

# Dell Precision 工作站 T3610

## 擁有者手冊



## 註、警示與警告

 **註:**「註」表示可以幫助您更有效地使用產品的重要資訊。

 **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」表示可能的財產損失、人身傷害或死亡。

© 2020 年 Dell Inc. 或其子公司。版權所有，翻印必究。Dell、EMC 及其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的註冊商標。其他商標可能為其各自擁有者的商標。

May 2020

修正版 A03

<b>1 拆裝電腦</b>	<b>5</b>
安全指示	5
拆裝電腦內部元件之前	5
關閉電腦	5
拆裝電腦內部元件之後	5
<b>2 拆卸與重組</b>	<b>7</b>
建議的工具	7
系統概觀	7
卸下電源供應器 (PSU)	7
安裝電源供應器 (PSU)	8
卸下機箱蓋	8
安裝機箱蓋	9
卸下 PSU 卡	10
安裝 PSU 卡	11
卸下前蓋	11
安裝前蓋	12
卸下 PCI 卡	12
安裝 PCI 卡	12
卸下光碟機	13
安裝光碟機	14
卸下硬碟機	15
安裝硬碟機	16
卸下喇叭	16
安裝喇叭	17
安裝熱感應器	17
卸下熱感應器	17
卸下輸入/輸出 (I/O) 面板	17
安裝輸入/輸出 (I/O) 面板	19
卸下空氣通道	19
安裝空氣通道	20
卸下記憶體	20
安裝記憶體	20
卸下幣式電池	21
安裝幣式電池	21
卸下系統風扇	21
安裝系統風扇	25
卸下散熱器	25
安裝散熱器	26
卸下散熱器風扇	26
安裝散熱器風扇	26
卸下處理器	26
安裝處理器	27
卸下主機板	27

安裝主機板.....	29
主機板元件.....	29
<b>3 其他資訊.....</b>	<b>31</b>
記憶體模組指引.....	31
電源供應器 (PSU) 鎖.....	31
<b>4 系統設定.....</b>	<b>32</b>
Boot Sequence (開機順序).....	32
導覽鍵.....	32
系統設定選項.....	33
在 Windows 中更新 BIOS.....	38
系統與設定密碼.....	38
指定系統及設定密碼.....	39
刪除或變更現有的系統及/或設定密碼.....	39
停用系統密碼.....	39
<b>5 診斷.....</b>	<b>41</b>
增強型開機前系統評估 (ePSA) 診斷.....	41
<b>6 排除電腦故障.....</b>	<b>42</b>
診斷 LED.....	42
錯誤訊息.....	43
<b>7 技術規格.....</b>	<b>45</b>
<b>8 與 Dell 公司聯絡.....</b>	<b>51</b>

# 拆裝電腦

## 安全指示

請遵守以下安全規範，以避免電腦受到潛在的損壞，並確保您的人身安全。除非另有說明，否則執行每個程序時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。

**註:** 打開電腦護蓋或面板之前，請先斷開所有電源。拆裝電腦內部元件之後，請先裝回所有護蓋、面板和螺絲，然後再連接電源。

**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。如需其他安全方面的最佳作法資訊，請參閱 [Regulatory Compliance \(法規遵循\) 首頁](#)。

**警告:** 許多維修僅可由獲得認可的維修技術人員來完成。僅限依照產品說明文件中的授權，或在線上或電話服務和支援團隊的指導下，才能執行故障排除或簡易維修。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說明。

**警告:** 為避免靜電放電，碰觸電腦背面的連接器時，請使用接地腕帶或同時碰觸未上漆的金屬表面，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。

## 拆裝電腦內部元件之前

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. 請確定您遵循安全預防措施。
2. 確定工作表面平整乾淨，以防止刮傷電腦外殼。
3. 關閉您的電腦。
4. 從電腦上拔下所有網路纜線。  
**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。

5. 從電源插座上拔下電腦和所有連接裝置的電源線。
6. 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。

**註:** 為避免靜電放電，碰觸電腦背面的連接器時，請使用接地腕帶或同時碰觸未上漆的金屬表面，以導去身上的靜電。

## 關閉電腦

## 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、插卡、纜線等之後，再啟動電腦。

1. 將電話或網路纜線連接至電腦。

 **警示:** 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. 將電腦和所有連接裝置連接至電源插座。
3. 開啟您的電腦。
4. 如有需要，可透過執行診斷工具來確認電腦是否正常作業。

## 建議的工具

進行本文件中的程序需要下列工具：

- 小型平頭螺絲起子
- Phillips 1 號螺絲起子
- 小型塑膠畫線器

## 系統概觀

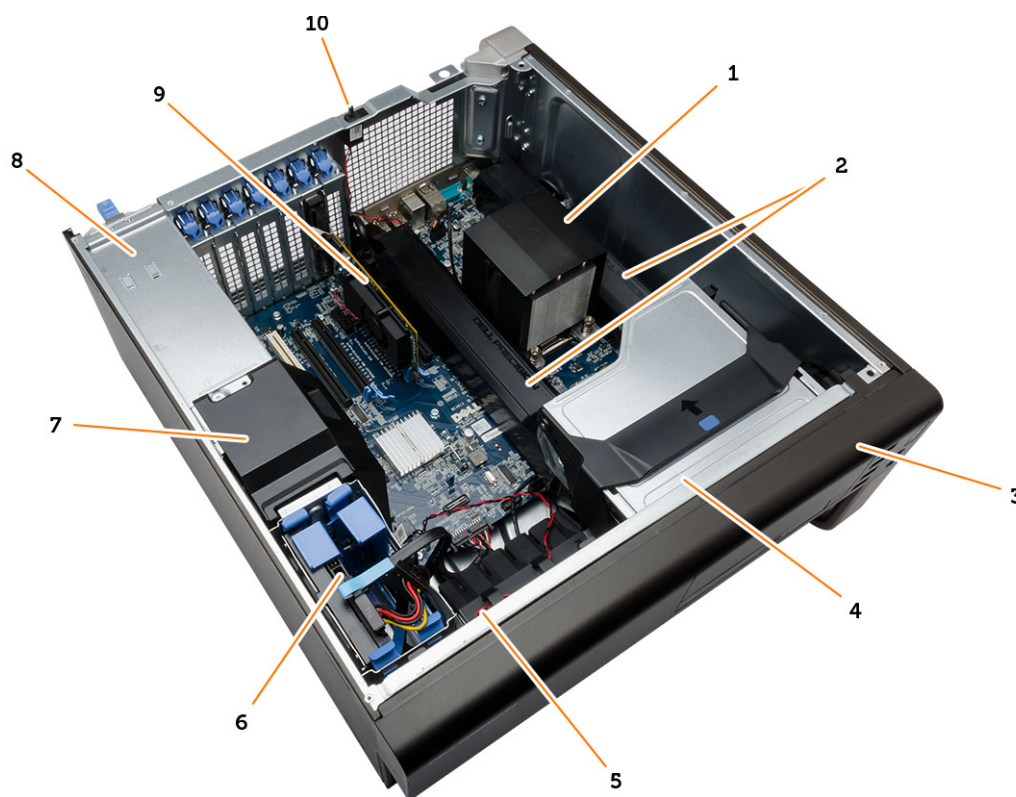
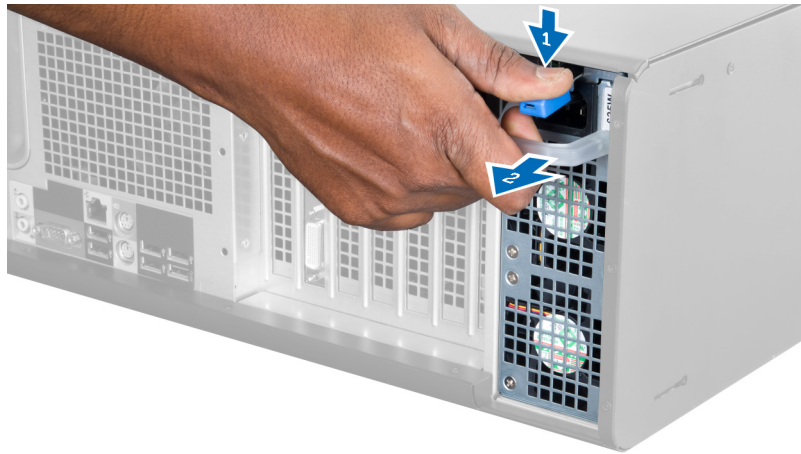


圖 1. T3610 電腦內部視圖

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1. 內建風扇的散熱器 | 2. 空氣通道        |
| 3. 前蓋       | 4. 光碟機         |
| 5. 空氣管道     | 6. 硬碟機         |
| 7. 擋板       | 8. 電源供應器 (PSU) |
| 9. PCI 卡    | 10. 侵入切換開關     |

## 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，卸下 PSU 鎖定螺絲以鬆開 PSU。如需更多資訊，請參閱 [PSU 鎖定功能](#)。
3. 握住把手，然後壓下藍色門鎖以鬆開 PSU。



4. 握住把手，將 PSU 推出電腦。



## 安裝電源供應器 (PSU)

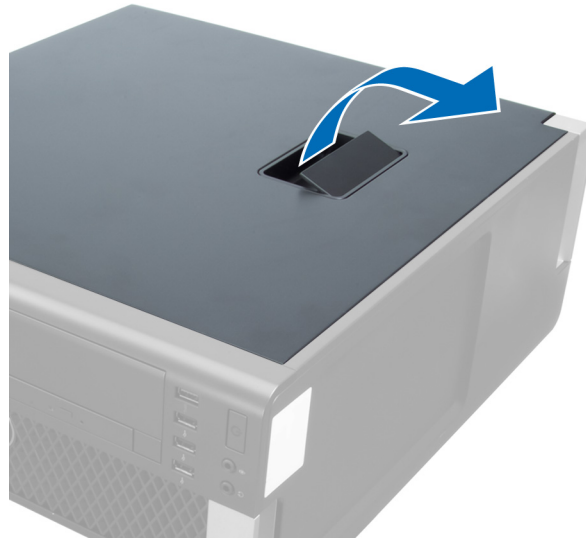
1. 握住把手，將 PSU 推入電腦。
2. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下機箱蓋

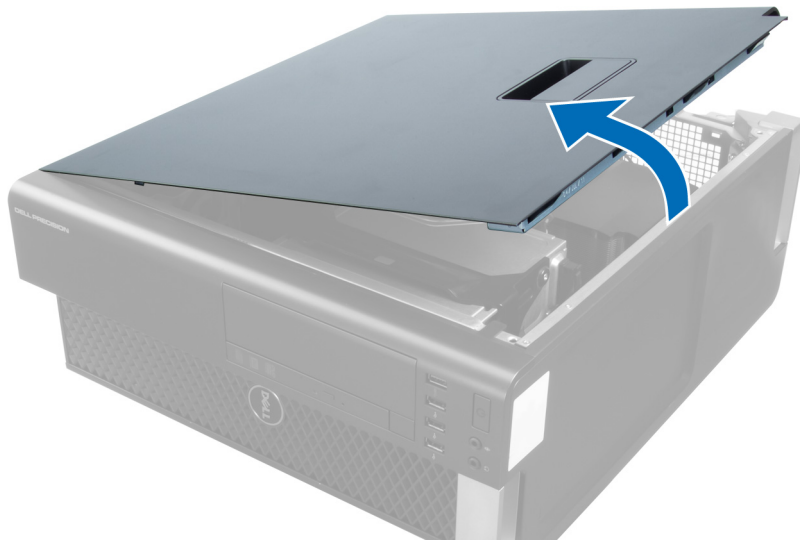
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 將電腦側面朝下放置，使門鎖朝上。



