

使用手冊

L1730P **P

L1930P **P

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：

- 在床鋪、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

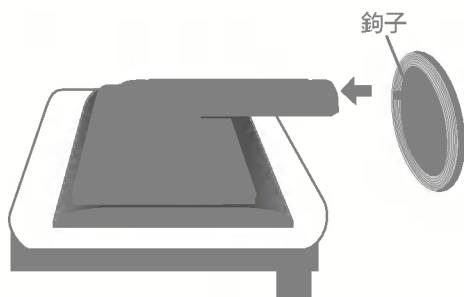
- 不要丟棄紙箱和包裝材料。它們在搬運機件時將是理想的容器。在運送機件至他處時，請以原來的材料重新包裝它。



- 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。

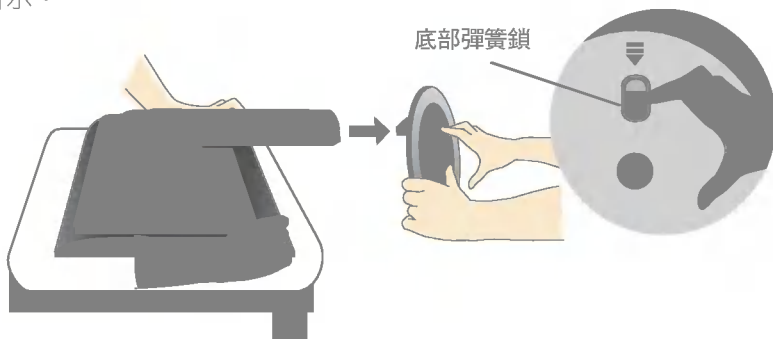
架起底座

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

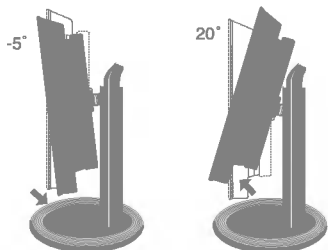
- 這個圖示描繪的是一般機型的連接，您的顯示器可能與圖中顯示的機型不同。
- 接上底座之後，請勿再拆下底座。
- 請勿在只抓住底座時，將顯示器上下顛倒，因為這樣可能會使顯示器摔落及損壞，或者弄傷您的腳。



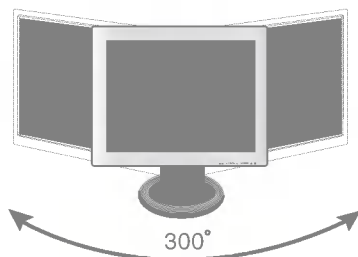
調整顯示器方向

將面板方向調整成各種角度，找出讓您工作時感覺最為舒適的方向。

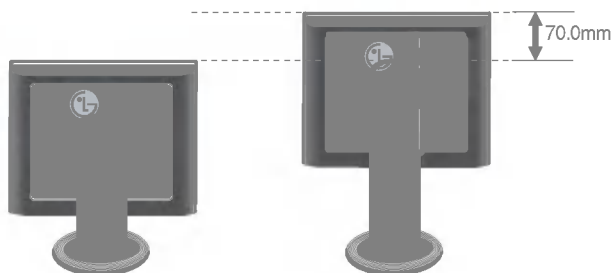
■ 傾斜範圍：-5°~20°



■ 旋轉：300°

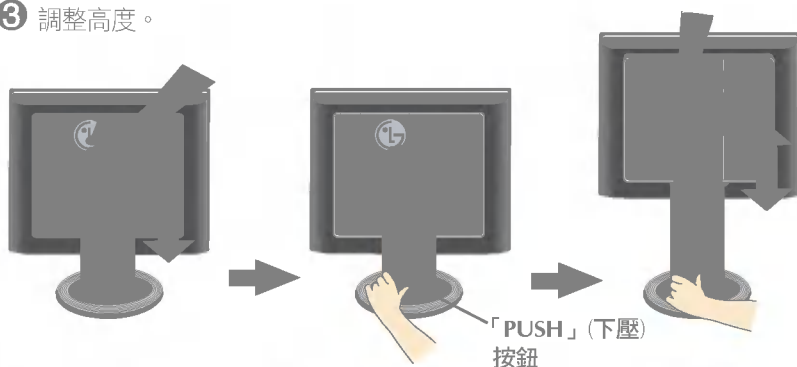


■ 高度範圍：最高 2.76 英吋 (70.0 公釐)



