



# RAZER PRO CLICK V2

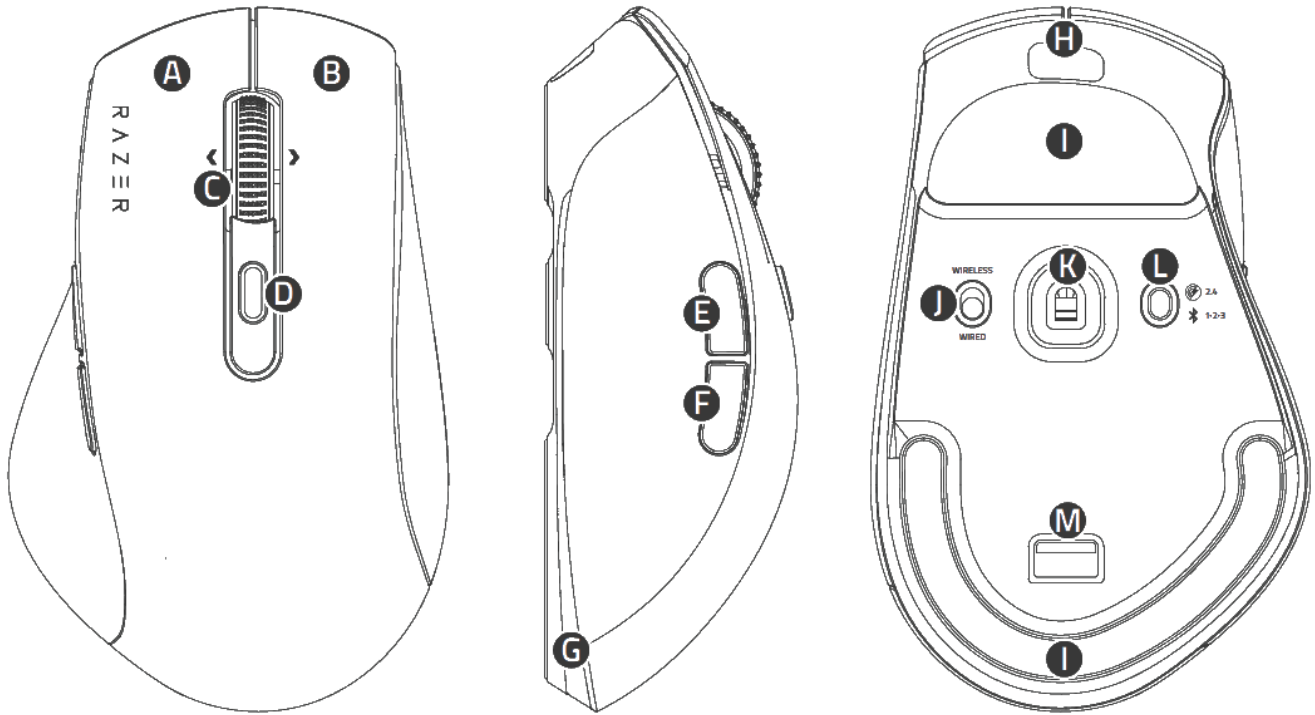
마스터 가이드

## 목차

|  |    |
|--|----|
| 1. 구성품.....                                      | 2  |
| 2. 필요 항목.....                                    | 4  |
| 3. 보증 지원.....                                    | 4  |
| 4. 시작하기.....                                     | 5  |
| 5. RAZER PRO CLICK V2 사용하기.....                  | 14 |
| 6. RAZER SYNAPSE 을 통한 RAZER PRO CLICK V2 구성..... | 15 |
| 7. 안전 및 유지관리.....                                | 40 |
| 8. 법률 용어.....                                    | 42 |

# 1. 구성품

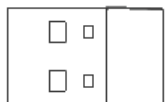
- Razer Pro Click V2



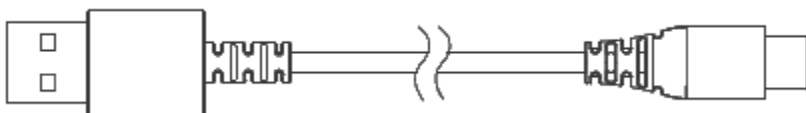
- A. 마우스 왼쪽 버튼
- B. 마우스 오른쪽 버튼
- C. Razer™ HyperScroll 틸트 휠(누름)  
/  
AI 프롬프트 마스터 버튼\*(길게 누름)
- D. 스크롤 모드 버튼
  - 프리 스피드 모드
  - 택타일 사이클링 모드
- E. 마우스 버튼 5
- F. 마우스 버튼 4
- G. Razer™ Chroma RGB 언더글로우
- H. USB Type C 포트
- I. PTFE 마우스 피트
- J. 모드 스위치
  - 무선(녹색)
  - 유선/끄기(빨간색)
- K. Razer™ Focus Pro 30K 옵티컬 센서
- L. 다기능 버튼
  - 스위치 연결(HyperSpeed/블루투스)
  - 블루투스 페어링
- M. USB 동글 컴파트먼트

