

# 彩色顯示器使用者手册

## S22C570H S23C570H S24C570HL

顏色和外觀可能因產品而異,產品規格可能由於產品效 能增強而有所變更,恕不事先通知。

BN46-00308A-06

檢視目錄

使用產品前的準備事項	<b>7</b> 7	<b>版權</b> 本手冊使用的圖示
	<b>8</b> 8 9 9	<b>清潔</b> 清潔 保證安全的安裝空間 貯存注意事項
	<b>10</b> 10 11 12 14	<b>安全注意事項</b> 安全注意事項符號 電氣安全 安裝 操作
	17	使用產品的正確姿勢
準備工作	<b>18</b> 18 19	<b>檢查內容物</b> 取下包材 檢查元件
	<b>20</b> 21 22 24	<b>部件</b> 正面按鈕 方向鍵導覽 功能鍵導覽 背面
	<b>25</b> 26 27 28	<b>安裝</b> 連接支架 取下支架 調整產品傾斜度 防盜鎖
連接和使用訊號源裝置	<b>29</b> 29	<b>進行連接之前</b> 連接之前檢查要點
	29	連接電源

# 檢視目錄

30	連接及使用電腦
30	用 D-SUB 纜線 (類比類型)連接
31	使用 HDMI 纜線連接
31	使用 HDMI-DVI 纜線進行連接
32	連接耳機
32	將連接的纜線收拾整齊
33	在 Windows 變更聲音設定
34	安裝驅動程式
35	設定最佳解析度
36	用 PC 更改解析度
40	Brightness

<b>太</b> 太 首	<b>主</b> 近中	•
虫不	下可止	, <sup>4</sup>

	0
40	設定 Brightness
41	Contrast
41	設定 Contrast
42	Sharpness
42	設定 Sharpness
43	SAMSUNG MAGIC Bright
43	設定 SAMSUNG MAGIC Bright
45	SAMSUNG MAGIC Upscale
45	設定 SAMSUNG MAGIC Upscale
46	Image Size
46	變更 Image Size
47	HDMI Black Level
47	設定 HDMI Black Level 設定
48	Response Time
48	設定 Response Time
49	H-Position 和 V-Position
49	設定 H-Position 和 V-Position

# 檢視目錄

	50	Coarse
	50	調整 Coarse
	51	Fine
	51	調整 Fine
設定 色調	52	Red
	52	設定 Red
	53	Green
	53	設定 Green
	54	Blue
	54	設定 Blue
	55	Color Tone
	55	設定 Color Tone 設定
	56	Gamma
	56	設定 Gamma
校準 OSD	57	Language
	57	變更 Language
	58	Menu H-Position 和 Menu V-Position
	58	設定 Menu H-Position 和 Menu V-Position
	59	Display Time
	59	設定 Display Time
	60	Transparency
	60	變更 Transparency
設定和重設	61	Reset
	61	初始化設定值 (Reset)
	62	Eco Saving
	62	設定 Eco Saving

## 檢視目錄

	63	Off Timer
	63	設定 Off Timer
	64	Turn Off After
	64	設定 Turn Off After
	65	PC/AV Mode
	65	設定 PC/AV Mode
	66	Key Repeat Time
	66	設定 Key Repeat Time
	67	Source Detection
	67	設定 Source Detection
	68	Power LED On
	68	設定 Power LED On
	00	NEODMATION
	69	
功能表及其他	69	顯示 INFORMATION
	70	在初始畫面中設定 Brightness 和 Contrast
	71	左初始啓首由弘宁 Volumo
	<i>(</i> 1	在初始虽希中設定 Volume
安裝軟體	72	在初始虽希中設定 Volume
安裝軟體	<b>72</b> 72	在初始重新中設定 Volume MagicTune 什麼是 "MagicTune"?
安裝軟體	<b>72</b> 72 72	在初始重報中設定 Volume MagicTune 什麼是 "MagicTune"? 安裝軟體
安裝軟體	<b>72</b> 72 72 73	<b>MagicTune</b> 什麼是 "MagicTune"? 安裝軟體 移除軟體
安裝軟體	<b>72</b> 72 72 73 <b>74</b>	在初始重新中設定 Volume MagicTune 什麼是 "MagicTune"? 安裝軟體 移除軟體 MultiScreen
安裝軟體	<b>72</b> 72 72 73 <b>74</b> 74	<b>MagicTune</b> 什麼是 "MagicTune"? 安裝軟體 移除軟體 <b>MultiScreen</b> 安裝軟體
安裝軟體	<b>72</b> 72 72 73 <b>74</b> 74 75	<b>MagicTune</b> 什麼是 "MagicTune"? 安裝軟體 移除軟體 <b>MultiScreen</b> 安裝軟體 移除軟體



疑難排解指南	76	聯絡 Samsung 客戶服務中心前必須先進 行的事項
	76	測試產品
	76	檢查解析度和頻率
	76	檢查下列項目。
	78	問題解答
規格	79	一般
	81	PowerSaver
	82	標準訊號模式表
附錄	84	聯絡全球 SAMSUNG
	90	有償維修(顧客負擔費用)相關責任
	90	非產品故障的情況
	90	消費者過失造成的故障
	90	其他情況
	91	用語

索引

## 版權

為提升品質,可能隨時對本手冊內容進行變更,恕不另行通知。

© 2013 Samsung Electronics

本手册的版權為三星電子所有。

未經三星電子授權,嚴禁使用或重製本手冊的部份或全部內容。

Microsoft 及 Windows 為 Microsoft Corporation 的註冊商標。

VESA、DPM 及 DDC 為 Video Electronics Standards Association 的註冊商標。

#### 本手冊使用的圖示

以下圖片僅供參考之用。真實世界情境可能有別於圖片所示之狀況。



#### 清潔

高階 LCD 之面板及外殼容易遭到刮傷,因此清潔時請小心。 清潔時,請遵循以下步驟。



- 1. 關閉監視器與電腦的電源。
- 2. 將監視器的電源線拔下。



手持電源線的插頭部份。手潮濕時請勿碰觸電源線。否則可能導致觸 電。



3. 用乾淨柔軟的乾布擦拭監視器。



 請勿在監視器上使用含酒精、溶劑或界面活性劑的清潔 劑。



• 請勿直接向產品噴灑水或清潔劑。



4. 將柔軟的乾布放入水中打濕,完全擰乾後再用來擦拭監視器外殼。



- 5. 清潔完畢後請將電源線連接到本產品。
- 6. 打開監視器與電腦的電源。

#### 保證安全的安裝空間

- 產品問圍務必保留部分空間做為通風之用。內部溫度升高可能會引發火災或造成產品故障。安裝 產品時務必預留空間,空間大小如下所示或者更大。
- 🔗 外觀可能因產品而異。



#### 貯存注意事項

K

如需清潔監視器內部,請務必聯絡三星電子客服中心(第84)。(將酌收服務費用)。



注意
有觸電的風險,請勿打開
注意:為降低觸電的風險,請勿取下外蓋(或背板)。內部沒有任何使用者可維修的零件。 所有維修作業請交由合格人員負責。

Í	此符號表示內部有高壓電。以任何方式碰觸本產品的任何內部零件均有危險。
$\triangle$	此符號提醒您留意,有關操作和維修的重要文件已隨本產品一併提供。

#### 安全注意事項符號

▲ 警告	如未遵守指示,可能導致嚴重或致命損傷。
1 注意	如未遵守指示,可能導致個人受傷或財物損壞。
$\oslash$	禁止從事標有此符號之活動。
•	須遵守標有此符號之指示。

