



## 注意事項

感謝您選購鼎騰科技產品。為達最佳的使用品質，請詳讀下列說明，若因違反警語而造成產品損壞甚至人身事故，本公司一概不予負責。  
**使用時請注意使用音量**  
 長時間連續聆聽過大的音量容易造成使用者的聽力下降，行車時請注意使用音量不可蓋過週遭環境聲音，若因使用音量過大造成任何生命財產的損失，本公司一概不負責任。

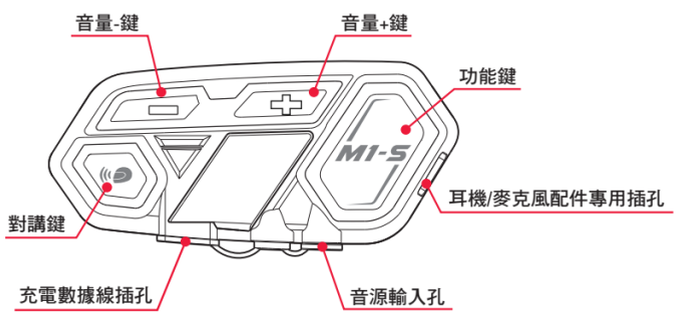
## 保固聲明

本公司提供產品購買人自購買日起一年內的維修保固服務，但僅限正常使用狀況下所產品之損壞，凡以人為或不可預期之方式自行拆裝、變造、破壞、修改產品等，任意撕毀機身背側序號條碼及認證標籤，則視同自動放棄本公司所提供之維修保固服務，且本公司有權決定是否對該項產品進行維修服務。產品若有任何異狀，請立刻停止使用，並與本公司連繫。

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

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。

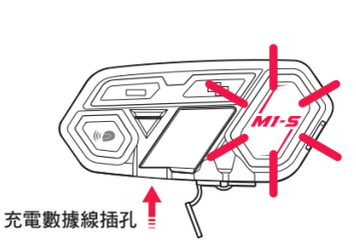
## 1. M1-S外觀說明(以下圖示使用M1-S為範例)



一般功能	藍牙配對功能
<b>開機</b> ：開機時 同時長按對講鍵+功能鍵約三秒	<b>被動配對模式</b> ：一般待機時 長按功能鍵約五秒
<b>關機</b> ：待機時 同時長按對講鍵+功能鍵約三秒	<b>主動配對模式</b> ：一般待機時 長按對講鍵約五秒
<b>電量偵測功能</b> ： 待機時 同時短按音量+，音量-鍵一次	<b>音樂功能</b> <b>播放音樂</b> ：一般待機時 短按音量+鍵兩次
<b>開啟手機語音功能</b> ：待機時 短按功能鍵一次	<b>暫停音樂</b> ：音樂播放中 短按音量+鍵兩次
<b>開啟音源有線輸入</b> ： 待機時 同時長按音量+，音量-鍵約三秒	<b>調高音樂音量</b> ：音樂播放中 短按音量+鍵一次
<b>電話功能</b> <b>接聽來電</b> ：手機來電時 短按功能鍵一次	<b>調低音樂音量</b> ：音樂播放中 短按音量-鍵一次
<b>掛斷來電</b> ：手機通話時 短按功能鍵一次	<b>播放上一首音樂</b> ：音樂播放中 長按音量+鍵兩秒
<b>拒接來電</b> ：手機來電時 長按功能鍵兩秒	<b>播放下一首音樂</b> ：音樂播放中 長按音量-鍵兩秒
<b>未碼回撥</b> ：待機時 短按功能鍵兩次	<b>對講功能</b> <b>開啟對講</b> ：一般待機時 短按對講鍵一次
<b>調高來電音量</b> ：手機通話時 短按音量+鍵一次	<b>關閉對講</b> ：對講中 短按對講鍵一次
<b>調低來電音量</b> ：手機通話時 短按音量-鍵一次	<b>調高對講音量</b> ：對講中 短按音量+鍵一次
<b>切換手動/自動接聽</b> ： 待機時 同時長按對講鍵，音量+鍵，音量-鍵約三秒	<b>調低對講音量</b> ：對講中 短按音量-鍵一次
	<b>特殊功能</b> <b>更新模式</b> ：耳機透過充電數據線與電腦連接後 長按主按鍵+音量減鍵約五秒 電腦抓到USB裝置
	<b>主機重置</b> ：待機時 同時長按主按鍵+音量加鍵約五秒

