

上海谷索实业有限公司

www.3sking.com

**wePresent -  
Wireless interactive  
Presentation Gateway  
(WiPG-1500)**

**User's Manual**

(Model Name: WiPG-1500)

Version:3.0

Date: April 15, 2013

目录

1)	概要.....	5
2)	包装内容.....	6
3)	随身碟内容.....	6
4)	主机实体介绍.....	7
5)	<b>AirStick</b> .....	9
6)	您可能需要以下设备.....	10
7)	快速安装指南.....	10
8)	<b>WiPG-1500</b> 接收装置.....	11
8.1	<b>PC-List</b> .....	11
8.2	设定页面.....	12
8.3	远程触控控制 ( <b>UST/UoIP</b> ).....	13
8.4	<b>Whiteboard</b> .....	13
8.5	绘画笔.....	14
9)	在 <b>Windows</b> 系统上使用 <b>DoWiFi</b> .....	15
9.1	安装软件.....	15
9.2	启动软件.....	16
9.3	快速联机.....	16
9.4	联机到无线网络.....	17
9.5	联机到接收端装置.....	17
9.6	登入.....	18
9.7	主使用接口.....	19
9.8	画面投影.....	19
9.9	声音投影.....	20
9.10	菜单.....	20
9.10.1	显示接收端信息.....	21
9.10.2	管理者首页.....	21
9.10.3	搜寻接收端装置.....	21
9.10.4	启动 <b>SidePad</b> .....	22
9.10.5	启用 <b>WebSlides</b> .....	22
9.10.6	选择投影桌面.....	23
9.10.7	投影品质.....	23
9.10.8	投影模式.....	24
9.10.9	分辨率设定.....	24
9.10.10	投影长宽比例.....	24
9.10.11	启用 <b>IWB</b> 桥接.....	25
9.10.12	进阶屏幕撷取.....	25

<b>9.10.13</b>	声音播放.....	26
<b>9.10.14</b>	自动电源管理.....	26
<b>9.10.15</b>	自动 <b>WiFi</b> 联机.....	27
<b>9.10.16</b>	制作 <b>Plug&amp;Show Token</b> .....	27
<b>9.10.17</b>	拷贝程序至桌面.....	27
<b>9.10.18</b>	快速键.....	27
<b>9.10.19</b>	关于.....	28
<b>9.10.20</b>	结束.....	28
<b>10)</b>	在 <b>Mac</b> 系统上使用 <b>DoWiFi</b> .....	29
<b>10.1</b>	安装软件.....	29
<b>10.2</b>	启动软件.....	29
<b>10.3</b>	快速联机.....	29
<b>10.4</b>	联机到无线网络.....	30
<b>10.5</b>	联机到接收端装置.....	31
<b>10.6</b>	登入.....	31
<b>10.7</b>	主使用接口.....	32
<b>10.8</b>	画面投影.....	32
<b>10.9</b>	声音投影.....	33
<b>10.10</b>	菜单.....	33
<b>10.10.1</b>	显示接收端信息.....	34
<b>10.10.2</b>	管理者首页.....	34
<b>10.10.3</b>	搜寻接收端装置.....	34
<b>10.10.4</b>	启动 <b>SidePad</b> .....	34
<b>10.10.5</b>	启用 <b>WebSlides</b> .....	35
<b>10.10.6</b>	选择投影桌面.....	36
<b>10.10.7</b>	投影品质.....	36
<b>10.10.8</b>	投影模式.....	36
<b>10.10.9</b>	分辨率设定.....	36
<b>10.10.10</b>	投影长宽比例.....	37
<b>10.10.11</b>	声音播放.....	37
<b>10.10.12</b>	自动 <b>WiFi</b> 联机.....	37
<b>10.10.13</b>	快速键.....	37
<b>10.10.14</b>	关于.....	38
<b>10.10.15</b>	离开.....	38
<b>11)</b>	网页管理.....	39
<b>11.1</b>	首页.....	39
<b>11.2</b>	软件下载.....	39
<b>11.3</b>	会议控制.....	40

<b>11.4</b>	<b>WebSlides</b> .....	41
<b>11.5</b>	<b>管理画面</b> .....	42
<b>11.5.1</b>	<b>系统状态</b> .....	42
<b>11.5.2</b>	<b>装置设定</b> .....	43
<b>11.5.3</b>	<b>网络设定</b> .....	44
<b>11.5.4</b>	<b>待机画面设定</b> .....	46
<b>11.5.5</b>	<b>密码变更</b> .....	47
<b>11.5.6</b>	<b>设定重置</b> .....	48
<b>11.5.7</b>	<b>韧体更新</b> .....	49
<b>11.5.8</b>	<b>WebSlides Setup</b> .....	50
<b>11.5.9</b>	<b>重新启动</b> .....	51
<b>11.5.10</b>	<b>注销</b> .....	51

## 1) 概要

wePresent WiPG1500 是一套专业的无线投影网关器。结合这“Interactive”和“UST/UoIP”功能为最革命性的 WiPG-1500, 您可以使用 PC、Mac、iPad、iPhone 及 Android 装置透过无线网络功能做投影, 并且可以使用触控屏幕 / 电子白板、智能型手机或平板计算机进行远程投影控制。

### ➤ **WiPG-1500** 主要功能说明:

图示	功能	叙述
	DoWiFi	Windows 与 Mac 的无线网络投影
	WiFi-Doc	高质量的呈现画面, 可透过 iPhone/iPad 或 Android 装置实现 (Word, Excel, PPT, PDF, Photo, Screen & Shot)
	SidePad	使用 iPhone/iPad 或 Android 装置操控您的计算机 /Mac, 进行流畅的简报
	WebSlides,	将简报画面透过 WiFi 广播到多个手持装置或计算机
	AirStick	进阶 3D 投影控制器
	Drawing / Whiteboard	在投影画面上可进行书写标记或设定为电子白板
	4-to-1 projection	支持同时投影四台计算机/Mac
	Conference Control / PC-List	从 WiPG 的网页管理投影者, 或在待机画面上使用鼠标/键盘选择 PC
	SNMP v3	透过 SNMP V3 管理组织化的 WiPG 装置

