

# 터치패드 및 키보드

---

사용자 설명서

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국  
등록 상표입니다.

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

초판: 2007 년 1 월

문서 부품 번호: 430301-AD1

# 목차

## 1 터치패드

터치패드 사용 .....	2
외장 마우스 연결 .....	2
터치패드 기본 설정 지정 .....	2

## 2 키보드

단축 키 .....	3
단축 키 사용 절차 .....	4
시스템 정보 표시(fn+Esc) .....	4
도움말 및 지원 열기(fn+f1) .....	4
인쇄 옵션 창 열기(fn+f2) .....	4
웹 브라우저 열기(fn+f3) .....	5
화면 이미지 전환(fn+f4) .....	5
최대 절전 모드 시작(fn+f5) .....	6
QuickLock 시작(fn+f6) .....	6
화면 밝기 감소(fn+f7) .....	6
화면 밝기 증가(fn+f8) .....	6
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개(fn+f9) .....	7
오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10) .....	7
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙 또는 이전 장 재생(fn+f11) .....	7
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙 또는 다음 섹션 재생(fn+f12) .....	7

## 3 키패드

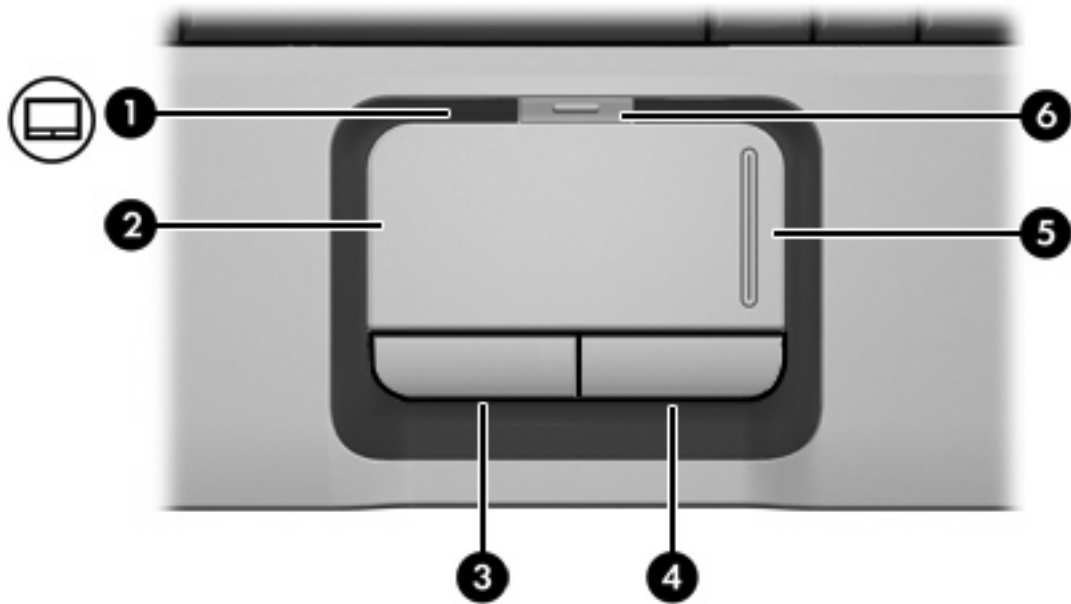
내장 숫자 키패드 사용 .....	9
내장 숫자 키패드 활성화/비활성화 .....	9
내장 숫자 키패드의 키 기능 전환 .....	9
외장 숫자 키패드 사용 .....	9

색인 .....	10
----------	----



# 1 터치패드

다음은 컴퓨터 터치패드에 대한 그림과 표입니다.



부품	설명
(1) 터치패드 표시등	파랑색: 터치패드를 사용할 수 있습니다. 황색: 터치패드를 사용할 수 없습니다.
(2) 터치패드*	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(3) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(4) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(5) 터치패드 스크롤 영역*	위 또는 아래로 스크롤합니다.
(6) 터치패드 켜기/끄기 버튼	터치패드를 활성화하거나 비활성화합니다.

