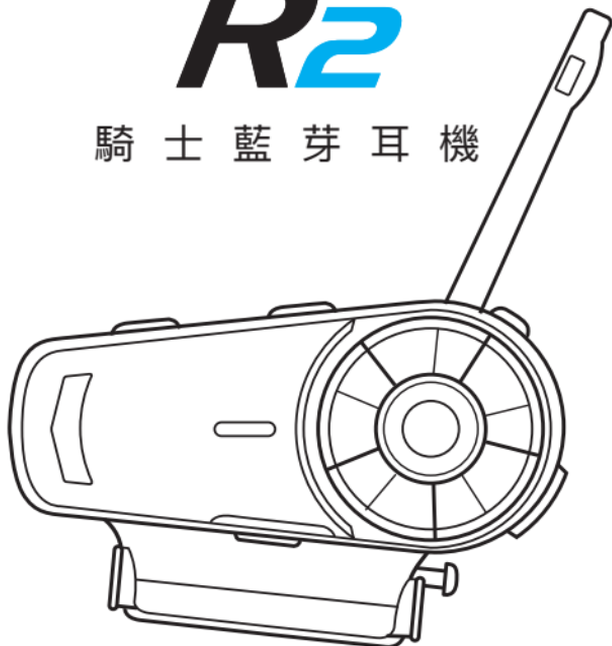


AiRide

R2

騎士藍芽耳機



操作手冊

承蒙惠顧

感謝您選購AiRide R2藍芽耳機。為幫助您打造最佳使用體驗，請在使用本產品前，詳閱此操作手冊。

HUNTEC[®]

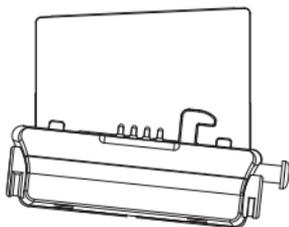
andywei 2017.

CCAL18LP2050E8

Bluetooth[™]