3. 抬起機箱蓋釋放門鎖。



4. 以 45 度角抬起機箱蓋並從電腦卸下。



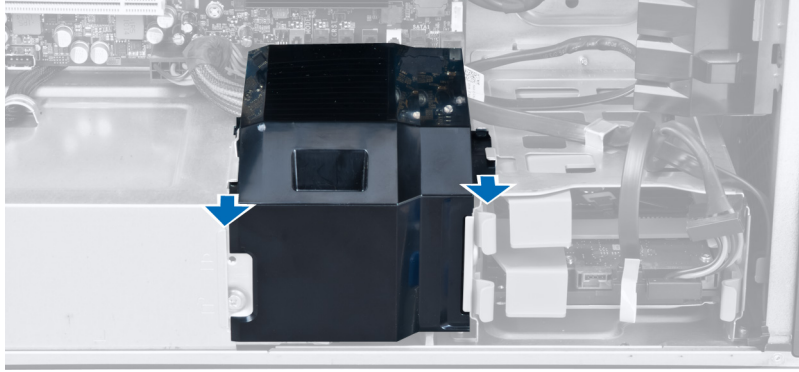
## 安裝機箱蓋

1. 將電腦蓋放在機箱上。

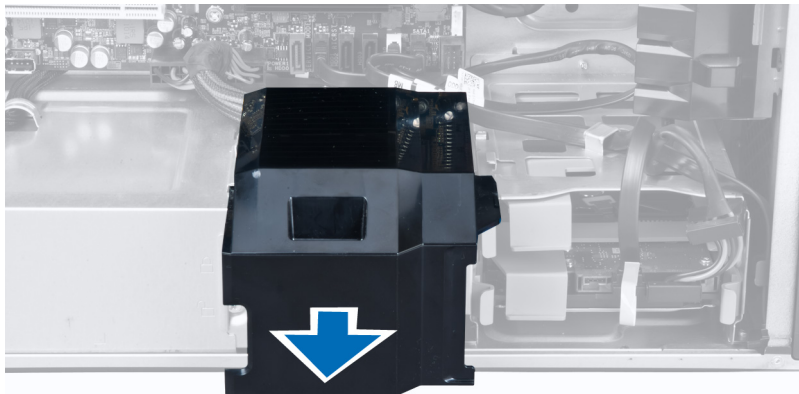
2. 向下按壓機箱蓋，直至其卡入到位。
3. 按照 *拆裝電腦內部元件* 之後中的程序進行操作。

## 卸下 PSU 卡

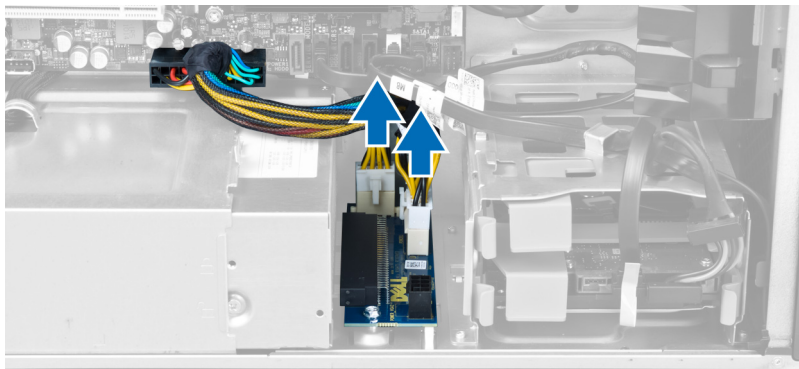
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下機箱蓋。
3. 將擋板朝前方推出其插槽。



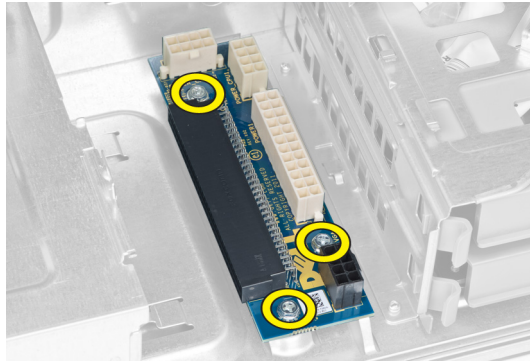
4. 從電腦卸下擋板。



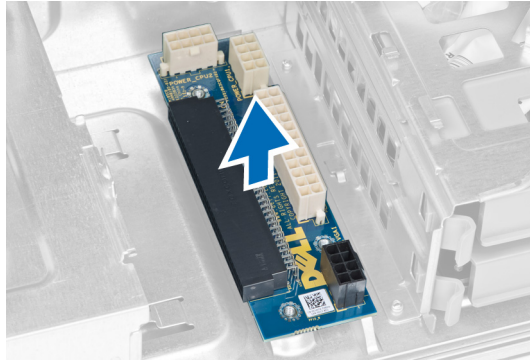
5. 從主機板上拔下電源線。



6. 卸下將 PSU 卡固定至插槽的螺絲。



7. 從電腦卸下 PSU 卡。

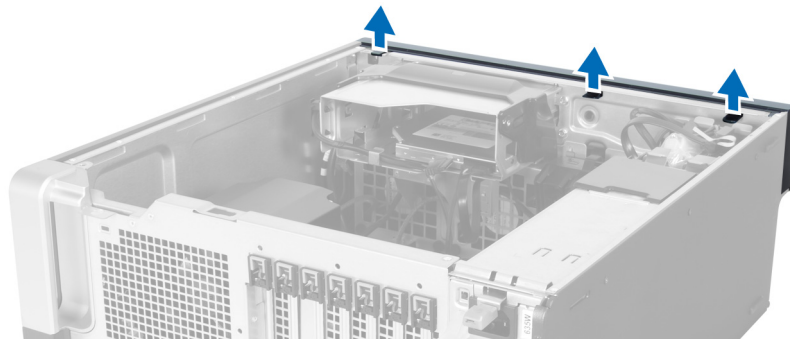


## 安裝 PSU 卡

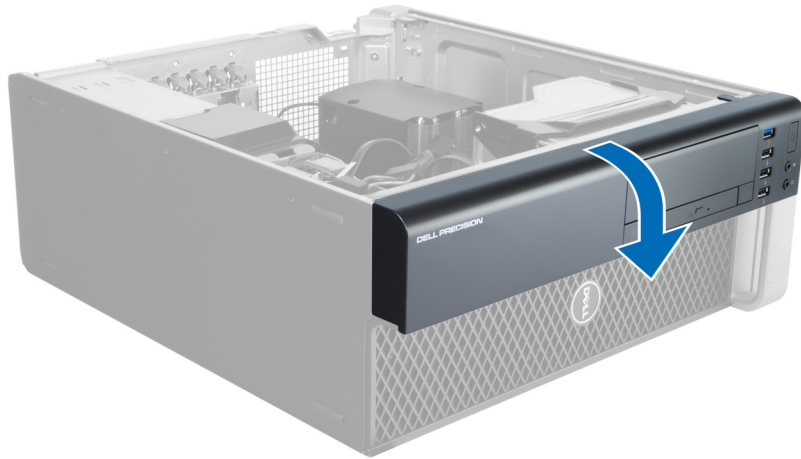
1. 將 PSU 卡裝入其插槽。
2. 鎖緊螺絲，將 PSU 卡插入其插槽。
3. 將電源線連接至主機板上的連接器。
4. 將擋檔裝入其插槽。
5. 安裝機箱蓋。
6. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下前蓋

1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下機箱蓋。
3. 從前蓋側緣將前蓋固定夾從機箱蓋輕輕撬開。



4. 向遠離電腦的方向旋轉並拉動前蓋面板，以從機箱鬆開前蓋另一側邊緣上的掛鉤。

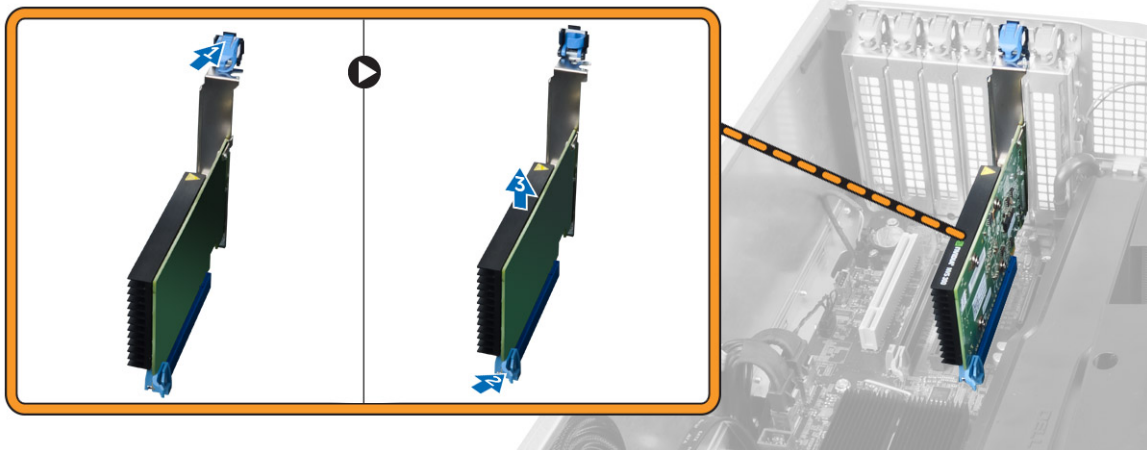


## 安裝前蓋

1. 將前面板底緣的掛鉤插入機箱前側的插槽。
2. 將前蓋朝向電腦轉動，以接合前蓋的固定夾，直到它們卡至定位。
3. 安裝機箱蓋。
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下 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. 執行以下步驟，如圖所示：
  - a) 打開將 PCI 卡固定在插槽中的塑膠門鎖 [1]。
  - b) 按下門鎖，然後從電腦中拉出 PCI 卡 [2, 3]。

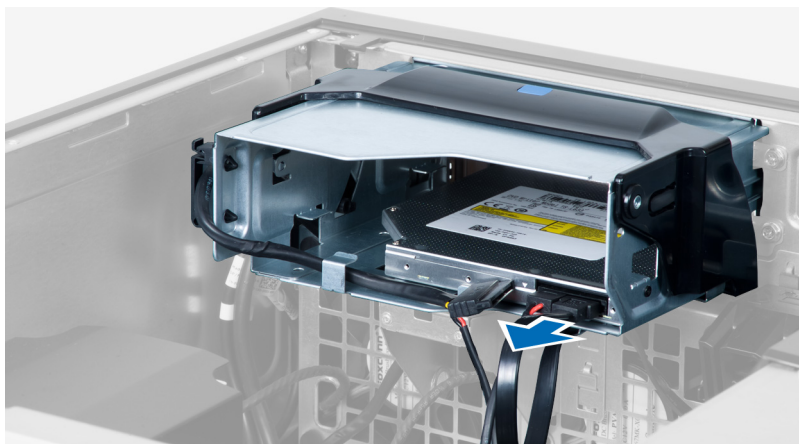


## 安裝 PCI 卡

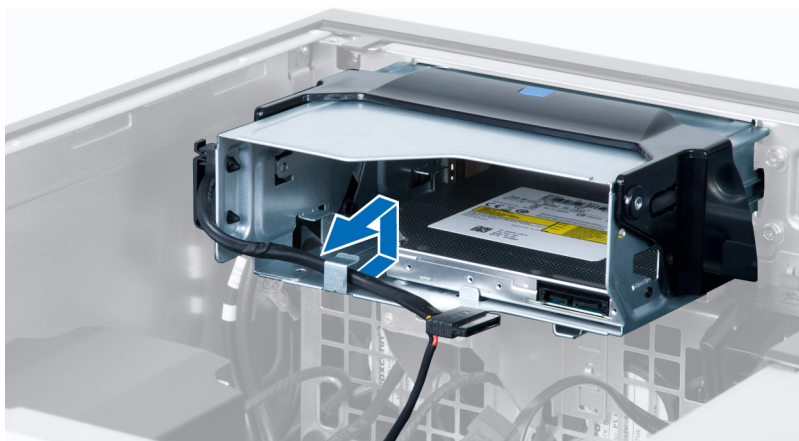
1. 將擴充卡推入卡槽並固定門鎖。
2. 安裝將 PCI 卡固定至卡槽的塑膠門鎖。
3. 安裝左蓋。
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下光碟機

