目錄1	
使用須知2	
安全資訊2	?
注意事項3	3
眼睛安全性警告5	5
產品特色	
簡介6	,
包裝概觀	
產品概觀	
主機	7
控制面板	3
<i>輸入/輸出接頭</i>	9
遙控器10)
安裝11	
連接投影機11	1
連接電腦/筆記型電腦 11	1
連接影像訊號來源12	?
開啟與關閉投影機電源13	3
開啟投影機電源13	
關閉投影機電源14	
警告指示燈14	
調整投影的影像15	
調整投影機的高度15	
調整投影機的縮放/對焦16	
調整投影的影像大小16	
使用者介面18	
控制面板與遙控器18	
控制面板 18	
安裝遙控器電池	
遙控器20	
OSD 功能表24	
操作方式24	
功能表樹狀結構25	
影像27	
影像 進階選項	
影像 進階選項 訊號(RGB)31	
顯示設定32	
顯示設定 3D	ļ

設定 安全設定	37
設定 聲音設定	39
設定 進階選項	40
選項	41
選項 進階選項	43
選項 燈泡設定	44
選項 濾網設定(選配)	45
付錄	46
疑難排解	46
更換燈泡	52
安裝和清潔集塵網	54
相容性模式	55
電腦/視訊/HDMI/Mac相容性	55
3D輸入視訊相容性	56
RS232 指令及通訊協定功能清單	57
RS232 接腳分配圖	57
RS232 通訊協定功能清單	58
天花板懸吊安裝	62
Optoma 全球辦公室	
法規與安全須知	

安全資訊



内含閃電及箭頭的正三角形標示:係用來警告使用者,本產品機殼內含有 未經絕緣的「危險 電壓」,且強度大到可能使人員有觸電的危險。



內含驚嘆號的正三角形標示:係用來提醒使用者,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。

警告:為了避免火災或電擊的風險,請勿將本設備暴露於雨水或溼氣中。本設備機 殼內有危險的高電壓,請勿打開機殼。唯有合格人員才可進行維修服務。

B類放射限制

此 B 類數位設備符合加拿大干擾產生設備法規(Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 之規定。

重要的安全指示

- 1.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。
- 2. 請勿在附近有水或濕氣的環境使用本投影機。為了避免火災和/或電擊的 危險,請勿將本投影機置於兩水或濕氣的環境中。
- 3. 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。
- 4. 僅能以乾布擦拭。
- 5. 僅能使用製造商規定之附件/配件。
- 6. 若本裝置受到物理性損壞或濫用,請勿再使用。物理性損壞/濫用包括(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。

- 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。
- 8. 相關之安全符號,請參見「投影機機殼」。
- 9. 本裝置僅可交由合嫡的服務人員維修。

注意事項



請遵守本使用指南所建議的所有警告、注意事項和維護領知。

- 警告 投影機開啟時,請勿直視鏡頭。以免強光傷害眼睛。
- 警告 為了避免引起火災或觸電,請勿將本投影機暴露於雨水或濕氣中。
- 警告 請勿自行打開或拆卸本投影機,以免造成觸電。
- ■■警告 更換燈泡時,請先讓裝置冷卻。並依照第**52-53**頁的說明指示。
- 警告 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。
- 警告 在更換燈泡組件後,請重設 OSD「功能設定 | 燈泡設定」 功能表中的「重設燈泡時數」功能(請參閱第44頁)。
- 警告 當投影機關閉時,中斷電源之前請確定投影機已完成冷卻循環。讓投影機至少散熱 90 秒。
- 警告 燈泡已接近使用壽命時,畫面將顯示「燈泡警告: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。
- 警告 並非所有投影機均附有鏡頭蓋。為了您的安全,當投影機附有鏡頭蓋時,請確保已取下鏡頭蓋後再開機。



* 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52-53頁「更換燈泡」所列出的程序更換燈泡。

使用須知

需遵照:

- ❖ 清潔本產品前,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。
- ❖ 如投影機長時間閒置不用,請將電源插頭從 AC 插座中拔出。

請勿:

- ※ 阻塞裝置上的通風口。
- ◆ 使用磨損性的清潔劑、蠟或溶劑清理本裝置。
- ❖ 在下列情况下使用:
 - 在非常炎熱、寒冷或潮溼的環境中。
 - ▶ 確定室溫在5-40°C以內。
 - ▶ 相對濕度為5 40°C、80% (最大值)、非冷凝。
 - 在灰塵和汗垢禍多的區域中。
 - 靠近任何產生強力磁場的家電。
 - 在陽光直射地點。

眼睛安全性警告



- 請避免長時間直視/面對投影機的光線。盡量以背部面對光線。
- 若在教室使用投影機,當學生被要求到螢幕前面指出某物時, 請適時留意學生。
- 為使燈泡電力需求降至最低,請使用窗簾降低周遭環境的亮度。

產品特色

- WXGA (1280 x 800) Native解析度
- HD高書質相容 支援720p及1080p
- BrilliantColor™技術
- Kensington防盜鎖
- RS232 控制
- 快速關機
- Full 3D(*) (請參閱第56頁)
- 產品特色應根據機器實際規格而有所不同,由製造商定 義為準。



- ★ (*) 適用於HDMI輸入 機型。
- ❖ 產品功能可能依機型 而異。

包裝概觀

打開包裝盒並檢查內容物,確認盒中是否有以下列出的各項 零件。若有缺少,請聯絡離您最近的客戶服務中心。





❖ 由於每個國家的 應用層面不一, 有些地區的配件 可能會有不同。



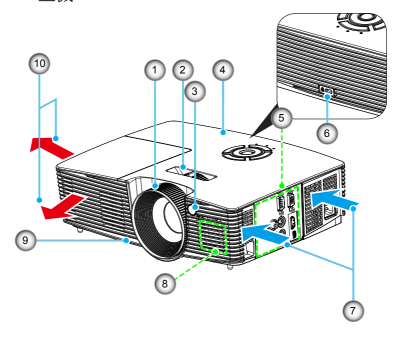
- ❖ *1 配件依機型規格 而異。
- ★ *2 若需歐洲之保固 資訊,請見www. optomaeurope.com

說明文件:

- ☑ 使用手册
- ☑ 保固卡*2
- ☑ 快速上手說明卡

產品概觀

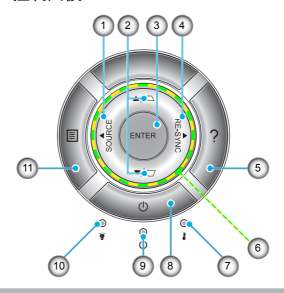
主機





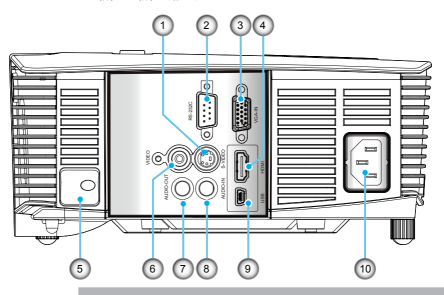
- ❖ 介面與型號的規格 有關。
- 禁請勿擋住投影機 的進氣/排氣通風 □。
- 1. 對焦環
- 2. 縮放桿
- 3. 紅外線(IR)接收器
- 4. 控制面板
- 5. 輸入/輸出連線
- 6. Kensington™防盜鎖埠
- 7. 排氣孔(入口)
- 8. 喇叭
- 9. 調整腳座
- 10. 排氣孔(出口)

控制面板



- 1. 來源
- 2. 梯形修正
- 3. 鍵入
- 4. 重新同步
- 5. 說明
- 6. 四向選擇鍵
- 7. 温度LED
- 8. 電源
- 9. 開/待命LED
- 10. 燈泡LED
- 11. 選單

輸入/輸出接頭





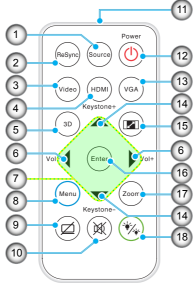
★ (*)介面與型號的 規格有關。

- 1. S-Video輸入接頭
- 2. RS-232接頭(9針)
- 3. VGA-IN/YPbPr接頭(PC類比訊號/色差影像輸入/HDTV/YPbPr)
- 4. HDMI接頭(*)
- 5. 安全鎖插槽
- 6. 複合影像輸入接頭
- 7. 音訊輸出接頭(3.5公釐迷你插孔)(*)
- 8. 音訊輸入接頭(3.5公釐继你插孔)(*)
- 9. USB服務以進行韌體升級
- 10. 電源插孔

遙控器



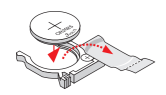
介面與型號的規格 有關。



- 1. 來源
- 2. 重新同步
- Composite影像與Svideo訊號
- 4. HDMI
- 5. 3D
- 6. 音量+/-
- 7. 四向選擇鍵
- 8. 選單
- 9. AV靜音
- 10. 靜音
- 11. LED指示燈
- 12. 電源(開/關)
- 13. VGA
- 14. 梯形修正 +/-
- 15. 影像比例
- 16. 鍵入
- 17. 縮放
- 18. 明亮模式

