



## Optoma EP756



- 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 2,000 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	2000 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
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	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



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>

