

L1954T/L1954TQ

使用本產品之前，請您務必前讀〈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。

洽詢經銷商時，請查看產品上的標籤，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。
- 請勿掉落、電擊或丟擲物體 / 玩具至螢幕上。
這會引起人員受傷、產品損毀及螢幕受損。

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。
- 當顯示器在長期無人看管的情況下，請將插頭從牆上插座拔除。
- 在閃電打雷時，請勿觸摸電源線和訊號線，可能會因此引發危險，有造成觸電的可能。

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。
- 電線是主要的電源隔離裝置，必須置於易操作的地方。

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。

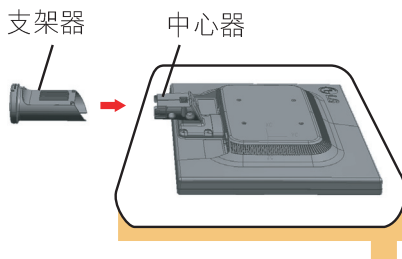
廢棄處理安全需知

- 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。

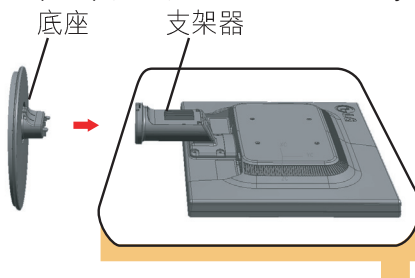
- 設定顯示器之前，請確認顯示器、電腦系統和其他連接裝置的電源是關閉的。

架起底座

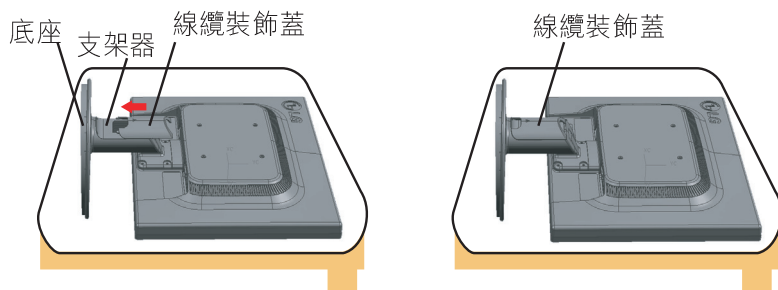
1. 將顯示器面朝上放在一塊軟墊或是軟布上。
2. 如圖所示，將 **Stand Body (支架器)** 依正確方向裝入產品。



3. 將 **Stand Base (底座)** 依正確方向裝入 **Stand Body (支架器)**。



4. 將線纜裝飾蓋以正確的位置插入底座。



5. 組裝好時，小心地將顯示器以面對前方的方向向上拿起。

注意事項

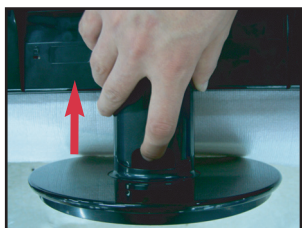
- 這個圖示描繪的是一般機型的連接，您的顯示器可能與圖中顯示的機型不同。
- 請勿在只抓住底座時，將顯示器上下顛倒，因為這樣可能會使顯示器摔落及損壞，或者弄傷您的腳。

