

BTR-1600HDN

藍牙5.0 HD音樂接收機

支援Qualcomm aptX® HD, aptX® 低延時, aptX®

使用説明書

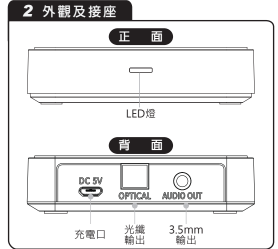




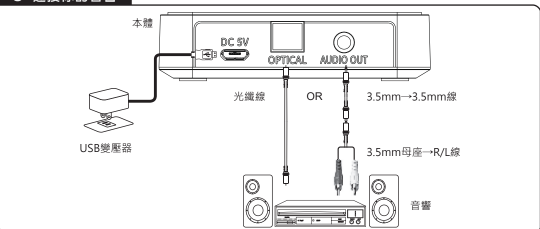
Qualcomm'



轉左右聲道轉接線



3 連接你的音響



傳統類比接線

- 1. 取出3.5mm→3.5mm音源線·一端接在BTR-1600HDN上。
- 2. 另一端接到你的音響系統 (3.5mm 或是 3.5mm+3.5mmm → 2 RCA轉接線)· 請參照你的音響操作手冊。
- 3. 再將內附USB變壓器的Micro USB端插到BTR-1600HDN的Micro USB插座上, AC端接到AC插座。
- 4. 當通電後·LED燈會開始慢閃·準備進行配對。

- 數位音源接線 1. 取出一條TOSLINK光纖線,一端接到BTR-1600HDN光纖座。
 - 2. 另一端接到你的音響系統的光纖輸入,請注意光纖接頭及接座都有方向性, 請小心安裝,避免將機器上接座或是接頭用壞。
 - 3. 再將內附USB變壓器的Micro USB端插到BTR-1600HDN的Micro USB插座上, AC端接到AC插座。
 - 4. 當通電後·LED燈會開始慢閃·準備進行配對。

LED顯示說明

顯示動作	意義	敘述	
每5秒閃一秒	開機/配對	等待連接	
恆亮	配對完成	完成連線	

● 溫馨提示:有些設備當完成配對後,就會立即連線如 iPhone/Android 手機,機器上的LED就會恆亮。 有些設備例如筆電,會問你要不要連線,若不連線LED會熄滅,直到新的連線已經建立後。 BTR-1600HDN只能同一時間一台設備播放音樂,但內建記憶體可以記錄8個設備ID。

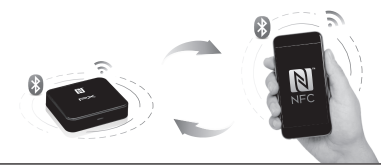
現在您可以將手機音樂透過BTR-1600HDN在透過你的擴大機播放出來。

■ 溫馨提示:BTR-1600HDN有效連線距離為直線20M,若您擋住了藍牙的天線,連線距離就會變短, 請盡量不要遮住藍牙天線。

NFC快速連結

本功能目前只限於有NFC功能的Android手機,iOS手機目前不適用,可透過NFC直接 連線,不用找尋藍牙設備。

請開啟手機NFC功能,透過 NFC (近距離無線通訊) 一觸連線,用手機 "嗶"一下 直接連接,再"嗶"一下即可斷線。



4 配對及連線BTR-1600HDN



ANDROID 設定

有NFC功能的Android手機,可透過NFC直接連線,不用找尋藍牙設備智慧手機/平板(下圖範例使用 9.0 以上版本,已支持aptX HD)



重新連線

若你離開有效藍牙距離或是關閉手機端的藍牙功能,若要重新連線,您可以在打開你的藍牙就可以與BTR-1600HDN重新連線。

增加新手機/平板

若您想要換連其他設備,請依據下列方法進行

- 1. 將現有連線設備斷線
- 2. BTR-1600HDN 就會進入配對模式.
- 3. 請參考 "配對 BTR-1600HDN" 了解如何增加設備

超過距離或是信號消失

若配對的手機與BTR-1600HDN距離超過20M或是中間有阻礙會導致藍牙信號不良,BTR-1600HDN 的LED會先熄滅後,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,BTR-1600HDN會與手機自動連線

5 注意事項

簡易故障排除 沒有聲音輸出

- ◎ 檢查BTR-1600HDN電源是否正常(LED會動作)
- ◎ 檢查接到BTR-1600HDN的光纖線或是音源線是否正常
- ◎ 檢查接到BTR-1600HDN的聲音擴大機輸入是否正確
- ◎ 確認擴大機的音量在適當位置
- ◎ 確認你在藍牙連線距離內(20M)
- ◎ 確認手機或是平板藍牙開啟且有播放音樂

安全提醒

- ◎ BTR-1600HDN需要正確的安裝
- ◎ 禁止在高溫潮溼環境下使用BTR-1600HDN
- ◎ 請用乾布或是紙巾清潔,請斷電後清潔

- ◎ 請用內附的配件
- ◎ 長時間不使用請斷電

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.

NFC: This device equipped with a passive NFC tag, which equipped with quick connection NDEF information to make quick connection between Smartphone and BTR-1600HDN

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。」

產品保證書

品名	BTX-1600HDN	購買日期 年	月	日	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
機號	藍牙5.0 HD音樂接收機	機器序號:			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
用	姓名:	電話:			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
戶	住址:				
經	店名:	店章:			推修費用。 技術支援
銷	電話:				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:
商					大通電子股份有限公司 客服部 (04)7633961
100	住址:				服務時間: 週一至週五
					AM09:00~12:00 PM13:30~17:00 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。