

目 錄

安全規定.....	2
系統配備及附件.....	3
安裝說明.....	3
裝機.....	3
裝箱步驟.....	4
調整視角.....	4
連線.....	5
開啓電源.....	5
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

回收資訊

若有任何回收的問題請洽詢宏碁各地區的代理商。

欲知各地區代理商更詳細資訊，請連結 <http://www.acer.com>

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。

液晶顯示器特殊注意事項

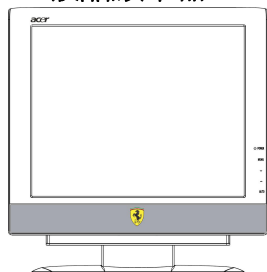
液晶顯示器可能出現下面的問題是正常現象，並不是表示顯示器有問題。

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



音源線



VGA 訊號線



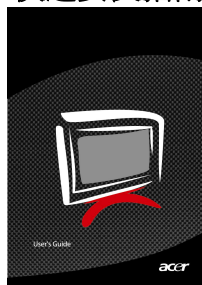
交流/直流 電源轉換器



使用手冊 (CD)

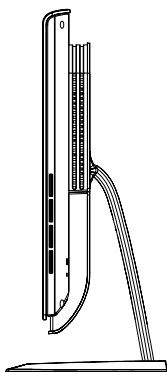


快速安裝指南

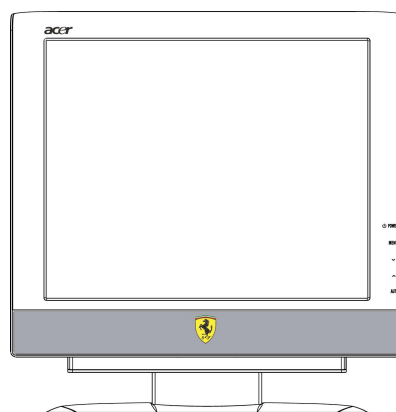


安裝說明

裝機



1. 將顯示器螢幕的底座小心放於桌面上



2. 使顯示器平穩置於桌面上

裝箱步驟

如果需要再裝箱，請保留原始紙箱和包裝材料。

再裝箱步驟如下：

1. 拔掉電源線（請確認所有周邊設備的電源都已關閉）。
2. 請將顯示器按原包裝方式放入紙箱內。

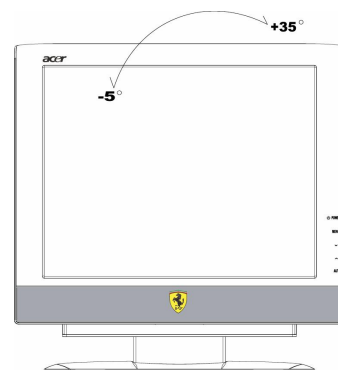


重要

