### 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						
Índica						

# 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:

- Guarde o trabalho.
- 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.
- Desligue o cabo de energia da tomada CA.
- Vire o computador ao contrário sobre uma superfície plana.
- Remova a bateria do computador.
- Retire os 3 parafusos da extremidade posterior do computador.



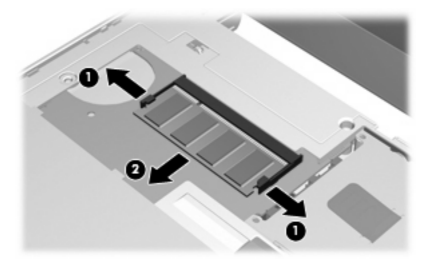
8. Rode o lado do ecrã do computador para cima, com a frente virada para si e abra-o.

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



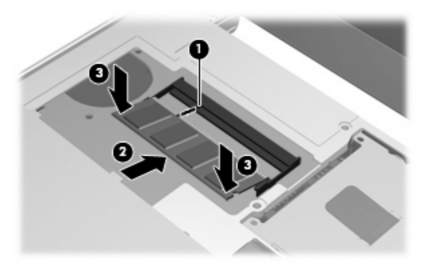
- 10. Se está a substitui um módulo de memória, remova o módulo de memória existente:
  - a. Puxe os clipes de retenção (1) de cada um dos lados do módulo de memória.O módulo de memória inclina-se para cima.
    - △ CUIDADO: Para impedir a ocorrência de danos no módulo de memória, segure-o apenas pelas 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 clipes de retenção figuem devidamente encaixados.



12. Insira a parte da frente do teclado no tabulerio 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
```