#### 電氣安全

R

以下圖片僅供參考之用。真實世界情境可能有別於圖片所示之狀況。

## 🕂 警告

請勿使用損壞的電源線或插頭,或鬆脫的電源插座。

- 可能導致觸電或引發火災。



- 請勿將多個產品插入同一個插座。
- 否則插座可能過熱而引發火災。



- 雙手潮濕時,請勿碰觸電源插頭。
- 否則可能導致觸電。

請將插頭插到底,以免鬆脫。

若未接穩可能引發火災。

可能導致觸電或受傷。



請勿用力折彎或拉扯電源線。請勿將重物放在電源線上。

將電源插頭連接至接地的電源插座(僅限第一類絕緣裝置)。

電源線若破損,可能導致觸電或引發火災。

4 3

請勿將電源線或產品置於熱源附近。

可能導致觸電或引發火災。

請用乾布擦去插頭金屬片和插座周圍的異物,例如灰塵。



否則可能引發火災。





請勿在產品使用中時拔下電源線。

產品可能因電擊而損壞。



除三星電子提供的合格產品外,請勿使用其他產品的電源線。

• 可能導致觸電或引發火災。



請勿讓物品擋住連接電源線的電源插座。

將電源線從電源插座拔出時,請握住插頭。

產品出現任何問題時請拔下電源線,以完全切斷電源。
 使用電源按鈕無法完全切斷產品的電源。

可能導致觸電或引發火災。

安裝

🚺 警告

請勿在本產品上擺放蠟燭、驅蟲劑或香菸。請勿在熱源附近安裝本產品。

否則可能引發火災。

請避免在通風不良的狹小空間內安裝本產品,例如書架或壁櫥。

- 否則可能因內部溫度升高而引發火災。

請將產品包裝塑膠袋放在兒童無法拿取之處。

• 否則可能導致兒童窒息。

請勿將本產品安裝在不穩或震動的表面(不堅固的架子、斜面等等)。

- 產品可能墜落破損,或導致人身傷害。
- 若在激烈震動處使用本產品,可能導致產品損壞或引發火災。



請勿將本產品安裝在車內,或是有灰塵、濕氣(水滴等等)、油煙的地方。

• 可能導致觸電或引發火災。



請勿讓本產品直接受到日照或在過熱、高溫物體附近,例如爐台。

否則本產品的壽命會縮短,或可能引發火災。



請勿在幼童可觸及的範圍內安裝本產品。

本產品可能掉落並使兒童受傷。



食用油 (例如大豆油)可能會損壞產品或使其變形。請勿在廚房內或廚房灶台 附近安裝本產品。



移動本產品時請小心切勿掉落。

• 否則產品可能損壞或導致人身傷害。



請勿將產品的正面朝下置放。

螢幕可能會受損。

將產品安裝至櫥櫃或架上時,請確認產品正面的底部邊緣並未突出櫥櫃或架 子。

- 產品可能墜落破損,或導致人身傷害。
- 僅可將產品安裝於適當尺寸的櫥櫃或架上。



放下本產品時請務必小心。

產品可能墜落破損,或導致人身傷害。



請勿將本產品安裝在特殊場所(環境中有大量空氣微粒、化學物質、溫度過於極端,或機場、車站這類需長時間連續使用本產品的地方),否則可能嚴重影響產品性能。

若要在這類場所安裝本產品,請務必徵詢三星電子客服中心(第84)的意見。

#### 操作





本產品內有高壓電,請勿自行拆卸、維修或改裝。

- 可能導致觸電或引發火災。
- 如需維修,請聯絡三星電子客服中心(第84)。

移動產品前,請關閉電源開關,並拔下電源線及所有其他連接纜線。



否則電源線可能受損,並可能引發火災或導致觸電。



若產品傳出怪聲、燒焦味或冒煙,請立刻拔下電源線,並聯絡三星電子客服中 心(第84)。

可能導致觸電或引發火災。

請勿放任兒童吊掛在產品下方,或攀爬於產品之上。

本產品可能墜落,造成兒童受到輕重傷。



若產品墜落或外殼破損,請關閉產品電源、拔下電源線,並聯絡三星電子客服 中心(第84)。

否則可能導致觸雷或引發火災。 •



請勿在本產品上擺放重物、玩具或甜點。

兒童試圖拿取玩具或甜點時,本產品或上面的重物可能墜落,造成兒童受 到重傷。

請在打雷或雷雨期間關閉產品的電源,並拔下電源線。

可能導致觸電或引發火災。





請勿讓物品掉落於產品上或予以重擊。 可能導致觸電或引發火災。



請勿以拉扯電源線或任何纜線的方式移動本產品。

否則電源線可能受損,造成產品故障,並可能導致觸電或引發火災。



若發現氣體外洩,請勿碰觸產品或電源插頭。此外,請立即讓該區域通風。

• 火花可能導致爆炸或引發火災。



請勿以拉動電源線或任何纜線的方式抬起或移動本產品。

否則電源線可能受損,造成產品故障,並可能導致觸電或引發火災。

請勿在產品附近使用或存放易燃性噴霧或易燃物質。



• 可能發生爆炸、起火。

請確認散熱口沒有被桌巾或簾幔堵住。

否則可能因內部溫度升高而引發火災。



請勿將金屬物品 (筷子、硬幣、髮夾等等)或易燃物 (紙張、火柴等等) 插入 本產品的散熱口或連接埠。

- 若產品進水或有異物掉入,請務必關閉產品電源、拔下電源線,並聯絡三 星電子客服中心(第84)。
- 產品可能故障,並可能導致觸電或引發火災。



- 若產品進水或有異物掉入,請務必關閉產品電源、拔下電源線,並聯絡三 星電子客服中心(第84)。
- 產品可能故障,並可能導致觸電或引發火災。

▲ 注意

長時間將畫面固定在靜止影像會造成殘影烙印或像素瑕疵。

• 若長時間不使用本產品,請啟動節能模式或畫面變動的螢幕保護程式。



若長時間(度假或其他)不使用本產品,請將電源線從電源插座拔下。

• 否則可能因積塵過多、產品過熱、電擊或漏電而引發火災。



您的視力可能會退化。

請依照建議的解析度及頻率使用本產品。





否則可能引發火災。



否則可能引發火災。



請勿讓 DC 變壓器進水或潮濕。

- 可能導致觸電或引發火災。
- 請避免在可能受雨雪影響的戶外使用本產品。
- 清洗地板時請小心勿弄濕 DC 變壓器。 請勿將 DC 變壓器放在會發熱的設備附近。

使用 DC 變壓器前請取下變壓器的塑膠袋。



否則可能引發火災。



DC 變壓器必須放在通風良好的區域。

使用時距離過近且長時間盯著螢幕看,可能會導致您的視力退化。

請勿以手持基座的方式上下顛倒或搬動監視器。 產品可能墜落破損,或導致人身傷害。

請勿在產品附近使用加濕器或爐具。

可能導致觸電或引發火災。



觀看螢幕1小時請讓眼睛休息5分鐘以上。



眼睛疲勞的情況將獲舒緩。



長時間使用本產品後請勿觸摸螢幕,因為可能過熱。





請將產品細小配件貯存在安全之處,避免兒童拿取。



調整產品角度或基座高度時請格外小心。

- 否則兒童的手指或手可能卡住並受傷。
- 產品傾斜角度過大時可能墜落,因而導致人身傷害。



- 請勿將重物置放在產品之上。
- 產品可能損壞或導致人身傷害。



在使用聽筒或耳機時,不要將音量調得太高。

聲音太大可能損壞您的聽力。

使用產品的正確姿勢



使用產品時請保持以下正確姿勢:

- 背部打直。
- 眼睛與螢幕的距離保持在 45 到 50 公分之間,視線微微向下。
   眼睛要直視螢幕。
- 調整角度,避免螢幕反射光線。
- 上下臂保持垂直,且下臂與手背要在同一直線。
- 手肘彎曲角度保持接近直角。
- 調整產品高度,使膝蓋彎曲 90 度以上、腳跟接觸地面,手臂位置低於心臟。



## 1.1 檢查內容物

#### 1.1.1 取下包材

1 打開包裝箱。以尖銳物品拆開包裝時,請小心勿使本產品受到損傷。



2 取下保護產品用的保麗龍。



- 3 檢查元件並拆除泡沫塑料和塑膠袋。
  - ▶ 此影像僅供參考。



4 將箱子存放在不潮濕的區域,以供日後搬運產品時使用。



#### 1.1.2 檢查元件



• 元件的外觀可能與圖中所示不同。

元件







保固卡 (某些地區可能未提供)



DC 變壓器



使用者手册



**D-SUB** 纜線 (選項)



電源線

HDMI 纜線 (選項)



支架連接器

K

不同地區的元件可能有所差異。



HDMI-DVI 纜線 (選項)



支架



## 1.2 部件

#### 1.2.1 正面按鈕



零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。



圖示	說明
JOG 按鈕	協助導覽的多方向按鈕。 JOG 按鈕位於螢幕中心的底端,具有 5 個方向:向上/向下/向左/向 右/按下(輸入)。
<b>口</b> (電源 LED)	<ul> <li>此 LED 為電源狀態指示燈,可用作</li> <li>開機(電源按鈕):關閉</li> <li>節能模式:閃爍</li> <li>關機(電源按鈕):開啟</li> <li>透過在功能表作出變更,可以變換電源指示器操作。 (SETUP&amp;RESET → Power LED On) 由於功能差異,實際機型中可能沒有此功能。</li> </ul>
功能鍵導覽	在螢幕開啟時按 JOG 按鈕。隨即出現功能鍵導覽。若要在導覽顯示時存取螢幕功能表,請再按相應的方向按鈕。 功能鍵導覽可能因功能或產品機型而異。請對照實際產品。



