Acer 投影機

P5205/S5200 系列 使用手冊

©2009 版權屬 Acer 公司。 保留所有權利。

Acer 投影機 P5205/S5200 系列使用手册 初版日期:2009 年 11 月

定期性的更改資料,將會同時放入本出版品。且會在本手冊發行新版本時予以付梓印刷。本公司將不另行通知。

將下列預留的空白位置,登錄上機型、序號、購買日期及購買處。序號及機型可以在外盒上找到。 所有與您投影機有關的相關資料,均應包括序號、機型及購買日期。

本公司依著作權法,享有及保留一切著作之專屬權力,未經本公司書面同意,不得就本手冊增刪、 改編、翻印、改造或仿製之行為。

Acer 投影機 P5205/S5200 系列

機型:_____

序號:_____

購買日期:_____

購買處:______

Acer 及 Acer 標誌是 Acer 公司的註冊商標。手冊內所提及的其他公司產品名稱或商標僅供參考之用,且各屬其公司所有。

「HDMI[™]、HDMI 標誌與 High-Definition Multimedia Interface 為 HDMI 授權 LLC 之商標或註冊 商標。」

安全使用資訊

請詳閱本手冊。請妥善保存本手冊,以利日後參考之用。請遵循產品上所標示的所有 警告事項及使用說明。

清潔本產品前,請先關機

進行清潔工作前,務必先將電源插頭自插座中拔出。切勿使用液體清潔劑或噴霧式清 潔劑。請使用濕布進行清潔工作。

使用插頭作為斷電裝置時請小心

連接及脫離外接式電源供應器時,請遵循下列事項:

- 連接電源線至 AC 電源插座前,先安裝電源供應器。
- 脫離投影機的電源供應器前,請先拔下電源線。
- 若系統使用多重電源,請將所有電源線自電源插座中拔出,確保電源已完全脫離。

電源取用的方便性

請確定電源線所插入的電源插座可方便取用,且盡可能靠近操作人員所在之處。若需 切斷設備的電源,請務必將電源線自電源插座中拔下。



- 請勿於水源附近使用本產品。
- 請勿將本產品放置於不平穩的推車、腳架或桌面上。若使本產品摔落地面,則 可能造成產品嚴重損壞。
- 產品上的通風槽及開口是專為產品正常運作、防止產品過熱而設計。切勿阻礙 或覆蓋這些通風開口。因此請勿於床上、沙發、地毯或類似物品的表面上操作 使用本產品,以免遮擋住通風開口。

切勿於暖器、加熱器上方或附近操作使用本產品;除非已具備良好的通風設施,否則 請勿於封閉式擺設空間中使用本產品。

- 切勿將異物自機箱開口推入機身內,以免碰觸高壓點或造成零件短路,進而引發失火或人員觸電危險。切勿將任何類型的液體潑入機身內部。
- 為避免內部零件損壞及造成電池漏液情形,請勿將產品放置於經常震動的表面 上。
- 切勿於運動、健身或任何產生震動的環境中使用本產品,以免造成電源短路或
 轉動零件、燈泡的損壞。

使用電源

- 本產品必須接用規格標籤上所標示的電源。若不確定可使用的電源類型,請洽 詢經銷商或當地的電力公司。
- 切勿將任何物品放置於電源線上。切勿將電源線擺設於人員行經之處,以免遭 受踐路。
- 本產品使用延長線時,注意所有接用此延長線之設備的總安培數,不得超過延 長線的額定安培數。同時,亦請確認所有接用電源插座之設備的總安培數,不 得超過保險絲的額定安培數。
- 電源插座、延長電源插座盒及電源座上切勿接用過多設備,以免產生過載情形。
 總系統負載不可超過分支線路額定值的80%。使用延長電源插座盒時,負載不可超過插座盒輸入端額定值的80%。
- 本產品電源變壓器配備三芯接地式插頭,此類型的插頭僅適用於接地式電源插座。插入 AC 電源變壓器之前,請先確定電源插座已正確接地。切勿將插頭插入 不具接地作用的電源插座。相關細節,請洽電力專業人員。

警告!接地插腳具有安全作用。若接用接地作用不良的電源插座,則可能導致人 員觸電及/或受傷。 1

備註:若本產品附近尚有其他設備運作,接地插腳同時具有消除電氣雜訊及避免本產品效能遭受影響的作用。

 務必使用本產品隨附的電源線組。若需更換電源線組,請確認新的電源線組可 符合下列要求:可拆式、通過 UL listed/CSA 認證、已獲 VDE 或其他機構認可 且長度不超過 4.6 公尺(15 呎)。

產品維修

切勿嘗試自行維修本產品,因開啟或移除外蓋後,可能使您暴露於高壓電或其他危險 之中。所有維修工作,請交由合格維修人員處理。

遇下列情形時,請先拔下電源線並洽詢合格維修人員進行維修:

- 電源線、插頭有損壞、割傷或剝落情形。
- 液體潑濺至產品內部。
- 產品曾暴露於雨水或極潮濕環境中。
- 產品曾摔落或機殼已受損。
- 產品運作效能變化過大,明顯需要維修。
- 雖依操作說明進行操作,產品仍無法正常運作。



本產品及配件可能含有小型零件。請勿放置於孩童可取得之處。

其他安全資訊

- 請勿直視投影燈源,以免強光傷害您的眼睛。
- 請先開啟本產品電源,再開啟信號源的電源。
- 切勿將產品放置於下列環境中:
 - 通風不良或密閉的空間中。距離牆壁至少 50 公分,投影機周圍的空氣必須能自由流動。
 - 可能產生極高溫的環境,例如門窗緊閉的車內。
 - 過度潮濕、多灰塵、多煙霧的環境,以免造成光學元件汙染、產品壽命縮短或影像黯淡等情形。
 - 接近火警警報器之處。
 - 環境溫度高於 40 °C/104 °F 之處。
 - 海拔高度高於 10000 呎之處。
- 投影機出現異常狀況時,請立即拔下插頭。若投影機冒煙、發出怪聲或異味, 切勿再操作投影機,以免引發火災或觸電危險。遇此情形時,請立即拔下插頭 並與經銷商聯繫。

- 若本產品有破裂或摔落情形,切勿再使用本產品,請先交由經銷商檢查。
- 投影機鏡頭不可面向陽光,以免引發火災。
- 關閉投影機時,建議在脫離電源前,先確定投影機已完成冷卻工作。
- 操作期間,請勿突然關閉主電源或拔下電源插頭。否則可能造成燈泡破裂、火災、電擊與其他危險。靜待風扇停止運轉後再關閉主電源,是關機的最佳方式。
- 通氣口隔柵及底部溫度較高,請勿碰觸。
- 若配備空氣濾網,請定期清潔。濾網/通風開口若因灰塵或汙染物阻塞,則可 能使內部溫度上升而造成損壞。
- 投影機使用期間,請勿由通風開口直視機身內部,以免造成眼睛傷害。
- 投影機電源開啟後,請務必打開鏡頭護板或拆下鏡頭蓋。
- 使用投影機時,切勿以任何物品遮擋鏡頭,以免物體受熱變形,甚至引發火災
 危險。若需暫停投影,請按下遙控器上的「HIDE(隱藏)」按鈕。
- 使用期間,投影燈泡將產生高溫。拆卸或更換燈泡組件前,請將投影機靜置冷
 卻約 45 分鐘。
- 燈泡到達規定使用時間後,請勿繼續使用,否則可能造成燈泡燒毀破裂。
- 更換燈泡組件或任何電子元件前,請務必將電源插頭拔下。
- 產品具有偵測燈泡使用壽命的功能。顯示警告訊息後,請務必更換燈泡。
- 更換燈泡時,請務必靜待投影機冷卻,並確實遵循更換說明執行。
- 更換燈泡模組之後,請使用螢幕顯示功能表「投影設定」內的「燈泡已用時數 歸零」功能將燈泡的已用時數歸零。
- 切勿嘗試自行拆卸本產品,機身內部含有危險的高壓電源,容易造成人員受傷。
 唯一可由使用者自行處理的部分是燈泡,且此部分採用獨立的外蓋。所有維修
 工作請交由合格的專業維修人員執行。
- 切勿直立放置投影機,以免因投影機翻落而造成人員傷害或設備損壞。
- 投影機採用屋頂懸掛時,可顯示上下顛倒的影像。務必使用 Acer 提供的屋頂懸 掛組件,並確定已確實固定。

