

**L1730S \*FT**

**L1930S \*FT**

**L1930SQ**

**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。

不要使用任何硬物磨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。

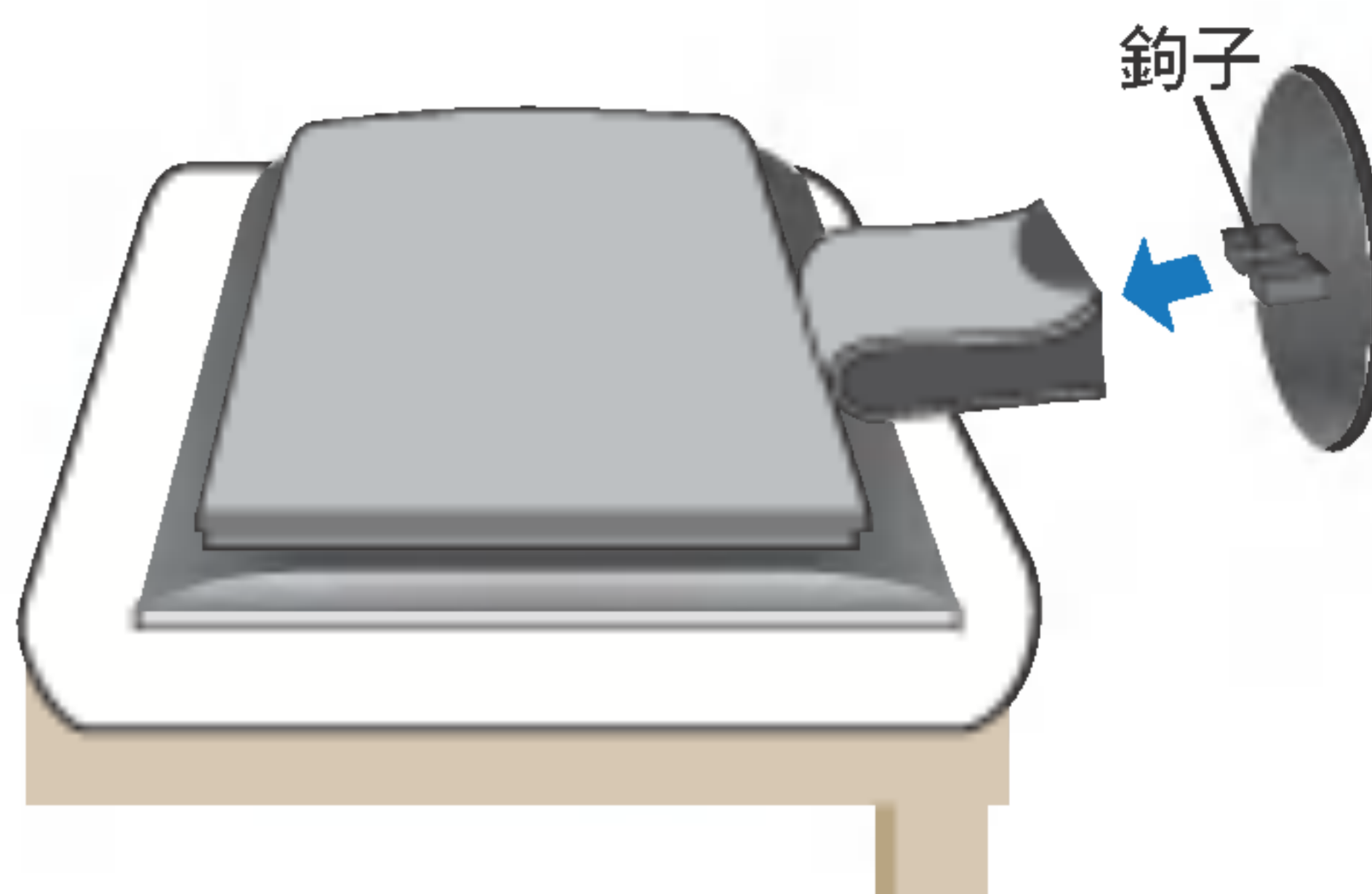
## 廢棄處理安全需知

- 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。

- 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。

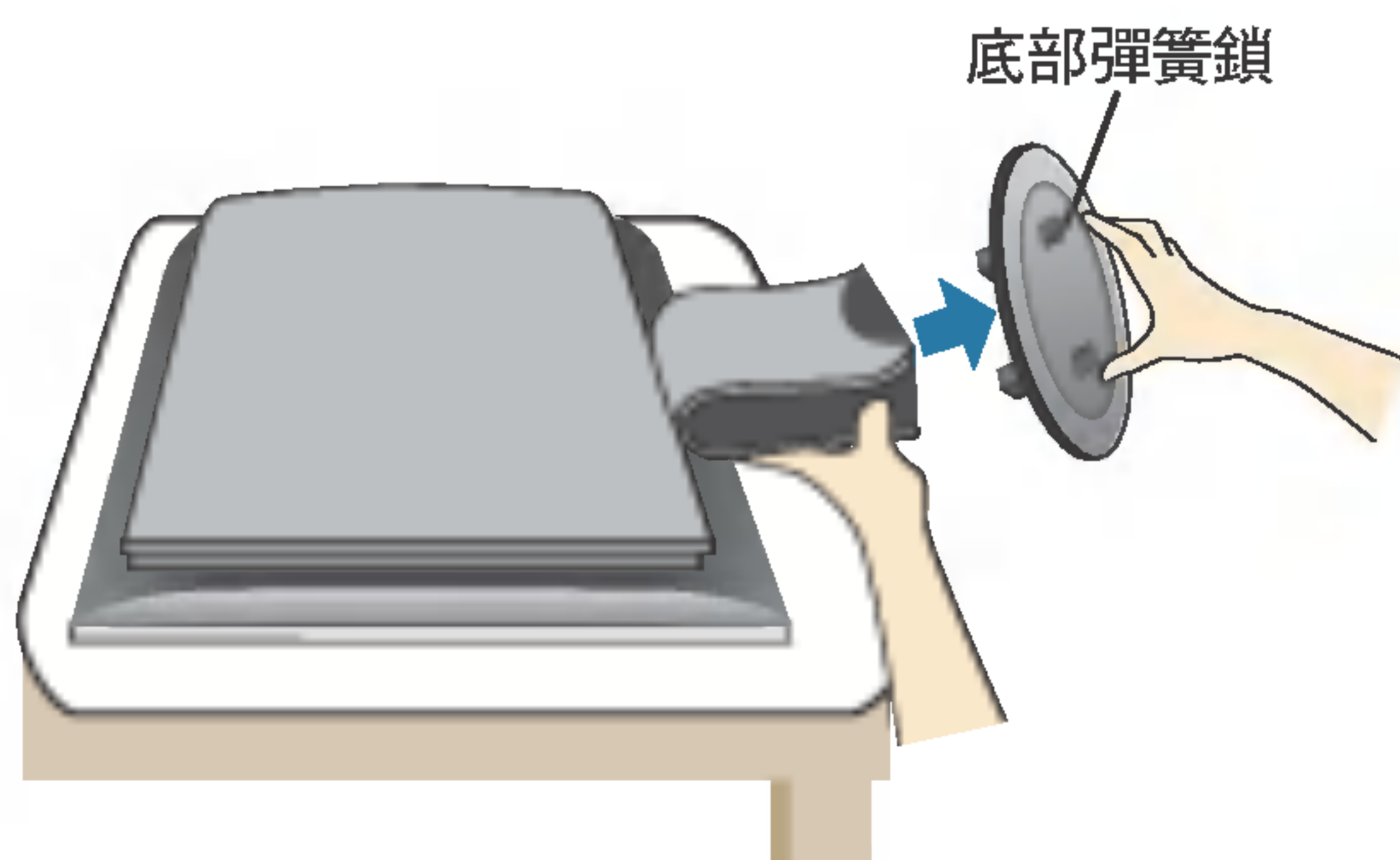
