Inspiron 5400 二合一 維修手冊



註、警示與警告

(i) 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。

章 1: 拆裝電腦內部元件	
拆裝電腦內部元件之前	
安全指示	
靜電放電——ESD 保護	6
ESD 現場維修套件	6
運送敏感元件	
拆裝電腦內部元件之後	
章 2: 卸下和安裝元件	
建議的工具	
螺絲清單	
Inspiron 5400 二合一的主要元件	
基座護蓋	10
卸下基座護蓋	10
安裝基座護蓋	
電池	15
鋰離子電池注意事項	15
卸下電池	15
安裝電池	
幣式電池	
卸下幣式電池	
安裝幣式電池	18
記憶體模組	19
卸下記憶體模組	19
安裝記憶體模組	20
喇叭	22
卸下喇叭	22
安裝喇叭	22
散熱器	23
卸下散熱器	23
安裝散熱器	22
電源變壓器連接埠	25
卸下電源變壓器連接埠	25
安裝電源變壓器連接埠	26
觸控墊	2
卸下觸控墊	2
安裝觸控板	28
固態硬碟	29
卸下 M.2 2230 固態硬碟	
安裝 M.2 2230 固態硬碟	30
卸下 M.2 2280 固態硬碟	32
安裝 M.2 2280 固態硬碟	
風扇	35
卸下風扇	35

安裝風扇	36
I/○ 板	36
卸下 I/O 板	36
安裝 I/O 板	37
具有指紋掃描器的電源按鈕	38
卸下電源按鈕板	38
安裝電源按鈕板	39
顯示器組件	40
卸下顯示器組件	40
安裝顯示器組件	43
主機板	44
卸下主機板	44
安裝主機板	47
手掌墊和鍵盤組件	49
卸下手掌墊和鍵盤組件	49
安裝手掌墊和鍵盤組件	50
章 3: 驅動程式與下載	52
章 4: 系統設定	53
進入 BIOS 設定程式	53
導覽鍵	
Boot Sequence (開機順序)	
單次開機選單	
系統設定選項	
清除 CMOS 設定	
清除 BIOS (系統設定) 密碼和系統密碼	63
章 5: 故障排除	
SupportAssist 診斷	
系統診斷指示燈	
復原作業系統	
更新 BIOS	
更新 BIOS (USB 隨身碟)	
備份媒體和回復選項	
重新啟動 Wi-Fi 電源	
微量電力釋放	66
章 6: 獲得幫助和聯絡 Dell 公司	67

拆裝電腦內部元件

拆裝電腦內部元件之前

關於此工作

i 註: 根據您所訂購的組態而定,本文件中的圖片可能和您的電腦不同。

步驟

- 1. 儲存並關閉所有開啟的檔案,結束所有開啟的應用程式。
- 額閉電腦。按一下開始 > ●電源 > 關閉。
 - i 註: 如果您使用了其他作業系統,請參閱您作業系統的說明文件,以獲得關機說明。
- 3. 從電源插座上拔下電腦和所有連接裝置的電源線。
- 4. 從電腦上拔下所有連接的網路裝置和週邊設備,例如鍵盤、滑鼠和顯示器。
 - ☆ 警示: 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. 從電腦取出任何媒體卡和光碟片 (如果有的話)。

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,否則本文件中包含的每個程序均假設您 已閱讀電腦隨附的安全資訊。

- ii: 拆裝電腦內部元件之前,請先閱讀電腦隨附的安全資訊。如需更多有關安全性的資訊最佳實務,請參閱 Regulatory Compliance (法規遵循) 首頁 www.dell.com/regulatory_compliance。
- it: 打開電腦機箱蓋或面板之前,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,然後再連接電源插座。
- △ 警示: 為避免損壞電腦,請確保工作表面平整、乾燥、乾淨。
- <u>警示: 為避免損壞元件和插卡,請握住元件和插卡的邊緣,並避免碰觸插腳和接點。</u>
- 警示: 您只能在 Dell 技術援助團隊的授權或指導之下執行故障排除和維修。由未經 Dell 授權的維修造成的損壞不在保固範圍之內。請參閱產品隨附或 www.dell.com/regulatory_compliance 上的安全指示。
- <u>警示</u>: 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,應經常觸摸未上漆的金屬表面,以導去可能損壞內部元件的靜電。
- <u>警示</u>: 拔下纜線時,請握住連接器或拉式彈片將其拔出,而非拉扯纜線。某些纜線的連接器帶有鎖定彈片或指旋螺絲;在拔下此類纜線之前,您必須先鬆開鎖定彈片或指旋螺絲。拔下纜線時,連接器的兩側應同時退出,以避免弄彎連接器插腳。連接纜線時,請確保連接埠和連接器的方向正確並且對齊。
- <u>├──警示</u>:按下媒體卡讀取器中安裝的所有插卡,並從中退出插卡。
- i 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。

靜電放電——ESD 保護

處理電子元件 (特別是敏感的元件,例如擴充卡、處理器、記憶體 DIMM 及主機板) 時,須特別注意 ESD 問題。即使是非常輕微的電荷也可能會以不明顯的方式損壞電路,例如間歇性的問題或是縮短產品壽命。有鑑於業界對低耗電需求和增加密度的迫切期望、ESD 防護亦益發引起關注。

而由於近期 Dell 產品中半導體的使用密度增加,現在對靜電損壞的敏感度比過去的 Dell 產品更高。為此,部分先前獲准的零件處理方式已不再適用。

兩種公認的 ESD 損壞類型是災難性和間歇性故障。

- · **災難性 –** 災難性故障代表約 20% 的 ESD 相關故障。此類損壞會導致裝置功能立即且完全喪失。就災難性故障舉例而言,記憶體 DIMM 受到靜電衝擊,而且立即出現「無 POST/無影像」症狀,並發出嗶聲代碼表示缺少記憶體或無法運作。
- · **間歇性 -** 間歇性故障代表約 80% 的 ESD 相關故障。高間歇性故障率表示發生損壞時,大多數的情況都是無法立即辨認的。 DIMM 會受到靜電衝擊,但蹤跡幾乎難以察覺,而且不會立即產生與損害相關的外在症狀。而此微弱的蹤跡可能需要數週或數個 月才會消失;在此同時,也可能會導致記憶體的完整性降低、間歇性記憶體錯誤等等。

較難辨認和故障診斷的損害類型是間歇性 (又稱為潛伏或「負傷而行」) 故障。

執行下列步驟,以防止 ESD 損壞:

- · 使用妥善接地的有線 ESD 腕帶。我們不再允許使用無線防靜電腕帶,因為它們無法提供足夠的保護。在處理零件之前觸碰機箱並無法確定零件是否有足夠的 ESD 保護,而且會提高對 ESD 損壞的敏感度。
- · 請在防靜電區域處理所有靜電敏感元件。如果可能,請使用防靜電地板墊和工作台墊。
- · 打開靜電敏感元件的運送紙箱時,請勿先將元件從防靜電包裝材料中取出,除非您已準備要安裝元件。拆開防靜電包裝前,請務 必將身上的靜電放電。
- · 運送靜電敏感元件前,請將它放在防靜電的容器或包裝內。

ESD 現場維修套件

未受監控的現場維修套件是最常使用的維修套件。每個現場維修套件都包含三個主要元件:防靜電墊、腕帶及搭接線。

ESD 現場維修套件的元件

ESD 現場維修套件的元件包括:

- · 防靜電墊 防靜電墊會消除靜電,而且可讓您在維修程序期間將零件置於其上。使用防靜電墊時,您的腕帶必須緊貼手臂,而且 搭接線必須連接至防靜電墊以及正在處理之系統上的任何裸金屬。部署妥當後,就可以從 ESD 袋取出維修零件,並直接放置放在 墊子上。您可以安心地將 ESD 敏感物品放在手中、ESD 墊上、系統中或袋子裡面。
- · **腕帶和搭接線** 如果不需要使用 ESD 墊,或是已經將 ESD 墊連接至防靜電墊以保護暫時放置在墊子上的硬體時,腕帶和搭接線 就可直接連接您的手腕和硬體上的裸金屬。腕帶與您皮膚、ESD 墊及硬體之間搭接線的實體連結,都稱為搭接。現場維修套件只 能搭配腕帶、防靜電墊及搭接線使用。切勿使用無線腕帶。請隨時注意,腕帶的內部電線會因為正常磨損而易於損壞,而且必須 以腕帶測試工具定期檢查,以避免 ESD 硬體意外損壞。建議每週至少測試腕帶和搭接線一次
- · ESD 腕帶測試工具 ESD 腕帶內部的電線容易因使用久了而損壞。使用未受監控的套件時,最佳作法是在每次維修通話之前定期測試腕帶,並且每週至少測試一次。腕帶測試工具便是執行此測試的最佳方法。如果您沒有自己的腕帶測試工具,請洽詢當地辦公室以瞭解他們是否能夠提供。若要執行測試,請在手腕繫好腕帶後,將腕帶的搭接線插入測試工具中,然後按下按鈕進行測試。如果測試成功,綠色 LED 燈就會亮起;如果測試失敗,紅色 LED 燈便會亮起,而且會發出警示聲。
- · 絕緣體元件 請務必將 ESD 敏感裝置 (例如塑膠散熱器外殼) 遠離作為絕緣體且通常為高度帶電的內部零件。
- · 工作環境 請先評估客戶所在地點的情況,再開始部署 ESD 現場維修套件。例如,針對伺服器環境的套件部署方式,會與針對桌上型電腦或可攜式電腦環境的不同。伺服器通常安裝在資料中心內部的機架中;桌上型電腦或可攜式電腦則通常放置在辦公桌或小隔間內。請一律尋找寬敞平坦的工作區域,沒有堆積雜物且空間足以設置 ESD 套件,還有額外空間能夠容納要維修的系統類型。工作區也不能放置可能會導致 ESD 事件的絕緣體。在工作區域中,必須一律先將聚苯乙烯泡沫塑料和其他塑膠等絕緣體移至距離敏感零件至少 30 公分或 12 英吋處,再實際處理任何硬體元件。
- · **ESD 包裝** 所有 ESD 敏感裝置都必須以防靜電包裝運送和收取。建議使用含金屬材質的靜電遮蔽袋。但是,您應該一律使用包裝新零件所用的相同 ESD 袋和包裝,來退還損壞的零件。ESD 袋應摺疊並黏緊,而且必須使用原始外箱中用來包裝新零件的所有相同發泡包裝材料。您只能在有 ESD 保護的工作表面上從包裝取出 ESD 敏感裝置,而且零件絕對不能放置在 ESD 袋的上方,因為只有袋子內部才有遮蔽效力。一律將零件放在手中、ESD 墊上、系統內部,或是防靜電的袋子中。
- · **運送敏感元件** 運送 ESD 敏感元件 (例如更換零件或退還零件給 Dell) 時,請務必將這些零件放在防靜電的袋子中,以安全運 送。

ESD 保護摘要

建議所有現場維修技術人員在維修 Dell 產品時,都使用傳統的有線 ESD 接地腕帶和防靜電保護墊。此外,技術人員進行維修工作 時,請務必讓敏感零件遠離所有絕緣體零件,並且在運送敏感元件時使用防靜電的袋子

運送敏感元件

運送 ESD 敏感元件 (例如更換零件或退還零件給 Dell) 時,重要的是,將這些零件放在防靜電包裝中以安全運送。

吊裝設備

吊裝重型設備時請遵守以下原則:

∕<mark>│警示:</mark> 請勿吊裝超過 50 磅。請務必尋求額外資源協助或使用機械吊裝裝置。

- 1. 找到穩固平衡的立足點。以此穩固的基礎將其雙腳保持分開,腳趾指向外。
- 2. 收緊腹肌。當您提起設備時,腹部肌肉會支撐脊椎,抵消負載力。
- 3. 抬起您的腿,而不是您的背部。
- 4. 盡量將負載靠近自己。它越靠近你的脊椎,其施加在您背部的力量就越小。
- 5. 提起或放下負載時,都將背挺直。請勿將身體的重量加到負載上。避免扭轉身體和背部。
- 6. 依照相同的技巧,反向操作將負載放下。

拆裝電腦內部元件之後

關於此工作

∕∕│警示: 電腦內部如有遺留任何螺絲可能會造成嚴重電腦受損。

步驟

- 1. 裝回所有螺絲,確定沒有任何遺漏的螺絲留在電腦內。
- 2. 先連接您卸下的所有外接式裝置、週邊設備或纜線,然後再使用電腦。
- 3. 先裝回您卸下的所有媒體卡、光碟或任何其他零件, 然後再使用電腦。
- 4. 將電腦和所有連接裝置連接至電源插座。
- 5. 開啟您的電腦。

卸下和安裝元件

建議的工具

本文件中的程序可能需要以下工具:

- · 0號和1號十字螺絲起子
- · 塑膠拆殼棒

螺絲清單

- it: 卸下元件的螺絲時,建議您記下螺絲類型、螺絲數量,然後將這些螺絲置於螺絲收納盒中。這是為了在裝回元件時,能確實還原正確的螺絲數量和螺絲類型。
- i 註: 部分電腦具有磁性表面。裝回元件時,請確定螺絲並未附著在這類表面上。
- i 註: 視您訂購的組態而定,螺絲顏色可能會有所不同。

表 1. 螺絲清單

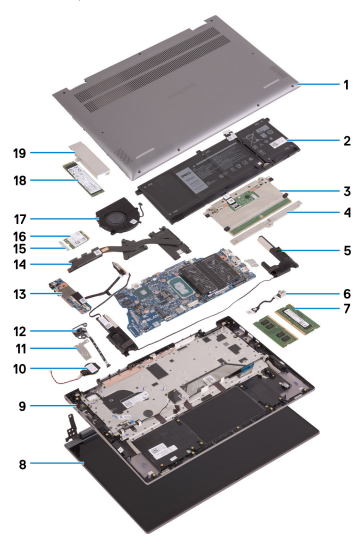
元件	固定	螺絲類型	數量	螺絲圖片
基座護蓋	手掌墊和鍵盤組件	M2x4	6	
電池	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	5 – 適用於配備 4 芯電 池的電腦 4 – 適用於配備 3 芯電 池的電腦	
無線網卡托架	無線網卡和主機板	M2x3	1	
固態硬碟散熱托架	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	1	•
固態硬碟	固態硬碟托架	M2x3	1	
風扇	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	2	(v)
觸控墊托架	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	3	Tr.
觸控板	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	2	(N)
I/O 板	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	1	•
顯示器鉸接	手掌墊和鍵盤組件	M2.5x5	5	
電源按鈕板	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	2	

表 1. 螺絲清單 (續)

元件	固定	螺絲類型	數量	螺絲圖片
電源按鈕托架 (含指紋辨識器的組態 為選配)	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	2	
電源變壓器連接埠	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	1	•
USB Type-C 托架	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	2	
主機板	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	2	1,7h

Inspiron 5400 二合一的主要元件

下圖顯示 Inspiron 5400 二合一的主要元件。



- 1. 基座護蓋
- 2. 電池
- 3. 觸控板
- 4. 觸控墊托架
- 5. 喇叭

- 6. 電源變壓器連接埠
- 7. 記憶體模組
- 8. 顯示器組件
- 9. 手掌墊和鍵盤組件
- 10. 幣式電池
- 11. 含指紋辨識器托架的電源按鈕
- 12. 電源按鈕 (含指紋辨識器)
- 13. /○ 板
- 14. 散熱器
- 15. 無線網卡托架
- 16. 無線網卡
- 17. 風扇
- 18. 固態硬碟
- 19. 固態硬碟散熱托架
- it: Dell 提供所購買之原始系統組態的元件清單及其零件編號。這些零件是依據客戶購買的保固涵蓋範圍提供。請連絡您的 Dell銷售代表,以取得購買選項。

基座護蓋

卸下基座護蓋

事前準備作業

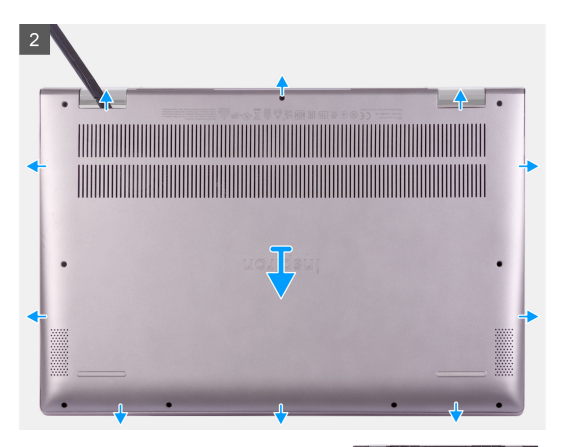
1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。

關於此工作

下圖顯示基座護蓋的位置,並以圖示解釋卸除程序。













- 1. 卸下將基座護蓋固定至手掌墊和鍵盤組件的六顆螺絲 (M2x4)。
- 2. 鬆開將基座護蓋固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆緊固螺絲。
 - 註: 鬆開三顆緊固螺絲時,基座護蓋會彈起,並在基座護蓋和手掌墊組件之間產生間隙。
- 3. 從右上角開始,使用塑膠拆殼棒撬起基座護蓋,使基座護蓋從手掌墊和鍵盤組件鬆開。
 - 註: 如果您需要從電腦進一步卸下任何其他元件,才適用下列步驟。
- 4. 撕下將電池纜線固定至主機板的膠帶。
- 5. 從主機板上拔下電池纜線。
- 6. 再次翻轉電腦並按住電源按鈕 15 秒鐘,以排空微量電力。

安裝基座護蓋

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示基座護蓋的位置,並以圖示解釋安裝程序。









3x M2x7

6x M2x4



- 1. 將電池纜線連接至主機板。
- 2. 貼上將電池纜線固定至主機板的膠帶。
- 3. 將基座護蓋上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔,然後將基座護蓋按壓至定位。
- 4. 裝回將基座護蓋固定至手掌墊和鍵盤組件的六顆螺絲 (M2x4)。
- 5. 鎖緊將基座護蓋固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆緊固螺絲。

後續步驟

1. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

雷池

鋰離子電池注意事項

△ 警示:

- 處理鋰離子電池時務必謹慎小心。
- 請儘可能使電池放電,再從系統卸下。從系統拔下 AC 變壓器,使電池用盡電力,即可完成此作業。
- 請勿擠壓、摔落、毀壞電池或以異物刺穿。
- 請勿將電池暴露在高溫環境中,或是拆解電池組和電池芯。
- 請勿對電池表面施加壓力。
- 請勿彎折電池。
- 請勿使用任何類型的工具撬起電池。
- 維修本產品,請確保所有螺絲未遺失或錯置,以防意外刺穿或損壞電池和其他系統元件。
- 如果電池因膨脹而卡在電腦中,請勿嘗試將電池鬆開,因為刺穿、彎折或擠壓鋰離子電池可能會造成危險。在此情況下,請 連絡 Dell 技術支援部門尋求協助。請參閱 www.dell.com/contactdell。
- 務必至 www.dell.com 或向授權的 Dell 合作夥伴和經銷商購買原廠電池。

卸下雷池

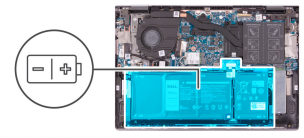
事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

下圖顯示電池的位置,並以圖示解釋卸除程序。







- 1. 撕下將電池纜線固定至主機板的膠帶 (如果之前未撕下)。
- 2. 從主機板拔下電池纜線 (如果之前未拔下)。
- 3. 卸下將電池固定至手掌墊和鍵盤組件的五顆螺絲 (M2x3)。
- 4. 從手掌墊和鍵盤組件中扳起取出電池。

安裝電池

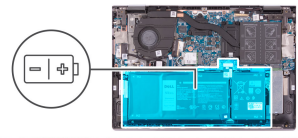
事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示電池的位置,並以圖示解釋安裝程序。







- 1. 使用對齊導柱,將電池置於手掌墊和鍵盤組件上。
- 2. 裝回將電池固定至手掌墊和鍵盤組件的五顆螺絲 (M2x3)。
- 3. 將電池纜線連接至主機板。
- 4. 貼上將電池纜線固定至主機板的膠帶。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

幣式電池

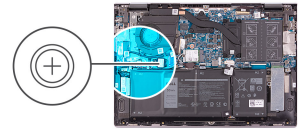
卸下幣式電池

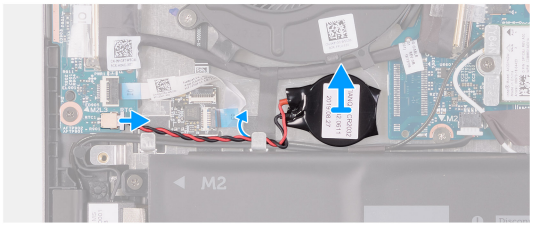
事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
 - it: 卸下 I/O 板纜線相當於卸下幣式電池。此動作會將 BIOS 設定程式重設為預設設定。建議您在取出幣式電池之前先記下 BIOS 設定程式的設定。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

下圖顯示幣式電池的位置,並以圖示解釋卸除程序。





- 1. 從 I/O 板拔下幣式電池。
- 2. 從風扇上的固定導軌卸下幣式電池纜線。
- 3. 使用塑膠拆殼棒,從手掌墊和鍵盤組件上的插槽剝下幣式電池。

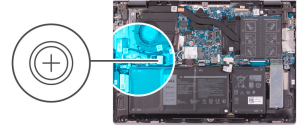
安裝幣式電池

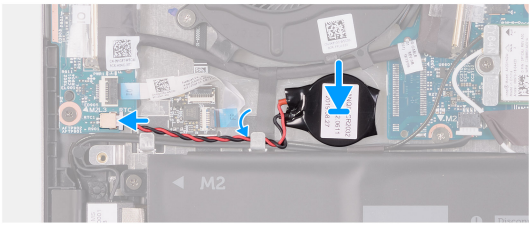
事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示幣式電池的位置,並以圖示解釋安裝程序。





- 1. 將幣式電池貼至手掌墊和鍵盤組件上的插槽。
- 2. 抬起喇叭纜線, 然後將幣式電池纜線穿過風扇上的固定導軌。
- 3. 將幣式電池纜線連接至 1/○ 板。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

