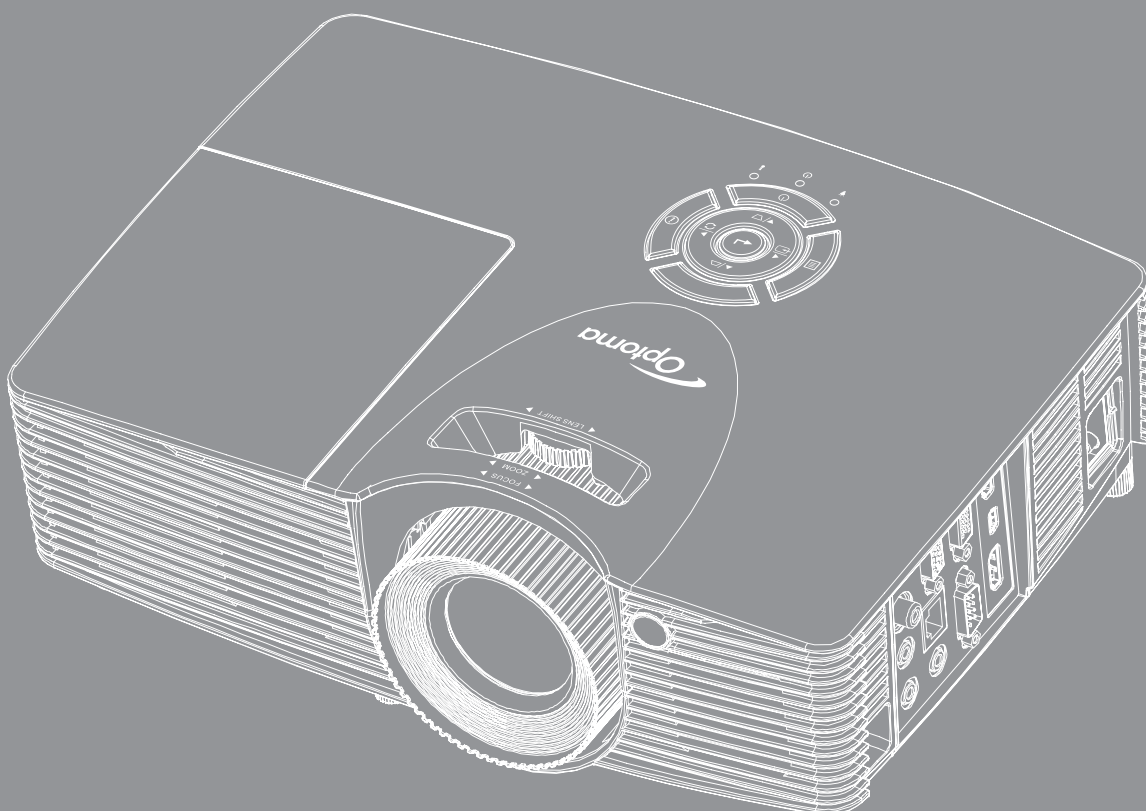




# DLP® 投影機



使用手冊



# 目錄

<b>安全 .....</b>	<b>4</b>
重要的安全指示 .....	4
3D 安全資訊 .....	5
版權 .....	6
免責聲明 .....	6
商標辨識 .....	6
FCC .....	7
歐盟國家符合性聲明 .....	7
WEEE .....	7
<b>產品簡介 .....</b>	<b>8</b>
包裝內容物 .....	8
標準配件 .....	8
選購配件 .....	8
產品概觀 .....	9
連線 .....	10
鍵盤 .....	11
遙控器 .....	12
<b>設定及安裝 .....</b>	<b>13</b>
安裝投影機 .....	13
連接來源至投影機 .....	14
調整投影的影像 .....	15
遙控設定 .....	16
<b>使用投影機 .....</b>	<b>18</b>
開啟／關閉投影機電源 .....	18
選擇輸入訊源 .....	19
功能表導覽及功能 .....	20
OSD 功能表樹狀結構 .....	21
顯示影像設定功能表 .....	29
顯示 3D 功能表 .....	31
顯示螢幕寬高比功能表 .....	32
顯示邊緣遮蓋功能表 .....	37
顯示縮放比例功能表 .....	37
顯示影像位移調整功能表 .....	37
顯示梯形修正功能表 .....	38
音訊靜音功能表 .....	38
音訊音量功能表 .....	38
音訊輸入功能表 .....	38

聲音輸出(待機模式下)功能表 .....	38
設定投影功能表 .....	38
設定畫面類型功能表 .....	38
配置燈泡設定功能表 .....	38
配置濾網設定功能表 .....	39
配置電源設定功能表 .....	39
設定安全功能表 .....	40
配置 HDMI Link 連動設定功能表 .....	40
配置測試圖案功能表 .....	41
配置遙控設定功能表 .....	41
配置投影機 ID 功能表 .....	41
配置選項功能表 .....	41
配置重置所有功能表 .....	42
網路 LAN 功能表 .....	43
網路控制功能表 .....	44
設定網路控制設定功能表 .....	45
資訊功能表 .....	50
3D 設定 .....	51

## **維護 ..... 52**

更換燈泡 .....	52
更換燈泡 (續) .....	53
安裝與清理灰塵濾網 .....	54

## **其他資訊 ..... 55**

相容解析度 .....	55
影像尺寸及投影距離 .....	56
投影機尺寸與固定於天花板的安裝 .....	61
紅外線遙控器代碼 .....	62
使用資訊按鈕 .....	64
疑難排解 .....	64
警告指示燈 .....	66
規格 .....	68
Optoma 全球據點 .....	70

# 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。
- 請勿在空氣中瀰漫可燃氣體或爆炸性氣體處使用投影機。在運轉期間，投影機內部燈泡會變得極熱，且內部的氣體可能會引燃並導致起火。
- 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」。
- 本裝置僅可交由合適的服務人員維修。

- 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。
- 更換燈泡時，請先讓裝置冷卻。並依照第 53-54 頁的說明指示。
- 本投影機能偵測出燈泡的使用壽命。若顯示警告訊息時，請務必更換燈泡。
- 更換燈泡組件後，請重設 OSD 「設定 | 燈泡設定」功能表中的「重設燈泡時數」功能（請參閱第 38 頁）。
- 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。
- 接近燈泡使用期限時，畫面將顯示「超出燈泡壽命。」的訊息。請聯絡當地經銷商或服務中心，儘速更換燈泡。
- 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。

**附註：**接近燈泡使用期限時，在更換燈泡組件前，投影機將不會開啟。請依照第 53-54 頁「更換燈泡」一節的程序更換燈泡。

- 請勿將投影機安置在會遭受振動或撞擊的位置。
- 請勿赤手觸碰鏡頭
- 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。否則斷電和電力不足會導致設備受損。

## 3D 安全資訊

在您或您的小孩使用 3D 功能前，請依照建議的所有警告和注意事項執行。

### 警告

在觀看 3D 影像時，孩童及青少年比較容易出現健康方面的問題，應有人在旁陪同觀賞。

### 光敏性癲癇警告與其他健康風險

- 在某些畫面或電玩遊戲包含閃爍的圖像或強光，可能導致某些觀賞者發生癲癇或中風症狀。若您本身患有癲癇或中風病症，或您的家族有癲癇或中風的病史，請在使用 3D 功能前向專業醫療人員諮詢。
- 即使自己或親人無任何癲癇或中風疾病，也可能出現因未確診而導致光敏性癲癇症發作的情形。
- 孕婦、年長者、嚴重疾病患者、失眠症患者或有飲酒者，皆應避免使用本裝置的 3D 功能。
- 如果您出現下列任何症狀，請立即停止觀賞 3D 影片並尋求專業醫療協助：(1) 視覺改變；(2) 頭暈；(3) 暈眩；(4) 不自主運動（例如眼球或肌肉抽動）；(5) 混亂；(6) 嘔心；(7) 失去意識；(8) 抽搐；(9) 腹部絞痛或(10) 失去方向感。孩童及青少年可能比成年人更容易出現上述症狀，家長應在旁作陪並探問孩童是否有出現這些症狀。

- 觀賞 3D 投影時，也可能引起動暈症、後知覺效應、失去方向感、眼睛疲勞及姿勢不穩。建議在使用過程中應經常休息，以降低潛在的影響。如果您的眼睛出現疲勞、乾澀等現象，或您有上述任何症狀，請立即停止使用本裝置，待症狀消失至少三十分鐘後，再繼續使用。
- 使用 3D 投影時，若過於靠近螢幕長時間觀看影片，可能導致視力受損。理想的觀賞距離應至少為螢幕高度的三倍。觀看時，建議將眼睛與螢幕保持在水平位置。
- 欣賞 3D 投影時，若長時間戴著 3D 眼鏡，可能導致頭痛或疲勞。如果您出現頭痛、疲勞或暈眩的症狀，請立即停止觀看 3D 投影，並稍作休息。
- 切勿將 3D 眼鏡用於觀賞 3D 投影以外的用途。
- 將 3D 眼鏡用於其他用途（如作為一般眼鏡、太陽眼鏡、護目鏡等使用），可能對您身體造成傷害，並造成視力減退。
- 對於某些觀賞者，觀賞 3D 投影可能導致失去方向感。因此，切勿將 3D 投影機放在靠近開放式樓梯間、電線聚集處、陽台或其他容易讓人絆倒、撞到、撞落、撞壞或摔落的地方。

## 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。

© 版權 2015

## 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 numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## 歐盟國家符合性聲明

- EMC 指令 2004/108/EC (包括修訂條款)
- 低電壓指令 2006/95/EC
- R & TTE 指令 1999/5/EC (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。

# 產品簡介

## 包裝內容物

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。

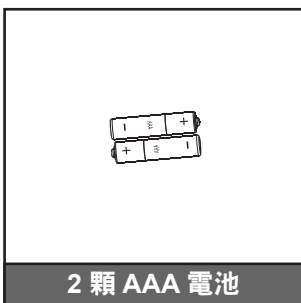
## 標準配件



投影機



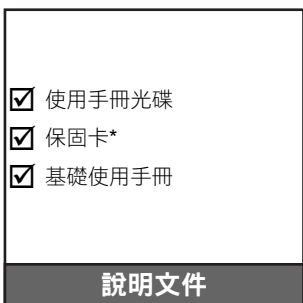
遙控器



2 顆 AAA 電池



電源導線



說明文件

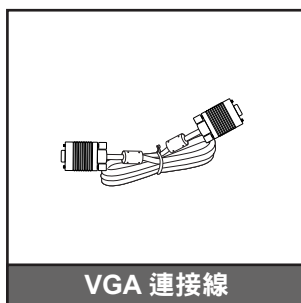
## 選購配件



攜行袋



鏡頭蓋



VGA 連接線



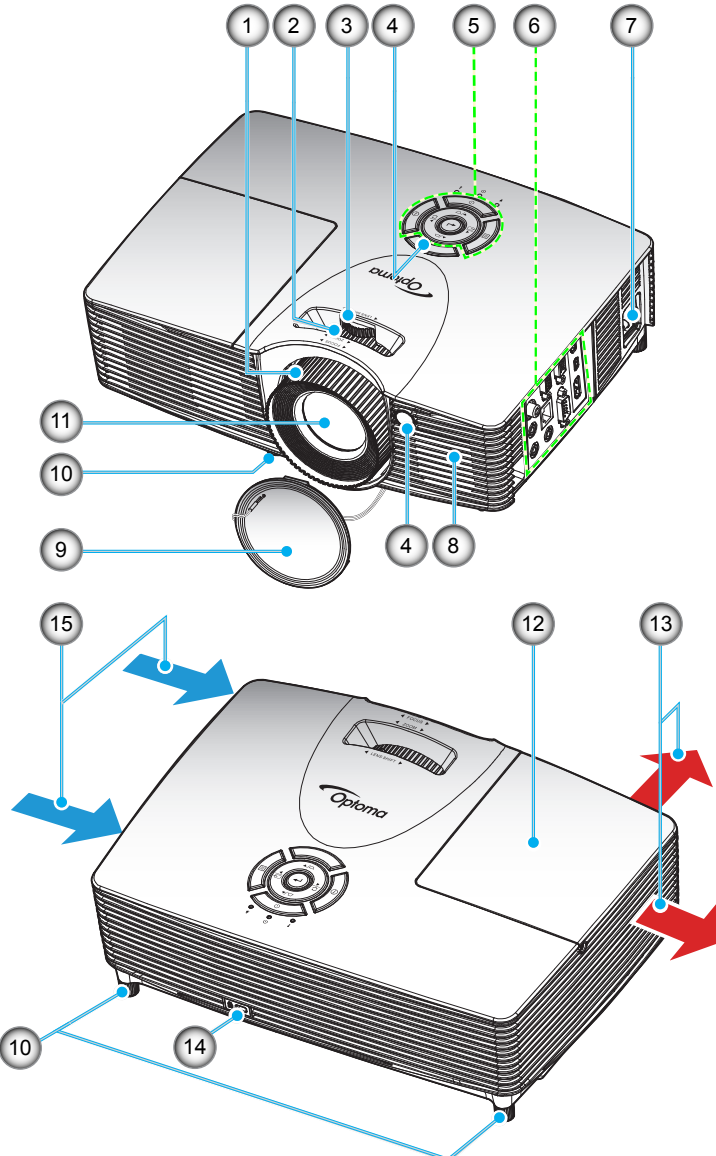
HDMI 連接線

### 附註：

- 選購配件因機型、規格及地區不同而異。
- \* 如需歐洲保固資訊，請至 [www.optomaeurope.com](http://www.optomaeurope.com)。

# 產品簡介

## 產品概觀

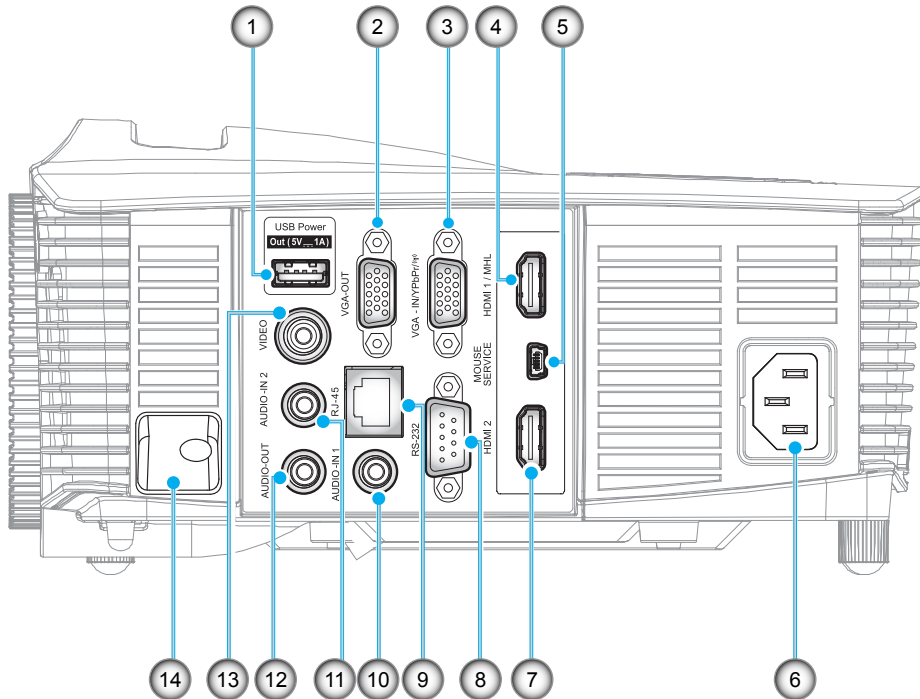


**附註：**請勿阻塞投影機進氣孔／排氣孔。

編號	項目	編號	項目
1.	對焦環	9.	鏡頭蓋
2.	變焦環	10.	調整腳座
3.	鏡頭調整環	11.	鏡頭
4.	紅外線接收器	12.	燈泡蓋
5.	面板	13.	通風口（出口）
6.	輸入／輸出	14.	Kensington™ 防盜鎖埠
7.	電源插孔	15.	通風口（入口）
8.	揚聲器		

