



硬體參考指南

HP EliteDesk 800 G1 迷你桌上型電腦
HP EliteDesk 705 G1 迷你桌上型電腦
HP ProDesk 600 G1 迷你桌上型電腦
HP ProDesk 400 G1 迷你桌上型電腦

© Copyright 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 為 Microsoft 公司集團的美國註冊商標。

手冊中所包含之資訊可隨時更改，恕不另行通知。HP 產品和服務的唯一保固列於隨產品和服務所附的明示保固聲明中。本文件的任何部分都不可構成任何額外的擔保。HP 對於本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失並不負擔任何責任。

第 4 版：2014 年 12 月

第 3 版：2014 年 11 月

第 2 版：2014 年 5 月

第 1 版：2014 年 3 月

文件編號：756961-AB4

產品注意事項

本指南說明大部分機型的通用功能。有些功能可能無法在您的電腦上使用。

並非所有功能皆可在所有版本的 Windows 8 上使用。此電腦可能需要已升級與/或另行購置的硬體、驅動程式與/或軟體才能充分利用 Windows 8 的所有功能。如需詳細資訊，請參閱 <http://www.microsoft.com>。

此電腦可能需要已升級與/或另行購置的硬體，並且/或者需要 DVD 光碟機才可安裝 Windows 7 軟體，以充分利用 Windows 7 的所有功能。如需詳細資訊，請參閱 <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/get-know-windows-7>。


軟體條款


安裝、複製、下載或以其他方式使用本電腦上預先安裝的任何軟體產品，即表示您同意遵守 HP 使用者授權合約 (EULA) 的條款。如果您不接受這些授權條款，唯一補償形式是在 14 天內退還整部未經使用的產品（硬體及軟體），以根據您購買處之退款原則收取退款金額。


如需任何進一步的資訊，或是要求全額退還電腦的費用，請連絡本地銷售點（販售人）。

有關本書

本指南提供關於升級 HP PC 桌上型電腦 Mini 商用電腦的基本資訊。

 **警告！** 以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作，可能會導致人身傷害或喪失生命。

 **注意：** 以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作，可能會導致設備損壞或資料遺失。

 **附註：** 以此方式強調之文字提供重要的補充資訊。

目錄


1 產品功能	1
標準配置功能	1
正面面板元件 (EliteDesk 800、EliteDesk 705、ProDesk 600)	2
正面面板元件 (ProDesk 400)	3
背面面板元件 (EliteDesk 800)	4
背面面板元件 (EliteDesk 705)	5
背面面板元件 (ProDesk 600)	6
背面面板元件 (ProDesk 400)	7
序號位置	8
2 硬體升級	9
維修功能	9
警告及注意	9
連接電源線	10
拆下電腦存取面板	11
裝回電腦存取面板	12
從桌上型電腦變更為直立型電腦組態	13
移除及更換硬碟	14
安裝額外的記憶體	17
SODIMM	17
DDR3-SDRAM SODIMMs	17
插入 SODIMM 插槽	18
安裝 SODIMM	18
更換電池	22
安裝安全鎖	26
纜線鎖	26
掛鎖	26
附錄 A 靜電放電	27
預防靜電破壞	27

接地方法	27
附錄 B 電腦操作準則、例行電腦維護與搬運前準備工作	28
電腦操作準則與例行維護	28
搬運前準備工作	29
索引	30

1 產品功能

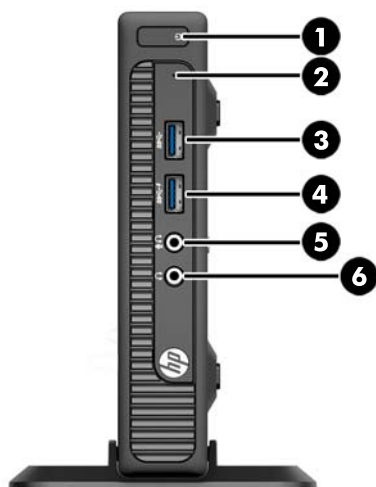
標準配置功能

產品功能可能依機型而有所不同。若要完整列出安裝於電腦上的硬體及軟體，請執行診斷公用程式（只包含在某些電腦機型中）。

 **附註：** 這款電腦機型可使用直立式或桌上型配置。直立式支架另外單獨販售。



正面面板元件 (EliteDesk 800、EliteDesk 705、ProDesk 600)



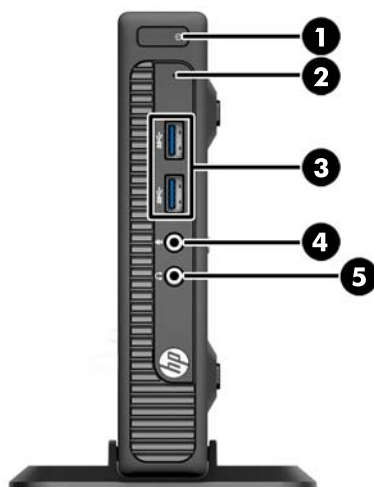
1	雙重狀態電源按鈕	4	USB 3.0 連接埠 (可充電)
2	硬碟機活動指示燈	5	麥克風/耳機接頭
3	USB 3.0 連接埠	6	耳機接頭

附註：USB 3.0 連接埠 (可充電) 也能供其他裝置進行充電，例如智慧型手機。只要當電源線連接至系統，即使系統已關閉，依然能夠使用充電功能。

附註：將裝置插入麥克風/耳機接頭時會出現一個快顯對話方塊，詢問您要使用麥克風線輸入裝置接頭或耳機接頭。您隨時可以連按兩下 Windows 工作列上的「Audio 管理員」圖示，即可重新設定接頭。