## ➤ 基本功能

- 高效能画面/声音投影支持 Windows/Mac (Windows8 and Mac Mountain Lion)
- 可透过 USB AirStick、触控屏幕或鼠标/键盘远程操控 Windows/Mac
- Plug&Show:从 USB 随身碟可直接执行投影程序，不需进行安装
- 高效能的四分割投影
- 最高支持 64 位使用者登入
- 会议控制：可透过网页或待机画面进行会议控制
- 支持无线多点触控装置 (Win7/8 标准 HID 兼容性装置)
- 支持在投影画面上进行注记及绘画功能，或者当没有 PC 时也可在 Whiteboard 功能上进行绘画
- SNMP V3:可从 SNMP V3 管理/设定多台 WiPG 装置
- 安全性设计：每次随机产生一组登入码、WEP/WPA/WPA-Enterprise WiFi 安全性、GateKeeper
- HDMI 和 VGA 双画面接口
- 支持 WiFi AP 和 AP-Client 模式
- WiFi 802.11b/g/n

## 2) 包装内容

- wePresent WiPG-1500 主机
- wePresent WiPG-1500 随身碟
- 电源变压器 (DC +5V, 2.5A)
- 2 组无线天线
- AirStick (附 USB 接收器)
- 快速安装手册
- 壁挂套件 (螺丝 X4、托架 X1、固定螺丝 X2、垫片 X2)
- 保证书

## 3) 随身碟内容

- Windows Installer (WiPG-1500 Windows 安装程序)
- Mac Installer (WiPG-1500 Mac 安装程序)
- VAC Driver (Windows XP 声音投影驱动程序)
- VDD Driver (Windows OS 虚拟延伸桌面投影驱动程序)
- USB oIP Driver (USB HID 交互式电子白板驱动程序)

- Manual
- Utility
  - PtG Converter (MobiShow PtG 转文件程序)
  - SNMP Manager (SNMP 管理程序)

## 4) 主机实体介绍

- 前盖设计



	叙述
电源开关与电源指示灯	电源开/关按钮 电源指示灯： 系统启动中(红灯)，启动完成(黄灯)
USB 埠(前盖)	USB 端口提供 USB 鼠标与键盘使用

- 后盖设计



	叙述
无线天线	WiFi 无线网络天线
<b>USB 埠(后盖)</b>	USB 端口提供 USB 交互式电子白板(HID type)使用
网络孔	10/100M RJ-45 网络孔
<b>VGA 输出埠</b>	VGA 输出埠
<b>HDMI 输出埠</b>	HDMI 输出埠
音源孔	音源孔 (3.5mm)
电源孔	电源孔 (5V/2.5A)

- 底盖设计



#### 叙述

螺丝孔

螺丝孔提供壁挂套件使用

重置按钮

长按重置按钮并开启电源可进行硬件重置功能

## 5) AirStick

AirStick USB 装置为无线远程控制器，可以远程控制 WiPG1500 以及投影中的 PC/Mac。

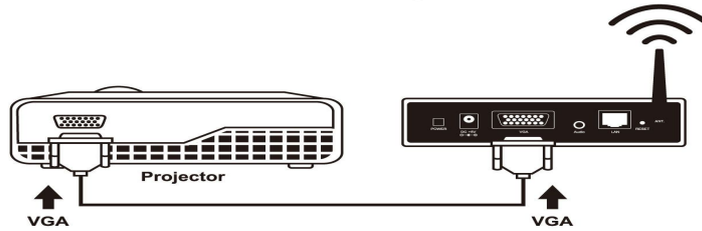


## 6) 您可能需要以下设备

- 投影机或 HDTV 并且支持 VGA/HDMI 输出
- Windows 或 Mac 计算机/笔记型计算机
- Apple iPhone, iPad 或 iPod-touch 装置
- Android Phone 或 Tablet 装置
- 喇叭 (可选择搭配与否, 主要做声音输出功能)
- USB 鼠标和键盘 (可选择搭配与否, 主要做远程桌面控制功能)
- USB HID 交互式电子白板 (可选择搭配与否, 主要做 IWB over IP 功能)

## 7) 快速安装指南

- 1) 将 wePresent WiPG-1500 透过 VGA 线连接至投影机, 并且将投影机的电源打开



2) 将电源变压器插入 WiPG-1500 后，请按压电源开关并开启 WiPG-1500。

- ◆ 当系统完成开机后，它将会显示预设的待机画面在投影机的画面上



- 3) 将喇叭的音源线插入 WiPG-1500 音源孔后可进行声音输出。
- 4) 将 USB 鼠标、键盘插入前方的 USB 埠，进行画面的操控以及远程桌面控制。
- 5) 将 USB 交互式电子白板的 USB 线插入 WiPG-1500 后方的 USB 埠，可进行 UST/IWB 的远程触控控制

## 8) WiPG-1500 接收装置

### 8.1 PC-List

- 1) 当有使用者登入至 WiPG1500 装置后将会显示 PC-List 在待机画面上，而会议主讲者可使用 USB 鼠标/键盘/触控屏幕/电子白板去选择使用者 PC 投影并且同时可以进行远程控制。



2) 您可以点击以下的功能按钮并且浏览每一个主要功能的简易说明手册。



## 8.2 设定页面

1) 点击“设定”的图示，您可以找到韧体的版本号码、分辨率和无线网络安全信息设定。同时，您还可以启用“Calibration”功能，透过触控屏幕/电子白板装置进行定位。

