

Laser雷射投影機
MP-WU5503
WUXGA 1920x1200 5000ANSI



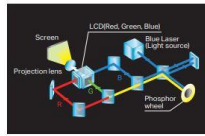
maxell
Within the Future

■ **20,000小時超耐用雷射光源**

使用激光光源，實現長達2萬小時免維護運行，從而無需更換光源等，保證機器持久高可靠性運行。

■ **3LCD 高畫質色彩顯示**

本投影機採用3LCD 投影技術，具有更高的色彩亮度及柔和度，畫面色彩更飽滿。採用無機3LCD液晶板，具有極強的抗光性，增強亮度及對比度。



■ **防塵**

使用Hybrid 高效防塵過濾網，能夠有效保護機體光學系統，將灰塵、粉粒等充分過濾，以使投影機較長時間運行而無需維護清潔。
※ 實際使用時間和使用的環境有關。

■ **Accentualizer 獨創影像技術**

獨創的技術使得影像看起來更加真實也可改善銳利度、光澤和陰影，使影像如同的平面設備上的畫面一樣清晰。您還可以調整三個等位，根據現場環境調整畫面，使影像色彩表現趨近於真實畫面。

明亮室內 HDCR & ACCENTUALIZER



明亮室內 HDCR & ACCENTUALIZER



■ **HDCR2 (高動態對比功能)**

當一般投影機在明亮的房間中使用，顏色較深的圖像顯色較差，畫面變得不清。當使用此功能，在有室內照明或室外光源下的模糊圖像得以校正，即使在明亮的房間也會呈現清晰的圖像，進一步改良的HDCR2讓圖像更生動清晰。



■ **規格表**

顯示系統	0.64" TFT LCD x 3片
解析度	WUXGA 1920 x 1200
亮度	5,000 ANSI 流明
像素	2304000 x 3
光源	laser
對比	1,500,000 : 1
投射比	1.4-2.4 : 1
投射方式	前投、後投、懸掛、桌投皆可適用
噪音	36dB-27dB(標準);36dB(使用壽命長1);36dB(使用壽命長2);27dB(靜音)
鏡頭	1.7倍/手動變焦/聚焦
鏡頭位移	V: 0 ~ 56.5%, H: +/- 4.6%
光源壽命	20,000小時(標準/靜音);30,000小時(使用壽命長1);50,000小時(使用壽命長2)
喇叭	16W
梯形校正	自動垂直梯形校正，手動垂直/水平 +/- 30°
電腦相容性	VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA/WXGA/WXGA+/WXGA++/WSXGA+/HD/UXGA/Mac 16
Component Video	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
HDMI	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p Computer signal TMD5 clock 25 MHz-162 MHz 4K (3840 x 2160p@24/25/30, 4096 x 2160p@24)* *HDMI1 and HDBaseT only
Digital Input	HDBaseT x 1, HDMI x 2 (HDCP Compliant)
Computer Input 1	15-pin mini D-sub x 1
Computer Input 2	15-pin mini D-sub x 1
Computer Monitor Output	15-pin mini D-sub x 1 (shared with computer in 2)
Composite Video Input	RCA jack x 1
Component Video Input	15-pin mini D-sub x 2 (shared with computer in 1/2)
Audio Input	3.5mm stereo mini jack x 2, RCA jack (L/R) x 1
Audio Output	3.5mm stereo mini jack x 1
HDBaseT	RJ-45 port x 1
USB	Type A x 1
Control Terminals	9-pin D-sub x 1 (RS-232 control)
無線網路	USB無線網卡USB-WL-5G(選購)
區域網路	RJ-45 port
電源	AC100-240V
功耗	420W
待機功耗	<0.5W(省電模式下)
尺寸 (W x H x D)	506mm x 136mm x 424mm
重量	約8.2kg
安全規格	UL 60950-1 / cUL, FCC Part 15 subpart B class A

■ **無線雙頻段模式(5GHz)**

有別於以往僅支持單頻段的模式，該機型支持無線雙頻段 (2.4GHz/5GHz)，讓連接更快速，傳輸更流暢。

且數據傳輸過程不易受到外部環境中其它無線網路的干擾，保證商務教學活動順利進行。



■ **P by P and P in P**

可以將不同的兩個圖檔，以子母畫面或者 1:1 畫面同步投影。

■ **安裝狀態監視功能**

若投影機垂直角度不同於之前設置，將會開起警報功能，因安全起見機器不會顯示輸入信號。



■ **氣壓監控系統**

可針對不同海拔氣壓偵測風扇轉速，使投影機正常運作。

■ **具有2-HDMI&HDBaseT輸入**

HDBaseT 可以通過標準 LAN 電纜傳輸距離達 100M，且圖像質量無損的信號。



■ **360° 皆可投影**

讓安裝更加無限制。



■ **四邊四角修正功能(Perfect Fit 2)**

Perfect Fit 2可快速調整投射後的四個角落，面對有曲線之白板方便矯正。

■ **DICOM®醫學影像仿真模式**

在此模式下，可清楚觀看灰階的醫療影像，例如 X光片，這讓醫療教學或醫療會議能更有效率的進行。

■ **自動開啟電源**

當投影機處於待機模式並檢測到外部設備的視頻信號輸入時，此功能啟動投影機可在銀幕上自動顯示圖像。

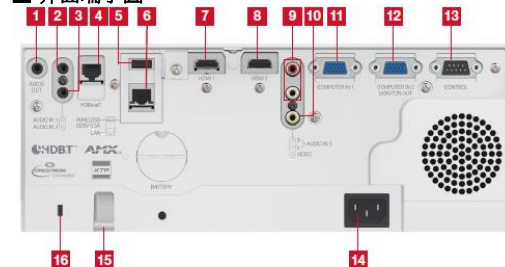
■ **快速啟動**

為適應用戶的使用方式，設置多種待機模式，在快速啟動模式下，最短一秒內投射出需要的畫面。

■ **投射距離表(16:10)**

銀幕尺寸	最小投射距離	最大投射距離
60	1.7M	3.0M
80	2.3M	4.1M
100	2.9M	5.1M
120	3.6M	6.2M
150	4.5M	7.8M
200	6.0M	10.4M
250	7.6M	13.1M
300	9.1M	15.7M

■ **介面端子圖**



1. Audio Out
2. Audio In 1
3. Audio In 2
4. HDBaseT
5. Wireless DCSV 0.5A
6. LAN
7. HDMI 1
8. HDMI 2
9. Audio In 3 L/R
10. Video
11. Computer In 1
12. Computer In 2/ Monitor Out
13. Control (RS-232C)
14. AC Power
15. Security Bar
16. Kensington Lock

※規格若有變更，恕不另行通知。商品顏色以實物為準，本目錄僅供參考