

# Wireless Presentation Adaptor

## 中文使用手冊

(Model Name: WP-920)

版本: 5.0

日期: Nov.07, 2011

## 目錄

1. 產品介紹.....	4
2. 簡易執行步驟.....	6
3. Windows 軟體.....	10
3.1 啟動軟體.....	10
3.2 登入主機.....	10
3.3 主使用畫面.....	11
3.4 畫面投影.....	11
3.5 聲音投影.....	12
3.6 影音傳輸功能.....	13
3.7 選單描述.....	14
3.7.1 顯示登入碼.....	14
3.7.2 管理者首頁.....	15
3.7.3 搜尋伺服器.....	15
3.7.4 投影品質.....	16
3.7.5 投影來源.....	16
3.7.6 聲音撥放.....	17
3.7.7 自動 WiFi 連線.....	17
3.7.8 自動電源管理.....	18
3.7.9 隱藏控制面板.....	18
3.7.10 進階螢幕擷取.....	19
3.7.11 重複播放.....	20
3.7.12 製作 wePresent Token.....	20
3.7.13 拷貝程式至桌面.....	21
3.7.14 關於.....	21
3.7.15 結束.....	22
4. Mac 操作說明.....	23
4.1 執行程式.....	23
4.2 主使用畫面.....	24
4.3 畫面投影.....	24
4.4 MAC 聲音投影.....	25
4.5 影音傳輸功能.....	26
5. 網頁管理畫面.....	27
5.1 進入首頁.....	27
5.2 下載軟體.....	27
5.3 會議控制.....	28
5.4 登入管理畫面.....	30

5.4.1	系統狀態.....	30
5.4.2	網路設定.....	31
5.4.3	待機畫面設定.....	34
5.4.4	投影設定.....	35
5.4.5	密碼變更.....	36
5.4.6	設定重置.....	36
5.4.7	韌體更新.....	37
5.4.8	重新啟動.....	38
5.4.9	登出.....	39
6.	附錄.....	40
	一對四螢幕投影.....	40
	<i>Screen Image Background Maker</i> .....	43
	使用行動簡報轉檔程式 <i>PtG Converter</i> .....	48

# 1. 產品介紹

wePresent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)

wePresent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wePresent，插入Plug & Show Token，馬上開始投影。

## ■ 四分割( 4-to-1 )投影畫面

wePresent 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。

## ■ 一對四投影

wePresent 能提供使用者同時使用一台電腦搭配四台無線投影設備進行投影，您可以同時進行投影、播放影片到至少四台的投影機上。您可也可以選擇欲進行投影的無線投影設備數量。

## ■ MAC 無線簡報

wePresent 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。

## ■ 高畫質影音串流

wePresent 支援影音串流技術，您可以透過無線傳輸方式在大螢幕上欣賞高畫質的影音檔。

## ■ SNMP 管理程式

wePresent 支援SNMP協定，可批次管理無線投影設備。您無需再登入wePresnet 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，經由無線登入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 **wePresent** 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。

## ■ 遠端桌面控制

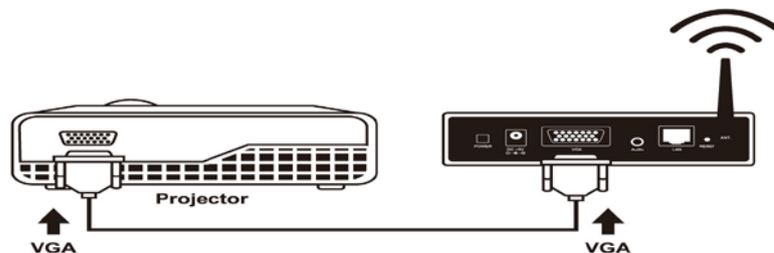
將標準 **USB** 介面的鍵盤或滑鼠插入無線投影設備前面板上的 **USB** 插槽，您將可以直接遠端控制您的電腦。讓您做簡報時無須靠近電腦即可輕鬆操控每個步驟。

## ➤ Features

- 支援作業系統： Windows Win7, Vista, XP, 2000。
- 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。
- 一對四投影功能！把一台電腦當成四台使用，一台電腦可同時投影至四台投影機上，可有效提供會議生產力。
- 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。
- 支援影音播放功能，支援影片及音樂播放。
- 支援高效能的影音投影。
- 支援 H.264 高畫質影音串流。
- 支援待機畫面更新功能。
- 支援 SNMP 管理程式。
- 支援 AP-Client 模式。
- 支援遠端桌面控制。

