

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























國示技術 DLP™技術 SVGA (800 x 600) 最大支援解析度 SVGA (800 x 1,200), WUXGA (1,920 x 1,200) 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), XXGA (1,240 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 500), VGA (640 x 480) 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) は影比的 4.3 / 169 177,000:1 色彩 1070 百萬色	Acer P1163 規格	
最大支援解析度 UXGA (1.600 x 1.200), WUXGA (1.920 x 1.200) IBM PC and Compatibles, Apple iMac/MacBook, and VESA Standards WUXGA (1.920 x 1.200), 1BM PC and Compatibles, Apple iMac/MacBook, and VESA Standards WUXGA (1.920 x 1.200), 1080 (1.930 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), WXGA (1.280 x 1.024), XGA (1.024 x 768), UXGA (1.000 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 4.050), SXGA (1.280 x 1.024), XGA (1.024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 640), SYGA (1.280 x 1.050), WXGA (1.280 x 1.024), XGA (1.024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 640), SYGA (1.280 x 1.050), WXGA (1.040 x 1.05		
TBM PC and Compatibles, Apple iMac/MacBook, and VESA Standards WUXGA (1,920 x 1,200), 1080p (1,920 x 1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,920 x 1,200), 1080p (1,920 x 1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), VXGA (1,060 x 1,200), SXGA (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SYGA (800 x 600), VGA (640 x 480) DTSC (3.58 x 4.43), PAL (8 p / G / H / M/M/N), SECAM (8 / D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480p, 576i) BBL	真實解析度	SVGA (800 x 600)
1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 800, 1,280 x 800, 1,800 x 800 x 600), VGA (640 x 480)	最大支援解析度	UXGA (1,600 x 1,200), WUXGA (1,920 x 1,200)
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 売度 3,000 ANSI 流明 (標準模式); 2,400 ANSI 流明 (經濟模式) 投影視頭 F = 2.41 ~ 2.55, f = 21,79mm ~ 23.99mm; 1:1.1 手動調整 投影尺寸 23 时(58cm) ~ 300 时(762cm) 投影距離 1.0 公尺 ~ 11.9 公尺 投影比 50°@2m (1.95 ~ 2.15:1) 水平排描算率 30 ~ 100 kHz 重直排描算率 50 ~ 120 Hz 建泡規格 190 W 可读式 UHP 虚泡毒命 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 重直+/40 度 投影方式 正投/房投/吊掛正投/吊掛齊投 發音尚出 內建一個2W 喇叭 重量 2.2 公斤 外根尺寸(寬×高×深) 26.8 x 80 x 19.2 公分 連控器 IR remote control 電源供應 AC 100 ~ 240 V 耗電量 235 Watts (Operation), <0.5 Watts (Standby) 振作環境温度 5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F 调查值 30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式) 均匀度 85% 編入端子 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 解路介面 RS232 (Mini DIN) x 1	電腦訊號相容	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),
17,000:1 1070 百萬色 1070 百萬色 3,000 ANSI 流明 (標準模式); 2,400 ANSI 流明 (經濟模式) 接影頂 F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm; 1:1.1 手動調整 23 可(58cm) ~ 300 可(762cm) 投影距離 1.0 公尺 ~ 11.9 公尺 1.0 公尺 ~ 11.9 公尺 23 可(58cm) ~ 300 可(762cm) 23 可(38cm) ~ 300 可(762cm) 24 可	支援視訊格式	
1070 百萬色 3,000 ANSI 流明 (標準模式); 2,400 ANSI 流明 (經濟模式) 3,000 ANSI 流明 (標準模式); 2,400 ANSI 流明 (經濟模式) 投影検頭	投影比例	4:3 / 16:9
現象	對比	17,000:1
Pack	色彩	1070 百萬色
投影距離	亮度	3,000 ANSI 流明 (標準模式); 2,400 ANSI 流明 (經濟模式)
投影距離	投影鏡頭	F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm ; 1:1.1 手動調整
大田	投影尺寸	23 吋(58cm) ~ 300 吋(762cm)
水平掃描頻率 30 ~ 100 kHz 垂直掃描頻率 50 ~ 120 Hz 投泡規格 190 W 可換式 UHP 投泡寿命 4,500 小時(標準模式); 6,000 小時(經濟模式); 10,000 小時(ExtremeEco) 様形修正 垂直 +/-40 度 正投/跨投/吊掛正投/吊掛背投 内建一個 2W 喇叭 目電量 2.2 公斤 小親尺寸(寬 x 高 x 深) 26.8 x 8.0 x 19.2 公分	投影距離	1.0 公尺~11.9 公尺
