

ViewSonic®



ViewStick 2
Wireless Presentation Gateway
使用手冊

機型 : VS16704

感謝您選購 ViewSonic 產品

ViewSonic 身為領導全球視覺解決方案的供應商超過 25 年，致力超越全球對科技演化、創新與簡化的期待。在 ViewSonic，我們相信自己的產品擁有對世界產生正面影響的潛力，而我們自信您選購的 ViewSonic 產品將能為您提供絕佳的服務。

再次感謝您選擇 ViewSonic 產品！



電磁相容資訊

使用前務必詳閱

- 僅限使用製造商提供的電池與電源變壓器。使用未經授權的配件可能導致保固失效。
- 請勿將裝置存放在溫度超過 50°C (122°F) 的地方。
- 本裝置的操作溫度介於 0°C (32°F) 至 35°C (95°F)。

FCC 符合性聲明

以下聲明適用於已收到 FCC 核准的所有產品。適用之產品帶有 FCC 標誌及/或 FCC ID 格式的 FCC ID: 在產品標籤上的GSS-VS15989。本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作時有以下兩種情況：(1) 本裝置可能不會造成有害的干擾，以及(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括造成操作不良的干擾。本行動裝置已通過測試並符合 FCC 規則第 15 篇有關B級數位裝置的規定。這些限制旨在提供合理的保護，以防在一般住宅環境中造成有害干擾。本設備會產生、使用和發射無線電頻率能量，因此若沒有依照指示安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害的干擾。然而，並不保證在特定安裝方式下不會產生干擾。在住宅區中運作本設備亦可能造成有害干擾，在這種情況下，使用者會被要求採用以下一種或多種方法改善干擾的情形

- 重新調整或放置接收天線。
- 增加設備與無線接收設備的距離。
- 將本設備連接到與接收器不同的電源插座上。
- 請向經銷商或具有經驗的無線電／電視技術人員請求幫助。

進行任何本手冊未明確核准的變更或修改，可能讓使用者沒有權利操作本產品。用於本發射器的天線不得與任何其他天線或發射器置於同一地點或共同操作。

本裝置經測試符合FCC OET Bulletin 65, Supplement C內規定之量測標準與程序。

FCC SAR 資訊

本設備符合針對未設限環境所提出之 FCC 輻射暴露限制。為符合 RF 暴露法務遵循需求，一般使用者必須遵循特定操作說明。

本發射器不得與任何其他天線或發射器置於同一地點或共同操作。本設備的安裝與操作必須距離暖氣設備與人體至少 20 公分的距離。

有意或非有意輻射系統的使用手冊或使用說明書應提醒使用者，未經責任方明確同意而擅自變更或修改本設備，可能會導致使用者喪失本設備之使用權。

CE 歐洲國家聲明

 本裝置符合 (電磁相容指令) EMC Directive 2014/30/EU 及 (低電壓指令) Low.Voltage.Directive.2014/35/EU.

以下資訊僅適用於歐盟 (EU) 成員國：

右側所示的符號符合《廢電子電機產品指令 2012/19/EU (WEEE)》之規定。

凡標有此符號的產品不得作城市廢品加以處理，而必須按照當地有關法律利用貴國或貴地區的廢品回收及收集系統而加以處理。

若本設備隨附的電池、蓄電池及鈕扣型電池標有化學符號 Hg、Cd 或 Pb，則表示電池具有超過 0.0005% 的汞、超過 0.002% 的鎘和超過 0.004% 的鉛。



歐盟規範相容性

本設備符合歐盟議會於 1999 年 7 月 12 日就一般大眾對電磁場 (0-300 GHz) 之暴露限制所建議的無線電波輻射需求 1999/519/EC。本設備符合下列符合性標準：EN301489-1、EN301489-17、EN60950-1、EN300328。

我們在此宣布，本 Wi-Fi 無線電符合 1999/5/EC 指令中的基本需求和其他相關規定。

RoHS2 符合性聲明

本產品係根據歐盟議會與理事會 (European Parliament and the Council) 之 Directive 2011/65/EU 的規定設計與製造而成，限制在電氣與電子設備上使用某些危害物質 (RoHS2 危害物質禁用指令)，並通過歐盟技術協調委員會 (Technical Adaptation Committee, TAC) 對於一些物質最大濃度的規範，如下所示：

物質	最大允許濃度	實際濃度
鉛 (Pb)	0.1%	< 0.1%
汞 (Hg)	0.1%	< 0.1%
鎘 (Cd)	0.01%	< 0.01%
六價鉻 (Cr ⁶⁺)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯 (PBB)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯醚 (PBDE)	0.1%	< 0.1%

上述某些產品元件在 RoHS2 排除條款 III 下得以免除，範圍如下：

排除元件範例：

1. 特殊用途的冷陰極燈管及外部電極螢光燈管 (CCFL 及 EEFL) 中的水銀不超過 (每燈管)：
 - (1) 短型 (≤500 公釐)：每燈管最多 3.5 毫克。
 - (2) 中型 (>500 公釐及 ≤1,500 公釐)：每燈管最多 5 毫克。
 - (3) 長型 (>1,500 公釐)：每燈管最多 13 毫克。
2. 陰極射線管中的玻璃可含鉛。
3. 螢光燈管玻璃含鉛量不得超過重量的 0.2%。
4. 鉛作為鋁合金中的元素時，其含量最高可達重量的 0.4%。
5. 銅合金中所含的鉛，最高可達重量的 4%。
6. 高熔點類之焊錫可含鉛 (即以鉛為基底的合金，鉛含量可達重量的 85% 以上)。
7. 電器及電子元件中玻璃或陶瓷所使用的鉛 (不包括介電陶瓷電容)，例如壓電裝置，或者玻璃或陶瓷複合材料。

版權聲明

版權所有© ViewSonic® Corporation, 2017。保留所有權利。

ViewSonic®、三隻鳥標誌、OnView®、ViewMatch™ 與 ViewMeter® 是 ViewSonic® Corporation 的註冊商標。

免責聲明：ViewSonic 公司不對本文檔中的技術、編輯錯誤或遺漏負責；亦不對因提供本資料，或因本產品之性能或使用所造成意外或衍生的損壞負責。

為了持續產品改良的利益，ViewSonic 公司保留在沒有通知的情況下變更此產品規格的權利。本文件中資訊如有修改，恕不另行通知。

未經 ViewSonic Corporation 事先書面同意，任何人均不得為任何目的，以任何方式複製、翻版或傳送此文件。

產品註冊

為滿足您將來之需並讓您在第一時間內收到任何額外的產品資訊，請在以下網際網路位址註冊您的產品：www.viewsonic.com。

使用者紀錄

產品名稱:	ViewStick 2 Wireless Presentation Gateway
機型:	VS16704
文件編號:	ViewStick 2_UG_TCH Rev. 1A 11-10-16
序號:	_____
購買日期:	_____

需在產品壽命結束時正確棄置產品

ViewSonic 尊重環境並致力於以保護環境的態度工作與生活。感謝您為更聰明、更綠色的電腦運算盡一份心力。請上 ViewSonic 網站了解更多資訊。

美國和加拿大：<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

歐洲：<http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

台灣：<http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

目錄

電磁相容資訊

使用前務必詳閱	i
FCC 符合性聲明	i
FCC SAR 資訊.....	ii
CE 歐洲國家聲明	ii
以下資訊僅適用於歐盟（EU）成員國：	ii
歐盟規範相容性	ii
RoHS2 符合性聲明	iii

版權聲明

產品註冊	iv
使用者紀錄.....	iv

第一章：產品簡介

1-1 包裝內容物	1
1-2 硬體建議	2
1-3 特色	2
1-4 硬體設定 / 安裝	3

第二章：ViewStick 2 管理設定

2-1 連接 Web 設定功能表.....	4
2-2 狀態與資訊	5
2-3 無線設定	6
2-4 WiFi 連線設定	9
2-5 投影設定	10
2-6 密碼設定	11
2-7 韌體升級	12
2-8 重新啟動	13
2-9 登出	13
2-10 OSD 功能表.....	14
2-11 網路設定	16

第三章：電腦投影

3-1 下載與安裝	21
3-2 連線到 ViewStick 2	22
3-3 基本模式	24
3-4 主持人模式	26
常見問題集：	27
Windows 7	28
Windows 8	31

第四章：在行動裝置，行動 APP 上使用 ViewStick 2

第五章：使用 USB 播放媒體

附錄 A：支援解析度

附錄 B：ViewStick 2 支援媒體格式

客戶支援

有限保固	48
------------	----

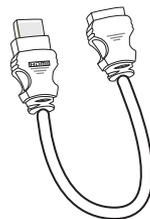
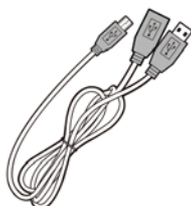
第一章：產品簡介

非常恭喜您購買 ViewSonic Wireless Presentation Gateway ViewStick 2。

本節簡介 ViewStick 2 (本使用指南簡稱 ViewStick 2)。

1-1 包裝內容物

1. ViewStick 2
2. USB Y 型線
3. 快速安裝指南
4. HDMI 延長擴充器



1-2 硬體建議

ViewStick 2 支援即時 WiFi 投影、播放功能。

1. WiFi 簡報模式 (HDMI)

ViewStick 2 能夠透過本裝置，將 PC (Windows 7 / Window 8 / Windows 10 / Mac OS X 10.7/10.8/10.9/10.10/10.11) 及行動裝置 (iOS 8 或更新版本 / Android 5.0 或更新版本) 的內容，串流至 HDMI 支援的顯示器。

2. PC 或筆電

- CPU：Core 2 Duo 2.0GHz 或以上規格
- 記憶體：2.0 GB 或以上
- 網路：802.11g/n Wi-Fi
- 軟體：ViewStick 2 公用程式。(Windows 7 以上 / OS X 10.7 以上)