**!** DPI 단계는 다음과 같습니다. 400, 800, 1600(기본값), 3200, 6400. DPI 단계와 폴링레이트는 Razer Synapse 를 통해 사용자 정의할 수 있습니다.

- 2.4GHz HyperSpeed 무선 동글



- USB Type A to USB Type C 케이블



- 중요 제품 정보 안내

*\*Razer Synapse 요구사항*

---

## 2. 필요 항목

### 제품 요구 사항

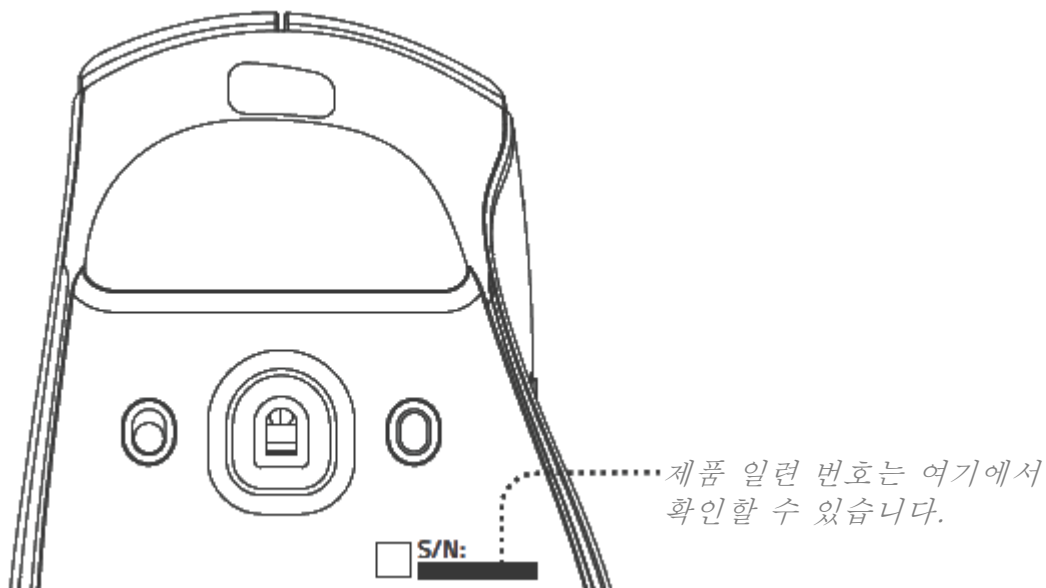
- USB Type A 포트 또는 블루투스 연결

### RAZER SYNAPSE 요구 사항

- Windows® 10 64 비트/ macOS 15 Apple Silicon “M” 시리즈 (또는 그 이상)
- 소프트웨어 설치를 위한 인터넷 연결

---

## 3. 보증 지원

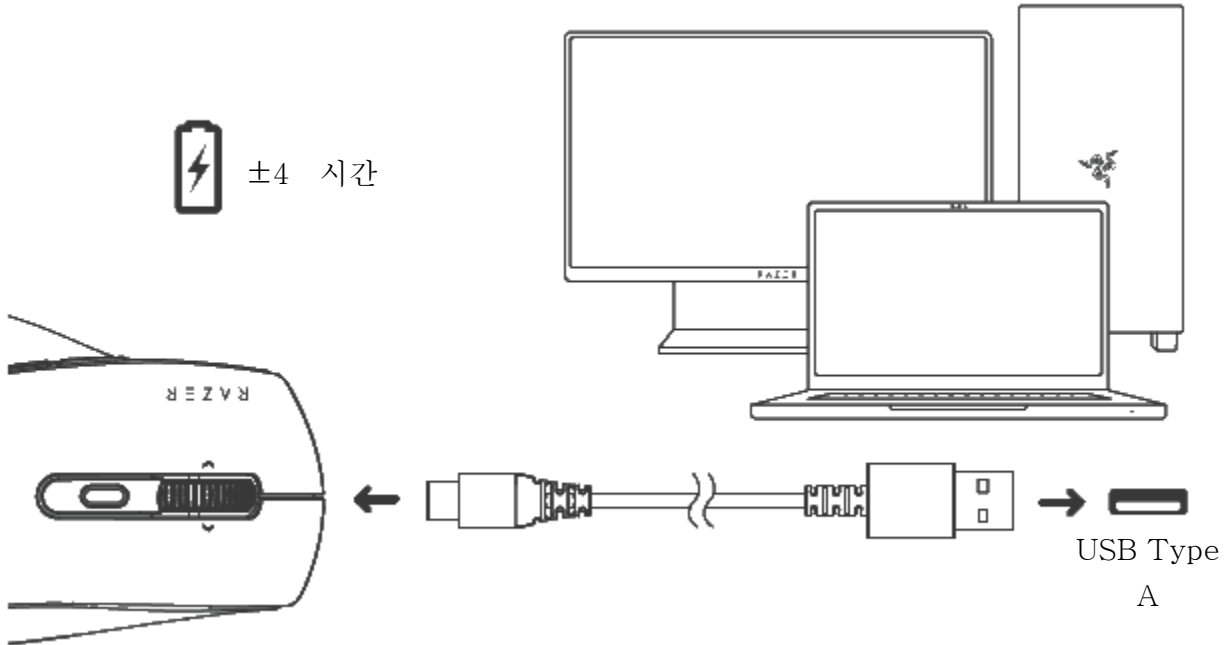


제품을 등록하고 독점 혜택을 받으세요.

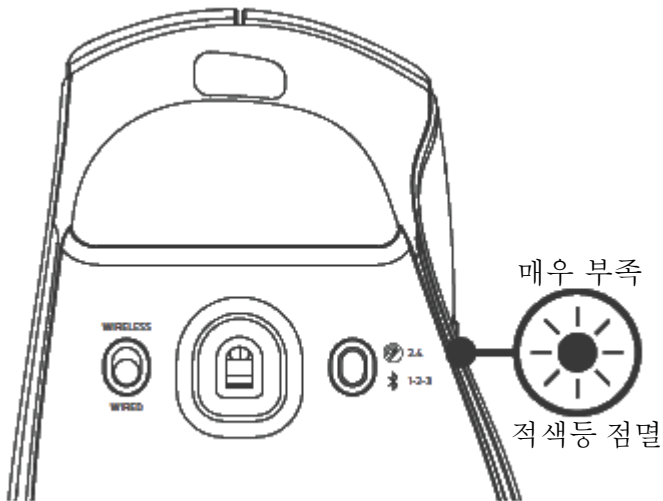
[razerid.razer.com/warranty](https://razerid.razer.com/warranty)

## 4. 시작하기

### 마우스 충전하기



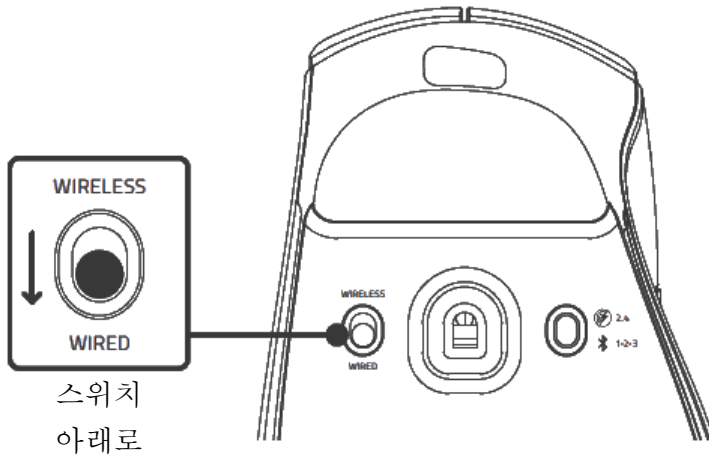
- i** 최상의 결과를 얻으려면 제공된 케이블을 사용하여 마우스를 컴퓨터의 USB 포트에 직접 연결하세요.



