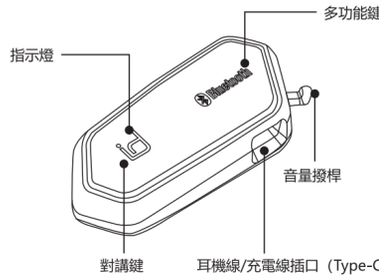


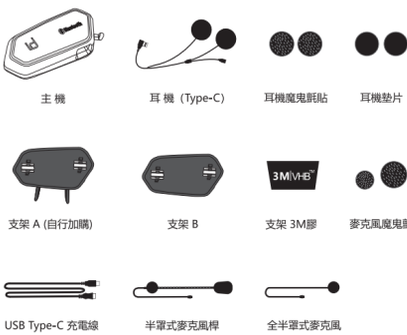
# id221 MOTO A2 Pro 2025說明書



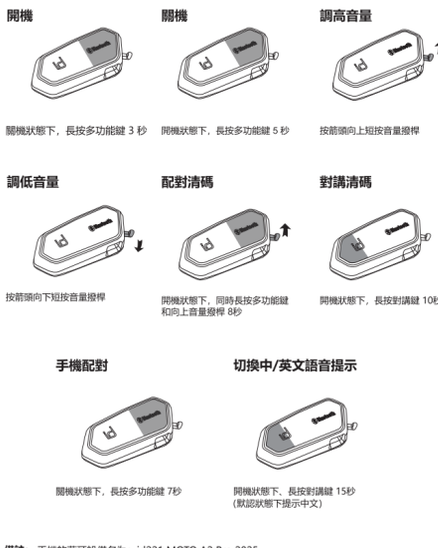
## A2 Pro 2025 介紹



## 配件介紹

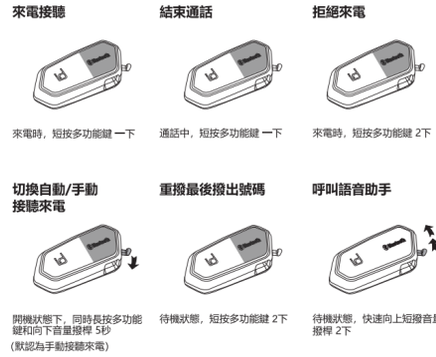


## 基本功能



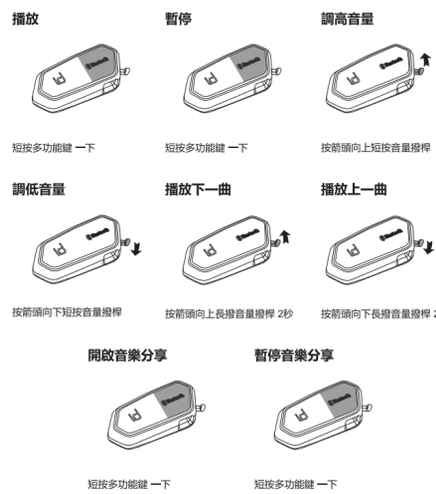
備註：手機的藍牙設備名為：id221 MOTO A2 Pro 2025

## 通話功能



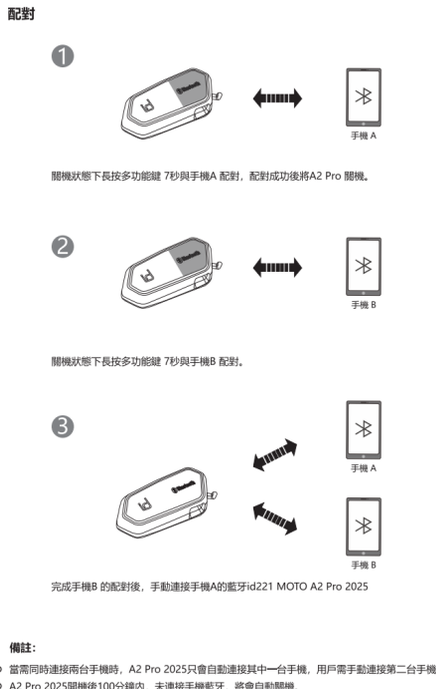
備註：  
○ 藍牙主機通話相關操作以接聽撥打門號/市話為主。  
○ 如使用即時通訊軟體，因相容性或版本問題，容易造成部分功能無法使用。