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 터치패드 기본 설정을 확인하거나 변경하려면 **시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 마우스**를 차례로 선택합니다.

## 터치패드 사용

포인터를 이동하려면 터치패드 면에서 포인터를 이동하고자 하는 방향으로 손가락을 움직입니다. 외장 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 버튼을 사용하듯이 터치패드의 버튼을 사용합니다. 터치패드의 세로 스크롤 영역을 사용하여 위/아래로 스크롤하려면 손가락을 선에서 위 또는 아래로 움직입니다.



**주** 터치패드를 사용하여 포인터를 이동하는 경우 손가락을 스크롤 영역으로 가져갈 때는 터치패드에서 손가락을 떼야 합니다. 터치패드에서 손가락을 떼지 않은 채 스크롤 영역으로 움직이면 스크롤 기능이 작동하지 않습니다.

## 외장 마우스 연결

컴퓨터에 있는 USB 포트 중 하나에 외장 USB 마우스를 연결할 수 있습니다. 확장 제품(선택 사양)의 포트를 통해 USB 마우스를 시스템에 연결할 수도 있습니다.

## 터치패드 기본 설정 지정

마우스 속성에 액세스하려면 **시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 마우스**를 차례로 선택합니다.

Windows®의 마우스 속성을 사용하여 버튼 구성, 마우스를 누르는 속도, 포인터 옵션과 같은 포인팅 장치에 대한 설정을 사용자 정의합니다.

## 2 키보드

다음 단원에서는 컴퓨터의 키보드 기능에 대한 정보를 제공합니다.

### 단축 키

단축 키는 **fn** 키 (1)를 **esc** 키 (2) 또는 기능 키 (3) 중 하나와 미리 조합해 놓은 것입니다.

**f1** 키 ~ **f12** 키 키의 아이콘은 단축 키 기능을 나타냅니다. 단축 키 기능 및 사용 절차는 다음 단원에서 설명합니다.



기능	단축 키
시스템 정보 표시	fn+esc
시스템 정보 지우기	fn+esc 또는 enter 키를 누릅니다.
도움말 및 지원을 엽니다.	fn+f1
인쇄 옵션을 엽니다.	fn+f2
웹 브라우저 열기	fn+f3
컴퓨터 디스플레이와 외부 디스플레이 간 전환	fn+f4
최대 절전 모드를 시작합니다.	fn+f5
QuickLock 시작	fn+f6
화면 밝기 감소	fn+f7

기능	단축 키
화면 밝기 증가	fn+f8
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개	fn+f9
오디오 CD 또는 DVD 중지	fn+f10
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙이나 섹션 재생	fn+f11
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙 재생	fn+f12

## 단축 키 사용 절차

컴퓨터 키보드에서 단축 키 명령을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

- fn 키를 살짝 누른 후 단축 키 명령의 두 번째 키를 살짝 누릅니다.  
또는
- fn 키를 누른 상태에서 단축 키 명령의 두 번째 키를 살짝 눌렀다가 두 키를 동시에 놓습니다.

## 시스템 정보 표시(fn+Esc)

시스템 하드웨어 구성 요소 및 시스템 BIOS 버전 번호에 대한 정보를 표시하려면 **fn+Esc** 를 누릅니다.

Windows **fn+Esc** 화면에서 시스템 BIOS(기본 입출력 시스템)의 버전은 BIOS 날짜로 표시됩니다. 일부 컴퓨터 모델에서는 BIOS 날짜가 십진 형식으로 표시됩니다. BIOS 날짜를 시스템 ROM 버전 번호라고도 합니다.

## 도움말 및 지원 열기(fn+f1)

**fn+f1** 단축 키를 눌러 도움말 및 지원을 엽니다.

도움말 및 지원에서는 Windows 운영 체제에 대한 정보 외에도 다음과 같은 정보 및 도구를 제공합니다.

