

메모리 모듈 사용 설명서

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

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2008 년 9 월

문서 부품 번호: 487693-AD1

제품 고지 사항

이 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통된 기능을 다룹니다. 컴퓨터 모델에 따라 일부 기능이 해당되지 않을 수 있습니다.

목차

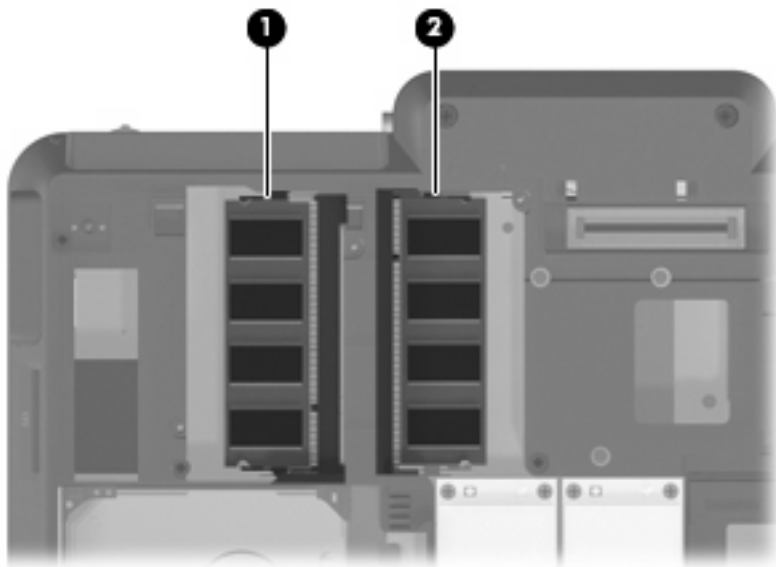
1 메모리 모듈 추가 또는 교체

2 최대 절전 모드 파일을 위한 하드 드라이브 공간 증가

색인 6

1 메모리 모듈 추가 또는 교체

이 컴퓨터는 밑면에 메모리 모듈함이 한 개 있습니다. 빈 확장 메모리 모듈 슬롯(1)에 메모리 모듈을 추가하거나 주 메모리 모듈 슬롯(2)에 있는 기존 메모리 모듈을 업그레이드하여 컴퓨터의 메모리 용량을 업그레이드할 수 있습니다.

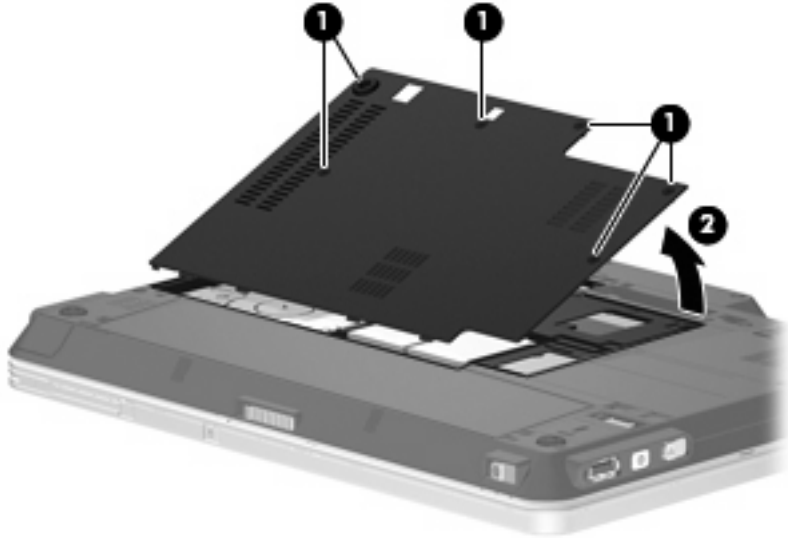


- △ **경고!** 감전 위험이나 장비 손상을 줄이려면 메모리 모듈을 설치하기 전에 전원 코드를 뽑고 모든 배터리를 분리하십시오.
- △ **주의:** 정전기 방전(ESD)으로 인해 전자 부품이 손상될 수 있습니다. 모든 과정을 시작하기 전에 접지된 금속 물체를 만져 정전기가 방전되도록 하십시오.
- ⚠ **주:** 보조 메모리 모듈을 추가할 때 이중 채널 구성을 사용하려면 두 메모리 모듈의 크기가 같아야 합니다.

