Inspiron 5490 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。

© 2019-2021 Dell Inc. 或其子公司。版權所有,翻印必究。Dell、EMC 與其他商標均為 Dell Inc.或其子公司的商標。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	6
拆裝電腦內部元件之前	6
開始操作之前	6
安全指示	6
靜電放電ESD 保護	······
ESD 現場維修套件	
運送敏感元件	
拆裝電腦內部元件之後	3
章 2: 卸下和安裝元件	
建議的工具	
螺絲清單	
基座護蓋	
卸下基座護蓋	10
安裝基座護蓋	12
電池	13
鋰離子電池注意事項	13
卸下電池	14
安裝電池	15
記憶體模組	16
卸下記憶體模組	16
安裝記憶體模組	
固態硬碟	
卸下固態硬碟	19
移動固態硬碟螺絲座	20
安裝固態硬碟	2 ²
無線網卡	23
卸下無線網卡	23
安裝無線網卡	24
I/O 板	26
卸下 I/○ 板	26
安裝 I/○ 板	26
散熱器	27
卸下散熱器 (內建顯示卡)	
安裝散熱器 (內建顯示卡)	
卸下散熱器 (獨立顯示卡)	29
安裝散熱器 (獨立顯示卡)	
觸控墊	
卸下觸控墊	
安裝觸控墊	
風扇	33
卸下風扇	
安裝風扇	
顯示器組件	35

卸下顯示器組件	35
安裝顯示器組件	37
幣式電池	4C
卸下幣式電池	4C
安裝幣式電池	41
喇叭	42
卸下喇叭	42
安裝喇叭	42
電源變壓器連接埠	43
卸下電源變壓器連接埠	43
安裝電源變壓器連接埠	44
電源按鈕	45
卸下電源按鈕板	45
安裝電源按鈕板	46
電源按鈕 (含指紋辨識器) (選配)	48
卸下電源按鈕 (含指紋辨識器) (選配)	48
安裝電源按鈕 (含指紋辨識器) (選配)	49
主機板	5C
卸下主機板	5C
安裝主機板	52
手掌墊和鍵盤組件	53
卸下手掌墊和鍵盤組件	53
安裝手掌墊和鍵盤組件	54
章 3: 驅動程式與下載	55
章 4: 系統設定	56
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式	56
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式 導覽鍵	
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式 導覽鍵 Boot Sequence (開機順序)	
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式 導覽鍵 Boot Sequence (開機順序) 單次開機選單	
章 4: 系統設定	
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式	56 56 57 57
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式 導覽鍵 Boot Sequence (開機順序) 單次開機選單 系統設定選項 系統與設定密碼 指定系統及設定密碼	56 56 57 57 64
章 4: 系統設定	56 56 56 56 57 57 64 65
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式 導覽鍵 Boot Sequence (開機順序) 單次開機選單 系統設定選項 系統與設定密碼 指定系統及設定密碼 刪除或變更現有的系統及/或設定密碼 清除 CMOS 設定	56 56 57 57 64 65 65
章 4: 系統設定	56 56 56 57 57 64 65 65
章 4: 系統設定	56 56 56 57 57 57 64 65 65 65
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式	56 56 57 57 57 64 65 65 66
章 4: 系統設定	56 56 56 57 57 57 64 65 65 65 66
章 4: 系統設定	56 56 56 57 57 57 64 65 65 65 66 66
章 4: 系統設定	56 56 56 57 57 57 64 65 65 65 66 66
章 4: 系統設定	56 56 56 57 57 64 65 65 66 66 67 67 68 68 67 68
章 4: 系統設定	56 56 56 56 57 57 64 65 65 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式 導覽鍵 Boot Sequence (開機順序) 單次開機選單 系統設定選項 系統與設定密碼 指定系統及設定密碼 删除或變更現有的系統及/或設定密碼 删除或變更現有的系統及/或設定密碼 一計等 CMOS 設定 清除 BIOS (系統設定) 密碼和系統密碼 更新 BIOS. 在 Windows 中更新 BIOS. 在 Windows 中透過 USB 磁碟機更新 BIOS. 在 Linux 和 Ubuntu 中更新 BIOS. 查 Linux 和 Ubuntu 中更新 BIOS. 查 Linux 和 Ubuntu 中更新 BIOS. 查 5: 故障排除	56 56 56 56 57 57 64 65 65 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68
章 4: 系統設定	56 56 56 57 57 64 65 65 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
章 4: 系統設定 進入 BIOS 設定程式 導覽鍵 Boot Sequence (開機順序) 單次開機選單 系統設定選項 系統與設定密碼 指定系統及設定密碼 删除或變更現有的系統及/或設定密碼 清除 CMOS 設定 清除 BIOS (系統設定) 密碼和系統密碼 更新 BIOS 在 Windows 中更新 BIOS 在 Windows 中更新 BIOS 在 Windows 中透過 USB 磁碟機更新 BIOS 在 Linux 和 Ubuntu 中更新 BIOS 查 1: 故障排除 處理膨脹的鋰離子電池 找出 Dell 電腦的產品服務編號或快速服務代碼	56 56 56 56 57 57 64 65 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69

4

章	6: 獲得幫助和聯絡 Dell 公司	.73
	Real Time Clock (RTC) 重設	71
	微量電力釋放	71
	重新啟動 Wi-Fi 電源	
		. 70
	LCD 内建自我測試 (BIST)	.70
	M-BIST	.70

拆裝電腦內部元件

拆裝電腦內部元件之前

(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。

開始操作之前

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。
- 翻閉電腦。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、顯示器。
- 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。

- 警告: 拆裝電腦內部元件之前,請先閱讀電腦隨附的安全資訊。如需更多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。
- <u>警告</u>: 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。
- ↑ 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。
- 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。
- ☆ 警示: 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,以避免折彎連接器插腳。連接纜線時,請確保連接埠和連接器的方向正確並且對齊。
- ☆ 警示: 按下媒體卡讀取器中安裝的所有插卡,並從中退出插卡。
- ☆ 警示: 處理筆記型電腦中的鋰離子電池時務必謹慎小心。不應繼續使用膨脹的電池,且應予以更換並妥善棄置。
- 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。

拆裝電腦內部元件之後

關於此工作

<u>★ 警示</u>: 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

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。

建議的工具

本文件中的程序可能需要以下工具:

- 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	M2x5	7	
電池	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	2	
風扇	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	2	
顯示器鉸接	手掌墊和鍵盤組件	M2.5x5	4	S commen
I/O 板	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	•
固態硬碟	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	1	
主機板	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	5	*
主機板	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	2	(2)
觸控墊托架	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	3	**

表 1. 螺絲清單 (續)

元件	固定	螺絲類型	數量	螺絲圖片
觸控墊	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	4	*
無線網卡托架	主機板	M2x3	1	•
電源按鈕板/指紋辨識器 板托架	手掌墊和鍵盤組件	M2x2	2	
電源按鈕板/指紋辨識器板	手掌墊和鍵盤組件	M2x3	2	•

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進行操作。

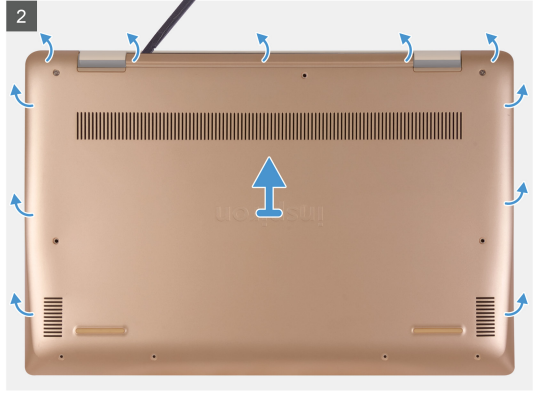
關於此工作

下圖顯示基座護蓋的位置,並以圖示解釋卸除程序。



7x M2x5





- 1. 鬆開兩顆緊固螺絲,然後卸下將基座護蓋固定至手掌墊和鍵盤組件的七顆螺絲 (M2x5)。
- 2. 從右側鉸接開始撬起基座護蓋,然後沿著基座護蓋移動。
- 3. 從手掌墊和鍵盤組件抬起取下基座護蓋。
- 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. 按住電源按鈕五秒鐘,讓電腦接地並排空微量電力。

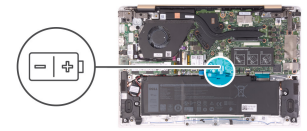
安裝基座護蓋

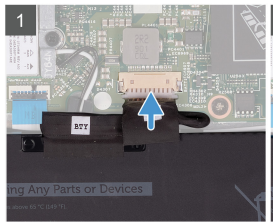
事前準備作業

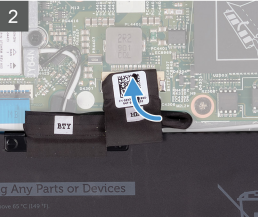
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

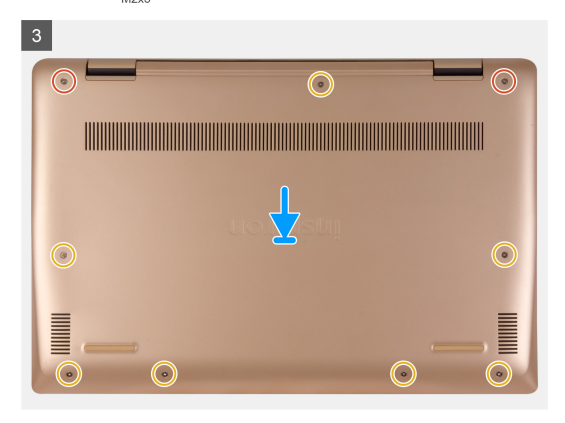
下圖顯示基座護蓋的位置,並以圖示解釋安裝程序。











- 1. 若適用,請將電池纜線連接至主機板。
- 2. 貼上將電池連接器固定至主機板的膠帶。
- 3. 將基座護蓋置於手掌墊和鍵盤組件上,然後將基座護蓋按壓至定位。
- 4. 裝回七顆 (M2x5) 螺絲, 然後鎖緊兩顆緊固螺絲, 以將基座護蓋固定至手掌墊和鍵盤組件。

