

ViewSonic®



**PJD5126_PJD5226_PJD5226w_
PJD6223_PJD6253_PJD6353_
PJD6353s_PJD6383_PJD6383s_
PJD6553w_PJD6653w_
PJD6653ws_PJD6683w_
PJD6683ws**

DLP 投影機

使用手冊 (繁中)

Model No. VS14295/VS14551/VS14552/VS14191/VS14193
/ VS14555/VS14553/VS14195/VS14554/VS14550

電磁相容資訊

FCC 聲明

本產品符合 FCC 規定的第 15 部份。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。

本設備已通過測試，並符合 FCC 規則第 15 部分 B 級數位裝置的限制。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。如果本設備對無線電或電視收訊產生有害干擾（可透過開關設備判定），建議使用者嘗試以下方法消除干擾：

- 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。

警告：進行任何本手冊未明確核准的變更或修改可能使您沒有權利操作本產品。

適用於加拿大

- 本 B 級數位裝置符合加拿大 ICES-003。
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE 歐洲國家聲明

CE 本裝置符合（電磁相容指）EMC Directive 2004/108/EC 及（低電壓指）Low Voltage Directive 2006/95/EC。

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 (WEEE) 指令 2002/96/EC》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。



如果本設備使用電池、充電電池或鈕扣電池，則會標示化學符號 Hg、Cd 或 Pb，代表電池的重金屬含量為 0.0005% 以上的汞、0.002% 以上的鎘或 0.004% 以上的鉛。



重要的安全指示

1. 請詳讀這些操作指示。
2. 請保存這些操作指示文件。
3. 請注意所有的警告訊息。
4. 請遵守所有的指示。
5. 請勿在靠近水的地方使用本設備。警告：為減低火災或電擊的危險，請勿將此產品暴露在雨或潮濕的環境中。
6. 只能用柔軟的乾布擦拭。
7. 請勿擋住任何通風口。請依製造商的指示安裝本設備。
8. 請勿安裝於接近熱源的地方，例如靠近發熱器、暖氣調節設備、爐子或其他會產生熱氣（包括放大器）等設備的地方。
9. 請勿改變確保安全用的分極式或接地式插頭。分極式插頭有兩個扁平狀的插腳，兩個插腳的寬度有大小之分。接地式插頭有兩個扁平狀的插腳及一個接地用的圓柱型插腳。較寬的扁平插腳和接地插腳是確保安全之用，如果該插腳和您的電源插座不符的話，請洽電氣技師為您更換合適的插座。
10. 請避免讓電源線受到踩踏或擠壓，特別是插頭、電源插座及電源線與設備的連接點這幾個地方。請將設備放置於靠近電源插座的地方，以便取用。
11. 只能使用製造商指定的附件 / 配件。
12. 只能使用製造商指定或與產品隨售的推車、三腳架、托架或平台。如使用推車，在移動推車 / 設備時務必小心，避免翻覆導致設備損害。
13. 如長時間不使用本設備時，請將插頭拔下。
14. 所有的維修服務請找合格的服務人員進行。當設備有任何損壞，例如電源線或插頭損壞、液體濺入或物體掉入設備內部、設備淋到雨或受潮、或無法正常運作、或掉落地面時，就需要維修服務。

RoHS 符合性聲明

本產品係根據歐盟議會與 事會 (European Parliament and the Council) 之 Directive 2002/95/EC 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 (RoHS 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 RoHS 排除條款下得以免除，範圍如下：

排除元件範例：

1. 每支省能源精緻型螢光燈 (即省電燈泡) 中不超過 5 mg 的汞，以及未在 RoHS 排除條款中特別提到之其他燈泡 / 燈管內的汞。
2. 陰極射線管 (即映像管)、電子元件、日光燈管和電子陶瓷零件 (如壓電裝置等) 中的鉛。
3. 高溫型焊料中的鉛 (即鉛含量 (重量) 達 85% 以上的鉛合金)。
4. 鋼鐵中鉛含量達 0.35%、鋁中鉛含量達 0.4%，以及銅合金中鉛含量達 4% 等作為分配元素的鉛 (此處的含量指重量)。

版權聲明

版權所有 © ViewSonic® Corporation, 2012。保留所有權利。

Macintosh 與 Power Macintosh 是 Apple Inc. 的註冊商標。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國與其他國家的註冊商標。

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

VESA 是視訊電子標準協會的註冊商標。DPMS 和 DDC 是 VESA 的商標。

PS/2、VGA 和 XGA 是 International Business Machines 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。您也可以使用 ViewSonic 精靈光碟列印註冊表，填寫後請將其郵寄或傳真至 ViewSonic。

使用者紀錄

產品名稱： PJD5126_PJD5226_PJD5226w_PJD6223_PJD6253_PJD6353_PJD6353s_
PJD6383_PJD6383s_PJD6553w_PJD6653w_PJD6653ws_PJD6683w_PJD6683ws

ViewSonic DLP Projector

機型： VS14295/VS14551/VS14552/VS14191/VS14193/ VS14555/VS14553/VS14195/
VS14554/VS14550

文件編號： PJD5126/PJD5226/PJD5226w/PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/
PJD6383s/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws_UG_TCH
Rev. 1C 04-25-12

序號： _____

購買日期： _____

產品壽命結束時的棄置方式

本產品內的燈泡內含對您及環境有害的水銀。請小心使用並依據當地、州或聯邦法律棄置。

ViewSonic 尊重環境並致力於以保護環境的態度工作與生活。感謝您購買更聰明、更環保的電腦運算裝置。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/kbase/article.php?id=639>

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

目錄

重要安全說明	2	在待機模式下使用投影機	43
介紹	4	關閉投影機	44
投影機功能.....	4	操作功能表	45
包裝盒內容.....	5	維護	53
投影機外視圖.....	6	維護投影機.....	53
控制項與功能.....	7	燈泡資訊.....	54
安裝投影機	12	疑難排解	60
選擇一個合適的位置.....	12	規格	61
投影尺寸.....	13	投影機規格.....	61
連線	17	尺寸.....	63
連接電腦或顯示器.....	18	天花板安裝.....	63
連接視訊來源裝置.....	19	時序表.....	64
操作	22	版權資訊	66
啟動投影機.....	22	附錄	67
使用功能表.....	23	IR 控制表.....	67
使用密碼功能.....	24	RJ45 回應表.....	69
切換輸入訊號.....	26	RS232 指令表.....	69
調整影像.....	27		
放大和搜尋細部.....	28		
選擇縱橫比.....	29		
將影像最佳化.....	31		
設定簡報計時器.....	34		
隱藏畫面.....	35		
鎖定控制鍵.....	36		
鎖定影像.....	36		
在高海拔環境中使用.....	36		
建立專屬的開機畫面.....	37		
透過區域網路遠端控制投影機.....	37		

重要安全說明

本投影機經設計完成及測試通過，符合資訊科技設備的最新安全標準。然而，為確保您安全地使用本產品，請務必遵循本手冊的指示與產品本身所標示的指示。

安全注意事項

1. **操作投影機之前，請先閱讀本使用手冊。**請妥善保存本手冊，以備將來做參考用。
2. **操作時請勿直視投影機鏡頭。**強烈的光束可能會損害您的視力。
3. **有關維修問題，請洽詢合格的維修人員。**
4. **投影機的燈泡亮起時，請務必打開鏡頭蓋。**
5. 有些國家的電壓不穩定。本投影機所設計安全操作的電壓區間為 100 至 240 伏特交流電，但如果發生斷電或功率驟然起伏達 ± 10 伏特則無法正常運作。**如果在主電壓可能會波動或中斷的區域使用本投影機，建議您經由穩壓器、雷擊突波保護器或不斷電系統（UPS）連接電源。**
6. 當投影機在運作中時，請勿讓任何物品擋住投影的鏡頭，因為這樣可能會使得該物品遇熱變形甚至造成火災。如果要暫時關閉燈泡，請按投影機或遙控器上的「Blank」按鈕。
7. 操作期間燈泡會變得很燙。所以在更換燈泡之前，請先讓投影機冷卻約 45 分鐘。
8. 請勿使用超過使用期限的燈泡。使用超過使用期限的燈泡可能會導致爆炸。
9. 投影機插頭如果尚未拔下，請勿更換燈泡或任何電子零件。
10. 請勿將投影機放置在不平穩的手推車、架子或桌子上。否則投影機可能會掉落，造成嚴重損害。
11. 請勿嘗試拆卸此投影機。因內部有許多帶電的零件，其高壓電流可能會造成人員的傷亡。使用者唯一可自行更換的部分，是擁有專用移除式護蓋的燈泡。請勿在任何狀況下打開或移除其他部分的護蓋。有關維修問題，請洽詢合格的專業維修人員。
12. 請勿將本投影機放置在下列任何環境中。
 - 不通風或密閉場所。離牆面至少要有 50 公分的距離，且投影機周圍空氣要流通。
 - 過熱場所，例如：車窗緊閉的車內。
 - 潮濕、多塵或煙霧瀰漫的場所可能會污染光學元件，縮短投影機的使用壽命，並使投影的影像變黑。
 - 靠近火災警報器的場所。
 - 周圍溫度超過 $40^{\circ}\text{C} / 104^{\circ}\text{F}$ 的地點。
 - 海拔超過 3000 公尺（10000 英尺）的位置。
13. 請勿阻塞通風口。如果通風口嚴重阻塞而使投影機內部過熱，可能會引起火災。
 - 請勿將投影機放置於毯子、寢具或其他柔軟物品的表面上。
 - 請勿用布或其他物品覆蓋投影機。
 - 請勿將易燃物放在投影機附近。
14. 操作時請將投影機置於平坦、水平的表面。
 - 如果左右傾斜超過 10 度、前後超過 15 度，請勿使用投影機。使用投影機時，如果將投影機擺放在不平的位置上，可能會導致燈泡故障或損壞。
15. 請勿將投影機直立擺放。因投影機可能會不穩摔落，導致人身傷害或投影機損壞。

16. 請勿踩在投影機上，或在上面放置任何物品。因為這樣可能會導致投影機損壞，還可能造成意外及人身傷害。
17. 請勿將液體放在投影機附近或放在投影機上。液體如果濺到投影機內，可能導致投影機故障。投影機如果不慎弄濕，請拔除牆上電源插座的插頭，並致電您當地的服務中心，安排投影機維修事宜。
18. 投影機可安裝於天花板上，顯示反轉畫面。



請使用合格的天花板安裝工具，並確定投影機已安裝牢固。

19. 當使用投影機時，您也許會在通風口附近感覺到些微的熱風與氣味。此乃正常現象，並不是產品有瑕疵。
20. 請勿使用防盜握把進行運輸或安裝。此握把僅能搭配市售的防盜纜線一起使用。

將投影機安裝於天花板的安全指示

為了讓您在**使用本投影機時能擁有愉快的使用體驗**，我們必須要求您注意下列的安全注意事項，以免造成人身或財產上的損失。

如果您想將投影機安裝在天花板上，我們建議您使用大小適中的投影機天花板安裝套件，並請確認安裝方式是否安全。

如果因為使用不適當的投影機天花板安裝套件，因而使用了力距或長度不正確的螺絲來加以固定，投影機很可能會從天花板掉落，而造成安全風險。

您可以從購買投影機的地方購買投影機天花板安裝套件。此外，同時建議您另外購買一條與 Kensington 防盜鎖相容的防盜纜線，並將防盜纜線的一端連接到投影機上的 Kensington 防盜鎖槽中，然後再將另一端連接到天花板安裝支架的基座上。這樣可以作為第二個固定投影機的機制，以免天花板支架的安裝處不小心鬆脫。

投影機功能

本投影機整合高效能的光學引擎投影技術和人性化的設計，提供可靠且容易使用的功能。

本投影機提供下列功能。

- 動態電腦和動態電影功能會根據投影影像的亮度來調整燈泡的耗電量。
- DynamicEco Timer 功能可在偵測不到輸入訊號達一段時間後降低高達 70% 的燈泡耗電量。
- 簡報計時器可幫助您精準控制簡報時間。
- 支援 3D DLP Link。
- 色彩管理讓您依照個人偏好調整色彩。
- 啟動省電模式時，耗電量將降到 1W 以下。
- 畫面顏色校正功能可讓影像投影在數種預設顏色的牆面上。
- 快速自動搜尋的功能可加速訊號偵測的過程。
- 多達 10 組影像模式，提供您各種不同場合的投影用途。
- 可選擇的快速關機功能。
- 自動調整鍵可顯示最佳影像品質。
- 數位梯形失真修正功能可修正變形影像。
- 可調整的色彩平衡控制功能以符合資料 / 影像投影用途。
- 高亮度投影燈泡。
- 可顯示 10 億 7 千萬色。
- 多國語言的 OSD 功能表。
- 可切換到經濟模式，以降低電力消耗。
- HDTV 色差端子相容性 (YPbPr)。



- 投射影像的亮度將視周圍環境光線條件、所選擇輸入訊號的對比度 / 亮度設定值之不同而有差異，且與投影距離成比例。
- 投影機燈泡的亮度會隨著使用時間而逐漸衰弱，也會因燈泡製造商的規格而有所不同。此乃正常現象，請放心使用。

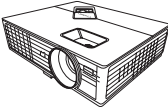
包裝盒內容

請小心打開產品包裝盒，並且詳細檢查下列所有產品配件是否齊全。若有任何產品配件遺失，請儘速與購買本產品的經銷商聯絡。

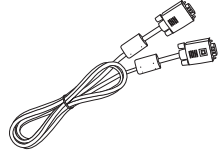
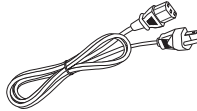
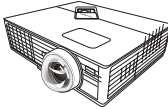
標準配件

 所提供的配件適用於購買所在地區，且可能會與手冊上的圖片有所不同。

PJD5126/PJD5226/PJD5226w/
PJD6223/PJD6253/PJD6553w



PJD6353/PJD6353s/PJD6383/
PJD6383s/PJD6653w/PJD6653ws/
PJD6683w/PJD6683ws



投影機

電源線

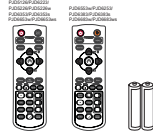
VGA 訊號線



多國語言的使用手冊 DVD



快速使用指南



遙控器和電池

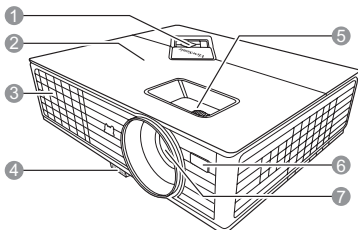
選購配件

1. 更換燈泡
2. 軟質手提包
3. VGA-Component 轉換器

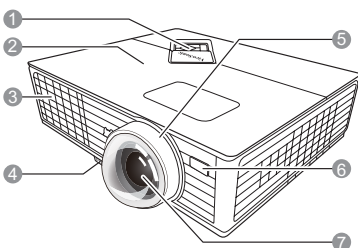
投影機外視圖

正面 / 上面

PJD5126/PJD5226/PJD5226w/
PJD6223/PJD6253/PJD6553w

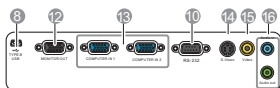


PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s
PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w
PJD6683ws

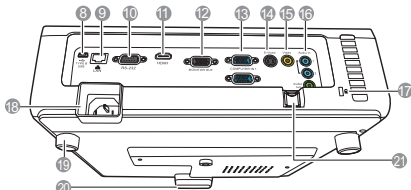


後側 / 底部

PJD5126/PJD5226/PJD5226w



PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/
PJD6383s/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6553w/
PJD6683w/PJD6683ws



1. 外部控制面板（如需詳細資訊，請參閱第 7 頁的「投影機」。）
2. 燈泡護蓋
3. 通風口（熱空氣散熱）
4. 快速調整腳座按鈕
5. 對焦和縮放環
6. 前方紅外線遙控感應器
7. 投影鏡頭
8. USB B 型連接埠
9. RJ45 LAN 輸入連接埠
10. RS-232 控制埠
11. HDMI 連接埠
12. RGB 訊號輸出插孔
13. RGB（電腦）/Component Video（YPbPr/YCbCr）訊號輸入插孔 -1/2
14. S-Video 輸入插孔
15. 視訊輸入插孔
16. 音訊訊號輸入插孔
音訊訊號輸出插孔
17. Kensington 防盜鎖槽
18. AC 電源線插座
19. 後調整腳座
20. 快速調整腳座
21. 防盜握把
用於連接市售的防盜纜線。

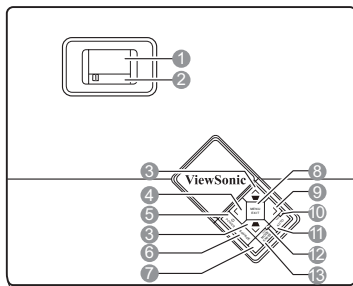
警告

- 本裝置必須接地。
- 安裝產品時，請在固定線路中使用可立即使用的中斷裝置，或將電源插頭插入產品附近方便取得的插座中。如果使用產品時發生故障，請中斷裝置且將電源切斷，或拔出電源插頭。

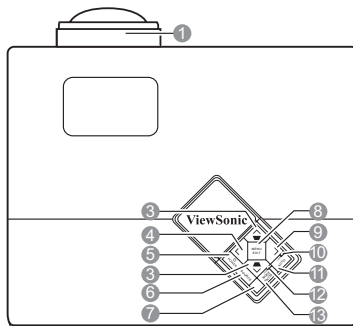
控制項與功能

投影機

PJD5126/PJD5226/PJD5226w/
PJD6223/PJD6253/PJD6533w



PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/
PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws

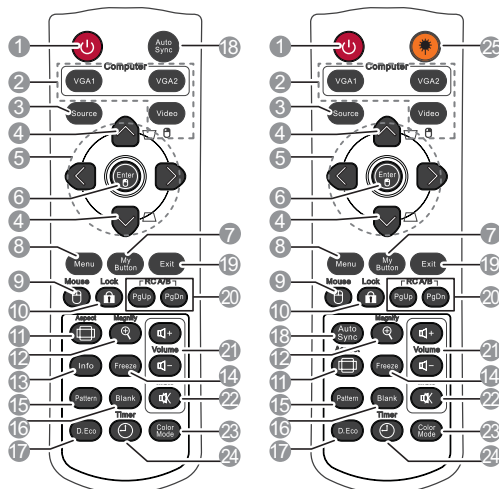


- 1. 對焦圈**
調整所投射影像的焦距。
- 2. 縮放環**
調整影像的尺寸。
- 3. 梯形修正 / 方向鍵 (▽ / ^ 向上, ▲ / ▽ 向下)**
手動修正由投影角度所造成的梯形扭曲。
- 4. < 向左 / Blank**
隱藏螢幕影像。
- 5. POWER (電源指示燈)**
投影機操作時指示燈會亮起或閃爍。
⏻ POWER
開啓投影機或切換成待機模式。
- 6. SOURCE**
顯示來源選項列。
- 7. 頭頂紅外線遙控感應器**
不適用於 PJD5126/PJD5226/PJD5226w。
- 8. MENU/EXIT**
開啓 OSD 功能表。返回上一個 OSD 功能表，離開並儲存功能表設定。
- 9. > 向右**
啓動面板按鍵鎖。
當 OSD 功能表啓動時，#3、#4 和 #9 按鈕可當作方向鍵，來選擇所需的 OSD 功能表項目，並進行調整。
- 10. LAMP (燈泡指示燈)**
顯示燈泡狀態。燈亮起或閃爍，表示燈泡有問題。
- 11. AUTO**
自動決定所顯示影像的最佳畫面頻率。
- 12. TEMP (溫度指示燈)**
如果投影機溫度過高，警示燈會亮紅燈。
- 13. MODE/ENTER**
選擇一種可供使用的畫面設定模式。執行選擇的 OSD 功能表項目。

