

S19B300N/S19B300B/S19B300NW/S20B300N/S20B300B/S22B300N/
S22B300B/S22B300H/S23B300N/S23B300B/S23B300H/S24B300BL/
S24B300HL/S24B300N/S24B300B/S24B300H

顯示器 使用手冊

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。



檢視目錄

重要安全說明

手冊說明	1-1
保養與維護	1-2
清潔顯示器	1-3
安全注意事項	1-4

安裝產品

包裝內容	2-1
安裝支架	2-2
連接監視器	2-3
Kensington 防盜鎖	2-4

使用產品

設定最佳解析度	3-1
標準訊號模式表	3-2
標準訊號模式表	3-3
標準訊號模式表	3-4
標準訊號模式表	3-5
標準訊號模式表	3-6
標準訊號模式表	3-7
標準訊號模式表	3-8
標準訊號模式表	3-9
標準訊號模式表	3-10
標準訊號模式表	3-11
標準訊號模式表	3-12
標準訊號模式表	3-13
標準訊號模式表	3-14
標準訊號模式表	3-15
標準訊號模式表	3-16
標準訊號模式表	3-17
安裝裝置驅動程式	3-18
產品操作按鈕	3-19
使用螢幕調整功能表 (OSD：螢幕顯示)	3-20
在初始畫面中設定 Brightness 和 Contrast	3-21

安裝軟體

Natural Color	4-1
MagicTune	4-2
MultiScreen	4-3

疑難排解

顯示器自診斷	5-1
--------------	-----

要求維修之前	5-2
常見問題	5-3



更多資訊

規格	6-1
節能功能	6-2
規格	6-3
節能功能	6-4
規格	6-5
節能功能	6-6
規格	6-7
節能功能	6-8
規格	6-9
節能功能	6-10
規格	6-11
節能功能	6-12
規格	6-13
節能功能	6-14
規格	6-15
節能功能	6-16
規格	6-17
節能功能	6-18
規格	6-19
節能功能	6-20
規格	6-21
節能功能	6-22
規格	6-23
節能功能	6-24
規格	6-25
節能功能	6-26
規格	6-27
節能功能	6-28
規格	6-29
節能功能	6-30
規格	6-31
節能功能	6-32
聯絡全球 SAMSUNG	6-33
有償維修（顧客負擔費用）相關責任	6-34

