

# Módulos de memória

## Manual do Utilizador

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias que cobrem os produtos e serviços da HP são estabelecidas exclusivamente na documentação de garantia que os acompanha. Neste documento, nenhuma declaração deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos e editoriais ou por omissões neste documento.

Primeira edição: Abril de 2008

Número de publicação do documento:  
465242-131

## Aviso sobre o produto

Este manual do utilizador descreve as funções comuns à maioria dos modelos. É possível que algumas funções não estejam disponíveis no seu computador.



---

# Conteúdo

Adição ou substituição de um módulo de memória

Índice ..... 5



---

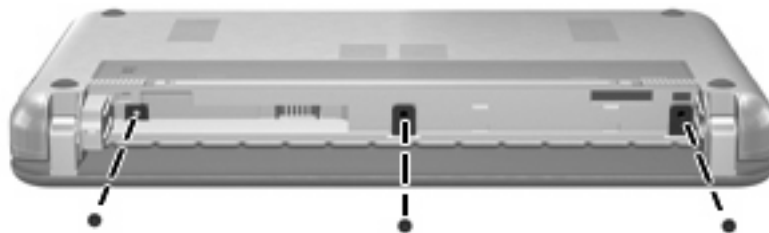
# Adição ou substituição de um módulo de memória

O computador possui um compartimento do módulo de memória, localizado sob o teclado. É possível actualizar a capacidade de memória do computador através da substituição do módulo de memória existente na ranhura do módulo de memória.

- 
- △ **AVISO!** Para reduzir o risco de choques eléctricos ou danos no equipamento, desligue o cabo de energia e remova todas as baterias antes de instalar módulos de memória.
  - △ **CUIDADO:** As descargas electrostáticas podem danificar componentes electrónicos. Antes de iniciar qualquer procedimento, toque em objectos metálicos ligados à terra para descarregar a sua própria electricidade estática.
- 

Para adicionar ou substituir um módulo de memória:

1. Guarde o trabalho.
2. Encerre o computador e feche o ecrã.  
  
Se não tiver a certeza se o computador está desligado ou em Hibernação, ligue-o deslizando rapidamente o botão de energia. Em seguida, encerre o computador através do sistema operativo.
3. Desligue todos os dispositivos externos ligados ao computador.
4. Desligue o cabo de energia da tomada CA.
5. Vire o computador ao contrário sobre uma superfície plana.
6. Remova a bateria do computador.
7. Retire os 3 parafusos da extremidade posterior do computador.



8. Rode o lado do ecrã do computador para cima, com a frente virada para si e abra-o.

9. Eleve a extremidade superior do teclado para cima (1) e retire o teclado do computador (2) para expor o compartimento da memória.



10. Se está a substituir um módulo de memória, remova o módulo de memória existente:

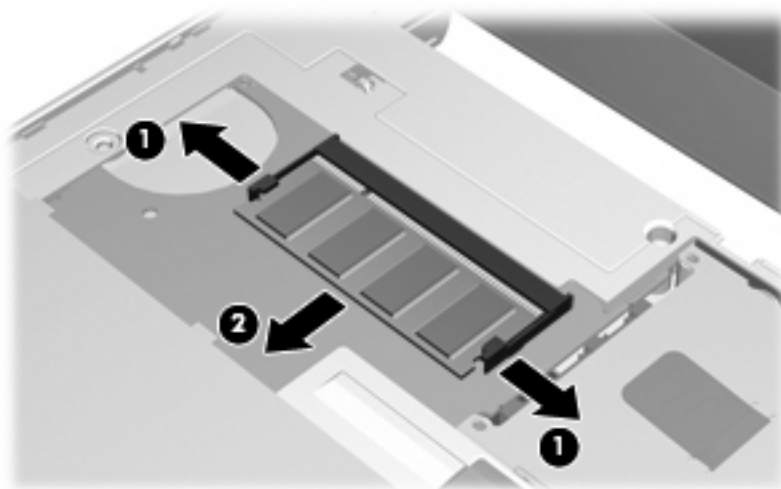
- a. Puxe os cliques de retenção (1) de cada um dos lados do módulo de memória.

O módulo de memória inclina-se para cima.

△ **CUIDADO:** Para impedir a ocorrência de danos no módulo de memória, segure-o apenas pelas extremidades. Não toque nos componentes do módulo de memória.

- b. Segure as extremidades do módulo de memória (2) e puxe-o cuidadosamente para fora da ranhura.

Para proteger o módulo de memória removido, guarde-o num recipiente à prova de electrostática.



11. Introduzir um módulo de memória:

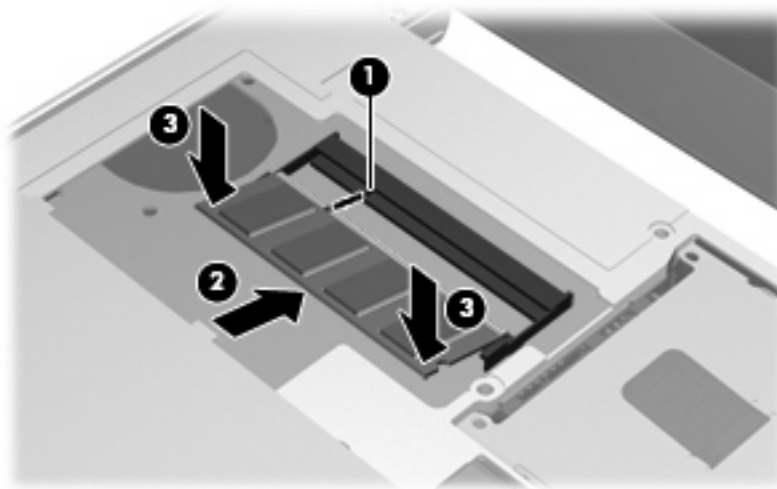


△ **CUIDADO:** Para evitar a ocorrência de danos no módulo de memória, segure-o apenas pelas extremidades. Não toque nos componentes do módulo de memória.

- a. Alinhe a extremidade dentada (1) do módulo de memória com a aba da ranhura do módulo de memória.
- b. Posicione o módulo de memória num ângulo de 45° em relação à superfície do compartimento do módulo de memória, e empurre-o para dentro da ranhura até ficar encaixado (2).

△ **CUIDADO:** Não entorte o módulo de memória para evitar danificá-lo.

- c. Empurre cuidadosamente o módulo de memória (3), aplicando pressão nas extremidades direita e esquerda, até que os cliques de retenção fiquem devidamente encaixados.



12. Insira a parte da frente do teclado no tabuleiro do teclado (1) e, em seguida, pressione o teclado no sítio (2).



13. Feche o ecrã do computador e vire o computador ao contrário numa superfície plana.

14. Volte a colocar os 3 parafusos na parte posterior.



15. Volte a colocar a bateria.
16. Volte a ligar a energia e os dispositivos externos.
17. Ligue o computador.

---

# Índice

## M

módulo de memória

introduzir 2

remover 2

substituir 1

## S

substituir módulos de memória 1