後續步驟

1. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

電池

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。
- 請先將電池完全放電,然後再將其卸下。從系統拔下 AC 電源變壓器,並僅以電池電力操作電腦,當按下電源按鈕而電腦無法開機時,即表示電池已完全放電。
- 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。
- 不應繼續使用膨脹的電池,且應予以更換並妥善棄置。如需有關處理和更換膨脹鋰離子電池的指引,請參閱處理膨脹的鋰離 子電池。

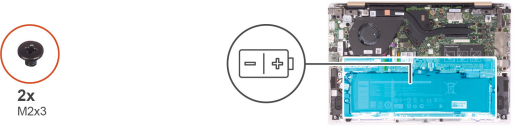
卸下電池

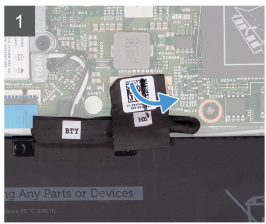
事前準備作業

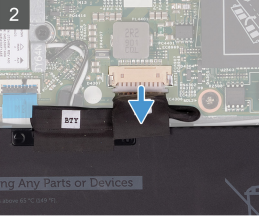
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。

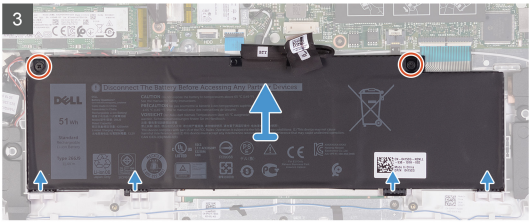
關於此工作

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。
- 2. 從主機板上拔下電池纜線。
- 3. 卸下將電池固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 4. 從手掌墊和鍵盤組件上的插槽推出電池的彈片。
- 5. 從手掌墊和鍵盤組件中扳起取出電池。

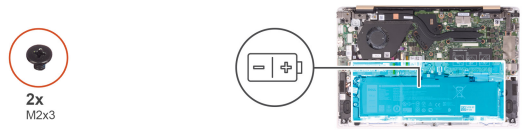
安裝電池

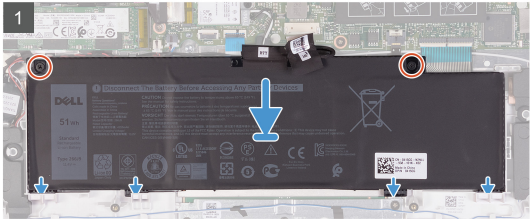
事前準備作業

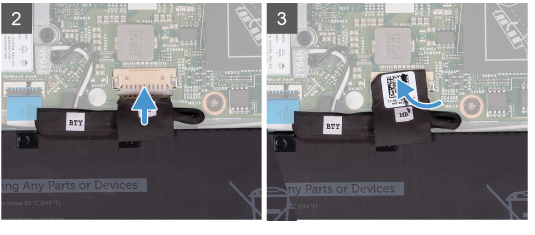
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示電池的位置,並以圖示解釋安裝程序。







步驟

- 1. 將電池上的四個彈片對準手掌墊和鍵盤組件上的插槽,然後將電池插入定位。
- 2. 將電池上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔,然後將電池置於手掌墊和鍵盤組件上。

- 3. 裝回將電池固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 4. 將電池纜線連接至主機板上的連接器。
- 5. 貼上將電池連接器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。

記憶體模組

卸下記憶體模組

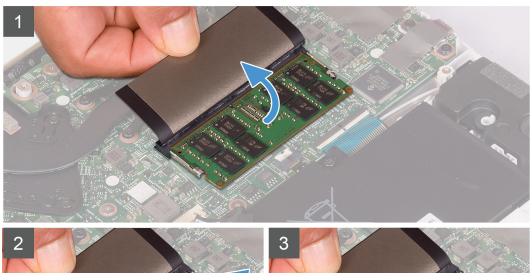
事前準備作業

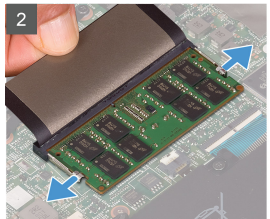
- i 註: 主記憶體模組已內建於主機板。此程序適用於卸下次記憶體模組。
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。

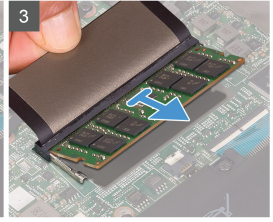
關於此工作

下圖顯示記憶體模組的位置,並以圖示解釋卸除程序。









- 1. 掀開聚酯薄膜保護片,露出記憶體模組。
- 2. 露出記憶體模組後,用指尖撥開記憶體模組插槽上的固定夾,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。

安裝記憶體模組

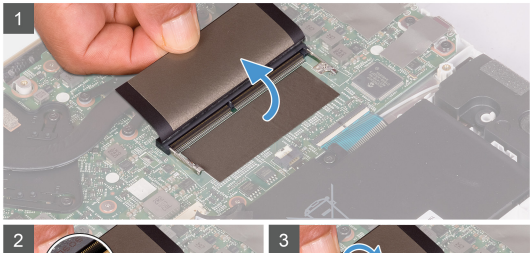
事前準備作業

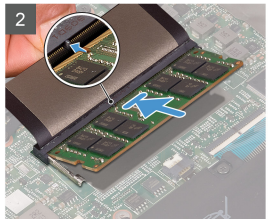
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

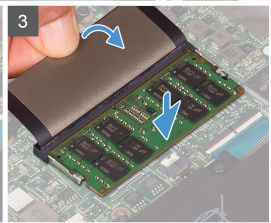
關於此工作

下圖顯示記憶體模組的位置,並以圖示解釋安裝程序。









- 1. 將記憶體模組上的槽口對準記憶體模組插槽上的彈片。
- 2. 將記憶體模組傾斜推入插槽,並向下按壓記憶體模組,直至其卡入到位。
 - i 註: 如果未聽到卡嗒聲,請卸下記憶體模組並重新安裝它。
- 3. 將聚酯薄膜保護片蓋回記憶體模組。

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

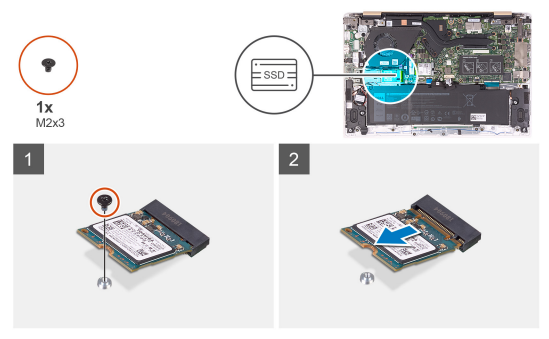
事前準備作業

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

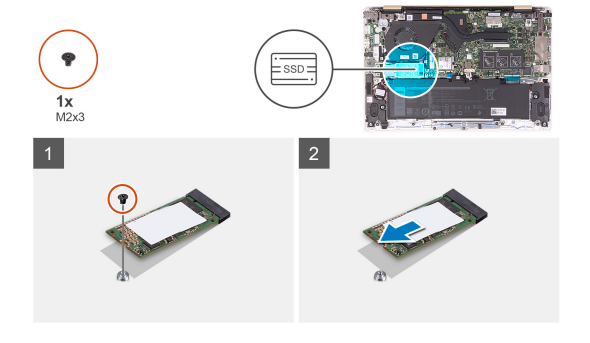
關於此工作

下圖顯示固態硬碟的位置,並以圖示解釋卸除程序。

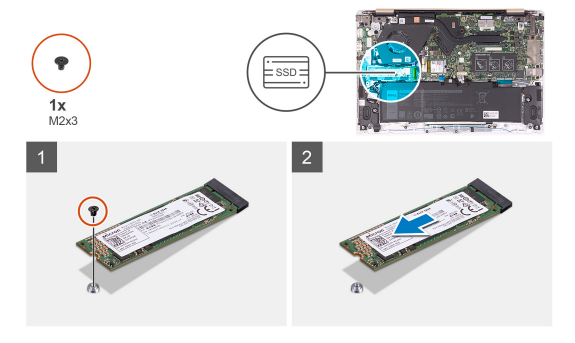
M.2 2230 固態硬碟



M.2 2242 固態硬碟



M.2 2280 固態硬碟



步驟

- 1. 卸下將固態硬碟固定在主機板上的螺絲 (M2x3)。
- 2. 將固態硬碟從主機板上的固態硬碟插槽扳起抽出。

移動固態硬碟螺絲座

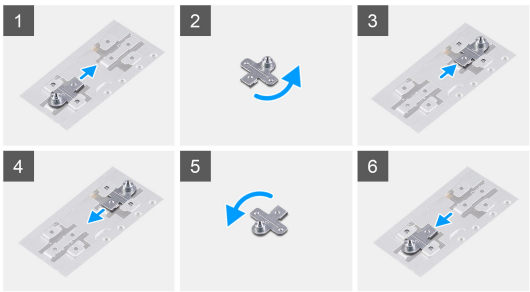
事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下固態硬碟。

關於此工作

下圖顯示固態硬碟螺絲座的位置,並以圖示解釋將螺絲座移動至其他位置的程序,以便裝入該外形規格的固態硬碟。





- 1. 從手掌墊和鍵盤組件上的螺絲座插槽推出螺絲座。
- 2. 將螺絲座轉動 180 度。
- 3. 將螺絲座插入手掌墊和鍵盤組件上的另一個螺絲座插槽。
- 4. 若要將螺絲座移動至原本的螺絲座插槽位置,請以相反步驟操作。

