

일상적 관리

---

사용자 설명서

© Copyright 2006 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

SD 로고는 해당 소유자의 상표입니다.

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.

First Edition: March 2006

문서 부품 번호: 406807-AD1

# 목차

<b>1 하드웨어 유지 관리</b>	
배터리 팩 .....	2
다 쓴 배터리 팩 폐기 .....	2
터치패드 및 키보드 .....	3
디스플레이 .....	3
드라이브 .....	4
디스크 조각 모음 사용 .....	4
디스크 정리 사용 .....	4
<b>2 일반 조정</b>	
<b>3 이동 및 운반</b>	
색인 .....	9




# 1 하드웨어 유지 관리

이 컴퓨터는 오랫동안 작동할 수 있도록 내구성 있게 설계되었습니다. 컴퓨터의 성능을 유지하고 오래 사용하려면 이 장에 설명되어 있는 일반 관리 지침을 따르십시오.

- 컴퓨터를 운반하거나 보관할 때는 휴대용 운반 가방을 사용하십시오.


---

 **주의** 디스플레이 손상 위험을 줄이려면 컴퓨터를 운반 가방에 넣어 둔 경우라도 컴퓨터 위에 아무것도 올려 놓지 마십시오.

---

- 컴퓨터를 직사광선, 고온 또는 자외선에 오랫동안 노출시키지 마십시오.


---

 **주의** 컴퓨터 또는 드라이브를 너무 높거나 낮은 습도와 온도에 노출시키지 마십시오.

---


- 컴퓨터를 깨끗하게 유지하십시오. 먼지가 쌓이면 내부 부품 온도가 높아집니다.

---

 **경고!** 장시간 통풍구를 막거나 컴퓨터를 무릎에 올려 놓고 사용하면 작업에 불편이 따르거나 화상을 입을 수 있습니다. 이 컴퓨터는 최대 전력으로 까다로운 응용프로그램을 실행하도록 설계되었습니다. 컴퓨터를 계속해서 사용하면 일반적으로 전력 소비량이 증가하여 컴퓨터가 뜨거워집니다. 이 컴퓨터는 정보 기술 장비에 대한 국제 안전 표준(IEC 60950)에 규정된 사용자가 접촉할 수 있는 표면 온도 제한 규정을 준수합니다.

---

---

 **주의** 감전이나 컴퓨터 손상의 위험을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

컴퓨터나 부품을 청소하기 전에 항상 AC 콘센트에서 컴퓨터를 분리하고 컴퓨터와 주변 장치를 분리해 둡니다.

컴퓨터 키보드, 디스플레이 및 드라이브에 액체를 뿌리거나 떨어뜨리지 마십시오.

**주의** 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 딱딱하고 평평한 표면 위에서만 컴퓨터를 사용하십시오. 프린터와 같은 단단한 물체 또는 침구, 두꺼운 천, 의류와 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오.

---

## 배터리 팩



**경고!** 잠재적인 안전 문제를 방지하려면 컴퓨터와 함께 제공된 배터리 팩, HP 에서 제공한 교체용 배터리 팩 또는 HP 에서 주변 장치로 구입한 호환 가능한 배터리 팩만 사용하십시오.



**주의** 배터리 팩 손상을 방지하려면 배터리 팩을 장시간 고온에 방치하지 마십시오.

컴퓨터를 사용하지 않고 2 주 이상 외부 전원에 연결하지 않을 경우에는 모든 배터리 팩을 꺼내어 따로 보관해 두십시오.

보관된 배터리 팩의 충전 수명을 연장하려면 습기가 없는 서늘한 곳에 보관하십시오.

한 달 이상 보관해 온 배터리 팩은 사용하기 전에 보정하십시오.

## 다 쓴 배터리 팩 폐기



**경고!** 화재 또는 화상의 위험을 줄이려면 배터리 팩을 분해하거나, 충격을 주거나, 구멍을 뚫거나, 외부 접촉을 통해 방전시키거나, 불이나 물 속에 넣지 마십시오. 배터리 팩을 60°C 이상의 고온에 노출시키지 마십시오.

배터리 폐기에 대해서는 *규제, 안전 및 환경 고지 사항*을 참조하십시오.

## 터치패드 및 키보드

터치패드(일부 모델만 해당)에 먼지나 기름기가 묻으면 화면에서 포인터가 제대로 움직이지 않을 수 있습니다. 이러한 현상을 방지하려면 터치패드를 약간 젖은 천으로 닦고 컴퓨터를 사용할 때 손을 자주 씻으십시오.



