

搭載雷射光源，壽命達2萬小時

雷射光源，色彩亮度優異，使用壽命20000小時(Normal)，節省維護成本。

真實寬銀幕，高亮度6200流明

寬銀幕WXGA(16:10)，高亮度6200流明，在明亮會議室或演講廳，畫面表現精彩，專業風采盡現。

外型簡約輕小僅6.9kg

相較同級投影機，本機白色簡約外型僅6.9kg，好架設並適合各種環境。

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。

1.6倍光學變焦鏡頭

搭載1.6倍光學變焦鏡頭，2.66m-4.34m輕鬆投影100吋大畫面。

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。

邊角梯形修正功能

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，確保投影範圍符合銀幕。

曲面校正功能

解決曲面顯示幕因其特殊形狀而出現的視角失真問題，實現圖像在彎曲或圓柱形表面投影自然、無扭曲的最佳視覺影像。

多點校正功能

5x5和9x9多點校正，可調整畫面符合特殊銀幕，如不規則或波形牆面。

送訊號開機及送電開機

提供兩種開機設定，依設備類型、應用場景和用戶需求選擇適合的方式。

標配多功能遙控器

具備1~9組配對碼，可對成組的投影機可分別進行控制。



雷射液晶投影機，高亮彩，多功能，好設置 教學展覽，高效實用。



WXGA | 6200流明

規格表

製表日期:2025.5.16

顯示技術	Liquid Crystal Display
顯示液晶板	3x0.59" (16:10)
白色亮度 / 彩色亮度	6200 流明 / 6200 流明
解析度	WXGA(1280x800)
對比度	5000000:1 (動態模式)
鏡頭	F1.6~2.25, f=16.09~25.75mm, 1.6倍光學縮放及對焦調整
投影尺寸	30"~300"
投影距離	0.71m~12.16m
投射比	1.23~2.02:1
投射比(光學/數位變焦共同值)	1.23~4.06:1
投影比例	16:10 (支援4:3)
光源	雷射二極體
光源使用壽命	Normal: 20000小時; ECO: 30000小時
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	VGA(D-sub 15pin) x1
電腦音效	Audio(mini jack, 3.5mm) x1
視訊	HDMI x2, Video(RCA) x1
其他	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	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac
視訊輸入訊號	NTSC (720p, 1080p)
掃描頻率	水平: 15~90kHz; 垂直: 50~80Hz
投影方式	前投/背投; 桌面/吊掛
喇叭	10W x1
重量	6.9 kg
尺寸(寬x高x深)	445x100x350mm(不含突出部分), 445x128x350mm(含突出部分)
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)
耗電量	380W max
待機耗電量	< 0.3W
噪音值	Normal: 38dB; ECO: 32dB
操作/儲藏溫度	0°C~40°C / -10°C~60°C
操作/操作濕度	20%~80% (無結露)
標準配備	多功能無線遙控器、電源線、中文說明書

功能特色

- 顯示好畫質:
- 高亮度6200流明。
 - 搭載雷射光源。
 - 真實寬銀幕WXGA(16:10)。
 - 高對比5000000:1(動態模式)。
 - 採用3LCD液晶面板。
- 方便好安裝:
- 1.6X光學變焦。
 - 數位變焦及數位位移功能。
 - 多點(5x5, 9x9)及曲面校正功能。
 - 360°靈活安裝功能。
 - 數位梯形修正功能(垂直:±40°, 水平:±15°)。
 - 邊角梯形修正功能。
 - 吊掛自動轉正功能。
- 使用好簡單:
- 標配多功能遙控器，具備1~9組配對控制碼。
 - 送訊號開機(電腦訊號)功能及送電開機功能。
 - 無訊號關機功能，設定一定時間後自動關機。
 - 自訂開機畫面。
 - 可選擇對應RS232包率。
 - 免電腦投影功能(USB-A)。
 - 搭載2組HDMI高畫質端子。
 - 光源使用壽命可達20000小時(Normal)。
 - 內建10W喇叭。
 - 多種圖像模式，支援DICOM模式。
 - 支援高海拔模式，節能模式選擇。
 - 一鍵黑屏功能。
 - 支援PJ Link。
 - 內建校調用測試圖。
 - 具防盜桿設計。
 - 具備過熱自動斷電保護功能。

端子介面圖



投射距離表

距離單位:公尺(m)

16:10銀幕(inch)	最短距離	最長距離
106"	2.82	4.61
120"	3.2	5.22
135"	3.6	5.89
150"	4.01	6.55
200"	5.36	8.75
240"	6.43	10.51

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。*投射距離表示根據鏡頭規格計算，最大約有5%之誤差值，請依實際現場操作為準。