附註：通常電源指示燈在電源開啟時會顯示白色燈號。如果閃爍紅色燈號，表示電腦出現問題，而且它會顯示診斷碼。請參閱《維護與維修指南》，以解讀代碼。

正面面板元件 (ProDesk 400)



1 雙重狀態電源按鈕

4 麥克風接頭

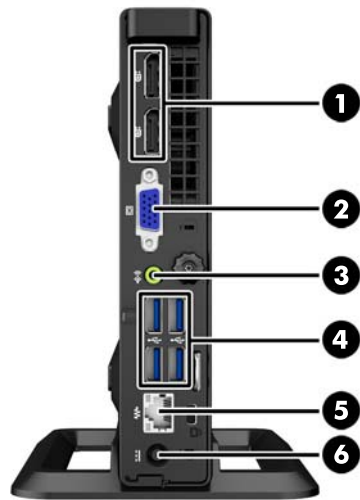
2 硬碟機活動指示燈







5 耳機接頭

3 USB 3.0 連接埠

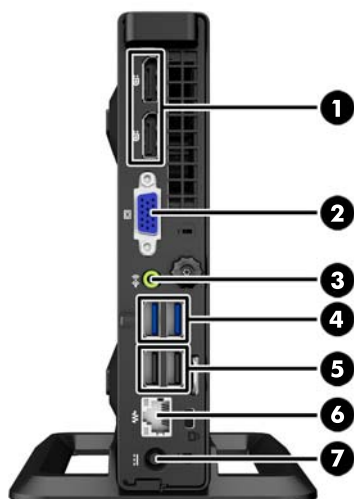
附註：通常電源指示燈在電源開啟時會顯示白色燈號。如果閃爍紅色燈號，表示電腦出現問題，而且它會顯示診斷碼。請參閱《維護與維修指南》，以解讀代碼。




背面面板元件 (EliteDesk 800)



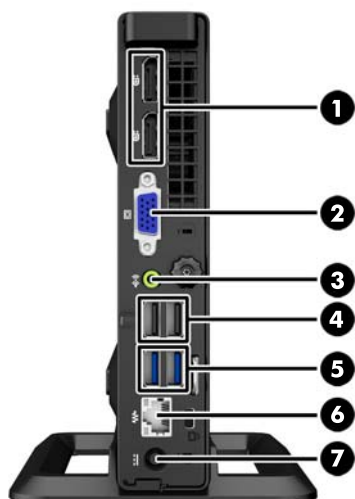
1	 DisplayPort 監視器接頭	4	 USB 3.0 連接埠 (藍色)
2	 VGA 顯示器接頭	5	 RJ-45 網路接頭
3	 啟動音效裝置的輸出接頭 (綠色)	6	 電源線接頭








背面面板元件 (EliteDesk 705)



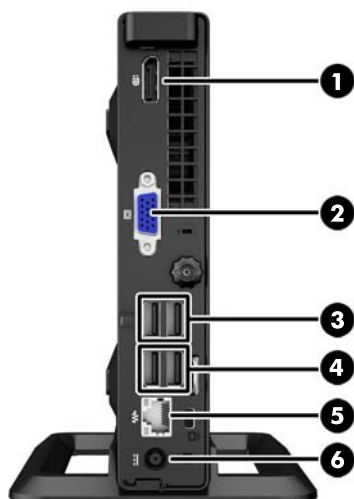
1	 DisplayPort 監視器接頭	5	 USB 2.0 連接埠 (黑色)
2	 VGA 顯示器接頭	6	 RJ-45 網路接頭
3	 啟動音效裝置的輸出接頭 (綠色)	7	 電源線接頭
4	 USB 3.0 連接埠 (藍色)		







背面面板元件 (ProDesk 600)



1		DisplayPort 監視器接頭	5		USB 3.0 連接埠 (藍色)
2		VGA 顯示器接頭	6		RJ-45 網路接頭
3		啟動音效裝置的輸出接頭 (綠色)	7		電源線接頭
4		USB 2.0 連接埠 (黑色)			

背面面板元件 (ProDesk 400)



1	 DisplayPort 顯示器接頭	4	 USB 2.0 連接埠 (黑色)
2	 VGA 顯示器接頭	5	 RJ-45 網路接頭
3	 增強電力的 USB 2.0 連接埠 (黑色)	6	 電源線接頭

附註：兩個上方 USB 連接埠具額外電力容量，以支援桌上型電腦 Mini 外接式擴充機套。

附註：兩個下方 USB 連接埠支援「從睡眠狀態中喚醒」，若該選項已在電腦設定 (F10) 公用程式中啟用。

序號位置

每部電腦都有獨一無二的序號和產品 ID 號碼，其位於電腦外殼。請保存這些號碼，以便日後在聯絡客戶服務中心尋求協助時使用。



2 硬體升級

維修功能

本電腦包括易於升級與維修的功能。本章所述的大部分安裝程序皆不需要使用工具。

警告及注意

執行升級前，請務必仔細閱讀本指南中所有適用的操作說明、注意事項與警告事項。

⚠ 警告！ 若要減少個人因觸電受傷或因表面過熱或被火燙傷的危險：

從牆上插座拔除電纜，並在內部系統組件冷卻後再接觸。

勿將電信或電話接頭插入網路介面控制器 (NIC) 插座。

請務必使用電源線接地插頭。接地插頭是重要的安全裝置。

請將電源線插入接地而且可隨時操控的插頭中。

要減少嚴重的人身傷害，請閱讀《安全與舒適操作指南》。該指南不僅說明正確的工作站設置、姿勢以及電腦使用者的健康和工作習慣，並提供重要的用電與機械安全資訊。本指南可在下列網址中找到：

