

포인팅 장치 및 키보드

사용자 설명서

© Copyright 2007 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: 2007 년 1 월

문서 부품 번호: 431181-AD1

목차

1 포인팅 장치 사용	
터치패드 사용	1
포인팅 스틱 사용(일부 모델만 해당)	2
터치패드 기본 설정 지정	2
외장 마우스 연결	2
2 터치 스크린 사용(일부 모델만 해당)	
터치 스크린 보정	3
펜 사용	4
펜 부품 식별	4
펜 잡기	4
펜 보관	5
터치 스크린에서 동작 수행	6
클릭 수행	6
제스처 수행	6
클릭 설정 변경 또는 테스트	6
제스처 지정 변경 또는 생성	7
터치 스크린 기본 설정 지정	8
3 키보드 사용	
단축 키 사용	9
시스템 정보 표시(fn+esc)	10
도움말 및 지원 열기(fn+f1)	10
인쇄 옵션 창 열기(fn+f2)	10
웹 브라우저 열기(fn+f3)	11
화면 이미지 전환(fn+f4)	11
최대 절전 모드 시작(fn+f5)	12
QuickLock 시작(fn+f6)	12
화면 밝기 감소(fn+f7)	12
화면 밝기 증가(fn+f8)	12
오디오 CD 또는 DVD 재생, 잠시 중단 또는 재개(fn+f9)	12
오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)	12
오디오 CD/DVD의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11)	13
오디오 CD/DVD의 다음 트랙 또는 섹션 재생(fn+f12)	13
4 키패드 사용	
내장 숫자 키패드 사용	15
내장 숫자 키패드 활성화/비활성화	15

내장 숫자 키패드의 키 기능 전환	15
외장 숫자 키패드 사용	15

5 터치 스크린(일부 모델만 해당), 터치패드 및 키보드 청소

색인	17
----------	----

1 포인팅 장치 사용

터치패드 사용

다음은 컴퓨터 터치패드에 대한 그림과 표입니다.



부품	설명
(1) 터치패드 켜기/끄기 버튼	터치패드를 활성화하거나 비활성화합니다.
(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 표시등	<ul style="list-style-type: none">파랑색: 터치패드를 사용할 수 있습니다.황색: 터치패드를 사용할 수 없습니다.

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

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

포인팅 스틱 사용(일부 모델만 해당)

포인팅 스틱을 사용하면 키보드의 화살표 키를 사용할 때와 같이 화면에서 항목을 이동할 수 있습니다. 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래와 같이 이동하려는 방향으로 포인팅 스틱을 누릅니다.



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.

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.

2 터치 스크린 사용(일부 모델만 해당)

터치 스크린을 사용하면 펜 또는 손톱과 같은 뾰족한 물체를 사용하여 화면에서 내용을 선택하거나 항목을 활성화할 수 있습니다.

터치 스크린 보정

터치 스크린은 기본 보정 또는 다른 사용자가 설정한 보정으로 작동할 수 있습니다. 그러나 개인 필기 및 마우스 작동 움직임으로 보정된 상태에서 터치 스크린을 사용하는 것이 좋습니다. 보정은 모든 사용자, 특히 왼손잡이 사용자에게 터치 스크린 성능을 최적화합니다.

터치 스크린을 보정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 태블릿 PC 설정 > 일반 탭을 차례로 선택합니다.
2. 보정을 누릅니다.
3. 화면의 지시를 따릅니다.
 - 각 보정 마커의 정중앙을 펜으로 누릅니다. 보정 마커는 플러스 부호(+)로 화면에 표시됩니다.
 - 네 가지 화면 방향 모두에서 사용할 터치 스크린을 보정해야 합니다.

펜 사용

모든 Microsoft® Office 응용프로그램과 대부분의 다른 Windows 프로그램 및 유틸리티에서는 태블릿 PC 입력 패널(일부 모델만 해당)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

펜 축 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 스크린에서 동작 수행

펜, 손톱 또는 기타 뾰족한 물체를 사용하여 클릭 또는 제스처 동작을 수행할 수 있습니다.

이 장의 그림은 기본 설정을 기반으로 합니다. 인식되는 클릭 및 제스처 설정을 수정하려면 제어판의 펜 및 입력 장치 창을 사용하십시오.

클릭 수행

- ▲ 외장 마우스의 왼쪽 버튼을 사용할 때와 같이 화면의 항목을 선택하려면 펜으로 항목을 누릅니다.
- ▲ 외장 마우스의 오른쪽 버튼을 사용할 때와 같이 화면의 항목을 선택하려면 펜으로 항목을 누르고 있습니다.
- ▲ 외장 마우스의 왼쪽 버튼을 사용할 때와 같이 화면의 항목을 두 번 누르려면 펜으로 항목을 두 번 누릅니다.

제스처 수행



주 일부 소프트웨어 프로그램은 제스처를 인식하지 않습니다.

위로 스크롤하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 터치 스크린 위쪽으로 펜을 스치듯 움직입니다.

아래로 스크롤하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 터치 스크린 아래쪽으로 펜을 스치듯 움직입니다.

페이지 또는 화면의 뒤로 이동하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 터치 스크린 왼쪽으로 펜을 스치듯 움직입니다.

페이지 또는 화면의 앞으로 이동하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 터치 스크린 오른쪽으로 펜을 스치듯 움직입니다.

