

Dell™ P2210 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、小心與警告訊息

-  **注：**“注”會指出可幫助您更妥善使用電腦的重要資訊的注意事項。
 -  **小心：**“小心”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小心事項。
 -  **警告：**警告（WARNING）會指出潛在或財產上的損失、人身傷害、或甚至造成死亡等警告事項。
-

此文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。
© 2009 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。

型號 P2210f

2009年 8月 28日 版本 A01

[回到內容頁](#)

關於您的顯示器

Dell™ P2210 SFF AIO 平面顯示器使用手冊

- [包裝內容](#)
- [產品功能特色](#)
- [認識各部位與控制裝置](#)
- [顯示器規格](#)
- [隨插即用相容性](#)
- [通用串列匯排流 \(USB\) 介面](#)
- [液晶顯示器品質與像素政策](#)
- [維護指南](#)

包裝內容

您的顯示器包裝中包含以下元件。請確認您收到所有元件，如缺少任何物品請[聯絡Dell](#)。

 A black Dell P2210 SFF AIO monitor with the Dell logo at the bottom center.	1 顯示器
 A black and silver adjustable stand for the Dell P2210 SFF AIO monitor, featuring a base, a vertical support, and a mounting plate.	1 支架

	<ul style="list-style-type: none"> 1 線纜蓋板
	<ul style="list-style-type: none"> 1 電源線
	<ul style="list-style-type: none"> 1 DVI線
	<ul style="list-style-type: none"> 1 VGA線 (顯示器附件)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 USB上行線 (啟動顯示器上的USB埠)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 驅動和檔光碟 1 快速安裝指南 1 安全資訊 1 支架範本

產品功能特色

P2210 SFF AIO 平面顯示器配備了一個主動式矩陣、薄膜式電晶體 (TFT) 的液晶顯示器 (LCD)。此顯示器的功能特色包括：

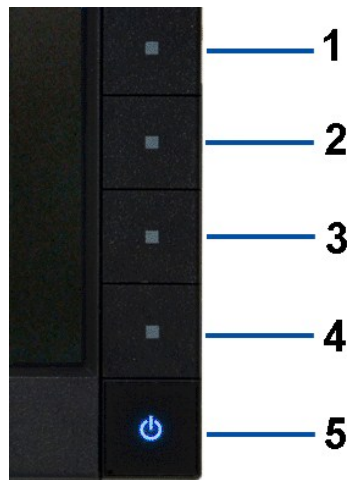
- 22 吋 (558.68 mm) 可視顯示區域 (對角測量)。
- 1680x1050 解析度，並支援較低解析度的全螢幕顯示功能。
- 寬廣的觀賞角度，不管坐著或站著，或從顯示器的其中一側移到另一側時，都可擁有清晰的畫面。
- 具有傾斜、旋轉和垂直擴展調節功能。
- 可移除的底座與視訊電子標準協會 (VESA) 100 mm 安裝孔，提供您彈性化的安裝方式。
- 如果您的系統有支援隨插即用功能，便可使用該功能。
- 螢幕顯示 (OSD) 調整功能表，可讓您輕鬆設定各項設定值，並將畫面進行最佳化處理。
- 軟體和說明文件光碟片內含：資訊檔 (INF)、影像顏色比對檔 (ICM) 及產品說明文件。
- 符合 Energy Star 標準的省電功能。
- 可鎖式線纜蓋有助於管理電纜並防止電纜被盜。
- 資產管理能力
- 鹵素減量
- 支架底座下的預留螺絲孔可用於安裝臺式機，增加安全性。
- 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。
- 顯示器的支架以一站式配置，可集成 Dell OptiPlex™ 960 小型包裝電腦、線纜蓋和顯示器。
- 可鎖式線纜蓋有助於管理電纜並防止電纜被盜。
- 支架後側的線纜管理夾可對電纜進行管理。

認識各部位與控制裝置

前視圖



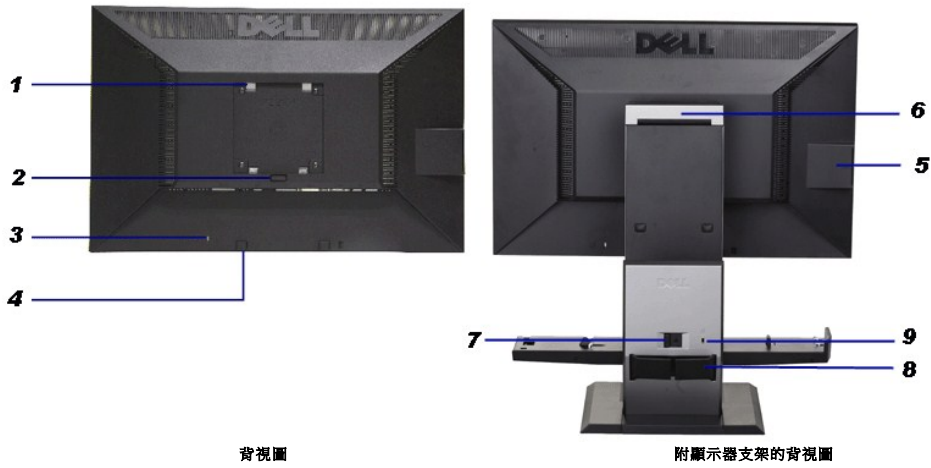
前視圖



前面板控制按鈕


標籤	說明
1	預設模式(預設，但可進行設定)
2	亮度/對比(預設，但可進行設定)
3	功能表
4	離開
5	電源 (具電源燈指示器)

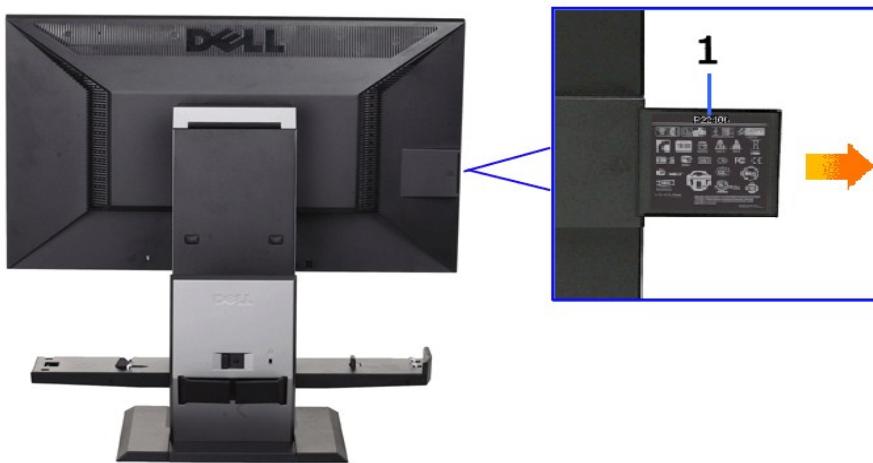
背視圖



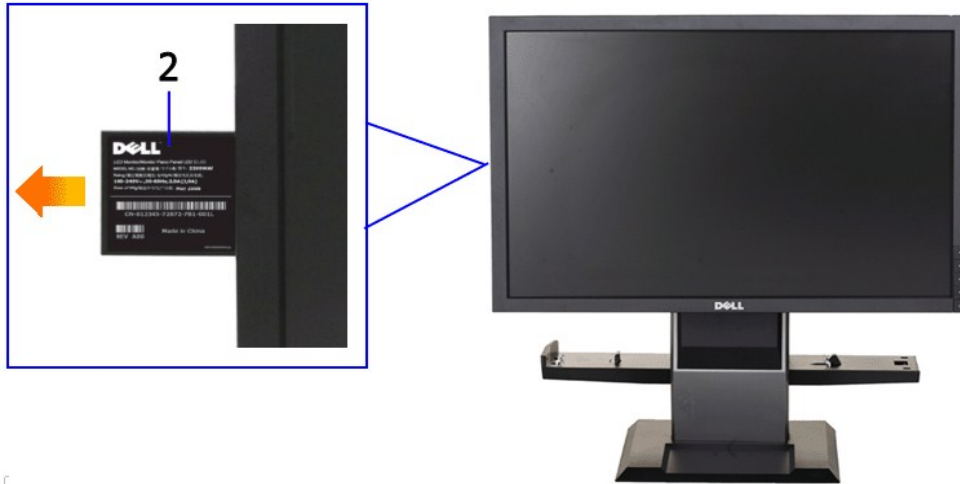
標籤	說明	使用
1	VESA 安裝孔 (100 mm x 100 mm - 於安裝的底盤後方)	壁掛式顯示器採用相容VESA的壁掛安裝套件 (100mm x 100mm)。
2	底座移除按鍵	按下此按鍵可鬆開底座。
3	安全鎖槽	使用安全鎖鎖固定顯示器。
4	Dell Soundbar 安裝托架	用以連接選購的 Dell Soundbar。
5	資訊標誌	方便用戶找到法規和條碼標籤。
6	自動可縮回手柄	可使顯示器和電腦系統便於運輸。
7	可開鎖式開關	將電腦和線纜蓋從支架上鬆開。
8	線纜管理夾	管理電纜
9	支架安全鎖槽	使用防盜鎖，可確保電腦和線纜蓋的安全

