

## L1740P L1940P L1740PQ L1940PQ

**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。



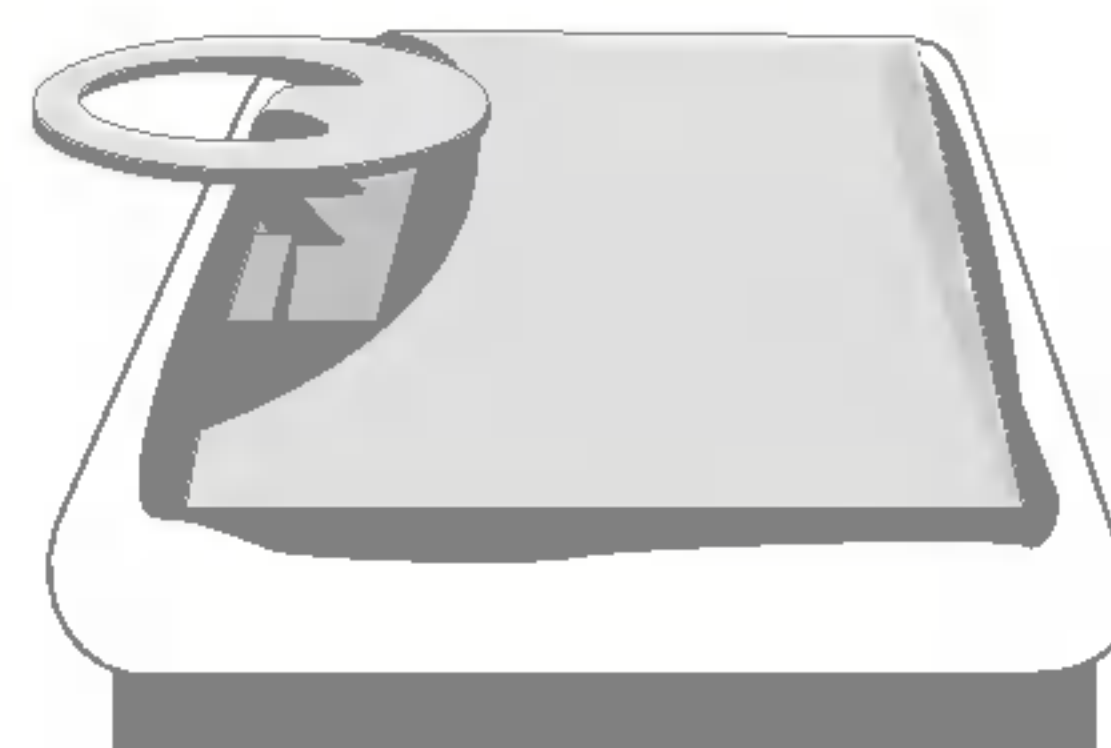


## 使用電腦

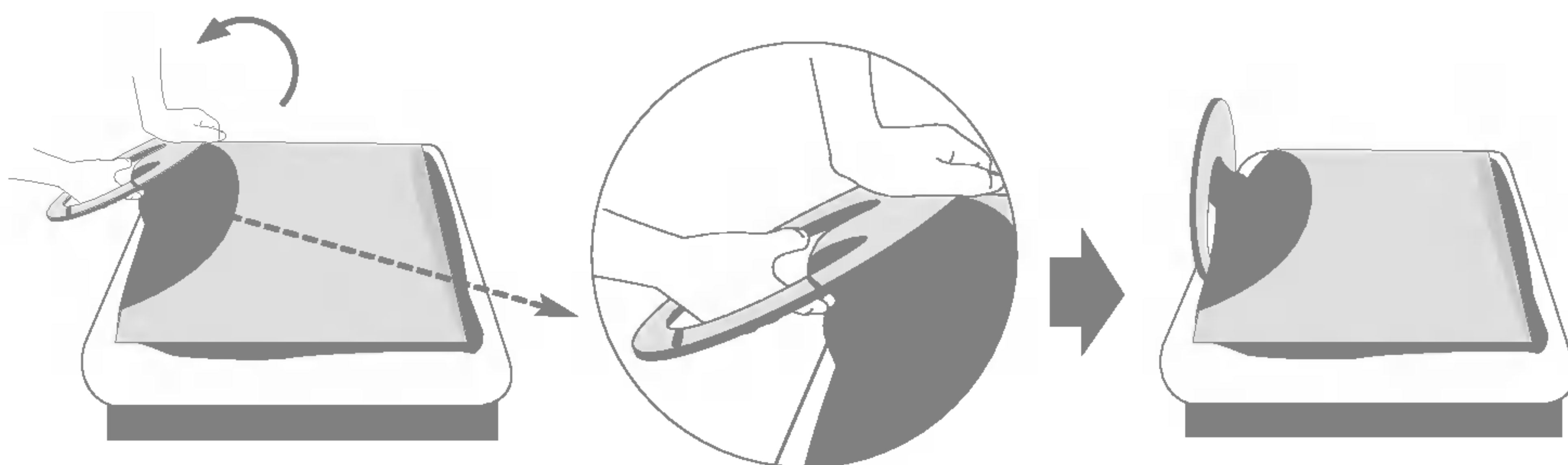
- 設定顯示器之前，請確認顯示器、電腦系統和其他連接裝置的電源是關閉的。



1. 將顯示器面朝上放在一塊軟墊或是軟布上。