<http://www.hp.com/ergo>。

⚠ 警告！ 內附已連接電源的零件與可活動零件。

拆卸外殼前，請先中斷設備電源。

重新接上設備電源前，請先裝回並固定好外殼。

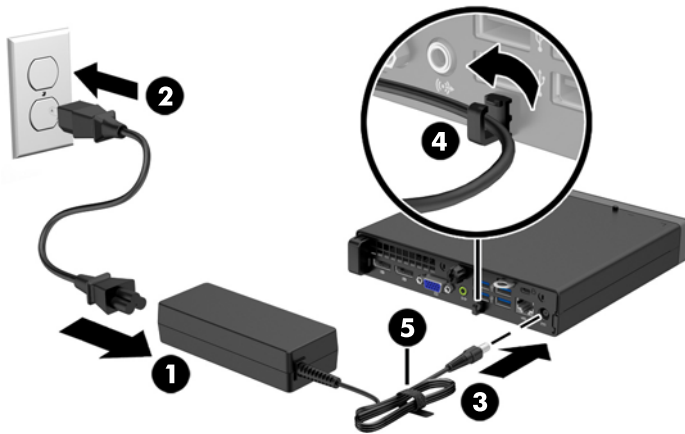
⚠ 注意： 靜電會損壞電腦或選購設備的電子元件。開始以下程序之前，請確保您已短暫接觸接地金屬物件以釋放出靜電。如需詳細資訊，請參閱[位於第 27 頁的靜電放電](#)。

電腦一旦插上 AC 電源，主機板就會通電。您必須先將電纜從電源拔除後才可開啟電腦，以避免造成內部組件的損壞。

連接電源線

插上電源時，務必依照下列步驟進行，以確保電源線不會自電腦脫離。

1. 將電源線的母端插入電源供應器 (1)。
2. 將電源線的另一端連接到電源插座 (2)。
3. 將電源線的圓形端插入電腦後方的電源接頭 (3)。
4. 將電源線穿過固定夾中，以預防電源線自電腦脫離 (4)。
5. 將任何含隨附護套的額外電源線相互捆緊 (5)。



⚠ 注意：未以固定夾將電源線固定，可能導致電源線脫離及資料遺失。

拆下電腦存取面板

如果要取出內接式元件，您必須拆下存取面板：

1. 拆下/鬆開任何限制電腦開啟的安全性裝置。
2. 從電腦取出所有抽取式媒體，如 USB 快閃磁碟機。
3. 透過作業系統正確關閉電腦，然後再關閉所有外接式裝置。
4. 將電源線從電源插座上拔除並拔下外接式裝置與電腦的连接線。

⚠ 注意：不論電腦是否為開機狀態，只要系統插在可供電的 AC 插座上，主機板上就一定會有電壓。您必須拔除電源線，以避免損壞電腦的內部組件。

5. 如果電腦放在架子上，請將電腦搬離架上然後平放。
6. 鬆開電腦背面的指旋螺絲 (1)，將面板向前滑動，然後向上抬起拉出 (2)。



裝回電腦存取面板

將面板放在電腦上，然後將面板向後推回 (1)，並鎖緊指旋螺絲 (2) 以便將面板固定到位。



從桌上型電腦變更為直立型電腦組態

使用選購的直立式支架（可向 HP 購買）就能以豎立方式使用電腦。

1. 拆下/鬆開阻礙您開啟電腦的任何安全性裝置。
2. 從電腦取出所有抽取式媒體，如 USB 快閃磁碟機。
3. 透過作業系統適當關閉電腦，然後再關閉所有外接式裝置。
4. 從電源插座拔除電源線，再中斷與所有外接式裝置的連線。

