



# wePresent

## Wireless interactive Presentation Gateway

### WiPG-1000 使用手冊

(產品型號：WiPG-1000)

## 目 錄

1.	概要 .....	4
2.	包裝內容 .....	5
3.	隨身碟內容 .....	5
4.	主機實體介紹 .....	5
5.	您可能需要以下設備 .....	7
6.	WiPG-1000 快速安裝指南 .....	7
7.	WiPG-1000 接收裝置 .....	9
8.	在Windows系統上使用DoWiF .....	11
8.1	安裝軟體 .....	11
8.2	啟動軟體 .....	12
8.3	快速連線 .....	12
8.4	連線到無線網路 .....	12
8.5	連線到接收端裝置 .....	13
8.6	登入 .....	13
8.7	主使用畫面 .....	13
8.8	畫面投影 .....	14
8.9	聲音投影 .....	14
8.10	功能表 .....	15
8.10.1	顯示接收端資訊 .....	16
8.10.2	管理者首頁 .....	16
8.10.3	搜尋接收端裝置 .....	17
8.10.4	啟動 SidePad -> SidePad Receiver .....	17
8.10.5	啟用BrowserSlides .....	18
8.10.6	選擇投影桌面 (Win XP/Vista/7) .....	18
8.10.7	投影品質 .....	19
8.10.8	投影模式 .....	19
8.10.9	投影長寬比例 .....	20
8.10.10	啟用 IWB USB橋接 .....	20
8.10.11	進階螢幕擷取 .....	21
8.10.12	聲音播放 .....	22
8.10.13	自動電源管理 .....	22
8.10.14	自動WiFi連線 .....	23
8.10.15	製作Plug&Show Token .....	23
8.10.16	拷貝程式至桌面 .....	24
8.10.17	關於 .....	24
8.10.18	結束 .....	25
9.	在Mac系統上使用DoWiFi .....	26

9.1	安裝軟體 .....	26
9.2	Start the application 啟動軟體 .....	26
9.3	快速連線 .....	26
9.4	連線到無線網路 .....	27
9.5	連線到接收端裝置 .....	27
9.6	登入 .....	28
9.7	主使用畫面 .....	28
9.8	畫面投影 .....	28
9.9	聲音投影 .....	29
9.10	功能表 .....	29
9.10.1	顯示接收端資訊 .....	30
9.10.2	管理者首頁 .....	30
9.10.3	搜尋接收端裝置 .....	31
9.10.4	啟動 SidePad -> SidePad Receiver .....	31
9.10.5	啟用BrowserSlides .....	32
9.10.6	投影品質 .....	32
9.10.7	投影模式 .....	33
9.10.8	投影長寬比例 .....	33
9.10.9	聲音播放 .....	33
9.10.10	自動WiFi連線 .....	33
9.10.11	關於 .....	34
9.10.12	離開 .....	34
10.	網頁管理 .....	34
10.1	首頁 .....	34
10.2	軟體下載 .....	35
10.3	會議控制 .....	35
10.4	BrowserSlides .....	36
10.5	管理畫面 .....	37
10.5.1	系統狀態 .....	37
10.5.2	裝置設定 .....	38
10.5.3	Network Setup .....	38
10.5.4	OSD Setup待機畫面設定 .....	41
10.5.5	密碼變更 .....	42
10.5.6	設定重置 .....	42
10.5.7	韌體更新 .....	43
10.5.8	BrowserSlides設定 .....	44
10.5.9	重新啟動 .....	45
10.5.10	登出 .....	45
11.	附錄 .....	46
11.1	壁掛說明圖 .....	46

# 1. 概要

wePresent WiPG1000是一套專業的無線投影閘道器。結合這“強大的互動性”和“無線網路”功能為最革命性的WiPG-1000，您可以使用PC、Mac、iPad、iPhone及Android裝置透過無線網路功能做投影！還可以使用您的平板電腦或智慧型手機反向控制及操作投影中的PC/Mac或者瀏覽投影片。

## • WiPG-1000 主要功能說明

圖示	功能	敘述
	DoWiFi	擺脫VGA線的束縛...便利的無線投影解決方案(支援Windows與Mac)
	Plug&Show	不須安裝任何軟體，直接從Plug&Show隨身碟執行投影程式
	MobiShow	使用iPhone/iPad或Android裝置進行專業的互動性簡報
	WiFi-Doc	使用iPhone/iPad或Android裝置將Office檔案投影至大螢幕
	SidePad	使用iPhone/iPad或Android裝置操控您的電腦/Mac，進行流暢的簡報
	BrowserSlides	將簡報畫面透過WiFi廣播到多個手持裝置或電腦
	4-to-1 projection	支援同時投影四台電腦/Mac
	Conference Control	開啟會議控制網頁來管控投影順序，或使用鼠/鍵盤從WiPG的待機畫面上選取電腦
	SNMP Manager	使用SNMP管理程式遠端管理WiPG裝置。

## • 基本功能

- 無線畫面投影和聲音投影。
- 遠端桌面控制功能。
- 支援Windows Win8、Win7、Vista、XP。
- 支援Mac 10.5系統以上。
- 不需安裝，只要將隨身碟插入USB埠，在幾秒內即可輕鬆的將畫面投影出來。(Windows)Plug and Show!
- MobiShow可支援iOS/Android/Blackberry/Windows Mobile 5/6手持裝置。
- WiFi-Doc可支援iOS/Android裝置。
- 四分割投影速度最高可達到30FPS。將其分成四個畫面，可立即有效提升會議生產力。
- 會議控制，透過網頁輕鬆管理會議，提升會議效率。
- 提供會議的安全性登入，使用無線WEP/WPA密碼和閘道控管功能可保護投影者的內容，並且保持內部網路擁有良好的安全性。
- 網頁管理提供軟體下載和裝置的設定。
- 支援WiFi AP-Client模式連線。

## 2. 包裝內容

- wePresent WiPG-1000 主機
- wePresent WiPG-1000 隨身碟
- 電源變壓器 (DC +5V, 2.5A)
- 2組無線天線
- 快速安裝手冊
- 保證書

## 3. 隨身碟內容

- Windows Installer (WiPG-1000 Windows安裝程式)
- Mac Installer (WiPG-1000 Mac安裝程式)
- VAC Driver (Windows XP聲音投影驅動程式)
- VDD Driver (Windows OS 虛擬延伸桌面投影驅動程式)
- USBoIP Driver (USB HID互動式電子白板驅動程式)
- Manual
- Utility
  - PtG Converter (MobiShow PtG轉檔程式)
  - SNMP Manager (SNMP管理程式)

