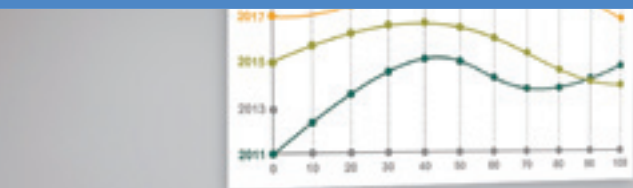


商務 / 教育型投影機



* MC-EW403E、MC-EW303E、MC-EX403E、MC-EX353E 和 MC-EX303E 不支援 AMX 和 Crestron Connected
* MC-EW303E、MC-EW3051 不支援環保標章。



網路機型

MC-EW4051
WXGA 4,000 lm

MC-EW3551
WXGA 3,800 lm

MC-EW3051
WXGA 3,200 lm

MC-EX4551
XGA 4,500 lm

MC-EX4051
XGA 4,200 lm

MC-EX3551
XGA 3,700 lm

MC-EX3051
XGA 3,300 lm

基本機型

MC-EW403E
WXGA 4,000 lm

MC-EW303E
WXGA 3,200 lm

MC-EX403E
XGA 4,200 lm

MC-EX353E
XGA 3,700 lm

MC-EX303E
XGA 3,300 lm

Accentualizer 獨創影像技術 * 僅網路機型

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，根據現場環境調整的畫面，使影像的色彩表現趨近於真實畫面。



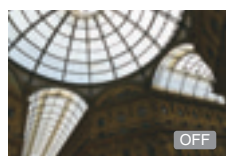
Accentualizer 關閉



Accentualizer 開啟

HDCR (高動態對比功能) * 僅網路機型

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。



明亮室內 HDCR

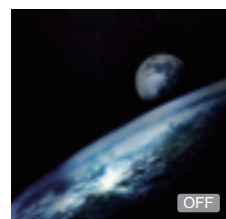


明亮室內 HDCR

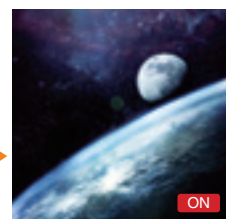


Image Optimizer 圖像優化功能 * 僅網路機型

在燈泡使用時間上，不管多久皆可透過 HDCR & Accentualizer 來自動調整保持清晰的畫面，也使畫面保持原有的亮度。



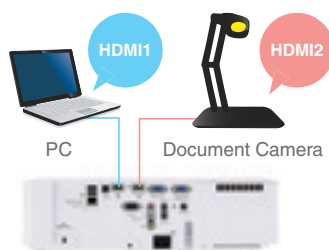
整個圖像變暗



圖像的暗部變得清晰

具有 HDMI & MHL 輸入 * 僅網路機型

可接收數位訊號，在接收同時可以保留數位訊號傳送，使得投影畫面保留原始品質讓畫面更完美，使用更便利。例如筆電以及實物投影機。



DICOM® 醫學影像仿真模式 * 僅網路機型

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。



正常模式

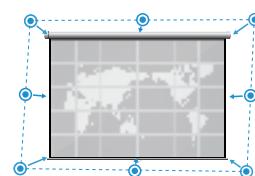


模擬模式

* 備註：非專業醫療顯示器，無法使用於診斷等場合。

四邊四角修正功能 (Perfect Fit 2) * 僅網路機型

支持垂直、水平梯形校正，同時還可以調整投射畫面的四角和四邊的位置，適於在複雜環境下對不規則畫面的校正。



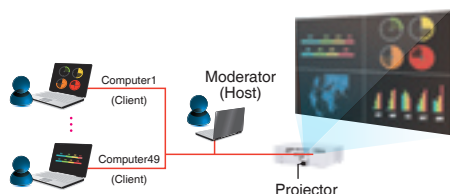
採高效雙層過濾網

能夠有效保護機體光學系統，將灰塵、粉粒等充分過濾，使投影機長時間運行而無需維護清潔。

網路功能 * 僅網路機型

主機控制模式

可同時連接 50 台電腦（包含主控主機），隨時可做主機的影像投影或四分劃投影。



連接外部智能設備

選配無線網卡後，通過開發的客戶端軟件，快速連接智能設備，輕鬆實現控制。



多台投影

無線網絡功能支持通過 1 台電腦輸出至多達 12 台投影機同時投影。

無線網路功能 (選配)

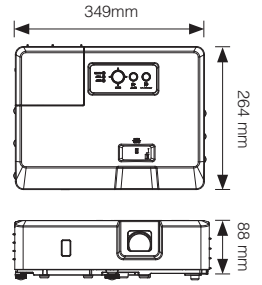
- 支援 IEEE802.11/b/g/n. 可以無線連結提升簡報便利。
- 區別於以往僅支持單頻段的模式，支持無線雙頻段 (2.4GHz/5GHz)。