取下支架：

1. 在平坦的桌面上放一塊軟墊或軟布。
2. 將顯示器的螢幕朝下，放在軟墊或軟布上。



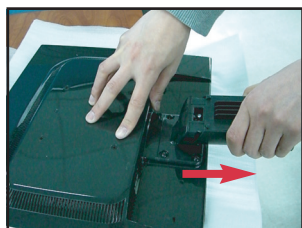
3. 將線纜裝飾蓋從底座滑出。



4. 將彈簧鎖向內推，從支架器拆下底座。



5. 請輕拉支架器，使其從中心器鬆開。



- 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。

調整顯示器方向

1. 將面板方向調整成各種角度，讓您工作時感覺最為舒適。

- 傾斜範圍：-5°~20°



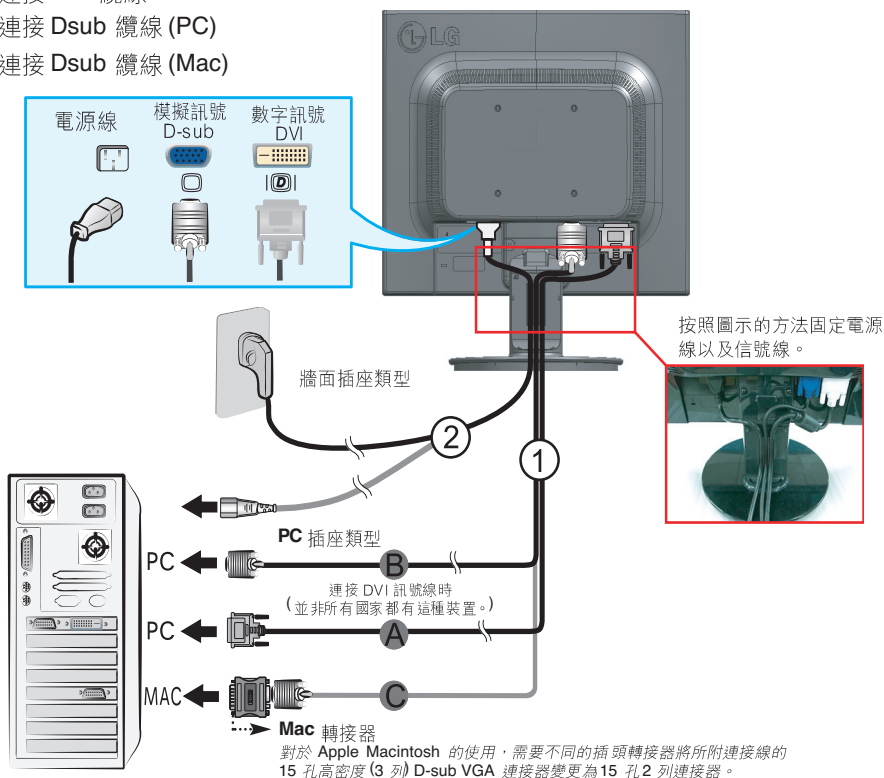
人體工學

為了保持符合人體工學的舒適觀看角度，建議顯示器的前傾角度不要超過 5 度。

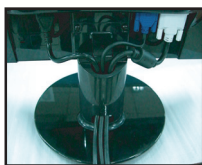
連接PC

1. 確認已經關閉電腦與產品的電源。如以下略圖所示，將纜線從① 連接至②。

- A 連接 DVI 纜線
- B 連接 Dsub 纜線 (PC)
- C 連接 Dsub 纜線 (Mac)



2. 將線纜裝飾蓋以正確的位置插入底座。



3. 按下在機件前方的電源按鈕 。

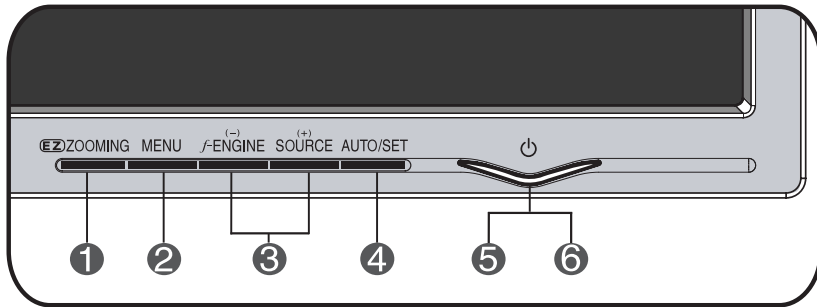
機件開啟時，「Self Image Setting Function」(螢幕最佳化設定) 會自動啟動。(僅限在模擬模式下)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

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。「AUTO/SET」功能？當您使用裝置或變更畫面解析度，遇到問題時，如：畫面模糊、文字模糊，畫面跳動或畫面傾斜等，請按一下「AUTO/SET」功能按鈕，以改善解析度。

前端面板控制



1 **EZ ZOOMING** 按鈕

就目前的顯示而言，使用 '**EZ ZOOMING**' 按鍵，會讓顯示分辨率轉為更低一階的分辨率。再使用一次 '**EZ ZOOMING**' 按鍵，顯示會回到原始的顯示。

* 只需要按一下 **ez-zoom**，您就可以找到想要的最佳分辨率，針對視力不佳的老年人、不熟悉電腦的家庭主婦以及孩童，您可以將文字和圖片的大小放大。

- **EZ ZOOMING** 功能的分辨率為 1280 x 1024、1024 x 768、800 x 600
- 設定方法會隨 O/S (作業系統) 或顯示卡而有不同。這種情況下，請諮詢電腦或顯示卡製造商。