## 2. 充電

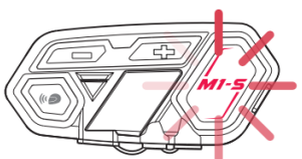
### 充電方式



第一次使用時，建議充電至紅燈熄滅後再使用本產品。  
 1. 將充電數據線一端插入充電插孔，另一端插入電腦USB插孔。  
 \*請避免使用車上之USB插孔充電，不穩定之電源突波將可能損壞產品。

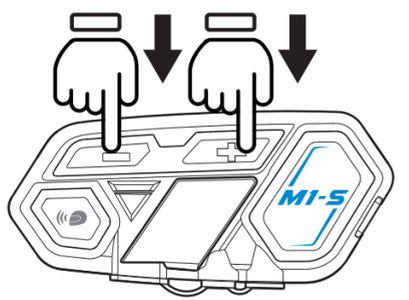
2. 連接電源後，功能鍵將亮起紅色指示燈，指示燈熄滅則代表充電完成，充電時間約為2小時。(依充電條件不同而略有增減)

### 低電量語音提示



若產品電量低於10%，功能鍵上的通話鍵指示燈會閃爍「紅燈」，且將有「電量低於10%」的語音提醒使用者。

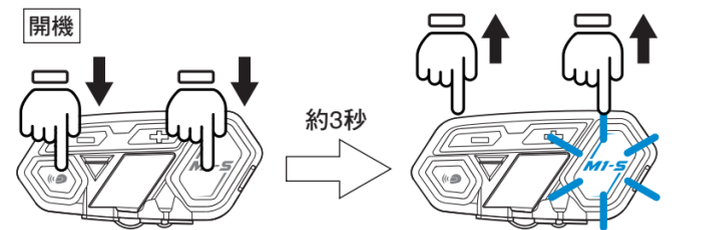
### 電量偵測功能



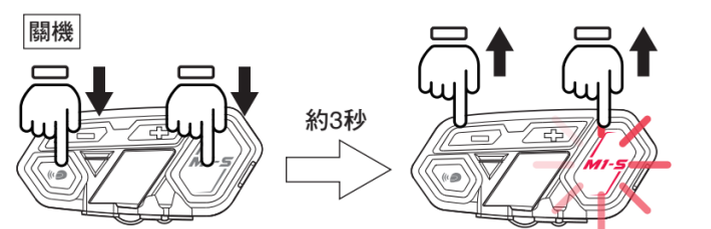
在開機狀態下同時短按音量+，音量-鍵一次，將會自動播報目前耳機電量。根據目前電量，會有不同的語音提示如下：

- 剩餘電量90%以上：“電量90%以上”
- 剩餘電量90%以下，50%以上：“電量高於50%”
- 剩餘電量50%以下，10%以上：“電量低於50%”
- 剩餘電量10%以下：“電量低於10%，請儘快充電”

## 3. 開機/關機



**1. 開機**：同時按住不放功能鍵+對講鍵約3秒，直到功能鍵閃爍「藍燈」即可放開，同時可聽到“歡迎使用BlueRider藍牙通訊系統”的提示語音。  
 \*藍牙耳機開機後三分鐘內若未和藍牙連線，即會自動關機。



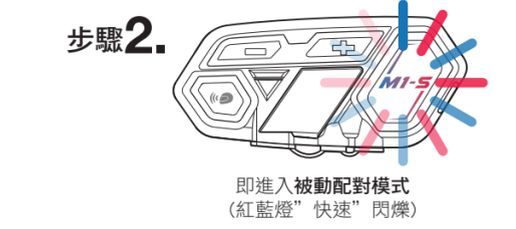
**2. 關機**：開機狀態下同時按住不放功能鍵+對講鍵約3秒，直到功能鍵閃爍「紅燈」即可放開，同時會偵測剩餘電量，並發出3種對應的語音提示。

