

目錄.....	1
使用注意事項	2
預防措施	2
簡介.....	4
投影機特色	4
內含配件	5
產品概述	6
主機.....	6
控制面板	7
連接埠	8
射光筆遙控器	9
安裝.....	10
連接投影機.....	10
開啟/關閉投影機的電源.....	11
開啟投影機的電源	11
關閉投影機的電源	12
警告指示燈	12
調整投影影像	13
調整投影機影像高度	13
調整投影機的變焦及焦距	14
調整投影影像的大小	14
使用者操控	15
控制面板及遙控器	15
畫面提示操作選單	17
操作方法	17
語言	18
色彩（電腦/視訊模式）	19
影像（電腦模式）	21
影像（視訊模式）	22
聲音（電腦/視訊模式）	23
投影設定（電腦/視訊模式）	24
附錄.....	28
疑難排除	28
更換燈泡	32
規格.....	34
支援模式	35

預防措施

為延長投影機的壽命，請遵照此手冊提及的所有警告、預防措施及維護事項。

-  警告- 投影機燈光開啟時，請勿直視該鏡頭。強烈的燈光可能對您的眼睛造成傷害。
-  警告- 預防火災或觸電情況，請勿將投影機暴露於雨水或濕氣中。
-  警告- 為避免觸電，請勿任意打開或拆卸本投影機。
-  警告- 請稍待投影機冷卻後，再依照更換說明來拆換燈泡。
-  警告- 本投影機將會自動偵測燈泡的壽命。當投影機出現警告訊息時，請務必更換燈泡。
-  警告- 更換燈光模組後，在畫面提示操作的「投影設定」選單下，重新設定「燈泡已用時數歸零」（請參閱第 25 頁）。
-  警告- 關閉投影機電源時，請先確定投影機完成冷卻循環，才拔除電源線。
-  警告- 首先開啟投影機，再接著打開訊號源。
-  警告- 投影機運作時，請勿蓋上鏡頭蓋。
-  警告- 燈泡以屆使用壽命時，燈泡可能破碎並發出巨大的聲響。更換新的燈泡模組後，投影機才會重新開啟。請遵照以下「更換燈泡」步驟來操作。

使用注意事項

遵循事項：

- ❖ 清潔投影機前，請先關閉電源。
- ❖ 用柔軟布料沾著中性清潔劑來清理顯示機體。
- ❖ 長時間不使用投影機時，請將電源線自 AC 插座拔除。

避免事項：

- ❖ 請勿擋住投影機的通風口或通道。
- ❖ 請勿使用具磨蝕性的清潔劑、臘或溶劑來清理投影機。
- ❖ 請勿在烈情況使用投影機：
 - 極度炎熱、酷寒、及潮濕的環境中。
 - 容易沾染過多灰塵的區域。
 - 產生強烈磁場的設備附近。
 - 陽光直設處。

投影機特色

本投影機應用 SVGA 單一晶片 0.55" DLP™ 技術。
包括以下卓越的特色：

- ◆ 解析度：True SVGA，800 x 600。
- ◆ 單一晶片 DLP™ 技術。
- ◆ 與 NTSC/PAL/SECAM 及 HDTV 相容。
(480i/p、576i/p、720p、1080i)。
- ◆ 備有雷射光筆的全功能遙控器
- ◆ 操作簡易的多國語畫面提示操作選單。
- ◆ 先進數碼梯形修正技術、及高品質全螢幕影像重定尺度。
- ◆ 操作簡易的控制面板
- ◆ SXGA+、SXGA 壓縮及 VGA、SVGA 尺寸修復。
- ◆ 與 Mac 相容。

