

# 소개

HP 마우스의 구입을 축하드립니다.

이 마우스는 HP 에서 제조한 광범위한 컴퓨터 주변 장치 중 가장 최신 제품입니다. 가능한 최고의 편안함을 제공하면서 기능을 최대한 사용할 수 있도록 고안되었습니다. 다음 링크를 클릭하면 더 많은 정보를 볼 수 있습니다:

[HP 마우스 구성](#)

[배터리](#)

[배터리 교체](#)

[마우스 센서 기술](#)

HP 마우스 제어 센터는 단순하지만 고객의 필요를 가장 잘 충족시킬 수 있도록 마우스를 구성할 수 있는 혁신적인 패키지입니다. 다음 링크를 클릭하면 더 많은 정보를 볼 수 있습니다:

[HP 마우스 제어 센터 탐색](#)

# 시작

HP 마우스 제어 센터 도움말을 시작합니다 .

이 안내서에서는 마우스의 기능 및 HP 마우스 제어 센터 소프트웨어를 사용하여 마우스를 구성하는 방법에 대해 설명합니다 .

[소개](#)

[안전 지침](#)

[HP 마우스 제어 센터 설치](#)

[HP 마우스 제어 센터 탐색](#)

[HP 마우스 구성](#)

[문제 해결](#)

[배터리](#)

<http://www.hp.com>

© Copyright 2011 HP Corporation. All Rights Reserved. 본 설명서 모든 내용은 HP 의 자산이며 문서 또는 전자 형태로 재생산할 수 없습니다 . 모든 이름과 등록 상표는 HP 의 소유이며 등록되어 있을 수 있습니다 .

# HP 마우스 제어 센터 설치

PC 에 HP 마우스 제어 센터를 설치하려면 :

[HP 마우스 제어 센터 설치](#)

[HP 마우스 제어 센터 제거](#)

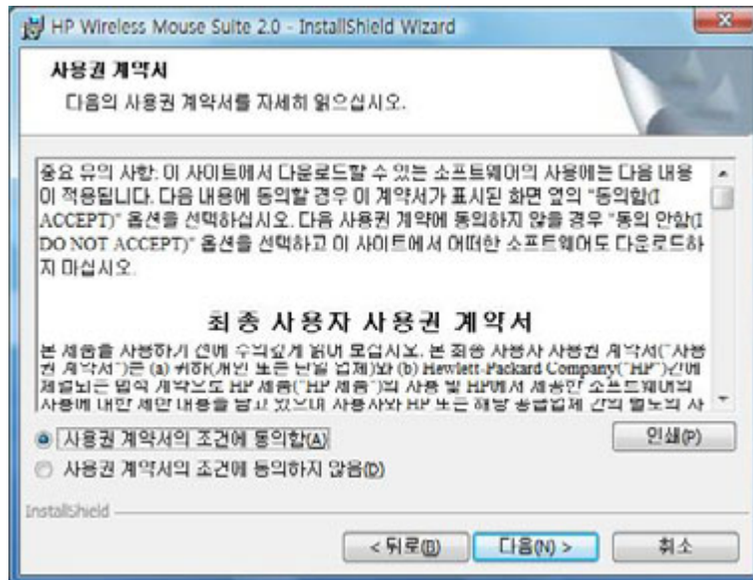
# HP 마우스 제어 센터 설치

PC 에 HP 마우스 제어 센터를 설치하려면 :

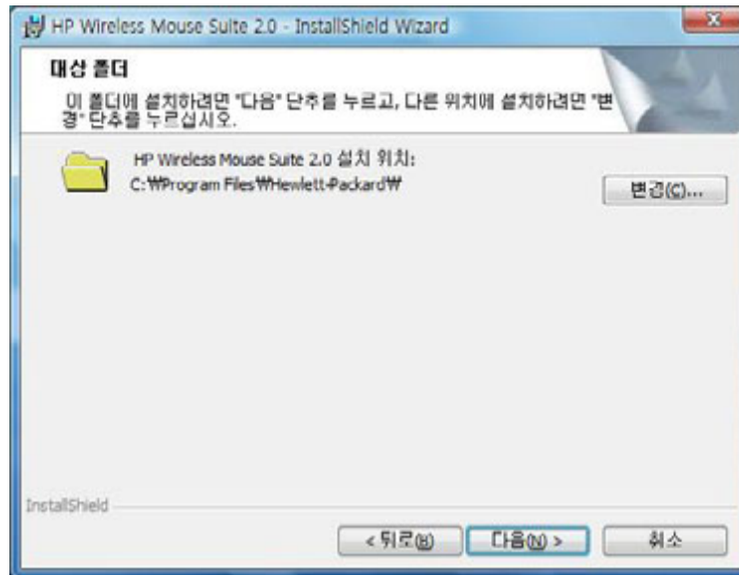
제공된 HP 마우스 제어 센터 CD 를 CD 또는 DVD 드라이브에 삽입합니다 . 설치 마법사가 로드됩니다 . 시작 화면이 나타납니다 . 다음을 클릭하여 계속 진행합니다 .