#### 1.2.2 方向鍵導覽

對於捷徑鍵之導覽,若朝任一方向移動 JOG 按鈕,將會顯示如下 OSD (螢幕顯示)。





- 向上/向下:調整 Brightness。
- 向左/向右:調整 Volume。
- 按下 (輸入):顯示功能鍵導覽。

**永** 不含音效選項之機型



- 向上/向下/向左/向右:調整 Brightness。
- 按下 (輸入):顯示功能鍵導覽。



K

K

#### 1.2.3 功能鍵導覽

若要進入主功能表或使用其他項目,可以按 JOG 按鈕以顯示功能鍵導引。再按 JOG 按鈕便可結束。



- 向上/向下/向左/向右:移至您需要的項目。在焦點變換時,各項目的說明將會出現。
- 按下 ( 輸入 ): 隨即套用選定的項目。

圖示	說明
Ţ	在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕選取 [二],以變更輸入訊號。 若輸入訊號已變更,螢幕左上角將會出現一則訊息。
	• 在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。 顯示器功能的 OSD (螢幕顯示)將會出現。
	• OSD 控制項鎖定:維持目前設定值,或鎖住 OSD 控制鍵,避免意外更動設定值。
	啟用/停用:若要鎖定/解除鎖定 OSD 控制,在主功能表顯示時 按住「向左」按鈕 10 秒鐘。
	若 OSD 控制已鎖定, 可以調整 Brightness/Contrast 與 MAGIC Bright,也可以檢視 INFORMATION。
	在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕選取 [AUTO],以自動調整螢幕設定。
AUTO	<ul> <li>在「顯示內容」中變更解析度,會啟用 Auto Adjustment 功能。</li> <li>此功能僅在 Analog 模式中可用。</li> </ul>
¢	在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕選取 [心],以關閉顯示器。

由於功能差異,實際機型的功能鍵導覽選項可能不同。請根據實際圖示及說明執行相應的功能。

若顯示器未顯示任何內容(例如在省電模式或無訊號模式中),可如下使用用於控制訊號源及電源的 2個方向鍵。



JOG 按鈕	省電/無訊號模式		
向上	知時涅槃王		
向下	武弧源愛史		
按住「按下(輸入)」2秒鐘	電源關閉		



#### 1.2.4 背面



零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。



連接埠	說明
DC14V	連接到 DC 變壓器。
HDMI IN	用 HDMI 纜線連接到訊號來源裝置。
	[HDMI IN] 端子只在 HDMI 專用型號上提供。
RGB IN	用 D-SUB 纜線連接到 PC。
<b>O</b>	連接到音訊輸出裝置,例如耳機。
	此功能僅在 HDMI 模式中可用。



#### 1.3 安裝

#### 1.3.1 連接支架



組裝前,請將產品螢幕向下放置於平整穩固的表面。







先在桌面上鋪好軟布以保護產如圖所示用手按住產品機身。 品,再將產品正面朝下放置在 軟布上。



妥。



再將組裝好的支架按照圖中箭 請勿以僅握住支架方式倒持產 頭所示方向推入機身。



旋轉支架底部的連接螺絲,直 至完全固定到位。



- 注意

п П



#### 1.3.2 取下支架



先在桌面上鋪好軟布以保護產品, 再將產品正面朝下放置在軟布上。



一隻手握住支架頸部,另一隻手握拳朝箭頭所示方向下壓底座 的頂部,以分離底座。

擰鬆支架底部的連接螺絲。



按照圖中所示方向從支架上取下支架連接器。



1 準備工作 26



#### 1.3.3 調整產品傾斜度



零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。



- 💪 您可調整監視器的傾斜度。
  - 握住產品底部並小心調整傾斜度。



#### 1.3.4 防盗鎖

防盜鎖可讓您在公共場所安心使用產品。鎖定裝置的外型和鎖定方式依製造商而異。 如需詳細資訊,請參閱您的防盜鎖定裝置隨附的使用指南。鎖定裝置為單獨出售之項目。



💈 零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。

#### 若要鎖定防盜鎖定裝置:

- 1 將防盜鎖纜線固定在沉重的物體上(如桌子)。
- 2 將纜線的一端穿過另一端的環圈。
- 3 將 Kensington 防盜鎖插入顯示器背面的安全插槽中。
- 4 鎖住鎖定裝置。
- 防盜鎖定裝置可單獨購買。
  - 如需詳細資訊,請參閱您的防盜鎖定裝置隨附的使用指南。
  - 防盜鎖定裝置可在電子零售商或線上商店購得。

## 2.1 進行連接之前



#### 2.1.1 連接之前檢查要點

- 連接訊號源裝置之前,請先參閱該裝置隨附的使用手冊。
   訊號源裝置上的連接埠數量與位置可能依裝置而異。
- 完成全部連接之前,請勿插上電源線。
   進行連接時插上電源線可能會損壞產品。
- 檢查所需連接產品後方的連接埠類型。

## 2.2 連接電源

將變壓器連接到產品背面的 [DC14V] 插孔。
 將電源線連接至 DC 變壓器。

然後,將 DC 變壓器連接至產品。將電源線插入電源插座。





輸入電壓會自動切換。



## 2.3 連接及使用電腦

選擇一種適合您的 PC 的方式。



不同產品的連接零件可能不盡相同。

#### 2.3.1 用 D-SUB 纜線 (類比類型) 連接



請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。 首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 以 D-SUB 纜線連接產品後方的 [RGB IN] 連接埠與電腦上的 RGB 連接埠。
- 2 以 DC 變壓器連接產品與電源插座。 然後,開啟電腦上的電源開關。
- 3 在未設定輸入訊號源時「向上/向下」控制 JOG 按鈕,將輸入訊號源變更為 Analog。



#### 2.3.2 使用 HDMI 纜線連接

K

請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。 首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 以 HDMI 纜線連接產品背面的 [HDMI IN] 連接埠與電腦上的 HDMI 連接埠。
- 以 DC 變壓器連接產品與電源插座。
   然後,開啟電腦上的電源開關。
- 3 在未設定輸入訊號源時「向上/向下」控制 JOG 按鈕,將輸入訊號源變更為 HDMI。

#### 2.3.3 使用 HDMI-DVI 纜線進行連接

請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。 首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 以 HDMI-DVI 纜線連接產品背面的 [HDMI IN] 連接埠與電腦上的 DVI 連接埠。
- 2 以 DC 變壓器連接產品與電源插座。 然後,開啟電腦上的電源開關。
- 3 在未設定輸入訊號源時「向上/向下」控制 JOG 按鈕,將輸入訊號源變更為 HDMI。

## 連接和使用訊號源裝置

#### 2.3.4 連接耳機



請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。 首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 將耳機等音訊輸出裝置連接至產品上的[∩]連接埠。
- 🕑 此功能僅在 HDMI 模式中可用。
  - 只有在使用 HDMI-to-HDMI 纜線時才可以聽到聲音。

#### 2.3.5 將連接的纜線收拾整齊





#### 2.3.6 在 Windows 變更聲音設定

控制台 → 音訊 → 喇叭 → 喇叭設定





#### 2.3.7 安裝驅動程式

- 📝 透過安裝本產品的對應驅動程式,即可設定本產品的最佳解析度和頻率。
  - 安裝驅動程式包含在產品隨附的光碟中。
  - 若隨附檔案損壞,請造訪三星電子首頁 (http://www.samsung.com/) 並下載檔案。
- 1 將產品隨附的使用手冊光碟放入光碟機中。
- 2 按一下 "Windows Driver"。
- 3 遵循螢幕顯示的說明繼續進行安裝。
- 4 從型號清單中選擇您的產品型號。

PADEON	19550 : Pluc	and Play M	onitor			
	Sele	ct the monito	or which y	ou want to	install	
Samsung						
samsung •••	•					

5 移至「顯示內容」,並檢查解析度與更新頻率是否適當。 請參閱您的 Windows 作業系統手冊,以取得詳細資訊。



#### 2.3.8 設定最佳解析度

若您在購買產品後第一次打開電源,畫面上會出現設定最佳解析度的資訊訊息。 請選取語言,並將解析度更改到最佳值。



- 1 向上/向下移動 JOG 按鈕以選取語言。然後按 JOG 按鈕。
- 2 若要隱藏資訊類訊息,請按下 JOG 按鈕。
- 若未選取最佳解析度,即使將本產品電源關閉又重新開啟,仍會在指定時間內顯示本訊息最多三次。
  - 您也能在 PC 的「控制台」中選取最佳解析度。



#### 2.3.9 用 PC 更改解析度

- 🗾 🔹 在 PC 的「控制台」中調整解析度與更新頻率,以取得最佳畫質。
  - 如果未選擇最佳解析度,TFT-LCD的畫質可能降低。

變更 Windows XP 的解析度

請前往「**控制台」→ 「顯示」→ 「設定值」**,然後更改解析度。








# 連接和使用訊號源裝置

#### 變更 Windows Vista 的解析度

請前往「**控制台」→ 「個人化」→ 「顯示設定」**,然後更改解析度。





# 連接和使用訊號源裝置

Make it easier to read what's on your screen You can change the size of text and other items on your screen by choosing one of these options. To temporarily enlarge just part of the screen, use the <u>Magnifiser</u> tool.

