



— 創新價值 感動服務 —

AIR HD

WTR-PRO · **超長距離** 無線HDMI高畫質傳輸盒



使用者操作手冊

<正式版 01>

感謝您購買 WTR-PRO 無線影音傳輸器，您對此產品的滿意度是給予我們更進一步的動力。

大通電子所提供的 HDMI 切換器、分配器、線材、無線影音傳輸器等系列，均可與 HDTV 輸出入設備做一搭配 (ex.次世代遊戲機、高畫質電視、投影機及高畫質的播放機等)，呈現出最真實完美的畫質，更用心於使用者的操作、安裝上更顯便利。

WTR-PRO 可將信號源與顯示器設備的高畫質信號傳輸有線接法變為無線傳輸用途，讓您可更便利的使用在任何 HDMI 連接設備。為了讓 WTR-PRO 無線影音傳輸器發揮最好功能，請仔細閱讀此份說明書以及妥善保存。

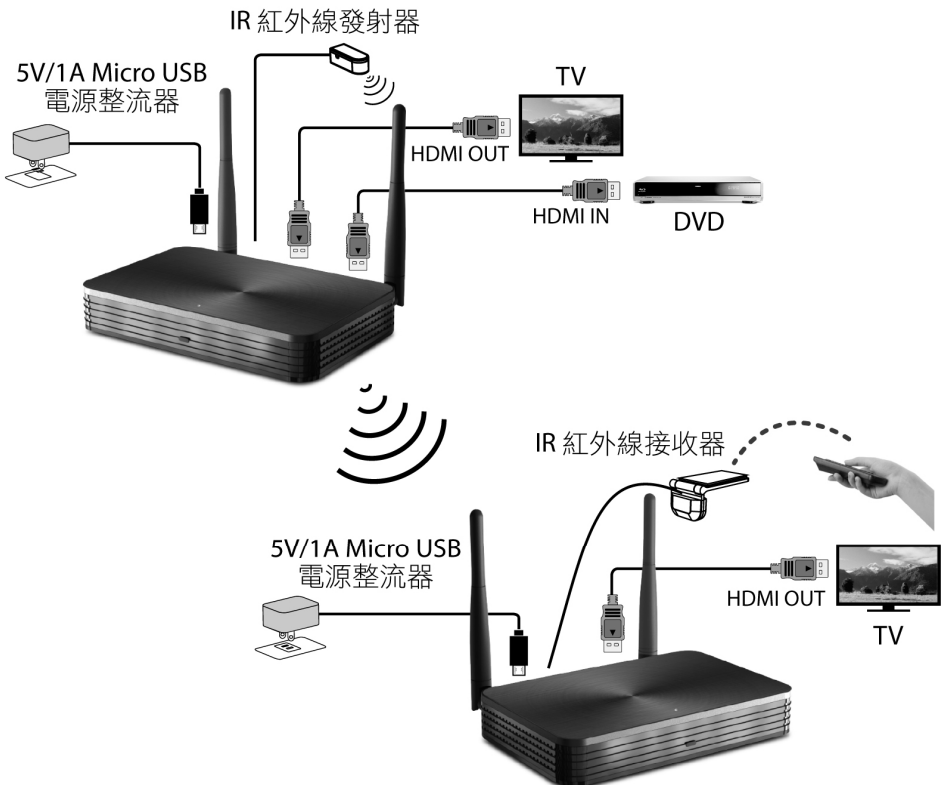
特色

- 採用 H.264 先進編碼技術，支援 FULL HD1080P 60Hz
- 使用 HDMI1.4a HDCP2.0 介面，影音設備支援度高
- 無障礙長達 100 米的使用距離，更可穿牆使用(距離會縮短)
- 採用 WiVu 5G 頻段，低干擾，傳輸速度更快
- 具備遙控回傳，可在接收端操作傳送端的設備
(如可於房間遙控客廳的機上盒)
- 發射與接收端低延遲時間，影音同步顯示
- 隨插即用不需任何的設定操作
- 發射端具有 HDMI 串接輸出，讓影音設備同時二地使用