安裝固態硬碟

事前準備作業

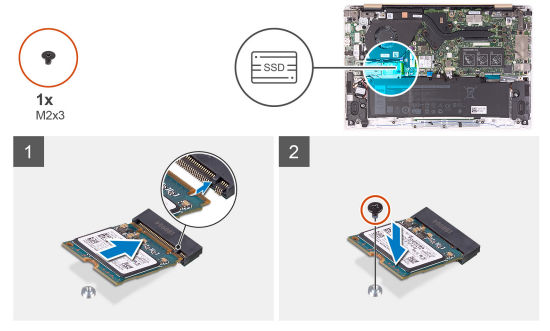
<u>★ 警示:</u> 固態硬碟極易損壞。持拿固態硬碟時,請務必小心。

如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

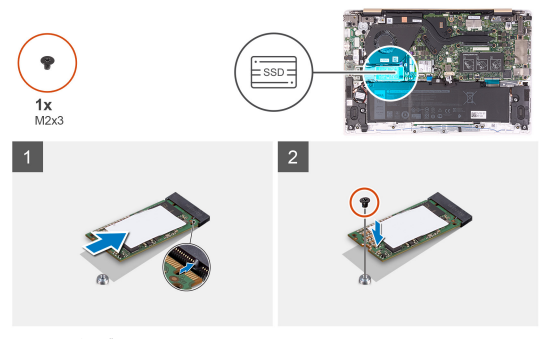
關於此工作

下圖顯示固態硬碟的位置,並以圖示解釋安裝程序。

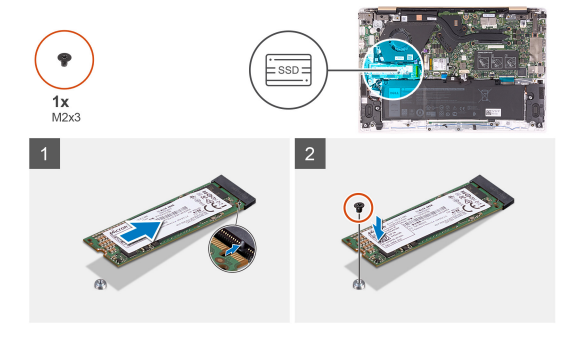
M.2 2230 固態硬碟



M.2 2242 固態硬碟



M.2 2280 固態硬碟



- 1. 將固態硬碟上的槽口與固態硬碟插槽中的彈片對齊。
- 2. 將固態硬碟推入主機板上的固態硬碟插槽。
- 3. 裝回將固態硬碟固定至主機板的螺絲 (M2x3)。

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。

無線網卡

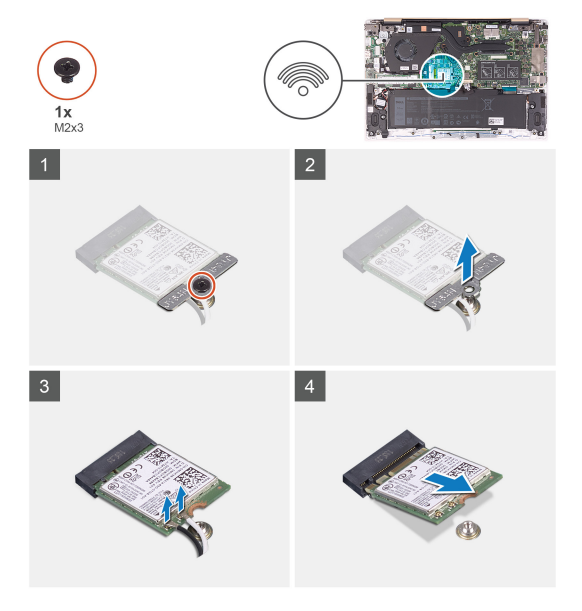
卸下無線網卡

事前準備作業

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

關於此工作

下圖顯示無線網卡的位置,並以圖示解釋卸除程序。



- 1. 卸下將無線網卡托架固定至無線網卡的螺絲 (M2x3)。
- 2. 從無線網卡卸下無線網卡托架。
- 3. 從無線網卡拔下天線纜線。
- 4. 將無線網卡從無線網卡插槽推出卸下。

安裝無線網卡

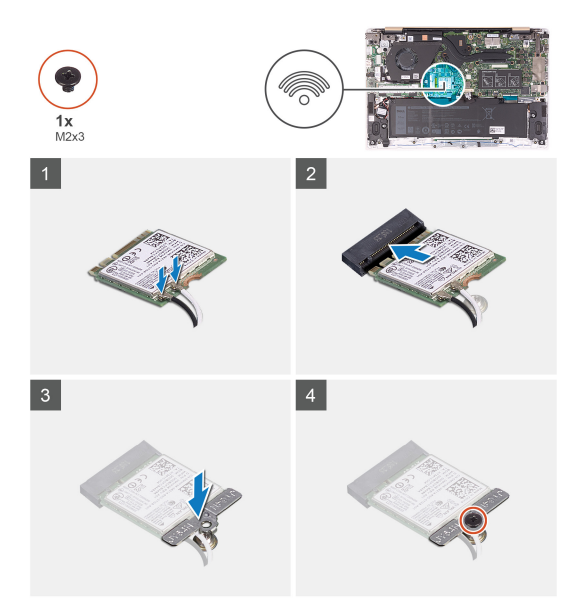
事前準備作業

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>: 為避免無線網卡受損,請勿在其下方放置纜線。

關於此工作

下圖顯示無線網卡的位置,並以圖示解釋安裝程序。



- 1. 將無線網卡傾斜推入無線網卡插槽。
- 2. 將天線纜線連接至無線網卡。 下表提供電腦所支援無線網卡的天線纜線顏色配置。

表 2. 天線纜線顏色配置

無線網卡上的連接器	天線纜線的顏色
主要 (白色三角形)	白色
輔助 (黑色三角形)	黑色

- 3. 將無線網卡置於無線網卡托架上。
- 4. 裝回將無線網卡托架固定至無線網卡的螺絲 (M2x3)。

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。

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進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。

關於此工作

下圖顯示 I/O 板的位置,並以圖示解釋卸除程序。









2



步驟

- 1. 撕下 1/〇 板纜線連接器上的膠帶。
- 2. 開啟閂鎖,並從 1/0 板上將 1/0 板纜線拔下。
- 3. 從風扇上的固定導軌卸下 I/○ 板纜線。
- 4. 卸下將 I/O 板固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 5. 從手掌墊和鍵盤組件提起取出 I/O 板。

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。

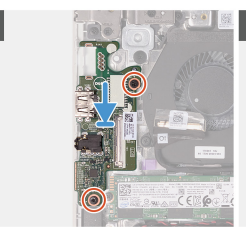
關於此工作

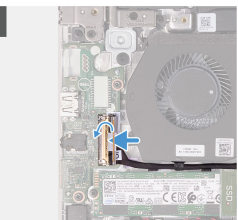
下圖顯示 I/O 板的位置,並以圖示解釋安裝程序。





1





步驟

- 1. 使用對齊導柱,將 1/0 板置於手掌墊和鍵盤組件上。
- 2. 將 I/O 板纜線穿過風扇上的固定導軌。
- 3. 裝回將 I/O 板固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 4. 將 1/0 板纜線連接至 1/0 板, 然後壓下閂鎖以固定纜線連接器。
- 5. 貼上將 1/〇 板纜線連接器固定至 1/〇 板的膠帶。

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。

散熱器

卸下散熱器 (內建顯示卡)

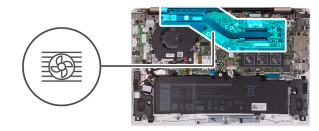
事前準備作業

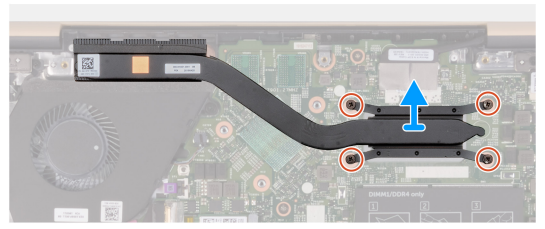
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。

關於此工作

下圖顯示散熱器的位置 (在選配內建顯示卡的系統上), 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四顆緊固螺絲。
- 2. 將散熱器從主機板抬起取出。

安裝散熱器 (內建顯示卡)

事前準備作業

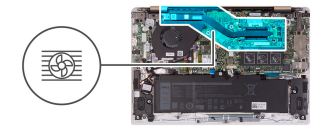
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

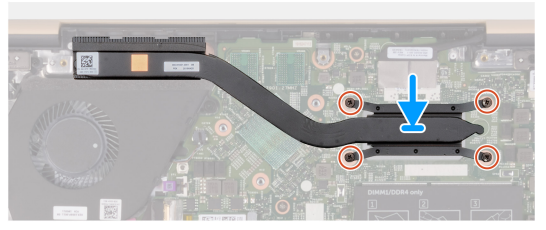
i 註: 如果要更換主機板或散熱器,請使用套件中隨附的散熱片/散熱膏以確保導熱性。

關於此工作

下圖顯示散熱器的位置 (在選配內建顯示卡的系統上), 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 (散熱器指示) 順序鎖緊將散熱器固定在主機板上的四顆緊固螺絲。

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。

卸下散熱器 (獨立顯示卡)

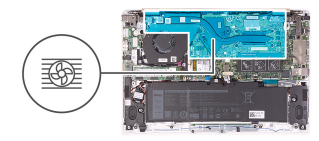
事前準備作業

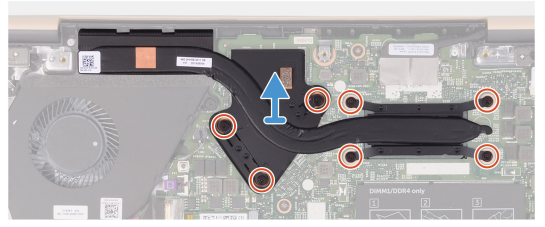
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。

關於此工作

下圖顯示散熱器的位置 (在選配獨立顯示卡的系統上),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 (獨立顯示卡)

事前準備作業

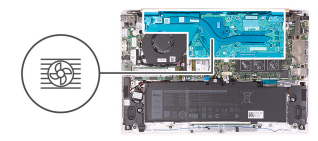
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

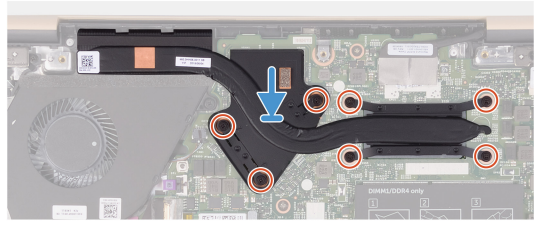
i 註: 如果要更換主機板或散熱器,請使用套件中隨附的散熱片/散熱膏以確保導熱性。

