




studio XPS™

設定指南

型號 DCRM

註，警示，警告

-  **註：**「註」表示可以幫助您更有效地使用電腦的重要資訊。
-  **警示：**「警示」表示可能會損壞硬體或導致資料遺失，並告訴您如何避免發生此類問題。
-  **警告：**「警告」表示可能的財產損失、人身傷害或死亡。

如果您購買的是 Dell™ n Series 電腦，則本文中有關 Microsoft® Windows® 作業系統的任何參考均不適用。

本文件中的資訊如有更改，恕不另行通知。

© 2009 Dell Inc. 版權所有，翻印必究。

未經 Dell Inc. 的書面許可，不得以任何形式進行複製。

本說明文件所使用的商標如下：**Dell**、**DELL** 徽標、**YOURS IS HERE**、**Studio XPS**、**Dell On Call** 和 **DellConnect** 是 Dell Inc. 的商標；**Intel** 和 **Core** 分別是 Intel Corporation 在美國及其他國家的註冊商標和商標；**Microsoft**、**Windows**、**Windows Vista** 和 **Windows Vista** 開始按鈕徽標是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標；**Blu-ray Disc** 是 Blu-ray Disc Association 的商標；**Bluetooth** 是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的商標，並授權給 Dell 使用。

本說明文件中使用的其他商標及商品名稱是指擁有這些商標及商品名稱的公司或其製造的產品。Dell Inc. 對本公司之外的商標和產品名稱不擁有任何所有權。

2009 年 7 月

P/N W9Y33

Rev. A00

目錄

設定您的 Studio XPS 桌上型電腦	5	解決問題	26
安裝您的電腦之前	7	嗶聲代碼	26
連接顯示器	8	網路問題	27
連接鍵盤與滑鼠	10	電源問題	28
連接網路纜線 (選配)	11	記憶體問題	30
連接電源線	12	鎖定和軟體問題	31
按下電源按鈕	13	使用支援工具	33
設定 Microsoft Windows Vista	13	Dell Support Center	33
連線上網 (選配)	14	系統訊息	34
使用您的 Studio XPS 桌上型電腦	16	硬體疑難排解	36
前視圖功能	16	Dell Diagnostics	36
後視圖功能	19	還原作業系統	40
背面板連接器	20	系統還原	40
軟體功能	22	Dell Factory Image Restore	42
Dell Dock	25	作業系統重新安裝	44

目錄


獲得幫助	46
技術支援和客戶服務	47
DellConnect™	47
線上服務	48
自動化訂購狀態查詢服務	49
產品資訊	49
退回產品以便進行保固維修或退費	50
在致電之前	52
與 Dell 公司聯絡	53
尋找更多資訊和資源	54
規格	56
附錄	61
Macrovision 產品通告	61
索引	62

設定您的 Studio XPS 桌上型電腦

本節提供有關設定 Studio XPS™ 435T/9000 以及連接周邊裝置的資訊。

 **警告：**開始執行本章節中的任何程序之前，請詳閱您的電腦所隨附的安全資訊。如需其他安全最佳實務資訊，請參見 **Regulatory Compliance** 首頁：
www.dell.com/regulatory_compliance。

設定您的 Studio XPS 桌上型電腦

 **註：** 您電腦的服務標籤即為電腦正面 FlexBay 面板底部的標籤。當您存取 Dell 支援網站或致電技術支援時，請使用此代碼以識別您的電腦。

WWW.DELL.COM
Service Tag: XXXXX
Express Service Code: XXX-XXX-XX



安裝您的電腦之前

電腦的放置位置應可以輕鬆連接電源、通風良好而且電腦的放置表面平坦。









阻礙電腦周圍的空氣流通可能會使電腦過熱。為防止過熱，請確保電腦背面應至少有 10.2 公分（4 吋）的空間，在其他側則應至少有 5.1 公分（2 吋）的空間。當電腦啟動時，請勿將電腦置於密閉空間，例如櫃子或抽屜。

連接顯示器

您的電腦未內建影像連接器。您必須使用擴充插槽中的影像卡所提供的連接器來連接顯示器。

將影像纜線連接至顯示器

檢查電視或監視器使用的連接器類型。在識別顯示器上的連接器以選擇使用的連接類型時，請參閱下表。

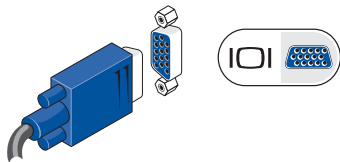
VGA		
HDMI		
DVI		
DisplayPort		

使用 VGA 連接器、DVI 連接器、HDMI 連接器或 DisplayPort 連接器連接顯示器。

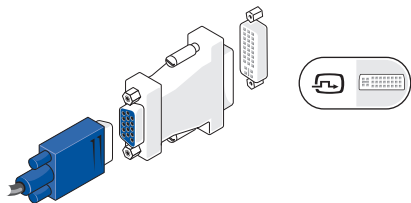
HDMI 連接器為高效能數位連接器，可傳送影像和音訊訊號至內建喇叭的顯示器（例如電視和監視器）。VGA 連接器只能傳送影像訊號至顯示器（例如監視器和投影器）。

使用 VGA 連接器連接

使用 VGA 纜線（通常在兩端有藍色連接器）連接顯示器。



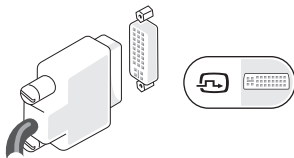
如果您的電腦有一個 DVI 連接器，請使用 VGA 纜線（在兩端有藍色連接器）和一個 DVI 至 VGA 配接器（白色連接器）連接顯示器。



您可從 Dell 網站 (www.dell.com) 購買 DVI 至 VGA 配接器。

使用 DVI 連接器連接

使用 DVI 纜線連接顯示器。



您可從 Dell 網站 (www.dell.com) 另外購買 HDMI 至 DVI 纜線。


使用 HDMI 連接器連接

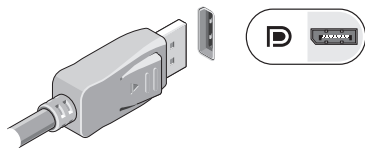
使用 HDMI 纜線連接顯示器。




使用 DisplayPort 連接器連接

使用 DisplayPort 纜線連接顯示器。

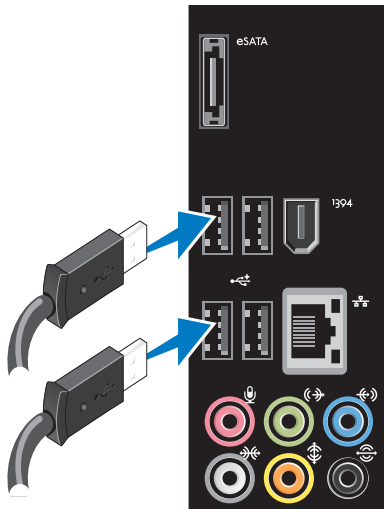
 註：請勿同時將裝置連接至 DisplayPort 連接器和 HDMI 連接器。