Some items may not fit on your screen if you choose this
 setting while your display is set to this resolution.

Smaller - 100% (default) Preview

Medium - 125%

#### 變更 Windows 7 的解析度

Control Panel Hom

Adjust resolution Calibrate color Change display set

Connect to a projector

Adjust ClearType text

Personalization Devices and Printers

om text size (DP

請前往「**控制台」→ 「顯示」→ 「螢幕解析度」**,然後更改解析度。



Detect

kdentilly.

OK Cancel Apply

1 2

Landscape •

This is currently your main display. Connect to a projector (or press the 💐 key and tap P)

Make text and other items larger or an What display settings should I choose?

\*\*\*\* \* \*\*\*\* (recommended) •



#### 變更 Windows 8 的解析度

1

#### 請前往**設定 → 「控制台」→ 「顯示」→ 「螢幕解析度」**,然後更改解析度。



	and Provide Name of Street Street			-
	All CONDOL Fanel Item			
O - T R + Control Panel +     O	All Control Panel Items +	+ 0	Search Control Panel	- 2
Adjust your computer's settings			Value by Small inpres *	
P Action Center	P Add features to Windows I	Administrative Tex	÷.	
Kg AutoPlay	Color Management	Credential Manage		
Date and Time	Rg Default Programs	Device Manager		
Devices and Pointers	R Display	Cane of Access Cer	tar	
S Family Selety	E File History	🖬 Fliesh Player (12-bit	g -	
Fehler Options	TA Forms	et Humelinup		
A Indexing Options	Conternet Options	an Keyboard		
St Language	TT Location Settings	J Moune		
Untwork and Sharing Center	Netification Area loans	MUDIA Corenal Fa	nel	
E Performance Information and Tools	Personalization	Phone and Midee		
Power Options	E Programs and Features	C Recovery		
9 Region	15 RemainIpp and Dektop Connections	4 Sound		
Speech Recognition	E Storage Spaces	Sync Center		
(# System	2 Tasàhar	Troublesheating		
R. User Accounts	Windows 7 File Recovery	Mil Windows Defender		
Westown Firewall	Windows Update			



Lashadara Jawa Lasharat





## 螢幕設定

設定螢幕設定值,例如亮度。

在設定螢幕設定時,請參閱「說明」列以尋求協助。在螢幕底端可找到「說明」列。

### 3.1 Brightness

調整圖像的一般亮度。(範圍:0~100)

值愈高可使得圖像愈明亮。

- 🧾 當 👬 🏭 Bright 設定為 Dynamic Contrast 模式時, 無法使用本功能表。
  - 若已設定 Eco Saving,則此功能表無法使用。

#### 3.1.1 設定 Brightness

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Brightness,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

PICTU	IRE		
	Brightness Contrast Sharpness MAGIC Bright MAGIC Upscale	: L : L : Custom : Off	<b>100</b> 75 60
/	Image Size HDMI Black Level		
	Return	🖨 Adjust	₽ Enter

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Brightness。
- 5 隨即套用選定的選項。

### 3.2 Contrast

調整物體與背景之間的對比度。(範圍:0~100)

值愈高可將對比度提高,使得物體更加清晰。

🗾 當 👬 🎆 Bright 處於 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時, 無法使用本功能表。

#### 3.2.1 設定 Contrast

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Contrast,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Contrast。
- 5 隨即套用選定的選項。

### 3.3 Sharpness

使物體輪廓更加清晰或模糊。(範圍:0~100)

值愈高可使輪廓愈清晰。

- 🧾 🔹 🕯 👬 👬 🐇 🖉 🕹 👘 🕹 👘 🕹 👘 🕹 👘 🕹 👘 🕹 👘 🕹 👘 🕺 🕺 👔
  - 當 MASUNG Upscale 處於 Mode1 或 Mode2 時,無法使用本功能表。

#### 3.3.1 設定 Sharpness

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Sharpness,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

PICTU	RE		
	Brightness Contrast Sharpness MAGIC Bright SAMSUNG MAGIC Upscale Image Size HDMI Black Level	: : : Custom : Off : Wide	100 75 60
	Return	🗧 Adjust	Enter

- 4 「向上/向下」 控制 JOG 按鈕以調整 Sharpness。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

此功能表提供最佳畫質,以配合本產品之使用環境。



您可以根據喜好自訂亮度。

#### 3.4.1 設定 SAMSUNG MAGIC Bright

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MAGIC Bright, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



- Custom:視需要自訂對比度和亮度。
- Standard:獲得適合編輯文件或上網的畫質。
- Game:在玩有大量繪圖效果和動作場面的遊戲時,獲得適當畫質。
- Cinema: 在觀賞影片和 DVD 內容時,獲得適當的電視亮度與清晰度。
- Dynamic Contrast:利用自動調整對比度功能,使亮度達到平衡。

PICTU	RE		
	Brightness Contrast Sharpness SAMSUNG Bright MAGIC Upscale Image Size HDMI Black Level	: Dynamic Standard Movie Custom	
	Return	Move	✓ Enter

在透過 HDMI 連接外部輸入且 PC/AV Mode 設定為 AV、時 MAGIC Bright 有四種出廠預設的 自動畫面設定(Dynamic、Standard、Movie 和 Custom)。您可以啟動 Dynamic、 Standard、Movie 或 Custom。您可以選擇 Custom 這會自動復原您的個性化畫面設定。

- Dynamic:選擇此模式觀看比在 Standard 模式下更為清晰的影像。
- Standard:在周圍亮度足夠時選擇此模式。這樣同樣可以提供清晰的影像。



- Movie:在周圍亮度不足時選擇此模式。這可以省電並減輕眼部疲勞。
- Custom:若要根據個人喜好調整影像,請選擇此模式。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

螢幕設定

### 3.5 SAMSUNG MAGIC Upscale

SAMSUNG Upscale 功能可以增強圖像細節的層次感,加強圖像的鮮活度。

- 此功能對於低解析度的圖像有更加明顯的效果。
  - 當 SAMSUNG Bright 處於 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。

#### 3.5.1 設定 SAMSUNG MAGIC Upscale

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MAGIC Upscale,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



相比 Mode1, Mode2 有更加強烈的效果。

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 3.6 Image Size

變更圖像尺寸。

#### 3.6.1 變更 Image Size

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Image Size,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

PICTURE Brightness : 100 Contrast : 75 Sharpness : 60 SAMSUNG Bright : Custom SAMSUNG Bright : Custom MAGIC Upscale : Off Image Size : Auto HDMI Black Level : Wide \*

- Auto:根據輸入訊號源的長寬比顯示畫面。
- Wide:無論輸入訊號源的長寬比為何,都以全螢幕顯示畫面。

PICTU	RE		
	Brightness Contrast Sharpness MAGIC Bright AGIC Upscale Image Size HDMI Black Level	: : : Custom : Off : 4:3 16:9 Screen Fit	100 75 60
	Return	♠ Move	🕶 Enter

**AV** 模式下

- 4:3: 以 4:3 的長寬比顯示畫面。適合影片和標準電視廣播。
- 16:9:以 16:9 的長寬比顯示畫面。
- Screen Fit:以原始長寬比顯示畫面而不裁切。
- 滿足下列條件後可變更螢幕大小。
  - 數位輸出裝置使用 HDMI 纜線連接。
  - 輸入訊號為 480p、576p、720p 或 1080p 且顯示器可以正常顯示(並非每種型號皆支援所 有這些訊號)。
  - 這僅在透過 HDMI 連接外部輸入且 PC/AV Mode 設定為 AV 時可以設定。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

**PC**模式下



### 3.7 HDMI Black Level

若 DVD 播放器或機上盒透過 HDMI 連接至產品,視所連接的訊號源裝置而定,可能導致影像品質下降(對比/色彩下降、黑階變化等)。若是如此,請使用HDMI Black Level 修正變差的畫質。

