

DeLL™ 2208WFP SFF AIO 平面顯示器使用指南

[關於您的顯示器](#)

[設定顯示器](#)

[操作顯示器](#)

[疑難排解](#)

[附錄](#)

注意、通知與小心訊息

-  **注意：** "注意" 會指出可幫助您更妥善使用電腦的重要資訊的注意事項。
 -  **通知：** 指出潛在硬體損害或資料遺失問題，並告訴您如何避免產生此問題的注意事項。
 -  **小心：** 小心 (CAUTION) 會指出潛在或財產上的損失、人身傷害、或甚至造成死亡等小心事項。
-

此文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。
© 2008 Dell Inc. All rights reserved.

嚴格禁止在未獲得Dell Inc. 書面同意的情況下以任何方式重製任何部分。

在此文字中使用的商標：Dell和DeLL標誌是Dell Inc.的商標。Microsoft、Windows和Windows NT是Microsoft Corporation的註冊商標。Adobe是Adobe Systems Incorporated的商標。這些商標可能在特定司法管轄區中註冊。ENERGY STAR是美國環保署的註冊商標。由於身為ENERGY STAR合作夥伴，Dell Inc. 的產品符合ENERGY STAR的能源效率指導方針。

此文件中可能會使用其他商標與商品名稱來參照聲稱的標誌與名稱或其產品的實體。Dell Inc. 放棄除了其自己的商標與商品名稱以外的任何商標與商品名稱的所有利益。

Model 2208WFPF

2008年 8月 Rev. A00

[返回目錄頁](#)

關於本顯示器

Dell™ 2208WFP AIO 平板顯示器可適用於Dell OptiPlex™ SFF 電腦

- [包裝目錄](#)
- [產品特點](#)
- [確認零件和控制項](#)
- [顯示器規格](#)
- [即插即用功能](#)
- [通用串列匯流排 \(USB\) 介面](#)
- [維護指南](#)

包裝目錄

您的顯示器配備了以下所顯示的元件。確保您收到了所有元件，若缺少元件，請[聯繫Dell](#)。



注意：一些部件是非強制性的，或許不包含在顯示器的包裝內。在一些國家內或許不包含某些功能或光碟。

	1 顯示器
	1 支架

	<p>1 線纜蓋板</p>
	<p>1 電源線</p>
	<p>1 DVI線</p>
	<p>1 VGA線（顯示器附件）</p>
	<p>1 USB上行線（啟動顯示器上的USB埠）</p>
	<p>1 驅動和檔光碟 1 快速安裝指南 1 安全資訊 1 支架範本</p>

產品特點

2208WFP SFF AIO 平板顯示器採用源矩陣技術，薄膜電晶體（TFT），液晶顯示器（LCD）。顯示器的特點包括：

- 22英寸 (573.6 mm) 可視顯示區域 (對角測量)。
- 1680x1050 解析度，以及全螢幕支援更低的解析度。
- 寬視野角度，允許從坐式或立式位置觀看，也可橫向移動。
- 如果系統支援，可提供即插即用功能。
- 螢幕顯示 (OSD) 調節功能便於進行設置和螢幕優化。
- 軟體和檔光碟包含資訊檔 (INF)，圖像色彩匹配檔 (ICM)，和產品檔。
- 節能功能，符合Energy Star標準。
- 活動底座和符合視頻電子標準協會 (VESA) 要求的100mm安裝孔，可提供靈活的安裝方式。
- 顯示器的支架以一站式配置，可集成Dell OptiPlex™ 小型包裝電腦、線纜蓋和顯示器。
- 具有傾斜、旋轉和垂直擴展調節功能。
- 只需一步，可自動將電腦和線纜蓋從顯示器支架上拆除和連接。
- 可鎖式線纜蓋有助於管理電纜並防止電纜被盜。
- 大型舒適的可縮回手柄，可使系統具有便攜性。
- 支架後側的線纜管理夾可對電纜進行管理。
- 顯示器和支架上的防盜鎖槽
- 支架底座下的預留螺絲孔可用於安裝臺式機，增加安全性。

確認零件和控制項

前視圖



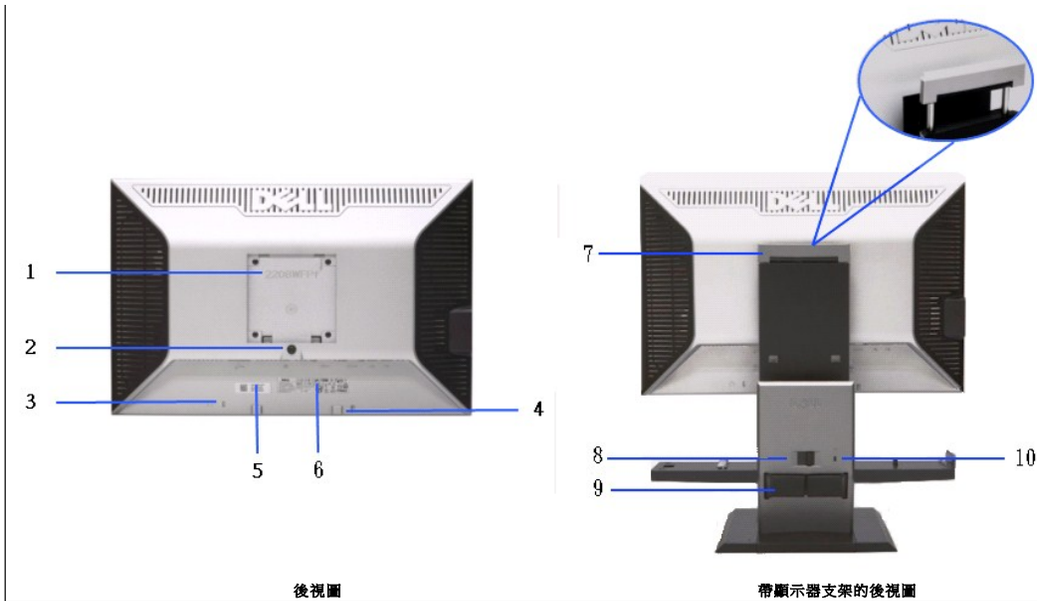
前視圖



前面板控制

標籤	描述
1	輸入源選擇
2	OSD功能表/選擇按鈕
3	亮度和對比度/下 (-) 按鈕
4	自動調節/上(+) 按鈕
5	電源按鈕 (帶電源指示燈)

後視圖



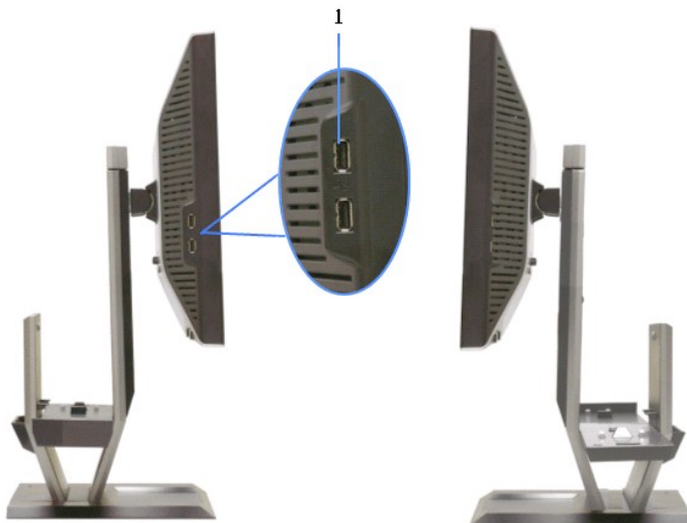
後視圖

帶顯示器支架的後視圖

標籤	描述	使用
1	VESA安裝孔 (100mm) (所裝底板背後)	使用符合VESA的牆面安裝包將顯示器安裝到牆上 (100mm x 100mm)
2	支架卸下按鈕	將支架從顯示器上鬆開。
3	顯示器安全鎖槽	防盜鎖可確保顯示器的安全。
4	Dell Sounbar安裝支架	安裝Dell Soundbar選件。
5	條碼序號標籤	請聯絡Dell，以取得技術支援。
6	管理等級標籤	列出管理認證。
7	自動可縮回手柄	可使顯示器和電腦系統便於運輸。
8	可開鎖式開關	將電腦和線纜蓋從支架上鬆開。
9	線纜管理夾	管理電纜
10	支架安全鎖槽	使用防盜鎖，可確保電腦和線纜蓋的安全

