

EPSON EB-Z9875UNL (無鏡頭) 高階工程投影機

WUXGA 8700lm



雙燈靚彩 驚艷無間斷
展演應用首選。
單/雙燈切換模式。
全新體驗，徹底改寫高階
工程展演的觀賞視界。

白色亮度/色彩亮度8700流明
核心3LCD業界最廣色域，高解析
度WUXGA展演最感動
曲面 / 柱體轉角投影功能
多重影像無縫拼接應用
360度投影創作應用
可在360度範圍內上下自由調整投影
虛擬實境構建
3D擬真劇院投影

數位廣告看板應用
高安裝性：多媒體訊息整合背投影牆
智慧雙燈系統
3D立體光雕投影應用
散熱系統
狀態監視器
全線七種焦段鏡頭
專用安裝框架



EPSON EB-Z9875UNL (無鏡頭) 高階工程投影

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 1.03 吋 TFT LCD with MLA
液晶板-畫素數	2,304,000dots (1920x1200) x3

投影亮度-白色亮度(Light Output)	8700 流明
投影亮度-彩色亮度(Color Light Output)	8700 流明
投影亮度--Portrait 模式亮度	7500 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 吋~500 吋
投射方式	前投、背投、天花板、Portrait mode、360 度安裝
相容性-視頻相容性	適用於 NTSC / PAL / SECAM 系統
相容性-電腦相容	用於 PC/UXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
視訊介面	<p>輸入-></p> <p>電腦(D-sub-15p) x1 (Component Video / RGB Video 共用此介面)</p> <p>5-BNC x1</p> <p>DVI-D x1</p> <p>Video(BNC) x1</p> <p>S-Video x1</p> <p>HDMI x1</p> <p>HDBaseT(RJ45) x1</p> <p>SDI (BNC) x1</p> <p>輸出-></p> <p>D-Sub 15p x1 (Output signal : 電腦與 5-BNC)</p>
Network I/O (網路)	<p>LAN (RJ45) x1</p> <p>Wireless (USB-A) x1 (需選購 ELPAP07)</p>
控制訊號 (Control)	<p>RS-232(D-Sub 9p) x1</p> <p>Remote(Stereo mini-jack) x1</p>
service	USB Type B x1
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 : 1.65~2.51 , f : 36~57.35mm
投影透鏡-放大比例	1 : 1.61
投影畫面比例 (寬:長)	16 : 10
投射距離	1.99~27.77 公尺
數位式梯形修正	<p>內建垂直、水平±30 度梯形修正功能</p> <p>內建垂直±24.5 度、水平±18.5 度梯形修正功能 (ELPLU02)</p>
鏡頭位移功能	<p>標準鏡頭-></p> <p>垂直±60% (H Center) (電動控制)</p>

	垂直水平 18% (V Center) (電動控制) *ELPLR04 鏡頭不支援鏡頭位移功能
燈泡壽命	(Eco/Normal/Portrait) 4000/2500/1000 小時
明暗對比度	15000 : 1(Auto iris : on)
周邊對應中心亮度比	90%
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 (HDMI)	水平- 15~75KHz 垂直- 24 / 30 / 50 / 60 Hz
有效掃描頻率範圍 (SDI)	水平- 15kHz ~ 67.5kHz 垂直- 24Hz 30Hz 50 Hz 60Hz
畫面調整-畫面放大	內建投影畫面局部放大功能
光源耗能	380W UHE x2 304W UHE x2 (Portrait 模式)
燈泡型號	ELPLP81 ELPLP82 (數量=2) ELPLP83 for portrait 模式 ELPLP84 for portrait 模式 (數量=2)
濾網型號	ELPAF46
使用環境溫度	攝氏 0~50 度
風扇噪音值	38dB / 35dB (Normal / Eco)
安規認證	UL60950-1、CSA-C22.2
電磁相容	FCC part 15B class、BEMC Directive、ICES-003 class B
環境規格-消耗電力	995W / 821W (Normal / Eco)
環境規格-睡眠狀態消耗電力	0.26W
環境規格-重量	26kg
環境規格-寬 x 深 x 高 (公分)含鏡頭及腳架	53.4 x 74.1 x 25.5
主要配件	電源線(3m)、VGA 線(1.8m)、無線遙控器、電池 x2、使用說明書組、保固卡、撐腳護蓋、電源纜線夾、HDMI 纜線夾

EB-Z9875U 選購鏡頭列表

鏡頭型號	投射比	投影畫面尺寸
ELPLU02	0.64-0.77	60"-500"
ELPLR04	0.7	60"-500"
ELPLW04	1.19-1.62	60"-500"
ELPLM06	2.42-3.71	60"-500"

ELPLM07	3.54-5.41	60"-500"
ELPLS04(標準)	1.57-2.56	60"-500"
ELPLL07	5.27-7.41	60"-500"



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