



硬體參考指南

HP Elite Slice

© Copyright 2016 HP Development
Company, L.P.

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 1 版：2016 年 6 月

文件編號：900063-AB1

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。

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），以取回受經銷商之退款原則約束的退款金額。


欲瞭解進一步資訊，或要求該電腦全額退費，請與銷售商連絡。

有關本書

本指南提供關於升級 HP Elite Slice 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
HP Elite Slice 功能	1
HP Elite Slice	1
HP Collaboration 外蓋	3
HP 三頻無線充電外蓋	4
HP ODD 模組	5
HP 音訊模組	6
HP VESA 安裝板	6
序號位置	7
2 設定	8
連接或移除模組	8
連接模組	8
移除模組	11
連接電源	11
將 Elite Slice 裝在掛載裝置上	12
安裝安全纜線	13
為選用的無線鍵盤與滑鼠進行同步	14
3 硬體升級	16
維修功能	16
警告與注意事項	16
拆卸與裝回存取面板	17
拆下存取面板	17
裝回存取面板	17
內部組件的位置	18
升級系統記憶體	19
記憶體模組規格	19
裝載記憶體模組插槽	20
安裝系統記憶體模組	20

拆卸及裝回硬碟	22
附錄 A 靜電放電	24
預防靜電破壞	24
接地方法	24
附錄 B 電腦操作準則、例行電腦維護與搬運前準備工作	25
電腦操作準則與例行維護	25
搬運前準備工作	26
附錄 C 協助工具	27
支援的輔助技術	27
連絡支援中心	27
索引	28

1 產品功能

HP Elite Slice 功能



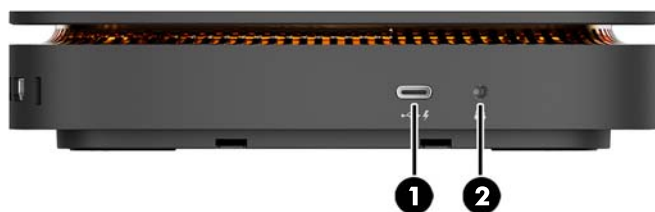
HP Elite Slice



Elite Slice 為基本模組，是單一的關鍵模組。Elite Slice 具有可選用的完整指紋讀取器：並非將手指滑過讀取器，而是將手指按在讀取器上。此讀取器較使用手指滑過的讀取器更為準確。



項目	元件	項目	元件
1	電源按鈕	6	USB 連接埠（2 個）
2	硬碟機指示燈	7	雙模式 DisplayPort (D++)
3	電源接頭	8	HDMI 連接埠
4	RJ-45（網路）接頭	9	安全纜線鎖孔
5	USB Type-C 連接埠		
	60 W 輸入，DisplayPort		
	15 W 輸出		



項目	元件	項目	元件
1	USB Type-C 連接埠	3	完整指紋讀取器（選用）
	15 W 輸出		
2	通用音訊接頭		

HP Collaboration 外蓋

您在訂購 Elite Slice 時可選用搭配的 HP Collaboration 外蓋。Collaboration 外蓋提供無線通訊功能，使用電容式觸控按鈕進行會議通話。此外蓋不包含喇叭或麥克風。喇叭與麥克風整合於 HP 音訊模組之中，需另外購買。



項目	元件	項目	元件
1	接通/致電	4	調高音量
2	靜音	5	拒絕/掛斷
3	調低音量		

HP 三頻無線充電外蓋

您在訂購 Elite Slice 時可選用搭配的 HP 三頻無線充電外蓋。充電外蓋提供一個無線充電區域，可為相容的無線裝置充電。支援三種業界標準充電技術：Qi、PMA 和 A4WP。

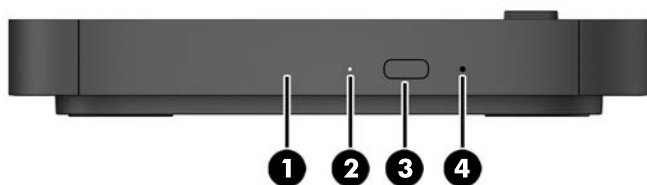


元件	描述
充電指示燈	恆亮白色 = 充電完成
	恆亮琥珀色 = 充電中
	閃爍琥珀色 = 錯誤
	閃爍白色 = 正在進行韌體更新
	熄滅 = 未充電

HP ODD 模組



選用的 HP ODD 模組可增加光碟機功能。根據電源供應器和驅動的模組總數，Elite Slice 配置可連接額外的光碟機模組。如需詳細資訊，請參閱[位於第 8 頁的連接或移除模組](#)。