5

側視圖

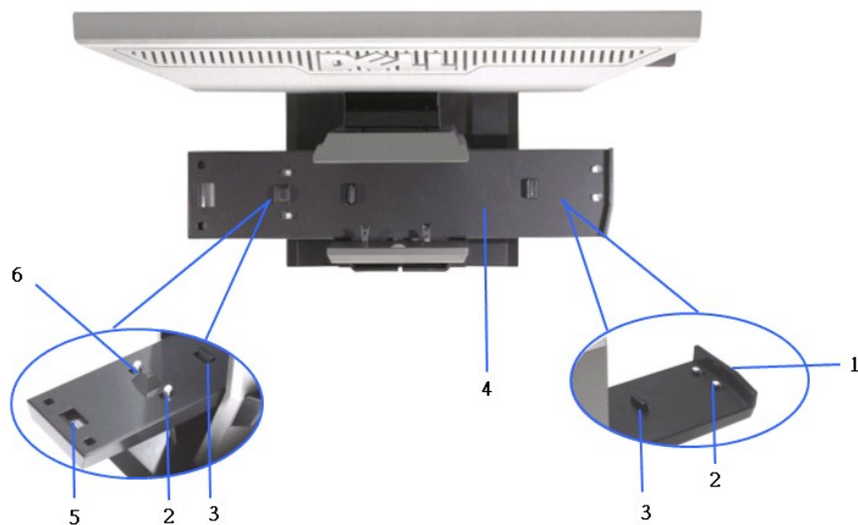


左視圖

右視圖

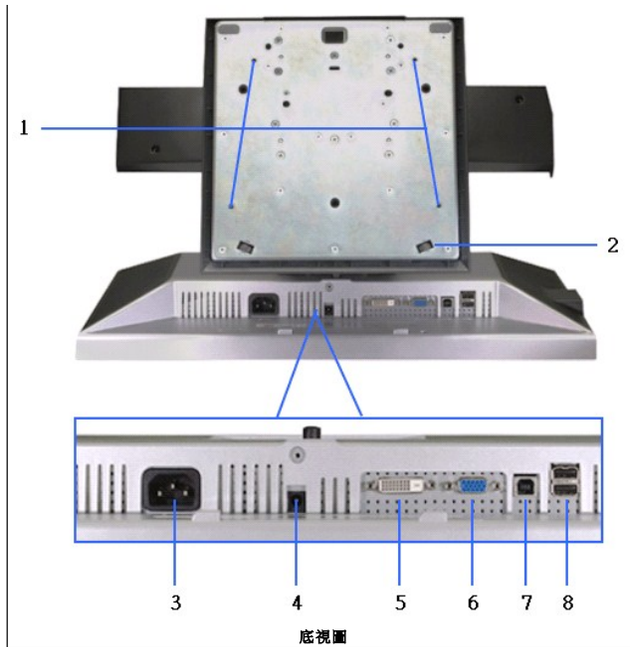
標籤	描述	使用
1	USB下行埠	連接USB設備

上視圖



標籤	描述	使用
1	電腦調節功能	與電腦前端形狀匹配。
2	自動底座鉤	自動將電腦鎖在支架上。
3	鉤鎖定裝置	當電腦在支架上可檢測，並啟動自動地盤鉤。
4	電腦平臺	在支架上支援電腦和線纜蓋。
5	線纜蓋插鎖	將線纜蓋從支架上鬆開。
6	電腦調整斜坡	與電腦前端形狀匹配。

底視圖



標號	描述	使用
1	臺式機安裝螺絲孔 (4x)	在臺式機上安裝支架，可確保安全。
2	轉向輪	可轉動顯示器
3	電源連接器	連接電源線
4	Dell Soundbar電源連接器	連接Soundbar的電源線 (備選)
5	DVI連接器	連接電腦的DVI線
6	VGA連接器	連接電腦的VGA線
7	USB上行連接器	將與顯示器相配的USB線連接到顯示器和電腦上。一旦連接此電腦，您可以在顯示器的側面和底端使用USB連接器。
8	USB下行連接器	連接USB設備。將USB線連接到電腦和顯示器的USB上行連接器之後，只能使用此連接器。

顯示器規格

平板規格

螢幕類型	源矩陣 - TFT LCD
面板類型	TN
屏尺寸	22英寸 (22-英寸的可視圖像尺寸)
預置顯示範圍：	473.76(H)X296.1(V)
水準	473.76 mm (18.7 英寸)
垂直	296.1 mm (11.7 英寸)
圖元間距	0.282 mm
視角	160° (垂直)標準, 160° (水準) 標準
亮度輸出	300 CD/m ² (標準)
對比度	1000 : 1 (標準)
面板塗層	3H防眩光硬屏
背光	CCFL(4)邊緣光系統
回應時間	5毫秒標準型
色域	102%*

*[2208W SFF AIO] 色域 (標準) 是基於CIE1976 (102%) 和CIE1931(92%)測試標準。

解析度 規格

水準掃描範圍	30 kHz 到 83 kHz (自動)
垂直掃描範圍	56 Hz 到 75 Hz (自動)
最佳預置解析度	在60Hz時為1680 X 1050
最高預置解析度	在75Hz時為1680 X 1050

支援的視頻模式

視頻顯示功能 (DVI播放)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (支持 HDCP)
----------------	---

預置顯示模式

顯示模式	水準頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	圖元時鐘 (MHz)	同步極性 (水準/垂直)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.3	-/+
VESA, 1680 x 1050	64.6	60.0	119.0	+/-

電力 規格

視頻輸入信號	模擬RGB · 0.7 Volts +/- 5% · 正極75ohm輸入阻抗 數位DVI-D TMDS · 每條差分線路600mV · 50歐姆輸入阻抗陽極
同步輸入信號	單獨的水準和垂直同步，不分極性的TTL級別，SOG (綠色符合 SYNC)
交流輸入電壓/頻率/電流	100 到 240 VAC/50 或 60 Hz ± 3 Hz/2.0A (最大值)
電湧	120 V: 42 A (最大) 240 V: 80 A (最大)

物理 特性

連接器類型	15針 D類微型，藍色連接器；DVI-D，白色連接器
信號線類型	數字分離式，DVI-D, 實心針，運輸時與顯示器分離 模擬：分離式，D類微型，15針，運輸時與顯示器相連
尺寸 (帶支架)	
高度 (展開時)	20.75英寸(527.04mm)
高度 (收縮時)	17.21 英寸 (437.04 mm)
寬度	20.13英寸(511.41mm)
厚度	10.07英寸 (255.75 mm)
尺寸 (不帶支架)	

高度	13.19 英寸 (334.94 mm)
寬度	20.13 英寸 (511.41 mm)
厚度	2.56 英寸 (65.00 mm)
支架尺寸	
高度 (展開手柄時)	18.09 英寸 459.38 mm
高度 (縮回手柄時)	16.92 英寸 (429.66 mm)
寬度	16.85 英寸 (428.06 mm)
厚度	10.07 英寸 (255.75 mm)
重量	
含包裝的重量	27.86 磅(12.65 kg)
帶支架和線纜的重量	21.63 磅(9.82kg)
不安支架的重量 (針對壁掛或VESA安裝方式——不含電纜)	10.15 磅(4.61 kg)
支架重量	11.26 磅(5.11 kg)

環境參數

溫度	
工作時	5° 到 35° C (41° 到 95° F)
不工作時	存儲: -20° 到 60° C (-4° 到 140° F) 運輸: -20° 到 60° C (-4° 到 140° F)
濕度	
工作時	10% 到 80% (不冷凝)
不工作時	存儲: 5% 到 90% (不冷凝) 運輸: 5% 到 90% (不冷凝)
海拔	
工作時	3,657.60 米 (12,000 英尺) 最大
不工作時	12,192 米 (40,000 英尺) 最大
散熱	
	256.08 BTU/小時 (最大) 119.50 BTU/小時 (標準)

電源管理模式

如果你的電腦上安裝了符合VESA的DPM標準的顯卡或軟體，則在不使用時，顯示器會自動降低其功耗。這就是 *節能模式**。當電腦檢測到來自鍵盤、滑鼠或其他輸入設備時，顯示器自動恢復。顯示了這種自動節能的功耗和信號：

VESA模式	水準同步	垂直同步	視頻	電源指示燈	功耗
正常操作	使用中	使用中	使用中	藍色	45w (標準)
停用模式	停止	停止	空置	琥珀色	少於2W
關閉	-	-	-	關	少於1W

只有在 *標準操作* 模式下，OSD才能使用。當在停用模式下按下 **功能表** 或 **加號** 按鈕時，會顯示以下的一個資訊：
省電模式下的類比輸入。按電腦電源按鈕 或鍵盤上任意鍵或移動滑鼠
或
省電模式下的數位輸入。按電腦電源按鈕 或鍵盤上的任意鍵或移動滑鼠

啟動電腦和顯示器以訪問 OSD。

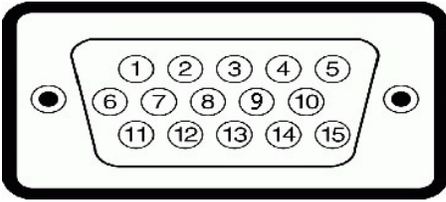


 **注意：** 本顯示器符合 ENERGY STAR (能源之星)®和 TCO'03 電源管理標準。

* 只有從顯示器上拔下主線纜才能在關機模式下取得零能耗。

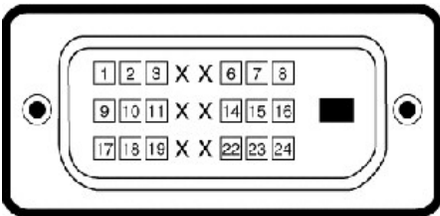
針腳分配

VGA 連接器



針腳號碼	15-針信號線纜的針端
1	視頻-紅色
2	視頻-綠色
3	視頻-藍色
4	接地
5	自檢
6	接地-紅色
7	接地-綠色
8	接地-藍色
9	電腦 5V/3.3V
10	接地-同步
11	接地
12	DDC數據
13	水準同步
14	垂直同步
15	DDC時鐘

DVI 連接器



針腳號碼	24-針連接信號線的針端
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS接地
4	浮點
5	浮點
6	DDC時鐘
7	DDC數據
8	浮點
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS接地
12	浮點
13	浮點
14	+5V/+3.3V 電源
15	自檢
16	熱插拔檢測
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+

19	TMDS接地
20	浮點
21	浮點
22	TMDS接地
23	TMDS 時鐘+
24	TMDS 時鐘-

即插即用功能

您可以在任何相容即插即用的系統中安裝本顯示器。顯示器可以使用顯示資料通道（DDC）協定自動向電腦系統提供其擴展顯示標識資料（EDID），使系統可以進行自我配置並優化顯示器設置。顯示器的安裝都是自動的；如果需要，可以選擇不同的設置。若需要更多有關變更顯示器設置的資訊，請參考 [操作顯示器](#)。

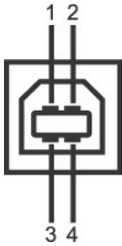
通用串列匯流排（USB）介面

本節介紹在顯示器左側上的USB埠的資訊。

 **注意：** 本顯示器支援高速認證的USB2.0介面

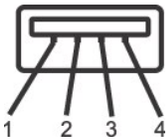
傳輸速度	資料速率	功耗
高速	480 Mbps	2.5W (最大, 每個埠)
全速	12 Mbps	2.5W (最大, 每個埠)
低速	1.5 Mbps	2.5W (最大, 每個埠)

USB 上行 連接器



針腳號碼	4針連接器的針端
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	接地

USB 下行 連接器



針腳號碼	4針信號線纜的針端
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	接地

USB 埠

- 1 1個上行- 後面
- 1 4個下行 - 2個在後面；2個在左側

 **注意：** USB 2.0 功能需要一個支援USB2.0的電腦

 **注意：** 顯示器的USB介面僅在顯示器處於開機狀態時或處於節能模式下才工作。關閉顯示器並重新打開後，所連的週邊設備可能需要幾秒鐘才能恢復正常功能。

液晶顯示器品質和圖元政策

在液晶顯示器的製作過程，通常會有一個或多個圖元會固定為不能變化的狀態。其結果是看見呈現出非常小的黑點或亮點脫色點的固定圖元。當圖元持久保持亮色，即成為“亮點”，當圖元持久保持黑色，即稱“黑點”。在這種情況下，很難看見這些固定圖元，同時不會降低顯示品質或可用性。具有1到5個固定圖元的顯示器屬於正常情況，符合競爭標準。若需要瞭解更多資訊，請查看位於以下網址的Dell Support（戴爾支援）：support.dell.com.