記憶體模組

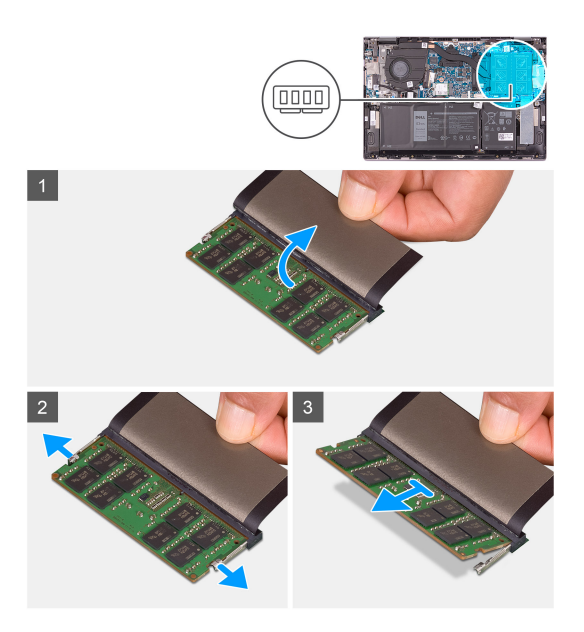
卸下記憶體模組

事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

下圖顯示記憶體模組的位置,並以圖示解釋卸除程序。



- 1. 掀起翻蓋以接觸記憶體模組。
- 2. 用指尖小心地將記憶體模組插槽每端的固定夾分開,直至記憶體模組彈起。
- 3. 從記憶體模組插槽中推出卸下記憶體模組。
 - i 註: 重複步驟 2 至步驟 3 以卸下任何其他安裝在電腦上的記憶體模組。

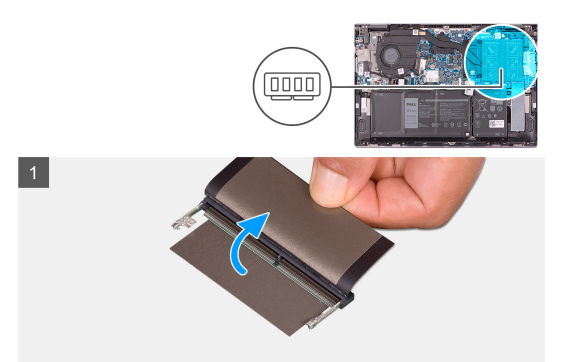
安裝記憶體模組

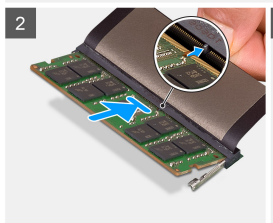
事前準備作業

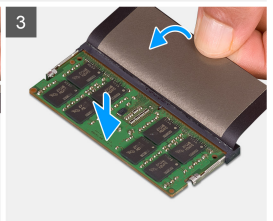
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示記憶體模組的位置,並以圖示解釋安裝程序。







- 1. 掀起翻蓋以接觸記憶體模組插槽。
- 2. 將記憶體模組上的槽口對準記憶體模組插槽上的彈片。
- 3. 將記憶體模組穩固地傾斜推入記憶體模組插槽。
- 4. 向下按壓記憶體模組,直至聽到其卡入到位的卡嗒聲。
 - i 註: 如果未聽到卡嗒聲,請卸下記憶體模組並重新安裝它。
 - i 註: 重複步驟 2 至步驟 4 , 將任何其他記憶體模組安裝在電腦上。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

喇叭

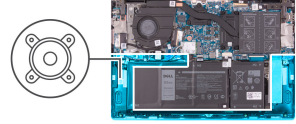
卸下喇叭

事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

下圖顯示喇叭的位置,並以圖示解釋卸除程序。





步驟

- 1. 從主機板上拔下喇叭纜線。
- 2. 記下喇叭纜線的佈線方式,然後從手掌墊和鍵盤組件上的固定導軌卸下喇叭纜線。
- 3. 將喇叭連同纜線從手掌墊和鍵盤組件抬起取出。

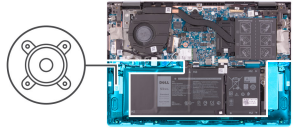
安裝喇叭

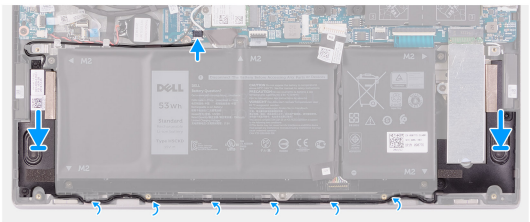
事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示喇叭的位置,並以圖示解釋安裝程序。





- 1. 使用對齊導柱和橡膠扣眼,將喇叭置於手掌墊和鍵盤組件的插槽上。
- 2. 將喇叭纜線穿過手掌墊和鍵盤組件上的佈線導軌。
- 3. 將喇叭纜線連接至主機板。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

散熱器

卸下散熱器

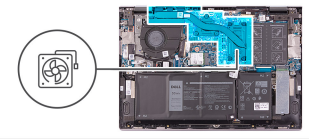
事前準備作業

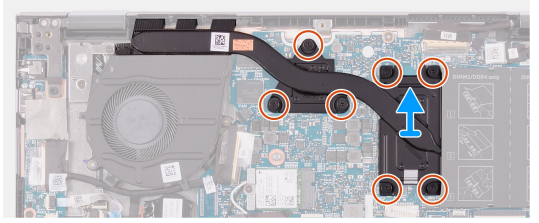
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
 - <mark>警示:</mark> 為確保處理器獲得最佳冷卻效果,請勿碰觸散熱器上的導熱區域。皮膚上的油脂會降低熱脂的導熱能力。
 - i 註: 散熱器在正常作業時可能會很熱。讓散熱器有足夠的時間冷卻再觸碰它。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

下圖顯示散熱器的位置,並以圖示解釋卸除程序。







- 1. 按照散熱器上指示的相反順序,鬆開將散熱器固定至主機板的七顆緊固螺絲。
- 2. 將散熱器從主機板抬起取出。

安裝散熱器

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

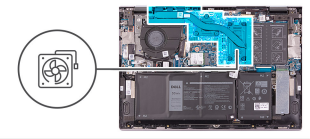
<u>警示:</u> 散熱器未正確對齊可能會損壞主機板和處理器。

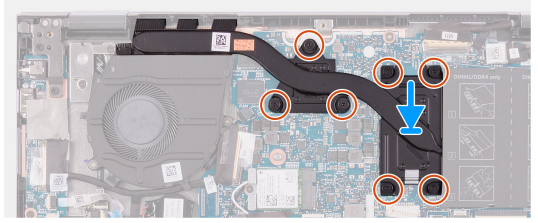
it: 如果要更換主機板或散熱器,請使用套件中隨附的散熱片/散熱膏以確保導熱性。

關於此工作

下圖顯示散熱器的位置,並以圖示解釋安裝程序。







- 1. 將散熱器上的螺絲孔與主機板上的螺絲孔對齊。
- 2. 按照散熱器上指示的順序,鎖緊將散熱器固定至主機板的七顆緊固螺絲。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

電源變壓器連接埠

卸下電源變壓器連接埠

事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

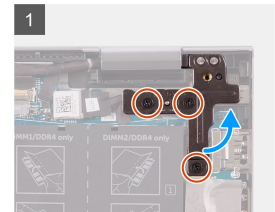
下圖顯示電源變壓器連接埠的位置,並以圖示解釋卸除程序。

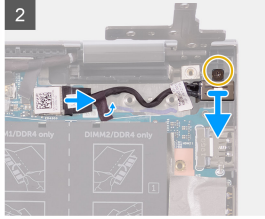




3x 1x M2.5x5 M2x3







- 1. 卸下將右側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆螺絲 (M2.5x5)。
- 2. 將右側顯示器鉸接打開 90 度角。
- 3. 撕下將電源變壓器連接埠纜線固定至主機板的膠帶。
- 4. 從主機板拔下電源變壓器連接埠纜線。
- 5. 卸下將電源變壓器連接埠固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。
- 6. 將電源變壓器連接埠連同纜線從手掌墊和鍵盤組件抬起取出。

安裝電源變壓器連接埠

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示電源變壓器連接埠的位置,並以圖示解釋安裝程序。

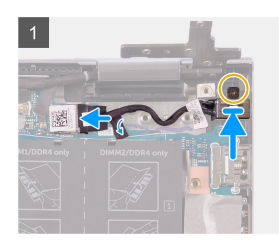


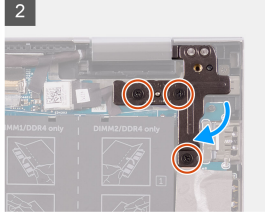


3x M2.5x5

1x M2x3







- 1. 將電源變壓器連接埠置入手掌墊和鍵盤組件上的插槽。
- 2. 裝回將電源變壓器連接埠固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。
- 3. 將電源變壓器連接埠纜線穿過手掌墊和鍵盤組件上的固定導軌。
- 4. 將電源變壓器連接埠纜線連接至主機板。
- 5. 貼上將電源變壓器連接埠纜線固定至主機板的膠帶。
- 6. 闔上右側顯示器鉸接。
- 7. 裝回將右側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆螺絲 (M2.5x5)。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

觸控墊

卸下觸控墊

事前準備作業

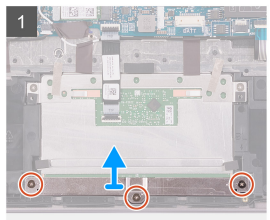
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。

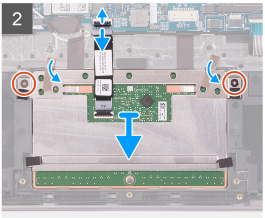
關於此工作

下圖顯示觸控墊的位置,並以圖示解釋卸除程序。









- 1. 卸下將觸控墊托架固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆螺絲 (M2x2)。
- 2. 打開閂鎖,然後從觸控墊拔下觸控墊纜線。
- 3. 撕下將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的膠帶。
- 4. 卸下將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2)。
- 5. 推動觸控墊,將其從手掌墊和鍵盤組件上取下。

安裝觸控板

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

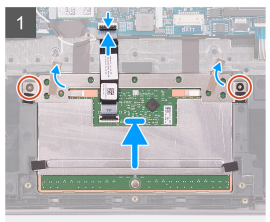
關於此工作

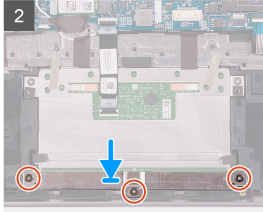
下圖顯示觸控墊的位置,並以圖示解釋安裝程序。



M2x2







步驟

- 1. 將觸控墊推入手掌墊和鍵盤組件上的插槽。
- 2. 裝回將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2)。
- 3. 貼上將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的膠帶。
- 4. 將觸控墊纜線推入觸控墊上的連接器,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 5. 將觸控墊托架裝入手掌墊和鍵盤組件上的插槽。
- 6. 裝回將觸控墊托架固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆螺絲 (M2x2)。

後續步驟

- 1. 安裝電池。
- 2. 安裝基座護蓋。
- 3. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

固態硬碟

卸下 M.2 2230 固態硬碟

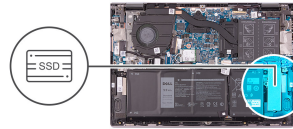
事前準備作業

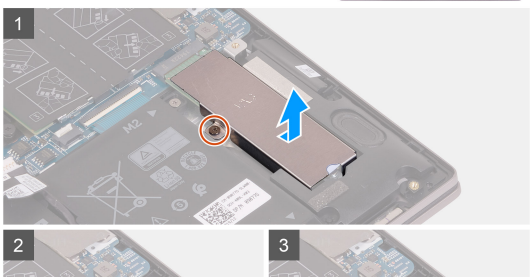
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

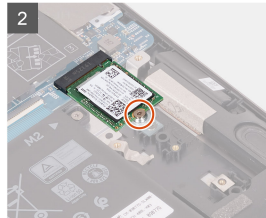
關於此工作

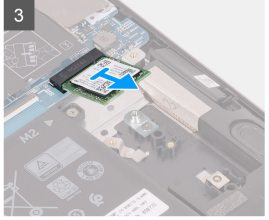
下圖顯示 M.2 2230 固態硬碟的位置,並以圖示解釋卸除程序。











- 1. 卸下將固態硬碟散熱托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。
- 2. 將固態硬碟散熱托架從手掌墊和鍵盤組件抬起取下。
- 3. 卸下將固態硬碟固定至固態硬碟托架的螺絲 (M2x3)。
- 4. 推動固態硬碟,將其從固態硬碟插槽卸下。

