

# 目錄

## 操作注意事項

安全事項 .....	2
------------	---

## 產品介紹

產品說明 .....	4
包裝內容清單 .....	5
產品簡介 .....	6
主裝置 .....	6
控制面板 .....	8
連接埠 .....	9
附有滑鼠功能之遙控器 .....	10

## 安裝指示

連接投影機 .....	11
開啟/關閉投影機 .....	12
開啟投影機 .....	12
關閉投影機 .....	13
調整投影影像 .....	14
調整投影機高度 .....	14
調整投影機焦距 .....	15

## 功能說明

控制面板 & 遙控器 .....	16
螢幕顯示功能表 .....	19
如何使用功能表 .....	19
影像-I (電腦模式) .....	20
影像-II (電腦模式) .....	21
影像-I (視頻模式) .....	22
影像-II (視頻模式) .....	23
語言 .....	24

## 附錄

問題及解決方法 .....	26
更換投影燈泡 .....	29
規格 .....	31
信號相容頻率表 .....	32

# 操作注意事項

## 安全事項

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。

-  **警告** - 請勿直視投影燈源，以免強光傷害您的眼睛。
-  **警告** - 為預防火災及觸電意外，請勿將本產品淋到雨或置於潮濕處。
-  **警告** - 請勿打開或拆開本產品，以免觸電。
-  **警告** - 更換燈泡時，請待裝置冷卻，並遵守所有的更換指示。
-  **警告** - 本產品會自動偵測燈泡壽命，當顯示警告訊息時一定要更換燈泡。
-  **警告** - 更換新燈泡後，請使用 OSD 功能表重設燈泡壽命。
-  **警告** - 關閉本產品的電源之前，請該冷卻風扇保持運轉幾分鐘，以冷卻產品。
-  **警告** - 連接投影機與電腦時，一定要先關閉投影機。
-  **警告** - 當燈泡壽命結束時，燈泡會燒毀並發出很大的聲音。如果發生這種情況，必須先更換燈泡才能開啟投影機。如要更換燈泡，請遵守「更換投影燈泡」中的程序。

# 操作注意事項

## 正確使用方法：

- ❖ 清潔本產品之前，請先關閉電源。
- ❖ 請使用軟性清潔劑及軟布來清潔投影機的外殼。
- ❖ 如長期未使用本產品，請從插座拔掉插頭。

## 錯誤使用方法：

- ❖ 阻塞裝置上用來通風的凹槽或開口。
- ❖ 使用研磨劑、蠟、或溶劑清潔本產品。
- ❖ 將本產品放置在下列的環境中：
  - 溫度過高、過低、或極潮濕的環境中。
  - 易產生灰塵的地方。
  - 接近會產生強磁場的裝置。
  - 陽光直射處。

# 產品介紹

## 產品說明

本產品是一種 SVGA 單晶片 0.55" DLP™ 投影機，具有下列各項優點：

- ◆ 合乎標準的 SVGA 800 x 600 可定址像素
- ◆ 設計輕巧攜帶方便，重量僅 4.5 磅 (2 公斤)
- ◆ 單晶片 DLP™ 技術
- ◆ 獨特白平衡調整，影像最自然
- ◆ 數位縮放功能
- ◆ 獨特 PureProgressive™ 畫質處理技術，影像不失真
- ◆ 相容於 HDTV (480i,480P,1080i,720P)
- ◆ 相容於 NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM 和 HDTV
- ◆ 附有滑鼠功能之遙控器
- ◆ 容易使用的多國語言螢幕畫面功能表
- ◆ 先進的電子式梯形修正暨高品質全螢幕(數位)功能
- ◆ 容易使用的控制面板
- ◆ 隨附精美手提袋
- ◆ 壓縮後最高可支援 SXGA，並完全支援 VGA 及 SVGA
- ◆ 150 瓦特可更換式燈泡
- ◆ 相容於 Mac 作業系統