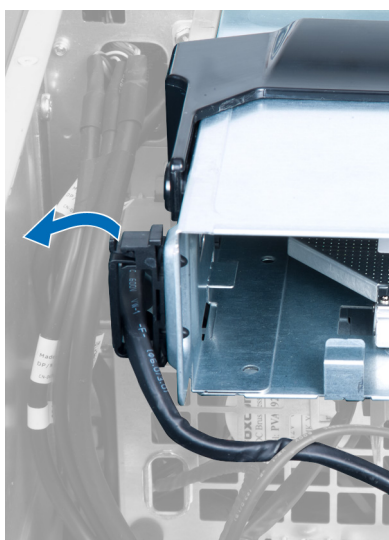
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下機箱蓋。
3. 從光碟機拔下資料纜線和電源線。



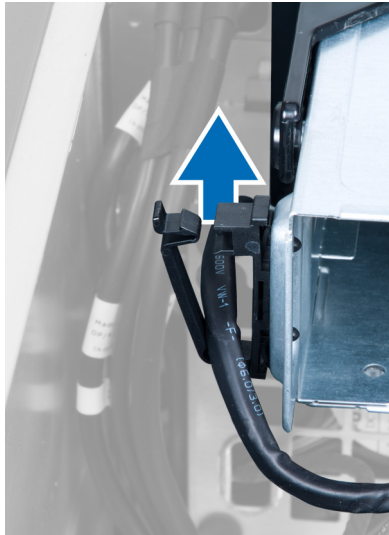
4. 從門鎖抽出纜線。



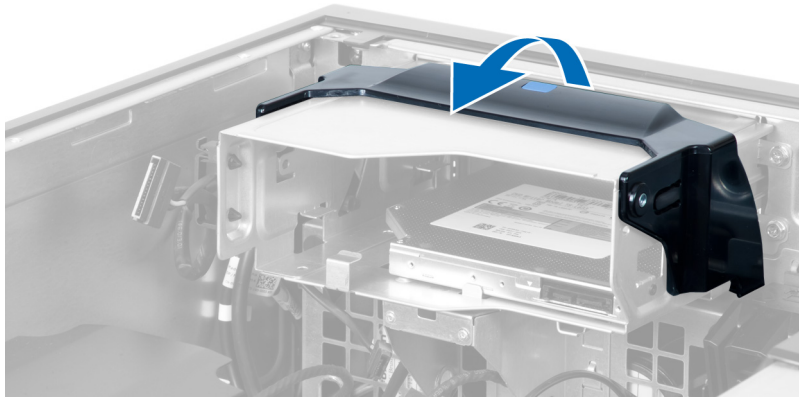
5. 壓下固定夾，以鬆開將纜線固定在光碟機固定框架側的門鎖。



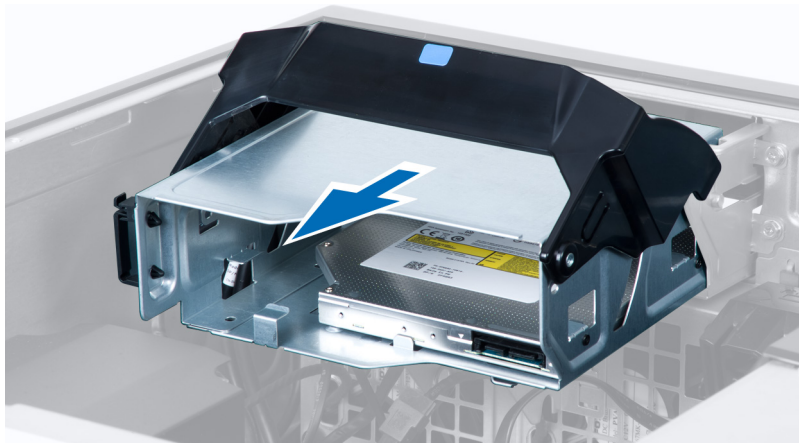
6. 壓下門鎖然後提起纜線。



7. 抬起光碟機固定框架頂部的釋放門鎖。



8. 固定釋放門鎖，將光碟機固定框架從光碟機凹槽推出。



## 安裝光碟機

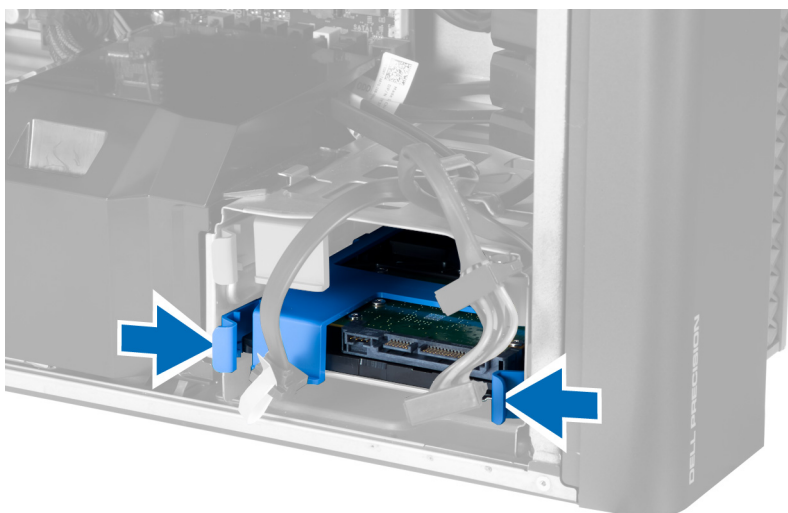
1. 抬起釋放門鎖，然後將光碟機固定框架推入凹槽。
2. 壓下固定夾以釋放門鎖，然後將纜線穿入固定架。
3. 將電源線連接至光碟機背面。
4. 將資料纜線連接至光碟機背面。
5. 安裝機箱蓋。
6. 按照 *拆裝電腦內部元件* 之後中的程序進行操作。

## 卸下硬碟機

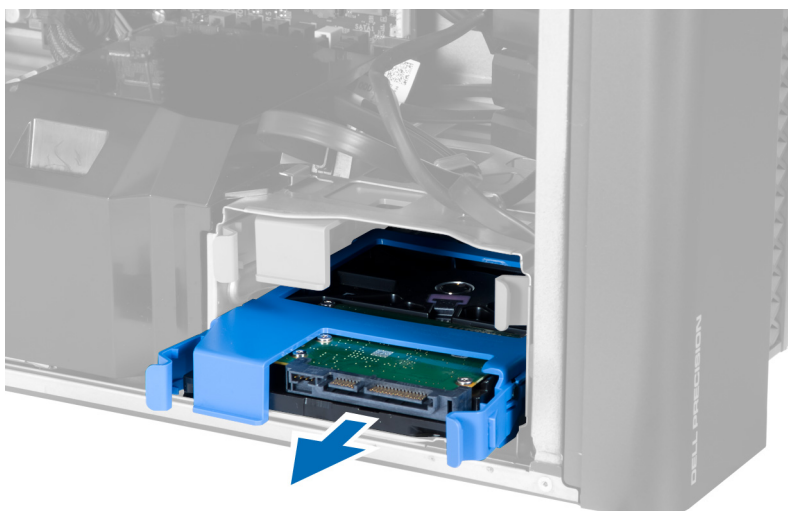
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下機箱蓋。
3. 從硬碟機中斷連接電源線和資料纜線。



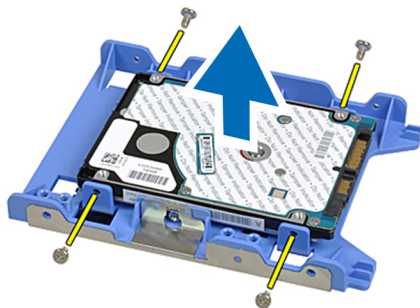
4. 壓下硬碟機托架兩側的門鎖。



5. 將硬碟機推出凹槽。



6. 如果已安裝一個 2.5 吋硬碟機，卸下螺絲，然後將硬碟機從硬碟機貯存盒抬起取出。

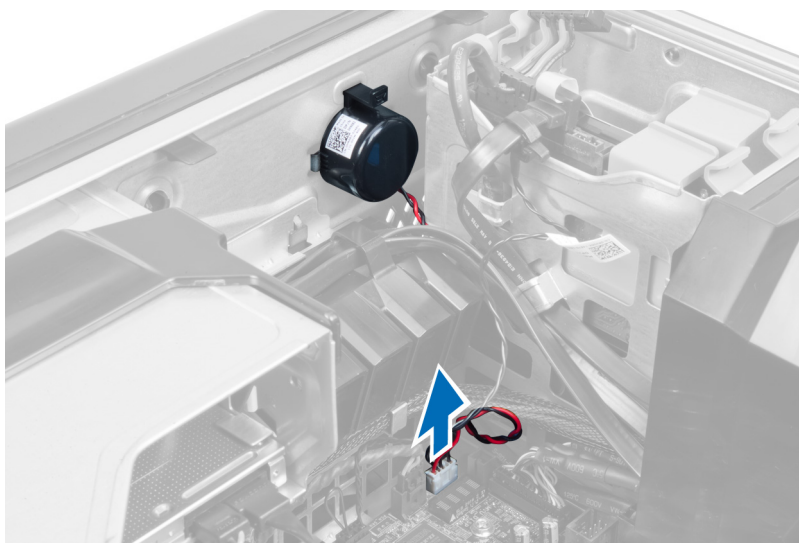


## 安裝硬碟機

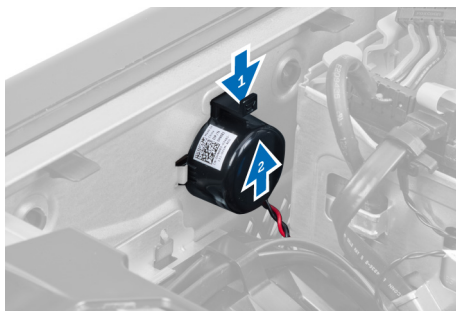
1. 如果電腦中已安裝一部 2.5 吋硬碟機，請將硬碟機放在硬碟機貯存盒中，然後鎖緊螺絲以固定硬碟機。
2. 壓入硬碟機固定框架上的門鎖，將它推入凹槽。
3. 連接硬碟機電源線。
4. 連接硬碟機資料纜線。
5. 安裝機箱蓋。
6. 按照 *拆裝電腦內部元件* 之後中的程序進行操作。

## 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. 卸下機箱蓋。
3. 從主機板上拔下喇叭纜線。



4. 壓下固定夾，然後將喇叭抬起卸下。



## 安裝喇叭

1. 裝入喇叭並鎖上固定夾。
2. 將喇叭纜線連接至主機板。
3. 安裝機箱蓋。
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 安裝熱感應器

**註:** 熱感應器為選用元件，您的電腦可能未隨附。

1. 將熱感應器裝回其插槽，並鎖緊門鎖，將它固定至電腦。
2. 安裝機箱蓋。
3. 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

