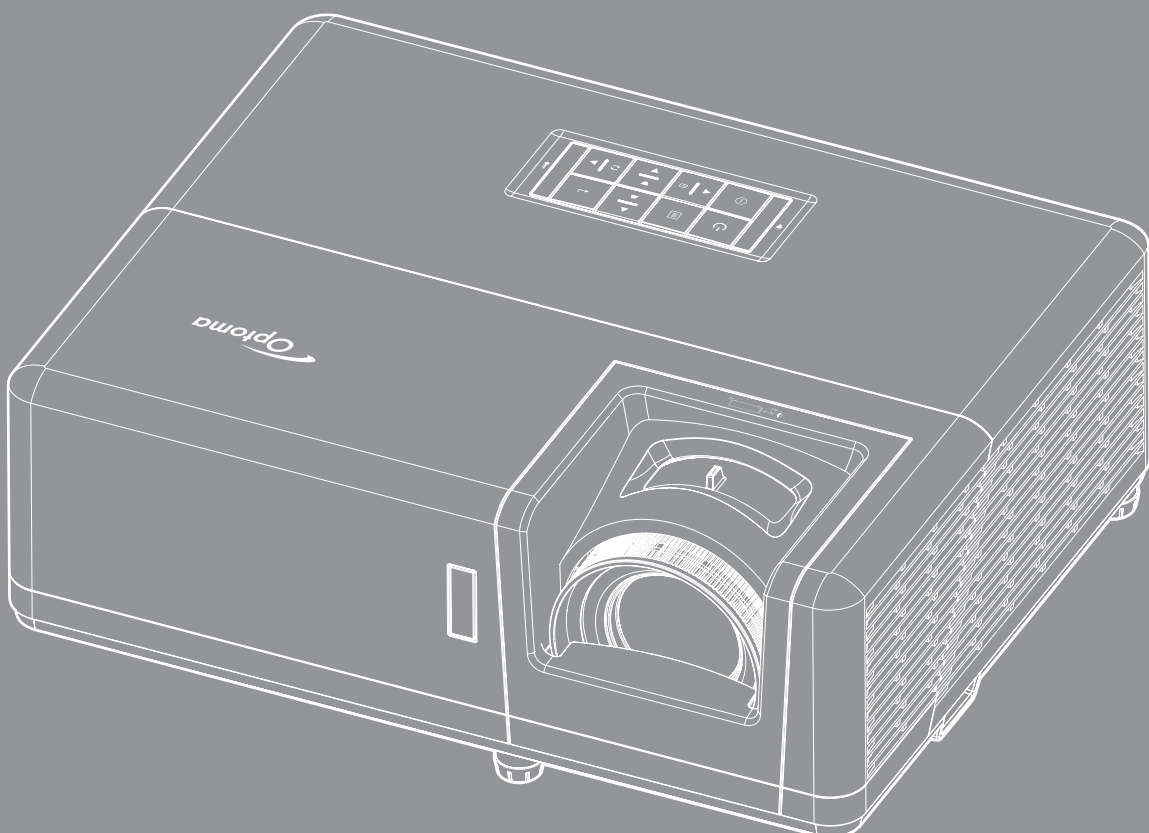




# DLP® 投影機



使用手冊



PJLink™

Full 3D

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DLP®  
TEXAS INSTRUMENTS

# 目錄

|               |           |
|---------------|-----------|
| <b>安全</b>     | <b>4</b>  |
| 重要的安全指示       | 4         |
| 雷射輻射安全資訊      | 5         |
| 雷射公告          | 5         |
| 版權            | 6         |
| 免責聲明          | 6         |
| 商標辨識          | 6         |
| FCC           | 6         |
| 歐盟國家符合性聲明     | 7         |
| WEEE          | 7         |
| 清潔鏡頭          | 7         |
| 限用物質含有情況標示聲明書 | 8         |
| <b>產品簡介</b>   | <b>9</b>  |
| 包裝概觀          | 9         |
| 標準配件          | 9         |
| 選購配件          | 9         |
| 產品概觀          | 10        |
| 連線            | 11        |
| 面板            | 12        |
| 遙控器 1         | 13        |
| 遙控器 2         | 14        |
| <b>設定及安裝</b>  | <b>15</b> |
| 安裝投影機         | 15        |
| 連接來源至投影機      | 17        |
| 調整投影的影像       | 18        |
| 遙控設定          | 19        |
| <b>使用投影機</b>  | <b>21</b> |
| 開啟／關閉投影機電源    | 21        |
| 選擇輸入訊源        | 22        |
| 功能表導覽及功能      | 23        |
| OSD 功能表樹狀結構   | 24        |
| 顯示影像設定功能表     | 32        |
| 顯示 3D 功能表     | 35        |
| 顯示螢幕寬高比功能表    | 36        |
| 顯示邊緣遮罩功能表     | 38        |
| 顯示縮放比例功能表     | 38        |
| 顯示影像位移調整功能表   | 39        |
| 顯示自動梯形修正功能表   | 39        |
| 顯示梯形修正功能表     | 39        |
| 音頻靜音功能表       | 39        |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 音頻音量功能表 .....              | 39        |
| 設定投影功能表 .....              | 40        |
| 設定畫面類型功能表 .....            | 40        |
| 配置電源設定功能表 .....            | 40        |
| 配置安全設定功能表 .....            | 41        |
| 配置 HDMI Link 連動設定功能表 ..... | 41        |
| 設定測試圖案功能表 .....            | 42        |
| 配置遙控設定功能表 .....            | 42        |
| 設定投影機 ID 功能表 .....         | 42        |
| 配置選項功能表 .....              | 42        |
| 設定OSD目錄重新設定功能表 .....       | 43        |
| 網路 LAN 功能表 .....           | 44        |
| 網路控制功能表 .....              | 45        |
| 設定網路控制設定功能表 .....          | 46        |
| 資訊功能表 .....                | 52        |
| <b>維護 .....</b>            | <b>53</b> |
| 安裝與清理灰塵濾網 .....            | 53        |
| <b>其他資訊 .....</b>          | <b>54</b> |
| 相容解析度 .....                | 54        |
| 影像尺寸及投影距離 .....            | 57        |
| 投影機尺寸與固定於天花板的安裝 .....      | 58        |
| 紅外線遙控器 1 代碼 .....          | 59        |
| 紅外線遙控器 2 代碼 .....          | 61        |
| 疑難排解 .....                 | 63        |
| 警告指示燈 .....                | 65        |
| 規格 .....                   | 66        |

# 安全

|   |   |
|---|---|
|  | 正三角形內含閃電及箭頭是用來警告使用者，本產品機殼內含未經絕緣的「危險電壓」，且強度大到可能會對人體造成觸電危險。 |
|  | 正三角形內含驚嘆號是用來提醒使用者，本設備隨附的印刷文件有提供重要的操作及保養（維修）指示。            |

請遵守本使用指南所建議的所有警告、注意事項和維護須知。

## 重要的安全指示

- 請勿阻塞任何通風口。為了確保本投影機的正常操作並防止設備過熱，建議安裝位置不得影響投影機的正常通風。例如：請勿將本投影機放置在擁擠的咖啡桌、沙發或床上，亦不可將本投機放置在書架或阻礙氣流流通的置物櫃等密閉空間。
- 為了避免火災或觸電的危險，請勿將本投影機暴露於雨水或濕氣中。請勿在靠近任何熱源的位置進行安裝，例如散熱器、暖氣機、火爐或任何其他會產生熱度的設備，例如放大器。
- 請避免物品或液體進入本投影機。若碰觸到危險電壓點和短路零件，可能導致火災或人員觸電。
- 請勿在下列情況下使用：
  - 在非常炎熱、寒冷或潮溼的環境中。
    - (i) 確定室溫在 5°C ~ 40°C 內
    - (ii) 相對濕度為 10% ~ 85%
  - 在灰塵和汙垢過多的區域中。
  - 靠近任何會產生強力磁場的家電。
  - 在陽光直射地點。
- 若本裝置受到物理性損壞或濫用，請勿再使用。物理損壞係指（但不限於）：
  - 裝置掉落。
  - 電源線或插頭損壞。
  - 投影機受到液體潑濺。
  - 投影機曾置於雨水或濕氣的環境中。
  - 物品掉入投影機中或投影機內部零件鬆脫。
- 請勿將投影機放置在不穩定的表面上。投影機可能會翻覆導致人員受傷或投影機受損。
- 投影機運轉時請勿阻礙光線從投影機鏡頭散出。光線會加熱物體並融化，導致燙傷或起火。
- 請勿自行打開或拆卸本投影機，以免造成觸電。
- 請勿自行維修本裝置。打開機殼或取下背蓋可能使您暴露於危險電壓或其他危險中。將本裝置送修之前，請先致電 Optoma。
- 相關之安全符號，請參見「投影機機殼」。
- 本裝置僅可交由授權的服務人員維修。
- 僅限使用製造商規定之附件／配件。
- 在投影機運轉期間請勿直視投影機鏡頭。以免強光傷害眼睛。
- 本投影機能偵測出光源的使用壽命。
- 投影機關閉時，在中斷電源之前請先確定投影機已完成冷卻循環。讓投影機至少散熱 90 秒。
- 清潔本產品之前，請關閉電源並將插頭從 AC 插座中拔出。

- 使用柔軟的乾布沾上溫和清潔劑擦拭機殼。請勿使用磨蝕性的清潔劑、蠟或溶劑清潔本裝置。
- 如投影機長時間閒置不用，請將電源插頭從插座中拔出。
- 請勿將投影機安置在會遭受振動或撞擊的位置。
- 請勿徒手觸摸鏡頭。
- 存放投影機之前請取出遙控器的電池。若長時間將電池留在遙控器中，電池可能會漏液。
- 請勿在產生油煙或二手煙處使用或存放投影機，因為這會對投影機的效能品質造成負面影響。
- 請依照正確的投影機方向安裝，因為非標準安裝方式會影響投影機效能。
- 使用電源延長線或突波保護器。否則停電和電力不足會導致設備受損。

## 雷射輻射安全資訊

- 本產品屬於 IEC60825-1:2014 的第一級雷射產品 – 風險群組 2，同時也符合 IEC 62471:5:Ed. 1.0 所定義的 21 CFR 1040.10 和 1040.11 LIP（雷射照明投影機）風險群組 2。如需更多資訊，請參閱 2019 年 5 月 8 日公告的 Laser Notice No. 57。

IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021 CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT RISK GROUP 2, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.  
IEC 60825-1:2014 等級1雷射產品RG2危險等級  
IEC 60825-1:2014 1類激光產品RG2危險等級



- 如同所有光源，請勿直視直射光線，RG2 IEC 62471-5:2015。
- 本投影機為 IEC/EN 60825-1:2014 第一級雷射產品，屬於風險群組 2，符合 IEC 62471-5:2015 要求。
- 請遵循監督兒童、避免直視，且不得使用光學輔具的額外指示。
- 請注意，建議監督兒童，切勿使其在距投影機任何距離之處直視投影機光束。
- 在投影機鏡頭前方使用遙控器啟動投影機時需留意。
- 請注意，使用者應避免在光束內使用雙筒望遠鏡或望遠鏡等的光學輔具。
- 開啟投影機時，請確定投影範圍內無人直視鏡頭。
- 將任何物品（放大鏡等）放在投影機的光徑之外。從鏡頭投射的光徑很廣，因此，任何可以改變鏡頭光線方向的異物都有可能導致不可預測的結果，例如火災或眼睛受傷。
- 使用指南未具體指示的任何操作或調整，皆會導致有害的雷射輻射暴露危險。
- 請勿拆開或拆解投影機，以免因雷射輻射暴露而導致損壞。
- 投影機關啟時，請勿直視光束，以免強光造成視力永久受損。

若未採取下列控制措施，調整或操作程序可能因雷射輻射暴露而導致損壞

## 雷射公告

IEC 60825-1:2014：第一類雷射產品第二風險群組。

產品的預定用途是當作消費性雷射產品使用，符合 EN 50689:2021。

第一類消費性雷射產品

EN 50689:2021

## 版權

本刊物包含所有相片、圖例及軟體在內，均受國際版權法保護，並保留所有權利。未經作者書面同意，禁止重製本手冊內含之任何素材內容。

© Copyright 2021

## 免責聲明

本文件中的資訊如有變更恕不另行通知。製造商不陳述亦不擔保有關內容，且明確拒絕承擔任何適售性或任何特定目的之適用性默示擔保。製造商保留修訂本刊物及不時變更有關內容之權利，且製造商無義務事先通知任何人此類修訂或變更之資訊。

## 商標辨識

Kensington 是 ACCO Brand Corporation 在美國含有註冊證明之註冊商標，在全球其他國家則正在申請專利中。

HDMI、HDMI 標誌及 High-Definition Multimedia Interface 為 HDMI Licensing LLC 在美國及其他國家的商標或註冊商標。

DLP®、DLP Link 及 DLP 標誌皆為 Texas Instruments 的註冊商標，而 BrilliantColor™ 則是 Texas Instruments 的商標。

所有其他在本手冊中使用的產品名稱皆為其個別所有人擁有之財產並經確認。

## FCC

本裝置已依照美國聯邦通訊委員會的第 15 條規定進行測試，且證明符合 B 級數位裝置之限制條件。相關限制的訂定在於提供適當的保護，防止住宅安裝時所造成的不良干擾。本裝置會產生、使用並釋放射頻電能，且如未依照說明手冊進行安裝與使用，將對無線電通訊產生不良干擾。

但不保證本裝置之安裝將不會產生干擾。如本裝置確有對無線電或電視接收造成不良干擾的情況，可經由交替開關本設備判定；使用者可透過以下一種或多種方法試著解除干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 拉開裝置與接收器的間距。
- 將裝置接到與接收器不同電路的插座上。
- 請洽經銷商或有經驗的無線電／電視技術人員提供協助。

### 注意：屏蔽纜線

應使用屏蔽纜線連接其他電腦裝置，使其符合 FCC 規範。

### 小心

凡未經製造商明確同意之任何變更或修改（經美國聯邦通訊委員會同意），將會令使用者喪失操作本裝置的權益。

## 操作條件

本裝置完全符合美國聯邦通訊委員會規定第 15 條之要求。操作應遵守以下兩項條件：

1. 本裝置不致產生不良干擾，且
2. 本裝置必須能承受所接收之任何干擾，包括可能造成非預期的操作干擾。

## 注意：加拿大使用者

本 B 級數位裝置符合加拿大 ICES-003 法規的要求。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## 歐盟國家符合性聲明

- EMC 指令 2014/30/EU (包括修訂條款)
- 低電壓指令 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (若產品有 RF 功能)

## WEEE



### 棄置說明

丟棄時請勿將本電子裝置與垃圾一同丟棄。為了降低汙染並有效保護全球環境，請回收此裝置。

## 清潔鏡頭

- 在清潔鏡頭之前，請確定關閉投影機並拔除電源線讓其完全冷卻。
- 使用壓縮氣瓶清除灰塵。

使用特殊布料清潔鏡頭並輕輕擦拭鏡頭。請勿用手指觸碰鏡頭。

- 請勿使用鹼性／酸性清潔劑或揮發性溶劑，如清潔鏡頭用的酒精。若鏡頭因清潔程序而受損，則保固不包含在內。



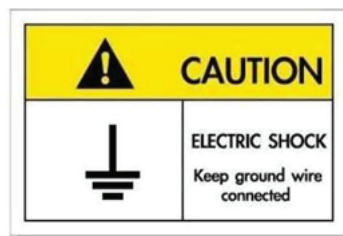
警告：請勿使用含易燃性氣體的噴劑，清除灰塵或鏡頭上的灰塵。這會因投影機內部過熱而造成起火。



警告：若投影機暖機請勿清潔鏡頭，這可能會造成鏡頭表面薄膜剝落。



警告：請勿用堅硬物擦拭或觸碰鏡頭。



若要避免觸電，本裝置及其周邊必須正確接地（接地）。

# 限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

| 設備名稱：投影機<br>Equipment name   |  |                   |                   |  |  |  |
|--|--|-------------------|-------------------|--|--|--|
| 型號（型式）：<br>Type designation (Type)   |  |                   |                   |  |  |  |
| 單元 Unit  | 限用物質及其化學符號<br>Restricted substances and its chemical symbols |                   |                   |  |  |  |
|  | 鉛 Lead<br>(Pb)   | 汞 Mercury<br>(Hg) | 鎘 Cadmium<br>(Cd) | 六價鉻<br>Hexavalent<br>chromium<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>Polybrominated<br>diphenyl ethers<br>(PBDE) |
| 塑膠外殼   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 電源供應器  | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 印刷電路板  | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 絕緣墊片   | ○  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 光學鏡片   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 雷射模組   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 風扇模組   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 鐵件   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 線材<br>(Interlock switch /<br>Power Cord)   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 喇叭   | ○  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 馬達   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 自復式保險絲<br>(Polyswitch)   | ○  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 配件<br>(如:遙控器等)   | —  | ○                 | ○                 | ○  | ○  | ○  |
| 備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。<br>Note 1：“Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. |  |                   |                   |  |  |  |
| 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。<br>Note 2：“○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  |  |                   |                   |  |  |  |
| 備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。<br>Note 3：The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.   |  |                   |                   |  |  |  |

# 產品簡介

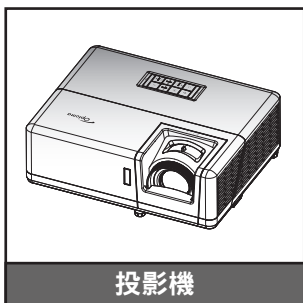
感謝您購買 Optoma 雷射投影機。如需完整功能清單，請造訪本公司網頁的產品頁面，亦可於此處檢視 FAQ 等其他資訊與文件。

## 包裝概觀

小心拆封並確認內含下列標準配件項目。部分選購配件項目視機型、規格及您購買區域而定。請確認您的購買地點。部分配件可能因地區而異。

保固卡僅限某些特定區域提供。如需詳細資訊，請向您的經銷商洽詢。

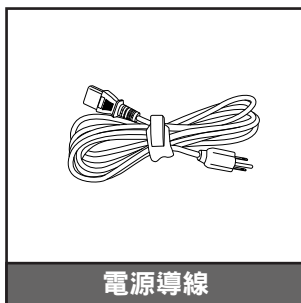
## 標準配件



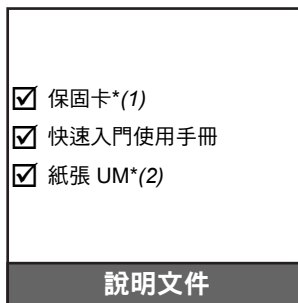
投影機



遙控器



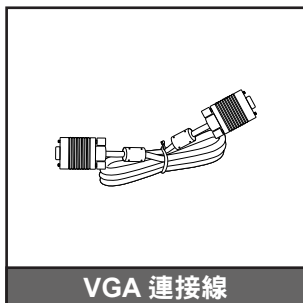
電源導線



### 附註：

- 遙控器隨附電池。
- \*(1) 如需歐洲保固資訊，請至 [www.optoma.com](http://www.optoma.com)。
- (\*2) 僅於亞洲地區提供。