⚠ 注意：不論是否為開啟狀態，只要系統插入作用中的 AC 插座，主機板上就一定會有電壓。您必須拔除電源線，以避免損壞電腦的內部組件。

5. 調整電腦方向，使其右側向上，並將電腦放在選用的支架上。




📝 附註：如果要將電腦固定成直立式電腦，HP 建議您選購直立機座。

6. 重新連接電源線和任何外部裝置，然後啟動電腦。


📝 附註：請淨空電腦周圍 10.2 公分（4 英吋）內的區域，不要有任何的障礙物。

7. 在拆下存取面板時如有任何鬆開的安全性裝置，請加以鎖定。

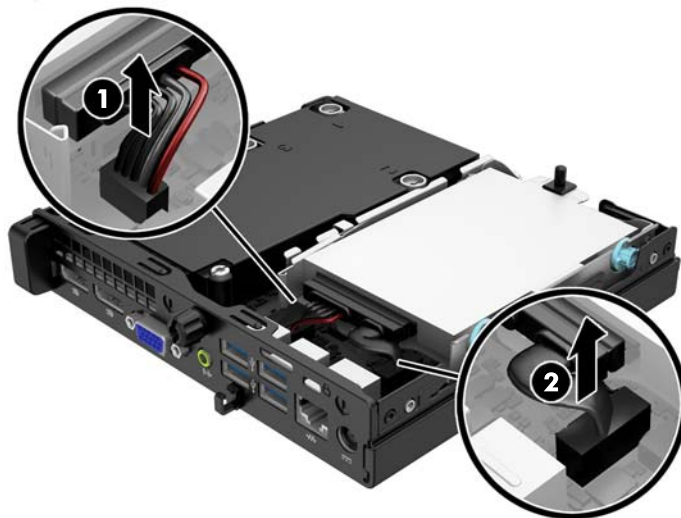
移除及更換硬碟

 **附註：**在拆下舊的硬碟之前，務必先備份舊硬碟的資料，如此才能將資料轉送到新的硬碟上。

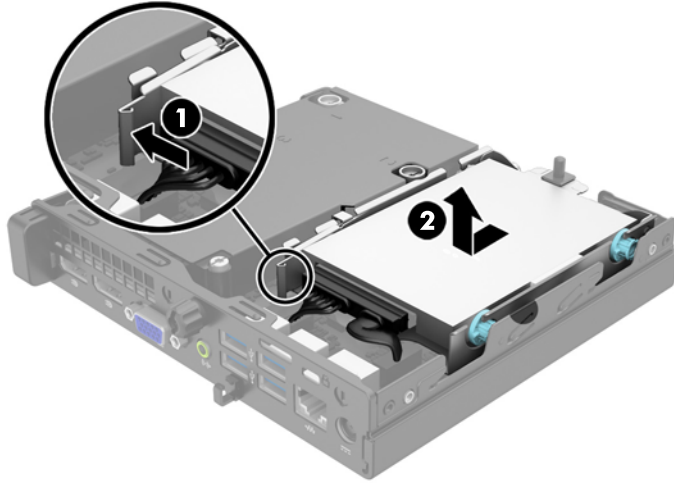
1. 拆下/鬆開任何限制電腦開啟的安全性裝置。
2. 從電腦取出所有抽取式媒體，如 USB 快閃磁碟機。
3. 透過作業系統正確關閉電腦，然後再關閉所有外接式裝置。
4. 將電源線從電源插座上拔除並拔下外接式裝置與電腦的連接線。

 **注意：**不論電腦是否為開機狀態，只要系統插在可供電的 AC 插座上，主機板上就一定會有電壓。您必須拔除電源線，以避免損壞電腦的內部組件。

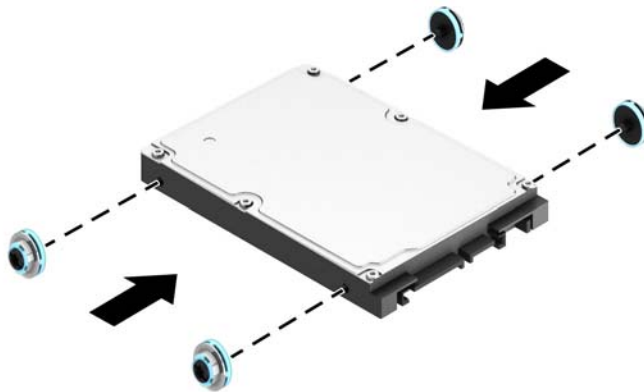
5. 如果電腦是在機座上，請將電腦從機座上拆下。
6. 拆下電腦存取面板。
7. 拔除系統主機板的硬碟電源線 (1) 和資料排線 (2)。



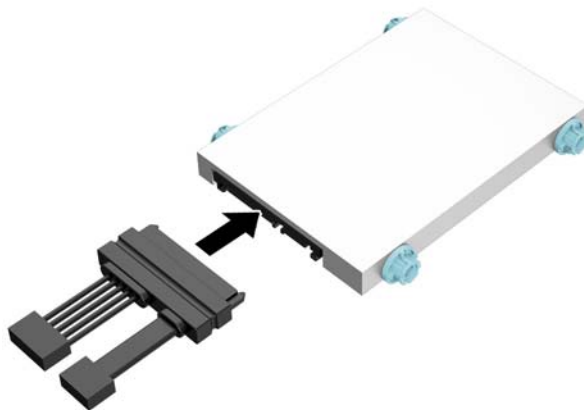
8. 將硬碟後方的釋放槓桿向外拉 (1)。向外拉出釋放槓桿時，將磁碟機往後滑，直到停止，然後向上提起磁碟機並從磁碟機槽中取出 (2)。



9. 如果要安裝硬碟機，必須從舊的硬碟機拆下銀色和藍色隔離裝載導引螺絲，然後將它們安裝在新的硬碟機上。



10. 將舊硬碟的硬碟纜線換到新硬碟上。



11. 對齊電腦機殼磁碟機裝架上的導引螺絲與插槽，將硬碟機往下壓入插槽中，然後向前推，直到停止並定位。



12. 將硬碟電源線 (1) 和資料排線 (2) 連接到系統主機板。



13. 更換存取面板。
14. 如果電腦原本是在機座上，請將機座裝回。
15. 重新連接電源線並啟動電腦。
16. 將任何在拆下存取面板時鬆開的安全性裝置鎖定。

安裝額外的記憶體

本電腦配備了雙倍資料傳輸率 3 同步動態隨機存取記憶體 (DDR3-SDRAM) 小型雙列直插式記憶體模組 (SODIMM)。

SODIMM

主機板上的記憶體插槽能裝載至多兩條符合產業標準的 SODIMM。這些記憶體插槽中至少會預先安裝一條 SODIMM。為了獲得最大的記憶體支援，您可以在主機板上裝載多達 16 GB 的記憶體。

DDR3-SDRAM SODIMMs

為了使系統正常運作，SODIMM 必須是：


- 產業標準的 204 針腳
- 無緩衝的非 ECC PC3-12800 DDR3-1600 MHz 相容
- 1.5 伏特 DDR3-SDRAM SODIMMs

