

超高解析WUXGA(1920X1200),高亮度5000流明

SANYO

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·3.5-5.9m皆可投影100"。

邊角梯形修正功能

具備邊角梯形修正·側投沒問題·輕鬆調整梯形扭曲現象。

多種鏡頭可供選配

提供多種鏡頭選配·以因應各種環境場所的需求。

高對比2000:1

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10W喇叭

不需額外安裝擴音器·清晰有力的演說獲得滿堂彩。

具備數位HDMI端子

具備數位高畫質輸入HDMI·DVI-D、D-sub、5BNC、及色差等輸入端子·和電腦輸出端子·端子介面超齊全。

子母畫面及分割畫面模式

子母畫面可投影一大一小雙畫面·畫面尺寸可縮放·並隨意調整位置·分割畫面則投影對等雙畫面·商務教育超實用。

濾網自動更新裝置AMF

搭載最新濾網設計·能偵測濾網狀態或依據設定時間·自動更新濾網·維護輕鬆簡單成本低·內部組件更耐用。

機械快門

可達全遮沒的畫面效果。

多項安全防護系統

- 開機密碼鎖定。
- 機器及遙控器按鍵鎖定。
- 防盜鎖用桿。

PLC-ZM5000

WUXGA 1920x1200 | 5000流明



規格表

液晶板系統	0.76" TFT p-Si x3 (Inorganic type)
解析度	WUXGA(1920x1200)
畫數	6,912,000 pixels (1920x1200x3)
色彩	約10億7仟萬色
亮度	5000 流明
對比	2000:1
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 NSHA
投影尺寸	40"-400"
投影距離	1.4-23.9m(3.5-5.9m都能投影100"大畫面)
亮度一致性	90%
投射方式	前投、後投、吊掛
電腦訊號相容	WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC
視訊訊號相容	HDTV 1080-60p/50p/60i/50i/-24psf/-25psf/-30psf/720p/575p/480p/575i/480i
輸入端子	色差(RCAx3), S-Videox1, 視訊/色差/電腦(5BNC)x1 類比RGB(D-sub 15pin)x1, 數位RGB(HDMI Ver.1.3)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, USB B型
重量	9.8kg
尺寸(寬x高x深)	489.5x164.0x371.1mm(不含鏡頭)
電源供應	100~240V AC (自動電壓)
喇叭	10W mono
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5000 流明。
- 超高解析度WUXGA(Full HD)。
- 3片式液晶組(無機面板)。
- 16:10真實寬螢幕。
- 10 bit 視訊處理電路。
- 對比2000:1。
- 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: +/-60%, 水平: +/-10%)
- 邊角梯形修正。
- 可選配多種焦段鏡頭。
- 鏡頭左右對稱設計。
- 360度垂直翻轉投射功能。

使用好簡單:

- 子母畫面及分割畫面模式。(Pin P, P by P)
- 濾網自動更新裝置AMF。(可使用約1萬小時)
- 內建網路功能(LAN)。
(RJ-45:100Base-TX/10Base-T)。
- 搭載HDMI和DVI-D數位端子。
- 搭載5BNC和色差端子。
- 10W喇叭。
- 機械快門。
- 燈泡更換上方面板設計。
- 鏡頭拆換簡單設計。
- 可選配功能強大的網路套件。(PJ-Net)
- 自動訊源搜尋。
- 直接關機功能。

防盜免擔心:

- 開機密碼鎖定。
- 機器及遙控器按鍵鎖定。
- 防盜鎖用桿。

投射距離表(鏡頭:LNS-S20)

投影尺寸(inches)	40"	100"	150"	200"	300"	400"
最小縮放 (min)	2.3 m	5.9 m	8.9 m	11.9 m	17.9 m	23.9 m
最大縮放 (max)	1.4 m	3.5 m	5.3 m	7.0 m	10.6 m	14.1 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)	短焦縮放	標準	長鏡頭	長鏡頭
圖樣					
投射比	0.8:1	1.3-1.7:1	1.7-2.8:1	2.8-4.6:1	4.6-7.2:1
縮放/對焦	固定/電動	1.3X/電動	1.7X/電動	1.6X/電動	1.6X/電動
光圈	2.0	1.8-2.3	1.7-2.3	1.8-2.3	1.8-2.3
焦距	13.05	20.4-27.6	26.9-45.4	45.6-73.8	73.9-117.1
鏡頭直徑(mm)	101.6	115.0	93.5	88.5	88.5
重量(kg)	1.08	1.2	0.85	1.18	1.2

注意事項:規格僅供參考,如有誤或變更,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屬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之環境下使用,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優化光線分濾器和對比底片)有使用期限,長期使用後需維修或更換。