

ScreenBeam 750 無線顯示接收器 快速安裝指南

目錄編號：SBWD750E, SBWD750W



該快速安裝指南提供如何安裝和設置ScreenBeam無線顯示接收器的操作說明。在完成此指南所描述的操作後，可成功地將接收器安裝到您的場所，為使用者提供無線顯示服務。

在您開始之前

在部署ScreenBeam產品之前，請檢查是否有韌體更新以及相關發佈文檔。

- 如需ScreenBeam接收器的部署指南、最新韌體和版本說明，請訪問以下網址：
<https://support.screenbeam.com/750>
- 如需ScreenBeam中央管理系統(CMS)軟體和使用指南，請訪問以下網址：
<https://support.screenbeam.com/cms>
- 如需線上的Miracast無線顯示連接教程，請訪問以下網址：
www.screenbeam.com/setup
- 如需Open Source資訊，請訪問以下網址：
<https://opensource.screenbeam.com>

包裝內容

- ScreenBeam 750無線顯示接收器
- 電源適配器
- HDMI線纜
- HDMI-VGA轉接頭（含3.5 mm音訊線）
- CMS網路連接器（USB轉乙太網路或USB轉無線）
- 快速安裝指南（本檔）
- 安規卡

系統要求

- 配備可用HDMI輸入的電視機、投影儀、顯示器
- 支援Wi-Fi Miracast無線顯示功能的Windows 10設備

A. 接收器連接顯示裝置

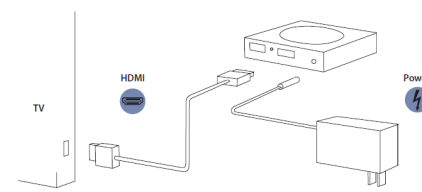


圖1. 連接示意圖

將接收器靠近電視機放置。

- 將HDMI線纜的一端連接到接收器的HDMI埠，將另一端連接到電視機的HDMI埠。

注意：如果需要VGA連接，請參考ScreenBeam接收器的使用者手冊，瞭解詳細資訊。

- 將電源適配器的接頭端連接到接收器的電源埠，並將適配器端插入到牆上的電源插座。
- 打開電視機並切換到接收器所連接的HDMI輸入。
- 等候約30秒，然後確認電視正在顯示等待連接畫面。

ScreenBeam接收器已經準備就緒，可與支援Wi-Fi Miracast的設備連接。如果您想要設置接收器，請參考遠端系統管理指南部分。

B. 與您的設備連接

- 訪問以下連結，查看使用支援Wi-Fi Miracast的設備連接接收器的線上教程：
www.screenbeam.com/setup

注意：教程頁面將根據使用者設備的作業系統來顯示教學內容。如果該設備的作業系統與使用者將要使用的不同，請從頁面下部選擇相應的作業系統連結。

- 如果是Windows 10/8.1設備，連接到等待連接畫面上所顯示的接收器名稱。
- 請輸入PIN碼（如果需要的話）。
- 源設備的螢幕將顯示在顯示裝置上。

提示：按複合鍵Windows + P，可選擇投影模式。

恭喜！

您的電視機／投影儀現在可以無線顯示啦。

如需FAQ、故障診斷和技術支援，請訪問以下網址：
<https://support.screenbeam.com>

遠端系統管理指南

適用於ScreenBeam 750無線顯示接收器

A. ScreenBeam接收器管理準備

使用ScreenBeam CMS軟體

ScreenBeam CMS可配置、升級和管理所有ScreenBeam接收器，是多接收器部署以及後期管理的得力助手，強烈推薦使用。

- 若要獲取CMS軟體和CMS使用指南，請訪問以下網址：<https://support.screenbeam.com/cms>。
- 請參考CMS使用指南，瞭解安裝相關的操作說明。
- 準備完畢後，請跳到該設置指南的C部分。