DDR3-SDRAM SODIMM 也必須：

- 支援 CAS 延遲 11 DDR3 1600 MHz (11-11-11 時序)
- 包含強制的「聯合電子裝置工程委員會」(JEDEC) 規格

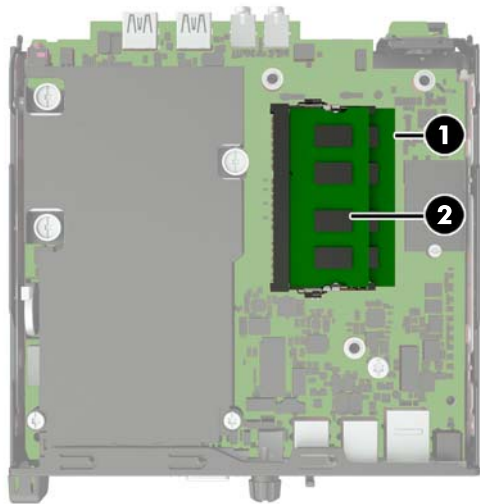
此外，本電腦還支援：

- 512 MB、1 GB 和 2 GB 的 non-ECC 記憶體技術
- 單面和雙面 SODIMM
- 由 x8 和 x16 裝置構成的 SODIMM；不支援由 x4 SDRAM 構成的 SODIMM

 **附註：**如果您安裝未支援的 SODIMM，系統將無法正常作業。

插入 SODIMM 插槽

主機板上有二個 SODIMM 插槽，每個通道各有一個插槽。這些插槽分別標示為 DIMM1 與 DIMM3。DIMM1 插槽會經由記憶體通道 B 運作。DIMM3 插槽則經由記憶體通道 A 運作。



項目	說明	主機板標籤	插槽顏色
1	SODIMM1 插槽，通道 B	DIMM1	黑色
2	SODIMM3 插槽，通道 A	DIMM3	黑色

系統會自動在單通道模式、雙通道模式或彈性模式中運作，視 SODIMM 的安裝方式而定。

- 如果 SODIMM 插槽只能裝載單通道，則系統將會以單通道模式執行。
- 如果通道 A 的 SODIMM 記憶體容量等於通道 B 的 SODIMM 記憶體容量，系統將以效率較高的雙通道模式運作。
- 如果通道 A 的 SODIMM 記憶體容量不等於通道 B 的 SODIMM 記憶體容量，系統將以彈性模式運作。在彈性模式中，最少記憶體量佔用的通道代表指派給雙通道的記憶體總量，其餘則指派給單通道。如果一個通道的記憶體多於另一個通道，量較大者應指派給通道 A。
- 在任何模式中，最大作業速度取決於系統中最慢的 SODIMM。

安裝 SODIMM

⚠ 注意：您必須先拔除電源線，等候約 30 秒鐘讓電力耗盡，然後才可以新增或拆下記憶體模組。不論電腦是否為開啟狀態，只要電腦插入作用中的 AC 插座，就會對記憶體模組提供電壓。在有電壓的情況下新增或拆下記憶體模組，可能會對記憶體模組或主機板造成無法修復的損壞。

記憶體模組插槽有鍍金接點。升級記憶體時，必須使用附有鍍金金屬接點的記憶體模組，避免與其他不相容的金屬接觸而生鏽和（或）氧化。

靜電會損壞電腦或選購卡的電子元件。開始以下程序之前，請確保您已短暫接觸接地金屬物件以釋放出靜電。如需詳細資訊，請參閱[位於第 27 頁的靜電放電](#)。

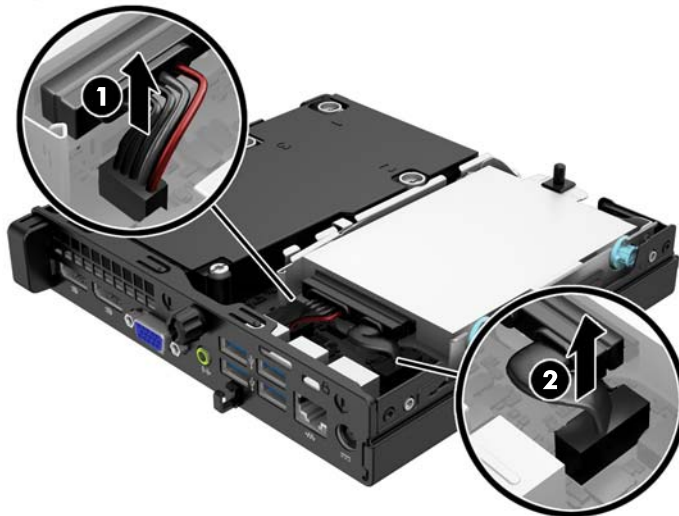
處理記憶體模組時，請小心不要碰觸到任何接點，否則可能會損壞模組。

1. 拆下/鬆開阻礙您開啟電腦的任何安全性裝置。
2. 從電腦取出所有抽取式媒體，如 USB 快閃磁碟機。
3. 透過作業系統適當關閉電腦，然後再關閉所有外接式裝置。
4. 從電源插座拔除電源線，再中斷與所有外接式裝置的連線。

