

L1740P L1940P

使 用本產品之前，請您務必前先閱讀〈重要預防措施〉。
請將 User's Guide (使用手冊光碟) 保存好以便日後參考。

要 求經銷商服務時，請查看背面貼上的標籤，然後將上面的資訊告知經銷商。

本機件已經過設計並製造來確保您的人身安全，然而不當的使用還是可能導致電擊或火災。為了讓結合在這個顯示器中的所有防護裝置可以正確運作，在安裝、使用和檢修時，請遵守下列基本規則。

安全性

只能使用本機件提供的電源線。如果您使用其他不是由供應商提供的電源線，請確定其經過適用的國家標準檢定。如果電源線在任何方面有瑕疵，請聯絡製造商或就近的授權維修服務供應商來更換。

電源供應線是用來做為主要的中斷連接裝置。在安裝之後，請確定可以容易的使用電源插座。

只能使用本手冊規格中指示的或顯示器上列出的電源來操作顯示器。如果不確定貴府的電源供應類型，請向經銷商查詢。

過載的 AC 插座和延長線會產生危險。磨損的電源線和破損的插頭也是如此。可能導致電擊或火災。請要求您的服務技術師予以更換。

不要將顯示器拆開。

- 裡面沒有可供使用者使用的元件。
- 即使在電源關閉時，內部還會有危險的高壓電。
- 如果顯示器無法正常運作，請聯絡經銷商。

若要避免人身傷害：

- 除非妥善固定，請不要將顯示器放置在傾斜的架子上。
- 只使用製造商建議的座臺。

若要防止火災或危險：

- 如果您並非短暫離開房間，務必要關閉顯示器電源。離開房屋時，決不可以任由顯示器開著。
- 避免孩子將物品掉入或塞進顯示器的機殼孔洞。有些內部零件帶有危險的電壓。
- 不要加裝不是針對這個顯示器所設計的配件。
- 在雷雨期間或長期無人看管顯示器的情況下，請將插頭從牆上插座拔除。

安裝

不要讓任何東西擱置或輾過電源線，並且不要將顯示器放置在會使電源線容易遭受損壞的地方。

不要接近有水的地方使用顯示器，例如接近浴缸、洗臉盆、廚房水槽、洗衣槽、在潮濕的地下室中，或接近游泳池。

顯示器在機殼上設有通風孔以便散發運作期間產生的熱度。如果這些孔口阻塞，升高的熱度會導致故障，進而可能造成火災。因此，決不可以：

- 在床舖、沙發、地毯等處放置顯示器，因而封住底部通風口。
- 在固定的圈圍中放置顯示器，除非提供適當的通風。
- 使用布塊或其他材料覆蓋通風孔。
- 接近散熱器或發熱源，或在其上放置顯示器。

不要使用任何硬物摩擦或敲擊主動式矩陣 LCD (Active Matrix LCD)，因為這樣可能會永久性刮傷、毀損或破壞主動式矩陣 LCD (Active Matrix LCD)。

不要使用您的手指長時間按壓 LCD 螢幕，因為這樣可能會產生一些殘像。

有些看似瑕疵的點狀可能會以紅色、綠色或藍色斑點出現在螢幕上。然而，這將不會對顯示效能產生影響。

可能的話，請使用建議的解析度來為您的 LCD 顯示器取得最佳的影像品質。如果在建議解析度以外的任何模式之下使用，某些經過縮放或處理的影像才會出現在螢幕上。然而，這是固定解析度 LCD 面板的特性。

清潔

- 在清潔顯示器螢幕表面之前，請將顯示器的插頭拔除。
- 使用稍微潮濕（並非全濕）的布料。不要直接在顯示器螢幕上使用噴霧劑，因為過度噴灑可能造成電擊。

重新包裝

- 不要丟棄紙箱和包裝材料。它們在搬運機件時將是理想的容器。在運送機件至他處時，請以原來的材料重新包裝它。

廢棄處理安全需知

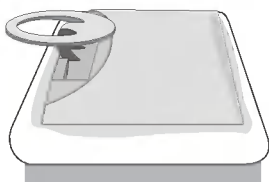
- 本產品所使用的螢光燈管含有少量的水銀。
- 切勿將本產品與一般日常廢棄物一同棄置。
請務必依照您當地主管機關的廢棄物處理法規，棄置本產品。

