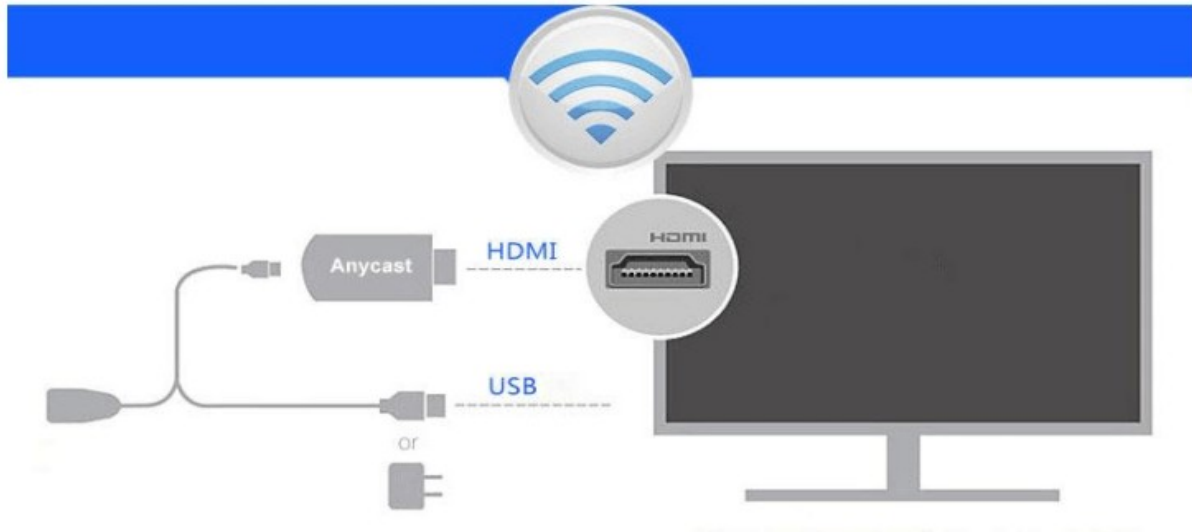


AnyCast M2 PLUS 無線 WiFi 使用說明書

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





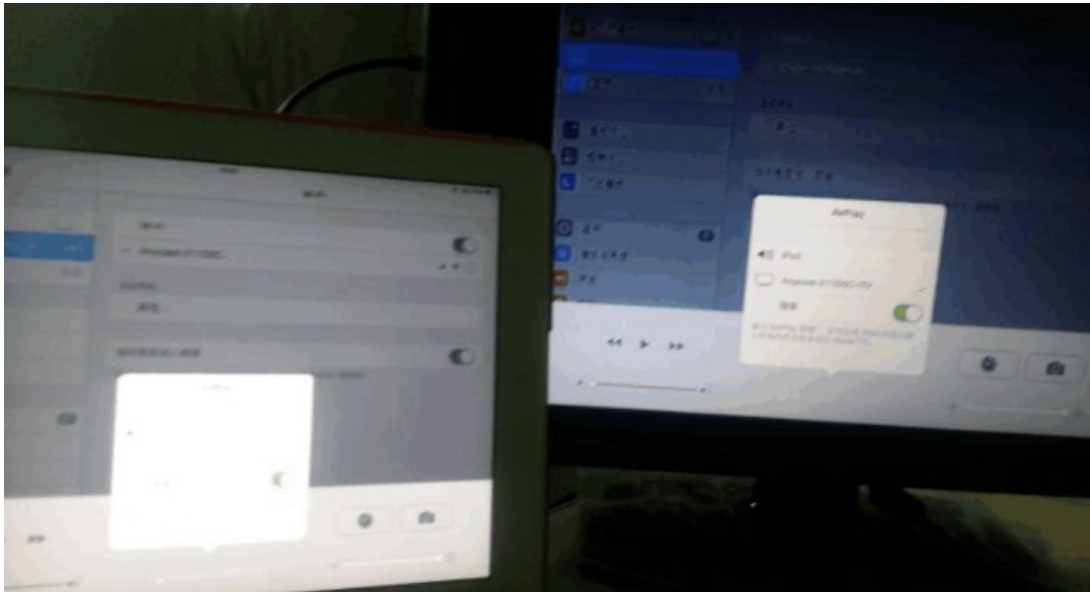
2. 如果需要連接家裡的 WIFI 設定手機可以上網的時候，你必須要執行以下操作：使用您的手機掃描 QR Code 或打開瀏覽器並連結 <http://192.168.49.1>，觸摸第一信號圖標，並連接到您家中的 WIFI 路由器。當連接成功後，電視/投影螢幕畫面的” X”會消失。





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

Miracast 模式

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. 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



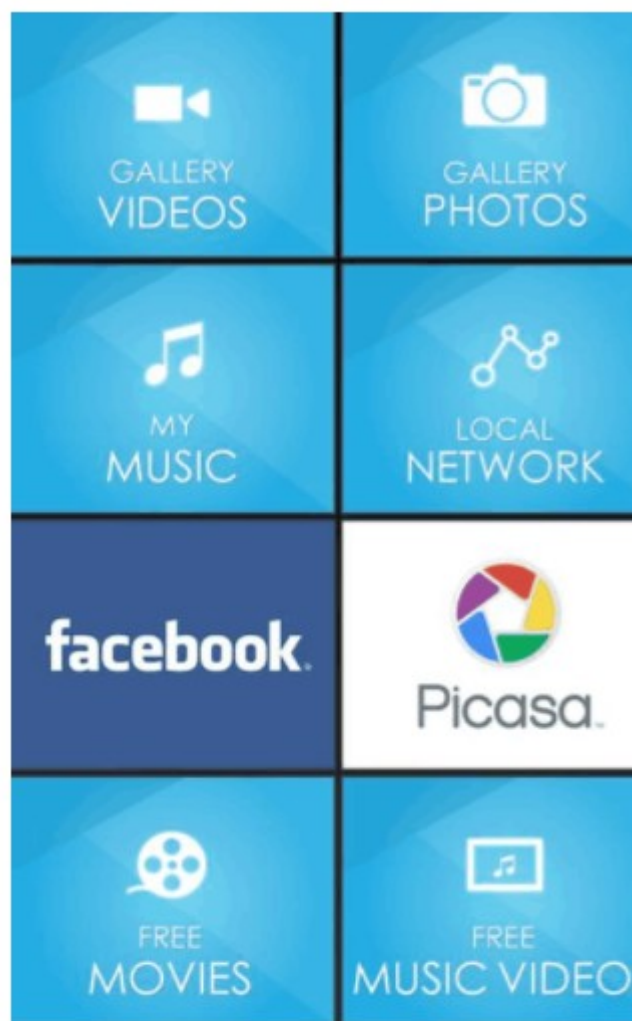
DLNA 模式

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。

