

Optoma EP739H



商務數位投影機



- 先進的德州儀器 DLP™ 技術
- 0.7 吋單晶片 DDR DMD
- 超高亮度 2,500 ANSI 流明
- 超高對比 2000:1
- 真實 1024x768 XGA 解析度
- 支援最高解析度至 SXGA 1280x1024
- 燈泡經濟模式設計
- 5000 小時燈泡壽命(經濟模式)
- 內建循序掃瞄處理晶片
- 垂直±16° 數位梯形校正
- 具 11 國語言選單
- 可調白色段功能
- 影像凍結及隱藏功能
- 具紅、藍、綠色彩調整功能
- 內建 2 瓦多媒體喇叭
- 高畫質數位電視訊號相容

規 格	EP739H
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=28.04~35.59 mm, F/2.4~2.65 ; 1.2x 手動縮放
投影尺寸(對角線)	30 吋 ~ 300 吋
投影距離	1.2 公尺~12.2 公尺
投射比(投影距離/銀幕寬度)	2.0~2.4:1
梯形校正	數位垂直+/- 16° 梯形校正
顯示格式	4:3 支援, 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 : 31.5~100kHz
電腦相容	SXGA, XGA, SVGA, VGA; 相容 IBM PC, Apple Macintosh, iMac
視頻相容	HDTV (480P, 576P, 576i, 720P, 1080i), NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM
訊號輸入輸出介面	一個 DVI 數位輸入含 HDCP(DVI-D 功能); 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); 一個微型音效輸入介面; 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 USB 控制介面.
多媒體音效	內建 2 瓦多媒體喇叭
燈泡形式	200 瓦 可換式高效能燈泡
燈泡壽命	3000 小時(標準模式) / 5000 小時(經濟模式)
電源供應	AC 輸入 100~240 伏特; 50~60Hz
噪音值	27 db (經濟模式)
重量	2.4 公斤
體積 (寬 x 深 x 高)	26.5 公分 x 23.6 公分 x 10.5 公分

**全球第一 DLP™ 專業
領導品牌**

*所有商標皆已註冊,規格修改恕不另行通知

奧圖碼科技股份有限公司

臺北縣 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>