使用電腦

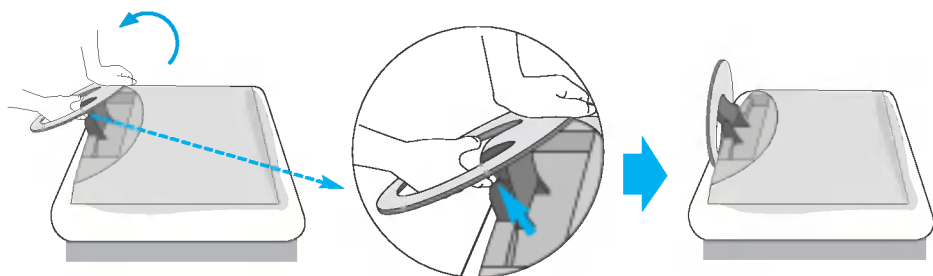
- 設定顯示器之前，請確認顯示器、電腦系統和其他連接裝置的電源是關閉的。

架起底座

1. 將顯示器面朝上放在一塊軟墊或是軟布上。

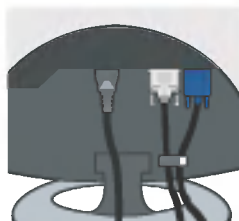


2. 按下底座內側的鬆開按鈕，雙手用力拉出底座。

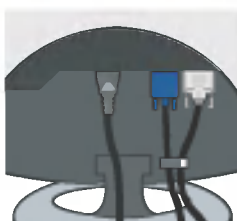


您必須按下鬆開按鈕
才能拉出底座。

3. 接上訊號輸入線和電源線。

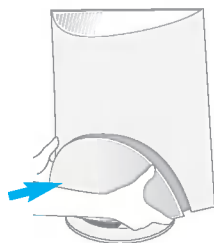


< 17 英吋 >



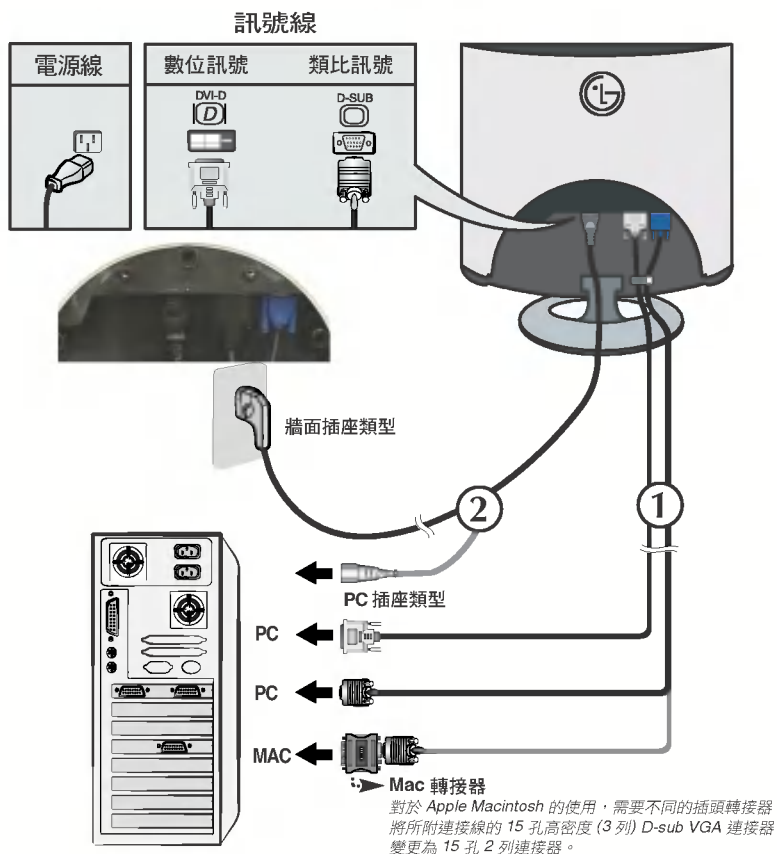
< 19 英吋 >

