

Moduły pamięci

Instrukcja obsługi

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

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Jedyne warunki gwarancji na produkty i usługi firmy HP są ujęte w odpowiednich informacjach o gwarancji towarzyszących tym produktom i usługom. Żadne z podanych tu informacji nie powinny być uznawane za jakiegokolwiek gwarancje dodatkowe. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub wydawnicze ani pominięcia, jakie mogą wystąpić w tekście.

Wydanie pierwsze: czerwiec 2008 r.

Numer katalogowy dokumentu: 482516-241

Uwagi o produkcji

Niniejszy podręcznik opisuje funkcje występujące w większości modeli. Jednak niektóre funkcje mogą nie być dostępne w danym komputerze.

Spis treści

Dodawanie i wymiana modułu pamięci

Indeks 5

Dodawanie i wymiana modułu pamięci

Komputer ma jedną komorę modułu pamięci, znajduje się ona w dolnej części komputera. Pojemność pamięci komputera można zwiększyć, dodając moduł pamięci do wolnego gniazda dodatkowego lub wymieniając istniejący moduł pamięci na moduł o wyższej pojemności.

-
- △ **OSTRZEŻENIE!** Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem i uszkodzenia urządzenia, przed zainstalowaniem modułu pamięci należy odłączyć kabel zasilający i wyjąć wszystkie baterie.
 - △ **OSTROŻNIE:** Wyładowania elektrostatyczne mogą doprowadzić do uszkodzenia podzespołów elektronicznych. Przed przystąpieniem do wykonywania jakiegokolwiek procedury należy odprowadzić ładunki elektrostatyczne, dotykając uziemionego, metalowego przedmiotu.
 - 📝 **UWAGA:** Aby skorzystać z konfiguracji dwukanałowej podczas dodawania drugiego modułu pamięci, upewnij się, że oba moduły są tej samej pojemności.
-

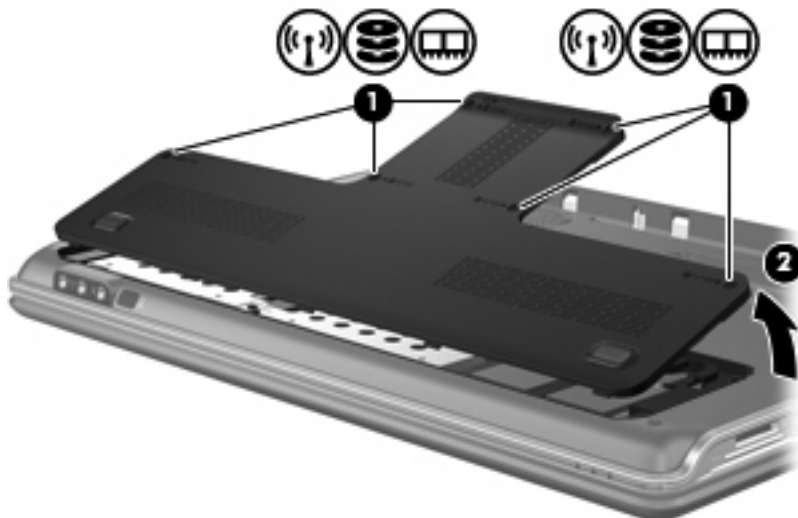
Aby dodać lub wymienić moduł pamięci:

1. Zapisz swoją pracę.
2. Wyłącz komputer i zamknij pokrywę z wyświetlaczem.

W przypadku wątpliwości, czy komputer jest wyłączony, czy też znajduje się w stanie hibernacji, należy go włączyć, naciskając przycisk zasilania. Następnie należy wyłączyć komputer za pomocą odpowiedniej funkcji systemu operacyjnego.

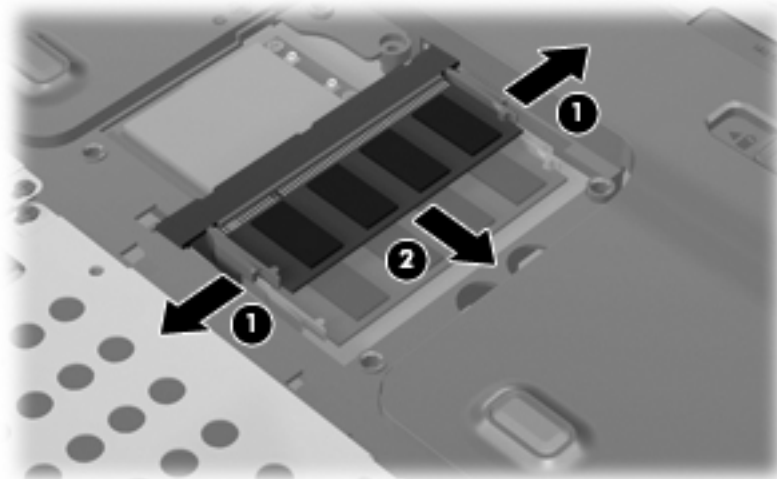
3. Odłącz wszystkie urządzenia zewnętrzne podłączone do komputera.
4. Odłącz kabel zasilający z gniazda sieci elektrycznej.
5. Połóż komputer spodem do góry na płaskiej powierzchni.
6. Wyjmij baterię.
7. Poluzuj 6 śrub komory modułu pamięci (1).

