

Wireless Presentation Adaptor

中文使用手冊 (WPS-InteractiveP)

版本: 2.0

日期: Feb.06, 2013

System requirements

■ Windows PC Requirements

CPU Grade	Dual Core 1.8 GHz or better (excluding atom processor)
Display Adaptor	nVIDIA or ATI graphic card with 64MB VRAM or above
Operating System	Windows Vista, Windows 7
WiFi	802.11n

■ Mac PC Requirements

CPU Grade	Intel Dual Core 1.4 GHz or better (PowerPC not supported)
Graphics	nVIDIA or ATI graphic card with 64MB VRAM or above
Operating System	Mac OS X 10.5+
Recommended Models	MacBook after 2009-01-21 All series of MacBook Pro MacBook Air after 2010-06-08

目錄

1. 產品介紹.....	5
2. 簡易執行步驟.....	7
Windows 軟體.....	10
3.1 啟動軟體.....	10
3.2 登入主機.....	11
3.3 主使用畫面.....	11
3.4 畫面投影.....	11
3.5 聲音投影.....	12
3.6 快速連線.....	13
3.7 選單描述.....	13
3.7.1 顯示接收端資訊.....	13
3.7.2 管理者首頁.....	14
3.7.3 搜尋接收端裝置.....	15
3.7.4 啟動 SidePad -> Sidepad Receiver.....	16
3.7.5 啟用 BrowserSlides.....	16
4.1.1 選擇投影桌面 (Win XP/Vista/7 /8).....	17
3.7.7 投影品質.....	18
3.7.8 投影模式.....	18
3.7.9 投影長寬比例.....	19
3.7.10 啟用 IWB USB 橋接.....	20
5.7.5 進階螢幕擷取.....	20
5.7.6 聲音播放.....	21
5.7.7 自動電源管理.....	22
5.7.8 自動 WiFi 連線.....	23
5.7.9 製作 Plug&Show Token.....	23
5.7.10 拷貝程式至桌面.....	24
5.7.11 關於.....	25
5.7.12 結束.....	26
3. Mac 操作說明.....	26
3.1 執行程式.....	26
3.2 主使用畫面.....	28
3.3 畫面投影.....	28
3.4 MAC 聲音投影.....	29
4. 網頁管理畫面.....	30
4.1 進入首頁.....	30

4.2	下載軟體.....	31
4.3	會議控制.....	32
4.4	登入管理畫面.....	33
4.4.1	系統狀態.....	34
4.4.2	裝置設定.....	35
4.4.3	網路設定.....	36
4.4.4	待機畫面設定.....	38
4.4.5	密碼變更.....	39
4.4.6	設定重置.....	40
4.4.7	韌體更新.....	40
4.4.8	<i>BrowserSlides</i> 設定.....	42
3.1.1	重新啟動.....	43
3.1.2	登出.....	43
4.	附錄.....	44
	使用行動簡報轉檔程式 <i>PtG Converter</i>	46

1. 產品介紹

WPS是個開會不可或缺的無線投影設備，不僅可讓現有的投影機立刻升級為高規格的無線投影機，徹底擺脫插拔VGA線的麻煩之外，其極簡化的操作設計可讓使用者快速上手，能在三秒內切換投影畫面。達到傳統投影機無法提供的功能，立即提高簡報與會議的流暢性與生產力。

■ 高效能無線影音投影

使用高效能無線影音投影技術，您可以輕鬆地在大螢幕前與朋友分享您的多媒體檔案。

■ 隨插即秀(Plug & Show)

WPS隨機附贈Plug & Show USB Token讓任何有內建Centrino或無線網卡的筆記型電腦 / 桌上型電腦都可以輕易的享受隨插即秀的便利性。使用者僅需連上WPS，插入Plug & Show Token，馬上開始投影。

■ 四分割(4-to-1)投影畫面

WPS 支援四分割畫面投影功能，可讓高達四台電腦或 PDA 同時投影在一個螢幕畫面上，讓會議簡報者在簡報期間，可以輕鬆透過螢幕上的四個畫面一起做比較分析，提升會議生產力。

■ MAC 無線簡報

WPS 支援 Macintosh 無線投影功能，讓 Mac 用戶也能享受無線投影的便利，從此不需要再額外攜帶任何轉接線，輕輕鬆鬆將畫面顯示到大螢幕。

■ 智慧性手機無線投影

WPS 支援在 Windows mobile MobiShow 功能，使用 MobiShow 軟體可以輕鬆的把手機螢幕及存在手機裡的 PtG 簡報檔、圖片等檔案顯示到大螢幕。

■ WiFi-Doc 功能

WPS 支援在 iOS 和 Android 的 WiFi-Doc 功能，您可以從 Google/Play, App store 下載 WiFi-Doc 這支 APP，即可輕易的將.doc .ppt .pdf .jpg 檔案投影出至大畫面上。

■ SNMP 管理程式

WPS 支援SNMP協定，可批次管理無線投影設備。您無需再登入WPS網頁，管理每一台無線投影設備的設定。

■ 變更待機畫面

您可以上傳您喜愛的圖片至無線投影設備並設定為您的待機顯示畫面，您也可以依照您的心情或是特別需求來做更換。

■ AP-Client 模式

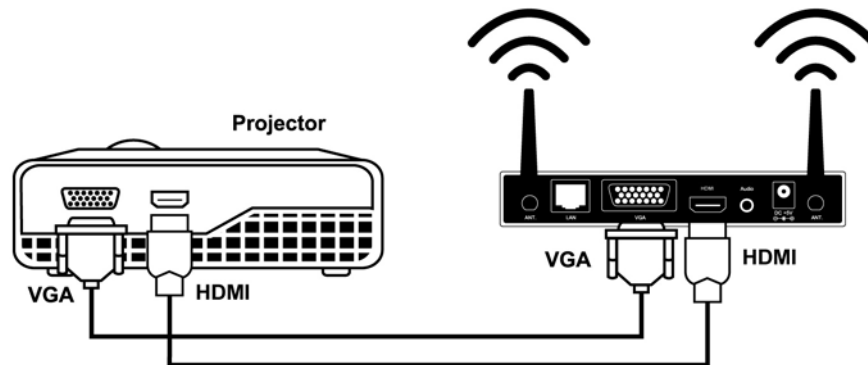
您可以使用無線投影設備的 AP-Client 功能，經由無線的方式加入其他的無線基地台。此外，其他的使用者也可以在登入 WPS 無線設備後，做無線簡報並且可加入其他無線基地台的網路。

