

# 포인팅 장치 및 키보드 사용 설명서

© Copyright 2009 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: 2009 년 8 월

문서 부품 번호: 539205-AD1

#### 제품 관련 고지 사항

본 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통  
되는 기능을 설명합니다. 컴퓨터 모델에 따라  
일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

# 목차

## 1 포인팅 장치 사용

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 포인팅 장치 기본 설정 지정 ..... | 1 |
| 터치패드 사용 .....         | 2 |
| 외장 마우스 연결 .....       | 2 |

## 2 키보드 사용

|  |   |
|--|---|
| 핫키 사용 .....                                      | 3 |
| 시스템 정보 표시(fn+esc) .....                          | 4 |
| 도움말 및 지원 열기(fn+f1) .....                         | 4 |
| 인쇄 옵션 창 열기(fn+f2) .....                          | 5 |
| 웹 브라우저 열기(fn+f3) .....                           | 5 |
| 화면 이미지 전환(fn+f4) .....                           | 5 |
| 절전 모드 시작(fn+f5) .....                            | 5 |
| QuickLock 시작(fn+f6) .....                        | 5 |
| 화면 밝기 감소(fn+f7) .....                            | 6 |
| 화면 밝기 증가(fn+f8) .....                            | 6 |
| 오디오 CD, DVD, BD 의 재생, 일시 정지, 재개(fn+f9) .....     | 6 |
| 오디오 CD, DVD 또는 BD 중지(fn+f10) .....               | 6 |
| 오디오 CD, DVD 또는 BD 의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11) ..... | 6 |
| 오디오 CD, DVD 또는 BD 의 다음 트랙 또는 섹션 재생(fn+f12) ..... | 6 |
| 음소거 또는 스피커 사운드 복원(fn+별표) .....                   | 6 |
| 스피커 사운드 낮추기(fn+마이너스 기호) .....                    | 6 |
| 스피커 사운드 높이기(fn+플러스 기호) .....                     | 7 |

## 3 키패드 사용

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용 ..... | 8 |
|---------------------------|---|

## 4 터치패드 및 키보드 청소

|          |    |
|----------|----|
| 색인 ..... | 11 |
|----------|----|



# 1 포인팅 장치 사용



| 구성                | 설명   |
|-------------------|--|
| (1) 터치패드 켜기/끄기 버튼 | 터치패드를 활성화/비활성화합니다.   |
| (2) 터치패드*         | 포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.  |
| (3) 왼쪽 터치패드 버튼*   | 외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.   |
| (4) 터치패드 표시등      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 흰색: 터치패드가 활성화되어 있습니다.</li><li>• 황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.</li></ul> |
| (5) 터치패드 스크롤 영역   | 위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤합니다.  |
| (6) 오른쪽 터치패드 버튼*  | 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.  |

\*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 터치패드 기본 설정을 확인하고 변경하려면 **시작 > 장치 및 프린터**를 선택합니다. 그런 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **마우스 설정**을 선택합니다.

## 포인팅 장치 기본 설정 지정

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

마우스 속성에 액세스하려면 **시작 > 장치 및 프린터**를 선택합니다. 그런 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **마우스 설정**을 선택합니다.

## 터치패드 사용

포인터를 이동하려면 터치패드 표면에 손가락을 대고 포인터를 이동할 방향으로 밀니다. 외장 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 버튼처럼 터치패드의 왼쪽 및 오른쪽 버튼을 사용합니다. 터치패드 스크롤 영역을 사용하여 위아래로 스크롤하려면 손가락을 흰색 선 위에서 위아래로 밀니다.

