

高亮度6000流明專業投影機

SANYO

PLC-XM150

XGA | 6000流明



電動垂直/水平鏡頭位移

具備高設置性的電動垂直水平鏡頭位移(Lens shift)·擺設投影機輕鬆簡單。

1.7X光學短焦鏡頭

搭載長焦段的1.7X光學鏡頭·3.4-5.7皆可投影100"。

垂直/水平梯形修正功能

可校正因投射方位偏斜所造成的畫面梯形扭曲的狀況。

多種鏡頭可選配

提供多種鏡頭選配·以因應各種環境場所的需求。

高對比1000:1

畫面乾淨純粹·畫質表現精彩。

內建網路功能(LAN)

搭載LAN·透過網路遠端操作管理多台投影機·並以電子郵件回報使用狀態。

搭載10bit視訊處理電路

搭載10bit視訊處理電路·色彩層次更豐富精緻·重現逼真影像。

內建7W喇叭

不需額外安裝擴音器·清晰有力的演說獲得滿堂彩。

具備齊備的端子

具備數位電腦輸入DVI-D及D-sub·5BNC·色差等輸入端子·和電腦輸出端子。

全自動濾網更新裝置(AMF)

搭載獨特的全自動濾網更新裝置·能偵測濾網狀態或根據設定的時間自動更換·免除您更換濾網的麻煩。

多項安全防護系統

- 開機密碼鎖定。
- 機器及遙控器按鍵鎖定。

機械快門

搭載專業級的機械快門系統·達到全遮沒的效果。

內建8項校調參考圖

可依據提供的校調參考圖·輕鬆修正投影的色彩/黑白/線條等偏差。

規格表

液晶板系統	0.8" TFT p-Si x3 with Micro Lens (Inorganic type)
解析度	XGA(1024x768),支援UXGA(1600x1200)/WUXGA(1920x1200)
畫數	2,359,296 pixels (1024x768x3)
色彩	約10億7仟萬色
亮度	6000 流明
掃描頻率	15~100kHz(水平), 48~100Hz(垂直), 點時序:140MHz
對比	1000:1 (Lamp mode: Auto)
鏡頭	F1.7~2.3, f=26.9~45.4mm, 1.7X電動光學縮放及對焦調整
燈泡	330W
投影尺寸	40"-400"
投影距離	1.3-22.9m(3.4-5.7m都能投影100"大畫面)
噪音值	31dB
投射方式	前投、後投、吊掛
電腦輸入訊號	WUXGA, 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:色差(RCAx3), S-Video, 視訊/色差/電腦(5BNC)x1 電腦:類比RGB(D-sub 15pin)x1, 視訊/色差/電腦(5BNC)x1 數位RGB(DVI-D)x1 音效:Audio(RCA)x2(L/R), Mini Jack(stereo)x2
輸出端子	類比RGB(D-sub 15pin)x1 Mini Jack(stereo)x1(Variable)
控制端子	RS-232C(D-sub 9pin)x1, LAN(RJ-45)x1, Wired R/C jack
重量	9.7kg
尺寸(寬x高x深)	489.5x164.0x434.8mm
電源供應	100~240V AC (自動電壓)
喇叭	7W
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6000 流明。
- 3片式液晶組(無機材質)。
- 10 bit視訊處理電路。
- 支援解析度UXGA / WUXGA。
- 對比1000:1。
- 循序掃描(2-3 / 2-2 pull down)。

方便好擺設:

- 1.7X電動光學縮放。
- 電動垂直水平鏡頭位移。
(垂直:+/-50%, 水平:+/-10%)
- 垂直水平梯形修正。
(垂直:+/-40°, 水平:+/-20°)
- 可選配多種焦段鏡頭。
- 360度垂直翻轉投射功能。

使用好簡單:

- 內建網路功能(LAN)。
- 濾網自動更換裝置(AMF)。
- 搭載DVI-D(HDCP)數位端子。
- 搭載5BNC和色差端子。
- 7W喇叭。
- 提供8種校調參考圖。
- 機械快門。
- 電源管理功能。
- 可自訂開機畫面。
- 凍結畫面。

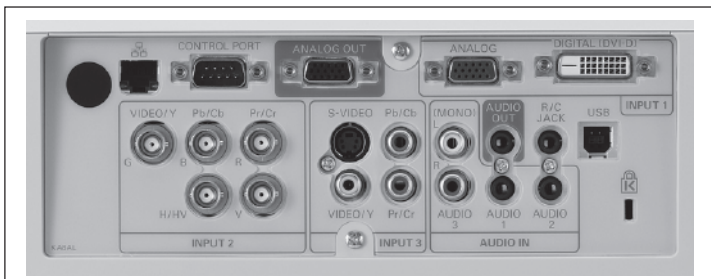
防盜免擔心:

- 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"	400"
最小縮放 (min)	2.3 m	5.7 m	8.5 m	11.4 m	17.1 m	22.9 m
最大縮放 (max)	1.3 m	3.4 m	5.1 m	6.8 m	10.2 m	13.6 m

端子介面圖



選配鏡頭

型號	LNS-W21	LNS-W20	LNS-S20	LNS-T20	LNS-T21
類型	短焦(固定)	短焦	標準	長鏡頭	長鏡頭
鏡頭圖					
投射比	0.8:1	1.25-1.70	1.70-2.89	2.89-4.60	4.60-7.36
焦距	13.05	20.35-27.66	26.85-45.43	45.6-73.8	73.9-117.1
鏡頭位移(上/下)	1:1	-10.0~10.0	-10.0~10.0	-10.0~10.0	-10.0~10.0
鏡頭位移(左/右)	1:1	5.3~3.5	5.3~3.5	5.3~3.5	5.3~3.5
電動鏡頭	No	YES	YES	YES	YES
長度(mm)	135.9	165.5	145.7	169.6	166.0

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。*燈泡屬耗材,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,這將容易導致損壞或功能異常。*光學元件(燈泡、液晶組、濾鏡、PBS優化光線分理器和對比底片)有使用期限,長期使用後需維修或更換。