

内存模块 用户指南

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明确有限保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

第一版：2009 年 4 月

文档部件号：536505-AA1

产品通告

本用户指南介绍大多数机型的常用功能。您的计算机上可能未提供某些功能。

目录

添加或更换内存模块

索引 8

添加或更换内存模块

笔记本电脑的键盘下方有一个内存模块盒。要升级笔记本电脑的内存容量，可以在空的扩展内存模块插槽中添加内存模块，也可以升级主内存模块插槽中的现有内存模块。


- △ **警告！** 为降低电击和损坏设备的风险，在安装内存模块前应拔出电源线插头，并取出所有的电池。
- △ **注意：** 静电释放 (ESD) 会损坏电子元件。在开始执行任何操作之前，请触摸接地的金属物体以确保释放了自身的静电。
- 🔧 **注：** 在添加第二个内存模块时要使用双通道配置，应确保两个内存模块的容量相同。

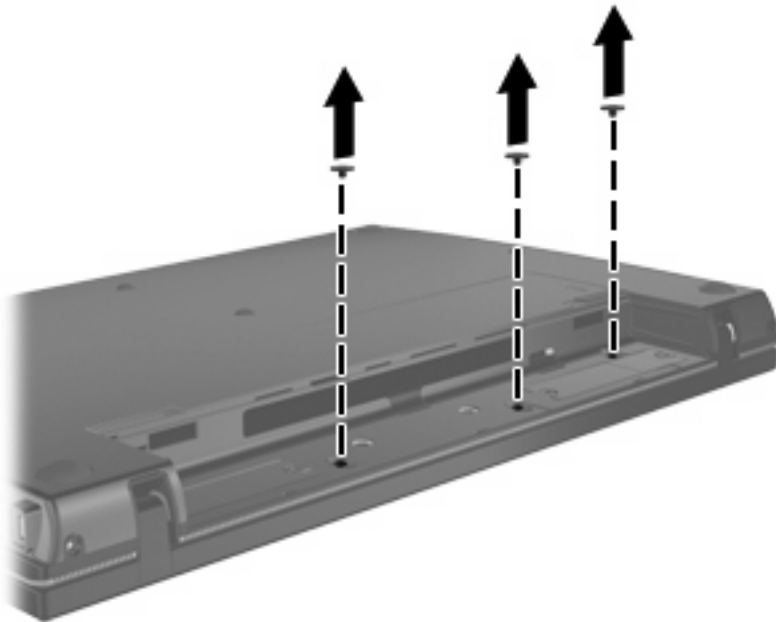
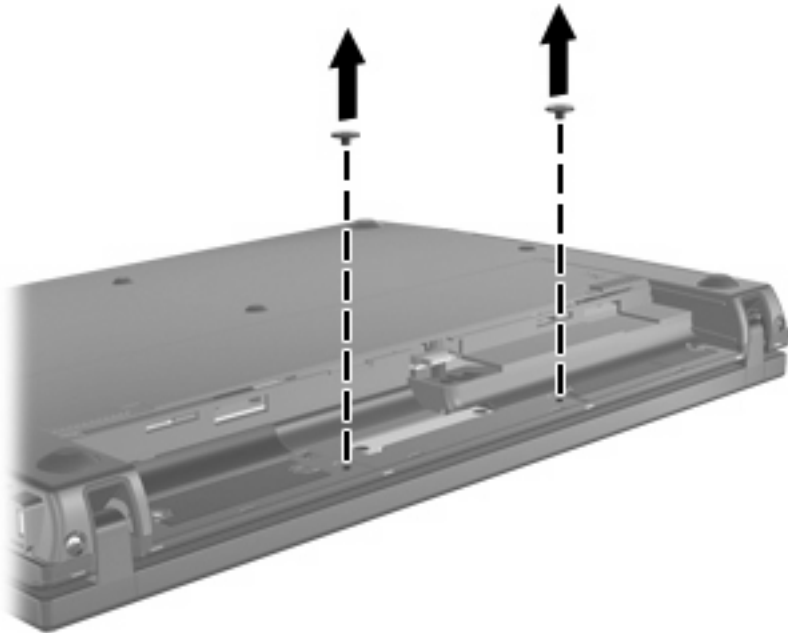
要添加或更换内存模块，请执行以下操作：