關於此工作

下圖顯示散熱器的位置 (在選配獨立顯示卡的系統上), 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。

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進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下喇叭。

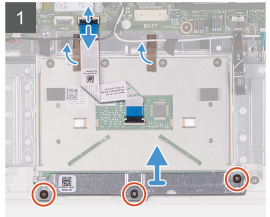
關於此工作

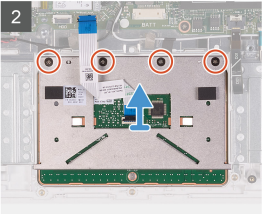
下圖顯示觸控墊的位置,並以圖示解釋卸除程序。



M2x2







步驟

- 1. 撕下將天線纜線固定至手掌墊和鍵盤組件的膠帶。
- 2. 開啟閂鎖,並從主機板上將觸控墊纜線拔下。
- 3. 將天線纜線下方的觸控墊纜線連接器輕輕拉出,使觸控墊纜線位於天線纜線上方。
- 4. 撕下將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的膠帶。
- 5. 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)。
- 6. 將觸控墊托架從手掌墊和鍵盤組件提起取下。
- 7. 卸下將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的四顆螺絲 (M2x2)。
- 8. 從手掌墊和鍵盤組件取出觸控墊與纜線。

安裝觸控墊

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。

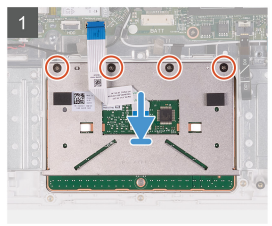
關於此工作

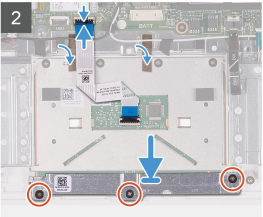
下圖顯示觸控墊的位置,並以圖示解釋安裝程序。



M2x2







步驟

- 1. 將觸控墊對準手掌墊和鍵盤組件上的插槽並放入。
- 2. 裝回將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的四顆螺絲 (M2x2)。
- 3. 將觸控墊托架對準手掌墊和鍵盤組件上的插槽並放入。
- 4. 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)。
- 5. 將觸控墊纜線連接器輕輕推入天線纜線下方,使觸控墊纜線位於天線纜線下方。
- 6. 將觸控墊纜線推入主機板上的連接器,然後壓下閂鎖以固定纜線。
- 7. 貼上將觸控墊固定至手掌墊和鍵盤組件的膠帶。
- 8. 貼上將天線纜線固定至手掌墊和鍵盤組件的膠帶。

後續步驟

- 1. 安裝喇叭。
- 2. 安裝電池。
- 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。

風扇

卸下風扇

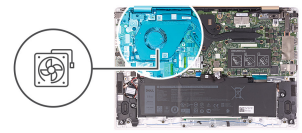
事前準備作業

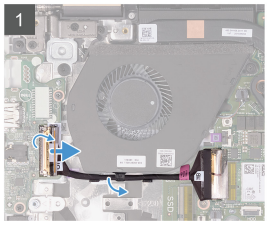
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。

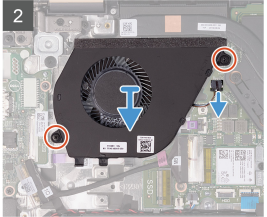
關於此工作

下圖顯示風扇的位置,並以圖示解釋卸除程序。









- 1. 撕下 1/〇 板纜線連接器上的膠帶。
- 2. 提起閂鎖並將拔下 1/0 板上的 1/0 纜線。
- 3. 從風扇上的固定導軌卸下 I/O 板纜線。
- 4. 卸下將風扇固定至主機板的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 5. 從主機板上拔下風扇纜線。
- 6. 從手掌墊和鍵盤組件抬起並取出風扇。

安裝風扇

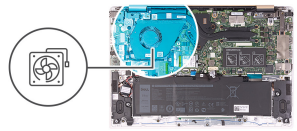
事前準備作業

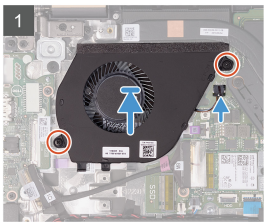
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

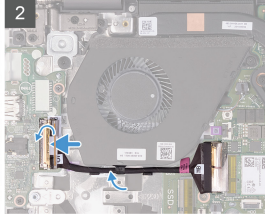
關於此工作

下圖顯示風扇的位置,並以圖示解釋安裝程序。









- 1. 將風扇纜線連接至主機板。
- 2. 將風扇上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔。
- 3. 裝回將風扇固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 4. 將 1/〇 板纜線連接至主機板和 1/〇 板。
- 5. 將 1/〇 板纜線穿過風扇上的固定導軌。
- 6. 將 1/〇 板纜線重新連接至 1/〇 板並壓下閂鎖。
- 7. 貼上將 1/〇 板纜線連接器固定至 1/〇 板的膠帶。

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。

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進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。

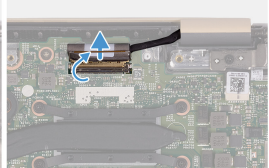
關於此工作

下圖顯示顯示器組件的位置,並以圖示解釋卸除程序。

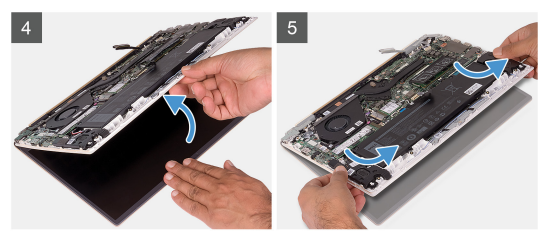








2



步驟

- 1. 撕下將顯示器纜線連接器固定至主機板的膠帶。
- 2. 打開閂鎖,並從主機板拔下顯示器纜線。
- 3. 卸下將左側和右側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的四顆螺絲 (M2.5x5)。

- 4. 將顯示器鉸接打開 90 度角。
- 5. 將手掌墊和鍵盤組件從顯示器組件輕輕抬起拉出。

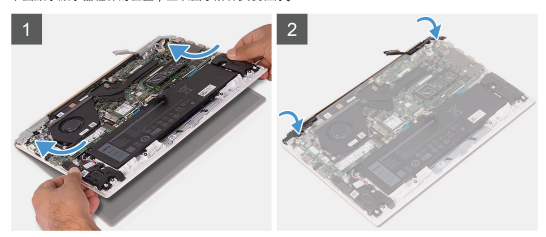
安裝顯示器組件

事前準備作業

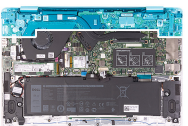
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

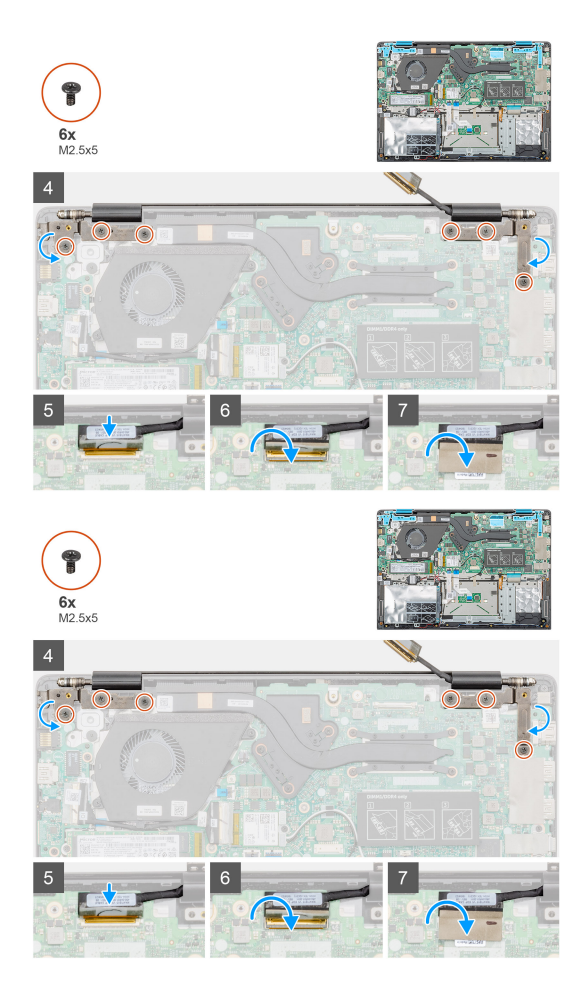
下圖顯示顯示器組件的位置,並以圖示解釋安裝程序。











- 1. 將顯示器組件置於乾淨平坦的表面。
- 2. 將手掌墊和鍵盤組件對準顯示器組件並置於上方。
- 3. 使用對齊導柱, 闔上左側和右側顯示器鉸接。
- 4. 裝回將左側和右側顯示器鉸接固定至手掌墊和鍵盤組件的四顆螺絲 (M2.5x5)。
- 5. 將顯示器纜線連接至主機板,然後貼上固定顯示器纜線連接器的膠帶。

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。

幣式電池

卸下幣式電池

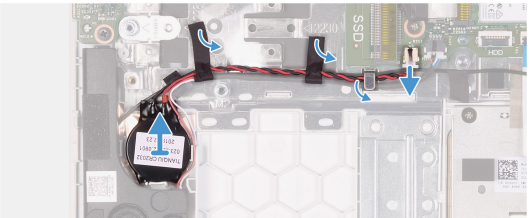
事前準備作業

- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下無線網卡。
- 5. 卸下固態硬碟。

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。





步驟

- 1. 從主機板上拔下喇叭纜線。
- 2. 將主機板上固定喇叭纜線的膠帶撕下。

- 3. 記下喇叭纜線的佈線方式,然後從固定導軌卸下喇叭纜線。
- 4. 從主機板拔下幣式電池纜線。
- 5. 從固定導軌卸下幣式電池纜線。
 - (i) 註: 視訂購的組態而定,您可能需要撕下將幣式電池纜線黏貼至手掌墊和鍵盤組件的其他膠帶。您也可能需要暫時卸下喇叭 纜線,因為纜線穿過相同的導軌**。**
- 6. 從手掌墊和鍵盤組件上撬起幣式電池。