1 重要安全說明

1-1 手冊說明

本手冊中使用的圖示

圖示	名稱	涵義
	注意	表示功能可能不起作用或設定可能被取消的情況。
	註	表示操作某項功能的提示。

使用本手冊

- 在使用本產品之前完全熟悉安全注意事項。
- 若出現任何問題，請參閱「疑難排解」部分。

版權聲明

本手冊內容可能隨著產品效能提升而變更，恕不事先通知。

Copyright © 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. 版權所有。

本手冊版權歸 Samsung Electronics, Co., Ltd. 所有。

未經 Samsung Electronics Co., Ltd. 的書面許可，嚴禁以任何方式複製、散佈或使用本手冊中的部份或全部內容。


Microsoft、Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

VESA、DPM 和 DDC 是視訊電子標準協會 (VESA) 的註冊商標。

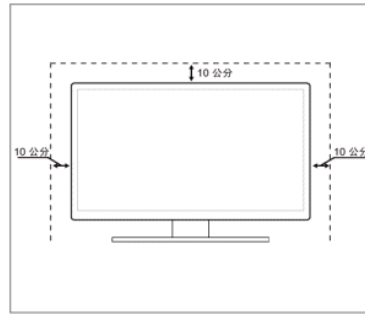
1-2 保養與維護

保證安全的安裝空間

- 讓產品與其他物件（如牆壁）保持必要距離，以確保適當的通風。否則，可能因產品內部溫度升高而導致火災或產品故障。安裝產品時要保持如圖所示的必要距離。

 外觀可能因產品而異。

在使用支架安裝產品時



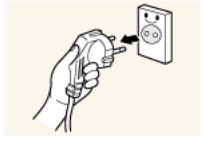
關於殘留影像

- 長時間顯示靜態影像可能會在螢幕上產生殘留影像或光點。若暫時不使用本產品，請設定節能模式或螢幕保護程式。

1-3 清潔顯示器

清潔顯示器

- 先進的顯示器面板和外殼很容易刮傷，需要特別注意。請遵循下列步驟清潔顯示器。



1. 將顯示器和電腦的電源關閉。

2. 從顯示器拔除電源線。



為避免觸電，請確定在拔除電源線時手抓插頭本身，並且切勿用濕手觸碰電源線。



3. 使用柔軟而略微濕潤但經過擰乾的布料擦拭顯示器。



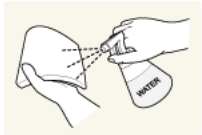
- 切勿使用含有酒精或溶劑或是具有表面活性的清潔劑。

否則，外殼可能會變色或出現裂紋，或者面板塗層可能脫落。

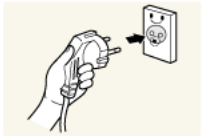


- 切勿將水或清潔劑直接噴灑在顯示器上。

否則，液體可能會滲入顯示器內部導致起火、觸電或故障。



4. 以少量水沾濕軟布來清潔顯示器外殼。



5. 完成清潔之後，將顯示器接上電源線。

6. 開啓顯示器和電腦的電源。

保存的注意事項



- 使用超音波加濕機可能會在超亮面的產品外殼上形成白色污點。



若要清潔顯示器內部，請務必聯絡最近的服務中心（付費服務）。

1-4 安全注意事項

安全注意事項使用的圖示

圖示	名稱	涵義
	警告	不遵循有此標誌的安全注意事項可能導致嚴重傷害甚至死亡。
	注意	不遵循有此標誌的安全注意事項可能導致人身傷害或財產損失。

標誌涵義



切勿執行。



切勿拆卸。



切勿觸摸。



必須遵循。




必須從牆上插座拔下電源插頭。



必須接地以防止觸電。

電源注意事項

 下列所使用的產品參考圖片也許與實際產品有些許不同。

警告



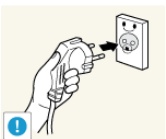
切勿使用損壞的電源線或插頭或鬆動的電源插座。

- 否則，可能導致觸電或火災。



切勿用濕手插拔電源插頭。

- 否則可能導致觸電。



務必將電源線連接至接地的牆上插座（僅限於絕緣 I 類設備。）

- 否則可能導致觸電或火災。



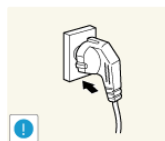
確保電源線和產品遠離加熱器。

- 否則，可能導致觸電或火災。



切勿將多個電器連接至同一個牆上插座。

- 否則可能因牆上插座過熱而引發火災。



穩固插入電源插頭。

- 否則，可能導致火災。



切勿過度扭曲電源線或在電源線上放置重物。

- 否則可能因電源線損壞而導致觸電。



若電源插頭的插腳或牆上插座上有積塵，請用干布清潔。

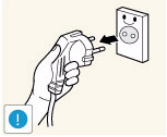
- 否則，可能導致火災。

注意



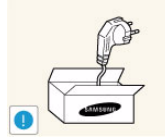
切勿在使用本產品時拔掉電源插頭。

- 否則可能由於觸電導致產品損壞。



從牆上插座拔出插頭時，確保握住插頭而不是拉電源線將其拔出。

- 否則，可能導致觸電或火災。



確保僅使用三星電子生產的電源線。另外，切勿使用其他電器的電源線。

- 否則，可能導致觸電或火災。



將電源插頭連接至易於插拔的牆上插座。

- 若產品出現問題，必須拔出電源插頭以徹底切斷電源。按產品上的電源按鈕並不能徹底斷電。

安裝注意事項

警告



切勿將點燃的蠟燭、蚊香或者香煙放置於產品上，或將本產品安裝在加熱器附近。

- 否則，可能導致火災。



切勿將本產品安裝於通風不良之外，如書櫃或壁櫥中。

- 否則可能因內部過熱而引發火災。



確保將本產品的包裝塑料袋置於兒童無法觸及之處。

- 若兒童將塑料袋套於頭上可能會窒息。



切勿將本產品安裝於多塵、潮濕（有蒸汽）、有油煙或水（雨滴）的地方，亦不要安裝於車內。

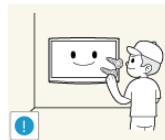
- 否則可能會導致觸電或火災。



切勿將本產品安裝於兒童可輕易觸及的高度。

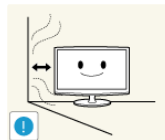
- 若兒童觸碰產品，產品可能掉落並導致人身傷害。

- 由於產品前部較重，請將本產品安裝在平穩的表面上。



請安裝工程師或相關技術人員將本產品安裝到牆上。

- 否則可能導致人身傷害。
- 確保使用指定的掛牆支架。



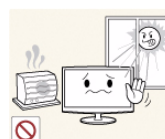
安裝本產品時，注意要與牆面保留至少 10 公分的距離以便於通風。

- 否則可能因內部過熱而引發火災。



切勿將本產品安裝於不穩固或可能受到過大震動的位置，例如搖晃或傾斜的架子上。

- 否則，產品可能掉落導致產品損壞或人身傷害。
- 若在可能受到過大震動的地方使用本產品，可能損壞產品或導致火災。



切勿將本產品安裝於陽光直射的地方或任何熱源附近，例如火源或加熱器。

- 否則可能導致產品壽命縮短或引發火災。



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。

注意



切勿在移動本產品過程中讓其掉落。

- 否則可能導致產品出現問題或人身傷害。



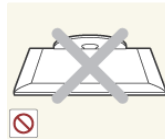
若在桌子或架子上安裝本產品，確保產品前部不超出桌子或架子邊緣。

- 否則，產品可能掉落並導致故障或人身傷害。
- 確保使用適合產品尺寸的櫃台或架子。



若產品安裝在作業條件變化相當大的位置，由於環境因素可能會出現嚴重品質問題。在這種情況下，請就相關事宜諮詢我們的服務工程師後再安裝產品。

- 暴露於微塵、化學物質、過高或過低溫度、高濕度的地方，如機場或車站等長時間不間斷使用產品之處。



切勿將本產品正面朝下放置在地板上。

- 否則可能導致產品面板損壞。

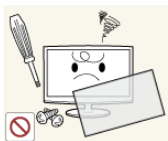


小心輕放本產品。

- 否則可能導致產品出現問題或人身傷害。

使用注意事項

警告



由於產品內部電壓高，切勿擅自拆卸、維修或改裝本產品。

- 否則可能導致火災或觸電。
- 若產品需要維修，請聯絡服務中心。



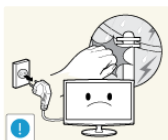
若產品發出異響、焦味或冒煙，請立即拔下電源插頭並聯絡服務中心。

- 否則，可能導致觸電或火災。



若產品掉落或外殼受損，請關閉電源並拔下電源線。然後聯絡服務中心。

- 否則可能導致火災或觸電。



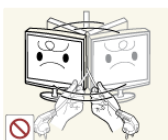
請在打雷或雷雨期間關閉產品的電源，並拔下電源線。

- 否則，可能導致觸電或火災。



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。



切勿僅靠拉電源線或訊號線來提起或移動產品。

- 否則，可能因纜線損壞而導致觸電、火災或產品故障。



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。



切勿讓兒童懸掛或攀爬在本產品上。

- 否則產品可能墜落並導致人身傷亡。



切勿在產品上放置玩具、餅乾等物品。

- 若兒童爲了拿取物品而攀爬產品，產品可能掉落而導致人身傷害甚至死亡。



切勿讓任何物件掉落在本產品上或使產品受到任何碰撞。

- 否則，可能導致觸電或火災。



發生燃氣洩漏時，請勿觸碰本產品或電源插頭，而應立即通風。

- 否則可能導致爆炸或火災。



切勿在產品附近使用或放置任何易燃噴劑或其他易燃物品。

- 否則可能導致爆炸或火災。



注意不要讓桌布或窗簾等遮住通風口。

- 否則可能因內部過熱而引發火災。



切勿將任何金屬物件（例如筷子、硬幣或發夾）以及易燃物品插入產品的通風口或連接埠等。

- 若有水或異物進入產品，請關閉電源，拔除電源線並聯絡服務中心。
- 否則可能導致產品出現問題、觸電或火災。



切勿在產品上放置任何金屬物件或盛水器具，如花瓶、花盆、飲料罐、化妝品或藥瓶。

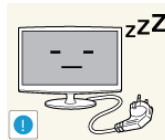
- 若有水或異物進入產品，請關閉電源，拔除電源線並聯絡服務中心。
- 否則可能導致產品出現問題、觸電或火災。

注意



長時間顯示靜態影像可能會在螢幕上產生殘留影像或光點。

- 若暫時不使用本產品，請使用節能模式或將螢幕保護程式設定為動態圖像模式。



在長時間不使用產品，例如離家時，請將電源插頭從牆上插座中拔除。

- 否則可能由於積塵過多導致過熱而引發火災、電路短路或者觸電。



請為本產品設定適當的解析度和頻率。

- 否則可能導致眼疲勞。



切勿僅握住支架就上下翻轉或移動本產品。

- 否則，產品可能掉落導致產品損壞或人身傷害。



切勿將變壓器置於另一變壓器之上。

- 否則，可能導致火災。



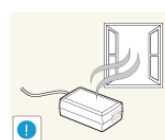
務必使電源變壓器遠離任何其他發熱源。

- 否則，可能導致火災。



使用變壓器之前請先取下變壓器的矽膠套。

- 否則，可能導致火災。



請務必將電源變壓器置於通風良好處。



切勿讓變壓器接觸水或弄濕變壓器。

- 這可能會導致故障、觸電或火災。切勿在水邊或戶外，尤其是下雨或雪時使用變壓器。用水清潔地板時切勿弄濕變壓器。

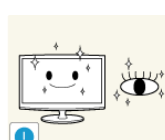


持續近距離觀看產品可能會損傷視力。



切勿在產品附近使用加濕器或炊具。

- 否則，可能導致觸電或火災。



在長時間觀看產品螢幕時，務必讓眼睛適時休息（每小時休息 5 分鐘）。

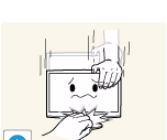
- 這樣可以緩解眼疲勞。



由於長時間使用後顯示面板會發熱，請勿觸摸產品。



確保讓兒童遠離細小附件。



調整產品角度或支架高度時請務必小心。

- 否則可能夾傷手或手指。
- 若產品嚴重傾斜，則可能會掉落導致人身傷害。



切勿將任何重物放在產品上。

- 否則可能導致產品出現問題或人身傷害。

使用產品時保持正確姿勢



使用產品時請保持正確的姿勢。

- 背部挺直。
- 眼睛距離螢幕 45~50 公分。顯示器向後微傾，眼睛稍微向下正視螢幕。
- 調整產品角度，使螢幕上沒有反射光線。
- 使手肘保持合適的角度，並使手臂與手背保持水平。
- 使手肘保持合適的角度。
- 腳跟平整著地，膝蓋成 90 度角或稍高，保持手臂低於心臟位置。

