

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：2006 年 5 月

文件編號：406746-AB1

目錄

1 新增或更換記憶體模組	
新增記憶體模組至擴充記憶體模組插槽	2
升級主要記憶體模組插槽中的記憶體模組	6
2 增加記憶體的效果	
索引	13

1 新增或更換記憶體模組

本電腦具有 2 個記憶體模組置放處。主要記憶體模組置放處位於鍵盤下。擴充記憶體模組置放處位於電腦底部。

將記憶體模組加入空的擴充記憶體模組插槽，或升級主要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，然後再安裝記憶體模組。



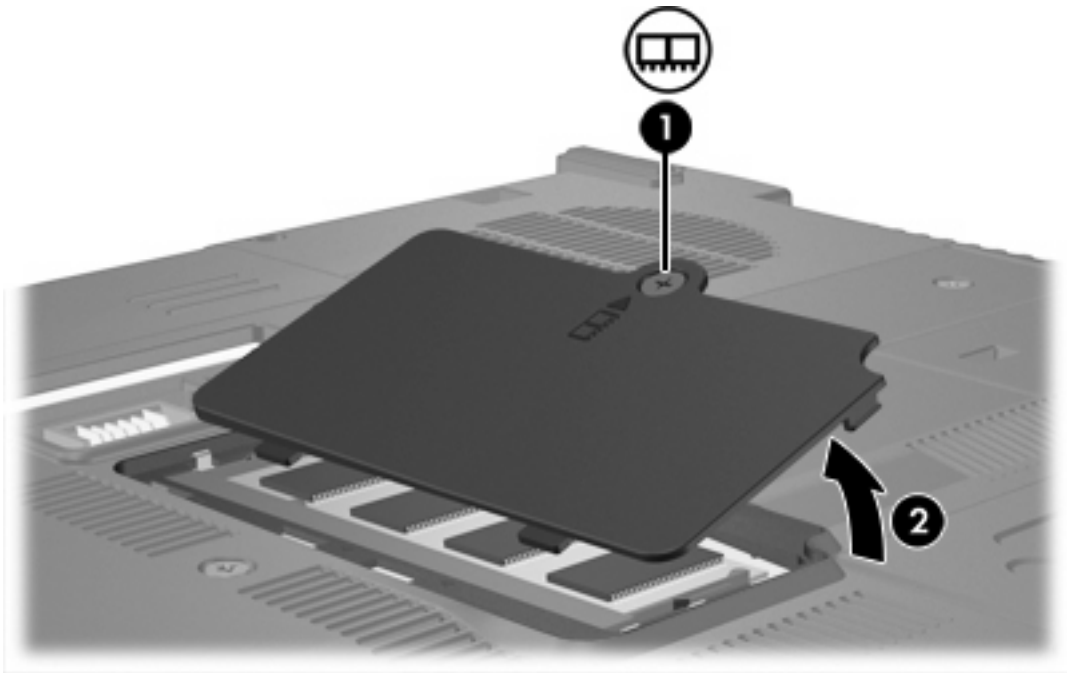
小心 釋放靜電 (ESD) 會使電子組件受損。在開始執行前，您必須先觸碰接地的金屬物件，以釋放身上的靜電。