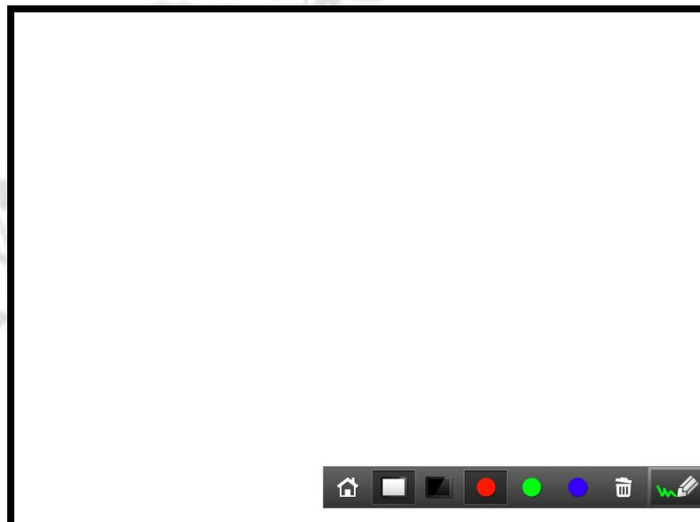


### 8.3 远程触控控制 (UST/UoIP)

- 1) WiPG-1500 可支持 Win7/8 标准 HID 兼容性触控装置。经由插入 HID 触控屏幕/电子白板装置，您可以在待机画面、WhiteBoard 功能和投影中的 PC/手持装置，透过触控屏幕/电子白板进行操作。

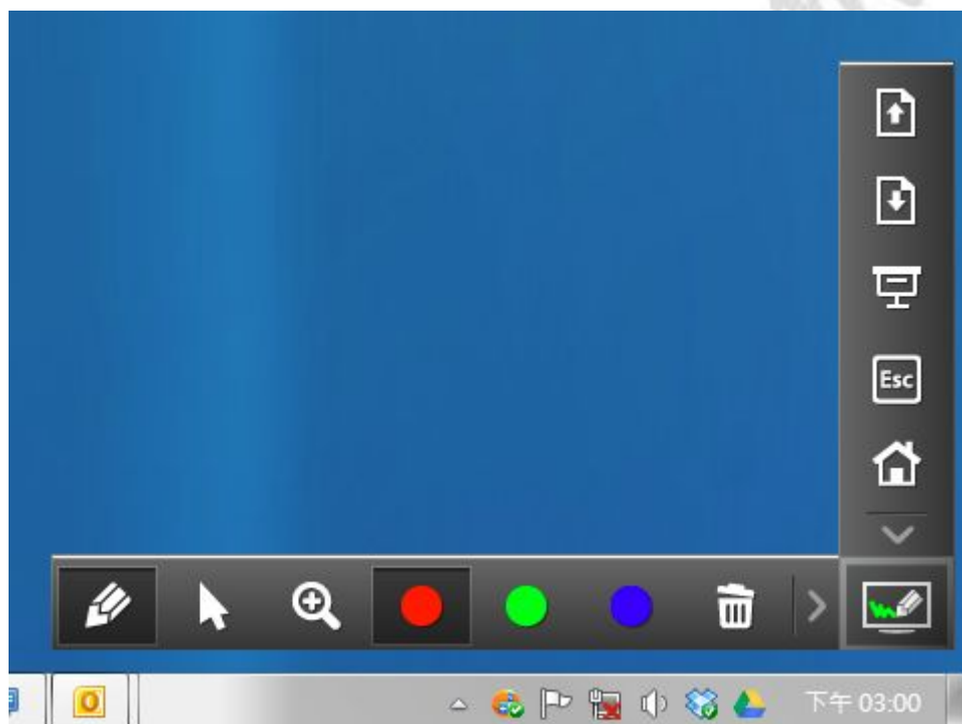
### 8.4 Whiteboard

- 1) 点击“Whiteboard”按钮启动虚拟的白板功能，您可以在此画面上透过 USB AirStick、鼠标、触控屏幕/电子白板进行任何的绘画。



## 8.5 绘画笔

- 1) 当使用者透过 Windows、Mac、Android 和 iOS 进行投影时，您可以使用 AirStick/鼠标/电子白板/触控屏幕去启动绘画笔功能，并且在投影画面上进行任何的图形绘制。



## 9) 在 Windows 系统上使用 DoWiFi

### 9.1 安装软件

- 1) 请先确认您计算机的无线网络已经启用，并且将您的计算机联机至 wePresent WiPG-1500。 .



- 2) 开启您的浏览器后，输入显示在投影机画面中左下角的 IP 地址或装置名称 (SSID)，并且存取 wePresent WiPG-1500 网页。  
(预设主机名称 (SSID) 为 **WiPG-1500**、预设 IP 为 **192.168.100.10**)
- 3) 下载 Win 8/Win 7/Vista/XP 系统使用的软件，并且安装在您的计算机上。  
(注意：您也可以直接从 PnS token 中直接执行程序)



- 4) 执行 WiPG-1500 软件并且联机至 WiPG-1500 装置。(请同时确认您已联机至 WiPG1500 并且您的个人防火墙已允许 wePresent WiPG-1500 软件通过)

## 9.2 启动软件

- 1) 在桌面上寻找 wePresent WiPG-1500 图示并执行它，或者从 PnS Token 上直接执行。
- 2) 它将会自动地搜寻 wePresent WiPG-1500 的装置。



## 9.3 快速联机

- 1) WiPG-1500 将会记忆最后一次成功联机的纪录并开启快速联机的窗口，您可以输入 Code 并透过“联机”按钮与 WiPG-1500 联机。



- 2) 如果您想联机至其它台 WiPG-1500 装置，请点击“重新搜寻”按钮。

## 9.4 联机到无线网络

- 1) WiPG-1500 将会搜寻可联机的无线网络并且也会列出 WiPG-1500 装置。您可以选择其中一个无线网络并透过“联机”按钮与选择的无线网络装置联机。



- 2) 您可以点击“重新整理”按钮再搜寻一次，或者点击“All”按钮去显示所有可联机的无线网络名称。
- 3) 如果您不想改变无线网络，想保持目前联机的无线网络，您可以点击“跳过”按钮。

## 9.5 联机到接收端装置

- 1) WiPG-1500 将会搜寻并且列出 WiPG-1500 装置。您可以选择欲投影的装置后并且透过“确定”按钮联机至接收端装置。



- 2) 您可以透过“重新整理”按钮进行再一次搜寻。
- 3) 如果您在接收端装置清单中找不到欲投影的装置，您可以点击“手动”按钮进行手动输入接收端装置的 IP 地址并且联机。

## 9.6 登入

- 1) 当联机至有“Code”保护的 WiPG-1500 装置时，您必须输入“Code”后并点击“联机”按钮去登入该装置。（您可以从待机画面中的右上方找到 Code）



