

液晶顯示使用說明書

適用機型: PID-S46H
(SA46P500)



重要事項

1. 重要事項爲了使本液晶顯示器獲得最佳性能，在開始任何調整之前，請仔細閱讀此說明書。
2. 本說明書請妥善保留，以備後用。

產品介紹

本顯示器提供了標準VGA、HDMI、Y Pb Pr 及AV 等多種訊號標準影像輸入介面，對顯示器後製工程的運用本產品提供給後續使用者非常簡單及方便的連接使用，本商品詳細規格書如圖表1。

液晶顯示器規格表

	產品型	規格項目	PID-S46H (SA46P500)
面板規格	尺寸		46"
	顯示尺寸(H)*(V) m/m		1018.08(H) x 572.67(V)
	背光製程		發光二極體 (LED)
	面板解析度		1920*1080FHD
	反應速度(毫秒)		6.5ms
	面板亮度 (cd/m ²)		500
	面板對比		4000:1
	支援色彩		1073M(1.07G)
	面板表面		Anti-Glare, 3H Haze=11%
	可視角度(水平/垂直)		178/178
	灰度掃瞄輸入		10 bit(位元) /2 通路
	面板消耗功率		77.1 ~ 81.9 W
	面板邊框 (四邊單邊)		9.8mm (+1mm)
	面板重量		10.9Kg
	寬*高*深 (mm)		1044.08(H) x 598.67(V) x 26.5(D)
原廠面板平均壽命測試		5000 小時	
顯示特徵及驅動板輸入端子	水平頻率		30 ~ 80 kHz
	垂直頻率		56 ~ 75 Hz
	輸入頻率		1920X1080@60Hz (類比)
			1920X1080@60Hz (數位)
	DDC		DDC2B
	OSD 語言		中文 / 英文
	VGA 端子		1
	HDMI 端子		1
	Y Pb Pr		1
	影像端子		AV1 *1 / AV2*1
	聲音輸入		PC*1
			AUDIO(AV)*1
	聲音輸出		10W(左右)
	Anti - Burn - in(影像防烙印)		有
	TAT(定時自動校正)		有
串列訊號 RS-232 (Option)		RS-232-IN*1 / RS-232 OUT*1	
驅動板消耗功率		12V/0.6A	
實體尺寸	寬(W)*高(H)*深(D) (mm)		1046.08(H) x 600.67(V) x 87(D)
	N.W.		22Kg
重量	G.W.		23.5Kg
	包裝尺寸	寬*高*深 (mm)	
壁掛	壁掛架 (寬*高)		400mm*200mm
	(可依客戶需求)		
電源	交流電 (AC)		100~240VAC
	最大消耗功率(小於)		90W
	待機消耗功率(小於)		2W
環境	操作溫度		0°C ~ 50°C
	儲存溫度		-20°C ~ 60°C
	操作濕度		10% ~ 80%RH
	儲存濕度		10% ~ 80%RH
特殊特徵	自動來源偵測		內建
	自動休眠模式		內建

圖表 1:液晶顯示器規格表

包裝內容:

本產品外紙箱(Carton)內應有下列配件：

項次	項目名稱	物品照片	數量
1	液晶顯示器主體		1
2	美式電源線		1
3	產品使用說明書		1

圖表 2:包裝內容

產品特性:

- 內建 VGA、HDMI、Y Pb Pr 及 AV 等多種訊號接收。
- 相容於 IBM VGA, IBM XGA, 及部份 Macintosh 顯示標準。
- 符合 VESA DPMS 國際省電規範。
- 支援 DDC1/ 2B 及 Windows PNP 隨插即用功能。
- 完整的 OSD 功能,可調整畫面至最佳顯示狀態。
- 內建吊架孔,可將螢幕懸掛於牆面或者合適於懸掛之處所或橋接連接。

KEY(按鍵)操作說明:

按鍵 1.power 電源開關

按鍵 2.頻道切換(AV1.AV2.色差.HDMI.電腦)

按鍵 3.目錄清單開啓與關閉，亦可結束某一大標的操作

按鍵 4.用於 Menu 中，UP 上之功能鍵

按鍵 5.用於 Menu 中，Down 下之功能鍵

按鍵 6.用於 Menu 中，Left 向左之功能

按鍵 7.用於 Menu 中，Right 向右之功能

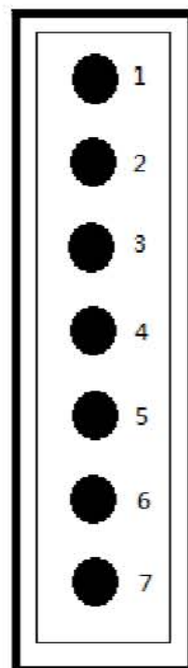
&實際功能選取以 Menu 裡六個大標中調整
(圖像.聲音.選單.設置.幾何.畫中畫)

裡頭的文字旁向方圖作為更換

您所想要的設定 ex:如下

< 此方向圖代表按取 按鍵 6. 輸入切換!