# 產品簡介

## 連線

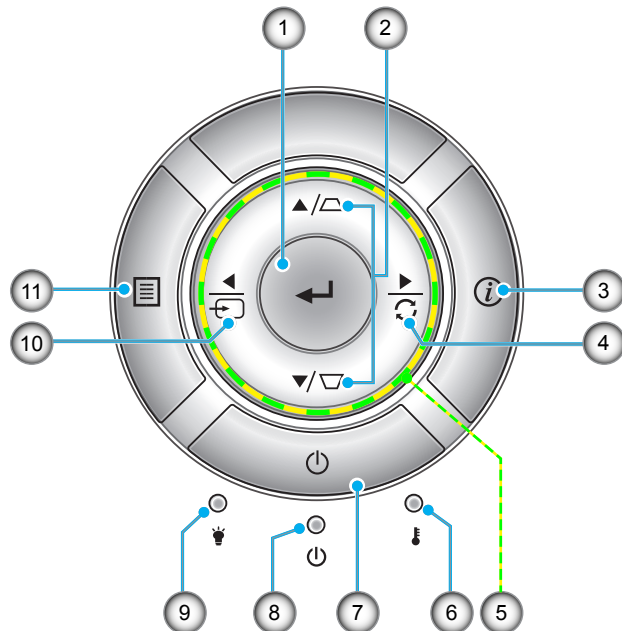


**附註：**需使用特別的遙控器才能使用遙控滑鼠。

編號	項目
1.	USB 電源輸出 (5V---1A) 接頭
2.	VGA-OUT 接頭
3.	VGA2 In/YPbPr / (P) 接頭
4.	HDMI 1 / MHL 接頭
5.	滑鼠／維修接頭
6.	電源插孔
7.	HDMI 2 接頭
8.	RS-232 接頭
9.	RJ-45 接頭
10.	AUDIO-IN 1 接頭
11.	AUDIO-IN 2 接頭
12.	AUDIO-OUT 接頭
13.	影像接頭
14.	安全鎖插槽

# 產品簡介

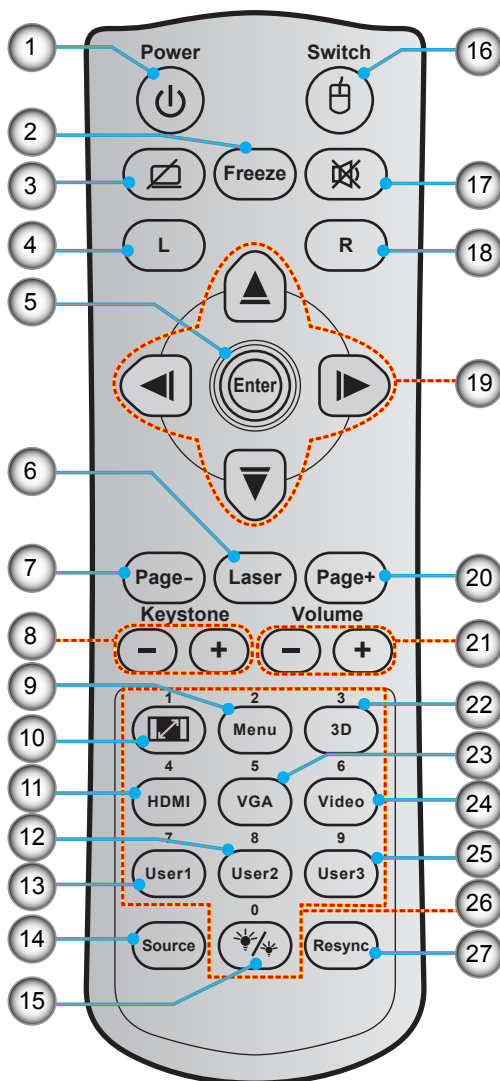
## 面板



編號	項目	編號	項目
1.	確定	7.	電源
2.	梯型修正	8.	開機／待機 LED
3.	資訊	9.	燈泡 LED
4.	Re-Sync	10.	來源
5.	四向選擇鍵	11.	功能表
6.	溫度 LED		

# 產品簡介

## 遙控器



編號	項目	編號	項目
1.	電源（開／關）	15.	明亮模式
2.	Freeze	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.	Enter	19.	四向選擇鍵
6.	Laser	20.	Page +
7.	Page -	21.	音量 - / +
8.	梯型修正 - / +	22.	3D 功能表開／關
9.	Menu	23.	VGA
10.	螢幕寬高比	24.	Video
11.	HDMI	25.	User 3
12.	User 2	26.	數字鍵 (0-9)
13.	User 1	27.	Resync
14.	Source		

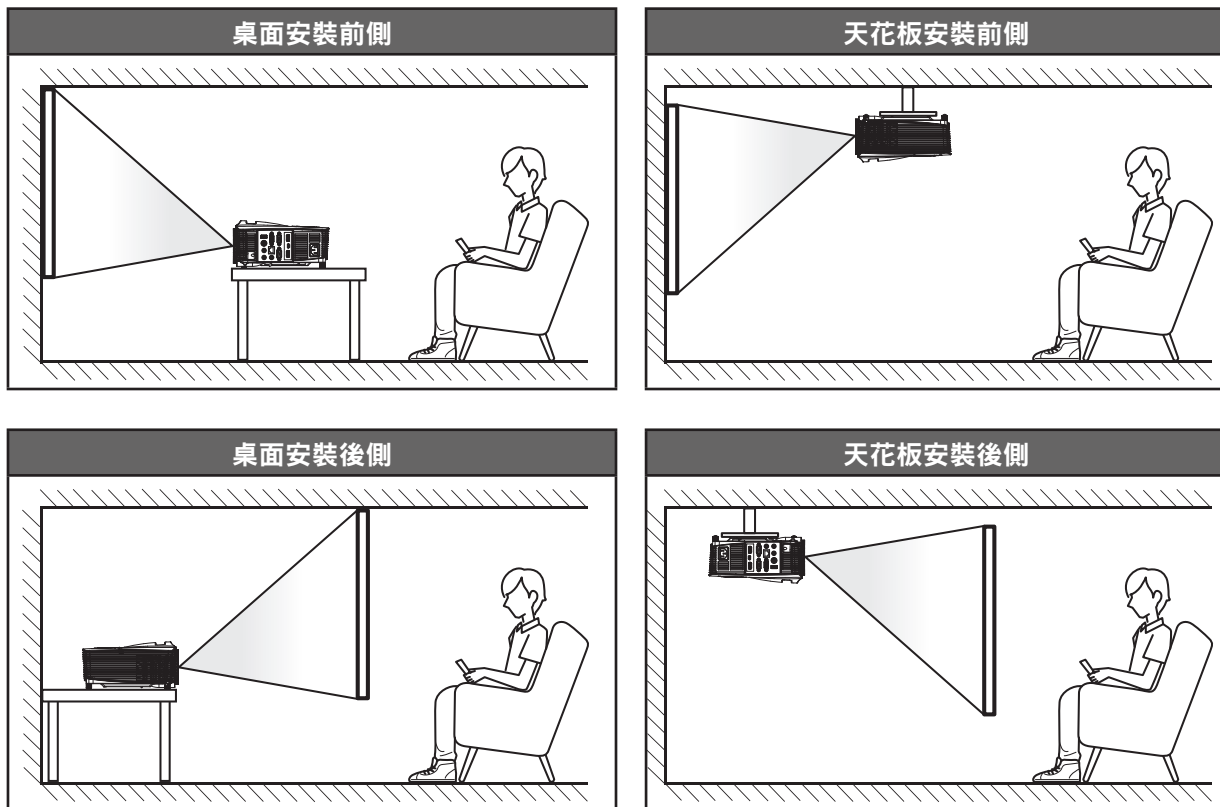
**附註：**不支援此類功能的機型，部分按鍵將無作用。

# 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。

- 如需決定指定畫面尺寸對應投影機位置的方式，請參閱第 56-60 頁的距離表。
- 如需決定指定距離對應畫面尺寸的方式，請參閱第 56-60 頁的距離表。

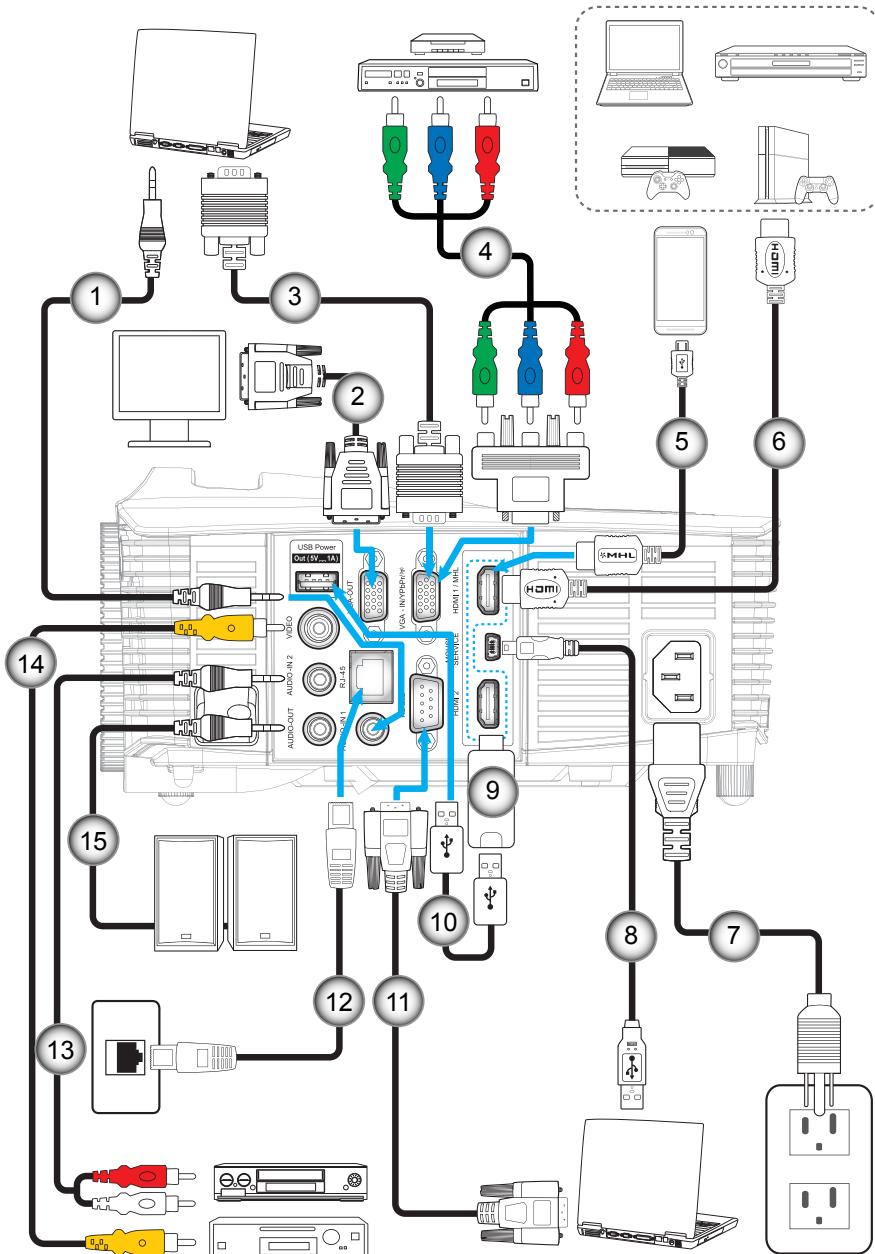
**附註：**如投影機距離畫面更遠，即可增加投影的影像尺寸，且垂直偏移亦可按比例增加。

### 重要！

除了桌面平放或懸掛式使用外，不可以其他方向操作投影機。投影機應保持水平，不可向前／向後，或向左／向右傾斜。使用其他方向操作會導致保固失效，並可能會縮短投影機燈泡或投影機本身的使用壽命。若要瞭解非標準安裝方式的建議，敬請聯絡 Optoma。

# 設定及安裝

## 連接來源至投影機



編號	項目
1.	音訊輸入連接線
2.	VGA 輸出連接線
3.	VGA 連接線
4.	RCA 色差連接線
5.	MHL 連接線
6.	HDMI 連接線
7.	電源線
8.	USB連接線 (滑鼠控制)

編號	項目
9.	HDMI 接頭
10.	USB 供電連接線
11.	RS232 連接線
12.	RJ-45 連接線
13.	音訊輸入連接線
14.	影像連接線
15.	音訊輸出連接線

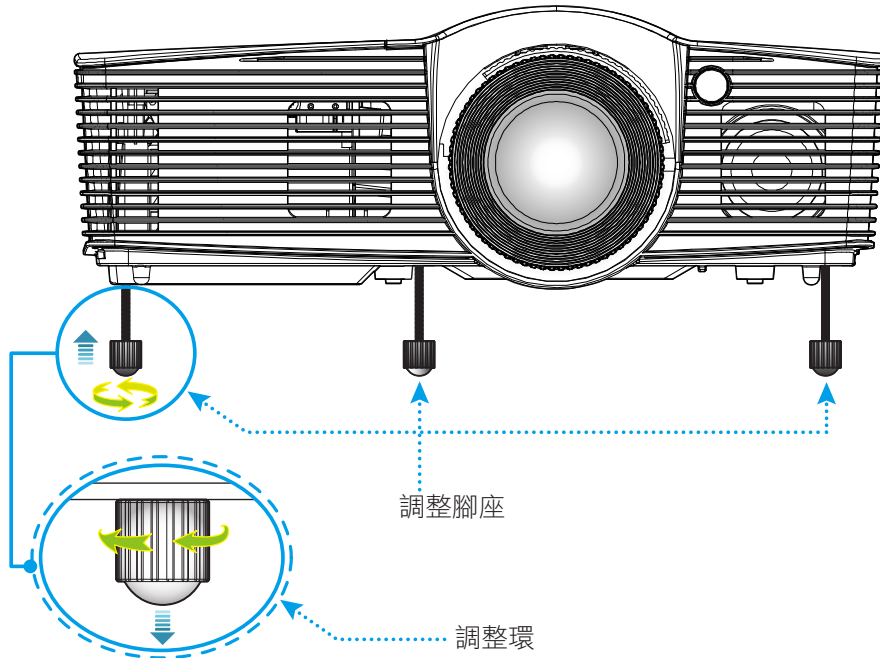
# 設定及安裝

## 調整投影的影像

### 影像高度

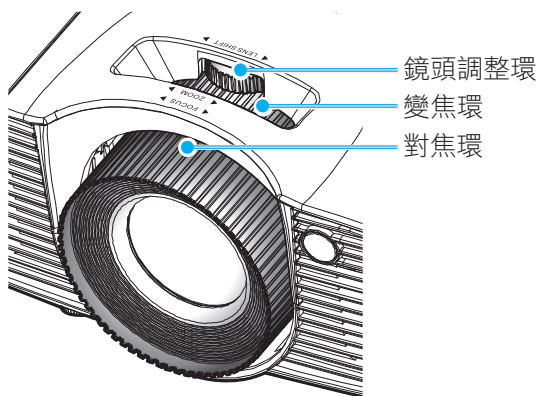
投影機配有升降腳座，可調整影像高度。

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、對焦及鏡頭調整

- 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。
- 若要調整鏡頭，請轉向左右轉動鏡頭調整環以向左或向右調整鏡頭。