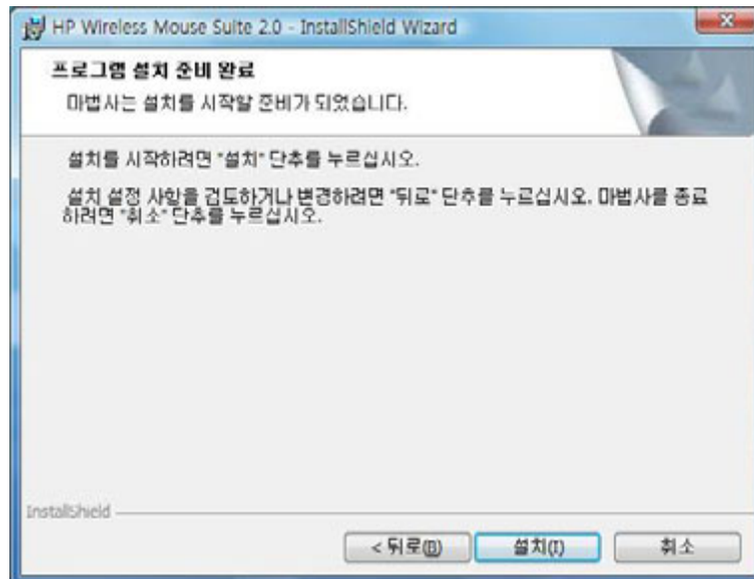
사용자 사용권 계약서를 읽으십시오 . 동의하면 **사용권 계약 약관에 동의합니다**를 선택한 후 다음을 클릭하여 계속 진행합니다 .



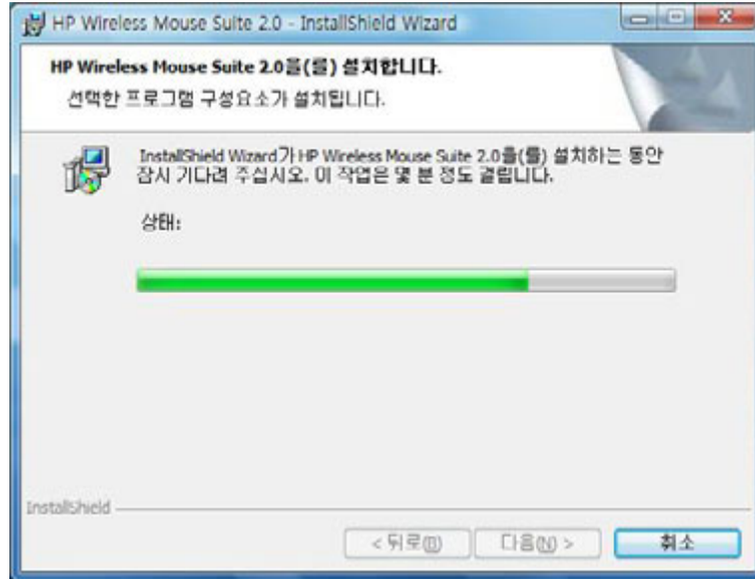
소프트웨어 설치 위치를 지정하거나 **다음** 을 클릭하여 제안된 폴더에 소프트웨어를 설치할 수도 있습니다 .



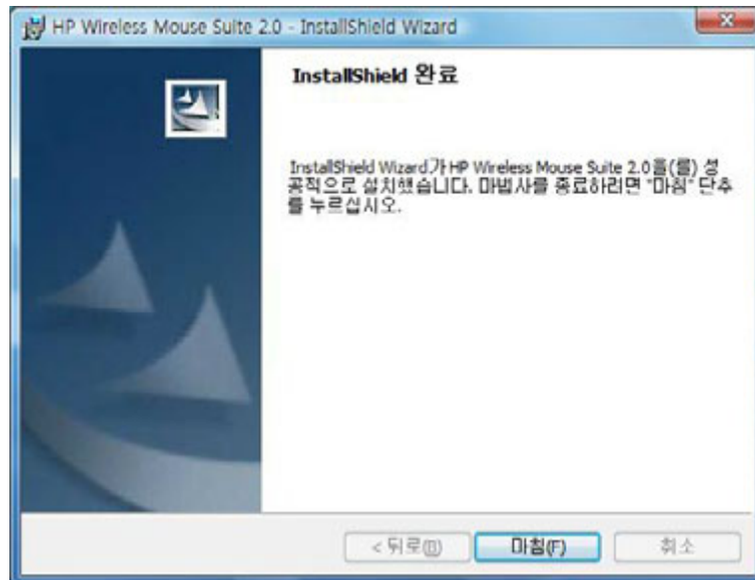
**설치** 를 클릭하여 설치 작업을 시작합니다 .



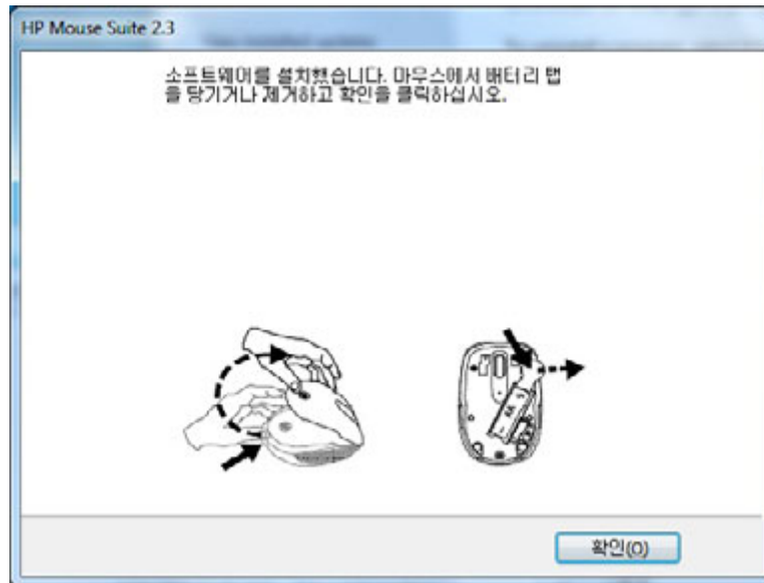
설치가 시작됩니다.



