




# Dell Precision 工作站 T7610 擁有者手冊

管制型號: D02X  
管制類型: D02X002



# 註、警示與警告

-  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」表示有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」表示有可能會導致財產損失、人身傷害甚至死亡。

Copyright © 2014 Dell Inc. 著作權所有，並保留一切權利。本產品受美國與國際著作權及智慧財產權法保護。Dell™ 與 Dell 徽標是 Dell Inc. 在美國和/或其他轄區的商標。本文提及的所有其他標誌與名稱皆屬於其個別公司的商標。

2014 - 03

Rev. A01

# 目錄

<b>1 拆裝電腦</b> .....	<b>7</b>
拆裝電腦內部元件之前.....	7
關閉電腦.....	8
拆裝電腦內部元件之後.....	8
<b>2 卸下和安裝元件</b> .....	<b>9</b>
建議的工具.....	9
系統概觀.....	9
卸下電源供應器 (PSU).....	10
安裝電源供應器 (PSU).....	10
卸下前蓋.....	11
安裝前蓋.....	11
卸下硬碟機.....	12
安裝硬碟機.....	14
卸下左蓋.....	15
安裝左蓋.....	15
卸下侵入切換開關.....	16
安裝侵入切換開關.....	16
卸下 PCI 卡.....	16
安裝 PCI 卡.....	17
卸下輕薄型光碟機.....	17
安裝輕薄型光碟機.....	20
卸下空氣通道.....	20
安裝空氣通道.....	21
卸下記憶體.....	22
安裝記憶體.....	22
卸下幣式電池.....	22
安裝幣式電池.....	23
卸下散熱器.....	23
安裝散熱器.....	24
卸下散熱器風扇.....	24
安裝散熱器風扇.....	25
卸下系統風扇.....	25
安裝系統風扇.....	29
卸下 I/O 面板和 USB 3.0 連接埠.....	29
安裝 I/O 面板和 USB 3.0 連接埠.....	31
卸下電源開關.....	32
安裝電源開關.....	33

卸下列叭.....	33
安裝喇叭.....	34
卸下右蓋.....	35
安裝右蓋.....	36
卸下 5.25 吋光碟機.....	36
安裝 5.25 吋光碟機.....	37
卸下熱感應器.....	37
安裝熱感應器.....	39
卸下處理器.....	39
安裝處理器.....	40
卸下硬碟機風扇.....	41
安裝硬碟機風扇.....	42
卸下電源供應器 (PSU) 卡.....	42
安裝電源供應器 (PSU) 卡.....	43
卸下主機板.....	44
安裝主機板.....	45
主機板元件.....	46
<b>3 其他資訊.....</b>	<b>49</b>
記憶體模組指引.....	49
前面板機箱鎖.....	49
電源供應器 (PSU) 鎖.....	49
<b>4 系統設定.....</b>	<b>51</b>
啟動順序.....	51
導覽鍵.....	51
系統設定選項.....	52
更新 BIOS .....	58
系統與設定密碼.....	59
指定系統密碼與設定密碼.....	59
刪除或變更現有的系統及/或設定密碼.....	60
停用系統密碼.....	60
<b>5 診斷.....</b>	<b>63</b>
增強型預啟動系統評估 (ePSA) 診斷.....	63
<b>6 故障排除電腦.....</b>	<b>65</b>
診斷 LED.....	65
錯誤訊息.....	67
使電腦完全停止運作的錯誤.....	67
不會停止電腦運作的錯誤.....	67
使電腦暫時停止運作的錯誤.....	67

7 技術規格.....	69
8 與 Dell 公司聯絡.....	77




# 拆裝電腦

## 拆裝電腦內部元件之前

請遵守以下安全規範，以避免電腦受到可能的損壞，並確保您的人身安全。除非另有說明，否則本文件中的每項程序均假定已執行下列作業：


- 您已閱讀電腦隨附的安全資訊。
- 按相反的順序執行卸下程序可以裝回或安裝 (當元件為單獨購買時) 元件。


 **警告:** 拆裝電腦內部元件之前，請先閱讀電腦隨附的安全資訊。如需更多安全最佳實務資訊，請參閱 Regulatory Compliance (法規遵循) 首頁：[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

 **警告:** 許多維修僅可由獲得認可的維修技術人員來完成。您只能依照產品說明文件中的授權說明或在線上或電話服務和支援團隊的指導下，執行故障排除和簡單的維修。由未經 Dell 授權的維修造成的損壞不在保固範圍之內。請閱讀並遵循產品隨附的安全指示。

 **警告:** 為避免靜電損壞，請使用接地腕帶或經常碰觸未上漆的金屬表面 (例如電腦後面的連接器)，以導去身上的靜電。

 **警告:** 處理元件和插卡時要特別小心。請勿碰觸元件或插卡上的觸點。手持插卡時，請握住插卡的邊緣或其金屬固定托架。手持處理器之類的元件時，請握住其邊緣而不要握住其插腳。

 **警告:** 拔下纜線時，請握住連接器或拉片將其拔出，而不要拉扯纜線。某些纜線的連接器帶有鎖定彈片；若要拔下此類纜線，請向內按壓鎖定彈片，然後再拔下纜線。在拔出連接器時，連接器的兩側應同時退出，以避免弄彎連接器插腳。此外，連接纜線之前，請確定兩個連接器的朝向正確並且對齊。


 **註:** 您電腦的顏色和特定元件看起來可能與本文件中所示不同。

為避免損壞電腦，請在開始拆裝電腦內部元件之前，先執行下列步驟。

1. 確定工作表面平整乾淨，以防止刮傷電腦外殼。
2. 關閉電腦 (請參閱關閉電腦)。

 **警告:** 若要拔下網路纜線，請先將纜線從電腦上拔下，然後再將其從網路裝置上拔下。




3. 從電腦上拔下所有網路纜線。
4. 從電源插座上拔下電腦和所有連接裝置的電源線。
5. 拔下電腦的電源線後，請按住電源按鈕，以導去主機板上的剩餘電量。
6. 卸下機箱蓋。

 **警告:** 在觸摸電腦內部的任何元件之前，請觸摸未上漆的金屬表面 (例如電腦背面的金屬)，以確保接地並導去您身上的靜電。作業過程中，應經常碰觸未上漆的金屬表面，以導去可能損壞內部元件的靜電。


## 關閉電腦

 **警告:** 為避免遺失資料，請在關閉電腦之前儲存並關閉所有開啟的檔案，結束所有開啟的程式。

### 1. 關閉作業系統：

- 在 Windows 8 中：
  - 使用觸控裝置：
    - a. 從螢幕右緣向內掃動，以開啟快速鍵功能表，然後選擇**設定**。
    - b. 選擇  然後選擇**關機**
  - 使用滑鼠：
    - a. 將游標指向螢幕右上角，然後按一下**設定**。
    - b. 按一下  然後選擇**關機**。
- 在 Windows 7 中：
  1. 按一下**開始** .
  2. 按一下**關機**。

或

  1. 按一下**開始** .
  2. 按一下**開始**功能表右下角的箭頭 (如下所示)，然後按一下**關機**。



2. 確定電腦及連接的所有裝置均已關閉。當您將作業系統關機時，如果電腦和附接的裝置未自動關閉，請將電源按鈕按住約 6 秒以關機。

## 拆裝電腦內部元件之後

在完成任何更換程序後，請確定先連接所有外接式裝置、介面卡、纜線等之後，再啟動電腦。

### 1. 裝回機箱蓋。

 **警告:** 若要連接網路纜線，請先將網路纜線插入網路裝置，然後再將其插入電腦。

2. 將電話或網路纜線連接至電腦。
3. 將電腦和所有連接裝置連接至電源插座。
4. 開啟您的電腦。
5. 如有需要，可透過執行 Dell Diagnostics 來確認電腦是否正常作業。

# 卸下和安裝元件

本節說明如何從電腦卸下或安裝元件的詳細資訊。

## 建議的工具

本文件中的程序可能需要以下工具：

- 小型平頭螺絲起子
- 十字槽螺絲起子
- 小型塑膠畫線器

## 系統概觀

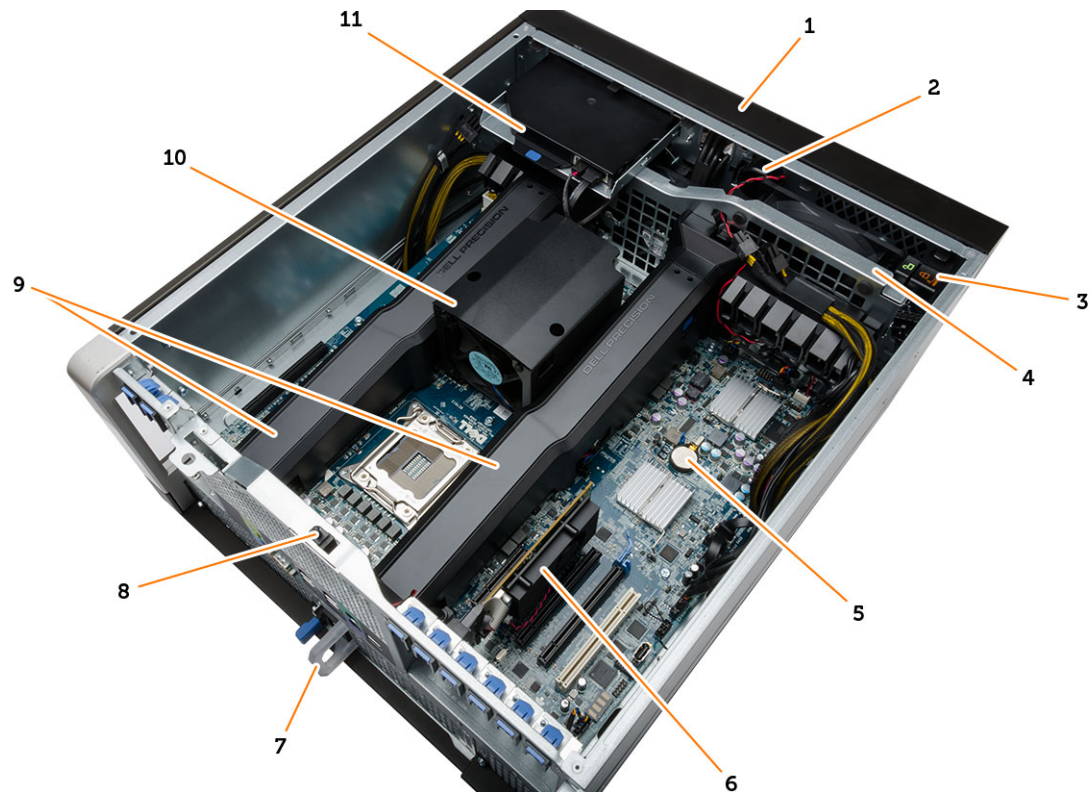


圖 1. T7610 電腦的內部視圖

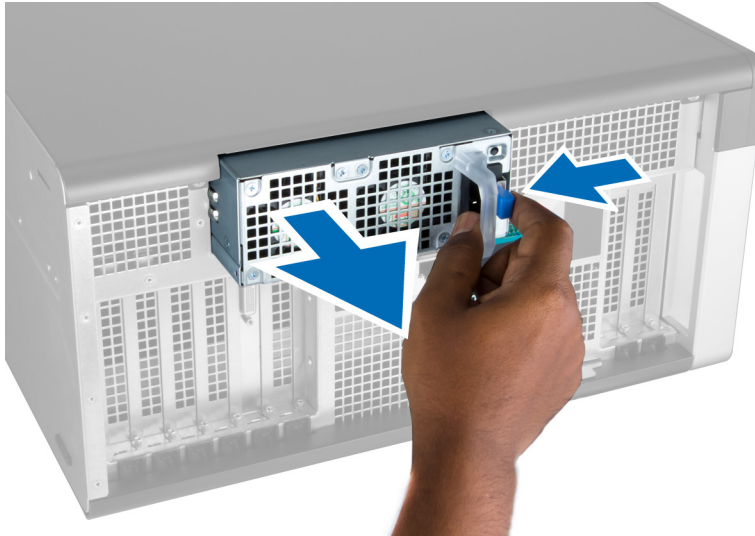
- |           |          |
|-----------|----------|
| 1. 前蓋     | 2. 喇叭    |
| 3. 前面板機箱鎖 | 4. 系統風扇  |
| 5. 幣式電池   | 6. PCI 卡 |

7. 電源供應器 (PSU)
9. 空氣通道

8. 侵入切換開關
10. 散熱器

## 卸下電源供應器 (PSU)


1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 如果 PSU 已鎖住，請卸下螺絲以鬆開 PSU。如需更多資訊，請參閱 [PSU 鎖定功能](#)。
3. 壓住藍色彈片，然後將電源供應器從電腦拉出。



## 安裝電源供應器 (PSU)

1. 握住 PSU 把手，將它推入其凹槽直到它卡至定位。
2. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下前蓋

 **註:** 可使用前面板機箱鎖來固定前蓋。有關前面板機箱鎖的更多資訊，請參閱[其他資訊 — 前面板機箱鎖](#)。

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 壓下前蓋釋放門鎖。



3. 按住釋放門鎖不放，然後向外拉出前蓋，將它從電腦卸下。

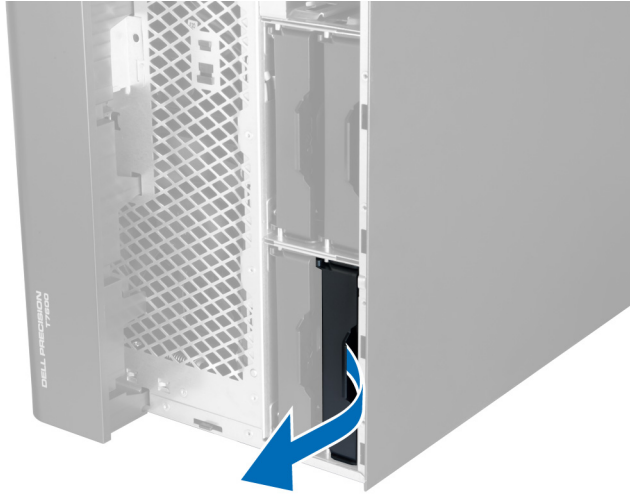


## 安裝前蓋

1. 將前蓋置於電腦上。
2. 壓下前蓋直到它卡至定位。
3. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下硬碟機

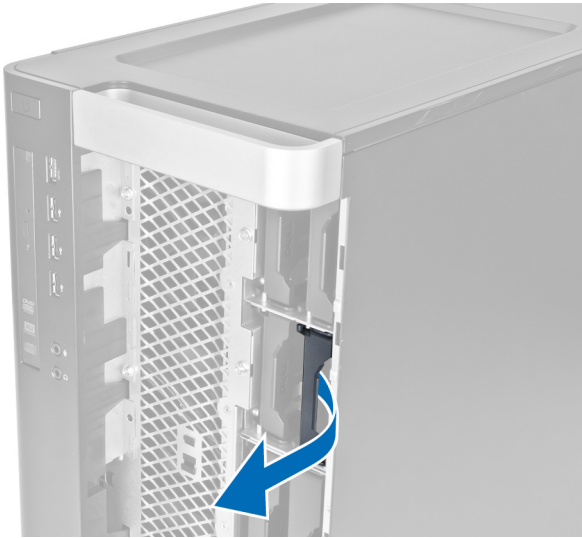
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下前蓋。
3. 將硬碟機托架的固定夾朝外拉動。



4. 將硬碟機托架朝外推動，將它從電腦卸下。



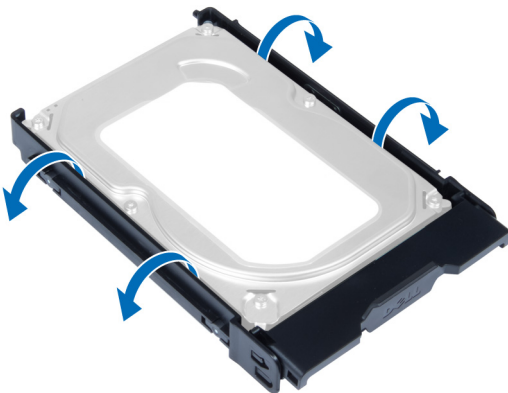
5. 如果安裝了第二部硬碟機，請將第二部硬碟機托架的固定夾朝外拉動。



6. 將第二部硬碟機的托架朝外推動，將它從電腦卸下。



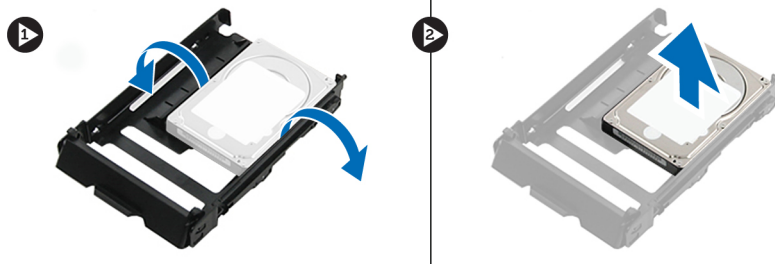
7. 從兩側鬆開硬碟機托架，以鬆開硬碟機。



- 將硬碟機向上抬起，將它從硬碟機托架卸下。



- 如果安裝了 2.5 吋硬碟機，將固定夾向外推動，然後抬起硬碟機，將它從 3.5 吋硬碟機貯存盒卸下。



## 安裝硬碟機

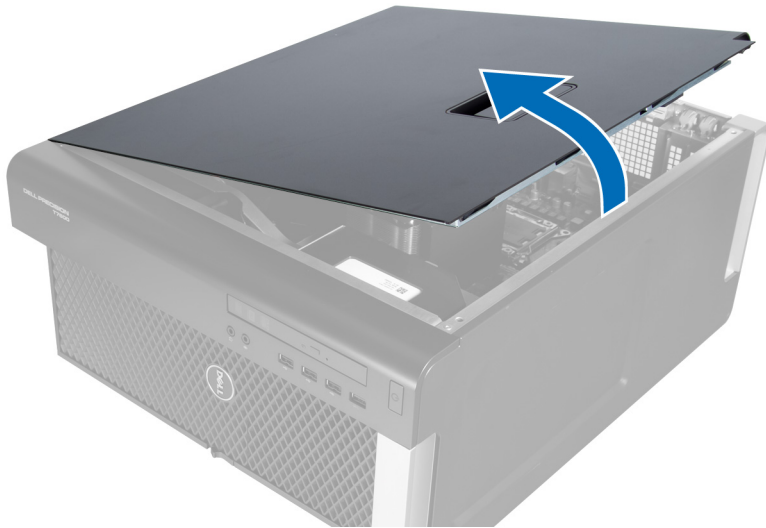
- 如果已安裝 2.5 吋硬碟機，請將硬碟機裝入硬碟機貯存盒，直到它卡至定位。
- 鬆開硬碟機托架，然後將硬碟機插入托架。
- 將硬碟機托架推入其凹槽，然後關上硬碟機托架固定夾。
- 安裝前蓋。
- 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下左蓋