遙控器

PJD5126/PJD5226/PJD5226w/
PJD6223/PJD6353/PJD6353s
PJD6653w/PJD6653ws

PJD6253/PJD6383/PJD6383s/
PJD6553w/PJD6683w
PJD6683ws



☞ 若要使用遙控器滑鼠按鍵（Page Up、Page Down、 和 ），請參閱第 10 頁的「使用遙控器滑鼠按鍵」中的詳細資訊。

1. POWER

開啓投影機或切換成待機模式。

2. 訊號來源選擇鍵（VGA 1/VGA 2/Video）

選擇一個顯示輸入來源。

Video/

選取顯示器使用 Video、S-Video 或 HDMI 來源。

可在啓動滑鼠模式下執行與滑鼠右鍵相同的功能。

3. Source

顯示來源選項列。

4. 梯形修正鍵（ / ）

手動修正由投影角度所造成的梯形扭曲。

5. / / /

選擇所需的功能表項目並進行調整。

6. Enter/

執行選擇的 OSD 功能表項目。

可在啓動滑鼠模式下執行與滑鼠左鍵相同的功能。

7. My Button

可讓使用者定義遙控器上的捷徑鍵，並從 OSD 功能表中選取功能項目。


8. Menu

開啓 OSD 功能表。

9. Mouse

可在一般和滑鼠模式之間切換。


Page Up、Page Down、、：按下 Mouse 即可啓動。螢幕上出現圖示，表示已啓動滑鼠模式。

10. **Lock**  啓動面板按鍵鎖。
11. **Aspect** 選擇顯示的縱橫比。
12. **Magnify** 顯示縮放列，以放大或縮小投影影像大小。
13. **Info** 顯示資訊功能表。
14. **Freeze** 鎖定投射的影像。
15. **Pattern** 顯示內嵌的測試畫面。
16. **Blank** 隱藏螢幕影像。
17. **DynamicEco™** 降低高達 70% 的燈泡耗電量。



啓動此功能需要一些時間。如超過 4 分鐘，請確定投影機是否已開啓。如果投影機透過使用智慧重新啓動功能，則會立即執行此功能。

18. **Auto Sync** 自動決定所顯示影像的最佳畫面頻率。
19. **Exit** 返回上一個 OSD 功能表，離開並儲存功能表設定。
20. **PgUp (Page Up) /PgDn (Page Down)** 操作顯示器的軟體程式（在連接的電腦上），等於啓動滑鼠模式時的頁面向上 / 頁面向下指令（如同 Microsoft PowerPoint）。

21. **Volume 按鍵 (+、-)** 提高或降低音量。
22.  切換投影機的聲音為開啓與關閉狀態。
23. **Color Mode** 選擇一種可供使用的畫面設定模式。
24. **Timer** 顯示簡報計時器設定選單。
25. **Laser** 發出明顯的雷射光束，供簡報時使用。

操作 Laser 光束

雷射光束可供專業人士在簡報時使用。當您按下此鍵時，它會發射紅色光線，而指示燈會亮紅燈。



雷射光束是肉眼所能看見的。必須一直按著 LASER 按鈕才能持續發出雷射光束。

雷射筆並不是玩具。父母應該要注意到雷射光的危險，避免兒童接觸本遙控器。



切勿直視雷射光視窗或將雷射光線照射到自己或別人身上。使用雷射光束之前，請先參閱遙控器背面的警告訊息。

遙控器代碼

投影機可以指派 A 或 B 這兩種不同的遙控器代碼。當有多台鄰近的投影機同時操作時，切換遙控器代碼可以避免其他遙控器的干擾。請先設定投影機的遙控器代碼，然後再變更遙控器的代碼。

若要切換投影機的代碼，請從 **系統設定：進階 > 遙控器代碼** 功能表中選取 A 或 B。

若要切換遙控器的代碼，請同時按下遙控器上的 **PgUp** 和 **PgDn** 按鈕 5 秒鐘以上。一開始的代碼設定為 A。



如果投影機和遙控器設定了不同的代碼，遙控器將不會有任何反應。在此情況下，請重新切換遙控器的代碼。

使用遙控器滑鼠按鍵

使用遙控器來操作電腦，可讓您在呈現簡報時擁有更多彈性。

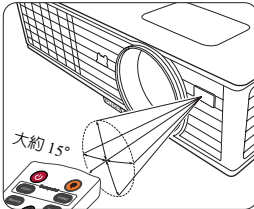
1. 使用 USB 訊號線將投影機連接到電腦或筆記型電腦，接著使用遙控器取代電腦滑鼠的功能。如需詳細資訊，請參閱第 18 頁的「連接電腦」。
2. 將輸入訊號設為 **D-Sub / Comp. 1**、**D-Sub / Comp. 2** 或 **HDMI**。
3. 按下遙控器上的 **Mouse**，從一般模式切換為滑鼠模式。螢幕上出現圖示，表示已啟動滑鼠模式。
4. 在遙控器上執行所要的滑鼠控制。
 - 若要在螢幕上移動游標，請按下 **</^/√/>**。
 - 若要按滑鼠左鍵，請按下 **☐**。
 - 若要按滑鼠右鍵，請按下 **☐**。
 - 若要操作顯示器的軟體程式（在連接的電腦上），等於啟動滑鼠模式時的頁面向上 / 頁面向下指令（如同 Microsoft PowerPoint），請按下 **PgUp/PgDn**。
 - 若要返回一般模式，請再按一下 **Mouse**，或按下除了滑鼠相關多功能鍵以外的其他按鍵。

遙控器有效使用範圍

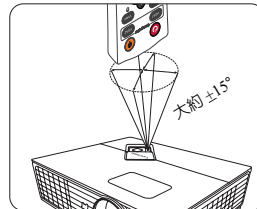
紅外線（IR）遙控感應器位於投影機的前方與上方。握住遙控器時，遙控器必須在紅外線遙控感應器的 30 度角以內，這樣才能正常感應。感應器與遙控器之間的距離不得超過 8 公尺（約 26 英尺）。

請確認遙控器與紅外線遙控感應器之間，沒有東西會阻擋紅外線的傳輸。

- 在投影機前方操作投影機

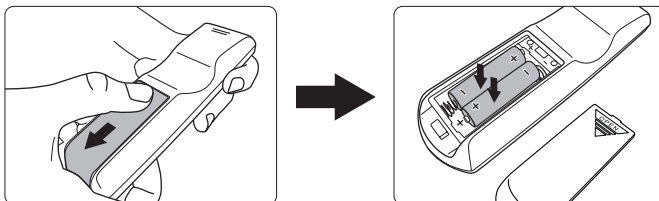


- 在投影機上方操作投影機



更換遙控器電池

1. 若要開啓電池蓋，請將遙控器轉到背面，按住蓋子上的卡榫並依圖示箭頭滑開蓋子。蓋子會落下。
2. 請先將裡面的電池取出（如有必要的話），然後安裝兩顆 AAA 電池，請注意電池室內所標示的電池極性方向。正極 (+) 是指電池的正極，負極 (-) 是指電池的負極。
3. 將電池蓋對準方向並推回其位置。當蓋子卡回原位即停止。



- ⚠ 避免將遙控器和電池置於過熱或過度潮濕的環境中，例如廚房、浴室、三溫暖、日光室或是密閉的車內。
- 請務必使用電池製造廠商建議的相同或相等電池進行更換。
- 請依照電池製造廠商說明和您當地的環保法令棄置用過的電池。
- 切勿將電池丟入火裡，這樣可能會有爆炸的危險。
- 當電池已耗盡或長時間不會使用到遙控器時，請將電池取出，以免發生電池漏液損壞遙控器。

安裝投影機

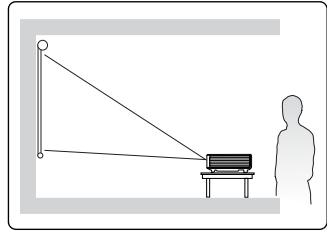
選擇一個合適的位置

您可根據室內配置與個人喜好，決定安裝方式。請考量您螢幕的尺寸和位置、合適的電源插座位置、投影機和其它設備之間的位置和距離。

本投影機設計可以下列四種方式安裝：

1. 正放前投

如果選擇此位置，投影機將放在螢幕前方的地板上。這是放置投影機最普遍的方式，可提供快速的安裝和可攜性。

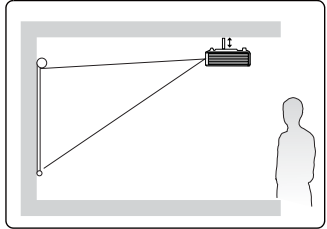


2. 倒吊前投

若選取此位置，投影機將倒吊在螢幕前方的天花板上。

請向您的經銷商購買投影機天花板安裝工具組，以便將投影機安裝在天花板上。

在開啓投影機之後，請在「系統設定：基本 > 投影機位置」功能表中設定「倒吊前投」。

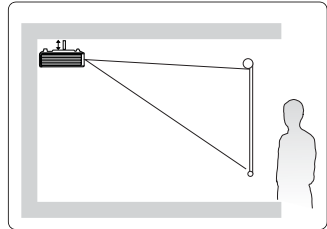


3. 倒吊後投

若選取此位置，投影機將倒吊在螢幕後方的天花板上。

請注意，此時需要一個專用的後方投影螢幕及投影機天花板安裝工具組。

在開啓投影機之後，請在「系統設定：基本 > 投影機位置」功能表中設定「倒吊後投」。

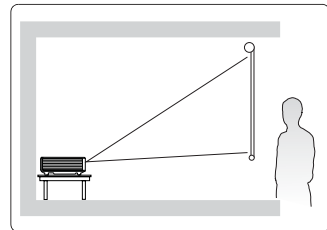


4. 正放後投

如果選擇此位置，投影機將放在螢幕後方的地板上。

請注意此時需要一個專用的後方投影螢幕。

在開啓投影機之後，請在「系統設定：基本 > 投影機位置」功能表中設定「正放後投」。



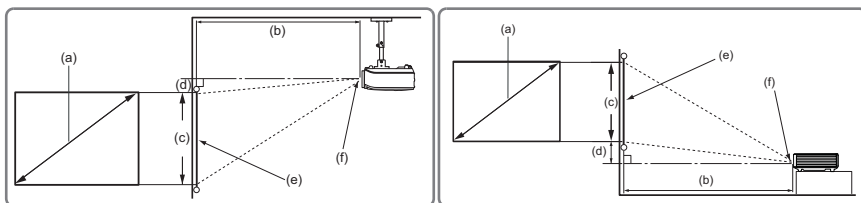
投影尺寸

在計算適當位置前，請先參考第 63 頁的「尺寸」以了解本投影機鏡頭的中心點位置。

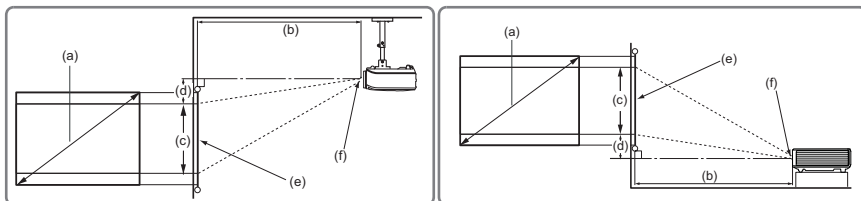
以下所稱的「螢幕」指的是投影螢幕，其通常包含一個平面及支撐的結構。

PJD5126/PJD5226/PJD6223/PJD6253/PJD6353/ PJD6353s/PJD6383/PJD6383s

- 在 4:3 螢幕上顯示 4:3 影像



- 在 4:3 螢幕上顯示 16:9 影像



(c)：螢幕

(f)：鏡頭中心

PJD5126/PJD5226/PJD6223

(a) 螢幕大小 [吋 (公尺)]	在 4:3 螢幕上顯示 4:3 影像				在 4:3 螢幕上顯示 16:9 影像			
	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]
	最小	最大			最小	最大		
30 (0.8)	1.1 (45)	1.3 (49)	46 (18)	2 (0.9)	1.1 (45)	1.3 (49)	34 (14)	8.0 (3.2)
40 (1.0)	1.5 (60)	1.7 (66)	61 (24)	3 (1.2)	1.5 (60)	1.7 (66)	46 (18)	10.7 (4.2)
50 (1.3)	1.9 (75)	2.1 (82)	76 (30)	4 (1.5)	1.9 (75)	2.1 (82)	57 (23)	13.3 (5.3)
60 (1.5)	2.3 (90)	2.5 (99)	91 (36)	5 (1.8)	2.3 (90)	2.5 (99)	69 (27)	16.0 (6.3)
70 (1.8)	2.7 (105)	2.9 (115)	107 (42)	5 (2.1)	2.7 (105)	2.9 (115)	80 (32)	18.7 (7.4)
80 (2.0)	3.0 (120)	3.4 (132)	122 (48)	6 (2.4)	3.0 (120)	3.4 (132)	91 (36)	21.3 (8.4)
90 (2.3)	3.4 (135)	3.8 (148)	137 (54)	7 (2.7)	3.4 (135)	3.8 (148)	103 (41)	24.0 (9.5)
100 (2.5)	3.8 (150)	4.2 (165)	152 (60)	8 (3.0)	3.8 (150)	4.2 (165)	114 (45)	26.7 (10.5)
120 (3.0)	4.6 (180)	5.0 (198)	183 (72)	9 (3.6)	4.6 (180)	5.0 (198)	137 (54)	32.0 (12.6)
150 (3.8)	5.7 (225)	6.3 (247)	229 (90)	11 (4.5)	5.7 (225)	6.3 (247)	171 (68)	40.0 (15.8)
200 (5.1)	7.6 (300)	8.4 (330)	305 (120)	15 (6.0)	7.6 (300)	8.4 (330)	229 (90)	53.3 (21.0)
250 (6.4)	9.51 (375)	10.5 (412)	381 (150)	19 (7.5)	9.51 (375)	10.5 (412)	286 (113)	66.7 (26.3)
300 (7.6)	11.4 (450)	12.6 (495)	457 (180)	23 (9.0)	11.4 (450)	12.6 (495)	343 (135)	80.0 (31.5)

PJD6253

(a) 螢幕大小 [吋 (公尺)]	在 4:3 螢幕上顯示 4:3 影像				在 4:3 螢幕上顯示 16:9 影像			
	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]
	最小	最大			最小	最大		
30 (0.8)	0.9 (36)	1.2 (47)	46 (18)	3 (1.4)	0.9 (36)	1.2 (47)	34 (14)	9.1 (3.6)
40 (1.0)	1.2 (48)	1.6 (63)	61 (24)	5 (1.8)	1.2 (48)	1.6 (63)	46 (18)	12.2 (4.8)
50 (1.3)	1.5 (61)	2.0 (79)	76 (30)	6 (2.3)	1.5 (61)	2.0 (79)	57 (23)	15.2 (6.0)
60 (1.5)	1.8 (73)	2.4 (94)	91 (36)	7 (2.7)	1.8 (73)	2.4 (94)	69 (27)	18.3 (7.2)
70 (1.8)	2.2 (85)	2.8 (110)	107 (42)	8 (3.2)	2.2 (85)	2.8 (110)	80 (32)	21.3 (8.4)
80 (2.0)	2.5 (97)	3.2 (126)	122 (48)	9 (3.6)	2.5 (97)	3.2 (126)	91 (36)	24.4 (9.6)
90 (2.3)	2.8 (109)	3.6 (142)	137 (54)	10 (4.1)	2.8 (109)	3.6 (142)	103 (41)	27.4 (10.8)
100 (2.5)	3.1 (121)	4.0 (157)	152 (60)	11 (4.5)	3.1 (121)	4.0 (157)	114 (45)	30.5 (12.0)
120 (3.0)	3.7 (145)	4.8 (189)	183 (72)	14 (5.4)	3.7 (145)	4.8 (189)	137 (54)	36.6 (14.4)
150 (3.8)	4.6 (182)	6.0 (236)	229 (90)	17 (6.8)	4.6 (182)	6.0 (236)	171 (68)	45.7 (18.0)
200 (5.1)	6.2 (242)	8.0 (315)	305 (120)	23 (9.0)	6.2 (242)	8.0 (315)	229 (90)	61.0 (24.0)
250 (6.4)	7.7 (303)	10.0 (394)	381 (150)	29 (11.3)	7.7 (303)	10.0 (394)	286 (113)	76.2 (30.0)
300 (7.6)	9.2 (363)	12.0 (472)	457 (180)	34 (13.5)	9.2 (363)	12.0 (472)	343 (135)	91.4 (36.0)

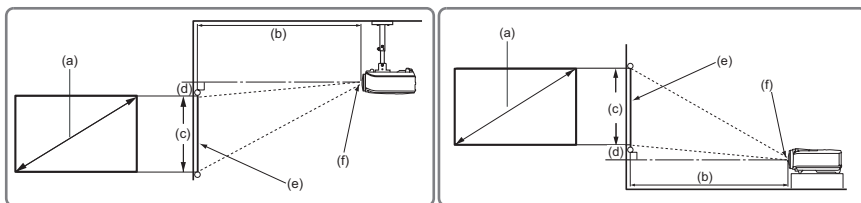
PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s

(a) 螢幕大小 [吋 (公尺)]	在 4:3 螢幕上顯示 4:3 影像				在 4:3 螢幕上顯示 16:9 影像		
	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]	(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]	(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]	
30 (0.8)	0.4 (15)	46 (18)	7 (2.7)	0.4 (15)	34 (14)	12.6 (5.0)	
40 (1.0)	0.5 (19)	61 (24)	9 (3.6)	0.5 (19)	46 (18)	16.8 (6.6)	
50 (1.3)	0.6 (24)	76 (30)	11 (4.5)	0.6 (24)	57 (23)	21.0 (8.3)	
60 (1.5)	0.7 (29)	91 (36)	14 (5.4)	0.7 (29)	69 (27)	25.1 (9.9)	
70 (1.8)	0.9 (34)	107 (42)	16 (6.3)	0.9 (34)	80 (32)	29.3 (11.6)	
80 (2.0)	1.0 (39)	122 (48)	18 (7.2)	1.0 (39)	91 (36)	33.5 (13.2)	
90 (2.3)	1.1 (44)	137 (54)	21 (8.1)	1.1 (44)	103 (41)	37.7 (14.9)	
100 (2.5)	1.2 (49)	152 (60)	23 (9.0)	1.2 (49)	114 (45)	41.9 (16.5)	
120 (3.0)	1.5 (58)	183 (72)	27 (10.8)	1.5 (58)	137 (54)	50.3 (19.8)	
150 (3.8)	1.9 (73)	229 (90)	34 (13.5)	1.9 (73)	171 (68)	62.9 (24.8)	
200 (5.1)	2.5 (97)	305 (120)	46 (18.0)	2.5 (97)	229 (90)	83.8 (33.0)	
250 (6.4)	3.1 (122)	381 (150)	57 (22.5)	3.1 (122)	286 (113)	104.8 (41.3)	
300 (7.6)	3.7 (146)	457 (180)	69 (27.0)	3.7 (146)	343 (135)	125.7 (49.5)	

