




***Alienware*** 엘리트 게이밍 마우스  
***AW958***  
사용 설명서

A L I E N W A R E™ 

# 참고, 주의, 경고

-  **참고:** 참고는 컴퓨터를 보다 잘 활용할 수 있게 도움을 주는 중요한 정보를 나타냅니다.
-  **주의:** 경고는 이 지침을 따르지 않을 경우 하드웨어 손상 또는 데이터 손실이 발생할 수 있음을 의미합니다.
-  **경고:** 경고는 재산 손해, 신체적 부상 또는 사망에 이를 수 있음을 의미합니다.

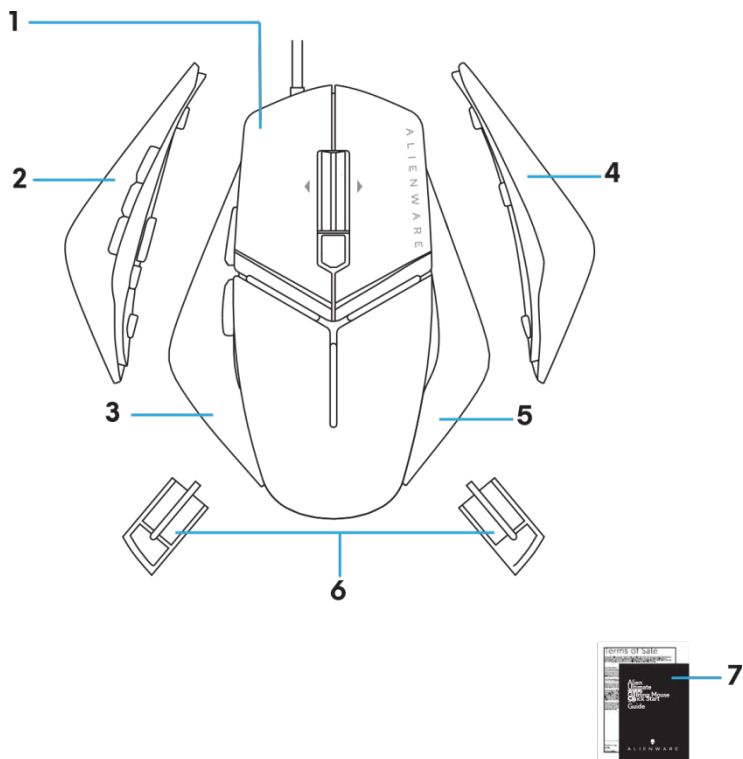
**Copyright © 2017 Dell Inc.** 또는 그 자회사. **All rights reserved.** Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유주의 상표일 수 있습니다.

2017 07  
개정판 A00

# 목차

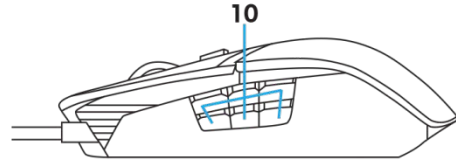
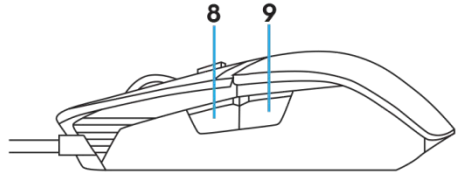
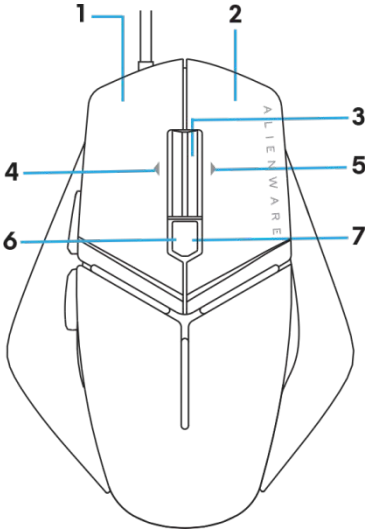
구성품.....	4
마우스 기능.....	5
게이밍 마우스 설정.....	6
왼쪽/오른쪽 그립 변경.....	8
캐리어 중량 조정.....	9
마우스 팜 레스트 조정.....	10
<b>Alienware Control Center</b> .....	<b>11</b>
<i>Alienware Control Center</i> 설치.....	11
<i>Alienware Control Center</i> 사용 방법.....	12
조명 구성.....	13
매크로 구성.....	15
문제 해결.....	21