3. 行動裝置、行動 APP

- AirPlay：iOS 9
- Android：5.0 或更新版本搭配 ViewStick 2 公用程式使用
- iOS：8 或更新版本搭配 ViewStick 2 公用程式使用

1-3 特色

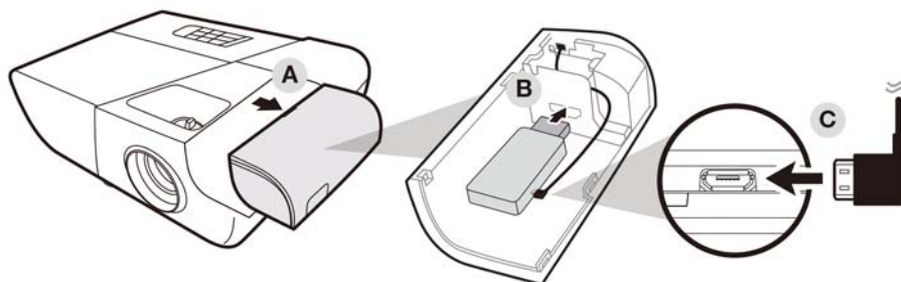
再次感謝您選擇本產品。本產品可讓多位使用者以無線網路連線到同一台投影機，並避免使用 VGA 或 HDMI 線的麻煩事。

功能

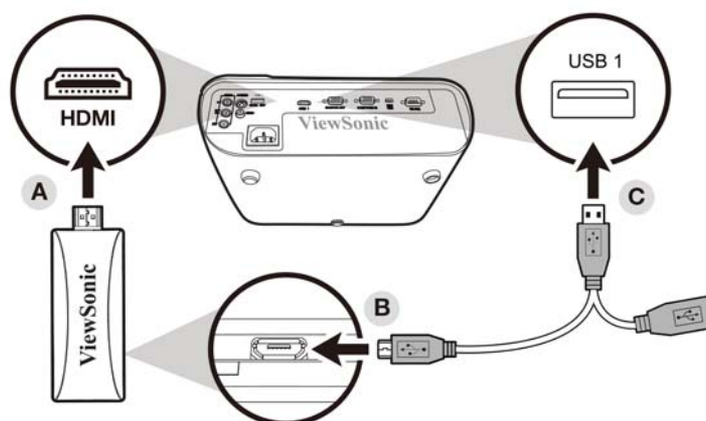
- 802.11 b/g/n 無線相容性
- 802.11n 2.4GHz 訊號波段標準
- 最高可達 Full HD 1080p 的無線多媒體串流
- 以大螢幕呈現 PC 內容、電影、相片 App，以及更多內容
- 相容於 Windows、Mac、iOS 及 Android 裝置
- 網路安全性
- 媒體串流模式上的 USB 顯示

1-4 硬體設定 / 安裝

1. 前 HDMI (內部 Micro USB)



2. 後 HDMI (USB Y 型線)



第二章：ViewStick 2 管理設定

2-1 連接 Web 設定功能表

請在瀏覽器中輸入 IP 位址，預設值為 192.168.59.254。基本待機畫面會顯示 IP 資訊，預設密碼為「admin」。

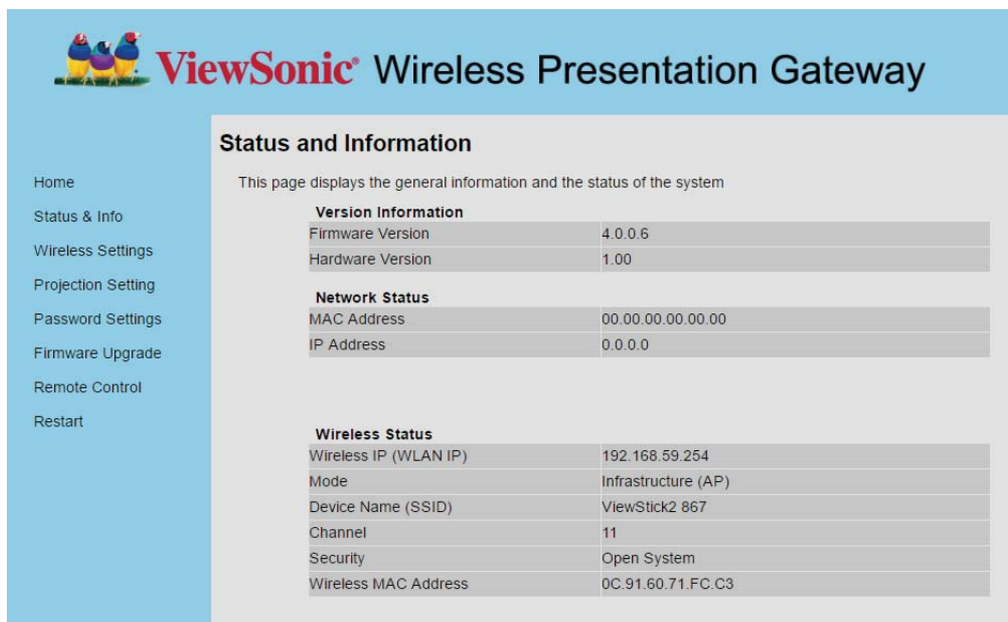


項目	說明
應用程式下載	下載應用程式

備註： AutoProject Key 軟體下載僅用於用戶端模式設定，下載連結為：
「http://www.viewsonicglobal.com/vsweb.us/viewsync_software/apj_new_version.zip」

2-2 狀態與資訊

顯示系統資訊，例如系統軟體版本及 IP 位址。您需要系統設定與韌體升級的協助時，都可在此取得許多實用資訊。



ViewSonic Wireless Presentation Gateway

Status and Information

This page displays the general information and the status of the system

Version Information

Firmware Version	4.0.0.6
Hardware Version	1.00

Network Status

MAC Address	00.00.00.00.00.00
IP Address	0.0.0.0

Wireless Status

Wireless IP (WLAN IP)	192.168.59.254
Mode	Infrastructure (AP)
Device Name (SSID)	ViewStick2 867
Channel	11
Security	Open System
Wireless MAC Address	0C.91.60.71.FC.C3

Home
Status & Info
Wireless Settings
Projection Setting
Password Settings
Firmware Upgrade
Remote Control
Restart

2-3 無線設定

進行無線網路設定。

1. 「基本」設定



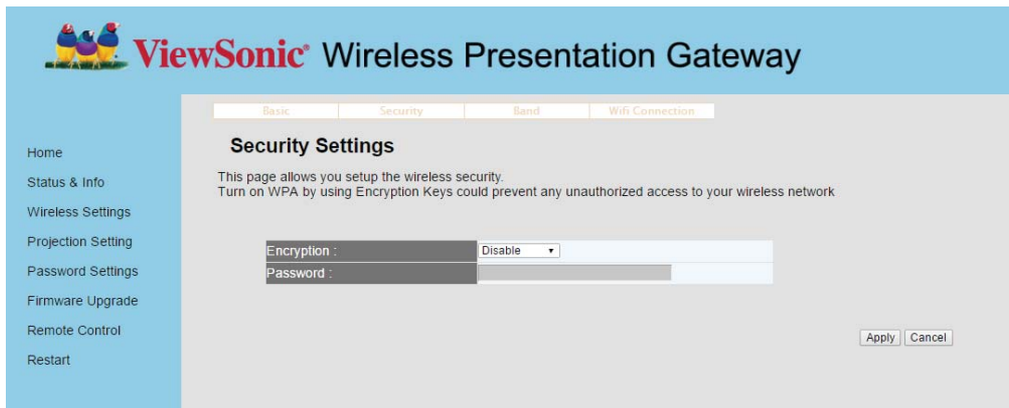
顯示並進行無線設定。

項目	說明
裝置名稱 (SSID)	在此輸入簡報閘道的裝置名稱。「ViewStick 2 XXX」，XXX 每次升級都不同。」

按一下「套用」儲存設定。

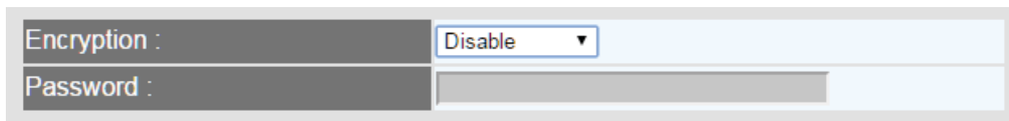
備註： 變更設定時，您必須重新啟動網路連線。您可按一下主功能表上的「重新啟動」，重新啟動網路連線。