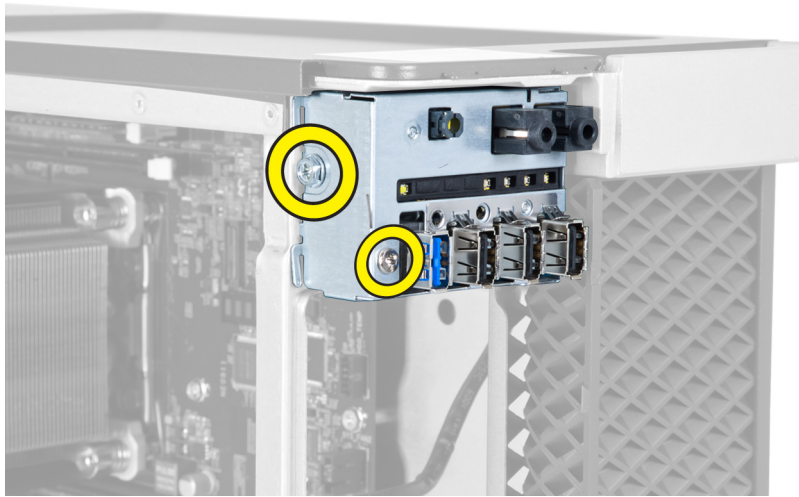
**註:** 熱感應器為選用元件，您的電腦可能未隨附。

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. 開啟固定熱感應器的門鎖，將它從電腦卸下。

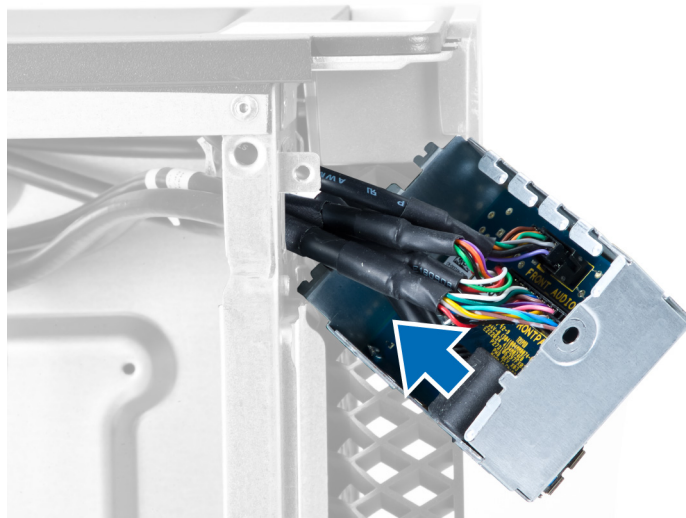


## 卸下輸入/輸出 (I/O) 面板

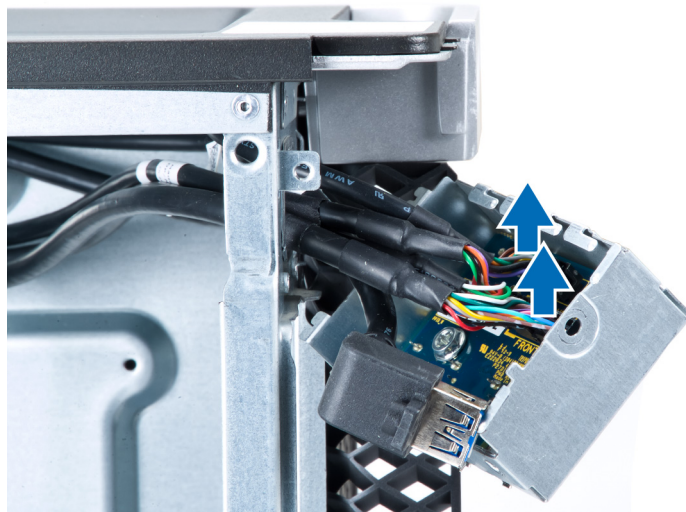
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a) 機箱蓋
  - b) 前蓋
3. 卸下將 USB 3.0 模組固定至 I/O 面板的螺絲。



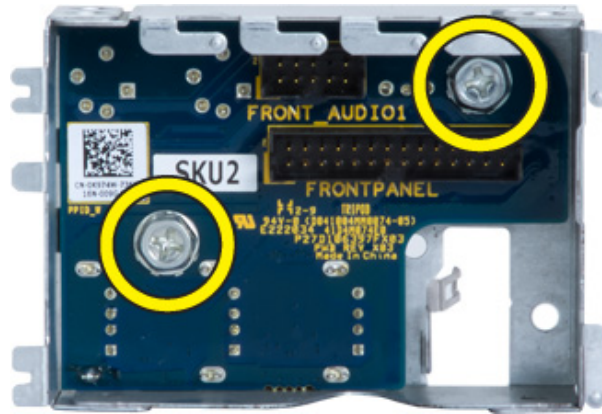
4. 從機箱卸下 USB 3.0 模組。



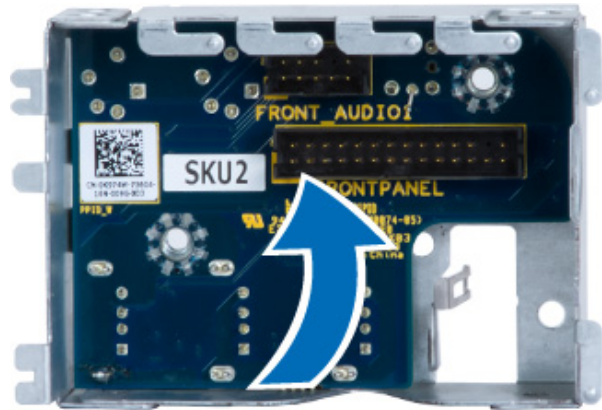
5. 拔下纜線以鬆開 I/O 面板。



6. 卸下將 I/O 面板固定至機箱的螺絲。



7. 從機箱卸下 I/O 面板。



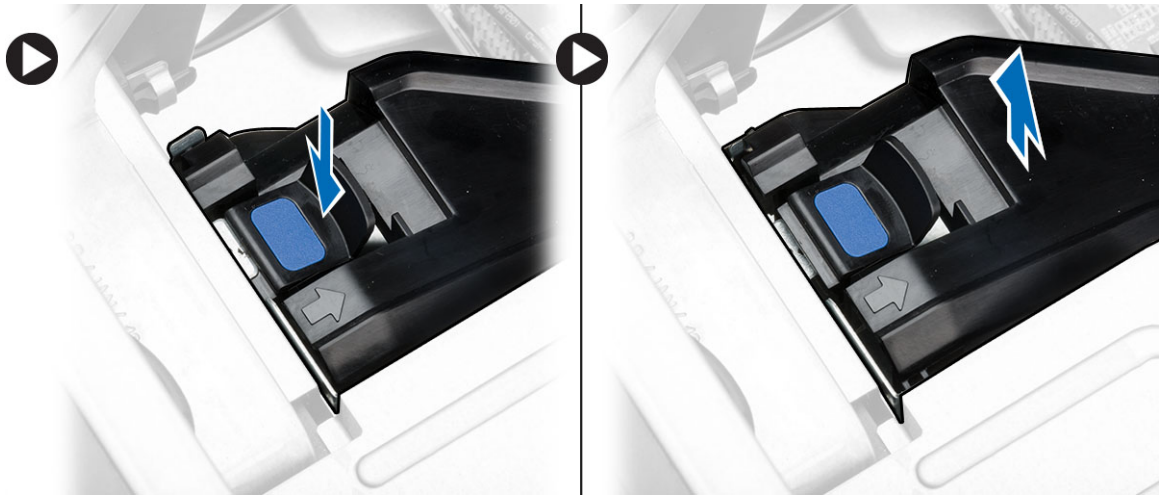
## 安裝輸入/輸出 (I/O) 面板

1. 將 I/O 面板裝入其插槽。
2. 鎖緊螺絲，將 I/O 面板鎖至機箱
3. 將纜線連接至 I/O 面板。
4. 將 USB 3.0 模組推入其插槽。
5. 鎖緊將 USB 3.0 模組固定至 I/O 面板的螺絲。
6. 安裝：
  - a) 前蓋
  - b) 機箱蓋
7. 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

**i** 註：空氣通道是選用元件，您的電腦可能未隨附。

1. 按照 *拆裝電腦內部元件* 之前的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a) 機箱蓋
  - b) 光碟機
3. 壓下藍色固定彈片，然後將空氣通道模組向上抬起。



4. 重複步驟 3，將第二個空氣通道模組從電腦卸下。

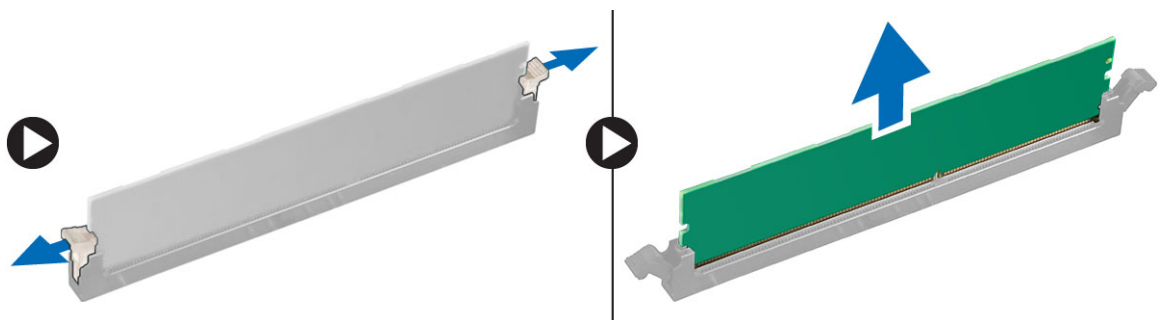
## 安裝空氣通道

**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) 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。

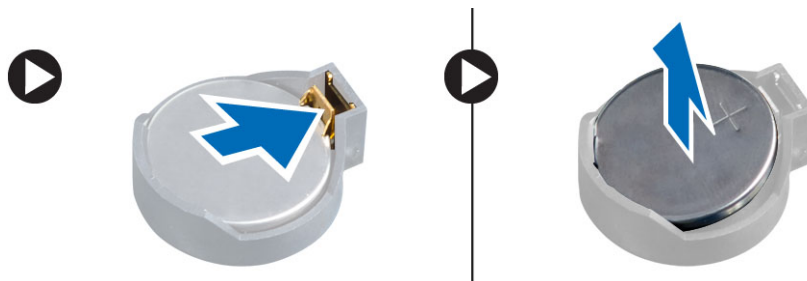


## 安裝記憶體

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。

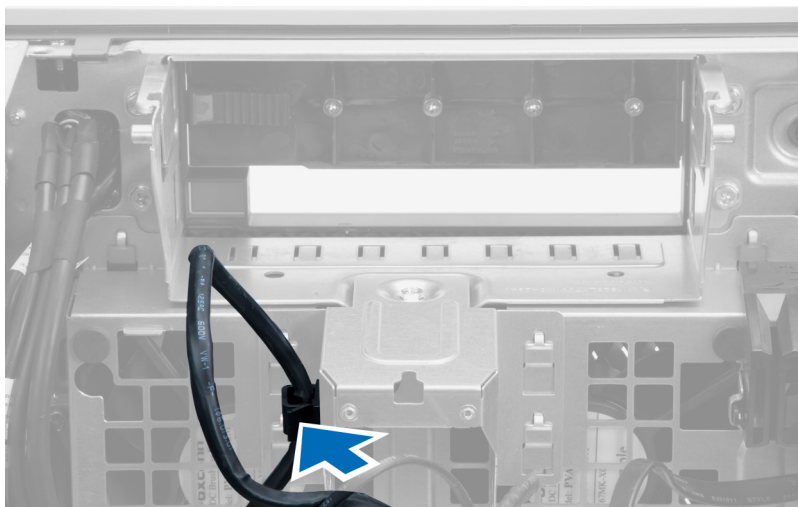


## 安裝幣式電池

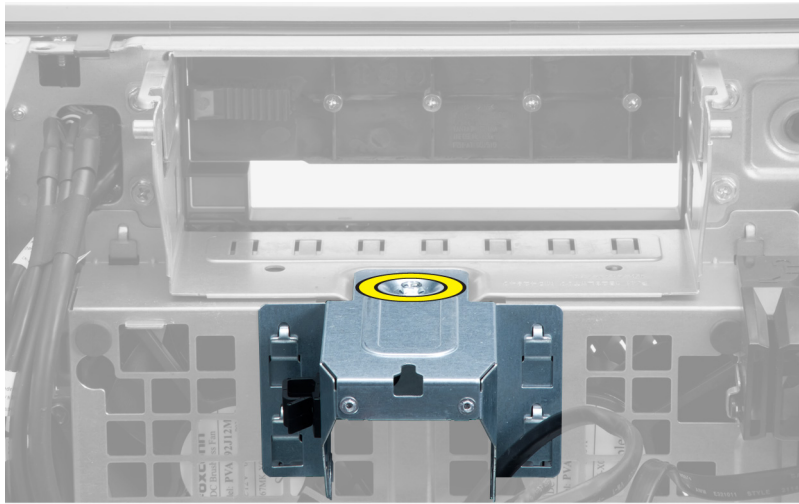
1. 將幣式電池安裝在主機板上的插槽。
2. 將幣式電池壓下直到釋放門鎖彈簧回到定位固定好。
3. 安裝：
  - a) 機箱蓋
  - b) 空氣通道 (如有)
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下系統風扇