## 選購配件

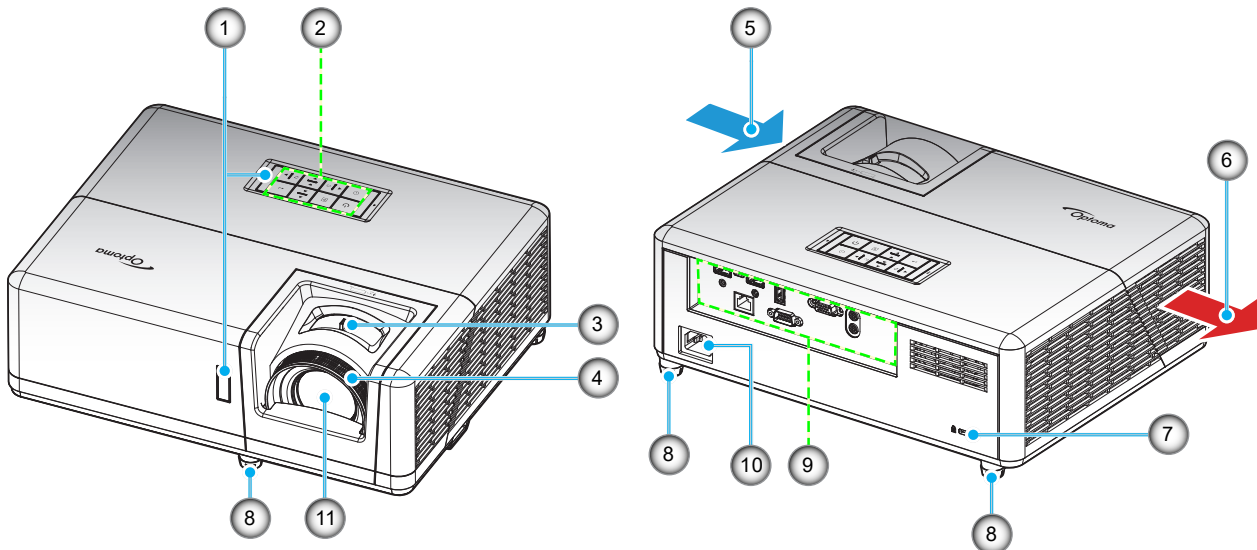


VGA 連接線

**附註：** 配件會因機型、規格及地區不同而異。部分選購配件可供於特定地區購買。如需更多關於隨附配件的詳細資訊，請造訪本公司網站。

# 產品簡介

## 產品概觀



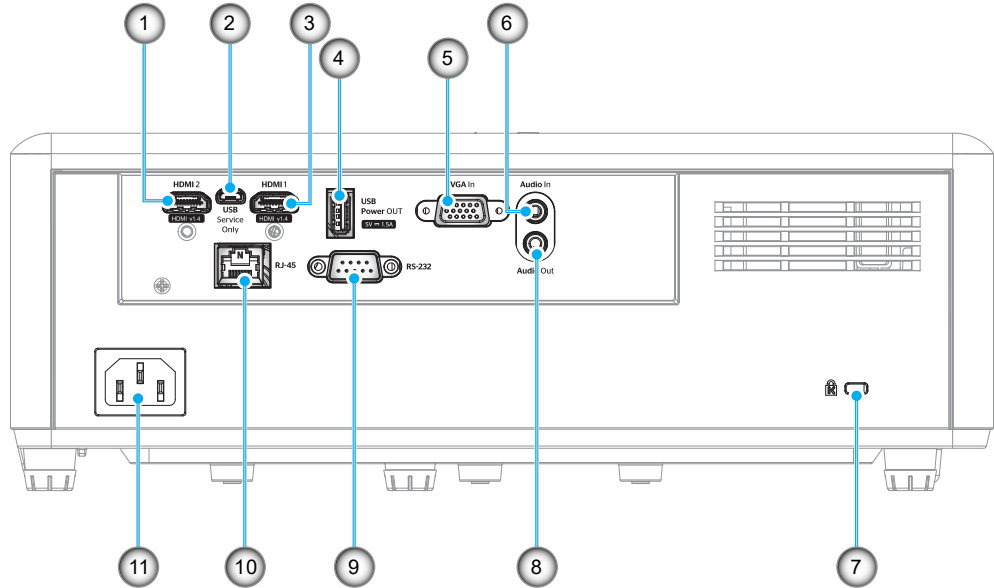
### 附註：

- 請勿阻擋投影機進氣與排氣口。
- 在密閉空間操作投影機時，請在進氣與排氣口附近預留至少 30 cm 的空隙。

| 編號 | 項目       | 編號  | 項目               |
|----|----------|-----|------------------|
| 1. | 紅外線接收器   | 7.  | Kensington™ 防盜鎖埠 |
| 2. | 面板       | 8.  | 調整腳座             |
| 3. | 縮放控制圈    | 9.  | 輸入 / 輸出          |
| 4. | 對焦環      | 10. | 電源插孔             |
| 5. | 通風口 (入口) | 11. | 鏡頭               |
| 6. | 通風口 (出口) |     |                  |

# 產品簡介

## 連線

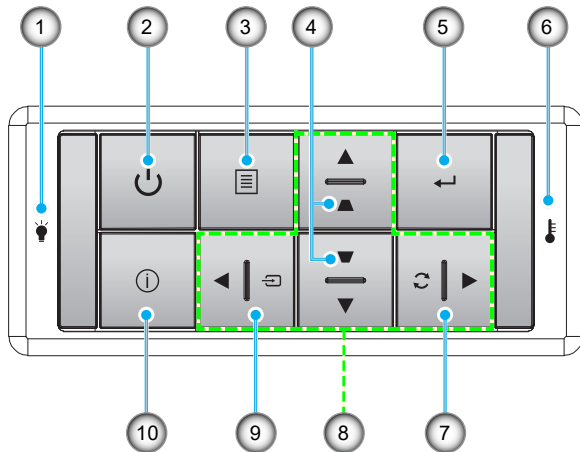


| 編號 | 項目                    |
|----|-----------------------|
| 1. | HDMI 2 接頭             |
| 2. | Micro USB 接頭          |
| 3. | HDMI 1 接頭             |
| 4. | USB 電源輸出（5V---1.5A）接頭 |
| 5. | VGA 輸入接頭              |
| 6. | 音訊輸入接頭                |

| 編號  | 項目               |
|-----|------------------|
| 7.  | Kensington™ 防盜鎖埠 |
| 8.  | 音訊輸出接頭           |
| 9.  | RS-232 接頭        |
| 10. | RJ-45 接頭         |
| 11. | 電源插孔             |

# 產品簡介

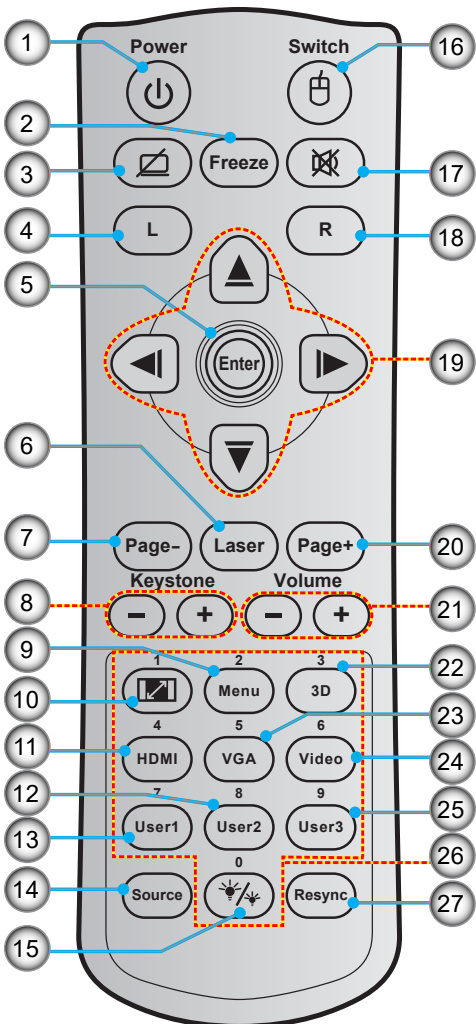
## 面板



| 編號 | 項目       | 編號  | 項目     |
|----|----------|-----|--------|
| 1. | 燈泡 LED   | 6.  | 溫度 LED |
| 2. | 電源與電源LED | 7.  | 重新同步   |
| 3. | 功能表      | 8.  | 四向選擇鍵  |
| 4. | 梯型修正     | 9.  | 來源     |
| 5. | 確定       | 10. | 資訊     |

# 產品簡介

## 遙控器 1



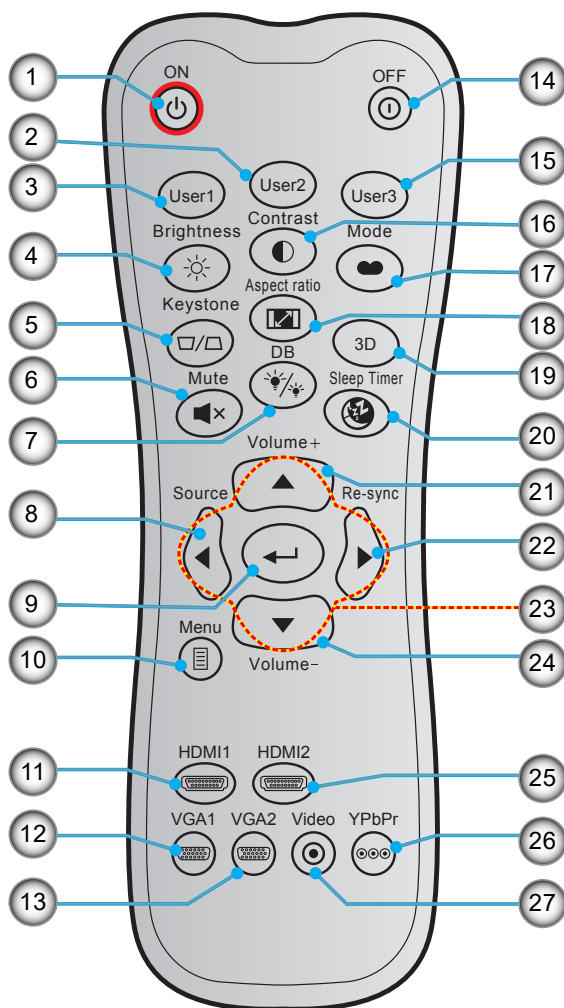
| 編號  | 項目          | 編號  | 項目         |
|-----|-------------|-----|------------|
| 1.  | 電源（開／關）     | 15. | 明亮模式       |
| 2.  | 靜止          | 16. | 滑鼠開／關      |
| 3.  | 顯示空白畫面 / 靜音 | 17. | 靜音         |
| 4.  | 按滑鼠左鍵       | 18. | 按滑鼠右鍵      |
| 5.  | 確定          | 19. | 四向選擇鍵      |
| 6.  | 雷射          | 20. | 下一頁        |
| 7.  | 上一頁         | 21. | 音量 - / +   |
| 8.  | 梯型修正 - / +  | 22. | 3D 功能表開／關  |
| 9.  | 功能表         | 23. | VGA        |
| 10. | 螢幕寬高比       | 24. | 影像（不支援）    |
| 11. | HDMI        | 25. | 使用者 3（可指派） |
| 12. | 使用者 2（可指派）  | 26. | 數字鍵 (0-9)  |
| 13. | 使用者 1（可指派）  | 27. | 重新同步       |
| 14. | 來源          |     |            |

### 附註：

- 實際的遙控器可能會因地區而異。
- 不支援此類功能的機型，部分按鍵將無作用。

# 產品簡介

## 遙控器 2



| 編號  | 項目                 | 編號  | 項目          |
|-----|--------------------|-----|-------------|
| 1.  | 開機                 | 15. | 使用者 3 (可指派) |
| 2.  | 使用者 2 (可指派)        | 16. | 對比          |
| 3.  | 使用者 1 (可指派)        | 17. | 顯示模式        |
| 4.  | 亮度                 | 18. | 螢幕寬高比       |
| 5.  | 梯型修正               | 19. | 3D 功能表開／關   |
| 6.  | 靜音                 | 20. | 自動睡眠關機      |
| 7.  | DB (Dynamic Black) | 21. | 音量 +        |
| 8.  | 來源                 | 22. | 重新同步        |
| 9.  | 確定                 | 23. | 四向選擇鍵       |
| 10. | 功能表                | 24. | 音量 -        |
| 11. | HDMI1              | 25. | HDMI2       |
| 12. | VGA1               | 26. | YPbPr (不支援) |
| 13. | VGA2 (不支援)         | 27. | 影像 (不支援)    |
| 14. | 關機                 |     |             |

### 附註：

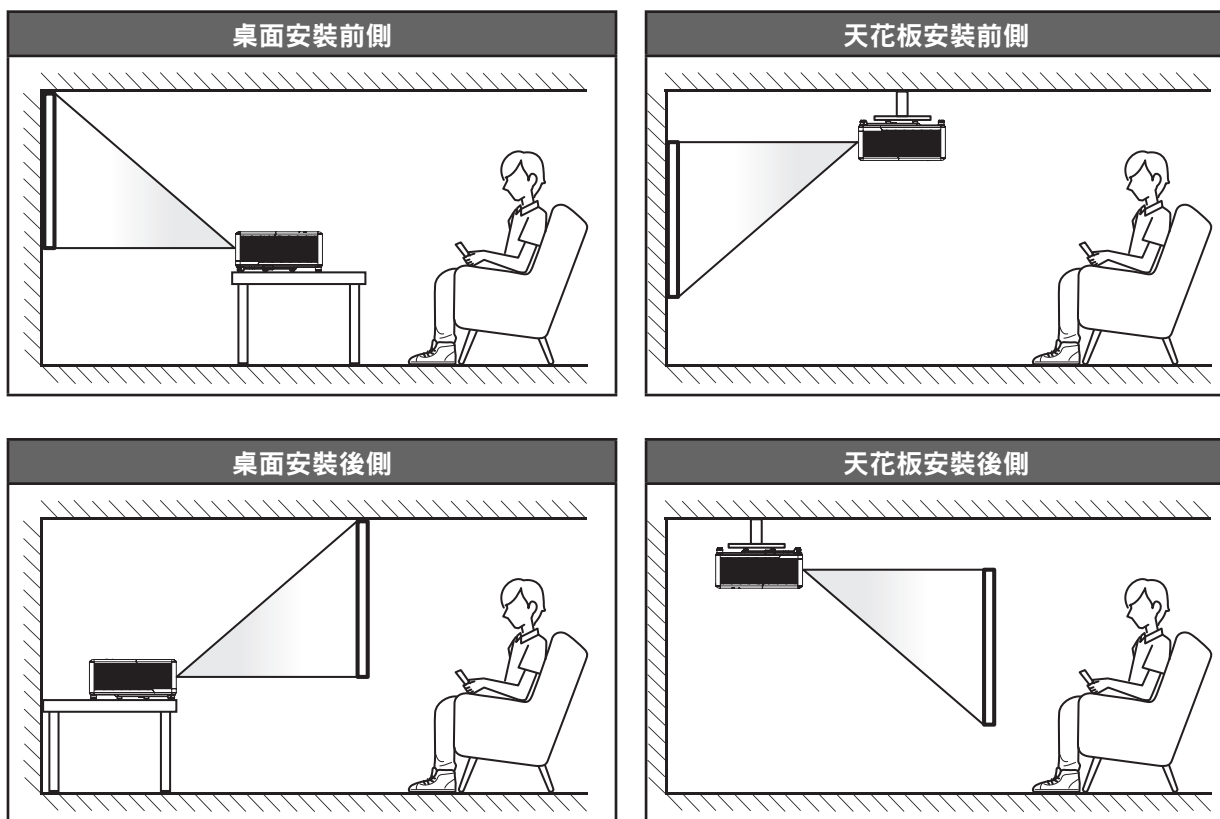
- 實際的遙控器可能會因地區而異。
- 不支援此類功能的機型，部分按鍵將無作用。

# 設定及安裝

## 安裝投影機

您的投影機設計可安裝在以下四種可能的位置之一。

您的房間配置或個人喜好將決定您選擇的安裝位置。請考量您投影幕的尺寸和位置、適當的電源插座位置，以及投影機和您剩餘設備間的位置及距離。



投影機應平放於表面上，並與畫面呈 90 度／直角。

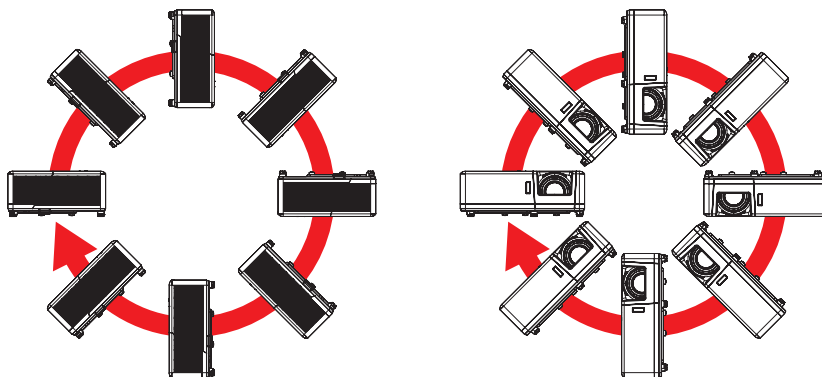
- 若要判定指定投影幕尺寸所對應的投影機位置，請參閱第 57 頁的距離表。
- 若要判定指定距離下的投影幕尺寸，請參閱第 57 頁的距離表。

