



液晶螢幕監視器

用戶手冊

DJS-L22SV

安全規範

本手冊僅作為使用嚮導，本手冊中的所有陳述、訊息和建議不構成任何明示或暗示的擔保。

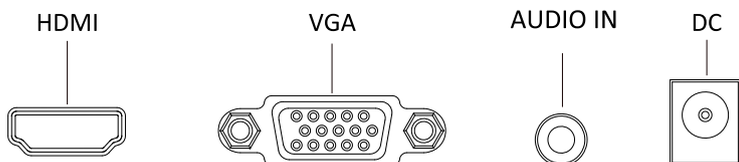
- 請勿用衣服或其他套子阻隔或遮蓋通風孔，請勿將本產品放置於靠近輻射物或電熱器旁，或放置在通風不良的密閉空間裡。
- 在擦拭此產品時請勿插上電源，不可用液體清潔劑或液化氣體擦拭液晶螢幕表面，僅可用清潔濕布小心擦拭乾淨。
- 請勿用手或重物擠壓液晶螢幕表面，以免造成液晶螢幕顯示器內部電路或液晶分子受到損壞。
- 工作環境溫度為0~40°C，溫度不在此範圍時可能會引起設備故障。相對溼度20%~80%，在濕度較大的地區，在機房內要安裝除濕機，以保證相對濕度達到要求。
- 綜合佈線時強電線槽與弱電線槽應嚴格分隔，不能交叉，走線距離越短為宜。線槽連接之間應平滑，不應有毛刺和尖角。線槽應有良好的公共接地和良好的遮蔽。
- 避免液晶螢幕顯示器長時間在同一畫面下顯示，否則可能導致液晶螢幕顯示器內部液晶分子老化而影響顯示效果。
- 在生活環境中，該產品可能會造成無線電干擾。在這種情況下，可能需要用戶對其使用採取切實可行的措施。
- 請勿將蠟燭、水等火源和水源放置在機體附近。
- 機內有高壓，請用戶不要自行打開機殼。
- 設備的液晶螢幕易碎，在運輸及安裝過程中，請注意小心輕放，請勿重壓，請勿用重物敲擊、擠壓和刻畫液晶螢幕顯示器。由用戶原因造成的螢幕損壞本公司不予負責。
- 不能作為家用和辦公顯示器使用。
- 用戶不可嘗試維修本產品，以免造成觸電或其他危險，請將修理工作交付給維修工程師。
- 請不要讓機器長期工作在待機狀態。如果長時間不使用設備，請將電源拔掉。請勿頻繁對液晶螢幕顯示器進行開關機。
- 請不要將任何銳利物、金屬或易體伸入或觸碰訊號接頭或散熱孔內，以免電路短路及產品損壞，還可能導致電擊危險。兒童在場時更要注意安全。

產品清單

項目	數量
液晶螢幕顯示器	1
HDMI線	1
電源供應器	1
用戶手冊	1

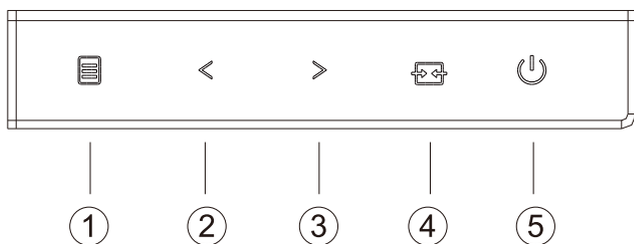
外觀介紹

接孔說明



接口	用途及使用說明
HDMI輸入	連接HDMI訊號輸出設備
VGA輸入	連接VGA模擬訊號輸出設備
AUDIO IN	聲音輸入
DC	電源輸入

按鍵說明



接口	用途及使用說明
	顯示主要選擇選單
<	調整選項-向上或降低/熱鍵 (選項)
>	調整選項-向下或升高/熱鍵 (選項)
	退出主選單或沒有選單時自動調整
	開啟或關閉電源