 註：有關連接顯示器的更多資訊，請參閱您顯示器隨附的說明文件。


連接鍵盤與滑鼠

連接 USB 鍵盤和滑鼠至電腦背面板上的 USB 連接器。

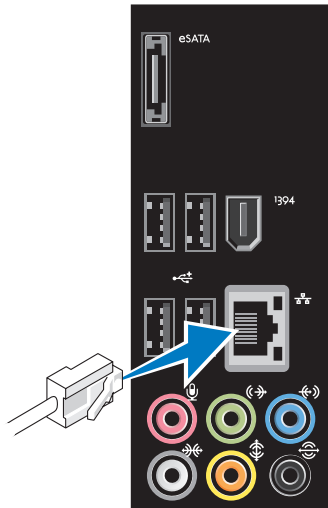


連接網路纜線（選配）

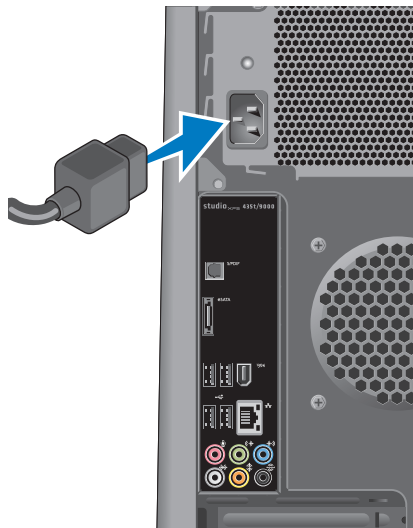
完成電腦安裝並不需要網路連線，但是如果您現在已有使用纜線連線的網路或網際網路連線（例如寬頻裝置或乙太網路接頭），您可立即連線。

 **註：**請僅使用乙太網路纜線連接網路連接器（RJ45 連接器）。請勿將電話線（RJ45 連接器）插入網路連接器。

若要將電腦連接至網路或寬頻裝置，請將網路纜線的一端連接至網路連接埠或寬頻裝置。將網路纜線的另一端連接至電腦背面板上的網路連接器（RJ45 連接器）。聽到卡嗒聲表示網路纜線已穩固連接。



連接電源線



按下電源按鈕



設定 Microsoft Windows Vista

若要初次設定 Windows Vista®，請依照畫面上的指示進行。這些為必要步驟，可能需要一些時間完成。這些畫面將會引導您完成幾個程序，包括接受授權合約、設定偏好設定以及設定網際網路連線。

△ 警示：請勿中斷作業系統的設定程序。否則可能會導致電腦無法使用，而必須重新安裝作業系統。

✍ 註：建議您從 Dell 支援網站 (support.dell.com) 下載並安裝適合您電腦的最新版 BIOS 與驅動程式。

連線上網（選配）

若要連接至網際網路，您需要使用外接式數據機或網路連接，以及網際網路服務供應商 (ISP)。


如果您當初購買電腦時未包含外接式 USB 數據機或 WLAN 配接器，則可從 Dell 網站 (www.dell.com) 購買。

設定有線連線

- 如果您使用的是撥接連線，請先將電話線連接至外接式 USB 數據機（選配）和牆上的電話插孔，然後再設定網際網路連線。
- 如果您使用的是 DSL 連線或纜線/衛星數據機連線，請與您的 ISP 或蜂巢式電話服務部門聯絡以獲得有關設定的說明。


若要完成有線網際網路連線的設定，請依照第 15 頁「設定網際網路連線」中的說明。

設定無線連線

 **註：**若要設定無線路由器，請參閱路由器隨附的說明文件。

在開始使用無線網際網路連線之前，您必須先連接您的無線路由器。

若要將您的連線設定至無線路由器：


1. 儲存並關閉所有開啓的檔案，結束所有開啓的程式。
2. 按一下開始  → 連線到。
3. 按照螢幕上的指示完成設定。



設定網際網路連線

ISP 和 ISP 提供的服務因國家/地區而異。請聯絡您的 ISP 以瞭解您所在國家/地區可用的方案。

如果您過去曾成功連線到網際網路，但現在卻無法連線，則 ISP 服務可能已中斷。請與您的 ISP 聯絡以檢查服務狀態，或稍後再次嘗試連接。

請準備好您的 ISP 資訊。如果您沒有 ISP，則 **連線到網際網路精靈** 可協助您獲得 ISP。

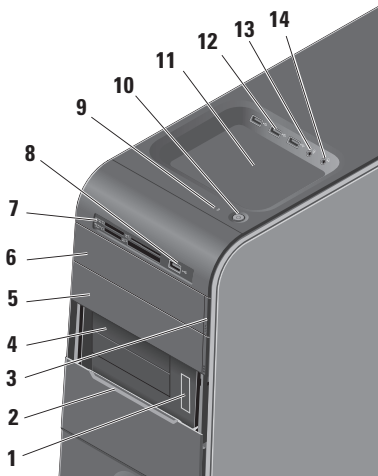
 **註：**以下說明是根據 Windows 預設檢視編寫的，因此，如果您將 Dell™ 電腦設定為 Windows 傳統檢視，這些程序可能不適用。

1. 儲存並關閉所有開啓的檔案，結束所有開啓的程式。
2. 按一下 **開始**  → **控制台**。
3. 按一下 **網路和網際網路** → **網路和共用中心** → **設定連線** → **連線到網際網路**。
螢幕上將出現 **連線到網際網路** 視窗。
-  **註：**如果您不知道要選擇何種連線類型，請按一下 **協助我選擇** 或與您的 ISP 聯絡。
4. 按照螢幕上的指示操作，使用 ISP 提供的設定資訊完成設定。

使用您的 Studio XPS 桌上型電腦


本節提供有關 Studio XPS™ 桌上型電腦可用功能的資訊。


前視圖功能





- 1 **服務標籤和快速服務代碼**（位於 **FlexBay** 面板底部的標籤）— 當您存取 Dell 支援網站或致電技術支援時，可使用它來識別您的電腦。
- 2 **FlexBay 面板** — 遮蓋 FlexBay 插槽。
- 3 **光碟機退出按鈕** — 按下按鈕下方的標示部分即可退出光碟。
- 4 **FlexBay 插槽 (2)** — 支援軟碟機、媒體讀卡器或另一部硬碟機。
- 5 **光碟機凹槽** — 可容納另一部光碟機。
- 6 **光碟機** — 僅能播放或燒錄標準尺寸 (12 cm) CD、DVD 和 Blu-ray 光碟。

7 媒體讀卡器 — 可讓您快速且方便地檢視和共用儲存在記憶體卡上的數位相片、音樂和影像。

8  USB 2.0 連接器 — 可連接至記憶隨身碟、數位相機和 MP3 播放器等 USB 裝置。

9  硬機機活動指示燈 — 在電腦讀取或寫入資料時亮起。閃爍藍燈表示硬碟機正處於活動狀態。


 **警示：**為避免資料遺失，請勿在硬機機活動指示燈閃爍時關閉電腦。


10  電源按鈕與指示燈 — 按下時會啟動或關閉電腦。此按鈕中央的指示燈可表示電源狀態：

- 熄滅 — 電腦可能關閉或未接通電源。
- 閃爍白色 — 電腦處於睡眠狀態。
- 持續亮起白色 — 電腦已啟動。
- 閃爍琥珀色 — 表示主機板可能出現問題。
- 持續亮起琥珀色 — 主機板或電源供應器有問題。

註：有關電源問題的資訊，請參閱第 28 頁上的「電源問題」。

11 配件承載器 — 可用來放置裝置或固定纜線以避免雜亂。

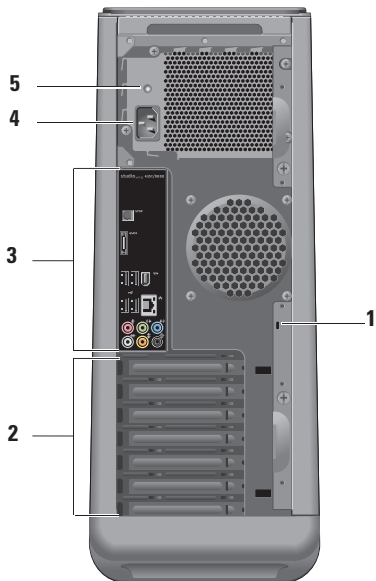
12  **USB 2.0 連接器 (3)** — 可連接至記憶隨身碟、數位相機和 MP3 播放器等 USB 裝置。

