



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 |
| 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>