## 4. 主機實體介紹

- 前蓋設計



	敘述
電源開關與電源指示燈	電源開/關按鈕 電源指示燈: 系統啟動中(紅燈)・啟動完成(黃燈)
USB埠(前蓋)	USB埠提供USB滑鼠與鍵盤使用

- 後蓋設計



	敘述
無線天線	WiFi無線網路天線
USB埠(後蓋)	USB埠提供USB互動式電子白板(HID type)使用
網路孔	10/100M RJ-45網路孔
VGA輸出埠	VGA輸出埠
HDMI輸出埠	HDMI輸出埠
音源孔	音源孔 (3.5mm)
電源孔	電源孔 (5V/2.5A)

- 底蓋設計



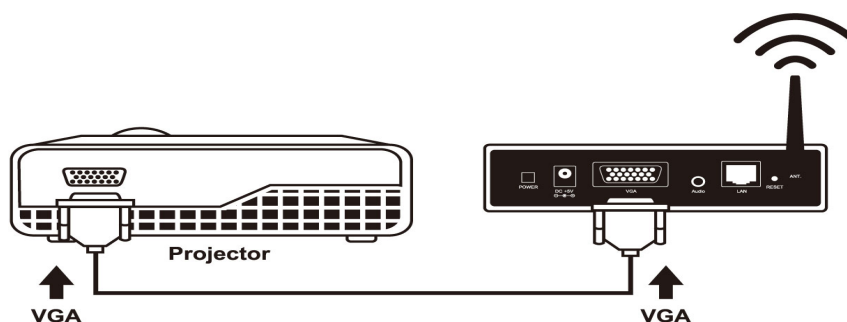
	敘述
螺絲孔	螺絲孔提供壁掛套件使用
重置按鈕	長按重置按鈕並開啟電源可進行硬體重置功能

## 5. 您可能需要以下設備

- 投影機或HDTV並且支援VGA/HDMI輸出
- Windows或Mac電腦/筆記型電腦
- Apple iPhone, iPad 或iPod-touch裝置
- Android Phone或Tablet 裝置
- 喇叭 (可選擇搭配與否，主要做聲音輸出功能)
- USB 滑鼠和鍵盤 (可選擇搭配與否，主要做遠端桌面控制功能)
- USB HID互動式電子白板 (可選擇搭配與否，主要做IWB over IP 功能)

## 6. WiPG-1000 快速安裝指南

- 1) 將wePresent WiPG-1000透過VGA線連接至投影機，並且將投影機的電源打開



- 2) 將電源變壓器插入WiPG-1000後，請按壓電源開關並開啟WiPG-1000。
- 3) 當系統完成開機後，它將會顯示預設的待機畫面在投影機的畫面上



- 4) 將喇叭的音源線插入WiPG-1000 音源孔後可進行聲音輸出。
- 5) 將USB滑鼠、鍵盤插入前方的USB埠，進行畫面的操控以及遠端桌面控制。
- 6) 將USB互動式電子白板的USB線插入WiPG-1000後方的USB埠，可進行電子白板的使用。

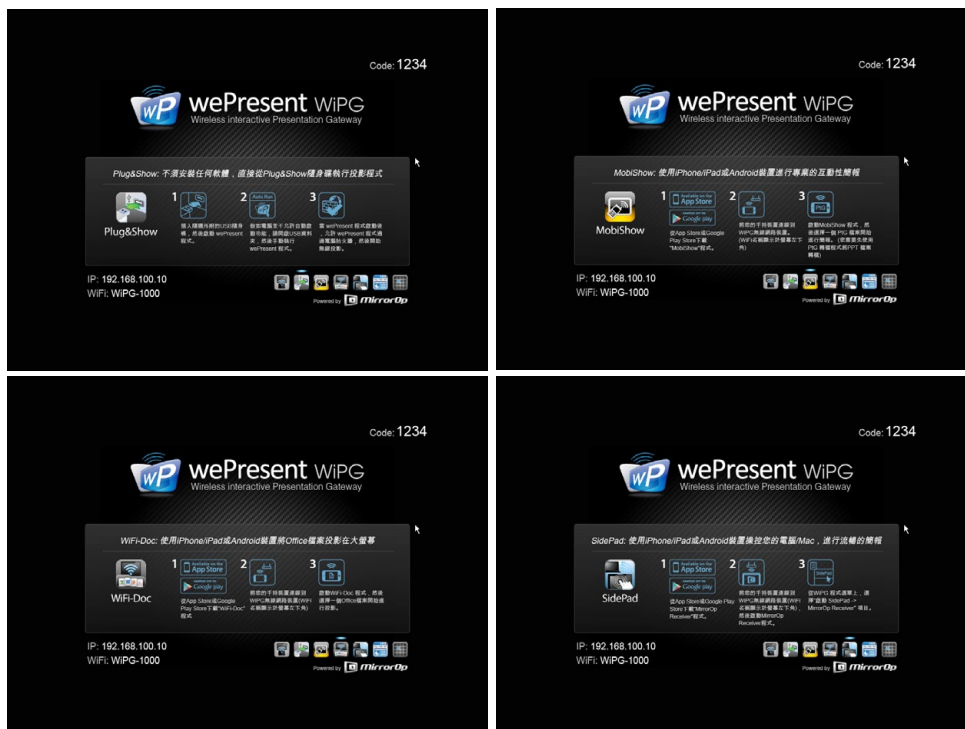


## 7. WiPG-1000 接收裝置

- 1) 將wePresent WiPG-1000透過VGA線連接至投影機，並且將投影機的電源打開。
- 2) 將會在待機畫面上顯示快速導引資訊、無線網路名稱、IP位址以及Code。
- 3) 若有任何使用者連線登入至WiPG-1000，即會顯示使用者清單在待機畫面上，會議主持人可以使用USB滑鼠/鍵盤去選擇哪位使用者做投影並且進行遠端操控。



- 4) 您也可以透過點擊這些圖示，去了解每一個功能的快速導引資訊。



- 5) 如果您需要更多進階資訊，請點擊“進階”的圖示，您可以找到韌體版本、解析度以及無線網路資訊。同時您也可以去切換各國語系(英文/簡中/繁中/日文/韓文)。



- 6) 若沒有任何使用者登入，系統將會進入螢幕保護程式，一旦有使用者登入後立即會回復成待機畫面。

## 8. 在Windows系統上使用DoWiFi

### 8.1 安裝軟體

- 1) 請先確認您電腦的無線網路已經啟用，並且將您的電腦連線至wePresent WiPG-1000。



- 2) 開啟您的瀏覽器後，輸入顯示在投影機畫面中左下角的IP位址或裝置名稱(SSID)，並且存取wePresent WiPG-1000網頁。(預設IP位址：192.168.100.10、預設裝置名稱(SSID)：WiPG-1000)
- 3) 下載Win 8/Win 7/Vista/XP系統使用的軟體，並且安裝在您的電腦上。(注意：您也可以直接從PnS token中直接執行程式)



- 4) 執行WiPG-1000軟體並且連線至WiPG-1000。(請同時確認您的個人防火牆可允許wePresent WiPG-1000軟體通過。)