- 2) 如果您想联机至其它装置或者取消登入，请点击“取消”按钮。

## 9.7 主使用接口



## 9.8 画面投影

- 1) 点击“Play”按钮进行全画面投影或者“1、2、3、4”按钮进行四分割投影，您可立即将主画面投影出来。点击“Pause”来暂时停止更新您的投影画面，或是点击“Stop”按钮来停止投影画面。



按钮	叙述
	全屏幕投影
	指定投影至屏幕左上角
	指定投影至屏幕右上角
	指定投影至屏幕左下角
	指定投影至屏幕右下角
	停止投影

	暂停/继续 投影
	启动 Windows 放大镜功能

## 9.9 声音投影

- 1) 当您进行全画面投影或着投影至四分割 1 画面时，您可以选择投影声音至 WiPG-1500 装置并进行多媒体或影片播放。
- 2) 请从 WiPG-1500 的菜单里开启或关闭声音播放功能。(菜单 -> 声音播放)  
**注意：**在 Windows XP 系统，请先安装声音驱动程序 ("VAC.exe", 虚拟声音控制驱动程序)在您的计算机上，您可以在随身碟里找到此程序。(Windows Vista/ Win7/ Win8 是不需要安装 VAC)

## 9.10 菜单

- 1) 从主程序 UI 上点击“菜单”按钮，您将会看到菜单并设定额外的功能或者设定软件的选项。



項目	敘述
顯示接收端信息	在桌面上顯示接收端信息
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 <b>SidePad</b>	啟動 <b>SidePad</b> 投影程序
啟用 <b>WebSlides</b>	啟用 <b>WebSlides</b> 功能
選擇投影桌面	選擇不同的投影桌面
投影品質	改變投影質量
投影模式	設定簡報模式或影片模式
分辨率設定	修改分辨率設定選項
投影長寬比例	改變投影畫面為全螢幕或原比例
啟用 <b>IWB USB</b> 橋接	啟用 <b>IWB USB</b> 橋接
进阶屏幕撷取	啟用进阶屏幕撷取
声音播放	啟用声音投影功能
自动电源管理	啟用自动电源管理功能
自动 <b>WiFi</b> 联机	啟用自动 <b>WiFi</b> 联机功能
制作 <b>Plug&amp;Show Token</b>	制作 <b>Plug&amp;Show</b> USB token
拷贝程序至桌面	拷贝此程序至桌面上

---

快速键	快速键设定说明
关于	关于此程序的信息
结束	离开此程序

---

### 9.10.1 显示接收端信息

- 1) 点击“显示接收端信息”，将会在投影的画面上显示装置的信息，像是装置名称、IP 地址和 Code，并且会在 30 秒后自动关闭。

### 9.10.2 管理者首页

- 1) 点击“管理者首页”，将会打开浏览器并自动联机至装置的管理页面。  
(您可以在其它章节找到更详细的网页管理说明)

### 9.10.3 搜寻接收端装置

- 1) 点击“搜寻接收端装置”，将会与目前联机的装置断线并再一次搜寻其它装置。

### 9.10.4 启动 SidePad

- 1) 开启 WiPG-1500 软件中(Win/Mac)的菜单，并点击“启动 SidePad ”选项。  
**注意：**您必须先下载“SidePad receiver”在您的 Android/iOS 装置，然后将 Android/iOS 联机至 WiPG-1500 透过 WiFi 联机的方式，并且启动“SidePad Receiver”。
- 2) 约几秒后，您会看到计算机桌面显示在 Android/iOS 的装置上。接着，您可以使用 2 只手指做缩放或者使用 1 只手指做滑动，以及可使用单点或双点控制。



## 9.10.5 启用 WebSlides

- 1) 点击“启用 WebSlides”，将会开始广播您的投影片至移动装置的浏览器上。  
**注意：**观众需先使用WiFi联机至WiPG-1500后,开启浏览器透过“WebSlides”按钮开启接收投影片。



## 9.10.6 选择投影桌面

1) 点击“选择投影桌面”后您可以选择投影主桌面画面或者虚拟延伸桌面画面。

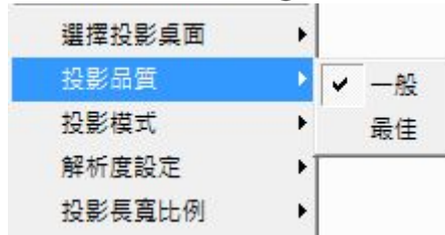


**注意：** 在 Windows XP 系统中，您必须先安装“VDD.exe”驱动程序，您可以在随身碟中找到它。

若是 Windows 7/Vista Starter 的版本，无法支持虚拟延伸桌面功能

## 9.10.7 投影品质

1) 点击“投影质量”，选择“一般”可提供快速的投影速度但较低质量的投影画面，点击“最佳”可提供较慢的投影速度但清晰的投影画面。



### 9.10.8 投影模式

- 1) 点击“投影模式”选择简报模式会提供最短的延迟，或选择影片模式提供自动调整延迟控制并在观看影片时可得到较流畅的效能。



### 9.10.9 分辨率设定

- 1) 点击“分辨率设定”后选择“永不变更”将会保持原本的桌面分辨率；选择“总是变更”会根据软件的建议设定值自动切换分辨率；选择“永远询问”则总会显示切换分辨率的讯息。



### 9.10.10 投影长宽比例

- 1) 点击“投影长宽比例”后选择“保持原始比例”在 PC 分辨率与 WiPG1500 不同时将会保持原本投影比例；当选择“拉伸为全屏幕”则会将投影画面填满整个屏幕。



### 9.10.11 启用 IWB 桥接

- 1) 点击“启用 IWB USB 桥接”，将会启动 IWB USB 桥接功能。
  - 2) 当开始做全画面投影时，计算机将会与 IWB 装置透过无线的方式进行桥接。
- 注意：** 您必须先安装 USB0IP 驱动程序。您可以在随身碟中找到它