2 「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

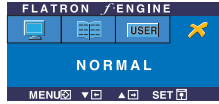
這個功能可以鎖定目前的控制設定，確保這些設定不因一時疏忽而變更。

按住 「**MENU**」(功能表) 按鈕幾秒。訊息 「**OSD LOCKED**」(OSD 鎖定) 將會出現。

您隨時都可以按下 「**MENU**」(功能表) 按鈕幾秒解除 **OSD** 控制的鎖定。便會出現 「**OSD UNLOCKED**」(OSD 解除鎖定) 訊息。

3 - + 按鈕 使用這些按鈕選擇或調整螢幕顯示 (OSD) 的功能。

- 按鈕 **f·ENGINE** 快速鍵
如需更多資訊，請參閱第 T14 頁。



+ 按鈕 **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**。

4 「**AUTO/SET**」
(自動/設定)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「**AUTO/SET**」(自動/設定) 按鈕。這將會針對目前的螢幕分辨率大小 (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: **1280 x 1024**



5 電源按鈕 使用這個按鈕開啟或關閉顯示器。

6 電源指示燈 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。

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 → - + → AUTO/SET → - + → 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「**AUTO/SET**」(自動/設定) 按鈕。
- 3 使用 **-** 或 **+** 按鈕，將影像調整為所需的等級。使用「**AUTO/SET**」(自動/設定) 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	
PICTURE (畫面)	BRIGHTNESS (亮度)	●	●	調整螢幕的亮度和對比	
	CONTRAST (對比度)	●	●		
	GAMMA	●	●		
COLOR (色彩)	PRESET (預設)	sRGB	●	●	自訂螢幕色彩
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (紅色)	●	●		
	GREEN (綠色)	●	●		
	BLUE (藍色)	●	●		
POSITION (位置)	HORIZONTAL(水平位置)	●		調整螢幕位置	
	VERTICAL(垂直位置)	●			
TRACKING (畫質)	CLOCK(水平校正)	●		調整螢幕的 頻率、微調 和 銳利度。	
	PHASE(清晰度)	●			
	SHARPNESS (銳利度)	●	●		
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)	●	●		
		●	●		

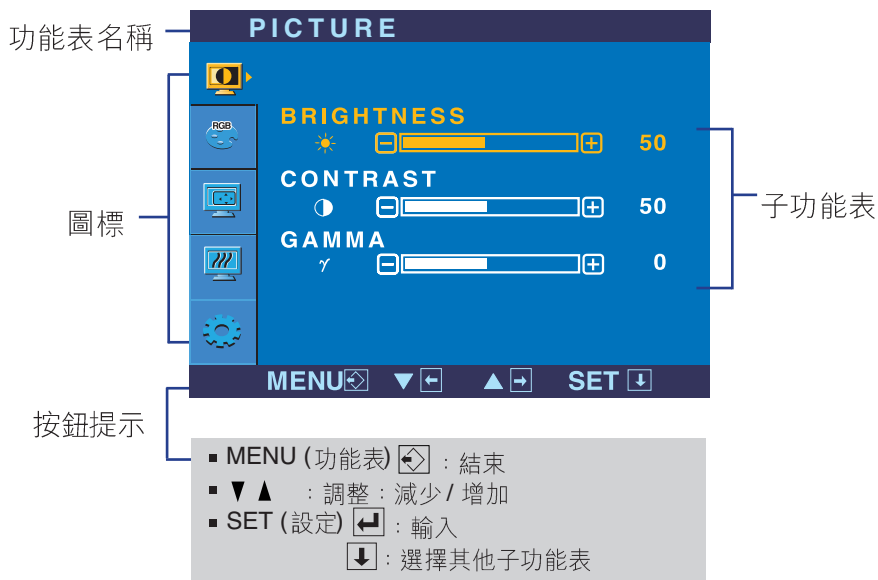
●：可調整項目
A：模擬輸入
D：數字輸入

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。

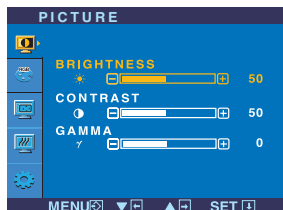
主功能表

子功能表

說明



PICTURE (畫面)