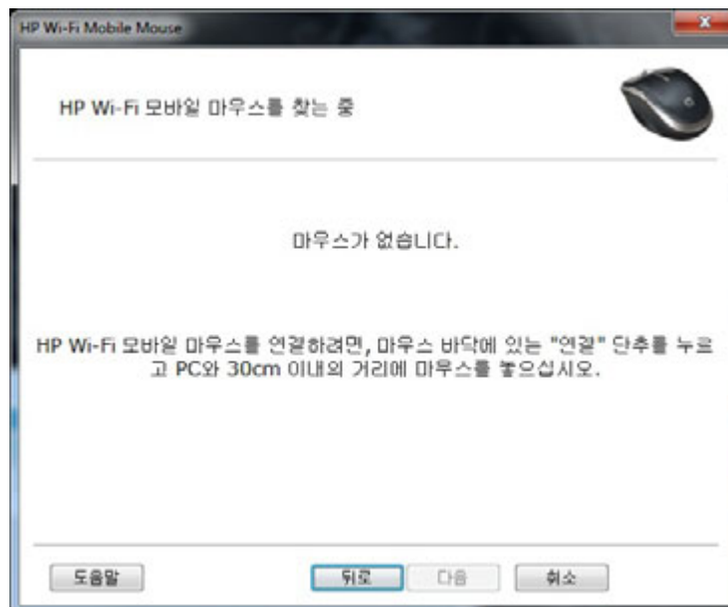
설치가 완료되면 확인 대화 상자가 나타납니다. **마침** 을 클릭합니다.



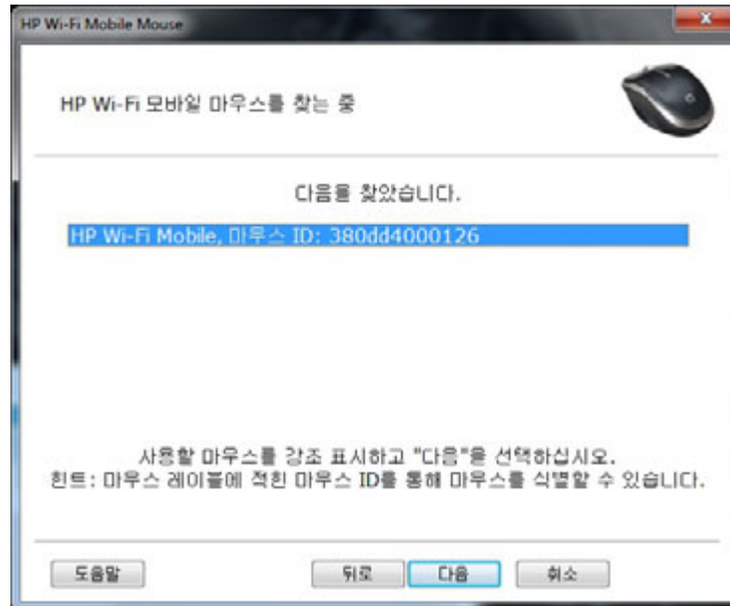
연결 마법사가 자동으로 시작됩니다. 컴퓨터에 마우스를 연결하기 전에, 마우스에서 배터리 탭을 당기거나 제거하고 **확인**을 선택합니다. 탭을 제거하고 난 후에는 10분 내에 설치를 완료해야 합니다.



마우스 바닥에 있는 전원 스위치를 "켜짐" 위치에 놓습니다. 연결하기 전 컴퓨터에서 30cm 이내의 거리에 마우스를 놓습니다.



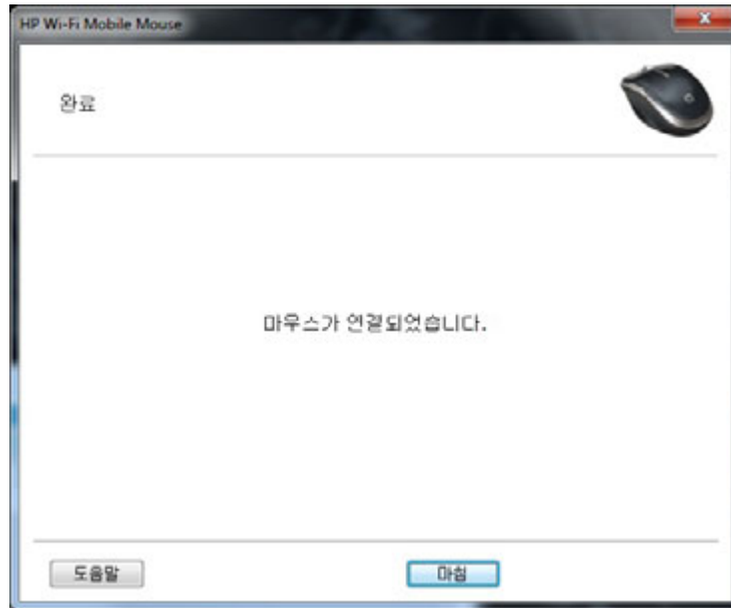
컴퓨터에서 한 개의 마우스만 찾을 경우, 컴퓨터가 자동으로 마우스를 연결합니다. 컴퓨터가 두 개 이상의 마우스를 찾을 경우, 마우스 바닥의 레이블에 인쇄되어 있는 "마우스 ID"를 사용하여 올바른 마우스를 선택하십시오. **다음**을 선택하여 계속 진행합니다.



