

# BRX-2000C 藍牙5.0 二合一音樂 發射接收機

支援Qualcomm aptX® HD, aptX® LL, aptX®

使用說明書

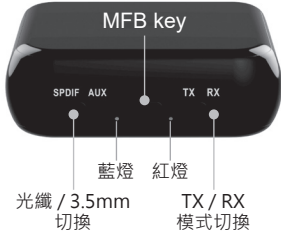


Bluetooth

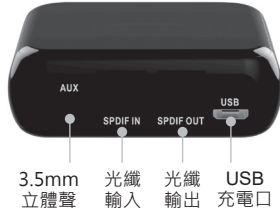
- Qualcomm aptX HD
- Qualcomm aptX Low Latency
- Qualcomm aptX

## 1 產品外觀及接座

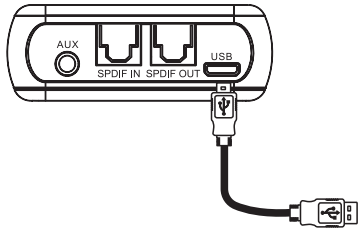
正面



背面



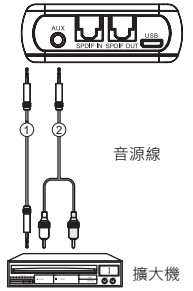
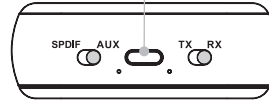
- \*建議第一次使用時，先充飽電（充電時LED紅燈恆亮，充電完成LED紅燈熄滅）
- \*充電可用內附的Type A對Micro B的線材，加上你的USB 變壓器對本體充電



## 2 接收機模式-快速安裝 安裝前請充飽電 (約2~2.5小時)

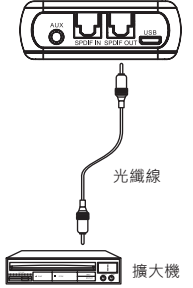
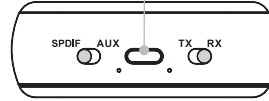
類比連接

1. 利用內附的①3.5mm→3.5mm 或是 ②3.5mm→2 RCA線接到音響
2. 輸出切到“AUX” / 模式切到“RX”
3. 按下MFB按鍵3秒啟動



數位連接

1. 利用內附的光纖線材接到音響
2. 輸出切到“SPDIF” / 模式切到“RX”
3. 按下MFB按鍵3秒啟動



## 3 藍牙連線-手機端操作配對

iOS 設定



Android 設定



BRX-2000C 只能同一時間播放一個設備的音樂，但內部記憶體可以記憶8個設備，如果您將BRX-2000C操作模式做切換，先前記憶的資料會遺失！您必須重新連線。

溫馨提示: BRX-2000C 藍牙有效距離為10M。請勿阻擋手機的藍牙天線或是本體的藍牙天線，如果天線被阻擋，連線距離就會變短。

## 4 接收模式下LED燈號意義

顯示	意思	敘述
紅藍一起,一秒後紅燈關閉	上電	開機
藍色LED每兩秒亮兩次	找尋上次設備	15秒
紅藍LED快閃	快速配對模式	持續3分鐘
藍色LED每兩秒亮兩次	找尋上次設備	持續6分45秒
藍燈恆亮	連線	BRX-2000C與手機連線
藍燈慢閃	音樂播放	播放

接收模式下的機器邏輯

開機 → 找尋上次設備(15秒) → 快速配對(3分鐘) → 找尋上次設備(6分45秒) → 關機

設備重連

若您離開有效藍牙距離或是關閉手機端的藍牙功能，若要重連，您可以在打開你的手機上的藍牙功能，就可以與BRX-2000C重新連線。

增加新的手機或是平板

若你想連其他設備，請依據下列方法

1. 連按本體上MFB 按鍵兩次，會將先前連線斷線。
2. BRX-2000C 進入配對模式，操作方法請看“手機操作BRX-2000C配對”

超過距離或是信號消失

若配對的手機與BRX-2000C距離超過10M或是中間有阻礙，會導致藍牙信號不良。BRX-2000C 的LED會先熄滅再進入配對模式，要避免這現象：

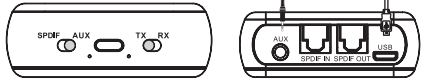
1. 將手機移回有效距離內並避開阻礙。
2. 若手機在10分鐘後回來，BRX-2000C會與手機自動連線。