維護指南

顯示器的清潔

-  **注意：** 在清潔顯示器前，閱讀並遵循 [安全說明](#)。
-  **注意：** 在清潔顯示器前，請拔下顯示器電源插頭。

為取得最佳使用效果，請按照以下說明拆包、清潔或搬動顯示器：

- 1 清潔防靜電螢幕時，請使用乾淨柔軟的濕布。在可能的情況下，請使用適用於防靜電塗層的特殊螢幕清潔布或溶液。請勿使用苯、稀釋劑、氨水、研磨性清洗劑或壓縮空氣。
- 1 請使用以溫水稍微浸濕的布來清潔顯示器。避免使用任何種類的清潔劑，因為某些清潔劑會在塑膠材料上留下乳白色的殘留物。
- 1 如果在拆開顯示器的包裝時發現有白色粉末，請用布將其擦乾淨。
- 1 操作顯示器時一定要小心，因為深色的顯示器比淺色的顯示器更容易被刮擦和留下明顯的刮痕。
- 1 為使顯示器保持最佳圖像品質，請使用動態變化的螢幕保護程式，並在不使用顯示器時關閉其電源。

[返回目錄頁](#)

[回到內容頁](#)

附錄

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平面顯示器使用指南

- [安全指示](#)
- [FCC聲明（僅針對美國）](#)
- [與Dell聯絡](#)
- [安全指示](#)
- [FCC聲明（僅針對美國）](#)
- [與Dell聯絡](#)



警告: 安全資訊



警告: 執行本說明文件中未指定的控制作業、調整方式或程序，可能會使您暴露在觸電、電氣傷害與/或機械傷害的危險中。

關於安全指示的資訊，請參閱**產品資訊指南**。

FCC聲明（僅針對美國）

關於FCC公告與其他管理資訊，請參見http://www.dell.com/regulatory_compliance網站上與產品符合哪些管理規定有關的資訊。

與Dell聯絡

美國的客户請撥打800-WWW-DELL (800-999-3355)。



注意: 如果您無法上網，您可以在發票、裝箱明細表、帳單或Dell產品目錄上找到聯絡資訊。

Dell提供數種線上與電話式支援和服務選項。使用功能隨著國家和產品而異，有些服務在您的地區可能沒有提供。關於銷售、技術支援或客服的問題，請洽詢Dell：

1. 請造訪support.dell.com。
2. 請在頁面底部的**選擇國家/地區**下拉式選單中確認您的國家或地區。
3. 按一下頁面左側的**聯絡我們**。
4. 視需要選擇適當的服務或支援的連結。
5. 選擇您方便與Dell聯絡的方式。

[回到內容頁](#)

[回到內容頁](#)

安裝您的顯示器

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平面顯示器

若您有 Dell™ 桌上型或 Dell™ 可攜式電腦，且有網際網路存取能力

1. 請至 <http://support.dell.com>，輸入您的服務標籤，然後下載最新的顯示卡驅動程式。
2. 為您的顯示配接卡安裝驅動程式之後，請再嘗試一次將解析度設定為 **1680x1050**。

 **注意：**若您無法將解析度設定為 1680x1050，請與 Dell™ 聯絡以取得與支援這些解析度的顯示配接卡有關的資訊。

[回到內容頁](#)

[回到內容頁](#)

安裝您的顯示器

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平面顯示器

若您是使用非Dell™ 桌上型電腦、可攜式電腦或顯示卡

1. 在桌面上按一下右鍵並按一下**內容**。
2. 選擇**設定值**標籤。
3. 選擇 **進階**。
4. 從視窗最上面的說明中辨識出您的顯示卡控制器提供廠商（例如NVIDIA、ATI或Intel等等）。
5. 請參見顯示卡廠商網站以取得更新驅動程式的相關資訊（例如 <http://www.ATI.com>或<http://www.NVIDIA.com>）。
6. 為您的顯示配接卡安裝驅動程式之後，請再嘗試一次將解析度設定為**1680X1050**。

 **注意：**若您無法將解析度設定為1680X1050，請與您電腦的製造商聯絡，或考慮購買支援1680X1050影像解析度的顯示配接卡。

[回到內容頁](#)

[返回目錄頁](#)

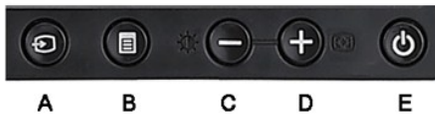
操作顯示器

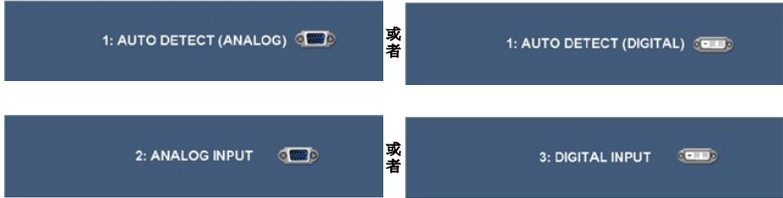
Dell™ 2208WFP AIO 平板顯示器可適用於Dell OptiPlex™ SFF 電腦

- [使用前面板控制](#)
- [使用螢幕顯示 \(OSD\)功能表](#)
- [使用Dell Soundbar \(備選\)](#)
- [操作可調支架](#)

使用前面板控制

使用顯示器前面的控制按鈕調整所顯示圖像的特性。在您使用這些按鈕調整控制時，OSD 會隨著變化顯示這些特性的數位值。



前面板按鈕	描述
<p>A</p>  <p>輸入源選擇/選擇</p>	<p>使用此按鈕選擇輸入源或選擇一個OSD功能表選項。使用輸入源按鈕可以在顯示器上連接的兩個不同視頻信號之間切換：</p> <ul style="list-style-type: none">1 VGA輸入1 DVI-D輸入  <p>如果選擇VGA或DVI-D輸入，並且VGA和DVI-D線纜都未連接，將顯示如下浮動對話方塊。</p>  <p>如果選擇S-視頻或複合輸入，並且兩個線纜都未連接或視頻源為關閉狀態，則螢幕不顯示任何圖像。如果按任何按鈕（除了電源按鈕），顯示器會顯示如下資訊：</p> 
<p>B</p>  <p>菜單</p>	<p>使用功能表按鈕可以啟動螢幕顯示 (OSD)並選擇OSD功能表。請參考 訪問功能表系統。</p>
<p>C</p>  <p>亮度和對比度/向上調整</p>	<p>使用此按鈕可以直接進入“亮度/對比度”功能表或增加已選功能表選項的值。</p>
<p>D</p>  <p>自動調節/向下調整</p>	<p>使用自動調整按鈕可啟動自動設置/調整，或減少已選功能表選項的值。當顯示器自我調整到當前輸入時，以下對話方塊會出現在黑屏上：</p> 

	<p>自動調整可使顯示器能夠根據輸入的視頻信號自動調整。使用自動調整之後，通過使用圖像設置下的圖元時鐘（粗略）和相位（精細）控制項進一步微調顯示器。</p> <p>注意：如果在沒有活動的視頻輸入信號或連線的情況下，按下此按鈕，則不會進行自動調整。</p>
 <p>電源 (帶電源指示燈)</p>	<p>使用電源按鈕打開和關閉顯示器電源。</p> <p>綠色指示燈表示顯示器已經開機並正常工作。琥珀色指示燈表示處於DPMS省電模式。</p>

使用螢幕顯示 (OSD) 功能表

訪問功能表系統

 **注意：** 如果您更改了設置，之後繼續到另一個功能表或退出 OSD 功能表，顯示器會自動保存所做更改。如果您更改了設置，之後等 OSD 功能表消失，所做更改也會保存。

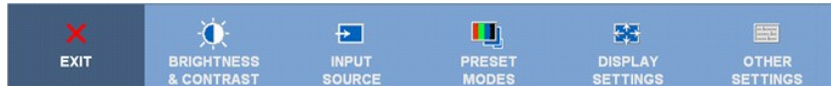
1. 按功能表按鈕打開 OSD 功能表並顯示主功能表。

類比 (VGA) 輸入的主功能表



或者

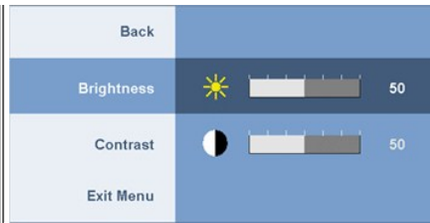
非類比 (VGA) 輸入的主功能表



 **注意：** 只有在您使用模擬 (VGA) 連接器時才能使用自動調整。

2. 按  和  按鈕在設置選項之間移動。當從一個圖示移動到另一個圖示時，會突出顯示選項名稱。請參考以下表格 瞭解本顯示器可用的所有選項之完整列表。
3. 按一下功能表按鈕以啟動突出顯示的選項。
4. 按  和  按鈕選擇需要的參數。
5. 按功能表進入滑塊，然後根據功能表上的指示使用  和  按鈕進行更改。
6. 選擇“功能表/退出”選項，返回主功能表或退出OSD功能表。

