

目 錄

安全規定.....	2
系統配備及附件.....	3
安裝說明.....	4
裝機.....	4
裝箱步驟.....	4
調整視角.....	4
連線.....	5
開啓電源.....	6
螢幕線上操作.....	6
功能控制說明.....	6
OSD options	7
OSD Menu	7
問題處理.....	9
產品規格.....	10

安全規定



- 不要把顯示器放在靠近熱源的地方，如電暖器或陽光直射的地方。顯示器要放在平穩、通風的地方。
- 顯示器外殼上的開口或小孔是通風用的，切勿將之蓋住或置入任何物品。
- 液晶顯示幕容易刮傷，應避免以指甲或筆尖碰觸。
- 清潔前，請先切斷電源。請使用不掉棉屑的軟質布料擦拭，而非一般的紙巾。必要時可以使用玻璃亮光劑，但是切勿直接噴灑在螢幕上。
- 請勿自行修理本產品! 不當的拆卸可能會有危險性! 若有無法藉由【問題處理】排除的故障，請洽專業的維修服務人員。

回收資訊

宏碁電腦關心我們的環境策略，同時堅信產品使用終期應透過適當的後置處理及現有技術以回收再利用，才能讓我們有更健康的地球。

這些處理過程包括使用可循環再利用的再生材質，這些材料可被分解並重組為嶄新的零件。反之，其他材料可能被歸類為對人體有害的有毒物質，因此，宏碁強烈建議您利用下列回收資訊以回收本產品。

美洲：<http://www.ciwmb.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/>

亞洲：http://recycle.epa.gov.tw/public/public4_2.htm

歐洲： EL-Kretsen: <http://www.el-kretsen.se/>
EL-retur: <http://www.elretur.no/>
SWICO: <http://swico.one.webbuild.ch/>

液晶顯示器特殊注意事項

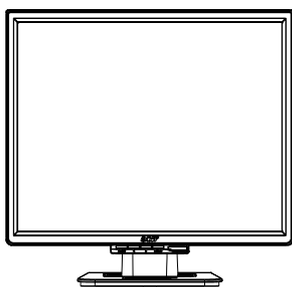
液晶顯示器可能出現下面的問題是正常現象，並不是表示顯示器有問題。

注意

- 由於液晶顯示器的特性，初次使用時畫面可能會閃爍。請關閉顯示器然後重新開啓以保證畫面不再閃爍。
- 當您使用不同的桌面圖樣時，畫面亮度可能會存在輕微的不均勻。
- 液晶顯示器螢幕的有效像素達到或超過 99.99%。但在顯示時也會有 0.01%或更少的像素丟失或亮度丟失。
- 由於液晶螢幕的特性，當同一幅圖像顯示很長的時間後再切換圖像時先前的餘像可能會繼續保留。在這種情況下，通過圖像的改變螢幕會慢慢恢復或隔幾個鐘頭關閉一下顯示器的電源。

系統配備及附件

液晶顯示器



電源線



VGA 訊號線



訊號線(DVI-D)



(選配)

使用手冊 (CD)

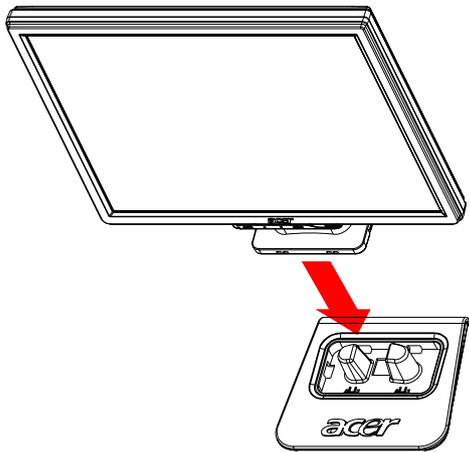


快速安裝指南

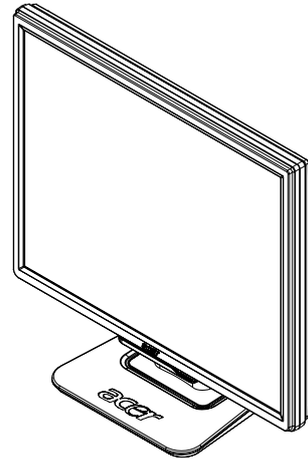


安裝說明

裝機



1. 將顯示器螢幕置於底座上方。



2. 沿著底座上的軌道，將螢幕及底座結合。

裝箱步驟

如果需要裝箱，請將顯示器與底座分開，再放入紙箱。步驟如下：

1. 拔掉電源線(請確認所有周邊設備的電源都已關閉)。
2. 把底座裏側 4 個凸出的固定栓往前撥，並且按住不放。
3. 接著把顯示器螢幕面板與底座分開，以便放入外箱。

