Wave1S 使用手册

藍芽手勢遙控器 Ver.1.0



HPB Wave1S 產品介紹



產品規格

- 最佳偵測距離:5~10公分(從產品面板起算)
- 偵測角度: 42 度 (從感應器中心垂直和水平起算)
- 藍芽範圍:最大6公尺
- LED 指示燈:藍芽連線時為藍色 LED,低電源時紅色 LED
- 電源和使用期限: 2 個 AAA 鹼性電池 · DC3V = 0.5A 在正常操作(每天兩小時)下 3-4 個月
- 尺寸:直徑 65.9 釐米: 厚度 21.6 釐米 (不含空調出風口夾)
- 使用頻率: 2.4GHz 功率: 1.5W

本包裝內含

• HPB Wave1S • 專用支架 • 2 個 AAA 鹼性電池 • 使用手冊

注意

本產品需搭配手機與藍芽車用音響 藍芽喇叭裝置使用,請先確認手機與車 用音響與藍芽喇叭/耳機已連線完成。

準備好您的 Wave1S

依下圖正確將背蓋打開,裝入兩個 AAA 鹼性電池 (電池上的+ 對齊電池槽的+)。再依圖將背蓋裝好後,藍色 LED 開始並持續 閃 30 秒。在沒有藍芽連線或配對時, LED 燈會關閉。





一般設備(低功率電波輻射性電機管理辦法第12、14條)

自變更頻率·加大功率或變更原設計之特性及功能。

時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信、指依電信法規定作業之無線電通信低功率射頻電機需忍受合法通信 或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

--- 經型式認證合格之低功率射頻電機·非經許可·公司、商號或使用者均不得擅

--- 低功率射頻電機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







iOS 系統手機設定 - 來電語音設定

從手機中點選「設定▶一般▶輔助使用▶來電語音傳送」‧ 點選



iPhone 手機與 Wave1S 藍芽配對方式

- 1. 從手機「設定」·開啟藍芽功能。iOS 系統會自動掃描·在「其 他裝置」中,會找到藍芽裝置,點選「Wave1S-xxxx」。
- 2. 系統會跳出對話框,要求開啟,點選「配對」。Wave1S將 會配對並連線。藍色 LED 燈會開啟。
- 3. 請務必確認在「我的裝置」中「Wave1S-xxxx」連線,藍芽 開啟



安卓系統手機設定 - 下載 APP 與相關權限設定

- 1. 掃描下面左圖的條碼產生器或從手機的「Play 商店」中搜尋 並安裝「HPB Wave」應用程式。
- 2. 程式安裝完成,點選「是」開啟藍芽。
- 3. 在「設定▶音效與通知▶通知存取權」·點選「hpb wave」。
- 4. 從「設定▶協助工具」·將 hpb wave「打開」。



安卓手機與 Wave1S 藍芽配對方式

開啟 hpb wave 程式·點選「連線設定」·搜尋並點選

"Wave1S-xxxx" -

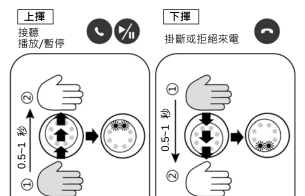


hpb wave 程式其他設定

- 解除配對:按下進入畫面,點選裝置將它移除。
- 搜尋連線裝置:按下即開始搜尋藍芽裝置。
- 音源輸出:可選擇以下設定使用語音輸出方式
- "手機":語音輸出為原始手機音源輸出。 "手機擴音":語音輸出為手機擴音輸出。
- "其他裝置":進入手機設定系統,可自行設定音源輸出。

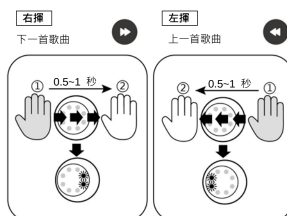
手勢操作介紹

在 0.5-1 秒之間.揮動你的手從位置 1 到位置 2



手勢操作介紹

在 0.5-1 秒之間.揮動你的手從位置 1 到位置 2



手勢操作介紹 順時鐘旋轉 **□**0, 調大音量 5-10 公分 0.5~1 秒 逆時鐘旋轉 **□**₽ 調小音量 5-10 公分

產品保證卡

產品保證相關事項

- 自購買日起 12 個月內在正常使用狀態下發生故障時·由本公司免費維修。(電池始於消耗品 不在保固內。)
- 如有下列情形之一者・雖在保固期間內恕不提供免費維修
- 1. 由於天災地變或人為疏失所導致故障或損害。
- 2. 由於電源規格不符·使用不當·導致故障或損害。
- 3. 自行拆解改裝商品·或非本公司服務人員檢修所引起之故障或損害。
- 本保證書如有記載不實、空白、損毀、遺失、塗改致字跡無法辨識或經銷商未確認者、以製 浩日期—個月後起計算保證期間。
- 自購買日起超過 12 個月保固期間後之服務·將先經由公司判斷原因後·提供維修報價給客 戶,經客戶確認同意後始維修。
- 使用前請詳閱本說明書·如未按說明方法使用·導致機器故障或造成重大事故·本公司恕不 保證·並不負法律責任。

經銷商店章:	購買日期:

產品維修與客戶服務

合錦光電科技股份有限公司

台灣台北市內湖路一段 308 號 10 樓

電話: 886-2-26581566 傳真: 886-2-26581567 電郵: service@hpbhitech.com