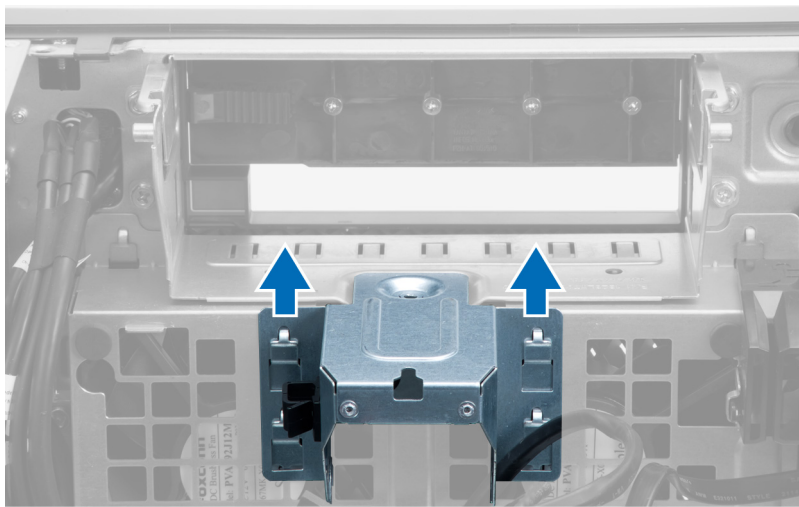
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a) 機箱蓋
  - b) 侵入切換開關
  - c) PCI 卡
  - d) 硬碟機
  - e) 光碟機
3. 將主機板纜線從門鎖抽出。



