

포인팅 장치 및 키보드 사용 설명서

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

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft
Corporation 의 미국 등록 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.

초판: 2008 년 9 월

문서 부품 번호: 487687-AD1

제품 고지 사항

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

목차

1 포인팅 장치 사용

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

2 키보드 사용

| | |
|-------------------------------|---|
| 키보드 표시등 사용 | 3 |
| 핫키 사용 | 5 |
| 시스템 정보 표시(fn+esc) | 6 |
| 대기 모드 시작(fn+f3) | 6 |
| 화면 이미지 전환(fn+f4) | 7 |
| 터치패드 활성화/비활성화 (fn+f5) | 7 |
| 배터리 팩 충전 정보 보기(fn+f8) | 7 |
| 화면 밝기 감소(fn+f9) | 7 |
| 화면 밝기 증가(fn+f10) | 7 |
| 앰비언트 라이트 센서 활성화(fn+f11) | 7 |

3 HP Quick Launch Buttons 사용

| | |
|------------------------------------|----|
| Quick Launch Buttons 제어판 액세스 | 10 |
| Q Menu 표시 | 11 |

4 HP QuickLook 2 사용

| | |
|----------------------|----|
| QuickLook 2 구성 | 12 |
| 수동 정보 수집 사용 | 13 |
| QuickLook 2 사용 | 13 |
| 자세한 내용 | 13 |

5 펜 및 태블릿 제어 사용

| | |
|---------------------|----|
| 펜 사용 | 14 |
| 펜 부품 식별 | 14 |
| 펜 잡기 | 14 |
| 펜으로 마우스 클릭 실행 | 15 |
| 펜으로 다른 절차 실행 | 15 |
| 압력 민감성 | 15 |
| 펜 보정 | 16 |
| 펜꽃이 사용 | 16 |
| 펜 기본 설정 지정 | 17 |

6 키패드 사용

| | |
|---------------------------|----|
| 내장형 숫자 키패드 사용 | 19 |
| 내장형 숫자 키패드 활성화/비활성화 | 19 |
| 내장형 숫자 키패드의 키 기능 전환 | 19 |
| 외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용 | 19 |

7 터치패드 및 키보드 청소

| | |
|----------|----|
| 색인 | 21 |
|----------|----|

1 포인팅 장치 사용



| 부품 | 설명 |
|---------------------|---|
| (1) 터치패드 표시등 | <ul style="list-style-type: none"> 꺼짐: 터치패드가 활성화되어 있습니다. 황색: 터치패드가 비활성화되어 있습니다. |
| (2) 터치패드 켜기/끄기 제어 | fn 키와 함께 누르면 터치패드를 활성화/비활성화합니다. |
| (3) 포인팅 스틱* | 포인터를 움직여 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다. |
| (4) fn 키 | f5 키와 함께 누르면 터치패드를 활성화/비활성화합니다. |
| (5) 왼쪽 포인팅 스틱 버튼* | 외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다. |
| (6) 터치패드* | 포인터를 움직여 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다. |
| (7) 왼쪽 터치패드 버튼* | 외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다. |
| (8) 오른쪽 터치패드 버튼* | 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다. |
| (9) 터치패드 스크롤 영역 | 위아래로 스크롤합니다. |
| (10) 오른쪽 포인팅 스틱 버튼* | 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다. |

*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 포인팅 장치 기본 설정을 확인하고 변경하려면 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스**를 차례로 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 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스**를 차례로 선택합니다.

터치패드 사용

포인터를 이동하려면 터치패드 표면에 손가락을 대고 포인터를 이동할 방향으로 밀니다. 외장 마우스의 버튼처럼 터치패드의 해당 버튼을 사용하십시오. 터치패드 수직 스크롤 영역을 사용하여 위쪽과 아래쪽으로 스크롤하려면 손가락을 직선으로 위쪽 또는 아래쪽으로 밀면 됩니다.

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

포인팅 스틱 사용

화면에서 포인터를 이동하고자 하는 방향으로 포인팅 스틱을 누릅니다. 외장 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 버튼과 같이 포인팅 스틱의 왼쪽 및 오른쪽 버튼을 사용하면 됩니다.

외장 마우스 연결

컴퓨터에 있는 **USB** 포트 중 하나에 외장 **USB** 마우스를 연결할 수 있습니다. 선택 사양인 도킹 장치의 포트를 사용하여 외장 마우스를 시스템에 연결할 수도 있습니다.