項目	元件	項目	元件
1	光碟機光碟托盤	3	光碟機退出按鈕
2	光碟機指示燈	4	手動退出孔

HP 音訊模組

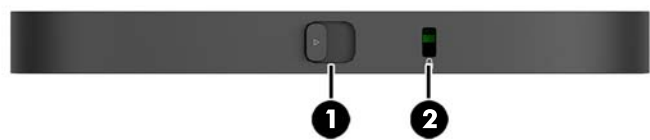


選用的 HP 音訊模組搭載強化音效系統。音訊模組提供支援 Collaboration 外蓋功能所需要的喇叭與麥克風。

HP VESA 安裝板



HP VESA 安裝板讓您可以將 Elite Slice 組件安裝於顯示器、牆上或桌子上。



圖示：背面、底部（VESA 安裝孔）

項目	元件	項目	元件
1	快速釋放門	2	安全纜線鎖孔

序號位置

每部電腦都有獨一無二的序號和產品 ID 號碼，以雷射蝕刻於 Elite Slice 底部。這些標籤的副本位於包裝箱內。請保存這些號碼，以便日後在聯絡支援尋求協助時使用。



2 設定

連接或移除模組

Elite Slice 可連接三種類型的模組：光碟機模組、音訊模組和 VESA 安裝板。模組應以下列順序連接至基本模組：

- HP ODD 模組
- HP 音訊模組
- HP VESA 安裝板

光碟機模組和音訊模組為供電式模組。Elite Slice 僅能連接一個音訊模組。根據 AC 變壓器的不同，您可以連接多個光碟機模組。

 **附註：** 檢查 AC 變壓器上的標籤以確認供電功率。

- 90 W AC 變壓器（隨附於 HP 三頻無線充電外蓋）可讓您最多驅動四個連接至 Elite Slice 的模組：
 - 最多三個光碟機模組和一個音訊模組
 - 或 -
 - 最多四個光碟機模組（無音訊模組）
- 65 W AC 變壓器可讓您最多驅動兩個連接至 Elite Slice 的模組：
 - 一個光碟機模組和一個音訊模組
 - 或 -
 - 最多兩個光碟機模組（無音訊模組）

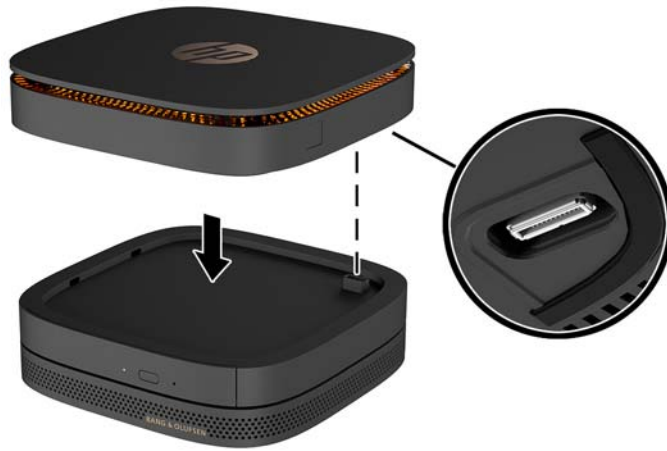
連接模組

 **注意：** 在連接模組之前，請關閉 Elite Slice 並拔除所有電源。

模組不可進行「熱插拔」或「熱交換」。

1. 如果安全纜線已連接，請先將其拆下/鬆開。
2. 移除所有抽取式媒體，如 USB 快閃磁碟機。
3. 透過作業系統適當關閉 Elite Slice，然後再關閉所有外接式裝置。
4. 從 Elite Slice 拔除電源線，並拔除所有外接式裝置。

5. 如果已連接 VESA 安裝板，請將快速釋放門滑向解除鎖定位置，然後拆下 VESA 安裝板。
6. 將 Elite Slice 下方的模組連接埠對齊另一個模組的擴充接頭，並將 Elite Slice 向下壓緊。



在模組鎖定時，您應該會聽到小聲的喀嚓聲。在每個模組鎖入定位時，皆會遮蓋上方模組的釋放門。

重複動作，直到連接所有模組。

7. 將 VESA 安裝板上的快速釋放門 (1) 滑向解除鎖定位置。將已連接的模組放置在 VESA 安裝板的上方。

VESA 安裝板不具有模組擴充接頭。請確定 Elite Slice 的連接埠和 VESA 安裝板的快速釋放門及安全纜線鎖孔位於同一側。

8. 將模組 (2) 向下壓至 VESA 安裝板上。



9. 將 VESA 安裝板後方的快速釋放門滑向鎖定位置，使所有模組鎖定在一起。

⚠ 注意： VESA 安裝板中有四個定位片。當您將 Elite Slice 配置正確放置上 VESA 安裝板，並將快速釋放門滑向鎖定位置時，四個定位片會將 VESA 安裝板鎖定至 Elite Slice 組件。如果 VESA 安裝板的方向不正確，快速釋放門將無法移動至鎖定位置，且模組也未固定。