1. 保存所做的工作。
2. 关闭笔记本电脑并合上显示屏。

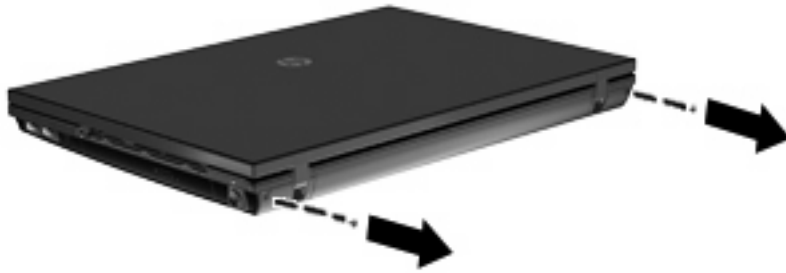
如果无法确定笔记本电脑是已经关闭还是处于休眠模式，只需短按电源按钮打开计算机即可。然后通过操作系统将其关闭。
3. 断开所有与笔记本电脑相连的外接设备。
4. 拔出电源插头。
5. 翻转笔记本电脑，令其底部朝上，将其放在平整的表面上，电池托架朝向您。
6. 从笔记本电脑中取出电池。

7. 卸下电池区域的螺钉。笔记本电脑有两颗或 3 颗螺钉需要取出。

 **注：** 参阅与您的笔记本电脑最相匹配的插图。




8. 将笔记本电脑显示屏面朝上，然后卸下笔记本电脑背部边缘的两颗螺钉。

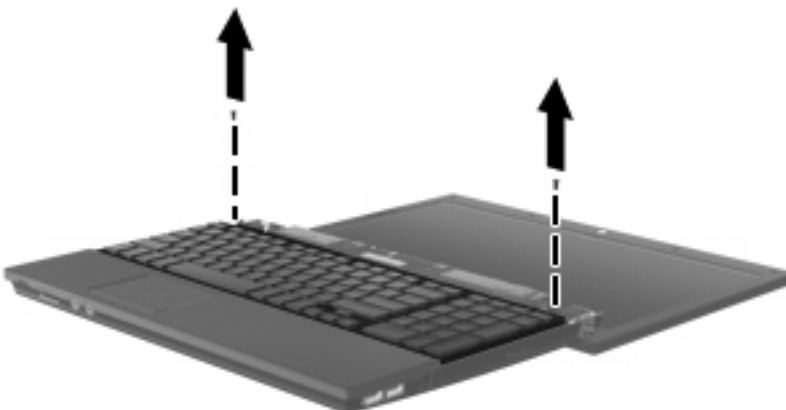
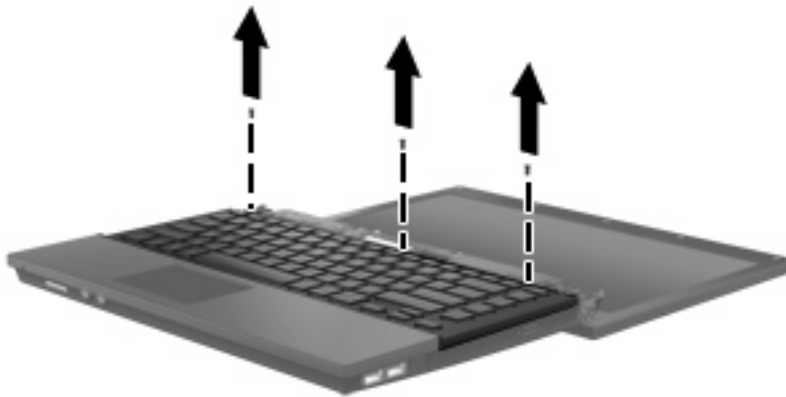