2 安裝產品

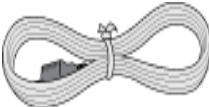
2-1 包裝內容

- 打開包裝檢查以下物件是否齊全。
- 儲存包裝盒以備後用。







顯示器

目錄

			
快速設定指南	保固卡 (某些地區可能不適用)	使用手冊	支架
			
支架連接器	DC 變壓器	電源線	

選項

			
HDMI 纜線	HDMI 至 DVI 纜線	D-Sub 纜線	DVI 纜線

- 所提供的纜線視您所購買的產品而異。

2-2 安裝支架

在裝配產品之前，將產品放於平穩的表面（桌台等），使螢幕朝下。



將軟支架放在桌台上以提供保護。然後將產品螢幕朝下放在支架上。



如圖所示，將支架連接器從合適方向插入支架。



檢查支架連接器是否連接穩妥。



旋轉支架底部的連接螺絲，直至完全固定到位。




如圖所示用手按住產品機身。

再將組裝好的支架按照圖中箭頭所示方向推入機身。



- 注意

抬起產品時切勿僅握住支架。

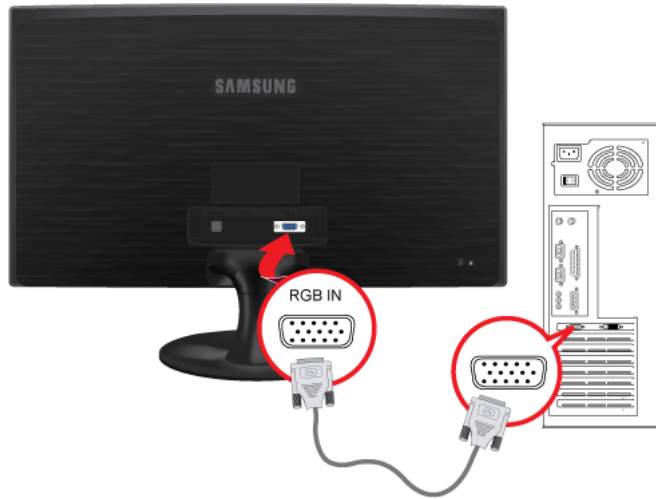
 將產品從支架分離所需要的力量可能比安裝時更大。

連接至電腦

- 連接部件可能因產品型號而異。
- 完成全部連接之前，請勿插上電源線。

1. 將產品連接至電腦的方式視電腦支援的視訊輸出方面定。

- 若圖形卡提供D-Sub (<Analog>) 輸出
 - 用 D-Sub 纜線連接產品的 [RGB IN] 連接埠與電腦的 [D-Sub] 連接埠。

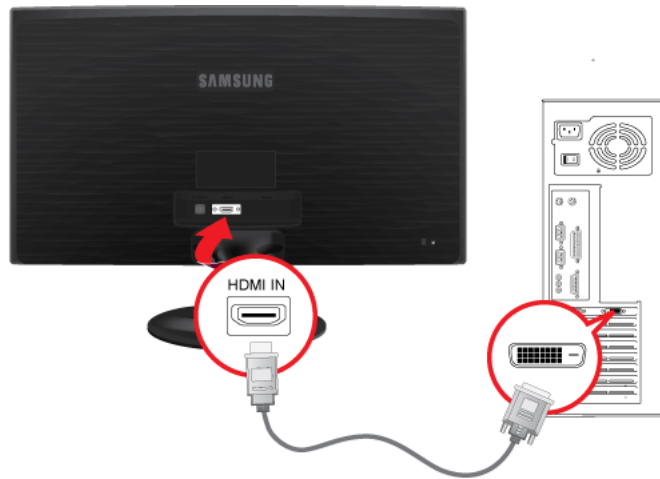


- 若圖形卡提供DVI (<Digital>) 輸出
 - 用 DVI 纜線連接產品的 [DVI IN] 連接埠與電腦的 [DVI] 連接埠。



- [DVI IN] 端子只在數位 (DVI) 專用型號上提供。


- 使用 HDMI 至 DVI 纜線連接本產品的 [HDMI IN] 連接埠與 PC 的 [DVI] 連接埠。



 [HDMI IN] 端子只在 HDMI 專用型號上提供。

2. 將變壓器連接到產品背面的 [DC] 插孔。將電源線連接到變壓器和牆上插座。
(輸入電壓會自動切換。)

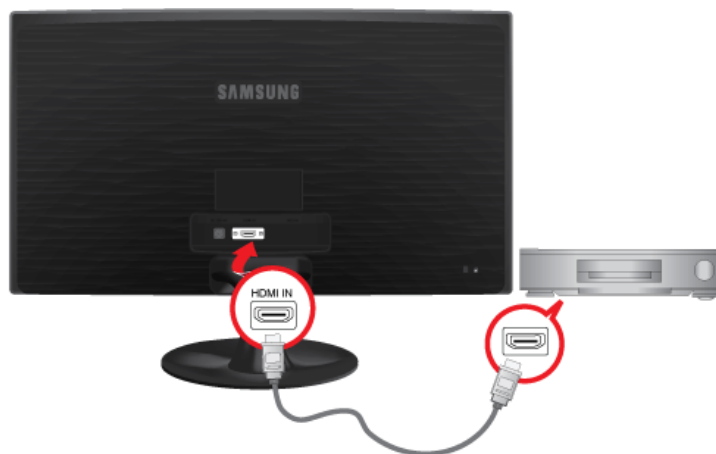


 若產品已連接至電腦，您可以開啓並使用產品。

連接視訊裝置

🔑 完成全部連接之前，請勿插上電源線。

使用 HDMI 纜線連接數位輸出裝置的 HDMI 輸出連接埠與本產品的 [HDMI IN] 連接埠。



🔑 [HDMI IN] 端子只在 HDMI 專用型號上提供。

2-4 Kensington 防盜鎖

Kensington 防盜鎖是一種可讓使用者在公眾場所使用時鎖定產品的裝置。該鎖定裝置的形狀和使用方法因型號和製造商而異，如需更多資訊，請參閱鎖定裝置隨附的使用手冊。

您必須另外購買 Kensington 防盜鎖。



若要鎖定產品，請執行下列步驟：

1. 將 Kensington 防盜鎖纜線纏繞在如桌子或椅子等大型且穩固的物體上。
2. 將連接防盜鎖的纜線尾端穿過 Kensington 防盜鎖纜線的環線尾端。
3. 將鎖定裝置插入顯示器上的 Kensington 插槽 (B)。
4. 鎖住防盜鎖 (A)。

- 以上為一般說明。如需更精確的說明，請參閱鎖定裝置隨附的使用手冊。
- 您可從電器行、網店或我們的服務中心購買鎖定裝置。

3 使用產品

3-1 設定最佳解析度

購買產品後首次開啓時，螢幕上會出現關於最佳解析度設定的訊息。
在產品上選擇語言，將 PC 的解析度變更為最佳設定。



EXIT：您可以使用這些按鈕選擇語言。

MENU：按此按鈕訊息會消失。

- 若未設為最佳解析度，此訊息最多會出現 3 次。
- 設定最佳解析度
 - 若電腦已關閉，請將產品連接至電腦並開啓電源。
 - 在桌面上按滑鼠右鍵，然後從快顯功能表中選擇「內容」。
 - 在「設定值」標籤中將解析度設為最佳解析度。
- 為獲取最佳解析度，請參閱規格。

3-2 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S19B300N

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1366 x 768	47.712	59.790	85.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-3 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S19B300B

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1366 x 768	47.712	59.790	85.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-4 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S19B300NW

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-5 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S20B300N

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-6 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S20B300B

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-7 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S22B300N

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 X 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-8 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S22B300B

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 X 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-9 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S22B300H

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 X 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-10 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S23B300N

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-11 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S23B300B

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-12 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S23B300H

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 X 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-13 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S24B300BL

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-14 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S24B300HL

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-15 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S24B300N

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-16 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S24B300B

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-17 標準訊號模式表

本產品在最佳解析度設定下觀賞時可提供最佳畫質。最佳解析度則視螢幕大小而定。

因此，若未根據面板大小設定最佳解析度，視覺品質可能會下降。建議將產品的解析度設為最佳解析度。

若來自電腦的訊號是以下數種標準訊號模式之一，系統會自動設定螢幕。但是，若來自電腦的訊號不屬於以下數種標準訊號模式，則可能會出現空白畫面或只有電源指示燈亮起。因此，請參照圖形卡使用手冊進行如下設定。

為獲取最佳解析度，請參閱規格。

S24B300H

顯示模式	水平頻率 (KHZ)	垂直頻率 (HZ)	像素時脈 (MHZ)	同步極性 (水平/垂直)
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 X 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平頻率