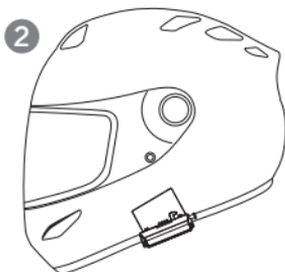
v1.2

安裝指南



1

取出耳機底座組。



2

安裝耳機底座組於您的左手邊，並固定喇叭單體與麥克風至安全帽內合適的位置，再將電線隱藏於內襯的縫隙中。



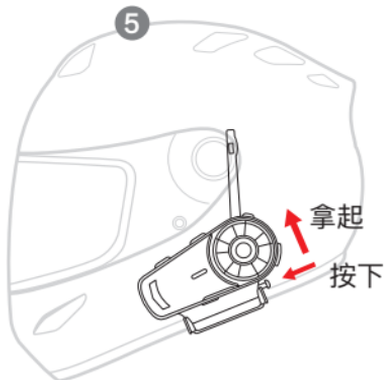
3

安裝主機至底座上，並將主機與底座扣緊，聽到「咔」聲響後完成安裝。



4

將麥克風插頭插入耳機底座組的麥克風插孔。



5

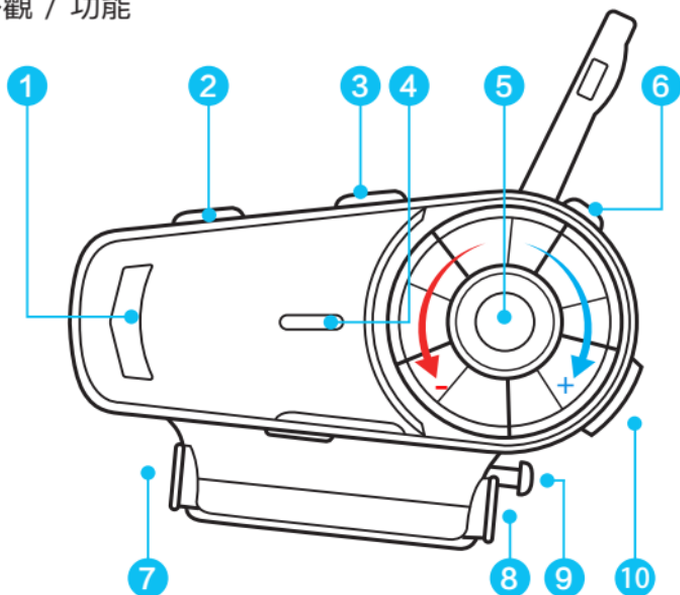
若要取下主機，按下主機釋放鈕並向上拿起主機即可拿起。

備註：麥克風應盡量靠近嘴部，而喇叭單體也應盡量靠近耳朵。若喇叭距離耳朵太遠，可使用配件包內隨附的海綿將喇叭單體墊高，以獲得更好的聆聽效果。

! 注意：務必確認麥克風插頭已完整插入，避免進水導致損壞。

基本操作

1. 外觀 / 功能



1 遙控指示燈

2 上一曲鍵

3 下一曲鍵

4 狀態指示燈

5 功能鍵 / 音量調整旋鈕

6 對講鍵

7 麥克風插孔

8 外部音源(Aux In, K線連接處)

9 主機釋放鈕

10 USB插孔(充電專用)

電源啓閉

- 開機：R2關閉時，同時按下功能鍵+對講鍵 3 秒，完成開機。
- 關機：R2啟動時，同時按下功能鍵+對講鍵 3 秒，完成關機。

* 初次使用時，請將電池充飽（紅色指示燈熄滅）後再行使用。

電話功能

- 接聽來電：鈴響時，短按 1 下功能鍵。
- 掛斷電話：通話中，短按 1 下功能鍵。
- 拒接來電：響鈴時，長按功能鍵約 2 秒鐘。
- 未碼回撥：短按功能鍵 2 下。
- 鈴聲音量提升：響鈴時，將音量旋鈕向後（順時針）旋轉。
- 鈴聲音量降低：響鈴時，將音量旋鈕向前（逆時針）旋轉。
- 通話音量提升：通話時，將音量旋鈕向後（順時針）旋轉。
- 通話音量降低：通話時，將音量旋鈕向前（逆時針）旋轉。
- 自動接聽功能：待機時，同時按下對講鍵、上一曲鍵、下一曲鍵，直到耳機發出提示音為止。

低電量提醒 / 剩餘電量測量功能

- 低電量提醒功能：當電量低於10%時，狀態指示燈將會閃爍紅燈，R2會透過語音提示電力即將用罄，屆時請盡快連接電源進行充電。
- 剩餘電量測量功能：R2開機時，同時短按上一曲與下一曲鍵，裝置即會透過語音播報剩餘電量。

您將會聽到以下電量訊息：

- 電量超過 90%
- 電量超過 50%
- 電量低於 50%
- 電量低於10%，請儘速充電

音樂功能

- 播放/暫停：裝置連線後，短按 1 下功能鍵。
 - 音樂音量提升：將音量旋鈕向後（順時針）旋轉。
 - 音樂音量降低：將音量旋鈕向前（逆時針）旋轉。
 - 播放上一曲：音樂播放時，短按 1 下上一曲鍵。
 - 播放下一曲：音樂播放時，短按 1 下下一曲鍵。
-

FM收音機功能

- 開啟FM：FM關閉時，長按下一曲鍵。
 - 關閉FM：FM開啟時，長按下一曲鍵。
 - FM音量提升：將音量旋鈕向後（順時針）旋轉。
 - FM音量降低：將音量旋鈕向前（逆時針）旋轉。
 - 自動搜尋頻道：
 - 往上搜尋：FM開啟時，短按 1 下上一曲鍵。
 - 往下搜尋：FM開啟時，短按 1 下下一曲鍵。
-

對講功能

- 開啟對講功能：裝置連線後，短按 1 下對講鍵。
 - 關閉對講功能：對講中，短按 1 下對講鍵。
 - 對講音量提升：對講中，將音量旋鈕向後（順時針）旋轉。
 - 對講音量降低：對講中，將音量旋鈕向前（逆時針）旋轉。
-