## 架起底座

1. 將顯示器面朝上放在一塊軟墊或是軟布上。
2. 將底座上的鉤子對準顯示器基座上相對應的插槽。
3. 將鉤子插入插槽中。



## 拆下底座

1. 將顯示器面朝上放在一塊軟墊或是軟布上。
2. 若要拆下底座，請一手扶穩底座底部，另一手拉出底部的彈簧鎖，如圖所示。

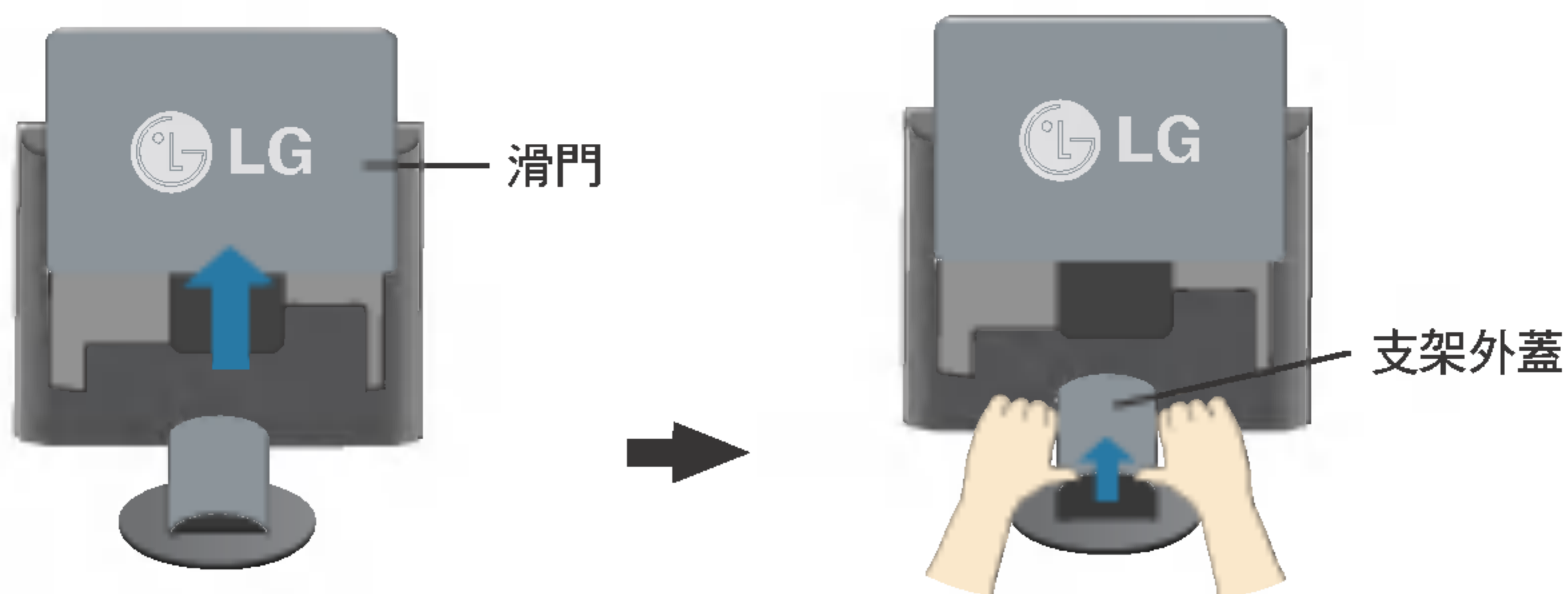


### 注意事項

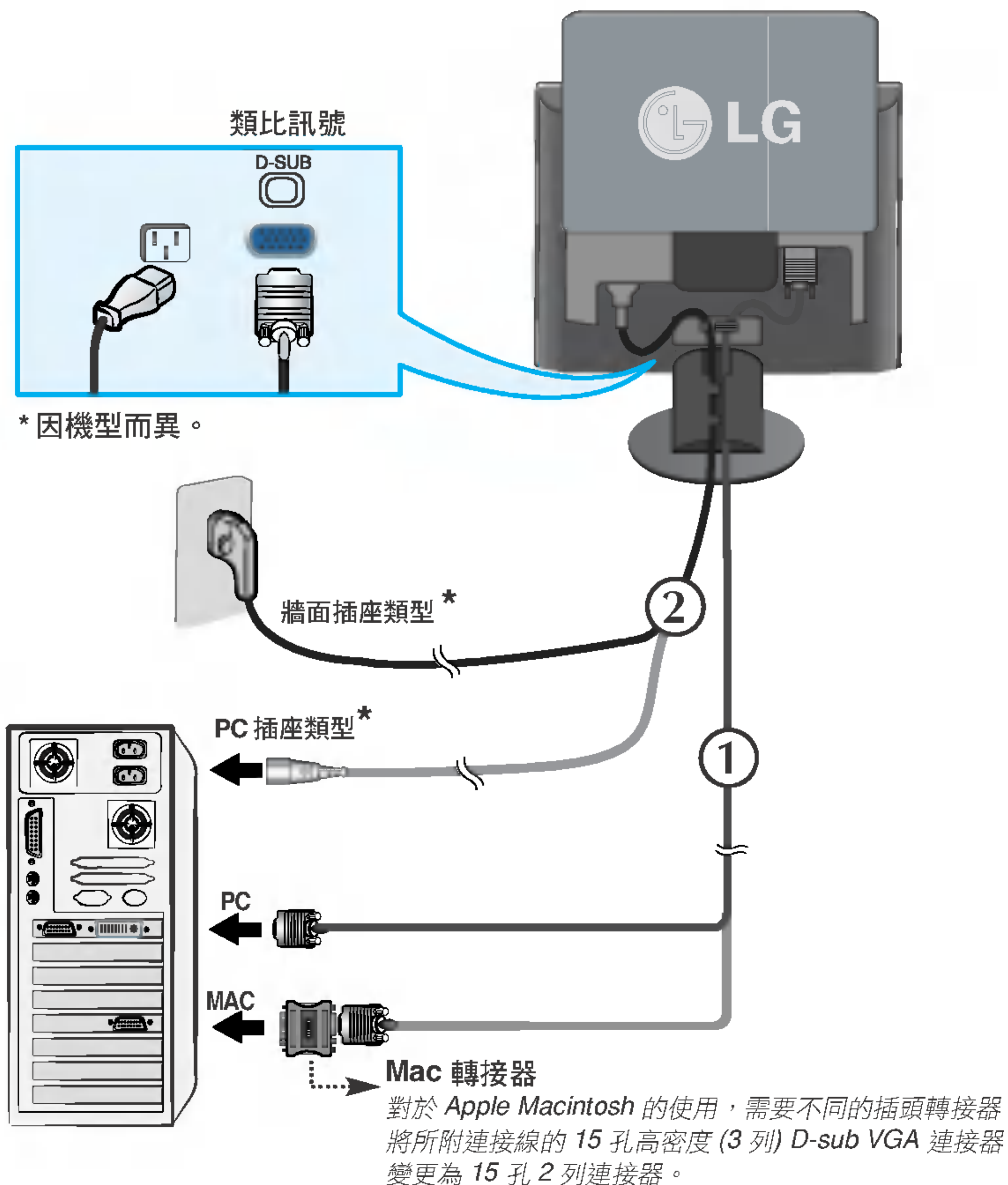
- 這個圖示描繪的是一般機型的連接，您的顯示器可能與圖中顯示的機型不同。
- 接上底座之後，請勿再拆下底座。
- 請勿在只抓住底座時將顯示器上下顛倒，因為這樣可能會使顯示器摔落及損壞，或者弄傷您的腳。
- 為了避免受傷，移動滑門或拆裝支架外蓋時，小心不要夾到自己的手指。