規格表

產品型號	MC-EW4051	MC-EW3551	MC-EW3051	MC-EX4551	MC-EX4051	MC-EX3551	MC-EX3051	MC-EW403E	MC-EW303E	MC-EX403E	MC-EX353E	MC-EX303E	
顯示系統	0.59" TFT LCD x 3片 (無機面板) 16:10			0.63" TFT LCD x 3片 (無機面板) 4:3				0.59" TFT LCD x 3片 (無機面板) 16:10		0.63" TFT LCD x 3片 (無機面板) 4:3			
解析度	WXGA 1280 x 800			XGA 1024 x 768				WXGA 1280 x 800		XGA 1024 x 768			
彩色亮度 ^{*1}	4,000 lm	3,800 lm	3,200 lm	4,500 lm	4,200 lm	3,700 lm	3,300 lm	4,000 lm	3,200 lm	4,200 lm	3,700 lm	3,300 lm	
白色亮度 ^{*1}	4,000 lm	3,800 lm	3,200 lm	4,500 lm	4,200 lm	3,700 lm	3,300 lm	4,000 lm	3,200 lm	4,200 lm	3,700 lm	3,300 lm	
畫數	1,024,000 x 3			786,432 x 3				1,024,000 x 3		786,432 x 3			
對比 ^{*2}	20,000:1												
投射比	1.5-1.8:1												
鏡頭	1.2倍 / 手動變焦 / 手動聚焦												
梯形修正	自動垂直梯形校正, 手動垂直 / 水平 +/- 30°							手動垂直 +/- 30°					
燈泡	230W												
投影尺寸	30"-300"												
投影方式	前投、後投、懸掛皆可適用												
喇叭	16W							1W					
電腦相容性	Computer	Full HD (max.) *Native resolution is WXGA.			Full HD (max.) *Native resolution is XGA.				Full HD (max.) *Native resolution is WXGA.		Full HD (max.) *Native resolution is XGA.		
	Video	1080p (max.) *Native resolution is WXGA.			1080p (max.) *Native resolution is XGA.				1080p (max.) *Native resolution is WXGA.		1080p (max.) *Native resolution is XGA.		
掃描頻率	水平: 15kHz-106kHz 垂直: 50Hz-120Hz												
介面端子	COMPUTER IN	D-sub 15pin x 2											
	MONITOR OUT	D-sub 15pin x 1 (COMPUTER IN 2 共用)											
	VIDEO IN	RCA jack x 1											
	HDMI IN	HDMI x 2						HDMI x 1					
	AUDIO IN	3.5mm Stereo mini jack x 2 / RCA jack (L, R) x 1							RCA jack (L, R) x 1				
	AUDIO OUT	3.5mm Stereo mini jack x 1											
	CONTROL (RS-232C)	D-sub 9-pin connector x 1											
	LAN	RJ-45 x 1						-					
	USB-A	USB type A x 1						-					
USB-B	USB type B x 1						-						
電源	AC100-120V / 220-240V												
功耗	AC100-120V: 320W, AC220-240V: 310W							AC100-120V: 290W, AC220-240V: 280W					
待機功耗	< 0.35W (節能模式)												
USB 無線網卡	USB-WL-5G (選配)							N/A					
燈泡料號	DT02081												
尺寸 (W x H x D)	349mm x 88mm x 264mm (不含突起部分)												
重量	約 3.5kg							約 3.4kg					

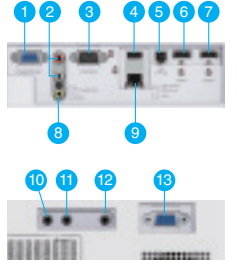
* 規格若有變更, 恕不另行通知。商品顏色以實物為準, 本型錄僅供參考。
*1 當影像模式設定為動態, 動態光圈設定為關閉, ZOOM 調整為 WIDE (最大)。
*2 當影像模式設定為動態, 動態光圈設定為關閉, ZOOM 調整為 WIDE (最大)。

投影機尺寸

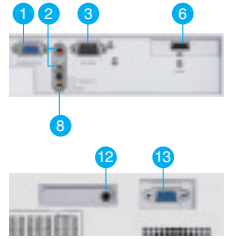


介面端子圖

MC-EW4051 / MC-EW3551 / MC-EW3051 / MC-EX4551 / MC-EX4051 / MC-EX3551 / MC-EX3051



MC-EW403E / MC-EW303E / MC-EX403E / MC-EX353E / MC-EX303E



- COMPUTER IN1
- AUDIO IN3
- CONTROL (RS-232C)
- USB-A
- USB-B
- HDMI IN1
- HDMI IN2
- VIDEO
- LAN
- AUDIO IN1
- AUDIO IN2
- AUDIO OUT
- COMPUTER IN2 / MONITOR OUT

投射距離表

MC-EW4051 / MC-EW3551 / MC-EW403E
(16:10)

銀幕尺寸	最小投射距離	最大投射距離
60	1.9m	2.2m
80	2.5m	3.0m
100	3.1m	3.8m
120	3.8m	4.6m
150	4.8m	5.7m
200	6.4m	7.7m

MC-EW3051 / MC-EW303E
(16:10)

銀幕尺寸	最小投射距離	最大投射距離
60	1.9m	2.2m
80	2.5m	3.0m
100	3.1m	3.8m
120	3.8m	4.6m
150	4.7m	5.7m
200	6.4m	7.6m

MC-EX4551 / MC-EX4051 / MC-EX403E
(4:3)

銀幕尺寸	最小投射距離	最大投射距離
60	1.7m	2.1m
80	2.4m	2.8m
100	3.0m	3.6m
120	3.6m	4.3m
150	4.5m	5.4m
200	6.0m	7.2m

MC-EX3551 / MC-EX3051 / MC-EX353E / MC-EX303E (4:3)

銀幕尺寸	最小投射距離	最大投射距離
60	1.7m	2.1m
80	2.4m	2.8m
100	3.0m	3.6m
120	3.6m	4.3m
150	4.5m	5.4m
200	6.0m	7.2m

maxell

更多相關資訊請至：
maxell 全球網址 <https://proj.maxell.co.jp/en/index.html>
台灣麥克賽爾 <http://www.maxell.com.tw>

經銷商