4. 接上上述纜線之後，順著凹槽裝回後蓋。



使用電腦

1. 連接訊號線。連接時，請拴緊指旋螺絲以固定連接。
2. 連接電源線至易於取得且接近顯示器的適當電源插座。

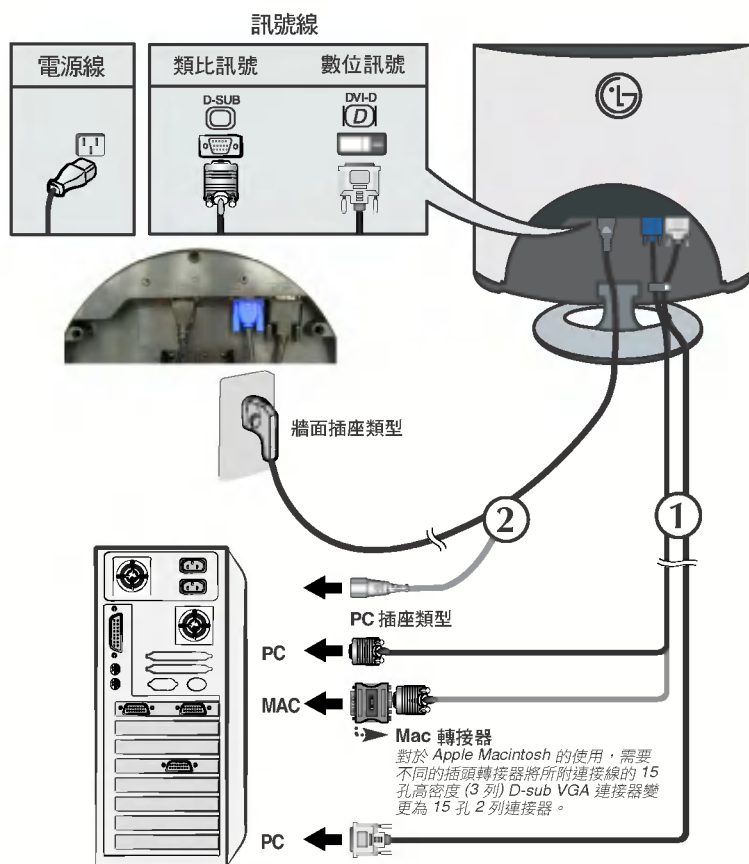


3. 按下正面的  按鈕開啟電源。開啟電後，「Self Image Setting Function」就會自動執行。
(僅限在 類比模式下)



使用電腦

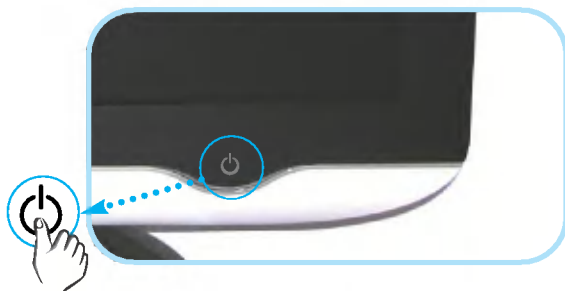
1. 連接訊號線。連接時，請拴緊指旋螺絲以固定連接。
2. 連接電源線至易於取得且接近顯示器的適當電源插座。



3. 按下正面的  按鈕開啟電源。開啟電後，「Self Image Setting Function」就會自動執行。
(僅限在 類比模式下)