標籤卡視圖

 註：顯示器隨附的標籤卡已完全插入USB艙。抽出標籤卡即可查看條碼序列號標籤和法規審核標籤。



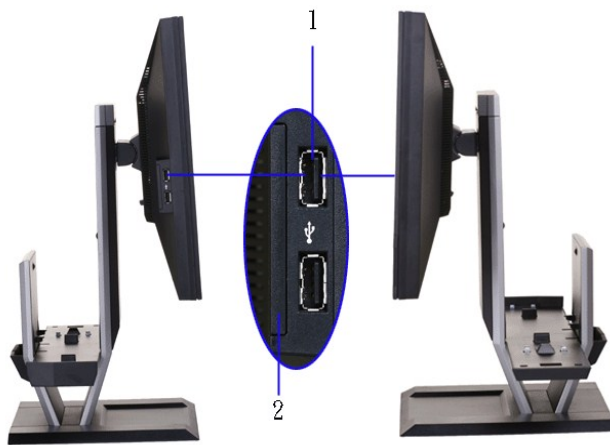
後視圖 (標籤卡已經抽出)



前視圖（標籤卡已經抽出）

標籤	說明	使用
1	法規標籤	列出通過的法規。
2	條碼序號標籤	請聯絡Dell，以取得技術支援。

側視圖

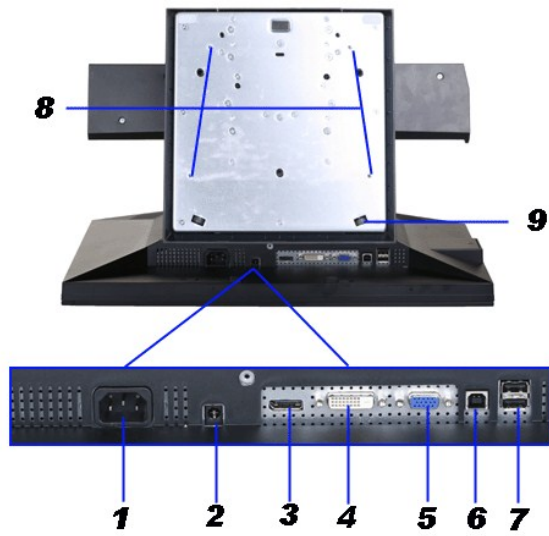


左視圖

右視圖

標籤	說明	使用
1	USB 下載埠	連接您的USB設備。
2	標籤卡	如果不要求查看標籤，可使顯示器背面外觀更加清爽、整潔。

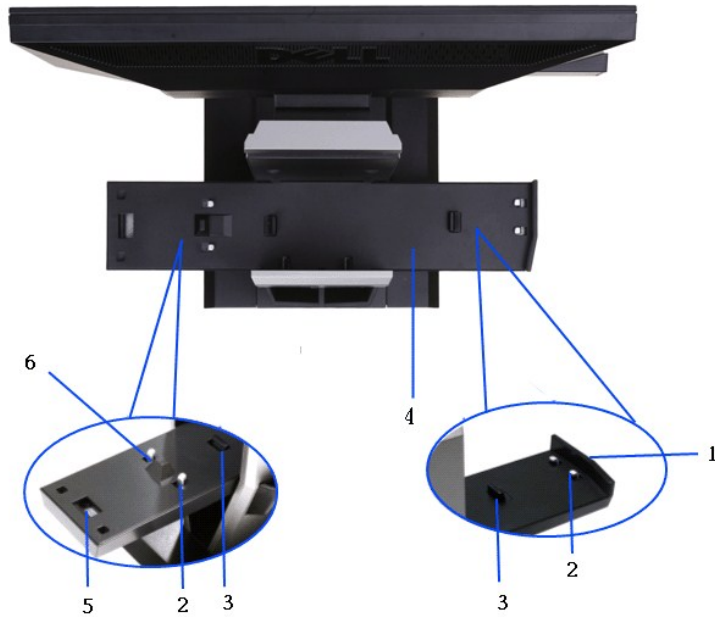
底視圖



底視圖

標籤	說明	使用
1	AC 電源連接器	連接電源電纜
2	Dell Soundbar用直流電源連接器	連接soundbar專用音箱（選配）的電源電纜。
3	DP 連接器	連接電腦的DP電纜
4	DVI 連接器	連接電腦的DVI電纜
5	VGA 連接器	連接電腦的VGA電纜
6	USB 上載埠	使用顯示器隨附的USB電纜連接顯示器和電腦。連接該電纜之後，即可使用顯示器側面和底部的USB連接器。
7	USB 下載埠	連接您的USB設備。只有在將USB電纜連接到電腦且USB上游連接器連接到顯示器之後才可使用該連接器。
8	臺式機安裝螺絲孔（4x）	在臺式機上安裝支架，可確保安全。
9	轉向輪	可轉動顯示器

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	線纜蓋插銷	將線纜蓋從支架上鬆開。
6	電腦調整斜坡	與電腦後端相匹配。

顯示器規格

平面面板規格

螢幕類型	主動式矩陣 - TFT LCD
面板類型	TN
螢幕尺寸	22吋 (22吋可視影像尺寸)
預設顯示區域：	473.76(H)X296.1(V)
水平	473.76 mm (18.7 英寸)
垂直	296.1 mm (11.7 英寸)
像素點距	0.282 mm
視角	160° (垂直) 典型, 170° (水平) 典型
亮度輸出	250 CD/m ² (典型)
對比度	1000至1 (典型), 10000至1 (典型動態對比度功能開啟)
面板塗層	含硬塗層 3H 抗炫光塗層
背光	2-CCFL直接背光系統
反應時間	5ms 典型
色彩深度	1670萬色
色域	83%*

* [P2210 SFF AIO] 色域 (典型) 以 CIE1976 (83%) 和 CIE1931 (72%) 測試標準為基礎。

解析度規格

水平掃瞄範圍	30 kHz至 83 kHz (自動)
垂直掃瞄範圍	56 Hz 至 75 Hz (自動)
最高預設解析度	1680 x 1050，更新率為60 Hz

支援視訊模式

視訊顯示能力 (DVI & DP 播放)	480p, 576p, 720p, 1080p
----------------------	-------------------------

預設顯示模式

顯示模式	水平更新率 (kHz)	垂直更新率 (Hz)	像素時脈(MHz)	同步極性 (水平/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	60.3	40	+/+
VESA · 800 x 600	46.9	75.0	40	+/+
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	108.0	+/+
VESA · 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA · 1680 x 1050	65.0	60.0	146.0	-/+

電氣規格

影像輸入訊號	類比 RGB，0.7 伏特 +/-5%，75 ohm 輸入阻抗時為正極 數位 DVI-D TMDS，每條差動線 (differential line) 為600mV， 50 ohm 輸入阻抗時為正極
同步輸入訊號	水平與垂直同步分離、無極性限制TTL等級、SOG (Composite SYNC on green)
AC 輸入電壓/頻率/電流	100 至 240 VAC/50 或 60 Hz \pm 3 Hz/1.5A (最高)
浪湧電流	120 V：30 A (最大) 240 V：60 A (最大)