圖示	菜單和子功能表	描述
	亮度和對比度	使用此功能表啟動亮度/對比度調整。



亮度

“亮度”可以調整背光的亮度。
按 按鈕可以提高亮度，按 按鈕可以降低亮度（最小0 ~ 最大100）。

對比度

先調整亮度，如果需要進一步調整，再調整對比度。
按 按鈕可提高對比度，按 按鈕可以降低對比度（最小0 ~ 最大100）。
“對比度”調整顯示器螢幕暗度和亮度之間的差異程度。

退出菜單

按 退出OSD主菜單。



自動調整

儘管電腦會在啟動時識別本顯示器，但自動調整功能可以根據您的特定設置優化顯示器設置。



注意：在很多情況下，自動調整可根據您的配置調節出最佳畫質。

注意：只有在您使用模擬 (VGA) 連接器時才能使用自動調整。



輸入源

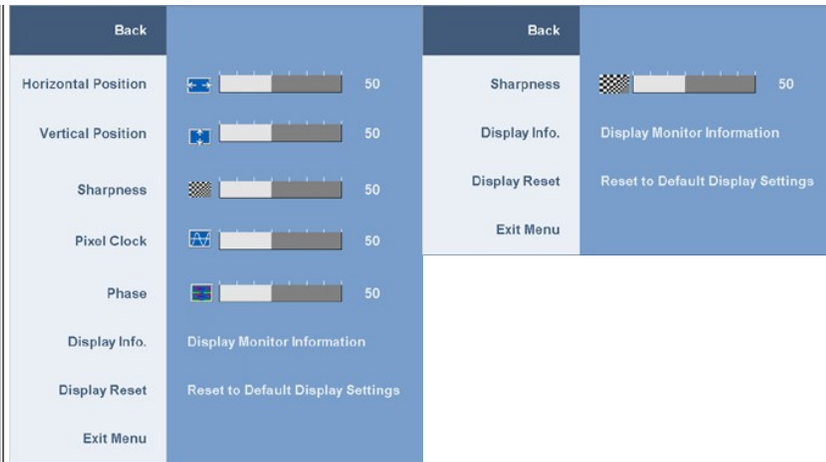
使用輸入源功能表，在可能連接到顯示器上的不同視頻信號之間進行選擇。



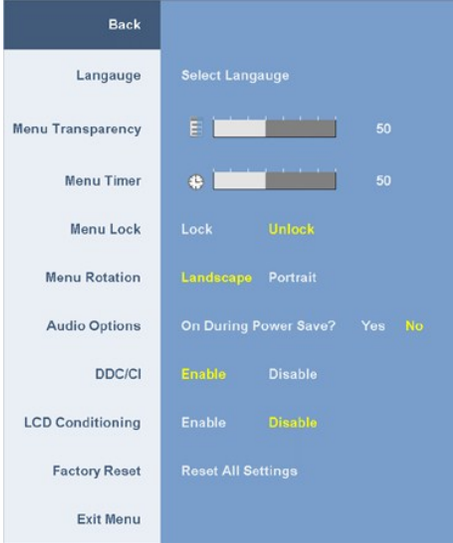
	VGA	當使用模擬 (VGA) 連接器時，選擇VGA輸入。按  選擇VGA輸入源。																																																																		
	DVI-D	當使用數位 (VGA) 連接器時，選擇DVI-D輸入。按  選擇DVI輸入源。																																																																		
	退出菜單	按  退出OSD主菜單。																																																																		
	預設設置	<p>使用顏色設置調整顏色設置模式和色溫。 VGA/DVI-D和視頻輸入有不同的顏色設置子功能表。 對VGA/DVI-D輸入 (圖形模式) 有預設的子功能表 對VGA/DVI-D輸入 (視頻模式) 有預設的子功能表</p> <table border="1"> <tr> <td>Back</td> <td>RGB</td> <td>YPbPr</td> <td>Back</td> <td>RGB</td> <td>YPbPr</td> </tr> <tr> <td>Input Color Format</td> <td>PC</td> <td>MAC</td> <td>Input Color Format</td> <td>Graphics</td> <td>Video</td> </tr> <tr> <td>Gamma</td> <td>Graphics</td> <td>Video</td> <td>Color Setting Mode</td> <td>Movie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Color Setting Mode</td> <td>Desktop</td> <td></td> <td>Preset Modes</td> <td>Game</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Preset Modes</td> <td>Multimedia</td> <td></td> <td></td> <td>Sports</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Game</td> <td></td> <td></td> <td>Nature</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>sRGB</td> <td></td> <td>Hue</td> <td colspan="2">50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Warm</td> <td></td> <td>Saturation</td> <td colspan="2">50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cool</td> <td></td> <td>Color Reset</td> <td colspan="2">Reset to Default Color Settings</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Custom (R,G,B)</td> <td></td> <td>Exit Menu</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Exit Menu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	Back	RGB	YPbPr	Back	RGB	YPbPr	Input Color Format	PC	MAC	Input Color Format	Graphics	Video	Gamma	Graphics	Video	Color Setting Mode	Movie		Color Setting Mode	Desktop		Preset Modes	Game		Preset Modes	Multimedia			Sports			Game			Nature			sRGB		Hue	50			Warm		Saturation	50			Cool		Color Reset	Reset to Default Color Settings			Custom (R,G,B)		Exit Menu			Exit Menu					
Back	RGB	YPbPr	Back	RGB	YPbPr																																																															
Input Color Format	PC	MAC	Input Color Format	Graphics	Video																																																															
Gamma	Graphics	Video	Color Setting Mode	Movie																																																																
Color Setting Mode	Desktop		Preset Modes	Game																																																																
Preset Modes	Multimedia			Sports																																																																
	Game			Nature																																																																
	sRGB		Hue	50																																																																
	Warm		Saturation	50																																																																
	Cool		Color Reset	Reset to Default Color Settings																																																																
	Custom (R,G,B)		Exit Menu																																																																	
Exit Menu																																																																				

輸入顏色格式	若顯示器連接到使用VGA或DVI線纜的電腦或DVD上，選擇RGB選項。如果顯示器通過YPbPr轉VGA或YPbPr轉DVI線纜連接到DVD，或者DVD顏色輸出設置不是RGB，選擇YPbPr選項。
伽馬係數	為PC和Mac獲得不同的顏色模式。
顏色設置模式	可以在圖形和視頻模式之間選擇。如果電腦連接到顯示器，請選擇“圖形”。如果DVD、STB或VCR連接到顯示器，請選擇“視頻”。
預置模式	<p>當選擇“圖形”時，就可以選擇臺式機、多媒體、遊戲、sRGB、暖色、冷色、或定制（紅、綠、藍）：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 如果通過電腦瀏覽照片、剪輯等多媒體應用程式，則選擇“多媒體”預置； 1 如果在電腦中玩遊戲，則選擇“遊戲”預置； 1 如果偏好更低的色溫（5700K），則選擇“暖色”預置； 1 如果偏好更高的色溫，則選擇“冷色”預置； 1 定制（紅、綠、藍）預置提供6500K的顏色； 1 選擇“臺式機”利用面板出廠的色彩設置； 1 選擇“暖色”預置，獲得偏紅色調。此顏色設置通常用於顏色密集型應用程式（攝影圖像編輯、多媒體、影片等）。 1 選擇“冷色”預置，獲得偏藍色調。這種顏色設置通常用於文字類應用程式（試算表、編程、文本編輯器等）。 1 選擇“定制”預置，以從0到100的個位增量，單獨增加或減少三種顏色（紅、綠、藍）中的每種顏色。 <p>當選擇“視頻”，則可以選擇電影、遊戲、運動或自然預置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 播放電影，則選擇“電影”預置； 1 播放運動節目，則選擇“運動”預置； 1 播放遊戲，則選擇“遊戲”預置； 1 對於普通圖片、網站或觀看電視，則選擇自然預置。您可以根據喜好，調節色度（色調）/飽和度。若需要恢復默認的顏色設置，選擇“顏色重設”； <ul style="list-style-type: none"> • 選擇“顏色重設”，恢復默認（出廠）的顏色設置。此設置還是“sRGB”標準默認顏色。

色度	<p>此功能可以將視頻圖像的顏色改為綠色或紫色。通常用於將色彩調整到需要的色調。使用  或  將色度從'0'調整到'100'。</p> <p>按  增加視頻圖像的綠色程度 按  增加視頻圖像的紫色程度</p> <p>注意：色調調整只適用於視頻輸入。</p>
飽和度	<p>此功能可以調整視頻圖像的色彩飽和度。使用  或  將飽和度從'0'調整到'100'。</p> <p>按  增加視頻圖像的單色顯示 按  增加視頻圖像的色彩顯示</p> <p>注意：飽和度調整只適用於視頻輸入。</p>
顏色重設	<p>將顯示器的設置重新設為出廠設置。</p>
退出菜單	<p>按  退出OSD主菜單。</p>
 顯示設置	<p>使用顯示設置調整圖像。</p>



返回	按  返回到主菜單。
水準位置	使用  或  按鈕左右調整圖像。最小為'0' (-)。最大為'100' (+)。
垂直位置	使用  或  按鈕上下調整圖像。最小為'0' (-)。最大為'100' (+)。
銳度	此功能可使圖像看起來更清晰或更柔和。使用  或  將銳度從'0'調整到'100'。
圖元時鐘	相位和圖元時鐘調整可根據個人偏好調整顯示器。通過主OSD功能表，並選擇'圖像設置'使用這些設置。 使用  或  按鈕調整到最佳圖像品質。

相位	<p>如果使用相位調整並未取得滿意的結果，可使用圖元時鐘（粗略）調整，然後再使用相位（精細）。</p> <p>注意：圖元時鐘和相位調整只能用於 VGA 輸入。</p>
顯示資訊	<p>與本顯示器有關的所有設置。</p>
顯示重置	<p>將圖像重置為出廠預設值。</p>
退出菜單	<p>按  退出OSD主菜單。</p>
 其他設置	<p>選擇此選項可調整OSD的設置，例如OSD的語言、功能表顯示在螢幕上的時間總長等。</p>
	 <p>The screenshot shows the OSD Settings menu with the following options:</p> <ul style="list-style-type: none"> Back Langauge: Select Langauge Menu Transparency:  50 Menu Timer:  50 Menu Lock: Lock Unlock Menu Rotation: Landscape Portrait Audio Options: On During Power Save? Yes No DDC/CI: Enable Disable LCD Conditioning: Enable Disable Factory Reset: Reset All Settings Exit Menu