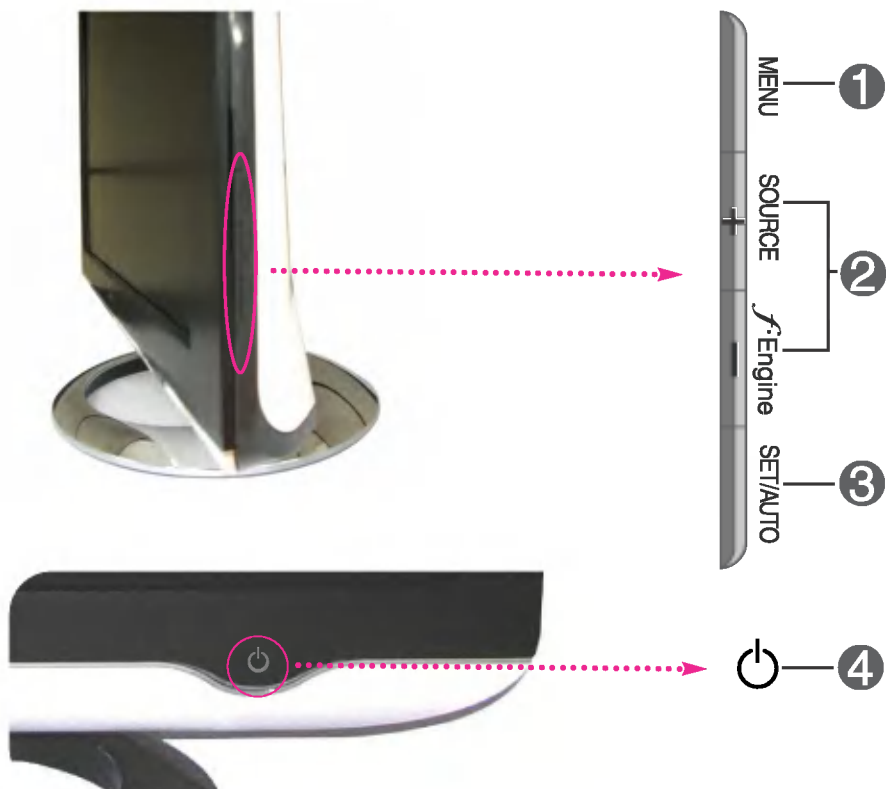
- 按住正面的  按鈕幾秒以開啟電源。



備註

何为“图像自动设置功能”？：用户可以通过该功能得到最理想的显示设置，当用户第一次接触显示器时，该功能会自动将各个输入信号调节为最佳显示状态。如果您想在使用过程中进行调节或想手动运行本功能，那么只须按动显示器前面板上的“SET/AUTO”键即可。此外，您还可以执行屏幕显示菜单中的“Factory reset 出厂设置”)”一项。但是请注意，该选项会将除“Language 语言)”以外的菜单中所有项目初始化。

控制台功能



控制	功能
1 「MENU」(功能表) 按鈕	使用這個按鈕進入或結束螢幕顯示 (OSD) 功能表。 OSD 控制鎖定/解除鎖定 這個功能可以鎖定目前的控制設定，確保這些設定不因一時疏忽而變更。 按住「 MENU 」(功能表) 按鈕 5 秒。訊息「 OSD LOCKED 」(OSD 鎖定) 將會出現。 您隨時都可以按下「 MENU 」(功能表) 按鈕 5 秒解除 OSD 控制的鎖定。便會出現「 OSD UNLOCKED 」(OSD 解除鎖定) 訊息。

控制	功能
2 - + 按鈕 - 按鈕 + 按鈕	使用這些按鈕選擇或調整螢幕顯示 (OSD) 的功能。 f Engine 快速鍵 如需更多資訊，請參閱第 T14 頁。  SOURCE (來源) 快速鍵 請使用這個按鈕啟用 Dsub 或 DVI 連接器。同時有兩台電腦連接至顯示器時，便會用到這項功能。 預設值為 Dsub。
3 「SET/AUTO」 (設定/自動)按鈕	使用這個按鈕在螢幕顯示 (OSD) 中輸入選擇。 自動圖像調節 調整顯示器設定時，在進入螢幕顯示 (OSD) 之前一定要按下「SET/AUTO」(設定/自動) 按鈕。這將會針對目前的螢幕解析度大小 (顯示模式) 自動調整顯示器影像至理想的設定值。 最佳顯示模式是 17 吋顯示器：1280x1024 19 吋顯示器：1280x1024 
4 電源按鈕 電源指示燈	使用這個按鈕開啟或關閉顯示器。 顯示器作業正常時，這個指示燈會亮起綠燈 (開啟狀態)。若顯示器處於睡眠模式 (省電)，此指示燈顏色變為琥珀色。

螢幕調整

使用螢幕顯示 (OSD) 控制系統調整顯示器的影像大小、位置和作業參數既快速又輕鬆。下面會有簡短的範例以便您熟悉控制的使用。

以下章節將概要敘述您可以使用 **OSD** 來進行的調整和選項。

備註

- 在進行影像調整之前，請讓顯示器穩定至少 30 分鐘。

若要在螢幕顯示 (OSD) 中進行調整，請遵循下列步驟：

MENU → - + → SET/AUTO → - + → MENU

- 1 按下「**MENU**」(功能表) 按鈕，OSD 的主功能表會接著出現。
- 2 若要存取控制，請使用 **-** 或 **+** 按鈕。當您想要的圖示變成反白，請按下「**SET/AUTO**」(設定/自動) 按鈕。
- 3 使用 **-** 或 **+** 按鈕，將影像調整為所需的等級。
使用「**SET/AUTO**」(設定/自動) 按鈕選擇其他的子功能表項目。
- 4 按一下「**MENU**」(功能表) 按鈕，即可回到主功能表選擇其他功能。
按兩下「**MENU**」(功能表) 按鈕退出 OSD。

