

EPSON EB-680 超短距投影機

XGA 3500lm



高亮彩，超短距互動教學創新解決方案。

XGA/白色亮度=彩色亮度3500lm，投影教學不失真
反射式超短焦投影設計，60公分投影93吋大畫面
教學不受光影干擾更順暢



EPSON EB-680 超短距互動投影機

規格說明

投影方式	3LCD，RGB 三片 TFT LCD 同時聚合呈像投影
電源	100~240 V AC ±10%，50/60 Hz
液晶板-尺寸	0.55-inch panel
液晶板-畫素數	786,432dots (1024x768) x3
投影亮度-白色亮度(Light Output)	3500 流明

投影亮度-彩色亮度(Color Light Output)	3500 流明
解析度-標準解析度	XGA 1024x768
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	掃描密度 768 條
投影畫面尺寸	55.9"~93.3"
投影方式	懸掛前投，懸掛背投，桌面投影
相容性-視頻相容性	適用於 NTSC/PAL/SECAM 系統
相容性-電腦相容 (類比)	適用於 PC/UXGA/SXGA/WXGA/SVGA/VGA
視訊介面	電腦(D-sub-15p) x2 輸入- RCA x1 HDMI x3 HML x1(與 HDMI 1 共用) 輸出- D-Sub 15p x1(與 VGA2 共用)
音訊介面	輸入 Stereo mini x3 Mic. I/O x1 輸出 Stereo mini x1
網路	LAN (RJ45) x 1 Wireless (USB-A) x1 (ELPAP10:選購)
控制	RS-232(D-Sub 9p) x1 Interactive Sync. --- Touch Unit Control ---
USB	Type A x1 Type B x1
內建喇叭	16W x1
安全裝置	具過熱自動斷電保護裝置
投影透鏡-調焦方式	數位縮放以及手動焦距調整
投影透鏡-焦距	F:1.6 , f:3.76mm
投影透鏡-放大比例(Zoom ratio)	1.0~1.35 (Digital zoom)
投影透鏡-投射比(Throw ratio)	0.32
投影畫面比例 (寬:長)	4:3
投射距離	35.6~60.1cm
數位式梯形修正(Tele 端)	垂直: -3 度 ~ +3 度

	水平: -3 度 ~ +3 度
燈泡壽命	10000/9000/5000 小時 (Eco/Eco2/Normal)
明暗對比度	14000:1 (Auto Iris : on)
周邊對應中心亮度比	80%
色彩重現	Up to 1.07billion colors
畫面調整-畫面放大	內建投影畫面局部放大功能
光源耗能	250W UHE
燈泡型號	ELPLP91
濾網型號	ELPAF49
使用環境溫度	0° C~45°C
風扇噪音值	30dB/29dB/35dB (Eco/Eco2/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	Normal (100~120V) 382W Eco (100~120V) 331W Eco2 (100~120V) 331W
環境規格-睡眠狀態消耗電力	0.24W
環境規格-重量	5.7kg
環境規格-寬 x 深 x 高 (公分)含鏡頭及腳架	36.7 x 40 x 18.7



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