

ZX350e

超精巧高亮度雷射投影機



- 高亮度 **XGA DuraCore** 雷射投影機 - **3700** 流明
- 尺寸小巧，易於安裝 - **1.1** 倍變焦、**360** 度和縱向投影
- **DuraCore** 雷射技術 - **30,000** 小時免維護雷射光源
- 重視環保 - 雷射使用壽命長，採用消費後再生材料

到目前為止，ZX350e 是 Optoma 最精巧的便利型 XGA DuraCore 雷射投影機。專為免維護連續運作而設計，由於尺寸小且重量輕，幾乎可安裝在任何方向和位置。

ZX350e 採用環保設計，耗電量比以燈泡為基礎的典型 Optoma 產品低 47%。Optoma 希望簡化產品設計，以降低物流對環境的衝擊，降低 CO2 並減少整體碳足跡。



Specifications

顯示/影像規格	
顯示技術	DLP™
解析度	XGA (1024x768)
亮度	3,700流明
對比度	300,000:1
對比度 (動態)	2,000,000:1
原生顯示比例	4:3
顯示比例	4:3, 16:9
垂直梯形校正	+/-40°
可顯示色彩 (百萬色)	1073.4
水平掃描率	15 ~ 140Khz
垂直掃描率	24 ~ 120Hz
均勻度	75%
投影尺寸	0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") 對角線
光源規格	
光源類型	雷射
雷射光源壽命	30,000小時
光學規格	
投射比	1.94:1 ~ 2.16:1
投影距離	1m - 10m
鏡頭變焦	1.1
鏡頭變焦類型	手動
鏡頭焦距	21.85 ~ 24.01
鏡頭仰角	115%
連線方式	
連接埠	輸入 2 x 支援 HDMI 1.4a 3D 輸出 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A 控制 1 x RS232
基本規格	
噪音值 (一般)	27分貝
解析度相容性	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
視訊相容性	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D相容性	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D支援類型	Full 3D
安全機制	防盜鎖, Kensington 防盜鎖, 以密碼保護的介面
防護等級	IP6X
OSD使用介面語言	25 語言: Arabic, Czech, Danish, Dutch, English, Farsi, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Chinese (simplified), Spanish, Swedish, Chinese (traditional), Turkish, Vietnamese
24小時運作	Yes
360度投影	Yes
操作條件	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 3000m
喇叭數量	1個
喇叭瓦數 (每個)	15瓦
標準配件	電源轉接器 遙控器 基本使用手冊
電源規格	
消耗功率	100V ~ 240V, 50-60Hz
消耗功率 (待機)	<0.5瓦
消耗功率 (最小)	89瓦
消耗功率 (最大)	140瓦
重量與尺寸	
尺寸 (寬 x 深 x 高) 公厘	274 x 216 x 114
毛重	4.2 kg
淨重	3 kg