實體特性

連接器類型	15-pin D-小型接頭、藍色連接器；DVI-D，白色連接器
訊號連接線類型	數位：可拆卸、DVI-D、硬式針腳，裝運時與顯示器分開放置 類比：可移除、D-Sub、15pins，出貨時已與顯示器連接完成
尺寸 (含底座)	
高 (已延伸)	20.77 英吋 (527.38mm)
高 (已壓縮)	17.21 英吋 (437.04mm)
寬	20.15 英吋 (511.77mm)
深	10.07 英吋 (255.75mm)
尺寸 (不含底座)	
高	13.16 英吋 (334.17mm)
寬	20.15 英吋 (511.77mm)
深	2.56 英吋 (65.00mm)
底座尺寸	
高 (已延伸)	18.09 英吋 (459.38 mm)
高 (已壓縮)	16.92 英吋 (429.66mm)
寬	16.85 英吋 (428.06mm)
深	10.07 英吋 (255.75 mm)
重量	

含包裝重量	27.77lbs (12.60kg)
含底座配件與連接線的重量	22.66lbs (10.28kg)
不含底座配件重量 (壁掛安裝或VESA安裝方式 - 沒有連接線)	9.97 lbs (4.52 kg)
底座配件的重量	11.26 lbs (5.11kg)

環境特性

溫度	
運作時	0° 至 40 °C
未運作時	儲存： -20° 至 60°C (-4° 至 140°F) 運送： -20° 至 60°C (-4° 至 140°F)
濕度	
運作時	10%至80% (沒有水氣凝結)
未運作時	儲存： 5% 至 90% (沒有水氣凝結) 運送： 5% 至 90% (沒有水氣凝結)
海拔高度	
運作時	最高3,657.60 m (12,000 ft)
未運作時	最高12,192 m (40,000 ft)
散熱	177.5 BTU/小時 (最大) 75.1 BTU/小時 (標準)

電源管理模式

若您的個人電腦上已安裝符合VESA的DPMS™規格的顯示卡或軟體，此顯示器便可於使用時自動降低其耗電量。意指省電模式*。若電腦偵測到來自鍵盤、滑鼠或其他輸入裝置的輸入訊號，顯示器將自動恢復正常運作。下列表格中列出此自動省電功能的耗電量與訊號指示：

VESA 模式	水平同步	垂直同步	視訊	電源指示燈	耗電量
正常運作	使用中	使用中	使用中	藍色	22 W (典型)

[回到內容頁](#)

附錄

Dell™ P2210 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](#)



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

美國的客戶請撥打800-WWW-DELL (800-999-3355)。



注: 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™ P2210 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：**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™ P2210 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：**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](#)

[回到內容頁](#)

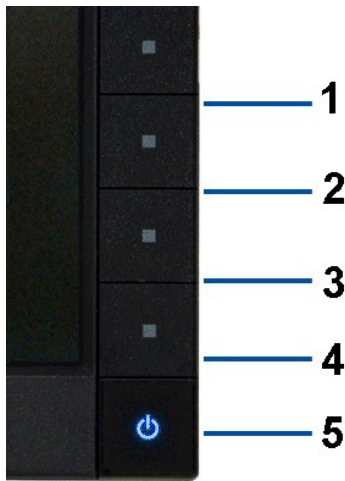
操作顯示器

Dell™ P2210 SFF AIO 平面顯示器使用手冊

- [使用前面板控制按鈕](#)
- [使用螢幕功能選單 \(OSD\)](#)
- [設定最大解析度](#)
- [使用 Dell Soundbar \(選購\)](#)
- [操作可調支架](#)

使用前面板控制按鈕


請使用顯示器前面板的控制按鈕，以調整影像顯示特性。當您使用這些按鈕調整控制功能時，OSD 會顯示控制功能切換時的特性數值。



前面板按鈕	說明
1  快捷鍵/ 預設模式	請依輸入訊號使用預設模式設定為圖形或視訊顯示模式。 若您正在連接電腦與螢幕，請選擇圖形模式； 若您正在連接 DVD 播放機、STB 或 VCR 播放機與電腦，請選擇視訊模式。
2  快捷鍵 / 亮度/對比	使用此按鈕可直接存取「亮度/對比」功能表，或增加所選取功能表選項的數值。
3  功能表	使用功能表按鈕可啟動畫面顯示項目 (OSD) 及選擇 OSD 功能表。請參閱 存取功能表系統 。
4  離開	使用此按鈕可返回主功能表，或離開 OSD 主功能表。
5  電源 (含電源指示燈)	使用電源按鈕可開啟/關閉螢幕。 藍色 LED 表示螢幕已開啟且正常運作。黃色 LED 表示螢幕處於 DPMS 省電模式。