# 產品介紹

## 包裝內容清單

本投影機隨附以下所有的項目，檢查並確定裝置是否完整，如果有缺少任何項目，請即刻洽詢經銷商。

投影機及鏡頭蓋



VGA 信號線



電源線



2 個電池



附有滑鼠功能之遙控器



使用者指南



手提箱



快速安裝卡



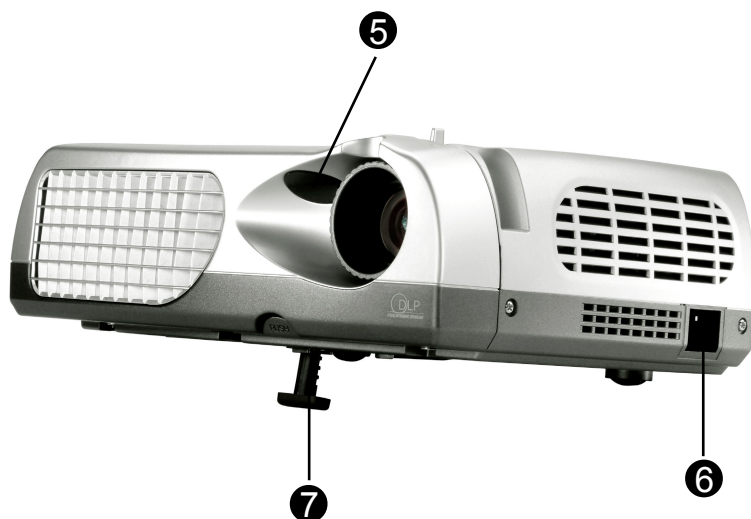
保證卡



# 產品介紹

## 產品簡介

### 主裝置



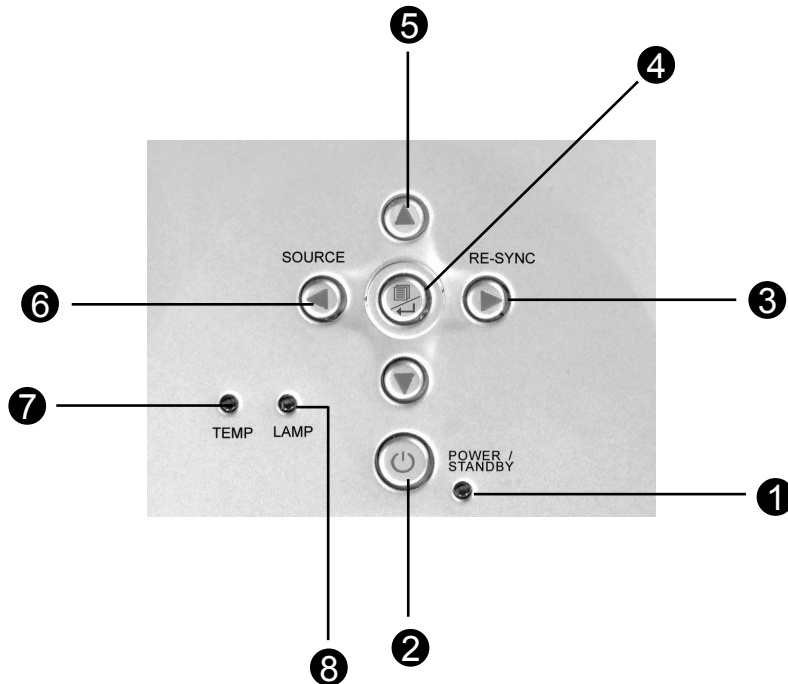
# 產品介紹



- 
1. 控制板
  2. 焦距調整鈕
  3. 投影鏡頭
  4. 升降按鈕
  5. 遙控器接收器
  6. 電源接頭
  7. 升降腳架
  8. 連接埠
-

# 產品介紹

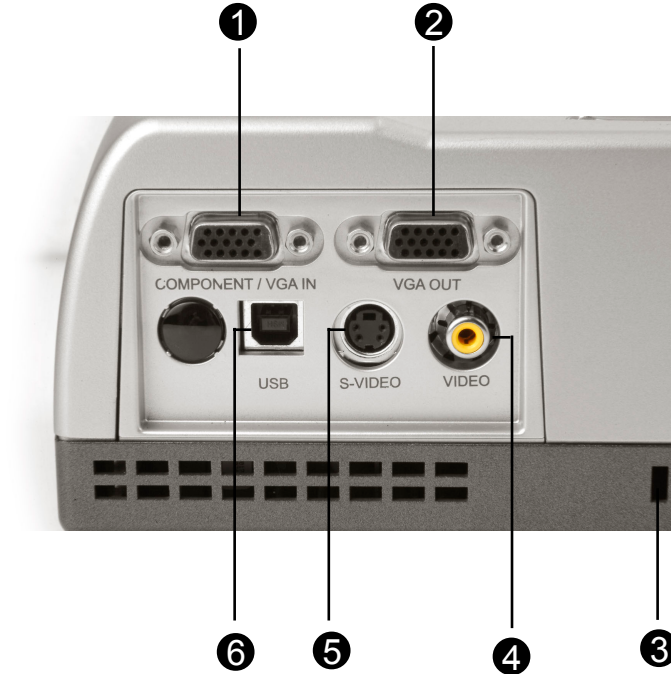
## 控制面板



- 
- 1. 電源 / 待機指示燈
  - 2. 電源 / 待機
  - 3. 重新同步
  - 4. 螢幕顯示功能鍵 / 確認鍵
  - 5. 方向鍵
  - 6. 來源
  - 7. 溫度警示 LED
  - 8. 燈泡警示 LED
-