## 2.簡易執行步驟

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



- 2) 開啟 wePresent 主機電源。
  - ◆ 當投影機出現待機畫面（如下圖），表示 wePresent 已準備就緒。



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



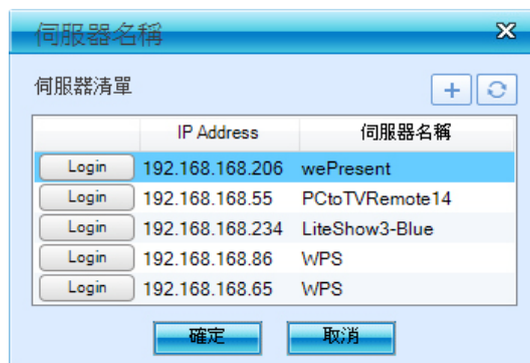
5) 點擊軟體下載，並選擇您的作業系統，Windows 系列(Win7 / Windows Vista / XP / 2000)或者是 Mac，然後執行安裝程式。

◆ 安裝完成後，電腦桌面上會出現 wePresent 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 wePresent 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

◆ 您可以從投影機熾幕左上角，看到主機的登入碼。



9) 點擊“播放”按鍵並開始進行投影。



## 3.Windows 軟體

### 3.1 啟動軟體

當您從 wePresent 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 wePresent 的捷徑來執行程式。



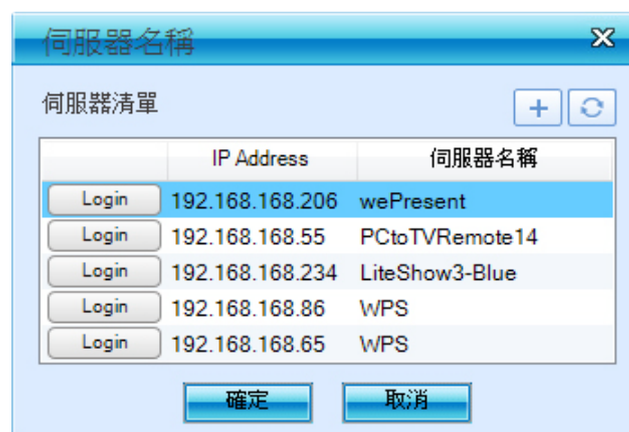
2) 程式開始自動搜尋，尋找 wePresent 主機。

3) 如果找到 wePresent 主機後，電腦主機上會出現輸入“登入碼”的視窗。

- 搜尋主機



- 找到 wePresent 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 wePresnet 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。

**附註：**使用聲音投影功能前，您需先安裝聲音驅動程式並且將投影品質設定為“一般”。



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
	停止投影
	暫停/繼續 投影

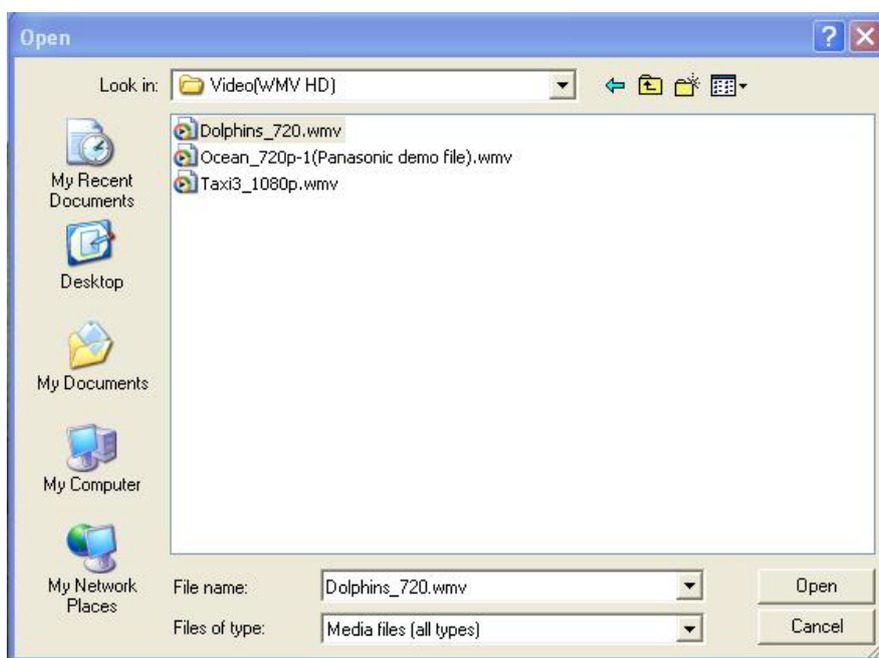
### 3.5 聲音投影

在您使用聲音投影前，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 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 影音傳輸功能