設備安裝

1. 將訊號線連接到PC機的VGA、HDMI訊號輸出接口。
2. 將訊號線的另一端連接到液晶螢幕顯示器上對應的訊號輸出接口。

注意

安裝時請先完成訊號線連接，最後才插入電源線，以免造成液晶螢幕顯示器損壞。

液晶螢幕顯示器安裝時應以手扶住前框重心位置，以免不慎掉落造成損壞。

操作選單

該液晶螢幕顯示器在發或之前已調整到最佳狀態。您還可以按照下面的說明和步驟調整影像。

 明亮度	亮度	0-100	背光調節	
	對比度	0-100	對比度調節	
	亮度情景模式	標準		標準模式
		低藍光		低藍光模式
		遊戲		遊戲模式
FPS			FPS模式	

		RTS	RTS模式
		電影	電影模式
	動態對比度	關	動態對比度關
		開	動態對比度開
 圖像設置	水平位置	0-100	調整影像的水平位置
	垂直位置	0-100	調整影像的垂直位置
	時鐘	0-100	調整影像時鐘，以減少垂直線噪聲
	相位	0-100	調整影像相位，以減少水平線噪聲
	影像比例	寬屏/4:3	選擇寬屏或4:3格式顯示
 顏色設置	色溫	暖色	6500K
		正常	7500K
		冷色	9300K
		紅綠藍	6500K
		用戶設定	紅 0-100 綠 0-100 藍 0-100
	低藍光模式	關閉	關閉、弱、中、強
 OSD設置	語言	16種語言	預設為中文
	水平位置	0-100	調整選單的水平位置
	垂直位置	0-100	調整選單的垂直位置
	顯示時間	5-120	調整選單的顯示時間
	透明度		調整選單的透明度
 重置	自動影像調整	影像調整為預設值	
	自動顏色調整	顏色調整為預設值	
	重置	將選單設置為預設值	
 其他	輸入選擇	VGA/HDMI	輸出端口選擇
	音量	0-100	預設80
	銳利度	0-100	調節畫面銳利度

故障排除

問題	描述
無光/電源指示燈不亮	是否開電源 是否連接電源線
影像模糊或太大、太小等	進入“影像設置”類別選單，選擇“影像自動調整”，另液晶螢幕顯示器自動調整已更正
影像暗淡	調節亮度和對比度
影像跳動或出現波紋畫面	可能周邊有引起電子干擾的電器設備
液晶螢幕顯示器過熱	液晶螢幕顯示器周圍至少留下5cm的通風空間，勿將物品放置於液晶螢幕顯示器上
開機暗/光斑	此屬正常現象。因環境中的溫度差異造成背光在開機初始階段發光不均勻，但經過20分鐘後被光燈管發光才能達到正常，此時可消除暗/光斑
影像失真閃爍、晃動	檢查電腦設置，選擇正確的分辨率，重新調整刷新率
關機雜訊	液晶螢幕顯示器關機過程中可能出現雜訊，是因為液晶螢幕顯示器關機放電引起的，此屬正常現象

RoHS 合格評定制度標示

依照《電器電子產品有害物質限制使用和評定制度實施安排》、《綠色產品標示使用管理辦法》以及市場監管總局關於明確電器電子產品有害物質限制使用合格評定制度“供方符合性標誌”的公告中對於合格評定標示的相關要求，我公司針對納入《電器電子產品有害物質限制使用達標管理目錄》內的產品，使用自我聲明的合格評定方式，並使用如下合格評定標示：



限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：液晶顯示器，型號（型式）：DJS-L22SV
Equipment name Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
背光模組	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
電源供應器	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

產品規格

螢幕尺寸	22"
長寬比	16:9
解析度	1920×1080 (全高清)
背光	白光LED
亮度	250 cd/ m ²
對比	1000:1
顯示顏色	16.7M(8位元)
視野角度	178° (水平) /178° (垂直)
反應時間	6.5ms
刷新率	60 HZ
訊號輸入	VGA×1、HDMI×1、聲音輸入
喇叭	1.5W×2
電源	DC 12V · 2A(Optional)
消耗功率(標準)	24W
消耗功率(待機)	≤0.5W
重量	2.1kg
壁掛式安裝	75×75mm
尺寸	491.7x38x285.1mm
工作溫度	0 °C ~40 °C · 濕度10%~85%
認證	CE、FCC