# 產品介紹

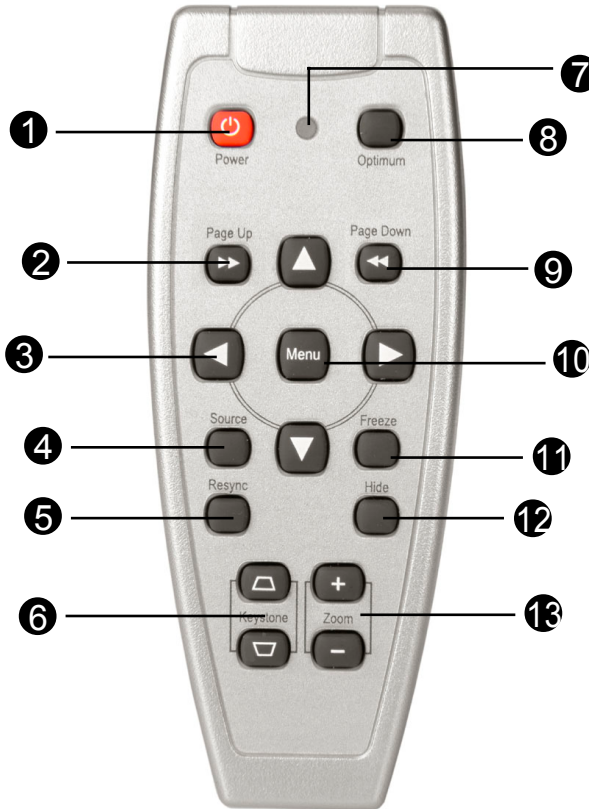
## 連接埠



- 
1. 螢幕信號或複合視訊輸入接頭
  2. 螢幕信號輸出接頭
  3. Kensington™ 鎖孔
  4. 複合視頻輸入接頭
  5. S-Video 輸入接頭
  6. USB 滑鼠輸出接頭
-

# 產品介紹

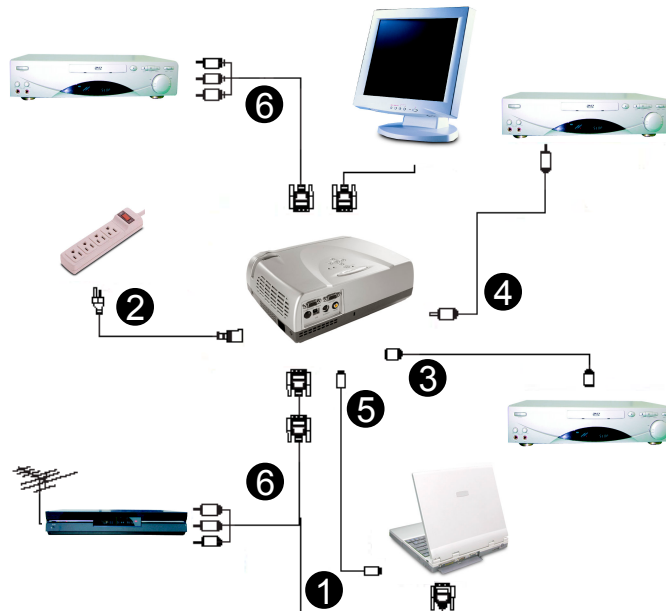
附有滑鼠功能之遙控器



- 
- |            |               |
|------------|---------------|
| 1. 電源 / 待機 | 7. LED 指示燈    |
| 2. 上一頁     | 8. 最佳化設定      |
| 3. 方向鍵     | 9. 下一頁        |
| 4. 來源      | 10. 螢幕顯示功能鍵   |
| 5. 重新同步    | 11. 暫停        |
| 6. 梯形修正    | 12. 畫面隱藏      |
|            | 13. 放大 / 縮小畫面 |
-

# 安裝指示

## 連接投影機



- 
1. VGA 信號輸入線
  2. 電源線
  3. S-Video 信號線
  4. 複合視頻信號線(選配)
  5. USB 信號線 (連接電腦滑鼠 USB; 選配)
  6. HDTV/ 色差端子信號輸入線(選配)
- 