包裝內容物

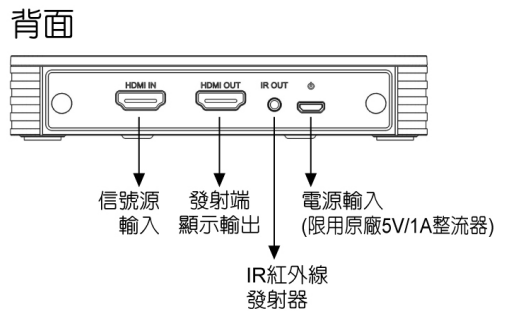
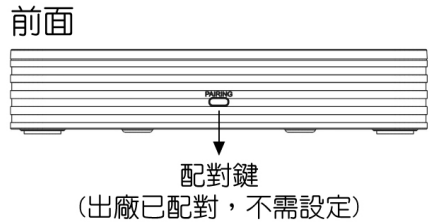
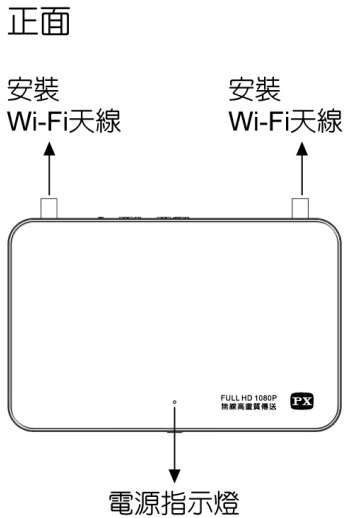
- 無線發射裝置(TX)
 1. WTR-PRO 無線發射器 x1
 2. 紅外線發射器 x1
 3. 電源整流器 DC 5V/1A x1 (MicroUSB 輸出接頭)
 4. Wi-Fi 天線 *2
- 無線接收裝置(RX)
 1. WTR-PRO 無線接收器 x1
 2. 紅外線接收器 x1
 3. 電源整流器 DC 5V/1A x1 (MicroUSB 輸出接頭)
 4. Wi-Fi 天線 *2
- 使用者操作手冊 *1

接線示意圖

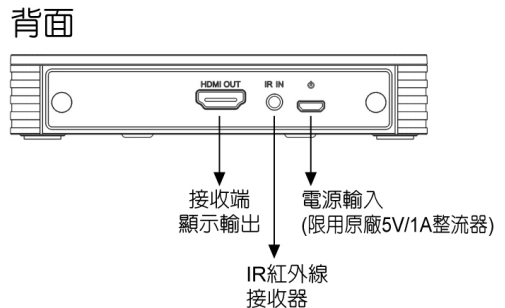
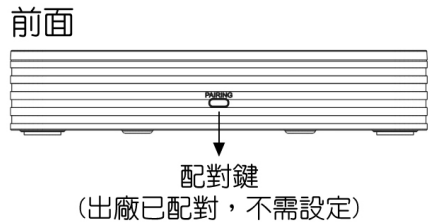
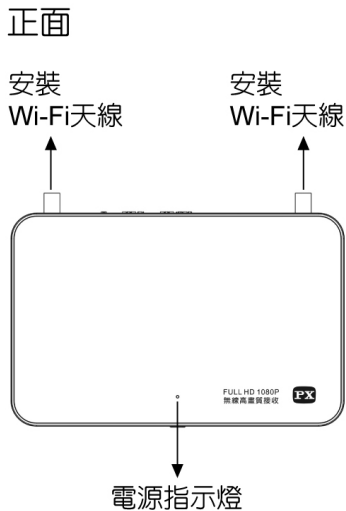


外觀介紹

■ 無線發射裝置(TX)



■ 無線接收裝置(RX)



安裝操作步驟

步驟 1 >> WTR-PRO 發射裝置 連接 信號源設備

將 HDMI 影音線一端接 WTR-PRO 發射裝置的 HDMI 輸入位置, 另一端連接信號源的 HDMI 輸出介面。(若要同步觀看信號源影音節目, 請將 HDMI 影音線一端接 WTR-PRO 發射裝置的 HDMI 輸出位置, 另一端連接您要顯示畫面的顯示器設備的 HDMI 輸入端。)