內含配件

以下所示為本投影機的所有內含配件。 請確認包裝內的配件是否齊全。 發現配件不齊全時，請立即通知您的代理商。



投影機
含鏡頭保護蓋



電源線



VGA 輸至
Component / HDTV



合成視訊線



USB 線



VGA 線



S-Video 線



音源線



配備雷射光筆
遙控器



電池 x 2



使用手冊



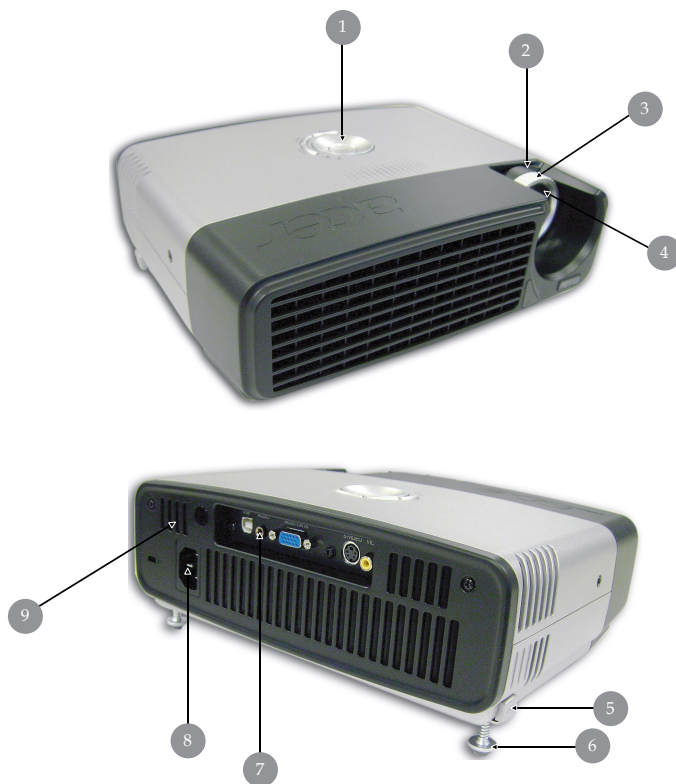
手提袋



快速使用卡

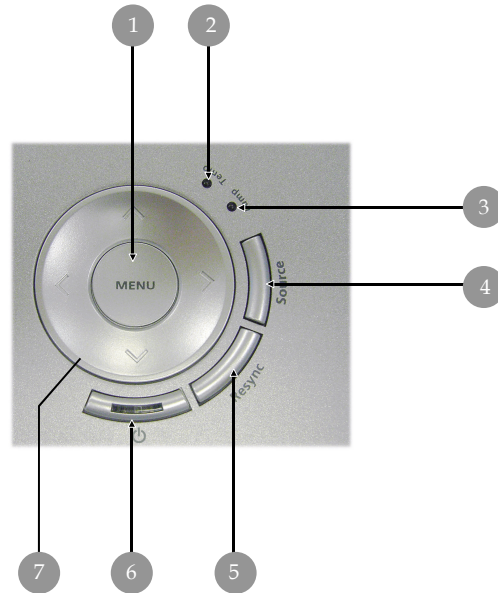
產品概述

主機



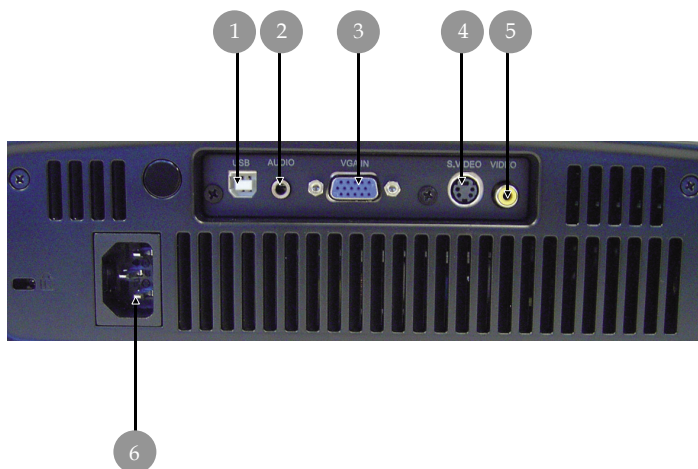
1. 控制面板
2. 變焦環
3. 對焦環
4. 變焦鏡頭
5. 腳架調整鈕
6. 調整腳架
7. 連接埠
8. 電源接頭
9. 遙控器接收器

控制面板



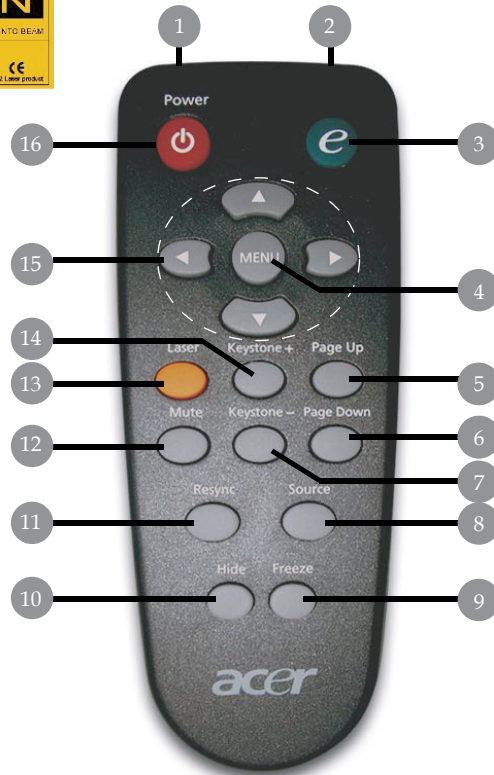
1. 選單鍵
2. 溫度指示 LED 燈
3. 燈光指示 LED 燈
4. 訊號源鍵
5. 同步鍵
6. 電源及 LED 指示燈 (Power LED)
7. 四方選擇鍵

