



SHARP

PG-CD60U

WUXGA | 7100lm | 7.1kg

高效輕亮雷射投影機

具備數位變焦及多點、曲面校正等多功能，方便實用



特色

搭載雷射光源超明亮,壽命可達2萬小時

新一代雷射光源技術，色彩亮度表現優異，使用壽命長達2萬小時，具環保節能特性，比一般投影機省電，大幅降低維護成本。

簡約造型,輕巧好裝設

簡約輕巧僅7.1kg的外觀設計，適合架設在各種環境，包括現代化辦公室及奢華設計的內空間。

高解析WUXGA,高亮度7100流明

高解析WUXGA，高亮度7100 lm，在明亮大會議室或演講廳，畫面表現細緻，專業風采盡現。

專注細節,呈現真實色彩

採用3LCD技術，搭配雷射光源，色彩更真實細膩，畫面清晰亮麗。

1.6X光學變焦鏡頭

搭載1.6倍光學變焦鏡頭，2.5~4m皆可投影100吋大畫面。

數位變焦功能及數位位移功能

1.6X光學變焦搭配數位變焦和數位位移功能，安裝設置彈性大，當可安裝距離所投影的畫面超出銀幕範圍，可利用數位變焦縮小畫面，並使用數位位移功能移動到正確位置，提供方便、快捷的解決方案。

曲面校正及多點校正功能

可修復投影在桶形或圓弧銀幕而引起的失真，使畫面投射到曲面上時能真實呈現。另外，還可以選擇5x5和9x9進行多點校正，讓您逐點調整畫面使其符合特殊銀幕，如不規則或波形牆面。

配備多功能遙控器

遙控器具備多代碼控制功能(1~9組)，對成組的投影機，可分別進行控制。

無訊號自動關機功能

無訊號輸入時，投影機預設60分鐘後啟動關機功能(可選擇5分鐘、30分鐘和60分鐘)。

其他功能

◆送電開機功能 ◆送電腦訊號開機功能 ◆USB直讀圖片功能 ◆可選擇RS232包率 ◆自訂開機畫面 ◆支援DICOM SIM.模式 ◆360度靈活安裝功能 ◆支援PJ-Link ◆一鍵黑屏功能 ◆過熱自動斷電保護功能 ◆吊掛自動轉正功能

規格表

顯示技術	Liquid Crystal Display
液晶板	3x0.64" (16:10)
亮 白色	7100 流明
度 彩色	7100 流明
解析度	WUXGA (1920x1200)
對比	5000000:1 (動態對比)
鏡頭	F1.6~2.25, f=16.09~25.75mm, 1.6倍光學縮放及對焦調整
畫素數	6,912,000 pixels (1920x1200x3)
投射比	1.14~1.86
投射比(光學+數位)	1.14~3.75
投影尺寸	30"~300"
投影距離	0.71~12.16m
光源(使用壽命)	雷射二極體 (正常模式: 20000h; 節能模式: 30000h)
數位梯形修正	垂直: ±40° (手動); 水平: ±15° (手動), 四角梯形修正
輸入 電腦	Computer in (D-sub 15pin) x1
端 電腦音效	Audio (mini jack / 3.5mm) x1
視 視頻	HDMI x2, Video (RCA) x1
子 其他	USB x2
輸出端子	Computer out (D-sub 15pin) x1, Audio out (mini jack / 3.5mm) x1
控制端子	RS-232C (D-sub 9pin) x1, LAN (RJ-45) x1
電腦輸入訊號	PC-VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, WUXGA, 4K(30HZ) / Mac
視頻輸入訊號	NTSC (720p, 1080p)
掃描頻率	水平: 15~90kHz; 垂直: 50~80Hz
投影方式	前投、後投、懸掛
喇叭	10W x1
重量	7.1 kg
尺寸(長x寬x高)	445 x 350 x 128mm (含凸出部分)
電源供應	100~240V AC (50/60Hz)
耗電量	380W max (待機耗電量: 節能模式 < 0.3W)
操作/儲藏溫度	0°C~40°C / -10°C~60°C
操作/儲藏濕度	20%~80% (無結露)
標準配備	無線遙控器、電源線、快速使用指南

投射距離表

16:10銀幕	最短距離	最長距離
30"	0.71	1.17
80"	1.96	3.20
100"	2.46	4.02
150"	3.70	6.05
200"	4.95	8.09
300"	7.45	12.16

端子介面圖



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壽命，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。

製表時間: 2023/9/15