❖ 為了確保投影機能夠與您使用的電腦相容，請將繪圖卡顯示模式的組態配置設定成低於或等於 800 X 600 解析度，並確定顯示模式的頻率與投影機相容。請參閱第 32 頁的「信號相容頻率表」。

# 安裝指示

## 開啟/關閉投影機

### 開啟投影機

1. 打開鏡頭蓋。①
2. 確定已確實連接電源線及信號線。
3. 按下控制板上的「Power/Standy」(開機 / 待機)按鈕，以開啟燈泡。②

投影機會顯示啟動畫面約 20 秒，此時電源 / 待機指示燈亮起綠色。

4. 開啟來源 (電腦、筆記型電腦或錄影機等等)，投影機會自動偵測來源。
  - ❖ 如果畫面顯示「No Signal」(無信號)，請確定是否有確實連接信號線。
  - ❖ 如果同時連接多重來源，請使用遙控器或控制面板上的「SOURCE」(來源)鍵自動選擇，欲更換信號來源再按一次 SOURCE 鍵即可。
  - ❖ 請先開啟投影機，然後再開啟電腦。



# 安裝指示

## 關閉投影機

1. 先按下「Power/Standby」(開機 / 待機) 按鈕，顯示幕上會顯示「Power off the lamp?」(關閉投影機燈泡？)。
2. 再次按下開機 / 待機按鈕就會關閉投影機燈泡。否則，5秒鐘後這個訊息會自動消失。
3. 「Power/Standby」(開機 / 待機) 指示燈亮綠色約 90 秒後，投影機綠色指示燈會閃爍並關機進入待機狀態。

如果您要開啟投影機，則必須在指示燈開始閃爍後按下開機 / 待機按鈕。
4. 拔下電源線。
5. 關閉投影機後不可立即開啟投影機。
  - ❖ 當「TEMP」(燈泡) 指示燈閃爍紅色時，顯示幕上會顯示「散熱風扇停止運轉！」訊息。然後，「Power/Standby」(開機 / 待機) 指示燈亮綠色約 90 秒，此時投影機會自動關機。發生此情況時，請聯絡當地經銷商或維修服務中心。
  - ❖ 當「TEMP」(燈泡) 指示燈亮起紅色時，表示投影機已過熱。您會在顯示幕上看到「溫度過熱」訊息，很快地，「Power/Standby」(開機 / 待機) 指示燈會亮綠色，此時投影機會自動關機。發生此情況時，請聯絡當地經銷商或維修服務中心。
  - ❖ 當「LAMP」(燈泡) 指示燈亮起紅色，且「Power/Standby」(開機 / 待機) 指示燈亮綠色後，投影機會自動關機。發生此情況時，請聯絡當地經銷商或維修服務中心。

# 安裝指示

## 調整投影影像

### 調整投影機高度

投影機配備升降腳架，可用來調整投影機高度。

如要抬高投影機高度：

1. 按下升降按鈕 ① 。
2. 抬高投影機高度，調整到所要的顯示角度 ② ，後放開按鈕使升降腳架定位。
3. 使用 ③ 微調傾斜度。

如要降低投影機高度：

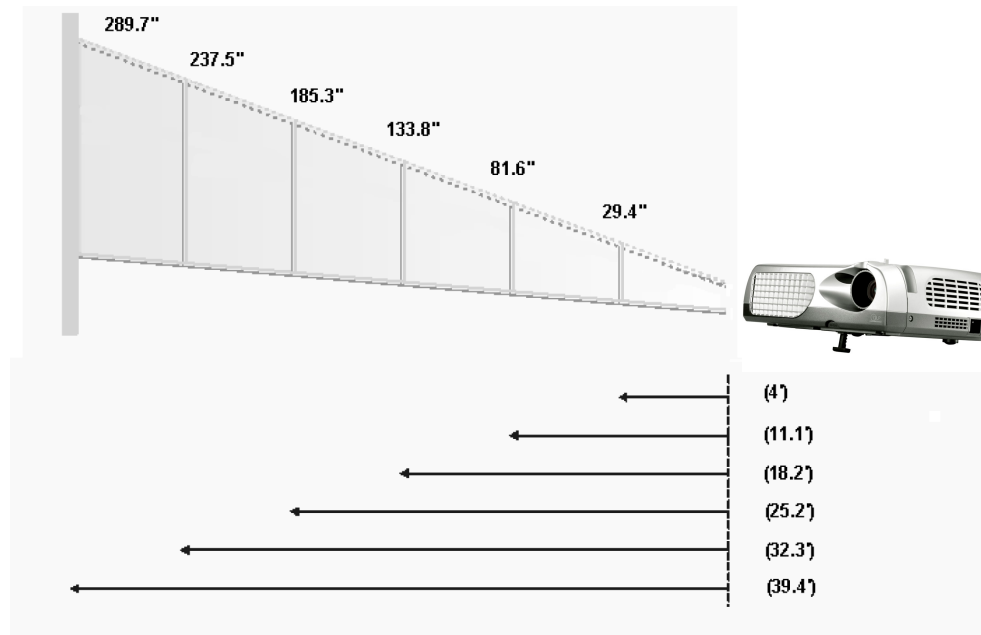
1. 按下升降按鈕 ① 。
2. 降低投影機高度，然後放開按鈕 ② 使升降腳架定位。
3. 使用 ③ 微調傾斜度。