- 모델 및 일련 번호, 설치된 소프트웨어, 하드웨어 부품 및 제품 사양과 같은 컴퓨터에 대한 정보
- 컴퓨터 사용에 대한 질문과 대답
- 컴퓨터 및 Windows 기능 사용법을 익히는 데 유용한 자습서
- Windows 운영 체제, 드라이버 및 컴퓨터에 제공된 소프트웨어의 업데이트
- 컴퓨터 기능 검사
- 대화식 자동 문제 해결, 복구 솔루션 및 시스템 복구 절차
- HP 지원 전문가 연결

## 인쇄 옵션 창 열기(fn+f2)

**fn+f2** 을(를) 눌러 활성화된 Windows 응용프로그램의 인쇄 옵션 창을 엽니다.



## 웹 브라우저 열기(fn+f3)

fn+f3 을(를) 눌러 웹 브라우저를 엽니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스를 설정하기 전까지 fn+f3 단축 키에서는 **Windows** 인터넷 연결 마법사를 엽니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스와 웹 브라우저 홈 페이지를 설정한 후 fn+f3 을(를) 눌러 홈 페이지 및 인터넷에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

## 화면 이미지 전환(fn+f4)

시스템에 연결된 디스플레이 장치 간에 화면 이미지를 전환하려면 fn+f4 를 누릅니다. 예를 들어, 모니터가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 fn+f4 단축 키를 누를 때마다 컴퓨터 디스플레이, 모니터 디스플레이 및 컴퓨터와 모니터의 동시 디스플레이 간에 이미지가 전환됩니다.

대부분의 외장 모니터는 외장 **VGA** 비디오 표준을 사용하여 컴퓨터로부터 비디오 정보를 수신합니다. 또한 fn+f4 단축 키를 사용하여 컴퓨터에서 비디오 정보를 수신하는 다른 장치(예: **S-비디오**) 간에 이미지를 전환할 수 있습니다.

다음은 fn+f4 단축 키로 지원되는 비디오 전송 유형 및 해당 유형을 사용하는 장치의 예입니다.

- LCD(컴퓨터 디스플레이)
- 외장 **VGA**(대부분의 외장 모니터)
- **S-비디오**(TV, 캠코더, **VCR** 및 **S-비디오** 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드 - 일부 모델만 해당)
- 복합 비디오(TV, 캠코더, **VCR** 및 복합 비디오 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)



---

**주** 복합 비디오 장치는 확장 제품(선택 사양)을 사용해야만 시스템에 연결할 수 있습니다.

---

## 최대 절전 모드 시작(fn+f5)

**fn+f5** 단축 키를 눌러 최대 절전 모드를 시작합니다.

최대 절전 모드가 시작되면 정보가 하드 드라이브의 최대 절전 모드 파일에 저장되고 컴퓨터가 종료됩니다.



**주의** 정보 손실 위험을 줄이려면 최대 절전 모드를 시작하기 전에 작업을 저장하십시오.

최대 절전 모드를 시작하려면 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.

절전 모드를 종료하려면 전원 버튼을 살짝 누릅니다.

**fn+f5** 단축 키의 기능은 변경될 수 있습니다. 예를 들면 **fn+f5** 단축 키가 최대 절전 모드가 아닌 절전 모드를 시작하도록 설정할 수 있습니다.

## QuickLock 시작(fn+f6)

**fn+f6** 을(를) 눌러 QuickLock 보안 기능을 시작합니다.

QuickLock 은 운영 체제 로그인 창을 표시하여 정보를 보호합니다. 로그인 창이 표시되어 있는 동안에는 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 입력해야만 컴퓨터에 액세스할 수 있습니다.



**주** QuickLock 을 사용하려면 먼저 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 도움말 및 지원을 참조하십시오.

QuickLock 을 사용하려면 **fn+f6** 을(를) 눌러 로그인 창을 표시하고 컴퓨터를 잠급니다. 그런 다음 화면의 지시에 따라 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 입력하고 컴퓨터에 액세스합니다.

## 화면 밝기 감소(fn+f7)

화면 밝기를 감소시키려면 **fn+f7** 를 누릅니다. 단축 키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 감소합니다.

## 화면 밝기 증가(fn+f8)

화면 밝기를 증가시키려면 **fn+f8** 를 누릅니다. 단축 키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 증가합니다.