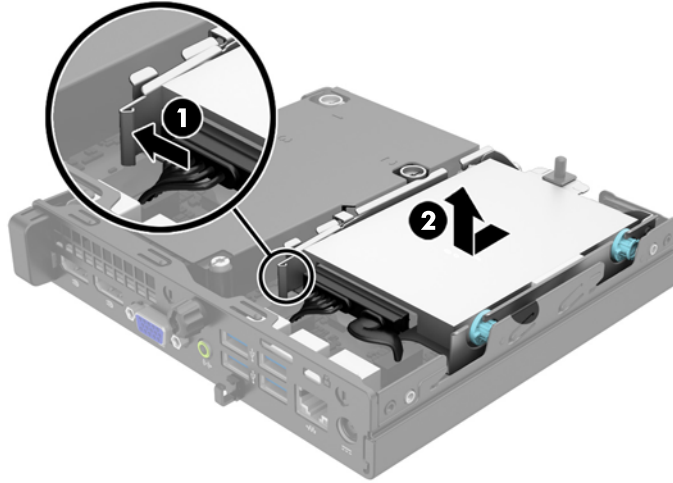
⚠ 注意：您必須先拔除電源線，然後等候約 30 秒鐘讓電力耗盡，才可以新增或拆下記憶體模組。不論是否為開啟狀態，只要電腦插入作用中的 AC 插座，就會對記憶體模組提供電壓。在有電壓的情況下新增或拆下記憶體模組，可能會對記憶體模組或主機板造成無法修復的損壞。

5. 如果電腦放在架子上，請將電腦搬離架上然後平放。
6. 拆下電腦存取面板。
7. 拔除系統主機板的硬碟電源線 (1) 和資料排線 (2)。

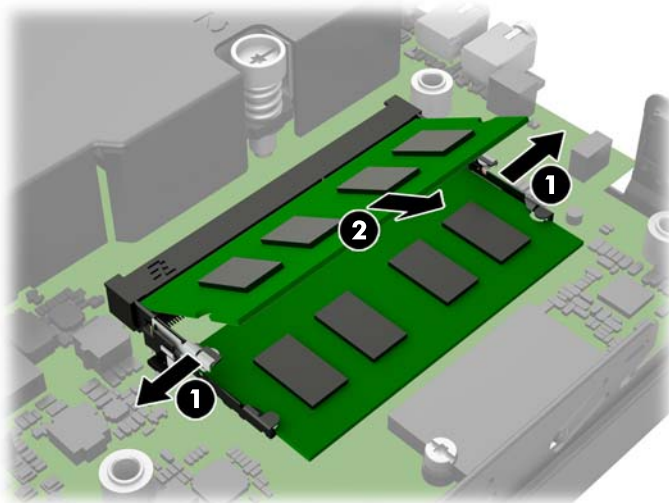
⚠ 警告！為了避免因表面過熱而造成個人燙傷的危險，請於系統內部組件冷卻後再接觸。



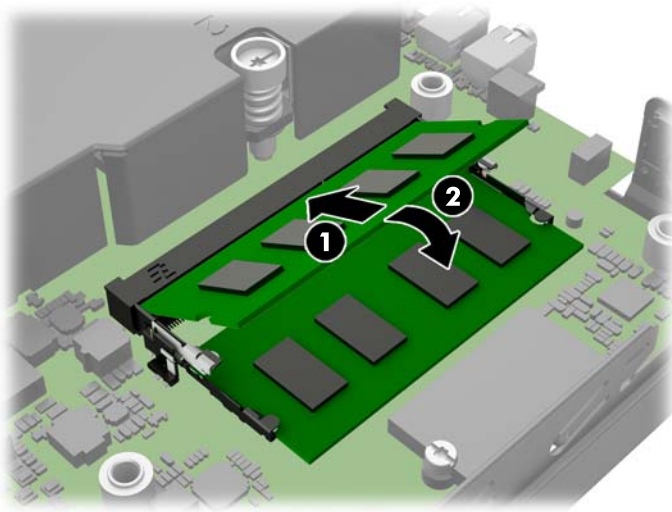
8. 將硬碟後方的釋放槓桿向外拉 (1)。向外拉出釋放槓桿時，將硬碟往後滑，直到停止，然後向上提起硬碟並從硬碟槽中取出 (2)。




9. 如果您要移除 SODIMM，請將每一側上的二個卡榫向外壓 (1)，然後將 SODIMM 往插槽外面拉出 (2)。



10. 將新的 SODIMM 推入插槽約 30 度 (1)，然後壓下 SODIMM (2)，讓卡榫卡入正確的位置。



 **附註：**記憶體模組僅可以一種方式安裝。請將模組上的槽孔對齊記憶體插槽上的垂片。

11. 裝回硬碟，並將電源線與資料纜線連接到系統主機板。
12. 裝回存取面板。
13. 如果電腦原本是在機座上，請將機座裝回。
14. 重新連接電源線並啟動電腦。
15. 將拆下電腦外殼或存取面板時取出的所有安全性裝置鎖好。