聽力注意事項

為保護您的聽力,請遵循下列說明。

- 逐漸調高音量,直到可清晰聽見且覺得舒適的音量為止。
- 耳朵已能適應後,切勿再調高音量。
- 切勿常時間聆聽音量過高的音樂。
- 切勿利用調高的音量蓋過周遭的雜音。
- 若無法聽清楚附近人員談話時,請將音量降低。

廢棄處理說明

棄置本電子產品時,不得丟棄於一般垃圾桶內。為將汙染降至最低並達到全球環境保 護目標,請多利用回收系統。電機電子設備廢棄物(WEEE)規定的相關詳細資訊, 請上網查詢

http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm



水銀處理要求

內含 LCD / CRT 監視器或顯示幕的投影機或電子產品:

本產品所使用的燈泡含有水銀成分,必須回收或依地方法規、國家法規處理。相關詳 細資訊,請登入電子產業聯盟網站查詢:www.eiae.org。燈泡類的棄置資訊,請登 入下列網站查詢:www.lamprecycle.org

操作前須知

使用注意事項

遵循事項:

- 清潔本產品前請先關閉電源。
- 使用沾濕中性清潔劑的乾淨軟布清潔機身。
- 長期不使用本產品時,請將電源線拔下。

避免事項:

- 不得阻塞機身的通風槽及開口。
- 不得使用清潔劑、蠟或溶劑類物質清潔本產品。
- 不得於下列環境中使用本產品:
 - 極熱、極冷或極潮濕的環境。
 - 灰塵過多之處。
 - 可能產生強力磁場的裝置附近。
 - 陽光直射處。

安全注意事項

為延長產品使用期限,請遵守本使用手冊中建議的所有警告、安全事項及維護事項。

- 請勿直視投影燈源,以免強光傷害眼睛。
- 為避免發生火災或人員觸電危險,切不可將本產品暴露於雨水或極潮濕環境中。
- 切勿自行拆開或分解本產品,以免發生人員觸電危險。
- 更換燈泡時,務必靜待投影機冷卻,並確實遵循更換說明執行。
- 產品本身具有偵測燈泡使用壽命的功能。顯示警告訊息後,請務必更換燈泡。
- 更換燈泡模組之後,請使用螢幕顯示功能表「投影設定」內的「燈泡已用時數歸零」功能 將燈泡的已用時數歸零。
- 關閉投影機時,建議在脫離電源前,先確定投影機已完成冷卻工作。
- 請先開啟本產品電源,再開啟信號源的電源。
- 投影機使用期間,切勿使用鏡頭蓋。
- 燈泡到達使用期限後,可能燒毀及發生較大的爆裂聲。發生此情形後,未更換燈泡模組前, 投影機無法開啟。更換燈泡時,請確實遵守「更換燈泡」中所列的程序執行。

viii

安全使用資訊	iii	~~
操作前須知	viii	
使用注意事項	viii	
安全注意事項	viii	•
產品介紹	1	
產品說明	1	
包裝內容清單	2	
投影機介紹	3	
投影機外觀	3	
控制面板	4	
遙控器示意圖	5	
開始使用	7	
連接投影機	7	
開啟/關閉投影機	8	
開啟投影機	8	
關閉投影機	9	
調整投射影像	10	
調整投射影像的高度	10	
影像大小及距離的最佳調整方式	11	
利用調整距離及縮放比例取得所需影像大小的方式	13	
控制裝置	15	
安裝選單	15	
Acer Empowering 技術	16	
螢幕顯示(OSD)功能表	17	
色彩	18	
影像	19	
設定	22	
投影設定	27	
聲音 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计	28	
計時器	28	
語言	29	
附錄	30	
問題及解決方法	30	
指示燈與警示訊息清單	34	

更换燈泡	35
屋頂懸掛安裝	36
規格	39
相容模式	41
法規及安全事項	45

產品介紹

產品說明

本產品是一款採用單晶片 DLP[®] 的投影機,具有下列各項優點:

- DLP[®]技術
- 原生 1024 x 768 SVGA 解析度 支援 4:3 / 16:9 長寬比
- Acer 的 ColorBoost 技術以自動的真實色彩帶來生動逼真的影像。
- 高亮度及對比率
- 多種顯示可以在任何情況中發揮最佳效能的顯示模式
- 相容於 NTSC / PAL / SECAM,可支援 HDTV (720p、1080i)
- 耗電量較低,採用經濟模式時(ECO)可延長燈泡使用壽命。
- Acer EcoProjection Technology 是一種智慧型的電源管理方式並且能夠實際提 升效率。
- Empowering Key 有可以輕鬆調整設定的 Acer Empowering Technology 公用 程式 (Acer eView、eTimer、ePower Management)
- 採用先進數位式梯形校正,擁有最佳顯示效能
- 多國語言螢幕顯示 (OSD) 功能表
- 全功能遙控器
- P5205:手動焦距投影鏡頭,縮放可達 1.3X
- 2X 數位縮放及平移功能
- 相容於 Microsoft[®] Windows[®] 2000、XP、Vista[®] 作業系統
- LAN 設定能透過網頁瀏覽器來啟用投影機的遠端管理
- 顯示 3D 影像的功能



包裝內容清單

本投影機隨附下列所有項目:請檢查並確定是否完整,若有缺少任何項目,請立即 洽詢經銷商。







OP

電源線



VGA 訊號線



複合視訊訊號線



遙控器



手提箱



安全卡



快速使用指南



使用手冊(光碟版)



電池 x 2

投影機介紹

投影機外觀

前方/上方



#	說明	#	說明
1	電源鍵及電源指示燈 LED	5	控制面板
2	投影鏡頭	6	縮放環
3	升降腳架按鈕	7	焦距環
4	鏡頭蓋	8	遙控接收器

後方



#	說明	#	說明
1	遙控接收器	7	S-Video 輸入接頭/
			複合視訊輸入接頭
2	LAN (用於連接 10/100M 乙太網路	8	音訊輸入接孔(左/右)
	的 RJ45 接孔)		
3	RS232 接頭	9	音訊輸入接頭
			音訊輸出接孔
4	顯示器環形通路輸出接頭	10	Kensington [™] 鎖孔
5	HDMI 接頭	11	可調式傾斜輪
6	PC 類比信號/ HDTV /色差視頻輸	12	電源座
	入接頭 (VGA IN 2)		

控制面板





#	功能	說明
1	LAMP	指示燈
2	POWER(電源)	電源指示燈
3	電源按鍵	請參閱「開啟/關閉投影機」一節。
4	梯形修正	調整因投影機傾斜所造成的失真 (± 40 度)。
5	MENU	 開啟螢幕顯示 (OSD) 功能表,返回上一層 OSD 功能表操作程序或離開 OSD 功能表。 確認選擇的項目。
6	RESYNC(重新同步)	使投影機與訊號源自動同步。
7	TEMP	高溫指示燈
8	Empowering key (Empowering 按鍵)	Acer 所提供的特有功能:eView、eTimer、 ePower Management。
9	四個方向鍵	選擇項目或調整您的選擇。
10	SOURCE(訊號源)	選擇 RGB、色差視頻、S-Video 、複合視頻、 HDMI™ 及 HDTV 等信號源。

遙控器示意圖



#	功能	說明
1	POWER(電源)	請參閱「開啟/關閉投影機」部分。
2	ASPECT RATIO (顯示比例)	長寬比按鍵,用於選擇所需的長寬比(Auto/4:3/16:9)。
3	ZOOM(縮放)	縮放按鍵,放大或縮小投射的影像。 連接 USB 纜線時,將可執行與滑鼠左鍵相同的功能。
4	RESYNC(重新同 步)	使投影機與訊號源自動同步。
5	△ Keystone ▽ (梯形修正)	調整因投影機傾斜 (± 40 度)所造成的失真。
	◆ 四個方向鍵	選擇項目或調整您的選擇。
6	Keypad 0~9 (數字鍵 0~9)	可於「設定>保全」中輸入「 0~9 」的密碼。
7	VGA	切换至 VGA 訊號源。此接頭可支援類比 RGB、YPbPr (480p/576p/720p/1080i/1080p) 及 YCbCr (480i/576i)。