13  **信號線輸入或麥克風連接器** — 連接至麥克風以傳送聲音，或連接至音訊纜線以輸入音效。

14  **耳機連接器** — 連接至耳機。

註：若要連接至接電的喇叭或音效系統，請使用電腦背面的音效輸出或 S/PDIF 連接器。

後視圖功能



1 安全纜線插槽 — 連接至安全纜線鎖，以做為防盜裝置。

註：購買鎖之前，請確定它適用於您電腦的安全纜線孔。

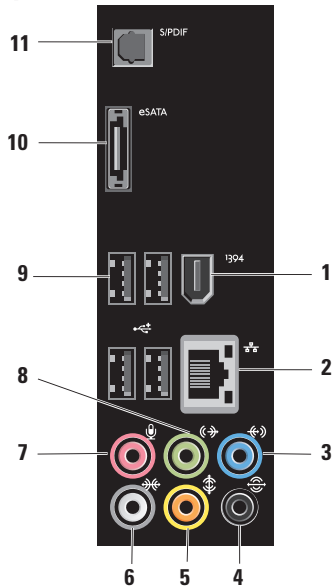
2 擴充卡插槽 — 用於存取已安裝 PCI 和 PCI express 卡的連接器。





3 背面板連接器 — 將 USB、音效和其他裝置插入相應的連接器中。








4 電源連接器 — 連接至電源線。此連接器的外觀可能會有所不同。

5 綠色指示燈 — 表示電源供應器已接通電源。


背面板連接器



- 1  **IEEE 1394 連接器** — 連接高速序列多媒體裝置，如數位攝影機。
- 2  **網路連接器和指示燈** — 將電腦連接至網路或寬頻裝置。當電腦在傳送或接收資料時網路活動指示燈會閃爍。如果網路資訊流量很高，會使此指示燈顯示為處於穩定的「開啓」狀態。
- 3  **信號線輸入連接器** — 連接至錄音或播放裝置，例如麥克風、卡帶播放機、CD 播放機或 VCR。
- 4  **後 L/R 環繞立體聲連接器** — 連接至多聲道功能喇叭。

-
- 5  **中間/次低音喇叭連接器** — 連接次低音喇叭。
-
- 6  **側 L/R 環繞立體聲連接器** — 連接至環繞音效喇叭。
在具有音效卡的電腦上，請使用該插卡上的連接器。
-
- 7  **麥克風連接器** — 連接至麥克風，以便將語音或音效輸入聲音或電話程式。
在具有音效卡的電腦上，請使用該插卡上的連接器。
-
- 8  **前 L/R 信號線輸出連接器** — 連接至耳機和具有整合放大器的喇叭。在配備音效卡的電腦上，使用音效卡上的連接器。
-
- 9  **USB 2.0 連接器 (4)** — 連接 USB 裝置，例如滑鼠、鍵盤、印表機、外接式磁碟機或 MP3 播放機。
-
- 10  **eSATA 連接器** — 連接至外接式 SATA 儲存裝置。
-
- 11  **S/PDIF 連接器** — 連接至放大器或電腦，將數位音訊透過光纖數位纜線傳送。此格式可傳送音效訊號，毋需經過類比音效轉換程序。
-

軟體功能

 註：有關本節所述功能的更多資訊，請參閱您硬碟上或 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《Dell 技術指南》。

工作與通訊

您可使用電腦來建立簡報、手冊、賀卡、傳單和試算表。您也可以編輯和檢視數位相片和影像。檢查您的訂單以瞭解安裝在您電腦上的軟體。

在連線上網後，您就可以存取網站、設定電子郵件帳號、上傳與下載檔案等。

娛樂與多媒體

您可使用您的電腦來觀賞影片、玩遊戲、建立自己的光碟、聆聽音樂和收聽網路電台。您的光碟機可支援多種光碟媒體格式，包括 CD、Blu-ray 光碟（如果已選購的話）和 DVD。

您可以下載或複製圖片和視訊檔，例如數位相機或行動電話。選購的軟體應用程式可讓您整理和建立音樂與視訊檔，並將之燒錄在光碟上、儲存在攜帶型產品（例如 MP3 播放機）和掌上型娛樂裝置，或直接使用在連接的電視、投影機和家用劇院設備播放欣賞。

自訂桌面

您可以透過**個人化外觀與聲音**視窗自訂桌面以變更外觀、解析度、桌布、螢幕保護程式等。

若要存取顯示內容視窗：


1. 以滑鼠右鍵按一下桌面空白處。
2. 按一下**個人化**，即可開啓**個人化外觀與聲音**視窗並瞭解更多自訂選項。


自訂能源設定

您可使用作業系統的電源選項來設定電腦上的電源設定。Windows Vista® 提供以下幾個選項：

- **平衡** — 當您需要時可提供完整的效能，並在無活動期間節省電源時可使用此電源選項。
- **省電** — 此電源選項可透過降低系統效能以延長電腦的電力使用時間，以及在電池使用壽命期間減少電腦的能源消耗，以節省電腦的電力。
- **高效能** — 此電源選項可根據您的活動來調整系統速度以及提高最大系統效能，以提供最佳的電腦系統效能。



將資訊傳送至新電腦

 **註：**以下說明是根據 Windows 預設檢視編寫的，因此，如果您將 Dell™ 電腦設定為 Windows 傳統檢視，這些程序可能不適用。

1. 按一下開始  → 控制台 → 系統及維護 → 歡迎中心 → 轉移檔案及設定。
如果使用者帳戶控制視窗出現，請按一下繼續。
2. 按照 **Windows 輕鬆傳輸** 精靈的指示進行。

備份資料

建議您定期備份電腦上的檔案和資料夾。若要備份檔案：

1. 按一下開始  → 控制台 → 系統及維護 → 備份及還原中心 → 備份檔案。
如果使用者帳戶控制視窗出現，請按一下繼續。
-  **註：**某些 Windows Vista 版本會提供備份電腦的選項。
2. 依照 **備份檔案** 精靈的指示進行。

Dell Dock

Dell Dock 是一個圖示群組，以方便存取常用的應用程式、檔案和資料夾。您可以透過以下方式來個人化 Dock：

- 新增或移除圖示
- 變更 Dock 的色彩和位置
- 將相關圖示依類別分組
- 變更圖示的行為



新增類別

1. 在 Dock 按一下滑鼠右鍵，按一下 **Add** (新增) → **Category** (類別)。
Add/Edit Category (新增/編輯類別) 視窗出現。
2. 在 **Title** (標題) 欄位中輸入類別的標題。
3. 從 **Select an image:** (選擇影像:) 方塊中選擇類別的圖示。
4. 按一下 **Save** (儲存)。

新增圖示

將圖示拖放至 Dock 或類別。

移除類別或圖示


1. 在 Dock 的類別或圖示上按一下滑鼠右鍵，然後按一下 **Delete shortcut** (刪除捷徑) 或 **Delete category** (刪除類別)。
2. 依螢幕指示操作。

個人化 Dock

1. 在 Dock 上按一下滑鼠右鍵，然後按一下 **Advanced Setting...** (進階設定...)。
2. 選擇所需的選項來個人化 Dock。

解決問題


本節提供對電腦進行故障排除的資訊。如果依照以下指示仍無法解決問題，請參閱第 33 頁的「使用支援工具」或第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」。

 **警告：**僅受過訓練的服務人員才能移除機箱蓋。請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》以取得有關進階維修或故障排除的說明。

 **警告：**拆裝電腦內部元件之前，請參閱電腦隨附的安全資訊。如需其他安全最佳實務資訊，請參見 **Regulatory Compliance** 首頁：
www.dell.com/regulatory_compliance。

嗶聲代碼

如果電腦在啟動時監視器無法顯示錯誤或問題，您的電腦會發出一系列的嗶聲。下列嗶聲代碼可協助您對電腦問題進行故障排除。

 **註：**若要更換零件，請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》。

一次嗶聲 — BIOS ROM 總和檢查故障；可能是 motherboard 故障

請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

兩次嗶聲 — 未偵測到 RAM

- 卸下記憶體模組，重新安裝一個模組然後重新啟動電腦。如果電腦正常啟動，請重新安裝附加模組。繼續執行此程序，直至識別出有故障的模組，或重新安裝所有模組均未發生故障。