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 從電腦側面拉起機箱蓋釋放門鎖。



3. 以 45 度角抬起機箱蓋並從電腦卸下。

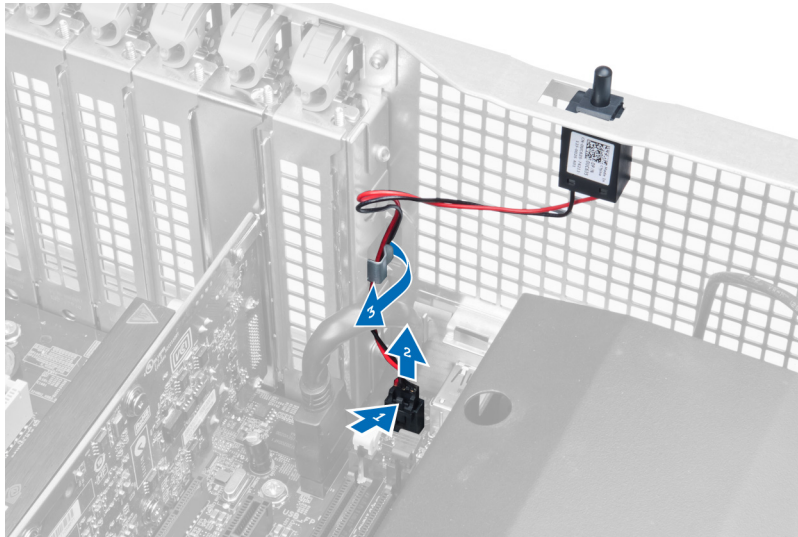


## 安裝左蓋

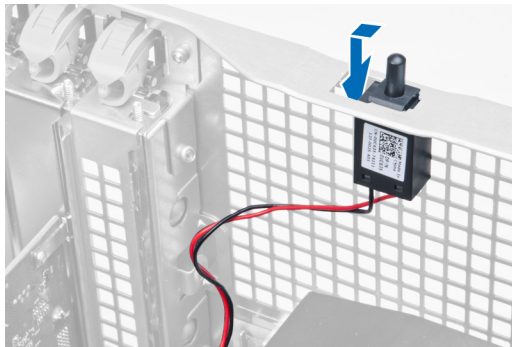
1. 將電腦蓋放在機箱上。
2. 將機箱蓋向下壓，直到它卡至定位。
3. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下侵入切換開關

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下左蓋。
3. 壓下侵入切換開關釋放門鎖，然後從主機板拔下連接器。
  - a. 將侵入切換開關纜線從機箱取下。



4. 將侵入切換開關向下推，將它從電腦卸下。



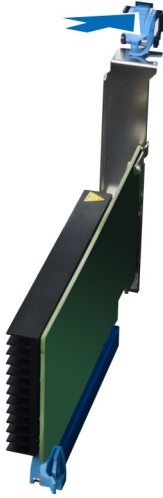
## 安裝侵入切換開關

1. 將侵入切換開關安裝至機箱上的固定座。
2. 將侵入切換開關纜線穿過機箱固定夾，然後將連接器連接至主機板。
3. 安裝左蓋。
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

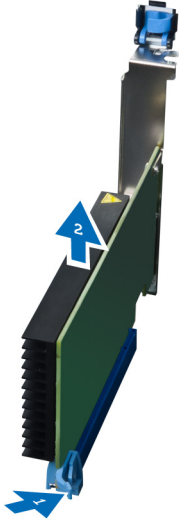
## 卸下 PCI 卡

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下左蓋。

3. 打開將 PCI 卡固定在插槽中的塑膠門鎖。



4. 按下門鎖，然後從電腦中拉出 PCI 卡。



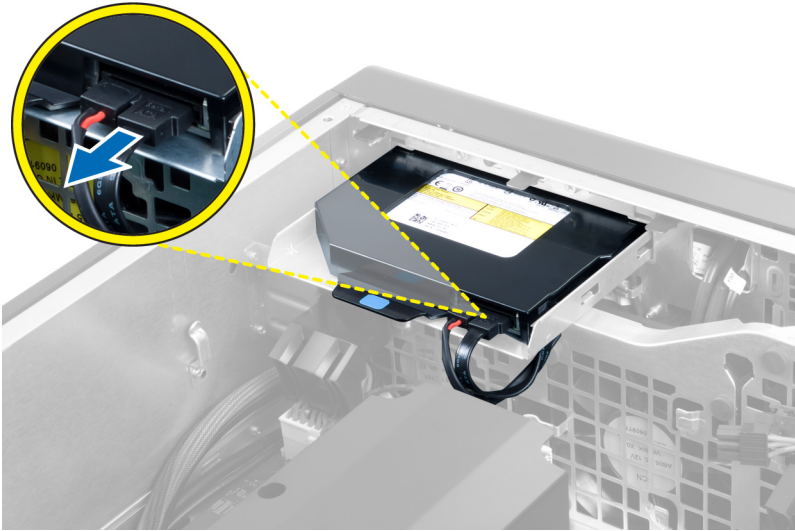
## 安裝 PCI 卡

1. 將擴充卡推入卡槽並固定門鎖。
2. 安裝將 PCI 卡固定至卡槽的塑膠門鎖。
3. 安裝左蓋。
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

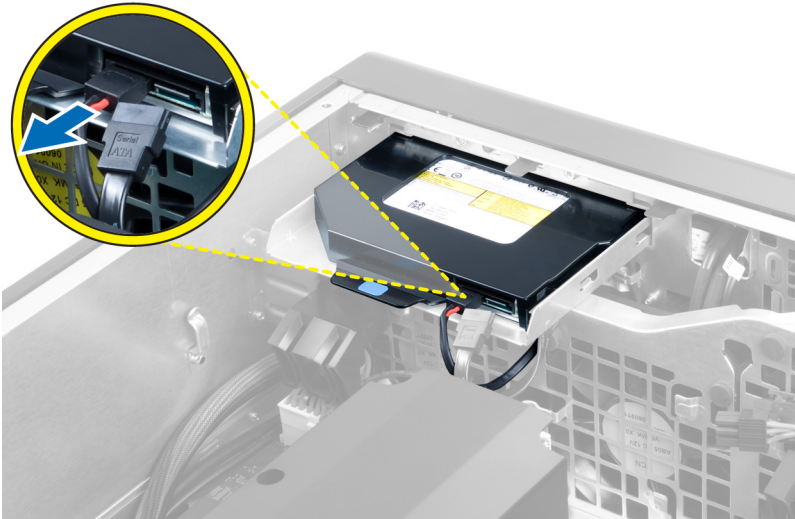
## 卸下輕薄型光碟機

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下左蓋。

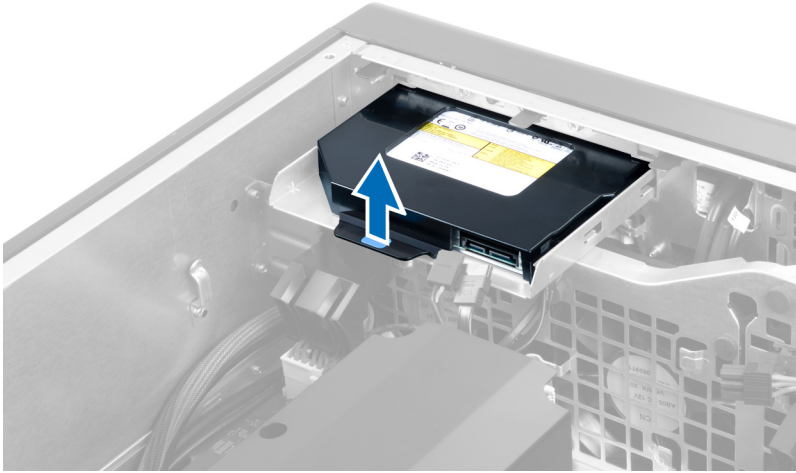
3. 從光碟機背面中斷連接纜線。



4. 從光碟機背面拔下電源線。



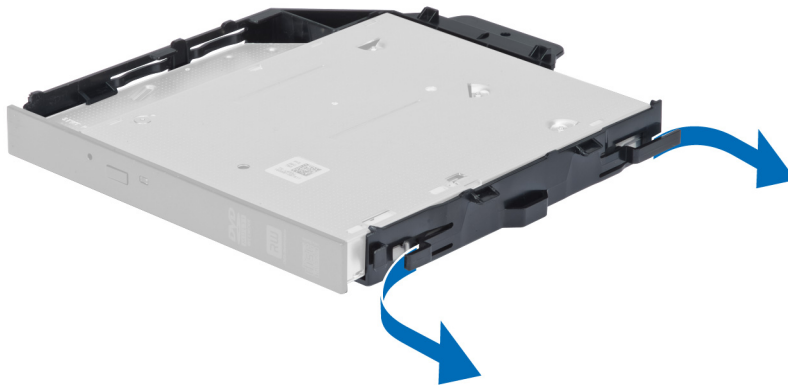
5. 壓下藍色釋放彈片，以鬆開用來固定光碟機的門鎖。



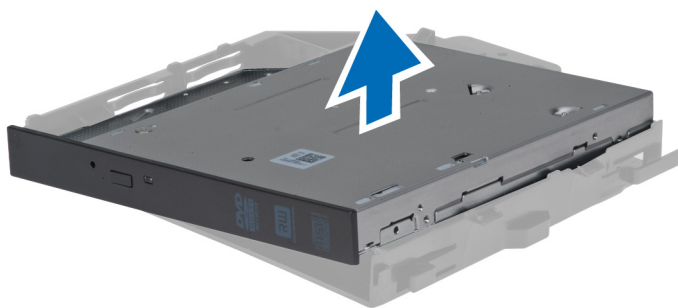
6. 將光碟機從其凹槽推出，並從電腦將它抬起卸下。



7. 將光碟機托架門鎖向外推壓，使光碟機從托架鬆開。




- 將光碟機從托架抬起卸下。



## 安裝輕薄型光碟機

- 將光碟機推入其凹槽，確定它已穩固地插入。
- 將電源線和資料纜線連接至光碟機背面。
- 安裝左蓋。
- 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下空氣通道

 **註:** 空氣通道是選用元件，您的電腦可能未隨附。

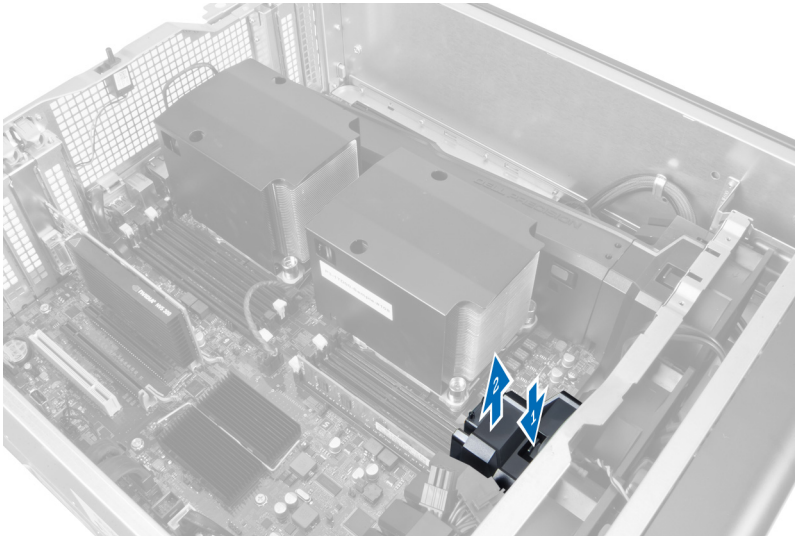
- 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
- 卸下：
  - 左蓋
  - 光碟機
- 壓下空氣通道模組兩側的藍色固定彈片，然後將空氣通道模向上抬起。



4. 壓下空氣通道模組的釋放門鎖，使它從機箱鬆開。




5. 壓下空氣通道基座上的釋放門鎖，然後將它從電腦向上抬起取出。



6. 重複這些步驟，將第二個空氣通道模組從電腦卸下。

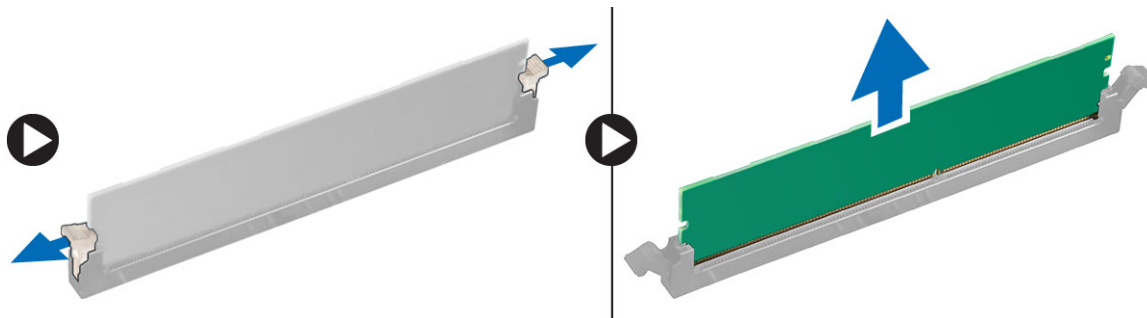
## 安裝空氣通道

 **註:** 空氣通道是選用元件，您的電腦可能未隨附。

1. 將空氣通道基座安裝在電腦機箱內側。
2. 將空氣通道模組安裝在基座上，然後向下壓入，使它卡至定位。
3. 安裝：
  - a. 光碟機
  - b. 左蓋
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下記憶體

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 機箱蓋
  - b. 空氣通道 (如有)
3. 壓下記憶體模組兩側的記憶體固定夾，將記憶體模組向上提起，從電腦卸下。

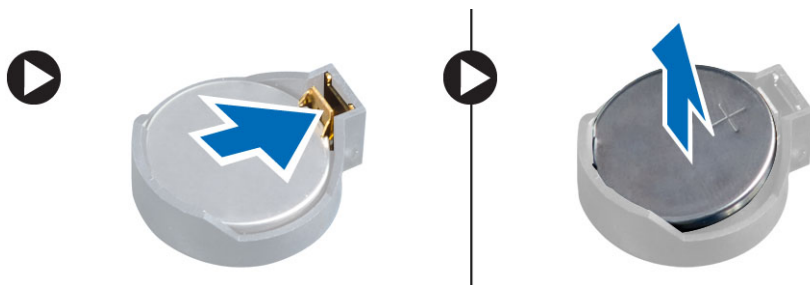


## 安裝記憶體

1. 將記憶體模組插入記憶體插槽。
2. 壓下記憶體模組，直到固定夾將記憶體固定到位。
3. 安裝：
  - a. 空氣通道 (如有)
  - b. 機箱蓋
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下幣式電池

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 機箱蓋
  - b. 空氣通道 (如有)
3. 向遠離電池的方向按壓電池釋放門鎖，以使電池從電池槽中彈起。從電腦取出幣式電池。

