

LCD Projector

CP-X4022WN

XGA 1024x768 | 4000ANSI



HITACHI

Inspire the Next

■燈泡座上方更換設計，簡單維護

日立貼心的上方燈泡座更換設計，即使吊掛投影機也可輕易更換燈泡。



■麥克風音源輸入及16W內建喇叭

內建16W喇叭搭配麥克風音源輸入，讓您在簡報時更為便利。

■HDMI輸入端子

附有HDMI輸入端子可接收數位訊號。

■兩組USB Type A 輸入端子

提供兩組USB Type A 輸入，即可同時使用無線網卡(選購)及無線手寫板(選購)。

■ Perfect Fit 功能

Perfect Fit 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。



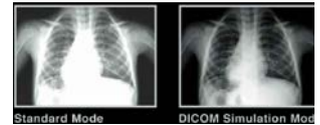
■規格表

液晶板系統	0.63" TFT LCD x 3片	
解析度	XGA 1024x768(可支援UXGA 1600x1200)	
畫數	2,359,296畫素(1024x768x3)	
掃描密度	768條	
鏡頭	1.7倍光學縮放 手動Zoom及Focus調整	
投影尺寸	30"-300" (投影距離：0.9~15.1M)	
燈泡	245W UHP(Normal 3000hr / Eco 5000hr)	
亮度	4000 ANSI 流明	
梯形修正	±35度水平梯形修正,±37度自動垂直梯形修正	
對比	3000 : 1 (Presentation mode)	
喇叭	16W mono (8W x 2)	
運作時溫度	5-35°C (41-95°F)	
電源	AC100~120V/AC220~240V(耗電功率:370W/待機>1W)	
投影方式	前投、後投、懸掛皆可適用	
電腦相容性	VGA、SVGA、XGA、WXGA、WXGA+、SXGA、SXGA+、UXGA、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 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60	
介面端子	影像輸入	Composite Video: RCA jack x 1 Component Video: RCA jack x 3 S-Video: Mini Din x 1
	電腦輸入	類比RGB: 15-pin Mini D-sub x 1、BNC x 1、HDMI x 1
	畫面輸出	類比RGB:15-pin Mini D-sub x 1
	音效訊號	輸入 Stereo Mini jack x 2、RCA(L/R)pair x 1 輸出 RCA(L/R)pair x 1
	麥克風輸入	Stereo Mini jack x 1
	控制介面	RS232C(9-pin Dsub) x 1
	USB	USB Type A x 2 (隨身碟 或 無線網路) USB Type B x 1(USB display 或 滑鼠USB)
無線網路	USB無線網卡(USB-WL-11N)	
區域網路	RJ-45 x 1	
安全規格	UL60950-1/cUL, FCC Part 15 subpart B class B, CE, WEEE, RoHS, ErP (lot6) compliant, c-tick	
尺寸(W x H x D)	401mm x 103mm x 318mm	
重量	約 4.6kg	
隨機附贈配件	VGA線、遙控器、電池x2、鏡頭蓋、電源線、操作手冊	

※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※

■ 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。



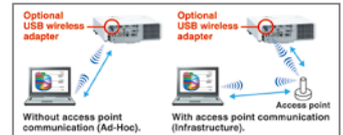
■ ImageCare®保護模式

在你暫時不使用時，啟動ImageCare®保護模式可讓你節省70%的電力並可設定保護模式為1~30分鐘。



■無線網路功能(選購)

選配無線網路卡支援IEEE802.11/b/g/n.可以無線連結提升簡報便利。



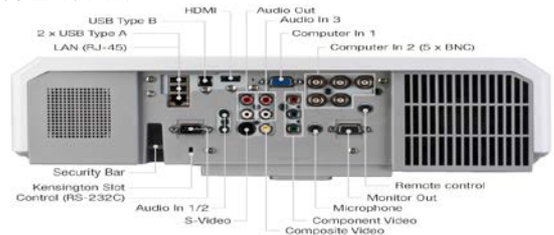
■區域網路簡報

可以利用區域網路，連接50台電腦(包含主控機器)，隨時可做主機的影像投影或是4分割投影。並可將同一個畫面傳送給12台投影機做同時同步投影。

■其他功能

- 密碼鎖/螢幕鎖 · 自行命名輸入來源 · 自動節能
- 進階Gamma畫質校調功能 · 3:2 pull-down · 循序掃描
- 可自行設定開機畫面 · 雜訊抑制技術 · 過熱自動斷電保護
- 黑板/白板 模式 · 自動垂直梯形修正 · 機器堆疊功能

■介面端子圖



■投射距離表

銀幕尺寸	最小投射距離	最大投射距離	上方距離	下方距離
30	0.9m (34")	1.5m (57")	46cm (18")	0cm (0")
50	1.5m (58")	2.5m (97")	76cm (30")	0cm (0")
60	1.8m (70")	3.0m (117")	91cm (36")	0cm (0")
80	2.4m (94")	4.0m (157")	122cm (48")	0cm (0")
100	3.0m (118")	5.0m (197")	152cm (60")	0cm (0")
120	3.6m (142")	6.0m (237")	183cm (72")	0cm (0")
150	4.5m (179")	7.5m (297")	229cm (90")	0cm (0")
200	6.1m (239")	10.1m (396")	305cm (120")	0cm (0")
250	7.6m (300")	12.6m (496")	381cm (150")	0cm (0")
300	9.1m (360")	15.1m (596")	457cm (180")	0cm (0")

※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(以先到達者為主)損壞，提供免費更換。

經銷商