語音提示的內容如下：  
 1. 剩餘電量100%~50%以上：“開機。”  
 2. 剩餘電量50%以下，10%以上：“關機，剩餘電量低於50%，請充電。”  
 3. 剩餘電量10%以下：“關機，剩餘電量低於10%，請盡快充電。”

## 4. 藍牙配對模式說明

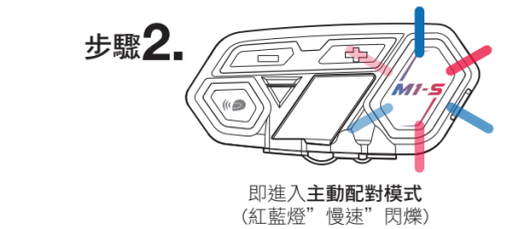
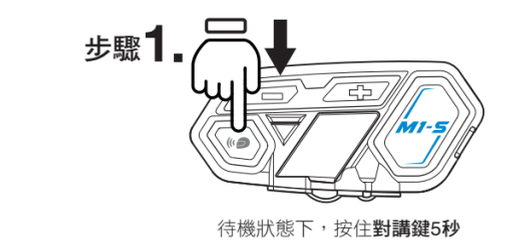
根據欲配對裝置種類的不同，產品可開啟不同的配對模式以進行配對。以下說明如何開啟兩種配對模式：

### 被動搜尋模式:



待機狀態下，長按**功能鍵**5秒，直到主按鍵上的燈號紅藍快閃(紅藍燈閃爍間隔約0.5秒)便進入**被動搜尋模式**，並可聽到“配對”的提示語音。

### 主動搜尋模式:



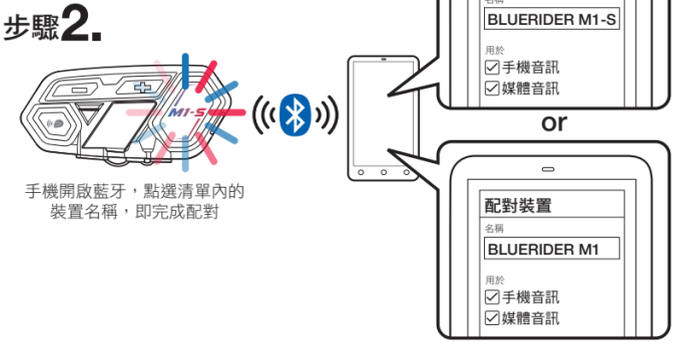
待機狀態下，長按**對講鍵**5秒，直到功能鍵上的燈號紅藍慢閃(紅藍燈閃爍間隔約1秒)便進入**主動搜尋模式**，並可聽到“嘟”的提示音。

## 5. 與手機的藍牙配對

### 步驟1.



開機狀態下，按住**功能鍵**5秒  
 功能鍵紅藍燈閃爍，即進入**被動配對模式**



手機開啟藍牙，點選清單內的裝置名稱，即完成配對

請先讓藍牙耳機進入**被動搜尋模式**，開啟手機藍牙功能，可看見名為“BLUERIDER M1-S” or “BLUERIDER M1”的裝置，按下連結便完成配對動作。並可聽到“連線成功”的提示語音。  
 \*手機配對完畢後，請查看裝置設定並確認**手機音訊**以及**媒體音訊**均為已勾選的狀態，否則手機來電或手機的音樂可能無法從藍牙耳機播放。

## 6. 電話功能

### 接聽/掛斷電話



藍牙耳機預設值為手動接聽，當手機來電時會響起來電提示音，同時耳機將會閃爍「藍燈」，此時**短按功能鍵**一下即可接通；欲結束通話，**短按功能鍵**一下即可掛斷。  
 接聽電話中，可按音量+音量-鈕調整來電音量。

