



使 用 手 冊

Bluetooth Helmet Headset

ALOHA

內容

前言	6
1. 產品包裝內容	7
2. 安裝	8
2.1 耳機固定座安裝	8
2.1.1 黏貼式耳機座安裝:	8
2.1.2 彈簧夾安裝:	8
2.2 MINI USB 喇叭安裝	9
2.3 麥克風安裝	10
2.3.1 半罩式安全帽建議安裝方法	10
2.3.2 全罩式安全帽安裝	11
3. ALOHA 按鍵說明	12
4. ALOHA 耳機操作說明	12
5. 開機關機燈號說明	12
6. 充電	13
6.1 一般充電方式	13
6.2 電池電力提示	13
6.3 行進時充電方式	13
7. 耳機與手機的配對與使用	14
7.1 手機配對步驟	14
7.2 手機接聽模式設定	14
7.3 手機使用方法	14
7.4 手機音樂功能	15
7.5 音樂分享	15
7.6 背景音樂	16
8. 耳機與 GPS 的配對與使用	16
8.1 GPS 導航裝置配對步驟	16
8.2 GPS 導航裝置使用方法	16



8.3	GPS 導航聲音分享	17
8.4	GPS 音量調整方法	17
9.	雙人通話配對與使用	17
9.1	雙人通話配對步驟	17
9.2	雙人通話使用方法	19
9.2.1	手控模式啟動雙人通話	19
9.2.2	手控模式結束雙人通話	20
9.2.3	聲控模式通話	20
9.2.4	雙人通話啟動模式設定	22
10.	多方通話的配對與使用方法	24
10.1	多人通話配對步驟	24
10.1.1	指定耳機的號碼 (1, 2, 3, 4, 5)	24
10.1.2	多方通話耳機配對	25
10.2	多方通話使用方法	26
11.	與其它品牌藍牙耳機進行雙人通話	27
11.1	與其它品牌藍牙耳機的雙人通話配對步驟	27
11.2	與其它品牌藍牙耳機的雙人通話使用方法	28
12.	FM 操作說明	28
12.1	FM 基本操作如下	28
12.2	從個人電腦設定 FM 頻道	29
12.3	FM 音量調整方法	29
13.	清除配對資料	29
14.	人工智慧語音功能設定	29
14.1	人工智慧語音選擇	29
14.2	人工智慧語音音量調整	30
14.3	語音啟動通話，切換結束提示音	30
15.	ALOHA 耳機操作表格	30
16.	ALOHA 耳機操作表格	32



- * 使用任何附件之前，請詳閱說明書，並且正確的依照說明書內容操作。
- * 請妥善保管本說明書，以便在需要時能隨時取閱。
- * 如果您要轉讓本產品或包括本產品的車輛，請將本說明書一併轉讓。

■ 使用前務必確認 ■

- ※ 未遵守說明書內的注意事項，而發生意外事故或產品損壞，本公司不負一切損害賠償責任。
- ※ 產品的保固依照本說明書後的內的保固條款。請確認保固內容。

本說明書使用之圖示

	警告	若在不符合此條件下使用，可能會導致死亡或重傷的情況。
	注意	若在不符合此條件下使用，可能導致財產受損或人身受傷的情況。

	必需執行事項。		禁止事項。
	違反法律的事項。		其他警告及注意事項。
	禁止拆解產品。		禁止泡水。

警告



- 絕對禁止在飛機上、機場、醫院內使用（請將電源關閉），可能會阻礙飛機的通訊接收和造成醫療器材故障。
- 在醫院等醫療機關請關閉電源。在醫療用器材、心臟起搏器等附近使用，可能會對這些器材有不良影響，造成傷害。
- 禁止使用過大的音量，導致聽不到週邊的交通狀況，這可能導致交通事故。
- 聽到雷聲時立即停止使用，可能會遭受雷擊，請儘速到安全的地方避難。
- 禁止自行拆解、改造、維修。可能會造成火災、受傷、觸電或故障。若有需要維修的情況，請聯繫您當地的經銷商或敝公司。

注意



- 使用中若有異味、發熱、變色、變形的情況發生時，應立即停止使用，並請您聯繫經銷商或敝公司。
- 請避免在高溫和潮溼的環境或加熱設備旁使用及放置本產品。可能會導致本體變形、發熱、起火、龜裂、觸電、故障。
- 請注意設定音量，突然或連續性的大音量，都會損害耳膜，引發聽力受損。
- 從低溫的環境進入室內，可能會導致本體內部水氣凝結，此時使用可能會引起發熱、起火、龜裂、觸電、故障。
- 請不要在靠近火災警報器和自動門的地方使用，可能造成火災警報器和自動門誤動作。
- 如果本產品的無線電波影響到另一個無線設備，請關閉電源，在不受影響的地方使用。
- 請確實安裝固定，以免行車時耳機從安全帽掉落。
- 耳機本體請勿強烈碰撞，可能會導致故障。
- 請勿上油。例如汽油、機油等，油類附著可能導致表面劣化或故障。
- 本體、麥克風蛇管部份請勿用力彎曲，蛇管有限制的活動範圍。用力過度可能會導致損壞。
- 請勿將本體掛在安全帽上時，直接抓著本體拿安全帽，不僅耳機可能損壞，也有可能耳機脫落，安全帽掉落的風險。
- 插拔耳麥或 USB 傳輸線時，請緊握 USB 接頭部份，若直接拉拉纜線可能導致損壞或故障。
- 本產品安裝在安全帽上時，請注意不要碰撞本體。



- 本產品經認證符合無線法規的技術標準。如果您想在台灣以外國家使用，請遵照該國的法律規範。
- 騎車時使用耳機，請事先確認符合當地的法律條例。



- 請不要將本產品泡於水中，本產品是防水的，但請勿在水中操作。請注意，麥克風、喇叭沒有防水。另外，請不要在手濕的時間拔除 USB 端子。可能造成發熱、起火、破裂、觸電、故障。



- 請放置於兒童接觸不到的地方，避免兒童誤吞。

前言

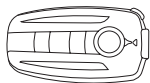
感謝您在市面上的眾多機車通訊產品中，選購本公司的 ALOHA 耳機。您對本產品的信賴，讓本公司感到十分榮幸。ALOHA 耳機經過精心設計，能滿足您在騎車時的所有通訊需求與期待，如果您對本產品有任何寶貴意見或疑問，請寄 email 至 service@openroad.com.tw 與本公司聯絡，我們將立即回覆您的來信。

使用 ALOHA 耳機之前，請您先閱讀本使用手冊，以便全盤了解本產品的所有安裝、配件與操作功能，一旦您熟悉 ALOHA 耳機後，即可以快速、安心的進行設定與操作。

騎乘機車時請注意「安全第一」。ALOHA 耳機是專為機車愛好者所設計的產品，並將行車安全列為設計的重要考量。機車騎士應對本身及乘客安全負責，不可因使用 ALOHA 耳機而疏忽行車安全。