LUD能僅在 HDMI 模式中可用。

#### 3.7.1 設定 HDMI Black Level 設定

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 HDMI Black Level,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

PICTU	RE		
	Brightness Contrast Sharpness MAGIC Bright MAGIC Upscale Image Size HDM Black Level	: Custom Custom Off Auto Normal Ow	100 75 60
	Return	Move	₽ Enter

- Normal:若無對比率低的情況,請選擇此模式。
- Low:當對比率低時,請選擇此模式以降低黑階並提高白階。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

HDMI Black Level 可能與部分訊號來源裝置不相容。



### 3.8 **Response Time**

加快面板反應速度,讓影片更栩栩如生、渾然天成。

- 🛛 🔹 不看電影時,最好將 Response Time 設為 Standard 或 Faster。
  - 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

#### 3.8.1 設定 Response Time

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Response Time,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。



## 3.9 H-Position 和 V-Position

H-Position:左右移動螢幕。

V-Position:上下移動螢幕。

- 📝 🔹 此功能表在 Analog 模式下可用。
  - 只有當 Image Size 在 AV 模式中設定為 Screen Fit 時,此功能表才能使用。在 AV 模式中輸入 480P、576P、720P 或 1080P 訊號且顯示器可以正常顯示時,選取 Screen Fit 可按 0-6 級調整 水平位置。

#### 3.9.1 設定 H-Position 和 V-Position

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 H-Position 或 V-Position, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面 隨即出現。

PICT	URE			PIC	CTURE		
, in the second s	H-Position	:	50		H-Position	:	50
	V-Position	:	50		V-Position	:	50
	Coarse	:	1936		Coarse	:	1936
	Fine	:	0		Fine	:	0
,							
	Return	Adjust	← Enter		Return	🖨 Adjust	🕶 Enter

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 H-Position 或 V-Position, 然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 3.10 Coarse

調整螢幕頻率。

🧭 僅在 Analog 模式下可用。

#### 3.10.1 調整 Coarse

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Coarse, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

PICTU	RE		
/	H-Position	:	
1		:	
	Coarse	:	1936
		:	0
/			
	Return	🗧 Adjust	₽ Enter

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Coarse。
- 5 隨即套用選定的選項。



## 3.11 Fine

微調螢幕,使畫面栩栩如生。

📝 僅在 Analog 模式下可用。

#### 3.11.1 調整 Fine

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PICTURE, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Fine,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

PICTU	RE		
/	H-Position	:	
)		:	
	Coarse	:	1936
	Fine	:	0
/			
	Return	🖨 Adjust	← Enter

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Fine。
- 5 隨即套用選定的選項。

# 設定 色調

調整螢幕色彩濃淡。當 MAGIC Bright 設定為 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。

### 4.1 Red

調整畫面中的紅色值。(範圍:0~100)

數值越高,色彩越濃。

#### 4.1.1 設定 Red

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 COLOR, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Red,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

COLO	R				
1	Red				50
	Green				50
_	Blue				50
<b>9</b> //	Color Tone		Normal		
	Gamma		Mode1		
/					
/					
	Return	Adjust		🕶 Enter	

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Red。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 4.2 Green

調整畫面中的綠色值。(範圍:0~100)

數值越高,色彩越濃。

#### 4.2.1 設定 Green

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 COLOR, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Green,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

COLO	R				
,	Red				50
	Green				50
_	Blue				50
eg/	Color Tone		Normal		
	Gamma		Mode1		
/					
f					
	-				
<ul> <li>▲</li> </ul>	Return	🗧 Adjust		🚽 Enter	

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Green。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 4.3 Blue

調整畫面中的藍色值。(範圍:0~100)

數值越高,色彩越濃。

#### 4.3.1 設定 Blue

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 COLOR, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Blue, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

COLO	R				
	D-d				50
1	кеа				50
/	Green				50
	Blue				50
<b>9</b> //	Color Tone		Normal		
	Gamma		Mode1		
/					
<i>f</i>					
	Poturo	A diust		Entor	
	Return	Aujusi			

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Blue。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 4.4 Color Tone

調整圖像的一般色溫。

#### 4.4.1 設定Color Tone設定

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 COLOR, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Color Tone,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

COLO	R			
<b>e</b>	Red Green Blue Color Tone Gamma	: Cool 2 Cool 1 Normal Warm 1 Warm 2 Custom		50 50 50
K	Return	A Move	🕶 Enter	

- Cool 2:將色溫設定成比 Cool 1 還冷。
- Cool 1:將色溫設定成比 Normal 還冷。
- Normal:顯示標準色調。
- Warm 1:將色溫設定成比 Normal 模式還暖。
- Warm 2:將色溫設定成比 Warm 1 還暖。
- Custom:自訂色調。

當外部輸出是透過 HDMI 連接且 PC/AV Mode 設定為 AV 則 Color Tone 會有四種色溫設定 (Cool、Normal、Warm 和 Custom)。

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 4.5 Gamma

調整圖像的中間範圍亮度(Gamma)。

#### 4.5.1 設定 Gamma

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 COLOR, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Gamma,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

COLO	२				
eş;	Red Green Blue Color Tone Gamma	: : : :	Normal Mode1		50 50 50
	Return	Move	Mode2 Mode3	<b>⊷</b> Enter	

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

## 5.1 Language

設定功能表語言。

- 語言設定的變更只會套用於螢幕功能表顯示,
  - 而不會套用於 PC 的其他功能。

### 5.1.1 變更 Language

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MENU SETTINGS, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Language,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 随即套用選定的選項。

Menu H-Position: 左右移動功能表位置。

校準 OSD

Menu V-Position:上下移動功能表位置。

#### 5.2.1 設定 Menu H-Position 和 Menu V-Position

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MENU SETTINGS, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Menu H-Position 或 Menu V-Position, 然後按下 JOG 按 鈕。

以下畫面隨即出現。

MENU	J SETTINGS		MENU SETT	TINGS		
\ @	Language Menu H-Position Menu V-Position Display Time Transparency	: English : 50 : 10 : 20 sec : On	Lan Mer Disp Trar	nguage nu H-Position nu V-Position play Time insparency	: English : : . : 20 sec : On	] 50 ] 10
	Return	Adjust 🗾 Enter	Retu	urn 🗧 Ad	djust 🗾 🖃 Ei	nter

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Menu H-Position 或 Menu V-Position, 然後按下 JOG 按 鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。



### 5.3 Display Time

設定在指定時間內未使用螢幕顯示 (OSD) 功能表時,功能表就自動消失。

Display Time 可用來指定 OSD 功能表必須在顯示多久後消失。

#### 5.3.1 設定 Display Time

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MENU SETTINGS, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Display Time,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現

![](_page_58_Picture_8.jpeg)

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 随即套用選定的選項。

![](_page_59_Picture_0.jpeg)

### 5.4 Transparency

設定功能表視窗的透明度:

#### 5.4.1 變更 Transparency

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MENU SETTINGS, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Transparency,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

MENU	SETTINGS		
Ţ Ţ	Language Menu H-Position Menu V-Position Display Time	: English : English : English : 20 sec	50 10
/	Transparency	: Off On	
E	Return	Move	← Enter

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

## 6.1 Reset

將產品的所有設定值還原為出廠預設值。

### 6.1.1 初始化設定值 (Reset)

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Reset,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

SETU	P&RESET	
	Reset	
/	Eco Saving	: Off
1	Off Timer	: Off
~	Turn Off After	
**	PC/AV Mode	•
	Key Repeat Time	: Acceleration
/	Source Detection	: Manual
•	Return	Move Enter
	Dee	
	Rese	et all settings?
	Yes	No
	Move	✓ Enter

- 4 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

### 6.2 Eco Saving

Eco Saving 功能會控制顯示器面板使用的電流來減少耗電量。

📝 當 MAGIC Bright 處於 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。

#### 6.2.1 設定 Eco Saving

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Eco Saving,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

![](_page_61_Picture_8.jpeg)

- 75%:將顯示器耗電量變更為預設等級的75%。
- 50%:將顯示器耗電量變更為預設等級的 50%。
- Off:停用 Eco Saving 功能。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

### 6.3 Off Timer

您可以設定產品為自動關閉。

### 6.3.1 設定 Off Timer

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Off Timer,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

SETUR	P&RESET		
	Reset		
\	Eco Saving	: Off	
	Off Timer	: Off	
	Turn Off After	On	
•	PC/AV Mode		
	Key Repeat Time	: Acceleration	
/	Source Detection	: Manual	
K	Return	🗧 Move 🛛 🕶 En	ter