**附註：** 投影機將以 1.3m 至 7.1m 的距離對焦。

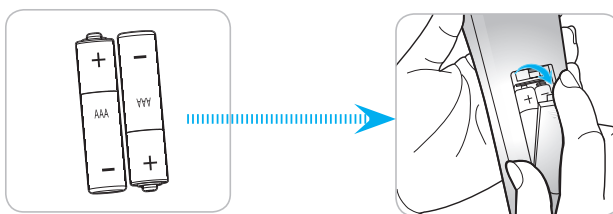
# 設定及安裝

## 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。

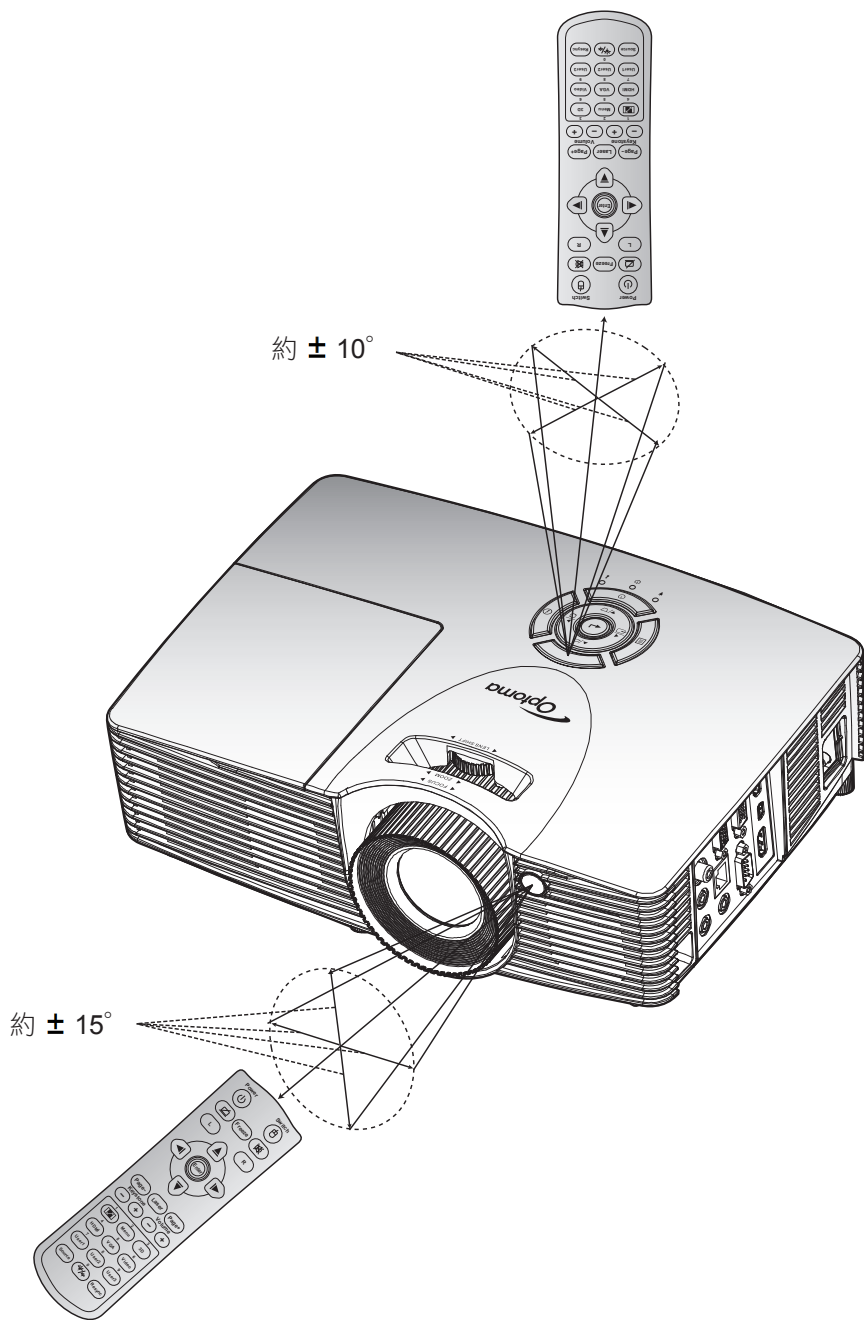
- 請勿混用不同類型的電池。不同類型電池的特性有異。
- 請勿混用新舊電池。混用新舊電池會縮短新電池的壽命，並導致舊電池的化學液體洩漏。
- 電池電力耗盡後請立即取出。電池中的化學液體若洩漏並接觸人體皮膚，會導致紅腫。若發現有化學液體洩漏，請以乾布擦拭。
- 本產品隨附之電池的壽命可能因儲藏條件影響而縮短。
- 若長時間不使用遙控器，請將電池取出。
- 壟置電池時，請遵照所在地區或國家的相關法規。

### 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 30 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，同時在 20 度時與投影機上方 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 7 公尺 (~ 23 英尺)。

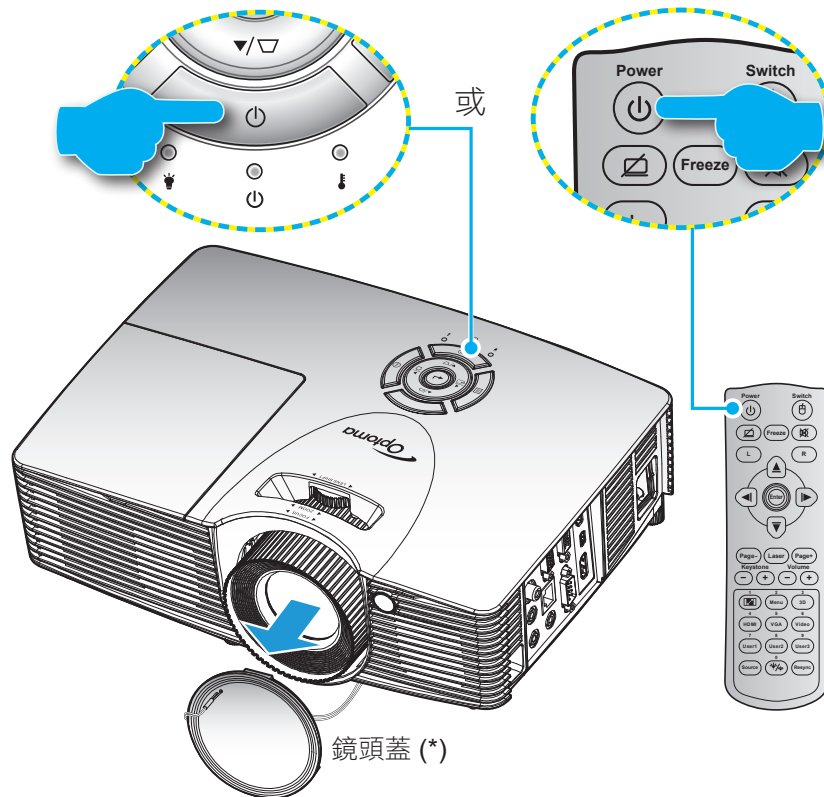
- 請確定遙控器與投影機 IR 感應器之間沒有任何障礙物，否則會阻礙紅外線光束傳遞。
- 請確定遙控器的 IR 發射器未直接被陽光或日光燈燈泡照射。
- 請確保遙控器遠離日光燈燈泡至少 2 公尺以上，否則遙控器可能會故障。
- 若遙控器太接近變頻器類型的日光燈燈泡，可能會不時失效。
- 若遙控器和投影機的距離非常近，遙控器可能會失效。
- 當您對準螢幕時，遙控器與螢幕間的有效距離低於 5 公尺，並反射 IR 光束回投影機。不過，有效距離會依螢幕而變化。

# 設定及安裝



# 使用投影機

## 開啟／關閉投影機電源



### 開機

1. 取下鏡頭蓋 (\*)。
2. 安全牢固地連接電源線與訊號線／來源連接線。連接後，開機／待機 LED 將亮起紅色。
3. 按下投影機鍵盤或遙控器上的「」可開啟投影機電源。
4. 啓動畫面將顯示約 10 秒，且開機／待機 LED 將閃爍綠色或藍色。

**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。

# 使用投影機

## 關機

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

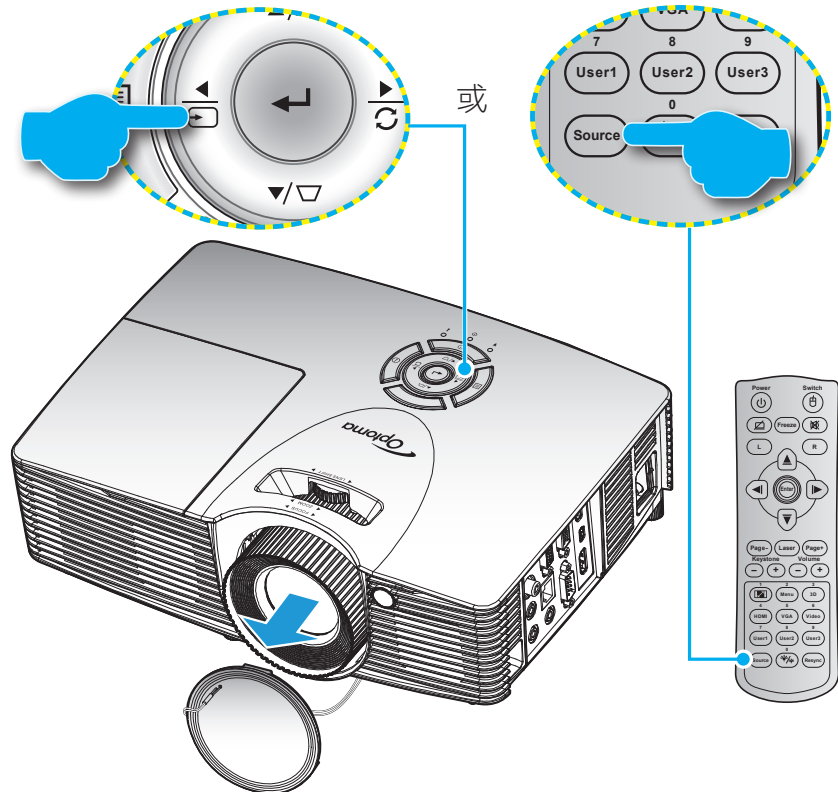


3. 再按一次「」進行確認，若未確認，訊息會在一段時間(預設為10秒)後消失。若再次按下「」按鈕，投影機將關機。
4. 散熱風扇會繼續執行散熱循環約10秒，同時開機／待機LED會閃爍綠色或藍色。若開機／待機LED恆亮紅色，表示投影機已經進入待機模式。若您要重新啟動投影機，必須等到投影機完成冷卻循環並進入待機模式。投影機進入待機模式後，只需再次按下「」按鈕就能開啟投影機。
5. 將電源線從插座和投影機中拔出。

**附註：**不建議在關閉電源後立即開啟投影機電源。

## 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，請按下投影機鍵盤或遙控器上的訊號來源按鈕，選擇所需的輸入訊源。

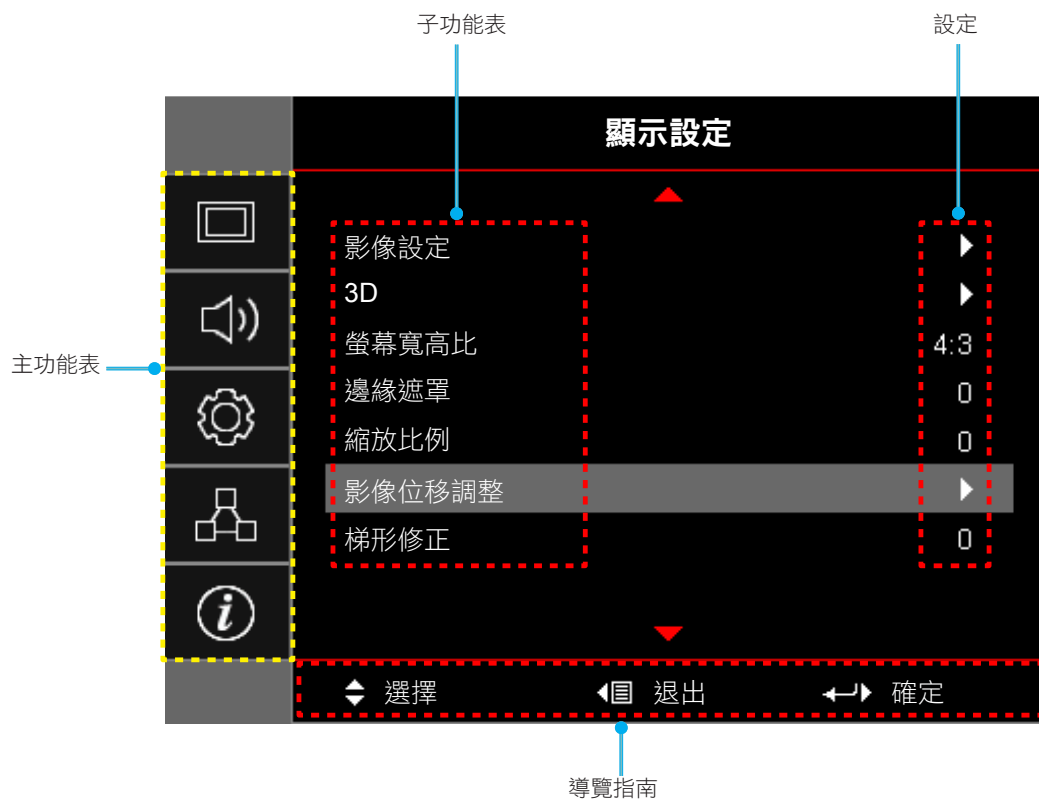


# 使用投影機

## 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  鍵或遙控器上的「Menu」鍵。
2. 顯示 OSD 時，使用  或  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  /  鍵或遙控器上的「Enter」鍵即可進入子功能表。
3. 使用  或  鍵在子功能表中選擇所需的項目，然後按下投影機鍵盤上的  /  鍵或遙控器上的「Enter」鍵以檢視進一步設定。使用  或  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. 按下投影機鍵盤上的  /  鍵或遙控器上的「Enter」鍵確認，畫面將返回主功能表。
6. 若要離開，請按下投影機鍵盤上的  鍵或遙控器上的「Menu」鍵。OSD 功能表將關閉，而投影機亦會自動儲存新設定。



# 使用投影機

## OSD 功能表樹狀結構

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 [資料]			簡報
					明亮
					劇院
					遊戲
					sRGB
					DICOM SIM.
					使用者
					3D
		牆壁顏色 [資料]			關 [預設值]
					黑板
					淺黃
					淺綠
					淺藍
					粉紅
					灰色
			亮度		-50~50
		Gamma	對比		-50~50
			銳利度		1~15
			色彩		-50~50
			色相		-50~50
			電影		
			影像		
			圖像		
			標準(2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
	色彩設定	色溫 [資料模型]	BrilliantColor™		1~10
					暖色調
					標準
					涼爽
					冷色調
			R [預設值]		
		色彩調校	G		
			B		
			C		
			Y		
			M		
			W		
		色彩	色調		-50~50 [預設值 : 0]
			飽和度		-50~50 [預設值 : 0]
			增益		-50~50 [預設值 : 0]