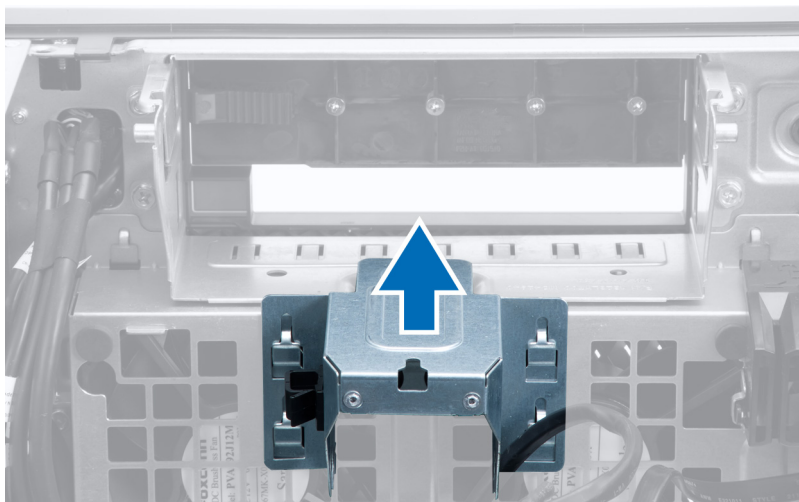
4. 卸下將金屬板固定至系統風扇的螺絲。



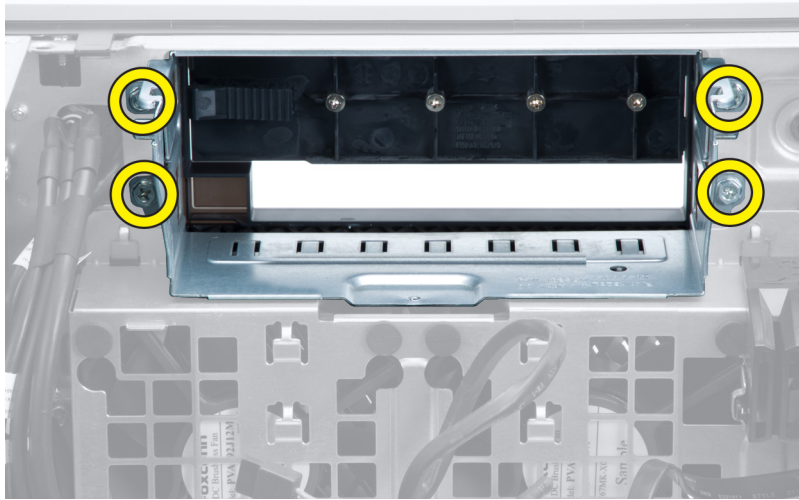
5. 壓下金屬板兩側的門鎖以鬆開它。



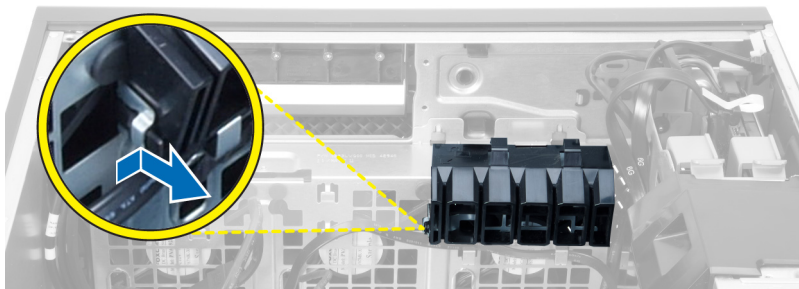
6. 將金屬板從機箱抬起取出。



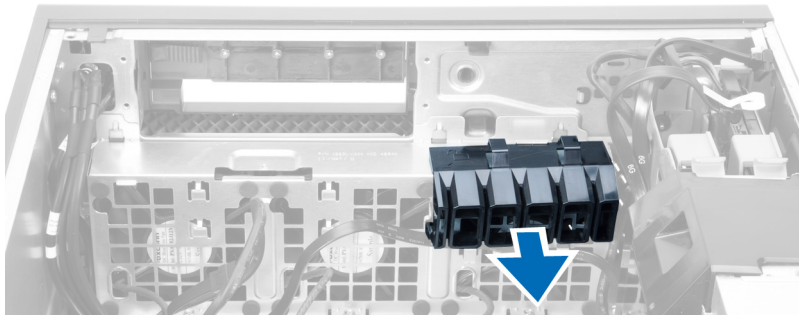
7. 卸下固定磁碟機凹槽的螺絲。



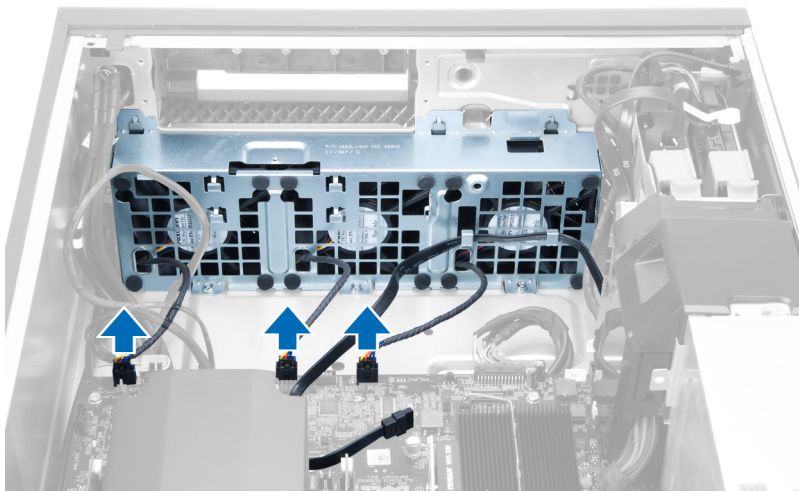
8. 將門鎖推出，以鬆開空氣擋板。



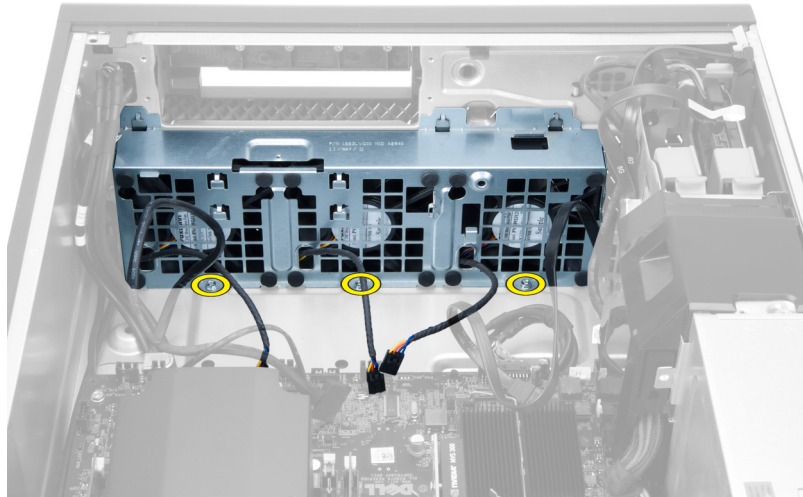
9. 將空氣擋板從電腦卸下。



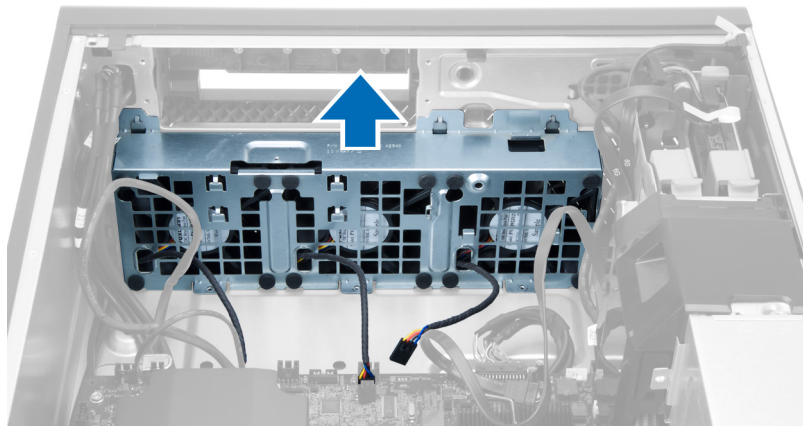
10. 從主機板拔下系統風扇纜線。



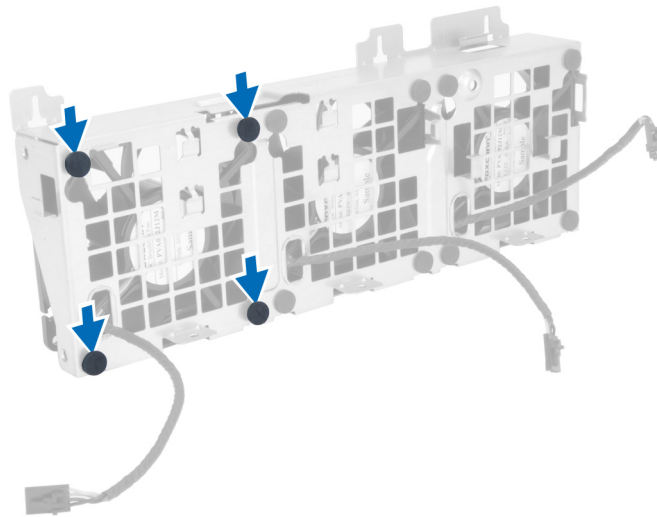
11. 卸下將系統風扇固定至機箱的螺絲。




12. 將系統風扇組件從機箱抬起。

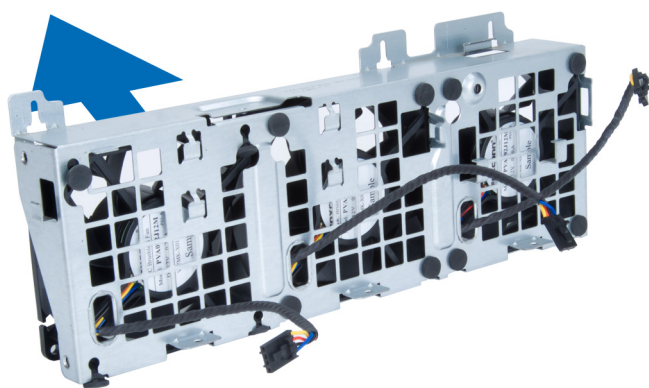


13. 撬起扣眼，從系統風扇組件卸下系統風扇。



 **警告：**過度用力可能會使扣眼受損。

14. 從系統風扇組件卸下系統風扇。

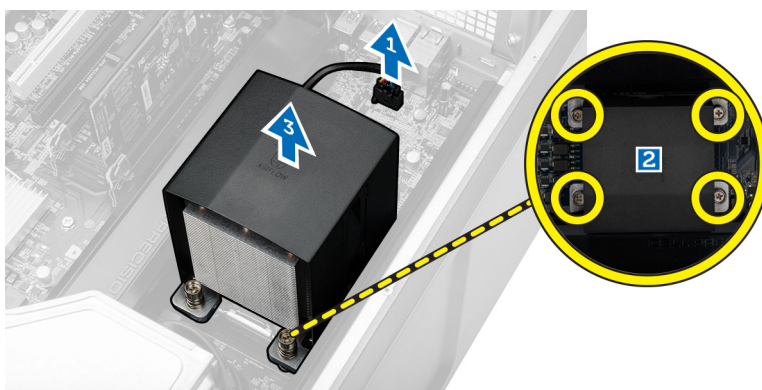


## 安裝系統風扇

1. 將風扇裝入風扇組件然後附接扣眼。
2. 將風扇組件裝入機箱。
3. 安裝螺絲，將風扇組件固定至機箱。
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. 將空氣擋板裝入電腦中的插槽，然後插入門鎖。
7. 安裝用來固定磁碟機凹槽的螺絲。
8. 裝上金屬板，然後安裝將金屬板固定至系統風扇的螺絲。
9. 穿入主機板纜線並連接至連接器。
10. 安裝：
  - a) 光碟機
  - b) 硬碟機
  - c) PCI 卡
  - d) 侵入切換開關
  - e) 機箱蓋
11. 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. 卸下機箱蓋。
3. 執行下列步驟：
  - a) 從主機板中斷連接散熱器纜線 [1]。
  - b) 鬆開用來固定散熱器的螺絲 [2]。
  - c) 提起散熱器並將它從電腦卸下 [3]。

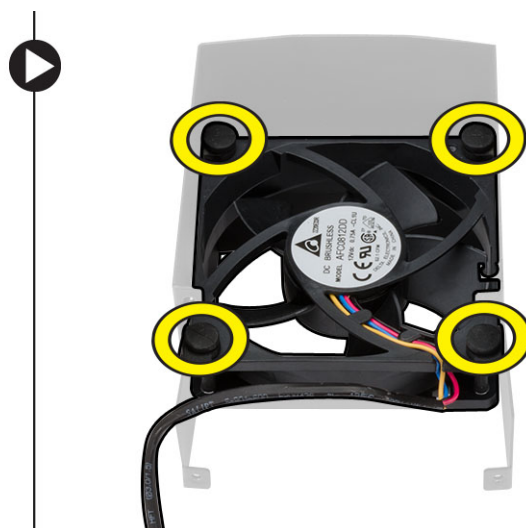
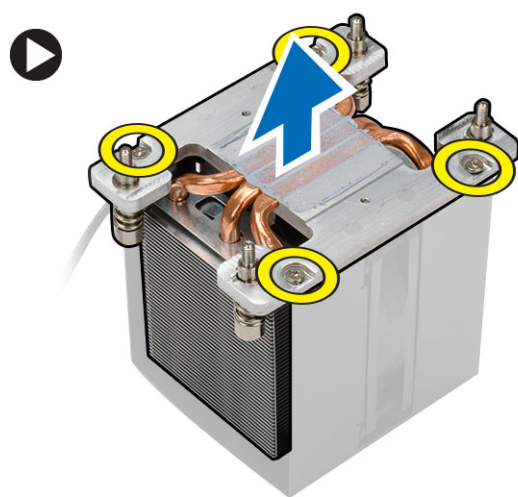


## 安裝散熱器

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) 機箱蓋
  - b) 散熱器
3. 執行下列步驟：
  - a) 從組件卸下固定散熱器風扇的螺絲。
  - b) 將扣眼向外推，使散熱器風扇從組件鬆開。
  - c) 從散熱器組件卸下散熱器風扇。



## 安裝散熱器風扇

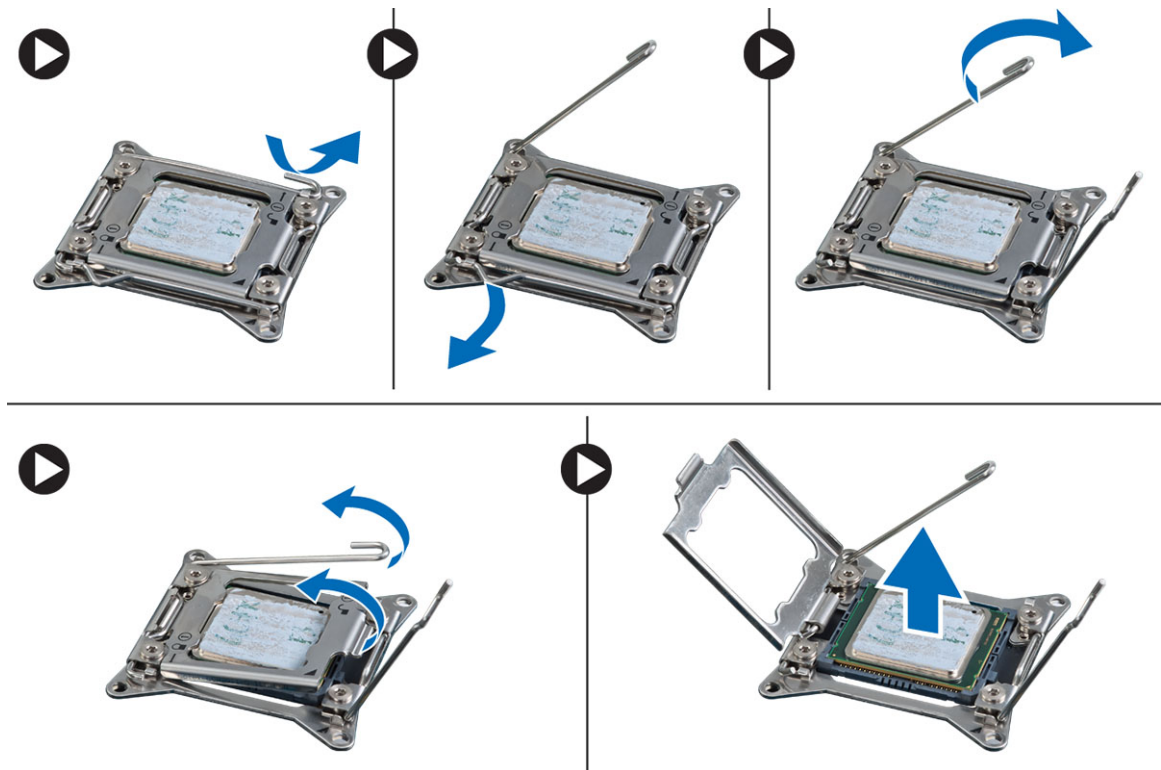
1. 將散熱器風扇推入散熱器組件。
2. 塞入扣眼，將散熱器風扇固定至散熱器組件。
3. 安裝：
  - a) 散熱器
  - b) 機箱蓋
4. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 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：

**i** 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。

- a) 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。
- b) 對第二個控桿重複步驟 'a'，使它從固定掛鉤鬆開。
- c) 抬起取出處理器護蓋。
- d) 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。



4. 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

1. 將處理器置於其插槽。
2. 裝回處理器護蓋。

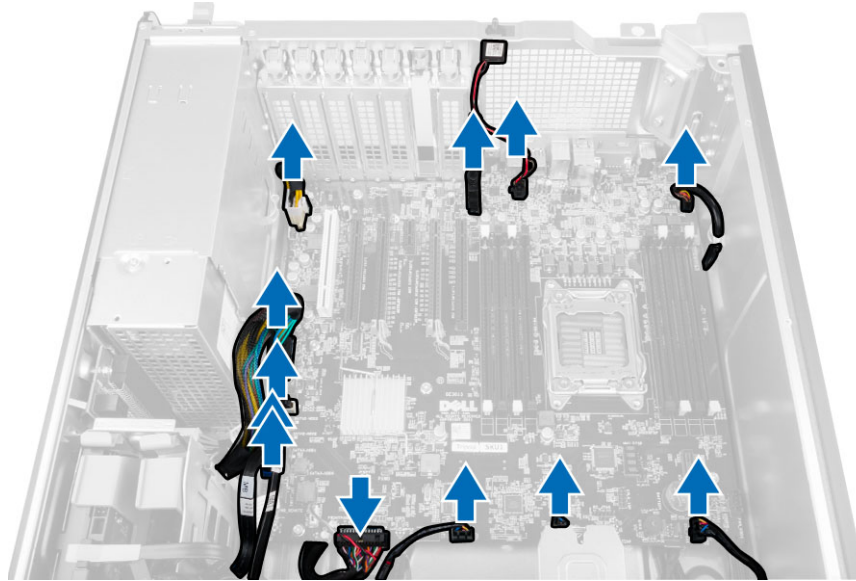
**i** 註：處理器護蓋由兩個控桿固定。控桿上有圖示，指出哪一個必須先開啟，哪一個必須先關上。
3. 將第一個控桿朝側邊推入固定掛鉤以固定處理器。
4. 重複步驟 '3' 將第二個控桿推入固定掛鉤。
5. 安裝：
  - a) 散熱器
  - b) 空氣通道 (如有)
  - c) 機箱蓋
6. 按照 *拆裝電腦內部元件之後* 中的程序進行操作。