➤ Features

- 支援作業系統： Windows Win8, 7, Vista, XP
- 支援 MAC 無線投影功能(OS. 10.5 版以上)。
- 支援 iOS/Android/Blackberry/Windows Mobile 5/6 手持裝置
- 隨插即秀(Plug and Show)！無需安裝軟體，立即無線簡報。
- 四分割捨(4-to-1)畫面投影，把一台投影機當成四台使用，四台電腦可同時投影至同一台投影機上，可提升會議生產力。
- 智慧型手機無線投影，實現免電腦(PC-less)的簡報新趨勢。
- 會議控制功能，讓會議的進行更佳流暢、有效率。
- 提供會議的登入碼、無線加密 WEP/WPA/WPA2 以及 GateKeeper 功能可保護簡報內容，以及保護公司網路的安全性。
- 支援高效能的影音投影。
- 支援待機畫面更新功能。
- 支援 SNMP 管理程式。
- 支援 AP-Client 模式。
- 支援 WiFi-Doc 輕易的可播放 office 系列的檔案。

2.簡易執行步驟

- 1) 將投影機 VGA/HDMI 連接線接到 WPS 主機的 VGA/HDMI 接頭，並打開投影機的電源。



- 2) 開啓 WPS 主機電源。

◆ 當投影機出現待機畫面（如下圖），表示 WPS 已準備就緒。



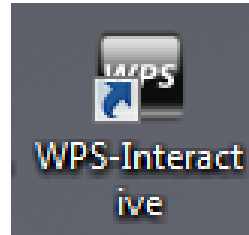
- 3) 確定您電腦的無線網路已啓動，並且電腦用無線網路成功連線到 WPS 主機。
- 4) 開啓你的網頁瀏覽器（將會自動連到 WPS 的首頁），或者您可手動輸入網址連線到 WPS 的首頁。

- ◆ WPS 預設網址為 **192.168.100.10**，或者參考出現在投影畫面的左下角的 Server IP 位址。



5) 點擊軟體下載，並選擇您的作業系統，Windows 系列(Win8/ 7 / Windows Vista / XP)，然後執行安裝程式。

- ◆ 安裝完成後，電腦桌面上會出現 WPS 的捷徑，如下圖：



- 6) 若您裝有個人防火牆，請允許您的個人防火牆讓 WPS 軟體程式通過。
- 7) 選擇您欲登入之無線投影設備。



- 8) 輸入登入碼
 - ◆ 您可以從投影機螢幕左上角，看到主機的登入碼。



- 9) 點擊“播放”按鍵並開始進行投影。

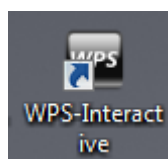


Windows 軟體

3.1 啟動軟體

當您從 WPS 的網頁成功下載軟體並完成安裝後，軟體執行步驟如下：

- 1) 點擊 WPS 的捷徑來執行程式。



- 2) 程式開始自動搜尋，尋找 WPS 主機。
- 3) 如果找到 WPS 主機後，電腦主機會出現輸入“登入碼”的視窗。

- 搜尋主機



- 找到 WPS 主機，請輸入“登入碼”。

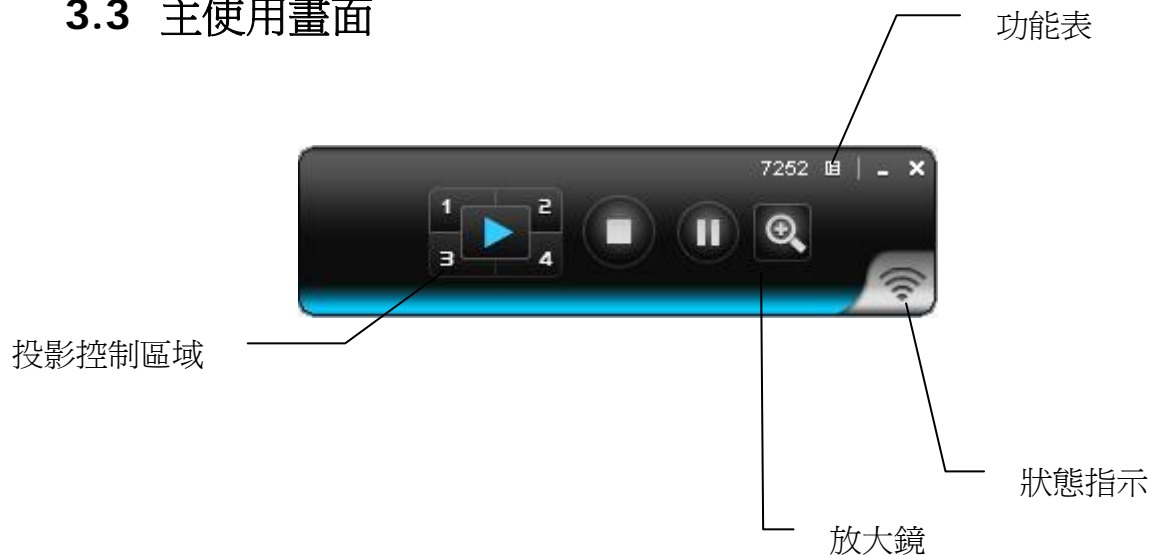


3.2 登入主機



- 1) 出現“登入碼”對話框後，請輸入 WPS 的“登入碼”並開始投影。
- 2) 您可以在投影機的畫面上找到“登入碼”。




3.3 主使用畫面



3.4 畫面投影

點擊  可投影至全螢幕，您可立即投影主畫面至投影螢幕上。點擊  來暫

時停止更新您的投影畫面，或是點擊  來停止無線投影。

*. 使用聲音投影功能前，您需先安裝聲音驅動程式。



按鈕	描述
	全螢幕投影
	指定投影至螢幕左上角
	指定投影至螢幕右上角
	指定投影至螢幕左下角
	指定投影至螢幕右下角 原
	停止投影
	暫停/繼續 投影
	放大鏡功能