**附註：**如投影機距離畫面更遠，即可增加投影的影像尺寸，且垂直偏移亦可按比例增加。

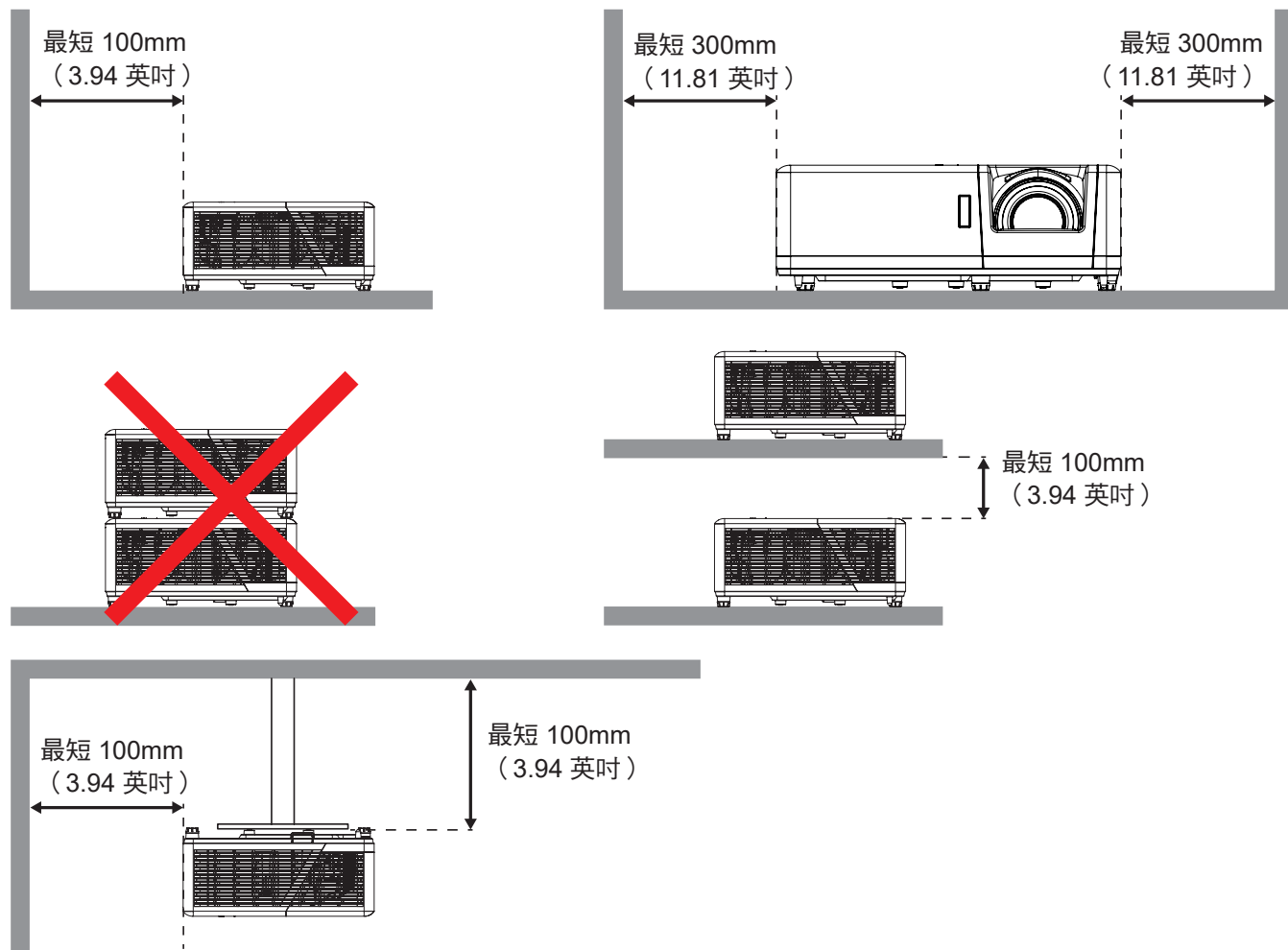
# 設定及安裝

## 投影機安裝公告

- 360° 自由方位操作



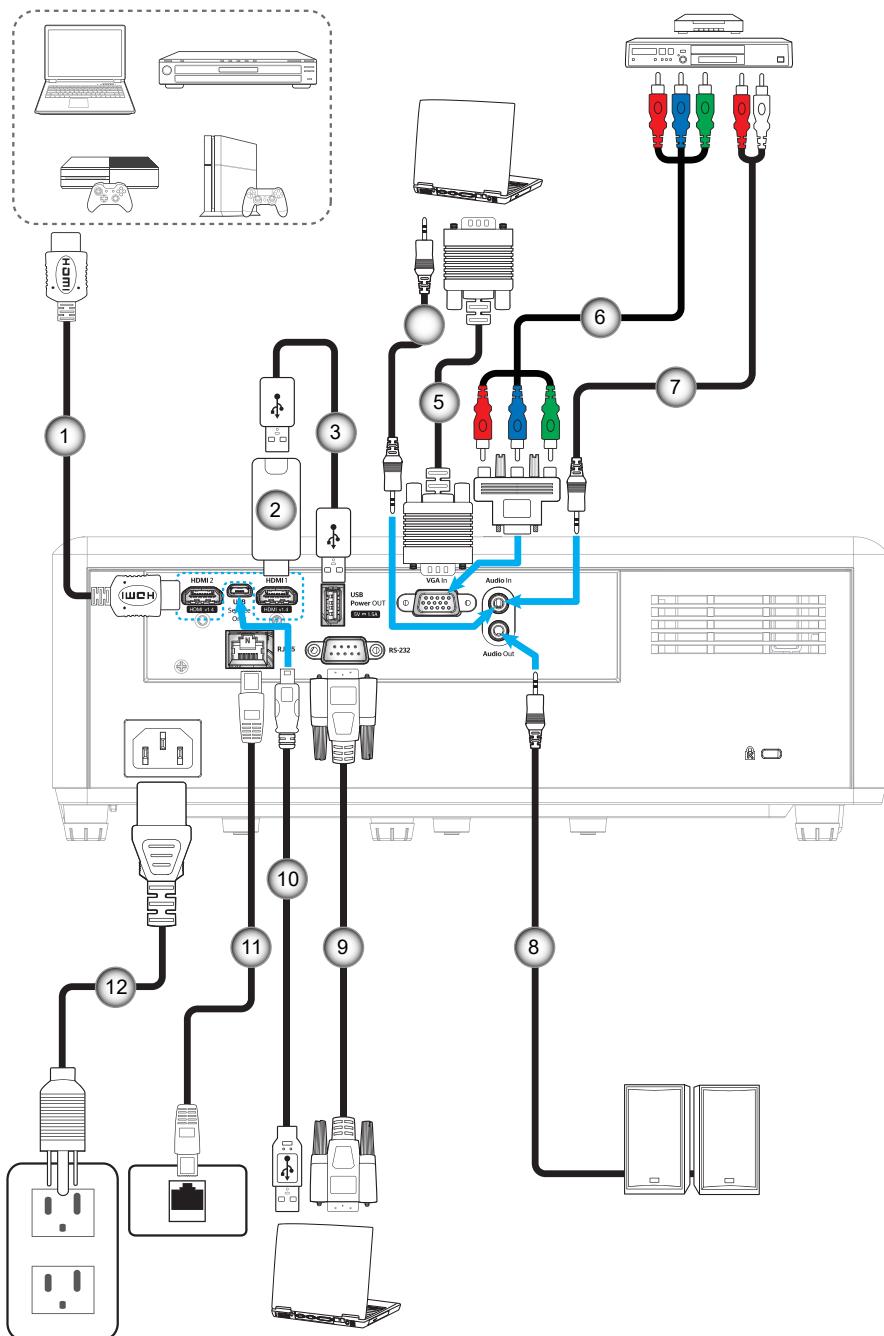
- 排氣口附近預留至少 30 cm 的空隙。



- 確保進氣口未從排氣口循環熱氣。
- 在密閉空間中操作投影機時，請確保空間內的周圍空氣溫度在投影機運轉時未超過操作溫度，且進氣口與排氣口皆未堵塞。
- 所有機箱皆應通過散熱評估認證，確保投影機未循環排出氣體，因為這會造成裝置關閉，即使機箱溫度在可接受的操作溫度範圍內。

# 設定及安裝

## 連接來源至投影機



| 編號 | 項目        |
|----|-----------|
| 1. | HDMI 連接線  |
| 2. | HDMI 接頭   |
| 3. | USB 供電連接線 |
| 4. | 音訊輸入連接線   |
| 5. | VGA 輸入連接線 |
| 6. | RCA 色差連接線 |

| 編號  | 項目        |
|-----|-----------|
| 7.  | 音訊輸入連接線   |
| 8.  | 音訊輸出連接線   |
| 9.  | RS232 連接線 |
| 10. | USB 連接線   |
| 11. | RJ-45 連接線 |
| 12. | 電源線       |

**附註：**為確保獲得最佳影像品質並避免發生連接錯誤，建議使用 5 公尺以內的高速或 Premium 認證 HDMI 纜線。

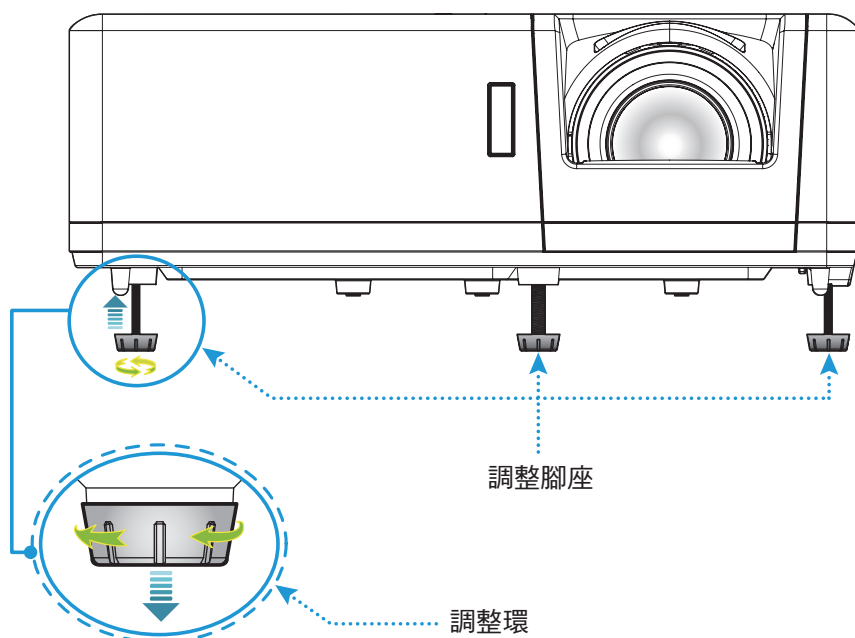
# 設定及安裝

## 調整投影的影像

### 影像高度

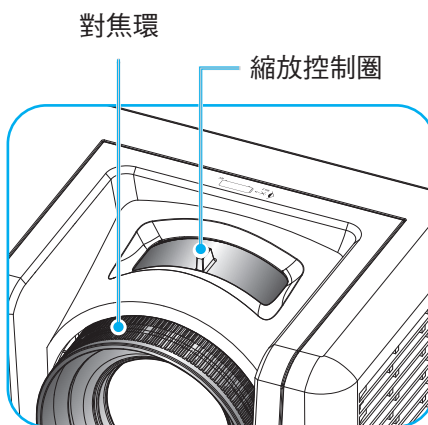
投影機配有升降腳座，可調整影像高度。

1. 在投影機底部尋找您要調整的可調式腳座。
2. 順時鐘或逆時鐘轉動調整腳墊以增加或降低投影機高度。



### 縮放比例及對焦

- 若要調整影像尺寸，請順時鐘或逆時鐘轉動縮放控制圈，以放大或縮小投影影像尺寸。
- 若要調整焦距，請順時鐘或逆時鐘轉動對焦環，直到影像變為銳利且清楚為止。



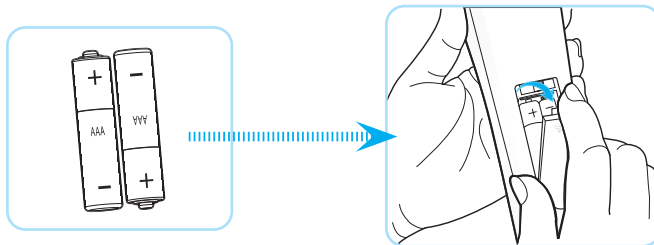
# 設定及安裝

## 遙控設定

### 安裝 / 更換電池

遙控器需使用兩顆 AAA 尺寸電池。

1. 取下遙控器背面的電池蓋。
2. 在電池槽中插入 AAA 電池，如圖所示。
3. 裝回遙控器的背蓋。



**附註：**僅限更換相同或同等類型的電池。

### 小心

若不當使用電池，可能會導致化學液體洩漏或爆炸。請務必遵照下列指示。

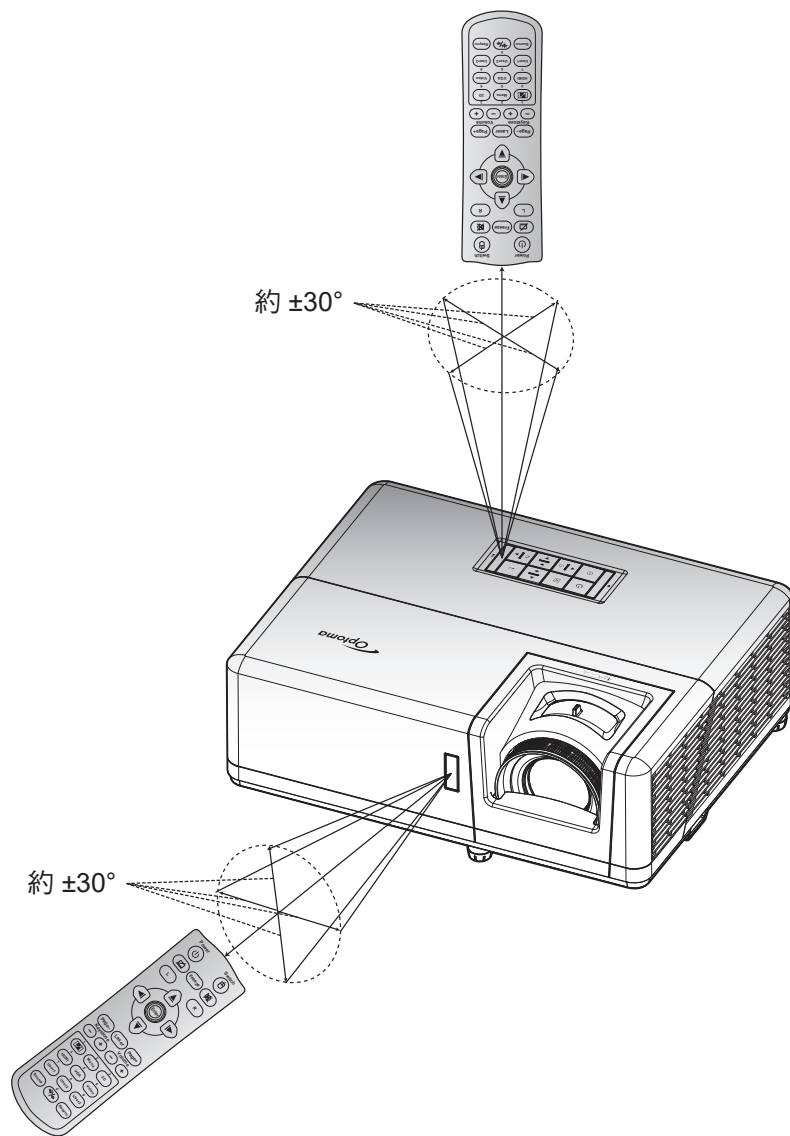
- 請勿混用不同類型的電池。不同類型電池的特性有異。
- 請勿混用新舊電池。混用新舊電池會縮短新電池的壽命，並導致舊電池的化學液體洩漏。
- 電池電力耗盡後請立即取出。電池中的化學液體若洩漏並接觸人體皮膚，會導致紅腫。若發現有化學液體洩漏，請以乾布擦拭。
- 本產品隨附之電池的壽命可能因儲藏條件影響而縮短。
- 若長時間不使用遙控器，請將電池取出。
- 壟置電池時，請遵照所在地區或國家的相關法規。

# 設定及安裝

## 有效遙控範圍

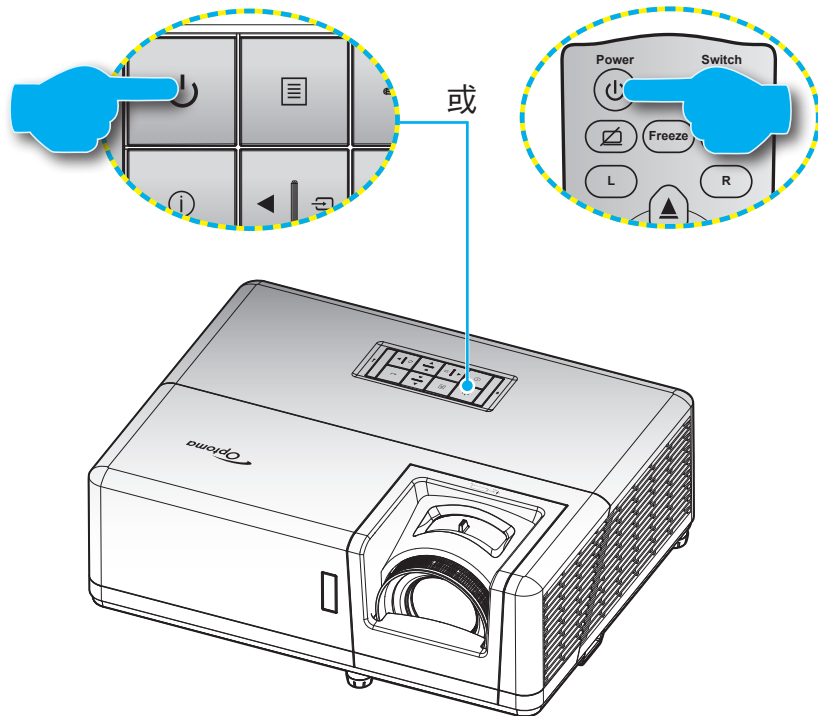
紅外線 (IR) 遙控器感應器位於投影機上方及前側。請確保以 60 度內的角度握持遙控器，並與投影機的 IR 遙控感應器呈直角以正確發揮功用。遙控器與感應器間的距離不得長於 12 公尺（39.4 英尺）。

- 請確定遙控器與投影機 IR 感應器之間沒有任何障礙物，否則會阻礙紅外線光束傳遞。
- 請確定遙控器的 IR 發射器未直接被陽光或日光燈燈泡照射。
- 請確保遙控器遠離日光燈燈泡至少 2 公尺以上，否則遙控器可能會故障。
- 若遙控器太接近變頻器類型的日光燈燈泡，可能會不時失效。
- 若遙控器和投影機的距離非常近，遙控器可能會失效。
- 當您對準螢幕時，遙控器與螢幕間的有效距離低於 5 公尺，並反射 IR 光束回投影機。不過，有效距離會依螢幕而變化。



# 使用投影機

## 開啟／關閉投影機電源



### 開機

1. 安全牢固地連接電源線與訊號線／來源連接線。接上時，電源 LED 指示燈會變紅。
2. 按下投影機鍵盤或遙控器上的  $\downarrow$  按鈕可開啟投影機電源。
3. 啟動畫面將顯示約 10 秒，且電源 LED 將閃爍藍色。

**附註：**初次開啟投影機時，將要求您選擇偏好的語言、投影方向及其他設定。

### 關機

1. 按下投影機鍵盤或遙控器上的  $\downarrow$  按鈕可關閉投影機電源。
2. 將顯示下列訊息：



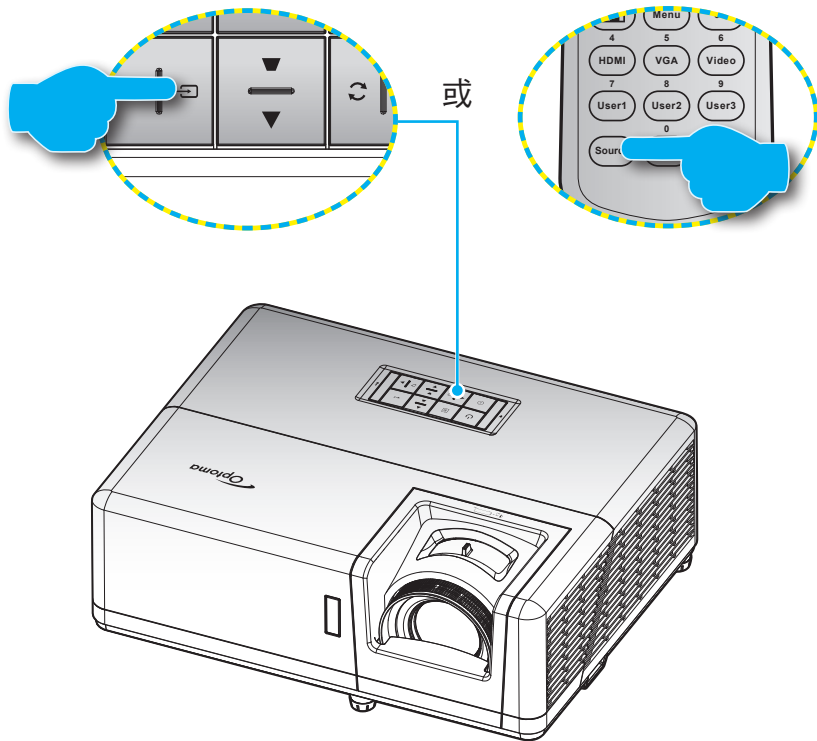
3. 再按一次  $\downarrow$  按鈕確認，否則訊息會在 15 秒後消失。若再次按下  $\downarrow$  按鈕，投影機將關機。
4. 冷卻風扇會繼續運作冷卻循環約 10 秒，同時電源 LED 會閃藍色燈。若電源 LED 恆亮紅色，表示投影機已經進入待機模式。若您要重新啟動投影機，必須等到投影機完成冷卻循環並進入待機模式。投影機進入待機模式後，只需再次按下  $\downarrow$  按鈕就能開啟投影機。
5. 將電源線從插座和投影機中拔出。

**附註：**不建議在關閉電源後立即開啟投影機電源。

# 設定及安裝

## 選擇輸入訊源

打開要在投影幕顯示的連接訊號來源，如電腦、筆記型電腦、影片播放器等。投影機會自動偵測訊號來源。若連接多組訊號來源，請按下投影機鍵盤的  按鈕或遙控器上的 **來源** 按鈕，選擇所需的輸入來源。