2 키보드 사용

키보드 표시등 사용

키보드 표시등은 조명이 어두운 조건에서 컴퓨터 키보드에 켜집니다.

▲ 키보드 표시등을 열고 켜려면 키보드 표시등 버튼을 누릅니다.



- ▲ 키보드 표시등을 끄고 달으려면 찰칵 소리가 나며 제 자리에 들어갈 때까지 키보드 표시등을 누릅니다.



핫키 사용

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

f3 부터 **f5** 및 **f8** 부터 **f11** 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.



| 기능 | 핫키 |
|----------------------|--------|
| 시스템 정보를 표시합니다. | fn+esc |
| 대기 모드를 시작합니다. | fn+f3 |
| 화면 이미지를 전환합니다. | fn+f4 |
| 터치패드를 활성화/비활성화합니다. | fn+f5 |
| 배터리 정보를 표시합니다. | fn+f8 |
| 화면 밝기가 감소합니다. | fn+f9 |
| 화면 밝기가 증가합니다. | fn+f10 |
| 앰비언트 라이트 센서를 활성화합니다. | fn+f11 |

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 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.

대기 모드 시작(fn+f3)

대기 모드를 시작하려면 **fn+f3** 핫키를 누릅니다.

대기 모드가 시작되면 정보가 메모리에 저장되고 화면이 꺼져서 전원이 절약됩니다. 컴퓨터가 대기 모드이면 전원 표시등이 깜박입니다.

△ **주의:** 정보 손실 위험을 줄이려면 대기 모드를 시작하기 전에 작업을 저장하십시오.

대기 모드를 시작하려면 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.

☞ **주:** 컴퓨터가 대기 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 설정을 고급 전원 설정에서 변경할 수 있습니다.

대기 모드를 종료하려면 전원 스위치를 오른쪽으로 살짝 밀니다.을(를) 누르십시오.

fn+f3 핫키 기능을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 **fn+f3** 핫키를 눌렀을 때 대기 모드가 아닌 최대 절전 모드가 시작되도록 설정할 수 있습니다.

☞ **주:** 모든 Windows 운영체제 창에서 *절전 모드 버튼*에 대한 참조는 **fn+f3** 핫키에 적용됩니다.


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)
- **S-Video**(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 **S-Video** 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)

 주: **S-Video** 장치는 도킹 장치(선택 사양)를 사용해야만 시스템에 연결할 수 있습니다.

- **HDMI**(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 **HDMI** 포트가 있는 비디오 캡처 카드)
- 컴포지트 비디오(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 컴포지트 비디오 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)

 주: 컴포지트 비디오 장치는 도킹 장치(선택 사양)를 사용해야만 시스템에 연결할 수 있습니다.

터치패드 활성화/비활성화 (fn+f5)

터치패드를 활성화 또는 비활성화하려면 **fn+f5** 를 누릅니다.

배터리 팩 충전 정보 보기(fn+f8)

장착된 모든 배터리의 충전 정보를 표시하려면 **fn+f8** 키를 누릅니다. 이 정보에는 충전 중인 배터리가 표시되고 각 배터리의 잔량이 나타납니다.

화면 밝기 감소(fn+f9)

화면 밝기를 감소시키려면 **fn+f9** 키를 누릅니다. 이 핫키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 감소합니다.

화면 밝기 증가(fn+f10)

화면 밝기를 증가시키려면 **fn+f10** 키를 누릅니다. 이 핫키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 증가합니다.

엠비언트 라이트 센서 활성화(fn+f11)

fn+f11 키를 눌러 엠비언트 라이트 센서를 활성화 및 비활성화합니다.

3 HP Quick Launch Buttons 사용

HP Quick Launch Buttons 으로 프로그램, 파일이나 자주 사용하는 웹 사이트를 빨리 열 수 있습니다. 다음 표에 나오는 초기 설정을 사용할 수 있습니다. 또는 Quick Launch Buttons 제어판의 Q Menu 를 열어 버튼을 다시 프로그래밍할 수 있습니다.

Quick Launch Buttons 에는 프레젠테이션 버튼 (1) 및 정보 버튼 (2)이 있습니다.



다음 표에서는 Quick Launch Buttons 초기 설정에 대해 설명하고 있습니다.