連接埠



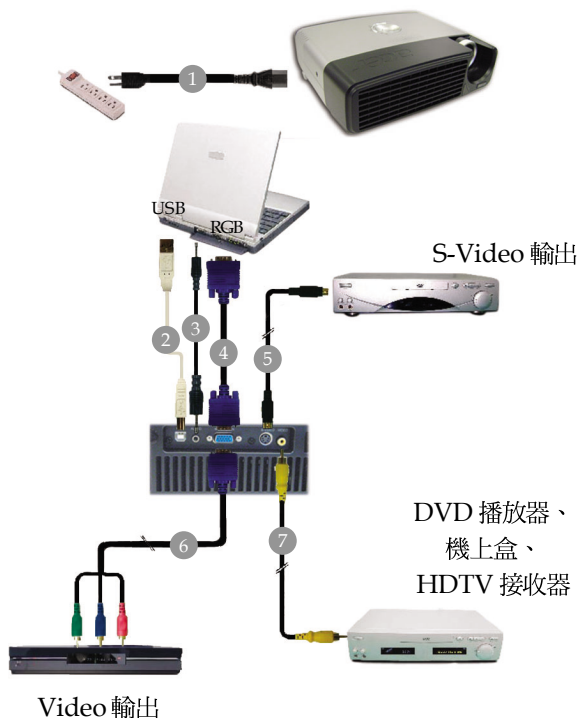
1. USB 端子
2. 聲音輸入端子
3. 電腦類比訊號/HDTV/合成視訊線輸入端子
4. S-Video 輸出端子
5. 合成視訊線輸入端子
6. 電源接頭

雷射光筆遙控器



1. 雷射光筆
2. 傳輸指示器光線
3. 關機鍵
4. 選單鍵
5. 上頁鍵
6. 次頁鍵
7. 梯形修正鍵-
8. 訊號源鍵
9. 靜止鍵
10. 隱藏鍵
11. 同步鍵
12. 靜音鍵
13. 雷射按鈕
14. 梯形修正鍵+
15. 四方選擇鍵
16. 電源鍵

連接投影機



1. 電源線
2. USB 線
3. 音源線
4. VGA 線
5. S-Video 線
6. VGA 至 Component / HDTV
7. 合成視訊線

❖ 為確保投影機與電腦正常運作，請設定顯示卡中顯示模式的解析度為少於或等於 800 x 600。確定顯示模式的時脈與投影機相容。請參閱第 35 頁的「支援模式」部分。

開啟/關閉投影機的電源

開啟投影機的電源：

1. 取下投影機的鏡頭蓋。
2. 確定電源線及訊號線連接牢固。Power LED 電源燈將換閃藍光。
3. 按下控制面板的 “” 來開啟燈光。
❶ Power LED 電源燈將穩定顯示藍光。
4. 開啟訊號源 (電腦、筆記型電腦、DVD 光碟等等)，投影機會自動偵測訊號源。

- ❖ 螢幕顯示「搜尋中」時，請確定訊號線穩固地連接。
- ❖ 如果同時連接多重訊號源，可按下遙控器或控制面板的訊號源鍵來轉換。



- ❖ 首先打開投影機電源，接著是訊號源。



關閉投影機的電源：

1. 按下 “⏻” 鍵來關閉投影機燈光，您將看見「請再按一次電源鍵來完成關閉動作。」警告：投影機螢幕顯示「投影機尚在運作」訊息時，請勿拔除電源線。再按一次 “⏻” 鍵作確認，否則該訊息將在五秒內消失。
2. 冷卻風扇的冷卻循環將持續運作 60 秒，以及 Power LED 電源燈仍為藍色。
Power LED 電源燈開始閃動，表示投影機已經進入待機狀態。如果要重新開啟投影機，您必須等待投影機已經完成冷卻循環，並且已經進入待機狀態。
一旦進入待機狀態，您只要按下 “⏻” 按鈕來重新啟動投影機。
3. 拔除連接投影機及插座的電源線。
4. 關閉投影機電源後，請勿馬上啟動投影機。

警告指示燈

- ❖ 當燈光指示燈顯示紅色時，投影機將自動關閉。請洽您當地的經銷商或本服務中心。
- ❖ 當溫度指示燈持續 20 秒鐘顯示紅色時，表示投影機過熱。投影機將自動關閉。
正常情況下，投影機冷卻後能再度啟動。如果持續發生同樣的問題，請洽您當地經銷商或本服務中心。
- ❖ 當溫度指示燈持續 10 秒鐘顯示紅色時，請通知您當地代理商或本服務中心。