安裝 M.2 2230 固態硬碟

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

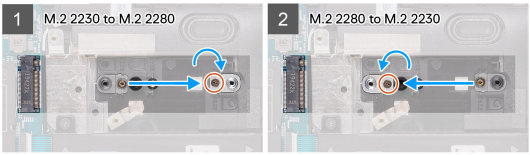
關於此工作

此電腦支援兩種固態硬碟外形規格:

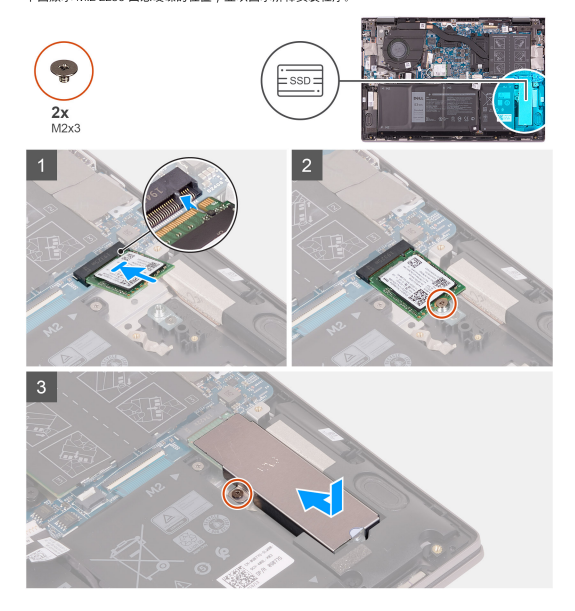
- · M.2 2230
- · M.2 2280

如果要將 M.2 2230 固態硬碟更換為 M.2 2280 固態硬碟,以下圖片根據外形規格顯示了安裝固態硬碟托架的位置。





下圖顯示 M.2 2230 固態硬碟的位置,並以圖示解釋安裝程序。



1. 卸下將固態硬碟托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M1.6x2.5)。

- 2. 將固態硬碟托架旋轉 180 度角。
- 3. 將固態硬碟托架插入手掌墊和鍵盤組件上的其他固態硬碟托架插槽。
- 4. 裝回將固態硬碟托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M1.6x2.5)。
- 5. 將固態硬碟上的槽口與固態硬碟插槽中的彈片對齊。
- 6. 將固態硬碟傾斜推入固態硬碟插槽。
- 7. 裝回將固態硬碟固定至固態硬碟托架的螺絲 (M2x3)。
- 8. 將固態硬碟散熱托架上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔。
- 9. 裝回將固態硬碟散熱托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

卸下 M.2 2280 固態硬碟

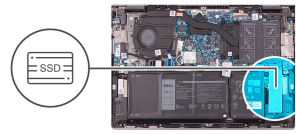
事前準備作業

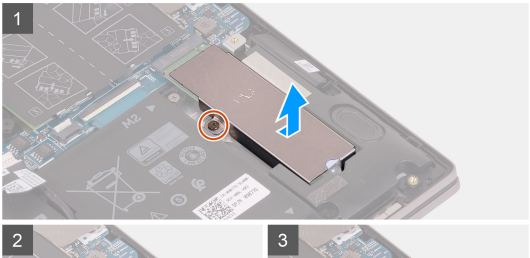
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

下圖顯示 M.2 2280 固態硬碟的位置,並以圖示解釋卸除程序。











- 1. 卸下將固態硬碟散熱托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。
- 2. 將固態硬碟散熱托架從手掌墊和鍵盤組件抬起取下。
- 3. 卸下將固態硬碟固定至固態硬碟托架的螺絲 (M2x3)。
- 4. 推動固態硬碟,將其從固態硬碟插槽卸下。

安裝 M.2 2280 固態硬碟

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

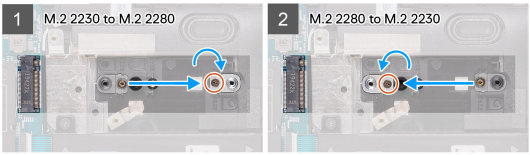
關於此工作

此電腦支援兩種固態硬碟外形規格:

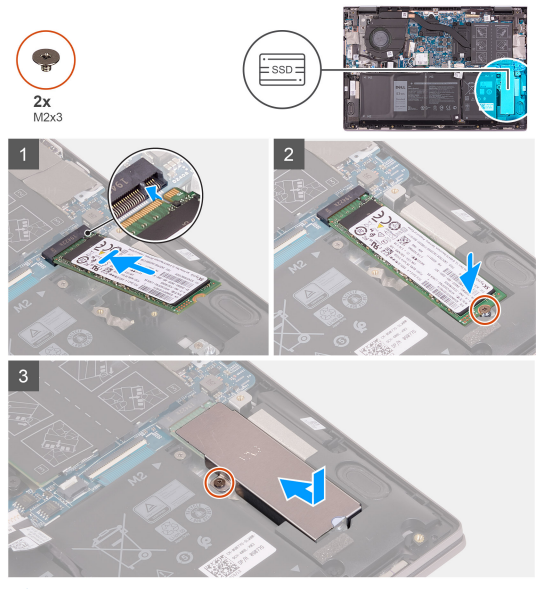
- · M.2 2230
- · M.2 2280

如果要將 M.2 2280 固態硬碟更換為 M.2 2330 固態硬碟,以下圖片根據外形規格顯示了安裝固態硬碟托架的位置。





下圖顯示 M.2 2280 固態硬碟的位置,並以圖示解釋安裝程序。



i 註: 如果要將 M.2 2230 固態硬碟更換為 M.2 2280 固態硬碟,請執行步驟 1 至步驟 3。

- 1. 卸下將固態硬碟托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M1.6x2.5)。
- 2. 將固態硬碟托架旋轉 180 度角。
- 3. 將固態硬碟托架插入手掌墊和鍵盤組件上的其他固態硬碟托架插槽。
- 4. 裝回將固態硬碟托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M1.6x2.5)。
- 5. 將固態硬碟上的槽口與固態硬碟插槽中的彈片對齊。
- 6. 將固態硬碟傾斜推入固態硬碟插槽。
- 7. 裝回將固態硬碟固定至固態硬碟托架的螺絲 (M2x3)。
- 8. 將固態硬碟散熱托架上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔。
- 9. 裝回將固態硬碟散熱托架固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

風扇

卸下風扇

事前準備作業

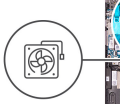
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

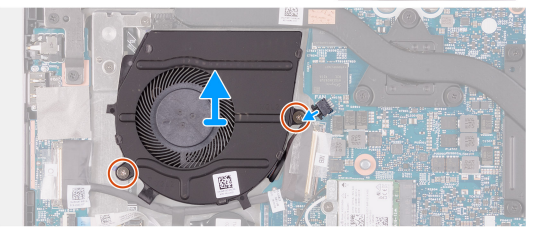
下圖顯示風扇的位置,並以圖示解釋卸除程序。



M2x2







步驟

- 1. 從主機板上拔下風扇纜線。
- 2. 卸下將風扇固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2)。
- 3. 從手掌墊和鍵盤組件抬起並取出風扇。

安裝風扇

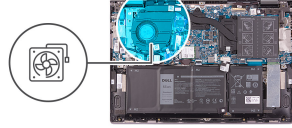
事前準備作業

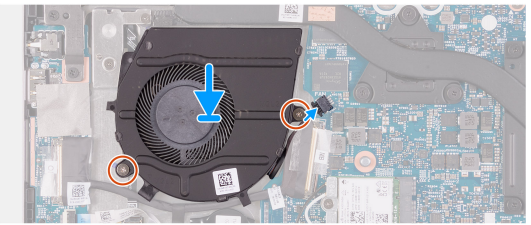
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示風扇的位置,並以圖示解釋安裝程序。







步驟

- 1. 使用對齊導柱,將風扇置於手掌墊和鍵盤組件上。
- 2. 裝回將系統風扇固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2)。
- 3. 將風扇纜線連接至主機板。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

1/0 板

卸下 I/O 板

事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

關於此工作

下圖顯示 I/O 板的位置,並以圖示說明卸除程序。





2x M2.5x5

1x 5 M2x3



1



2



步驟

- 1. 卸下將左側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2.5x5)。
- 2. 將左側顯示器鉸接打開 90 度角。
- 3. 撕下將 1/○ 板纜線固定至 1/○ 板的膠帶。
- 4. 開啟閂鎖,並從I/O板上將I/O板纜線拔下。
- 5. 打開閂鎖,然後從I/O板拔下指紋辨識器纜線。
- 6. 從 1/〇 板拔下幣式電池纜線。
- 7. 卸下將 I/O 板固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。
- 8. 推動 1/0 板,將其從手掌墊和鍵盤組件抬起取出。

安裝 I/O 板

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示 I/O 板的位置,並以圖示解釋安裝程序。



2x M2.5x5



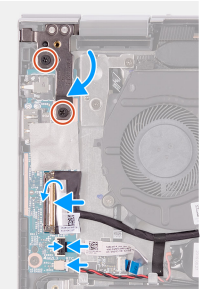
1x x5 M2x3



1



2



步驟

- 1. 將 I/O 板推入手掌墊和鍵盤組件上的插槽。
- 2. 將 1/〇 板上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔。
- 3. 裝回將 I/O 板固定至手掌墊和鍵盤組件的螺絲 (M2x3)。
- 4. 將 1/〇 板纜線連接至 1/〇 板上的連接器,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 5. 貼上將 I/O 板纜線固定至 I/O 板的膠帶。
- 6. 將指紋辨識器纜線連接至 1/0 板上的連接器, 然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 7. 將幣式電池纜線連接至 1/0 板。
- 8. 闔上左側顯示器鉸接。
- 9. 裝回將左側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2.5x5)。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

具有指紋掃描器的電源按鈕

卸下電源按鈕板

事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下散熱器。
- 4. 卸下風扇。

關於此工作

下圖顯示電源按鈕(含指紋辨識器)的位置,並以圖示解釋卸除程序。

2





1





步驟

- 1. 卸下將電源按鈕托架固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 2. 将電源按鈕托架從手掌墊和鍵盤組件提起取出。
- 3. 撕下將 I/O 板纜線固定至 I/O 板的膠帶。
- 4. 開啟閂鎖,並從 1/0 板上將 1/0 板纜線拔下。
- 5. 打開閂鎖,然後從I/O板拔下指紋辨識器纜線。
- 6. 打開閂鎖,然後從指紋辨識器板拔下電源按鈕纜線。
- 7. 將電源按鈕連同纜線從手掌墊和鍵盤組件上的插槽抬起取出。

安裝電源按鈕板

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示電源按鈕(含指紋辨識器)的位置,並以圖示解釋安裝程序。





1



A SECURIO SER MARIA AL MARIA SE MARIA S

步驟

- 1. 將電源按鈕連同纜線對準手掌墊和鍵盤組件的插槽,並置於其上。
- 2. 將電源按鈕纜線推入指紋辨識器板上的連接器,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 3. 將指紋辨識器纜線連接至 I/O 板上的連接器, 然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 4. 將 1/〇 板纜線連接至 1/〇 板上的連接器,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 5. 貼上將 I/O 板纜線固定至 I/O 板的膠帶。
- 6. 將電源按鈕托架上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔。
- 7. 裝回將電源按鈕托架固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。