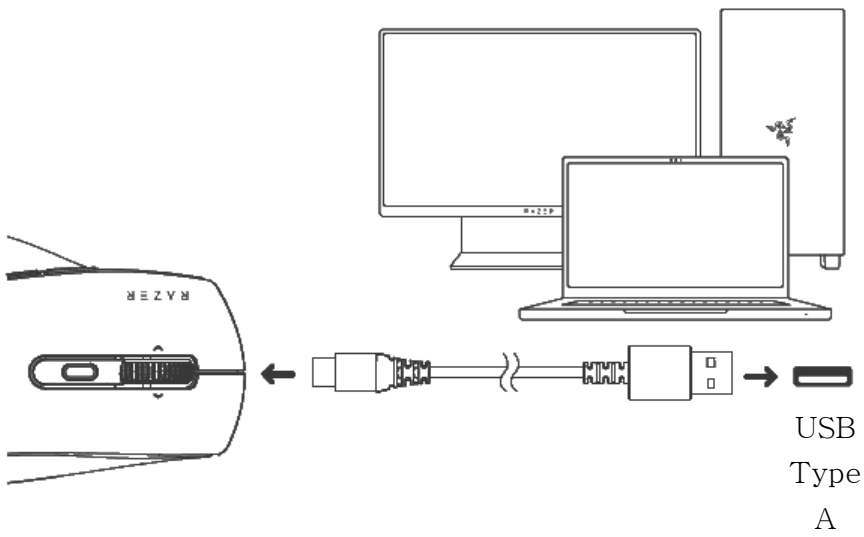
# 기기에 연결하기

## 유선 모드 사용하기

1.



2.



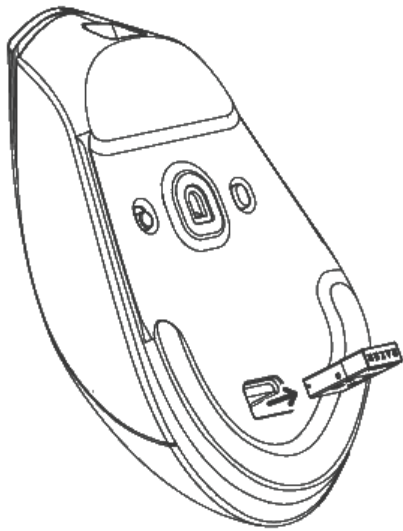
## 2.4GHz 또는 블루투스(Bluetooth)의 무선 모드

다기능 버튼을 사용하여 여러 기기/슬롯 간에 전환할 수 있습니다.

| 할당된 슬롯     | 언더글로우 표시등 색상 |
|------------|--------------|
| HyperSpeed | 흰색           |
| 1          | 파란색          |
| 2          | 녹색           |
| 3          | 노란색          |

## 2.4GHz 무선 모드 사용하기

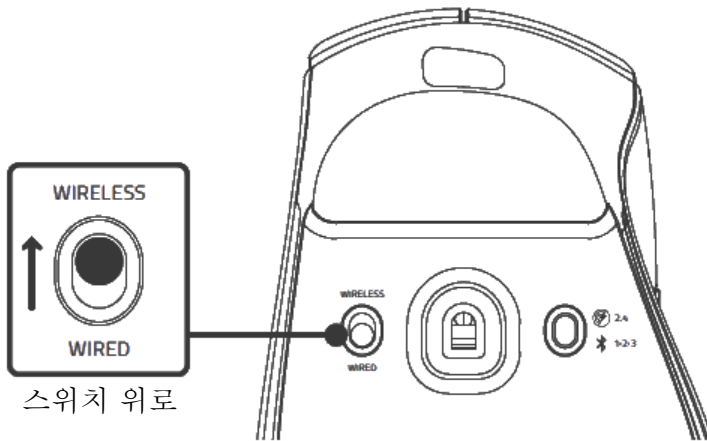
1.



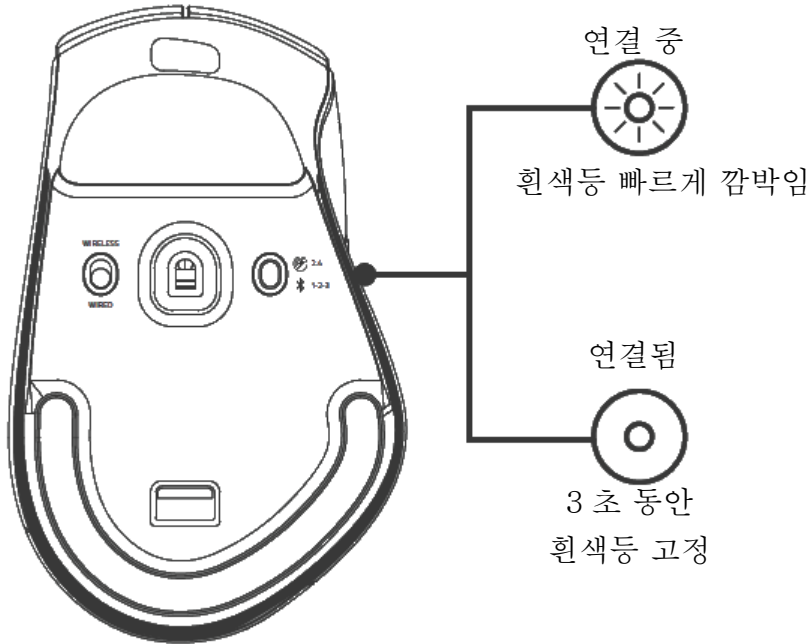
2.