### 9.10.12 进阶屏幕撷取

- 1) 联机投影时启动“进阶屏幕撷取”，您可将 Windows 提示讯息和其它 Windows 阶层(包括主 UI)一并投影。
- 然而，当在投影画面的时候，鼠标光标可能会不定时发生闪烁的现象。

- 关闭“进阶屏幕撷取”



Windows 提示訊息將  
不會顯示在投影畫面

- 启用“进阶屏幕撷取”



### 9.10.13 声音播放

- 1) 点击“声音播放”去启用声音投影功能。 当在投影时，将会把您的计算机本机的声音静音，直到关闭此程序后才会回复设定。

**注意：**在 Windows XP 系统上，您必须先安装声音驱动程序。(VAC.exe) 您可以在随身碟找到它。

### 9.10.14 自动电源管理

- 1) 为了达到最高质量的投影，“自动电源管理”会将计算机的电源设定切换至“最高效能”。 然而，您也可以点选“自动电源管理”系统来启动或关闭这个功能，即可立即恢复您计算机原始的电源供应设定。



### 9.10.15 自动 WiFi 联机

- 1) 点击“自动 WiFi 联机”启动 WiPG1500 的 WiFi 联机功能。

### 9.10.16 制作 Plug&Show Token

- 1) 点击“制作 Plug&Show Token”去制作一个 USB 的 wePresent WiPG-1500 Token，您可以插入 USB 随身碟并跟着精灵制作 Token。

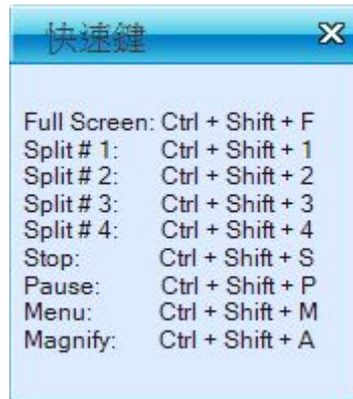


### 9.10.17 拷贝程序至桌面

- 1) 点击“拷贝程序至桌面”，您可以直接拷贝程序至桌面且不需要系统权限。

### 9.10.18 快速键

- 1) 点击“快速键”查看可使用的快速键方式。



### 9.10.19 关于

- 1) 点击“关于”选项显示系统信息。其中有产品型号名称、软件版本、IP 地址和其它信息。



### 9.10.20 结束

- 1) 点击“结束”选项离开此程序。将会停止目前投影的状态并马上关闭此程序。

## 10) 在 Mac 系统上使用 DoWiFi

### 10.1 安装软件

- 1) 请先确认您计算机的无线网络已经启用，并且将您的计算机联机至 wePresent WiPG-1500。
- 2) 开启您的浏览器后，输入显示在投影机画面中左下角的 IP 地址或装置名称 (SSID)，并且存取 wePresent WiPG-1500 网页。  
(预设主机名称 (SSID) 为 **WiPG-1500**、预设 IP 为 **192.168.100.10**)  
下载 Mac 系统使用的软件，并且安装在您的计算机上。(注意：您也可以直接从 PnS token 中安装此程序)



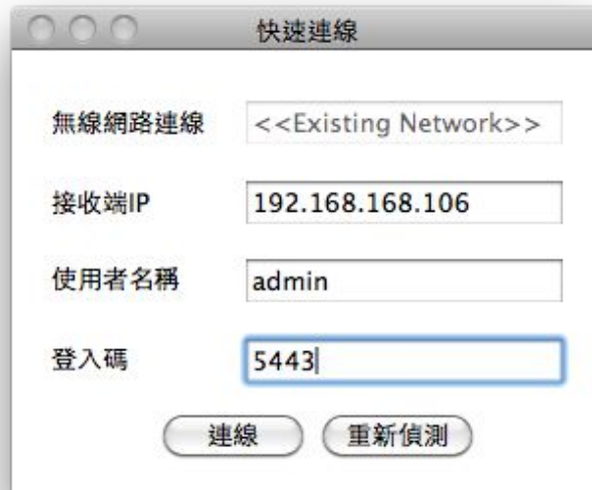
- 3) 执行 WiPG-1500 软件并且联机至 WiPG-1500。

### 10.2 启动软件

- 1) 从应用程序数据夹里执行 wePresent WiPG-1500 程序。
- 2) 将会开始自动搜寻 wePresent WiPG-1500 的装置。

### 10.3 快速联机

- 1) WiPG-1500 将会记忆最后一次成功联机的纪录并开启快速联机的窗口，您可以输入 Code 并透过“联机”按钮与 WiPG-1500 联机。



- 2) 如果您想联机至其它台 WiPG-1500 装置，请点击“重新搜寻”按钮。

## 10.4 联机到无线网络

- 1) WiPG-1500 将会搜寻可联机的无线网络并且也会列出 WiPG-1500 装置。您可以选择其中一个无线网络并透过“联机”按钮与选择的无线网络装置联机。



- 2) 您可以点击“重新整理”按钮再搜寻一次，或者点击“All”按钮去显示所有可联机的无线网络名称。
- 3) 如果您不想改变无线网络，想保持目前联机的无线网络，您可以点击“跳过”按钮。

## 10.5 联机到接收端装置

- 1) WiPG-1500 将会搜寻并且列出 WiPG-1500 装置。您可以选择欲投影的装置后并且透过“联机”按钮联机至接收端装置。



- 2) 您可以透过“重新整理”按钮进行再一次搜寻。
- 3) 如果您在接收端装置清单中找不到欲投影的装置，您可以点击“手动”按钮进行手动输入接收端装置的 IP 地址并且联机。

## 10.6 登入

- 1) 当联机至有“Code”保护的 WiPG-1500 装置时，您必须输入“Code”后并点击“联机”按钮去登入该装置。(您可以从待机画面中的右上方找到 Code)



2) 如果您想联机至其它装置或者取消登入, 请点击“取消”按钮。

## 10.7 主使用接口



## 10.8 画面投影

1) 点击“Play”按钮进行全画面投影或者“1、2、3、4”按钮进行四分割投影, 您可立即将主画面投影出来。点击“Pause”来暂时停止更新您的投影画面, 或是点击“Stop”按钮来停止投影画面。