9. 尽可能地打开笔记本电脑。
10. 将开关盖朝向显示屏直接向后滑动，然后卸下开关盖。



11. 卸下键盘的螺钉。笔记本电脑有两颗或 3 颗螺钉需要取出。

 **注：** 参阅与您的笔记本电脑最相匹配的插图。



12. 滑动键盘 (1)，使其朝向显示屏组件，然后翻转键盘，令其底部朝上 (2)，即可露出内存模块盒。



13. 如果准备更换内存模块，则需要卸下现有内存模块：

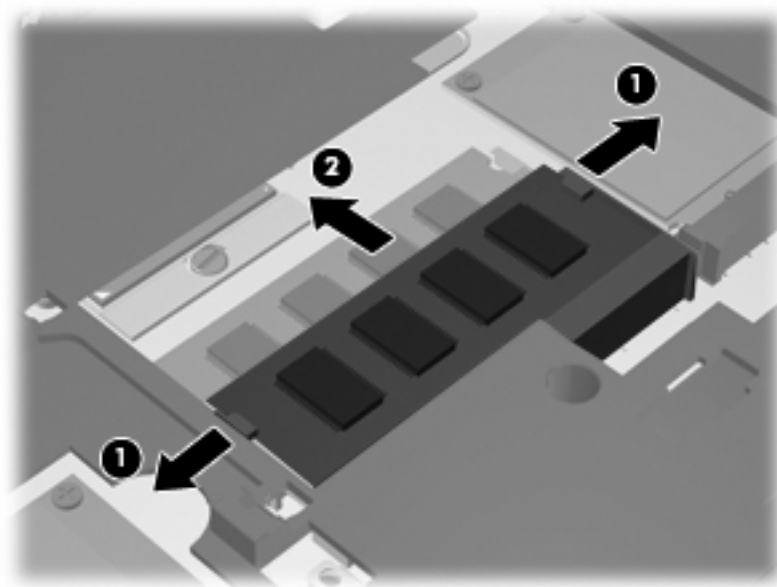
△ **注意：** 为防止损坏内存模块，请只握住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件。

- a. 拉开内存模块两侧的固定夹 (1)。

内存模块向上倾斜。

- b. 握住内存模块 (2) 的边缘，然后轻轻地将其从内存模块插槽中拔出。

将取出的内存模块放入防静电的包装中，以保护内存模块。



14. 要插入新的内存模块，请执行以下操作：

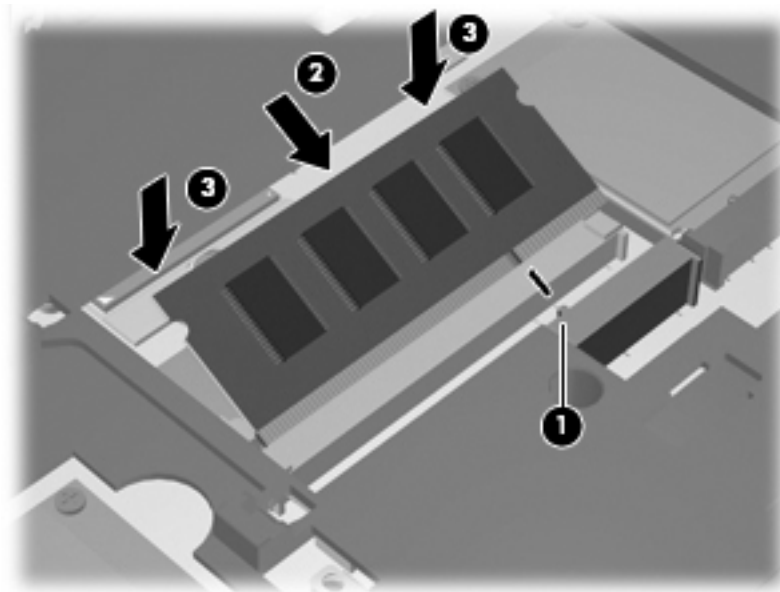
△ **注意：** 为防止损坏内存模块，请只握住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件。