¥
₽
쁼
鰵

#	功能	說明
8	COMPONENT	切换至色差信號源。此接頭可支援 YPbPr (480p/576p/
	(色差)	720p/1080i/1080p)
9	S-VIDEO	切换至 S-Video 訊號源。
10	HDMI™	切换至 HDMI™ 信號源。(適用於配備 HDMI™ 接頭的機
		種)
11	紅外線發射器	傳送訊號至投影機。
12	Empowering key	Acer 所提供的特有功能:eView、eTimer、ePower
	(Empowering 按	Management •
	鍵)	
13	FREEZE	畫面凍結鍵,用於暫停顯示的影像。
14	HIDE(隱藏)	畫面隱藏鍵,暫時關閉視訊訊號。按下「 HIDE(隱
		藏) 」按鍵可隱藏畫面,再按一次則可恢復影像顯示。
15	SOURCE(訊號源)	選擇 RGB、色差視頻、S-Video 、複合視頻、HDMI™ 及
		HDTV 等信號源。
		連接 USB 纜線時,將可執行與滑鼠左鍵相同的功能。
16	MENU	• 開啟螢幕顯示 (OSD) 功能表,返回上一層 OSD 功能
		表操作程序或離開 OSD 功能表。
		● 確認選擇的項目。
17	VOL UP/VOL DN	提高/降低音量。
	(音量增加/音量降	
	低)	
18	VIDEO	切換至複合視頻信號源。
19	MUTE	靜音按鍵,用於開啟/關閉聲音輸出。
20	WIRELESS(無線)	顯示經由「 Acer eProjection Management 」 公用程式
		以無線訊號傳送至投影機的影像。(適用於配備無線功能
		的機種)



開始使用

連接投影機



#	說明	#	說明
1	電源線	6	S-Video 連接線
2	VGA 訊號線	7	RS232 連接線
3	VGA 轉色差視訊 /HDTV 轉接器	8	HDMI 連接線
4	複合視訊訊號線	9	3 向 RCA 色差視頻連接線
5	音訊訊號線	10	RJ45 連接線

B

備註:為確保投影機與電腦皆可達到良好效能,請先確認顯示模式的時脈可相容於投影機。

繁體中文



開啟/關閉投影機

開啟投影機

- 1 取下鏡頭蓋。
- 2 確認電源線及訊號連接線均已接妥。電源指示燈開始閃爍紅色燈光。
- 3 按下控制面板或遙控器上的 () (電源) 按鍵來開啟投影機電源,此時電源 指示燈 LED 將轉為藍色燈光。
- 4 開啟訊號源(電腦、筆記型電腦、錄放影機等)的電源。投影機將自動偵測出訊號源。
 - 若螢幕出現「鎖定」及「訊號源」圖示,表示投影機已鎖定特定類型的訊號源,但目前尚未偵測出該類型的訊號輸入。
 - 若螢幕出現「無訊號」訊息,請確認訊號線是否已接妥。
 - 若同時連接多組訊號源,請使用控制面板或遙控器上的「SOURCE(訊號 源)」按鍵切換輸入訊號,或使用遙控器上的訊號源選擇鍵直接選取。



關閉投影機

- 請按下電源鍵關閉投影機。將出現訊息:
 「請再按下電源鍵完成關機程序。」
 請再按下電源鍵。
- 2 LED 電源指示燈將在投影機關閉後轉為紅色並快速閃爍,風扇將繼續運作約2分鐘,以確保系統能夠確實冷卻。
- 3 只要電源線仍插著,即可在2分鐘關機的程序中隨時按下電源鍵立即開啟 投影機。
- 4 系統完成冷卻後,LED 電源指示燈將立即停止閃爍,並轉為紅燈表示投影 機目前在待機模式。
- 5 此時即可拔下電源插頭。



「投影機過熱。燈泡將立即自動關閉。」
 此螢幕上的訊息表示投影機過熱。燈泡將自動關閉、投影機也將自動關機,且 LED 溫度指示燈也將轉為紅燈。請洽詢當地經銷商或維修中心。

「風扇故障。燈泡將立即自動關閉。」
 此螢幕上的訊息表示風扇故障。燈泡將自動關閉、投影機也將自動且 LED
 溫度指示燈也會閃爍。請洽詢當地經銷商或維修中心。



備註:投影機自動關機且 LED 燈泡指示燈轉為紅燈時,請洽詢當地經 銷商或維修中心。

調整投射影像

調整投射影像的高度

投影機配備有升降腳架,可用以調整投影的高度。

升高投射影像:

- 1 按下升降腳架按鈕。
- 2 將投射影像調整至需要的高度,再放開按鈕,固定住升降腳架。
- 3 使用可調式傾斜輪微調顯示角度。

降低投射影像:

- 1 按下升降腳架按鈕。
- 2 將投射影像降低至需要的高度,再放開按鈕,固定住升降腳架。
- 3 使用可調式傾斜輪微調顯示角度。





影像大小及距離的最佳調整方式

決定投影機與螢幕之間的距離之後,請依下表取得最佳的投射影像大小。

• P5205

若投影機距離螢幕 3 公尺,最佳畫質的投射影像大小為 75 时至 98 时。



備註:以下圖為例,投影機距離螢幕3公尺時,需要的投射影像高度 是161公分。



需要的	最小螢幕尺寸(最小縮放)			最大螢幕尺寸(最大縮放)		
距離 (公尺) <a>	對角 (吋) < B >	寬(公分) x 高 (公分)	由底部至影像 頂端(公分) < C >	對角 (吋) < B >	寬(公分) x 高 (公分)	由底部至影像 頂端(公分) < C >
1	25	51 x 38	41	33	66 x 50	54
1.5	38	76 x 57	62	49	99 x 75	80
2	50	102 x 76	82	65	132 x 99	106
2.5	63	127 x 95	103	81	166 x 124	133
3	75	152 x 114	123	98	199 x 149	161
3.5	88	178 x 133	144	114	232 x 174	187
4	100	203 x 152	164	130	265 x 199	213
4.5	113	228 x 171	185	147	298 x 224	241
5	125	254 x 190	205	163	331 x 248	267
6	150	305 x 228	246	196	397 x 298	321
7	175	355 x 266	287	228	464 x 348	374
8	201	406 x 305	329	261	530 x 397	428
9	226	457 x 343	370	293	596 x 447	480
10	251	508 x 381	411	326	662 x 497	534
11	276	558 x 419	452	359	728 x 546	588
12	301	609 x 457	493	391	795 x 596	641

縮放比例:1.3x



• S5200

若投影機距離螢幕 3 公尺,最佳畫質的投射影像大小為 242 时。

備註:以下圖為例,投影機距離螢幕3公尺時,需要的投射影像高度
 是 424 公分。



需要的	最小螢幕尺寸(最小縮放)				
距離 (公尺) < A >	對角 (吋) < B >	寬(公分) x 高 (公分)	由底部至影像 頂端(公分) < C >		
0.5	40	82 x 61	71		
1	81	164 x 123	141		
1.5	121	246 x 184	212		
2	161	328 x 246	283		
2.5	202	410 x 307	353		
3	242	492 x 369	424		
3.5	282	574 x 430	495		
4	323	656 x 492	566		
4.5	363	738 x 553	636		
5	403	820 x 615	707		
6	484	984 x 738	848		

縮放比例:1.0x

利用調整距離及縮放比例取得所需影像大小的方式

若需利用調整投影機距離及縮放環的方式取得最佳的影像大小,請參閱下表。

• P5205

投影機距離螢幕 1.5 公尺及 2.0 公尺時,調整縮放環即可獲得 50 时的影像。



需要的影	影像大小	距離(公尺)		頂端(公分)
對角(吋) < A >	寬(公分)x 高 (公分)	最大縮放 < B >	最小縮放 < C >	由底部至影像頂端 < D >
30	61 x 46		1.2	49
40	81 x 61	1.2	1.6	66
50	102 x 76	1.5	2.0	82
60	122 x 91	1.8	2.4	98
70	142 x 107	2.1	2.8	115
80	163 x 122	2.5	3.2	131
90	183 x 137	2.8	3.6	147
100	203 x 152	3.1	4.0	164
120	244 x 183	3.7	4.8	197
150	305 x 229	4.6	6.0	246
180	366 x 274	5.5	7.2	295
200	406 x 305	6.1	8.0	328
250	508 x 381	7.7	10.0	410
300	610 x 457	9.2		491

縮放比例:1.3x

14

S5200 投影機距離螢幕 0.6 公尺時,可獲得 50 时的影像。



需要的影像大小		距離(公尺)		頂端(公分)	
對角(吋) < A >	寬(公分) x 高 (公分)	最大縮放 < B >	最小縮放 < C >	由底部至影像頂端 < D >	
30	61 x 46	0.4	0.4	53	
40	81 x 61	0.5	0.5	70	
50	102 x 76	0.6	0.6	88	
60	122 x 91	0.7	0.7	105	
70	142 x 107	0.9	0.9	123	
80	163 x 122	1.0	1.0	140	
90	183 x 137	1.1	1.1	158	
100	203 x 152	1.2	1.2	175	
120	244 x 183	1.5	1.5	210	
150	305 x 229	1.9	1.9	263	
180	366 x 274	2.2	2.2	315	
200	406 x 305	2.5	2.5	351	
250	508 x 381	3.1	3.1	438	
300	610 x 457	3.7	3.7	526	