10. 將安全纜線安裝至 VESA 安裝板的安全纜線鎖孔，以避免快速釋放門解除鎖定，造成模組分開。

📝 附註： 安全纜線的目的在於遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。

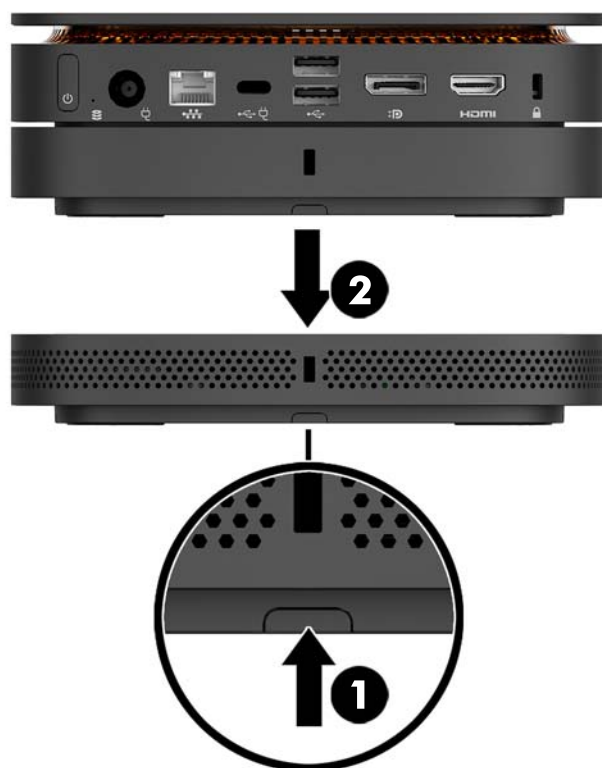
移除模組

⚠ 注意：在分離模組之前，請關閉 Elite Slice 並拔除所有電源。

模組不可進行「熱插拔」或「熱交換」。

模組必須由底部開始一次一個移除。移除底部模組，以露出上方模組的釋放門。

1. 如果安全纜線已連接，請先將其拆下/鬆開。
2. 移除所有抽取式媒體，如 USB 快閃磁碟機。
3. 透過作業系統適當關閉 Elite Slice，然後再關閉所有外接式裝置。
4. 從 Elite Slice 拔除電源線，並拔除所有外接式裝置。
5. 如果已連接 VESA 安裝板，請將 VESA 安裝板後方的快速釋放門滑向解除鎖定位置，並將模組由 VESA 安裝板上提起。
6. 由底部開始移除其他模組，透過按下每個模組下方的釋放門 (1)，直到其脫離上方的模組 (2)。




連接電源

Elite Slice 可以連接至 HP 顯示器的供電式連接埠，或使用 Elite Slice 隨附的 HP 變壓器連接至 AC 插座。若電源不是由 HP 供應，將會遭到拒絕。

📖 附註：在特定的電源負載狀況下，某些 USB 連接埠可能會暫時停用，以符合產品的安全規範。

若要連線到 AC 插座：


1. 將電源線連接到變壓器和 AC 插座。

 **重要：**將 Elite Slice 連接至 AC 插座時，您必須使用 Elite Slice 隨附的 HP 變壓器。

2. 將 AC 電源線連接到 Elite Slice 背面的電源接頭。

如果您的 HP 顯示器具有能供應至少 60 W 的充電連接埠，您可以將 Elite Slice 連接至顯示器，而不使用 AC 插座。

1. 由 Slice 拔除 AC 電源。

 **附註：**如果 Elite Slice 同時連接至供電式連接埠及 AC 插座，Elite Slice 將會使用 AC 電源。

2. 將 USB Type-C 纜線（另外購買）的一端連接到 Elite Slice 後方的 USB Type-C 連接埠。
3. 將纜線的另一端連接到 HP 顯示器上的供電式連接埠。

