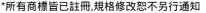


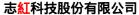
Optoma EP737



- 先進的 DLP™ 技術
- 搭載德州儀器 DDR DMD 晶片
- 數位電視訊號相容
- 商務與家庭劇院多功能機種
- 真實 1024x768 XGA 解析度
- 高亮度 1,500 ANSI 流明
- 超高對比 1800:1
- 超靜音 32 分貝
- 重量僅僅 1.7 公斤
- 無線遙控器,附滑鼠、雷射筆功能及背袋
- 數位梯形校正及 32 倍數位縮放
- 先進 M1 數位整合型接頭(DVI+USB)
- 可調白色段功能
- 影像凍結及 PIP 子母畫面功能

規 格	EP737		
顯示技術形式	德州儀器 DLP 0.7" 12 [°] 單晶片 DMD 技術		
解析度	XGA 1024x768; 支援 SXGA 1280x1024		
輸出亮度	1500 ANSI 流明		
對比度	1800:1		
可顯示色彩	16.7 百萬色		
投影鏡頭	f=28.8~34.5 mm, F/2.44~2.69; 1.2x 手動縮放		
投影尺寸(對角線)	28 吋 ~ 295.3 吋		
投影距離	1.1 公尺~12 公尺		
投射比(投影距離/銀幕寬度)	2.17~2.94		
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 (480i, 480P, 720P, 1080i), NTSC, NTSC4.43, PAL,		
	PAL-M, PAL-N, SECAM		
訊號輸出入介面	一個 VESA M1 輸入介面(Analog RGB/ Digital, Component,		
	HDTV);一個微型 DIN S-Video 輸入介面;一個合成視訊輸入介面		
	(Composite);一個微型音效輸入介面;一個 RS232 控制介面		
多媒體音效	內建 2 瓦多媒體喇叭		
燈泡形式	150W 瓦 可換式 P-VIP 燈泡		
燈泡壽命	2000 小時		
噪音值	32 分貝		
均勻度	90 %		
電源供應	AC 輸入 100~240 伏特; 50~60Hz		
重量	1.7 公斤		
體積 (寬 x 深 x 高)	24.6 公分 x 21.0 公分 x 7.1 公分		





http://www.optoma.com.tw

