

輕巧可攜式

簡潔大方的機體設計，輕巧僅 2.9 kg，亮度 2200ANSI，在明亮會議室也能有很好的表現。

配備1.2倍變焦鏡頭

具備1.2x光學縮放功能，3.4m-4.1m都能投影100"大畫面，提供靈活安裝。

自動垂直梯形校正

可修正擺設位置不正所導致的圖像失真扭曲的現象。

具備長效燈泡和濾網

燈泡使用壽命最長可達4000小時，和4000小時的空氣濾網更換週期。

自動設置功能

使得自動輸入信號搜索和指引功能更簡單化。

待機低功耗設計

將待機模式的功耗降低到僅0.47W，減少二氧化碳的排放，為全球暖化盡一份心力。

支援直接關機功能

關機後即可拔掉電源，進行下一個行程。

彩色板/黑板模式

可調整顏色，在沒有螢幕設備下，投影高品質畫面。

低噪音設計

低噪音29dB，使用時不會打擾會議或課堂進行。

齊備簡報功能

具備計時器、畫面暫停和數位變焦等簡報的功能。

輕型、明亮
可攜式投影機，
具長效燈泡與濾網。



XGA | 2200流明 | 2.9 kg

規格表

製表日期:2012.6.19

液晶板系統	0.55" TFT p-Si x3 (4:3 aspect ratio)
解析度	XGA(1024x768),支援WUXGA(1920x1200)
畫數	2,359,296 pixels (1024x768x3)
色彩	約1677萬色
亮度	2200 流明 (lamp power: high)
中心至角落均勻性	85%
對比	500:1 (full on/ full off, lamp power: high)
鏡頭	F2.10~2.25, f=19.11~22.94mm · 1.2X光學縮放及對焦調整
投射比	1.7~2.0:1
燈泡	230W (Normal / Eco : 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	30"-300" / 1.0-11.0m(3.4-4.1m都能投影100"大畫面)
梯形校正	垂直: +/-30° (自動: +/-20°)
噪音值	29dB / 34.1dB / 37dB (Eco / Normal / High)
投射方式	前投、後投、吊掛
掃描頻率	RGB:15~100kHz(水平), 50~100Hz(垂直);點時序140MHz
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL60, PAL-M, PAL-N
SD/HDTV訊號	480i, 480p, 576i, 576p, 720(750)/(60p/50p), 1080(1125)/(60i/50i)
輸入端子	電腦:電腦輸入(D-sub HD 15pin)x1(支援色差/S-Video) 視訊:Video(RCA)x1, S-Video(D-sub 15pin支援)
控制端子	RS-232C(D-sub 9pin)x1
重量	2.90kg
尺寸(寬x高x深)	349 x 105 x 247 mm
電源供應	100~240V AC (自動電壓)
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、原文說明書、光碟及倒吊防塵蓋

功能特色

顯示好畫質:

- 高亮度2200 流明。
- 3片式液晶組。
- 支援解析度WUXGA-VGA。

方便好裝設:

- 2.90kg輕巧好攜帶。
- 光學縮放(1.2x)。
- 數位垂直梯形校正(手動+/-30°;自動+/-20°)。
- 頂部面板燈泡更換設計。

使用好簡單:

- 長效濾塵(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)。
- 節能模式下待機耗電量僅0.47W。
- 自動輸入信號搜索和輸入指引。
- 單鍵自動設置功能。
- 低噪音29dB。
- 可直接關閉電源。
- 具彩色板/黑板模式。
- 簡報工具齊備:計時器,畫面暫停等功能。
- 投影機識別系統,多達6組的遙控分配。

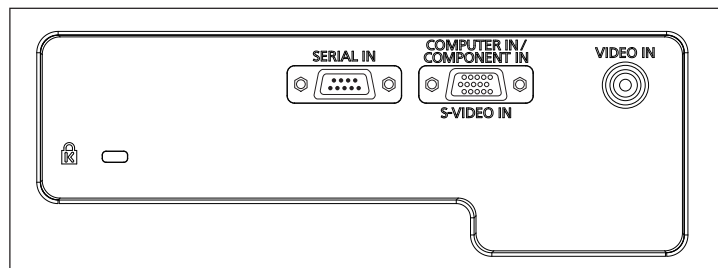
防盜免擔心:

- 有效的防盜啟動標識。
- 可設定使用者密碼及控制面板鎖。

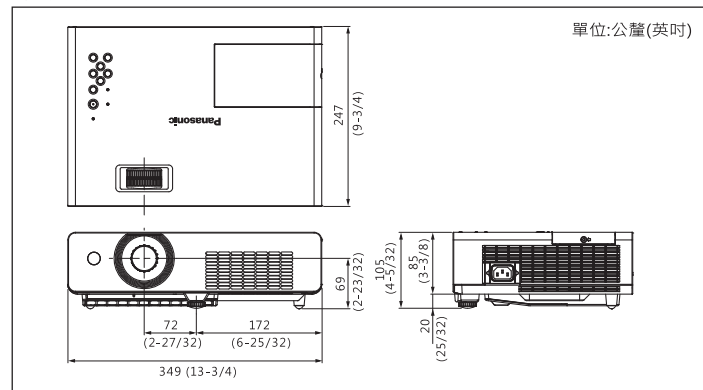
投射距離表

投影尺寸(inches)	30"	100"	150"	200"	300"
最小縮放 (min)	1.2 m	4.1 m	6.2 m	8.3 m	11.0 m
最大縮放 (max)	1.0 m	3.4 m	5.2 m	6.9 m	10.3 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、濾鏡、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汞燈,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●放置燈泡時,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,只有當燈泡功率備置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。※當投射距離超過11M時,不保證鏡頭性能。