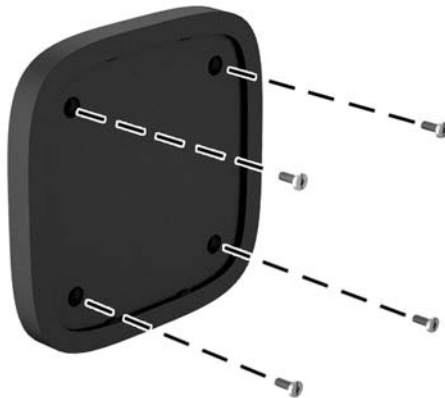
將 Elite Slice 裝在掛載裝置上

如果已連接 VESA 安裝板，您可以使用兩種方向將 Elite Slice 安裝於顯示器、牆上或桌子上：

- 垂直
- 水平安裝時，所有連接至電腦後方的纜線將會垂直下垂

若要將 Elite Slice 安裝至固定座：

1. 連接 VESA 安裝板以外的所有模組。
2. 使用 VESA 安裝板隨附的四顆螺絲，將 VESA 安裝板固定於顯示器或其他表面。




如果要以水平方向安裝 Elite Slice，請務必將 VESA 安裝板的快速釋放門朝下安裝。所有電線與纜線皆應由接頭垂直下垂。

3. 小心地將模組連接至 VESA 安裝板。

4. 將 VESA 安裝板後方的快速釋放門滑向鎖定位置，以將 VESA 安裝板固定於上方的模組。

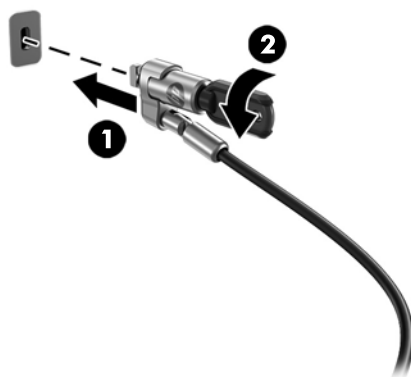



 **附註：**HP 強烈建議您在 VESA 安裝板背面安裝安全纜線，以固定 Elite Slice 組件。這能阻止快速釋放門移動至解除鎖定位置，並避免意外釋放模組。

安全纜線的目的在於遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。

安裝安全纜線

以下顯示的 10 公釐超薄纜線鎖可以用來固定電腦。在安裝入底部模組時，此纜線會將所有模組固定在一起。如果已安裝 VESA 安裝板，請將快速釋放滑向鎖定位置，並安裝安全纜線，將所有模組鎖定在一起。

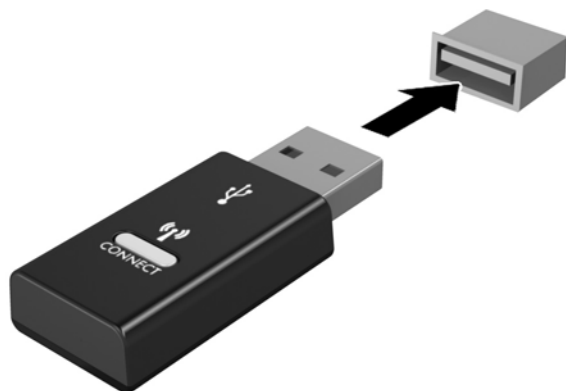


 **附註：**安全纜線的目的在於遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。

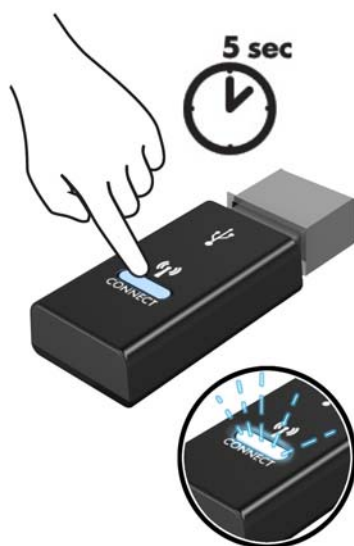
為選用的無線鍵盤與滑鼠進行同步

根據原廠設定，會同步滑鼠和鍵盤。若無法運作，請將電池取出再重新放入。如果滑鼠和鍵盤仍無法作用，請依照此步驟操作，手動重新同步配對。

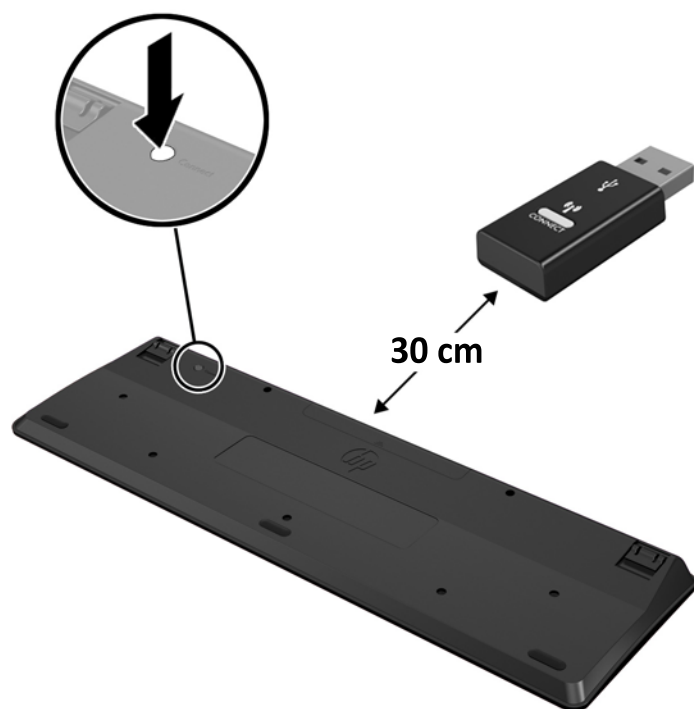
1.