沿水平方向從螢幕最左端至最右端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 kHz 為單位。

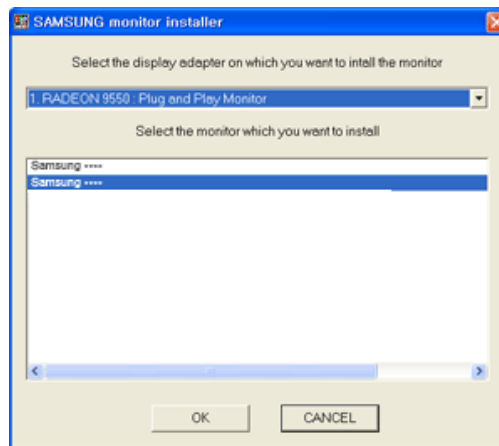
垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率顯示同一畫面，人眼才能看得到。這一頻率稱為垂直頻率。垂直頻率以 Hz 為單位。

3-18 安裝裝置驅動程式

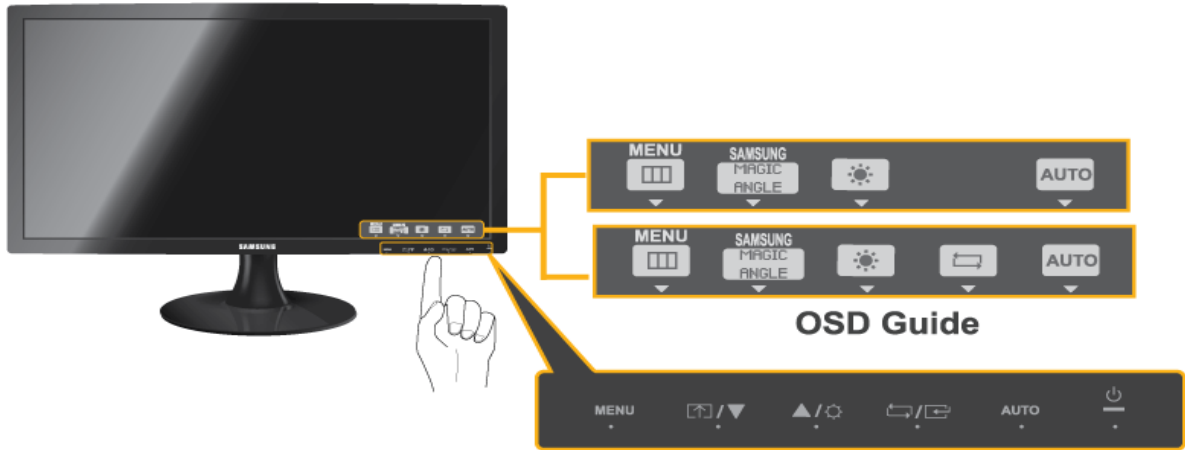
如果裝置驅動程式已安裝，可以將產品的解析度及頻率設定至最佳設定。本產品隨附的 CD-ROM 中提供了裝置驅動程式。若隨附的驅動程式檔案已損壞，請造訪服務中心或三星電子網站 (<http://www.samsung.com/>) 下載驅動程式。

1. 將驅動程式安裝光碟放入光碟機。
2. 按「Windows 驅動程式」。
3. 按照螢幕上顯示的說明完成餘下的安裝步驟。
4. 從型號清單中選擇產品型號。



5. 檢查「控制台」設定值中是否顯示正確的解析度和螢幕更新頻率。有關更多資訊，請參閱 Windows 作業系統的相關文件。

產品操作按鈕



- 按顯示器上的其中一個按鈕，畫面上會顯示 OSD Guide。
- 如果按下顯示器前方的按鈕，OSD Guide 隨即出現並先顯示按鈕的功能，才顯示所按按鈕的功能表。
- 若要移至功能表，請再次按下顯示器前方的按鈕。
- 要啟動產品上的按鈕，輕按面板底部的區域。在前面的按鈕標籤周圍輕按不會啟動按鈕。
- OSD Guide 可能依功能和機型而有所不同，請以實際產品為準。

圖示	說明
MENU	<p>按此按鈕檢視螢幕顯示 (OSD)。</p> <p>此按鈕還可用於結束 OSD 或返回至上一級 OSD 功能表。</p> <p>* OSD 調整鎖定</p> <p>此功能可以鎖定 OSD，以保持目前的設定值或防止他人調整目前的設定值。</p> <p>開啓：若您按住 MENU 按鈕 10 秒鐘，將啓用 OSD 調整鎖定功能。</p> <p>關閉：若您再次按住 MENU 按鈕 10 秒鐘，將停用 OSD 調整鎖定功能。</p> <p>即使啓用了 OSD 調整鎖定功能，使用者亦可以調整亮度和對比度，並可以設定指定給 [] 的調整功能。</p>
[]	<p>使用者可以將 <Customized Key> 設定為以下功能之一。若使用者在設定 Customized Key [] 之後按它，將執行設定的功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <SAMSUNG MAGIC Angle> - <SAMSUNG MAGIC Bright> - <Eco Saving> - <Image Size> <p>您可以透過選擇 OSD 中的 <SETUP&RESET> -> <Customized Key> 設定 Customized Key 的功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在自訂鍵視窗中按下 [] 按鈕可變更自訂鍵的功能。
▲/▼	使用這些按鈕以導航功能表或調整 OSD 中的值。
⚙	使用此按鈕控制螢幕的亮度。

圖示	說明
	<p>使用此按鈕選擇一個功能</p> <p>若您在沒有 OSD 時按 [] 按鈕，將切換輸入訊號 (Analog/DVI 或 Analog/HDMI)。在按 [] 按鈕切換輸入訊號或開啓產品時，螢幕左上角會出現一則訊息，顯示所選的輸入訊號。</p> <p> 對於僅帶類比介面的產品，此功能不可用。</p>
<p>AUTO</p>	<p>按 [AUTO] 按鈕自動調整螢幕設定值</p> <p> 此功能僅在 Analog 模式中可用。</p> <p>若 Display Properties 中的解析度設定值被變更，將執行 AUTO adjustment 功能</p>
	<p>按此按鈕開啓或關閉產品</p> <p> • 產品右側的按鈕是觸控式按鈕。 • 用手指輕觸這些按鈕。</p> <p>電源 LED</p> <p>此 LED 將在產品正常工作時開啓。</p> <p> 欲瞭解更多關於節能功能的資訊，請參閱「其他資訊」中的節能功能。長時間不使用本產品時，建議拔下電源線，以將耗電量降到最低。</p>

3-20 使用螢幕調整功能表（OSD：螢幕顯示）

螢幕調整功能表（OSD：螢幕顯示）結構

主功能表	子功能表				
PICTURE	Brightness	Contrast	Sharpness	SAMSUNG MAGIC Bright	SAMSUNG MAGIC Angle
	Coarse	Fine	HDMI Black Level		
COLOR	SAMSUNG MAGIC Color	Red	Green	Blue	Color Tone
	Gamma				
SIZE & POSITION	H-Position	V-Position	Image Size	Menu H-Position	Menu V-Position
SETUP&RESET	Reset	Language	Eco Saving	Off Timer On/Off	Off Timer Setting
	PC/AV Mode	Key Repeat Time	Customized Key	Auto Source	Display Time
	Menu Transparency				
INFORMATION					

顯示器功能可能依機型而有所不同。請以實際產品為準。

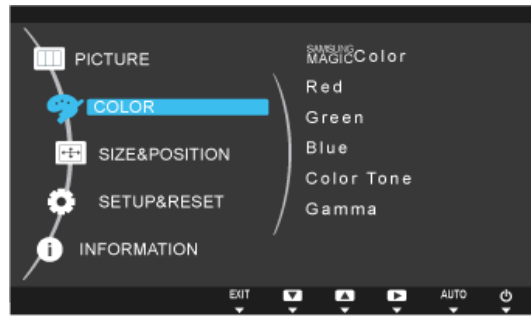
PICTURE




功能表	說明
Brightness	<p>控制螢幕亮度。</p> <ul style="list-style-type: none"> 此功能表在 <SAMSUNG MAGIC Bright> 設定為 <Dynamic Contrast> 模式時不可用。 此功能表在設定了 <Eco Saving> 時無法使用。
Contrast	<p>控制螢幕上顯示的圖像的對比度</p> <ul style="list-style-type: none"> 這在 <SAMSUNG MAGIC Bright> 設定為 <Dynamic Contrast> 或 <Cinema> 模式時，此功能表無法使用。 此功能表在 <SAMSUNG MAGIC Color> 設定為 <Full> 模式或 <Intelligent> 模式時不可用。