祝您行車平安、旅途愉快。

1. 產品包裝內容



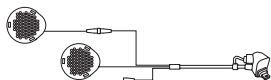
ALOHA 耳機本體



耳機固定座



彈簧夾



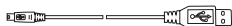
Mini USB 接頭及喇叭



半罩式麥克風



全罩式麥克風



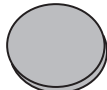
USB to mini USB 傳輸線



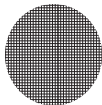
半罩式麥克風固定片
(魔鬼氈設計) x2 片



喇叭固定片 (魔鬼氈設計) x2 片



調整喇叭位置用海綿墊片 x2 片



全罩式麥克風固定片
(魔鬼氈設計)



酒精棉片

(上列為 ALOHA 單耳機包裝之配件，若為雙耳機包裝，數量均為單耳機包裝之二倍)

2. 安裝

ALOHA 耳機安裝分為 1. 耳機固定座安裝 2. Mini USB 喇叭安裝 3. 麥克風安裝 4. 耳機本體安裝

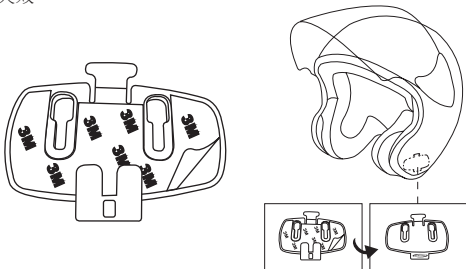
2.1 耳機固定座安裝

ALOHA 耳機固定座可使用 2 種安裝方式：1. 黏貼式耳機座 2. 彈簧夾。

注意：耳機座 3M 背膠黏貼固定後請勿任意拆除，避免造成背膠黏性失效。

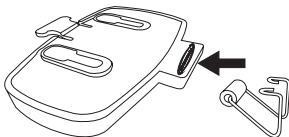
2.1.1 黏貼式耳機座安裝：

請將 ALOHA 耳機固定座背膠撕開，固定至安全帽上。注意：黏貼前請先用酒精棉片擦拭乾淨，黏貼後請勿任意拆除，避免造成背膠黏性失效。

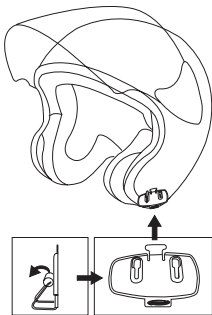


2.1.2 彈簧夾安裝：

您可先將彈簧夾，從 ALOHA 耳機固定座下方推入及固定，推入時請先確認方向。注意：彈簧夾固定後無法拆除。

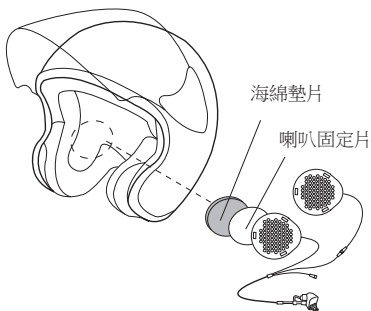


固定至安全帽上，ALOHA 耳機固定座背膠撕開，將彈簧夾拉開並固定至安全帽上完成安裝

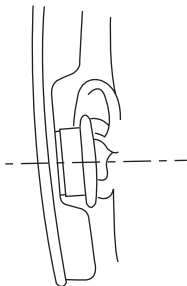


2.2 Mini USB 喇叭安裝

將 Mini USB 喇叭固定至安全帽左右兩邊，你可選擇使用海綿墊片將喇叭墊高再貼上喇叭固定片和喇叭。



為達到聲音最佳效果，安裝喇叭時請靠近耳朵

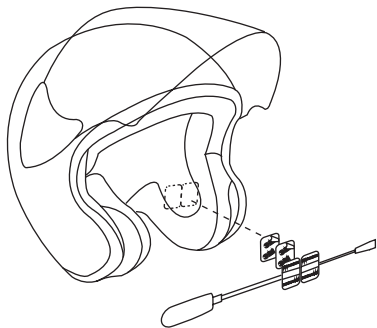


2.3 麥克風安裝

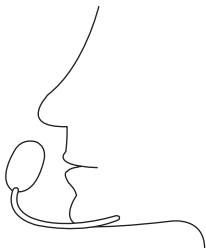
ALOHA 耳機提供 1. 半罩式麥克風 2. 全罩式麥克風

2.3.1 半罩式安全帽建議安裝方法

請先將安全帽左邊內襯拆開，並將半罩式麥克風固定片固定在安全帽與內襯間再將半罩式麥克風貼上（魔鬼氈設計），固定完成後請把半罩式麥克風和 Mini USB 喇叭連接。黏貼前請先用酒精棉片擦拭乾淨，黏貼後請勿任意拔下，避免造成魔鬼氈背膠黏性失效。

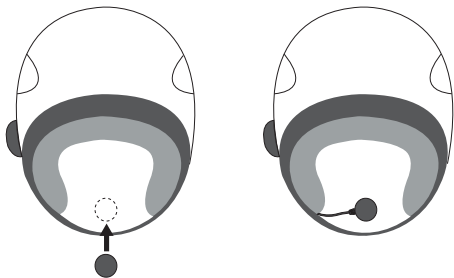


ALOHA 耳機提供良好的語音品質及語音啟動通話功能，為達到最佳效果，麥克風安裝時請務必將麥克風與使用者嘴巴保持 1~2 公分。

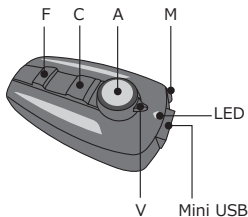


2.3.2 全罩式安全帽安裝

將全罩式麥克風貼片（魔鬼氈設計）貼至安全帽嘴巴位置的正前方，固定完成後請把全罩式麥克風和 Mini USB 喇叭連接。黏貼時請先用酒精棉片擦拭乾淨，黏貼後請勿任意拔下，避免造成魔鬼氈背膠黏性失效。



3. ALOHA 按鍵說明



A 鍵功能說明：選擇與 A1、A2、A3 通話

C 鍵功能說明：啟動多方通話

F 鍵功能說明：FM 開啟 / 關閉

M 鍵功能說明：手機語音撥號及重撥最後一通撥號、音樂播放 / 停止

V 旋鈕功能說明：音量調整、雙人通話啟動模式設定、音樂上一首或下一首、FM 頻道選擇

Mini USB 連結喇叭、耳機充電

4. ALOHA 耳機操作說明

ALOHA 耳機主要功能：< 耳機與手機的配對與使用 > < 耳機與 GPS 配對與使用 > < 耳機與耳機配對與使用 > < 多方通話配對與使用 > < FM 收音機 >。每個按鍵都有多項功能，每項功能設定都有人工智慧語音提示，在下列都會加以說明，您可以在本手冊中找到適合您操作的模式。