# 安裝指示

## 調整投影機/焦距

需調整影像焦距時，請旋轉焦距調整鈕直到影像清晰。投影機的投射距離為 4.0 英呎至 39.4 英呎(1.2 公尺至 12 公尺)。



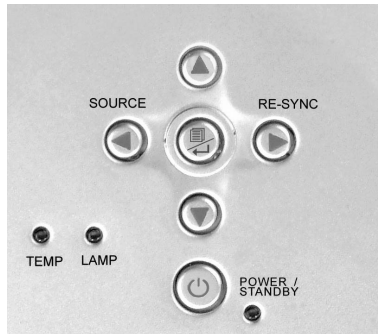
❖ 本圖表僅供參考

# 功能說明

## 控制面板 & 遙控器

本產品提供兩種控制功能的方式：遙控器及控制面板。

控制面板



遙控器



### 使用遙控器

#### 電源/待機

- ▶ 請參閱第 12 至 13 頁「開啟 / 關閉投影機」。

#### 最佳化設定

- ▶ 按下最佳化設定鍵可選取會議或劇院影像模式。

#### 來源

- ▶ 按下來源鍵選取 VGA、S-Video、複合、Component 和來源，欲變更來源再按一次來源鍵即可。

# 功能說明

## 方向鍵

- ▶ 此鍵可作為螢幕功能顯示視窗之 ▲▼◀▶ 操作。

## 上一頁（僅有電腦模式適用）

- ▶ 跳回上一頁。

此功能須電腦與投影機以 USB 信號線連接才能發揮功能

## 下一頁（僅有電腦模式適用）

- ▶ 跳到下一頁。

此功能須電腦與投影機以 USB 信號線連接才能發揮功能

## 螢幕顯示功能鍵

- ▶ 按下功能鍵開啟螢幕顯示 (OSD) 功能表並且按下 ◀▶ 鍵選取主功能表。如要結束 OSD，請再次按下功能鍵，投影機會自動儲存所變更的設定。

## 暫停

- ▶ 按下暫停鍵使畫面影像靜止。

## 梯形修正 +/-

- ▶ 調整因投影機傾斜所造成的失真。 (± 16 度)

## 放大

- ▶ 按下「Zoom In」縮放功能按鈕，可放大投影螢幕上的影像，最高 8 倍。

## 縮小

- ▶ 按下「Zoom Out」縮放功能按鈕，可縮小投影螢幕上的影像，最小為 1/2 倍。

## 重新同步

- ▶ 按下重新同步鍵時，投影機會自動和輸入來源信號同步化。

## 畫面隱藏

- ▶ 按下畫面隱藏鍵可變成全黑銀幕，方便演講者更換演講內容。

❖ 上一頁 / 下一頁：只能在遙控滑鼠連結的狀態下使用。

# 功能說明

## 使用控制面板

### 電源/待機

- ▶ 請參閱第 12 至 13 頁「開啟 / 關閉投影機」。

### 來源

- ▶ 按下來源鍵選取 VGA 、 S-Video 、複合、 Component 和來源，欲變更來源再按下來源鍵即可。

### 重新同步

- ▶ 自動同步化投影機與輸入來源。

### 方向鍵

- ▶ 請使用 ▲▼◀▶ 選取項目或調整選取項目。

### 螢幕顯示功能鍵/確認鍵

- ▶ 確認所選取的項目。
- ▶ 按下功能鍵開啟螢幕顯示 (OSD) 功能表並且按下 ◀▶ 鍵選取主功能表。如要結束 OSD ，請再次按下功能鍵，投影機會自動儲存所變更的設定。

# 功能說明

## 螢幕顯示功能表

### 如何使用功能表

- ▶ 本投影機提供多國語言螢幕顯示(OSD)功能表，使您更容易調整顯示功能。如果您使用電腦來源，則 OSD 是「電腦 OSD」。如果使用視頻來源，則 OSD 是「視頻 OSD」。投影機會自動偵測來源。
- ▶ 如要開啟 OSD 功能表，請按下遙控器或控制面板上的功能表鍵。
- ▶ 當顯示 OSD 時，請按下 **◀▶** 鍵選取主項目。

例如： 影像 -I→ 影像 -II→ 語言 → 投影設定 → 影像 -I...