## 使用電腦

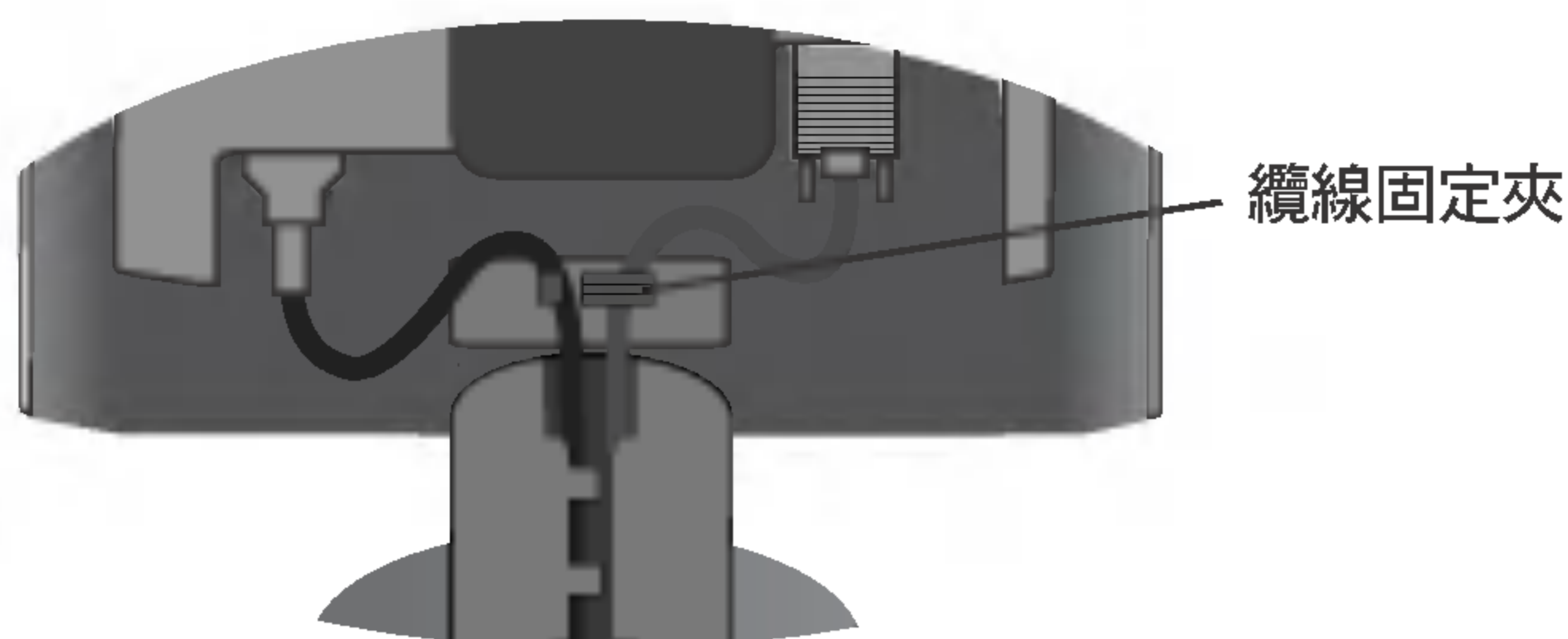
1. 打開滑門並卸下支架外蓋。



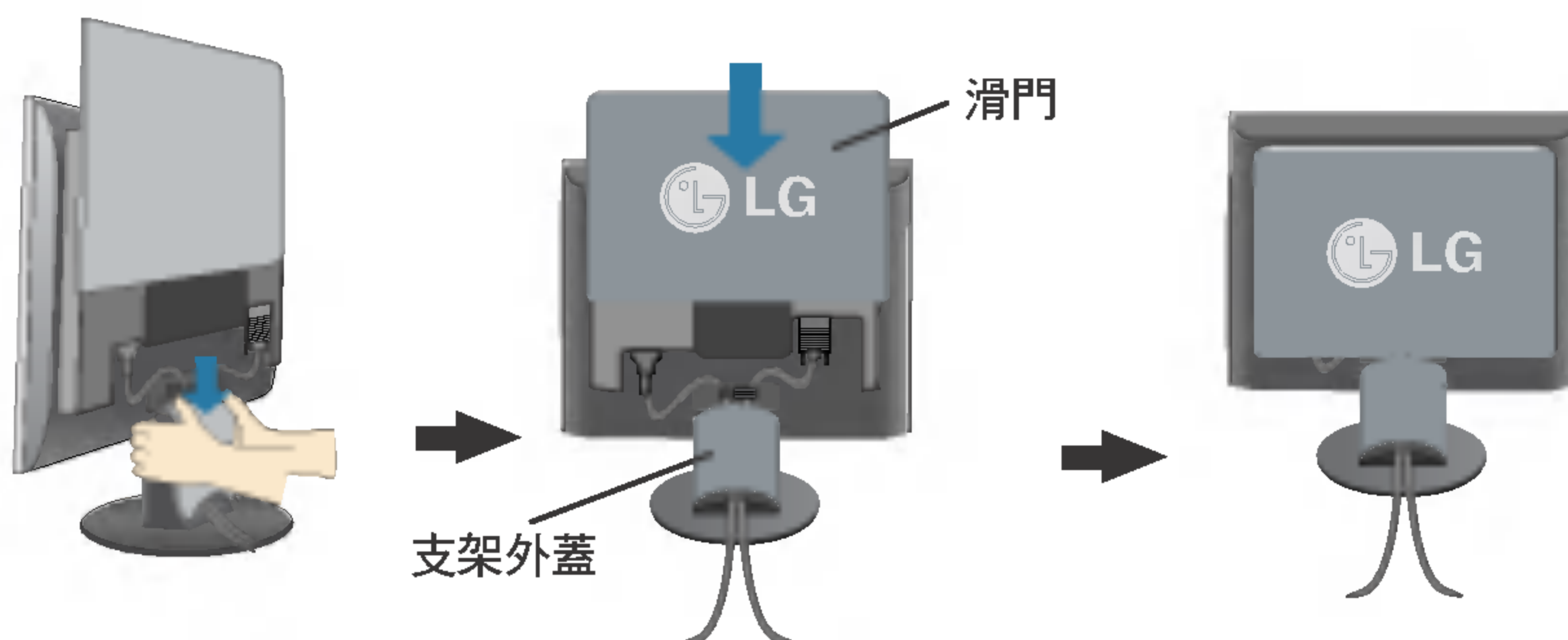
2. 連接訊號線。連接時，請拴緊指旋螺絲以固定連接。
3. 連接電源線至易於取得且接近顯示器的適當電源插座。