功能表	說明
Sharpness	<p>控制螢幕上顯示的圖像的細節清晰度</p> <ul style="list-style-type: none">  <ul style="list-style-type: none"> • 這在 <SAMSUNG MAGIC Bright> 設定為 <Dynamic Contrast> 或 <Cinema> 模式時，此功能表無法使用。 • 此功能表在 <SAMSUNG MAGIC Color> 設定為 <Full> 模式或 <Intelligent> 模式時不可用。
SAMSUNG MAGIC Bright	<p>提供為各種使用者環境（例如：編輯文件、上網、玩遊戲或觀看電影等）優化的預設圖像設定值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Custom> 若預設的圖像模式不夠理想，使用者可以使用此模式直接設定 <Brightness> 和 <Contrast>。 • <Standard> 此模式提供適合編輯文件和上網（文字和圖像）的圖像設定值。 • <Game> 此模式提供適合玩遊戲（包含許多圖形和要求快速的螢幕刷新率）的圖像設定值。 • <Cinema> 此模式提供類似於電視的亮度和清晰度設定值，以實現最佳的娛樂環境（電影、DVD 等）。 • <Dynamic Contrast> 自動控制圖像對比度，以使明亮和暗淡的圖像達到整體平衡。 <p>在透過 HDMI 連接外部輸入且 <PC/AV Mode> 設定為 <AV> 時，<SAMSUNG MAGIC Bright> 有四種出廠預設的自動畫面設定（<Dynamic>、<Standard>、<Movie> 和 <Custom>）。您可以啓動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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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。 <p>  此功能表在設定了 <SAMSUNG MAGIC Angle> 或 <Eco Saving> 時無法使用。 </p>

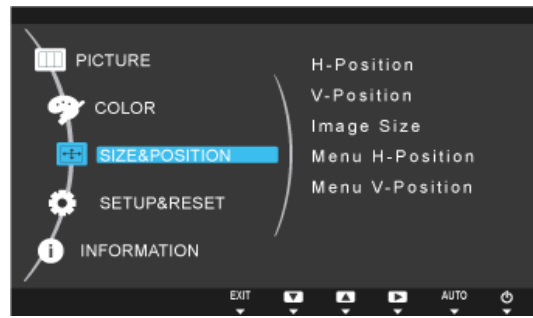
功能表	說明
<p>SAMSUNG MAGIC Angle</p>	<p>此功能可根據您的檢視位置呈現最佳的畫面品質。</p> <p>當檢視畫面的角度在顯示器的上方、下方或側邊時，您可以針對每個位置設定適當的模式，如此直接從正面檢視畫面時，即可擁有相近的圖像品質。</p> <p> 直接從畫面正面檢視時，設定為 <Off>。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off>  - 從前方位置檢視時請選擇此選項。 • <Lean Back Mode1>  - 檢視位置偏低時請選擇此選項。 • <Lean Back Mode2>  - 從較低位置檢視時請選擇此選項。 • <Standing Mode>  - 從較上方位置觀看時選取此選項。 • <Side Mode>  - 從左方或右方位置檢視時請選擇此選項。 • <Group View> - 當同時有兩個或兩個以上的人在 , ,  的位置觀看時選擇此選項。 • <Custom> - 選擇 <Custom> 時，預設會套用 <Lean Back Mode 1> 的設定。使用者可以視需要來設定適合的圖像品質。 <div style="text-align: center;">   </div> <p> • 這在 <SAMSUNG MAGIC Bright> 設定為 <Dynamic Contrast> 或 <Cinema> 模式時，此功能表無法使用。</p> <p>• 此功能表在設定了 <SAMSUNG MAGIC Color> 時無法使用。</p>
<p>Coarse</p>	<p>除去螢幕上的垂直雜訊線條（線條狀）。</p> <p>調整後螢幕的位置可能會變更。在這種情況下，請使用 <H-Position> 功能表移動螢幕以使螢幕顯示於顯示面板的中央。</p> <p> 此功能僅在 Analog 模式中可用。</p>
<p>Fine</p>	<p>除去螢幕上的水平雜訊線條（線條狀）。</p> <p>若使用 <Fine> 功能無法完全除去雜訊，則請調整 <Coarse> 然後再使用 <Fine> 功能。</p> <p> 此功能僅在 Analog 模式中可用。</p>
<p>HDMI Black Level</p>	<p>在透過 HDMI 將 DVD 或機上盒連接至本產品進行觀看時，可能會出現畫質下降（如黑階增加、對比度低或色調較淺等），視所連接在外部裝置而異。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Normal> • <Low> <p> 只有在透過 <HDMI> 連接外部裝置時，才能開啓此功能。<HDMI Black Level> 功能可能與某些外部裝置不相容。</p>



功能表	說明
<p>SAMSUNG MAGIC Color</p>	<p>使用三星電子研發的專有數位圖像品質改進技術，無需變更圖像品質，即可呈現更清晰的自然色彩。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off> - 關閉 SAMSUNG MAGIC Color 功能。 • <Demo> - 您可以將經過 SAMSUNG MAGIC Color 處理的圖像與原始圖像進行對比。 • <Full> - 提供更清晰的圖像，包括皮膚色彩的區域。 • <Intelligent> - 改進皮膚色彩區域之外的圖像色度。 <p> 此功能表在設定了 SAMSUNG MAGIC Angle 時無法使用。</p>
<p>Red</p>	<p>您可以按照喜好調整圖像的紅色值。</p> <p> 此功能表在 SAMSUNG MAGIC Color 設定為 <Full> 模式或 <Intelligent> 模式時不可用。</p>
<p>Green</p>	<p>您可以按照喜好調整圖像的綠色值。</p> <p> 此功能表在 SAMSUNG MAGIC Color 設定為 <Full> 模式或 <Intelligent> 模式時不可用。</p>
<p>Blue</p>	<p>您可以按照喜好調整圖像的藍色值。</p> <p> 此功能表在 SAMSUNG MAGIC Color 設定為 <Full> 模式或 <Intelligent> 模式時不可用。</p>
<p>Color Tone</p>	<p>您可以根據喜好設定色溫。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Cool 2> - 將螢幕色溫設定為非常偏冷的色彩。 • <Cool 1> - 將螢幕色溫設定為偏冷的色彩。 • <Normal> - 將螢幕色溫設定為標準色溫。 • <Warm 1> - 將螢幕色溫設定為偏暖的色彩。 • <Warm 2> - 將螢幕色溫設定為非常偏暖的色彩。 • <Custom> - 選擇此功能表手動設定色溫。 <p>如果您不想要預設的色溫，可以手動調整 RGB 的值。</p> <p>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>)。</p> <ul style="list-style-type: none"> •  此功能表在 SAMSUNG MAGIC Color 設定為 <Full> 模式或 <Intelligent> 模式時不可用。 • 此功能表在設定了 SAMSUNG MAGIC Angle 時無法使用。
<p>Gamma</p>	<p>使用此功能表可以變更中等亮度的色彩強度。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Mode1> - <Mode2> - <Mode3> <p> 此功能表在設定了 SAMSUNG MAGIC Angle 時無法使用。</p>

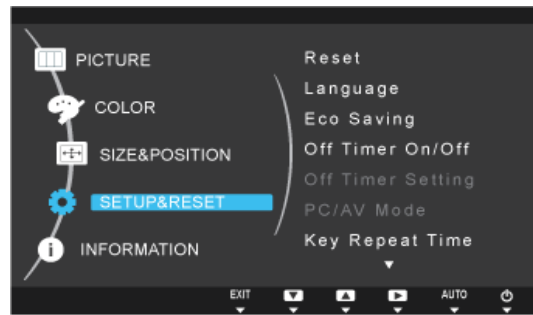
 這在 **SAMSUNG MAGIC Bright** 設定為 <Dynamic Contrast> 和 <Cinema> 模式時無法使用。