**切換自動接聽**:於待機時同時長按**對講鍵**，**音量+鍵**，**音量-鍵**約三秒，聽到“嘟嘟”聲提示音後，即代表已切換為自動接聽。  
**切換手動接聽**:同樣於待機時同時長按**對講鍵**，**音量+鍵**，**音量-鍵**約三秒，聽到“嘟嘟”聲提示音後，即代表已切換為手動接聽。

### 回撥電話



於待機狀態，短按**功能鍵**兩次，即會自動重撥手機最後一通撥出的電話，同時耳機將會閃爍「藍燈」。  
 \*僅能重撥最後一通從手機撥出的電話。

## 7. 語音輸入功能



藍牙耳機和手機配對後，於待機狀態下，短按“功能鍵”一次，即會自動開啟手機的語音功能。

Android系列手機:開啟Google語音撥號

iPhone系列手機:開啟Siri

\*需手機本身支援語音輸入功能。\*

## 10. 使用情景3:

兩人進行對講，前座使用手機+導航，後座使用測速器

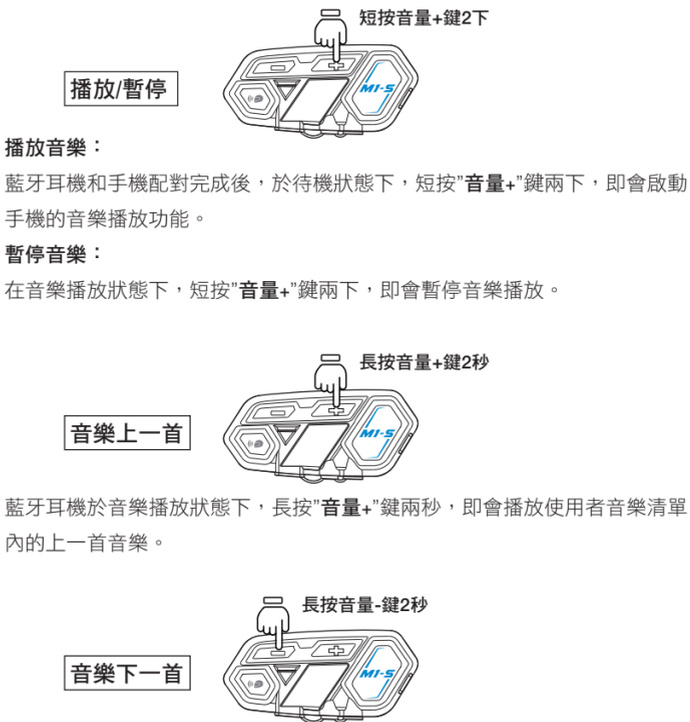


配對方式說明：

- 步驟1. 使前座藍牙耳機開啟主動搜尋模式，後座耳機開啟被動搜尋模式，待前後座耳機紅藍燈停止閃爍，即完成對講配對，並同時立刻開啟前後對講。
- 步驟2. 讓前座耳機進入被動搜尋模式，再將手機開啟藍牙搜尋前座耳機，便完成配對動作。
- 步驟3. 讓前座耳機進入被動搜尋模式，再將導航開啟藍牙搜尋前座耳機，便完成配對動作。
- 步驟4. 讓後座耳機進入被動搜尋模式，再將藍牙測速器開啟藍牙搜尋後座耳機，便完成配對動作。