4. 如圖所示，將纜線以纜線固定夾固定住，以便妥善整理纜線。



5. 裝上支架外蓋，然後拉下滑門。



6. 按動前面板上的  鍵將電源接通，此時顯示器會自動執行“圖像自動設置功能”。



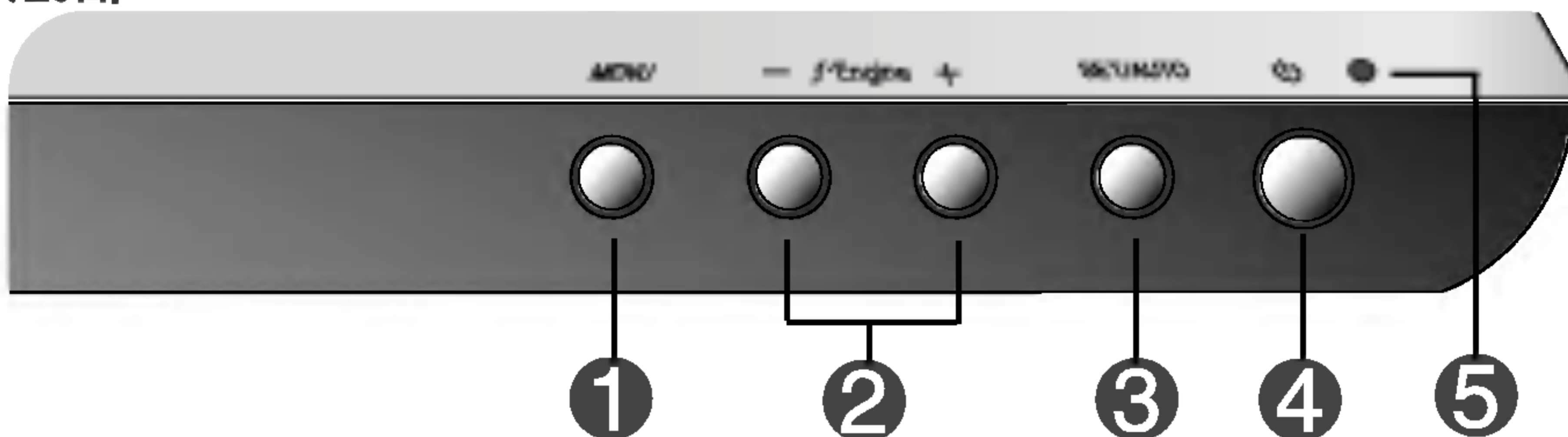
## 備註

何為“圖像自動設置功能”？：用戶可以通過該功能得到最理想的顯示設置，當用戶第一次接觸顯示器時，該功能會自動將各個輸入信號調節為最佳顯示狀態。如果您想在使用過程中進行調節或想手動運行本功能，那麼只須按動顯示器前面板上的“**AUTO** 自動)”鍵即可。此外，您還可以執行屏幕顯示菜單中的“**Factory reset** 出廠設置)”一項。但是請注意，該選項會將除“**Language** 語言)”以外的菜單中所有項目初始化。

## 前端面板控制



## 底部



控制	功能
<p><b>1</b> 「MENU」(功能表) 按鈕</p> 	<p>使用這個按鈕進入或結束螢幕顯示 (OSD) 功能表。</p> <p><b>OSD 控制鎖定/解除鎖定</b>                      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「<b>OSD LOCKED</b>」(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「<b>OSD UNLOCKED</b>」(OSD 解除鎖定) 訊息。</p>
<p><b>2</b> - + 按鈕</p>	<p>使用這些按鈕選擇或調整螢幕顯示 (OSD) 的功能。</p> <p><b>f-Engine</b> (場景模式) 快速鍵                      如需更多資訊，請參閱第 T13 頁。</p> 

控制	功能
<p><b>3</b> 「<b>SET/AUTO</b>」 (設定/自動)按鈕</p>	<p>使用這個按鈕在螢幕顯示 (OSD) 中輸入選擇。</p> <hr/> <p><b>自動圖像調節</b> 調整顯示器設定時，在進入螢幕顯示 (OSD) 之前一定要按下「<b>SET/AUTO</b>」(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。</p> <p>最佳顯示模式是</p> <p>17 吋顯示器：<b>1280x1024</b> 19 吋顯示器：<b>1280x1024</b></p> 