## 오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개(fn+f9)

fn+f9 단축 키는 오디오 CD 또는 DVD 를 넣었을 때에만 작동합니다. 오디오 CD 또는 DVD 의 상태에 따라 동작이 결정됩니다.

- 재생 중이 아닌 경우 fn+f9 를 누르면 재생이 시작되거나 재개됩니다.
- 재생 중인 경우 fn+f9 를 누르면 재생이 일시 중지됩니다.

## 오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)

재생 중인 오디오 CD 또는 DVD 를 중지하려면 fn+f10 을 누릅니다.

## 오디오 CD 또는 DVD 의 이전 트랙 또는 이전 장 재생(fn+f11)

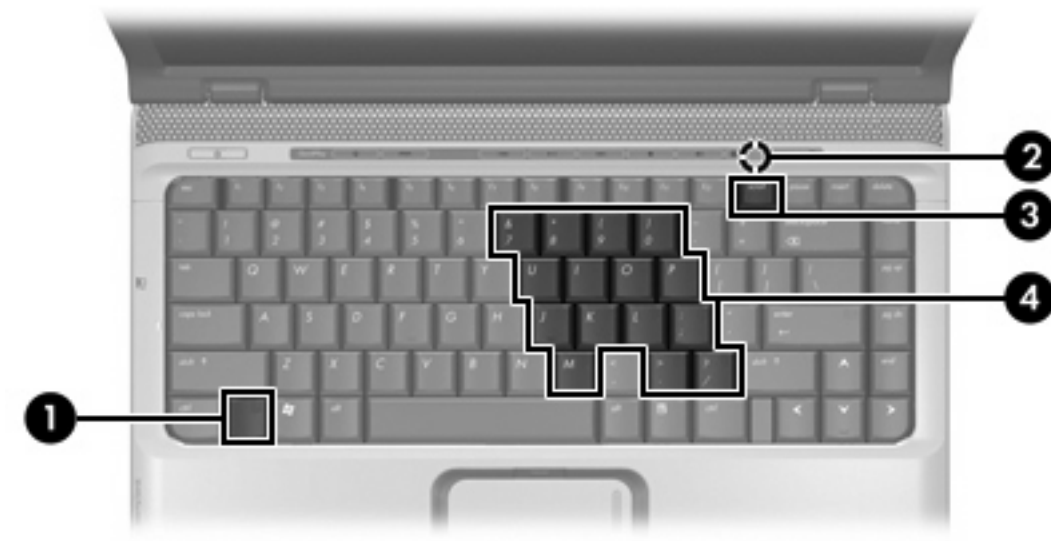
오디오 CD 또는 DVD 를 재생 중인 경우 fn+f11 을 누르면 CD 의 이전 트랙 또는 DVD 의 이전 장이 재생됩니다.

## 오디오 CD 또는 DVD 의 다음 트랙 또는 다음 섹션 재생(fn+f12)

오디오 CD 또는 DVD 를 재생 중인 경우 fn+f12 를 누르면 CD 의 다음 트랙 또는 DVD 의 다음 섹션이 재생됩니다.

# 3 키패드

이 컴퓨터에는 내장 숫자 키패드가 있으며 선택 사양인 외장 숫자 키패드 또는 숫자 키패드가 있는 외장 키보드도 지원합니다.



---

## 부품

---

- (1) [fn](#) 키
  - (2) Num Lock 표시등
  - (3) [num lk](#) 키
  - (4) 내장 숫자 키패드
-

## 내장 숫자 키패드 사용

내장 숫자 키패드의 키 15 개를 외장 키패드의 키처럼 사용할 수 있습니다. 내장 숫자 키패드가 켜져 있을 때 키패드의 각 키는 키의 오른쪽 상단에 아이콘으로 표시된 기능을 수행합니다.

### 내장 숫자 키패드 활성화/비활성화

내장 숫자 키패드를 활성화하려면 **fn+num lk** 를 누릅니다. **num lock** 표시등이 켜집니다. **fn+num lk** 를 다시 누르면 표준 키보드 기능으로 돌아갑니다.