 按鈕到影片模式。並點擊  開啟檔案視窗，選取影音檔案並按下開啟鍵，即開始播放。



\* 支援影/音格式：MPEG1/2, DivX(3.4.5), XviD(MPEG4), H.264, WMV9, MP3, WMA

Button	Description
	開使影片/音樂播放
	停止影片/音樂播放
	開啟影片/音樂資料夾
	靜音
	音量調整列

	影/音時間顯示列
---	----------

### 3.7 選單描述



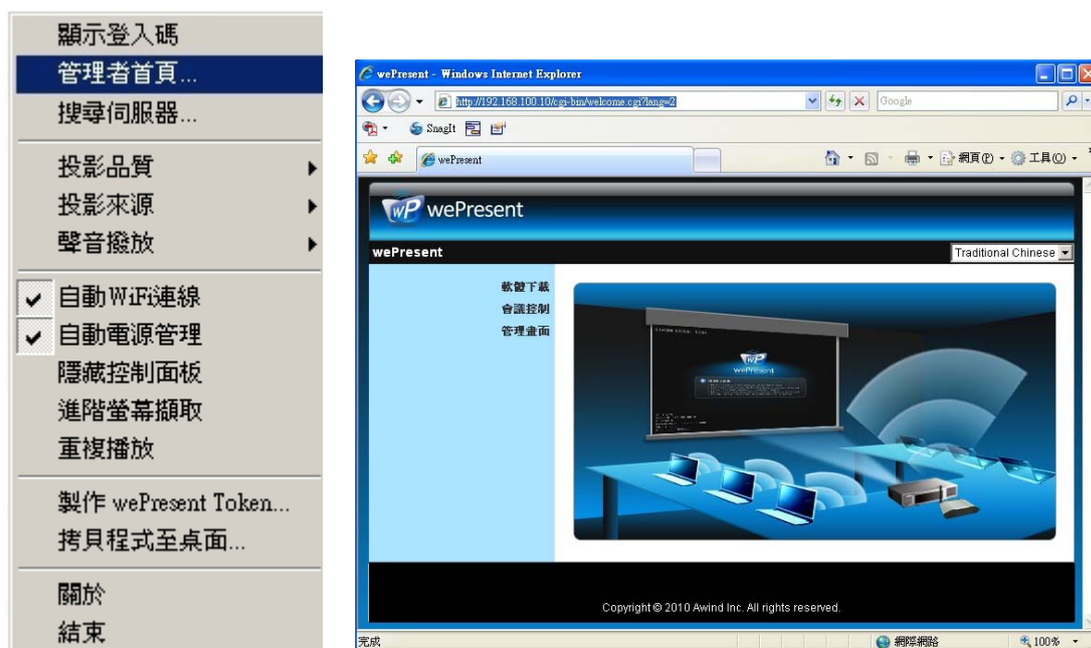
#### 3.7.1 顯示登入碼

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



### 3.7.3 搜尋伺服器

點擊 “搜尋伺服器” 來再次尋找 wePresent 主機。



### 3.7.4 投影片品質

點擊“投影片品質”，您可選擇“最佳”表示投影片較好但投影速度較慢；或是您也可以選擇“一般”表示投影片品質較不清晰但投影速度較快。



### 3.7.5 投影來源

點擊“投影來源”，您可以選擇投影至主螢幕或虛擬延伸螢幕。



**附註：** 虛擬延伸螢幕

您需要先安裝“VDD.exe”軟體，您可從 USB Token 中取得此安裝軟體。

### 3.7.6 聲音撥放

點選聲音撥放並選擇其功能。



### 3.7.7 自動 WiFi 連線

點擊“自動 WiFi 連線”開啟 AWZC 功能，此功能可自動搜尋 wePresent。



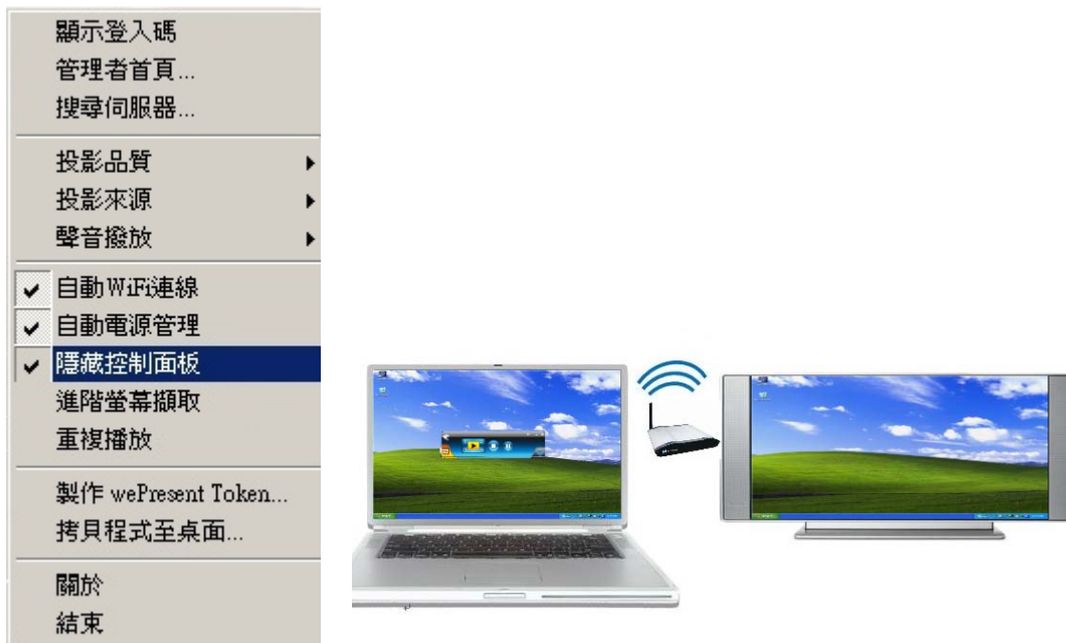
### 3.7.8 自動電源管理

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。



### 3.7.9 隱藏控制製面板

點擊“隱藏控制面板”來選擇是否要於投影螢幕上顯示或隱藏控制面板。



