

W1943SS

W1943TS

W2043SE

W2043TE

W2243SE

W2243TE

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。

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。

當本機件連接至 **AC** 牆壁插座時，即使您關閉本機件，也不會中斷 **AC** 電源與本機件之連接。

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。

靜止影像在畫面上長時間播放將可能損壞螢幕並導致影像烙印 (Burn-in)。請務必使用螢幕保護程式。他牌產品亦有可能發生此現象；該現象不屬於保固項目。

請勿搖晃或以金屬物品磨擦螢幕正面或側邊。否則，螢幕可能會損壞。

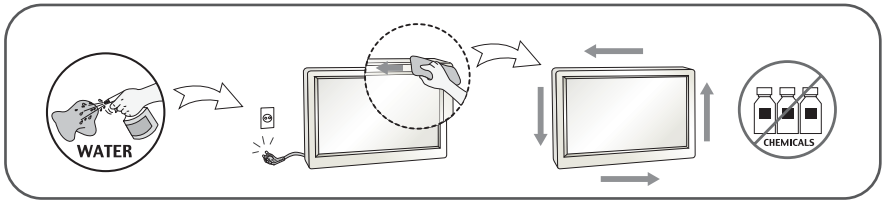
確定面板朝正前方並以兩手握住來進行移動。

如果產品不小心掉落，產品將會受損而且可能會造成觸電或火災。請聯絡授權的服務中心進行維修。

避免高溫與濕氣。

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。
- 清潔本產品時，請先拔除插頭並以軟布輕輕擦拭以避免刮傷。請勿使用濕布，或直接對本產品噴灑水或其他液體。否則可能會造成觸電 (請勿使用苯、塗料稀釋液或酒精等化學物品)。
- 請在軟布上噴水 2 到 4 次，然後使用軟布清潔前方外框，請順著同一方向輕輕擦拭。噴太多水，可能會留下污漬。



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(僅限使用水銀燈之 LCD 顯示器)

- 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。

!!! 感謝您選用 LGE 產品 !!!

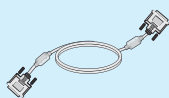
- 請確定下列項目隨附於顯示器包裝內。如果缺少任何項目，請聯絡經銷商。



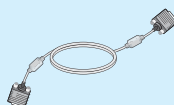
使用手冊/說明卡



電源線
(因國家不同而異)



DVI-D 訊號線
(並非所有國家都有這種裝置。)



15 孔 D-SUB 訊號線
(為先設定此裝置，可能會在出貨前先連接訊號線與產品。)

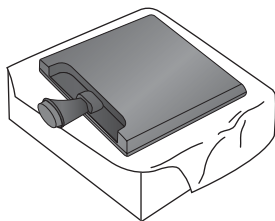
備註

- 此配件可能與圖中顯示的稍有差異。
- 務必使用附鐵氧體磁芯之遮蔽式訊號介面纜線 (15 孔 D-SUB 纜線，DVI 纜線)，以維持本產品之標準。

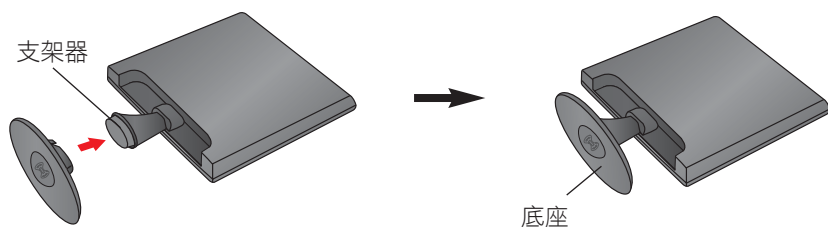
- 設定顯示器之前，請確認顯示器、電腦系統和其他連接裝置的電源是關閉的。

連接與卸下支架

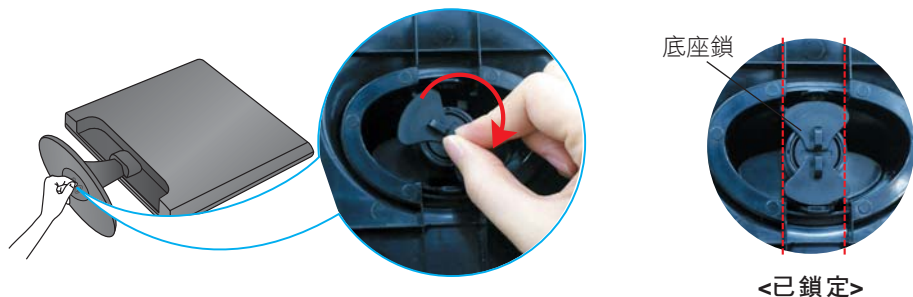
1. 將顯示器正面朝下放置於軟布上。



2. 如圖所示，將 Stand Body (支架器) 依正確方向裝入產品。

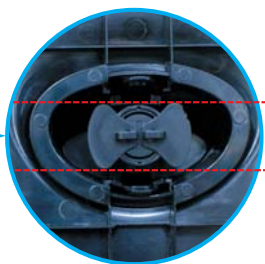
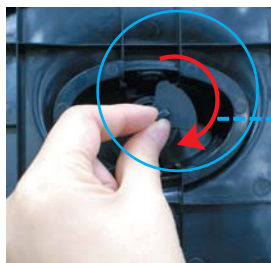