下列表格顯示所有的螢幕顯示 (OSD) 控制、調整和設定功能表。

主功能表	子功能表		A	D	說明
PICTURE (畫面)	BRIGHTNESS (亮度)		●	●	調整螢幕的亮度和對比
	CONTRAST (對比)		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR (色彩)	PRESET (預設)	6500K	●	●	自訂螢幕色彩
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION (位置)	HORIZONTAL		●		調整螢幕位置
	VERTICAL		●		
TRACKING (畫質)	CLOCK (時鐘)		●		改善螢幕清晰和穩定
	PHASE (階段)		●		
SETUP (設定)	LANGUAGE (語言)		●	●	針對使用者的作業環境 自訂螢幕狀態
	OSD POSITION (OSD 位置)	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET (重設為出廠值)		●	●	
FLATRON F-ENGINE(-)	MOVIE /TEXT (影片/文字)		●	●	選擇或自訂所需的 影像設定
	USER(使用者)		●	●	
	NORMAL (一般)		●	●	
●：可調整項目 A：類比輸入 D：數位輸入					

備註

- 圖示的順序可能因機型 (T10~T14) 而有所不同。

我們已為您介紹了使用 OSD 系統選取和調整項目的程序。下面列出的則是功能表上顯示之所有項目的圖示、圖示名稱和圖示說明。

按下「**MENU**」(功能表) 按鈕，**OSD** 的主功能表會接著出現。

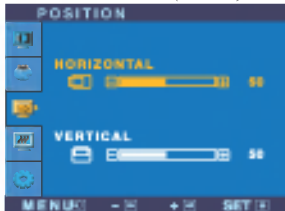


備註

- 顯示器上的 OSD (螢幕顯示) 功能表語言可能與手冊不同。

主功能表	子功能表	說明
PICTURE (畫面)		
	BRIGHTNESS (亮度)	調整螢幕的亮度。
	CONTRAST (對比)	調整螢幕的對比。
	GAMMA	設定您自己的 Gamma 值。(-50~50) 在顯示器上，高 Gamma 值會顯示帶有白色的影像，而低 Gamma 值則顯示高對比的影像。
■ MENU (功能表)：結束 ■ -：減少 ■ +：增加 ■ SET (設定)：選擇其他子功能表		

COLOR (色彩)		
	PRESET (預設)	選取螢幕色彩。 • 6500K：微帶紅色的白色。 • 9300K：微帶藍色的白色。
	 RED (紅色)	設定您自己的紅色等級。
	 GREEN (綠色)	設定您自己的綠色等級。
	 BLUE (藍色)	設定您自己的藍色等級。
■ MENU (功能表)：結束 ■ -：減少 ■ +：增加 ■ SET (設定)：選擇其他子功能表		

POSITION (位置)		
	HORIZONTAL	左右移動影像。
	VERTICAL	上下移動影像。
■ MENU (功能表)：結束 ■ -：減少 ■ +：增加 ■ SET (設定)：選擇其他子功能表		

主功能表	子功能表	說明
------	------	----

TRACKING (畫質)



CLOCK (時鐘)

減少螢幕背景上看到任何垂直條紋的情形。螢幕的水平大小也將變更。

PHASE (階段)

調整顯示的焦距。這個項目可用來移除任何水平雜訊，並且使文字影像更為清晰鮮明。

- **MENU** (功能表)：結束
- **-**：減少
- **+**：增加
- **SET** (設定)：選擇其他子功能表

SETUP (設定)



LANGUAGE (語言) 選擇顯示控制名稱的語言。

OSD POSITION (OSD 位置) 調整 OSD 視窗在螢幕上的位置。

WHITE BALANCE 如果显卡的输出与所要求的规格不同，那麼颜色水平会由於视频信号失真而下降。可以使用本功能对信号水平进行调节，使之与显卡的标准输出水平相符合，从而获得理想的画面。
在屏幕显示为黑白时激活本功能。

POWER INDICATOR (電源指示燈) 使用這個功能將顯示器正面的電源指示燈設為「ON」(開)或「OFF」(關)。如果設為「OFF」(關)，電源指示燈就會關閉。