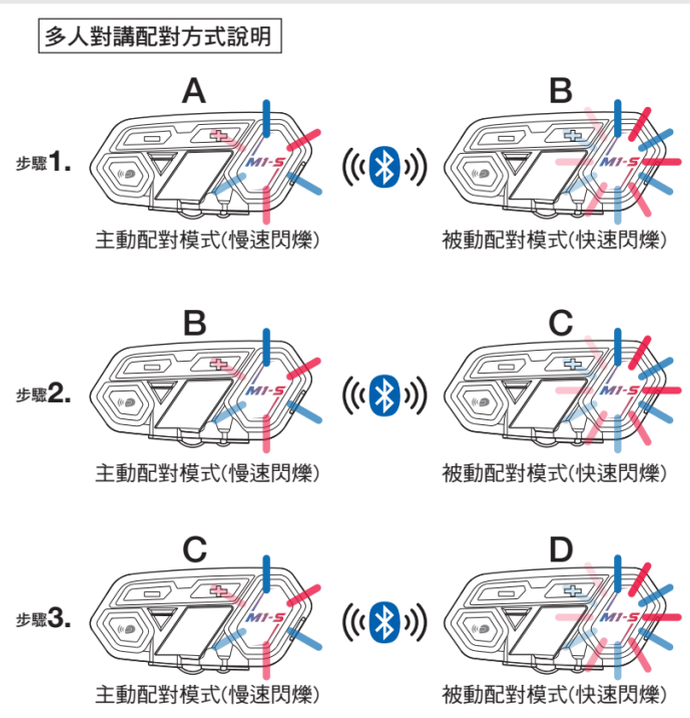
備註: 兩台耳機於關機後若想重新建立對講時，請由前座按下對講鈕建立對講，才能於對講時完整分享音訊。

## 8. 音樂選曲功能



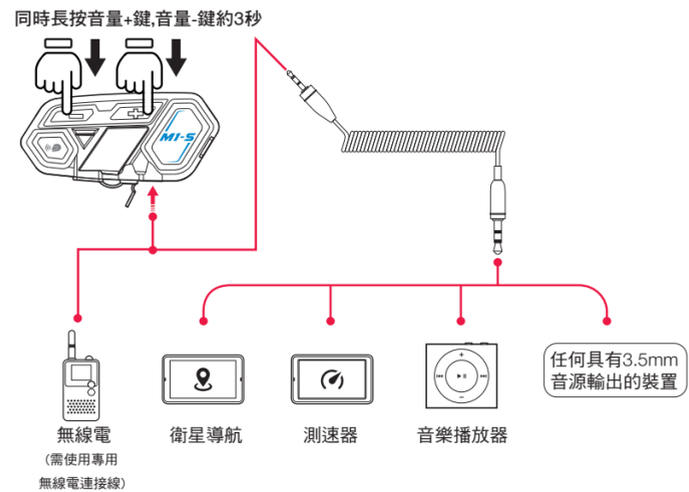
藍牙耳機於音樂播放狀態下，長按“音量+”鍵兩秒，即會播放使用者音樂清單內的上一首音樂。

## 11. 多人對講配對設定



多人對講狀態可連線裝置數量說明:  
如以上範例，在4台藍牙耳機(A, B, C, D)進行多人連線對講狀態下，由於連線時將會占去藍牙耳機的可連線裝置數量，只有第一台(A耳機)可連兩台藍牙裝置，其餘B, C, D耳機皆只能連一組藍牙裝置。

## 9. 有線連結功能



藍牙耳機具有有線輸入模式，只要裝置具有3.5mm音訊輸出插孔(AUX OUT)，便可將音訊以有線連結方式傳入藍牙耳機。

藍牙耳機出廠預設有線輸入模式為關閉狀態，長按音量+鍵和音量-鍵約3秒，即可開啟有線輸入模式，使用2.5mm轉3.5mm音源線無線電專用連接線將裝置與藍牙耳機連結，並開啟有線輸入模式後，才可正常聽見有線輸入的音源。

\*有線輸入模式開啟/關閉後，即會自動記憶。

M1-S, M1皆具有多人對講功能，下以配對4人對講為範例，(4台藍牙耳機分別以A, B, C, D代稱)配對方式如下：

- 步驟1. 在A, B耳機於開機狀態下，請長按A耳機對講鍵進入主動搜尋模式，再長按B耳機功能鍵進入被動搜尋模式，待兩台耳機藍燈熄滅後即完成A, B配對動作。  
\*此時A, B耳機即完成雙人對講配對，並同時自動開啟A, B耳機對講，此時請先按B耳機的對講鍵結束對講，方便後續建立配對。