### 3.7.10 進階螢幕擷取

點擊“進階螢幕擷取”時，您可以在投影畫面中看到工具提示文件(tooltip)及其他使用在層次視窗(layer windows)的應用。而且，在此模式下投影時滑鼠游標仍會一直閃爍。

- 關閉“進階螢幕擷取”



提示視窗不會顯示於  
投影螢幕上。

- 開啟“進階螢幕擷取”



提示視窗會顯示於投影  
螢幕上。

### 3.7.11 重複播放

點擊“重複播放”來選擇是否重複播放影音檔案。



### 3.7.12 製作 wePresent Token

點擊“製作 wePresent Token”來製作隨插即秀 USB 隨身碟，使用 USB 安裝精靈操作如下說明：





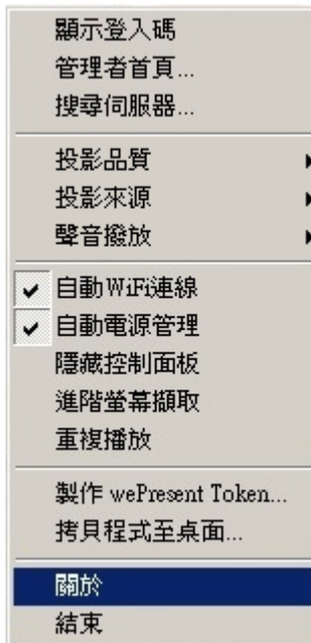
### 3.7.13 拷貝程式至桌面

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。



### 3.7.14 關於

點擊“關於”來查看系統資料。它包含 Client 型號、IP 位址及其他相關資訊。



### 3.7.15 結束

點擊“離開”來結束程式。它將會停止目前投影狀態並且立即結束程式。



## 4. Mac 操作說明

### 4.1 執行程式

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



- 3) 執行程式後，請輸入登入碼。



- 4) 開始投影。



## 4.2 主使用畫面



## 4.3 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。



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
	停止投影
	暫停/繼續 投影
	更新螢幕

## 4.4 MAC 聲音投影

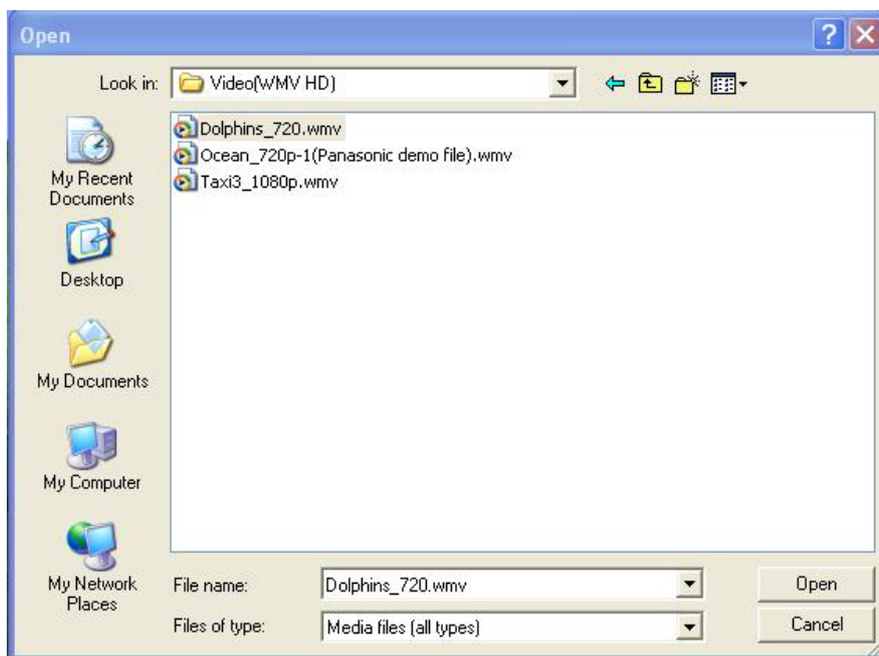
在使用聲音投影功能之前，請先安裝“Soundflower.mpkg”於您的電腦中。您可在 USB token 中取得此軟體。

