

記憶體模組

---

使用指南

© Copyright 2006 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

本文件包含的資訊可能有所變更，恕不另行通知。HP 產品與服務的保固僅列於隨產品及服務所附的明確保固聲明中。本文件的任何部分都不可構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

第 1 版：2006 年 9 月

文件編號：419930-AB1

# 目錄

1 更換記憶體模組

2 增加休眠檔案所需的硬碟空間

索引 ..... 6



# 1 更換記憶體模組

本電腦底部具有一個記憶體模組置放處。增加記憶體模組插槽中的現有記憶體模組，可以提高電腦的記憶體容量。



**警告！** 若要避免觸電或損壞設備的風險，請先拔下電源線並取出所有電池，然後再安裝記憶體模組。

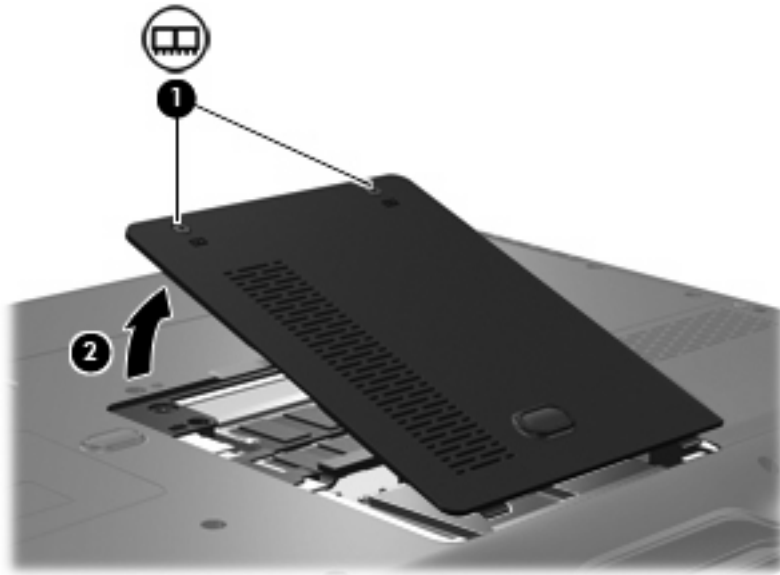


**小心** 釋放靜電 (ESD) 會使電子組件受損。在開始執行任何程序之前，您必須先觸碰接地的金屬物件，以釋放身上的靜電。

若要更換記憶體模組：

1. 儲存您的工作內容。
2. 關閉電腦並闔上顯示器。  
如果您不確定電腦是否已關機或在休眠模式，請先按下電源按鈕以啟動電腦，再透過作業系統來關閉電腦。
3. 中斷所有外接式裝置與電腦的連接。
4. 將電源線從 AC 電源插座拔下。
5. 請將電腦翻轉，以底部朝上放置於平面。
6. 將電池從電腦中取出。
7. 鬆開記憶體模組置放處外蓋螺絲 **(1)**。


