AnyCast M2 PLUS 無線 WiFi 使用說明書

簡介

讓您的手機與平板畫面,輕鬆投影至大尺寸螢幕與具有 HDMI 輸入口的電視、電 腦螢幕、投影機...等等,皆能使用本產品,在螢幕上看電影/照片/影片/網頁/音樂/遊 戲...等,通過操作智慧型手機或平板的 APP,即可直接將螢幕內容投影至輸出的螢幕 上,支援 iOS, Android, Windows 系統,支援影音傳輸最大至 1080P。



產品安裝方式

- 1. 將 AnyCast 連接至具備 HDMI 接孔之液晶螢幕/電視
- 2. 將 WIFI 天線之 Micro USB 端接 AnyCast
- 3. 將 WIFI 天線之 USB 端接至電源端(確保供電 5V/1A)
- 4. 開啟液晶螢幕/電視電源,並將信號源調至相對應的輸入通道,如 HDMI1、HDMI2等
- 5. 之後在大螢幕上可看到 AnyCast 主畫面
- 6. 同屏器背面有小按鈕設有模式切換鍵,可直接短按切換 Android/iOS 系統設定畫面



iOS 系統連接

● 系統要求

- 1. 系統: iOS7以上
- 2. 手機型號: iPhone4 之後所有的 iPhone 機型、iPad2 之後所有的 iPad 型號、iPod touch 第 4 代之後所有的 iPod touch 型號
- 3. 支援解析度:iPhone:480*320~1136*640/iPad:1024*768~2048*1536

● 設備連接

1. 請將 iOS 設備連接到 AnyCast 的 WIFI(如 AnyCast-XXXX), 密碼是 12345678, 當連接成功後, 螢幕畫面的" X"會消失





 如果需要連接家裡的 WIFI 設定手機可以上網的時候,你必須要執行以下操作: 使用您的手機掃描 QR Code 或打開瀏覽器並連結 http://192.168.49.1,觸摸第一 信號圖標,並連接到您家中的 WIFI 路由器。當連接成功後,電視/投影螢幕畫 面的"X"會消失。





3. 從 iOS 設備底部向上滑動螢幕,您將可看到『AirPlay』圖標,觸摸圖標,然後 觸摸 SSID「AnyCast-XXXX」,打開鏡像功能,然後 iOS 螢幕將會投射到大螢 幕上。

※注意:如果你不需要連接家中WIFI上網,第2步驟可以不用操作,直接操作第3步驟,實現同屏,這種方式非常方便,您只需要設置AnyCast連接到路由器WIFI一次,往後使用則不需要再次連接。







Android 系統連接

● 系統要求

- 1. 手機/平板: Android 4.2 model with 1G RAM
- 2. 解析度:WVGA~1080P
- 3. 儲存: 40 MB 內存

<u>Miracast 模式</u>

透過 AnyCast 設備背面的切換鍵把連接介面切換到安卓手機的模式

- 1. 在手機或者平板設置中進入無線顯示,會有 AnyCast 的 SSID
- 2. T點擊 AnyCast 的 SSID,就會進入到連接模式,當大螢幕上的"X"消失後,就 會同屏到大螢幕上。
- 3. 同時您的設備也是支援 WIFI 上網的





<u>DLNA 模式</u>

透過 AnyCast 設備背面的切換鍵把連接介面切換到蘋果手機登陸的模式

- DLNA 是一種工業標準允許透過 WiFi/LAN 方式傳輸多媒體格式
 - 1. 在移動設備上啟用 WiFi,並從 APP 列表中連接到 AnyCast 的 APP
 - 2. 在第一次使用 AnyCast,我們應該連接 AnyCast 與家庭 WiFi 路由器,以保持上網。









3. 使用手機掃描 QR Code 或打開瀏覽器並連結 http://192.168.49.1,觸摸第一信號 圖標,並連接到您家中的 WIFI 路由器。當連接成功後,電視/投影螢幕畫面的 "X"會消失。

4. 有兩個操作方式:

A. 將您的 Android 設備連接到家庭路由器 WiFi,並且您的 AnyCast 連接到相同的 WiFi,您的 Android 設備直接透過路由器 WiFi 上網。

注意:這種方式很方便,你只需要設置 AnyCast 連接到路由器 WiFi 一次,你可以使用 DLNA 功能,以後 Android 設備就會自動連接到路由器。



B. 確保你的 AnyCast 連接到 WiFi 路由器,你的 Android 設備連接到 AnyCast,你可以透過 AnyCast 同屏器 WiFi 使用 DLNA 功能。