메모리 모듈을 추가하거나 교체하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 작업 내용을 저장합니다.
2. 컴퓨터를 종료하고 디스플레이를 닫습니다.
컴퓨터가 꺼져 있는지 아니면 최대 절전 모드 상태인지 확실하지 않은 경우에는 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜 다음 운영체제의 절차에 따라 정상적으로 컴퓨터를 종료합니다.
3. 컴퓨터에 연결된 모든 외부 장치를 분리합니다.
4. AC 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

5. 평평한 장소에 컴퓨터를 뒤집어 놓습니다.
6. 컴퓨터에서 배터리를 분리합니다.
7. 메모리 모듈함 덮개의 나사 6 개(1)를 풉니다.
8. 컴퓨터에서 메모리 모듈함 덮개 (2)를 들어 올립니다.



9. 메모리 모듈을 교체하려면 다음과 같이 기존 메모리 모듈을 제거하십시오.

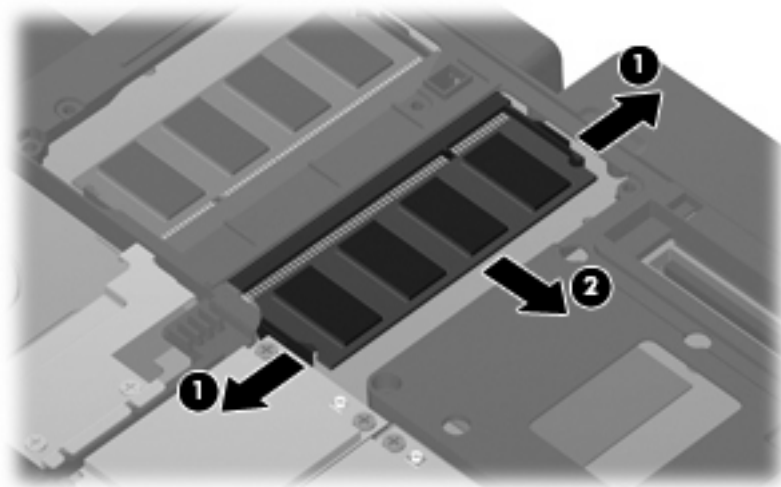
- a. 메모리 모듈 양쪽의 고정 클립을 당깁니다(1).

그러면 메모리 모듈이 위로 올라옵니다.


△ **주의:** 메모리 모듈의 손상을 방지하려면 메모리 모듈의 가장자리만 잡고 메모리 모듈의 부품은 만지지 마십시오.

- b. 메모리 모듈의 가장자리를 잡고 모듈을 메모리 모듈 슬롯 외부로 조심스럽게 당겨서 빼냅니다 (2).

분리 후 메모리 모듈을 보호하려면 정전기 차단 포장재에 넣어 보관하십시오.



10. 새 메모리 모듈을 넣습니다.

 **주:** 메모리 모듈을 넣었으며 메모리 모듈 슬롯 두 개가 모두 비어 있는 경우에는 주 메모리 모듈 슬롯에 메모리 모듈을 넣었는지 확인하십시오.

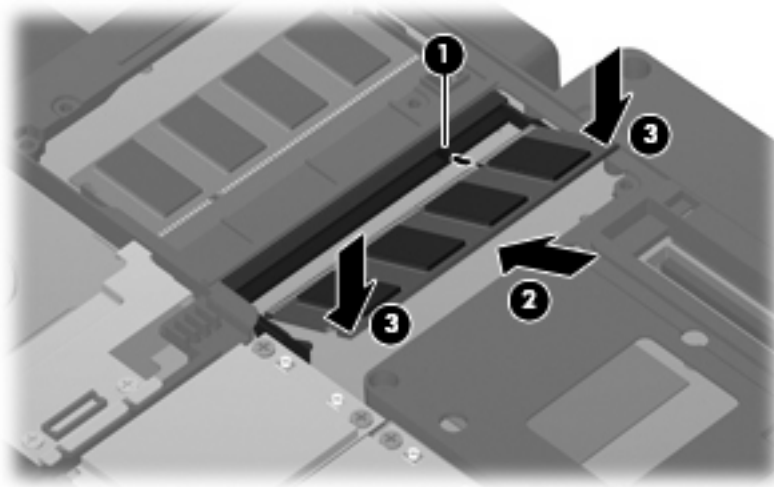
a. 메모리 모듈 가장자리의 홈 (1)과 메모리 모듈 슬롯의 빼기 부분을 맞춥니다.