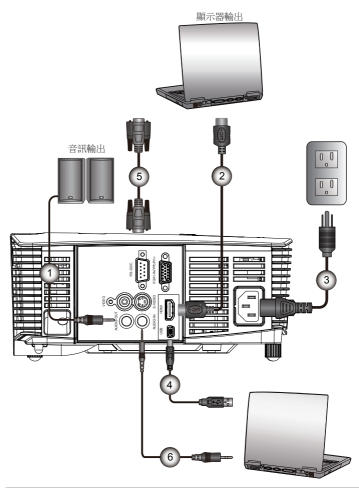


在首次使用遙控器 之前,請拆除透明 絕緣膠帶。請參閱 第19頁了解如何 安裝電池。



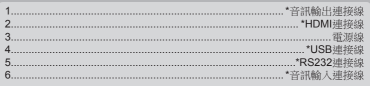
連接投影機

連接電腦/筆記型電腦

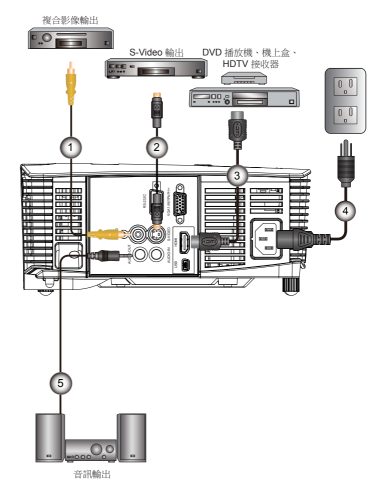




- → 由於在每個國家的 用途不同,某些地 區的配件可能有所 不同。
- * (*) 選購配件
- 介面與型號的規格 有關。



連接影像訊號來源





- 由於在每個國家的 用途不同,某些地 區的配件可能有所 不同。
- * (*) 選購配件
- 介面與型號的規格 有關。



開啟與關閉投影機電源

開啟投影機電源

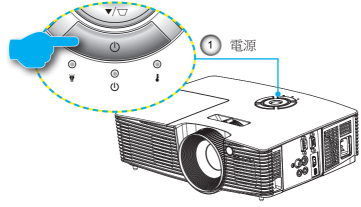


*電源模式(待機)設定為節能(< 0.5 W)時,會在投影機進入待機狀態時停用音訊輸出。

- 1. 確實連接電源線及訊號線。連接後,開機/待機LED將亮起紅 色。
- 2. 按下投影器上方或遙控器上的「┛」按鈕,開啟燈泡電源。開機/待機LED會變成藍色。■

約10秒內將顯示開機畫面。若初次使用投影機,需選擇偏好的語言及省電模式。

- 3. 打開並連接要在畫面顯示的訊號來源(電腦、筆記型電腦、錄 放影機等)。投影機能自動偵測訊號來源。若無法偵測,請按 一下功能表鍵並移至「選項」。 請確認「訊號來源鎖定」是否已設為「關」。
- ❖ 若同時連接多個訊號來源,請按下控制面板上的「訊號來源」 鍵或遙控器上的直接訊號來源按鍵切換。

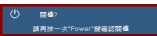




❖ 先將投影機打開, 然後再選擇訊號來 源。

關閉投影機電源

 按下遙控器或控制面板的「♥」按鍵以關閉投影機。 畫面將顯示下列訊息。



再按一次「**也**」鍵確認,否則訊息會在15秒後消失。投影機 將於第二次按下「**也**」按鈕後關機。

- 2. 風扇將於關機後繼續運轉10秒,且開機/待機LED會閃爍藍 色。投影機在此階段無法再開機。請勿拔除電源線。 散熱程序完成後,開機/待機LED會轉為穩定紅色(待機模式) 。此時按下「**也**」按鈕可重新啟動投影機。
- 3. 將電源線從插座和投影機中拔出。
- 4. 關機後,請勿立即開啟投影機。

警告指示燈

警告指示燈亮起時(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 琥珀色。
- ❖ 「溫度」LED指示燈亮起紅色,且「開機/待機」指示燈閃爍 琥珀色。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 琥珀色。

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



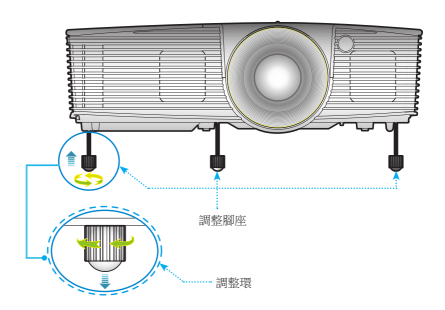
若投影機顯示這 些徵兆,請聯絡 最近的服務中心。 相關資訊請參閱第 63-64頁。

調整投影的影像

調整投影機的高度

投影機配有升降腳座,可調整影像高度。

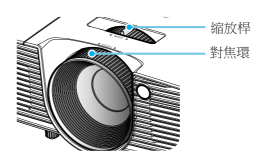
- 1. 在投影機底部尋找您要調整的可調式腳座。
- 2. 請順時鐘方向旋轉調整環以升高投影機,或逆時鐘旋轉以降 低投影機。依需要重複到需要的高度。



調整投影機的縮放/對焦

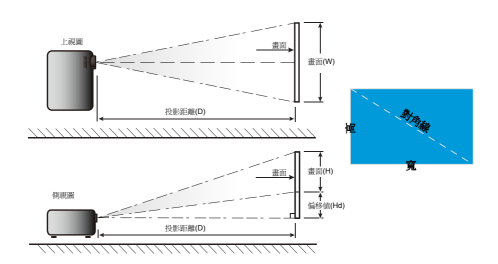
您可以轉動變焦環,以放大或縮小。欲使畫面對焦,請轉動對焦 環直到影像清晰。

▶ WXGA系列:投影機的對焦範圍介於3.28~32.8英呎(1.0到10.0公尺)之間。



調整投影的影像大小

▶ WXGA系列:投影的畫面尺寸介於27.3~299.5英吋(0.69到7.60 公尺)之間。



WXGA

16:10書面的對		畫面大小WxH			投影距離(D)			にもから	±/114)	
角線長度(吋)	(公	 尺)	(II:	寸)	(公	尺)	(9	₹)	偏移值	<u> </u>
大小	寬	高	寬	高	廣角端	望遠端	廣角端	望遠端	(公尺)	(叶)
30.00	0.65	0.40	25.43	15.90	1.00	1.10	3.26	3.62	0.05	1.99
40.00	0.86	0.54	33.91	21.19	1.33	1.47	4.35	4.83	0.07	2.65
60.00	1.29	0.81	50.87	31.79	1.99	2.21	6.53	7.25	0.10	3.97
70.00	1.51	0.94	59.34	37.09	2.32	2.58	7.62	8.46	0.12	4.64
80.00	1.72	1.08	67.82	42.39	2.65	2.95	8.70	9.66	0.13	5.30
90.00	1.94	1.21	76.30	47.69	2.99	3.31	9.79	10.87	0.15	5.96
100.00	2.15	1.35	84.78	52.99	3.32	3.68	10.88	12.08	0.17	6.62
120.00	2.58	1.62	101.73	63.58	3.98	4.42	13.06	14.50	0.20	7.95
150.00	3.23	2.02	127.17	79.48	4.98	5.52	16.32	18.12	0.25	9.93
180.00	3.88	2.42	152.60	95.38	5.97	6.63	19.58	21.75	0.30	11.92
250.00	5.38	3.37	211.95	132.47	8.29	9.21	27.20	30.20	0.42	16.56
300.00	6.46	4.04	254.33	158.96	9.95	11.05	32.64	36.24	0.50	19.87

[❖] 上表僅供參考。

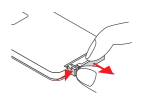
控制面板與遙控器 控制面板



使用控制面	板	
電源	மு	請參閱第13-14頁的「開啟與關閉投影機電源」一節。
重新同步		自動將投影機與輸入訊源同步。
確定		確認所選的項目。
來源		按下「訊號來源」選擇輸入訊號。
選單		按下「功能表」開啟OSD功能表。 若要退出 OSD,再按一次「功能表」。
說明	?	說明功能表(只能在未顯示OSD功能表時使用)。
四向選擇鍵		用▲ ▼ ◀▶選擇項目或調整您的選擇。
梯形修正	\Box / \Box	使用 🏻 🗖 調整因投影機角度傾斜而產生的影像 失真情況。(±40度)
燈泡LED	₩ ()	顯示投影機的燈泡狀態。
溫度LED	10	顯示投影機的溫度狀態。
開機/待機LED	U O	顯示投影機狀態。

安裝遙控器電池

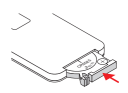
1. 請用力按下並滑出電池蓋。



2. 將新電池插入電池室中。 拆下舊電池並裝上新電池 (CR2025)。確定「+」面朝 上。



3. 裝回電池蓋。



為確保安全操作,請遵守以下注意事項:

- ▶ 請使用CR2025型的電池。
- ▶ 請避免接觸水或液體。
- ▶ 請勿將遙控器曝露在濕氣或高熱之中。
- 請勿捧落遙控器。
- ▶ 若遙控器的電池內容物有外漏情況,請將外殼仔細擦乾淨,並 安裝新電池。
- ▶ 若更換不正確的電池類型,會有爆炸的風險。
- ▶ 請依照指示處理使用過的電池。

遙控器

ReSync Source Power
Video (HDMI) (VGA) Keystone+
3D A
Vol- (Enter) Vol+
Menu Zoom Keystone-