SIZE & POSITION



功能表	說明
H-Position	<p>水平移動螢幕上顯示區域的位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 此功能僅在 Analog 模式中可用。 當 720P 或 1080P 訊號是在 AV 模式下輸入時，選擇 <Screen Fit> 在 0-6 的等級內調整水平位置。
V-Position	<p>垂直移動螢幕上顯示區域的位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 此功能僅在 Analog 模式中可用。 在 AV 模式中輸入 720P 或 1080P 訊號時，選取 <Screen Fit> 可按 0-6 級調整垂直位置。
Image Size	<p>只在 16:9 或 16:10 之類的寬螢幕型號上提供。</p> <p>電腦訊號</p> <ul style="list-style-type: none"> <Auto> - 以輸入訊號的長寬比顯示圖像。 <Wide> - 以全螢幕顯示圖像，而不管輸入訊號的畫面長寬比。 <ul style="list-style-type: none"> 不支援標準模式表中不包含的訊號。 若將解析度設定為最佳解析度，長寬比就不會變更，無論 <Image Size> 是設定為 <Auto> 還是 <Wide>。 <p>AV 訊號</p> <ul style="list-style-type: none"> <4 : 3> - 以 4 : 3 的長寬比顯示圖像。 <16 : 9> - 以 16 : 9 的長寬比顯示圖像。 <Screen Fit> - 若在 HDMI/DVI 模式下輸入 720P 或 1080P 訊號，則圖像將完整地顯示。 <p>這僅在透過 HDMI/DVI 連接外部輸入且 <PC/AV Mode> 設定為 <AV> 時可以設定。</p>
Menu H-Position	您可以調整 OSD 的水平位置。
Menu V-Position	您可以調整 OSD 的垂直位置。

SETUP&RESET




功能表	說明
Reset	<p>使用此功能將視覺品質和色彩設定值還原為出廠預設值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Yes> - <No> 
Language	<p>選擇 OSD 的語言。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Русский, Svenska, Türkçe, 日本語, 한국어, 汉语 <p> 所選語言僅用於產品 OSD。此設定不會影響電腦的其他功能。</p>
Eco Saving	<p>此功能提供使用者低電量模式，而這是透過降低顯示面板的電流來達成。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <75%> 選擇 <75%> 時，耗電量是預設值的大約 75%。 • <50%> 選擇 <50%> 時，耗電量是預設值的大約 50%。 • <Off> 選擇 <Off> 時，此功能為關閉狀態。 <p> 此功能表在 <SAMSUNG Bright> 設定為 <Dynamic Contrast> 模式時不可用。</p>
Off Timer On/Off	<p>您可以開啓或關閉 Off Timer。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off> - <On>
Off Timer Setting	<p>在達到設定時間時自動關閉電源。</p> <p> • 此功能只有在選擇 <Off Timer On/Off> 為 <On> 時才能使用。</p>
PC/AV Mode	<p>在連接至電腦時設為 PC。</p> <p>在連接至 AV 裝置時設為 AV。</p> <p> • 此功能不支援類比模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 只在 16:9 或 16:10 之類的寬螢幕型號上提供。 • 如果顯示器（設定為 DVI 或 HDMI 時）是在節能模式下或者顯示著訊息 <Check Signal Cable>，請按 MENU 按鈕顯示「螢幕顯示控制」（OSD）。您可以選擇 <PC> 或 <AV>。

功能表	說明
Key Repeat Time	控制按鈕的重複延遲時間。 您可以設定為 <Acceleration>、<1 sec> 或 <2 sec>。如果已選取 <No Repeat>，則按鈕只會反應一次。
Customized Key	您可以將自訂鍵功能設定為以下之一。 <ul style="list-style-type: none"> <SAMSUNG MAGIC Angle> - <SAMSUNG MAGIC Bright> - <Eco Saving> - <Image Size>
Auto Source	<ul style="list-style-type: none"> <Auto> - 顯示器將自動選擇輸入訊號。 <Manual> - 使用者必須手動選擇一個輸入訊號。  不適用於類比 (D-SUB) 或數位 (DVI) 專用型號。
Display Time	若使用者不做任何動作，OSD 會自動消失。 您可以決定 OSD 隱藏之前等待的時間。 <ul style="list-style-type: none"> <5 sec> - <10 sec> - <20 sec> - <200 sec>
Menu Transparency	您可以選擇 OSD 的透明度。 <ul style="list-style-type: none"> <Off> - <On>

INFORMATION



功能表	說明
INFORMATION	顯示電腦上設定的頻率和解析度。  對於僅具備類比介面的型號，<Information> 中不會顯示 <Analog/DVI/HDMI>。

3-21 在初始畫面中設定 Brightness 和 Contrast

在初始螢幕（在其中不顯示 OSD 功能表）中使用 [⚙️] 按鈕調整 Brightness 或 Contrast 設定。

1. 按產品前面的任何按鈕（未顯示功能表螢幕時）皆可顯示按鍵導覽。然後按 [⚙️]。以下畫面隨即出現。



2. 按 [↔️] 按鈕，以在 Brightness 和 Contrast 設定之間切換。
3. 使用 [▲/▼] 按鈕調整 Brightness 或 Contrast 設定。

4 安裝軟體

4-1 Natural Color

什麼是 **Natural Color** ？

此軟體僅適用於三星產品，它可以調整產品上顯示的色彩，並讓產品上的色彩與印刷圖像的色彩相符。欲瞭解更多資訊，請參閱軟體的線上說明 (F1)。

Natural Color 可從線上下載。您可以從以下網站下載該程式並進行安裝：

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

什麼是 MagicTune ？



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。使用者無需使用產品的操作按鈕，使用滑鼠和鍵盤即可調整產品。

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]（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。
 - 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，則按 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

OS

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

移除軟體

在 Windows 中，您僅可透過 [Add or Remove Programs]（新增或移除程式）移除 MagicTune™。

要移除 MagicTune™，請完成以下步驟。

1. 按一下 [Start]（開始），選擇 [Settings]（設定），然後從功能表中選擇 [Control Panel]（控制台）。對於 Windows XP，按 [Start]（開始），然後從功能表中選擇 [Control Panel]（控制台）。
2. 在「控制台」中的「新增/移除程式」圖示上按兩下。
3. 在 [Add/Remove]（新增/移除）視窗中，找到並選擇 MagicTune™，使其反白顯示。
4. 按 [Change or Remove Programs]（變更或移除程式）移除軟體。
5. 選擇 [Yes]（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。
 - ☞ 欲取得技術支援、FAQ（常見問題）或 MagicTune™ 軟體升級的資訊，請造訪我們的網站。

什麼是 MultiScreen ？



MultiScreen 可讓使用者將顯示器分割成多個顯示區域。

安裝軟體

1. 將安裝光碟放入光碟機。
2. 選擇MultiScreen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。

作業系統

OS

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

🔍 對於 MultiScreen，建議使用 Windows 2000 或更高版本的作業系統。

硬體

- 至少 32MB 的記憶體
- 硬碟機上至少有 60MB 的可用空間

移除軟體

按一下 [Start]（開始），選擇 [Settings]（設定）/[Control Panel]（控制台），然後按兩下 [Add or Remove Programs（新增或移除程式）]。