3. 將底座鎖旋轉 90 度以將底座固定在支架器上。



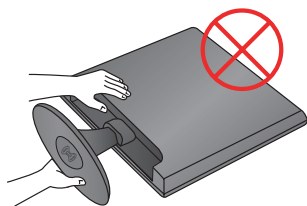
4. 組裝好時，小心地將顯示器以面對前方的方向向上拿起。

5. 將底座鎖旋轉 90 度以將支架器從底座拆下來。



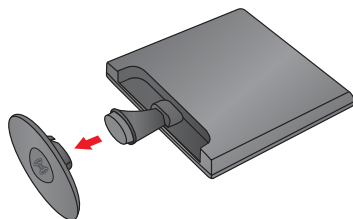
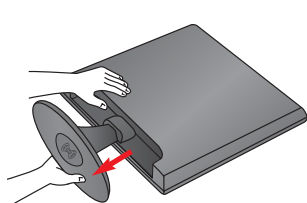
<已解鎖>

要是 Locking Knob (鎖定鈕) 已經處於解鎖狀態，但仍無法鬆開支架器，請按壓圖示中的鎖定鈕，然後再試一次。



鎖定鈕

6. 拉底座將底座移除。



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。

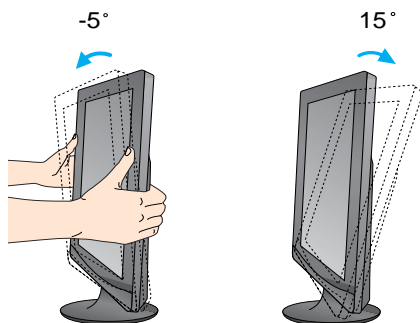
- 設定顯示器之前，請確認顯示器、電腦系統和其他連接裝置的電源是關閉的。

調整顯示器方向

-安裝後，依照下圖調整角度。

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° ~ 15°



請勿在調整螢幕角度時觸碰或按到螢幕。



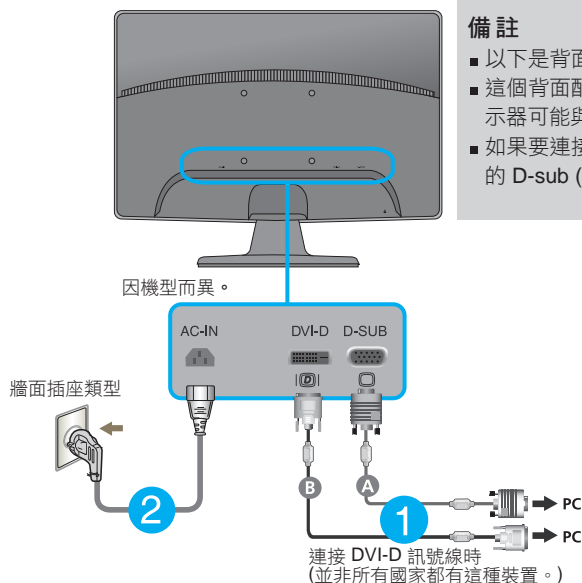
人體工學

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. 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。
2. 確認已經關閉電腦與產品的電源。依序連接 ❶ 訊號纜線以及 ❷ 電源線，然後旋緊訊號線的螺釘。

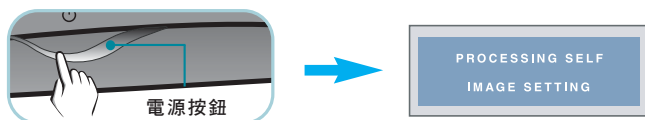
- ❶ 連接 D-sub (類比訊號) 纜線
- ❷ 連接 DVI-D (數位訊號) 纜線



備註

- 以下是背面配置的簡化表示。
- 這個背面配置展示的是一般機型；您的顯示器可能與下列配置有出入。
- 如果要連接 Macintosh，請使用顯示卡上的 D-sub (類比) 連接器。

3. 按下前端面板的 **power button** (電源按鈕)，打開電源。開啟顯示器電源後，**Self Image Setting Function** (影像自動設定功能) 就會自動執行。(僅限在類比模式下)



