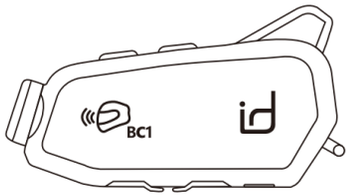
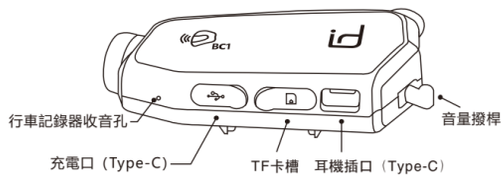
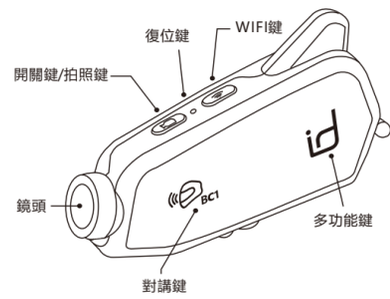


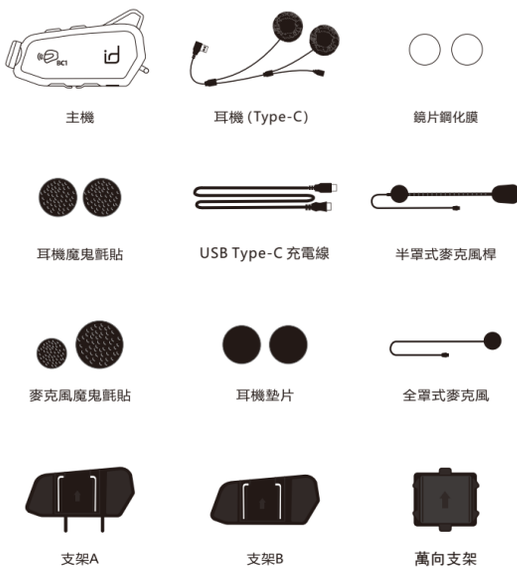
# id221 MOTO BC1 說明書



## MOTO BC1 介紹



## 配件介紹



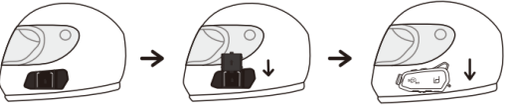
## 安裝主機

### 安裝支架A



將支架A扣在安全帽適好的位置  
將萬向支架插入支架A中 (萬向支架可按需要選配使用)  
將主機安裝至支架中, 直到聽見固定聲, 安裝後, 檢查是否牢固

### 安裝支架B



將支架B貼在安全帽適好的位置  
將萬向支架插入支架B中 (萬向支架可按需要選配使用)  
將主機安裝至支架中, 直到聽見固定聲, 安裝後, 檢查是否牢固

### 注意事項

在使用支架B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。

## 安裝耳機和麥克風



撕開耳機墊片背膠, 將墊片貼在安全帽內襯兩側的耳洞內  
將耳機貼在兩側墊片上  
將露出的耳機線塞進頭盔內襯裏, 調整耳機位置, 完成耳機安裝

備註:  
若你的安全帽耳洞較淺則不需要貼入耳機墊片, 只需使用耳機魔鬼氈貼即可。

### 麥克風安裝: 半罩式安全帽



掀開主機那邊的安全帽內襯, 將麥克風魔鬼氈貼貼在安全帽內側  
將半罩式麥克風桿貼在麥克風魔鬼氈貼上



調整好麥克風與嘴巴之間的距離  
連接耳機和麥克風

### 麥克風安裝: 全罩式安全帽



選擇安全帽內嘴巴旁邊的位置, 貼上麥克風魔鬼氈貼  
將全罩式麥克風貼在麥克風魔鬼氈貼上



完成安裝  
連接耳機和麥克風

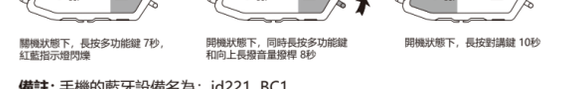
## 基本介紹

### 開機



開機狀態下, 長按多功能鍵 2秒  
開機狀態下, 長按多功能鍵 3秒  
調節音量: 按箭頭向上短按音量撥桿調高音量; 按箭頭向下短按音量撥桿

### 手機配對

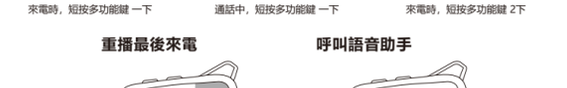


開機狀態下, 長按多功能鍵 7秒, 紅藍指示燈閃爍  
開機狀態下, 同時長按多功能鍵和向上長按音量撥桿 8秒  
開機狀態下, 長按對講鍵 10秒

備註: 手機的藍牙設備名為: id221 BC1

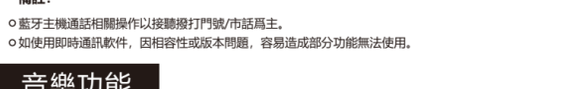
## 通話功能

### 來電接聽



來電時, 短按多功能鍵 一下  
通話中, 短按多功能鍵 一下  
來電時, 短按多功能鍵 2下

### 結束接聽



待機狀態, 短按多功能鍵 2下  
待機狀態, 快速向上短按音量撥桿 2下

備註:  
○藍牙主機通話相關操作以聽撥打門號/市話為主。  
○如使用即時通訊軟件, 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