如果設為「ON」(開)，電源指示燈就會自動開啟。

FACTORY RESET (重設為出廠值) 回復到除了「LANGUAGE」(語言)以外所有的工廠預設值。

按下 ► 鍵即可立刻重新設定。

- **MENU** (功能表)：結束
- **-**：調整
- **+**：調整
- **SET** (設定)：選擇其他子功能表

如果这样还不能改善图像效果，则应恢复出厂默认设置。如果有必要，可以再次执行白色平衡功能。本功能只能在输出信号为模拟信号时发挥作用。

螢幕顯示 (OSD) 選取和調整

- 按下顯示器正面的 **F-Engine(-)** 按鈕後會顯示 OSD 螢幕。



FLATRON F-ENGINE

執行 F-ENGINE 之後，螢幕上會出現兩種色調 (如圖所示)。經過套用的螢幕顯示在左邊，未經套用的螢幕則顯示在右邊。

按下「SET」(設定) 按鈕之後就可以使用經過調整的螢幕。

套用後的螢幕 未套用的螢幕



主功能表 子功能表 說明



MOVIE TEXT

這項功能讓您可以輕易地選取最適合這個作業環境 (環境照明、影像類型等等) 的最佳影像狀況。

MOVIE(影片): 適用於錄影帶或影片中的動畫影像

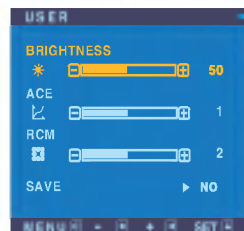
TEXT(文字): 適用於文字影像 (Word 處理的文字等等)



USER (使用者)

使用者
您可以用手動方式調整亮度、ACE 或 RCM。如此，即使是使用不同的環境設定，都可以儲存或復原經過調整的值。

若要調整「USER」(使用者) 子功能表功能，按下「SET」(設定) 按鈕。



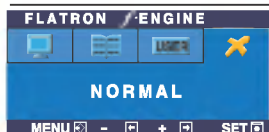
... (Brightness): Adjusts screen brightness.

... **ACE**(Adaptive Clarity Enhancer): 選取清晰度模式。

... **RCM**(Real Color Management): 選取色彩模式。

- 未套用
- 綠色強化
- 膚色色調
- 色彩強化

按下「SET」(設定) **SAVE** 按鈕以選擇子功能表，然後利用「-」按鈕儲存「YES」(是) 值。



NORMAL (一般)

上述為處於一般作業條件下的情況。

在要求維修服務之前，請檢查下列事項。

沒有影像出現

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 顯示器的電源線連接了嗎？ ● 電源指示燈亮了嗎？ ● 電源開啟了嗎？電源指示燈是綠燈嗎？ ● 電源指示燈是黃燈嗎？ ● 您在螢幕上看到「OUT OF RANGE」(超出範圍) 訊息嗎？ ● 您在螢幕上看到「CHECK SIGNAL CABLE」(檢查訊號線) 訊息嗎？ | <ul style="list-style-type: none"> • 查看電源線是否正確連接到電源插座。 • 按下「Power」(電源) 按鈕。 • 調整亮度和對比。 • 如果顯示器處於省電模式，請嘗試移動滑鼠或按下鍵盤上的任何按鍵來開啟螢幕。 • 嘗試開啟 PC。 • 當來自 PC (顯示卡) 的訊號超出顯示器的水平或垂直頻率範圍時，這個訊息會出現。如需詳細資訊，請參閱本手冊的〈規格〉章節，然後再一次設定顯示器。 • 當 PC 和顯示器之間的訊號線沒有連接時，這個訊息會出現。請檢查訊號線，再試一次。 |
|---|--|

您在螢幕上看到「OSD LOCKED」(OSD 鎖定) 訊息嗎？

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 您在按「MENU」(功能表) 按鈕時看到「OSD LOCKED」(OSD 鎖定) 訊息嗎？ | <ul style="list-style-type: none"> • 您可以保護目前的控制設定，確保這些設定不因一時疏忽而變更。您隨時都可以按下「MENU」(功能表) 按鈕 5 秒解除 OSD 控制的鎖定。便會出現「OSD UNLOCKED」(OSD 解除鎖定) 訊息。 |
|--|---|