備註

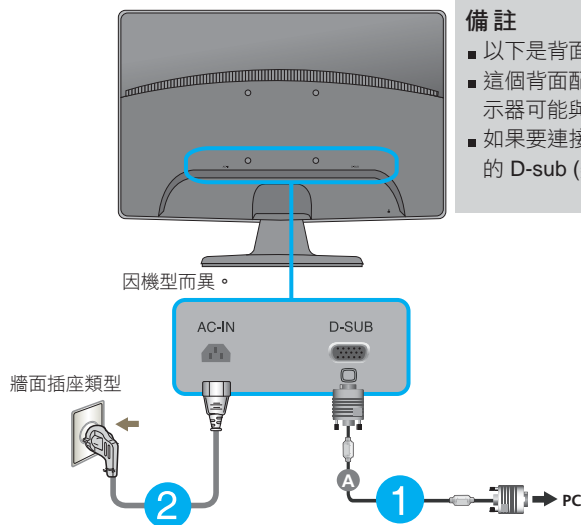
「Self Image Setting Function」(影像自動設定功能) 是什麼？這項功能會提供使用者最佳的顯示設定。使用者第一次接上顯示器時，這項功能就會自動將顯示畫面的每一項輸入訊號調整為最佳設定。

「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。

連接PC

1. 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。
2. 確認已經關閉電腦與產品的電源。依序連接 ❶ 訊號纜線以及 ❷ 電源線，然後旋緊訊號線的螺釘。

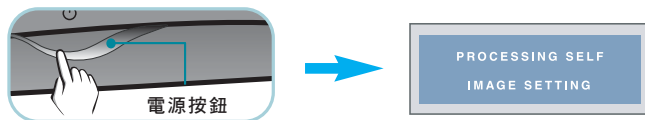
❶ 連接 D-sub (類比訊號) 纜線



備註

- 以下是背面配置的簡化表示。
- 這個背面配置展示的是一般機型；您的顯示器可能與下列配置有出入。
- 如果要連接 Macintosh，請使用顯示卡上的 D-sub (類比) 連接器。

3. 按下前端面板的 **power button** (電源按鈕)，打開電源。開啟顯示器電源後，**Self Image Setting Function** (影像自動設定功能) 就會自動執行。



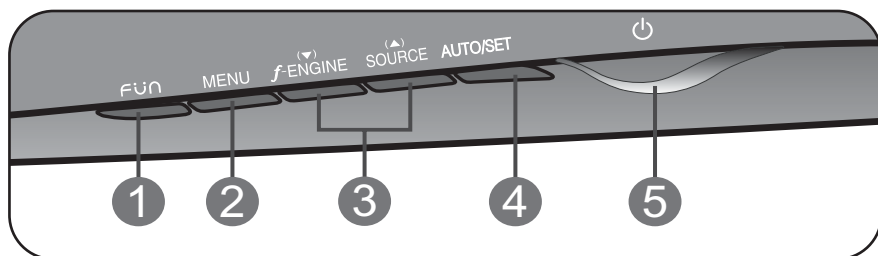
備註

「**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。

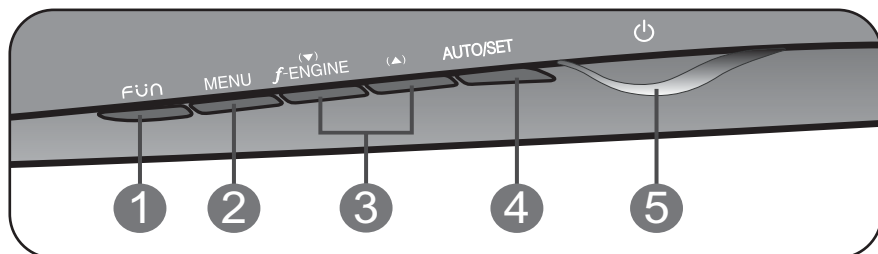
「**AUTO/SET**」功能？當您使用裝置或變更畫面解析度，遇到問題時，如：畫面模糊、文字模糊，畫面跳動或畫面傾斜等，請按一下「**AUTO/SET**」功能按鈕，以改善解析度。

前端面板控制

W1943TS/W2043TE/W2243TE



W1943SS/W2043SE/W2243SE



1 FUN 按鈕

使用這個按鈕即可進入 4:3 IN WIDE (寬度 4:3) 及 PHOTO EFFECT (相片效果) 等項目。
快速鍵如需更多資訊，請參閱第 14 頁。

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。

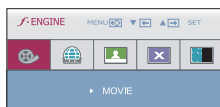
3 ▲ ▼ 按鈕

使用這些按鈕選擇或調整螢幕顯示 (OSD) 的功能。

f•ENGINE ▼

使用此功能以選取適合周圍環境的最佳影像狀況 (亮度及影像類型)。

快速鍵如需更多資訊，請參閱第 15 頁。



SOURCE ▲ (來源快速鍵)

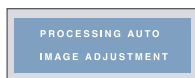
當有兩種以上的輸入訊號連線時，您可以選取想要使用的輸入訊號 (Dsub/DVI)。當只有一種訊號連線時，會自動偵測此訊號。預設值為 Dsub。
(僅限 W1943TS/W2043TE/W2243TE)

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。(僅限在類比模式下) 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