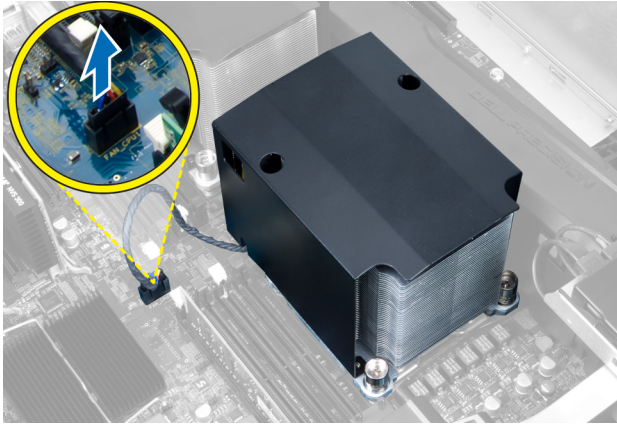


## 安裝幣式電池

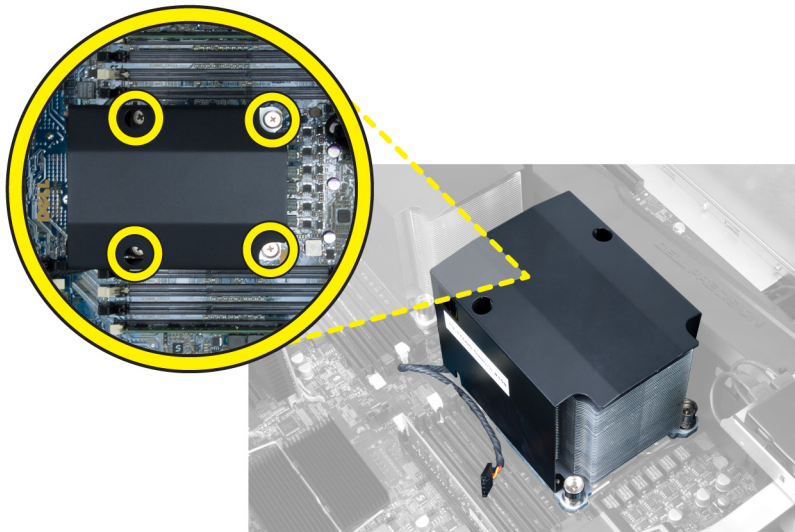
1. 將幣式電池安裝在主機板上的插槽。
2. 將幣式電池壓下直到釋放門鎖彈簧回到定位固定好。
3. 安裝：
  - a. 機箱蓋
  - b. 空氣通道 (如有)
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下散熱器

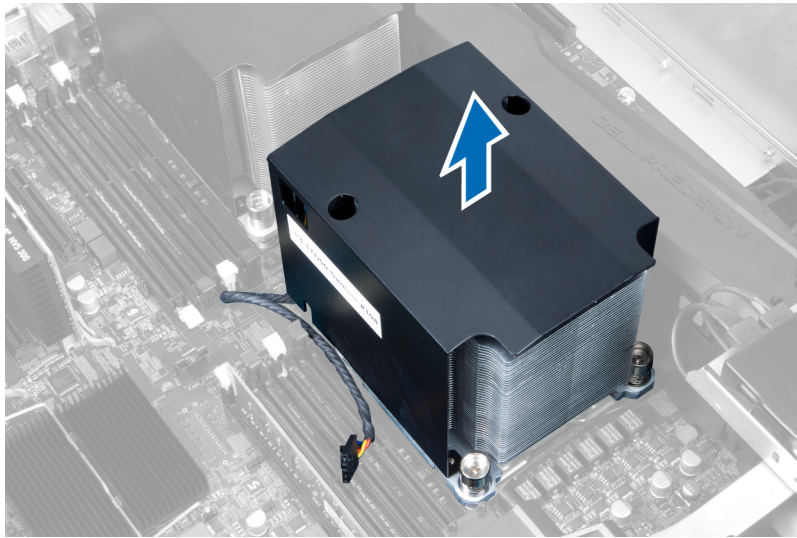
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下左蓋。
3. 拔下主機板上的散熱器風扇纜線。



4. 卸下固定散熱器的緊固螺絲。



5. 將散熱器從電腦抬起卸下。

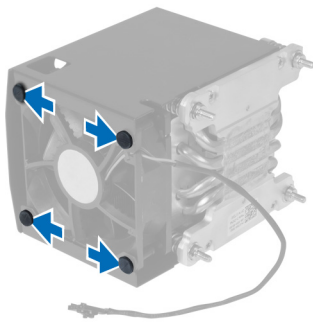


## 安裝散熱器

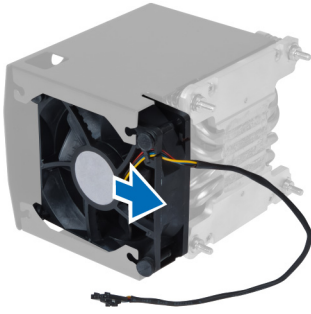
1. 將散熱器安裝在電腦內。
2. 旋緊將散熱器固定在主機板上的緊固螺絲。
3. 將散熱器纜線連接至主機板。
4. 安裝機箱蓋。
5. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下散熱器風扇

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 左蓋
  - b. 散熱器
3. 將扣眼向外推，使散熱器風扇從組件鬆開。



4. 從散熱器組件卸下散熱器風扇。

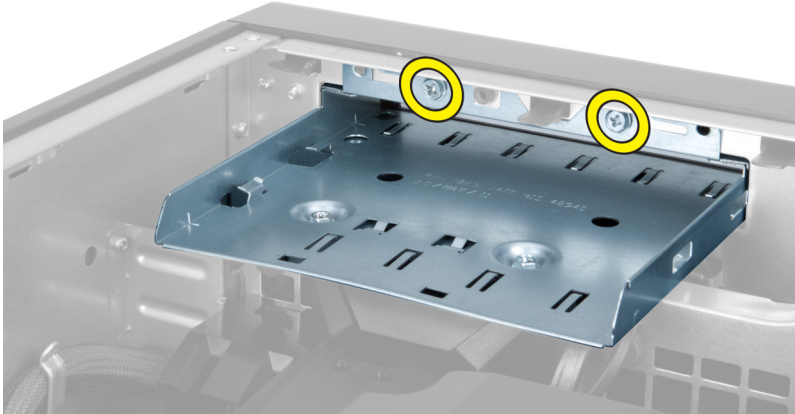


## 安裝散熱器風扇

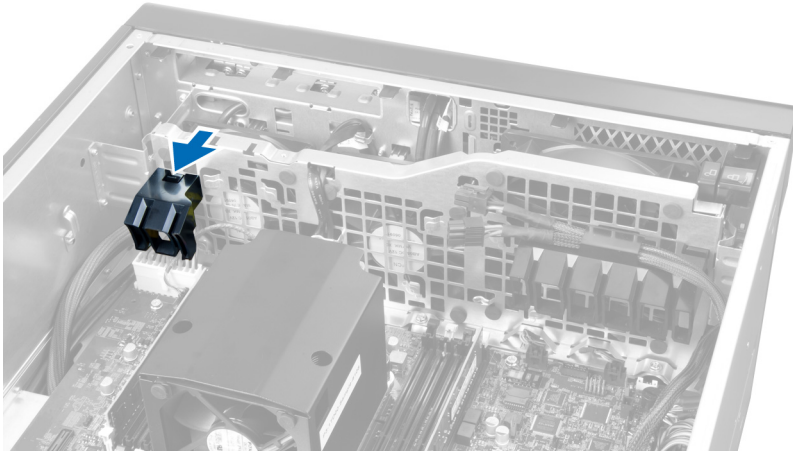
1. 將散熱器風扇推入散熱器組件。
2. 塞入扣眼，將散熱器風扇固定至散熱器組件。
3. 安裝：
  - a. 散熱器
  - b. 機箱蓋
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下系統風扇

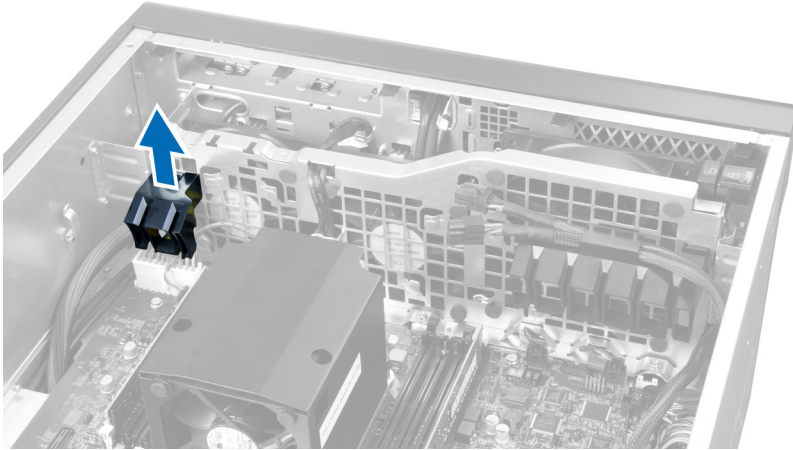
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 左蓋
  - b. 光碟機
  - c. 空氣通道 (如有)
3. 卸下用來固定光碟機固定架的螺絲。



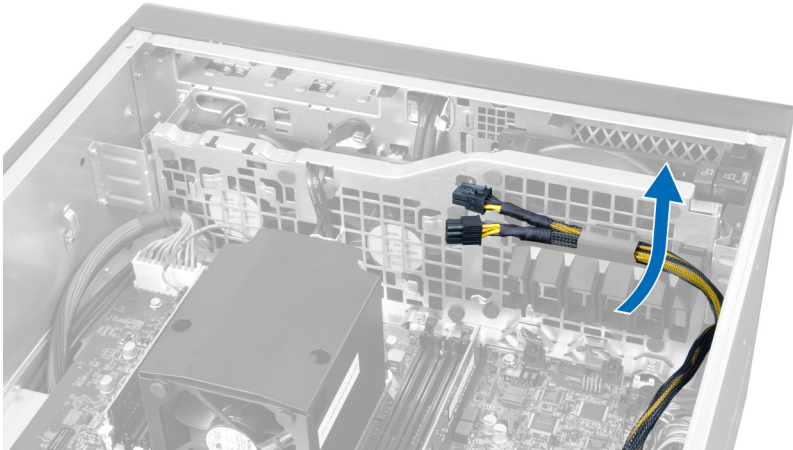
4. 依指示方向推動空氣管道，將它從系統風扇模組拉開。



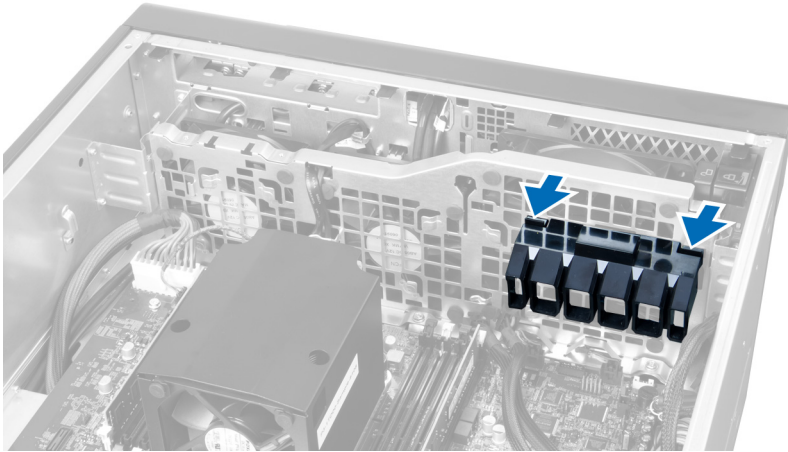
5. 向上抬起空氣管道，將它從電腦卸下。



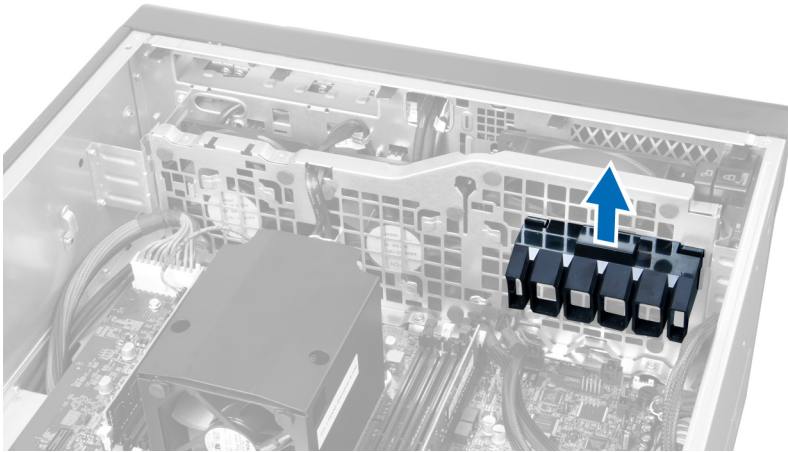
6. 從門鎖卸下圖形卡纜線。



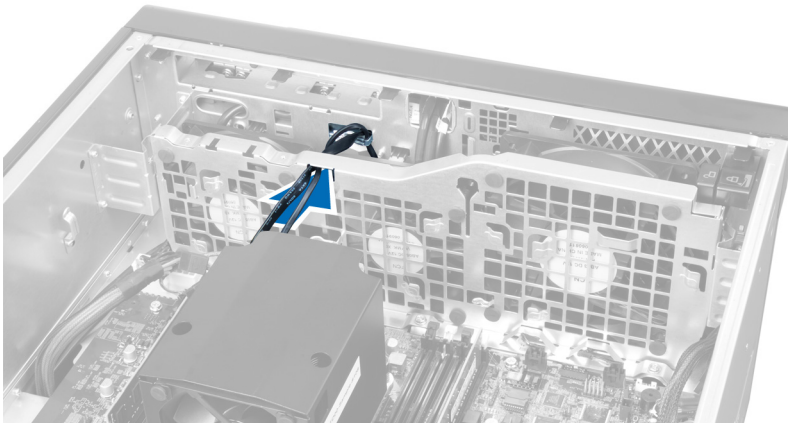
7. 將第二個空氣管道朝系統風扇反方向拉開。



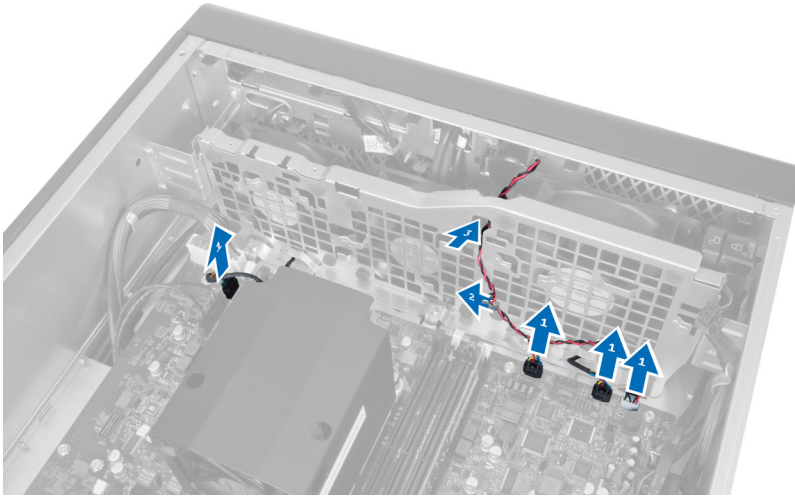
8. 向上抬起第二個空氣管道，將它從電腦卸下。



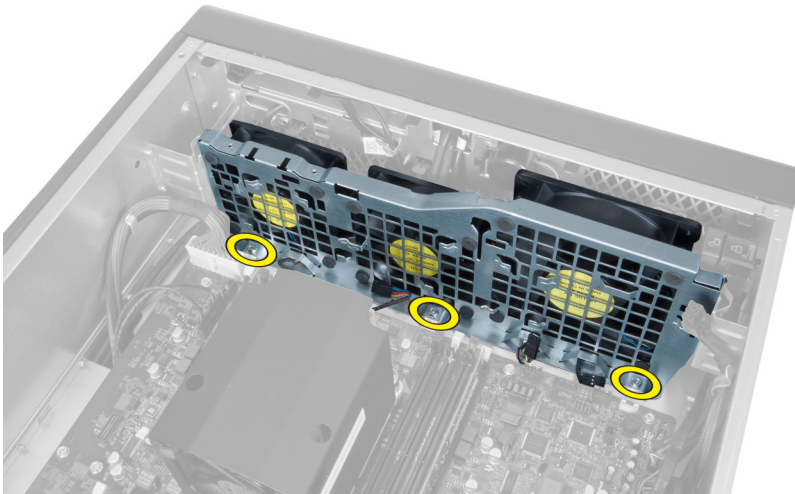
9. 將系統風扇纜線穿過系統風扇模組的開口。



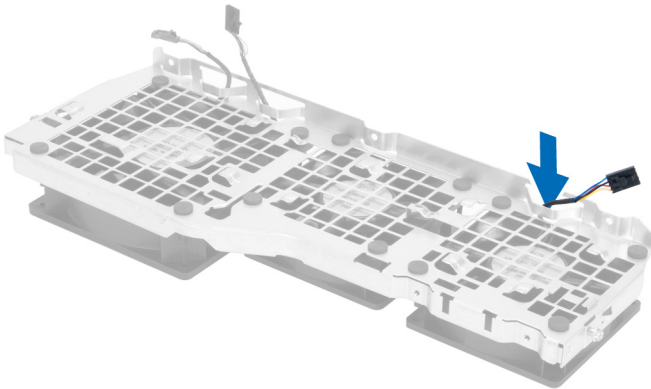
10. 將系統風扇纜線連接器從主機板拔下。



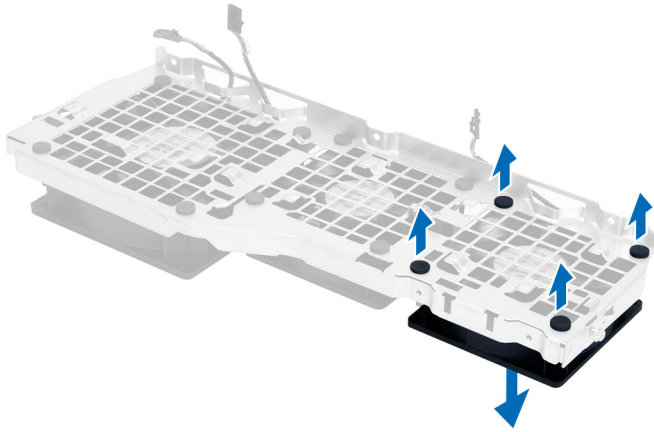
11. 卸下將系統風扇模組固定至機箱的螺絲。



12. 將風扇纜線穿過開口，以鬆開系統風扇模組。



13. 卸下固定系統風扇的扣眼，然後將風扇抬起並從風扇組件卸下。



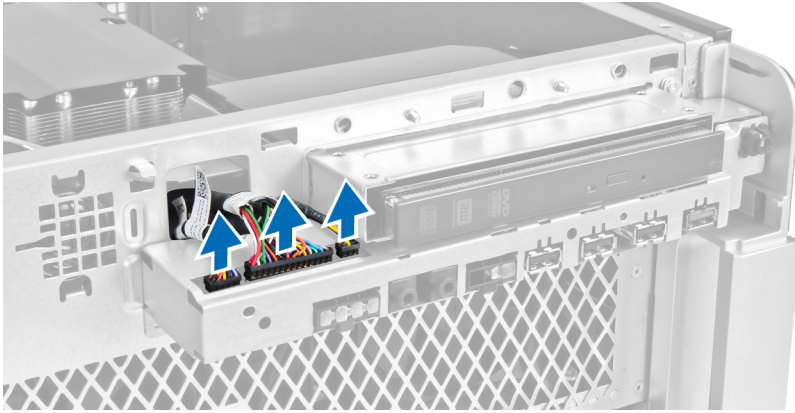
## 安裝系統風扇

1. 鎖緊將系統風扇固定至系統風扇模組的扣眼。
2. 將系統風扇纜線連接至系統風扇模組。
3. 安裝將系統風扇模組固定至機箱的螺絲。
4. 將系統風扇纜線連接至主機板上的連接器。
5. 將系統風扇纜線依主機板方向穿過系統風扇模組中的開口。
6. 將較大的空氣管道向下推入固定彈片，直到它卡至系統風扇模組。
7. 將較小的空氣管道向下推入固定彈片，直到它卡至系統風扇模組。
8. 安裝將光碟機托架固定至機箱的螺絲。
9. 安裝：
  - a. 空氣通道 (如有)
  - b. 光碟機
  - c. 左蓋
10. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