주: 버튼 기능은 컴퓨터에 설치된 소프트웨어에 따라 다릅니다.

| 부품 | 설명 |
|---------------|--|
| (1) 프레젠테이션 버튼 | 프레젠테이션 옵션 창을 열어 자주 사용하는 프레젠테이션, 파일, 프로그램이나 웹 사이트를 시작할 수 있습니다. 보기 편리하게 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다. |
| (2) 정보 버튼 | 다음과 같은 기능에 바로 가기할 수 있는 Info Center 를 시작합니다. 주: 컴퓨터 모델에 따라 여기에 기재되어 있는 기능 중 일부가 들어있지 않을 수도 있습니다. <ul style="list-style-type: none">• HP Wireless Assistant• HP ProtectTools Suite• HP 3D DriveGuard |

| 부품 | 설명 |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• HP 도움말 및 지원• HP 노트북 주변 장치 제품 둘러보기• HP 제품 사용 설명서• HP Connection Manager• HP 소프트웨어 설치• Presto! BizCard 5 |

Quick Launch Buttons 제어판 액세스

Quick Launch Buttons 제어판의 Q Menu 로 정보 버튼 및 프레젠테이션 버튼에 대한 기본 설정을 지정할 수 있습니다. 두 버튼 모두 자주 사용하는 프로그램을 시작하는 데 사용할 수 있습니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 HP Quick Launch Buttons 제어판을 열 수 있습니다.

- 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > **Quick Launch Buttons** 을 차례로 선택합니다.

또는

작업 표시줄 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **HP Quick Launch Buttons** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 다음 작업 중 하나를 선택합니다.


- HP Quick Launch Buttons 속성 조정
- Q Menu 시작
- 프레젠테이션 켜기
- 멤비언트 라이트 센서 끄기

Q Menu 표시

Q Menu 가 Quick Launch 버튼 설정에 빠르게 액세스할 수 있게 해줍니다.

바탕 화면에 Q Menu 를 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 작업 표시줄 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **HP Quick Launch Buttons** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 **Q Menu 시작**을 선택합니다.

 **주:** Q Menu 항목에 대한 화면 정보를 보려면 창 오른쪽 상단에 있는 도움말 버튼을 누르십시오.

4 HP QuickLook 2 사용

HP QuickLook 2에서는 운영 체제를 시작하지 않고도 Microsoft® Outlook 전자 우편, 달력, 연락처, 작업 일정 등을 확인할 수 있습니다. QuickLook 2를 구성했으면 컴퓨터를 꺼 놓았거나 최대 절전 모드로 해 놓았어도 Info 버튼을 눌러 중요한 정보를 신속히 확인할 수 있습니다.

QuickLook 2 구성

QuickLook 2를 구성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Microsoft® Outlook을 엽니다.

QuickLook 2의 Outlook 도구 모음에는 아이콘이 2개 있습니다.



QuickLook 2 Preferences(QuickLook 2 기본 설정) 아이콘으로는 자동 데이터 수집 기본 설정을 설정할 수 있습니다.



QuickLook 2 Capture(QuickLook 캡처) 아이콘으로는 자동 검색뿐 아니라 QuickLook 2 정보 캡처를 수동으로 시작할 수 있습니다.

 **주:** 대부분의 경우에는 QuickLook 2 Preferences 아이콘을 사용합니다.

2. Outlook 도구 모음에서 **QuickLook 2 Preferences**(QuickLook 2 기본 설정) 아이콘을 누릅니다.
QuickLook 2 Preferences(QuickLook 2 기본 설정) 대화 상자가 열립니다.
3. 다음과 같은 기본 설정을 설정합니다.
 - QuickLook 2가 Outlook 으로부터 정보를 캡처하여 이를 하드 드라이브에 저장하는 시점
 - 달력, 연락처, 전자 우편 및 작업 내역 등에 대해 표시하려는 데이터 종류
4. 필요에 따라 보안을 선택하고 PIN을 설정합니다.


수동 정보 수집 사용

미리 설정된 간격으로 정보를 수집하도록 QuickLook 2 를 구성하였더라도, 언제든지 Outlook 계정으로 로그인하면 Outlook 정보를 수동으로 수집하고 저장할 수 있습니다.

QuickLook 2 사용

Info 버튼의 동작은 다음 표에 나와있는 것처럼 컴퓨터의 전력 상태에 따라 달라집니다.

| 전력 상태 | 버튼 동작 |
|----------|--------------------|
| 꺼짐 | QuickLook 2 를 엽니다. |
| 최대 절전 모드 | QuickLook 2 를 엽니다. |
| 켜짐 | Info Center 를 엽니다. |
| 대기 모드 | 이전 상태로 컴퓨터를 복원합니다. |

 **주:** 기본 설정에서는 QuickLook 2 가 활성화되어 있습니다. 시스템 BIOS 에서 QuickLook 2 를 비활성화하면, 컴퓨터가 켜져 있을 때 정보 버튼을 누르면 Info Center 가 열립니다. 컴퓨터가 꺼져 있거나 대기 모드나 최대 절전 모드로 되어있을 때 정보 버튼을 누르면 아무런 효과가 없습니다.