縮放比例:1.0x

控制裝置

安裝選單

此安裝選單提供投影機安裝與維護的螢幕顯示 (OSD)。唯有螢幕上顯示「無訊 號輸入」時才可使用螢幕顯示。

- 1 按控制面板或遙控器上的 ↓ (電源)按鈕開啟投影機電源。
- 2 按控制面板或遙控器上的「MENU(選單)」鍵,以啟動用於安裝及維護 投影機的 OSD 選單。



- 3 背景模式是調整校準與對齊設定值,如螢幕大小與距離、焦距等的參考指南。
- 4 安裝選單包括以下選項:
 - 投影方式
 - 功能表位置
 - 梯形修正設定
 - 語言設定
 - 重設為預設值功能

使用上下方向鍵選取選項,左右方向鍵調整已選取選項的設定,然後使用右方向鍵可進入 功能設定的子目錄。退出目錄後,機器將會自動儲存新的設定值。

5 随時按「MENU(選單)」鍵可退出選單並返回 Acer 歡迎使用畫面。

Acer Empowering 技術

Empowering@按鍵	Acer Empowering 按鍵提供三項 Acer 特		
<i>C</i> mpowering technology	有的功能。Acer eview		
Empowering Key Settings			
Acer eView Management	Management」以及「Acer ePower		
🚯 🧇 Acer eTimer Management	Management」。按住「 C 」 鍵一秒鐘以		
Acer ePower Management	上,即能啟動 OSD 主功能表並進行各項功		
	能的調整。		
Acer eView Management	按「 @ 」啟動「Acer eView		
<i>e</i> mpowering technology	Management」子功能表。		
Acer eView Managment	「Acer eView Management」用於選擇顯		
(小 明亮	示模式。相關詳細資訊,請參閱「 螢幕顯		
□□ ◇ 標準	示 (OSD) 功能表」∘		
- 視訳			
■● ■像			
产 。 遊戲			
Acer elimer Management	按「 @ 」 啟動「 Acer eTimer		
<i>C</i> mpowering technology	Management」子功能表。		
Acer eTimer Management	「Acer eTimer Management」使用於提		
	供簡報時間控制的提醒功能。相關詳細資		
期間 ◀ □分鐘 ▶	訊,請參閱「 螢幕顯示 (OSD) 功能表」。		
前示 ◀ 倒数計時 ▶			
Acer ePower Management	按「 🕑 」 啟動「 Acer ePower		
<i>e</i> mpowering technology	Management」子功能表。		
Acer ePower Management	「Acer ePower Management」提供一個		
ECONST 4 M >	延長燈泡及投影機使用壽命的快速方法。		
高海鉄 🖌 腸 🕨	相關詳細資訊,請參閱「 螢幕顯示 (OSD)		
	功能表」。		



螢幕顯示(OSD)功能表

本投影機配備多國語言螢幕顯示 (OSD)功能表,可供調整影像及進行各項設 定值的變更。

使用 OSD 功能表

- 按控制面板或遙控器上的「MENU (功能表)」鍵,即可開啟 OSD 功能表。
- OSD 畫面出現後,可使用 () 要 選擇主功能表中的項目。選擇主功能表中需
 要的項目後,按 () 進入子功能表,進行細部的設定。
- 使用 (▲) (▼) 選擇想要的項目,然後使用 (◀) (▶) 調整設定。
- 選擇子功能表中其他項目,再依上述進行設定值的調整。
- 按控制面板或遙控器上的「MENU(功能表)」鍵,即可返回主功能表。
- 按控制面板或遙控器上的「MENU(功能表)」鍵,即可再次退出 OSD 功能表。OSD 功能表關閉後,投影機將自動儲存新的設定值。



色彩

acer	r			
	色彩			
	- 職示模式 「 編首色彩	↓	明亮	•
*	亮度 對比			50 50
á	色溫 Degamma			
	紅緑			
6	藍 色彩飽和度			
۹	色相			50
	▲▼ 遥擇	◀▶調整	LEENU 退出	

	原廠已為不同類型的影像作出最佳設定。
	 明亮:使用亮度最佳化功能。
	 簡報:適用於亮度較高的會議簡報。(僅適用 \$5200)
	● 標準:適用於一般環境。
顯示模式	 視訊:適用於明亮環境中播放視訊影像。
	● 教育:教育使用。(僅適用 \$5200)
	● 照片:用於靜態相片。 (僅適用 P5205)
	● 遊戲:用於遊戲內容。 (僅適用 P5205)
	● 自定:記憶使用者的設定值。
牆壁顏色	使用此功能依據牆面選擇合適的色彩。共有數種選擇,包括白 色、淡黃色、淡藍色、粉紅色、深綠色。此將會補償因牆面色 彩所造成的色彩偏差現象,以顯示正確的影像色調。
	調整影像亮度。
亮度	● 按下 ④ 鍵將影像調暗。
	● 按下 ▶ 鍵將影像調亮。
	控制影像最亮與最暗部分的差異程度。調整對比可變更影像上 的黑白色量。
對比	● 按下 ④ 鍵,降低對比。
	● 按下
色溫	調整色溫。色溫值較高時,畫面將偏向冷色系;色溫值較低 時,書面則偏向暖色系。
Degamma	可加bg線小較喧量面的效果。Gamma 值越高,可使暗沉量面更為明亮。
紅	調整紅色。
·•	····

綠	調整綠色。		
藍	調整藍色。		
	可將黑白視訊影像調整為全飽和色彩。		
色彩飽和度	 按下 ④ 鍵降低影像中的色彩數量。 		
	 按下 鍵增加影像中的色彩數量。 		
	調整紅色和綠色的色彩平衡。		
色相	• 按下 🕙 鍵增加影像中的綠色量。		
	• 按下 🕑 到增加影像中的紅色量。		



備註:若電腦或 HDMI (PC)模式,則不支援「 Saturation (色彩飽和度)」 以及「 Tint (色相)」功能。

影像

ace	r					
-	影像					
	投影方式		1 -4	E	7	
*/	顯示比例 梯型修正		-	自動		
á	清晰度 水平位置					
	垂直位置 頻率					
e	相位 3D		-			
	3D Sync L/R					
	▲▼ 選擇	▶ 確請	g	MENU 退出		

	•	🚛 🛛 正面投影:出廠預設值。
投影方式	•	正面懸掛式投影:選擇此功能時,投影機會使影像上 下顛倒,配合懸掛式投影。
	•	反面投影:選擇此功能時,投影機會使影像左右相反, 以利由半透明螢幕後方投影。

	 反面懸掛式投影:選擇此功能後,投影機會使影像左右相反,上下顛倒,以利由半透明螢幕後方採懸掛式投影。
	使用此功能可選擇需要的寬高比。
顯示比例	 自動:保持與訊號源相同的寬高比,並將影像縮放至符合
4:3 16:9	水平或垂直像素的最大值。
¢ ¢	● 4:3:配合螢幕,將影像調整為 4:3 的比例。
	 16:9:配合螢幕,將影像調整為 16:9 的比例。
	調整因投影機傾斜 (±40度)所造成的失真。
梯型修正	ada > ada < ada
	調整影像的清晰度。
清晰度	• 按下 🗨 至鍵,降低清晰度。
	 按下 ▶ 至鍵,增加清晰度。
水亚位置	• 按下 ④ 鍵將影像向左移。
シー ロー	● 按下 ▶ 鍵將影像向右移。
垂直位置	• 按下 ④ 鍵將影像向下移。
포트ᅜ트	● 按下
頻率	用於變更投影機的資料顯示更新頻率,以搭配電腦顯示卡的頻 率。若投射的影像中有垂直閃爍列,請使用本功能修正。
相位	同步化顯示的訊號時序與顯示卡。若顯示畫面不穩定或出現閃爍
	情形,請使用此功能修正。
	選擇「 開」,啟用 DLP 3D 功能。
	● 開
20	當您使用 DLP 3D 眼鏡、四面緩衝(NVIDIA/ATI)繪圖卡與
3D	HQFS 格式檔案或於對應的 SW 播放器播放 DVD 時,請選擇此
	● 關閉
	關閉 3D

act の 在 の 加 加 加<	您可能需 確影像
---	-------------



備註:視訊模式並不支援「水平位置」、「垂直位置」、「頻率」或「相位」等功能。

備註:電腦模式並不支援「清晰度」功能。

備註:

僅 VGA 來源支援 3D 功能。詳細 3D 時序請參閱時序表。

繪圖卡 3D 應用程式上需要正確的設定才能有正確 3D 顯示。

SW 播放器如 Stereoscopic 播放器與 DDD TriDefMedia 播放器可支援 3D 格式 檔案。您可於下列的網頁上下載這些播放器。

- NVIDIA Stereoscopic 3D 視訊播放器:http://www.nvidia.com/object/ 3D_Drivers_Downloads.html

-Stereoscopic 播放器:http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx -DDD TriDef Media 播放器版):http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html

備註:「3D Sync L/R」僅於啟用 3D 時可用。

備註: 開啟 3D 或重新開啟投影機 (已啟用 3D) 後會出現下列提示。



設定

22

acer	٣				
-	設定				
× *	功能表位置 訊號源鏡定 隠藏式字幕設定 保全 VGA OUT (待機) 重設		•	 開開 開開 時間 時下 時下) ()
	區域網路重設			按下	
6					
۶					
	▲▼ 選擇	∢▶調整		MENU 退出	

功能表位置	選擇 OSD 功能表的顯示位置。		
訊號源鎖定	此功能關閉時,若目前訊號源消失,投影機將自動搜尋其他訊號 源。此功能開啟時,在按下控制面板或遙控器上的「SOURCE」 (訊號源)選取下個頻道之前,會先鎖定目前的訊號源頻道。		
隱藏式字幕設定	從 CC1、CC2、CC3、CC4 中選擇慣用的隱藏式字幕模式 (CC1 以當地主要語言顯示字幕)。選擇「關」可關閉字幕功能。此功 能僅在選擇色差視訊或 S 視訊輸入訊號,且系統格式為 NTSC 時 才可使用。		
保全	 保全 本投影機具備安全性功能,方便管理人員管制投影機的使用。 按 → 鍵,變更「保全」的設定。若已啟用保全功能,則必須於 變更保全設定前先輸入「管理者密碼」。 「管理者密碼」的出廠預設值是「1234」。 選擇「開」,啟用保全功能。另外必須視「保全模式」輸入 密碼。相關詳細資訊,請參閱「使用者密碼」。 芜環環「關,可無須使用密斑問的投影機需酒。 		

23

	逾時(分鐘)
	「保全」一設定為「開」時,您即可設定逾時功能。
	● 按 ● 選擇逾時期間。
	● 範圍為 10 ~ 990 分鐘 ∘
	 到達截止時間時,投影機將會要求再次輸入密碼。
	● 「逾時(分鐘)」的出廠預設值是「關」。
	 保全功能啟用後,投影機開機後,將要求您輸入密碼。在此 對話方塊中,「使用者密碼」及「管理者密碼」均可使用。
	使用者密碼
	● 按 ▶ 鍵可設定或變更「使用者密碼」。
設定使用者密碼 [1884 #####	 使用遙控器的數字鍵設定密碼,然後按「MENU(選單)」 確認。
 100 道名 (4) 公開 (2) 10-0 (4) 入 (2020 夜台) 	● 若要刪除數字,請按 ④。
	 於螢幕上顯示「確認密碼」訊息時,請再次輸入密碼。
設定使用者密碼 E	● 密碼長度應為 4~8 位數。
○ R生命上電荷が見下払う目前 同都出た欄中今は首方払うと考	 若選擇「只在插上電源線後要求輸入密碼」,則投影機將在
▲★ 後後 → 後期 回加速者出	每次接上電源線時要求輸入密碼。
	 若選擇「開啟投影機時永遠要求輸入密碼」,則投影機將在
	每次開啟投影機電源時要求輸入密碼。



● 按● 鍵,可變更「管理者密碼」。 ・ 按● 鍵,可變更「管理者密碼」。 ・ 「管理者密碼」的出廠預設值是「1234」。 若您忘記了您的管理者密碼,請執行下列步驟以重新取得管理者 密碼: ・ 輸入印在您投影機隨附的保全卡上的特有 6 位數「通用密 碼」。無論管理者密碼為何,投影機都會接受此特有密碼。 ・ 若遺失保全卡,請聯絡您當地的 Acer 服務中心。 選擇「開」以啟用此功能。投影機可在處於待機模式,以及 VGA IN(或 VGA IN 1)與 VGA OUT 插座正確連接至裝置時,輸出 VGA OUT (待機) 選擇「是」後按下 ●,可將功能表內所有參數重新設回原廠預 設有。		
 ・ 按		管理者密碼 可在「輸入管理者密碼」或「輸入密碼」對話方塊顯示時,輸入 「管理者密碼」。
Severands · 「管理者密碼」的出廠預設值是「1234」。 若您忘記了您的管理者密碼,請執行下列步驟 以重新取得管理者 密碼: · ・ 輸入印在您投影機隨附的保全卡上的特有 6 位數「通用密 碼」。無論管理者密碼為何,投影機都會接受此特有密碼。 · 若遺失保全卡,請聯絡您當地的 Acer 服務中心。 · VGA OUT (待機) 選擇「開」以啟用此功能。投影機可在處於待機模式,以及 VGA IN(或 VGA IN 1)與 VGA OUT 插座正確連接至裝置時,輸出 VGA 訊號。 (持機) 誕理「是」後按下),可將功能表內所有參數重新設回原廠預 設值。		● 按 ▶ 鍵,可變更「管理者密碼」。
• 輸入印在您投影機隨附的保全卡上的特有 6 位數「通用密碼」。無論管理者密碼為何,投影機都會接受此特有密碼。 • 若遺失保全卡,請聯絡您當地的 Acer 服務中心。 WGA OUT (待機) 選擇「開」以啟用此功能。投影機可在處於待機模式,以及 VGA IN (或 VGA IN 1)與 VGA OUT 插座正確連接至裝置時,輸出 VGA 訊號。 (待機) 運設 選擇「是」後按下 (),可將功能表內所有參數重新設回原廠預設值。	決定管理者条碼 NARE 4 REFE 4120-22 0-0 mA COD #2	● 「管理者密碼」的出廠預設值是「1234」。 若您忘記了您的管理者密碼,請執行 下列步驟 以重新取得管理者 密碼:
• 若遺失保全卡,請聯絡您當地的 Acer 服務中心。 選擇「開」以啟用此功能。投影機可在處於待機模式,以及 VGA IN (或 VGA IN 1)與 VGA OUT 插座正確連接至裝置時,輸出 VGA 訊號。 (待機) 重設 選擇「是」後按下),可將功能表內所有參數重新設回原廠預 設值。		 輸入印在您投影機隨附的保全卡上的特有6位數「通用密碼」。無論管理者密碼為何,投影機都會接受此特有密碼。
VGA OUT (待機) 選擇「開」以啟用此功能。投影機可在處於待機模式,以及 VGA IN (或 VGA IN 1)與 VGA OUT 插座正確連接至裝置時,輸出 VGA 訊號。 (待機)		● 若遺失保全卡,請聯絡您當地的 Acer 服務中心。
	VGA OUT (待機)	選擇「開」以啟用此功能。投影機可在處於待機模式,以及 VGA IN (或 VGA IN 1)與 VGA OUT 插座正確連接至裝置時,輸出 VGA 訊號。
重設 選擇「是」後按下 (▶),可將功能表內所有參數重新設回原廠預 設值。		战用此功能曾稍微增加待機的耗電重。
	重設	選擇「 是」後按下 (),可將功能表內所有參數重新設回原廠預 設值 。