將紅外線發射器一端接 WTR-PRO 發射裝置的 IR 輸出位置, 並對準放置於信號源的遙控接收窗前。

將 Wi-Fi 天線(2 隻)安裝於本機天線接座。

步驟 2 >> WTR-PRO 接收裝置 連接 顯示器設備

將另一條 HDMI 影音線, 一端接您要顯示畫面的顯示器設備的輸入端, 另一端連接 WTR-PRO 接收裝置的 HDMI 輸出位置。

將紅外線接收器一端接 WTR-PRO 接收裝置的 IR 輸入位置, 並放置於顯示器設備前可遙控接收的位置。

將 Wi-Fi 天線(2 隻)安裝於本機天線接座。

步驟 3 >> 接上電源整流器

將內附的電源整流器接入 WTR-PRO 的發射裝置以及接收裝置的電源 DC 插入位置。(電源整流器規格需符合 DC 5V / 1A MicroUSB 接頭)

步驟 4 >> 打開設備電源開關

將您的信號源設備以及顯示器設備電源開啟。

步驟 5 >> 若顯示器顯示”搜尋發射器裝置”，一直無法與發射裝置連線，請進行”裝置配對”操作

裝置配對操作：

1. 按住接收裝置本體前的”模式”按鈕，並於2秒後放開。
2. 此時顯示器畫面將顯示”配對連線中...” 進入裝置配對模式



配對按鈕：先執行接收裝置再按無線裝置，成功配對率較高

3. 再按住發射裝置本體前的”模式”按鈕，並於2秒後放開。
4. 此時顯示器畫面將顯示”連線中...” 進入自動配對連線並顯示”已連線”。



若上述仍無效請將無線發射裝置與無線接收裝置的電源重新插拔

步驟 6 >> 若顯示器無畫面，請將 WTR-PRO 的接收裝置以及發射裝置重新開機

簡易故障排除

問題 1：電視無畫面輸出？

- 答：
1. 請確認所有的接線方式是否正確。
 2. 請確認所有設備源是否已開機，信號源正確播放、電視輸入位置是否正確。
 3. WTR-PRO 的發射/接收裝置無線傳輸距離是否過遠(標準傳輸距離為直線 100 米)(室內有障礙物或訊號干擾時,則會視情況衰減)。
 4. WTR-PRO 的發射/接收裝置是否中間有牆壁或高磁波的設備。
 5. 上述步驟均已確認，有可能為設備間的 EDID 溝通異常，請重新將所有設備源包含 WTR-PRO 無線傳輸器重新開機啟動。

問題 2：無線傳輸的距離如何可以傳的更遠？

- 答：
1. WTR-PRO 的發射接收主要方向都在外接式高增益天線體，若兩裝置採水平放置進行連接，無線傳輸距離為直線 100 米(室內有障礙物或訊號干擾時,則會視情況衰減)。
 2. 若需求更遠的傳輸，可將兩隻天線分別以垂直與水平放置(即兩裝置天線相對連接)，此方式可將有效距離提升。

問題 3：為什麼無法顯示 3D 影像？

- 答：
1. 請先確認信號源設備以及顯示器設備是否支援 3D 格式的輸出。
 2. 影片(或檔案)是否為 3D 格式。
 3. 若上述均已確認 OK，請將電視的 3D 功能開啟。

NCC 警語

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條 低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。


應避免影響附近雷達系統之操作。

注意事項

大通電子股份有限公司保留更改硬體、包裝、及所有相關文件的權利，並不預先以書面通知。WTR-PRO 為大通電子股份有限公司之註冊商標。

- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- WTR-PRO incorporates HDMI[®] technology.

產品保證書

品名	無線 HDMI 高畫質傳輸盒	購買日期	年	月	日
型號	WTR-PRO				
用戶	姓名：	電話：			
	住址：				
經銷商	店名：	店章：			
	電話：				
	住址：				
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>大通電子股份有限公司</p> <p>總公司：彰化縣花壇鄉中山路二段 771 號</p> <p>客服專線：04-7633961 傳真：04-7522996</p> <p>台北分公司：新北市永和區福和路 244 號</p> <p>高雄分公司：高雄市鼓山區華榮路 236 號 2F</p> </div>					

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。

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

服務時間：

週一至週五:AM 09:00~12:00 PM 13:30~17:30

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，請洽：<http://www.px.com.tw>