選取特定頁面上的選項後，請按下 **←** 鍵進入子功能表。

- ▶ 按下 **▲▼** 鍵選取所要的項目，並且按下 **◀▶** 鍵調整設定值。選取特定選項後，所選取項目的顏色會從淡黃褐色變更藍色。
- ▶ 例如： 亮度 → 對比 → 色溫 → 放大 → 梯形修正 → 白色段 → 亮度...
- ▶ 使用 **◀▶** 鍵調整子功能表中的參數或選取所要的項目時，請在更改全部 / 部份項目後按下確認鍵以確認所有的主功能表功能。按下確認鍵以確認設定值，並且會立即回到主功能表。現在只能使用 **◀▶** 鍵。
- ▶ 若要結束 OSD，請再次按下 **←** 鍵跳出。

# 功能說明

## 電腦模式



### 亮度

調整影像亮度。

- ▶ 按下 ◀ 鍵將影像調暗。
- ▶ 按下 ▶ 鍵將影像調亮。

### 對比

對比控制圖片最亮與最暗部份的差異程度。調整對比度會更改影像上黑白色量。

- ▶ 按下 ◀ 鍵降低對比。
- ▶ 按下 ▶ 鍵增加對比。

### 色溫

調整色溫。調整範圍為「0」至「4」。出廠預設值為「2」。色溫值愈高，畫面看起來愈冷；色溫值愈低，畫面看起來愈暖。

### 放大

- ▶ 按下 ◀ 鍵放大投影螢幕上的影像，最高 8 倍。
- ▶ 按下 ▶ 鍵縮小影像，最小 1/2 倍。

### 梯形修正

調整因投影機傾斜所造成的失真。（± 16 度）

### 白色段

使用白色段控制項來設定 DMD 晶片的峰值量級。0 標示最小峰值，而 10 標示最大峰值。如果您偏好較顯明的影像，請往最大設定值調整。如果希望影像柔和自動，請往最小設定值調整。

# 功能說明

## 電腦模式



**影像-II**

### 頻率

「頻率」是用來變更顯示資料頻率，以匹配電腦繪圖卡的頻率。當畫面上出現垂直閃爍條紋時，請使用這個功能來調整頻率。

### 相位

您可選取「相位」項目使顯示的信號時序同步於繪圖卡的信號時序。當畫面顯示的影像不穩定或閃爍時，請使用這個功能來進行修正。

### 16:9 / 4:3

您可使用這個功能將螢幕調整為所要的寬高比。

### 水平位置

- 按下 ◀ 鍵將影像向左移動。
- 按下 ► 鍵將影像向右移動。

### 垂直位置

- 按下 ◀ 鍵將影像向上移動。
- 按下 ► 鍵將影像向下移動。

### 回復原值

選取「是」使顯示參數回復為出廠預設值。



- ❖ 回復原值：影像-I 和影像-II 設定值均為回復為出廠預設值。

# 功能說明

## 視頻模式



**影像 - I**

### 亮度

調整影像亮度。

- ▶ 按下 **◀** 鍵將影像調暗。
- ▶ 按下 **▶** 鍵將影像調亮。

### 對比

對比控制圖片最亮與最暗部份的差異程度。調整對比度會更改影像上黑白色量。

- ▶ 按下 **◀** 鍵降低對比。
- ▶ 按下 **▶** 鍵增加對比。

### 色彩

色彩設定是用來將黑白視訊影像調整成全飽和色彩。

- ▶ 按下 **◀** 鍵降低影像中的色彩數量。
- ▶ 按下 **▶** 鍵增加影像中的色彩數量。

### 色相

色相是用來調整紅色和綠色的色彩平衡。

- ▶ 按下 **◀** 鍵增加影像中的綠色數量。
- ▶ 按下 **▶** 鍵增加影像中的紅色數量。

### 鮮明度

調整影像的鮮明度。

- ▶ 按下 **◀** 鍵降低鮮明度。
- ▶ 按下 **▶** 鍵增加鮮明度。

### 白色段

使用白色段控制項來設定 DMD 晶片的峰值量級。0 標示最小峰值，而 10 標示最大峰值。如果您偏好較顯明的影像，請往最大設定值調整。如果希望影像柔和自動，請往最小設定值調整。

