

真實16:10寬螢幕WXGA

真實寬銀幕16:10(1280x800)解析度，完美詮釋高畫質HD影像和遊戲畫面。

高亮度5500流明

高亮度5500流明，適用於明亮會議室或教室，畫面精彩鮮明。

高對比5000:1

搭配可變虹彩光圖，對比高達5000:1，畫面表現更清晰鮮明。

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PLink技術相容，可以整合控制不同品牌投影機的系統。

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！

具備1.7x光學縮放功能

3.55m-6.08m都能投影100"大畫面，不影響畫質即可輕鬆投射出理想的畫面大小。

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。)

P-in-P子母畫面模式

在主視窗上顯示一個子視窗，子視窗可定位於四角落。

Side-by-Side均分畫面模式

兩種不同圖像源同時對分顯示在一個螢幕上。

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。

真實寬銀幕16:10,
高亮度5500流明,
高對比5000:1。



WXGA | 5500流明 | 5000:1

規格表

製表日期:2013.1.15

液晶板系統	0.75" Transparent LCD panel x3 (16:10 aspect ratio)
解析度	WXGA(1280x800)
畫數	3,072,000 pixels (1280x800x3)
亮度一致性C.C.R.	90%
亮度	5500 流明 (Lamp power: Auto / Normal)
對比	5000:1 (full on/full off, Lamp power: Auto)
鏡頭	F1.7~2.3, f=26.9~45.4mm · 1.7X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" / 1.39-24.47m(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 or less RGB:15~120kHz(水平), 48~100Hz(垂直);點時序230MHz or less
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
	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 PLink)
重量	10.3kg(含標準鏡頭)
尺寸(寬x高x深)	489.5 x 164 x 434 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:

- 真實寬銀幕WXGA(1280x800)。
- 高亮度5500 流明。
- 採用無機面板。
- 高對比5000:1。

方便好裝設:

- 電動光學移軸(垂直:+/-60%，水平:+/-10%)。
- 邊角梯形修正(垂直:+/-40°，水平:+/-30°)。
- 光學縮放(1.7x)。
- 支援垂直360°安裝。
- 鏡頭中心設計(左右對稱)。
- 頂部面板燈泡更換設計。
- 側面濾網更換設計。

使用好簡單:

- 子母畫面模式和並排畫面模式。
- 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)。
- 單鍵自動設定功能。
- 內建10W喇叭。
- 白晝視覺模式。
- 機械快門。
- 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。

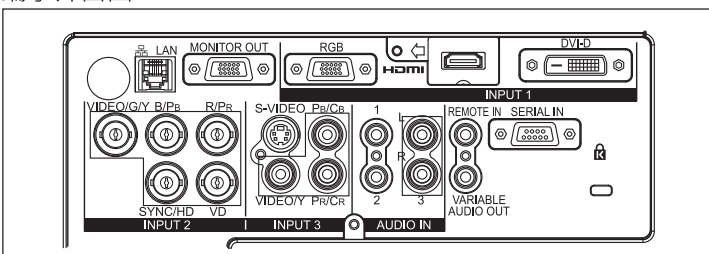
節能好環保:

- 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。

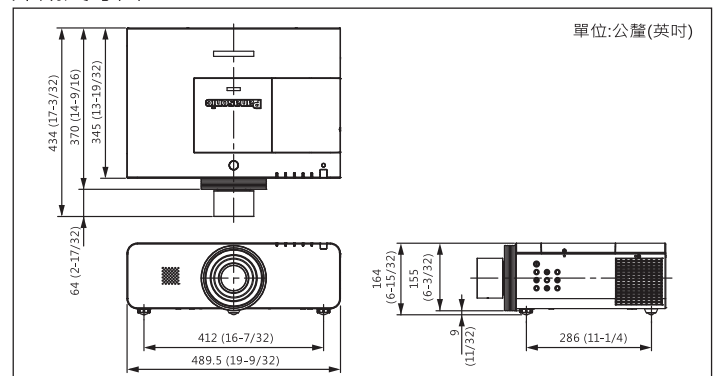
投射距離表

投影尺寸(inches)	40"	100"	200"	300"	400"
最小縮放 (min)	2.402 m	6.080 m	12.210 m	18.340 m	24.470 m
最大縮放 (max)	1.390 m	3.550 m	7.150 m	10.750 m	14.350 m

端子介面圖



外觀尺寸圖



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、故障或腐蝕。※液晶組、濾鏡、其他光學元件(燈泡、PBS極化光線分享器及對比底片)和散熱風扇有使用期限,於長期使用後會更換,詳情請洽專業經銷商。※投影機在高內部壓力下使用高壓氣,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,這並不代表燈泡性能有問題。※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熱,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。● 當燈泡功率備設Eco1、Eco2,燈泡開啟2小時,關閉15分鐘時,所列數據是最大使用,使用環境和方式會影響燈泡和濾網的使用時限,所以所列數據非保證時數。※當待機模式被設置為Eco時,網路功能如透過LAN開啟待機,則不可用。※子母畫面/均分畫面功能對某些合併訊源無效。