語音助理功能

當R2與手機連線後，短按 2 下上一曲鍵，即可召喚語音助理完成您的指令。

**此功能需要手機支援。*

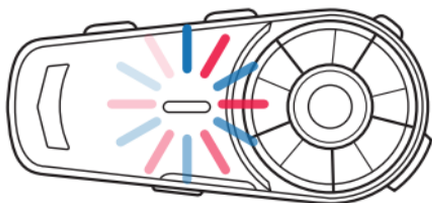
恢復預設值

恢復原廠設定：同時長按上一曲鍵與功能鍵約 5 秒，將會清除R2中與其他裝置的配對紀錄。

2. 裝置配對

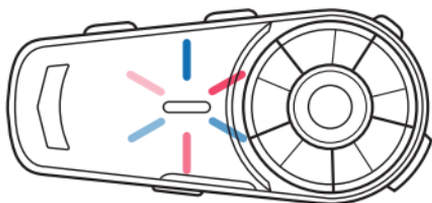
2.1 與藍芽裝置配對

2.1.1 被動搜尋模式。



R2開機後，長按功能鍵直到狀態指示燈呈現「紅藍交替快閃」貌即進入被動搜尋模式，此時可使用手機、導航機等其他裝置找到R2。

2.1.2 主動搜尋模式。



R2開機後，長按對講鍵直到狀態指示燈呈現「紅藍交替慢閃」貌即進入主動搜尋模式，此模式用來讓R2與其他藍芽耳機進行配對，以實現對講功能。

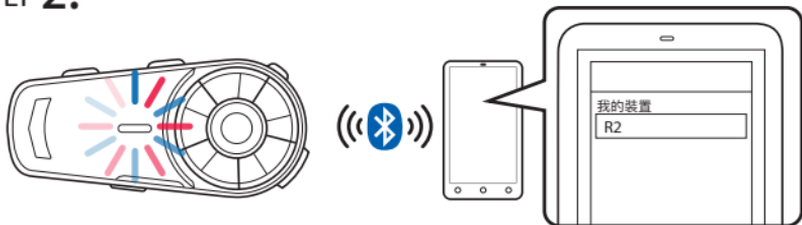
2.2 與手機配對

STEP 1.



裝置開機後，長按功能鍵直到狀態指示燈呈現「紅藍交替快閃」貌進入被搜尋模式。

STEP 2.

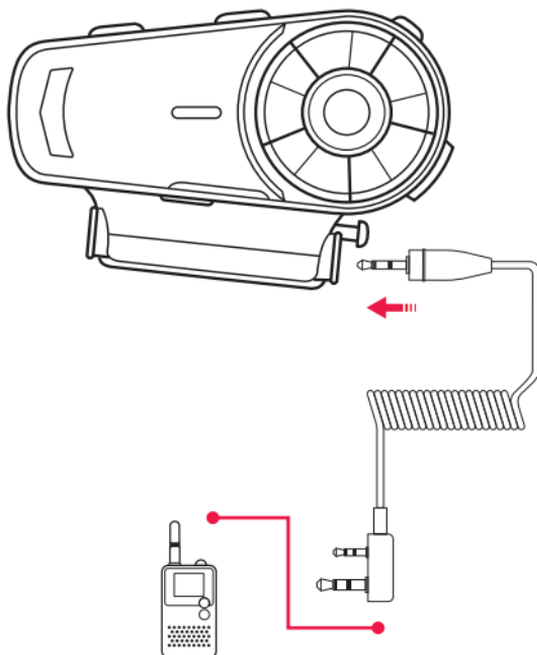


啟動手機藍芽功能，並在裝置清單中找到「R2」，並與之配對。

配對成功後，耳機將會提示「配對成功」。

! 注意：配對完成後，請務必檢視手機上的音訊裝置設定，是否已將手機語音和多媒體音訊均納入藍芽音訊裝置的服務範圍中，若有其中一項未被勾選，可能導致功能不完整。（若手機有此選項）

2.3 AUX in連線



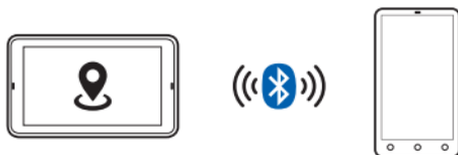
*與無線電對講機連線
(連線用的K線等特殊線材為選配配件。)

裝置透過專用的2.5mm連接線連接至AUX in埠後，即可開始聆聽對講機的音訊。

3. 群組對講配對 (示範情境)

3.1 示範情境 A：單人使用，R2同時連線至手機、藍芽GPS導航機、藍芽測速器。

STEP 1.