2. 「安全性」設定



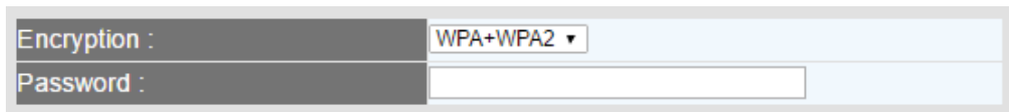
加密：停用

停用無線加密功能。



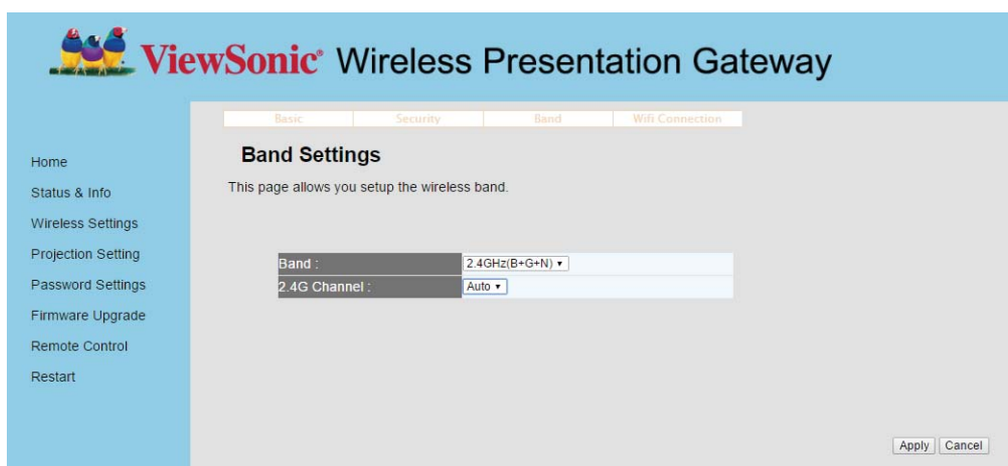
加密：WPA +WPA2

啟用 WPA + WPA2 加密功能。無線用戶端必須支援 WPA 加密，並知道您在此處設定的加密複雜密碼。



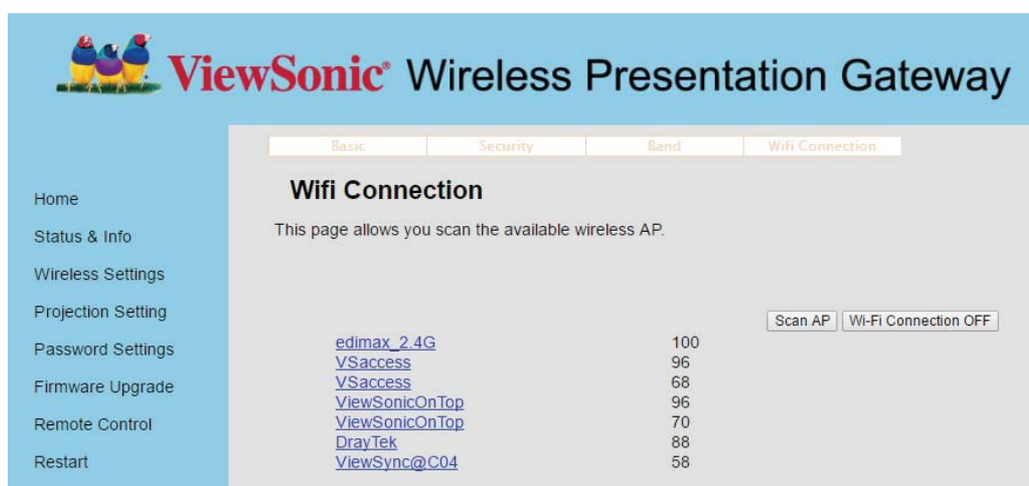
備註： 變更設定時，您必須重新啟動網路連線。您可按一下主功能表上的「重新啟動」，重新啟動網路連線。

3. 波段設定



項目	說明
波段	選擇無線波段。可用選項有： 2.4GHz (B+G+N) - 802.11b、802.11g 及 802.11n 用戶端。
2.4G 通道	自動、1、6、11

2-4 WiFi 連線設定



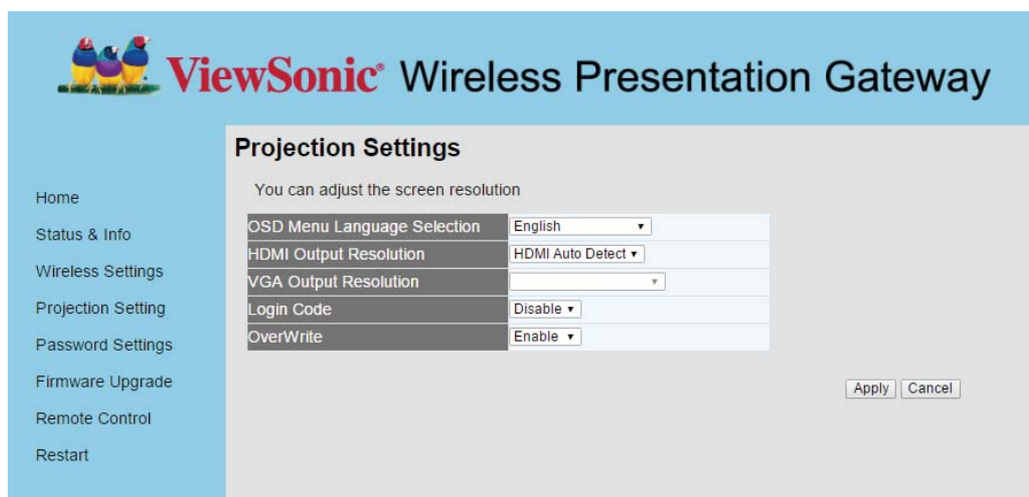
The screenshot shows the 'ViewSonic® Wireless Presentation Gateway' interface. The 'Wifi Connection' tab is selected, displaying a list of available wireless APs. The interface includes a navigation menu on the left and a 'Scan AP' button. The Wi-Fi connection status is currently 'OFF'.

Basic	Security	Band	Wifi Connection
Wifi Connection			
This page allows you scan the available wireless AP.			
			<input type="button" value="Scan AP"/> <input type="button" value="Wi-Fi Connection OFF"/>
edimax_2.4G		100	
VSaccess		96	
VSaccess		68	
ViewSonicOnTop		96	
ViewSonicOnTop		70	
DrayTek		88	
ViewSync@C04		58	

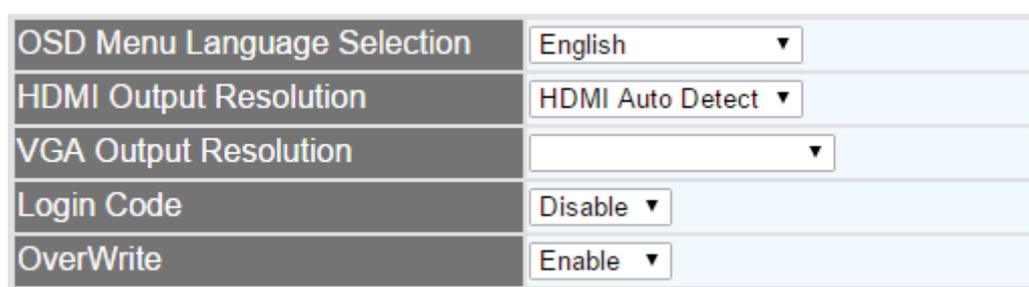
PS :

若成功設定 WiFi 連線，ViewStick 2 將變為 WiFi 用戶端模式。您的 PC 或手機必須連結相同的 WiFi AP 路由器，才可進行 WiFi 投影或媒體串流。

2-5 投影設定



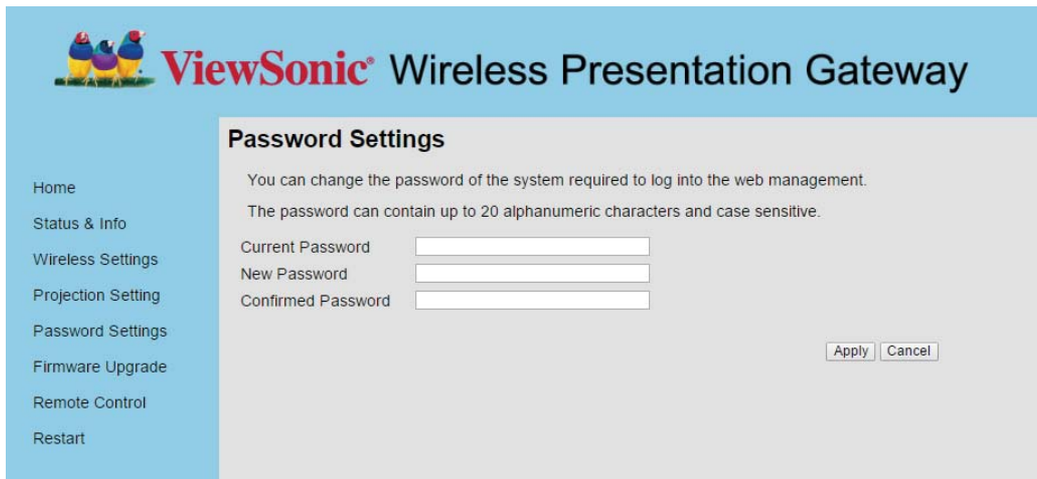
顯示並進行投影設定。



項目	說明
OSD 功能表語言選擇	選擇顯示語言。
HDMI 輸出解析度	選擇投影的 HDMI 輸出解析度。
VGA 輸出解析度	本裝置上無 VGA 輸出。
登入碼	啟用 / 停用登入碼要求
優先	使用者可中斷並取代目前的簡報工具，此是以播放另一發射器的方式達成此目的。

備註： 變更設定時，您必須重新啟動網路連線。您可按一下主功能表上的「重新啟動」，重新啟動網路連線。

2-6 密碼設定



The screenshot shows the 'ViewSonic Wireless Presentation Gateway' web management interface. On the left is a navigation menu with options: Home, Status & Info, Wireless Settings, Projection Setting, Password Settings (highlighted), Firmware Upgrade, Remote Control, and Restart. The main content area is titled 'Password Settings' and contains the following text: 'You can change the password of the system required to log into the web management. The password can contain up to 20 alphanumeric characters and case sensitive.' Below this text are three input fields labeled 'Current Password', 'New Password', and 'Confirmed Password'. At the bottom right of the form are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