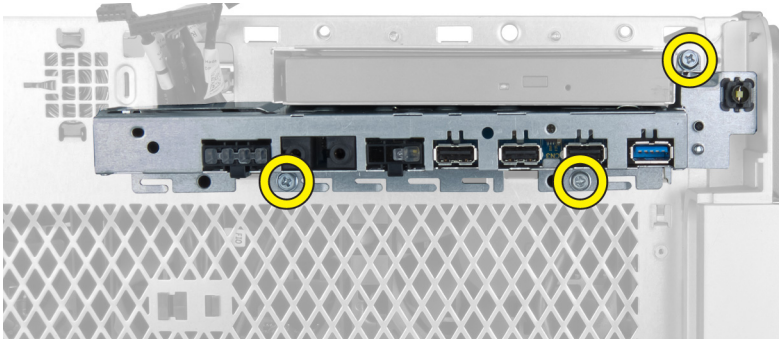
## 卸下 I/O 面板和 USB 3.0 連接埠

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 左蓋
  - b. 前蓋

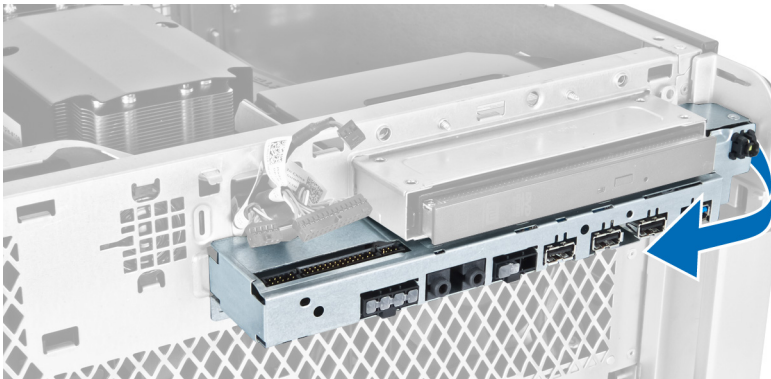
3. 從 I/O 面板拔下所有纜線。



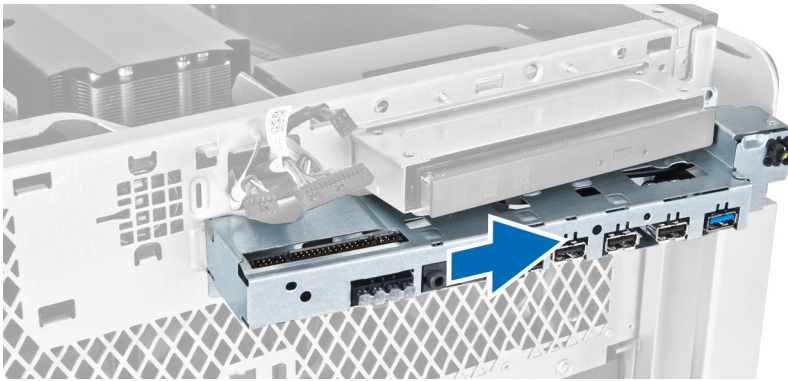
4. 卸下將 I/O 面板固定至電腦機箱的螺絲。



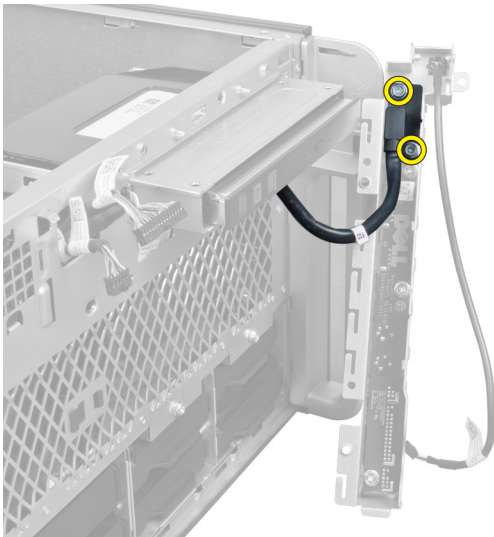
5. 朝電腦相反方向拉動 I/O 面板，使它的邊緣從機箱固定夾鬆開。



- 將 I/O 面板的另一緣朝外推出，使 I/O 模組從機箱鬆開。



- 卸下將 USB 3.0 模組固定至 I/O 面板的螺絲，然後將它從電腦卸下。



- 卸下固定 I/O 面板的螺絲，然後將它從電腦卸下。



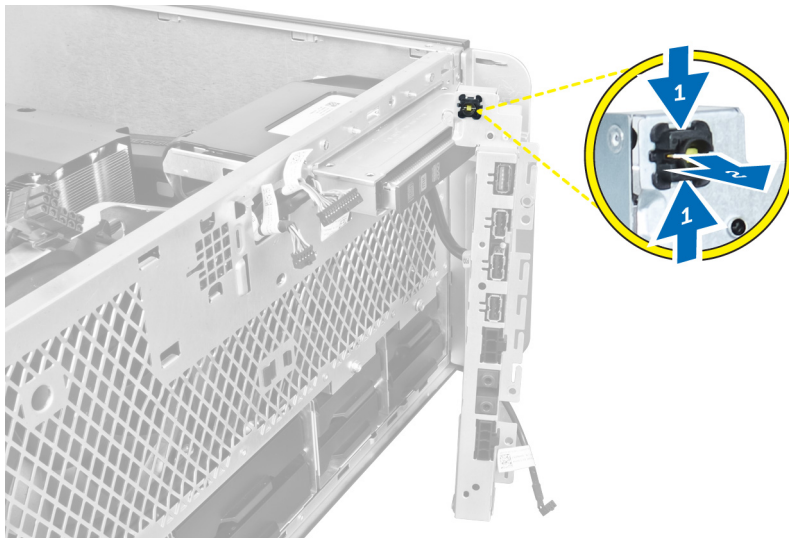
## 安裝 I/O 面板和 USB 3.0 連接埠

- 裝入 I/O 面板的 USB 3.0 模組，然後安裝螺絲，以將它固定至定位。
- 裝入 I/O 面板，然後安裝螺絲，以將它固定至定位。
- 將 I/O 面板組件重新裝回機箱，並將其固定至兩側的機箱固定夾。
- 安裝將 I/O 面板固定至機箱的螺絲。
- 將所有纜線連接至 I/O 面板。

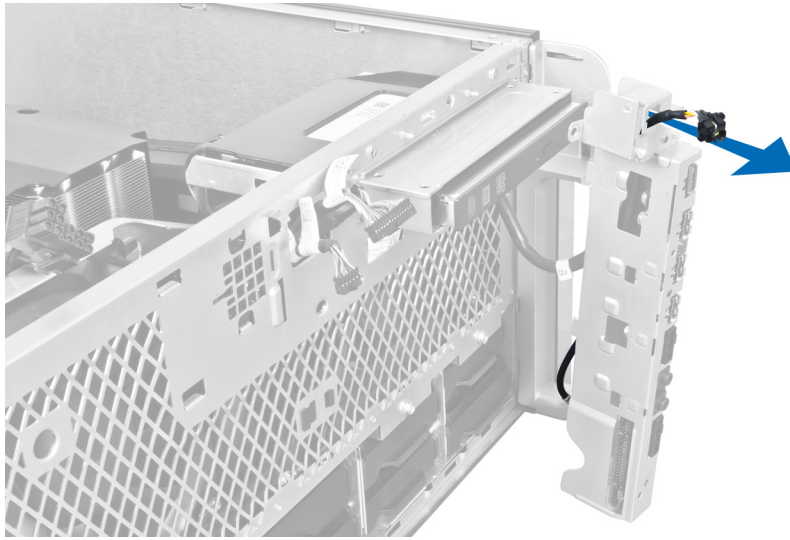
6. 安裝：
  - a. 前蓋
  - b. 左蓋
7. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下電源開關

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 左蓋
  - b. 前蓋
3. 執行下列步驟：
  - a. 將電源開關纜線從主機板拔下 [1]。
  - b. 卸下 I/O 面板 [2]。
  - c. 壓下電源開關模組兩側，使電源開關從其凹槽鬆開 [3]。



4. 將電源開關從電腦卸下。



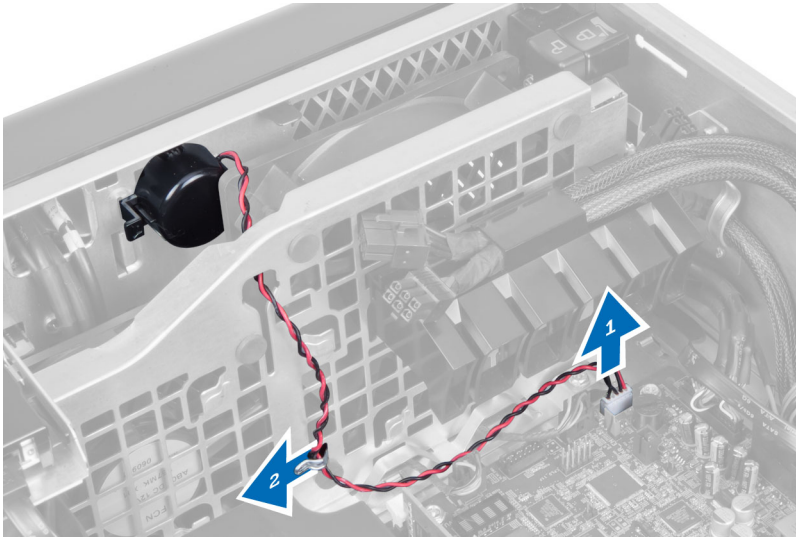
## 安裝電源開關

1. 將電源開關纜線連接至主機板。
2. 將電源開關模組纜線穿過前面板上的開口。
3. 壓下固定彈片，將電源開關固定至定位。
4. 安裝：
  - a. 前蓋
  - b. 左蓋
5. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

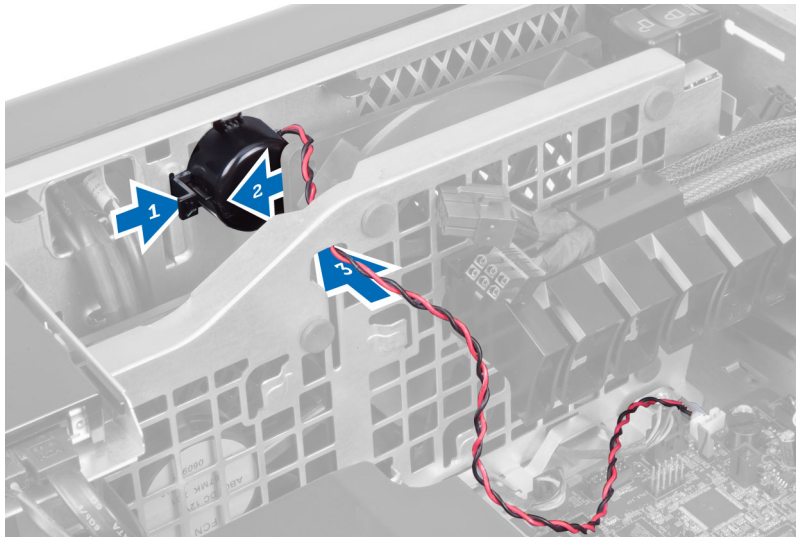
## 卸下喇叭

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下左蓋。

3. 將喇叭纜線從主機板拔下，然後將它從機箱上的固定夾抽出。



4. 執行下列步驟：
  - a. 壓下兩側的喇叭門鎖，將喇叭從機箱鬆開。
  - b. 將喇叭從電腦卸下。
  - c. 從開口卸下喇叭纜線。

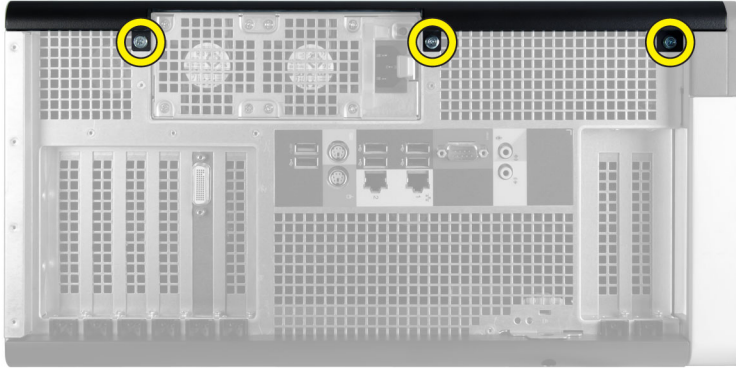


## 安裝喇叭

1. 安裝喇叭並將喇叭纜線穿入機箱。
2. 將喇叭纜線連接至主機板。
3. 安裝左蓋。
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下右蓋

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下將右蓋固定至機箱的螺絲。



3. 將右蓋朝指示方向推動，將它從電腦卸下。



4. 以 45 度角抬起右蓋，然後將它從電腦卸下。

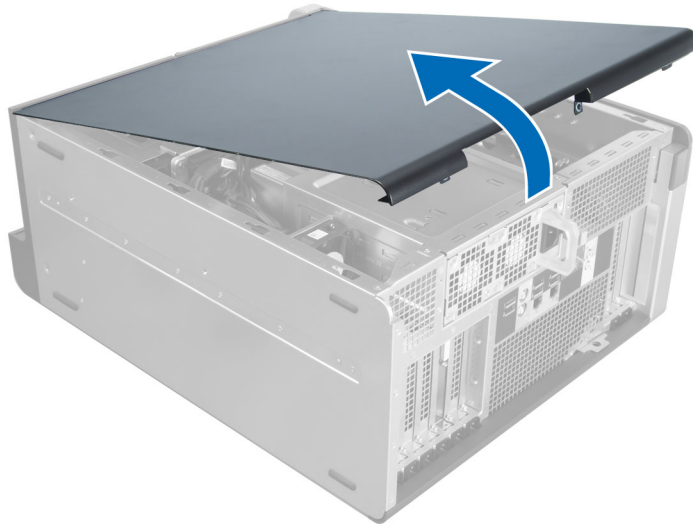


圖 2.