# 구성품



- 1. 삽입합니다.
- 2. 6 개 버튼의 왼쪽 그립
- 3. 2 개 버튼의 왼쪽 그립
- 4. 큰 오른쪽 그립
- 5. 작은 오른쪽 그립
- 6. 5g 중량(4x)(캐리어 케이스 포함)
- 7. 문서

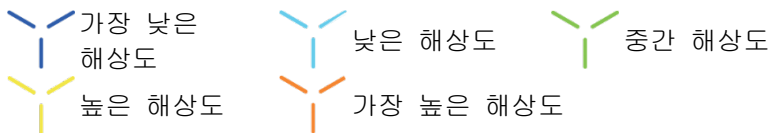
# 마우스 기능



- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. 왼쪽 버튼                | 2. 오른쪽 버튼              |
| 3. 가운데/스크롤 버튼           | 4. 휠 왼쪽으로 기울이기         |
| 5. 휠 오른쪽으로 기울이기         | 6. 6.DPI 왼쪽(DPI 레벨 감소) |
| 7. 7.DPI 오른쪽(DPI 레벨 증가) | 8. 8.앞으로               |
| 9. 9.뒤로                 | 10. 사용자 지정 가능 버튼       |

## 참고: 조정 가능 DPI(DPI: Dots Per Inch, 인치당 도트)

- 온더플라이 DPI 버튼을 사용하면 게임을 플레이하는 동안 마우스 트래킹 해상도를 변경할 수 있습니다.
- 마우스에서 최대 3 개의 트래킹 해상도를 설정할 수 있습니다. (기본 해상도 설정: 1200, 3600, 5000, 8000 및 12000 DPI)
- DPI 버튼의 왼쪽을 누르면 누르는 동안 DPI 가 줄어들고 오른쪽을 누르면 DPI 가 증가합니다.
- 5 단계 DPI 에 대한 LED 색상.



# 게이밍 마우스 설정

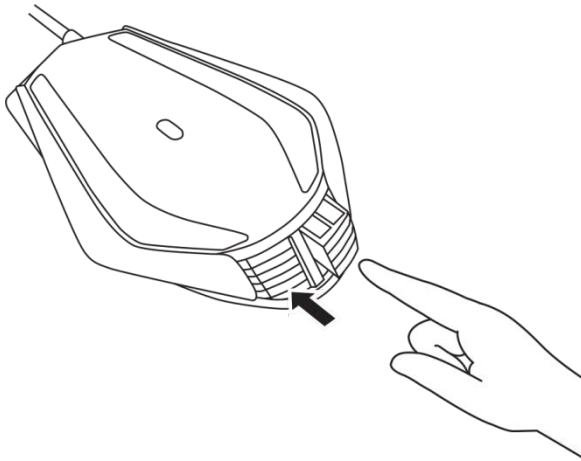
---

## 시스템 요구 사항

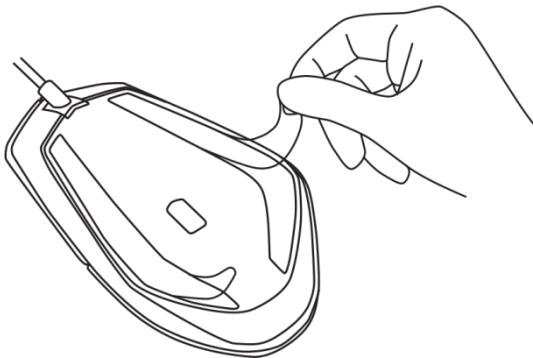
- Microsoft Windows 10 이상

## 설정 단계

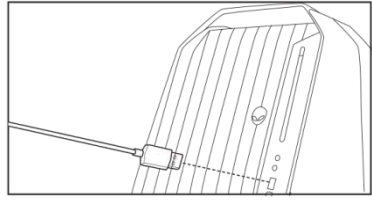
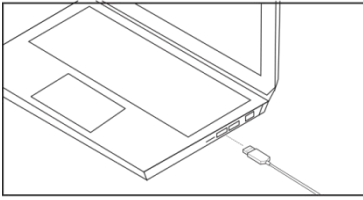
1. 두 중량 캐리어를 마우스 뒷면 개구부에 밀어 넣어