## 5 發射機模式-快速安裝

### 類比接線(接電視的聲音輸出)

你需要切換開關到“AUX”以及“TX”

取出3.5mm→3.5mm或是3.5mm→RL音源線一端接到BRX-2000C的AUX，另一端接到電視的SPEAKER OUT或是耳機輸出(請參考你的電視機手冊)



### 光纖接線(TV聲音接線)

你需要切換開關到“SPDIF”以及“TX”

取出內附的光纖線接到BRX-2000C的“SPDIF IN”，另一端接到電視機的光纖輸出

(裝光纖線時請小心，光纖線有角度不要太大力，以避免造成光纖線或是本體的接座損壞)，電視機光纖操作請參考電視機操作手冊



### 操作

操作使用前，請先將本機上電

1. 按本體MFB按鍵 3秒
2. 藍色LED會每兩秒閃兩次，自動搜尋周圍上次配對的設備

### 連第一台藍牙耳機/接收機或是喇叭

1. 取出你要配對的耳機/接收機或是喇叭，請讓這些設備進入配對模式。
2. 按本體上MFB按鍵兩次讓BRX-2000C進入快速搜尋模式，若已經完成配對BRX-2000C上的藍色LED會慢閃，這個過程需要等一下，配對時間不一定。

### 連第二台藍牙耳機/接收機或是喇叭

1. 取出你要配對的耳機/接收機或是喇叭，請讓這些設備進入配對模式。
2. 按本體上MFB按鍵一次讓BRX-2000C進入搜尋模式，找尋第二個要配對的喇叭/耳機或是接收機，此時第一個配對的耳機聲音可能會中斷一下，這個過程需要等一下，配對時間不一定。
3. 若已經完成配對BRX-2000C上的藍色LED會慢閃。

## 7 注意事項

### 沒有聲音

- 確認BRX-2000C是否供電正常
- 確認BRX-2000C音源接線正常沒有鬆脫
- 確認機器模式選擇正確
- 發射機模式
  - 確認你接的音源輸出正常且有聲音。
  - 確認一下是否接的音源聲音不可以太小
- 接收機模式
  - 確認連接BRX-2000C的喇叭有電且聲音正常
  - 確認有聽到音樂輸出
- 確認你在有效藍牙距離內

### 安全提示

- BRX-2000C 需要安全的安裝
- BRX-2000C 內部有有240mAh鋰電池！禁止拆解及穿刺破壞，以避免對人員的傷害或是火災產生
- BRX-2000C不可以裝在高溫潮溼的環境下使用
- 用乾布或是紙巾清潔

### NCC警語

「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之特性及功能。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，指依電信管理法規定作業之無線電通信。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。」

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

## 6 發射模式下LED燈號意義

顯示	意思	敘述
藍色LED亮起	開機	機器上電
藍色LED 兩秒亮兩次	找最後連線	15 秒
藍色LED快閃	搜尋模式	搜尋配對中的耳機/喇叭9分45秒
藍色LED慢閃	連線	藍牙連線完成

### 發射模式下的機器邏輯

開機 → 找尋上次設備(15秒) → 搜尋(9分45秒) → 關機

## 產品保證書

品名	BRX-2000C	購買日期 年 月 日
機號	藍牙5.0二合一音樂發射接收機	機器序號：
用戶	姓名：	電話：
	住址：	
經銷商	店名：	店章：
	電話：	
	住址：	

1. 本商品經嚴密品質管制及檢查，用戶在正常使用狀況下，若發生故障，請按照本保證書規定事項，向原購買之經銷商或本公司修理室洽修。
2. 保證書使用者各欄請詳細填寫，以作為服務保證之確認。
3. 保證書未加蓋經銷商店章無效。
4. 本機自購買日起一年內，正常使用狀況下，萬一發生故障時，本公司保證免費修理。
5. 自購買日起超過一年以上，出示保證書者，可按照本公司修理規定，辦理修護工作，本公司將依成本，酌收零件費及維修費用。

技術支援 感謝您對本公司產品的支持與愛護，若有任何安裝及使用上的問題，請電：

大通電子股份有限公司 客服部 (04)7633961~2

服務時間：週一至週五:AM 09:00~12:00 PM 13:30~17:00

或透過電子郵件來信請寄service@mail.px.com.tw

有關本公司產品訊息或說明，請上大通電子網站：<http://www.px.com.tw>

※ 本產品保固僅限第一位購買者，二手、拍賣網交易，將可能喪失保固。