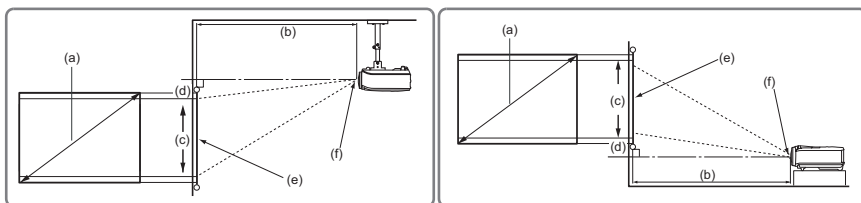
PJD5226w/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/

PJD6683w/PJD6683ws/

- 在 16:10 螢幕上顯示 16:10 影像



- 在 4:3 螢幕上顯示 16:10 影像



(e) : 螢幕 (f) : 鏡頭中心

PJD5226w

(a) 螢幕大小 [吋 (公尺)]	在 16:10 螢幕上顯示 16:10 影像				在 4:3 螢幕上顯示 16:10 影像			
	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]
	最小	最大			最小	最大		
30 (0.8)	0.97 (38)	1.06 (42)	40 (16)	0 (0.0)	0.91 (36)	1.00 (40)	38 (15)	3.8 (1.5)
40 (1.0)	1.29 (51)	1.42 (56)	54 (21)	0 (0.0)	1.22 (48)	1.34 (53)	51 (20)	5.1 (2.0)
50 (1.3)	1.61 (64)	1.77 (70)	67 (26)	0 (0.0)	1.52 (60)	1.67 (66)	64 (25)	6.4 (2.5)
60 (1.5)	1.94 (76)	2.13 (84)	81 (32)	0 (0.0)	1.83 (72)	2.01 (79)	76 (30)	7.6 (3.0)
70 (1.8)	2.26 (89)	2.48 (98)	94 (37)	0 (0.0)	2.13 (84)	2.34 (92)	89 (35)	8.9 (3.5)
80 (2.0)	2.58 (102)	2.84 (112)	108 (42)	0 (0.0)	2.43 (96)	2.68 (105)	102 (40)	10.2 (4.5)
90 (2.3)	2.90 (114)	3.19 (126)	121 (48)	0 (0.0)	2.74 (108)	3.01 (119)	114 (45)	11.4 (4.5)
100 (2.5)	3.23 (127)	3.55 (140)	135 (53)	0 (0.0)	3.04 (120)	3.35 (132)	127 (50)	12.7 (5.0)
120 (3.0)	3.87 (152)	4.26 (168)	162 (64)	0 (0.0)	3.65 (144)	4.02 (158)	152 (60)	15.2 (6.0)
150 (3.8)	4.84 (191)	5.32 (210)	202 (79)	0 (0.0)	4.56 (180)	5.02 (198)	191 (75)	19.1 (7.5)
200 (5.1)	6.45 (254)	7.10 (279)	269 (106)	0 (0.0)	6.09 (240)	6.70 (264)	254 (100)	25.4 (10.0)
250 (6.4)	8.06 (318)	8.87 (349)	337 (132)	0 (0.0)	7.61 (300)	8.37 (329)	318 (125)	31.8 (12.5)
300 (7.6)	9.68 (381)	10.65 (419)	404 (159)	0 (0.0)	9.13 (359)	10.04 (395)	381 (150)	38.1 (15.0)

PJD6553w

(a) 螢幕大小 [吋 (公尺)]	在 16:10 螢幕上顯示 16:10 影像				在 4:3 螢幕上顯示 16:10 影像			
	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]
	最小	最大			最小	最大		
30 (0.8)	0.78 (31)	1.02 (40)	40 (16)	1 (0.4)	0.74 (36)	0.96 (38)	38 (15)	3.8 (1.5)
40 (1.0)	1.05 (41)	1.36 (54)	54 (21)	1 (0.5)	0.99 (48)	1.28 (50)	51 (20)	5.1 (2.0)
50 (1.3)	1.31 (51)	1.70 (67)	67 (26)	2 (0.7)	1.23 (61)	1.60 (63)	64 (25)	6.4 (2.5)
60 (1.5)	1.57 (62)	2.04 (80)	81 (32)	2 (0.8)	1.48 (73)	1.92 (76)	76 (30)	7.6 (3.0)
70 (1.8)	1.83 (72)	2.38 (94)	94 (37)	2 (0.9)	1.73 (85)	2.24 (88)	89 (35)	8.9 (3.5)
80 (2.0)	2.09 (82)	2.72 (107)	108 (42)	3 (1.1)	1.97 (97)	2.57 (101)	102 (40)	10.2 (4.5)
90 (2.3)	2.35 (93)	3.06 (120)	121 (48)	3 (1.2)	2.22 (109)	2.89 (114)	114 (45)	11.4 (4.5)
100 (2.5)	2.61 (103)	3.40 (134)	135 (53)	3 (1.3)	2.47 (121)	3.21 (126)	127 (50)	12.7 (5.0)
120 (3.0)	3.14 (124)	4.08 (161)	162 (64)	4 (1.6)	2.96 (145)	3.85 (151)	152 (60)	15.2 (6.0)
150 (3.8)	3.92 (154)	5.10 (201)	202 (79)	5 (2.0)	3.70 (182)	4.81 (189)	191 (75)	19.1 (7.5)
200 (5.1)	5.23 (206)	6.80 (268)	269 (106)	7 (2.6)	4.93 (242)	6.41 (252)	254 (100)	25.4 (10.0)
250 (6.4)	6.54 (257)	8.50 (335)	337 (132)	8 (3.3)	6.17 (303)	8.02 (316)	318 (125)	31.8 (12.5)
300 (7.6)	7.84 (309)	10.20 (401)	404 (159)	10 (4.0)	7.40 (363)	9.62 (379)	381 (150)	38.1 (15.0)

PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws

(a) 螢幕大小 [吋 (公尺)]	在 16:10 螢幕上顯示 16:10 影像				在 4:3 螢幕上顯示 16:10 影像			
	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]	(b) 投影距離 [公尺 (吋)]		(c) 影像高度 [公分 (吋)]	(d) 高度位移量 [公分 (吋)]
30 (0.8)	0.32 (12)	40 (16)	2 (0.8)	0.30 (12)	38 (15)	3.8 (1.5)		
40 (1.0)	0.42 (17)	54 (21)	3 (1.1)	0.40 (16)	51 (20)	5.1 (2.0)		
50 (1.3)	0.53 (21)	67 (26)	3 (1.3)	0.50 (20)	64 (25)	6.4 (2.5)		
60 (1.5)	0.63 (25)	81 (32)	4 (1.6)	0.60 (23)	76 (30)	7.6 (3.0)		
70 (1.8)	0.74 (29)	94 (37)	5 (1.9)	0.70 (27)	89 (35)	8.9 (3.5)		
80 (2.0)	0.84 (33)	108 (42)	5 (2.1)	0.79 (31)	102 (40)	10.2 (4.0)		
90 (2.3)	0.95 (37)	121 (48)	6 (2.4)	0.89 (35)	114 (45)	11.4 (4.5)		
100 (2.5)	1.05 (41)	135 (53)	7 (2.6)	0.99 (39)	127 (50)	12.7 (5.0)		
120 (3.0)	1.26 (50)	162 (64)	8 (3.2)	1.19 (47)	152 (60)	15.2 (6.0)		
150 (3.8)	1.58 (62)	202 (79)	10 (4.0)	1.49 (59)	191 (75)	19.1 (7.5)		
200 (5.1)	2.11 (83)	269 (106)	13 (5.3)	1.99 (78)	254 (100)	25.4 (10.0)		
250 (6.4)	2.63 (104)	337 (132)	17 (6.6)	2.48 (98)	318 (125)	31.8 (12.5)		
300 (7.6)	3.16 (124)	404 (159)	20 (7.9)	2.98 (117)	381 (150)	38.1 (15.0)		

由於光學元件的些許不同，這些數值會有 3% 左右的誤差。如果您要將投影機固定安裝在某個地方，建議您先使用這台投影機作實際測試，確認其投影尺寸和距離，並參考其光學特性之後再做安裝。這將會幫助您找到最佳的安裝位置。

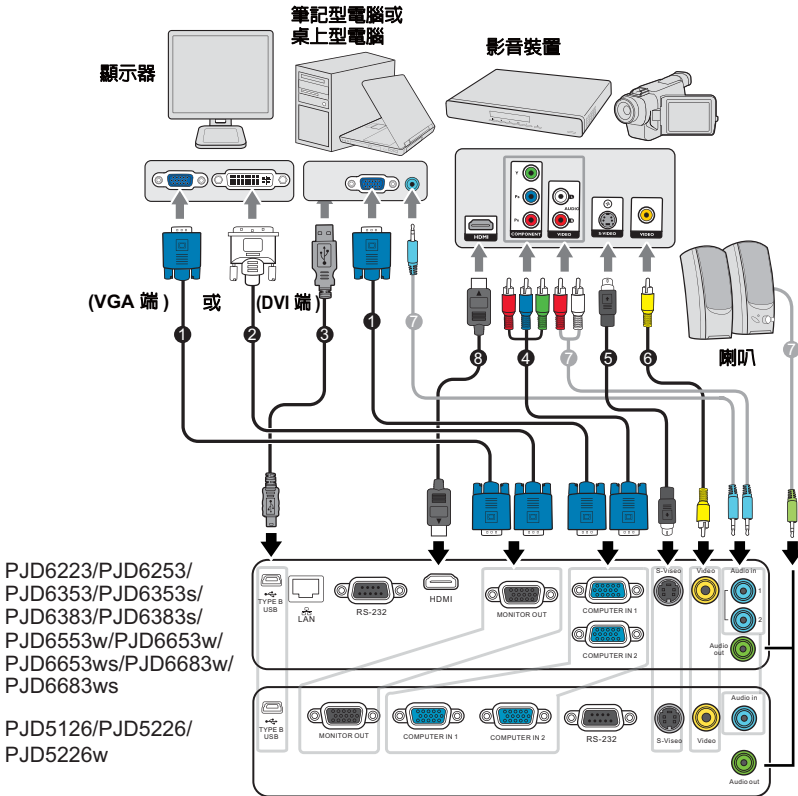
連線

將訊號來源連接到投影機時，請務必：

1. 關閉所有裝置的電源，再進行連線。
2. 針對各來源使用正確的訊號連接線。
3. 確認連接線是否接穩。

 在底下所顯示的連線中，某些連接線不包含在本投影機的包裝內（請參閱第 5 頁的「包裝盒內容」）。連接線請向電子用品店購買。

- 下列連接圖解僅供參考。投影機背面可用的連接插孔將視機型而異。
- 有關詳細的連接方式，請參閱第 18-21 頁。



1. VGA 訊號線	5. S-Video 訊號線
2. VGA 至 DVI-A 連接線	6. 視訊線
3. USB 訊號線	7. 音源線
4. Component Video 轉 VGA (D-Sub) 轉換訊號線	8. HDMI 訊號線


連接電腦或顯示器

連接電腦

投影機備有兩個 VGA 輸入插孔，可讓您同時連接 IBM® 相容電腦和 Macintosh® 電腦。若要連接至較舊版本的 Macintosh 電腦，您需要使用 Mac 轉接頭。

連接投影機至筆記型電腦或桌上型電腦：

1. 使用提供的 VGA 訊號線並將其中一頭連接至電腦的 D-Sub 輸出插孔。
2. 將 VGA 訊號線另一端，連接至投影機的 **COMPUTER IN 1** 或 **COMPUTER IN 2** 訊號輸入插孔。
3. 如果想要使用遠端翻页功能，請用一條 USB 訊號線，然後將較大的一端插入電腦的 USB 連接埠，再將較小的另一端插入投影機上的 **Type B USB** 插孔。如需詳細資訊，請參閱第 10 頁的「使用遙控器滑鼠按鍵」。


 許多筆記型電腦在連接投影機時，並不會開啓其外接視訊連接埠。通常按 FN + F3 或 CRT/LCD 鍵等組合鍵可以開啓 / 關閉外部顯示。在筆記型電腦上找標示 CRT/LCD 的功能鍵，或有螢幕符號的按鍵。同時按住 FN 及標示的功能鍵。請參考您筆記型電腦的使用手冊，以了解組合鍵的使用方式。

連接顯示器

如果您想要在顯示器及投影螢幕上同時放映簡報，可以依照以下步驟使用 VGA 線連接投影機的 **MONITOR OUT** 訊號輸出連接埠與外接顯示器。

連接投影機至顯示器：

1. 如同第 18 頁的「連接電腦」所述連接投影機與電腦。
2. 使用合適的 VGA 訊號線（僅提供一條），並將一端連接至顯示器的 D-Sub 輸入插孔。
或者，如果您的顯示器配備有 DVI 輸入插孔，請使用 VGA 至 DVI-A 訊號線並將訊號線的 DVI 一端連接至視訊顯示器的 DVI 輸入插孔。
3. 然後將訊號線的另一端連接至投影機的 **MONITOR OUT** 插孔。

-  • 針對 PJD5126/PJD5226/PJD5226w，只有投影機已連接 **COMPUTER IN 1** 時，才能使用 **MONITOR OUT**。
- 針對 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws，連接 **COMPUTER IN 1** 或 **COMPUTER IN 2** 時，才能使用 **MONITOR OUT**。
 - 若要在投影機為待機模式時使用這種連線方法，請開啓系統設定：進階 > 待機設定功能表下的開啓 **VGA Out** 功能。

連接視訊來源裝置

您可以將您的投影機連接至有提供下列輸出插孔的視訊來源裝置。

- HDMI
- 色差視訊
- S-Video
- 混合視訊

您可以使用上述的連接方法來連接您的投影機與視訊來源裝置，然而不同的連接方法會有不同等級的視訊品質。請依照下列說明選用最適用於您的投影機與視訊來源裝置上連接接頭的方法。

最佳視訊品質

最佳視訊品質的連線方法為 HDMI。如果來源裝置具備 HDMI 插孔，您便能享受絲毫不打折的數位視訊品質。

請參閱第 20 頁的「[連接 HDMI 裝置](#)」，以了解如何將投影機連接到 HDMI 來源裝置及其他的詳細資料。

如果沒有 HDMI 來源，則次佳的視訊來源為 Component video（不要與 Composite video 混淆）。數位電視與 DVD 播放器的最佳輸出訊號為 Component video，所以只要您的裝置有 Component video 端子，您應該優先使用這個連線方法，而不是 Composite video。

請參閱第 20 頁的「[連接具有 Component Video 的視訊來源設備](#)」來了解如何連接投影機與 Component video 裝置。

較佳視訊品質

S-Video 則提供了一個比混合視訊畫質要好一點的類比視訊訊號。如果您的視訊來源裝置同時具有混合視訊與 S-Video 輸出的話，您應該優先使用 S-Video。

請參閱第 21 頁的「[連接具有 S-Video 的視訊來源裝置](#)」來了解如何連接投影機與 S-Video 設備。

普通視訊品質

混合視訊為一種類比式的視訊訊號，雖然這在您的投影機上不是最佳畫質，但也在可接受的範圍內。在所敘述的方法中此為最普通的畫質。

請參閱第 21 頁的「[連接具有 Composite video 的視訊來源設備](#)」來了解如何連接投影機與 Composite video 輸出設備。

連接聲音訊號

此投影機具有一個內建的單聲道喇叭，設計用來在商業的資料簡報中提供基本的聲音功能。但此喇叭不是設計用來當作家庭劇院或家庭電影院的立體聲音響。任何立體聲輸入（如果提供的是立體聲的話）訊號都會經由投影機的喇叭被混合成單聲道的聲音輸出。

下表說明當連接不同來源時，聲音的輸出位置。

輸入來源	COMPUTER IN 1	COMPUTER IN 2, VIDEO, S-VIDEO
投影機播放聲音的 出處為 ...	AUDIO IN 1	AUDIO IN 2

您可以在簡報中使用投影機（混合式單聲道）喇叭，也可以將獨立的擴大喇叭連接到投影機的 Audio Out 插孔。音訊輸出為混合式的單聲道訊號，並可透過投影機的音量和靜音設定來控制。


如果您有獨立的音效系統，那麼您應該會想將視訊來源裝置的音效輸出連接到該音效系統，而不是連接到投影機的單聲道音效。

連接 HDMI 裝置

您應該使用 HDMI 訊號線來連接投影機和 HDMI 裝置。

將投影機連接至 HDMI 裝置：

1. 使用 HDMI 訊號線，將其中一端連接至視訊裝置的 HDMI 輸出連接埠。
2. 然後將訊號線的另一端連接至投影機的 HDMI 插孔。

-  萬一您透過投影機的 HDMI 輸入連接投影機至 DVD 播放機，且投影畫面顯示錯誤的色彩，請將色彩空間變更為 YUV。如需詳細資訊，請參閱第 26 頁的「變更色彩空間」。
- 此投影機即使連接了立體聲輸入，但還是僅能夠播放混合式單聲道的聲音。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「連接聲音訊號」。
- HDMI 輸入連接埠僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6553w 系列。


連接具有 Component Video 的視訊來源設備

檢查您的視訊來源設備是否還有未使用的色差端子視訊輸出插孔：

- 如果有的話，請繼續以下的動作。
- 如果沒有的話，您可能需要重新評估連接到裝置的方式。

若要將投影機連接到具有色差端子視訊的來源設備：

1. 利用色差視訊端子與 VGA（D-Sub）轉換訊號線將 3 個 RCA 型連接頭，連接到視訊來源裝置上的色差視訊端子輸出插孔。根據插頭的顏色將其連接至對應的插孔上；綠色對綠色、藍色對藍色、紅色對紅色。
2. 將 Component Video 對 VGA（D-Sub）轉換訊號線（具有 D-Sub 型接頭的）的另一端連接到投影機上的 COMPUTER IN 1 或 COMPUTER IN 2 插孔。

-  此投影機即使連接了立體聲輸入，但還是僅能夠播放混合式單聲道的聲音。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「連接聲音訊號」。
- 在投影機電源開啓後，如果已經選取正確的視訊來源，但選定的視訊影像並未顯示，請檢查視訊來源設備是否已開啓且運作正常。此外，也請檢查訊號線是否已正確接妥。

-  **VGA-Component 轉換器**
(ViewSonic P/N : CB-00008906)

連接具有 S-Video 的視訊來源裝置

檢查一下您的視訊來源設備，看看有沒有尚未使用的 S-Video 輸出插孔可供使用。

- 如果有的話，請繼續以下的動作。
- 如果沒有的話，您可能需要重新評估連接到裝置的方式。

連接投影機與具有 S-Video 的視訊來源設備：

1. 使用 S-Video 訊號線，將其中一端連接至視訊來源裝置的 S-Video 輸出插孔。
2. 將 S-Video 訊號線另一端連接至投影機的 S-VIDEO 插孔。



- 此投影機即使連接了立體聲輸入，但還是僅能夠播放混合式單聲道的聲音。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「[連接聲音訊號](#)」。
- 在投影機電源開啓後，如果已經選取正確的視訊來源，但選定的視訊影像並未顯示，請檢查視訊來源設備是否已開啓且運作正常。此外，也請檢查訊號線是否已正確接妥。
- 如果您已使用色差端子連接投影機與此 S-Video 視訊來源設備了，您不需要再使用 S-Video 連接線來連接兩者當作第二種不必要且畫質較差的連線。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「[連接視訊來源裝置](#)」。