■ 調整顯示器高度

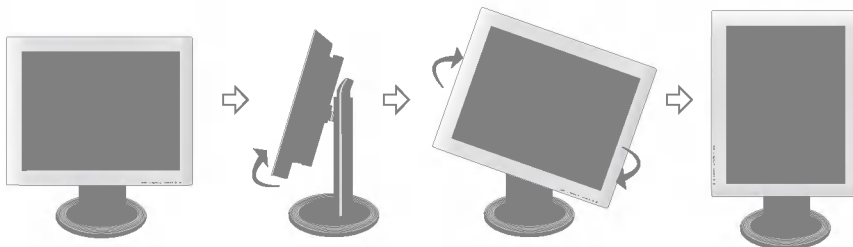
- ① 將顯示器頂部向下壓。
- ② 同時按下「PUSH」(下壓) 按鈕。
- ③ 調整高度。



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。

- 橫向和縱向：您可以將面板順時針方向旋轉 90°
(* 如需詳細資訊，請參閱隨附的 Pivot Software CD (Pivot 軟體光碟))。



* 為了要使用 Pivot (樞紐) 功能而旋轉機頭時，請確定不會碰觸到地板。

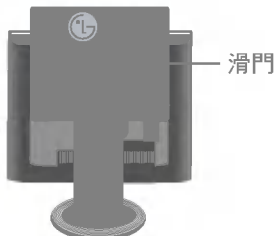
人體工學

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。

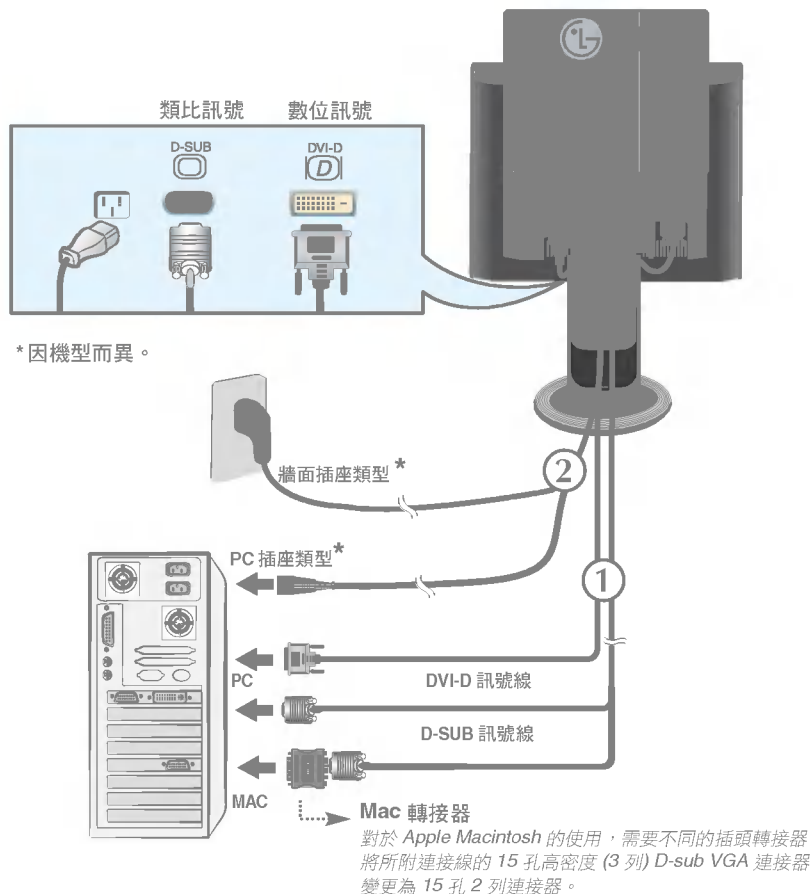


使用電腦

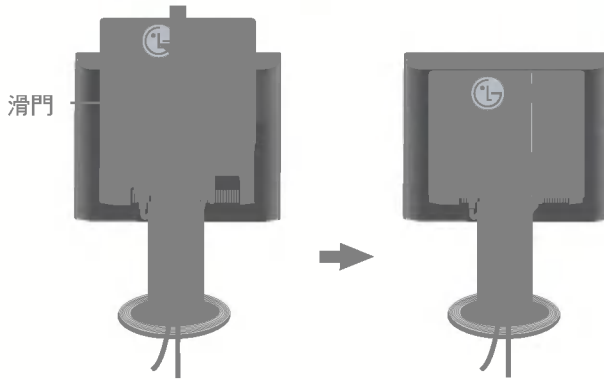
1. 將滑門向上推並將顯示器向後傾，以便連接纜線。



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. 將滑門向下推。



5. 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

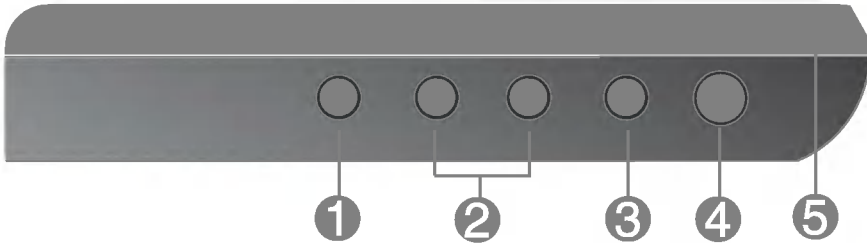
何为“图像自动设置功能”？用户可以通过该功能得到最理想的显示设置，当用户第一次接触显示器时，该功能会自动将各个输入信号调节为最佳显示状态。如果您想在使用过程中进行调节或想手动运行本功能，那么只须按动显示器前面板上的“**AUTO 自动**”键即可。此外，您还可以执行屏幕显示菜单中的“**Factory reset 出厂设置**”一项。但是请注意，该选项会将除“**Language 语言**”以外的菜单中所有项目初始化。





前端面板控制



底部



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。
2 - + 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 T15 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。



控制	功能
<p>3 「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> <hr/> <p>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</p> <p>17 吋顯示器 : 1280x1024 19 吋顯示器 : 1280x1024</p> 
<p>4 電源按鈕</p>	<p>使用這個按鈕開啟或關閉顯示器。</p>
<p>5 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。