컴퓨터가 자동으로 마우스를 연결합니다.



컴퓨터와 마우스를 연결한 후 **마침**을 클릭합니다 . Windows 7<sup>®</sup> 은 마우스를 감지하고 자동으로 드라이버를 찾으므로 , 마우스를 바로 사용할 수 있습니다 .



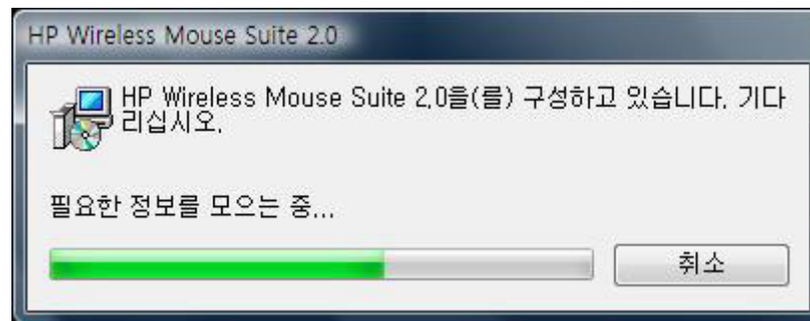
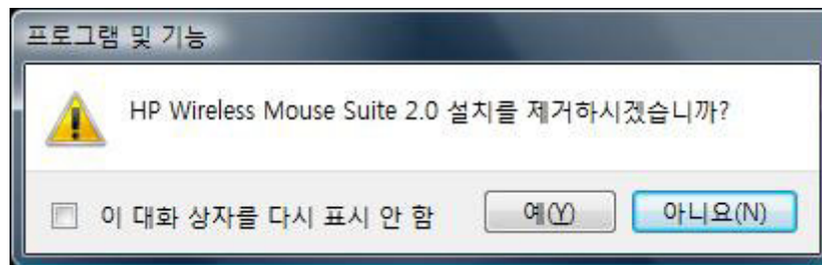
# HP 마우스 제어 센터 제거

HP 마우스 제어 센터를 제거하려면 :

시작 메뉴 > 모든 프로그램 > Hewlett-Packard > HP Mouse 를 엽니다 . 하위 메뉴에서 제거 를 선택합니다 .



확인 대화 상자가 나타납니다 . 예 를 클릭하면 제거가 시작됩니다 .



HP 마우스가 제거되었습니다 .

# HP 마우스 제어 센터 탐색

HP 마우스 제어 센터 인터페이스는 단순하고 간단하여 사용자가 쉽게 정보를 찾고 마우스의 여러 기능을 사용자에게 맞게 정의할 수 있습니다.

사용 설명서, 온라인 지원, 제품 등록 및 HP Home & Home Office Store (HP 홈 & 홈 오피스 스토어)에 액세스하려면 검색 아이콘을 클릭합니다.

마우스 설정에 액세스하려면 구성 아이콘을 클릭합니다.

HP에서 제공하는 서비스를 찾으려면 활용하기 아이콘을 클릭합니다.



# HP 마우스 구성

다른 마우스 설정은 화면 상단의 탭에 나타납니다. 입력할 설정 화면의 탭을 클릭합니다.

설정을 변경할 경우, **적용** 을 클릭하여 변경 사항을 저장하거나, **확인** 을 클릭하여 변경 사항을 저장하고 프로그램을 종료하거나, 또는 **취소** 를 클릭하여 저장하지 않고 종료할 수 있습니다. 연결 마법사를 시작하려면 **연결 마법사**를 선택합니다.



추가 정보 :

[버튼](#)

[스크롤 속도](#)

[휠](#)

[정보](#)

# 버튼

버튼 탭에서 각 마우스 버튼을 구성할 수 있습니다 .

선택 버튼 목록에 사용 가능한 버튼 목록이 표시됩니다 . 사용 가능한 라디오 버튼이 작업 목록에 표시되면 , 선택 버튼 목록에 강조 표시된 버튼을 구성하는 데 사용할 수 있습니다 .

해당 버튼에 할당할 수 있는 기능을 보려면 , 선택 버튼 목록에서 버튼 이름을 클릭합니다 .



## 기본 설정 복원

버튼을 원래의 기본 설정으로 복원하려면 탭의 **기본값 사용** 버튼을 클릭합니다 .

## 추가 정보 :

[왼쪽 및 오른쪽 버튼](#)

[휠 버튼](#)

[왼쪽 측면 버튼](#)

[오른쪽 측면 버튼](#)

# 왼쪽 및 오른쪽 버튼

기본적으로 왼쪽 마우스 버튼은 왼쪽 클릭 기능을 수행하도록 설정되어 있습니다. 오른쪽 마우스 버튼은 오른쪽 클릭 기능을 수행하도록 설정되어 있습니다.



이러한 두 가지 버튼의 기능을 바꾸려면 스왑 버튼 확인란을 선택합니다.

모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다.

추가 정보 :

[왼쪽 및 오른쪽 버튼](#)

[휠 버튼](#)

[왼쪽 측면 버튼](#)

[오른쪽 측면 버튼](#)

## 뒤로

뒤로 버튼을 누르면 마지막으로 방문한 페이지가 브라우저에 표시됩니다 .

모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다 .