# 使用投影機

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	恢復原廠設定	取消 [預設值] 是 退出
				R增益	-50~50
				G增益	-50~50
			RGB進階調整	B增益	-50~50
				R偏差	-50~50
				G偏差	-50~50
				B偏差	-50~50
			色彩空間 [非 HDMI 輸入]	恢復原廠設定	取消 [預設值] 是 退出
				自動	[預設值]
				RGB	YUV
		色彩空間 [HDMI 輸入]	IRE	自動	[預設值]
				RGB(0~255)	RGB(16~235)
				YUV	
				白階	0~31 (視訊號而定)
		黑階	IRE	黑階	-5~5 (視訊號而定)
				0	
		訊號	IRE	7.5	
				關	
				開	[預設值]
				頻率	-10~10 (視訊號而定) [預設 : 0]
				相位	0~31 [預設值 : 0]
				水平位置	-5~5 (視訊號而定) [預設值 : 0]
		明亮模式 [燈泡基座 - 資料]	IRE	垂直位置	-5~5 (視訊號而定) [預設值 : 0]
					明亮
					節能
					高動態節能模式
		恢復原廠設定	3D 模式		智能省電模式
3D				關	
				DLP-Link	[預設值]
				IR	

# 使用投影機

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	3D	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
	3D 同步反轉				開
					關 [預設值]
	螢幕寬高比				4:3
					16:9
					16:10 [WXGA / WUXGA 機型]
					LBX [不包括 SVGA / XGA 機型]
					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 : 0; 影像垂直位置 : -50			[預設值 : 影像水平位置 : 0; 影像垂直位置 : 0]
		影像水平位置 : -50; 影像垂直位置 : 0			
		影像水平位置 : 50; 影像垂直位置 : 0			
		影像水平位置 : 0; 影像垂直位置 : 50			
		影像水平位置 : -50; 影像垂直位置 : 0			
		影像水平位置 : 0; 影像垂直位置 : -50			
		影像水平位置 : 50; 影像垂直位置 : 0			
		影像水平位置 : 0; 影像垂直位置 : 50			
		梯形修正			-40~40 [預設值 : 0]
音頻	靜音				關 [預設值]
					開
	音量				0~10 [預設值 : 5]
	聲音輸入	HDMI 1 / MHL			聲音 1 / 聲音 2 / 預設值 [預設值]
		HDMI 2			聲音 1 / 聲音 2 / 預設值 [預設值]
		VGA			聲音 1 / 聲音 2 [預設值視接頭而定]
		影像			聲音 1 / 聲音 2 [預設值視接頭而定]
	聲音輸出 (待機模式下)				關 [預設值]
					開(X416/W416/EH416/WU416)
設定	投影方式				前
					背投影
					懸掛上方投影
					背面上方投影

# 使用投影機

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	畫面類型	[WXGA / WUXGA 機型]			16:9
					16:10 [預設值]
	燈泡設定	燈泡使用壽命提示			關
					開 [預設值]
		重設燈泡時數			取消 [預設值]
					是
	濾網設定	濾網使用時數			(唯讀)
		安裝選購濾網			是
					否
		濾網使用壽命提示			關
					300小時
					500小時 [預設值]
					800小時
		濾網時數重置			1000小時
					取消 [預設值]
					是
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) [預設值：20]
	自動睡眠關機 (分)				0~990 (30 分鐘增量) [預設值：0]
		總是開啟			是
					否 [預設值]
	快速恢復				關 [預設值]
					開
	電源模式(待機)*				使用中
					節能 [預設值]
	USB供電				關 [預設值]
					開
					自動
安全設定	無線				關 [預設值]
					開
	安全設定計時器	月			0~12 [預設值：0]
		天			0~30 [預設值：0]
		小時			0~24 [預設值：0]
		退出			
	變更密碼				

# 使用投影機

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	HDMI Link 連動設定	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
					投影機->設備 [預設值]
					設備->投影機
		電源關機連動			關 [預設值]
					開
					綠色方格
測試圖案	測試圖案	測試圖案			洋紅色方格
					白色方格
					白
					關 [預設值]
	遙控設定 [視遠端而定]	紅外線功能			開 [預設值]
					關
		使用者1			HDMI 2 [預設值]
					測試圖案
					LAN
					亮度
					對比
					自動睡眠關機
					色彩調校
					色溫
					Gamma
					投影方式
					燈泡設定
					縮放比例
		使用者2			靜止
					MHL
					HDMI 2
					測試圖案
					LAN
					亮度
					對比
					自動睡眠關機
					色彩調校
					色溫
					Gamma
					投影方式
					燈泡設定
					縮放比例
					靜止
					MHL [預設值]

# 使用投影機

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 [視遠端而定]	使用者3			HDMI 2
					測試圖案
					LAN
					亮度
					對比
					自動睡眠關機 [預設值]
					色彩調校
					色溫
					Gamma
					投影方式
					燈泡設定
					縮放比例
					靜止
					MHL
	投影機ID				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
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربی
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

# 使用投影機

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	隱藏字幕			CC1
					CC2
					關[預設值]
		選單設定	功能表位置	左上	<input checked="" type="checkbox"/>
				右上	<input checked="" type="checkbox"/>
				中央	<input checked="" type="checkbox"/> [預設值]
				左下	<input checked="" type="checkbox"/>
				右下	<input checked="" type="checkbox"/>
		功能表單時間		關	
				5秒	
				10秒	[預設值]
		輸入訊源		HDMI 1 / MHL	
				HDMI 2	
				VGA	
				影像	
		自訂輸入來源名稱	HDMI 1 / MHL	預設值	[預設值]
				使用者自訂	
			HDMI 2	預設值	[預設值]
				使用者自訂	
			VGA	預設值	[預設值]
				使用者自訂	
		影像		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	
		開機畫面		預設值	[預設值]
				中性	
				使用者	
		畫面擷取		取消	[預設值]
				是	
		背景顏色		無	[預設值]
				藍	
				紅	
				綠	
				灰色	
				開機畫面	

# 使用投影機

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	恢復原廠設定	OSD目錄重新設定			取消[預設值]
					是
	還原至初始值				取消[預設值]
					是
網路	LAN	網路狀態			( 唯讀 )
		MAC位址			( 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]
	控制	恢復原廠設定			
		Crestron			關
					開 [預設值] <b>附註：</b> 連接埠 41794。
		Extron			關
					開 [預設值] <b>附註：</b> 連接埠 2023。
		PJ Link			關
					開 [預設值] <b>附註：</b> 連接埠 4352
		AMX Device Discovery			關
					開 [預設值] <b>附註：</b> 連接埠 9131
	Telnet				關
					開 [預設值] <b>附註：</b> 連接埠 23
	HTTP				關
					開 [預設值] <b>附註：</b> 連接埠 80

# 使用投影機

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				0.00Hz
	顯示模式				
	電源模式(待機)				
	燈泡使用時數	明亮		0 hr	
		節能		0 hr	
		高動態節能模式		0 hr	
		智能省電模式		0 hr	
		總計			
	網路狀態				
	IP 位址				
	投影機ID				00~99
	濾網使用時數				
	明亮模式				
	韌體版本	系統			
		LAN			
		MCU			

## 附註：

- 若訊號設定為自動，相位和頻率項目則會顯示為隱藏。若「訊號」設定為指定的輸入訊源，就會顯示相位和頻率項目，使用者可手動調整並儲存成設定值。
- 若在「紅外線功能」、「投影方式」或「按鍵鎖」功能中進行變更，畫面上會出現確認訊息。選擇「是」儲存設定值。
- 各個顯示模式皆可調整並儲存其設定值。
- \*選用功能視機型與地區而定。

## 顯示影像設定功能表

### 顯示模式 (僅限資料模式)

有許多針對各種不同影像最佳化的原廠預設值。

- 簡報**：此模式適用於投影機連接 PC 並顯示 PowerPoint 簡報。
- 明亮**：從電腦輸入最大亮度。
- 劇院**：家庭劇院適合選擇此模式。
- 遊戲**：選擇此模式可增加亮度及回應時間等級，適合遊玩電玩遊戲。
- sRGB**：標準化的精準色彩。
- DICOM SIM.**：在此模式下可投影黑白醫療影像，如 X 光放射圖、MRI 等。
- 使用者**：記憶使用者的設定。
- 3D**：若要體驗 3D 效果，則需具備 3D 眼鏡。請確保您的 PC／可攜式裝置具有 120 Hz 訊號輸出的四重緩衝顯示卡，並且安裝 3D 播放程式。

# 使用投影機

## **牆壁顏色 (僅限資料模式)**

配合牆壁色彩使用此功能，以獲取最佳螢幕影像。選擇 關、黑板、淺黃、淺綠、淺藍、粉紅 和 灰色。

### **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。

### **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**：針對特定電腦／相片訊號來源。

## **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 (僅限資料模式)**：色溫有「暖色調」、「標準」、「涼爽」或「冷色調」可選擇。
- **色彩調校**：選擇下列選項：
  - 色彩：調整紅色 (R)、綠色 (G)、藍色 (B)、青色 (C)、黃色 (Y)、洋紅色 (M) 和白色 (W) 影像色階。
  - 色調：調整紅綠的色彩平衡。
  - 飽和度：將影像從黑白調整為色彩完全飽和。
  - 增益：調整影像亮度。
  - 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。

# 使用投影機

- **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。
- **白階**：輸入影像訊號時，允許使用者調整白階。
- **黑階**：輸入影像訊號時，允許使用者調整黑階。
- **IRE**：輸入影像訊號時，允許使用者調整 IRE 值。

**附註：** IRE 只能用於 NTSC 影像格式。

## 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。

## 明亮模式(用於燈泡基座 - 資料)

調整燈泡投影機的明亮模式設定。

- **明亮**：選擇「明亮」增加亮度。
- **節能**：選擇「節能」降低投影機燈泡的亮度，可節省耗電量並延長燈泡壽命。
- **高動態節能模式**：選擇「高動態節能模式」根據內容亮度來降低燈泡功率，並在 100% 至 30% 間動態調整燈泡耗電量。此舉將延長燈泡壽命。
- **智能省電模式**：啟動智能省電模式時，即自動偵測影像內容的亮度，因此可在無活動時，大幅降低燈泡耗電量 (最高 70%)。

## 恢復原廠設定

恢復色彩設定的原廠預設設定。

## 顯示 3D 功能表

### 3D 模式

使用此選項停用 3D 功能，或選擇適當的 3D 功能。

- **關**：選擇「關」以關閉 3D 模式。
- **DLP-Link**：選擇設定讓 DLP Link 3D 眼鏡發揮最佳效果。
- **IR**：選擇「IR」使用紅外線 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。

# 使用投影機

## 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。

## 3D 同步反轉

使用此選項啟用／停用 3D 同步反轉功能。

## 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 (僅適用於 WXGA 和 WUXGA 機型)**：此格式適用於 16:10 輸入訊號源，像是寬螢幕筆記型電腦。
- **LBX (不包括 SVGA 和 XGA 機型)**：此格式專為非 16x9、Letterbox 訊號源及外接 16x9 鏡頭的使用者，使用全畫面顯示 2.35:1 影像比例。
- **Native**：此格式會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：

- **LBX 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 LBX 模式，使影像填滿整個 16:9 顯示畫面。
  - 若您外接橫向壓縮鏡頭，此 LBX 模式亦可讓您觀看 2.35:1 內容（包括橫向壓縮 DVD 及 HDTV 影片訊號來源），其支援的橫向壓縮寬度係針對 2.35:1 寬影像在 16x9 顯示畫面中增強。在此情況下，便不會出現黑色條，並且能完整利用燈泡電源及垂直解析度。
- 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。

# 使用投影機

XGA 縮放表：

來源	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
<b>4x3</b>	縮放至 1024x768。			
<b>16x9</b>	縮放至 1024x576。			
<b>Native</b>	不會進行縮放；影像會依據輸入訊源的解析度進行顯示。			
<b>自動</b>	-若來源為 4:3，畫面類型將調整為 1024x768。 -若來源為 16:9，畫面類型將調整為 1024x576。 -若來源為 15:9，畫面類型將調整為 1024x614。 -若來源為 16:10，畫面類型將調整為 1024x640。			

XGA 自動對應規則：

自動	輸入解析度		自動/縮放	
	水平解析度	垂直解析度	1024	768
<b>4:3</b>	640	480	1024	768
	800	600	1024	768
	1024	768	1024	768
	1600	1200	1024	768
<b>寬螢幕筆記型 電腦</b>	1280	720	1024	576
	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
<b>SDTV</b>	720	576	1024	576
	720	480	1024	576
<b>HDTV</b>	1280	720	1024	576
	1920	1080	1024	576

WXGA 縮放表（螢幕類型 16x10）：

## 附註：

- 支援的螢幕類型 16:9 (1280x720)、16:10 (1280x800)。
- 當螢幕類型為 16:9 時，16x10 格式將無法使用。
- 當螢幕類型為 16:9 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 畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	電腦
<b>4x3</b>	縮放至 1066x800。				
<b>16x10</b>	縮放至 1280x800。				
<b>LBX</b>	縮放至 1280x960，然後置中顯示 1280x800 影像。				
<b>Native</b>	1:1 對應置中。	1:1 對應顯示 1280x800。	1280x720 置中 顯示。	1:1 對應置中。	
<b>自動</b>	-輸入訊號源將縮放至 1280x800 顯示區域，並維持其影像比例。 -若來源為 4:3，畫面類型將調整為 1066x800。 -若來源為 16:9，畫面類型將調整為 1280x720。 -若來源為 15:9，畫面類型將調整為 1280x768。 -若來源為 16:10，畫面類型將調整為 1280x800。				

# 使用投影機

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

WXGA 縮放表 ( 螢幕類型 16x9 ) :

16:9 畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	電腦
4x3	縮放至 960x720。				
16x9	縮放至 1280x720。				
LBX	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 1280x720。	1280x720 置中顯 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)。 -若來源為 4:3，畫面類型將調整為 960x720。 -若來源為 16:9，畫面類型將調整為 1280x720。 -若來源為 15:9，畫面類型將調整為 1200x720。 -若來源為 16:10，畫面類型將調整為 1152x720。				

# 使用投影機

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

1080P縮放表：

16:9 畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	電腦
4x3	縮放至 1440x1080。				
16x9	縮放至 1920x1080。				
LBX	縮放至 1920x1440，然後置中顯示 1920x1080 影像。				
Native	1:1 對應置中。 不會進行縮放；影像會依據輸入訊源的解析度進行顯示。				
自動	-如果選擇此格式，畫面類型將會自動變成 16:9 (1920x1080)。 -若來源為 4:3，畫面類型將調整為 1440x1080。 -若來源為 16:9，畫面類型將調整為 1920x1080。 -若訊號來源為 16:10，畫面類型會調整為 1920x1200，並裁切 1920x1080 的區域進行顯示。				

1080P 自動對應規則：

自動	輸入解析度		自動/縮放	
	水平解析度	垂直解析度	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
寬螢幕筆記型 電腦	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