使用畫面顯示項目 (OSD) 功能表

存取功能表系統

 **注：** 若您變更設定並進入其他功能表，或離開 OSD 功能表，則螢幕會自動儲存這些變更。若您變更設定並等待 OSD 功能表消失，螢幕也會儲存設定。

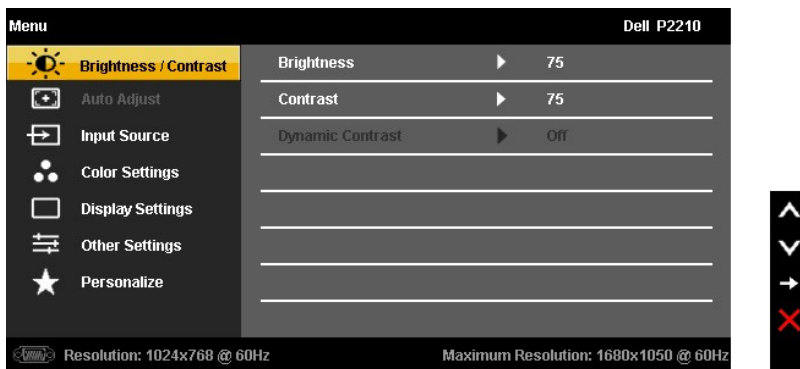
1. 按下  按鈕以啟動 OSD 功能表並顯示主功能表。

類比 (VGA) 輸入的主功能表



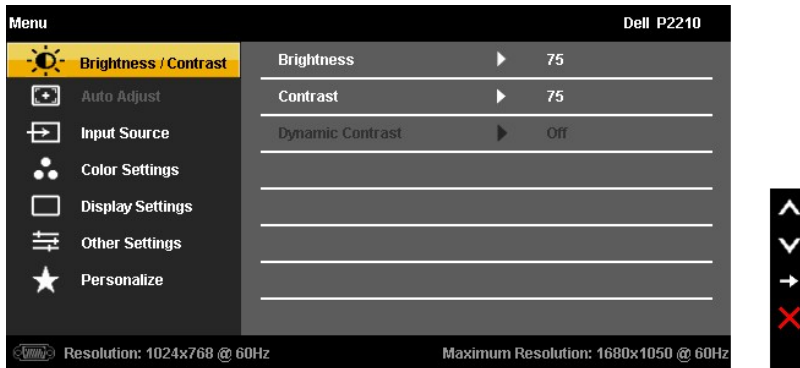
或


數位 (DVI) 輸入的主功能表





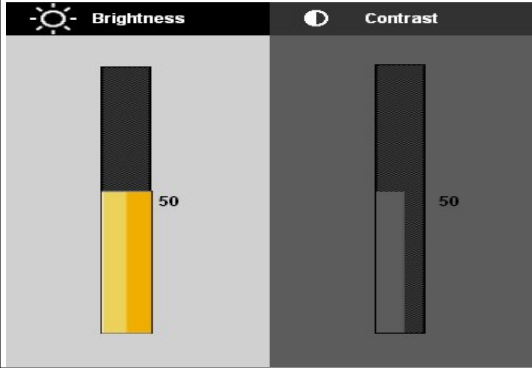






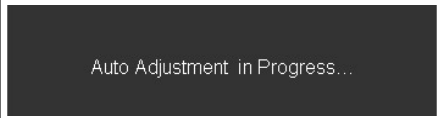
或


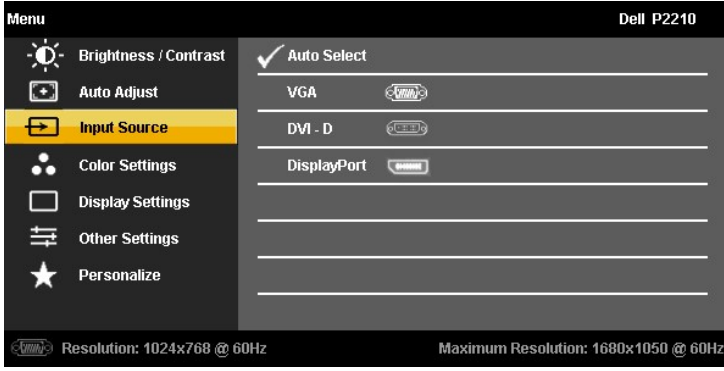








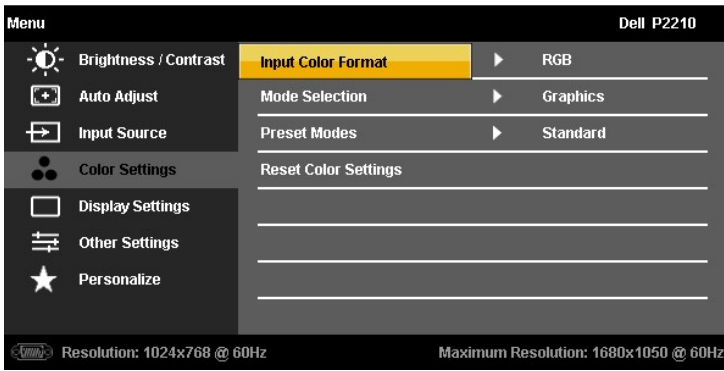
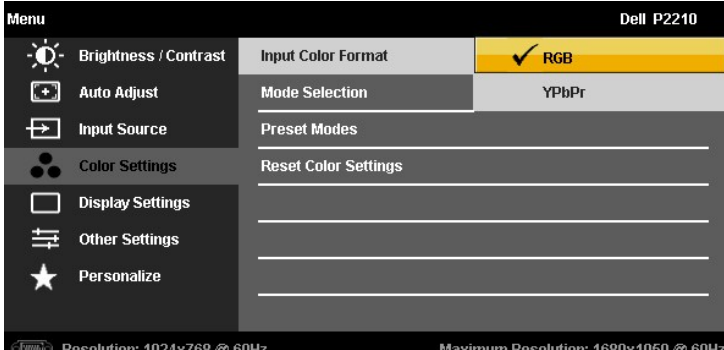
顯示幕連接埠 (DP) 輸入的主功能表

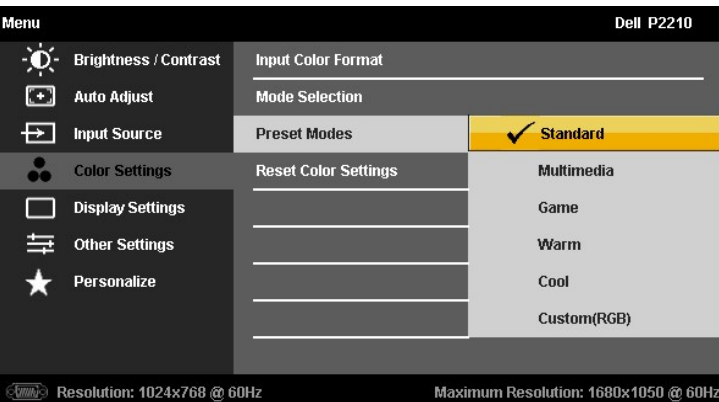
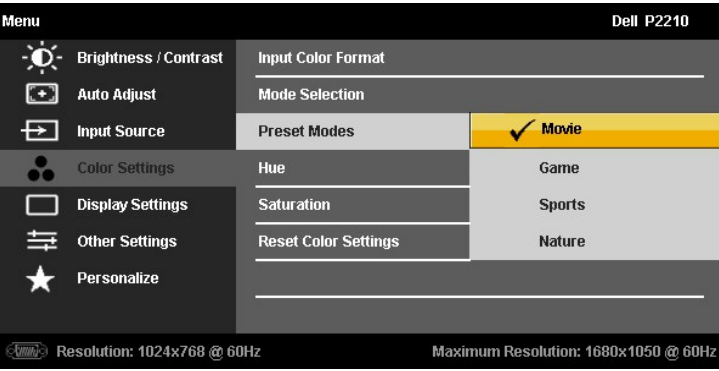