8. 打開記憶體模組置放處外蓋 (2)，並將它從電腦取下。



9. 取出記憶體模組：

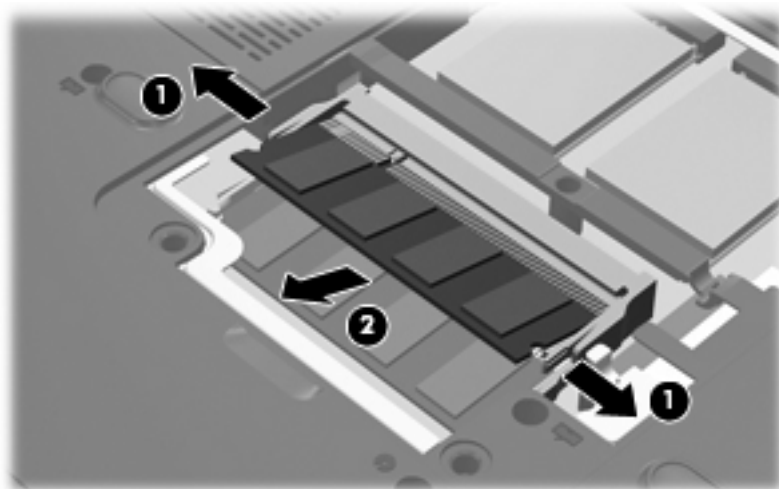
- a. 拉開記憶體模組兩邊的固定夾 (1)。

記憶體模組會向上推出。

 **小心** 為避免記憶體模組受損，拿記憶體模組時，只能碰觸邊緣。請勿觸碰記憶體模組的組件。


- b. 抓住記憶體模組的邊緣 (2)，然後輕輕地將模組從記憶體模組插槽中取出。

將取出的記憶體模組放在沒有靜電的容器中，以保護記憶體模組。

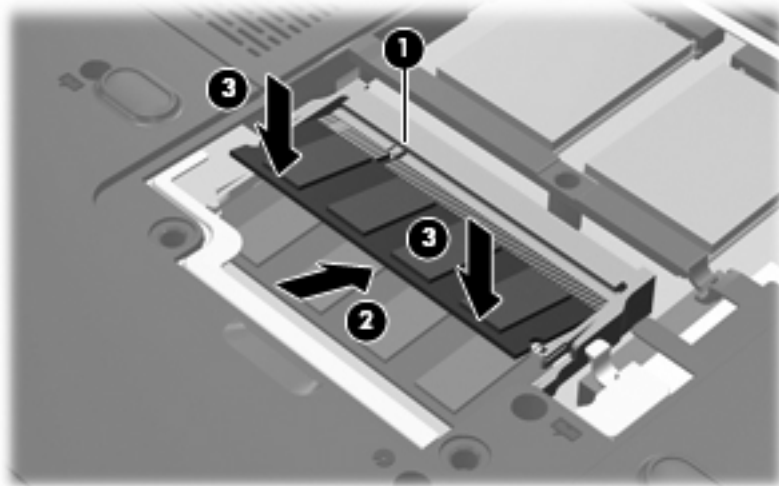


10. 插入新記憶體模組：

- a. 將記憶體模組有凹口的一邊 (1) 對準記憶體模組插槽的垂片。

 **小心** 為避免記憶體模組受損，拿記憶體模組時，只能碰觸邊緣。請勿觸碰記憶體模組上的組件，也請勿彎折記憶體模組。

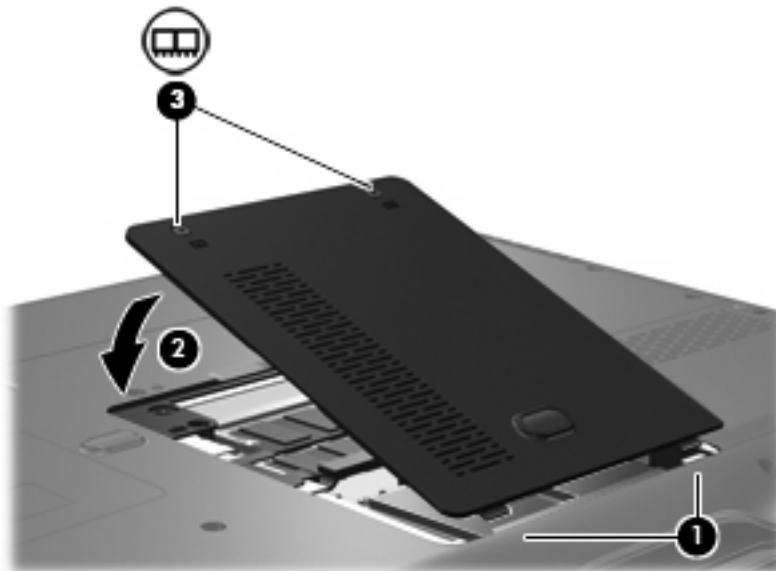
- b. 以 45 度角將記憶體模組對準記憶體模組置放處，然後將模組向下壓入記憶體模組插槽，直到它卡至定位 (2)。
- c. 將記憶體模組輕輕地向下壓 (3)，對記憶體模組的左右兩側施壓，直到固定夾夾住定位為止。



11. 將記憶體模組置放處外蓋的垂片 (1)，對準電腦上的凹口。

12. 裝好外蓋 (2)。

13. 鎖緊記憶體模組置放處外蓋螺絲 (3)。



14. 裝回電池。

15. 重新接好外接電源和外接裝置。
16. 開啓電腦。



## 2 增加休眠檔案所需的硬碟空間

啓動休眠時，作業系統會將您的資訊儲存至主要硬碟的休眠檔案中，再關閉電腦。作業系統會根據系統記憶體的大小，在硬碟上保留空間以儲存休眠檔案。當您增加系統記憶體時，作業系統保留給休眠檔案的硬碟空間也會跟著增加。

如果您在增加記憶體之後遇到休眠的問題，請確認硬碟上的可用空間大於休眠檔案所需的空間。

若要顯示硬碟上可用空間的大小，請依照下列步驟執行：

1. 請選擇「開始」>「我的電腦」。
2. 在主要磁碟機清單上按滑鼠右鍵，再按一下「內容」。

若要顯示休眠檔案所需的硬碟空間大小，請依照下列步驟執行：

- ▲ 請選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」>「休眠」標籤。

如果硬碟的可用空間小於休眠檔案所需的空間，請增加硬碟上的可用空間大小。

- ▲ 選擇「開始」>「說明及支援」>「效能及維護」>「釋放磁碟空間 (Freeing up disk space)」，然後依照螢幕上的指示執行。

# 索引

## 六畫

- 休眠 5
- 休眠檔 5

## 十畫

- 記憶體
  - 更換記憶體模組 1
  - 增加 5
- 記憶體模組
  - 移除 2
  - 裝入 3
  - 裝回 1
- 記憶體模組置放處外蓋
  - 移除 2
  - 裝回 3

## 十二畫

- 硬碟空間 5