## 卸下主機板

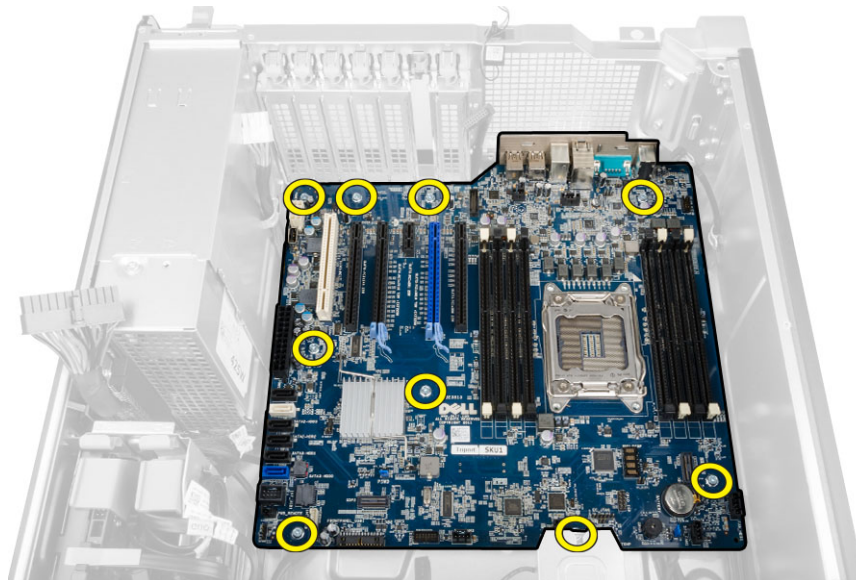
1. 按照 *拆裝電腦內部元件之前* 中的程序進行操作。
2. 卸下：
  - a) PSU
  - b) 機箱蓋
  - c) 光碟機
  - d) 幣式電池

- e) 熱感應器
- f) 硬碟機
- g) 系統風扇
- h) PSU 卡
- i) PCI 卡
- j) I/O 面板
- k) 喇叭
- l) 散熱器
- m) 散熱器風扇
- n) 記憶體模組
- o) 處理器

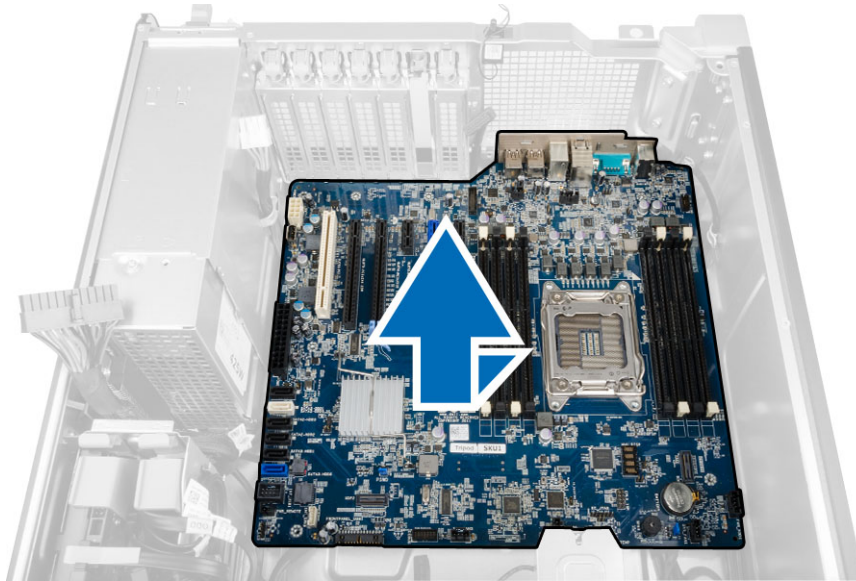
3. 從主機板拔下所有纜線。



4. 卸下將主機板固定到機箱的螺絲。



5. 將主機板向上抬起，並將其從電腦中取出。

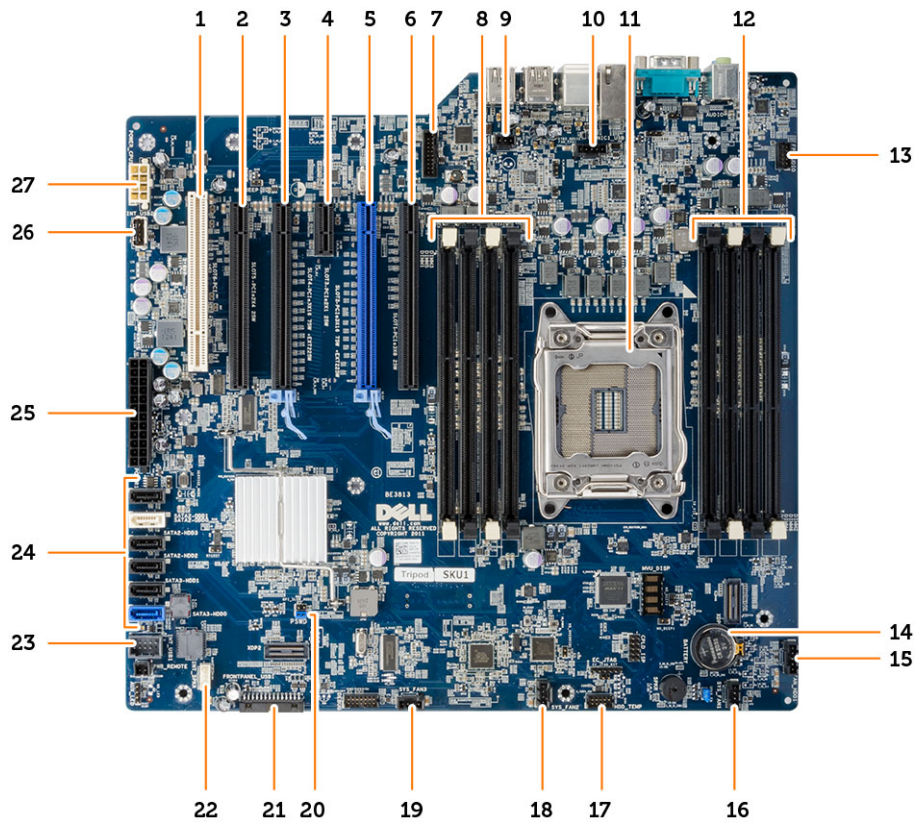


## 安裝主機板

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. 鎖緊用來將主機板固定至機箱的螺絲。
3. 將纜線連接至主機板。
4. 安裝：
  - a) 處理器
  - b) 記憶體模組
  - c) 幣式電池
  - d) 散熱器風扇
  - e) 散熱器
  - f) 喇叭
  - g) I/O 面板
  - h) PCI 卡
  - i) PSU 卡
  - j) 系統風扇
  - k) 硬碟機
  - l) 光碟機
  - m) 熱感應器
  - n) 機箱蓋
  - o) 電源供應器 (PSU)
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。



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PCI 插槽 (插槽 6)</li> <li>3. PCIe 3.0 x16 插槽 (插槽 4)</li> <li>5. PCIe 3.0 x16 插槽 (插槽 2)</li> <li>7. USB 3.0 前面板連接器</li> <li>9. 侵入切換開關連接器</li> <li>11. 處理器插槽</li> <li>13. 前面板音效連接器</li> <li>15. 硬碟機風扇連接器</li> <li>17. HDD 溫度感應器連接器</li> <li>19. 系統風扇連接器</li> <li>21. 前面板和 USB 2.0 連接器</li> <li>23. Flex Bay 內部 USB 2.0 連接器</li> <li>25. 24 插腳系統電源連接器</li> <li>27. 8 插腳 CPU 電源連接器</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>2. PCIe x16 插槽 (PCIe 2.0 以 x4 模式連線) (插槽 5)</li> <li>4. PCIe 2.0 x1 插槽 (插槽 3)</li> <li>6. PCIe x16 插槽 (PCIe 3.0 以 x8 模式連線) (插槽 1)</li> <li>8. DIMM 插槽</li> <li>10. 處理器風扇連接器</li> <li>12. DIMM 插槽</li> <li>14. 幣式電池</li> <li>16. 系統風扇連接器</li> <li>18. 系統風扇連接器</li> <li>20. 密碼跳線</li> <li>22. 內建喇叭連接器</li> <li>24. SATA 連接器 (HDD0-HDD3 &amp; SATA0-1)</li> <li>26. 內部 USB 2.0 連接器</li> </ul> |
|--|--|

## 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：

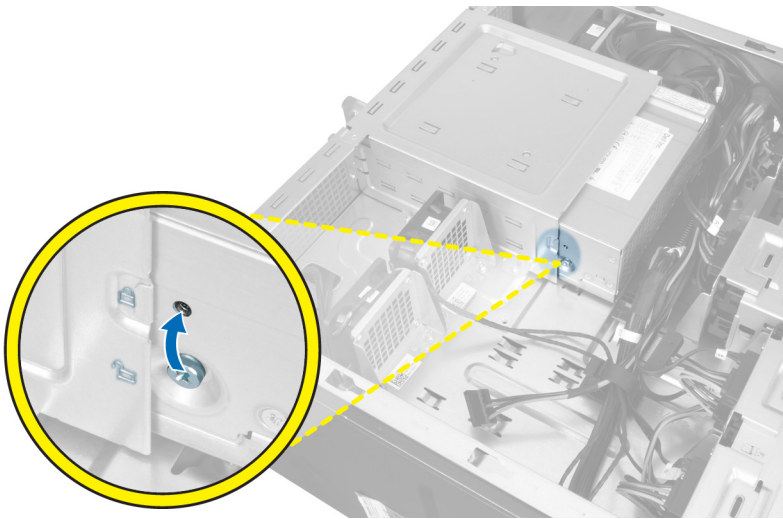
- 可混合使用不同大小的記憶體模組 (例如 2 GB 和 4 GB)，但是所有植入通道都必須有相同的組態。
- 記憶體模組必須從第一個插槽開始安裝。
  - ① 註：您電腦中記憶體插槽的標示可能會視硬體組態而有所不同。例如 A1、A2 或 1、2、3。
- 如果 4 排記憶體模組與單排或雙排模組混合使用，4 排記憶體模組就必須安裝在有白色釋放桿的插槽中。
- 如果安裝不同速度的記憶體模組，則會以最低的記憶體模組速度運作。

## 電源供應器 (PSU) 鎖

PSU 鎖可防止將 PSU 從機箱卸下。

- ① 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您的硬體並指定 BIOS 等級選項。從系統設定，您可以：

- 在您新增或卸下硬體後變更 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

主題：

- [Boot Sequence \(開機順序\)](#)
- [導覽鍵](#)
- [系統設定選項](#)
- [在 Windows 中更新 BIOS](#)
- [系統與設定密碼](#)

## Boot Sequence (開機順序)

開機順序可讓您略過 System Setup 定義的開機裝置順序，並直接開機至特定裝置 (例如：光碟機或硬碟)。在開機自我測試 (POST) 期間，當螢幕上出現 Dell 標誌時，您可以：

- 按下 F2 鍵存取系統設定
- 按下 F12 鍵顯示單次開機選單

單次開機功能表會顯示可用的開機裝置，包括診斷選項。可用的開機功能表選項有：

- 抽取式磁碟機 (若有)
- STXXXX 磁碟機
  - ① 註: XXXX 代表 SATA 磁碟機編號。
- 光碟機 (若有)
- SATA 硬碟 (如果有的話)
- 診斷
  - ① 註: 選擇 **Diagnostics** 將會顯示 ePSA diagnostics 畫面。

開機順序畫面也會顯示選項，讓您存取系統設定畫面。

## 導覽鍵

① 註: 在大部分的系統設定選項上，您所做變更會被儲存，但是必須等到您重新啟動系統後，變更才會生效。

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	在所選取的欄位中選擇一個值 (如果有的話) 或依照欄位中的連結進行。
空白鍵	展開或收合下拉式清單 (若適用)。
標籤	移至下個焦點區域。
Esc 鍵	移到上一頁，直到您看到主畫面為止。在主畫面按下 Esc 後，會出現一則訊息，提示您儲存任何未儲存的變更，然後重新啟動系統。

# 系統設定選項

**i** 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 1. 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 2. 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) <b>i</b> 註: 只要 <b>Active Management Technology (AMT)</b> 選項已停用, 您就可以使用 <b>Disabled (已停用)</b> 選項。</li><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>
<b>Integrated NIC 2</b>	可讓您控制機載 LAN 控制器。可用的選項有： <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> <b>i</b> 註: 僅 <b>T7610</b> 支援此功能
<b>Serial Port</b>	識別和定義序列連接埠設定。您可將序列連接埠設定為： <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> <b>i</b> 註: 即使停用此設定, 作業系統仍可能會分配資源。

