

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

https://support.screenbeam.com//50

- 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: <u>https://opensource.screenbeam.com</u>

### 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。
- 3. 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。

- ②. 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: <u>https://support.screenbeam.com/cms</u>。
- 2. 請參考CMS使用指南,瞭解安裝相關的操作說明。
- 3. 準備完畢後,請跳到該設置指南的C部分。



ScreenBeam CMS

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。





### 無線P2P直連

該連接方法需要支援Miracast功能的Windows 10設備。

- 1. 在等待連接畫面的左下角找到接收器的名稱。
- ②. 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,輕掃右則邊框然 後選擇連線選項。
- 3. 從設備清單裡選擇與顯示裝置上顯示一樣的接收器名稱。
- ④ 輸入顯示裝置上顯示的PIN碼(如果有提示的話)。
  - 5. 點擊**連線**按鈕。
  - 6. 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

- 1. 在Windows 10設備上打開網路流覽器。
- 2. 在流覽器的位址欄輸入以下URL: https://192.168.16.1。
- ③. 流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流覽器:依次點擊"進階" > "繼續前往網站 (不安全)"。
- 對於Edge/IE流覽器:依次點擊 "進階" > "繼續前往(不 安全)"。
- ④. 當流覽器顯示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。
- 6. 流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。
- ②. 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,啓用強制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:

- ① 選擇"開"來啓用強制PIN碼功能,或者選擇"關"來關閉強制 PIN碼功能。
- ②. 如果啓用強制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。
- 3. 選擇您想要的PIN碼生成方式。
- 4. 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。
- 3. (可選)選擇一種喚醒接收器的方式。

### D. 現場安裝接收器

- 1. 斷開ScreenBeam接收器的電源並拔下HDMI線。
- ② 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。

- 3. 將HDMI線插入到接收器和電視/投影儀。
- 4. 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**<sup>®</sup>

© 2021 版權所有。ScreenBeam和ScreenBeam標誌為ScreenBeam Inc. 的注冊商標。HDMI(高清多媒體介面)術語和HDMI標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc.的商標或注冊商標。所有其它名稱為各自所 有者的資產。規格如有變更恕不另行通知。011121-v17