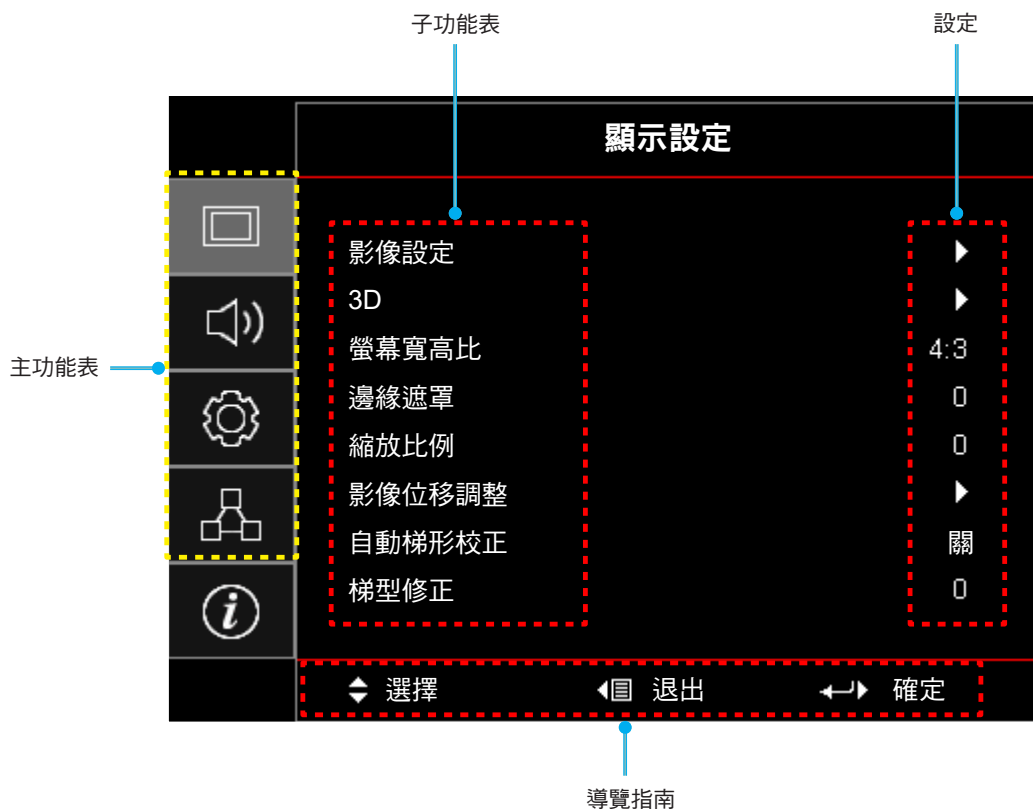


# 設定及安裝

## 功能表導覽及功能

投影機擁有多語言的 OSD 功能表，能讓您調整影像並變更各種設定。投影機能自動偵測訊號來源。

1. 若要開啟 OSD 功能表，請按下投影機鍵盤上的  按鈕或遙控器上的**功能表**按鈕。
2. 顯示 OSD 時，使用 **▲▼** 鍵選擇主功能表上的任何項目。在選擇特定頁面時，按下投影機鍵盤上的 **←→** 按鈕或遙控器上的 **Enter** 按鈕即可進入子功能表。
3. 使用 **◀▶** 鍵，在子功能表中選擇所需的項目，然後按 **←→** 或 **Enter** 按鈕查看更多設定。使用 **◀▶** 鍵調整設定。
4. 在子功能表中選擇下一個要調整的項目，並依上述方式調整。
5. 按下 **←→** 或 **Enter** 按鈕確認，畫面將返回主功能表。
6. 若要退出，則再按一次  或 **功能表**按鈕。OSD 功能表將關閉，而投影機亦會自動儲存新設定。



# 設定及安裝

## OSD 功能表樹狀結構

**附註：** OSD 功能表樹狀結構項目及功能視機型與地區而定。Optoma 保留不另行通知而新增或移除項目以改善產品效能的權利。

| 主功能表 | 子功能表       | 子功能表 2  | 子功能表 3          | 子功能表 4   | 值          |          |
|------|------------|---------|-----------------|----------|------------|----------|
| 顯示設定 | 影像設定       | 顯示模式    |                 |          | 簡報         |          |
|      |            |         |                 |          | 明亮         |          |
|      |            |         |                 |          | 劇院         |          |
|      |            |         |                 |          | 遊戲         |          |
|      |            |         |                 |          | sRGB       |          |
|      |            |         |                 |          | DICOM SIM. |          |
|      |            |         |                 |          | 使用者        |          |
|      |            |         |                 |          | 3D         |          |
|      |            |         | 牆壁顏色            |          |            | 關 [預設值]  |
|      |            |         |                 |          |            | 黑板       |
|      |            |         |                 |          |            | 淺黃       |
|      |            |         |                 |          |            | 淺綠       |
|      |            |         |                 |          |            | 淺藍       |
|      |            |         |                 |          |            | 粉紅       |
|      |            |         |                 |          |            | 灰色       |
|      |            |         | 亮度              |          |            | -50 ~ 50 |
|      |            |         | 對比              |          |            | -50 ~ 50 |
|      |            |         | 銳利度             |          |            | 1 ~ 15   |
|      | 色彩         |         |                 | -50 ~ 50 |            |          |
|      | 色相         |         |                 | -50 ~ 50 |            |          |
|      | Gamma      | 電影      |                 |          |            |          |
|      |            | 影像      |                 |          |            |          |
|      |            | 圖像      |                 |          |            |          |
|      |            | 標準(2.2) |                 |          |            |          |
|      |            | 1.8     |                 |          |            |          |
|      |            | 2.0     |                 |          |            |          |
|      |            | 2.4     |                 |          |            |          |
|      |            | 2.6     |                 |          |            |          |
|      |            | 3D      |                 |          |            |          |
|      |            | 黑板      |                 |          |            |          |
|      | DICOM SIM. |         |                 |          |            |          |
|      | 色彩設定       | 色溫      | BrilliantColor™ |          | 1 ~ 10     |          |
|      |            |         |                 |          | 暖色調        |          |
|      |            |         |                 |          | 標準         |          |
|      |            |         |                 |          | 冷          |          |
|      |            |         |                 |          | 冷色調        |          |

# 設定及安裝

| 主功能表 | 子功能表 | 子功能表 2           | 子功能表 3           | 子功能表 4   | 值   |
|------|------|------------------|------------------|----------|---|
| 顯示設定 | 影像設定 | 色彩設定             | 色彩調校             | 色彩       | 紅 [預設值]   |
|      |      |                  |                  |          | 綠   |
|      |      |                  |                  |          | 藍   |
|      |      |                  |                  |          | 青色  |
|      |      |                  |                  |          | 黃   |
|      |      |                  |                  |          | 洋紅  |
|      |      |                  |                  |          | 白   |
|      |      |                  |                  | 色調/R(*)  | -50 ~ 50 [預設值 : 0]  |
|      |      |                  |                  | 飽和度/G(*) | -50 ~ 50 [預設值 : 0]  |
|      |      |                  |                  | 增益/B(*)  | -50 ~ 50 [預設值 : 0]  |
|      |      |                  |                  | 恢復原廠設定   | 取消 [預設值]  |
|      |      |                  |                  |          | 是   |
|      |      |                  |                  | 退出       |   |
|      |      | RGB進階調整          | RGB進階調整          | R增益      | -50 ~ 50  |
|      |      |                  |                  | G增益      | -50 ~ 50  |
|      |      |                  |                  | B增益      | -50 ~ 50  |
|      |      |                  |                  | R偏差      | -50 ~ 50  |
|      |      |                  |                  | G偏差      | -50 ~ 50  |
|      |      |                  |                  | B偏差      | -50 ~ 50  |
|      |      |                  |                  | 恢復原廠設定   | 取消 [預設值]  |
|      |      |                  |                  |          | 是   |
|      |      |                  |                  | 退出       |   |
|      |      | 色彩空間 [非 HDMI 輸入] | 色彩空間 [非 HDMI 輸入] |          | 自動 [預設值]  |
|      |      |                  |                  |          | RGB   |
|      |      |                  |                  |          | YUV   |
|      |      | 色彩空間 [HDMI 輸入]   | 色彩空間 [HDMI 輸入]   |          | 自動 [預設值]  |
|      |      |                  |                  |          | RGB (0~255)   |
|      |      |                  |                  |          | RGB (16~235)  |
|      |      |                  |                  |          | YUV   |
|      |      | 訊號               | 自動               |          | 關   |
|      |      |                  |                  |          | 開 [預設值]   |
|      |      |                  | 頻率               |          | -10 ~ 10 (視訊號而定)<br>[預設值 : 0]   |
|      |      |                  | 相位               |          | 0~31 (視訊號而定)<br>[預設值 : 0]   |
|      |      |                  | 水平位置             |          | -5 ~ 5 (視訊號而定)<br>[預設值 : 0]   |
|      |      | 明亮模式             | 垂直位置             |          | -5 ~ 5 (視訊號而定)<br>[預設值 : 0]   |
|      |      |                  |                  |          | DynamicBlack  |
|      |      |                  |                  |          | 節能  |
|      |      |                  |                  |          | 恆定功率<br>(消耗功率 = 100% / 95% /<br>90% / 85% / 80% / 75% / 70% /<br>65% / 60% / 55% / 50%) |
|      |      |                  |                  |          | 恆定亮度<br>(消耗功率 = 85% / 80% / 75% /<br>70%)   |

# 設定及安裝

| 主功能表 | 子功能表     | 子功能表 2                          | 子功能表 3 | 子功能表 4         | 值                    |
|------|----------|---------------------------------|--------|----------------|----------------------|
| 顯示設定 | 影像設定     | 恢復原廠設定                          |        |                |                      |
|      |          | 3D模式                            |        |                | 關                    |
|      | 3D       |                                 |        |                | 開 [預設值]              |
|      | 3D 技術    |                                 |        | DLP-Link [預設值] |                      |
|      |          |                                 |        | 3D 同步          |                      |
|      | 3D->2D   |                                 |        | 3D [預設值]       |                      |
|      |          |                                 |        | L              |                      |
|      |          |                                 |        | R              |                      |
|      | 3D 影像格式  |                                 |        |                | 自動 [預設值]             |
|      |          |                                 |        |                | Side By Side         |
|      |          |                                 |        |                | Top and Bottom       |
|      |          |                                 |        |                | Frame Sequential     |
|      |          |                                 |        |                | 訊框封包                 |
|      | 3D 同步 反轉 |                                 |        |                | 開                    |
|      |          |                                 |        |                | 關 [預設值]              |
|      | 恢復原廠設定   |                                 |        |                | 取消                   |
|      |          |                                 |        |                | 是                    |
|      | 螢幕寬高比    |                                 |        |                | 4:3                  |
|      |          |                                 |        |                | 16:9                 |
|      |          |                                 |        |                | 16:10                |
|      |          |                                 |        |                | 垂直延伸                 |
|      |          |                                 |        |                | Native               |
|      |          |                                 |        |                | 自動                   |
|      | 邊緣遮罩     |                                 |        |                | 0 ~ 10 [預設值 : 0]     |
|      | 縮放比例     |                                 |        |                | -5 ~ 25 [預設值 : 0]    |
|      | 影像位移調整   | 影像水平位置 <input type="checkbox"/> |        |                | -100 ~ 100 [預設值 : 0] |
|      |          | 影像垂直位置 <input type="checkbox"/> |        |                | -100 ~ 100 [預設值 : 0] |
|      | 自動梯形校正   |                                 |        |                | 關                    |
|      |          |                                 |        |                | 開 [預設值]              |
|      | 梯型修正     |                                 |        |                | -40 ~ 40 [預設值 : 0]   |
| 音頻   | 靜音       |                                 |        |                | 關 [預設值]              |
|      |          |                                 |        |                | 開                    |
|      | 音量       |                                 |        |                | 0 ~ 10 [預設值 : 5]     |

# 設定及安裝

| 主功能表 | 子功能表            | 子功能表 2    | 子功能表 3 | 子功能表 4 | 值  |  |
|------|-----------------|-----------|--------|--------|--|--|
| 設定   | 投影方式            |           |        |        | 前方  [預設值] |  |
|      |                 |           |        |        | 背投影       |  |
|      |                 |           |        |        | 懸掛上方投影    |  |
|      |                 |           |        |        | 背面上方投影    |  |
|      | 畫面類型            |           |        |        | 16:9   |  |
|      |                 |           |        |        | 16:10 [預設值]  |  |
|      | 電源設定            | 電源偵測自動開機  |        |        | 關 [預設值]  |  |
|      |                 |           |        |        | 開  |  |
|      |                 | 訊源偵測自動開機  |        |        | 關 [預設值]  |  |
|      |                 |           |        |        | 開  |  |
|      |                 | 自動關機(分)   |        |        | 0 ~ 180 (5分鐘增量單位)<br>[預設值：20]  |  |
|      |                 | 自動睡眠關機(分) | 總是開啟   |        | 0 ~ 990 (30分鐘增量單位)<br>[預設值：0]  |  |
|      |                 |           |        |        | 否 [預設值]  |  |
|      |                 | 電源模式 (待機) |        |        | 是  |  |
|      |                 |           |        |        | 一般   |  |
|      |                 | USB供電(待機) |        |        | 節能 [預設值]   |  |
|      |                 |           |        |        | 關 [預設值]  |  |
|      |                 |           |        |        | 開  |  |
|      | HDMI Link 連動設定  | 安全設定      |        |        | 關  |  |
|      |                 |           |        |        | 開  |  |
|      |                 | 安全設定計時器   | 月      |        |  |  |
|      |                 |           | 天      |        |  |  |
|      |                 |           | 小時     |        |  |  |
|      |                 | 變更密碼      |        |        | [預設值：1234]   |  |
|      |                 | HDMI Link |        |        | 關 [預設值]  |  |
|      |                 |           |        |        | 開  |  |
|      |                 | 涵蓋TV      |        |        | 否 [預設值]  |  |
|      |                 |           |        |        | 是  |  |
|      |                 | 電源開機連動    |        |        | 雙向連動 [預設值]   |  |
|      |                 |           |        |        | 投影機 → 設備   |  |
|      |                 |           |        |        | 設備 → 投影機   |  |
|      |                 | 電源關機連動    |        |        | 關 [預設值]  |  |
|      |                 |           |        |        | 開  |  |
|      | 測試圖案            |           |        |        | 綠色網格   |  |
|      |                 |           |        |        | 洋紅色網格  |  |
|      |                 |           |        |        | 白色網格   |  |
|      |                 |           |        |        | 白  |  |
|      |                 |           |        |        | 關  |  |
|      | 遙控設定<br>[視遠端而定] | 紅外線功能     |        |        | 開 [預設值]  |  |
|      |                 |           |        |        | 關  |  |

# 設定及安裝

| 主功能表 | 子功能表            | 子功能表 2 | 子功能表 3 | 子功能表 4 | 值             |
|------|-----------------|--------|--------|--------|---------------|
| 設定   | 遙控設定<br>[視遠端而定] | F1     |        |        | 測試圖案          |
|      |                 |        |        |        | 亮度            |
|      |                 |        |        |        | 對比            |
|      |                 |        |        |        | 自動睡眠關機 [預設值]  |
|      |                 |        |        |        | 色彩調校          |
|      |                 |        |        |        | 色溫            |
|      |                 |        |        |        | Gamma         |
|      |                 |        |        |        | 投影方式          |
|      |                 | F2     |        |        | 測試圖案          |
|      |                 |        |        |        | 亮度            |
|      |                 |        |        |        | 對比            |
|      |                 |        |        |        | 自動睡眠關機        |
|      |                 |        |        |        | 色彩調校 [預設值]    |
|      |                 |        |        |        | 色溫            |
|      |                 |        |        |        | Gamma         |
|      |                 | F3     |        |        | 投影方式          |
|      |                 |        |        |        | 測試圖案 [預設值]    |
|      |                 |        |        |        | 亮度            |
|      |                 |        |        |        | 對比            |
|      |                 |        |        |        | 自動睡眠關機        |
|      |                 |        |        |        | 色彩調校          |
|      |                 |        |        |        | 色溫            |
|      | 投影機ID           |        |        |        | Gamma         |
|      |                 |        |        |        | 投影方式          |
|      |                 |        |        |        | 00 ~ 99       |
|      |                 | 選項     | 語言     |        | English [預設值] |
|      |                 |        |        |        | Deutsch       |
|      |                 |        |        |        | Français      |
|      |                 |        |        |        | Italiano      |
|      |                 |        |        |        | Español       |
|      |                 |        |        |        | Português     |
|      |                 |        |        |        | Polski        |
|      |                 |        |        |        | Nederlands    |
|      |                 |        |        |        | Svenska       |
|      |                 |        |        |        | Norsk/Dansk   |
|      |                 |        |        |        | Suomi         |
|      |                 |        |        |        | ελληνικά      |
|      |                 |        |        |        | 繁體中文          |
|      |                 |        |        |        | 簡體中文          |
|      |                 |        |        |        | 日本語           |
|      |                 |        |        |        | 한국어           |

# 設定及安裝

| 主功能表 | 子功能表 | 子功能表 2   | 子功能表 3 | 子功能表 4 | 值                                      |
|------|------|----------|--------|--------|--|
| 設定   | 選項   | 語言       |        |        | Русский                                |
|      |      |          |        |        | Magyar                                 |
|      |      |          |        |        | Čeština                                |
|      |      |          |        |        | عَرَبِي                                |
|      |      |          |        |        | ไทย                                    |
|      |      |          |        |        | Türkçe                                 |
|      |      |          |        |        | فارسی                                  |
|      |      |          |        |        | Tiếng Việt                             |
|      |      |          |        |        | Bahasa Indonesia                       |
|      |      |          |        |        | Română                                 |
|      |      | 選單設定     | 功能表位置  |        | Slovenčina                             |
|      |      |          |        |        | 左上 <input checked="" type="checkbox"/> |
|      |      |          |        |        | 右上 <input type="checkbox"/>            |
|      |      |          |        |        | 中央 <input type="checkbox"/> [預設值]      |
|      |      |          |        |        | 左下 <input type="checkbox"/>            |
|      |      | 自動偵測訊號   | 功能表單時間 |        | 右下 <input type="checkbox"/>            |
|      |      |          |        |        | 關                                      |
|      |      |          |        |        | 5秒                                     |
|      |      | 輸入訊源     |        |        | 10秒 [預設值]                              |
|      |      |          |        |        | 關 [預設值]                                |
|      |      |          |        |        | 開                                      |
|      |      | 自訂輸入來源名稱 | HDMI1  |        | HDMI1                                  |
|      |      |          |        |        | HDMI2                                  |
|      |      |          | HDMI2  |        | VGA                                    |
|      |      |          |        |        | 預設值 [預設值]                              |
|      |      |          | VGA    |        | 使用者自訂                                  |
|      |      |          |        |        | 預設值 [預設值]                              |
|      |      |          |        |        | 使用者自訂                                  |
|      |      |          | VGA    |        | 預設值 [預設值]                              |
|      |      |          |        |        | 使用者自訂                                  |
|      |      | 高海拔模式    |        |        | 關 [預設值]                                |
|      |      |          |        |        | 開                                      |
|      |      | 鎖定顯示模式   |        |        | 關 [預設值]                                |
|      |      |          |        |        | 開                                      |
|      |      | 按鍵鎖      |        |        | 關 [預設值]                                |
|      |      |          |        |        | 開                                      |
|      |      | 搜尋訊息隱藏   |        |        | 關 [預設值]                                |
|      |      |          |        |        | 開                                      |