[回到內容頁](#)

安裝您的顯示器

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平面顯示器

將顯示解析度設為 1680 x 1050（最佳）的重要指示

為了在使用Microsoft Windows®作業系統時取得最佳的顯示器效能，請執行下列步驟將顯示解析度設定為 1680 x 1050 像素：

1. 在桌面上按一下右鍵並按一下**內容**。
2. 選擇**設定值**標籤。
3. 在螢幕區域中的捲軸上按下並按住滑鼠左鍵，然後將螢幕解析度調整為**1680X1050**。
4. 按一下**確定**。

若您沒有看到 **1680X1050** 選項，您可能必須更新顯示卡驅動程式。請在下面選項中選擇最符合您目前使用的電腦系統的說明，然後依照提供的指示來操作：

1: [若您有Dell™ 桌上型或Dell™ 可攜式電腦，且有網際網路存取能力。](#)

2: [若您是使用非Dell Dell™ 桌上型電腦、可攜式電腦或顯示卡。](#)

[回到內容頁](#)

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平面顯示器

[使用指南 \(User Guide\)](#)

[將顯示解析度設為1680 x 1050 \(最佳\)的重要指示](#)

此文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。
© 2008 Dell Inc. All rights reserved.

嚴格禁止在未獲得Dell Inc.書面同意的情況下以任何方式重製任何部分。

此文件中使用的商標： *Dell* 與 *Dell* 標誌是為Dell Inc.的商標； *Microsoft*, *Windows*, 與 *Windows NT* 則為Microsoft Corporation的註冊商標； *Adobe*為Adobe Systems Incorporated的商標，且可能已以特定的司法權力註冊。 *ENERGY STAR*為美國環境保護局 (U.S. Environmental Protection Agency) 的註冊商標。

身為ENERGY STAR的夥伴之一，Dell Inc.保證此產品符合ENERGY STAR在能源使用效率上的規定。

型號 2208WFPf
2008年8月 Rev. A00

[返回目錄頁](#)

安裝顯示器

Dell™ 2208WFP AIO 平板顯示器可適用於Dell OptiPlex™ SFF 電腦

- [將線纜連接在顯示器和電腦後面](#)
- [從支架上移去線纜蓋和電腦](#)
- [從支架上拆除顯示器](#)
- [安裝Dell Soundbar \(選件\)](#)

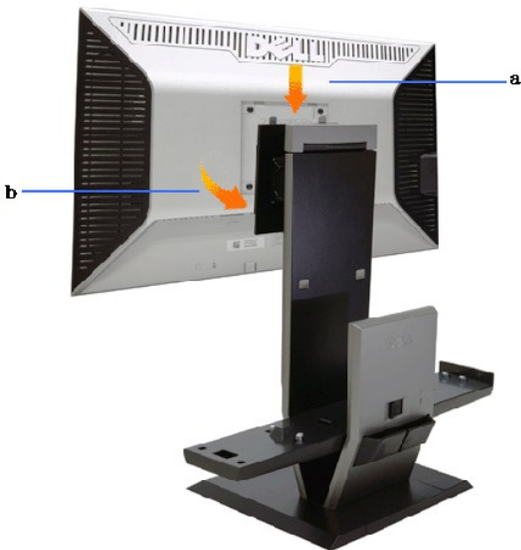
將線纜連接在顯示器和電腦後面

1. 將顯示器安裝到支架上

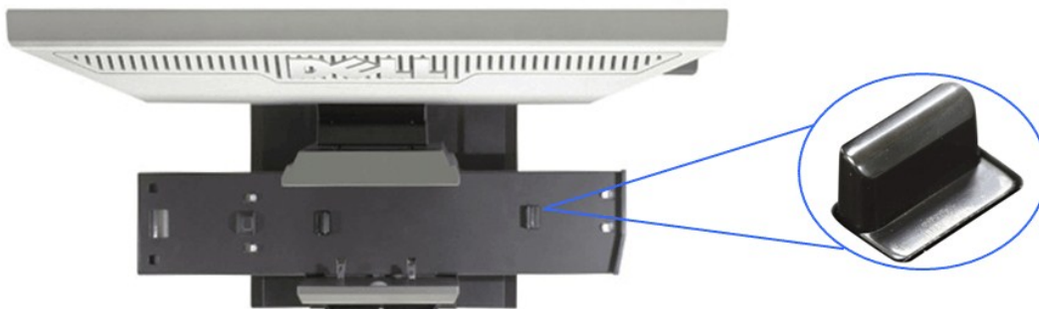
- 將顯示器後面的凹槽對入支架上的兩個卡舌。
- 放下顯示器，直到將其鎖在支架上。

 注意: 當顯示器出廠時，支架是分開的。

 注意: 若想在臺式機上安裝AIO支架，請參考 [AIO 支架範本\(*.pdf\)](#)