- 如果可以的話，在電腦上安裝同類型的記憶體模組。
- 如果問題仍然存在，請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

三次嗶聲 — motherboard 可能發生故障

請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

四次嗶聲 — RAM 讀/寫故障

- 請確定無特殊的記憶體模組/記憶體連接器配置需求（請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》）。
- 確認您要安裝的記憶體模組與電腦相容。
- 如果問題仍然存在，請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

五次嗶聲 — 即時時鐘故障

更換電池。


六次嗶聲 — 影像 BIOS 測試故障

請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

網路問題

無線連線

如果網路連線已中斷 — 無線路由器已離線或電腦上已停用無線功能。

- 檢查您的無線路由器，確定它已啟動而且已連接至您的資料來源（有線寬頻數據機或網路集線器）。
- 重新建立與無線路由器的連線：
 - a. 儲存並關閉所有開啓的檔案，結束所有開啓的程式。
 - b. 按一下**開始**  → **連線到**。
 - c. 按照螢幕上的指示完成設定。


有線連線

如果網路連線已中斷 — 纜線可能鬆脫或受損。

- 檢查纜線，確定已牢固插好並且未受損。

內建網路連接器上的連結完整性和網路活動指示燈可讓您檢查連線是否正常運作，並提供有關以下狀態的資訊：

- 無活動 — 連結完整性和網路活動指示燈均熄滅。
- 10 Mbps — 連結完整性指示燈已熄滅，但網路活動指示燈在閃爍中。
- 100 Mbps — 連結完整性指示燈亮起綠色，但網路活動指示燈閃爍黃色。
- 1000 Mbps — 連結完整性指示燈亮起橘色，但網路活動指示燈閃爍黃色。

 **註：**網路連接器上的連結完整性指示燈僅適用於有線連線。連結完整性指示燈無法提供有關無線連線的狀態資訊。

電源問題

如果電源指示燈熄滅 — 表示電腦關機或未接通電源。

- 將電源線重新插入電腦的電源連接器和電源插座中。
- 如果將電腦插頭插入電源板中，請確定電源板插頭已插入電源插座並且電源板已開啓。同時，暫時不要使用電源保護裝置、電源板及電源延長線，以確認電腦可以正常開啓。

- 使用其他的裝置（例如檯燈）來測試電源插座，以確定其作業正常。
- 確定電腦背面的電源指示燈已亮起。如果指示燈熄滅，可能是電源供應器或電源線有問題。

如果問題仍然存在，請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

如果電源指示燈持續亮起白色且電腦無回應 — 顯示器可能未連接或未啟動。確定顯示器已正確連接，然後將它關閉後再啟動。

如果電源指示燈呈白色閃爍 — 電腦處於睡眠狀態。按鍵盤上的任一按鍵、移動滑鼠或將手指放在觸控墊，或是按下電源按鈕，均可以恢復正常作業。

如果電源指示燈持續亮起琥珀色 — 可能是主機板或電源供應器有問題。若需協助請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

如果電源指示燈呈琥珀色閃爍 — 表示主機板可能出現問題。若需協助請與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」）。

如果您遇到會干擾電腦收訊的干擾 — 干擾訊號會產生干擾，中斷或妨礙其他訊號。某些可能的干擾因素包括：

- 電源、鍵盤和滑鼠延長線。
- 電源板上連接的裝置過多。
- 多個電源板連接至同一電源插座。

記憶體問題

如果您收到記憶體不足的訊息 —

- 儲存並關閉所有開啓的檔案，結束所有已開啓但不在使用中的應用程式，查看能否解決問題。
- 請參閱軟體說明文件，以獲得最低記憶體要求。如有必要，請安裝附加記憶體（請參閱 Dell 支援網站 support.dell.com）上的《維修手冊》）。
- 重新接插記憶體模組（請參閱 Dell 支援網站（support.dell.com）上的《維修手冊》），以確保電腦可與記憶體順利通訊。

如果您遇到其他記憶體問題 —

- 請確定您遵循記憶體安裝規範執行操作（請參閱 Dell 支援網站（support.dell.com）上的《維修手冊》）。
- 檢查記憶體模組是否與您的電腦相容。您的電腦支援 DDR3 記憶體。若要獲得有關您電腦支援的記憶體類型的更多資訊，請參閱第 56 頁的「規格」。
- 執行 Dell Diagnostics（請參閱第 36 頁的「Dell Diagnostics」）。
- 重新接插記憶體模組（請參閱 Dell 支援網站（support.dell.com）上的《維修手冊》），以確保電腦可與記憶體順利通訊。


鎖定和軟體問題

如果電腦無法啟動 — 確定電源線已牢固連接至電腦以及電源插座。


如果程式停止回應 — 結束程式：

1. 同時按 <Ctrl><Shift><Esc>。
2. 按一下應用程式。
3. 按一下不再回應的程式
4. 按一下結束工作。

如果程式多次當機 — 檢查軟體文件。如有必要，請先解除安裝程式，然後再重新安裝。

 **註：**軟體通常在其說明文件中或 CD 上包括有安裝說明。


如果電腦停止回應或出現全藍畫面 —

 **警示：**如果您無法執行作業系統關機程序，則可能會遺失資料。

如果您無法透過按鍵盤上的按鍵或移動滑鼠來取得回應，請按住電源按鈕至少 8 到 10 秒鐘，直至電腦關閉。然後重新啟動電腦。


程式適用於舊版 Microsoft® Windows® 作業系統 —

執行**程式相容性精靈**。程式相容性精靈可組態程式，以便其可在類似於非 Windows Vista 作業系統的環境中執行。

1. 按一下**開始**  → **控制台** → **程式集** → 在此版本的 **Windows** 上使用較舊版的程式。
2. 在歡迎畫面中，按一下**下一步**。
3. 依螢幕指示操作。

如果您遇到其他軟體問題 —


- 立即備份您的檔案。
- 使用病毒掃描程式檢查硬碟機或光碟。

- 儲存並關閉所有開啓的檔案或程式，然後透過**開始**  功能表將電腦關機。
- 請查看軟體說明文件或與軟體製造廠商聯絡，以獲得有關故障排除的資訊：
 - 確定程式與您電腦上安裝的作業系統相容。
 - 確定電腦滿足執行軟體所需的最低硬體要求。請參閱軟體說明文件，以獲得相關資訊。
 - 確定已正確安裝並組態程式。
 - 確認裝置驅動程式未與該程式發生衝突。
 - 如有必要，請先解除安裝程式，然後再重新安裝。

使用支援工具

Dell Support Center

Dell Support Center (Dell 支援中心) 將協助您找到所需的服務、支援和系統特定資訊。

若要啟動此應用程式，請按一下工作列上的  圖示。

Dell Support Center 首頁會顯示您的電腦型號、服務標籤、快速服務代碼和服務聯絡資訊。

首頁還提供其他連結以存取：



Self Help (自助) (故障排除、安全保護、系統效能、網路/網際網路、備份/恢復和 Windows 作業系統)



Alerts (警報) (與您的電腦有關的技術支援警報)



Assistance from Dell (Dell 援助) (DellConnect™ 的技術支援、客戶服務、訓練與教學課程、Dell on Call 的使用說明和使用 PC CheckUp 進行線上掃描)




About Your System (關於您的系統) (系統說明文件、保固資訊、系統資訊、升級與附件)

若要獲得有關 **Dell Support Center** 和可用支援工具的更多資訊，請按一下 **support.dell.com** 上的 **Services** (服務) 標籤。