△ **주의:** 메모리 모듈의 손상을 방지하려면 메모리 모듈의 가장자리만 잡고 메모리 모듈의 부품은 만지지 마십시오.

b. 메모리 모듈이 제자리에 장착될 때까지 메모리 모듈함의 표면에서 45도 각도로 모듈을 모듈 슬롯 안쪽으로 누릅니다 (2).

c. 고정 클립에서 딸깍 소리가 날 때까지 양쪽 가장자리에 똑같이 힘을 주어 메모리 모듈을 조심스럽게 아래로 누릅니다 (3).

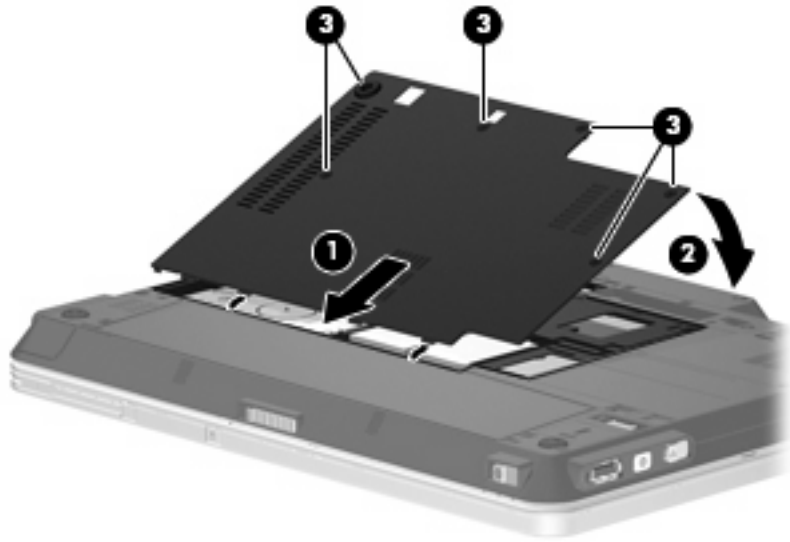
△ **주의:** 메모리 모듈을 구부리면 손상될 수 있으므로 주의하십시오.



11. 메모리 모듈함 덮개의 탭과 컴퓨터에 있는 홈을 맞춥니다(1).

12. 덮개를 닫습니다 (2).

13. 메모리 모듈함의 나사 6 개(3)를 조입니다.



14. 배터리를 교체합니다.

15. 컴퓨터의 오른쪽을 위로 돌린 다음 외부 전원 및 외부 장치를 연결합니다.

16. 컴퓨터의 전원을 켭니다.

2 최대 절전 모드 파일을 위한 하드 드라이브 공간 증가

최대 절전 모드가 시작되면 운영체제가 하드 드라이브의 최대 절전 모드 파일에 정보를 저장한 다음 컴퓨터를 끕니다. 운영체제는 시스템 메모리 양을 기준으로 최대 절전 모드 파일을 저장할 하드 드라이브 공간을 예약합니다. 메모리를 늘리면 운영체제에서 최대 절전 모드 파일용으로 예약된 하드 드라이브 공간이 늘어납니다.

메모리를 늘린 뒤 최대 절전 모드와 관련하여 문제가 발생할 경우 하드 드라이브의 여유 공간이 최대 절전 모드 파일에 필요한 공간보다 큰지 확인하십시오.

하드 드라이브의 여유 공간을 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 내 컴퓨터를 선택합니다.
 2. 하드 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 속성을 클릭합니다.
- ▲ 최대 절전 모드 파일에 필요한 하드 드라이브 여유 공간을 표시하려면 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 > 전원 옵션 > 최대 절전 모드 탭을 차례로 선택합니다.

하드 드라이브의 여유 공간이 최대 절전 모드 파일에 필요한 공간보다 작은 경우 하드 드라이브의 여유 공간을 늘리십시오.

- ▲ 시작 > 도움말 및 지원 > 성능 및 유지 관리 > 디스크 공간 확보를 선택하고 화면의 지시를 따릅니다.

색인

□

메모리

- 메모리 모듈 교체 1
- 메모리 모듈 업그레이드 1
- 메모리 모듈 추가 1
- 증가 5

메모리 모듈

- 교체 1
- 넣기 3
- 업그레이드 1
- 제거 2
- 추가 1

메모리 모듈함 덮개

- 교체 3
- 분리 2

ㅊ

- 최대 절전 모드 5
- 최대 절전 모드 파일 5

ㅎ

- 하드 드라이브 공간 5
- 하드 디스크 드라이브 공간 5

