W1542S W1742S W1941S

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。

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。

重要預防措施

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涌風孔。
- 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。

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,請將 Stand Body (支架器) 依正確方向裝入顯示器。





 $\bf 3.$ 如圖所示,將 $\bf Stand\ Body\ ($ 支架器 $\bf)$ 依正確方向裝入產品。



- 4. 將 Base Lock (底座鎖) 旋轉至垂直方向。
- 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.** 將顯示器的螢幕朝下,放在軟墊 或軟布上。
- 2. 如圖所示,將顯示器螢幕朝下放置。





3. 如圖所示將底座鎖往順時鐘方向旋轉,以便鬆開鎖。





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

4. 拉底座將底座移除。







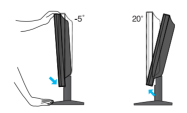
5. 按壓「PUSH(下壓)」按鈕,將支架器與顯示器分開。



■ 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°

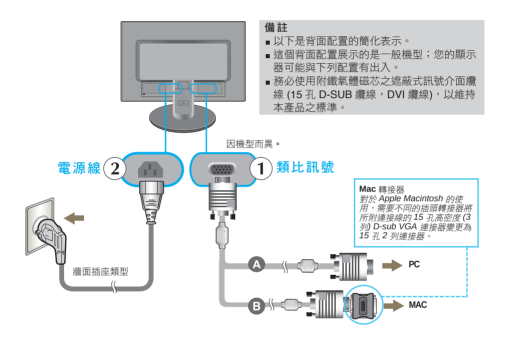


人體工學

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。依序連接 ① 訊號纜線以及② 電源線,然後旋緊訊號線的螺釘。
 - ▲ 連接 D-sub (類比訊號) 纜線 (PC)
 - 图 連接 D-sub (類比訊號) 纜線 (MAC)



2. 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。

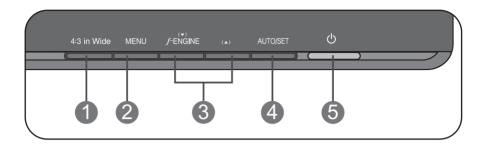
PROCESSING SELF

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 「4:3 in Wide」 (寬度4:3) 按鈕 此按鈕可用來調整您正在觀賞的螢幕大小。

- · 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。



WIDE (寬) 模式



4:3 顯示模式



「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 UNLOCKED

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。



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 15 頁。



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。

PROCESSING AUTO

最佳顯示模式是

W1542S: 1280 x 720 W1742S: 1440 x 900 W1941S: 1360 x 768

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。

借註

■ 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:

 $MENU \rightarrow \bigvee A \rightarrow AUTO/SET \rightarrow \bigvee A \rightarrow MENU$

- 们按下「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。
- ☆ 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。

| 主功能表 | 子功 | 能表 | 說明 | |
|----------|-----------------------------|-----------------|------------------|--|
| PICTURE | BRIGHTNESS (亮度) | | 調整螢幕的亮度和對比 | |
| (畫面) | CONTRAST(對比度) | | | |
| | GAMMA | | | |
| COLOR | | sRGB | 自訂螢幕色彩 | |
| (色彩) | PRESET (預設) | 6500K | | |
| | (JRIX) | 9300K | | |
| | RED (紅色) | | | |
| | GREEN (綠色) | | | |
| | BLUE (藍色) | | | |
| TRACKING | HORIZONTAL (水平) | | 調整螢幕位置 | |
| (畫質) | VERTICAL (垂直) | | | |
| | CLOCK (水平校正) | | 調整螢幕的 頻率、 | |
| | PHASE (清晰度) | | 微調 和 鋭利度 | |
| | SHARPNESS (鋭利度) | | | |
| SETUP | LANGUAGE (語言) | | - - 針對使用者的作業環 | |
| (設定) | OSD POSITION (OSD 位置) | HORIZONTAL (水平) | 境自訂螢幕狀態 | |
| | | VERTICAL (垂直) | | |
| | WHITE BALANCE (白平衡) | | | |
| | POWER INDICATOR (電源指示燈) | | | |
| | FACTORY RI | ESET(重設為出廠值) | | |
| FLATRON | MOVIE (影片) | | 選擇或自訂所需的 | |
| F-ENGINE | INTERNET (文字) | | 影像設定 | |
| | USER (使用者) | | | |
| | NORMAL (一般) | | | |
| | DEMO (示單 | Ē) | | |
| | | | 可調整項目 | |