BRIGHTNESS
(亮度)

調整螢幕的亮度。

CONTRAST
(對比度)

調整螢幕的對比。

GAMMA

設定您自己的 Gamma 值：-50/0/50
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。

- sRGB：設定螢幕色彩以符合 sRGB 標準色彩規格。
- 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。

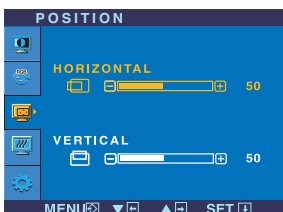
■ **BLUE** (藍色)

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
(水平位置)

左右移動影像。

VERTICAL
(垂直位置)

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)



CLOCK (水平校正) 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。

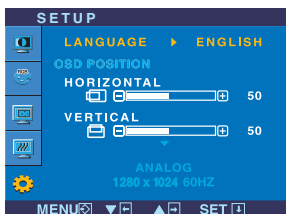
PHASE (清晰度) 調整顯示的焦距。這個項目可用來移除任何水平雜訊，並且使文字影像更為清晰鮮明。

SHARPNESS (銳利度) 調整螢幕的 sharpness (銳利度)。

- **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 (白平衡) 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。

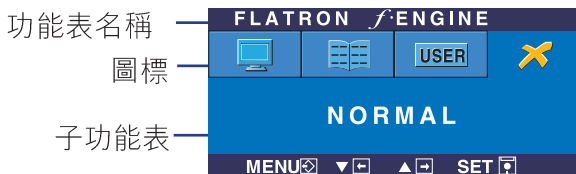
按下 -, + 鍵即可立刻重新設定。

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

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。唯有輸入訊號是模擬訊號時，這項功能才會啟用。

螢幕顯示 (OSD) 控制調整

■ ■ ■ 按壓顯示器底部的 **F-ENGINE** 按鈕，螢幕顯示就會出現。



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。

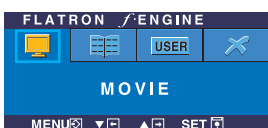
套用後的螢幕 未套用的螢幕



主功能表

子功能表

說明

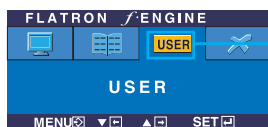


MOVIE TEXT

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、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)

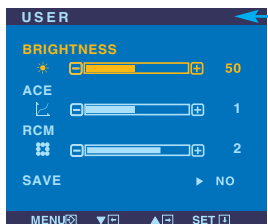


USER

(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。

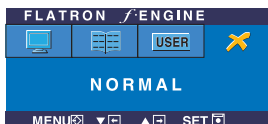
若要調整「**USER**」(使用者) 子功能表功能，按下「**SET**」(設定) 按鈕。



- ... (Brightness) : 調整螢幕亮度。
- ... **ACE**(Adaptive Clarity Enhancer): 選取清晰度模式。
- ... **RCM**(Real Color Management): 選取色彩模式。

- 0 未套用
- 1 綠色強化
- 2 膚色色調
- 3 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？● 電源開啟了嗎？電源指示燈是藍燈還是綠燈？● 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。• 調整亮度和對比度。• 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 幾秒解除 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「**AUTO/SET**」(自動/設定) 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「控制面板」-->「顯示」-->「設定」，看看頻率或分辨率是否變更。如果是的話，重新調整顯示卡至建議的分辨率。
- 在螢幕背景上，看得到條紋。
 - 按下「**AUTO/SET**」(自動/設定) 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**」(水平校正) 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「**AUTO/SET**」(自動/設定) 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**」(清晰度) 圖示減少水平條紋。
 - 檢查「控制面板」-->「顯示」-->「設定」，並調整顯示器至建議的分辨率，或調整顯示影像至理想設定。設定色彩設定高於 24 位(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(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，請變更為建議的分辨率。

