

1 Chip DLP®

CP-X9110

XGA 1024x768 | 10000ANSI

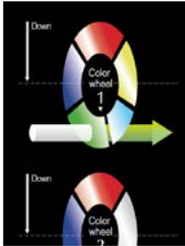


HITACHI

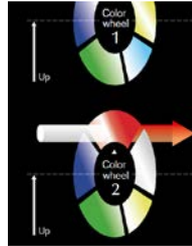
Inspire the Next

■ 內置雙色輪

色彩再現的水平相當於數字影院。非常適合在博物館使用和觀看的影片，強調色。



優級的亮度和銳化顏色達到預測與對比度和明亮的圖像。非常適合簡報和需要共享信息的其他情況。



■ 動態隔行處理技術

提供針對性快速移動的影像清晰化。



■ 360°投影

可以在360度安裝朝向任何方向，提供了許多投影可能性。

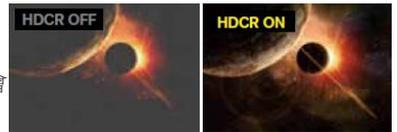
■ 規格表

顯示系統	0.7" (18毫米) × 1 DLP®	
解析度	XGA (1024x768)	
畫數	786,432畫素(1024x768)	
掃描密度	768條	
鏡頭對焦	電動鏡頭具上下左右位移調整功能	
投影尺寸	50"-600"	
燈泡	370Wx2 UHP(Eco 4000hr)	
亮度	10000 ANSI 流明	
梯形修正	±10°自動垂直梯形修正 / 手動水平梯形修正	
對比	2000 : 1	
掃描頻率	水平：15 kHz - 106 kHz 垂直：50Hz - 120Hz	
濾網	高效能三層濾網，壽命達15000小時	
可運作海拔高度	0 - 3,048公尺 (0 - 10,000ft)	
運作時溫度	0 - 45°C (32 - 113°F)	
電源	AC100~120V/AC220~240V	
投影方式	前投、後頭、懸掛皆可適用	
電腦相容性	VGA、SVGA、XGA、WXGA、WXGA+、SXGA、SXGA+、WSXGA+、UXGA、WUXGA、MAC16"	
視訊相容性	NTSC、NTSC4.43、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N	
	HDTV: 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60	
	SDTV: 480i@60, 480p@60, 576i@50, 576p@50	
介面端子	影像輸入	Composite Video: BNC x 1 Component Video: BNC x 3
	電腦輸入	類比RGB: Mini D-sub 15pin x1/ 類比RGB:HDMI x2/BNC x5/DVI-D x1/HDBaseT x1
	畫面輸出	類比RGB: Mini D-sub 15pin x 1
	控制介面	RS232C(9-pin Dsub) x 1
	遙控介面	遙控接收器 x 2 (前/後)
	USB	USB Type A x 1(無線網路) / 可選購網卡(USB-WL-11N)
	線控端子	輸入 Stereo Mini jack x 1 輸出 Stereo Mini jack x 1
區域網路	RJ-45 x 1	
安全規格	UL/cUL, FCC Part 15, Class B, AS/NZS CISPR22 Class B, CE, GOST-R	
尺寸(W x H x D)	537mm x 170mm x 438mm	
重量	約 16.6kg	
隨機附贈配件	遙控器，電源線，電腦線，用戶手冊， 防偽標籤，應用程序光盤，適配器封面	

經銷商

■ HDCR 高動態對比

即使在明亮的房間內，只要使用此功能，將會把投影效果清晰顯示。



■ 邊緣融合

邊緣融合功能，實現了使用多台投影機一個圖像的無縫投影。



■ 雙燈系統

配備了雙燈系統，可實現10000流明的高亮度在小巧的機身。



■ 幾何校正

可在球面和曲面與四角，投影出正常的畫面。



■ DICOM醫學影像仿真模式

在此模式下，可清楚的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。



■ Accentualizer處理技術

先進的影像處理技術，提高清晰度，光澤和改善陰影，即使在高照明環境下，依然能夠顯示出清晰的畫面。



■ 具雙畫面(Picture by Picture)及子母畫面(Picture in Picture)顯示功能。

■ 其他功能

- 具備安全鎖定功能、可自行設定開機畫面。
- 在觀看圖像輕鬆地執行伽瑪和色彩平衡的調整。
- 熱插拔式燈泡系統，在投射影像更換燈泡，無需關閉投影機。
- 嵌入式聯網讓你在你的局域網來管理和控制多台投影機的能力。
- 中心鏡頭設計可以很容易很快地對準投影機與屏幕中心。