3.



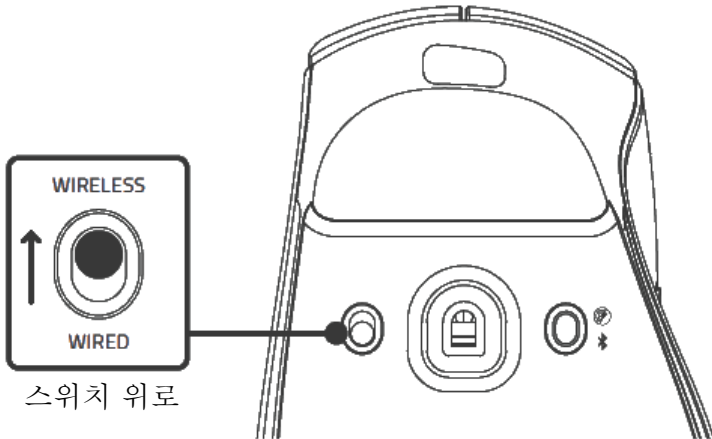
4.



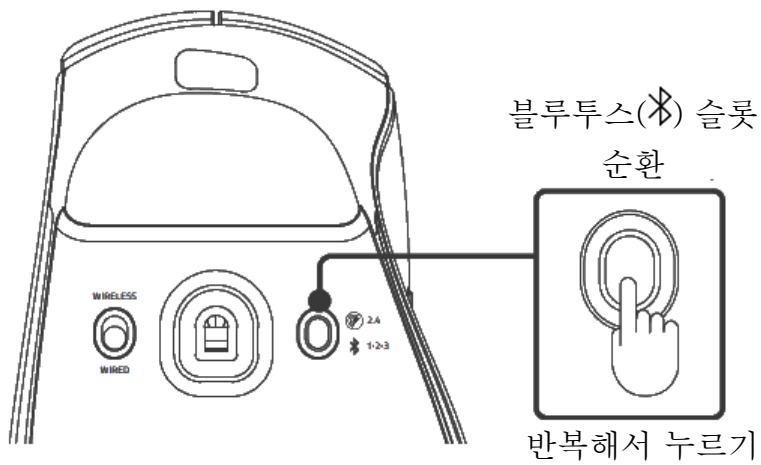
안내 메시지가 표시될 때 Razer Synapse 를 설치하거나 [razer.com/synapse](https://razer.com/synapse) 에서 설치 프로그램을 다운로드할 수 있습니다.

## 블루투스 모드 사용하기

1.

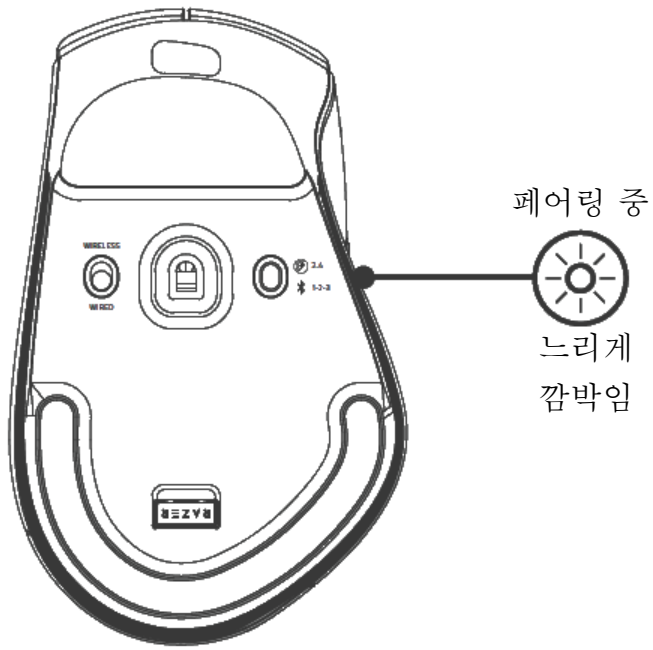


2.

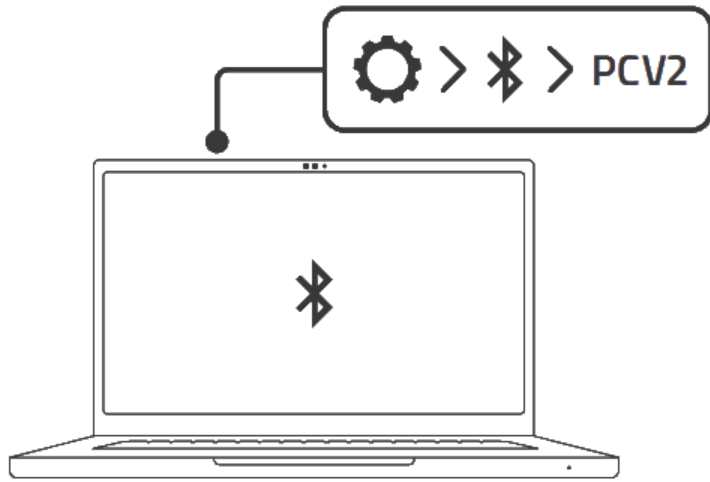


| 할당된 슬롯      | 언더글로우 표시등 색상 |
|-------------|--------------|
| HyperSpeed  | 흰색           |
| Bluetooth 1 | 파란색          |
| Bluetooth 2 | 녹색           |
| Bluetooth 3 | 노란색          |

3.