2.




3.



4.



 **附註：**如果滑鼠和鍵盤仍無法運作，請接著將電池取出再重新放入。如果滑鼠和鍵盤仍無法同步處理，請接著再次同步鍵盤和滑鼠。

3 硬體升級

維修功能

本電腦包括易於升級與維修的功能。

警告與注意事項

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：

先從 AC 插座拔除 AC 電源線，然後再移除外殼。內有已連接電源的零件與可活動零件。

在接觸之前，先使內部系統組件冷卻。


重新恢復設備電源前，請先裝回並固定好外殼。

請勿將電信或電話接頭連接至網路介面控制器 (NIC) 插座。

請務必使用電源線接地插頭。此接地插頭是一項重要的安全功能。

將電源線插入隨時容易插拔的接地 AC 插座。

為了降低發生嚴重傷害的風險，請參閱《安全舒適操作指南》。它說明了正確的工作站設置，並針對姿勢與工作習慣提供準則，以提高您的舒適度並降低受傷風險。內容並提供電子與機械安全資訊。本指南可在下列網址中找到：<http://www.hp.com/ergo>。

 **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 24 頁的靜電放電](#)。

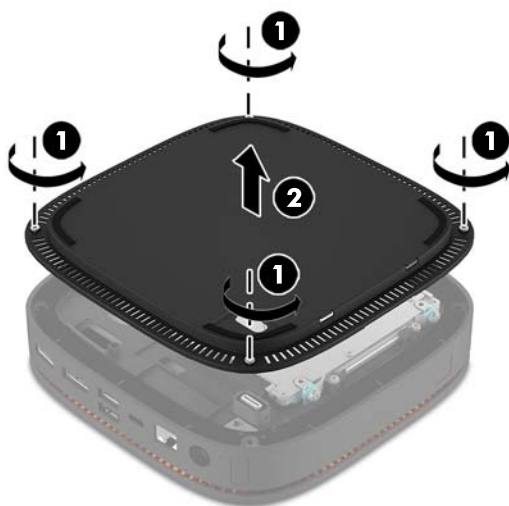
將電腦連接至 AC 電源時，系統主機板就會通電。您必須先將電纜從電源拔除後才可開啟電腦，以避免造成內部組件的損壞。

拆卸與裝回存取面板

拆下存取面板

若要存取硬碟與系統記憶體模組，必須先取出 Elite Slice 存取面板。

1. 將 Elite Slice 由其他附加模組卸除。
如需指示，請參閱[位於第 11 頁的移除模組](#)。
2. 將電腦正面朝下，放置在墊有乾淨軟布的平坦表面上，以保護電腦免於刮傷或其他損壞。
3. 鬆開四顆固定存取面板的螺絲 (1)，然後將面板從電腦提起 (2)。



裝回存取面板

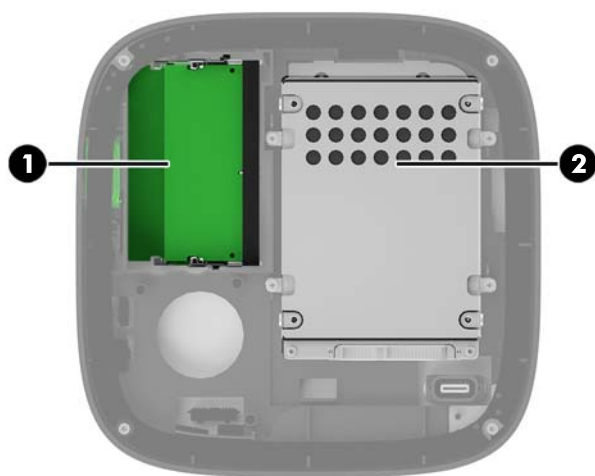
1. 將電腦正面朝下，放置在墊有乾淨軟布的平坦表面上。
2. 將存取面板 (1) 對齊電腦，如此便能由存取面板開口清楚看見模組連接埠。