螢幕顯示 (OSD) 選取和調整

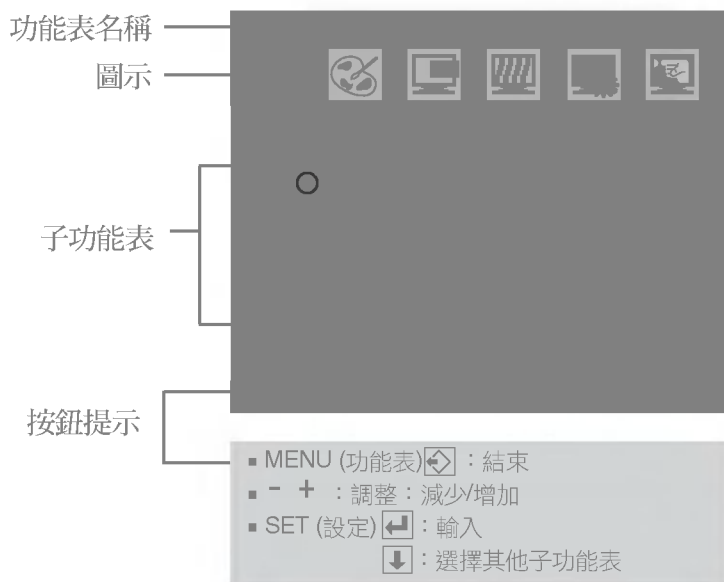
下列表格顯示所有的螢幕顯示 (OSD) 控制、調整和設定功能表。

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)	●	●	
	GAMMA	●	●	
COLOR (色彩)	PRESET(預設)	●	●	自訂螢幕色彩
	RED	●	●	
	GREEN	●	●	
	BLUE	●	●	
POSITION (位置)	H POSITION (水平位置)	●		調整螢幕位置
	V POSITION (垂直位置)	●		
TRACKING (畫質)	CLOCK (時鐘)	●		改善螢幕清晰和穩定
	PHASE (階段)	●		
FACTORY RESET (重設為出廠值)	FACTORY RESET (重設為出廠值)	●	●	復原預設值
	WHITE BALANCE	●		
SETUP (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	●	●	
FLATRON F-ENGINE(-)	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 A: 類比輸入 D: 數位輸入		

螢幕顯示 (OSD) 選取和調整

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。



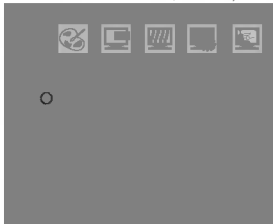
備註

- 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

PICTURE (畫面)



BRIGHTNESS
(亮度)

調整螢幕的亮度。

CONTRAST
(對比)

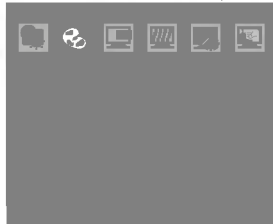
調整螢幕的對比。

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。

- 9300K：微帶藍色的白色。
- 6500K：微帶紅色的白色。

RED (紅色)

設定您自己的紅色等級。

GREEN (綠色)

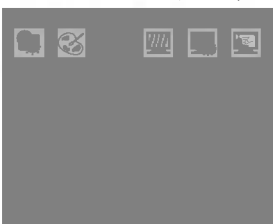
設定您自己的綠色等級。

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)



H POSITION
(水平位置)

左右移動影像。

V POSITION
(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)



- 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。

FACTORY RESET (重設為出廠值)



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

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。

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。

在屏幕显示为黑白时激活本功能。

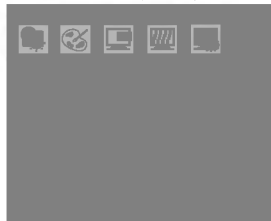
例如



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)



- MENU (功能表)：結束
- -：減少
- +：增加
- 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 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。



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

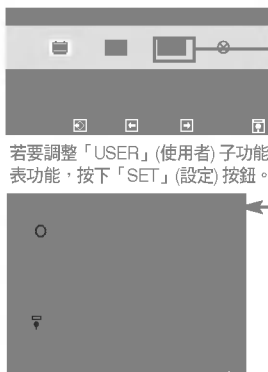
執行 F-ENGINE 之後，螢幕上會出現兩種色調 (如圖所示)。經過套用的螢幕顯示在左邊，未經過套用的螢幕則顯示在右邊。
按下「Set」(設定) 按鈕使用經過調整的螢幕。



- + : 選擇其他子功能表

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)



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。



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。

<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。• 確定電源是否開啟。• 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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● 顯示位置不正確。