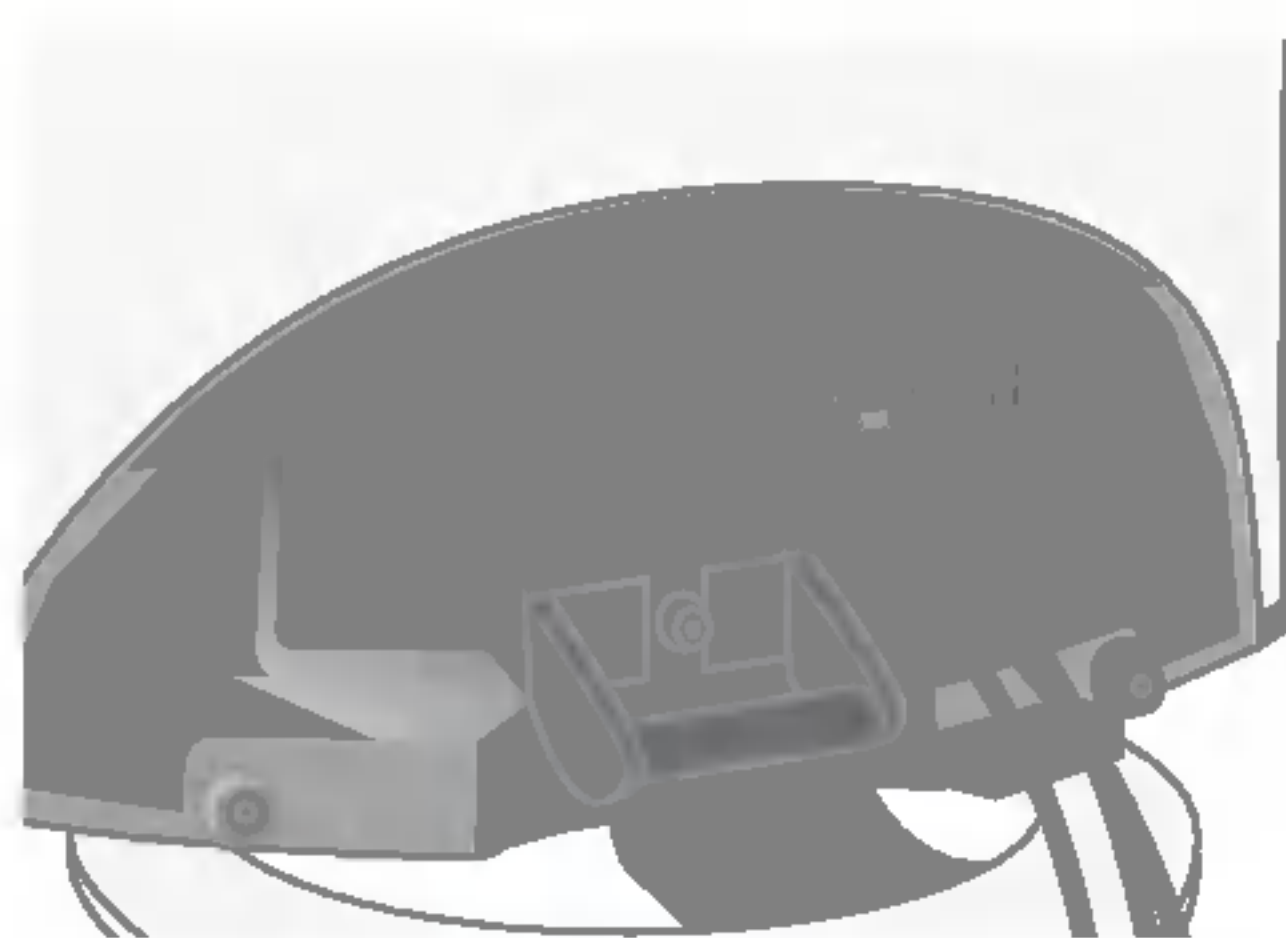


2. 按下底座內側的鬆開按鈕，雙手用力拉出底座。

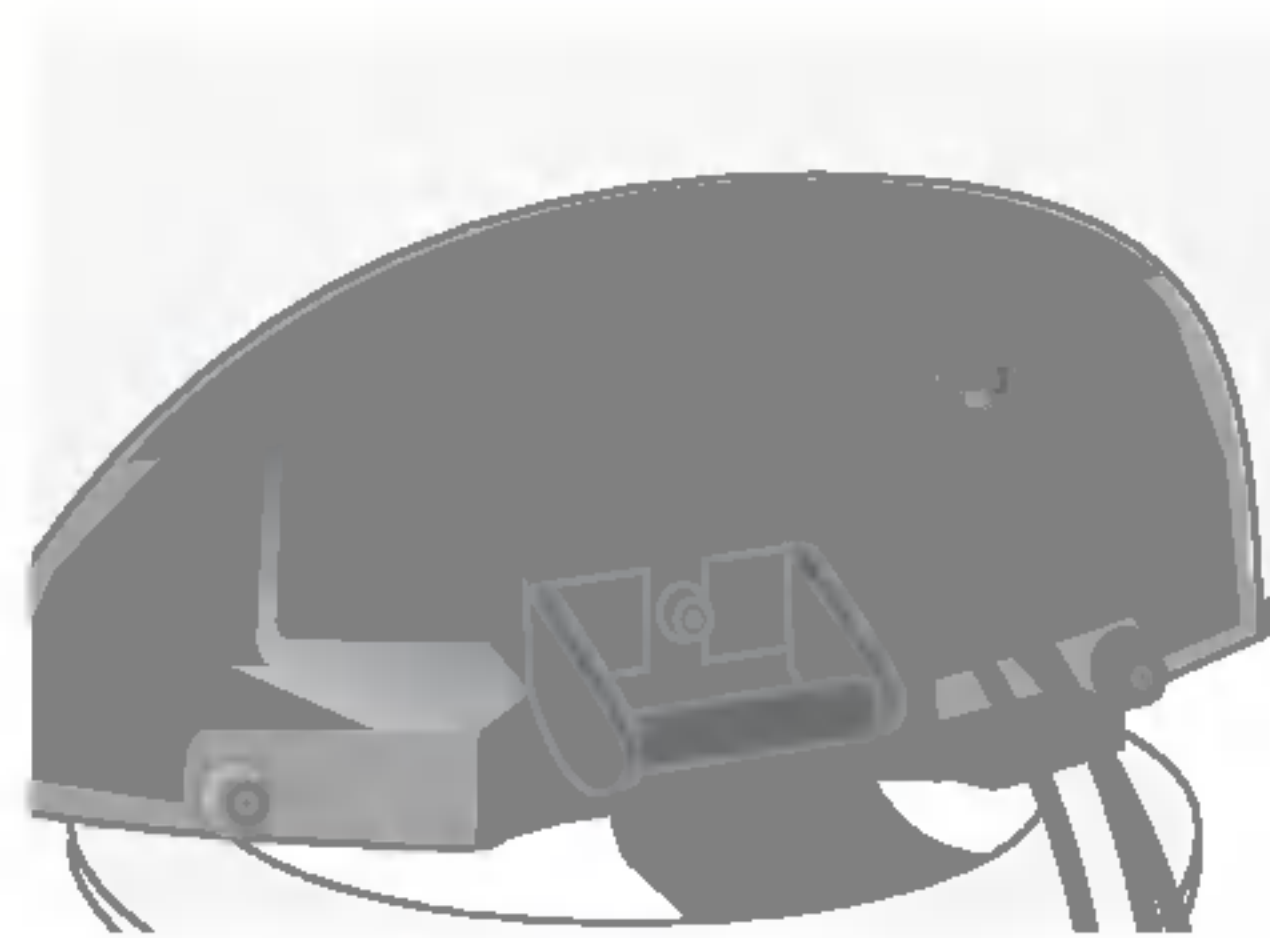


您必須按下鬆開按鈕才能拉出底座。

3. 接上訊號輸入線和電源線。
4. 以纜線固定夾固定住訊號輸入線和電源線 (如圖所示)。

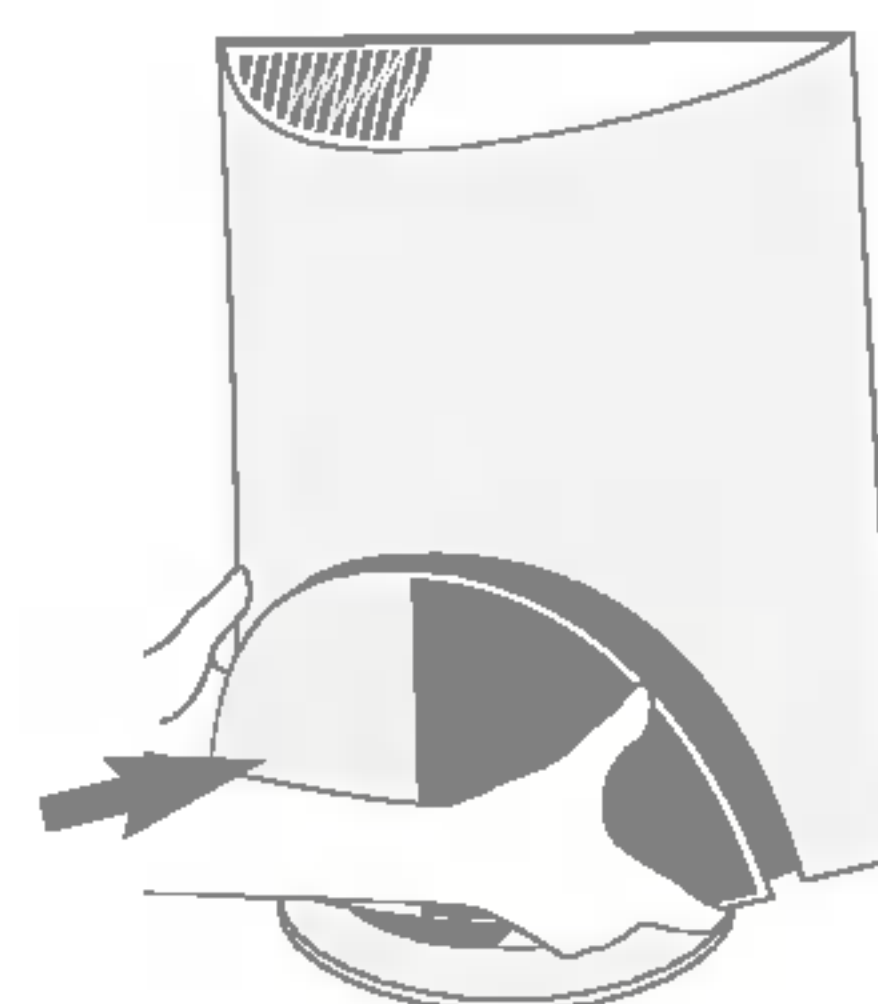


< 17 英吋 >