W1943SS/W1943TS : 1360 x 768

W2043SE/W2043TE : 1600 x 900

W2243SE/W2243TE : 1920 x 1080

5 電源按鈕和 電源指示燈

使用這個按鈕開啟或關閉顯示器。

顯示器 (開啟時) 執行正常的話，電源指示燈會持續顯示紅色。如果顯示器處於睡眠模式 (節約能源)，則電源指示燈會閃紅燈。

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。

若要在螢幕顯示 (OSD) 中進行調整，請遵循下列步驟：



- 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) 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。

*: 僅限於類比輸入

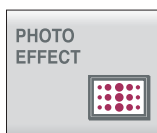
主功能表	子功能表	說明
4:3 IN WIDE (寬度 4:3)		調整影像大小
PHOTO EFFECT (相片效果)	NORMAL (一般) GAUSSIAN BLUR (高斯模糊) SEPIA (復古) MONOCHROME (單色)	調整螢幕色彩模式
F-ENGINE	MOVIE (影片) INTERNET (文字) USER (使用者) NORMAL (一般) DEMO (示範)	選擇或自訂所需的影像設定
PICTURE (畫面)	BRIGHTNESS (亮度) CONTRAST (對比度) GAMMA	調整螢幕的亮度和對比
COLOR (色彩)	PRESET (預設) (sRGB / 6500K / 9300K) RED (紅色) GREEN (綠色) BLUE (藍色)	自訂螢幕色彩
TRACKING (畫質)	* HORIZONTAL (水平) * VERTICAL (垂直)	調整螢幕位置
	* CLOCK (水平校正) * PHASE (清晰度) SHARPNESS (銳利度)	調整螢幕的 頻率、微調 和 銳利度
SETUP (設定)	LANGUAGE (語言) OSD POSITION (OSD 位置) (HORIZONTAL (水平)/ VERTICAL (垂直)) * WHITE BALANCE (白平衡) POWER INDICATOR (電源指示燈) FACTORY RESET(重設為出廠值)	針對使用者的作業環境自訂螢幕狀態

備註

- 圖示的順序可能因機型 (13~19) 而有所不同。

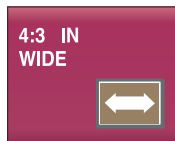
螢幕顯示 (OSD) 選取和調整

■■■ 按下顯示器正面的 **FUN** 按鈕後會顯示 OSD 螢幕。



- **MENU** (功能表)：結束
- **▼, ▲**：移動
- **SET** (設定)：選取

主功能表 說明



4:3 IN WIDE
(寬度 4:3)

選取螢幕的影像大小。



WIDE



4:3



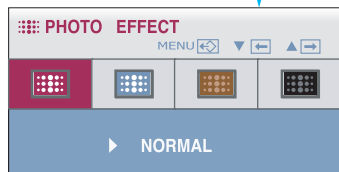
- **WIDE (寬)** ：根據輸入影像訊號，切換到全螢幕模式。
- **4:3** ：將輸入影像訊號比變更為 4:3。



PHOTO EFFECT
(相片效果)

選取螢幕色彩效果。

使用 **AUTO/SET** (自動/設定) 按鈕即可移至子功能表。



- **NORMAL (一般)**
停用 PHOTO EFFECT (相片效果) 功能。
- **GAUSSIAN BLUR (高斯模糊)**
這個功能表的功能讓畫面色彩更豐富更流暢。
- **SEPIA (復古)**
這個選項讓螢幕變成復古的色調。復古色調是深褐色的色調。
- **MONOCHROME (單色)**
這個功能表的功可讓畫面變成灰色的色調 (黑白畫面)。



NORMAL
(一般)



GAUSSIAN BLUR
(高斯模糊)



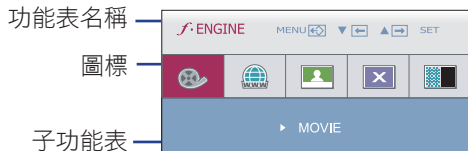
SEPIA
(復古)



MONOCHROME
(單色)

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。
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。

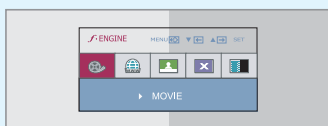


- **MENU** (功能表)：儲存後結束
- **▼, ▲**：移動

F-ENGINE

當 F-ENGINE 執行之後，會出現兩種色調 (如圖所示)。啟用狀態將在畫面左邊顯示，停用狀態則在右邊。選取您要使用的功能，然後按 [MENU] (功能表) 按鈕，儲存設定。

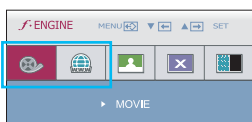
啟用狀態 停用狀態



主功能表

子功能表

說明

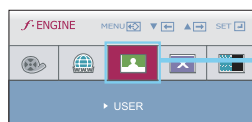


MOVIE (影片)

適用於錄影帶或影片中的動畫影像。

INTERNET (文字)

