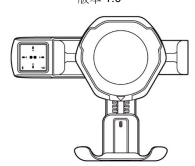
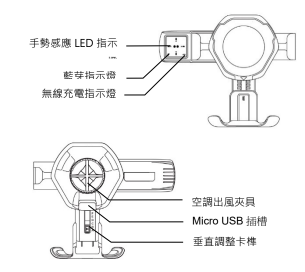
# Wave12(1205/1210) 使用手冊

藍芽手勢控制器 藍芽手勢控制+無線充電 版本 1.0



#### HPB Wave12 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)
- 信測角度:42 度 (從感應器中心起算)
  藍芽範圍:最大6公尺
  電源輸入 micro USB:
- Wave1205 DC5V = 1.7A; Wave1210 DC9V **=**2.1A

(建議使用具有 USB Type A 接頭的點菸器插座)

- 托架尺寸(寬/高/深): 129.1mm/105.8mm/74.4mm; 可調寬度: 最小 66.3mm・最大 91.5mm; 可調高度: 18.6mm;
- 無線充電功率 Wave1205 - 5W;
- Wave1210 10W • 藍芽使用頻率: 2.4GHz
- 丁作溫度範圍:0~40℃
- 注意:電源適配器的額定輸出電流應如下所示 Wave 1205:5V/1.7A Wave 1210:9V/2.1A

### 包裝內含

- HPB Wave12
- 使用手册
- Micro USB 線 • 空調出風夾具

#### 免責聲明

iPhone 不支援手勢掛斷電話。

### 安裝您的 Wave12





5. 將線連接至位於 Wave12 背面的

6 使用 USB 插座或诱過具有 USB

Type A 接頭的點菸器插座插入車輛

(點菸器並非標準配件)

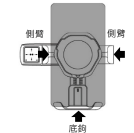
安卓系統手機設定(使用前請先下載" HPB WAVE "APP)

micro USB 輸入





4. 將 Wave12 固定於合摘



無線充電時的電話放置

將手機中心對準 Wave12 的 無線充電感應器。調整側臂和 底鉤,將手機放入定位。

## 燈光指示指南

燈光指示顯示在 Wave12 裝置左側的動作感應器面板上。



- 藍芽指示燈(熄滅): 未與手機連線 ① 藍芽指示燈(亮起): 已與手機連線
- - 綠色電池指示燈 (亮起): 待機模式 ② 紅色電池指示燈 (亮起): 手機正在充電 紅色電池指示燈 (閃爍): 阻礙和過電流

### 垂直調整指南

垂直調整卡榫位於 Wave12 的背面。輕推卡榫止上下滑動 進行垂直調整。找到所需位置後,放開卡榫以設定位置。 有 7 個不同的調整位置可供設定(如下圖所示)。



### 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。iPhone 不支援手勢掛斷電話。

### iOS 系統手機設定 (不需使用 APP)

\*支援 iOS 10.0 及以上版本

### 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 1. 從手機「設定」· 開啟藍芽功能。iOS 系統會自動掃描 選「藍芽耳麥」。



### iPhone 手機與 Wave12 藍芽配對方式

- 在「其他裝置」中,會找到藍芽裝置,點選「Wave12-
- 2. 系統會跳出對話框,要求開啟,點選「配對」。Wave12 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「Wave12-xxxx」連線,藍 芽開啟。



# \*支援 Android 6.0 及以上版本

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。

入,直到聽

到咔嗒聲

- 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 Wave12 藍芽配對方式

開啟 hpb wave 程式·點選「連線設定」·搜尋並點選

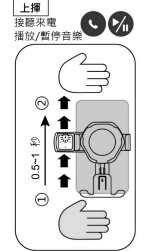


### hpb wave 程式其他設定

- 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

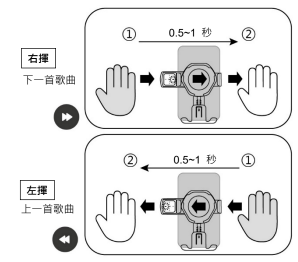




 $\bigcirc$ 

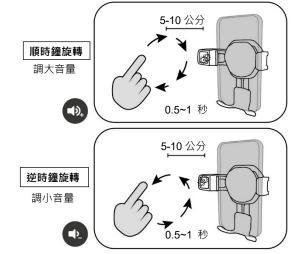
# 手勢操作介紹

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



- 一般設備(低功率電波輻射性電機管理辦法第 12、14 條)
- -- 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 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 時·應立即停用·並改善至無干擾時方得繼續使用。

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



### 產品保證卡

產品保證相關事項

白購買日起 12 個目內在正常使用狀態下發生故障時,由本公司免費維修。 (雷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。
- 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,以製造日期—個日後起計算保證期間。
- 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
- 使用前請詳閱此說明書,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 客服專線: 886-2-26581566

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