再來在 menu 之中，開啟 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。



## 4.5 影音傳輸功能

 按鈕到影片模式。並點擊  開啟檔案視窗，選取影音檔案並按下開啟鍵，即開始播放。



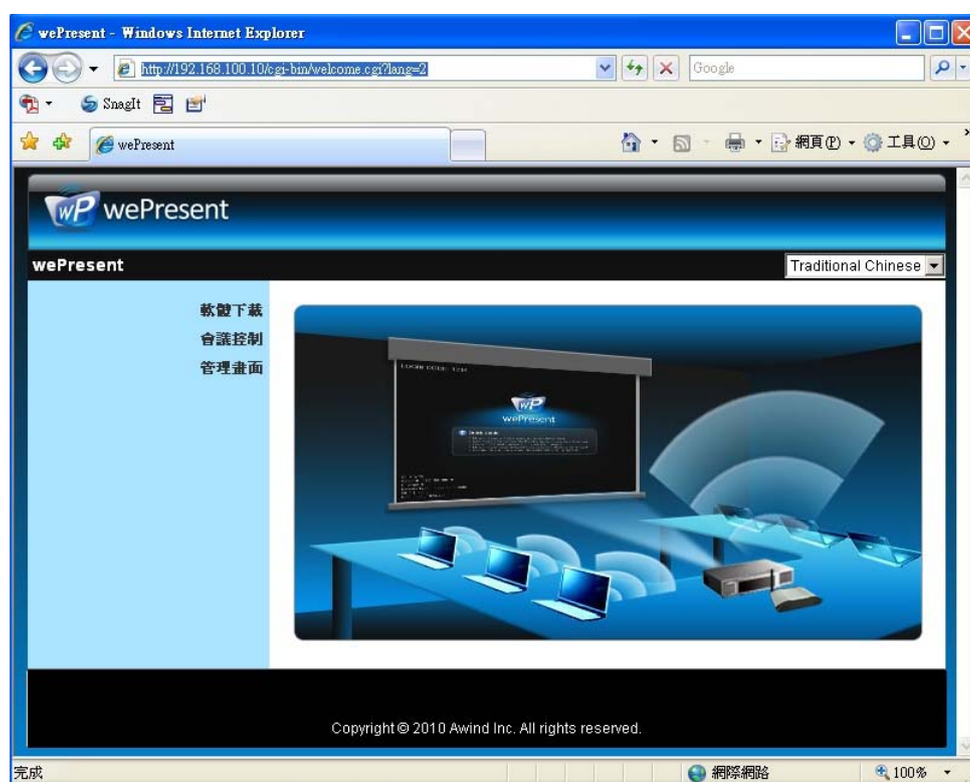
\* 支援影/音格式：MPG, MPEG, DAT, VOB, WMV9, ASF, MP3, WAV, H.264.

按鈕	描述
	開使影片/音樂播放
	停止影片/音樂播放
	開啟影片/音樂資料夾
	靜音
	音量調整列
	影/音時間顯示列

## 5. 網頁管理畫面

### 5.1 進入首頁

1. 確認您的電腦已成功的連接上 wePresent 主機。
2. 開啟您的瀏覽器，系統會自動進入 wePresent 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。



### 5.2 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(Win7 / Vista / XP / 2000) 或者是 Mac，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 wePresent 軟體的捷徑。



### 5.3 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“trainer”，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 wePresent 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

電腦名稱	播放控制	IP位址
eunicewu	    	192.168.100.12
sandrahsieh	    	192.168.100.13
simon_huang	    	192.168.100.14
howardling	    	192.168.100.15
Jenniferlu	    	192.168.100.16
ashleychuang	    	192.168.100.17
firmanwu	    	192.168.100.18
ptchou	    	192.168.100.19