連接具有 Composite video 的視訊來源設備

檢查一下您的視訊來源設備，看看有沒有尚未使用的混合視訊端子輸出插孔可供使用。

- 如果有的話，請繼續以下的動作。
- 如果沒有的話，您可能需要重新評估連接到裝置的方式。

將投影機連接至混合視訊來源裝置：

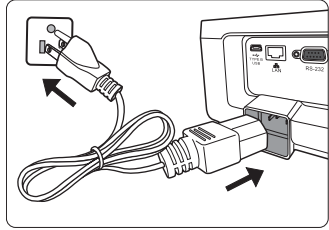
1. 使用視訊線並將其中一頭連接至視訊來源裝置的混合視訊輸出插孔。
2. 將視訊線另一端連接至投影機的 VIDEO 插孔。



- 此投影機即使連接了立體聲輸入，但還是僅能夠播放混合式單聲道的聲音。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「[連接聲音訊號](#)」。
- 在投影機電源開啓後，如果已經選取正確的視訊來源，但選定的視訊影像並未顯示，請檢查視訊來源設備是否已開啓且運作正常。此外，也請檢查訊號線是否已正確接妥。
- 只有當色差端子與 S-Video 端子無法使用時，您才需要使用混合端子來連接此視訊來源設備。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「[連接視訊來源裝置](#)」。

啓動投影機

1. 將電源線插入投影機與牆上插座。開啓牆上插座的開關（若有的話）。供應電源之後，檢查投影機的 **POWER（電源指示燈）** 是否閃爍藍色燈。
2. 按下投影機或遙控器上的 **POWER**，啓動投影機。當投影機啓動完成後，**POWER（電源指示燈）** 便會恆亮藍色。
旋轉對焦圈調整影像的清晰度（如有必要）。



- ☞ 如果投影機因先前使用而未完全散熱，在供電給燈泡前，風扇會持續運作約 90 秒。
 - 若要延長燈泡壽命，請在投影機開機後等待至少 5 分鐘的時間再關機。
 - 3. 投影機初次啓動時，請依照螢幕指示選取您的 OSD 語言。
 - 4. 開啓所有連接設備的電源。
 - 5. 投影機會開始搜尋輸入的訊號。在畫面的左上角會顯示目前正在掃描的輸入訊號。如果投影機無法偵測到有效的訊號，「無訊號」的訊息將持續地顯示，直到找到有效的輸入訊號。
您也可以按下投影機或遙控器上的 **SOURCE**，以便選取想要的輸入訊號。如需詳細資訊，請參閱第 26 頁的「切換輸入訊號」。
- ☞ 如果輸入訊號的頻率/解析度超出投影機的操作範圍，您將會看見空白畫面上顯示「超出範圍」訊息。請將其變更為與投影機解析度相容的輸入訊號，或將輸入訊號調整到較低的設定。如需詳細資訊，請參閱第 64 頁的「時序表」。

使用功能表

本投影機配備 OSD 功能表，能夠讓您進行各種調整及設定。

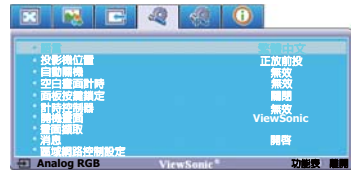
☞ 下列的 OSD 螢幕截圖畫面僅供參考，可能與實際的設計有所不同。

以下是 OSD 功能表的介紹。

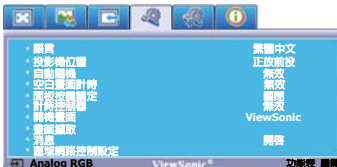


若要使用 OSD 功能表，請先將 OSD 功能表設定成您熟悉的語言。

1. 按下投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu** 開啟 OSD 功能表。
3. 按下 **∨** 反白語言，然後按下的 **Menu** 開啟 OSD 功能表。




2. 使用 **</>** 反白系統設定：**基本功能表**。
4. 在投影機上按兩下 * **MENU/EXIT** 或在遙控器上按兩下 **Exit** 離開並儲存設定。
* 按第一次將帶您回到主功能表，按第二次則關閉 OSD 功能表。



	: 顯示		: 系統設定：基本
	: 影像		: 系統設定：進階
	: 信號源		: 資訊

使用密碼功能


為了安全考量並防止未經授權使用投影機，本投影機增加了設定密碼的安全選項。您可以透過 OSD 功能表來設定密碼。如需 OSD 功能表操作的詳細資訊，請參閱第 23 頁的「使用功能表」。

 啓用密碼功能之後，如果忘記該密碼，將會造成您相當大的不便。將此使用手冊列印一份出來（如果需要的話），並將密碼寫在使用手冊上，然後把手冊放置在安全的地方以便需要時參考。

設定密碼

1. 開啓 OSD 功能表，進入**系統設定：進階 > 安全設定**功能表。按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。安全設定頁出現。
2. 反白**開機鎖定**，然後按下 **</>** 選取**開啓**。
3. 如右圖所示，四個方向鍵（**<、^、v、>**）分別代表四個數字（1、2、3、4）。依據您想要設定的密碼，按方向鍵輸入六位數密碼。
4. 請再輸入一次新密碼以確認。
密碼設定好之後，OSD 功能表會回到「**安全設定**」的頁面。
5. 若要離開 OSD 功能表，請按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Exit**。



-  一旦密碼設定完成後，投影機每次開啓都要輸入正確的密碼，否則無法使用。
- 為安全起見，所輸密碼將以星號顯示於螢幕上，請將您要輸入的密碼事先寫在此使用手冊上，或是輸入後就馬上記下來，以供未來需要時之用。
密碼：_____
將使用手冊放置在安全的地方。

如果忘記密碼

如果已啓用密碼功能，在每次開機時，都會要求您輸入六位數密碼。若密碼輸入錯誤，則會顯示如右圖密碼錯誤訊息三秒鐘，接著顯示「**輸入密碼**」訊息。您可以再重試一次，或者萬一您沒有將密碼記錄在使用手冊中，也記不起密碼時，您可以使用密碼喚回步驟。如需詳細資訊，請參閱第 25 頁的「**進入密碼喚回步驟**」。



如果連續五次輸入錯誤密碼，投影機將會在短時間內自動關閉。


進入密碼喚回步驟

1. 按住投影機上的 **AUTO** 或遙控器上的 **Auto Sync** 三秒鐘。螢幕上則會顯示一組編碼。
2. 請寫下這組號碼然後關閉投影機。
3. 請洽當地服務中心將該組數字解碼。您可能會被要求提供購買證明文件，以確定您有權利使用此投影機。



更改密碼

1. 開啓 OSD 功能表，進入**系統設定：進階 > 安全設定 > 變更密碼**功能表。
2. 按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。螢幕顯示「**輸入目前的密碼**」訊息。
3. 輸入舊密碼。
 - 如果密碼正確，會顯示「**輸入新密碼**」訊息。
 - 如果密碼錯誤，會顯示密碼錯誤訊息三秒鐘，接著顯示「**輸入目前的密碼**」訊息等候您再次輸入。您可以按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Exit**，以取消變更或嘗試其他密碼。
4. 輸入新密碼。
5. 請再輸入一次新密碼以確認。
6. 現在，您已經成功重設新密碼了，請記得下一次開啓投影機時要輸入新的密碼。
7. 若要離開 OSD 功能表，請按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Exit**。

 為安全起見，所輸入密碼將以星號顯示於螢幕上，請將您要輸入的密碼事先寫在此使用手冊上，或是輸入後就馬上記下來，以供未來需要時之用。

密碼： _ _ _ _ _

將使用手冊放置在安全的地方。

停用密碼功能

若要停用密碼保護功能，請在開啓 OSD 功能表系統後返回**系統設定：進階 > 安全設定 > 開機鎖定**功能表。按下 **</>**，選取「**關閉**」。螢幕顯示「**輸入密碼**」訊息。輸入目前的密碼。

- 如果密碼正確，OSD 功能表就會回到「**安全設定**」頁，且「**開機鎖定**」列也會顯示「**關閉**」。下次開啓投影機時，您就不需再輸入密碼。
- 如果密碼錯誤，會顯示密碼錯誤訊息三秒鐘，接著顯示「**輸入密碼**」訊息等候您再次輸入。您可以按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Exit**，以取消變更或嘗試其他密碼。

 請注意，雖然密碼功能已取消，您仍須存儲密碼，以備未來需要重新啓動密碼功能時輸入舊密碼。

切換輸入訊號


本投影機可以同時連接多個視訊設備。然而您一次只能選擇以全螢幕顯示其中一個。

如果要投影機自動搜尋訊號，請確定**信號源**功能表中的**快速自動搜尋**功能是設為**開啓**。


您也可以按下遙控器上其中一個訊號來源選擇鍵，或循環切換可用的輸入訊號，來手動選取所要的訊號。

1. 按下投影機或遙控器上的 **SOURCE**。會顯示來源選取列。
2. 按 \wedge / \vee ，直到選取您要的訊號，然後按投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。

偵測到訊號後，所選取的來源資訊會顯示在螢幕上幾秒鐘的時間。如果有多台裝置同時連接到投影機，可以重複步驟 1-2 以搜尋另一個訊號。

-  投影影像的亮度會根據您切換不同的輸入訊號而改變。進行電腦資料（圖形）簡報時，因為大部份為靜態影像的關係，所以其亮度會比大多數為移動影像（影片）的視訊來得亮。
- 輸入訊號型態會影響彩色模式下的可用選項。如需詳細資訊，請參閱第 31 頁的「選取圖片模式」。
- 如需此投影機的原生顯示解析度，請參閱第 61 頁的「投影機規格」。為了達到最佳的影像顯示效果，您應該選擇並使用此解析度之輸入訊號來源。其它的解析度會被投影機依照「縱橫比」設定進行縮放，某些影像會變形或降低影像品質。如需詳細資訊，請參閱第 29 頁的「選擇縱橫比」。

變更色彩空間

-  此功能僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6683/PJD6383s/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws 系列。

萬一您透過投影機的 **HDMI** 輸入連接投影機至 DVD 播放機，且投影畫面顯示錯誤的色彩，請將色彩空間變更為 **YUV**。

若要這樣做：

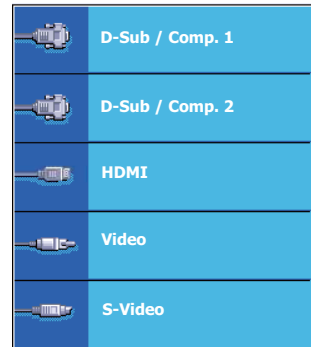
1. 開啓 OSD 功能表，進入**信號源**功能表。
2. 按下 \vee 以反白「色彩空間轉換」，然後按下 \langle / \rangle 選取適用的色彩空間。

-  這個功能只有在在使用 **HDMI** 輸入連接埠時才可供使用。

PJD5126/PJD5226/PJD5226w



PJD6223/PJD6253/PJD6353/
PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/
PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws
PJD6683w/PJD6683ws

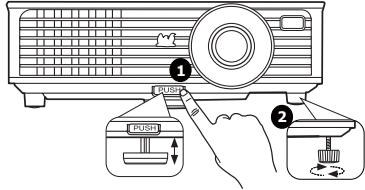


調整影像

調整投射角度

本投影機配有一個快速調整腳座，和兩個後調整腳座。這些調整器可以調整影像高度及投影角度。若要調整投影機：

1. 按快速調整腳座按鈕，然後抬高投影機前端。調整好影像後，放開快速調整腳座按鈕以固定腳架。
2. 旋轉後調整腳座，微調水平角度。要收回腳座時，只要提起投影機同時按一下前方快速調整腳座按鈕，然後慢慢將投影機向下壓即可。以相反方向旋轉後調整腳座。



如果投影機沒有放在平坦的表面，或是螢幕和投影機沒有成垂直角度，則投射的影像會呈現梯形失真。如需修正這類狀況的詳細資訊，請參閱第 28 頁的「修正梯形失真」。

- ⚠ 當燈泡亮起時，切勿直視鏡頭。燈泡的強烈光束會對您的眼睛造成傷害。
- 當您按調整鈕時請小心，因為它位於散熱孔附近。

自動調整影像

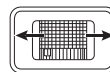
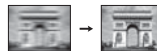
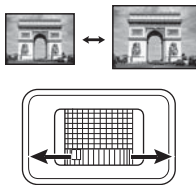
在部分情況下，您可能需要將影像品質最佳化。請按投影機上的 **AUTO** 或遙控器上的 **Auto Sync**。在 3 秒內，內建的智慧型自動調整功能會重新調整頻率值，提供最佳畫質。

目前的來源資訊會在螢幕左上角顯示 3 秒鐘。

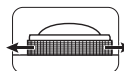
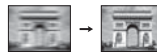
- 👉 在進行 **AUTO** 時，螢幕將會變成空白。
- 這個功能只有在選取 **PC 訊號**（類比 RGB）時才能使用。

微調影像清晰度

1. 使用縮放圈，將投射的影像調整成您需要的尺寸。
2. 必要時可以旋轉對焦環，讓影像更清晰。



PJD5126/PJD5226/
PJD5226w/PJD6223/
PJD6253/PJD6553w



PJD6353/PJD6353s/
PJD6383/PJD6383s/
PJD6653w/PJD6653ws/
PJD6683w/PJD6683ws/

修正梯形失真

所謂梯形失真，就是指投影時影像上方或下方明顯較寬。投影機與螢幕不垂直時會發生此現象。

要修正此問題，除了調整投影機的高度之外，您還必須依照下列步驟之一，進行手動修正。

- 使用遙控器

按下投影機或遙控器上的 **▼/▲** 來顯示梯形修正頁面。按 **▲** 修正影像上方的梯形失真。按下

▼ 修正影像下方的梯形失真。



按下 **▲/▼**。

按下 **▼/▲**。

- 使用 OSD 功能表

1. 按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu**，然後按 **</>**，直到反白「顯示」功能表。
2. 按 **▼**，反白**梯形修正**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。會出現**梯形修正**修正頁。
3. 按下 **▲** 來修正影像上方的梯形失真，或按下 **▼** 來修正影像下方的梯形失真。

放大和搜尋細部

如果您需要尋找投影畫面中的細節，請放大畫面。然後使用方向鍵瀏覽畫面。

- 使用遙控器

1. 按下遙控器上的 **Magnify** 來顯示縮放列。
2. 按下 **▲** 將畫面放大成所要的尺寸。
3. 若要瀏覽畫面，請按投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**，切換成調整模式，接著按方向鍵 (**<**、**▲**、**▼**、**>**) 瀏覽畫面。
4. 若要縮小畫面大小，請按投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**，切換回縮放功能，再按下 **AUTO/Auto Sync** 將畫面回復原始大小。您也可以重複按下 **▼** 直到影像回復原始大小。

- 使用 OSD 功能表

1. 按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu**，然後按 **</>**，直到反白「顯示」功能表。
2. 按下 **▼**，反白「縮放」，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。會顯示縮放列。
3. 請重複 使用遙控器 章節的步驟 2-4。

 畫面必須經過放大才能瀏覽。您在移動瀏覽細部時仍然可以繼續放大影像。

選擇縱橫比

縱橫比是影像寬度與高度的比例。大多數的類比電視及電腦都是 4:3，而數位電視和 DVD 通常是 16:9。

因為像本投影機這種數位顯示裝置具有處理數位訊號的能力，就能夠將輸入的影像動態地延伸並調整之後再輸出成不同縱橫比的影像比例。

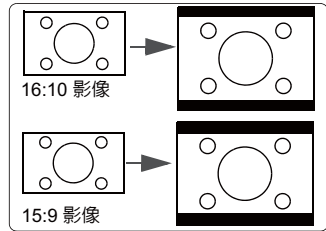
變更投影影像的比例（不論來源比例為何）：

- 使用遙控器
 1. 按下「**Aspect**」顯示目前的設定。
 2. 重復按下「**Aspect**」依照視訊訊號格式和您的顯示需求來選取適合的縱橫比。
- 使用 OSD 功能表
 1. 按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu**，然後按 **</>**，直到反白「**顯示**」功能表。
 2. 按下 **∨** 反白「**縱橫比**」。
 3. 按下 **</>** 依照視訊訊號格式和您的顯示需求來選取適合的縱橫比。

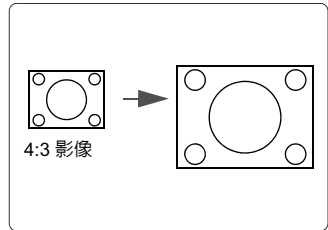
關於縱橫比

下面的圖形中，黑色部分是非顯示區域，白色部分是顯示區域。OSD 功能表可以顯示在未使用的黑色區域。

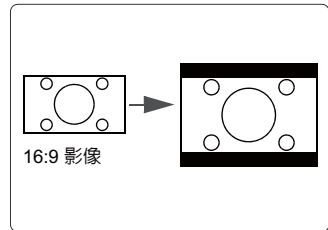
1. **自動**：依照比例調整影像，使其在水平寬度上符合投影機的原生解析度。這適用於來源影像不是 4:3 或 16:9 比例的影像，而您想要充分利用螢幕空間但不改變影像比例時。



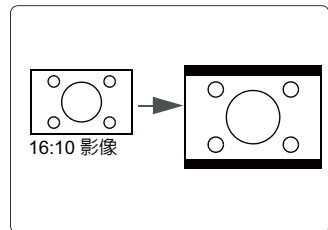
2. **4:3**：將影像以 4:3 縱橫比顯示在螢幕的中心。此方式最適合 4:3 影像，例如電腦螢幕、標準電視和 4:3 縱橫比的 DVD 電影，因為這些都沒有更改比例。



3. **16:9**：將影像以 16:9 縱橫比顯示在螢幕的中心。這是最適合如高畫質電視等原來就為 16:9 縱橫比的影像，因為無需再改變其縱橫比。



4. **16:10**（僅適用於 PJD5226w/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws）：將影像以 16:10 縱橫比顯示在螢幕的中心。此設定最適合原本即為 16:10 縱橫比的影像，因為不需要修改縱橫比即可正常顯示。



將影像最佳化

選取圖片模式

本投影機有許多預設圖片模式，您可以選擇適合您操作環境與輸入訊號影像的模式。

要選擇您需要的操作模式，可遵循其中以下一種步驟。


- 重複按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Color Mode**，直到選定所需模式。
- 進入「影像」>「彩色模式」功能表，並按下 </> 以選取需要的模式。

適用於不同訊號種類的影像模式


影像模式適用於不同的訊號種類，如下所示。

PC 輸入訊號：D-Sub / Comp. 1/2（類比 RGB）

1. **最亮模式**：將投影影像亮度最大化。此模式適用於當需要極高亮度的情況下，例如在明亮的房間中使用投影機時。
2. **電腦模式**：此模式是設計在日照環境中以符合電腦和筆記型電腦的顏色來進行簡報。
3. **ViewMatch 模式**：切換高亮度效能或準確色彩效能。
4. **電影模式**：適合在較暗（微光）的環境下來播放電影，或是利用電腦來播放數位相機或數位錄影機所拍攝的視訊影片。
5. **動態電腦模式**：此模式是設計在日照環境中以符合電腦和筆記型電腦的顏色來進行簡報。此外，投影機將根據投影內容使用動態電腦功能獲得最佳化的影像品質。