顯示並進行密碼設定。

項目	說明
目前密碼	在此輸入目前的密碼。預設密碼為「admin」。
新密碼 / 確認新密碼	新密碼：請輸入新密碼。 確認新密碼：請再次輸入新密碼。

按一下「套用」儲存設定。

備註：變更設定時，您必須重新啟動網路連線。您可按一下主功能表上的「重新啟動」，重新啟動網路連線。

2-7 韌體升級



選擇「韌體下載」，ViewStick 2 將在連線到網際網路後，自動檢查並下載最新韌體。

選擇「線上升級」，ViewStick 2 將在連線到網際網路後，自動檢查並升級最新韌體。

備註：

必須先連線到網際網路，才可檢查最新韌體。

2-8 重新啟動

裝置未正常運作，或套用在 Web 設定功能表上所做的變更時，請重新啟動 ViewStick 2。



按一下「確定」重新啟動 ViewStick 2，或按一下「取消」中止。

2-9 登出



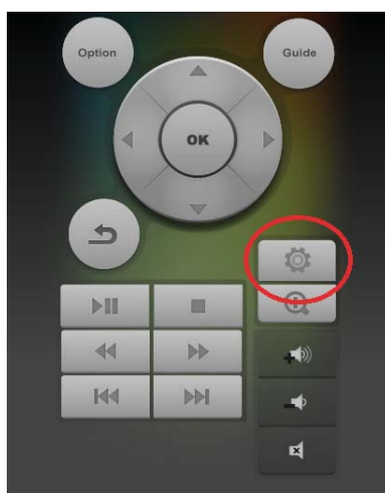
若您想要從 Web 設定功能表登出，請按一下「登出」。

2-10 OSD 功能表

按一下軟體功能表中的「網頁」。



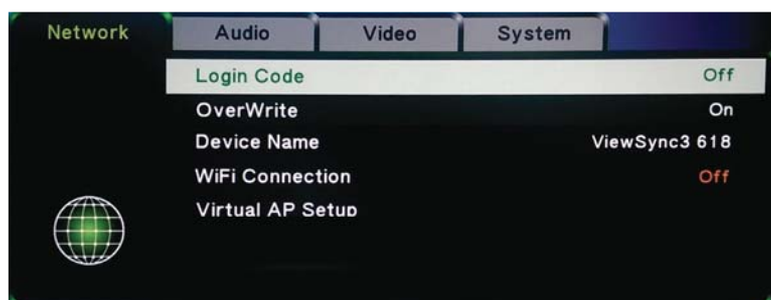
按一下 Web 設定功能表上的「遙控器」，畫面即在網頁上顯示以下虛擬遙控器。



按一下虛擬遙控器網頁上的「設定圖示」，畫面即顯示以下功能表。



2-11 網路設定



項目	說明
登入碼	啟用 / 停用登入碼要求。
優先	啟用或停用以其他使用者取代的功能。啟用優先功能時，若您正在簡報，可由他人取代您。

裝置名稱

項目	說明
裝置名稱 (SSID)	在此輸入簡報開道的裝置名稱。「ViewStick 2 XXX」，XXX 每次升級都不同。

WiFi 連線

按一下 WiFi 連線按鈕。畫面會顯示無線 AP 清單。請選擇須連線的 AP，此功能會透過另一個無線 AP 連線到網際網路。

虛擬 AP 設定

項目	說明
無線安全性	開放式系統 停用無線加密功能。 WPA 金鑰 啟用 WPA + WPA2 加密功能。無線用戶端必須支援 WPA 加密，並知道您在此處設定的加密複雜密碼。
儲存變更	儲存設定。
2.4G 偏好的通道	自動、1、6、11 選擇 2.4G 的通道。

網路設定

1. AP 模式

- 預設設定將在原廠重設後，回到 AP 模式。
- 使用者 WiFi 直接連結至 ViewStick 2，無網際網路存取)
- 效能優於用戶端模式。



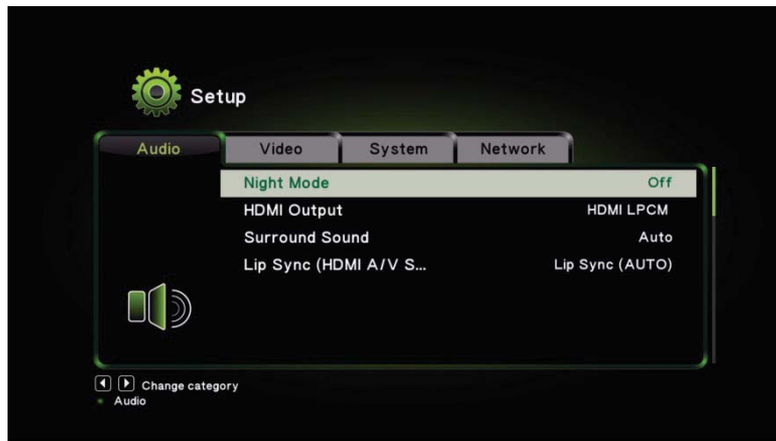
2. 使用 WiFi 的用戶端模式

- 設定功能表上的 WiFi 連線，
網頁 --> 無線設定 --> Wifi 連線
- 使用者透過 WiFi 路由器連結至 ViewStick 2



音訊設定

您可在此頁面調整進階音訊設定，包括夜間模式、HDMI 音訊輸出格式、SPDIF 輸出格式、環繞音效設定與影音同步設定。



影片設定

您可在影片設定頁面調整長寬比、電視輸出影片格式與其他影片設定。



系統設定

您可在系統設定頁面設定 OSD 語言、重設為原廠預設值、檢查詳細韌體版本與升級韌體。

USB 升級

1. 將影像檔命名為「install.img」
2. 請將 install.img 放置於 UFD
3. 使用 Y 型線將 UFD 插入 ViewStick 2
4. 選擇 USB 升級

線上升級

1. 將 ViewStick 2 連線到網際網路
2. 線上升級功能將檢查最新的版本，並自動下載與升級。

注意：

1. 啟動畫面上會顯示主韌體版本。
2. 語言選擇僅限 OSD 選單，不適用於啟動頁面。



第三章：電腦投影

3-1 下載與安裝

1. 從 ViewStick 2 網站下載軟體
 - 1.1 連結至 vsweb.us/viewstick2
 - 1.2 下載軟體



- 1.3 請依照說明將安裝軟體解壓縮。

3-2 連線到 ViewStick 2



1. 執行桌面上的 AutoProject

1.1 預設設定 (WiFi Direct 連結)

1.1.1 選擇 ViewStick 2



若 ViewStick 2 已設定 WPA 安全性，則須在步驟 A 上輸入密碼。

若 ViewStick 2 已設定登入碼，則須在步驟 B 播放至 ViewStick 2 之前輸入登入碼。

1.1.2 ViewStick 2 下次將會列於已儲存欄位，直接將 AutoProject 連結至 ViewStick 2



2. ViewStick 2 以 WiFi 連結至 WiFi 路由器 (如連結至 edimax_2.4G WiFi 路由器)。

2.1 選擇 edimax_2.4G 並選擇 ViewStick。按一下播放按鈕



若 DreyTek wifi 已設定 WPA 安全性，則須在步驟 A 上輸入密碼。

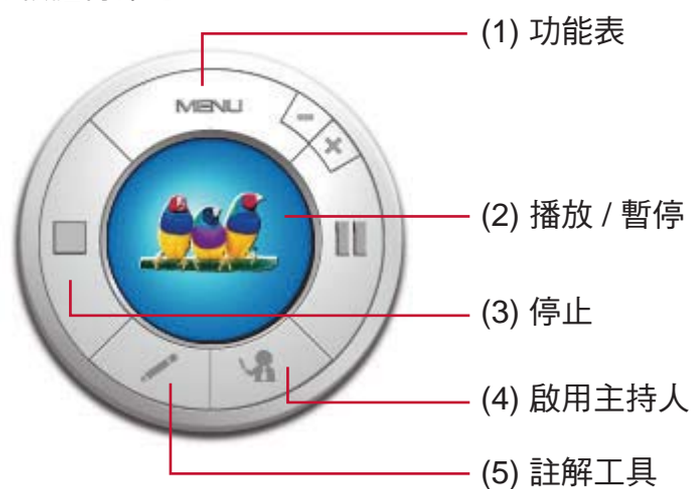
若 ViewStick 2 已設定登入碼，則須在步驟 B 播放至 ViewStick 2 之前輸入登入碼。

2.2 下次將會儲存 ViewStick 2，自動選擇正確的 WiFi 路由器，並直接連結至 ViewSync



3-3 基本模式

1. AutoProject 軟體待命 UI



1.1 選單

1.1.1 顯示模式：鏡像模式 / 延伸模式

1.1.2 HDMI/VGA 解析度

1.1.3 長寬比：自動 / 4:3 / 16:9 / 16:10

1.1.4 網頁：按一下將會連結至網頁設定

1.1.5 設定：

1.1.5.1 啟用自動調整解析度

ViewStick 2 軟體將自動調整筆記型電腦解析度，以符合顯示器 / 投影機的原生解析度。若顯示卡不支援，筆記型電腦將保留原始解析度。

1.1.5.2 啟用自動儲存

軟體將會記住設定。

1.1.5.3 USB 鍵盤 / 滑鼠取回控制：

僅適用於鏡像模式，若鍵盤與滑鼠插入 ViewStick 2 USB 埠。此可取回控制已投影至 ViewStick 2 的電腦。

1.1.5.4 啟用遙控器游標 (停用電腦滑鼠游標)

