

Laser雷射液晶投影機
MP-JW3501
 WXGA 1280x800 3500ANSI



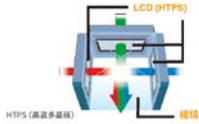
maxell
 Within the Future

■ 20,000小時超耐用雷射光源

使用雷射光源，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。



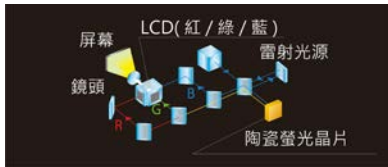
■ 防塵

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。

※ 實際使用時間和使用的環境有關。

■ 無馬達雷射光源設計

麥克賽爾研發的無機械馬達陶瓷螢光晶片，克服了傳統螢光輪會在高溫下損失亮度的缺陷，配合麥克賽爾雷射光學及冷卻系統的精良設計，讓這款新品輕巧便利、操作安靜，且光源壽命長達20,000小時(標準模式)。



*該時間為光源壽命時間，承保時間請依據各保固內容。

■ 計時器功能

具備正計時與倒計時的計時器功能。適合簡報或課堂間的迷你測驗。透過此功能可以簡單地在畫面顯示時間(或逾時提示)，讓工作、教學更加便利。且提示鈴音色柔和不易讓觀眾分心。



■ 規格表

顯示系統	0.59" TFT LCD x 3片(無機面板)	
解析度	WXGA 1280 x 800	
像素	1,024,000 x3	
光源	LASER	
光源壽命	約20,000hrs/省電模式1約30,000hrs/省電模式2約50,000hrs	
鏡頭	1.2倍 /手動變焦/聚焦	
投影尺寸	30"-300"	
亮度	3500 ANSI 流明	
對比	2,000,000 : 1	
投射比	1.5-1.8:1	
喇叭	16W	
掃描頻率	水平 15~106 kHz 垂直 50~120 Hz	
電源	AC100~120V/AC220~240V	
待機功耗	0.5W(省電模式)	
電腦相容性	Full HD(max.)	
視訊相容性	1080P(max.)	
耗電量	AC100V-120V:240W AC220V-240V:230W	
介面端子	影像輸入	HDMIx2 (HDMI 1與 MHL共用) composite Video : RCA x 1
	電腦訊號	15-pin Mini D-sub x 1(Computer In1)
		15-pin Mini D-sub x 1(Computer In2/Monitor Out)
	音效訊號	輸入 3.5mm stereo mini x1,RCA(L/R)x1 輸出 3.5mm stereo mini x1
	控制介面	D-sub 9 Pin x 1
	無線網路	USB無線網卡USB-WL-5G(選購)
	USB	USB Type A x1(供電、單機演示 或 無線網卡(選購)) USB Type B x1(滑鼠USB)
區域網路	RJ-45 x 1	
尺寸(W x H x D)	330mm x 69mm x 271mm	
重量	約3.5kg	
配件	遙控器、電源線、RGB電纜線、鏡頭蓋、操作手冊	

■ 360°皆可投影

可進行360°全方位投影，適用於各場所的創意表現，讓安裝空間不受限。

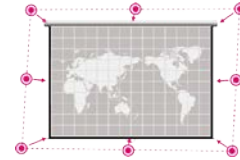


■ 縮放功能

可使螢幕上圖像尺寸達到最大同時保持圖像外觀比例

■ 四邊四角修正功能

可分別調整投射畫面的四角和四邊位置，即使在複雜的投影環境下，也能進行不規則畫面的輕鬆校正。



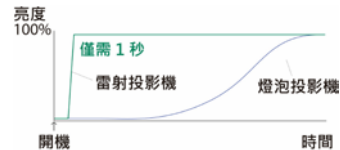
■ 1.2倍變焦鏡頭

具有功能強大的1.2倍變焦鏡頭，投影機能在更大範圍進行安裝。

■ 快速啟動模式

當設定於"快速啟動"待機模式時，開機僅需1秒，即可開始投影演示。完美銜接會議或課程的快節奏。

■ 智能設備控制



■ 輕巧便攜

型輕巧設計330(長) x69(高) x271(深)mm*1，重量最輕只有3.5kg，放置於桌面使用時不佔空間，且亮度足夠。若要進行設備移動更是輕鬆不費力！是商務使用的便捷第一首選。

■ USB-A供電

可透過USB-A端子對串流媒體設備(例:電視盒、電腦棒)等進行高達2A且穩定的5V供電。在進行串流媒體播放時，無需外接電源適配器。

■ 無線雙頻段模式(選配)

通過選配的USB無線適配器，使投影機與電腦無線連接。

■ 選單位置調整

可通過遙控器對投射畫面進行選單位置調整。

■ 複製投影機設定

通過USB 存取設備複製投影機的相關設定，從而複製到同型號其他投影機上使用，提高多台安裝作業的便利性。

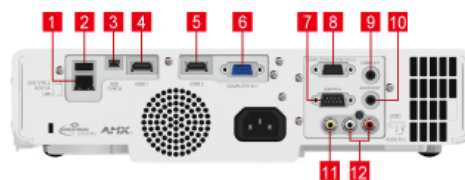
■ DICOM®模式

適合顯示如X光片，可用於醫療教學或醫療會議使用，但不可用於診斷。

■ 投射距離表(16:10)

銀幕尺寸	投射距離	
	最小投射距離	最大投射距離
60	1.9M	2.3M
80	2.5M	3.0M
100	3.2M	3.8M
120	3.8M	4.6M
150	4.8M	5.7M
200	6.4M	7.7M

■ 介面端子圖



- (1) LAN
- (2) USB-A
- (3) USB-B
- (4) HDMI 1
- (5) HDMI 2
- (6) COMPUTER IN1
- (7) CONTROL (RS-232C)
- (8) COMPUTER IN2/ MONITOR OUT
- (9) AUDIO IN 1
- (10) AUDIO OUT
- (11) VIDEO
- (12) AUDIO IN2

※規格若有變更，恕不另行通知。商品顏色以實物為準，本型錄僅供參考 2020/12 SP