



SyncMaster 400PXn/400PX /460PXn/460PX



SyncMaster

型號

選擇語言

[安裝程式](#)

[PDF 手冊](#)

[註冊](#)

[安全指示](#)

[介紹](#)

[連接](#)

[使用軟體](#)

[調整顯示器](#)

[疑難排解](#)

[規格](#)

[資訊](#)

[附錄](#)

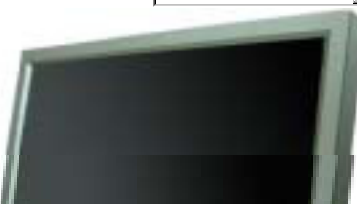
© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. 保留所有權利。



型號

安全指示[標誌](#)
[電源](#)
[安裝](#)
[清潔](#)
[其他](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[規格](#)[資訊](#)[附錄](#)

SyncMaster

[www.samsung.com](#)

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

安全指示

[標誌](#)

 請閱讀以下安全說明，它們旨在防止財產損失和使用者受到傷害。

警告/注意



若不按照這個符號所指出的方向,就可能造成對人體的損害或者對設備的破壞。

符號慣例



禁止的



任何時候閱讀並理解都很重要



不要拆開



從插座上拔下插頭



不要碰



接地以避免觸電

[電源](#)

要在相當長時間內不使用時，把你的 PC 置於DPM。

如果使用螢幕保護器，則把它置於激活螢幕模式。

此處的影像僅供參考，並非適用於所有型號（或國家）。

[防殘留影像說明捷徑](#)

不要使用損壞了的或松動了的插頭。

- 這有可能造成觸電或走火。

不要去拉電線來試圖拔出插頭，也不要用濕手去觸摸插頭。

- 這有可能造成觸電或走火。



■ 只使用適當接了地的插頭和插座。

- 接地不好可能造成觸電或設備損壞。(僅限於Ⅰ類設備。)



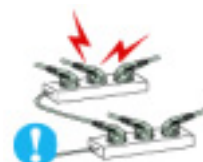
■ 插牢電源插頭以免鬆動。

- 插頭連接不穩固可能導致火災。



■ 不要過度地彎曲插頭和電線,也不要在它們上面放置重物,這樣可能造成損壞。

- 這有可能造成觸電或走火。



■ 在一個插座上不要連接太多的插銷板或插頭。

- 這可能引發火災。



■ 請勿在使用顯示器時,拔下電源線。

- 此時拔下電源線可能導致突波,進而導致顯示器損壞。



■ 若電源線的接頭或插頭積聚過多灰塵,請勿使用。

- 若電源線的接頭或插頭積聚過多灰塵,請使用乾燥的布進行清潔。
- 在電源線的接頭或插頭灰塵過多時使用可能導致觸電或火災。在電源線的接頭或插頭灰塵過多時使用可能導致觸電或火災。



■ 要斷開設備與電源的連接,必須將插頭從電源插座上拔除,因此電源插頭應容易操作。

- 這有可能造成觸電或走火。

安裝

若要在粉塵多、高溫或低溫、高濕度、含化學物質的環境中以及機場或車站等全天候使用顯示器的地方安裝顯示器,請務必聯絡授權的服務中心。



若不這樣做，您的顯示器可能會嚴重損毀。



■ 把你的顯示器放在一個溫度低而且灰塵盡量少的地方。

- 如果不這樣做，有可能造成觸電或走火。



■ 在搬動顯示器時小心不要摔下來。

- 這會對產品造成損壞或者會損著人。



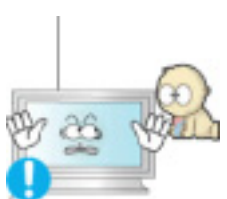
■ 請將顯示器底座安裝於櫃/架中，不要讓其邊緣伸出櫃/架。

- 產品掉落可能會導致產品損壞或人身傷害。



■ 切勿將本產品置於不平穩或面積過小的平面。

- 請將本產品置於水平、穩固的表面，以免其掉落砸傷人，尤其是兒童。



■ 切勿將本產品放在地板上。

- 他人，尤其是兒童容易被絆倒。



■ 為防止著火，請務必使此產品遠離蠟燭或其他明火。

- 否則，可能導致火災。



■ 勿使電源線遠離所有發熱裝置。

- 若電源線外皮融化，可能導致觸電或火災。



■ 切勿將本產品安裝於通風不良處，如書櫃、壁櫈等。

- 產品內部溫度升高可能導致火災。



■ 小心地放下顯示器。

- 有可能損壞或破裂。



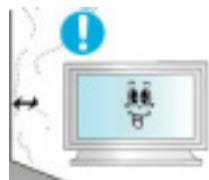
■ 請不要把顯示器的熒屏朝地面放置。

- 液晶顯示屏的表面可能受到損壞。



■ 支撐架必須由合格的專業人員安裝。

- 由非合格的專業人員進行安裝可能會導致意外傷害。
- 請使用用戶手冊所載之固定裝置。



■ 安裝本產品時，請確保使其與牆壁保持一定的距離（大於 10 公分/4 英吋）以便於通風。

- 通風不良可能使產品內部溫度升高，從而導致元件壽命縮短和性能下降。



■ 請將塑膠包裝（袋）置於兒童無法觸及之處。

- 若兒童拿塑膠包裝（袋）來玩耍，則可能因此而窒息。

清潔



在清潔顯示器的機箱或液晶顯示屏的表面時，要用一塊稍稍潤濕了的軟纖維布來擦拭。



■ 不要直接往顯示器上噴洗滌劑。

- 這可能會造成損害、電擊或火災。



■ 使用我們推薦的洗滌劑，並用光滑的布。



■ 如果插頭和插腳之間的接頭有灰塵或臟了，用一塊乾布好好地擦乾淨。

- 賣的接頭會造成觸電或火災。



■ 在清潔產品前，切記拔除電源線。

- 否則，可能導致觸電或火災。



■ 先從電源插座拔下電源線，然後用乾燥的軟布擦拭本產品。

- 切勿使用任何化學製劑，如蠟、苯、酒精、稀釋劑、殺蟲劑、空氣清新劑、潤滑劑或清潔劑。

其他



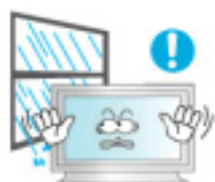
■ 切勿移除護蓋（或後蓋）。

- 這有可能造成觸電或走火。
- 要讓合格的維修人員來維修。



■ 如果你的顯示器工作不正常—特別是當有任何異常的聲音或氣味從顯示器裏出來的話—要立即拔下插頭，並與一個授權的經銷商或服務部門聯繫。

- 這有可能造成觸電或走火。



■ 使本產品遠離油、煙或潮濕處。切勿安裝於車內。

- 這有可能造成損壞、觸電或走火。
- 特別要避免在近水或可能暴露在雪雨的戶外使用顯示器。



■ 如果顯示器掉落或外殼受損，請將顯示器關閉並拔掉電源線。接著請聯絡維修中心。

- 當外面打雷和閃電時，請關閉電源，或暫時停止使用一段時間。

■ 在暴風雨或雷電期間，或者要有相當長一段時間不用時，請把插頭從插座上拔下。

- 如果不這樣做，有可能造成觸電或走火。



■ 請勿嘗試僅透過拉纜線或訊號線移動顯示器。

- 這樣由於會損壞電線而造成破壞、觸電或走火。



■ 切勿僅透過拉電線或訊號線將顯示器左右移動。

- 這樣由於會損壞電線而造成破壞、觸電或走火。



■ 不要蓋住顯示器機殼上的通風口。

- 通風不好可能會使工作停止甚至會走火。



■ 不要在顯示器上放置一杯水、化學品、或者任何小的金屬物體。

- 這有可能造成損壞、觸電或走火。
- 如果有外部的東西進入了顯示器，請拔下插座，**然後與服務中心聯繫**。



■ 勿必使本產品遠離易燃化學噴霧或其他易燃物質。

- 這有可能造成爆炸或火災。



■ 決不要把任何金屬的東西插入顯示器的開孔中去。

- 這會造成觸電、走火或損害。

■ 切勿將金屬物件，如筷子、電線和手鑽或易燃物品，如紙和火柴插入通風口、耳機連接埠或 AV 連接埠。

- 這有可能造成觸電或走火。若有異物或水進入本產品內，請立即關閉產品，將插頭從牆上的插座拔出，**並聯絡服務中心**。



■ 若您經過一段長時間後仍舊觀看同一個畫面，則會出現殘留或模糊的影像。

- 當您要離開監視器一段長時間，請將模式改變為省電模式或是設定螢幕保護程式。



■ 請按照機型調整成適合的解析度及頻率。

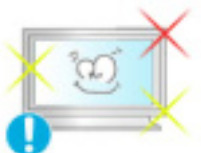
- 不適合的解析度與頻率可能會傷害視力。

40 英寸 (101 公分) -1360 x 768

46 英寸 (116 公分) -1360 x 768



■ 長時間近距離地觀看本顯示器可能會導致視力下降。



■ 為減輕眼睛疲勞，每使用螢幕 1 小時請至少休息 5 分鐘。



■ 切勿將本產品安裝於不穩固、不平坦的表面或易於振動的地方。

- 產品掉落可能會導致產品損壞或人身傷害。在易於振動的地方使用本產品可能會縮短產品壽命或導致起火。

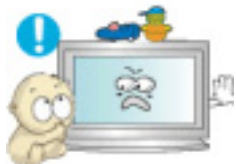
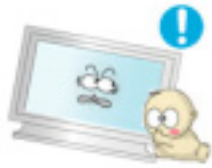


■ 在移動顯示器時，請關閉電源並拔下電源線。在您移動監視器之前，請務必拔除所有纜線，包括天線以及其他裝置相連結的纜線。

- 如未拔掉電源線，可能會對電源線造成損害，因而導致火災或產生電擊。

■ 至少需要兩個人才能移動本產品。

- 產品掉落可能會導致產品損壞或人身傷害。



■ 請將本產品置於兒童無法觸及處，以免產品受損。

- A falling product may cause injury to the person or even fatality.

■ 若長時間不使用本產品，請將電源插頭拔下。

- 否則，因累積過多污垢或絕緣體老化產生的熱輻射可能會導致觸電或火災。

■ 請勿將兒童喜好的物品（或任何其他可能吸引他們的物品）置於本產品上。

- 兒童可能會為了拿到這些物品而攀爬本產品。這可能使產品掉落，進而導致人身傷害甚至死亡。

■ 假如您以遙控方式卸下電池，請小心不要讓小孩子吞下電池。請注意不要讓小孩子接近電池。

- 假如不小心吞下電池，請立刻就診。

■ 更換電池組時，請依電池座中的兩極位置說明，正確置放電池組。

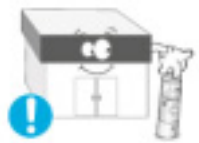
- 如果陰陽極安裝錯誤，電池可能會損壞，也有可能漏電而導致火災、對人體造成傷害或是污染（毀壞）週遭環境。

■ 請採用指定的標準電池組。請勿將新舊電池混用。

- 如果陰陽極安裝錯誤，電池可能會損壞，也有可能漏電而導致火災、對人體造成傷害或是污染（毀壞）週遭環境。

■ 電池（和充電電池）均不可作為普通垃圾處理，必須回收利用。作為電池的消費者，使用者負有將廢舊電池或充電電池返回以便回收利用的義務。

- 使用者可以將廢舊電池或充電電池返回就近的公共回收中心或出售相同型號電池或充電電池的商店。



© 1995~2007 SAMSUNG. ALL Rights Reserved



SyncMaster 400PXn / 460PXn

型號



SyncMaster



www.samsung.com

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

介紹

[包裝內容](#)

註

- 請你一定檢查一下與你的顯示器在一起的是否還有以下物品。

如果缺少任何一項，[請與你的經銷商聯繫](#)。

[聯絡當地經銷商](#)以購買選購配件。

註

- 切勿將本產品放在地板上。



LCD Display

指南



快速安裝指南



保修卡
(不是在所有地區都有)



使用指南、MDC 軟體、MagicNet 軟體

電纜



信號電纜



電源線

其他



遙控器

電池 (AAA X 2)
(不是在所有地區都有)

底孔蓋



BNC 轉 RCA 配接器插孔



臨時腳座



USB 固定座 & 螺絲 (1EA)

單獨購買



壁掛組件



揚聲器



標準立式組件



DVI電纜



LAN 繩線



BNC 繩線

顯示器

> 前面



1) [MENU /]

使用此按鈕以開啟螢幕選單、退出選單畫面或關閉螢幕調整選單。

2) 游覽鍵(上下方向鍵)

從選單項目水平移動至另一個，或調整選取的選單值。

3) 左右調整按鍵/音量調整按鍵

從選單項目水平移動至另一個，或調整選取的選單值。

調整音訊音量。

4) ENTER

啟動反白顯示的功能表項目。

5) SOURCE

從 PC 模式切換至視訊模式。

更改來源時，所能更改的僅限於顯示器上當前連接的外部設備。

[PC] → [BNC] → [DVI] → [AV] → [S-Video] → [Component] → [MagicNet]

>>按一下此處即可看見動畫。

6) PIP

按下 PIP 按鈕以啟動或關閉 PIP 畫面

>>按一下此處即可看見動畫。

•PC

AV / S-Video / Component 方式

•BNC

AV / S-Video 方式

•DVI

AV / S-Video / Component 方式

•AV / S-Video

PC / BNC / DVI 方式

•Component

PC / DVI 方式

7) 電源按鈕

使用這個按鍵來打開或關閉顯示器。

8) 電源指示燈

在正常操作時這個燈亮，而在顯示器保存你的調整時就閃綠光

9) 遙控器感應窗

將遙控器對準顯示器的這個位置。

註

- 關節電功能的進一步訊息請看手冊裏說明的 **節電器**。為了節省能源，在不需要它，或長時間不去看它的時候，請把你的顯示器關掉。

▶ 後面

註

- 如需有關電纜線連接的詳細資訊，請參考 [安裝] 項下的 [連接線纜]。
顯示器的背面設定可能依顯示器型號有些微差異。



(A)

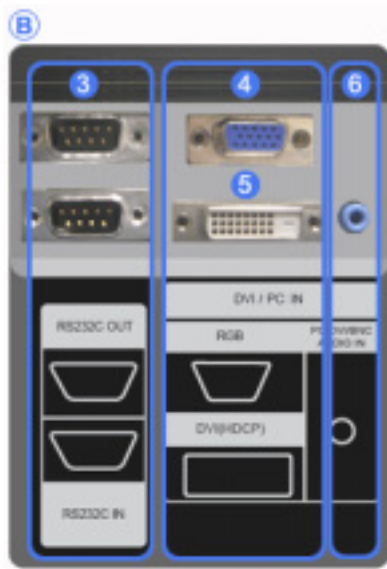


1) POWER S/W ON [|] / OFF [O]

開啟或關閉顯示器。

2) POWER IN

將電源線連接至顯示器和牆上的電源插座。



3) RS232C OUT/IN (RS232C Serial PORT)

多重裝置控制 (MDC) 程式埠

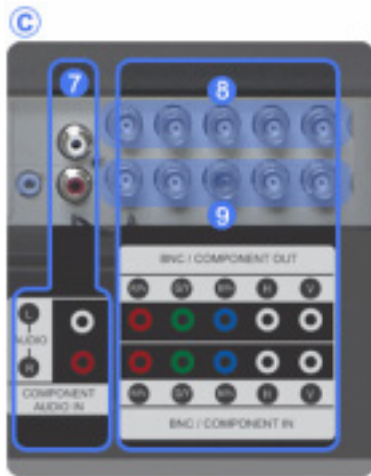
4) DVI / PC IN [DVI(HDCP)] (PC Video Connection Terminal)

使用DVI纜線(DVI-D或DVI-D) – DVI mode (電
腦視頻數位信號)

5) DVI / PC IN [RGB] (PC Video Connection Terminal)

使用D-Sub纜線(15 pin D-Sub) – PC mode(電
腦視頻類比信號)

6) DVI / PC IN [PC/DVI/BNC AUDIO IN] (PC/DVI/BNC 音頻連接端子 (輸入))



7) 「AUDIO OUT」 (音訊輸出) [L-AUDIO-R]
(顯示器音訊連接端子【輸出】)

8) BNC/COMPONENT OUT [R/PR, G/Y, B/PB, H, V] (電腦視頻信號連接端子/色差視頻信號連接端子(輸出))

BNC(電腦視頻類比信號)端子連接R、G、B、H、V埠

色差視頻信號連接：連接PR、Y、PB埠

9) BNC/COMPONENT IN [R/PR, G/Y, B/PB, H, V] (電腦視頻信號連接端子/色差視頻信號連接端子(輸入))



10) 「AUDIO OUT」 (音訊輸出) [L-AUDIO-R]
(顯示器音訊連接端子【輸出】)

11) AV OUT [VIDEO] (視頻信號連接端子) : AV 模式(輸出)

12) AV IN [VIDEO] (視頻信號連接端子) (輸入)

13) AV OUT [S-VIDEO] (S-VIDEO 連接端子) : S-Video 模式(輸出)

14) AV IN [S-VIDEO] (S-VIDEO 連接端子) (輸入)

15) EXT SPEAKER(8 Ω)[- - L - +, -- R - +] (喇叭輸出端子 (8 Ω))

16) 「AUDIO OUT」 (音訊輸出) [L-AUDIO-R]
(顯示器音訊連接端子【輸出】)

AUDIO OUT : 連接電腦、DVI 和 BNC

註

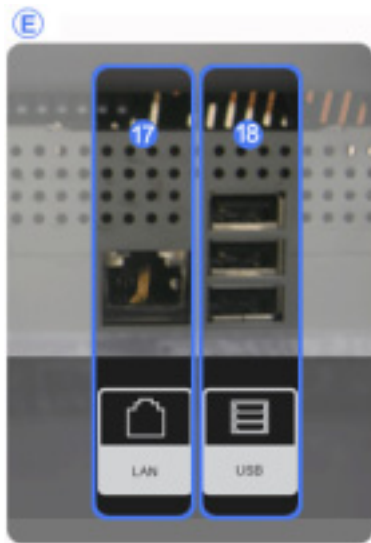
- 可以連接到迴圈輸出的顯示器數量可能會因纜線、訊號來源等情況的不同而有所不同。
若訊號來源正常且纜線沒有訊號損失，則可以連接十台顯示器。

17) LAN (LAN 連接端子)

MS Internet Explorer

18) USB (USB 連接端子)

Keyboard / Mouse, Mass Storage Device Compatible.



19) Kensington 防盜鎖

Kensington 防盜鎖是用於在公眾場合使用本系統時固定系統的裝置。(鎖定裝置必須單獨購買。)有關使用鎖定裝置的更多資訊，請聯絡銷售商。

■ 註

- 關於電纜連接的進一步訊息請看[連接你的顯示器](#)。

» 遙控器

■ 註

- 遙控器的性能受電視或在監視器附近操作的子裝置之影響，由於頻率干擾可能造成故障。



1. ON / OFF
2. MAGICNET
3. MDC
4. LOCK
5. MagicNet 按鍵
- 6.+100 -/-
7. VOL
8. MUTE
9. TTX/MIX
10. MENU
11. ENTER
12. M/B P.MODE
13. AUTO
14. PRE-CH
15. CH/P ▲
16. SOURCE
17. INFO
18. EXIT
19. 左、右調整按鍵 / 上、下調整按鍵
20. S.MODE
21. STILL
22. FM RADIO
23. P.SIZE
24. SRS
25. DUAL/MTS
26. PIP
27. SOURCE
28. SWAP
29. SIZE
30. REW
31. STOP
32. PLAY/PAUSE
33. FF
34. ENTER

1) ON / OFF

使用此按鈕來啟動或關閉顯示器。

2) MagicNet

MagicNet 快速啟動按鈕。

3) MDC

MagicNet 快速啟動按鈕。

4) LOCK

此按鈕將啟動或停用遙控器和顯示器上除電源和 LOCK 按鈕之外的所有功能鍵。

5) MagicNet buttons

請使用以下按鈕操作 Magic Net。

- 字母/數字按鈕：使用這些按鈕輸入網址。
- DEL: 用作倒退鍵。
- SYMBOL : 用於輸入符號。 (.O_-)
- ENTER: 用於輸入符號。

6) +100 /--

按下以選取超過 100 的頻道。

例如，若要選取 121 頻道，按下 “+100”，再按 “2” 和 “1”。

- 本顯示器無該功能。

7) VOL

調整音訊音量。

8) MUTE

暫停 (靜音) 音效輸出。

顯示於螢幕的左下角。

若在「Mute」(靜音) 模式中按下 MUTE 或 - VOL +，將會恢復播放聲音。

9) TTX/MIX

TV 頻道透過電視文字提供平面資訊服務。

[TTX / MIX 主要用於歐洲。]

10) MENU

使用此按鈕以開啟螢幕選單、退出選單畫面或關閉螢幕調整選單。

11) ENTER

啟動反白顯示的功能表項目。

12) P.MODE

當按下此按鈕時，會在畫面中下方顯示目前的模式。

AV / S-Video / Component : P.MODE

本顯示器有 4 種出廠預設的自動影像設定。

再次按該按鈕可以循環查找可用的預設模式。

(Dynamic → Standard → Movie → Custom)

PC/DVI/BNC : M/B (MagicBright)

MagicBright™ 是一種可以根據正在收看的影像內容提供最佳觀看環境的新功能。

再次按該按鈕可以循環查找可用的預設模式。

(Entertain → Internet → Text → Custom)

13) AUTO

自動調整畫面螢幕。(PC)

若變更控制台中的解析度，將會執行自動功能。

14) PRE-CH

使用此按鈕以立即回到前一個頻道。

- 本顯示器無該功能。

15) CH/P

在 TV 模式中，選擇 TV 頻道。

- 本顯示器無該功能。

16) SOURCE

從 PC 模式切換至視訊模式。

17) INFO

目前畫面資訊會顯示在螢幕的左上方。

18) EXIT

結束功能表畫面。

19) 左、右調整按鍵 / 上、下調整按鍵

從選單項目水平移動至另一個，或調整選取的選單值。

20) S.MODE

當按下此按鈕時，會在畫面中下方顯示目前的模式。

顯示器擁有內置高保真立體聲放大器。
再次按該按鈕可以循環查找可用的預設模式。
(Standard → Music → Movie → Speech → Custom)

21) STILL

按一下可凍結畫面 再按一下回復正常畫面。

22) FM RADIO

開啟/關閉「FM Radio」（FM 收音機）。
在 PC/DVI 模式中，只將「SOUND」（聲音）設定為「FM Radio」（FM 收音機）。
在一般「Video SOURCE」（視訊來源）模式中，設定為「FM RADIO」（FM 收音機），關閉螢幕。
在訊號弱的地區，播放 FM 收音機時可能會有噪音。

- 本顯示器無該功能。

23) P.SIZE

您可切換畫面大小。

24) (●)SRS

SRS

25) I-II DUAL/MTS

DUAL-

在看電視時，可使用遙控器上的 DUAL 按鈕，依廣播類型，來操作STEREO/MONO, DUAL I / DUAL II 和 MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO。

MTS-

切換 MONO/STEREO、DUAL 1/DUAL 2 和 MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO。

	Audio Type	MTS/S_Mode	Default
FM Stereo	Mono	Mono	Manual Change
	Stereo	Mono ↔ Stereo	
	SAP	Mono ↔ SAP	

- 本顯示器無該功能。

26) ■■ PIP

按下 PIP 按鈕以啟動或關閉 PIP 畫面。

27) ■■ SOURCE

選擇視訊來源。 (PIP)

28) SWAP

互換 PIP 和主螢幕影像的內容。

PIP 視窗中的影像會出現在主螢幕上，而主螢幕影像則會出現在 PIP 視窗中。

29) ■■ SIZE

您可切換畫面大小。

30) ■■ REW

快退

31) ■停止

停止

32) ■■ 播放/暫停

播放/暫停

33) ■■ FF

快進



SyncMaster 400PX / 460PX

型號



SyncMaster


www.samsung.com

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

介紹

包裝內容

註

- 請你一定檢查一下與你的顯示器在一起的是否還有以下物品。

如果缺少任何一項，[請與你的經銷商聯繫](#)。

[聯絡當地經銷商](#)以購買選購配件。

註

- 切勿將本產品放在地板上。



顯示器

指南



快速安裝指南



保修卡
(不是在所有地區都有)



使用指南、MDC 軟體

電纜



信號電纜



電源線

其他



遙控器



電池 (AAA X 2)
(不是在所有地區都有)



底孔蓋



BNC 轉 RCA 配接器插孔



臨時腳座

單獨購買



壁掛組件



揚聲器



標準立式組件



DVI電纜



LAN 繩線



BNC 繩線

顯示器

> 前面



1) [MENU /]

使用此按鈕以開啟螢幕選單、退出選單畫面或關閉螢幕調整選單。

2) 游覽鍵(上下方向鍵)

從選單項目水平移動至另一個，或調整選取的選單值。

3) 左右調整按鍵/音量調整按鍵

從選單項目水平移動至另一個，或調整選取的選單值。

調整音訊音量。

4) ENTER

啟動反白顯示的功能表項目。

5) SOURCE

從 PC 模式切換至視訊模式。
更改來源時，所能更改的僅限於顯示器上當前連接的外部設備。
[PC] → [BNC] → [DVI] → [AV] → [S-Video] → [Component]
>>按一下此處即可看見動畫。

6) PIP

按下 PIP 按鈕以啟動或關閉 PIP 畫面。

>>按一下此處即可看見動畫。

•PC

AV / S-Video / Component 方式

•BNC

AV / S-Video 方式

•DVI

AV / S-Video / Component 方式

•AV / S-Video

PC / BNC / DVI 方式

•Component

PC / DVI 方式

7) 電源按鈕

使用這個按鍵來打開或關閉顯示器。

8) 電源指示燈

在正常操作時這個燈亮，而在顯示器保存你的調整時就閃綠光

9) 遙控器感應窗

將遙控器對準顯示器的這個位置。

註

- 關節電功能的進一步訊息請看手冊裏說明的 **節電器**。為了節省能源，在不需要它，或長時間不去看它的時候，請把你的顯示器關掉。

後面

註

- 如需有關電纜線連接的詳細資訊，請參考 [安裝] 項下的 [連接線纜]。
顯示器的背面設定可能依顯示器型號有些微差異。



(A)

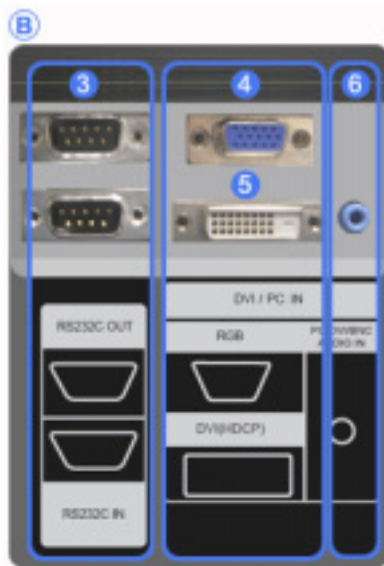


1) POWER S/W ON [] / OFF [O]

開啟或關閉顯示器。

2) POWER IN

將電源線連接至顯示器和牆上的電源插座。



3) RS232C OUT/IN (RS232C Serial PORT)

多重裝置控制 (MDC) 程式埠

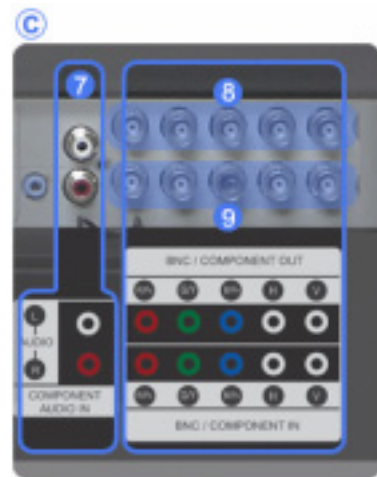
4) DVI / PC IN [DVI(HDCP)] (PC Video Connection Terminal)

使用DVI纜線(DVI-D或DVI-D) – DVI mode (電腦視頻數位信號)

5) DVI / PC IN [RGB] (PC Video Connection Terminal)

使用D-Sub纜線(15 pin D-Sub) – PC mode(電腦視頻類比信號)

6) DVI / PC IN [PC/DVI/BNC AUDIO IN] (PC/DVI/BNC 音頻連接端子 (輸入))



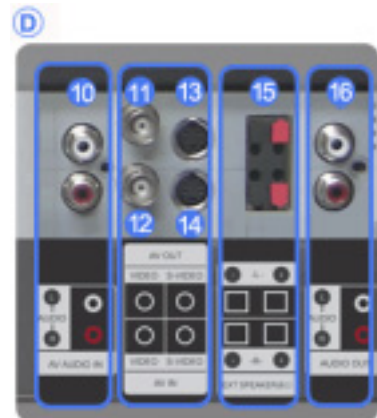
7) 「AUDIO OUT」 (音訊輸出) [L-AUDIO-R]
(顯示器音訊連接端子【輸出】)

8) BNC/COMPONENT OUT [R/PR, G/Y, B/PB, H, V] (電腦視頻信號連接端子/色差視頻信號連接端子(輸出))

BNC(電腦視頻類比信號)端子連接R、G、B、H、V埠

色差視頻信號連接：連接PR、Y、PB埠

9) BNC/COMPONENT IN [R/PR, G/Y, B/PB, H, V] (電腦視頻信號連接端子/色差視頻信號連接端子(輸入))



10) 「AUDIO OUT」 (音訊輸出) [L-AUDIO-R]
(顯示器音訊連接端子【輸出】)

11) AV OUT [VIDEO] (視頻信號連接端子) : AV 模式(輸出)

12) AV IN [VIDEO] (視頻信號連接端子) (輸入)

13) AV OUT [S-VIDEO] (S-VIDEO 連接端子) : S-Video 模式(輸出)

14) AV IN [S-VIDEO] (S-VIDEO 連接端子) (輸入)

15) EXT SPEAKER(8 Ω)[- - L - +, - - R - +] (喇叭輸出端子 (8 Ω))

16) 「AUDIO OUT」 (音訊輸出) [L-AUDIO-R]
(顯示器音訊連接端子【輸出】)

AUDIO OUT : 連接電腦、DVI 和 BNC

■ 註

- 可以連接到迴圈輸出的顯示器數量可能會因纜線、訊號來源等情況的不同而有所不同。
若訊號來源正常且纜線沒有訊號損失，則可以連接十台顯示器。



17) Kensington 防盜鎖

Kensington 防盜鎖是用於在公眾場合使用本系統時固定系統的裝置。(鎖定裝置必須單獨購買。)
有關使用鎖定裝置的更多資訊，請聯絡銷售商。

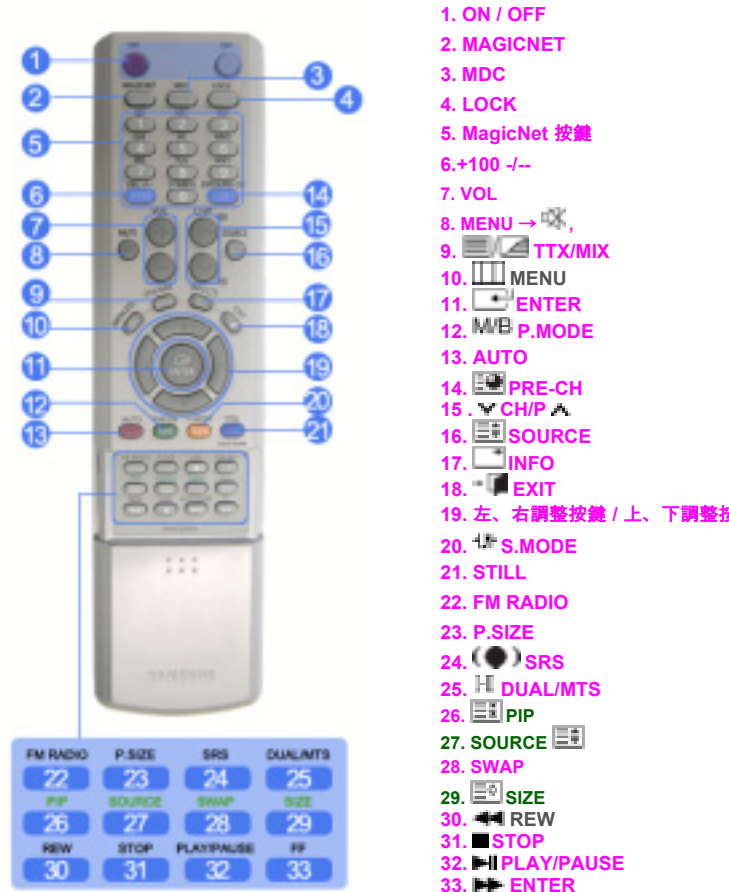
■ 註

- 關於電纜連接的進一步訊息請看[連接你的顯示器](#)。

» [遙控器](#)

■ 註

- 遙控器的性能受電視或在監視器附近操作的子裝置之影響，由於頻率干擾可能造成故障。



1) ON / OFF

使用此按鈕來啟動或關閉顯示器。

2) MagicNet

MagicNet 快速啟動按鈕。

- 本顯示器無該功能。

3) MDC

MagicNet 快速啟動按鈕。

4) LOCK

此按鈕將啟動或停用遙控器和顯示器上除電源和 LOCK 按鈕之外的所有功能鍵。

5) MagicNet buttons

請使用以下按鈕操作 Magic Net。

- 字母/數字按鈕：使用這些按鈕輸入網址。
- DEL: 用作倒退鍵。
- SYMBOL : 用於輸入符號。(.O_-)
- ENTER: 用於輸入符號。

- 本顯示器無該功能。

6) +100 /--

按下以選取超過 100 的頻道。

例如，若要選取 121 頻道，按下 “+100”，再按 “2” 和 “1”。

- 本顯示器無該功能。

7) VOL

調整音訊音量。

8) MUTE

暫停 (靜音) 音效輸出。

顯示於螢幕的左下角。

若在「Mute」(靜音) 模式中按下 MUTE 或 - VOL +，將會恢復播放聲音。

9) TTX/MIX

TV 頻道透過電視文字提供平面資訊服務。

- 本顯示器無該功能。

10) MENU

使用此按鈕以開啟螢幕選單、退出選單畫面或關閉螢幕調整選單。

11) ENTER

啟動反白顯示的功能表項目。

12) P.MODE

當按下此按鈕時，會在畫面中下方顯示目前的模式。

AV / S-Video / Component : P.MODE

本顯示器有 4 種出廠預設的自動影像設定。

再次按該按鈕可以循環查找可用的預設模式。

(Dynamic → Standard → Movie → Custom)

PC/DVI/BNC : M/B (MagicBright™)

MagicBright™ 是一種可以根據正在收看的影像內容提供最佳觀看環境的新功能。

再次按該按鈕可以循環查找可用的預設模式。

(Entertain → Internet → Text → Custom)

13) AUTO

自動調整畫面螢幕。 (PC)

若變更控制台中的解析度，將會執行自動功能。

14) PRE-CH

使用此按鈕以立即回到前一個頻道。

- 本顯示器無該功能。

15) CH/P

在 TV 模式中，選擇 TV 頻道。

- 本顯示器無該功能。

16) SOURCE

從 PC 模式切換至視訊模式。

17) INFO

目前畫面資訊會顯示在螢幕的左上方。

18) EXIT

結束功能表畫面。

19) 左、右調整按鍵 / 上、下調整按鍵

從選單項目水平移動至另一個，或調整選取的選單值。

20) S.MODE

當按下此按鈕時，會在畫面中下方顯示目前的模式。

顯示器擁有內置高保真立體聲放大器。

再次按該按鈕可以循環查找可用的預設模式。

(Standard → Music → Movie → Speech → Custom)

21) STILL

按一下可凍結畫面 再按一下回復正常畫面。

22) FM RADIO

開啟/關閉「FM Radio」 (FM 收音機)。

在 PC/DVI 模式中，只將「SOUND」 (聲音) 設定為「FM Radio」 (FM 收音機)。

在一般「Video SOURCE」 (視訊來源) 模式中，設定為「FM RADIO」 (FM 收音機)，關閉螢幕。

在訊號弱的地區，播放 FM 收音機時可能會有噪音。

- 本顯示器無該功能。

23) P.SIZE

您可切換畫面大小。

24) SRS

SRS

25) DUAL/MTS

DUAL-

在看電視時，可使用遙控器上的 DUAL 按鈕，依廣播類型，來操作STEREO/MONO, DUAL I / DUAL II 和 MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO。

MTS-

切換 MONO/STEREO、DUAL 1/DUAL 2 和 MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO。

	Audio Type	MTS/S_Mode	Default
	Mono	Mono	Manual Change

FM Stereo	Stereo	Mono ↔ Stereo	
	SAP	Mono ↔ SAP	Mono

- 本顯示器無該功能。

26)  **PIP**

按下 PIP 按鈕以啟動或關閉 PIP 畫面。

27)  **SOURCE**

選擇視訊來源。 (PIP)

28)  **SWAP**

互換 PIP 和主螢幕影像的內容。

PIP 視窗中的影像會出現在主螢幕上，而主螢幕影像則會出現在 PIP 視窗中。

29)  **Size**

您可切換畫面大小。

30)  **REW**

快退

31)  **停止**

停止

32)  **播放/暫停**

播放/暫停

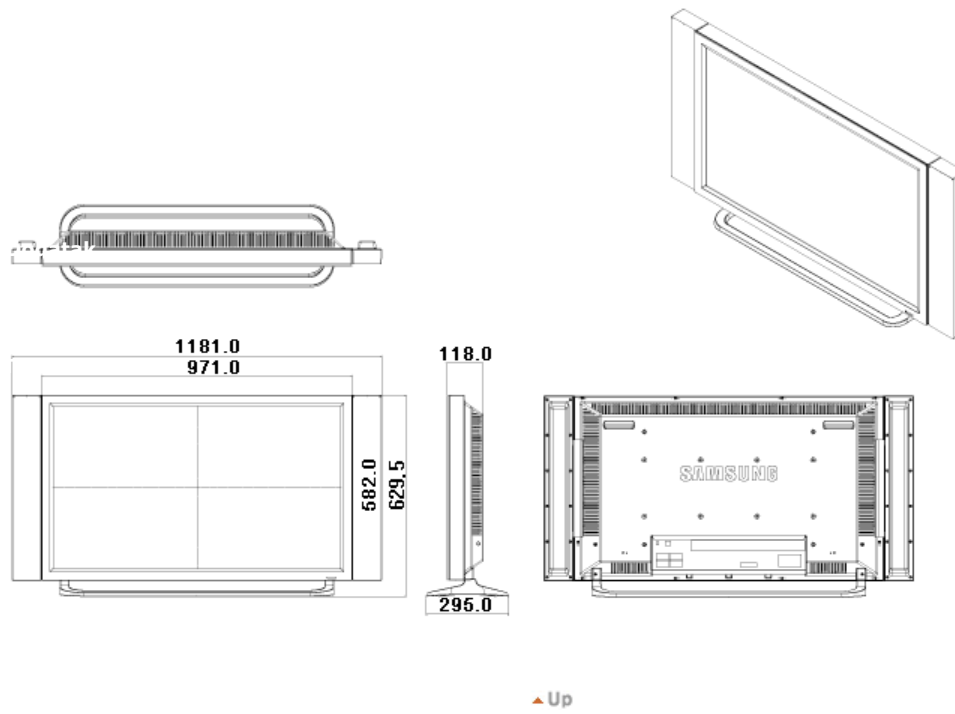
33)  **FF**

快進

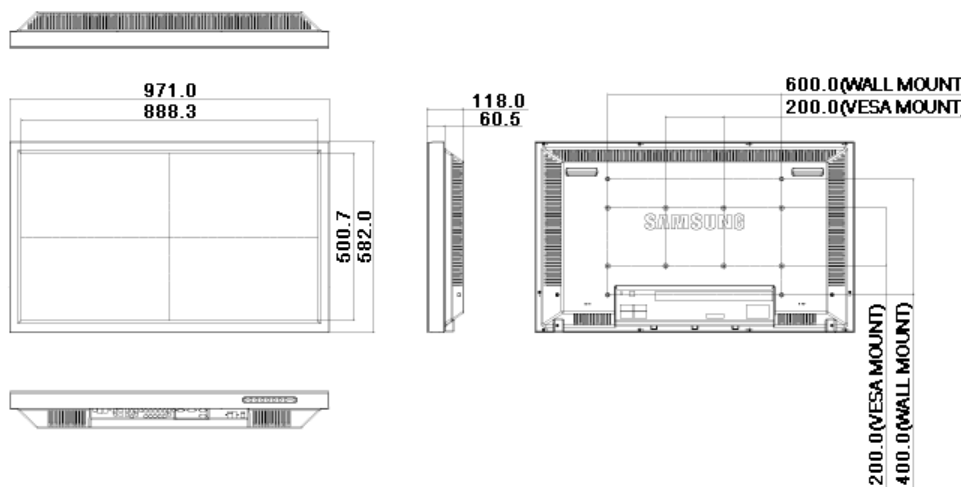
© 1995~2007 SAMSUNG. ALL Right Reserved

[機械佈局](#) | [顯示器頭部](#) | [支架](#) | [喇叭](#) | [如何安裝 VESA 支架](#) | [掛牆托架安裝](#)

1. 機械佈局

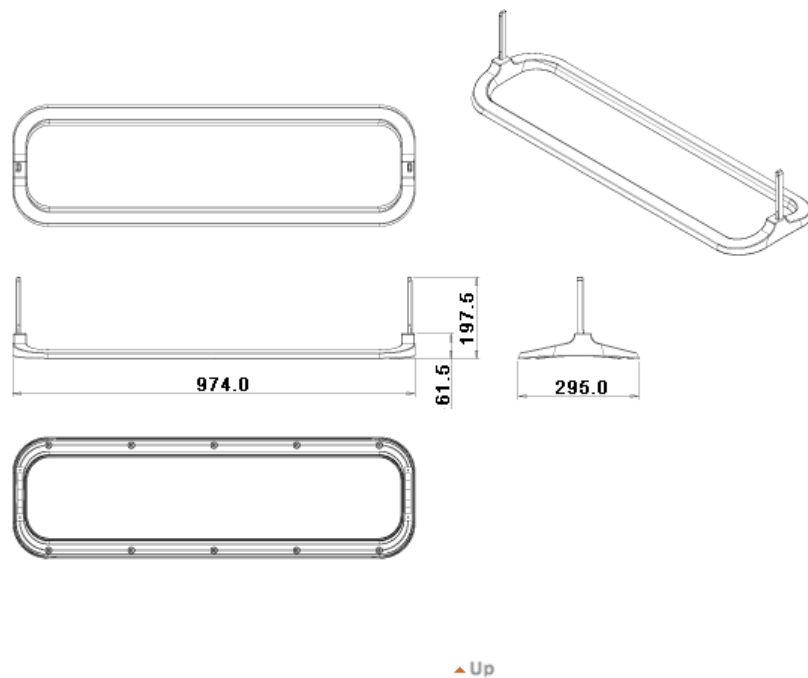


2. 顯示器頭部

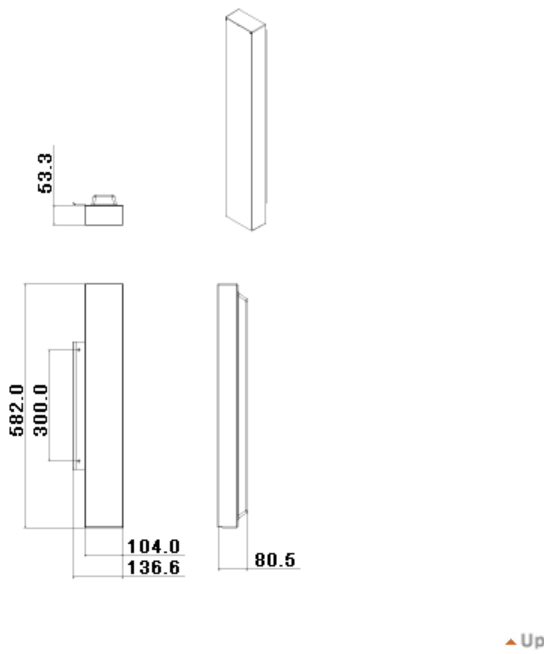


▲ Up

3. 支架



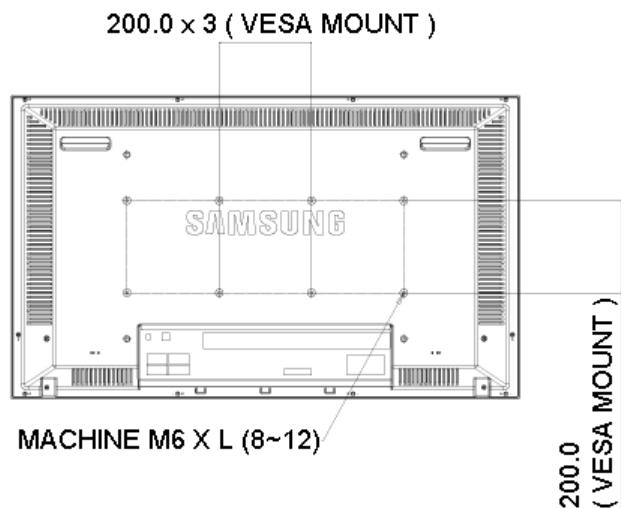
4. 喇叭



5. 如何安裝 VESA 支架

- 安裝 VESA 時，請確保符合國際 VESA 標準。
- 欲購買 VESA 支架和取得安裝資訊，請：聯絡最近的 Samsung 分銷商進行訂購。訂購之後，會有專業的安裝人員上門安裝支架。
- 搬動該 LCD 顯示器至少需要 2 個人。
- 對於因客戶自行安裝造成的任何產品損壞或人體損傷，Samsung 概不負責。





在將支架固定到牆上時，請僅使用直徑 6 mm，長 8 至 12 mm 的機械螺絲。

▲ Up

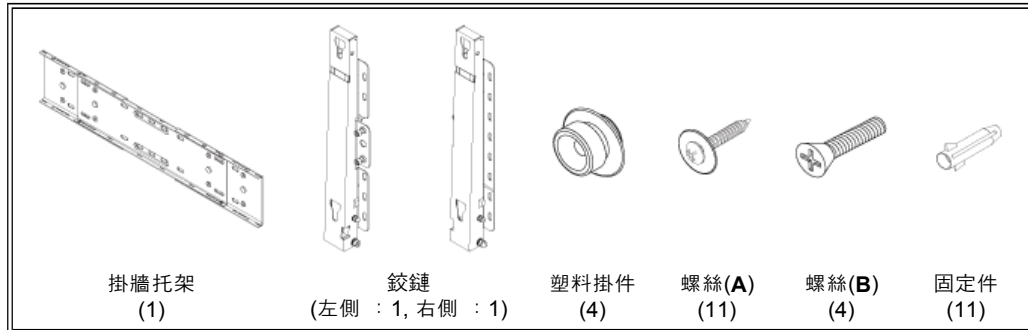
6. 掛牆托架安裝

- 聯絡技術人員為您安裝掛牆托架。
- 對因用戶擅自安裝導致的任何產品損壞或損傷，三星電子概不負責。
- 此產品應安裝於水泥牆面。若安裝於灰泥或木質牆面，產品可能會脫位。