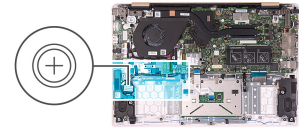
安裝幣式電池

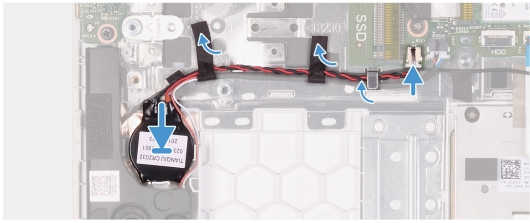
事前準備作業

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。





步驟

- 1. 將幣式電池貼到手掌墊和鍵盤組件上。
- 2. 將幣式電池纜線穿過固定導軌。
 - (ⅰ) 註: 視訂購的組態而定,您可能需要將喇叭纜線重新穿過相同的導軌,並貼回將幣式電池纜線黏貼至手掌墊和鍵盤組件的膠 帶。
- 3. 將幣式電池纜線連接至主機板。
- 4. 將喇叭纜線穿過主機板上的固定導軌。
- 5. 貼上將喇叭纜線固定至主機板的膠帶。
- 6. 將喇叭纜線連接至主機板。

後續步驟

- 1. 安裝固態硬碟。
- 2. 安裝無線網卡。
- 3. 安裝電池。

- 4. 安裝基座護蓋。
- 5. 按照拆裝電腦內部元件之後中的程序操作。

喇叭

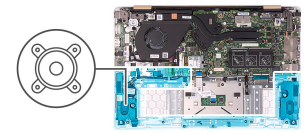
卸下喇叭

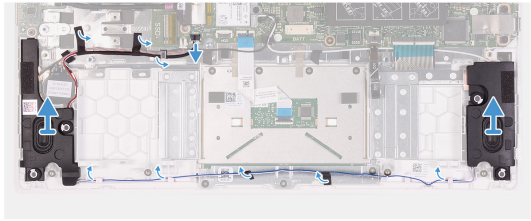
事前準備作業

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

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. 將主機板上固定喇叭纜線的膠帶撕下。
- 3. 記下喇叭纜線的佈線並將纜線從固定導軌卸下。
- 4. 將喇叭連同喇叭纜線從手掌墊和鍵盤組件一併提起取出。

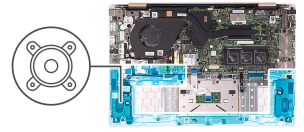
安裝喇叭

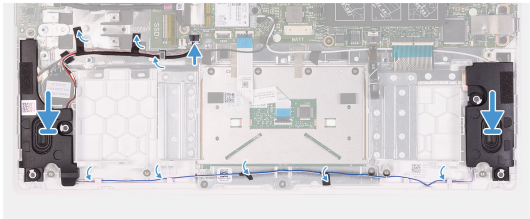
事前準備作業

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,將喇叭置於手掌墊和鍵盤組件上。
- 2. 將喇叭纜線穿過手掌墊和鍵盤組件上的固定導軌。
- 3. 貼上將喇叭纜線固定至主機板的膠帶。
- 4. 將喇叭纜線連接至主機板。

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。

電源變壓器連接埠

卸下電源變壓器連接埠

事前準備作業

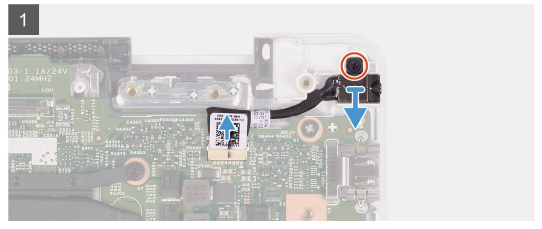
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下顯示器組件。

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。







- 1. 從主機板拔下電源變壓器連接埠纜線。
- 2. 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)。
- 3. 將電源變壓器連接埠連同其纜線從手掌墊和鍵盤組件提起取出。

安裝電源變壓器連接埠

事前準備作業

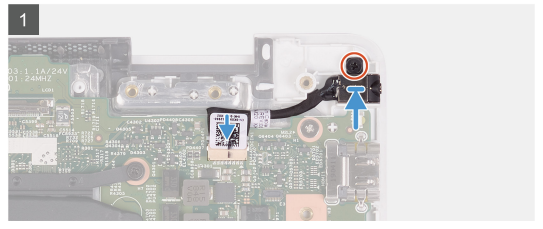
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

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。







- 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. 將電源變壓器纜線連接至主機板上的連接器。

後續步驟

- 1. 安裝顯示器組件。
- 2. 安裝電池。
- 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。

電源按鈕

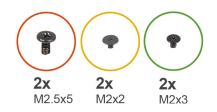
卸下電源按鈕板

事前準備作業

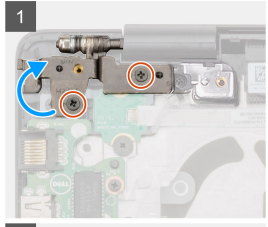
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下風扇。

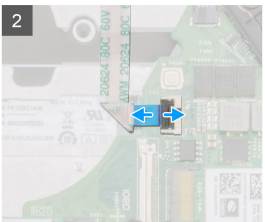
關於此工作

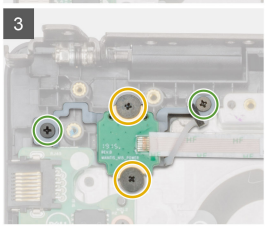
下圖顯示電源按鈕的位置,並以圖示解釋卸除程序。













- 1. 卸下將右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. 提起右側顯示器鉸接。
- 3. 抬起閂鎖,並從主機板上將電源按鈕纜線拔下。
- 4. 撕下電源按鈕板上方的膠帶。
- 5. 卸下將電源按鈕板固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2) 和兩顆螺絲 (M2x3)。
- 6. 將電源按鈕板從手掌墊和鍵盤組件提起取出。

安裝電源按鈕板

事前準備作業

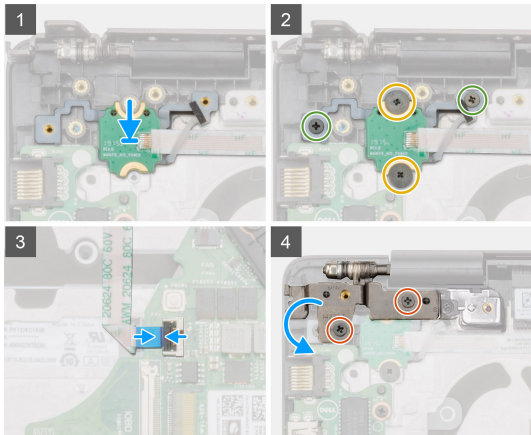
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

關於此工作

下圖顯示電源按鈕的位置,並以圖示解釋安裝程序。







- 1. 將電源按鈕板對準置入手掌墊和鍵盤組件上的插槽。
- 2. 裝回將電源按鈕板固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2) 和兩顆螺絲 (M2x3)。
- 3. 將膠帶黏貼在電源按鈕板上。
- 4. 將電源按鈕纜線連接至主機板上的連接器,然後壓下閂鎖。

後續步驟

- 1. 安裝風扇。
- 2. 安裝電池。
- 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。

電源按鈕(含指紋辨識器)(選配)

卸下電源按鈕(含指紋辨識器)(選配)

事前準備作業

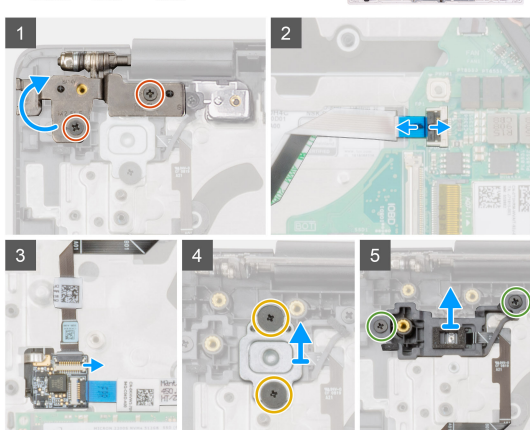
- i 註: 此程序僅適用於配備電源按鈕 (含指紋辨識器) 的電腦。
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下風扇。
- 5. 卸下 / 板。

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。







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兩顆螺絲 (M2.5x5)。

- 2. 提起右側顯示器鉸接。
- 3. 打開閂鎖,然後從主機板上的連接器拔下電源按鈕纜線。
- 4. 從電源按鈕板上的連接器拔下指紋辨識器纜線。
- 5. 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 (M2x2)。
- 6. 卸下將電源按鈕固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 7. 將電源按鈕 (含指紋辨識器) 從手掌墊和鍵盤組件提起取出。

安裝電源按鈕 (含指紋辨識器) (選配)

事前準備作業

i 註: 此程序僅適用於配備電源按鈕(含指紋辨識器)的電腦。

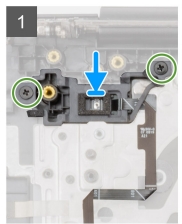
如果要更換元件,請先卸下現有元件,再開始執行安裝程序。

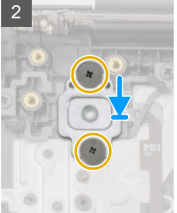
關於此工作

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。

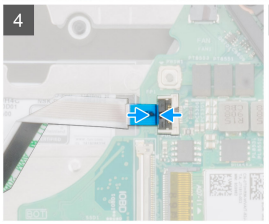


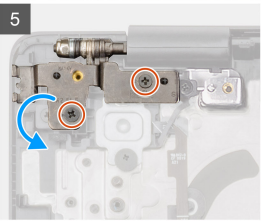












- 1. 將電源按鈕 (含指紋辨識器) 對準置入手掌墊和鍵盤組件上的插槽。
- 2. 裝回將含指紋辨識器之電源按鈕固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x3)。
- 3. 裝回將電源按鈕 (含指紋辨識器托架) 固定至手掌墊和鍵盤組件的兩顆螺絲 (M2x2)。
- 4. 將指紋辨識器纜線連接至電源按鈕板上的連接器。
- 5. 將電源按鈕纜線連接至主機板上的連接器。