在您下次開機時，電腦會自動辨識新加入的記憶體。

更換電池

電腦隨附的電池會提供即時時鐘所需的電力。更換電池時，請使用與電腦上原電池相同型號的電池。本電腦會隨附一個 3 伏特的圓形鋰電池。

警告：電腦內附的電池為鋰錳二氧化物電池。如果沒有正確處理電池，有可能會燃燒甚至引起火災。要避免個人傷害：

請勿嘗試為電池充電。

請勿暴露在高於攝氏 60°C 度的溫度下。

請勿任意拆解、壓壞、戳破電池，也不要使電池的外部接點短路，或者棄置於火中或水中。

更換電池時，僅能使用 HP 專為該產品設計的備用電池。

注意：在更換電池之前，必須先備份電腦的 CMOS 設定。在取出或更換電池時，CMOS 設定將會一併遭到清除。

靜電會損壞電腦或選購設備的電子組件。因此在開始操作前，請先短暫接觸接地的金屬物品，以釋放您身上的靜電。

附註：將電腦電源線插頭插入通電中的 AC 電源插座，可延長鋰電池的壽命。如此一來，只有在電腦未連接 AC 電源時，才會使用鋰電池的電力。

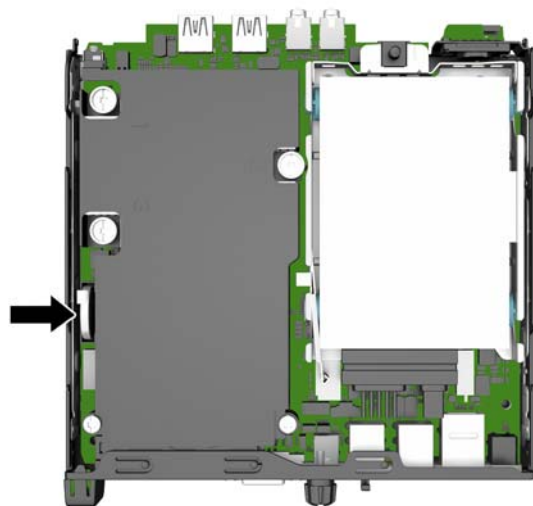
HP 建議客戶回收使用過的電子硬體裝置、HP 原廠列印墨水匣和可充電式電池。如需回收方案的詳細資訊，請造訪 <http://www.hp.com/recycle>。

1. 拆下/鬆開阻礙您開啟電腦的任何安全性裝置。
2. 從電腦取出所有抽取式媒體，如 USB 快閃磁碟機。
3. 透過作業系統適當關閉電腦，然後再關閉所有外接式裝置。
4. 從電源插座拔除電源線，再中斷與所有外接式裝置的連線。


注意：不論是否為開啟狀態，只要系統插入作用中的 AC 插座，主機板上就一定會有電壓。您必須拔除電源線，以避免損壞電腦的內部組件。

5. 拆下電腦存取面板。

6. 找到主機板上的電池與電池座。

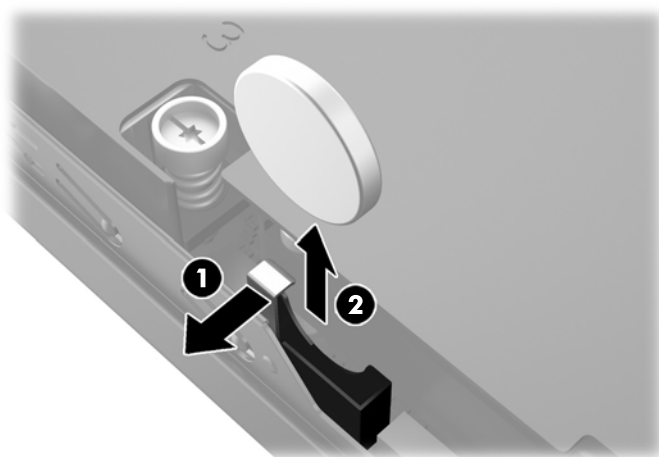


7. 根據主機板上電池座的類型，完成下列指示來更換電池。

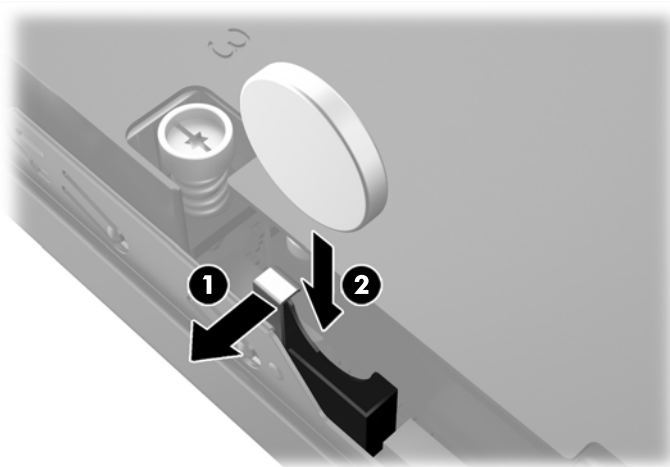
 **附註：**您可能需要使用小型的工具，鑷子或尖鉗子等移除與更換電池。

類型 1：

- a. 拉開固定電池的勾夾 (1)，再將電池從電池座中取出 (2)。

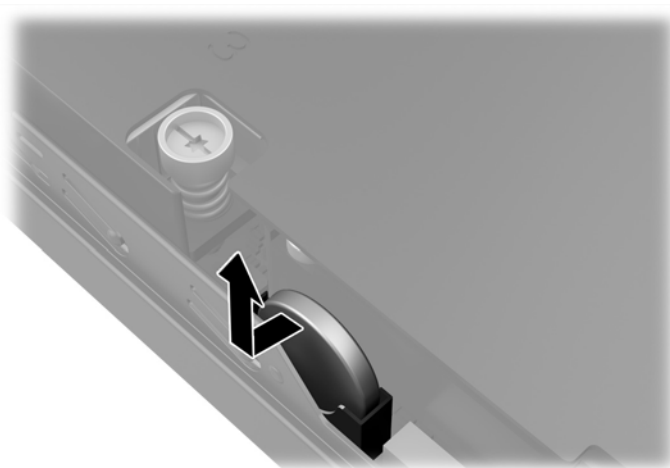


- b. 拉開勾夾 (1)，並將替換電池往下推入電池座中 (2)。



類型 2：

- a. 將電池往機座外側推壓，以將其從電池座中鬆開並向上取出。



- b. 將電池向下放入電池座，並將其推入固定於電池座中。



 **附註：**裝回電池後，請依照下列步驟，完成整個程序。

8. 裝回電腦存取面板。
9. 插上電源插頭並啟動電腦。
10. 使用「電腦設定 (Computer Setup)」來重新設定日期、時間、密碼以及其他特殊的系統設定。
11. 將任何在拆下電腦存取面板時鬆開的安全性裝置鎖定。