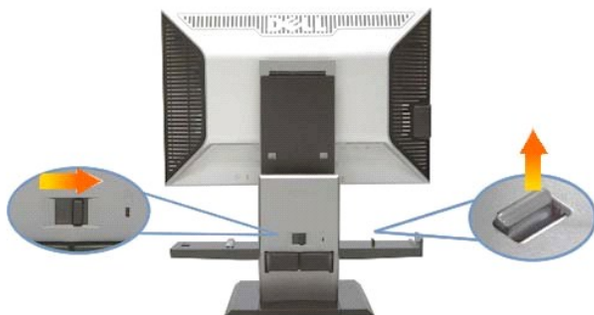
2. 將電腦安裝到支架之前，檢驗鉤鎖裝置是否處於展開狀態



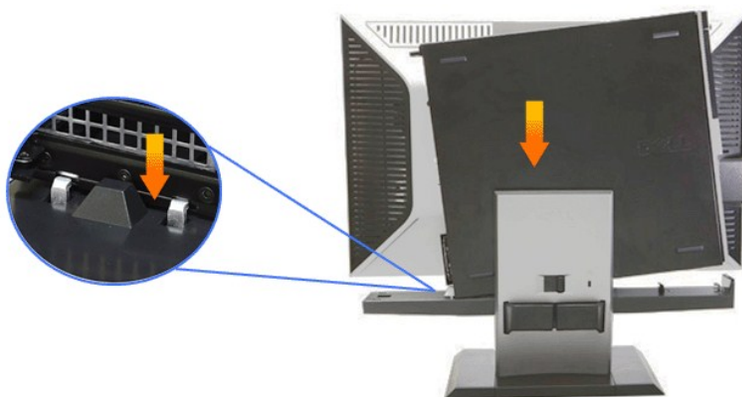
 注意: 支架出廠時，鉤鎖裝置是展開的。

如果鉤鎖裝置處於鎖定位置

- 將未鎖的開關滑動到右側。
- 鉤鎖裝置將會被放鬆到展開位置。

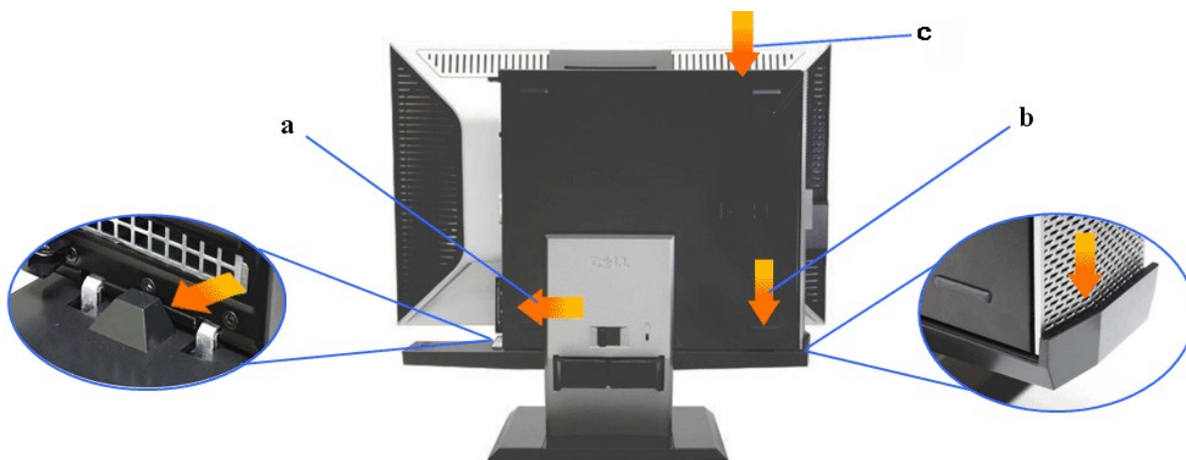


3. 將電腦背部傾斜放置在支架上



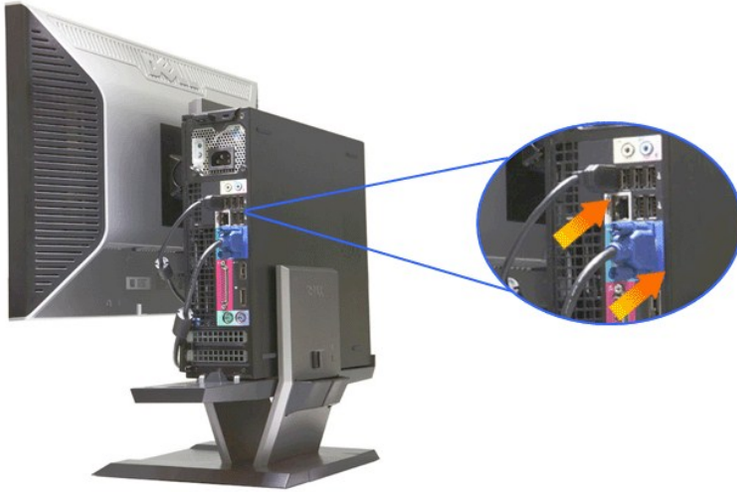
4. 並使電腦連接到支架自動鎖定裝置。

- a. 將電腦向底座鉤用力，直到到達調整斜面上。
- b. 通過調整，降低電腦的前端。
- c. 往下按計算機前檐直到自動鎖鉤把計算機鎖到底座上。



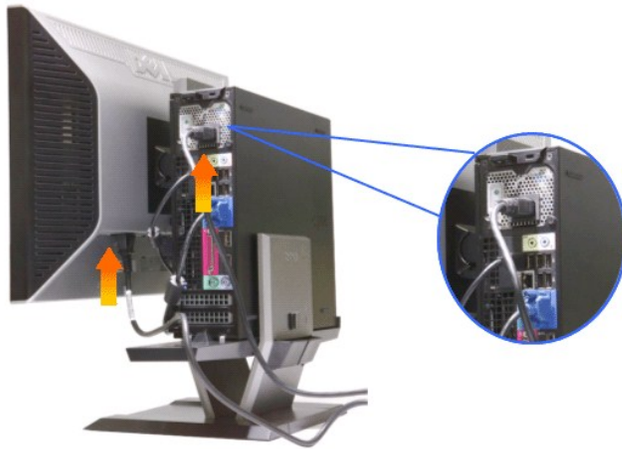
5. 將藍色模擬 (VGA) 線纜和USB線纜連接到電腦上。

 注意：顯示器包裝內含有此藍色模擬 (VGA) 線纜。

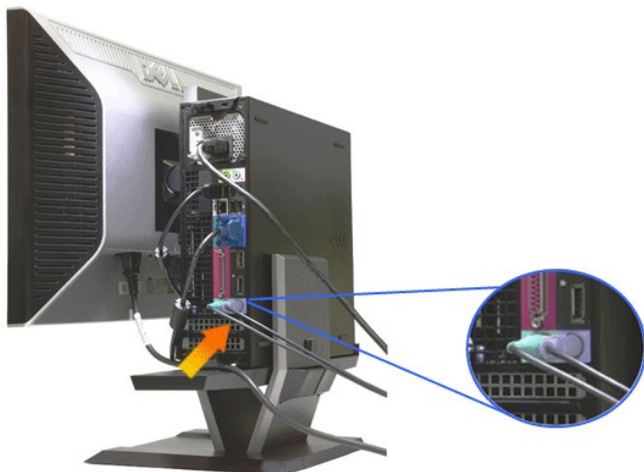


6. 將電源線連接到顯示器和電腦上。

 **注意：**顯示器包裝內含有電源線和線纜蓋。

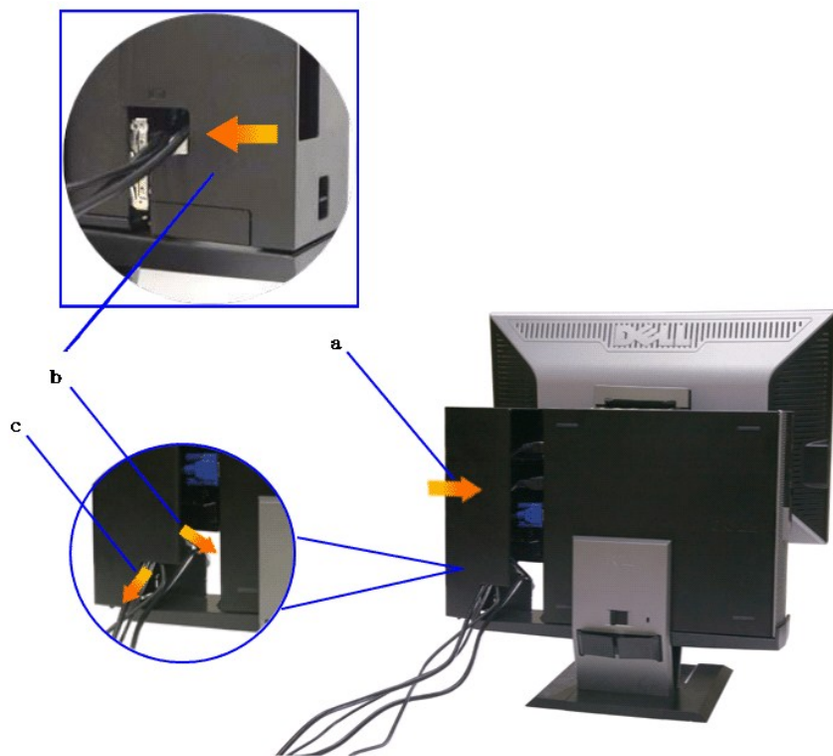


7. 將鍵盤、滑鼠和其他線纜連接到電腦上。

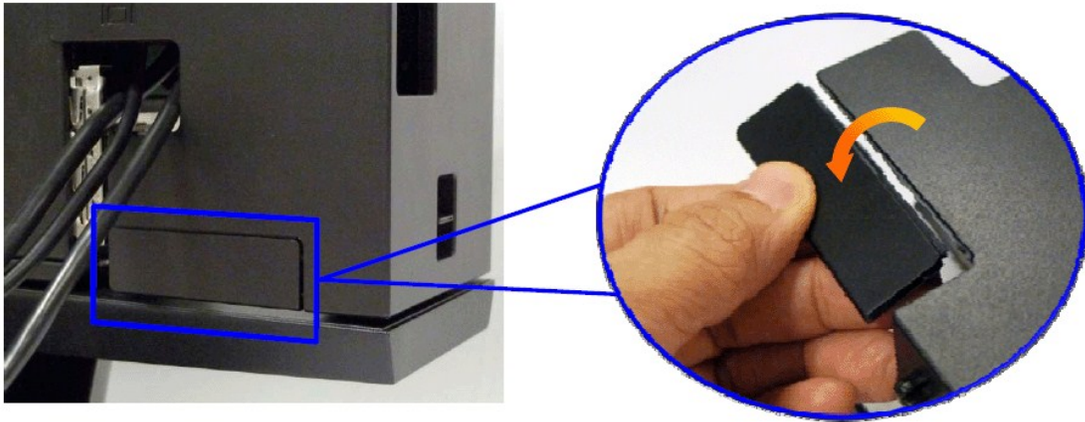


8. 通過線纜蓋開口，整理電纜。

- a. 將線纜蓋保持在距離電腦較近的位置
- b. 通過線纜蓋前端開口，整理連接到顯示器（電源、USB和VGA線纜）的電纜。
- c. 通過線纜蓋後端開口，整理電腦電源線、顯示器電源線和其他任何連接到電腦（滑鼠、鍵盤、網路、印表機、外部音頻等）的線纜。



 注意：針對裝有隨附影像卡且需使用影片傳輸器的電腦，請沿著外型輪廓中斷以移除「斷開零件」。



請沿著外型輪廓中斷以移除「斷開零件」。

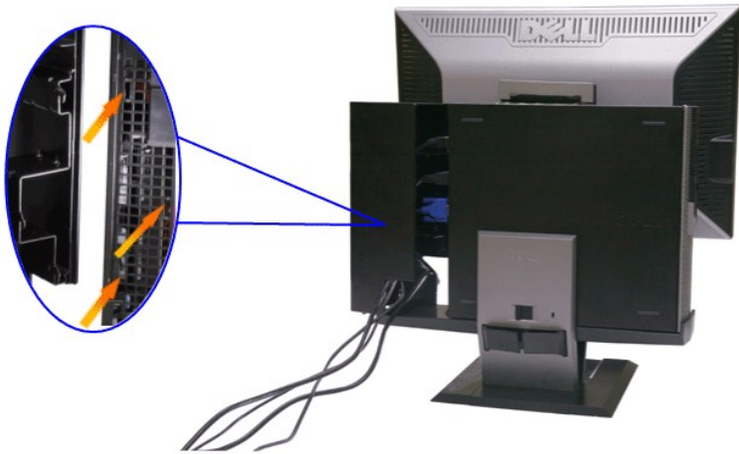


經由新開口的傳輸器路徑

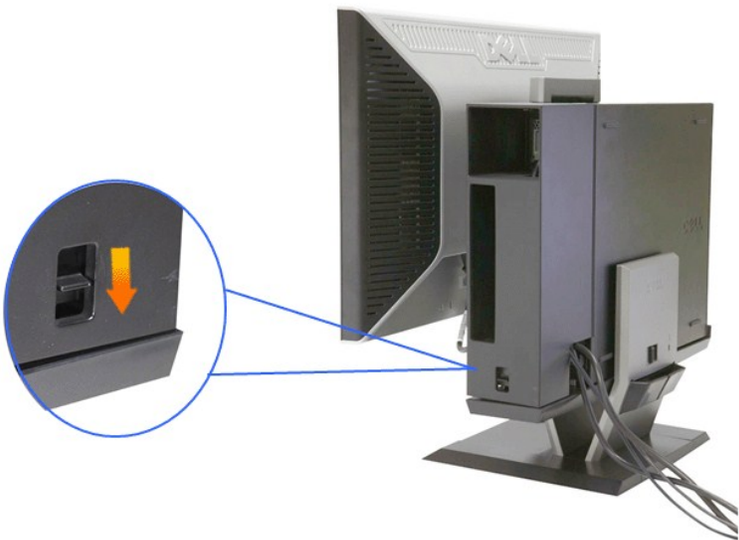
Optiplex SFF 電腦使用的影像傳輸器清單

影像傳輸器	影像卡
DMS 59至雙DVI傳輸器 (含)	256MB ATI RADEON HD 3450
DMS 59至雙VGA傳輸器 (含)	
DP至DVI傳輸器 (含2個)	256MB ATI RADEON HD 3470
DP至DVI傳輸器 (選購)	整合式顯示埠