<p><b>4</b> 電源按鈕</p>	<p>使用這個按鈕開啟或關閉顯示器。</p>
<p><b>5</b> 電源 (DPMS) 指示燈</p>	<p>顯示器作業正常時，這個指示燈會亮起綠燈。如果顯示器處於 DPM (節約能源) 模式，這個指示燈會變更為黃燈。</p>



## 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時，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。

## 自動儲存

只要您在 **OSD** 開啟狀態下進行任何調整，即使您已退出功能表或開啟其他功能表，顯示器仍會自動儲存您所做的調整。當您進行調整並等候 **OSD** 消失時，也會同時儲存這些調整。

下列表格顯示所有的螢幕顯示 (OSD) 控制、調整和設定功能表。

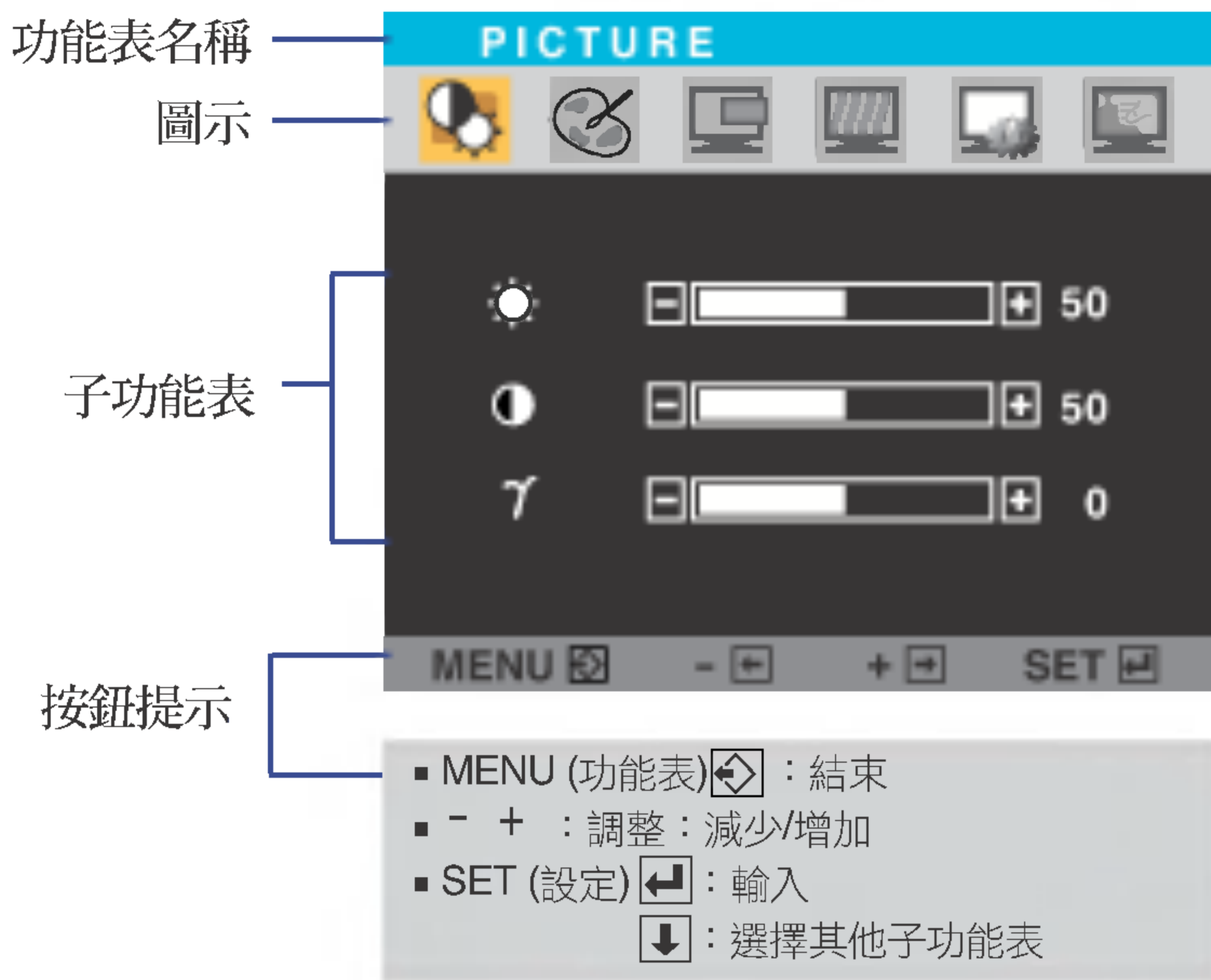
主功能表	子功能表		說明
<b>PICTURE</b> (畫面)	BRIGHTNESS (亮度)	●	調整螢幕的亮度和對比
	CONTRAST (對比)	●	
	GAMMA	●	
<b>COLOR</b> (色彩)	PRESET(預設)	●	自訂螢幕色彩
	RED	●	
	GREEN	●	
	BLUE	●	
<b>POSITION</b> (位置)	H POSITION (水平位置)	●	調整螢幕位置
	V POSITION (垂直位置)	●	
<b>TRACKING</b> (畫質)	CLOCK (時鐘)	●	改善螢幕清晰和穩定
	PHASE (階段)	●	
<b>FACTORY RESET</b> (重設為出廠值)	FACTORY RESET (重設為出廠值)	●	復原預設值
	WHITE BALANCE	●	
<b>SETUP</b> (設定)	LANGUAGE (語言)	●	針對使用者的作業環境自訂螢幕狀態
	OSD H POSITION	●	
	OSD V POSITION	●	
<b>FLATRON F-ENGINE(-)</b>	TEXT/MOVIE (文字/影片)	●	選擇或自訂所需的影像設定
	USER (使用者)	●	
	NORMAL (一般)	●	
● : 可調整項目			