調整投影影像

調整投影機影像高度

本投影機配備有調整影像高度的調整腳架。

調高影像：

1. 按住腳架調整按鈕 ①。
2. 將影像調整至理想的高度 ②，鬆開按鍵就可以鎖定調整腳架。

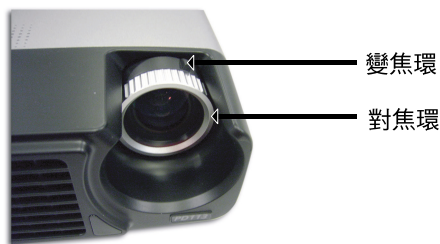
調低影像：

1. 按住腳架調整按鈕。
2. 調低投影機，鬆開按鍵就可以鎖住調整腳架。

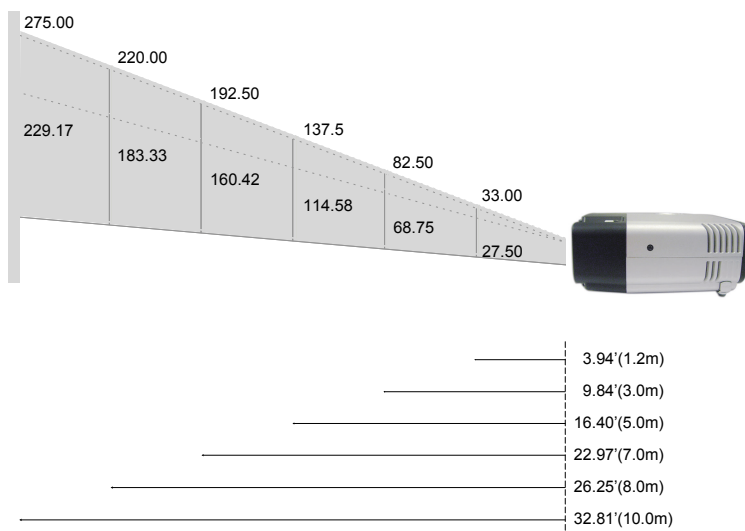


調整投影機的變焦及焦距

您可以調整變焦環來調整鏡頭。調整影像焦距時，旋轉焦距環直到出現清晰的影像。投影機可自 3.9 ~ 32.8 英尺（或 1.2 ~ 10.0 公尺）的距離對焦。



調整投影影像的大小



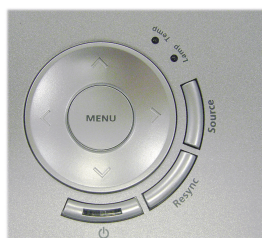
投影距離 (公尺)	1.2	1.5	2	2.2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
螢幕 4:3 尺寸—對角 (英吋)	33.00	41.25	55.00	60.50	82.50	110.00	137.50	165.00	192.50	220.00	247.50	275.00	330.00
廣角位置 望遠位置	27.50	34.38	45.83	50.42	68.75	91.67	114.58	137.50	160.42	183.33	206.25	229.17	275.00