# 功能說明

## 視頻模式



**影像-II**

### 梯形修正

調整因投影機傾斜所造成的失真。 (+/-16 度)

16 : 9 / 4 : 3

您可使用這個功能將螢幕調整為所要的寬高比。

### 放大 / 縮小

您可以使用這個功能將螢幕調整至適當大小或局部放大某一區域，您亦可使用 **▲▼◀▶** 鍵調整欲放大的區域。

### 色溫

調整色溫。調整範圍為「0」至「4」。出廠預設值為「2」。色溫值愈高，畫面看起來愈冷；色溫值愈低，畫面看起來愈暖。

### 回復原值

選取「是」使顯示參數回復為出廠預設值。



❖ **回復原值**：影像-I 和影像-II 設定值均為回復為出廠預設值。

# 功能說明

## 電腦 / 視頻模式



### 語言

您可顯示多國語言 OSD 功能表。請使用 ▲ 和 ▼ 鍵選取所要使用的語言。

# 功能說明

## 電腦 / 視頻模式



### 功能表位置

選取功能表在畫面上的位置。

### 投影方式

- 正面放映

出廠預設設定。

- 反面放映

當選取這個功能時，投影機會使影像左右相反，使您可在半透明螢幕後面放映影像。

- 正面懸掛式放映

當選取這個功能時，投影機會使影像上下顛倒，以配合懸掛式影像放映。

- 反面懸掛式放映

當選取這個功能時，投影機會使影像左右相反且上下顛倒，使您可在半透明螢幕後面配合懸掛的投影機放映影像。

### 燈泡使用壽命提示

選取這個功能以設定顯示更換燈泡訊息時是否要顯示或隱藏警報訊息。燈泡使用壽命結束前 30 小時會顯示警報訊息。

### 燈泡更新後設定

只有在更換新燈泡後才能回復燈泡的原設定值。

# 附錄

## 問題及解決方法

如果使用投影機時遇到任何問題，請參閱下列方法來解決問題。如果無法解決問題，請洽詢當地經銷商或維修服務中心。

### 問題：螢幕未出現任何畫面。

- ▶ 請確定所有的信號線及電源線都已按照「安裝指示」章節中的說明確實接妥。
- ▶ 請確定接頭的接腳針沒有彎曲或折損。
- ▶ 請檢查投影機燈泡是否已牢牢裝好。請參閱「更換投影燈泡」章節。
- ▶ 請確定已打開鏡頭蓋並且已開啟投影機。
- ▶ 如果使用筆記型電腦時發生問題：
  1. 請先執行電腦解析度的設定。
  2. 將筆記型電腦顯示設定切換到「external display only」或「CRT only」模式。
- ▶ 如果更改解析度時遇到問題或顯示器發生暫停時，請重新啟動所有設備及投影機。

# 附錄

## 問題：筆記型電腦 PowerBook 電腦的螢幕無法放映簡報。

- ▶ 如果使用筆記型電腦時發生問題：

同時使用兩個顯示器時，有些筆記型電腦會出現畫面空白現象，此時需以不同的方法重新啟動。有關更詳細資訊，請參閱電腦說明書。

- ▶ 如果使用 Apple PowerBook 電腦時發生問題：

請於「控制台」中開啟「PowerBook 顯示器」，選取「Video Mirroring On」。

## 問題：影像不穩定或晃動。

- ▶ 請使用「相位」修正。
- ▶ 改變電腦顯示器色彩設定。

## 問題：影像出現垂直閃爍條紋

- ▶ 請使用「頻率」調整。
- ▶ 檢查並重新設定電腦繪圖卡的顯示模式，使其與本產品相容。

## 問題：影像焦距錯誤

- ▶ 請調整投影鏡頭上的焦距調整鈕。
- ▶ 投影機的投射距離為 4.0 英呎至 39.4 英呎(1.2 公尺至 12 公尺)。

# 附錄

## 問題：顯示 16:9 DVD 時畫面超出範圍

投影機會自動偵測 16:9 DVD 並且使用 4:3 預設設定將全螢幕數位化，以此方式調整寬高比。

如果投影機仍然超出螢幕範圍，則您也必須執行下列步驟來調整寬高比：

- ▶ 如果要播放 16:9 DVD，請在 DVD 播放器上選取 4:3 寬高比。
- ▶ 如果無法在 DVD 播放器上選取 4:3 寬高比，請使用投影機的螢幕顯示 (OSD) 功能選取 4:3 寬高比。