**주:** 터치패드를 사용하여 포인터를 이동하는 경우에는 스크롤 영역으로 이동하기 전에 터치패드에서 손가락을 떼야 합니다. 터치패드에서 스크롤 영역으로 손가락을 밀기만 해서는 스크롤 기능이 활성화되지 않습니다.

---

## 외장 마우스 연결

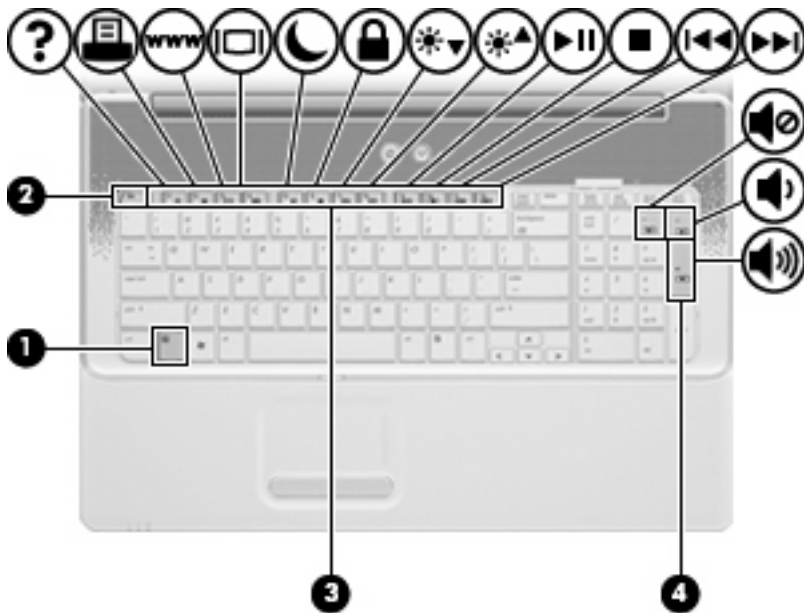
컴퓨터에 있는 **USB** 포트 중 하나에 외장 **USB** 마우스를 연결할 수 있습니다.

## 2 키보드 사용

### 핫키 사용

핫키는 **fn** 키 (1)와 **esc** 키 (2), 기능 키 (3) 중 하나 또는 내장된 숫자 키패드 (4)의 별표 (\*), 마이너스 기호 (-), 플러스 기호 (+)를 조합한 것입니다.

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



| 기능                 | 핫키     |
|--------------------|--------|
| 시스템 정보를 표시합니다.     | fn+esc |
| 도움말 및 지원을 엽니다.     | fn+f1  |
| 인쇄 옵션 창을 엽니다.      | fn+f2  |
| 웹 브라우저를 엽니다.       | fn+f3  |
| 화면 이미지를 전환합니다.     | fn+f4  |
| 절전 모드를 시작합니다.      | fn+f5  |
| QuickLock 을 시작합니다. | fn+f6  |
| 화면 밝기를 감소시킵니다.     | fn+f7  |
| 화면 밝기를 증가시킵니다.     | fn+f8  |

| 기능                                      | 핫키                       |
|---|--------------------------|
| 오디오 CD, DVD 또는 BD 를 재생, 일시 중지 또는 재개합니다. | fn+f9                    |
| 오디오 CD, DVD 또는 BD 를 중지합니다.              | fn+f10                   |
| 오디오 CD, DVD 또는 BD 의 이전 트랙이나 섹션을 재생합니다.  | fn+f11                   |
| 오디오 CD, DVD 또는 BD 의 다음 트랙을 재생합니다.       | fn+f12                   |
| 시스템 사운드를 소거하거나 복원합니다.                   | fn+별표(내장 숫자 키패드에 위치)     |
| 시스템 사운드를 줄입니다.                          | fn+마이너스 키(내장 숫자 키패드에 위치) |
| 시스템 사운드를 높입니다.                          | fn+플러스 키(내장 숫자 키패드에 위치)  |

컴퓨터 키보드의 핫키 명령을 사용하려면 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

- fn 키를 짧게 누른 다음 핫키 명령의 두 번째 키를 짧게 누릅니다.  
또는
- fn 키를 길게 누르고 핫키 명령의 두 번째 키를 짧게 누른 다음 동시에 두 개의 키에서 손을 땁니다.

## 시스템 정보 표시(fn+esc)

시스템 하드웨어 구성 요소 및 시스템 BIOS 버전 번호에 대한 정보를 표시하려면 **fn+esc** 키를 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** 키를 눌러 도움말 및 지원을 엽니다.