# 使用投影機

1920x1200 DMD 的 WXGA 縮放表（螢幕類型 16x10）：

## 附註：

- 支援的畫面類型 16:10 (1920x1200)、16:9 (1920x1080)。
- 當畫面類型為 16:9 時，16x10 格式將無法使用。
- 當畫面類型為 16:9 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 畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	電腦
<b>4x3</b>	縮放至 1600x1200。				
<b>16x9</b>	縮放至 1920x1080。				
<b>16x10</b>	縮放至 1920x1200。				
<b>LBX</b>	縮放至 1920x1440，然後置中顯示 1920x1200 影像。				
<b>Native</b>	1:1 對應置中。 不會進行縮放；影像會依據輸入訊源的解析度進行顯示。				
<b>自動</b>	-如果選擇此格式，畫面類型將會自動變成 16:10 (1920x1200)。 -若來源為 4:3，畫面類型將調整為 1600x1200。 -若來源為 16:9，畫面類型將調整為 1920x1080。 -若來源為 16:10，畫面類型將調整為 1920x1200。				

WUXGA 自動對應規則（畫面類型 16x10）：

自動	輸入解析度		自動/縮放	
	水平解析度	垂直解析度	1920	1200
<b>4:3</b>	640	480	1600	1200
	800	600	1600	1200
	1024	768	1600	1200
	1280	1024	1600	1200
	1400	1050	1600	1200
	1600	1200	1600	1200
<b>寬螢幕筆記型 電腦</b>	1280	720	1920	1080
	1280	768	1920	1152
	1280	800	1920	1200
<b>SDTV</b>	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
<b>HDTV</b>	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

# 使用投影機

1920x1200 DMD 的 WUXGA 縮放表 (畫面類型 16x9) :

16 : 9 畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	電腦
4x3	縮放至 1440x1080。				
16x9	縮放至 1920x1080。				
LBX	縮放至 1920x1440，然後置中顯示 1920x1080 影像。				
Native	1:1 對應置中。 不會進行縮放；影像會依據輸入訊源的解析度進行顯示。				
自動	-如果選擇此格式，畫面類型將會自動變成 16:9 (1920x1080)。 -若來源為 4:3，畫面類型將調整為 1440x1080。 -若來源為 16:9，畫面類型將調整為 1920x1080。 -若訊號來源為 16:10，畫面類型會調整為 1920x1200，並裁切 1920x1080 的區域進行顯示。				

WUXGA 自動對應規則 (畫面類型 16x9) :

自動	輸入解析度		自動/縮放	
	水平解析度	垂直解析度	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
寬螢幕筆記型 電腦	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

## 顯示邊緣遮蓋功能表

### 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。

## 顯示影像位移調整功能表

### 影像位移調整

水平 (H) 或垂直 (V) 調整投影影像位置。

# 使用投影機

## 顯示梯形修正功能表

### 梯形修正

調整因投影機傾斜所造成的影像失真。

## 音訊靜音功能表

### 靜音

使用此選項暫時關閉音效。

- **開**：選擇「開」開啟靜音。
- **關**：選擇「關」關閉靜音。

**附註：**「靜音」功能會同時影響內部和外部喇叭的音量。

## 音訊音量功能表

### 音量

調整音量。

## 音訊輸入功能表

### 聲音輸入

預設的音訊設定位於投影機側面面板。您可使用此選項重新將可用的音訊輸入指定為所選的影像來源。

## 聲音輸出(待機模式下)功能表

### 聲音輸出(待機模式下)

選擇「開」或「關」可在關閉燈泡時開啟或關閉音訊輸出。

## 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(僅適用於 WXGA 和 WUXGA 機型)

選擇螢幕類型為 16:9 和 16:10。

## 配置燈泡設定功能表

### 燈泡使用壽命提示

顯示更換燈泡訊息時，選擇此功能可顯示或隱藏警告訊息。建議更換燈泡前，該訊息會出現 30 個小時。

### 重設燈泡時數

在更換燈泡之後，將重設燈泡使用時數。

# 使用投影機

## 配置濾網設定功能表

### 濾網使用時數

顯示濾網時數。

### 安裝選購濾網

配置警報訊息設定。

- **是**：在使用 500 小時後顯示警報訊息。

**附註：**「濾網使用時數／濾網使用壽命提示／濾網時數重置」只會在「安裝選購濾網」設為「是」時顯示。

- **否**：關閉警報訊息。

### 濾網使用壽命提示

顯示更換濾網訊息時，選擇此功能可顯示或隱藏警報訊息。選項包括 300小時、500小時、800小時 和 1000小時。

### 濾網時數重置

更換或清潔灰塵濾網時，請重置濾網。

## 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「Power」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「Power」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。
- \*選用功能視機型與地區而定。

### 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**：選擇設定睡眠關機總是開啟功能為開啟或關閉。

### 快速恢復

配置快速恢復設定。

- **開**：若意外關閉投影機，此功能可讓投影機立即再次開啟，但需在 100 秒內選擇此功能。
- **關**：使用者關閉投影機的 10 秒後，風扇會開始冷卻系統。

# 使用投影機

## 電源模式(待機)\*

配置電源模式設定。

- **使用中**：選擇「使用中」即返回正常待機模式。
- **節能**：選擇「節能」可更省電 (< 0.5W)。

### 附註：

- 若將「訊源偵測自動開機」選項啟動「開」或「聲音輸出(待機模式下)」選項啟動「開」，進入待機模式的投影機耗電量將超過 3W。
- 若啟用「訊源偵測自動開機」，風扇仍將在主動待機模式中運轉。
- \*選用功能視機型與地區而定。

## USB供電

配置 USB 電源模式設定。

- **關**：選擇「關」以關閉 USB 電源模式。
- **開**：選擇「開」以關閉 USB 電源模式。
- **自動**：選擇「自動」以自動設定 USB 電源模式。

## 無線

配置無線模式設定。

- **關**：選擇「關」以停用無線模式。
- **開**：選擇「開」以啟用無線模式。

## 設定安全功能表

### 安全設定

啟用此功能即可在使用投影機前要求輸入密碼。

### 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。

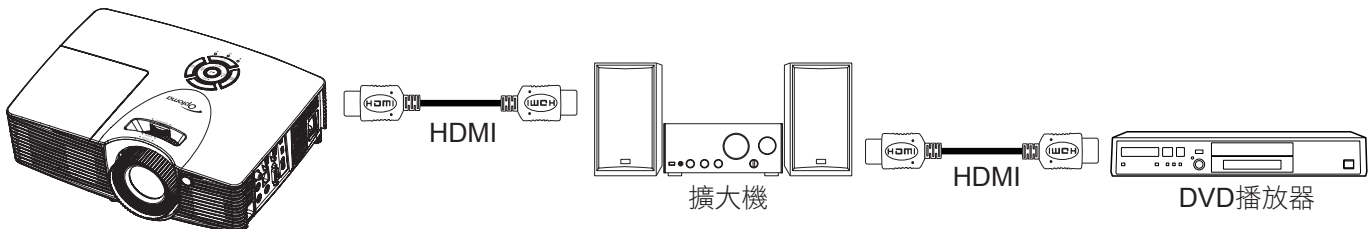
### 變更密碼

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。



# 使用投影機

## 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。選擇下列選項：

- **雙向連動**：投影機和 CEC 裝置同時開啟電源。
- **投影機->設備**：投影機開啟後，CEC 裝置才會開啟電源。
- **設備->投影機**：CEC 裝置開啟電源後，投影機才會開啟。

**附註：**\*選用功能視機型與地區而定。

### 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。

## 配置測試圖案功能表

### 測試圖案

選擇測試圖案為綠色方格、洋紅色方格、白色方格、白色圖案或停用此功能(關閉)。

## 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」，即可透過遙控器前方或頂端的紅外線接收器操作投影機。
- **關**：選擇「關」，就無法用遙控器前方或頂端的紅外線接收器操作投影機。選擇「關」就可再次使用鍵盤按鍵。

### 使用者1/ 使用者2/ 使用者3

在 HDMI 2、測試圖案、LAN、亮度、對比、自動睡眠關機、色彩調校、色溫、Gamma、投影方式、燈泡設定、縮放比例、靜止和 MHL 中指定使用者1、使用者2 或 使用者3 的預設功能。

## 配置投影機 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。

## 配置選項功能表

### 語言

選擇多語的 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、斯洛伐克文。

### 隱藏字幕

隱藏字幕為節目聲音或其他畫面上資訊的文字版本。若輸入訊號源包含隱藏字幕，您可以在觀賞頻道時開啟此功能。可用選項包括「關」、「CC1」和「CC2」。

# 使用投影機

## 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。

## 輸入訊源

在 HDMI 1 / MHL、HDMI 2、VGA 和 影像 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。選項包括 HDMI 1 / MHL、HDMI 2、VGA 和 影像。

## 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。

## 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」或按下鍵盤上的  $\leftarrow$  鍵 7 秒後，您即可重複使用鍵盤。

## 搜尋訊息隱藏

啟用此功能隱藏資訊訊息。

- **開**：選擇「開」隱藏資訊訊息。
- **關**：選擇「關」顯示「搜尋」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**：不顯示開機畫面。
- **使用者**：使用以「畫面擷取」功能儲存的圖片。

## 畫面擷取

使用可擷取目前畫面上所顯示的圖片影像。

### 附註：

- 若要成功擷取畫面，請確認影像沒有超過投影機的原生解析度。若擷取標誌仍不成功，請試著使用較不清晰的影像。
- 此功能專門用於擷取標誌，不適用於擷取大型縮放影像。

## 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。

## 配置重置所有功能表

### 恢復原廠設定

- **OSD目錄重新設定**：恢復 OSD 的原廠預設設定。
- **還原至初始值**：恢復配置選單設定的原廠預設設定。

# 使用投影機

## 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。

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

**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。

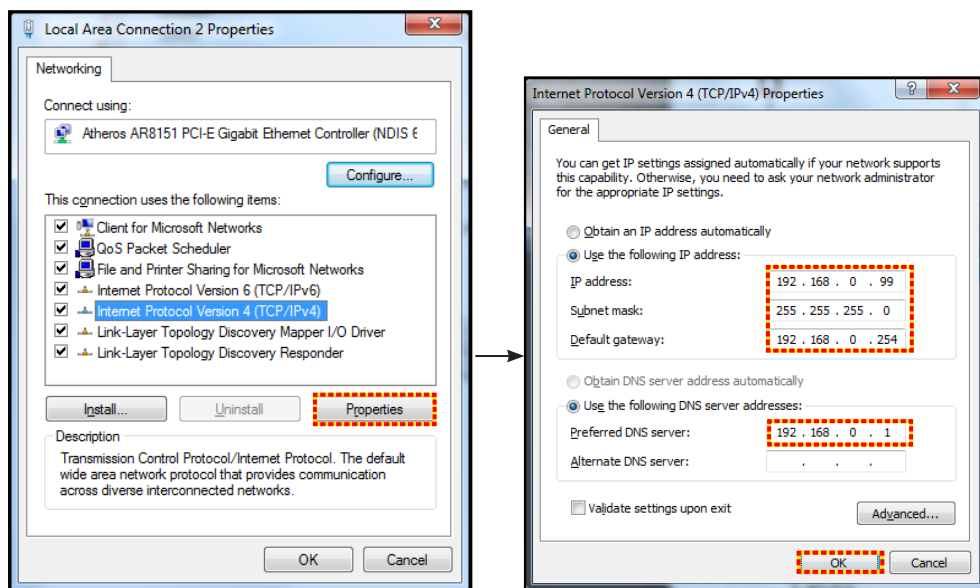
**附註：**

- 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。

# 使用投影機

## 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

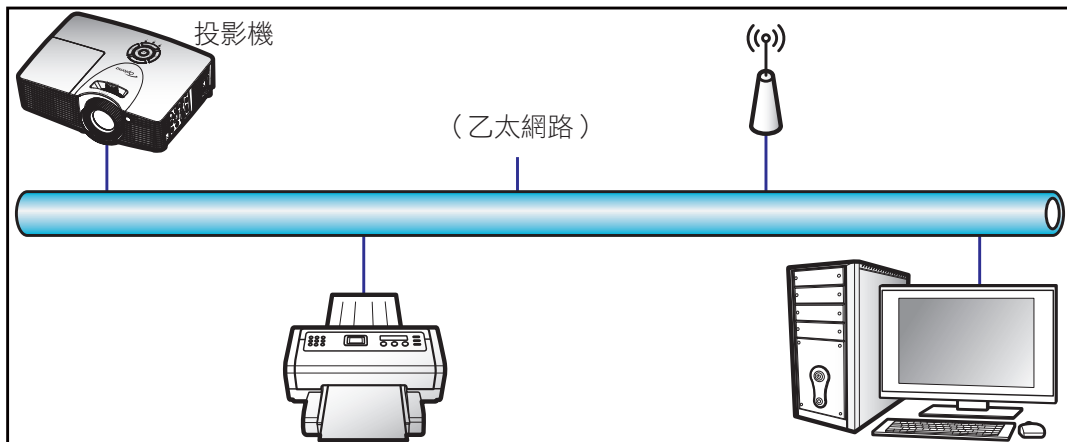
使用此功能以選擇網路功能 (連接埠：80)。

# 使用投影機

## 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。

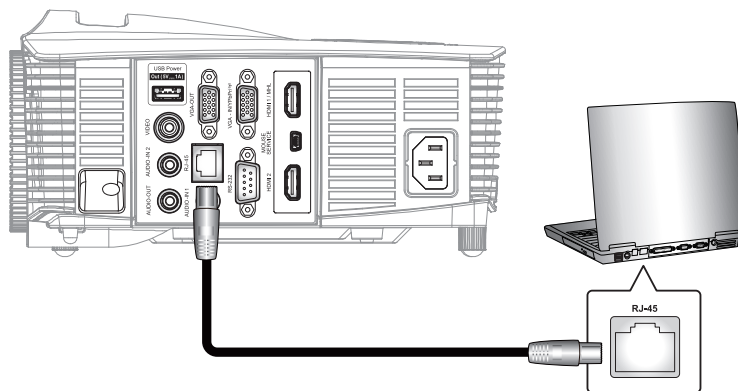
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

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。

# 使用投影機

## LAN RJ45

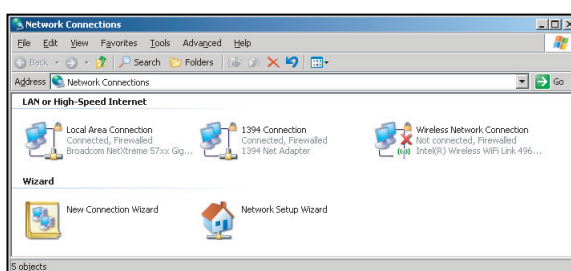
1. 將 RJ45 連接線接至投影機和電腦（筆記型電腦）上的 RJ45 連接埠。