將導航機與手機互相配對。

STEP 2.



將R2與導航機配對，配對完成後，請暫時關閉導航機的藍芽功能。

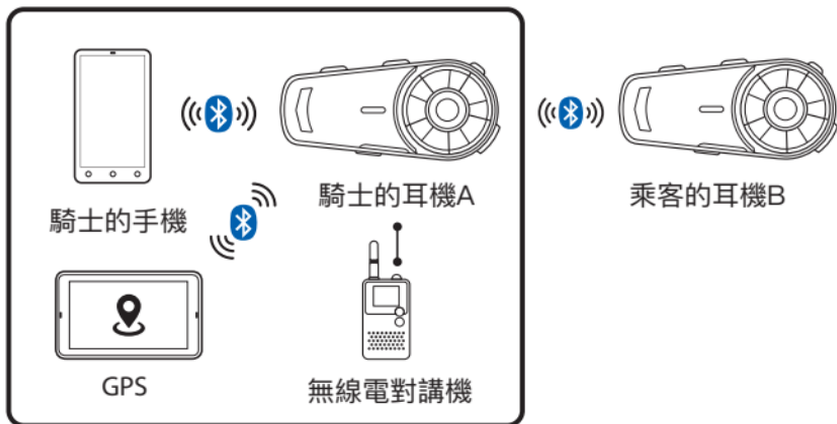
STEP 3.



最後，將R2與測速器配對，配對完成後，再將導航器的藍芽功能重新開啟。

**當R2已與導航機配對後，若不將導航機的藍芽功能暫時關閉，導航機將會干擾後續R2與測速器的配對。建議將導航機的藍芽功能暫時關閉，待R2與測速器配對完成後，再重新開啟。*

3.2 示範情境 B：雙人對講，並和手機、藍芽導航器、無線電對講機連線

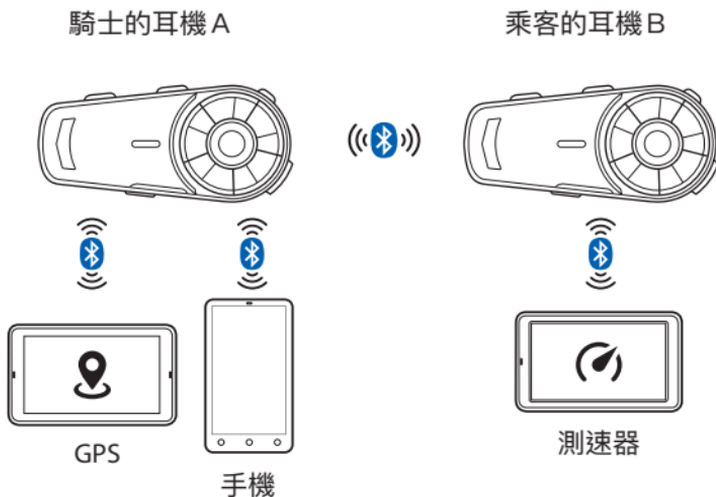


配對過程：

- Step 1:** 切換 A 至主動搜尋模式(參照2.1.2章節)，B 切換至被搜尋模式(參照2.1.1章節)。當兩部耳機均停止閃爍紅藍燈，即代表配對完成。
- Step 2:** 切換 A 至被搜尋模式(參照2.1.1章節)，透過手機搜尋到 A 裝置，並與之配對。
- Step 3:** 再次切換 A 至被搜尋模式(參照2.1.1章節)，透過導航器搜尋到 A，並與之配對。
- Step 4:** 使用專用線材將無線電對講機，連線至耳機底座組的AUX in插孔，並將R2切換至有線連接模式(參照2.3章節)，完成所有步驟。