## 5.4 登入管理畫面



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。

### 5.4.1 系統狀態



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. **登入使用者人數**：目前登入到主機的人數。

## 5.4.2 網路設定

網路設定的相關操作設定，請參考下列描述：

wePresent > 管理畫面 > 網路設定 ● 登出

系統狀態

網路設定

待機畫面設定

投影設定

密碼變更

設定重置

韌體更新

⏻ 重新啟動

<b>IP設定</b>	<input checked="" type="radio"/> 自動取得IP位址 <input type="radio"/> 使用下列IP的位址	
	IP位址	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="10"/>
	子網路遮罩	<input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="0"/>
	預設閘道	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="10"/>
	DNS 伺服器	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="10"/>
<b>DHCP設定</b>	<input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 停用	
	起始IP位址	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="11"/>
	結束IP位址	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="254"/>
	子網路遮罩	<input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="0"/>
	預設閘道	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="10"/>
<b>無線LAN設定</b>	無線網路 <input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用	本機AP功能SSID wePresent <input type="text"/>
	地域	WORLDWIDE <input type="text"/>
	SSID 廣播	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用
	頻道	Auto <input type="text"/>
	加密	Disable <input type="text"/>
	金鑰	<input type="text"/>
<b>Ap Client</b>	連結已存在的AP <input type="radio"/> 啟用 <input checked="" type="radio"/> 停用	已存在AP的SSID <input type="text"/>
	加密	Disable <input type="text"/>
	金鑰	<input type="text"/>
<b>GateKeeper</b>	<input type="radio"/> 全部開放 <input type="radio"/> 全部禁止 <input checked="" type="radio"/> 僅開通網際網路	

Copyright © 2011 Awind Inc. All rights reserved.

## < 自動化網路設定 >

wePresent為自動化網路設定，預設為DHCP用戶端，當wePresent已經透過有線網路連至您的網路環境，並偵測到DHCP伺服器的存在，wePresent會自動向伺服器取得IP位址。否則，wePresent將會自動將自己內建的DHCP伺服器啟動。

### < 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：預設為“AUTO”，您可設定為固定的頻道或者是自動選取。
- ◆ 加密：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: 如果您啟用 WEP 加密，您必須在此輸入您的加密金鑰，加密金鑰必須符合您的加密模式。

#### < AP Client >

- ◆ 連結已存在的 AP：輸入您要連接的家用無線 AP 的 SSID。  
本機 AP 功能 SSID：網路名稱，最長為 32 個字元。
- ◆ 加密：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: 如果您啟用 WEP 加密，您必須在此輸入您的加密金鑰，加密金鑰必須符合您的加密模式。

#### < Gatekeeper >

Gatekeeper 是用來確保公司網路安全所設計的安全模式。(預設值為全部禁止)

- ◆ 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 wePresent 內部的有線網路，存取所有公司網路。
- ◆ 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 wePresent 內部的有線網路，存取所有公司網路。
- ◆ 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 wePresent 內部的有線網路，存取網際網路。  
(PORT : 80, 443)

- < 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。

### 5.4.3 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。

注意：於上傳客製化開機圖檔時，請先使用“IB Maker 程式”將客製化圖檔轉換成系統可接受之格式。

#### 畫面資訊

- ◆ <全部不秀出>: 只能看到 Quick Guide, 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

## 5.4.4 投影設定



點選 **[投影設定]** 選項。

- ◆ **< 解析度 >**:SVGA (800\*600)或 XGA (1024\*768)或 WXGA (1280\*768, 1280x800)。
- ◆ **< 更新頻率 >**:提供 60Hz 或 75Hz。更新頻率配合不同的投影機作選。
- ◆ **< 登入碼 >**:您可以選擇“停用”或“自動產生”或者“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。

## 5.4.5 密碼變更



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。

## 5.4.6 設定重置

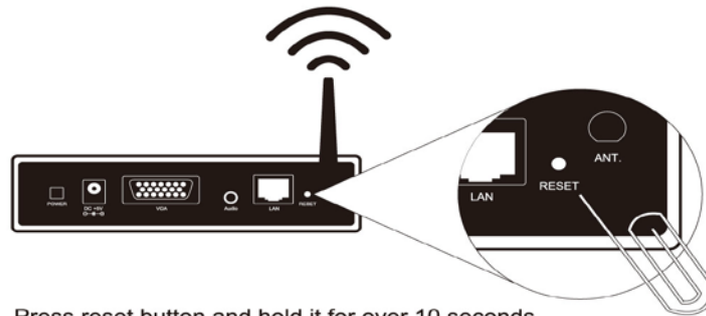


點選 **【設定重置】** 選項，將所有設定還原為工廠生產預設值。

< 確定 >: 確認並執行此動作。

\*\*\* 還原工為預設值的另一個方法，請參考下列操作步驟：

1. 請按下 **【Reset】** 按鍵並持續按住。
2. 請開啟 wePresent 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。



Press reset button and hold it for over 10 seconds.

## 5.4.7 韌體更新



系統狀態	韌體版本	4.0.0.9
網路設定	釋出日期	20100820
待機畫面設定	當你開始執行韌體更新後, 投影功能將被關閉	
投影設定	檔案名	<input type="text"/> 瀏覽...
密碼變更	<input type="button" value="韌體更新"/>	
設定重置		
<b>韌體更新</b>		
<input type="button" value="重新啟動"/>		

Copyright © 2010 Awind Inc. All rights reserved.