系統訊息

如果您的電腦發生問題或錯誤，可能會顯示系統訊息以協助您找出原因並採取必要動作以解決問題。

 **註：**如果所收到的訊息沒有在下範例中列出，請參閱作業系統或訊息顯示時所執行的程式之說明文件。

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (警報！先前嘗試啟動此系統在檢查點 [nnnn] 處失敗。若要獲得幫助以解決此問題，請記下此檢查點並與 Dell 技術支援聯絡) — 電腦連續三次因相同錯誤而無法完成開機程序。請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」，以取得協助。

CMOS checksum error (CMOS 總和檢查錯誤) — 可能主機板故障或 RTC 電池電力不足。需要更換電池。請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》或第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」以取得協助。

CPU fan failure (CPU 風扇故障) — CPU 風扇故障。需要更換 CPU 風扇。請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》。

Hard-disk drive failure (硬碟機故障) — 在硬碟開機測試 (HDD POST) 期間可能發生硬碟故障。請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」以取得協助。

Hard-disk drive read failure (硬碟機讀取故障) — 在硬碟開機測試期間可能發生硬碟故障。請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」以取得協助。

Keyboard failure (鍵盤故障) — 更換鍵盤或檢查纜線連接是否鬆脫。

No boot device available (無可用的啟動裝置) — 硬碟機上無開機分割區、硬碟機纜線鬆脫或無啟動裝置。

- 如果硬碟機是您的啟動裝置，請確定纜線已連接好、硬碟機已正確安裝且被分為啟動裝置。
- 進入系統設定程式，並確定有關開機順序的資訊正確。請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》。

No timer tick interrupt (無計時器計時訊號中斷) — 可能是主機板上的晶片發生故障或 motherboard 發生故障。請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》或第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」以取得協助。


USB over current error (USB 過流錯誤) — 中斷連接 USB 裝置。您的 USB 裝置需要更多的電力才能正常運作。將外接式電源連接至 USB 裝置，或者，如果您的裝置有 2 條 USB 纜線，請連接這 2 條纜線。

NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (注意事項 - 硬碟機 SELF MONITORING SYSTEM 報告參數已超出其正常的作業範圍。Dell 建議您定期備份資料。超出範圍的參數可能表示硬碟機會出現問題，也可能不表示會出現問題) — S.M.A.R.T 錯誤，可能是硬碟機故障。此功能可以在 BIOS 設定中啟用或停用。請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」以取得協助。

硬體疑難排解

如果在作業系統設定程式中未偵測到某裝置，或者偵測到該裝置但其組態不正確，您可以使用**硬體疑難排解**來解決不相容問題。


若要啟動硬體疑難排解，請：

1. 按一下**開始**  → **說明及支援**。
2. 在搜尋欄位中鍵入 `hardware troubleshooter`，然後按下 <Enter> 以開始搜尋。
3. 在搜尋結果中，選擇最能說明問題的選項，並按照接下來的疑難排解步驟操作。

Dell Diagnostics

如果您在使用電腦時遇到問題，請在與 Dell 公司聯絡以尋求技術援助之前，先執行第 31 頁「鎖定和軟體問題」中的檢查步驟，並執行 Dell Diagnostics。

建議您在開始操作之前先列印這些步驟。

 **註：**Dell Diagnostics 僅能在 Dell 電腦上使用。


 **註：****Drivers and Utilities** 光碟是選配，您的電腦可能未隨附。

請參閱《**維修手冊**》中的「系統設定」章節，以查看電腦的組態資訊，並確定您要測試的裝置顯示在系統設定程式中，並處於作用中。

從硬碟機或 **Drivers and Utilities** 光碟啟動 Dell Diagnostics。

從硬碟機啟動 Dell Diagnostics

Dell Diagnostics 位於硬碟機上的隱藏診斷公用程式分割區中。

 **註：**如果您的電腦無法顯示螢幕影像，請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」。

1. 請確保將電腦連接至已知能正常工作的電源插座。
2. 開啓（或重新啓動）電腦。
3. 當螢幕上顯示 DELL™ 徽標時，請立即按 <F12> 鍵。從啓動選單選擇 Diagnostics（診斷程式），然後按 <Enter> 鍵。

在某些電腦上，這將會叫出 Pre-Boot System Assessment (PSA)。

 **註：**如果您等待過久，並且螢幕上已顯示作業系統徽標，請繼續等待，直到看到 Microsoft® Windows® 桌面，然後關閉電腦並再試一次。

 **註：**如果您看到一則指出未找到診斷公用程式分割區的訊息，請從您的 **Drivers and Utilities** 光碟執行 Dell Diagnostics。

如果已呼叫 PSA：


- a. PSA 開始執行測試。
- b. 如果 PSA 順利完成，會出現以下訊息：
"No problems have been found with this system so far. Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you want to continue? (Recommended)"
（目前系統未發現問題。您是否要執行其他的記憶體測試？這將需要約 30 分鐘以上的時間。您是否要繼續？（建議））。

- c. 如果您仍遇到記憶體問題，請按下 <y>，否則請按下 <n>。螢幕上將顯示以下訊息：“Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue.” (正在啟動 Dell Diagnostic 公用程式分割區，請按任意鍵繼續)。
- d. 按下任意鍵即可進入 **Choose An Option** (選擇選項) 視窗。

如果未呼叫 PSA：

按任一按鍵以從硬碟機上的診斷公用程式分割區啟動 Dell Diagnostics，然後進入 **Choose An Option** (選擇選項) 視窗。

4. 選擇要執行的測試。
5. 如果在測試期間遇到問題，螢幕上會出現訊息，顯示錯誤代碼及問題說明。請記下錯誤代碼和問題說明，並參閱第 53 頁上的「與 Dell 公司聯絡」。

 **註：**電腦的服務標籤位於每個測試螢幕的頂部。如果您與 Dell 公司聯絡，技術支援人員會要求您提供服務標籤。


6. 測試完成後，請關閉測試螢幕以返回 **Choose An Option** (選擇選項) 視窗。若要結束 Dell Diagnostics 並重新啟動電腦，請按一下 **Exit** (結束)。


從 Drivers and Utilities 光碟啟動 Dell Diagnostics

1. 插入 **Drivers and Utilities** 光碟。
2. 關機並重新啟動電腦。

螢幕上顯示 DELL 徽標時，立即按 <F12> 鍵。

 **註：**如果您等待過久，並且螢幕上已顯示作業系統徽標，請繼續等待，直到看到 Microsoft® Windows® 桌面，然後關閉電腦並再試一次。

 **註：**下面的步驟僅能對開機順序作單次變更。下一次啟動時，電腦按照系統設定程式中指定的裝置啟動。

- 當螢幕上出現啓動裝置清單時，請反白顯示 **CD/DVD/CD-RW**，然後按下 <Enter> 鍵。
 - 從出現的選單中選擇 **Boot from CD-ROM**（從 CD-ROM 啓動），然後按 <Enter> 鍵。
 - 鍵入 1 以啓動 CD 選單，然後按下 <Enter> 鍵繼續。
 - 從編號清單中選擇 **Run the 32 Bit Dell Diagnostics**（執行 32 位元 Dell Diagnostics）。如果列出多個版本，請選擇適用於您電腦的版本。
 - 選擇要執行的測試。
 - 如果在測試期間遇到問題，螢幕上會出現訊息，顯示錯誤代碼及問題說明。請記下錯誤代碼和問題說明，並與 Dell 公司聯絡（請參閱第 53 頁上的「與 Dell 公司聯絡」）。
-  **註：**電腦的服務標籤位於每個測試螢幕的頂部。當您與 Dell 聯絡時，服務標籤可協助您識別您的電腦。
- 測試完成後，請關閉測試螢幕以返回 **Choose An Option**（選擇選項）視窗。若要結束 Dell Diagnostics 並重新啓動電腦，請按一下 **Exit**（結束）。
 - 取出 **Drivers and Utilities** 光碟。