元件

僅限於使用產品隨附的元件和附件。

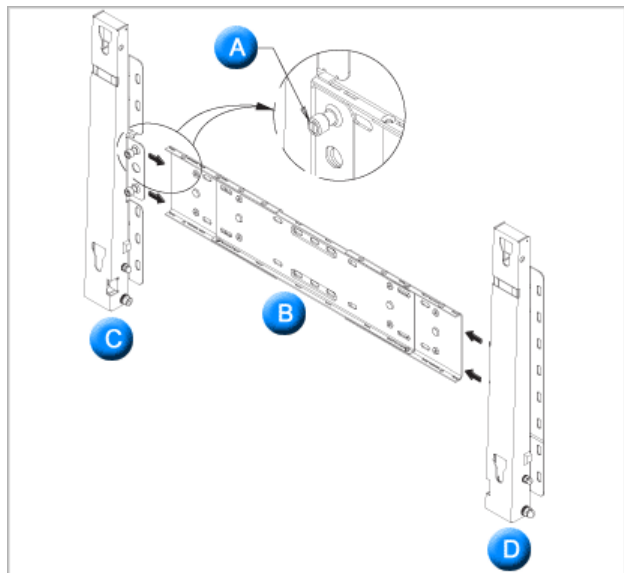


掛牆托架裝配

1

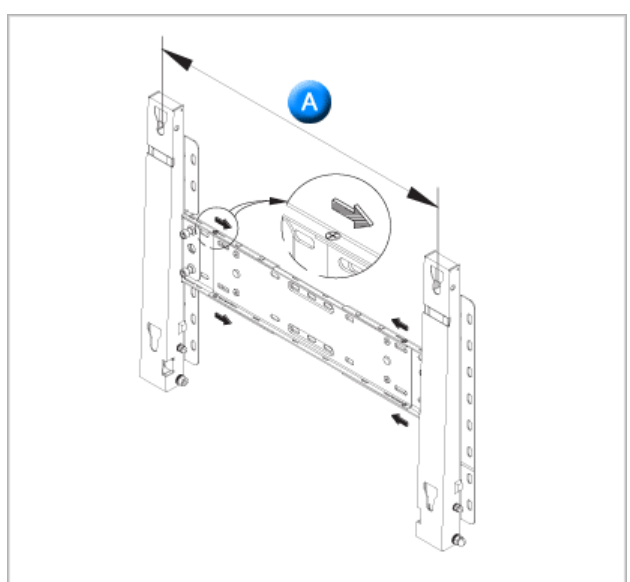
按箭頭所示方向插入並擰緊栓系螺絲。
完成後，將掛牆托架安裝到牆上。

- A. 栓系螺絲
- B. 鉸鏈 (左)
- C. 掛牆托架
- D. 鉸鏈 (右)



有兩根鉸鏈（左和右）。使用正確的鉸鏈。

2

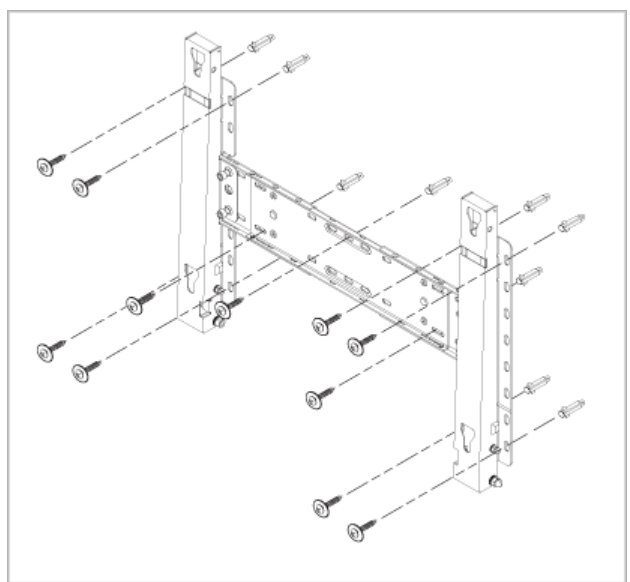


在牆上鑽孔之前，請先檢查產品背面兩個鎖孔間的距離是否正確。

若距離太短或太長，則鬆開掛牆托架上的全部 4 枚螺絲或其中的幾枚來調整長度。

A. 兩個鎖孔間的距離

3



查看安裝圖解並在牆上要鑽孔的位置做上標記。
使用 5.0 mm 的鑽頭鑽孔，孔深超過 35 mm。將每個固定件固定在相應的孔內。
將托架和鉸鏈上的孔與固定件的孔一一對應，然後插入 11 枚螺絲 A 並擰緊。

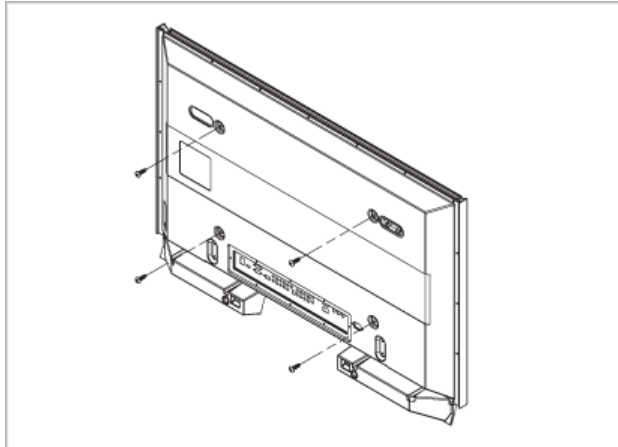


將產品安裝到掛牆托架上

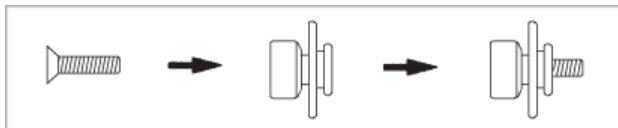
產品的形狀可能因型號的不同而有所不同。（塑料掛件與螺絲的裝配方法相同）

移除產品背面的 4 枚螺絲。

1



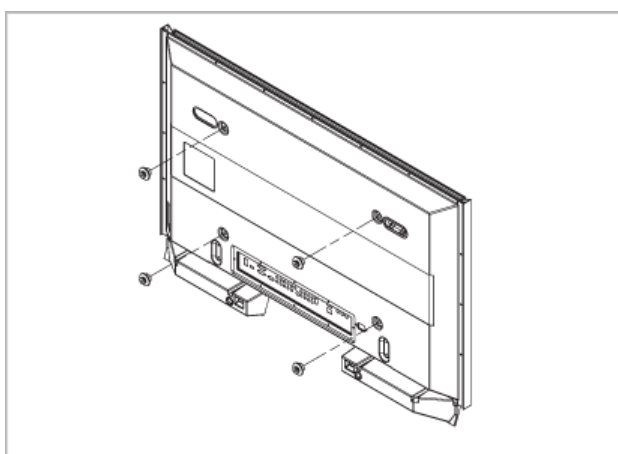
2



1. 將產品安裝到掛牆托架上，並確保將其正確固定在左、右塑料掛件上。
2. 將產品安裝至托架時務必小心，避免手指被夾在孔內。
3. 必須確保掛牆托架穩固安裝在牆上，否則產品安裝後可能會脫位。

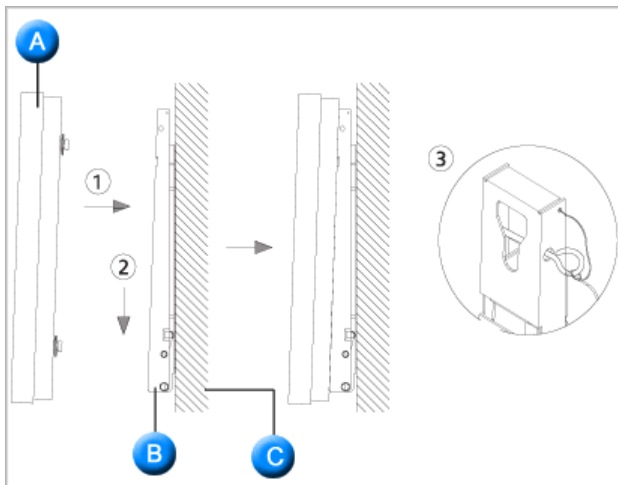
將螺絲 **B** 插入塑料掛件內。

3



將步驟 2 中的 4 枚螺絲 (塑料掛件 + 螺絲 **B**) 固定到產品背面的孔內。

4



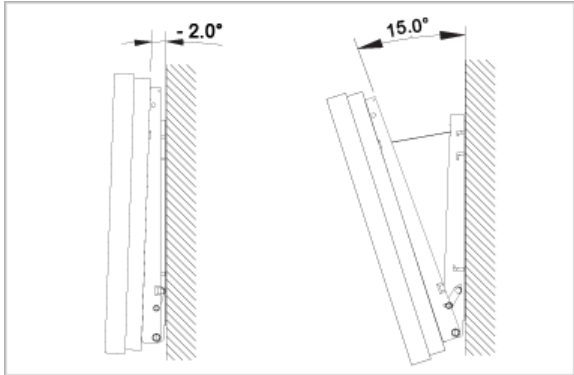
去除安全栓 (3) 並將 4 個產品套柄插入相應的托架孔 (1)。然後，放置產品(2)，確保其牢固地固定在托架上。切記重新插入並固定安全栓 (3)，確保產品穩固安裝在托架上。

- A. 顯示器和支架
B. 掛牆托架
C. 牆

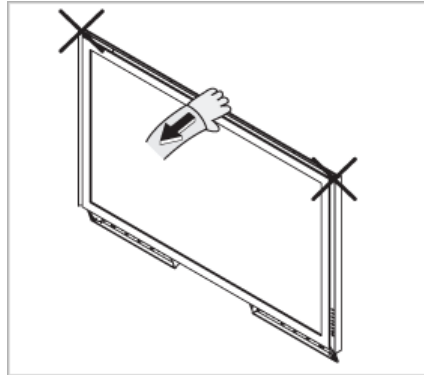


掛牆托架角度調整

註：在將托架安裝至牆面之前，將其角度調整為 -2°。



1. 將產品固定在掛牆托架上。
2. 抓住產品的頂端中部向前拉（箭頭所示方向）以調整角度。（參閱右圖）
3. 托架的角度可在 -2°至 15° 之間進行調整。

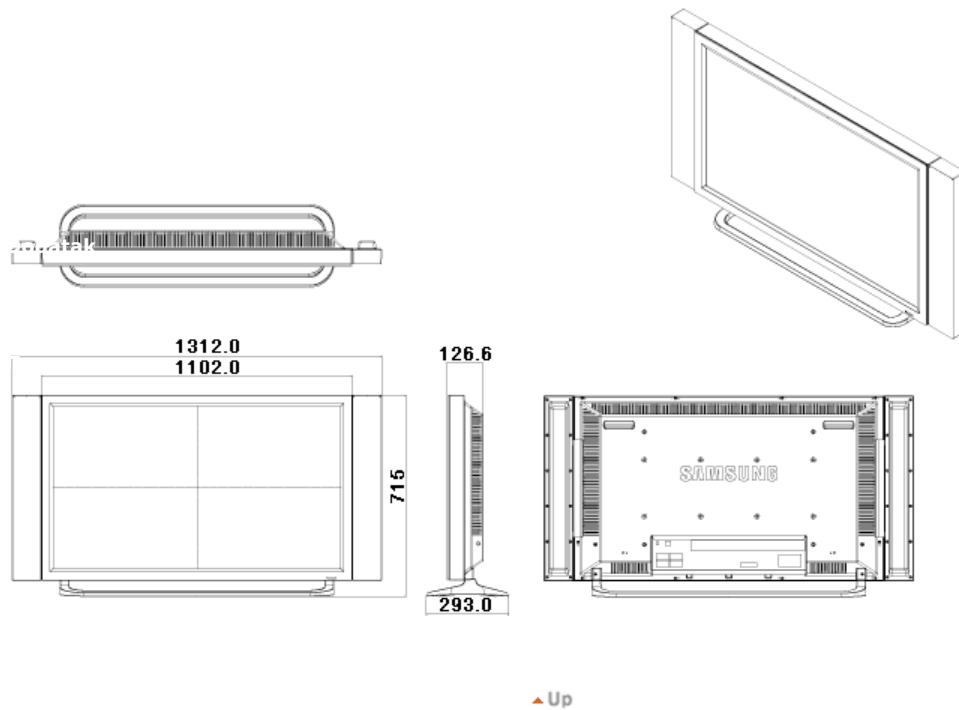


調整角度時，切記抓住產品頂端中部，而不是產品的左側或右側。

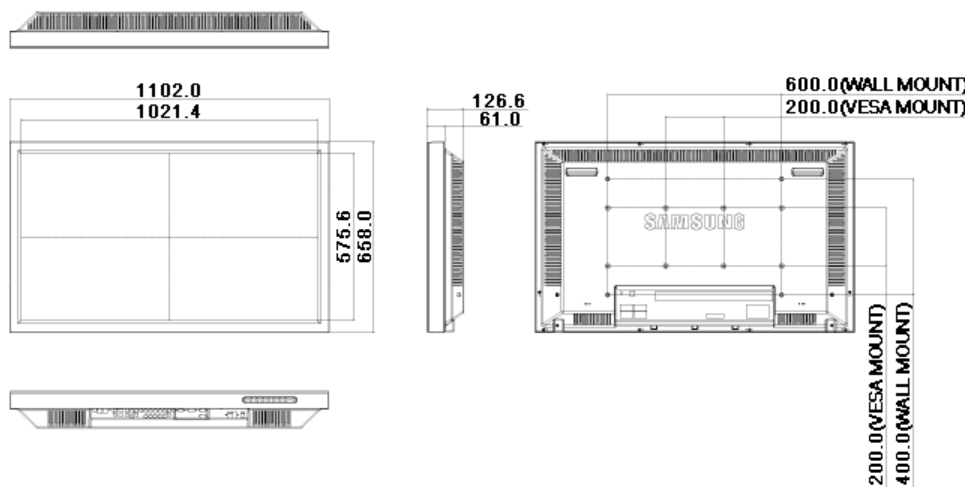
▲ Up

[機械佈局](#) | [顯示器頭部](#) | [支架](#) | [喇叭](#) | [如何安裝 VESA 支架](#) | [掛牆托架安裝](#)

1. 機械佈局

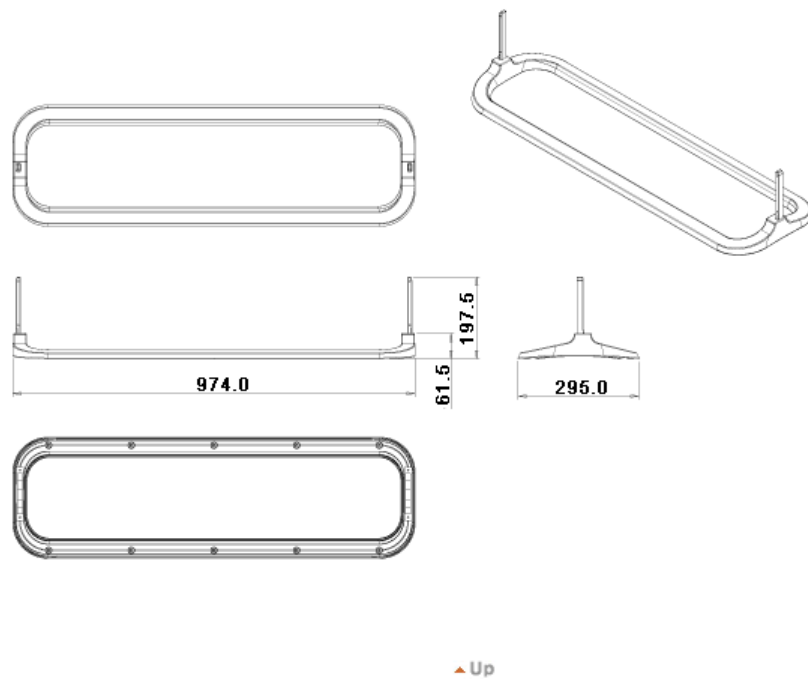


2. 顯示器頭部

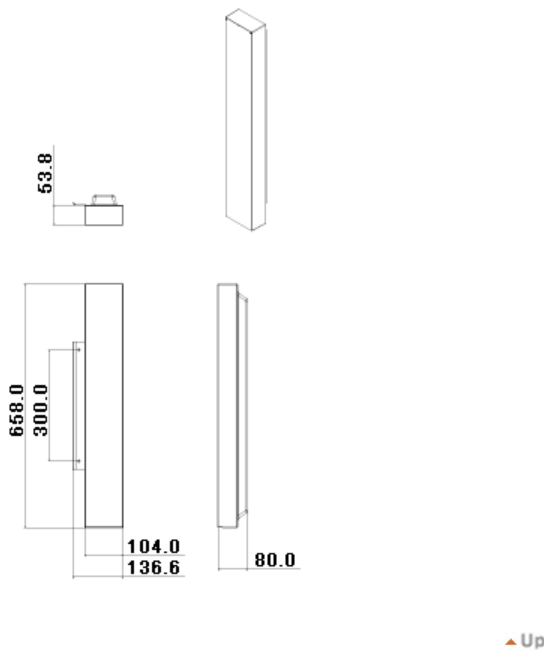


▲ Up

3. 支架



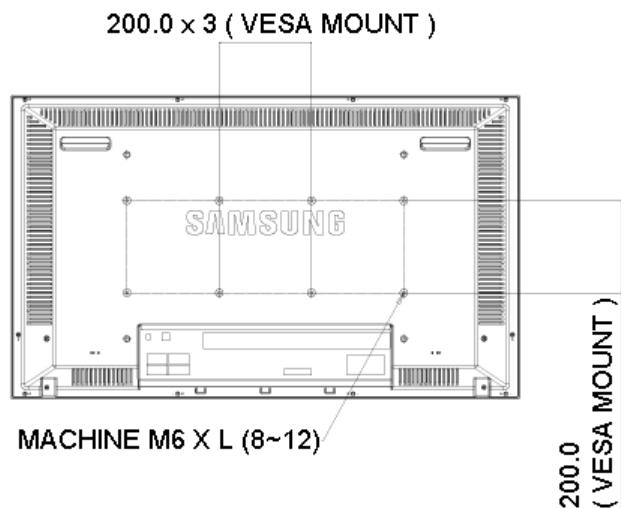
4. 喇叭



5. 如何安裝 VESA 支架

- 安裝 VESA 時，請確保符合國際 VESA 標準。
- 欲購買 VESA 支架和取得安裝資訊，請：聯絡最近的 Samsung 分銷商進行訂購。訂購之後，會有專業的安裝人員上門安裝支架。
- 搬動該 LCD 顯示器至少需要 2 個人。
- 對於因客戶自行安裝造成的任何產品損壞或人體損傷，Samsung 概不負責。



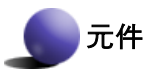


在將支架固定到牆上時，請僅使用直徑 6 mm，長 8 至 12 mm 的機械螺絲。

▲ Up

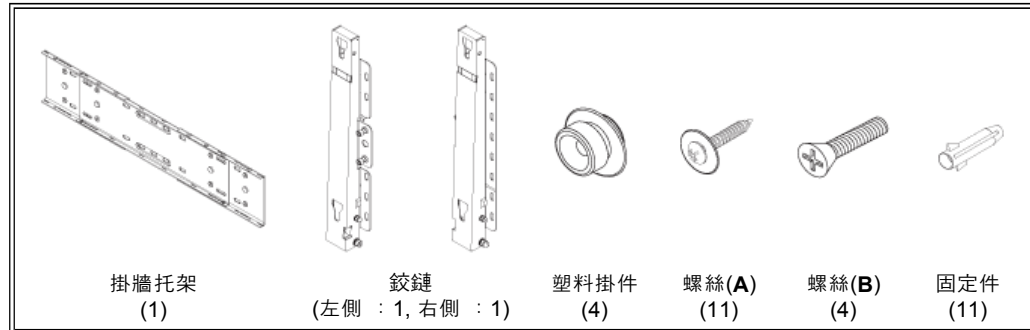
6. 掛牆托架安裝

- 聯絡技術人員為您安裝掛牆托架。
- 對因用戶擅自安裝導致的任何產品損壞或損傷，三星電子概不負責。
- 此產品應安裝於水泥牆面。若安裝於灰泥或木質牆面，產品可能會脫位。



元件

僅限於使用產品隨附的元件和附件。

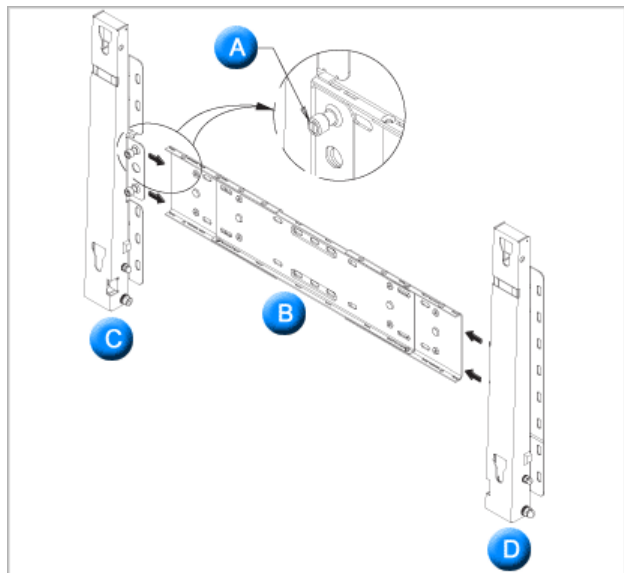


掛牆托架裝配

1

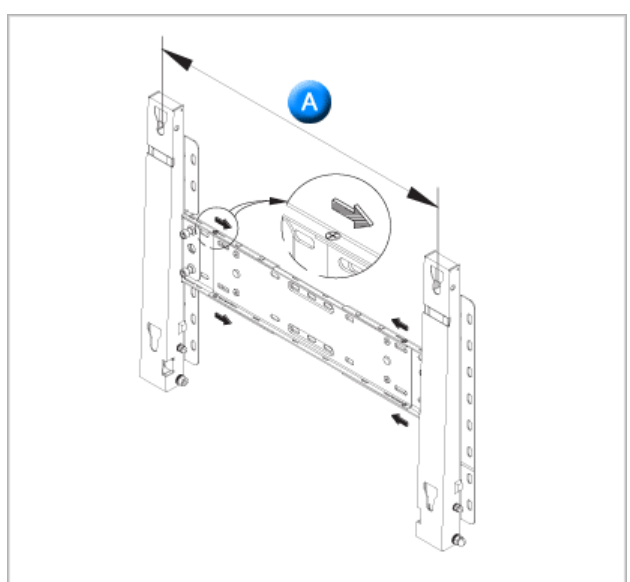
按箭頭所示方向插入並擰緊栓系螺絲。
完成後，將掛牆托架安裝到牆上。

- A. 栓系螺絲
- B. 鉸鏈 (左)
- C. 掛牆托架
- D. 鉸鏈 (右)



有兩根鉸鏈（左和右）。使用正確的鉸鏈。

2

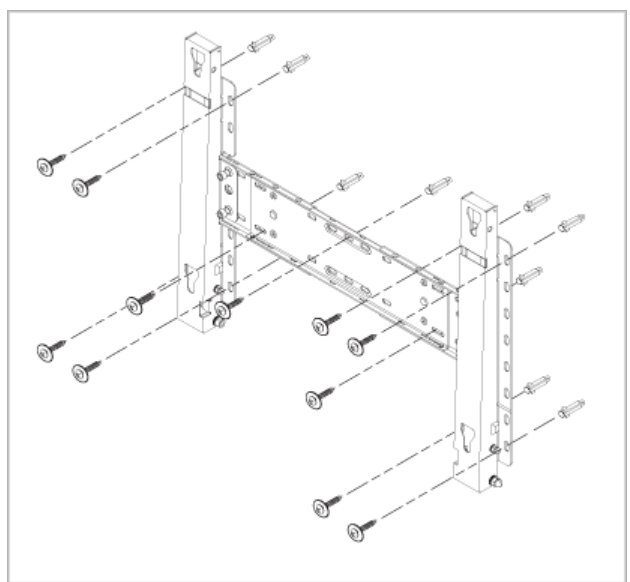


在牆上鑽孔之前，請先檢查產品背面兩個鎖孔間的距離是否正確。

若距離太短或太長，則鬆開掛牆托架上的全部 4 枚螺絲或其中的幾枚來調整長度。

A. 兩個鎖孔間的距離

3



查看安裝圖解並在牆上要鑽孔的位置做上標記。
使用 5.0 mm 的鑽頭鑽孔，孔深超過 35 mm。將每個固定件固定在相應的孔內。
將托架和鉸鏈上的孔與固定件的孔一一對應，然後插入 11 枚螺絲 A 並擰緊。

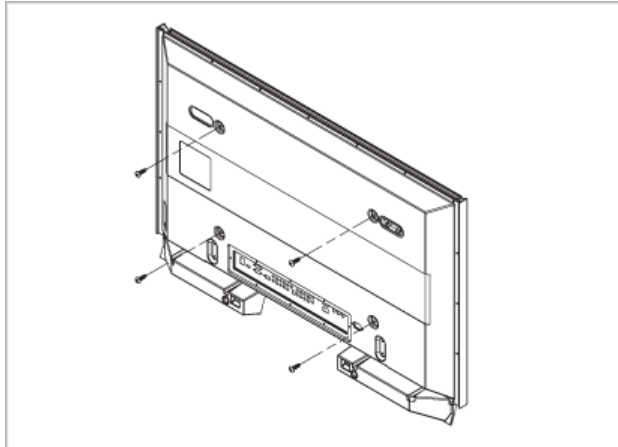


將產品安裝到掛牆托架上

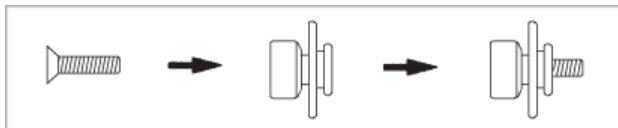
產品的形狀可能因型號的不同而有所不同。（塑料掛件與螺絲的裝配方法相同）

移除產品背面的 4 枚螺絲。

1



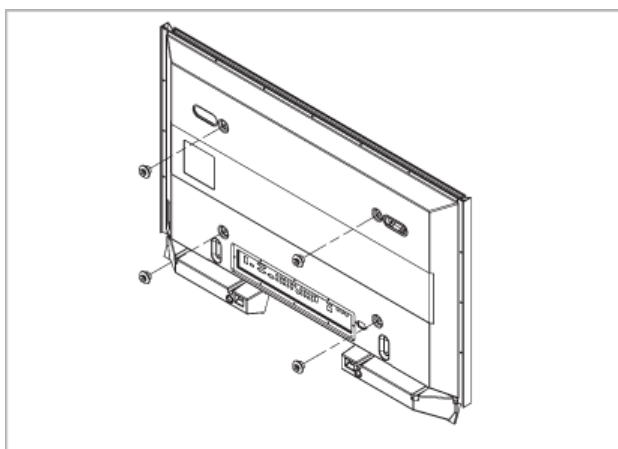
2



1. 將產品安裝到掛牆托架上，並確保將其正確固定在左、右塑料掛件上。
2. 將產品安裝至托架時務必小心，避免手指被夾在孔內。
3. 必須確保掛牆托架穩固安裝在牆上，否則產品安裝後可能會脫位。

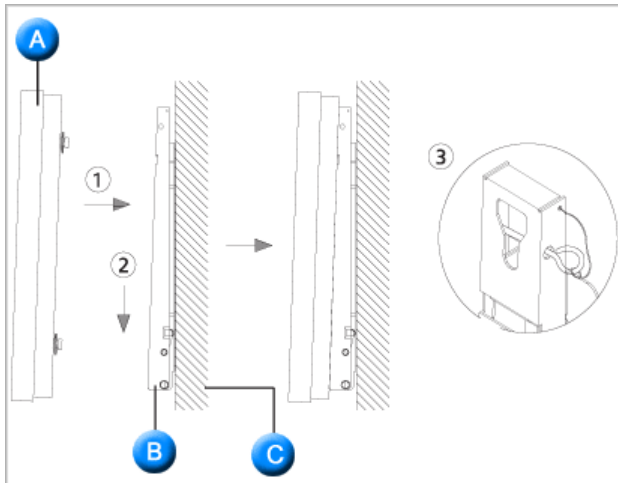
將螺絲 **B** 插入塑料掛件內。

3



將步驟 2 中的 4 枚螺絲 (塑料掛件 + 螺絲 **B**) 固定到產品背面的孔內。

4



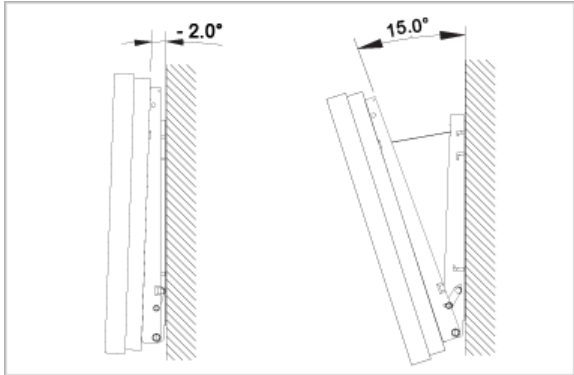
去除安全栓 (3) 並將 4 個產品套柄插入相應的托架孔 (1)。然後，放置產品(2)，確保其牢固地固定在托架上。切記重新插入並固定安全栓 (3)，確保產品穩固安裝在托架上。

- A. 顯示器和支架
B. 掛牆托架
C. 牆

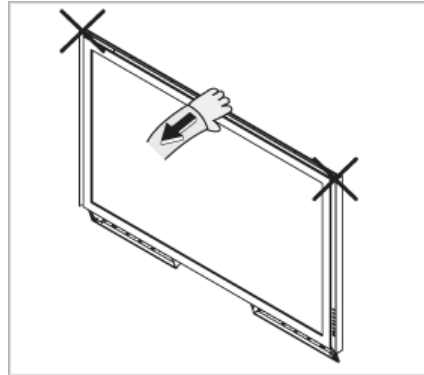


掛牆托架角度調整

註：在將托架安裝至牆面之前，將其角度調整為 -2°。



1. 將產品固定在掛牆托架上。
2. 抓住產品的頂端中部向前拉（箭頭所示方向）以調整角度。（參閱右圖）
3. 托架的角度可在 -2°至 15° 之間進行調整。



調整角度時，切記抓住產品頂端中部，而不是產品的左側或右側。

▲ Up



型號

安全指示

介紹

連接

安裝支架

連接顯示器

使用軟體

調整顯示器

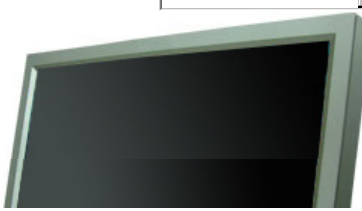
疑難排解

規格

資訊

附錄

SyncMaster

www.samsung.com


產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

連接

安裝支架

 註

- 只能使用原廠配附的螺絲

注意

三星電子對於使用非指定基座所造成的損壞概不負任何責任

» 安裝支架



注意

請將「CAUTION」標籤貼在背面。

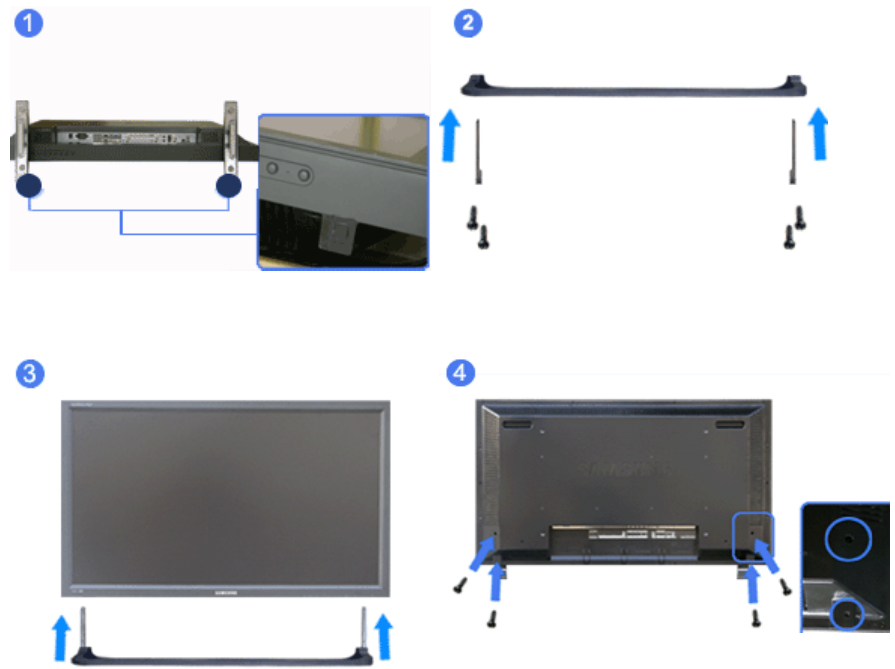


- 「Cover-Protector」（防護蓋）用於保護顯示器底部的支架插入孔。在連接提供的半獨立式支架或支架套件（單獨出售）時務必拆下「Cover-Protector」（防護蓋），並在連接掛牆套件時使用「Cover-Hole」（孔蓋）遮住支架插入孔。
- 分別組裝好左右腳座。
- 將腳座支臂插入螢幕底座的孔位。
- 將螺絲旋入標示的螺絲孔並鎖緊。（(M4 x L15)

注意

此支架專為調整螢幕角度而設計。對於由於使用此支架而引起的任何問題，本公司概不負責。切勿將本產品用作放置物件的支架。

▶ 安裝標準立式組件（另購）



- 1) 「Cover-Protector」（防護蓋）用於保護顯示器底部的支架插入孔。在連接提供的半獨立式支架或支架套件（單獨出售）時務必拆下「Cover-Protector」（防護蓋），並在連接掛牆套件時使用「Cover-Hole」（孔蓋）遮住支架插入孔。
- 2) 再三確認各組件的組裝方向與組裝位置都正確無誤。($M4 \times L15$)
- 3) 將腳座支臂插入螢幕底座的孔位。
- 4) 將螺絲旋入標示的螺絲孔並鎖緊。($(M4 \times L15)$)

連接顯示器

▶ 關於接地電源線

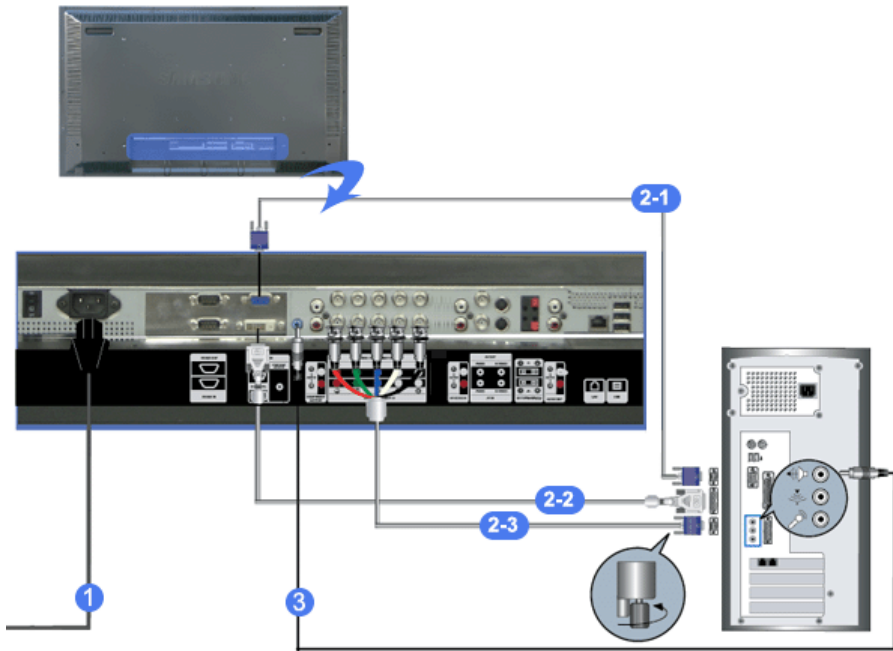
接地線若出現故障可能導致觸電。在接通過交流電之前，務必以正確方式連接接地線。若要斷開接地線，務必先斷開交流電。



註

- 種影音輸入裝置如DVD、VCD或攝錄放影機都可連接到這台螢幕播放。如欲更多有關如何連結影音輸入裝置的細節，請參考調整您的螢幕一章中的『使用者控制選項』。

▶ 連接電腦



- 1) 將觸摸螢幕纜線與電腦後面可用的序列通訊 (COM) 埠連接。
開啟電源開關。

- 2) 有 3 種方式可將 D-sub 連接至您的顯示器。
請選擇底下其中一種：

- 2-1) 使用視訊卡 (video card) 上之 D-sub (類比式) 接頭。

將 D-sub 連接至顯示器背面的 15 針、RGB 連接埠和電腦的 **15 針 D-sub** 連接埠。



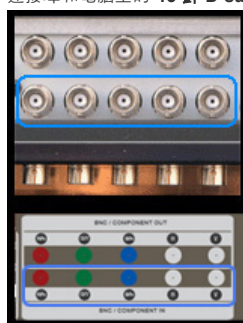
- 2-2) 使用視訊卡上之 DVI (數位式) 接頭。

將 DVI 纜線連接至顯示器背面的 **DVI(HDCP)** 連接埠和電腦上的 **DVI** 連接埠。



- 2-3) 使用視訊卡上之 DVI (數位式) 接頭。

將 BNC 纜線連接至顯示器背面的 **BNC / COMPONENT IN** (色差輸入) — R、G、B、H 和 V 連接埠和電腦上的 **15 針 D-sub** 連接埠。



- 3) 請將顯示器的音源線連接至電腦後面的音源埠。
4) 關掉你的計算機和顯示器。

註

- DVI或BNC信號纜線皆為選購配件。

請連絡當地的 Samsung Electronics (三星電子) [服務中心](#) 選購相關週邊產品。

› [連接數位 DVD](#)



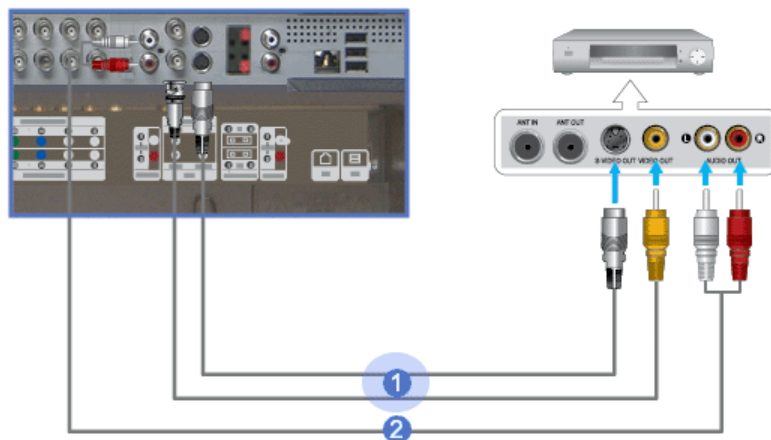
註

- 使用 DVI 纜線將輸入裝置（如數位 DVD）連接至顯示器的 **DVI IN** 端子。
- 啟動 DVD，注意要放入 DVD 光碟。
- 使用 **SOURCE** 按鈕選擇「Digital」。

註

- 本顯示器具有可以連接 DVI 輸入裝置（如數位 DVD）的 **DVI IN** 連接端子。

» [連接VCR](#)

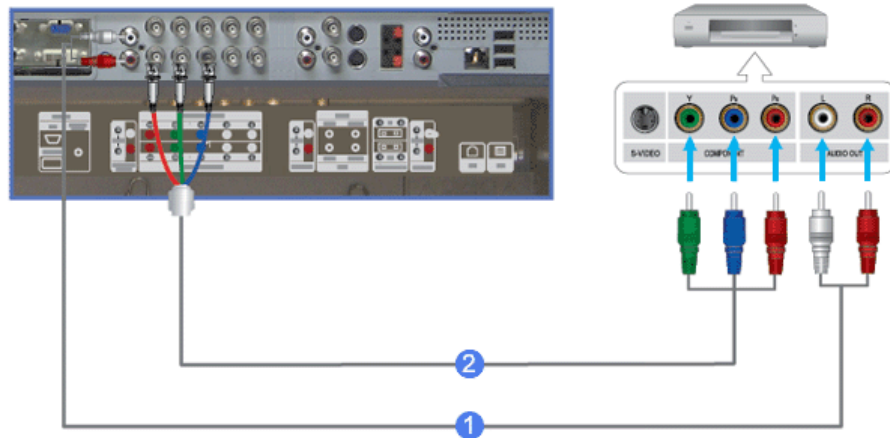


- 1) 影音輸入裝置如VCR或攝錄放影機使用S-VHS或BNC纜線連接至螢幕的 **VCR AV IN [VIDEO]** 或 **AV IN [S-VIDEO]**。
- 2) 使用音訊纜線將 VCR 或攝錄影機的 **Audio (音訊) (L)** 和 **「Audio」(音訊) (R)** 端子連接至顯示器的 **「AV AUDIO IN」(AV 音訊輸入) [L-AUDIO-R]** 連接埠。
- 3) 使用螢幕前端或遙控器上的Source鍵來選擇是由AV或S-Video連接VCR或攝錄放影機。
- 4) 接下來，將光碟片或錄影帶放入、CVCR或攝錄影機中，並啟動機器。

註

- S-VHS 或 BNC 信號纜線皆為選購配件。

» [連接DVD播放機](#)

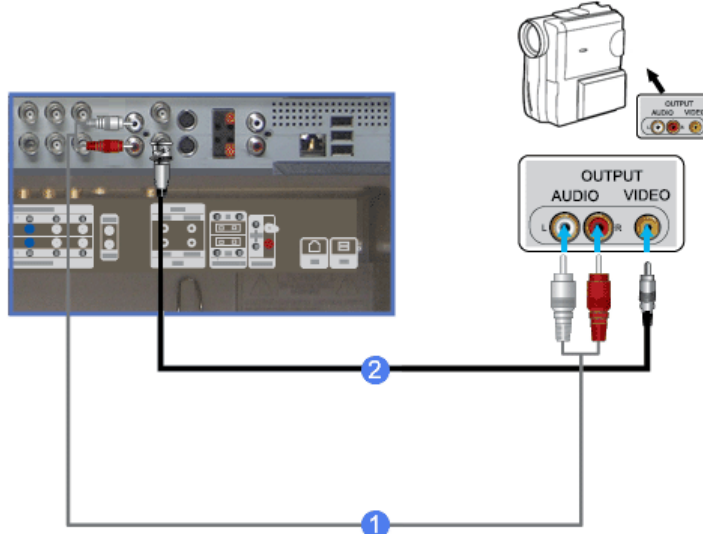


- 1) 使用一組音頻信號線連接螢幕的色差音頻信號連接端子**COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]**與DVD播放機上的音頻輸出(AUDIO OUT)插口。
- 2) 使用Component纜線連接螢幕上的**BNC/COMPONENT IN - PR, Y, PB port**埠與DVD播放機上的PR, Y, PB插口。
- 3) 使用螢幕或遙控器上的Source鍵選擇**Component**來連接DVD播放機。
- 4) 然後放入DVD碟片啟動DVD播放機。

註

- 可選購色差纜線。
如欲瞭解什麼是色差視頻信號，請參閱您DVD播放機的使用手冊。

» [連接攝錄放影機](#)



- 1) 找出攝錄放影機的A/V輸出端口，通常位於攝錄放影機的側面或背面。
使用一組音頻信號線連接攝錄放影機的音頻輸出(AUDIO OUTPUT)端口與螢幕的**AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]**。
- 2) 使用視訊纜線連接攝錄機上的 VIDEO OUTPUT 插孔和顯示器上的「AV IN」（AV 輸入）[VIDEO] 連接埠。
- 3) 使用螢幕或遙控器上的Source鍵選擇**AV**來連接攝錄放影機。
- 4) 然後放入錄影帶啟動攝錄放影機。

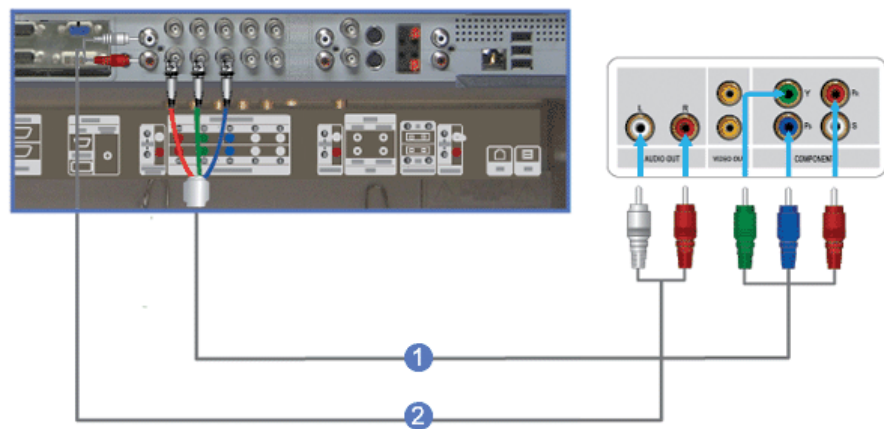
註

- 此處所示的影音信號線通常都是攝錄放影機的標準配件。（如果未附，可就近至電器行購買）如果攝錄放影機為立體聲，您必須選擇那種兩條線一組的信號線。

> 連接數位電視機上盒

註

- 機上盒的信號線連接方式大致如下：



- 1) 使用一組音頻信號線連接螢幕的色差音頻信號連接端子(**COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]**)與機上盒的音頻輸出(AUDIO OUT)端口。
- 2) 使用Component纜線連接螢幕上的**BNC / COMPONENT IN - PR, Y, PB**埠與機上盒的PR, Y, PB端口。
- 3) 使用螢幕或遙控器上的Source鍵選擇**Component**來連接數位電視機上盒。

