# 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: 539912-AD1

#### 제품 고지 사항

본 설명서에서는 대부분의 모델에 공통적인 기능에 대해 설명합니다. 컴퓨터 모델에 따라 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

# 목차

#### 1 포인팅 장치 사용

| 터치패드 기본 설정 지정 | 1 |
|---------------|---|
| 터치패드 사용       | 3 |
| 외장 마우스 연결     | 3 |

#### 2 디지타이저 및 터치 스크린 사용

| 디지타이저 펜 사용      |
|-----------------|
| 펜 구성 식별         |
| 펜 잡기            |
| 펜 보관            |
| 터치 스크린 사용       |
| 더치 스크린 기본 설정 지정 |
|                 |

#### 3 키보드 사용

| 핫키 사용                                | 11 |
|--------------------------------------|----|
| 시스템 정보 표시 <b>(fn+esc)</b>            | 12 |
| 도움말 및 지원 열기(fn+f1)                   | 12 |
| 인쇄 옵션 창 열기(fn+f2)                    | 12 |
| 웹 브라우저 열기(fn+f3)                     | 13 |
| 화면 이미지 전환(fn+f4)                     | 13 |
| 절전 모드 시작(fn+f5)                      | 14 |
| QuickLock 시작(fn+f6)                  | 14 |
| 화면 밝기 감소(fn+f7)                      | 14 |
| 화면 밝기 증가(fn+f8)                      | 14 |
| 오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개(fn+f9) | 14 |
| 오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)             | 15 |
| 오디오 CD/DVD 의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11)  | 15 |
| 오디오 CD/DVD 의 다음 트랙 또는 섹션 재생(fn+f12)  | 15 |

#### 4 키패드 사용

| 내장형 숫자 키패드 사용       | 17 |
|---------------------|----|
| 내장형 숫자 키패드 활성화/비활성화 | 17 |
| 내장형 숫자 키패드의 키 기능 전환 | 17 |

| 외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용 | 17 |
|---------------------|----|
| 5 터치패드 및 키보드 청소     |    |
| 색인                  | 19 |

# 1 포인팅 장치 사용

#### 다음은 컴퓨터 터치패드에 대한 그림과 표입니다.



| 구성             |  | 설명   |
|----------------|--|--|
| (1)            | 터치패드 켜기/끄기 버튼  | 터치패드를 활성화/비활성화합니다.   |
| (2)            | 터치패드*  | 포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니<br>다.  |
| (3)            | 왼쪽 터치패드 버튼*  | 외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.   |
| (4)            | 터치패드 표시등   | • 흰색: 터치패드가 활성화되어 있습니다.  |
|                |  | • 황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다.   |
| (5)            | 터치패드 스크롤 영역  | 위아래로 스크롤합니다.   |
| (6)            | 오른쪽 터치패드 버튼*   | 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.  |
| *이 표(<br>다. 그림 | 에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 터치패드 기본<br>번 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른 | 론 설정을 확인하거나 변경하려면 <b>시작 &gt; 장치 및 프린터</b> 를 선택합니<br>른쪽 버튼으로 누른 다음 <b>마우스 설정</b> 을 선택합니다. |

# 터치패드 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 프린터를 선택합니다. 그런 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 마우스 설정을 선택합니다.

# 터치패드 사용

포인터를 이동하려면 터치패드 표면에 손가락을 대고 이동하려는 방향으로 손가락을 미십시오. 외장 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 버튼처럼 터치패드의 왼쪽 및 오른쪽 버튼을 사용합니다. 터치패드 스크롤 영 역을 사용하여 위아래로 스크롤하려면 손가락을 세로 선 위에서 위아래로 밉니다.

주: 터치패드를 사용하여 포인터를 이동하고 있는 경우에는 스크롤 영역으로 이동하기 전에 터치패 드에서 손가락을 떼야 합니다. 터치패드에서 스크롤 영역으로 손가락을 미는 것만으로는 스크롤 기능 이 활성화되지 않습니다.

## 외장 마우스 연결

컴퓨터에 있는 USB 포트 중 하나에 외장 USB 마우스를 연결할 수 있습니다. 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품의 포트를 사용하여 USB 마우스를 시스템에 연결할 수도 있습니다.

# 2 디지타이저 및 터치 스크린 사용

화면에서 선택할 수 있는 두 가지 쉬운 방법이 있습니다.

- 디지타이저는 컴퓨터에 포함된 디지타이저 펜을 사용하여 화면의 항목을 선택하거나 활성화할 수 있도록 합니다.
- 터치 스크린은 손가락을 사용하여 화면의 항목을 선택하거나 활성화할 수 있도록 합니다.

🗊 주: 손가락과 디지타이저 펜으로 모든 것을 할 수 있습니다.