5. 開機關機燈號說明

1. 開機：同時按 A 鍵和 F 鍵至亮藍燈即可放開。並聽到人工智慧語音提示，告知您目前耳機通話使用方法。
2. 關機：同時按 A 鍵和 F 鍵至亮紅燈表示關閉。並聽到人工智慧語音提示，告知電池電力剩餘多少。

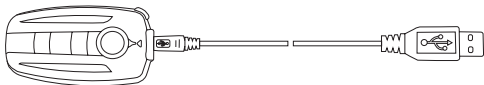
6. 充電

ALOHA 耳機支援標準 5V USB 充電電源充電，您可使用 PC、手機 USB 充電器或行動電源為您的 ALOHA 耳機進行充電。

ALOHA 耳機出貨時，電池皆含有少許電量，首次使用前，建議您先將電池充飽再開始使用。

6.1 一般充電方式

1. 將傳輸線 USB 端插入您的 PC、5V USB 充電器或行動電源。
2. 將傳輸線 mini USB 端插入 ALOHA 耳機的 mini USB 孔



3. 將充電器接上電源後開始充電，ALOHA 耳機 LED 紅燈恆亮，當電池電力充飽後 LED 綠燈會恆亮，此時請將充電器電源移除，避免浪費多餘的電力。

6.2 電池電力提示

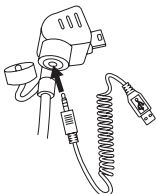
1. 電池電力 100% 提示：開機時，綠燈會閃爍 5 次。
2. 電池電力不足提示：使用 ALOHA 耳機時，電力不足會聽到 < 嗶嗶 嗶 > 的提示音，提醒使用者充電。

6.3 行進時充電方式

ALOHA 耳機可在使用的同時進行充電的動作，首先，您需購買一條行動充電線，如下圖，請洽尋您的經銷商。



1. 確定 miniUSB 喇叭和您的 ALOHA 本體連接妥當。
2. 將行動充電線 USB 端插入您的行動電源。
3. 將行動充電線 2.5mm 端子插入您的 miniUSB 喇叭充電孔。



4. 開啟行動電源進行充電，此時您的 ALOHA 若在開機狀態會強制關機。LED 紅燈恆亮。
5. 重新開啟 ALOHA 耳機。現在，您可在充電的同時，繼續使用 ALOHA 耳機了。
6. 當耳機電池充飽電，LED 綠燈會恆亮。

7. 耳機與手機的配對與使用

7.1 手機配對步驟

1. ALOHA 耳機在開機狀態下，按 M 鍵至 紅 / 藍 燈交叉閃爍。
2. 啟動手機藍牙功能，搜尋裝置名稱為 ALOHA，並連結。
3. 如裝置要求輸入密碼，請輸入 <0000>（4 個零），完成連結後，耳機聽到人工智慧語音提示 < 藍牙裝置配對完成 >，燈號變藍色慢閃，表示配對成功。

7.2 手機接聽模式設定

您可以設定手機接聽模式為 (A) 聲控接聽，或是 (B) 自動接聽：

- A. 聲控接聽：將 V 旋鈕鍵向上推住約 8 秒，並聽到人工智慧語音提示 < 手機接聽模式 > 聲控接聽 > 表示設定成功。
- B. 自動接聽：將 V 旋鈕鍵向下推住約 8 秒，並聽到人工智慧語音提示 < 手機接聽模式 > 自動接聽 > 表示設定成功。

註：ALOHA 耳機與手機配對完成後，預設接聽方式是聲控接聽。

7.3 手機使用方法

ALOHA 耳機可連結兩支手機，任何一支手機來電時，都可以接聽。與 ALOHA 耳機最後配對的手機，可執行 < 語音撥號功能 >、< A2DP 立體音樂播放 > 及 < 末碼重撥 >。

手機來電接聽或撥號方法

1. 您有來電時，可以按一下 M 鍵接聽。
2. 您可以透過 VOX 聲控功能接聽。比如，手機來電時，只需對麥克風說“喂”。
註：手機接聽電話來電，聲控設定是依照 ALOHA 耳機的聲控模式通話方法。手機接聽電話來電聲控設定與 ALOHA 耳機的聲控模式相關（請參閱本文件後的聲控模式說明）。
3. 您可以設定自動接聽手機來電，鈴響持續約 10 秒後，即自動接聽來電。
4. 要拒接電話，按 M 鍵約 3 秒。（註：當沒有設定自動接聽手機來電時，鈴響持續約 16 秒後，即自動拒接來電）。
5. 語音撥號：按 M 鍵一下，並說話（手機本身須具備有語音撥號功能，支援 iPhone Siri）。
6. 末碼重撥：快速連按 M 鍵二下，手機會重撥最後一次撥出的號碼。
7. 當連結兩支手機時，第二支手機的末碼重撥：快速連按 M 鍵三下。
8. 開機自動連線：ALOHA 耳機現在開機會自動與您的手機、GPS 連線，請先將您的裝置開機，ALOHA 開機後將會自動與您最新配對的二支手機或 GPS 連線。
9. 當連結兩支手機時，第一支手機在通話中，第二支手機電話來電時，可按 A 鍵接聽第二支手機電話，保留第一支手機通話，待第二通電話結束可回到第一通電話。
10. 手機音量調整方法：您可以透過 ALOHA 耳機上的 V 旋鈕鍵向上推或向下推 調整音量，調整時會聽到提示音 <登登>，當音量到最高或最小時，您將聽見提示音 <嗶> 聲。要調整手機與耳機音量時，必需啟動手機裝置功能，並在手機通話狀態或手機播放音樂中調整

7.4 手機音樂功能

1. 支援手機立體聲音樂 (A2DP)
2. 援耳機遠端遙控音樂 (AVRCP)
播放 / 停止：按 M 鍵 2 秒放開。
下一首：V 旋鈕鍵向上推住 2 秒放開。
上一首：V 旋鈕鍵向下推住 2 秒放開。

7.5 音樂分享

您現在可以將您在聆聽的音樂或手機導航 APP 的聲音，分享給您的朋友

操作方式：

1. 與您想分享音樂的朋友建立雙人通話。
2. 在通話中，按下 M 鍵 2 秒放開。
3. 此時，通話會結束，您聆聽的音樂會分享給您的朋友了。
4. 按一下 F 鍵，結束音樂共享。

當您接聽手機或與另一位朋友進行雙人通話時，音樂分享會暫停，待通話結束後，音樂分享會恢復。

7.6 背景音樂

ALOHA 耳機在聽音樂（或使用 A2DP 協定的手機導航 APP）時，在以下的情況：

1. 進行雙人通話。
2. 進行多人通話。
3. GPS 有導航聲音時。
4. 進行雙人 / 多人通話同時，GPS 有導航聲音時。
5. ALOHA 耳機連接二支手機，第一支手機聽音樂，第二支手機有來電通話時。