安裝安全鎖

本頁與下頁所顯示的安全鎖用來固定電腦。

纜線鎖



掛鎖



A 靜電放電

從手指或其他導體所釋放的靜電會損害主機板或其他對靜電敏感的裝置。這種損害會縮短裝置原本的使用壽命。

預防靜電破壞

為了避免靜電損害，請遵守下列預防措施：

- 使用防靜電的容器運送與存放產品，避免用手接觸。
- 將對靜電有反應的零件裝在容器裡，直到抵達不受靜電影響的工作區域再取出。
- 將零件從容器取出前，先將容器放在接地的平面。
- 避免碰到針腳、導線或電路。
- 當碰觸對靜電有反應的元件或組件時，請確實接地。

接地方法

接地的方法有多種，請在處理或安裝對靜電有反應的零件時，使用下列一或多個方法：

- 使用防靜電腕套，透過接地線連接到接地的工作區或電腦機箱。防靜電腕套是一種彈性塑膠手環，上面的接地線有 1 百萬歐姆 +/- 10% 的電阻。為了提供適當的接地效果，請配戴大小適中的腕帶。
- 請在需要站立的工作環境裡使用腳跟套、腳趾套、或鞋套。當站在導電性地板或地毯上時，將雙腳套上環套。
- 使用導電場維修工具。
- 使用附有摺疊式除靜電工作地毯的攜帶式維修套件。

如果您沒有上述建議的適當接地配備，請聯絡 HP 授權代理商、經銷商或服務供應商。

 **附註：**如需靜電的相關資訊，請聯絡 HP 授權代理商、經銷商或服務供應商。

B 電腦操作準則、例行電腦維護與搬運前準備工作

電腦操作準則與例行維護

依據下列準則正確安裝及維護電腦與顯示器：

- 讓電腦遠離濕氣過重、陽光直射、過熱或過冷的場所。
- 請在堅固、平坦的表面上使用電腦。在電腦的所有通風孔側面和顯示器上方各留 10.2 公分的空隙，以讓空氣流通。
- 請勿堵塞所有通風孔或進氣孔，妨礙空氣流入電腦。請勿架起鍵盤直接朝電腦正面放置，因為這樣也會阻礙空氣流通。
- 請勿在拆開存取面板或任何擴充卡插槽蓋後使用電腦。
- 請勿將電腦堆疊起來，或讓電腦彼此靠得太近，否則容易吸入其他電腦再循環或預熱的空氣。
- 如果電腦是在個別的機櫃中運作，機櫃上必須有進氣孔和通風孔，而且上述的操作準則也適用。
- 請勿讓液體濺到電腦和鍵盤。
- 請勿使用任何材質的物品蓋住顯示器上的通風孔。
- 安裝或啟用作業系統或其他軟體的電源管理功能，包括睡眠狀態。
- 進行下列操作前，請先將電腦關機：
 - 如有需要擦拭電腦外部時，請使用沾濕的軟布。使用清潔產品可能會使電腦褪色甚至掉漆。
 - 偶爾清潔電腦所有通風孔側面的通風孔。絨毛、灰塵和其他異物會堵塞通風孔，導致氣流受阻。

搬運前準備工作

準備搬運電腦時，請依循下列建議：

1. 將硬碟檔案備份至外接式儲存裝置。請確定備份媒體在存放或搬運途中不會暴露在電子或磁性脈衝下。



附註：在系統電源關閉時，硬碟機會自動鎖定。

2. 拆下並妥善收存所有的抽取式媒體。
3. 關機並關閉外接式裝置。
4. 從電源插座拔除電源線，然後從個人電腦拔除電源線。
5. 切斷系統組件、外接式裝置和電源間的連線，然後切斷與電腦的連線。



附註：確定所有介面卡都安插妥當並固定在介面卡插槽後，再搬動電腦。

6. 將系統組件和外接式裝置裝入原本的包裝盒，或是材質足以保護的類似容器。

索引

五畫

正面面板元件

- EliteDesk 800、EliteDesk 705、
ProDesk 600 2
- ProDesk 400 3

六畫

存取面板

- 更換 12
- 移除 11

安全

- 掛鎖 26
- 纜線鎖 26

安裝

- 記憶體 17
- 硬碟 14
- 電池 22
- 電腦存取面板 12
- 安裝準則 9

七畫

- 序號位置 8
- 更換電池 22

八畫

拆下

- 電池 22

拆卸

- 硬碟 14
- 電腦存取面板 11
- 直立型電腦轉換 13

九畫

背面面板元件

- EliteDesk 705 5
- EliteDesk 800 4
- ProDesk 400 7
- ProDesk 600 6

十畫

記憶體

- 安裝 17
- 規格 17
- 插入插槽 18

十一畫

產品 ID 位置 8

規格

- 記憶體 17
- 通風準則 28

十二畫

硬碟

- 安裝 14
- 移除 14

十三畫

搬運前準備工作 29

電源線連接 10

電腦操作準則 28

十八畫

鎖

- 掛鎖 26
- 纜線鎖 26

二十畫

釋放靜電，預防損害 27