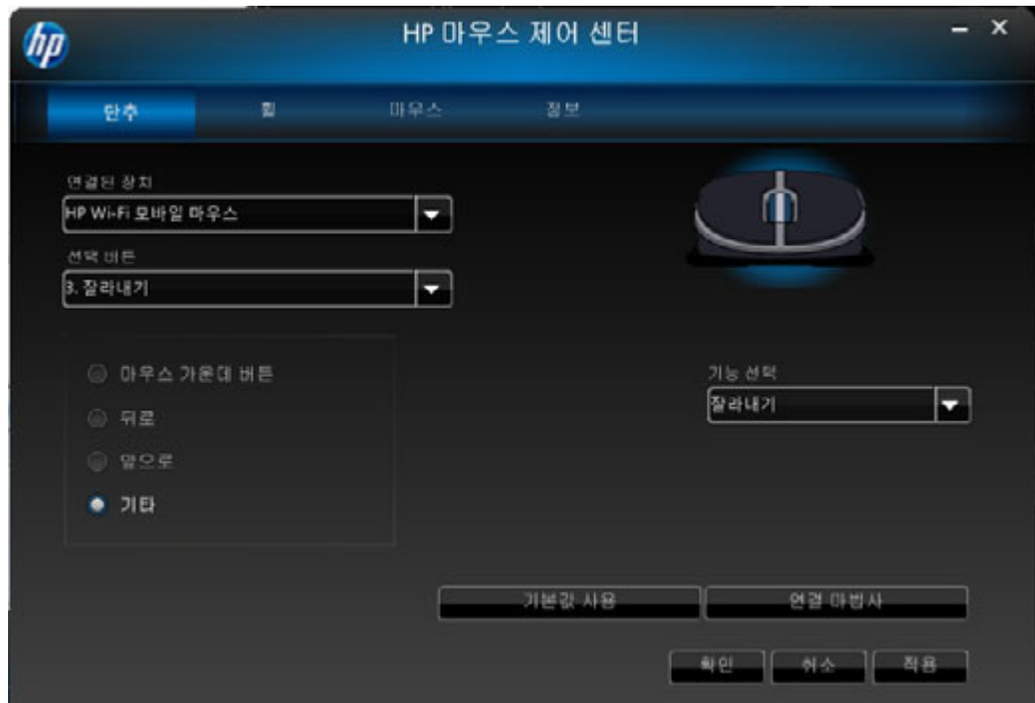
## 앞으로

뒤로 버튼을 누르기 전에 방문했던 페이지를 브라우저에 표시하려면 앞으로 버튼을 누릅니다 .

모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다 .

## 기타

해당 버튼을 누르면 기타 사전 정의된 기능 세트 중 하나가 실행되도록 버튼을 설정하려면 **기타** 를 선택합니다 .

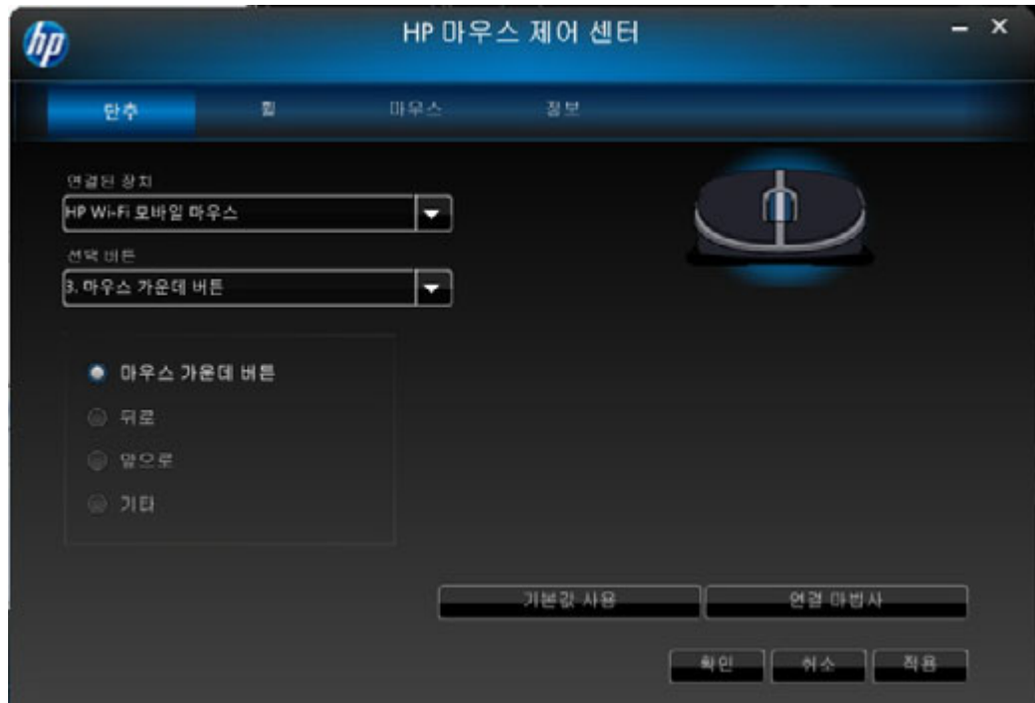


드롭다운 메뉴가 나타납니다 . 목록에서 응용 프로그램을 선택합니다 .

모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다 .

## 휠 버튼

마우스 휠을 누르면 기본적으로 가운데 버튼처럼 작동하도록 설정되어 있습니다.  
가운데 마우스 버튼에 지정할 기능을 선택합니다.



모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 버튼을 클릭합니다.

추가 정보 :

[왼쪽 및 오른쪽 버튼](#)

[휠 버튼](#)

[왼쪽 측면 버튼](#)

[오른쪽 측면 버튼](#)

## 왼쪽 측면 버튼

HP 마우스는 마우스 왼쪽에 버튼이 있습니다. 버튼을 누르면 기본적으로 뒤로처럼 작동하도록 설정되어 있습니다. 뒤로 버튼을 누르면 마지막으로 방문한 페이지가 브라우저에 표시됩니다. 이 버튼은 다른 기능으로 프로그래밍할 수 있습니다.