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。

調整視角

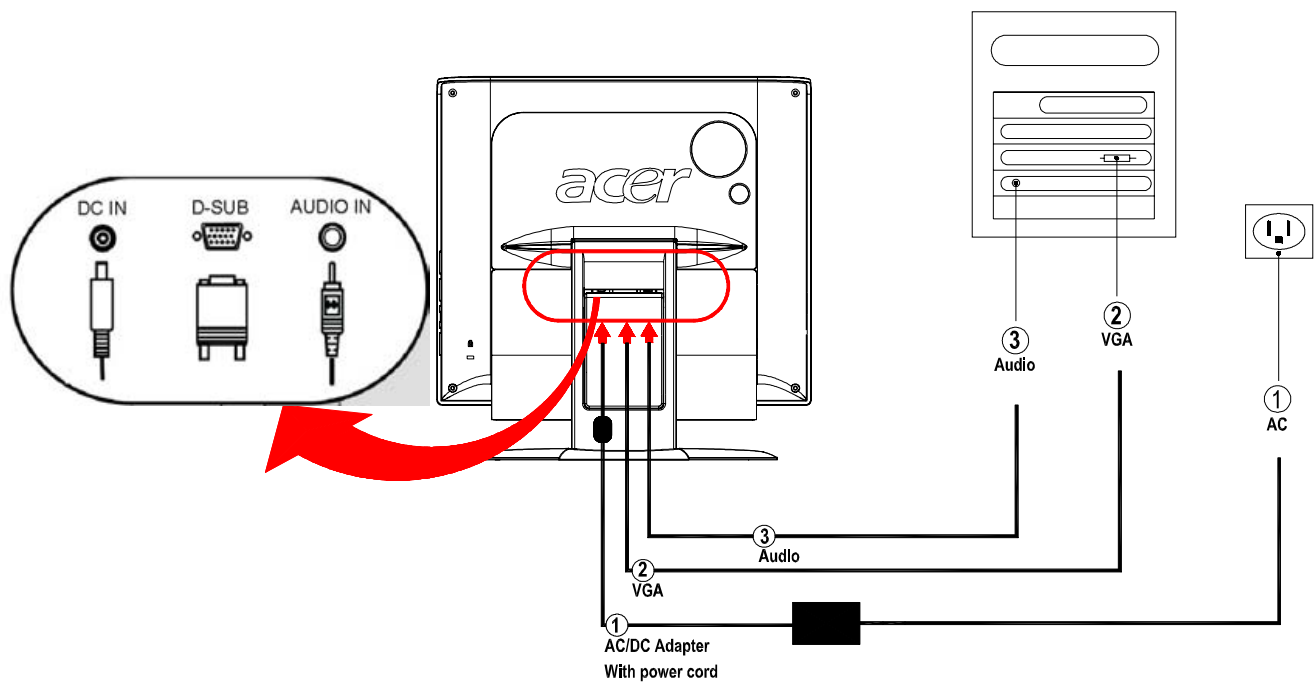
您可調整此顯示器螢幕的視角從 -5° ~ 35° 。



連線



注意：在開始連線前，請確定關閉顯示器及電腦的電源。



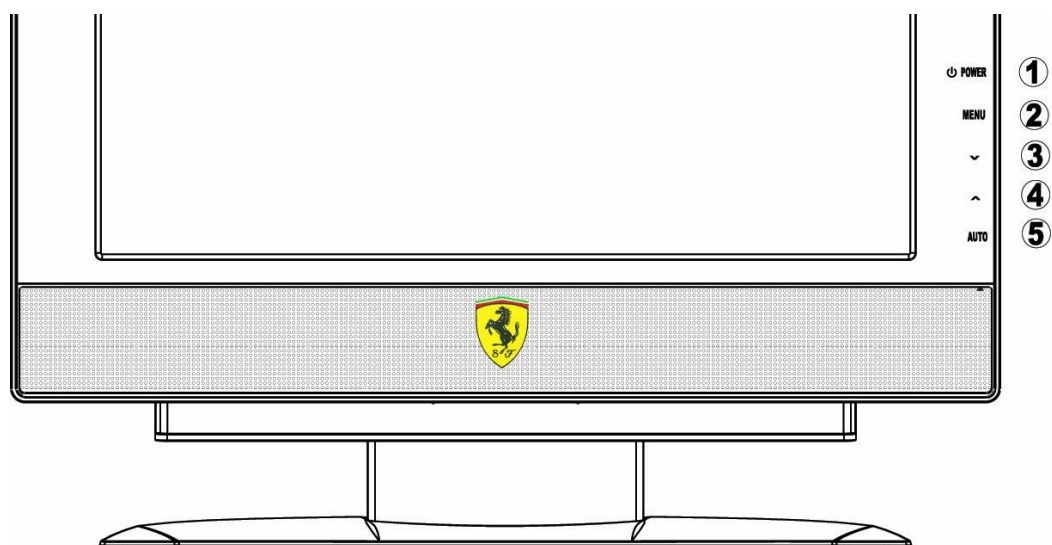
①	交流/直流 電源轉換器+電源線	將電源轉換器插頭插入顯示器背後(DC IN) 的插槽，再將電源線插入電源轉換器的插槽上，另一頭插入電源插座。
②	訊號線(VGA)	訊號線的一端連接顯示器(VGA IN) 插槽上，請將另一端接上 PC 的顯示卡輸出端，並將螺絲鎖上。
③	音源線	將音源線上的一端插入顯示器上的音源輸入孔(AUDIO IN)，另一端接上 PC 的音源輸出端。



警告：D-sub 15 pin 信號線的接頭形狀是梯形，請注意連接方向，不要壓迫彎曲指針

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 燈會呈現藍色，螢幕影像會在十秒後出現。如果 LED 燈不是藍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		電源開關	藍色—電源開啓 橘色—省電模式
②	MENU	OSD Function	未進入 OSD： 顯示 OSD 選單 已進入 OSD： 退出 OSD 選單
③		向上/增加鍵	未進入 OSD： 直接按此鈕可作為調整“音量”的快速鍵。 已進入 OSD： 按此鈕選擇/增加該調整功能
④		向下/減少鍵	未進入 OSD： 直接按此鈕可作為調整“音量”的快速鍵。 已進入 OSD： 按此鈕選擇/減少該調整功能
⑤	AUTO	自動調整鈕	未進入 OSD： 執行自動調整功能 已進入 OSD： 確認 OSD 選項