## 音樂功能



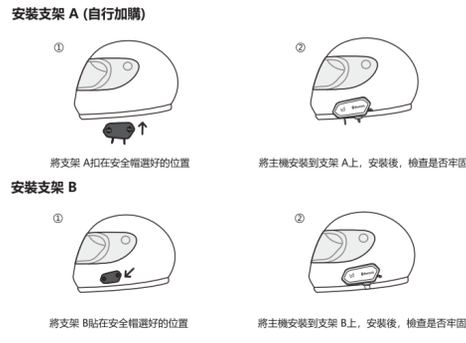
備註：音樂分享需兩台設備配對後，才能音樂分享。

## 同時配對兩部手機



備註：  
○ 當需同時連接兩部手機時，A2 Pro 2025只會自動連接其中一台手機，用戶需手動連接第二台手機。  
○ A2 Pro 2025開機後100分鐘內，未連接手機藍牙，將會自動關機。

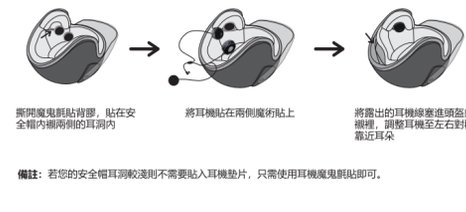
## 安裝/拆卸主機



備註：  
○ 使用支架安裝時，請預留插入耳機接頭空間，以避免安全帽放置平面時，耳機接頭會向上推頂主機而造成主機或耳機損壞。  
○ 粘貼支架前對比安全帽，如果側邊弧度過大可以加裝附件「支架3M膠」。