8. Podnieś pokrywę komory modułu pamięci i zdejmij ją z komputera (2).



9. Jeśli wymieniasz moduł pamięci, wyjmij istniejący moduł pamięci:
- Odciagnij zaciski mocujące (1) znajdujące się po obu stronach modułu pamięci. Moduł pamięci zostanie otwarty.
 - Chwyć brzeg modułu pamięci (2) i delikatnie wyjmij moduł z gniazda.

△ **OSTROŻNIE:** Aby nie uszkodzić modułu pamięci, należy trzymać go za krawędzie. Nie należy dotykać elementów modułu pamięci.



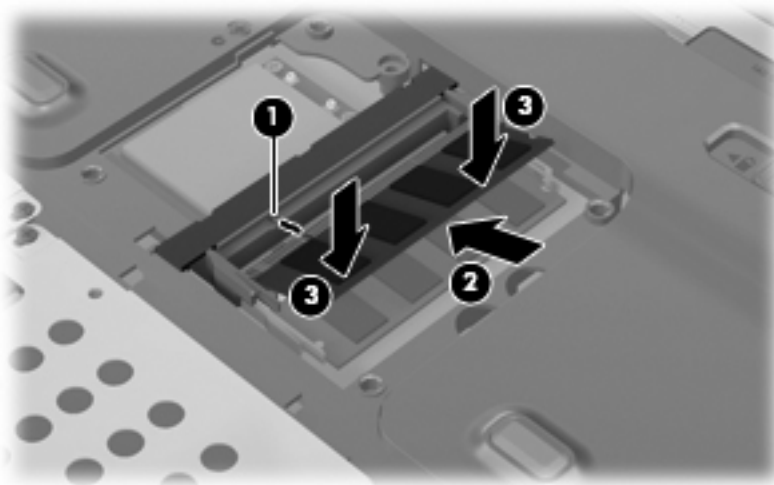
Aby chronić moduł pamięci po wyjęciu z gniazda, należy go umieścić w pojemniku wolnym od wyładowań elektrostatycznych.

10. Włóż nowy moduł pamięci:

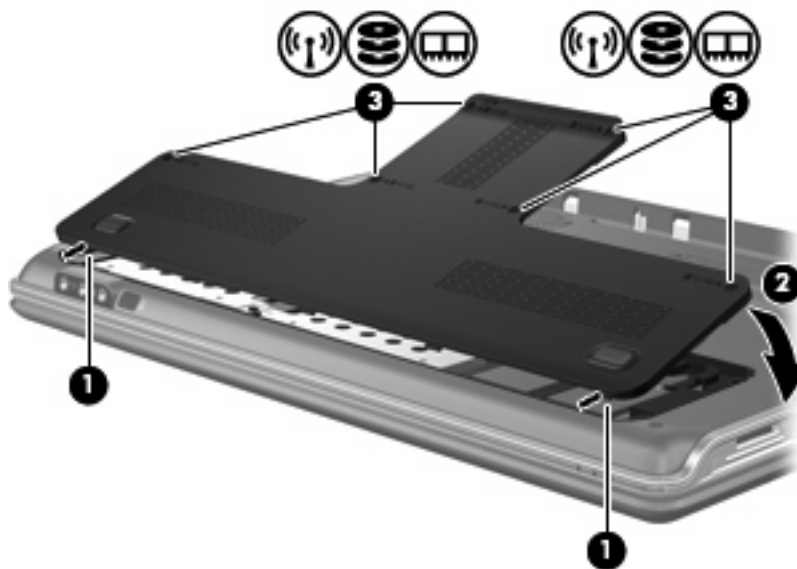
△ **OSTROŻNIE:** Aby nie uszkodzić modułu pamięci, należy trzymać go za krawędzie. Nie należy dotykać elementów modułu pamięci.

- a. Wyrównaj karbowaną krawędź modułu pamięci (1) z wypustką w gnieździe.
- b. Trzymając moduł przechylony pod kątem 45 stopni do powierzchni komory pamięci, wsuń go do gniazda, aż zostanie prawidłowo osadzony (2).
- c. Delikatnie dociśnij moduł pamięci (3), dociskając jednocześnie jego lewy i prawy brzeg, aż zaciski zaskoczą na swoje miejsce.

△ **OSTROŻNIE:** Aby uniknąć uszkodzenia modułu pamięci, upewnij się, że nie wyginasz modułu pamięci.



11. Dopasuj wypustki na pokrywie komory modułu pamięci (1) do otworów w komputerze.
12. Zamknij pokrywę (2).
13. Przykręć 6 śrub komory modułu pamięci (3).



14. Wymień baterię.

15. Podłącz zasilanie zewnętrzne oraz urządzenia zewnętrzne.
16. Włącz komputer.

Indeks

M

moduł pamięci
 dodawanie 1
 rozszerzanie 1
 wkładanie 2
 wyjmowanie 2
 wymiana 1

P

pamięć
 dodawanie modułów
 pamięci 1
 rozszerzanie modułów
 pamięci 1
 wymiana modułów pamięci 1
pokrywa komory modułu pamięci
 wyjmowanie 2
 wymiana 3

