

A New Way to Go Wireless With Android Devices







應用介紹

這是一個應用程序，讓您發送截圖顯示，文件（PDF，PowerPoint，Excel，Word），利用 Android 設備（平板電腦和智能手機）與松下無線投影機通過無線網絡（無線網絡）的 JPEG 圖像，並預測它們。該應用程序還可以讓你旋轉屏幕，放大或縮小與擠壓操作的屏幕，翻閱的操作頁面。

 	最新版本	V2.1.0（如何確認版本）
	相容的投影機	PT-FW430 / FX400 *， PT-VW435N / VX505N， PT-VW345NZ / VX415NZ， PT-VX400NT PT-FW300NT / F300NT PT-LB90NT
	要求	支持 Android 操作系統的設備 4.0 / 4.1 / 4.2
	下載	下載從谷歌播放 📄 。

Projectable content

<p>Screenshot</p> 	<p>JPEG files</p> 	<p>Document files*1</p> 	<p>Camera</p> <p>• Camera-Equipped Devices Only</p>  <p>[Camera capture projection*2]</p>
--	--	--	---

Marker function



[Blackboard mode*3]

With your finger, draw lines on images, documents, or web pages.

Multi-Live mode*4



• Multi-Live mode allows the simultaneous projection of up to 16 devices.

* 1 可放映文件的文件類型是 PDF，PowerPoint，Excel 和 Word。

* 2 從相機。連續照片中能夠使用作為文件的簡化形式。

* 3 標記功能和黑板模式已被添加。隨著圖像或文件打開時，可以使用標記到黑板屏幕上書寫。屏幕和標記的筆記已經寫上它可以被保存為圖形。

* 4 多現場模式最多允許 16 台個人電腦，平板電腦，智能手機可同時投影。


簡易操作說明

Getting Ready

準備工作

Preparation 1-A: Connecting the Projector and Android Device by Wireless LAN (Wi-Fi), Not Via an Access Point

製備 1-A：連接投影機和 Android 設備通過無線局域網（無線網絡），點對點連線

	<p>與投影機的 S-DIRECT 模型中使用時，</p> <ol style="list-style-type: none">1) 配置投影機的本身無線網絡設置。顯示投影機上的選單。 在[網絡] - [無線區域網路]，選擇[S-DIRECT]。2) 從你的 Android 設備加入投影機無線網絡。 在您的 Android 設備，選擇[設置] - [無線網絡] - [無線網絡連接]。找尋[Proj***]基地台，並選擇“網路連線”
	<ol style="list-style-type: none">3) 啟動應用程序，然後搜索一個 S-DIRECT 投影機。 點擊[查找投影機]。 開啟[S-DIRECT]開。 <p>輕按投影機使用的投影機名稱（ID [PROJ ****]）。</p> <p>所連接的投影機將變為淡藍色的顏色指示。</p>

注意事項

- 檢查投影機的 ID ([PROJ ****])，使用投影機遙控器，按投影機的“輸入選擇”按鈕，然後請參閱[網絡] * - [PROJ ****]的[輸入選項]屏幕上。
- 在 Wi-Fi 設置 Android 設備被連接到 S-DIRECT 兼容的投影機時改變。要返回到原來的設置，從連接斷開投影機的投影機列表，或刷新[一次性]關閉[頂部選單和退出該應用程序]。


用法 3：發送截圖（一次性投影）

在這個應用程序的頂部選單中選擇  [設置] - [一次性]將其打開。

關閉這個應用程序連接投影機。

使用屏幕捕捉到項目所需的圖像是在顯示時，

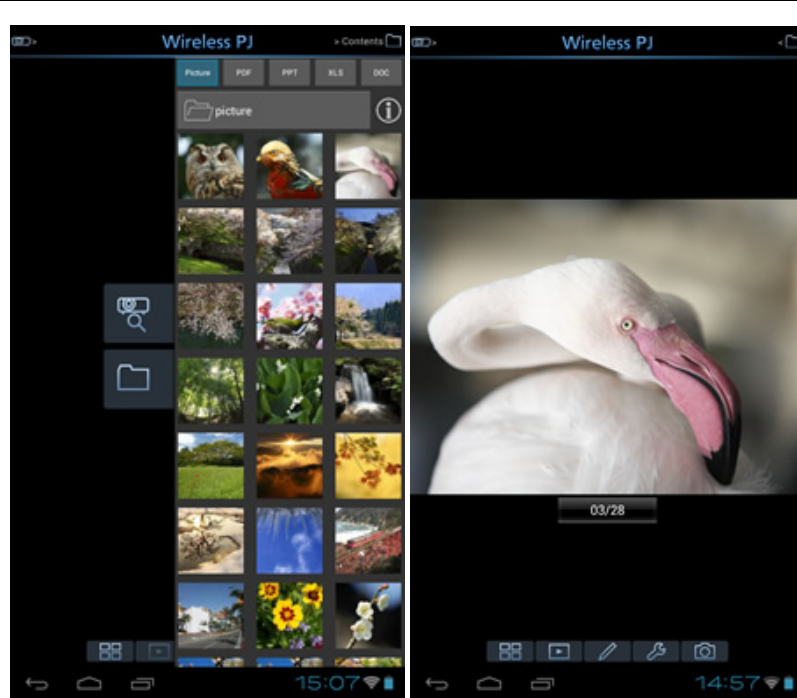
（對於松下 Toughpad，可以進行屏幕抓圖按下並同時按住[用戶]和[選單]。）投影機連接超時在此期間，單次發送可以做這個應用程序結束後•一個特定的時間段進行設置。