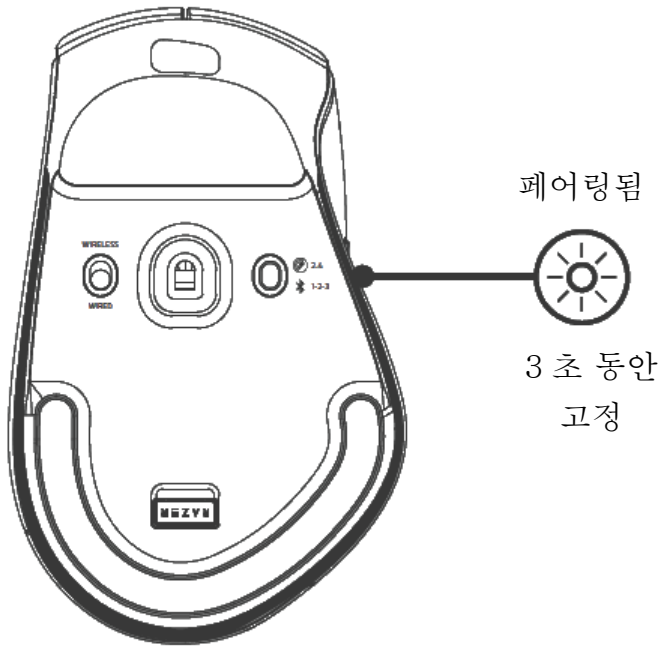


4.



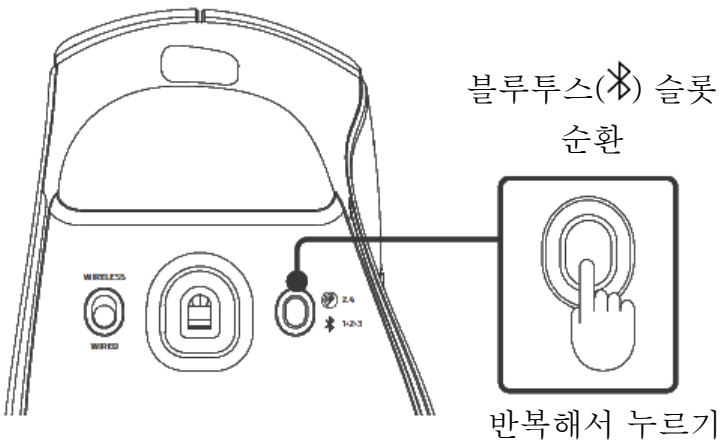
기기에 페어링

5.



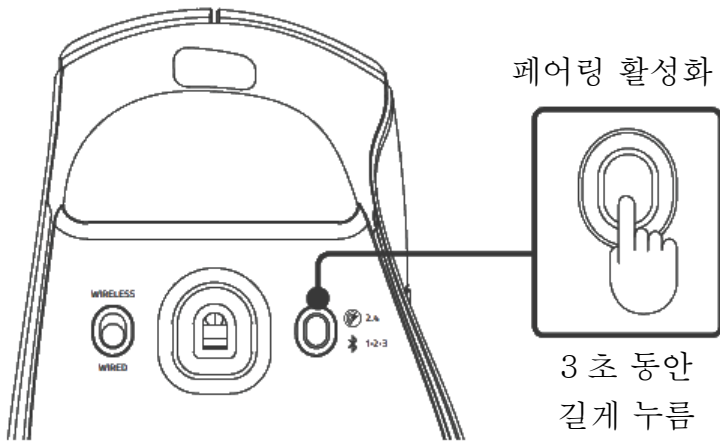
마우스 다시 페어링하기

1.

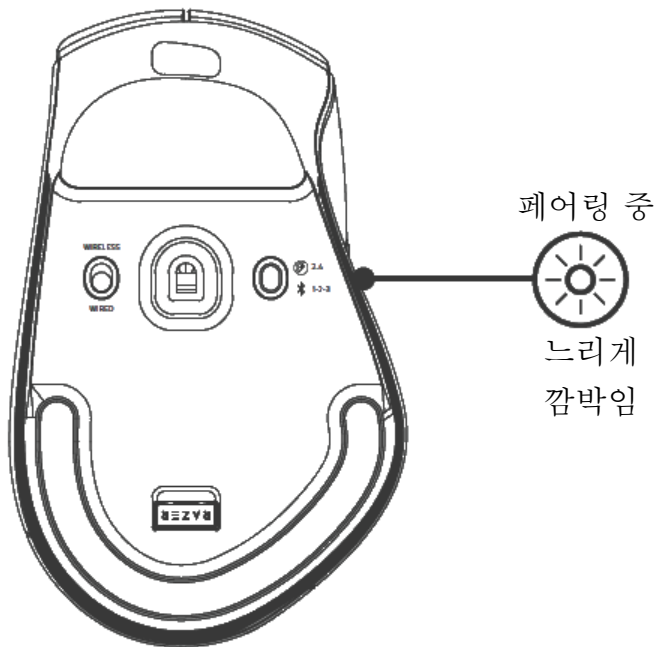


| 할당된 슬롯      | 언더글로우 표시등 색상 |
|-------------|--------------|
| HyperSpeed  | 흰색           |
| Bluetooth 1 | 파란색          |
| Bluetooth 2 | 녹색           |
| Bluetooth 3 | 노란색          |

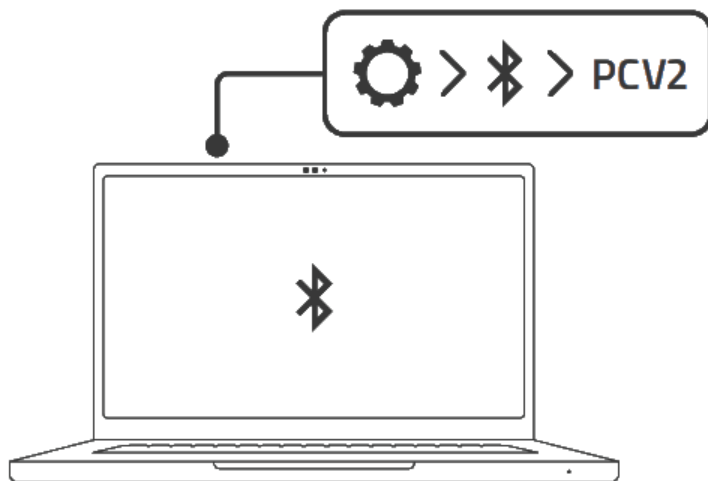
2.



3.