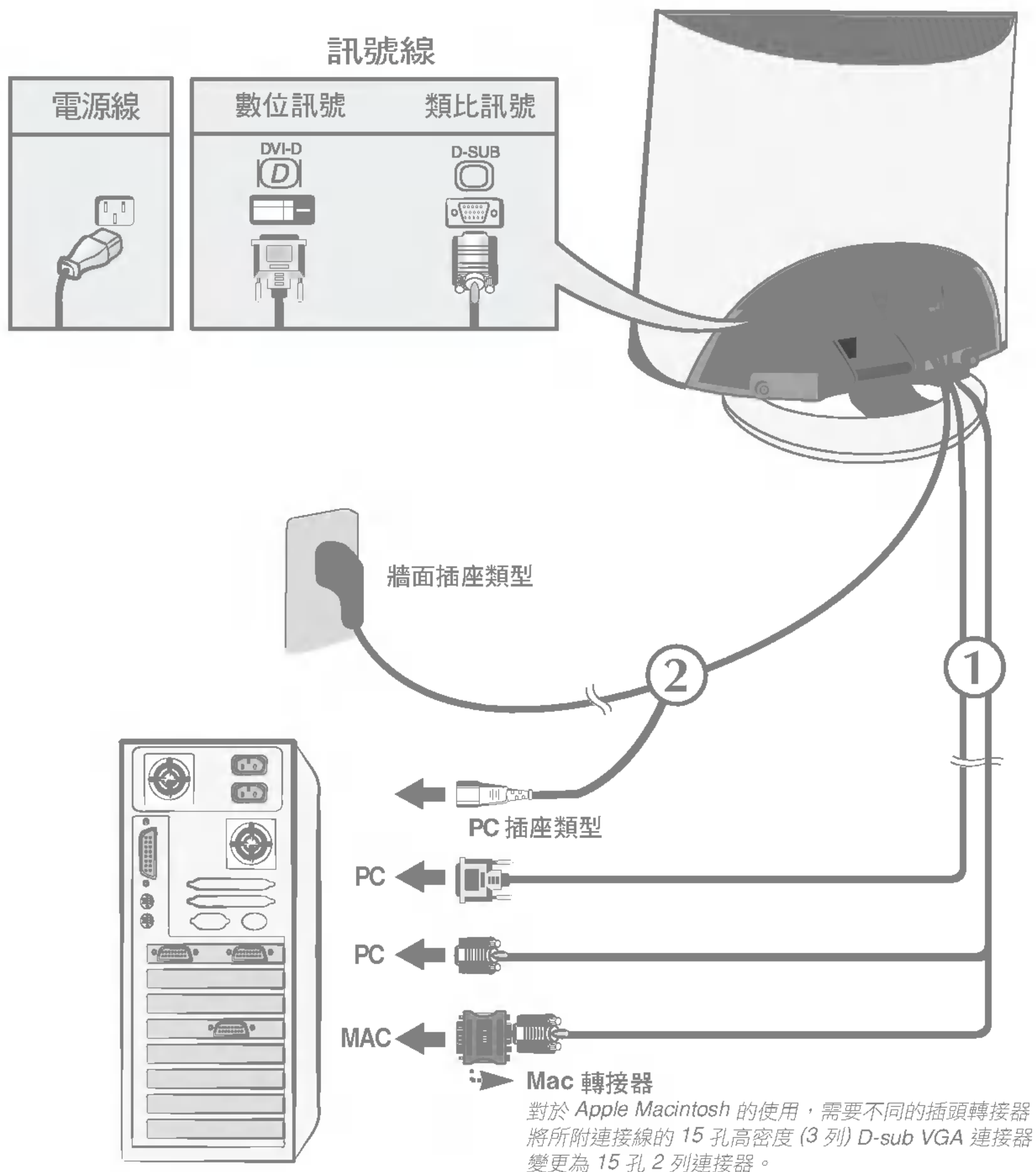
< 19 英吋 >

5. 固定好上述纜線之後，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。①
2. 連接電源線至易於取得且接近顯示器的適當電源插座。②

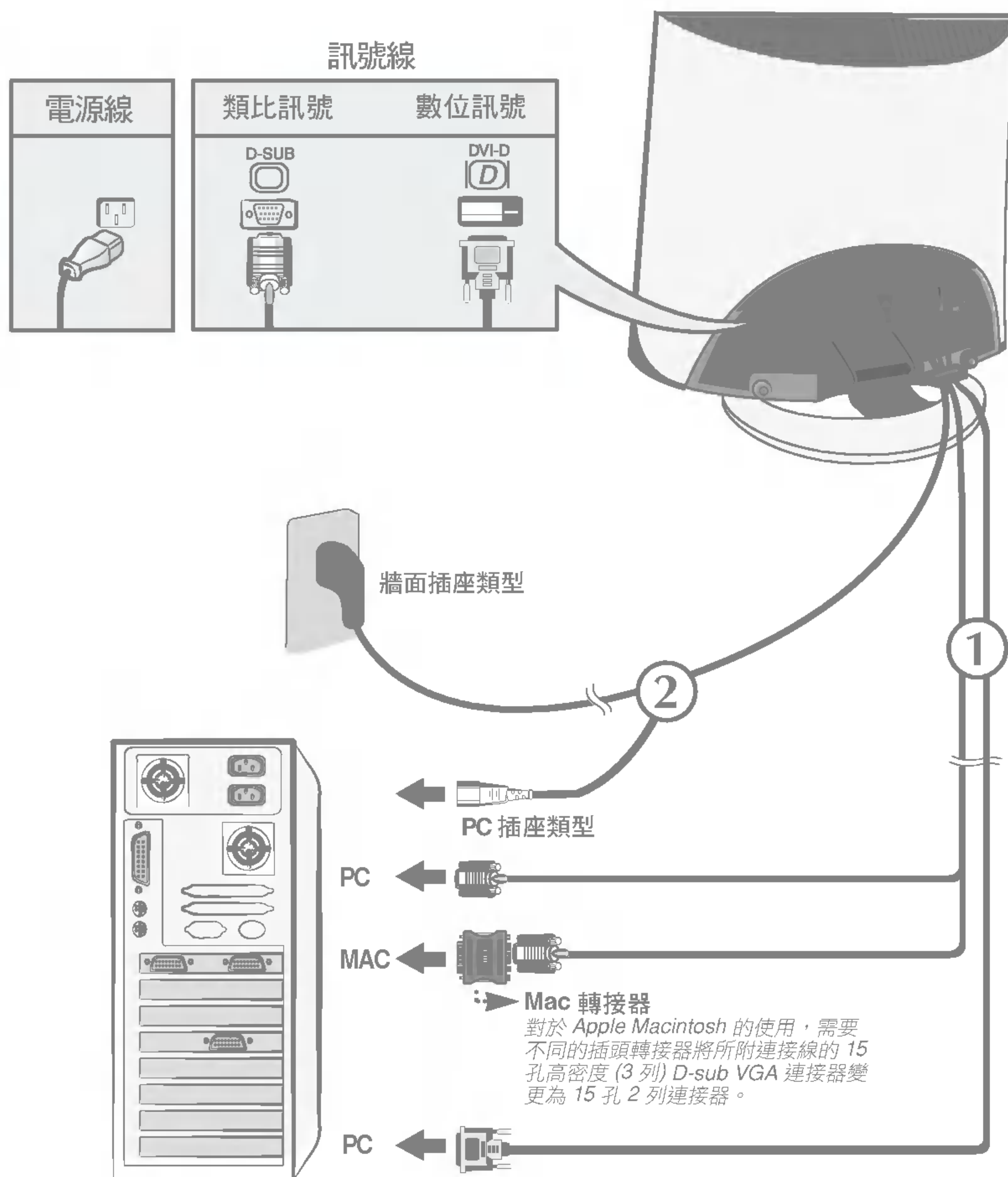


3. 按下正面的 按鈕開啟電源。開啟電後，「Self Image Setting Function」就會自動執行。  
(僅限在 類比模式下)