後續步驟

- 1. 安裝風扇。
- 2. 安裝散熱器。
- 3. 安裝基座護蓋。
- 4. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

顯示器組件

卸下顯示器組件

事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

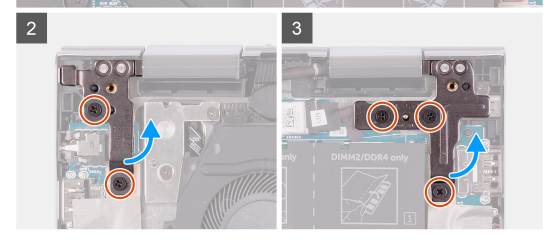
關於此工作

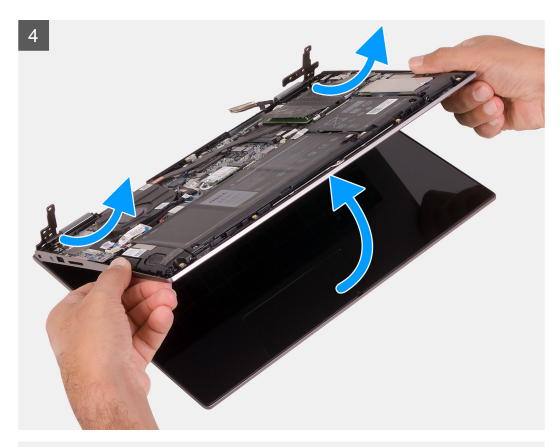
下圖顯示顯示器組件的位置,並以圖示解釋卸除程序。













步驟

- 1. 撕下將顯示器纜線固定至主機板的膠帶。
- 2. 打開閂鎖,並從主機板上將顯示器纜線拔下。
- 3. 卸下將左側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2.5x5)。
- 4. 卸下將右側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆螺絲 (M2.5x5)。
- 5. 將顯示器組件傾斜抬起,然後將其從手掌墊和鍵盤組件推出。

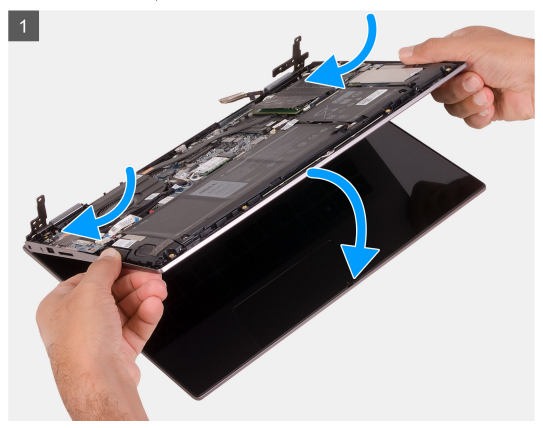
安裝顯示器組件

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

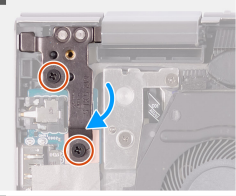
下圖顯示顯示器組件的位置,並以圖示解釋安裝程序。

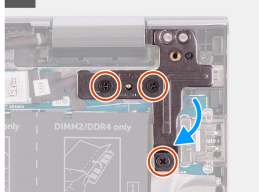






2





4



3

步驟

- 1. 將顯示器組件傾斜推入,然後將其置於手掌墊和鍵盤組件上。
- 2. 裝回將左側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2.5x5)。
- 3. 裝回將右側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆螺絲 (M2.5x5)。
- 4. 將顯示器纜線連接器連接至主機板,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 5. 貼上將顯示器纜線固定至主機板的膠帶。

後續步驟

- 1. 安裝基座護蓋。
- 2. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

主機板

卸下主機板

事前準備作業

1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。

- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下幣式電池。
- 5. 卸下記憶體模組。
- 6. 卸下 M.2 2230 固態硬碟或 M.2 2280 固態硬碟 (如適用)。
- 7. 卸下散熱器。

關於此工作

下圖顯示主機板上的連接器。

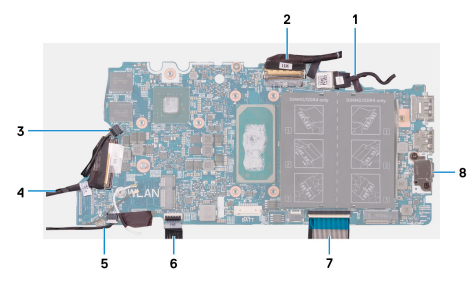
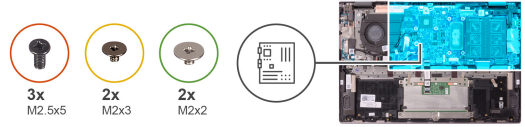


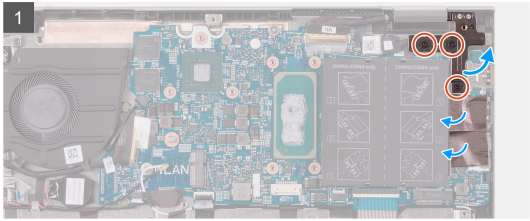
圖 1. 主機板連接器

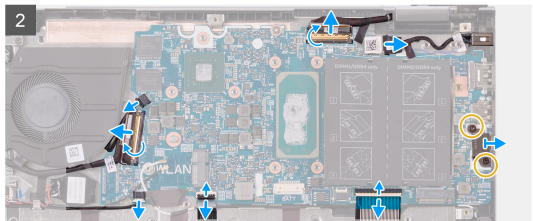
- 1. 電源變壓器連接埠纜線
- 3. 風扇纜線
- 5. 喇叭纜線
- 7. 鍵盤纜線

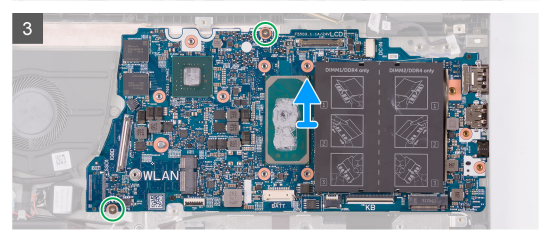
- 2. 顯示器纜線
- 4. 1/0 板纜線
- 6. 觸控墊纜線
- 8. USB Type-C 連接埠托架

下圖顯示主機板的位置,並以圖示解釋卸除程序。









步驟

- 1. 卸下將右側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的三顆螺絲 (M2.5x5)。
- 2. 將鉸接打開 90 度角。
- 3. 撕下將 USB Type-C 連接埠托架固定至主機板的膠帶。
- 4. 從主機板上拔下風扇纜線。
- 5. 撕下將 I/O 板纜線固定至主機板的膠帶。

- 6. 開啟閂鎖並將 1/〇 板纜線從主機板拔下。
- 7. 從主機板上拔下喇叭纜線。
- 8. 開啟閂鎖,並從主機板將觸控墊纜線拔下。
- 9. 開啟門鎖,並從主機板上將鍵盤纜線拔下。
- 10. 卸下將 USB Type-C 托架固定至主機板的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 11. 將 USB Type-C 連接埠托架從手掌墊和鍵盤組件抬起取出。
- 12. 從主機板拔下電源變壓器連接埠纜線。
- 13. 撕下將顯示器纜線固定至主機板的膠帶。
- 14. 打開閂鎖,並從主機板上將顯示器纜線拔下。
- 15. 卸下將主機板固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2)。
- 16. 從手掌墊和鍵盤組件抬起取出主機板。

安裝主機板

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示主機板上的連接器。

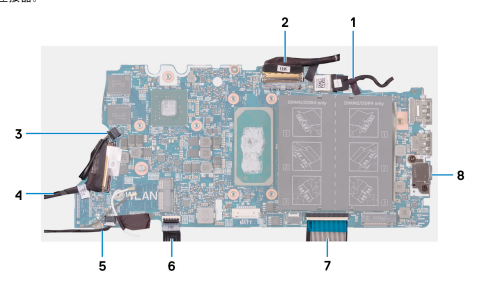
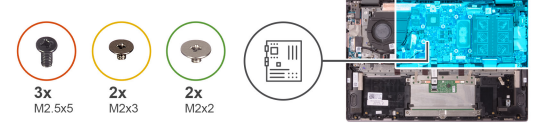


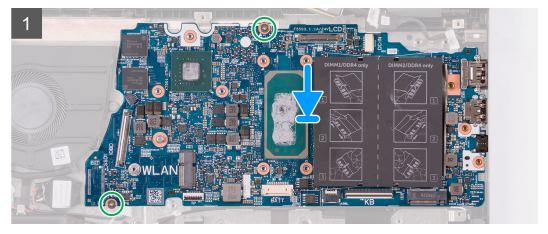
圖 2. 主機板連接器

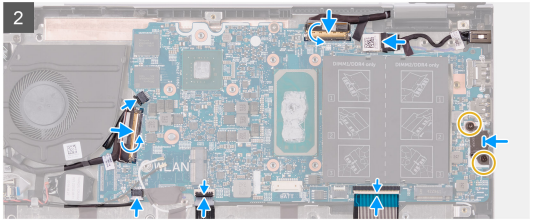
- 1. 電源變壓器連接埠纜線
- 3. 風扇纜線
- 5. 喇叭纜線
- 7. 鍵盤纜線

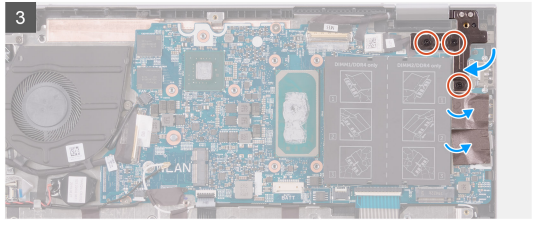
- 2. 顯示器纜線
- 4. 1/0 板纜線
- 6. 觸控墊纜線
- 8. USB Type-C 連接埠托架

下圖顯示主機板的位置,並以圖示解釋安裝程序。









步驟

- 1. 將主機板對準手掌墊和鍵盤組件並置於其上。
- 2. 裝回將主機板固定至手掌墊組件和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2)。
- 3. 將顯示器纜線連接至主機板上的連接器,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 4. 貼上將顯示器纜線固定至主機板的膠帶。
- 5. 將電源變壓器連接埠纜線連接至主機板上的連接器。

- 6. 將 USB Type-C 連接埠托架上的螺絲孔對準主機板上的螺絲孔。
- 7. 貼上將 USB Type-C 連接埠托架固定至主機板的膠帶。
- 8. 裝回將 USB Type-C 連接埠托架固定至主機板的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 9. 將鍵盤纜線連接至主機板上的連接器,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 10. 將觸控墊纜線連接至主機板上的連接器, 然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 11. 將喇叭纜線連接至主機板。
- 12. 將 1/〇 板纜線連接至主機板上的連接器, 然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 13. 貼上將 I/O 板纜線固定至主機板的膠帶。
- 14. 將風扇纜線連接至主機板。
- 15. 關閉右側顯示器鉸接。
- 16. 裝回將右側顯示器鉸接固定至主機板的三顆螺絲 (M2.5x5)。

後續步驟

- 1. 安裝散熱器。
- 2. 安裝風扇。
- 3. 安裝 M.2 2230 固態硬碟或 M.2 2280 固態硬碟 (如適用)。
- 4. 安裝記憶體模組。
- 5. 安裝幣式電池。
- 6. 安裝電池。
- 7. 安裝基座護蓋。
- 8. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