點選 **【韌體更新】** 選項，來更新韌體至最新版本。

1. 需先從廠商處取得最新的韌體檔案。
2. 點選 < 瀏覽 > 按鍵來找尋你的韌體檔案。
3. 點選 < 韌體更新 > 開始更新。
4. 開始更新後，畫面會出現警告訊息及倒數計時視窗。
5. 幾分鐘後，畫面會出現完成的訊息。

6. 待更新完後，wePresent 主機會重新開機。



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 wePresent 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。

## 5.4.8 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。

## 5.4.9 登出



wePresent > 管理畫面 > 系統狀態

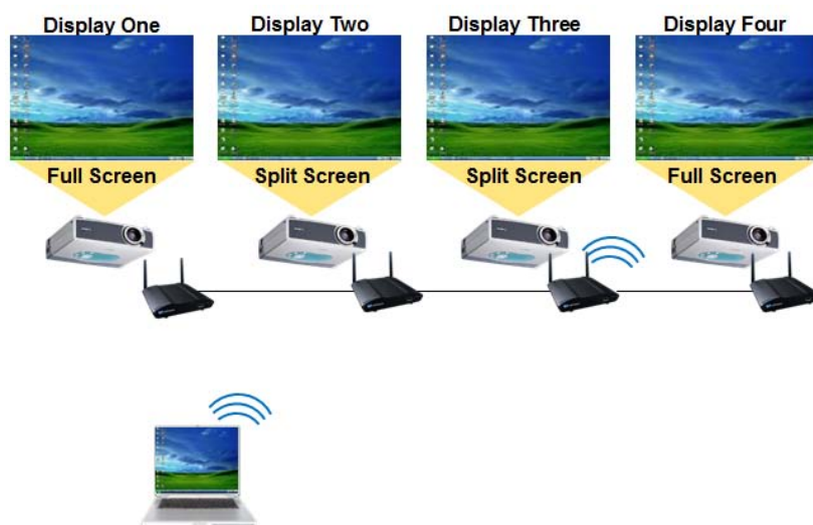
**登出**

系統狀態	型號	wePresent
網路設定	版本	
待機畫面設定	韌體版本	4.0.0.9
投影設定	網路狀態	
密碼變更	IP位址	192.168.168.68
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
重新啟動	無線MAC位址	00:12:5F:00:1F:BB
	有線MAC位址	00:12:5F:00:6A:7F
	連線狀態	
	投影狀況	待機中
	人數	0

Copyright © 2010 Awind Inc. All rights reserved.

## 6. 附錄

### 一對四螢幕投影



- ◆ 把電腦的內容經由四台 wePresent 920 投到四個螢幕上
- ◆ 從電腦端影音傳輸把影音投到四台 wePresent 920 四個螢幕上

### 使用情境

使用有線或無線將您的 wePresent 裝置(最多四台)串連在同一個網路上，讓 WPS 裝置可以連到同一個公司的網路或同一個分享器/路由器上。

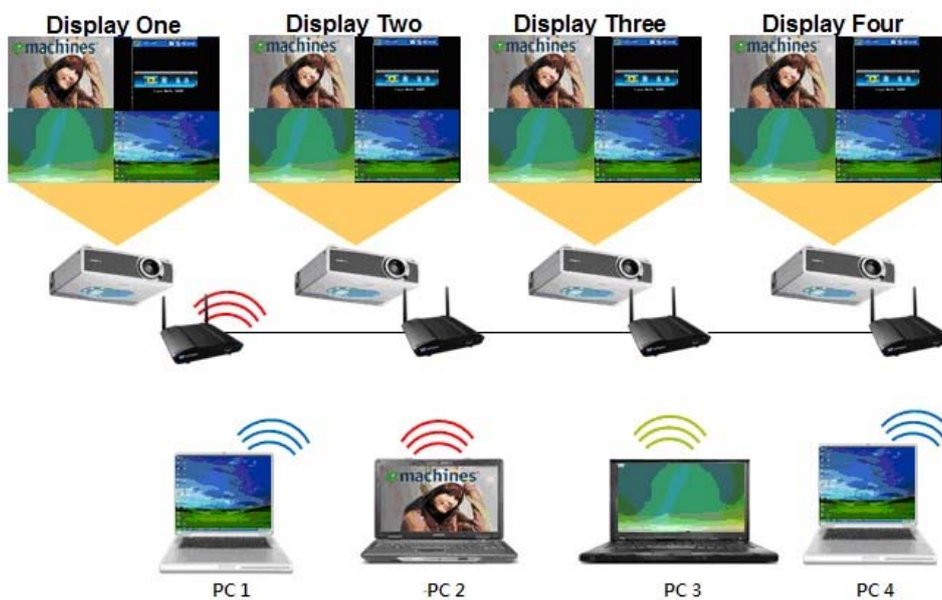
- ◆ 如果是使用路由器，wePresent 裡的 DHCP server 會自動被關閉
- ◆ 如果是使用集線器，其中一台 wePresent 的 DHCP server 會開啟並發放 IP 給其他台 WPS 裝置