## 8.2 啟動軟體

- 1) 在桌面上尋找wePresent WiPG-1000圖示並執行它，或者從PnS Token上直接執行。
- 2) 它將會自動地搜尋wePresent WiPG-1000的裝置。



## 8.3 快速連線

- 1) WiPG-1000將會記憶最後一次成功連線的紀錄並開啟快速連線的視窗，您可以輸入Code並透過“連線”按鈕與WiPG-1000連線。



- 2) 如果您想連線至其它台WiPG-1000裝置，請點擊“重新搜尋”按鈕。

## 8.4 連線到無線網路

- 1) WiPG-1000將會搜尋可連線的無線網路並且也會列出WiPG-1000裝置。您可以選擇其中一個無線網路並透過“連線”按鈕與選擇的無線網路裝置連線。



- 2) 您可以點擊“重新整理”按鈕再搜尋一次，或者點擊“ALL”按鈕去顯示所有可連線的無線網路名稱。
- 3) 如果您不想改變無線網路，想保持目前連線的無線網路，您可以點擊“跳過”按鈕。

## 8.5 連線到接收端裝置

- 1) WiPG-1000將會搜尋並且列出WiPG-1000裝置。您可以選擇欲投影的裝置後並且透過“確定”按鈕連線至接收端裝置。



- 2) 您可以透過“重新整理”按鈕進行再一次搜尋。
- 3) 如果您在接收端裝置清單中找不到欲投影的裝置，您可以點擊“手動”按鈕進行手動輸入接收端裝置的IP位址並且連線。

## 8.6 登入

- 1) 當連線至有“Code”保護的WiPG-1000裝置時，您必須輸入“Code”後並點擊“連線”按鈕去登入該裝置。(您可以從待機畫面中的右上方找到Code)



- 2) 如果您想連線至其它裝置或者取消登入，請點擊“取消”按鈕。

## 8.7 主使用畫面



→ 回目錄

## 8.8 畫面投影

- 1) 點擊“Play”按鈕可立即將電腦主畫面投影至全螢幕或者四分割投影，點擊“Pause”來暫時停止更新您的投影畫面，或是點擊“Stop”按鈕來停止無線投影。



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
	啟動Windows放大鏡功能

## 8.9 聲音投影

- 1) 當您進行全畫面投影時，您可以選擇投影聲音至WiPG-1000裝置並進行多媒體或影片播放。
- 2) 請從WiPG-1000的功能表裡開啟或關閉聲音播放功能。(功能表 -> 聲音播放)

**注意：**在Windows XP系統，請先安裝聲音驅動程式(“VAC.exe”，虛擬聲音控制驅動程式)在您的電腦上，您可以在隨身碟裡找到此程式。(Windows Vista/ Win7/ Win8是不需要安裝VAC)

## 8.10 功能表

- 1) 從主程式UI上點擊“功能表”按鈕，您將會看到功能表並設定額外的功能或者設定軟體的選項。

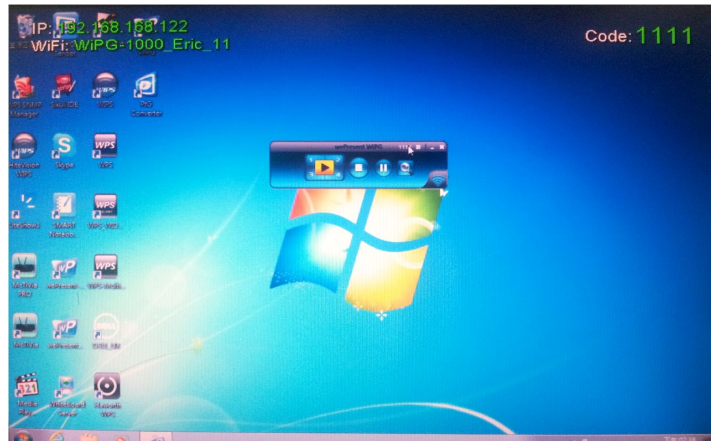


項目	敘述
顯示接收端資訊	在桌面上顯示接收端資訊
管理者首頁	開啟管理者首頁
搜尋接收端裝置	搜尋其它接收端裝置
啟動SidePad -> SidePad Receiver	啟動SidePad投影程式
啟用BrowserSlides	啟用BrowserSlides功能
選擇投影桌面	選擇不同的投影桌面
投影品質	改變投影品質
投影模式	改變投影延遲設定
投影長寬比例	改變投影畫面為全螢幕或原比例
啟用IWB USB橋接	啟用IWB USB橋接
進階螢幕擷取	啟用進階螢幕擷取
聲音播放	啟用聲音投影功能
自動電源管理	啟用自動電源管理功能
自動WiFi連線	啟用自動WiFi連線功能
製作Plug&Show Token	製作Plug&Show USB token
拷貝程式至桌面	拷貝此程式至桌面上
關於	關於此程式的資訊
結束	離開此程式



### 8.10.1 顯示接收端資訊

- 1) 點擊“顯示接收端資訊”，將會在投影的畫面上顯示裝置的資訊，像是裝置名稱、IP位址和Code，並且會在30秒後自動關閉。



### 8.10.2 管理者首頁

- 1) 點擊“管理者首頁”，將會打開瀏覽器並自動連線至裝置的管理頁面。(您可以在其它章節找到更詳細的網頁管理說明)





### 8.10.3 搜尋接收端裝置

- 1) 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。

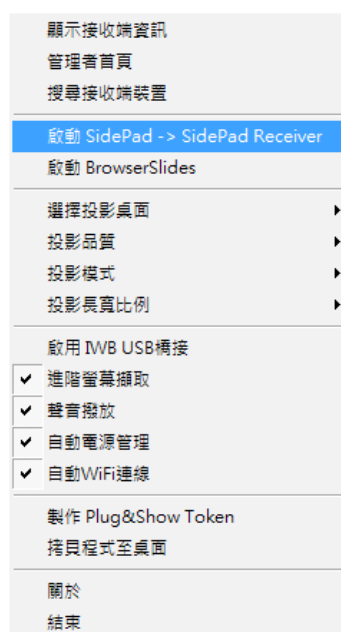


### 8.10.4 啟動 SidePad -> SidePad Receiver

- 1) 開啟WiPG-1000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連線至WiPG-1000透過WiFi連線的方式，並且啟動“Sidepad Receiver”。