後續步驟

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

主機板

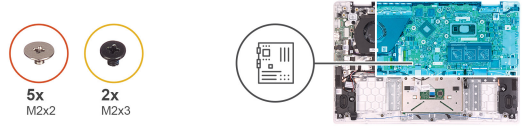
卸下主機板

事前準備作業

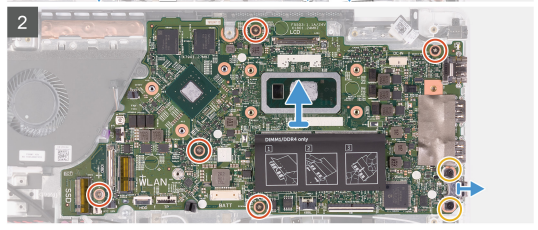
- it: 裝回手掌墊和鍵盤組件時,可將主機板連同散熱器一起卸下和安裝。如此可簡化程序,並避免主機板和散熱器間的熱熔膠裂開。
- 1. 按照拆裝電腦內部元件之前中的程序進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下固態硬碟。
- 5. 卸下記憶體模組。
- 6. 卸下無線網卡。
- 7. 卸下散熱器 (內建顯示卡專用)或散熱器 (獨立顯示卡專用)。
- 8. 卸下顯示器組件。

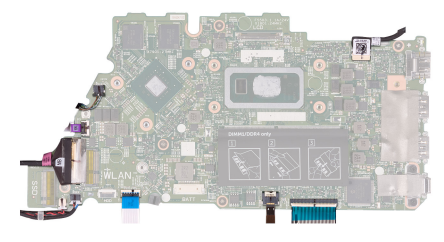
關於此工作

下圖顯示主機板的位置,並以圖示解釋卸除程序。









- 1. 開啟閂鎖並將 1/〇 板纜線從主機板拔下。
- 2. 打開閂鎖,然後從主機板拔下電源變壓器連接埠纜線。
- 3. 從主機板拔下幣式電池纜線和喇叭纜線。
- 4. 打開各個閂鎖,然後從主機板上的連接器拔下觸控墊纜線、鍵盤背光纜線及鍵盤纜線。

- 5. 卸下將主機板固定至手掌墊和鍵盤組件的五顆螺絲 (M2x2) 和兩顆螺絲 (M2x3)。
- 6. 從手掌墊和鍵盤組件抬起取出主機板。

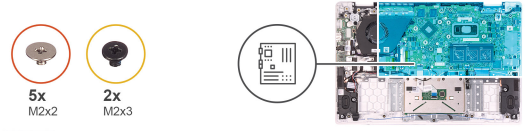
安裝主機板

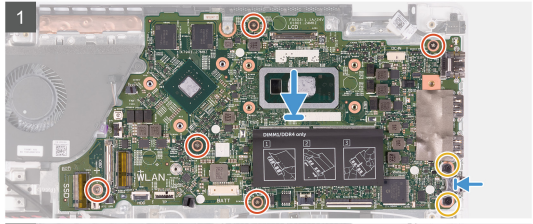
事前準備作業

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

下圖顯示主機板的位置,並以圖示解釋安裝程序。







步驟

- 1. 將主機板上的螺絲孔對準手掌墊和鍵盤組件上的螺絲孔。
- 2. 卸下將主機板固定至手掌墊和鍵盤組件的五顆螺絲 (M2x2) 和兩顆螺絲 (M2x3)。
- 3. 將觸控墊纜線、鍵盤背光纜線及鍵盤纜線連接至主機板上對應的連接器,然後壓下對應的閂鎖。
- 4. 將幣式電池纜線和喇叭纜線連接至主機板上的連接器。
- 5. 將電源變壓器連接埠纜線連接至主機板,然後壓下閂鎖。
- 6. 將 1/〇 板纜線連接至主機板,然後壓下閂鎖。

後續步驟

- 1. 安裝顯示器組件。
- 2. 安裝散熱器 (內建顯示卡專用)或散熱器 (獨立顯示卡專用)。
- 3. 安裝無線網卡。
- 4. 安裝記憶體模組。
- 5. 安裝固態硬碟。
- 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進行操作。
- 2. 卸下基座護蓋。
- 3. 卸下電池。
- 4. 卸下記憶體模組。
- 5. 卸下固態硬碟。
- 6. 卸下無線網卡。
- 7. 卸下 1/○ 板。
- 8. 卸下觸控墊。
- 9. 卸下風扇。
- 10. 卸下顯示器組件。
- 11. 卸下幣式電池。
- 12. 卸下喇叭。
- 13. 卸下電源變壓器連接埠。
- 14. 卸下電源按鈕板或電源按鈕(含指紋辨識器)。
- 15. 卸下主機板。
 - (i) 註: 裝回手掌墊和鍵盤組件時,可將主機板連同散熱器一起卸下和安裝。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

完成上述步驟後,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

將手掌墊和鍵盤組件置於平坦表面。

後續步驟

- 1. 安裝主機板。
 - it: 裝回手掌墊和鍵盤組件時,可將主機板連同散熱器一起卸下和安裝。如此可簡化程序,並避免主機板和散熱器間的熱熔 膠裂開。
- 2. 安裝電源按鈕板或電源按鈕(含指紋辨識器)。
- 3. 安裝電源變壓器連接埠。
- 4. 安裝喇叭。
- 5. 安裝幣式電池。
- 6. 安裝顯示器組件。
- 7. 安裝風扇。
- 8. 安裝觸控墊。
- 9. 安裝 1/○ 板。
- 10. 安裝無線網卡。
- 11. 安裝固態硬碟。
- 12. 安裝記憶體模組。
- 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 000123347。

系統設定

<u>│ 警示:</u> 除非您是相當有經驗的電腦使用者,否則請勿變更 BIOS 設定程式中的設定。某些變更可能會導致電腦運作不正常。

- 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

i 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。

表 3. 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。
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 F12 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

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 4. 系統設定選項—系統資訊功能表

概觀

Inspiron 5490

BIOS Version (BIOS 版本) 顯示 BIOS 版本號碼。

Service Tag 顯示電腦的服務標籤。

Asset Tag (資產標籤) 顯示電腦的資產標籤。 Manufacture Date 顯示電腦製造日期。

Ownership Date (擁有日期) 顯示電腦所有權日期。

Express Service Code (快速服務代碼) 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 是否已啟用。

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。

交流電變壓器 顯示 AC 變壓器是否已安裝。

處理器

Processor Type (處理器類型) 顯示處理器類型。

Maximum Clock Speed (最大時脈速度) 顯示最高處理器時脈速度。

表 4. 系統設定選項—系統資訊功能表 (續)

概觀

Minimum Clock Speed (最小時脈速度) 顯示最低處理器時脈速度。

Current Clock Speed (目前時脈速度) 顯示目前的處理器時脈速度。

Core Count (核心計數) 顯示處理器中的核心數目。

Processor ID (處理器 ID) 顯示處理器識別碼。

Processor L2 Cache (處理器 L2 快取記憶

體)

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。

顯示處理器 L2 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 (64 位元技術) 顯示 64 位元技術。

記憶體

Memory Installed (已安裝的記憶體) 顯示電腦安裝的總記憶體大小。 Memory Available (可用記憶體) 顯示電腦的總記憶體大小。

Memory Speed (記憶體速度) 顯示記憶體速度。

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

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顯示電腦無線裝置資訊。

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 顯示電腦的藍牙裝置資訊。

表 5. 系統設定選項 – 開機選項選單

啟動選項

Boot Mode

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

Boot Sequence (開機順序) 顯示開機順序。

Advanced Boot Options (進階開機選項)

預設值:OFF

UEFI Boot Path Security 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

密碼的功能。

表 5. 系統設定選項 – 開機選項選單 (續)

啟動選項

預設值: Always Except Internal HDD

BIOS Setup Advanced Mode (BIOS 設定 啟用或停用進階 BIOS 設定。

進階模式)

預設值:ON

表 6. 系統設定選項—系統組態功能表

System Configuration (系統組態)

Date/Time (日期/時間)

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

Port Enablement 啟用或停用 SATA-0 和 M.2 PCle SSD-0/SATA-2 磁碟機。

預設值 (SATA-0): ON

預設值 (M.2 PCle SSD-0/SATA-2): ON

SATA 作業 設定整合式 SATA 硬碟控制器的作業模式 (僅適用於配備硬碟的電腦)。

預設值: RAID。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。

告)

Enable Smart Reporting (啟用 SMART 報 在電腦啟動期間啟用或停用自我監控分析與報告技術 (SMART),以報告硬碟錯誤

(僅適用於配備硬碟的電腦)。

預設值:OFF

Enable Audio (啟用音效) 啟用或停用所有內建音效控制器。

預設值:ON

USB Configuration (USB 組態)

Enable Boot Support 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。

連接埠)

Enable External USB Ports (啟用外接式 USB 啟用或停用 USB 連接埠在作業系統環境中運作的功能。

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。

預設值:ON

設定鍵盤照明功能的運作模式。 Keyboard Illumination

預設值: Disabled (已停用)。鍵盤照明將一律關閉。

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 Keyboard Backlight Timeout on AC

值才會生效。

預設值:10 seconds

Keyboard Backlight Timeout on Battery 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

值才會生效。

預設值:10 seconds

表 7. 系統設定選項—影像功能表

影像

LCD Brightness

表 7. 系統設定選項—影像功能表 (續)

影像

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)

Security (安全保護)

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)

表 8. 系統設定選項—安全性功能表

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 (開機) 密碼和內部硬碟密碼提示 (僅適用於配備硬碟

的電腦)。

預設值: Disabled (已停用)

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。 **Enable Non-Admin Password Changes**

