# 記憶體模組 使用指南

# © Copyright 2007 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隨附的明確保固聲明中。本文件的任何部份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:2007年5月

文件編號:440554-AB1

### 產品聲明

本使用指南會說明大部分機型一般所使用的功能。有些功能可能無法在您的電腦上使用。

ZHTW iii

iv 產品聲明 ZHTW

# 目錄

	Annual Control
1	新增或更換記憶體模組

	2	增加	「休眠」	檔案所需的硬碟空間
--	---	----	------	-----------

索引.......6

ZHTW v

vi ZHTW

# 1 新增或更換記憶體模組

本電腦底部具有一個記憶體模組槽。升級記憶體模組插槽中的現有記憶體模組,就可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套件,然後再安裝記憶體模組。
- △ 注意: 釋放靜電 (ESD) 會使電子組件受損。在開始執行前,您必須先觸碰接地的金屬物件,以釋放身上的靜電。

### 若要加入或更換記憶體模組:

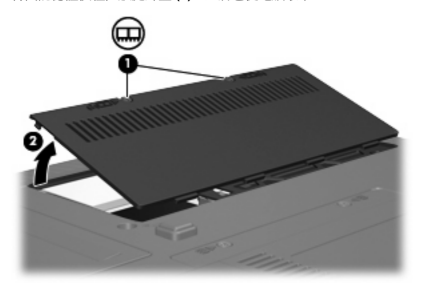
- 1. 儲存您的工作內容。
- 2. 關閉電腦並闔上顯示器。

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。

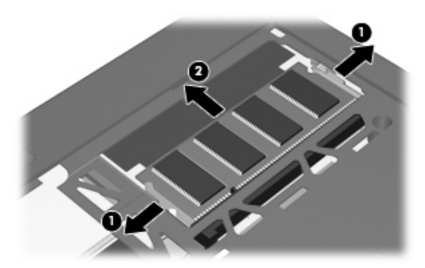
- 3. 中斷所有外接式裝置與電腦的連接。
- 4. 將電源線從 AC 電源插座拔下。
- 5. 請將電腦翻轉,以底部朝上放置於平面。
- 6. 請將電池從電腦取出。
- 7. 鬆開記憶體模組槽外蓋螺絲 (1)。

ZHTW 1

8. 打開記憶體模組置放處外蓋 (2),並將它從電腦取下。



- 9. 若您要更換記憶體模組,請取出現有的記憶體模組:
  - 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。
  - △ 注意: 爲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
  - 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。

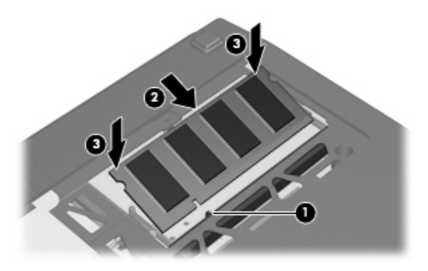


### 10. 插入新記憶體模組:

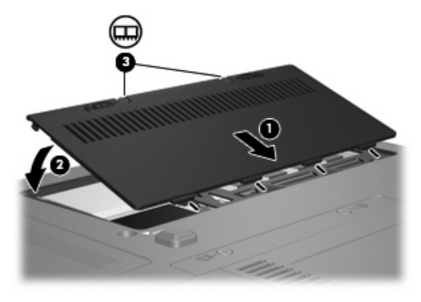
a. 將記憶體模組有凹口的一邊 (1) 對準記憶體模組插槽的垂片。

△ <mark>注意:</mark> 爲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爲止。



- 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. 鎖緊記憶體模組槽外蓋螺絲 (3)。



### 14. 更換電池。

ZHTW 3

- 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硬碟的「休眠」檔案中,然後關閉電腦。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」。
- 在磁碟機清單上按滑鼠右鍵,再按一下「內容」。
- ▲ 若要顯示「休眠」檔案所需要的硬碟空間大小,請選取「**開始」>「控制台」>「效能及維護」>「電源選項」>「休眠**」索引標籤。

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**」,然後依照螢幕上的說明 繼續執行。

ZHTW 5

# 索引

# 六畫 休眠 5 休眠檔案 5 十畫 記憶體 1 理模組 1 更終 1 移除 2 新境 1 要除 2 新安 3 記憶體 2 表 3 記憶體 2 表 3 記憶體 2 表 3 記憶體 2 表 3 記憶 8 2 表 3 記憶 8 2 表 4 表 5 記憶 4 担 5 表 3 記憶 8 2 表 3 記憶 8 2 表 4 表 5 表 5 記述 8 表 4 表 5 表 5 記述 8 表 5 表 5 表 6 表 7 表

硬碟空間 5

6 索引 ZHTW