



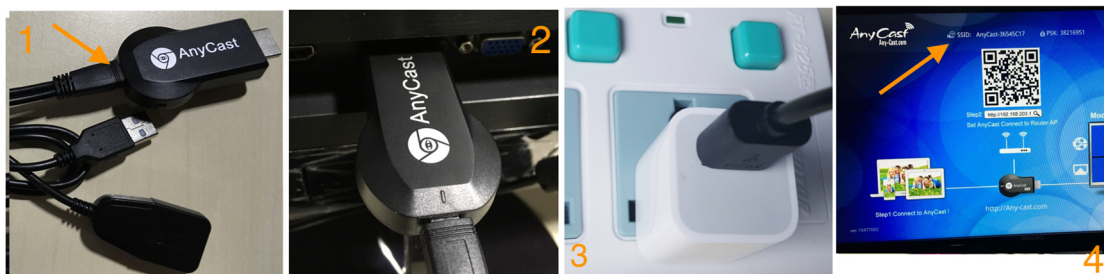
用戶手冊  
Rev. 1.20

## 簡介

AnyCast 是一款知名的 Wi-Fi 無線投影接收器，支持 Android 和 Microsoft Windows 所使用的 MiraCast 標準，以及 DLNA 家庭多媒體應用。此外，AnyCast 也相容蘋果 iOS 和 Mac OSX 的 AirPlay 鏡像輸出。歡迎您使用 AnyCast Wi-Fi 無線投影，為了保持最佳的相容性，請您更新 AnyCast 的軟體!

Support@Any-Cast.com

## 硬體安裝



請按照以下步驟安裝 AnyCast:

步驟 1: 將 WiFi 天線 (micro USB 插頭) 連接到 AnyCast 主機。

步驟 2: 將 AnyCast 插入電視的 HDMI 輸入端，然後切換到正確的輸入源。

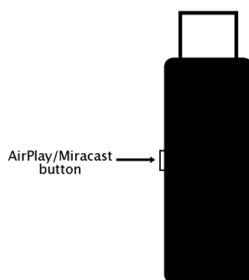
步驟 3: 將 USB 線插入外部 USB 電源變壓器。

注意: 為了更穩定的 Wi-Fi 連線，建議使用能提供 1 Amp 電流的電源變壓器

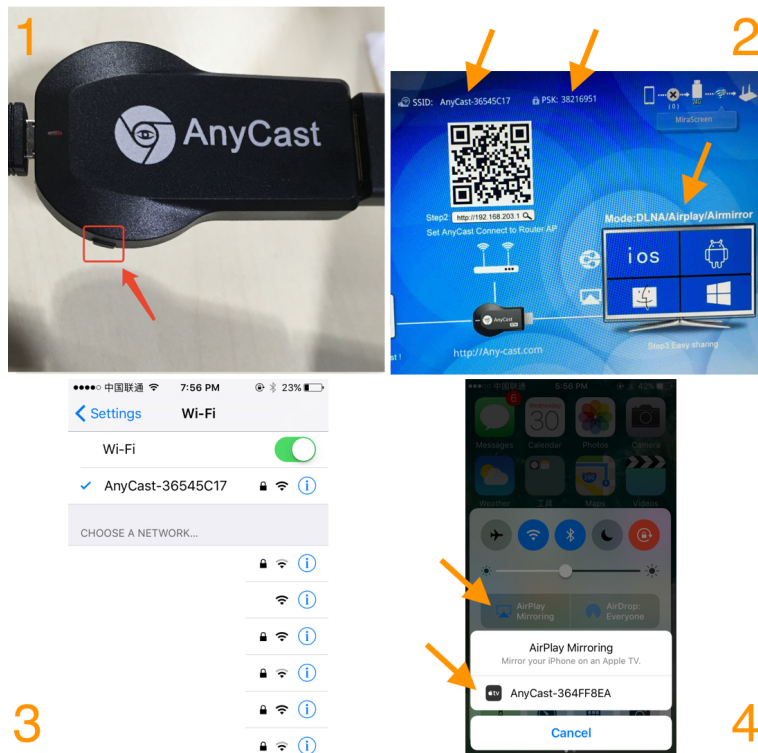
步驟 4: 打開電源後，會出現 AnyCast 主畫面

## 模式切換鍵切

按此按鍵可在 AirPlay 和 MiraCast 模式之間切換



## iOS AirPlay 鏡像 (iPhone / iPad)



步驟 1: 用按鍵切換到 AirPlay 模式

步驟 2: 在 AnyCast 主畫面讀取 SSID 和密碼

步驟 3: 建立 iOS 設備和 AnyCast 之間的 WiFi 連接。

步驟 4: 打開 AirPlay 鏡像並選擇 AnyCast 的 SSID。

# Android 的 MiraCast 鏡像



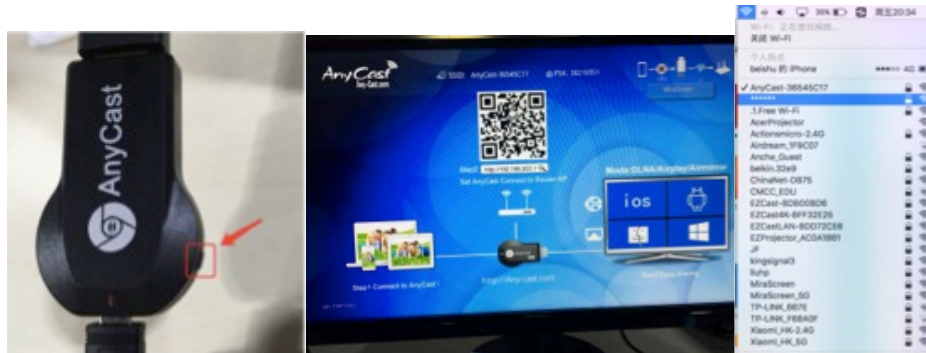
步驟 1: 用按鍵切換到 MiraCast 模式

步驟 2: AnyCast 主畫面會變成 MiraCast 模式

步驟 3: 打開 Android 設備的 MiraCast 功能(如屏幕鏡像/ MiraCast/Smart View, 各 Android 品牌的 MiraCast 命名不相同 )

步驟 4: 建立 Android 設備和 AnyCast 之間的 MiraCast 連接。

## Mac OS X AirPlay 鏡像 (MacBook)



步驟 1: 將 AnyCast 切換到 AirPlay 模式, 建立 Mac 設備和 AnyCast 之間的 WiFi 連接 (請在 AnyCast 主畫面讀取 SSID 和密碼)。

步驟 2: 打開 Mac 的 AirPlay 鏡像



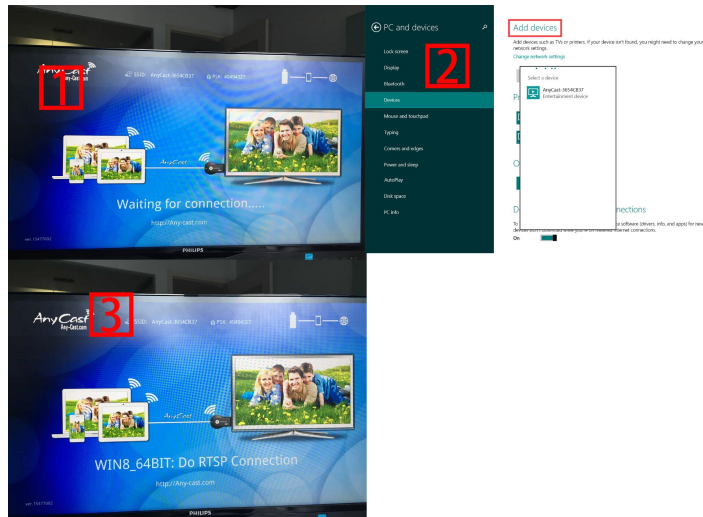
# Windows 的 MiraCast 鏡像

步驟 1: 用按鍵切換到 MiraCast 模式

步驟 2:

Windows 10, “開始 > 設定 > 裝置 > 新增印表機或掃描器”, 然後搜尋 AnyCast。選擇 AnyCast 後就可以開始 MiraCast 鏡像。

Windows 8.1, “開始 > 設定 > 裝置 > PC 和裝置 > 裝置 > 新增裝置”, 然後搜尋 AnyCast。選擇 AnyCast 後就可以開始 MiraCast 鏡像。



# 連接到 WiFi 路由器

步驟 1: 用按鍵切換到 AirPlay 模式, 建立和 AnyCast 的 WiFi 連線。在 AnyCast 主畫面上讀取 IP 位置。

步驟 2: 在瀏覽器網址欄輸入 AnyCast 的 IP, 然後選擇您的 WiFi 路由器。

步驟 3: 輸入密碼。

步驟 4: AnyCast 會連接此 WiFi 路由器。



## 系統設定和軟體升級

建立和 AnyCast 的 WiFi 連線後。打開您設備(iOS / Android / Mac / Windows 等)上的瀏覽器，然後輸入相應的 IP 地址（例如：192.168.203.1）

- 互聯網：設定 WiFi 路由器。（注意：當您切換到路由器連接時，AnyCast 和您的設備之間的連接可能會中斷，請再重新連接）
- 語言：設定 AnyCast 的語言
- 密碼：設定 AnyCast 的 WiFi 密碼
- 開機模式/默認模式：選擇 AirPlay 或 MiraCast 作為開機時的模式
- 解析度/分辨率：設定 AnyCast 的輸出解析度
- 軟體升級：升級 AnyCast 的軟體。

注意：您的 AnyCast 需要 Internet 連線，請先連接到 WiFi 路由器。  
重要！ 請升級到最新版本，以便與最新的設備相容。