9. 通過將線纜蓋上3個鉤卡住電腦後面板上3個槽上，將後蓋安裝到電腦後面板上。小心不要斷開任何電纜。



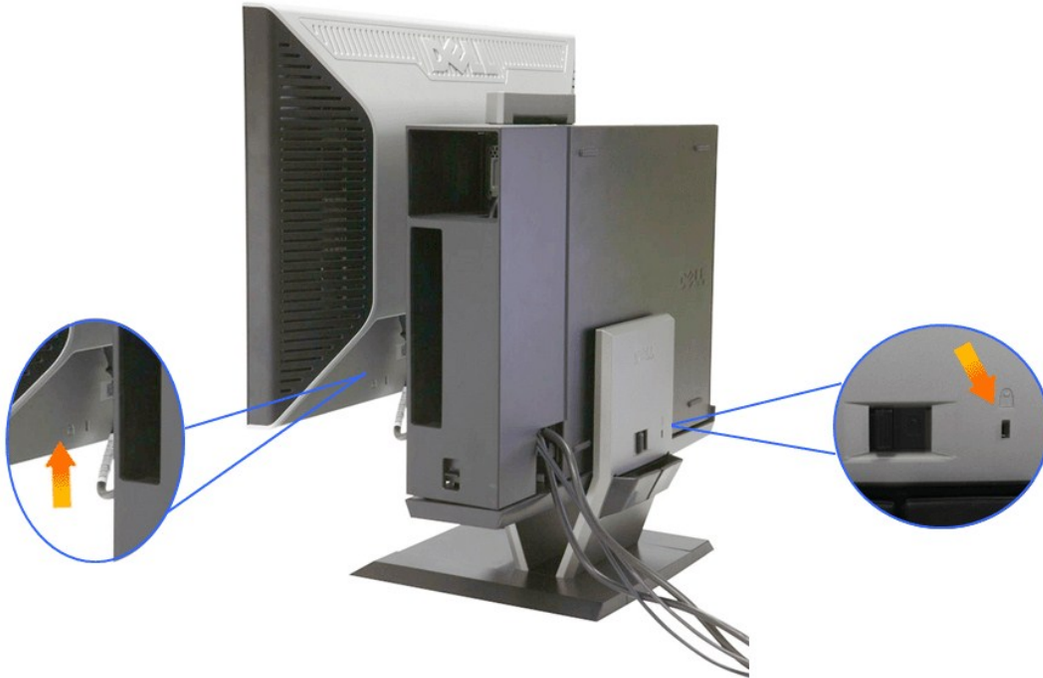
10. 將線纜蓋鎖向下壓，將電纜蓋鎖在支架上。



11. 使用線纜管理夾，整理所有線纜，如下圖。



12. 在電腦和顯示器上安裝安全鎖（可選）



13. 將電腦和顯示器的線纜插入附近的插座上。



14. 給顯示器和電腦通電

如果顯示器可以顯示圖像，則安裝完成。如果看不到圖像，請參閱[排除故障](#)。



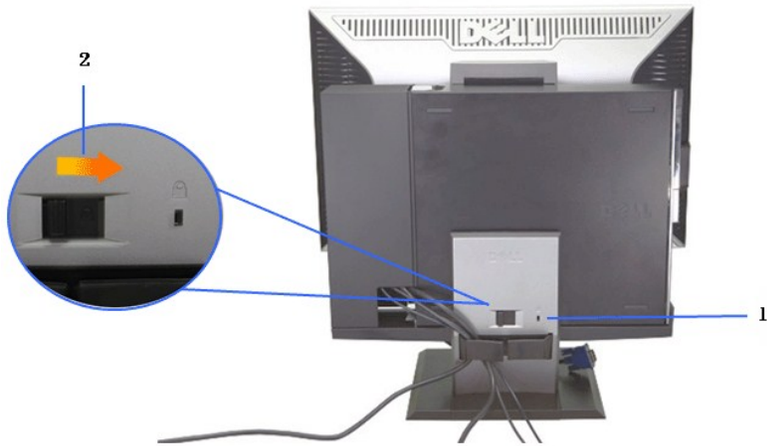
從支架上移走線纜蓋和電腦

1. 拔下顯示器和電腦的插頭。

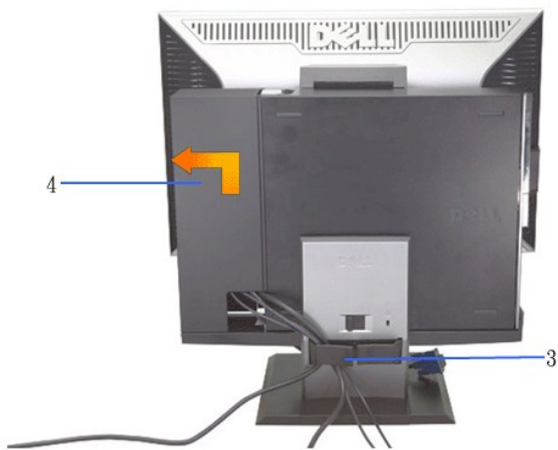


2. 從支架上鬆開線纜蓋和電腦。

1. 移動支架上的安全鎖扣（若使用的話）。
2. 向右滑動開關，將線纜蓋和電腦從支架上鬆開。



3. 從線纜管理夾上移走線纜。
4. 2. 從電腦和支架上移走線纜蓋。



5. 拔下電腦的所有線纜。
6. 將電腦從支架上提起並移走。



從支架上拆除顯示器

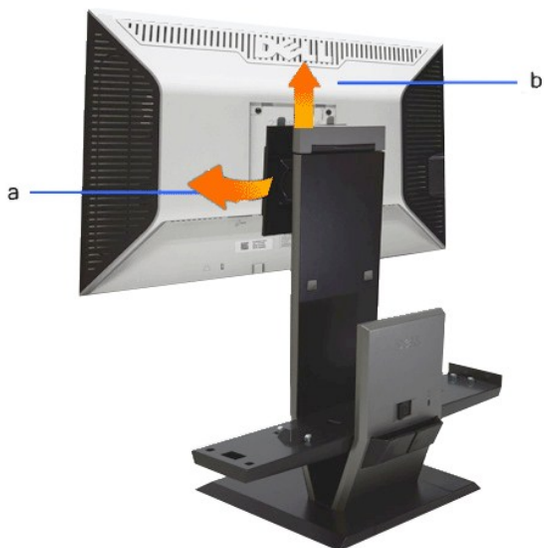
 **注意:** 本顯示器符合VESA壁掛安裝標準，有必要從支架上拆除顯示器。

1. 按住支架移動按鈕，將顯示器從支架上鬆開。



2. 將顯示器從支架上移走。

- a. 將顯示器的底端遠離支架。
- b. 將顯示器從支架上提起。



安裝Dell Soundbar（選件）。



 **注意:** 不要用其他任何設備使用Soundbar電源連接器。

1. 在顯示器的背面，將兩個槽與顯示器後下部的兩個卡舌對齊，裝入 Soundbar。
2. 將 Soundbar 向左滑動，直至它卡扣到位。
3. 將 Soundbar 的電源線連接到顯示器後面的連接器上。
4. 將 Soundbar 背面的綠色微型身歷聲插頭插入電腦的音頻輸出插孔。

 **注意:** Soundbar 電源介面+12V DC 輸出只用於可選的 Soundbar。

 **注意:** 不要使用除Dell Soundbar之外的其他任何設備。

[返回目錄頁](#)

[回到內容頁](#)

疑難排解

Dell™ 2208WFP SFF AIO 平面顯示器

- [自我測試](#)
- [常見問題](#)
- [產品規格問題](#)
- [通用序列號排除特定問題](#)
- [Dell Soundbar 問題](#)

小心： 在您開始執行此部分的任何程序之前，請先仔細閱讀並遵守[安全指示](#)。

自我測試

您的顯示器具備可讓您檢查顯示器功能是否正常的自我測試功能。 若您的顯示器與電腦已正確連接，但顯示器螢幕依然不亮，請您依照以下步驟執行顯示器自我測試：

- 關閉電腦與顯示器。
- 從電腦或顯示器後方拔除視訊連接線。 為確保正確的自我測試操作，請將數位（白色連接器）與類比（藍色連接器）藍接線自電腦後方拔除。
- 啟動顯示器。

若顯示器正常運作但無法感應到影像訊號，螢幕上便會出現浮動對話方塊（黑底）。在自我測試模式中時，LED 電源指示燈會維持綠色。此外，根據所選擇的輸入來源，以下所示的其中一個對話會持續於螢幕上捲動。



- 若視訊線連結中斷或損壞，在正常的系統運作期間亦將顯示此方塊。
- 請關閉顯示器並重新連接視訊連接線，然後開啟電腦與顯示器的電源。

若執行上述步驟後顯示器畫面依然空白，由於您的顯示器運作正常，因此請檢查視訊控制器與電腦。

註： 自我測試功能無法用於 S-Video、複合、與色差視訊模式。

內建診斷工具

您的顯示器配備了內建診斷工具，可協助您判斷螢幕異常現象是顯示器的問題，或是電腦與視訊卡的問題。

註： 您只有在拔除視訊連接線並且在顯示器處於自我測試模式時，才可執行內建診斷作業。

如欲執行內建診斷作業：

- 請確定螢幕畫面是乾淨的（螢幕表面沒有灰塵微粒）。
- 從電腦或顯示器後方拔除視訊連接線。顯示器便會進入自我測試模式。
- 同時按住前面板上的  與  2 秒鐘。便會出現灰色畫面。
- 請小心檢查畫面上的異常現象。
- 再按一次前面板上的  按鈕。螢幕的色彩便會變成紅色。
- 請檢查顯示畫面上的異常現象。
- 請重複步驟 5 及 6，以綠色、藍色與白色畫面檢查顯示器。