## 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。①
2. 連接電源線至易於取得且接近顯示器的適當電源插座。②

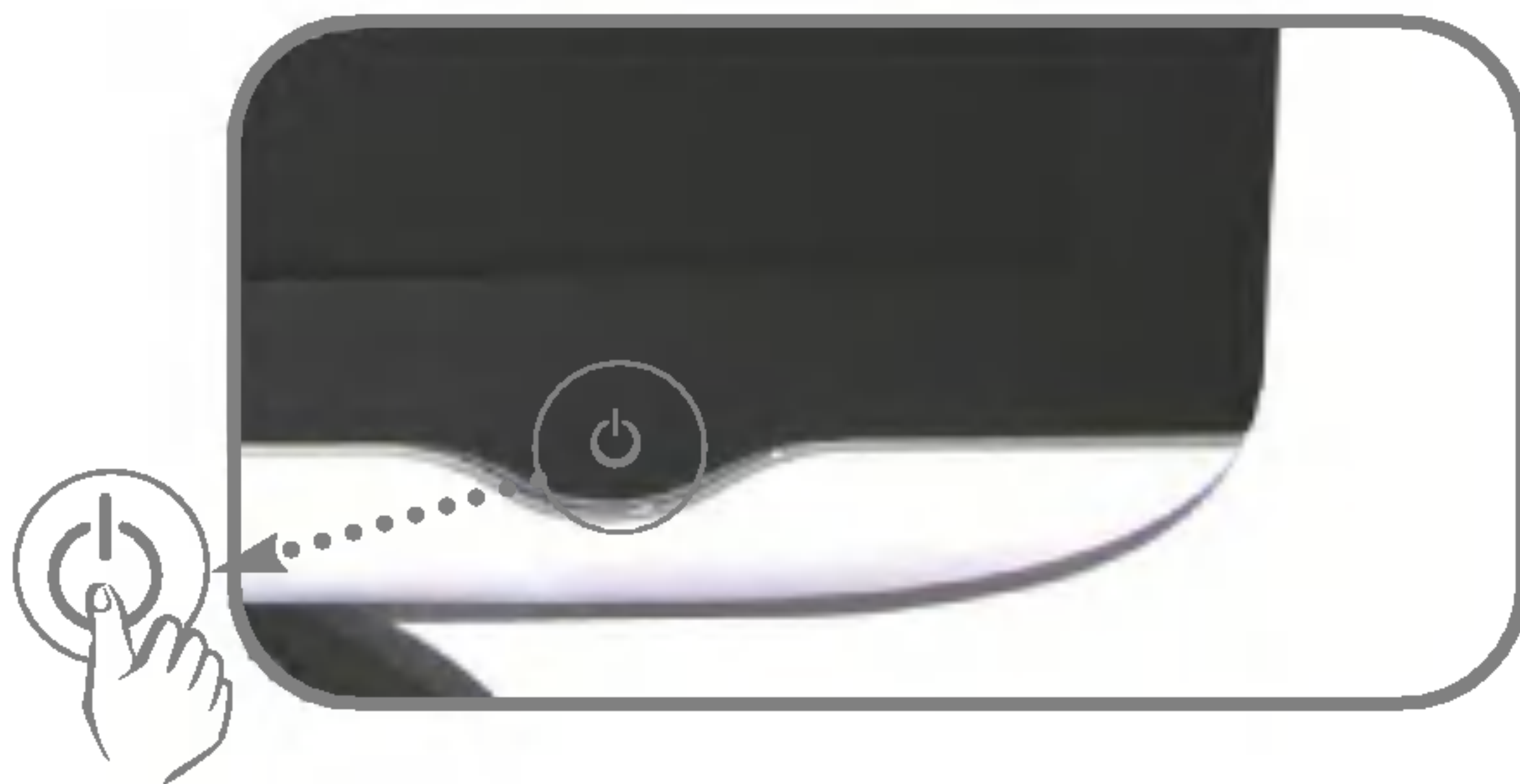


3. 按下正面的 按鈕開啟電源。開啟電後，「Self Image Setting Function」就會自動執行。  
(僅限在 類比模式下)