3.5 聲音投影

在您使用聲音投影前，請先確認您電腦的作業系統，如果為 WindowsXP，請先安裝 “VAC.exe” (聲音投影功能安裝軟體)於您的電腦中，您可於 USB token 中取得此軟體。(Windows Vista / Windows 7 / 8 不需要安裝 VAC)

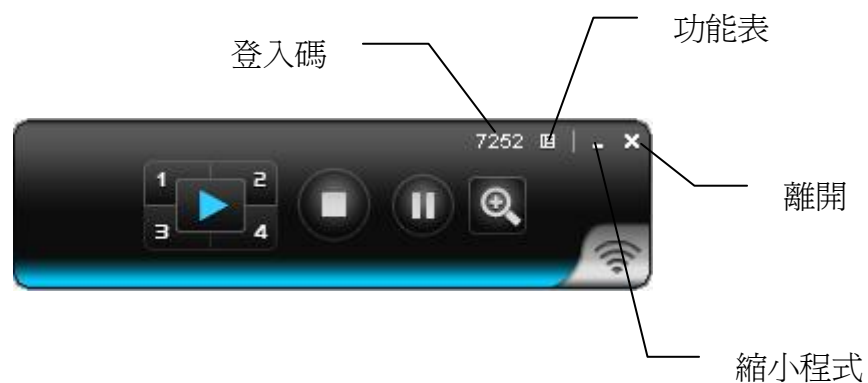
再來，請將投影品質設定為 “一般”。待完成上述二個步驟後，您就可以於投影時聽到從無線投影設備所傳出來的聲音。

3.6 快速連線

WPS 快速連線功能可以儲存上次連線時的資訊，包含 IP、SSID，當您下次執行 WPS 程式時，他會顯示上次連線的訊息讓使用者可以快速的連接到 WPS 裝置，或您也可以選擇重新掃描搜尋新的 WPS 裝置。



3.7 選單描述




3.7.1 顯示接收端資訊

點擊 "顯示登入碼"，登入碼將會顯示於電腦的右上方並於 10 秒後自動關閉。您也可以手動點擊登入碼區域關閉登入碼。



3.7.2 管理者首頁

點擊  來開啓功能表，選擇 “管理者首頁”來開啓網頁管理畫面，如何操作網頁管理畫面將在下一章節詳細說明。

顯示接收端資訊
管理者首頁
搜尋接收端裝置
啟動 SidePad -> SidePad Receiver
啟動 BrowserSlides
選擇投影桌面
投影品質
投影模式
投影長寬比例
啟用 IWB USB 橋接
✓ 進階螢幕擷取
✓ 聲音撥放
✓ 自動電源管理
✓ 自動WiFi連線
製作 Plug&Show Token
拷貝程式至桌面
關於
結束



3.7.3 搜尋接收端裝置

點擊“搜尋接收端裝置”，將會與目前連線的裝置斷線並再一次搜尋其它裝置。



3.7.4 啟動 SidePad -> Sidepad Receiver

- 1 開啓 WPS 軟體中(Win/Mac)的功能表，並點擊“啟動 SidePad -> Sidepad Receiver”選項。

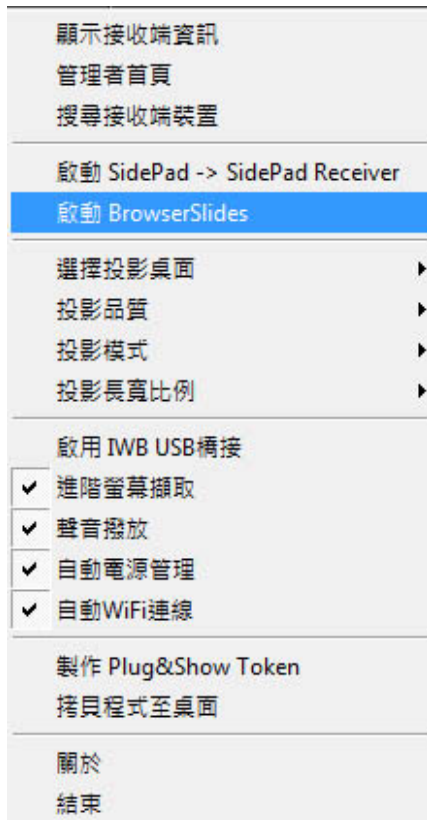
注意：您必須先下載“**SidePad** receiver”在您的 Android/iOS 裝置，然後將 Android/iOS 連線透過 WiFi 連線的方式，並且啟動“**SidePad** Receiver”。

- 2 約幾秒後，您會看到電腦桌面顯示在 Android/iOS 的裝置上。接著，您可以使用 2 隻手指做縮放或者使用 1 隻手指做滑動，以及可使用單點或雙點控制。

3.7.5 啓用 BrowserSlides

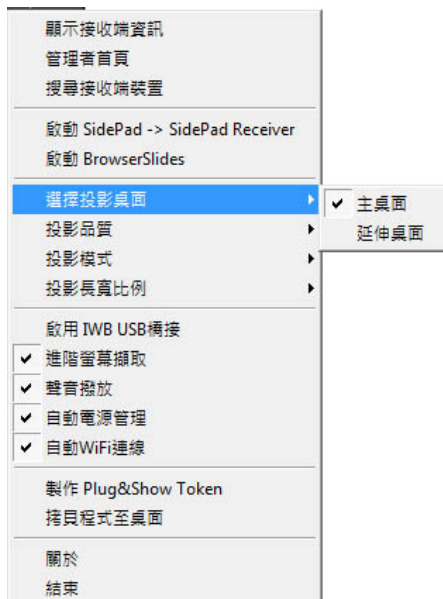
- 4 點擊“啓用 BrowserSlides”，將會開始廣播您的投影片至移動裝置的瀏覽器上。

注意：觀眾需先使用 WiFi 連線至 WPS 後，其他的行動裝置可開啓瀏覽器透過“BrowserSlides”按鈕開啓接收投影片。



4.1.1 選擇投影桌面 (Win XP/Vista/7 /8)