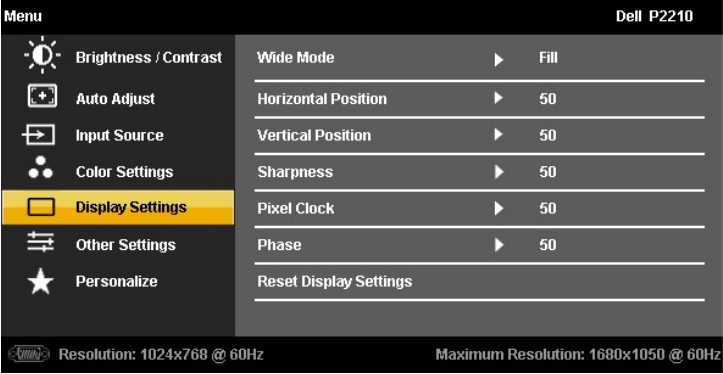














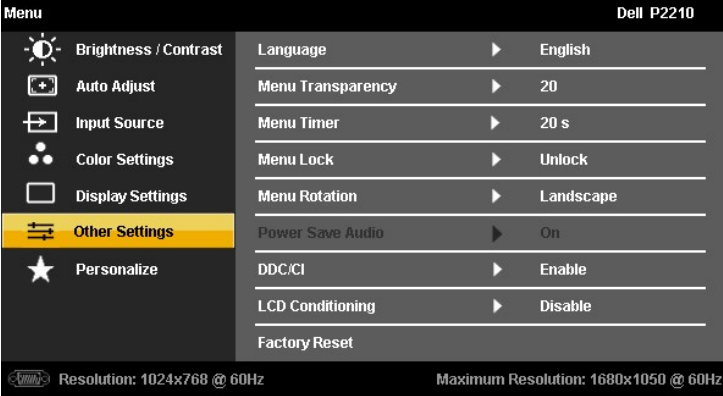




 **注：** 僅於使用類比 (VGA) 接頭時，才能利用自動調整。

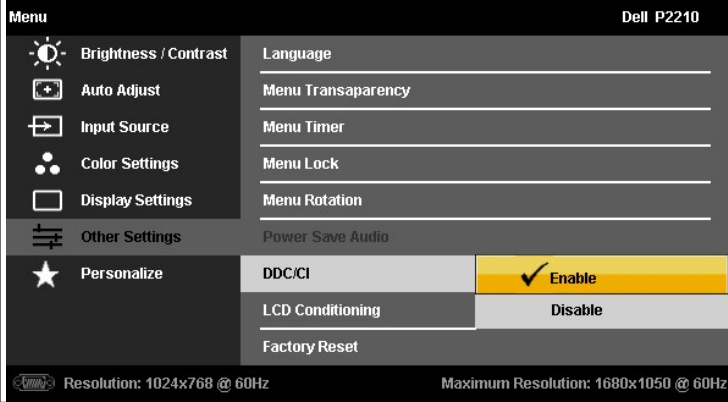
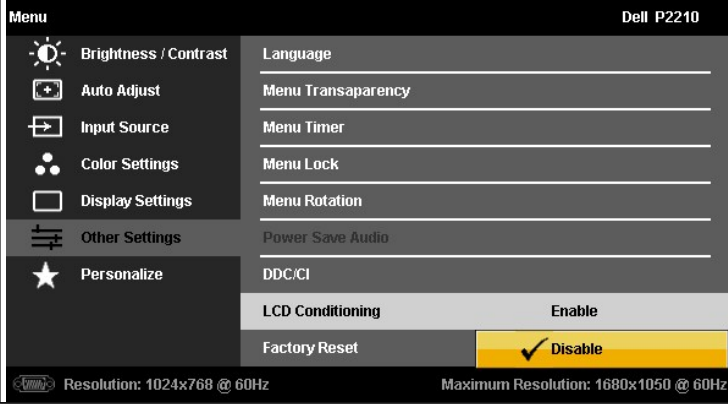
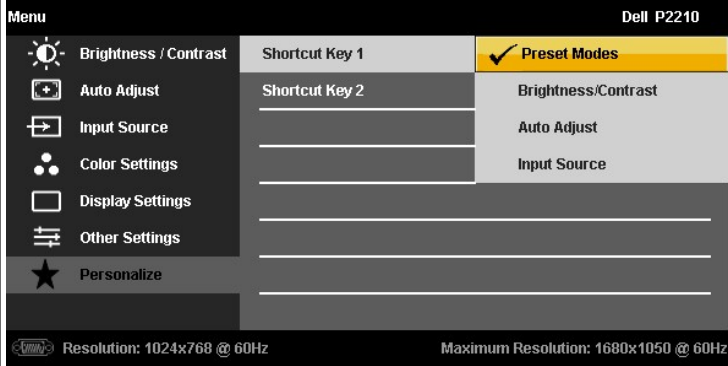
2. 按下  與  按鈕即可於設定選項間移動。在圖示間移動時，選項名稱會顯示反白。所有螢幕選項的完整清單請參閱下表。
3. 按一下  按鈕可啟動反白的選項。
4. 按下  與  按鈕可選擇所需的參數。
5. 按下  可進入滑動橫桿，然後使用  與  按鈕，依功能表的指示進行所需變更。
6. 選擇  選項可返回主功能表或離開 OSD 功能表。

圖示	功能表與子功能表	說明
	亮度/對比	使用此功能表可啟動亮度/對比調整。
		
	亮度	亮度功能可調整背光的明亮度。 按下  按鈕可增加亮度，按下  按鈕則可減少亮度 (最小值0 ~ 最大值100)。
	對比	如需進階調整，請先調整亮度，接著再調整對比。 按下  按鈕可增加對比，而按下  按鈕則可減少對比 (最小值 0 ~ 最大值100)。 對比功能可用以調整螢幕畫面上的明暗度。
	動態對比	動態對比可調整對比率為 10000 : 1。 按下  按鈕可選擇動態對比為「開啟」或「關閉」。
	自動調整	儘管電腦會確認螢幕開啟，但 自動調整 功能可利用特定設定來最佳化顯示設定。 自動設定可讓螢幕自行調整輸入的視訊訊號。使用自動調整後，您可利用影像設定下的像素時脈 (粗略) 與相位 (精細) 控制進一步調整螢幕。  注意： 在大多數的情況下，自動調整功能會調整出最適合您組態的影像。

	<p>注意：僅於使用類比 (VGA) 接頭時，才能使用自動調整選項。</p>
 <p>輸入來源</p>	<p>使用輸入來源功能表可選擇連接螢幕的不同視訊訊號。</p>  <p>The screenshot shows the 'Input Source' menu with options: Auto Select (checked), VGA, DVI-D, and DisplayPort. A directional pad is shown to the right with a red 'X' over the right arrow.</p>
<p>自動選擇來源</p>	<p>按下  可選擇自動選擇來源，螢幕會自動偵測類比訊號。</p>
 <p>VGA</p>	<p>使用類比 (VGA) 接頭時，請選擇VGA 輸入。按下  可選擇 VGA 輸入來源。</p>
 <p>DVI-D</p>	<p>使用數位 (DVI) 接頭時，請選擇DVI-D 輸入。按下  可選擇 DVI 輸入來源。</p>
 <p>顯示幕連接埠</p>	<p>使用顯示幕連接埠 (DP) 接頭時，請選擇顯示幕連接埠輸入。按下  可選擇顯示幕連接埠輸入來源。</p>
 <p>色彩設定</p>	<p>使用色彩設定可調整色彩設定模式與色溫。 VGA/DVI-D 與視訊輸入各有不同的色彩設定子功能表。</p>  <p>The screenshot shows the 'Input Color Format' menu with options: RGB (selected), Mode Selection, Graphics, Preset Modes, Standard, and Reset Color Settings. A directional pad is shown to the right with a green checkmark over the right arrow.</p>
<p>輸入色彩格式</p>	<p>若您使用 VGA 或 DVI 連接線連接螢幕與電腦或 DVD，請選擇 RGB 選項。若您透過 YPbPr 至 VGA 或 YPbPr 至 DVI 連接線連接螢幕與 DVD，或 DVD 色彩輸出設定不是 RGB，請選擇 YPbPr 選項。</p>  <p>The screenshot shows the 'Input Color Format' menu with RGB selected and YPbPr as an alternative option. A directional pad is shown to the right with a green checkmark over the right arrow.</p>
<p>模式選擇</p>	<p>您可依輸入訊號選擇圖形或視訊模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 圖形：若您的螢幕連接電腦，請選擇此模式。 1 視訊：若您的螢幕連接 DVD 播放機，請選擇此模式。

<p>預設模式</p>	<p>選擇圖形時，您可以選擇標準、多媒體、遊戲、暖色、冷色或自訂 (R, G, B)；</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 標準：載入螢幕的預設色彩設定。此為預設模式。 1 多媒體：載入最適合多媒體應用程式的色彩設定。 1 遊戲：載入最適合遊戲應用程式的色彩設定。 1 暖色：增加色溫。畫面的紅/黃色系將顯得較為溫暖。 1 冷色：降低色溫。畫面的藍色系將顯得較為寒冷。 1 自訂 (R, G, B)：可供您手動調整色彩設定。按下按鈕即可調整三種色彩 (R, G, B) 值，並建立您自己的預設色彩模式。  <p>選擇視訊時，您可選擇電影、遊戲、運動或自然預設：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 電影：載入最適合電影的色彩設定。此為預設模式。 1 運動：載入最適合運動的色彩設定。 1 遊戲：載入最適合遊戲的色彩設定。 1 自然：載入最適合自然的色彩設定。 
<p>色調</p>	<p>此功能可轉變視訊影像的色彩為綠色或紫色。此功能可用以調整所需的膚色調色彩。色調的使用或調整範圍為「0」至「100」。</p> <p>按下  可增加視訊影像的綠色陰影</p> <p>按下  可增加視訊影像的紫色陰影</p> <p>注意：色調調整僅適用於視訊輸入。</p>
<p>飽和度</p>	<p>此功能可調整視訊影像的色彩飽和度。飽和度的使用或調整範圍為「0」至「100」。</p> <p>按下  可增加視訊影像的黑白外觀</p> <p>按下  可增加視訊影像的彩色外觀</p> <p>注意：飽和度調整僅適用於視訊輸入。</p>
<p>重設色彩設定</p>	<p>重設目前的螢幕色彩設定為原廠設定。</p>

	顯示設定	<p>使用顯示設定以調整影像。</p> 
寬螢幕模式		影像長寬比可調整為 16:10 或全螢幕。
水平位置	 或 	可調整影像左移或右移。最小值為「0」(-)，最大值為「100」(+)。
垂直位置	 或 	可調整影像上移或下移。最小值為「0」(-)，最大值為「100」(+)。
銳利度	 或 	此功能可使影像看起來更銳利或更柔和。銳利度的使用  或  調整範圍為「0」至「100」。
像素時脈	 或 	使用相位與像素時脈調整可依喜好調整螢幕。 使用  或  可調整至最佳的影像畫質。
相位		若使用相位調整無法獲得令人滿意的結果，請先使用像素時脈 (粗略) 調整，然後再使用相位 (精細) 調整即可。 注意： 像素時脈與相位調整僅適用於「VGA」輸入。
重設顯示設定		選擇此選項可還原預設顯示設定。
	其他設定	選擇此選項可調整 OSD 設定，如 OSD 語言、功能表停留於畫面上的時間等。
		
