



# 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   |

\*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>