按钮	叙述
	全屏幕投影
	指定投影至屏幕左上角
	指定投影至屏幕右上角
	指定投影至屏幕左下角
	指定投影至屏幕右下角

	停止投影
	暂停/继续 投影
	启动 Mac 放大镜功能

## 10.9 声音投影

- 1) 当您进行全画面投影或着投影至四分割 1 画面时，您可以选择投影声音至 WiPG-1500 装置并进行多媒体或影片播放。
- 2) 请从 WiPG-1500 的菜单里开启或关闭声音播放功能。（菜单 -> 声音播放）  
**注意：**请先安装 SoundFlower 在您的 Mac 系统上，您可以在随身碟里找到此程序。

## 10.10 菜单

- 1) 从主程序 UI 上点击“菜单”按钮，您将会看到菜单并设定额外的功能或者设定软件的选项。



显示接收端信息	在桌面上显示接收端信息
管理者首页	开启管理者首页
搜寻接收端装置	搜寻其它接收端装置
启动 SidePad	启动 SidePad 投影程序
启用 WebSlides	启用 WebSlides 功能
选择投影桌面	选择不同的投影桌面
投影品质	改变投影质量
投影模式	设定简报模式或影片模式
分辨率设定	修改分辨率设定选项
投影长宽比例	改变投影画面为全屏幕或原比例
声音播放	启用声音投影功能
自动 WiFi 联机	启用自动 WiFi 联机功能
快速键	快速键设定说明
关于	关于此程序的信息
结束	离开此程序

### 10.10.1 显示接收端信息

- 1) 点击“显示接收端信息”，将会在投影的画面上显示装置的信息，像是装置名称、IP 地址和 Code，并且会在 30 秒后自动关闭。

### 10.10.2 管理者首页

- 1) 点击“管理者首页”，将会打开浏览器并自动联机至装置的管理页面。  
(您可以在其它章节找到更详细的网页管理说明)

### 10.10.3 搜寻接收端装置

- 1) 点击“搜寻接收端装置”，将会与目前联机的装置断线并再一次搜寻其它装置。

### 10.10.4 启动 SidePad

- 1) 开启 WiPG-1500 软件中(Win/Mac)的菜单，并点击“启动 SidePad”选项。  
**注意：**您必须先下载“SidePad receiver”在您的 Android/iOS 装置，然后将 Android/iOS 联机至 WiPG-1500 透过 WiFi 联机的方式，并且启动“SidePad Receiver”。

- 2) 约几秒后，您会看到计算机桌面显示在 Android/iOS 的装置上。接着，您可以使用 2 只手指做缩放或者使用 1 只手指做滑动，以及可使用单点或双点控制。



### 10.10.5 启用 WebSlides

- 1) 点击“启用 WebSlides”，将会开始广播您的投影片至移动装置的浏览器上。  
**注意：**观众需先使用 WiFi 联机至 WIPG-1500 后，开启浏览器透过“WebSlides”按钮开启接收投影片。

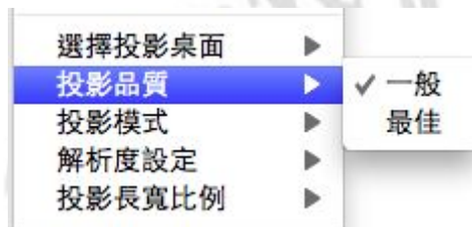


## 10.10.6 选择投影桌面

- 1) 点击“选择投影桌面”后您可以选择投影主桌面画面或者虚拟延伸桌面画面。  
注意：它只能在 **Mac 10.7** 和 **10.8** 下支持延伸桌面功能，您必须安装延伸桌面驱动程序，其驱动程序会放在 **USB** 随身碟里。

## 10.10.7 投影品质

- 1) 点击“投影质量”，选择“一般”可提供快速的投影速度但较低质量的投影画面，点击“最佳”可提供较慢的投影速度但清晰的投影画面。



## 10.10.8 投影模式

- 1) 点击“投影模式”选择简报模式会提供最短的延迟，或选择影片模式提供自动调整延迟控制并在观看影片时可得到较流畅的效能。



## 10.10.9 分辨率设定

- 1) 点击“分辨率设定”后选择“永不变更”将会保持原本的桌面分辨率；选择“总是变更”会根据软件的建议设定值自动切换分辨率；选择“永远询问”则总会显示切换分辨率的讯息。



### 10.10.10 投影长宽比例

- 1) 点击“投影长宽比例”后选择“保持原始比例”在 PC 分辨率与 WiPG1500 不同时将会保持原本投影比例；当选择“拉伸为全屏幕”则会将投影画面填满整个屏幕。



### 10.10.11 声音播放

- 1) 点击“声音播放”去启用声音投影功能。当在投影时，将会把您的计算机本机的声音静音，直到关闭此程序后才会回复设定。  
**注意：**您必须先安装 SoundFlower 声音驱动程序。您可以在随身碟找到此程序。

### 10.10.12 自动 WiFi 联机

- 1) 点击“自动 WiFi 联机”启动 WiPG1500 的 WiFi 联机功能。

### 10.10.13 快速键

- 1) 点击“快速键”查看可使用的快速键方式。



### 10.10.14 关于

- 1) 点击“关于”选项显示系统信息。其中有产品型号名称、软件版本和其它信息。



### 10.10.15 离开

- 1) 点击“离开”选项离开此程序。将会停止目前投影的状态并马上关闭此程序。

## 11) 网页管理

### 11.1 首页

- 1) 请先确认您的计算机已成功联机至 wePresent WiPG-1500。
- 2) 开启网络浏览器并输入装置的 IP 地址或装置名称(SSID), 您可以在投影画面找到 IP 地址和装置名称(SSID)。 (预设 IP 地址为 192.168.100.10、预设装置名称(SSID)为 WiPG-1500)



### 11.2 软件下载

- 1) 选择 “软件下载” 选项。
- 2) 请选择您的操作系统 Windows 系列(Win 8 / Win7 / Vista / XP)或者是 Mac, 并且执行安装程序。