목록에서 버튼에 지정할 기능을 선택합니다.

모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다.

추가 정보 :

[왼쪽 및 오른쪽 버튼](#)

[휠 버튼](#)

[왼쪽 측면 버튼](#)

[오른쪽 측면 버튼](#)

## 오른쪽 측면 버튼

HP 마우스는 마우스 오른쪽에 버튼이 있습니다. 버튼을 누르면 기본적으로 앞으로처럼 작동하도록 설정되어 있습니다. 뒤로 버튼을 누르기 전에 방문했던 페이지를 브라우저에 표시하려면 앞으로 버튼을 누릅니다. 이 버튼은 다른 기능으로 프로그래밍할 수 있습니다.



목록에서 버튼에 지정할 기능을 선택합니다.

모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다.

추가 정보 :

[왼쪽 및 오른쪽 버튼](#)

[휠 버튼](#)

[왼쪽 측면 버튼](#)

[오른쪽 측면 버튼](#)

# 휠

휠 탭에서 마우스 휠 설정을 구성할 수 있습니다.

**스크롤 속도**에서는 휠을 수직으로 스크롤할 때 창이 스크롤되는 속도를 조절할 수 있습니다.

**수평 스크롤** 섹션에서는 휠을 왼쪽 또는 오른쪽으로 기울일 때 창이 스크롤되는 속도를 조절할 수 있습니다.



# 스크롤 속도

다음과 같은 스크롤 속도 옵션을 사용하여 원하는 스크롤 속도를 선택합니다.



**스크롤** : 드롭다운 목록에서 속도를 선택하려면 이 옵션을 선택합니다 .

**노치당 한 화면 스크롤** : 노치 단위로 마우스 휠을 위 또는 아래로 움직여 전체 화면을 위 또는 아래로 스크롤하려면 이 옵션을 선택합니다 .

모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다 .

# 수평 스크롤

수평 스크롤 속도를 느리게하거나 빠르게하려면 왼쪽 또는 오른쪽으로 슬라이더를 움직입니다 .



모든 변경 사항을 저장하려면 **적용** 를 클릭합니다 .

# 마우스

마우스 탭에서 마우스의 설정을 구성할 수 있습니다 .



포인터 속도에서는 화면에서 포인터가 움직이는 속도를 제어할 수 있습니다 .

**마우스 해상도** 섹션에서는 마우스의 해상도를 조절하는 방법을 보여줍니다 .

**배터리** 상태 표시등은 마우스의 현재 배터리 레벨을 보여줍니다 .

# 마우스 해상도

## 마우스 설정에서 해상도 또는 감도의 의미는 무엇입니까?

해상도는 컴퓨터의 화면 또는 디스플레이를 의미하는 용어로 수평 축 및 수직 축에서 픽셀의 수를 나타냅니다. 해상도가 높을수록 더 세부적으로 표시됩니다.

마우스의 경우, 해상도는 마우스를 움직이는 모든 인치에 대해 커서가 이동하는 화면에서의 도트 수를 나타냅니다. 이러한 이유로 마우스 해상도는 일반적으로 인치당 도트 수 (dpi) 로 나타내기 때문입니다.

상도 설정으로 마우스가 이동한 모든 인치에 대해 컨트롤러 칩에 전송된 신호 수를 제어합니다. 해상도가 높을수록 더 많은 신호를 전송합니다. 결국, 커서 제어를 향상시키고 움직임을 부드럽게 합니다. dpi 설정이 높을수록 커서 이동에 대한 제어가 향상됩니다.

일러스트레이션 소프트웨어이나 특정 게임과 같은 일부 응용 프로그램을 사용하는 경우에 이러한 향상된 제어가 필요할 수 있습니다. 이러한 프로그램에서는 더 높은 해상도 설정을 사용하십시오. 워드 프로세서 소프트웨어 또는 웹 브라우저와 같은 기타 프로그램에서는 더 낮은 해상도 설정을 사용하는 것이 더 쉬울 수도 있습니다.

해상도를 조정하려면 왼쪽, 오른쪽 및 가운데 마우스 버튼을 동시에 누른 상태로 3 초 동안 유지합니다. 해상도는 기본값에서 다음으로 높은 해상도로 변경됩니다. 이 3 개의 마우스 버튼을 다시 누르면 해상도가 그 다음 가능 해상도 값으로 변경됩니다. 버튼을 3 초 동안 누른 상태를 유지할 때마다 해상도는 그 다음 단계의 가능한 설정으로 변경됩니다.

HP 5 단추 마우스의 경우, 사용 가능한 해상도는 800 DPI, 1000 DPI, 1200 DPI(기본값) 및 1600 DPI입니다. 해상도를 변경하면 스크롤 휠이 다음과 같이 깜박거립니다.

800 DPI: 1 회 깜박임

1000 DPI: 2 회 깜박임

1200 DPI: 3 회 깜박임

1600 DPI: 4 회 깜박임

HP 3 단추 마우스의 경우, 사용 가능한 해상도는 500 DPI, 1000 DPI(기본값), 1250 DPI 및 1500 DPI입니다. 해상도를 변경하면 스크롤 휠이 다음과 같이 깜박거립니다.