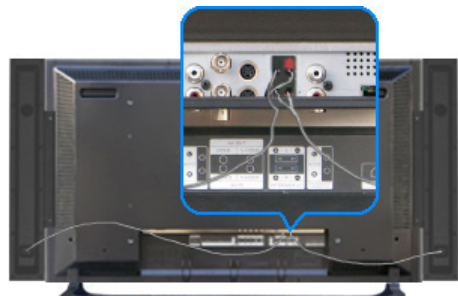
註

- 有關複合視頻的說明，請參閱《機上盒使用手冊》。

> 連接喇叭



- 1) 使用螺絲鎖緊裝置與喇叭。
* 在安裝喇叭組時請先卸下喇叭支架。

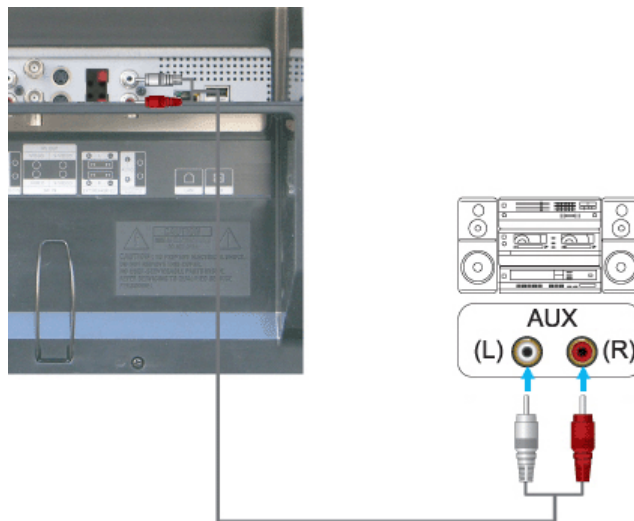


- 2) 連接裝置背面的喇叭連接端口，以及喇叭背面連接端口之間的喇叭連接纜線。

註

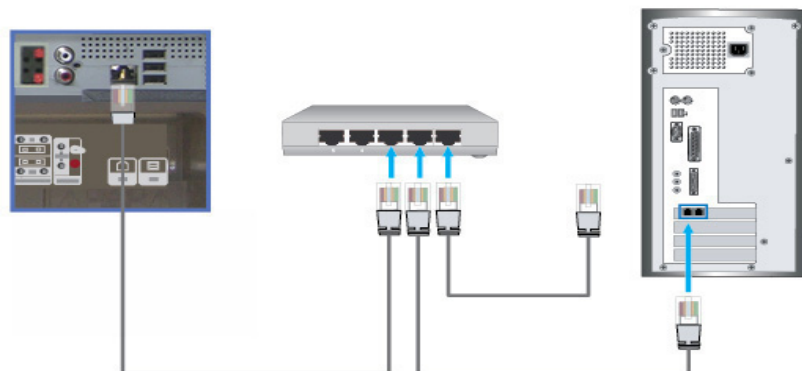
- 當裝置連接到喇叭時，切勿移動支撐喇叭的裝置。
否則，可能會損壞連接裝置喇叭的喇叭架。

> 連接音響系統



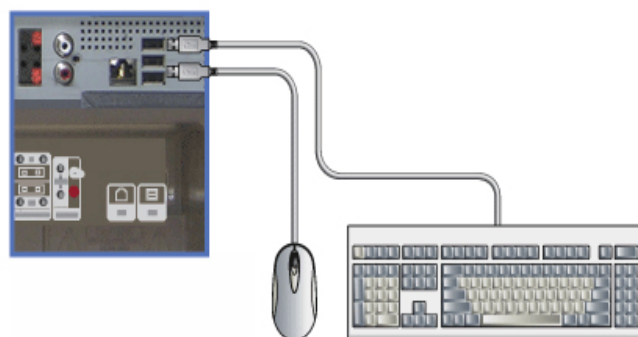
- 1) 使用一套音訊纜線連接「AUDIO SYSTEM」（音響系統）的 AUX L、R 插孔和顯示器的「AUDIO OUT」（音訊輸出）[L-AUDIO-R] 連接埠。

> 連接 LAN 纜線。



- 1) 連接 LAN 纜線。

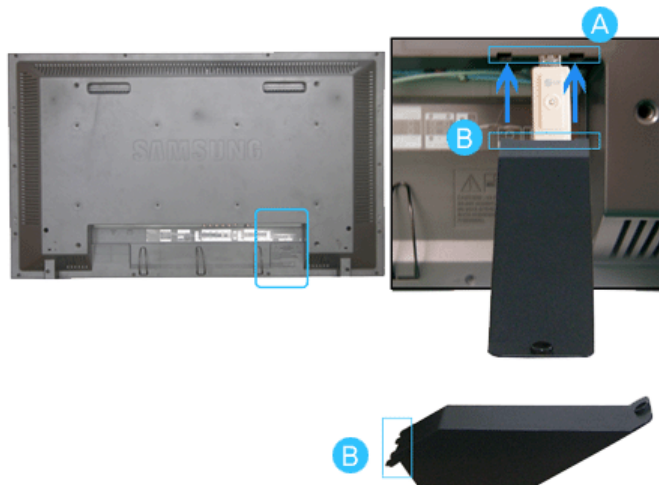
> 連接 USB



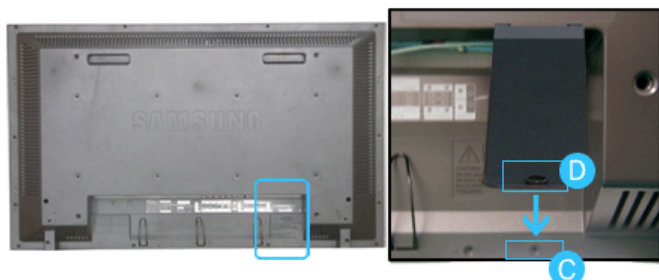
- 1) 您可以連接 USB 裝置，例如滑鼠或鍵盤。

> 使用 USB 固定座

在使用小型外部裝置（例如可攜式記憶卡）並將其連接至顯示器背面的 USB 端子時，它有可能被盜或丟失。
在安裝外部裝置之後安裝一個 USB 固定座即可以防止被盜或丟失。

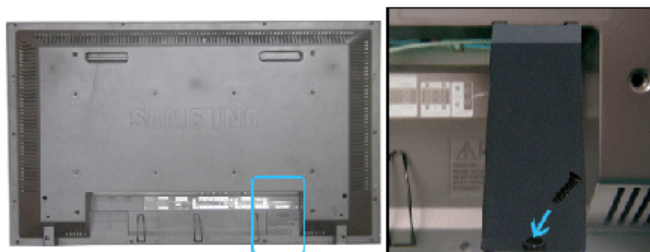


- 1) 將 USB 固定座的 **B** 部分插入顯示器背面 **A** 部分的凹槽中。



- 2) 將 USB 固定座的 **D** 部分與顯示器背面 **C** 部分底部的凹槽對齊。

將 USB 固定座的 **D** 部分與顯示器背面 **C** 部分的底部對齊。



- 3) 將螺絲插入在步驟 [2] 中對齊的凹槽中，並擰緊螺絲。
對齊 **C** 與 **D**，並使用螺絲進行固定。



安全指示

介紹

連接

安裝支架

連接顯示器

使用軟體

調整顯示器

疑難排解

規格

資訊

附錄

SyncMaster

www.samsung.com

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。



型號



連接

安裝支架

 註

- 只能使用原廠配附的螺絲

注意

三星電子對於使用非指定基座所造成的損壞概不負任何責任

» 安裝支架



注意

請將「CAUTION」標籤貼在背面。

3

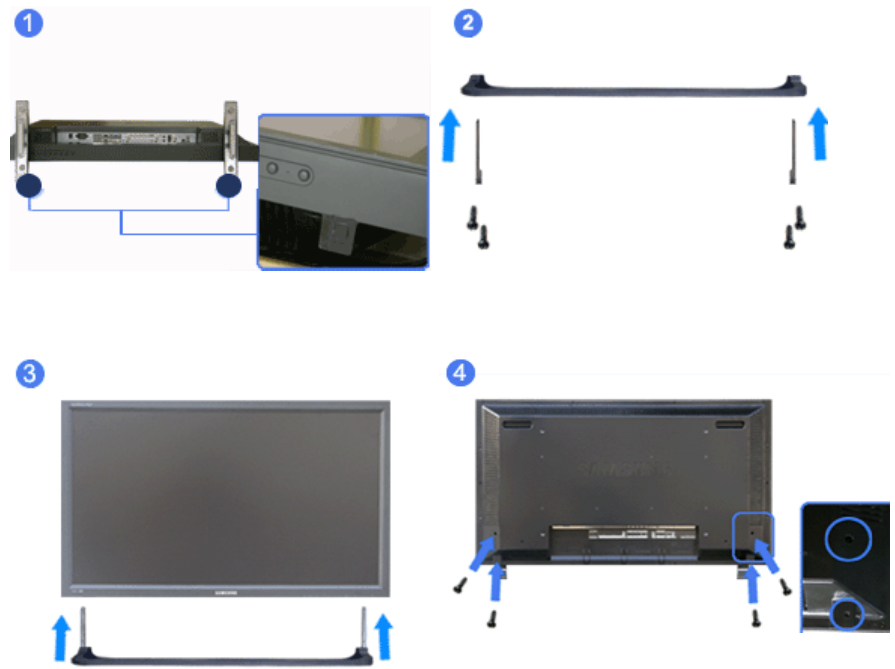


- 「Cover-Protector」（防護蓋）用於保護顯示器底部的支架插入孔。在連接提供的半獨立式支架或支架套件（單獨出售）時務必拆下「Cover-Protector」（防護蓋），並在連接掛牆套件時使用「Cover-Hole」（孔蓋）遮住支架插入孔。
- 分別組裝好左右腳座。
- 將腳座支臂插入螢幕底座的孔位。
將螺絲旋入標示的螺絲孔並鎖緊。（(M4 x L15)）

注意

此支架專為調整螢幕角度而設計。對於由於使用此支架而引起的任何問題，本公司概不負責。切勿將本產品用作放置物件的支架。

▶ 安裝標準立式組件（另購）



- 1) 「Cover-Protector」（防護蓋）用於保護顯示器底部的支架插入孔。在連接提供的半獨立式支架或支架套件（單獨出售）時務必拆下「Cover-Protector」（防護蓋），並在連接掛牆套件時使用「Cover-Hole」（孔蓋）遮住支架插入孔。
- 2) 再三確認各組件的組裝方向與組裝位置都正確無誤。($M4 \times L15$)
- 3) 將腳座支臂插入螢幕底座的孔位。
- 4) 將螺絲旋入標示的螺絲孔並鎖緊。($(M4 \times L15)$)

連接顯示器

▶ 關於接地電源線

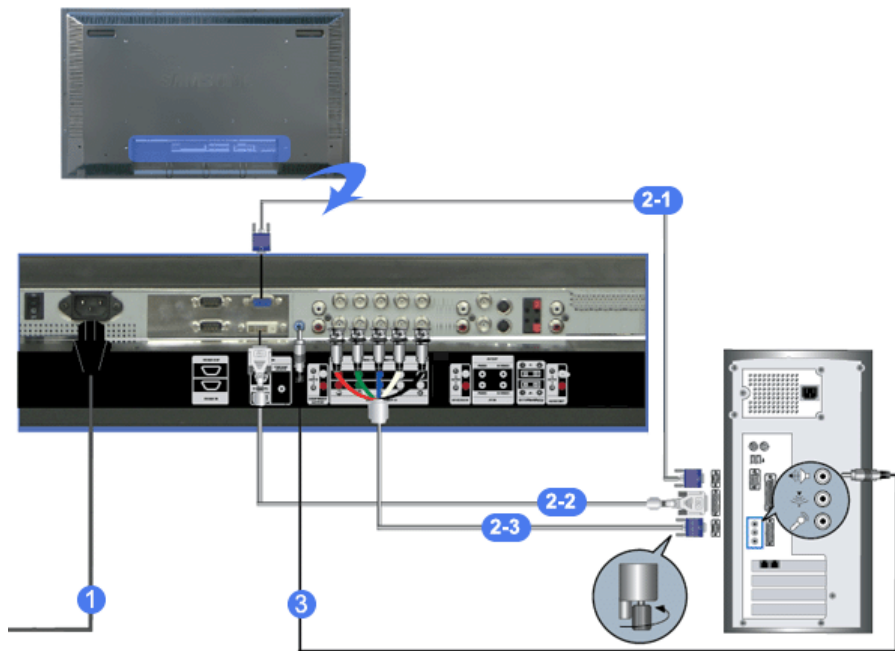
接地線若出現故障可能導致觸電。在接通過交流電之前，務必以正確方式連接接地線。若要斷開接地線，務必先斷開交流電。



註

- 種影音輸入裝置如DVD、VCD或攝錄放影機都可連接到這台螢幕播放。如欲更多有關如何連結影音輸入裝置的細節，請參考調整您的螢幕一章中的『使用者控制選項』。

▶ 連接電腦



- 1) 將觸摸螢幕纜線與電腦後面可用的序列通訊 (COM) 埠連接。
開啟電源開關。

2) 有 3 種方式可將 D-sub 連接至您的顯示器。

Choose one of the following:

- 2-1) 使用視訊卡 (video card) 上之 D-sub (類比式) 接頭。

將 D-sub 連接至顯示器背面的 15 針、RGB 連接埠和電腦的 **15 針 D-sub** 連接埠。



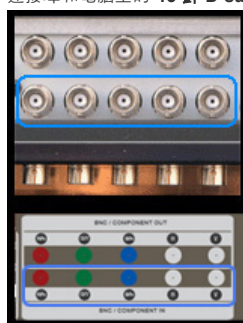
- 2-2) 使用視訊卡上之 DVI (數位式) 接頭。

將 DVI 纜線連接至顯示器背面的 **DVI(HDCP)** 連接埠和電腦上的 **DVI** 連接埠。



- 2-3) 使用視訊卡上之 DVI (數位式) 接頭。

將 BNC 纜線連接至顯示器背面的 **BNC / 「COMPONENT IN」** (色差輸入) — R、G、B、H 和 V 連接埠和電腦上的 **15 針 D-sub** 連接埠。



- 3) 請將顯示器的音源線連接至電腦後面的音源埠。

- 4) 關掉你的計算機和顯示器。

註

- DVI或BNC信號纜線皆為選購配件。

請連絡當地的 Samsung Electronics (三星電子) [服務中心](#) 選購相關週邊產品。

› [連接數位 DVD](#)



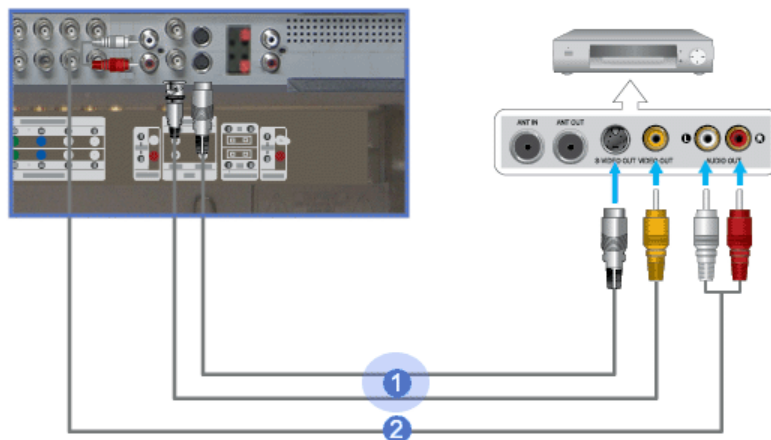
註

- 使用 DVI 纜線將輸入裝置（如數位 DVD）連接至顯示器的 **DVI IN** 端子。
- 啟動 DVD，注意要放入 DVD 光碟。
- 使用 **SOURCE** 按鈕選擇「**Digital**」。

註

- 本顯示器具有可以連接 DVI 輸入裝置（如數位 DVD）的 **DVI IN** 連接端子。

» [連接VCR](#)

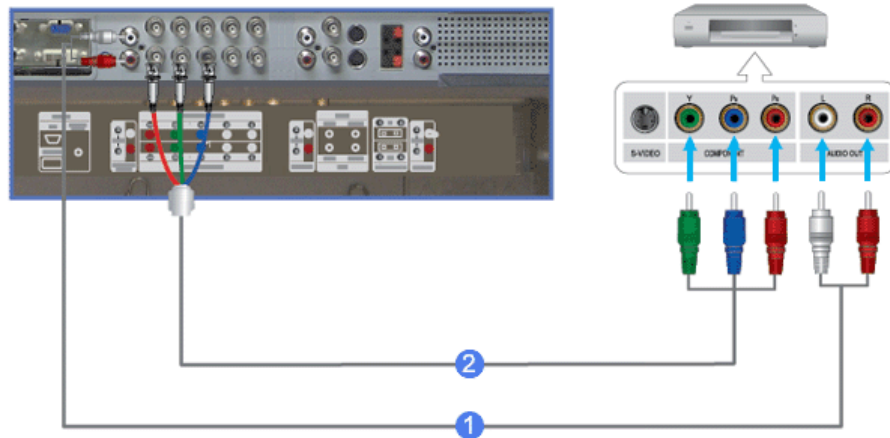


- 1) 影音輸入裝置如VCR或攝錄放影機使用S-VHS或BNC纜線連接至螢幕的 **VCR AV IN [VIDEO]** 或 **AV IN [S-VIDEO]**。
- 2) 使用音訊纜線將 VCR 或攝錄影機的 **Audio (音訊) (L)** 和 **「Audio」(音訊) (R)** 端子連接至顯示器的 **「AV AUDIO IN」(AV 音訊輸入) [L-AUDIO-R]** 連接埠。
- 3) 使用螢幕前端或遙控器上的Source鍵來選擇是由AV或S-Video連接VCR或攝錄放影機。
- 4) 接下來，將光碟片或錄影帶放入、CVCR或攝錄影機中，並啟動機器。

註

- S-VHS 或 BNC 信號纜線皆為選購配件。

» [連接DVD播放機](#)

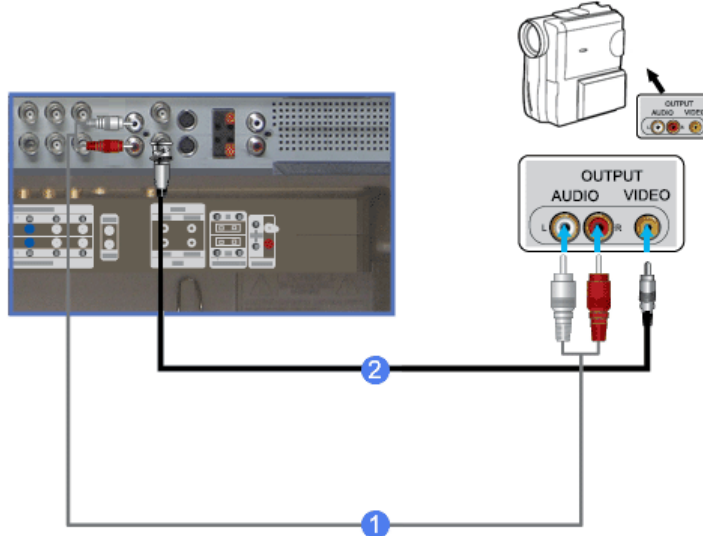


- 1) 使用一組音頻信號線連接螢幕的色差音頻信號連接端子**COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]**與DVD播放機上的音頻輸出(AUDIO OUT)插口。
- 2) 使用Component纜線連接螢幕上的**BNC/COMPONENT IN - PR, Y, PB port**埠與DVD播放機上的PR, Y, PB插口。
- 3) 使用螢幕或遙控器上的Source鍵選擇**Component**來連接DVD播放機。
- 4) 然後放入DVD碟片啟動DVD播放機。

註

- 可選購色差纜線。
如欲瞭解什麼是色差視頻信號，請參閱您DVD播放機的使用手冊。

» [連接攝錄放影機](#)



- 1) 找出攝錄放影機的A/V輸出端口，通常位於攝錄放影機的側面或背面。
使用一組音頻信號線連接攝錄放影機的音頻輸出(AUDIO OUTPUT)端口與螢幕的**AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]**。
- 2) 使用視訊纜線連接攝錄機上的 VIDEO OUTPUT 插孔和顯示器上的「AV IN」（AV 輸入）[VIDEO] 連接埠。
- 3) 使用螢幕或遙控器上的Source鍵選擇**AV**來連接攝錄放影機。
- 4) 然後放入錄影帶啟動攝錄放影機。

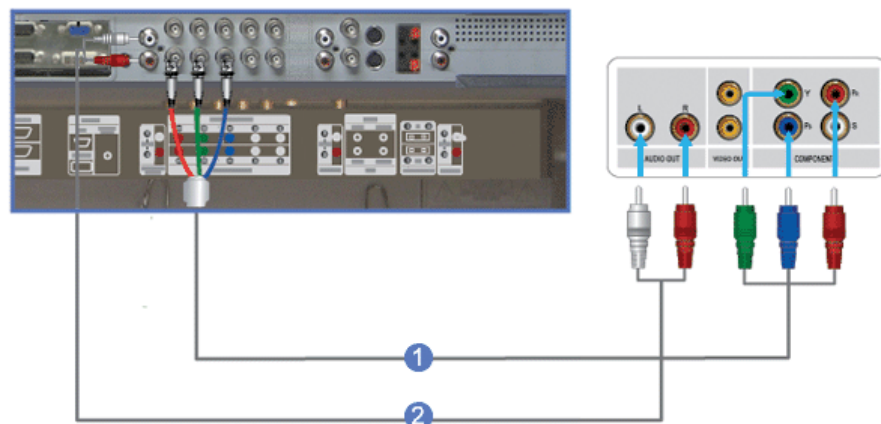
註

- 此處所示的影音信號線通常都是攝錄放影機的標準配件。（如果未附，可就近至電器行購買）如果攝錄放影機為立體聲，您必須選擇那種兩條線一組的信號線。

> [連接數位電視機上盒](#)

註

- 機上盒的信號線連接方式大致如下：



- 1) 使用一組音頻信號線連接螢幕的色差音頻信號連接端子(**COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]**)與機上盒的音頻輸出(AUDIO OUT)端口。
- 2) 使用Component纜線連接螢幕上的**BNC / COMPONENT IN - PR, Y, PB**埠與機上盒的PR, Y, PB端口。
- 3) 使用螢幕或遙控器上的Source鍵選擇**Component**來連接數位電視機上盒。

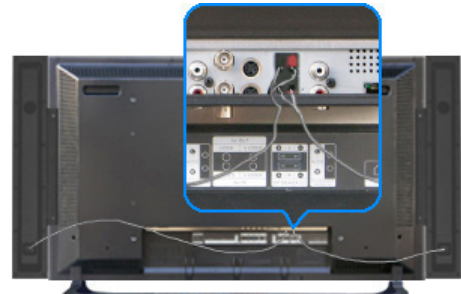
註

- 有關複合視頻的說明，請參閱《機上盒使用手冊》。

> [連接喇叭](#)



- 1) 使用螺絲鎖緊裝置與喇叭。
* 在安裝喇叭組時請先卸下喇叭支架。

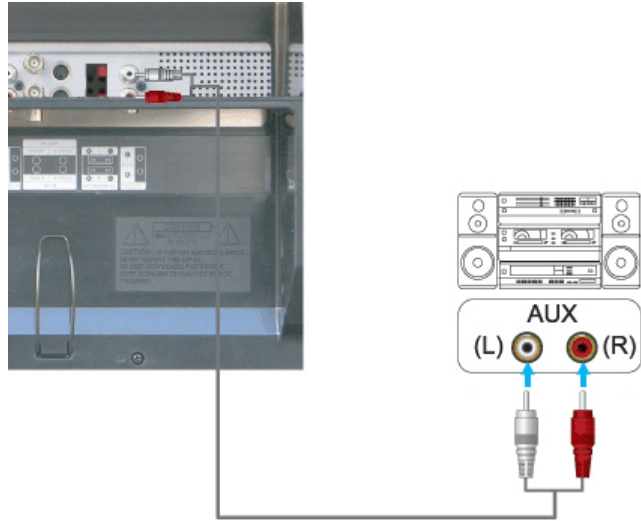


- 2) 連接裝置背面的喇叭連接端口，以及喇叭背面連接端口之間的喇叭連接纜線。

註

- 當裝置連接到喇叭時，切勿移動支撐喇叭的裝置。
否則，可能會損壞連接裝置喇叭的喇叭架。

> [連接音響系統](#)



- 1) 使用一套音訊纜線連接「AUDIO SYSTEM」（音響系統）的 AUX L、R 插孔和顯示器的「AUDIO OUT」（音訊輸出）[L-AUDIO-R] 連接埠。

© 1995~2007 SAMSUNG. ALL Right Reserved



型號

安全指示

介紹

連接

使用軟體

安裝 MagicNet

MDC

MagicNet

調整顯示器

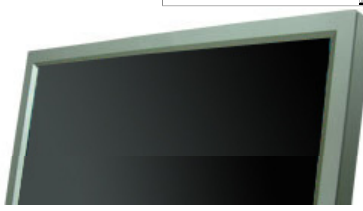
疑難排解

規格

資訊

附錄

SyncMaster

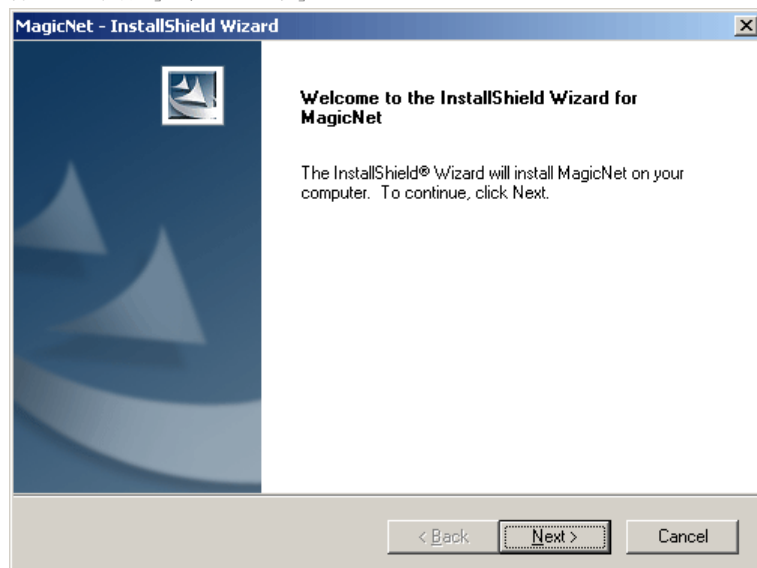
www.samsung.com


產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

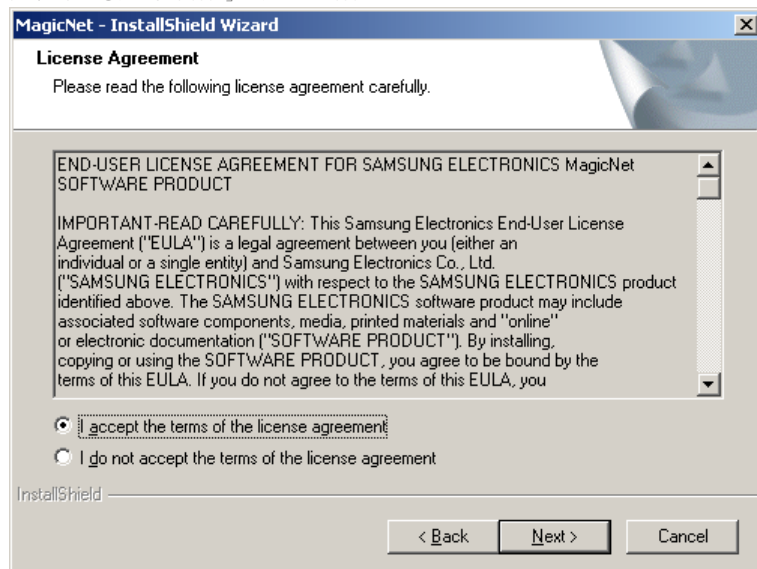
使用軟體

[安裝 MagicNet](#)
[> 安裝](#)

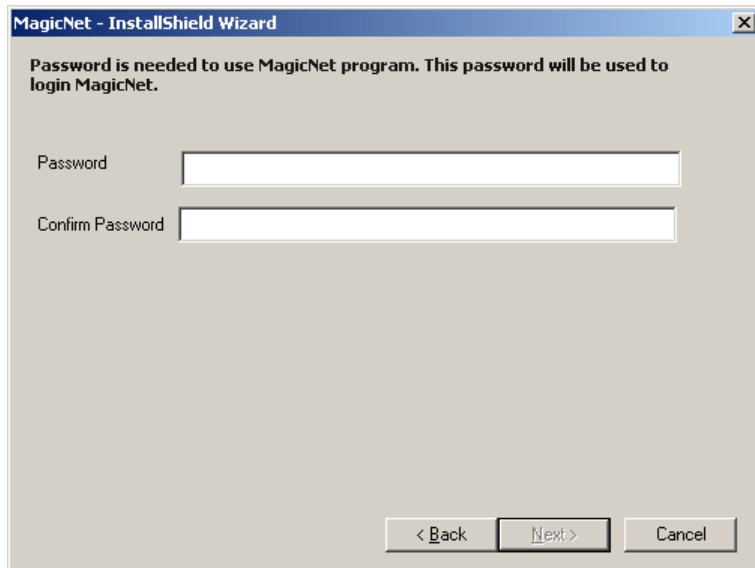
1. 將安裝光碟放入光碟機內。
2. 按一下MagicNet安裝檔案。
3. 當出現「安裝精靈」時，按「下一步」。



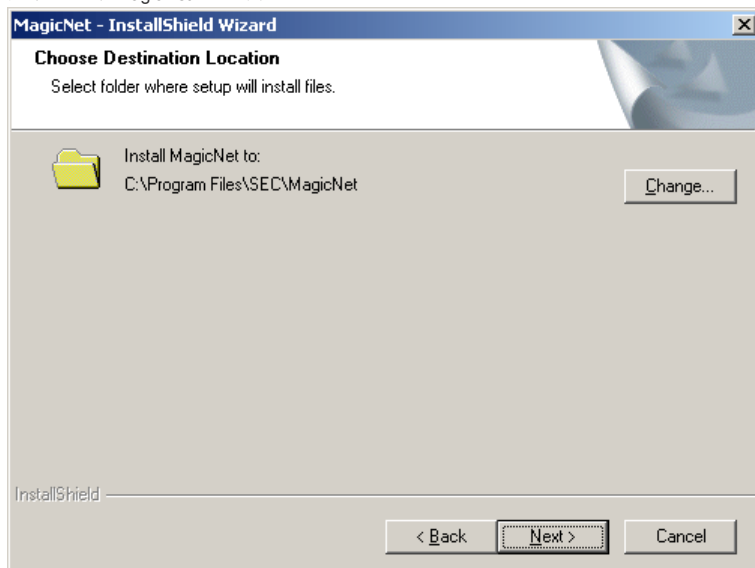
4. 選擇「我同意授權協議條款」來接受使用條款。



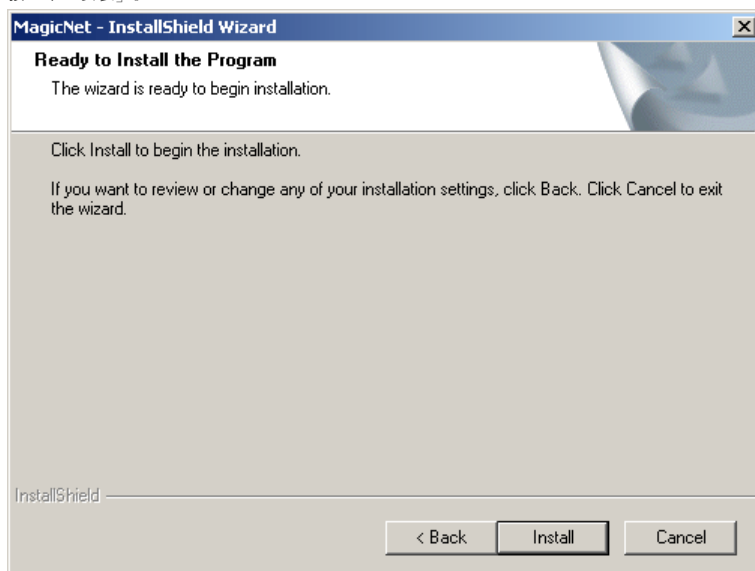
5. 您需要登入 MagicNet Server 程式。 請輸入登入密碼。 登入之後無法變更密碼。



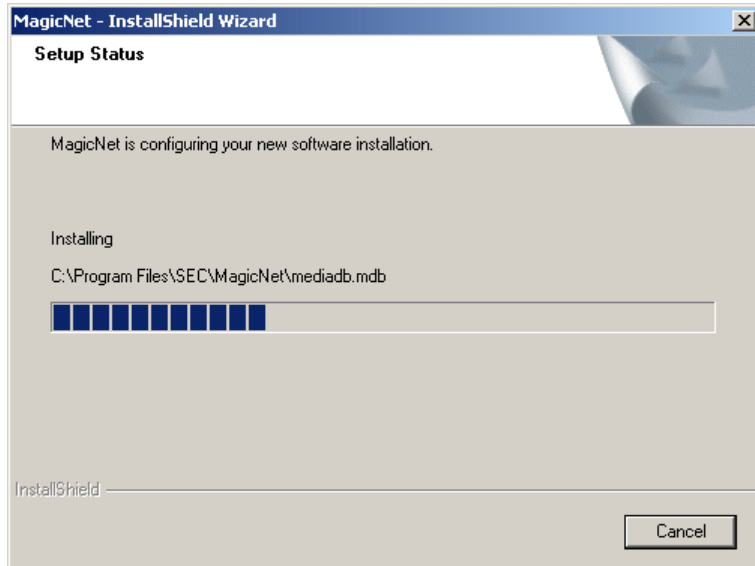
6. 選擇用來安裝MagicNet程式的資料夾。



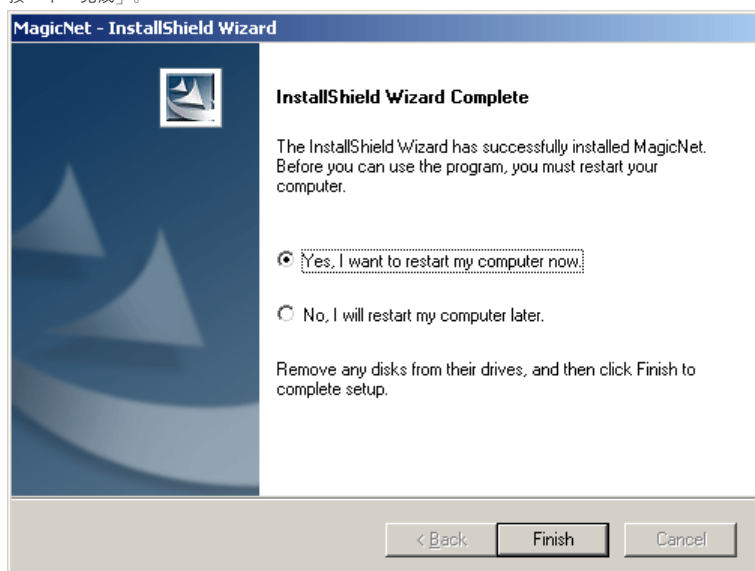
7. 按一下「安裝」。



8. 出現「安裝狀態」視窗。



9. 建議您重新啟動系統以執行正常的 MagicNet Server 程式作業。
按一下「完成」。



10. 安裝完成後，桌面上會出現MagicNet的執行圖示。



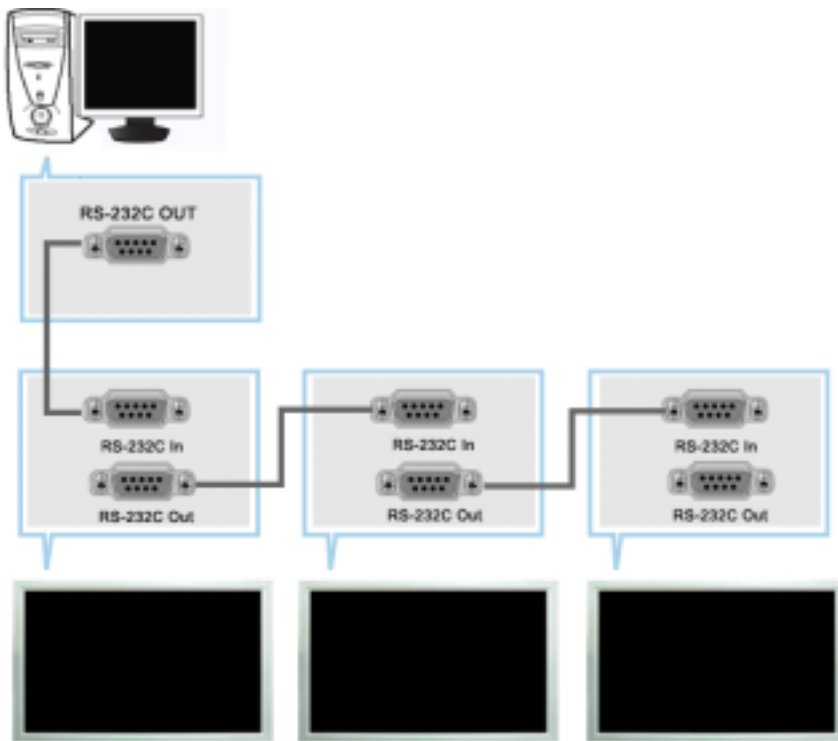
11. 按二下圖示可啟動程式。

> **伺服器系統需求**

	CPU	RAM	乙太網路	作業系統	應用程式
至少	P1.8GHz	256M		Windows XP	
建議	P3.0GHz	512M	100M/1G	Windows 2000 (Service Pack 4)	WMP 9 或以上版本

Multiple Display Control
MDC System

簡介

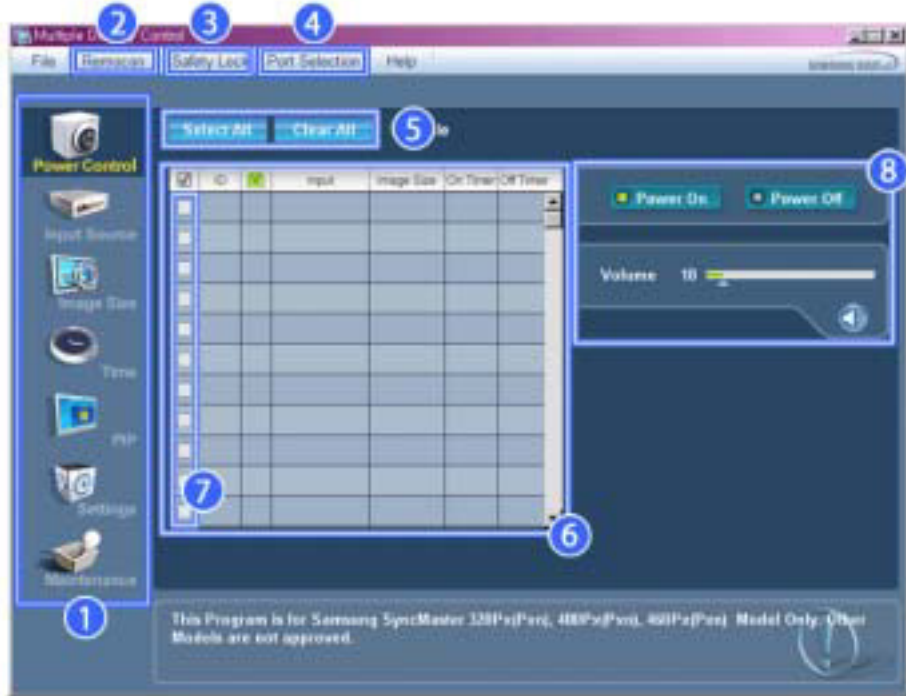


多重顯示幕控制(MDC)是一種程式控制，可輕易讓電腦進行多重螢幕顯示。RS-232C是一種用於連結電腦與顯示幕的標準序列通信模組。因此自然是使用序列纜線來連結電腦的序列埠與顯示幕的序列埠。

主螢幕

點按開始>所有程式> Multiple Display Control 啟動程式。

選擇一顯示裝置察看其滑桿位置所顯示的音量大小。



① 主要圖示

② Remocon

③ Safety Lock

④ Port Selection

⑤ 選擇鍵

⑥ 資料窗格

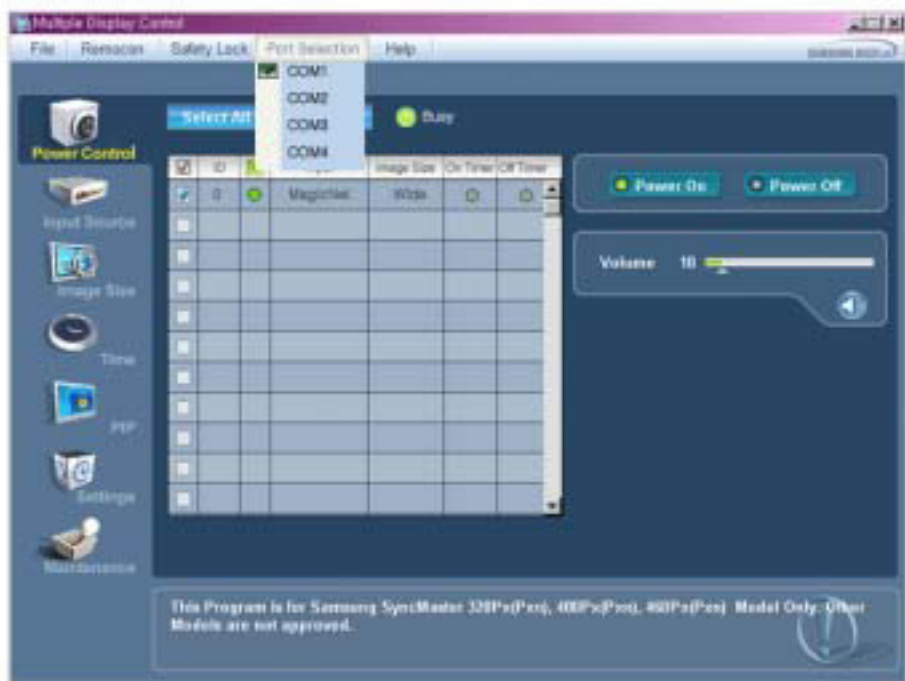
⑦ 顯示幕選擇

⑧ 控制工具

1. 使用主要圖示切換至各個畫面。
2. 可讓您啟動或取消顯示裝置的遙控訊號接收功能。
3. 設定鎖定功能。
4. 可以更改PC序列埠的設定。預設值為COM1。
5. 點按“Select All”或“Clear All”來選擇顯示螢幕或清除所有螢幕顯示。
6. 使用資料窗格(Info Grid)檢視所選取的顯示幕的資訊。
7. 從顯示幕選擇(Display Selection)欄位中選擇一顯示幕。
8. 使用控制工具(Control Tools)來控制顯示幕操作。

<註> 無論顯示幕電源處於開啟或關閉的狀態，都不影響遙控器控制開啟或取消的功能操作，這對所有連接至MDC的顯示幕都是如此。但是不管MDC關閉時顯示幕處於何種狀態，只要一關掉MDC，所有顯示幕的遙控訊號接收功能都會自動切換至啟動狀態(Enable)。

連接埠設定

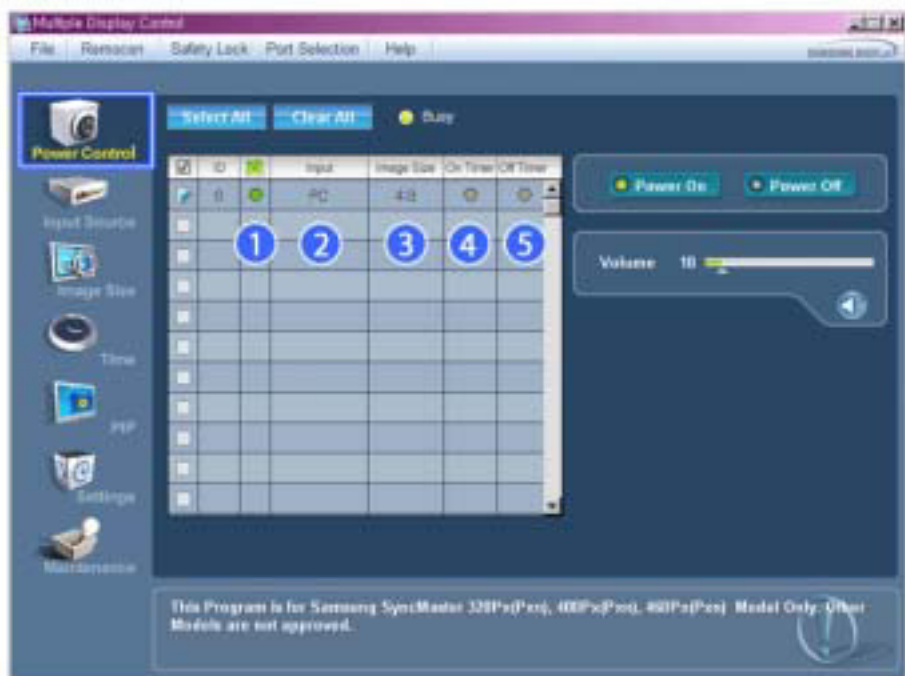


1. 多重顯示控制原先設定為COM1。
2. 若要使用任何非COM1埠，埠選單上提供COM1至 COM4的選項。
3. 利用傳輸線而連結至監視器的實際埠名未經選定時，將沒有通信。
4. 所選的連接埠會儲存於程式中，並可用於下一個程式。



電源控制

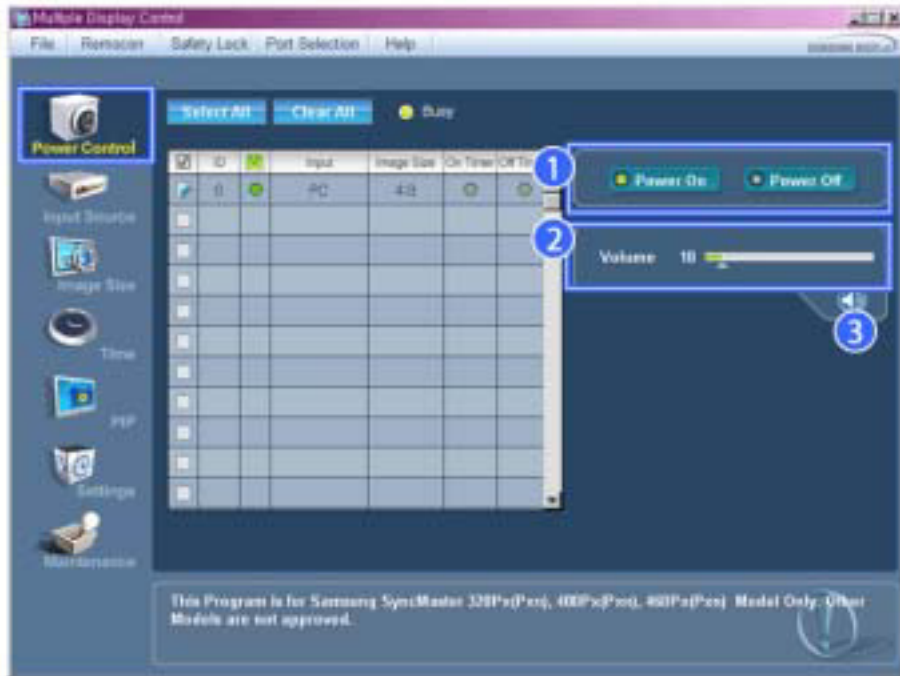
1. 點按主要圖示中的電源控制(Power Control)即出現電源控制畫面。.