도움말 및 지원에서는 Windows 운영체제에 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 운영체제, 드라이버 및 컴퓨터에 제공된 소프트웨어의 업데이트
- 컴퓨터 기능 검사
- 대화식 자동 문제 해결, 복구 솔루션 및 시스템 복구 절차
- 지원 전문가 연결



## 인쇄 옵션 창 열기(fn+f2)

fn+f2 키를 눌러 활성화된 Windows 응용프로그램의 인쇄 옵션 창을 엽니다.

## 웹 브라우저 열기(fn+f3)

fn+f3 키를 눌러 웹 브라우저를 엽니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스를 설정하기 전까지 fn+f3 핫키를 누르면 Windows 인터넷 연결 마법사가 열립니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스와 웹 브라우저 홈 페이지를 설정하고 나면 fn+f3 키를 눌러 홈 페이지 및 인터넷에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

## 화면 이미지 전환(fn+f4)

시스템에 연결된 디스플레이 장치 간에 화면 이미지를 전환하려면 fn+f4 키를 누릅니다. 예를 들어 모니터가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 fn+f4 키를 누르면 화면 이미지가 컴퓨터 디스플레이에서 모니터 디스플레이로 또는 그 반대로 컴퓨터와 모니터 사이에서 전환됩니다.

대부분의 외장 모니터는 외장 VGA 비디오 표준을 사용하여 컴퓨터로부터 비디오 정보를 수신합니다. 또한 fn+f4 핫키를 사용하여 컴퓨터에서 비디오 정보를 수신하는 다른 장치 간에 이미지를 전환할 수 있습니다.

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

- LCD(컴퓨터 디스플레이)
- 외장 VGA(대부분의 외장 모니터)
- HDMI(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 HDMI 포트가 있는 비디오 캡처 카드)

## 절전 모드 시작(fn+f5)

△ **주의:** 정보가 손실되는 위험을 줄이려면 절전 모드를 시작하기 전에 작업을 저장하십시오.

fn+f5 핫키를 눌러 절전 모드를 시작합니다.

절전 모드가 시작되면 정보가 시스템 메모리에 저장되고 화면이 꺼지면서 전원이 절약됩니다. 컴퓨터가 절전 모드인 경우 전원 표시등이 깜박입니다.

절전 모드를 시작하려면 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.

☞ **주:** 컴퓨터가 절전 모드인 상태에서 배터리 위험 상태에 도달하는 경우 최대 절전 모드가 시작되고 메모리에 저장된 정보가 하드 드라이브에 저장됩니다. 배터리가 위험한 상태에 도달할 경우 최대 절전 모드가 기본 설정이지만 이 설정은 Windows 제어판의 전원 옵션에서 변경할 수 있습니다.

절전 모드를 종료하려면 전원 버튼을 살짝 누릅니다.


fn+f5 핫키의 기능은 변경될 수 있습니다. 예를 들면 fn+f5 핫키가 절전 모드가 아닌 최대 절전 모드를 시작하도록 설정할 수 있습니다.

☞ **주:** 모든 Windows 운영체제 창에서 절전 모드 버튼에 대한 참조는 fn+f5 핫키에 적용됩니다.

## QuickLock 시작(fn+f6)

fn+f6 키를 눌러 QuickLock 보안 기능을 시작합니다.

QuickLock 은 운영체제 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** 키를 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** 키를 누릅니다. 이 핫키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 감소합니다.

## 화면 밝기 증가(fn+f8)

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

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

**fn+f9** 핫키 기능은 오디오 CD, DVD, 또는 BD 를 넣은 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 오디오 CD, DVD 또는 BD 가 재생되고 있지 않은 경우 **fn+f9** 키를 눌러 재생을 시작하거나 재개합니다.
- 오디오 CD, DVD 또는 BD 가 재생되고 있는 경우 **fn+f9** 키를 눌러 재생을 잠시 중단합니다.

## 오디오 CD, DVD 또는 BD 중지(fn+f10)

**fn+f10** 키를 눌러 오디오 CD, DVD 또는 BD 재생을 중지합니다.

## 오디오 CD, DVD 또는 BD 의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11)

오디오 CD, DVD, 또는 BD 가 재생되는 동안 **fn+f11** 을 눌러 CD 의 이전 트랙 또는 DVD 나 BD 의 이전 섹션을 재생합니다.