**경고!** 내부 부품으로 인한 감전이나 부품 손상의 위험을 줄이려면 진공 청소기로 키보드를 청소하지 마십시오. 진공 청소기를 사용하면 키보드 표면에 실내의 먼지가 쌓일 수 있습니다.

키보드를 정기적으로 청소하여 키가 끈적거리지 않게 하고, 키 밑에 달라붙을 수 있는 먼지, 보풀 및 기타 미세 입자들도 제거하십시오. 이물질 및 기타 먼지를 제거하려면 분사 빨대가 있는 압축 공기 캔을 사용하여 키 주변을 공기 청소하는 것이 좋습니다.



컴퓨터 키보드에 포인팅 스틱이 있는 경우 교체용 캡을 정기적으로 청소하거나 바꿔야 할 수도 있습니다 (교체용 캡은 일부 모델에만 제공됩니다).

## 디스플레이

디스플레이의 얼룩이나 보풀을 제거하려면 부드럽고 보풀이 없는 약간 젖은 천으로 디스플레이를 자주 닦아 주십시오. 디스플레이 화면을 추가적으로 청소해야 할 경우에는 물기가 있는 정전기 방지 천이나 정전기 방지용 화면 세제로 닦아 주십시오.



**주의** 컴퓨터의 영구 손상을 방지하려면 디스플레이에 물, 세정액 또는 화학 물질을 뿌리지 마십시오.

# 드라이브

드라이브는 깨지기 쉬운 부품으로 취급 시 주의가 요구됩니다. 드라이브를 보호하려면 다음 지침을 준수하십시오.



**주의** 컴퓨터와 드라이브의 손상 위험이나 정보의 손실을 방지하려면 다음 안전 수칙을 준수하십시오.

드라이브를 사용하기 전 드라이브의 도색되지 않은 금속 표면을 손으로 만져 정전기를 방전시키십시오.

이동식 드라이브 또는 컴퓨터의 연결단자 핀을 만지지 마십시오.

드라이브를 떨어뜨리거나 누르지 않도록 주의해서 다루십시오.

드라이브를 드라이브 베이에 장착할 때 무리하게 힘을 주지 마십시오.

드라이브가 미디어에 쓰기 작업을 수행하는 동안에는 키보드를 사용하여 입력하거나 컴퓨터를 옮기지 마십시오. 쓰기 과정은 진동에 민감합니다.

배터리 팩이 유일한 전원 공급원일 경우 미디어에 쓰기 작업을 수행하기 전에 배터리 팩이 충분히 충전되었는지 확인하십시오.

## 디스크 조각 모음 사용

컴퓨터를 사용함에 따라 하드 디스크 파일은 여러 조각으로 나뉩니다. 디스크 조각 모음을 사용하면 컴퓨터가 보다 효율적으로 실행되도록 하드 디스크의 조각난 파일 및 폴더를 통합합니다.

디스크 조각 모음을 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > 시스템 도구 > 디스크 조각 모음을 차례로 선택합니다.
2. 볼륨을 누른 다음 조각 모음을 누릅니다.

자세한 내용은 디스크 조각 모음 온라인 도움말을 참조하십시오.

## 디스크 정리 사용

디스크 정리는 안전하게 삭제할 수 있는 불필요한 파일을 하드 디스크에서 검색하여 디스크 공간을 늘리거나 컴퓨터가 보다 효율적으로 실행되도록 하는 기능입니다.

디스크 정리를 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > 시스템 도구 > 디스크 정리를 차례로 선택합니다.
2. 화면의 지시를 따릅니다.



## 2 일반 조정

컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어를 최신 상태로 유지하려면 다음의 간단한 작업을 정기적으로 수행하십시오.

- **바이러스 백신 소프트웨어를 설치 및/또는 업데이트합니다.** 바이러스 백신 소프트웨어를 설치하면 현재의 보안 위협으로부터 컴퓨터를 보호할 수 있습니다. 새 바이러스의 지속적인 위협으로부터 보호하려면 바이러스 백신 소프트웨어를 최신 버전으로 유지해야 합니다.
- **스파이웨어를 발견하여 삭제하는 소프트웨어를 설치하여 업데이트합니다.** 스파이웨어 도구를 사용하면 외부 침입자에 의한 컴퓨터 시스템의 전자 침해를 발견하여 방지할 수 있습니다.
- **서비스 알림 기능을 사용합니다.** **Subscriber's Choice** 는 제품 업데이트, 소프트웨어 드라이버 및 컴퓨터 성능을 최대한 활용할 수 있는 창의적인 아이디어에 대한 전자 우편 알림을 신속하게 발송하는 무료 서비스입니다.
- **백업 전략을 수립합니다.** 바이러스 또는 정전에 의해 정보가 손상되거나 손실될 수 있습니다. CD-RW, DVD+RW 또는 USB 드라이브에 파일을 백업하여 파일을 보호합니다.
- **복원 지점을 생성합니다.** 컴퓨터에 문제가 발생할 경우 이 벤치마크를 사용해 컴퓨터에 문제가 발생하기 이전 지점으로 되돌아갈 수 있습니다.
- **PC 조정 일정을 작성합니다.** 매주 또는 매월 파일 백업, 바이러스 소프트웨어 업데이트 및 하드웨어와 소프트웨어 유지 관리를 수행하도록 알림 기능을 생성합니다.