500 DPI: 1 회 깜박임

1000 DPI: 2 회 깜박임

1250 DPI: 3 회 깜박임

1500 DPI: 4 회 깜박임

# Wi-Fi 연결

HP Wi-Fi 모바일 마우스는 802.11 무선 기술을 사용해 컴퓨터와 통신하기 때문에 별도의 USB 수신기가 필요하지 않습니다. 통신하려면 PC에 마우스를 연결해야 합니다.

PC에 마우스를 연결하기 전에 PC의 무선 송수신 장치가 활성화되어 있거나 켜져 있는지 확인합니다.

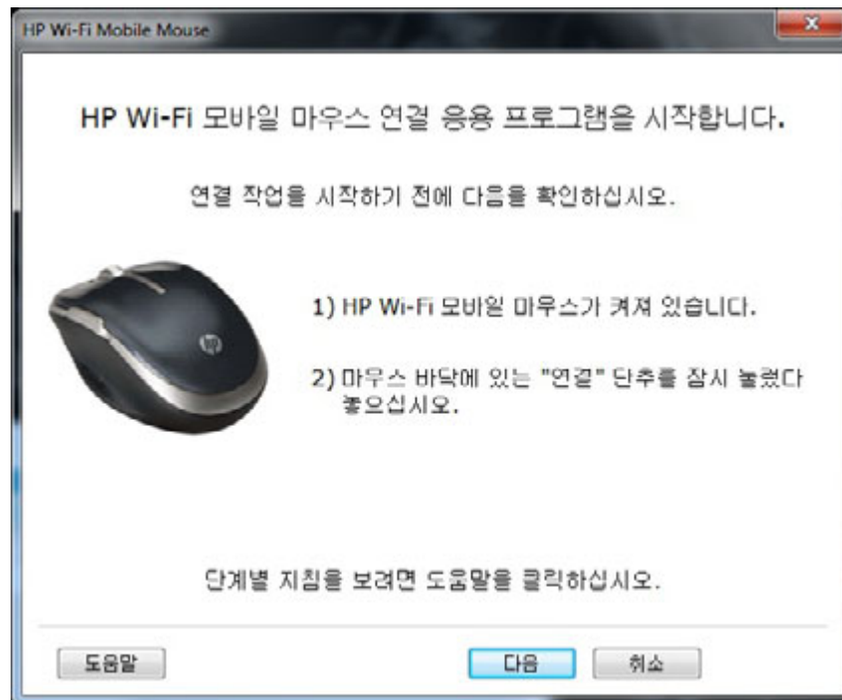
**참고:** 노트북은 스위치나 단추로 무선 송수신 장치를 끄거나 켜는 경우가 많습니다.

PC에 마우스를 처음으로 연결하는 경우 다음을 수행합니다.

1. 마우스와 함께 제공된 소프트웨어를 설치합니다. 설치 작업이 끝나면 PC에 마우스를 연결하는 단계가 진행됩니다.

처음으로 소프트웨어를 설치한 이후에 마우스를 연결하는 경우 다음을 수행합니다.

1. 마우스 소프트웨어를 이미 설치했으면 바탕 화면 바로 가기에서 HP 마우스 제어 센터를 시작합니다.
2. 구성 아이콘을 클릭한 다음 "연결 마법사" 단추를 클릭합니다.
3. 마우스 바닥에 있는 전원 스위치를 "켜짐" 위치에 놓습니다.
4. 마우스 바닥에 있는 "연결" 단추를 눌렀다가 놓습니다.
5. 연결 마법사의 단계를 따릅니다.



# 정보

시스템 트레이에서 HP 마우스 제어 센터 소프트웨어 아이콘을 제거하려면 **트레이 아이콘 끄기** 를 클릭합니다 .

사용 가능한 언어 목록을 표시하려면 **언어 선택** 드롭다운 목록을 클릭합니다 .



# 배터리

배터리 상태는 시스템 트레이 아이콘이나 HP 마우스 제어 센터의 [마우스](#)에 표시됩니다 .

시스템 트레이의 녹색 배터리 아이콘은 전원이 가득 차 있음을 나타냅니다  . 검정색 배터리 아이콘은 배터리 전원이 부족함을 나타냅니다  .

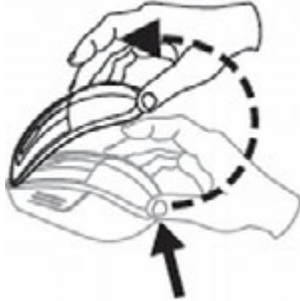
배터리 부족 상태가 표시되면 , 배터리를 교체한 후 마우스를 계속 사용하십시오 .

**참고 :** 이 제품에는 고용량 알카라인 배터리만 사용할 것을 권장합니다 .

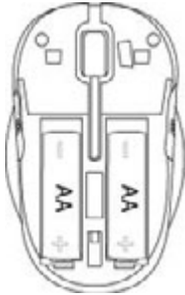
# 배터리 교체

마우스의 배터리를 교체하려면 ,

1. 마우스 바닥에 있는 열림 래치를 찾아서 래치를 열림 위치로 옮깁니다 .
2. 마우스를 뒤집은 다음 덮개를 들어 올립니다 .



3. 그림에 표시된 공간에 새 배터리를 넣습니다 .



4. 해당 슬롯에 맞춰 탭을 놓고 덮개를 닫습니다 .
5. 덮개가 찰칵 소리와 함께 제자리로 들어갈 때까지 누릅니다 .
6. 마우스를 뒤집어서 래치를 닫힘 위치로 다시 옮깁니다 ( 펜을 사용해야 할 수도 있음 ) .

