

主要特性：

- 1、超高亮度5500 ANSI，解析度1024X768，1.3倍電動縮放鏡頭
- 2、最新研發長效液晶組，垂直水平梯形修正，和鏡頭位移功能
- 3、可選配網路傳輸模組(POA-PN03)，具資料傳輸功能(LAN)，及網路管理、監控功能，並可同時控制100台投影機等多功能
- 4、色彩處理系統和高對比光學系統的調整功能更強大
- 5、超高對比1000:1，並內建多項影像處理技術
- 6、具備完整的輸出入端子(具備DVI-D)，支援HDTV/HDPC



液晶板系統	1.3" TFT p-Si x3	
解析度	XGA(1024x768)可支援UXGA(1600x1200)	
畫數	2,359,296 pixels (786,432x3)	
色彩	10億7000萬色	
掃描頻率	15-100KHz(水平), 48-100Hz(垂直), 點時序:180MHz	
視訊畫數	掃描密度800條(HDTV)	
鏡頭	F1.8-2.1, f=48.4~62.8mm, 1.3倍電動變焦控制ZOOM及FOCUS調整	
燈泡	300W UHP	
投射尺寸/距離	31"-400" / 1.4-14.7m (100"僅要3.6-4.7m)	
亮度	5,500 ANSI 流明	
對比	1000:1	
亮度一致性	90%	
喇叭	2W+2W	
投射方式	前投、後投、吊掛	
電腦輸入訊號	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC	
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC, NTSC-4.43, PAL-M, PAL-N	
輸入端子 輸入1	RGB in / Monitor out(mini D-sub 15-pin), Digital(DVI-D), Audio in/out(stereo mini jack)	
輸入2	電腦/色差/視訊: 5 BNC(Video或Y,Pb/Cb,Pr/Cr 或RGBHV), Audio (stereo mini jack)x1	
輸入3	S-Video(mini DIN 4pin), 色差/視訊: Y,Pb/Cb,Pr/Cr或Video(RCAx3), Audio (stereo RCA x2)	
輸出	RGB in / Monitor out(mini D-sub 15-pin)	
其他	RS232C(Mini DIN 8-pin), USB B型(滑鼠用), Wired Remote control(mini jack)	
擴充	有(選配 POA-PN03)	
重量	7.9kg	
尺寸(寬x高x深)	319 x168 x429.5mm	
電源供應	100-240V AC, 50Hz/ 60Hz (自動電壓)	
噪音值	36 dBA (Eco mode)	
安全裝置	具過熱自動斷電保護功能	
功能特色	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 超高亮度5500 ANSI 流明，高解析度1024x768，高對比1000:1，適用於大會議室的理想機種。</li> <li>● 內建最新研發的長效液晶組，經過多層次技術處理，降低損害延長使用壽命，並提升亮度和口徑。</li> <li>● 色彩處理系統(可精準調整色彩區塊)，高對比光學系統，GAMMA調整，畫面色彩更生動自然。</li> <li>● 內建2-3pull-down循序掃描晶片，真實呈現高畫質1080iHDTV的細緻質感。</li> <li>● 10bit 3D循序電路設計，達到10億7000萬色，視訊表現更精采。還有更多畫質提昇處理技術-- 3D 數位Y/C分離、3D數位雜訊抑制功能、智慧型銳利控制功能等，畫面表現精采自然。</li> <li>● 簡單容易的操作功能--鏡頭更換採單鍵式，垂直水平的梯形校正，和電動鏡頭位移(上下)功能。(配備有4種鏡頭：梯形校正：水平-15°，垂直-35°；鏡頭位移為上下調整10.0:1-1:1)</li> <li>● 新使用者圖示操作選單(GUI)，支援12國語言(含中文)，有線/無線遙控器功能(具雷射指示)。</li> <li>● 內建立體聲擴大器和喇叭，風扇自動控制功能，數位縮放7X7段。</li> <li>● 完整的輸出入端子(具備DVI-D)，支援HDTV/HDPC，並具網路資料傳輸功能(選配POA-PN03)</li> </ul>	
標準配備	無線遙控器(具雷射指示功能), 電源線, 原文說明書, 電池2個, 電腦線, 防塵套	

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。※燈泡屬消耗材，不適用保固範圍。※液晶組、濾鏡、其他光學元件和散熱風扇於長期使用後需更換，詳情請洽代理商各經銷商。  
 ※如果投影機連續使用六小時以上，將縮短液晶元件之更換時間。※光學元件(燈泡、液晶組、濾鏡、PBS極化光線分享器和對比底片)有使用期限，長期使用後需維修或更換。  
 ※請勿在營業場所或多水、潮濕、蒸氣、灰塵、油煙或吸菸且通風不良的環境下使用，這將容易導致燒毀或功能異常。