# 디지타이저 펜 사용

모든 Microsoft® Office 응용프로그램과 대부분의 다른 Windows 프로그램 및 유틸리티에서는 Tablet PC Input Panel(태블릿 PC 입력 패널)과 같은 펜 전용 프로그램에서 펜으로 내용을 쓸 수 있습니다. 펜 으로 화면에 쓴 정보는 대부분의 Windows 프로그램에서 파일로 만들어 검색, 공유할 수 있습니다.

### 펜 구성 식별

펜 촉 부분(1)이 화면을 누를 때마다 컴퓨터와 상호 작용을 합니다.

펜 고정 고리(2)를 사용하면 컴퓨터의 펜 연결줄 구멍과 펜을 줄로 연결할 수 있습니다.



## 펜 잡기

보통 펜 또는 연필로 쓸 때와 같이 펜을 잡습니다.

펜 보관

펜을 사용하지 않을 때 보관하려면 컴퓨터의 펜꽂이에 촉 부분부터 펜을 집어 넣습니다.



# 터치 스크린 사용

TouchSmart 컴퓨터에서 손가락 또는 디지타이저 펜을 사용하여 터치 스크린에서 일부 동작을 수행할 수 있습니다.

☞ 주: 이 장의 그림은 기본 설정을 기반으로 합니다. 클릭 및 제스처에 대한 설정을 수정하려면 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 펜 및 터치를 선택합니다.

**주**: 모든 프로그램에서 모든 움직임이 지원되는 것은 아닙니다.

- 누르기 (또는 클릭)—터치패드 또는 외장 마우스를 사용할 때와 같이 화면의 항목을 누르거나 두 번 누릅니다. 오른쪽 터치패드 버튼을 사용할 때와 같이 항목을 누르고 있으면 컨텍스트 메뉴를 볼 수 있습니다.
- 주: 사용자가 만지고 있는 영역 주위에 운영체제가 원을 그릴 때까지 손가락을 누르고 있으면 컨 텍스트 메뉴가 나타납니다.
- 재스처-재빠른 제스처 동작으로 화면을 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래로 만져 화면을 이동하거나 문서 를 빠르게 스크롤할 수 있습니다.
- 🗊 주: 제스처 이동이 작동되도록 하려면 활성 창에 스크롤 막대가 나타나야 합니다.



 드래그—화면에 표시되는 항목을 손가락으로 누른 다음 손가락을 움직여 새 장소로 항목을 끌어 다 놓습니다. 이 동작을 이용하여 문서를 천천히 스크롤할 수 있습니다.



 좁히기—공간 위에서 두 개의 손가락을 벌린 상태로 화면을 만진 다음 두 개의 손가락을 좁히면 개체 크기가 줄어듭니다(축소). 두 개의 손가락을 펼치면 개체 크기가 늘어납니다(확대).



 회전—엄지손가락과 집게손가락으로 스크린에 나타나는 이미지를 만지십시오(두 손가락을 동시 에 스크린 위에 놓기). 그런 다음 반원형의 동작으로 집게손가락을 움직입니다.



## 터치 스크린 기본 설정 지정

- 펜 동작 및 시각적 피드백에 대한 기본 설정을 지정하려면 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 펜 및 터치를 선택합니다. 이러한 기본 설정은 터치 스크린 및 컴퓨터에 한합니다.
- 왼손잡이 또는 오른손잡이 사용자를 위한 기본 설정을 지정하려면 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > Tablet PC 설정 > 기타 탭을 선택합니다. 이러한 기본 설정은 터치 스크린 및 컴퓨터에 한 합니다.
- 포인터 속도, 클릭 속도 및 마우스 트레일 등의 포인팅 장치 기본 설정을 지정하려면 시작 > 장치 및 프린터를 선택합니다. 그런 다음 해당 컴퓨터를 나타내는 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 누 른 다음 마우스 설정을 선택합니다. 이러한 기본 설정은 시스템의 모든 포인팅 장치에 적용됩니 다.

클릭 설정을 변경하거나 테스트하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 펜 및 터치 > 펜 옵션 탭을 선택합니다.
- 2. 펜 동작에서 해당 동작을 선택하고 설정을 누릅니다.
- 3. 설정을 변경하거나 테스트한 후 확인을 누릅니다.

제스처 지정을 변경 또는 생성하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 펜 및 터치 > 제스처 탭을 선택합니다.
- 2. 탐색 제스처 및 제스처 편집을 누르고 사용자 정의를 누릅니다.
- 3. 화면의 지시에 따라 제스처 지정을 변경 또는 생성합니다.
- **4. 확인**을 누릅니다.

# 3 키보드 사용

# 핫키 사용

핫키는 fn 키 (1)와 esc 키 (2) 또는 기능 키 (3) 중 하나를 조합한 것입니다.

f1 부터 f12 까지 키 위의 아이콘은 핫키 기능을 나타냅니다. 핫키 기능 및 사용 절차는 다음 단원에서 설명합니다.