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些電源控制操作的基本資料。

- 1) Power Status(電源狀態)
- 2) Input Source(輸入信號源)
- 3) Image Size
- 4) On Timer Status(定時啟動狀態)
- 5) Off Timer Status(定時關閉狀態)

2. 使用Select All鍵或核取方塊來選擇所欲控制的顯示幕。



★ 電源控制(Power Control)可控制選取螢幕的某些功能項。

- 1) Power On/Off(電源開啟/關閉)
 - 開啟或關閉所選取顯示幕的電源。
- 2) Volume Control(音量控制)
 - 控制選取顯示幕的音量大小。程式會接收選取顯示幕所傳送過來的音量大小值，並將之顯示為音量滑桿位置。(如果取消選擇或選擇Select All，音量會歸位為預設值10)
- 3) Mute On/Off(靜音開啟/關閉)
 - 開啟或關閉選取顯示幕的靜音開關。當一次選擇一台顯示幕時，如果所選取的顯示幕已設為MUTE(靜音)，您必須標示出那台靜音的顯示幕。(如果取消選擇或選擇Select All，之前的設定值會變回預設值)

★ 電源控制(Power Control)可控制所有顯示幕。

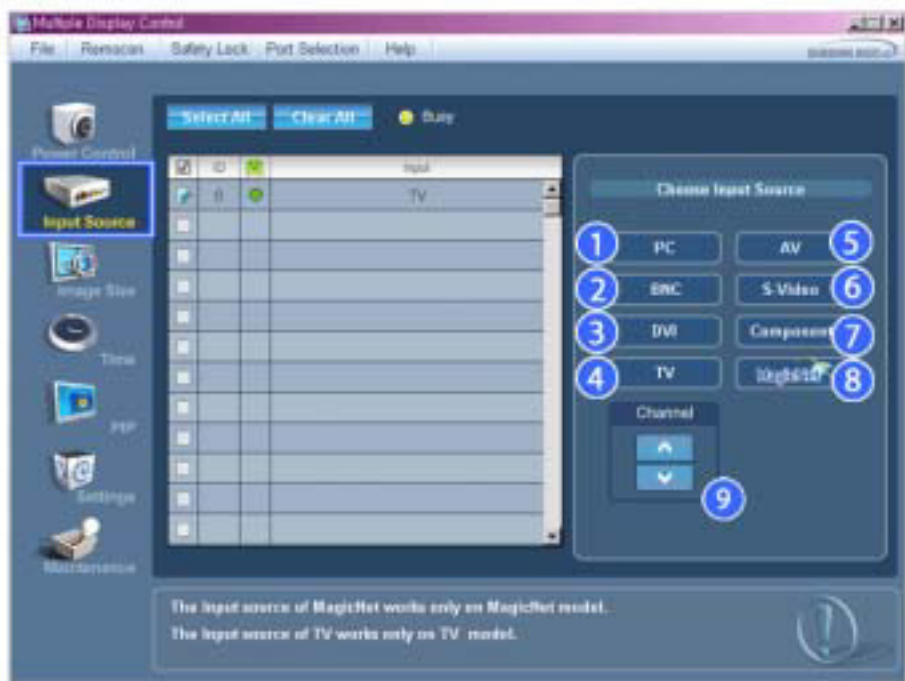
★ 音量與靜音控制功能只有在顯示幕電源開啟時才有效。



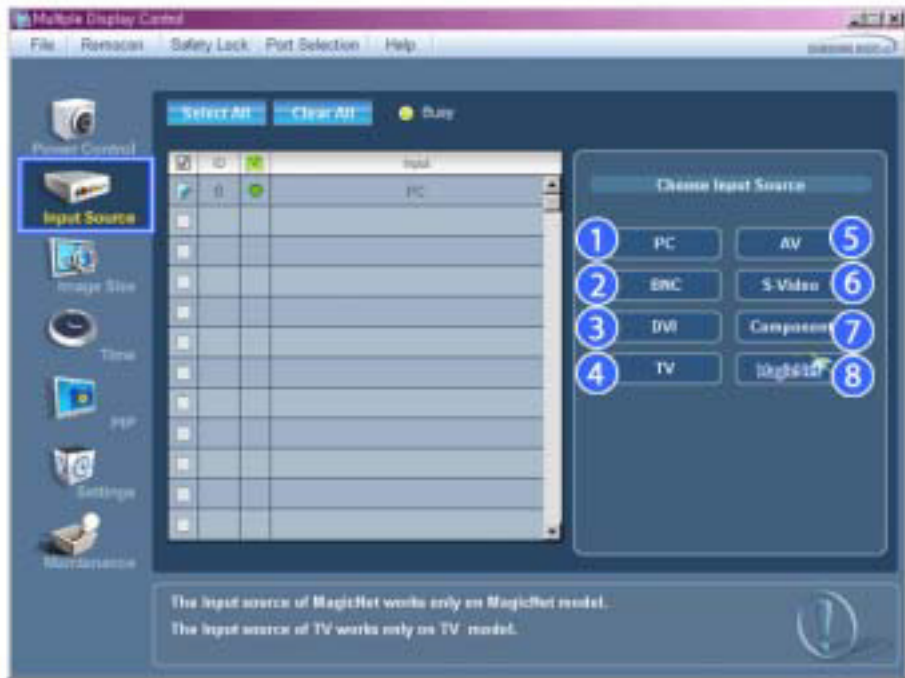
信號來源輸入控制

1. 點按主要圖示中的輸入信號源(Input Source)即出現輸入信號源控制畫面。
點按Select All或核取方塊選擇一個所要控制的顯示幕。

- TV Mode



- PC Mode



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些輸入信號源操作的基本資料。

1) PC

- 變更選取顯示幕的輸入信號源為PC。

2) BNC

- 變更選取顯示幕的輸入信號源為BNC。

3) DVI

- 變更選取顯示幕的輸入信號源為DVI。

4) TV

- 變更選取顯示幕的輸入信號源為TV。

5) AV

- 變更選取顯示幕的輸入信號源為AV。

6) S-Video

- 變更選取顯示幕的輸入信號源為S-Video。

7) Component

- 變更選取顯示幕的輸入信號源為Component。

8) MagicNet

- MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

9) Channel

- 若「Input Source」(輸入來源)是電視，則「Channel」(頻道)箭頭會出現。

★ 只有在顯示幕電源狀態為開啟時輸入信號源控制功能才有效。

★ 「TV Source」(電視來源)僅在帶有電視的產品中可選擇，控制頻道僅在「Input Source」(輸入來源)為「TV」(電視)時可用。



PC, BNC, DVI

1. 點按主要圖示中的影像大小(Image Size)即出現影像大小控制畫面。



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些影像大小控制操作的基本資料。

1) Power(電源)

- 顯示目前顯示幕的電源狀態。

2) Image Size

- 顯示使用中的顯示幕的影像大小。

3) Input Source(輸入信號源)

- 顯示使用中的顯示幕的輸入信號源。

4) 資料窗格(Info Grid)只有在顯示幕的輸入信號源為PC, BNC, DVI時方才顯示出資料。

5) 點按影像大小(Image Size)時PC, BNC, DVI標籤隨即出現。

- 只有輸入信號源為PC, BNC, DVI時，影像大小控制(Image Size Control)的控制功能才有效。

6) 點按AV, S-Video, Component標籤來控制個別輸入信號源的影像大小。

★ 只有在顯示幕的電源狀態為開啟時影像大小控制功能才有效。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

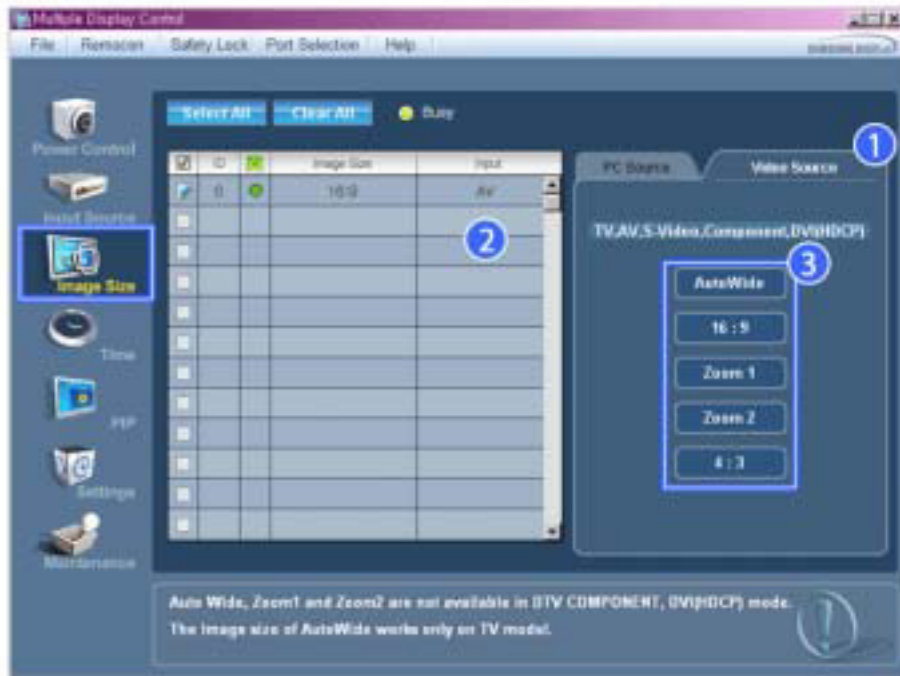
★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。



影像大小控制

TV, AV, S-Video, Component(色差信號), DVI(HDCP)

- 點按主要圖示中的影像大小(Image Size)即出現影像大小控制畫面。



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些影像大小控制操作的基本資料。

1) 點按「Video SOURCE」（視訊來源）標籤來調整TV, AV, S-Video, Component(色差信號)信號源的影像大小。
點按Select All或核取方塊選擇一個欲控制的顯示幕。

2) 資料窗格(Info Grid)只顯示以TV, AV, S-Video, Component(色差信號), DVI(HDCP)為輸入源的顯示幕之操作資料。

3) 隨機切換選取顯示幕的影像大小。

<註> 全景：當元件及DVI (HDCP) 的輸入訊號種類為720p或1080i時，無伸縮鏡頭1及2可供選擇。

★ 只有在顯示幕的電源狀態為開啟時影像大小控制功能才有效。

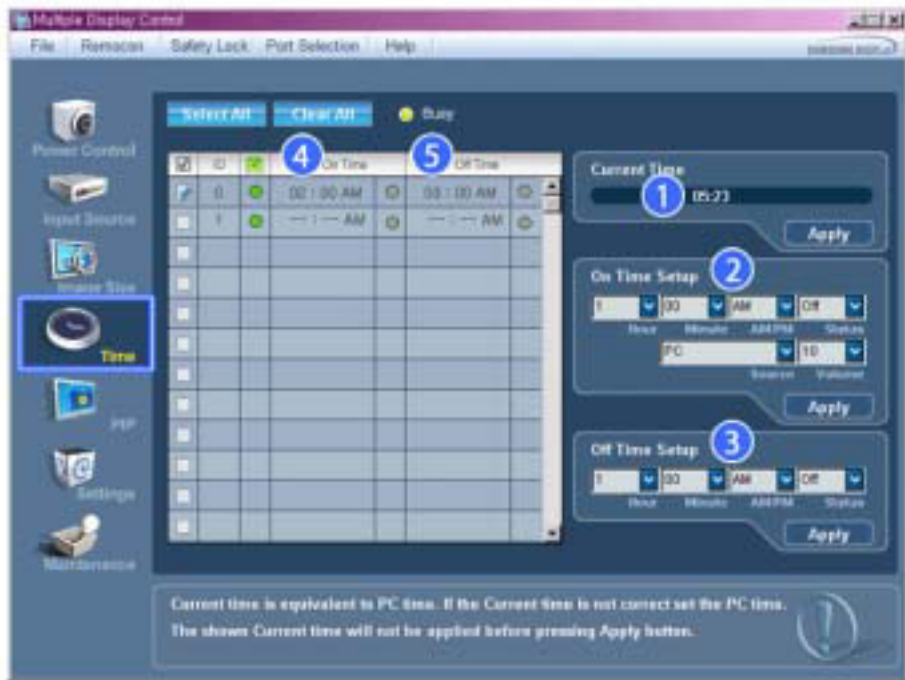
★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。



時間控制

- 點按主要圖示中的時間控制(Time)即出現時間控制畫面。



資料窗格(Info Grid)中會顯示某些時間控制操作的基本資料。

1) 目前時間

- 設定選取顯示幕的目前時間(電腦上的時間顯示)
- 如要變更目前時間，首先要變更電腦上的時間。

2) 定時啟動設定

- 設定選取顯示幕定時啟動的時、分和上/下午，以及狀態、信號源及音量。

3) 定時關閉設定

- 設定選取顯示幕的定時關閉的時、分、上/下午及狀態。

4) 顯示定時啟動設定

5) 顯示定時關閉設定

★ 只有在顯示幕的電源狀態為開啟時時間控制(Time Control)功能才有效。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。

★ 在「On Time Setup」開啟時間設定中，「TV Source」(電視來源)功能僅用於「TV Model」(電視型號)。

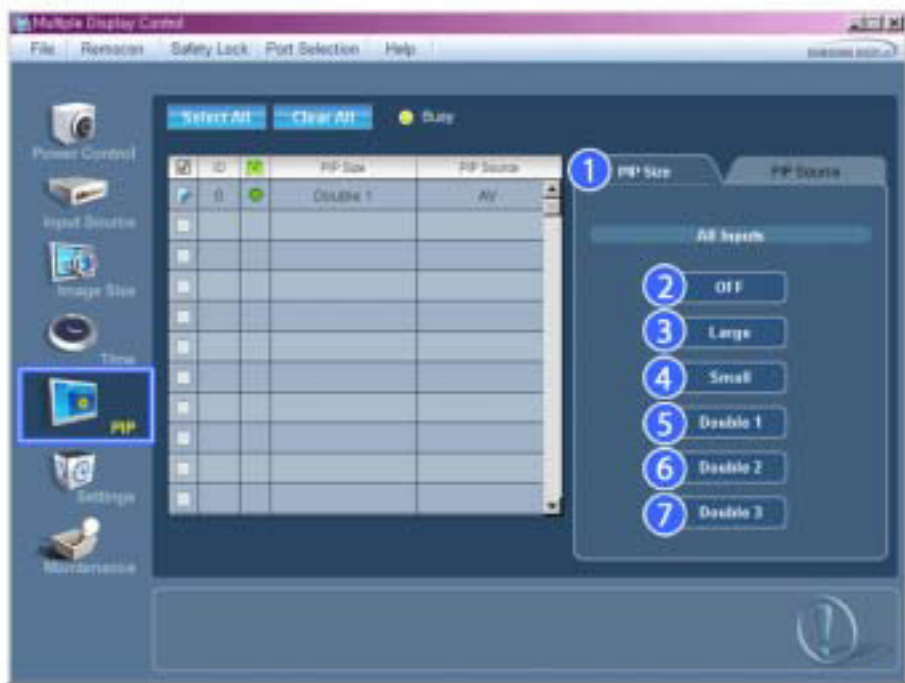
★ 在「On Time Setup」開啟時間設定中，MagicNet功能僅用於MagicNet。



子母畫面控制

子母畫面大小

- 點按主要圖示中的子母畫面(PIP)即出現子母畫面控制畫面。
點按Select All或核取方塊選擇一個欲控制的顯示幕。



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些子母畫面影像大小控制(PIP Size Control)的基本資料。

1) PIP Size(子母畫面大小)

- 顯示使用中顯示幕的子母畫面大小。

2) OFF(關閉)

- 關閉選取顯示幕的子母畫面功能。

3) Large

- 開啟所選取顯示幕的子母畫面功能，並變更畫面大小為Large。

4) Small

- 開啟所選取顯示幕的子母畫面功能，並變更畫面大小為Small。

5) Double1

- 開啟所選取顯示幕的子母畫面功能，並變更畫面大小為Double 1。

6) Double2

- 開啟所選取顯示幕的子母畫面功能，並變更畫面大小為Double 2。

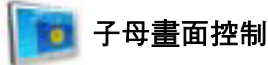
7) Double3 (Picture By Picture)

- 開啟所選取顯示幕的子母畫面功能，並變更畫面大小為Double 3。

★ 子母畫面大小可藉由開啟顯示幕電源來控制。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

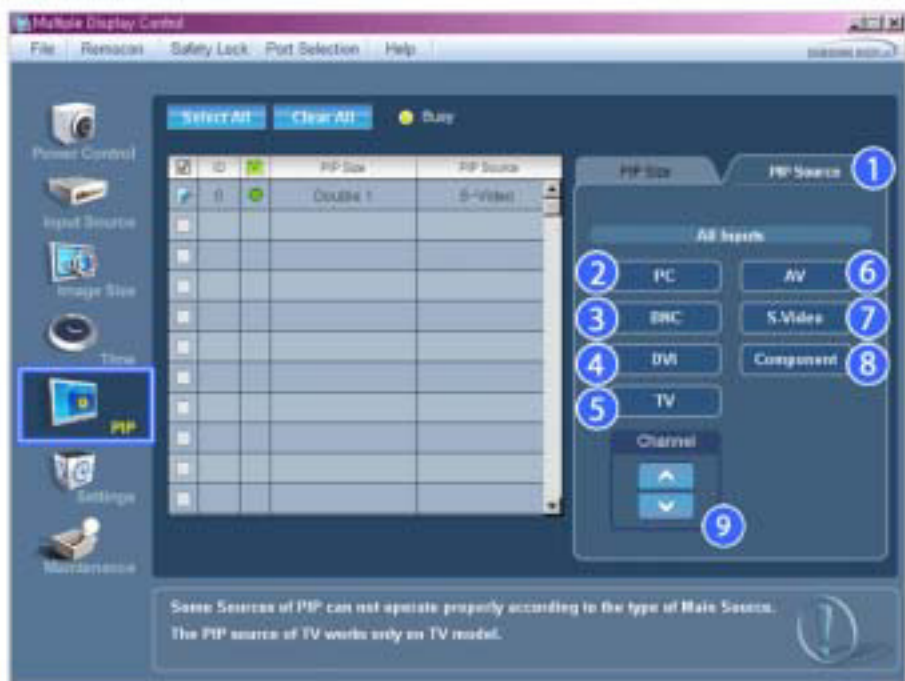
★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。



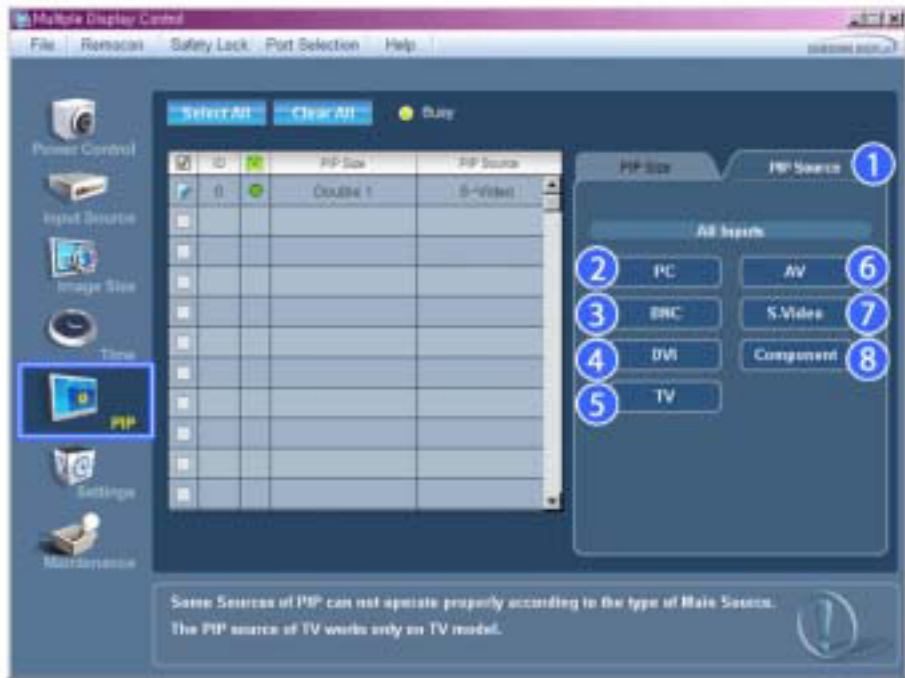
子母畫面信號來源

- 點按主要圖示中的子母畫面(PIP)即出現子母畫面控制畫面。

- PIP TV Mode



- PIP S-Video Mode



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些子母畫面信號源控制(PIP Source Control)的基本資料。

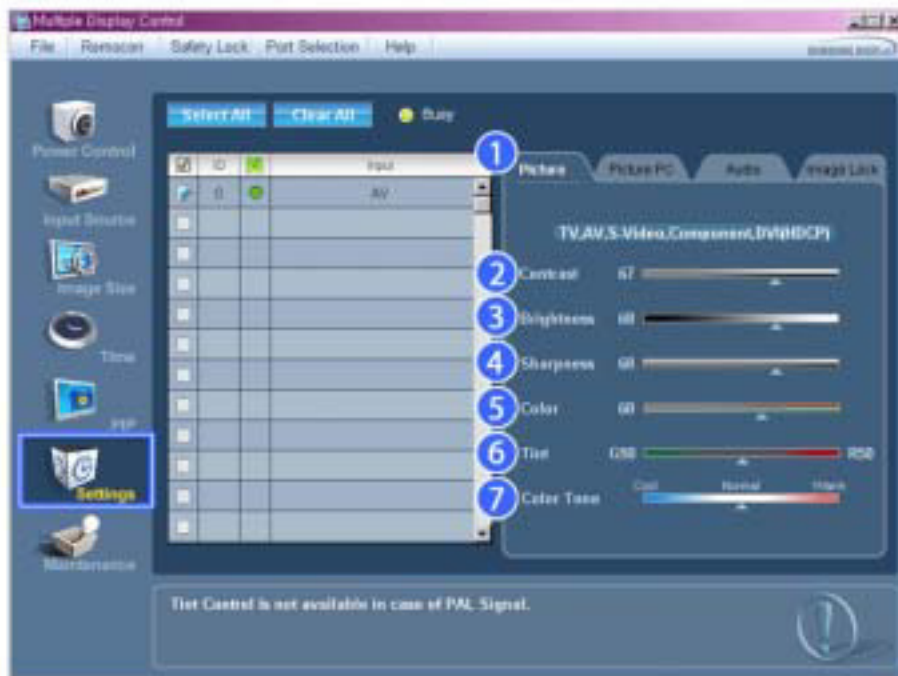
- 1) PIP Source
 - 子母畫面大小可藉由開啟顯示幕電源來控制。
- 2) PC
 - 變更選取顯示幕子母畫面的輸入信號源為PC。
- 3) BNC
 - 變更選取顯示幕子母畫面的輸入信號源為BNC。
- 4) DVI
 - 變更選取顯示幕子母畫面的輸入信號源為DVI。

- 5) TV
 - 變更選取顯示幕子母畫面的輸入信號源為TV。
 - 6) AV
 - 變更選取顯示幕子母畫面的輸入信號源為AV。
 - 7) S-Video
 - 變更選取顯示幕子母畫面的輸入信號源為S-Video。
 - 8) Component
 - 變更選取顯示幕子母畫面的輸入信號源為Component。
 - 9) Channel
 - Channel (頻道) — 「PIP Source」(畫中畫)來源為「TV」(電視)時，頻道箭頭會出現。
- <註> 附註：根據主畫面的一些輸入來源種類，一些PIP來源可能無法取得。
- ★ 電源狀態為開啟且PIP功能設定為開啟時，將顯示PIP控制功能。
 - ★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。
 - ★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。
 - ★ 「TV Source」(電視來源)僅在帶有電視的產品中可選擇，控制頻道僅在「PIP Source」(畫中畫)為「TV」(電視)時可用。

設定控制

圖像

1. 點按主要圖示中的設定控制(Settings)即出現設定控制畫面。



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些設定控制(Settings Control)操作的基本資料。當各功能被選取時，被選取功能的預設值即以對應滑桿位置來顯示。

如選擇Select All, 所有項目回復預設值(50)。
改變此畫面的數字將自動更改該模式為「CUSTOM」。

- 1) Picture(畫質)
 - 只有信號源為AV, S-Video, Component, DVI(HDCP)才能調整。
- 2) Contrast(對比)
 - 調整選取顯示幕的畫面對比。
- 3) Brightness(亮度)
 - 調整選取顯示幕的畫面亮度。

4) Sharpness(銳度)
- 調整選取顯示幕的畫面銳度。

5) Color(色彩)
- 調整選取顯示幕的畫面色彩。

6) Tint (色調)
- 調整選取顯示幕的畫面色調。

7) 色調
- 調整選定顯示的色調。

★ 此功能僅在顯示器的電源狀態為「開」時才可使用，若未進行選擇，則會顯示出廠預設值。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。

設定控制

圖像 PC

1. 點按主要圖示中的設定控制(Settings)即出現設定控制畫面。



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些設定控制(Settings Control)操作的基本資料。當各功能被選取時，被選取功能的預設值即以對應滑桿位置來顯示。

如選擇Select All, 所有項目回復預設值(50)。

改變此畫面的數字將自動更改該模式為「CUSTOM」。

1) Picture PC
- 只有信號來源為PC, BNC, DVI才有效。

2) Contrast(對比)
- 調整選取顯示幕的畫面對比。

3) Brightness(亮度)
- 調整選取顯示幕的畫面 亮度。

4) Red
- 調整選取顯示幕的畫面 色溫。 (Red)

5) Green
- 調整選取顯示幕的畫面 色溫。 (Green)

6) Blue
- 調整選取顯示幕的畫面 色溫。 (Blue)

★ 此功能僅在顯示器的電源狀態為「開」時才可使用，若未進行選擇，則會顯示出廠預設值。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

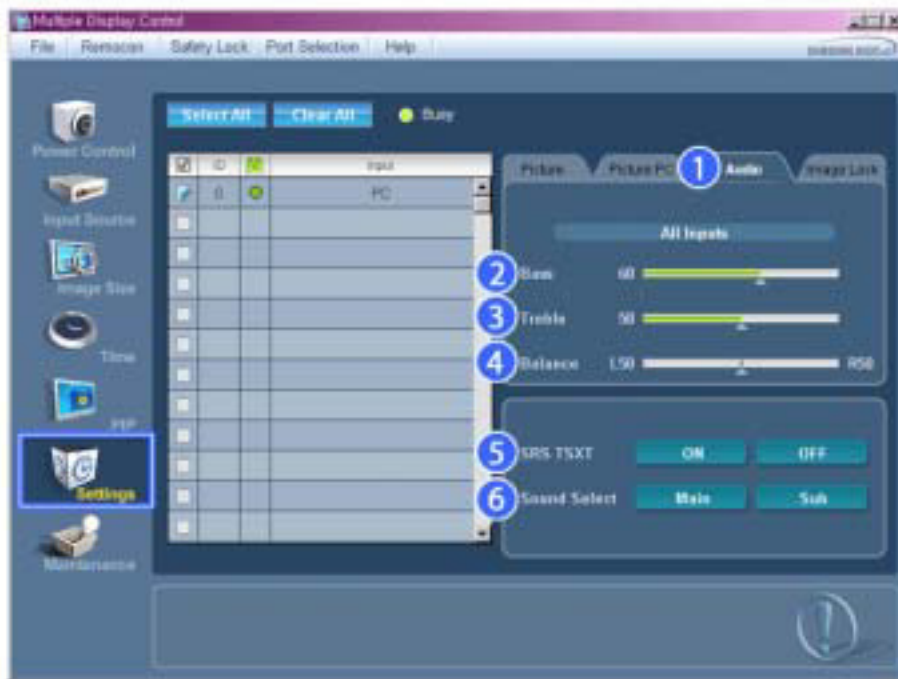
★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。



設定控制

音效

- 點按主要圖示中的設定控制(Settings)即出現設定控制畫面。



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些設定控制(Settings Control)操作的基本資料。當各功能被選取時，被選取功能的預設值即以對應滑桿位置來顯示。

如選擇Select All, 所有項目回復預設值(50)。

改變此畫面的數字將自動更改該模式為「CUSTOM」。

1) 音效 (Audio)

- 控制所有信號輸入源的音效。

2) 低音 (Bass)

- 控制所有信號輸入源的低音。

3) 高音 (Treble)

- 控制所有信號輸入源的高音。

4) 平衡 (Balance)

- 控制所有信號輸入源的平衡。

5) SRS TSXT

- 開啟或關閉選取顯示幕的SRS TSXT音響效果。

6) 聲音選擇(Sound Select)

- 子母畫面時選擇主畫面或副畫面。

★ 此功能僅在顯示器的電源狀態為「開」時才可使用，若未進行選擇，則會顯示出廠預設值。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

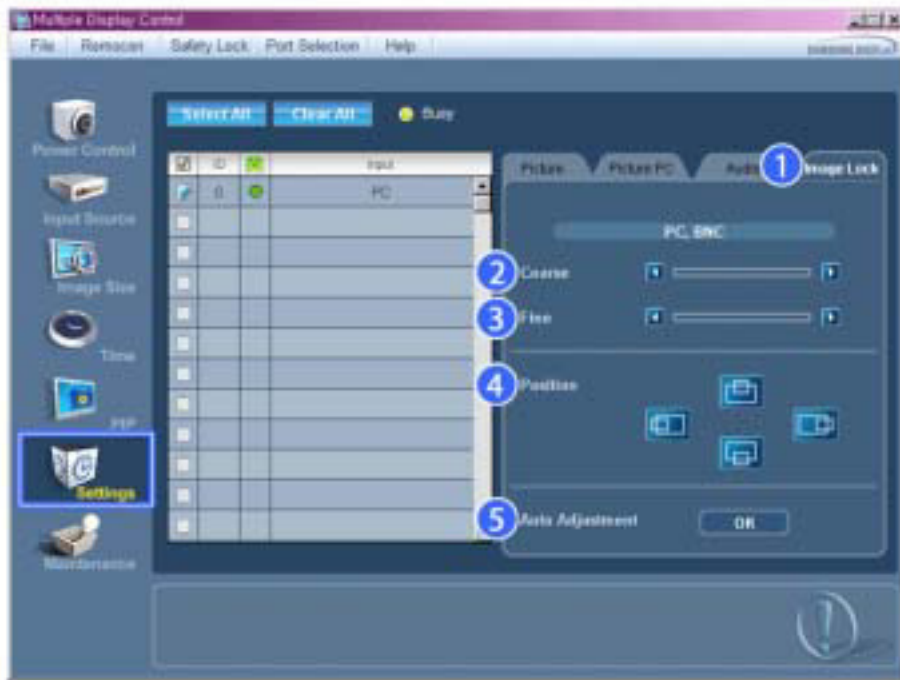
★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。



設定控制

影像鎖定

- 點按主要圖示中的設定控制(Settings)即出現設定控制畫面。



★ 資料窗格(Info Grid)中會顯示某些設定控制(Settings Control)操作的基本資料。

1) 影像鎖定(Image Lock)

- 只有信號源為PC, BNC才有效。

2) 粗調(Coarse)

- 粗調選取顯示幕的畫質。

3) 細調(Fine)

- 細調選取顯示幕的畫質。

4) 位置(Position)

- 位置選取顯示幕的畫質。

5) 自動調整(Auto Adjustment)

- 自我調整輸入的電腦視頻訊號。

★ 只有在顯示幕的電源狀態為開啟時設定控制(Settings Control)功能才有效。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

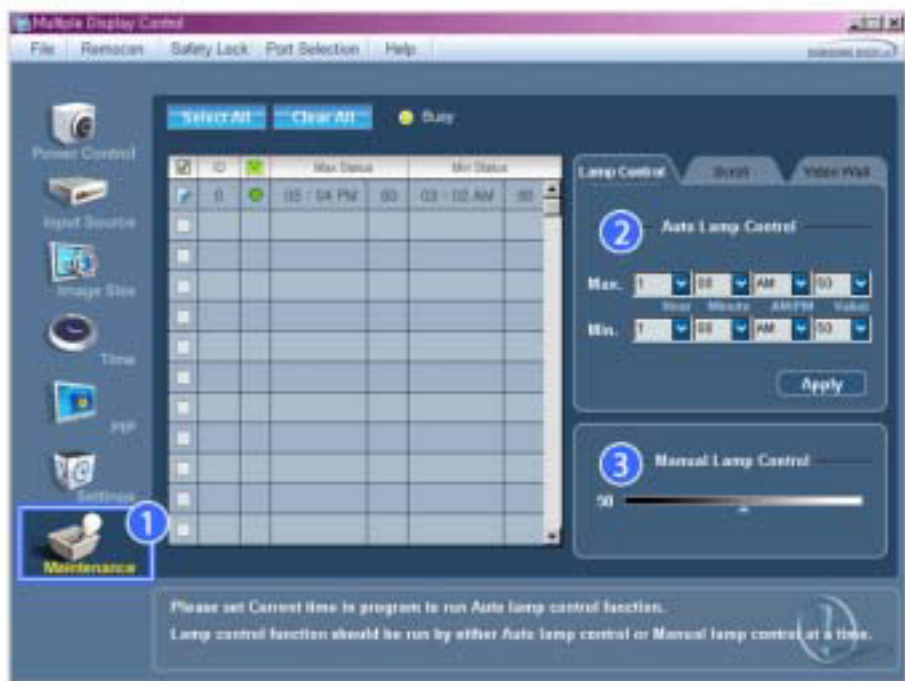
★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。



維修控制

燈光控制

- 於主要圖示欄按下「Maintenance」選項來顯示維修畫面。



出現「資訊格點」顯示數個基本資料項目。

1) 維修(Maintenance)

- 維修控制功能可供全輸入來源使用。

2) 自動燈光控制(Auto Lamp Control)

- 自動調整特定時間經選定顯示之背光。
- 當您選擇使用手動燈光控制功能時，自動燈光控制功能將自動關閉。

3) 手動燈光控制(Manual Lamp Control)

- 隨時可供您調整選定顯示的背光。當您選擇使用手動燈光控制時，自動燈光控制功能將關閉。

電源狀態開放時，有維修控制功能可供選擇。

MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

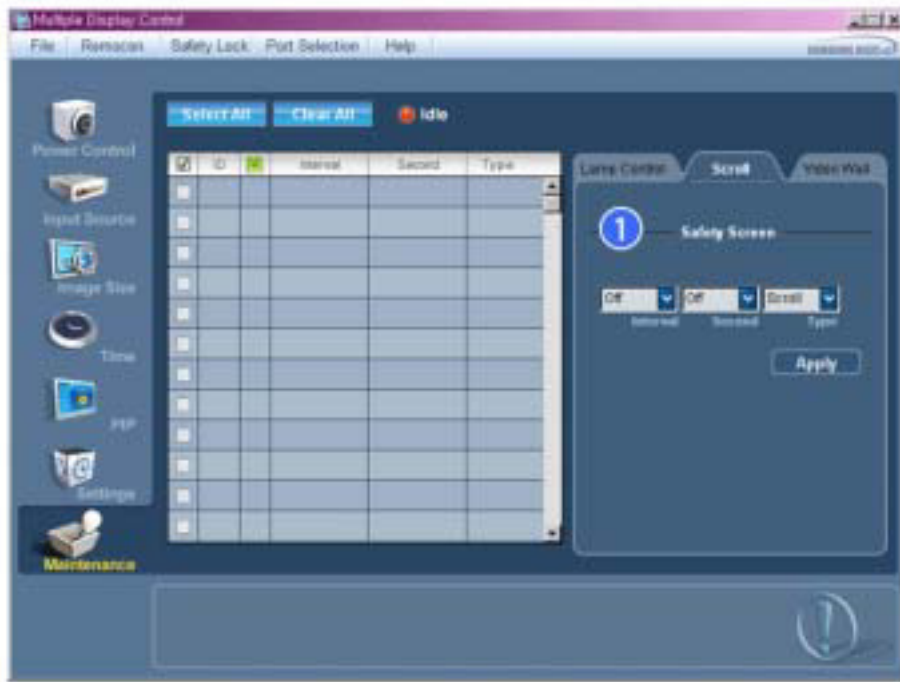
TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。



維修控制

Scroll

1. 於主要圖示欄按下「Maintenance」選項來顯示維修畫面。



1) Screen Scroll

選定顯示畫面於暫停模式下停留一段時間後可消除殘留影像。選擇以小時計算之「Interval」及以秒計算之「Second」來設定該重複循環計時器。它可按「Screen Type」（螢幕類型）設定為「Scroll」（捲動）、「Pixel」（像素）、「Bar」（條形）和「Eraser」（擦除）。

★ 電源狀態開啟時，有維修控制功能可供選擇。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

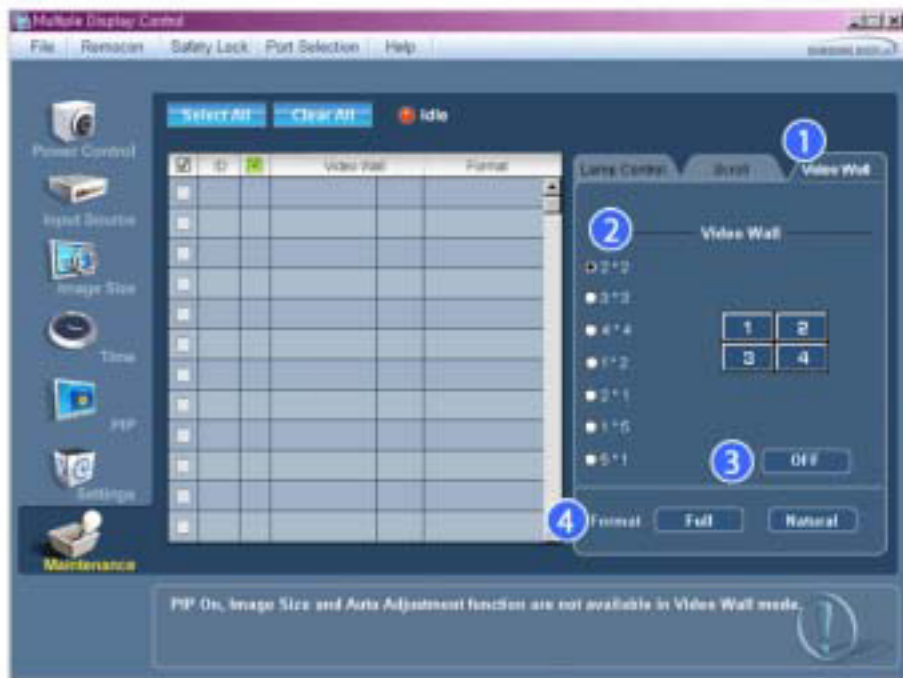
★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。

★ 在設定「Second」（秒）時，對於「Scroll」（捲動）類型，可將其設定為 1、2、3、4 或 5；對於「Pixel」（像素）、「Bar」（條形）和「Eraser」（擦除）類型，可將其設定為 10、20、30、40 或 50。



Video Wall

- 於主要圖示欄按下「Maintenance」選項來顯示維修畫面。



1) Video Wall

- 視訊牆是由一組互相連接的顯示螢幕組成。這樣，在各個螢幕上就可以分別顯示整個畫面的不同部分，或同時顯示同一個畫面。

2) Screen Divider

- 螢幕可以被分割。
- 分割時，您可以選擇多個螢幕以顯示不同畫面。
- 在「Screen divider」（螢幕分割器）中選擇模式。
- 在「Display Selection」（螢幕選擇）中選擇螢幕。
- 在所選模式下按一個數字，即可設定位置。
- 三星提供的 MDC 程式可支援多達 4x4 台 LCD 顯示器。

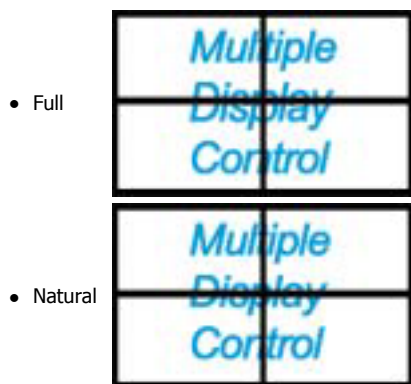
• 2*2	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4												
1	2																
3	4																
• 3*3	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
• 4*4	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4														
5	6	7	8														
9	10	11	12														
13	14	15	16														
• 1*2	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	2														
1	2																
• 2*1	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>	1	2														
1																	
2																	
• 1*5	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>5</td></tr></table>	1	2	3	4	5											
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
• 5*1	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>5</td></tr></table>	1	2	3	4	5											
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	

3) On / Off

- 開啟/關閉所選螢幕的「視訊牆」功能。

4) Format

- 可以選擇格式以檢視被分割的螢幕。



★ 電源狀態開啟時，有維修控制功能可供選擇。

★ MagicNet 的輸入來源僅可在 MagicNet 模式中使用。

★ TV 的輸入來源僅可在 TV 模式中使用。

故障排除

1. 所欲控制的顯示幕並未出現在電源控制(Power Control)資料窗格中。

- 檢查RS232C纜線的連接狀況(檢查是否正確連接在Com 1連接埠上)。
- 檢查所有顯示幕，看看是否有其他顯示幕擁有相同的ID。如果超過一個以上的顯示幕擁有相同的ID，程式會因資料衝突導致無法正確偵測所連接的顯示幕。
- 檢查顯示幕的機碼(Set ID)是否為1到10的數字(使用Display選單來調整)。

<註> 顯示幕的機碼(Set ID)必須要為1到10之間的數字。如果超出這個範圍，MDC系統即無法控制該顯示幕。

2. 所欲控制的顯示幕並未出現在其他控制(Control)資料窗格中。

- 檢查顯示幕的電源是否開啟(您可以從電源控制(Power Control)資料窗格中檢查此項目)。
- 檢查是否變更了該顯示幕的輸入信號源。

3. 診斷方塊重複出現。

- 檢查是否已選取了您要控制的顯示幕。

4. 定時開機與關機都已設定，但卻顯示不一樣的時間。

- 套用目前時間來同步顯示幕時鐘。

5. 如果關閉遙控功能、拔掉RS-232C纜線或不正常結束程式，遙控器可能無法正常操作。重新執行程式，再次開啟遙控操作，恢復原來正常功能。

<註> 本程式可能會受到通信電路問題或鄰近家電的干擾而出現功能失常的情況。



多重顯示模式下的設定值顯示

★ 當連接超過一個以上的顯示幕時，設定值會如下顯示。

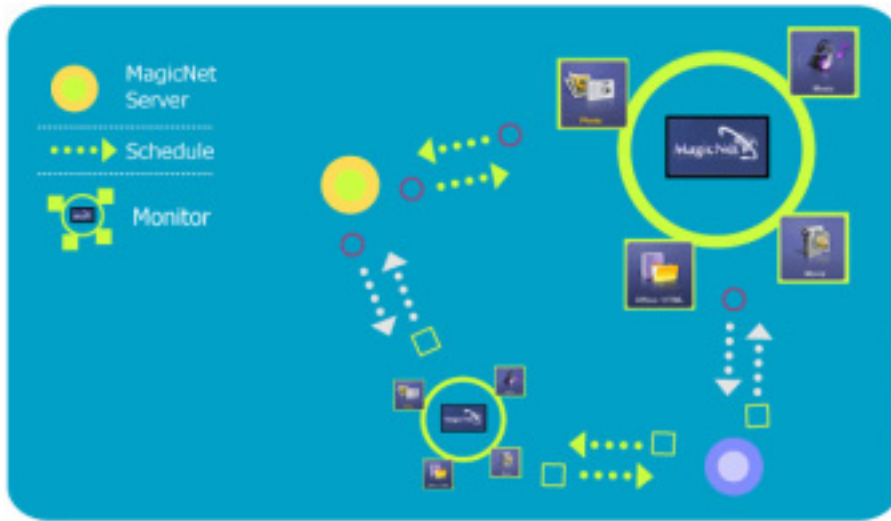
1. 未選擇：顯示出廠預設值。
2. 選擇一個顯示幕：擷取及顯示選取顯示幕的設定值。
3. 選擇一顯示幕(ID1)並加上另個顯示幕(ID3)：程式本身顯示ID1設定值時會同時去擷取及顯示ID3的設定值。
4. 使用Select All來選取全部顯示幕：回復出廠預設值。

Copyright© 2003-2006 Samsung Electronics Co. Ltd. All rights reserved.