5 點擊“選擇投影桌面”後您可以選擇投影主桌面畫面或者虛擬延伸桌面畫面。



注意： 在 Windows XP 系統中，您必須先安裝“VDD.exe”驅動程式，您可以在隨身碟中找到它。

若是 Windows 7/Vista Starter 的版本，無法支援虛擬延伸桌面功能

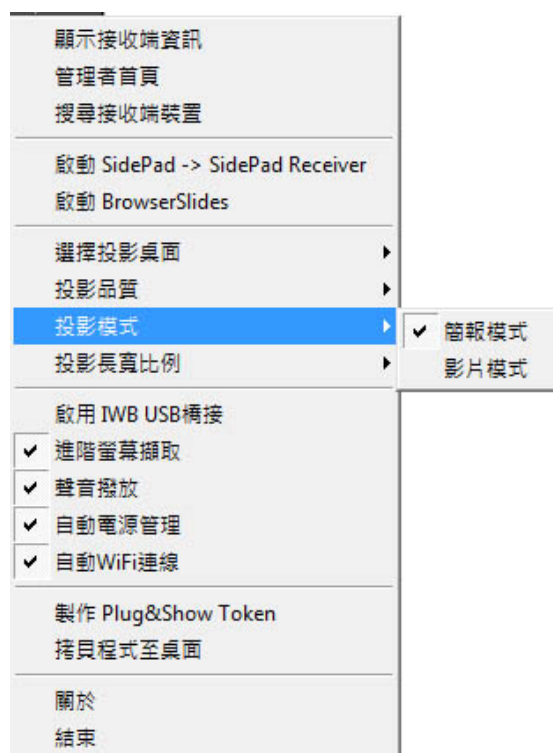
3.7.7 投影品質

- 1) 點擊“投影品質”，選擇“一般”可提供快速的投影速度但較低品質的投影畫面，點擊“最佳”可提供較慢的投影速度但清晰的投影畫面。



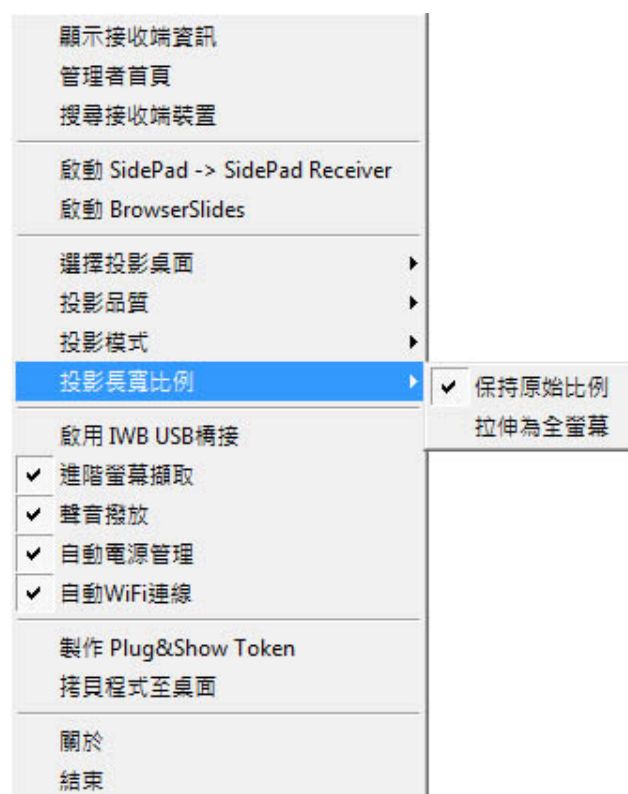
3.7.8 投影模式

- 1) 投影模式可以提供選項支援“影片模式”和“簡報模式”。
- 2) 在“影片模式”，將會啟動較長的延遲但在觀看影片會得到較流暢的效果，並同時切換電腦解析度至 1024x768 及反灰部分選項，若偵測到在移動滑鼠游標，將會回到簡報模式。
- 3) 在“簡報模式”，將會保持最短的延遲並提供即時的操作反應效果。



3.7.9 投影長寬比例

1)此選項可以設定投影畫面的“保持原始比例”與“拉伸為全螢幕”的投影比例。

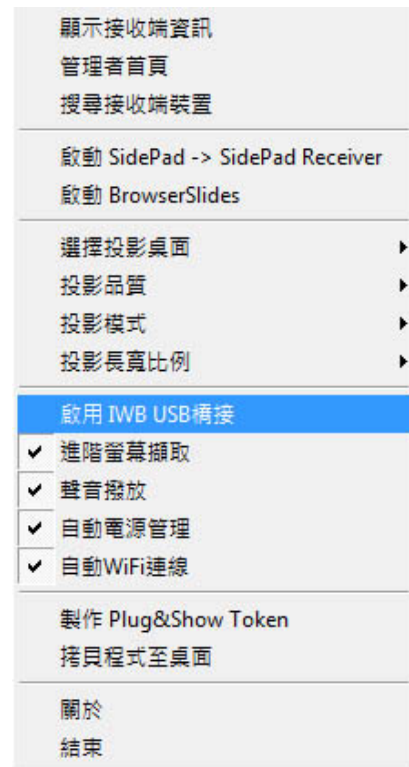


3.7.10 啓用 IWB USB 橋接

4 點擊“啓用 IWB USB 橋接”，將會啓動 IWB USB 橋接功能。

5 您開始做全畫面投影時，將會橋接 IWB 裝置跟您的電腦透過無線。

注意： 您必須先安裝 USB over IP 驅動程式。 您可以在隨身碟中找到它



5.7.5 進階螢幕擷取

1) 點擊“進階螢幕擷取”，您將可以看到 Windows 提示訊息和其它 Windows 階層(包括主 UI)在連線投影時。

然而，當在投影畫面的時候，滑鼠游標可能會不定時發生閃爍的現象。

- 關閉“進階螢幕擷取”



Windows 提示訊息將
不會顯示在投影畫面

● 啓用“進階螢幕擷取”