자세한 내용

QuickLook 2 를 설정하고 사용하는 것에 대한 자세한 내용은 QuickLook 2 소프트웨어 도움말을 참조하십시오.

5 펜 및 태블릿 제어 사용

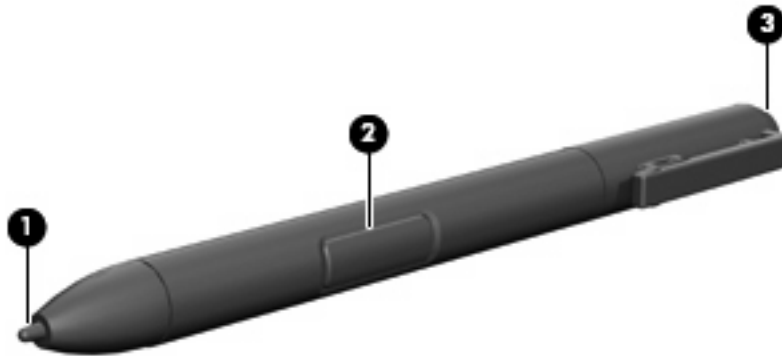
펜 및 태블릿 제어를 통해 태블릿 PC에 정보를 입력하고 정보에 액세스할 수 있습니다.

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. 펜으로 화면에 쓴 정보는 대부분의 Windows 프로그램에서 파일로 만들어 검색, 공유할 수 있습니다.

펜 부품 식별

펜은 펜촉(1) 또는 지우개(3)가 화면의 1.27cm에 올 때마다 태블릿 PC와 상호 작용을 합니다. 펜 버튼(2)은 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.



펜 잡기

보통 펜 또는 연필로 쓸 때와 같이 펜을 잡습니다. 펜 버튼을 실수로 누르지 않도록 펜을 손에 잘 잡으십시오.

펜 움직임을 모니터링하려면 펜촉이 아닌 포인터에 초점을 맞추십시오.

펜으로 마우스 클릭 실행

- ▲ 외장 마우스의 왼쪽 버튼을 사용할 때와 같이 화면의 항목을 선택하려면 펜 축으로 항목을 누릅니다.
- ▲ 외장 마우스의 왼쪽 버튼을 사용할 때와 같이 화면의 항목을 두 번 누르려면 펜 축으로 항목을 두 번 누릅니다.
- ▲ 외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같이 항목을 선택하려면 펜 버튼을 아래로 누른 채로 있다가 펜 축으로 항목을 누릅니다.


펜으로 다른 절차 실행

마우스 클릭 기능 외에도 다음과 같은 작업에 펜을 사용할 수 있습니다.

- 포인터 위치를 표시하려면 펜 축으로 화면을 터치하지 않은 상태에서 태블릿 PC 화면의 아무 위치에서나 펜 축을 잡습니다.
- 화면의 항목과 연관된 메뉴 옵션을 표시하려면 펜 축으로 화면을 누릅니다.
- 펜으로 글씨를 쓰려면 펜 축으로 화면에 씁니다.
- 펜 활성화 버튼을 누르려면 펜 축으로 버튼을 누릅니다.
- 펜으로 지우려면 지우개 부분이 아래로 오도록 펜을 잡고 지우려는 내용 위에서 지우개를 움직입니다.

압력 민감성

태블릿 PC 펜은 압력 민감성 기능을 갖추고 있습니다. 이는 글씨를 쓸 때 누르는 압력의 양에 따라 펜을 조정하여 다양한 두께로 선을 그릴 수 있다는 뜻입니다.


 **주:** 이 기능은 Tablet PC Input Panel(태블릿 PC 입력 패널) 소프트웨어가 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다.

펜 보정

펜은 기본 보정 또는 다른 사용자가 설정한 보정에서 작동할 수 있습니다. 그러나 HP 는 개인 필기 및 마우스 작동 움직임으로 보정된 상태에서만 펜을 사용할 것을 강력히 권장합니다. 보정은 모든 사용자, 특히 왼손잡이 사용자에게 펜 성능을 최적화합니다.