ViewStick 2 將產生虛擬游標，取代原本的滑鼠游標。游標由插入 ViewStick 2 的滑鼠控制。若啟用此功能，電腦中的滑鼠無法移動虛擬游標。

1.1.5.5 啟用自動縮小

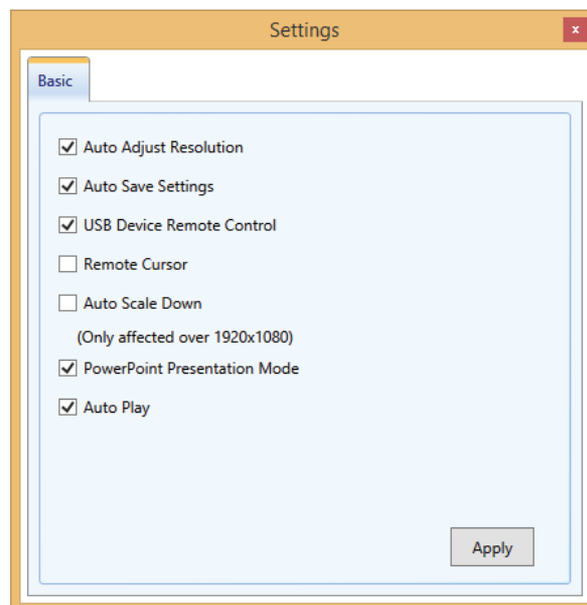
若筆記型電腦的原生解析度為 1920x1080，請啟用此功能。

1.1.5.6 Power Point 簡報模式

為投影片放映提供更好的圖片效能。

1.1.5.7 自動播放

登入後直接播放。



3-4 主持人模式

以軟體執行主持人控制功能。

- 無法透過連線到 ViewStick 2 的方式，啟動主持人模式。



常見問題集：

1. 問題：我為何無法播放畫面

答案：

- 若筆記型電腦的原生解析度超過 1920x1080，請選擇功能表軟體設定上的「啟用自動縮小」。

2. 問題：我安裝 ViewStick 2 軟體時，遇到顯示 .Net Framework 未就緒的問題

答案：請依照以下程序啟用。

3. 問題：我播放畫面至 ViewStick 2 時，遇到解析度不正確的問題。

答案：請停用 AutoProject 軟體功能表設定上的自動調整解析度。

4. 問題：我播放畫面至 ViewStick 2 時，畫面是黑的

答案：部分筆記型電腦不支援硬體編碼，因此請停用 AutoProject 軟體功能表設定上的 powerpoint 簡報模式。

Windows 7

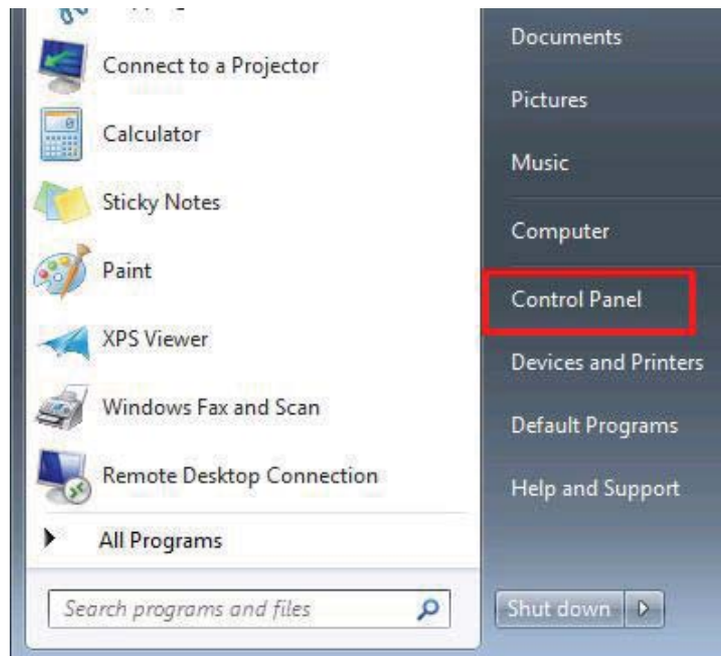
如何在 Windows 7 上安裝 Microsoft .NET Framework 3.5.1

Microsoft .NET Framework 版本 3.5.1 包括在 Windows 7 內。請依照以下步驟啟用。

若您嘗試在 Window 7 上，執行從 Microsoft 網站下載的 .NET 3.5 安裝程式，您將會收到以下錯誤：您必須使用控制台中的「開啟或關閉 Windows 功能」，才可安裝或設定 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1。請依照本頁中的說明進行，而非執行安裝程式。

備註： 相同的步驟適用於 Windows 8 與 Windows 10。

1. 按一下開始 -> 控制台



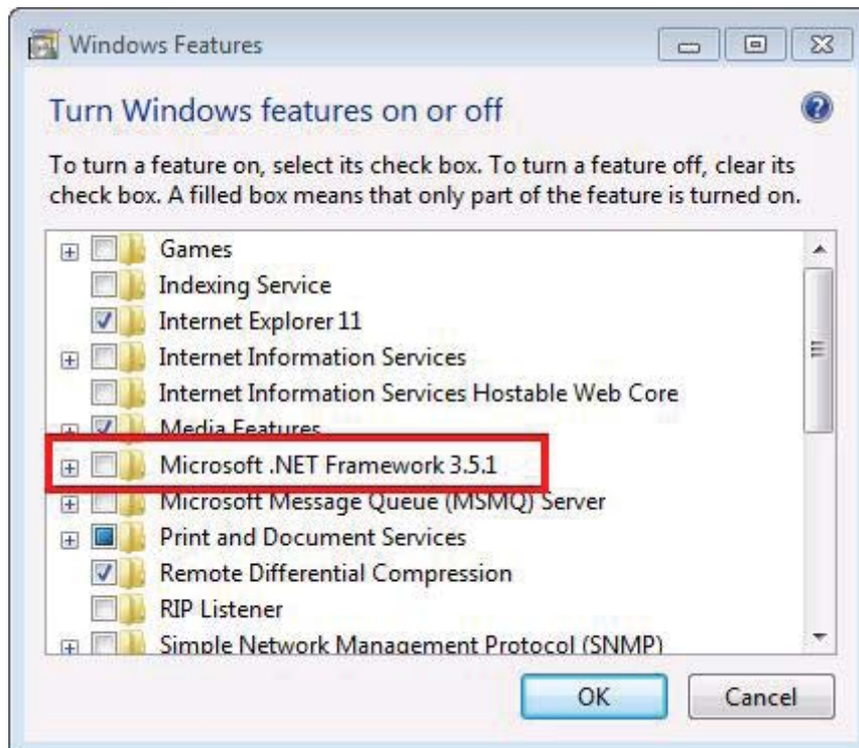
2. 按一下程式集。



3. 按一下「開啟或關閉 Windows 功能」



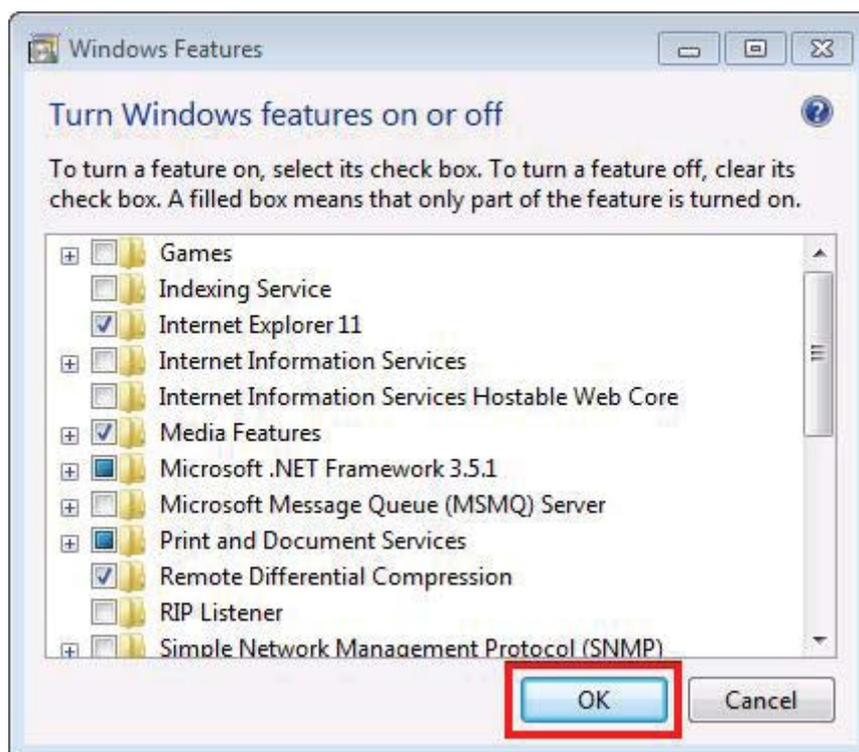
4. 按一下 Microsoft .NET Framework 3.5.1 旁的核取方塊



5. 您將會看到核取方塊已被填滿



6. 按一下確定



7. 等候 Windows 完成操作。若系統要求您連線到 Windows Update 以下載所需檔案，請按一下是。

Windows 8

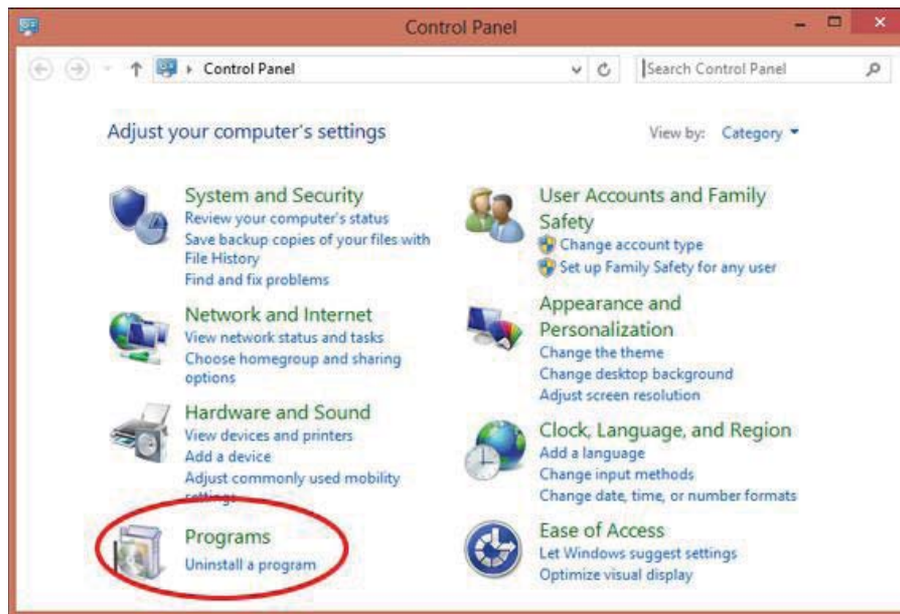
如何在離線模式下，於 Windows 8 上啟用 .NET Framework 3.5 的說明