顯示影像不正確

●顯示位置不正確。

- 按下「**SET/AUTO**」(選擇/自動) 按鈕，可自動調整顯示影像至理想設定。
如果結果不符合要求，請使用螢幕顯示(OSD) 中的「**H position and V position**」(水平位置和垂直位置) 圖示調整影像位置。
- 檢查「控制台」-->「顯示」-->「設定值」，看看頻率或解析度是否變更。如果是的話，重新調整顯示卡至建議的解析度。

●在螢幕背景上，看得到條紋。

- 按下「**SET/AUTO**」(選擇/自動) 按鈕，可自動調整顯示影像至理想設定。
如果結果不符合要求，請使用螢幕顯示(OSD) 中的「**CLOCK**」(時鐘) 圖示減少垂直條紋。

●在任何影像中出現任何水平雜訊，或文字沒有清楚地描繪出來。

- 按下「**SET/AUTO**」(選擇/自動) 按鈕，可自動調整顯示影像至理想設定。
如果結果不符合要求，請使用螢幕顯示(OSD) 中的「**PHASE**」(階段) 圖示減少水平條紋。
- 檢查「控制台」-->「顯示」-->「設定值」，並調整顯示器至建議的解析度，或調整顯示影像至理想設定。設定色彩設定高於 24 位元(真實色彩)。

●螢幕呈單色或色彩異常。

- 檢查訊號線是否正確連接，必要時，用螺絲起子拴緊。
- 請確定顯示卡正確插入插槽。
- 在「控制台 - 顯示- 設定值」中設定色彩設定高於 24 位元(真實色彩)。

●螢幕會閃爍。

- 檢查螢幕是否設為交錯模式，如果是的話，請變更為建議的解析度。
- 請確定電壓夠高，其必須高於 **AC100-240V 50/60Hz**。

您安裝了顯示器驅動程式嗎？

- 您安裝了顯示器驅動程式嗎？
 - 請務必從附隨顯示器的顯示器驅動程式光碟 (或磁碟) 安裝顯示器驅動程式。或者，您也可以從我們的網站下載驅動程式：
<http://www.lge.com>。
- 您看到「Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found」(找到無法識別的顯示器、隨插即用 (VESA DDC) 顯示器) 訊息嗎？
 - 請務必檢查顯示卡是否支援隨插即用功能。

顯示器	17 英吋 (43.2 公分) 平面主動式矩陣 TFT LCD (Flat Panel Active matrix-TFT LCD) 護目鍍膜 17 英吋可視大小 0.264 公釐像素間距	
同步輸入	水平頻率	類比 : 30 - 83kHz (自動) 數位 : 30 - 71kHz (自動)
	垂直頻率	56 - 75Hz (自動)
	輸入形式	個別 TTL + 正/負 SOG (Sync On Green) 數位
視訊輸入	訊號輸入	15 孔 D-Sub 連接器 DVI - D 連接器 (數位)
	輸入形式	RGB 類比 (0.7Vp-p/75ohm), 數位
解析度	最大值	DVI 數位 : VESA 1280 x 1024@60Hz D-sub 類比 : VESA 1280 x 1024@75Hz
	建議選用	VESA 1280 x 1024@60Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	開啟狀態	: 43W
	Sleep Mode (休眠模式)	≤ 1W
	Off Mode (關閉模式)	≤ 1W
尺寸和重量 (含傾斜底座)	寬度	39.4 公分 / 15.51 英吋
	高度	39.6 公分 / 15.59 英吋
	深度	22.2 公分 / 8.74 英吋
	淨重	5.3 公斤 (11.68 磅)
傾斜旋轉範圍	傾斜	-5°~25°
電源輸入	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A	
環境條件	作業條件	
	溫度	10°C 至 35 °C
	濕度	10 % 至 80 % 未壓縮
	儲存條件	
	溫度	-20°C 至 60 °C
	濕度	5 % 至 95 % 未壓縮
傾斜底座	附加 (○), 未附加 ()	
訊號線	附加 (), 未附加 (○)	
電源線	牆面插座類型或 PC 插座類型	