**啟動對講模式後，騎士與乘客均可收到來自導航機、測速器與無線電對講機的音訊。若騎士收到手機來電，對講功能將會自動切斷；而騎士掛斷後，對講功能將再次重新開啟。*

3.3 示範情境 C：雙人對講，騎士使用手機與藍芽導航機，乘客使用藍芽測速器。



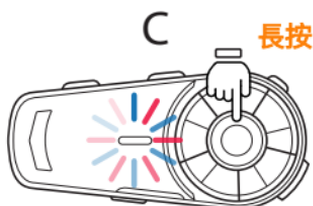
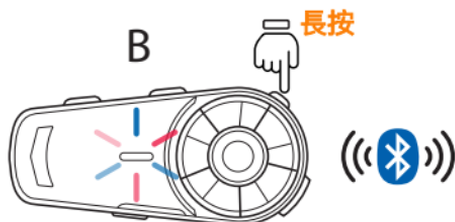
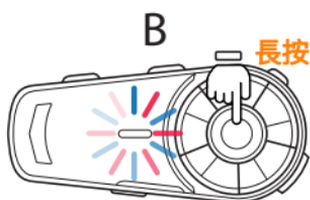
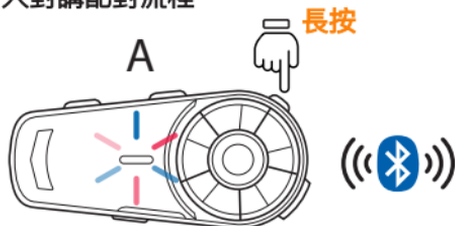
配對過程：

- Step 1:** 切換 A 至主動搜尋模式(參照2.1.2章節)，B 切換至被搜尋模式(參照2.1.1章節)。當兩部耳機均停止閃爍紅藍燈，即代表配對完成。
- Step 2:** 切換 A 至被搜尋模式(參照2.1.1章節)，透過手機搜尋到 A 裝置，並與之配對。
- Step 3:** 再次切換 A 至被搜尋模式(參照2.1.1章節)，透過導航器搜尋到 A，並與之配對。
- Step 4:** 切換 B 至被搜尋模式(參照2.1.1章節)，透過測速器搜尋到 B，並與之配對。

**當雙方的藍芽耳機都已被關閉過，而現在想要重新建立連線時，請按下騎士藍芽耳機 A 的對講鍵，即可重新開始對講。*

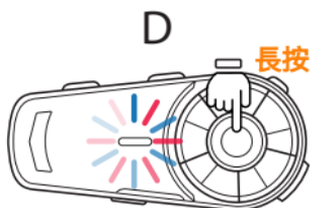
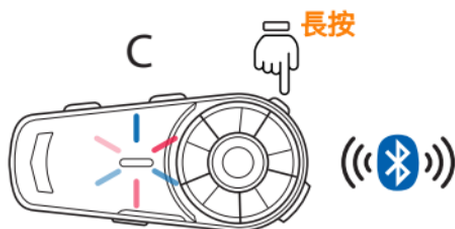
3.4 多人多車對講

多人對講配對流程



主動搜尋模式(紅藍慢閃)

被搜尋模式(紅藍快閃)



主動搜尋模式(紅藍慢閃)

被搜尋模式(紅藍快閃)

*多部R2可建立多人對講連線。由於此連線對講會佔據藍芽通道，因此僅有A耳機可連接2個外部藍芽裝置，其他(B,C,D)耳機僅能連結1台外部藍芽裝置。

R2藍芽耳機配備了多人對講功能。我們建議由4部R2組成一對講機隊，可獲得最佳對講效果。

配對流程如下：

Step 1: 開啟耳機 A 與耳機 B，切換 A 至主動搜尋模式(參照2.1.2章節)，而耳機 B 切換至被搜尋模式(參照2.1.1章節)。

當 A 與 B 配對完成後，對講指示藍燈將會點亮。

Step 2: 開啟耳機 C，短按 A 耳機的對講鍵來暫時關閉 A 耳機的對講功能，這時對講指示燈將會熄滅。

切換耳機 B 至主動搜尋模式(參照2.1.2章節)，而耳機 C 切換至被搜尋模式(參照2.1.1章節)。當 B 與 C 配對完成後，短按耳機 A 的對講鍵，A,B,C三部耳機已建立連線。