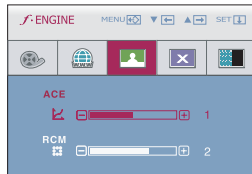
適用於文字影像 (Word 處理的文字等等)。



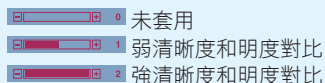
USER (使用者)

您可以用手動方式調整 ACE 或 RCM。如此，即使是使用不同的環境，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「AUTO/SET」(設定) 按鈕。



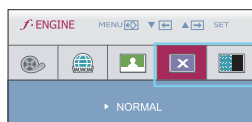
- **ACE**(Adaptive Clarity Enhancer)：選取清晰度模式。



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



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



NORMAL (一般)

上述為處於一般作業條件下的情況。

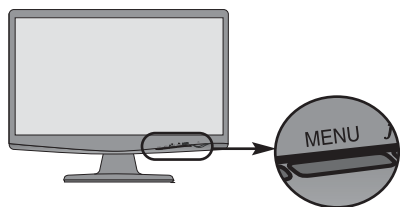
*Normal (一般) 模式是指關閉 F-ENGINE 的情況。

DEMO (示範)

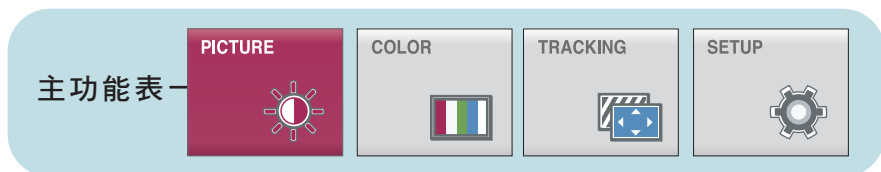
這是在商店中廣告時使用。螢幕會分成兩部分，左邊顯示標準模式，右邊顯示視訊模式，讓顧客可觀看套用視訊模式之後的差別。

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。



■ **MENU** (功能表) : 結束

■ **▼ ▲** : 調整 : 減少/增加

■ **SET** (設定) : 輸入

 : 選擇其他子功能表

 : 重新啟動以選取子功能表

功能表名稱 : PICTURE

圖標 :

按鈕提示 : MENU ▼ ▲ SET

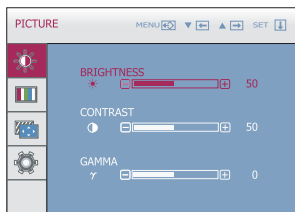
子功能表 : BRIGHTNESS 50, CONTRAST 50, GAMMA 0

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。

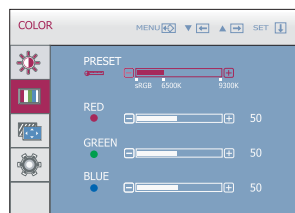
CONTRAST (對比度) 調整螢幕的對比。

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 值則顯示帶有黑色的影像。

- **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。

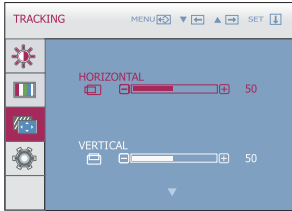
■ **GREEN** (綠色) 設定您自己的綠色等級。

■ **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

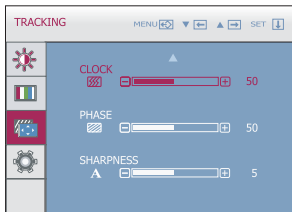


TRACKING (畫質)



HORIZONTAL (水平位置) 左右移動影像。

VERTICAL (垂直位置) 上下移動影像。



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。

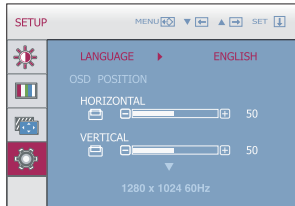
- **MENU** (功能表)：結束
- **▼**：減少
- **▲**：增加
- **SET** (設定)：選擇其他子功能表

SHARPNESS (銳利度) 調整螢幕的銳利度。



SETUP (設定)

W1943SS/W2043SE/W2243SE

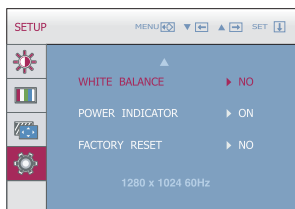


LANGUAGE (語言)

選擇顯示控制名稱的語言。

OSD POSITION (OSD位置)

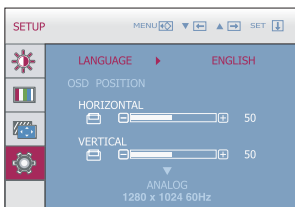
調整 OSD 視窗在螢幕上的位置。



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。

W1943TS/W2043TE/W2243TE

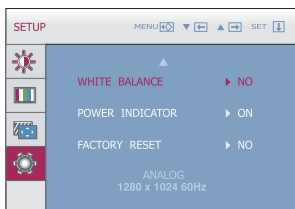


POWER INDICATOR (電源指示燈)

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

備註

- 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 WHITE BALANCE (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。