ഗ	請參閱第13-14頁的「開啟與關閉投影機電源」一節。
	按下「訊號來源」選擇輸入訊號。
	自動將投影機與輸入訊源同步。
	按一下「影像」以切換Composite影像或 S-video訊號。
	按「HDMI」選擇HDMI訊號來源。(適用於特定機型)
	按下「3D」可開啟/關閉3D OSD功能表。
	用▲ ▼ ◀▶選擇項目或調整您的選擇。
Ø	暫時關閉/開啟音訊和影像。
	確認所選的項目。
滅	暫時關閉/開啟音訊。(適用於特定機型)
	按下「VGA」選擇VGA訊號來源。
	調整因投影機傾斜所造成的影像失真。
/	使用此功能可選擇您想要的影像比例。
	按下「功能表」開啟OSD功能表。 若要退出 OSD,再按一次「功能表」。
	增加/降低音量。
/	變更明亮模式:明亮 -> 節能 -> 高動態節能模式 -> 智能省電模式。(請參閱第44頁)
	放大影像。 按下◀▶按鈕以變更縮放。

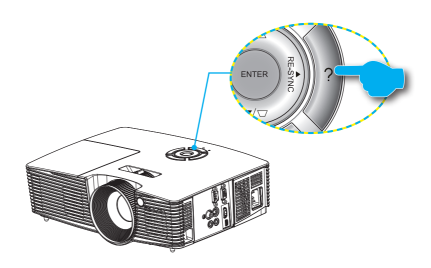


介面與型號的規格有關。

使用說明按鍵

說明功能方便您簡易設定並操作。

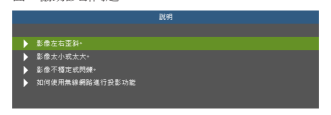
▶ 按下控制面板上的「?」按鈕以開啟說明選單。



▶ 說明功能表按鍵僅可在未偵測到任何輸入訊號來源時發揮作 田。



如果已偵測到輸入來源並已按下「說明」鍵,將會顯示以下頁面,協助診斷問題。





請參閱第46-51頁 「疑難排解」一 節,取得更多詳細 說明。



Menu 退出

₩ 確定

OSD 功能表

投影機具有多國語言螢幕顯示選單,可讓您進行影像調整及變更 各項設定。投影機會自動偵測輸入訊源。

操作方式

- 1. 若要開啟 OSD 功能表,請按下遙控器或投影機鍵盤上的「功能表」。
- 2. 顯示 OSD 時,使用 ◀▶ 鍵選擇在主功能表上的任何項目。在某一特定頁面上作出選擇後,按下 ▼ 或「輸入」鍵可進入子功能表。
- 3. 使用▲ ▼ 鍵選擇想要的項目,並用 ◆▶ 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「輸入」確認,畫面將返回主功能表。
- 6. 若要退出,則再按一次「功能表」。 OSD 功能表將關閉,而投影機 亦會自動儲存新設定。



功能表樹狀結構

Main Menu	Sub Menu 顯示模式	Settings					
影像				簡報 / 明亮 / 電影 / sRGB / 黑板 / 使用者 / 3D			
	亮度			-50~50			
	對比			-50~50			
	銳利度			1~15			
	#1 色彩			-50~50			
	#1 色相			-50~50			
	進階撰項	, Gamma		電影/影像/圖像/標準			
	~11~	BrilliantColor™		1~10			
		色溫		暖色調 / 標準 / 冷色調			
		色彩設定	紅/綠/藍/青色/ 洋紅/黃	色調/飽和度/増益			
			白	紅/綠/藍			
			恢復原廠設定	TOTAL TOTAL AND			
			退出				
		/7. 9/ ehr BB	屋田	## (DOD (VIII)			
		色彩空間		自動 / RGB / YUV #3 白動 / RGB (0-255) / RGB (16-235) / YII)			
		400		一動 / 110B (0 200) / 110B (10 200) / 10 (
		#2 訊號	(自動	開 / 關			
			相位 (VGA)	0~31			
			頻率 (VGA)	-5~5			
			水平位置 (VGA)	-5~5			
			垂直位置 (VGA)	-5~5			
			退出				
		退出					
	恢復原廠設定						
顯示設定	影像比例			4:3 / 16:9 or 16:10 / Native /自動			
	邊緣遮罩			0~10			
	縮放比例			-5~25 (80%~200%)			
	影像位移調整	影像水平位置		-100~100			
		影像垂直位置		-100~100			
	垂直梯型修正	-,		-40~40			
	3D	3D模式		關 / DLP-Link			
		3D->2D		3D / L / R			
		** 3D 影像格式		自動 / Side By Side / Top and Bottom / Frame Sequential			
		30 四少区鸭		開 / 關			
		退出					
設定	語言			English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Português / Svenska / Nederlands / Norsk/Dansk / Polski / Suomi / Русский / ελληνικά / Magyar / Čeština / گربی افارس / 探體中文 / 简体中文 / 日本語 /한국어 / ไทย / Türkçe / Việt / Bahasa Indonesia / Rom nà			
	投影方式			_^ _ « _ « -			
	功能表位置						
	畫面類型	and a North and		16:10 / 16:9			
	#5 安全設定	安全設定		開 / 關			
		安全設定計時器		月/天/小時			
		變更密碼					
		退出					

Main Menu	Sub Menu		Settings
設定	投影機ID		0~99
	■5 聲音設定	/ 內建揚聲器	開/關
		静音	開/關
		音量	0~10
		聲音輸入	預設值 / AUDIO1
	進階選項	開機畫面	預設值 / 中性
		隱藏字幕	關 / CC1 / CC2
		退出	
撰項	輸入訊源		VGA / 影像 / 影像 / S-Video
~~			**3 VGA / 影像 / 影像 / S-Video / HDMI
	訊號來源鎖定		開 / 關
	高海拔模式		開/關
	搜尋訊息隱藏		開 / 關
	按鍵鎖		開/關
	測試圖案		無/方格/白色圖案
	#5 紅外線功能		開/關
	背景顏色		黑/紅/藍/綠/白
	進階選項	(電源偵測自動開機	開 / 關
		自動關機(分)	0~180
		快速恢復	開/關
		自動睡眠關機(分)	0~990
		電源模式 (待機)	使用中/節能
		退出	
	燈泡設定	/ 燈泡使用時數	
		燈泡使用壽命提示	開/關
		明亮模式	明亮/節能/高動態節能模式/智能省電 模式
		重設燈泡時數	是 / 否
		Dynamic Dimming	開/關
		退出	
	濾網設定(選配)	(安裝選購濾網	是 / 否
		濾網使用時數	0~9999
		濾網使用壽命提示	關 / 300hr / 500hr / 800hr / 1000hr
		濾網時數重置	是 / 否
		退出	
	恢復原廠設定		是 / 否



- ◆請注意:螢幕選單的內容依不同的訊號類型或投影機型號而有差異。
- ❖ (#1)只有在影像模式中才支援「色彩」與「色相」功能。
- ❖ (#2) 只有在類比VGA (RGB)訊號中才支援「訊號」。
- ◆ (#3) 僅限HDMI來源。
- ❖ (#4) 啟用3D後,方可使用「3D同步反轉」;此3D模式僅適用於「DLP-Link」 眼鏡。
- ❖ (#5) 功能依機型規格而異。

影像



顯示模式

有許多針對各種不同影像最佳化的原廠預設值。

- ▶ 簡報:最佳化符合電腦色彩設定,適合一般/簡報場合使用。
- 明亮:亮度最高的影像模式,適合會議室內尚有其他主光源的情形。
- 電影:針對家庭劇院影片之顏色設定,觀看電影時選擇此模式可達到最佳色彩。
- ▶ sRGB:符合Standard RGB色彩統一標準之色彩模式。
- ▶ 黑板: 欲投影至黑板(綠色)時,請選擇此模式達最佳設定。
- ▶ 使用者:使用者可自行調整喜愛的設定,色彩設定值會儲存在此模式中。
- ▶ 3D:觀看3D立體畫面之設定,使用者在3D模式中所作的任何調整 皆會儲存在此模式中。

亮度

調整影像的亮度。

- ▶ 按下◀可將影像變暗。
- ▶ 按下▶可將影像變亮。

對比

對比控制影像最亮與最暗的區域之間的差異程度。

- ▶按下◀可降低對比。
- ▶ 按下▶可增加對比。

銳利度

調整影像的銳利度。

- ▶ 按下◀可降低銳利度。
- ▶按下▶可增加銳利度。

色彩

❖ 只有在影像模式中才 支援「色彩」與「色 相」功能。 將影像從黑白調整為色彩完全飽和。

- ▶ 按下◀可減少影像色彩之濃度。
- ▶按下▶可增加影像色彩之濃度。

色相

調整紅綠的色彩平衡。

- ▶按下◀可增加影像中的綠程度。
- ▶按下▶可增加影像中的紅程度。

影像 | 進階選項



Gamma

此功能讓您選擇符合各式情境的灰度表,使畫面能呈現出最好的影像品質。

▶ 電影:針對影片和家庭劇院觀賞用途,影片較強調細節。

▶ 影像:針對觀賞簡報或電視節目訊號來源用途。

▶ 圖像:以相片為觀賞主題之用途,顏色鮮豔,人物較為立體。

▶ 標準:訊源為電腦或HTPC觀賞用途,使用標準灰度2.2色彩。

BrilliantColor™

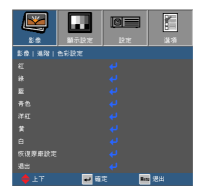
此可調式項目採用新的色彩處理演算法與系統水平增強功能,能夠提供更高的亮度,同時保有影像的全真生動色彩。範圍從「0」到「10」。若偏好較鮮明的增強影像,可調整至最大設定值。如需較平順自然的影像,請調整至最小設定值。