預設值:ON

Non-Admin Setup Changes

換開關變更)

Allows Wireless Switch Changes (允許無線切 啟用或停用在已設定管理員密碼的情況下,允許或禁止變更設定選項。

預設值:關閉。

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。

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

務的 BIOS 模組介面。

預設值: Enable Absolute

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。

啟用或停用強式密碼。 Enable Strong Passwords

預設值:OFF

Intel Platform Trust Technology On (Intel Platform Trust Technology 開啟)

啟用或停用作業系統中的 Platform Trust Technology (PTT) 可見度。

預設值:ON

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

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

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 9. 系統設定選項—安全開機功能表

安全開機

安全開機

預設值:OFF

i 註: 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 (安全開機模式) 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

Expert Key Management (進階金鑰管理)

Expert Key Management (進階金鑰管理)

鑰。

預設值:OFF

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)

Active Cores

Multi-Core Support

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

心頻率,降低平均耗電量和減少產生的熱能。

預設值:ON

Enable C-State Control 啟用或停用 CPU 進入及結束低功率狀態的功能。

預設值:ON

Intel TurboBoost Technology

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。

預設值:ON

Intel Hyper-Threading Technology

Enable Intel Hyper-Threading Technology 啟用或停用 Intel Hyper-Threading Technology ,以決定是否要更有效率地使用處理

器資源。

預設值:ON

表 12. 系統設定選項—電源管理功能表

Power Management (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。

表 12. 系統設定選項—電源管理功能表 (續)

Power Management (電源管理)

wer wanagement (电脉目左)		
	預設值:OFF	
Enable USB Wake Support	可讓 USB 裝置將電腦從待命模式喚醒。	
	預設值:OFF	
Wake on Dell USB-C dock (透過 Dell USB-C	可讓電腦在連接至 Dell USB-C 媒體插槽座時從待命模式喚醒。	
媒體插槽座喚醒)	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	
	i 註: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	
Enable Intel Speed Shift Technology	啟用或停用 Intel Speed Shift Technology 支援,可讓作業系統自動選取適合的處理器效能。	
	預設值:ON	
上蓋行為		
上蓋關閉時的系統輸入 (鍵盤、觸控墊)	在上蓋關閉時啟用或停用系統輸入 (可在上蓋關閉時,防止鍵盤或觸控墊意外輸入)。	
	預設值:OFF	
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

Wireless (無線)		
Wireless Device Enable	啟用或停用內建 WLAN/藍牙裝置。	
WLAN	預設值:ON	
Bluetooth (藍牙)	預設值:ON	

表 14. 系統設定選項—POST 行為功能表

POST Behavior (POST 行為)

告)

Enable Adapter Warnings (啟用變壓器警 可讓電腦在開機期間顯示變壓器警告訊息。

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。

表 14. 系統設定選項—POST 行為功能表 (續)

POST Behavior (POST 行為)

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

Numlock Enable

Numlock Enable 在電腦開機時啟用或停用 Numlock 鍵。

預設值:ON

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)。在偵測到警

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。

表 15. 系統設定選項—虛擬化功能表

虛擬化

Intel Virtualization Technology

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 (維護)

Asset Tag (資產標籤)

Asset Tag (資產標籤) 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

復原 BIOS)

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。

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。復原映像必須存放在磁碟機的未加密分割區中 (僅適用於配備硬碟的電腦)。

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 (已啟用)。

預設值:OFF

Start Data Wipe

警示: 此安全抹除作業將會以無法重建的方式來刪除資訊。

表 16. 系統設定選項—維護功能表 (續)

Maintenance (維護)

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

System Logs (系統記錄)	
電源事件記錄	
Clear Power Event Log	選取此選項以保留或清除電源事件記錄。
	預設值:Keep
BIOS Event Log (BIOS 事件記錄)	
Clear BIOS Event Log	選取選項以保留或清除 BIOS 事件記錄。
	預設值:Keep
Thermal Event Log (散熱事件記錄)	
Clear Thermal Event Log	選取選項以保留或清除散熱事件記錄。
	預設值:Keep

表 18. 系統設定選項—SupportAssist 功能表

SupportAssist	
Dell Auto operating system Recovery	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。
Threshold (Dell 自動作業系統復原臨界值)	預設值:2
SupportAssist OS Recovery	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。
(SupportAssist 系統復原)	預設值:ON
BIOSConnect	啟用或停用嘗試雲端服務作業系統復原。 預設值:ON

系統與設定密碼

表 19. 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。

警示:密碼功能為您電腦上的資料提供基本的安全性。

⚠️ 警示: 如果未鎖定電腦,則在無人看管的情況下,任何人都能存取您儲存在電腦上的資料。

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

事前準備作業

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。**

關於此工作

若要進入「系統設定」,請在開機或重新開機後,立即按下 F12。

步驟

- 在系統 BIOS 或系統設定畫面中,選擇安全性,然後按下 Enter。 安全性畫面隨即顯示。
- 2. 選取系統/管理員密碼,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:

- 至少一個特殊字元:!"#\$%&¹()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}
- 數字0到9。
- 大寫字母 A 到 Z。
- 小寫字母 a 到 z。
- 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, 然後按照快顯訊息的提示儲存變更。
- 5. 按下 Y 以儲存變更。 電腦將重新啟動。

刪除或變更現有的系統及/或設定密碼

事前準備作業

請確定系統設定中的**密碼狀態**為已解除鎖定,再嘗試刪除或變更現有的系統及/或設定密碼。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。

關於此工作

若要進入「系統設定」,請在開機或重新開機後,立即按下 F12。

步驟

- 在系統 BIOS 或系統設定畫面中,選擇系統安全性,然後按下 Enter。 系統安全性畫面隨即顯示。
- 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,更新或刪除現有的系統密碼,然後按下 Enter 或 Tab。
- 4. 選取設定密碼,更新或刪除現有的設定密碼,然後按下 Enter 或 Tab。
 - it: 如果您要變更系統及/或設定密碼,請在出現提示時重新輸入新密碼。如果您要刪除系統及/或設定密碼,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。

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。

- 1. 卸下基座護蓋。
- 2. 從主機板上拔下電池纜線。
- 3. 卸下幣式電池。
- 4. 等待一分鐘。
- 5. 裝回幣式電池
- 6. 將電池纜線連接至主機板。
- 7. 裝回基座護蓋。

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。

更新 BIOS

在 Windows 中更新 BIOS

步驟

- 1. 請前往 www.dell.com/support。
- 2. 按一下**產品支援**。在**搜尋支援**方塊中,輸入電腦的產品服務編號,然後按一下**搜尋。**
 - it: 如果您沒有產品服務編號,請使用 SupportAssist 功能以自動識別您的電腦。您也可以使用產品 ID 或手動瀏覽您的電腦型號。
- 3. 按一下 Drivers & Downloads (驅動程式與下載)。展開尋找驅動程式。
- 4. 選擇您的電腦上安裝的作業系統。
- 5. 在類別下拉式清單中,選取 BIOS。
- 6. 選取最新版本的 BIOS, 然後按下載,即可下載電腦適用的 BIOS 檔案。
- 7. 下載完成後,瀏覽至儲存 BIOS 更新檔案的資料夾。
- 8. 連按兩下 BIOS 更新檔案圖示,然後按照畫面中的指示操作。 如需詳細資訊,請參閱知識庫文章 000124211 (www.dell.com/support)。

在 Windows 中透過 USB 磁碟機更新 BIOS

步驟

- 1. 按照在 Windows 中更新 BIOS 中步驟 1 至步驟 6 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 000145519,網址為: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. 重新啓動電腦, 然後按下 F12。
- 6. 在單次開機選單中選取 USB 磁碟機。
- 7. 鍵入 BIOS 設定程式的檔案名稱,然後按 Enter 鍵。 BIOS 更新公用程式 將顯示。
- 8. 按照畫面中的指示完成 BIOS 更新。

在 Linux 和 Ubuntu 中更新 BIOS

若要在安裝 Linux 或 Ubuntu 的電腦上更新系統 BIOS,請參閱知識庫文章 000131486,網址為:www.dell.com/support。

透過 F12 單次開機選單更新 BIOS

使用複製到 FAT32 USB 磁碟機的 BIOS update.exe 檔 , 並透過 F12 單次開機選單開機 , 以更新電腦 BIOS。

關於此工作

BIOS 更新

您可以使用可開機 USB 磁碟機從 Windows 執行 BIOS 更新檔,也可在電腦上透過 F12 單次開機選單更新 BIOS。

多數 2012 年後出廠的 Dell 電腦都具有此功能。您可將電腦開機至 F12 單次開機選單,確認「BIOS 快閃記憶體更新」是否列為電腦的開機選項。如果有列出此選項,則 BIOS 支援此 BIOS 更新選項。

i 註: 在 F12 單次開機選單中有「BIOS 快閃記憶體更新」選項的電腦才能使用此功能。

從單次開機選單更新

若要從 F12 單次開機選單更新 BIOS, 您需要下列項目:

- 己格式化為 FAT32 檔案系統的 USB 磁碟機 (不必是可開機隨身碟)
- 從 Dell 支援網站下載並複製到 USB 磁碟機根目錄下的 BIOS 可執行檔
- 連接至電腦的 AC 電源變壓器
- 可更新 BIOS 的正常電腦電池

請在 F12 選單中, 依下列步驟執行 BIOS 快閃記憶體更新程序:

⚠️<mark>警示:</mark> BIOS 更新過程中請勿關閉電腦電源。關閉電腦電源可能會導致電腦無法開機。

步驟

- 1. 在電源關閉的狀態下,將內含已複製更新程式的 USB 磁碟機插入電腦的 USB 連接埠。
- 2. 開啟電腦電源,然後按下 F12 鍵以存取單次開機選單,再使用滑鼠或方向鍵選取「BIOS 更新」,然後按下 Enter 鍵。 更新 BIOS 選單隨即顯示。
- 3. 按一下從檔案更新。
- 4. 選取外接式 USB 裝置。
- 5. 選取檔案後,連按兩下更新目標檔案,然後按一下送出。
- 6. 按一下更新 BIOS。電腦會重新啟動以更新 BIOS。
- 7. 電腦會在 BIOS 更新完成後重新啟動。