● 在螢幕背景上，看得到條紋。

● 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。

● 螢幕呈單色或色彩異常。

● 螢幕會閃爍。 | <ul style="list-style-type: none">• 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。
• 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。
• 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)。
• 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)。
• 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？
 - 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>。
 - 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	
0.26 公釐像素間距	
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 複合 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
輸入形式	RGB 類比 (0.7Vp-p/75ohm), 數位
最大值	VESA 1280 x 1024@75Hz
建議選用	VESA 1280 x 1024@60Hz
DDC 2B	
正常	: 43W
待機/暫停	≤ 2W
DPMS 關閉	≤ 2W
寬度	39.80 公分 / 15.67 英吋
高度	41.84 公分 / 16.47 英吋 (最低) 48.84 公分 / 19.23 英吋 (最高)
深度	21.00 公分 / 8.27 英吋
淨重	6.10 公斤 (13.45 磅)
傾斜 / 旋轉	-5°~20° / 300°
高度	2.76 英吋 (70.0 公釐)
旋轉	順時鐘方向 90° (橫向 -> 縱向)
AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0 A	
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 ()，未附加 (○)	
附加 ()，未附加 (○)	
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。

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

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
複合 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)

最大值 VESA 1280 x 1024@75Hz

建議選用 VESA 1280 x 1024@60Hz

DDC 2B

正常 : 45W

待機/暫停 ≤ 2W

DPMS 關閉 ≤ 2W

寬度 44.44 公分 / 17.50 英吋

高度 43.67 公分 / 17.21 英吋 (最低)
50.67 公分 / 19.95 英吋 (最高)

深度 22.00 公分 / 8.66 英吋

淨重 7.3 公斤 (16.09磅)

傾斜 / 旋轉 -5° ~ 20° / 300°

高度 2.76 英吋 (70.0 公釐)

旋轉 順時鐘方向 90° (橫向 -> 縱向)

AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0 A

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 ()，未附加 (O)

附加 ()，未附加 (O)

牆面插座類型或 PC 插座類型

● 17,19 吋顯示器

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

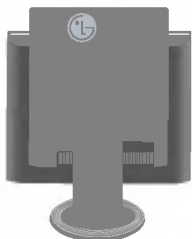
正常	綠色
待機/暫停	黃燈
DPMS 關閉	黃燈



如何安裝 VESA 標準壁掛式組件

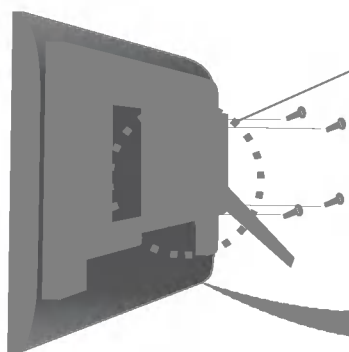
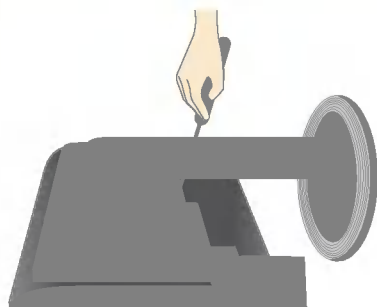
本顯示器符合與 VESA 相容的架設介面台規格。

1. 拆下滑門。



2. 將顯示器面朝下，置於一塊軟布或其他柔軟表面上。

3. 用螺絲起子拆下底座，如圖所示。



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》。

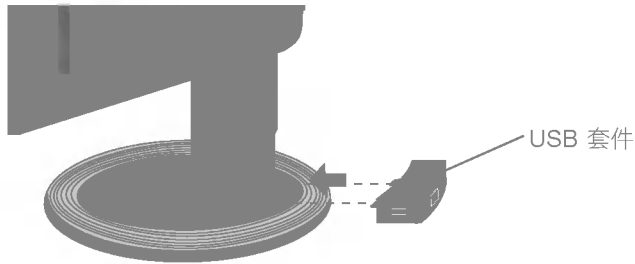
Kensington 安全槽 (可選用)
用來連接在大部分電腦用品店都能單買到的定位電纜線。