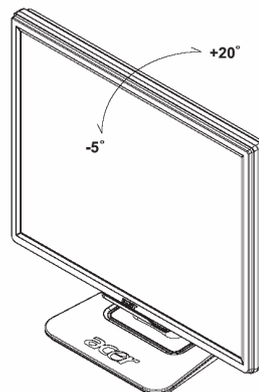


重要

在你開始前，先將乾淨的毛巾或布料鋪在一平坦的表面上以便取下的顯示器螢幕能被放置在乾淨平坦的地方，不受到損害。輕輕的將顯示器螢幕提起與底座分離。

調整視角

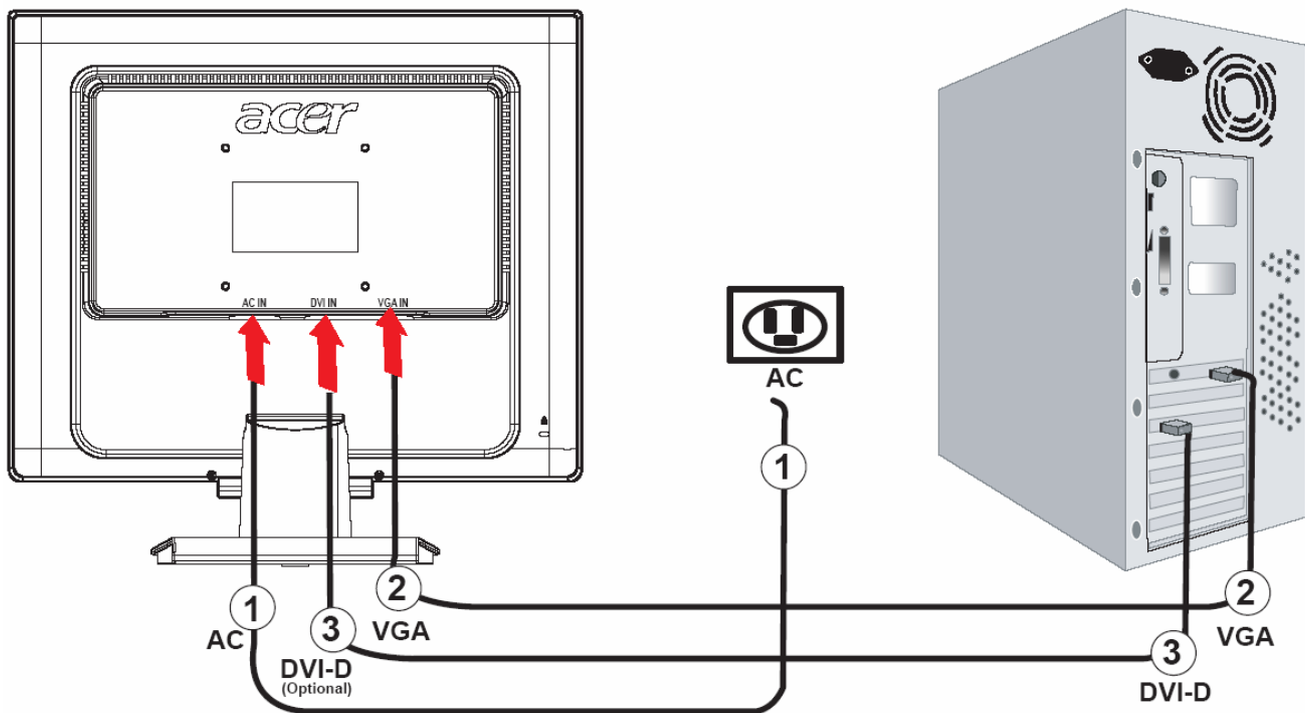
您可調整此顯示器螢幕的視角從 -5° ~ 20° 。



連線



注意：在開始連線前，請確定關閉顯示器及電腦的電源。

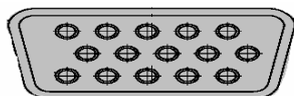


①	電源線	將電源線凹形端插入顯示器背後的插槽上，電源線凸形端插頭插入 AC 電源插座
②	信號線(VGA)	請將信號線的一端已連接顯示器(VGA IN) 插槽上，再將另一端接上 PC 的顯示卡輸出端，並將螺絲鎖上
③	訊號線 (DVI-D) (選配)	請將訊號線的一端連接顯示器(DVI-D IN) 插槽上，再將另一端接上 PC 的顯示卡輸出端，並將螺絲鎖上