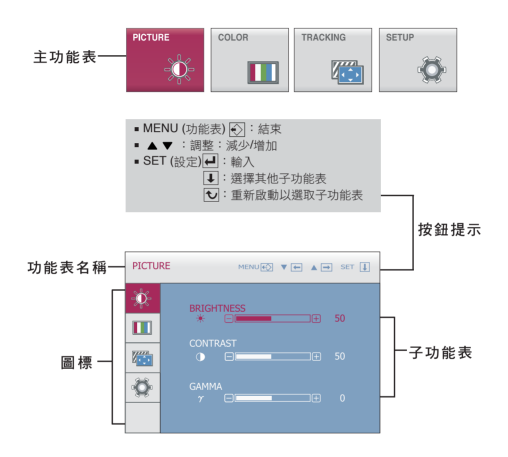
備註

■ 圖示的順序可能因機型 (10~15) 而有所不同。

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、圖示名稱和圖示説明。

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 説明



PICTURE (書面)



BRIGHTNESS

調整螢幕的亮度。

(亮度)

CONTRAST (對比度)

調整螢幕的對比。

GAMMA

■ MENU (功能表): 結束

▼ :減少 ■ ▲ :増加

■ **SET** (設定): 選擇其他平功能表

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。

COLOR

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。

■ MENU (功能表): 結束

▼:減少 ■ ▲ : 增加

■ BLUE (藍色) 設定您自己的藍色等級。

■ **SET** (設定):選擇其他子功能表

主功能表 子功能表 説明



TRACKING (畫質)



HORIZONTAL 左右移動影像。 (水平位置)

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仟何垂直條紋 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 移除仟何水平雜訊, 並目使文字影 像更為清晰鮮明。

■ MENU (功能表): 結束

SHARPNESS (銳利度)

調整螢幕的鋭利度。

■ ▼ :減少 ▲ :增加

■ **SET** (設定): 選擇其他子功能表

主功能表 子功能表 説明



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 視爾在螢幕上的位置。



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。

■ MENU (功能表): 結束

■ ▼ : 調整 ■ ▲ : 調整

■ **SET** (設定):選擇其他子功能表

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),電源指示燈就會白動開啟。

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。

■■■ 當使用者在顯示器左側選取 **f**ENGINE 按鈕時, OSD 螢幕則會出現。



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 過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 整的答墓。



主功能表 子功能表

説明



■ MENU (功能表): 結束

■ ▼. ▲:移動 ■ SET (設定): 選取 MOVIE

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。

INTFRN ET

MOVIE(影片): 嫡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)



功能,按下「SET」(設定)按鈕。



■ MENU (功能表): 結束

▼:減少 ▲ : 增加

USER 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 禍調整的值。

··· ● (BRIGHTNESS):調整螢幕亮度。

··· ACE(Adaptive Clarity Enhancer): 選取清晰度模式。 未套用 ■■■ 弱清晰度和明度對比。 ■■■■ 2 強清晰度和明度對比。

···RCM(Real Color Management): 選取色彩模式。 未套用 ■■■ 2 膚色色調 ■ 1 緑色強化 ■■■ 3 色彩強化

在 SAVE (儲存) 子功能表中選擇「YES」(是) 即可儲存調整內容。

■ **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 (示節)

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。

在要求維修服務之前,請檢查下列事項。

沒有影像出現

- 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?

- 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營墓。
- 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?

- ●您在按「MENU」(功 能表) 按鈕時看到 「OSD LOCKED」 (OSD 鎖定) 訊息嗎?
- · 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。