# 마우스 센서 기술

HP 마우스는 광학 또는 레이저 센서 기술을 사용합니다.

광 마우스는 LED 표시등을 사용하여 이동을 추적합니다.

일반적으로 레이저 마우스는 광학 마우스보다 훨씬 민감합니다. 또한 레이저 마우스는 검정 또는 반사 표면과 같이 광 마우스로는 사용하기 힘든 표면에서도 작동합니다.

# 문제해결

**질문 :** 소프트웨어를 설치하는 과정에서 운영 체제를 지원하지 않는다는 오류 메시지를 받았습니 다 .

**대답 :** HP Wi-Fi 모바일 마우스와 통신하려면 PC 에 Windows 7 운영 체제가 실행되고 있어야 합니다 . 또한 Windows 7 인증을 받은 Wi-Fi 어댑터를 사용해야 합니다 .

**질문 :** 연결 마법사로 마우스를 찾을 수 없습니다 .

**대답 :** PC 에 마우스를 연결하기 전에 PC 의 Wi-Fi 기능이 켜져 있는지 확인합니다 . 노트북 컴퓨터에는 Wi-Fi 기능 켜기 / 끄기 스위치나 단추가 장착되어 있는 경우가 많습니다 .

**질문 :** HP Wi-Fi 모바일 마우스와 PC 를 연결할 때 문제가 발생하거나 , 연결 후 마우스 가 이상하게 작동합니다 .

**대답 :** PC 는 마우스와 무선으로 통신합니다 . Windows Update 를 사용하거나 Wi-Fi 제조업체의 웹 사이트 에서 사용 중인 PC 무선 네트워크 어댑터의 최신 드라이버가 있는지 확인하십시오 .

**질문 :** 연결 과정에서 마법사에 마우스가 하나 이상 표시됩니다 . 어느 마우스를 선택해야 합니까 ?

**대답 :** 마우스 뒷면에 있는 " 마우스 ID " 를 통해 식별할 수 있습니다 .

**질문 :** 마우스가 꺼져 있는데 연결 마법사에서 마우스를 감지합니다 .

**대답 :** PC 시스템에 이전에 찾은 마우스의 캐시가 남아 있기 때문입니다 . 이 캐시는 만료되지만 PC 의 무선 어댑터에 따라 최대 5 분 정도 걸릴 수 있습니다 .

**질문 :** 마우스를 꺾다가 다시 켜면 PC 에서 마우스를 다시 찾기까지 시간이 오래 걸립니 다 .

**대답 :** 마우스를 꺾다가 다시 켜면 PC 는 마우스 연결을 해제하고 다시 연결하는 작업을 수행해야 합니다 . 이 작업을 모두 완료하려면 5~10 초 정도 걸릴 수 있습니다 .

**질문 :** 마우스 포인터가 움직이지 않습니다 . 어떻게 해야 합니까 ?

**대답 :** 모든 설정 절차가 올바르게 수행되었는지 확인하십시오 . 소프트웨어가 이미 설치되어 있는 경우 , 소프트웨어를 제거하고 컴퓨터를 재부팅한 후 다시 설치하십시오 .

마우스 렌즈를 면봉으로 청소합니다 . 렌즈에 손상을 입힐 수 있는 다른 물질이나 용제로는 마우스 렌즈를 청소하지 마십시오 .

이는 광학 장치이기 때문에 적절한 표면에 사용하는 것이 중요합니다 . 이는 광학 장치이기 때문에 적절한 표면에 사용하는 것이 중요합니다 . 마우스를 사용한 표면이 고반사 표면인 경우 , 표면이 문제의 원인이 될 수 있습니다 . 마우스 패드를 사용하거나 보다 중간색 계통의 표면 위에서 사용하십시오 .

**질문 :** 마우스 포인터가 비정상적으로 움직입니다 . 어떻게 해야 합니까 ?

**대답 :** 이런 형상은 렌즈 주변이나 렌즈에 광 신호를 방해하는 이물질로 인해 발생할 수 있습니다 . 마우스 렌즈를 면봉으로 청소합니다 . 렌즈에 손상을 입힐 수 있는 다른 물질이나 용제로는 마우스 렌즈를 청소하지 마십시오 .

위의 질문과 관련된 추가 지원이나 기타 질문에 대한 자세한 사항은 기술 지원 담당자에게 문의하십시오 . <http://www.hp.com/support> 를 방문하십시오 .

# 안전 지침

잘못된 마우스 사용으로 인해 육체적 불편함과 상해가 발생할 수 있습니다. 이러한 문제가 발생되지 않도록 다음 지침을 따르십시오.

- 몸쪽에 양쪽 팔꿈치를 대고 의자에 똑바로 앉습니다.
- 책상과 팔이 90도 각도가 되도록 의자의 높이를 조절합니다.
- 마우스를 키보드 옆쪽으로 해서 사용자의 앞쪽에 놓습니다.
- 작업 시 구부정한 자세로 앉지 마십시오. 손목, 팔 및 어깨를 편안하게 유지하는 것이 중요합니다.
- 필요한 경우, 특히 오랜 시간 동안 키보드로 입력하거나 마우스를 사용하는 경우에는 손목 보호대 또는 손바닥 보호대를 사용하여 관절에 발생하는 필요 이상의 압박을 완화해 보십시오.

손목, 팔, 목 또는 어깨가 저리거나 경련이 일어나거나 붓거나 딱딱해지는 경험을 한 경우에는 병원이거나 가장 가까운 의료 시설에서 바로 진찰을 받아보십시오.

추가 정보는 <http://www.hp.com/ergo> 를 방문하십시오.