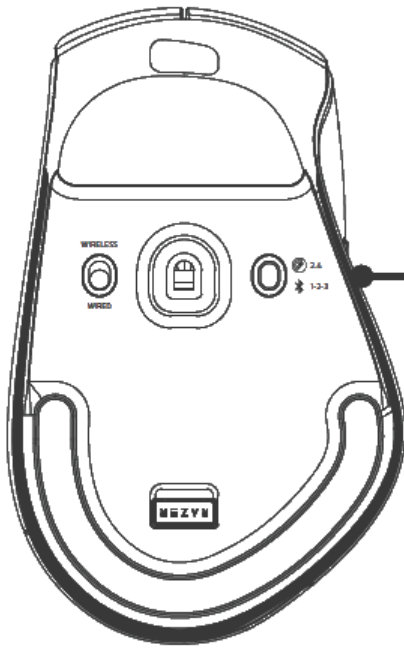


4.



기기에 페어링

5.



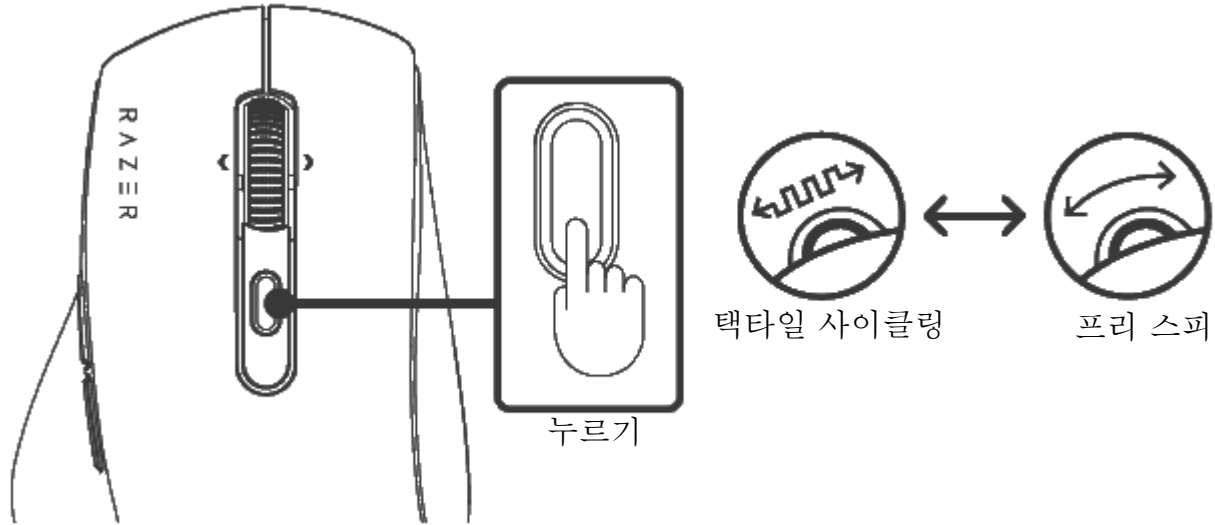
페어링됨



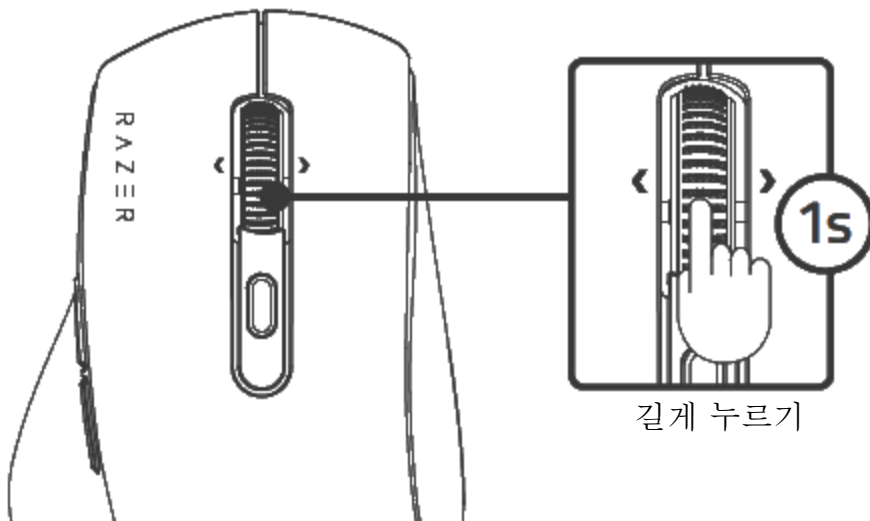
3 초 동안  
고정

## 5. RAZER PRO CLICK V2 사용하기

### 스크롤 모드 전환하기



### AI 프롬프트 마스터\* 호출하기



\*Razer Synapse 필요

**i** 안내 메시지가 표시될 때 Razer Synapse 를 설치하거나 [razer.com/synapse](https://razer.com/synapse) 에서 설치 프로그램을 다운로드합니다. Razer Synapse 앱을 사용하여 마우스의 DPI, 조명, 버튼 구성을 커스텀 설정하고 다양한 작업에 적합한 다양한 프로파일을 만들 수 있습니다.

[support.razer.com](https://support.razer.com) 에서 프로 등급 마우스에 대해 자세히 알아보세요

---

## 6. RAZER SYNAPSE 을 통한 RAZER PRO CLICK V2 구성

- i** *면책 조항: 이 가이드는 새로운 Razer Synapse 앱에 대한 개요를 제공하며, 기기의 일부 기능만 다룰 수 있습니다. 새로운 Razer Synapse 는 클라우드 기반 기능을 설치, 업데이트, 액세스 및 저장하려면 인터넷 연결이 필요합니다. Razer ID 계정을 등록하는 것이 좋으나 선택 사항입니다. 여기에 나열된 모든 기능은 현재 버전, 연결된 기기 및 지원되는 추가 기능에 따라 변경될 수 있습니다.*

### SYNAPSE

Synapse 탭은 Razer Synapse 를 처음 시작할 때 기본 탭입니다. 아래 버튼을 사용하여 사용자 인터페이스를 탐색하세요.

– 최소화 (또는 ● Mac 용)

이 버튼을 클릭하면 앱이 백그라운드에서 실행되는 동안 작업 표시줄로 최소화됩니다.