❖ 本圖僅供使用者參考。

控制面板及遙控器

以下遙控器及控制面板兩種方式可供您操控功能。

控制面板



遙控器



使用控制面板



- ▶ 請參考第 11-12 頁「開啟/關閉投影機的電源」章節。

訊號源鈕

- ▶ 按下訊號源鈕來選擇 RGB、Component-p、Component-i、S-Video、合成視訊線、以及 HDTV 等訊號源。

選單鈕

- ▶ 按下選單鈕來開啟畫面提示操作（OSD）選單。再按一次選單鈕退出 OSD。

四方選擇鍵

- ▶ 使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 來選定項目或調整選項。

使用遙控器

電源鍵

- ▶ 請參考第 11-12 頁「開啟/關閉投影機的電源」章節。

關機鍵

- ▶ 顯示畫面提示操作選單下，子選單的「顯示模式」，讓您直接自 PC、電影、sRGB 及自定來選擇顯示模式。

選單鍵

- ▶ 按下選單鈕來開啟畫面提示操作（OSD）選單。再按一次選單鈕退出 OSD。

四方選擇鍵

- ▶ 使用     來選定項目或調整選項。

雷射鈕

- ▶ 以遙控器對準觀景窗，長按雷射鈕來啟動雷射光筆。

靜音鍵

- ▶ 暫時關閉聲音。

梯形修正鍵+ / -

- ▶ 調整因投影機傾斜（ ± 15 度）而產生的影像扭曲。

上頁鍵（限電腦模式）

- ▶ 按下該鈕回到上一頁。當投影機透過 USB 線連接至電腦時，才可使用該功能。

下頁鍵（限電腦模式）

- ▶ 按下該鈕前往下一頁。當投影機透過 USB 線連接至電腦時，才可使用該功能。

同步鍵

- ▶ 自動將投影機與輸入訊號源同步。

隱藏鍵

- ▶ 暫時關閉影像。按下隱藏鍵可隱藏影像，再按一次可以回復影像顯示。

訊號源鍵

- ▶ 按下訊號源鈕來選擇 RGB、Component-p、Component-i、S-Video、合成視訊線、以及 HDTV 等訊號源。

靜止鍵

- ▶ 按下靜止鍵可暫停螢幕影像。

畫面提示操作選單

利用多國語言 OSD (On-Screen Display) 選單可調整影像及變更各項設定值。投影機會自動偵測訊號源。

操作方法

1. 按下遙控器的選單鍵投影機控制面板上的選單鍵，開啟 OSD 選單。
2. 當 OSD 出現時，使用 ◀ ▶ 鍵來選定主選單的選項。選定所需要的主選單項目後，按下 ▼ 進入子選單來設定功能。
3. 使用 ▲ ▼ 鍵來選定所需項目，並利用 ◀ ▶ 鍵來變更設定。
4. 選擇子選單中下一個調整項目，並依照上述方法作調整。
5. 按下遙控器的選單鍵投影機控制面板上的選單鍵，螢幕將回到主選單。
6. 再按一次遙控器的選單鍵投影機控制面板上的選單鍵，便可以退出 OSD 選單。OSD 選單將會關閉，而投影機將會自動儲存新的設定。





語言

語言

選擇多國語言 OSD 選單。利用 ▲ 或 ▼ 鍵來選擇所需語言。
按下遙控器的選單鍵投影機控制面板上的選單鍵，來確定選項。



色彩 (電腦/視訊 模式)

顯示模式

許多工廠預設值可提供不同影像的最優化狀態。

- ▶ PC：針對桌上型或筆記型電腦。
- ▶ 電影：針對家庭劇院。
- ▶ sRGB：針對 PC 標準色。
- ▶ 自定：紀錄使用者設定。

亮度

調整影像的亮度。

- ▶ 按 ◀ 鍵讓照片變暗。
- ▶ 按 ▶ 鍵讓影像變亮

對比

對比功能可以控制畫面的明暗對比度。調整對比會改變影像的黑白色度。

- ▶ 按 ◀ 鍵降低對比
- ▶ 按 ▶ 鍵提高對比

色溫

調整色溫。色溫愈高，螢幕的色調愈冷；色溫愈低，螢幕的色調愈暖。

白色區域

使用白色區域控制來設定 DMD 晶片的最白程度。



色彩 (電腦/視訊 模式)

0 代表最小區域，10 代表最大區域。若選擇強烈影像，調整至最大設定。選擇柔和或較為自然的影像，則調整至最小設定。

灰度

影響黑暗景象的呈現。加瑪數值越大，黑暗景象看起來越亮。

色彩飽和度

視訊影像可由黑白調整為全彩。

- ▶ 按 ◀ 鍵降低影像的色度。
- ▶ 按 ▶ 鍵提高影像的色度。

色相

調整紅綠色的平衡。

- ▶ 按 ◀ 鍵增加影像的綠色。
- ▶ 按 ▶ 鍵增加影像的紅色。

紅

調整紅色。

綠

調整綠色。

藍

調整藍色。



- ❖ 電腦模式不支援「色彩飽和度」及「色相」功能。



影像 (電腦模式)

梯形修正

調整因投影機傾斜而產生的影像扭曲。(± 15 度)

顯示比例

這項功能讓您調整需要的顯示比例。

- ▶ 4 : 3 : 配合投影螢幕而調整輸入訊號源。
- ▶ 16 : 9 : 配合螢幕寬度而調整輸入訊號源。
- ▶ 自動 : 維持影像原來的寬度對高度比例，並配合水平及垂直像素來最大化影像。

16:9 影像位置

- ▶ 按 ◀ ▶ 鍵選擇影像顯示於上方、中央、或底部。

水平位置

- ▶ 按 ◀ 鍵將影像向左移。
- ▶ 按 ▶ 鍵將影像向右移。

垂直位置

- ▶ 按 ◀ 鍵將影像向下移。
- ▶ 按 ▶ 鍵將影像向上移。

頻率

改變顯示資料的頻率，以便符合電腦繪圖卡的頻率。如果畫面出現垂直閃動的橫條，請用軌跡功能來調整。

相位

相位將繪圖卡訊號及顯示訊號時脈同步化。影像不穩或閃爍時，請用相位功能修正。



影像 (視訊模式)

梯形修正

調整因投影機傾斜而產生的影像扭曲。(±15 度)

顯示比例

這項功能讓您調整需要的顯示比例。

- ▶ 4:3: 配合螢幕而調整輸入訊號源。
- ▶ 16:9: 配合螢幕而調整輸入訊號源。
- ▶ 自動: 維持影像原來的寬度對高度比例，並配合原先水平及垂直像素來最大化影像。

16:9 影像位置

- ▶ 按 ◀ ▶ 鍵選擇影像顯示於上方、中央、或底部。

清晰度

調整影像的清晰度。

- ▶ 按 ◀ 鍵降低清晰度。
- ▶ 按 ▶ 鍵提高清晰度。



聲音 (電腦/視訊 模式)

音量

- ▶ 按 ◀ 鍵調低音量。
- ▶ 按 ▶ 鍵調高音量。

靜音

- ▶ 按「開」開啟靜音。
- ▶ 按「關」關閉靜音。



投影設定 (電腦/視訊 模式)