繁體中文

	將投影機連線至網路:	
	1 將 RJ45 連接線的其中一端連接至投影機的 LAN 輸入座,並 將另一端連接至 RJ45 接孔。	
	2 進入 LAN 設定選單。顯示 「輸入管理者密碼」對話框。	
	3 請輸入「管理者密碼」。顯示下一層選單。	
	「管理者密碼」的出廠預設值為「1234」。您可於「設 定」>「保全」>「管理者密碼」選單中變更。	
	4 選擇此功能表中的 LAN,然後按下 (◀) (▶) 來選擇 「開」。	
	5 確認 DHCP 是否開啟,接著按下 ♥ 選擇套用,然後按下	
	6 重新進入功能表,記下投影機 IP 位址列顯示的 IP 位址。	
LAN 設定	如果您不在 DHCP 環境下,請將 DHCP 設為「 關 」,並聯絡 ITS 管理員查詢投影機 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道、DNS 伺服器 的相關資訊。	
	1 按下 (▼) 選擇投影機 IP 位址,然後按下 (▶)。	
	2 按下 🕢 🕟 移動游標,然後按下 🌰 🔍 輸入數字。	
	3 完成後,按下 MENU (功能表)儲存並退出功能表。	
	4 重複步驟 1-3 可輸入子網路遮罩、預設閘道、DNS 伺服器的 位址。	
	5 按下 🔍 反白套用,然後按下 🕟。	
	袁端控制投影機:	
	1 在電腦的網頁瀏覽器網址列中輸入投影機 IP 位址。	
	2 即會顯示遠端網路操作頁面。您可使用此頁面控制投影機。 相關詳細資訊,請參閱此表底下的附註。	
區域網路重設	選擇「是」將工具頁面上的所有項目恢復為預設值之後,按下 (▶)。	
	\sim	





附註 2: 工具頁面概觀



附註 3: 資訊頁面會顯示投影機資訊及狀態。

			Taols	1150	Contact IT Help
ac	acer				
	Projector Information		Projector	Status	
Projector Name		Power Statu	o On		
Location		Source	Video		
		Display Mod	Video		
Firmware Version	008	Projectio	Front Table		
Mac address	0.0.13.24.24.13				
Resolution	768x 576i 50Hz				
Lamp Hours	3	ECO Mod	Normal		
Assigned To:		Error Statu			
		Exit			
CRESTRON				ь	ipension Options

ф Ц

投影設定

acer					
	投影設定				
	ECO模式				
	高海拔				
	自動開機				
**	虚泡已用時數				
	燈泡使用壽命提示				
é	燈泡已用時數歸零				
G					
	▲▼ 遊擇	▶ 確認		MENU混出	

ECO 模式	選擇「 開」調暗投影機燈光亮度,此也可減少耗電量、降低運 轉音及延長燈泡壽命。選擇「 關」返回一般模式。
高海拔	選擇 「 開」以開啟 「 高海拔 」模式。 開啟此功能時,投影機 風扇持續全速運轉,以降低投影機的溫度。
自動關機 (分鐘)	投影機將在設定時間後,在無偵測到訊號輸入時自動關 機。
燈泡已用時數	顯示燈泡的累積使用時間(計時單位:小時)。
燈泡使用壽命提示	顯示更換燈泡訊息時,選擇此功能以顯示或隱藏警告訊息。訊 息將在燈泡壽命結束之前顯示 30 個小時。
燈泡已用時數歸零	選擇「 是 」 之後,按 🕟 鍵,可將燈泡計時器歸零。

聲音



音量	 按下 ④ 鍵,降低音量。 按下 ▶ 鍵,增加音量。
靜音	● 選擇「開」以開啟靜音。● 選擇「關」以關閉靜音。

計時器



計時器位置	選擇螢幕上顯示計時器的位置。
計時器開始 (或中止)	按 🕑 鍵可啟動/停止計時器。
計時器期間(分鐘)	按 🕙 🕑 鍵,選擇計時器計時的長短。
計時器音量	選擇此功能,可調整投影機計時器到達設定時間時的提示音 量。
計時器顯示	按下 🜒 🕩 鍵選擇計時器顯示模式。





語言	設定 OSD 功能表的語言。使用 ▲ 💌 選擇偏好的語 壹 。
	• 按下) 鍵確認選擇的項目。

附錄

問題及解決方法

如果使用 Acer 投影機時遇到任何問題,請參閱下列的解決方式。若問題仍無法解決,請洽當地經銷商或維修服務中心。

影像問題及解決方法

#	問題	解決方法
1	螢幕未出現任何 畫面	 確定所有連接線如「開始使用」部分中所述都已正確連接。 確認接頭的針腳沒有彎曲或斷裂情形。 檢查投影機燈泡是否已裝妥,請參閱「更換燈泡」部份。 確認鏡頭蓋已打開,投影機電源已開啟。
2	畫面被分割或顯示 的影像不正確 (使 用 Windows 95/ 98/2000/XP 電腦 時)	 按下遙控器或控制面板上的「同步」按鍵。 影像顯示不正確: 開啟「我的電腦>控制台」,然後按兩下「顯示器」圖示。 選擇「設定」索引標籤。 請確定顯示器的解析度設定低於或等於 UXGA (1600 x 1200)。 點選「進階」按鈕。 若問題仍未解決,請依下列程序變更所使用的顯示器設定: 請確定解析度設定低於或等於 UXGA (1600 x 1200)。 點選「監視器」索引標籤內的「變更」按鈕。 然後選擇 SP 方塊中的「顯示所有裝置 > 標準顯示器類型」,再選擇「機型」方塊內所需的解析 度模式。 請確定監視器螢幕的解析度設定低於或等於 UXGA (1600 x 1200)。

繁體中文

3	畫面被分割或顯示 的影像不正確 (筆記型電腦)	 按下遙控器或控制面板上的「RESYNC」(同步)按鍵。 影像顯示不正確: 依上述項目 2 的程序調整電腦的解析度。 切換輸出設定值,例如:[Fn]+[F4]、Compaq [Fn]+[F4]、Dell [Fn]+[F8]、Gateway [Fn]+[F4]、 IBM [Fn]+[F7]、HP [Fn]+[F4]、NEC [Fn]+[F3]、 Toshiba [Fn]+[F5]。 若難以變更解析度或畫面無回應,請將投影機及所有設 備重新開機。
4	筆記型電腦無法顯 示簡報畫面	 若使用 MicrosoftWindows 作業系統的筆記型電腦:某些機種的筆記型電腦會在連接使用第二顯示裝置時,自動關閉本身的螢幕。各機種的螢幕重新啟用方式不同。相關詳細資訊,請參閱電腦本身的使用手冊。 若使用 Apple Mac 作業系統的筆記型電腦:在「系統偏好設定」中,開啟「顯示器」並選取「Video Mirroring On」。
5	影像不穩定或閃爍	 使用「相位」修正。相關詳細資訊,請參閱「影像」部分。 在電腦上調整顯示色彩深度設定。
6	畫面出現垂直移動 的閃爍條紋	 調整「頻率」設定值。相關詳細資訊,請參閱「影像」 部分。 檢查並重新調整顯示卡的顯示模式,使其與投影機相 容。
7	影像焦距錯誤	 確認鏡頭蓋已開啟。 調整投影機鏡頭的焦距環。 確定投影布幕在離 P5205 投影機 1.2 到 9.2 公尺(3.9 到 30.2 英呎),以及離 S5200 投影機 0.5 到 3.72 公尺(1.6 到 12.2 英呎)的規定距離內。相關詳細資訊,請參閱「利用調整距離及縮放比例取得所需影像大小的方式」部分。
8	顯示「寬螢幕」 DVD 時畫面被拉長	 播放壓縮型 DVD 影片或 16:9 影片時,請調整下列設定值: 若播放 4:3 格式的 DVD,請於投影機 OSD 內變更格式為 4:3。 若影像仍被拉長,則需調整寬高比。將 DVD Player 的顯示格式調整為 16:9 (寬螢幕)。



9	影像過小或過大	 調整投影機上方的縮放環。 加長或縮短投影機至螢幕的距離。 按下控制面板或遙控器上的「MENU(選單)」按鍵。 進入「影像>顯示比例」中,試試不同的設定值。
10	影像有偏斜的現象	 盡可能將投影機的位置調整至螢幕中央,且低於螢幕的下緣。 按下控制面板或遙控器上的「梯型修正」鍵,直到影像變正方形為止。 按下控制面板或遙控器上的「選單」按鍵以開啟 OSD 選單。進入「影像>自動梯型修正」或「影像>手動梯型修正」以進行調整。
11	影像上下顛倒或左 右相反	 選擇 OSD 中的「影像 > 投影方式」、「影像 > 投影位置」,並調整投影方向。

投影機問題

#	狀況	解決方法
1	投影機無法回應任何控制動作	可能的情況下,關閉投影機,拔下電源線,靜 待 30 秒以上再重新接上電源。
2	燈泡燒毀或發出爆裂音	燈泡到達使用期限後,可能燒毀及發生較大的 爆裂聲。發生此情形後,未更換燈泡模組前, 投影機無法開啟。更換燈泡時,請確遵「更换 燈泡」中所列的程序執行。

