

Модули с памет

Ръководство за потребителя

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

Информацията, която се съдържа тук, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продуктите и услугите на HP са изрично изложени в гаранционните карти, придружаващи въпросните продукти и услуги. Нищо от споменатото тук не следва да се тълкува и приема като допълнителна гаранция. HP не носи отговорност за технически или редакторски грешки или пропуски в настоящия документ.

Първо издание: декември 2008

Номенклатурен номер на документа:
505491-261

Декларация за продукта

Това ръководство за потребителя описва функции, които са общи за повечето модели. Вашият компютър може да няма някои от функциите.

Съдържание

Добавяне или замяна на модул с памет

Азбучен указател 5

Добавяне или замяна на модул с памет

Компютърът има едно отделение за разширение на паметта, което се намира в дъното на компютъра. Капацитетът на паметта на компютъра може да се увеличи, като се добави модул с памет в празен разширителен слот за модул с памет или с поставяне на по-голям модул с памет в основен слот за модул с памет.

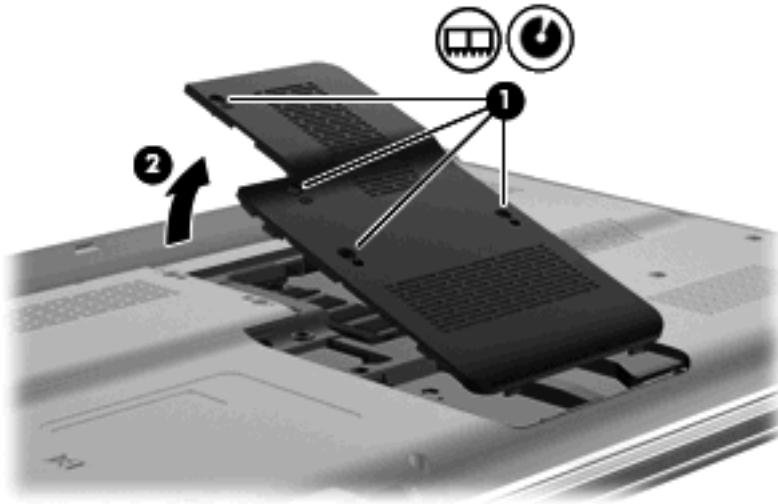
- △ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да намалите опасността от токов удар и повреда на оборудването, изключете захранващия кабел и извадете всички батерии, преди да инсталирате модул с памет.
- △ **ВНИМАНИЕ:** Електростатичен разряд (ESD) може да повреди електронните компоненти. Преди да започнете каквато и да е процедура, се уверете, че сте се разредили от статично електричество, като докоснете заземен метален предмет.
- 📝 **ЗАБЕЛЕЖКА:** За да ползвате двуканална конфигурация при добавяне на втори модул с памет, двата модула с памет трябва да бъдат с един и същ размер.

За да добавите или смените модул с памет:

1. Запишете работните файлове.
2. Изключете компютъра и затворете дисплея.

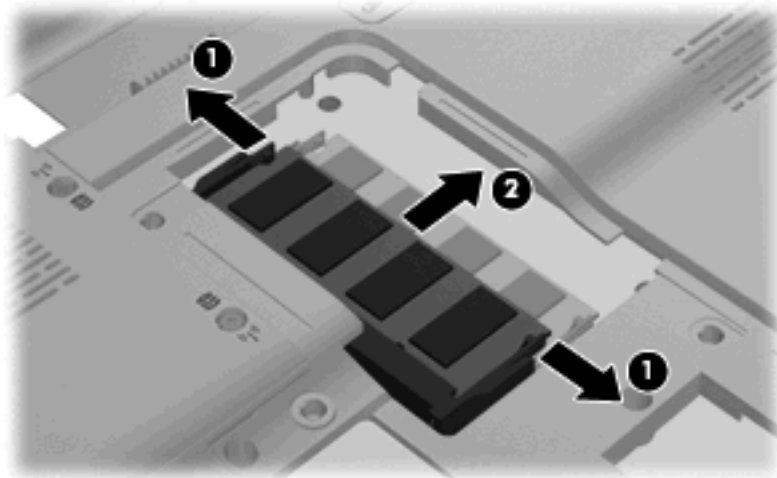
Ако не сте сигурни дали компютърът е изключен, или в хибернация, включете компютъра с натискане на бутона за захранване. След това изключете компютъра от операционната система.
3. Изключете всички външни устройства, свързани с компютъра.
4. Извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
5. Обърнете компютъра с дъното нагоре на хоризонтална повърхност.
6. Извадете батерията от компютъра.
7. Развийте винтовете на отделението за модул с памет **(1)**.