語言		語言選項可設定 OSD 顯示幕上的八種語言之一 (英文、西班牙文、法文、德文、巴西葡萄牙文、俄文、簡體中文或日文)。
功能表透明度		選擇此選項可按下第一或第二按鈕以變更功能表透明度 (最小值：0 ~ 最大值：100)。
功能表定時器	 或 	OSD 保持時間：設定自最後一次您按下按鈕後 OSD 持續啟動的時間長度。 使用  或  可以 5 秒 (5 至 60 秒) 為增減單位調整滑動桿。
功能表鎖		控制使用者存取調整功能。選擇 鎖定 後，使用者將無法進行任何調整。所有按鈕都將被鎖定。 注意： 鎖定 OSD 後，按下功能表按鈕會直接進入已鎖定 OSD 的 OSD 設定功能表。選擇「解除鎖定」可解除鎖定，使用者即可存取所有應用程式設定。
功能表旋轉		以 90 度逆時鐘旋轉 OSD。
省電音訊		可於省電模式中 開啟 或 關閉 音訊電源。
DDC/CI		DDC/CI (顯示資料通道/命令介面) 可藉由您電腦上的軟體來調整螢幕的參數 (亮度、色彩平衡等)。選擇「停用」即可停用此功能。啟用此功能可強化使用者體驗，並最佳化螢幕的使用效能。

	
LCD 調節	<p>可協助降低少部分影像殘留的情形。根據影像殘留的時間而定，程式可能會花費少許時間來執行。選擇「啟用」即可啟用此功能。</p> 
原廠重設	<p>重設所有 OSD 設定為原廠預設值。</p>
★ 個人化	<p>使用者可選擇「預設模式」、「亮度/對比」、「自動調整」、「輸入來源」、「能源模式」並設為快捷鍵。</p> 

注意：本螢幕具備內建功能，可自動修正亮度以補償 CCFL 老化。

OSD 警告訊息

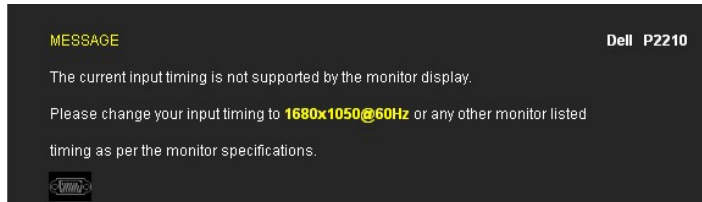
動態對比功能僅用於遊戲、電影、運動與自然模式。切換這些模式至其他模式時，將停用動態對比功能。



啟用動態對比功能時 (在這些模式中：遊戲、電影、運動及自然)，將停用手動調整亮度



當顯示器不支援特定的解析度模式時，您將會看到下列訊息：



這表示顯示器無法與從電腦所接收到的訊號進行同步化。請參見[顯示器規格](#)部分，取得此顯示器所支援的水平與垂直掃描頻率範圍。建議模式為1680x1050。

在 DDC/CI 功能停用前您將看到下列訊息。



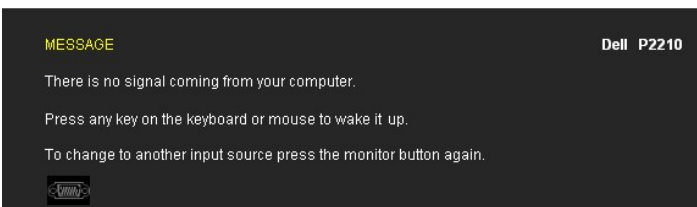
當顯示器進入省電模式時，將會出現下列訊息：



請啟動電腦並喚醒顯示器存取[OSD](#)

若您按下電源按鈕以外的任何按鈕，根據所選擇的輸入不同，將會出現下列訊息：

VGA/DVI-D/DP輸入



如果選擇 VGA 或 DVI-D 或 DP 輸入，且 VGA 和 DVI-D 和 DP 連接線尚未連接，則會出現以下所示的浮動對話方塊。



請參閱[解決問題](#)以取得更多資訊。

設定最大解析度

設定顯示器的最大解析度：

1. 請在桌面上按一下右鍵，並選擇**內容**。
2. 選擇**設定值**標籤。
3. 將螢幕解析度設定為 1680x1050。
4. 點選**確定**。

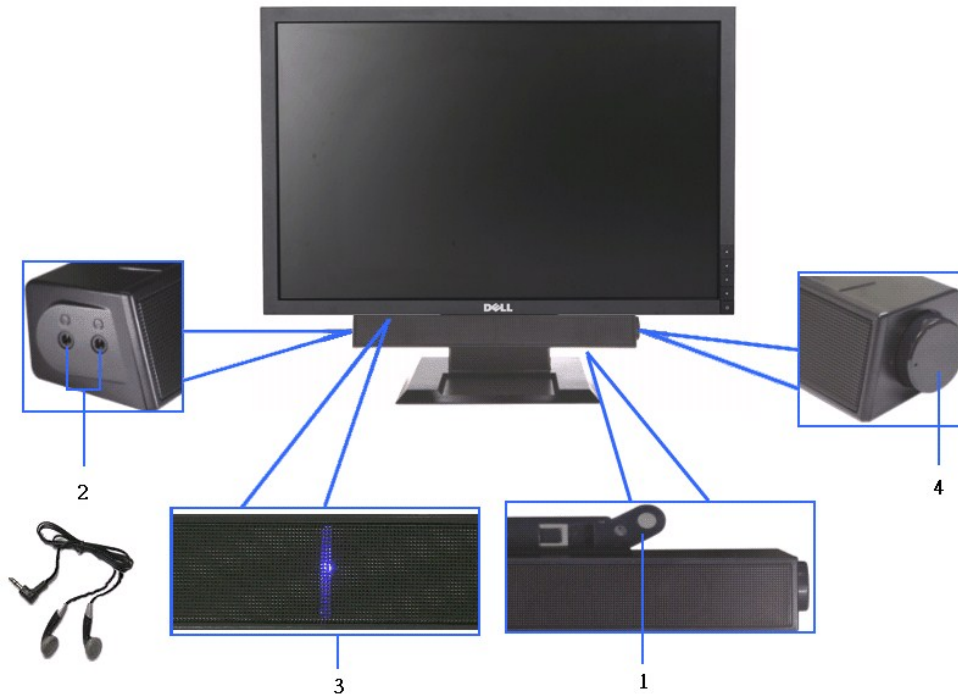
若您未看到 1680 x 1050 選項，您可能必須更新繪圖卡的驅動程式。請依照您電腦的狀況，完成下列其中一項程序。

- 1 若您有 Dell 桌上型或可攜式電腦：
 - 請上網至 support.dell.com，輸入您的服務標籤，然後下載最新的繪圖卡驅動程式。
- 1 若您使用的是非Dell電腦（可攜式或桌上型電腦）：
 - 請至您電腦的支援網站下載最新的繪圖卡驅動程式。
 - 請至您繪圖卡的網站下載最新的繪圖卡驅動程式。

使用Dell Soundbar (備選)

Dell Soundbar 是一個可以連接到 Dell 平板顯示器的身歷聲雙聲道系統。

Soundbar 具有旋鈕音量和開/關控制，可以調整整個系統音量，藍色指示燈指示電源情況，配備兩個音頻耳機插孔。



1. 附帶設備
2. 耳機插孔
3. 電源指示燈
4. 電源/音量控制

操作可調支架

傾斜調整


視角可以向前調整4°和向後調整21°，達到最佳角度。



高度調整

為達到最佳角度，支架可垂直擴展90mm。




 **注：**當顯示器出廠時，支架是分開的。

旋轉調整

旋轉顯示器，達到最佳角度。



 **注：** 如果支架安裝到臺式機的表面，則支架不具備旋轉功能。

[回到內容頁](#)

[回到內容頁](#)

安裝您的顯示器

Dell™ P2210 SFF AIO 平面顯示器

將顯示解析度設為 1680 x 1050（最大）的重要指示

為了在使用Microsoft Windows®作業系統時取得最大的顯示器效能，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™ P2210 SFF AIO 平面顯示器