3. 鎖緊四顆螺絲 (2)，將存取面板固定於電腦上。



4. 重新連接所有附加模組。
如需指示，請參閱[位於第 8 頁的連接或移除模組](#)。

內部組件的位置



項目	元件	項目	元件
1	系統記憶體模組	2	硬碟

升級系統記憶體

系統主機板上的記憶體插槽能裝載至多兩條符合產業標準的記憶體模組。已預先安裝至少一個小型雙列直插式記憶體模組 (SODIMM)。為了達到最大的記憶體支援，您可以在主機板上裝載最多 32 GB (16 GB x 2) 的記憶體。

記憶體模組規格

為了使系統正常運作，SODIMMs 必須遵守下列規格：

- 業界標準 288 針腳
- 無緩衝 non-ECC PC4-17000 DDR4-2133 MHz 相容
- 1.2 伏特 DDR4-SDRAM SODIMM
- 支援 CAS 延遲時間 15 DDR4 2133 MHz (15-15-15 時序)
- 包含強制的聯合電子裝置工程委員會 (JEDEC) 規格

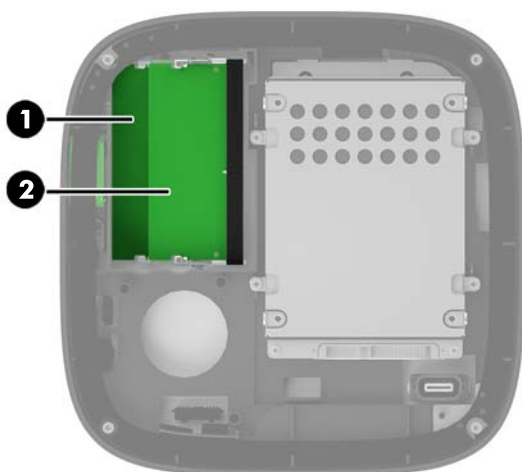
本電腦支援下列項目：

- 512 MB、1 GB 和 2 GB 的 non-ECC 記憶體技術
- 單面或雙面 SODIMM
- 以 x8 和 x16 裝置構成的 SODIMM



附註：為了避免相容性問題，HP 建議您在此電腦中僅使用 HP 記憶體模組。如果您安裝不支援的 DIMM 記憶體，系統將無法正常作業。不支援以 x4 SDRAM 構成的 DIMM。

裝載記憶體模組插槽



具有兩個記憶體模組插槽，每個通道一個。這些插槽標示為 DIMM1 與 DIMM3。DIMM1 插槽經由記憶體通道 B 運作。DIMM3 插槽經由記憶體通道 A 運作。

項目	說明	主機板標籤	插槽色彩
1	記憶體 1 插槽，通道 B	DIMM1	黑色
2	記憶體 3 插槽，通道 A	DIMM3	黑色

系統將視記憶體模組的安裝方式，自動以單通道模式、雙通道模式或彈性模式運作。

- 如果只有裝載一個記憶體模組插槽，系統將會以單通道模式運作。
- 如果通道 A 與通道 B 的記憶體模組容量相同，系統會以較高效能的雙通道模式運作。
- 如果通道 A 與通道 B 的記憶體模組容量不同，系統會以彈性模式運作。在彈性模式中，裝載最低記憶體的通道會決定指派於雙通道模式運作的總記憶體量，其餘則指派於單通道作業。在彈性模式中，請將較大容量的記憶體模組安裝於 DIMM3 插槽（通道 A）。
- 無論在何種模式中，最大運作速度都是取決於系統上最慢的記憶體模組。

安裝系統記憶體模組

⚠ 注意：您必須先拔除電源線，然後等候約 30 秒鐘讓電力耗盡，才可以新增或移除記憶體模組。不論是為開機狀態，只要將電腦的插頭插入作用中的 AC 插座，記憶體模組就一定會有電壓。在有電壓的情況下新增或移除記憶體模組，可能會對記憶體模組或系統主機板造成無法修復的損壞。

記憶體模組插槽具有鍍金的接點。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。

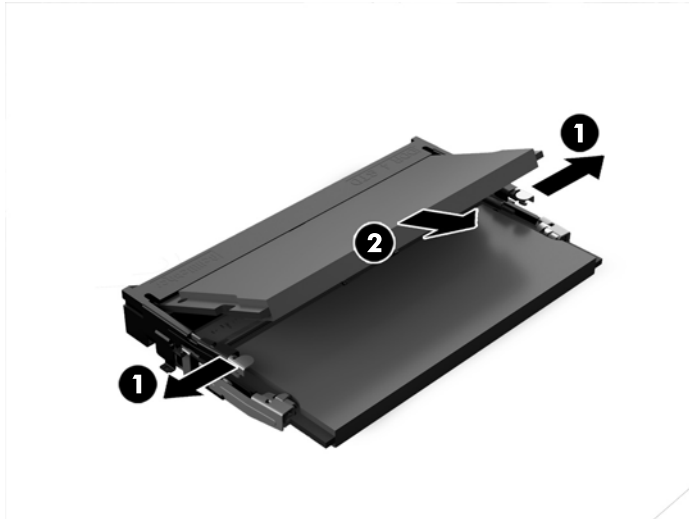
靜電會損壞電腦或選購擴充卡的電子組件。因此在開始執行這些程序之前，請務必先輕觸接地的金屬物件，以釋放您身上的靜電。如需詳細資訊，請參閱[位於第 24 頁的靜電放電](#)。