省電模式

按「開」調暗投影機燈光，以節省電源、延長燈泡壽命、及減少噪音。按「關」返回一般模式。

功能表位置

在顯示螢幕上選擇選單位置。

投影方式

▸ 前方桌面

工廠預設值設定。

▸ 後方桌面

選擇該功能後，投影機將反轉影像，可自半透明螢幕後方投射。

▸ 前天花板投射

本功能讓架設在天花板的投影機能上下顛倒影像作投影。

▸ 後天花板投影

本功能讓架設在天花板的投影機能反轉並將影像上下顛倒投影。架上於天花板的投影機可以從半透明螢幕後方投影。



投影設定 (電腦/視訊 模式)

訊號源鎖定

關閉訊號源鎖後，投影機將在失去目前輸入訊號的情況下，搜尋其他訊號。啟動訊號源鎖將鎖定目前所使用的訊號頻道，當您按下遙控器上的「訊號源」鈕變切換至下一個頻道。

燈泡已用時數

顯示燈泡操作時間的已用時數（小時計）。

燈泡已用時數歸零

按 **▶** 鈕後選「是」將燈泡時數紀錄器歸零。

燈泡使用壽命提示

當更換燈泡訊息出現時，本功能可讓您選擇顯示或隱藏該警告訊息。燈泡使用壽命結束前的 30 小時會出現該訊息。

OSD 透明度

調整 OSD 透明度。



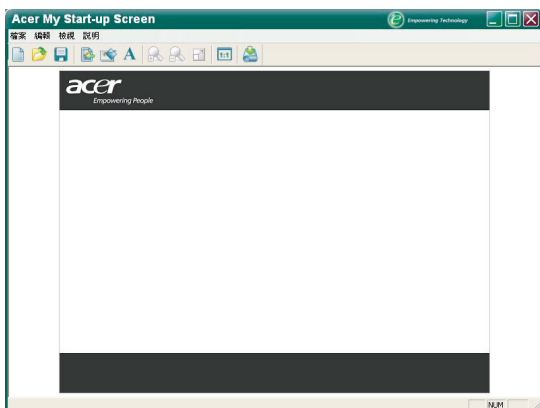
投影設定 (電腦/視訊 模式)

Start-up Screen

選擇您偏好的起始畫面。新設定的起始畫面將在您退出 OSD 選單後，馬上套用。

- ▶ Acer：Acer 投影機的預設的起始畫面。
- ▶ 自定：使用者利用 USB 線及 *My Start-up Screen* 工具從電腦下載自定起始畫面至投影機。

My Start-up Screen





投影設定 (電腦/視訊 模式)

Acer *My Start-up Screen* 是提供使用者更換 Acer 投影機的預設起始畫面為偏好畫面的 PC 工具。從套裝 CD 安裝 *My Start-up Screen*。以 USB 線連結投影機與 PC，接著執行 *My Start-up Screen* 工具從 PC 下載偏好影像至投影機。

下載開始前，投影機必須先輸入「下載模式」。請依照以下說明輸入「下載模式」。

1. 如果投影機的 AC 電源線尚未插好，請將其插入。
2. 如果投影機已開啟，請按下電源按鈕兩次關閉投影機的電源。
3. 請確定投影機的所有風扇已全部關閉而且“Power”的 LED 燈為閃爍。
4. 按住“Menu/Enter”按鈕後並按下“”按鈕不放
5. 等到“Temp”和“Lamp”再度亮起，即進入載入模式
6. 請確認 USB cable 已經插上並連接投影機

重設

按  鈕後選「是」可將所有選單的顯示參數回復為工廠預設值。

疑難排除

投影機發生問題時，請參閱以下資訊。若仍無法解決問題，請聯絡當地經銷商或服務中心。

問題：畫面沒有影像。

- ▶ 參閱「安裝」章節，並確定所有纜線和電源線連結正確及穩固。
- ▶ 檢查插頭的針腳是否彎曲或損壞。
- ▶ 檢查投影燈是否轉緊。請參閱「更換燈泡」章節。
- ▶ 檢查是否拿下鏡頭蓋，投影機是否開啟。
- ▶ 檢查「隱藏」功能是否開啟。

問題：部分轉動或錯誤的顯示影像。

- ▶ 按下遙控器上的「同步鈕」。
- ▶ 如果您使用PC：若您的電腦解析度高於 800 x 600，請依下列步驟重設解析度。

Windows 3.x 使用者：

1. 點選 Windows 程式管理員中，主要群組的「Windows 設定」圖像。
2. 確認顯示解析度的設定少於或等於 800 x 600。

Windows 95、98、2000、XP 的使用者：

1. 點選「我的電腦」，進入「控制台」資料夾，並點兩下「顯示」。
2. 選擇「設定」標籤。
3. 「螢幕區域」可以設定解析度。確認顯示解析度的設定少於或等於 800 x 600。