- a. 将内存模块缺口边缘 (1) 对准内存模块插槽的卡舌。

- b. 当内存模块与内存模块盒表面成 45 度角时，将内存模块 (2) 按入内存模块插槽直到其就位。

△ **注意：** 为防止损坏内存模块，请不要折弯内存模块。


- c. 轻轻向下按内存模块 (3)，对内存模块左右两边同时用力，直到固定夹卡入到位。

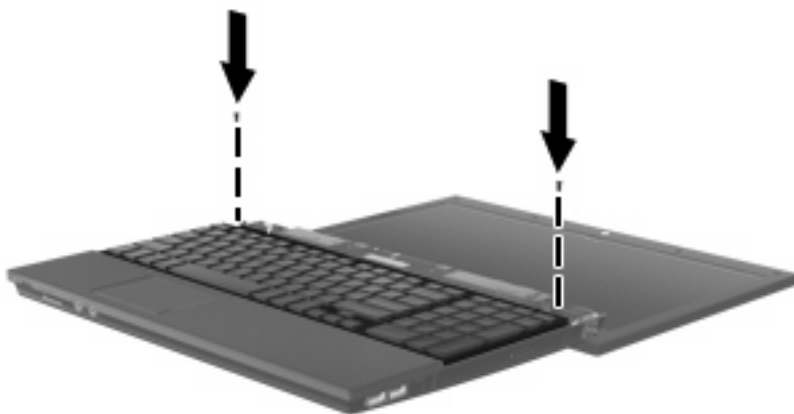
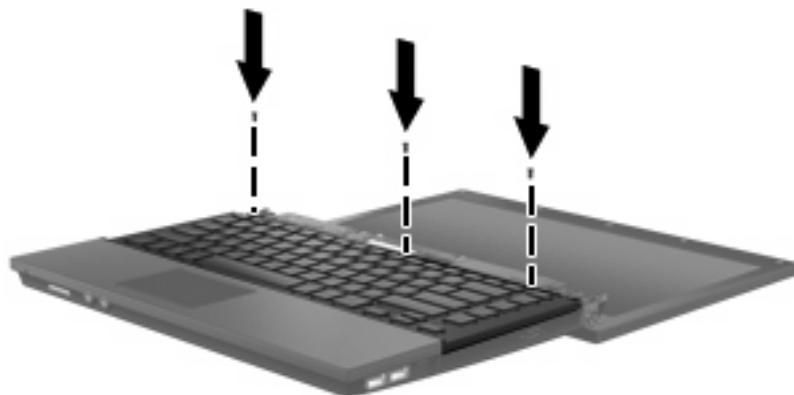