還原作業系統


您可以按以下方式還原您的作業系統：


- 系統還原可將電腦還原至先前的作業狀態，而不會影響資料檔案。將系統還原用作還原作業系統和保留資料檔案的第一解決方案。
- Dell Factory Image Restore 會將硬碟機還原至您購買電腦時其所處的作業狀態。此程序會永久刪除硬碟機上的所有資料，並會移除購買電腦後安裝的所有程式。請僅在系統還原無法解決您的作業系統問題時，才使用 Dell Factory Image Restore。

- 如果您的電腦隨附了作業系統光碟，則可以使用該光碟來還原作業系統。但是，使用作業系統光碟也會刪除硬碟機上的所有資料。請僅在系統還原無法解決您的作業系統問題時，才使用該光碟。



系統還原

如果對硬體、軟體或其他系統設定所做的變更使電腦處於不理想的作業狀態，Windows 作業系統提供的系統還原選項可讓您將電腦還原至先前的作業狀態（不影響資料檔案）。系統還原對電腦所做的任何變更均可完全撤銷。

 **警示：**請定期備份您的資料檔案。系統還原不能監測資料檔案，也無法對其進行恢復。


 **註：**本文件中的程序針對 Windows 預設檢視撰寫，因此，如果您將 Dell™ 電腦設定為 Windows 傳統檢視，則這些程序可能不適用。


啓動系統還原

1. 按一下**開始** 。
 2. 在**開始搜尋**方塊中，鍵入 System Restore 並按下 <Enter> 鍵。
-  **註：**螢幕上將出現**使用者帳戶控制**視窗。如果您是電腦上的管理員，請按一下**繼續**，否則，請聯絡管理員以繼續所需動作。
3. 按一下**下一步**，按照螢幕上接下來的提示操作。


如果系統還原無法解決問題，您可以復原上次系統還原。


復原上次系統還原

 **註：**在復原上一次系統還原之前，請儲存並關閉所有開啓的檔案，結束所有開啓的程式。在系統還原完成之前，請勿變更、開啓或刪除任何檔案或程式。

1. 按一下**開始** 。
2. 在**開始搜尋**方塊中，鍵入 System Restore 並按下 <Enter> 鍵。
3. 按一下**復原上次還原**，然後按一下**下一步**。

Dell Factory Image Restore

 **警示：**使用 **Dell Factory Image Restore** 會永久刪除硬碟機上的所有資料，並移除您在收到電腦後安裝的所有程式或驅動程式。如有可能，請在使用這些選項之前備份資料。請僅在系統還原無法解決您的作業系統問題時，才使用 **Dell Factory Image Restore**。

 **註：**Dell Factory Image Restore 可能無法在某些國家或電腦上使用。

請僅將 Dell Factory Image Restore 用作還原作業系統的最後選擇。這些選項可將硬碟機還原至您購買電腦時所處的作業狀態。您收到電腦後新增的任何程式或檔案（包括資料檔案）均會從硬碟機上永久刪除。資料檔案包括文件、試算表、電子郵件訊息、數位相片及音樂檔案等。如有可能，請在使用 Factory Image Restore 之前備份所有資料。

執行 Dell Factory Image Restore

1. 開啓電腦。螢幕上出現 Dell 徽標時，請按 <F8> 鍵數次，以存取 **Vista Advanced Boot Options** (Vista 進階啓動選項) 視窗。

 註：如果您等待過久，並且螢幕上已顯示作業系統徽標，請繼續等待，直到看到 Microsoft® Windows® 桌面，然後關閉電腦並再試一次。

2. 選擇 **Repair Your Computer** (修復您的電腦)。

3. **System Recovery Options** (系統修復選項) 視窗隨即出現。


4. 選擇鍵盤配置，然後按一下 **Next** (下一步)。

5. 若要存取修復選項，請以本機使用者身份登入。若要存取命令提示，請在 **Username** (使用者名稱) 欄位中鍵入 administrator，然後按一下 **OK** (確定)。

6. 按一下 **Dell Factory Image Restore**。接著會出現 **Dell Factory Image Restore** 歡迎畫面。

 註：根據您的組態，您可能需要選擇 **Dell Factory Tools** (Dell Factory 工具)，然後選擇 **Dell Factory Image Restore**。

7. 按一下 **Next** (下一步)。會出現 **Confirm Data Deletion** (確認資料刪除) 螢幕。

 註：如果您要放棄執行 Factory Image Restore，請按一下 **Cancel** (取消)。

8. 按一下核取方塊以確認您要繼續為硬碟機重新製作格式，並將系統軟體還原至出廠狀態，然後按一下 **Next** (下一步)。


還原過程開始，該過程可能需要五分鐘或更長時間才能完成。將作業系統和出廠時安裝的應用程式還原至出廠狀態後，會出現訊息。

9. 按一下 **Finish** (完成) 以重新啓動系統。

作業系統重新安裝

開始操作之前

如果您打算重新安裝 Microsoft® Windows® 作業系統來解決新安裝的驅動程式之問題，請先嘗試使用 Windows 裝置驅動程式回復。如果裝置驅動程式回復無法解決問題，則請使用系統還原，將作業系統還原至安裝新的裝置驅動程式之前的作業狀態。請參閱第 40 頁的「系統還原」。

 **警告：**執行安裝之前，請先備份主硬碟機上的所有資料檔案。對於傳統硬碟機組態，主硬碟機是電腦偵測到的第一個磁碟機。

若要重新安裝 Windows，您需要以下各項：

- Dell 作業系統光碟
- Dell **Drivers and Utilities** 光碟




註：Dell **Drivers and Utilities** 光碟包含組裝電腦期間安裝的驅動程式。使用 Dell **Drivers and Utilities** 光碟載入所需的任何驅動程式。根據您訂購電腦的地區或您是否要求光碟，您的電腦可能未隨附 Dell **Drivers and Utilities** 光碟和作業系統光碟。

重新安裝 Windows Vista®

重新安裝過程可能需要 1 到 2 個小時才能完成。重新安裝作業系統之後，您還必須重新安裝裝置驅動程式、防毒程式以及其他軟體。

1. 儲存並關閉所有開啓的檔案，結束所有開啓的程式。
2. 插入作業系統光碟。
3. 如果螢幕出現 **Install Windows**（安裝 Windows）訊息，請按一下 **Exit**（結束）。
4. 重新啓動電腦。
5. 螢幕上顯示 DELL 徽標時，立即按 <F12> 鍵。

 註：如果您等待過久，並且螢幕上已顯示作業系統徽標，請繼續等待，直到看到 Microsoft® Windows® 桌面，然後關閉電腦並再試一次。


 註：下面的步驟僅能對開機順序作單次變更。下一次啓動時，電腦按照系統設定程式中指定的裝置啓動。

6. 當螢幕上出現啓動裝置清單時，請反白顯示 **CD/DVD/CD-RW Drive**（CD/DVD/CD-RW 光碟機），然後按下 <Enter> 鍵。
7. 按下任意鍵即可從 **CD-ROM** 啓動，然後按照螢幕上的指示完成安裝。

獲得幫助


如果在使用電腦時遇到問題，您可以完成以下步驟對問題進行診斷並排除故障：

1. 請參閱第 26 頁的「解決問題」，以取得有關電腦所遇到問題的資訊和要執行的程序。
2. 請參閱第 36 頁的「Dell Diagnostics」以取得有關如何執行 Dell Diagnostics 的程序。
3. 填寫第 52 頁的「診斷核對清單」。
4. 使用 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的由 Dell 提供的範圍廣泛的一套線上服務，以獲得有關安裝和故障排除程序的說明、請參閱第 48 頁的「線上服務」以取得詳細的 Dell 線上支援清單。
5. 如果前述步驟未能解決問題，請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」。