# 設定及安裝

| 主功能表 | 子功能表   | 子功能表 2               | 子功能表 3 | 子功能表 4 | 值                              |  |
|------|--------|----------------------|--------|--------|--------------------------------|--|
| 設定   | 選項     | 開機畫面                 |        |        | 預設值 [預設值]                      |  |
|      |        |                      |        |        | 中性                             |  |
|      |        |                      |        |        | 使用者                            |  |
|      |        | 背景顏色                 |        |        | 無                              |  |
|      |        |                      |        |        | 藍 [預設值]                        |  |
|      |        |                      |        |        | 紅                              |  |
|      | 恢復原廠設定 |                      |        |        | 綠                              |  |
|      |        |                      |        |        | 灰色                             |  |
|      |        |                      |        |        | 開機畫面                           |  |
|      |        |                      |        |        | 取消 [預設值]                       |  |
| 網路   | LAN    | 網路狀態                 |        |        | ( 唯讀 )                         |  |
|      |        |                      |        |        | ( 唯讀 )                         |  |
|      |        | DHCP                 |        |        | 關 [預設值]                        |  |
|      |        |                      |        |        | 開                              |  |
|      |        | IP 位址                |        |        | 192.168.0.100 [預設值]            |  |
|      |        | 子網路遮罩                |        |        | 255.255.255.0 [預設值]            |  |
|      |        | 通訊閘                  |        |        | 192.168.0.254 [預設值]            |  |
|      |        | DNS                  |        |        | 192.168.0.51 [預設值]             |  |
|      |        | 恢復原廠設定               |        |        |                                |  |
|      | 控制     | Crestron             |        |        | 關                              |  |
|      |        |                      |        |        | 開 [預設值]<br><b>附註：連接埠 41794</b> |  |
|      |        | Extron               |        |        | 關                              |  |
|      |        |                      |        |        | 開 [預設值]<br><b>附註：連接埠 2023</b>  |  |
|      |        | PJ Link              |        |        | 關                              |  |
|      |        |                      |        |        | 開 [預設值]<br><b>附註：連接埠 4352</b>  |  |
|      |        | AMX Device Discovery |        |        | 關                              |  |
|      |        |                      |        |        | 開 [預設值]<br><b>附註：連接埠 9131</b>  |  |
|      |        | Telnet               |        |        | 關                              |  |
|      |        |                      |        |        | 開 [預設值]<br><b>附註：連接埠 23</b>    |  |
|      |        | HTTP                 |        |        | 關                              |  |
|      |        |                      |        |        | 開 [預設值]<br><b>附註：連接埠 80</b>    |  |

# 設定及安裝

| 主功能表 | 子功能表               | 子功能表 2 | 子功能表 3 | 子功能表 4 | 值       |
|------|--------------------|--------|--------|--------|---------|
| 資訊   | Regulatory         |        |        |        |         |
|      | 機器序號               |        |        |        |         |
|      | 來源                 |        |        |        |         |
|      | 解析度                |        |        |        | 00x00   |
|      | 更新頻率               |        |        |        | 0.00 Hz |
|      | 顯示模式               |        |        |        |         |
|      | 電源模式 (待機)          |        |        |        |         |
|      | Light Source Hours |        |        |        | 0 hr    |
|      | 網路狀態               |        |        |        |         |
|      | IP 位址              |        |        |        |         |
|      | 投影機ID              |        |        |        | 00 ~ 99 |
|      | 明亮模式               |        |        |        |         |
|      | 韌體版本               | 系統     |        |        |         |
|      |                    | LAN    |        |        |         |
|      |                    | MCU    |        |        |         |

# 設定及安裝

## 顯示功能表

### 顯示影像設定功能表

#### 顯示模式

共有多個預先定義的顯示模式可供選擇，以符合您的觀賞喜好。每個模式皆已經過專業色彩團隊微調，確保各式內容都能呈現優異的色彩效能。

- **簡報**：此模式適用於商業及教育環境的展示需求。
  - **明亮**：此模式適用於需要超高亮度的環境，例如在照明充足的室內使用投影機。
  - **劇院**：針對觀賞電影提供最佳的細節與及色彩平衡。
  - **遊戲**：將投影機的最大對比及鮮活色彩最佳化，讓您在遊玩電玩遊戲時能夠看見陰影細節。
  - **sRGB**：此模式可呈現最精準的色彩。
  - **DICOM SIM.**：此模式專供檢視灰階影像，適合在醫療訓練期間檢視 X 光及掃描\*。
- 附註：**\*本投影機不適用於醫療診斷。
- **使用者**：記憶使用者定義的設定，量身打造專屬的顯示模式設定。
  - **3D**：將觀賞 3D 內容的設定最佳化。
- 附註：**若要體驗 3D 效果，需具備相容的 DLP Link 3D 眼鏡。如需更多資訊，請參閱 3D 一節。

#### 牆壁顏色

專為在無螢幕且投影至牆面的情況下，調整投影影像的色彩所設計。每個模式皆已經過專業色彩團隊微調，確保能夠呈現優異的色彩效能。

共有多個預先定義的模式可供選擇，以配合牆面顏色。選擇關、黑板、淺黃、淺綠、淺藍、粉紅和灰色。

**附註：**若要呈現精確色彩，建議使用螢幕。

#### 亮度

調整影像的亮度。

#### 對比

對比控制影像最亮與最暗的區域之間的差異程度。

#### 銳利度

調整影像的銳利度。

#### 色彩

將影像從黑白調整為色彩完全飽和。

#### 色相

調整紅綠的色彩平衡。

# 設定及安裝

## Gamma

設定 Gamma 曲線類型。完成初始化設定和微調後，利用 Gamma 調整的步驟最佳化影像輸出。

- **電影**：針對家庭劇院。
- **影像**：針對影像或電視源。
- **圖像**：針對電腦／相片訊號來源。
- **標準(2.2)**：針對標準設定。
- **1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.6**：針對特定電腦／相片訊號來源。

### 附註：

- 這些選項只有在停用 3D 模式功能、牆壁顏色設定未設為黑板且顯示模式設定未設為 **DICOM SIM.** 時才可使用。
- 在 3D 模式中，使用者只能選擇 **3D** 用於 **Gamma** 設定。
- 若 壁牆顏色 設定設為 黑板，使用者只能選擇 黑板 用於 **Gamma** 設定。
- 若 顯示模式 設定設為 **DICOM SIM.**，使用者只能選擇 **DICOM SIM.** 用於 **Gamma** 設定。

## 色彩設定

進行色彩設定。

- **BrilliantColor™**：此可調式項目採用新的色彩處理演算法與增強功能，能夠提供更高的亮度，同時保有影像的全真生動色彩。
- **色溫**：選擇色溫為暖色調、標準、冷或冷色調。
- **色彩調校**：選擇下列選項：
  - 色彩：調整紅色、綠色、黑色、青色、黃色、洋紅色和白色影像色階。
  - 色調/R（紅色）\*：調整紅綠的色彩平衡。  
**附註：**\*若色彩設定設為白，您可調整紅色設定。
  - 飽和度/G（綠色）\*：將影像從黑白調整為色彩完全飽和。  
**附註：**\*若色彩設定設為白，您可調整綠色設定。
  - 增益/B（藍色）\*：調整影像亮度。  
**附註：**\*若色彩設定設為白，您可調整藍色設定。
  - 恢復原廠設定：恢復色彩調校的原廠預設設定。
  - 退出：退出「色彩調校」功能表。
- **RGB進階調整**：此設定允許設定影像的亮度（增益）及對比（偏差）。
  - 恢復原廠設定：恢復 RGB 增益／偏差的原廠預設設定。
  - 退出：退出「RGB進階調整」功能表。
- **色彩空間（僅限非 HDMI 輸入）**：從下列選擇適用的色彩矩陣類型：自動、RGB 或 YUV。
- **色彩空間（僅限 HDMI 輸入）**：從下列選擇適用的色彩矩陣類型：自動、RGB (0~255)、RGB (16~235) 和 YUV。

# 設定及安裝

## 訊號

調整訊號選項。

- **自動**：自動設定訊號（頻率及相位項目會呈現灰色）。若停用自動，將會顯示頻率及相位項目，供微調及儲存設定。
- **頻率**：變更顯示資料頻率，使其符合電腦顯示卡的頻率。只能在影像出現垂直閃動時使用此功能。
- **相位**：同步化訊號時間點與圖像卡。若影像不穩定或閃爍，請使用此功能進行修正。
- **水平位置**：調整影像的水平位置。
- **垂直位置**：調整影像的垂直位置。

**附註：**此功能表僅適用於輸入來源為 RGB／色差。

## 明亮模式

調整明亮模式設定。

- **DynamicBlack**：使用即可自動調整圖片亮度，取得最佳的對比表現。
- **節能**：選擇「節能」降低投影機雷射二極體的亮度，可節省耗電量並延長雷射二極體壽命。
- **恆定功率**：選擇明亮模式的電源百分比。
- **恆定亮度**：恆定亮度會改變 LD 亮度，使亮度能夠隨時間保持一致。

## 恢復原廠設定

恢復色彩設定的原廠預設設定。

# 設定及安裝

## 顯示 3D 功能表

### 附註：

- 本投影機為配備 DLP-Link 3D 解決方案的 3D Ready 投影機。
- 請確定在享受影片前，您的 3D 眼睛可用於 DLP-Link 3D。
- 本投影機透過 HDMI1/HDMI2/VGA 連接埠支援 Frame Sequential（頁面翻轉）3D。
- 若要啟用 3D 模式，輸入畫面速率只應設為 60Hz，不支援較高或較低的畫面速率。
- 為達到較佳的效能，建議使用 1920x1080 解析度，但請注意，3D 模式不支援 4K (3840x2160) 解析度。

### 3D模式

使用此選項可停用或啟用 3D 功能。

- **關**：選擇「關」可關閉 3D 模式。
- **開**：選擇「開」可開啟 3D 模式。

### 3D 技術

使用此選項選擇 3D 技術。

- **DLP-Link**：選擇設定讓 DLP Link 3D 眼鏡發揮最佳效果。
- **3D 同步**：選擇使用 IR、RF 或偏光 3D 眼鏡的最佳化設定。

### 3D->2D

使用此選項指定 3D 內容在畫面中的顯示方式。

- **3D**：顯示 3D 訊號。
- **L (左)**：顯示 3D 內容的左側畫面。
- **R (右)**：顯示 3D 內容的右側畫面。

### 3D 影像格式

使用此選項選擇適當的 3D 格式內容。

- **自動**：偵測到 3D 識別訊號時，將自動選擇 3D 影像格式。
- **Side By Side**：以「Side By Side」影像格式顯示 3D 訊號。
- **Top and Bottom**：以「Top and Bottom」格式顯示 3D 訊號。
- **Frame Sequential**：以「Frame Sequential」格式顯示 3D 訊號。
- **訊框封包**：以「訊框封包」格式顯示 3D 訊號。

### 3D 同步 反轉

使用此選項啟用／停用 3D 同步反轉功能。

### 恢復原廠設定

恢復 3D 設定的出廠預設設定。

- **取消**：選擇可取消重設。
- **是**：選擇可恢復 3D 的出廠預設設定。

# 設定及安裝

## 顯示螢幕寬高比功能表

### 螢幕寬高比

在下列選項中選擇顯示影像的螢幕寬高比：

- **4:3**：此影像比例可用於 4:3 輸入訊號源。
- **16:9**：此格式可用於 16:9 輸入訊號源，如 HDTV 及 DVD 等寬螢幕電視專屬增強功能。
- **16:10**：此格式適用於 16:10 輸入訊號源，像是寬螢幕筆記型電腦。
- **垂直延伸**：此模式會將 2.35:1 影像垂直延伸，以去除黑邊。
- **Native**：此格式顯示無縮放的原始影像。
- **自動**：自動選擇適當的顯示設定影像比例。

### 附註：

- 垂直延伸模式的詳細資訊：
  - 某些 Letter-Box DVD 未針對 16x9 的電視螢幕進行功能增強，在此情況下，若以 16:9 模式顯示影像，影像可能無法正常顯示。如果發生此情況，請使用 4:3 模式觀賞 DVD。但若其內容不是 4:3，則在 16:9 顯示格式中，影像周圍會出現黑色條。對於此類型的內容，您可以使用垂直延伸模式，使影像填滿整個 16:9 顯示畫面。
  - 如果您使用外接橫向壓縮鏡頭，此垂直延伸模式亦可讓您觀看支援橫向壓縮寬螢幕的 2.35:1 內容（包含橫向壓縮 DVD 及 HDTV 影片來源），並採用 2.35:1 寬影像格式顯示 16x9 畫面。在此情況下，便不會出現黑色條，並且能完整利用光源電源及垂直解析度。
- 若要使用 Superwide 格式，請進行下列動作：
  - a) 設定螢幕寬高比為 2.0:1。
  - b) 選擇「Superwide」格式。
  - c) 將投影機影像正確投射於螢幕上。

# 設定及安裝

輸入延遲：HDMI 1/2 延遲性 = 32.9 ms @1080p@60Hz

## WXGA 縮放表（螢幕類型 16x10）：

### 附註：

- 支援的螢幕類型 16:9 (1280x720)、16:10 (1280x800)。
- 當畫面類型為 16:9 時，16x10 格式將無法使用。
- 當螢幕類型為 16:10 時，16x9 格式將無法使用。
- 若您選擇自動選項，則顯示模式也將自動變更。

| 16:10 螢幕 | 480i/p  | 576i/p                | 1080i/p            | 720p      | 電腦 |
|----------|---|-----------------------|--------------------|-----------|----|
| 4x3      | 縮放至 1066x800。   |                       |                    |           |    |
| 16x10    | 縮放至 1280x800。   |                       |                    |           |    |
| 垂直延伸     | 縮放至 1280x960，然後置中顯示 1280x800 影像。  |                       |                    |           |    |
| Native   | 1:1 對應置中。   | 1:1 對應顯示<br>1280x800。 | 1280x720 置中<br>顯示。 | 1:1 對應置中。 |    |
| 自動       | - 輸入訊號源將縮放至 1280x800 顯示區域，並維持其影像比例。<br>- 若來源為 4：3，畫面類型將調整為 1066x800。<br>- 若來源為 16：9，畫面類型將調整為 1280x720。<br>- 若來源為 15：9，畫面類型將調整為 1280x768。<br>- 若來源為 16：10，畫面類型將調整為 1280x800。 |                       |                    |           |    |

## WXGA 自動對應規則（螢幕類型 16x10）：

| 自動       | 輸入解析度 |       | 自動/縮放 |     |
|----------|-------|-------|-------|-----|
|          | 水平解析度 | 垂直解析度 | 1280  | 800 |
| 4:3      | 640   | 480   | 1066  | 800 |
|          | 800   | 600   | 1066  | 800 |
|          | 1024  | 768   | 1066  | 800 |
|          | 1280  | 1024  | 1066  | 800 |
|          | 1400  | 1050  | 1066  | 800 |
|          | 1600  | 1200  | 1066  | 800 |
| 寬螢幕筆記型電腦 | 1280  | 720   | 1280  | 720 |
|          | 1280  | 768   | 1280  | 768 |
|          | 1280  | 800   | 1280  | 800 |
| SDTV     | 720   | 576   | 1280  | 720 |
|          | 720   | 480   | 1280  | 720 |
| HDTV     | 1280  | 720   | 1280  | 720 |
|          | 1920  | 1080  | 1280  | 720 |

# 設定及安裝

WXGA 縮放表（螢幕類型 16x9）：

| 16:9 螢幕 | 480i/p   | 576i/p                | 1080i/p            | 720p      | 電腦 |
|---------|--|-----------------------|--------------------|-----------|----|
| 4x3     | 縮放至 960x720。   |                       |                    |           |    |
| 16x9    | 縮放至 1280x720。  |                       |                    |           |    |
| 垂直延伸    | 縮放至 1280x960，然後置中顯示 1280x720 影像。   |                       |                    |           |    |
| Native  | 1:1 對應置中。  | 1:1 對應顯示<br>1280x720。 | 1280x720 置中<br>顯示。 | 1:1 對應置中。 |    |
| 自動      | - 如果選擇此格式，畫面類型將會自動變成 16:9 (1280x720)。<br>- 若來源為 4：3，畫面類型將調整為 960x720。<br>- 若來源為 16：9，畫面類型將調整為 1280x720。<br>- 若來源為 15：9，畫面類型將調整為 1200x720。<br>- 若來源為 16：10，畫面類型將調整為 1152x720。 |                       |                    |           |    |

WXGA 自動對應規則（螢幕類型 16x9）：

| 自動       | 輸入解析度 |       | 自動/縮放 |     |
|----------|-------|-------|-------|-----|
|          | 水平解析度 | 垂直解析度 | 1280  | 720 |
| 4:3      | 640   | 480   | 960   | 720 |
|          | 800   | 600   | 960   | 720 |
|          | 1024  | 768   | 960   | 720 |
|          | 1280  | 1024  | 960   | 720 |
|          | 1400  | 1050  | 960   | 720 |
|          | 1600  | 1200  | 960   | 720 |
| 寬螢幕筆記型電腦 | 1280  | 720   | 1280  | 720 |
|          | 1280  | 768   | 1200  | 720 |
|          | 1280  | 800   | 1152  | 720 |
| SDTV     | 720   | 576   | 1280  | 720 |
|          | 720   | 480   | 1280  | 720 |
| HDTV     | 1280  | 720   | 1280  | 720 |
|          | 1920  | 1080  | 1280  | 720 |

## 顯示邊緣遮罩功能表

### 邊緣遮罩

使用此功能去除影片來源邊緣上的影片編碼雜訊。

## 顯示縮放比例功能表

### 縮放比例

使用以縮小或放大投影畫面的影像。數位縮放與光學縮放互異，且會導致影像品質下降。

**附註：** 投影機電源開關時會保留縮放設定。

# 設定及安裝

## 顯示影像位移調整功能表

### 影像位移調整

水平（影像水平位置）或垂直（影像垂直位置）調整投影影像位置。

## 顯示自動梯形修正功能表

### 自動梯形校正

自動調整因投影機傾斜所造成的影像失真。

## 顯示梯形修正功能表

### 梯型修正

調整因投影機傾斜所造成的影像失真（±40 度）。

## 音頻功能表

### 音頻靜音功能表

#### 靜音

使用此選項暫時關閉音效。

- **開**：選擇「開」可開啟靜音。
- **關**：選擇「關」可關閉靜音。

**附註：** 靜音」功能同時影響內部和外部喇叭的音量。

### 音頻音量功能表

#### 音量

調整音量。

# 設定及安裝

## 設定功能表

### 設定投影功能表

#### 投影方式

選擇喜好的投影方式：正面、背面、懸掛上方及背面上方投影。

### 設定畫面類型功能表

#### 畫面類型

選擇螢幕類型為 16:9 和 16:10。

### 配置電源設定功能表

#### 電源偵測自動開機

選擇「開」啟動自動開機模式。投影機在接上 AC 電源後即自動開啟，無須按下投影機鍵盤或遙控器上的「電源」鍵。

#### 訊源偵測自動開機

選擇「開」啟動訊號電源模式。投影機在偵測到訊號後即自動開啟，無須按下投影機鍵盤或遙控器上的「電源」鍵。

#### 附註：

- 若將「訊源偵測自動開機」選項啟動「開」，進入待機模式的投影機耗電量將超過 3W。
- 此功能適用於 VGA 和 HDMI 來源。

#### 自動關機(分)

設定倒數計時間隔。投影機未收到任何訊號時，倒數計時隨即啟動。倒數結束時（分鐘），投影機將自動關機。

#### 自動睡眠關機(分)

設定自動睡眠關機。

- **自動睡眠關機(分)：**設定倒數計時間隔。投影機收到或未收到任何訊號時，倒數計時隨即啟動。倒數結束時（分鐘），投影機將自動關機。

**附註：**每次當投影機關機後都將重設自動睡眠關機。

- **總是開啟：**勾選可將自動睡眠關機設為總是開啟。

#### 電源模式 (待機)

配置電源模式設定。

- **一般：**選擇「一般」可恢復正常待機模式。
- **節能：**選擇「節能」可進一步將耗電量降到 < 0.5W。

#### USB供電 (待機)

當投影機進入待機模式時啟用或停用 USB 電源功能。

# 設定及安裝

## 配置安全設定功能表

### 安全設定

啟用此功能即可在使用投影機前要求輸入密碼。

- **開**：選擇「開」可在開啟投影機時使用安全性驗證。
- **關**：選擇「關」則不需要密碼驗證即可開啟投影機。

**附註：**預設密碼為 1234。

### 安全設定計時器

可選擇時間（月／天／小時）功能設定投影機可使用的時數。一旦此設定時間過後，投影機將會提示您重新輸入密碼。

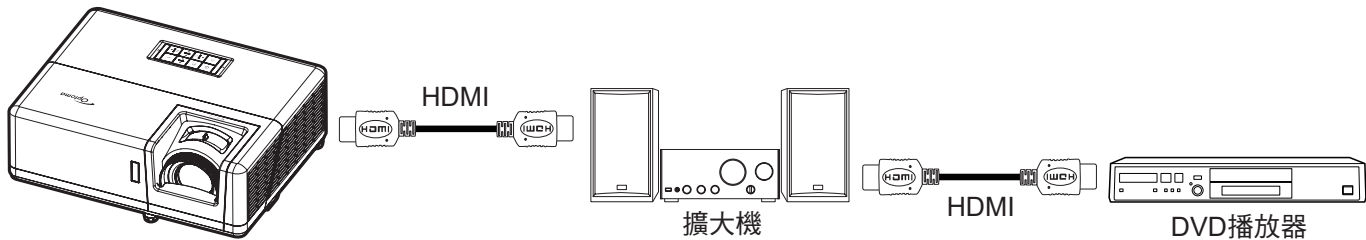
### 變更密碼

用於設定或修改開啟投影機電源時提示輸入的密碼。

## 配置 HDMI Link 連動設定功能表

**附註：**

- 用HDMI連接線將HDMI CEC相容裝置連接至投影機時，您可使用投影機OSD上的HDMI Link控制功能讓裝置與投影機同時啟動或關閉。如此即可透過HDMI Link功能啟動或關閉單一裝置或分組的多台裝置。在一般的配置方式中，您可能會經由擴大機或家庭劇院系統將DVD播放器連接至投影機。