### 播放



短按多功能鍵 一下  
短按多功能鍵 一下  
按箭頭向上長按音量撥桿

### 播放上一曲



按箭頭向下長按音量撥桿  
按箭頭向上短按音量撥桿  
按箭頭向下短按音量撥桿

### 暫停



短按多功能鍵 一下  
短按多功能鍵 一下  
按箭頭向上長按音量撥桿

### 播放下一曲



按箭頭向上長按音量撥桿  
按箭頭向上短按音量撥桿  
按箭頭向下短按音量撥桿

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

## 行車記錄器操作

### 開機



長按開關鍵 5秒, 綠燈慢閃  
長按開關鍵 5秒  
行車記錄器開機狀態下, 短按拍照鍵一下, 綠燈快閃一下

### 開啟/關閉WiFi



長按WiFi鍵 2秒, 綠燈慢閃  
錄像期間, 出現卡機, 或無法開機記錄器時, 可用平角牙籤短按凹槽內的復位鍵一下  
將軟件拷貝到沒有檔案的SD卡內, 開機後, 開關鍵綠燈快閃, 表示升級中, 升級完成後將自動重啟

### 拍照



將軟件拷貝到沒有檔案的SD卡內, 開機後, 開關鍵綠燈快閃, 表示升級中, 升級完成後將自動重啟

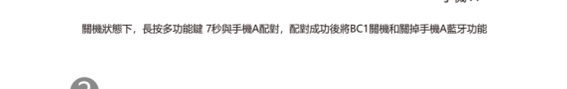
## BC1同時連接兩台手機

### 配對



開機狀態下, 長按多功能鍵 7秒與手機A配對, 配對成功後將BC1開機和關掉手機A藍牙功能

### 配對



開機狀態下, 長按多功能鍵 7秒與手機B配對

### 配對



完成手機B的配對後, 開啟手機A的藍牙功能, 並手動連接 BC1

### 配對



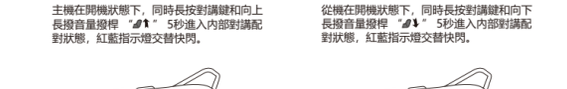
備註:  
當需同時連接兩台手機時, BC1 只會自動連接其中一台手機, 用戶需手動連接第二台手機。

## BC1 與 BC1 內部對講操作

### 1 主機和從機配對



BC1 主機  
BC1 從機  
主機在開機狀態下, 同時長按對講鍵和向上長按音量撥桿 "1" 5秒進入內部對講配對狀態, 紅藍指示燈交替快閃。



BC1 主機  
BC1 從機  
從機在開機狀態下, 同時長按對講鍵和向上長按音量撥桿 "1" 5秒進入內部對講配對狀態, 紅藍指示燈交替快閃。



BC1 主機  
BC1 從機  
在配對狀態下, 主機與從機相互靠近配對, 當紅藍指示燈交替快閃變成藍燈慢閃表示配對成功。

### 2 啟動內部對講



BC1 主機  
BC1 從機  
主機或從機短按對講鍵一下, 會有提示音 "嗶" 一聲。

### 3 關閉內部對講



BC1 主機  
BC1 從機  
主機或從機短按對講鍵一下, 會有提示音 "嗶" 一聲。

### 多場景混音:

○對講時, 可聽音樂/導航。如有來電, 對講、音樂/導航將會自動暫停, 通話結束後, 將會自動恢復。

### 信號斷開重連:

○因距離與障礙導致 BC1 與手機或內部對講信號斷開, BC1 會在 5分鐘內主動回連手機或重連內部對講 (有效藍牙連接距離內)。若回連後不能對講, 則需使用者手動啟動內部對講 (主機/從機短按 一下對講鍵)。