## 安裝右蓋

1. 將前蓋置於電腦上。
2. 安裝將右蓋固定至電腦的螺絲。
3. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下 5.25 吋光碟機

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 右蓋
  - b. 前蓋
3. 將資料和電源線從光碟機背面拔下。



4. 按下釋放門鎖 (1) 然後將光碟機向上推動，將它從磁碟機支架 (2) 鬆開。



5. 從光碟機卸下螺絲，然後卸下托架。



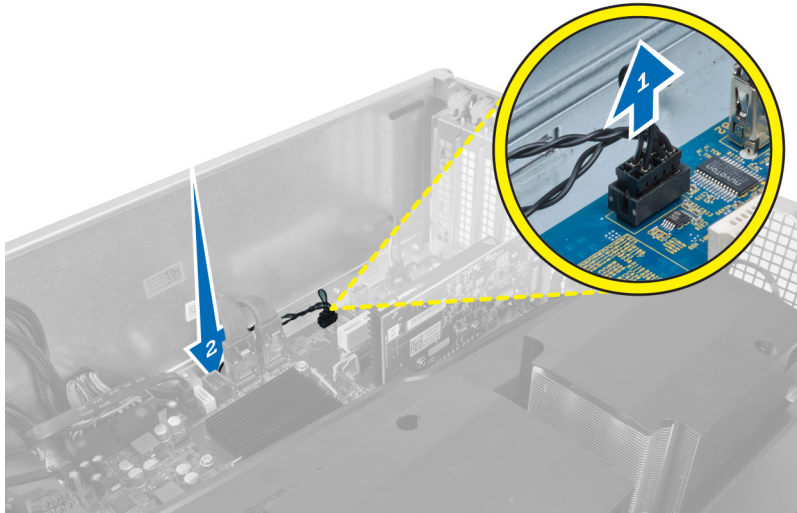
## 安裝 5.25 吋光碟機

1. 將光碟機置於托架，然後鎖緊螺絲以固定光碟機。
2. 將光碟機推入磁碟機支架。
3. 將電源線和資料纜線連接至光碟機。
4. 安裝：
  - a. 前蓋
  - b. 右蓋
5. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

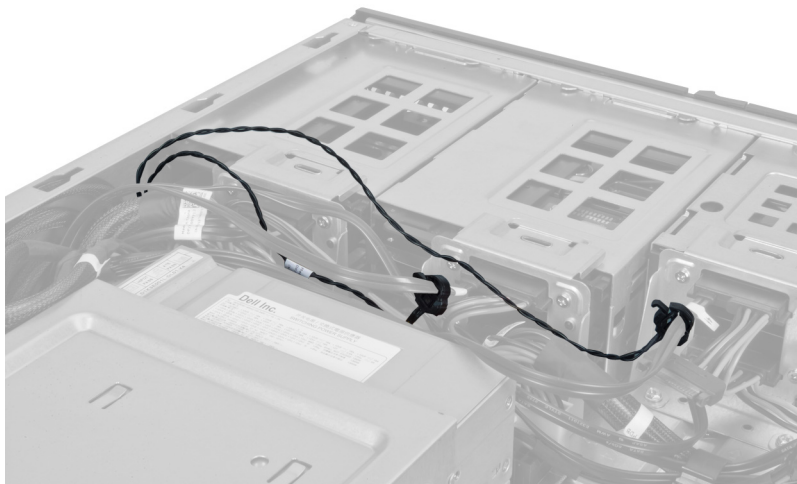
## 卸下熱感應器

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 左蓋
  - b. 右蓋
  - c. 空氣通道 (如有)

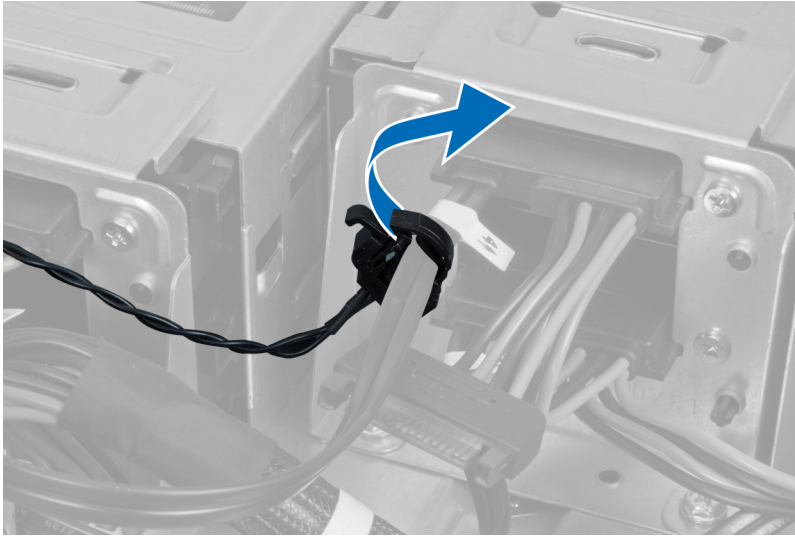
3. 執行下列步驟：
- a. 從主機板中斷連接熱感應器纜線 [1]。
  - b. 將熱感應器纜線從機箱固定夾卸下 [2]。



4. 將熱感應器纜線從機箱固定夾抽出。



5. 開啟固定熱感應器的門鎖，將它從電腦卸下。



## 安裝熱感應器

1. 將熱感應器纜線安裝至主機板。
2. 將熱感應器纜線穿過電腦機箱。
3. 鎖緊固定熱感應器的門鎖。
4. 安裝：
  - a. 空氣通道 (如有)
  - b. 右蓋
  - c. 左蓋
5. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

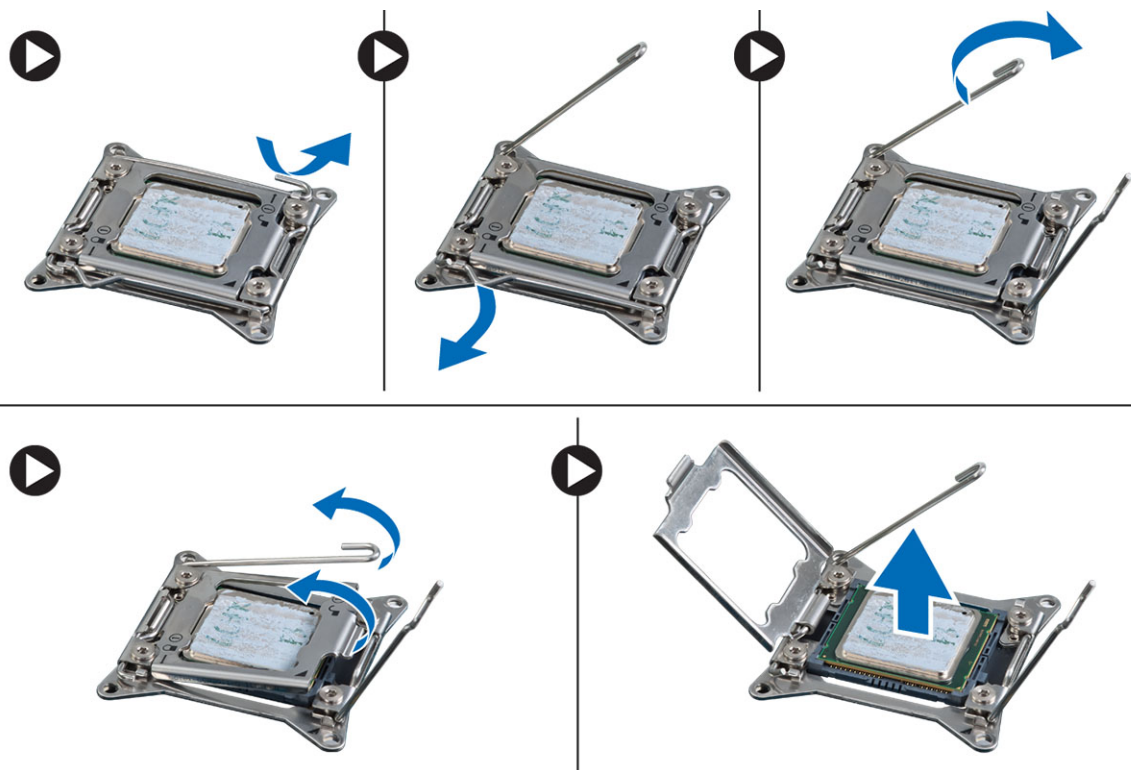
## 卸下處理器

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 機箱蓋
  - b. 空氣通道 (如有)
  - c. 散熱器

### 3. 如要卸下處理器：

 **註：**處理器護蓋由兩個控桿固定。控桿上有圖示，指出哪一個必須先開啟，哪一個必須先關上。

- 將固定處理器護蓋的第一個控桿壓下，然後朝側邊鬆開，使它從固定掛鉤鬆開。
- 對第二個控桿重複步驟 'a'，使它從固定掛鉤鬆開。
- 抬起取出處理器護蓋。
- 從插槽中將處理器向上拔起，並將其放置在防止靜電的包裝中。



- 對第二個處理器 (如果有的話) 重複上述步驟，將它從電腦卸下。  
如要檢查您的電腦是否具有雙處理器插槽，請參閱主機板元件。

## 安裝處理器

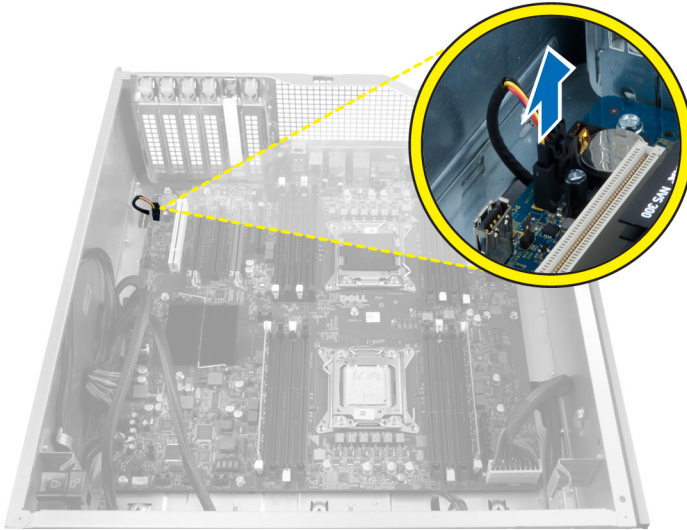
- 將處理器置於其插槽。
- 裝回處理器護蓋。

 **註：**處理器護蓋由兩個控桿固定。控桿上有圖示，指出哪一個必須先開啟，哪一個必須先關上。

- 將第一個控桿朝側邊推入固定掛鉤以固定處理器。
- 重複步驟 '3' 將第二個控桿推入固定掛鉤。
- 安裝：
  - 散熱器
  - 空氣通道 (如有)
  - 機箱蓋
- 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下硬碟機風扇

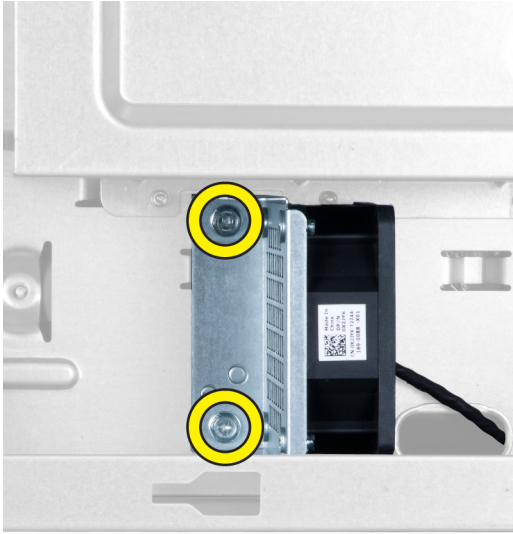
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 左蓋
  - b. 右蓋
  - c. PCI 卡
3. 從主機板中斷連接硬碟機風扇纜線。



4. 將纜線從電腦機箱下方穿過，如圖所示。



5. 卸下將硬碟機風扇固定至機箱前方的螺絲，然後將風扇從電腦卸下。



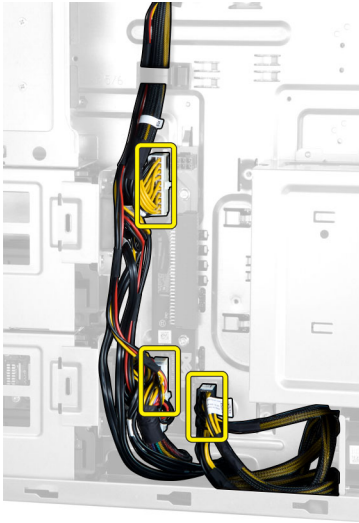
## 安裝硬碟機風扇

1. 安裝將硬碟機風扇固定至機箱前側的螺絲。
2. 將硬碟機風扇穿過機箱，然後將它連接至主機板上的插槽。
3. 安裝：
  - a. PCI 卡
  - b. 左蓋
  - c. 右蓋
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下電源供應器 (PSU) 卡

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下右蓋。

3. 拔下所有連接至 PSU 卡的纜線。



4. 卸下將 PSU 卡固定至機箱的螺絲，然後將它從電腦卸下。

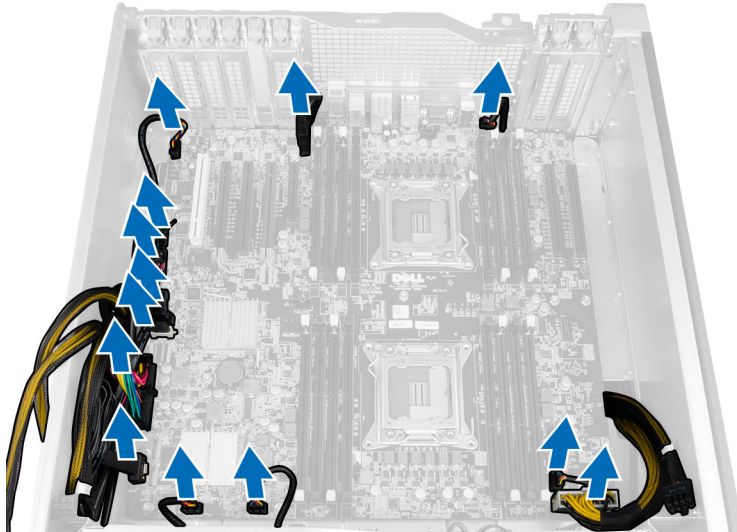


## 安裝電源供應器 (PSU) 卡

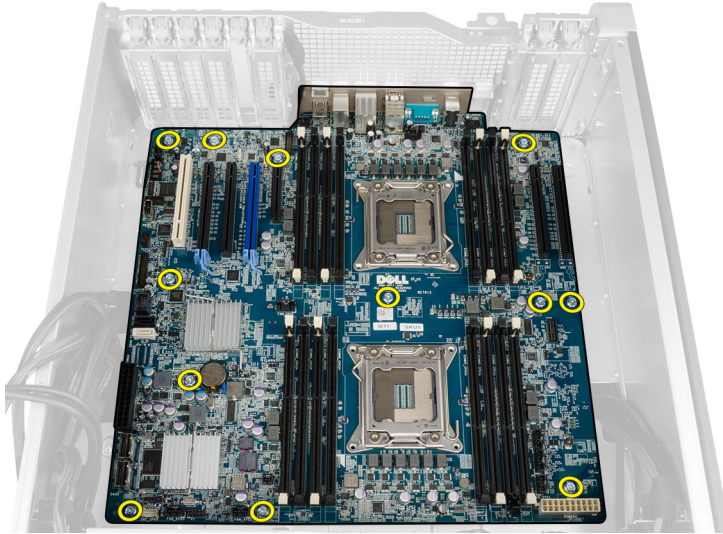
1. 安裝將 PSU 卡固定至機箱的螺絲。
2. 將所有纜線連接至 PSU 卡。
3. 安裝右蓋。
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下主機板

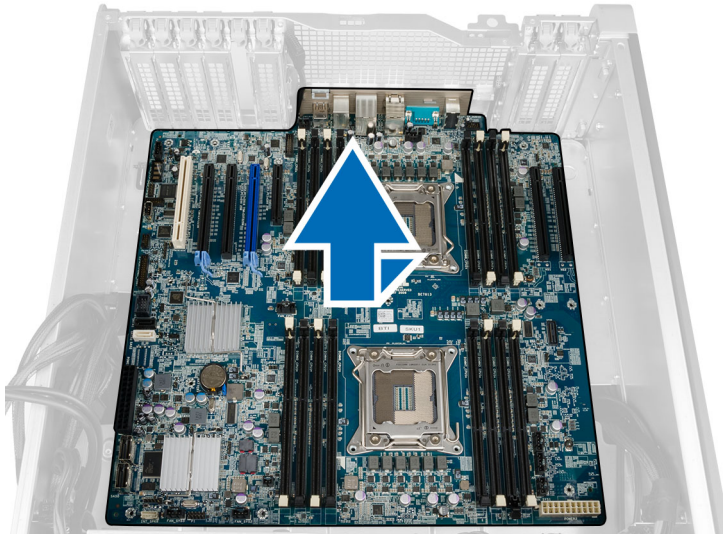
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a. 左蓋
  - b. 光碟機
  - c. 空氣通道
  - d. 散熱器
  - e. 系統風扇
  - f. 前蓋
  - g. 硬碟機
  - h. 機箱侵入切換開關
  - i. 幣式電池
  - j. PCI 卡
  - k. 記憶體模組
  - l. 處理器
3. 從主機板拔下所有連接器。