- 選擇的時間[30 分鐘]從[60 分鐘] [10 分鐘]  [設置] - [超時]。
- 如果你想隨時都可以發送，直到投影機斷開時，請將[超時選項]關閉。

注意事項

- 屏幕捕獲步驟會有所不同的 Android 設備上使用。
- 有關詳細信息，請參閱隨附的 Android 設備的用戶指南。
- 如果你想，當你退出應用程序，打開[找尋投影機選項]關閉投影機斷開連接。

用法 4：投影 JPEG 文件




在這個應用程序的頂部選單中選擇  [圖片]。



點擊圖片包含項目的文件夾。顯示縮略圖列表。

點擊圖像被投影。所選擇的圖像從投影機投射。

您可以通過向右或向左在屏幕上顯示下一個影像。

要選擇其他專輯圖像，請選擇  [圖片]。

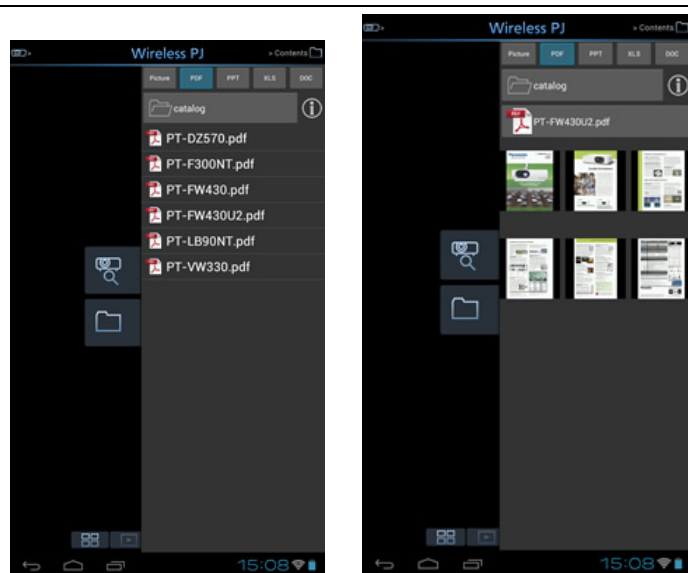
其他操作


- 按屏幕顯示操作按鈕。使用向上/向下鍵來放大或縮小圖像，以及左/右按鍵翻頁。
- 您可以或縮小圖像的部分按捏在屏幕上放大。
- 要平移縮放圖像，拖動它們。
- 要恢復初始圖像尺寸，雙擊屏幕。
- 當您單擊圖像下方[張數顯示方塊]，會出現當前顯示的圖像信息。
-  如果您選擇[幻燈片播放]，當前顯示的圖像文件夾中的所有圖像都將顯示在幻燈片中。
- ：選擇[設置]-[幻燈]設定起始位置，顯示時間間隔和循環的 ON / OFF。

注意事項

- 在 JPEG 格式的圖片文件無法預測。

使用方法 5：投影文檔文件



從指定的內容或  在屏幕的右上角部分，選擇要從[PDF]中顯示的文件類型，[PPT]（簡報）[XLS]（EXCEL）和[word]（文字）。

點擊文件包含項目的文件夾。顯示文件列表。


選擇一個文件項目。

如果選擇[PDF]或[PPT]，選中文件後，會顯示該文件的每一頁的縮略圖。

如果[XLS]或[word]時，第一頁或頁面文件的顯示。



在 PDF 或 PPT 文件的情況下，選擇頁面的縮略圖顯示。在一個 XLS 和 DOC 文件的情況下，圖像將被投影機，只要將顯示在第一頁投影。頁面時從縮圖中選擇要顯示的文件是由投影機投射。