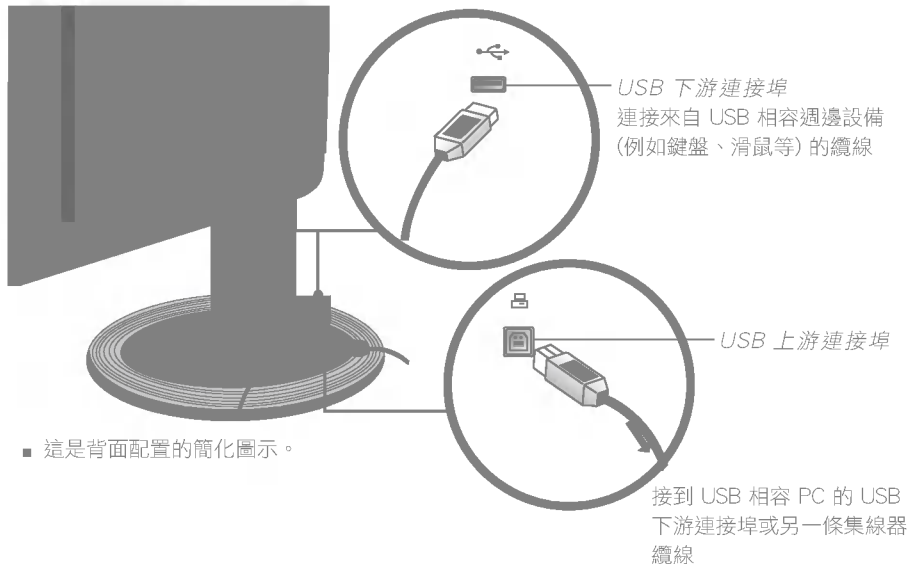
USB (通用序列匯流排) 的創新之處在於您可以輕鬆地將各種桌上型週邊設備連接至電腦上。您可以藉由 USB 的使用，將滑鼠、鍵盤和其他週邊設備連接至顯示器上，而不一定要將它們連接至電腦上。如此一來，當您在安裝系統時，將具有更大的彈性。透過 USB 的使用，您可以一連串地在單一 USB 連接埠上連接多達 120 個裝置；您還可以將它們插入 (在電腦正在執行時進行連接) 或拔除，同時維持插件之自動偵測和設定。本顯示器具有由匯流排供電的整合式 USB 集線器，讓您可再外接 2 個 USB 裝置。

USB 連接

1. 裝上 USB 套件 (如圖所示)。

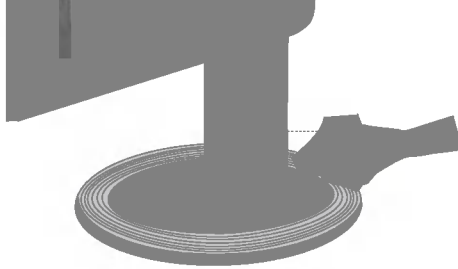


2. 將顯示器的上游連接埠連接至 PC (需和 USB 相容) 的下游連接埠，或是另一個使用 USB 纜線的集線器 (電腦必須具有 USB 連接埠)。
3. 將和 USB 相容的週邊設備連接至顯示器的下游連接埠。



拆下 USB 套件

拉起 USB 套件 (如圖所示)。



備註

- 若要啟動 USB 集線器功能，顯示器必須使用 USB 纜線 (內附)，連接至和 USB 相容的 PC (OS) 或另一個集線器。
- 連接 USB 纜線時，請先檢查纜線端的連接器形狀是否與連接端的形狀相符。
- 即使顯示器處於省電模式，只要是連接的顯示器 USB 連接埠 (上游和下游)，USB 相容裝置都將會運作。

USB 規格

USB 標準	符合 1.1 修訂版、由 BUS 負責供應電力的集線器
下游電源供應	每個 (最大) 100 mA
通訊速度	12 Mbps
USB 連接埠	1 個上游連接埠 2 個下游連接埠

重要事項

這些 USB 連接器並非為了搭配高功率 USB 裝置 (例如攝影機、掃瞄器等) 之使用而設計的。LGE 建議您將高功率 USB 裝置直接連接到電腦上。

Digitally yours ■■■■.....