8. Вдигнете капака на отделението за модул с памет (2) и го извадете от компютъра.



9. Ако сменяте модул с памет, извадете предишния модул с памет:
- a. Дръпнете навън скобите за задържане (1) от всяка страна на модула с памет. Модулът с памет се накланя нагоре.
 - b. Хванете края на модула с памет (2) и леко издърпайте модула от слота.

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите повреда на модул с памет, дръжте модула с памет само за краищата. Не докосвайте компонентите на модула с памет.



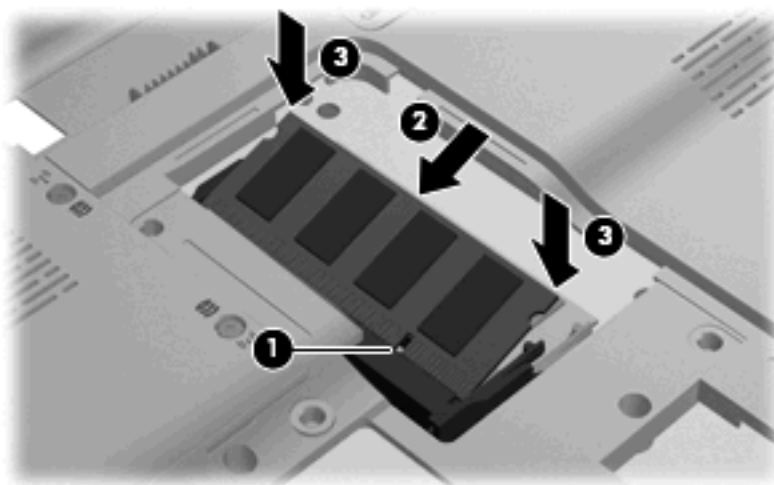
За да защитите модула с памет след изваждането, поставете го в антистатична опаковка.

10. Поставете нов модул с памет:

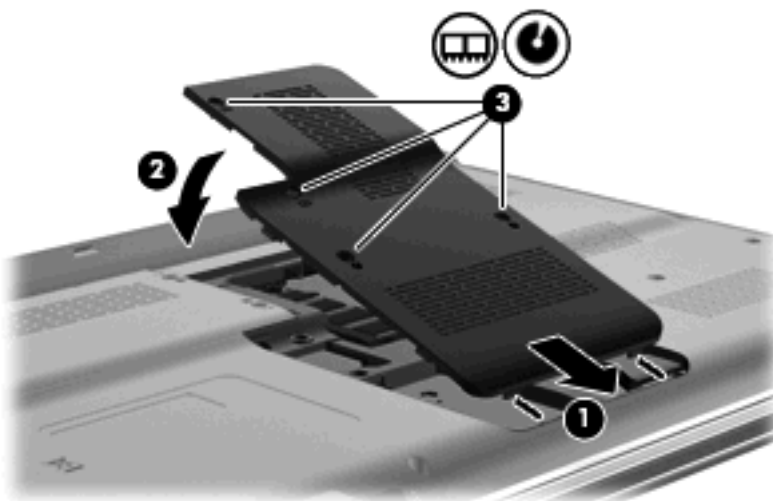
△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите повреда на модул с памет, дръжте модула с памет само за краищата. Не докосвайте компонентите на модула с памет.

- a. Изравнете белязания край (1) на модула с памет с езичето в слота за модул с памет.
- b. Като държите модула с памет под ъгъл от 45 градуса спрямо повърхността на отделението за модул с памет, натиснете модула (2) в слота за модул с памет, докато влезе на място.
- c. Леко натиснете модула с памет (3) надолу, като натискате и левия, и десния край на модула, докато скобите за задържане щракнат на място.

△ **ВНИМАНИЕ:** За да не повредите модула с памет, не го огъвайте.



11. Изравнете езичите (1) на капака на отделението за модул с памет с жлебовете на компютъра.
12. Затворете капака (2).
13. Затегнете винтовете на отделението за модул с памет (3).



14. Поставете отново батерията.

15. Свържете отново външното захранване и външните устройства.
16. Включете компютъра.

Азбучен указател

К

капак на отделение за модул с

памет

изваждане 2

поставяне 3

М

модул с памет

добавяне 1

изваждане 2

надстройка 1

поставяне 1, 2

П

памет

добавяне на модули с

памет 1

замяна на модули с памет 1

надстройване на модули с

памет 1