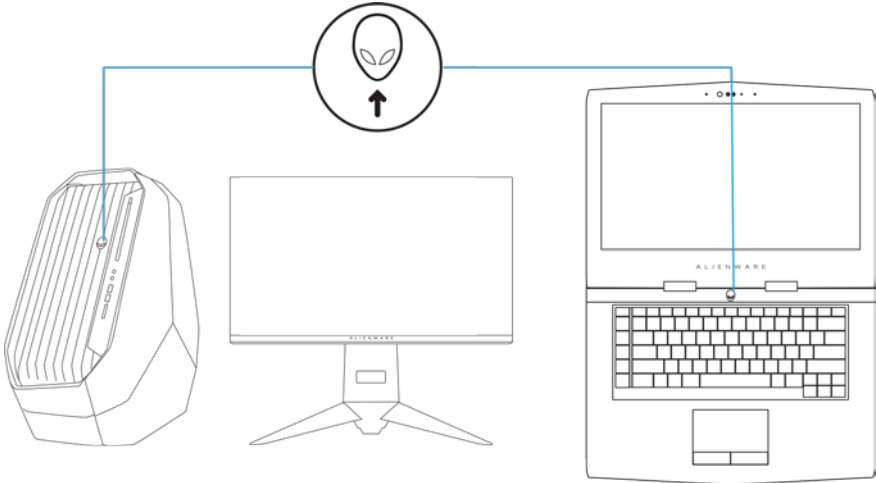
2. 풋패드 보호 시트를 제거합니다.



3. 마우스 USB 플러그를 컴퓨터의 USB 포트에 끼웁니다.



4. 컴퓨터의 전원을 켭니다.



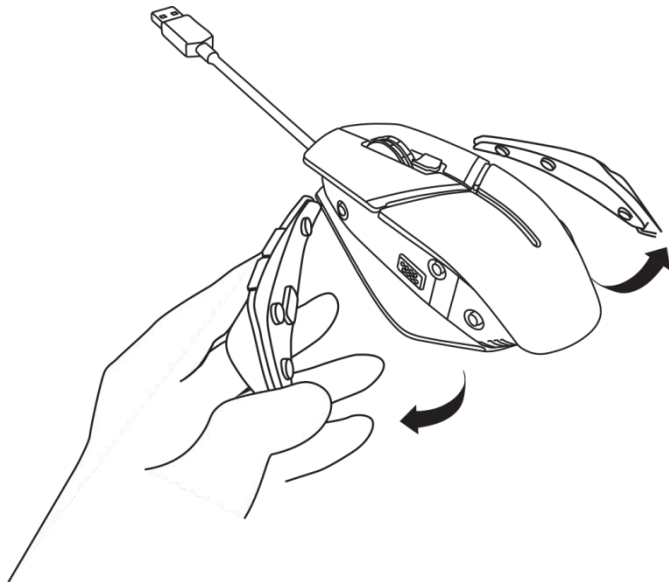
5. 웹사이트에서 Alienware Control Center 소프트웨어를 다운로드합니다.  
<http://www.dell.com/support/drivers>



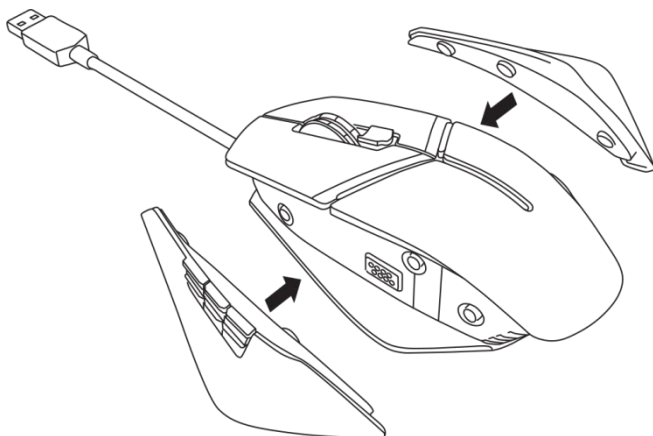
참고: 마우스 기능과 조명 효과를

# 왼쪽/오른쪽 그립 변경

1. 왼쪽/오른쪽 그립은 그림처럼 바깥으로 당겨 제거할 수 있습니다.