## 備註

- 圖示的順序可能因機型 (T9~T13) 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。

# 螢幕顯示 (OSD) 選取和調整

主功能表	子功能表	說明
<b>PICTURE (畫面)</b>		
	<b>BRIGHTNESS (亮度)</b>	調整螢幕的亮度。
	<b>CONTRAST (對比)</b>	調整螢幕的對比。
	<b>GAMMA</b>	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。
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> (功能表)：結束</li><li>■ -：減少</li><li>■ +：增加</li><li>■ <b>SET</b> (設定)：選擇其他子功能表</li></ul>		
<b>COLOR (色彩)</b>		
	<b>PRESET (預設)</b>	選取螢幕色彩。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 9300K：微帶藍色的白色。</li><li>• 6500K：微帶紅色的白色。</li></ul>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>RED (紅色)</b>	設定您自己的紅色等級。
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>GREEN (綠色)</b>	設定您自己的綠色等級。
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>BLUE (藍色)</b>	設定您自己的藍色等級。
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> (功能表)：結束</li><li>■ -：減少</li><li>■ +：增加</li><li>■ <b>SET</b> (設定)：選擇其他子功能表</li></ul>		
<b>POSITION (位置)</b>		
	<b>H POSITION (水平位置)</b>	左右移動影像。
	<b>V POSITION (垂直位置)</b>	上下移動影像。
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> (功能表)：結束</li><li>■ -：減少</li><li>■ +：增加</li><li>■ <b>SET</b> (設定)：選擇其他子功能表</li></ul>		

