

高亮度5000流明

具備高亮度5000流明，在明亮的會議室或教室，畫面表現濃郁鮮明，專業風采自然顯現。

高對比2000:1

搭配可變虹彩光圈，對比高達2000:1，畫面表現更清晰鮮明。

採用無機材質面板

搭載無機面板和偏光片添加耐久性的光學模塊，實現了更換週期可達10,000小時。

HDMI/DVI-D數位端子

具備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。

電動鏡頭垂直/水平光學移軸

具備設置性的電動鏡頭光學移軸，讓投影機擺放更簡單。

具備1.7x光學縮放功能

3.335m-5.712m都能輕鬆投影100"大畫面，提供彈性方便的安裝使用。

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。

具備垂直梯形修正

具備垂直梯形修正，可輕鬆校正因投影方位偏斜所造成的畫面梯形扭曲狀況！

獨特防塵過濾網設計

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，過濾網更換週期可長達12000小時。(※使用環境會影響過濾網使用時限，此數據非保證時數。)

節能環保設計

多項對環境友善之設計，如智慧燈控系統、待機耗能降至0.4w和採用無汙染製造材料等。

透過LAN實現遠端監控

具備有線LAN可遠端操作投影機並檢查他們的狀態。並透過與PjLink技術相容，可以整合控制不同品牌投影機的系統。

高亮度5000流明，
高對比2000:1，
適用各種場所的萬能機種。



XGA | 5000流明 | 2000:1

規格表

製表日期:2012.6.22

液晶板系統	0.80" Transparent LCD panel x3 (4:3 aspect ratio)
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	5000 流明 (Lamp power: Auto / Normal)
對比	2000:1 (full on/full off, Lamp power: Auto)
鏡頭	F1.7~2.3, f=26.9~45.4mm · 電動光學縮放及對焦調整
投射比	1.7~2.8:1
燈泡	330 W (Normal / Eco1,2 : 3,000 / 4,000小時) *使用環境和方式會影響燈泡時限,此數據非保證時數
投影尺寸/距離	40"-400" / 1.301-22.992m(視選配鏡頭而定)
噪音值	31dB(Lamp power:Eco1/Eco2); 37dB(Lamp power:Normal)
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), 48~100Hz(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), 1080/(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/Pb/Pr/composite video)x1
輸出端子	Input 3: 3RCA(Y/Pb/Pr/composite video) x1, S-Video(Mini DIN 4pin)x1
	音效: Audio(RCA)x2(L/R, for 視訊), M3x2(for 電腦)
輸出端子	RGB(D-sub HD 15pin)x1(female), M3x1(variable)
控制端子	RS-232C(D-sub 9pin)x1(female), RJ-45 for LAN(with PjLink)
重量	10.2kg(含標準鏡頭)
尺寸(寬x高x深)	489.5 x 164 x 434.8 mm(含標準鏡頭)
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)
喇叭	10W (3.7cm round shape x1)
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、原文使用者手冊及光碟

功能特色

顯示好畫質:

- 高亮度5000 流明。
- 支援解析度WUXGA-VGA。
- 採用無機面板。
- 高對比2000:1。

方便好裝設:

- 電動光學移軸(垂直:+/-50%, 水平:+/-10%)。
- 數位垂直梯形修正(垂直:+/-40%)。
- 光學縮放(1.7x)。
- 支援垂直360°安裝。
- 鏡頭中心設計(左右對稱)。

使用好簡單:

- 搭載HDMI / DVI-D數位輸入端子。
- 內建網路功能LAN。
- 獨特防塵過濾網(使用壽命最高可達12000小時)。
- 長效燈泡(使用壽命最高可達4000小時)。
- 頂部面板燈泡更換設計。
- 側面濾網更換設計。
- 單鍵自動設定功能。
- 內建10W喇叭。
- 白日視覺模式。
- 可選配多種鏡頭。
- 低噪音31dB(Eco)。
- 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。
- 具防盜安全鎖桿。

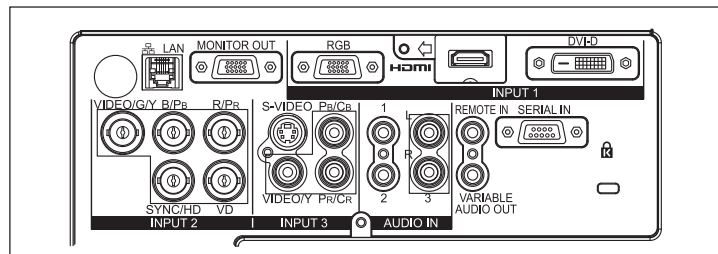
節能好環保:

- 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。
- 節能模式下待機耗電僅0.4W。
- 通過歐洲RoHS認證。
- Eco功能可直接使用遙控器開啟。

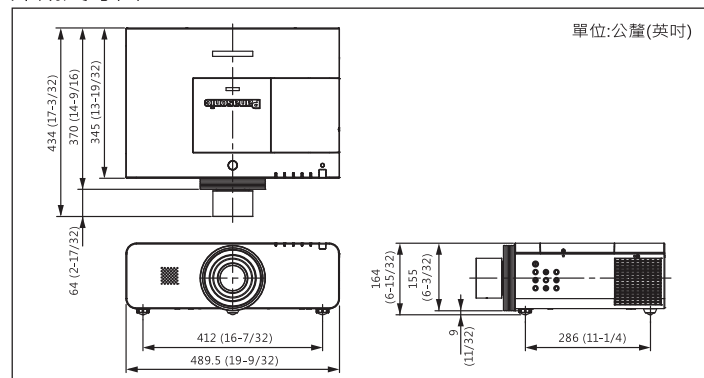
投射距離表

投影尺寸(inches)	40"	100"	200"	300"	400"
最小縮放 (min)	2.256 m	5.712 m	11.472 m	17.232 m	22.992 m
最大縮放 (max)	1.301 m	3.335 m	6.725 m	10.115 m	13.505 m

端子介面圖



外觀尺寸圖



注意事項:規格僅供參考,如有誤載或變更,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。●若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,發出聲音或者無法照明。●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疊運作,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,只有當燈泡功率設置為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。●當待機模式設置為Eco時,網路功能如透過LAN開啟待機,則不可用。