- Off:停用定時斷電功能,使螢幕不會自動關閉電源。
- On:開啟定時斷電功能,使螢幕自動關閉電源。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

## 6.4 Turn Off After

定時斷電功能的設定範圍可在1至23小時之間。本產品會在到達指定時數後自動關閉電源。

📝 只有當 Off Timer 設定為 On 時,本功能表才能使用。

### 6.4.1 設定 Turn Off After

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Turn Off After,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

![](_page_63_Picture_8.jpeg)

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以調整 Turn Off After。
- 5 隨即套用選定的選項。

### 6.5 PC/AV Mode

將 PC/AV Mode 設為 AV。圖像尺寸將會放大。這個選項在您觀賞電影時會很實用。

- 此功能不支援 Analog 模式。
  - 只在 16:9 或 16:10 之類的寬螢幕型號上提供。

#### 6.5.1 設定 PC/AV Mode

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PC/AV Mode, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

SETUR	P&RESET		
	Reset		
\	Eco Saving	: Off	
	Off Timer	: On	
-	Turn Off After	:	4h
*	PC/AV Mode		•
/	Key Repeat Time	: Acceleration	
/	Source Detection	: Manual	
	▼		
E	Return	Move	▶ Enter
PC/AV	Mode		
HDMI		: PC	
		AV	
	Return	Move	← Enter

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

![](_page_65_Picture_0.jpeg)

### 6.6 Key Repeat Time

控制按下按鈕時的反應速度。

#### 6.6.1 設定 Key Repeat Time

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Key Repeat Time,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

SETU	P&RESET		
	Reset		
\	Eco Saving	: Off	
	Off Timer	: On	
	Turn Off After	:	4h
**	PC/AV Mode		
	Key Repeat Time	: Acceleration	
/	Source Detection	1 sec 2 sec	
		No Repeat	
	Return	🗧 Move	🖵 Enter

- 可選取 Acceleration、1 sec 或 2 sec。若選取 No Repeat,則在按下按鈕時只執行指令一次。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

## 6.7 Source Detection

啟動 Source Detection。

#### 6.7.1 設定 Source Detection

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET,然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Source Detection,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

SETU	P&RESET		
	Reset		
\	Eco Saving	: Off	
	Off Timer	: On	
	Turn Off After	:	4h
*	PC/AV Mode		
	Key Repeat Time	: Acceleration	
/	Source Detection	: Auto	
		Manual	
E	Return	Move	🖵 Enter

- Auto:產品會自動辨別輸入訊號源。
- Manual:手動選取輸入訊號源。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

![](_page_67_Picture_0.jpeg)

### 6.8 Power LED On

設定相關設定以啟用或停用位於產品下方的電源 LED。

#### 6.8.1 設定 Power LED On

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 SETUP&RESET, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Power LED On, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。

SETUP	&RESET		
•	Power LED On	: Working Stand-by	
<	Return	🗧 Move	🖵 Enter

- Working: 電源 LED 在產品開啟時亮起。
- Stand-by: 電源 LED 在產品關閉時亮起。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

### 7.1 INFORMATION

檢視目前的輸入訊號源、頻率與解析度。

### 7.1.1 顯示 INFORMATION

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [□□□]。
   然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 INFORMATION,然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

![](_page_68_Picture_6.jpeg)

顯示的功能表項可能因機型而異。

![](_page_69_Picture_0.jpeg)

# 7.2 在初始畫面中設定 Brightness 和 Contrast

當螢幕上顯示方向鍵導覽時,移動 JOG 按鈕以調整 Brightness 及 Contrast。

1 「向左/向右」控制 JOG 按鈕時,下列螢幕將會出現。

![](_page_69_Figure_4.jpeg)

- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Brightness → Contrast、Contrast → Brightness。
- 3 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Brightness 和 Contrast。

![](_page_70_Picture_0.jpeg)

# 7.3 在初始螢幕中設定 Volume

當螢幕上顯示方向鍵導覽時,移動 JOG 按鈕以調整 Volume。

1 「向左/向右」控制 JOG 按鈕時,下列螢幕將會出現。

![](_page_70_Picture_4.jpeg)

2 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Volume。

📝 此功能僅在 HDMI 模式中可用。

![](_page_71_Picture_0.jpeg)

### 8.1 MagicTune

### 8.1.1 什麼是"MagicTune"?

![](_page_71_Picture_3.jpeg)

"MagicTune"是一種軟體程式,它提供了全面的顯示器功能說明和易懂的指南,有助於使用者調整顯示器。

無需使用產品的操作按鈕,使用滑鼠和鍵盤即可調整產品。

#### 8.1.2 安裝軟體

- 1 將安裝光碟放入光碟機。
- 2 選擇"MagicTune"設定程式。

📝 若主螢幕上未顯示軟體安裝的快顯螢幕,則請找到光碟機上的 "MagicTune" 安裝檔案並按兩下。

- 3 選擇安裝語言並按 "Next"。
- 4 按照螢幕上顯示的說明完成剩餘的軟體安裝步驟。
- 📀 安裝之後必須重新啟動電腦,軟體才能正常工作。
  - "MagicTune"圖示可能不會出現,視電腦系統和產品規格而定。
  - 若捷徑圖示不出現,請按 F5 鍵。

#### 安裝限制和問題 ("MagicTune™")

"MagicTune™"的安裝可能受圖形卡、主機板和網路環境的影響。

#### 系統需求

作業系統

• Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8


#### 8.1.3 移除軟體

在 Windows 中,您僅可透過 **新增或移除程式** 移除 "MagicTune™"。 要移除 "MagicTune™",請完成以下步驟。

- 按一下開始,選擇設定,然後從功能表中選擇控制台。
   對於 Windows XP,按開始,然後從功能表中選擇控制台。
- 2 在「控制台」中的新增/移除程式圖示上按兩下。
- 3 在新增/移除 視窗中,找到並選擇 "MagicTune™",使其反白顯示。
- 4 按 變更或移除程式 移除軟體。
- 5 選擇 是 開始移除 "MagicTune™"。
- 6 等待片刻,直到出現訊息方塊,通知您該軟體已經完全移除。
  - 公取得技術支援、FAQ(常見問題)或 "MagicTune™" 軟體升級的資訊,請造訪我們的網站 (http://www.samsung.com/us/consumer/ learningresources/monitor/magetune/pop\_intro.html)。



## 8.2 MultiScreen



"MultiScreen" 可讓使用者將顯示器分割成多個顯示區域。

#### 8.2.1 安裝軟體

- 1 將安裝光碟放入光碟機。
- 選擇"MultiScreen"設定程式。
  - 艺 若主螢幕上未顯示軟體安裝的快顯螢幕,則請找到光碟機上的 "MultiScreen" 安裝檔案並按兩下。
- **3** 在出現「Installation Wizard」(安裝精靈)時,按 "Next"(下一步)。
- 4 按照螢幕上顯示的說明完成剩餘的軟體安裝步驟。
  - 💪 安裝之後必須重新啟動電腦,軟體才能正常工作。
    - "MultiScreen"圖示可能不會出現,視電腦系統和產品規格而定。
    - 若捷徑圖示不出現,請按 F5 鍵。

#### 安裝限制和問題 ("MultiScreen")

"MultiScreen"安裝可能會受圖形卡、主機板和網路環境的影響。

系統需求

作業系統

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32 位元
- Windows 7 32 位元
- Windows 8 32 位元



硬體

- 至少 32MB 的記憶體
- 硬碟機上至少有 60MB 的可用空間



#### 8.2.2 移除軟體

按一下 開始,選擇 設定/控制台,然後按兩下 新增或移除程式。 從程式清單中選擇 "MultiScreen",然後按 新增/移除按鈕。

#### 聯絡 Samsung 客戶服務中心前必須先進行的事項 9.1

#### 9.1.1 測試產品

- K
  - 致電 Samsung 客戶服務中心前,請先按照下列方式測試產品。若問題仍然存在,請聯絡 Samsung 客戶服務中心。

使用產品測試功能檢查產品是否正常運作。

若關閉螢幕後,即使本產品已經與 PC 正常連接,電源指示燈卻依然閃爍,請執行自我診斷測試功能。

- 1 關閉 PC 和產品電源。
- 2 將本產品的纜線拔下。
- 3 開啟產品的電源。
- 4 若出現 Check Signal Cable 訊息,代表本產品功能正常。