選項	說明
<b>SATA Operation</b>	
T3610 和 T5610	<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>
<b>Drives</b>	
T3610 和 T5610	<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：啟用所有磁碟機。</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>
· T7610	<ul style="list-style-type: none"> <li>· SATA2-ODD0</li> <li>· SATA2-ODD1</li> </ul> <p>預設設定：啟用所有磁碟機。</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>
<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。</p> <p>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。</p> <p>預設設定：<b>Audio is enabled</b> (啟用音效)</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>

選項	說明
	<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 3. 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 4. 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>	<p>可讓您強制此選項，一律設定增強式密碼。</p> <p>預設設定：未選取 <b>Enable Strong Password</b> (啟用增強式密碼)。</p>
<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>	<p>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：</p> <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>	<p>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。</p> <p>預設設定：<b>Allow Non-Admin Password Changes (允許無 Admin 密碼變更)</b> 已選取</p>
<b>TPM Security</b>	<p>可讓您在 POST 啟間啟用可信賴平台模組 (TPM)。</p> <p>預設設定：<b>此選項已停用。</b></p>
<b>Computrace</b>	<p>可讓您啟動或停用選用的 Computrace 軟體。選項包括：</p> <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>	<p>可讓您控制機箱侵入功能。選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable</b> (啟用) (預設值)</li> <li>• One Time Enable (單次啟用)</li> <li>• Disable (停用)</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	<p>可讓您啟用處理器的 Execute Disable (執行停用) 模式。</p> <p>預設設定：<b>Enable CPU XD Support</b> (啟用 CPU XD 支援)</p>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>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：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable</b> (啟用) (預設值)</li> <li>• One Time Enable (單次啟用)</li> <li>• Disable (停用)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>當設定管理員密碼時，可讓您停用使用者進入設定的權限。</p> <p>預設設定：<b>Disabled</b> (已停用)</p>

表 5. 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)。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (已停用)</b> (預設值)</li> </ul>

表 6. Performance (效能)

選項	說明
<b>Multi Core Support</b>	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： <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>	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)
<b>C States Control</b>	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>
<b>Intel TurboBoost</b>	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)
<b>Hyper-Thread Control</b>	可讓您啟用或停用處理器的 HyperThreading。 預設設定： <b>Enabled (已啟用)</b>
<b>Cache Prefetch</b>	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)
<b>Dell Reliable Memory Technology (RMT)</b>	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)) <b>註:</b> 只有當已安裝 ECC 記憶體模組時，T3610 才支援此功能。

表 7. 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>

選項	說明
<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 (自動)</b> (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 (已停用)</b>
<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 (已停用)</b>

## 表 8. 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。
<b>Fastboot</b>	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 9. Virtualization Support (虛擬支援)

選項	說明
<b>Virtualization</b>	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>
<b>VT for Direct I/O</b>	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>
<b>Trusted Execution</b>	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 10. 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 11. 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>

## 在 Windows 中更新 BIOS

建議在更換主機板後或有可用更新時，更新您的 BIOS (系統設定)。

 **註:** 如果已啟用 BitLocker，您必須先將其暫停再更新系統 BIOS，並在 BIOS 更新完成後重新啟用此功能。

1. 重新啟動電腦。
2. 前往 [Dell.com/support](https://Dell.com/support)。
  - 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)**。
  - 按一下 **Detect Product (偵測產品)**，然後根據螢幕上的指示操作。
3. 如果偵測不到或找不到產品服務編號，請按一下 **Choose from all products (從所有產品中選擇)**。
4. 從清單中選擇 **Product (產品)** 類別。
  -  **註:** 請選擇適當類別以進入產品頁面。
5. 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。
6. 按一下 **Get drivers (取得驅動程式)**，然後按一下 **Drivers and Downloads (驅動程式與下載)**。  
Drivers and Downloads (驅動程式與下載) 區段隨即開啟。
7. 按一下 **Find it myself (自行尋找)**。
8. 按一下 **BIOS** 以檢視 BIOS 版本。
9. 找出最新的 BIOS 檔案，然後按一下 **Download (下載)**。
10. 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。
11. 按一下 **Save (儲存)** 將檔案儲存在您的電腦上。
12. 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

表 12. 系統與設定密碼

密碼類型	說明
系統密碼	您必須輸入此密碼才能登入系統。
設定密碼	您必須輸入此密碼才能存取和變更您電腦的 BIOS 設定。

您可建立系統密碼和設定密碼以確保電腦的安全。

 **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，任何人都能存取您電腦上的資料。

**i** 註：系統密碼和設定密碼功能已停用。

## 指定系統及設定密碼

只有狀態處於未設定時，您才可以指定新的系統或管理員密碼。

如要進入系統設定，請在開機或重新啟動後，立即按下 F2。

1. 在系統 BIOS 或系統設定畫面中，選擇系統安全性，然後按下 **Enter**。  
即顯示 **Security (安全性)** 畫面。
2. 選取系統密碼，然後在輸入新密碼欄位建立密碼。  
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、(")、(+)、(.)、(-)、(.)、(/)、(:)、([)、(\)、(])、(`)。
3. 在 **Confirm new password (確認新密碼)** 欄位鍵入先前輸入的系統密碼，然後按一下 **OK (確定)**。
4. 按下 **Esc** 鍵後，隨即顯示訊息提示您儲存變更。
5. 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

請確定 System Setup 中的密碼狀態為「已解除鎖定」，再嘗試刪除或變更現有的系統及設定密碼。如果密碼狀態為「鎖定」，則您無法刪除或變更現有的系統或設定密碼。

若要進入「系統設定」，請在開機或重新開機後，立即按下 F2。

1. 在系統 BIOS 或系統設定畫面中，選擇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. 選取系統密碼，變更或刪除現有的系統密碼，然後按下 **Enter** 或 **Tab** 鍵。
4. 選取設定密碼，變更或刪除現有的設定密碼，然後按下 **Enter** 或 **Tab** 鍵。  
**i** 註：如果您變更了系統和/或管理員密碼，請在出現提示時重新輸入新密碼。如果您要刪除系統及設定密碼，請在出現提示時確認刪除。
5. 按下 **Esc** 鍵後，隨即顯示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。  
電腦將重新啟動。

## 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。

**i** 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。

**i** 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。

**i** 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。

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。

**主題：**


- [增強型開機前系統評估 \(ePSA\) 診斷](#)

## 增強型開機前系統評估 (ePSA) 診斷

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

在開啟電腦電源時，按 FN + 電源 (PWR) 按鈕可開始 ePSA 診斷。

- 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

 **註：** 特定裝置的某些測試需要使用者手動操作。執行這些診斷測試時，請務必親自在電腦終端機前操作。

## 排除電腦故障

### 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	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>電腦可能關閉或未接通電源</li> <li>電腦已開機並正常運作。</li> </ul> <p>如果電腦已關機，請連接交流電源，然後將電腦開機。</p>
	<p>PCI 裝置組態活動正在進行中，或是未偵測到 PCI 裝置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	<p>處理器可能發生故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重新裝回處理器。</li> </ul>
	<p>偵測到記憶體模組，但記憶體電源發生故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>如果可以，請在電腦中安裝功能正常的相同類型記憶體。</li> </ul>
	<p>圖形卡可能發生故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>確定顯示器/監視器已插入分離式圖形卡。</li> <li>重新插入已安裝的圖形卡。</li> <li>如果可以，請在電腦中安裝功能正常的圖形卡。</li> </ul>
	<p>硬碟機可能故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重新裝回電源線和資料纜線。</li> </ul>
	<p>USB 可能發生故障</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重新安裝所有 USB 裝置並檢查所有的纜線連接。</li> </ul>
	<p>未偵測到記憶體模組。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>如果可以，請在電腦中安裝功能正常的相同類型記憶體。</li> </ul>
	<p>電源連接器未正確安裝好。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重新裝回電源供應器的 2x2 電源連接器。</li> </ul>
	<p>偵測到記憶體模組，但發生記憶體組態或相容性錯誤。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>確定記憶體模組/連接器沒有特殊的安裝要求。</li> <li>確定您的電腦支援您正使用的記憶體。</li> </ul>

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">1 3 4</div> <p>可能發生主機板資源及/或硬體故障。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 清除 CMOS (重新裝回幣式電池。請參閱卸下和安裝幣式電池)。</li> <li>· 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。</li> <li>· 若問題仍然存在，可能是主機板/主機板元件發生故障。</li> </ul>
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">1 2</div> <p>主機板可能發生故障。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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。</li> <li>· 若問題仍然存在，可能是主機板發生故障。</li> </ul>
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">1 2 3</div> <p>發生其他故障。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 確定顯示器/監視器已插入分離式圖形卡。</li> <li>· 確定所有硬碟機和光碟機的纜線已正確連接至主機板。</li> <li>· 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。</li> <li>· 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。</li> </ul>
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">4</div> <p>系統正處於復原模式。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 偵測到 BIOS 總和檢查故障，系統正處於復原模式。</li> </ul>
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">1 2 3 4</div> <p>啟動交付</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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。</li> </ul>

## 錯誤訊息

顯示的 BIOS 錯誤訊息的類型有兩種，視問題的嚴重程度而定。包括：

### 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 14. 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 15. — 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.

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.

## 錯誤訊息

---

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。如需電腦組態的詳細資訊，請前往 Windows 作業系統的說明及支援，然後選取可檢視電腦相關資訊的選項。

**表 16. 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 17. 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 18. 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	
T3610 / T5610	128 GB
T7610	512 GB

**表 19. 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)

特色	規格
T7610	最多 4 張全高 (最大 600 W)

表 20. Audio

特色	規格
內建式	Realtek ALC3220 音效 Codec

表 21. 網路

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

表 22. 擴充介面

特色	規格
PCI :	
SLOT1	PCI Express 3.0 x8 , 8 GB/s
SLOT2	PCI Express 3.0 x16 , 16 GB/s
SLOT3	PCI Express 2.0 x1 , 0.5 GB/s
SLOT4	PCI Express 3.0 x16 , 16 GB/s
SLOT5	PCI Express 2.0 x4 , 2 GB/s
SLOT6	PCI 2.3 (32 位元 , 33 MHz) , 133 MB/s
儲存 (HDD/SSD) :	
SATA3-HDD0	Intel AHCI SATA 3.0 , 6 Gbps
SATA3-HDD1	Intel AHCI SATA 3.0 , 6 Gbps
SATA2-HDD2	Intel ACHI SATA 2.0 , 3 Gbps
SATA2-HDD3	Intel ACHI SATA 2.0 , 3 Gbps
儲存 (ODD) :	
SATA2-ODD0	Intel AHCI SATA 2.0 , 3 Gbps
SATA2-ODD1	Intel AHCI SATA 2.0 , 3 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)
內部連接埠	USB 2.0 , 480 Mbps (3 個連接埠)

表 23. 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	

特色	規格
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 24. 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>後面板 — 3 個 USB 2.0，和 1 個 USB 3.0</li> <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 25. 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

特色	規格
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
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 26. 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 Mbps 連線正常</p> <p>指示燈呈橘色 — 網路與電腦之間的 100 Mbps 連線正常。</p> <p>指示燈呈黃色 — 網路與電腦之間的 1000 Mbps 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 :	熄滅 — 電腦關機或已完成 POST。

**特色****規格**

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。

**表 27. 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> <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 28. 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 29. 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)
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. 移至 **Dell.com/support**.
2. 選取您的支援類別。
3. 在網頁底部的 **選擇國家/地區** 下拉式選單中確認您所在的國家或地區。
4. 根據您的需要選擇適當的服務或支援連結