如果投影機仍無法投射全部影像，您也將需要更換使用中得顯示監視器。請參閱以下步驟。

4. 完成上述1-2步驟後，點選「進階」。
 5. 進入「監視器」，選擇「變更」解析度少於或等於 800 x 600。
 6. 點選「選視所有裝置」。進入「製造商」方塊，選擇「標準監視器種類」，在「型號」方塊中選擇您需要的解析度。
 7. 確認顯示監視器的解析度設定少於或等於 800 x 600。
- ▶ 如果是 Notebook PC 使用者：
 1. 請先依照以上電腦安裝接析度步驟實施。
 2. 切換 Notebook PC 顯示為「僅供外部顯示」或「僅供 CRT」模式。
 - ▶ 若無法更換監視器靜止畫面的解析度，重新啟動所有設備及投影機。

問題：Notebook 或 PowerBook 電腦螢幕沒有顯示您的簡報內容。

- ▶ Notebook PC 使用者：
使用第二顯示裝置時，可能會關閉部分 Notebook PCs 的螢幕。
請參閱您電腦的文件說明如何再次啟動監視器顯示。
- ▶ Apple PowerBook 使用者：
進入「控制台」，打開「PowerBook 顯示」並選擇啟動「電視同步影像」。

問題：影像不穩或閃動。

- ▶ 利用「相位」功能修正。請參閱第21頁。
- ▶ 變更電腦的監視器彩色設定。

問題：影像有垂直閃動條紋。

- ▶ 以「頻率」功能作調整。請參閱第21頁。
- ▶ 檢查並重新配置繪圖卡的顯示模式，使其與電腦相容。請參閱第21頁。

問題：影像無法對焦。

- ▶ 調整投影機鏡頭的對焦環。請參閱第14頁。
- ▶ 確認投影螢幕與投影機的距離介於 3.9 - 32.8 英尺（或1.2 - 10.0公尺）。

問題：顯示 16:9 DVD 時，影像超出範圍。

投影機自動偵測 16:9 DVD 及以 4:3 預設值數位化全螢幕來調整顯示比例。

若影像仍超出範圍，依照以下步驟調整顯示比例；

- ▶ 播放 16:9 DVD 時，請將您的 DVD 播放器選定為 4:3 的顯示比例。
- ▶ 如果無法自 DVD 播放器選擇 4:3 顯示比例時，請從螢幕選單選擇 4:3 顯示比例。

問題：影像顛倒。

- ▶ 從 OSD 的「投影設定」選擇投影方向。請參閱第 24 頁。

問題：燈泡燒壞以及發出破碎聲。

- ▶ 燈泡以屆使用壽命時，燈泡可能破碎並發出巨大的聲響。發生該情況時，更換新的燈泡模組後投影機才會重新開啟。更換燈泡請參閱「更換燈泡」步驟。請參閱第 32 頁。

問題：LED 燈光訊息

Message 訊息	藍色 Power 電源指示燈	Temp 溫度 LED 指示燈	Lamp 燈光 LED 指示燈
待機狀態 (輸入電源線)	閃燈	○	○
燈光亮起		○	○
電源開啟		○	○
電源關閉 (冷卻中)		○	○
錯誤 (燈泡問題)	閃燈	○	
錯誤 (溫度問題)			○
錯誤 (風扇鎖問題)	閃燈	閃燈	○
錯誤 (溫度過高)	閃燈		○
錯誤 (燈泡破裂)	閃燈	○	

 => 燈光亮起

○ => 燈光不亮

問題：訊息提示

- ▶ 「燈泡由於最大電源運作之故，使用壽命已屆結束。建議立即更換！」本訊息將在燈泡使用壽命結束前十秒顯示。

更換燈泡

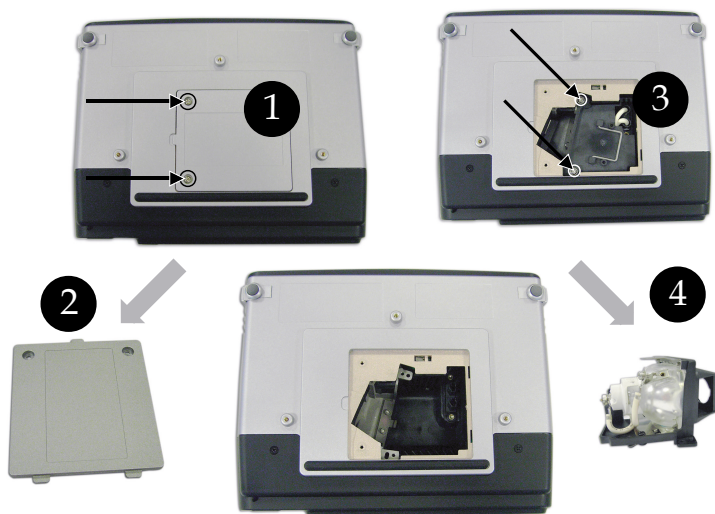
投影機會自動偵測燈泡使用壽命。警告訊息將顯示「燈泡由於最大電源運作之故，使用壽命已屆結束。建議立即更換！」當更換燈泡訊息出現時，請盡速更換燈泡。