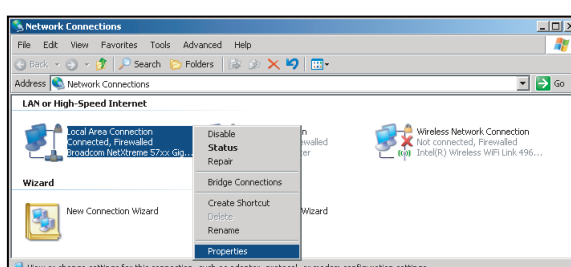
2. 在電腦（筆記型電腦）上選擇 **開始 > 控制台 > 網路連線**。



3. 在 **區域連線** 上按一下右鍵，然後選擇 **屬性**。

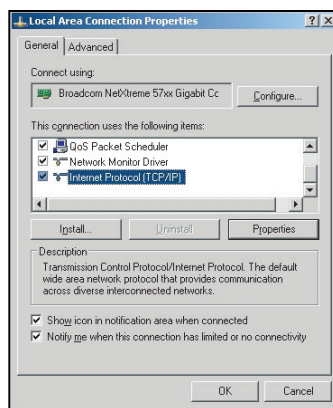


4. 在內容視窗中，選擇**一般**標籤，然後選擇**網際網路通訊協定 (TCP/IP)**。

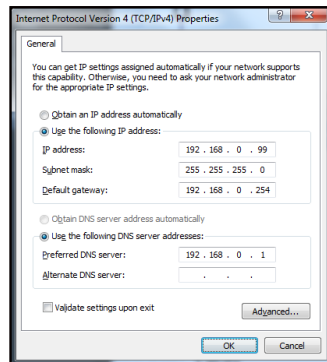


# 使用投影機

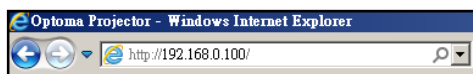
- 按一下「內容」。



- 鍵入 IP 位址及子網路遮罩，然後按下「確定」。



- 按下投影機上的「Menu」按鈕。
- 開啟投影機**網路 > LAN**。
- 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：192.168.0.1
- 按下「Enter」確認設定。
- 開啟網頁瀏覽器，例如安裝 Adobe Flash Player 9.0 以上的 Microsoft Internet Explorer。
- 在位址列中輸入投影機的 IP 位址：192.168.0.100。



# 使用投影機

13. 按下「Enter」。

設定投影機用於遠端管理。LAN/RJ45 功能顯示如下：

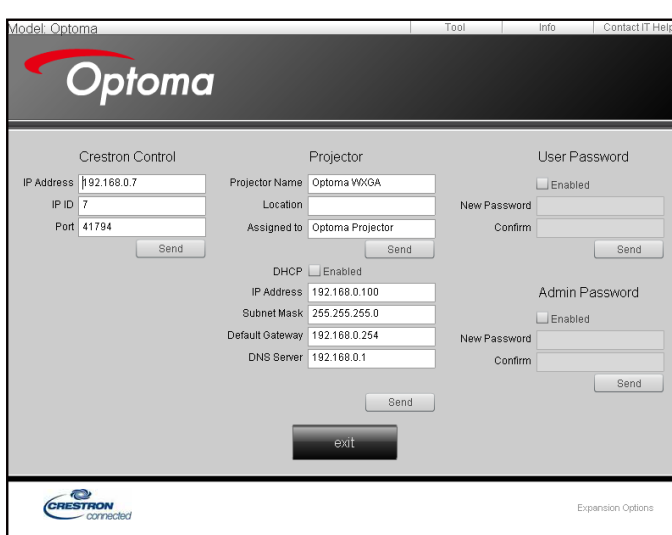
資訊頁面



主頁面



工具頁面



# 使用投影機

## 聯絡 IT 服務台



### RS232 by Telnet 功能

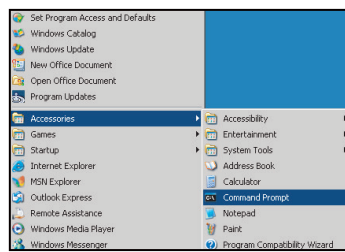
另一種投影機中的 RS232 命令控制方式稱做「RS232 by TELNET」，可適用於 LAN/RJ45 介面。

#### 「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. 選擇開始 > 所有程式 > 附屬應用程式 > 命令提示字元。



2. 輸入命令格式如下：
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (按下「Enter」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。

# 使用投影機

## 「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)。

## 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)
- 總燈泡時數及設定模式如下所列：
  - 明亮
  - 節能
  - 高動態節能模式
  - 智能省電模式
  - 總計
- 網路狀態
- IP 位址
- 投影機ID
- 濾網使用時數
- 明亮模式
- 韌體版本 (系統, LAN, MCU)

# 使用投影機

## 3D 設定

1. 開啟投影機電源。
2. 連接您的 3D 來源。例如，3D 藍光、遊戲主機、電腦、機上盒等。
3. 確保您已放入 3D 內容或選擇 3D 頻道。
4. 開啟 3D 眼鏡的電源。有關操作 3D 眼鏡的方式，請參閱 3D 眼鏡使用手冊。
5. 您的投影機將自動顯示 3D 藍光的 3D 內容。若是來自機上盒或電腦的 3D 內容，您需在 3D 功能表中調整設定。

### 如為藍光 3D 內容

將自動顯示 3D 內容。

- 功能表 > 「顯示設定」> 「3D」> 「3D 模式」> 「DLP-Link」

### 如為電腦或機上盒的 3D 內容

將不會自動顯示 3D 內容。視 3D 內容而定，影像將並列或由上至下顯示。請參閱下表。

<b>Side By Side</b>	<b>Side By Side</b>	<b>Top and Bottom</b>	<b>Top and Bottom</b>
---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------

- 如為並列顯示影像，請在功能表中選擇「Side By Side」。功能表 > 「顯示設定」> 「3D」> 「3D 影像格式」> 「Side By Side」。
- 若是上下顯示影像，請在功能表中選擇「Top and Bottom」。功能表 > 「顯示設定」> 「3D」> 「3D 影像格式」> 「Top and Bottom」。  
若 3D 影像看起來不正常，您亦需要調整 3D 同步反轉功能。若影像看似異常，請開啟此功能。功能表 > 「顯示設定」> 「3D」> 「3D 同步反轉」> 「開」。

**附註：**如果輸入的影像是普通 2D 影像，請按「3D」，並切換為「自動」。若啟動「Side By Side」模式，2D 影像內容無法正常顯示。若電腦的 3D 內容只能搭配特定解析度時，請變更回「自動」。請檢查第 56 頁的相容性。

## 更換燈泡

投影機可自動偵測燈泡壽命。當燈泡壽命即將結束，畫面上會出現警告訊息。



出現此訊息時，請聯絡您當地經銷商或服務中心，儘速更換燈泡。更換燈泡之前，請確定投影機已散熱至少 30 分鐘。



警告：如果懸掛在天花板上，請小心打開燈泡面板。若懸掛於天花板上，建議您戴上安全護目鏡更換燈泡。請小心操作，以免鬆脫的零件從投影機中掉落。



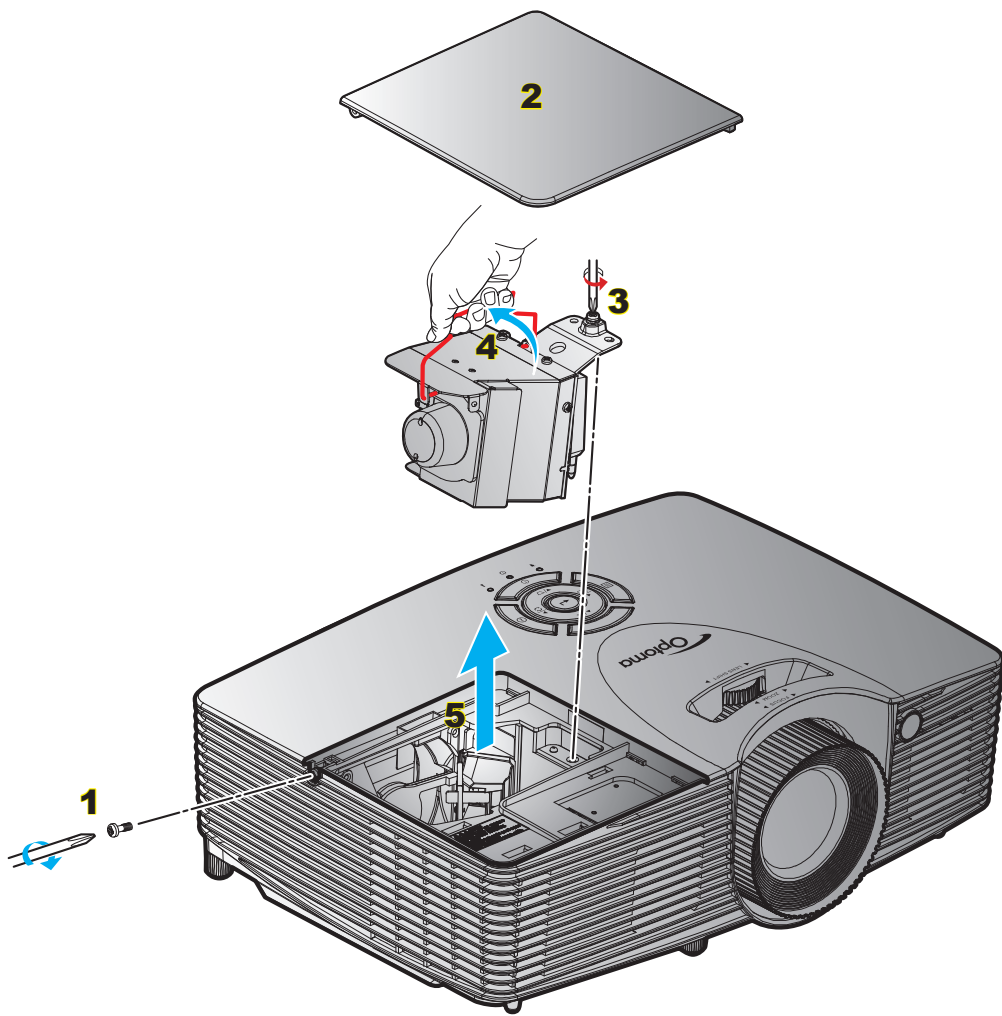
警告：燈泡隔間很燙！更換燈泡前，請先使其冷卻！



警告：為避免人員受傷，請勿讓燈泡組件摔落地面或碰觸燈泡。如果燈泡摔落地面，可能碎裂並導致受傷。

# 維護

## 更換燈泡（續）



程序：

1. 按下遙控器或投影機鍵盤的「」按鈕關閉投影機電源。
2. 讓投影機至少散熱 30 分鐘。
3. 拔掉電源線。
4. 鬆開外蓋的螺絲。**1**
5. 打開外蓋。**2**
6. 鬆開燈泡模組的螺絲。**3**
7. 向上提起燈泡把手。**4**
8. 小心取出燈泡模組。**5**
9. 如欲更換燈泡組件，請反向操作先前的步驟。
10. 啟動投影機再重設燈泡計時器。

重設燈泡時數：(i) 按下「Menu」>(ii) 選擇「設定」>(iii) 選擇「燈泡設定」(iv) 選擇「重設燈泡時數」(v) 選擇「是」。

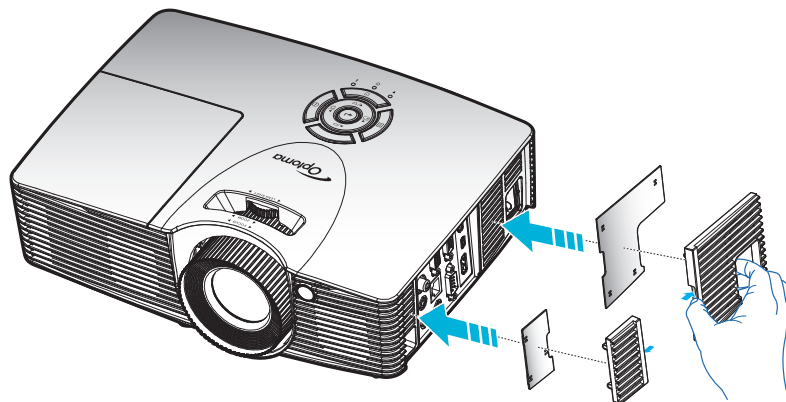
# 維護

## 附註：

- 不可取下燈泡蓋的螺絲及燈泡。
- 若未蓋上投影機的燈泡蓋，則無法啟動投影機。
- 請勿觸碰燈泡的玻璃表面。手上的油汙可能導致燈泡破裂。若不慎觸碰到燈泡組件，請用乾布擦拭。

## 安裝與清理灰塵濾網

### 安裝灰塵濾網



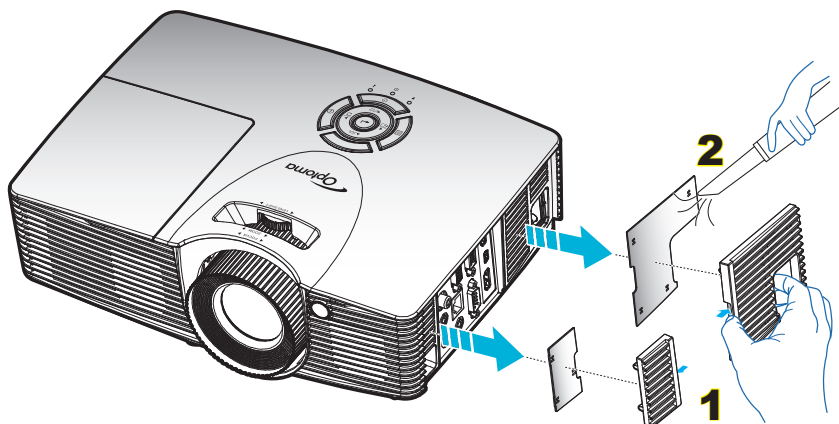
**附註：**僅有灰塵瀰漫的特定地區才需要／提供灰塵濾網。

### 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「**电源**」按鈕關閉投影機電源。
- 拔掉電源線。
- 小心取出灰塵濾網。**1**
- 清潔/更換濾網。**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

數位相容性

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
720x400 @ 70Hz	XGA/WXGA:	原生時序:	640x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz	XGA:	720x480p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	1024x768 @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	WXGA:	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz	1280x800 @ 60Hz	720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1200 @ 60Hz(RB)
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz	1080P:	720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz	1920x1080 @ 60Hz	1280x720p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz	WUXGA:	1920x1080i @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz	1080P/WUXGA:	1920x1200 @ 60Hz(RB)	720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz	1280 x 800 @ 60Hz		1920x1080p @ 24Hz	
1024x768 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		1920x1080p @ 30Hz	
1280x1024 @ 75Hz	1400 x 1050 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1280 X 768 @ 60Hz			
	1440 x 900 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			

類比相容性

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
720x400 @ 70Hz	XGA/WXGA:	原生時序:		1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	1440 x 900 @ 60Hz	XGA:		1920x1080 @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	1024x768 @ 60Hz		1920x1200 @ 60Hz(RB)
640x480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	WXGA:		
640x480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1280x800 @ 60Hz :		
800x600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz		
800x600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1080P:		
800x600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz	1920x1080 @ 60Hz		
800x600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz	WUXGA:		
832x624 @ 75Hz	1080P/WUXGA:	1920x1200 @ 60Hz(RB)		
1024x768 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz			
1024x768 @ 70Hz	1280x800 @ 60Hz			
1024x768 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1280x1024 @ 75Hz	1400x1050 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz			
	1280x768 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

## 真實 3D 影像相容性

		輸入時序	
輸入解析度	HDMI 1.4b 3D 輸入	1280x720P @ 50Hz	由上至下
		1280x720P @ 60Hz	由上至下
		1280x720P @ 50Hz	訊框封裝
		1280x720P @ 60Hz	訊框封裝
		1920x1080i @ 50 Hz	並列顯示 (半)
		1920x1080i @ 60 Hz	並列顯示 (半)
		1920x1080P @ 24 Hz	由上至下
		1920x1080P @ 24 Hz	訊框封裝
		1920x1080i @ 50Hz	
		1920x1080i @ 60Hz	
HDMI 1.4b	1280x720P @ 50Hz	1280x720P @ 50Hz	
		1280x720P @ 60Hz	並列顯示 (半) SBS 模式開啟
		800x600 @ 60Hz	
		1024x768 @ 60Hz	
		1280x800 @ 60Hz	
		1920x1080i @ 50Hz	
		1920x1080i @ 60Hz	
	1280x720P @ 50Hz	1280x720P @ 50Hz	
		1280x720P @ 60Hz	由上至下 TAB 模式開啟
		800x600 @ 60Hz	
		1024x768 @ 60Hz	
		1280x800 @ 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 的專利費，則支援 NVIDIA 3DTV Play，1080i@25hz 和 720p@50hz 就會以 100 hz 運行；其他 3D 時序會以 120 hz 運行。
- 1080i@25hz 和 720p@50hz 將以 100hz 執行；其他 3D 時序將以 120hz 執行。