- 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。

- ·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

- 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,請變更為建議的解析度。

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 | 15 英吋 (38.1 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長 : 38.1 釐米 0.2595*0.2595 毫米像素間距 | | |
|--------|---|---|---------------------|
| 同步輸入 | 水平頻率 垂直頻率 輸入形式 | 30 - 61kHz (自動) 56 - 75Hz (自動) 獨立同步 | |
| | 十四ノイルエリ | SOG (Sync O | n Green) |
| 視訊輸入 | 訊號輸入 | 15 孔 D-Sub 🤋 | |
| | 輸入形式 | RGB 模擬(0.7 | Vp-p/75ohm) |
| 分辨率 | 最大值 | VESA 1280 x | 720@75Hz |
| | 建議選用 | VESA 1280 x | 720@60Hz |
| 隨插即用 | DDC 2B | | |
| 電力消耗 | On Mode (開啟狀態) : 20W(典型) Sleep Mode (休眠模式) ≤ 1W Off Mode (關閉模式) ≤ 1W | | |
| 尺寸和 重量 | 包含 Sta | and (支架) | 不包含 Stand (支架) |
| | | 长/ 15.02 英吋 | 36.68 釐米 / 15.02 英吋 |
| | | (/ 12.47 英时 | 23.17 釐米 / 10.25 英吋 |
| | 深度 19.84 釐米 | | 5.78 釐米 / 2.28 英吋 |
| = | 重量 (不含包裝) | | 7 磅) |
| 範圍 | 傾斜 | -5°~20° | |
| 電源輸入 | AC 100-240V~50/60Hz 0.8A | | |
| 環境條件 | 環境條件 作業條件 | | |
| | 儲存條件 溫度 濕度 | -20℃至60℃ 5%至90% | |
| 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 | 17 英吋 (43.3 釐米) 平 防眩塗層 可視範圍對角線長:4 0.255*0.255 毫米像素 | 13.3 釐米 | 陣 TFT LCD |
|--------|--|--|--|
| 同步輸入 | 垂直頻率5輸入形式3 | 30 - 83kHz (自動) 56 - 75Hz (自動) 獨立同步 SOG (Sync On Green) | |
| 視訊輸入 | 訊號輸入 1 | 5 孔 D-Sub 刻 | |
| 分辨率 | 20,712 | ESA 1440 x ESA 1440 x | |
| 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) ≤ 1W | | |
| 尺寸和 重量 | 包含 Stand 寬度 40.49 釐米 / 1 高度 34.98 釐米 / 1 深度 19.84 釐米 / | 5.94 英吋 3.77 英吋 | 不包含 Stand (支架) 40.49 釐米 / 15.94 英时 27.77 釐米 / 10.93 英时 5.93 釐米 / 2.33 英吋 |
| | 重量 (不含包裝) 3 | 公斤 (6.61 社 | 磅) |
| 範圍 | 傾斜 -5 | 5°~20° | |
| 電源輸入 | AC 100-240V~50/60Hz 0.8A | | |
| 環境條件 | 作業條件 溫度 濕度 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 | 濕度 5 一體型(),分離型() | | 八八 |
| 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 (47.0 釐米) 平面主動式矩陣 TFT LCD 防眩塗層 可視範圍對角線長 : 47.0 釐米 0.30*0.30 毫米像素間距 | | |
|--------|--|--|--|
| 同步輸入 | 垂直頻率 56 輸入形式 獨立 | 30 - 61kHz (自動) 56 - 75Hz (自動) 獨立同步 | |
| 視訊輸入 | 訊號輸入 15 | OG (Sync On Green) 孔 D-Sub 連接器 GB 模擬(0.7Vp-p/75ohm) | |
| 分辨率 | 30, (III | SA 1360 x 768@60Hz SA 1360 x 768@60Hz | |
| 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) ≤ 1W | | |
| 尺寸和 重量 | 包含 Stand (寛度 44.84 釐米 / 17 高度 35.79 釐米 / 14 深度 19.84 釐米 / 7. | 7.65 英时 44.84 釐米 / 17.65 英时 1.09 英时 27.80 釐米 / 10.94 英时 | |
| | 重量 (不含包裝) 3.3 | 3公斤 (7.28磅) | |
| 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 | | |
| | | 0°C 至 60 °C % 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)

W1542S

| | 顯示模式 | 式 (解析度) | 水平頻率 (kHz) | 垂直頻率 (Hz) |
|------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 2 3 4 | VGA VGA VGA VESA | 640 x 350 720 x 400 640 x 480 640 x 480 | 31.469 31.468 31.469 37.500 | 70 70 60 75 60 |
| 5 6 7 8 9 *10 11 | VESA VESA MAC VESA VESA VESA | 800 x 600 800 x 600 832 x 624 1024 x 768 1024 x 768 1280 x 720 1280 x 720 | 37.879 46.875 49.725 48.363 60.123 44.772 56.456 | 75 75 60 75 60 75 |

W1742S

| | 顯示模語 | 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 |
| 14 | VESA | 1440 x 900 | 55.469 | 60 |
| *15 | VESA | 1440 x 900 | 55.935 | 60 |
| 16 | VESA | 1440 x 900 | 70.635 | 75 |

W1941S

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

*建議選用模式

指示燈

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

此產品符合壁掛式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. 按壓「下壓」按鈕,將支架器與顯示器分開。



3. 安裝壁掛裝置。

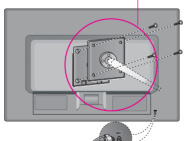
壁掛裝置 (分開購買)

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。



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。

Digitally yours ••••····