**注意:** 请在 IE 浏览器上关闭“Smart Screen 筛选工具”, 否则可能会无法下载档案。



### 11.3 会议控制

- 1) 选择“会议控制”功能，将会显示目前联机的使用者清单。
- 2) 输入密码并点击[登入]。（预设密码为 moderator）



- 3) 登入后，你将会看到使用者清单，这是显示连接到 wePresent WIPG-1500 的所有使用者清单。
- 4) 会议控制里有 3 个字段“名称”、“播放控制”和“IP 地址”
- 5) 播放控制有 6 个按钮，其中有投影(全画面) 、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“仅允许从本网页执行投影操作!”，将会关闭统一控管功能并且允许使用者可以无限制的投影画面至 WIPG-1500。



## 11.4 WebSlides

- 1) 点击“WebSlides”按钮后进入 WebSlides 网页。
- 2) 如果有加密请输入密码。（设定密码请参考 10.5.8 WebSlides 设定）
- 3) 开始接收投影的投影片。



## 11.5 管理画面

1) 点击[管理画面]功能后输入密码并登入网页管理页面。(预设密码为 admin)



### 11.5.1 系统状态

1) 点击[系统状态], 会显示目前的系统状态。

型号: 产品型号。

版本号码:

- 韧体版本: 主机的韧体版本号码。
- IP 地址: WiPG-1500 装置的 IP 地址。
- 子网掩码: 主机的子网掩码。
- 预设网关: 主机的预设网关地址。
- 无线 MAC 地址: 无线网络卡 MAC 地址。
- 有线 MAC 地址: 有线网络卡 MAC 地址。

联机状态:

- 投影状况: “待机中” 或“投影中”
- 登入使用者人数: 目前登入到 wePresent WiPG-1500 的人数。
- 登入码: 它将会显示目前的登入码



The screenshot shows the 'System Status' (系統狀態) page in the wePresent-WiPG management interface. The page has a blue header with the 'wePresent' logo and navigation links. A sidebar on the left contains menu items like 'System Status', 'Device Settings', 'Network Settings', etc. The main content area displays system information in a table format.

系統狀態	
型號	WiPG-1500
版本	
韌體版本	1.0.0.3
網路狀態	
IP位址	192.168.0.106
子網路遮罩	255.255.255.0
預設閘道	192.168.0.1
無線MAC位址	00:12:5F:08:40:52
有線MAC位址	00:12:5F:CA:03:54
連線狀態	
投影狀況	投影中
人數	1
登入碼	5237

Copyright © 2013. All Rights Reserved

## 11.5.2 装置设定

1) 点击[装置设定]按钮，将会显示装置设定项目

- ◆ 选择<VGA>或<HDMI>选项输出
- ◆ <分辨率>:  
**HDMI:** 720p, 1080i, 1080p  
**VGA:** UXGA(1600\*1500), WXGA+(1440\*900), WXGA(1360\*768, 1280x768, 1280x800), XGA(1024\*768), and SVGA(800\*600). The default value is XGA(1024\*768).
- ◆ <登入码>: 您可以选择“停用”或“自动产生”或者“指定四位数字”。
- ◆ <IWB USB 埠>: 您可以设定 IWB USB 端口支持“电子白板(HID)”装置或者“鼠标/键盘”装置。
- ◆ <确定>: 按下此键来确认储存设定值。
- ◆ <取消>: 按下此键来取消动作。



### 11.5.3 网络设定

1) 点击[网络设定]选项，它将会显示网络设定的项目。

< 备注： 在 **WiPG-1500** 会自动设定网络选项 >

在WiPG-1500预设会将DHCP Client开启。当wePresent WiPG-1500已联机至有DHCP服务器的局域网络，wePresent WiPG-1500将会从此DHCP服务器拿到一组IP。若是wePresent WiPG-1500联机至没有DHCP服务器的局域网络时，此wePresent WiPG-1500将会启动本身的DHCP功能，并成为该局域网络下的DHCP服务器。

< IP 设定 >

- ◆ IP 地址：预设为 192.168.100.10。
- ◆ 子网掩码：预设为 255.255.255.0。
- ◆ 预设网关：预设为 192.168.100.10。
- ◆ DNS 服务器：预设为 192.168.100.10。

< DHCP 设定 >

- ◆ 您可以选择“自动 (启动/关闭 DHCP 服务器)”或“停用”。
- ◆ 起始 IP 地址：DHCP 服务器的起始 IP 地址。
- ◆ 结束 IP 地址：DHCP 服务器的结束 IP 地址。
- ◆ 子网掩码：预设为 255.255.255.0。
- ◆ 预设网关：预设为 192.168.100.10。
- ◆ DNS 服务器：预设为 192.168.100.10。

< 无线网络设定 >

- ◆ 无线网络：预设为“自动”。

# 上海谷索实业有限公司

www.3sking.com

- ◆ **SSID:** 网络名称，最长为 32 个字符。
- ◆ **SSID 广播:** 预设为“启用”。
- ◆ **频道:** 您可以手动设定频道或是 Auto。 Auto 的意思是在 wePresent WiPG-1500 重新开机后，将会搜寻该环境下全部的无线频道并自动选择较干净的频道。
- ◆ **加密类型:** 您可以选择“停用”、或选择“WEP/WPA/WPA2 加密模式、或者是 64/128 位的 ASCII 或 HEX 加密模式。”
- ◆ **Key:** 若启用加密功能，您必须根据加密类型去设定加密金钥。
- ◆ **通道频宽:** 20MHz or Auto (20MHz/40MHz)

## < AP Client >

- ◆ **连结已存在的 AP:** 输入您要连接的家用无线 AP 的 SSID。
- ◆ **加密类型:** 您可以选择“停用”、或选择“WEP/WPA/WPA2 加密模式、或者是 64/128 位的 ASCII 或 HEX 加密模式。”
- ◆ **Key:** 若启用加密功能，您必须根据加密类型去设定加密金钥。
- ◆ 点击确定按钮，并重开机让此项功能开始启用。