色溫

若設定為冷色溫,影像看起來偏藍。(冷色調影像)若設定為暖色溫,影像看起來偏紅。(暖色調影像)

色彩設定

依下列方式按下→進入下一選單,然後使用▲或▼選擇項目。



► 紅/綠/藍/青/洋紅/黃:使用 ◀ 或 ► 選擇色相、飽和度及增益色彩。



▶ 白:使用 ◀ 或 ▶ 選擇紅色、綠色及藍色。



▶ 重設:選擇「是」以回復出廠預設值的色彩調整。



色彩空間

從自動、RGB、RGB (0 ~ 255) $^{(\circ)}$ 、RGB(16 ~ 235) $^{(\circ)}$ 或YUV選項選擇適合的色彩空間。

<u>恢復原廠設定</u>

選擇「是」可將所有功能表的顯示參數恢復為原廠預設值。

影像 | 進階選項 | 訊號(RGB)





* 只有在類比VGA (RGB)訊號中才 支援「訊號」。

自動

自動選擇訊號。開啟此功能時,相位、頻率等選項在選單上呈灰階 色,您將不能變更它們。不使用自動選擇訊號時,您可以自行微調和 儲存相位、頻率等的組態,這些變更在下一次開機依然有效。

相位

訊號時間點與顯示卡同步。若影像不穩定或閃爍,請使用此功能進 行修正。

頻率

變更顯示資料頻率,使其符合您電腦顯示卡的頻率。只有在影像出現垂直閃爍的情形時,才可使用此功能。

水平位置

- ▶ 按下◀可向左移動影像。
- ▶按下▶可向右移動影像。

垂直位置

- ▶按下◀可向下移動影像。
- ▶按下▶可向上移動影像。

顯示設定



影像比例

使用此功能可選擇您想要的影像比例。

WXGA



▶ 16:9:此影像比例可用於 16x9 輸入訊源,如針對寬螢幕電視增強的 HDTV 和 DVD 等。

▶ 16:10:此影像比例可用於16x10輸入訊源,如寬螢幕筆記型電 腦。

Native:此影像比例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。

自動	輸入解析度			! = 16:10 /縮放	畫面類型 = 16:9 自動/縮放	
	н	V	н	V	н	V
	640	480	1066	800	960	720
	800	600	1066	800	960	720
4:3	1024	768	1066	800	960	720
4.3	1280	1024	1066	800	960	720
	1400	1050	1066	800	960	720
	1600	1200	1066	800	960	720
寛登幕	1280	720	1280	720	1280	720
第三年 筆記型 電腦	1280	768	1280	768	1200	768
	1280	800	1280	800	1152	800
SDTV	720	576	1280	720	1280	720
אושא	720	480	1280	720	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720	1280	720
יוטוי	1920	1080	1280	720	1280	720



* 依「畫面類型」設定 為16:9或16:10。

16:10畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC	
4:3	1066 x 800置中					
16:10		1280 x 800置中				
Native	1:1對應	置中。	1:1對應(960 x 540)顯示 1280 x 800	1280 x 720 置中	1:1 對應 置中。	

16:9畫面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4:3	960 x 720置中				
16:9	1280 x 720置中				
Native	1:1對應	置中。	1:1對應(960 x 540)顯示 1280 x 720	1280 x 720 置中	1:1 對應 置中。



邊緣遮罩

- ❖ 每個輸出入端子有不 同/各自的「邊緣遮 罩」設定。
- ❖ 「邊緣遮罩」和「縮 放比例」不能同時運 作。

邊緣遮罩功能可去除影像中的雜訊。邊緣遮罩可去除影像來源邊緣上 的影像編碼雜訊。

縮放比例

- ▶ 按下◀可縮小影像的大小。
- ▶ 按下▶ 可放大投影畫面的影像。

影像位移調整

依下列方式按下 ┛ 進入下一選單,然後使用 ▲ 或 ▼ 選擇項目。



- ▶ 影像水平位置:使用 ◀ 或 ▶ 水平調整投射影像的位置。
- ▶ 影像垂直位置:使用 ◀或 ▶ 垂直調整投射影像的位置。

垂直梯形修正

按下 ◀ 或 ▶ 調整垂直影像失真。如果影像的形狀呈現梯形,此選項 可讓影像變同矩形。

顯示設定 | 3D



Nоте

- ❖ 啟用3D後,方可使用「3D同步反轉」。此模式僅適用於DLP Link眼鏡。
- * 需要相容3D來源 、3D內容及主動式 交錯立體眼鏡,才 能觀賞3D。
- ❖ 請參閱第56頁以了 解支援的3D格式。

3D模式

- ▶ 關:選擇「關」,以關閉3D影像的3D設定。
- ▶ DLP-Link:選擇「DLP-Link」,以使用DLP-Link 3D影像的最佳 化設定。

3D -> 2D

- ▶ 3D:顯示3D訊號。
- ▶ L (左): 顯示3D內容的左影格。▶ R (右): 顯示3D內容的右影格。

3D影像格式

- ▶ 自動:偵測到3D識別訊號時,會自動選擇3D格式。
- ▶ 並排(SBS):使用此模式能夠以「Side By Side」格式顯示3D內容。
- ▶ 上和下:使用此模式能夠以「Top and Bottom」格式顯示3D內容。
- ▶ 影格順字:使用此模式能夠以「Frame Sequential」格式顯示3D 內容。

3D同步反轉

- ▶ 按「開」時反轉左右畫面的內容。
- ▶ 按「關」時恢復預設的畫面內容。

設定



語言

可選擇各國語言之OSD功能表。在子功能表中按下◀或▶,然後使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇偏好的語言。按下「輸入」完成選擇。



投影方式



背面投影和背面懸掛 投影必須使用在半透 明的螢幕上。



正面投影

此為預設撰項。影像會直接投影在畫面上。

1

背面投影

選取時,影像會以左右反轉方式投影。

正面懸掛投影

選取時,影像會以上下反轉方式投影。

背面懸掛投影

選取時,影像會以上下和左右反轉方式投影。

功能表位置

在顯示畫面上選擇功能表位置。

投影機ID

透過功能表可設定 ID 識別 (範圍為 0~99),讓使用者透過 RS232 控制個別投影機。如需完整的 RS232 指令清單,請參閱第57-61頁。

設定 | 安全設定



「安全設定」依機型規格而異。



安全設定

▶ 開:選擇「開」,在啟動投影機時使用安全設定驗證功能。

關:選擇「關」後,無需密碼驗證,即可啟動投影機。

安全設定計時器

使用本功能以設定投影機的可使用時間(月/日/小時)。一旦超過本時間,就會要求您再次輸入密碼。

變更密碼

首次:

- 1. 按下「確定」可設定密碼。
- 2. 密碼必須為4位數。
- 3. 使用遙控器上的方向鍵和確定鍵輸入新密碼,然後按下「確定」 鍵確認密碼。

▶ 變更密碼:

- 1. 按下「確定」輸入舊密碼。
- 2. 使用方向鍵和確定鍵輸入目前密碼,然後按下「確定」確認。
- 3. 使用遙控器上的方向鍵和確定鍵輸入新密碼(長度4位數),然後按下「確定」確認。
- 4. 再次輸入新密碼並按下「確定」確認。



❖ 密碼預設值為 「1234」(首次)。



使用者介面

- ▶ 如果密碼輸入錯誤 3 次,投影機將會自動關機。
- ▶ 若您忘記密碼,請聯絡當地營業處尋求支援。

設定|聲音設定



內建揚聲器

選擇「開」或「關」以開啟或關閉內建喇叭。

靜音

- ▶ 選擇「開」開啟靜音。
- 選擇「關」關閉靜音。

音量

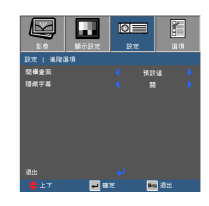
- ▶ 按下 ◀ 以降低音量。
- ▶ 按下▶ 以增加音量。

聲音輸入

預設的音訊輸入位於投影機背面面板。您可以使用此選項重新將音訊輸入指定為目前的影像來源。

- ▶ 預設值:VGA。
- ▶ AUDIO1:影像/S-Video。

設定 | 進階選項



開機畫面

使用此功能設定您所需的啟動畫面。若已有變動,它們會在下一次開啟投影機電源時生效。

▶ 預設值:預設的開機畫面。

▶ 中性: 啟動畫面中不顯示標誌。

隱藏字幕

使用本功能以設定想要的啟動畫面。若已進行變更,即會在下次開啟投影機電源時生效。

▶ 關:選擇「關」可關閉畫面擷取功能。

▶ CC1: CC1語言: 美式英文。

CC2: CC2語言(視使用者的電視頻道而定): 西班牙文、法文、 葡萄牙文、德文、丹麥文。

選項



輸入訊源

使用此選項啟用/停用輸入訊源。按下→可輸入子功能表並選擇所需 的訊源。按下「確定」完成選擇。投影機不會搜尋未選擇的輸入訊 源。

訊號來源鎖定

- ▶ 開:投影機將僅會搜尋目前的輸入連接。
- ▶ 關:若失去目前的輸入訊號,投影機將會搜尋其他的訊號。

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地區 有所助益。

搜尋訊息隱藏

- ▶ 開:選擇「開」可隱藏相關提示訊息。
- ▶ 關:選擇「關」可顯示相關提示訊息。

按鍵鎖

按鍵鎖功能設定為「開」時,雖然會鎖定控制面板,但仍可使用遙 控器操作投影機。選擇「關」就可重新使用控制面板。

測試圖案

顯示測試圖案。包括方格、白色圖案及無。



若要關閉按鍵鎖,按 住投影機上方的「輸 入」鍵5秒鐘即可。

使用者介面

紅外線功能(*)