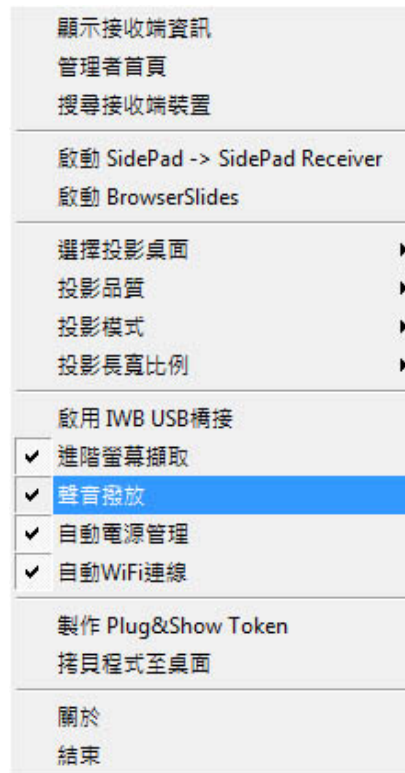


Windows 提示訊息將會
顯示在投影畫面

5.7.6 聲音播放

- 1) 點擊“聲音撥放”去啓用聲音投影功能。當在投影時，將會把您的電腦本身的聲音做靜音，直到關閉此程式後才會回復設定。

注意：在 Windows XP 系統上，您必須先安裝聲音驅動程式。(VAC.exe)
您可以在隨身碟找到它。



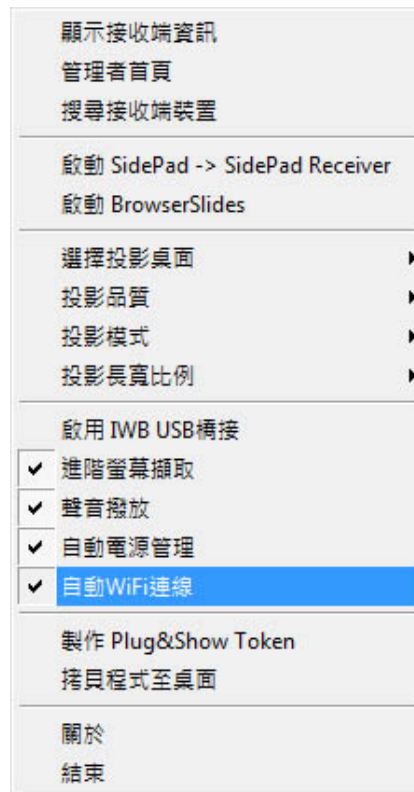
5.7.7 自動電源管理

- 1) 為了達到最高品質的投影，“自動電源管理”會將電腦的電源設定切換至“最高效能”。然而，您也可以點選“自動電源管理”系統來啟動或關閉這個功能，即可立即恢復您電腦原始的電源供應設定。



5.7.8 自動 WiFi 連線

- 1) 點擊“自動 WiFi 連線”開啓 WiFi 連線功能，此功能可自動搜尋 WPS 的無線網路。



5.7.9 製作 Plug&Show Token

- 1) 點擊“製作 Plug&Show Token”去製作一個 USB 的 WPS Token，您可以插入 USB 隨身碟並跟著精靈製作 Token。



5.7.10 拷貝程式至桌面

- 1) 點擊“拷貝程式至桌面”，您可以直接拷貝程式至桌面不需經由系統允許。



5.7.11 關於

- 1) 點擊“關於”選項顯示系統資訊。其中有產品型號名稱、軟體版本、IP 位址和其它資訊。



5.7.12 結束

點擊“結束”選項離開此程式。將會停止目前投影的狀態並馬上關閉此程式。



3.Mac 操作說明

3.1 執行程式

- 1) 啟動無線網路，並連線至WPS主機。
- 2) 執行Mac的WPS程式。



3) 執行程式後，請輸入登入碼。



4) 開始投影。



3.2 主使用畫面



3.3 畫面投影

點擊播放可投影至全螢幕，您可立即投影主畫面至投影螢幕上。點擊暫停來暫時停止更新您的投影畫面，或是點擊停止來停止無線投影。



按鈕	敘述
	全螢幕投影
	指定投影至螢幕左上角
	指定投影至螢幕右上角
	指定投影至螢幕左下角
	指定投影至螢幕右下角
	停止投影
	暫停/繼續 投影
	放大鏡

3.4 MAC 聲音投影

在使用聲音投影功能之前，請先安裝“Soundflower.mpkg”於您的電腦中。，您可於 USB token 中取得此軟體。

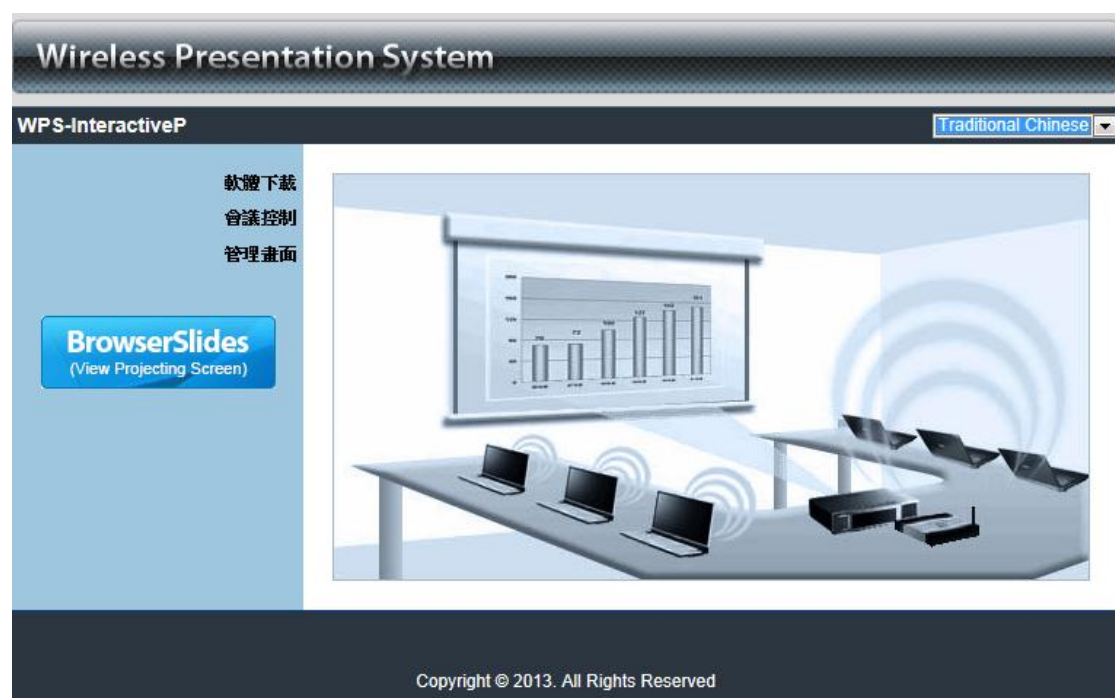
再來在 menu 之中，開啓 Audio Projection，您就可以於投影時聽到從無線投影設備所傳出來的聲音。