펜 보정:

1. 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 태블릿 및 펜 설정을 차례로 선택합니다.
2. 설정 탭 아래에서 보정 버튼을 누릅니다.
3. 화면의 지시를 따릅니다.
 - 각 보정 마커의 정중앙을 펜으로 누릅니다. 보정 마커는 플러스 부호(+)로 화면에 표시됩니다.
 - 세로 및 가로 방향 모두에 사용할 수 있도록 펜을 보정해야 합니다.

 **주:** 창 오른쪽 상단 모서리에 있는 도움말 버튼을 선택하여 태블릿 및 펜 설정의 설정에 대한 정보를 표시한 후 설정을 선택합니다.

펜꽂이 사용

컴퓨터의 펜꽂이에서 펜을 빼내려면 펜을 안으로 눌러 빼내면 됩니다.

사용하지 않을 때 펜을 보호하려면 컴퓨터의 펜꽂이에 축 부분부터 펜을 집어 넣습니다.



펜 기본 설정 지정

펜 기본 설정은 운영체제의 태블릿 및 펜 설정 창에서 지정합니다. 기본 설정에는 오른손잡이 또는 왼손잡이 사용자를 위한 화면 메뉴 위치 설정, 펜 사용을 위한 화면 보정, 필기 인식 최적화 등이 포함되어 있습니다.

펜 기본 설정 액세스:

▲ 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 태블릿 및 펜 설정을 차례로 선택합니다.


포인터 속도, 클릭 속도, 마우스 트레일과 같은 포인팅 장치 기본 설정은 마우스 속성 창에서 설정합니다. 이러한 기본 설정은 시스템의 모든 포인팅 장치에 적용됩니다.

마우스 속성 액세스:

▲ 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스를 차례로 선택합니다.

6 키패드 사용

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

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




| 부품 | 설명 |
|------------------|---|
| (1) 내장 숫자 키패드 | 외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다. |
| (2) fn 키 | 기능 키 또는 esc 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다. |
| (3) num lock 표시등 | 켜짐: num lock 표시등이 켜져 있습니다. |
| (4) num lk 키 | fn 키와 함께 누르면 내장 숫자 키패드가 활성화됩니다. |

내장형 숫자 키패드 사용

내장형 숫자 키패드의 키 15 개를 외장 키패드의 키처럼 사용할 수 있습니다. 내장형 숫자 키패드가 꺼져 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 선택 사양 도킹 장치에 외장형 키보드나 숫자 키패드가 연결되어 있으면 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 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(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.

7 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

F

fn 키
사용 1

H

HDMI 7
HP QuickLook 2 12

N

num lock, 외장 키패드 19

Q

Quick Launch Buttons 8
Quick Launch Buttons 제어판 8

S

S-Video 7

⌣

기능 키 5

⌵

대기 모드 핫키 6
디스플레이
이미지, 전환 7
화면 밝기 핫키 7

⌨

마우스, 외장
기본 설정 지정 2
연결 2

🔋

배터리 충전 정보 7
버튼
Quick Launch 8
정보 8
터치패드 1
프레젠테이션 8
비디오 전송 유형 7

↕

스크롤 영역, 터치패드 1
시스템 정보 핫키 6

○

엠비언트 라이트 센서
핫키 7

ℹ

정보 버튼 8

📺

컴포지트 비디오 7
키보드 표시등 3
키보드 핫키, 식별 5
키패드, 내장
식별 18
키패드, 내장형
사용 19
키 기능 전환 19
활성화/비활성화 19
키패드, 외장
num lock 19
사용 19

☞

터치패드
사용 2
터치패드, 식별 1
터치패드 버튼 1
터치패드 스크롤 영역 1
터치패드 켜기/끄기 제어 1
터치패드 표시등 1

🖋

펜
기본 설정 지정 17
보정 16
사용 14
식별 14

펜꽂이, 사용 16

포인팅 스틱
사용 2
식별 1
포인팅 스틱 버튼 1
포인팅 장치
기본 설정 지정 2
사용 2
포인팅 장치, 사용 1
포인팅 장치, 터치패드 1
표시등
키보드 3
터치패드 켜기/끄기 1
프레젠테이션 버튼 8

☞

핫키
TouchPad 활성화/비활성화 7
대기 모드 시작 6
배터리 충전 정보 7
사용 5
설명 5
시스템 정보 표시 6
엠비언트 라이트 센서 7
화면 밝기 감소 7
화면 밝기 증가 7
화면 이미지 전환 7
화면 밝기 핫키 7
화면 이미지, 전환 7