OSD 訊息

訊息說明		
散熱風扇故障 - 系統風扇無法運作。		
ş待溫度下降 濾塵網因灰塵過		

繁體中文



指示燈與警示訊息清單

LED 指示燈訊息

訊息	Power 指示燈		Lamp 指示燈	Temp 指示燈
	紅色	藍色	紅色	紅色
待機 (電源線已插入)	V	-	-	-
電源鍵 ON	-	V	-	
燈泡重試		快速閃爍		
關機(冷卻狀態)	快速閃爍	ł	-	-
關機(V	-	-	
錯誤(高溫失效)		V		V
錯誤(風扇鎖定失效)		V		快速閃爍
錯誤(燈泡故障)		V	V	
錯誤(色環失效)		V	快速閃爍	



更換燈泡

使用螺絲起子拆下外蓋上的螺絲,將燈泡取出。

投影機可自動偵測燈泡的使用期限。燈泡即將到達使用期限時,螢幕上會顯示出警示 訊息「以最亮模式操作的燈泡可用壽命將盡。建議更换!」出現此訊息時,請儘速 更換燈泡。更換燈泡前,請務必確認投影機已冷卻 30 分鐘以上。

警告:燈泡周圍溫度相當高!更換燈泡前,請先靜置冷卻。



卸下燈泡:

1 按下 ()(電源)按鈕,將投影機電源關閉。

2 將投影機靜置冷卻 30 分鐘以上。

3 拔下電源線。

4 使用螺絲起子取下外蓋螺絲。(圖例 #1)

5 向上推並取下外蓋。

6 取下並丟棄燈泡保護膜(圖例 #2)。

7 卸下固定燈泡模組的螺絲 (圖例 #3)。

8 將燈泡連接器自燈泡室內的溝槽拉出。斷開連接器使其與投影機分離(圖例#4)。

9 拉起把手,使把手直立(圖例 #5),然後用力拉出燈泡模組(圖例 #6)。

若要更换燈泡模組,請使用新的燈泡,然後依照圖例 # 🕜 ~ # ⑫ 的圖示更换。

警告:為避免人員受傷,切勿使燈泡摔落,亦不可碰觸燈泡。.燈泡若 不慎摔落,玻璃部份可能破碎並導致人員受傷。



屋頂懸掛安裝

以屋頂懸掛方式安裝投影機時,請依下列程序執行。

1 在天花板結構堅實的部位鑽出四個孔,固定住底座。





2 使用適當的柱狀螺絲固定住吊頂桿。



36

3 使用適當數量的投影機螺絲,將投影機固定在懸掛吊架上。



新学生的一个专家的工作,我们的工作,我们就不是一个专家的工作。
新学生的一个专家的工作。
新学生的一个问题,如果我们的一个专家的问题。

4 將吊頂架接上吊頂桿。



繁體中文

5 可視需要調整角度及位置。





備註:各機型適用的螺絲類型及墊圈,請參閱下表。螺絲包內提供3 mm 內徑的螺絲。螺絲包內提供3 mm 內徑的螺絲

機型	B 型螺絲		墊圈類型	
	內徑 (mm)	長度 (mm)	大	小
P5205/S5200	3	25	V	V



38

規格

以下規格若有變更,恕不另行通知。最新規格之相關資訊,請參閱 Acer 公佈之行銷 產品規格。

投影機規格	DLP [™]		
解析度	原始設計:XGA (1024 x 768)		
	最大:1920 x 1080 EIA/RB		
電腦相容性	BM PC 及相容型、Apple Macintosh、iMac 及 VESA 標		
	768) \ SXGA (1152 x 864 \ 1280 x 1024) \ SXGA+ (1400		
	x 1050) \ XGA (1024 x 768) \ SVGA (800 x 600) \ VGA		
	(640 x 480) \ UXGA (1600 x 1200) \ 1920 x 1080 EIA/RB		
視訊相容性	TSC (3.58/4.43) > PAL (B/D/G/H/I/M/N) > SECAM (B/D/G/		
	K/K1/L) \ HDTV (720p, 1080i, 1080p) \ EDTV (480p,		
厨二 山,(1)	570p)、501V(460i, 570i) 4.2.(原わらもま)、100		
	4.3 (原始設計)、16:9		
	10.7 億全具色彩		
投影鏡頭	• P5205:		
	F = 2.59 - 2.8/,f = 16.88 mm - 21.88 mm, 1·1 3		
	····································		
	F = 2.6,f = 7.50 mm,手動對隹		
投影影像大小 (對角)	• P5205 •		
	30" (76 cm) - 300" (762 cm)		
	• S5200 :		
	40" (102 cm) - 300" (762 cm)		
投影距離	• P5205:		
	3.9' (1.2 m) - 30.2' (9.2 m)		
	• S5200:		
	1.6' (0.5 m) - 12.2' (3.7 m)		
投射比	• P5205: 65" @ 2 m (1.51 - 1.97 : 1)		
	• \$5200: 161" @ 2 m (0.61 : 1)		
水平掃描頻率	31 - 100 kHz		
垂直更新頻率	48 - 120 Hz		
燈泡類型	 P5205: 飛利浦 280 W 使用者可更換 UHP 		
	• S5200: 飛利浦 210 W 使用者可更換 UHP		
梯形修正	+/-40 度(垂直),手動		
數位縮放	2 X		
音訊	5 W x 2		
重量	● P5205:約 3.25 公斤 (7.12 磅)		
	• \$5200:約3.5公斤(7.72磅)		

尺寸(寬×深×高)	 P5205: 290 x 255 x 125 mm (11.4" x 10.0" x 4.9")
	 \$5200: 290 x 254 x 98.5 mm (11.4" x 10.0" x 3.9")
電源供應	通用 AC 輸入 100 - 240 V,輸入頻率 50/60 Hz
耗電量	• P5205: 425 W
	• \$5200: 315 W
操作溫度	0°C ~ 35°C / 32°F ~ 95°F
輸出/輸入接頭	● 電源座 x 1
	• RS232 x 1
	● VGA 輸入 x 2
	● 複合視訊 x 1
	• S-Video x 1
	● 3.5 mm 音訊輸入座 x 1
	● 3.5 mm 音訊輸出座 x 1
	 ● 音訊輸入接孔(右/左)x1
	● VGA 輸出 x 1
	HDMI x 1
	● RJ45 LAN 輸入 x 1
標準包裝內容物	• AC 電源線 x 1
	● VGA 信號線 x 1
	● 遙控器 x 1
	● 電池 x 2 (遙控器用)
	● 使用手冊 (光碟版) x 1
	● 快速使用指南 x 1
	● 安全卡 x 1
	● 複合視頻信號線 x 1
	● 提袋 x 1

* 設計與規格若有變更,恕不另行通知。

相容模式

1 VGA 類比 - PC 訊號

模式	解析度	垂直頻率 [Hz]	水平頻率 [KHz]
VGA_60	640 x 480	59.940	31.469
VGA_72		72.809	37.861
VGA_75		75.000	37.500
VGA_85		85.008	43.269
VGA_70	720 x 400	70.087	31.469
VGA_85		85.039	37.927
SVGA_56	800 x 600	56.250	35.156
SVGA_60		60.317	37.879
SVGA_72		72.188	48.077
SVGA_75		75.000	46.875
SVGA_85		85.061	53.674
XGA_60	1024 x 768	60.004	48.363
XGA_70		70.069	56.476
XGA_75		75.029	60.023
XGA_85		84.997	68.677
SXGA_70	1152 x 864	70.012	63.851
SXGA_75		75.000	67.500
SXGA_85		84.990	77.094
SXGA_60	1280 x 1024	60.020	63.981
SXGA_72		72.000	76.970
SXGA_75		75.025	79.976
SXGA_85		85.024	91.146
QuadVGA_60	1280 x 960	60.000	60.000
QuadVGA_75		75.000	75.000
SXGA+_60	1400 x 1050	59.978	65.317
UXGA_60	1600 x 1200	60.000	75.000
Mac G4	640 x 480@60Hz	59.940	31.469
MAC13	640 x 480@67Hz	66.667	35.000
Mac G4	800 x 600@60Hz	60.317	37.879
MAC16	832 x 624@75Hz	74.546	49.722
	1024 x		10.040
Mac G4	768@60Hz	60.004	48.363
	1024 x		
MAC19	768@75Ц7	75.020	60.241
	1152 v		
MAC21	07007511	75.061	68.681
	8/0@/5Hz	50.070	47 776
WXGA_60	1280 X 768	59.870	47.776
WXGA_/5		/4.893	60.289
WXGA_85	1000 700	84.837	68.633
VVXGA_60	1280 x /20	60.000	45.000
WXGA_60	1280 x 800	59.810	49.702
WXGA+_60	1440 x 900	59.887	55.935
1680 x 1050_60	1680 x 1050	59.954	65.290
1920 x 1080_RB	1920 x1080	60.000	66.587

