

EPSON EB-L1505UNL (無鏡頭) 高階工程雷射投影機

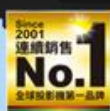
WUXGA 12000lm



3LCD雷射投影
獨家無機元件製造技術，20000小時免維護！
WUXGA / 白色亮度與彩色亮度6000流明。
高階雷射360度投影旗艦！



超長雷射光源壽命20,000小時
幾乎零維護的絕佳可靠性
超短焦鏡頭與360度多向投影的
靈活安裝性
進階專業影像融合建構虛擬實境



EPSON EB-L1505UNL (無鏡頭) 高階工程雷射

投影機

規格說明

搭配標準鏡頭	ELPLM09
投影方式	3LCD，RGB 三片 TFT LCD 同時聚合呈像投影
電源	100~240V AC, 50/60 Hz
液晶板-尺寸	1.03-inch

液晶板-畫素數	2,304,000dots (1920x1200) x3
投影亮度-白色亮度(Light Output)	12000 流明
投影亮度-彩色亮度(Color Light Output)	12000 流明
投影亮度--Portrait 模式亮度	12000 流明
解析度-標準解析度	WUXGA 1920x1200
解析度-支援解析度	UXGA 1600x1200 / SXGA 1280x1024
解析度-HDTV 相容性	480i~1080P
視訊畫素	掃瞄密度 1200 條
投影畫面尺寸	60~500 吋
投射方式	前投、背投、天花板模式
相容性-視頻相容性	適用於 NTSC / PAL / SECAM 系統
相容性-電腦相容	適用於 PC / UXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
視訊介面	輸入 電腦(D-sub-15p) x1 5-BNC x1 DVI-D x1 HDMI x1 HDBaseT(RJ45) x1 (支援 Art-Net) SDI (BNC) x1 輸出 D-Sub 15p x1
音訊介面	輸出 Stereo mini x1
Network I/O (網路)	LAN (RJ45) x 1 Wireless (USB-A) x1 (ELPAP10:選購)
控制訊號 (Control)-遙控滑鼠及 Serial I/O	RS-232(D-Sub 9p) x1 Remote(Stereo mini-jack) x1
service	USB Type B x1
內建喇叭	10W Monaural
安全裝置	具過熱自動斷電保護裝置
投影透鏡-調焦方式	電動式縮放以及電動焦距調整
投影透鏡-焦距	F:1.8~2.5 , f:24~38.2mm; 36mm~57.35mm
投影透鏡-放大比例	1 - 1.6
投射比	2.16~3.48
投影畫面比例 (寬:長)	16:10
數位式梯形修正	內建垂直±45 度梯形修正功能 內建水平±30 度梯形修正功能 (選購鏡頭型號請參考鏡頭對照表)
光源 Type	Laser Diode
光源耗能	670W UHE

光源壽命	20,000 hours (LD mode : Normal) / 20,000 hours (LD mode : Quiet) / 30,000 hours (LD mode : Long)
鏡頭位移功能	垂直正負 -67% to +67% / 垂直水平-30% to +30% (選購鏡頭型號請參考鏡頭對照表)
明暗對比度	2,500,000:1(顏色模式：動態 / 亮度模式：Normal / 鏡頭縮放：廣角端 / 鏡頭水平置中 / Light Optimizer：ON)
周邊對應中心亮度比	88%
色彩重現	10bit , Up to 1.07 billion colors
有效掃描頻率範圍 (類比)	(1)水平 15 kHz to 92 kHz (2)垂直 50 Hz to 85 Hz
有效掃描頻率範圍 (數位)	(1)水平 15 kHz to 135 kHz(4K) (2)垂直 24/25/30/50/60 Hz
有效掃描頻率範圍 (SDI)	(1)水平 15 kHz to 67.5 kHz (2)垂直 24Hz 30Hz 50 Hz 59.94Hz 60Hz
畫面調整-畫面放大	內建投影畫面局部放大功能
濾網型號	ELPAF51
使用環境溫度	0 °C~45 °C
風扇噪音值	34dB / 28dB (Eco/Normal)
安規認證	UL60950-1 CSA-C22.2
電磁相容	FCC part 15B class B EMC Directive
環境規格-消耗電力	955W / 597W (Normal / Eco)
環境規格-睡眠狀態消耗電力	0.22W



曜華聲光有限公司

電話：(02) 2228-8540 傳真：(02) 2228-8541

地址：23547 新北市中和區新生街 16 巷 29 號 1 樓

E-mail: arthur052511@gmail.com

HTTP:// www.yhlight.com.tw