### HDMI Link

啟用／停用HDMI Link功能。此設定為「開」時，將無法使用Inclusive TV、電源開機連動及電源關機連動選項。

### 涵蓋TV

若要電視和投影機自動同時關閉電源，請設為「是」。為了避免電視和投影機同時關閉電源，請將設定設為「否」。

### 電源開機連動

CEC 啟動命令。

- **雙向連動**：投影機和 CEC 裝置將同時開啟。
- **投影機 → 設備**：投影機開啟後，CEC 裝置才會開啟。
- **設備 → 投影機**：CEC 裝置開啟後，投影機才會開啟。

### 電源關機連動

啟用此功能可讓兩個 HDMI Link 和投影機自動同時關閉電源。

# 設定及安裝

## 設定測試圖案功能表

### 測試圖案

選擇測試圖案為綠色網格、洋紅色網格、白色網格、白或停用此功能（關）。

## 配置遙控設定功能表

### 紅外線功能

配置紅外線功能設定。

- **開**：選擇「開」時，即可透過遙控器頂端或前方的紅外線接收器操作投影機。
- **關**：選擇「關」時，無法用遙控器操作投影機。選擇「關」即可使用鍵盤按鍵。

### F1/F2/F3

在測試圖案、亮度、對比、自動睡眠關機、色彩調校、色溫、Gamma 或投影方式之間指派用於 F1、F2 或 F3 的預設功能。

## 設定投影機 ID 功能表

### 投影機ID

透過功能表可設定 ID 識別（範圍為 0-99），讓使用者使用 RS232 命令控制個別投影機。

**附註：**如需 RS232 指令的完整清單，請參閱本公司網站上的 RS232 使用手冊。

## 配置選項功能表

### 語言

選擇多語 OSD 功能表：英文、德文、法文、義大利文、西班牙文、葡萄牙文、波蘭文、荷蘭文、瑞典文、挪威文、丹麥文、芬蘭文、希臘文、繁體中文、簡體中文、日文、韓文、俄文、匈牙利文、捷克文、阿拉伯文、泰文、土耳其文、波斯文、越南文、印尼文、羅馬尼亞文和斯洛伐克文。

### 選單設定

在螢幕上設定功能表位置及功能表單時間。

- **功能表位置**：在顯示畫面上選擇功能表位置。
- **功能表單時間**：設定螢幕上可看見 OSD 功能表的時間長度。

### 自動偵測訊號

選擇此選項可讓投影機自動尋找可用的輸入訊源。

### 輸入訊源

在 HDMI1、HDMI2 和 VGA 中選擇輸入來源。

### 自訂輸入來源名稱

用於重新命名輸入功能以方便辨識。可用的選項包括 HDMI1、HDMI2 及 VGA。

### 高海拔模式

選擇「開」時，風扇會加速轉動。此功能在空氣稀薄的高海拔模式有所助益。

### 鎖定顯示模式

選擇「開」或「關」以鎖定或解鎖調整顯示模式設定。

# 設定及安裝

## 按鍵鎖

鍵盤鎖定功能為「開」時，鍵盤會鎖定。但仍可用遙控器操作投影機。選擇「關」就可再次使用鍵盤。

## 搜尋訊息隱藏

啟用此功能隱藏資訊訊息。

- **關**：選擇「關」顯示「搜尋」訊息。
- **開**：選擇「開」隱藏資訊訊息。

## 開機畫面

使用此功能可設定想要的開機畫面。變更後，下次開啟投影機時就會套用新設定。

- **預設值**：預設的開機畫面。
- **中性**：開機畫面上不顯示標誌。
- **使用者**：標誌擷取需要工具。  
**附註：** 請造訪網站，以下載標誌擷取工具。  
支援的檔案格式：*png/bmp/jpg*。

## 背景顏色

使用此功能顯示藍色、紅色、綠色、灰色、不顯示或沒有訊號時的開機畫面。

**附註：** 若背景顏色設為「無」，則背景色彩為黑色。

# 設定OSD目錄重新設定功能表

## OSD目錄重新設定

恢復 OSD 選單設定的原廠預設設定。

## 還原至初始值

恢復所有設定的原廠預設設定。

# 設定及安裝

## 網路功能表

### 網路 LAN 功能表

#### 網路狀態

顯示網路連線狀態（唯讀）。

#### MAC位址

顯示 MAC 位址（唯讀）。

#### DHCP

使用此選項可啟用或停用 DHCP 功能。

- **關**：手動指派 IP、子網路遮罩、通訊閘與 DNS 設定。
- **開**：投影機將自動從網路取得 IP 位址。

**附註：**退出 OSD 將自動套用已輸入的數值。

#### IP 位址

顯示 IP 位址。

#### 子網路遮罩

顯示子網路遮罩號碼。

#### 通訊閘

顯示連接投影機的網路預設通訊閘。

#### DNS

顯示 DNS 號碼。

### 如何使用網路瀏覽器控制投影機

1. 在投影機的 DHCP 選項中選擇「開」，DHCP 伺服器便會自動指派 IP 位址。
  2. 開啟電腦的網路瀏覽器，再輸入投影機的 IP 位址（「網路 > LAN > IP 位址」）。
  3. 輸入使用者名稱與密碼，再按一下「登入」。
- 此時投影機的設定網路介面會開啟。

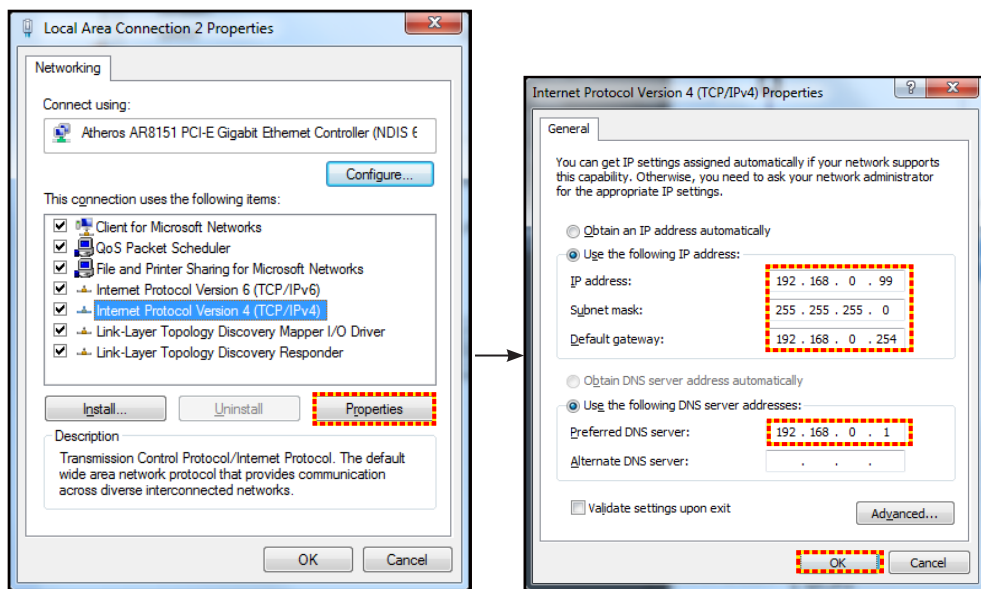
**附註：**

- 預設的使用者名稱與密碼為「admin」。
- 此節所列之步驟以 Windows 7 作業系統為準。
- 初次存取管理網頁時，必須變更預設的管理密碼。

# 設定及安裝

## 將電腦直接連至投影機\*

1. 在投影機上的 DHCP 選項中選擇「關」。
2. 設定投影機上的 IP 位址、子網路遮罩、通訊閘與 DNS（「網路 > LAN」）。
3. 開啟電腦的網路和共用中心頁面，再將投影機上相同的網路參數指派至電腦。按一下「確定」即可儲存參數。



4. 開啟電腦上的網路瀏覽器，再將步驟 3 指派的 IP 位址輸入至 URL 欄位。接著按下「Enter」鍵。

## 恢復原廠設定

重設 LAN 參數的所有數值。

## 網路控制功能表

### Crestron

使用此功能以選擇網路功能（連接埠：41794）。

如需更多資訊，請至 <http://www.crestron.com> 及 [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview)

### Extron

使用此功能以選擇網路功能（連接埠：2023）。

### PJ Link

使用此功能以選擇網路功能（連接埠：4352）。

### AMX Device Discovery

使用此功能以選擇網路功能（連接埠：9131）。

### Telnet

使用此功能以選擇網路功能（連接埠：23）。

### HTTP

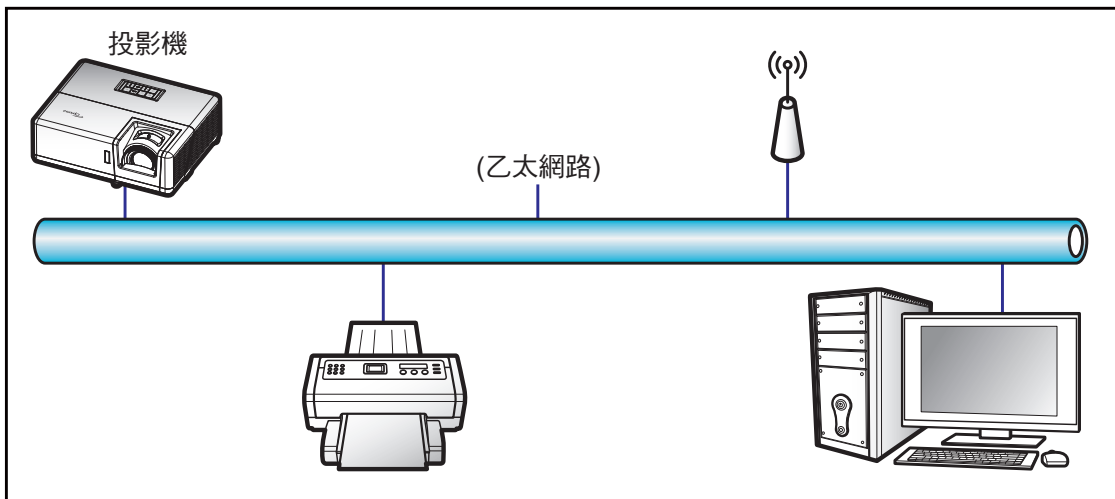
使用此功能以選擇網路功能（連接埠：80）。

# 設定及安裝

## 設定網路控制設定功能表

### LAN\_RJ45 功能

為簡化及方便操作，本投影機提供不同的網路連線及遠端管理功能。投影機連接網路的 LAN/RJ45 功能，如在遠端管理：電源開啟／關閉、亮度及對比設定。此外，您還可檢視投影機狀態資訊，如：影像來源、聲音靜音等。



### 有線 LAN 端子功能

此投影機可透過使用電腦（筆記型電腦）或其他外部裝置經 LAN / RJ45 連接埠及相容 Crestron / Extron / AMX（裝置探索）／PJLink 控制。

- Crestron 是美國 Crestron Electronics, Inc. 的註冊商標。
- Extron 是美國 Extron Electronics, Inc. 的註冊商標。
- AMX 是美國 AMX LLC 的註冊商標。
- PJLink 已由 JBMIA 在日本、美國及其他國家申請商標及標誌註冊。

此投影機支援 Crestron Electronics 控制器及相關軟體的指定命令，例如 RoomView®。

<http://www.crestron.com/>

此投影機符合支援 Extron 裝置參考標準。

<http://www.extron.com/>

此投影機支援 AMX（裝置探索）。

<http://www.amx.com/>

此投影機支援所有 PJLink Class1（版本 1.00）的命令。

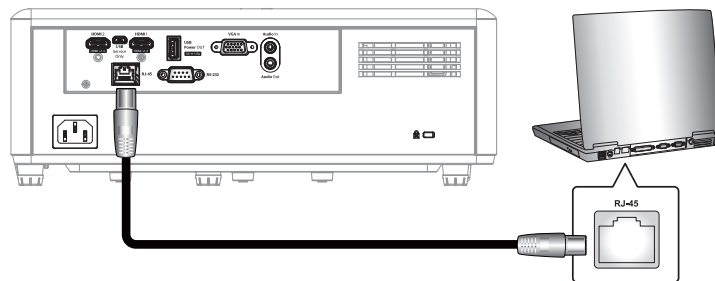
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

如需有關可連接 LAN/RJ45 連接埠與遙控投影機的各類外部裝置，以及這些外部裝置的支援命令的詳細資訊，請直接聯絡支援服務。

# 設定及安裝

## LAN RJ45

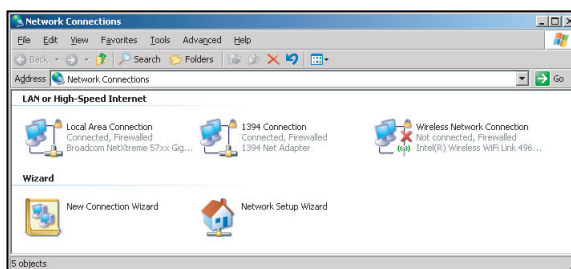
1. 將 RJ45 連接線接至投影機和電腦（筆記型電腦）上的 RJ45 連接埠。



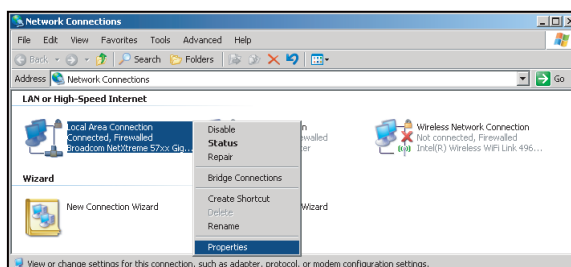
2. 在電腦（筆記型電腦）上選擇 Start (開始) > Control Panel (控制台) > Network Connections (網路連線)。



3. 在 Local Area Connection (區域網路連線) 上按一下右鍵，然後選擇 Property (內容)。

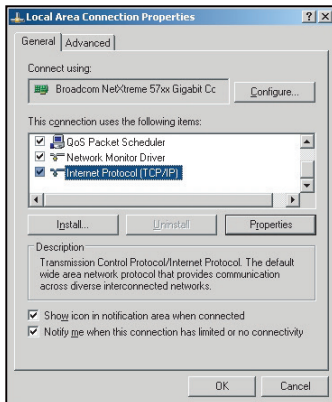


4. 在 Properties (內容) 視窗中，選擇 General (一般) 標籤，然後選擇 Internet Protocol (TCP/IP) (網際網路通訊協定 (TCP/IP))。

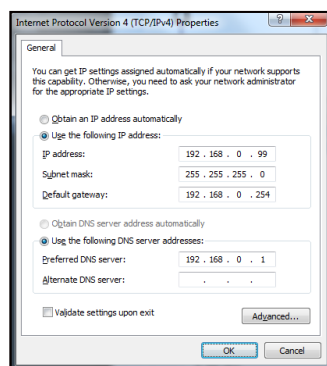


# 設定及安裝

5. 按一下「Properties（內容）」。



6. 鍵入 IP 位址及子網路遮罩，然後按下「OK（確定）」。



7. 按下投影機上的「Menu」按鈕。

8. 開啟投影機網路 > LAN。

9. 輸入下列連線參數：

- DHCP：關
- IP 位址：192.168.0.100
- 子網路遮罩：255.255.255.0
- 通訊閘：192.168.0.254
- DNS：192.168.0.51

10. 按下「Enter」確認設定。

11. 開啟網路瀏覽器，例如 Microsoft Internet Explorer 或 Google Chrome。

12. 在位址列中輸入投影機的 IP 位址：



13. 按下「Enter」。

# 設定及安裝

設定投影機用於遠端管理。LAN/RJ45 功能顯示如下：

## 一般設定

The screenshot shows the 'General Setup' section of the Optoma Admin interface. It includes fields for 'Projector Name' and 'Change Username and Password for Webpage'. The 'Change Username and Password for Webpage' section contains fields for 'Enter User Name' (admin), 'Enter Old password', 'Enter New password', and 'Confirm New password'. A note specifies password requirements: reuse is not recommended, it must be at least 8 characters long, and must include uppercase letters, lowercase letters, and digits. An 'Apply' button is at the bottom.

## 網路設定

The screenshot shows the 'Network Setup' section of the Optoma Admin interface. It includes 'LAN IP Setup' and 'DNS IP Setup' sections. In 'LAN IP Setup', there are fields for 'IP Address' (192.168.0.100), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), and 'Default Gateway' (192.168.0.254). In 'DNS IP Setup', there is a field for 'DNS Server' (168.95.1.1). Both sections have an 'Apply' button. A note at the bottom states 'Contents Copyright 2018 by Optoma, Inc.'

## 投影機控制

The screenshot shows the 'Projector Control' section of the Optoma Admin interface. It includes a grid of controls for various projector settings. The left column includes buttons for 'Power On', 'Power Off', 'Resync', 'Reset', 'AV Mute', 'Freeze', 'Information hide', 'High Altitude', 'Keypad Lock', 'Display Mode Lock', 'Direct Power On', '3D Sync. Invert', '3D Mode' (set to 'On'), '3D Tech' (set to 'DLP-Link'), '3D:2D' (set to '3D'), and '3D Format' (set to 'Auto'). The right side contains numerous sliders and dropdowns for settings like 'Mute', 'Volume(Audio)', 'Source', 'Brightness', 'Contrast', 'Sharpness', 'Phase', 'Brilliant Color', 'Gamma', 'Color Temperature', 'Display Mode', 'Color Space', 'Aspect Ratio', 'Screen Type', 'Projection', 'Zoom Value', 'V Keystone', 'H Image Shift', 'V Image Shift', 'Auto Power Off', 'Sleep Timer(min.)', 'Always On', 'Projector ID', 'Remote Code', 'Background Color', and 'Wall Color'. A note at the bottom states 'Contents Copyright 2018 by Optoma, Inc.'

# 設定及安裝

**系統狀態**

Optoma

Logout

Admin > System Status

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Model Name        | Optoma WXGA       |
| Projector Name    | Optoma WXGA       |
| <b>Version</b>    |                   |
| Firmware Version  | B04               |
| LAN Version       | L05               |
| <b>LAN Status</b> |                   |
| IP Address        | 192.168.0.100     |
| Subnet Mask       | 255.255.255.0     |
| Default Gateway   | 192.168.0.254     |
| MAC Address       | 00:00:33:32:30:18 |

Contents Copyright 2018 by Optoma, Inc.

