

# 高亮度5500流明,真實寬螢幕16:10投影機

# SANYO

## PLC-WM5500

WXGA 1280x800 | 5500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·3.6-6.0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800:1

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。

### 具備數位HDMI端子

具備數位高畫質輸入HDMI及D-sub·5BNC·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。

## 規格表

製表日期:2010.09.28

液晶板系統	0.75" TFT p-Si x3 (Inorganic type)
解析度	WXGA(1280x800),支援WUXGA(1920x1200)
畫數	3,072,000 pixels (1280x800x3)
色彩	約10億7千萬元
亮度	5500 流明
掃描頻率	15~100kHz(水平), 48~100Hz(垂直), 點時序:140MHz
對比	800:1
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
投影尺寸	40"-400"
投影距離	1.4-24.4m(3.6-6.0m都能投影100"大畫面)
亮度一致性	90%
投射方式	前投、後投、吊掛
電腦輸入訊號	WUXGA, UXGA, WXGA, 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	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(HDMI Ver.1.3)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 (含鏡頭)
電源供應	100~240V AC (自動電壓)
喇叭	7W 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5500 流明。
- 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。
- 支援解析度WUXGA / UXGA。
- 對比800:1。
- 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%)
- 垂直水平梯形修正及邊角梯形修正。  
(垂直:+/-40%, 水平:+/-20%)
- 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)。
- 搭載HDMI數位端子。
- 搭載5BNC和色差端子。
- 7W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。
- 可自訂開機畫面。

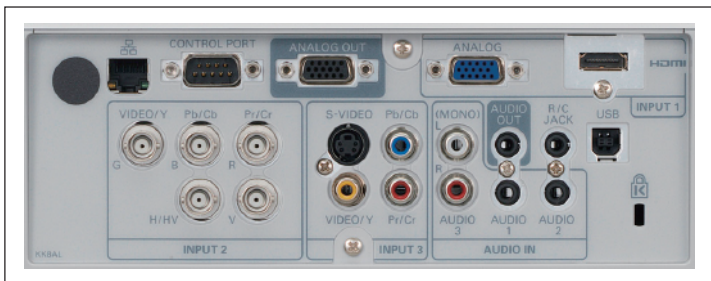
### 防盜免擔心:

- 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)	2.4 m	6.0 m	9.1 m	12.2 m	18.3 m	24.4 m
最大縮放 (max)	1.4 m	3.6 m	5.4 m	7.2 m	10.8 m	14.4 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	4.6-7.1:1
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,這將容易導致燒毀或功能異常。\*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。