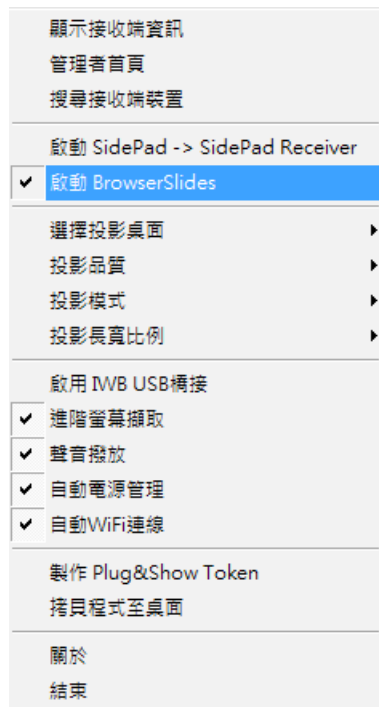
- 2) 約幾秒後，您會看到電腦桌面顯示在Android/iOS的裝置上。接著，您可以使用2隻手指做縮放或者使用1隻手指做滑動，以及可使用單點或雙點控制。



## 8.10.5 啟用BrowserSlides

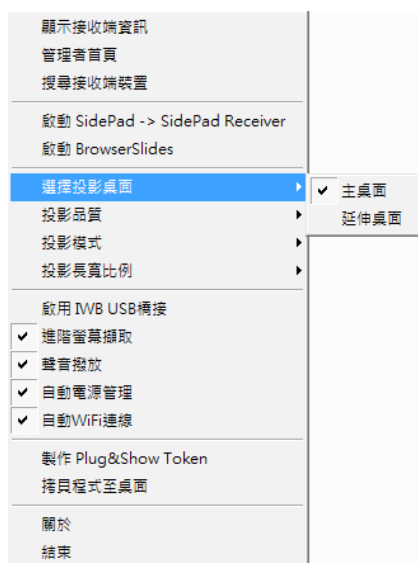
- 1) 點擊“啟用BrowserSlides”，將會開始廣播您的投影片至移動裝置的瀏覽器上。

**注意：**觀眾需先使用WiFi連線至WiPG-1000後，開啟瀏覽器透過“BrowserSlides”按鈕開啟接收投影片。



## 8.10.6 選擇投影桌面 (Win XP/Vista/7/8)

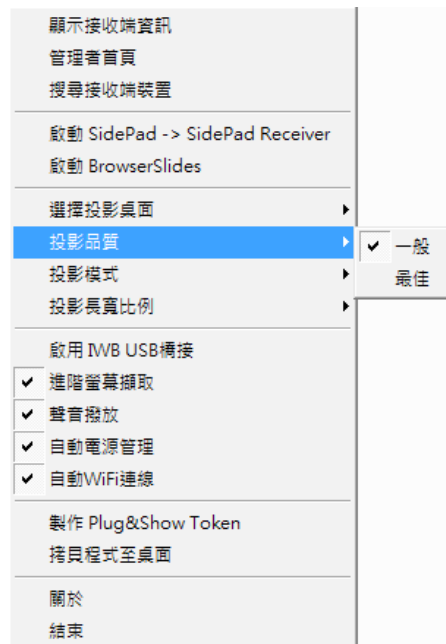
- 1) 點擊“選擇投影桌面”後您可以選擇投影主桌面畫面或者虛擬延伸桌面畫面。



**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

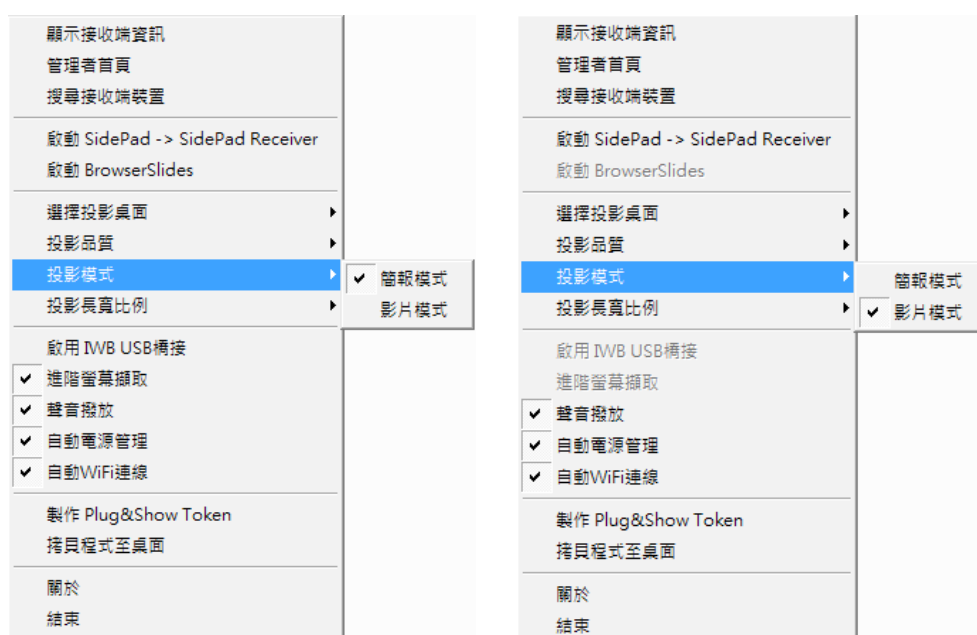
### 8.10.7 投影品質

- 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。



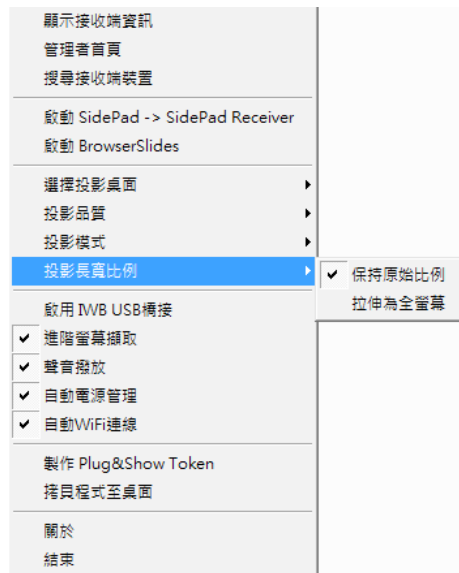
### 8.10.8 投影模式

- 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，則會回到最短延遲。
- 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。



### 8.10.9 投影長寬比例

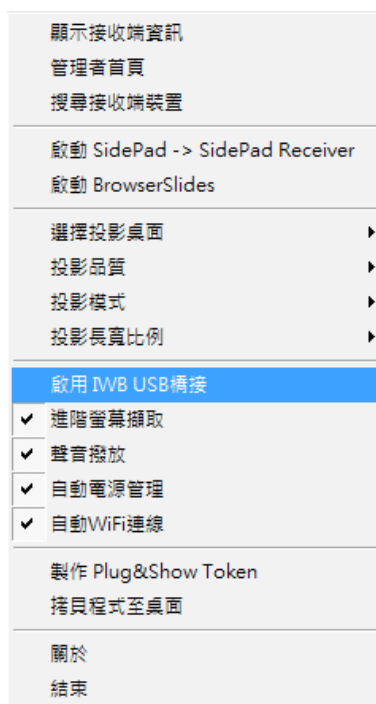
- 1) 此選項可以設定投影畫面的“保持原始比例”與“拉伸為全螢幕”的投影比例。