## < 主机名称和网域名称 >

- ◆ **主机名称:** 它将会使用与 SSID 相同的名称为主机名称
- ◆ **网域名称:** 您将可以输入此装置的网域名称当有 DNS 服务器支持时。

## < Gatekeeper >

GateKeeper 的设计可以保护企业网络的安全性在 wePresent WiPG-1500 装置的范围內。

- ◆ 当设定为“全部禁止”时，所有从无线网络联机上的访客，将被限制无法透过 WiPG-1500 的有线网络，存取公司网络。
- ◆ 当设定为“全部允许”时，所有从无线网络联机上的访客，将完全开放透过 WiPG-1500 的有线网络，存取公司网络。
- ◆ 当设定为“只允许连接因特网”时，所有从无线网络联机上的访客，将被限制只能透过 WiPG-1500 的有线网络去存取因特网。

## < SNMP V3 >

- ◆ 启用或关闭 SNMP 服务
- ◆ **User Name:** 设定使用者名称
- ◆ **Auth Password:** 设定 Auth 密码
- ◆ **Priv Password:** 设定 Priv 密码
- ◆ **Trap IP:** 设定 Trap 接收端 IP 位置

<确定>: 按下此键来确认储存设定值。

<取消>: 按下此键取消动作。

<注销>: 返回管理页面。



## 11.5.4 待机画面设定

1) 点选[待机画面设定] 选项，来变更开机画面图档。

背景画面设定

- ◆ 设定为 **logo** 画面：只更换 logo 图片

- ◆ 设定为全画面：更换整张待机图片
- ◆ <回复初使画面>：还原至初使设定之开机图档。
- ◆ <上传开机图档案>：请上传客制化之开机图档。

#### 画面设定

- ◆ 画面信息：显示或隐藏装置信息
- ◆ 画面字型：设定画面显示字号
- ◆ 屏幕保护设定：启用或关闭屏幕保护并且提供启动间隔时间设定。(预设为 5 分钟)

The screenshot shows the 'wePresent-WIPG' management interface. The breadcrumb path is 'wePresent-WIPG > 管理畫面 > 待機畫面設定'. The page title is 'wePresent' and there is a '登出' (Logout) button. A left sidebar contains navigation options: 系統狀態, 裝置設定, 網路設定, 待機畫面設定, WebSlides 設定, 密碼變更, 設定重置, 韌體更新, and 重新啟動. The main content area is titled '待機畫面設定' and is divided into two sections: '置換待機圖片' and '畫面設定'. The '置換待機圖片' section includes a '型態' dropdown with options '設定為logo畫面' (selected) and '設定為全畫面 (PC-List功能則會被關閉)'. Below this is a '圖片名稱' field with the value '預設畫面' and a '回復預設圖片' button. There is also a '檔案名' input field with a '瀏覽...' button and an '上傳開機圖檔案' button. A note states: '圖片必須為PNG格式且檔案大小需小於510K。 (圖片建議解析度 logo: 1200\*300, 待機圖片: 1280 \* 720)'. The '畫面設定' section includes '畫面資訊' with '全部顯示' (selected) and '全部隱藏' options, '文字大小' with '一般' (selected) and '放大' options, and '螢幕保護設定' with '啟用' (selected) and '停用' options, and a '等待時間 (分鐘)' dropdown set to '5'. '確定' and '取消' buttons are at the bottom right. The footer contains 'Copyright © 2013. All Rights Reserved'.

## 11.5.5 密码变更

1) 点选 [密码变更] 选项来改变密码。(最长为 8 个字符)

- ◆ <输入新密码>：输入您想要的新密码。
- ◆ <密码确认>：再次输入相同的新密码。
- ◆ <确定>：确认新密码并储存更改。



## 11.5.6 设定重置

1) 点选 [设定重置] 选项，将所有设定还原为工厂生产默认值。

<确定>: 确认并执行此动作。

\*\*\* 若要进行硬件重置功能，请跟着下方的说明进行。

1. 请按下【Reset】按键并持续按住。
2. 请开启 wePresent WiPG-1500 主机电源。
3. 请稍待 10 秒钟，松开【Reset】按键。
4. 回复原厂设定值完成。



## 11.5.7 韌體更新

- 1) 点击[韌體更新]选项，进行系统设定的汇入/汇出和升级韌體。
- 2) 系统设定汇入和汇出
  - 汇出：将系统设定值汇出成一个系统设定文件。
  - 汇入：汇入系统设定文件至 WiPG-1500。
- 3) 韌體更新
  - A. 需先从厂商处取得最新的韌體档案。
  - B. 点选 <浏览>按钮来找寻你的韌體档案。
  - C. 点选 <韌體更新>开始更新。
  - D. 开始更新后，画面会出现警告讯息及倒数计时窗口
  - E. 几分钟后，画面会出现完成的讯息。
  - F. 待更新完后，wePresent WiPG-1500 主机会自动重新开机。



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：**当 wePresent WiPG-1500 主机正在更新韧体时，请勿关闭开关，否则导致主机无法正常开机，必须送回原厂维修。

## 11.5.8 WebSlides Setup

- 1) C 点击[BrowserSlides 设定]选项去设定 WebSlides 功能。
- 2) 自动更新间隔：可以选择“手动更新”、“10”、“20”、“30”、“45”、“60”、或“90”秒。
- 3) 登入密码控制：可以选择“停用”、“使用下列与 Code 相同的密码”或“使用下列密码”。



### 注意:

无线投影登录人数不等同于 **BrowserSlides** 联机人数，两者皆须占用无线频宽，因此，当无线投影登录人数超过 10 位，建议将 **WiPG-1500** 装置透过有线网络与公司网络进行桥接，或另行连接无线路由器，使用者由公司网络或无线路由器联机 **WiPG-1500** 装置，以达到最佳的投影效能，另外 **WebSlides** 联机人数请勿超过网页建议人数，以免无法联机或影响投影效能。

PS: 网络投影功能及会议控制功能可支持最大同时联机(登录) 人数至 64 位。

## 11.5.9 重新启动

- 1) 点选 [重新启动] 选项，来重新启动系统。
  - ◆ <重新启动>: 自动重新启动 WIPG-1500。



## 11.5.10 注销

1) 点击[注销]按钮，您可以注销 WiPG-1500。



上海谷索实业有限公司  
www.3sking.com

www.3sking.com  
上海谷索实业有限公司