### 3 이동 및 운반

본 컴퓨터는 업무와 여가를 함께하도록 개발되었습니다. 안전한 휴대를 위해서는 본 문서에 설명되어 있는 이동 및 운반 관련 도움말을 따르십시오.

- 컴퓨터를 운반하거나 여행 시 사용하려면 다음과 같이 준비하십시오.
  - a. 정보를 백업합니다.
  - b. 모든 광 디스크 및 PC 카드, 보안 디지털(SD) 메모리 카드, ExpressCard 등과 같은 모든 외부 미디어 카드를 분리합니다.



**주의** 컴퓨터와 드라이브의 손상 위험이나 정보의 손실을 방지하려면 드라이브 베이에서 드라이브를 분리하기 전이나 드라이브를 이동, 운반 또는 보관하기 전에 드라이브에서 미디어를 꺼내십시오.

- c. 모든 외부 장치의 전원을 끄고 분리합니다.
  - d. 컴퓨터를 종료합니다.
- 백업한 정보를 함께 가져가십시오. 백업본은 컴퓨터와 별도로 보관하십시오.
  - 항공기 탑승 시 컴퓨터를 휴대하고 일반 화물과 섞이지 않도록 하십시오.



**주의** 드라이브를 자기장에 노출시키지 마십시오. 자기장이 있는 보안 장치에는 공항 검색대 및 보안 검색봉이 포함됩니다. 컨베이어 벨트와 같은 여행용 가방을 검사하는 공항의 보안 장치는 자성체가 아닌 **x-ray** 를 사용하기 때문에 드라이브가 손상되지 않습니다.

- 항공기 내에서 컴퓨터를 사용하려는 경우 사용 가능한지 여부를 미리 항공사에 확인하십시오. 컴퓨터의 기내 사용 여부는 항공사에 따라 다릅니다.
- 컴퓨터를 사용하지 않고 2 주 이상 외부 전원에 연결하지 않을 경우에는 배터리 팩을 꺼내어 따로 보관해 두십시오.
- 컴퓨터나 드라이브를 배송하는 경우 버블팩 봉투나 기타 적합한 보호용 재료를 사용하여 포장하고 패키지에 "파손 주의"라는 레이블을 붙이십시오.
- 컴퓨터에 802.11 b/g, GSM(Global System for Mobile Communications) 또는 GPRS(General Packet Radio Service) 장치와 같은 무선 장치나 휴대폰 장치가 설치된 경우 일부 환경에서는 이러한 장치의 사용이 제한될 수 있습니다. 이와 같은 제한 사항은 항공기 기내, 병원 시설 안, 폭발

물 근처, 위험 지역 등에 적용될 수 있습니다. 특정 장치 사용에 적용되는 정책에 대해 잘 모를 경우에는 장치를 켜기 전에 먼저 사용 허가를 요청하십시오.

- 해외 여행 시 다음 사항에 유의하십시오.
  - 여행하려는 국가의 컴퓨터 관련 관세 규정을 확인하십시오.
  - 컴퓨터를 사용하려는 각 지역의 전원 코드 및 어댑터 요구 사항은 고객 지원 센터로 문의하십시오. 전압, 주파수 및 플러그 모양이 다를 수 있습니다.



---

**경고!** 가전 제품용 변압기를 사용하여 컴퓨터에 전원을 공급하지 마십시오. 감전이나 화재 또는 장비의 손상을 일으킬 수 있습니다.

---

# 색인

## ㄷ

드라이브 4  
디스크 정리 소프트웨어 4  
디스크 조각 모음 소프트웨어 4  
디스플레이 3

## ㅂ

배터리 팩 유지 관리 2  
배터리 팩 폐기 2

## ㅅ

소프트웨어  
    디스크 정리 4  
    디스크 조각 모음 4  
    일반 조정 5

## ㅇ

유지 관리  
    드라이브 4  
    디스크 정리 4  
    디스크 조각 모음 4  
    디스플레이 3  
    배터리 팩 2  
    배터리 팩 폐기 2  
    키보드 3  
    터치패드 3  
    하드웨어 1

## ㅈ

조정, 일반 5

## ㅋ

컴퓨터 운반 7  
컴퓨터 휴대 7  
키보드 3

## ㅌ

터치패드 3

## ㅎ

하드 드라이브 4  
하드웨어 유지 관리 1