● 按住正面的  按鈕幾秒以開啟電源。

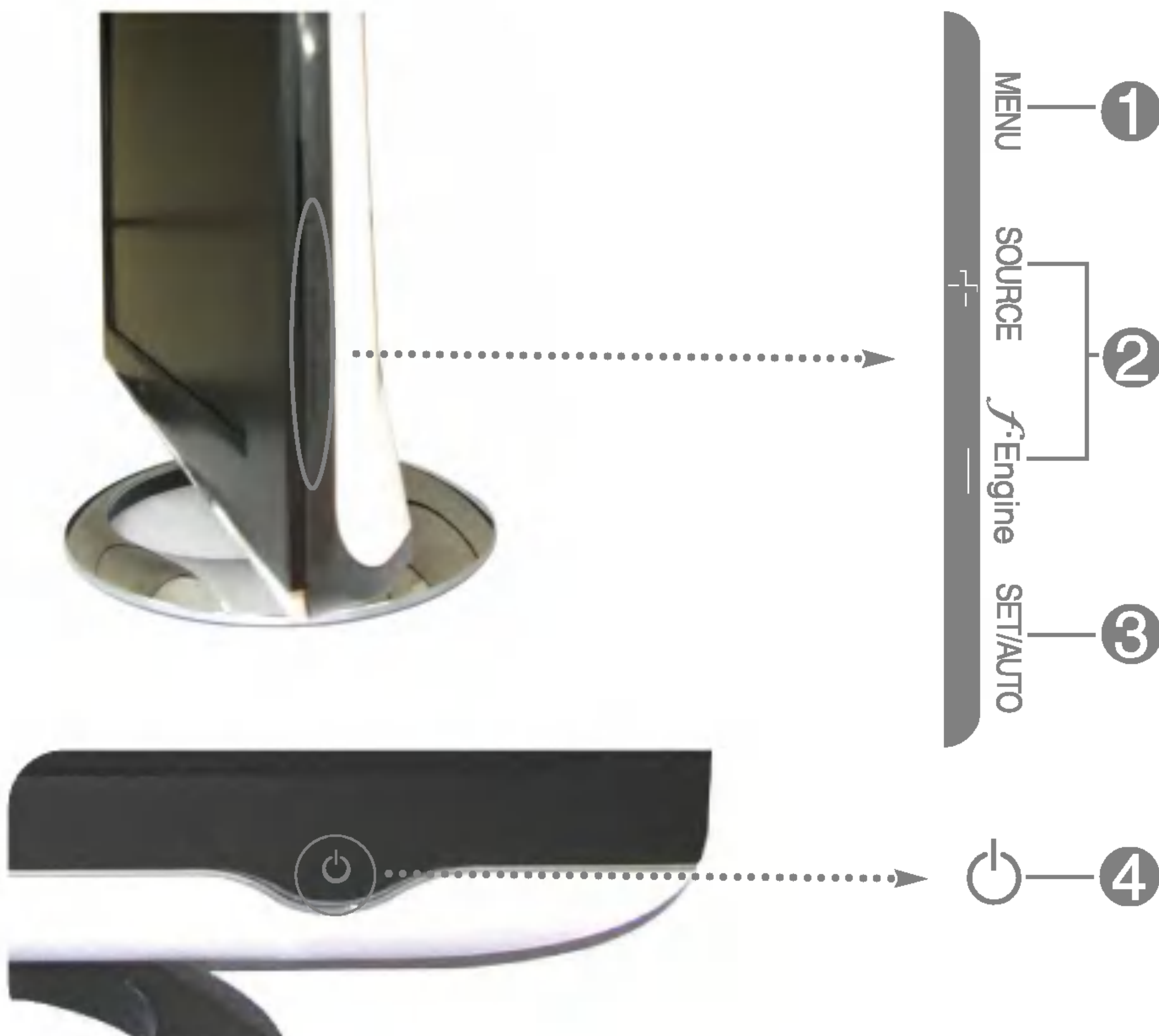


#### 備註

「Self Image Setting Function」(影像自動設定功能) 是什麼？這項功能會提供使用者最佳的顯示設定。使用者第一次接上顯示器時，這項功能就會自動將顯示畫面的每一項輸入訊號調整為最佳設定。如果想要在使用顯示器時進行調整，或想重新自行手動執行這項功能，請按下顯示器正面的「SET/AUTO」(設定/自動) 按鈕。除此之外，您也可以執行 OSD 調整功能表上的「FACTORY RESET」(重設為出廠值) 選項，但是請注意，這個選項所初始化的功能表項目並不包含「LANGUAGE」(語言)。

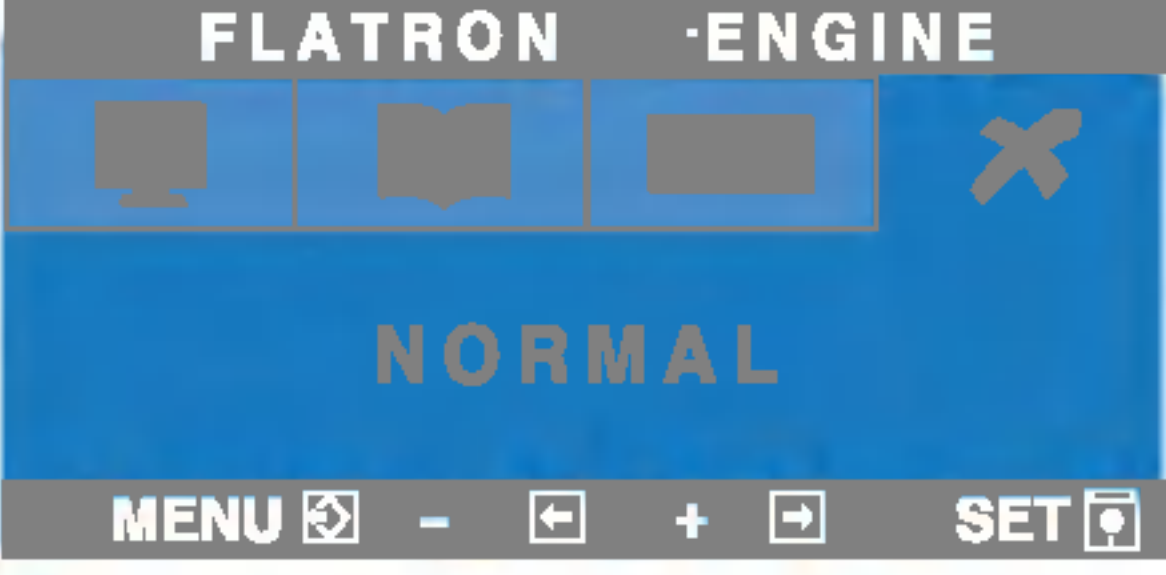



## 控制台功能



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>



控制	功能
<p><b>2</b> - + 按鈕</p> <hr/> <p>- 按鈕</p> <hr/> <p>+ 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> 快速鍵 如需更多資訊，請參閱第 T14 頁。</p>  <p><b>SOURCE (來源)</b> 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。</p>
<p><b>3</b> 「SET/AUTO」 (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> <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「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</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> <hr/> <p>電源指示燈</p>	<p>使用這個按鈕開啟或關閉顯示器。</p> <p>顯示器作業正常時，這個指示燈會亮起藍燈 (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。</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，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。



# 螢幕顯示 (OSD) 控制調整

下列表格顯示所有的螢幕顯示 (OSD) 控制、調整和設定功能表。

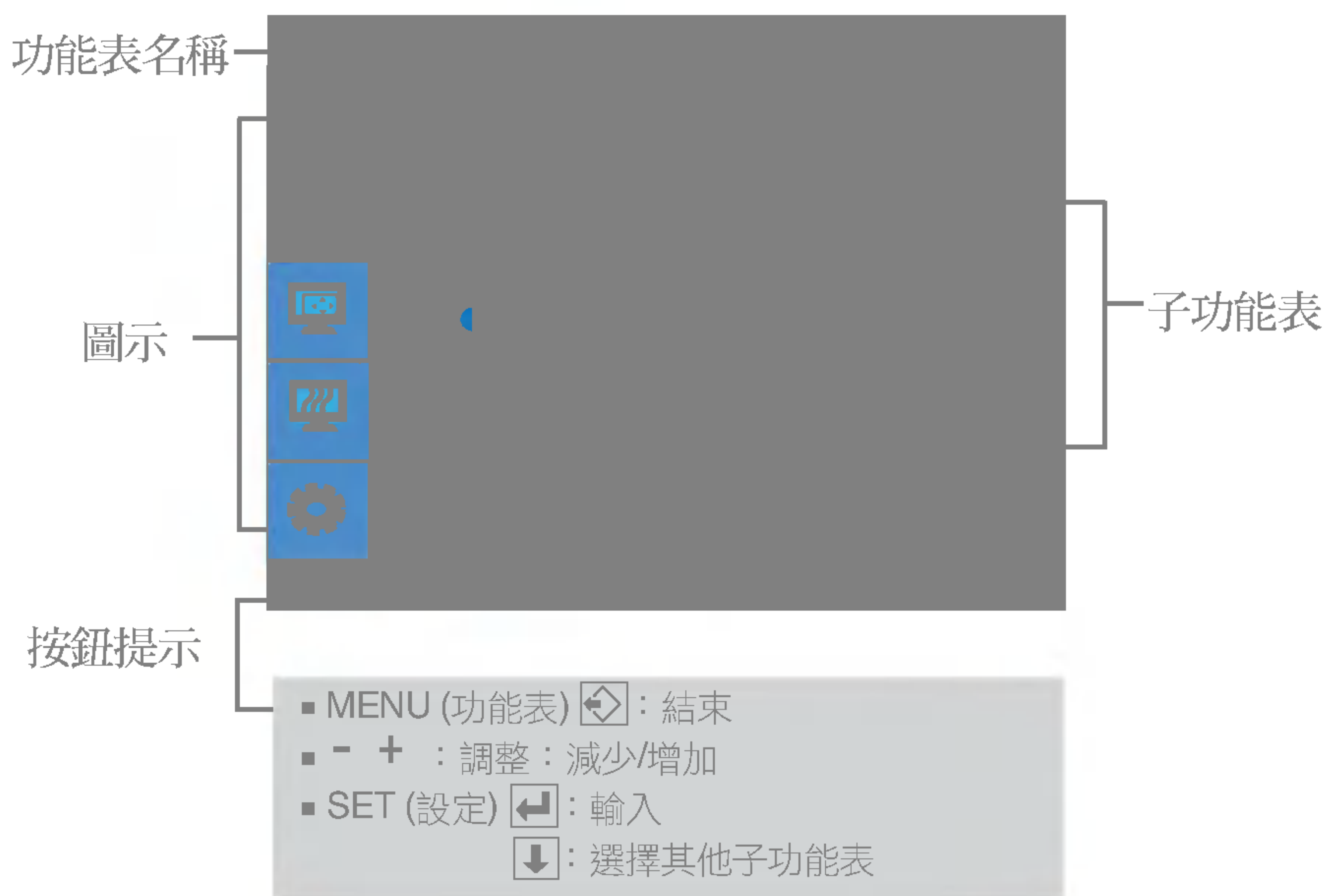
主功能表	子功能表		A	D	說明
<b>PICTURE</b> (畫面)	BRIGHTNESS (亮度)		●	●	調整螢幕的亮度和對比
	CONTRAST (對比)		●	●	
	GAMMA		●	●	
<b>COLOR</b> (色彩)	PRESET (預設)	6500K	●	●	自訂螢幕色彩
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
BLUE		●	●		
<b>POSITION</b> (位置)	HORIZONTAL		●		調整螢幕位置
	VERTICAL		●		
<b>TRACKING</b> (畫質)	CLOCK (時鐘)		●		改善螢幕清晰和穩定
	PHASE (階段)		●		
<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 POSITION (OSD 位置)	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
FACTORY RESET (重設為出廠值)		●	●		
<b>FLATRON</b> <b>F-ENGINE(-)</b>	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					