P.S 按鍵 6.7.單按等於音量的加與減(+,-)



RS-232 串流訊號



端子說明



組立說明

電源連接

請依照下列指示連接 LCD 電源

1. 將電源線母頭連接至本機,電源線公頭部份插入牆上插座或您自行購置之電源延長線。

訊號連接:

1. 在您要將訊號線連接 LCD 螢幕及 PC 主機之前,請您先將 LCD 螢幕及 PC 主機電源關閉.
2. 將產品包裝箱內附的 VGA 訊號連接線與 LCD 螢幕背面之訊號線接孔連接.
3. 將訊號線的另一頭與 PC 主機背後的 VGA 訊號連接頭連接,
4. 請確認訊號線與 PC 主機或 LCD 螢幕的連接牢固,請務必將訊號線連接頭的固定螺椎鎖緊.
5. 開啓您的 PC 主機電源及 LCD 螢幕電源.

*注意: 當您要拔下連接中的電源線或訊號線時,請勿握住線體強拉,請抓住線體接頭

清潔注意事項

1. 清潔 LCD 螢幕時請使用軟質具有絨毛的布料,以清除螢幕上的灰塵及髒汙。
2. 擦拭 LCD 螢幕表面時請勿施壓。
3. 請不要使用水及其它化學清潔劑擦拭 LCD 螢幕表面,化學藥劑可能會損傷 LCD 螢幕表面。

注意事項

- 使用本產品前請詳細閱讀下列注意事項,並請妥善保存以備日後查詢。
- 使用本產品時請依照下列規範要求。
- 使用本產品時請不要掩蓋或阻塞機體背後散熱孔,以免妨礙機體散熱。 不要用銳利物,金屬或液體伸入或觸碰訊號接頭或散熱孔內,以避免電路短路及產品損壞。
- 如果您將有很長一段時間不使用本產品,請將電源線自電源插頭拔下。
- 請不要嘗試自行分解,拆卸本產品任何部份,這樣的行為可能會損壞產品及對人體造成傷害,並使您所享有的產品保固失效。
- 請不要以手指直接接觸螢幕表面,這樣可能會損傷螢幕表面,且皮膚上的油脂若留在螢幕上將很難清除。
- 請不要對 LCD 螢幕施加壓力,LCD 螢幕是非常精緻脆弱的。
- 電源請使用原廠指定的專用電源變壓器以避免造成產品損壞。
- 插頭請不要移除插頭上的地線接頭。
- 在下列情況時請拔下本產品的電源線:
 - ① 如果您將有一段時間不使用本產品。
 - ② 如果電源線或電源插座/插頭有損壞
 - ③ 請您依照本使用手冊說明進行產品組裝或調整,請不要自行以非本手冊說明範圍內的方式或程式調整或操作本產品,如果您以非本說明手冊的方式或程式操作本產品及發生不可預期的狀況,請您將電源線拔下並通知本公司相關客服/技術人員為您處理。
 - ④ 如果產品遭撞擊或摔落,以致外殼破損時。
- 電源線及訊號連接線
 - ① 請不要讓任何物體壓迫電源線或訊號連接線。
 - ② 請不要讓本產品之電源線或訊號連接線經過走道,或人們可能常走過的地方,以避免線體被踩到。
 - ③ 本產品備有三線接地型插頭,該插頭僅能適用於接地型電源插座,這是顧及安全性的功能,如果無法將插頭插入插座中,請洽詢您的電工技師來汰換舊式插座,千萬不可放棄該具有安全性的接地型插頭,如果您所在區域使用的是 220V~240V AC,請選擇附加 Tandem Blade 插頭的配置電源線作為 230VAC 的輸入端,並請注意該電源線需通過相關安全認證機構認證。
 - ④ 請不要讓電源插座或電源線超載。
 - ⑤ 請不要讓本產品之電源線或訊號連接線置於濕氣重的地方。
- 使用環境
 - ① 勿將本產品置於不穩定的推車,架子或桌子上,本產品可能因掉落而導致嚴重損毀。
 - ② 請將本產品置於通風環境良好的地方使用。
 - ③ 請勿將本產品置於下列環境下: 過熱,冷或太潮濕的地方,陽光直接照射的地方,灰塵較多的地方,及會造成強烈磁場的設備附近。
 - ⑤ 雷電時請拔下天線插頭。

產品保固說明

售後服務

爲了保障消費者權益,請您在購買顯示器時,上網註冊*,我們會建立完整的客戶服務資料庫,及時爲消費者提供快速而完善的售後服務. 消費者在購買產品後,請保留紙箱及保麗龍之包裝材料,以確保售後服務產品運送的安全性.

*本公司網路服務登記等各項網路服務依照資訊部門網路建置進度而定,如未能網路註冊本公司將依購買單據提供售後服務保證.

非保固範圍概要

1. 因使用不慎或錯誤而導致之損害
2. 未遵照產品所附之說明書進行操作.
3. 自行將產品進行拆裝.
4. 因火災,水災,電擊及其他不可抗拒之因素所造成的損害.
5. 因不當之搬運所受到之損害.

注意: 保固辦法因地區別有所不同

感謝您購買及使用本公司產品