

Optoma EP757



- 先進的德州儀器 DLP™ 技術
- 0.7 吋單晶片 DDR DMD 技術
- 數位電視訊號相容
- 真實 1024x768 XGA 解析度
- 超高亮度 2,500 ANSI 流明
- 超高對比 2000:1
- 超靜音 32 分貝
- 數位梯形校正及 32 倍數位縮放
- PIP 子母畫面功能
- 可調白色段功能
- 影像凍結及 PIP 子母畫面功能
- 無線遙控器,附滑鼠、雷射筆功能及背袋

規 格	EP756			
顯示技術形式	德州儀器 DLP 0.7" 單晶片 12° DDR DMD 技術			
解析度	XGA 1024x768; 支援 SXGA 1280x1024			
輸出亮度	2500 ANSI 流明			
對比度	2000:1			
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)	22 吋 ~ 305 吋			
投影距離	1.14 公尺~12.4 公尺			
投射比(投影距離/銀幕寬度)	2.0~2.4			
梯形校正	數位垂直梯形校正 +/- 16°			
顯示格式	4:3 支援 5:4 及 16:9(寬銀幕相容)			
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 DVI 數位輸入介面;一個 VGA 輸入介面(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);三個微型音效輸入介面;一個微型音效輸出介面;一個 VGA			
	輸出介面(同步電腦訊號輸出功能);一個 RS232 控制介面;一個遙控滑			
	鼠控制介面			
多媒體音效	內建 2 只 3 瓦多媒體喇叭			
燈泡形式	250W 瓦 可換式高效能 UHP 燈泡			
燈泡壽命	2000 小時			
<u>噪音值</u>	32 分貝			
均勻度	90 %			
電源供應	AC 輸入 100~240 伏特; 50~60Hz			
重量	2.99 公斤			
體積 (寬 x 深 x 高)	27.7 公分 x 22.5 公分 x 8.5 公分			

*所有商標皆已註冊,規格修改恕不另行通知



台北縣 231 新店市民權路 108 號 5 樓 電話: (02) 2218 2360 傳真: (02) 2218 2313



