



Optoma EP725

最輕巧的個人攜帶型投影機



- 先進的 DLP™ DDR 技術
- 真實 XGA 1024x768 解析度
- 數位電視訊號相容
- 體積小、重量僅 950 公克
- 高亮度 1,100 ANSI 流明
- 高對比 2000:1
- 超靜音 34 分貝
- 數位梯形校正及 32 倍數位縮放
- PIP 子母畫面功能
- 影像凍結及隱藏功能
- 德國蔡司鏡頭
- 卡片型無線遙控器
- 附相機三腳架鎖孔

規格	EP725
顯示技術形式	德州儀器 DLP 0.7 吋單晶片 12° DDR DMD 技術
解析度	XGA 1024x768; 支援 SXGA 1280x1024
輸出亮度	1100 ANSI 流明
對比度	2000:1
可顯示色彩	16.7 百萬色
投影鏡頭	f=25.8~30 mm, F/2.8~3.1 ; 1.16x 手動縮放, 卡爾蔡司鏡頭
投影尺寸(對角線)	27.6 吋 ~ 267 吋
投影距離	1.2 公尺~10 公尺
投射比(投影距離/銀幕寬度)	1.84~2.14
顯示格式	4:3 和 16:9(寬銀幕相容)
梯形校正	數位垂直梯形校正 +/- 16°
投影方式	前投、後投、懸吊
掃描頻率	垂直 : 43~120Hz; 水平 : 15~100kHz
電腦相容	SXGA, XGA, SVGA, VGA; 相容 IBM PC, Apple Macintosh, iMac
視頻相容	HDTV (1080i, 720p), NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM
訊號輸入輸出介面	一個 VGA 輸入介面(PC analog RGB, Component, HDTV) ; 一個微型 DIN S-Video 輸入介面; 一個合成視訊輸入介面 (Composite)
燈泡形式	120W 瓦 可換式 P-VIP 燈泡
燈泡壽命	2000 小時
噪音值	34 分貝
均勻度	90 %
電源供應	AC 輸入 100~240 伏特; 50~60Hz
重量	0.95 公斤
體積 (寬 x 深 x 高)	19.8 公分 x 14.8 公分 x 5.7 公分

*所有商標皆已註冊,規格修改恕不另行通知



志紅科技股份有限公司
台北縣 231 新店市民權路 108 號 5 樓
電話: (02) 2218 2360 傳真: (02) 2218 2313
<http://www.optoma.com.tw>