當白色螢幕出現時，即表示測試作業已經完成。如欲退出測試作業，請再按一次  按鈕。

若您使用內建診斷工具時並未偵測到任何螢幕異常現象，即表示顯示器運作正常。請檢查顯示卡與電腦。

常見問題

下表所列是有關於您可能遭遇的常見顯示器問題與可能解決方法的一般資訊。

一般徵兆	問題說明	可能的解決方法
無視訊／電源 LED 指示燈熄滅	無影像	1 請確定連接顯示器與電腦的視訊連接線已正確連接並固定。

		<ul style="list-style-type: none"> 1 請藉由使用其他電器設備以確認電源插座是否正在運作。 1 請確定完全壓下電源按鈕。
無視訊／電源 LED 指示燈亮起	無影像或沒有亮度	<ul style="list-style-type: none"> 1 透過 OSD 提高亮度與對比控制。 1 執行顯示器自我測試功能檢查。 1 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷裂。 1 執行內建診斷作業。
聚焦不理想	影像模糊、不清楚或有重影	<ul style="list-style-type: none"> 1 透過 OSD 執行自動調整。 1 透過 OSD 調整相位與像素時脈控制。 1 拔除視訊延長線。 1 將顯示器重設為出廠設定值。 1 將視訊解析度切換至正確的畫面比例 (16:10)。
抖動／視訊跳動	影像出現波紋或細微移動	<ul style="list-style-type: none"> 1 透過 OSD 執行自動調整。 1 透過 OSD 調整相位與像素時脈控制。 1 將顯示器重設為出廠設定值。 1 檢查環境因素。 1 移至另一個房間再次進行測試。
像素遺失	LCD 螢幕出現斑點	<ul style="list-style-type: none"> 1 關閉電源，然後重新開啟。 1 像素永久熄滅的現象是源自於 LCD 技術的先天瑕疵。 1 執行內建診斷作業。
像素重疊	LCD 螢幕出現亮點	<ul style="list-style-type: none"> 1 關閉電源，然後重新開啟。 1 像素永久熄滅的現象是源自於 LCD 技術的先天瑕疵。 1 執行內建診斷作業。
亮度問題	影像太暗或太亮	<ul style="list-style-type: none"> 1 將顯示器重設為出廠設定值。 1 透過 OSD 執行自動調整。 1 透過 OSD 調整亮度與對比控制。
圖形失真	螢幕未正確置中	<ul style="list-style-type: none"> 1 將顯示器重設為出廠設定值。 1 透過 OSD 執行自動調整。 1 透過 OSD 調整亮度與對比控制。 <p>註：當使用「2：DVI-D」時，無法調整畫素時脈和相位。</p>
水平／垂直線條	螢幕上出現一條或多條線段	<ul style="list-style-type: none"> 1 將顯示器重設為出廠設定值。 1 透過 OSD 執行自動調整。 1 透過 OSD 調整相位與像素時脈控制。 1 執行顯示器自我測試功能檢查，並確定這些線條是否也在自我測試模式中出現。 1 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷裂。 1 執行內建診斷作業。 <p>註：當使用「2：DVI-D」時，無法調整畫素時脈和相位。</p>
同步化問題	畫面雜亂或分割	<ul style="list-style-type: none"> 1 將顯示器重設為出廠設定值。 1 透過 OSD 執行自動調整。 1 透過 OSD 調整相位與像素時脈控制。 1 執行顯示器自我測試功能檢查，確定自我測試模式中是否也出現雜亂的畫面。 1 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷裂。 1 在安全模式中重新啟動電腦。
安全相關問題	明顯冒煙或火花	<ul style="list-style-type: none"> 1 請勿執行任何疑難排解步驟。 1 請立即聯絡 Dell。
週期性問題	顯示器故障出現與消失	<ul style="list-style-type: none"> 1 請確定連接顯示器與電腦的視訊連接線已正確連接並固定。 1 將顯示器重設為出廠設定值。 1 執行顯示器自我測試功能檢查，並確定自我測試模式中是否也出現週期性問題。
遺失顏色	圖片遺失顏色	<ul style="list-style-type: none"> 1 執行顯示器自我測試功能檢查。 1 請確定連接顯示器與電腦的視訊連接線已正確連接並固定。 1 檢查視訊連接線接頭針腳是否有彎曲或斷裂。
顏色錯誤	圖片顏色不佳	<ul style="list-style-type: none"> 1 將顏色設定 OSD 中的顏色設定模式根據應用程式改變至圖形或視訊。 1 請嘗試顏色設定 OSD 中不同的顏色預設設定。若顏色管理已關閉，請調整顏色設定 OSD 中的 R/G/B 值。 1 在進階設定 OSD 中，將輸入顏色格式變更為 PC RGB 或 YPbPr。 1 執行內建診斷作業。
靜態影像的殘影長時間停留於顯示器上	來自靜態影像的模糊陰影顯示於螢幕上	<ul style="list-style-type: none"> 1 任何時候當您不使用監視器時，請使用「電源管理」功能以關閉監視器電源（相關詳細資訊，請參閱電源管理模式）。 1 此外，請使用不停變化的螢幕保護程式。

產品規格問題

特殊徵兆	問題說明	可能的解決方法
螢幕影像太小	影像在螢幕中央，但未填滿整個可視區域。	<ul style="list-style-type: none"> 1 檢查影像設定 OSD 中的「調整比例」設定。 1 將顯示器重設為出廠設定值。

無法使用前面板上的按鈕調整顯示器	OSD 未出現於螢幕上。	<ul style="list-style-type: none"> 1 請關閉顯示器並拔除電源線，然後重新插上電源線並開啟顯示器電源。
在按下使用者控制時，無輸入訊號	無影像，LED 指示燈為綠色。當您按下「+」、「-」或「選單」按鈕，將出現「無 S-Video 輸入訊號」或「無複合輸入訊號」，或「無色差輸入訊號」的訊息。	<ul style="list-style-type: none"> 1 請檢查訊號來源。請移動滑鼠或按下鍵盤上任一鍵，以確定電腦不在省電模式中。 1 請檢查並確定 S-Video、複合或色差的視訊來源已連接電源且正在播放視訊媒體。 1 請檢查訊號連接線是否正確連接，如有需要請重新插入訊號線。 1 將電腦或視訊放映機重新啟動。
圖片未填滿整個螢幕。	圖片無法填滿整個螢幕的高度或寬度	<ul style="list-style-type: none"> 1 由於 DVD 有不同的視訊格式（畫面比例），因此顯示器可以全螢幕播放影像。 1 執行內建診斷作業。

 **註：**當選擇 DVI-D 模式時，無法使用自動調整功能。

通用串列匯排流 (USB) 特定問題

特殊徵兆	問題說明	可能的解決方法
USB 介面無作用	USB 周邊設備無作用	<ul style="list-style-type: none"> 1 確認您的顯示器電源為開啟。 1 將上載連接線重新連接至您的電腦。 1 重新連接 USB 周邊（下載連接器）。 1 關閉然後再度開啟顯示器。 1 重新啟動電腦。 1 部分 USB 裝置如外部可攜式硬碟機需要較高的電流；直接將裝置連接至電腦系統。
高速 USB 2.0 介面緩慢。	高速 USB 2.0 周邊運作緩慢或完全無作用	<ul style="list-style-type: none"> 1 確認您的電腦為 USB 2.0 相容。 1 部分電腦有 USB 2.0 與 USB 1.1 埠。確認使用正確的 USB 埠。 1 將上載連接線重新連接至您的電腦。 1 重新連接 USB 周邊（下載連接器）。 1 重新啟動電腦。

Dell Soundbar 問題

一般徵兆	問題說明	可能的解決方法
沒有聲音	沒有為 Soundbar 提供電源 - 電源指示燈未亮起。	<ul style="list-style-type: none"> 1 將 Soundbar 上的電源/音量旋鈕朝順時針方向轉動至中央位置，檢查 Soundbar 前面的電源指示燈（藍色 LED）是否亮起。 1 確認已將 Soundbar 的電源線插入變壓器。
沒有聲音	Soundbar 有獲得電力供應 - 電源指示燈亮起。	<ul style="list-style-type: none"> 1 將音訊輸入連接線插入電腦的音訊輸出插孔。 1 將所有的 Windows 音量控制設定為最高。 1 播放電腦上的某些聲音內容（例如音樂 CD 或 MP3）。 1 將 Soundbar 上的電源/音量旋鈕朝順時針方向轉動至較高音量設定等級的位置。 1 清潔並重新插上聲音輸入插頭。 1 使用另一個聲音來源測試 Soundbar（例如可攜式 CD 播放機）。
聲音失真	使用電腦的音效卡做為聲音來源。	<ul style="list-style-type: none"> 1 清除 Soundbar 與使用者之間的所有障礙物。 1 確認已將聲音連接插頭完全插入音效卡的插孔中。 1 將所有的 Windows 音量控制設定為中間等級。 1 降低聲音應用程式的音量。 1 將 Soundbar 上的電源/音量旋鈕朝逆時針方向轉動至較低音量設定等級的位置。 1 清潔並重新插上聲音輸入插頭。 1 為電腦音效卡執行疑難排解。 1 使用另一個聲音來源測試 Soundbar（例如可攜式 CD 播放機、MP3 播放機）。
聲音失真	使用其他聲音來源。	<ul style="list-style-type: none"> 1 清除 Soundbar 與使用者之間的所有障礙物。 1 確認已將聲音連接插頭完全插入聲音來源的插孔中。 1 降低聲音來源的音量。 1 將 Soundbar 上的電源/音量旋鈕朝逆時針方向轉動至較低音量設定等級的位置。 1 清潔並重新插上聲音輸入插頭。
聲音輸出不平衡	Soundbar 只有一側輸出聲音。	<ul style="list-style-type: none"> 1 清除 Soundbar 與使用者之間的所有障礙物。 1 確認已將聲音連接插頭完全插入音效卡或聲音來源的插孔中。 1 將所有的 Windows 聲音平衡控制（左-右）設定為中間等級。 1 清潔並重新插上聲音輸入插頭。 1 為電腦音效卡執行疑難排解。 1 使用另一個聲音來源測試 Soundbar（例如可攜式 CD 播放機）。
聲音微弱	聲音過小。	<ul style="list-style-type: none"> 1 清除 Soundbar 與使用者之間的所有障礙物。 1 將 Soundbar 上的電源/音量旋鈕朝順時針方向轉動至最高音量設定等級的位置。 1 將所有的 Windows 音量控制設定為最高等級。 1 提高聲音應用程式的音量。 1 使用另一個聲音來源測試 Soundbar（例如可攜式 CD 播放機、MP3 播放機）。

[回到內容頁](#)