備註

- 本文件的資訊經常變更，恕不另予通知。

顯示器	19 英吋 (48.18 公分) 平面主動式矩陣 TFT LCD (Flat Panel Active matrix-TFT LCD) 護目鍍膜 19 英吋可視大小 0.294 公釐像素間距	
同步輸入	水平頻率	類比 : 30 - 83kHz (自動) 數位 : 30 - 71kHz (自動)
	垂直頻率	56 - 75Hz (自動)
	輸入形式	個別 TTL + 正/負 SOG (Sync On Green) 數位
視訊輸入	訊號輸入	15 孔 D-Sub 連接器 DVI - D 連接器 (數位)
	輸入形式	RGB 類比 (0.7Vp-p/75ohm), 數位
解析度	最大值	DVI 數位 : VESA 1280 x 1024@60Hz D-sub 類比 : VESA 1280 x 1024@75Hz
	建議選用	VESA 1280 x 1024@60Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	開啟狀態	: 45W
	Sleep Mode (休眠模式)	≤ 1W
	Off Mode (關閉模式)	≤ 1W
尺寸和重量 (含傾斜底座)	寬度	44.3 公分 / 17.44 英吋
	高度	43.5 公分 / 17.12 英吋
	深度	24.0 公分 / 9.44 英吋
	淨重	6.8 公斤 (14.99 磅)
傾斜旋轉範圍	傾斜	-5°~25°
電源輸入	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A	
環境條件	作業條件	
	溫度	10°C 至 35 °C
	濕度	10 % 至 80 % 未壓縮
	儲存條件	
	溫度	-20°C 至 60 °C
	濕度	5 % 至 95 % 未壓縮
傾斜底座	附加 (○), 未附加 ()	
訊號線	附加 (), 未附加 (○)	
電源線	牆面插座類型或 PC 插座類型	

備註

- 本文件的資訊經常變更，恕不另行通知。

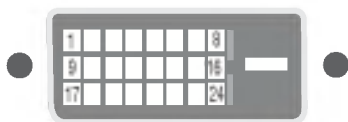
預設模式 (解析度)

顯示模式 (解析度)			水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
1	VGA	640 x 350	31.469	70
2	VGA	720 x 400	31.468	70
3	VGA	640 x 480	31.469	60
4	VESA	640 x 480	37.500	75
5	VESA	800 x 600	37.879	60
6	VESA	800 x 600	46.875	75
7	MAC	832 x 624	49.725	75
8	VESA	1024 x 768	48.363	60
9	VESA	1024 x 768	60.023	75
10	MAC	1152 x 870	68.681	75
11	VESA	1152 x 900	61.805	65
12	VESA	1280 x 1024	63.981	60
13	VESA	1280 x 1024	79.976	75

指示燈

模式	LED 色彩
開啟狀態	藍色
Sleep Mode (休眠模式)	黃燈
Off Mode (關閉模式)	關

訊號連接器的埠孔分



■ DVI-D 連接器

埠孔	訊號 (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4 Shield (遮蔽式)
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	類比垂直同步。
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3 Shield (遮蔽式)
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	+5V 電力
15	接地 (傳回 +5V，水平同步和垂直同步)。

T. M. D. S. (過渡最小化微分訊號)

埠孔	訊號 (DVI-D)
16	Hot Plug Detect (熱插偵測)
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5 Shield (遮蔽式)
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. Clock Shield (遮蔽式)
23	T. M. D. S. Clock+
24	T. M. D. S. Clock-

如何安裝壁掛式組件

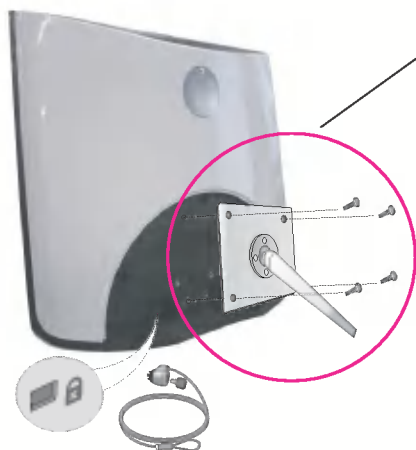
本顯示器可裝在 **VESA** 標準壁掛固定架上。

1. 將顯示器面朝下，置於一塊軟布或其他柔軟表面上，然後卸下後蓋。



2. 用螺絲起子卸下底座，如圖所示。

3. 完成 VESA 標準壁掛式組件之安裝。



VESA 壁掛式

連接至另一個物件 (底座類型和壁掛類型。本顯示器接受 VESA 相容的架設介面台)。

如需詳細資訊，請參閱《VESA 壁掛式操作手冊》。

Kensington 安全槽 (可選用)

用來連接在大部分電腦用品店都能單買到的定位電纜線。

Digitally yours ■■■■■■■■■■