4. 網頁管理畫面

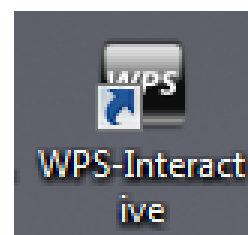
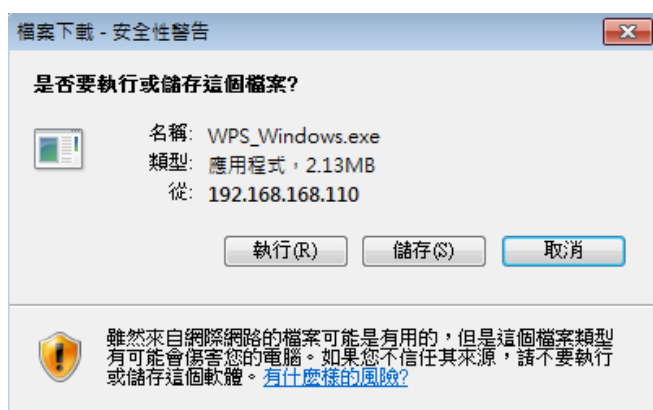
4.1 進入首頁

1. 確認您的電腦已成功的連接上 WPS 主機。
2. 開啓您的瀏覽器，系統會自動進入 WPS 的網路首頁。
3. 如果沒有自動進入網路首頁，在瀏覽器輸入 IP 位址，您可在投影機的螢幕上找到 IP 位址。
4. 預設的 IP 位址：192.168.100.10。



4.2 下載軟體






1. 選擇“軟體下載”選項。
2. 點擊軟體下載，並選擇您的作業系統，Windows 系列(Win8/ 7 / Vista / XP) 或是 Mac 系列，然後執行安裝程式。
 - iOS/Android 智慧型手機使用者, 可以從 Appstore/Android Market 下載 mobishow 的軟體。
3. 請依安裝精靈的指示來進行安裝程序，直到安裝程序完成。
4. 如果出現“視窗安全性警告”是因為視窗的防火牆阻擋了安裝程式。請您點選“不阻擋”的按鍵來繼續安裝。
5. 當安裝完成後，桌面上會出現 WPS 軟體的捷徑。



4.3 會議控制

- 1) 此功能將讓會議主持人能更有效率的管理會議。沒有混雜的投影線困擾，並且讓會議參與者更簡易的播放他們的簡報內容。
- 2) 選擇“會議控制”選項。
- 3) 請輸入密碼。預設密碼為“moderator”，然後請按擊“登入”的按鍵。



- 4) 輸入密碼後，使用者清單會出現，這是顯示連接到 WPS 主機的所有使用者清單。
- 5) 使用者清單共有 3 個欄位，分別是“電腦名稱”、“播放控制”、和“IP 位址”，來顯示使用者清單的狀態。
- 6) 播放控制按鍵，共有六個按鍵。包含全螢幕鍵,四分割播放鍵  (左上角)、 (右上角)、 (左下角)、 (右下角)、和停止鍵  來控制下一位主講者或是會議進行順序。
- 7) 使用者清單

Wireless Presentation System

WPS > 會議控制

登出 »

會議控制

電腦名稱	播放控制	IP位址
eunic	1 2 3 4	192.168.100.12
san	1 2 3 4	192.168.100.13
simon	1 2 3 4	192.168.100.14
howar	1 2 3 4	192.168.100.15
Jen	1 2 3 4	192.168.100.16
ashley	1 2 3 4	192.168.100.17
firm	1 2 3 4	192.168.100.18
ptc	1 2 3 4	192.168.100.19

4.4 登入管理畫面

Wireless Presentation System

WPS-InteractiveP > 管理畫面

軟體下載

會議控制

管理畫面

BrowserSlides

(View Projecting Screen)

用戶名 admin

密碼

登入

(Default password: admin)

Copyright © 2013. All Rights Reserved

1. 選擇“管理畫面”選項功能，然後輸入密碼。
2. 預設密碼為“admin”，然後請點擊“登入”按鈕。

4.4.1 系統狀態

Wireless Presentation System

WPS-InteractiveP > 管理畫面 > 系統狀態 登出 »

系統狀態	型號	WPS-InteractiveP
裝置設定	版本	
網路設定	韌體版本	1.0.1.4
待機畫面設定	網路狀態	
密碼變更	IP位址	192.168.168.105
設定重置	子網路遮罩	255.255.255.0
韌體更新	預設閘道	192.168.168.251
BrowserSlides 設定	無線MAC位址	00:12:5F:08:C2:D6
	有線MAC位址	00:00:09:A1:00:17
 重新啟動	連線狀態	
	投影狀況	待機中
	人數	1

Copyright © 2013. All Rights Reserved

點選【系統狀態】選項，會顯示目前的系統狀態，項目如下：

型號：產品型號。

版本號碼：

1. 韌體版本別：主機的韌體版本號碼。

網路狀態：

1. **IP 位址：**主機的 IP 位址。
2. **子網路遮罩：**主機的子網路遮罩。
3. **預設閘道：**主機的預設閘道位址。
4. **無線 MAC 位址：**無線網路卡 MAC 位址。
5. **有線 MAC 位址：**有線網路卡 MAC 位址。

連線狀態：

1. **投影狀況：**等待投影或投影中。
2. **人數：**目前登入到主機的人數。

4.4.2 裝置設定

Wireless Presentation System

WPS-InteractiveP > 管理畫面 > 裝置設定

登出

系統狀態
裝置設定
網路設定
待機畫面設定
密碼變更
設定重置
韌體更新
BrowserSlides 設定

重新啟動

裝置設定

☒ VGA
☐ HDMI

解析度
XGA (1024X768)