🗊 주: 사용 중인 컴퓨터는 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다.

| 87   | F | T In  | i İn | 11 | 15 | a P | 1 | w1  | ú I | 14 | 14 |    | í | 1  | 11 | 1   |   | 1.000 | - | . 12 |   | 10.00   |    | and the second | -0 |
|------|---|-------|------|----|----|-----|---|-----|-----|----|----|----|---|----|----|-----|---|-------|---|------|---|---------|----|----------------|----|
|      | 1 | t,    | 1    |    | 1  | 1   |   | 5   | 4   |    | 1  |    | 1 |    | 1  | Į.  |   |       | Π | :    |   | er harr |    |                | -  |
| - 81 | F | 1     | 0    | "  | 1  |     | 1 | 1   | ī   | ٢  | T  | 19 | ľ | 1  | ľ  | -   | ľ |       | 1 | T    |   | T       |    |                |    |
| - 83 | - | - 1-1 | A    | 1s | 'n | 0   | 1 | iT. | 0   | н  | h  | 1  | ì | ĸ  | ì  | 1.9 | ī | 9     | 1 | 1    | - | 1       | 43 | 1              |    |
| 0    |   |       | ٦    | 2  | R  | R   | i | Y   | Ē   | h  | N  | h  | м | 1  | 1  | ī   | 1 | Ē     | T | F    | • | ٨       | _  |                |    |
|      | E | 1     | 8    | 4  | 1  | h   | - | -   | -   | -  | -  | -  | - | ť, |    | ÷   | - | i.    | 1 | ۲.   | đ | v       | >  | 11             |    |

| 기능                            | 핫키     |
|-------------------------------|--------|
| 시스템 정보 표시                     | fn+esc |
| 도움말 및 지원 열기                   | fn+f1  |
| 인쇄 옵션 창 열기                    | fn+f2  |
| 웹 브라우저 열기                     | fn+f3  |
| 화면 이미지 전환                     | fn+f4  |
| 절전 모드 시작                      | fn+f5  |
| QuickLock 시작                  | fn+f6  |
| 화면 밝기 감소                      | fn+f7  |
| 화면 밝기 증가                      | fn+f8  |
| 오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개 | fn+f9  |

| 기능                            | 핫키     |
|-------------------------------|--------|
| 오디오 CD 또는 DVD 중지              | fn+f10 |
| 오디오 CD 또는 DVD 의 이전 트랙이나 섹션 재생 | fn+f11 |
| 오디오 CD 또는 DVD 의 다음 트랙 재생      | fn+f12 |

컴퓨터 키보드의 핫키 명령을 사용하려면 다음 단계 중 하나를 따르십시오.

• fn 키를 살짝 누른 후 핫키 명령의 두 번째 키를 살짝 누릅니다.

또는

• fn 키를 누른 상태에서 핫키 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 키를 누릅니 다.

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 번호라고 도 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 제공합니 다.

- 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 을 눌러 활성화된 Windows 프로그램의 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 모 니터가 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 수신합니 다. 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)
- S-비디오(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 S-비디오 입력 잭이 있는 비디오 캡쳐 카드)
- 컴포지트 비디오(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 컴포지트 비디오 입력 잭이 있는 비디오 캡 처 카드)
- 주: 복합 비디오 장치는 도킹 장치 또는 확장 제품(선택 사양)을 사용해야만 시스템에 연결할 수 있습니다.

## 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. 컴퓨터 가 절전 모드인 경우 전원 표시등이 깜박입니다.

절전 모드를 시작하려면 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.

⑦ 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 스위치를 오른쪽으로 살짝 밉니다.

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 버튼*에 대한 참조는 fn+f5 핫키에 적용됩니다.

#### QuickLock 시작(fn+f6)

fn+f6 키를 눌러 QuickLock 보안 기능을 시작합니다.

QuickLock 은 운영체제 로그온 창을 표시하여 정보를 보호합니다. 로그온 창이 표시되어 있는 동안 에는 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 입력해야만 컴퓨터에 액세스할 수 있습니 다.

② 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 로그온 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 감소합 니다.

### 화면 밝기 증가(fn+f8)

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

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

오디오 CD 또는 DVD 를 넣을 때에만 fn+f9 핫키 기능을 사용할 수 있습니다.

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

## 오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)

fn+f10 키를 눌러 오디오 CD 또는 DVD 재생을 중지합니다.

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

오디오 CD 또는 DVD 가 재생되는 동안 fn+f11 키를 눌러 CD 의 이전 트랙 또는 DVD 의 이전 섹션을 재생합니다.

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

오디오 CD 또는 DVD 가 재생되는 동안 fn+f12 키를 눌러 CD 의 다음 트랙 또는 DVD 의 다음 섹션을 재생합니다.