從程式清單中選擇 MultiScreen，然後按 [Add/Delete]（新增/移除）按鈕。

5 疑難排解


5-1 顯示器自診斷

- 您可以使用自診斷功能檢查產品是否工作正常。
- 在正確連接了產品和電腦的情況下，若螢幕依舊顯示空白且電源 LED 不斷閃爍，請按以下程序執行自診斷功能。

1. 關閉產品和電腦。
2. 從產品上拔下訊號纜線。
3. 開啓產品。
4. 若產品工作正常，將出現<Check Signal Cable>訊息。

在這種情況下，若螢幕再次顯示空白，請確保電腦和連接沒有問題。本產品正常工作。

5-2 要求維修之前

 請在要求售後服務之前檢查以下事項。若問題仍然存在，請聯絡附近的三星電子服務中心。

螢幕出現空白 / 我無法開啓產品	
電源線是否已正確連接？	檢查電源線的連接狀態。
螢幕上是否顯示<Check Signal Cable>訊息？	<p>(使用 D-sub 纜線連接)</p> <p>檢查連接電腦和產品的纜線。</p> <p>(使用 DVI 纜線連接)</p> <p>即使纜線連接正確，若螢幕上出現此訊息，請按產品的 [↶/↷] 按鈕重新檢查輸入訊號。</p>
螢幕上是否顯示<Not Optimum Mode>訊息？	<p>這種情況在圖形卡的訊號超過產品的最大解析度或最大頻率時出現。</p> <p>在這種情況下，請為產品設定合適的解析度和頻率。</p>
螢幕是否顯示空白？電源 LED 是否以每秒一次的時間閃爍？	<ol style="list-style-type: none"> 1. 這種情況在執行節能功能時出現。 若您按滑鼠或按任意鍵，將開啓螢幕。 2. 如果<Check Signal Cable>狀況持續五分鐘以上，將啓動節能功能。
您是否使用 DVI 纜線連接？	<p>若您在電腦啓動後連接 DVI 纜線，或者在使用電腦時斷開纜線後重新連接 DVI 纜線，螢幕可能無法顯示，因為一些圖形卡不會輸出視訊訊號。</p> <p>在這種情況下，在 DVI 纜線連接時重新啓動電腦。</p>
當 [HDMI] 或 [HDMI-DVI] 纜線連接到顯示器和電腦時，螢幕頂端和底部會出現空白。	<p>螢幕上的空白部分並不是由顯示器本身所造成。</p> <p>問題起因於電腦或圖形卡，您可以在圖形卡設定功能表的 [HDMI] 或 [DVI] 選項中調整畫面大小來修正此問題。</p> <p>如果圖形卡設定功能表沒有調整畫面大小的選項，請將圖形卡驅動程式更新至最新的版本。</p> <p>(如需如何調整畫面設定的詳細資訊，請聯絡圖形卡或電腦製造商。)</p>
影像太淡或太深。	
<p>調整 <Brightness> 與 <Contrast> 。</p> <p>(請參閱 <Brightness>、<Contrast> 部分)</p> <p>顯示器亮度可能依 <SAMSUNG MAGIC Angle> 的模式設定而異。</p> <p>如果 <SAMSUNG MAGIC Bright> 設定為 <Dynamic Contrast>，則顯示器亮度可能依輸入訊號而異。</p>	
螢幕調整功能表 (OSD) 不出現。	
您取消螢幕調整了嗎？	檢查 OSD 調整鎖定 功能是否設定為 Off。
色彩不自然 / 圖像為黑白顯示	
螢幕僅顯示同種色彩，如同透過玻璃紙看螢幕一樣嗎？	<p>檢查連接至電腦的纜線。</p> <p>將圖形卡重新完全地插入電腦。</p>
圖形卡是否設定正確？	請參閱使用手冊設定圖形卡。

顯示區域突然移至邊緣或中心。	
您是否更換了圖形卡或驅動程式？	請按 [AUTO] 按鈕以執行自動調整功能。
您是否設定了適合本產品的解析度和頻率？	將圖形卡的解析度和頻率設定為適當的值 請參閱（標準訊號模式表）
圖形卡是否設定正確？	請參閱使用手冊設定圖形卡。
圖像無法聚焦。	
您是否變更了適合本產品的解析度和頻率？	將圖形卡的解析度和頻率設定為適當的值 請參閱（標準訊號模式表）
色彩是以 16 位元（16 色）顯示的。色彩已經在更換圖形卡後被變更。	
您是否為產品安裝了裝置驅動程式？	Windows XP：透過選擇控制台→外觀和主題→顯示→設定再次設定色彩。 Windows ME/2000：透過選擇 Control Panel（控制台）→Display（顯示）→Settings（設定。 Windows Vista：透過選擇控制台→外觀及個人化→個人化→顯示設定來變更色彩設定值。 Windows 7：請依序選擇 控制台→外觀及個人化→顯示→調整解析度→進階設定→顯示器，以變更色彩設定值。 Windows 8：請依序選擇 設定 → 控制台→外觀及個人化→顯示→調整解析度→進階設定→顯示器，以變更色彩設定值。 (欲瞭解更多資訊，請參閱電腦的 Windows 使用手冊。)
圖形卡是否設定正確？	按照新圖形卡驅動程式再次設定色彩。
在我連接顯示器時，顯示「未知顯示器，找到隨插即用 (VESA DDC) 顯示器」的訊息。	
您是否為產品安裝了裝置驅動程式？	參閱驅動程式安裝的相關說明安裝裝置驅動程式。
參閱圖形卡的使用手冊檢查是否支援所有的隨插即用 (VESA DDC) 功能。	參閱驅動程式安裝的相關說明安裝裝置驅動程式。
在我看產品外緣時，上面似乎有細微的異物。	
由於本產品在設計時採用透明材料塗層使顏色呈柔和外觀，所以可以看見這樣的物質。但此現象並非產品的瑕疵。	
在啟動電腦時聽見「嗶、嗶」聲。	
若啟動電腦時發出「嗶」聲 3 次或以上，請要求對電腦進行維修。	

問題與解答！	請嘗試以下方法！
如何變更頻率？	<p>請設定圖形卡的頻率。</p> <p>Windows XP：選取控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 設定值 → 進階 → 監視器，然後更改監視器設定下的螢幕更新頻率。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>Windows 7：選取控制台 → 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。</p> <p>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。</p>
如何變更解析度？	<p>Windows XP：移至控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 設定值，並調整解析度。</p> <p>Windows ME/2000：移至控制台 → 顯示 → 設定值，並調整解析度。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
如何設定節能模式？	<p>Windows XP：在控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 螢幕保護裝置或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

6 更多資訊

6-1 規格

型號名稱		S19B300N
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	18.5 英寸 (47 公釐)
	可視面積	409.8 公釐 (水平) X 230.4 公釐 (垂直)
	點距	0.3 公釐 (水平) X 0.3 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1366 x 768 @ 60Hz
	最高解析度	1366 x 768 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		89MHz (類比)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		445 x 273 x 53 公釐 (不帶支架) 445 x 348 x 177.0 公釐 (帶支架) / 2.3 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

🔑 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

🔑 此裝置為 B 類數位設備。

🔑 面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-2 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	20 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-3 規格

型號名稱		S19B300B
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	18.5 英寸 (47 公釐)
	可視面積	409.8 公釐 (水平) X 230.4 公釐 (垂直)
	點距	0.3 公釐 (水平) X 0.3 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1366 x 768 @ 60Hz
	最高解析度	1366 x 768 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		89MHz (類比、數位)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 DVI-D 至 DVI-D 連接器，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		445 x 273 x 53 公釐 (不帶支架) 445 x 348 x 177 公釐 (帶支架) / 2.3 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-4 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	20 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-5 規格

型號名稱		S19B300NW
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	19 英寸 (48 公釐)
	可視面積	408.24 公釐 (水平) X 255.15 公釐 (垂直)
	點距	0.2835 公釐 (水平) X 0.2835 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1440 x 900 @ 60Hz
	最高解析度	1440 x 900 @ 75Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		444 x 299 x 53 公釐 (不帶支架) 444 x 373 x 177 公釐 (帶支架) / 2.3 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。


面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-6 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	20 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-7 規格

型號名稱		S20B300N
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	20 英寸 (50 公釐)
	可視面積	442.8 公釐 (水平) X 249.08 公釐 (垂直)
	點距	0.27625 公釐 (水平) X 0.27625 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1600 x 900 @ 60Hz
	最高解析度	1600 x 900 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		150MHz (類比)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		478 x 291 x 53 公釐 (不帶支架) 478 x 365 x 177 公釐 (帶支架) / 2.1 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-8 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-9 規格

