

AIR HD

WTR-3000 · 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-3000 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。

※ 請注意本產品必需與WTR-3000無線收發系統一起使用。
如在你的家裡沒有使用WTR-3000無線收發系統情況下，
你將不能單獨使用它。

1 包裝內容物 (台灣製造不包含配件類)



無線接收裝置



IR紅外線接收器



電源整流器DC 5V/1A
(MicroUSB 輸出接頭)



壁掛配件組

2 外觀介紹

正面



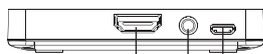
電源指示燈

前面



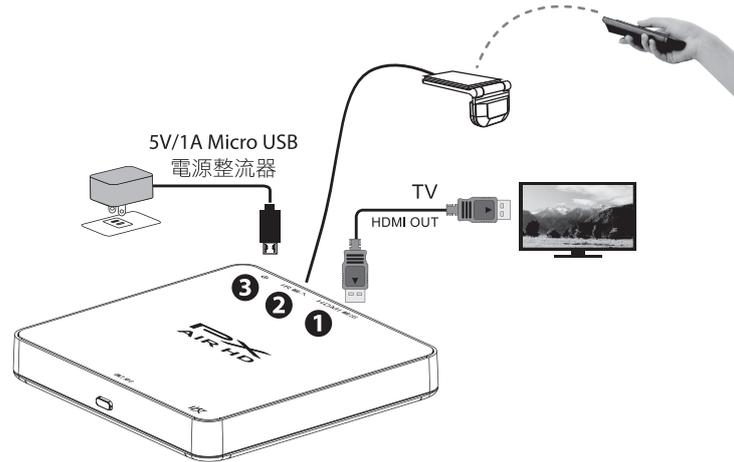
配對鍵
(第一次使用需要配對)
請參考「3. 安裝示意圖及步驟說明」

背面



接收端
顯示輸出
電源輸入
(限用原廠5V/1A整流器)
IR紅外線
接收器

3 安裝示意圖及步驟說明



步驟1：請先完成安裝WTR-3000無線「收發系統」

步驟2：WTR-3000 RX (接收裝置) 連接 顯示器設備

- ① 將HDMI影音線一端接WTR-3000 RX (接收裝置) 的HDMI輸出位置，另一端連接要顯示畫面的顯示器設備輸入端。
- ② 將IR紅外線接收器一端接WTR-3000 RX (接收裝置) 的IR輸入位置，置於使用者前可遙控接收的位置(建議遙控距離5公尺內)
- ③ 將電源整流器接入WTR-3000 RX (接收裝置) 的電源輸入位置。
(電源整流器規格需符合DC 5V/1A MicroUSB接頭)

步驟3：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都開啟並切換電視輸入來源。

步驟4：進行「裝置配對」操作

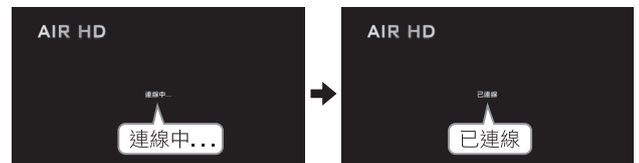
由於WTR-3000 RX (接收裝置) 並未與發射裝置配對連線使用過，請先進行裝置配對操作。(受限於無線環境條件與傳輸頻寬特性，本接收裝置同時最多4台顯示設備使用)

- 4-1. 短按無線接收裝置的「配對」按鈕後放開。
- 4-2. 短按無線發射裝置的「配對」按鈕後放開，畫面將顯示「配對連線中」。



配對按鈕：先執行接收裝置再按無線裝置，成功配對率較高

- 4-3. 此時顯示器畫面將顯示「連線中」再進入自動配對連線，連線完成顯示「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。

※註(一對多配對)：

WTR-3000 出廠時已完成一對一之配對，可直接使用。當要增加接收器 WTR-3000 RX 進行一發多收時，需對額外的接收器WTR-3000 RX 進行配對步驟。

1. 請將原有的發射器及新的接收器 WTR-3000 RX 連接好，並通電，開機中燈號會紅燈亮起，表示已通電開機中。
2. 開機完成後，發射器藍燈閃爍，接收器藍燈恆亮下進行配對。
3. 先按一下接收器前配對鍵，再按一下發射器前配對鍵，此時發射器會閃紅燈，約略5~10秒後，即可完成配對。
4. 已經配對過的接收器，亦可再與其他發射器進行配對，將會覆蓋舊的發射器記錄。
5. 請一次配對一台接收器，沒有進行配對的接收器請勿通電。

4

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-3000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)
4. 傳輸距離中間是否有牆壁或高磁波的設備。
5. 請適當減少WTR-3000 RX (接收裝置)的使用量(最佳情況為4台，但受環境條件與設備限制能同時傳輸的接收裝置會低於3台)
6. 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-3000重新開機啟動。

問：無線傳輸的距離如何可以傳的更遠？

- 答：1. 發射與接收的都在本體的前面，若兩裝置採水平放置，最佳方向是將發射本體的前面朝向接收本體的前面，無線傳輸距離為30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，可將兩台裝置採用立起來方式(兩裝置的接收與發射面對面連接)，此方式，可將有效距離再拉遠。
3. 牆壁、地板和金屬物體會干擾並減弱無線訊號，請儘可能避開這類障礙物。

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：	