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。

新增記憶體模組至擴充記憶體模組插槽

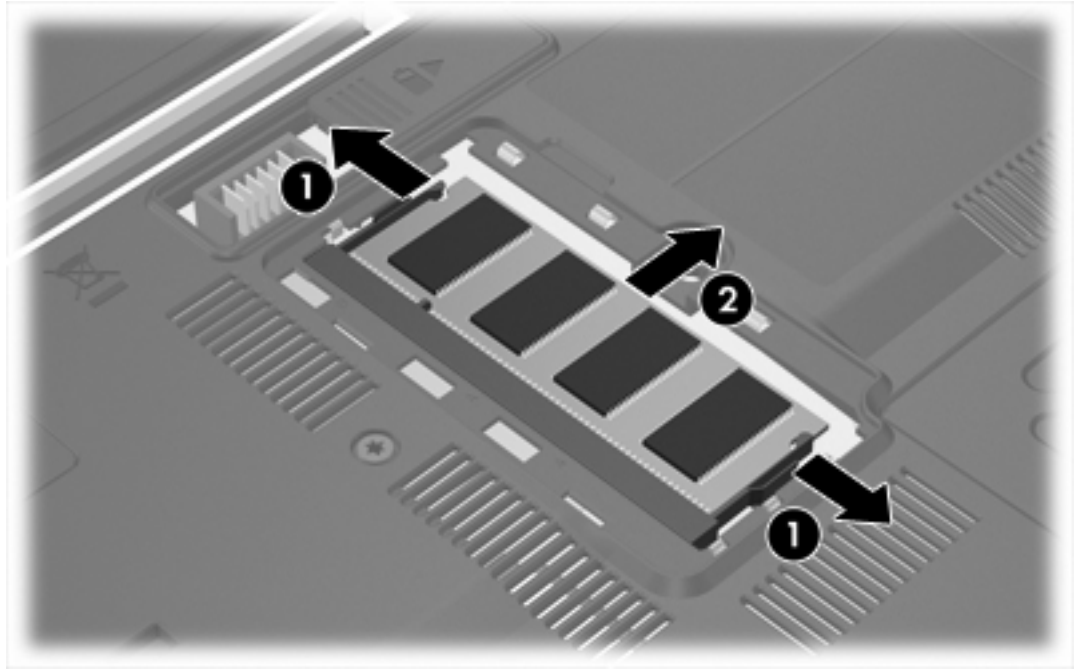
若要將記憶體模組加入擴充記憶體模組插槽，或更換其中的記憶體模組：

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，先按電源按鈕以開啓電腦。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. 若要取出記憶體模組：
 - a. 拉開記憶體模組兩邊的固定夾 **(1)**。（記憶體模組會向上傾斜。）