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。



## PICTURE (畫面)



### BRIGHTNESS (亮度)

調整螢幕的亮度。

### CONTRAST (對比)

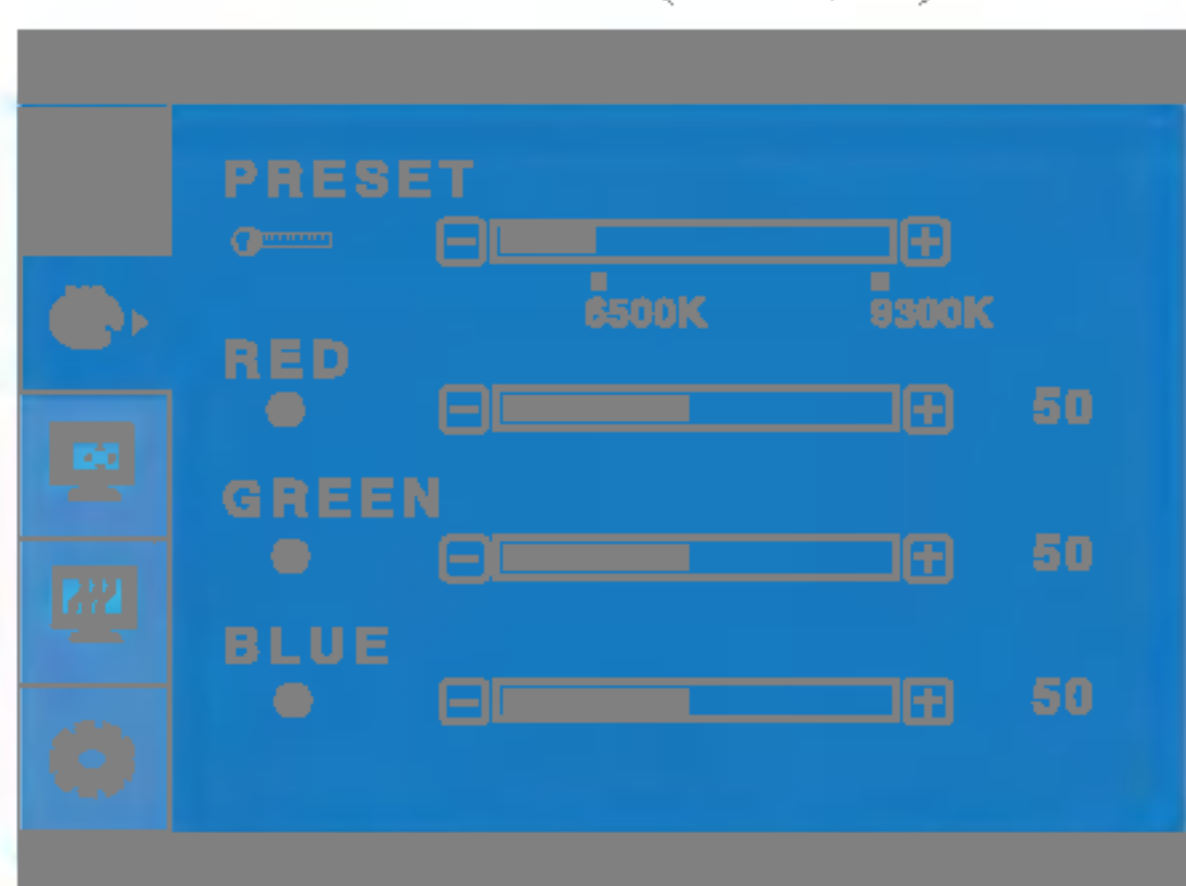
調整螢幕的對比。

### 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



## TRACKING (畫質)



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

### **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。

## SETUP (設定)



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

**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** 如果顯示卡的輸出與所需的規格不同，色彩等級會因為視訊失真而變差。您可以藉由這項功能，將訊號等級調整為符合顯示卡的標準輸出等級，以提供最佳影像品質。  
畫面中若出現黑色與白色，請啟動這項功能。

**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。

如果這樣無法改善畫面影像品質，請復原成出廠預設值。必要時，請重新執行白平衡功能。唯有輸入訊號是類比訊號時，這項功能才會啟用。





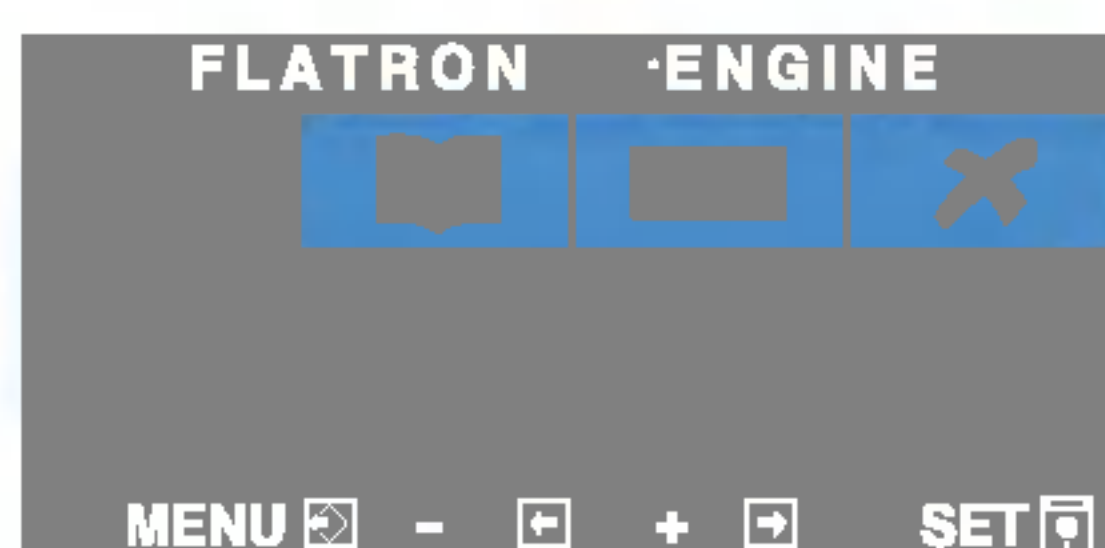
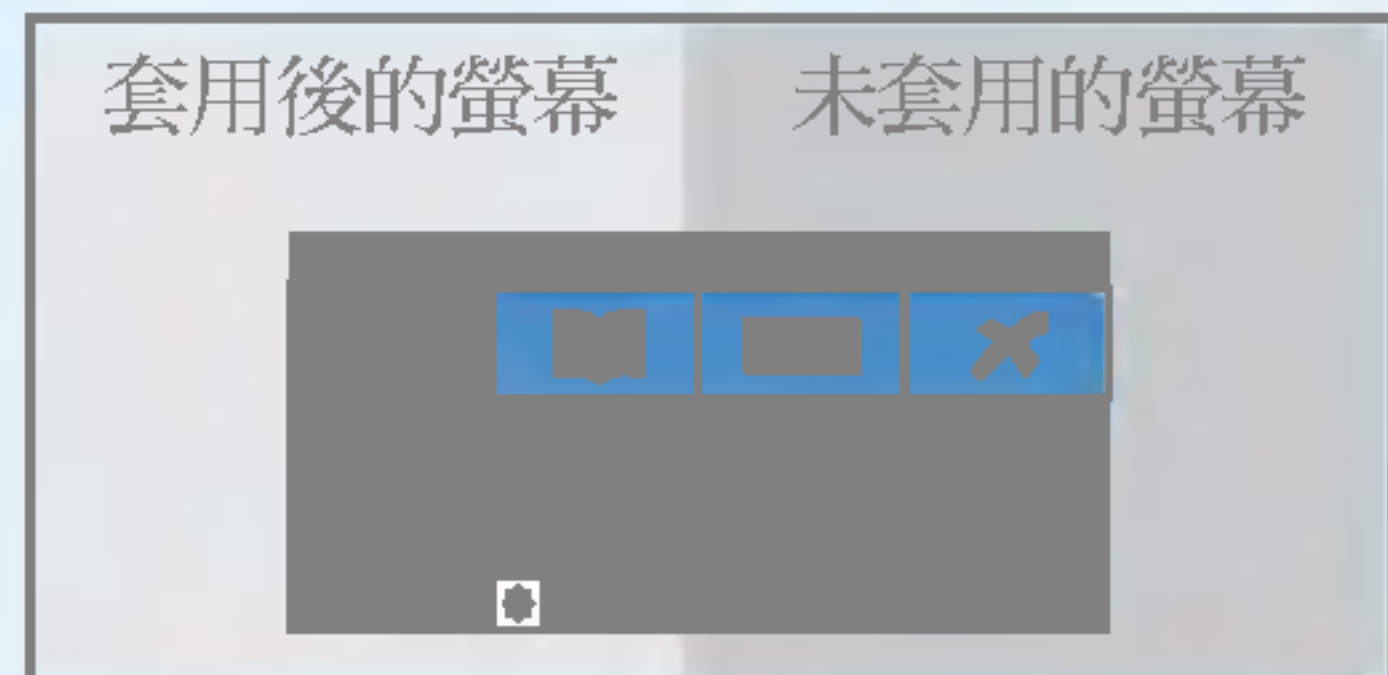
# 螢幕顯示 (OSD) 選取和調整

