

AIR HD

WTR-PRO RX · 無線HDMI高畫質傳輸盒

接收裝置(RX)



操作說明書

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

1

產品介紹

大通電子所提供的HDMI切換器、分配器、線材、無線影音傳輸接收器等系列，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 RX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 RX無線影音傳輸接收器發揮最好功能，請仔細閱讀此份說明書以及妥善保存。

2

功能特色與包裝內容物

功能特色

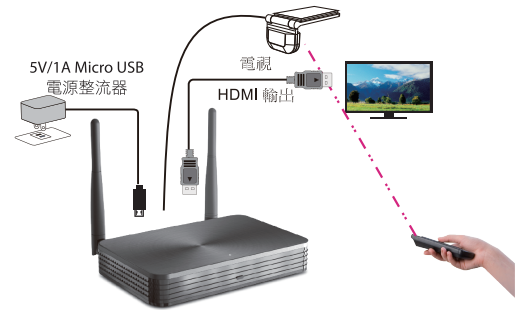
- 無線傳輸支援HDMI 3D與1080p影音格式。
- 無線發射端兼具HDMI 信號同步輸出。
- 低傳輸延遲(最大不超過0.5秒)。
- 支援紅外線遙控器遠端控制功能。
- 相容HDCP 保密機制。
- 最遠無線傳輸距離達到100公尺(直線距離無障礙物與干擾)。
- 低電源消耗功率。

包裝內容物

- WTR-PRO RX 無線影音傳輸接收器 x 1
- 紅外線接收器 x 1
- 電源整流器DC 5V/1A *1 (MicroUSB 輸出接頭)
- 使用者操作手冊

3

安裝示意圖及步驟說明



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。

步驟2：WTR-PRO RX(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 RX接收裝置的HDMI輸出位置。

將紅外線接收器一端接WTR-PRO RX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。

步驟3：打開設備電源開關

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

- 1 按住接收裝置本體前的「模式」按鈕，並於短按後放開
- 2 此時顯示器畫面將顯示「配對連線中...」進入裝置配對模式



螢幕顯示 ▶

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，並於短按後放開
- 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」



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

系統狀態	發射器	接收器	接收器(螢幕顯示)
開機(電源上電)	紅燈恆亮	紅燈恆亮	系統開機啟動
開機(配對按鍵)	紅燈閃爍	紅燈恆亮	配對連接中
未連接	藍燈閃爍	藍燈恆亮	搜尋發射器裝置
連接影音傳輸	藍燈恆亮	藍燈恆亮	影音傳送

4

簡易故障排除

問：電視無畫面輸出？

答：1. 請確認所有的接線方式是否正確。

2. 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. 檢查WTR-PRO RX的發射/接收裝置無線傳輸距離是否過遠(標準傳輸距離為無障礙直線30米)(室內有障礙物或訊號干擾時，則會視情況衰減)
4. WTR-PRO RX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 R無線傳輸器重新開機啟動。

問：無線傳輸的距離如何可以傳的更遠？

答：1. WTR-PRO_RX的發射接收主要元件都在本體正前上方那一面，若兩裝置採水平放置進行連接，無線傳輸距離為直線30米(室內有障礙物或訊號干擾時，則會視情況衰減)

問：為什麼無法顯示3D影像？

- 答：1. 請先確認信號源設備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。

問：顯示「無輸入訊號」，一直無法與無線發射裝置連線，請進行以下排除方式

答：請檢查DVD或其他信號源是否正常運作中及HDMI線有無未連接。

問：顯示「搜尋發射器裝置」或「檢查發射器裝置」，一直無法與無線發射裝置連線？

答：請進行以下排除方式

1. 確認無線發射裝置有正常供電。
2. 無線接收裝置與發射裝置距離過遠?(標準無線傳輸距離為無障礙物直線30米，室內有障礙物或訊號干擾時則視情況衰減)
3. 中間有牆壁或高磁波的設備。

5

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。

6

產品保證限制

大通電子產品保證條款：

- 一、保固期內大通電子對出產之產品具修復產品本身之義務，並無其他之承諾。
- 二、保固期限：
 1. 非人為故障保固期限：自購買起一年，以發票為憑，如無發票則採產品出廠日期起15個月，出廠日期之判斷依大通電子產品上標示或內部之記錄。
 2. 維修後保固期限：相同故障零件維修日期起三個月，依維修憑証為憑。
- 三、保固對象：僅適用第一位消費購買者(二手、拍賣網交易可能喪失保固)
- 四、下列狀況並未涵蓋於保證之中：
 1. 序號已毀損、修改或去除的任何產品。
 2. 由於下列原因造成的損壞、故障或無法運作：
 - A. 意外、濫用、誤用、疏忽、火災、水災、閃電或其他的自然、商業或工業使用等動作、未經授權的產品修改、或未遵循產品提供的指示執行。
 - B. 非製造廠商的業務代表所做的不當行為。
 - C. 任何運送過程的損害。
 - D. 與產品瑕疵無關的任何其他原因。
 3. 產品所使用的紙盒、外殼、電池或附件。
 4. 購買後對產品功能適用性產生之落差。
- 五、應付與不應付費用：
 1. 本約第一點保固期內我們將給付所涵蓋項目的維修與材料費。
 2. 下列項目並不包括應付費用在內
 - A. 用戶家中移除或安裝之費用與服務
 - B. 運送費用
 - C. 非本公司產品之任何人、事、物費用
 - D. 產品無法使用中斷產生的損壞和業務損失
 - E. 任何雜項費用

7

產品保證書

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，歡迎連繫：
 客服部 04-7633961 (服務時間：週一至週五 AM 08:30~12:00 PM 13:30~17:30)

電子信箱：service@mail.px.com.tw

官方網站：http://www.px.com.tw

地址：彰化縣花壇鄉中山路二段771號

品名	無線HDMI高畫質傳輸盒	購買日期： 年 月 日
型號	WTR-3000 RX	電話：
用戶	姓名：	
	住址：	
經銷商	店名：	店章：
	電話：	
	住址：	