- 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無靜電的容器中，以保護記憶體模組。）



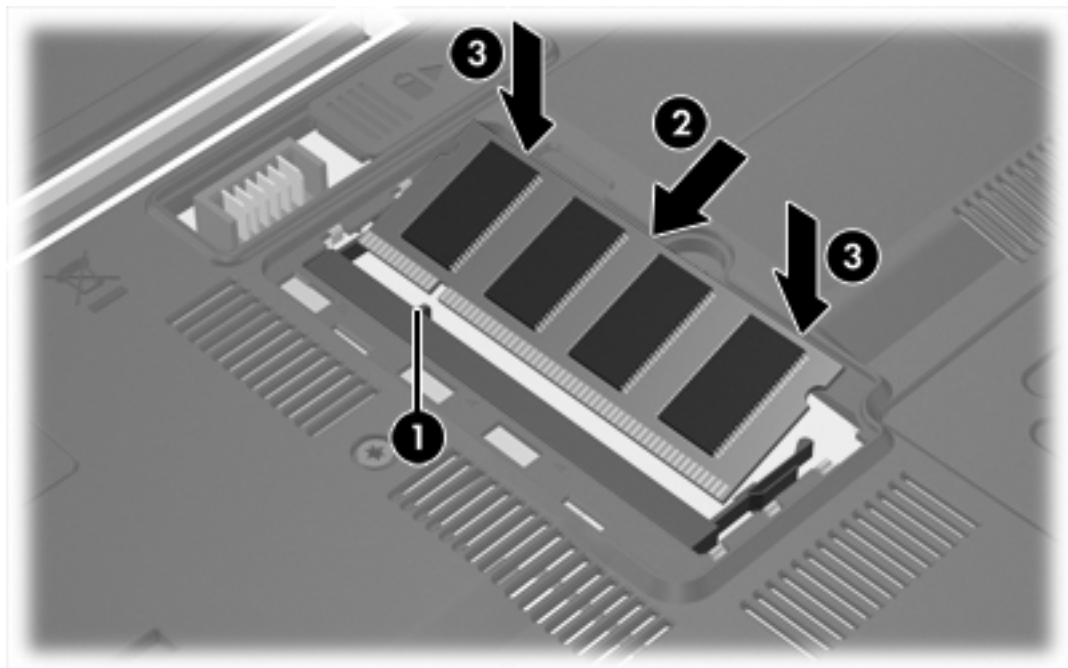
10. 若要插入記憶體模組：



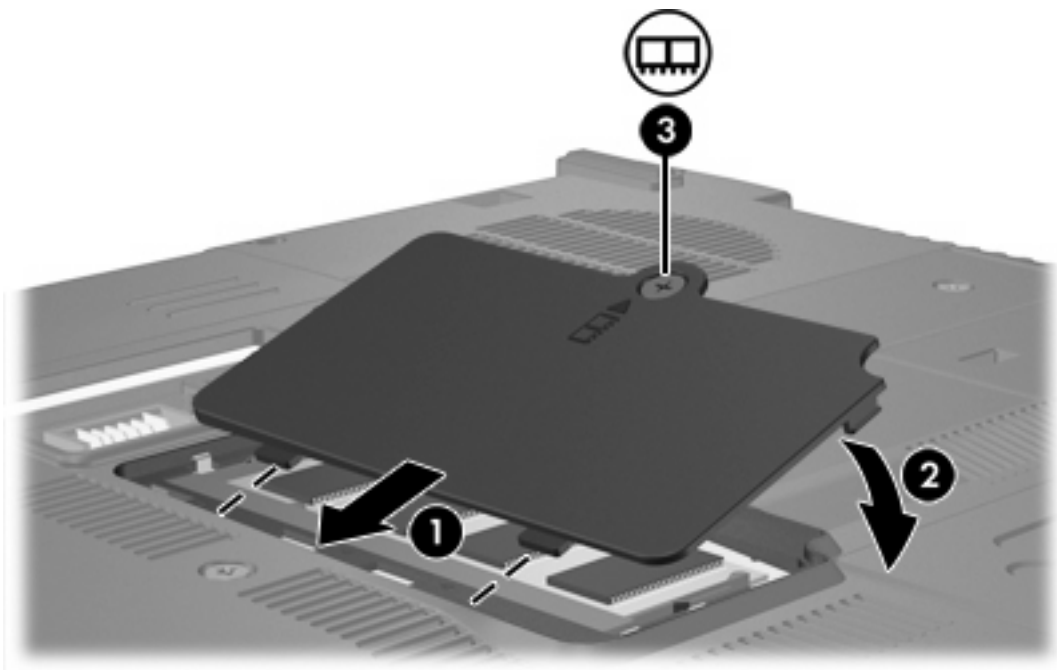
小心 為避免記憶體模組受損，請勿彎折記憶體模組。

- 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。
- 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)。



