設定選單。
- 可按  或  鍵來調整設定值，按下電源鍵確認並進入下一個設定，當完成所有設定後則返回開機畫面。
- 設定選單如下：

Squelch (Sq)	訊號接收判斷品質 <ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Hi：訊號接收判斷較嚴謹。當訊號接收不良時，會立即靜音來減少斷音的產生，接收距離較短。</li> <li>✦ Lo：訊號接收判斷較寬鬆。當訊號接收不良時，允許連續斷音的產生來延長接收距離。(預設值)</li> </ul>
Auto Power-Off (AF)	20分鐘以上未收到發射機訊號時自動關機功能 <ul style="list-style-type: none"> <li>✦ On：啟動(預設值)</li> <li>✦ OF：關閉</li> </ul>
Earphone Out (Eo)	耳機音量輸出調整 <ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Hi：配戴聽力輔助器具人員適用。</li> <li>✦ Lo：一般耳機適用。(預設值)</li> </ul>

## ◆ 電池電量與訊號 / 狀態指示燈

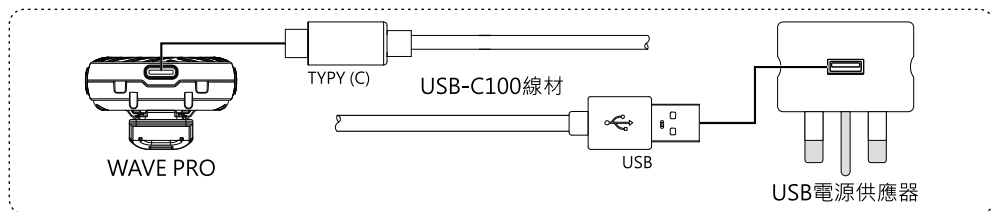
燈號	發射機	接收機
藍燈恆亮	電池電量充足。	接收到訊號，電池電量充足。
紅燈恆亮	電池電量不足。	接收到訊號，電池電量不足。
無燈號	—	未接收到發射機訊號。
藍燈慢閃	靜音中，電池電量充足。	—
紅燈慢閃	靜音中，電池電量不足。	—
藍燈快閃	對頻中	—

## ◆ 充(供)電

- 可經由USB埠或充電器來執行充電功能，充電時狀態指示燈顯示如下：
  - ✦ 藍燈恆亮：電池充飽電。
  - ✦ 紅燈恆亮：電池充電中。
  - ✦ USB 5V變壓器請使用可輸出1A以上的規格。
- 經由USB埠來提供電力時：
  - ✦ 電池格數循環顯示：電池充電中。
  - ✦ 電池格數顯示滿格：電池充飽電。
- 提供溫度保護功能，當溫度超過60 °C以上時，自動停止充電。
- 提供充電逾時保護。
- 電池異常時狀態指示燈快閃，可能的異常狀態如下：
  - ✦ 電池充電溫度超過60 °C。
  - ✦ 未裝電池。

## ◆ 充電連接示意圖

- 將附件USB-C100線材一端連接至WAVE PRO的USB埠，另一端連接至市售的USB (5V/1A)電源供應器。使用前，可與原廠或銷售商確認電源供應器規格。(電源供應器需另行購買)



## ■ 規格

麥克風音頭	電容式
天線	軟式天線
功率	10 mW
輸入	Mic in
麥克風耳機座	3.5 mm連接插座
電源供應	鋰電池
使用時間	發射機>18小時 接收機>30小時
充電時間	3~4小時 (搭配5 V / 1 A電源供應器，需另行購買)
使用距離	大於70米
尺寸	15.4深x43寬x80.6高 (mm) (不含天線及背扣)
重量	55 ± 5 公克 (含電池)

※ 規格若有變更恕不另行通知

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。

**奕傑電子股份有限公司**  
**OKAYO ELECTRONICS CO., LTD.**  
41280 台中市大里區工業10路2號  
Tel:886-4-2491-4666 Fax:886-4-2491-4755  
E-mail: okayo@okayo.com  
www.okayo.com