클릭 설정 변경 또는 테스트

클릭 설정을 변경하거나 테스트하려면 다음과 같이 하십시오.

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



주 펜 버튼 옵션은 지원되지 않습니다.

제스처 지정 변경 또는 생성

제스처 지정을 변경 또는 생성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 펜 및 입력 장치 > 제스처 탭을 차례로 선택합니다.
2. 탐색 제스처 및 제스처 편집을 누르고 사용자 정의를 누릅니다.
3. 화면의 지시에 따라 제스처 지정을 변경 또는 생성합니다.
4. 확인을 누릅니다.

터치 스크린 기본 설정 지정

- ▲ 펜 동작(클릭), 시각적 피드백 및 제스처에 대한 기본 설정을 지정하려면 **시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 펜 및 입력 장치**를 차례로 선택합니다. 이러한 기본 설정은 터치 스크린 및 컴퓨터에 한합니다.
- ▲ 왼손잡이 또는 오른손잡이 사용자를 위한 기본 설정을 지정하려면 **시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 태블릿 PC 설정 > 일반** 탭을 차례로 선택합니다. 이러한 기본 설정은 터치 스크린 및 컴퓨터에 한합니다.
- ▲ 포인터 속도, 클릭 속도 및 마우스 트레일 등의 포인팅 장치 기본 설정을 지정하려면 **시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 마우스**를 차례로 선택합니다. 이러한 기본 설정은 시스템의 포인팅 장치에 적용됩니다.

3 키보드 사용

단축 키 사용

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

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



기능	단축 키
시스템 정보 표시	fn+esc
도움말 및 지원 센터 열기	fn+f1
인쇄 옵션 창 열기	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
화면 밝기 증가	fn+f8
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개	fn+f9
오디오 CD 또는 DVD 중지	fn+f10

기능	단축 키
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙이나 섹션 재생	fn+f11
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙 재생	fn+f12

컴퓨터 키보드의 단축 키 명령을 사용하려면 다음 단계 중 하나를 따르십시오.

- 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 누릅니다.

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 을(를) 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 단축 키를 사용하여 컴퓨터에서 비디오 정보를 수신하는 다른 장치 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)
- 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.

최대 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 지원 센터를 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, 잠시 중단 또는 재개(fn+f9)

오디오 CD 또는 DVD 를 넣을 때에만 **fn+f9** 단축 키를 사용할 수 있습니다.

- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있지 않은 경우 **fn+f9** 을(를) 눌러 재생을 시작하거나 재개합니다.
- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있는 경우 **fn+f9** 을(를) 눌러 재생을 잠시 중단합니다.

오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)

fn+f10 을(를) 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 을(를) 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 를 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.



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

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.

5 터치 스크린(일부 모델만 해당), 터치패드 및 키보드 청소

이 용도에 적합한 부드러운 천을 사용하여 터치 스크린(일부 모델만 해당)을 주기적으로 닦으십시오.

터치패드를 약간 젖은 천으로 닦고 컴퓨터를 사용할 때 손을 자주 씻으십시오. 터치패드에 먼지나 기름기가 묻으면 화면에서 포인터가 제대로 움직이지 않을 수 있습니다.

! **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.



색인

F

fn 키 9

N

num lock, 외장 키패드 15

num lock 표시등, 식별 14

Q

QuickLock 단축 키 12

S

S-비디오 11

⌣

기능 키 9

⌘

단축 키

QuickLock 시작 12

도움말 및 지원 열기 10

사용 10

설명 9

시스템 정보 표시 10

오디오 CD 또는 DVD 제어 12

웹 브라우저 열기 11

인쇄 옵션 창 열기 10

최대 절전 모드 시작 12

화면 밝기 감소 12

화면 밝기 증가 12

화면 이미지 전환 11

단축 키, 식별 9

도움말 및 지원 단축 키 10

디스플레이

이미지, 전환 11

화면 밝기 단축 키 12

Ⓜ

마우스, 외장

기본 설정 지정 2

연결 2

미디어 제어, 단축 키 12

Ⓜ

버튼

터치패드 1

터치패드 켜기/끄기 1

복합 비디오 11

비디오 전송 유형 11

Ⓜ

스크롤 영역, 터치패드 1

시스템 정보 단축 키 10

Ⓜ

웹 브라우저 단축 키 11

인쇄 옵션 창 단축 키 10

Ⓜ

제스처

수행 6

지정 변경 7

지정 생성 7

Ⓜ

최대 절전 모드 단축 키 12

Ⓜ

클릭

설정 변경 6

수행 6

테스트 6

키보드

사용 9

청소 16

키패드, 내장

사용 15

식별 14

키 기능 전환 15

활성화/비활성화 15

키패드, 외장

num lock 15

사용 15

Ⓜ

터치 스크린

기본 설정 8

동작 수행 6

보정 3

사용 3

스크린 동작 수행 6

청소 16

클릭 및 제스처 6

터치패드

기본 설정 지정 2

버튼 1

사용 1

스크롤 영역 1

식별 1

청소 16

터치패드 켜기/끄기 버튼 1

터치패드 표시등, 식별 1

Ⓜ

펜

보관 5

사용 4

식별 4

펜 고정 고리 4

펜꽂이 5

포인팅 스틱

사용 2

식별 2

포인팅 장치 1

표시등

num lock 14

터치패드 1

Ⓜ

화면 밝기 단축 키 12