### 8.10.10 啟用 IWB USB 橋接

- 2) 點擊“啟用IWB USB橋接”，將會啟動IWB USB橋接功能。
- 3) 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。

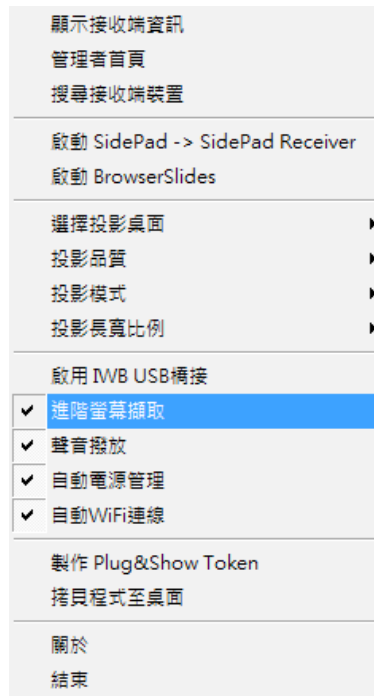
**注意：**您必須先安裝USB oIP 驅動程式。您可以在隨身碟中找到它進階螢幕擷取



### 8.10.11 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”



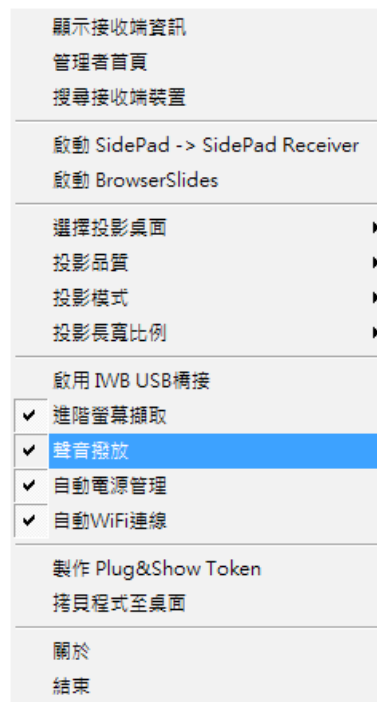
- 啟用“進階螢幕擷取”



### 8.10.12 聲音播放

- 1) 點擊“聲音播放”去啟用聲音投影功能。當在投影時，將會把您的電腦本域的聲音做靜音，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。



### 8.10.13 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。



### 8.10.14 自動WiFi連線

1.) 點擊“自動WiFi連線”開啟WiFi連線功能，此功能可自動搜尋wePresent。

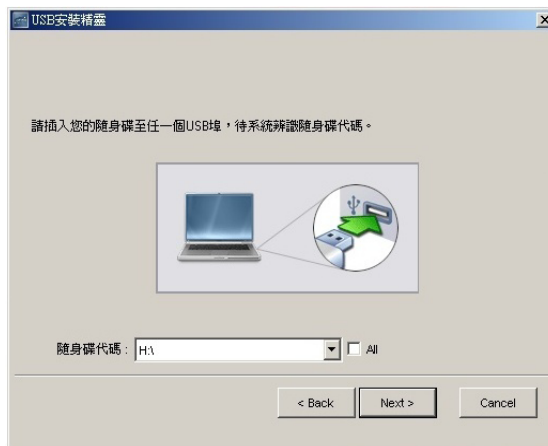


### 8.10.15 製作Plug&Show Token

1.) 點擊“製作Plug&Show Token”去製作一個USB的wePresent WiPG-1000 Token，您可以插入USB隨身碟並跟著精靈製作Token。







### 8.10.16 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。





## 8.10.17 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。



## 8.10.18 結束

- 1.) 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。



## 9. 在Mac系統上使用DoWiFi

### 9.1 安裝軟體

- 1) 請先確認您電腦的無線網路已經啟用，並且將您的電腦連線至wePresent WiPG-1000。
- 2) 開啟您的瀏覽器後，輸入顯示在投影機畫面中左下角的IP位址或裝置名稱(SSID)，並且存取wePresent WiPG-1000網頁。(預設IP位址：192.168.100.10、預設裝置名稱(SSID)：WiPG-1000)
- 3) 下載Mac系統使用的軟體，並且安裝在您的電腦上。



- 4) 執行WiPG-1000軟體並且連線至WiPG-1000。

### 9.2 Start the application 啟動軟體

- 1) 從應用程式資料夾裡執行wePresent WiPG-1000程式。
- 2) 將會開始自動搜尋wePresent WiPG-1000的裝置。

### 9.3 快速連線

- 1) WiPG-1000將會記憶最後一次成功連線的紀錄並開啟快速連線的視窗，您可以輸入Code並透過“連線”按鈕與WiPG-1000連線。



- 2) 如果您想連線至其它台WiPG-1000裝置，請點擊“重新搜尋”按鈕。

## 9.4 連線到無線網路

- 1) WiPG-1000將會搜尋可連線的無線網路並且也會列出WiPG-1000裝置。您可以選擇其中一個無線網路並透過“連線”按鈕與選擇的無線網路裝置連線。



- 2) 您可以點擊“重新整理”按鈕再搜尋一次。
- 3) 如果您不想改變無線網路，想保持目前連線的無線網路，您可以點擊“跳過”按鈕。

## 9.5 連線到接收端裝置

- 1) WiPG-1000將會搜尋並且列出WiPG-1000裝置。您可以選擇欲投影的裝置後並且透過“連線”按鈕連線至接收端裝置。



- 2) 您可以透過“重新整理”按鈕進行再一次搜尋。
- 3) 如果您在接收端裝置清單中找不到欲投影的裝置，您可以點擊“手動”按鈕進行手動輸入接收端裝置的IP位址並且連線。

## 9.6 登入

- 1) 當連線至有“Code”保護的WiPG-1000裝置時，您必須輸入“Code”後並點擊“連線”按鈕去登入該裝置。(您可以從待機畫面中的右上方找到Code)



- 2) 如果您想連線至其它裝置或者取消登入，請點擊“取消”按鈕。

## 9.7 主使用畫面



## 9.8 畫面投影

- 1) 點擊“Play”按鈕可立即將電腦主畫面投影至全螢幕或者四分割投影，點擊“Pause”來暫時停止更新您的投影畫面，或是點擊“Stop”按鈕來停止無線投影。