手掌墊和鍵盤組件

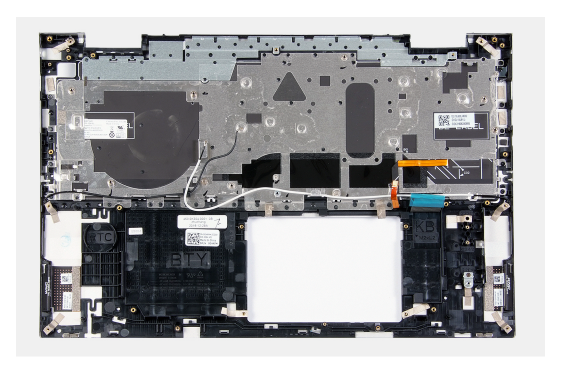
卸下手掌墊和鍵盤組件

事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下幣式電池。
- 5. 卸下記憶體模組。
- 6. 卸下 M.2 2230 固態硬碟或 M.2 2280 固態硬碟 (如適用)。
- 7. 卸下 1/0 板。
- 8. 卸下喇叭。
- 9. 卸下散熱器。
- 10. 卸下風扇。
- 11. 卸下觸控墊。
- 12. 卸下電源變壓器連接埠。
- 13. 卸下電源按鈕板。
- 14. 卸下顯示器組件。
- 15. 卸下主機板。
 - it: 可將主機板連同散熱器一起卸下或安裝。如此可簡化程序,並避免主機板和散熱器間的熱熔膠裂開。

關於此工作

下圖顯示手掌墊和鍵盤組件的位置,並以圖示說明卸除程序。



步驟

完成事前準備作業中的步驟後,即剩下手掌墊和鍵盤組件。

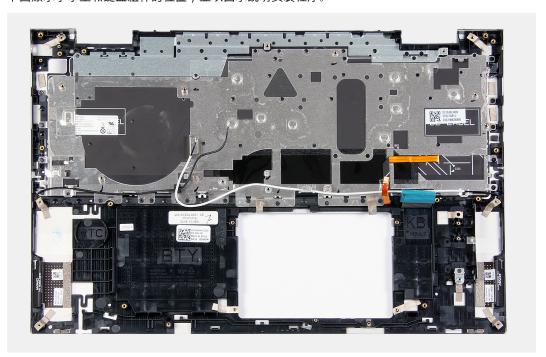
安裝手掌墊和鍵盤組件

事前準備作業

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示手掌墊和鍵盤組件的位置,並以圖示說明安裝程序。



步驟

將手掌墊和鍵盤組件置於乾淨平坦的表面上。

後續步驟

- 1. 安裝主機板。
- 2. 安裝顯示器組件。
- 3. 安裝電源按鈕板。
- 4. 安裝觸控墊。
- 5. 安裝電源變壓器連接埠。
- 6. 安裝風扇。
- 7. 安裝散熱器。
- 8. 安裝喇叭。
- 9. 安裝 //○ 板。
- 10. 安裝 M.2 2230 固態硬碟或 M.2 2280 固態硬碟 (如適用)。
- 11. 安裝記憶體模組。
- 12. 安裝幣式電池。
- 13. 安裝電池。
- 14. 安裝基座護蓋。
- 15. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

驅動程式與下載

進行故障排除、下載或安裝驅動程式時,建議您閱讀 Dell 知識庫文章以及驅動程式和下載常見問題 SLN128938。

系統設定

- i 註: 視電腦和安裝的裝置而定,本節列出的項目不一定會顯示。
- i 註: 變更 BIOS 設定程式之前,建議您記下 BIOS 設定程式的螢幕資訊,以供日後參考。

請基於下列目的使用 BIOS 設定程式:

- · 取得電腦上所安裝硬體的相關資訊,例如 RAM 容量和硬碟大小。
- · 變更系統組態資訊。
- · 設定或變更使用者可選取的選項,例如使用者密碼、所安裝的硬碟類型,以及啟用或停用基本裝置。

進入 BIOS 設定程式

關於此工作

開啟 (或重新啟動) 電腦,並立即按下 F2 鍵。

導覽鍵

it: 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。

表 2. 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	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。 i 註: 僅適用於標準圖形瀏覽器。
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。

Boot Sequence (開機順序)

Boot Sequence (開機順序) 可讓您略過系統設定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 鍵顯示單次開機功能表

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 (若有)

- i 註: XXX 代表 SATA 磁碟機編號。
- ・ 光碟機 (若有)
- · SATA 硬碟 (如果有的話)
- . 診斷

開機順序畫面也會顯示選項,讓您存取系統設定畫面。

單次開機選單

若要進入單次開機選單,請開啟電腦,並立即按下F2鍵。

i 註: 如果電腦已開啟,建議將其關機。

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 (若有)
 - i 註: XXX 代表 SATA 磁碟機編號。
- · 光碟機 (若有)
- · SATA 硬碟 (如果有的話)
- · 診斷

開機順序畫面也會顯示選項,讓您存取系統設定畫面。

系統設定選項

i 註: 視此電腦和安裝的裝置而定,本節列出的項目不一定會顯示。

表 3. 系統設定選項—系統資訊功能表

概觀

Inspiron 5400 二合一

BIOS Version 顯示 BIOS 版本號碼。
Service Tag 顯示電腦的服務標籤。
Asset Tag 顯示電腦的資產標籤。
Manufacture Date 顯示電腦製造日期。
Ownership Date 顯示電腦所有權日期。

Express Service Code 顯示此電腦的快速服務代碼。
Ownership Tag 顯示電腦的擁有權標籤。

Signed Firmware Update 顯示 Signed Firmware Update 是否已啟用。

預設值:Enabled (已啟用)

電池 顯示目前的電池效能狀況。

Primary (主電池) 顯示主電池。

Battery Level (電池電量)顯示目前的電池電量。Battery State (電池狀態)顯示目前的電池狀態。Health (效能狀況)顯示目前的電池效能狀況。

AC 變壓器 顯示 AC 變壓器是否已連接。如果已連接,則顯示 AC 變壓器類型。

處理器

Processor Type 顯示處理器類型。

Maximum Clock Speed 顯示最高處理器時脈速度。 Minimum Clock Speed 顯示最低處理器時脈速度。

表 3. 系統設定選項—系統資訊功能表 (續)

概觀

Current Clock Speed 顯示目前的處理器時脈速度。

核心數顯示處理器中的核心數目。

Processor ID 顯示處理器識別碼。

Processor L2 Cache (處理器 L2 快取記憶

體)

顯示處理器 L2 快取記憶體大小。

Processor L3 Cache (處理器 L3 快取記憶

體)

顯示處理器 L3 快取記憶體大小。

Microcode Version (微碼版本) 顯示微碼版本。

Intel Hyper-Threading Capable (Intel Hyper-

Threading 功能)

顯示處理器是否具備 Hyper-Threading (HT) 功能。

64-Bit Technology 顯示 64 位元技術。

記憶體

Memory Installed 顯示電腦安裝的總記憶體大小。
Memory Available 顯示電腦的總記憶體大小。

Memory Speed 顯示記憶體速度。

Memory Channel Mode 顯示單一或雙通道模式。 Memory Technology 顯示記憶體使用的技術。

DIMM_SLOT1 顯示 DIMM SLOT1 的記憶體組態。
DIMM_SLOT2 顯示 DIMM SLOT2 的記憶體組態。

裝置

Panel Type 顯示電腦面板類型。

Video Controller 顯示電腦內建顯示卡資訊。 影像記憶體 顯示電腦影像記憶體資訊。

Wi-Fi Device顯示電腦上已安裝的 Wi-Fi 裝置。Native Resolution顯示電腦顯示器的原生解析度。Video BIOS Version顯示電腦影像 BIOS 版本。Audio Controller顯示電腦音效控制器資訊。

Bluetooth Device 顯示電腦上是否已安裝藍牙裝置。

表 4. 系統設定選項 – 開機組態選單

開機組態

Boot Mode

Boot Mode: UEFI only (開機模式:僅 UEFI) 顯示此電腦的開機模式。

預設選取 Windows Boot Manager

預設選取 UEFI 硬碟

安全開機 僅使用已驗證的開機軟體啟用安全開機。

Enable Secure Boot Secure Boot Mode

Advanced Boot Options

表 4. 系統設定選項 - 開機組態選單 (續)

開機組態

Enable UEFI Network Stack 啟用或停用 UEFI 網路堆疊。

預設值:ON

從 F12 開機選單開啟 UEFI 開機路徑時, 啟用或停用由系統提示使用者輸入管理員 **UEFI Boot Path Security**

密碼的功能。

預設值: Always Except Internal HDD

表 5. 系統設定選項—系統組態功能表

System Configuration (系統組態)

Date/Time

日期 以 MM/DD/YYYY 格式設定電腦日期。對此日期所做的變更會立即生效。

時間 以 HH/MM/SS 24 小時格式設定電腦時間。您可以在 12 小時和 24 小時制之間切

換。對此時間所做的變更會立即生效。

儲存介面

啟用選取的內建磁碟機。 Port Enablement

預設值:ON

SATA 作業 設定內建 SATA 硬碟控制器的作業模式。

預設值:RAID 開啟。SATA 已設定為支援 RAID (Intel 快速儲存技術)。

Drive Information (磁碟機資訊) 顯示各種內建磁碟機的資訊。

Enable Smart Reporting (啟用 SMART 報 啟用或停用自我監控分析與報告技術 (SMART)。

告)

預設值:OFF

啟用或停用所有內建音效控制器。 Enable Audio (啟用音效)

預設值:ON

啟用麥克風 啟用或停用麥克風。

預設選取啟用麥克風。

啟用內建喇叭 啟用或停用內建喇叭。

預設選取啟用內建喇叭。

從 USB 大量儲存裝置 (如外接式硬碟、光碟機和 USB 磁碟機) 啟用或停用開機。 **USB Configuration**

> 預設選取啟用 USB 開機支援。 預設選取啟用外接式 USB 連接埠。

Thunderbolt Adapter Configuration

Enable Thunderbolt Technology Support 啟用或停用 Thunderbolt 技術支援。

預設值:ON

Enable Thunderbolt Boot Support (啟用

Thunderbolt 開機支援)

啟用或停用 Thunderbolt 開機支援。

預設值:OFF

啟用 Thunderbolt (與 TBT 背後的 PCIe) 開

機前模組

啟用或停用開機前允許或不允許 PCIe 裝置透過 Thunderbolt 配接器連接。

預設值:OFF

各種裝置 啟用或停用各種內建裝置。

Enable Camera (啟用攝影機) 啟用或停用攝影機。

預設選取啟用攝影機。

表 5. 系統設定選項—系統組態功能表 (續)

System Configuration (系統組態)

觸摸屏 啟用或停用觸控螢幕。

預設選取觸控螢幕。

Enable Fingerprint Reader Device (啟用指紋 啟用或停用指紋辨識器裝置。

掃描器裝置)

預設選取啟用指紋辨識器裝置。

Enable MediaCard 啟用以切換開啟/關閉所有媒體卡,或將媒體卡設為唯讀狀態。

預設選取啟用 Secure Digital (SD) 卡。

設定鍵盤照明功能的運作模式。 鍵盤照明

預設值:Bright。啟用 100% 亮度等級的鍵盤照明功能。

AC 上的鍵盤背光超時 設定 AC 變壓器連接至電腦時的鍵盤逾時值。只有在啟用背光時,鍵盤背光逾時

值才會生效。

預設值:10 seconds

設定電腦使用電池電力運作時的鍵盤逾時值。只有在啟用背光時,鍵盤背光逾時 **Keyboard Backlight Timeout on Battery**

值才會生效。

預設值:10 seconds

表 6. 系統設定選項—影像功能表

影像

LCD Brightness

Brightness on battery power (使用電池電力 設定電腦使用電池電力運作時的螢幕亮度。

時的亮度)

