

主要特性：

- 亮度2500 ANSI流明
- 解析度1024X768可支援UXGA,WXGA
- 超輕型2.4kg，A4尺寸，小巧輕盈好攜帶
- 具備數位高畫質技術(循序掃描3-2/2-2 pull-down、3D AUCC自動層次校正控制技術、10-bit 數位Gamma修正)
- 數位垂直梯形修正
- 教育專用黑板模式
- 熱插拔功能
- 齊備的端子介面
- 1.2x伸縮變焦廣角鏡頭
- 智慧型風扇控制系統
- 安全鎖定機制
- 快速開機畫面
- 支援16國語言
- 自訂開機畫面



液晶板系統	0.6" TFT p-Si X3
解析度	1024X768(XGA)可支援到UXGA(1600X1200)
畫數	2,359,296 pixels (1024X768X3)
色彩	1677萬色
亮度一致性	85%
掃描頻率	水平:~100KHz, 垂直:~100Hz; 點時序:140MHz; 掃描密度600條
鏡頭	F1.65~1.81, f=22.5~27mm, 1:1.2倍手動控制ZOOM及FOCUS調整(U:N=10:1)
燈泡	200W UHP (1.0mm)
投射尺寸/距離	40"~300"/1.4~13.2m(3.6~4.4M即可投影100"大畫面)
亮度	2500 ANSI 流明
喇叭	1W Mono
投射方式	前投、後投、吊掛
電腦輸入訊號	UXGA, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC analog
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N HDTV:480i,480p,575i,575p,720p,1035i 和1080i
電腦輸入端子	D-sub 15-pin x 1, D-sub 15-pin x 1(RGB input/Monitor out)
視訊輸入端子	Video: RCA x 1, S-Video x 1, D-sub 15pin for Component x 1
音效端子	Video: RCA(L/R) x 2 Computer: Mini-jack(Stereo) x 1 ouput: Mini-jack(Stereo) x 1
輸出端子	RGB D-sub 15-pin x 1(RGB input/Monitor out)
其他介面	Service port (RS-232C), USB port (type B)
重量	2.4kg
尺寸(寬x高x深)	294.5x69.5x208mm
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
安全規格	符合ISO 9001、ISO 14001認證通過
功能特性	<ul style="list-style-type: none"> ●重量僅僅2.4kg，大小只有A4尺寸294.5x69.5x208mm，小巧輕盈好攜帶。 ●高解析度1024X768可支援到UXGA(1600X1200)，並且支援16:9寬螢幕WXGA。 ●高亮度2500 ANSI，200W UHP燈泡，就算明亮的會議室也有清晰畫面。 ●具熱插拔功能，斷電時依然可持續散熱，避免損害機器。 ●數位垂直(+/-20°)梯形修正，輕鬆校正梯形扭曲狀況。 ●內建循序掃描3-2/2-2pull-down，不僅重現高畫質視訊的自然細膩，畫面的表現更是純淨清晰。 ●內建3D AUCC電路設計，自動層次校正控制技術，讓畫質自然平滑。 ●10-bit 數位Gamma修正，精準的詮釋色彩訊號，並有4組使用者模式，以儲存自己獨特數值。 ●專為教育者設計的黑板模式，讓教學更方便快速，不再受限於銀幕。 ●具備安全鎖定功能(遙控器及投影機上方控制按鍵都可鎖定) ●可快速開機、自行設定開機畫面、並支援16國語言(含中文)、畫面數位局部放大、智慧型風扇控制系統、完整的輸入介面(2組電腦/2組視訊輸入,並具備電腦輸出)
標準配備	無線遙控器,電源線,原文說明書,電腦線,電池2個

*產品規格與圖樣若有誤載或變動，恕不另行通知，請以實機為準。

*燈泡屬耗材,不在保固範圍內。