□ 최대화 (또는 ● Mac 용)

이 버튼을 누르면 브라우저 창이 확장되어 전체 화면이 채워집니다. 창을 원래 크기로 복원하려면 최대화 버튼을 다시 클릭합니다.

× 닫기 (또는 ● Mac 용)

이 버튼을 누르면 모든 관련 탭이 닫히고 애플리케이션이 완전히 종료됩니다.

< 이전 탭

이 버튼을 클릭하면 마지막으로 방문한 탭으로 돌아갑니다.

> 다음 탭

최근에 이전 탭 버튼을 사용한 적이 있는 경우 이 버튼을 클릭하면 다음 페이지로 이동합니다.

↻ 새로 고침 탭

이 버튼을 클릭하면 현재 페이지가 다시 로드됩니다. 페이지가 제대로 표시되지 않거나 최신 콘텐츠를 보고 싶은 경우 이 기능을 사용합니다.

⬇ 업데이트 다운로드

이 버튼이 표시되면 앱에 변경 사항이 있다는 뜻입니다. 페이지가 제대로 표시되지 않거나 최신 콘텐츠를 보고 싶은 경우 이 기능을 사용합니다.

#### 더 보기

이 버튼을 클릭하면 기기, 모듈 및 설치된 다른 앱 탭에 쉽게 액세스할 수 있는 팝업이 열립니다.

#### 설정

이 버튼을 클릭하면 설정 탭이 열리므로 이 앱의 설정을 빠르게 변경할 수 있습니다.

#### 프로필

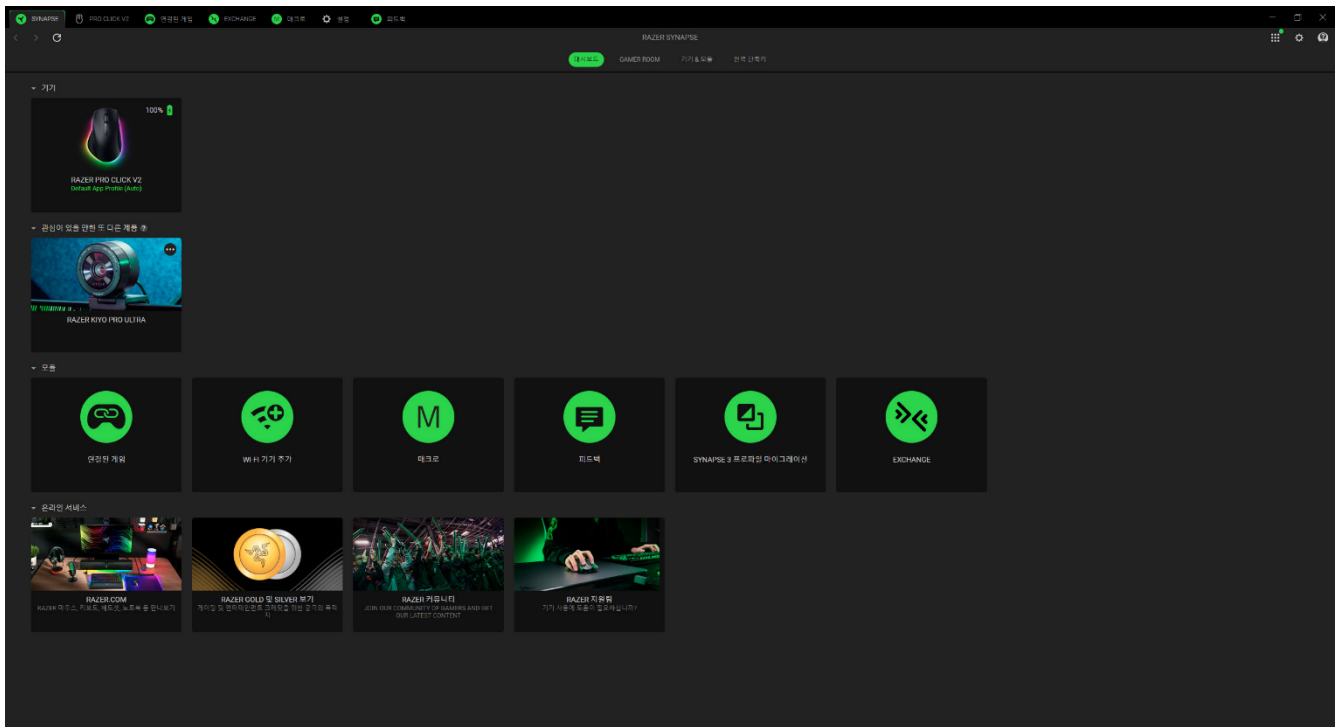
이 버튼을 클릭하면 로그인, 피드백, 이 소프트웨어 평가, Wi-Fi 기기 추가 및 종료 옵션에 액세스할 수 있는 팝업이 열립니다.

#### 정보

이 버튼 위로 마우스를 가져가면 기능에 대한 추가 정보가 표시됩니다.