# 設定及安裝

## RS232 by Telnet 功能

另一種投影機中的 RS232 命令控制方式稱做「RS232 by TELNET」，可適用於 LAN/RJ45 介面。

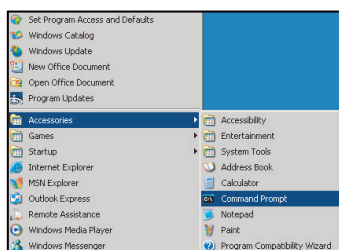
**附註：**如需 RS232 指令的完整清單，請參閱本公司網站上的 *RS232 使用手冊*。

## 「RS232 by Telnet」快速入門指南

- 檢查並取得投影機 OSD 的 IP 位址。
- 請確定電腦／筆記型電腦可存取投影機的網頁。
- 請確定「Windows 防火牆」設定已設為停用，以免遭電腦／筆記型電腦濾除「TELNET」功能。



1. 選擇 Start (開始) > All Programs (所有程式) > Accessories (附屬應用程式) > Command Prompt (命令提示字元)。



2. 輸入命令格式如下：
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (按下「確定」鍵)
  - (ttt.xxx.yyy.zzz：投影機的 IP 位址)
3. 若 Telnet 連線就緒，且使用者可輸入 RS232 命令，在按下「Enter」鍵後便可使用 RS232 命令。

## 「RS232 by TELNET」規格：

1. Telnet：TCP。
2. Telnet 連接埠：23（如需詳細資訊，請與服務專員或團隊聯絡）。
3. Telnet 公用程式：Windows 「TELNET.exe」（主控台模式）。
4. 正常中斷 RS232-by-Telnet 控制的連接：關閉
5. TELNET 連線就緒後即可使用 Windows Telnet 公用程式。
  - Telnet 控制的限制 1：Telnet 控制應用程式的連續網路裝載量小於 50 位元組。
  - Telnet 控制的限制 2：Telnet 控制的一個完整 RS232 命令小於 26 位元組。
  - Telnet 控制的限制 3：下一個 RS232 命令的最小延遲必須超過 200 (ms)。

# 設定及安裝

## 資訊功能表

### 資訊功能表

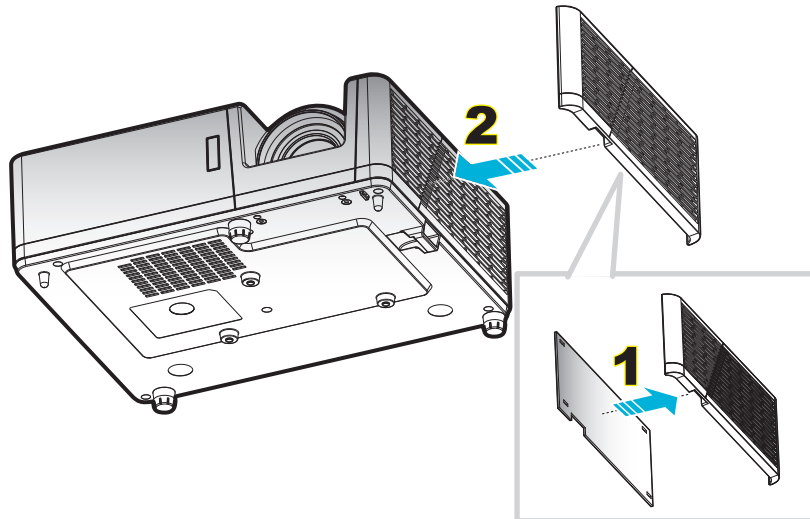
觀看投影機資訊如下：

- Regulatory
- 機器序號
- 來源
- 解析度
- 更新頻率
- 顯示模式
- 電源模式 (待機)
- Light Source Hours
- 網路狀態
- IP 位址
- 投影機ID
- 明亮模式
- 韌體版本

# 維護

## 安裝與清理灰塵濾網

### 安裝灰塵濾網



### 附註：

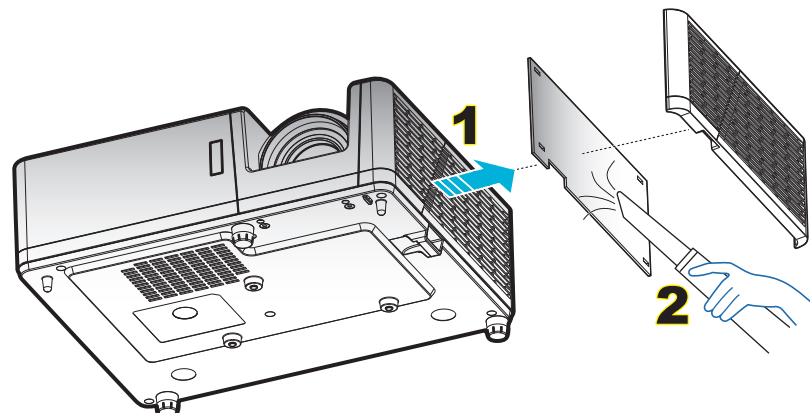
- 僅有灰塵瀰漫的特定地區，部分機型才會提供灰塵濾網。
- 不適用於北美或歐洲地區。
- 可於特定地區購買。如需更多關於隨附配件的詳細資訊，請造訪本公司網站。

### 清理灰塵濾網

建議您每三個月清潔灰塵濾網。若投影機在較多灰塵的環境中使用，則需較常清理。

### 程序：

- 按下遙控器或投影機鍵盤的「」按鈕關閉投影機電源。
- 拔掉電源線。
- 往下拉濾網室以從投影機底部拆下。**1**
- 小心取出空氣濾網。然後清理或更換灰塵濾網。**2**
- 如欲安裝灰塵濾網，請反向操作先前的步驟。



# 其他資訊

## 相容解析度

### 數位

| B0/已建立時序           | B0/標準時序            | B0/詳細時序                    | B1/影像模式                  | B1 / 詳細時序               |
|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 720 x 400 @ 70Hz   | SVGA :             | 原生時序 :                     | 640 x 480p @ 60Hz        | 1366 x 768 @ 60Hz       |
| 640 x 480 @ 60Hz   | 800 x 600 @ 120Hz  | XGA : 1024 x 768 @ 60Hz    | 720 x 480p @ 60Hz        | 1920 x 1200 @ 60Hz (RB) |
| 640 x 480 @ 67Hz   | 1024 x 768 @ 120Hz | WXGA : 1280 x 800 @ 60Hz ; | 1280 x 720p @ 60Hz       |                         |
| 640 x 480 @ 72Hz   | 1280 x 800 @ 60Hz  | 1080P : 1920 x 1080 @ 60Hz | 1920 x 1080i @ 60Hz      |                         |
| 640 x 480 @ 75Hz   | 1280 x 1024 @ 60Hz | WUXGA : 1920 x 1200 @ 60Hz | 720 (1440) x 480i @ 60Hz |                         |
| 800 x 600 @ 56Hz   | 1280 x 720 @ 60Hz  |                            | 1920 x 1080p @ 60Hz      |                         |
| 800 x 600 @ 60Hz   | 640 x 480 @ 120Hz  |                            | 720 x 576p @ 50Hz        |                         |
| 800 x 600 @ 72Hz   | 1280 x 800 @ 120Hz |                            | 1280 x 720p @ 50Hz       |                         |
| 800 x 600 @ 75Hz   | 1600 x 1200 @ 60Hz |                            | 1920 x 1080i @ 50Hz      |                         |
| 832 x 624 @ 75Hz   | XGA/WXGA :         |                            | 720 (1440) x 576i @ 50Hz |                         |
| 1024 x 768 @ 60Hz  | 800 x 600 @ 120Hz  |                            | 1920 x 1080p @ 50Hz      |                         |
| 1024 x 768 @ 70Hz  | 1024 x 768 @ 120Hz |                            | 1920 x 1080p @ 24Hz      |                         |
| 1024 x 768 @ 75Hz  | 1280 x 800 @ 60Hz  |                            |                          |                         |
| 1280 x 1024 @ 75Hz | 1280 x 1024 @ 60Hz |                            |                          |                         |
| 1152 x 870 @ 75Hz  | 1280 x 720 @ 60Hz  |                            |                          |                         |
|                    | 640 x 480 @ 120Hz  |                            |                          |                         |
|                    | 1280 x 800 @ 120Hz |                            |                          |                         |
|                    | 1600 x 1200 @ 60Hz |                            |                          |                         |
|                    | 1080P/WUXGA :      |                            |                          |                         |
|                    | 1280 x 720 @ 60Hz  |                            |                          |                         |
|                    | 1280 x 800 @ 60Hz  |                            |                          |                         |
|                    | 1280 x 1024 @ 60Hz |                            |                          |                         |
|                    | 640 x 480 @ 120Hz  |                            |                          |                         |
|                    | 800 x 600 @ 120Hz  |                            |                          |                         |
|                    | 1024 x 768 @ 120Hz |                            |                          |                         |
|                    | 1280 x 800 @ 120Hz |                            |                          |                         |
|                    | 1600 x 1200 @ 60Hz |                            |                          |                         |

# 其他資訊

## 類比

| B0/已建立時序           | B0/標準時序            | B0/詳細時序                    | B1/詳細時序                 |
|--------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| 720 x 400 @ 70Hz   | SVGA :             | 原生時序 :                     | 1366 x 768 @ 60Hz       |
| 640 x 480 @ 60Hz   | 800 x 600 @ 120Hz  | XGA : 1024 x 768 @ 60Hz    | 1280 x 800 @ 120Hz (RB) |
| 640 x 480 @ 67Hz   | 1024 x 768 @ 120Hz | WXGA : 1280 x 800 @ 60Hz ; | 1920 x 1200 @ 60Hz (RB) |
| 640 x 480 @ 72Hz   | 1280 x 800 @ 60Hz  | 1080P : 1920 x 1080 @ 60Hz |                         |
| 640 x 480 @ 75Hz   | 1280 x 1024 @ 60Hz | WUXGA : 1920 x 1200 @ 60Hz |                         |
| 800 x 600 @ 56Hz   | 1280 x 720 @ 60Hz  |                            |                         |
| 800 x 600 @ 60Hz   | 640 x 480 @ 120Hz  |                            |                         |
| 800 x 600 @ 72Hz   | XGA/WXGA :         |                            |                         |
| 800 x 600 @ 75Hz   | 800 x 600 @ 120Hz  |                            |                         |
| 832 x 624 @ 75Hz   | 1024 x 768 @ 120Hz |                            |                         |
| 1024 x 768 @ 60Hz  | 1280 x 800 @ 60Hz  |                            |                         |
| 1024 x 768 @ 70Hz  | 1280 x 1024 @ 60Hz |                            |                         |
| 1024 x 768 @ 75Hz  | 1280 x 720 @ 60Hz  |                            |                         |
| 1280 x 1024 @ 75Hz | 640 x 480 @ 120Hz  |                            |                         |
| 1152 x 870 @ 75Hz  | 1600 x 1200 @ 60Hz |                            |                         |
|                    | 1280 x 960 @ 60Hz  |                            |                         |
|                    | 1080P/WUXGA :      |                            |                         |
|                    | 1280 x 720 @ 60Hz  |                            |                         |
|                    | 1280 x 800 @ 60Hz  |                            |                         |
|                    | 1280 x 1024 @ 60Hz |                            |                         |
|                    | 640 x 480 @ 120Hz  |                            |                         |
|                    | 800 x 600 @ 120Hz  |                            |                         |
|                    | 1024 x 768 @ 120Hz |                            |                         |

# 其他資訊

## 真實 3D 影像相容性

| 輸入解析度              |                     | 輸入時序     |                           |
|--------------------|---------------------|----------|---------------------------|
| HDMI 1.4a<br>3D 輸入 | 1280 x 720P @ 50Hz  | 由上至下     |                           |
|                    | 1280 x 720P @ 60Hz  | 由上至下     |                           |
|                    | 1280 x 720P @ 50Hz  | 訊框封裝     |                           |
|                    | 1280 x 720P @ 60Hz  | 訊框封裝     |                           |
|                    | 1920 x 1080i @ 50Hz | 並列顯示 (半) |                           |
|                    | 1920 x 1080i @ 60Hz | 並列顯示 (半) |                           |
|                    | 1920 x 1080P @ 24Hz | 由上至下     |                           |
|                    | 1920 x 1080P @ 24Hz | 訊框封裝     |                           |
|                    | 1920 x 1080i @ 50Hz |          |                           |
| HDMI 1.3           | 1920 x 1080i @ 60Hz |          |                           |
|                    | 1280 x 720P @ 50Hz  |          |                           |
|                    | 1280 x 720P @ 60Hz  | 並列顯示 (半) | SBS 模式開啟                  |
|                    | 800 x 600 @ 60Hz    |          |                           |
|                    | 1024 x 768 @ 60Hz   |          |                           |
|                    | 1280 x 800 @ 60Hz   |          |                           |
|                    | 1920 x 1080i @ 50Hz |          |                           |
|                    | 1920 x 1080i @ 60Hz |          |                           |
|                    | 1280 x 720P @ 50Hz  |          |                           |
|                    | 1280 x 720P @ 60Hz  | 由上至下     | TAB 模式開啟                  |
|                    | 800 x 600 @ 60Hz    |          |                           |
|                    | 1024 x 768 @ 60Hz   |          |                           |
|                    | 1280 x 800 @ 60Hz   |          |                           |
|                    | 480i                | HQFS     | 3D 影像格式為 Frame sequential |

### 附註：

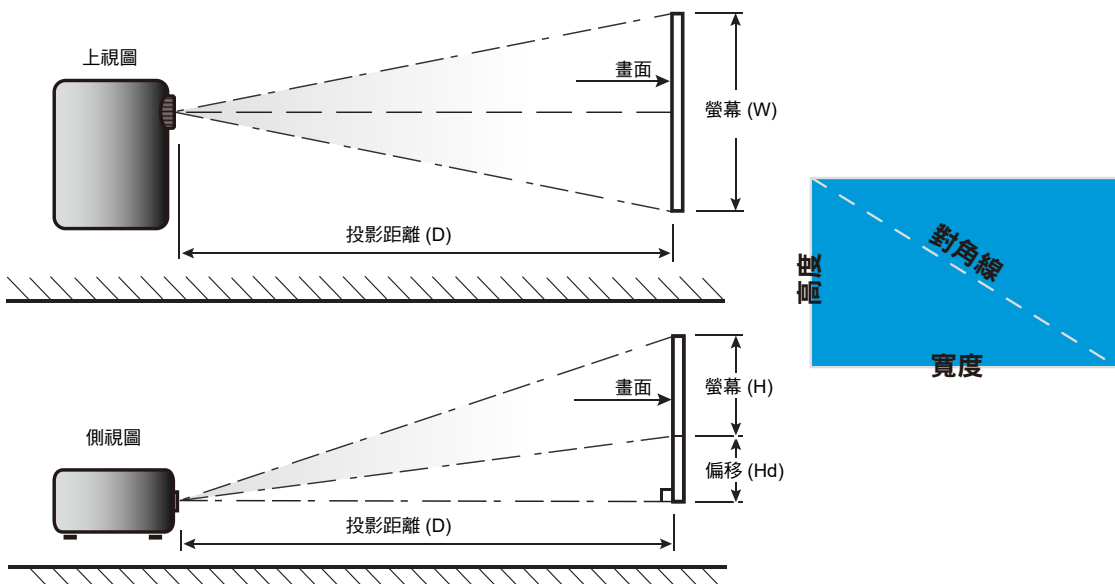
- 若 3D 輸入為 1080p@24hz，DMD 應以 3D 模式的整倍數重新播放。
- 若無 Optoma 專利費用，則支援 NVIDIA 3DTV 播放。
- 1080i@25Hz 及 720p@50Hz 將以 100Hz 執行；1080p@24Hz 將以 144Hz 執行；其他 3D 時序將以 120Hz 執行。

# 其他資訊

## 影像尺寸及投影距離

| 畫面的對角線<br>長度 (16:9) | 螢幕大小 (寬 x 高) |      |        |       | 投影距離 (D) |     |       |       | 偏移 (Hd) |       |
|---------------------|--------------|------|--------|-------|----------|-----|-------|-------|---------|-------|
|                     | (公尺)         |      | (英吋)   |       | (公尺)     |     | (英尺)  |       |         |       |
|                     | 寬度           | 高度   | 寬度     | 高度    | 寬        | 電視  | 寬     | 電視    | (公尺)    | (英吋)  |
| 30.1                | 0.65         | 0.41 | 25.52  | 15.95 | NA       | 1.0 | NA    | 3.28  | 0.05    | 1.97  |
| 40                  | 0.86         | 0.54 | 33.92  | 21.2  | 1.0      | 1.3 | 3.28  | 4.27  | 0.07    | 2.76  |
| 50                  | 1.08         | 0.67 | 42.40  | 26.5  | 1.3      | 1.7 | 4.27  | 5.58  | 0.09    | 3.54  |
| 60                  | 1.29         | 0.81 | 50.88  | 31.8  | 1.5      | 2.0 | 4.92  | 6.56  | 0.10    | 3.94  |
| 70                  | 1.51         | 0.94 | 59.36  | 37.1  | 1.8      | 2.3 | 5.91  | 7.55  | 0.12    | 4.72  |
| 80                  | 1.72         | 1.08 | 67.84  | 42.4  | 2.0      | 2.7 | 6.56  | 8.86  | 0.13    | 5.12  |
| 90                  | 1.94         | 1.21 | 76.32  | 47.7  | 2.3      | 3.0 | 7.55  | 9.84  | 0.15    | 5.91  |
| 100                 | 2.15         | 1.35 | 84.80  | 53    | 2.5      | 3.3 | 8.20  | 10.83 | 0.16    | 6.30  |
| 120                 | 2.58         | 1.62 | 101.76 | 63.6  | 3.0      | 4.0 | 9.84  | 13.12 | 0.20    | 7.87  |
| 150                 | 3.23         | 2.02 | 127.20 | 79.5  | 3.8      | 5.0 | 12.47 | 16.40 | 0.25    | 9.84  |
| 180                 | 3.88         | 2.42 | 152.64 | 95.4  | 4.6      | 6.0 | 15.09 | 19.69 | 0.30    | 11.81 |
| 200                 | 4.31         | 2.69 | 169.60 | 106   | 5.1      | 6.6 | 16.73 | 21.65 | 0.34    | 13.39 |
| 250                 | 5.38         | 3.37 | 212.00 | 132.5 | 6.4      | NA  | 21.00 | NA    | 0.41    | 16.14 |
| 300                 | 6.46         | 4.04 | 254.40 | 159   | 7.6      | NA  | 24.93 | NA    | 0.50    | 19.69 |

