

Модули памет

Ръководство за потребителя

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

Информацията, съдържаща се в това ръководство, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продукти и услуги на HP са изрично описани в гаранционните условия към тези продукти и услуги. Нищо тук не следва да се счита за представляващо допълнителна гаранция. HP не носи никаква отговорност за технически или редакторски грешки, както и за пропуски в настоящото.

Първо издание: август 2008 г.

Номенклатурен номер на документа:
487231-261

Бележка за продукта

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

Съдържание

Добавяне или смяна на модул с памет

Азбучен указател 6

Добавяне или смяна на модул с памет

Компютърът има едно отделение за модул с памет, което се намира в долната част на компютъра. Капацитетът на паметта на компютъра може да се увеличи, като се добави модул с памет в свободен разширителен слот за модул с памет или като се постави по-голям модул с памет в основния слот за модул с памет.

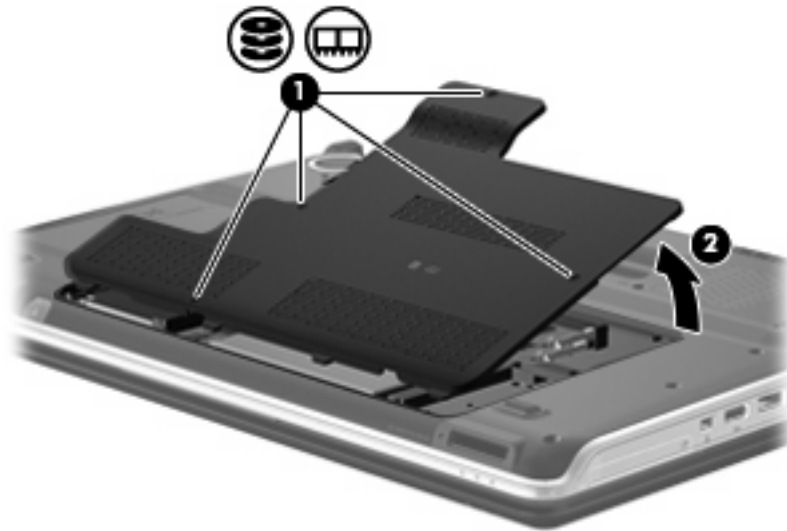
- △ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да намалите опасността от токов удар и повреда на оборудването, изключете захранващия кабел и извадете всички батерии, преди да инсталирате модул с памет.
- △ **ВНИМАНИЕ:** Електростатичен разряд (ESD) може да повреди електронните компоненти. Преди да започнете дадена процедура, се уверете, че сте се разредили от статичното електричество, като докоснете заземен метален обект.
- 📝 **ЗАБЕЛЕЖКА:** За да използвате двуканална конфигурация, когато добавяте втори модул с памет, се уверете, че и двата модула с памет са с еднакъв размер.

За да добавите или смените модул с памет:

1. Запишете работата си.
2. Изключете компютъра и затворете дисплея.

Ако не сте сигурни дали компютърът е изключен или е в състояние на хибернация, го включете чрез натискане на бутона за захранване. След това изключете компютъра от операционната система.
3. Изключете всички външни устройства, свързани към компютъра.
4. Изключете захранващия кабел от променливотоковия контакт.
5. Обърнете компютъра наобратно на равна повърхност.
6. Извадете батерията от компютъра.
7. Отвийте четирите винта на капака на твърдия диск (1).

8. Повдигнете и извадете капака на твърдия диск от компютъра (2).



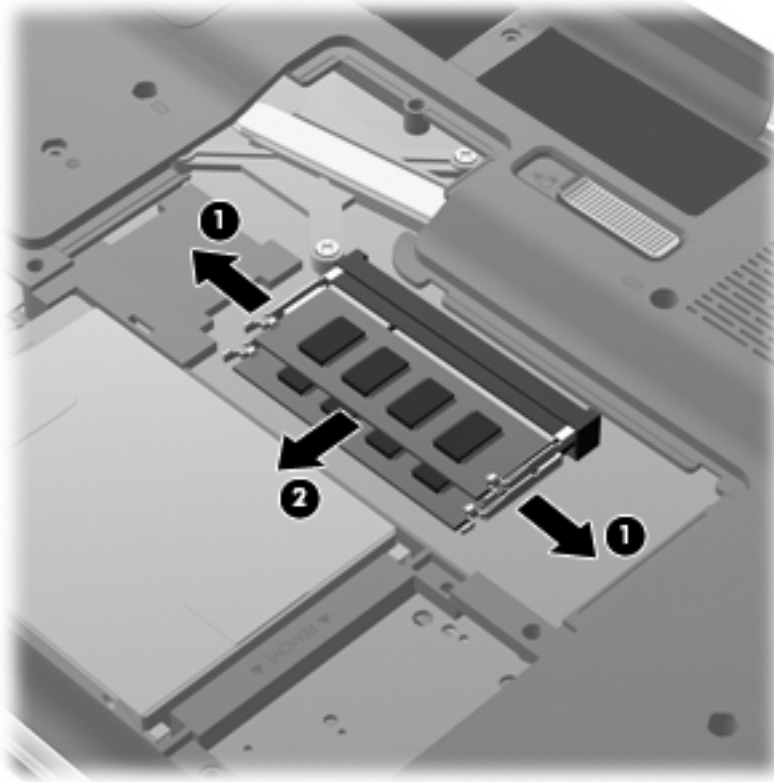
9. Ако сменяте даден модул с памет, премахнете съществуващия модул с памет:

- a. Издърпайте задържащите скоби (1) от всяка страна на модула с памет.

