

搭載雷射光源·壽命達2萬小時

雷射光源·色彩亮度優異·使用週期20000小時·節省維護成本。

超高亮度10000流明

具備超高亮度10000流明·提供明亮的大型會議室或演講廳·難以置信的高品質影像·專業風采盡現。

高解析WUXGA(1920x1200)

真實高解析度WUXGA·投影16:10高品質影像·重現細緻逼真的畫面質感。

高對比3500000:1

高對比3500000:1再現生動美麗的圖像·畫面表現清晰鮮明。

搭載齊備的端子介面

具備HDBaseT、HDMI、5BNC、DVI、VGA、USB Type-A等端子·搭載齊備端子輕鬆對應各種訊源。

具備LAN實現遠端監控

透過LAN遠端操作投影機並檢查狀態·支援PJ-Link系統可整合控制不同品牌投影機。

免電腦投影功能

輕鬆插入USB隨身碟(USB Type-A)·免電腦即可投影內存的檔案。

可選配鏡頭

可選配不同焦距的鏡頭·滿足不同場合的應用需求。

搭載HDBaseT遠距傳輸端子

可長距離穩定傳輸未壓縮高品質音檔等訊號·並節省遠距安裝成本。

搭載1.8倍電動變焦鏡頭

具備1.8倍電動縮放對焦·3.1~5.65公尺皆能輕鬆投影100"大畫面·安裝使用方便彈性。

高設置性電動鏡頭位移功能

不影響畫質即可調整投影畫面的位置·安裝設置簡單方便!

邊角梯形修正功能

可輕鬆透過四個邊角來校正因非正投導致傾斜梯形扭曲的圖像·確保投影畫面符合銀幕!



旗艦級雷射投影機·
超高亮度10000流明·
高畫質·超專業。



WUXGA | 10000流明

規格表

製表日期:2021.12.16

| | |
|-------------|--|
| 顯示技術 | Liquid Crystal Display |
| 顯示液晶板 | 3x0.76" (16:10) |
| 白色亮度 / 彩色亮度 | 10000 流明 / 10000 流明 |
| 解析度 | WUXGA (1920x1200) |
| 對比度 | 3500000:1 |
| 鏡頭 | F1.8~2.6, f=23.98~43.18mm, 1.8倍電動縮放及對焦調整 |
| 畫數 | 6,912,000 pixels (1920x1200x3) |
| 投射比 | 1.42~2.64 |
| 投影距離 | 1.53m-28.44m |
| 投影尺寸 | 50"~500" |
| 光源 | 雷射二極體 |
| 光源使用壽命 | 20000小時 *使用方式會影響光源時數·非保證時數。 |
| 光學鏡頭位移 | 垂直: ±60% (電動) ; 水平: ±30% (電動) |
| 數位梯形修正 | 垂直: ±40° (自動) ; 水平: ±15° (手動) , 邊角梯形修正 |
| 噪音值 | 42dB |
| 輸入端子 | 電腦 DVI x1, VGA(D-sub 15pin) x1 電腦音效 Audio in(3.5mm mini jack) x1 視訊 HDMI x1, RGBHV/Component/Video(5BNC) x1 其他 USB Type-A x2, HDBaseT x1, Remote(R/C in) x1 |
| 輸出端子 | VGA(D-sub 15pin) x1, Audio out(3.5mm mini jack) x1, Remote(R/C out)x1 |
| 控制端子 | RS232(D-sub 9pin) x1, RJ-45 x1, Remote x1 |
| 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 |
| 掃描線數 | 1200 lines |
| 投影方式 | 前投/背投 ; 桌面/吊掛 |
| 喇叭 | 10W x1 |
| 重量 | 23 kg |
| 尺寸(寬x高x深) | 645 x 210 x 440 mm (不含突出部分) |
| 電源供應 | 100~240V AC (50/60Hz), 10A Max |
| 耗電量 | 1000W max (待機耗電量: 1W) |
| 操作/儲存溫度 | 0°C~40°C (over 35°C go to ECO2 mode) / -10°C~60°C |
| 操作/儲存濕度 | 20%~80% (無結露) |
| 標準配備 | 無線遙控器、電源線 |

功能特色

顯示好畫質:

- 超高亮度10000流明。
- 搭載新一代雷射光源。
- 高對比3500000:1。
- 高解析度WUXGA(1920x1200)。
- 支援4K(30HZ)。
- 採用3LCD液晶面板。

方便好安裝:

- 搭載1.8X光學電動變焦鏡頭。
- 中置鏡頭設計、可選配鏡頭。
- 電動鏡頭位移功能(垂直:±60%, 水平:±30%)。
- 數位梯形修正功能(垂直:±40°, 水平:±15°)。
- 邊角梯形修正功能。
- 支援360度安裝。

使用好簡單:

- 搭載DVI / HDMI / 5BNC端子。
- 搭載HDBaseT遠距傳輸端子。
- 內建LAN實現遠端監控。
- 搭載有線遙控端子。
- 免電腦投影功能(USB-A)。
- 光源使用壽命可達20000小時(正常模式)。
- 多種圖像模式·支援DICOM模式。
- 新型靜電過濾網·快速冷卻快速關機功能。
- 靜止功能·靜音功能·一鍵黑屏功能。
- 內建10W喇叭·內建測試圖。
- 支援PJ-Link網路控制系統。
- 具備熱自動斷電保護裝置。

防盜免擔心:

- 投影機密碼鎖定及控制面板鎖定功能。
- 防盜安全鎖桿 / 防盜鎖孔。

端子介面圖



選配鏡頭

| | |
|--|---------------------------------------|
| | 短聚焦鏡頭 CW-CM8000FR 投射比: 0.8 |
| | 短焦變焦鏡頭 CW-CM8000SZ 投射比: 1.2~1.5 |
| | 長焦變焦鏡頭 CW-CM8000LZ 投射比: 2.6~4.4 |
| | 長焦變焦鏡頭 CW-CM8000TZ 投射比: 4.3~7.3 |

投射距離表 (標配鏡頭)

| 16:10銀幕 | 最短距離(m) | 最長距離(m) |
|---------|---------|---------|
| 100" | 3.10 | 5.65 |
| 150" | 4.68 | 8.49 |
| 200" | 6.26 | 11.34 |
| 240" | 7.52 | 13.62 |
| 300" | 9.41 | 17.04 |
| 400" | 12.57 | 22.74 |
| 500" | 15.72 | 28.44 |

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。