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

오디오 CD, DVD, 또는 BD 가 재생되는 동안 **fn+f12** 를 눌러 CD 의 다음 트랙 또는 DVD 나 BD 의 다음 섹션을 재생합니다.

## 음소거 또는 스피커 사운드 복원(fn+별표)

내장 숫자 키패드의 **fn+\*** 핫키를 눌러 스피커 사운드를 소거합니다. 핫키를 다시 눌러 스피커 사운드를 복원합니다.

## 스피커 사운드 낮추기(fn+마이너스 기호)

내장 숫자 키패드의 **fn+-** 핫키를 눌러 스피커 사운드를 낮춥니다. 핫키를 누른 채로 있으면 스피커 사운드가 점차 작아집니다.

## 스피커 사운드 높이기(fn+플러스 기호)

내장 숫자 키패드의 **fn++** 핫키를 눌러 스피커 사운드를 높입니다. 핫키를 누른 채로 있으면 스피커 사운드가 점차 커집니다.

## 3 키패드 사용

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



| 구성               | 설명   |
|------------------|--|
| (1) num lk 키     | 내장 숫자 키패드의 탐색 기능과 숫자 기능을 전환합니다.<br><b>주:</b> 컴퓨터가 꺼져 있을 때 활성화된 키패드 기능은 컴퓨터가 다시 켜졌을 때 원상태로 돌아갑니다. |
| (2) num lock 표시등 | 켜짐: num lock 이 켜져 있습니다.  |
| (3) 내장 숫자 키패드    | 외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.  |

### 외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용

외장 숫자 키패드에 있는 키는 num lock 이 설정되어 있을 때와 해제되어 있을 때 각기 다르게 작동합니다. 기본 설정에서 num lock 은 꺼져 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.

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

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

## 4 터치패드 및 키보드 청소

터치패드에 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!** 감전이나 내부 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.



# 색인

## 기호/숫자

- (마이너스) 키 6  
\* (별표) 키 6  
+ (플러스) 키 7

## F

fn 키 3

## H

HDMI 5

## N

num lock, 외장 키패드 9  
num lock 표시등, 식별 8

## Q

QuickLock 핫키 5

## ⌣

기능 키 3

## ⌘

도움말 및 지원 핫키 4  
디스플레이  
    이미지, 전환 5  
    화면 밝기 핫키 6

## Ⓜ

마우스, 외장  
    기본 설정 지정 2  
    연결 2  
마이너스 (-) 키 6  
미디어 제어, 핫키 6

## Ⓝ

버튼  
    터치패드 1  
    터치패드 켜기/끄기 1  
별표 (\*) 키 6  
비디오 전송 유형 5

## ↕

스크롤 영역, 터치패드 1  
시스템 정보 핫키 4

## ○

웹 브라우저 핫키 5  
인쇄 옵션 창 핫키 5

## ⏻

절전 핫키 5

## ⌨

키보드 3  
키보드 핫키, 식별 3  
키패드, 내장  
    식별 8  
키패드, 외장  
    num lock 9  
    사용 8

## ☞

터치패드, 식별 1  
터치패드 버튼, 식별 1  
터치패드 스크롤 영역, 식별 1  
터치패드 켜기/끄기 버튼, 식별 1  
터치패드 표시등, 식별 1

## Ⓜ

포인팅 장치  
    기본 설정 지정 1  
표시등  
    num lock 8  
플러스 (+) 키 7

## Ⓜ

핫키  
    QuickLock 시작 5  
    도움말 및 지원 열기 4  
    사용 4  
    설명 3

스피커 사운드 낮추기 6  
스피커 사운드 높이기 7  
시스템 정보 표시 4  
오디오 CD 또는 DVD 제어 6  
웹 브라우저 열기 5  
음소거/시스템 사운드 복원 6  
인쇄 옵션 창 열기 5  
절전 모드 시작 5  
화면 밝기 감소 6  
화면 밝기 증가 6  
화면 이미지 전환 5  
화면 밝기 핫키 6  
화면 이미지, 전환 5