# 4 키패드 사용

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



|     | 구성           | 설명       | Į  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| (1) | fn ∃l        | •        | num lk 키와 함께 누르면 내장 숫자 키패드가 활성화/비활성<br>화됩니다.                     |  |  |  |  |  |
|     |              | •        | 특정 내장 키패드 키와 함께 누르면 fn 키 기능을 표준 키보드<br>기능과 키패드 기능 간에 전환할 수 있습니다. |  |  |  |  |  |
| (2) | Num lock 표시등 | 내징       | : 숫자 키패드가 활성화되어 있습니다.  |  |  |  |  |  |
|     |              | 또는       |  |  |  |  |  |  |
|     |              | 연결<br>다. | 된 숫자 키패드(선택 사양)에 Num lock 이 활성화되어 있습니                            |  |  |  |  |  |
| (3) | num lk ヲ     | •        | fn 키와 함께 누르면 내장 숫자 키패드가 활성화/비활성화됩<br>니다.                         |  |  |  |  |  |
|     |              | •        | 연결된 숫자 키패드(선택 사양) 경우 num lock 이 활성화/비활<br>성화됩니다.                 |  |  |  |  |  |
| (4) | 내장 숫자 키패드    | 외징       | t 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.                                       |  |  |  |  |  |

## 내장형 숫자 키패드 사용

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

### 내장형 숫자 키패드 활성화/비활성화

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

주: 컴퓨터나 도킹 장치 또는 확장 제품(선택 사양)에 외장형 키보드나 숫자 키패드가 연결되어 있으 면 내장 숫자 키패드가 작동하지 않습니다.

#### 내장형 숫자 키패드의 키 기능 전환

fn 키 또는 fn+shift 키 조합을 사용하여 내장형 숫자 키패드의 키 기능을 표준 키보드 기능과 키패드 기 능 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(선택 사양) 사용

외장 숫자 키패드에 있는 키는 num lock 이 설정되어 있을 때와 해제되어 있을 때 각기 다르게 작동합 니다. 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 키처 럼 작동합니다.

외장 키패드에서 num lock 모드가 설정되어 있을 경우 컴퓨터의 num lock 표시등이 켜지고, 외장 키패 드에서 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.

# 5 터치패드 및 키보드 청소

터치패드에 먼지나 기름기가 묻으면 화면에서 포인터가 제대로 움직이지 않을 수 있습니다. 이러한 현 상을 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 기 타 미세 입자들도 제거하십시오. 이물질 및 기타 먼지를 제거하려면 분사 빨대가 있는 압축 공기 캔을 사용하여 키 주변을 공기 청소하는 것이 좋습니다.



# 색인

#### F

fn 키, 식별 11, 16

#### Ν

num lock, 외장 키패드 17 num lock 표시등, 식별 16

### Q

QuickLock 핫키 14

#### S

S-비디오 13

### ٦

기능키 11

#### 

도움말 및 지원 핫키 12 디스플레이 이미지, 전환 13 화면 밝기 핫키 14 디지타이저, 사용 4

#### 

마우스, 외장 기본 설정 지정 2 연결 3 미디어 제어, 핫키 14

#### ы

버튼 터치패드 1 터치패드 켜기/끄기 1 비디오 전송 유형 13

### ㅅ

사용 스크린 동작 수행 7 스크롤 영역, 터치패드 1 시스템 정보 핫키 12

#### <mark>○</mark> 웬 브라우저

웹 브라우저 핫키 13 인쇄 옵션 창 핫키 12

#### ㅈ

절전 핫키 14 제스처 지정 변경 10 지정 생성 10

#### =

컴포지트 비디오 13 클릭 설정 변경 10 테스트 10 키보드 11 키보드 핫키, 식별 11 키패드, 내장 식별 16 키패드, 내장형 사용 17 키 기능 전환 17 활성화/비활성화 17 키패드, 외장 num lock 17 사용 17

### E

터치 스크린 기본 설정 10 사용 4,7 터치패드 기본 설정 지정 1 사용 3 터치패드 버튼,식별 1 터치패드 스크롤 영역,식별 1 터치패드 표시등,식별 1

#### 표 펜 보관 6 사용 5 식별 5 펜 고정 고리 5 펜꽃이 6 포인팅 장치 식별 1 표시등 num lock 16 터치패드 켜기/끄기 1 표시등, num lock 16

#### =

 핫키

 QuickLock 시작 14

 도움말 및 지원 열기 12

 사용 12

 설명 11

 시스템 정보 표시 12

 오디오 CD 또는 DVD 제어 14

 웹 브라우저 열기 13

 인쇄 옵션 창 열기 12

 절전 모드 시작 14

 화면 밝기 감소 14

 화면 방기 증가 14

 화면 방기 핫키 14

 화면 이미지, 전환 13