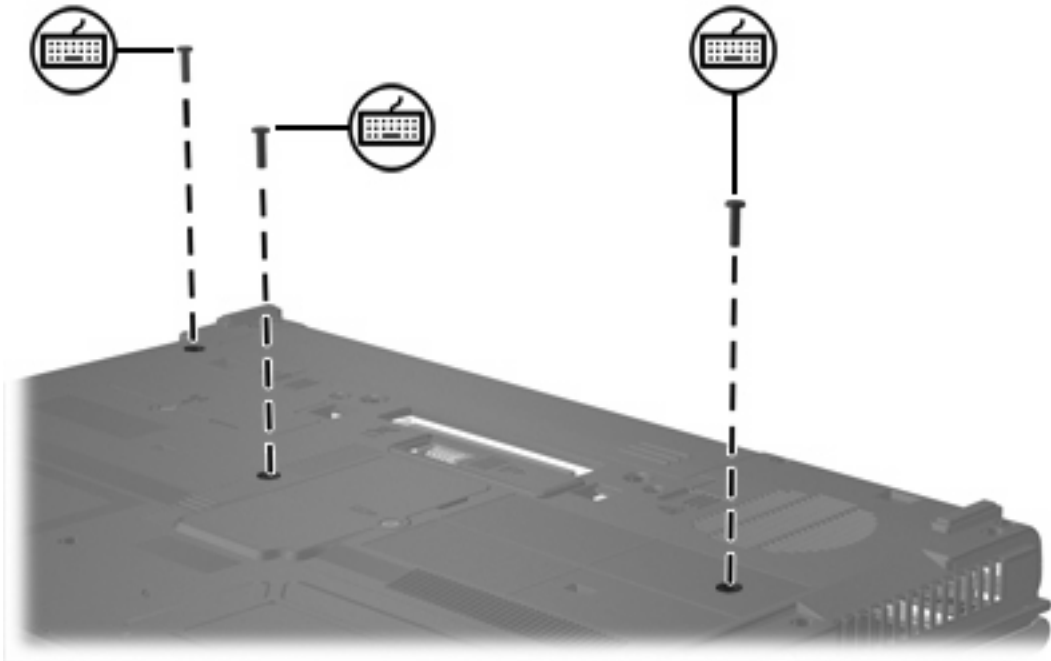
14. 裝回電池。

15. 重新接好外接電源和外接裝置。
16. 開啓電腦。

升級主要記憶體模組插槽中的記憶體模組

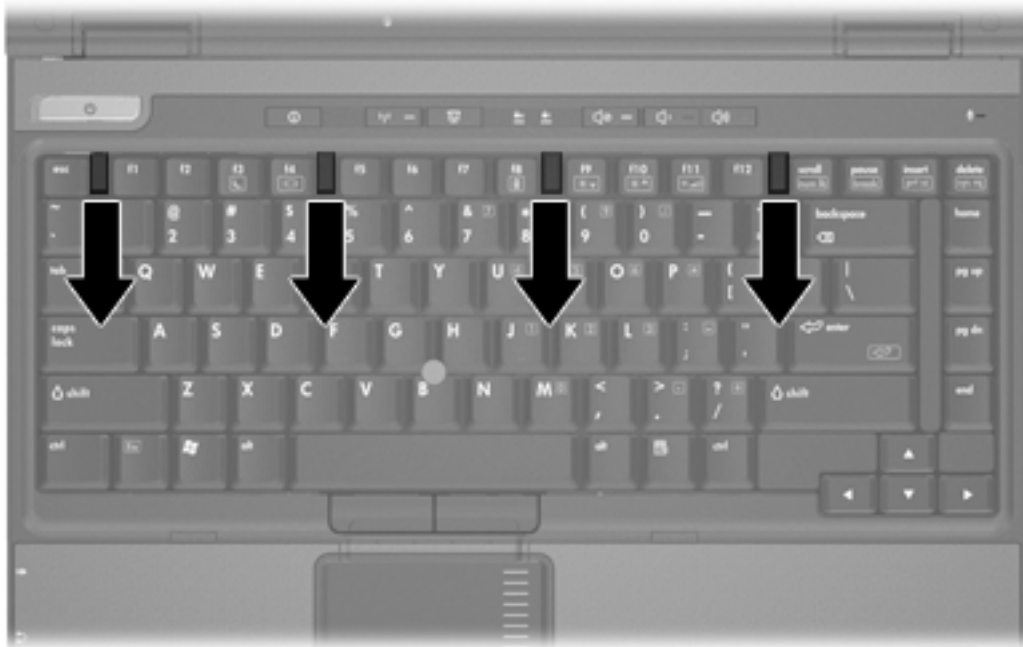
若要升級主要記憶體模組插槽中的記憶體模組：

1. 儲存您的工作內容。
2. 將電腦關機。（如果您不確定電腦是否已關機或在休眠模式，先按電源按鈕以開啓電腦。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. 取下 3 個鍵盤螺絲。



8. 將電腦翻過來，並打開它。

9. 推動 4 個鍵盤門以鬆開鍵盤。



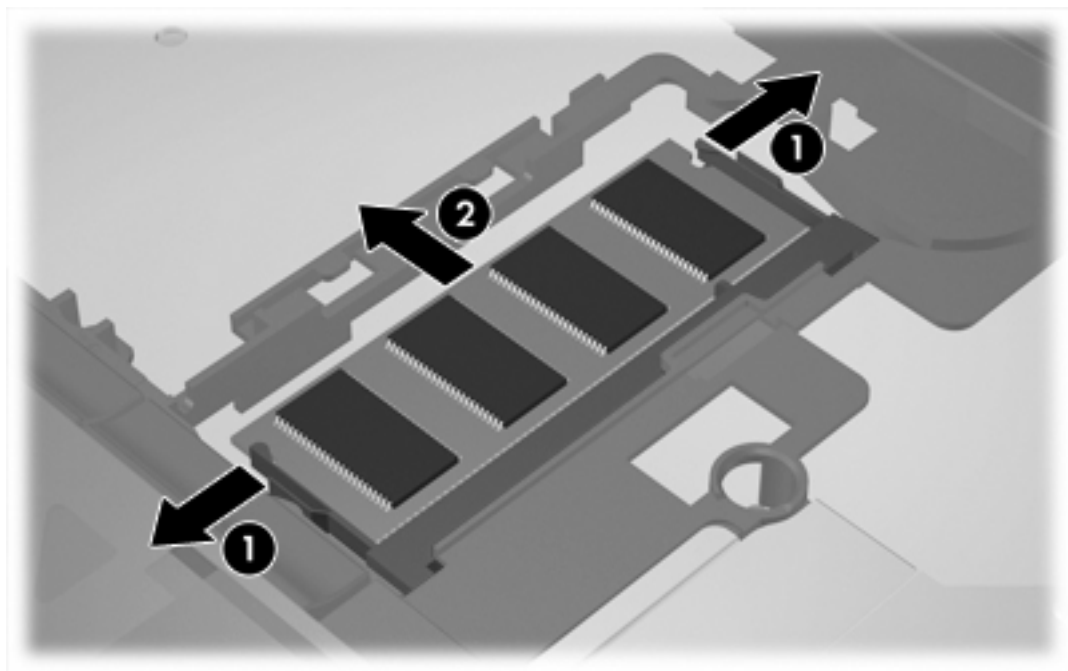
10. 輕輕地提起鍵盤的上緣，然後將鍵盤面傾斜放下，使它碰到電腦的手觸部份。




11. 從記憶體模組插槽中取出記憶體模組：

- a. 拉開記憶體模組兩邊的固定夾 (1)。(記憶體模組會向上傾斜。)