**주** 컴퓨터나 확장 제품(선택 사양)에 외장형 키보드나 숫자 키패드가 연결되어 있으면 내장 숫자 키패드가 작동하지 않습니다.

### 내장 숫자 키패드의 키 기능 전환

**fn** 키 또는 **fn+shift** 키 조합을 사용하여 내장 숫자 키패드의 키 기능을 표준 키보드 기능과 키패드 기능 간에 일시적으로 전환할 수 있습니다.

- 키패드가 꺼져 있는 동안 키패드 키의 기능을 키패드 기능으로 변경하려면 **fn** 키를 누른 상태에서 키패드 키를 누릅니다.
- 키패드가 켜져 있는 동안 키패드 키를 일시적으로 표준 키로 사용하려면 다음과 같이 하십시오.
  - 소문자는 **fn** 키를 누른 상태에서 입력합니다.
  - 대문자는 **fn+shift** 를 누른 상태에서 입력합니다.

## 외장 숫자 키패드 사용

외장 숫자 키패드에 있는 대부분의 키는 **num lock** 이 설정되어 있을 때와 해제되어 있을 때 각기 다르게 작동합니다. 기본적으로 **num lock** 은 해제되어 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- **num lock** 이 설정되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 숫자를 입력합니다.
- **num lock** 이 해제되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 화살표 키, **page up** 또는 **page down** 키처럼 작동합니다.

외장 키패드에서 **num lock** 모드가 설정되어 있을 경우 컴퓨터의 **num lock** 표시등이 켜지고, 외장 키패드에서 **num lock** 모드가 해제되어 있을 경우 컴퓨터의 **num lock** 표시등이 꺼집니다.

외장 키패드가 연결되어 있는 경우 내장 숫자 키패드를 켤 수 없습니다.

작업 중 외장 키패드에서 **num lock** 을 켜거나 끄려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 컴퓨터가 아니라 외장 키패드에서 **num lk** 키를 누릅니다.

# 색인

- F**
  - fn 키 3
- N**
  - num lock, 외장 키패드 9
- Q**
  - QuickLock 단축 키 6
- S**
  - S-비디오 5
- ⌋**
  - 기능 키 3
- ☐**
  - 단축 키
    - QuickLock 시작 6
    - 도움말 및 지원 열기 4
    - 사용 4
    - 설명 3
    - 시스템 정보 표시 4
    - 오디오 CD 또는 DVD 제어 7
    - 웹 브라우저 열기 5
    - 인쇄 옵션 창 열기 4
    - 최대 절전 모드 시작 6
    - 화면 밝기 감소 6
    - 화면 밝기 증가 6
    - 화면 이미지 전환 5
  - 단축 키, 식별 3
  - 도움말 및 지원 단축 키 4
  - 디스플레이
    - 이미지, 전환 5
    - 화면 밝기 단축 키 6
- ☐**
  - 마우스, 외장
    - 기본 설정 지정 2
    - 연결 2
  - 미디어 제어, 단축 키 7
- ☐**
  - 화면 이미지, 전환 5
- ☐**
  - 버튼
    - 터치패드 1
    - 터치패드 켜기/끄기 1
  - 복합 비디오 5
  - 비디오 전송 유형 5
- ☐**
  - 스크롤 영역, 터치패드 1
  - 시스템 정보 단축 키 4
- ☐**
  - 웹 브라우저 단축 키 5
  - 인쇄 옵션 창 단축 키 4
- ☐**
  - 최대 절전 모드 단축 키 6
- ☐**
  - 키패드, 내장
    - 사용 9
    - 식별 8
    - 키 기능 전환 9
    - 활성화/비활성화 9
  - 키패드, 외장
    - num lock 9
    - 사용 9
- ☐**
  - 터치패드
    - 기본 설정 지정 2
    - 사용 2
    - 식별 1
    - 터치패드 버튼, 식별 1
    - 터치패드 스크롤 영역, 식별 1
    - 터치패드 켜기/끄기 버튼, 식별 1
    - 터치패드 표시등, 식별 1
- ☐**
  - 화면 밝기 단축 키 6