### 備註:

○BC1 主機與id221其他型號耳機內部對講時: BC1 主機的內部對講之操作, 請參閱 BC1 說明書; id221其他型號從機的內部對講之操作, 請參閱其他型號耳機的說明書。

○若內部對講時常出現斷訊狀況, 或者主機和從機不會自動回連, 請把主機和從機重置出廠狀態, 再重新操作配對步驟。

## BC1 內部對講時 接聽電話/掛斷電話

### 來電接聽



BC1 主機  
BC1 從機  
來電時, 短按多功能鍵一下  
來電時, 短按多功能鍵一下

### 來電掛斷



BC1 主機  
BC1 從機  
通話中, 短按多功能鍵一下  
通話中, 短按多功能鍵一下

## BC1 與其它品牌內部對講

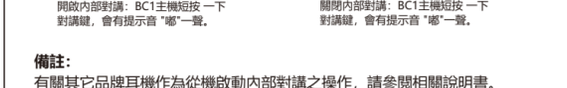
### BC1 作為主機時, 與其它品牌內部對講操作



BC1 主機  
BC1 從機  
BC1 主機在開機狀態下, 同時長按對講鍵和向上長按音量撥桿 "1" 5秒進入內部對講配對狀態, 紅藍指示燈交替快閃。



BC1 主機  
BC1 從機  
開啟內部對講: BC1 主機短按 一下對講鍵, 會有提示音 "嗶" 一聲。



BC1 主機  
BC1 從機  
關閉內部對講: BC1 主機短按 一下對講鍵, 會有提示音 "嗶" 一聲。

### 備註:

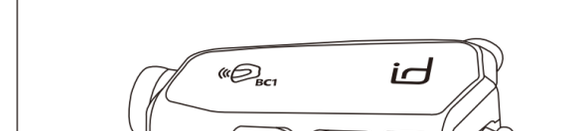
有關其它品牌耳機作為從機啟動內部對講之操作, 請參閱相關說明書。

### BC1 作為從機時, 與其它品牌內部對講操作



BC1 從機在開機狀態下, 長按對講鍵和向上長按音量撥桿 "1" 5秒進入內部對講配對狀態, 紅藍指示燈交替快閃。

## BC1 錄音使用操作



備註:  
BC1 未插入耳機時: 記錄器默認使用行車記錄器收音孔進行錄音。  
BC1 插入耳機時: 記錄器自動使用藍牙麥克風進行錄音。  
• 手機的導航、音樂和通話都會錄入視頻中。

## 產品參數

藍牙版本	V5.0
模式協議	HFP/HSP,A2DP,AVRCP
電池類型	鋰電池
產品設計特性	抵抗雨天與雪天
操作溫度	-20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F)
錄像+音樂時間	3.5小時
充電時間	1.5小時

## 與本產品相關注意事項, 請參閱以下相關說明:

1. 如使用非原裝BC1充電線或在雨中邊充電, id221絕不承擔因以上不當行為而導致的任何意外責任。
2. 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, 本公司一概不予以負責。
3. 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。
4. 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。
5. 長時間持續使用本產品, 強烈建議應注意自身聽覺能力與行車安全, 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。

充電狀態提示: 充電時亮紅燈, 充電完成顯示綠燈。

## 保固說明:

1. 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。
2. 產品因損毀/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:

1. 請妥善保留外盒或將購買日期與經銷商拍照存證, 現場維修時請出示。
2. 寄送維修, 請將外盒與故障產品包裝妥當, 附上正確的寄件姓名/聯絡電話/地址。
3. 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。

PAYMXX0808XR

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。低功率射頻器材須符合合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

益揚電子有限公司  
地址: 臺北市士林區葫蘆街45號1樓