

5500流明高亮度可攜式

輕巧可攜，具備高亮度5500流明，在明亮的會議室或教室，畫面表現高評價，專業風采自然顯現。

高對比4000:1

搭配虹膜技術，對比高達4000:1，畫面表現更清晰鮮明。

1.6x光學縮放功能

2.4m-3.9m都能輕鬆投影100"大畫面，提供彈性方便的安裝。

HDMI數位端子

具HDMI數位高畫質端子，齊備端子介面可輕鬆對應各種訊源。

鏡頭光學位移功能

搭載鏡頭光學位移功能，不影響畫質可直接面板上調整，安裝擺設輕鬆簡單。

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！

透過LAN實現遠端監控

有線LAN遠端操作投影機並檢查狀態。透過PLink技術相容，整合控制不同品牌投影機的系統。

支援直接開機

支援直接開機功能，節省時間快速前往下一個地點。

內建10W喇叭，可外接麥克風

內建10W高音質喇叭，不需要再外接擴音設備。並可外接麥克風，演說或教學更便利。

長效燈泡和空氣濾網

長效燈泡和空氣濾網更換週期可達4000小時，降低保養成本及對環境的影響。
*使用環境會影響過濾器使用時限，此數據非保證時數。

節能環保設計

多項對環境友善之設計，如待機耗能降至0.3w和採用無汙染製造材料，如機體內未使用任何鹵化阻燃劑、機身未塗佈化學原料、無鉛鏡頭等。

高亮度5500流明，
高對比4000:1，
輕巧可攜式投影機~



XGA | 5500流明 | 4000:1

規格表

製表日期:2014.6.6

液晶板系統	0.63" 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.	85%
亮度	5500 流明 (Lamp power: Normal)
對比	4000:1 (full on/full off, Lamp power: Normal, Iris: on)
鏡頭	F1.60~2.12, f=15.28~24.62mm · 1.6x手動光學縮放及對焦調整
投射比	1.18-1.90:1
燈泡	280 W (Normal / Eco : 2,500 / 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	30"-300" / 0.7-11.7m
噪音值	Normal / Eco : 38dB / 31dB
投射方式	前投、後投、吊掛
掃描頻率	HDMI:25~80kHz(水平), 50~85Hz(垂直); 點時序162MHz or lower RGB:15~100kHz(水平), 50~100Hz(垂直); 點時序140MHz or lower
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	HDMI:HDMI(19pin, Deep Color, 相容HDCP)x1, 電腦:RGB1(D-sub HD 15pin)x1(female)(支援色差訊號) RGB2(D-sub HD 15pin)x1(female)(支援電腦輸出) 視訊:Video(Pin jack)x1, S-Video(Mini DIN 4pin)x1 音效:Audio(Pin jack)x2(L/R,for 視訊), M3x2(for 電腦, 其1支援麥克風)
輸出端子	RGB(D-sub HD 15pin)(RGB2支援), M3x1(variable)
控制端子	RS-232C(D-sub 9pin)x1(female), RJ-45 for LAN(支援PLink)
重量	4.8kg
尺寸(寬x高x深)	379 x 107 x 305 mm
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)
喇叭	10W (4cm 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、背包

功能特色

顯示好畫質:

- 高亮度5500 流明。
- 支援解析度WUXGA-VGA。
- 3片式液晶組。
- 高對比4000:1。

方便好裝設:

- 高亮度好輕巧4.8kg。
- 鏡頭光學位移功能(垂直: +/-40%)。
- 數位垂直梯形修正(垂直: +/-30°, 自動: +/-20%)。
- 光學縮放(1.6x)。

使用好簡單:

- 搭載HDMI數位輸入端子。
- 內建網路功能LAN。
- 長效濾網(使用壽命最高可達4000小時)。
- 長效燈泡(使用壽命最高可達4000小時)。
- 面板可直接操作鏡頭位移功能。
- 頂部面板燈泡更換設計。
- 側面濾網更換設計。
- 輕鬆設定功能:自動訊號搜尋,輸入指示功能,自動梯修功能,黑板/有色牆面自動校色功能。
- 內建10W喇叭,可外接有線麥克風。
- 白晝投影模式。
- 直接開機功能。
- 支援Crestron Connected、AMX D.D.控制系統。
- 控制器具備6組ID。

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。

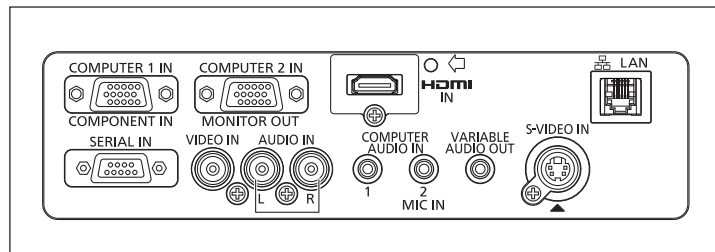
節能好環保:

- 機體內未使用任何鹵化阻燃劑。
- 機身未塗佈化學原料,易於回收。
- 無鉛玻璃鏡頭。
- 燈泡功率切換可降低耗能。
- 節能模式下待機耗能僅0.3W。
- 通過歐洲RoHS認證。

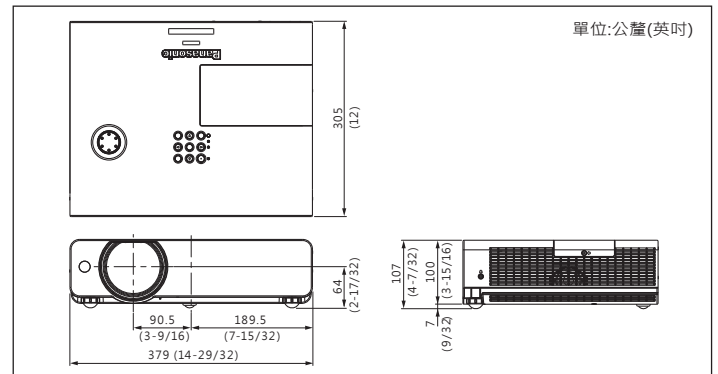
投射距離表

投影尺寸(inches)	30"	80"	100"	200"	300"
最大距離	1.1 m	3.1 m	3.9 m	7.8 m	11.7 m
最小距離	0.7 m	1.9 m	2.4 m	4.8 m	7.2 m

端子介面圖



外觀尺寸圖



注意事項:規格僅供參考,如有誤差或變更,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極化光線分派器和對比底片)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。*使用環境和頻率會影響燈泡和濾網的使用時限,只有當燈泡功率設置Eco,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。*當待機模式被設置為Eco時,網路功能如透過LAN開啟待機,則不可用。*當環境溫度為35°C-40°C時,lamp power請設定在Eco模式。