

Laser雷射液晶投影機
MP-JX351E
XGA 1024x768 3500ANSI



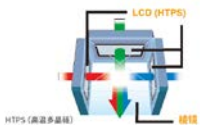
maxell
Within the Future

■ 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。



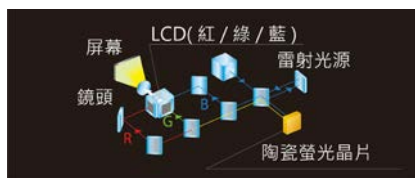
■ 防塵

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)。



■ 輕巧便攜

型輕巧設計330(長) x69(高) x271(深)mm，重量最輕只有3.4kg，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。



■ 規格表

顯示系統	0.63" TFT LCD x 3片(無機面板)	
解析度	XGA 1024 x 768	
像素	786,432 x 3	
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	1W	
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:230W AC220V-240V:220W	
介面端子	影像輸入	HDMI x 1 (HDMI 1與 MHL 共用)
	電腦訊號	15-pin Mini D-sub x 1(Computer In1)
	音效訊號	輸入 3.5mm stereo mini x 1 輸出 3.5mm stereo mini x 1
	控制介面	D-sub 9 Pin x 1
	USB	USB Type A x 1(DC 5V 2.0A供電) USB Type B x 1(滑鼠USB)
尺寸(W x H x D)	330mm x 69mm x 271mm	
重量	約3.4kg	
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

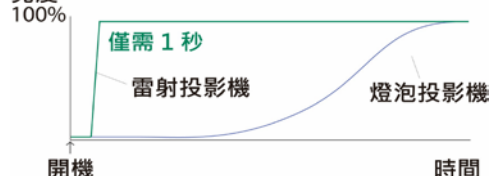
可使螢幕上圖像尺寸達到最大同時保持圖像外觀比例



■ 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。

■ 亮度



■ 垂直梯形修正

修復影像扭曲問題，位置擺放容易且靈活。

■ 雷射光源免耗材

■ 具有HDMI輸入

■ 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。

■ 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。

■ 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。

■ 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。

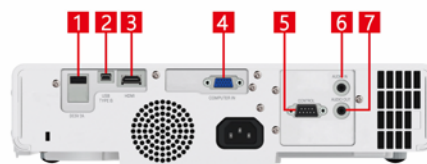
■ DICOM®模式

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(4:3)

銀幕尺寸	投射距離	
	最小投射距離	最大投射距離
60	1.8M	2.1M
80	2.4M	2.9M
100	3.0M	3.6M
120	3.6M	4.3M
150	4.5M	5.4M
200	6.0M	7.2M

■ 介面端子圖



- (1)USB-A (4)COMPUTER IN (7)AUDIO OUT
- (2)USB-B (5)CONTROL(RS-232C)
- (3)HDMI (6)AUDIO IN