## 問題：影像左右相反

- ▶ 請開啟「螢幕顯示功能表」，然後選取「投影設定」以調整投影方式。

## 問題：燈泡已燒毀或發出聲音

- ▶ 當燈泡壽命結束時，燈泡會燒毀並發出很大的聲音。如果發生這種情況，必須先更換燈泡才能開啟投影機。如要更換燈泡，請遵守「更換投影燈泡」中的程序。

# 附錄

## 更換投影燈泡

本投影機會自動偵測燈泡壽命，並且會顯示「燈泡超過使用壽命。建議立即更換燈泡。」警示訊息。如果顯示這個警示訊息，請儘速更換燈泡。

更換投影燈泡之前，請務必使燈泡至少冷卻三十分鐘。



# 附錄

更換燈泡程序：

1. 按下「開機 / 待機」按鈕，關閉投影機。
2. 請務必使投影機至少冷卻三十分鐘。
3. 拔掉電源線。
4. 使用螺絲起子拆除護蓋上的螺絲。 ①
5. 拆除護蓋。 ②
6. 拆除燈泡座上的二個螺絲。 ③
7. 拆除燈泡座。 ④

更換燈泡座的程序與前面的步驟相反。



NOTE

警告： 燈室溫度極高！更換投影燈泡之前，請務必使燈室冷卻！



NOTE

警告： 為了避免受傷的危險，不可丟棄燈泡或觸碰燈泡殼。燈泡殼易碎，並且摔破時會使人受傷。

# 附錄

## 規格

投影技術	- 單晶片 DLPTM 技術
燈泡	- 150W 可更換式燈泡
解析度 (像素數量)	- 800 (H) X 600 (V)
色彩	- 16.7M 全真色彩
投影鏡頭	- F/2.4 f=22.4 mm , 電子式縮放
投影影像大小	- 29.4" ~289.7" 對角線
投影距離	- 4.0~39.4 ft (1.2 m~12 m)
視頻相容性	- 相容於 NTSC/NTSC 4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM 和 HDTV - 相容於複合視頻 & S-Video
水平頻率	- 15kHz~70kHz 水平掃描
垂直頻率	- 43Hz~85Hz 垂直掃描
電源供應	- 100~240V 交流電; 輸入頻率 50/60Hz
耗電量	- 正常操作下的耗電量為 210 瓦
噪音等級	- 32 dBA
輸入 / 輸出接頭	- 電源：交流電輸入插座 - 電腦輸入： VGA/HDTV/複合視頻 - 電腦輸出： 一個 VGA 接頭可連接電腦輸出 - 視頻輸入： 一個複合視頻 RCA 輸入 一個 S-Video 輸入 一個 USB 滑鼠輸出接頭 - 4.5 磅 / 2 公斤
重量	- 含鏡頭 10.66x8.35x3.43 英吋 /271x212x87 公厘
尺寸 (W x H x D)	- 操作溫度：10°C~40°C/50°F~104°F 濕度：80% 最高
環境	- 保存溫度：-20°C~60°C/ -4°F~140°F 濕度：80% 最高
安全規格	- FCC Class B,CE Class B,VCCI-II, UL, cUL, TÜV, CCC, PSE

# 附錄

## 信號相容頻率表

Compatibility	Resolution	V-Sync [Hz]	H-Sync [KHz]
VGA	640x350	70	31.5
	640x350	85	37.9
	640x400	85	37.9
	640x480	60	31.5
	640x480	72	37.9
	640x480	75	37.5
	640x480	85	43.3
	720x400	70	31.5
	720x400	85	37.9
SVGA	800x600	56	35.2
	800x600	60	37.9
	800x600	72	48.1
	800x600	75	46.9
	800x600	85	53.7
XGA	*1024x768	43.4	35.5
	*1024x768	60	48.4
	*1024x768	70	56.5
	*1024x768	75	60.0
	*1024x768	85	68.7
SXGA	*1280x1024	60	63.98
MAC LC 13"	640x480	66.66	34.98
MAC II 13"	640x480	66.68	35
MAC 16"	832x624	74.55	49.725
MAC 19"	*1024x768	75	60.24
MAC G4	640x480	60	31.35
i Mac DV	*1024x768	75	60

\* 壓縮電腦圖像。