

超高亮度16000流明

穩定的4燈泡光學系統投影不中斷，並且顯著提升亮度到16,000ANSI，搭配高對比2500:1，提供難以置信的高品質影像，明亮大畫面的首選。

黃色獨立控制光學引擎

搭載純色控制裝置，黃色獨立控制，提升整體色彩表現和亮度。

採用無機材質面板

搭載耐久性無機面板和偏光片，更換週期可達10,000小時。

Full 10-bit圖像處理系統

色調處理更平滑柔順，膚色更自然，整體畫質表現更真實。

電動鏡頭垂直/水平光學移軸

具高設置性的電動鏡頭光學移軸，讓投影機擺放更簡單。

具備邊角梯形修正

具備邊角梯形修正，可垂直/水平輕鬆校正因投影方位偏斜所造成的畫面梯形扭曲狀況！

支援垂直360°安裝

具備超高設置性，可以360度垂直翻轉投影，投影地上或天花板都沒問題。

HDMI/DVI-D數位端子

具HDMI/DVI-D數位高畫質端子，齊備的端子介面可輕鬆對應各種訊源。

獨特防塵濾網設計

獨特防塵結構設計，最大限度減少灰塵進入光學元件和長時間維護投影機亮度，過濾器更換週期可長達5000小時。(※使用環境會影響過濾器使用時限，此數據非保證時數。)

畫面拼接亮度色彩調整功能

自然連接多個畫面功能。
●邊緣融合Edge Blending：控制亮度，畫面銜接平順自然。
●色彩協調Color Matching：在色彩再現範圍，校正個別投影機，畫面協調有整體感。

透過LAN實現遠端監控

可遠端操作投影機和檢查狀態，並透過PLink技術相容，整合控制不同品牌投影機的系統。

大銀幕首選!

超高亮度16,000流明，
黃色獨立控制光學引擎。



XGA | 16000流明 | 2500:1

製表日期:2017.10.18

規格表

液晶板系統	1.8" Transparent LCD panel x3 (4:3 aspect ratio) + Pure color control device(QuaDrive)
解析度	XGA(1024x768), 支援WUXGA(1920x1200)
畫數	2,359,296 pixels (1024x768x3)
亮度一致性C.C.R.	90%
亮度	16,000 流明 (ET-ELS03, 4-Lamps, Lamp power: Auto/Normal)
對比	2500:1 (full on/full off, Lamp power: Auto)
鏡頭	視選配鏡頭而定
燈泡	380W x4 (Normal / Eco1,2 : 2,000 / 3,000小時) *使用環境和頻率會影響燈泡時限,此數據非保證時數
投影尺寸/距離	40"-600" / 1.48-32.61m(ET-ELS02, 視選配鏡頭而定)
噪音值	48dB(Lamp power:Eco1); 51dB(Lamp power:Normal/Eco2)
投射方式	前投、後投、吊掛
掃描頻率	HDMI/DVI-D:26~80kHz(水平), 23~85Hz(垂直);點時序162MHz RGB:15~120kHz(水平), 48~120Hz(垂直);點時序230MHz
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL60, PAL-M, PAL-N
SD/HDTV訊號	480p, 576p, 720/(60p/50p), 1080/(60i/50i), 1035/60i, 1080/(24p/24psf/25p/25psf/60p/50p)
輸入端子	Input 1 HDMI(19pin, Deep Color, 相容HDCP)x1, DVI-D(24pin, 相容HDCP)x1, RGB(D-sub HD 15pin)x1(female) Input 2 5BNC(RGB/Y/PbPr/composite video)x1, S-Video(Mini DIN 4pin)x1 Input 3,4 選配個人化介面
控制端子	RS-232C IN(D-sub 9pin)x1(male) for external control, RS-232C OUT(D-sub 9pin)x1(male) for link control, RJ-45 for LAN(with PLink), M3 x1(有線遙控), USB x1(type-B)
重量	46.5kg(不含鏡頭)
尺寸(寬x高x深)	650 x 349 x 815 mm(不含鏡頭)
電源供應	200~240V AC(11A), 50/60Hz
安全裝置	具過熱自動斷電保護功能
標準配備	遙控器、電池、電源線、電腦線、原文使用者手冊、光碟及鏡頭墊片*1

功能特色

顯示好畫質:

- 超高亮度16,000 流明。
- 搭載黃色獨立控制光學引擎。
- 支援解析度WUXGA-VGA。
- 採用無機面板。
- 高對比2500:1。

方便好裝設:

- 電動光學偏移。(ET-ELS02) (垂直:+/-50%, 水平:+/-10%)
- 邊角梯形修正。(ET-ELS03) (垂直:+/-40°, 水平:+/-40°)
- 支援垂直360°安裝。
- 頂部面板燈泡更換設計。
- 前方面板濾網更換設計。

使用好簡單:

- 畫面拼接亮度色彩自動調整功能。
- 搭載HDMI / DVI-D數位輸入端子。
- 控制面板搭載LED照明功能。
- 內建網路功能LAN, 支援PLink技術。
- 獨特防塵濾網(使用壽命最高可達5000小時)。
- 可選配防塵濾網, 適用活動和舞台表演效果。
- 4燈系統, 提供穩定不中斷的投影。
- 無線/有線遙控器, 可識別64台投影機。
- 4種燈源模式可供選擇。
- Logo傳輸軟體, 可上傳想要的開啟畫面。
- 機械快門。
- 可選配多種鏡頭。
- 堅固的手把設計。
- 直接關機功能。

防盜免擔心:

- 有效的防盜啟動標識。
- 可設定使用者密碼及控制面板鎖。

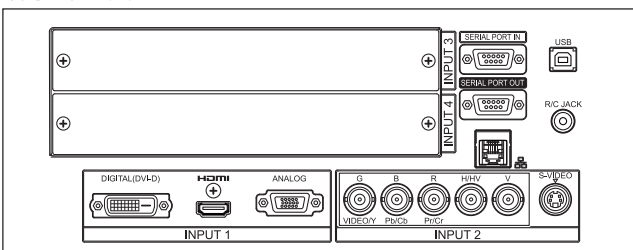
節能好環保:

- 機體內未使用任何鹵化阻燃劑。
- 無鉛玻璃鏡頭。
- 燈泡功率切換可降低耗能。
- 通過歐洲RoHS認證。

投射距離表(ET-ELS02)

投影尺寸(inches)	40"	100"	200"	300"	400"	500"	600"
最小縮放	1.99 m	5.27 m	10.74 m	16.21 m	21.68 m	27.15 m	32.61 m
最大縮放	1.48 m	4.00 m	8.21 m	12.42 m	16.63 m	20.84 m	25.05 m

端子介面圖



選配鏡頭

型號	ET-ELW03	ET-ELW06	ET-ELW02	ET-ELW04	ET-ELS02
類型	短焦(固定)	短焦	短焦	短焦	標準
圖樣					
投射比	0.8:1	1.2-1.5:1	1.4-1.8:1	1.5-2.0:1	2.0-2.6:1
型號	ET-ELS03	ET-ELM01	ET-ELT02	ET-ELT03	
類型	標準	長鏡頭	長鏡頭	長鏡頭	
圖樣					
投射比	2.6-3.5:1	3.5-4.5:1	4.4-6.2:1	6.3-9.0:1	

注意事項:規格僅供參考,如有誤或變更,請以實機為準,恕不另行通知。*請勿安裝於營業場所或多水、潮濕、蒸氣、灰塵、油煙或吸菸且通風不良的環境,將容易導致火災、故障或觸電。*液晶組、濾網、其他光學元件(燈泡、PBS極化光線分束器及對比底片)和散熱風扇有使用期限,於長期使用後需更換,詳情請洽專業經銷商。*投影機在高內部壓力下使用高壓來燈,由於衝擊或長期使用,燈泡可能會破裂、發出聲音或無法照明。*由於燈泡自然特徵,螢幕亮度可能會不穩定,這並不意味著燈泡性能有問題。*如果投影機在短時間內重複運作,燈泡使用壽命將縮短。*高瓦數燈泡在運行過程中會變得很燙,請注意預防措施。●投影機頂部勿放置物品●確保排氣孔周圍暢通●堆放投影機裝置,裝置間務必提供足夠空間●放置機體時,使用時的空間溫度必須符合操作溫度規定。*使用環境和方式會影響燈泡和濾網的使用時限,只有當燈泡功率符合Eco1、Eco2,燈泡開啟2小時,關閉15分鐘時,使用時限為最大值,所以所列數據非保證時數。