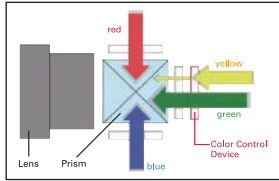


超高亮度12000流明，搭載LCD4色新光學引擎

LCD4色新光學引擎

創新在3LCD(紅藍綠)系統下，新增色彩控制裝置，將頻譜中的黃光獨立控制，提高色彩純淨度達20%，不僅亮度更亮，色彩表現更精確細膩。



雙燈結合技術

新的雙燈系統，提高高畫質影像的色彩均勻度，畫面表現更有質感。

超高亮度12000流明

採用330W燈泡，超高亮度12000流明，適用大禮堂、會議廳和教室。

高對比4000:1

先進的光學系統實現了高對比4000:1，黑色層次豐富，最大程度提高視頻信號的質量。

電動鏡頭位移(上下/左右)

具高設置性的電動鏡頭位移功能，投影機側投沒問題。

多種鏡頭可選配

提供多種鏡頭選配，以配合不同場所需求，更換安裝鏡頭亦非常簡易。

濾網自動更新功能

濾網自動更新裝置，能偵測濾網狀態或依據設定的時間，免拆除即自動更新濾網



鏡頭正中央設計

鏡頭採用左右對稱設計，現場安裝投影更容易。

360度垂直翻轉投影技術

高設置性，可360度垂直翻轉投影。

機械快門

搭載專業級的機械快門系統，達到全遮沒的效果。

PLC-XF1000

XGA | 12000流明 | 4000:1



規格表

液晶板系統	1.8" TFT p-Si x3 + Color Control Device x1
解析度	XGA(1024x768),可支援WUXGA(1920x1080)
畫數	2,359,296 pixels (1024x768x3)
色彩	約10億7000萬色
亮度	12000 流明 (LNS-S03)
掃描頻率	15-120kHz(水平), 48-120Hz(垂直), 點時序230MHz or less
鏡頭	選配鏡頭
燈泡	330W NSHA x2
投射尺寸	40"-600"(視選配的鏡頭而定)
對比	4000:1(full on/full off)
數位梯形修正	垂直:+40°~-40°; 水平:+20°~-20°
亮度一致性	90%
投射方式	前投、後投、吊掛
電腦輸入訊號	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, WUXGA, WXGA, MAC
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
輸入端子	輸入1:數位RGB(DVI-D)x1(支援HDCP) 類比RGB(D-sub 15pin)x1 輸入2:5BNC(RGBHV / Video / YCbCr)x1, S-Video x1 輸入3:選配個人化端子介面 輸入4:選配個人化端子介面
控制端子	RS-232C IN/OUT(D-sub 9pin x2), USB B型,有線遙控(Stereo mini jack)
重量	27.6kg(不含鏡頭)
尺寸(寬x高x深)	530x268x757mm
電源供應	100-240V AC, 50/60 Hz (自動電壓)
安全裝置	具過熱自動斷電保護功能
標準配備	有線/無線遙控器,電池x2,電源線,電腦線,鏡頭遮光片x3, 鏡頭墊片x2,鏡頭固定碼,原文說明書及光碟,系統調色用光碟

功能特色

顯示好畫質:

- LCD4色新光學引擎。
- 超高亮度12000 流明。
- 最新雙燈結合技術。
- 高對比4000:1。
- 10bit視訊處理技術。(1024灰階)
- 10億7000萬色。
- 3D數位雜訊處理技術。
- 支援1920x1080。
- 循序掃描(HDTV1080i, 3-2, 2-2 pull down)。

方便好擺設:

- 鏡頭正中央設計。
- 電動鏡頭位移。
(上/下:+/-50% · 左/右:+/-10%)
- 360度垂直翻轉投影技術。
- 數位垂直/水平梯形修正。
(垂直:+/-40° · 水平:+/-20°)
- 數位縮放功能。
(50%~700%)
- 可選配多種鏡頭。

使用好簡單:

- 濾網自動更新裝置。
- 機械快門。
- 燈泡上方蓋設計維護更簡易。
- 齊備完整的介面端子。
- 自訂開機畫面。
- 畫面擷取功能。
- 通電即開機功能。
- 電源管理功能。
- 有線/無線遙控器。
- 可選配網路功能。
- 可選配無線HD功能。

投射距離表 (標準鏡頭:LNS-S02Z)

投影尺寸(inches)	40"	100"	150"	200"	300"	400"	500"	600"
最小縮放 (min)	2.0 m	5.3 m	8.0 m	10.7 m	16.2 m	21.7 m	27.1 m	32.6 m
最大縮放 (max)	1.5 m	4.0 m	6.1 m	8.2 m	12.4 m	16.6 m	20.8 m	25.0 m

遙控器與端子介面圖



外觀尺寸圖