登入碼

☐ 停用
☒ 自動產生
☐ 指定

確定 取消

Copyright © 2013. All Rights Reserved

1) 點擊[裝置設定]按鈕，將會顯示裝置設定項目

- ◆ 選擇<VGA>或<HDMI>選項輸出
- ◆ <解析度>：
- ◆ VGA: SVGA(800*600), XGA(1024*768), WXGA (1280*768), WXGA(1280x800) and WXGA+(1440*900). The default value is XGA.
HDMI: 720p(1280*720)
- ◆ <登入碼>：您可以選擇“停用”“自動產生”或“指定四位數字”。
- ◆ <確定>：按下此鍵來確認儲存設定值。
- ◆ <取消>：按下此鍵來取消動作。

4.4.3 網路設定

網路設定的相關操作設定，請參考下列描述：

Wireless Presentation System

WPS-Interactive > 管理畫面 > 網路設定

登入

系統狀態

裝置設定

網路設定

待機畫面設定

密碼變更

設定重置

韌體更新

BrowserSlides 設定

重新啟動

IP設定

☒ 自動取得IP位址

☐ 使用下列IP的位址

IP位址

192 . 168 . 100 . 10

子網路遮罩

255 . 255 . 255 . 0

預設閘道

192 . 168 . 100 . 10

DNS 伺服器

192 . 168 . 100 . 10

DHCP設定

☒ 自動

☐ 停用

起始IP位址

192 . 168 . 100 . 11

結束IP位址

192 . 168 . 100 . 254

子網路遮罩

255 . 255 . 255 . 0

預設閘道

192 . 168 . 100 . 10

DNS 伺服器

192 . 168 . 100 . 10

無線LAN設定

無線網路

☒ 啟用

☐ 停用

本機AP SSID/ NAME

WPS

地域

WORLDWIDE

SSID 廣播

☒ 啟用

☐ 停用

頻道

Auto

加密類型

Disable

Key

☒ 隱藏文字

通道頻寬

☐ 20MHz

☒ 自動

Ap Client

連線到遠端WiFi

☐ 啟用

☒ 停用

遠端AP SSID

搜尋

加密類型

Disable

Key

☒ 隱藏文字

GateKeeper

☒ 全部開放

☐ 全部禁止

☐ 僅開通網際網路

SNMP

☒ 啟用

☐ 停用

確定

取消

Copyright © 2012. All Rights Reserved

點擊[網路設定]選項，它將會顯示網路設定的項目。

<備註： 在WPS會自動設定網路選項>

在WPS預設會將DHCP Client開啓。當WPS已連線至有DHCP伺服器的區域網路，WPS將會從此DHCP伺服器拿到一組IP。若是WPS連線至沒有DHCP伺服器的區域網路時，此WPS將會啓動本身的DHCP功能，並成為該區域網路下的DHCP伺服器。

< IP 設定 >

- ◆ 您可以選擇“自動取得 IP 位址”或“使用下列的 IP 位址”。
- ◆ IP 位址：預設為 192.168.100.10。
- ◆ 子網路遮罩：預設為 255.255.255.0。
- ◆ 預設閘道：預設為 192.168.100.10。
- ◆ DNS 伺服器：預設為 192.168.100.10。

< DHCP 設定 >

您可以選擇“自動（啓動/關閉 DHCP 伺服器）”或“停用”。

起始 IP 位址：DHCP 伺服器的起始 IP 位址。

結束 IP 位址：DHCP 伺服器的結束 IP 位址。

子網路遮罩：預設為 255.255.255.0。

預設閘道：預設為 192.168.100.10。

DNS 伺服器：預設為 192.168.100.10。

< 無線 LAN 設定>

- ◆ 無線網路：預設為“自動”。
- ◆ 本機 AP 功能 SSID：網路名稱，最長為 32 個字元。
- ◆ 連結已存在的 AP：預設為“停用”。
- ◆ 已存在 AP 的：您欲連線 AP 之 SSID。
- ◆ 地域：預設為“全球不分區”。
- ◆ SSID 廣播：預設為“啓用”。
- ◆ 頻道：您可以手動設定頻道或是 Auto。Auto 的意思是在 WPS 重新開機後，將會搜尋該環境下全部的無線頻道並自動選擇較乾淨的頻道。
- ◆ 加密類型：您可以選擇“停用”、或選擇“WEP/WPA/WPA2 加密模式、或者是 64/128 位元的 ASCII 或 HEX 加密模式”。
- ◆ Key：若啓用加密功能，您必須根據加密類型去設定加密金鑰。

<SNMP>

您可以選擇將 SNMP 的功能設定為“啓用”或“停用”。而 SNMP Community 的密碼會參照管理畫面的密碼。

- ◆ 開啓：可以透過 SNMP 的工具進行管理 WPS。
- ◆ 關閉：無法透過 SNMP 的工具搜尋到 WPS。

<通道頻寬>

- ◆ 20Hz：提供無線連線頻率可以達到 150Mbps。

- ◆ Auto：提供無線連線頻率可服達到 300Mbps。(電腦本身無線功能需俱備此頻率)

< AP Client >

- ◆ 連結已存在的 AP：輸入您要連接的家用無線 AP 的 SSID。
- ◆ 加密類型：您可以選擇“停用”、或選擇“WEP/WPA/WPA2 加密模式”、或者是 64/128 位元的 ASCII 或 HEX 加密模式。
- ◆ Key：若啟用加密功能，您必須根據加密類型去設定加密金鑰。
- ◆ 點擊確定按鈕，並重開機讓此項功能開始啟用。

< Gatekeeper >

GateKeeper 的設計可以保護企業網路的安全性在 WPS 裝置的範圍內。

- ◆ 當設定為“全部禁止”時，所有從無線網路連線上的訪客，將被限制無法透過 WPS 的有線網路，存取公司網路。
- ◆ 當設定為“全部允許”時，所有從無線網路連線上的訪客，將完全開放透過 WPS 的有線網路，存取公司網路。
- ◆ 當設定為“只允許連接網際網路”時，所有從無線網路連線上的訪客，將被限制只能透過 WPS 的有線網路去存取網際網路。
- ◆ <確定>：按下此鍵來確認儲存設定值。
- ◆ <取消>：按下此鍵取消動作。
- ◆ <登出>：返回管理頁面。