## 影像尺寸及投影距離

(X416\_C11\_XGA)

所需影像尺寸						投影距離 (C)			
對角線		寬度		高度		寬		電視	
公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英尺	公尺	英尺
0.76	30	0.61	24	0.46	18	/	/	1.2	3.94
1.02	40	0.81	32	0.61	24	1.1	3.61	1.5	4.92
1.27	50	1.02	40	0.76	30	1.4	4.59	1.9	6.23
1.52	60	1.22	48	0.91	36	1.7	5.58	2.3	7.55
1.78	70	1.42	56	1.07	42	2.0	6.56	2.7	8.86
2.03	80	1.63	64	1.22	48	2.3	7.55	3.1	10.17
2.29	90	1.83	72	1.37	54	2.5	8.20	3.5	11.48
2.54	100	2.03	80	1.52	60	2.8	9.19	3.8	12.47
3.05	120	2.44	96	1.83	72	3.4	11.15	4.6	15.09
3.81	150	3.05	120	2.29	90	4.2	13.78	5.8	19.03
4.57	180	3.66	144	2.74	108	5.1	16.73	6.9	22.64
5.08	200	4.06	160	3.05	120	5.7	18.70	7.7	25.26
6.35	250	5.08	200	3.81	150	7.1	23.29	9.6	31.50
7.62	300	6.10	240	4.57	180	8.5	27.89	11.5	37.73

鏡頭偏移範圍					
PJ 鏡頭中心至影像上方				影像偏移範圍	
垂直 + (最大) (A)	垂直 - (最小) (B)	(D) = (A) - (B)	任何水平位置的垂 直範圍	水平 + (右)	水平 - (左)
公分	公分	公分	公分	公分	公分
52.6	44.9	7.7	N/A	0.0	0.0
70.1	59.8	10.3	N/A	0.0	0.0
87.6	74.8	12.9	N/A	0.0	0.0
105.2	89.7	15.5	N/A	0.0	0.0
122.7	104.7	18.0	N/A	0.0	0.0
140.2	119.6	20.6	N/A	0.0	0.0
157.7	134.6	23.2	N/A	0.0	0.0
175.3	149.5	25.8	N/A	0.0	0.0
210.3	179.4	30.9	N/A	0.0	0.0
262.9	224.3	38.6	N/A	0.0	0.0
315.5	269.1	46.4	N/A	0.0	0.0
350.5	299.0	51.5	N/A	0.0	0.0
438.2	373.8	64.4	N/A	0.0	0.0
525.8	448.5	77.3	N/A	0.0	0.0

#### 附註：

- 垂直鏡頭偏移值永遠是從投影鏡頭中心開始計算。因此需新增從基座至投影鏡頭中心的距離 5.4 (2.13 英寸) 到各個垂直鏡頭偏移值。
- 縮放比例為 1.4x。

(EH416\_C16\_1080P)

所需影像尺寸						投影距離 (C)			
對角線		寬度		高度		寬		電視	
公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英尺	公尺	英尺
0.91	36	0.80	31.38	0.45	17.65	1.1	3.61	1.8	5.91
1.02	40	0.89	34.86	0.5	19.6	1.2	3.94	2.0	6.56
1.27	50	1.11	43.58	0.62	24.5	1.5	4.92	2.5	8.20
1.52	60	1.33	52.29	0.75	29.4	1.9	6.23	3.0	9.84
1.78	70	1.55	61.01	0.87	34.3	2.2	7.22	3.5	11.48
2.03	80	1.77	69.73	1	39.2	2.5	8.20	4.0	13.12
2.29	90	1.99	78.44	1.12	44.1	2.8	9.19	4.5	14.76
2.54	100	2.21	87.16	1.25	49	3.1	10.17	5.0	16.40
3.05	120	2.66	104.59	1.49	58.8	3.7	12.14	6.0	19.69
3.81	150	3.32	130.74	1.87	73.5	4.6	15.09	7.4	24.28
4.57	180	3.98	156.88	2.24	88.2	5.6	18.37	8.9	29.20
5.08	200	4.43	174.32	2.49	98.1	6.2	20.34	9.9	32.48
6.35	250	5.53	217.89	3.11	122.6	7.7	25.26	/	/
7.62	300	6.64	261.47	3.74	147.1	9.3	30.51	/	/

# 其他資訊

鏡頭偏移範圍					
PJ 鏡頭中心至影像上方				影像偏移範圍	
垂直 + (最大) (A)	垂直 - (最小) (B)	垂直偏移範圍	任何水平位置的垂 直範圍	水平 + (右)	水平 - (左)
公分	公分	公分	公分	公分	公分
52.0	44.3	7.7	N/A	0.0	0.0
57.8	49.3	8.5	N/A	0.0	0.0
72.2	61.6	10.7	N/A	0.0	0.0
86.7	73.9	12.8	N/A	0.0	0.0
101.1	86.2	14.9	N/A	0.0	0.0
115.6	98.5	17.0	N/A	0.0	0.0
130.0	110.8	19.2	N/A	0.0	0.0
144.5	123.2	21.3	N/A	0.0	0.0
173.3	147.8	25.6	N/A	0.0	0.0
216.7	184.7	32.0	N/A	0.0	0.0
260.0	221.7	38.3	N/A	0.0	0.0
288.9	246.3	42.6	N/A	0.0	0.0
361.1	307.9	53.2	N/A	0.0	0.0
433.4	369.5	63.9	N/A	0.0	0.0

## 附註：

- 垂直鏡頭偏移值永遠是從投影鏡頭中心開始計算。因此需新增從基座至投影鏡頭中心的距離 5.4 公分 (2.13 英寸) 到各個垂直鏡頭偏移值。
- 縮放比例為 1.6x。

(W416\_C16\_WXGA)

所需影像尺寸						投影距離 (C)			
對角線		寬度		高度		寬		電視	
公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英尺	公尺	英尺
0.91	36	0.78	30.53	0.48	19.08	1.1	3.61	1.8	5.91
1.02	40	0.86	33.92	0.54	21.2	1.2	3.94	2.0	6.56
1.27	50	1.08	42.4	0.67	26.5	1.6	5.25	2.5	8.20
1.52	60	1.29	50.88	0.81	31.8	1.9	6.23	3.0	9.84
1.78	70	1.51	59.36	0.94	37.1	2.2	7.22	3.5	11.48
2.03	80	1.72	67.84	1.08	42.4	2.5	8.20	4.0	13.12
2.29	90	1.94	76.32	1.21	47.7	2.8	9.19	4.5	14.76
2.54	100	2.15	84.8	1.35	53	3.1	10.17	5.0	16.40
3.05	120	2.58	101.76	1.62	63.6	3.7	12.14	6.0	19.69
3.81	150	3.23	127.2	2.02	79.5	4.7	15.42	7.4	24.28
4.57	180	3.88	152.64	2.42	95.4	5.6	18.37	8.9	29.20
5.08	200	4.31	169.6	2.69	106	6.2	20.34	9.9	32.48
6.35	250	5.38	212	3.37	132.5	7.8	25.59	/	/
7.62	300	6.46	254.4	4.04	159	9.3	30.51	/	/

# 其他資訊

鏡頭偏移範圍					
PJ 鏡頭中心至影像上方				影像偏移範圍	
垂直 + (最大) (A)	垂直 - (最小) (B)	垂直偏移範圍	任何水平位置的垂 直範圍	水平 + (右)	水平 - (左)
公分	公分	公分	公分	公分	公分
54.5	46.6	7.9	N/A	0.0	0.0
60.5	51.8	8.7	N/A	0.0	0.0
75.7	64.8	10.9	N/A	0.0	0.0
90.8	77.7	13.1	N/A	0.0	0.0
105.9	90.7	15.3	N/A	0.0	0.0
121.1	103.6	17.5	N/A	0.0	0.0
136.2	116.6	19.6	N/A	0.0	0.0
151.3	129.5	21.8	N/A	0.0	0.0
181.6	155.4	26.2	N/A	0.0	0.0
227.0	194.3	32.7	N/A	0.0	0.0
272.4	233.1	39.3	N/A	0.0	0.0
302.6	259.0	43.6	N/A	0.0	0.0
378.3	323.8	54.5	N/A	0.0	0.0
453.9	388.5	65.4	N/A	0.0	0.0

## 附註：

- 垂直鏡頭偏移值永遠是從投影鏡頭中心開始計算。因此需新增從基座至投影鏡頭中心的距離 5.4 公分 (2.13 英寸) 到各個垂直鏡頭偏移值。
- 縮放比例為 1.6x。

(WU416\_C16)

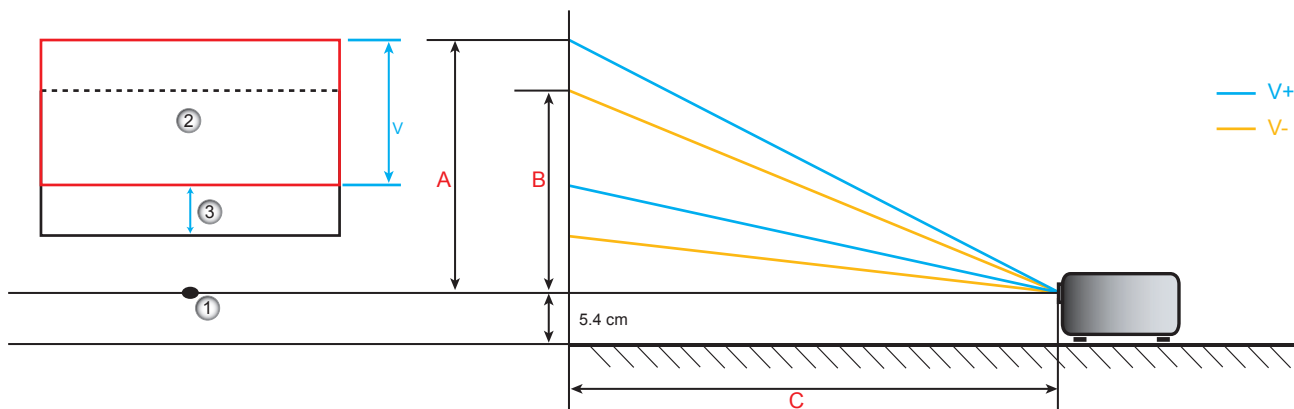
所需影像尺寸						投影距離 (C)			
對角線		寬度		高度		寬		電視	
公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英寸	公尺	英尺	公尺	英尺
0.91	36	0.78	30.53	0.48	19.08	1.1	3.61	1.7	5.58
1.02	40	0.86	33.92	0.54	21.2	1.2	3.94	1.9	6.23
1.27	50	1.08	42.4	0.67	26.5	1.5	4.92	2.4	7.87
1.52	60	1.29	50.88	0.81	31.8	1.8	5.91	2.9	9.51
1.78	70	1.51	59.36	0.94	37.1	2.1	6.89	3.4	11.15
2.03	80	1.72	67.84	1.08	42.4	2.4	7.87	3.8	12.47
2.29	90	1.94	76.32	1.21	47.7	2.7	8.86	4.3	14.11
2.54	100	2.15	84.8	1.35	53	3.0	9.84	4.8	15.75
3.05	120	2.58	101.76	1.62	63.6	3.6	11.81	5.7	18.70
3.81	150	3.23	127.2	2.02	79.5	4.5	14.76	7.2	23.62
4.57	180	3.88	152.64	2.42	95.4	5.4	17.72	8.6	28.22
5.08	200	4.31	169.6	2.69	106	6.0	19.69	9.6	31.50
6.35	250	5.38	212	3.37	132.5	7.5	24.61	/	/
7.62	300	6.46	254.4	4.04	159	9.0	29.53	/	/

# 其他資訊

鏡頭偏移範圍					
PJ 鏡頭中心至影像上方				影像偏移範圍	
垂直 + (最大) (A)	垂直 - (最小) (B)	垂直偏移範圍	任何水平位置的垂 直範圍	水平 + (右)	水平 - (左)
公分	公分	公分	公分	公分	公分
53.0	45.6	7.5	N/A	0.0	0.0
58.9	50.6	8.3	N/A	0.0	0.0
73.6	63.3	10.4	N/A	0.0	0.0
88.4	75.9	12.4	N/A	0.0	0.0
103.1	88.6	14.5	N/A	0.0	0.0
117.8	101.2	16.6	N/A	0.0	0.0
132.6	113.9	18.7	N/A	0.0	0.0
147.3	126.5	20.7	N/A	0.0	0.0
176.7	151.9	24.9	N/A	0.0	0.0
220.9	189.8	31.1	N/A	0.0	0.0
265.1	227.8	37.3	N/A	0.0	0.0
294.6	253.1	41.5	N/A	0.0	0.0
368.2	316.4	51.8	N/A	0.0	0.0
441.8	379.6	62.2	N/A	0.0	0.0

## 附註：

- 垂直鏡頭偏移值永遠是從投影鏡頭中心開始計算。因此需新增從基座至投影鏡頭中心的距離 5.4 公分 (2.13 英寸) 到各個垂直鏡頭偏移值。
- 縮放比例為 1.6x。

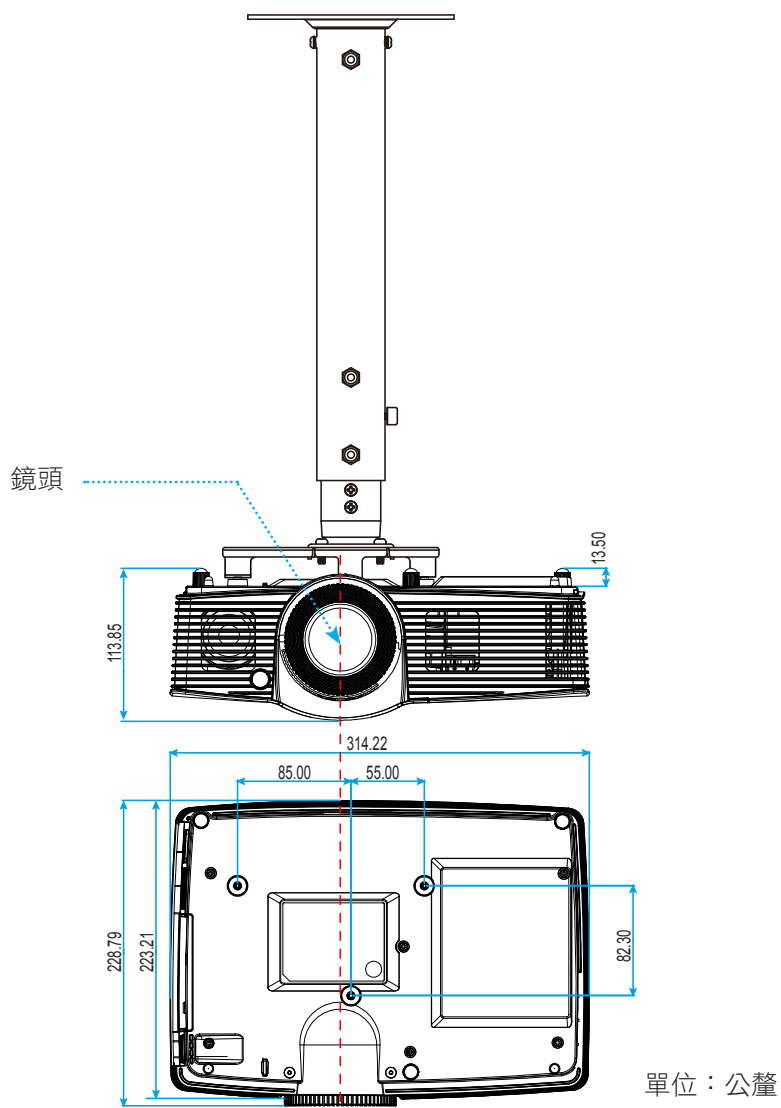


1. 投影鏡頭中心。
2. 鏡頭在最高位置偏移時的投影影像
3. 垂直偏移範圍 : 10% V

# 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\*3
  - 最小螺絲長度：10 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。