2. 왼쪽/오른쪽 그립은 그림처럼 자기식으로 부착할 수 있습니다(선택 사항).

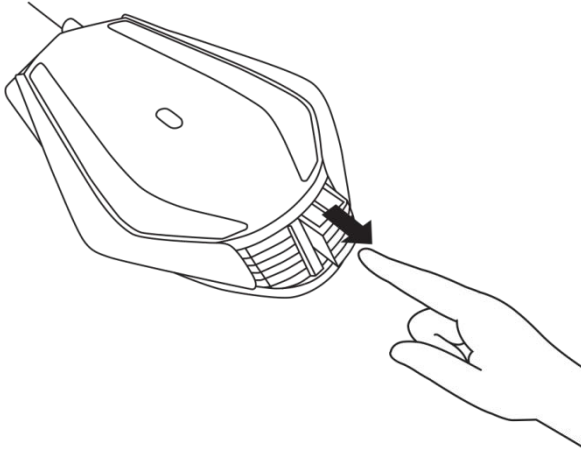




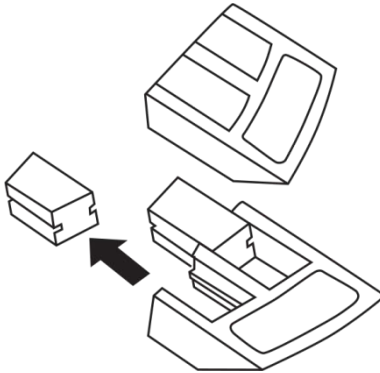
# 캐리어 중량 조정

---

1. 그림처럼 중량 캐리어 케이싱을 안쪽으로 밀어 해제합니다.

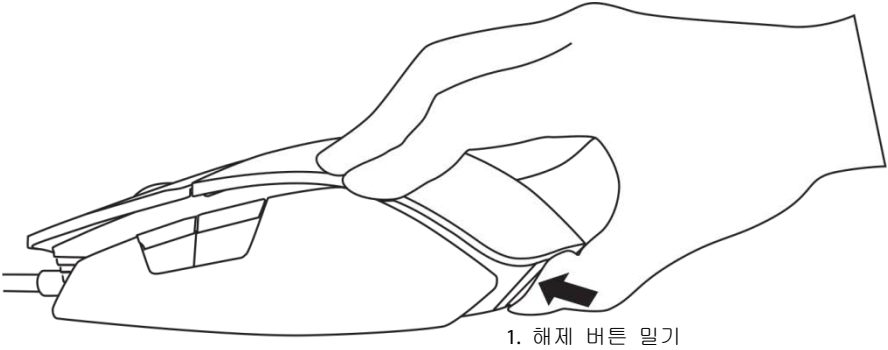


2. 각 5g 중량(총 4 개)을 캐리어 케이싱에서 밀어서 당겨 제거할 수 있습니다.

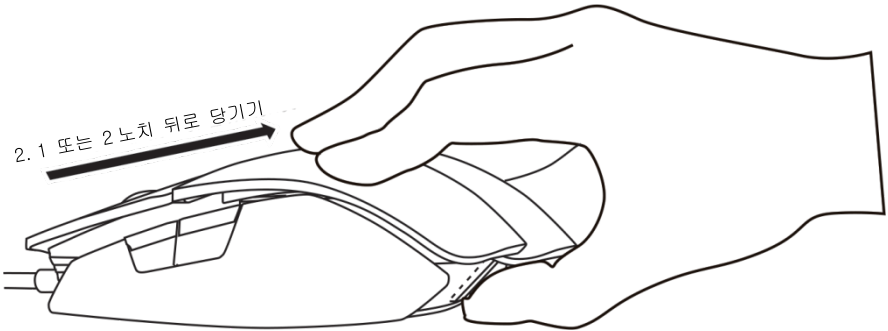


# 마우스 팜 레스트 조정

1. 그림처럼 팜 레스트 아래에 있는 해제 버튼 실버 바를 밀고 잡아 내립니다.



2. 해제 버튼을 잡아 내리면서 팜 레스트를 1노치 또는 2노치 뒤로 밀어 손바닥 크기를 맞춥니다.