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？電源指示燈是紅燈嗎？● 電源指示燈在閃爍嗎？● 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「電源」按鈕。● 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

- | | |
|---|---|
| <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。 | <ul style="list-style-type: none">● 按下「AUTO/SET」(自動/選擇) 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。
● 按下「AUTO/SET」(自動/選擇) 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。
● 按下「AUTO/SET」(自動/選擇) 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 (真實色彩)。 |
|---|---|

注意事項

- 檢查「**控制面板**」-->「**顯示**」-->「**設定**」，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。
- 如果未選取建議解析度 (最佳解析度)，字體顯示可能會模糊不清，螢幕可能會變暗，字串被截斷，或與正確顯示產生偏差。請確定先選取建議解析度。
- 設定方法會隨電腦和 O/S (作業系統) 而有不同，且顯示卡效能可能無法支援上述的解析度。這種情況下，請諮詢電腦或顯示卡製造商。

顯示影像不正確

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● 螢幕呈單色或色彩異常。● 螢幕會閃爍。 | <ul style="list-style-type: none">• 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)。• 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。 |
|--|---|

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？

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● 您安裝了顯示器驅動程式嗎？ | <ul style="list-style-type: none">• 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。• 請務必檢查顯示卡是否支援隨插即用功能。 |
|---|--|

顯示器	18.51 英吋 (47.01 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長：47.01 釐米 0.30 x 0.30 毫米 (像素間距)	
同步輸入	水平頻率	30 - 61 kHz (自動)
	垂直頻率	56 - 75 Hz (自動)
	輸入形式	獨立同步, 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(數字)
	輸入形式	RGB 模擬(0.7Vp-p/75ohm), 數字
分辨率	最大值	VESA 1360 x 768 @60 Hz
	建議選用	VESA 1360 x 768 @60 Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	On Mode (開啟狀態)	: 21W (典型)
	Sleep Mode (休眠模式)	≤ 1W
	Off Mode (關閉模式)	≤ 0.5W
尺寸和重量	包含 Stand (支架)	不包含 Stand (支架)
	寬度 44.90 釐米 / 17.68 英吋 高度 36.10 釐米 / 14.21 英吋 深度 18.30 釐米 / 7.20 英吋	44.90 釐米 / 17.68 英吋 29.05 釐米 / 11.44 英吋 5.85 釐米 / 2.30 英吋
	重量 (不含包裝)	3.3 公斤 (7.28 磅)
範圍	傾斜：-5°~15°	
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	

備註

- 本文件的資訊經常變更，恕不另予通知。

顯示器	18.51 英吋 (47.01 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長：47.01 釐米 0.30 x 0.30 毫米 (像素間距)	
同步輸入	水平頻率	30 - 61 kHz (自動)
	垂直頻率	56 - 75 Hz (自動)
	輸入形式	獨立同步, SOG (Sync On Green)
視訊輸入	訊號輸入	15 孔 D-Sub 連接器
	輸入形式	RGB 模擬(0.7Vp-p/75ohm)
分辨率	最大值 建議選用	VESA 1360 x 768 @60 Hz VESA 1360 x 768 @60 Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	On Mode (開啟狀態)	: 21W (典型)
	Sleep Mode (休眠模式)	≤ 1W
	Off Mode (關閉模式)	≤ 0.5W
尺寸和重量	包含 Stand (支架)	不包含 Stand (支架)
	寬度 44.90 釐米 / 17.68 英吋 高度 36.10 釐米 / 14.21 英吋 深度 18.30 釐米 / 7.20 英吋	44.90 釐米 / 17.68 英吋 29.05 釐米 / 11.44 英吋 5.85 釐米 / 2.30 英吋
	重量 (不含包裝)	3.3 公斤 (7.28 磅)
範圍	傾斜：-5°~15°	
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	

備註

- 本文件的資訊經常變更，恕不另予通知。

顯示器	20.0 英吋 (50.8 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長：50.8 釐米 0.2766 x 0.2766 毫米 (像素間距)	
同步輸入	水平頻率 垂直頻率 輸入形式	30 - 83 kHz (自動) 56 - 75 Hz (自動) 獨立同步, SOG (Sync On Green), 數字
視訊輸入	訊號輸入 輸入形式	15 孔 D-Sub 連接器 DVI-D 連接器(數字) RGB 模擬(0.7Vp-p/75ohm), 數字
分辨率	最大值 建議選用	VESA 1600 x 900 @60 Hz VESA 1600 x 900 @60 Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	On Mode (開啟狀態) Sleep Mode (休眠模式) Off Mode (關閉模式)	: 25W (典型) ≤ 1W ≤ 0.5W
尺寸和重量	包含 Stand (支架)	不包含 Stand (支架)
	寬度 48.36 釐米 / 19.04 英吋 高度 37.68 釐米 / 14.83 英吋 深度 18.30 釐米 / 7.20 英吋	48.36 釐米 / 19.04 英吋 31.40 釐米 / 12.36 英吋 6.30 釐米 / 2.48 英吋
	重量 (不含包裝)	3.2 公斤 (7.05 磅)
範圍	傾斜：-5°~15°	
電源輸入	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A	
環境條件	作業條件 溫度 濕度 儲存條件 溫度 濕度	10°C 至 35 °C 10 % 至 80 % 無凝結 -20°C 至 60 °C 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	
備註	<ul style="list-style-type: none"> 本文件的資訊經常變更，恕不另予通知。 	