 啟動此功能需要一些時間。如超過 4 分鐘，請確定投影機是否已開啓。
如果投影機透過使用智慧重新啟動功能，則會立即執行此功能。


6. **動態電影模式**：適合在較暗（微光）的環境下來播放電影，或是利用電腦來播放數位相機或數位錄影機所拍攝的視訊影片。此外，投影機將根據投影內容使用動態電影功能獲得最佳化的影像品質。

 啟動此功能需要一些時間。如超過 4 分鐘，請確定投影機是否已開啓。
如果投影機透過使用智慧重新啟動功能，則會立即執行此功能。

7. **使用者 1/ 使用者 2 模式**：喚回根據目前可用圖片模式自訂的設定。如需詳細資訊，請參閱第 32 頁的「設定使用者 1/ 使用者 2 模式」。

視訊輸入訊號：S-Video、Video、D-Sub / Comp. 1/2（YPbPr）/ HDMI

1. **最亮模式**：適合在白天觀看，針對客廳周圍亮度最佳化。
2. **遊戲模式**：適合各種娛樂媒體使用，包括遊戲和電影。
3. **ViewMatch 模式**：切換高亮度效能或準確色彩效能。
4. **電影模式**：適合用於燈光微弱的家庭劇院或休息室環境下觀賞 DVD 電影。
5. **動態電影模式**：適合用於燈光微弱的家庭劇院或休息室環境下觀賞 DVD 電影。此外，投影機將根據投影內容使用動態電影功能獲得最佳化的影像品質。

 啟動此功能需要一些時間。如超過 4 分鐘，請確定投影機是否已開啓。
如果投影機透過使用智慧重新啟動功能，則會立即執行此功能。

6. **使用者 1/ 使用者 2 模式**：喚回根據目前可用圖片模式自訂的設定。如需詳細資訊，請參閱第 32 頁的「設定使用者 1/ 使用者 2 模式」。

設定使用者 1/ 使用者 2 模式

如果目前可用的圖片模式不符合您的需求，另外有兩種使用者自訂模式。您可以利用其中一種圖片模式（除了**使用者 1/ 使用者 2**之外）為起點來作您自己的設定。

1. 按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu** 來開啓 OSD 功能表。
2. 進入「**影像**」>「**彩色模式**」功能表。
3. 按下 **</>** 以選取**使用者 1** 或**使用者 2**。
4. 按下 **∨** 反白「**參考模式**」。

 此功能只有當已在彩色模式子功能表項目中選取**使用者 1** 或**使用者 2** 模式時才能使用。

5. 按下 **</>** 選取最接近您所需要的一種圖片模式。
6. 按下 **∨** 選取要變更的子功能表項目，然後使用 **</>** 變更其中的值。如需詳細資訊，請參閱下面的**微調使用者模式裡的影像品質**。
7. 設定變更完成，反白**儲存設定**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**，儲存設定。
8. 會顯示「**設定已儲存**」之確認訊息。

使用畫面顏色

在您需要將影像投射在非白色的牆面上時，**畫面顏色**功能能夠幫助調整投射影像的色彩，以避免與原始影像出現色彩差異。

若要使用此功能，請進入「**顯示**」>「**畫面顏色**」功能表，並按 **</>** 選擇最接近投射牆面的顏色。有幾種預先校正好的色彩可供您選擇：**白板**、**綠板**和**黑板**。

 這個功能只有在選取 **PC** 類型的輸入訊號時才能使用。

微調使用者模式裡的影像品質

依照所偵測到的訊號種類，在選取**使用者 1** 或**使用者 2** 時，有某些功能可以讓使用者自行設定。您可以根據您的需求調整這些功能。

調整亮度

反白「**影像**」>「**亮度**」功能表並按下 **</>**。

數值愈大，影像愈明亮。數值愈小，影像愈暗沉。調整此控制項，影像顯示的黑色區域依然為黑色，但細節更為清晰可見。



調整對比

反白「**影像**」>「**對比**」功能表並按下 **</>**。

數值愈大，對比度愈大。當您為選定的輸入訊號與觀賞環境調整完**亮度**後，再使用此設定來設定白色的等級。



調整色彩

反白「**影像**」>「**色彩**」功能表並按下 **</>**。

數值愈小，色彩對比愈低。如果數值太高，影像的色彩就會過頭，這樣會讓影像變得不真實。

調整色調

反白「**影像**」>「**色調**」功能表並按下 </>。

數值愈大，影像愈偏紅色調。數值愈小，影像愈偏綠色調。

調整銳利度

反白「**影像**」>「**銳利度**」功能表並按下 </>。

數值愈大，畫面更清晰。數值愈小，畫面就愈柔和。

調整 Brilliant Color

反白「**影像**」>「**Brilliant Color**」功能表並按下 </>。

本技術利用最新的色彩處理演算法系統強化技術，在提升亮度的同時，提供投影畫面更真實、生動的色彩。同時，針對在影片及自然風景中常出現的中間色調，本技術更可提升超過 50% 的畫質，使得投影影像的色彩更為真實。如果您偏好該品質的影像，請選取**開啓**。如果不需要，則選取**關閉**。

選取**關閉**時，**色溫**功能無法使用。

選擇色溫

反白「**影像**」>「**色溫**」功能表並按下 </>。

可用的色溫 * 設定選項會依據選取的訊號類型而有所不同。

1. **T1**：T1 具有較高的色溫，讓影像比其它設定看起來有更偏藍的白色。
2. **T2**：讓影像看起來有偏藍的白色。
3. **T3**：維持正常的白色。
4. **T4**：讓影像看起來有偏紅的白色。

* 關於色溫：

許多不同的色度在不同的情況下被視為是白色。表現白色的常用方式之一就是色溫。低色溫的白色顯得偏紅。高色溫的白色顯得偏藍。

色彩管理

只有當固定安裝於會議室、演藝或家庭劇院此類有燈光控制的環境下，才可能需要使用色彩管理功能。色彩管理可在您需要的時候讓您設定色彩微調，以提供更精確的色彩輸出。

如果您已購買測試光碟，光碟裡會包含各種色彩測試畫面，可以在螢幕、電視、投影機上作為測試色彩表現之用。您可以將光碟裡的影像投影在螢幕上，然後進入**色彩管理**功能表做調整。

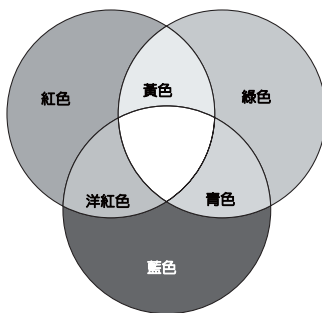
若要調整設定：

1. 進入**顯示**功能表並反白**色彩管理**。
2. 按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**，就會顯示**色彩管理**頁。
3. 反白**主色**並按下 </> 選取紅色、黃色、綠色、青色、藍色或洋紅色。

4. 按下 \surd 以反白**色調**，然後按下 \langle / \rangle 選取其範圍。增加範圍也就是包含更多兩個鄰近色彩的比例。

關於色彩之間的相互關係請參閱右圖。

例如，如果您選擇紅色並將範圍設成 0，則只會選取投影影像裡的純紅色。增加它的範圍會使得紅色更接近黃色和洋紅色。



5. 按下 \surd 反白**飽和度**，然後按下 \langle / \rangle 將其調整為您所需設定值。您所做的調整會立即套用到影像上。

例如，如果您選擇紅色並將數值設成 0，則只有純紅色的飽和度會受到影響。

飽和度就是某個色彩在視訊畫面中的總量。數值愈小，色彩飽和度愈低；設成「0」會把色彩從整個影像中去除。如果飽和度過高，色彩就會變得過頭而不真實。

6. 按下 \surd 反白**增益**，然後按下 \langle / \rangle 將其調整為您所需設定值。這將會變更您所選主色的對比層次。您所做的調整會立即套用到影像上。
7. 重複步驟 3 至 6 以調整其他色彩。
8. 確定完成所有必要的調整。
9. 按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Exit**，離開並儲存設定。

設定簡報計時器

簡報計時器會在螢幕上顯示簡報時間，協助您在進行簡報時達到更有效率的時間管理。請依照下列步驟初始化此功能：

1. 按下遙控器上的 **Timer**，以存取**簡報計時器**功能表，或進入**系統設定：進階 > 簡報計時器**功能表並按下 **MODE/ENTER**，以顯示**簡報計時器**頁面。
2. 反白**計時器間隔**，然後按下 \langle / \rangle ，決定時間間隔。時間長度可每次增加 1 分鐘，設為 1 至 5 分鐘，或每次增加 5 分鐘，設為 5 至 240 分鐘。

如果計時器已經開啓，則計時器將在重設計時器間隔後重新啓動。

3. 按下 \surd 反白「**顯示計時器**」，然後按下 \langle / \rangle ，選擇是否要在螢幕上顯示計時器。

選項	說明
永遠顯示	在簡報時間內一直將計時器顯示在螢幕上。
1 分 / 2 分 / 3 分	在最後的 1/2/3 分鐘內在螢幕上顯示計時器。
永遠不顯示	在簡報時間內一直將計時器顯示在螢幕上。

4. 按下 \surd 反白**計時器位置**，然後按下 \langle / \rangle ，設定計時器的位置。

左上角 → 左下角 → 右上角 → 右下角

5. 按下 \checkmark 反白**計時器計時方式**，然後按下 \langle / \rangle ，選擇想要的計時方向。

選項	說明
正數	從 0 增加到預設時間。
倒數	從預設時間減少到 0。

6. 按下 \checkmark 反白**聲音提醒**，然後按下 \langle / \rangle ，決定是否要啟動聲音提醒。如果選取**開啓**，投影機將在正數 / 倒數的最後 30 秒發出兩聲嗶聲，並在計時器時間截止時發出三聲嗶聲。
7. 若要啟動簡報計時器，請按下 \checkmark ，接著按下 \langle / \rangle 反白**開始計數**，然後再按下 **MODE/ENTER**。
8. 接著會顯示一則確認訊息。反白**是**，然後按下投影機或遙控器上的 **MODE/ENTER** 確認。螢幕上會顯示「**計時器已開啓**」的訊息。計時器會在開啓後開始計時。

若要取消計時器，請執行下列步驟：

1. 進入「**系統設定：進階**」>「**簡報計時器**」功能表，然後反白「**關閉**」。按下 **MODE/ENTER**。接著會顯示一則確認訊息。
2. 反白**是**，然後按下 **MODE/ENTER** 確認。螢幕上會顯示「**計時器已關閉**」的訊息。

隱藏畫面

為了讓觀眾完全專注於簡報者，可以利用投影機上的 \langle 或遙控器上的 **Blank** 隱藏螢幕影像。按投影機或遙控器上的任意鍵可以恢復顯示影像。當影像隱藏時，在螢幕的右下角會出現「**BLANK**」的字樣。

您可在「**系統設定：基本**」>「**空白畫面計時**」功能表中設定空白時間，讓投影機在啓動空白畫面之後的一段時間內，因沒有執行任何動作而自動恢復影像。



 一旦按下 **Blank** 鍵，投影機將會自動進入省電模式。

注意

當投影機在運作時，請勿讓任何物品擋住投影的鏡頭；因為這樣可能會使得該物品遇熱變形甚至引起火災。

鎖定控制鍵

您可以使用投影機上的控制按鍵，避免不小心更改了投影機的設定（例如不小心被兒童更改）。啓動**面板按鍵鎖定**時，投影機上除了 **POWER** 以外的控制按鍵都無法使用。

1. 按下投影機上的 **>** 或遙控器上的 **Lock**  或進入「**系統設定：基本**」>「**面板按鍵鎖定**」功能表，然後按下投影機或遙控器上的 **</>** 選取**開啓**。
 2. 接著會顯示一則確認訊息。選取**是**確認。
- 若要取消面板按鍵鎖，請按住投影機上的 **>** 或遙控器上的 **Lock**  3 秒鐘。

您也可以使用遙控器進入「**系統設定：基本**」>「**面板按鍵鎖定**」功能表，然後按 **</>** 選取**關閉**。

-  當**面板按鍵鎖**啓用時，遙控器上的按鍵仍可使用。
- 如果您沒有停用**面板按鍵鎖**就按下 **POWER** 關閉投影機，下次開啓投影機時仍然會處於鎖定的狀態。

鎖定影像

按下遙控器上的 **Freeze** 來鎖定影像。畫面左上角會顯示「**FREEZE**」的字樣。若要解除此功能，請按投影機或遙控器上的任何按鍵。

即使畫面在鎖定狀態，視訊或其它裝置的影像還是持續播放。因此，如果連接的裝置有聲音輸出，即使螢幕畫面鎖定的狀態下，您還是會聽到聲音。

在高海拔環境中使用

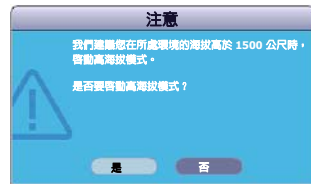
如果您所在環境位於海平面 1500 ~ 3000 公尺，以及溫度介於 0°C 至 35°C 時，建議您選擇使用「**高海拔模式**」。

注意

當您的高度位於 0 至 1500 公尺以及溫度介於 0°C 至 35°C 之間時，請勿使用「**高海拔模式**」。如果您在此狀況下使用，**投影機會過度冷卻**。

如要啓動**高海拔模式**：

1. 按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu**，然後按 **</>**，直到反白「**系統設定：進階**」功能表。
2. 按下 **∨** 以反白「**高海拔模式**」，然後按下 **</>** 選取**開啓**。接著會顯示一則確認訊息。
3. 反白**是**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。



當**高海拔模式**運作時，為了達到降低設備的溫度並提高效率而必須提高風扇的轉速，也因此會產生較高分貝的運作噪音。

若您在除了上述以外的其它惡劣環境下使用投影機，可能會出現自動關機的現象。此現象乃為了防止投影機內部過熱所做的保護設計。若發生這類情形，請切換到**高海拔模式**以解決自動關機的問題。然而，這並不表示本投影機可以在任何惡劣或不良的環境下使用。

建立專屬的開機畫面

此功能僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws 系列。

除了選擇預設的 ViewSonic 標誌、空白螢幕或藍螢幕之開機畫面外，您也可以使用電腦或視訊來源上投影的畫面作為專屬的投影機開機畫面。

若要建立專屬的開機畫面，請先利用電腦或視訊來源投影出所需影像，其他步驟如下說明：

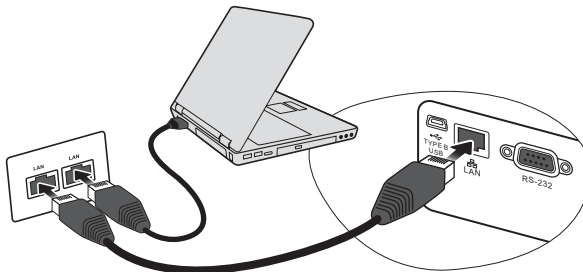
1. 按投影機上的 MENU/EXIT 或遙控器上的 Menu，然後按 </>，直到反白「系統設定：基本」功能表。
2. 按下 \vee ，反白「畫面擷取」，然後按下投影機上的 MODE/ENTER 或遙控器上的 Enter。
3. 接著會顯示一則確認訊息。再按一下投影機上的 MODE/ENTER 或遙控器上的 Enter。
4. 投影機處理影像時會顯示「畫面擷取中 ...」之訊息，請稍候。
5. 影像處理成功後會在螢幕上出現「擷取成功」訊息。擷取的影像會被儲存為**畫面擷取**，而且擷取的影像會在投影機重新啟動時顯示為開機畫面。

在極少數情況下，影像擷取動作會失敗，請嘗試擷取別的影像。當輸入訊號的解析度高於投影機的原生顯示解析度時（詳細資料請參閱第 61 頁的「投影機規格」），擷取動作便可能失敗。發生此情況時，請將輸入訊號的解析度設定至低於原生解析度，然後再試一次。

透過區域網路遠端控制投影機

此功能僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws 系列。

本投影機支援 Crestron® 軟體。只要正確設定**區域網路控制設定**功能表，當電腦與投影機連接至同一個區域網路時，您就可以在電腦上使用網頁瀏覽器來管理投影機。



(連線範例)

設定區域網路控制設定

如果您是在 DHCP 環境中：

1. 使用一條 RJ45 纜線，將纜線的一端接到投影機的 RJ45 LAN 輸入插孔，然後將另一端接到 RJ45 連接埠。
2. 按投影機上的 MENU/EXIT 或遙控器上的 Menu，然後按 </>，直到反白「系統設定：基本」功能表。

- 按 \checkmark ，反白**區域網路控制設定**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。「**區域網路控制設定**」頁出現。
- 按下 \checkmark 以反白「**DHCP**」，然後按下 \langle / \rangle 選取**開啓**。
- 按 \checkmark ，反白**套用**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。
- 請等候約 15 至 20 秒，然後重新進入**區域網路控制設定**頁。接著會顯示**投影機 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道和 DNS 伺服器**設定。將**投影機 IP 位址**列中顯示的 IP 位址記下來。

- ☞ 如果仍未顯示**投影機 IP 位址**，請聯絡您的網路管理員。
- 如果未正確連接 RJ45 訊號線，**投影機 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道和 DNS 伺服器**設定將會顯示 0.0.0.0。確定訊號線都已正確連接，然後重新執行上述程序。
- 如果需要連接正處於帶機模式的**投影機**，請將「**省電模式**」設為「**關閉**」。

如果您是在非 DHCP 環境中：

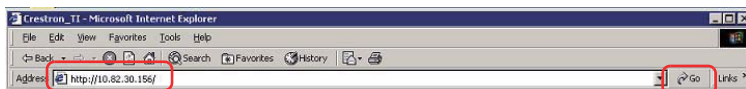
- 重複上面的步驟 1 至 3。
- 按下 \checkmark 以反白「**DHCP**」，然後按下 \langle / \rangle 選取**關閉**。
- 有關**投影機 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道和 DNS 伺服器**設定的詳細資訊，請聯絡您的 ITS 管理員。
- 按下 \checkmark 選取想要修改的項目，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。
- 按下 \langle / \rangle 移動游標，然後按下 \langle / \rangle 輸入值。
- 若要儲存設定，請按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。如果不要儲存設定，請按下投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu**。
- 按 \checkmark ，反白**套用**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **Enter**。

- ☞ 如果未正確連接 RJ45 訊號線，**投影機 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道和 DNS 伺服器**設定將會顯示 0.0.0.0。確定訊號線都已正確連接，然後重新執行上述程序。
- 如果想要在待機模式下連接**投影機**，請確定選取 RJ45，並在**投影機**開啓時取得**投影機 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道和 DNS 伺服器**等資訊。

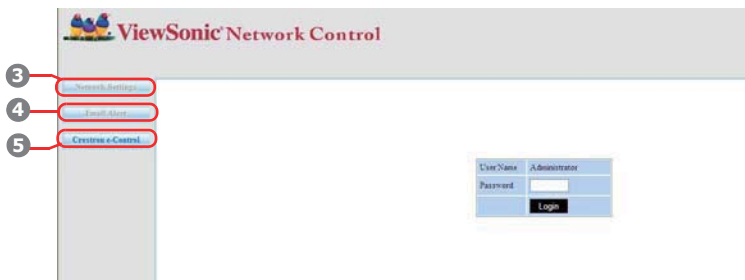
透過網頁瀏覽器控制**投影機**

當您記下**投影機**正確的 IP 位址，而**投影機**也已啓動或在待機模式中時，您就可以使用位在同一區域網路中的任何電腦來控制**投影機**。

- ☞ 如果使用 Microsoft Internet Explorer，請確定版本為 7.0 或以上版本。
 - 本手冊內的螢幕截取畫面僅供參考，可能與實際的設計有所不同。
- 在瀏覽器的網址列中輸入**投影機**的位址，然後按下 **Enter**。



