

PX 大通

BTR-1600HDN 藍牙5.0 HD音樂接收機

支援Qualcomm aptX® HD, aptX® 低延時, aptX®

使用說明書



Bluetooth

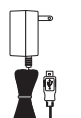


- Qualcomm aptX HD
- Qualcomm aptX Low Latency
- Qualcomm aptX

1 包裝內容物



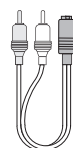
本體



USB變壓器



3.5mm
立體聲音源線



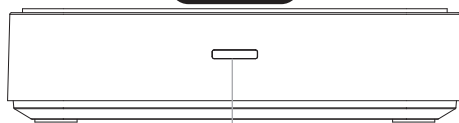
3.5mm立體聲
轉左右聲道轉接線



光纖線

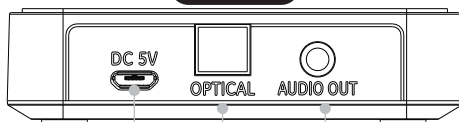
2 外觀及接座

正面



LED燈

背面

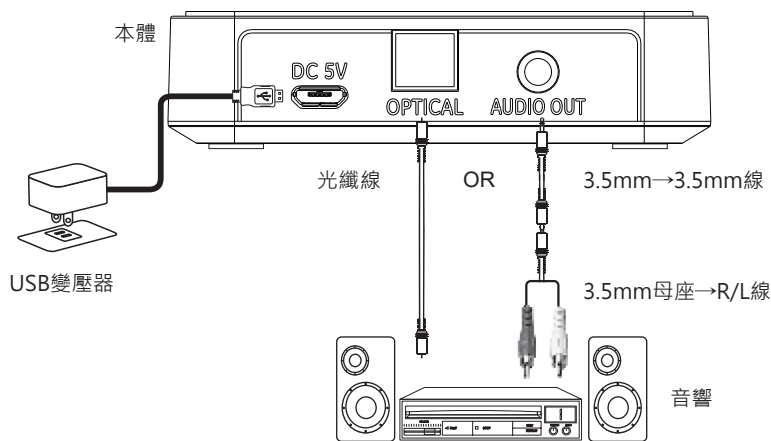


充電口

光纖
輸出

3.5mm
輸出

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+3.5mm → 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。

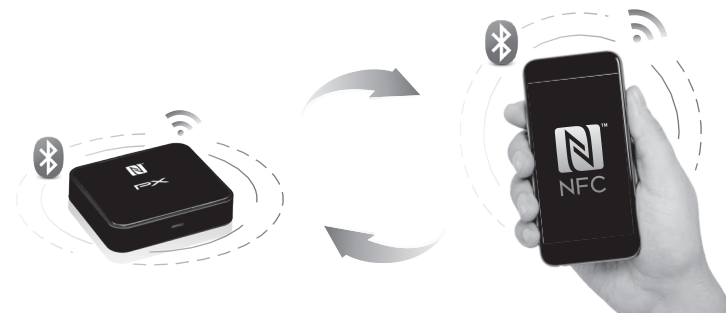
現在您可以將手機音樂透過BTR-1600HDN在透過你的擴大機播放出來。

⚠ 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“噠”一下直接連接，再“噠”一下即可斷線。



4 配對及連線BTR-1600HDN

iOS 設定 iPad / iPhone / iPod touch

點選設定APP 開啟「藍牙」功能

開始搜尋「HD Receiver」

已連線「HD Receiver」即可開始播放音樂

若要斷線點進入「HD Receiver」

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)

點選設定APP 開啟「藍牙」功能

開始搜尋「HD Receiver」

搜尋配對中的藍牙設備「HD Receiver」點選

配對完成LED會閃一下 連線成功LED恆亮

手機上會出現 已連接 | 使用中(媒體)

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
機號	藍牙5.0 HD音樂接收機	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
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。