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. 拆下存取面板。

如需指示，請參閱[位於第 17 頁的拆下存取面板](#)。

2. 若要拆卸記憶體模組，請將記憶體模組兩側的卡榫向外壓 (1)，然後將記憶體模組從插槽拉出 (2)。



3. 將新的記憶體模組以大約 30° 角插入插槽 (1)，然後將記憶體模組 (2) 往下壓入插槽，讓卡榫鎖入定位。




 **附註：**記憶體模組僅可以一種方向安裝。將模組上的槽孔對齊模組插槽上的標籤。

4. 裝回存取面板。

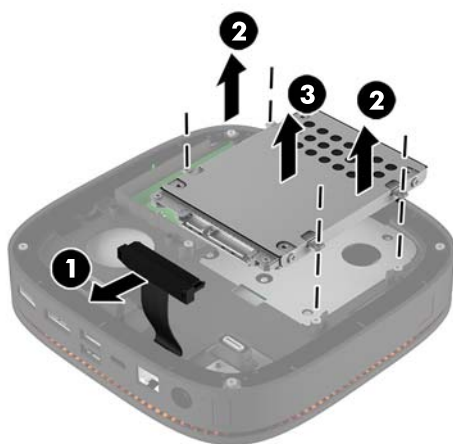
如需指示，請參閱[位於第 17 頁的裝回存取面板](#)。

在您下次開機時，電腦會自動辨識新加入的記憶體。

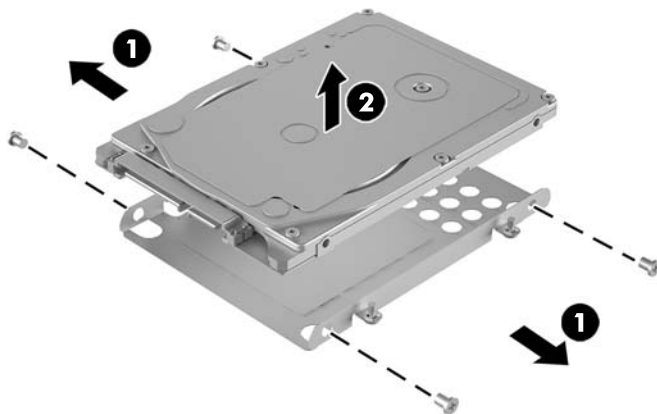
拆卸及裝回硬碟

 **附註：**在拆卸硬碟之前先進行備份，如此您便可以將資料傳輸至新的硬碟。

1. 拆下存取面板。
如需指示，請參閱[位於第 17 頁的拆下存取面板](#)。
2. 拉出標籤 (1)，以拔除硬碟的硬碟電源與資料傳輸線。
3. 卸下將硬碟機盒固定至機板的 4 顆螺絲 (2)，然後將機架 (3) 提出機座。