使用無線連接您的電腦到 wePresent 裝置  
電腦端軟體支援 Windows XP, VISTA/7 等系統



## 多對四投影



## 如何連接到多台 wePresent 裝置

- ◆ 執行 wePresent-Plus 程式
- ◆ 如下圖，您可以看到伺服器清單列表，按下 login 以輸入每台裝置的登入碼
- ◆ 輸入完畢之後，按下確定開始投影。



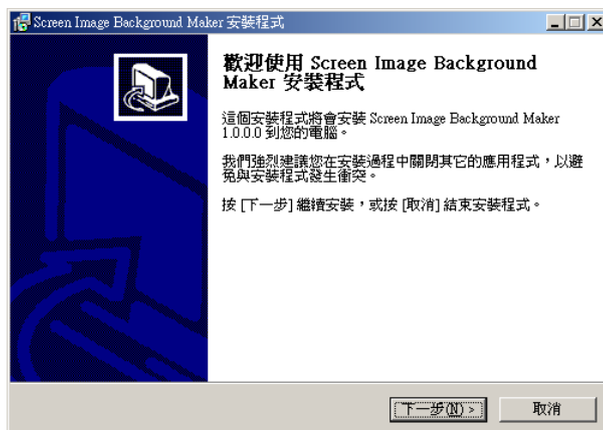
# 開機畫面轉檔程式

## Screen Image Background Maker

### 快速安裝手冊

版本: 1.00

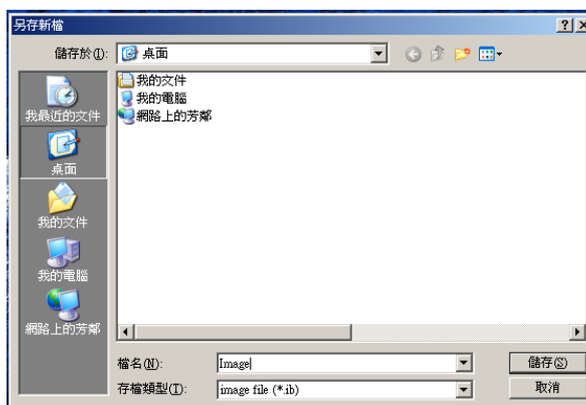
- 1) 請開啟“開機畫面轉檔程式”來變更開機圖檔，使用 IB Maker 安裝精靈操作如下說明：



- 2) 點擊“開啟”選擇欲轉換之開機圖檔。



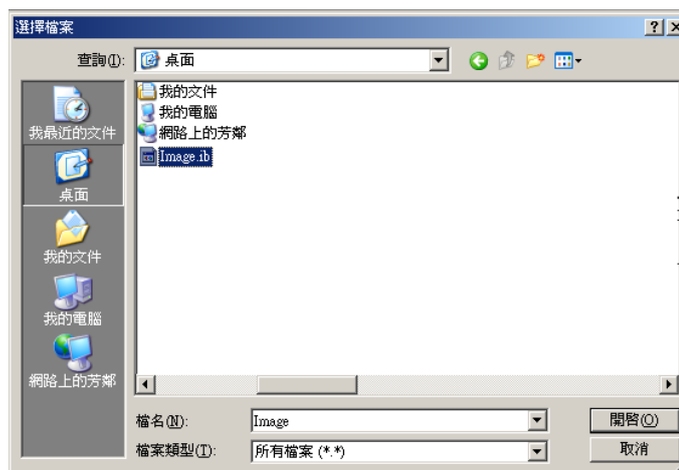
- 3) 點擊“儲存”來儲存圖檔(\*.ib)。



4) 請連線至 wePresent 首頁，並開啟 “待機畫面設定” 頁面。



5) 點擊 “瀏覽” 並選擇欲更新之圖檔(\*.ib)。



- 6) 點擊“上傳開機圖檔”並上傳您的開機圖檔後，畫面會出現重新啟動設備的訊息。



- 7) 重新啟動系統，並確保開機圖檔更新完成。



注意：您可於 USB Token 中找到 IB Maker 轉檔程式。

# 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

請開啟【程式集】的“MobiShow\MobiShow PtG Converter”資料夾，點選“MobiShow PtG Converter” 程式。當您開啟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 會開啟 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 “ 開啟” 按鈕來選擇另一個 PtG 檔案。