對於含有多張幻燈片幾頁或 PowerPoint 文件，PDF 文件或 DOC 文件，通過點擊右側或左側，你可以隨後的頁面或幻燈片之間切換屏幕。在 XLS 文件的情況下，您可以使用該按鈕在底部切換選項卡。要選擇其他文件夾中的文件，選擇 ，然後選擇內容。

其他操作

- 您可以或縮小頁面的部分按捏在屏幕上放大。
- 要平移縮放網頁，拖動它們。
- 要恢復初始頁面大小，雙擊屏幕。
- 當您單擊下顯示的圖像的項目，會出現當前顯示的圖像信息。

注意事項

- 包含動畫，鏈接，嵌入了運動圖像，嵌入式音頻，嵌入式表格和圖表，藝術字，註釋顯示，或有打開的密碼或已掃描的高分辨率文件的文件不能被發送。
- 如果字體是不正確的 PowerPoint 文件顯示，設置顯示文件的語言相匹配的 Android 設備的系統語言被使用。
- 屏幕圖像可能無法在 XLS 或 XLSX 文件壓縮正確顯示和細胞變得非常小。如果出現這種情況，暫時放大圖像並進行畫面操作。

使用方法 6：用多現場模式投影

多現場模式可讓幾個人從他們的 Android 設備投影圖像同時進行。

這是非常方便的使用多個號碼的 Android 設備的代表出席會議。

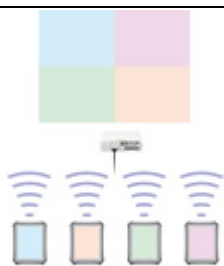
多現場模式，提供 4 屏多模式，4 畫面索引方式，和 16 畫面索引方式顯示。

此應用程序使現場的風格和投影位置的切換。

4 畫面索引方式和 16 畫面索引方式可以通過使用投影機選單切換。

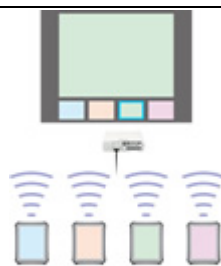
4 屏多模式

來自多達四個 Android 設備的屏幕可同時顯示。



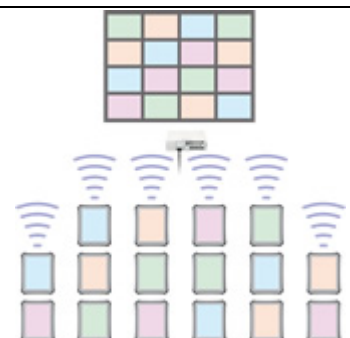
4 畫面索引方式

來自多達四個 Android 設備的屏幕可以顯示縮略圖的形式，選定 Android 設備的屏幕可以切換到全屏顯示。



16 畫面索引方式

從多達 16 Android 設備的屏幕可以顯示縮略圖的形式，選定的 Android 設備的屏幕可以切換到全屏顯示。









	<p>設置發件人的姓名</p> <p>在這個應用程序的頂部選單中選擇  [多現場]。將[多現場模式下發件人名稱設置]，[不顯示]，並輸入合適的名稱。</p> <p>(最多可輸入 8 個單字節字母字符和數字。)</p> <p>將[多現場模式下發件人名稱設置]，[顯示屏上]。發件人的名稱顯示在投影與多現場模式下的圖像。</p>
	<p>選擇在線方式和顯示位置</p> <p>在這個應用程序的頂部選單中選擇  [多現場]。使用[選擇式直播]選擇樣式。</p> <p>使用[投影屏幕上顯示的位置]，選擇所需的投影位置。</p> <p>當[應用]時，顯示屏會切換到所選擇的生活風格，將圖像投射在設定位置。</p>
	<p>顯示在所有畫面索引屏幕</p> <p>在“4 畫面索引方式”和“16 畫面索引方式”中，選擇縮略圖屏幕上可以顯示所有屏幕。</p> <p>在這個應用程序的頂部選單中選擇  [多現場]。使用[選擇投影機放大]方向鍵來選擇縮略圖屏幕在所有屏幕上顯示（通過移動投影屏幕上的黃色框）。</p> <p>使用[投影屏幕上顯示的位置]，選擇所需的投影位置。</p> <p>當選擇了方向鍵的中心（選擇“4 畫面索引方式”兩次），選擇的縮略圖畫面將顯示在所有屏幕上。</p> <p>要返回到“4 畫面索引方式”或“16 畫面索引方式”，使選擇一次。</p>