❖ (*) 功能依機型規格 而異。 ▶ 開啟:選擇「開啟」,投影機即可遙控操作。當您將設定值從 「關閉」變更為「開啟」時,會顯示一個警告訊息:



▶ 關閉:若選擇「關閉」,您就只能使用控制面板鍵。當您將設定 值從「開啟」變更為「關閉」時,會顯示一個警告訊息:



背景顏色

使用此功能即可在無可用訊號時,顯示「黑」、「紅」、「藍」、「綠」或「白」畫面。

恢復原廠設定

選擇「是」可將所有功能表的顯示參數恢復為原廠預設值。

選項 | 進階選項



電源偵測自動開機

選擇「開啟」啟動自動開機模式。 投影機在接上AC電源後即 自動開啟,無須按下投影機控制面板或遙控器上的「**也**」鍵。

自動關機(分)

設定自動睡眠倒數計時間隔(分)。投影機未收到任何訊號時,倒數 計時隨即啟動。倒數結束時投影機會自動關機。

__自動睡眠關機(分)

設定自動睡眠倒數計時間隔(分)。投影機在設定間隔後,倒數計時會開始倒數,倒數結束時投影機會自動關機。

快速恢復

- ▶ 開啟:如果選擇100秒以內的期間,而不小心關閉投影機的電源時,這項功能可以讓投影機的電源立即再次開啟。
- ▶ 關閉:當使用者關閉投影機時,風扇會立即開始冷卻系統。

電源模式(待機)

- ▶ 節能:選擇「節能」可進一步將耗電量降到< 0.5 W。
- ▶ 使用中:選擇「使用中」可返回一般待機模式。



- * 電源模式(待機)設定 為節能(< 0.5 W)時, 會在投影機進入待機 狀態時停用音訊輸 出。
- 在投影機電源關閉之 後,睡眠計時器的值 將會重設為零。
- * 倒數結束時投影機會 自動關機。預設值為 20分鐘。

選項 | 燈泡設定



燈泡使用時數

顯示已投影時數。

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30小時,該訊息會出現。

明亮模式

▶ 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」可依據內容的亮度等 級降低燈泡功率,並在100%和30%之間動態 調整燈泡耗電量。如此可以延長燈泡壽命。

智能省電模式:選擇「智能省電模式」來啟用最新的進階節能技術。此技術能夠提高投影機性能、延長燈泡壽命以及節省能源。

Dynamic Dimming

- ▶ 開啟:在選擇「開啟」動態時,燈泡模式中的選項將會是「高動態節能模式」。
- 關閉:在選擇「關閉」動態時,燈泡模式中的選項將會是「明亮」及「節能」。

重設燈泡時數

在更換燈泡之後,重設燈泡使用時數。



❖如果操作時環境溫度超過40°C,投影機會自動切換至「節能」。

選項 | 濾網設定 (選配)



安裝選購濾網

選擇「是」以便在使用**500**小時後顯示警告訊息。選擇「否」以關 閉警告訊息。

濾網的預設值為「否」。在安裝濾網之後,請開啟投影機並按下「選單」,前往「選項 -> 選用濾網設定值 -> 已安裝選用濾網」,並選擇「是」。

濾網使用時數

顯示濾網使用時間。

濾網使用壽命提示

選擇此功能可選擇更換濾網的訊息顯示時要顯示或隱藏警告訊息。 (原廠預設設定:500小時)

瀘網時數重置

可於更換或清潔防塵濾網後重設防塵濾網計數器。

疑難排解

若投影機發生問題,請參閱以下資訊。若仍無法解決問題,請聯絡您當地的經銷商或服務中心。

? 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。
- ▶ 請確定所有接頭的接腳皆無彎曲或斷裂。
- ▶ 請檢查投影機燈泡是否安裝牢固。請參閱「更換燈泡」一節。
- ▶ 確定尚未開啟「AV靜音」功能。

? 不完整、捲動或非正確顯示的影像

- ▶ 按下遙控器或控制面板上「重新同步化」。
- ▶ 若使用 PC:

Windows 95 \ 98 \ 2000 \ XP \ Windows 7:

- 開啟「我的電腦」圖示、「控制台」資料夾,然後按兩下「顯示」圖示。
- 2. 選擇「設定值」標籤。
- 3. 請確認您的顯示器解析度設定低於或等於UXGA (1600 x 1200)。
- 4. 按一下「進階選項」按鈕。

若投影機仍無法投射整個影像,您可能也需要變更使用中的顯示 器。請參考下列步驟。

- 5. 確認解析度設定小於或等於UXGA (1600 x 1200)。
- 6. 選擇在「顯示器」標籤下的「變更」按鈕。

- 7. 按一下「顯示所有的裝置」。接下來,在 SP 方塊中選擇「標準顯示器類型」、在「機型」方塊下選擇您需要的解析度模式。
- 8. 確認顯示器的解析度設定低於或等於 UXGA (1600 x 1200)。
- ▶ 若您使用筆記型電腦:
 - 1. 首先,依照上述步驟調整電腦的解析度。
 - 2. 依據您的筆記型電腦製造商,接下下列的適當接鍵,將訊號從筆記型電腦傳送至投影機。例如:[Fn]+[F4]

Acer ⇒	[Fn]+[F5]	IBM/Lenovo ⇒	[Fn]+[F7]
Asus ⇒	[Fn]+[F8]	HP/Compaq ⇒	[Fn]+[F4]
Dell ⇒	[Fn]+[F8]	NEC ⇒	[Fn]+[F3]
Gateway ⇒	[Fn]+[F4]	Toshiba ⇒	[Fn]+[F5]

Mac Apple:

系統喜好設定♥ 顯示設定 ♥ 排列方式 ♥ 鏡像顯示

▶ 若您在更改解析度時遇到問題,或顯示器畫面靜止,請重新啟動包括投影機的所有設備。

? 筆記型或 PowerBook 電腦的螢幕無法顯示簡報

▶ 若您使用筆記型電腦

當第二顯示裝置正在使用時,有些筆記型電腦可能會停用本身的螢幕。各機型重新啟用螢幕的方法可能不同。詳細資訊請參閱電腦的使用手冊。

? 影像不穩定或閃爍

- ▶ 使用「相位」修正。詳細資訊請參閱第31頁。
- ▶ 變更電腦的螢幕色彩設定。

? 影像有閃爍不定的直條

- ▶ 使用「頻率」進行調整。更多資訊,請參閱第31頁。
- ▶ 檢查並重新設定圖像卡的顯示模式,使其與投影機相容。

? 影像失焦

- ▶ 調整投影機鏡頭上的對焦環。
- ▶ 確定投影螢幕在適當距離之間。請參閱第16-17頁。

? 顯示 16:9 的 DVD 標題時,影像將被拉長

- ▶ 播放 Anamorphic DVD 或 16:9 DVD 時,若在 OSD 中將投影機顯示模式設定為 16:9,便能呈現最佳影像品質。
- ▶ 播放 4:3 影像比例的 DVD 標題時,請在投影機 OSD 上將影像比例變更為 4:3。
- ▶ 如果影像仍被拉長,您亦需參考下列各項調整影像比例:
- ▶ 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

- ▶ 調整投影機上方的變焦環。
- ▶ 移動投影機,使其更靠近或更遠離螢幕。
- ▶ 按下遙控器上的「功能表」,移至「顯示設定→影像比例」並嘗試不同設定。

? 影像具有傾斜側邊

- 若可能,請將投影機重新定位,以水平置中對準布幕,並低於布幕 底部。
- ▶ 按下遙控器上的「梯型修正+/-」鍵,直到邊緣互相垂直為止。
- ▶ 從螢幕顯示選單中使用「顯示->垂直梯型校正」進行調整。

? 影像反轉

▶ 從 OSD 選擇「設定→ 投影方式」並調整投影方向。



❖ 不建議使用梯型修 正。

? 投影機停止回應所有控制

- 如果可以,關閉投影機,拔掉電源線並等待至少60秒,再重新接上 電源。
- ▶ 使用遙控器嘗試控制投影機,確定並未開啟「按鍵鎖」。

2 模糊的雙重影像

▶ 按下「3D影像格式」鍵並切換成「關閉」,以避免一般2D影像產生 模糊的疊影。

2 並排格式的重影

▶ 輸入訊號為HDMI 1.3 2D 1080i並列顯示時,請按下「3D影像格式」 鍵並切換成「SBS」。

? 3D模式下影像不顯示

- ▶ 請檢查3D眼鏡的電池是否沒電了。
- ▶ 請檢查3D眼鏡是否開機。
- ▶ 輸入訊號為HDMI 1.3 2D (1080i半並列顯示)時,請按下「3D影像格式」鍵並切換成「SBS」。

? 燈泡燒掉或發出爆裂聲

▶ 當燈泡接近使用壽命時,燈泡可能會燒掉並發出巨大砰的一聲。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52-53頁「更換燈泡」一節的程序更換燈泡。

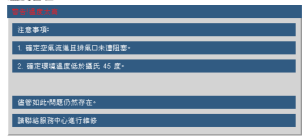
? LED 亮燈訊息

訊息	Ů ○ 開機/待機LED	碁 ○ 溫度LED	貸 ○ 燈泡LED
	(藍色/紅色)	(紅色)	(紅色)
待機狀態 (輸入電源線)	紅色	0	0
開機 (暖機中)	閃爍藍色	0	0
燈泡亮起	藍色	0	0
關機 (冷卻中)	閃爍藍色	0	0
錯誤 (過熱)	閃爍紅色	*	0
錯誤 (風扇故障)	閃爍紅色	閃爍	0
錯誤 (燈泡故障)	閃爍紅色	0	₩



2 螢幕上訊息

▶ 溫度警告:



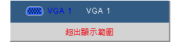
▶ 風扇故障:



▶ 熁泡警告:



▶ 超出顯示範圍:



? 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±20°(含水平與垂直角度)之內。
- ▶ 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 (±0°)。
- ▶ 請確定正確裝入電池。
- ▶ 若電池電力耗盡,請更換電池。

更換燈泡

投影機可自動偵測燈泡壽命。接近燈泡壽命時,您將收到警告 訊息。



燈泡警告

超出燈泡壽命

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。在更換燈泡之前,請確定投影機已散熱至少30分鐘。



HIGH TEMPERATURE COOL FOR 30 MINUTES.
HIGH PRESSURE LAMP MAY EXPLODE IF IMPROPERLY HANDED.
REFER TO LAMP REPLACEMENT INSTRUCTIONS, DISCONNECT
POWER BEFORE CHANGING LAMP.