Step 3: 開啟耳機 D，短按 B 耳機的對講鍵來暫時關閉 B 耳機的對講功能，這時對講指示燈將會熄滅。

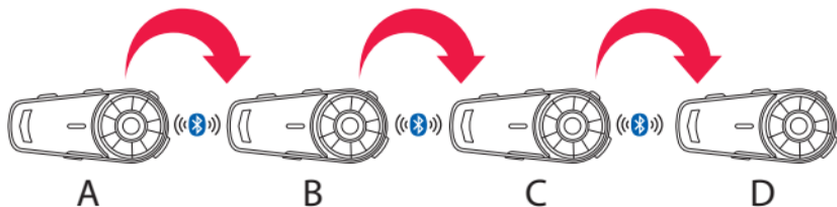
切換耳機 C 至主動搜尋模式(參照2.1.2章節)，而耳機 D 切換至被搜尋模式(參照2.1.1章節)。當 C 與 D 配對完成後，短按耳機 B 的對講鍵，A,B,C,D四部耳機已建立連線。

***中斷**

在多人對講模式中，若因某一方接聽來電而導致其脫離對講機隊，在其通話結束後耳機將自動連回對講機隊。若因距離過長或者訊號不良導致訊號斷線，請回到訊號良好處，按下對講鍵來重新連回對講機對隊。

3.5 多人對講重新連線流程

R2藍牙耳機會自動記憶已配對的裝置。但在關機後若想重新連線，必須依照以下流程操作：



Step 1: 關閉所有藍牙耳機，以及所有已配對的藍芽裝置。

Step 2: 開啟耳機 C 與耳機 D，按下耳機 C 的對講按鈕，使其與耳機 D 建立連線。

Step 3: 開啟耳機 B，按下耳機 B 的對講鍵，使其與耳機 C, D 建立連線。

Step 4: 開啟耳機 A，按下耳機 A 的對講鍵，使其與耳機 B, C, D 建立連線。
在 4 部耳機連線完成後，再重新開啟原本各自連線的藍芽裝置。

4. Q&A / 警語

Q1: 單個或兩個耳機單體沒有聲音？

A1: 請檢查主機是否妥善卡入耳機底座組。

Q2: 主機是否可在騎乘時使用車充 USB 為主機充電？

A2.1: 不建議，除非可以保證電源穩定性，否則不穩定的電力輸入容易導致主機充電不完全，甚至造成內部電路的損壞。

A2.2: 使用行動電源來為主機供電相對穩定。

Q3: 使用無線電對講機時，無法發射或持續發射？

A3: 請確認AUX in插頭是否妥善插入。

Q4: 新品無法開機？

A4: 初次使用請充飽後再行使用。

警語

音量警告：

長時間暴露在音量過大之環境，可能引起聽力受損。

騎乘時請保持耳機音量於可以清楚辨識外部環境之大小，以避免發生交通事故。

拆解與改裝：

AIRide R2藍牙耳機為專業工廠經特定流程製造而成，任何的拆解與改裝將會毀損裝置及電路，涉及電池周邊的改裝甚至可能引發生命財產的風險。另外，請勿任意移除機身上的任何警語和序號標籤，此舉將導致保固喪失。若有任何需要，請直接和我們聯絡。

5. 聲明 / 保固

5.1 NCC Statement

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法 規定：

—第十二條：

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。

—第十四條：

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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機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。

5.2 保固

正常使用之條件下，我們提供自購買日起，主機部分為期一年、配

件包非消耗品部件為期180日的有限責任保固服務。任何的拆解與
改裝將會喪失您的保固權益。

為確保貴客戶的權益，下列保固卡之資料請完整填寫，並務必於購
買時請銷售店家蓋上店章。

若您於本公司官方直營通路購買此產品，出貨前即已於本公司內部
電腦建檔保固資料。故下表若為空白為正常現象，敬請放心使用。

若您需要任何售後服務，歡迎直接透過我們的
官方Line：@ggb1961a 進行服務諮詢，或逕洽您購買的經銷商。

Warranty Card

品牌	AiRide
型號	R2
購買日期	
Serial Number	
顧客姓名	
顧客電話	
備註	
銷售商店章	