更換燈泡前至少稍待 30 秒讓投影機冷卻。

避免燈泡運作時間比建議的使用壽命長。否則很有可能造成燈泡破裂。投影機部分將執行強制熄滅燈光功能，以避免燈泡使用後長時間沒有使用的情況。建議投影器上使用計時器或燈光交換顯示功能，作為燈泡的燈光時間管理。（建議正常關閉）。



⚠ 警告：燈光區域溫度極高！更換燈泡前，請稍待燈泡冷卻。





⚠ 警告：為減少個人傷害的風險，請避免衰落燈泡模組或觸碰燈泡。摔落燈泡時，將造成燈泡破裂及傷害。

更換燈泡步驟：

1. 按 “⏻” 電源鈕關閉投影機電源。
2. 讓投影機至少冷卻 30 分鐘。
3. 拔除電源線。
4. 以螺絲起子拆除蓋子上的螺絲。❶
5. 推開蓋子並移除。❷
6. 移除燈光模組上的兩個螺絲。❸
7. 拔除燈泡模組。❹

更換燈泡模組，請顛倒上述步驟的操作。

規格

規格有所變動時，恕不另行通知。有關最終規格，請參閱 Acer 公佈之行銷規格。

光閥	- Single Chip DLP™ Technology (德州儀器燈泡)
燈光	- 200 瓦 使用者可自行更換燈泡
像素數目	- 800 像素 (水平) X 600 線 (垂直)
顯示色彩	- 1,670,000 色
亮度	- 1600 ANSI 流明
對比率	- 2000 : 1 (全開/關) (標準模式)
均勻度	- 90%
噪音值	- 30 分貝 (A) (標準模式) / 27 分貝 (A) (省電模式)
投影鏡頭	- F2.5 (wide), F2.7 (tele), f=20.2~24.2mm 及 1.2x 手動變焦鏡頭
投影螢幕尺寸 (對角線)	- 27.5 ~ 330 英吋 (對角線)
投影距離	- 3.9 ~ 32.8 英吋 (1.2 - 10.0 公尺)
視訊相容性	- 支援 NTSC/PAL/SECAM 及 HDTV - 支援合成視訊線及 S-Video
水平頻率	- 31kHz ~ 79kHz 水平掃描
垂直頻率	- 50Hz ~ 85Hz 垂直更新
電源供應	- 一般 AC 輸入 100-240V; 輸入頻率 50/60Hz
I/O 端子	- 電源: AC 電源輸入插座 - VGA 輸入: 一個 VGA 的 15 針 D-sub、component 及 HDTV 訊號 - 視訊輸入: 一個 Composite video RCA 輸入 一個 S-Video 輸入 - USB: 遠端電腦控制的一個 USB 端子 - 聲音輸入: 一個聲音輸入的電話插孔
重量	- 2.0 公斤 (<4.5 磅)
尺寸 (寬 x 長 x 高)	- 256 x 198 x 92 mm
環境值	- 操作溫度: 41~95°F (5~35°C) 溼度: 80% 最大 (非冷凝) - 儲存溫度: -4~140°F (-20~60°C) 溼度: 80% 最大 (非冷凝)
安全規範	- FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, TUV-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC

支援模式

模式	解析度	垂直頻率 (Hz)	水平頻率 (kHz)
VGA	640 x 480	60 Hz	31.5 kHz
		72 Hz	37.7 kHz
		75 Hz	37.5 kHz
		85 Hz	43.3 kHz
SVGA	800 x 600	56 Hz	35.1 kHz
		60 Hz	37.9 kHz
		72 Hz	48.1 kHz
		75 Hz	46.9 kHz
XGA*	1024 x 768	85 Hz	53.7 kHz
		60 Hz	48.4 kHz
		70 Hz	56.5 kHz
		75 Hz	60.0 kHz
SXGA *	1280 x 1024	80 Hz	64.0 kHz
		85 Hz	68.3 kHz
		60 Hz	64.0 kHz
		66.66 Hz	34.98 kHz
MAC LC 13"	640x480	66.68 Hz	35 kHz
MAC II 13"	640x480	66.68 Hz	35 kHz
MAC 16"	832x624	74.55 Hz	49.725 kHz
MAC 19"	1024x768	75 Hz	60.24 kHz
MAC	1152x870	75.06 Hz	68.68 kHz
MAC G4	640x480	60 Hz	31.35 kHz
i Mac DV	1024x768	75 Hz	60 kHz
i Mac DV	1152x870	75 Hz	68.49 kHz
i Mac DV	1280x960	75 Hz	75 kHz



註：“*”代表
壓縮。