ATTENTION:

AHAUTES TEMPERATURES REFROIDISSEZ PENDANT 30 MINUTES. Les lampes à haute pression peuvent exploser si elles sont mal utilisées. Confier l'entretien à une personne qualifiée. COUPERLE COURANT AVANT DEREMPLACERLE LAMPES.

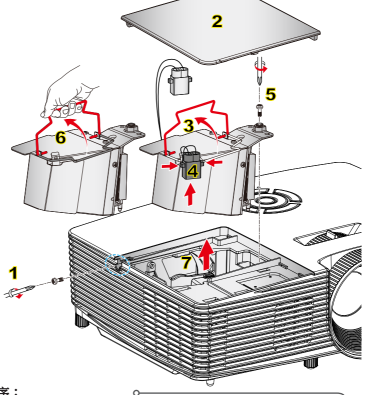
▲警告:如果懸掛在天花板上,請小心打開燈泡面板。若懸掛於天花板上,建議您戴上安全護目鏡更換燈泡。「請務必小小,以免投影機內鬆脫的零件掉落。」

▲ 警告:燈泡槽可能很燙! 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。若燈泡摔落地面,可能會碎裂而導致人員受傷。



- ❖ 無法取下燈泡蓋的螺 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。手上的油汙可能會導致燈泡破裂。若不慎觸碰到燈泡銀組件,請用乾布擦拭。



燈泡更換程序:

- 1. 按下「也」鍵,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. 鬆開外蓋的一顆螺絲。1
- 向上提並取下外蓋。2
- 6. 向上拉起燈泡把手。3
- 7. 按下兩側, 然後拉起並取出燈泡電源線。4
- 8. 將燈具模組上的一顆螺絲旋開。5
- 9. 向上拉起燈泡把手6,並緩慢小心地取出燈泡組件。7

如欲更換燈泡組件,請反向操作先前的步驟。

10. 開啟投影機並重設燈泡計時器。

重設燈泡時數: (i) 按下「功能表」→ (ii) 選擇「選項」→ (iii) 選擇「燈泡設定」→ (iv) 選擇「重設燈泡時數」→ (v) 選擇「是」。

安裝和清潔集塵網

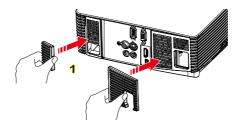
安裝集塵網



濾網為選購配件, 僅有在灰塵瀰漫的 特定地區才建議選 購灰塵濾網使用。

程序:

- 1. 安裝兩片濾網。
- 2. 請開啟投影機並按下「選單」,前往「選項 -> 選用濾網設定值 -> 已安裝選用濾網」,並選擇「是」。



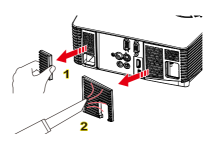
清洗集塵網

建議您每三個月清洗一次灰塵濾網,如果投影機經常在充滿灰塵的環境下使用,請提高清洗的頻率。

程序:

- 1. 按下「**也**」鍵,關閉投影機電源。
- 2. 拔掉電源線。
- 3. 緩慢小心地取出集塵網。
- 4. 清洗或更換集塵網。
- 5. 若要安裝防塵濾網,請依相反順序執行上述步驟。
- 6. 可於更換或清潔防塵濾網後重設防塵濾網計數器。請按下「選單」 ,前往「選項 -> 選用濾網設定值 -> 濾網重設」

請開啟投影機,然後按下「選單」,前往「選項 -> 選用濾網設定值 -> 已安裝選用濾網」,如不使用濾網或是拔除濾網後,請選擇「否」。



相容性模式

▶ 電腦/視訊/HDMI/Mac相容性



- * 寬螢幕解析度的 相容性支援需視 筆記型電腦/PC 機型而定。
- * 請注意,使用原生 (Native)解析度1280 x 800 (WXGA機型) 以外的解析度時,可 能會犧牲部份的影像 清晰度。
- * (*1) 1920 x 1200 @ 60 Hz僅支援RB (消 除閃爍)。
- ❖ (*2) 具備真實3D (True 3D)功能投影 機的3D計時。
- ❖ (*3) 不支援Mac的 HDMI輸入訊號。
- ❖ (*4) Proscene和資料 投影機僅大於4,000 流明,必須支援原生 解析度。
- * 120 Hz輸入訊號將 視顯示卡支援而定。

訊號	解析度	重新整理頻率 (Hz)	影像	類比	HDMI	Mac
NTSC	720 x 480	60	0	-	-	-
PAL/SECAM	720 x 576	50	0	-	-	-
	640 x 480	60	-	0	0	0
VGA	640 x 480	67	-	0	-	-
VGA	640 x 480	72.8	-	0	-	0
	640 x 480	85	-	0	-	0
	800 x 600	56.3	-	0	-	-
	800 x 600	60.3 (*2)	-	0	0	0
SVGA	800 x 600	72.2	-	0	0	0
	800 x 600	85.1	-	0	0	0
	800 x 600	120 (*2)	-	0	0	-
	1024 x 768	48	-	0	0	
	1024 x 768	50	-	O (*4)	O (*4)	
	1024 x 768	60 (*2)	-	0	0	0
XGA	1024 x 768	70.1	-	0	0	0
	1024 x 768	75	-	0	0	0
	1024 x 768	85	-	0	0	0
	1024 x 768	120 (*2)	-	0	0	-
WSVGA	1024 x 600	60	-	-	0	-
	1280 x 720	50	0	0	0	-
HDTV (720p)	1280 x 720	60 (*2)	0	0	0	0
	1280 x 720	120 (*2)	-	0	0	-
	1280 x 1024	60	-	0	0	0
SXGA	1280 x 1024	75	-	0	0	0
	1280 x 1024	85	-	0	0	-
SXGA+	1400 x 1050	60	-	0	0	-
UXGA	1600 x1200	60	-	0	0	-
	1920 x 1080	24	0	0	0	-
LIDT\/ (4000 \)	1920 x 1080	30	-	-	0	-
HDTV (1080p)	1920 x 1080	50	0	0	0	-
	1920 x 1080	60	0	0	0	0
LIDTA (4000)	1920 x 1080	50	0	-	0	-
HDTV (1080i)	1920 x 1080	60	0	-	0	-

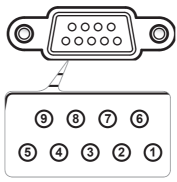
訊號	解析度	重新整理頻率 (Hz)	影像	類比	HDMI	Mac
WUXGA (*1)	1920 x 1200	50	-	O (*4)	O (*4)	-
WUXGA	1920 x 1200	60	-	0	0	0
SDTV (576i)	720 x 576	50	0	-	0	-
SDTV (576p)	720 x 576	50	0	-	0	-
SDTV (480i)	720 x 480	60	0	-	0	-
SDTV (480p)	720 x 480	60	0	-	0	-

▶ 3D輸入視訊相容性

		· — ·—			
		輸入計時			
		1280 x 720p @ 50Hz	Top-and-Bottom		
		1280 x 720p @ 60Hz	Top-and	I-Bottom	
		1280 x 720p @ 50Hz	Frame	Packing	
	HDMI 1.4a 3D輸入	1280 x 720p @ 60Hz	Frame	Packing	
		1920 x 1080i @ 50 Hz	Side-by-S	Side(Half)	
		1920 x 1080i @ 60 Hz	Side-by-S	Side(Half)	
		1920 x 1080p @ 24 Hz	Top-and-Bottom		
		1920 x 1080p @ 24 Hz	Frame	Packing	
輸入解		1920 x 1080i @ 50Hz		當3D格式為 「SBS」	
析度		1920 x 1080i @ 60Hz	0:4 0:4-(11-16)		
		1280 x 720p @ 50Hz	Side-by-Side(Half)		
		1280 x 720p @ 60Hz			
		1920 x 1080i @ 50Hz			
	HDMI 1.3 3D内容	1920 x 1080i @ 60Hz	To and Dotton	當3D格式為「Top	
		1280 x 720p @ 50Hz	Top-and-Bottom	and Bottom _	
		1280 x 720p @ 60Hz			
		480i	HQFS	當3D格式 為「Frame	
				sequential _	