主功能表	子功能表	說明
------	------	----

## TRACKING (畫質)



### CLOCK (時鐘)

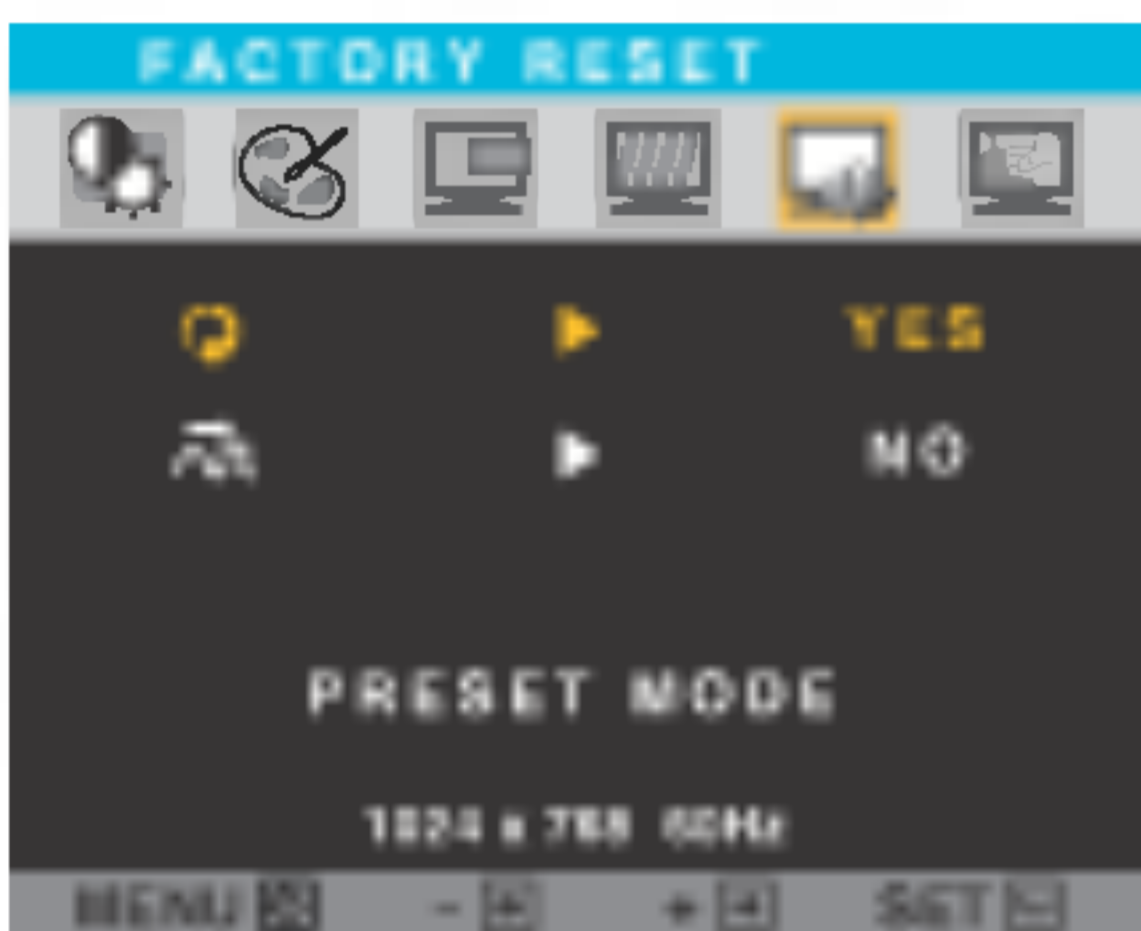
減少螢幕背景上看到任何垂直條紋的情形。螢幕的水平大小也將變更。

### 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

## FACTORY RESET (重設為出廠值)



### FACTORY RESET (重設為出廠值)

復原成所有工廠預設值 (「LANGUAGE」(語言) 以外)。

如果您想要重設顯示器，選擇「YES」(是) 並且按下「-」或「+」按鈕進行重設。

### 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。

在屏幕显示为黑白色时激活本功能。

例如



- **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。

如果您想要重設顯示器，選擇「YES」(是) 並且按下「-」或「+」按鈕進行重設。

## SET (設定)



### LANGUAGE (語言)

選擇顯示控制名稱的語言。

### OSD H POSITION

調整 OSD 視窗在螢幕上的水平位置。

### OSD V POSITION

調整 OSD 視窗在螢幕上的垂直位置。

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

按下顯示器正面的 F-ENGINE (-) 按鈕後會顯示 OSD 螢幕。

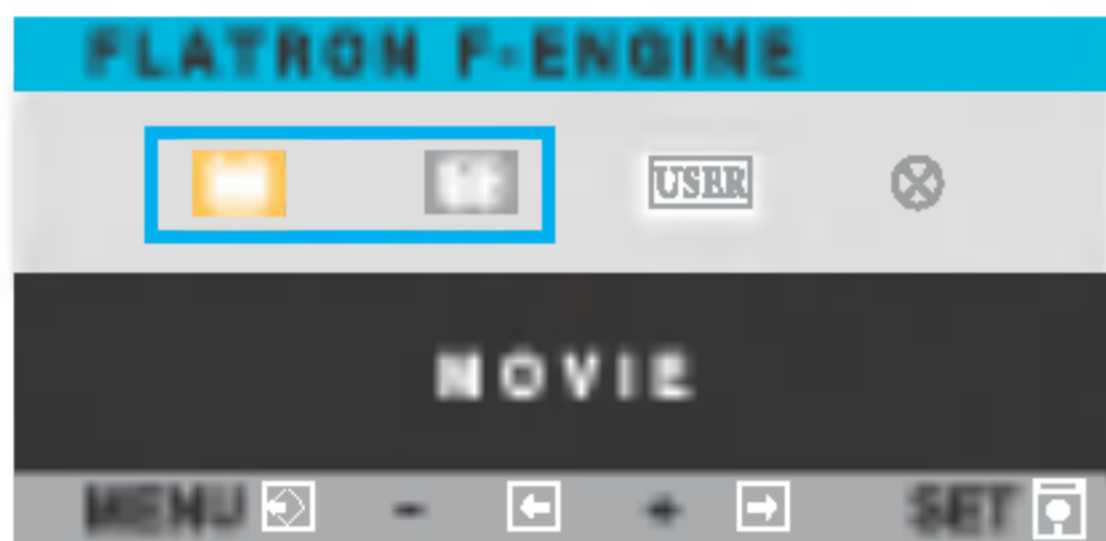


## FLATRON F-ENGINE

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，未經過套用的螢幕則顯示在右邊。

按下「Set」(設定) 按鈕使用經過調整的螢幕。



主功能表	子功能表	說明
 <p>■ - + : 選擇其他子功能表</p>	<b>MOVIE TEXT</b>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「MOVIE」(影片): 適用於錄影帶或影片中的動畫影像</li> <li>「TEXT」(文字): 適用於文字影像 (Word 處理的文字等等)</li> </ul>




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





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

## USER

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。

- …  (Brightness): 調整整個螢幕的亮度。
- … **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)  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"> <li>● 顯示器的電源線連接了嗎？</li> <li>● 電源指示燈亮了嗎？</li> <li>● 電源開啟了嗎？電源指示燈是綠燈嗎？</li> <li>● 電源指示燈是黃燈嗎？</li> <li>● 您在螢幕上看到「<b>OUT OF RANGE</b>」(超出範圍) 訊息嗎？</li> <li>● 您在螢幕上看到「<b>CHECK SIGNAL CABLE</b>」(檢查訊號線) 訊息嗎？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 查看電源線是否正確連接到電源插座。</li> <li>• 按下「Power」(電源) 按鈕。</li> <li>• 調整亮度和對比。</li> <li>• 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。</li> <li>• 確定電源是否開啟。</li> <li>• 嘗試開啟 PC。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>