預設值:50

Brightness on AC power (使用 AC 電源時的 設定電腦使用 AC 電源運作時的螢幕亮度。

亮度)

預設值:100

表 7. 系統設定選項—安全性功能表

Security (安全保護)

Enable Admin Setup Lockout (啟用管理員 啟用或停用在已設定管理員密碼的情況下,防止使用者進入 BIOS 設定。

設定鎖定)

預設值:OFF

Password Bypass 在系統重新啟動時略過系統(啟動)密碼和內建硬碟密碼提示。

預設值: Disabled (已停用)

Enable Non-Admin Password Changes

啟用或停用不需管理員密碼,即可讓使用者變更系統密碼和硬碟密碼的功能。

預設值:ON

Non-Admin Setup Changes

Enable UEFI Capsule Firmware Updates (啟

用 UEFI Capsule 韌體更新)

啟用或停用透過 UEFI Capsule 更新套件更新 BIOS。

預設值:ON

啟用、停用或永久停用 Absolute Software 的選配 Absolute Persistence Module 服 **Absolute**

務的 BIOS 模組介面。

預設值: Enabled (已啟用)

選擇是否要在 OS 中顯示可信賴平台模組 (TPM)。 TPM 2.0 Security On

預設值:ON

表 7. 系統設定選項—安全性功能表 (續)

Security (安全保護)	
-----------------	--

PPI Bypass for Enable Commands (啟用命令

PPI 略過)

啟用或停用以決定是否讓 OS 在發出 TPM PPI 啟用和啟動命令時,略過 BIOS 實

體操作介面 (PPI) 使用者提示。

預設值:OFF

PPI Bypass for Disable Commands (停用命令

PPI 略過)

啟用或停用以決定是否讓 OS 在發出 TPM PPI 停用和關閉命令時,略過 BIOS PPI

使用者提示。

預設值:OFF

PPI Bypass for Clear Commands (清除命令

PPI 略過)

啟用或停用以決定是否讓作業系統在發出 Clear (清除) 命令時,略過 BIOS 實體操

作介面 (PPI) 使用者提示。

預設值:OFF

證明啟用 啟用以控制是否將 TPM 背書階層開放給 OS。停用此設定可限制將 TPM 用於簽

章作業的能力。

預設值:ON

啟用以控制是否將 TPM 背書階層開放給 OS。停用此設定可限制將 TPM 用於儲 金鑰儲存啟用

存擁有者資料的能力。

預設值:ON

SHA-256 啟用或停用 BIOS 和 TPM,以在 BIOS 開機期間使用 SHA-256 雜湊演算法將測量

延伸至 TPM PCR。

預設值:ON

啟用或停用以決定是否讓電腦清除 PTT 擁有者資訊,並將 PTT 恢復為預設狀態。 Clear (清除)

預設值:OFF

TPM State 啟用或停用 TPM。若您想要使用 TPM 的完整功能集時,這便是 TPM 的正常運作

狀態。

預設值: Enabled (已啟用)

啟用或停用額外的 UEFI SMM Security Mitigation (UEFI SMM 安全風險降低) 保護 **SMM Security Mitigation** 功能。

預設值:OFF

(i) 註: 此功能可能會導致相容性問題,或導致部分舊版工具和應用程式的功能喪

失。

啟用或停用 Intel 軟體防護擴充指令集 (SGX),以提供安全的環境來執行程式碼/ Intel SGX

儲存機密資訊。

預設值: Software Control (軟體控制)

表 8. 系統設定選項-—密碼選單

密碼

Enable Strong Passwords 啟用或停用強式密碼。

預設值:OFF

Password Configuration

Admin Password Min (管理員密碼最小值) 指定允許的管理員密碼最小字元數。

預設值:4

Admin Password Max (管理員密碼最大值) 指定允許的管理員密碼最大字元數。

預設值:32

System Password Min (系統密碼最小值) 指定允許的系統密碼最小字元數。

表 8. 系統設定選項——密碼選單 (續)

密碼

預設值:4

System Password Max (系統密碼最大值)

指定允許的系統密碼最大字元數。

預設值:32

Admin Password

設定、變更或刪除管理員 (admin) 密碼 (有時稱為「設定」密碼)。

系統密碼

設定、變更或刪除系統密碼。

Enable Master Password Lockout (啟用

啟用或停用主密碼支援。

主密碼鎖定)

預設值:OFF

表 9. 系統設定選項—安全開機功能表

_	-		LALL
	~	25	機
$\boldsymbol{\sigma}$	-	IŦ	1

Enable Secure Boot

啟用或停用以決定讓電腦是否僅能使用經驗證的開機軟體來開機。

預設值:ON

it: 若要啟用 Secure Boot,電腦必須處於 UEFI 開機模式,且須關閉 Enable Legacy Option ROMs (啟用傳統選項 ROM) 選項。

Secure Boot Mode 選擇 Secure Boot 作業模式。

預設值: Deployed Mode

i 註: 若要讓 Secure Boot 正常運作,應選取 Deployed Mode (部署模式)。

表 10. 系統設定選項 - 進階金鑰管理選單

Enable Custom Mode

啟用或停用以決定是否可修改在 PK、KEK、db 及 dbx 安全性金鑰資料庫中的金

預設值:OFF

鑰。

Custom Mode Key Management

選擇進階金鑰管理自訂值。

預設值:PK

表 11. 系統設定選項—效能功能表

Performance (效能)

Multi-Core Support

Active Cores 變更作業系統可用的 CPU 核心數。預設值設為最大核心數目。

預設值:All Cores

Intel SpeedStep

Enable Intel SpeedStep Technology

啟用或停用 Intel SpeedStep Technology,以決定是否要動態調整處理器電壓及核

心頻率,降低平均耗電量和減少產生的熱能。

預設值:ON

預設值:ON

Intel 渦輪加速技術

Enable Intel Turbo Boost Technology

啟用或停用處理器的 Intel TurboBoost 模式。若已啟用,則 Intel TurboBoost 驅動

程式會提高 CPU 或圖形處理器的效能。

表 11. 系統設定選項—效能功能表 (續)

Performance (效能)

預設值:ON

Intel Hyper-Threading Technology

Enable Intel Hyper-Threading Technology

啟用或停用處理器的 Intel 超執行緒模式。啟用後,當各核心執行多個執行緒時,

Intel 超執行緒會提高處理器資源的效率。

預設值:ON

表 12. 系統設定選項—電源管理功能表

電源管理

Wake on AC (連接交流電源時喚醒) 在使用 AC 電源為電腦供電時,讓電腦開啟並前往開機。

預設值:OFF

Wake on Dell USB-C dock (透過 Dell

USB-C 媒體插槽座喚醒)

可連接 Dell USB-C 媒體插槽座,將電腦從待命模式喚醒。

預設值:ON

Auto On Time 讓電腦在定義的日期和時間自動開機。

預設值: Disabled (已停用)。系統不會自動開機。

Block Sleep 在作業系統中禁止電腦進入睡眠 (S3) 模式。

預設值:OFF

it: 若啟用,電腦便不會進入睡眠,Intel Rapid Start 會自動停用,且若作業

系統的電源選項設為「睡眠」, 則該選項會顯示為空白。

電池充電組態 讓電腦在用電期間使用電池電力來運作。使用下列選項,可避免每天特定時間內

的 AC 用電。

預設:適應性。根據您的一般電池使用模式,適當地最佳化電池設定。

Enable Advanced Battery Charge

Configuration

從一天開始時間到指定的工作時段啟用 Advanced Battery Charge Configuration (進階電池充電組態)。Advanced Battery Charge 可最大化電池效能狀況,同時仍支援

一整天工作的重度使用。

預設值:OFF

Peak Shift 讓電腦在用電尖峰期間使用電池電力來運作。

預設值:OFF

Wireless Radio Control

Control WLAN radio (控制 WLAN 無線電) 可感應電腦是否連接至有線網路,並隨後停用選取的無線電 (WLAN 及/或

WWAN)。中斷連接有線網路時,此功能將會重新啟用選取的無線電。

預設值:OFF

Wake on LAN 啟用或停用電腦透過特殊 LAN 訊號啟動的功能。

預設值: Disabled (已停用)

理器效能。

預設值:ON

Lid Switch

Power On Lid Open 可讓電腦上蓋開啟時從關機狀態開機。

預設值:ON

表 13. 系統設定選項—無線功能表

無線		
Wireless Device Enable	啟用或停用內建 WLAN/藍牙裝置。	
	預設選取 WLAN。	
	預設選取藍牙。	

	預設選取監 才。 ————————————————————————————————————
表 14. 系統設定選項—POST 行為功能表	
POST 行為	
Numlock Enable	
Enable Numlock (啟用數字鎖定)	在電腦開機時啟用或停用 Numlock 鍵。
	預設值:ON
Fn Lock (Fn 鎖)	啟用或停用鍵盤上的 Fn 鎖定模式。
	預設值:ON
Lock Mode (鎖定模式)	預設值:Lock Mode Secondary (鎖定模式次要)。Lock Mode Secondary (鎖定模式次要) 是指,如果選取此選項,則 F1 到 F12 鍵會掃描次要功能的代碼。
警告與錯誤	選取在開機時遇到警告或錯誤時的動作。
	預設值:Prompt on Warnings and Errors (偵測到警告與錯誤時提示)。偵測到警告 或錯誤時停止、提示,並等待使用者輸入。
	i 註: 對電腦硬體運作至關重要的錯誤通常都會使電腦停止運作。
Enable Adapter Warnings (啟用變壓器警 告)	啟用或停用電腦偵測到變壓器電容量過低時顯示變壓器警告訊息。
	預設值:ON
啟用媒體插槽座警告訊息	啟用或停用媒體插槽座警告訊息。
	預設值:ON
Fastboot	設定 UEFI 開機程序的速度。
	預設值:徹底。在開機期間完整執行硬體與組態初始化。
Extend BIOS POST Time	設定 BIOS POST (開機自我測試) 載入時間。
	預設值:0 seconds
Full Screen Logo (全螢幕標誌)	啟用或停用,以決定是否讓電腦在影像符合螢幕解析度時顯示全螢幕標誌。
	預設值:OFF
Mouse/Touchpad	定義電腦如何處理滑鼠和觸控墊輸入。
	預設值:Touchpad and PS/2 Mouse。有外接 PS/2 滑鼠時,維持內建觸控墊的啟用狀態。
Sign of Life	
Early Logo Display	顯示活動跡象的標誌。
	預設值:ON
Early Keyboard Backlight	鍵盤背光活動跡象。
	預設值:ON
MAC Address Pass-Through	將外部 NIC MAC 位址 (在支援的媒體插槽座或硬體鎖中) 替換為選取的電腦 MAC 位址。

預設值: System Unique MAC Address。

表 15. 系統設定選項—虛擬化功能表

虚擬化	
Intel 虛擬化技術	可讓電腦執行虛擬機器監視器 (VMM)。
	預設值:ON
VT for Direct I/O	可讓電腦執行適用於導向式 I/O 的虛擬化技術 (VT-d)。VT-d 是 Intel 針對記憶體對應 I/O 提供虛擬化的方法。
	預設值:ON