1920 x 1080_EIA	1920 x1080	60.000	67.500
acer_16:9	1366 x 768	59.790	47.712
acer_timing	1024 x 600	60.000	37.500
VGA_120	640 x 480	119.518	61.910
SVGA_120	800 x 600	119.854	77.425
XGA_120	1024 x 768	119.804	98.958

2 DVI-D 及 HDMI (HDCP) 時序

Mode	Resolution	V.Frequency [Hz]	H.Frequency [KHz]
VGA_60	640 x 480	59.940	31.469
VGA_72		72.809	37.861
VGA_75		75.000	37.500
VGA_85		85.008	43.269
VGA_70	720 x 400	70.087	31.469
VGA_85		85.039	37.927
SVGA_56	800 x 600	56.250	35.156
SVGA_60		60.317	37.879
SVGA_72		72.188	48.077
SVGA_75		75.000	46.875
SVGA_85		85.061	53.674
XGA_60	1024 x 768	60.004	48.363
XGA_70		70.069	56.476
XGA_75		75.029	60.023
XGA_85		84.997	68.677
SXGA_70	1152 x 864	70.012	63.851
SXGA_75		75.000	67.500
SXGA_85	1152 x 864	84.990	77.094
SXGA_60	1280 x 1024	60.020	63.981
SXGA_72		72.000	76.970
SXGA_75		75.025	79.976
SXGA_85		85.024	91.146
QuadVGA_60	1280 x 960	60.000	60.000
QuadVGA_75		75.000	75.000
SXGA+_60	1400 x 1050	59.978	65.317
UXGA_60	1600 x 1200	60.000	75.000
Mac G4	640 x 480@60Hz	59.940	31.469
MAC13	640 x 480@67Hz	66.667	35.000

灐
體
<u>+</u>
X

43

Mac G4	800 x 600@60Hz	60.317	37.879
MAC16	832 x 624@75Hz	74.546	49.722
Mac G4	1024 x 768@60Hz	60.004	48.363
MAC19	1024 x 768@75Hz	75.020	60.241
MAC21	1152 x 870@75Hz	75.061	68.681
WXGA_60	1280 x 768	59.870	47.776
WXGA_75		74.893	60.289
WXGA_85		84.837	68.633
WXGA_60	1280 x 720	60.000	45.000
WXGA_60	1280 x 800	59.810	49.702
WXGA+_60	1440 x 900	59.887	55.935
1680x1050_60	1680 x 1050	59.954	65.290
1920x1080_RB	1920 x1080	60.000	66.587
1920x1080_EIA	1920 x1080	60.000	67.500
acer_16:9	1366 x 768	59.790	47.712
acer_timing	1024 x 600	60.000	37.500
VGA_120	640 x 480	119.518	61.910
SVGA_120	800 x 600	119.854	77.425
XGA_120	1024 x 768	119.804	98.958
480p	Video (HDMI)	60	31.47
576p		50	31.25
720p_60		60	45.00
720p_50		50	37.50
1080i_60		60	33.75
1080i_50		50	28.13
1080p		60	67.5
1080P		50	56.26
1080p		24	27.00
1080p		23.98	26.97

3 YPbPr 訊號

模式	解析度	垂直頻率 [Hz]	水平頻率 [KHz]
480i	720 x 480	59.94	15.73
480p	720 x 480	59.94	31.47
576i	720 x 576	50.00	15.63
576p	720 x 576	50.00	31.25

720n	1280 x 720	60.00	45.00
720p	1200 x 720	00.00	43.00
720p	1280 x 720	50.00	37.50
1080i	1920 x 1080	60.00	33.75
1080i	1920 x 1080	50.00	28.13
1080p	1920 x 1080	60.00	67.5
1080p	1920 x 1080	50.00	56.26
1080p	1920 x 1080	24.00	27.00
1080p	1920 x 1080	23.98	26.97

4 視訊, S-Video 訊號

模式	垂直頻率 [Hz]	水平頻率 [KHz]	fsc (MHz)
NTSC	60	15.73	3.58
PAL	50	15.63	4.43
SECAM	50	15.63	4.25 or 4.41
PAL-M	60	15.73	3.58
PAL-N	50	15.63	3.58
PAL-60	60	15.73	4.43
NTSC4.43	60	15.73	4.43

法規及安全事項

FCC 公告

本產品經測試符合 FCC 規定 Part 15 的 Class B 數位裝置限制。這些限制的目的是在 提供住宅區域合理的保護,避免受到有害的干擾。本產品可能產生、使用、輻射出射 頻能量,若未依指示進行安裝,即可能對無線通訊造成有害干擾。

然而,在特定安裝下仍有可能產生干擾的情形。利用開啟、關閉本產品的方式,可確 認本產品是否對收音機、電視造成有害干擾。 建業四戶可做計工可去常將在工標25年,

建議用戶可嘗試下列方式避免干擾發生:

- 調整接收天線的方向或更換架設位置。
- 增加本產品與接收裝置之間的距離。
- 將本產品所使用的電源連接至不同於接收裝置的電源線路上。
- 請洽詢經銷商或經驗豐富的收音機/電視技術人員協助。

公告:屏蔽式纜線

依 FCC 規定,所有連接至電腦裝置的纜線,均需使用屏蔽式纜線。

公告:周邊裝置

所有連接至本產品的周邊裝置(輸入/輸出裝置、終端機、印表機),均需通過 Class B 限制的認證。若與未通過認證的周邊裝置共同使用,則可能對收音機或電視 產生干擾。

注意

依據 FCC 規定,若擅自對本產品進行原製造商未認可的變更或改裝,用戶即有違操 作使用本產品的權益。

運作條件

本產品符合 FCC 規定 Part 15。運作時可符合下列兩項條件:(1) 本產品不產生有害 干擾。(2) 本產品可承受任何外來的干擾,包含可能影響正常運作的干擾。

公告:加拿大地區用戶

本產品符合加拿大 ICES-003 Class B 數位裝置規定。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

歐盟國家符合性聲明

Acer 在此聲明,本投影機產品系列符合 Directive 1999/5/EC 主要要求事項及其他相關規定。

符合俄國法規認證



ME61

無線電法規公告



一般

在開放無線電使用的任何國家或地區內,本產品均能符合無線電頻率及安全標準。依 使用特性不同,本系列產品可能配備無線電裝置(例如:WLAN 及/或藍牙模組)。

加拿大 — 低功率免執照無線電 通訊裝置 (RSS-210)

- a 一般資訊
 運作時可符合下列兩項條件:
 1. 本產品不產生有害干擾;
 2. 本產品必須能承受任何干擾,包含可能影響正常運作的干擾。
- b 操作頻帶:2.4 GHz 為避免干擾其他無線電服務業務,本產品應於室內使用;若於室外使用, 可能需先申請使用許可。

47

適用國家清單

本產品必須確實遵守各國的使用法規及限制。相關詳細資訊,請洽當地辦事處。關於最新的國家 清單,請至 http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/implem.htm。



Acer Incorporated 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih Taipei Hsien 221, Taiwan

CCC Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail:easy_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product:	Projector	
Trade Name:	Acer	
Model Number:	QNX0909/QNX0910	
Machine Type:	P5205/S5200 series	

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- -. EN55022, AS/NZS CISPR22, Class B
- -. EN55024
- -. EN61000-3-2 Class A
- -. EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

-. EN60950-1: 2001 + A11: 2004

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

-. The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design RequireThe standards listed below are applied to the product if built with WLAN module or wireless keyboard and mouse.



CE

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety

 EN60950-1
 EN62311
- Article 3.1(b) EMC
 - -. EN301 489-1
 - -. EN301 489-17
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - -. EN300 328
 - -. EN301 893 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai

Easy Lai /Manager Regulation Center, Acer Inc.

<u>Aug. 12, 2009</u> -Date



Acer America Corporation 333 West San Carlos St., San Jose CA 95110, U. S. A. Tel: 254-298-4000 Fax: 254-298-4147 www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	DLP Projector
Model Number:	QNX0909/QNX0910
Machine Type:	P5205/S5200 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147