音樂會轉到背景中持續播放，您在通話的同時，能繼續聆聽您喜愛的音樂（或使用 A2DP 協定的手機導航 APP）。

8. 耳機與 GPS 的配對與使用

8.1 GPS 導航裝置配對步驟

1. ALOHA 耳機在開機狀態下，按 M 鍵至 紅 / 藍 燈交叉閃爍。
2. 啟動 GPS 導航裝置的藍牙功能，搜尋裝置名稱 ALOHA，並連結。
3. 如裝置要求輸入密碼，請輸入 <0000>（4 個零），完成連結後，耳機聽到人工智慧語音提示 < 藍牙裝置配對完成 >，燈號變藍色慢閃，表示配對成功。

註：ALOHA 支援同時連結手機和 GPS

8.2 GPS 導航裝置使用方法

您的 ALOHA 耳機配對成功後，能從耳機聽到 GPS 導航裝置的導航聲音，當您的 ALOHA 耳機正在與手機通話中，若此時 GPS 導航裝置播報導航聲音，您能同時聽到手機與 GPS 導航裝置播報導航的聲音。

8.3 GPS 導航聲音分享

ALOHA 耳機有連接 GPS，啟動雙人通話或多人通話，當 GPS 有導航聲音，通話不會中斷，同時會將導航聲音分享給與您通話的朋友。
注意事項：

1. 只有連接到 ALOHA 耳機的 GPS 聲音會被分享，連接到 ALOHA 耳機的手機聲音不會被分享出去。
2. 當 GPS 有導航聲音時，耳機要建立通話，會聽到忙線，無法建立通話。需先建立通話後，GPS 有導航聲音，才會分享給您的朋友。
3. 當您將手機連線到 GPS，再將 GPS 連線到 ALOHA 耳機（例如：GARMIN ZUMO550/ZUMO660），您的手機通話亦會分享給與您通話的朋友，故建議您將手機與 GPS 分別連線至 ALOHA 耳機上，以避免手機通話被分享出去。

8.4 GPS 音量調整方法

您可以透過 ALOHA 耳機上的 V 旋鈕鍵向上推或向下推 調整音量，調整時會聽到提示音 <登登>，當音量到最高或最小時，您將聽見提示音 <嗶> 聲。要調整 GPS 與耳機音量時，必需啟動 GPS 裝置功能，並在 GPS 播報路況中調整

9. 雙人通話配對與使用

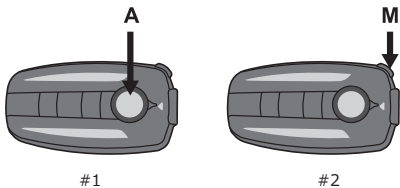
兩台 ALOHA 耳機必須要完成雙人通話配對才可以進行兩台耳機間的雙人通話。

每一台 ALOHA 耳機的雙人通話最多可以記錄另外三台 ALOHA 耳機，也就是說它可以和另外三台 ALOHA 耳機單獨通話。這三台耳機會依配對時間的先後定出順位：

第一順位 “A1”、第二順位 “A2”、第三順位 “A3”。

9.1 雙人通話配對步驟

1. 第一台 ALOHA 開機狀態下耳機按 A 鍵至綠燈快速閃爍
2. 第二台 ALOHA 開機狀態下耳機按 M 鍵至紅 / 藍燈快速閃爍



當以上 1、2 點的動作完成時，兩台耳機自動進行配對，直到兩台耳機燈號改變為藍燈閃爍，綠燈每 2 秒閃爍一次表示配對成功，這時候兩台耳機可以直接進行通話，同時兩台耳機都會聽到語音提示“耳機 A 配對完成”。

3. 完成配對後，第一台耳機會將第二台耳機放置在它配對記錄的第一順位，如果第一台耳機之前曾經與其他 ALOHA 耳機過進行雙人配對，此時會將原本的第一順位放置於第二順位，第二順位放置於第三順位，原本的第三順位則被擠出記錄資料。
4. 同時，第二台耳機會將第一台耳機放置在它配對記錄的第一順位，如果第二台耳機曾經與其他 ALOHA 耳機進行雙人配對，此時會將原本的第一順位放置於第二順位，第二順位放置於第三順位，原本的第三順位則被擠出記錄資料。

舉例說明：

總共有 5 隻 ALOHA 耳機



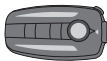
(甲)



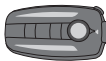
(乙)



(丙)



(丁)



(戊)

1. 耳機 甲 首先和耳機 戊，接著和耳機 丁，之後耳機 丙，最後是耳機 乙，完成雙人通話配對。
耳機 甲 的雙人通話配對記錄的第一順位是 耳機 乙，第二順位是 耳機 丙，第三順位是 耳機 丁，耳機 戊 則被擠出耳機 甲 的配對名單。
2. 而耳機 丙 在與耳機 甲 配對完成後又和耳機 戊 進行雙人通話配對，所以 耳機 丙 的雙人通話配對記錄的第一順位是耳機 戊，第二順位是耳機 甲。

9.2 雙人通話使用方法

已經完成雙人通話配對的 ALOHA 耳機，有兩種啟動雙人通話模式：關閉聲控的手控模式。

聲控模式。

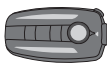
ALOHA 耳機出廠預設是手控模式，所以在耳機開機時，使用者會聽到“語音啟動手控模式”。

9.2.1 手控模式啟動雙人通話

已經完成雙人通話配對的 ALOHA 耳機只要依照雙人通話的配對順位快速連按耳機的 A 鍵（第一順位 一下，第二順位 兩下，第三順位 三下）就可以啟動兩隻耳機間雙人通話的連線。

舉例說明：

總共有 5 隻 ALOHA 耳機



(甲)



(乙)



(丙)



(丁)



(戊)

1. 耳機 甲 首先和耳機 戊，接著和耳機 丁，之後耳機 丙，最後是耳機 乙，完成雙人通話配對。
耳機 甲的雙人通話配對記錄的第一順位是 耳機 乙，第二順位是 耳機 丙，第三順位是 耳機 丁。
2. 而耳機 丙 在與耳機 甲 配對完成後又和耳機 戊 進行雙人通話配對，所以 耳機 丙的雙人通話配對記錄的第一順位是耳機 戊，第二順位是耳機 甲。