表 16. 系統設定選項—維護功能表

Maintenance	
Asset Tag	
Asset Tag	可建立系統資產標籤,以供 IT 系統管理員準確識別特定系統。在 BIOS 中設定後,即無法再變更 Asset Tag (資產標籤)。
Service Tag	顯示電腦的服務標籤。
BIOS Recovery from Hard Drive (從硬碟	只要開機區塊部分完整且正常運作,便可讓電腦從毀損的 BIOS 映像復原。
復原 BIOS)	預設值:ON
	i 註: BIOS 復原旨在修復主要 BIOS 區塊,而如果開機區塊受損,便無法發揮作用。此外,若發生 EC 毀損、ME 毀損或硬體相關問題,此功能將無法發揮作用。復原映像必須存在於磁碟機的未加密分割區中。
BIOS Auto-Recovery (BIOS 自動復原)	可讓電腦自動復原 BIOS,無須使用者介入。此功能需要將 BIOS Recovery from Hard Drive (從硬碟機進行 BIOS 復原) 設為 Enabled (己啟用)。
	預設值:OFF
Start Data Wipe	
	若啟用,則 BIOS 將在下一次重新開機時為連接至主機板的儲存裝置排定資料抹 除循環作業。
	預設值:OFF
Allow BIOS Downgrade (允許 BIOS 降級)	控制是否讓系統韌體更新至先前的版本。
	預設值:ON

表 17. 系統設定選項—系統日誌功能表

系統記錄	
電源事件記錄	
Clear Power Event Log	選取保留或清除電源事件。
	預設值:Keep
BIOS Event Log (BIOS 事件記錄)	
Clear BIOS Event Log	選取保留或清除 BIOS 事件。
	預設值:Keep
Thermal Event Log (散熱事件記錄)	
Clear Thermal Event Log	選取保留或清除散熱事件。
	預設值:Keep

表 18. 系統設定選項—SupportAssist 功能表

SupportAssist	
Dell Auto OS Recovery Threshold	控制 SupportAssist 系統解析度主控台和 Dell 作業系統復原工具的自動開機流程。 預設值:2。
SupportAssist OS 恢復	啟用或停用發生某些系統錯誤時,SupportAssist 作業系統復原工具的開機流程。 預設值:ON
BIOSConnect	啟用或停用主要作業系統開機失敗次數等於或大於「自動作業系統復原臨界值」設 定選項中的指定值時,以雲端服務作業系統復原。
	預設值:ON

清除 CMOS 設定

關於此工作

⚠️警示: 清除 CMOS 設定會重設電腦的 BIOS 設定。

步驟

- 1. 關閉您的電腦。
- 2. 卸下基座護蓋。
 - i 註: 電池必須從主機板上拔下 (請參閱卸下基座護蓋中的步驟 4)。
- 3. 按住電源按鈕 15 秒鐘, 以排空微量電力。
- 4. 開啟電腦之前,請按照安裝基座護蓋中的步驟操作。
- 5. 開啟您的電腦。

清除 BIOS (系統設定) 密碼和系統密碼

關於此工作

若要清除系統密碼或 BIOS 密碼,請連絡 Dell 技術支援部門,相關說明請見:www.dell.com/contactdell。

i 註: 如需如何重設 Windows 密碼或應用程式密碼的相關資訊,請參閱 Windows 或應用程式隨附的說明文件。

故障排除

SupportAssist 診斷

關於此工作

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

- · 自動或以互動模式執行測試
- · 重複測試
- · 顯示或儲存測試結果
- 執行全面測試以導入其他測試選項,並提供故障裝置的額外資訊
- · 檢視指示測試是否成功完成的狀態訊息
- · 檢視指示測試期間是否遇到問題的錯誤訊息

i 註: 部分測試僅限於特定裝置,且需要使用者手動操作。執行這些診斷測試時,請務必親自在電腦前操作。

系統診斷指示燈

恆亮時,電源和電池電量狀態指示燈會表示電腦所處的電源模式。以不同的模式閃爍時,電源和電池電量狀態指示燈會表示電腦遇 到的相應問題。

恆亮電源和電池電量狀態指示燈

下表列出依電源和電池電量狀態指示燈表示的各種電腦狀態。

表 19. 電源和電池電量狀態指示燈

電源和電池電量狀態指示燈	電腦狀態
白色燈恆亮	已連接電源變壓器且電池已充飽電。已連接電源變壓器且電池電量超過 5%。
琥珀色	電腦正在使用電池電力,且電 池電量低於 5%。
熄滅	電腦處於睡眠狀態、休眠或關機。

閃爍電源和電池電量狀態指示燈

電源和電池狀態指示燈會在琥珀色和熄滅之間交替閃爍,以表示電腦遇到的問題。

例如,電源和電池狀態指示燈會閃爍琥珀色燈兩次,再按一下,然後再閃爍白色燈三次,接著暫停。這種閃爍 2 次紅色燈、3 次藍色燈的顯示方式表示偵測不到任何記憶體模組或 RAM,會持續直到電腦關閉。

下表顯示不同的電源和電池狀態指示燈模式與相應問題。

表 20. LED 代碼

診斷指示燈代碼	問題說明
2,1	處理器故障

表 20. LED 代碼 (續)

診斷指示燈代碼	問題說明
2,2	主機板:BIOS 或 ROM (唯讀記憶體) 故障
2,3	未偵測到記憶體或 RAM (隨機存取記憶體)
2,4	記憶體或 RAM (隨機存取記憶體) 故障
2,5	Invalid Memory Installed (已安裝無效的記憶體)
2,6	主機板或晶片組錯誤
2,7	顯示器故障
2,8	LCD 電源軌故障。
3,1	CMOS 電池故障
3,2	PCI/顯示卡/晶片故障
3,3	未找到恢復影像
3,4	找到恢復影像,但無效
3,5	電源軌故障
3,6	系統 BIOS 快閃記憶體不完整
3,7	管理引擎 (ME) 錯誤

復原作業系統

當您的電腦即使重複幾次後仍然無法開機進入作業系統時,會自動啟動 Dell SupportAssist OS Recovery。

Dell SupportAssist OS Recovery 是獨立的工具,預先安裝在所有搭載 Windows 10 作業系統的 Dell 電腦上。其中包含各種工具,可以診斷與疑難排解可能發生在您的電腦開機進入作業系統前的問題。它可讓您診斷硬體問題、修復電腦、備份檔案,或將電腦還原至出廠狀態。

您也可以從 Dell 支援網站下載,以便在電腦由於軟體或硬體故障而無法開機進入主要作業系統時,進行故障排除和修正。

如需 Dell SupportAssist OS Recovery 的詳細資訊,請參閱《Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide》(Dell SupportAssist OS Recovery 使用者指南),網址為:www.dell.com/support。

更新 BIOS

關於此工作

當有可用更新或更換主機板時,可能需要更新 BIOS。

請按照以下步驟更新 BIOS:

步驟

- 1. 開啟您的電腦。
- 2. 請前往 www.dell.com/support。
- 3. 按一下 Product support (產品支援),輸入您電腦的服務標籤,然後按一下 Submit (提交)。
 - i 註: 如果您沒有服務標籤,請使用自動偵測功能或手動瀏覽您的電腦型號。
- 4. 按一下 Drivers & Drivers & Samp; downloads (驅動程式與下載) > Find it myself (自行尋找)。
- 5. 選擇您的電腦上安裝的作業系統。
- 6. 向下捲動頁面,並展開 BIOS。
- 7. 按一下 Download (下載)以下載您電腦最新版本的 BIOS。
- 8. 下載完成後, 導覽至儲存 BIOS 更新檔的資料夾。
- 9. 連按兩下 BIOS 更新檔案圖示,然後依照畫面上的指示進行。

更新 BIOS (USB 隨身碟)

步驟

- 1. 按照「更新 BIOS」中步驟 1 至步驟 7 的程序下載最新的 BIOS 設定程式檔案。
- 2. 建立可開機 USB 隨身碟。如需詳細資訊,請參閱知識庫文章 SLN143196 (www.dell.com/support)。
- 3. 將 BIOS 設定程式檔案複製至可開機的 USB 隨身碟。
- 4. 將可開機的 USB 隨身碟連接至需要 BIOS 更新的電腦。
- 5. 重新啟動電腦, 然後當 Dell 徽標顯示在螢幕上時按下 F12。
- 6. 從單次啟動選單啟動至 USB 隨身碟。
- 7. 鍵入 BIOS 設定程式的檔案名稱,然後按 Enter 鍵。
- 8. BIOS 更新公用程式 將顯示。根據螢幕上的指示操作完成 BIOS 更新。

備份媒體和回復選項

建議您建立修復磁碟機,以便疑難排解並修正 Windows 可能會發生的疑難雜症及問題。Dell 提供多個選項,以供您復原 Dell 電腦上的 Windows 作業系統。如需詳細資訊,請參閱 Dell Windows 備份媒體與回復選項。

重新啟動 Wi-Fi 電源

關於此工作

如果您的電腦因為 Wi-Fi 連線問題無法存取網際網路,可以執行重新啟動 Wi-Fi 電源的程序。下列程序提供如何重新啟動 Wi-Fi 電源 的指示:

i 註: 某些 ISP (網際網路服務供應商) 提供數據機/路由器複合裝置。

步驟

- 1. 關閉您的電腦。
- 2. 關閉數據機。
- 3. 關閉無線路由器。
- 4. 等待30秒。
- 5. 開啟無線路由器。
- 6. 開啟數據機。
- 7. 開啟您的電腦。

微量電力釋放

關於此工作

微量電力是指關閉電腦並將電池與主機板中斷連接後,仍留在電腦中的殘餘靜電。下列程序提供如何釋放微量電力的指示:

步驟

- 1. 關閉您的電腦。
- 2. 卸下基座護蓋。
 - i 註: 電池必須從主機板上拔下。請參閱卸下基座護蓋中的步驟 4。
- 3. 按住電源按鈕 15 秒鐘, 以排空微量電力。
- 4. 安裝基座護蓋。
- 5. 開啟您的電腦。

獲得幫助和聯絡 Dell 公司

自助資源

您可以透過下列自助資源取得 Dell 產品和服務的資訊和協助。

表 21. 自助資源

自助資源	資源位置
有關 Dell 產品和服務的資訊	www.dell.com
My Dell	DELL
秘訣	*
連絡支援	在 Windows 搜尋中,輸入 Contact Support,然後按下 Enter 鍵。
作業系統的線上說明	www.dell.com/support/windows
	www.dell.com/support/linux
故障排除資訊、使用手冊、設定指示、產品規格、技術說明部落 格、驅動程式、軟體更新等資源。	www.dell.com/support
Dell 知識庫的文章為您解答各種不同的電腦疑問。	 請前往 www.dell.com/support。 在「支援」頁面頂端的功能表列中,選取支援>知識庫。 在「知識庫」頁面的搜尋欄位中,輸入關鍵字、主題或型號,然後按一下或輕觸搜尋圖示,以查看相關文章。
學習並瞭解下列關於產品的資訊:	請前往 www.dell.com/support/manuals 參閱 我和我的 Dell。 若要在 Me and My Dell (我和我的 Dell) 中找到與您產品相關的資訊,請透過以下步驟確認產品: · 選擇 Detect Product (偵測產品)。 · 在 View Products (檢視產品)下的下拉式選單中找到您的產品。 · 在搜尋列內輸入 Service Tag number (服務標籤號碼) 或 Product ID (產品 ID)。

與 Dell 公司聯絡

若因銷售、技術支援或客戶服務問題要聯絡 Dell 公司,請參閱 www.dell.com/contactdell。

- i 註: 提供的服務因國家/地區和產品而異,您的所在國家/地區可能不會提供某些服務。
- i 註: 如果您沒有作用中的網際網路連線,您可以在購買發票、包裝單、帳單或 Dell 產品目錄中找到連絡資訊。