# Alienware Control Center

---

Alienware Control Center 를 사용하면 키보드의 버튼을 사용자 지정하고 조명 효과를 변경하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

## Alienware Control Center 설치

Alienware Control Center 를 설치하려면:

1. 컴퓨터를 켭니다.
2. [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers) 로 이동합니다.
3. **View products**(제품 보기)를 클릭합니다.
4. **Electronics & Accessories**(전자 장치 및 액세서리)를 클릭합니다.
5. Mice, Keyboards & Wireless Touchpads(마우스, 키보드 및 무선 터치패드)를 클릭합니다.
6. Alienware 게이밍 장치를 선택합니다.
7. **Drivers & downloads**(드라이버 및 다운로드)를 클릭합니다.
8. 페이지를 스크롤 아래로 내리고 **Alienware Control Center** 를 확장합니다.
9. Download(다운로드)를 클릭합니다.
10. 파일을 저장합니다.
11. 다운로드가 완료되면 파일을 열고 화면의 지침을 따라 **Alienware Control Center** 를 설치합니다.


## Alienware Control Center 사용 방법

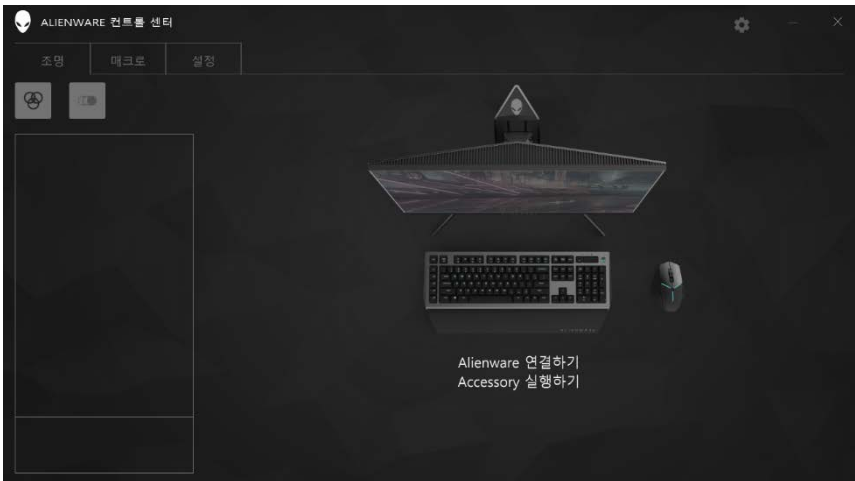
 참고: 선택한 기능은 나중에 업데이트됩니다.

### Alienware Control Center 시작

1. Alienware 액세서리를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
2. 바탕화면의 Alienware Control Center 아이콘을 더블 클릭하여 응용 프로그램을 엽니다.

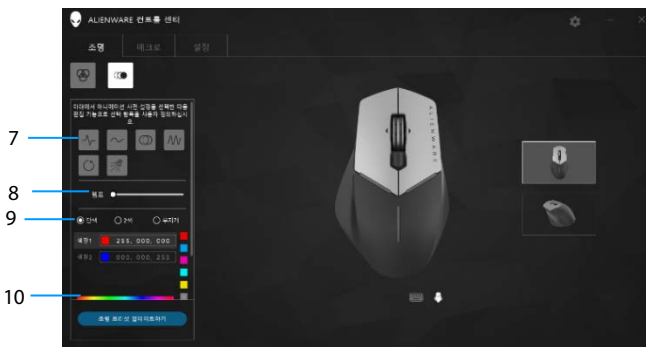


 참고: 장치가 연결되어 있지 않을 경우 시작하려면 Alienware 액세서리를 연결하라는 메시지가 표시됩니다.



## 조명 구성


**Lighting(조명)** 탭에서는 Alienware 게이밍 장치의 조명 효과를 사용자 지정할 수 있습니다.



- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1 고정 버튼     | 2 애니메이션 버튼   |
| 3 색상 프리셋    | 4 색상환        |
| 5 강도 슬라이더   | 6 조명 업데이트 버튼 |
| 7 애니메이션 프리셋 | 8 속도 슬라이더    |
| 9 색상 라디오 버튼 | 10 색상 막대     |



## 고정

Alienware 장치의 조명이 고정되도록 구성합니다.