在以上 1、2 前提下

當耳機 甲想與耳機 丙 通話，他只需要快速連按二下 A 鍵，就可以啟動與耳機 丙之間的連線，同時耳機 甲 會聽到語音提示“選擇與 A2 通話”。

此時如果耳機 丙 雖然是在耳機 甲的通話距離內，卻處在和手機或其他耳機通話中的狀態，耳機 甲會有語音提示“忙線中”，而耳機 丙 也會聽到“A1 來電未接”。

如果耳機 丙是在耳機 甲的通話距離內，也不處於和手機或其他耳機通話的狀態，耳機 甲和耳機 丙都會聽到“嘟，嘟”的聲音就可以開始通話了。

如果耳機 丙是不在耳機 甲的通話距離內，耳機 甲會聽到“A2 連線失敗”。

如果耳機 丙想和耳機 戊通話，只須要短按一次 A 鍵就可以。

9.2.2 手控模式結束雙人通話

兩隻通話中的 ALOHA 耳機，只要任何一方短按一下 A 鍵就可以結束彼此間的通話。

9.2.3 聲控模式通話

雙人通話配對完成的 ALOHA 耳機也可以利用語音啟動雙人通話，而且手控模式的操作方法都適用於聲控模式。

為因應各種車速及者噪音環境 ALOHA 耳機提供四種不同的聲控靈敏度讓使用者選擇（啟動等級一、二、三、四）。

9.2.3.1 聲控模式通話操作

ALOHA 耳機可以使用語音啟動方式（VOX），啟動連結最後一次通話的 ALOHA 耳機並通話。

兩隻 ALOHA 耳機在透過雙人通話配對成功後，即進入雙人通話狀態。在通話過程中，任何一隻耳機隨時都可以按 A 鍵中斷通話，如果兩隻 ALOHA 耳機同時保持約 15 秒的靜默後，這兩隻耳機之間連線會自動中斷，之後這兩隻耳機的任何一方都可以對著麥克風發話，再啟動彼此間的通話。

請注意：因為聲控啟動只能啟動連結最後一次對講的 ALOHA 耳機，如果使用者想要與其他耳機通話，必需依照 8.2.1 所述，根據配對順位 按 A 鍵才能與其他耳機進行通話。

請參考以下範例



(甲)



(乙)



(丙)



(丁)



(戊)

1. 耳機 甲、乙、丁、戊的雙人通話啟動模式，設定為” 語音啟動 等級一”，耳機 丙的雙人通話啟動模式，設定為” 語音啟動 手控模式”。
2. 耳機 甲 依時間前後先和耳機 丁，之後和耳機 丙，透過雙人通話配對，同時剛剛和耳機 乙 完成配對並通話中。
耳機 甲 的 雙人通話配對記錄的第一順位是耳機 乙，第二順位是耳機 丙，第三順位是耳機 丁。
3. 而耳機 丙 在與耳機 甲 配對完成後又和耳機 戊 進行雙人通話配對，所以耳機 丙的雙人通話配對的第一順位是耳機 戊，第二順位是耳機 甲。

在上述 1、2、3 的前題下，耳機甲與耳機 乙 已經在通話中，如果甲、乙雙方同時保持靜默大約 15 秒，耳機甲與耳機乙之間的通話會自動中斷，之後如果耳機甲對著麥克風說話，耳機甲會聽到 “ 嘟 ” 表示耳機 甲會開始與耳機 乙連線，此時如果耳機 乙 雖然是在耳機 甲的通話距離內，卻處在和手機或其他耳機通話中的狀態，耳機 甲會有語音提示 “忙線中”，而耳機 乙 也會聽到 “AI 來電未接”。

如果耳機 乙 是在耳機 甲的通話距離內，也不處於和手機或其他耳機通話的狀態，耳機 乙 和耳機 甲都會聽到 “ 嘟，嘟 ” 的聲音，就可以開始通話了。

如果耳機 乙 不在耳機 甲 的通話距離內，耳機 甲 會聽到” AI 連線失敗”。

如果是耳機 乙 對著麥克風說話相同的情形也會發生。

如果耳機甲在與耳機乙通話結束後想與耳機丙通話，耳機甲必須短按 2 次 A 鍵，這時耳機甲會聽到語音提示 “選擇與 A2 通話”。

此時如果耳機 丙 雖然是在耳機 甲的通話距離內，卻處在和手機或其他耳機通話中的狀態，耳機 甲會有語音提示 “忙線中”，而耳機 丙 也會聽到 “A1 來電未接”。

如果耳機 丙是在耳機 甲的通話距離內，也不處於和手機或其他耳機通話的狀態，耳機 丙和耳機 甲都會聽到 “嘟嘟” 的聲音，就可以開始通話了。

但是因為耳機 丙 的雙人通話啟動模式為”手控模式”，所以即使耳機甲跟耳機丙長時間都不發話，連線是不會自動中斷的，必需由耳機甲或耳機丙按 A 鍵才能中斷彼此間的通話連線。

耳機甲跟耳機丙的通話連線中斷後，如果耳機甲再發話依舊會聽到”嘟嘟” 的聲音啟動對耳機丙雙人通話連線。

因為耳機 丙的雙人通話啟動模式為”手控模式”，所以不論耳機丙 要與耳機甲或耳機戊進行雙人通話都需依照配對順位快速連按 A 鍵啟動連線。

9.2.4 雙人通話啟動模式設定

ALOHA 耳機在聲控設定，提供五級可以調整，您可以依照下列說明去調整，以符合您個人的使用習慣。第一級表示你可用較小的音量啟動聲控通話，從第一級到第四級，級數越高，表示需要用越大的聲音啟動聲控通話，實際應用情況應依其相對風速與沿途環境雜音而定。

第五級進入手控模式

設定方法：

1. 將 ALOHA 耳機開機，此時可連接其他裝置，並在手機音樂及 FM 都關閉的狀態下（請先關閉手機音樂及 FM）
2. V 旋鈕鍵向上或向下推住 2 秒放開可調整聲音設定，在不同設定下會有不一樣的語音提示聲音，方便您辨識，您可依照下列方法說明調整

語音啟動第一級：

說明：當從第一級往上調整到第二級時 (V 旋鈕向上推 2 秒放開)，會聽到人工智慧語音提示 < “語音啟動” ” 第二級” >。

註：如果因為外在環境風聲而啟動，你就需要調整更高一級。

語音啟動第二級：

說明：當從第二級往上調整到第三級時 (V 旋鈕向上推 2 秒放開)，會聽到人工智慧語音提示 < “語音啟動” ” 第三級” >。
當從第二級往下調整到第一級時 (V 旋鈕向下推 2 秒放開)，會聽到人工智慧語音提示 < “語音啟動” ” 第一級” >。

語音啟動第三級：

說明：當從第三級往上調整到第四級時 (V 旋鈕向上推 2 秒放開)，會聽到人工智慧語音提示 < “語音啟動” ” 第四級” >。當從第三級往下調整到第二級時 (V 旋鈕向下推 2 秒放開)，會聽到人工智慧語音提示 < “語音啟動” ” 第二級” >。

語音啟動第四級：

說明：當調整到 < “語音啟動” ” 手控模式” > 時，表示您設定為手控模式通話，當從手控模式往下調整到第四級時 (V 旋鈕向下推 2 秒放開)，會聽到人工智慧語音提示 < “語音啟動” ” 第四級” > 表示您解除手控模式通話，恢復聲控通話模式。

語音啟動手控模式 (預設)：

說明：當調整到 < “語音啟動” ” 手控模式” >，表示您設定為手控模式通話，當從 < “語音啟動” ” 手控模式” > 往下調整到第四級時，會聽到人工智慧語音提示 < “語音啟動” ” 第四級” > 表示您解除手控模式通話，恢復聲控模式通話。