! 警告:

1. 請確認你的顯示卡，連接合適的訊號線。
2. 請注意 PIN 腳數和連接方向，不要壓迫彎曲指針



VGA

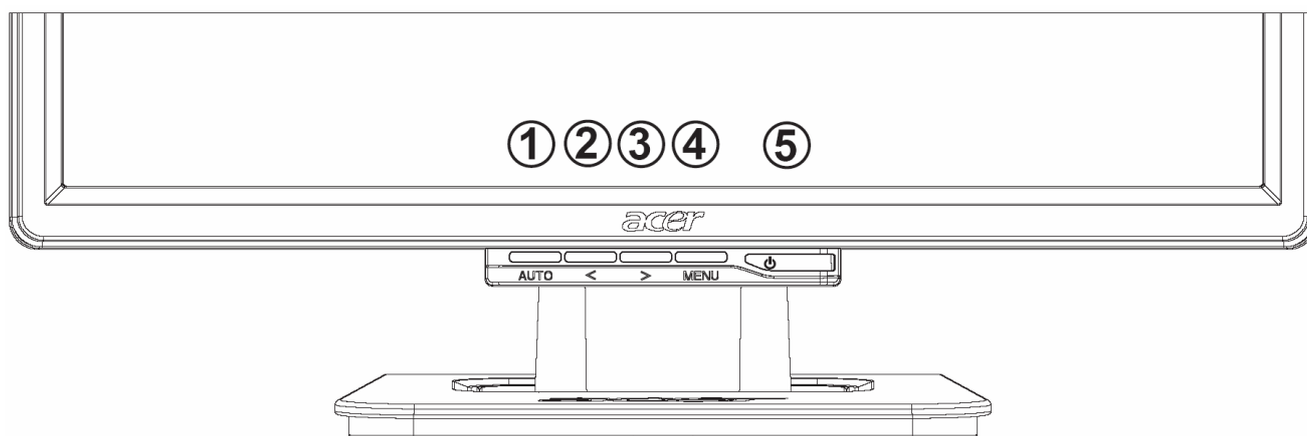


DVI-D

開啓電源

先將顯示器的電源打開，再打開電腦的電源，電源鈕上的 LED 燈會呈現綠色，螢幕影像會在十秒後出現。如果 LED 燈不是綠色或是沒有任何影像出現，請檢查連線是否正常。

螢幕線上操作



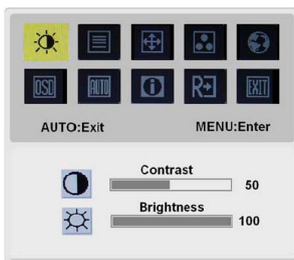
功能控制說明

1	AUTO	自動調整鈕	未進入 OSD : 執行自動調整功能 已進入 OSD : 退出 OSD 選單
2	<	向左/減少鍵	已進入 OSD : 按此鈕選擇/減少該調整功能
3	>	向右/增加鍵	已進入 OSD : 按此鈕選擇/增加該調整功能
4	MENU	OSD Function	未進入 OSD : 顯示 OSD 選單 已進入 OSD : 確認 OSD 選項
5	⏻	電源開關	綠色—接通模式 橘色—省電模式

OSD options

當您按下 MENU 鍵可以叫出 OSD 功能表，繼續按 MENU 鍵可選擇功能表中十種功能中的某一個項目。在 OSD 功能視窗上選定您想要調整的功能，接著按自動調整鈕 AUTO 鍵將畫面字體由藍轉紅後便可進行調整。請利用 < , > 鍵將畫面調至您想要的狀態即可。

OSD Menu

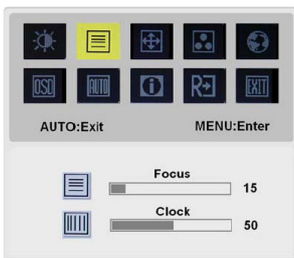


Contrast (對比) :

用來調整螢幕影像的對比度

Brightness (亮度) :

用來調整螢幕影像的亮度

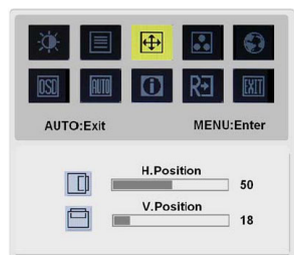


Focus (相位)

調整圖像的焦距 (相位)

Clock (時脈)

調整像素的頻率。



H-Position (水平位置) :

