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 НР са изрично описани в гаранционните условия към тези продукти и услуги. Нищо тук не следва да се счита за представляващо допълнителна гаранция. НР 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

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.
- 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:
 - а. 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.
 - **а.** 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

Μ

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