[使用指南 \(User Guide\)](#)

[將顯示解析度設為1680 x 1050 \(最大\)的重要指示](#)

此文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。
© 2009 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。

型號 P2210f

2009年 8月 28日 版本 A01

[返回目錄頁](#)

安裝顯示器


Dell™ 2210 SFF AIO 平板顯示器可適用於Dell OptiPlex™960 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：當顯示器出廠時，支架是分開的。



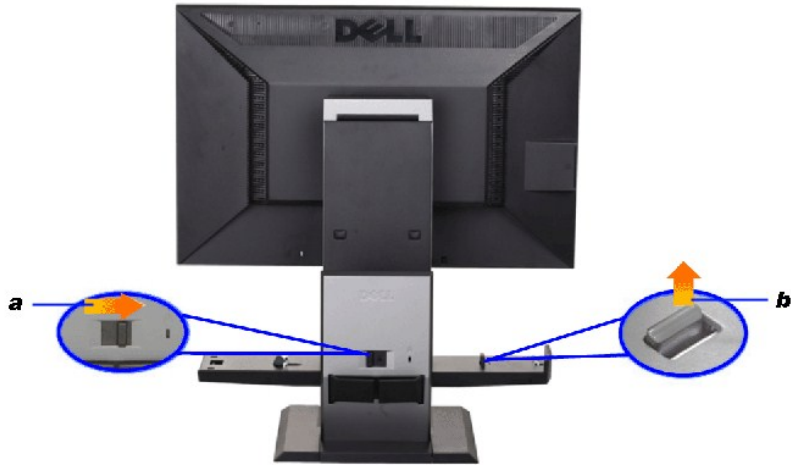
2. 提起OptiPlex 960 SFF (小型) 電腦，將其從支架上拆下。



 注：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. 請將 OptiPlex 960 SFF (small-form-factor) 迷你電腦放置於底座上，並使電腦的背部置於臺階上。




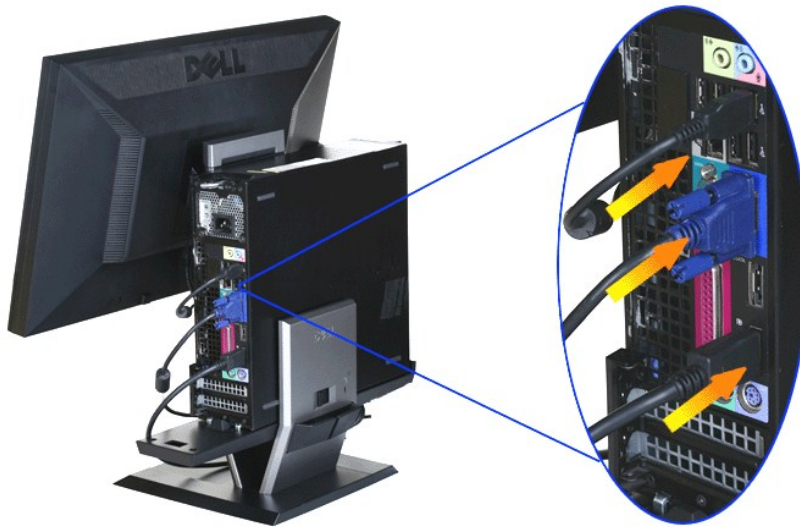
4. 將 OptiPlex 960 SFF (small-form-factor) 迷你電腦與底座自動鎖定機制相互啮合。

- 將電腦向底座鉤用力，直到到達調整斜面上。
- 通過調整，降低電腦的前端。
- 按下電腦的前端面板，直到自動機殼卡勾將 OptiPlex 960 SFF (small-form-factor) 迷你電腦鎖定在底座上。




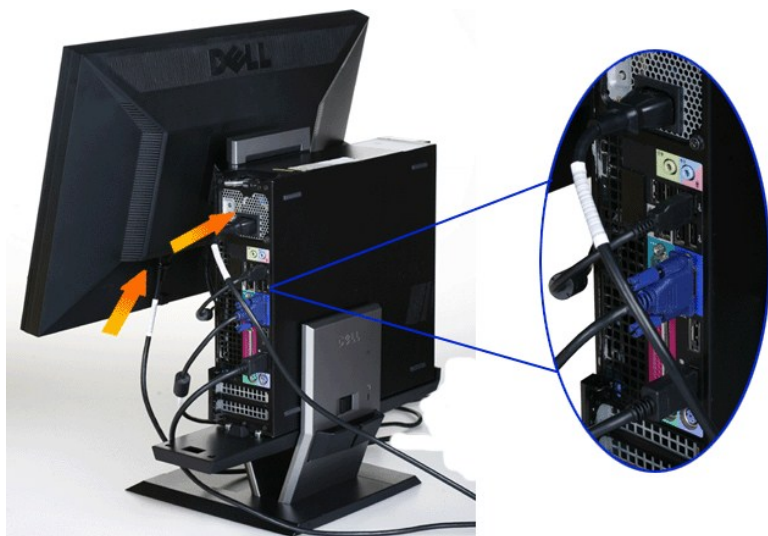
5. 將藍色類比 (VGA) 傳輸線或 DP (選購) 傳輸線, 以及 USB 傳輸線連接至電腦。

 注: 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: 顯示器包裝內含有電源線和線纜蓋。

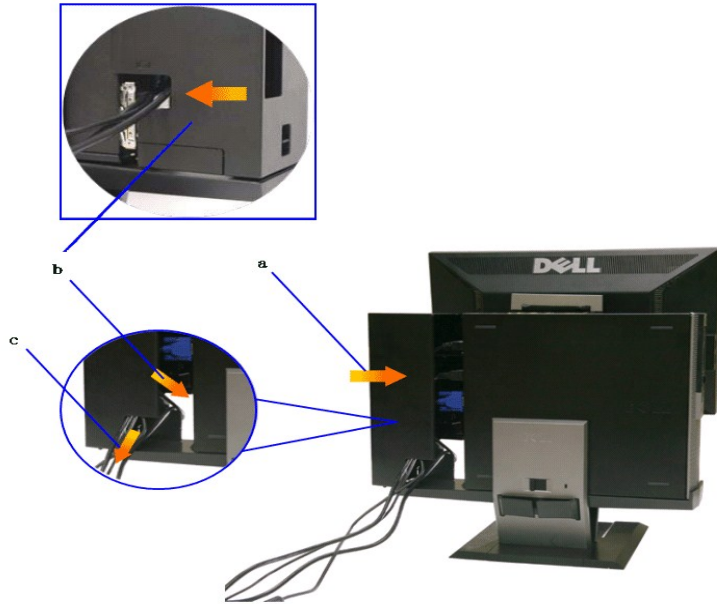


7. 將鍵盤、滑鼠和其他線纜連接到電腦上。

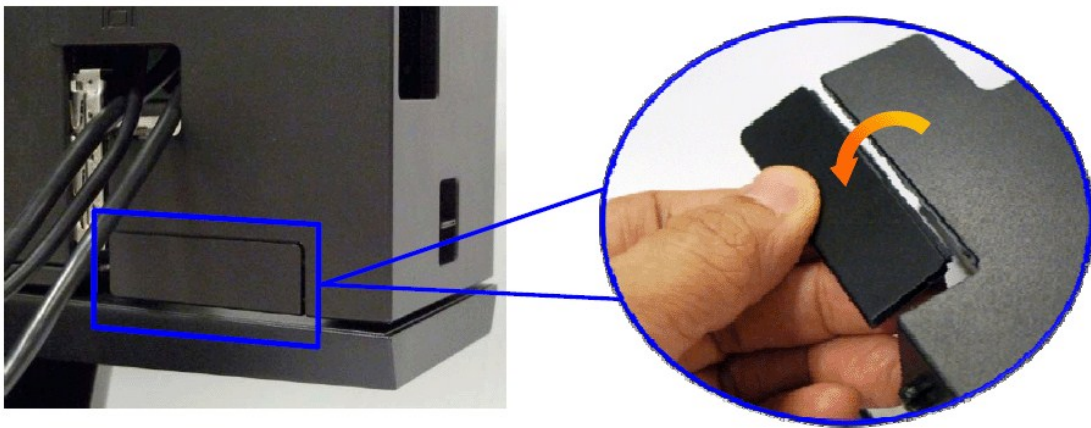


8. 通過線纜蓋開口，整理電纜。

- 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：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」。