- ■ ■ 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。

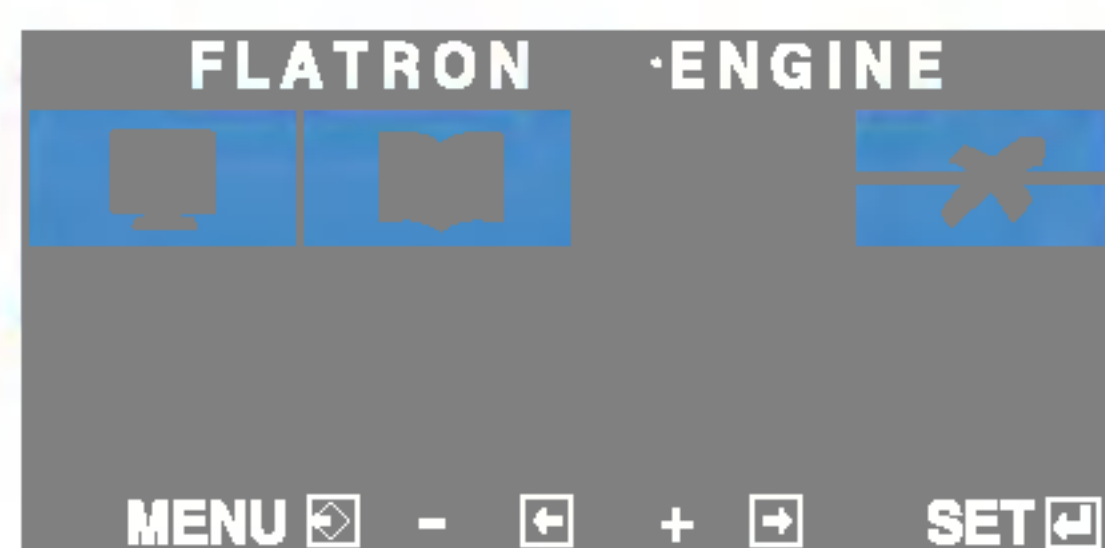


### MOVIE TEXT

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。



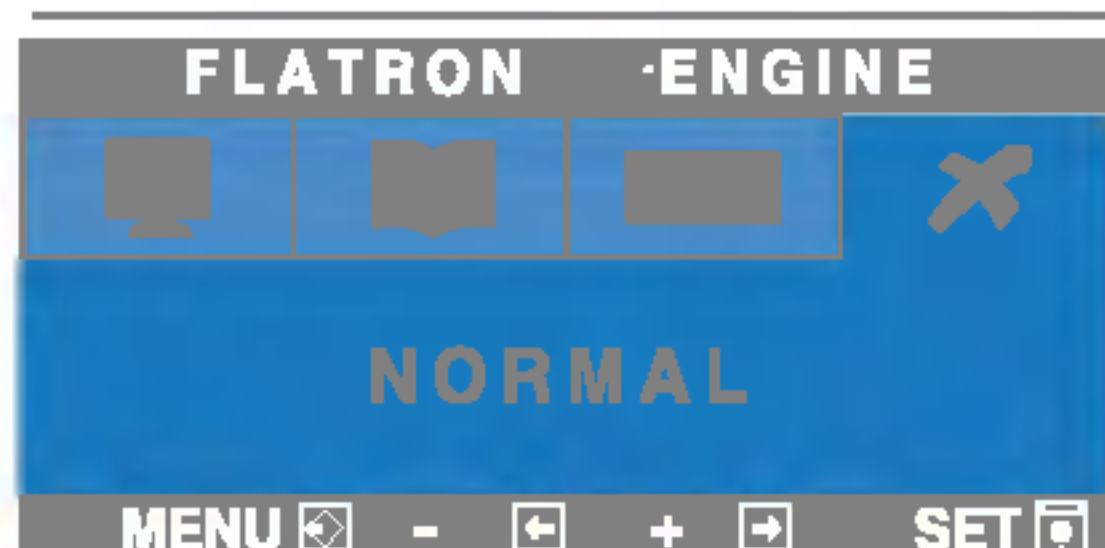
... ● (Brightness): 調整整個螢幕的亮度。

... 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？電源指示燈是藍燈還是綠燈？</li><li>● 電源指示燈是黃燈嗎？</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>• 嘗試開啟 PC。</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● 您在螢幕上看到「<b>OUT OF RANGE</b>」(超出範圍) 訊息嗎？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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></ul>
<ul style="list-style-type: none"><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>• 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**」(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。



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	
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
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
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
DDC 2B	
開啟狀態	: 35W
Sleep Mode (休眠模式)	≤ 1W
Off Mode (關閉模式)	≤ 1W
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	-5°~25°
AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A	
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
附加 ( O ), 未附加 ( )	
附加 ( ), 未附加 ( O )	
牆面插座類型或 PC 插座類型	



	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
<b>水平頻率</b>	類比 : 30 - 83kHz (自動) 數位 : 30 - 71kHz (自動)
<b>垂直頻率</b>	56 - 75Hz (自動)
<b>輸入形式</b>	個別 TTL, 正/負 SOG (Sync On Green) 數位
<b>訊號輸入</b>	15 孔 D-Sub 連接器 DVI - D 連接器 (數位)
<b>輸入形式</b>	RGB 類比 (0.7Vp-p/75ohm), 數位
<b>最大值</b>	DVI 數位 : VESA 1280 x 1024@60Hz D-sub 類比 : VESA 1280 x 1024@75Hz
<b>建議選用</b>	VESA 1280 x 1024@60Hz
	DDC 2B
<b>開啟狀態</b>	: 39W
<b>Sleep Mode (休眠模式)</b>	≤ 1W
<b>Off Mode (關閉模式)</b>	≤ 1W
<b>寬度</b>	44.3 公分 / 17.44 英吋
<b>高度</b>	43.5 公分 / 17.12 英吋
<b>深度</b>	24.0 公分 / 9.44 英吋
<b>淨重</b>	6.8 公斤 (14.99 磅)
<b>傾斜</b>	-5°~25°
	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A
<b>作業條件</b>	
<b>溫度</b>	10°C 至 35 °C
<b>濕度</b>	10 % 至 80 % 未壓縮
<b>儲存條件</b>	
<b>溫度</b>	-20°C 至 60 °C
<b>濕度</b>	5 % 至 95 % 未壓縮
	附加 ( O ), 未附加 ( )
	附加 ( ), 未附加 ( O )
	牆面插座類型或 PC 插座類型