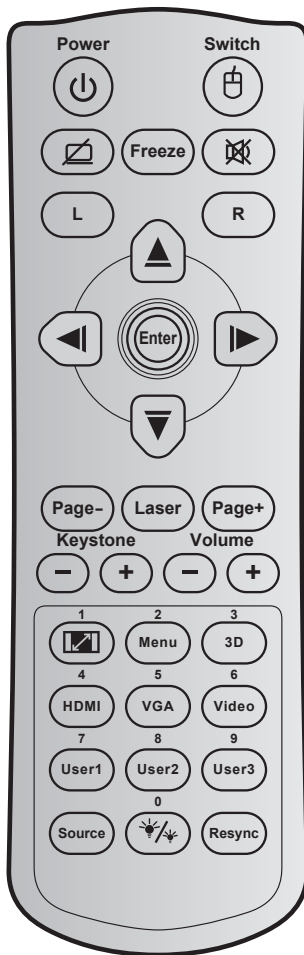


警告：

- 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

## 紅外線遙控器代碼



按鍵	按鍵代碼	列印鍵定義	說明
電源	⊕	81	Power on/off 按下即可開啟／關閉投影機。
切換	白糖	3E	Switch 按下可開啟／關閉 USB 滑鼠功能。
顯示空白畫面 / 靜音	暫停	8A	暫停 按下可隱藏／顯示螢幕上的影像，及關閉／開啟音訊。
靜止		8B	Freeze 按下可靜止投影機影像。
靜音	音量	92	音量 按下可暫時關閉／開啟音訊。
按滑鼠左鍵	L	CB	L 當作滑鼠左鍵使用。
按滑鼠右鍵	R	CC	R 當作滑鼠右鍵使用。
四向選擇鍵	↑ ↓ ← →	C6	向上箭頭
		C8	向左箭頭
		C9	向右箭頭
		C7	向下箭頭
確定		C5	Enter 確認所選的項目。
		CA	Enter
下一頁	C2	Page -	按下即可前往下一頁。
雷射	N/A	Laser	當作雷射筆使用。

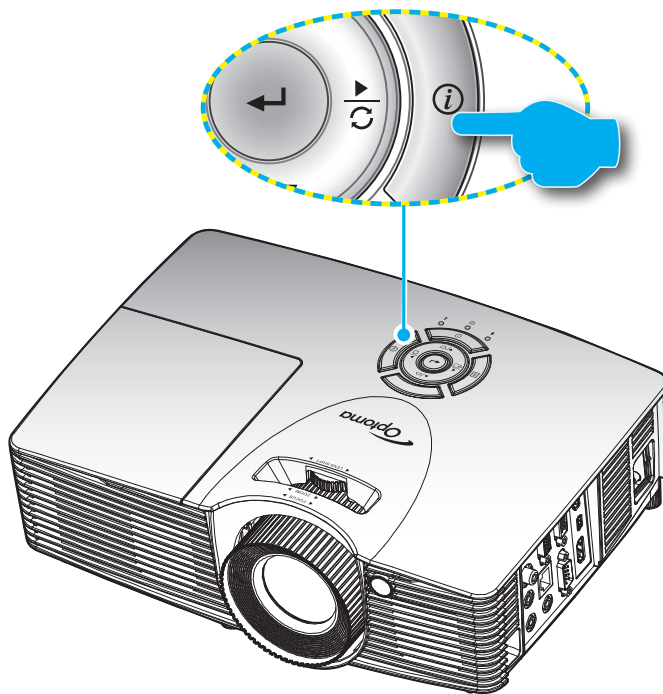
# 其他資訊

按鍵	按鍵代碼	列印鍵定義	說明
上一頁	C1	Page +	按下即可前往上一頁。
梯形修正	( - ) ( + )	85	Keystone+
		84	Keystone-
音量	( - ) ( + )	8C	Volume +
		8F	Volume -
螢幕寬高比 / 1	[ 1 ]	98	[ 1 ] / 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	Menu / 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	Video / 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按下即可選擇複合影像訊號來源。</li> <li>• 當作鍵盤數字鍵「6」使用。</li> </ul>
使用者 1 / 7；使用者 2 / 8； 使用者 3 / 9	D2	User 1/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用者定義按鍵。請參閱第 41 頁設定。</li> </ul>
	D3	User 2/8	
	D4	User 3/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 依序當作鍵盤數字鍵「7」、「8」和「9」使用。</li> </ul>
來源	C3	Source	按下即可選擇輸入訊號。
明亮模式 / 0	[ * / * ]	96	[ * / * ] / 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	Re-Sync <ul style="list-style-type: none"> <li>• 按下即可自動同步投影機與輸入訊號源。</li> </ul>

# 其他資訊

## 使用資訊按鈕

資訊功能方便您簡易設定並操作。按下鍵盤的「*i*」按鍵開啟資訊功能表。



## 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。
- 請檢查投影機燈泡是否安裝牢固。請參閱「更換燈泡」一節。
- 確定未開啟「AV 靜音」功能。

#### ? 影像失焦

- 調整投影機鏡頭上的對焦環。
- 確定投影螢幕與投影機保持規定的距離。（請參閱第 56-60 頁）。

# 其他資訊

- 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 LBX 格式的 DVD 標題時，請在投影機 OSD 上將格式變更為 LBX。
  - 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。
  - 調整投影機頂部的變焦環。
  - 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「Menu」，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。
  - 用 OSD 的「顯示設定-->梯形修正」進行調整。
  
- 影像反轉
  - 從 OSD 選擇「設定-->投影方式」，調整投影方向。
  
- 模糊的疊影
  - 按下「3D」鍵並切換為「關」，可避免一般 2D 影像產生模糊的疊影。
  
- 兩個並列的影像
  - 輸入訊號為 HDMI 1.3 2D 1080i 並列顯示時，按下「3D」鍵並切換為「Side By Side」。
  
- 影像並未以 3D 顯示
  - 請檢查 3D 眼鏡的電池是否耗盡。
  - 請檢查 3D 眼鏡的電源是否開啟。
  - 輸入訊號為 HDMI 1.3 2D (1080i 半並列顯示) 時，按下「3D」鍵並切換為「Side By Side」。

## 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。
  
- 燈泡燒掉或發出爆裂聲
  - 燈泡使用壽命結束時，燈絲可能燒毀並發出明顯的爆裂聲。如果發生這種情況，在更換燈泡組件前，請勿啟動投影機。請依照第 53-54 頁「更換燈泡」一節的程序更換燈泡。

# 其他資訊

## 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  $\pm 15^\circ$  水平和  $\pm 10^\circ$  垂直範圍內。
- 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 7 公尺（23 英尺）。
- 請確定電池均正確裝入。
- 若電池電力耗盡，請更換電池。

## 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：

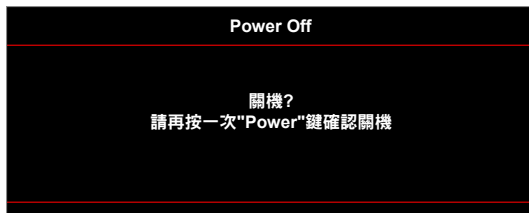
- 「燈泡」LED指示燈亮起紅色，且「開機／待機」指示燈閃爍棕色。
- 「溫度」LED指示燈亮起紅色，且「開機／待機」指示燈閃爍棕色。代表投影機過熱。在一般情況下，投影機可稍後啟動。
- 「溫度」LED 指示燈閃爍紅色，且「開機／待機」指示燈閃爍棕色。

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	⊕ ○ 電源 LED	⌚ ○ 溫度-LED	💡 ○ 燈泡-LED
	(紅色)	(綠色或藍色)	(紅色)	(紅色)
待機狀態 (輸入電源線)	恆亮		○	○
開機 (暖機中)		閃爍 (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 (0.5秒關閉／0.5秒 亮起)。冷卻風扇 關閉後，將回到紅 燈恆亮狀態。	○	○
快速恢復 (100秒)		閃爍 (0.25秒關閉／0.25 秒亮起)	○	○
錯誤 (過熱)	閃爍		☀	○
錯誤 (風扇故障)	閃爍		閃爍	
錯誤 (燈泡故障)	閃爍			☀

- 電源關閉：

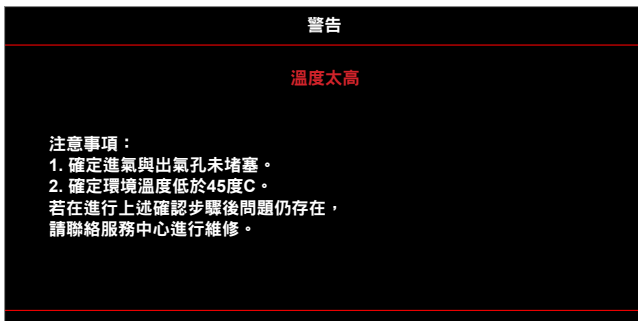


# 其他資訊

- 燈泡警告：



- 溫度警告：



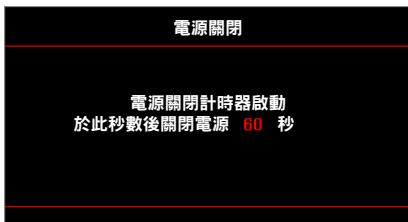
- 風扇故障：



- 超出顯示範圍：



- 關閉電源警告：



- 密碼時間警示：



# 其他資訊

## 規格

光學	說明
最大解析度	- 高達 UXGA、1600 x1200、60Hz WUXGA，用於 WXGA 16:10 - 1920x1200 @60hz 僅支援 RB (減少閃爍)
鏡頭	- 手動縮放比例及手動對焦
燈泡	- 明亮模式 (一般模式) 3000 小時標準 @260W，50% 存活率 - STD 模式 (節能模式) 5000 小時一般 @220W，50% 存活率 - ImageCare 模式 (一般模式) 5500 小時一般 @260W，50% 存活率 - ImageCare (節能模式) 7000 小時一般 @220W，50% 存活率
影像尺寸 (對角線)	XGA 格式： - 40.47"~300.3" (對焦範圍及最佳化 60" 影像尺寸下) WXGA 格式： - 25.66"~301.15" 1080p 格式： - 26.2"~301.1" WUXGA 格式： - 26.94"~302.9" (對焦範圍及最佳化 60" 影像尺寸下)
投影距離	XGA 格式： - 1.3公尺~7.1公尺 (對焦範圍及最佳化 1.42公尺投影距離下) WXGA 格式： - 1.3公尺~9.6公尺 (對焦範圍及最佳化 1.913公尺下) 1080p 格式： - 1.3公尺~9.4公尺 (對焦範圍及最佳化 1.873公尺下) WUXGA 格式： - 1.30公尺~9.2公尺 (對焦範圍及最佳化 1.822公尺投影距離下)
電力	說明
輸入	- HDMI 1.4a - HDMI 1.4a + MHL (v2.2) - VGA (YPbPr/RGB/無線) - 音訊 3.5mm *2 - 合成視訊
輸出	- VGA - 音訊 3.5mm - USB-A 電源
控制	- RS232 - USB 滑鼠 / 維修 - RJ-45
色彩再現	1073.4 百萬色

# 其他資訊

電力	說明
掃描率	- 水平掃描率：15.375~91.146 KHz - 垂直掃描率：24~85 Hz ( 3D 功能投影機為 120Hz )
內建喇叭	是，10W
電源需求	100 - 240V ±10 50/60Hz
輸入電流	2.5-1.0 A

機械	說明
安裝方向	桌面／前側、桌面／後側、天花板／前側、天花板／後側
尺寸	- 314公厘（寬）x 223.8公厘（深）x 100.35公厘（高）（不含腳座） - 314公厘（寬）x 223.8公厘（深）x 113.85公厘（高）（含腳座）
重量	<3.1公斤
運作環境條件	運作中：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。

# 其他資訊

## Optoma 全球據點

如需服務或支援，請聯繫當地服務據點。

### 美國

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### 加拿大

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### 拉丁美洲

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### 歐洲

42 Caxton Way, The Watford Business Park  
Watford, Hertfordshire,  
WD18 8QZ, UK  
[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)  
服務專線：+44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800  
 +44 (0) 1923 691 888  
 [service@tsc-europe.com](mailto:service@tsc-europe.com)

### 比荷盧三國

Randstad 22-123  
1316 BW Almere  
The Netherlands  
[www.optoma.nl](http://www.optoma.nl)

 +31 (0) 36 820 0252  
 +31 (0) 36 548 9052

### 法國

Bâtiment E  
81-83 avenue Edouard Vaillant  
92100 Boulogne Billancourt, France

 +33 1 41 46 12 20  
 +33 1 41 46 94 35  
 [savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

### 西班牙

C/ José Hierro, 36 Of. 1C  
28522 Rivas Vaciamadrid,  
西班牙

 +34 91 499 06 06  
 +34 91 670 08 32

### 德國

Wiesenstrasse 21 W  
D40549 Düsseldorf,  
Germany

 +49 (0) 211 506 6670  
 +49 (0) 211 506 66799  
 [info@optoma.de](mailto:info@optoma.de)

### 斯堪地那維亞半島

Lerpeveien 25  
3040 Drammen  
Norway  
  
PO.BOX 9515  
3038 Drammen  
Norway

 +47 32 98 89 90  
 +47 32 98 89 99  
 [info@optoma.no](mailto:info@optoma.no)

### 韓國

WOOMI TECH.CO.,LTD.  
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,  
Seoul,135-815, KOREA  
[korea.optoma.com](http://korea.optoma.com)

 +82+2+34430004  
 +82+2+34430005

### 日本

東京都足立区綾瀬3-25-18  
株式会社オーエス  
コンタクトセンター:0120-380-495

 [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)  
[www.os-worldwide.com](http://www.os-worldwide.com)

### 台灣

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,  
Xindian Dist., New Taipei City 231,  
Taiwan, R.O.C.  
[www.optoma.com.tw](http://www.optoma.com.tw)

 +886-2-8911-8600  
 +886-2-8911-6550  
 [services@optoma.com.tw](mailto:services@optoma.com.tw)  
[asia.optoma.com](http://asia.optoma.com)

### 香港

Unit A, 27/F Dragon Centre,  
79 Wing Hong Street,  
Cheung Sha Wan,  
Kowloon, Hong Kong

 +852-2396-8968  
 +852-2370-1222  
[www.optoma.com.hk](http://www.optoma.com.hk)

### 中國

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,  
Changning District  
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376  
 +86-21-62947375  
[www.optoma.com.cn](http://www.optoma.com.cn)