4. 卸下將主機板固定到機箱的螺絲。



5. 將主機板向上抬起，並將它從電腦中取出。



## 安裝主機板

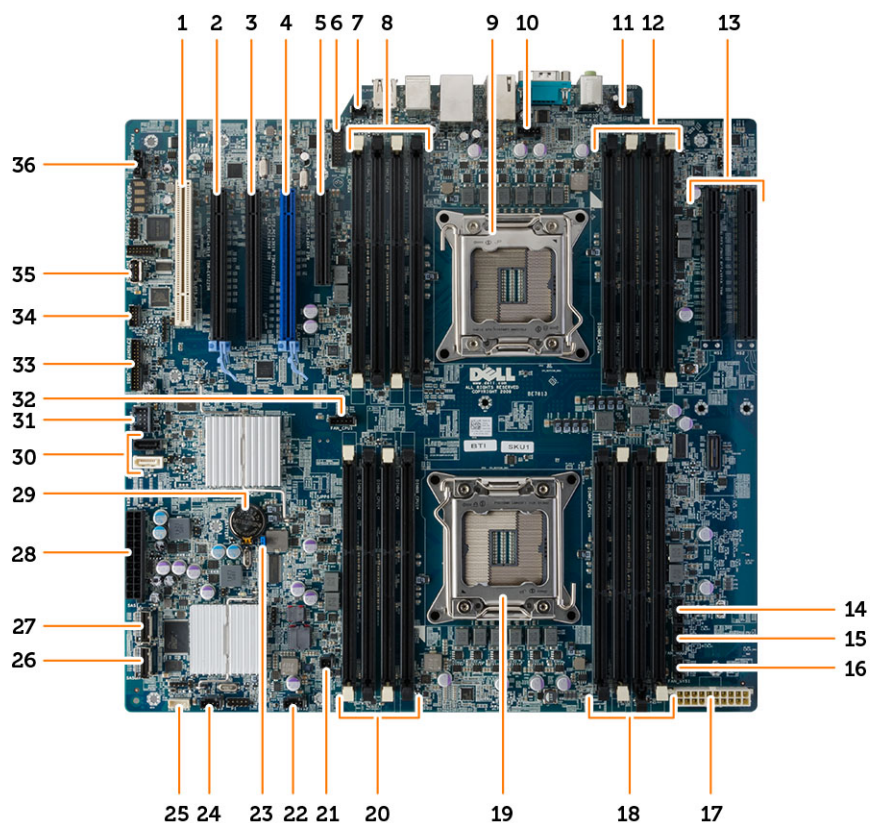
1. 將主機板與機箱背面的連接埠連接器對齊，然後將主機板放入機箱。
2. 旋緊將主機板固定至機箱的螺絲。
3. 將連接器連接至主機板。

4. 安裝：
  - a. 處理器
  - b. 記憶體模組
  - c. PCI 卡
  - d. 幣式電池
  - e. 機箱侵入切換開關
  - f. 硬碟機
  - g. 前蓋
  - h. 系統風扇
  - i. 散熱器
  - j. 空氣通道
  - k. 光碟機
  - l. 左蓋

5. 按照 *拆裝電腦內部元件* 之後中的程序進行操作。

## 主機板元件

下圖顯示主機板元件。



- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. PCI 卡插槽 (插槽 5)                | 2. PCI Express 3.0 x16 卡插槽 (插槽 4) |
| 3. PCI Express x4 卡插槽 (插槽 3)     | 4. PCI Express 3.0 x16 卡插槽 (插槽 2) |
| 5. PCI Express 3.0 x4 卡插槽 (插槽 1) | 6. USB 3.0 前面板連接器                 |

- |     |   |     |                            |
|-----|---|-----|----------------------------|
| 7.  | 侵入切換開關連接器   | 8.  | DIMM 插槽 (僅適用於安裝選用的第二個處理器時) |
| 9.  | 處理器插槽   | 10. | CPU2 風扇連接器                 |
| 11. | 前面板音效連接器  | 12. | DIMM 插槽 (僅適用於安裝選用的第二個處理器時) |
| 13. | PCI Express 3.0 x16 插槽 (僅適用於安裝選用的第二個處理器時) (CPU2_SLOT1 和 CPU2_SLOT2) | 14. | HDD3 風扇連接器                 |
| 15. | HDD2 風扇連接器  | 16. | 系統風扇 1 連接器                 |
| 17. | CPU 電源連接器   | 18. | DIMM 插槽                    |
| 19. | 處理器插槽   | 20. | DIMM 插槽                    |
| 21. | 遠端電源連接器   | 22. | 系統風扇連接器                    |
| 23. | 密碼跳線  | 24. | 系統風扇連接器                    |
| 25. | 內建喇叭連接器   | 26. | 內建 SAS0 連接器                |
| 27. | 內建 SAS1 連接器   | 28. | 主電源連接器                     |
| 29. | 幣式電池  | 30. | SATA 連接器                   |
| 31. | Flex Bay 內部 USB 2.0 連接器   | 32. | CPU1 風扇連接器                 |
| 33. | 前面板連接器  | 34. | 熱感應器連接器                    |
| 35. | 內部 USB 2.0 連接器  | 36. | 硬碟機風扇連接器                   |



## 其他資訊

本節提供有關電腦其他功能的資訊。

### 記憶體模組指引

為確保電腦發揮最佳效能，設定您的系統記憶體時，請遵守以下一般原則：

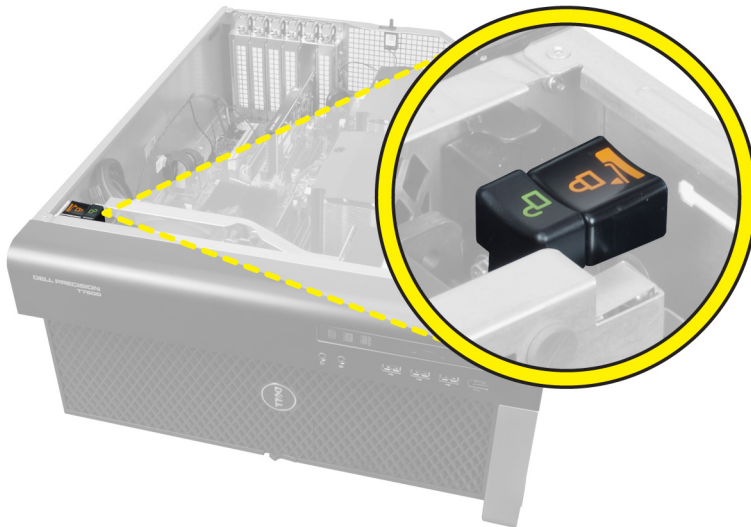
- 可混合使用不同大小的記憶體模組 (例如 2 GB 和 4 GB)，但是所有植入通道都必須有相同的組態。
- 記憶體模組必須從第一個插槽開始安裝。
  - **註：** 您電腦中記憶體插槽的標示可能會視硬體組態而有所不同。例如 A1、A2 或 1、2、3。
- 如果 4 排記憶體模組與單排或雙排模組混合使用，4 排記憶體模組就必須安裝在有白色釋放桿的插槽中。
- 如果安裝不同速度的記憶體模組，則會以最低的記憶體模組速度運作。

### 前面板機箱鎖

前面板機箱鎖可讓您鎖定前面板。此鎖位於機箱內部。它有兩個按鈕：


- 橘色按鈕 — 按下此按鈕以鎖定前面板。
- 綠色按鈕 — 按下此按鈕以解除鎖定前面板。

■ **註：** 如要鎖定或解除鎖定前面板機箱，請務必確定機箱左蓋已卸下。有關卸下左蓋的資訊，請參閱卸下左蓋。

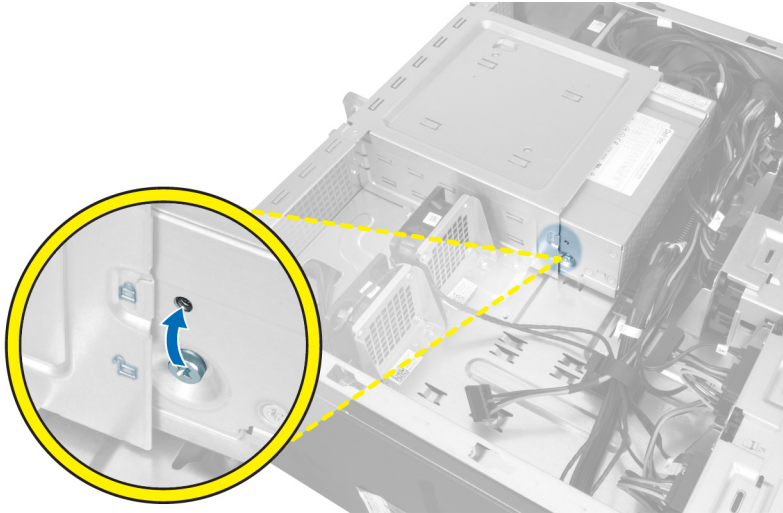


### 電源供應器 (PSU) 鎖

PSU 鎖可防止將 PSU 從機箱卸下。

 **註:** 如要鎖定或解除鎖定 PSU，請務必確定機箱蓋已卸下。如需有關卸下空氣通道 (如有) 的資訊，請參閱卸下空氣通道 (如有)。

如要鎖定 PSU，請將螺絲從解除鎖定螺絲位置卸下，然後將螺絲鎖至鎖定位置。同樣地，如要解除鎖定 PSU，請將螺絲從鎖定螺絲位置卸下，然後將螺絲鎖至解除鎖定螺絲位置。



## 系統設定

系統設定可讓您管理電腦硬體並指定 BIOS 等級選項。從系統設定，您可以：

- 在您新增或移除硬體後變更 NVRAM 設定
- 檢視系統硬體組態
- 啟用或停用內建裝置
- 設定效能和電源管理臨界值
- 管理您的電腦安全性

## 啟動順序

Boot Sequence (啟動順序) 可讓您略過系統設定定義的啟動裝置順序，並直接啟動特定裝置 (例如：光碟機或硬碟機)。在開機自我測試 (POST) 期間，當出現 Dell 徽標後，您可以：


- 按下 <F2> 鍵存取系統設定
- 按下 <F12> 鍵顯示單次啟動選單

單次啟動選單會顯示可用的開機裝置，包括診斷選項。可用的啟動選項有：

- 抽取式磁碟機 (如果有的話)
- STXXXX 磁碟機

 註: XXX 代表 SATA 磁碟機編號。

- 光碟機
- 診斷

 註: 選擇 Diagnostics (診斷) 將會顯示 ePSA diagnostics 畫面。

啟動順序畫面也會顯示選項，讓您存取系統設定畫面。

## 導覽鍵

下表顯示系統設定的導覽鍵。



 註: 針對大部分的系統設定選項，將會儲存您所做的變更，但是必須等到您重新啟動系統後，變更才會生效。

表 1. 導覽鍵

按鍵	導覽
向上方向鍵	移至上一個欄位。
向下方向鍵	移至下一個欄位。
<Enter>	可讓您在選取欄位中選擇值 (如果有的話) 或移至欄位中的連結。
空白鍵	展開或收合下拉式清單 (如果有的話)。

按鍵	導覽
<Tab>	移至下個焦點區域。  <b>註:</b> 僅適用於標準圖形瀏覽器。
<Esc>	移至上個頁面，直到您檢視主要畫面。在主畫面中按下 <Esc> 即會顯示訊息，以提示您儲存未儲存的變更並重新啟動系統。
<F1>	顯示系統設定說明檔。

## 系統設定選項







 **註:** 根據您的電腦和所安裝裝置的不同，本節中列出的項目不一定會出現。

表 2. General (一般)

選項	說明
<b>System Board</b>	此部分列出您電腦的主要硬體功能。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information</li> <li>• Memory Configuration (記憶體組態)</li> <li>• PCI Information (PCI 資訊)</li> <li>• Processor Information (處理器資訊)</li> <li>• Device Information (裝置資訊)</li> </ul>
<b>Boot Sequence</b>	可讓您變更電腦嘗試尋找作業系統的順序。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskette Drive (軟碟機)</li> <li>• Internal HDD (內部硬碟機)</li> <li>• USB Storage Device (USB 儲存裝置)</li> <li>• CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW 磁碟機)</li> <li>• Onboard NIC (機載 NIC)</li> <li>• SATA</li> </ul>
<b>Boot List Option</b>	可讓您變更啟動清單選項。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legacy (傳統)</li> <li>• UEFI</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	可讓您啟用傳統選項 ROM <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (已停用)</li> <li>• <b>Enabled</b> (已啟用)(預設值)</li> </ul>
<b>Date/Time</b>	可讓您設定日期和時間。對系統日期和時間所做的變更會立即生效。

表 3. System Configuration (系統組態)

選項	說明
<b>Integrated NIC</b>	可讓您設定內建網路控制器。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (已停用)</li> </ul>

選項	說明
	<p> <b>註:</b> 只要 Active Management Technology (AMT) 選項已停用, 您就可以使用 Disabled (已停用) 選項。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable UEFI Network Stack (啟用 UEFI 網路堆疊)</li> <li>• <b>Enabled</b> (已啟用)(預設值)</li> <li>• Enabled w/PXE (啟用 w/PXE)</li> </ul>
<p><b>Integrated NIC 2</b></p>	<p>可讓您控制機載 LAN 控制器。可用的選項有：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable</b> (啟用) (預設值)</li> <li>• Enable w/PXE (透過 PXE 啟用)</li> </ul>
	<p> <b>註:</b> 僅 T7610 支援此功能</p>
<p><b>Serial Port</b></p>	<p>識別和定義序列連接埠設定。您可將序列連接埠設定為：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (已停用)</li> <li>• <b>COM1</b> (預設值)</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul>
	<p> <b>註:</b> 即使停用此設定, 作業系統仍可能會分配資源。</p>
<p><b>SATA Operation</b> T3610 和 T5610</p>	<p>可讓您設定內部 SATA 硬碟機控制器。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (已停用)</li> <li>• ATA</li> <li>• <b>AHCI</b> (預設值)</li> <li>• RAID On (RAID 開啟)</li> </ul>
	<p> <b>註:</b> SATA 已設為支援 RAID 模式。T7610 不支援 SATA 作業。</p>
<p><b>Drives</b> T3610 和 T5610</p>	<p>可讓您設定機載 SATA 磁碟機。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA3 - HDD0</li> <li>• SATA2 - HDD2</li> <li>• SATA2 - ODD0</li> <li>• SATA3 - HDD1</li> <li>• SATA2 - HDD3</li> <li>• SATA2 - ODD1</li> </ul>
	<p>預設設定：<b>啟用所有磁碟機。</b></p> <p> <b>註:</b> 如果硬碟機已連接至 RAID 控制卡, 硬碟機將會在所有欄位中顯示 {none}。在 RAID 控制卡 BIOS 中會顯示硬碟機。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• T7610</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA2 - ODD0</li> <li>• SATA2 - ODD1</li> </ul> <p>預設設定：<b>啟用所有磁碟機。</b></p>


選項	說明
	 <b>註:</b> 如果硬碟機已連接至 RAID 控制卡，硬碟機將會在所有欄位中顯示 {none}。在 RAID 控制卡 BIOS 中會顯示硬碟機。
<b>SMART Reporting</b>	<p>此欄位可控制在系統啟動期間是否報告內建磁碟機的硬碟機錯誤。此技術包含在 SMART (自動監測分析與報告技術) 規格內。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable SMART Reporting</b> (啟用 SMART 報告) - 此選項預設為已停用。</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>可讓您啟用或停用內建 USB 組態。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Boot Support (啟用啟動支援)</li> <li>• Front USB Ports (正面的 USB 連接埠)</li> <li>• Back Quad USB Ports (背面的四個 USB 連接埠)</li> <li>• Enable internal USB ports (啟用內部 USB 連接埠)</li> <li>• USB3 Ports (USB3 連接埠)</li> </ul>
<b>PCI Bus Configuration</b>	<p>可讓您定義 PCI 匯流排。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>256 PCI Buses (256 PCI 匯流排)</b> (預設值)</li> <li>• 128 PCI Buses (128 PCI 匯流排)</li> <li>• 64 PCI Buses (64 PCI 匯流排)</li> </ul>
<b>Memory Map IO above 4GB</b>	<p>可讓您啟用或停用 Memory Map IO above 4GB。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Memory Map IO above 4GB (4GB 以上的記憶體配置圖 IO)</b> - 此選項預設為停用。</li> </ul>
<b>Optional HDD Fans</b>	<p>可讓您控制 HDD 風扇。 預設設定：視系統組態而定</p>
<b>音效</b>	<p>可讓您停用或啟用音效功能。 預設設定：<b>Audio is enabled (啟用音效)</b></p>
<b>SAS RAID Controller (T7610 only)</b>	<p>可讓您控制內建 SAS RAID HDD 控制器的作業。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enabled</b> (已啟用)(預設值)</li> <li>• Disabled (已停用)</li> </ul>

表 4. 影像

選項	說明
<b>Primary Video Slot</b>	<p>可讓您設定主要啟動視訊裝置。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto</b> (自動) (預設值)</li> <li>• SLOT 1 (插槽 1)</li> <li>• SLOT 2 (插槽 2): VGA 相容</li> <li>• SLOT 3 (插槽 3)</li> <li>• SLOT 4 (插槽 4)</li> <li>• SLOT 5 (插槽 5)</li> <li>• SLOT 6 (插槽 6)</li> </ul>

表 5. Security (安全保護)

