

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8500流明

解析度WUXGA(16:10) · 高亮度8500流明 · 在明亮會議室或演講廳 · 畫面表現精彩 · 專業風采盡現。

同級別最輕小僅9.2kg

相較同級投影機 · 本機僅9.2kg · 專業好架設適合各種環境。

HDMI in2組和1組HDMI out

具備2組HDMI輸入端子,1組HDMI輸出端子,和HDBaseT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0.68-0.80短焦鏡頭 · 即使安裝距離空間極小也沒問題。

高設置性鏡頭位移功能

不影響畫質即可調整投影畫面的位置 · 安裝設置簡單方便!

曲面校正與多點校正功能

解決因曲面顯示幕(彎曲或圓柱)出現的視角失真問題 · 投影無扭曲最佳影像。另可5x5和9x9多點校正 · 調整畫面符合特殊波形或不平整顯示幕。

搭載HDBaseT遠距傳輸端子

可長距離穩定傳輸未壓縮高品質影音檔案等訊號 · 並節省遠距安裝成本。

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, 同級別最輕、最小 8500lm高亮度工程機。



WUXGA | 8500流明

規格表

製表日期:2025.2.7

顯示技術	Liquid Crystal Display
顯示液晶板	3x0.64" (16:10)
白色亮度 / 彩色亮度	8500 流明 / 8500 流明
解析度	WUXGA (1920x1200)
對比度	5000000:1 (動態模式)
標準鏡頭	F1.60~2.25, 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~5.25m / 短焦定焦:0.86m~3.23m
投射比	標準:1.10~1.88 / 短焦變焦:0.68~0.80 / 短焦定焦:0.5
投射比(光學變焦+數位變焦)	標準:1.10~3.77 / 短焦變焦:0.68~1.62
光源(使用壽命)	雷射二極體 (Normal: 20000小時; ECO: 30000小時)
光學鏡頭位移	垂直: +50%; 水平: ±10%
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 電腦	VGA(D-sub 15pin) x1
輸入 電腦音效	Audio(mini jack, 3.5mm) x1
端子 視訊	HDMI x2, HDBaseT x1
其他	USB-Type A x1(power supply 5V2A), USB-Type A x1(multimedia)
輸出端子	VGA(D-sub 15pin) x1, Audio(mini-jack,3.5mm) x1, HDMI x1
控制端子	RS232(D-sub 9pin) x1, RJ-45 x1 (Control), wired Remote in/out各1
電腦輸入訊號	PC-VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA,UXGA,WSXGA+,WUXGA,4K(30Hz),Mac
視訊輸入訊號	NTSC,PAL,SECAM (480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p)
掃描頻率	水平: 15~90kHz; 垂直: 24~85Hz
投影方式	前投/背投; 桌面/吊掛
喇叭	10W x1
重量	9.2 kg
尺寸(寬x高x深)	470x138.5x344mm(不含突出部分)
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)
耗電量	500W(100~120V), 487W(200~240V)
待機耗電量	< 0.5W
操作/儲藏溫度	0°C~45°C / -10°C~60°C
操作/操作濕度	20%~80% (非結露)
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:
- 搭載雷射光源。
 - 高亮度8500流明。
 - 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光學變焦鏡頭、鏡頭置中設計。
- 鏡頭位移功能(垂直:+50%, 水平:±10%)。
- 選配鏡頭0.5短焦定焦鏡頭(T5)。
- 選配鏡頭0.68-0.80短焦變焦鏡頭(T68)。
- 數位變焦及數位位移功能。
- 多點校正(5x5,9x9)及曲面校正功能。
- 數位梯形修正功能(垂直:±40°, 水平:±15%)。
- 邊角梯形修正功能、360°自由靈活安裝功能。
- HDBaseT遠距離傳輸功能、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。
- 自訂開機畫面、無訊號開機功能。
- 可選擇對應RS232包率。
- 搭載2組HDMI輸入端子。
- HDMI OUT端子工程及多屏解決方案。
- 免電腦投影功能(USB-A)。
- 光源使用壽命可達20000小時(Normal)。
- 內建校調用測試圖。
- 多種圖像模式 · 支援DICOM模擬模式。
- 支援高海拔模式、一鍵黑屏功能。
- 具安全鎖防盜保護、內建10W喇叭。
- 支援PJ Link網路控制系統。
- 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。