

搭載雷射光源，壽命達2萬小時

低功耗雷射光源，色彩亮度優異，壽命達2萬小時，節省維護成本。

高解析度，高亮度5000流明

解析度WUXGA，高亮度5000流明，在明亮會議室、教室或家庭劇院，畫面自然細緻，專業風采盡現。

小空間大畫面，避免強光干擾

搭載短焦鏡頭，近距離即可投影大畫面，亦避免強光直射干擾。

3LCD技術，彩色亮度=白色亮度

採用sony 3LCD液晶面板晶片技術，實現高亮度和高色彩，畫面明亮清晰絢麗。

搭載2組HDMI高畫質端子

具備2組HDMI端子，還有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。

無訊號關機功能

無訊號輸入時，投影機60分鐘後啟動關機功能(客戶可選擇5分鐘、30分鐘、60分鐘等)。

USB免電腦投影功能

輕鬆插入USB隨身碟，免電腦即可投影內存的檔案。

吊掛自動轉正功能

無需設定吊掛畫面自動反轉為正。

數位變焦功能

可等比例縮小顯示畫面，使超出光學變焦範圍的畫面符合投影銀幕，安裝距離彈性更大。

數位位移功能

讓縮小的畫面上下左右移動到目標銀幕位置，提供更大的安裝彈性。

多點及曲面校正功能

解決曲面顯示幕因其特殊形狀如彎曲或圓柱或波狀出現的視角失真問題，調整圖像投影最佳視覺影像。

標配多功能遙控器

具備1~9組配對碼，配對成組的投影機可分別進行控制。



高亮度5000流明，短焦雷射投影機，小空間大畫面。



WUXGA | 5000流明

製表日期:2025.05.23

規格表

顯示技術	Liquid Crystal Display
顯示液晶板	3x0.64" (16:10)
彩色亮度 / 白色亮度	5000 流明 / 5000 流明
解析度	WUXGA (1920x1200)
對比度	2500000:1 (動態模式)
鏡頭	F1.8, f=8.3mm，手動對焦調整
投射比	0.5:1
投射比(光學+數位變焦)	0.5~1:1
投影距離	0.86m~3.23m
投影尺寸	80"~300"
投影比例	16:10 (支援4:3)
光源	雷射二極體
光源使用壽命	20000小時 (正常模式)
數位梯形修正	垂直: ±40° (自動+手動)；水平: ±15° (手動)
輸入	VGA(D-sub 15pin) x1
電腦音效	Audio(mini jack, 3.5mm) x1
端子	HDMI x2, Video(RCA) x1
視訊	
子	USB-Type A x2
輸出端子	VGA(D-sub 15pin) x1, Audio out (mini jack, 3.5mm) x1
控制端子	RS232 (D-sub 9pin) x1, RJ-45 x1 (Control)
電腦輸入訊號	PC-VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, 4K(30Hz) / Mac
視訊輸入訊號	PAL, SECAM, NTSC (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
掃描頻率	水平: 15~90kHz；垂直: 50~80Hz
噪音值	正常模式:38dB；ECO模式:32dB
投影方式	前投/背投；桌面/吊掛(自動)
喇叭	10W x1
重量	7.5 kg
尺寸(寬x高x深)	445 x 100 x 350 mm (不含突出部分)
電源供應	100~120V AC (50/60Hz)
耗電量	380W max.
待機耗電量	<0.3W
操作/儲藏溫度	操作溫度: 0°C~40°C / 儲藏溫度: -10°C~60°C
操作/儲藏濕度	20%~80% (無結露)
標準配備	多功能無線遙控器、電源線

端子介面圖

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壽命，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。

投射距離表

16:10銀幕(inch)	投影距離(m)
80"	0.86
106"	1.14
120"	1.29
135	1.46
150"	1.62