用來將螢幕影像往左或往右移。有效設定值為 0 至 100。

V-Position (垂直位置) :

用來將螢幕影像往上或往下移。有效設定值為 0 至 100。



COLOR(色彩)

您可以選擇系統所提供的三種色調之一：

Warm 暖色調：

Cool 冷色調

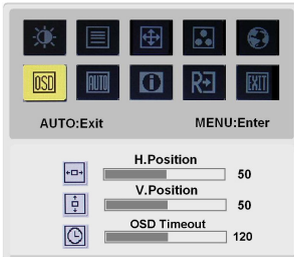
User 使用者自定

自行定義 RED (紅) ， GREEN (綠) ， BLUE (藍) 的值。



LANGUAGE (語言) :

共有八種語言可供切換，分別是 English-英文、Deutsch-德文、English-英文、Deutsch-德文、Español- 西班牙文、Русский -俄文、繁體中文、Français-法文、Italiano-義大利文、 日本語-日文。



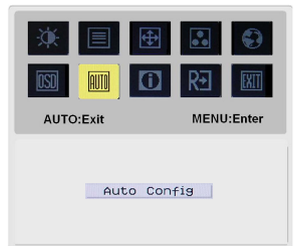
OSD SETTING (OSD 設定) :

H-Position (水平位置)

V-Position (垂直位置)

OSD Timeout (OSD 顯示時間設定)

用來設定 OSD 功能表在螢幕中的位置及畫面停留的時間。



Auto Config (自動調整)

系統自動調整畫面。



(選配)

INPUT SIGNAL(輸入訊號) :

Analog Input (類比輸入)

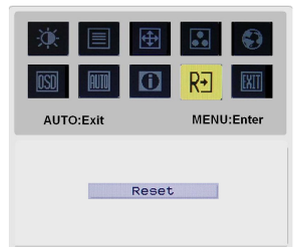
Digital Input (數位輸入)

類比訊號與數位訊號的切換。



INFORMATION (模式資訊) :

顯示訊號種類、解析度與頻率。



Reset (恢復出廠模式)

會將 OSD 功能表上所有的設定值重新設定回系統的預設值。



Exit (結束調整)

問題處理

問題	可能奏效的解決方法
電源 LED 未亮	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查電源開關是否處於 ON • 應連接電源線
無圖像	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查電源開關是否處於 ON • 應連接電源線 • 確定信號線有準確地插入槽中 • 在使用的過程中，顯示器可能會因為省電設計而自動關閉，請隨意按一個鍵看影像是否恢復。
圖像有色彩缺陷	<ul style="list-style-type: none"> • 請參考【色彩設定】來調節 RGB 色彩或選擇色溫。
圖像跳躍或出現波紋狀	<ul style="list-style-type: none"> • 移除周遭可能會造成電子干擾的電子設備。 • 檢查顯示器的信號線並確保插針不發生彎曲。
螢幕圖像未居中或大小不對	<ul style="list-style-type: none"> • 可以按自動調整鈕來將螢幕自動調到最佳狀態。 • 參考位置設定。



注意：絕對不要自己拆機器或自行維修；如果問題無法以上列的方式解決，請找您的經銷商處理

產品規格

項目	規格
LCD 螢幕	
螢幕	19-inch Flat panel active-matrix TFT LCD
解析度 (最大值)	SXGA 1280×1024 pixels
最小顯示單位	0.294 mm
色彩	16.2M
亮度	300 cd/m ² (Typical)
對比率	700:1 (Typical)
回應時間	8ms (Typical)
水平目視角度	140°
垂直目視角度	140°
使用者控制鈕	
電源鈕	ON/ OFF
OSD 鈕	AUTO, <, >, MENU
OSD 控制項目	
Contrast /Brightness	對比 / 明亮設定
Focus/Clock	相位 / 時脈設定
Position	位置設定
Color	色彩設定
Language	語言設定
OSD setting	OSD 設定
Auto Config / Input Signal	自動調整 / 輸入訊號
Information	模式資訊
Reset	恢復出廠模式
Exit	結束調整
輸入訊號	
Video	Analog 0.7V / Digital(數位)TMDS (選配)
Sync	TTL (+/-)
隨插即用	DDC2B
電源	
內建的通用性電源	100- 240V AC, 50-60 Hz
正常狀態下的最大耗電量	< 40W
省電狀態下的最大耗電量	< 1W
尺寸與重量	
尺寸 (W×H×D)	411.6X407.9X182mm (含底座)
重量 (淨重/毛重)	4.7Kg/ 6.3 Kg