

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。

採用DLP顯示技術

透過色輪分色射入DMD晶片產生角度偏轉成像，具備影像清晰、對比度高且好維護的優點。

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。

搭載2組HDMI 2.0b端子

具備更高頻寬，支援4K(60Hz)與HDR，讓高畫質影像更流暢細緻。

1.6倍光學變焦鏡頭

搭載1.6倍光學變焦鏡頭，2.93m-4.7m輕鬆投影100吋大畫面。

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！

支援2.35:1獨特寬高比

超寬銀幕比例，常用於電影播放，能呈現更具沉浸感的視覺效果。

相容HDTV

透過數位訊號傳輸，減少干擾和失真，提供更清晰、細緻影像和支援多聲道環繞音效，提升觀眾的視聽體驗。

支援3D立體投影

3D立體影像是利用人體視覺機制，讓左右眼分別看見不同視點的同一物品而產生3D立體感。3D投影機必須具備120Hz能力才能同時投影左右眼兩組影像，藉由主動式眼鏡與畫面訊號同步，讓左右眼看見分離的左右畫面，呈現3D畫面！

具備Golf高爾夫圖像模式

內建8種圖像模式，具備專為高爾夫模擬器的Golf圖像模式。

內建2組10W喇叭

內建2組10W喇叭，無需另裝擴音器，不論簡報、講課或演說，表現專業清晰。



**DLP雷射投影機，
滿足全方位需求，
6200lm高亮度工程機。**



WUXGA | 6200流明

規格表

製表日期:2025.10.3

| | |
|--------------|--|
| 顯示技術 | DLP (Digital Light Processing) |
| 晶片尺寸 | 0.48" |
| 亮度 | 6200 流明 |
| 解析度 | WUXGA (1920x1200) |
| 對比度 | 5000000:1 (動態模式) |
| 標準鏡頭 | F1.81~2.1, f=14.3~22.9mm, 1.6倍光學縮放及對焦調整 |
| 投影尺寸 | 60"~300" |
| 投影距離 | 1.76m~14.08m |
| 投射比 | 1.36~2.18:1 |
| 寬高比 | 16:10 (6種顯示比例選擇,含2.35:1寬高比) |
| 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%(手動); 水平: ±23%(手動) |
| 數位梯形修正 | 垂直/水平: ±40%(手動); 垂直: ±30%(自動) |
| 輸入端子 | 電腦 VGA in (D-sub 15pin) x1 電腦音效 Audio in (mini jack, 3.5mm) x1 視訊 HDMI (2.0b) x2 其他 VESA 3D Sync同步輸入, USB-Type A x1(5V,1.5A), IR遠紅外線前置接收器 |
| 輸出端子 | VGA out (D-sub 15pin) x1, Audio(mini jack, 3.5mm) x1 |
| 控制端子 | RS232 (D-sub 9pin) x1, RJ-45 x1 (Control) |
| 其他輸出端子 | VESA 3D Sync同步輸出 |
| 電腦輸入訊號 | PC-VGA(640x480)~WUXGA(1920x1200),支援3840x2160(30/60Hz) |
| 視訊輸入訊號 | NTSC,PAL,SECAM (480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p) |
| 掃描頻率 | 水平: 15~135kHz; 垂直: 24~120Hz |
| Rec.709色域覆蓋率 | 92% |
| 噪音 | Normal: 39dB; ECO: 32dB |
| 投影方式 | 前投/背投; 桌面/吊掛 |
| 喇叭 | 10W x2 |
| 重量 | 6.5 kg |
| 尺寸(寬x高x深) | 406x143x338mm |
| 電源供應 | 100~240V AC (50/60Hz) |
| 耗電量 | 520W max. |
| 待機耗電量 | < 0.5W |
| 操作溫度 | 0°C~40°C (Ambient >35°C, change to Eco power) |
| 標準配備 | 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6200流明。
 - 高解析度WUXGA(16:10)。
 - 高對比5000000:1(動態模式)。
 - 採用DLP顯示技術。
 - 92% Rec.709廣色域覆蓋率。
- 方便好安裝:**
- 1.6X光學變焦鏡頭。
 - 鏡頭位移功能(垂直:±50%, 水平:±23%)。
 - 搭載6種畫面比例選擇(含2.35:1獨特寬高比)
 - 數位變焦功能。
 - 數位梯形修正功能(垂直/水平:±40%)。
 - 四角梯形修正功能、360°自由靈活安裝功能。
- 使用好簡單:**
- 採用DLP Link系統的3D顯示，同步輸入和輸出。
 - 8種圖像模式(專為高爾夫模擬器的Golf圖像模式)。
 - 內建12種校調用測試圖。
 - 可設定送訊號開機及送電開機。
 - 設定時間無訊號自動關機功能。
 - 搭載2組HDMI 2.0b輸入端子。
 - 遙控器具備00~99組配對ID。
 - 7*24小時不間斷運作。
 - 支援RS232、RJ-45遠程控制功能。
 - 支援高海拔模式、支援HDTV。
 - 光源使用壽命可達20000小時(Normal)。
 - 內建2組10W喇叭。
 - 開機自動訊源搜尋。
 - 支援面板鎖定和開機密碼鎖定功能。
 - 支援一鍵黑屏功能。
 - 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 |
|----------------|------|------|
| 80" | 2.34 | 3.76 |
| 100" | 2.93 | 4.70 |
| 120" | 3.52 | 5.63 |
| 150" | 4.39 | 7.04 |
| 180" | 5.27 | 8.45 |
| 200" | 5.86 | 9.39 |

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。