- 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無靜電的容器中，以保護記憶體模組。）

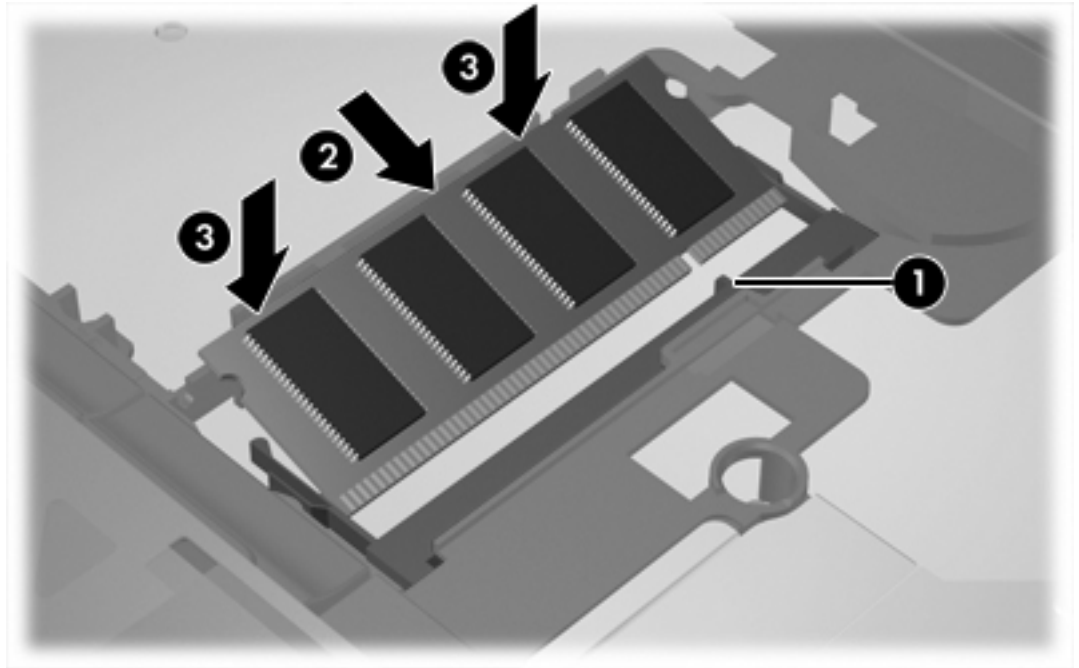


12. 若要插入記憶體模組：

 **小心** 為避免記憶體模組受損，請勿彎折記憶體模組。

- 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。
- 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)**。

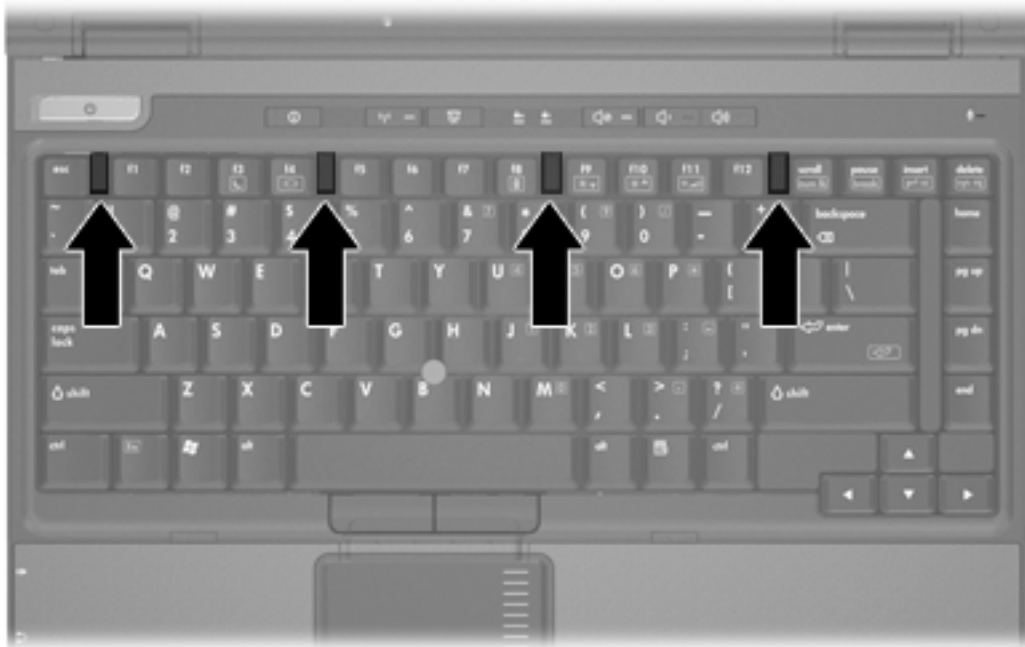
- c. 將記憶體模組向下壓 (3)，對記憶體模組的左右兩側施壓，直到固定夾夾住定位為止。