10. 多方通話的配對與使用方法

ALOHA 耳機提供最多五台 ALOHA 耳機間的多方通話。

ALOHA 耳機進行多方通話時，語音會依照耳機指定的號碼順序傳遞，如果耳機行進的前後次序安排能依照語音傳遞的順序，可以得到最遠的通話距離。因此我們建議：在進行多方通話之前，先安排隊員前進的次序 1 2 3 4 5，然後依照以下步驟完成五台耳機間的配對，配對完成後即使隊員不按照次序前進，還是可執行所有多方通話的功能，只是通訊距離受到影響而已。

10.1 多方通話耳機配對

當最多五隻 ALOHA 耳機，要進行多方通話前，必需先完成以下兩個步驟：

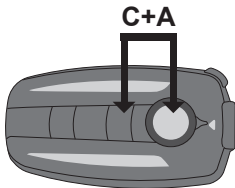
1. 指定耳機的號碼 (1,2,3,4,5)
2. 完成 5 支耳機間的配對。
3. 建議最佳的多人通話效果為 4 支。

詳細操作步驟如下：

10.1.1 指定耳機的號碼 (1, 2, 3, 4, 5)

a. 進入多方通話群組設定狀態：

開機狀態下，同時按住耳機的 A 鍵與 C 鍵，直到綠燈恆亮。



b. 指定耳機號碼：

依照您要設定的耳機號碼數目，逐次短按 C 鍵，完成耳機號碼設定

按第 1 下是組員 1(綠燈閃爍 1 下)，再按第 2 下變組員 2(綠燈閃爍 2 下)，再按第 3 下變組員 3(綠燈閃爍 3 下)，之後再按第 4 下變組員 4(綠燈閃爍 4 下)

例如：

1 號耳機 按 1 下 C 鍵，這時候綠燈會 每隔 2 秒閃 1 次，同時有人工智慧語音提示：組員 1，1 號耳機完成設定

2 號耳機 當聽到語音提示”組員 1”後再按 1 下 C 鍵，這時候綠燈會 每隔 2 秒閃 2 次同時有人工智慧語音提示：組員 2，2 號耳機完成設定

：

4 號耳機 當聽到語音提示”組員 3”後再按 1 下 C 鍵，這時候綠燈會 每隔 2 秒閃 4 次同時有人工智慧語音提示：組員 4，4 號耳機完成設定

5 號耳機 當聽到語音提示”組員 4”後再按 1 下 C 鍵，這時候綠燈會 每隔 2 秒閃 5 次同時有人工智慧語音提示：組員 5，5 號耳機完成設定

注意：若按 5 下以上，耳機只提供設定至：組員 5。

如果耳機號碼設定有錯，請先依照以下 c. 步驟結束多方通話群組設定狀態之後，再執行上述 a. 以及 b. 步驟重新設定。

c. 結束多方通話群組設定狀態：

指定耳機號碼完成後，在每隻耳機按一下 F 鍵，耳機恢復 藍 燈閃爍 的狀態，就結束設定狀態。

d. 確認目前的耳機號碼：

在待機狀態下，按住 C 鍵 6 秒，即可聽到語音提示目前的耳機號碼。

請確定每隻耳機綠燈閃的次數與您所原本指定的耳機號碼數目是否相符。如果有耳機綠燈閃的次數與您所原本指定的耳機號碼數目不相符，只需將不符合的耳機依照上面的 a,b,c 步驟 重新指定耳機號碼。

10.1.2 多方通話耳機配對

配對需按照 9.1.1 所指定的耳機編號，依序將 1 號與 2 號、2 號與 3 號、3 號與 4 號、4 號與 5 號耳機分別配對，完成配對後即可啟動 5 台耳機間的多方通話（啟動方式請參照 9.2- 多方通話使用方法）。

多方通話配對步驟如下：

a. 1 號耳機與 2 號耳機配對：

注意：兩台耳機距離請勿超過 2 公尺

1 號耳機 開機 狀態下按住 C 鍵直到 紅 燈 快速閃爍

2 號耳機 開機 狀態下按住 M 鍵直到 紅 / 藍 燈 閃爍

現在二台耳機已經開始配對。

配對完成：

1 號耳機 恢復 藍 燈 閃爍，綠燈 2 秒閃爍一下，同時有人工智慧語音提示：<組員 2 配對完成>

2 號耳機 恢復 藍 燈 閃爍，綠燈 2 秒閃爍一下，同時有人工智慧語音提示：<組員 1 配對完成>

此時二台耳機可以互相通話，表示配對成功。

b. 2 號耳機與 3 號耳機配對 (請參照 a. 1 號耳機與 2 號耳機配對步驟)

c. 3 號耳機與 4 號耳機配對 (請參照 a. 1 號耳機與 2 號耳機配對步驟)

d. 4 號耳機與 5 號耳機配對 (請參照 a. 1 號耳機與 2 號耳機配對步驟)

10.2 多方通話使用方法

完成多方通話配對的耳機中，任選一台耳機按一下 C 鍵，即可啟動 5 台耳機間的多方通話。

加入多方通話的耳機，除了頭尾二台耳機可繼續和手機、GPS 連線外，其餘中間的耳機會與原來有連線的手機、GPS 中斷連線。

多方通話時，若頭尾二台耳機有和手機、GPS 連線，當與耳機連線的手機有來電或 GPS 有導航聲音進來時，這台耳機會暫時離開多方通話連線，聽取手機、GPS 的聲音，待通話或導航聲音結束，耳機會自動再加入多方通話。