顯示器	20.0 英吋 (50.8 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長：50.8 釐米 0.2766 x 0.2766 毫米 (像素間距)	
同步輸入	水平頻率 垂直頻率 輸入形式	30 - 83 kHz (自動) 56 - 75 Hz (自動) 獨立同步, SOG (Sync On Green)
視訊輸入	訊號輸入 輸入形式	15 孔 D-Sub 連接器 RGB 模擬(0.7Vp-p/75ohm)
分辨率	最大值 建議選用	VESA 1600 x 900 @60 Hz VESA 1600 x 900 @60 Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	On Mode (開啟狀態) Sleep Mode (休眠模式) Off Mode (關閉模式)	: 25W (典型) ≤ 1W ≤ 0.5W
尺寸和重量	包含 Stand (支架)	不包含 Stand (支架)
	寬度 48.36 釐米 / 19.04 英吋 高度 37.68 釐米 / 14.83 英吋 深度 18.30 釐米 / 7.20 英吋	48.36 釐米 / 19.04 英吋 31.40 釐米 / 12.36 英吋 6.30 釐米 / 2.48 英吋
	重量 (不含包裝)	3.2 公斤 (7.05 磅)
範圍	傾斜：-5°~15°	
電源輸入	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A	
環境條件	作業條件 溫度 濕度 儲存條件 溫度 濕度	10°C 至 35 °C 10 % 至 80 % 無凝結 -20°C 至 60 °C 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	
備註	<ul style="list-style-type: none"> 本文件的資訊經常變更，恕不另予通知。 	

顯示器	21.53 英吋 (54.686 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長：54.686 釐米 0.248 x 0.248 毫米 (像素間距)	
同步輸入	水平頻率	30 - 83 kHz (自動)
	垂直頻率	56 - 75 Hz (自動)
	輸入形式	獨立同步, 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(數字)
	輸入形式	RGB 模擬(0.7Vp-p/75ohm), 數字
分辨率	最大值	VESA 1920 x 1080 @60 Hz
	建議選用	VESA 1920 x 1080 @60 Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	On Mode (開啟狀態)	: 25W (典型)
	Sleep Mode (休眠模式)	≤ 1W
	Off Mode (關閉模式)	≤ 0.5W
尺寸和重量	包含 Stand (支架)	不包含 Stand (支架)
	寬度 51.64 釐米 / 20.33 英吋 高度 39.61 釐米 / 15.59 英吋 深度 19.80 釐米 / 7.80 英吋	51.64 釐米 / 20.33 英吋 33.27 釐米 / 13.10 英吋 6.20 釐米 / 2.44 英吋
	重量 (不含包裝)	3.8 公斤 (8.38 磅)
範圍	傾斜：-5°~15°	
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 % 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	

備註

- 本文件的資訊經常變更，恕不另予通知。

顯示器	21.53 英吋 (54.686 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長：54.686 釐米 0.248 x 0.248 毫米 (像素間距)	
同步輸入	水平頻率	30 - 83 kHz (自動)
	垂直頻率	56 - 75 Hz (自動)
	輸入形式	獨立同步, SOG (Sync On Green)
視訊輸入	訊號輸入	15 孔 D-Sub 連接器
	輸入形式	RGB 模擬(0.7Vp-p/75ohm)
分辨率	最大值	VESA 1920 x 1080 @60 Hz
	建議選用	VESA 1920 x 1080 @60 Hz
隨插即用	DDC 2B	
電力消耗	On Mode (開啟狀態)	: 25W (典型)
	Sleep Mode (休眠模式)	≤ 1W
	Off Mode (關閉模式)	≤ 0.5W
尺寸和重量	包含 Stand (支架)	不包含 Stand (支架)
	寬度 51.64 釐米 / 20.33 英吋 高度 39.61 釐米 / 15.59 英吋 深度 19.80 釐米 / 7.80 英吋	51.64 釐米 / 20.33 英吋 33.27 釐米 / 13.10 英吋 6.20 釐米 / 2.44 英吋
	重量 (不含包裝)	3.8 公斤 (8.38 磅)
範圍	傾斜：-5°~15°	
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 % 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	

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)

W1943SS/W1943TS

	顯示模式 (解析度)		水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
1	VGA	720 x 400	31.468	70
2	VGA	640 x 480	31.469	60
3	VESA	640 x 480	37.500	75
4	VESA	800 x 600	37.879	60
5	VESA	800 x 600	46.875	75
6	MAC	832 x 624	49.725	75
7	VESA	1024 x 768	48.363	60
8	VESA	1024 x 768	60.123	75
*9	VESA	1360 x 768	47.712	60