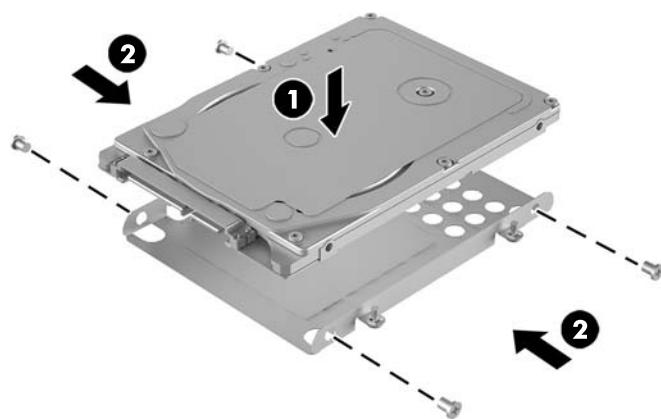


4. 取下將硬碟固定在機盒中的螺絲 (1)，然後將硬碟 (2) 拉出機盒。

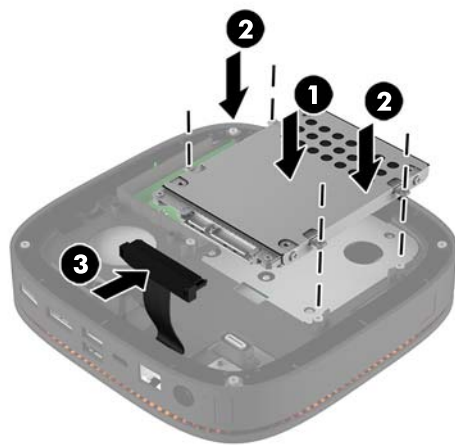


5. 將新硬碟放置於硬碟機盒之上，使硬碟連接器朝向散熱片端，且電路板側朝向硬碟機盒封閉的一側。
6. 將新硬碟 (1) 推入機盒。請確定硬碟機的標籤側可見。

7. 鎖緊 4 顆螺絲 (2)，將硬碟固定在機盒中。



8. 更換機座中的硬碟機盒 (1)。請確定硬碟連接器朝向機座背面。
9. 將磁碟機機盒標籤對齊機座中的螺絲扣腳，鎖緊四顆螺絲 (2) 以固定硬碟。
10. 將電源與資料傳輸線 (3) 重新連接至硬碟。



11. 更換存取面板。
- 如需指示，請參閱[位於第 17 頁的裝回存取面板](#)。

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

在處理或安裝靜電敏感零件時，請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 $\pm 10\%$ 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。在電腦所有的通風口側和顯示器上，保留 10.2 公分（4 英吋）的空間，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。
- 請勿將電腦彼此堆疊或放在過於靠近的位置，否則會受彼此的循環空氣或熱氣所影響。
- 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的儲存裝置。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. 拔下 AC 插座上的電源線，然後再拔下電腦上的電源線。
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. 將系統元件與外接式裝置包裝於原始的包裝盒中或類似的包裝中，並使用足夠的包裝材料保護它們。

C 協助工具

任何人皆可使用 HP 設計、生產和市售產品與服務，包括殘障人士亦可獨立使用或透過適當的輔助裝置進行使用。

支援的輔助技術

HP 產品支援各種作業系統輔助技術，並可進行設定以與其他輔助技術搭配使用。請使用您裝置上的「搜尋」功能，尋找更多關於輔助功能的資訊。

 **附註：**如需有關特定輔助技術產品的其他資訊，請聯絡該產品的客戶支援中心。

連絡支援中心

我們持續改善我們產品與服務的協助工具，並歡迎使用者提出任何意見反應。如果您在使用產品時發生問題，或想要告知我們對您有用的協助工具功能，請致電 (888) 259-5707。我們的服務時間為星期一到星期五，上午 6 點到晚上 9 點 (北美山區標準時間)。如果您有聽力障礙並是使用 TRS/VRS/WebCapTel，需要技術支援或對協助工具有任何問題時，請致電 (877) 656-7058 聯絡我們。我們的服務時間為星期一到星期五，上午 6 點到晚上 9 點 (北美山區標準時間)。

索引

C

Collaboration 外蓋功能 3

H

HP Collaboration 外蓋 3

HP Elite Slice 功能 1

HP ODD 模組 5

HP VESA 安裝板 6

HP 三頻無線充電外蓋 4

HP 音訊模組 6

V

VESA 安裝板功能 6

四畫

內部組件 18

五畫

功能

Collaboration 外蓋 3

VESA 安裝板 6

光碟機模組 5

音訊模組 6

基本模組 1

無線充電外蓋 4

六畫

光碟機模組功能 5

同步化無線鍵盤和滑鼠 14

存取面板

拆卸 17

裝回 17

安全纜線, 安裝 13

安裝

安全纜線 13

系統記憶體 19, 20

硬碟 22

安裝準則 16

七畫

序號位置 7

八畫

協助工具 27

拆下

硬碟 22

拆卸

存取面板 17

模組 11

注意事項 16

九畫

音訊模組功能 6

十畫

記憶體, 系統

安裝 19, 20

規格 19

插槽 19

插槽裝載 20

裝回 20

十一畫

基本模組功能 1

將 HP Elite Slice 安裝至固定座 12

產品 ID 位置 7

規格, 記憶體 19

設定 8

通風準則 25

連接電源 11

連接模組 8

十二畫

無線充電外蓋功能 4

硬碟

安裝 22

拆卸 22

十三畫

搬運前準備工作 26

滑鼠, 同步化無線 14

裝回

存取面板 17

系統記憶體 20

電腦操作準則 25

十五畫

模組

拆卸 11

連接 8

模組排列 8

模組順序 8

十七畫

鍵盤, 同步化無線 14

二十畫

警告 16

釋放靜電, 預防損害 24