範例：

1 號耳機按一下 C 鍵，聽到人工智慧語音提示 < 啟動多方通話 >

1 號耳機會開始與 2 號耳機建立連線

連線成功：

1 號耳機聽到人工智慧語音提示 < 組員 2 加入 >

2 號耳機聽到人工智慧語音提示 < 組員 1 加入 >

此時 1 號耳機與 2 號耳機可以互相通話。

同時依照耳機編號順序，

2 號耳機會自動開始和 3 號耳機建立連線，連線成功後，

3 號耳機會自動開始和 4 號耳機建立連線，連線成功後，

4 號耳機會自動開始和 5 號耳機建立連線，連線成功後，5 台耳機就可以同時通話。

連線失敗：

當 2 號耳機未開機或因距離太遠等因素，1 號耳機無法建立連線時。

1 號耳機會聽到人工智慧語音提示〈組員 2 連線失敗〉

結束多方通話：

在啟動多方通話的狀態下，任一台耳機按一下 A 鍵，這台耳機便會離開多方通話。

範例

3 號耳機按一下 A 鍵，聽到人工智慧語音提示〈結束多方通話〉

2 號、4 號耳機會聽到人工智慧語音提示〈組員 3 離開〉

此時 3 號耳機會結束與 2 號、4 號耳機的連線，離開多方通話。

其餘 4 台耳機狀態如下：

1 號耳機和 2 號耳機維持通話，但無法與 4 號、5 號耳機通話。

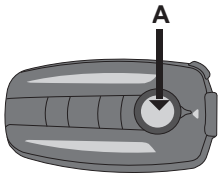
4 號耳機和 5 號耳機維持通話，但無法與 1 號、2 號耳機通話。

11. 與其它品牌藍牙耳機進行雙人通話

ALOHA 耳機可與其它品牌支援手機通話功能的藍牙耳機進行雙人通話。

11.1 與其它品牌藍牙耳機的雙人通話配對步驟

1. 請參照 8.1 的雙人通話配對步驟，ALOHA 耳機在開機狀態下按 A 鍵至綠燈快速閃爍。



2. 其它品牌藍牙耳機進入被動配對或與手機配對的狀態（請參照該藍牙耳機的使用手冊）

當以上 1、2 點的動作完成時，兩台耳機自動進行配對，直到 ALOHA 耳機燈號改變為藍燈閃爍，綠燈每 2 秒閃爍一次，同時 ALOHA 耳機會聽到語音提示“耳機 A 配對完成”，其它品牌藍牙耳機也提示配對完成（請參照該藍牙耳機的使用手冊），表示配對成功，這時候兩台耳機可以直接進行通話，。

3. 完成配對後，其它品牌藍牙耳機同樣會記錄在 ALOHA 雙人通話配對記錄的順位裡，順位決定方式請參閱 8.1 第 3、4 點。

11.2 與其它品牌藍牙耳機的雙人通話使用方法

已經完成雙人通話配對的 ALOHA 耳機与其它品牌藍牙耳機，使用雙人通話方式如下：

1. 由 ALOHA 耳機啟動 / 結束雙人通話：操作方法和 ALOHA 與 ALOHA 間的雙人通話一樣，同樣支援手控或聲控模式啟動雙人通話，請按照 8.2 節的方式進行。
2. 由其它品牌藍牙耳機啟動雙人通話：對該藍牙耳機來說，會將 ALOHA 耳機試為一支手機，若要啟動雙人通話，請使用該藍牙耳機的末碼重撥功能，若要結束雙人通話，請使用該藍牙耳機的掛斷手機通話功能，使用方法請參閱該藍牙耳機的使用手冊。

注意：因藍牙耳機品牌眾多，本公司無法保證 ALOHA 耳機能與市面上所有藍牙耳機正常使用雙人通話功能，敬請見諒。

12. FM 操作說明

ALOHA 耳機內建可收聽 FM 功能，開啟 FM 功能後，ALOHA 耳機可收聽儲存在耳機內的 FM 頻道。ALOHA 耳機最多可儲存十個 FM 頻道。

12.1 FM 基本操作如下：

1. FM 啟動 / 關閉：按 F 鍵 2 秒放開（可聽到人工智慧語音提示 < 啟動 / 關閉 FM >）

第一次啟動 FM，耳機未儲存任何頻道時，耳機會聽到人工智慧語音提示 < 重新掃描 FM 頻道 >，並自動進入“掃描頻道狀態”
掃描 FM 頻道：您會聽到目前掃描到的 FM 頻道，當 6 秒後耳機會自動掃描下一個頻道，您可在這 6 秒內選擇是否儲存頻道。

在掃描頻道狀態下，可以快速連按二下 F 鍵將頻道儲存，耳機會依序儲存在頻道 1、頻道 2... 到頻道 10，若十個 FM 頻道都已儲存，再按頻道儲存功能，會重新依序將頻道 1、頻道 2... 到頻道 10 覆蓋。

注意：當 ALOHA 耳機進入“掃描頻道狀態”時，不能接受其它藍牙裝置的訊號，故請您在操作“掃描頻道狀態”時，暫時中斷与其它藍牙裝置的連線（包括手機、GPS、其它 ALOHA 耳機）。

儲存頻道方法：快速連按二下 F 鍵（可聽到人工智慧語音提示：
< 儲存頻道 >）

2. 掃描頻道 / 停止掃描頻道：快速連按二下 C 鍵
開啟 FM 後，且不在掃描頻道狀態下，連按二下 C 鍵會進入“掃描頻道狀態”。在掃描頻道狀態下，快速連按二下 C 鍵會離開“掃描頻道狀態”
3. 選擇下一台：V 旋鈕鍵向上推住 2 秒。
4. 選擇上一台：V 旋鈕鍵向下推住 2 秒。

12.2 從個人電腦設定 FM 頻道

您現在可由個人電腦直接設定您想要聽的 FM 頻道。只需在您的個人電腦上安裝 FM Settings 軟體，並將 ALOHA 耳機連接至電腦，不需再由耳機掃描 FM 頻道。

12.3 FM 音量調整方法

您可以透過 ALOHA 耳機上的 V 旋鈕鍵向上推或向下推 調整音量，調整時會聽到提示音 < 登登 >，當音量到最高或最小時，您將聽見提示音 < 嗶 > 聲。要調整 FM 音量時，必需啟動 FM 功能，並在 FM 使用狀況中調整

13. 清除配對資料

ALOHA 耳機在開機狀態下，執行耳機關機，在看到紅燈亮起後，聽到人工智慧語音提示時，繼續按著 A 鍵不放，再按住 C 鍵（此時 A 鍵和 C 鍵都同時被按著），直到紅燈閃爍五次時，表示您已清除配對資料。

14. 人工智慧語音切換

14.1 人工智慧語音選擇

ALOHA 耳機提供至少兩種語言使用，標準語言為英文、另一種語言為當地語言。

切換方法：ALOHA 耳機在開機狀態下，執行耳機關機，在看到紅燈亮起後，聽到人工智慧語音提示時，繼續按著 A 鍵不放，再按住 M 鍵（此時 A 鍵和 M 鍵 都同時被按著），當藍燈閃爍五次時，表示您已成功切換到另一種語言。

14.2 人工智慧語音音量調整

您現在可以自行調整人工智慧語音和提示音的音量大小，調整方式如下：

同時按下 F 鍵和 C 鍵，再將 V 旋鈕鍵向上推或向下推調整音量，調整時會聽到提示音 <登登登登>，當音量到最大或最小時，您將聽見提示音 <嗶> 聲。

14.3 語音啟動通話，切換結束提示音

ALOHA 耳機在使用 VOX 語音啟動雙人通話，當結束通話時，可設定結束的提示音為人工智慧語音 <結束通話> 或提示音 <登登登>。

操作方式如下：

按住 A 鍵並將 V 旋鈕鍵向上推，直到藍燈閃爍三下。耳機會在人工智慧語音和提示音之間切換。

預設為人工智慧語音提示。

15. ALOHA 耳機操作表格

ALOHA 耳機在開機狀態下，執行耳機關機，在看到紅燈亮起後，聽到人工智慧語音提示時，繼續按著 A 鍵不放，再按住 C 鍵（此時 A 鍵和 C 鍵都同時被按著），直到紅燈閃爍五次時，表示您已清除配對資料。