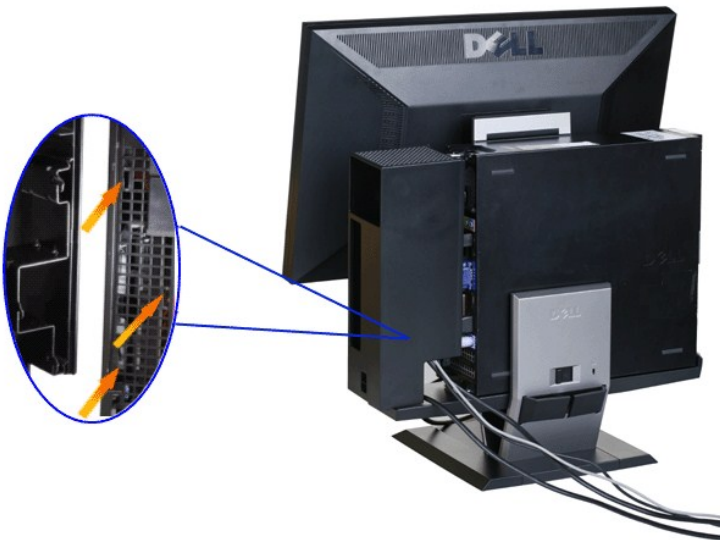


經由新開口的傳輸器路徑

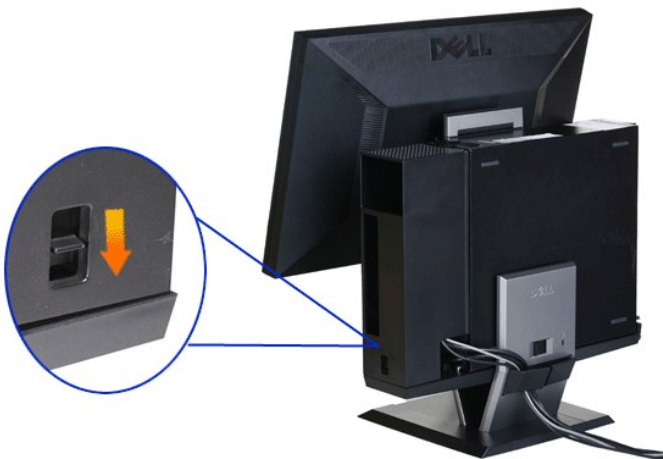
Optiplex SFF 電腦使用的影像傳輸器清單

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。



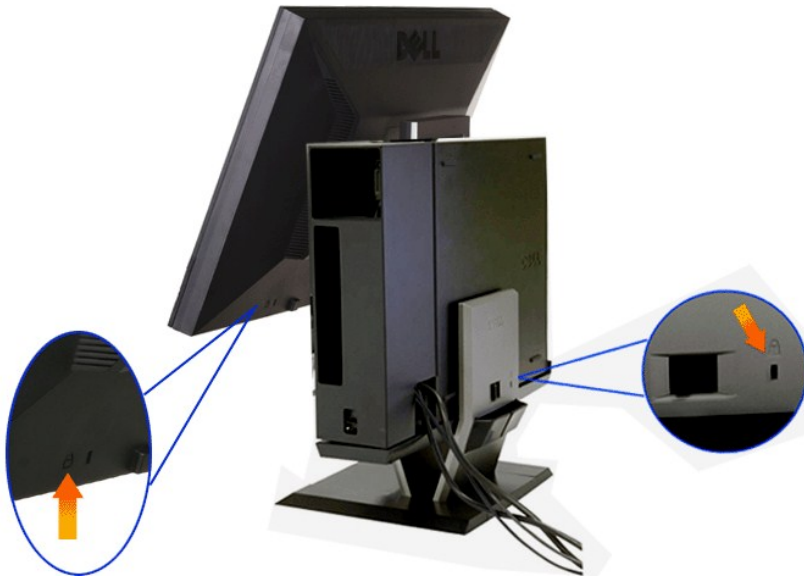
10. 將線纜蓋鎖向下壓，將電纜蓋鎖在支架上。



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](#)。



從底座上拆卸纜線蓋與 **OptiPlex 960 SFF (small-form-factor)** 迷你電腦。

1. 拔下顯示器和電腦的插頭。



2. 將纜線蓋與 OptiPlex 960 SFF (small-form-factor) 迷你電腦自底座鬆開。

1. 移動支架上的安全鎖扣（若使用的話）。
2. 將解鎖開關推向右，使纜線蓋與 OptiPlex 960 SFF (small-form-factor) 迷你電腦自底座上解鎖。




3. 從線纜管理夾上移走線纜。
4. 從電腦和支架上移走纜線蓋。



5. 拔下電腦的所有線纜。
6. 將 OptiPlex 960 SFF (small-form-factor) 迷你電腦提起並從底座上卸下。



從支架上拆除顯示器

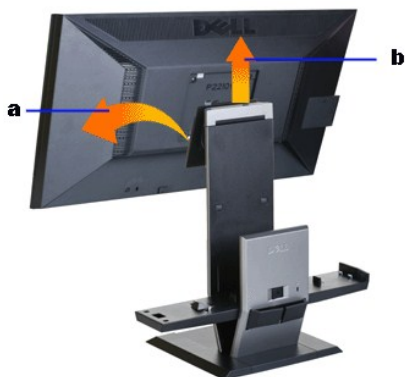
 注:本顯示器符合VESA壁掛安裝標準,有必要從支架上拆除顯示器。

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)。



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

⚠ **小心:** 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™ P2210 SFF AIO 平面顯示器

- [自我測試](#)
- [內建診斷工具](#)
- [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](#)

警告： 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：

1. 關閉電腦與顯示器。
2. 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。
3. 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。



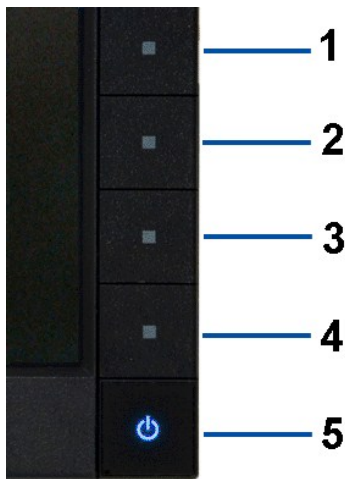
4. 若視訊線纜連結中斷或損壞，在正常的系統運作期間亦將顯示此方塊。
5. 請關閉顯示器並重新連接視訊連接線，然後開啟電腦與顯示器的電源。

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。

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：

1. 請確定螢幕畫面是乾淨的（螢幕表面沒有灰塵微粒）。
2. 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。
3. 同時按住前面板上的**按鈕 1**與**按鈕 4**，保持2 秒鐘。便會出現灰色畫面。
4. 請小心檢查畫面上的異常現象。
5. 再按一次前面板上的**按鈕 4**。螢幕的色彩便會變成紅色。
6. 請檢查顯示器畫面上的異常現象。
7. 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 4**。

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	<ol 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 請藉由使用其他電器設備以確認電源插座是否正常運作。 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	<ol 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	<ol 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 變更視訊解析度為正確的長寬比 (16 : 10)。
抖動／視訊跳動	影像出現波紋或細微移動	<ol 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	<ol 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	<ol 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	<ol 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	<ol 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	<ol 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	<ol 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	<ol 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	<ol 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	<ol style="list-style-type: none"> 1 執行顯示器自我測試功能檢查。

		<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 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，當您按下四個按鈕中任意按鈕，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 確認音效列的電源線插入轉接器中。
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/音量旋鈕逆時針方向轉動至較低音量設定等級的位置。

		<ul style="list-style-type: none"> 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](#)