W2043SE/W2043TE

	顯示模式 (解析度)		水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
1	VGA	720 x 400	31.468	70
2	VGA	640 x 480	31.469	60
3	VESA	640 x 480	37.500	75
4	VESA	800 x 600	37.879	60
5	VESA	800 x 600	46.875	75
6	MAC	1024 x 768	48.363	60
7	VESA	1024 x 768	60.123	75
8	VESA	1152 x 864	67.500	75
*9	VESA	1600 x 900	60.000	60

W2243SE/W2243TE

	顯示模式 (解析度)		水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
1	VGA	720 x 400	31.468	70
2	VGA	640 x 480	31.469	60
3	VGA	640 x 480	37.500	75
4	VESA	800 x 600	37.879	60
5	VESA	800 x 600	46.875	75
6	VESA	1024 x 768	48.363	60
7	VESA	1024 x 768	60.123	75
8	VESA	1152 x 864	67.500	75
9	VESA	1280 x 1024	63.981	60
10	VESA	1280 x 1024	79.976	75
11	VESA	1680 x 1050	65.290	60
*12	VESA	1920 x 1080	67.500	60

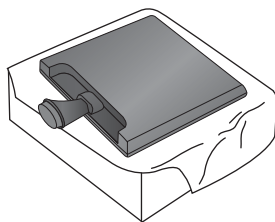
*建議選用模式

指示燈

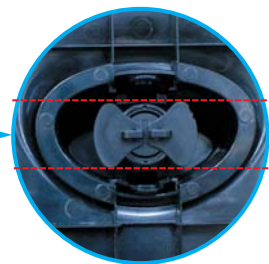
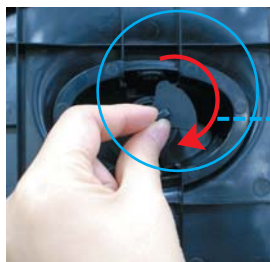
模式	LED 色彩
On Mode(開啟狀態)	紅色
Sleep Mode(休眠模式)	閃爍紅燈
Off Mode(關閉模式)	關閉

- 此產品符合壁掛式裝置的規格或交換裝置。

1. 將顯示器正面朝下放置於軟布上。

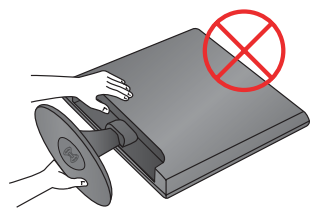


2. 將底座鎖旋轉 90 度以將支架器從底座拆下來。



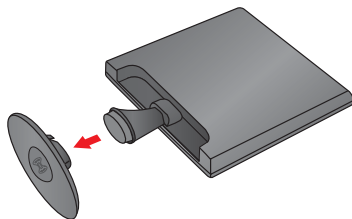
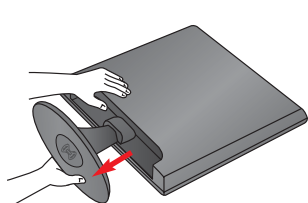
<已解鎖>

要是 Locking Knob (鎖定鈕) 已經處於解鎖狀態，但仍無法鬆開支架器，請按壓圖示中的鎖定鈕，然後再試一次。



鎖定鈕

3. 拉底座將底座移除。

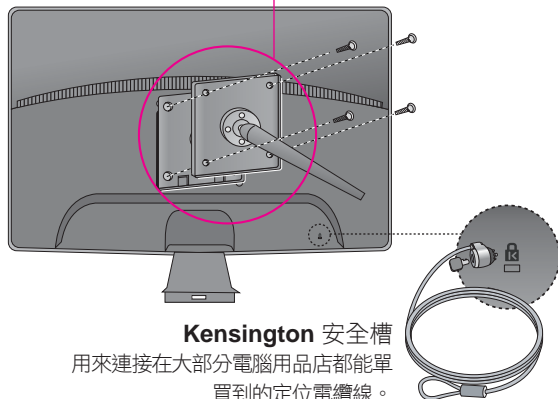


4. 安裝壁掛裝置。

壁掛裝置 (分開購買)

這是底座類型或壁掛類型，可與壁掛裝置連接。這是壁掛類型，可與壁掛裝置連接。如需詳細資訊，請參照購買壁掛裝置時所隨附的安裝手冊。

LG 建議由合格的專業安裝人員進行壁掛作業。



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。



親愛的顧客您好:

感謝您對 **LG** 產品的愛護與支持

為提供您更快速便捷的產品諮詢及報修服務

為您準備了全新的 "瞬間感動 **LG** 售後服務 "

服務內容 :

◎ 2小時聯絡

◎ 預約準時上門

◎ 當天到府

◎ 365天服務

請洽

瞬間感動 **LG** 售後服務專線:

0800-89-8899

LG 網址 : <http://tw.lge.com>

台灣樂金電器股份有限公司

Digitally yours ■■■■■