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序光碟 (或磁碟) 安裝顯示器驅動程序。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	19 英寸 (48.19 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD (Flat Panel Active matrix-TFT LCD) 防眩塗層 19 英寸可視大小 0.294 毫米像素間距		
同步輸入	水平頻率	30 - 83kHz (模擬) 30 - 71kHz (數字)	
	垂直頻率	56 - 75Hz (自動)	
	輸入形式	個別 TTL, 正/負 SOG (Sync On Green) 數字	
視訊輸入	訊號輸入	15 孔 D-Sub 連接器 DVI - D 連接器	
	輸入形式	RGB 模擬(0.7Vp-p/75ohm), 數字	
分辨率	最大值	DVI 數字 : VESA 1280 x 1024@60Hz D-sub 模擬 : VESA 1280 x 1024@75Hz	
	建議選用	VESA 1280 x 1024@60Hz	
	隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	On Mode (開啟狀態) : 33W(典型) Sleep Mode (休眠模式) ≤ 1W Off Mode (關閉模式) ≤ 1W		
尺寸和重量		包含 Stand (支架)	不包含 Stand (支架)
	寬度	40.40 釐米/15.91 英寸	40.40 釐米/15.91 英寸
	高度	42.00 釐米/16.54 英寸	37.00 釐米/14.57 英寸
	淨重	23.00 釐米/9.06 英寸	7.70 釐米/3.03 英寸
	淨重	3.7 公斤 (8.16 磅)	
傾斜範圍	傾斜	-5°~20°	
電源輸入	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A		
環境條件	作業條件	溫度 10°C 至 35 °C 濕度 10 % 至 80 % 無凝結	
	儲存條件	溫度 -20°C 至 60 °C 濕度 5 % 至 90 % 無凝結	
傾斜底座	一體型(), 分離型(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 (分辨率)

顯示模式 (分辨率)			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

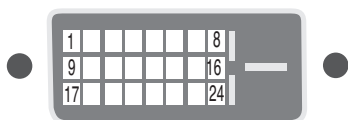
*建議選用模式

**模擬模式

指示燈

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

訊號連接器的PIN的分配



■ DVI-D 連接器

PIN	訊號 (DVI-D)	PIN	訊號 (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-	16	Hot Plug Detect (熱插偵測)
2	T. M. D. S. Data2+	17	T. M. D. S. Data0-
3	T. M. D. S. Data2/4 Shield (遮蔽式)	18	T. M. D. S. Data0+
4	T. M. D. S. Data4-	19	T. M. D. S. Data0/5 Shield (遮蔽式)
5	T. M. D. S. Data4+	20	T. M. D. S. Data5-
6	DDC Clock	21	T. M. D. S. Data5+
7	DDC Data	22	T. M. D. S. Clock Shield (遮蔽式)
8	模擬垂直同步。	23	T. M. D. S. Clock+
9	T. M. D. S. Data1-	24	T. M. D. S. Clock-
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. (最小化傳輸差分信號)

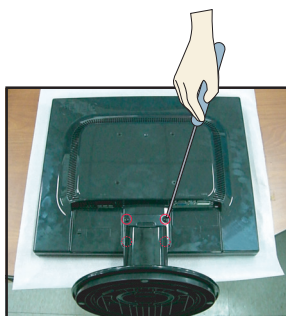
如何安裝 VESA 標準壁掛式組件

- 顯示器符合安裝壁掛裝置的規格或交換裝置。

1. 將顯示器面朝下放在一塊軟布上。



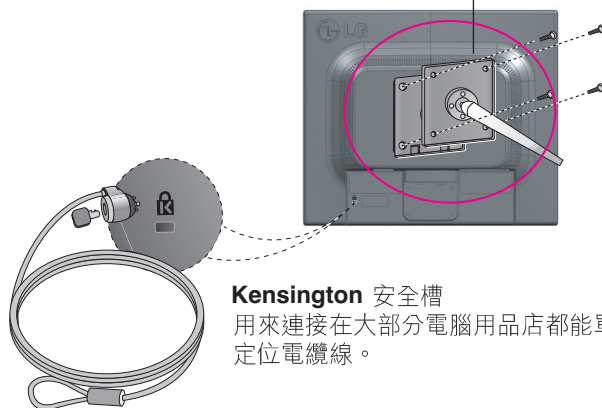
2. 用螺絲起子卸下支架，如圖所示。



3. 安裝壁掛裝置。

VESA 壁掛式

連接至另一個物體 (底座類型和壁掛類型。本顯示器接受 VESA 相容的架設介面台。如有需要，須分開購買。) 如需詳細資訊，請參閱《VESA 壁掛式操作手冊》。



Kensington 安全槽

用來連接在大部分電腦用品店都能單買到的定位電纜線。