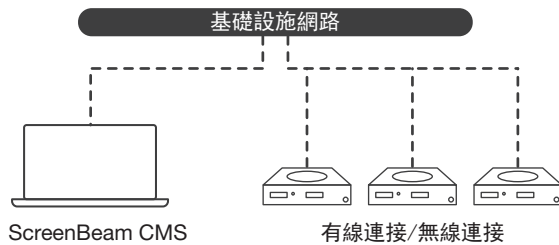


圖2. 使用ScreenBeam CMS管理接收器

使用ScreenBeam本地管理主控台

通過本地管理主控台，用戶一次只能設置和升級一台ScreenBeam接收器。如果使用了CMS，就不再需要使用ScreenBeam接收器的本地管理主控台。



圖3. 使用本地管理主控台管理接收器

無線P2P直連

該連接方法需要支援Miracast功能的Windows 10設備。

- 在等待連接畫面的左下角找到接收器的名稱。
- 在Windows 10設備上同時按下Windows鍵 + K鍵，即可打開連線功能表。如果您的設備是平板電腦，輕掃右側邊框然後選擇連線選項。
- 從設備清單裡選擇與顯示裝置上顯示一樣的接收器名稱。
- 輸入顯示裝置上顯示的PIN碼（如果有提示的話）。
- 點擊連線按鈕。
- 支援Miracast的Windows 10設備現在已經通過無線P2P直連方式連接成功並且正在鏡像投影。

登錄ScreenBeam本地管理主控台

- 在Windows 10設備上打開網路瀏覽器。
- 在瀏覽器的位址欄輸入以下URL：<https://192.168.16.1>。
- 瀏覽器可能會顯示一個警告消息：“此網站的安全證書存在問題”。按照以下方法手動接受連接：
 - 對於Chrome瀏覽器：依次點擊“進階” > “繼續前往網站(不安全)”。
 - 對於Edge/IE瀏覽器：依次點擊“進階” > “繼續前往(不安全)”。
- 當瀏覽器顯示ScreenBeam本地管理主控台頁面後，輸入以下資訊：
 - 用戶名：Administrator
 - 密碼：screenbeam
- 點擊登入。
- 瀏覽器將顯示裝置配置頁面。

注意：以下章節的內容將針對現場部署的需要提供配置和自訂操作說明。

B. 自訂ScreenBeam接收器設置

在設備配置頁下

更改接收器名稱

- 將設備名稱修改項設置為啟用。
- 按一下設備名稱文字方塊，然後輸入新的名稱（例如：會議室電視）。

注意：每台接收器的名稱都應該唯一，這樣用戶更容易識別和連接到正確的電視/投影儀。接收器名稱支援以下字元：“A-Z”、“a-z”、“0-9”、“-”和“_”。

更改系統管理員密碼

- 按一下管理員密碼文字方塊，然後輸入新的密碼。
- 按一下套用按鈕，保存設置。

C. 自訂無線顯示設定

在功能頁下

配置啟用強制PIN碼功能

預設情況下，啟用強制PIN碼功能設置為開。這種情況下，只有知道PIN碼的用戶才能連接。

更改PIN碼配對類型或更改PIN碼的方法如下：

- 選擇“開”來啟用強制PIN碼功能，或者選擇“關”來關閉強制PIN碼功能。
- 如果啟用強制PIN碼功能設置為“開”，系統提供兩個選項供使用者選擇：**每次**或**第一次**。
- 選擇您想要的PIN碼生成方式。
- 如果選擇固定PIN碼，請輸入您想要的PIN碼。

注意：請寫下新的PIN碼，方便其他用戶使用。如果支援Miracast的Windows 10設備之前用舊的PIN碼連接，需要在設備上刪除ScreenBeam接收器的設定檔才能清除舊PIN碼。

配置HDMI/VGA埠電源管理

ScreenBeam是專為持續顯示而設計的。以下方法可以延長電視機或投影儀燈泡的壽命：

- 選擇使用螢幕保護程式或關閉。
- 輸入設置生效的等待時間。
- （可選）選擇一種喚醒接收器的方式。

D. 現場安裝接收器

- 斷開ScreenBeam接收器的電源並拔下HDMI線。
- 將接收器移至安裝位置（有可用的電源且顯示裝置有可用的HDMI/VGA輸入埠）。

注意：如果您計畫部署CMS進行管理，還需要具備有線或無線局域網。

- 將HDMI線插入到接收器和電視/投影儀。
- 接通接收器的電源。
- 將電視/投影儀切換到當前的輸入，並確認電視/投影儀顯示等待連接畫面。

HDMI®

ScreenBeam®