

搭載雷射光源，壽命達2萬小時

雷射光源，色彩亮度優異，使用週期20000小時，節省維護成本。

真實寬螢幕，高亮度5000流明

寬螢幕WXGA(16:10)，高亮度5000流明，在明亮會議室或演講廳，畫面表現精彩，專業風采盡現。

高對比500000:1

高對比500000:1再現生動美麗的圖像，畫面表現清晰鮮明。

搭載DVI和HDMI高畫質端子

具備DVI、HDMI、VGA電腦輸入端子、USB-A、Video等端子，豐富的端子輕鬆對應各種訊源。

雙重全封閉光機設計，免濾網

雙重全封閉光機設計，超強防塵，無須濾網，減少維護成本和時間。

具備ICCS技術，高效散熱

全封閉內部循環冷卻系統，實現高效散熱。

免電腦投影功能(USB-A)

輕鬆插入USB隨身碟，隨插即用，免電腦即可投影內存的檔案。

具備LAN實現遠端監控

透過LAN可以遠端操作投影機並檢查狀態。支援PJ Link、Crestron、AMX Discovery系統可整合控制不同品牌投影機。

鏡頭位移動功能

不影響畫質即可調整投影畫面的位置，安裝擺設簡單方便！

邊角梯形修正功能

具備邊角梯形修正功能，可以輕鬆由四個邊角來校正梯形和對角線失真導致傾斜扭曲的圖像，確保合適的寬高比，讓投影範圍符合螢幕！

360度垂直水平靈活安裝功能

具備設置性超強的360度垂直水平靈活安裝功能，投影機可以用任何方式進行安裝。

吊掛自動轉正功能

無需設定吊掛畫面自動反轉為正。



雷射投影機，全封閉光機無需濾網，畫質佳，維護成本低。



WXGA | 5000流明

規格表

製表日期:2018.6.11

顯示技術	Liquid Crystal Display	
顯示液晶板	3x0.59" (16:10)	
亮度	5000 流明	
解析度	WXGA(1280x800), 可支援到WUXGA	
對比度	500,000:1	
鏡頭	F1.6~1.9, f=15.31~24.64mm, 1.6倍光學縮放及對焦調整	
畫面一致性	≥90%	
畫數	3,072,000 pixels (1280x800x3)	
投射比	1.15~1.84:1	
投影距離()	0.74m~11.87m	
投影尺寸	30"~300"	
光源	雷射二極體	
光源使用週期	20000小時(正常模式); 25000小時(經濟模式)*使用方式會影響光源時數, 非保證時數	
光學鏡頭位移動	垂直: ±40°(手動); 水平: ±15°(手動)	
數位梯形修正	垂直: ±40°(自動+手動); 水平: ±15°(手動), 邊角梯形修正	
輸入端子	電腦	VGA(D-sub 15pin) x1
	電腦音效	Audio(mini jack) x1 (3.5mm)
	視訊	DVI x1, HDMI x1, Video(RCA) x1
	其他	USB-A x2
輸出端子	VGA(D-sub 15pin) x1, Audio out (Mini-jack) x1 (3.5mm)	
控制端子	RS232(D-sub 9pin) x1, RJ-45 x1 (Control)	
電腦輸入訊號	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac	
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC (480i, 480p, 565p, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p)	
掃描頻率	水平: 15~90kHz; 垂直: 24~85Hz	
掃描線數	800 lines	
噪音值	37dB (正常模式); 29dB (經濟模式)	
投影方式	前投/背投; 桌面/吊掛	
喇叭	10W x1	
重量	9.5 kg	
尺寸(寬x高x深)	545 x 128 x 345 mm	
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)	
耗電量	430W (待機耗電量: ≤ 0.5W)	
操作溫度/操作濕度	0°C~40°C / 20%~80% (非凝結狀態)	
標準配備	無線遙控器、電源線、使用說明書	

功能特色

顯示好畫質:

- 高亮度5000流明。
- 採用ECTA可變色溫雷射光源技術。
- 高對比500000:1。
- 真實寬螢幕16:10。
- 採用3LCD液晶面板。

方便好安裝:

- 光學鏡頭位移動功能(垂直:±40%, 水平:±15%)。
- 數位梯形修正功能(垂直:±40°, 水平:±15%)。
- 邊角梯形修正功能。
- 360°垂直水平靈活安裝。
- 1.6X光學變焦。

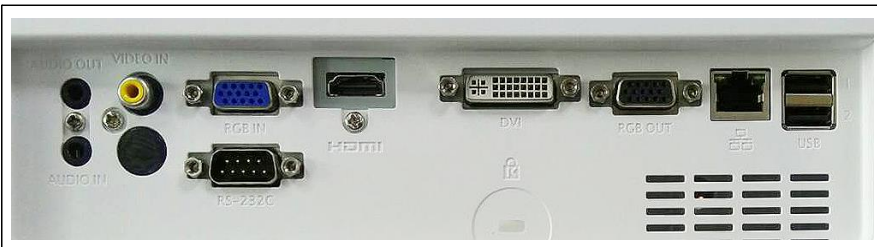
使用好簡單:

- 搭載DVI和HDMI高畫質端子。
- 內建LAN實現遠端監控。
- 免電腦投影功能(USB-A)。
- 光源使用週期可達20000小時(正常模式)。
- 雙重封閉式光機設計,免濾網。
- 超靜音29dB(經濟模式)。
- 吊掛自動轉正功能。
- 多種圖像模式,支援DICOM模式。
- 內建10W喇叭。
- 快速開/關機功能,自訂開機畫面,一鍵黑屏。
- 支援PJ Link、Crestron和AMX網路控制系統。
- 具有黑板、綠板等多種牆面色彩校正模式。
- 內建測試圖,具備高海拔模式。
- 具備過熱自動斷電保護裝置。

防盜免擔心:

- 密碼鎖定功能。
- 防盜安全鎖桿/防盜鎖孔。

端子介面圖



投射距離表

16:10螢幕(inch)	最短距離(m)	最長距離(m)
30"	0.74	1.20
86"	2.23	3.59
100"	2.47	3.95
120"	3.11	5.01
300"	7.42	11.87

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。※使用環境和方式會影響光源的使用週期,所列資料僅為最大值非保證時數。※雷射光源使用一段時間後,亮度會遞減是正常現象,並非光源性能有問題。