RS232 指令及通訊協定功能清單

RS232 接腳分配圖



接腳編號	規格 (投影機側)			
1	N/A			
2	RXD			
3	TXD			
4	N/A			
5	GND			
6	N/A			
7	N/A			
8	N/A			
9	N/A			

RS232 通訊協定功能清單



1. 所有ASCII指令都應有 一個<CR>作為結尾。

2. 0D是<CR>在ASCII編 碼下的16進位代碼。 Baud Rate : 9600 Data Bits: 8 Parity: None Stop Bits: 1

Flow Control : None

UART16550 FIFO: Disable Projector Return (Pass): P Projector Return (Fail): F XX=00-99, projector's ID, XX=00 is for all projectors

232 ASCII Code		Function		Description
~XX00 1	7E 30 30 30 30 20 31 0D	Power ON		
~XX00 0	7E 30 30 30 30 20 30 0D	Power OFF		1/2 for backward compatible)
~XX00 1 ~nnnn	7E 30 30 30 30 20 31 20 a 0D	Power ON with Password	~r	nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39
~XX01 1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Resync		
~XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute	On	
~XX02 0	7E 30 30 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward	compatible)
~XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On	
~XX03 0	7E 30 30 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward	compatible)
~XX04 1	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze		
~XX04 0	7E 30 30 30 34 20 30 0D	Unfreeze	(0/2 for backward con	npatible)
~XX05 1	7E 30 30 30 35 20 31 0D	Zoom Plus		
~XX06 1	7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus		
~XX12 1	7E 30 30 31 32 20 31 0D	Direct Source Commands	HDMI	
~XX12 5	7E 30 30 31 32 20 35 0D		VGA1	
~XX12 6	7E 30 30 31 32 20 36 0D		VGA 2	
~XX12 8	7E 30 30 31 32 20 38 0D		VGA1 Component	
~XX12 9	7E 30 30 31 32 20 39 0D		S-Video	
~XX12 10	7E 30 30 31 32 20 31 30 0D		Video	
~XX12 13	7E 30 30 31 32 20 31 33 0D		VGA 2 Component	
~XX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D	Display Mode	Presentation	
~XX20 2	7E 30 30 32 30 20 32 0D		Bright	
~XX20 3	7E 30 30 32 30 20 33 0D		Movie	
~XX20 4	7E 30 30 32 30 20 34 0D		sRGB	
~XX20 5	7E 30 30 32 30 20 35 0D		User	
~XX20 7	7E 30 30 32 30 20 37 0D		Blackboard	
~XX20 9	7E 30 30 32 30 20 39 0D		3D	
~XX20 14	7E 30 30 32 30 20 31 34 0D		ISF Day	
~XX20 15	7E 30 30 32 30 20 31 35 0D		ISF Night	
~XX21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness		n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX22 n	7E 30 30 32 32 20 a 0D	Contrast		n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX23 n	7E 30 30 32 33 20 a 0D	Sharpness		$n = 1 (a=31) \sim 15 (a=31 35)$
~XX24 n	7E 30 30 32 34 20 a 0D	Color Settings/White	Red	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX25 n	7E 30 30 32 35 20 a 0D		Green	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
~XX26 n	7E 30 30 32 36 20 a 0D		Blue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX33 1	7E 30 30 33 33 20 31 0D		Reset	
~XX34 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColor TM		n = 1 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Gamma	Film	() ()
~XX35 2	7E 30 30 33 35 20 32 0D		Video	
~XX35 3	7E 30 30 33 35 20 33 0D		Graphics	
~XX35 4	7E 30 30 33 35 20 34 0D		Standard	
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D	Color Temp.	Warm	
~XX36 1 ~XX36 2	7E 30 30 33 36 20 31 0D 7E 30 30 33 36 20 32 0D	Cotor remp.	Medium	
~XX36 2 ~XX36 3	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Cold	
~XX30 3 ~XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D	Color Space	Auto	
~XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D	opace	RGB\RGB(0-255)	
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 32 0D		YUV	
~XX37 4	7E 30 30 33 37 20 34 0D		RGB(16-235)	
~XX73 n	7E 30 30 37 33 20 a 0D	Signal	Frequency	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By signal
~XX91 n	7E 30 30 39 31 20 a 0D		Automatic	n = 0 disable; n = 1 enable
~XX74 n	7E 30 30 37 34 20 a 0D		Phase	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal
~XX75 n	7E 30 30 37 35 20 a 0D		H. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
~XX76 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D		V. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing

-XX45 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D	Color (Saturation)		n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX44 n	7E 30 30 34 35 20 a 0D	Tint		n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX60 1	7E 30 30 36 30 20 31 0D	Format	4:3	
-XX60 2	7E 30 30 36 30 20 32 0D		16:9 Nation	
-XX60 6 -XX60 7	7E 30 30 36 30 20 36 0D 7E 30 30 36 30 20 37 0D		Native Auto	
-AA60 /	/E 30 30 36 30 20 3 / 0D		Auto	
XX61 n	7E 30 30 36 31 20 a 0D	Edge mask		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D	Zoom		n = -5 (a=2D 35) ~ 25 (a=32 35)
XX63 n	7E 30 30 36 33 20 a 0D	H Image Shift		n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift		n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone		n = -40 (a=2D 34 30) ~ 40 (a=34 30)
XX230 0	7E 30 30 32 33 30 20 30 0D	3D Mode	OFF	
XX230 1	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Mode	DLP-Link	
XX400 0	7E 30 30 34 30 30 20 30 0D	3D→2D	3D	
XX400 1 XX400 2	7E 30 30 34 30 30 20 31 0D 7E 30 30 34 30 30 20 32 0D		L R	
XX405 0	7E 30 30 34 30 35 20 32 0D 7E 30 30 34 30 35 20 30 0D	3D Format	Auto	
-XX405 1	7E 30 30 34 30 35 20 31 0D	3D Tomat	SBS	
XX405 2	7E 30 30 34 30 35 20 32 0D		Top and Bottom	
-XX405 3	7E 30 30 34 30 35 20 33 0D		Frame sequential	
-XX231 0	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D	3D Sync Invert	On	
XX231 1	7E 30 30 32 33 31 20 31 0D	3D Sync Invert	Off	
-XX70 1 -XX70 2	7E 30 30 37 30 20 31 0D	Language	English German	
-XX70 2 -XX70 3	7E 30 30 37 30 20 32 0D 7E 30 30 37 30 20 33 0D		German French	
XX70 4	7E 30 30 37 30 20 33 0D 7E 30 30 37 30 20 34 0D		Italian	
XX70 5	7E 30 30 37 30 20 34 0D 7E 30 30 37 30 20 35 0D		Spanish	
-XX70 6	7E 30 30 37 30 20 36 0D		Portuguese	
-XX70 7	7E 30 30 37 30 20 37 0D		Polish	
-XX70 8	7E 30 30 37 30 20 38 0D		Dutch	
XX70 9	7E 30 30 37 30 20 39 0D		Swedish	
XX70 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D		Norwegian/Danish	
-XX70 11 -XX70 12	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D 7E 30 30 37 30 20 31 32 0D		Finnish Greek	
-XX70 12 -XX70 13	7E 30 30 37 30 20 31 32 0D 7E 30 30 37 30 20 31 33 0D		Traditional Chinese	
XX70 14	7E 30 30 37 30 20 31 33 0D 7E 30 30 37 30 20 31 34 0D		Simplified Chinese	
-XX70 15	7E 30 30 37 30 20 31 35 0D		Japanese	
-XX70 16	7E 30 30 37 30 20 31 36 0D		Korean	
-XX70 17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0D		Russian	
XX70 18	7E 30 30 37 30 20 31 38 0D		Hungarian	
-XX70 19 -XX70 20	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D 7E 30 30 37 30 20 32 30 0D		Czechoslovak Arabic	
-XX70 20 -XX70 21	7E 30 30 37 30 20 32 30 0D 7E 30 30 37 30 20 32 31 0D		Thai	
-XX70 21 -XX70 22	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D		Turkish	
-XX70 23	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Farsi	
-XX70 25	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Vietnamese	
-XX70 26	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Indonesian	
-XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Romanian	
-XX71 1 -XX71 2	7E 30 30 37 31 20 31 0D 7E 30 30 37 31 20 32 0D	Projection	Front-Desktop Rear-Desktop	
-XX/12 -XX713	7E 30 30 37 31 20 32 0D 7E 30 30 37 31 20 33 0D		Front-Ceiling	
XX71 4	7E 30 30 37 31 20 33 0D 7E 30 30 37 31 20 34 0D		Rear-Ceiling	
-XX72 1	7E 30 30 37 32 20 31 0D	Menu Location	Top Left	
-XX72 2	7E 30 30 37 32 20 32 0D		Top Right	
XX72 3	7E 30 30 37 32 20 33 0D		Centre	
XX72 4	7E 30 30 37 32 20 34 0D		Bottom Left	
XX72 5 WXGA only)	7E 30 30 37 32 20 35 0D		Bottom Right	
XX90	7E 30 30 39 31 20 31 0D	Screen Type	16:10	
XX90 0	7E 30 30 39 31 20 30 0D	Sereen Type	16:9	
-XX77 n	7E 30 30 37 37 20 aabbcc 0D	Security	Security Timer	Month/Day/Hour
				n = mm/dd/hh mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32) dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30)
~XX78 1	7E 30 30 37 38 20 31 0D		Carreite Catting	hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34)
			Security Settings	Enable Disable(0/2 for backward compatible)
XX78 0 ~nnnn	7E 30 30 37 38 20 32 20 a 0D			Disable(0/2 for backward compatible) ~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30) ~9999 (a=7E 39 39 39 39)
-XX79 n	7E 30 30 37 39 20 a 0D	Projector ID		n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
-XX80 1	7E 30 30 38 30 20 31 0D	Mute	On	
XX80 0	7E 30 30 38 30 20 30 0D		Off (0/2 for backward	compatible)
XX3100	7E 30 33 31 30 20 30 0D	Internal Speaker	Off	
	7E 30 33 31 30 20 31 0D		On	0 (20) 10 (2120)
XX310 1				
XX310 1 XX81 n	7E 30 30 38 31 20 a 0D	Volume (Audio)		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
		Volume (Audio) Logo	Default Neutral	n − 0 (a−30) ~ 10 (a−31 30)