1. 고정 버튼을 클릭합니다.
2. 색상환을 클릭하여 색상을 선택합니다.  
 참고: 색상환의 색상을 선택하고 프리셋에 끌어와 색상 프리셋을 추가하십시오.
3. 강도 슬라이더를 오른쪽으로 끌면 색상 강도가 증가하고 왼쪽으로 끌면 강도가 감소합니다.
4. 선택한 설정을 저장하려면 **Update Lighting Present(현재 조명 업데이트)**를 클릭합니다.

## 애니메이션

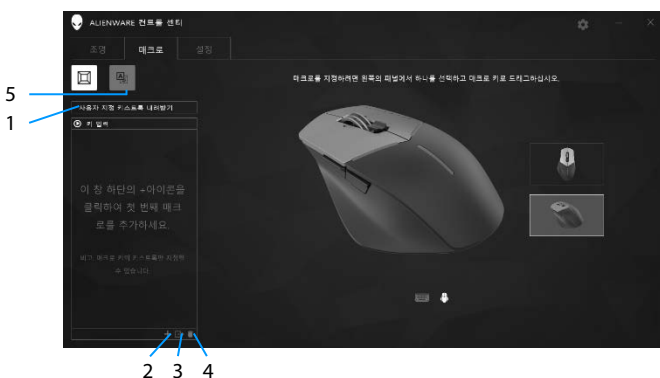
Alienware 장치에 애니메이션 조명을 구성합니다.

1. 애니메이션 버튼을 클릭합니다.
  2. 애니메이션 프리셋 중 하나를 선택하려면 클릭합니다.
  3. 속도 슬라이더를 오른쪽으로 끌면 애니메이션 속도가 증가하고 왼쪽으로 끌면 속도가 감소합니다.
  4. 색상 라디오 버튼 중 하나를 선택하려면 클릭합니다.  
 참고: **One color(한 가지 색상)**, **Two color(두 가지 색상)** 또는 **Rainbow(무지개)**를 선택하세요. two color(두 가지 색상)를 선택한 경우 **Color 1(색상 1)**을 클릭하고 색상 바에서 색상을 선택하여 색상을 고릅니다. **Color 2(색상 2)**로 변경되면 같은 절차를 반복합니다.
- 
-  참고: 색상환의 색상을 선택하고 프리셋에 끌어와 색상 프리셋을 추가하십시오.
  5. 슬라이더를 끌어 색상 강도를 선택하십시오. 슬라이더를 오른쪽으로 끌면 강도가 증가하고 왼쪽으로 끌면 강도가 감소합니다.
  6. 선택한 설정을 저장하려면 **Update Lighting Present(현재 조명 업데이트)**를 클릭합니다.

## 매크로 구성

**Macros(매크로)** 탭에서는 Alienware 게이밍 장치에 대한 새로운 매크로를 불러오거나 삭제하거나 생성하고 게이밍 마우스에 대한 키 매핑을 수행할 수 있습니다.

매크로는 녹화하고 저장할 수 있는 선택한 키스트로크 및 마우스 클릭입니다. 매크로를 사용하면 매크로 키를 클릭하여 이러한 키스트로크와 마우스 클릭을 재생할 수 있습니다.



- |   |            |   |        |
|---|------------|---|--------|
| 1 | 매크로 가져오기   | 2 | 매크로 추가 |
| 3 | 매크로 내보내기   | 4 | 매크로 삭제 |
| 5 | 키 매핑 화면 확장 |   |        |


## 매크로 생성

1. 화면 하단에서 매크로 추가 버튼 **+** 을 클릭합니다.  
[새 매크로]가 화면에 나타납니다.


2. 새 매크로 창에 마우스 포인터를 올린 후



3. 매크로에 포함하려는 키스트로크 또는 마우스 클릭을 수행합니다.

 참고: 녹화 모드 중에는 Record(녹화) 버튼이

4. 제스처가 모두 수행되면 Stop(중지)을 클릭합니다.

 참고: 새 매크로 이름을 변경하려면 [새 매크로]를 더블 클릭한 후 커서가 깜박거릴 때 새 이름을 입력하십시오.

5. 매크로를 저장하려면 화면에 표시된 매크로 키 이미지에 끌어서 놓습니다.







6. 매크로를 실행하려면 마우스 버튼 또는 매크로 키를 클릭합니다.