選項	說明
<b>Internal HDD-0 Password</b>	此選項可讓您設定、變更或刪除系統內部硬碟機 (HDD) 的密碼。
<b>Strong Password</b>	可讓您強制此選項，一律設定增強式密碼。 預設設定：未選取 <b>Enable Strong Password</b> (啟用增強式密碼)。
<b>Password Configuration</b>	您可以定義密碼長度。最小值 = 4，最大值 = 32
<b>Password Bypass</b>	可讓您啟用或停用略過系統密碼 (如果已設定) 的權限。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (已停用)</b> (預設值)</li> <li>• Reboot bypass (重新啟動略過)</li> </ul>
<b>Password Change</b>	可讓您在已設定管理員密碼的情況下，啟用對系統密碼的已停用權限。 預設設定： <b>Allow Non-Admin Password Changes (允許無 Admin 密碼變更)</b> 已選取
<b>TPM Security</b>	可讓您在 POST 啟間啟用可信賴平台模組 (TPM)。 預設設定： <b>此選項已停用</b> 。
<b>Computrace</b>	可讓您啟動或停用選用的 Computrace 軟體。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>On-Silent (靜態開啟)</b> (預設值)</li> <li>• Disable (停用)</li> <li>• Enable (啟用)</li> </ul>
<b>Chassis Intrusion</b>	可讓您控制機箱侵入功能。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable (啟用)</b> (預設值)</li> <li>• One Time Enable (單次啟用)</li> <li>• Disable (停用)</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	可讓您啟用處理器的 Execute Disable (執行停用) 模式。 預設設定： <b>Enable CPU XD Support</b> (啟用 CPU XD 支援)
<b>OROM Keyboard Access</b>	可讓您設定使用者在開機期間是否可使用熱鍵存取 Option ROM (選用 ROM 組態) 畫面。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable (啟用)</b> (預設值)</li> <li>• One Time Enable (單次啟用)</li> <li>• Disable (停用)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	當設定管理員密碼時，可讓您停用使用者進入設定的權限。 預設設定： <b>Disabled (已停用)</b>

表 6. Secure Boot (安全啟動)

選項	說明
<b>Secure Boot Enable</b>	可讓您啟用或停用 Secure Boot (安全啟動)。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (已停用)</b> (預設值)</li> <li>• Enabled (已啟用)</li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	可讓您啟用或停用 Custom Mode Key Management (自訂模式金鑰管理)。

選項	說明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (已停用)</b> (預設值)</li> </ul>

表 7. Performance (效能)

選項	說明
<b>Multi Core Support</b>	<p>此欄位可指定處理器啟用一個還是所有核心。附加核心可以提升某些應用程式的效能。此選項預設為啟用。可讓您啟用或停用處理器的多核心支援。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All (所有)</b>(預設值)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> </ul> <p> <b>註:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示的選項視安裝的處理器而定。</li> <li>• 選項視安裝的處理器支援的核心數而定 (所有、1、2、N-1 適用於 N-Core 處理器)</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>可讓您啟用或停用 Intel SpeedStep 功能。 預設設定: <b>Enable Intel SpeedStep</b> (啟用 Intel SpeedStep)</p>
<b>C States Control</b>	<p>可讓您啟用或停用其他的處理器睡眠狀態。 預設設定: <b>Enabled (已啟用)</b></p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>可讓您啟用或停用處理器的 Intel TurboBoost 模式。 預設設定: <b>Enable Intel TurboBoost</b> (啟用 Intel TurboBoost)</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>可讓您啟用或停用處理器的 HyperThreading。 預設設定: <b>Enabled (已啟用)</b></p>
<b>Cache Prefetch</b>	<p>預設設定: <b>Enable Hardware Prefetch and Adjacent Cache Line Prefetch</b> (啟用硬體擷取和相鄰快取行擷取)</p>
<b>Dell Reliable Memory Technology (RMT)</b>	<p>可讓您識別和隔離系統 RAM 中的記憶體錯誤。 預設設定: <b>Enable Dell Reliable Memory Technology (RMT)</b> (啟用 Dell Reliable Memory Technology (RMT))</p>


選項	說明
	 <b>註:</b> 只有當已安裝 ECC 記憶體模組時，T3610 才支援此功能。

表 8. Power Management (電源管理)

選項	說明
<b>AC Recovery</b>	指定當交流電源中斷又恢復時，電腦如何回應。您可將交流電源恢復設定為： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Power Off</b> (電源關閉) (預設值)</li> <li>• Power On (電源開啟)</li> <li>• Last Power State (上次電源狀態)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	可讓您設定電腦必須自動開機的時間。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (已停用)</b> (預設值)</li> <li>• Every Day (每天)</li> <li>• Weekdays (工作日)</li> <li>• Select Days (選擇天數)</li> </ul>
<b>Deep Sleep Control</b>	可讓您定義啟用 Deep Sleep 時的控制。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (已停用)</b> (預設值)</li> <li>• Enabled in S5 only (僅於 S5 啟用)</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (僅於 S4 和 S5 啟用)</li> </ul>
<b>Fan Speed Control</b>	可讓您控制系統風扇的轉速。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto</b> (自動) (預設值)</li> <li>• High (高)</li> <li>• Medium (中)</li> <li>• Low (低)</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	可讓您啟用 USB 裝置將系統從待機狀態喚醒的功能。 預設設定： <b>Disabled</b> (已停用)
<b>Wake on LAN</b>	透過此選項，您可讓電腦在由特殊 LAN 訊號觸發時，從關機狀態開機。從待命狀態喚醒不會受到此設定的影響，且必須在作業系統中啟用。僅當電腦連接至交流電源時，此功能才適用。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (已停用)</b> - 當系統從 LAN 或無線 LAN 接收到喚醒訊號時，不允許系統透過特殊的 LAN 訊號開機。</li> <li>• <b>LAN Only (僅 LAN)</b> - 允許系統透過特殊的 LAN 訊號開機。</li> </ul> <p>此選項預設為 Disabled (已停用)。</p>
<b>Block Sleep</b>	可讓您在作業系統環境中禁止進入睡眠 (S3 狀態)。 預設設定： <b>Disabled</b> (已停用)

表 9. POST Behavior

選項	說明
<b>Numlock LED</b>	指定當系統啟動時是否啟用 NumLock 功能。此選項預設為已啟用。
<b>Keyboard Errors</b>	指定當系統啟動時是否報告與鍵盤相關的錯誤。此選項預設為已啟用。

選項	說明
Fastboot	可讓您藉由略過一些相容性步驟，以加速啟動程序。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Thorough (完整)</b> - 此選項為預設選項。</li> <li>• Minimal (最小)</li> <li>• Auto (自動)</li> </ul>

表 10. Virtualization Support (虛擬支援)

選項	說明
Virtualization	此選項指定虛擬機監視器 (VMM) 是否可以使用 Intel 虛擬化技術提供的附加硬體功能。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology (啟用 Intel 虛擬化技術)</b> - 此選項預設為已啟用。</li> </ul>
VT for Direct I/O	啟用或停用虛擬機監視器 (VMM) 對 Intel 虛擬化技術為直接 I/O 提供之附加硬體功能的使用。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (啟用 Virtualization Technology for Direct I/O)</b> - 此選項預設為啟用。</li> </ul>
Trusted Execution	可讓您指定測量虛擬機器監視器 (MVMM) 是否可使用 Intel 可信賴執行技術提供的附加硬體功能。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trusted Execution (可信賴執行技術)</b> - 此選項預設為停用。</li> </ul>

表 11. Maintenance (維護)

選項	說明
Service Tag	顯示電腦的服務標籤。
Asset Tag	可讓您建立系統資產標籤 (如果尚未設定資產標籤)。此選項預設為未設定。
SERR Messages	控制 SERR 訊息機制。此選項預設並未設定。某些圖形卡需要停用 SERR 訊息機制。

表 12. System Logs (系統記錄)

選項	說明
BIOS events	顯示系統事件記錄並可讓您清除此記錄。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log</li> </ul>

## 更新 BIOS

建議在更換您的主機板或有可用更新時，更新您的 BIOS (系統設定)。針對筆記型電腦，請確定您的電腦電池已充飽電力，而且已連接電源插座

1. 重新啟動電腦。
2. 移至 [dell.com/support](http://dell.com/support)。
3. 如果您有電腦的服務標籤或快速服務代碼：



註: 如要找到服務標籤，請按一下 **Where is my Service Tag (我的服務標籤在哪裡)?**



註: 如果您找不到您的服務標籤，請按一下 **Detect Service Tag (偵測)**。依照螢幕上的指示進行。

4. 輸入 **Service Tag (服務標籤)** 或 **Express Service Code (快速服務代碼)** 然後按一下 **Submit (提交)**。
5. 如果您找不到服務標籤，請按一下您電腦的 **Product Category (產品類別)**。
6. 從清單中選擇 **Product Type (產品類型)**。
7. 選擇您的電腦型號，然後會出現您電腦的 **Product Support (產品支援)** 頁面。
8. 按一下 **Drivers & Downloads (驅動程式與下載)**。
9. 在應用程式與驅動程式畫面中，於 **Operating System (作業系統)** 下拉式清單之下選擇 **BIOS**。
10. 找出最新的 BIOS 檔案，然後按一下 **Download File (下載檔案)**。
11. 在 **Please select your download method below window (請從下方視窗中選擇下載方式)** 中選擇您偏好的下載方式，然後按一下 **Download Now (立即下載)**。  
螢幕上將顯示 **File Download (檔案下載)** 視窗。
12. 按一下 **Save (儲存)** 將檔案儲存在您的電腦上。
13. 按一下 **Run (執行)** 將更新的 BIOS 設定安裝在您的電腦上。  
按照螢幕上的指示操作。


## 系統與設定密碼

您可建立系統密碼和設定密碼以確保電腦的安全。

密碼類型	說明
<b>System Password (系統密碼)</b>	您必須輸入此密碼才能登入系統。
<b>Setup password (設定密碼)</b>	您必須輸入此密碼才能存取和變更您電腦的 BIOS 設定。


 **警告:** 密碼功能為您電腦上的資料提供基本的安全性。

 **警告:** 如果未將電腦上鎖，在無人看管之下，任何您都能存取您電腦上的資料。

 **註:** 您的電腦出廠時將系統和設定密碼功能預設為停用。

### 指定系統密碼與設定密碼

只有當 Password Status (密碼狀態) 為 **Unlocked (解除鎖定)** 時，您才可以指定新的**系統密碼**及/**設定密碼**或變更現有的**系統密碼**及/**設定密碼**，如果 Password Status (密碼狀態) 為 **Locked (已鎖定)** 時，您就無法變更系統密碼。

 **註:** 如果密碼跳線已啟用，將會刪除現有的系統密碼和設定密碼，您不需要輸入系統密碼就可登入電腦。

如要進入系統設定，請在開機或重新啟動後，立即按下 <F2> 鍵。

1. 在 **System BIOS (系統 BIOS)** 或 **System Setup (系統設定)** 畫面中，選擇 **System Security (系統安全性)** 然後按下 <Enter>。  
**System Security (系統安全性)** 畫面出現。
2. 在 **System Security (系統安全性)** 畫面中，請確定 Password Status (密碼狀態) 為 **Unlocked (解除鎖定)**。

3. 選擇 **System Password (系統密碼)**，輸入您的系統密碼，然後按下 <Enter> 或 <Tab>。  
設定系統密碼時，請遵守以下規範：

- 密碼長度不超過 32 個字元。
- 密碼可包含 0 到 9 的數字。
- 只能使用小寫字母，不允許使用大寫字母。
- 只能使用以下特殊字元：空格、( )、(+)、(,)、(-)、(.)、(/)、(:)、(())、(\)、(())、(')。


在提示下重新輸入系統密碼。

4. 輸入您之前輸入的系統密碼，然後按一下 **OK (確定)**。
5. 選擇 **Setup Password (系統密碼)**，然後輸入系統密碼然後按下 <Enter> 或 <Tab>。  
出現訊息提示您重新輸入設定密碼。
6. 輸入您之前輸入的設定密碼，然後按一下 **OK (確定)**。
7. 按下 <Esc> 然後會出現訊息提示您儲存變更。
8. 按下 <Y> 以儲存變更。  
電腦會重新啟動。

## 刪除或變更現有的系統及/或設定密碼

在刪除或變更現有的系統及/或設定密碼之前，請先確定 **Password Status (密碼狀態)** 為 Unlocked (解除鎖定) (在系統設定中)。如果 **Password Status (密碼狀態)** 為 Locked (已鎖定)，則您無法刪除或變更現有的系統或設定密碼。

如要進入系統設定，請在開機或重新啟動後，立即按下 <F2> 鍵。


1. 在 **System BIOS (系統 BIOS)** 或 **System Setup (系統設定)** 畫面中，選擇 **System Security (系統安全性)** 然後按下 <Enter>。  
**System Security (系統安全性)** 畫面出現。
2. 在 **System Security (系統安全性)** 畫面中，請確定 **Password Status (密碼狀態)** 為 **Unlocked (解除鎖定)**。
3. 選擇 **System Password (系統密碼)**，變更或刪除現有的系統密碼，然後按下 <Enter> 或 <Tab>。
4. 選擇 **Setup Password (設定密碼)**，變更或刪除現有的設定密碼，然後按下 <Enter> 或 <Tab>。  
 **註:** 如果您變更系統及/或設定密碼，請在提示下重新輸入新密碼。如果您刪除系統及/或設定密碼，請在提示下確認刪除。
5. 按下 <Esc> 然後會出現訊息提示您儲存變更。
6. 按下 <Y> 即可儲存變更並結束系統設定。  
電腦會重新啟動。

## 停用系統密碼

系統軟體安全功能包括系統密碼和設定密碼。密碼跳線會停用目前使用的密碼。PSWD 跳線為 2 插腳。

 **註:** 密碼跳線預設為停用。

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下機箱蓋。
3. 在主機板上識別 PSWD 跳線。如要識別主機板上的 PSWD 跳線，請參閱主機板元件。
4. 將 PSWD 跳線從主機板卸下。

 **註:** 當電腦不使用此跳線開機後，將會停用 (清除) 現有的密碼。

5. 安裝機箱蓋。



**註:** 如果您在安裝 PSWD 跳線之下指定新的系統及/或設定密碼，在下次電腦開機時，系統將會停用新密碼。

6. 將電腦連接至電源插座，然後將電腦開機。
7. 關閉電腦，然後從電源插座拔下電源線。
8. 卸下機箱蓋。
9. 將跳線裝回插腳。
10. 安裝機箱蓋。
11. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。
12. 將電腦開機。
13. 移至系統設定，然後指定新的系統或設定密碼。



## 診斷

如果在使用電腦時遇到問題，請在聯絡 Dell 尋求技術協助之前，先執行 ePSA 診斷。執行診斷的目的在於不使用其他設備來測試電腦的硬體，而不會有資料遺失的風險。如果您無法自行修正問題，維修和支援人員可使用診斷結果以協助您解決此問題。

### 增強型預啟動系統評估 (ePSA) 診斷

ePSA 診斷 (又稱為系統診斷) 可執行完整的硬體檢查。ePSA 內嵌於 BIOS 可由 BIOS 內部啟動。內嵌系統診斷針對特定裝置或裝置群組提供一組選項，可讓您：

- 自動執行測試或在互動模式
- 重複測試
- 顯示或儲存測試結果
- 完整地執行測試，並顯示其他測試選項，以提供有關故障裝置的額外資訊
- 檢視狀態訊息，通知您測試是否成功完成
- 檢視錯誤訊息，通知您在測試期間遇到的問題



**警告:** 使用系統診斷僅測試您的電腦。在其他電腦上使用此程式可能會導致結果無效或出現錯誤訊息。



**註:** 特定裝置的某些測試可能需要使用者操作。請務必確定在執行診斷測試時，您人在電腦終端前。

1. 將電腦開機。
2. 當電腦啟動時，請在出現 Dell 徽標後，按下 <F12> 鍵。
3. 在啟動選單畫面中，選擇 **Diagnostics (診斷)** 選項。

**Enhanced Pre-boot System Assessment (增強型預啟動系統評估)** 視窗出現，列出在電腦中偵測到的所有裝置。開始對所有偵測到的裝置執行測試。


4. 如果您要對特定裝置執行診斷測試，按下 <Esc> 然後按一下 **Yes (是)** 以停止診斷測試。
5. 從左側窗格選擇裝置，然後按一下 **Run Tests (執行測試)**。
6. 如果發生任何問題，將會顯示錯誤代碼。  
請記下錯誤代碼並與 Dell 公司聯絡。



# 故障排除電腦

在操作電腦期間，您可使用診斷指示燈、嗶聲代碼和錯誤訊息等指示進行故障排除。

## 診斷 LED

 **註:** 診斷 LED 只能當做開機自我測試期間 (POST) 程序的進度指示燈。但是這些 LED 無法指出造成 POST 程序停止的問題。

診斷 LED 位於機箱正面，在電源按鈕旁。這些診斷 LED 只會在 POST 程序期間才會作動亮起。一旦開始載入作業系統後，它們就會熄滅。

每個 LED 都有 2 個可能的狀態 - 熄滅或亮起。沿著 LED 堆疊向下看，最高有效位標示為 1，其他 3 個則分別標示為 2、3 和 4。POST 之後的正常作業狀況是所有 4 個 LED 全部亮起，然後在 BIOS 將控制交付給作業系統時熄滅。

 **註:** 當電源按鈕呈琥珀色或熄滅時，診斷指示燈會閃爍，當電源按鈕呈白色時，診斷指示燈將不會閃爍。

表 13. POST 診斷 LED 顯示樣式

### 診斷 LED



- 電腦可能關閉或未接通電源
- 電腦已開機並正常運作。
- 如果電腦已關機，請連接交流電源，然後將電腦開機。



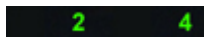
- PCI 裝置組態活動正在進行中，或是未偵測到 PCI 裝置。
- 將所有周邊裝置的插卡從 PCI 和 PCI-E 插槽拆下，並重新啟動電腦。如果電腦重新啟動，將周邊裝置的插卡逐一裝回，直到發現有問題的插卡。