 註：請使用電腦附近的電話聯絡 Dell 支援部門，以便支援人員協助您執行所有必要的程序。

 註：某些國家/地區可能未提供 Dell 的快速服務代碼系統。

聽到 Dell 自動化電話系統發出的提示時，請輸入快速服務代碼，以便將電話直接轉給相關的支援人員。如果您沒有快速服務代碼，請開啓 **Dell Accessories** (Dell 附屬應用程式) 資料夾，連按兩下 **Express Service Code** (快速服務代碼) 圖示，然後按照指示進行操作。

 註：美國大陸以外的某些地方可能無法使用以下某些服務。請致電您當地的 Dell 代理商，以獲得有關可用性方面的資訊。

技術支援和客戶服務

Dell 支援服務可隨時為您解答有關 Dell 硬體的問題。Dell 的支援人員將使用基於電腦的診斷，快速而準確地解答您的問題。

若要與 Dell 的支援服務部門聯絡，請參閱第 52 頁的「在聯絡之前」，然後參閱您所在地區的聯絡資訊，或造訪 **support.dell.com**。

DellConnect™

DellConnect 是一種簡單的線上存取工具，可讓 Dell 服務和支援人員在您的完全監督下透過寬頻連線存取您的電腦，診斷問題並對其進行修復。若要獲得更多資訊，請造訪 **www.dell.com/dellconnect**。

線上服務

您可以在以下網站瞭解有關 Dell 產品和服務的資訊：

- www.dell.com
- www.dell.com/ap (僅限於亞太地區)
- www.dell.com/jp (僅限於日本)
- www.euro.dell.com (僅限於歐洲)
- www.dell.com/la (僅限於拉丁美洲和加勒比海地區)
- www.dell.ca (僅限於加拿大)

您可以透過以下網站及電子郵件位址取得 Dell 支援：

Dell 支援網站

- support.dell.com
- support.jp.dell.com (僅限於日本)
- support.euro.dell.com (僅限於歐洲)

Dell 支援電子郵件位址

- mobile_support@us.dell.com
- support@us.dell.com
- la-techsupport@dell.com (僅限於拉丁美洲和加勒比海地區)
- apsupport@dell.com (僅限於亞太地區)

Dell 市場及銷售部電子郵件位址

- apmarketing@dell.com (僅限於亞太地區)
- sales_canada@dell.com (僅限加拿大)

匿名檔案傳送通訊協定 (FTP)

- ftp.dell.com

登入為使用者：`anonymous`，並以您的電子郵件位址作為密碼。

自動化訂購狀態查詢服務

若要查詢您訂購的所有 Dell 產品的狀態，可以造訪 support.dell.com，或者致電自動化訂購狀態查詢服務。會有錄音提示您提供尋找並報告所訂購產品所需的資訊。若要取得您所在地區應撥打的電話號碼，請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」。


如果您的訂單出現問題，例如缺少零件、零件錯誤或帳單不正確等，請與 Dell 公司聯絡，以獲得客戶協助服務。在您聯絡時，請準備好您的發票或包裝單。若要取得您所在地區應撥打的電話號碼，請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」。

產品資訊

如果您需要有關可從 Dell 購買的其他產品的資訊，或者您想訂購產品，請造訪 Dell 網站 (www.dell.com)。若要獲得您所在地區應撥打的電話號碼或向銷售專員諮詢的電話號碼，請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」。

退回產品以便進行保固維修或退費

無論您退回產品以便進行維修還是要求退款，請按照以下說明準備好所有要退回的產品：


 **註：**在您将產品運送回給Dell時，請確定已備份硬碟機及本產品其他儲存裝置上的資料。請移除任何機保、專屬或個人資料，以及任何抽取式媒體，例如 CD 和 PC 卡。Dell 不為您的任何機密、專屬或個人資料負責，亦不負責資料遺失或損毀，或送回產品中的抽取式媒體受損或遺失。

1. 聯絡 Dell 以取得一個退回材料授權號碼，然後將它清楚地寫在包裝箱外面的顯眼處。若要取得您所在地區應撥打的電話號碼，請參閱第 53 頁的「與 Dell 公司聯絡」。
2. 附上發票的副本和一封寫明退回原因的信函。
3. 附上一份診斷核對清單（請參閱第 52 頁的「診斷核對清單」），寫明您執行過的測試及 Dell Diagnostics 報告的所有錯誤訊息（請參閱第 36 頁的「Dell Diagnostics」）。
4. 如果您要求信用卡退款，請附上退回項目的所有附件（電源線、軟體軟碟和指南等）。

5. 請使用該設備原來的（或類似的）包裝材料來包裝。

- **註：**您必須支付運送費用，支付退回產品的保險，並承擔運送至 Dell 公司途中遺失的風險。本公司不接受以貨到付款 (C.O.D.) 方式寄送的包裹。
- **註：**退回的貨品如果不符合上述任何一項要求，Dell公司的接收部門將拒絕接收並會將其退還給您。

在致電之前

 **註：**聯絡時請準備好您的快速服務代碼。該代碼可讓 Dell 的自動化支援電話系統更有效地轉接您的電話。可以還需要您提供服務標籤（位於 FlexBay 面板底部的標籤）。

請記住填妥以下診斷核對清單。如有可能，請在聯絡 Dell 尋求援助之前先開啓電腦，並使用電腦附近的電話聯絡 Dell。技術人員可能會要求您在鍵盤上鍵入一些命令，轉述操作細節，或者嘗試執行只限於在該系統上進行的其他故障排除步驟。請確定已準備好電腦說明文件。

診斷核對清單


- 姓名：
- 日期：
- 地址：
- 電話號碼：
- 服務標籤和快速服務代碼（位於 FlexBay 面板底部的標籤）：
- 退回材料授權號碼（如果已經由 Dell 支援技術人員提供）：
- 作業系統和版本：
- 裝置：
- 擴充卡：
- 您有連接至網路嗎？是/否
- 網路、版本和網路配接器：
- 程式和版本：

請參閱您的作業系統說明文件，以確定電腦啓動檔的內容。如果電腦已連接至印表機，請列印每份檔案。否則，請在聯絡 Dell 之前，記錄每份檔案的內容。

- 錯誤訊息、嗶聲代碼或診斷故障碼：
- 問題說明和您執行過的故障排除程序：

與 Dell 公司聯絡

美國的客户請撥打 800-WWW-DELL
(800-999-3355)。

 **註：**如果無法連線網際網路，則可以在購買發票、包裝單、帳單或 Dell 產品目錄中找到聯絡資訊。

Dell 提供了一些線上和電話支援與服務選擇。服務的提供因國家/地區和產品而異，某些服務可能在您所在地區並不提供。若因銷售、技術支援或客戶服務問題要與 Dell 公司聯絡，請：

1. 造訪 **support.dell.com**。
2. 在網頁底部的 **Choose A Country/Region**（選擇國家/地區）下拉式選單中確認您所在的國家或地區。
3. 按一下網頁左側的 **Contact Us**（與我們聯絡）。
4. 根據您的需要選擇適當的服務或支援連結。
5. 選擇便於您與 Dell 公司聯絡的方式。