MagicNet 簡介

[MagicNet 簡介](#) [MagicNet 的新增功能](#)

MagicNet 簡介



MagicNet 咻鴟略樾翹喙匪/槭 荷塊祝櫂岐鎔鵠盃等罩翹喙匪藉 脽遜峰鎔檔飼卫鑑節) 錄蜚 獸蠅檔飼方
Office 檔飼 (PowerPoint) Excel) Word) HTML) PDF 檔飼方間鳴縫 蘋匪
多個顯示器可以同時連線至同一個伺服器，而且可以透過網路將任何檔案傳輸到所有顯示器。
檔案可透過兩種方式傳輸：在檔案登錄至排程之後，伺服器將檔案傳送至顯示器；或者顯示器搜尋在伺服器的資訊庫中 登錄的檔案，將檔案傳送至顯示器，並在透過網路接收後播放它們。
在連線至多個伺服器時，您可以為顯示器選擇一個伺服器並接收排程。
每個顯示器都可以獨自存取網際網路。

伺服器和顯示器透過網路連線，並且擁有各自正確的名稱以互相識別。
因此，伺服器和用戶端之間的伺服器名稱必須相同才能確保正常的連線。
就是說，若伺服器的名稱是「MagicNet」，則只有伺服器名稱設為「MagicNet」的顯示器可以連線至該伺服器。
若不存在與該顯示器設定的名稱相同的伺服器，它會等待直至具有相同名稱的伺服器出現為止。
但是，在自動連線功能開啟時，它將試圖與其他伺服器連線，並且將連線至最先回應的伺服器。

[MagicNet 簡介](#) [MagicNet 的新增功能](#)

MagicNet 的新增功能

1. 多螢幕控制 (MDC)

詢 墉勑華 (MDC) 蘭 MagicNet 齋躰嘅塗役窩它杏櫂岐擣鵠獸班姁蔭查鬆勑華詢 喆
MDC 可檢查和控制透過網路正常連線的顯示器狀態。

2. 帳戶管理

此功能會根據帳戶權限限制對功能的使用，以防止隨機使用者任意使用 MagicNet。

3. 更新

您可以從伺服器更新顯示器的 MagicNet。
但是，只有在連線至裝有 MagicNet 2.0 版或更高版本的伺服器/顯示器時，此功能才能起作用。 .
對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn, 新增/移除程式

4. 控制顯示器的本機儲存裝置/USB 儲存裝置上的檔案

您可以向顯示器的本機儲存裝置或向連線至顯示器的 USB 裝置複製或刪除檔案。

5. 佈達模價

飭蠻 [+100]-[8]-[2]-[4]-[ENTER] 鏡磅蛻飴 蘿屮齋櫻謗譜 鏡斧灑ㄛ謗清漫譜 刻擺俤墓蔭廳倭窓鍼暉壇樾 (敵 啟 猶縹蔭慣精蘆絳灌ㄛ鏞詰蠻 [PRE-CH]-[8]-[2]-[4]-[ENTER] 鏡磅蛻飴擴劙屮蘆蘆飴鈕 (



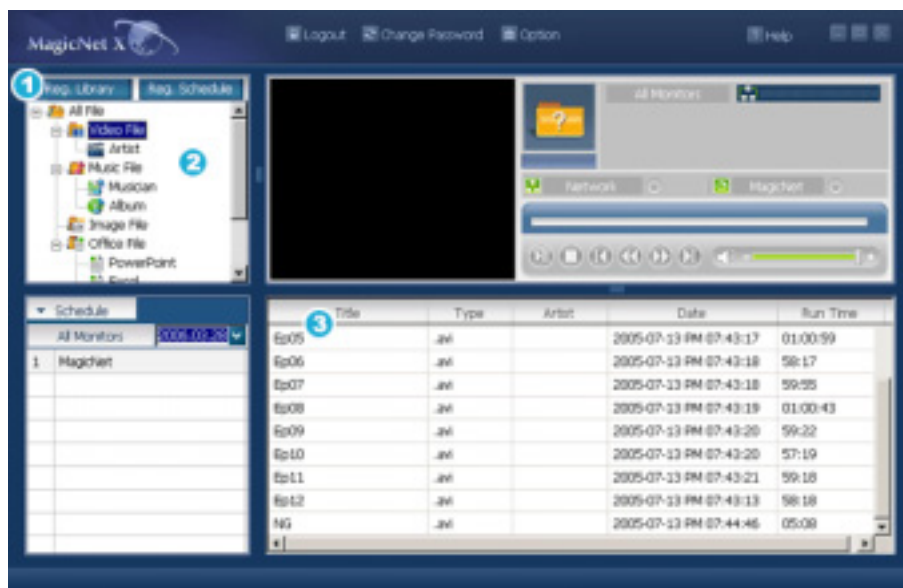
The specifications are subject to change without notice.
MagicNet is a trademark of SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
All other product trademarks mentioned in this document may be registered trademarks of their respective companies.

■ 排定設定值

登錄至資訊庫 登錄/編輯排程 Export / Import Schedule

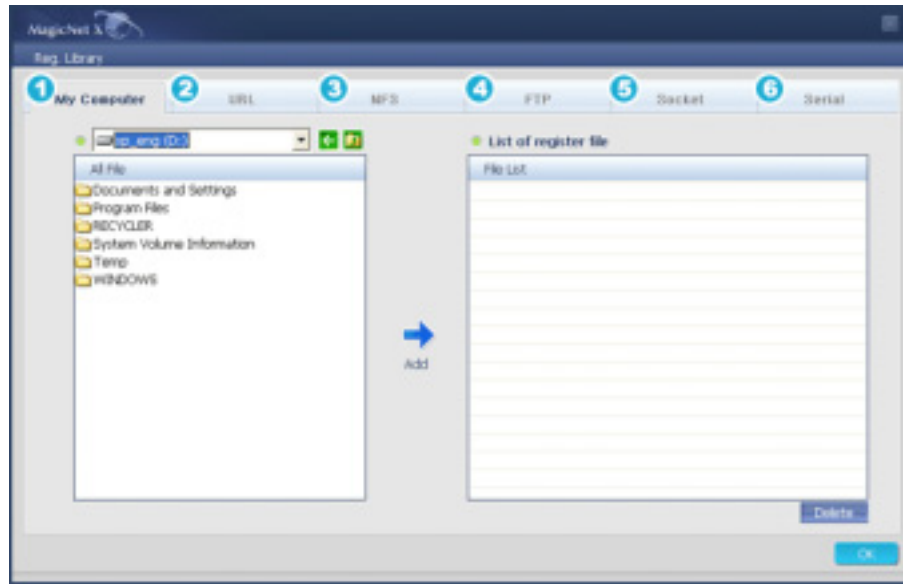
 登錄至資訊庫

 伺服器程式的 Power-On 選項僅在顯示器電源完全關閉時方可使用。請不要在顯示器仍在開機時使用 Power-On 選項，因為這可能會使顯示器出現系統錯誤。

 登錄至資訊庫 什麼是資訊庫？

資訊庫由一些檔案組成，這些檔案可從連線至 MagicNet 程式的顯示器播放。SyncMaster 460Pn/400Pn, 顯示器僅可播放已在資訊庫登錄的受支援格式的檔案。資訊庫僅接受支援格式的檔案。

- 按「Reg. Library」按鈕選擇可以登錄至資訊庫的檔案。
- 資訊庫已設計為僅可登錄顯示器可播放的檔案。會分析所選檔案並顯示結果。
- 新增至資訊庫的檔案首先在清單 (②) 中按電影、音頻、照片和辦公檔案自動分類，然後再按照檔案格式進一步分類。
- 欄位視窗 (③) 顯示已登錄的檔案及其資訊。



① My Computer

② URL

③ NFS

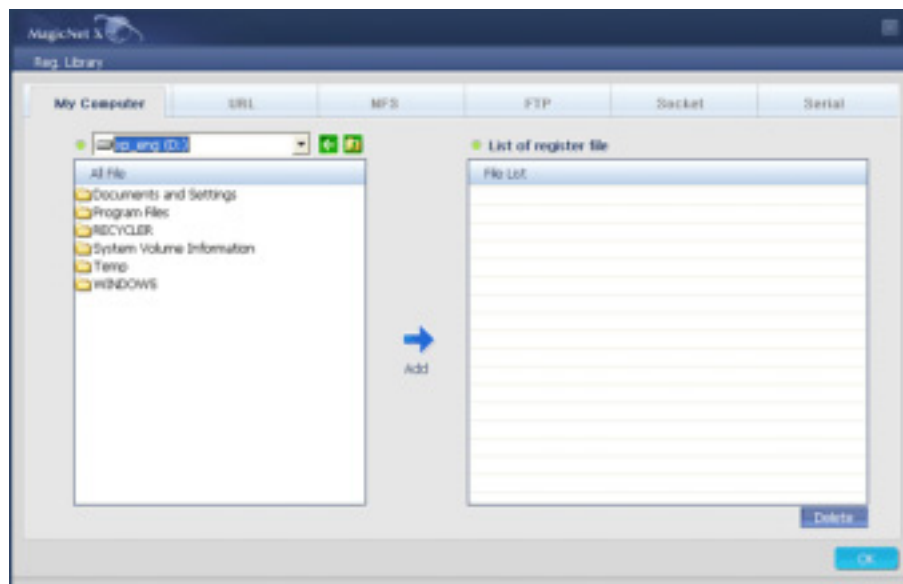
④ FTP

⑤ Socket

⑥ Serial

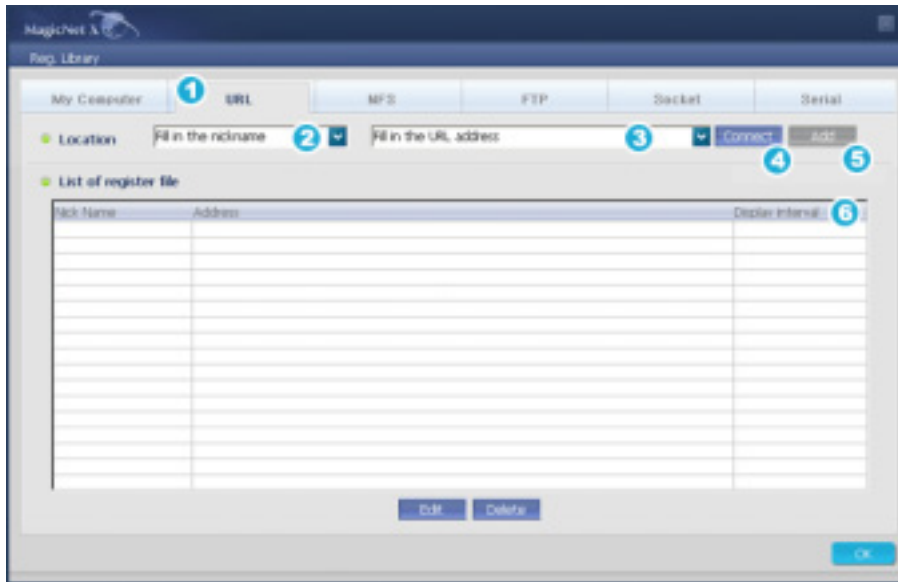
● 可登錄「我的電腦」中的檔案。

1. My Computer ▾ Up



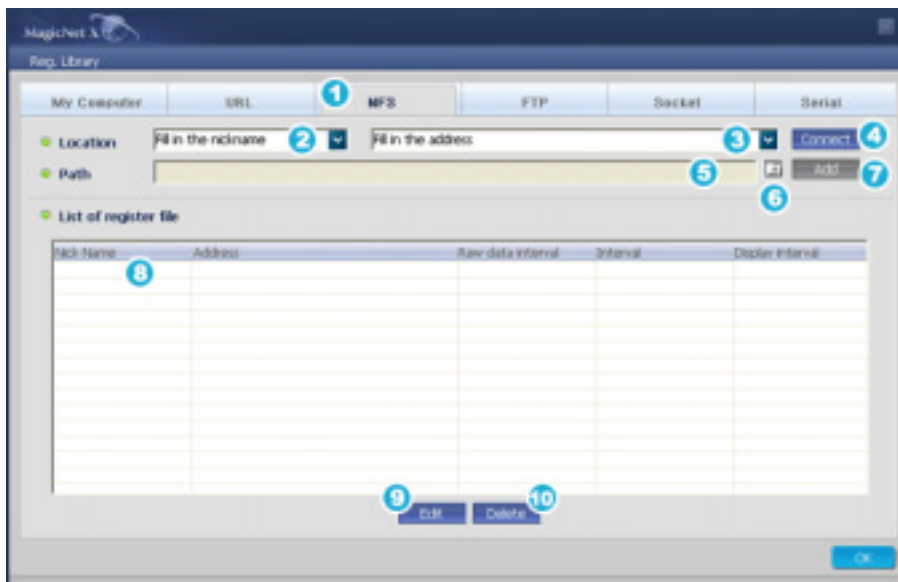
- 可登錄「我的電腦」中的檔案。

2. URL ▾ Up : 對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn,



- ① URL** 可透過網際網路登錄 URL。
- ② Nick Name** 可選擇要登錄的 URL 的別名，用於載入和編輯操作。 (If you register with the same nick name, the existing URL, which has been registered with the nick name is replaced with the new one.)
- ③ Address** 設定要登錄的「URL address」 (URL 位址)。
- ④ Connect** 使用登錄的「nickname」 (別名) 和「URL Address」 (URL 位址) 連接至 URL。若連接已成功建立，Internal Explorer 會啟動，「Add」 (新增) 按鈕 (⑤) 啟用。
- ⑤ Add** 成功建立連接後，將連接訊息儲存至資料庫。
- ⑥ Display interval** 在每個 Display interval 使用指定的 URL 重新整理畫面。

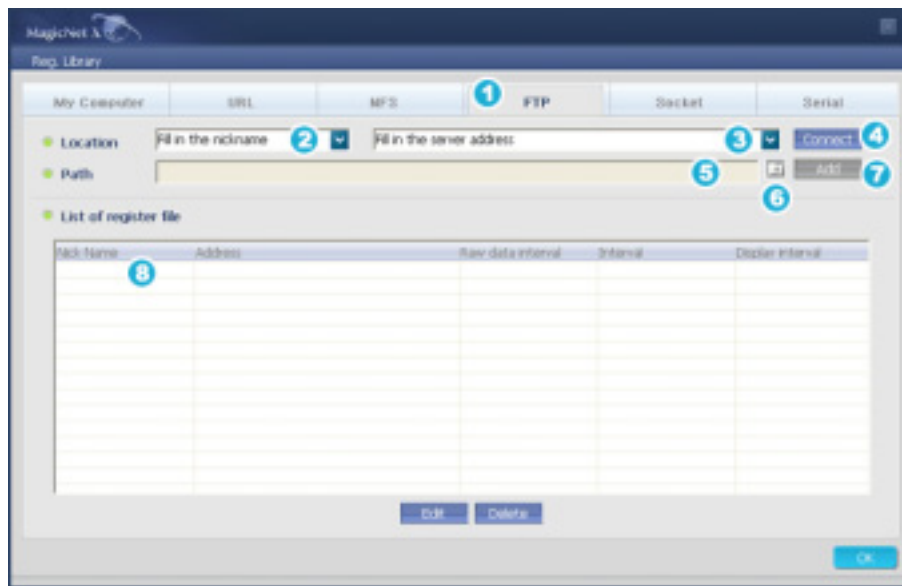
3. NFS : 對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn,



- ① NFS** 可透過 NFS 登錄文字 (.txt) 資料。
- ② Nick Name** 可選擇要登錄的 URL 的別名，用於載入和編輯操作。 (If you register with the same nick name, the existing URL, which has been registered with the nick name is replaced with the new one.)
- ③ Address** 選擇要登錄的位址。
(必須選擇共用的 IP 和資料夾名稱。)

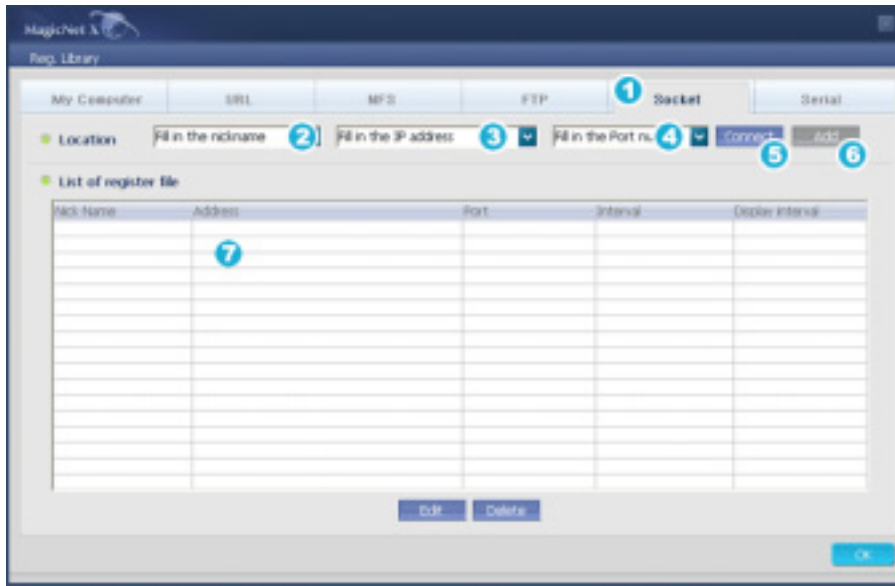
- ④ Connect** 使用登錄的別名和位址連接至 NFS。成功建立連接後，以下「Open」（開啟）和「Add」（新增）(⑥, ⑦) 按鈕將啟用。
- ⑤ Path** 顯示成功連接的 NFS 路徑。
- ⑥ Open** 一個「File Navigation」（檔案瀏覽）視窗會出現，您可以使用成功建立連接訊息在這個視窗內選擇一個檔案（自訂資料）。
- ⑦ Add** 載入「File Navigation」（檔案瀏覽）視窗中設定的路徑的自訂資料，將該資料複製到伺服器，並儲存至資料庫。
=> 在最初的文字 (.txt) 資料檔案中，「,」和「換行」被用作 Multi Screen 編輯作業中確定的單元之間的定界符。
- ⑧ Registered files** 顯示資料庫訊息的視窗。
- ⑨ Edit** 一個視窗會出現，在這個視窗中，您可以編輯登錄的文字 (.txt) 資料的行資訊 update/Interval/Display interval.
If you select multiple TEXT(.txt) data, only the first data of the list is modified.
=> Raw data Interval : Time to load original TEXT(.txt) data file into the buffer.
Interval (間隔)：透過將緩衝區中載入的資料分隔到 Multi Screen 編輯作業中設定的欄數和列數，從而使用該資料建立一個檔案的時間。
Display interval 重新整理顯示器畫面的時間
- ⑩ Delete** 從已登錄的文字 (.txt) 資料項目中刪除所選的文字 (.txt) 資料項目。
(支援透過 Shift 或 Ctrl 鍵選擇多個要刪除的選項)

4. FTP : 對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn,



- ① FTP** 可透過 NFS 登錄文字 (.txt) 資料。
- ② Nick Name** 可選擇要登錄的 URL 的別名，用於載入和編輯操作。(If you register with the same nick name, the existing URL, which has been registered with the nick name is replaced with the new one.)
- ③ Address** 選擇要登錄的位址。
- ④ Connect** 使用登錄的別名和位址連接至 NFS。會出現一個快顯視窗，您可以在其中輸入 FTP 連接的 ID 和密碼。成功建立連接後，以下「Open」（開啟）和「Add」（新增）(⑥, ⑦) 按鈕將啟用。(⑤) Path：顯示已成功連接的 FTP 的路徑。
- ⑤ Path** 顯示已成功連接的 FTP 的路徑。
- ⑥ Open** 一個「File Navigation」（檔案瀏覽）視窗會出現，您可以使用成功建立連接訊息在這個視窗內選擇一個檔案（自訂資料）。
- ⑦ Add** 載入「File Navigation」（檔案瀏覽）視窗中設定的路徑的自訂資料，將該資料複製到伺服器，並儲存至資料庫。
=> 在最初的文字 (.txt) 資料檔案中，「,」和「換行」被用作 Multi Screen 編輯作業中確定的單元之間的定界符。
- ⑧ Registered files** 顯示資料庫訊息的視窗。

5. Socket : 對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn.



- ① **Socket** 可透過 NFS 登錄文字 (.txt) 資料。
- ② **Nick Name** 可選擇要登錄的 URL 的別名，用於載入和編輯操作。 (If you register with the same nick name, the existing URL, which has been registered with the nick name is replaced with the new one.)
- ③ **Address** 選擇要登錄的位址。
- ④ **Port** 選擇要登錄的連接埠。
- ⑤ **Connect** 使用登錄的別名和位址連接至 NFS。 成功建立連接後，側面的「Add」（新增）(⑥) 按鈕將啟用。
- ⑥ **Add** 複製透過通訊端傳送至伺服器的自訂資料，並將該資料儲存至資料庫。
=> 資料作為按照首碼長度分隔的封包透過 Socket 進行傳輸。

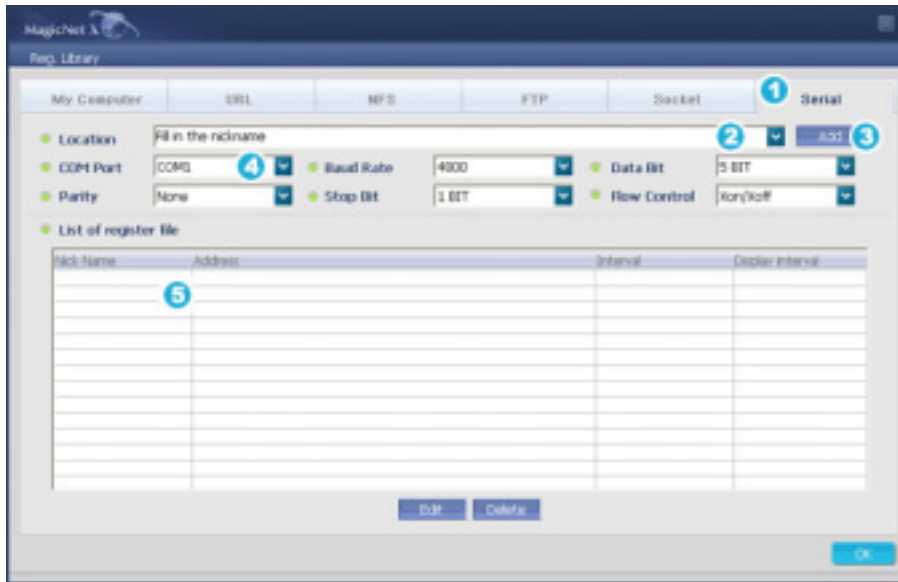
ex) CX12abcdefghijklm

名稱	大小 (以位元組計)	預設值	備註
Protocol	1	C	
Op code	1	X	
大小	16	以位元組計算的訊息大小不包括標頭和大小欄位。 以 ASCII 字元代碼編寫。	
資料	變量		

=> 在最初的文字 (.txt) 資料檔案中，「,」和「換行」被用作 Multi Screen 編輯作業中確定的單元之間的定界符。

- ⑦ **Registered files** 顯示資料庫訊息的視窗。

6. Serial : 對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn.



① Serial 可透過 NFS 登錄文字 (.txt) 資料。

② Nick Name 可選擇要登錄的 URL 的別名，用於載入和編輯操作。(If you register with the same nick name, the existing URL, which has been registered with the nick name is replaced with the new one.)

③ Add 使用以下連接資訊，您可以透過 Serial 開啟連接並將資料儲存至資料庫。
=> 資料作為按照 EOF 分隔的封包透過 Serial 進行傳輸。

ex) 12345EOFcjojzpoEOF

=> 在最初的文字 (.txt) 資料檔案中，「,」和「換行」被用作 Multi Screen 編輯作業中確定的單元之間的定界符。

④ Port 選擇要登錄的連接埠。

⑤ Registered files 顯示資料庫訊息的視窗。

登錄至資訊庫 登錄/編輯排程 Export / Import Schedule

登錄/編輯排程



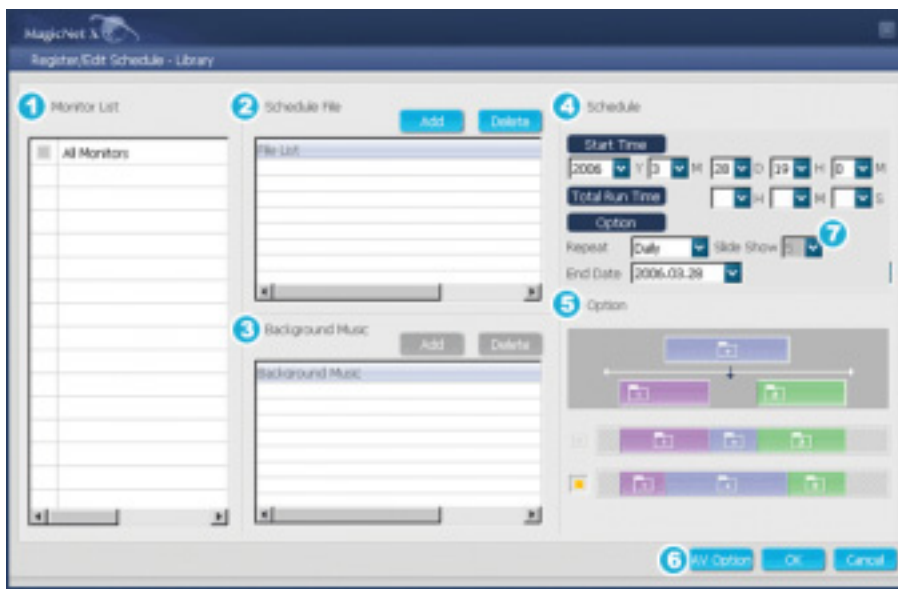
伺服器程式的 Power-On 選項僅在顯示器電源完全關閉時方可使用。請不要在顯示器仍在開機時使用 Power-On 選項，因為這可能會使顯示器出現系統錯誤。

① Registering / the Schedule

可讓您預先登錄要在顯示器上執行的檔案。



1. Library



透過資訊庫登錄排程

對於伺服器電腦上的檔案，資訊庫中透過登錄程序新增的檔案可以登錄排程。

1. 若從已登錄的檔案中選擇檔案，或從「Schedule Registration」（排程登錄）視窗選擇任意檔案，則所選的檔案將透過資訊庫登錄程序被登錄為排程檔案。
2. 在選擇影像檔案作為排程檔案時，您可以從以下音樂檔案中新增背景音樂。若排程檔案不是影像檔案，則不會啟動適用於背景音樂的新增/刪除按鈕。

1. Monitor List

對於透過網路連線的顯示器，可以選擇將排程新增至所有顯示器或某個特定顯示器。

2. 設定檔案的新增/刪除排程

您可以選擇、新增或刪除要新增至排程的檔案。

3. 新增/刪除背景音樂

僅在使用影像檔案時可用。

預先選擇一個音訊檔案，在播放已登錄排程的影像檔案時將其用作背景音樂。

4. 排程

○ 開始時間

即排程的開始時間，可以用年/月/日/小時/分鐘的格式輸入。

可以選擇從當天起 7 日內任何時間作為排程的開始時間，但是，不可以將其設為 7 日後的任何時間。

○ 總執行時間

排程中預定的總時間長度

○ Option

- 欲按照日/週/月為時間間隔重複排程，請選擇重複的時間間隔和完成重複的日期。
此類重複的結束日期可以設定為自當天起 1 年內的任何時間。

- 若您未選擇重複選項，或未選擇重複的結束日期，則在預設情況下該排程將只執行一次。

5. Options

○ 在現存排定工作之間插入新的排定工作

即可以插入新排程，而不會影響現有排程的總播放時間。若要插入的新排程之開始時間早於現有排程

的結束時間，則使用者所選的開始時間會被略過並變更為現有排程的結束時間之後。若要插入的新排程之結束時間遲於現有排程的開始時間，則現有排程的開始時間會變更為新排程的結束時間之後。

○ **略過/覆寫現存排定工作**

略過現有排定工作，並將新的使用者排定工作覆寫到所需時間。

若新排定工作與現有排定工作重疊，由於現存排定工作已被新排定工作覆寫，則它的時間可以變更甚至刪除。

6. **AV Option**：對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn，
您可以在排定內容時設定視訊和音效設定值。

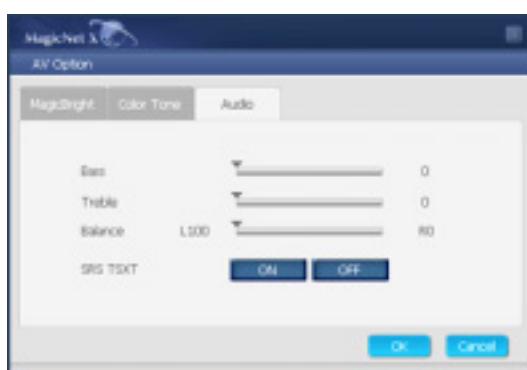
○ 您可以設定 **MagicBright**、**contrast** 和 **brightness**。



○ 您可以設定 **Cool**、**Tone**、**Red**、**Green** 和 **Blue** 的設定值。

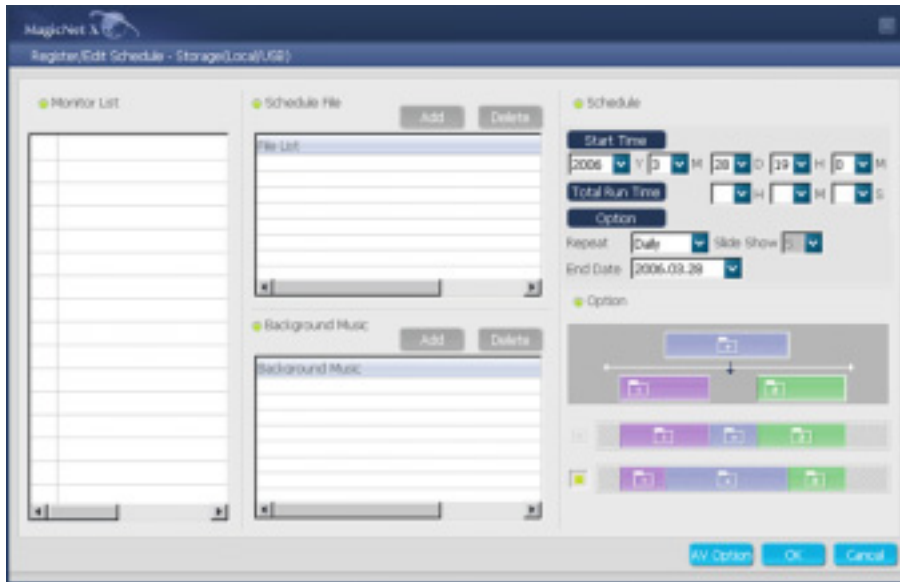


○ 您可以設定 **Bass**、**Treble**、**Balance** 和 **SRS TSXT** 的設定值。



7. **Slide Show**：僅支援 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn
確定 Slide Show 的幻燈片切換間隔時間。

2. Storage (Local/USB)

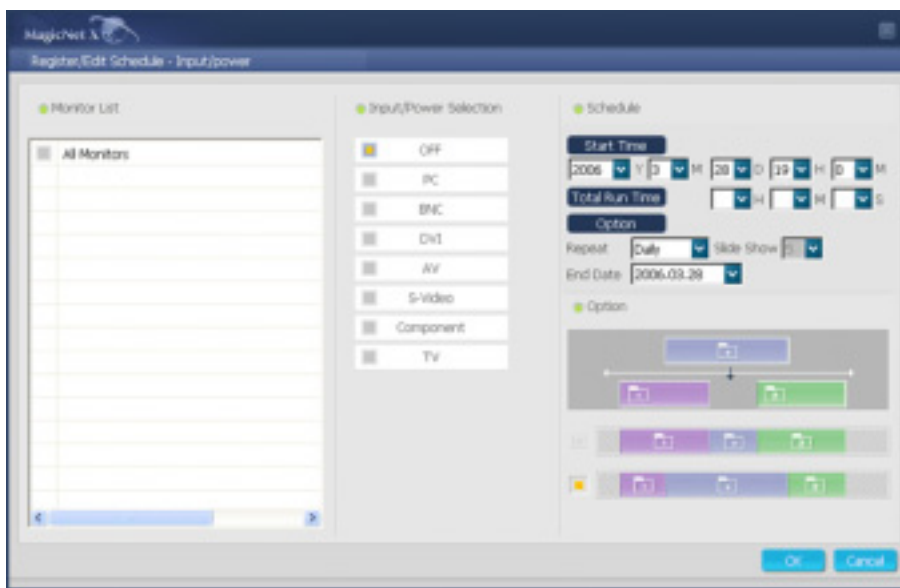


登錄儲存（本機/USB）檔案排程

您可以從顯示器的本機儲存裝置選擇檔案，也可以從連接至顯示器的 USB 選擇檔案，以將所選檔案登錄至排程。

1. 在顯示器清單中，選擇已登錄排程的顯示器。僅在已選擇目前連線至伺服器的顯示器時，才會啟動排程檔案的新增/刪除按鈕。
2. 透過按新增按鈕，您可以從顯示器的本機儲存裝置，或從連接至顯示器的 USB 新增檔案。在這種情況下，它不會執行伺服器上的資訊庫登錄程序。
3. 在選擇影像檔案作為排程檔案時，您可以新增背景音樂。若排程檔案不是影像檔案，則不會啟動適用於背景音樂的新增/刪除按鈕。

3. Input/Power



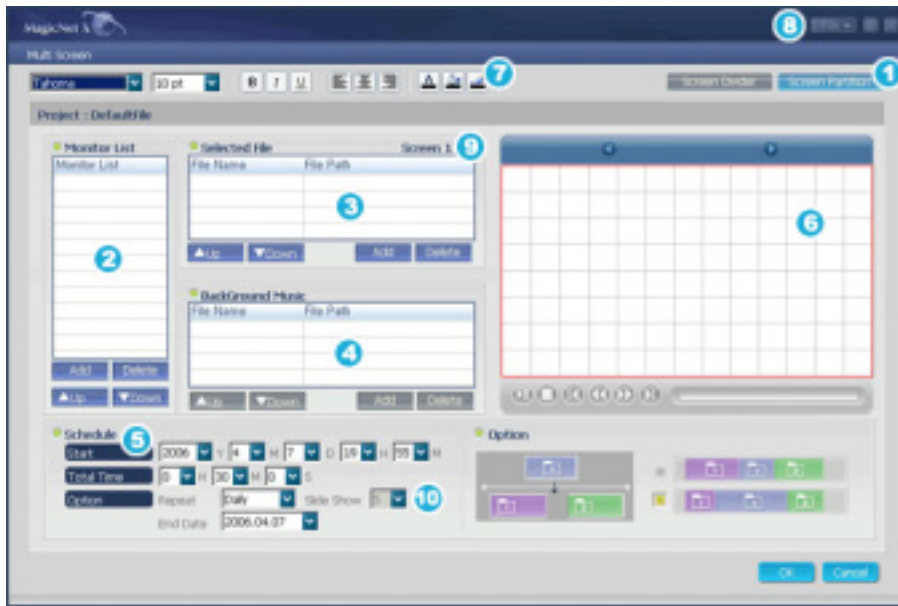
登錄輸入/電源排程

: Supportable for SyncMaster 400TXn only when the Source is TV.

您可以為顯示器設定登錄輸入來源或「Power Off」（電源關閉）的排程。

1. 您可以為顯示器設定輸出來源或電源變更的排程。
2. 在選擇已將排程登錄至顯示器清單的顯示器之後，從輸入/電源選擇中選擇輸入來源或「Power Off」（電源關閉）。
3. 設定排程時間並按確認按鈕。
它將在排程開始時變更為登錄的輸出來源，並在排程結束時正確地返回 MagicNet 功能表畫面。

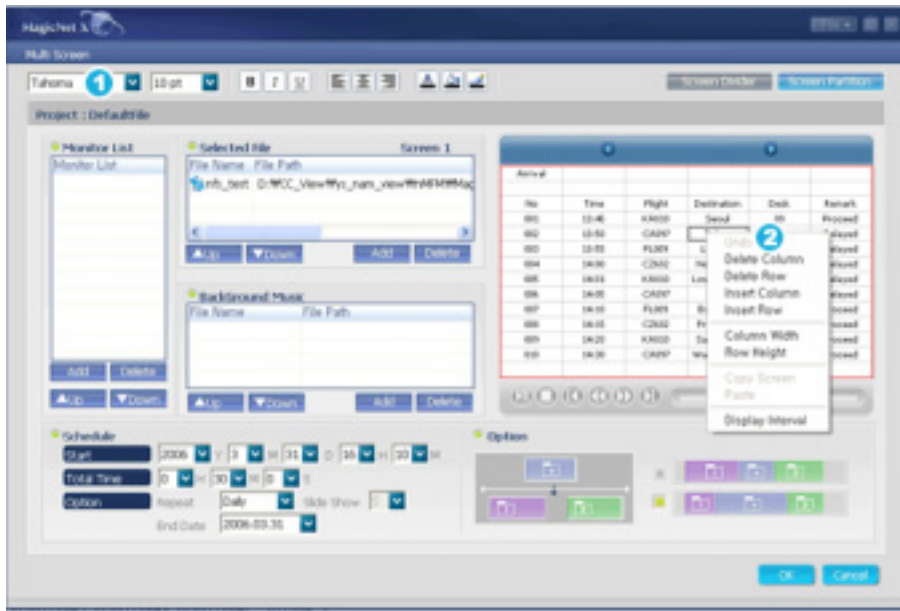
4. Multi Screen : 僅支援 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn



您可以將顯示器螢幕分為多個部分，使其同時顯示多個內容。

-  ① Screen Partition
會出現一個快顯視窗，您可以在其中選擇要分割顯示的畫面號碼。
(1x1、2x1、1x2 和 2x2 可用)
-  ② Monitor List
會出現一個快顯視窗，您可以在其中選擇要排定的顯示器。可變更所選顯示器的順序或移除顯示器。
-  ③ Selected File
會出現一個快顯視窗，您可以在其中選擇要在分割畫面中顯示的內容。您可以從「Movie」（電影）、「Music」（音樂）、「Image」（影像）和「CustomData」（自訂資料）中選擇一個。若要將內容登錄到分割畫面中，請先登錄一個畫面，然後按  \$,  按鈕從側面的「Preview」預覽畫面中選擇另一個畫面，或選擇空白畫面，然後登錄內容。若在清單的內容項目上按兩下，該內容項目會顯示在「Preview」（預覽）視窗中。無法同時選擇「Movie」（電影）和「Music」（音樂），即使是由於不同的分割畫面。「BGM」（背景音樂）選項僅在所選內容全部為影像或自訂資料時才可啟用。
-  ④ BackGround Music
會出現一個快顯視窗，可以在其中選擇要播放的「BGM」（背景音樂）。
-  ⑤ Schedule
選擇排定時間
-  ⑥ Preview
會出現一個視窗，可以在其中預覽排定的畫面。
-  ⑦ TEXT(.txt) data
可以選擇要顯示的自訂資料的格式。（Font【字型】/Size【大小】/Width【寬】/Italic【斜體】/Underline【底線】/Sort【類別】/Color【色彩】/Background Color【背景色】/Boundary Color【邊緣色】）
-  ⑧ File save
可儲存目前的排程，也可以載入已儲存的排程。
-  ⑨ Slide Show
確定 Slide Show 的幻燈片切換間隔時間。

4. Multi Screen - Edit Data : 僅支援 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn

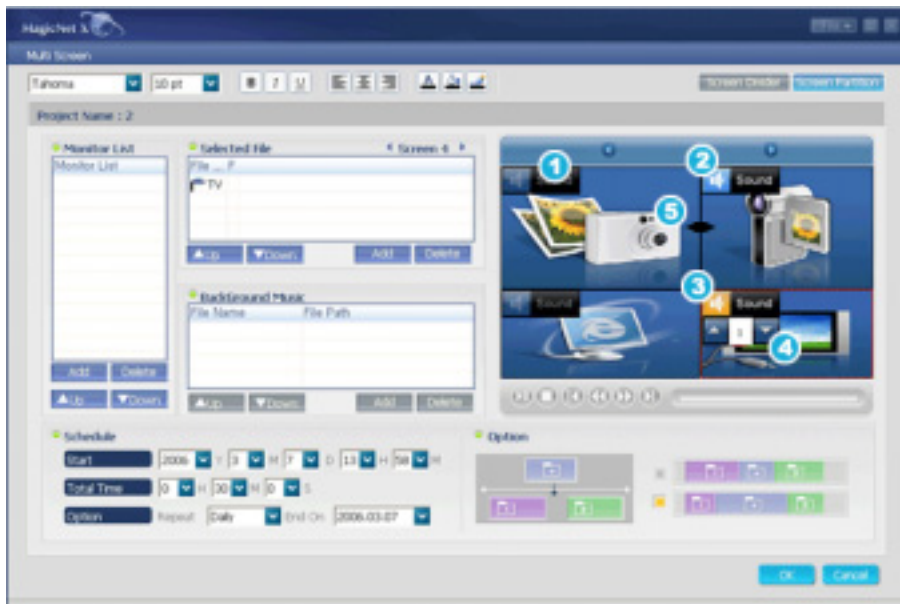


預覽 NFS/FTP/Socket/Serial 中登錄的文字 (.txt) 資料項目，以編輯每個儲存格資料。

- ① 可設定 Font (字型) /Size (大小) /Bold (粗體) /Italic (斜體) /Underline (底線) /Align Left (靠左對齊) /Center (置中) /Align Right (靠右對齊) /Text Color (文字色彩) /Text Background (文字背景) /Border Color (框線色彩)。
- ② 在「預覽」視窗上按滑鼠右鍵，以顯示「編輯清單」。

- Undo : 您可以還原「刪除欄」、「刪除列」、「欄寬」和「列高」設定值。
- Delete Column : 刪除欄。
- Delete Row : 刪除列。
- Insert Column : 插入一欄。
- Insert Row : 插入一列。
- Column Width : 變更欄寬。
- Row Height : 變更列高。
- Copy Screen/Paste : 您可以將該畫面分割為多個畫面，並將編輯資訊從一個畫面貼上另一個畫面。
- Display interval 您可以變更 Display Interval 時間設定值。

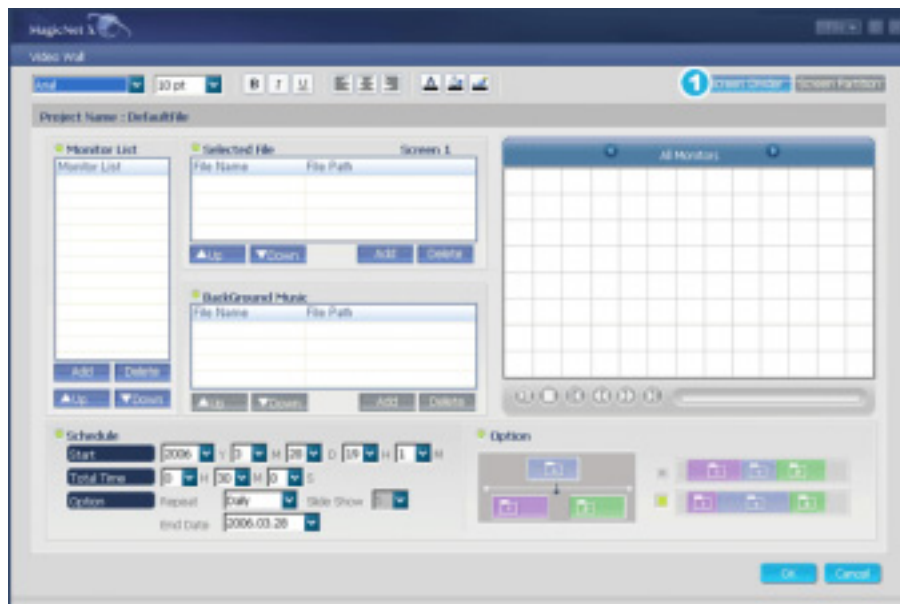
4. Multi Screen - Preview : 僅支援 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn



編輯 Multi Screen 的音效、頻道和螢幕大小。

- ① 若所選畫面的音訊不可用，則「音效」按鈕將停用。
- ② 在所選畫面的音訊未選擇時的「音效」按鈕。
- ③ 在所選畫面的音訊已選擇時的「音效」按鈕。
- ④ 在所選畫面設定為電視時，您可以設定頻道。
- ⑤ 在滑鼠游標位於所選畫面之間時，游標會變為箭頭形狀。在邊界上按一下並移動它，這樣可透過按住滑鼠左鍵調整大小。

5. Video Wall : 僅支援 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn



您可以在多個顯示器上顯示單個放大內容項目。

僅在 Screen Divider 數目等於所選顯示器數目時才可登錄排程。

The Video Wall 排程僅在所有登錄該排程的顯示器準備就緒後才開始作業。若超過半數登錄該排程的顯示器未準備就緒，則該排程會自動取消和關閉。



在排定 Video Wall 中的視訊時，取決於網路狀況，播放的畫面可能會不流暢。



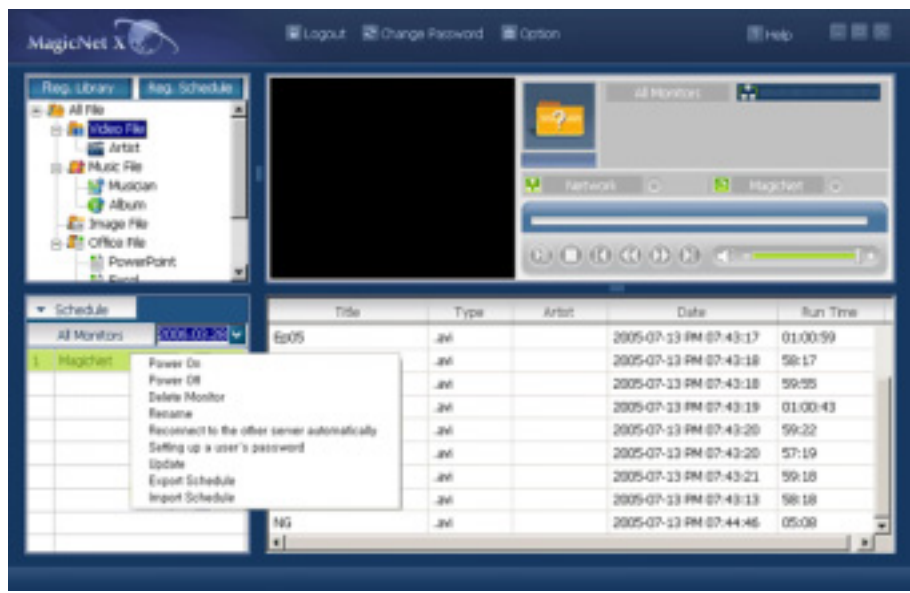
Screen Divider 會出現一個快顯視窗，可以在其中選擇畫面編號，以便透過多個畫面顯示放大的內容。（1x1、2x2、3x3、4x4、1x5 和 5x1 可用）