故障排除

處理膨脹的鋰離子電池

如同大多數的筆記型電腦,Dell 筆記型電腦使用鋰離子電池。鋰離子電池的其中一種類型為鋰離子聚合物電池。近年來,鋰離子聚合物電池的普及程度已提高,同時也因消費者偏好纖薄的外形規格 (特別是較新的超薄筆記型電腦) 和長效電池續航力,而成為電子產業中的標準。然而,鋰離子聚合物電池技術本身存在電池芯膨脹的可能性。

膨脹的電池可能會影響筆記型電腦的效能。為避免進一步損壞裝置機箱或內部元件而導致故障情形,請停止使用筆記型電腦,拔下 交流電變壓器並讓電池用盡電力,藉此將其放電。

不應繼續使用膨脹的電池,且應予以更換並妥善棄置。我們建議您聯絡 Dell 產品支援部門,以瞭解根據適用之保固或服務合約條款 更換膨脹電池的選項,包括由 Dell 授權之維修技術人員進行更換的選項。

處理和更換鋰離子電池的準則如下:

- 處理鋰離子電池時務必謹慎小心。
- 請先將電池放電,再將其從系統卸下。若要將電池放電,請從系統拔下交流電變壓器,並僅使用電池電力來操作系統。當您按下 電源按鈕而系統不再開機時,即表示電池已完全放電。
- 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。
- 如果電池因膨脹而卡在裝置中,請勿嘗試將電池鬆開,因為刺穿、彎折或擠壓電池可能會造成危險。
- 請勿嘗試將受損或膨脹的電池重新組裝至筆記型電腦中。
- 您應將保固範圍內的膨脹電池放入核可的運送容器 (由 Dell 提供) 內寄回給 Dell,以符合運輸法規。您應將超出保固範圍的膨脹電池妥善棄置於核可的回收中心。請連絡 Dell 產品支援部門,以取得相關協助和進一步的指示,網址為 https://www.dell.com/support。
- 若使用非 Dell 或不相容的電池,可能會增加火災或爆炸的風險。如需更換電池,請僅使用向 Dell 購買的 Dell 電腦專用相容電池。 請勿將其他電腦上的電池用在您的電腦上。請一律從 https://www.dell.com 購買原廠電池或直接向 Dell 購買。

鋰離子電池可能由於各種原因膨脹,例如使用年限、充電循環次數,或是暴露於高溫。如需進一步瞭解如何改善筆記型電腦電池的效能和壽命,以及盡量避免問題發生,請參閱 Dell 筆記型電腦電池 - 常見問題集。

找出 Dell 電腦的產品服務編號或快速服務代碼

您的 Dell 電腦可透過唯一的產品服務編號或快速服務代碼加以識別。若要查看 Dell 電腦的相關支援資源,建議您在 www.dell.com/support 輸入產品服務編號或快速服務代碼。

如需如何尋找電腦之產品服務編號的詳細資訊,請參閱找出 Dell 筆記型電腦的產品服務編號。

系統診斷指示燈

電池狀態指示燈

指出電源和電池電量狀態。

白色指示燈穩定亮起 — 電源變壓器已連接而且電池電量超過 5%。

琥珀色 — 電腦使用電池電源,而且電池電量低於 5%。

熄滅

- 已連接電源變壓器且電池已充飽電。
- 電腦正在使用電池電源,而且電池電量超過5%。

● 電腦處於睡眠狀態、休眠或關機。

電源和電池狀態指示燈閃爍琥珀色燈且發出嗶聲表示故障。

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。

下表顯示不同電源、電池狀態顯示方式和相關問題。

表 20. LED 代碼

診斷指示燈代碼	問題說明
2,1	處理器故障
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	己安裝無效的記憶體
2,6	主機板或晶片組錯誤
2,7	顯示器故障 – SBIOS 訊息
3,1	幣式電池故障
3,2	PCI/顯示卡/晶片故障
3,3	找不到 BIOS 復原映像
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

攝影機狀態指示燈:表示攝影機使用中。

- 白色指示燈穩定亮起 攝影機使用中。
- 熄滅 攝影機未在使用中。

大寫鎖定狀態指示燈:表示 Caps Lock 為啟用或停用。

- 白色指示燈穩定亮起 Caps Lock 已啟用。
- 熄滅 Caps Lock 已停用。

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。

如需詳細資訊,請參閱 SupportAssist 開機前系統效能檢查。

內建自我測試 (BIST)

M-BIST

M-BIST (內建自我測試) 是系統主機板的內建自我測試診斷工具,可改善系統主機板內嵌控制器 (EC) 故障情形的診斷準確度。

i 註: M-BIST 可在 POST (開機自我測試) 之前手動啟動。

如何執行 M-BIST

- (i) 註: 您必須在系統處於電源關閉狀態時 (不論是連接 AC 電源或僅使用電池) 啟動 M-BIST。
- 1. 同時按住鍵盤上的 **M** 鍵和電源按鈕以啟動 M-BIST。
- 2. 按住 M 鍵和電源按鈕時,電池指示燈 LED 可能會顯示兩種狀態:
 - a. 熄滅:表示未偵測到主機板有任何故障
 - b. 琥珀色:表示主機板有問題
- 3. 如果系統主機板發生故障情形,電池狀態 LED 會閃爍下列其中一個錯誤代碼 30 秒:

表 21. LED 錯誤代碼

閃爍模式		可能問題
琥珀色	白色	
2	1	CPU 故障
2	8	LCD 電源軌故障
1	1	TPM 偵測故障
2	4	無法復原的 SPI 故障

^{4.} 如果系統主機板沒有故障情形,LCD 會循環顯示 LCD-BIST 區段中所述的純色螢幕 30 秒,然後熄滅。

LCD 内建自我測試 (BIST)

Dell 筆記型電腦有內建診斷工具,可協助您判斷螢幕異常是出於 Dell 筆記型電腦 LCD (螢幕) 的問題,或者是顯示卡 (GPU) 和電腦設定發生問題。

若發現螢幕異常,例如出現閃爍、扭曲、清晰度不佳、失真或影像模糊、水平或垂直線條、褪色等情形,執行内建自我測試 (BIST)向來是釐清 LCD (螢幕) 問題的最佳方法。

如何叫用 LCD BIST 測試

- 1. 關閉 Dell 筆記型電腦的電源。
- 2. 拔下連接至筆記型電腦的所有周邊裝置。只將 AC 變壓器 (充電器) 連接至筆記型電腦。
- 3. 確認 LCD (螢幕) 是否乾淨 (螢幕表面沒有灰塵微粒)。
- 4. 按住 D 鍵並將筆記型電腦開機,以進入 LCD 內建自我測試 (BIST) 模式。持續按住 D 鍵,直到系統開機為止。
- 5. 螢幕會顯示多個純色,並將整個螢幕的色彩變為白色、黑色、紅色、綠色及藍色兩次。
- 6. 接著, 螢幕會顯示白色、黑色及紅色。
- 7. 仔細檢查螢幕是否有任何異常(螢幕出現任何線條、色彩失真或扭曲情形)。
- 8. 在顯示最後一個純色(紅色)後,系統將會關機。
- i 註: Dell SupportAssist 開機前診斷啟動後,會先初始化 LCD BIST,並預期使用者介入以確認 LCD 的功能。

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 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/serviceabilitytools。按一下 SupportAssist,然後按一下 SupportAssist OS Recovery。

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 Wi-Fi 電源重新啟動程序。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取下電池後,仍留在電腦中的殘餘靜電。下列程序說明如何釋放微量電力:

步驟

- 1. 關閉您的電腦。
- 2. 從電腦中斷連接電源變壓器。
- 3. 按住電源按鈕 15 秒鐘, 以排空微量電力。
- 4. 將電源變壓器連接到您的電腦。
- 5. 開啟您的電腦。

Real Time Clock (RTC) 重設

即時時鐘 (RTC) 重設功能可讓您或維修技術人員在**無 POST/未開機/未通電**的情況下,復原最近啟動的 Dell Latitude 和 Precision 系統機型。您只能在系統連接至 AC 電源且關機時,在系統上啟動 RTC 重設。按住電源按鈕 25 秒鐘。在您鬆開電源按鈕後,系統將進行 RTC 重設。

(i) 註: 如果在重設期間將 AC 電源從系統拔除,或按住電源按鈕超過 40 秒, RTC 重設程序將會中止。

RTC 重設會將 BIOS 還原為預設狀態,解除佈建 Intel vPro 及重設系統日期和時間。下列項目不會受 RTC 重設影響:

- Service Tag
- Asset Tag
- Ownership Tag
- Admin Password
- 系統密碼
- HDD Password (HDD 密碼)

- 金鑰資料庫
- 系統記錄
- it: IT 系統管理員在系統上的 vPro 帳戶和密碼將會取消佈建。系統需要再次進行設定和組態設定程序,以重新連線至 vPro 伺服器。

下列項目不一定會根據您的自訂 BIOS 設定選項重設:

- 開機清單
- Enable Legacy Option ROMs
- Secure Boot Enable
- Allow BIOS Downgrade (允許 BIOS 降級)

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 22. 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
秘訣	*
DELL 說明和支援應用程式 i 註: 提供的服務因國家/地區而異。	
My Dell 應用程式 i 註: 提供的服務因國家/地區而異。	Deal
存取說明	在 Windows 搜尋中輸入 Help & Support , 然後按下 Enter 鍵。
連絡支援 (i) 註: 提供的服務因國家/地區而異。	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
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 搜尋 方塊中輸入主題或關鍵字。 按一下 搜尋 以擷取相關文章。
學習並瞭解下列關於產品的資訊: 產品規格 作業系統 安裝和使用您的產品 資料備份 故障排除和診斷 原廠和系統修復 BIOS 資訊	請前往 www.dell.com/support/manuals 參閱 我和我的 Dell。若要在 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 偵測產品 在 檢視產品下的下拉式選單中找到您的產品 在搜尋列中輸入 服務標籤號碼 或 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: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國家/地區並未提供。
- i 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。