型號名稱		S20B300B
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	20 英寸 (50 公釐)
	可視面積	442.8 公釐 (水平) X 249.08 公釐 (垂直)
	點距	0.27625 公釐 (水平) X 0.27625 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1600 x 900 @ 60Hz
	最高解析度	1600 x 900 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		150MHz (類比、數位)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 DVI-D 至 DVI-D 連接器，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		478 x 291 x 53 公釐 (不帶支架) 478 x 365 x 177 公釐 (帶支架) / 2.1 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-10 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-11 規格

型號名稱		S22B300N
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	21.5 英寸 (54 公釐)
	可視面積	476.64 公釐 (水平) X 268.11 公釐 (垂直)
	點距	0.24825 公釐 (水平) X 0.24825 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		512 x 311 x 53 公釐 (不帶支架) 512 x 385 x 197 公釐 (帶支架) / 3.0 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-12 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-13 規格

型號名稱		S22B300B
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	21.5 英寸 (54 公釐)
	可視面積	476.64 公釐 (水平) X 268.11 公釐 (垂直)
	點距	0.24825 公釐 (水平) X 0.24825 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比/數位)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 DVI-D 至 DVI-D 連接器，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		512 x 311 x 53 公釐 (不帶支架) 512 x 385 x 197 公釐 (帶支架) / 3.0 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 %，無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 %，無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-14 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-15 規格

型號名稱		S22B300H
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	21.5 英寸 (54 公釐)
	可視面積	476.64 公釐 (水平) X 268.11 公釐 (垂直)
	點距	0.24825 公釐 (水平) X 0.24825 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比, HDMI(High Definition Multimedia Interface) 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比、HDMI)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 HDMI 至 DVI 纜線，可拆式 HDMI 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		512 x 311 x 53 公釐 (不帶支架) 512 x 385 x 197 公釐 (帶支架) / 3.0 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-16 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-17 規格

型號名稱		S23B300N
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	23 英寸 (58 公釐)
	可視面積	509.76 公釐 (水平) X 286.74 公釐 (垂直)
	點距	0.2655 公釐 (水平) X 0.2655 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		547 x 330 x 53 公釐 (不帶支架) 547 x 405 x 197 公釐 (帶支架) / 2.9 公斤
環境因素	工作	工作溫度 :10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 :-20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。


面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-18 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-19 規格

型號名稱		S23B300B
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	23 英寸 (58 公釐)
	可視面積	509.76 公釐 (水平) X 286.74 公釐 (垂直)
	點距	0.2655 公釐 (水平) X 0.2655 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比、數位)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 DVI-D 至 DVI-D 連接器，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		547 x 330 x 53 公釐 (不帶支架) 547 x 405 x 197 公釐 (帶支架) / 2.9 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 %，無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 %，無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-20 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-21 規格

型號名稱		S23B300H
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	23 英寸 (58 公釐)
	可視面積	509.76 公釐 (水平) X 286.74 公釐 (垂直)
	點距	0.2655 公釐 (水平) X 0.2655 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比, HDMI(High Definition Multimedia Interface) 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比、HDMI)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 HDMI 至 DVI 纜線，可拆式 HDMI 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		547 x 330 x 53 公釐 (不帶支架) 547 x 405 x 197 公釐 (帶支架) / 2.9 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 % , 無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 % , 無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-22 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-23 規格

型號名稱		S24B300BL
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	23.6 英寸 (59 公釐)
	可視面積	521.28 公釐 (水平) X 293.22 公釐 (垂直)
	點距	0.2715 公釐 (水平) X 0.2715 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比、數位)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 DVI-D 至 DVI-D 連接器，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		569 x 342 x 53 公釐 (不帶支架) 569 x 416 x 197 公釐 (帶支架) / 3.8 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 %，無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 %，無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。


面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-24 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-25 規格

型號名稱		S24B300HL
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	23.6 英寸 (59 公釐)
	可視面積	521.28 公釐 (水平) X 293.22 公釐 (垂直)
	點距	0.2715 公釐 (水平) X 0.2715 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		個 RGB 類比、HDMI 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比、HDMI)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 HDMI 至 DVI 纜線，可拆式 HDMI 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		569 x 342 x 53 公釐 (不帶支架) 569 x 416 x 197 公釐 (帶支架) / 3.8 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 %，無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 %，無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-26 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-27 規格

型號名稱		S24B300N
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	24 英寸 (61 公釐)
	可視面積	531.36 公釐 (水平) X 298.89 公釐 (垂直)
	點距	0.27675 公釐 (水平) X 0.27675 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比)
電源		本產品的電壓支援為 100 - 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		569 x 342 x 53 公釐 (不帶支架) 569 x 416 x 197 公釐 (帶支架) / 3.4 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 %，無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 %，無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-28 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-29 規格

型號名稱		S24B300B
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	24 英寸 (61 公釐)
	可視面積	531.36 公釐 (水平) X 298.89 公釐 (垂直)
	點距	0.27675 公釐 (水平) X 0.27675 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比、數位)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 DVI-D 至 DVI-D 連接器，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		569 x 342 x 53 公釐 (不帶支架) 569 x 416 x 197 公釐 (帶支架) / 3.4 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 %，無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 %，無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。


面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-30 節能功能


本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-31 規格

型號名稱		S24B300H
指定型號名稱		LS19B300
面板	大小	24 英寸 (61 公釐)
	可視面積	531.36 公釐 (水平) X 298.89 公釐 (垂直)
	點距	0.27675 公釐 (水平) X 0.27675 公釐 (垂直)
同步	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
彩色顯示器		16.7M
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
輸入訊號，終止		個 RGB 類比、HDMI 0.7 Vp-p ± 5% 分離式水平/垂直掃描同步、複合、SOG TTL level (高電壓 ≥ 2.0V, 低電壓 ≤ 0.8V)
最大像素時脈		164MHz (類比、HDMI)
電源		本產品的電壓支援為 100 – 240 V。由於各個國家或地區的標準電壓有所不同，請查看產品背面的標籤。
訊號線		15 針至 15 針 D-sub 纜線，可拆式 HDMI 至 DVI-D 連接器，可拆式 HDMI 纜線，可拆式
尺寸 (寬 x 高 x 深) / 重量		569 x 342 x 53 公釐 (不帶支架) 569 x 416 x 197 公釐 (帶支架) / 3.4 公斤
環境因素	工作	工作溫度 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) 濕度 : 10 % ~ 80 %，無冷凝
	存放	存放溫度 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 濕度 : 5 % ~ 95 %，無冷凝
傾斜		0°(± 2.0°) ~ 20.0°(± 2.0°)

 設計與規格可能隨時變更，恕不另行通知。

 此裝置為 B 類數位設備。

面板光點 (像素)

由於本產品的製造特性，大約每 100 萬個像素中有 1 個像素 (1ppm) 在面板上可能會顯示得較亮或較暗。這不會影響產品效能。

6-32 節能功能

本顯示器含有一個內建電源管理系統，稱為 PowerSaver。若顯示器在一定的時間內未被使用，此系統會將顯示器切換至低電量模式，進而達到節能目的。按鍵盤上的任意鍵，顯示器即會自動還原為正常作業狀態。為節約能量，請在不需要時或長時間不使用時將顯示器關閉。只有電腦中安裝了符合 VESA DPM 標準的視訊卡時，節能系統才能正常工作。使用電腦上安裝的軟體公用程式設定此功能。

狀態	正常作業	節能模式	關機
電源指示燈	開啓	閃爍	熄滅
功率消耗	30 W	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦

 若沒有斷電開關，能耗僅在電源線斷開時才為零。

6-33 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
LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	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 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
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)
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

LATIN AMERICA

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)
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	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	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	http://www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com
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


EUROPE		
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
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) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
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)

ASIA PACIFIC		
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digi-tel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
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
KUWAIT	183-2255	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)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
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 0302-200077	http://www.samsung.com
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

6-34 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

- 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