■ 介面端子圖

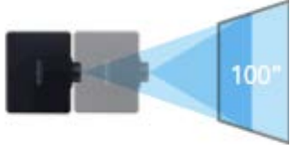
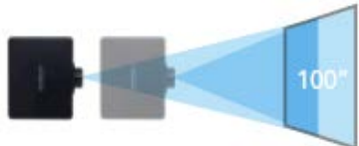
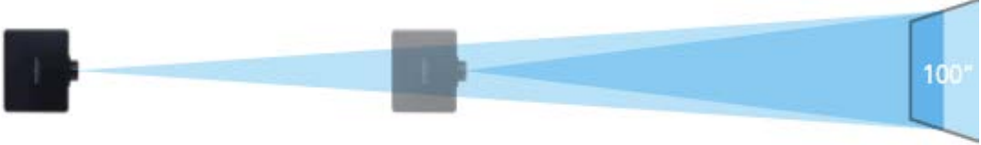


- | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|
| 1. Lens Shift | 10. DVI-D | 18. Computer In 2 |
| 2. Menu | 11. HDBaseT | 19. Kensington Lock |
| 3. Zoom | 12. USB-A | 20. Function |
| 4. Status Monitor | (for wireless adapter) | 21. Standby / On |
| 5. Monitor Out | 13. LAN | 22. Shutter |
| 6. Computer In 1 | 14. Composite Video | 23. Security Bar |
| 7. HDMI 2 | 15. Remote Out | 24. Input |
| 8. HDMI 1 | 16. Remote In | 25. Focus +/- |
| 9. RS-232C | 17. AC In | |

※產品服務保證

- 自購買日起三年內，在正常使用狀態下發生故障，提供免費維修(第一年、第二年全機保固、第三年免收零件費，酌收檢修工資)，惟營業使用者保固期限一年。
- 燈泡為耗材零件，燈泡保固時數為6個月內或1000小時內(以先到者為主)

9系列鏡頭表

鏡頭型號	可用機型	投影距離 (螢幕尺寸)	投射比	用於100"投影距離圖
 USL-901 Zoom: x1.3	CP-WU9410	1.7-2.1m (68"-84")	0.8 - 1.0	
	CP-WX9210	1.8-2.2m (71"-88")	0.8 - 1.0	
	CP-X9110	1.7-2.1m (66"-82")	0.8 - 1.0	
 SL-902 Zoom: x1.5	CP-WU9410	2.5-3.8m (100"-149")	1.2 - 1.7	
	CP-WX9210	2.7-4.0m (105"-156")	1.2 - 1.8	
	CP-X9110	2.5-3.7m (98"-146")	1.2 - 1.8	
 SD-903W Zoom: x1.5	CP-WU9410	3.5-5.3m (140"-209")	1.6 - 2.4	
	CP-WX9210	3.7-5.6m (147"-220")	1.7 - 2.6	
 SD-903X Zoom: x1.5	CP-X9110	3.5-5.2m (136"-205")	1.7 - 2.5	
 ML-904 Zoom: x1.5	CP-WU9410	5.2-7.9m (205"-313")	2.4 - 3.6	
	CP-WX9210	5.5-8.3m (216"-329")	2.5 - 3.8	
	CP-X9110	5.1-7.8m (200"-306")	2.5 - 3.8	
 LL-905 Zoom: x1.6	CP-WU9410	7.6-12.2m (298"-482")	3.5 - 5.6	
	CP-WX9210	8.0-12.9m (314"-506")	3.7 - 5.9	
	CP-X9110	7.4-12.0m (291"-471")	3.6 - 5.8	
 UL-906 Zoom: x1.6	CP-WU9410	12.0-19.0m (472"-749")	5.5 - 8.8	
	CP-WX9210	12.6-20.0m (496"-786")	5.8 - 9.2	
	CP-X9110	11.7-18.6m (462"-732")	5.7 - 9.1	