登錄至資訊庫

登錄/編輯排程

Export / Import Schedule

Export / Import Schedule



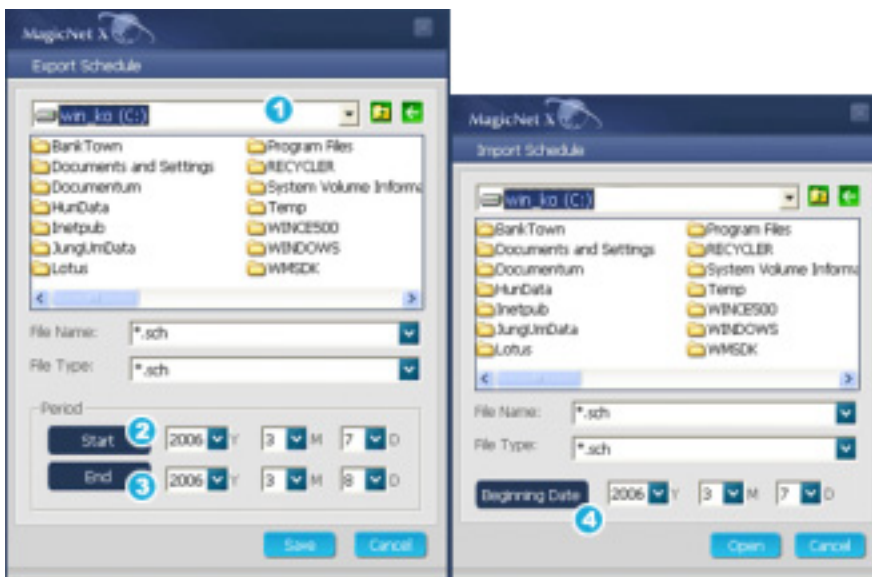
您可以將 LCD 螢幕上登錄的排程匯入/匯出至伺服器電腦。

- 用於將顯示器中登錄的排程作為檔案儲存至伺服器並載入該檔案的功能。
- 在指定開始和結束日期之間儲存該排程，並自指定開始日期開始之後載入該排程。

(1) 定義檔案名稱和要匯出檔案之路徑的清單。

(2), (3) 用於選擇要匯出排程之開始和結束日期的下拉式方塊。
(僅會儲存指定期間的排程)

(4) 用於選擇要匯入排程之日期的下拉式方塊。
(將匯入排程的日期變更為參考日期。)



(1) 定義檔案名稱和要匯出檔案之路徑的清單。

(2), (3) 用於選擇要匯出排程之開始和結束日期的下拉式方塊。
(僅會儲存指定期間的排程)

(4) 用於選擇要匯入排程之日期的下拉式方塊。
(將匯入排程的日期變更為參考日期。)

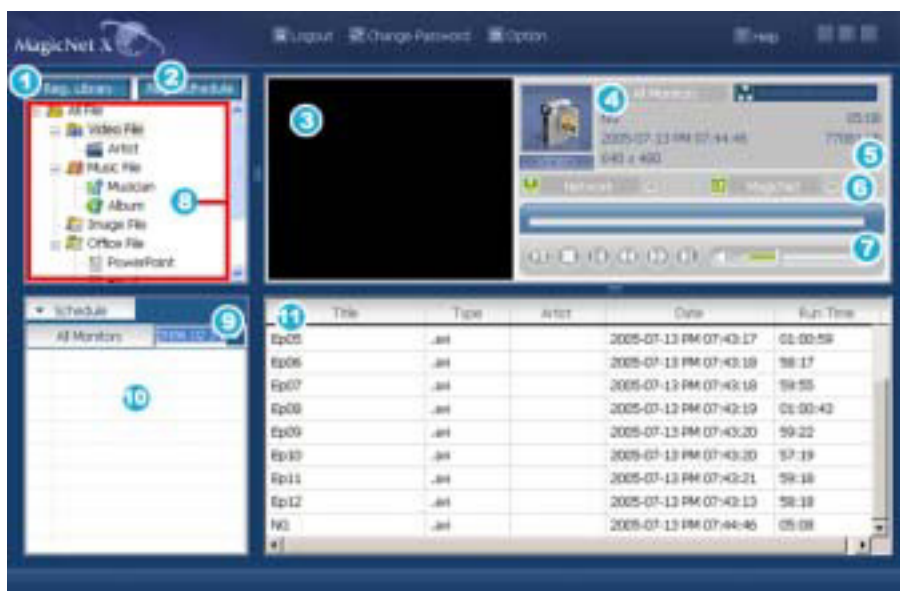
功能設定值

排程 OSD MDC OSD Message OSD

排程 OSD



伺服器程式的 Power-On 選項僅在顯示器電源完全關閉時方可使用。請不要在顯示器仍在開機時使用 Power-On 選項，因為這可能會使顯示器出現系統錯誤。



- ① 登錄至資訊庫
- ② 登錄/編輯排程
- ③ 顯示器預覽視窗
- ④ Network
- ⑤ 檔案資訊
- ⑥ MagicNet/網路開/關狀態或影像選擇功能表
- ⑦ 播放控制工具
- ⑧ Library List
- ⑨ 日期
- ⑩ 透過網路連接的顯示器
- ⑪ 欄位視窗



此視窗用於預覽已在資訊庫清單 (2) 中登錄並在欄位視窗 (1) 中選擇的檔案（電影或照片檔案），或用於監視顯示器。

1. 資訊庫清單 (2)，中按一個類別，則會在欄位視窗 (1) 中顯示所選類別下的檔案。然後，在欄位視窗的檔案上面按兩下即可播放。播放時，(5) 中會顯示檔案資訊。僅可播放音頻、電影和影像檔案。對於辦公檔案，僅在 (5) 中顯示檔案資訊。但是，若正在監視顯示器，則會顯示監視的資訊。
2. 按照編號 (10)（顯示器的名稱將會顯示在欄位 (4) 中）選擇相關顯示器後，將會顯示目前所選顯示器播放的畫面。可以播放視訊、音訊和影像檔案，而 Office 檔案只會顯示檔案資訊。在此情況下，只會播放伺服器資訊庫中已登錄的檔案，而顯示器上的本機/USB 檔案只會顯示基本資訊。（此外，在顯示器的輸出來源不屬於 MagicNet 時，將會顯示相關輸出來源的資訊。）對於 Multi Screen 和 Video Wall，會顯示正在播放的專案的檔案名稱。



④ Network ▶ UP

顯示器名稱旁邊的狀態列會顯示所有連接至伺服器的顯示器的總體網路狀態（網路流量）。例如，假設網路系統容量為 100Mbs，而伺服器安裝了 100Mbs 的網路卡。若網路流量未用於其他用途，有三台顯示器已連線，且每台顯示器使用 10Mb 的流量，則進度會顯示為大約 30%。

- ① 伺服器電腦環境：建議 (CPU : 3GHz, RAM 512M, 乙太網路 : 100M/1G)
- ② 網路環境：不與外部連線的區域網路
 - 標準：伺服器電腦網路頻寬：50% ~ 60%
 - 最大：伺服器電腦網路頻寬：90% 或更高（不建議）
- ③ 對於使用區域網路連線的環境，根據鄰近網路的可用性而定，可連接的裝置數量可能會減少。



⑤ 檔案資訊 ▶ UP

這會顯示目前檔案的名稱、日期、大小和解析度。



⑥ MagicNet/網路開/關狀態或影像選擇功能表 ▶ UP

顯示電源和網路的開關狀態。

選擇影像檔案會轉到相應的影像功能表。

擴展影像功能表



Slide Show

- 若在資訊庫清單中選擇檔案，則：
循序顯示在資訊庫登錄的影像檔案。
- 若按排程播放監視資訊，則：顯示登錄至排程的影像檔案。
- 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。

-
- 若在資訊庫清單中選擇檔案，則：

	顯示上一個檔案。
Prv (Previous)	<ul style="list-style-type: none"> 若按排程播放監視資訊，則：顯示上一個檔案。若正在進行幻燈片播放，則會停止播放。 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。
Nxt (Next)	<ul style="list-style-type: none"> 若在資訊庫清單中選擇檔案，則：顯示下一個檔案。 若按排程播放監視資訊，則：顯示下一個檔案。若正在進行幻燈片播放，則會停止播放。 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。
停止	<ul style="list-style-type: none"> 若在資訊庫清單中選擇檔案，則： 停止幻燈片播放。 若按排程播放監視資訊，則：停止幻燈片播放。 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。
Full Screen	放大/縮小影像檔案以使其適合於全螢幕。 在螢幕上按兩下恢復原始影像大小。



播放控制工具

播放電影或音樂檔案時，用於播放、停止、下一個檔案、上一個檔案和音量的控制項。

	<ul style="list-style-type: none"> 若在資訊庫清單中選擇檔案，則： 播放在資訊庫清單中登錄的音頻/電影檔案。 若按排程播放監視資訊，則： 播放在排程中登錄的音頻/電影檔案。 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。
	<ul style="list-style-type: none"> 若在資訊庫清單中選擇檔案，則：停止播放音頻/電影檔案。 若按排程播放監視資訊，則： 此功能會被停用。 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。
	<ul style="list-style-type: none"> 若在資訊庫清單中選擇檔案，則： 播放在資訊庫清單中登錄的上一個/下一個檔案。 若按排程播放監視資訊，則： 播放排程清單中的上一個/下一個檔案。 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。
	<ul style="list-style-type: none"> 若在資訊庫清單中選擇檔案，則： 播放檔案的最初/最後 5 秒。 若按排程播放監視資訊，則： 播放檔案的最初/最後 5 秒。 若監視顯示器使用者選擇和播放的資訊，則：此功能會被停用。



Library List

新增至資訊庫的檔案首先在清單中按電影、音頻、照片和辦公檔案自動分類，然後再按照其內容進一步分類。

- All file : 顯示登錄至資訊庫的全部檔案。
- Video File : 按演員分類
- Music File : 按音樂家和專輯分類
- Image File
- Office file : Classified by file type MS Office ↗ Word ↗ Excel ↗ Power Point ↗ HTML ↗ PDF

* 安裝適當的檢視（免費軟體）程式，以查看 MS Office（Word、Excel 和 Power Point）或 PDF 文件。

日期

在欄位視窗 (1) 顯示登錄的排程，它們的日期是今天 (2) 之後的時間。

透過網路連接的顯示器

列出登錄至網路的顯示器之名稱。
若顯示器已連線至網路，則它的背景顏色會變為黃綠色。

• Reconnect to the other server automatically

1. 在顯示器清單中選擇目前連線至伺服器的顯示器並按滑鼠右鍵，您便可看到標題為「Reconnect to another server automatically」（自動重新連線至其他伺服器）的項目。
2. 10-2 >> 在選擇「Reconnect to the other server automatically」（自動重新連線至其他伺服器）之後，在該功能表項目前面的欄位將被做上標記，同時也會在顯示器中的「Setup」（設定）->「Network Setup」（網路設定）的「Reconnect to the other server automatically」（自動重新連線至其他伺服器）選項做上標記。
3. 若選擇此功能表，則在顯示器無法連線至擁有「Setup」（設定）中定義的名稱的伺服器時，它可以搜尋其他伺服器並連線至找到的伺服器。
假設有兩個分別稱為 S1 和 S2 的伺服器，和一個稱為 C 的顯示器，該顯示器目前連線至 S1 伺服器。在與 S1 的連線失敗或停止時，C 將自動連線至 S2 伺服器。

• 更新

1. 在顯示器清單中選擇目前連線至伺服器的顯示器並按滑鼠右鍵，您便可看到功能表中標題為「Update」（更新）的項目。
此項目可讓您更新顯示器上的 MagicNet（檔案名稱為：NK.bin）。
2. 在未連線至伺服器的顯示器中，此項目將被停用。
3. 若您選擇「Update」（更新）項目，將會彈出一個視窗。搜尋 NK.bin 的路徑，選擇它，並按「Update」（更新）按鈕。
更新將分兩步進行：下載（在顯示器中儲存更新檔案）→更新（MagicNet 安裝）
4. 您可以在下載階段取消此功能，但不可以在更新階段取消。
5. 在更新完成之後，顯示器將自動重新啟動。
6. 若您嘗試使用異常檔案進行更新，則會出現一則警告訊息，並且更新將停止。
7. 下載結束後，請確保更新過程中顯示器的電源不會中斷。
此外，若輸出來源為電腦，請在更新過程中關閉所連接電腦之電源選項中的「monitor off」（關閉顯示器）功能。
MagicNet 工作不正常。
若在更新過程中電源中斷，請聯絡我們的售後服務中心。
8. 對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn，新增/移除程式

• 排程檢查

1. 選擇所有顯示器：

可檢查在欄位 (1) 中可用的已登錄顯示器的所有排程。按滑鼠右鍵可以開啟或關閉電源，也可以刪除該欄位。此外，您也可以變更顯示器的名稱。



伺服器程式的 Power-On 選項僅在顯示器電源完全關閉時方可使用。請不要在顯示器仍在關機時使用 Power-On 選項，因為這可能會使顯示器出現系統錯誤。

2. 選擇顯示器：
相關顯示器的排程已放入併列。

- **重新命名**
鍵入新的名稱並按確認。新名稱將被儲存。

.....



顯示檔案的狀態。

- 在「Schedule」中選擇「ALL Monitor」時，可以檢視每台顯示器登錄的所有排程。
 - 在排程上按兩下控制時間。
 - 若在顯示器清單中選擇顯示器，則會顯示檔案名稱以及路徑、類別、開始時間、結束時間和播放時間。
1. 在顯示器清單 (1) 中按「All Monitor」項目時，不會在清單中顯示排程，而是以方塊型的影像顯示。此處會顯示顯示器清單中的所有顯示器的排程。在方塊型的排程上按一下可以控制時間，使用按滑鼠右鍵時顯示的功能表可以拖放排程將其移至其他位置以及剪下、刪除和貼上排程。
對於 Video Wall，排程僅可向上或向下移動。
2. 在顯示器清單 (1) 的顯示器上按一下時，該顯示器的排程會顯示在清單中。在排程清單上按滑鼠右鍵會顯示一個快顯功能表，它可讓您複製、刪除或編輯該排程。使用「Edit」功能表可以變更所選檔案和時間。使用「Copy」功能表可以選擇要複製的顯示器。
對於 Multi Screen，若在排程執行時編輯它，則僅可變更編輯部分的資訊。
3. 在清單中顯示登錄至資訊庫的檔案。在清單中的檔案上按滑鼠右鍵會顯示一個功能表，根據功能表的類型，它可讓您檢視排程的屬性和刪除排程。您還可以直接將所選檔案插入排程中。

排程 OSD

MDC OSD

Message OSD



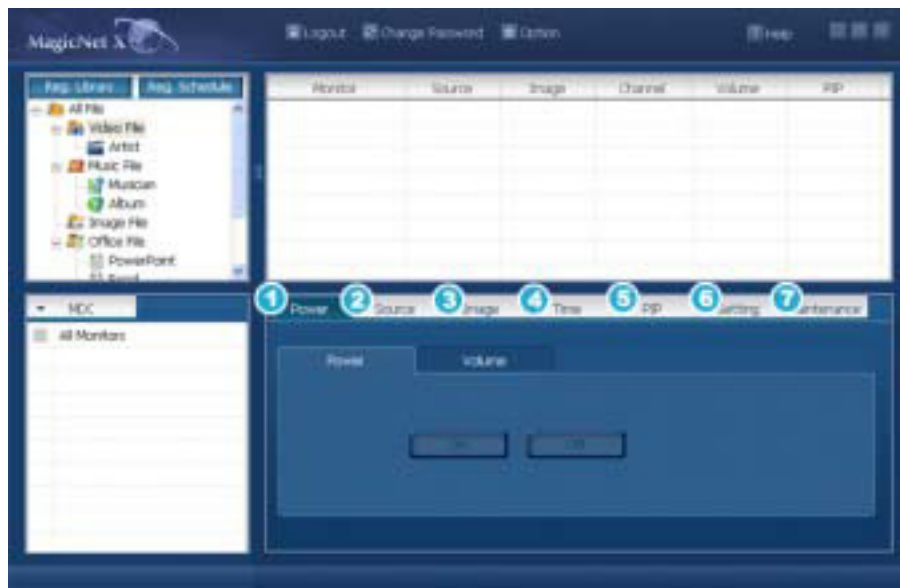
多螢幕控制 (MDC) 功能可透過一台電腦輕鬆控制多個顯示器。
MDC 可檢查和控制透過網路正常連線的顯示器狀態。

演播動畫

1. 從顯示器清單視窗選擇 MDC 之後，監視視窗和排程視窗將分別變更為顯示顯示器狀態的視窗和控制視窗。
2. 首先，選擇要在用戶端清單視窗中套用的顯示器。
3. 若您選擇「All Monitors」（所有顯示器），則會選擇所有顯示器。
4. 若您在未選擇任何顯示器的情況下嘗試執行每個標籤的詳細功能，則會出現一則警告訊息。
5. 在選擇顯示器之後，按每個 MDC 標籤以執行詳細功能。
在這種情況下，在執行輸出來源中無法調整的功能表時，將會出現「Adjustment unavailable」（無法調整）的警告。此外，在執行可調整的功能表時，所選值將會套用至顯示器，而結果將會套用至 MDC 狀態視窗。
若不套用至顯示器，則它也不會套用至 MDC 狀態視窗。



MDC 功能符合執行顯示器所需的規格。



① 電源

② Source

③ 融合

④ Time

⑤ PIP

⑥ 設定值

⑦ 維護

① 電源

Power - Select Power On/Off

- 開啟
- 關閉

Channel - Channel - / +

- -
- +

在變更音量時，變更的詳細資料將會出現在顯示器螢幕的 OSD 上。

- 0 ~ 100

② Source

在來源標籤中，可以變更顯示器的輸出來源。

在選擇以下輸出來源之後，它將變更為相關的輸出來源。

若未連接相關的裝置，則會出現「Connection required」（需要連接）畫面。

- PC
- BNC
- DVI
- AV
- S-Video
- Component
- MagicNet
- TV : 僅支援 SyncMaster 400TXn



④ 螢幕

Picture

You can adjust the Screen from TV/AV sources other than PC.

- Picture Mode : Dynamic, Standard, Movie, Custom
- Custom : Contrast, Brightness, Sharpness, Color, Tint
- Color Tone : Cool2 , Cool1, Normal, Warm1, Warm2
- Size : Auto Wide, 16:9, Zoom1, Zoom2, 4:3
- The others : Digital NR On/Off, Film Mode On/Off

Picture PC

調整電腦影像的大小。

- MagicBright : Entertain, Internet, Text, Custom, Contrast, Brightness
- Color Tone : Cool, Normal, Warm, Custom, Red, Green, Blue
- Size : 16:9, 4:3



⑤ Time

Current Time

設定顯示器的標準時間。

分別在「Hours」（小時）、「Minutes」（分鐘）和「AM/PM」中設定時間，然後按「Apply」（套用）按鈕。顯示器的目前標準時間即設定成功。

欲在設定時間啟動「On/Off Timer」（開啟/關閉定時器），必須設定「Current Time」（目前時間）。

- Hour
- Minute
- am/pm

On Timer

選擇時間、輸出來源和音量，並按「Apply」（套用）按鈕。顯示器將在設定的時間以設定的來源和音量開啟。在「Activated」（已啟動）的狀態為「OFF」（關閉）時，「ON Timer」（開啟定時器）將不會工作。

- Hour
- Minute
- am/pm
- Activated
- Source
- Volume

Off Timer

選擇時間並按「Apply」（套用）按鈕。顯示器將在設定的時間關閉。

在「Activated」（已啟動）的狀態為「OFF」（關閉）時，「Off Timer」（關閉定時器）將不會工作。

- Hour

- Minute
- am/pm
- Activated



Size

選擇大小。 (大小選擇具有「ON」【開啟】功能)

- 關閉
- Large
- Small
- Double1
- Double2
- Double3

Source

在選擇輸出至 PIP 的來源時，相關來源將會套用至 PIP。

在嘗試變更為 PIP 無法套用或使「Main/Sub」(主/子) 畫面不相容的來源時，顯示器上將會顯示一則警告訊息。

- PC
- BNC
- DVI
- AV
- S-Video
- Component
- TV : 僅支援 SyncMaster 400TXn

Position (位置)

選擇大小。

- (LeftTop)
- (RightTop)
- (LeftBot)
- (RightBot)
- Swap



1. Sound Mode

- Standard
- Music
- Movie
- Speech
- Custom
- Bass, Treble, Balance

2. Sound Option

- SRS TSXT ON/OFF
- Sound Select Main/Sub

3. Image Lock

- Coarse -/+
- Fine -/+

- Position (位置)
- 自動調整

4. Signal Balance

- Signal Balance ON/OFF
- Phase R : 0 ~ 100
- Phase G : 0 ~ 100
- Phase B : 0 ~ 100
- Gain : 0 ~ 100
- Sharpness : 0 ~ 100

.....



Lamp Control

您可以控制燈的亮度。

† 杏陳懶☆Auto/Manual★□麗婧/湄婧■（ 講譜 ☆Auto★□麗婧■蔭ㄛ☆Manual★□湄婧■綠樹眷蘿莊鵝'講譜 ☆Manual★□湄婧■蔭ㄛ☆Auto★□麗婧■綠樹眷蘿莊鵝（ ）在「Auto」（自動）模式下，燈會在設定時間調整為先前設定的值。在「Manual」（手動）模式下，會保持先前的值。

- Auto - Hour, Minute, am/pm, Value
- Manual - 0 ~ 100

Safety Screen

(安全螢幕) 功能用於防止長時間在螢幕上顯示靜止畫面時可能出現的殘留影像。

- 「Screen Scroll」（螢幕捲動）功能會在指定的時間段捲動螢幕。
- 電源關閉後該功能不可用。

- Interval
- Second
- 類型

Video Wall

其提供的功能可讓您在一個畫面上使用多個顯示器。

首先，選擇按鈕以設定要使用的顯示器數量及其佈局。 該佈局設定將會以位於旁邊的可選按鈕表示。

例如，若您選擇 2*2，則可選按鈕會以 2 列乘以 2 行的形式出現，若您在此矩陣中選擇數字 3，則被分成 4 份的輸出畫面的第 3 個畫面將會在顯示器中出現。

- 三星提供的 MDC 程式可支援多達 4x4 台 LCD 顯示器。

- 1*2
- 2*1
- 2*2
- 3*3
- 4*4
- 1*5
- 5*1
- OFF
- Format - Full, Natural

Safety Lock

- Safety Lock ON/OFF

排程 OSD

MDC OSD

Message OSD

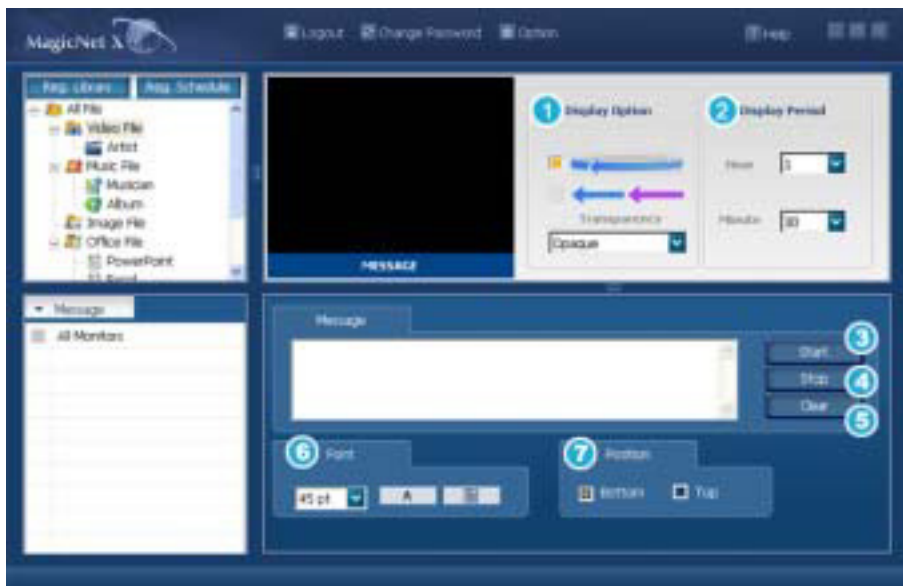


若輸入訊息到伺服器，並在傳送之前設定必要選項，則訊息會顯示在所選的用戶端顯示器上。



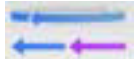
在來源正在顯示時不可用。

只有在用戶端處於「橫向」模式時，「Transparent Ticker」才可用。



① Display Option

- 標準：逐個輸出固定的句子。
Scroll：文字捲動。
- Transparency：將文字背景設定為透明。
- Opaque：將文字背景設定為不透明。



Scroll 和 transparency 僅適用於 SyncMaster 320PXn/400P(T)
Xn/460PXn

② Display Period

顯示為小時和分鐘。

③ Start

在所選顯示器上顯示訊息。

④ Stop

停止在所選顯示器上顯示訊息。

⑤ Clear

可讓您變更訊息編輯方塊中的文字。

⑥ Font

可讓您指定字型大小、文字色彩和背景色。

⑦ Position

在頂部或底部顯示文字。

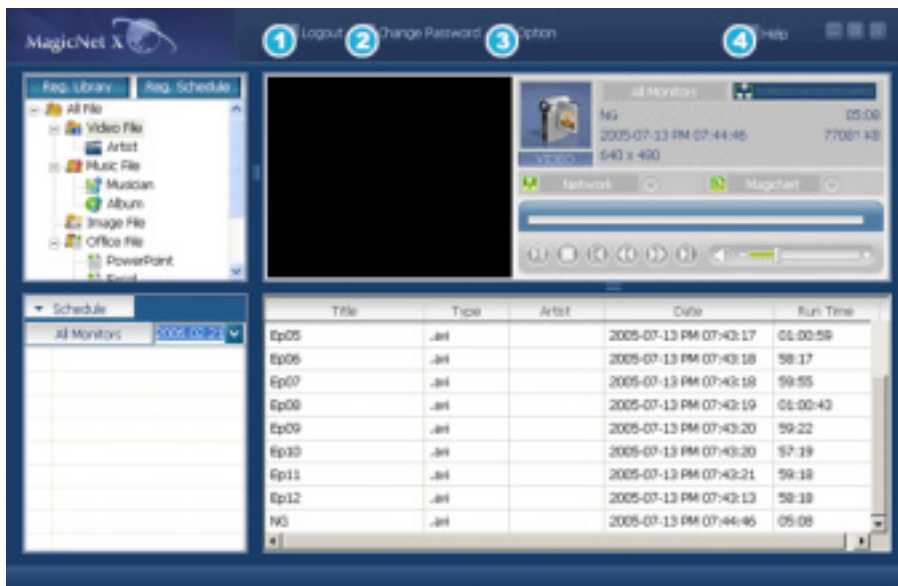


The specifications are subject to change without notice.

MagicNet is a trademark of SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.

All other product trademarks mentioned in this document may be registered trademarks of their respective companies.

■ 基本設定值



① Login / Logout

② Change Password

③ Option

④ 說明

① Login / Logout

在使用 MagicNet 之前，您需要先登入。

在成功登入之後，「Login」（登入）按鈕會變為「Logout」（登出）按鈕。必須成功登入才能使用大多數功能。

在首次安裝 MagicNet 時，會根據使用者輸入的密碼提供管理者帳戶。

在新增帳戶時，您可以從三種帳戶類型中進行選擇，而所選的帳戶類型將決定 MagicNet 的使用範圍。您可以修改或刪除現有的使用者帳戶，也可以新增使用者帳戶。

帳戶類型	範圍
管理員	您有權使用所有 MagicNet 功能。
高階使用者	您無權使用 MagicNet 的「Options」（選項）功能表和「Update」（更新）功能。
操作員	在 MagicNet 的功能中，您無權在資訊庫登錄、選項功能表、MDC 和顯示器清單中使用滑鼠右鍵。

- User Name
- Password

② Change Password

您可以在登入狀態下變更密碼。
在登入前請正確輸入密碼。
在安裝 MagicNet 時將會提示您輸入密碼，而且此密碼將會成為管理者帳戶的預設密碼。若忘記密碼，請移除該程式並重新安裝。

- Old Password
- New Password
- Confirm Password

.....

③ Option

1. Server Name

在「Options」（選項）中，您可以指定伺服器名稱以取得連線資訊。伺服器和顯示器透過網路連線，並且擁有正確的名稱以互相識別。欲實現正常連線，伺服器和顯示器之間的伺服器名稱必須相符。就是說，若伺服器的名稱是「MagicNet」，則只有伺服器名稱設為「MagicNet」的顯示器可以連線至該伺服器並接收排程。若不存在顯示器中設定的伺服器名稱，它會等待直至與此名稱相符的伺服器出現為止。但是，在自動連線功能開啟時，它將試圖與所有伺服器連線，並且將連線至最先回應的伺服器。

- Server Name

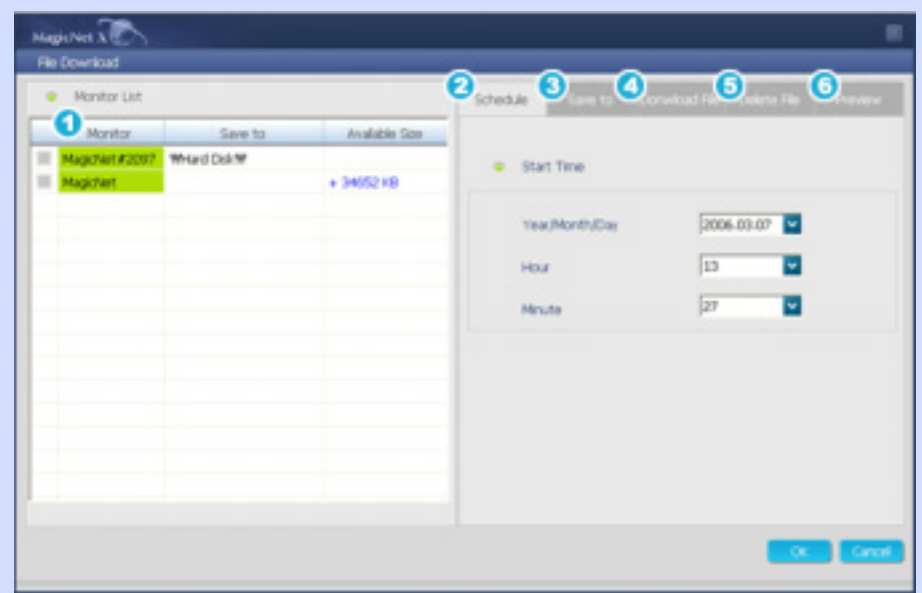
2. User Account

在首次安裝 MagicNet 時，會根據使用者輸入的密碼提供管理者帳戶。
在新增帳戶時，可從三種帳戶類型中進行選擇，而所選的帳戶類型將決定 MagicNet 的使用範圍。您可以修改或刪除現有的使用者帳戶，也可以新增使用者帳戶。

帳戶類型	範圍
管理員	您有權使用所有 MagicNet 功能。
高階使用者	您無權使用 MagicNet 功能中的「Options」（選項）功能表和「Update」（更新）功能。
操作員	在 MagicNet 的功能中，您無權在資訊庫登錄、選項功能表、MDC 和顯示器清單中使用滑鼠右鍵。

- Create
- Modify
- Delete

3. 檔案下載



若在排定的下載時間顯示器是關閉的，系統會嘗試開啟顯示器。若顯示器在 3 分鐘內仍未開啟，則下載會被取消。

- 1) 顯示下載檔案至顯示器或刪除檔案的設定值清單。
(顯示目前連接的顯示器的清單)
- 2) 您可以設定下載檔案至顯示器或刪除檔案的時間。
- 3) 您可以指定儲存下載檔案的裝置和資料夾。
- 4) 您可以從伺服器電腦中選擇要下載至您顯示器的檔案。
- 5) 您可以選擇要從顯示器刪除的檔案。
- 6) 您可以確認和變更目前選擇的下載和刪除檔案。

4. Network Device

您可以選擇一個連接至顯示器的網路裝置此 功能在電腦上執行多個裝置時尤為有用。

- Select a network device connecting to a monitor.

5. Monitor Update

您可以同時更新多個顯示器。此功能在需要同時更新多個顯示器時非常有用。

在選擇了要更新的檔案和更新公用程式檔案 (NK.bin) 並按「Update」（更新）時，更新過程會分兩步進行。下載
(在顯示器上儲存更新檔案) -> 更新 (安裝 MagicNet)。

完成之後，顯示器會自動重新啟動。若在此過程中偵測到錯誤（錯誤檔案），則會出現一則警告訊息，並且更新過程會停止。

下載完成之後，請務必使顯示器在更新期間保持開啟狀態。輸出來源為電腦時，若電腦有任何顯示器關閉功能，請確保此功能未啟動。

否則 MagicNet 可能無法正常工作。若在更新過程中顯示器關閉，請聯絡我們的客戶服務中心。

對於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn，新增/移除程式

- Choose a monitor and file to update.

6. Monitor Model

若連接至伺服器的顯示器變更為 SyncMaster 460Pn/400Pn 或整合型號（混合類型），則伺服器將會根據型號進行調整。

請注意，可支援的檔案格式、MDC 和訊息相關功能將會根據所選的顯示器型號而有所不同。

- SyncMaster 400Pn/460Pn
- SyncMaster 711ND
- SyncMaster 400TXn
- SyncMaster 320PXn/400PXn/460PXn
- Combination

7. Save Schedule

您可以將在全部顯示器上登錄的所有排程儲存至伺服器資料庫。

若關閉和再次啟動伺服器，儲存的排程將匯入。

④ 說明 ▾

1. **Help**

執行程式說明。

2. **關於 MagicNet**

表明程式版本和著作權的詳細資料。



The specifications are subject to change without notice.
MagicNet is a trademark of SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
All other product trademarks mentioned in this document may be registered trademarks of their respective companies.

 遙控調整

PHOTO MUSIC MOVIE OFFICE

 PHOTO

支援的檔案格式

 Image File : JPG, BMP 遙控器

- 若在資訊庫清單中選擇檔案，則

 上一個檔案 停止幻燈片播放/檢視底部功能表列 幻燈片播放 下一個檔案

- 若在放大畫面中看不到功能表

 上移至影像的頂部 下移至影像的底部 移至影像的左側 移至影像的右側

PHOTO MUSIC MOVIE OFFICE

 MUSIC

支援的檔案格式

 Music File : MP3 遙控器

- 若在資訊庫清單中選擇檔案，則



游標位置的檔案檢視畫面 /

在播放期間播放/暫停

■ 停止播放



◀ 播放 5 秒後的內容

▶ 播放 5 秒前的內容

◀ 移至上一個檔案 (若游標位於頂部, 則會返回上一頁的最後一個檔案)

▶ 移至下一個檔案 (若游標位於底部, 則會移至下一頁的第一個檔案)

● 移至下一頁 (若目前的頁面是第一頁, 則會移至下一頁)

● 移至上一頁 (若目前的頁面是最後一頁, 則會移至上一頁)

● 檢視游標位置的檔案/播放

PHOTO

MUSIC

MOVIE

OFFICE

MOVIE

支援的檔案格式

Video File : MPEG1, WMV

遙控器

- 若在資訊庫清單中選擇檔案, 則



◀ 移至頂部 (若游標位於頂部, 則會返回上一頁的最後一個檔案)

▶ 移至底部 (若游標位於底部, 則會移至下一頁的第一個檔案)

● 移至下一頁 (若目前的頁面是第一頁, 則會移至下一頁)

● 移至上一頁 (若目前的頁面是最後一頁, 則會移至上一頁)

● 檢視游標位置的檔案/播放

- 播放



■ 在播放期間播放/暫停

■ 停止播放

◀ 播放 5 秒前的內容

▶ 播放 5 秒後的內容

 OFFICE

支援的檔案格式

 Office File : MS Office (Word, Excel, Power Point) HTML PDF

* 安裝適當的檢視（免費軟體）程式，以查看 MS Office (Word、Excel 和 Power Point) 或 PDF 文件。

 遙控器

- 若在資訊庫清單中選擇檔案，則



移至頂部（若游標位於頂部，則會返回上一頁的最後一個檔案）



移至底部（若游標位於底部，則會移至下一頁的第一個檔案）



移至下一頁（若目前的頁面是第一頁，則會移至下一頁）



移至上一頁（若目前的頁面是最後一頁，則會移至上一頁）



檢視游標位置的檔案/播放

- PDF



移至頂部



移至底部



移至下一頁



移至上一頁



結束 PDF

- Excel



移至上方儲存格



移至下方儲存格



移至左側的儲存格



移至右側的工作表



移至下一頁



移至上一頁



移至左側的工作表



移至右側的工作表



結束 Excel

- Power Point 正常



移至頂部

移至上一頁

移至下一頁

移至上一頁

幻燈片播放



結束 Power point

• Power Point 幻燈片



■ 停止幻燈片播放

移至頂部

移至底部

移至下一頁

移至上一頁



結束 Power point

• Word



移至頂部

移至底部

移至下一頁

移至上一頁



結束 Word

• HTML



移至頂部

移至底部

移至下一頁

移至上一頁



結束 Html

• Internet



上移滑鼠游標



下移滑鼠游標



向左移動滑鼠游標



向右移動滑鼠游標



在游標位於連結上時按一下（移至該連結）



結束網際網路連線



The specifications are subject to change without notice.
MagicNet is a trademark of SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
All other product trademarks mentioned in this document may be registered trademarks of their respective companies.

疑難排解

[疑難排解](#)[移除程式](#)

疑難排解

在「預覽」模式中，看到的是檔案資訊而不是影像



辦公檔案不會顯示。請檢查檔案格式。

若沒有伺服器可用的轉碼器，則不會顯示任何檔案。請先檢查轉碼器。

只有在伺服器有可用的對應轉碼器時，才能正常播放 MPEG2、和 AC3。請安裝對應的轉碼器。



若在同一台電腦上安裝多種類型的轉碼器，則這些轉碼器之間可能會產生衝突，進而導致程式錯誤。而且轉碼器安裝不完整可能會導致程式錯誤和檔案播放錯誤。

在執行「預覽」時，程式不執行作業。



若在「預覽」模式中播放電影或音樂檔案時，播放器無法作業並停止。請檢查用於該檔案的轉碼器是否可用。請注意若在同一台電腦上安裝多種類型的轉碼器，則這些轉碼器之間可能會產生衝突，進而導致程式錯誤。而且轉碼器安裝不完整可能會導致程式錯誤和檔案播放錯誤。

若某個排程在指定時間未能正確執行：



請檢查顯示器的 MagicNet 狀態和網路狀態。

此外，請確認顯示器的排程暫停功能是否已啟動。

排程僅在 MagicNet 和網路的狀態為「ON」（開啟）時才會執行，而在顯示器排程被暫停時將不會執行。



若電源關閉並重新開啟，或網路斷開又重新連接，目前的排程會回到開啟。

顯示器圖示顯示為天藍色而不是綠色（正常作業）



若網路設定正常但是伺服器與顯示器之間的連線不正確，則會出現這種情況。若顯示器連線至其他伺服器而不是對應的伺服器或網路狀態不正常，則會出現這種情況。

請檢查顯示器的網路連線。

密碼/埠號



在安裝 MagicNet 時使用者輸入的密碼將成為管理者帳戶的預設密碼。



若忘記密碼，請移除該程式並重新安裝。

[疑難排解](#)[移除程式](#)

移除程式

您可以移除 MagicNet，方法是使用 Windows 程式中的「Add/Remove Options」（新增/移除選項）或使用安裝此程式時提供的刪除功能表。

欲移除 MagicNet，請完成以下步驟。

1. 選擇 [開始]->[設定]->[控制台]。
2. 對於 Windows XP，請選擇 [開始]->[控制台]。
3. 在「控制台」中的 [**海螺/億萬達**] 圖示上按兩下。
4. 在 [**新增/移除程式**] 視窗中按「**MagicNet**」使其反白顯示。

5. 按 [變更/移除] 將其移除。
6. 按「確定」開始移除 MagicNet。
7. 請稍候直至出現表示程式移除完成的視窗。

透過 RDP 更新程式僅適用於 SyncMaster 320PXn/400P(T)Xn/460PXn。

1. 按 ALT + F12 鍵進入桌面。
2. 若要遠端連接（透過遠端桌面通訊協定），請使用以下 ID 和密碼。
Windows 登入 ID : Windows 登入密碼 : 000000



The specifications are subject to change without notice.
MagicNet is a trademark of SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
All other product trademarks mentioned in this document may be registered trademarks of their respective companies.

規格

+ 支援的檔案格式說明

	檔案格式	解析度	位元速率		Audio 取樣速率
			梵撻檻礮撻撻	杏霧檻礮撻撻	
Video	MPEG1	最高 1280x720	最高 20Mbps	位元速率峰值	-
	WMV				
Audio	MP3	-	適用	不適用	16kHz 或更高
Photo	JPEG	最高 2274 x 1704	-	-	-
	BMP		-	-	-

- ① 對於 JPEG，不支援 EXIF 格式（數位攝像機）。
(但是支援三星數位攝像機)
- ② 在顯示器上顯示 Office 檔案可能需花費一些時間，所需時間取決於檔案大小而定。
- ③ 對於影片，按照預設值，僅提供 WMV 和 MPEG1 轉碼器。
您可以安裝和使用 WMV 和 MPEG1之外的其他所需的轉碼器，但是，轉碼器的相容性無法保證，要視具體的轉碼器而定。

+ 網路組態 (裝置數量)

	位元速率	標準	最大
Video	4Mbps	10	20
	6Mbps	8	16
	12Mbps	5	9
Audio, Photo	-	20 或更多	-

- ① 伺服器電腦環境：建議 (CPU : 3GHz, RAM 512M, 乙太網路 : 100M)
- ② 網路環境：不與外部連線的區域網路
 - 標準：伺服器電腦網路頻寬：50% ~ 60%
 - 最大：伺服器電腦網路頻寬：90% 或更高 (不建議)
- ③ 對於使用區域網路連線的環境，根據鄰近網路的可用性而定，可連接的裝置數量可能會減少。

+ 伺服器系統需求

	CPU	RAM	乙太網路	作業系統	應用程式
至少	P1.8	256M	100M/1G	Windows XP Windows 2000 (Service Pack 4)	WMP 9 或以上版本
建議	P3.0Ghz	512M			

+ 本機裝置 (USB) 連線速度

對於大量儲存裝置（例如 USB 硬碟），載入 1 GB 需要大約 3 - 4 秒。

擇駁越筐謄檔銅諺櫟懷欵語 MagicNet 蓋斃己瞽 茄擣瞽氛崩莖菴 (

+ 本機裝置 (USB) 相容性

HID (人機介面裝置)

：鍵盤，滑鼠

MSC (大量儲存裝置類別)

：使用 SCSI (小型電腦系統介面) 指令集的裝置

 **例外情況**

- ：某些廠商誤稱其裝置與 USB 標準相容。
我們的產品具有例外情況處理程式。但是，可能有些裝置還是無法正常運作。
- ：某些廠商誤稱其裝置與 SCSI 相容。
此類裝置可能無法正常運作。
- ：建議在購買 USB 裝置之前測試並確定其相容性。

 對於具有旋轉功能的顯示器，支援的視訊至多為 **SD** 級別。



The specifications are subject to change without notice.
MagicNet is a trademark of SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
All other product trademarks mentioned in this document may be registered trademarks of their respective companies.

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[Input](#)[Picture](#)[\[PC / BNC / DVI Mode\]](#)[Picture](#)[\[AV / S-Video /](#)[Component / DVI-Video](#)[Mode\]](#)[Sound](#)[Setup](#)[Multi Control](#)[直接調整功能](#)[MagicNet](#)[疑難排解](#)[規格](#)[資訊](#)[附錄](#)

SyncMaster

www.samsung.com

型號



產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

調整顯示器

[Input](#)


可用模式

[PC / BNC / DVI](#)
[AV](#)
[S-Video](#)
[Component](#)
[DVI-Video](#)
[MagicNet](#)

Source List PASCDM



[MENU] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

用來選取 PC、TV 或其他連接至顯示器的外部輸入來源。

用於選擇您想要的畫面。

- 1) PC
- 2) BNC
- 3) DVI
- 4) AV
- 5) S-Video
- 6) Component
- 7) MagicNet

[遙控器上的直接按鈕為'SOURCE'鈕。]

註

- 在顯示器切換為外部來源時，PIP 會關閉。

PIP

當像是 VCR 或 DVD 這些 A/V 器材連接到監視器，PIP 可讓您切換重疊在電腦畫面上的視頻視窗。（關閉模式）

註

- 螢幕上的多個 PIP 不能重疊，因為 BNC 和複合視訊纜線使用相同的端子。

1) PIP



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

啟動或關閉 PIP 畫面。

- Off

- On

[遙控器上的直接按鈕為'PIP'鈕。]

2) Source



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

選擇 PIP 的訊號輸入源。

- PC : AV / S-Video / Component 方式

- BNC : AV / S-Video 方式

- DVI : AV / S-Video / Component 方式

- AV / S-Video : PC / BNC / DVI 方式

- Component : PC / DVI 方式

[遙控器上的直接按鈕為'SOURCE'鈕。]

3) Swap



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

互換 PIP 和主螢幕影像的內容。

PIP 視窗中的影像會出現在主螢幕上，而主螢幕影像則會出現在 PIP 視窗中。

[遙控器上的直接按鈕為'SWAP'鈕。]

4) Size (大小)



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

變更 PIP 視窗的大小。

[遙控器上的直接按鈕為'SIZE'鈕。]

5) Position (位置)



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

變更 PIP 視窗的位置。

6) Transparency



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

調整畫中畫視窗的透明度。

- High

- Medium

- Low

- Opaque

註

- 如果您在 Size, Position 中選擇 、、，則 Transparency 將不會啟動。

可用模式: PIP

Edit Name



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

為連接至輸入接頭的輸入裝置命名，以便於選擇輸入來源。

1) PC

2) BNC

3) DVI

- 4) AV
- 5) S-Video
- 6) Component

註

- MagicNet 不能重新命名。

Picture [PC / BNC /DVI Mode]



可用模式

- PC / BNC / DVI
- AV
- S-Video
- Component
- DVI-Video
- MagicNet

MagicBright™



[MENU] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

MagicBright™ 是一種可以根據正在收看的影像內容提供最佳觀看環境的新功能。

目前可用的模式有 6 種：Entertain, Internet, Text and Custom.