根據預設，Windows 8 並未包括 .NET 3.5 (包括 .NET 2.0 與 3.0)。但若使用者從 Windows 7 升級成 Windows 8，則會完全啟用 .NET Framework 3.5。使用者可在程式和功能中檢查是否啟用此功能。

這些為使用者可以做的檢查步驟清單：

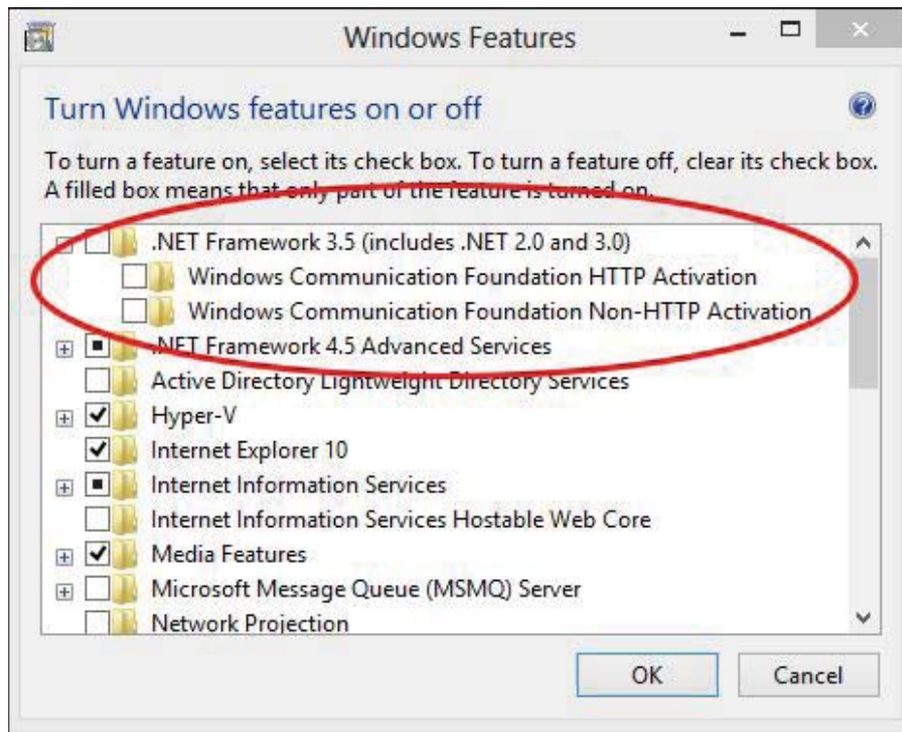
步驟 1：

前往設定。選擇控制台，然後選擇程式集。



步驟 2：

按一下「開啟或關閉 Windows 功能」，使用者將會看見如下圖所示的視窗



使用者可按一下 .NET Framework 3.5 (包括 .NET 2.0 與 3.0) 啟用此功能，然後按一下確定。經過此步驟後，將會從網際網路下載整個套件，並安裝 .NET Framework 3.5 功能。

但若使用者無網際網路連線，則無法進行此步驟。

解決方法

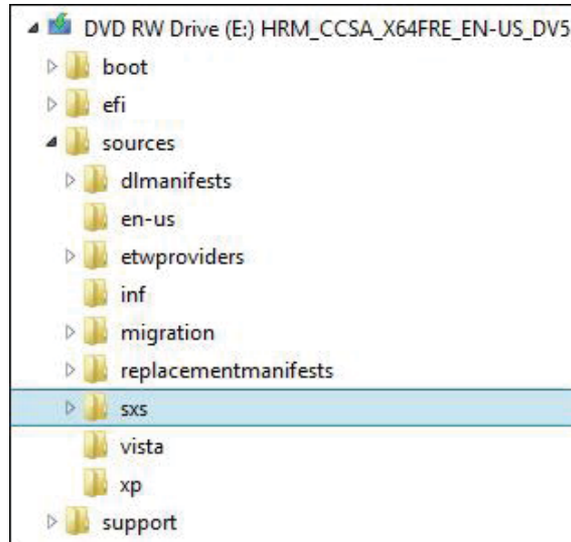
若使用者擁有 Windows 8 DVD 或 ISO 映像檔，仍可在離線模式下啟用此功能。

如何進行

以下步驟可在離線模式下啟用 .NET Framework 3.5 (包括 .NET 2.0 與 3.0) 功能：

步驟 1：

插入 Windows 8 DVD 或裝載 ISO 映像檔。此功能的來源可在資料夾 **E:\sources\sxs** 中找到。(在此情況下，E:使用者已載入 Windows 8 媒體的磁碟機代號)



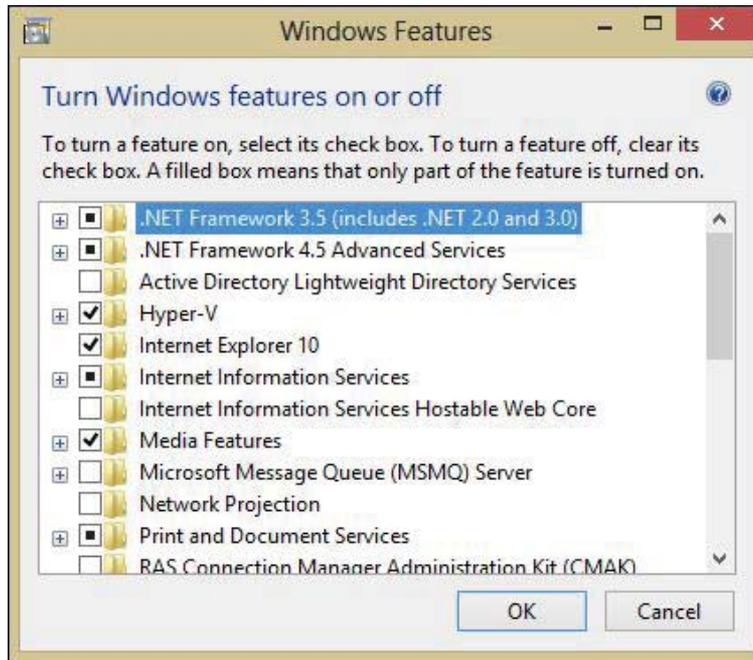
步驟 2：

以系統管理員權限開啟 **CMD.EXE**。

步驟 3 :

執行以下命令 **Dism.exe /online /enable-feature /featurename:NetFX3 /All /Source:E:\sources\sxs /LimitAccess**，然後按下 Enter。

完成安裝 .NET Framework 3.5 後，可看到已啟用此功能。



第四章：在行動裝置，行動 APP 上使用 ViewStick 2

AirPlay

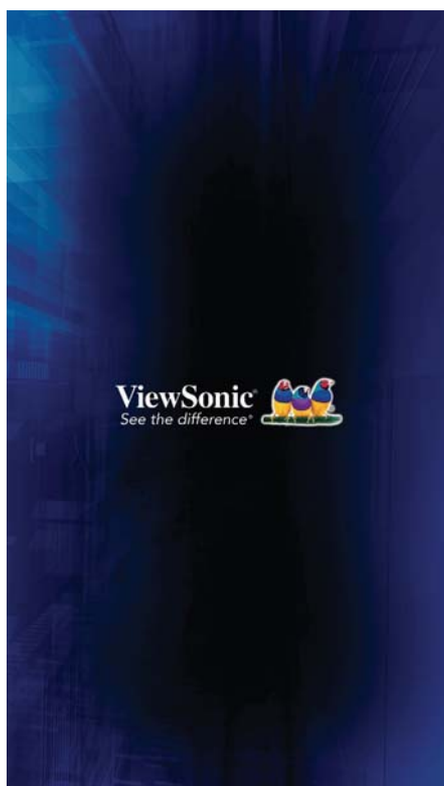
1. 將 WiFi 連線到 ViewStick 2。
2. 請參閱 APPLE 的 airplay 規定。
<https://support.apple.com/en-us/HT204289>



Android OS 需求：5.0 及更新版本，從 Google Play 下載「AutoProject」App

請依照以下步驟鏡射您的 Android 行動畫面：

1. 將 WiFi 連結至 ViewStick 2 或 ViewStick 2 的相同網路
2. 執行應用程式



3. 在您的應用程式上尋找顯示的 ViewStick 2 名稱



1.0.10

4. 選擇並輸入登入碼 (必要時)

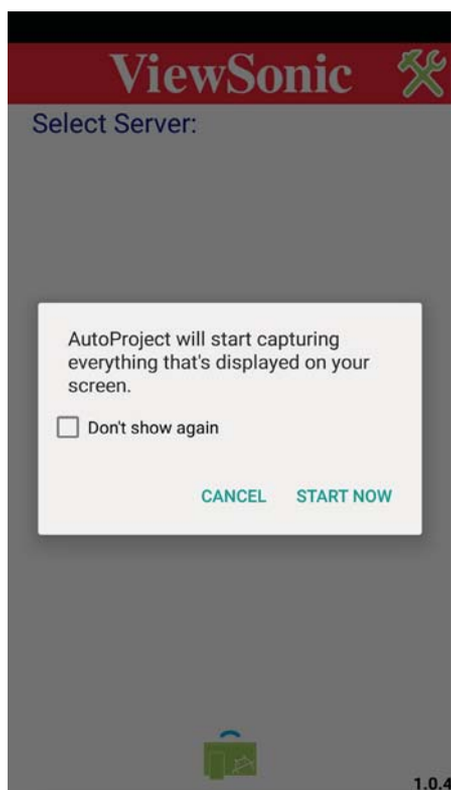


Login Code:

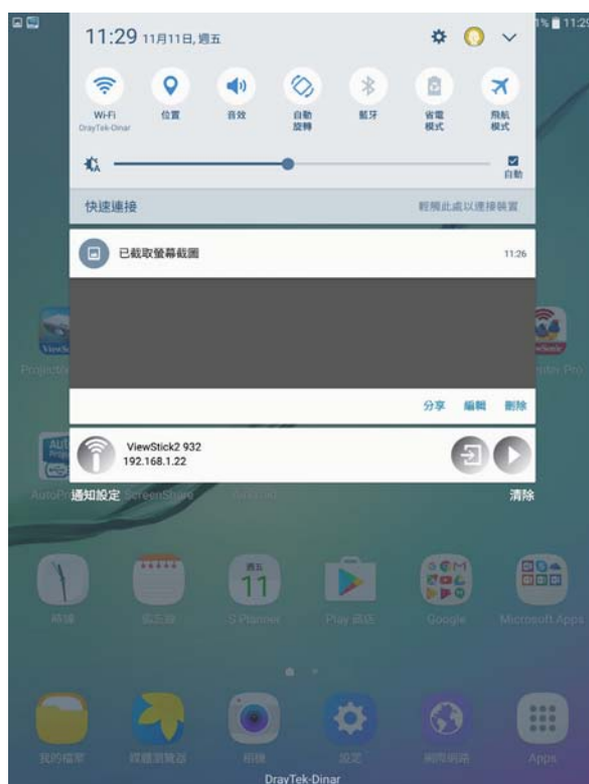
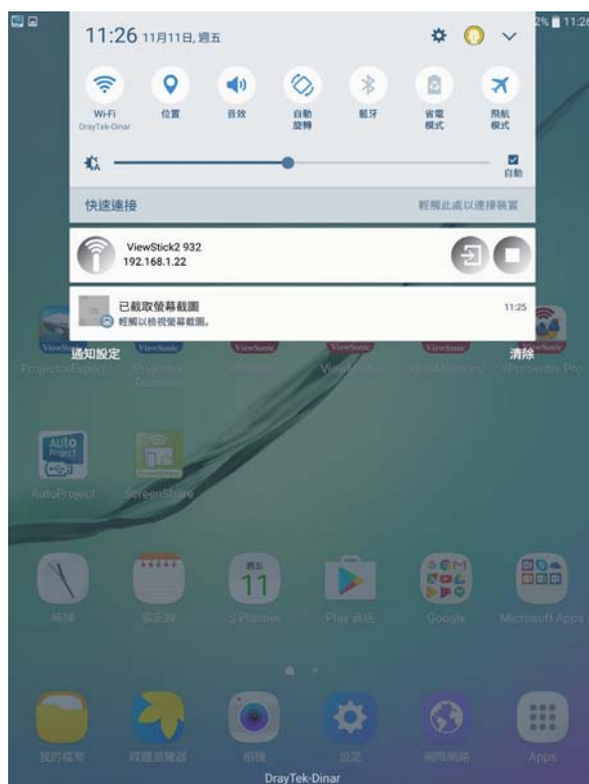
OK Cancel

1	2	3
4	5	6
7	8	9
⌫	0	完成

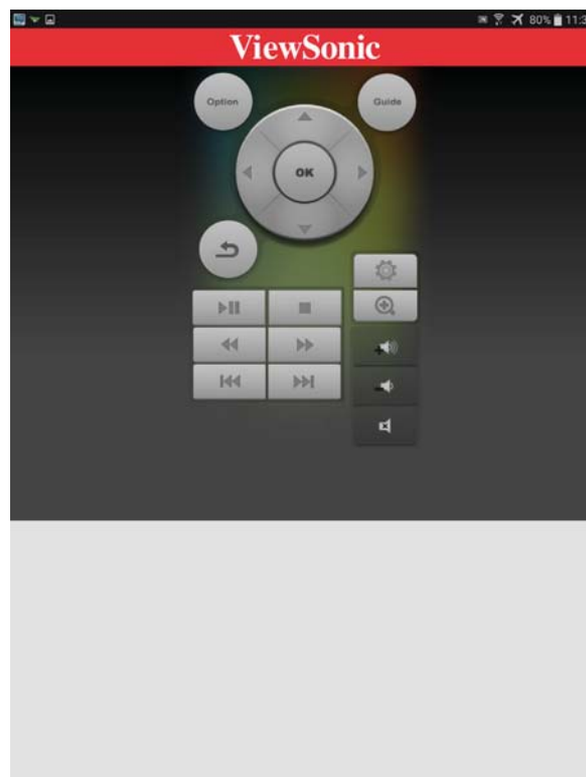
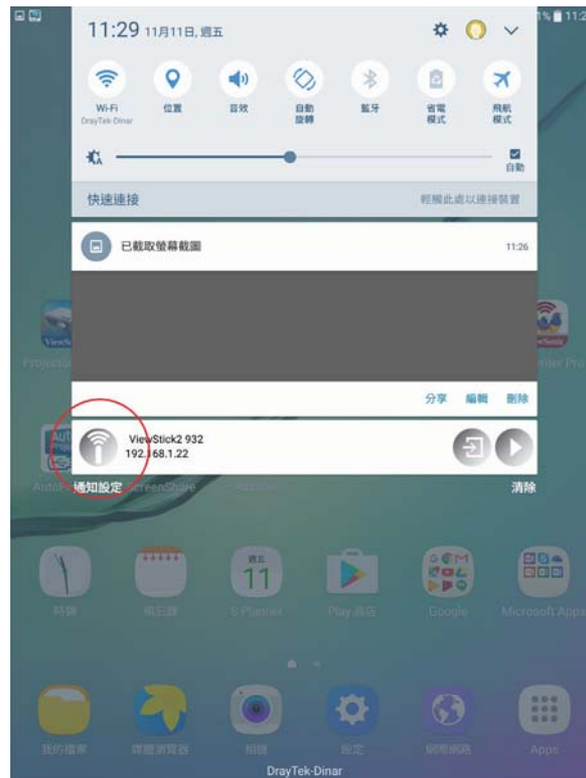
5. 應用程式將會自動關閉，並在頂端列上顯示



6. 播放 / 停止或退出。



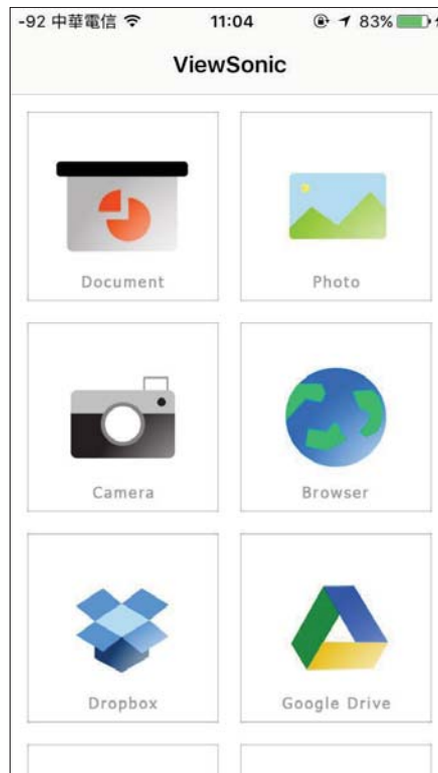
7. Virtual remote for configuration.



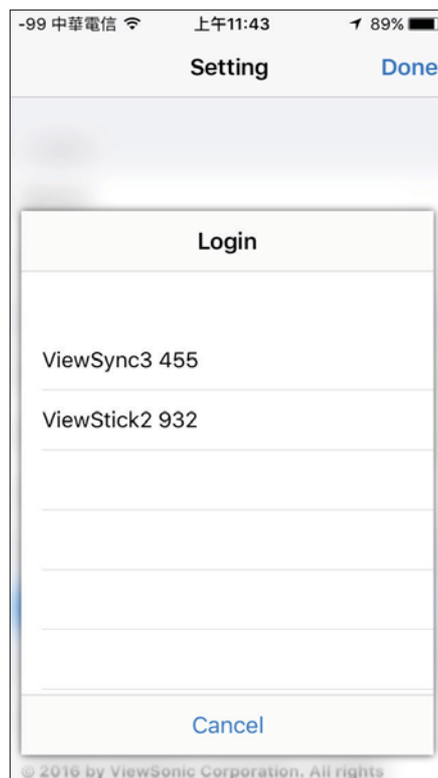
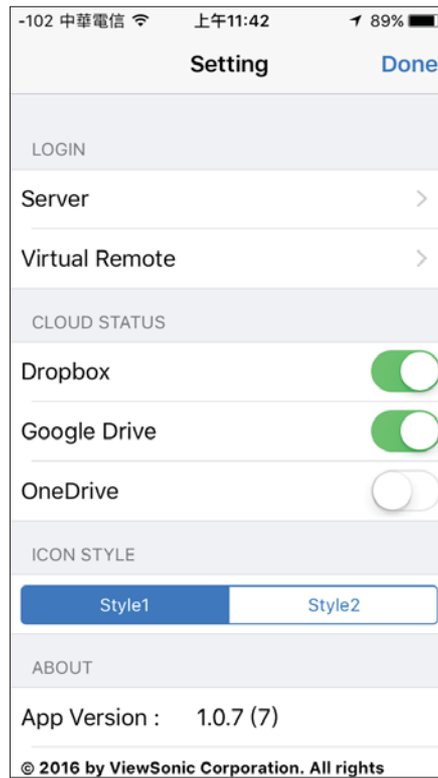
iOS OS 需求：8.0 及更新版本，從 App Store 下載「AutoProject」App