您在螢幕上看到「 <b>OSD LOCKED</b> 」(OSD 鎖定) 訊息嗎？	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 您在按「<b>MENU</b>」(功能表) 按鈕時看到「<b>OSD LOCKED</b>」(OSD 鎖定) 訊息嗎？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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「<b>MENU</b>」(功能表) 按鈕 5 秒解除 <b>OSD</b> 控制的鎖定。便會出現「<b>OSD UNLOCKED</b>」(OSD 解除鎖定) 訊息。</li> </ul>

## 顯示影像不正確

### ●顯示位置不正確。

- 按下「**SET/AUTO**」(設定/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**」(設定/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**」(設定/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 0.26 公釐像素間距	
同步輸入	水平頻率	30 - 83kHz (自動)
	垂直頻率	56 - 75Hz (自動)
	輸入形式	個別 TTL, 正/負  SOG (Sync On Green)
視訊輸入	訊號輸入	15 孔 D-Sub 連接器
	輸入形式	RGB 類比 (0.7Vp-p/75ohm)
解析度	最大值	VESA 1280 x 1024@75Hz
	建議選用	VESA 1280 x 1024@60Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	正常	: 43W
	待機/暫停	≤ 2W
	DPMS 關閉	≤ 2W
尺寸和重量 (含傾斜底座)	寬度	39.80 公分 / 15.67 英吋
	高度	40.33 公分 / 15.88 英吋
	深度	22.00 公分 / 8.66 英吋
	淨重	4.90 公斤 (10.80 磅)
傾斜範圍	傾斜	-5°~30°
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 ( O )	
訊號線	附加 ( ) , 未附加 ( O )	
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 (48.26 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	30 - 83kHz (自動)	
	垂直頻率	56 - 75Hz (自動)	
	輸入形式	個別 TTL, 正/負  SOG (Sync On Green)	
視訊輸入	訊號輸入	15 孔 D-Sub 連接器	
	輸入形式	RGB 類比 (0.7Vp-p/75ohm)	
解析度	最大值	VESA 1280 x 1024@75Hz	
	建議選用	VESA 1280 x 1024@60Hz	
隨插即用	DDC 2B		
電力消耗	正常	: 45W	
	待機/暫停	≤ 2W	
	DPMS 關閉	≤ 2W	
尺寸和重量 (含傾斜底座)	寬度	44.44 公分 / 17.50 英吋	
	高度	43.83 公分 / 17.25 英吋	
	深度	22.00 公分 / 8.66 英吋	
	淨重	6.5 公斤 (14.33 磅)	
傾斜範圍	傾斜	-5°~30° ,	旋轉 300°
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 ( O )		
訊號線	附加 ( ) , 未附加 ( O )		
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。

## 預設模式 (解析度)

## ● 17 吋顯示器

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	60.123	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

## ● 19 吋顯示器

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	60.123	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

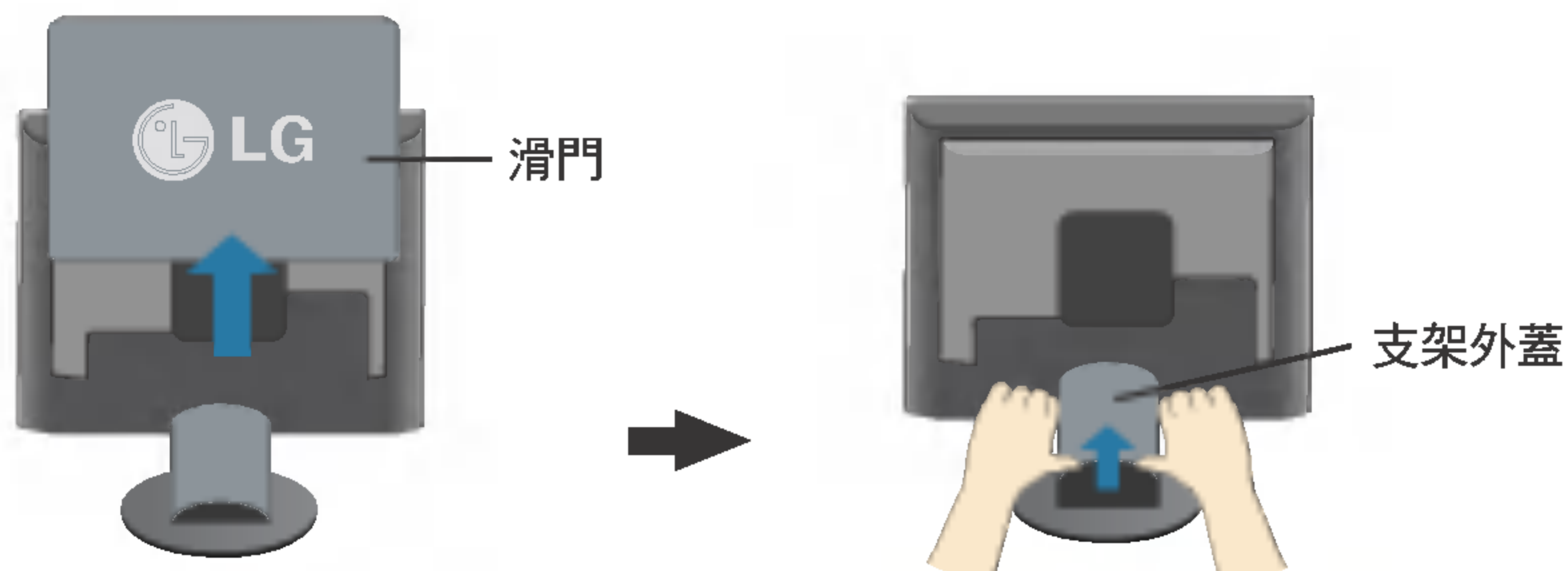
## 指示燈

模式	LED 色彩
正常	綠色
待機/暫停	黃燈
DPMS 關閉	黃燈

# 如何安裝 VESA 標準壁掛式組件

本顯示器符合與 VESA 相容的架設介面台規格。

## 1. 卸下滑門和支架外蓋。



## 2. 將顯示器面朝下，置於一塊軟布或其他柔軟表面上。

## 3. 用螺絲起子卸下底座，如圖所示。

