



科技享樂主義

EPSON®

一樣的大畫面卻有令人驚艷的超細膩畫質

EPSON EMP-61/81 專業投影機

讓你每一次的簡報都是眾人注目的焦點



EPSON EMP-61/81 專業投影機

六種投影模式選擇、呈現最佳畫質與影像表現



搭載Color Reality™ 技術增加色彩的穩定性，還原原始影像色彩；內建六種投影模式選擇，針對於各種不同投影環境而設定，呈現最佳的畫質與影像表現，讓您輕鬆完成設定，自在展現專業。

- sRGB模式**：忠實呈現色彩原貌
- 客廳模式**：適合高亮度會議室使用
- 簡報模式**：適合會議中開燈使用
- 黑板投影**：適用於綠色黑板使用
- 劇院模式**：適合暗室影片播放使用
- 生動模式**：適用於觀賞生動的電視節目及電腦遊戲



黑板投影

EPSON再度樹立投影模式新典範：「黑板投影模式」！針對學校機關的投影需求而設計，可直接投影於黑板上，不必再為找不到投影銀幕而傷腦筋了！



智慧型梯形自動修正技術

只要打開電源，不需任何按鍵，EMP-61/81的全自動梯形修正功能，讓變形畫面迅速修正回4:3的完美投影畫面，解決投影機斜放、手控角度修正、影像扭曲、畫面不平衡等問題，節省安裝設定時間。

亮度可調功能

使用者可依需要自行調整銀幕亮度，最高可至2000ANSI流明度，最低1500ANSI流明度。在低流明亮度狀態下，可延長燈泡壽命至3000小時，並可降低風扇噪音至33分貝。

安全功能

EPSON EMP-61/81 內建3道安全防護密碼，提供更嚴密的安全防護及更佳的操作便利性。

- 開機防護**：需鍵入開機密碼方可啟動投影機
- 使用者設定防護**：需輸入密碼方能進行使用者設定修正，防止不慎修改。
- 限時功能**：當啟動此功能時，內部計時器開始計時，設定時間一到使用者必須輸入密碼方能再度操作投影機。此功能適合租賃或外借管理時使用。
- 控制面板鎖定功能**：當啟動此功能時，任何按鍵都不能作動，防止誤觸。

EPSON®

台灣愛普生科技股份有限公司

台北總公司 台北市松仁路7號14樓 TEL:02-8786-6688

客戶服務專線 TEL:02-8024-2008 高雄:07-555-5939

高雄辦事處 TEL:07-398-7890

http://www.epson.com.tw

經銷商蓋章

機型	EMP-61	EMP-81
投影方式	RGB三原色液晶快門投影方式	RGB三原色液晶快門投影方式
液晶板(1)尺寸 (2)畫素數	三片 0.7吋 TFT LCD 1440000 (800 x 600 x 3)	三片 0.7吋 TFT LCD 2359296 (1024 x 768 x 3)
投影透鏡(1)調焦方式 (2)焦距 (3)放大比例	鏡頭具備ZOOM及FOCUS調整功能 F:1.70-1.87、f:21.3-25.6mm 1:1.2	鏡頭具備ZOOM及FOCUS調整功能 F:1.70-1.87、f:21.3-25.6mm 1:1.2
光源 亮度 燈泡壽命	200W UHE 燈泡 ANSI 2000 流明 3000小時(low brightness mode) 2000小時(high brightness mode)	200W UHE 燈泡 ANSI 2000 流明 3000小時(low brightness mode) 2000小時(high brightness mode)
明暗對比度 周邊對應中心亮度比	400:1 85%	400:1 85%
色彩重現	24bit、1,677萬色	24bit、1,677萬色
投影方式	前投、後投、懸掛	前投、後投、懸掛
投影畫面比例 (寬:長)	4:3 (Video可呈現16:9畫面)	4:3 (Video可呈現16:9畫面)
投影畫面尺寸	30-300吋	30-300吋
投射距離	1.1-9公尺	1.1-9公尺
有效掃描頻率範圍(1)水平 (2)垂直	15-107KHz 50-120Hz 50-120Hz	15-107KHz 50-120Hz
畫面調整 數位式梯形修正	內建投影畫面局部放大功能 內建垂直正負15度梯形修正功能 智慧型梯形自動修正	內建投影畫面局部放大功能 內建垂直正負15度梯形修正功能 智慧型梯形自動修正
類比R.G.B電腦訊號 輸入端子(1)映像 (2)聲音 輸出端子(1)映像 (2)聲音	D-sub15 pin x 2 立體聲迷你插孔 x 4 D-sub15pin x 1 立體聲迷你插孔 x 1	D-sub15 pin x 2 立體聲迷你插孔 x 4 D-sub15pin x 1 立體聲迷你插孔 x 1
標準解析度 支援解析度 電腦相容	SVGA 800 x 600 SXGA 1280 x 1024/XGA 1024 x 768 適用於PC/SXGA/XGA/SVGA/VGA	XGA 1024 x 768 SXGA 1280 x 1024 適用於PC/SXGA/XGA/SVGA/VGA
視訊Video訊號 輸入端子(1)映像 (2)聲音 輸出端子(1)聲音 視訊畫素 視頻相容性	RCA x 1 及 S-Video x 1 D-sub 15 pin x 2(Component Video) 立體聲迷你插孔 x 4 立體聲迷你插孔 x 1 掃描密度600條 適用於NTSC / PAL / SECAM系統	RCA x 1 及 S-Video x 1 D-sub 15 pin x 2(Component Video) 立體聲迷你插孔 x 4 立體聲迷你插孔 x 1 掃描密度768條 適用於NTSC / PAL / SECAM系統
聲音輸出	內建5瓦立體聲喇叭	內建5瓦立體聲喇叭
控制訊號 (Control) 遙控滑鼠及Serial I/O 遙控延長訊號輸入端子	USB x 1 RS-232 無	USB x 1 RS-232 無
使用環境溫度	攝氏5-35度	攝氏5-35度
安規認證	c-UL(加拿大)、met、CE	c-UL(加拿大)、met、CE
電磁相容	美國FCC Part 15J, ClassB、歐洲EMC Directive (CISPR,VDE Class B)	美國FCC Part 15J, ClassB、歐洲EMC Directive (CISPR,VDE Class B)
電源規格 消耗電力 睡眠狀態消耗電力 安全裝置	AC100V-120V/AC200V-240V 約280W 5W以下 過熱自動斷電保護裝置	AC100V-120V/AC200V-240V 約280W 5W以下 過熱自動斷電保護裝置
開機時間	7秒	7秒
關機時間	20秒	20秒
噪音值	36/30db	36/30db
重量	4.0公斤	4.0公斤
寬X深X高 (公分)含鏡頭及腳架	35.0 x 27.2 x 10.9	35.0 x 27.2 x 10.9
隨機附贈配件	電源線 (3m)、電腦線 (1.8m)、無線遙控器 USB cable各一條、RCA音源轉迷你立體聲連接線 使用說明書、保證書、帆布手提箱	電源線 (3m)、電腦線 (1.8m)、無線遙控器 USB cable各一條、RCA音源轉迷你立體聲連接線 使用說明書、保證書、帆布手提箱
其他特殊功能	sRGB自動色彩校正技術 智慧型自動校正垂直梯形畫面 密碼保護功能 操作面板保護功能	sRGB自動色彩校正技術 智慧型自動校正垂直梯形畫面 密碼保護功能 操作面板保護功能