如果畫面仍然空白,請檢查您的視訊控制器和 PC 系統。 K

#### 9.1.2 檢查解析度和頻率

若使用的模式超出支援解析度(參閱「10.3標準訊號模式表」),則 Not Optimum Mode 訊息會短 暫出現。

#### 9.1.3 檢查下列項目。

安裝問題(PC模式)	
螢幕不斷開啟和關閉。	請檢查本產品與 PC 的接線是否正常,而且接頭
	是否鎖緊。(參閱 「2.3連接及使用電腦」)

登幕問題		
螢幕無法開啟。	檢查電源線是否已正確連接。檢查電源按鈕是否 已正確開啟。(參閱 「2.3連接及使用電腦」)	
出現 Check Signal Cable 訊息。	請檢查纜線是否與本產品正常連接。 (參閱 「2.3連接及使用電腦」)	
	檢查連接至產品的裝置是否已經開啟電源。	
Not Optimum Mode隨即顯示。	若圖形卡送出的訊號超出本產品的最大解析度或 最大頻率,則將出現本訊息。	
	根據「標準訊號模式表」(第82)更改最大解析 度或最大頻率,以符合產品性能。	

9

登幕問題		
螢幕上的影像發生扭曲。	檢查纜線與產品間的連接 (參閱 「2.3連接及使用電腦」)	
畫面不清晰。畫面模糊。	調整 Coarse (第 50)與 Fine (第 51)。	
	移除所有附件(如視訊延長纜線等),然後重 試。	
	將解析度和頻率設定為建議等級。 (參閱「10.1一般」)	
畫面不穩定並且抖動。	檢查電腦的解析度與頻率是否設定在與產品相容	
螢幕左邊有陰影或疊影。	的解析度與頻率範圍內。接著,如有必要請參閱本手冊中的「標準訊號模式表」(第82)和產品上的 INFORMATION 功能表,變更設定。	
螢幕太亮。螢幕太暗。	調整 Brightness (第 40)與 Contrast (第 41)。	
螢幕色彩不一致。	更改 <b>COLOR</b> 設定值。 (參閱 「設定 色調」)	
螢幕上的色彩有陰影並且發生扭曲。	更改 COLOR 設定值。	
	(參閱 「設定 色調」)	
白色看起來不太像白色。	更改 COLOR 設定值。	
	(參閱 「設定 色調」)	
螢幕未顯示任何影像,而且電源 LED 每隔 0.5	產品處於節能模式。	
秒到 <b>1</b> 秒閃爍一次。 	按鍵盤上的任意鍵或移動滑鼠即可返回先前的畫 面。	

音效問題		
沒有音效。	檢查音源線是否接好或調整音量。	
	檢查音量。	
音量太低。	調整音量。	
	將音量調整至最大等級後,如果音量仍然很小, 請調整 PC 的音效卡或軟體程式的音量。	

訊號源裝置問題		
PC 開機時發出嗶聲。 如果電腦啟動時聽到嗶聲,請將電腦送修。		

## 9.2 問題解答

Ľ

9

問題	解答
如何變更頻率?	請設定圖形卡的頻率。
	<ul> <li>Windows XP: 選取控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 設定值 → 進</li> <li>階 → 監視器,然後更改監視器設定下的登幕更新頻率。</li> </ul>
	• Windows ME/2000:移至控制台 → 顯示 → 設定值 → 進階 → 監視器,然後調整監視器設定下的螢幕更新頻率。
	<ul> <li>Windows Vista: 選取控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 顯示設定 → 進階設定 → 監視器,然後更改監視器設定下的螢幕更新頻率。</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 7: 選取控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 螢幕解析度</li> <li>→ 進階設定 → 監視器,然後更改監視器設定下的螢幕更新頻率。</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 8: 選取設定 → 控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 螢幕 解析度 → 進階設定 → 監視器,然後更改監視器設定下的螢幕更新 頻率。</li> </ul>
如何變更解析度?	• Windows XP: 移至控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 設定值,並調整 解析度。
	• Windows ME/2000:移至 <b>控制台 → 顯示 → 設定值</b> ,並調整解析度。
	<ul> <li>Windows Vista: 移至控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 顯示設定 值,並調整解析度。</li> </ul>
	• Windows 7:移至控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 調整解析度, 並調整解析度。
	• Windows 8: 移至設定 → 控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 調整解 析度,並調整解析度。
如何設定節能模式?	<ul> <li>Windows XP: 在控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 螢幕保護裝置或</li> <li>PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。</li> </ul>
	<ul> <li>Windows ME/2000: 在控制台 → 顯示 → 螢幕保護裝置或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。</li> </ul>
	<ul> <li>Windows Vista: 在控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 螢幕保護裝置設定或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。</li> </ul>
	- Windows 7:在控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 螢幕保護裝置 設定或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。
	• Windows 8: 在設定 → 控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 螢幕保 護裝置設定或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。

請參閱 PC 或顯示卡的使用手冊,瞭解關於調整的詳細說明。



見 規格

型號	型號名稱 S22C570H S23C570H		S24C570HL	
指定型號名稱	爯	LS22C570 LS23C570 LS24C570		LS24C570
面板	大小	21.5 英吋 (54 公分) 23 英吋 (58 公分) 23.6 英吋 (5		23.6 英吋 (59 公分)
	可視面積	476.64 公釐(水平) X 268.11 公釐(垂直)	509.76 公釐(水平)X 286.74 公釐(垂直)	521.28 公釐(水平)X 293.22 公釐(垂直)
	點距	0.24825 公釐(水平)X 0.24825 公釐(垂直)	0.2655 公釐(水平) X 0.2655 公釐(垂直)	0.2715 公釐(水平)X 0.2715 公釐(垂直)
同步	水平頻率	30 ~ 81 kHz		
	垂直頻率	56 ~ 75 Hz		
彩色顯示器		16.7 M		
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz		
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz		
輸入訊號,約	冬止	RGB 類比, HDMI(高畫質多媒體介面)		
		0.7 Vp-p ± 5%		
		分離式水平/垂直掃描同步	步、複合、SOG	
		TTL level (高電壓 ≥ 2.0	W,低電壓≤0.8V)	
最大像素時朋	ſſ	148 MHz (類比、HDMI)		
電源		本產品使用電壓為 100 至 240V。		
		請參閱產品後方的標籤,	不同國家地區的標準電圖	歷不盡相同。
訊號連接器		15 針至 15 針 D-sub 纜約	泉,可拆式	
		HDMI 至 DVI 纜線, 可拆	式	
		HDMI 纜線,可拆式		
尺寸 (寬 <b>x</b> 高 <b>x</b> 深)	不帶支架	507.6 x 312.0 x 100 公釐	546.0 x 329.7 x 100 公釐	567.8 x 343.0 x 100 公釐
/重量	帶支架	<b>507.6 x 407.7 x 190.0</b> 公釐 / 3.5 公斤	546.0 x 427.5 x 190.0 公釐 / 3.8 公斤	567.8 x 436.5 x 200.0 公釐 / 4.0 公斤
環境因素	工作	溫度:10°C~40°C (50°F~104°F)		
		濕度:10% - 80%, 無冷凝		
	存放	溫度:-20°C~45°C (-4°F~113°F)		
		濕度:5% - 95%,無冷凝		



🔏 以上規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。

🔀 此裝置為 B 類數位設備。

規格



### 10.2 PowerSaver

如果產品閒置達到指定的時間,本產品的節能功能會關閉螢幕和控制電源 LED 的狀態,以降低耗電量。在節能模式下,不會關閉電源。若要再次開啟畫面,請按鍵盤的任意鍵或移動滑鼠。只有在產品 連接至具有節能功能的 PC 時,節能模式才會運作。

PowerSaver	Energy Star 耗電量	節能模式	關機 (電源按鈕)
電源指示燈	關閉	閃爍	開啟
耗電量 (S22C570H)	27 W	典型值 0.3 W	典型值 0.3 W
耗電量 (S23C570H)	23 W	典型值 0.3 W	典型值 0.3 W
耗電量 (S24C570HL)	32 W	典型值 0.3 W	典型值 0.3 W

在不同的操作條件下或設定變更時,顯示的耗電量也會有所不同。
 (S\*\*C570型號節能模式/電源關閉 (電源按鈕):最高 0.45 瓦特。)

- ENERGY STAR<sup>®</sup> 是美國國家環境保護局在美國的註冊商標。 節能之星功率採用當今 Energy Star<sup>®</sup> 標準規定的測試方式進行測量。
- 若要將耗電量降到0瓦,請按下產品背面的電源開關切斷電源,或拔下電源線。
   長時間不使用本產品時,請務必拔下電源線。
   當電源開關無法使用而您又希望將耗電量減少至0瓦,請拔除電源線。
- 透過在功能表作出變更,可以變換電源指示器操作。(SETUP&RESET → Power LED On)
   由於功能差異,實際機型中可能沒有此功能。