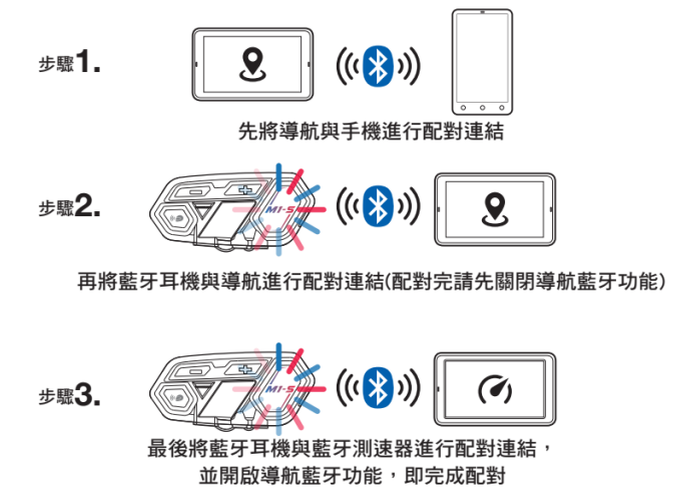
- 步驟2. 在B, C耳機於開機狀態下，請長按B耳機對講鍵進入主動搜尋模式，再長按C耳機功能鍵進入被動搜尋模式，待兩台耳機藍燈熄滅後即完成B, C配對動作。  
\*此時A, B, C耳機即完成三人對講配對，並同時自動開啟B, C耳機對講，此時請先按C耳機的對講鍵結束對講，方便後續建立配對。

- 步驟3. 最後在C, D耳機開機狀態下，長按C耳機對講鍵進入主動搜尋模式，長按D耳機功能鍵進入被動搜尋模式，待兩台耳機藍燈熄滅後即完成四人對講配對動作，並同時立即開啟C, D耳機對講。  
\*若有其他台藍牙耳機，請關閉對講後重複以上方式繼續配對，即可建立比範例數量更多的多人對講連線。

多人對講狀態斷線回連說明:  
在多人對講狀態下，如果有手機來電即會自動切斷對講，待電話結束後自動連回多人對講狀態。如果因為距離或收訊等因素斷線時，請按一下對講鍵即會自動連回多人對講狀態。

## 10. 使用情景1:

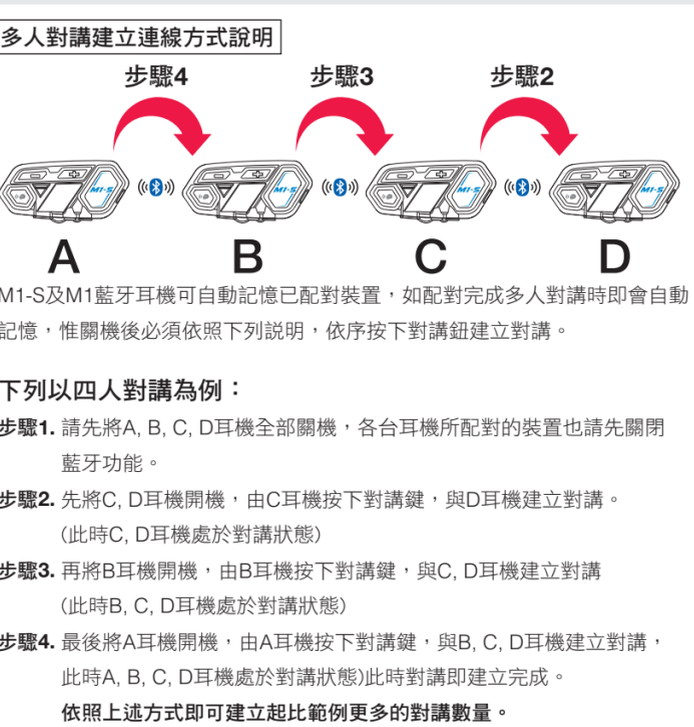
單人使用，並搭配手機+藍牙導航+藍牙測速器



配對方式說明：

- 步驟1. 將導航開啟藍牙配對功能，將導航與手機進行配對。
- 步驟2. 將藍牙耳機開啟被動搜尋模式，和導航進行配對，配對完成後請先將導航的藍牙關閉。
- 步驟3. 再將藍牙耳機開啟被動搜尋模式，和藍牙測速器進行配對，配對完成後再請開啟導航的藍牙功能，即完成全部配對動作。