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
	啟動Mac放大鏡功能

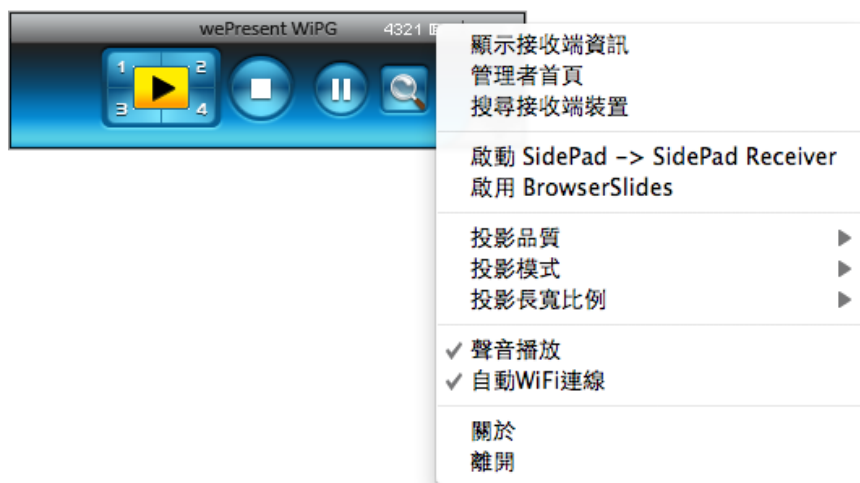
## 9.9 聲音投影

- 1) 當您進行全畫面投影時，您可以選擇投影聲音至WiPG-1000裝置並進行多媒體或影片播放。
- 2) 請從WiPG-1000的功能表裡開啟或關閉聲音播放功能。(功能表 -> 聲音播放)

**注意：**請先安裝SoundFlower在您的Mac系統上，您可以在隨身碟裡找到此程式。

## 9.10 功能表

- 1) 從主程式UI上點擊“功能表”按鈕，您將會看到功能表並設定額外的功能或者設定軟體的選項。



項目	敘述
顯示接收端資訊	在桌面上顯示接收端資訊
管理者首頁	開啟管理者首頁
搜尋接收端裝置	搜尋其它接收端裝置
啟動SidePad -> SidePad Receiver	啟動SidePad投影程式
啟用BrowserSlides	啟用BrowserSlides功能
投影品質	改變投影品質
投影模式	改變投影延遲設定
投影長寬比例	改變投影畫面為全螢幕或原比例
聲音播放	啟用聲音投影功能
自動WiFi連線	啟用自動WiFi連線功能
關於	關於此程式的資訊
結束	離開此程式

### 9.10.1 顯示接收端資訊

- 1) 點擊“顯示接收端資訊”，將會在投影的畫面上顯示裝置的資訊，像是裝置名稱、IP位址和Code，並且會在30秒後自動關閉。



### 9.10.2 管理者首頁

- 1) 點擊“管理者首頁”，將會打開瀏覽器並自動連線至裝置的管理頁面。(您可以在其它章節找到更詳細的網頁管理說明)



### 9.10.3 搜尋接收端裝置

- 1) 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。

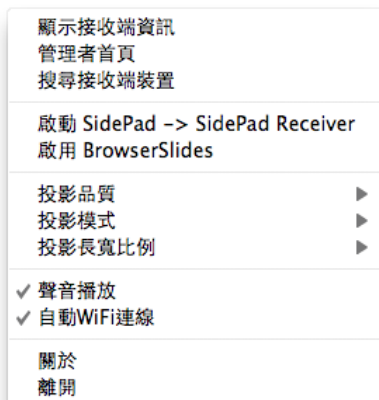


### 9.10.4 啟動 SidePad -> SidePad Receiver

- 1) 開啟WiPG-1000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連線至WiPG-1000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。





### 9.10.5 啟用BrowserSlides

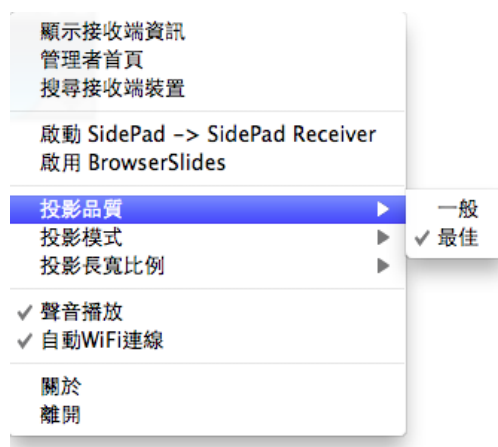
- 1) 點擊“啟用BrowserSlides”，將會開始廣播您的投影片至移動裝置的瀏覽器上。

注意：觀眾需先使用WiFi連線至WiPG-1000後，開啟瀏覽器透過“BrowserSlides”按鈕開啟接收投影片。



### 9.10.6 投影品質

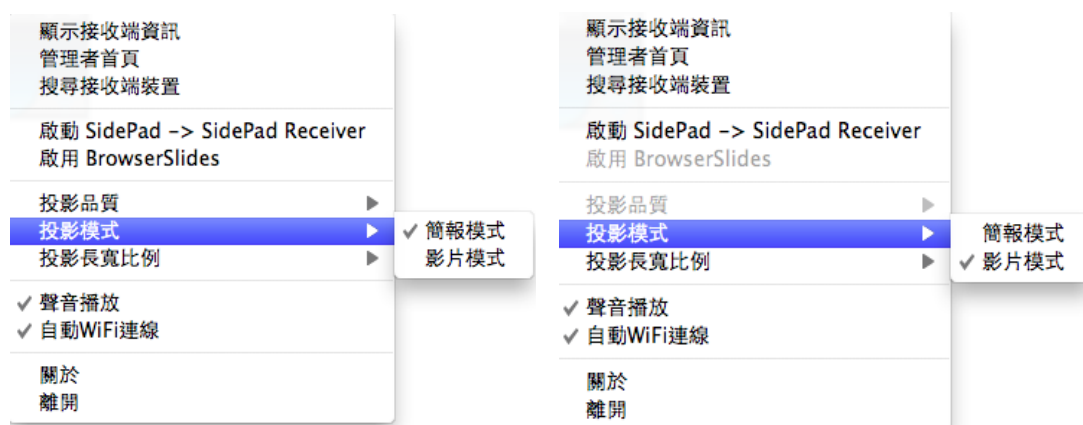
- 1) 點擊“投影品質”，選擇“一般”可提供快速的投影速度但較低品質的投影畫面，點擊“最佳”可提供較慢的投影速度但清晰的投影畫面。





## 9.10.7 投影模式

- 1) 投影延伸控制可以提供選項支援“影片模式”和“簡報模式”。
- 2) 在“影片模式”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。
- 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



## 9.10.8 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。



## 9.10.9 聲音播放

- 1) 點擊“聲音播放”去啟用聲音投影功能。當在投影時，將會把您的電腦本域的聲音做靜音，直到關閉此程式後才會回復設定。

**注意：**您必須先安裝SoundFlower聲音驅動程式。您可以在隨身碟找到此程式。

## 9.10.10 自動WiFi連線

- 1) 點擊“自動WiFi連線”開啟WiFi連線功能，此功能可自動搜尋wePresent。

### 9.10.11 關於

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



### 9.10.12 離開

- 1) 點擊“離開”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

## 10. 網頁管理

### 10.1 首頁

- 1) 請先確認您的電腦已成功連線至wePresent WiPG-1000。
- 2) 開啟網路瀏覽器並輸入裝置的IP位址或裝置名稱(SSID)，您可以在投影畫面找到IP位址和裝置名稱(SSID)。
- 3) (預設IP位址為192.168.100.10、預設裝置名稱(SSID)為WiPG-1000)