Модулът с памет ще се повдигне.

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

- b. Хванете здраво края на модула с памет **(2)** и внимателно го издърпайте от слота.



За да защитите модула с памет след премахването, го поставете в електростатичен плик.

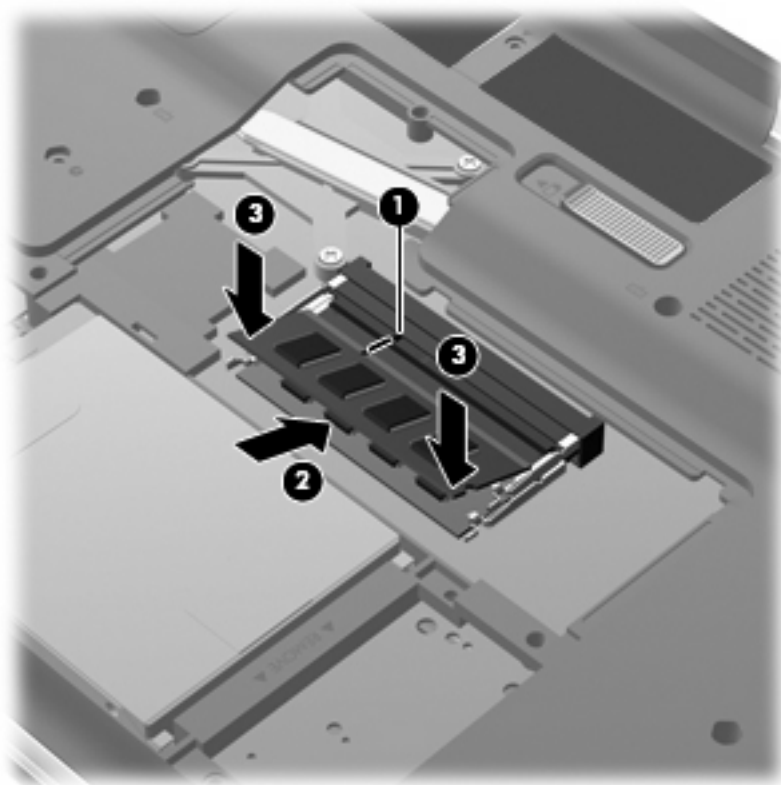
10. Инсталиране на нов модул с памет:

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите евентуални повреди на модула с памет, дръжте модула само за краищата му. Не докосвайте компонентите на модула с памет и не огъвайте модула.

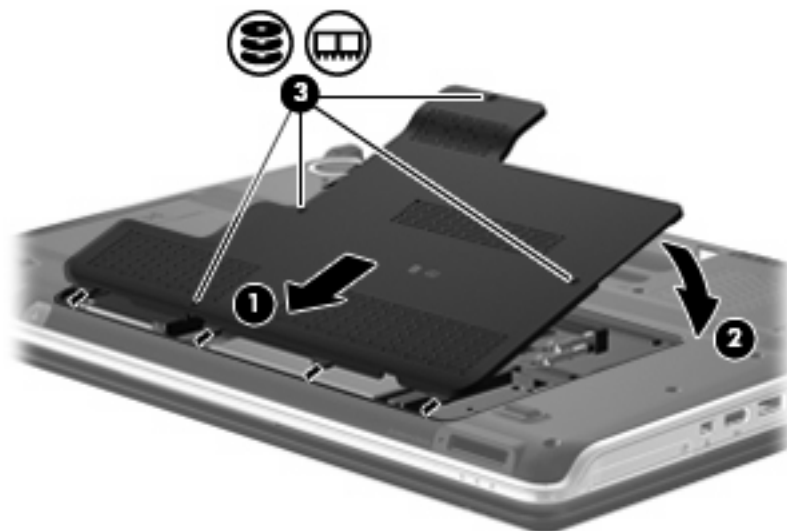
- a. Изравнете краищата с прорезите **(1)** на модула с памет с пластините в слота за модул с памет.
- b. Разположете модула с памет под ъгъл от 45 градуса спрямо повърхността на отделението за модул с памет, след което натиснете модула **(2)** в слота, докато той щракне намясто.

- с. Внимателно натиснете модула с памет надолу (3), като натискате левия и десния му ъгъл, докато задържащите скоби щракнат на място.

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите евентуални повреди на модула с памет, не огъвайте модула.



11. Изравнете пластинките (1) на капака на твърдия диск с прорезите на компютъра.
12. Затворете капака (2).
13. Затегнете четирите винта на капака на твърдия диск (3).



14. Сменете батерията.
15. Обърнете компютъра в правилната му позиция, след което свържете отново външното захранване и външните устройства.
16. Включете компютъра.

Азбучен указател

К

Капак на твърдия диск
изваждане 2
смяна 4

М

Модул с памет
добавяне 1
изваждане 2
надстройка 1
поставяне 3
смяна 1

П

Памет
добавяне на модули с
памет 1
надстройка на модули с
памет 1
смяна на модули с памет 1

