

超輕巧 1.6kg 攜帶式專業投影機

輕薄短小，僅1.6kg

輕薄短小，B5大小的尺寸，好攜帶不佔空間，重量更僅僅只有1.6公斤，輕巧時尚。

光學廣角縮放鏡頭

具備1.2x光學廣角縮放鏡頭，近距離即可輕鬆投射出理想的畫面大小(2.7m投影100")。

2組電腦輸入

搭載齊備的端子介面，不僅具備2組電腦輸入，視訊、色差、RS232及電腦輸出一應俱全，輕鬆對應各種訊號。

數位縮放功能

具備1/2x-16x數位縮放功能，調整畫面尺寸輕鬆方便。

自動垂直梯形修正功能

可自動數位垂直梯形修正，輕易校正因投射方位偏斜所造成的畫面梯形扭曲的狀況。

多項高畫質處理技術

具DRIT技術，解析度可以支援UXGA / WXGA。搭載3-2/2-2 pull-down循序掃描晶片，畫質表現清晰不閃動。

多項安全防護系統

- 開機密碼鎖定。
- 機器及遙控器按鍵鎖定。

多項商務簡報功能

靜止畫面、自訂啟始LOGO、自訂開機畫面、簡報計時等。

通電即開機功能

無需按任何按鍵，可連接電源即開機。

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。

具壁面投影校正功能(4色)

除了綠色黑板模式，新增了藍紅黃綠壁面投影的模式。

燈泡上方更換設計超方便

不需拆卸吊掛的投影機，即可輕易更換燈泡。

濾網維護更換超簡單

濾網滑蓋裝置，輕輕一按即可移除濾網，維護清潔超簡單。

SANYO

PLC-XW65

XGA | 2500流明 | 1.6 kg



規格表

製表日期:2008.5.23

液晶板系統	0.63" TFT p-Si x3
解析度	XGA(1024x768)可支援到UXGA(1600x1200)
畫數	2,359,296 pixels (1024x768x3)
色彩	約1677萬色
亮度	2500 流明
掃描頻率	15~100kHz(水平), 50~100Hz(垂直), 點時序:110MHz
掃描畫數	600條
鏡頭	F1.77~1.99,f=17.4~21.1mm, 1.2X光學縮放及對焦調整
燈泡	175W UHP
投影尺寸	40"-300"
投影距離	1.1-10.0m(2.7-3.3m都能投影100"大畫面)
數位梯形修正	垂直:+20°~-20°
投射方式	前投、後投、吊掛
電腦輸入訊號	UXGA, WXGA, 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	視訊:Video x1, S-Video/色差/電腦(D-sub 15pin)x1 電腦:S-Video/色差/電腦(D-sub 15pin)x1 類比RGB IN/OUT(Mini D-sub 15pin)x1 音效:Audio(RCA)x2(L/R), Mini Jack(stereo)x1
輸出端子	類比RGB IN/OUT(Mini D-sub 15pin)x1 Mini Jack(stereo)x1(Variable)
控制端子	RS-232C(Mini DIN 8pin)x1
重量	1.6kg
尺寸(寬x高x深)	264.0x55.0x188.0mm
電源供應	100~240V AC (自動電壓)
喇叭	1W Mono
安全裝置	具過熱自動斷電保護功能
標準配備	遙控器(另附雷射指示器)及電池、電源線、電腦線、背包、原文使用手冊及光碟

功能特色

顯示好畫質:

- 高亮度2500 流明。
- 3片式液晶組。
- DRIT技術，解析度可支援UXGA / WXGA。
- 3-2/2-2 pull down循序掃描晶片。

方便好擺設:

- 1.6kg輕巧好攜帶。
- 廣角鏡頭(2.7m投影100")。
- 光學縮放(1.2x)。
- 數位縮放(1/2x-16x)。
- 自動垂直梯形修正(+/-20°)。

使用好簡單:

- 搭載2組電腦輸入端子。
- 支援快速關機散熱功能。
- 通電即開機功能。
- 壁面投影色彩校正功能(紅藍黃綠)。
- 16國語言操作選單(含中文)。
- 燈泡上方更換設計。
- 濾網滑蓋裝置。
- 可自訂開機畫面。
- 畫面擷取功能。

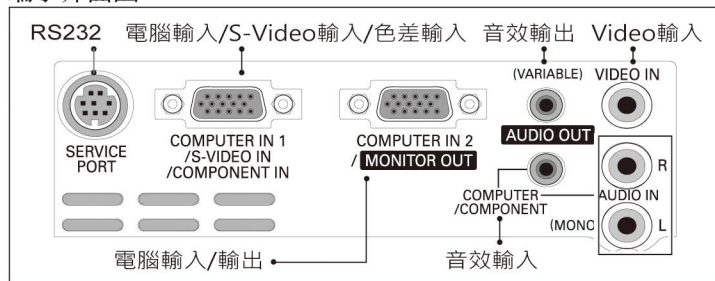
防盜免擔心:

- 開機密碼鎖定。
- 機器及遙控器按鍵鎖定。

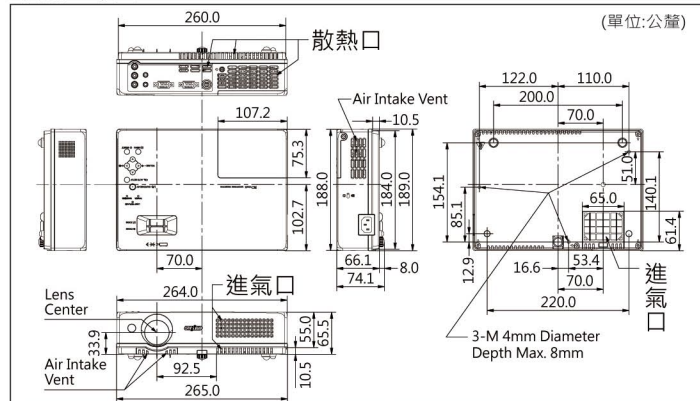
投射距離表

投影尺寸(inches)	40"	100"	150"	200"	300"
最小縮放 (min)	1.3 m	3.3 m	5.0 m	6.1 m	10.0 m
最大縮放 (max)	1.1 m	2.7 m	4.1 m	5.4 m	8.2 m

端子介面圖



外觀尺寸圖



注意事項:規格僅供參考。如有誤認或變更，請以實機為準。恕不另行通知。*燈泡屬消耗品，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。
*請勿在潮濕場所或多水、潮濕、蒸氣、灰塵、油煙或吸菸且通風不良之環境下使用，這將容易導致燒毀或功能異常。*光學元件(燈泡、液晶組、濾鏡、PBS極化光線分序器和對比底片)有使用期限，長期使用後需維修或更換。