## 預設模式 (解析度)

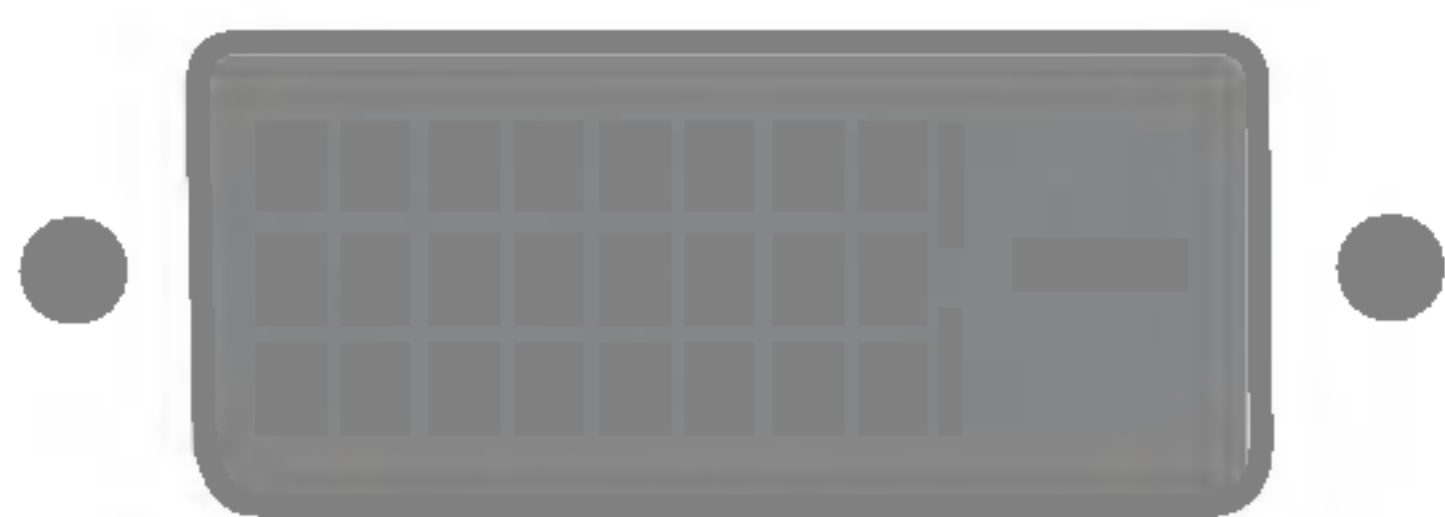
1	VGA	640 x 350	31.469	70
2	VGA	720 x 400	31.468	70
3	VGA	640 x 480	31.469	60
4	VESA	640 x 480	37.500	75
5	VESA	800 x 600	37.879	60
6	VESA	800 x 600	46.875	75
7	MAC	832 x 624	49.725	75
8	VESA	1024 x 768	48.363	60
9	VESA	1024 x 768	60.023	75
10	MAC	1152 x 870	68.681	75
11	VESA	1152 x 900	61.805	65
12	VESA	1280 x 1024	63.981	60
13	VESA	1280 x 1024	79.976	75

## 指示燈

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

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)

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-

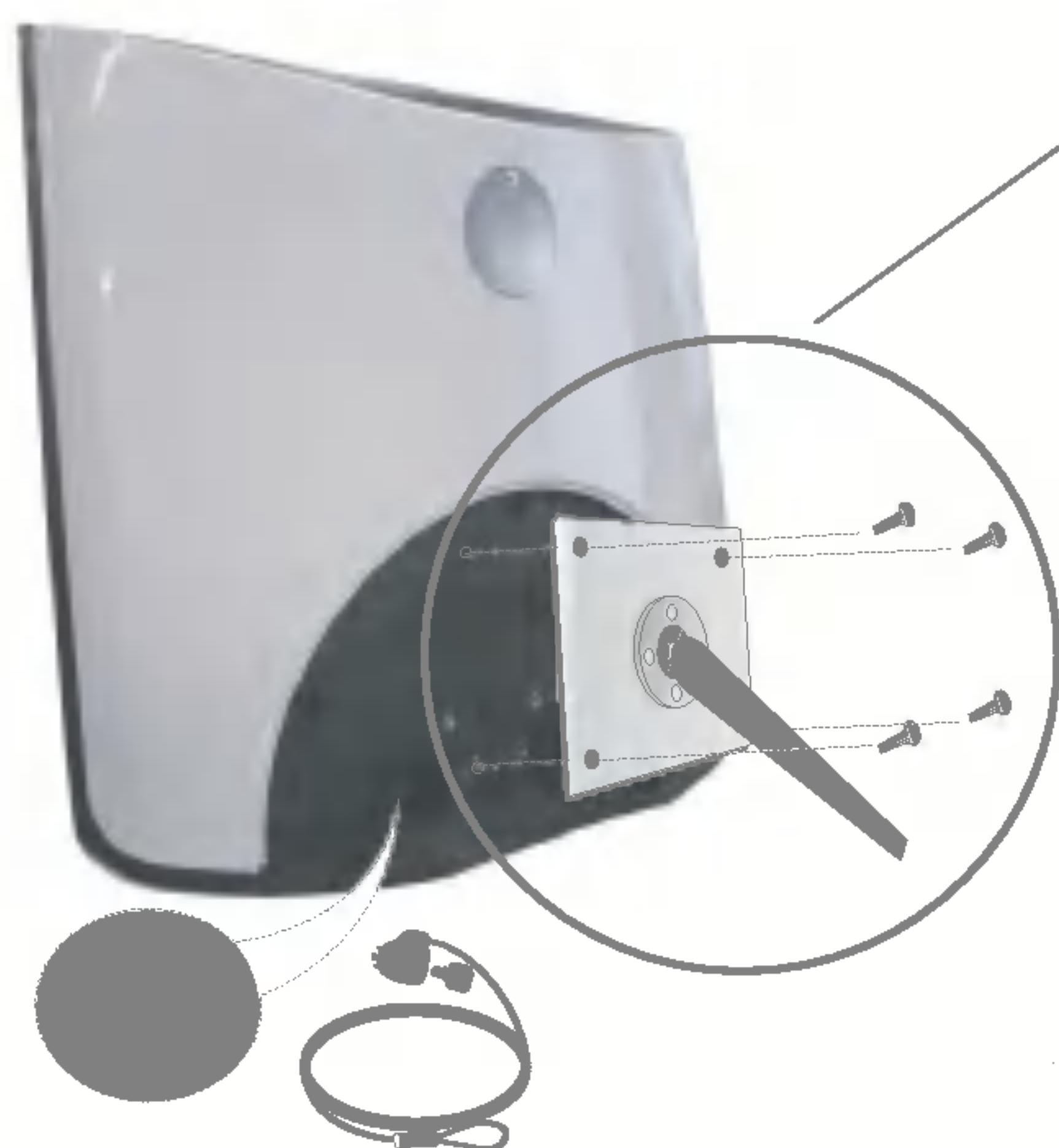
本顯示器可裝在 **VESA** 標準壁掛固定架上。

**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 ■■■■■.....**