- 處理器可能發生故障。
- 重新裝回處理器。



- 偵測到記憶體模組，但記憶體電源發生故障。
- 如果安裝有兩個或多個記憶體模組，請卸下這些模組，然後重新安裝一個模組，並重新啟動電腦。如果電腦可以正常啟動，請繼續安裝其他的記憶體模組 (每次安裝一個)，直到您識別出有故障的模組，或重新安裝所有模組均未出現錯誤。如果僅安裝一個記憶體模組，請嘗試將它移至另一個 DIMM 連接器並重新啟動電腦。
- 如果可以，請在電腦中安裝功能正常的相同類型記憶體。



- 圖形卡可能發生故障。
- 確定顯示器/監視器已插入分離式圖形卡。
- 重新插入已安裝的圖形卡。

2 3

硬碟機可能故障。

- 如果可以，請在電腦中安裝功能正常的圖形卡。

2 3 4

USB 可能發生故障

- 重新裝回電源線和資料纜線。
- 重新安裝所有 USB 裝置並檢查所有的纜線連接。

1

未偵測到記憶體模組。

- 如果安裝有兩個或多個記憶體模組，請卸下這些模組，然後重新安裝一個模組，並重新啟動電腦。如果電腦可以正常啟動，請繼續安裝其他的記憶體模組 (每次安裝一個)，直到您識別出有故障的模組，或重新安裝的所有模組均未出現錯誤。
- 如果可以，請在電腦中安裝功能正常的相同類型記憶體。

1 4

電源連接器未正確安裝好。

- 重新裝回電源供應器的 2x2 電源連接器。

1 3

偵測到記憶體模組，但發生記憶體組態或相容性錯誤。

- 確定記憶體模組/連接器沒有特殊的安裝要求。
- 確定您的電腦支援您正使用的記憶體。

1 3 4

可能發生主機板資源及/或硬體故障。

- 清除 CMOS (重新裝回幣式電池。請參閱卸下和安裝幣式電池)。
- 拔下所有內建和外接式周邊裝置的連接，然後重新啟動電腦。如果電腦重新啟動，將周邊裝置的插卡逐一裝回，直到發現有問題的插卡。
- 若問題仍然存在，可能是主機板/主機板元件發生故障。

1 2

主機板可能發生故障。

- 拔下所有內建和外接式周邊裝置的連接，然後重新啟動電腦。如果電腦重新啟動，將周邊裝置的插卡逐一裝回，直到發現有問題的插卡。
- 若問題仍然存在，可能是主機板發生故障。

1 2 3

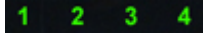
發生其他故障。

- 確定顯示器/監視器已插入分離式圖形卡。
- 確定所有硬碟機和光碟機的纜線已正確連接至主機板。
- 如果螢幕上出現標識有關裝置 (例如軟碟機或硬碟機) 問題的錯誤訊息，請檢查該裝置以確定其功能正常。
- 如果作業系統嘗試從裝置 (例如軟碟機或光碟機) 啟動，請檢查系統設定程式以確定電腦上所安裝裝置的啟動順序正確。



系統正處於復原模式。

- 偵測到 BIOS 總和檢查故障，系統正處於復原模式。



啟動交付

- 表示 POST 程序結束。POST 完成時，LED 通常會在短時間內處於此狀態。交付給作業系統後，LED 會熄滅。

## 錯誤訊息

顯示的 BIOS 錯誤訊息的類型有三種，視問題的嚴重程度而定。包括：

### 使電腦完全停止運作的錯誤

此類錯誤訊息將會停止電腦要求您循環系統電源。下表列出錯誤訊息。

表 14. 使電腦完全停止運作的錯誤

---

#### 錯誤訊息

---

Error! Non-ECC DIMMs are not supported on this system.

Alert! Processor cache size is mismatched.

Install like processor or one processor.

Alert! Processor type mismatch.

Install like processor or one processor.

Alert! Processor speed mismatch

Install like processor or one processor.

Alert! Incompatible Processor detected.

Install like processor or one processor.

### 不會停止電腦運作的錯誤

此類錯誤訊息將不會停止電腦運作，但是會顯示警告訊息，暫停運作數秒，然後繼續開機。下表列出錯誤訊息。

表 15. 不會停止電腦運作的錯誤

---

#### 錯誤訊息

---

Alert! Cover was previously removed.

### 使電腦暫時停止運作的錯誤

此類錯誤訊息將會暫時停止電腦運作，並提示您按下 <F1> 鍵以繼續，或按下 <F2> 鍵以進入系統設定。下表列出錯誤訊息。

表 16. 使電腦暫時停止運作的錯誤

---

#### 錯誤訊息

---

Alert! Front I/O Cable failure.

Alert! Left Memory fan failure.

---

## 錯誤訊息

---

Alert! Right Memory fan failure.

Alert! PCI fan failure.

Alert! Chipset heat sink not detected.

Alert! Hard Drive fan1 failure.

Alert! Hard Drive fan2 failure.

Alert! Hard Drive fan3 failure.

Alert! CPU 0 fan failure.

Alert! CPU 1 fan failure.

Alert! Memory related failure detected.

Alert! Correctable memory error has been detected in memory slot DIMMx.


Warning: Non-optimal memory population detected. For increased memory bandwidth populate DIMM connectors with white latches before those with black latches.

Your current power supply does not support the recent configuration changes made to your system. Please contact Dell Technical support team to learn about upgrading to a higher wattage power supply.

Dell Reliable Memory Technology (RMT) has discovered and isolated errors in system memory. You may continue to work. Memory module replacement is recommended. Please refer to the RMT Event log screen in BIOS setup for specific DIMM information.

Dell Reliable Memory Technology (RMT) has discovered and isolated errors in system memory. You may continue to work. Additional errors will not be isolated. Memory module replacement is recommended. Please refer to the RMT Event log screen in BIOS setup for specific DIMM information.

## 技術規格

 **註:** 提供的項目可能會因國家/地區而異。以下僅列出依法需隨附於電腦的零件規格。如需電腦的完整規格資訊，請移至支援網站 ([dell.com/support](http://dell.com/support)) 上的《**擁有者手冊**》，參閱「**規格**」一節。如需電腦組態的詳細資訊，請移至 Windows 作業系統的**說明及支援**，然後選擇此選項以檢視您電腦的資訊。

**表 17. 處理器**

特色	規格
類型	4、6、8、10 和 12 核心 Intel Xeon E5 v2 處理器。
快取記憶體	
指令快取記憶體	32 KB
資料快取記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 KB</li> <li>• 每核心 256 kB 的中層快取記憶體</li> <li>• 所有核心共用 30 MB 的最後一層快取記憶體 (LLC) (每個核心 2.5 MB)</li> </ul>

**表 18. 系統資訊**

特色	規格
晶片組	Intel C600 晶片組
BIOS 晶片 (NVRAM)	8 MB + 4 MB 序列快閃 EEPROM

**表 19. 記憶體**

特色	規格
記憶體模組連接器	
T3610 / T5610	8 個 DIMM 插槽
T7610	16 個 DIMM 插槽
記憶體模組容量	
T3610 / T5610	2 GB、4 GB、8 GB 和 16 GB
T7610	2 GB、4 GB、8 GB、16 GB 和 32 GB
類型	
T3610	1600 和 1866 DDR3 RDIMM ECC/非 ECC
T5610	1600 和 1866 DDR3 RDIMM ECC
T7610	1600 和 1866 DDR3 RDIMM 和 32 GB LRDIMM ECC
最小記憶體	
T3610 / T5610 / T7610	4 GB
最大記憶體	

特色	規格
T3610 / T5610	128 GB
T7610	512 GB

表 20. 影像

特色	規格
分離式 (PCIe 3.0/2.0 x16)	
T3610 / T5610	最多 2 張全高 (最大 300 W)
T7610	最多 4 張全高 (最大 600 W)

表 21. Audio

特色	規格
內建式	Realtek ALC3220 音效 Codec

表 22. 網路

特色	規格
T3610 / T5610	Intel 82759
T7610	Intel 82759 和 Intel 82754

表 23. 擴充介面

特色	規格
PCI:	
SLOT1	PCI Express 3.0 x4, 4 GB/s
SLOT2	PCI Express 3.0 x16, 16 GB/s
SLOT3	PCI Express 2.0 x4, 2 GB/s
SLOT4	PCI Express 3.0 x16, 16 GB/s
SLOT5	PCI 2.3 (32 位元, 33 MHz), 133 MB/s
SLOT1_CPU2 (需要有 CPU2)	PCI Express 3.0 x16, 16 GB/s
SLOT2_CPU2 (需要有 CPU2)	PCI Express 3.0 x16, 16 GB/s
儲存 (HDD/SSD):	
SAS0	LSI 2308 SAS 2.0, SATA 3.0, 6 Gbps (4 個連接埠)
SAS1	LSI 2308 SAS 2.0, SATA 3.0, 6 Gbps (4 個連接埠)
儲存 (ODD):	
SATA0	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Gbps
SATA1	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Gbps
USB:	
正面連接埠	USB 3.0, 5 Gbps (1 個連接埠); USB 2.0, 480 Mbps (3 個連接埠)
背面連接埠	USB 3.0, 5 Gbps (3 個連接埠); USB 2.0, 480 Mbps (3 個連接埠)

特色	規格
內部連接埠	USB 2.0, 480 Mbps (3 個連接埠)

**表 24. 磁碟機**

特色	規格
T3610 / T5610	
外部可抽換式:	
輕薄型 SATA 光碟機凹槽	1 個
5.25 吋磁碟機凹槽	1 個:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援 1 個 5.25 吋 SATA 裝置或支援 1 個 3.5 吋 SATA HDD 裝置</li> <li>• 支援 1 個媒體讀卡器</li> <li>• 支援最多 2 個 2.5 吋 SAS/SATA/HDDs/SSDs (使用選用轉接器)</li> </ul>
內部可抽換式	
3.5 吋硬碟機凹槽	2 個:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援 2 個 3.5 吋 SATA</li> <li>• 支援 2.5 吋 SAS/SATA/HDD/SSDs</li> </ul>
T7610	
外部可抽換式:	
輕薄型 SATA 光碟機凹槽	1 個
5.25 吋磁碟機凹槽	1 個:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援 1 個 5.25 吋裝置</li> <li>• 支援 1 個媒體讀卡器</li> <li>• 支援最多 4 個 2.5 吋硬碟機 (使用選用的轉接器)</li> </ul>
3.5 吋硬碟機凹槽	4 個
內部可抽換式	無

**表 25. 外接式連接器**

特色	規格
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前面板 — 麥克風輸入, 耳機輸出</li> <li>• 背面板 — 線路輸出, 麥克風輸入/線路輸入</li> </ul>
網路	
T3610/T5610	1 個 RJ-45
T7610	2 個 RJ-45
序列	1 個 9 插腳連接器
USB	
T3610 / T5610 / T7610	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前面板 — 3 個 USB 2.0, 和 1 個 USB 3.0</li> <li>• 背面板 — 3 個 USB 2.0, 和 1 個 USB 3.0</li> </ul>

特色	規格
	<ul style="list-style-type: none"> <li>內部 — 3 個 USB 2.0</li> </ul>
影像	視影像卡而定 <ul style="list-style-type: none"> <li>DVI 連接器</li> <li>DisplayPort</li> <li>DMS-59</li> </ul>

表 26. 內部連接器

特色	規格
系統電源	1 個 28 插腳連接器
系統風扇	3 個 4 插腳連接器
處理器風扇	
T3610	1 個 5 插腳連接器
T5610/T7610	2 個 5 插腳連接器
HDD 風扇	
T3610 / T5610	1 個 5 插腳連接器
T7610	3 個 5 插腳連接器
記憶體	
T3610 / T5610	8 個 240 插腳連接器
T7610	16 個 240 插腳連接器
處理器	
T3610	1 個 LGA-2011 插槽
T5610 / T7610	2 個 LGA-2011 插槽
後 I/O:	
PCI Express	
PCI Express x4	
T3610 / T5610	2 個 164 插腳連接器
T7610	1 個 98 插腳連接器, 1 個 164 插腳連接器
PCI Express x16	
T3610 / T5610	2 個 164 插腳連接器
T7610	2 個 164 插腳連接器 (當已安裝選用的次要處理器時, 則為 4 個)
PCI 2.3	1 個 124 插腳連接器
前 I/O:	
前 USB	1 個 14 插腳連接器
內建 USB	1 個 Type A 母座, 1 個雙連接埠 2x5 接頭
前面板控制	1 個 2x14 插腳連接器

特色	規格
前面板音效 HDA 接頭	1 個 2x5 插腳連接器
硬碟機/ 光碟機:	
SATA	
T3610 / T5610	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 個 7 插腳 SATA 連接器 (用於 HDD)</li> <li>• 2 個 7 插腳 SATA 連接器 (用於 ODD)</li> </ul>
T7610	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 個 36 插腳迷你 SAS 連接器 (用於 HDD)</li> <li>• 2 個 7 插腳 SATA 連接器 (用於 ODD)</li> </ul>
電源	
T3610	1 個 24 插腳和 1 個 8 插腳連接器
T5610	1 個 24 插腳和 2 個 8 插腳連接器
T7610	1 個 24 插腳和 1 個 20 插腳連接器

**表 27. 控制項和指示燈**

特色	規格
電源按鈕指示燈:	<p>熄滅 — 系統已關閉或未連接電源。</p> <p>白色指示燈持續亮起 — 電腦正常運作。</p> <p>白色指示燈閃爍 — 電腦處於待命模式。</p> <p>琥珀色指示燈持續亮起 電腦未啟動，表示系統主機板或電源有問題。</p> <p>琥珀色指示燈閃爍 — 表示系統主機板出現問題。</p>
磁碟機活動指示燈	白色指示燈 — 白色指示燈閃爍代表電腦正在讀寫硬碟機資料。
網路連結完整性指示燈 (背面板)	<p>指示燈呈綠色 — 網路與電腦之間的 10 Mbs 連線正常</p> <p>指示燈呈橘色 — 網路與電腦之間的 100 Mbs 連線正常。</p> <p>指示燈呈黃色 — 網路與電腦之間的 1000 Mbs 連線正常。</p>
網路活動指示燈 (背面板)	指示燈呈黃色 — 當連線有網路活動時會閃爍。
診斷指示燈:	<p>熄滅 — 電腦關機或已完成 POST。</p> <p>指示燈呈琥珀色/閃爍 — 請參閱維修手冊以瞭解特定診斷代碼。</p>

**表 28. 電源**

特色	規格
幣式電池	3 V CR2032 鋰幣式電池
電壓	100 VAC 至 240 VAC
瓦特數	
T3610	685 / 425 W (輸入電壓 100 VAC - 240 VAC)
T5610	825 / 685 W (輸入電壓 100 VAC - 240 VAC)
T7610	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000 W (輸入電壓 100 VAC - 107 VAC)</li> </ul>

特色	規格
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1300 W (輸入電壓 181 VAC - 240 VAC)</li> <li>• 1100 W (輸入電壓 108 VAC - 180 VAC)</li> </ul>
最大散熱量	
1300 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4015.3 BTU/Hr (於 100 VAC)</li> <li>• 4365.5 BTU/Hr (於 107 VAC)</li> <li>• 5099.9 BTU/Hr (於 181 VAC)</li> </ul>
825 W	3312.6 BTU/Hr
685 W	2750.5 BTU/Hr
425 W	1706.5 BTU/Hr


 註: 使用電源供應器額定瓦特數計算散熱量。

表 29. 實機

特色	規格
T5610	
高度 (含腳墊)	416.90 公釐 (16.41 吋)
高度 (不含腳墊)	414.00 公釐 (16.30 吋)
T3610	
高度 (含腳墊)	175.50 公釐 (6.91 吋)
高度 (不含腳墊)	414.00 公釐 (16.30 吋)
T3610 / T5610	
寬度	172.60 公釐 (6.79 吋)
厚度	471.00 公釐 (18.54 吋)
重量 (最小):	14.00 公斤 (30.86 磅) / 13.2 公斤 (29.10 磅)
T7610	
高度 (含腳墊)	433.40 公釐 (17.06 吋)
高度 (不含腳墊)	430.50 公釐 (16.95 吋)
寬度	216.00 公釐 (8.51 吋)
厚度	525.00 公釐 (20.67 吋)
重量 (最小值)	16.90 公斤 (37.26 磅)


表 30. 環境

特色	規格
溫度:	
作業時	10 °C 至 35 °C (50 °F 至 95 °F)
存放時	- 40 °C 至 65 °C (- 40 °F 至 149 °F)

特色	規格
相對濕度 (最大)	20% 至 80% (非冷凝)
最大震動:	
作業時	0.0002 G <sup>2</sup> /Hz 時為 5 Hz 至 350 Hz
存放時	0.001 至 0.01 G <sup>2</sup> /Hz 時為 5 Hz 至 500 Hz
最大撞擊:	
作業時	40 G +/- 5%, 脈衝持續時間為 2 msec +/- 10% (相當於 51 公分/秒 [20 吋/秒])
存放時	105 G +/- 5%, 脈衝持續時間為 2 msec +/- 10% (相當於 127 公分/秒 [50 吋/秒])
海拔高度:	
作業時	- 15.2 公尺至 3048 公尺 (- 50 呎至 10,000 呎)
存放時	- 15.2 公尺至 10,668 公尺 (- 50 呎至 35,000 呎)
空氣中懸浮污染物等級	G1 (依據 ISA-S71.04-1985 的定義)



## 與 Dell 公司聯絡

 **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 提供多項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 聯絡：

1. 請造訪 [dell.com/support](http://dell.com/support)
2. 選擇您的支援類別。
3. 在頁面最上方的 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。
4. 根據您的需求選擇適當的服務或支援連結。