## 매크로 가져오기

매크로를 가져오려면:


1. **Load a custom keystroke(사용자 지정 키스트로크 불러오기)**를 클릭합니다. 매크로 가져오기 창이 열립니다.
2. 매크로를 저장한 폴더로 이동합니다.
3. 매크로를 클릭하고 **Open(열기)**을 클릭합니다. 가져온 매크로가 화면에 나타납니다.

## 매크로 내보내기


매크로를 내보내려면:

1. 내보내려는 매크로를 끌어옵니다.
2. 매크로 내보내기 버튼 에 놓습니다. **Export Macro(매크로 내보내기)** 창이 열립니다.
3. 매크로를 저장하려는 폴더로 이동합니다.
4. 매크로 파일 이름을 입력하고 **Save(저장)**를 클릭합니다.

## 매크로 삭제

삭제하려는 매크로를 끌어서 매크로 삭제 버튼 에 놓습니다. 매크로가 삭제됩니다.

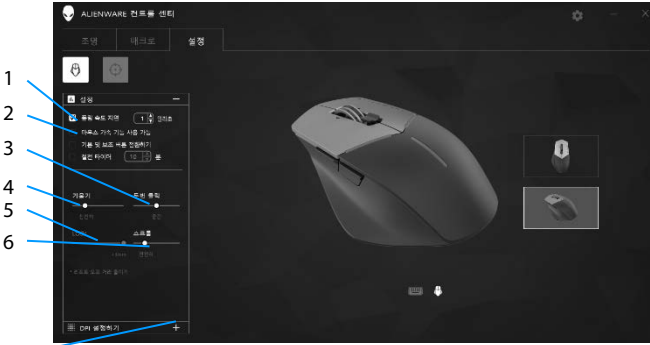
## 키 매핑

 **참고:** 이 옵션은 **Alienware** 고급 게이밍 마우스 **AW558** 및 **Alienware** 엘리트 게이밍 마우스 **AW958**에서만 제공됩니다.

1. 마우스 버튼 기능을 전환하려면 **Switch primary and secondary buttons(기본 및 보조 버튼 전환)**를 클릭합니다.
2. 목록 상자에서 기능 또는 게임을 선택합니다. 선택한 키에 대한 해당 제스처가 표시됩니다.
3. 선택한 제스처를 끌어서 화면에 표시된 키 이미지에 놓습니다.


## 설정 구성

**Setting(설정)** 탭에서는 Alienware 게이밍 장치의 기본 및 DPI 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.



- |   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| 1 | 폴링 속도 지연  | 2 | 마우스 가속화    |
| 3 | 기울기 슬라이더  | 4 | 더블 클릭 슬라이더 |
| 5 | LOD(Lift-off Distance, 리프트오프 거리) 슬라이더(AW958 전용) | 6 | 스크롤 슬라이더   |
| 7 | DPI 설정  |   |            |

- **Polling rate delay(폴링 속도 지연)** 확인란을 클릭합니다. 값을 증가 또는 감소하려면 전환 버튼을 클릭합니다.
- **Enable mouse acceleration(마우스 가속화 사용)** 확인란을 클릭합니다.
- **Tilt(기울기)** 슬라이더를 끌어서 속도를 선택합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌면 속도가 증가하고 왼쪽으로 끌면 속도가 감소합니다.
- **Double Click(더블 클릭)** 슬라이더를 끌어서 속도를 선택합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌면 속도가 증가하고 왼쪽으로 끌면 속도가 감소합니다.
- **LOO(Lower Lift-off Distance)(LOO(낮은 리프트 오프 거리))** 슬라이더를 끌어서 속도를 선택합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌면 속도가 증가하고 왼쪽으로 끌면 속도가 감소합니다.
- **Scroll(스크롤)** 슬라이더를 끌어서 속도를 선택합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌면 속도가 증가하고 왼쪽으로 끌면 속도가 감소합니다.

- DPI(인치당 도트) 설정을 확장하려면  을 클릭합니다. 슬라이더를 위로 끌어 DPI 값을 높이거나 아래로 끌어 줄입니다.

# 문제 해결

---

## **Problems**

## **문제 가능한 솔루션**

마우스가 작동하지 않음

- 1.** 마우스를 컴퓨터 USB 포트에서 분리했다가 다시 꽂습니다.
- 2.** 마우스를 다른 USB 포트에 꽂습니다.
- 3.** 시스템을 다시 시작합니다.