2. 接著會顯示網路控制主頁。



需輸入管理員密碼才能存取 Network Settings（網路設定）或 Email Alert（電子郵件警示）頁面。預設密碼為「0000」。

3. 您可以從此頁面調整 AMX 和 SNMP 設定。在 AMX 裝置搜尋列中選取 ON（開啓）時，連接到同一網路的 AMX 控制器便能偵測到投影機。如需要 AMX Device Discovery（AMX 裝置搜尋）詳細資訊，請造訪 AMX 網站：
<http://www.amx.com/>。




4. 如果投影機連接到支援 Simple Mail Transfer Protocol（SMTP）的網路，您可以設定投影機在發生重大事件時透過電子郵件發送警示。



5. Crestron（e-Control）頁面顯示 Crestron e-Control 使用者介面。如需詳細資訊，請參閱第 41 頁的「關於 Crestron e-Control®」。

請注意下列清單中的輸入長度限制（包含空格及其他的標點符號鍵）：

類別項目		輸入長度	字元上限
Network Settings (網路設定)	Network (網路)	DHCP/Manual (DHCP/ 手動)	(N/A)
		IP Address (IP 位址)	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask (子網路遮罩)	XXX.XXX.XXX.XXX
		Gateway (閘道)	XXX.XXX.XXX.XXX
		DNS Server (DNS 伺服器)	XXX.XXX.XXX.XXX
		AMX device discovery (AMX 裝置搜尋)	(N/A)
	Password (密碼)	Administrator (管理員)	(N/A)
		New Password (新密碼)	4
		Confirm Password (確認密碼)	4
	SNMP	SysLocation	22
		SysName	22
		SysContact	22
	Email Alert (電子郵件警示)	Email Setting (電子郵件設定)	To (收件者)
Cc (副本)			40
Subject (主旨)			30
From (寄件者)			40
SMTP Setting (SMTP 設定)		Server (伺服器)	30
		User Name (使用者名稱)	40
		Password (密碼)	14
Alert Condition (警示狀況)		Fan Error (風扇發生錯誤)	(N/A)
		Lamp Error (燈泡發生錯誤)	(N/A)
		Over Temperature (過熱)	(N/A)
		Lamp Time Alert (燈泡使用時間警示)	(N/A)
		Submit (提交)	(N/A)
	Issue Test Mail (寄送測試郵件)	(N/A)	

 禁止使用 / > < \$ % + ! ' " 符號。

關於 Crestron e-Control[®]

1. Crestron e-Control[®] 頁面提供各種虛擬按鈕，可用來控制投影機或調整投影影像。



您可以按下
</> 顯示更
多按鈕。

- i. 這些按鈕的作用與 OSD 功能表或遙控器上的按鈕相同。有關詳細資訊，請參閱第 49 頁的「2. 影像功能表」和第 7 頁的「投影機」。
 - ii. 若要切換輸入訊號，請按一下所需訊號。
- **Menu** 按鈕也可用來返回上一個 OSD 功能表，離開並儲存功能表設定。
 - 訊號來源將視投影機上可用的連接器而有所不同。
 - 當您使用投影機的控制面板或遙控器來變更 OSD 功能表設定時，網頁瀏覽器可能要過一段時間才會與投影機同步這些變更。
2. 工具頁面可讓您管理投影機、設定區域網路控制設定，以及確保遠端網路控制投影機的安全性。



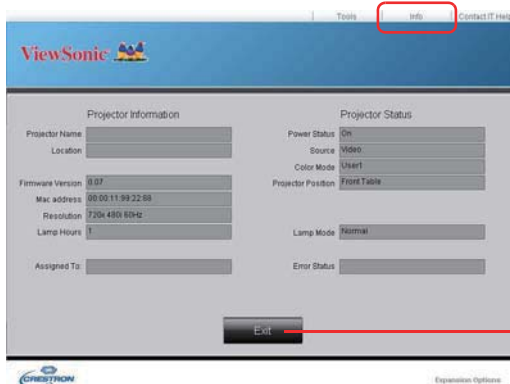
- i. 此區僅適用於 Crestron 控制系統。如需設定資訊，請連絡 Crestron 或參閱其使用手冊。
- ii. 您可在此為投影機命名、追蹤其位置及負責管理的人員。
- iii. 您可在此調整「區域網路控制設定」。
- iv. 設定之後，從遠端網路控制投影機的存取動作將受到密碼保護。
- v. 設定之後，存取工具頁面將受到密碼保護。

- 為避免發生錯誤，工具頁只能輸入英文字母和數字。
 - 完成調整之後，請按下「傳送」按鈕，投影機就會儲存這些資料。
- vi. 按下「離開」返回遠端網路操作頁面。

請注意下列清單中的輸入長度限制（包含空格及其他的標點符號鍵）：

類別項目	輸入長度	字元上限
Crestron Control (Crestron 控制)	IP Address (IP 位址)	15
	IP ID (IP 帳號)	2
	Port (連接埠)	5
Projector (投影機)	Projector Name (投影機名稱)	10
	Location (位置)	9
	Assigned To (指派對象)	9
Network Configuration (網路設定)	DHCP (Enabled 已啟動)	(N/A)
	IP Address (IP 位址)	15
	Subnet Mask (子網路遮罩)	15
	Default Gateway (預設閘道)	15
User Password (使用者密碼)	DNS Server (DNS 伺服器)	15
	Enabled (啟用)	(N/A)
	New Password (新密碼)	20
Admin Password (管理密碼)	Confirm (確認)	2
	Enabled (啟用)	(N/A)
	New Password (新密碼)	20
Admin Password (管理密碼)	Confirm (確認)	20

3. 此資訊頁面會顯示投影機的相關資訊及狀態。



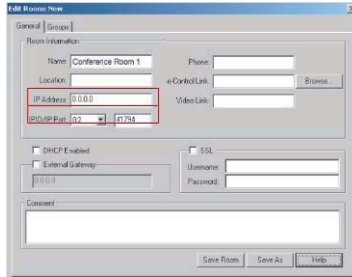
按下 **Exit**
(離開) 返回
遠端網路操作
頁面。

4. 按下「聯絡 IT 協助」按鈕後，畫面右上角便會顯示 HELP DESK 視窗。接著您就可以傳送訊息給連線到同一區域網路的 RoomView™ 軟體管理員 / 使用者。

如需詳細資訊，請參閱 <http://www.crestron.com> 和 www.crestron.com/getroomview。

**Crestron RoomView

在「Edit Room (編輯 Room)」頁面中，輸入投影機 OSD 功能表中顯示的 IP 位址 (或主機名稱)，輸入「02」作為 IPID，輸入「41794」作為保留的 Crestron Control 連接埠。



關於 Crestron RoomView™ 的設定及指令方式，請進入下列網站以取得 RoomView™ 使用指南及更多資訊：

http://www.crestron.com/products/roomview_connected_embedded_projectors_devices/resources.asp

支援 PJLink™、SNMP、AMX 和 Xpanel 格式

本投影機相容於 PJLink™、SNMP V.1、AMX 或 Xpanel V1.10。如需詳細資料，請分別依照使用手冊或網站上的說明來控制及管理投影機。

在待機模式下使用投影機

投影機的某些功能可在待機模式 (插電但未啓動電源) 下使用。若要使用這些功能，請確定在「系統設定：基本」>「待機設定」下開啓對應的功能表，並確定訊號線是否正確連接。如需連接方式，請參閱連線章節。

省電模式

啓動省電模式時，耗電量將降到 1W 以下。

- ☞ 省電模式為開啓時無法使用下列設定。
- 當省電模式為開啓時，則無法於投影機在待機模式時使用網路功能。

開啓 VGA Out

當 COMPUTER IN 1 和 COMPUTER OUT 插孔已正確連接到裝置時，選取開啓可輸出 VGA 訊號。投影機只會輸出從 COMPUTER IN 1 接收到的訊號。

啓動音效輸出

當 AUDIO IN 1 和 AUDIO OUT 插孔已正確連接到裝置時，選取開啓可輸出音訊訊號。投影機只會輸出從 AUDIO IN 1 接收到的訊號。

快速關機

選取開啓可啓用功能，且投影機不會在關機後進入冷卻程序。選取關閉會關閉功能，且投影機會在關機後進入正常的冷卻程序。

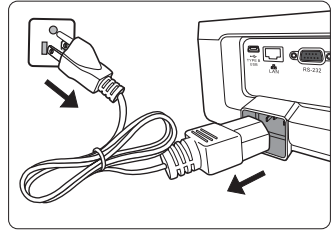
- ☞ 如果您在關機後立即試圖重新啓動投影機，則無法成功開機且會重新執行冷卻程序。
- 當選取關閉時，會自動關閉智慧重新啓動功能。

關閉投影機

1. 按下 **POWER**，接著會顯示一則確認訊息。
如果您不在幾秒鐘的時間內做出回應，訊息就會消失。
2. 再按一下「**POWER**」。
3. 如果會有一段長時間不使用投影機，請從牆上電源插座上拔下電源線。

⚠ 注意

- 為保護燈泡，投影機不會在冷卻過程中回應任何指令。
- 若要縮短冷卻時間，您也可啟動快速關機功能。請參閱第 43 頁的「快速關機」。
- 請勿在投影機關機程序未完成前拔出電源線。



操作功能表

功能表系統

請注意 OSD 功能表會根據選取的訊號型態而有所不同。




當投影機偵測到至少一個有效訊號時，才能使用功能表項目。如果沒有任何設備連接到投影機或是偵測不到任何訊號，就只能存取有限的功能表項目。

主功能表	子功能表	選項	
1. 顯示	畫面顏色	關閉 / 黑板 / 綠板 / 白板	
	縱橫比	自動 / 4:3 / 16:9 / 16:10 (僅適用於 PJD5226w / PJD6553w / PJD6653w / PJD6653ws / PJD6683w / PJD6683ws)	
	梯形修正		
	位置		
	相位		
	水平大小		
	縮放		
	3D Sync		TI 3D DLP Link / 關閉
	3D Sync 反轉		無效 / 反轉
	色彩管理	主色	R / G / B / C / M / Y
		色調	
飽和度			
增益			
2. 影像	彩色模式	電腦來源：最亮 / 電腦 / ViewMatch / 電影 / 動態電腦 / 動態電影 / 使用者 1 / 使用者 2	
		視訊來源：最亮 / 遊戲 / ViewMatch / 電影 / 動態電影 / 使用者 1 / 使用者 2	
	參考模式	電腦來源：最亮 / 電腦 / ViewMatch / 電影 / 動態電腦 / 動態電影	
		視訊來源：最亮 / 遊戲 / ViewMatch / 電影 / 動態電影	
	亮度		
	對比		
	色彩		
	色調		
	銳利度		
	Brilliant Color		開啓 / 關閉
	色溫		T1 / T2 / T3 / T4
儲存設定			




主功能表	子功能表	選項
3. 信號源	快速自動搜尋	關閉 / 開啟
	色彩空間轉換 (僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683ws/PJD6683w)	RGB/YUV/ 自動
	DynamicEco Timer	無效 /5 分 /10 分 /15 分 /30 分
	智慧重新啟動	關閉 / 開啟
	畫面	PJD5126/PJD5226/PJD5226w: 關閉 / 開啟 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383s/PJD6383s/PJD6383s: 01/02/03/04/05/ 使用者 PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws: 01/02/03/04/ 使用者
	我的按鍵	投影方式 (投影機位置) /3D Sync/ 燈泡模式 /DCR/ 隱藏式字幕設定 / 自動關閉 (自動關機) / 消息 / 畫面顏色 / 畫面擷取 (僅適用於 PJD6223/PJD6253/ PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/ PJD6653w/PJD6653ws/ PJD6683w/PJD6683ws) / 資訊
4. 系統設定： 基本	語言	多國語言 OSD 選擇
	投影機位置	正放前投 / 正放後投 / 倒吊後投 / 倒吊前投
	自動關機	無效 /5 分 /10 分 /20 分 / 30 分 /40 分 /50 分 /60 分
	空白畫面計時	無效 /5 分 /10 分 /15 分 / 20 分 /25 分 /30 分
	面板按鍵鎖定	開啟 / 關閉
	開機畫面	黑色 / 藍色 /ViewSonic/ 畫面擷取 (僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/ PJD6383/PJD6383s/PJD6653w/PJD6653ws/ PJD6653w/PJD6683w/PJD6683ws) / 關閉
	畫面擷取 (僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/ PJD6383s/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws)	
	消息	開啟 / 關閉
	區域網路控制 設定 (僅適用於 PJD6223/PJD6253/ PJD6353/PJD6353s/ PJD6383/PJD6383s/ PJD6553w/ PJD6653w/ PJD6653ws/ PJD6683w/ PJD6683ws)	設 DHCP 投影機 IP 位址 子網路遮罩 預設閘道 DNS 伺服器 套用
		套用



主功能表	子功能表	選項	
4. 系統設定： 基本	待機設定	省電模式	開啓 / 關閉
		開啓 VGA Out	開啓 / 關閉
		啓動音效輸出	開啓 / 關閉
		快速關機	開啓 / 關閉
5. 系統設定： 進階	高海拔模式	開啓 / 關閉	
	DCR	開啓 / 關閉	
	音訊設定	靜音	開啓 / 關閉
		音量	
	主選單設定	主選單顯示時間	5 秒 / 10 秒 / 15 秒 / 20 秒 / 25 秒 / 30 秒
		主選單位置	居中 / 左上角 / 右上角 / 左下角 / 右下角
	隱藏式字幕設定	啓用隱藏式字幕	開啓 / 關閉
		字幕版本	CC1/CC2/CC3/CC4
	燈泡設定	燈泡模式	正常 / 省電
		重設燈泡計時	
		平均燈泡使用小時	
	簡報計時器	計時器間隔	1~240 分
		顯示計時器	永遠顯示 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 永遠不顯示
		計時器位置	左上角 / 左下角 / 右上角 / 右下角
		計時器計時方式	倒數 / 正數
		聲音提醒	開啓 / 關閉
		開始計數 / 關閉	
	安全設定	變更密碼	
		開機鎖定	開啓 / 關閉
	遙控器代碼		A/B
重設所有設定值		開啓 / 關閉	
6. 資訊	目前系統狀態	<ul style="list-style-type: none"> • 來源 • 彩色模式 • 解析度 • 色彩系統 • 平均燈泡使用小時 • MAC 位址 (僅適用於 PJD6223/PJD6253/PJD6353/ PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/ PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/ PJD6683w/PJD6683ws) 	


功能表說明

功能	說明	
1. 顯示功能表	畫面顏色	當投影表面不是白色時，可校正投射影像的顏色。如需詳細資訊，請參閱第 32 頁的「使用畫面顏色」。
	縱橫比	依照您的輸入訊號來源，可有三種選項來設定影像縱橫比。如需詳細資訊，請參閱第 29 頁的「選擇縱橫比」。
	梯形修正	可修正影像的任何梯形失真。如需詳細資訊，請參閱第 28 頁的「修正梯形失真」。
	位置	顯示位置調整頁面。要移動投射影像，請使用方向鍵按鈕。頁面下方部分的值在您按下按鍵時會隨著變更，直到達到最大值或最小值為止。
	相位	調整頻率相位以減少影像失真的狀況。 
	水平大小	調整影像的水平寬度。
	縮放	放大或縮小影像。如需詳細資訊，請參閱第 28 頁的「放大和搜尋細部」。
	3D Sync	<p>本投影機具備 3D 功能，可讓您在觀看 3D 電影、影片和體育賽事時，從影像的立體感中獲得更真實的感受。</p> <p> 此功能無法在 PJD5126/PJD5226/PJD5226w 偵測到視訊來源時使用。</p> <p>觀看 3D 影像時記得戴上 3D 眼鏡。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TI 3D DLP Link： 啟用投影機的 TI 3D DLP Link。 • 關閉： 停用 3D。 <p> 啟動 3D Sync 功能時：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 投影影像的亮度將降低。 • 無法調整 彩色模式。 • 梯形修正只能在限定的角度內調整。 • 縮放只能放大影像至限定的尺寸。
	3D Sync 反轉	當發現影像深度出現翻轉的現象時，請啟用此功能修正問題。（僅適用於 TI 3D DLP Link）
	色彩管理	如需詳細資訊，請參閱第 33 頁的「色彩管理」。

	功能	說明
2. 影像功能表	彩色模式	預設圖片模式可以讓您將投影機的影像設定最佳化，以符合程式類型。如需詳細資訊，請參閱第 31 頁的「 選取圖片模式 」。
	參考模式	選取一個最符合您需求的影像品質之圖片模式，然後依照同一頁面下方所列出的選項來進一步微調影像。 如需詳細資訊，請參閱第 32 頁的「 設定使用者 1/使用者 2 模式 」。
	亮度	調整影像亮度。如需詳細資訊，請參閱第 32 頁的「 調整亮度 」。
	對比	調整影像的明暗差異程度。如需詳細資訊，請參閱第 32 頁的「 調整對比 」。
	色彩	調整色彩飽和度的等級 -- 在一視訊影像中每一種色彩的數量。如需詳細資訊，請參閱第 32 頁的「 調整色彩 」。
	色調	調整影像的紅色和綠色色調。如需詳細資訊，請參閱第 33 頁的「 調整色調 」。  當選取 NTSC 系統的 Video 或 S-Video 時，才能使用此功能。
	銳利度	調整影像，使其看起來較清晰或較柔和。如需詳細資訊，請參閱第 33 頁的「 調整銳利度 」。
	Brilliant Color	調整白色亮度並維持正確的色彩呈現。如需詳細資訊，請參閱第 33 頁的「 調整 Brilliant Color 」。
	色溫	如需詳細資訊，請參閱第 33 頁的「 選擇色溫 」。
	儲存設定	儲存使用者 1 或使用者 2 模式所做的設定。
3. 信號源功能表	快速自動搜尋	如需詳細資訊，請參閱第 26 頁的「 切換輸入訊號 」。
	色彩空間轉換	如需詳細資訊，請參閱第 26 頁的「 變更色彩空間 」。
	DynamicEco Timer	可讓投影機經過一段時間沒有偵測到任何輸入訊號時降低耗電量。  啟動此功能需要一些時間。如超過 4 分鐘，請確定投影機是否已開啓。
	智慧重新啓動	選取開啓時，可讓投影機在關機後的 150 秒內立即重新啓動。150 秒後，如果投影機未再次開機，則會直接進入待機模式。  <ul style="list-style-type: none"> • 啟動此功能需要一些時間。如超過 4 分鐘，請確定投影機是否已開啓。 • 如果投影機透過使用智慧重新啓動功能，則會立即執行此功能。 • 當選取開啓時，快速關機功能會自動設定為「開啓」。
	畫面	投影機可以顯示多種測試畫面。此功能可以協助您調整影像的大小和焦點，並檢查投影的影像是否有變形。  選取使用者會顯示您儲存為畫面擷取的影像。
	我的按鍵	設定遙控器上的快速鍵。