## 10.2 軟體下載

- 1) 選擇“軟體下載”選項。
- 2) 請選擇您的作業系統Windows系列(Win 8/Win 7/Vista/XP)或者是Mac，然後執行安裝程式。







**注意：**請在IE瀏覽器上關閉“Smart Screen篩選工具”，否則可能會無法下載檔案。



## 10.3 會議控制

- 1) 選擇“會議控制”功能，將會顯示目前連線的使用者清單。
- 2) 輸入密碼並點擊[登入]。(預設密碼為moderator)



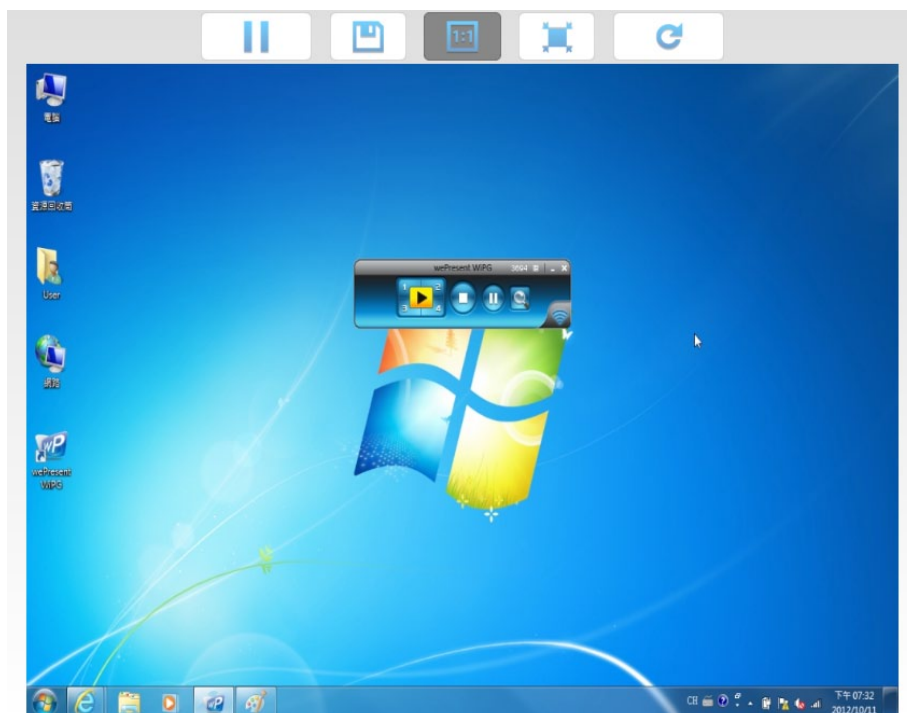
- 3) 登入後，你將會看到使用者清單，這是顯示連接到wePresent WiPG-1000的所有使用者清單。
- 4) 會議控制裡有3個欄位“名稱”、“播放控制”和“IP位址”
- 5) 播放控制有6個按鈕，其中有投影(全畫面) 、投影四分割#1 、投影四分割#2 、投影四分割#3 、投影四分割#4  和停止投影 。

- 6) 取消“僅允許從本網頁執行投影操作!”，將會關閉統一控管功能並且允許使用者可以無限制的投影畫面至WiPG-1000。



## 10.4 BrowserSlides

- 1) 點擊“BrowserSlides”按鈕後進入BrowserSlides網頁。
- 2) 如果有加密請輸入密碼。(設定密碼請參考10.5.8 BrowserSlides設定)
- 3) 開始接收投影的投影片。



## 10.5 管理畫面

- 1) 點擊[管理畫面]功能後輸入密碼並登入網頁管理頁面。(預設密碼為admin)



### 10.5.1 系統狀態

- 1) 點擊[系統狀態]，會顯示目前的系統狀態。

**型號：**產品型號。

**版本號碼：**

- 韌體版本別：主機的韌體版本號碼。

**網路狀態：**

- IP 位址：WiPG-1000裝置的IP位址。
- 子網路遮罩：主機的子網路遮罩。
- 預設閘道：主機的預設閘道位址。
- 無線MAC位址：無線網路卡MAC位址。
- 有線MAC位址：有線網路卡MAC位址。

**連線狀態：**

- 投影狀況：“待機中” 或 “投影中”
- 登入使用者人數：目前登入到wePresent WiPG-1000的人數。



## 10.5.2 裝置設定

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>：  
HDMI：720p, 1080i, 1080p  
VGA：UXGA(1600\*1200), WXGA+(1440\*900), WXGA(1360\*768, 1280x768, 1280x800), XGA(1024\*768), and SVGA(800\*600).  
The default value is XGA(1024\*768).
- <登入碼>：您可以選擇“停用”或“自動產生”或者“指定四位數字”。
- <IWB USB埠>：您可以設定IWB USB埠支援“電子白板(HID)”裝置或者“滑鼠/鍵盤”裝置。
- <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。



## 10.5.3 Network Setup

1) 點擊[網路設定]選項，它將會顯示網路設定的項目。

<備註：在WiPG-1000會自動設定網路選項>

在WiPG-1000預設會將DHCP Client開啟。當wePresent WiPG-1000已連線至有DHCP伺服器的區域網路，wePresent WiPG-1000將會從此DHCP伺服器拿到一組IP。若是wePresent WiPG-1000連線至沒有DHCP伺服器的區域網路時，此wePresent WiPG-1000將會啟動本身的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 (啟動/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 “啟用”。
- 頻道：您可以手動設定頻道或是Auto。Auto的意思是在wePresent WiPG-1000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：若啟用加密功能，您必須根據加密類型去設定加密金鑰。
- 通道頻寬：20MHz or Auto (20MHz/40MHz)

#### < 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。

#### <SNMP>

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

#### <Gatekeeper>

GateKeeper的設計可以保護企業網路的安全性在wePresent WiPG-1000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WiPG-1000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WiPG-1000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WiPG-1000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。

The screenshot displays the 'wePresent' management interface for a WiPG-1000 device. The breadcrumb navigation shows 'wePresent-WiPG > 管理畫面 > 網路設定'. A sidebar on the left lists various system settings, with '網路設定' (Network Settings) currently selected. The main content area is divided into several sections for configuring network parameters.