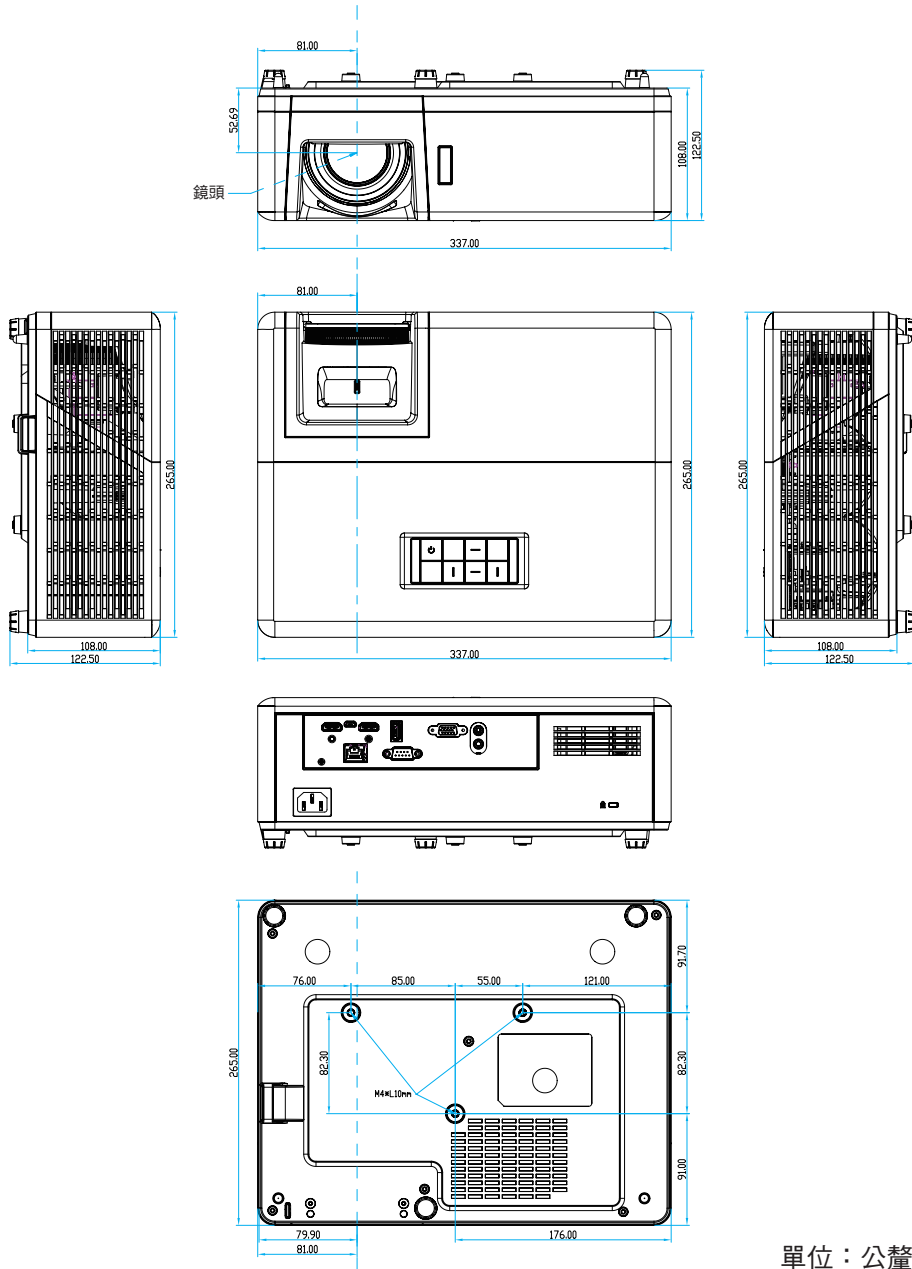
附註：縮放比例：1.3x



# 其他資訊

## 投影機尺寸與固定於天花板的安裝

1. 若要避免投影機損壞，請使用 Optoma 天花板組裝套件。
- 2.若您想使用協力廠商的天花板組裝套件，請確定組裝懸掛投影機的螺絲符合以下規格：
  - 螺絲類型：M4\*10
  - 最小螺絲長度：10mm



單位：公釐

**附註：**請注意，因不正確的安裝而導致損壞將使保固失效。

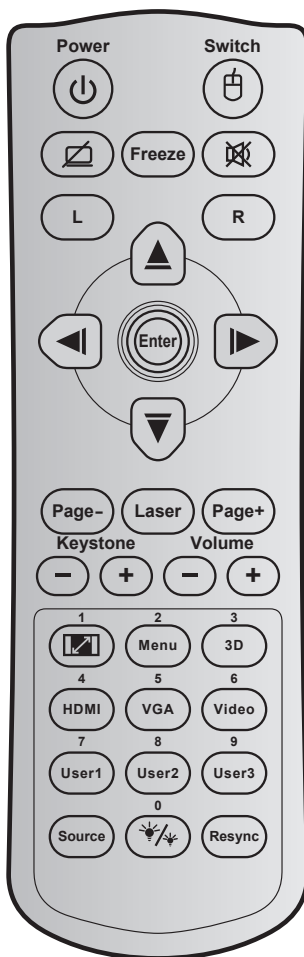


警告：

- 若您購買其他廠牌的天花板組裝套件，請確保使用正確尺寸的螺絲。螺絲尺寸會因支架盤的厚度而有不同。
- 天花板與投影機底部至少需保持 10 公分的間隙。
- 避免將投影機安裝在熱源附近。

# 其他資訊

## 紅外線遙控器 1 代碼



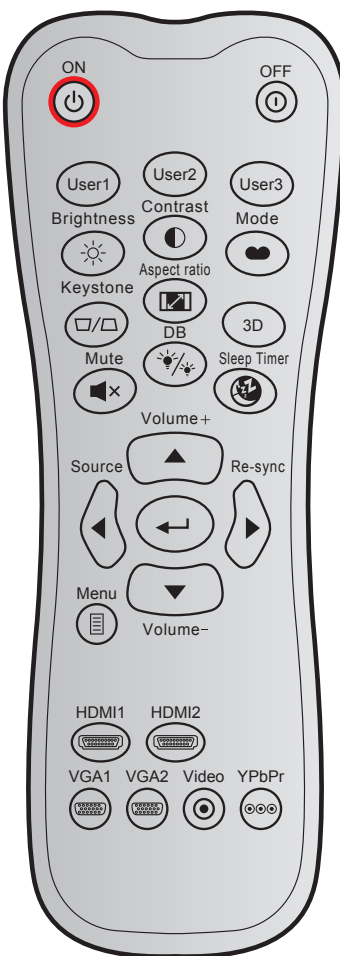
| 按鍵        | 按鍵代碼             | 列印鍵定義 | 說明                            |
|-----------|------------------|-------|-------------------------------|
| 消耗功率      | ⊕                | 81    | 電源開／關<br>按下即可開啟／關閉投影機。        |
| 切換        | ⊖                | 3E    | 開關<br>按下可開啟／關閉 USB 滑鼠功能。      |
| 顯示空白畫面／靜音 | ⊜                | 8A    | ⊜<br>按下可隱藏／顯示螢幕上的影像，及關閉／開啟音訊。 |
| 靜止        |                  | 8B    | 靜止<br>按下可靜止投影機影像。             |
| 靜音        | 🔇                | 92    | 🔇<br>按下可暫時關閉／開啟音訊。            |
| 按滑鼠左鍵     | L                | CB    | L<br>當作滑鼠左鍵使用。                |
| 按滑鼠右鍵     | R                | CC    | R<br>當作滑鼠右鍵使用。                |
| 四向選擇鍵     | ↑<br>←<br>→<br>↓ | C6    | 向上箭頭                          |
|           |                  | C8    | 向左箭頭                          |
|           |                  | C9    | 向右箭頭                          |
|           |                  | C7    | 向下箭頭                          |
| 確定        |                  | C5    | 確定                            |
|           |                  | CA    | 確定<br>確認所選的項目。                |
| 上一頁       | C2               | 上一頁   | 按下即可前往下一頁。                    |

# 其他資訊

| 按鍵                                | 按鍵代碼  | 列印鍵定義        | 說明   |
|-----------------------------------|-------|--------------|--|
| 雷射                                | N/A   | 雷射           | 當作雷射筆使用。   |
| 下一頁                               | C1    | 下一頁          | 按下即可前往上一頁。   |
| 梯型修正                              | (- +) | 85<br>梯型修正+  | 按下即可調整因投影機角度傾斜而產生的影像失真情況。  |
|                                   |       | 84<br>梯型修正-  |  |
| 音量                                | (- +) | 8C<br>音量 +   | 按下即可提高／降低音量。   |
|                                   |       | 8F<br>音量 -   |  |
| 螢幕寬高比 / 1                         | []    | 98<br>[] / 1 | <ul style="list-style-type: none"><li>按下即可變更顯示影像的螢幕寬高比。</li><li>當作鍵盤數字鍵「1」使用。</li></ul>              |
| 功能表 / 2                           | 88    | 功能表 / 2      | <ul style="list-style-type: none"><li>按下即可顯示或退出投影機的 OSD 功能表。</li><li>當作鍵盤數字鍵「2」使用。</li></ul>         |
| 3D / 3                            | 93    | 3D / 3       | <ul style="list-style-type: none"><li>按下即可手動選擇符合 3D 內容的 3D 模式。</li><li>當作鍵盤數字鍵「3」使用。</li></ul>       |
| HDMI / 4                          | 86    | HDMI / 4     | <ul style="list-style-type: none"><li>按下即可選擇 HDMI 訊號來源。</li><li>當作鍵盤數字鍵「4」使用。</li></ul>              |
| VGA / 5                           | D0    | VGA / 5      | <ul style="list-style-type: none"><li>按下即可選擇 VGA 訊號來源。</li><li>當作鍵盤數字鍵「5」使用。</li></ul>               |
| 影像 / 6                            | D1    | 影像 / 6       | 當作鍵盤數字鍵「6」使用。  |
| 使用者 1 / 7；使用者 2 / 8；<br>使用者 3 / 9 | D2    | 使用者 1/7      | <ul style="list-style-type: none"><li>使用者定義按鍵。請參閱第 42 頁設定。</li><li>依序當作鍵盤數字鍵「7」、「8」和「9」使用。</li></ul> |
|                                   | D3    | 使用者 2/8      |  |
|                                   | D4    | 使用者 3/9      |  |
| 來源                                | C3    | 來源           | 按下即可選擇輸入訊號。  |
| 明亮模式 / 0                          | []    | 96<br>[] / 0 | <ul style="list-style-type: none"><li>按下即可自動調整圖片亮度，取得最佳的對比表現。</li><li>當作鍵盤數字鍵「0」使用。</li></ul>        |
| 重新同步                              | C4    | 重新同步         | 按下即可自動同步投影機與輸入訊號源。   |

# 其他資訊

## 紅外線遙控器 2 代碼



| 按鍵        | 自訂代碼  |       |    | 資料代碼<br>位元組 3 | 列印鍵定義 | 說明                              |
|-----------|-------|-------|----|---------------|-------|---------------------------------|
|           | 位元組 1 | 位元組 2 | CD |               |       |                                 |
| 開機        | ⊕     | 32    | CD | 02            | 開     | 按下即可開啟投影機。                      |
| Power off | ⊖     | 32    | CD | 2E            | 關     | 按下即可關閉投影機。                      |
| 使用者 1     |       | 32    | CD | 36            | User1 | 使用者定義按鍵。<br>請參閱第 42 頁設定。        |
| 使用者 2     |       | 32    | CD | 65            | User2 |                                 |
| 使用者 3     |       | 32    | CD | 66            | User3 |                                 |
| 亮度        | ☀     | 32    | CD | 41            | 亮度    | 調整影像的亮度。                        |
| 對比        | ☽     | 32    | CD | 42            | 對比    | 控制最亮與最暗區域之間的差異程度。               |
| 顯示模式      | ████  | 32    | CD | 05            | 模式    | 根據不同用途選擇含有最佳化設定的顯示模式。請參閱第 32 頁。 |
| 梯型修正      | □/□   | 32    | CD | 07            | 梯型修正  | 調整因投影機傾斜所造成的影像失真。               |

# 其他資訊

| 按鍵     | 自訂代碼  |       |    | 資料代碼<br>位元組 1 | 列印鍵定義 | 說明                       |
|--------|-------|-------|----|---------------|-------|--------------------------|
|        | 位元組 2 | 位元組 3 |    |               |       |                          |
| 螢幕寬高比  |       | 32    | CD | 64            | 螢幕寬高比 | 按下即可變更顯示影像的螢幕寬高比。        |
| 3D     |       | 32    | CD | 89            | 3D    | 手動選擇符合您 3D 內容的 3D 模式。    |
| 音量 +   |       | 32    | CD | 09            | 音量 +  | 調整以增加音量。                 |
| 四個方向鍵  |       | 32    | CD | 11            | ▲     | 用 ▲、◀、▶ 或 ▼ 項目或調整您的選擇。   |
|        |       | 32    | CD | 10            | ◀     |                          |
|        |       | 32    | CD | 12            | ▶     |                          |
|        |       | 32    | CD | 14            | ▼     |                          |
| 來源     |       | 32    | CD | 18            | 來源    | 按下「訊號來源」選擇輸入訊號。          |
| 輸入鍵    |       | 32    | CD | 0F            |       | 確認所選的項目。                 |
| 重新同步   |       | 32    | CD | 04            | 重新同步  | 自動將投影機與輸入訊源同步。           |
| 音量 -   |       | 32    | CD | 0C            | 音量 -  | 調整以降低音量。                 |
| 功能表    |       | 32    | CD | 0E            | 功能表   | 顯示或退出投影機的 OSD 選單。        |
| HDMI 1 |       | 32    | CD | 16            | HDMI1 | 按一下「HDMI1」以選擇 HDMI 1 接頭。 |
| HDMI 2 |       | 32    | CD | 30            | HDMI2 | 按一下「HDMI2」以選擇 HDMI 2 接頭。 |
| VGA 1  |       | 32    | CD | 1B            | VGA1  | 按下「VGA1」選擇 VGA 輸入接頭的來源。  |
| VGA 2  |       | 32    | CD | 1E            | VGA2  | 無功能                      |
| 影像     |       | 32    | CD | 1C            | 影像    | 無功能                      |
| YPbPr  |       | 32    | CD | 17            | YPbPr | 無功能                      |

# 其他資訊

## 疑難排解

如果您遭遇到投影機的問題，請參閱以下的資訊。如果問題仍然存在，請聯絡當地的經銷商或服務中心。

### 影像問題

#### ? 螢幕上無影像

- 請確定所有的連接線和電源連接，如「安裝」一節所述，皆已正確且牢固地連接。
- 請確定接頭的接腳沒有彎曲或損壞。
- 確定未開啟「靜音」功能。

#### ? 影像失焦

- 順時針或逆時針轉動對焦環，直到影像變銳利且清楚為止。（請參閱第 18 頁。）
- 確定投影螢幕與投影機保持規定的距離。（請參閱第 57 頁）。

#### ? 顯示 16:9 的 DVD 標題時，影像將被拉長

- 播放橫向壓縮 DVD 或 16:9 DVD 時，投影機將會以 16:9 的格式顯示最佳影像。
- 播放垂直延伸格式的 DVD 標題時，請在投影機 OSD 上將格式變更為垂直延伸。
- 播放 4:3 格式的 DVD 標題時，請在投影機 OSD 上將格式變更為 4:3。
- 將 DVD 播放機的顯示設定影像比例設定為 16:9（寬螢幕）的影像比例。

#### ? 影像太小或太大。

- 請順時針或逆時針轉動縮放控制圈，以放大或縮小投影影像尺寸。（請參閱第 18 頁。）
- 移動投影機，使其更靠近或是更遠離螢幕。
- 按下投影機面板上的「功能表」，前往「顯示設定 → 螢幕寬高比」。嘗試不同的設定。

#### ? 影像左右歪斜：

- 若有可能，變更投影機位置，使其位於螢幕中央並低於螢幕底部。

#### ? 影像反轉

- 從 OSD 選擇「設定 → 投影方式」，調整投影方向。

# 其他資訊

## 其他問題

### ?

### 投影機停止回應所有控制

- 若有可能，先關掉投影機，再拔掉電源線並等待至少 20 秒，再重新接上電源。

## 遙控器問題

### ?

### 若遙控器無法作用

- 檢查遙控器的操作角度是否與投影機紅外線接收器之間保持在  $\pm 30^\circ$  的範圍內。
- 請確認遙控器與投影機之間沒有障礙物，並使遙控器與投影機距離小於 12 公尺（39.4 英尺）。
- 請確定電池均正確裝入。
- 若電池電力耗盡，請更換電池。

# 其他資訊

## 警告指示燈

警告指示燈亮起或閃爍時（參見下方），投影機將自動關機：

- 「燈泡」LED指示燈亮起紅色，且「電源」指示燈閃爍紅色。
- 「溫度」LED指示燈亮起紅色，且「電源」指示燈閃爍紅色。代表投影機過熱。在一般情況下，投影機可稍後啟動。
- 「溫度」LED指示燈閃爍紅色，且「電源」指示燈閃爍紅色。

請拔下投影機的電源線，等待30秒後再嘗試。若警告指示燈亮起或閃爍，請聯絡最近的服務中心尋求協助。

### LED 亮燈訊息

| 訊息              | 電源 LED |  | 溫度 LED<br>(紅色) | 燈泡 LED<br>(紅色) |
|-----------------|--------|--|----------------|----------------|
|                 | (紅色)   | (藍燈)   |                |                |
| 待機狀態<br>(輸入電源線) | 恆亮     |  |                |                |
| 開機 (暖機中)        |        | 閃爍<br>(0.5秒關閉／0.5秒開啟)                            |                |                |
| 電源開啟與燈泡亮起       |        | 恆亮   |                |                |
| 關機 (冷卻中)        |        | 閃爍<br>(0.5秒關閉／0.5秒開啟)。<br>冷卻風扇關閉後，將回到紅燈<br>恆亮狀態。 |                |                |
| 快速恢復 (100秒)     |        | 閃爍<br>(0.25秒關閉／0.25秒開啟)                          |                |                |
| 錯誤 (燈泡故障)       | 閃爍     |  |                | 恆亮             |
| 錯誤 (風扇故障)       | 閃爍     |  | 閃爍             |                |
| 錯誤 (過熱)         | 閃爍     |  | 恆亮             |                |

- 電源關閉：



- 溫度警告：



# 其他資訊

## 規格

| 項目             | 說明  |
|----------------|---|
| 技術             | Texas Instrument DMD，12 度 0.65 吋（尺寸）／解析度 DMD X1，S450（封裝類型），Darkchip (DC) 3  |
| 輸出解析度          | WXGA 1280x800   |
| 最大輸入解析度        | WUXGA 1920 x 1200 @ 60Hz  |
| 鏡頭             | <ul style="list-style-type: none"><li>• 投射比：</li><li>• F-stop：</li><li>• 焦距：16.901~21.6076mm</li><li>• 變焦範圍：1.3x</li></ul>  |
| 偏移             | 112%± 5%，固定   |
| 影像大小           | 30.1" ~ 301" (最佳化 @60")   |
| 投影距離           | 1.0m ~ 7.7m (最佳 @2.14m)   |
| I/O            | <ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1.4b (x2)</li><li>• VGA 輸入</li><li>• 音訊輸入 3.5mm</li><li>• USB Type-A 適用於供電 USB 5V/1.5A</li><li>• 音訊輸出 3.5mm</li><li>• Micro USB</li><li>• RS-232</li><li>• RJ-45 (支援網路控制，支援速率10/100Mbps)</li></ul>   |
| 色彩             | 1073.4 百萬色  |
| 掃描率            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 水平掃描率：15.375~91.146 KHz</li><li>• 垂直掃描率：50~85 Hz (3D 功能投影機為 120Hz)</li></ul>  |
| 揚聲器            | 是，10W   |
| 耗電量            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 最小值：<ul style="list-style-type: none"><li>• 122W (一般)，140W (最大) @ 110VAC</li><li>• 120W (一般)，138W (最大) @ 220VAC</li></ul></li><li>• 最大值：<ul style="list-style-type: none"><li>• 145W (一般)，167W (最大) @ 110VAC</li><li>• 140W (一般)，161W (最大) @ 220VAC</li></ul></li></ul> |
| 輸入電流           | 1.8A  |
| 安裝方向           | 正面、背面、懸掛投影、背面上方投影   |
| 尺寸 (寬 x 深 x 高) | <ul style="list-style-type: none"><li>• 不含腳座：337 x 265 x 108 mm (13.27 x 10.43 x 4.25 英吋)</li><li>• 含腳座：337 x 265 x 122.5 mm (13.27 x 10.43 x 4.82 英吋)</li></ul>  |
| 重量             | < 5.0 kg (11.02 lbs)  |
| 環境             | 操作限制 5~40°C，濕度 10% 至 85% (不凝結)  |

**附註：**所有規格如有變更恕不另行通知。

報驗義務人：奧圖碼股份有限公司

地址：新北市新店區復興里北新路3段213號12樓