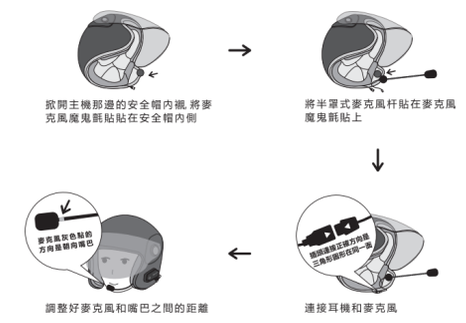


## 安裝耳機和麥克風

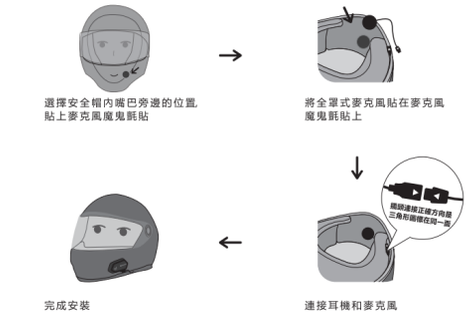


備註：若您安全帽耳洞較淺則不需要貼入耳機墊片，只需使用耳機魔鬼膠貼即可。

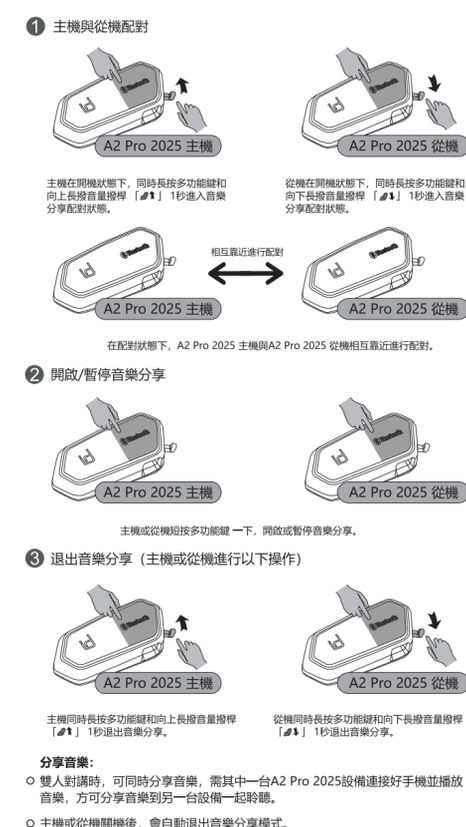
## 麥克風安裝：半罩式安全帽



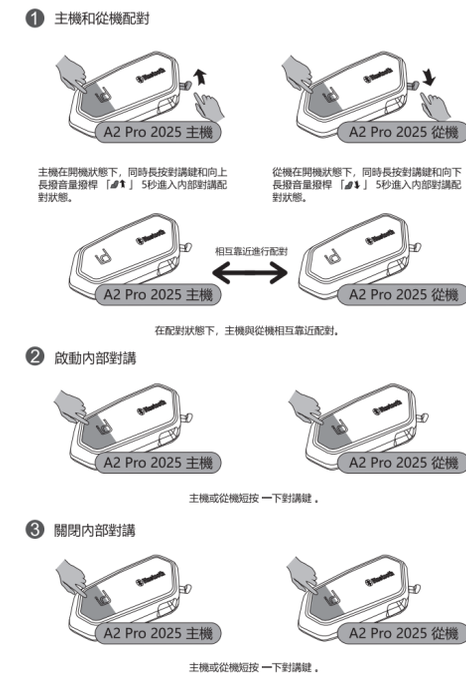
## 麥克風安裝：全罩式安全帽



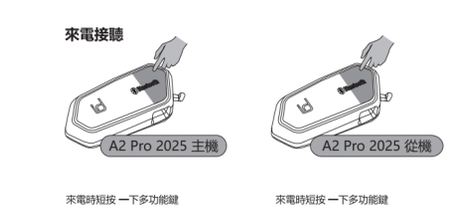
## A2 Pro 2025與 A2 Pro 2025音樂分享操作



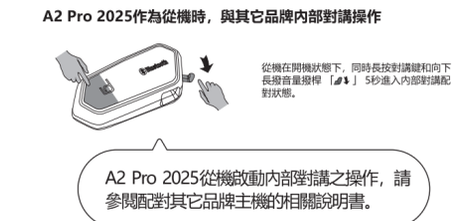
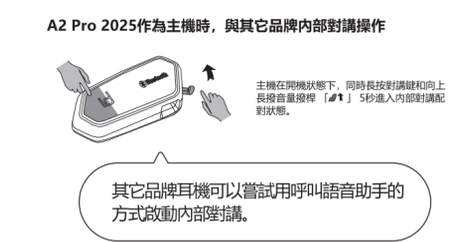
## A2 Pro 2025與 A2 Pro 2025內部對講操作



## A2 Pro 2025內部對講時 接聽電話/掛斷電話



## A2 Pro 2025與其它品牌內部對講



備註：id221品牌設備做為從機時，可能與個別型號/它牌設備不兼容配對或無法控制開啟/關閉對講功能。

## 燈光語音提示

功能	燈光顯示	語音提示
開機	藍燈	開機
關機	紅燈	關機
手機配對	紅藍燈交替閃	配對狀態
充電時	紅燈	/
充滿電	綠燈	/

備註：USB插入主機充電時，藍牙會自動關閉。

## 產品參數

產品型號	MOTO A2 Pro 2025
藍牙版本	V5.2
模式協議	HFP/HSP, A2DP, AVRCP
電池類型	鋰電池 800mAh/3.7V
產品設計特性	抵抗雨天和雪天，IP67
操作溫度	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
音樂時間	約35小時
充電時間	約1.5小時 (Type-C)
額定電壓	DC 5V
額定電流	0.8A
待機電流	約8mA
工作電流	約46mA
雙人對講距離	最大工作距離300m
音樂分享距離	前後座
藍牙設備名	id221 MOTO A2 Pro 2025

## 與本產品相關注意事項，請參閱以下相關說明：

- 如使用非原裝A2 Pro 2025充電線或在雨中進行充電，id221絕不承擔因以上不當行為而導致的任何意外責任。
- 駕駛人行駛汽、機車時使用本公司產品請注意行車安全，若因違反當地政府交通法規之條例而造成產品損壞甚至人身事故，本公司一概不予負責。
- 駕駛人於行進間需注意音量大小，如造成行車糾紛，均屬個人行為。
- 駕駛人行進中使用本產品通話時，應注意行車安全，並將通話時間縮至最短，如造成行車糾紛，均屬個人行為。
- 長時間持續使用本產品，強烈建議應注意自身聽覺力與行車安全，聆聽過大音量容易造成聽力下降，行車時勿將音量過大過週遭環境音，以免造成他人與自身生命財產損失。

## 保固說明：

- 產品正常操作使用導致故障，內置主機板/電池保固1年；充電線/耳麥保固60天；外觀/撥桿/貼片耗材無保固。
- 產品因燒毀/泡水/自行拆解/摔擊等外力因素導致產品故障或保固資料提供不符，不在免費保固範圍內。

## 維修保固注意事項：

- 請妥善保留外盒或將購買日期與經銷章拍照存證，現場維修時請出示。
- 寄送維修，請將外盒與故障產品包裝妥當，附上正確的回寄姓名/聯絡電話/地址。
- 維修需約3-5個工作天(不含寄送時間及例假日)，如無需其他費用或待料，不再另行通知，直接回寄消費者。

設備名稱 Equipment name	型號 (型式) : MOTO A2 Pro 2025 Type designation (Type)						
	受限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
電路板組件	○	○	○	○	○	○	○
控制面板	○	○	○	○	○	○	○
配線 (外部線材)	○	○	○	○	○	○	○
塑料外殼	○	○	○	○	○	○	○

備考1: "超出0.1wt%"及"超出0.01wt%"係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
備考2: "-"係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "-" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
備考3: "-"係指該項限制物質為排除項目。  
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

警告：  
請勿將設備置於溫度過高或過低 (60°C以上/-20°C以下) 的環境下；  
禁止將電池投入火中或直接短路，請勿自行拆解或更換電池。

備註：保留任何對於其產品的變更及改善權利，無需提前告知。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准公司、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特性及功能。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材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。