每種模式均有預設亮度值。只需按「MagicBright™」按鈕，即可便捷地選擇 6 種設定值中的一種。

1) Entertain

用於觀看動態影像，例如DVD或VCD。

2) Internet

中亮度

用於搭配影像混合，例如文字和圖形。

3) Text

一般亮度

適用包含大量文字的說明文件或工作。

4) Custom

雖然這些值均經過我們的工程師經挑細選，但預設的值可能不適合您的眼睛，須根據您的喜好而定。

如果情況如此，請使用 OSD 選單調整亮度和對比。

[遙控器上的直接按鈕為'M/B'鈕。]

Custom



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] / [← / →] → [ENTER]

您可以使用螢幕選單，根據個人喜好變更對比和亮度。

1) Contrast

直接控制功能

2) Brightness

調整亮度。



- 當您使用 Custom 功能調整畫質時，MagicBright 會轉為 Custom 模式。

Color Tone



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

色調是可以改變的。

1) Cool

2) Normal

3) Warm

4) Custom

(僅適用於 PC/BNC模式。)

Color Control



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [← / →] → [ENTER]

調整個別的 R、G、B 色彩控制。

(僅適用於 PC/BNC模式。)

1) Red

2) Green

3) Blue



- 若使用「Sound Custom」（聲音自訂）功能調整畫面，「Sound Mode」（聲音模式）會變更為「Custom Mode」（自訂模式）。

Image Lock

「Image Lock」（影像鎖定）用於進行「fine-tune」（微調），並透過移除產生帶有頻率干擾和振幅干擾的不穩定影像的雜訊，來取得最佳影像。若使用「Fine」（微調）未取得滿意的效果，請使用「Coarse」（粗調），然後再次使用微調。

(僅適用於 PC/BNC模式。)

1) Coarse



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [← / →] → [ENTER]

消除干擾，如垂直線。使用粗格調整可能會移動畫面影像區。您可以使用水平控制選單，將它重新定位在畫面中央。

2) Fine



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [← / →] → [ENTER]

消除干擾，如水平線條等。如果經過微調之後干擾仍存在，請於調整頻率（時鐘速度）之後重複進行微調。

3) Position (位置)



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [← / →] / [↑ / ↓] → [ENTER]

調整畫面的水平和垂直位置。

自動調整



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

然後會自動調整「fine」（微調）、「coarse」（粗調）以及「position」（位置）值。

若變更控制台中的解析度，將會執行自動功能。

（僅適用於 PC/BNC 模式。）

[遙控器上的直接按鈕為'AUTO'鈕。]

Signal Balance

用於加強透過長訊號纜線傳輸的微弱 RGB 訊號。

（僅適用於 PC/BNC 模式。）

1) Signal Balance



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

您可以選擇將「signal control」（訊號控制）設為「On」（開）或「Off」（關）。

2) Signal Control



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [< / >] → [ENTER]

可手動調整「R Phase」（R 相位）、「G Phase」（G 相位）、「B Phase」（B 相位）、「Gain」（增益）和「Sharpness」（清晰度）。

Size (大小)



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

您可以變更大小。

1) 16:9

2) 4:3

PIP Picture



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

您可調整 PIP 畫面設定。

1) Contrast

調整 PIP 視窗在螢幕上的對比。

2) Brightness

調整 PIP 視窗在螢幕上的亮度。

3) Sharpness

用來調整 PIP 視窗中最亮與最暗區域間的差異度。

4) Color

調整 PIP 視窗上的色彩。

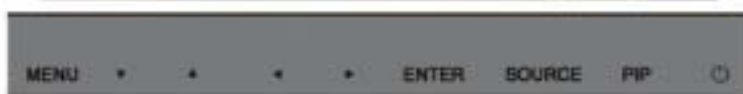
5) Tint

將 PIP 畫面調整為自然色彩。

在「PC」，「BNC」模式中，可透過「PIP」畫面檢視來自「AV」或「S-Video」的圖片。僅在視訊訊號為 NTSC 時可用。

可用模式: PIP

Picture [AV / S-Video / Component / DVI-Video Mode]



可用模式

PC / BNC / DVI

AV

S-Video

Component

DVI-Video

MagicNet

Mode



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

本顯示器有 4 種出廠預設的自動影像設定 ("Dynamic", "Standard", "Movie" 及 "Custom")。

1) Dynamic

2) Standard

3) Movie

4) Custom

[遙控器上的直接按鈕為'P.MODE'鈕。]

Custom



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

您可以使用螢幕選單，根據個人喜好變更對比和亮度。

1) Contrast

將自然色調加入 PIP 視窗。

2) Brightness

直接控制功能

3) Sharpness

調整畫面清晰度。

4) Color

調整畫面色彩。

5) Tint

設定顯示器使用自然色調。

僅適用於「AV」（視訊）和 S-Video 模式。僅在視訊訊號為 NTSC 時可用。

Color Tone



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

色調是可以改變的。 單個色彩成份也可以手動調整。

- 1) Cool 2
- 2) Cool 1
- 3) Normal
- 4) Warm1
- 5) Warm2

Size (大小)



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

您可切換畫面大小。

- 1) 16:9
- 2) Zoom 1
- 3) Zoom 2
- 4) 4:3

[「ZOOM1」 (縮放 1) 和「ZOOM2」 (縮放 2) 在 DTV 為 1080i (或 720p 以上) 時不可用。]

Digital NR (Digital Noise Reduction)



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

數位雜訊消除 (數位雜訊消除)。

功能讓您享受更清晰、銳利的影像

- 1) 關閉
- 2) 開啟

Film Mode



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

您可啟動/關閉 Film Mode。

Film Mode 功能提供您劇場品質的影音體驗。

- 1) 關閉
- 2) 開啟

PIP Picture



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >]
→ [ENTER]

您可以調整「PIP Screen Settings」 (PIP 畫面設定值)。

- 1) Contrast
調整螢幕上 PIP 視窗的「Contrast」 (對比度)。
- 2) Brightness
調整螢幕上 PIP 視窗的「Brightness」 (亮度)。

可用模式: PIP

Sound



可用模式

PC / BNC / DVI

AV

S-Video

Component

DVI-Video

MagicNet

Mode



[MENU] → [^ / V] → [ENTER] → [ENTER] → [^ / V] → [ENTER]

顯示器擁有內置高保真立體聲放大器。

1) Standard

選擇 Standard 以使用標準的出廠預設值。

2) Music

當您要觀賞音樂錄影帶或演唱會時，請選擇 Music。

3) Movie

當您要觀賞電影時，請選擇 Movie。

4) Speech

當您要欣賞以談話為主的節目(例如，新聞)時，選擇 Speech。

5) Custom

選擇Custom以重新設定為個人設定值。

Custom



[MENU] → [^ / V] → [ENTER] → [^ / V] → [ENTER] → [^ / V] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

您可按照個人喜好調整聲音設定。

1) Bass

加強低頻音訊。

2) Treble

加強高頻音訊。

3) Balance

讓您調整左右喇叭音量的平衡。

[即使音量值設定為 0，仍可聽到聲音。]

註

- 若使用「Sound Custom」（聲音自訂）功能調整畫面，「Sound Mode」（聲音模式）會變更為「Custom Mode」（自訂模式）。

Auto Volume PASCDM



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

降低各廣播電台之間音量的差異。

- 1) 關閉
- 2) 開啟

SRS TSXT PASCDM



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

SRS TSXT 是一種 SRS 專利技術，可解決透過雙喇叭播放 5.1 多聲道內容的難題。TruSurround 可透過包括內置電視喇叭在內的任何雙喇叭播放系統提供出色的虛擬環繞聲。

它與所有的多聲道格式完全相容。

- 1) 關閉
- 2) 開啟

[遙控器上的直接按鈕為'SRS'鈕。]

Sound Select PASCD



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

PIP 啟動時，您可選擇由主畫面或副畫面出聲。

- 1) Main
- 2) Sub

[可用模式 : PIP]

Setup



可用模式

PC / BNC / DVI

AV

S-Video

Component

DVI-Video

MagicNet

Language PASCDM



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

依如下程序可改變菜單語言。

■ 註

- 被選定語言只對OSD語言有效。
它對計算機中的任何軟件均沒有影響。
- English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, 日本語,
中國語, Русский, 한국어, Português

Time PASCDM

用於選擇以下四組時間設定值之一：「Clock Set」（時鐘）、「Sleep Timer」（睡眠定時器），「On Timer」（開啟定時器）及「Off Timer」（關閉定時器）

1) Clock Set



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

目前的時間設定。

2) Sleep Timer



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >] → [↑ / ↓] → [ENTER]

用於設定顯示器在指定分鐘數之後自動關閉。（Off, 30, 60, 90, 120, 150, 180）

3) On Timer



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >] → [↑ / ↓] → [ENTER]

用於設定顯示器在預設時間自動開啟。

用於控制顯示器自動開啟時的模式和音量。

4) Off Timer



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >] → [↑ / ↓] → [ENTER]

用於設定顯示器在預設時間，以預設的音量和模式自動關閉。

■ 註

- 若未啟用「Clock Set」，在「On Timer」或「Off Timer」中選擇「On」時會出現「Set the clock first.」訊息。

Menu Transparency PASCDM



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

變更 OSD 背景的不透明度。

- High
- Medium
- Low
- Opaque

Safety Lock PIN PASCDM



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [0~9] → [0~9] → [0~9] → [0~9]

您可以變更密碼。

Energy Saving PASCDM



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [MENU]

此功能可調整設備的耗電量，節省能源。

- 1) 開啟
- 2) 關閉

Video Wall

視訊牆是由一組互相連接的顯示螢幕組成。這樣，在各個螢幕上就可以分別顯示整個畫面的不同部分，或同時顯示同一個畫面。

「Video Wall」（畫中畫）開啟時，可以調整「Video Wall」的螢幕設定值。

1) Video Wall



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]
開啟/關閉所選螢幕的「視訊牆」功能。

- 關閉
- 開啟

2) Format



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER]
可以選擇格式以檢視被分割的螢幕。

- Full
提供完全沒有邊界的全螢幕畫面。
- Natural
顯示自然影像，並且完全沿用原始的長寬比例。

3) Screen Divider



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER]
螢幕可以被分割。

分割時，您可以選擇多個螢幕以顯示不同畫面。

- 在「Screen divider」（螢幕分割器）中選擇模式。
- 在「Display Selection」（螢幕選擇）中選擇螢幕。
- 在所選模式下按一個數字，即可設定位置。

- 2 x 2
- 3 x 3
- 4 x 4
- 5 x 5
- 1 x 2
- 2 x 1
- 1 x 5
- 5 x 1

註

- 執行「Video Wall」（視訊牆）時，「PIP」（畫中畫）、「Auto Adjustment」（自動調節）、「Image Lock」（影像鎖定）和「Size」（大小）功能將不可用。
- 若在執行「PIP」（畫中畫）時啟動「Video Wall」（視訊牆），則會切換為「PIP Off」（畫中畫關閉）。
- Video Wall 在 MagicNet 模式中無法執行。

Safety Screen

「Safety Screen」（安全螢幕）功能用於防止長時間在螢幕上顯示靜止畫面時可能出現的殘留影像。

- 「Screen Scroll」（螢幕捲動）功能會在指定的時間段捲動螢幕。
- 電源關閉後該功能不可用。

1) Safety Screen



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]
確定是否將「Screen Scroll」（螢幕捲動）功能設定為「On」（開）或「Off」（關）。

- 關閉
- 開啟

2) Interval



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

確定執行「Screen Scroll」（螢幕捲動）作業的時間間隔。（1至10小時）

該時間從開機時間開始計算。

預設情況下，該時間設定為 10 小時。

- 1~10 小時

3) Second



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

確定執行「Screen Scroll」（螢幕捲動）作業的時間長度。（1 至 5 秒鐘）

預設情況下，該時間設定為 5 秒鐘。

- Type-Scroll : 1~5 Second

- Type-Pixel, Bar, Eraser : 10~50 Second

4) Type



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

您可以變更「Safety Screen Type」（安全螢幕類型）。

- Scroll

- Pixel

- Bar

- Eraser

Resolution Select (解析度選擇)



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

若螢幕上的圖像顯示不正常，則可以藉助此功能（Resolution Select 【解析度選擇】）以 1024 x 768 @ 60Hz、1280 x 768 @ 60Hz、1360 x 768 @ 60Hz 或 1366 x 768 @ 60Hz 的解析度顯示圖像。
(僅適用於 PC/BNC 模式。)

1) 關閉

2) 1024 X 768

3) 1280 X 768

4) 1360 X 768

5) 1366 X 768

■ 註

- 只有將圖形解析度設定為 1024 x 768 @ 60Hz、1280 x 768 @ 60Hz、1360 x 768 @ 60Hz 或 1366 x 768 @ 60Hz 時才允許選擇該功能表。

Lamp Control



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [← / →] → [ENTER]

用於調整反流器燈以省電。

Power On Adjustment



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

調整螢幕的「Power On time」（電源開啟時間）。

*注意：將「Power On time」（電源開啟時間）設定為更長的時間，以避免超壓。

Reset (重設)

畫面參數會替換為出廠預設值。

1) Image Reset



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

(僅適用於 PC/BNC 模式。)

2) Color Reset



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

**可用模式****P** PC / BNC / DVI**A** AV**S** S-Video**C** Component**D** DVI-Video**M** MagicNet**Multi Control**

為 SET (顯示器) 指定唯一的 ID。

1) ID Setup

[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [0~9]

為 SET (顯示器) 指定唯一的 ID。

2) ID Input

[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [0~9]

用於選擇個別 SET (顯示器) 的發射器功能。只有 ID 與發射器設定相符的 SET (顯示器) 才會被啟用。

直接調整功能



可用模式

PC / BNC / DVI

AV

S-Video

Component

DVI-Video

MagicNet

MagicNet



移至 MagicNet OSD 畫面。

MDC



移至「Multi Control」（多重控制）OSD 畫面。

LOCK

設定「Safety Lock」（安全鎖）功能。

1) Lock On



它將被鎖定。

2) Lock Off



它將被解除鎖定。

註

- 設定 Lock 功能後，只能操作遙控器和電視機上的 Lock 按鈕。

顯示器的預設密碼是「0000」。

註

- 重新設定功能鍵 lock 的密碼。

按 MUTE → 1 → 8 → 6 → On。密碼會重新設定為「0000」。**重新設定密碼時需要使用遙控器。**



■ 註

- 此顯示器的作業系統只支援英文，因此螢幕上的其他語言文字可能會出現亂碼。
- MagicNet可使用遙控器操作。但是建議您使用單獨的 USB 鍵盤。
- 若在「Device」（裝置）模式下的開機過程中移除任何週邊裝置，可能會產生錯誤。請務必僅在電源關閉或播放器正常作業時移除任何週邊裝置。
- 在使用網路時，切勿拔除 LAN 纜線。（如：播放視訊）否則，程式 (MagicNet) 可能會停止。若已經拔除了纜線，請重新啟動系統。
- 切勿拔除 USB 裝置所用的 LAN 纜線（如：播放視訊）否則，程式 (MagicNet) 可能會停止。
- 欲使用其他來源，請按 MagicNet 中的「SOURCE」（來源）按鈕。
- 顯示器的預設密碼是「0000」。
- 伺服器程式的 Power-On 選項僅在顯示器電源完全關閉時方可使用。
請不要在顯示器仍在關機時使用「Power-On option」（電源開啟選項）選項，因為這可能會使顯示器出現系統錯誤。
- 「Network」（網路）和「Device」（裝置）的 MagicNet OSD 畫面是相同的。
- 若配合使用 MagicNet 和 MagicNet Server 程式，則：在「Network」（網路）模式中可用
- 若透過使用直接連線至顯示器的裝置使用 MagicNet，則：在「Device」（裝置）模式中可用

Photo

支援 JPEG, BMP 檔案格式。

1) Auto



使影像自動適合於視窗大小。

Original

顯示原始檔案所具有的真實特徵。

2) Slide Show



逐一顯示儲存在資訊庫登錄的影像檔案。

3) Interval



控制以幻燈片播放模式顯示影像檔案時的時間間隔。

(5 Sec, 10 Sec, 20 Sec, 30 Sec, 60 Sec)

4) 旋轉



將影像檔案順時針方向旋轉 90° 顯示。

5) Zoom



顯示放大畫面。

6) Close



關閉「影像檔案檢視」視窗並結束。

Music



支援 MP3 檔案格式。

Movie

支援 MPEG1, WMV 檔案格式。

1) 播放



播放電影檔案。

2) Full Size



以全螢幕模式播放電影檔案。

OFFICE/HTML



支援 PPT(Power Point), DOC(MS Word), XLS(MS Excel), PDF, HTML, HTM 檔案格式。

安裝適當的檢視 (免費軟體) 程式，以查看 MS Office (Word、Excel 和 Power Point) 或 PDF 文件。

Internet



連線至網際網路。

Setup

您可以在 MagicNet 模式中設定各種功能。

必須輸入密碼才能存取「Setup」模式。

1) Schedule View



顯示時間表。

2) TCP/IP



調整 TCP/IP 設定值。

3) Connection



您可以修改網路設定值

4) Password



您可以變更密碼。

- 密碼必須是 6 至 12 位的數字字元。

您必須輸入 6 至 12 位數字字元的密碼。)

- 若三次輸入錯誤密碼，設定值會重設並且從伺服器收到一則警訊訊息。

- 若忘記密碼，可透過在遙控器上按 Info、8、2 和 4 初始密碼。這將重設為上一次的「Setup」模式設定值。

5) File



Local : 可在本地和可抽取式磁碟上刪除或複製檔案。

6) 播放選項



可設定重複播放和畫面設定值。

重複: 確定用於播放影片和音樂的重複選項。

- None - 選擇「無重複」以播放清單中的影片或曲目僅一次。
- File Repeat - 選擇「重複檔案」以重複播放清單中的影片或曲目。
- List Repeat - 選擇「重複清單」以依次重複播放清單中的影片或曲目。

Rotation - 設定畫面方向。

- Landscape - 將螢幕解析度設定為 1366x768 像素。
- Portrait - 將螢幕解析度設定為 768x1366 像素。

EWF(Enhanced Write Filter) : 防止磁碟中的資料損失或被變更。

- Disable - 停用 EWF 以允許變更受保護的磁碟 (drive C:) 上儲存的資料。從「Enable」(啟用) 切換為「Disable」(停用) 狀態後，可選擇「Commit」(確認)。
- Enable - 啟用 EWF 以防止變更受保護的磁碟 (drive C:) 上儲存的資料。
- Commit - 在 EWF 為「Enable」(啟用) 狀態時，「Commit」(確認) 對受保護的磁碟 (drive C:) 上的資料的變更。EWF 為「Disable」(停用) 狀態時，「Commit」(確認) 不可用。

通知

- 在作業過程中，強烈建議不要關閉交流電源。

註

- 具有旋轉功能的顯示器不支援透明資訊提示條。
- 具有旋轉功能的顯示器，播放影片時，支援最高為 720*480(SD) 的螢幕解析度。

註

- EWF 不會套用於 drive D:。
- EWF 為「Enable」(啟用) 狀態時，若要儲存對「Setup」(設定) 的變更，必須「Commit」(確認) 變更。
- 選擇「Disable」(停用)、「Enable」(啟用) 或「Commit」(確認) 後，系統會重新啟動。



安全指示

介紹

連接

使用軟體

調整顯示器

Input

Picture

[PC / BNC / DVI Mode]

Picture

[AV / S-Video /

Component / DVI-Video

Mode]

Sound

Setup

Multi Control

直接調整功能

最佳分辨率

規格

資訊

附錄

SyncMaster

www.samsung.com

型號



產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

調整顯示器

Input



可用模式

P PC / BNC / DVI

A AV

S S-Video

C Component

D DVI-Video

Source List P A S C D



[MENU] → [ENTER] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

用來選取 PC、TV 或其他連接至顯示器的外部輸入來源。

用於選擇您想要的畫面。

- 1) PC
- 2) BNC
- 3) DVI
- 4) AV
- 5) S-Video
- 6) Component

[遙控器上的直接按鈕為'SOURCE'鈕。]

註

- 在顯示器切換為外部來源時，PIP 會關閉。

PIP P A S C D

當像是 VCR 或 DVD 這些 A/V 器材連接到監視器，PIP 可讓您切換重疊在電腦畫面上的視頻視窗。 (關閉模式)

■ 註

- 螢幕上的多個 PIP 不能重疊，因為 BNC 和複合視訊纜線使用相同的端子。

1) PIP



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

啟動或關閉 PIP 畫面。

- 關閉

- 模式

[遙控器上的直接按鈕為'PIP'鈕。]

2) Source



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

選擇 PIP 的訊號輸入源。

- PC : AV / S-Video / Component 方式

- BNC : AV / S-Video 方式

- DVI : AV / S-Video / Component 方式

- AV / S-Video : PC / BNC / DVI 方式

- Component : PC / DVI 方式

[遙控器上的直接按鈕為'SOURCE'鈕。]

3) Swap



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

互換 PIP 和主螢幕影像的內容。

PIP 視窗中的影像會出現在主螢幕上，而主螢幕影像則會出現在 PIP 視窗中。

[遙控器上的直接按鈕為'SWAP'鈕。]

4) Size (大小)



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

變更 PIP 視窗的大小。

[遙控器上的直接按鈕為'SIZE'鈕。]

5) Position (位置)



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

變更 PIP 視窗的位置。

6) Transparency



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

調整畫中畫視窗的透明度。

- High

- Medium

- Low

- Opaque

■ 註

- 如果您在 Size, Position 中選擇 、、，則 Transparency 將不會啟動。

可用模式: PIP

Edit Name P A S C D



[MENU] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

為連接至輸入接頭的輸入裝置命名，以便於選擇輸入來源。

1) PC

2) BNC

3) DVI

4) AV

5) S-Video

6) Component

**可用模式**

- P** PC / BNC / DVI
- A** AV
- S** S-Video
- C** Component
- D** DVI-Video

MagicBright™ **P**

[MENU] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER]

MagicBright™ 是一種可以根據正在收看的影像內容提供最佳觀看環境的新功能。

目前可用的模式有 6 種：Entertain, Internet, Text and Custom.

每種模式均有預設亮度值。只需按「MagicBright™」按鈕，即可便捷地選擇 6 種設定值中的一種。

1) Entertain

用於觀看動態影像，例如DVD或VCD。

2) Internet

中亮度

用於搭配影像混合，例如文字和圖形。

3) Text

一般亮度

適用包含大量文字的說明文件或工作。

4) Custom

雖然這些值均經過我們的工程師經挑細選，但預設的值可能不適合您的眼睛，須根據您的喜好而定。

如果情況如此，請使用 OSD 選單調整亮度和對比。

[遙控器上的直接按鈕為'M/B'鈕。]

Custom **P**

[MENU] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [\wedge / \vee] → [ENTER] → [ENTER] → [\wedge / \vee] / [< / >] → [ENTER]

您可以使用螢幕選單，根據個人喜好變更對比和亮度。

1) Contrast

直接控制功能

2) Brightness

調整亮度。



註

- 當您使用 Custom 功能調整畫質時，MagicBright 會轉為 Custom 模式。

Color Tone



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

色調是可以改變的。

- 1) Cool
- 2) Normal
- 3) Warm
- 4) Custom
(僅適用於 PC/BNC模式)

Color Control



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [< / >] → [ENTER]

調整個別的 R、G、B 色彩控制。

(僅適用於 PC/BNC模式)

- 1) Red
- 2) Green
- 3) Blue

註

- 若使用「Sound Custom」（聲音自訂）功能調整畫面，「Sound Mode」（聲音模式）會變更為「Custom Mode」（自訂模式）。

Image Lock

「Image Lock」（影像鎖定）用於進行「fine-tune」（微調），並透過移除產生帶有頻率干擾和振幅干擾的不穩定影像的雜訊，來取得最佳影像。若使用「Fine」（微調）未取得滿意的效果，請使用「Coarse」（粗調），然後再次使用微調。

(僅適用於 PC/BNC模式)

- 1) Coarse



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [< / >] → [ENTER]

消除干擾，如垂直線。使用粗格調整可能會移動畫面影像區。您可以使用水平控制選單，將它重新定位在畫面中央。

- 2) Fine



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

消除干擾，如水平線條等。如果經過微調之後干擾仍存在，請於調整頻率（時鐘速度）之後重複進行微調。

- 3) Position (位置)



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [< / >] / [^ / ∨] → [ENTER]

調整畫面的水平和垂直位置。

自動調整



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

然後會自動調整「fine」（微調）、「coarse」（粗調）以及「position」（位置）值。

若變更控制台中的解析度，將會執行自動功能。

(僅適用於 PC/BNC模式)

[遙控器上的直接按鈕為'AUTO'鍵。]

Signal Balance

用於加強透過長訊號纜線傳輸的微弱 RGB 訊號。
(僅適用於 PC/BNC 模式)

1) Signal Balance



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

您可以選擇將「signal control」(訊號控制) 設為「On」(開) 或「Off」(關)。

2) Signal Control



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [< / >] → [ENTER]

可手動調整「R Phase」(R 相位)、「G Phase」(G 相位)、「B Phase」(B 相位)、「Gain」(增益) 和「Sharpness」(清晰度)。

Size (大小)



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

您可以變更大小。

1) 16:9

2) 4:3

PIP Picture



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

您可調整 PIP 畫面設定。

1) Contrast

調整 PIP 視窗在螢幕上的對比。

2) Brightness

調整 PIP 視窗在螢幕上的亮度。

3) Sharpness

用來調整 PIP 視窗中最亮與最暗區域間的差異度。

4) Color

調整 PIP 視窗上的色彩。

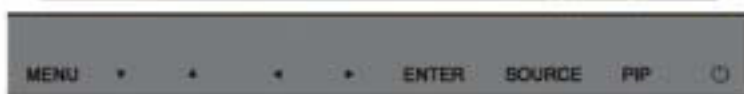
5) Tint

將 PIP 畫面調整為自然色彩。

在「PC」，「BNC」模式中，可透過「PIP」畫面檢視來自「AV」或「S-Video」的圖片。僅在訊號為 NTSC 時可用。

可用模式: PIP

Picture [AV / S-Video / Component / DVI-Video]



可用模式

PC / BNC / DVI

AV

S-Video

Component

DVI-Video

Mode



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

本顯示器有 4 種出廠預設的自動影像設定 ("Dynamic", "Standard", "Movie" 及 "Custom")。

1) Dynamic

2) Standard

3) Movie

4) Custom

[遙控器上的直接按鈕為'P.MODE'鈕。]

Custom



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

您可以使用螢幕選單，根據個人喜好變更對比和亮度。

1) Contrast

將自然色調加入 PIP 視窗。

2) Brightness

直接控制功能。

3) Sharpness

調整畫面清晰度。

4) Color

調整畫面色彩。

5) Tint

設定顯示器使用自然色調。

僅適用於「AV」（視訊）和 S-Video 模式。僅在視訊訊號為 NTSC 時可用。

Color Tone



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

色調是可以改變的。單個色彩成份也可以手動調整。

- 1) Cool 2
- 2) Cool 1
- 3) Normal
- 4) Warm1
- 5) Warm2

Size (大小)



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

The Size can be switched.

- 1) 16:9
- 2) Zoom 1
- 3) Zoom 2
- 4) 4:3

[「ZOOM1」 (縮放 1) 和「ZOOM2」 (縮放 2) 在 DTV 為 1080i (或 720p 以上) 時不可用。]

Digital NR (Digital Noise Reduction)



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

數位雜訊消除 (數位雜訊消除)。

功能讓您享受更清晰、銳利的影像。

- 1) 關閉
- 2) 開啟

Film Mode



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

您可啟動/關閉 Film Mode。

Film Mode 功能提供您劇場品質的影音體驗。

(不適用於 DVI-Video 模式)

- 1) 關閉
- 2) 開啟

PIP Picture



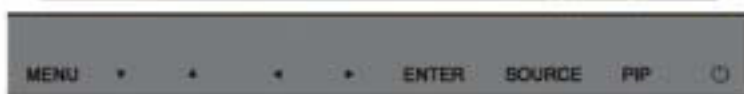
[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >]
→ [ENTER]

您可以調整「PIP Screen Settings」 (PIP 畫面設定值)。

- 1) Contrast
調整螢幕上 PIP 視窗的「Contrast」 (對比度)。
- 2) Brightness
調整螢幕上 PIP 視窗的「Brightness」 (亮度)。

可用模式: PIP

Sound



可用模式

PC / BNC / DVI

AV

S-Video

Component

DVI-Video

Mode



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

顯示器擁有內置高保真立體聲放大器。

1) Standard

選擇 Standard 以使用標準的出廠預設值。

2) Music

當您要觀賞音樂錄影帶或演唱會時，請選擇 Music。

3) Movie

當您要觀賞電影時，請選擇 Movie。

4) Speech

當您要欣賞以談話為主的節目(例如，新聞)時，選擇 Speech。

5) Custom

選擇 Custom 以重新設定為個人設定值。

Custom



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

您可按照個人喜好調整聲音設定。

1) Bass

加強低頻音訊。

2) Treble

加強高頻音訊。

3) Balance

讓您調整左右喇叭音量的平衡。

[平衡功能可讓您調整左右喇叭的聲音平衡。即使音量值設定為 0，仍可聽到聲音。]

註

- 若使用「Sound Custom」（聲音自訂）功能調整畫面，「Sound Mode」（聲音模式）會變更為「Custom Mode」（自訂模式）。

Auto Volume



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

降低各廣播電台之間音量的差異。

- 1) 關閉
- 2) 開啟

SRS TSXT PASCD



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

SRS TSXT 是一種 SRS 專利技術，可解決透過雙喇叭播放 5.1 多聲道內容的難題。TruSurround 可透過包括內置電視喇叭在內的任何雙喇叭播放系統提供出色的虛擬環繞聲。

它與所有的多聲道格式完全相容。

- 1) 關閉
- 2) 開啟

[遙控器上的直接按鈕為'SRS'鈕。]

Sound Select PASCD



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

PIP 啟動時，您可選擇由主畫面或副畫面出聲。

- 1) Main
- 2) Sub

[可用模式：PIP]

Setup



Language PASCD



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

依如下程序可改變菜單語言。

- 註

• 被選定語言只對OSD語言有效。

它對計算機中的任何軟件均沒有影響。

- English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, 日本語,
中國語, Русский, 한국어, Português

Time

用於選擇以下四組時間設定值之一：「Clock Set」（時鐘）、「Sleep Timer」（睡眠定時器）、「On Timer」（開啟定時器）及「Off Timer」（關閉定時器）

1) Clock Set



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]
目前的時間設定。

2) Sleep Timer



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [< / >] → [^ / ∨] →
[ENTER] → [< / >] → [^ / ∨] → [ENTER]

用於設定顯示器在指定分鐘數之後自動關閉。（Off, 30, 60, 90, 120, 150, 180）

3) On Timer



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [< / >] → [^ / ∨] →
[ENTER]

用於設定顯示器在預設時間自動開啟。

用於控制顯示器自動開啟時的模式和音量。

4) Off Timer



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [< / >] → [^ / ∨] →
[ENTER]

用於設定顯示器在預設時間，以預設的音量和模式自動關閉。

■ 註

- 若未啟用「Clock Set」，在「On Timer」或「Off Timer」中選擇「On」時會出現「Set the clock first.」訊息。

Menu Transparency



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

變更 OSD 背景的不透明度。

1) High

2) Medium

3) Low

4) Opaque

Safety Lock PIN



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [0~9] → [0~9] → [0~9]

您可以變更密碼。

Energy Saving



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [MENU]

此功能可調整設備的耗電量，節省能源。

1) 開啟

2) 關閉

Video Wall

視訊牆是由一組互相連接的顯示螢幕組成。這樣，在各個螢幕上就可以分別顯示整個畫面的不同部分，或同時顯示同一個畫面。

「Video Wall」（畫中畫）開啟時，可以調整「Video Wall」的螢幕設定值。

1) Video Wall



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

Turns Off/On the Video Wall function of the selected display Off/On.

- 關閉
- 開啟

2) Format



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

可以選擇格式以檢視被分割的螢幕。

- Full

提供完全沒有邊界的全螢幕畫面。

- Natural

顯示自然影像，並且完全沿用原始的長寬比例。

3) Screen Divider



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

螢幕可以被分割。

分割時，您可以選擇多個螢幕以顯示不同畫面。

- 在「Screen divider」（螢幕分割器）中選擇模式。
- 在「Display Selection」（螢幕選擇）中選擇螢幕。
- 在所選模式下按一個數字，即可設定位置。

- 2 x 2
- 3 x 3
- 4 x 4
- 5 x 5
- 1 x 2
- 2 x 1
- 1 x 5
- 5 x 1

註

- 執行「Video Wall」（視訊牆）時，「PIP」（畫中畫）、「Auto Adjustment」（自動調節）、「Image Lock」（影像鎖定）和「Size」（大小）功能將不可用。

若在執行「PIP」（畫中畫）時啟動「Video Wall」（視訊牆），則會切換為「PIP Off」（畫中畫關閉）。

Video Wall 在 MagicNet 模式中無法執行。

Safety Screen

「Safety Screen」（安全螢幕）功能用於防止長時間在螢幕上顯示靜止畫面時可能出現的殘留影像。

- 「Screen Scroll」（螢幕捲動）功能會在指定的時間段捲動螢幕。
- 電源關閉後該功能不可用。

1) Safety Screen



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

確定是否將「Screen Scroll」（螢幕捲動）功能設定為「On」（開）或「Off」（關）。

- 關閉
- 開啟

2) Interval



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

確定執行「Screen Scroll」（螢幕捲動）作業的時間間隔。（1至10小時）

該時間從開機時間開始計算。

預設情況下，該時間設定為10小時。

- 1~10小時

3) Second



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER]

確定執行「Screen Scroll」（螢幕捲動）作業的時間長度。（1至5秒鐘）

預設情況下，該時間設定為5秒鐘。

- Type-Scroll : 1~5 Second
- Type-Pixel, Bar, Eraser : 10~50 Second

4) Type



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER]
您可以變更「Safety Screen Type」（安全螢幕類型）。

- Scroll
- Pixel
- Bar
- Eraser

Resolution Select (解析度選擇)



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

若螢幕上的圖像顯示不正常，則可以藉助此功能（Resolution Select【解析度選擇】）以 1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 768 @ 60Hz, 1360 x 768 @ 60Hz 或 1366 x 768 @ 60Hz 的解析度顯示圖像。

(僅適用於 PC/BNC 模式)

- 1) 關閉
- 2) 1024 X 768
- 3) 1280 x 768
- 4) 1360 x 768
- 5) 1366 x 768

註

- 只有將圖形解析度設定為 1024 x 768 @ 60Hz、1280 x 768 @ 60Hz、1360 x 768 @ 60Hz 或 1366 x 768 @ 60Hz 時才允許選擇該功能表。

Lamp Control



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]

用於調整反流器燈以省電。

Power On Adjustment



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER]

調整螢幕的「Power On time」（電源開啟時間）。

*注意：將「Power On time」（電源開啟時間）設定為更長的時間，以避免超壓。

Reset (重設)

畫面參數會替換為出廠預設值。

1) Image Reset

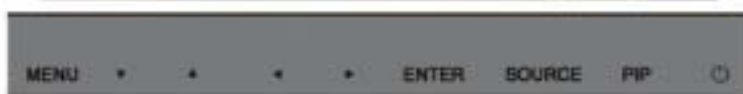


[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]
(僅適用於 PC/BNC 模式)

2) Color Reset



[MENU] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [^ / ∨] → [ENTER] → [< / >] → [ENTER]



可用模式

PC / BNC / DVI

AV

S-Video

Component

DVI-Video

Multi Control

為 SET (顯示器) 指定唯一的 ID。

1) ID Setup



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [0~9]

為 SET (顯示器) 指定唯一的 ID。

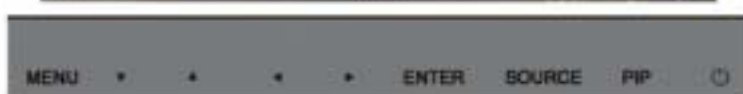
2) ID Input



[MENU] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [↑ / ↓] → [ENTER] → [ENTER] → [0~9]

用於選擇個別 SET (顯示器) 的發射器功能。只有 ID 與發射器設定相符的 SET (顯示器) 才會被啟用。

直接調整功能



可用模式

-  PC / BNC / DVI
-  AV
-  S-Video
-  Component
-  DVI-Video

MDC



移至「Multi Control」（多重控制）OSD 畫面。

LOCK

設定「Safety Lock」（安全鎖）功能。

1) Lock On



它將被鎖定。

2) Lock Off



它將被解除鎖定。

註

- 設定 Lock 功能後，只能操作遙控器和電視機上的 Lock 按鈕。

顯示器的預設密碼是「0000」。

註

- 重新設定功能鍵 lock 的密碼。
按 MUTE → 1 → 8 → 6 → On。密碼會重新設定為「0000」。**重新設定密碼時需要使用遙控器。**

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[功能檢查自測](#)[檢查清單](#)[問題解答](#)[規格](#)[資訊](#)[附錄](#)

SyncMaster

www.samsung.com

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

疑難排解

[功能檢查自測](#) 註

- 在聯絡維修服務之前，請先自行檢查下列各項。如果您無法自行解決問題，請聯繫服務中心。

» 功能檢查自測

顯示器提供自測功能，可讓您檢查顯示器工作是否正常。

- 關掉你的計算機和顯示器。
- 從電腦背面拔下視訊纜線。
- 打開顯示器。

當顯示器在正常運作狀況，但未偵測到任何視訊訊號時，下圖 (檢查訊號纜線 (Check Signal Cable)) 會出現
在黑色背景中：當在自我測試模式中，LED 電源指示燈會呈綠色，而圖示會沿著螢幕移動。



- 關掉你的顯示器，重新接好視頻電纜；然後打開你的計算機以及顯示器。

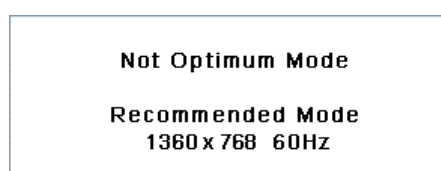
如果經過前面的步驟後，你的顯示器的螢幕依然是空白，那就檢查你的視頻控制器和計算機系統；**你的顯示器的功能是正常的。**

» Check Cooling System

若螢幕上顯示「Check Cooling System」訊息，這是因為冷卻風扇有問題。請聯絡服務中心以修理或替換風扇。

» 不是最佳模式

您可以以高於 1360x768 的解析度檢視螢幕，但是會顯示以下訊息一分鐘。此時，您可以選擇變更螢幕解析度，或維持目前模式。另外，若更新速率高於 85Hz，顯示器會因為不支援如此高的更新速率而出現黑色螢幕。

 註

- 請參閱「[規格 \(Specifications\)](#)」 > 「[預設定時模式 \(Preset Timing Modes\)](#)」，以了解本顯示器支援的解析

> 維護和清潔

- 1) 維護顯示器外殼 在拔下電源線後，使用軟布清潔。



- 請勿使用苯、稀釋劑、或其他易燃物質或濕布。
- 我們建議使用 Samsung 清潔液，以避免損傷螢幕。

- 2) 維護平面顯示器螢幕。

請使用一塊軟布（棉絨）輕擦。



- 請勿使用丙酮、苯或稀釋劑。
(它們可能會造成螢幕表面受損或變形。)
- 使用者必須支付由於自己造成的損害，的相關修復費用。

> 症狀和建議動作

註

- 顯示器重現來自電腦的視覺訊號。因此，若電腦或視訊卡出現問題，可能會造成顯示器無顯示、色彩模糊、雜訊、視訊模式不受支援等。在此情況下，請先確認問題來源，再聯絡服務中心或您的經銷商。

- 1) 檢查電源線和電纜是否適當地連接到計算機上了。
- 2) 檢查在啟動時計算機是否響了三次。
(如果是，則請求售後服務來檢修計算機的主板。)
- 3) 如果你安裝了一塊新的視頻卡，或者你組裝了 PC，那就檢查一下是否安裝了適配器（視頻）驅動程序和顯示器驅動程序。
- 4) 檢查視訊螢幕的更新頻率是否設定為 50Hz ~85Hz。
(當使用最大分辨率時不要超過 75 Hz。)
- 5) 如果你在安裝適配器（視頻）驅動程序時有問題，則在安全模式下重新啟動計算機，拿掉在控制台、系統、裝置管理員處的顯示適配器，然後重新啟動計算機來重新安裝適配器（視頻）驅動程序。

檢查清單

註

- 下表列出可能的問題，以及其解決方法。在求助維修之前，先檢查本節中的訊息，看看你自己是否能解決問題。如果你確實需要幫助，請你撥打保修卡上的，**訊息這一節中的電話號**，或者與**你的經銷商聯繫**。
- 欲瞭解更多與網路相關的資訊，請參閱「**MagicNet 疑難排解**」部分。

> 安裝相關問題 (PC Mode)

註

- 列出與顯示器安裝的相關問題，以及解決方法。

問題

檢查表

顯示器螢幕抖動

- 檢查電腦與顯示器之間的訊號纜線是否牢固地連接。
(請參閱 **連接至電腦**)

> 螢幕相關問題

註

- 列出與顯示器螢幕的相關問題，以及解決方法。

問題	檢查表
螢幕空白並且電源「indicator」（指示燈）熄滅。	<ul style="list-style-type: none">請確定電源線已牢固連接，且 LCD 顯示器已啟動。 (請參閱 連接至顯示器)
"Check Signal Cable" 訊息	<ul style="list-style-type: none">請確定訊號纜線已牢固連接至 PC 或視訊來源。 (請參閱 連接至顯示器)確定 PC 或視訊來源已關閉。
"Not Optimum Mode" 訊息	<ul style="list-style-type: none">檢查視訊介面卡的最大解析度和頻率。把「預設定時模式 (Preset Timing Modes)」中的資料和這些值相比較。
畫面會垂直捲動。	<ul style="list-style-type: none">檢查訊號纜線是否已牢固地接好。再次將它牢固地接好。 (請參閱 請參閱連接至電腦)
影像不清晰。畫面模糊。	<ul style="list-style-type: none">執行頻率 Fine 和 Coarse。在移除所有配件 (視訊延長線等等) 後，再次啟動。將解析度和頻率設定至建議的範圍。
畫面影像不穩定，會震動。	<ul style="list-style-type: none">檢查電腦視訊卡的解析度和頻率設定是否在顯示器的支援範圍內。如果不是，請參照顯示器功能表下的目前 資訊和預設定時模式 (Preset Timing Modes) 以重設這些值。
在畫面中出現疊影。	
影像太淡或太深。	<ul style="list-style-type: none">調整 Brightness 和 Contrast。 (請參閱 Brightness, Contrast)
螢幕色彩不一致。	
色彩影像扭曲，有深色陰影。	<ul style="list-style-type: none">使用 OSD 的色彩調整 (Color Adjustment) 功能表中的 Custom 來調整色彩。
白色色彩不良。	
電源指示燈會閃爍綠燈。	<ul style="list-style-type: none">顯示器正將設定的改變儲存至 OSD 記憶體中。
螢幕空白且電源指示燈會持續亮綠燈或每隔 0.5 或 1 秒閃爍。	<ul style="list-style-type: none">顯示器正在使用其電源管理系統。按下鍵盤上的按鈕
畫面是空白的，而且會閃爍。	<ul style="list-style-type: none">當您按下 MENU 按鈕時，如果看到畫面上出現 "TEST GOOD" 訊息，請檢查顯示器與電腦之間的纜線連接，以確保接頭已正確安裝。

> 音訊相關問題

註

- 以下列出音訊訊號纜線的相關問題，以及解決方法

問題	檢查表
沒有聲音	<ul style="list-style-type: none">務必將音訊纜線牢固連接至電腦的音訊輸入連接埠和音效卡的音訊輸出連接埠。 (請參閱 連接螢幕)檢查音量水平。
音量過低。	<ul style="list-style-type: none">檢查音量水平。若將音量控制器調至最大後，音量仍然過低請檢查電腦音效卡或軟體程式上的音量控制器。
聲音太高或太低	<ul style="list-style-type: none">將「Treble」（高音）和「Bass」（低音）調整至適當水平。

› 遙控器相關問題

註

- 列出與遙控器的相關問題，以及解決方法

問題	檢查表
遙控器按鈕無反應。	<ul style="list-style-type: none">● 檢查電池的正負極 (+/-) 位置是否正確。● 檢查電池電量是否已耗盡。● 檢查電源是否已啟動。● 檢查電源線是否已牢固地接好。● 檢查附近是否有特殊螢光燈或霓虹燈。

› MagicNet 的有關問題

註

- 製作可開機 USB 快閃碟

問題	檢查表
製作可開機 USB 快閃碟	<ol style="list-style-type: none">1. 透過 USB 可開機磁碟片製作工具，您可以將一個常用的 512MB 或更大容量的 USB 存儲媒體變成一個可開機磁碟。（例如，使用 HP USB Disk Storage Format Tool）2. 將作業系統的 ghost 影像檔和可執行檔複製至您的 USB 磁碟。3. 透過在 BIOS 標誌畫面按 F2 鍵進入電腦的 BIOS 功能表。然後，選擇 USB Boot First 選項啟用它，然後在 Boot 功能表中按 Enter 鍵。4. 連接好 USB 磁碟且在 DOS 模式中啟動後，開啟電腦。5. 執行 C:\ghost.exe 然後從功能表中選擇 Local → Partition → From Image。選擇 ghost 影像檔更新您的 USB 磁碟，然後選擇目標磁碟。6. ghost 影像檔更新完成後，電腦會自動重新開機。

問題解答

問題	迴答
我怎樣才能改變頻率？	頻率可能因設定視訊卡而變更。 請注意視訊卡支援可能會變更，視所用的驅動程式版本而定。（若要取得詳細資訊，請參閱電腦或視訊卡的手冊。）
我怎樣才能調整分辨率？	<ul style="list-style-type: none">● Windows XP： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Appearance and Themes」(外觀和主題) → 「Display」(顯示) → 「Settings」(設定值) 設定解析度。● Windows XP/2000： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Display」(顯示) → 「Settings」(設定值) 設定解析度。 * 詳情請與視頻卡的製造商聯繫。
我怎樣才能設置節電的功能？	<ul style="list-style-type: none">● Windows XP： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Appearance and Themes」(外觀和主題) → 「Display」(顯示) → 「Screen Saver」(螢幕保護裝置) 設定解析度。 在電腦的 BIOS-SETUP 設定該功能。（請參閱 Windows/電腦手冊）● Windows XP/2000： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Display」(顯示) → 「Screen Saver」(螢幕保護裝置) 設定解析度。 在電腦的 BIOS-SETUP 設定該功能。（請參閱 Windows/電腦手冊）

我怎樣清潔機箱外面/顯像管？

斷開電源線，然後使用一塊軟布沾清潔液或清水清潔顯示器。

不要殘留下任何一點洗滌劑，也不要刮損機箱。不允許一滴水進入計算機。

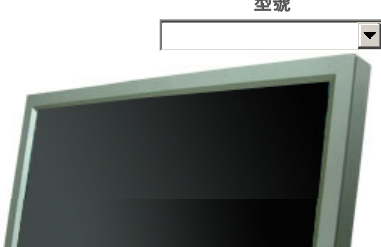
如何顯示視訊？

本顯示器視訊僅支援 MPEG1 和 WMV 轉碼器。請安裝適當的轉碼器以顯示視訊。請注意有些轉碼器可能不相容。

© 1995~2007 SAMSUNG. ALL Right Reserved

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[功能檢查自測](#)[檢查清單](#)[問題解答](#)[規格](#)[資訊](#)[附錄](#)