垂直掃描頻率 50 ~ 120 Hz	投射比	50"@2m (1.95 ~ 2.15:1)
 燈泡規格 190 W 可換式 UHP 橙泡壽命 4,500 小時(標準模式); 6,000 小時(經濟模式); 10,000 小時(ExtremeEco) ・	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
世代方技/吊掛正技/吊掛百技	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)
聲音輸出 內建一個 2W 喇叭 重量 2.2 公斤 外観尺寸(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)	梯形修正	垂直+/-40 度
重量 2.2 公斤 外観尺寸(寬×高×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) 操作環境温度 5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F 噪音值 30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式) 均匀度 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	投影方式	正投/背投/吊掛正投/吊掛背投
外観尺寸(寛×高×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) 操作環境温度 5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F 噪音値 30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式) 均匀度 85% 和Alog 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 探制介面 RS232 (Mini DIN) x 1 網路介面 無	聲音輸出	內建一個 2W 喇叭
議控器 IR remote control 電源供應 AC 100 ~ 240 V 耗電量 235 Watts (Operation), <0.5 Watts (Standby) 操作環境温度 5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F 噪音値 30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式) 均匀度 85% 和Alog 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	重量	2.2 公斤
電源供應 AC 100 ~ 240 V 其電量 235 Watts (Operation), <0.5 Watts (Standby) 操作環境温度 5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F 噪音值 30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式) 与匀度 85% 和Alog 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 输出端子 Analog RGB (D-sub) x 1 控制介面 RS232 (Mini DIN) x 1 網路介面 無	外觀尺寸(寬 x 高 x 深)	26.8 x 8.0 x 19.2 公分
耗電量235 Watts (Operation), <0.5 Watts (Standby)操作環境温度5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F噪音值30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式)均匀度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	遙控器	IR remote control
操作環境溫度 5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F	電源供應	AC 100 ~ 240 V
噪音值 均匀度30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式)85%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 控制介面Analog RGB (D-sub) x 1網路介面無	耗電量	235 Watts (Operation), < 0.5 Watts (Standby)
均匀度 85% 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 输出端子 Analog RGB (D-sub) x 1 控制介面 RS232 (Mini DIN) x 1 網路介面 無	操作環境溫度	5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F
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 输出端子 Analog RGB (D-sub) x 1 控制介面 RS232 (Mini DIN) x 1 網路介面 無	噪音值	30 dBA (標準模式); 26 dBA (經濟模式)
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	均勻度	85%
控制介面 RS232 (Mini DIN) x 1 網路介面 無	輸入端子	
網路介面無	輸出端子	Analog RGB (D-sub) x 1
	控制介面	RS232 (Mini DIN) x 1
	網路介面	無
電影線, VGA 信號線, 遙控器(含電池), 貧包, 使用手冊(CD), 快速使用指南, 保固說明書	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	支援 3D	支援 DLP 3D
保固 3 年保固, 燈泡 180 天	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

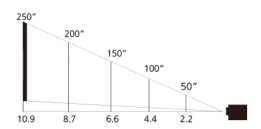
安裝便利

- 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)
- 自動閣機功能
- 低噪音







台灣總經銷: 佳譽資訊股份有限公司

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。



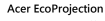
DLP® 3D Ready

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 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。



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