請依照以下步驟播放您的 iPhone 文件畫面：

1. 將 WiFi 連結至 ViewStick 2 或 ViewStick 2 的相同網路
2. 執行應用程式



3. 在您設定的應用程式上，尋找顯示的 ViewStick 2 名稱。



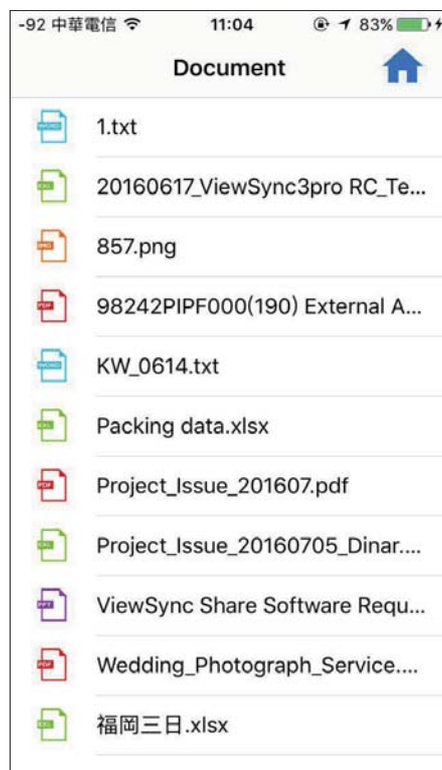
或選擇您想要播放的文件，然後選擇 ViewStick 2 的名稱。

4. 必要時，輸入登入碼
5. 播放 / 停止。

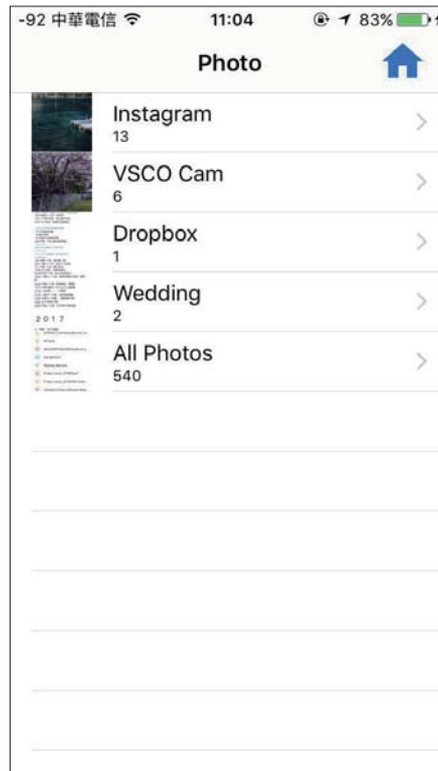
-瀏覽器



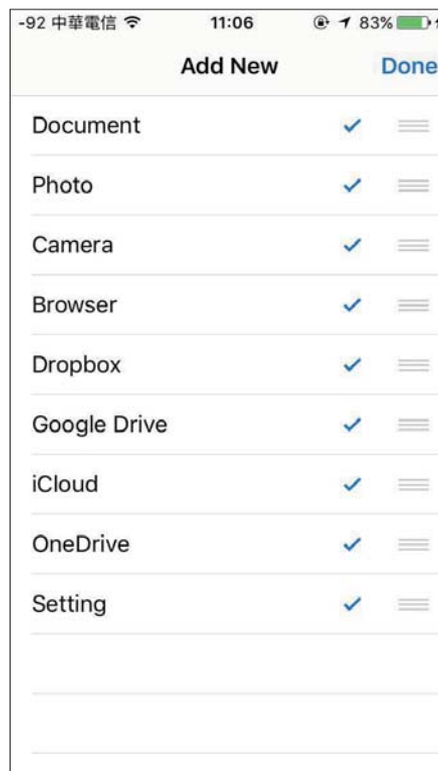
-文件



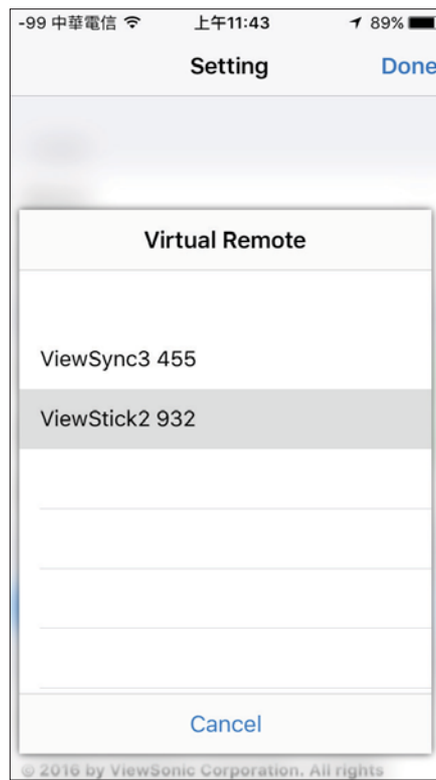
-相片



-資料夾選擇



6. Virtual remote for configuration.



第五章：使用 USB 播放媒體

- 將 USB 磁碟機插入 Y 型線的 USB 母接頭
- 開啟瀏覽器，並以 IP 連線到 ViewStick 2
- 在網頁下使用遙控器，查看第 14 頁
- 選擇檔案
- 您可播放所選的影片、相片或音樂。

附錄 A：支援解析度

介面	輸出解析度
HDMI	NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1080i@50Hz, 1080i@60hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz

附錄 B：ViewStick 2 支援媒體格式

影片格式

格式	檔案副檔名
AVI	avi
MPEG-1	mpg, mpeg
MPEG-2	mpg, mpeg
MPEG-TS	m2t, tts
MPEG-4	mp4, mp4v, mpeg4, m4v
3GP	3gp, 3gpp
3GP2	3g2, 3gpp2
MOV	mov
WMV	wmv
DVR-MS	dvr, dvr-ms

音訊格式

格式	檔案副檔名
MP3	mp3
LPCM	pcm, wav, l16
WMA	wma
WAV	wav
MP4	mp4
AAC	aac
OGG	ogg, oga, ogv

音訊格式

格式	檔案副檔名
GIF	gif
JPG	jpg, jpeg
BMP	bmp
PNG	png

客戶支援

關於技術支援或產品服務，請參照下表或洽詢經銷商。

注意：您需要提供產品序號。

公司名稱	地址	T = 電話 F = 傳真	電子郵件
優派國際 股份有限公司	新北市中和區連城路 192 號 9 樓	T= 886 2 2246 3456 F= 886 2 2249 1751 Toll Free= 0800 061 198	service@tw.viewsonic.com
優派香港 有限公司	香港尖沙咀東部科學館道 1 號康 宏廣場南座 15 樓 03 室	T= 852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com

有限保固

ViewSonic® Wireless Presentation Gateway

保固範圍：

ViewSonic 保證此產品在保固期內無材料和工藝方面的缺陷。如果產品在保固期內被確認唯有材料或工藝方面的缺陷。ViewSonic 將修復此產品或以同型產品替換。替換產品或零件可能包含重新製造或整修的零件或組件。

保固有限期：

根據購買國家，ViewSonic Wireless Presentation Gateway自首位消費者購買日起提供 1 年免零件（包括光源）及工本費保固。

保固對象：

此保固僅對第一購買者有效。

不在保固範圍內的事項：

1. 任何序號被損毀、塗改或擦除的產品。
2. 由於以下原因造成的產品損壞、損傷或故障：
 - a. 意外事故、操作失當、疏忽、火災、水災、閃電或其他自然災害、未經授權的產品修改或未遵循產品提供的說明而造成的損壞。
 - b. 在超出產品規格的條件下操作。
 - c. 搬運或安裝產品造成的損壞。
 - d. 有關其他資訊或離您最近的 ViewSonic 服務中心的名稱，請與 ViewSonic 聯繫。
 - e. 由於運輸造成的損壞。
 - f. 搬運或安裝產品造成的損壞。
 - g. 產品外部之原因，例如電源不安定或電源故障。
 - h. 使用不符合 ViewSonic 技術規格的代用品或零件時所致。
 - i. 正常磨損。
 - j. 與產品缺陷無關的其他原因所致。
3. 拆卸、安裝及設定服務費用。

如何獲得服務：

1. 有關如何在保固期內獲得服務的資訊，請與 ViewSonic® 客戶支援聯繫（請參閱「客戶支援」頁）。您需要提供您的產品的序號。
2. 要想獲取保固服務，您需要提供(a)標有日期的原始購買單據，(b)您的姓名、(c)您的地址、(d)對故障的說明、(e)產品序號。
3. 以預付運費的方式將產品裝在原包裝箱內送到或運至經 ViewSonic 授權的服務中心或 ViewSonic。
4. 有關其他資訊或離您最近的ViewSonic 服務中心的名稱，請與 ViewSonic 聯繫。

隱含保固的限制：

除了此文中說明的保固，不提供任何其他明文規定或隱含的保固，包括適銷性或特殊目的的適用性隱含保固。

損失免責條款：

ViewSonic 的責任僅限於承擔修復或替換產品的費用。ViewSonic 將不負責承擔：

1. 由於本產品缺陷導致的任何財產損失、由於本產品使用不便導致的損失、使用本產品導致的損失、時間損失、利潤損失、商業機會損失、商譽損失、業務關係損失、其他商業損失，即便已被提醒會造成這樣的損失也不負責。
2. 任何其他損失，不論是意外的、繼發性的或其他損失。
3. 任何他方對客戶提出的索賠。
4. 被未經ViewSonic 授權的任何個人修復或嘗試修復過。

美國州法的效力：

此保固為您提供特定的法律權利，但您可能因為所在州的不同而享有不同的權利。一些州不允許隱含保固限制和/或不允許意外或繼發性損失免責，所以以上限制和免責條款可能不適用於您。

美國、加拿大以外地區之銷售：

有關在美國和加拿大以外地區銷售的 ViewSonic 產品的保固和服務資訊，請與ViewSonic 或您本地的ViewSonic 代理商聯繫。

中國大陸（香港、澳門、台灣地區除外）產品保修期限按照產品保修卡相關保修條款執行。

在歐洲或俄國的使用者，可至「支援/保固資訊」下的 www.viewsoniceurope.com 查看完整的保固詳細資訊。



ViewSonic®