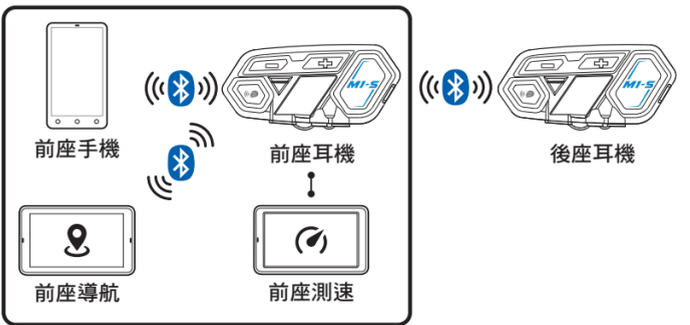
\*備註:藍牙耳機配對導航後，如果導航藍牙沒關閉，藍牙耳機與藍牙測速器配對時容易發生無法配對的狀況，因此建議先關閉導航的藍牙，配對完成後再開啟。



當對講皆建立完成後，請再陸續打開原先配對的裝置(手機、藍牙導航、藍牙測速器...)的藍牙功能，將裝置連接完成，即完成開啟多人對講。

## 10. 使用情景2:

兩人對講，並使用手機+藍牙導航+測速器or無線電



配對方式說明：

- 步驟1. 將前座藍牙耳機開啟主動搜尋模式，後座耳機開啟被動搜尋模式，待前後座耳機紅藍燈停止閃爍，即完成對講配對。
- 步驟2. 將前座藍牙耳機開啟被動搜尋狀態，使用手機搜尋前座藍牙耳機，與手機配對連結，便完成與手機的配對動作。
- 步驟3. 將前座藍牙耳機開啟被動搜尋狀態，使用導航搜尋前座藍牙耳機，與導航配對連結，便完成與導航的配對動作。
- 步驟4. 使用專用2.5mm轉3.5mm音源線將測速器與前座藍牙耳機進行連結，並開啟\*有線輸入模式後，即完成音訊整合動作。

\*1.有線輸入模式開啟方式請參見“9.有線連結功能”

音訊狀態說明:  
開啟對講時，前後座可以同時共享藍牙導航音訊(有線輸入音訊無法分享)，若前座手機來電，將自動切斷前後座的對講，待前座電話結束時將自動重新建立對講，前後座可以再度同時共享藍牙導航的音訊。

## 12. 使用Q&A

- Q1：喇叭一邊/兩邊無聲音  
A1：安裝耳機於安全帽固定座(耳麥組)時請確認是否確實安裝於定位，若Pin腳有空隙時容易發生接觸不良的情形。
- Q2：是否可使用改裝於機車上的USB充電器，或用行動電源邊充電邊使用？  
A21：本產品請避免使用改裝於機車上的USB充電器充電，供電不穩造成的瞬間突波容易損壞產品內部電路，造成無法充電/充電充滿(紅燈不熄滅)/無法開機等問題。  
A22：本產品可使用行動電源邊充電邊使用。
- Q3：使用無線電時發生不發射/連續發射等誤動作情形  
A3：請使用專屬對應線材，以保證使用正常；若有誤動作產生，請檢查藍牙耳機端的2.5mm插頭是否已完全插至定位。(因插頭有防水膠圈，插入時會有較大之阻力，容易誤以為已插妥)
- Q4：新品無法開機  
A4：產品可能因於運送過程中耗盡了電池內的殘餘電量，請先充電30分鐘再行測試開機。
- Q5：通話時對方表示聽不清楚自己講話  
A5：新款抗噪麥克風因收音位置較集中，需對準嘴巴正前方才能有較佳收音效果，正確調整麥克風收音孔位置後即可有較佳發話音量。

\*鼎騰科技營業時間：週一至週五上午10:30 ~ 下午6:00

客服電話：(02)8993-8099

若使用上有任何問題，歡迎於營業時間內來電詢問，切勿自行嚐試拆卸維修本產品，以免損壞內部構造，影響您的人身安全。