注意事項


- 要退出多現場模式下，先選擇[選擇生活風格] - [全屏式]，然後選擇[應用]。
- 如果有五個或更多的 Android 設備已經連接了 16 畫面索引方式，與第五和隨後 Android 設備的通信將被切斷時，將模式切換到 4 屏多風格。

使用方法 7：相機投影（配備相機的器件）


	<p>在這個應用程序的頂部選單中，點擊  [相機]。</p> <p>：如果選擇[拍攝]，靜止圖像被捕獲，並通過投影機投影。</p> <p>：如果選擇[連續投影]，相機的圖像將連續投影機在定期預測。</p> <p>：如果選擇[連續投影]，投影機將停止投影圖像。</p> <p></p>
--	--

其他操作


- 選擇  實現各種操作。

選擇  可以讓您切換相機頭（前置攝像頭，背部攝像頭）。

選擇  讓您打開 LED 燈的 ON / OFF。

選擇  允許您更改圖像質量，以優質的或標準質量。

*如果只有一個相機或者如果沒有 LED 燈，選擇不能進行。

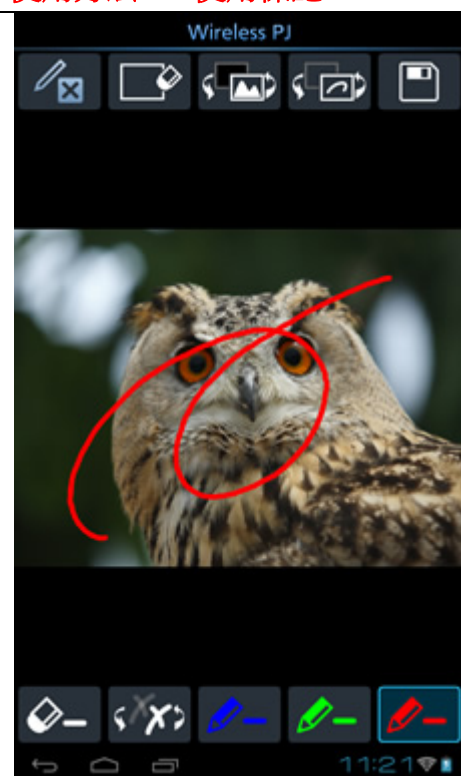
- 選擇  設置當前投影的圖像作為背景，你可以徒手畫線（用標記）上的圖像，並突出他們。

返回到主選單



選擇在 Android 設備中的[返回]按鈕，關閉攝像功能。

注意：在暫停期間的屏幕有時從投影圖像而變化。










使用方法 8：使用標記



您可以繪製手繪線（標記）上的圖像文件或文件，並發送數據的，另外，在圖像或文件打開時，您可以使用標記黑板屏幕上。使用的應用程序，顯示圖像或文件。



選擇  將當前顯示的圖像或文件作為背景，並選擇標記功能。從工具圖標，選擇所需的畫筆和畫線。線路可以選擇橡皮擦被刪除。要關閉標記功能，請選擇 。

其他操作

- 標記功能可以通過使用屏幕上顯示的工具圖標容易地操作。
- 筆的顏色設置為紅色，綠色和藍色的背景顏色設置為黑色後，立即標記功能被選擇。
- ：要更改畫筆顏色，按住每支筆的圖標，然後從顯示的調色板中選擇所需的顏色。
-  如果您選擇[透明度]，您可以更改的[半透明]線的透明度和[非透明的]。
-  當您選擇[筆]，每次你點擊一個圖標筆，相應增加筆（5 級），線的粗細。
- ：如果選擇[背景設定]，您可以選擇在標記激活或[背景色]時選擇的圖像要改變背景顏色，按住  [背景設定]，然後從顯示的調色板中選擇所需的顏色。
-  如果您選擇[顯示更改]，可以顯示或隱藏標記。
-  如果您選擇[刪除]，所有標記都將被刪除。
- 如果您選擇 。[保存]圖標，可以保存繪製的標記以及在圖像文件中的背景圖片保存的圖像可以通過選擇顯示  [圖片] - [標記]。
- 如果保存的文件不顯示，請重新選擇[製造商]文件夾中。

用法 9：使用指針

您可以在圖像或文檔文件上的觸摸位置顯示的指針。使用這個應用程序來顯示圖像或文檔文件。

按住  [標誌] 激活光標功能。移動你的手指在屏幕上移動指針。當你從屏幕上移開手指，指針就會消失。要關閉的指針功能，選擇  [標記] 再次（指針也消失）。

注意事項

- 當使用多現場模式下投影時，指針無法顯示。