

**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。

**高解析度，高亮度6200流明**

解析度WUXGA(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7.1kg**

相較同級投影機，本機白色簡約外型僅7.1kg，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，2.46m-4.02m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。

**選配短焦鏡頭**

可依據環境需求選配短焦0.5定焦鏡頭或0.68-0.8短焦鏡頭，即使安裝距離空間極小也沒問題。

**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。**



**WUXGA | 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	3x0.64" (16:10)
白色亮度 / 彩色亮度	6200 流明 / 6200 流明
解析度	WUXGA (1920x1200)
對比度	5000000:1 (動態模式)
標準鏡頭	F1.6~2.25, f=16.09~25.75mm, 1.6倍光學縮放及對焦調整
短焦變焦鏡頭(選配T68)	F2.0~2.16, f=9.77~11.32mm, 1.2倍光學縮放及對焦調整
短焦定焦鏡頭(選配T5)	F1.8, 手動對焦調整
投影尺寸	標準:30"~300" / 短焦變焦:60"~300" / 短焦定焦:80"~300"
投影距離	標準:0.71m~12.16m / 短焦變焦:0.87m~5.26m / 短焦定焦:0.86m~3.23m
投射比	標準:1.14~1.86:1 / 短焦變焦:0.68~0.8:1 / 短焦定焦:0.5:1
投射比(光學/數位變焦共同值)	標準:1.14~3.76:1 / 短焦變焦:0.68~1.62:1
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, 4K(30HZ), 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	7.1 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
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。
- 高解析度WUXGA(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。
- 可選配0.68-0.8短焦變焦鏡頭(T68)。
- 可選配0.5短焦定焦鏡頭(T5)。
- 360°自由靈活安裝功能。
- 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。
- 可設定送訊號開機(電腦訊號)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。
- 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)。
- 自訂開機畫面，一鍵黑屏功能。
- 多種圖像模式，支援DICOM模擬模式。
- 支援高海拔模式，節能模式選擇。
- 具防盜桿設計，內建10W喇叭。
- 支援PJ Link網路控制系統。
- 內建校調用測試圖。
- 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"	2.61	4.26
120"	2.96	4.83
135"	3.33	5.44
150"	3.7	6.05
200"	4.95	8.09
240"	5.95	9.72

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。