마우스 조명이 꺼짐

- 1.** 마우스 절전 모드를 해제하기 위해 아무 버튼이나 누릅니다.
- 2.** 마우스를 컴퓨터 USB 포트에서 분리했다가 다시 꽂습니다.
- 3.** 마우스를 다른 USB 포트에 꽂습니다.
- 4.** 시스템을 다시 시작합니다.

마우스가

- 1.** Alienware Control Center 가 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인합니다.
- 2.** 선택한 구성이 설정되고 저장되었는지 확인합니다.

유선 마우스를 컴퓨터에 연결하는 방법

- 1.** USB 마우스 케이블 끝에 커넥터를 찾습니다.
- 2.** 컴퓨터의 USB 포트를 찾습니다.

커서 문제 해결

- 1.** 유선 USB 마우스 케이블을 USB 포트에 다시 연결합니다.
- 2.** 마우스 하단에 불빛이 나오는 구멍이 깨끗한지 확인합니다.
- 3.** 사용하는 마우스 바닥 표면에 충분한 패턴이 있어 마우스가 움직인 때를 감지할 수 있는지 확인합니다. 마우스는 반사를 통해 움직임을 읽기 때문에
- 4.** 유선 USB 마우스를 컴퓨터의 다른 USB 포트에 연결해 봅니다. 드라이버가 설치 중이라는 알림이 표시될 수 있습니다. 그럴 경우 마우스를 사용하기 전에 드라이버가 설치되었다는 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 5.** 가능할 경우 다른 유선 USB 마우스를 연결해 봅니다. 드라이버가 설치 중이라는 알림이 표시될 수 있습니다. 그럴 경우 마우스를 사용하기 전에 드라이버가 설치되었다는 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 6.** 데이터를 저장하고 열려 있는 프로그램을 닫은 후 컴퓨터를 다시 시작합니다. 다른 마우스나 터치 스크린이 없으면 전원 버튼을 15 초 이상 길게 눌러 전원을 꺼야 할 수 있습니다.

마우스 버튼 문제 해결

- 1.** 마우스 버튼의 움직임을 방해하는 것이 있는지 확인합니다. 대부분의 마우스 버튼은 누를 때마다 클릭하는 소리가 납니다.
- 2.** 유선 USB 마우스 케이블을 USB 포트에 다시 연결합니다.
- 3.** 유선 USB 마우스를 컴퓨터의 다른 USB 포트에 연결해 봅니다. 드라이버가 설치 중이라는 알림이 표시될 수 있습니다. 그럴 경우 마우스를 사용하기 전에 드라이버가 설치되었다는 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 4.** 가능할 경우 다른 유선 USB 마우스를 연결해 봅니다. 드라이버가 설치 중이라는 알림이 표시될 수 있습니다. 그럴 경우 마우스를 사용하기 전에 드라이버가 설치되었다는 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 5.** 데이터를 저장하고 열려 있는 프로그램을 닫은 후 컴퓨터를 다시 시작합니다. 다른 마우스나 터치 스크린이 없으면 전원 버튼을 15 초 이상 길게 눌러 전원을 꺼야 할 수 있습니다.

## Problems

## 문제 가능한 솔루션

느리게 움직이는 커서  
문제 해결

1. 마우스 하단에 불빛이 나오는 구멍이 깨끗한지 확인합니다.
2. 사용하는 마우스 바닥 표면에 충분한 패턴이 있어 마우스가 움직인 때를 감지할 수 있는지 확인합니다. 마우스는 반사를 통해 움직임을 읽기 때문에

느리게 움직이는 커서  
문제 해결

3. 마우스 설정을 변경하여 포인터 속도를 조정합니다.  
컴퓨터에 설치된 운영 체제(OS)와 일치하는 탭을 클릭하고 해당 섹션 내에서 설정을 변경할 단계를 수행합니다.
  - 검색란에 `main.cpl` 을 입력합니다.
  - 프로그램 목록에서 `main.cpl` 을 누르거나 클릭합니다.
  - **Pointer Options**(포인터 옵션) 탭을 누르거나 클릭합니다.
  - **Select a Pointer Speed**(포인터 속도 선택) 아래의 슬라이더를 움직여 커서 속도를 원하는 수준으로 조정합니다.
  - **OK(확인)**를 누르거나 클릭합니다.