## 10.3 標準訊號模式表

- 由於面板本身的因素,本產品只能針對各個畫面大小設定一種解析度,以達到最佳畫質。因此若使用指定解析度以外的解析度,都可能使畫質降低。為避免這種情形,建議您選取所購買產品螢幕大小的最佳指定解析度。
  - 將 CDT 顯示器(連接至 PC)更換為 LCD 顯示器時,請檢查頻率。如果 LCD 顯示器不支援 85 Hz,請在您將 CDT 顯示器更換為 LCD 顯示器前,使用 CDT 顯示器將垂直頻率更換為 60 Hz。

若 PC 傳送屬於以下標準訊號模式的訊號,螢幕就會自動調整。若 PC 所傳輸的訊號不屬於標準訊號模式,則螢幕可能呈現空白而源 LED 仍然開啟。若發生這種情況,請參閱圖形卡使用手冊,以根據下表 變更設定。

解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	像素時脈 (MHz)	同步極性(水平 /垂直)
IBM <sup>,</sup> 720 x 400	31.469	70.087	28.322	_/+
MAC <sup>,</sup> 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC <sup>,</sup> 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC <sup>,</sup> 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA <sup>,</sup> 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA <sup>,</sup> 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA <sup>,</sup> 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA <sup>,</sup> 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA <sup>,</sup> 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA <sup>,</sup> 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA <sup>,</sup> 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA <sup>,</sup> 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA <sup>,</sup> 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA <sup>,</sup> 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA <sup>,</sup> 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA <sup>,</sup> 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA <sup>,</sup> 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA <sup>,</sup> 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA <sup>,</sup> 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA <sup>,</sup> 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA <sup>,</sup> 1600 x 900	60.000	60.000	108.000	+/+



#### 🖌 • 水平頻率

規格

從螢幕左邊至右邊掃描一條線所需的時間稱為水平週期。水平週期的倒數稱為水平頻率。水平頻率以 Hz 為單位。

重直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率重複顯示相同畫面,肉眼才能看到自然影像。這個重複頻率稱為「垂直掃描率」或「更新頻率」,以 Hz 為單位。

## 聯絡全球 SAMSUNG



若您有任何與 Samsung 產品相關的問題或建議,請聯絡 SAMSUNG 客戶服務中心。

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com	
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com	
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com	

BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA			
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com	
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com	
PERU	0-800-777-08 (Only from landline)	http://www.samsung.com	
	336-8686 (From HHP & landline)		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com	

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, ∉ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com

EUROPE			
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8 till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com	
	0180 5 7267864* (*0,14 $\in$ /Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 $\in$ /Min.)		
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl	

EUROPE		
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)	http://www.samsung.com
	TOLL FREE No.	
SERBIA	+381 11 321 6899	http://www.samsung.com
	(old number still active 0700 7267864)	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German)
		http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)
		http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com/ph
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
	0266-026-066	
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th
	02-689-3232	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MENA		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)

MENA		
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

## 附錄

## 有償維修(顧客負擔費用)相關責任

要求維修時,下面的情況即使在無償保修期內,也要進行有償維修

#### 非產品故障的情況

機件清洗, 調整, 使用說明,安裝等

- 如果維修人員提供產品使用方法說明,或只是簡單調整選項而不進行拆卸。
- 互聯網, 天線, 有線信號等外部環境導致的問題。
- 購入產品初期安裝後,連接附加的產品或者再連接的情況
- 產品的移動,搬家等造成的再安裝的情況
- 其他公司產品導致的,邀請使用說明解釋的情況
- 網絡和其他公司產品連接的邀請、使用說明的情況
- 產品相關軟件安裝或設定邀請的情況
- 產品內部灰塵或者隱藏物等的清洗及異物去除的情況
- 通過home shopping, 互聯網等購買的產品追加邀請安裝的情況

#### 消費者過失造成的故障

消費者拿取時不注意或者非專業修理造成故障的情況

- 外部撞擊或者跌落等造成的故障損傷的情況
- 未使用三星指定的消耗品,另賣品導致故障發生的情況
- 非三星電子公司服務委託站及協力社人員維修造成故障發生的情況
- 顧客直接改造,修理後造成故障的情況
- 供電電流錯誤使用造成的故障發生情況
- 未按照使用說明書中的"注意事項"進行操作造成故障的情況

#### 其他情況

- 天災(雷電,火災,地震,洪水等)造成故障的情況
- 消耗品的壽命使用到期的情況(電池,碳粉,閃光燈,磁頭,變換器,燈管類,篩檢程式類,色帶等)
- 🔏 非產品故障,邀請維修需要收取維修費用,請務必閱讀使用說明書

## 用語

#### OSD (螢幕顯示)

您可透過螢幕顯示 (OSD) 進行螢幕設定,依照需求將畫質最佳化。您可使用螢幕上顯示的功能表, 變更螢幕的亮度、色彩濃淡、大小以及許多其他設定。

#### Gamma

「Gamma」功能表可讓您調整灰階,其代表螢幕的中間色調。調整亮度會提高螢幕的整體亮度,但調整「Gamma」值則僅會提高中間色調的亮度。

#### 灰階

「階」是指彩度的等級,其所顯示的是螢幕上的色彩從較暗區域變為較亮區域的變化。螢幕亮度之 變更是以黑白變化來表示,而灰階是指黑色與白色之間的中間區域。透過調整 Gamma 值來變更灰 階,將改變螢幕中間色調的亮度。

#### 掃瞄頻率

掃瞄頻率(或稱更新頻率)是指螢幕更新的頻率。螢幕更新以顯示影像時,會傳送螢幕資料,但使用者無法看見更新作業。螢幕更新的次數稱為掃瞄頻率,以 Hz 為計量單位。60Hz 的掃瞄頻率表示 每秒鐘螢幕會更新 60 次。螢幕的掃瞄頻率取決於 PC 及監視器中顯示卡的性能。

#### 水平頻率

監視器螢幕上顯示的字元或影像,是由眾多色點(像素)所構成。像素是以水平線的形式送出,接 著將水平線垂直排列,構成影像。水平掃描率以 kHz 為測量單位,代表在監視器螢幕上每秒傳送、 顯示水平線的次數。水平掃描率如果是 85,代表每秒傳送 85000 次水平線以構成影像,其表示法 為 85kHz。

#### 垂直頻率

每個影像都是由眾多水平線構成。垂直掃描率以 Hz 為測量單位,代表這些水平線每秒能構成幾幅 影像。垂直掃描率如果是 60,代表每秒傳送 60 次影像。垂直掃描率又稱為「更新頻率」,可影響 螢幕閃爍頻率。

#### 解析度

解析度是構成螢幕畫面的水平像素與垂直像素數目,這表示顯示器細部顯示的程度。

解析度越高,螢幕顯示的資訊量越大,適合同時執行多項工作。

例如 1920 x 1080 的解析度,就包含 1920 個水平像素(水平解析度)和 1080 條垂直線(垂直解 析度)。

## 附錄

例如 **1920 x 1200** 的解析度,就包含 **1920** 個水平像素(水平解析度)和 **1,200** 條垂直線(垂直解 析度)。

#### 隨插即用

隨插即用功能可讓監視器與 PC 自動交換資訊,創造最優良的顯示環境。 顯示器是使用 VESA DDC (國際標準)執行隨插即用功能。

# 索引

н HDMI黑色等級 47

Μ MultiScreen 74

Ρ PC/AV 模式 65 Power LED On 68

S SAMSUNG MAGIC Bright 43

一畫 一般 79

三畫 下列時間後關閉 64

六書 回應時間 48 安全注意事項 10 安裝 25 有償維修 (顧客負擔費用)相關責任 90 自動關機定時器 63

七畫 伽瑪 56

畫八 使用產品的正確姿勢 17 來源偵測 67 版權 7 附錄 84

#### 九畫

亮度 40 按鍵重複時間 66 省電 62 紅色 52 重設 61

十一畫

問題解答 78 清晰度 42 清潔8 粗調 50 連接及使用電腦 30 透明度 60 部件 20

十二畫 進行連接之前 29

十三畫 微調 51 資訊 69

十四畫 對比度 41 綠色 53 語言 57

十五畫 影像大小 46 標準訊號模式表 82

十七畫 檢查內容物 18



 聯絡 Samsung 客戶服務中心前必須先進行的 事項 76
 聯絡全球 SAMSUNG 84

十八畫 藍色 54

二十三畫 顯示時間 59