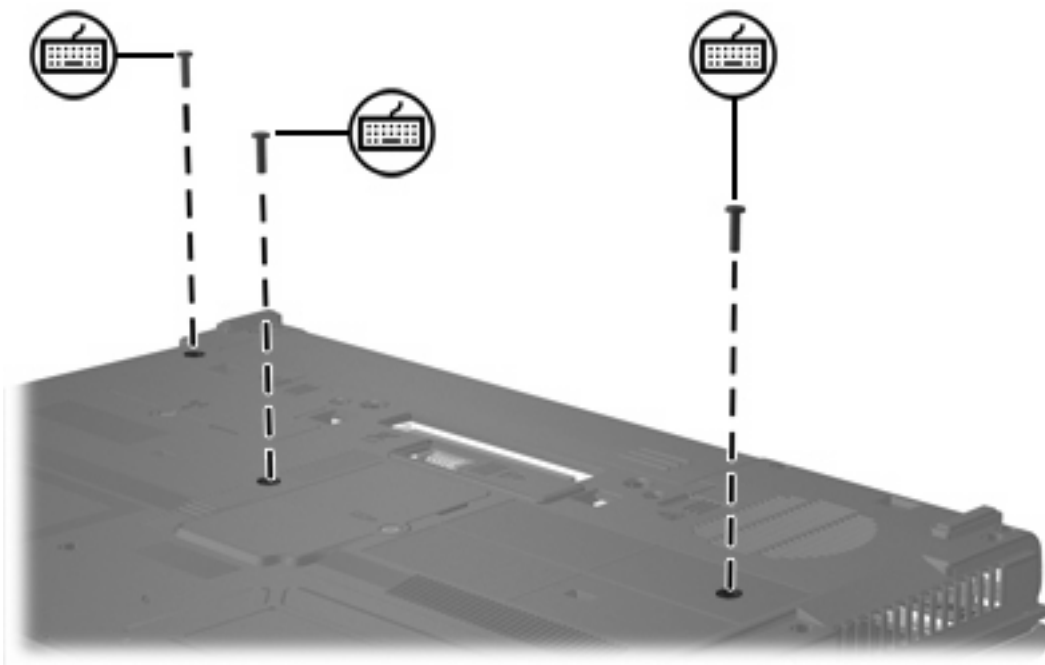
13. 將鍵盤恢復成原來的位置。



14. 推動 4 個鍵盤釋放門來鎖住鍵盤。



15. 請將電腦翻轉，以底部朝上放置於平面。
16. 裝回鍵盤螺絲。



17. 裝回電池。
18. 重新接好外接電源和外接裝置。
19. 開啓電腦。

2 增加記憶體的效果

當隨機存取記憶體 (RAM) 增加後，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，請確認硬碟有足夠的可用空間，以容納較大的休眠檔案使用。

若要顯示休眠檔案所需的空間大小：

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

若要顯示系統中記憶體的大小：

● 請選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」>「系統」>「一般」標籤。

— 或 —

● 按下 **fn + esc** 鍵。

若要顯示您硬碟上可用空間的大小：

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」。

索引

六畫

休眠檔 11

十畫

記憶體

更換記憶體模組 2, 6

增加 11

顯示可用空間 11

記憶體模組

升級主要 6

更換 6

取出 2, 7

插入 8

裝回 2

記憶體模組置放處外蓋

取出 2

裝回 4

十二畫

硬碟, 顯示可用空間 11

十七畫

鍵盤螺絲

取出 6

裝回 10

