

{媲美電影原味質感的1080P頂級家庭劇院}

即使移動快速的場景,也有難以置信的流暢表現

全新Full-HD1080P面板

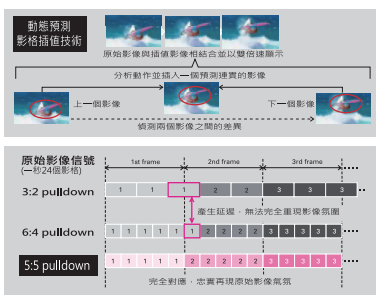
內建Full-HD 1080P面板,再現極為細緻的色彩變化,並搭配120Hz雙倍速驅動器,畫面流暢平順,所有細節皆清晰呈現。

無殘像的動態影像技術

先進的動態預測影像格插值技術,在連續影像之間增生偽畫面,創造無殘影順暢的影像畫面。

史上首發表5:5 pulldown

完全對應電影格式,不論是電影電視節目或DVD播放,都能忠實再現原始電影的細緻氛圍。



Full-HD真實對焦鏡頭

高解析鏡頭細膩呈現Full-HD視訊細節,完美的畫面色彩,邊緣亦能清晰呈現。

光學鏡頭位移

100%垂直和50%水平。

2X光學短焦鏡頭

3~6.1M皆可投射100"畫面。

對應x.v.Color(HDMI)

搭載兩組HDMI可對應Deep Color和超廣色域xvYCC,無論DVD或HD或遊樂器等,都有高水準畫面表現。

超靜音19dB

提高內部冷卻效率,運作聲音僅有19dB,在安靜的環境下,享受無干擾的高品質。

3D色彩管理系統

功能強大的玩家級色彩校調系統,可純微調畫面人物的膚色,提供8組調色儲存。

SANYO

PLV-Z3000

1920X1080 | 1200ANSI流明



再現更深沉豐富的黑色

高對比65000:1

全新無機面板搭配新光學引擎,採用光學補償板,減少偏振光洩漏,大幅提高原生對比,並結合Iris機制達到出色的65000:1對比度,加強影像層次及細節表現,重現完美的黑色。

新Iris變動光圈系統

新Iris變動光圈系統每1/60秒分析畫面亮度信號,隨著視訊明暗來延伸對比範圍,自動調整最佳的明亮度,完美呈現豐富色彩與細膩畫面。

規格表

液晶板系統	0.74" Wide TFT p-Si x3 (Inorganic Type)
解析度	1920x1080
畫數	6,220,800 pixels (1920x1080x3)
色彩	約10億7000萬色
掃描頻率	15-80kHz(水平), 50-100Hz(垂直)
點時序	100MHz or less(類比RGB/色差)
鏡頭	F2.0 ~ 3.0, f=22.6 ~ 45.3mm, 2X手動縮放及對焦調整
燈泡	165W UHP
投射尺寸/距離	40"-300" / 1.2-18.4m (3.0-6.1m都能投射100"大畫面)
亮度	1200 流明
對比	65000:1(Dynamic mode)
鏡頭位移	垂直:-1V~中心點~1V 水平:-1/2H~中心點~1/2H
亮度一致性	85%
投射方式	前投、後投、吊掛
電腦輸入訊號	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:HDMI 1.3b(Deep Color, x.v. Color)x2 Video x1, 色差x2, S-Video x1 電腦:類比RGB(Mini D-sub 15pin)x1
控制端子	RS-232C(Mini D-sub 8pin)x1
重量	7.5kg
尺寸(寬x高x深)	400x146x346mm
電源供應	AC100V-240V(自動電壓)
噪音值	19 dBA (燈泡模式:Eco)
安全裝置	具過熱自動斷電保護功能
安全規格	符合ISO 9001、ISO 14001認證通過
標準配備	遙控器,電池,電源線,噴嘴,原文使用者手冊及光碟

功能特色

顯示好畫質:

- 亮度1200流明。
- 高解析1920x1080。
- 全新Full-HD 1080P液晶面板。
- 120Hz雙倍速驅動器。
- 動態預測影像格插值技術。
- 史上首發表5:5 pulldown模式。
- 65000:1超高動態對比。
- 搭載新Iris變動光圈。
- Full-HD真實對焦鏡頭(低色散ED鏡片)。
- 支援x.v.Color deep color優化深色系統。
- 廣色域技術,電影色彩濾色機制。
- 10億7000千萬色彩。
- 14bit Gamma高畫質影像處理電路。
- 3D色彩管理系統。

方便好擺設:

- 2X短焦光學鏡頭。
- 光學鏡頭位移功能。(100%垂直 / 50%水平)
- 自動鏡頭滑蓋的設計。

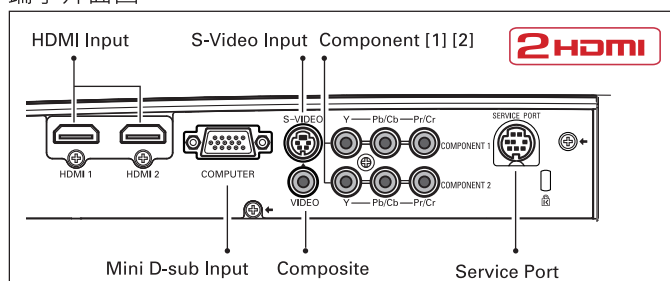
使用好簡單:

- 極靜音19dB。
- 2組HDMI端子(Ver1.3b)。
- 2組色差端子。
- 內建7種影像情境模式。
- 玩家級高階調整模式。
- 圖示操作選單並可自行命名輸入來源。
- 多功能無線遙控器。(具夜光功能)
- 後端燈泡更換蓋設計。
- 噴嘴自行除塵功能。
- 高密度易拆卸靜電防塵濾網。

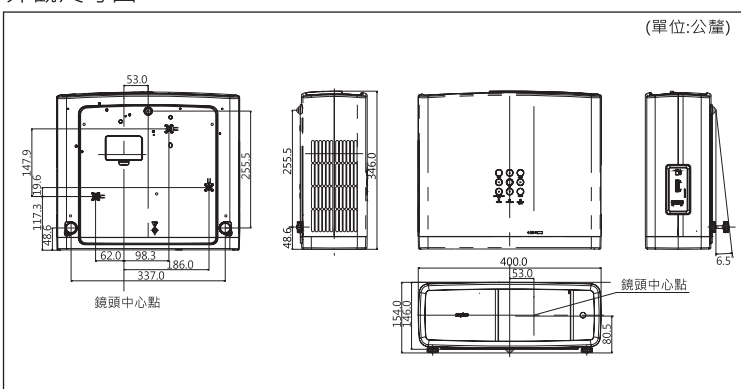
投射距離表

投影尺寸(inches)	80"	100"	120"	150"	300"
最大縮放(max)	2.4 m	3.0 m	3.7 m	4.6 m	9.2 m
最小縮放(min)	4.9 m	6.1 m	7.3 m	9.2 m	18.4 m

端子介面圖



外觀尺寸圖



注意事項:規格僅供參考,如有缺漏或變更,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、油煙或處於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優化光學分季器及對比底片)有使用期限,長期使用後需維修或更換。