

## Projector

P1163

### 細節清晰，超值 3D 投影

- SVGA 解析度，體驗栩栩如生、令人驚艷的視覺效果
- 支援 DLP® 3D 及透過 HDMI® 支援藍光 3D
- 安裝設定，簡單而快速
- 遙控器可收納於機身，使用更便利
- Acer EcoProjection 技術環保節能



Acer P1163 規格	
顯示技術	DLP™技術
真實解析度	SVGA (800 x 600)
最大支援解析度	UXGA (1,600 x 1,200), WUXGA (1,920 x 1,200)
電腦訊號相容	IBM PC and Compatibles, Apple iMac/MacBook, and VESA Standards WUXGA (1,920 x 1,200), 1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
支援視訊格式	NTSC (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, 576p), SDTV (480i, 576i)
投影比例	4:3 / 16:9
對比	17,000:1
色彩	1070 百萬色
亮度	3,000 ANSI 流明 (標準模式); 2,400 ANSI 流明 (經濟模式)
投影鏡頭	F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm; 1:1.1 手動調整
投影尺寸	23 吋(58cm) ~ 300 吋(762cm)
投影距離	1.0 公尺 ~ 11.9 公尺
投射比	50" @ 2m (1.95 ~ 2.15:1)
水平掃描頻率	30 ~ 100 kHz
垂直掃描頻率	50 ~ 120 Hz
燈泡規格	190 W 可換式 UHP
燈泡壽命	4,500 小時(標準模式); 6,000 小時(經濟模式); 10,000 小時(ExtremeEco)
梯形修正	垂直 +/- 40 度
投影方式	正投/背投/吊掛正投/吊掛背投
聲音輸出	內建一個 2W 喇叭
重量	2.2 公斤
外觀尺寸(寬 x 高 x 深)	26.8 x 8.0 x 19.2 公分
遙控器	IR remote control
電源供應	AC 100 ~ 240 V
耗電量	235 Watts (Operation), <0.5 Watts (Standby)
操作環境溫度	5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F
噪音值	30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式)
均勻度	85%
輸入端子	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x 1, HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1
輸出端子	Analog RGB (D-sub) x 1
控制介面	RS232 (Mini DIN) x 1
網路介面	無
標準配件	電源線, VGA 信號線, 遙控器(含電池), 背包, 使用手冊(CD), 快速使用指南, 保固說明書
支援 3D	支援 DLP 3D
保固	3 年保固, 燈泡 180 天

## 產品特點

### 智慧投影功能

- Acer ColorBoost II+ 技術，提升光學色彩表現
- Acer ColorSafe II 技術，確保色彩長時間不失真
- DLP® 3D Ready
- 透過 HDMI® 支援藍光 3D
- SVGA (800 x 600) 解析度
- 亮度 3000 ANSI 流明、17,000:1 對比

### 高度的實用性

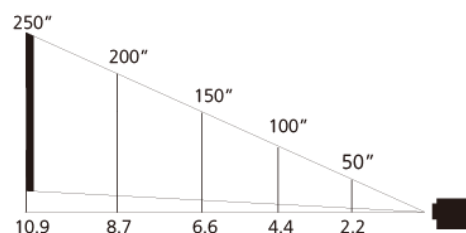
- Acer Empowering Technology 按鍵可設定多項投影管理功能
- 內建喇叭
- Acer SmartFormat 技術，支援不同螢幕比例 PC 訊號
- 安全密碼保護
- 隱藏式字幕
- 快速開機
- 支援 True 24p 影片 (HDMI)
- 快速重開機
- 關機無需等候冷卻時間

### 安裝便利

- 支援多重輸入介面 (HDMI® and D-Sub)
- 自動梯形校正
- RS-232 連接埠
- 高海拔模式
- 壁面顏色補償

### 節能環保功能

- Acer EcoProjection 技術
- 燈泡壽命最長可達 1 萬小時 (ExtremeEco mode)
- 自動關機功能
- 低噪音



### Acer ColorBoost II+

Acer ColorBoost II+ 是利用燈泡頻譜及色輪特性修飾色彩波形，以提升光學色彩表現的先進技術，包含以下功能：

- 調節出最佳自然色溫：由修飾波形來改善自然色溫以達到光學色彩平衡。
- 配合投影內容調整亮度：結合 Acer eViewManagement，可提供不同使用情境模式選擇，以調整投射亮度。



### Acer ColorSafe II

Acer 投影機所提供的 ColorSafe II 功能，能避免色彩衰減，像是某些投影機經過長時間使用後在顯示影像上所呈現的黃色或綠色調。Acer 投影機運用 DLP® 技術的優點，即使在長時間使用下依然可確保圖像的完整性。更長的生命週期及一致的影像品質，可降低總體擁有成本，並帶來更大的經濟效益。



### DLP® 3D Ready

內建 DLP® 3D Ready 技術之投影機，可投影電腦中的 120Hz 3D 多媒體影像(需搭配適當顯示卡及 3D 播放程式)或 NTSC DVD 播放器中 HQFS 格式的 3D 影片，使用者配戴 DLP® 3D 眼鏡即可欣賞生動逼真的立體影像。(3D 顯示最高支援 1280x720 解析度)



### Acer EcoProjection

Acer EcoProjection 技術是以環保節能為出發點而研發之完整電源管理方案，可將待機功率消耗自 5 瓦降到 1 瓦，減少待機功耗達 80%。產品同時搭載 AutoEco 功能，在沒有任何訊號輸入達 5 分鐘後，投影機將自動進入經濟省電模式。