

EPSON EB-535W 短距商務投影機

WXGA 3400lm



短距超亮彩投影，商務/教育專業最實用/
10000小時長效燈泡最給力。

買投影機，先比較彩色亮度！Epson
投影機白色亮度 = 彩色亮度。
短距投影設計，100吋僅需1.1公尺。
超長效智慧節能燈泡，壽命長達10000小時
，省能省成本最給力。
支援無線網路投影
(需搭配ELPAP07無線投影模組)。



EPSON EB-535W 短距商務投影機

規格說明

投影方式	RGB 三片 TFT LCD 同時聚合呈像投影
電源	AC100V~120V/AC200V~240V
液晶板-尺寸	三片 0.59 吋 TFT LCD with MLA
液晶板-畫素數	1,024,000dots (1280x800) x3
投影亮度-白色亮度(Light Output)	3400 流明

投影亮度-彩色亮度(Color Light Output)	3400 流明
解析度-標準解析度	WXGA 1280x800
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 800 條
投影畫面尺寸	53"~116" (80 吋投影只需 83cm)
投射方式	前投、背投、天花板前投、天花板背投
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
聲音輸出	內建 16 瓦喇叭 x1
電腦訊號介面	輸入端子(1) 映像(RGB) D-sub 15pin x2 (2) 映像(數位) HDMI x1 (3) 聲音 立體聲迷你插孔 x2 輸出端子(1)映像 D-sub 15pin x1(Output signal : 電腦 1 only) (2)聲音 立體聲迷你插孔 x1
視訊 Video 訊號	輸入端子(1)映像 Composite Video: RCA x1 S-Video x1 Component Video/RGB Video: D-sub 15pin x2 (共用電腦 1, 2 介面) (2)聲音 RCA (White / Red) x1pair
其他訊號介面	輸入端子(1) USB Type B YES (USB Display) (2) USB Type A YES (USB Memory , EPSON Document camera , ELPAP07) (3) 麥克風 立體聲迷你插孔 x1
安全裝置	具過熱自動斷電保護裝置
投影透鏡-調焦方式	數位式縮放以及手動焦距調整
投影透鏡-焦距	F : 1.6 , f : 6.4mm
投影透鏡-放大比例	1 : 1.35 (Digital zoom)
投影畫面比例 (寬:長)	16 : 10
投射距離	0.54~1.22 公尺
數位式梯形修正	內建垂直、水平±15 度梯形修正功能
燈泡壽命	10000 / 5000 小時 (Eco / Normal)
明暗對比度	16000 : 1(Auto iris : on)
周邊對應中心亮度比	85%
色彩重現	10bit、Up to 1.07 billion colors
有效掃描頻率範圍 (類比)	水平- 15~92KHz 垂直- 50~85Hz
有效掃描頻率範圍 (數位)	水平- 15~75KHz 垂直- 24 / 30 / 50 / 60 Hz

畫面調整-畫面放大	內建投影畫面局部放大功能
控制訊號 (Control)	遙控滑鼠及 Serial I/O USB Type B x1 RS232 x1 , RJ-45 x1
光源耗能	215W UHE 燈泡
燈泡型號	ELPLP87
使用環境溫度	攝氏 5~35 度
安規認證	UL60950-1、CSA-C22.2
電磁相容	FCC part 15B class、BEMC Directive、ICES-003 class B
風扇噪音值	37dB/29dB (Normal/Eco)
環境規格-消耗電力	315W / 230W (Normal / Eco)
環境規格-睡眠狀態消耗電力	0.22W
環境規格-重量	3.7kg
環境規格-寬 x 深 x 高 (公分)含鏡頭及腳架	34.4 x 32.3 x 13.2
主要配件	電源線(4.5m)、VGA 線(1.8m)、無線遙控器、電池 x 2、使用說明書組、保固卡



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