~XX88 0	7E 30 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
~XX88 1	7E 30 30 38 38 20 31 0D		cc1	
~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D		cc2	
~XX89 0	7E 30 30 38 39 20 30 0D	Audio Input	Default	
~XX89 1	7E 30 30 38 39 20 31 0D		Audio1	
~XX100 1	7E 30 30 31 30 30 20 31 0D	Source Lock	On	
~XX100 0	7E 30 30 31 30 30 20 30 0D	Source Loca	Off (0/2 for backward c	omnatible)
~XX101 1	7E 30 30 31 30 31 20 31 0D	High Altitude	On	
~XX101 0	7E 30 30 31 30 31 20 30 0D	9	Off (0/2 for backward c	ompatible)
~XX102.1	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	On	
~XX102 0	7E 30 30 31 30 32 20 30 0D	information frac	Off (0/2 for backward c	omnatible)
~XX103 1	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	On	ompation
~XX103 0	7E 30 30 31 30 33 20 30 0D	Reypid Lock	Off (0/2 for backward c	omnatible)
~XX195 0	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	Test Pattern	None	onipatioic)
~XX195 1	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	rest rattern	Grid	
~XX195 2	7E 30 30 31 39 35 20 31 0D		White Pattern	
~XX11 0	7E 30 30 31 31 20 30 0D	IR Function	Off	
~XX11 1	7E 30 30 31 31 20 30 0D	IK I diletion	On	
~AAII I			OII	
~XX104 1	7E 30 30 31 30 34 20 31 0D	Background Color	Blue	
~XX104 2	7E 30 30 31 30 34 20 32 0D		Black	
~XX104 3	7E 30 30 31 30 34 20 33 0D		Red	
~XX104 4	7E 30 30 31 30 34 20 34 0D		Green	
~XX104 5	7E 30 30 31 30 34 20 35 0D		White	
~XX105 1	7E 30 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced	Direct Power On	On
~XX105 0	7E 30 30 31 30 35 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX106 n	7E 30 30 31 30 36 20 a 0D		Auto Power Off (min)	n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31 38 30)
~XX107 n	7E 30 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Timer (min)	n = 0 (a=30) ~ 990 (a=39 39 39)
~XX115 1	7E 30 30 31 31 35 20 31 0D		Quick Resume	On
~XX115 0	7E 30 30 31 31 35 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX1141	7E 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Mode(Standby)	Eco.(<=0.5W)
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D		Tower mode(standoy)	Active (0/2 for backward compatible)
~XX109 1	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D		Lamp Reminder	On
~XX109 0	7E 30 30 31 30 39 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX110 1	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D		Brightness Mode	Bright
~XX110 2	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D		•	Eco
~XX1104	7E 30 30 31 31 30 20 34 0D			Dynamic
~XX1103	7E 30 30 31 31 30 20 33 0D			Eco+
~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D		Lamp Reset	Yes
~XX111 0	7E 30 30 31 31 31 20 30 0D			No (0/2 for backward compatible)
~XX322 0	7E 30 30 33 32 32 20 30 0D	Filter Reminder		Off
~XX322 1	7E 30 30 33 32 32 20 31 0D			300 hr
~XX322 2	7E 30 30 33 32 32 20 32 0D			500 hr
~XX322 2	7E 30 30 33 32 32 20 32 0D			800 hr
~XX322 4	7E 30 30 33 32 32 20 34 0D			1000 hr
~XX322 4 ~XX323 1	7E 30 30 33 32 32 20 34 0D	Filter Reset		Yes
~XX323 0	7E 30 30 33 32 33 20 31 0D	i iici reset		No.
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset		Yes
~XX99 1	7E 30 30 39 39 20 31 0D	RS232 Alert Reset	Reset System Alert	
~XX210 n	7E 30 30 32 30 30 20 n 0D	Display message on the OSD	Reset System Ater	n: 1-30 characters
SEND to emulate l	Remote			
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D		Up	
~XX140 10 ~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D		Left	
	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D		Enter (for projection MI	ENILD
~XX140 12				ENU)
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D		Right	
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D		Down	
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D		Keystone +	
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D		Keystone –	
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D		Volume –	
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D		Volume +	
~XX140 19	7E 30 30 31 34 30 20 31 39 0D		Brightness	
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D		Menu	
~XX140 21	7E 30 30 31 34 30 20 32 31 0D		Zoom	
~XX140 28 ~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 32 38 0D 7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D		Contrast Source	
~AA1404/			Source	
CEND from posi-				
SEND from projec				
SEND from projec		Function	Projector Return	Description

READ from projector

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
~XX121 1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	OKn	n: 0/1/2/3/4= None/VGA1 /Video/S-Video/HDMI
~XX122 1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Software Version	OKdddd	dddd: FW version
~XX123 1	7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	Display Mode	OKn	n: 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9
				None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/User/Blackboard./3D/ISF Day/ ISF Night
~XX124 1	7E 30 30 31 32 34 20 31 0D	Power State	OKn	n: 0/1 = Off/On
~XX125 1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	Brightness	OKn	
~XX126 1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	Contrast	OKn	
~XX127 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Aspect Ratio	OKn	(SVGA/XGA) n: $0/1/2/3/4 =$
		•		4:3/16:9/LBX/Native/AUTO
				*16:9 or 16:10 depend on Screen Type setting
~XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	OKn	n: 0/1/2 = Warm/Medium/Cold
~XX129 1	7E 30 30 31 32 39 20 31 0D	Projection Mode	OKn	n: 0/1/2/3 = Front-Desktop/ Rear-Desktop/ Front-Ceiling/ Rear-Ceiling
~XX150 1	7E 30 30 31 35 30 20 31 0D	Information	OKabbbbccdddde	
				a: 0/1 = Off/On
				bbbb: LampHour
				cc: source
				00/01/02/03/04/05/ = None/VGA1/VGA2/Video/S-Video/HDMI
				dddd: FW version
				e : Display mode 0/1/2/3/4/5/6/7=None/Presentation/Bright/Movie/sRGB/UsBlackboard/3D
~XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n:1/2/3= SVGA/ XGA/WXGA
-XX108 1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Hours	OKbbbb	bbbb: LampHour
~XX108 2	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Cumulative Lamp Hours	OKbbbbb	bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours
~XX321 1	7E 30 30 33 32 31 20 31 0D	Filter Usage Hours	OKbbbb	bbbb: Filter Usage Hours

天花板懸吊安裝

- 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:10mm

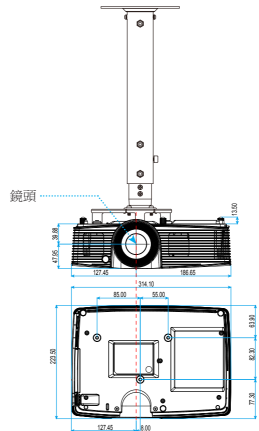


請注意,因不正確的安裝而導致損壞將使保固失效。



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。
- 2. 天花板與投影機底部 至少需保持10公分的 間隙。
- 3. 避免將投影機安裝在 熱源附近。



單位:公釐

Optoma 全球辦公室

關於服務或支援事項請聯繫當地辦公處。

美國

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

(888-289-6786

6 510-897-8601

services@optoma.com

加拿大

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

888-289-6786

6 510-897-8601

services@optoma.com

拉丁美洲

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

888-289-6786

6 510-897-8601

services@optoma.com

歐洲

42 Caxton Way, The Watford Business Park

服務處電話: +44 (0)1923 691865

Watford, Hertfordshire,

WD18 8QZ, UK www.optoma.eu (+44 (0) 1923 691 800

+44 (0) 1923 691 888

service@tsc-europe.com

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

(+31 (0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

法國

Bâtiment F 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France Masavoptoma@optoma.fr

(+33 1 41 46 12 20

| +33 1 41 46 94 35

西班牙

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid. Spain

(+34 91 499 06 06

| +34 91 670 08 32

德國

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

斯堪地那維亞半島

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

(+49 (0) 211 506 6670

| +49 (0) 211 506 66799

info@optoma.de

(+47 32 98 89 90

| +47 32 98 89 99

info@optoma.no

韓國

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F,Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, (1 +82+2+34430004 seoul,135-815, KOREA

| +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 www.os-worldwide.com

台灣

231台灣新北市 新店區 北新路三段213號12F www.optoma.com.tw +886-2-8911-8600

| +886-2-8911-6550

asia.optoma.com

香港

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

中國

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

+852-2396-8968

| +852-2370-1222

www.optoma.com.hk

(+86-21-62947376

| +86-21-62947375

www.optoma.com.cn

法規與安全須知

此附錄列載投影機的一般須知。

FCC 須知

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(Class B) 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;使用者可誘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。

1/1/2

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
- 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 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)

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。