15. 将键盘 (1) 翻转到键盘托盘中，然后滑入键盘使其固定到位 (2)。



16. 重新安上键盘上的螺钉。笔记本电脑有两颗或 3 颗螺钉需要重新安上。

 **注：** 参阅与您的笔记本电脑最相匹配的插图。

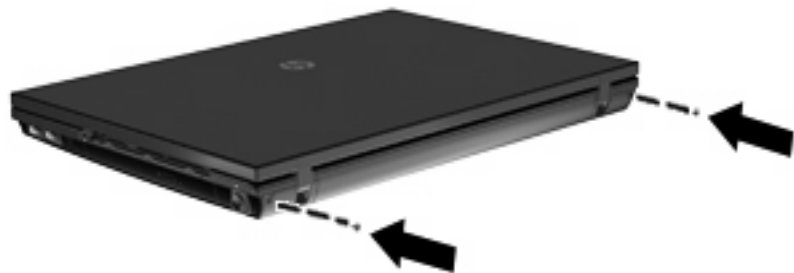


17. 滑动开关盖使其入位。




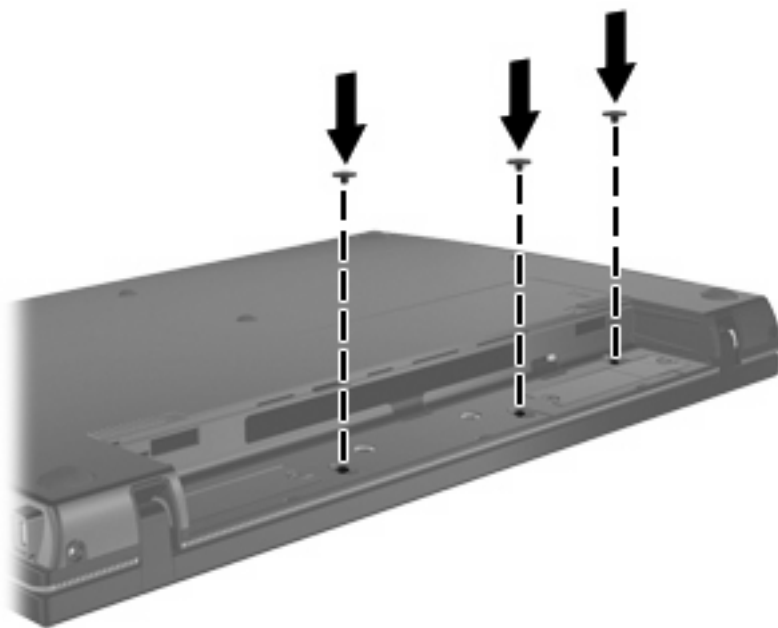
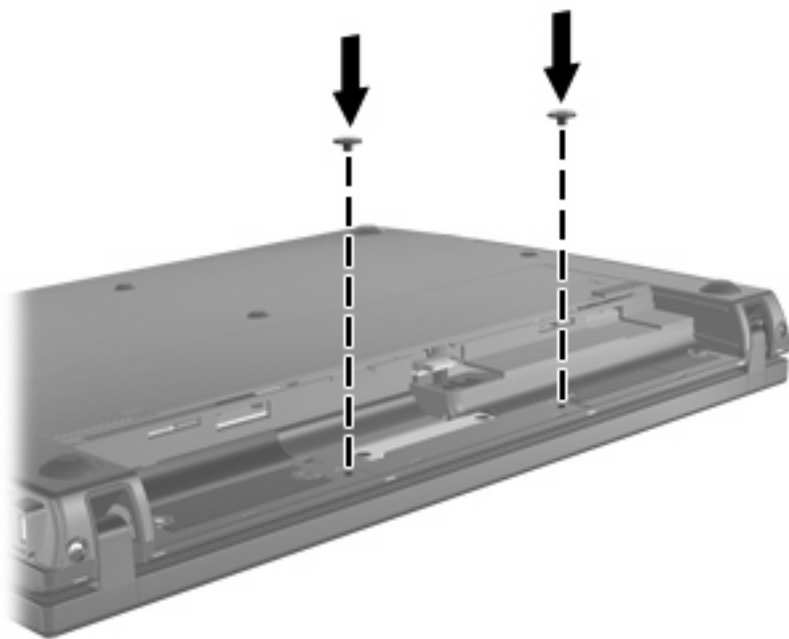
18. 合上笔记本电脑显示屏。

19. 重新安上笔记本电脑背部边缘的两颗螺钉。



20. 重新安上电池区域的螺钉。笔记本电脑有两颗或 3 颗螺钉需要重新安上。

 **注：** 参阅与您的笔记本电脑最相匹配的插图。



21. 翻转笔记本电脑，令其底部朝上，放在平整的表面上，然后重新安上电池。

22. 重新连接外部电源和外部设备。

23. 启动笔记本电脑。

索引

J

键盘

取出 4

K

开关盖

取出 3

N

内存模块

取出 4

内存模块, 更换 1