尋找更多資訊和資源

如果您需要：

重新安裝作業系統

尋找您的系統型號

對電腦執行診斷程式、重新安裝桌上型電腦系統軟體或更新電腦的驅動程式以及讀我檔案

進一步瞭解您的作業系統、維護周邊裝置、RAID、網際網路、藍芽®、網路功能以及電子郵件

透過使用新的或增加記憶體或新的硬碟機，為電腦升級

重新安裝或更換耗損或故障零件

請參閱：

作業系統光碟


電腦後面

Drivers and Utilities 光碟

 註：您可在 Dell™ 支援網站 (support.dell.com) 上找到驅動程式與說明文件更新。

硬碟機上的《**Dell 技術指南**》。

請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《**維修手冊**》

 註：在某些國家，打開或更換電腦的零件可能會使您的保固失效。在檢修電腦內部之前，請先檢查您的保固和退貨政策。

如果您需要：

尋找有關您電腦的安全最佳實務資訊
檢視保固資訊、條款與條件（僅限美國）、
安全說明、管制資訊、人體工學資訊以及使
用者授權合約

尋找您的服務標籤/快速服務代碼—您必須使
用服務標籤才能在 **support.dell.com** 上識別
您的電腦，或與技術支援部門聯絡。

尋找驅動程式和下載
存取技術支援和產品說明
檢查您的訂單狀態

尋找解決方案以及常見問題的回答
找到有關電腦技術變更的最新更新資訊，或
者為技術人員或有經驗的使用者提供進階技
術參考資料

請參閱：

電腦隨附的安全與管制文件，或另請參見
Regulatory Compliance 首頁：
www.dell.com/regulatory_compliance

位於 FlexBay 面板底部的標籤



Dell 支援網站
(**support.dell.com**)

規格

電腦型號

Studio XPS™ 435T/9000

本節提供在設定、更新驅動程式以及升級電腦時可能需要的資訊。

 **註：**提供的項目可能會因國家/地區而異。若要獲得有關電腦組態的更多資訊，請按一下**開始**  → **說明及支援**，然後選擇選項以檢視有關電腦的資訊。

處理器

類型	Intel® Core™ i7
L2 快取記憶體	最大 1 MB
L3 快取記憶體	8 MB

磁碟機

外部可抽換式	兩個用於安裝 SATA DVD +/-RW Super Multi Drive 或 Blu-ray Disc™ 組合或 Blu-ray Disc RW 光 碟機的 5.25 吋磁碟 機凹槽
	兩個用於安裝一 個 Flexdock 和 Bluetooth® 模組的 3.5 吋凹槽

磁碟機

內部可抽換式	三個用於安裝 SATA 硬碟機的 3.5 吋磁碟機凹槽
--------	-----------------------------

記憶體

連接器	六個內部可抽換式 DDR3 DIMM 插槽
-----	-----------------------

容量	1 GB、2 GB 和 4 GB (32 位元作業系統) 1 GB、2 GB 和 4 GB 以上 (64 位元作業系統)
----	--------------------------------------------------------------------------

記憶體類型	1066-MHz DDR3 DIMM；僅限非 ECC 記憶體
-------	--------------------------------------

記憶體

最小值	2 GB
最大值	24 GB

 註：有關升級記憶體的說明，請參閱 Dell 支援網站 (support.dell.com) 上的《維修手冊》。

電腦資訊

系統晶片組	Intel X58 + ICH10R
QPI 寬度連結	20 通道 (16 個資料通道，4 個 CRC 通道)
DRAM 匯流排寬度	192 位元
RAID 支援	RAID 0 (等量分割) RAID 1 (鏡像)
BIOS 晶片 (NVRAM)	16 MB

影像

分離式	PCI Express x16 卡
-----	-------------------

音效

類型	內建 7.1 聲道，具 S/PDIF 支援的高傳真音效
----	-----------------------------

通訊

攝影機 (選配)	WiFi/藍芽無線技術
----------	-------------

實體

高度	493 mm (19.40 吋)
寬度	198 mm (7.79 吋)
厚度	528 mm (20.78 吋)
重量	20.01 kg (44.11 磅)

外接式連接器


網路配接器	RJ45 連接器
USB	USB 2.0 相容連接器 (頂部面板三個，前面板一個，背面板四個)
音效	頂部面板 - 一個麥克風和一個耳機連接器 背面板 - 六個提供 7.1 支援的連接器
S/PDIF	一個 S/PDIF (光纖) 連接器
eSATA	一個背面板連接器
IEEE 1394	一個背面板 6 插腳序列連接器

電源


直流電源供應器

瓦特數 475 W

最大散熱 1621 Btu/h

 註：使用電源供應器額定瓦特數計算散熱。

電壓 100-240 VAC 50-60 Hz，
10.0 A

 註：有關電壓設定的資訊，請參閱電腦隨附的安全資訊。

幣式電池 3 V CR2032 鋰幣式電池

運算環境

溫度範圍：

作業時 10° 至 35°C (50°F 至 95°F)

存放時 -40° 至 70°C
(-40°F 至 149°F)

相對濕度 20% 至 80% (非冷凝)
(最大)：

最大震動 (使用模擬使用者環境的隨機震動頻譜)：

作業時 0.0002 G2/Hz 時為 5 至
350 Hz

存放時 0.001 至 0.01 G2/Hz 時為
5 至 500 Hz

運算環境

最大撞擊（在硬碟機位於磁頭位置和 2 ms 半正弦波脈衝的情況下測量）：

作業時	40 G +/- 5%，脈衝持續 2 msec +/- 10%（相當於 20 inches/sec [51 cm/sec]）
存放時	105 G +/- 5%，脈衝持續 2 msec +/- 10%（相當於 50 in/sec [127 cm/sec]）

運算環境

海拔高度（最大）：

作業時	-15.2 至 3048 m （-50 至 10,000 呎）
存放時	-15.2 至 10,668 m （-50 至 35,000 呎）
空氣中懸浮 污染物級別	G2 或更低， 如 ISA-S71.04-1985 定義

附錄

Macrovision 產品通告

此產品採用版權保護技術，它通過申請 Macrovision Corporation 和其他權利所有者所擁有的某些美國專利權和其他智慧產權來進行保護。使用此版權保護技術必須得到 Macrovision Corporation 的授權。除非 Macrovision Corporation 另行授權，否則此產品專供家庭及其他有限檢視使用。嚴禁還原工程或反組譯。

索引

C

CD, 播放和建立 22

D

DellConnect 47

Dell Diagnostics 36

Dell Factory Image Restore 40

Dell Support Center 33

Dell 技術指南

若要獲得更多資訊 54

Dell 支援網站 55

DVD, 播放和建立 22

E

Express Service Code (快速服務代碼) 46

F

FTP 登入, anonymous 48

H

HDMI

顯示器 8

I

IEEE 1394 連接器 20

ISP

網際網路服務供應商 14

S

S/PDIF 連接器 21

U

USB 2.0

前側連接器 17

背面連接器 21

W

Windows Vista®

程式相容性精靈 32

重新安裝 45

Windows, 重新安裝 40

四畫

支援網站

全球 48

支援電子郵件位址 48

六畫

自訂

您的桌面 22

您的能源設定 23

光纖音效連接器

S/PDIF 連接 21

安全纜線插槽 19

七畫

技術支援 47

系統訊息 34

系統還原 40

八畫

服務標籤 16, 52

九畫

客戶服務 47

保固退貨 50

省電 23

訂購狀態 49

前側連接器 16

重新安裝 Windows 40

十畫

記憶體問題

解決 30

記憶體支援 57

能源

節省 23

退出按鈕 16

訊號線輸入連接器 18

十一畫

軟體功能 22

軟體問題 31

連接

至網際網路 14

選配網路纜線 11

顯示器 8

處理器 56

規格 26, 33, 40

麥克風連接器 18

十二畫

尋找更多資訊 54

硬碟機

類型 57

硬碟機活動指示燈 17

硬體問題

診斷 36

硬體疑難排解 36

晶片組 57

無線網路連接 27

備份

 建立 24

診斷核對清單 52

十三畫

電子郵件位址

 若需技術支援 48

電源問題, 解決 28

電源按鈕與指示燈 17

電腦功能 22

運送產品

 退貨或修理 50

資料, 備份 24

資源, 尋找更多 54

溫度

 作業與存放範圍 59

十四畫

網路速度

 測試 27

網路連接器

 位置 20

網路連線

 修正 28

網際網路連線 14

線上與 Dell 公司聯絡 53

十七畫

還原出廠映像 42

二十一畫

驅動程式和下載 55