	功能	說明
4. 系統設定：基本功能表	語言	設定 OSD 功能表的語言。如需詳細資訊，請參閱第 23 頁的「使用功能表」。
	投影機位置	投影機可以安裝在天花板上或螢幕後面，也可以使用鏡射功能。如需詳細資訊，請參閱第 12 頁的「選擇一個合適的位置」。
	自動關機	可讓投影機經過一段時間沒有偵測到任何輸入訊號時自動關機。如需詳細資訊，請參閱第 54 頁的「設定自動關機」。
	空白畫面計時	設定當空白畫面啟動時螢幕的空白時間，一旦時間結束，投影機即恢復投影的影像。如需詳細資訊，請參閱第 35 頁的「隱藏畫面」。
	面板按鍵鎖定	除了投影機上的  POWER 和遙控器上的按鈕之外，停用或啓用所有的面板按鍵功能。如需詳細資訊，請參閱第 36 頁的「鎖定控制鍵」。
	開機畫面	提供您選擇在開機過程中要顯示的標誌畫面。
	畫面擷取	擷取投影影像並儲存為畫面擷取。如需詳細資訊，請參閱第 37 頁的「建立專屬的開機畫面」。
	消息	選取「開啓」，當投影機在偵測或搜尋訊號時，目前的資訊會顯示在螢幕上。
	區域網路控制設定	如需詳細資訊，請參閱第 37 頁的「透過區域網路遠端控制投影機」。
待機設定	如需詳細資訊，請參閱第 43 頁的「在待機模式下使用投影機」。	
5. 系統設定：進階功能表	高海拔模式	提供在高海拔環境下使用的模式。如需詳細資訊，請參閱第 36 頁的「在高海拔環境中使用」。
	DCR	<p>啓用或停用 DCR（動態對比率）功能。選取「開啓」可啓用功能，而投影機也會自動根據偵測到的輸入影像切換一般模式和省電模式。</p> <p> 此功能只有在使用電腦來源時才能使用。</p> <p> 在啓用 DCR 的情況下，經常切換燈泡模式將會縮短燈泡壽命，而噪音也會在運作期間改變。</p>
	音訊設定	<p>以下列方式調整聲音將會影響投影機喇叭。請確定投影機音訊輸入 / 輸出插孔連接是否正確。如需詳細資訊，請參閱第 17 頁的「連線」。</p> <p>靜音 將來自 AUDIO IN 1 和 AUDIO IN 2 (L/R) 的音訊靜音。</p> <p>音量 調整來自 AUDIO IN 1 和 AUDIO IN 2 (L/R) 的音訊音量。</p>

功能	說明
主選單設定	<p>主選單顯示時間 設定在最後一次按下按鍵後，OSD 畫面出現的時間長度。時間範圍可從 5 秒鐘到 30 秒鐘，以 5 秒鐘作為增減量。</p> <p>主選單位置 設定 OSD 功能表的位置。</p>
隱藏式字幕設定	<p>啟用隱藏式字幕 當選擇的輸入訊號帶有隱藏字幕時，請選擇開啓啟動此功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> 字幕：在螢幕上所呈現的電視節目對話、描述和音效以及帶有隱藏字幕的影像（通常在電視節目表上會標示為「CC」）。 <p> 此功能只有在選取 Composite video 或 S-Video 輸入訊號且系統格式為 NTSC 時才能使用。</p> <p>字幕版本 選擇偏好的隱藏字幕模式。若要檢視字幕，請選擇 CC1、CC2、CC3 或 CC4（CC1 會顯示您當地的主要語言字幕）。</p>
燈泡設定	<p>燈泡模式 如需詳細資訊，請參閱第 54 頁的「將燈泡模式設定為省電」。</p> <p>重設燈泡計時 如需詳細資訊，請參閱第 58 頁的「重新設定燈泡的計時器」。</p> <p>平均燈泡使用小時 如果需要更多關於如何計算總燈泡使用時間的資訊，請參閱第 54 頁的「深入了解燈泡使用時間」。</p>
簡報計時器	提醒簡報人在一定的時間內結束簡報。如需詳細資訊，請參閱第 34 頁的「設定簡報計時器」。
安全設定	如需詳細資訊，請參閱第 24 頁的「使用密碼功能」。
遙控器代碼	如需詳細資訊，請參閱第 9 頁的「遙控器代碼」。
重設所有設定值	<p>將所有設定還原成出廠預設值。</p> <p> 下列設定會保持不變：相位、水平大小、使用者 1、使用者 2、語言、投影機位置、高海拔模式、安全設定。</p>

功能	說明
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">6. 資訊功能表</p> <p>目前系統狀態</p>	<p>來源 顯示目前訊號來源。</p> <p>彩色模式 在影像功能表中顯示所選取的模式。</p> <p>解析度 顯示輸入訊號的原生解析度。</p> <p>色彩系統 顯示輸入系統格式：NTSC、PAL、SECAM 或 RGB。</p> <p>平均燈泡使用小時 顯示燈泡已經使用的小時數。</p> <p>MAC 位址 顯示投影機的 MAC 位址。</p> <p> MAC 位址 代表 Media Access Control Address (媒體存取控制位址)，也就是實體層位址，是作為網路節點的唯一識別。</p>

維護投影機

投影機需要維護。您需要做的定期保養就是保持鏡頭乾淨。

除了投影燈泡，請勿拆卸投影機的任何零件。如需更換其他零件，請聯絡經銷商。

清潔鏡頭

發現表面有灰塵或髒污時，立刻清潔鏡頭。

- 使用罐裝的壓縮空氣清除灰塵。
- 如有塵土或髒污，使用鏡片專用清潔紙或沾有清潔劑的布來輕拭鏡片。

⚠注意

絕對不要以粗糙的物質擦拭鏡頭。

清潔投影機外殼

在您清潔外殼前，請依照第 44 頁的「關閉投影機」的說明來關閉投影機並拔掉其電源線。

- 如果要清潔髒污，請使用非棉質的軟布，輕拭外殼。
- 如果要清除嚴重髒污及斑點，請將軟布沾水或中性清潔劑。再擦拭外殼。

⚠注意

絕對不要使用蠟、酒精、苯、溶劑或其他化學清潔劑。上述物質會損傷外殼。

收存投影機

若要長時間收藏投影機，請遵照下列程序：

- 確定收存場所的溫度與溼度是在投影機建議的範圍之內。請參閱第 61 頁的「規格」或聯絡您的經銷商來得知其範圍。
- 收回調整腳座。
- 取出遙控器的電池。
- 將投影機放在原本的包裝或同材質的包裝材料裡。

運送投影機

建議將投影機放在原本的包裝或同材質的包裝材料裡。

燈泡資訊

深入了解燈泡使用時間

當使用投影機時，其燈泡使用時間會使用內建的計時器，自動地計算其使用時間（小時）。

取得燈泡使用時間資訊：

1. 按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Menu**，然後按 **</>**，直到反白「**系統設定：進階**」功能表。
2. 按 **∨**，反白**燈泡設定**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **ENTER**。**燈泡設定**頁出現。
3. 您將會看見功能表上顯示的**平均燈泡使用小時**資訊。
4. 若要離開功能表，請按投影機上的 **MENU/EXIT** 或遙控器上的 **Exit**。
您也可以進入**資訊**功能表檢視燈泡使用時間資訊。

延長燈泡使用壽命

投影燈泡為消耗品。若要盡量延長燈泡使用壽命，您可以透過 OSD 功能表進行下列設定。

將燈泡模式設定為省電

使用**省電**模式可以降低系統噪音與 20% 的耗電量。如果選取**省電**模式，其輸出光的強度會減弱，因此所投影出來的畫面會變得較暗。

將投影機設定為**省電**模式時會延長燈泡使用壽命。若要設定**省電**模式，請進入「**系統設定：進階**」>「**燈泡設定**」>「**燈泡模式**」功能表，然後按下 **</>**。

設定自動關機

此功能可以讓投影機經過一段所設定的時間後，且沒有偵測到任何輸入來源時自動關機，以免浪費燈泡壽命。

若要設定**自動關機**，請進入「**系統設定：基本**」>「**自動關機**」功能表，然後按下 **</>**。如果預設的時間長度不符合您的個人需求，請選取「**無效**」。投影機會在經過特定時間長度之後自動關機。

更換燈泡的時機

當 LAMP (燈泡指示燈) 亮紅燈，或出現建議更換燈泡的訊息時，此時請更換新的燈泡，或洽詢經銷商。老舊燈泡可能會導致投影機故障，在部分情況下甚至發生燈泡爆炸的情形。

⚠ 注意

如果燈泡過熱，燈泡指示燈和溫度警示燈會亮起。請關閉電源，讓投影機冷卻 45 分鐘。如果重開電源時，燈泡指示燈或溫度警示燈仍然亮起，請與經銷商連絡。如需詳細資訊，請參閱第 59 頁的「指示燈」。

下列燈泡警告訊息可提醒您更換燈泡。

狀態	訊息
安裝新的燈泡以獲得最佳效能。如果投影機通常使用預設的省電執行工作（請參閱第 54 頁的「將燈泡模式設定為省電」），則您可繼續使用投影機，直到下次出現燈泡使用時數警告為止。	 <p>注意</p> <p>請訂購更換燈泡</p> <p>燈泡 > ____ 小時</p> <p>確定</p>
應該換上新燈泡，以免投影機耗盡燈泡使用時間。	 <p>注意</p> <p>請儘快更換燈泡</p> <p>燈泡 > ____ 小時</p> <p>確定</p>
強烈建議您在這個時候更換燈泡。燈泡為消耗品。燈泡亮度會隨著使用時間增加而逐漸降低。這是正常的狀況。在您發覺亮度明顯降低時，就可以更換燈泡。如果先前沒有更換燈泡，則出現此訊息後一定要更換。	 <p>注意</p> <p>請立即更換燈泡</p> <p>燈泡 > ____ 小時</p> <p>燈泡使用時間已經超過</p> <p>確定</p>
請務必更換燈泡，投影機才能正常運作。	 <p>注意</p> <p>燈泡使用時間已經超過</p> <p>請更換燈泡（請參閱使用手冊） 更換燈泡，並重設燈泡計時器。</p> <p>確定</p>

更換燈泡

若要準備新燈泡，請連絡您的經銷商並告知燈泡型號。

輸入數字：RLC-070 (PJD5226w/PJD6223/PJD6353/PJD6353s/PJD6653w/PJD6653ws)

輸入數字：RLC-071 (PJD6253/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6683w/PJD6683ws)

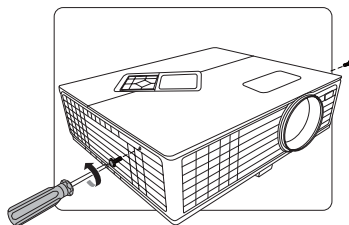
輸入數字：RLC-077 (PJD5126/PJD5226)



水銀燈泡內含水銀。請依照當地的廢棄處置法予以處理。請參閱 www.lamprecycle.org

- 為避免觸電的危險，請務必先關閉投影機電源，並拔下電源線，再更換燈泡。
- 為降低嚴重燙傷的危險，請讓投影機冷卻至少 45 分鐘，再更換燈泡。
- 為降低手指受傷與損壞內部組件的風險，請小心取下尖銳的燈泡玻璃碎片。在更換燈泡之前，請先清潔燈座並處理掉清潔的物質。請小心燈座內的銳利邊緣。更換燈泡後請洗手。
- 只有 ViewSonic 認證的燈泡通過此投影機的使用測試。使用其它燈泡可能導致觸電或引發火災。

1. 關閉電源，將插頭自牆上插座拔除。
如果燈泡很熱，請讓燈泡冷卻 45 分鐘，以免燙傷。
2. 將投影機兩側固定燈泡護蓋的螺絲轉鬆，直到燈泡護蓋鬆開。

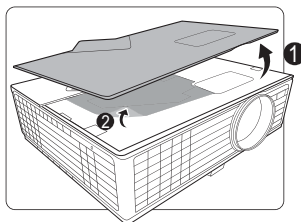


3. 移除投影機的燈泡護蓋。

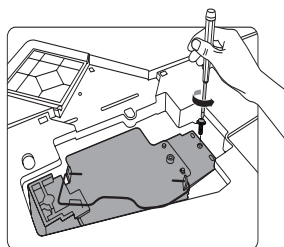


- 請勿在尚未蓋好燈泡護蓋的情況下開啓電源。
- 請勿將手伸入燈泡與投影機間。投影機內部銳利的邊緣可能會割傷您的手。

4. 移除燈泡保護膜，並將其丟棄。



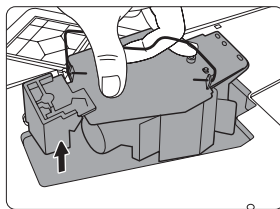
5. 鬆開鎖燈泡的螺絲。



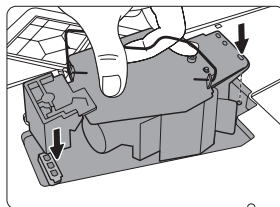
6. 拉起把手，使其成為直立狀態。
利用把手將燈泡緩緩拉出投影機。

⚠ 注意

- 太快拉出燈泡，可能會造成燈泡破裂，而使碎片掉進投影機內。
- 請勿將燈泡放在可能有水濺上去、兒童接觸得到的地方，或易燃物附近。
- 拆下燈泡後，請勿將手伸入投影機內。如果碰觸內部的光學組件，可能導致投射的影像色彩不均勻並扭曲。



7. 將新燈泡插入燈座，確定燈泡在投影機中不鬆脫。

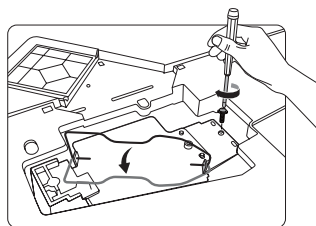


8. 將固定燈泡的螺絲鎖緊。

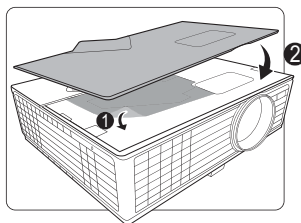
⚠ 注意

- 如果沒有鎖緊螺絲，燈泡可能會接觸不良，進而導致機器故障。
- 請勿將螺絲鎖得過緊。

9. 確定把手已經放平，而且鎖在適當的位置。



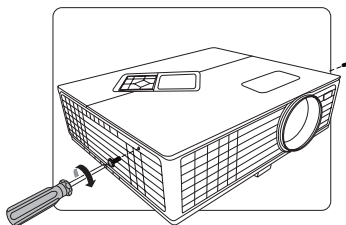
10. 將新燈泡隨附的燈泡保護膜放在燈座上。
11. 將投影機的燈泡護蓋放置好。



12. 將燈泡護蓋的螺絲鎖緊。

⚠ 注意

- 如果沒有鎖緊螺絲，燈泡可能會接觸不良，進而導致機器故障。
- 請勿將螺絲鎖得過緊。



- 重新啓動投影機。



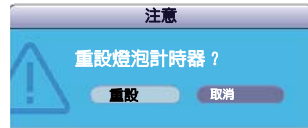
請勿在尚未蓋好燈泡護蓋的情況下開啓電源。

重新設定燈泡的計時器

- 出現開機畫面後，開啓 OSD 功能表。
- 進入「系統設定：進階」>「燈泡設定」功能表。按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **ENTER**。**燈泡設定頁** 出現。
- 按 **↵**，反白**重設燈泡計時**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **ENTER**。警告訊息詢問您是否要重設燈泡計時器。
- 反白**重設**，然後按下投影機上的 **MODE/ENTER** 或遙控器上的 **ENTER**。燈泡使用時間會重設為「0」。



如果燈泡不是新的或未經更換，請勿重設時間，否則可能會導致機器損壞。



指示燈

燈光			狀態與說明
Power	Temp	Lamp	
電源事件			
藍色燈閃爍	關閉	關閉	待機模式
藍色燈	關閉	關閉	啓動電源
藍色燈	關閉	關閉	正常操作
燈泡事件			
紫色燈閃爍	關閉	紅色燈	投影機已自動關機。如果您試圖重新啓動投影機，也會再次關機。請連絡經銷商尋求協助。
關閉	關閉	紅色燈	1. 投影機需要冷卻 90 秒。 或 2. 請連絡經銷商尋求協助。
溫度事件			
關閉	紅色燈	關閉	投影機已自動關機。如果您試圖重新啓動投影機，也會再次關機。請連絡經銷商尋求協助。
關閉	紅色燈	紅色燈	
關閉	紅色燈	綠色燈	
紅色燈	紅色燈	紅色燈	
紅色燈	紅色燈	綠色燈	
藍色燈	紅色燈	紅色燈	
藍色燈	紅色燈	綠色燈	
紫色燈	紅色燈	紅色燈	
紫色燈	紅色燈	綠色燈	
關閉	綠色燈	紅色燈	

疑難排解

② 無法開啓投影機電源。

原因	解決方式
電源線沒有接上電源。	將電源線一端插入投影機的交流電源插孔，再將另一端插入電源插座。如果電源插座設有開關，請確認此開關已開啓。
冷卻期間，重新嘗試開啓投影機電源。	等候冷卻程序完成。

② 沒有影像。

原因	解決方式
視訊來源並未開啓或連接不正確。	開啓視訊來源，並檢查訊號線是否正確連接。
投影機並未正確連接到輸入訊號的裝置。	檢查接頭。
並未正確選擇輸入訊號。	使用投影機或遙控器上的「SOURCE」鍵，選擇正確的輸入訊號。
鏡頭護蓋沒有打開。	掀開鏡頭護蓋。

② 影像模糊。


原因	解決方式
投影鏡頭沒有正確對焦。	使用對焦圈調整鏡頭的對焦。
投影機與螢幕沒有正確對齊。	調整投影角度與方向，並於必要時調整投影機高度。
鏡頭護蓋沒有打開。	掀開鏡頭護蓋。

② 遙控器無法操作

原因	解決方式
電池沒電。	請更換新電池。
遙控器和投影機之間有障礙物。	移除障礙物。
您與投影機距離太遠了。	遙控器與投影機之間的距離在 8 公尺 (26 英尺) 內。

規格

投影機規格

-  所有規格如有變更，恕不另行通知。
- 並非所有機型皆可於您所在國家 / 地區選購。

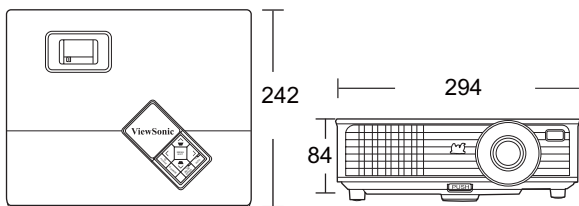
一般	
產品名稱	DLP 投影機
光學	
解析度	PJD5126: 800 x 600 SVGA PJD5226/PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s: 1024 x 768 XGA PJD5226w/PJD6553w/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6383ws: 1280 x 800 WXGA
顯示系統	I-CHIP DMD
燈泡	PJD5126/PJD5226/PJD5226w/PJD6223/PJD6353/PJD6353s/PJD6653w/PJD6653ws: 180 瓦燈泡 PJD6253/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6683w/PJD6683ws: 240 瓦燈泡
電子	
電源供應	PJD5126/PJD5226/PJD5226w/PJD6223/PJD6353/PJD6353s/PJD6653w/PJD6653ws: AC100–240V，2.9 A，50/60 Hz（自動） PJD6253/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6683w/PJD6683ws: AC100–240V，3.5 A，50/60 Hz（自動）
耗電量	PJD5126/PJD5226/PJD5226w/PJD6223/PJD6353/PJD6353s/PJD6653w/PJD6653ws: 285 瓦（最大）；< 1 瓦（待機） PJD6253/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/PJD6683w/PJD6683ws: 350 瓦（最大）；< 1 瓦（待機）
機械	
重量	PJD5126/PJD5226/PJD5226w/PJD6223/PJD6253/PJD6553w: 2.6 公斤（5.74 磅） PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws: 2.99 公斤（6.6 磅）

