

輕巧高亮度4000 ANSI

簡潔輕巧的機體設計3.5kg，亮度達4000ANSI，在明亮的會議室也能有很好的表現。

配備1.6倍變焦鏡頭

具備1.6x光學縮放功能，2.5m-4.1m都能投影100"大畫面，提供靈活安裝。

高對比2000:1

具高對比2000:1，明亮而清晰，增強了不同種類的觀看和應用。(full on / full off, Lamp power: Auto)

HDMI高畫質數位端子

具HDMI端子，齊備端子介面輕鬆對應各種訊源。

具備長效燈泡和濾網

燈泡使用壽命最長可達5000小時，和6000小時的空氣濾網更換週期。

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。

內建10W喇叭，

可接有線麥克風

內建10W高音質喇叭，不需要再外接擴音設備。另外可連接有線麥克風，在演講或教學更便利，效果升級。

節能環保設計

搭載多項對環境友善之設計，如智慧燈控系統、可顯示降低的耗能和二氧化碳排放總量、待機耗能降至0.48w，亦採用無汙染製造材料，如機體內未使用任何鹵化阻燃劑、無鉛玻璃鏡頭等。

支援快速關機散熱功能

關機後無需等待風扇散熱停止，即可拔掉電源，不影響下次開機使用。

單鍵自動設定功能

只需1.5秒可自動調整電腦輸入訊號之最佳影像。(梯形修正可達30度)。

高亮度可攜式投影機，具有先進友善的Eco性能，方便實用安裝設定功能。



XGA | 4000流明 | 3.5 kg

規格表

製表日期:2012.6.14

| | |
|-----------|--|
| 液晶板系統 | 0.63" 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 | 4000 流明 (Lamp power: Auto / Normal) |
| 對比 | 2000:1 |
| 鏡頭 | F1.65~2.33, f=15.47~24.53mm · 1.6X光學縮放及對焦調整 |
| 投射比 | 1.2-1.9:1 |
| 燈泡 | 245W (Normal / Eco : 3,000 / 5,000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" / 0.7-8.0m(2.4-3.9m都能投影100"大畫面) |
| 噪音值 | 29dB(Lamp power:Eco1/Eco2); 35dB(Lamp power:Normal) |
| 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 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 | 480p, 576p, 720/(60p/50p), 1080/(60i/50i), 1080/(60p/50p) |
| 輸入端子 | HDMI:HDMI(19pin,相容HDCP)x1 電腦:電腦輸入(D-sub HD 15pin)x1(支援色差) 電腦輸入(D-sub HD 15pin)x1(支援電腦輸出) 視訊:Video(RCA)x1, S-Video(Mini DIN 4pin)x1 音效:Audio(RCA)x2(L/R,for視訊), M3x2(for電腦,其1支援麥克風) |
| 輸出端子 | 類比電腦輸出(D-sub 15pin支援), M3x1 |
| 控制端子 | RS-232C(D-sub 9pin)x1, RJ-45 for LAN |
| 重量 | 3.5kg |
| 尺寸(寬x高x深) | 350 x 97 x 277 mm |
| 電源供應 | 100~240V AC (自動電壓) |
| 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4000 流明。
- 3片式液晶組。
- 支援解析度WUXGA-VGA。
- 高對比2000:1。

方便好裝設:

- 3.5kg輕巧好攜帶。
- 光學縮放(1.6x)。
- 數位垂直梯形修正(手動+/-30° / 自動+/-20°)。
- 頂部面板燈泡更換設計。

使用好簡單:

- 搭載10W喇叭，可接有線麥克風。
- 搭載HDMI數位輸入端子。
- 內建網路功能LAN。
- 三層空氣濾塵(使用壽命最高可達6000小時)。
- 長效燈泡(使用壽命最高可達5000小時)。
- 自動輸入信號搜索和輸入指引。
- 單鍵自動設定功能。
- 低噪音29dB。
- 可直接關閉電源。
- 提供8種語言模式的螢幕選單。
- 獨特視窗索引功能，讓簡報內容容易了解。
- 四種燈源模式:Normal/Eco1/Eco2/Auto。
- 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。

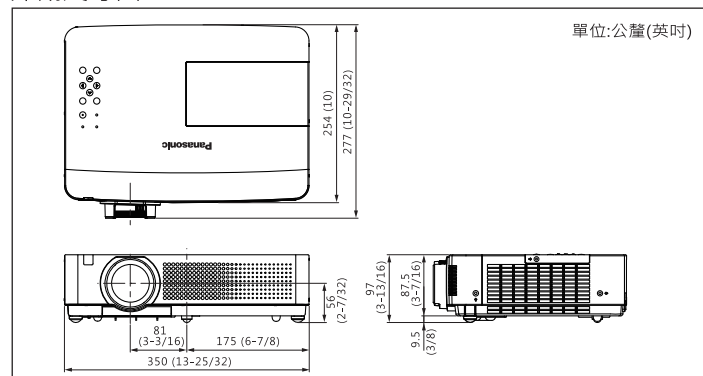
節能好環保:

- 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0.48W。
- 通過歐洲RoHS認證。
- 顯示降低的耗能和二氧化碳排放總量。

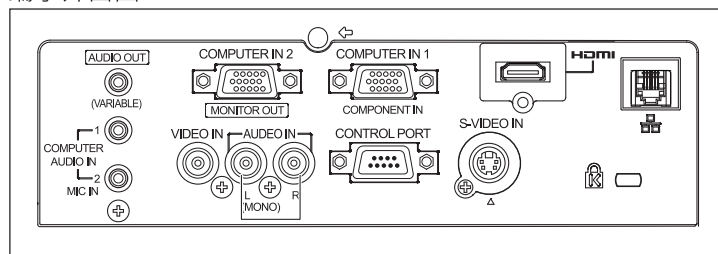
投射距離表

| 投影尺寸(inches) | 30" | 100" | 150" | 200" | 300" |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 最小縮放 (min) | 1.1 m | 3.9 m | 5.8 m | 7.8 m | 8.0 m |
| 最大縮放 (max) | 0.7 m | 2.4 m | 3.6 m | 4.8 m | 7.2 m |

外觀尺寸圖



端子介面圖



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極化光線分享器及對比底片)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發熱，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。*當燈泡功率設置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開啟時，則不可用。*子母畫面/均分畫面功能對某些合併訊源無效。*當投射距離超過8M時，不保證顯示性能。