設定類別	項目	當前設定值
IP設定	自動取得IP位址 / 使用下列IP的位址	<input checked="" type="radio"/> 自動取得IP位址
	IP位址	192 . 168 . 100 . 10
	子網路遮罩	255 . 255 . 255 . 0
	DNS伺服器	192 . 168 . 100 . 10
DHCP設定	自動 / 停用	<input checked="" type="radio"/> 自動
	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
	DNS伺服器	192 . 168 . 100 . 10
無線LAN設定	無線網路 (啟用/停用)	<input checked="" type="radio"/> 啟用
	本機AP SSID/ NAME	WiPG-1000
	地域	WORLDWIDE
	SSID 廣播	<input checked="" type="radio"/> 啟用
	頻道	Auto
	加密類型	Disable
	Key (隱藏文字)	[Empty Field]
Ap Client	連線到遠端WiFi (啟用/停用)	<input checked="" type="radio"/> 停用
	遠端AP SSID	[Empty Field]
	加密類型	Disable
	Key (隱藏文字)	[Empty Field]
GateKeeper	全部開放 / 全部禁止 / 僅開通網際網路	<input checked="" type="radio"/> 全部開放
SNMP	啟用 / 停用	<input checked="" type="radio"/> 啟用

At the bottom right of the settings area, there are buttons for '確定' (Confirm) and '取消' (Cancel).



## 10.5.4 OSD Setup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。

### 背景畫面設定

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

- 畫面設定

### 畫面資訊

- 全部顯示：將待機畫面的WiFi名稱、IP位置以及Code的資訊開啟。
- 全部隱藏：將待機畫面的WiFi名稱、IP位置以及Code的資訊隱藏。

### 畫面字型：

- 一般：將待機畫面的WiFi名稱、IP位置以及Code的字型維持原狀。
- 放大：將待機畫面的WiFi名稱、IP位置以及Code的字型放大。

### 螢幕保護設定：

- 啟用：將螢幕保護的功能開啟。
- 停用：將螢幕保護的功能關閉。
- 等待時間(分鐘)：設定多久時間會進入螢幕保護程式。(預設在5分鐘)

The screenshot shows the 'wePresent-WiPG' web interface. The top navigation bar includes 'wePresent-WiPG > 管理畫面 > 待機畫面設定' and a '登出' button. A left sidebar lists various system settings, with '待機畫面設定' (Standby Screen Settings) highlighted. The main content area is divided into two sections: '置換Logo圖片' (Replace Logo Image) and '畫面設定' (Screen Settings). The '置換Logo圖片' section includes a 'Logo圖片' header, a '預設畫面' button, a '回復預設圖片' button, a text input for '檔案名' with a '瀏覽...' button, and an '上傳開機圖檔案' button. Below this, a note states: 'Logo圖片必須為PNG格式且檔案大小需小於120K。(圖片建議解析度: 1200\*300)'. The '畫面設定' section contains three rows of settings: '畫面資訊' with radio buttons for '全部顯示' (selected) and '全部隱藏'; '文字大小' with radio buttons for '一般' (selected) and '放大'; and '螢幕保護設定' with radio buttons for '啟用' (selected) and '停用', and a '等待時間 (分鐘)' dropdown menu set to '5'. '確定' and '取消' buttons are at the bottom right. The footer reads 'Copyright © 2012. All Rights Reserved'.

## 10.5.5 密碼變更

1) 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。

The screenshot shows the 'wePresent' management interface. The breadcrumb path is 'wePresent-WiPG > 管理畫面 > 密碼變更'. 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 (selected), 設定重置, 軟體更新, and BrowserSlides 設定. Below the menu is a '重新啟動' button. The main content area has two sections: '會議控制' and '管理畫面'. Each section contains a table with '輸入新密碼' and '密碼確認' input fields, followed by a '確定' button. The footer indicates 'Copyright © 2012. All Rights Reserved'.

## 10.5.6 設定重置

1) 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。

\*\*\* 若要進行硬體重置功能，請跟著下方的說明進行。

- 1.請按下【Reset】按鍵並持續按住。
- 2.請開啟wePresent WiPG-1000主機電源。
- 3.請稍待10秒鐘，鬆開【Reset】按鍵。
- 4.回復原廠設定值完成。

The screenshot shows the 'wePresent' management interface with the breadcrumb path 'wePresent-WiPG > 管理畫面 > 設定重置'. The left sidebar menu is identical to the previous screenshot, with '設定重置' (selected) highlighted. The main content area features a large light blue box with a yellow warning icon and the text '設定重置' and '將所有設定還原為預設值'. At the bottom of this box is a '確定' button. The footer indicates 'Copyright © 2012. All Rights Reserved'.

## 10.5.7 韌體更新

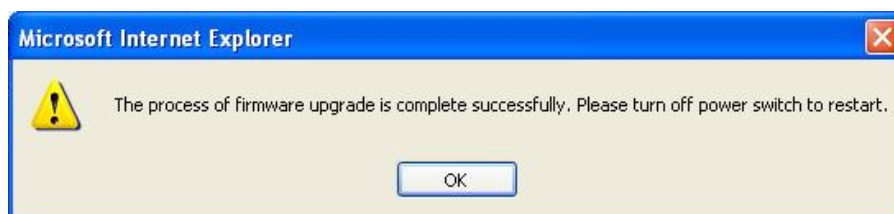
- 1) 點擊[韌體更新]選項，進行系統設定的匯入/匯出和升級韌體。
- 2) 系統設定匯入和匯出
  - 匯出：將系統設定值匯出成一個系統設定檔。
  - 匯入：匯入系統設定檔至WiPG-1000。
- 3) 韌體更新
  - A. 需先從廠商處取得最新的韌體檔案。
  - B. 點選 <瀏覽> 按鍵來找尋你的韌體檔案。
  - C. 點選 <韌體更新> 開始更新。
  - D. 開始更新後，畫面會出現警告訊息及倒數計時視窗
  - E. 幾分鐘後，畫面會出現完成的訊息。
  - F. 待更新完後，wePresent WiPG-1000主機會自動重新開機。



請稍候，系統正在將新的韌體程式燒錄至您的主機。

警告：燒錄時間約10~15分鐘。**燒錄階段，任何中斷如關機或重開機將導致系統損毀!!**

估計仍需時間：868秒



**警告：**當wePresent WiPG-1000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。

## 10.5.8 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”。



**注意：**

無線投影登錄人數不同於BrowserSlides連線人數，兩者皆須佔用無線頻寬，因此，當無線投影登錄人數超過10位，建議將WiPG-1000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WiPG-1000裝置，以達到最佳的投影效能，另外BrowserSlides連線人數請勿超過網頁建議人數，以免無法連線或影響投影效能。

**PS:** 網路投影功能及會議控制功能可支援最大同時連線(登錄) 人數至64位。

## 10.5.9 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WiPG-1000。



## 10.5.10 登出

- 點擊[登出]按鈕，您可以登出WiPG-1000。



## 11. 附錄

### 11.1 壁掛說明圖