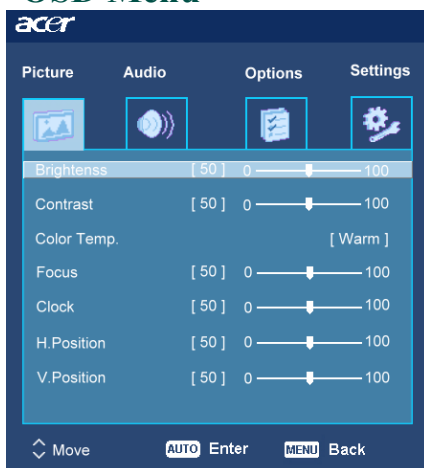
OSD options

請參考第 6 頁 ”功能控制說明”

當您按下 **MENU** 鍵可以叫出 OSD 主功能表，接著按 \wedge 或 \vee 鍵可選擇您要的功能項目，再按下 **AUTO** 鍵選定您想要調整的功能，再利用 \wedge 或 \vee 鍵將畫面調至您想要的狀態即可。

如果想要退出 OSD 操作目錄，請按 **MENU** 鍵，即可退出。

OSD Menu



影像

Brightness (亮度)

用來調整螢幕影像的亮度

Contrast (對比)

用來調整螢幕影像的對比度

Color Temp. (色溫)

您可以選擇系統所提供的三種色調之一：

Warm 暖色溫

Cool 冷色溫

User 使用者自定

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

Focus (相位)

調整圖像的焦距 (相位)

Clock (時脈)

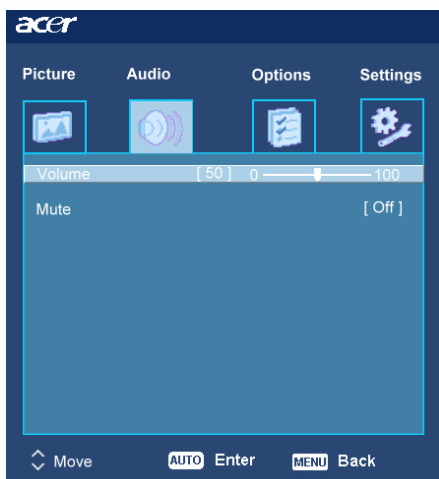
調整像素的頻率。

H-Position (水平位置)

用來將螢幕影像往左或往右移。

V-Position (垂直位置)

用來將螢幕影像往上或往下移。



聲音

Volume(音量): 調整音量

Mute (靜音): 開 / 關



選擇

Auto Config. (自動調整)

系統自動調整畫面。

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。

Information(模式資訊)

顯示訊號種類、解析度與頻率。



設定

Language(語言)

共有九種語言可供切換，分別是

English-英文、Français-法文、Deutsch-德文、Italiano-義大利文、Español-西班牙文、简体中文-簡體中文、繁體中文、
、 日本語-日文、Русский -俄文。

OSD H. Position (水平位置)

OSD V. Position (垂直位置)

OSD Time-Out (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。

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【色溫】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	17-inch Flat panel active-matrix TFT LCD
解析度 (最大值)	SXGA 1280×1024 pixels
最小顯示單位	0.264 mm
色彩	16.2M
亮度	400 cd/m ² (Typical)
對比率	500:1 (Typical)
回應時間	8ms (Typical)
水平目視角度	140°
垂直目視角度	130°
使用者控制鈕	
電源鈕	ON/ OFF
OSD 鈕	MENU / ^ / v / AUTO
OSD 控制項目	
影像	明亮 / 對比 / 色溫 / 相位 / 時脈 / 水平位置 / 垂直位置 設定
聲音	音量 / 靜音 設定
選擇	自動調整 / 復出廠模式 / 模式資訊 設定
設定	語言 / OSD 水平位置 / OSD 垂直位置 / OSD 顯示時間設 定
輸入訊號	
Video	Analog 0.7V
Sync	TTL (+/-)
Audio(視機種選配)	2W x 2
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	50W approx.
省電狀態下的最大耗電量	< 2W
尺寸與重量	
尺寸 (W×H×D)	415X424.7X190.6 mm (with stand)
重量 (淨重/毛重)	5.2 / 7.3 kg