功能	按鍵
指令	
開機	關機狀態下同時按 A 鍵和 F 鍵至亮藍燈。
關機	開機狀態下同時按 A 鍵和 F 鍵至亮紅燈。
手機配對 /GPS 配對 / 耳機配對	開機狀態下按 M 鍵至 紅 / 藍 燈交叉閃爍。
雙人通話配對	開機狀態下按 A 鍵至綠燈快速閃爍。
多方通話配對	開機狀態下按 C 鍵至 紅 燈快速閃爍。
調高音量	V 旋鈕鍵向上推一下（需在耳機有聲音時）。
調低音量	V 旋鈕鍵向下推一下（需在耳機有聲音時）。
雙人通話啟動模式 - 提高等級	V 旋鈕鍵向上推住 2 秒放開，需不在音樂和 FM 狀態下。
雙人通話啟動模式 - 降低等級	V 旋鈕鍵向下推住 2 秒放開，需不在音樂和 FM 狀態下。
設定手機自動接聽	V 旋鈕鍵向上推住約 8 秒至聽到人工智慧語音提示 <手機自動接聽模式> (需在沒有聲音的情況下)。

設定手機聲控接聽	V 旋鈕鍵向下推住約 8 秒至聽到人工智慧語音提示 < 手機聲控接聽模式 > (需在沒有聲音的情況下)。
語音啟動通話，切換結束提示音	按住 A 鍵並將 V 旋鈕鍵向上推，直到藍燈閃爍三下。
清除配對資料	關機時同時按住 A 鍵和 C 鍵，直到紅燈閃爍五下。
人工智慧語音切換	關機時同時按住 A 鍵和 M 鍵，直到藍燈閃爍五下。
手機語音通話	
接聽手機來電	按一下 M 鍵 (手機有來電，耳機聽到鈴聲時)。
掛斷手機電話	按一下 M 鍵 (手機通話時)。
拒接手機電話	按 M 鍵約 3 秒 (手機有來電，耳機聽到鈴聲時)，若沒有啟動手機自動接聽功能，在鈴響約 16 秒後，會自動拒接。
手機語音撥號	按 M 鍵一下 (手機本身須具備有語音撥號功能)。
重撥最後一通撥號	快速連按 M 鍵二下。
重撥第二支手機最後一通撥號	快速連按 M 鍵三下。
耳機通話 (需不在手機通話中)	
啟動雙人通話	快速連按 A 鍵一下、二下、三下，並聽到人工智慧語音提示 (選擇與 A1 通話)、(選擇與 A2 通話)、(選擇與 A3 通話) 後聽到 < 嘟嘟 > 表示成功建立通話。
結束雙人通話	按一下 A 鍵。
啟動多方通話	按一下 C 鍵。
結束多方通話	按一下 A 鍵。
多方通話群組設定	
進入多方通話設定	開機狀態下同時按 A 鍵 +C 鍵至綠燈恆亮。
設定耳機號碼	按一下 C 鍵 (需在多方通話群組設定模式下)。
結束多方通話設定	按一下 F 鍵 (需在多方通話群組設定模式下)。
耳機號碼提示	按 C 鍵至聽到語音提示 < 耳機號碼 > (需在沒有聲音的情況下)。
音樂 (需不在手機、耳機通話中)	
播放 / 停止	按 M 鍵 2 秒放開
上一首	V 旋鈕鍵向上推住 2 秒放開
下一首	V 旋鈕鍵向下推住 2 秒放開

音樂分享 (需在雙人通話中)	
啟動音樂分享	按 M 鍵 2 秒放開。
結束音樂分享	按一下 F 鍵 (需在音樂分享模式下)。
FM(需在沒有聲音的情況下)	
啟動 / 關閉 FM	按 F 鍵 2 秒放開
開始 / 結束掃描頻道	快速連按 C 鍵 2 下
儲存目前頻道	快速連按 F 鍵 2 下 (需在掃描頻道的模式下)
選擇上一頻道	V 旋鈕鍵向上推住 2 秒放開
選擇下一頻道	V 旋鈕鍵向下推住 2 秒放開
人工智慧語音音量調整	
調高語音音量	同時按住 F 鍵和 C 鍵，V 旋鈕鍵向上推一下。
調低語音音量	同時按住 F 鍵和 C 鍵，V 旋鈕鍵向下推一下。

16. ALOHA 耳機人工智慧語音提示

狀態	語音提示前段	語音提示後段
電池電量	" 電池電量 "	" 100% " " 超過 80% " " 超過 50% " " 接近 25% " " 接近 10% " " 已耗盡 "
聲控靈敏度	" 語音啟動 "	" 第一級 " " 第二級 " " 第三級 " " 第四級 " " 手控模式 "
配對 (雙人通話耳機配對) (多方通話耳機配對)		" 藍牙裝置配對完成 " " 耳機 A 配對完成 " " 組員 1"~" 組員 5" 配對完成 "
組員加入		" 組員 1"~" 組員 5" 加入 "
組員離開		" 組員 1"~" 組員 5" 離開 "
雙人通話選擇		" 選擇與 A1/A2/A3 通話 "
雙人通話連線失敗		"A1/A2/A3 連線失敗 "

通話使用中		" 忙線中 " " A1/A2/A3 來電未接 " " 結束通話 " " 失去連線 " " 自動連線失敗 "
建立多方通話		" 啟動多方通話 " " 結束多方通話 "
多方通話連線失敗		" 組員 1"~" 組員 5" " 連線失敗 "
組員設定		" 組員 1"~" 組員 5 "
		" 多方通話未接 " " 失去連線 " " 自動連線失敗 "
手機接聽模式	" 手機接聽 模式 "	" 聲控接聽 " " 自動接聽 "
手機撥號		" 末碼重撥 "
手機 AVRCP		" 播放 " " 暫停 " " 下一首 " " 上一首 "
FM 收音機		" 啟動 FM" " 關閉 FM" " 重新掃描 FM 頻道 " " 停止掃描 " " 儲存頻道 " " 頻道 1"~" 頻道 10"
版本	" 版本 "	

產品保固

- 本產品自購買日起提供耳機本體 24 個月，配件 12 個月。請詳閱並了解說明書的內容來使用產品。
- 本產品的生產經由嚴格的管控，萬一發生故障時，本保固僅適用於本產品。本產品以外的配件、維修、升級等產生的費用不在保固範圍。
- 本體外觀上若有明顯的受損、龜裂等情況，將不適用於本保固範圍，請特別注意。
- 需要保固維修的情況下，必須提供購買證明以確認購買日，若無法提供購買證明，將以產品出廠日期做為保固起始日，並請聯繫當地經銷商或敝公司。請注意，在您未連繫敝公司的情形下寄送需維修的產品至敝公司，有可能不被接受。
- 保固期間內亦有可能需要付費的情況，請注意。

NCC 警語

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。

經銷商蓋章