SyncMaster

www.samsung.com

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

疑難排解

[功能檢查自測](#) 註

- 在聯絡維修服務之前，請先自行檢查下列各項。如果您無法自行解決問題，請聯繫服務中心。

» 功能檢查自測

顯示器提供自測功能，可讓您檢查顯示器工作是否正常。

- 關掉你的計算機和顯示器。
- 從電腦背面拔下視訊纜線。
- 打開顯示器。

當顯示器在正常運作狀況，但未偵測到任何視訊訊號時，下圖 (檢查訊號纜線 (Check Signal Cable)) 會出現
在黑色背景中：當在自我測試模式中，LED 電源指示燈會呈綠色，而圖示會沿著螢幕移動。



- 關掉你的顯示器，重新接好視頻電纜；然後打開你的計算機以及顯示器。

如果經過前面的步驟後，你的顯示器的螢幕依然是空白，那就檢查你的視頻控制器和計算機系統；**你的顯示器的功能是正常的。**

» Check Cooling System

若螢幕上顯示「Check Cooling System」訊息，這是因為冷卻風扇有問題。請聯絡服務中心以修理或替換風扇。

» 不是最佳模式

您可以以高於 1360x768 的解析度檢視螢幕，但是會顯示以下訊息一分鐘。此時，您可以選擇變更螢幕解析度，或維持目前模式。另外，若更新速率高於 85Hz，顯示器會因為不支援如此高的更新速率而出現黑色螢幕。

 註

- 請參閱「[規格 \(Specifications\)](#)」 > 「[預設定時模式 \(Preset Timing Modes\)](#)」，以了解本顯示器支援的解析度和頻率

> 維護和清潔

- 1) 維護顯示器外殼 在拔下電源線後，使用軟布清潔。



- 請勿使用苯、稀釋劑、或其他易燃物質或濕布。
- 我們建議使用 Samsung 清潔液，以避免損傷螢幕。

- 2) 維護平面顯示器螢幕。

請使用一塊軟布（棉絨）輕擦。



- 請勿使用丙酮、苯或稀釋劑。
(它們可能會造成螢幕表面受損或變形。)
- 使用者必須支付由於自己造成的損害，的相關修復費用。

> 症狀和建議動作

註

- 顯示器重現來自電腦的視覺訊號。因此，若電腦或視訊卡出現問題，可能會造成顯示器無顯示、色彩模糊、雜訊、視訊模式不受支援等。在此情況下，請先確認問題來源，再聯絡服務中心或您的經銷商。

- 1) 檢查電源線和電纜是否適當地連接到計算機上了。

- 2) 檢查在啟動時計算機是否響了三次。

(如果是，則請求售後服務來檢修計算機的主板。)

- 3) 如果你安裝了一塊新的視頻卡，或者你組裝了 PC，那就檢查一下是否安裝了適配器（視頻）驅動程序和顯示器驅動程序。

- 4) 檢查視訊螢幕的更新頻率是否設定為 50Hz ~85Hz。

(當使用最大分辨率時不要超過 75 Hz。)

- 5) 如果你在安裝適配器（視頻）驅動程序時有問題，則在安全模式下重新啟動計算機，拿掉在控制台、系統、裝置管理員處的顯示適配器，然後重新啟動計算機來重新安裝適配器（視頻）驅動程序。

檢查清單

註

- 下表列出可能的問題，以及其解決方法。在求助維修之前，先檢查本節中的訊息，看看你自己是否能解決問題。如果你確實需要幫助，請你撥打保修卡上的，[訊息這一節中的電話號](#)，或者與你的經銷商聯繫。

> 安裝相關問題 (PC Mode)

註

- 列出與顯示器安裝的相關問題，以及解決方法。

Problems

顯示器螢幕抖動

檢查表

- 檢查電腦與顯示器飲間的訊號纜線是否牢固地連接。
(請參閱 [連接至電腦](#))

> 螢幕相關問題

註

- 列出與顯示器螢幕的相關問題，以及解決方法。

Problems	檢查表
螢幕空白並且電源「indicator」（指示燈）熄滅。	<ul style="list-style-type: none"> 請確定電源線已牢固連接，且 LCD 顯示器已啟動。 (請參閱 連接至顯示器)
"Check Signal Cable" 訊息	<ul style="list-style-type: none"> 請確定訊號纜線已牢固連接至 PC 或視訊來源。 (請參閱 連接至顯示器) 確定 PC 或視訊來源已關閉。
"Not Optimum Mode" 訊息	<ul style="list-style-type: none"> 檢查視訊介面卡的最大解析度和頻率。 把「預設定時模式 (Preset Timing Modes)」中的資料和這些值相比較。
畫面會垂直捲動。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查訊號纜線是否已牢固地接好。再次將它牢固地接好。 (請參閱 請參閱連接至電腦)
影像不清晰。畫面模糊。	<ul style="list-style-type: none"> 執行頻率 Fine 和 Coarse。 在移除所有配件 (視訊延長線等等) 後，再次啟動。 將解析度和頻率設定至建議的範圍。
畫面影像不穩定，會震動。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查電腦視訊卡的解析度和頻率設定是否在顯示器的支援範圍內。如果不是，請參照顯示器功能表下的目前 資訊和預設定時模式(Preset Timing Modes) 以重設這些值。
在畫面中出現疊影。	
影像太淡或太深。	<ul style="list-style-type: none"> 調整對比度、亮度和紅、綠、藍色彩平衡。 (Refer to the Brightness, Contrast)
螢幕色彩不一致。	
色彩影像扭曲，有深色陰影。	<ul style="list-style-type: none"> 使用 OSD 的色彩調整 (Color Adjustment) 功能表中的 Custom 來調整色彩。
白色色彩不良。	
電源指示燈會閃爍綠燈。	<ul style="list-style-type: none"> 顯示器正將設定的改變儲存至 OSD 記憶體中。
螢幕空白且電源指示燈會持續亮綠燈或每隔 0.5 或 1 秒閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> 顯示器正在使用其電源管理系統。 按下鍵盤上的按鈕
畫面是空白的，而且會閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> 當您按下 MENU 按鈕時，如果看到畫面上出現 "TEST GOOD" 訊息，請檢查顯示器與電腦之間的纜線連接，以確保接頭已正確安裝。

> [音訊相關問題](#)

註

- 以下列出音訊訊號纜線的相關問題，以及解決方法

Problems	檢查表
沒有聲音	<ul style="list-style-type: none"> 務必將音訊纜線牢固連接至電腦的音訊輸入連接埠和音效卡的音訊輸出連接埠。 (請參閱 連接螢幕) 檢查音量水平。
音量過低。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查音量水平。 若將音量控制器調至最大後，音量仍然過低請檢查電腦音效卡或軟體程式上的音量控制器。
聲音太高或太低	<ul style="list-style-type: none"> 將「Treble」（高音）和「Bass」（低音）調整至適當水平。

遙控器相關問題

註

- 列出與遙控器的相關問題，以及解決方法

問題	檢查表
遙控器按鈕無反應。	<ul style="list-style-type: none">檢查電池的正負極 (+/-) 位置是否正確。檢查電池電量是否已耗盡。檢查電源是否已啟動。檢查電源線是否已牢固地接好。檢查附近是否有特殊螢光燈或霓虹燈。
問題解答	
問題	迴答
我怎樣才能改變頻率？	頻率可能因設定視訊卡而變更。 請注意視訊卡支援可能會變更，視所用的驅動程式版本而定。（若要取得詳細資訊，請參閱電腦或視訊卡的手冊。）
我怎樣才能調整分辨率？	<ul style="list-style-type: none">Windows XP： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Appearance and Themes」(外觀和主題) → 「Display」(顯示) → 「Settings」(設定值) 設定解析度。Windows XP/2000： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Display」(顯示) → 「Settings」(設定值) 設定解析度。 * 詳情請與視頻卡的製造商聯繫。
我怎樣才能設置節電的功能？	<ul style="list-style-type: none">Windows XP： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Appearance and Themes」(外觀和主題) → 「Display」(顯示) → 「Screen Saver」(螢幕保護裝置) 設定解析度。 在電腦的 BIOS-SETUP 設定該功能。（請參閱 Windows/電腦手冊）Windows XP/2000： 透過「Control Panel」(控制台) → 「Display」(顯示) → 「Screen Saver」(螢幕保護裝置) 設定解析度。 在電腦的 BIOS-SETUP 設定該功能。（請參閱 Windows/電腦手冊）
我怎樣清潔機箱外面/顯像管？	斷開電源線，然後使用一塊軟布沾清潔液或清水清潔顯示器。 不要殘留下任何一點洗滌劑，也不要刮損機箱。不允許一滴水進入計算機。

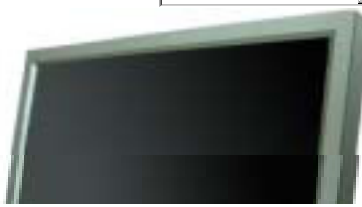


型號

SyncMaster 400PXn

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[規格](#)
[總體的
節電器
預製時間模式](#)
[資訊](#)[附錄](#)

SyncMaster

[www.samsung.com](#)


產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

規格

總體的

[總體的](#)

總體的

型號名稱 SyncMaster 400PXn

液晶發光二極管面板

大小 對角線40英寸 (101.6 公分)

顯示面積 885.168mm (水平) x 497.664mm (垂直)

像素間距 0.648mm (水平) x 0.216mm (垂直)

同步

水平方向 30 ~ 81kHz

垂直方向 56 ~ 75Hz

顯示顏色

顯示顏色 16.7M 色彩

解析度

最佳分辨率 1360 x 768 / 1366 x 768 @ 60Hz (根據所用的圖形卡而定)

最大分辨率 1360 x 768@60Hz

輸入信號, 終端的

RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB。

0.7Vp-p 正/75 Ω ±10%

分離式垂直/水平掃描同步、合成視訊、SOG、TTL level、主動或被動

最大畫面時鐘

100MHz

電源

AC 100 - 240V~ (+/- 10%), 50/60Hz

信號電纜

雙向 15 接腳 D-sub 繼線, 可分離

DVI-D 對 DVI-D 繼線, 可分離 (可選)

訊號連接器

D-sub, BNC, DVI-D, YPbPr, S-VHS, VCR

Dimensions (WxHxD)/ Weight

971 x 582 x 118 mm / 38.2 x 22.9 x 4.6 inch (不帶支架)

971 x 629.5 x 223 mm / 38.2 x 24.8 x 8.8 inch (帶支架), 23 kg/50.7lbs

971 x 629.5 x 228 mm / 38.2 x 24.8 x 9.0 inch (帶支架和玻璃), 27.7 kg/61.0 lbs

VESA 安裝接口

200 mm x 200 mm (與專門安裝硬件(Arm) 一起使用。)

環境條件

操作 溫度 : 10°C ~ 40°C (50 °F ~ 104 °F)

濕度 : 10% ~ 80%, 無凝縮

保管 溫度 : -20°C ~ 45°C (-4 °F ~ 113 °F)

濕度 : 5% ~ 95%, 無凝縮

音頻特徵

音頻輸入 1 RCA 插孔 紅色 (右) 白色 (左), 0.5 Vrms (-9dB)

音頻輸入 2 RCA 插孔 紅色 (右) 白色 (左) , 0.5 Vrms (-9dB)

電腦音頻輸入 3.5 Ω 立體聲插孔, 0.5 Vrms (-9dB)

頻率 射頻 : 80 Hz ~ 15 kHz (at -3dB)

響應頻率 A/V:80 Hz ~ 20 kHz (at -3dB)

即插即用能力

這種顯示器可以安裝在任何兼容即插即用的系統上。顯示器與計算機系統的相互作用將提供最佳的工作條件以及最佳的顯示器設置。在大多數情況下，顯示器的安裝都會是自動進行的，除非用戶願意選擇另外的設置。

無法接受

本產品薄膜電晶體液晶顯示屏，使用了精確度為1ppm（百萬分之一）的先進半導體工藝製造而成。但是顯示紅色、綠色、藍色和白色圖元有時似乎太亮，或者能看得出黑色圖元(像素)。這不是品質不好，您在使用時不必感到不安。

- 例如，本產品中含有的 TFT LCD 子像素數量為 3,133,440。

■ 註

- 設計及規格請恕不經通知便做更改。

■ B 類設備（用於居住環境的資訊通訊設備）

- 本產品符合用於居住環境的《電磁相容指令》，可用於包括普通居住區域在內的所有區域。（B 類設備發射的電磁波少於 A 類設備。）

■ MagicNet – 用戶端

項目	規格	註解
LAN	1 Gbps	
USB	鍵盤 / 滑鼠以及相容的大量儲存裝置	支援 USB 可抽取式儲存裝置。
照片	支援的檔案格式: JPEG、BMP	2274x1704 或更少
音樂	支援的檔案格式: MP3	音效頻寬：50Hz 至 15kHz
電影	<ul style="list-style-type: none">• MPEG1, WMV• 最大 1280 x 720 30fps	
內容		<ul style="list-style-type: none">• 某些檔案可能不受支援，根據格式或版本而定。
檔案	MS Office (Word) > Excel > Power Point > HTML > PDF	<ul style="list-style-type: none">• 安裝適當的檢視（免費軟體）程式，以查看 MS Office (Word 、 Excel 和 Power Point) 或 PDF 文件。
網頁瀏覽器	MS Internet Explorer	不支援 : Flash、Java Applet 和 Security Site
語言	繁體中文	
作業系統	內嵌於 Windows XP	

■ MagicNet - 伺服器系統需求

	CPU	RAM	乙太網路	作業系統	應用程式
至少	P1.8Ghz	256 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 或以上版本
建議	P3.0Ghz	512 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 或以上版本

節電器

這種顯示器有一個內建的電源管理系統叫做節電器。當有一定時間不用顯示器時，這個系統能把你的顯示器轉換到一個低功率模式，從而節省了能量。當你移動計算機的鼠標或者按下鍵碟上任一個鍵後，顯示器會自動返回到正常工作狀態。為了節省能源，在不需要它，或長時間不去看它的時候，請把你的顯示器關掉。這個節電系統是用安裝在你的計算機裏的與 VESA DPM 兼容的視頻卡來工作的。使用安裝在你的計算機裏的軟件工具來設置這項功能特點。

狀態	正常工作	節電模式	節電模式	電源關閉
----	------	------	------	------

電源指示燈 電源	綠色 小於 230W	綠色, 閃爍 少於 1W (關閉模式)	琥珀色 少於 1W (電源按鈕)	黑色 0 W (電源開關)
-------------	---------------	---------------------------	---------------------	------------------

預製時間模式

預製時間模式

如果從計算機傳遞過來的信號和下面的預置顯示模式一樣，那麼螢幕就會自動地調整。然而，如果信號是不同的，那麼螢幕就可能會變成空白，而電源發光二極管是亮著的。參照視頻卡的手冊並按如下步驟調整螢幕。

顯示模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	畫面時鐘 (MHz)	同步極性 (H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
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	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	43.269	85.008	36.000	-/-
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, 800 x 600	53.674	85.000	56.250	+/-
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, 1024 x 768	68.677	85.997	94.500	+/-
VESA, 1360 x 768	47.712	60.000	85.500	+/-

水平頻率

沿水平方向從螢幕的右邊到左邊掃描一條線所需的時間叫做水平周期，水平周期的倒數叫做水平頻率。單位：kHz



垂直頻率

像一盞螢幕光燈那樣，螢幕必須在每秒鐘內把同樣的畫面重複很多次才能向用戶顯示出一個畫面來。這種重複的頻率叫做垂直頻率，或者叫做翻新率。單位：Hz



型號

SyncMaster 400PX

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[規格](#)[總體的](#)[節電器](#)[預製時間模式](#)[資訊](#)[附錄](#)

SyncMaster

www.samsung.com


產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

規格

[總體的](#)

[總體的](#)

總體的

型號名稱 SyncMaster 400PX

液晶發光二極管面板

大小 對角線40英寸 (101.6 公分)

顯示面積 885.168mm (水平) x 497.664mm (垂直)

像素間距 0.648mm (水平) x 0.216mm (垂直)

同步

水平方向 30 ~ 81kHz

垂直方向 56 ~ 75Hz

顯示顏色

顯示顏色 16.7M 色彩

解析度

最佳分辨率 1360 x 768 / 1366 x 768 @ 60Hz (根據所用的圖形卡而定)

最大分辨率 1360 x 768@60Hz

輸入信號, 終端的

RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB。

0.7Vp-p 正/75 Ω ±10%

分離式垂直/水平掃描同步、合成視訊、SOG、TTL level、主動或被動

最大畫面時鐘

100MHz

電源

AC 100 - 240V~ (+/- 10%), 50/60Hz

信號電纜

雙向 15 接腳 D-sub 纜線, 可分離

DVI-D 對 DVI-D 纜線, 可分離 (可選)

訊號連接器

D-sub, BNC, DVI-D, YPbPr, S-VHS, VCR

Dimensions (WxHxD)/ Weight

971 x 582 x 118mm / 38.2 x 22.9 x 4.6inch (不帶支架)

971 x 629.5 x 223mm / 38.2 x 24.8 x 8.8inch (帶支架), 23kg/50.7lbs

971 x 629.5 x 228 mm / 38.2 x 24.8 x 9.0 inch (帶支架和玻璃), 27.7 kg/61.0 lbs

VESA 安裝接口

200 mm x 200 mm (與專門安裝硬件(Arm) 一起使用。)

環境條件

操作 溫度 : 10°C ~ 40°C (50 °F ~ 104 °F)

濕度 : 10% ~ 80%, 無凝縮

保管 溫度 : -20°C ~ 45°C (-4 °F ~ 113 °F)

濕度 : 5% ~ 95%, 無凝縮

音頻特徵

音頻輸入 1 RCA 插孔 紅色 (右) 白色 (左), 0.5 Vrms (-9dB)

音頻輸入 2 RCA 插孔 紅色 (右) 白色 (左), 0.5 Vrms (-9dB)

電腦音頻輸入 3.5 Ω 立體聲插孔, 0.5 Vrms (-9dB)

頻率 射頻 : 80 Hz ~ 15 kHz (at -3dB)

響應頻率 A/V:80 Hz ~ 20 kHz (at -3dB)

即插即用能力

這種顯示器可以安裝在任何兼容即插即用的系統上。顯示器與計算機系統的相互作用將提供最佳的工作條件以及最佳的顯示器設置。在大多數情況下，顯示器的安裝都會是自動進行的，除非用戶願意選擇另外的設置。

無法接受

本產品薄膜電晶體液晶顯示屏，使用了精確度為1ppm（百萬分之一）的先進半導體工藝製造而成。但是顯示紅色、綠色、藍色和白色圖元有時似乎太亮，或者能看得出黑色圖元(像素)。這不是品質不好，您在使用時不必感到不安。

- 例如，本產品中含有的 TFT LCD 子像素數量為 3,133,440。

註

- 設計及規格請恕不經通知便做更改。

B 類設備 (用於居住環境的資訊通訊設備)

- 本產品符合用於居住環境的《電磁相容指令》，可用於包括普通居住區域在內的所有區域。（B 類設備發射的電磁波少於 A 類設備。）

節電器

這種顯示器有一個內建的電源管理系統叫做節電器。當有一定時間不用顯示器時，這個系統能把你的顯示器轉換到一個低功率模式，從而節省了能量。當你移動計算機的鼠標或者按下鍵盤上任一個鍵後，顯示器會自動返回到正常工作狀態。為了節省能源，在不需要它，或長時間不去看它的時候，請把你的顯示器關掉。這個節電系統是用安裝在你的計算機裏的與 VESA DPM 兼容的視頻卡來工作的。使用安裝在你的計算機裏的軟件工具來設置這項功能特點。

狀態	正常工作	節電模式	節電模式	電源關閉
電源指示燈	綠色	綠色，閃爍	琥珀色	黑色
電源	小於 210W	少於 1W (關閉模式)	少於 1W (電源按鈕)	0 W (電源開關)

預製時間模式

預製時間模式

如果從計算機傳遞過來的信號和下面的預置顯示模式一樣，那麼螢幕就會自動地調整。然而，如果信號是不同的，那麼螢幕就可能會變成空白，而電源發光二極管是亮著的。參照視頻卡的手冊並按如下步驟調整螢幕。

顯示模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	畫面時鐘 (MHz)	同步極性 (H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
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	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	43.269	85.008	36.000	-/-

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 x600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x600	53.674	85.000	56.250	+/+
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, 1024 x 768	68.677	85.997	94.500	+/+
VESA, 1360 x 768	47.712	60.000	85.500	+/+

水平頻率



沿水平方向從螢幕的右邊到左邊掃描一條線所需的時間叫做水平周期，水平周期的倒數叫做水平頻率。單位：kHz

垂直頻率

像一盞螢幕光燈那樣，螢幕必須在每秒鐘內把同樣的畫面重複很多次才能向用戶顯示出一個畫面來。這種重複的頻率叫做垂直頻率，或者叫做刷新率。單位：Hz

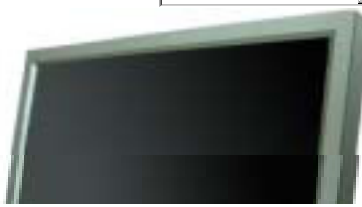


型號

SyncMaster 460PXn

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[規格](#)

SyncMaster

www.samsung.com


產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

規格

總體的

[總體的](#)
[節電器](#)
[預製時間模式](#)
[資訊](#)[附錄](#)
[總體的](#)

總體的

型號名稱 SyncMaster 460PXn

液晶發光二極管面板

大小 對角線46英寸 (125.1公分)

顯示面積 1018.353mm (水平) x 572.544mm (垂直)

像素間距 0.7455mm (水平) x 0.2485mm (垂直)

同步

水平方向 30 ~ 81kHz

垂直方向 56 ~ 75Hz

顯示顏色

顯示顏色 16.7M 色彩

解析度

最佳分辨率 1360 x 768 / 1366 x 768 @ 60Hz (根據所用的圖形卡而定)

最大分辨率 1360 x 768@60Hz

輸入信號, 終端的

RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB。

0.7Vp-p 正/75 Ω ±10%

分離式垂直/水平掃描同步、合成視訊、SOG、TTL level、主動或被動

最大畫面時鐘

100MHz

電源

AC 100 - 240V~ (+/- 10%), 50/60Hz

信號電纜

雙向 15 接腳 D-sub 繼線, 可分離

DVI-D 對 DVI-D 繼線, 可分離 (可選)

訊號連接器

D-sub, BNC, DVI-D, YPbPr, S-VHS, VCR

Dimensions (WxDxH)/ Weight

1,102 x 658 x 126.5 mm / 43.4 x 25.9 x 5.0 inch / 28 Kg / 61.6 lbs (不帶支架)

1,102 x 715 x 293 mm / 43.4 x 28.1 x 11.5 inch / 30 Kg / 66 lbs (帶支架)

1,102 x 715 x 298 mm / 43.4 x 28.1 x 11.7 inch / 35 Kg / 77.2 lbs (帶支架和玻璃)

VESA 安裝接口

200 mm x 200 mm (與專門安裝硬件(Arm) 一起使用。)

環境條件

操作 溫度 : 10°C ~ 40°C (50 °F ~ 104 °F)

濕度 : 10% ~ 80%, 無凝縮

保管 溫度 : -20°C ~ 45°C (-4 °F ~ 113 °F)

濕度 : 5% ~ 95%, 無凝縮

音頻特徵

音頻輸入 1 RCA 插孔 紅色 (右) 白色 (左), 0.5 Vrms (-9dB)

音頻輸入 2 RCA 插孔 紅色（右） 白色（左）， 0.5 Vrms (-9dB)

電腦音頻輸入 3.5 Ω 立體聲插孔， 0.5 Vrms (-9dB)

頻率 射頻： 80 Hz ~ 15 kHz (at -3dB)

響應頻率 A/V: 80 Hz ~ 20 kHz (at -3dB)

即插即用能力

這種顯示器可以安裝在任何兼容即插即用的系統上。顯示器與計算機系統的相互作用將提供最佳的工作條件以及最佳的顯示器設置。在大多數情況下，顯示器的安裝都會是自動進行的，除非用戶願意選擇另外的設置。

無法接受

本產品薄膜電晶體液晶顯示屏，使用了精確度為 1ppm（百萬分之一）的先進半導體工藝製造而成。但是顯示紅色、綠色、藍色和白色圖元有時似乎太亮，或者能看得出黑色圖元（像素）。這不是品質不好，您在使用時不必感到不安。

- 例如，本產品中含有的 TFT LCD 子像素數量為 3,133,440。

註

- 設計及規格請恕不經通知便做更改。

B 類設備（用於居住環境的資訊通訊設備）

- 本產品符合用於居住環境的《電磁相容指令》，可用於包括普通居住區域在內的所有區域。（B 類設備發射的電磁波少於 A 類設備。）

MagicNet – 用戶端

項目	規格	註解
LAN	1 Gbps	
USB	鍵盤 / 滑鼠以及相容的大量儲存裝置	支援 USB 可抽取式儲存裝置。
照片	支援的檔案格式: JPEG、BMP	2274 x 1704 或更少
音樂	支援的檔案格式: MP3	音效頻寬：50Hz 至 15kHz
電影	<ul style="list-style-type: none">• MPEG1, WMV• 最大 1280 x 720 30fps	
內容		<ul style="list-style-type: none">• 某些檔案可能不受支援，根據格式或版本而定。
檔案	MS Office (Word) > Excel > Power Point > HTML > PDF	<ul style="list-style-type: none">• 安裝適當的檢視（免費軟體）程式，以查看 MS Office (Word、Excel 和 Power Point) 或 PDF 文件。
網頁瀏覽器	MS Internet Explorer	不支援：Flash、Java Applet 和 Security Site
語言	繁體中文	
作業系統	內嵌於 Windows XP	

MagicNet - 伺服器系統需求

	CPU	RAM	乙太網路	作業系統	應用程式
至少	P1.8Ghz	256 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 或以上版本
建議	P3.0Ghz	512 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 或以上版本

節電器

這種顯示器有一個內建的電源管理系統叫做節電器。當有一定時間不用顯示器時，這個系統能把你的顯示器轉換到一個低功率模式，從而節省了能量。當你移動計算機的鼠標或者按下鍵碟上任一個鍵後，顯示器會自動返迴到正常工作狀態。為了節省能源，在不需要它，或長時間不去看它的時候，請把你的顯示器關掉。這個節電系統是用安裝在你的計算機裏的與 VESA DPM 兼容的視頻卡來工作的。使用安裝在你的計算機裏的軟件工具來設置這項功能特點。

狀態	正常工作	節電模式	節電模式	電源關閉
----	------	------	------	------

電源指示燈 電源	綠色 小於 310W	綠色, 閃爍 少於 1W (關閉模式)	琥珀色 少於 1W (電源按鈕)	黑色 0 W (電源開關)
-------------	---------------	---------------------------	---------------------	------------------

預製時間模式

預製時間模式

如果從計算機傳遞過來的信號和下面的預置顯示模式一樣，那麼螢幕就會自動地調整。然而，如果信號是不同的，那麼螢幕就可能會變成空白，而電源發光二極管是亮著的。參照視頻卡的手冊並按如下步驟調整螢幕。

顯示模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	畫面時鐘 (MHz)	同步極性 (H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
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	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	43.269	85.008	36.000	-/-
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, 800 x 600	53.674	85.000	56.250	+/-
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, 1024 x 768	68.677	85.997	94.500	+/-
VESA, 1360 x 768	47.712	60.000	85.500	+/-

水平頻率

沿水平方向從螢幕的右邊到左邊掃描一條線所需的時間叫做水平周期，水平周期的倒數叫做水平頻率。單位：kHz



垂直頻率

像一盞螢幕光燈那樣，螢幕必須在每秒鐘內把同樣的畫面重複很多次才能向用戶顯示出一個畫面來。這種重複的頻率叫做垂直頻率，或者叫做翻新率。單位：Hz

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[規格](#)[總體的](#)[節電器](#)[預製時間模式](#)[資訊](#)[附錄](#)

SyncMaster

[www.samsung.com](#)

型號

SyncMaster 460PX

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

規格

[總體的](#)

總體的

型號名稱 SyncMaster 460PX

液晶發光二極管面板

大小 對角線46英寸 (125.1公分)

顯示面積 1018.353mm (水平) x 572.544mm (垂直)

像素間距 0.7455mm (水平) x 0.2485mm (垂直)

同步

水平方向 30 ~ 81kHz

垂直方向 56 ~ 75Hz

顯示顏色

顯示顏色 16.7M 色彩

解析度

最佳分辨率 1360 x 768 / 1366 x 768 @ 60Hz (根據所用的圖形卡而定)

最大分辨率 1360 x 768@60Hz

輸入信號, 終端的

RGB 類比、與 DVI (數位視訊介面) 相容的數位 RGB。

0.7Vp-p 正/75 Ω ±10%

分離式垂直/水平掃描同步、合成視訊、SOG、TTL level、主動或被動

最大畫面時鐘

100MHz

電源

AC 100 - 240V~ (+/- 10%), 50/60Hz

信號電纜

雙向 15 接腳 D-sub 繼線, 可分離

DVI-D 對 DVI-D 繼線, 可分離 (可選)

訊號連接器

D-sub, BNC, DVI-D, YPbPr, S-VHS, VCR

Dimensions (WxDxH)/ Weight

1,102 x 658 x 126.5 mm / 43.4 x 25.9 x 5.0 inch / 28 Kg / 61.6 lbs (不帶支架)

1,102 x 715 x 293 mm / 43.4 x 28.1 x 11.5 inch / 30 Kg / 66 lbs (帶支架) 1,102 x 715 x 298 mm / 43.4 x 28.1

x 11.7 inch / 35 Kg / 77.2 lbs (帶支架和玻璃)

VESA 安裝接口

200 mm x 200 mm (與專門安裝硬件(Arm) 一起使用。)

環境條件

操作 溫度 : 10°C ~ 40°C (50 °F ~ 104 °F)

濕度 : 10% ~ 80%, 無凝縮

保管 溫度 : -20°C ~ 45°C (-4 °F ~ 113 °F)

濕度 : 5% ~ 95%, 無凝縮

音頻特徵

音頻輸入 1 RCA 插孔 紅色 (右) 白色 (左), 0.5 Vrms (-9dB)

音頻輸入 2 RCA 插孔 紅色（右） 白色（左）， 0.5 Vrms (-9dB)

電腦音頻輸入 3.5 Ω 立體聲插孔， 0.5 Vrms (-9dB)

頻率 射頻： 80 Hz ~ 15 kHz (at -3dB)

響應頻率 A/V: 80 Hz ~ 20 kHz (at -3dB)

即插即用能力

這種顯示器可以安裝在任何兼容即插即用的系統上。顯示器與計算機系統的相互作用將提供最佳的工作條件以及最佳的顯示器設置。在大多數情況下，顯示器的安裝都會是自動進行的，除非用戶願意選擇另外的設置。

無法接受

本產品薄膜電晶體液晶顯示屏，使用了精確度為1ppm（百萬分之一）的先進半導體工藝製造而成。但是顯示紅色、綠色、藍色和白色圖元有時似乎太亮，或者能看得出黑色圖元(像素)。這不是品質不好，您在使用時不必感到不安。

- 例如，本產品中含有的 TFT LCD 子像素數量為 3,133,440。

註

- 設計及規格請恕不經通知便做更改。

B 類設備（用於居住環境的資訊通訊設備）

- 本產品符合用於居住環境的《電磁相容指令》，可用於包括普通居住區域在內的所有區域。（B 類設備發射的電磁波少於 A 類設備。）

節電器

這種顯示器有一個內建的電源管理系統叫做節電器。當有一定時間不用顯示器時，這個系統能把你的顯示器轉換到一個低功率模式，從而節省了能量。當你移動計算機的鼠標或者按下鍵碟上任一個鍵後，顯示器會自動返迴到正常工作狀態。為了節省能源，在不需要它，或長時間不去看它的時候，請把你的顯示器關掉。這個節電系統是用安裝在你的計算機裏的與 VESA DPM 兼容的視頻卡來工作的。使用安裝在你的計算機裏的軟件工具來設置這項功能特點。

狀態	正常工作	節電模式	節電模式	電源關閉
電源指示燈	綠色	綠色，閃爍	琥珀色	黑色
電源	小於 290W	少於 1W (關閉模式)	少於 1W (電源按鈕) 0 W (電源開關)	

預製時間模式

預製時間模式

如果從計算機傳遞過來的信號和下面的預置顯示模式一樣，那麼螢幕就會自動地調整。然而，如果信號是不同的，那麼螢幕就可能會變成空白，而電源發光二極管是亮著的。參照視頻卡的手冊並按如下步驟調整螢幕。

顯示模式	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	畫面時鐘 (MHz)	同步極性 (H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
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	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	43.269	85.008	36.000	-/-

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 x600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x600	53.674	85.000	56.250	+/+
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, 1024 x 768	68.677	85.997	94.500	+/+
VESA, 1360 x 768	47.712	60.000	85.500	+/+

水平頻率



沿水平方向從螢幕的右邊到左邊掃描一條線所需的時間叫做水平周期，水平周期的倒數叫做水平頻率。單位：kHz

垂直頻率

像一盞螢幕光燈那樣，螢幕必須在每秒鐘內把同樣的畫面重複很多次才能向用戶顯示出一個畫面來。這種重複的頻率叫做垂直頻率，或者叫做刷新率。單位：Hz



型號

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)[疑難排解](#)[規格](#)[資訊](#)[使顯示更清晰](#)[產品資訊](#)[\(無殘影現象\)](#)[附錄](#)

SyncMaster

www.samsung.com


產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

資訊

[使顯示更清晰](#)

資訊

[使顯示更清晰](#)
[產品資訊](#)
[\(無殘影現象\)](#)
[附錄](#)

- ⊕ 按照下述的標準，在電腦的控制臺當中調整電腦的解析度和刷新率，就可以享受到最好的畫質。倘若液晶顯示幕的畫面沒有達到最佳，您看到的畫面質量可能不均勻。 詳細情況，請參看手冊。
 - 解析度: 1360 x 768
 - 垂直頻率(刷新率): 60 Hz

- ⊕ 本產品薄膜電晶體液晶顯示屏，使用了精確度為1ppm（百萬分之一）的先進半導體工藝製造而成。但是顯示紅色、綠色、藍色和白色圖元有時似乎太亮，或者能看得出黑色圖元(像素)。這不是品質不好，您在使用時不必感到不安。
 - 例如，本產品中含有的 TFT LCD 子像素數量為 3,133,440。

- ⊕ 當您清潔顯示器和外板時，請用柔軟的織物蘸取少量推薦的清潔劑，把它擦亮。 Do not force the LCD area but rub softly.

 若用力過猛，可能會留下痕跡。

- ⊕ 如果您對畫面的品質不滿意的話，您可以按下視窗終止按鈕，使用顯示幕上的“自動調整功能”，使圖片達到更好的質量。如果自動調整後仍有噪音，請使用細調/粗調功能。

 要瞭解詳細的調整方法，請查詢用戶手冊。

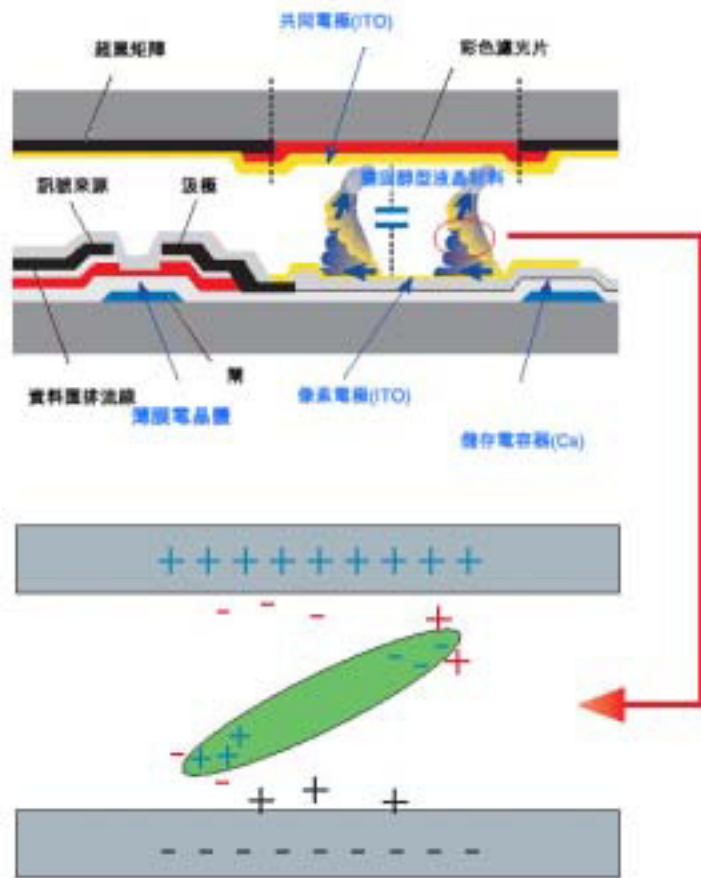
- ⊕ 若您經過一段長時間後仍舊觀看同一個畫面，則會出現殘留或模糊的影像。

 當您要離開監視器一段長時間，請將模式改變為省電模式或是設定螢幕保護程式。

產品資訊 (無殘影現象)

⊕ 什麼是殘影？

當 LCD 面板在正常條件下作業時，不會出現殘影。正常條件定義為不斷變更視訊圖像。當 LCD 面板在固定模式下長時間（超過 12 小時）作業時，使液晶 (LC) 以像素為單位工作的各電極之間可能會有輕微的電壓差。電極之間的電壓差會隨著時間增加，使得液晶扭曲。出現此情況時，若圖像變更，可能會看到先前的影像。要防止此情況，累積的電壓差必須減少。



④ 關閉電源、螢幕保護程式或省電模式

- 在使用了 20 小時後將電源關閉 4 小時
- 在使用了 12 小時後將電源關閉 2 小時
- 透過電腦「顯示內容」中的「電源配置」來關閉顯示器。
- 如有可能，使用螢幕保護程式
 - 建議使用採用一種色彩或移動影像的螢幕保護程式。

⑤ 週期性地變更色彩資訊

Type 1	Type 2
FLIGHT	TIME
OZ348	20:30
UA102	21:10

■ 註

- 使用兩種不同的色彩
每 30 分鐘使用 2 種不同色彩轉換一下色彩資訊。

- 避免使用具有較大亮度差別的字元和背景色彩組合。
避免使用灰色，因為它很容易導致殘影。
避免：在亮度上差別較大的色彩（黑和白、灰）

FLIGHT : TIME	FLIGHT : TIME
OZ348 : 20:30	OZ348 : 20:30

⑥ 週期性地變更字元色彩

- 使用在亮度上差別較小的明亮色彩
- 週期：每 30 分鐘變更一次字元色彩和背景色彩



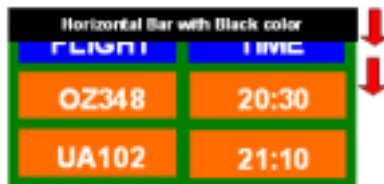
- 每 30 分鐘，透過移動變更字元。



- 所有區域週期性地同時顯示移動影像與圖示。
 - 週期：在使用 4 小時後，同時顯示移動影像與圖示 60 秒鐘。
- 避免您的顯示器出現殘影的最佳方式是關閉電源，或設定您的電腦或系統在您不使用時執行螢幕保護程式。同時保固服務也限於說明指南中的規定。

在產品上套用螢幕捲動功能

- 套用螢幕捲動功能
 - 表現：黑色的水平條上下移動。



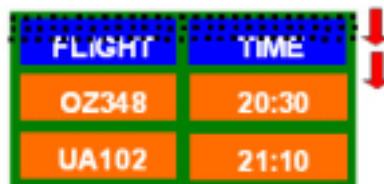
- 選擇方法
 - . 說明指南：OSD Menu (OSD 功能表) -> Set Up (設定) -> Safety Screen (安全螢幕) -> Screen Scroll (螢幕捲動)
 - . 時間間隔：1 至 10 小時 (建議：1)
 - . 時間長度：1 至 5 秒 (建議：5)

註

- (請檢查光碟中《使用指南》的「OSD 功能」，該功能對一些型號將不可用)

在產品上套用螢幕像素功能

- 套用螢幕像素功能
 - 表現：黑色的點上下移動。



- 選擇方法
 - . 說明指南：OSD Menu (OSD 功能表) -> Set Up (設定) -> Safety Screen (安全螢幕) -> Pixel (像素)
 - . 時間間隔：1 至 10 小時 (建議：1)
 - . 時間長度：10 至 50 秒 (建議：50)

- 套用螢幕條形功能
 - 表現：黑色的水平/垂直條上下移動。



- 選擇方法

- . 說明指南 : OSD Menu (OSD 功能表) -> Set Up (設定) -> Safety Screen (安全螢幕) -> Bar (條形)
- . 時間間隔 : 1 至 10 小時 (建議 : 1)
- . 時間長度 : 10 至 50 秒 (建議 : 50)

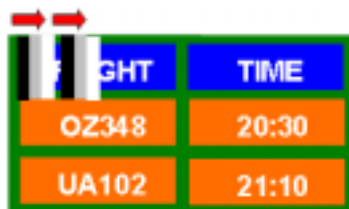
■ 註

- (請檢查光碟中《使用指南》的「OSD 功能」部分，該功能對一些型號將不可用)

● 在產品上套用螢幕擦除功能

- 套用螢幕擦除功能

- 表現 : 出現 2 條移動的垂直滑塊，同時擦除顯示畫面



- 選擇方法

- . 說明指南 : OSD Menu (OSD 功能表) -> Set Up (設定) -> Safety Screen (安全螢幕) -> Eraser (擦除)
- . 時間間隔 : 1 至 10 小時 (建議 : 1)
- . 時間長度 : 10 至 50 秒 (建議 : 50)

■ 註

- (請檢查光碟中《使用指南》的「OSD 功能」部分，該功能對一些型號將不可用)



型號

[安全指示](#)[介紹](#)[連接](#)[使用軟體](#)[調整顯示器](#)

SyncMaster

[疑難排解](#)[規格](#)[資訊](#)[附錄](#)[聯絡全球三星](#)[術語](#)[授權](#)[www.samsung.com](#)

產品的色彩和外觀可能因型號而異，而且產品規格可能由於效能增強而有所變更，恕不事先通知。

附錄

[聯絡全球三星](#)

註

- 若您有任何與三星產品相關的問題或建議，請聯絡三星客戶服務中心。

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/at
BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz

Distributor pro Českou republiku:
Samsung Zrt., česká organizační složka Výskočlova 4,
14000 Praha 4

DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(726-7864) 08 25 08 65 65 (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805-SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	http://www.samsung.com/be
NETHERLANDS	0900 SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881 022-607-93-33	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/uk

CIS

ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.kz
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua
UZBEKISTAN	8-800-120-0-400	http://www.samsung.uz

Asia Pacific

AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 110011	http://www.samsung.com/in/
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/nz
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sg

THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa

SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/za
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com.tr
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

術語

同步訊號

Sync (同步) 訊號是指在顯示器上顯示所需色彩時所需的標準訊號。此訊號可分為垂直和水平同步訊號。設定解析度和頻率後，這些訊號就會顯示正常色彩影像。

同步訊號類型

分離式	此架構會將個別的垂直和水平同步訊號傳輸至顯示器。
複合式	此架構會將垂直和水平同步訊號結合為一個複合訊號，再傳輸至顯示器。顯示器會分離複合訊號，將之還原為原始色彩訊號，以顯示色彩訊號。

點距

顯示器上的畫面是由紅、綠、藍三種光點組成的。這些點越靠近，分辨率就越高。相同顏色的兩點之間的距離叫做“點距”。單位：mm

垂直頻率

螢幕必須在每秒鐘內被重複繪製多次才能給用戶創造並顯示出一個畫面。每秒鐘的這種重複頻率就叫做垂直頻率或者刷新率。單位：Hz

例子：	若同一光點每秒重複 60 次，則表示為 60 Hz.
-----	----------------------------

水平頻率

沿水平方向掃描一條連接從螢幕的右邊緣到左邊緣的線所用的時間叫做水平周期。水平周期的倒數叫做水平頻率。單位：kHz

隔行掃描和非隔行掃描法

從頂部到底部依次顯示螢幕的水平線的方法叫做非隔行掃描法，而先後給出奇數線和偶數線的方法則叫做隔行掃描法。大多數的顯示器用非隔行掃描法以保證畫面清楚。隔行掃描法與電視機裏用的那種一樣。

即插即用

這是一種為用戶提供最佳質量的螢幕的功能，它允許計算機和顯示器自動地交換訊息。這種顯示器遵守即插即用功能的國際標準 VESA DDC.

解析度

用來組成螢幕畫面的水平和垂直的點的數目叫做“分辨率”。這個數字表示了顯示的精確度。高的分辨率對執行多重任務是很好的，因為在螢幕上可以表示出更多的畫面訊息。

例子：	如果分辨率是 1920x1080，這就是說螢幕是由1920個水平的點(水平分辨率)和 1080 條垂直的線(垂直分辨率)所組成的。
-----	---

多螢幕控制 (MDC)

多螢幕控制 (MDC) 是一種允許在一台電腦上同時輕鬆地操作多個顯示器的應用程式。RS-232C：一種用於在電腦和顯示器之間進行通訊的序列通訊標準。

授權

這本資料裏的訊息可能未經通知而改變。

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. 保留所有權利。

嚴禁在沒有得到三星電子有限公司書面批准的情況下擅自採用任何手段複製。

三星電子公司對本資料中所包含的錯誤不負責任，對於與提供、執行或使用本資料相關而引起的意外的或後果性的破壞也概不負責。

Samsung 都是三星電子有限公司的註冊商標；Microsoft, Windows 和 Windows NT 都是微軟公司的註冊商標；VESA, DPM 和 DDC 都是視頻電子標準協會的註冊商標；ENERGY STAR® 的名字和標記都是美國環境保護機構(EPA)的註冊商標。

本資料中提到的所有其它的產品名字可能是相應的擁有它們的廠商的商標或註冊商標。



TruSurround xt, SRS 和 (●) 標誌是 SRS Labs, Inc. 的註冊商標。
TruSurround xt 技術在 SRS Labs, Inc. 的授權下採用。

© 1995~2007 SAMSUNG. ALL Rights Reserved