4.4.4 待機畫面設定

點選【待機畫面設定】選項，來變更開機畫面圖檔及做相關的設定。

背景畫面設定

- ◆ <回復初始畫面>：還原至初使設定之開機圖檔。
- ◆ <上傳開機圖檔>：請上傳客製化之開機圖檔。

畫面資訊

- ◆ <全部不秀出>：只能看到 Quick Guide 的圖片,而其他 Server IP, Login Code 等，都不會顯示
- ◆ <全部秀出>：系統預設值，會顯示包含 Server IP, 系統版本，SSID, 無線頻道及安全類型等資訊
- ◆ <部份秀出>：只會顯示 Server IP 及 SSID 在螢幕上

4.4.5 密碼變更

The screenshot shows the 'Wireless Presentation System' management interface. The breadcrumb path is 'WPS-InteractiveP > 管理畫面 > 密碼變更'. The left sidebar contains menu items: 系統狀態, 裝置設定, 網路設定, 待機畫面設定, 密碼變更 (selected), 設定重置, 軟體更新, BrowserSlides 設定, and a 重新啟動 button. The main content area is titled '會議控制' and contains two identical sections for password change. Each section has a table with two input fields: '輸入新密碼' and '密碼確認', followed by a '確定' button. The footer of the interface reads 'Copyright © 2013. All Rights Reserved'.

點選【密碼變更】選項來改變密碼。最長為 8 個字元。

- ◆ < 輸入新密碼 >:輸入您想要的新密碼。
- ◆ < 密碼確認 >:再次輸入相同的新密碼。
- ◆ < 確定 >: 確認新密碼並儲存更改。

4.4.6 設定重置



點選【設定重置】選項，將所有設定還原為工廠生產預設值。

< 確定 >: 確認並執行此動作。

4.4.7 韌體更新



1) 點擊[韌體更新]選項，進行系統設定的匯入/匯出和升級韌體。

2) 系統設定匯入和匯出

匯出：將系統設定值匯出成一個系統設定檔。

匯入：匯入系統設定檔至 WPS。

3) 韌體更新

- A. 需先從廠商處取得最新的韌體檔案。
- B. 點選 <瀏覽>按鍵來找尋你的韌體檔案。
- C. 點選 <韌體更新>開始更新。
- D. 開始更新後，畫面會出現警告訊息及倒數計時視窗
- E. 幾分鐘後，畫面會出現完成的訊息。
- F. 待更新完後，WPS 主機會自動重新開機。



Please wait while System burns new firmware into your device.

Warning: It needs to take 10~15 minutes to burn the file you transferred into flash memory. **During this period, any interrupt such as shut down or reboot the system will cause system crash!!**

Estimated Time remaining: : 890seconds



警告：當 WPS 主機正在更新韌體時，請勿關閉開關，否則導致主機無法正常開機，必須送回原廠維修。

4.4.8 BrowserSlides 設定

1. 點擊[BrowserSlides 設定]選項去設定 BrowserSlides 功能。
2. 自動更新間隔：可以選擇“手動更新”、“10”、“20”、“30”、“45”、“60”、或“90”秒。
3. 登入密碼控制：可以選擇“停用”、“使用下列與 Code 相同的密碼”或“使用下列密碼”。

The screenshot shows the 'Wireless Presentation System' management interface. The breadcrumb trail is 'WPS-InteractiveP > 管理畫面 > BrowserSlides 設定'. A '登出' (Logout) link is in the top right. The left sidebar contains a menu with options: 系統狀態, 裝置設定, 網路設定, 待機畫面設定, 密碼變更, 設定重置, 軟體更新, and BrowserSlides 設定 (which is highlighted). Below the menu is a '重新啟動' (Restart) button with a power icon. The main content area is titled 'BrowserSlides 設定' and contains two sections: '自動更新間隔 (秒)' and '登入密碼控制'. The '自動更新間隔' section has radio buttons for '手動更新' (selected), 10, 20, 30, 45, 60, and 90, each with a corresponding note about the maximum simultaneous connections. The '登入密碼控制' section has radio buttons for '停用' (selected), '使用與"Code"相同的密碼', and '使用下列密碼:' followed by a text input field and '(0-9)'. A '注意' (Note) section below explains that if more than 10 users are connected wirelessly, it's recommended to use a wired network or a wireless router. At the bottom right are '確定' (OK) and '取消' (Cancel) buttons. The footer states 'Copyright © 2013. All Rights Reserved'.

自動更新間隔 (秒)	建議最大同時連線人數
<input checked="" type="radio"/> 手動更新	-
<input type="radio"/> 10	建議最大同時連線人數 (10)
<input type="radio"/> 20	建議最大同時連線人數 (15)
<input type="radio"/> 30	建議最大同時連線人數 (20)
<input type="radio"/> 45	建議最大同時連線人數 (25)
<input type="radio"/> 60	建議最大同時連線人數 (30)
<input type="radio"/> 90	建議最大同時連線人數 (35)

登入密碼控制

☒ 停用

☐ 使用與"Code"相同的密碼

☐ 使用下列密碼: (0-9)

注意
若無線投影登錄人數超過10位，由於無線網路頻寬的考量，建議將wga315裝置透過有線網路與公司網路進行橋接，或另行連接無線路由器，使用者由公司網路或無線路由器連線wga315裝置，以達到最佳的投影效能。

確定 取消

Copyright © 2013. All Rights Reserved

3.1.1 重新啟動



點選【重新啟動】選項，來重新啟動系統。

- ◆ < 重新啟動 >: 自動重新啟動機器。

3.1.2 登出



4. 附錄

行動簡報轉檔程式 **PtG Converter**


快速安裝手冊



版本: 1.00

使用行動簡報轉檔程式 PtG Converter

請開啓【程式集】的“MobiShow\MobiShow PtG Converter”資料夾，點選“MobiShow PtG Converter” 程式。當您開啓後桌面上會出現下列控制面板。



點擊 “ 轉檔”按鈕，請選擇 PowerPoint PPT 檔案並開始進行轉檔。PtG Converter 會開啓 PowerPoint 檔案並轉成行動簡報專用 PtG 格式。您可在桌面上看見轉換過程。

點擊 “ 預覽” 按鈕來展開或收合預覽面板。點擊 “ 播放” 按鈕來播

放已轉換完成的 PtG 檔案，或者是點擊 “ 開啓” 按鈕來選擇另一個 PtG 檔案。