輸入端子		
電腦輸入		
RGB 輸入	D-Sub 15 pin (母端) x 2	
視訊訊號輸入		
S-VIDEO	Mini DIN 4 pin 連接埠 x 1	
視訊	RCA 插孔 x 1	
SD/HDTV 訊號輸入	類比 - D-Sub <-> Component RCA 插孔 x 3 (透過 RGB 輸入)	
	數位 - PJD5126/PJD5226/PJD5226w: N/A PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/ PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws: HDMI V1.3 x 1	
音訊訊號輸入	PC 音訊插孔 x 1	PC 音訊插孔 x 2
輸出端子		
RGB 輸出	D-Sub 15 pin (母端) x 1	
喇叭	PJD5126/PJD5226/PJD5226w: 2 瓦 x 1 PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/ PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws: 10 瓦 x 1	
控制端子		
RS-232 序列控制	9 pin x 1	
區域網路	PJD5126/PJD5226/PJD5226w: N/A PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/ PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws: RJ45 x 1	
USB 序列控制	mini B 型	
紅外線接收器	PJD5126/PJD5226/PJD5226w: x 1 (前方) PJD6223/PJD6253/PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/PJD6553w/ PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws: x 2 (前方和上方)	
環境需求		
操作溫度	0°C 至 40°C (海平面)	
操作相對溼度	10%–90% (未凝結)	
操作海拔	<ul style="list-style-type: none"> • 0–1499 公尺於 0°C–35°C • 1500 至 3000 公尺，在 0°C 至 30°C (開啓高海拔模式) 	

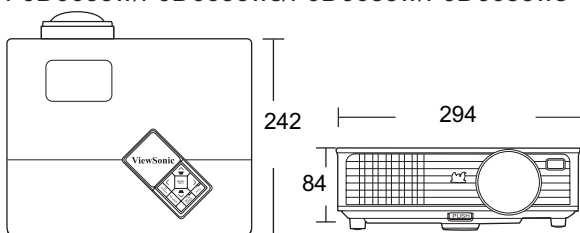
尺寸

294 公釐 (寬) x 84 公釐 (高) x 242 公釐 (深) (不包含凸出部分)

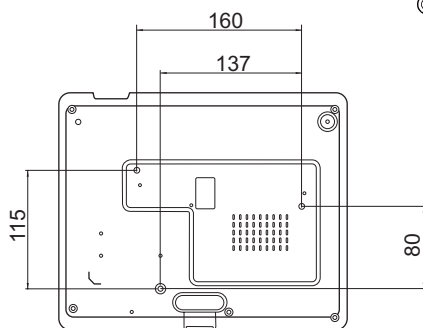
PJD5126/PJD5226/PJD5226w/
PJD6223/PJD6253/PJD6553w



PJD6353/PJD6353s/PJD6383/PJD6383s/
PJD6653w/PJD6653ws/PJD6683w/PJD6683ws



天花板安裝



◎ 天花板安裝螺絲：
M4 x 8 (最大長度 = 8 公釐)

單位：公釐


時序表

支援 PC 輸入時序

解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	像素頻率 (MHz)	模式
720 x 400	31.469	70.087	28.3221	720 x 400_70
640 x 480	31.469	59.94	25.175	VGA_60
	37.861	72.809	31.5	VGA_72
	37.5	75	31.5	VGA_75
	43.269	85.008	36	VGA_85
	61.91	119.518	52.5	VGA_120
800 x 600	37.879	60.317	40	SVGA_60
	48.077	72.188	50	SVGA_72
	46.875	75	49.5	SVGA_75
	53.674	85.061	56.25	SVGA_85
	30.998	49.916	30.75	SVGA_50
	77.425	119.854	83	SVGA_120
1024 x 768	48.363	60.004	65	XGA_60
	56.476	70.069	75	XGA_70
	60.023	75.029	78.75	XGA_75
	68.667	84.997	94.5	XGA_85
	39.634	49.98	52	XGA_50
	98.958	119.804	137.75	XGA_120
1280 x 800	49.702	59.81	83.5	WXGA_60
	62.795	74.934	106.5	WXGA_75
	71.554	84.88	122.5	WXGA_85
1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	SXGA_60
	79.976	75.025	135.000	SXGA_75
	91.146	85.024	157.500	SXGA_85
1280 x 960	60	60	108	1280 x 960_60
1400 x 1050	65.317	59.978	121.75	SXGA+_60
1600 x 1200	75	60	162	UXGA
640 x 480@67Hz	35	66.667	30.24	MAC13
832 x 624@75Hz	49.722	74.546	57.28	MAC16
1024 x 768@75Hz	60.241	75.02	80	MAC19
1152 x 870@75Hz	68.68	75.06	100	MAC21

支援 Component-YPbPr 輸入時序

訊號格式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
480i(525i)@60Hz	15.73	59.94
480p(525p)@60Hz	31.47	59.94
576i(625i)@50Hz	15.63	50.00
576p(625p)@50Hz	31.25	50.00
720p(750p)@60Hz	45.00	60.00
720p(750p)@50Hz	37.50	50.00
1080i(1125i)@60Hz	33.75	60.00
1080i(1125i)@50Hz	28.13	50.00
1080P@60Hz	67.5	60
1080P@50Hz	56.26	50

 顯示 1080i (1125i) @60Hz 或 1080i (1125i) @50Hz 訊號可能讓影像產生些微震動。

支援 Video 與 S-Video 輸入時序

視訊模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	顏色副載頻率 (MHz)
NTSC	15.73	60	3.58
PAL	15.63	50	4.43
SECAM	15.63	50	4.25 或 4.41
PAL-M	15.73	60	3.58
PAL-N	15.63	50	3.58
PAL-60	15.73	60	4.43
NTSC4.43	15.73	60	4.43

版權

Copyright 2011。所有權利受到保護。未獲 ViewSonic Corporation 書面同意之前，不得將本出版品的任何部份以電子、機械、電磁、光學、化學、人工或其他任何方式重製、傳送、改寫、儲存於檢索系統，或翻譯成任何語言或電腦語言。

免責聲明

對於本文之任何明示或暗示內容，ViewSonic Corporation 不做任何聲明或保證，亦明確拒絕提供任何保證、可交易性、或針對任何特定目的之適用性。此外，ViewSonic Corporation 保留隨時修改或變更手冊內容之權利，且無須通知任何人士。

*DLP 及 Digital Micromirror Device (DMD) 均為德州儀器公司的商標。其他商標則為其個別公司或組織版權所有。

IR 控制表

代碼 A

按鍵	格式	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4
Power	NEC	83	F4	17	E8
Freeze	NEC	83	F4	03	fc
Up / KeyS +	NEC	83	F4	0b	f4
Down / KeyS -	NEC	83	F4	0c	f3
Left	NEC	83	F4	0e	f1
Right	NEC	83	F4	0f	f0
Color Mode	NEC	83	F4	10	ef
Mute	NEC	83	F4	14	EB
Auto Sync	NEC	83	F4	08	f7
來源	NEC	83	F4	04	fb
Blank	NEC	83	F4	07	f8
Menu	NEC	83	F4	30	CF
Enter / 滑鼠左鍵	NEC	83	F4	15	ea
Exit	NEC	83	F4	28	D7
VGA 1	NEC	83	F4	41	be
VGA 2	NEC	83	F4	45	ba
Video/ 滑鼠右鍵	NEC	83	F4	52	ad
Mouse	NEC	83	F4	31	CE
Timer	NEC	83	F4	27	d8
Aspect	NEC	83	F4	13	EC
Magnify	NEC	83	F4	32	CD
DynamicEco™	NEC	83	F4	2B	D4
Pattern	NEC	83	F4	55	AA
My Button	NEC	83	F4	56	A9
Panel Key Lock	NEC	83	F4	57	A8
Volume +	NEC	83	F4	82	7D
Volume -	NEC	83	F4	83	7C
PgUp	NEC	83	F4	06	F9
PgDn	NEC	83	F4	05	FA
Info	NEC	83	F4	97	68

PJD5126/PJD5226/PJD5226w/
PJD6223/PJD6353/PJD6353s/
PJD6653w/PJD6653ws



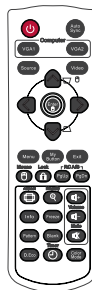
PJD6253P/JD6383P/JD6383s/
PJD6653w/PJD6683w/
PJD6683ws



代碼 B

按鍵	格式	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4
Power	NEC	83	F4	60	9F
Freeze	NEC	83	F4	61	6E
Up / KeyS +	NEC	83	F4	67	98
Down / KeyS -	NEC	83	F4	68	97
Left	NEC	83	F4	69	96
Right	NEC	83	F4	6A	95
Color Mode	NEC	83	F4	9E	61
Mute	NEC	83	F4	9D	62
Auto Sync	NEC	83	F4	63	9C
來源	NEC	83	F4	7D	82
Blank	NEC	83	F4	62	9D
Menu	NEC	83	F4	6C	93
Enter / 滑鼠左鍵	NEC	83	F4	6B	94
Exit	NEC	83	F4	6E	91
VGA 1	NEC	83	F4	64	9B
VGA 2	NEC	83	F4	65	9A
Video/ 滑鼠右鍵	NEC	83	F4	66	99
Mouse	NEC	83	F4	9B	64
Timer	NEC	83	F4	9C	63
Aspect	NEC	83	F4	9A	65
Magnify	NEC	83	F4	99	66
DynamicEco™	NEC	83	F4	7F	80
Pattern	NEC	83	F4	7E	81
My Button	NEC	83	F4	6D	92
Panel Key Lock	NEC	83	F4	5E	A1
Volume +	NEC	83	F4	5A	A5
Volume -	NEC	83	F4	5B	A4
PgUp	NEC	83	F4	5D	A2
PgDn	NEC	83	F4	5C	A3
Info	NEC	83	F4	5F	A0

PJ.D6126/PJ.D6226/PJ.D6226w/
PJ.D6223/PJ.D6353/PJ.D6353s/
PJ.D6533w/PJ.D6633w



PJ.D6253/PJ.D6383/PJ.D6383w/
PJ.D6553w/PJ.D6683w/
PJ.D6683w



RJ45 回應表

狀態	回應	回應代碼
寫入	正常 => ACK	0x03 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14
	不正確 => ERROR ACK	0x00 0x14 0x00 0x00 0x00 0x14
	逾時 (>100 毫秒)	N/A

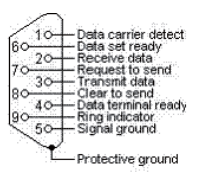
狀態	回應代碼								
讀取	BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7~N	BYTE N+1
	0x05	0x14	0x00	LSB	MSB	0x00	0x00	資料	檢查總值
	Ex1. 讀取電源狀態：0x05 0x14 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00 0x18								= 開啓
	Ex2. 讀取亮度：0x05 0x14 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x00 0x32 0x00 0x4A								= 50
	Ex3. 讀取燈泡使用時數：0x05 0x14 0x00 0x06 0x00 0x00 0x00 0x00 0x28 0x00 0x00 0x00 0x42								= 40

- ☞ RJ45 指令只能透過 TCP 埠號 4661 接收。
- 請參閱下列的 RS232 指令表以瞭解指令。

RS232 指令表

< 兩端的 pin 指派 >

pin	說明	pin	說明
1	NC	2	RX
3	TX	4	NC
5	GND	6	NC
7	RTSZ	8	CTSZ
9	NC		



< 介面 >

RS-232 通訊協定	
傳輸速率	115200 bps (預設值)
資料長度	8 位元
同位檢查	無
停止位元	1 位元
流量控制	無

<RS232/RJ45 指令表 >

功能	狀態	動作	指令
電源	寫入	開啓	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x00 0x00 0x5D
		關閉	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x01 0x00 0x5E
	讀取	電源狀態 (開 / 關)	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x00 0x5E

重設	執行		0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x02 0x00 0x5F
開機畫面	寫入	開機畫面 空白	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x00 0x67
		開機畫面 藍色	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x01 0x68
		開機畫面 ViewSonic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x02 0x69
		開機畫面 畫面擷取	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x03 0x6A
		關閉開機 畫面	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x04 0x6B
	讀取	開機畫面 狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0A 0x68
快速關機	寫入	快速關機 關閉	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0B 0x00 0x68
		快速關機 開啓	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0B 0x01 0x69
	讀取	快速關機 狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0B 0x69
高海拔模式	寫入	關閉高海拔 模式	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x00 0x69
		開啓高海拔 模式	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x01 0x6A
	讀取	高海拔模式 狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0C 0x6A
燈泡模式	寫入	正常燈泡 模式	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x00 0x6D
		省電燈泡 模式	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x01 0x6E
	讀取	燈泡模式 狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x10 0x6E
訊息	寫入	訊息關閉	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x00 0x84
		訊息開啓	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x01 0x85
	讀取	訊息狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x27 0x85
投影機位置	寫入	正放前投	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x00 0x5E
		正放後投	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x01 0x5F
		倒吊後投	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x02 0x60
		倒吊前投	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x03 0x61
	讀取	投影機位置 狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x00 0x5F

3D Sync	寫入	關閉	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x00 0x7E
		TI 3D DLP Link	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x01 0x7F
	讀取	3D Sync 狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x20 0x7F
3D Sync 反轉	寫入	關閉	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x00 0x7F
		開啓	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x01 0x80
	讀取	3D Sync 反轉狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x21 0x80
對比度	寫入	降低對比度	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x00 0x60
		提高對比度	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x01 0x61
	讀取	對比率	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x02 0x61
亮度	寫入	提高亮度	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x00 0x61
		降低亮度	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x01 0x62
	讀取	亮度	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x03 0x62
縱橫比	寫入	自動縱橫比	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x00 0x62
		4:3 縱橫比	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x02 0x64
		16:9 縱橫比	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x03 0x65
		16:10 縱橫比	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x04 0x66
	讀取	縱橫比	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x04 0x63
自動調整	執行		0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x05 0x00 0x63
水平位置	寫入	水平位置 右移	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x01 0x65
		水平位置 左移	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x00 0x64
	讀取	水平位置	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x06 0x65
垂直位置	寫入	垂直位置 上移	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x00 0x65
		垂直位置 下移	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x01 0x66
	讀取	讀取垂直位置	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x07 0x66

色溫	寫入	色溫 T1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x00 0x66
		色溫 T2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x01 0x67
		色溫 T3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x02 0x68
		色溫 T4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x03 0x69
	讀取	色溫狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x08 0x67
空白	寫入	開啟空白畫面	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x01 0x68
		關閉空白畫面	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x00 0x67
	讀取	空白畫面狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x09 0x68
梯形修正 - 垂直	寫入	降低	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x00 0x68
		提高	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x01 0x69
	讀取	梯形修正狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0A 0x69
Color Mode	寫入	最亮	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x00 0x69
		電影	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x01 0x6A
		使用者 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x02 0x6B
		使用者 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x03 0x6C
		PC / 遊戲	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x04 0x6D
		ViewMatch	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x05 0x6E
		動態電腦	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x06 0x6F
		動態電影	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x07 0x70
	讀取	預設模式狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0B 0x6A
主要色彩	寫入	主要色彩 R	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x00 0x6E
		主要色彩 G	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x01 0x6F
		主要色彩 B	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x02 0x70
		主要色彩 C	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x03 0x71
		主要色彩 M	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x04 0x72
		主要色彩 Y	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x05 0x73
	讀取	主要色彩狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x10 0x6F
色調	寫入	降低色調	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x00 0x6F
		提高色調	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x01 0x70
	讀取	色調	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x11 0x70

飽和度	寫入	降低飽和度	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x00 0x70
		提高飽和度	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x01 0x71
	讀取	飽和度	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x12 0x71
增益	寫入	降低增益	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x00 0x71
		提高增益	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x01 0x72
	讀取	增益	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x13 0x72
鎖定	寫入	開啓鎖定	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x01 0x60
		關閉鎖定	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x00 0x5F
	讀取	鎖定狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x00 0x60
輸入來源	寫入	輸入來源 VGA	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x00 0x60
		輸入來源 VGA2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x08 0x68
		輸入來源 混合視訊	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x05 0x65
		輸入來源 SVIDEO	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x06 0x66
		輸入來源 HDMI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x03 0x63
	讀取	來源	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x01 0x61
快速自動 搜尋	寫入	開啓快速 自動搜尋	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x01 0x62
		關閉快速 自動搜尋	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x00 0x61
	讀取	快速自動 搜尋狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x02 0x62
靜音	寫入	開啓靜音	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x01 0x61
		關閉靜音	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x00 0x60
	讀取	靜音狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x00 0x61
音量	寫入	提高音量	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x01 0x00 0x61
		降低音量	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x02 0x00 0x62
	讀取	音量	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x03 0x64
燈泡使用 時間	寫入	重設燈泡 使用時數	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x01 0x00 0x62
	讀取	燈泡使用 時數	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x01 0x63

錯誤狀態	讀取	讀取錯誤 狀態	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x00 0x0C 0x0D 0x66
------	----	------------	--

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。

注意事項：您需要產品序號。

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® 投影機

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：

南美與北美: 三年的所有零件保固(除了燈泡)、三年的整體運作狀況保固，以及自第一位消費者購買日起，一年的燈泡保固。

歐洲: 三年的所有零件保固(除了燈泡)、三年的整體運作狀況保固，以及自第一位消費者購買日起，一年的燈泡保固。

其他區域或國家: 請與當地經銷商或ViewSonic聯繫。

燈泡保固期則視條款和條件，以及核可標準而定。

本保固僅於出廠時所安裝的燈泡。其他另外購買的所有燈泡，保固期為九十天。

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. 被未經ViewSonic 授權的任何個人修復或嘗試修復過。
 - c. 由於運輸造成的損壞。
 - d. 搬運或安裝產品造成的損壞。
 - e. 產品外部之原因，例如電源不安定或電源故障。
 - f. 使用不符合ViewSonic 技術規格的代用品或零件時所致。
 - g. 正常磨損。
 - h. 與產品缺陷無關的其他原因所致。
3. 本產品之保固範圍不涵蓋因顯示器長時間顯示某靜止畫面，而導致影像烙印於顯示器上的現象。
4. 搬運、安裝和設定的服務費用。

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. 若要獲得擔保之服務，您需要提供（a）原始銷售日期購買單據，（b）您的姓名、（c）您的地址、（d）關於問題的故障說明、（e）此產品的序號。
3. 請將產品放入原來的包裝容器，攜帶產品或以預付運費的方式將產品運送至獲授權的 ViewSonic 服務中心或ViewSonic 公司。
4. 如需其他資訊或是最近的 ViewSonic 服務中心名稱，請與 ViewSonic 公司聯繫。

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。

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，所以上述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之 ViewSonic 產品的擔保資訊與服務，請與 ViewSonic 公司或您當地的View Sonic 經銷聯繫。

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®