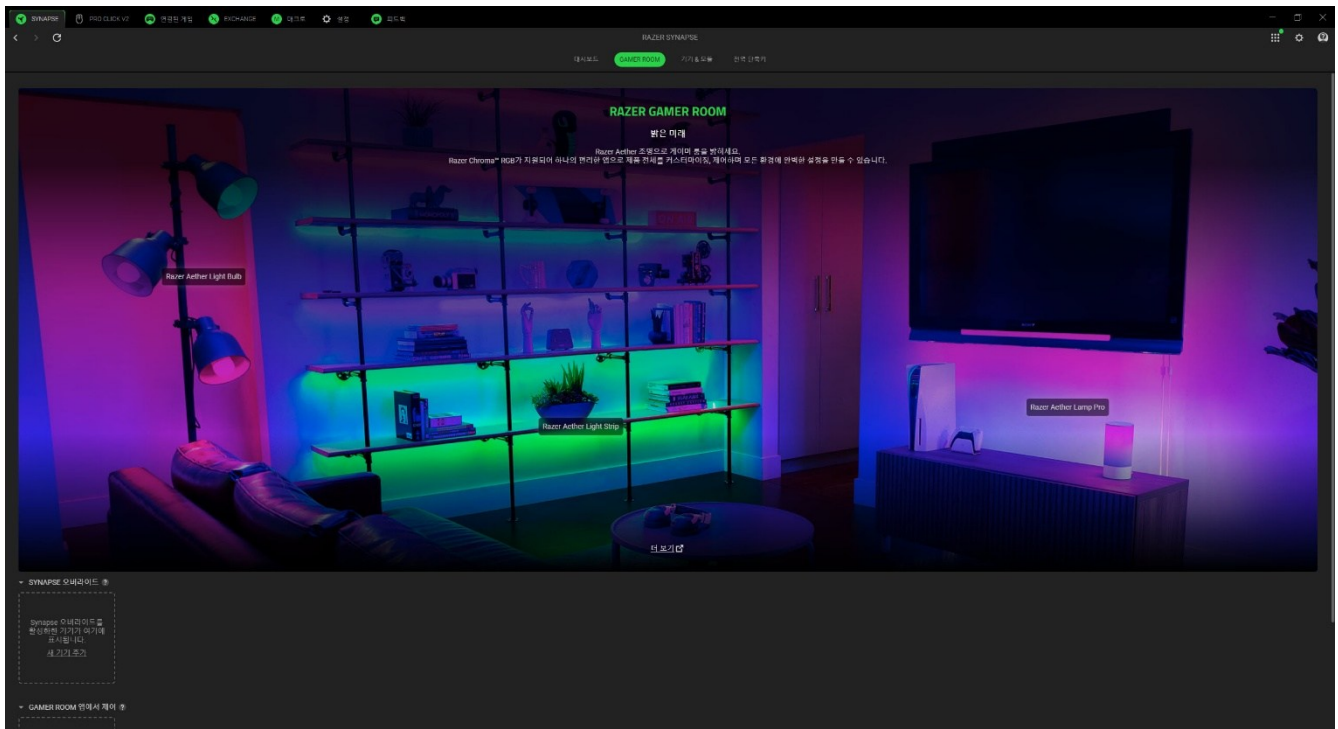
## 대시보드

대시보드 하위 탭은 Razer Synapse 에 대한 개관이며 여기에서 모든 Razer 기기, 모듈 및 온라인 서비스에 액세스할 수 있습니다.



## Gamer Room

Gamer Room 하위 탭에는 Razer Aether 조명 기능이 있는 모든 기기가 표시됩니다. 여기에서 Gamer Room 지원 기기를 확인하고 관리할 수 있습니다.



### Synapse 오버라이드

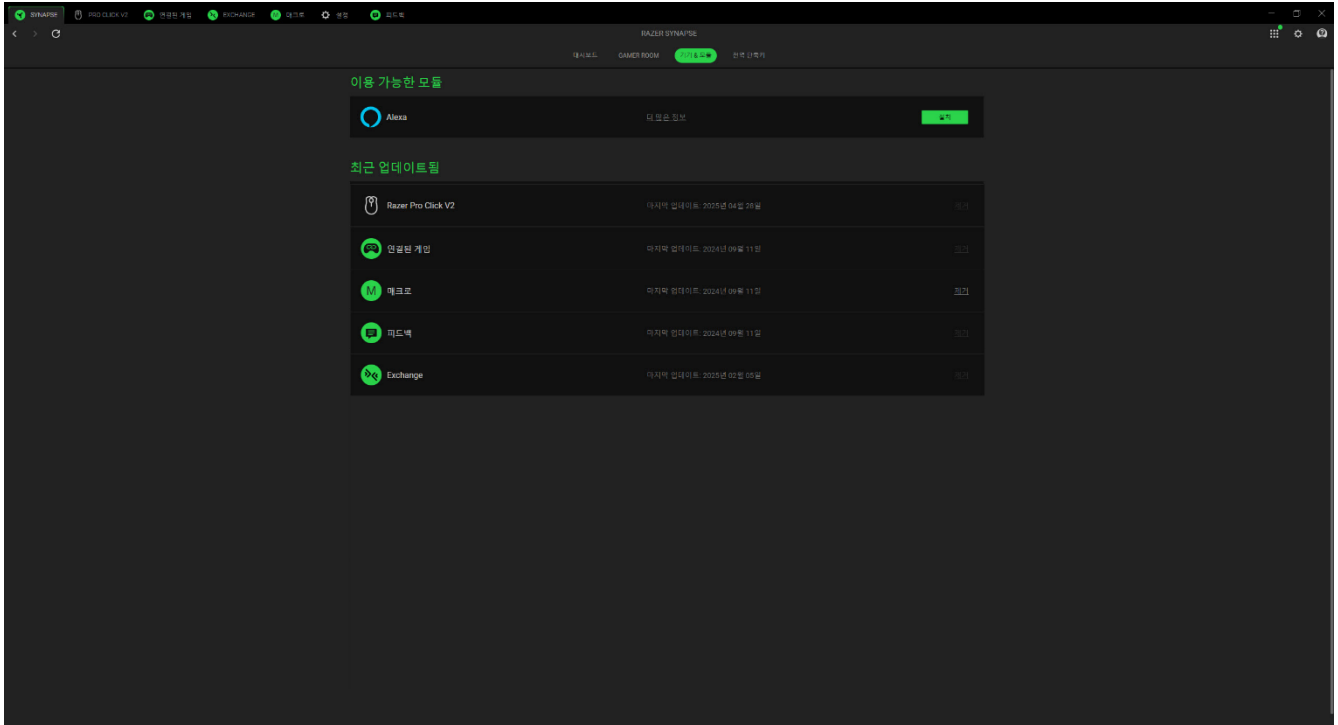
이 섹션에서는 기기의 조명을 선택 및 커스텀 설정하고 Razer Synapse 를 사용하여 Chroma 지원 게임 및 Chroma Connect 앱에 반응하도록 설정할 수 있습니다.

### Gamer Room 앱에서 제어

이 섹션에는 Gamer Room 앱에서 원격으로 제어되는 모든 지원 기기가 표시됩니다.

## 기기 & 모듈

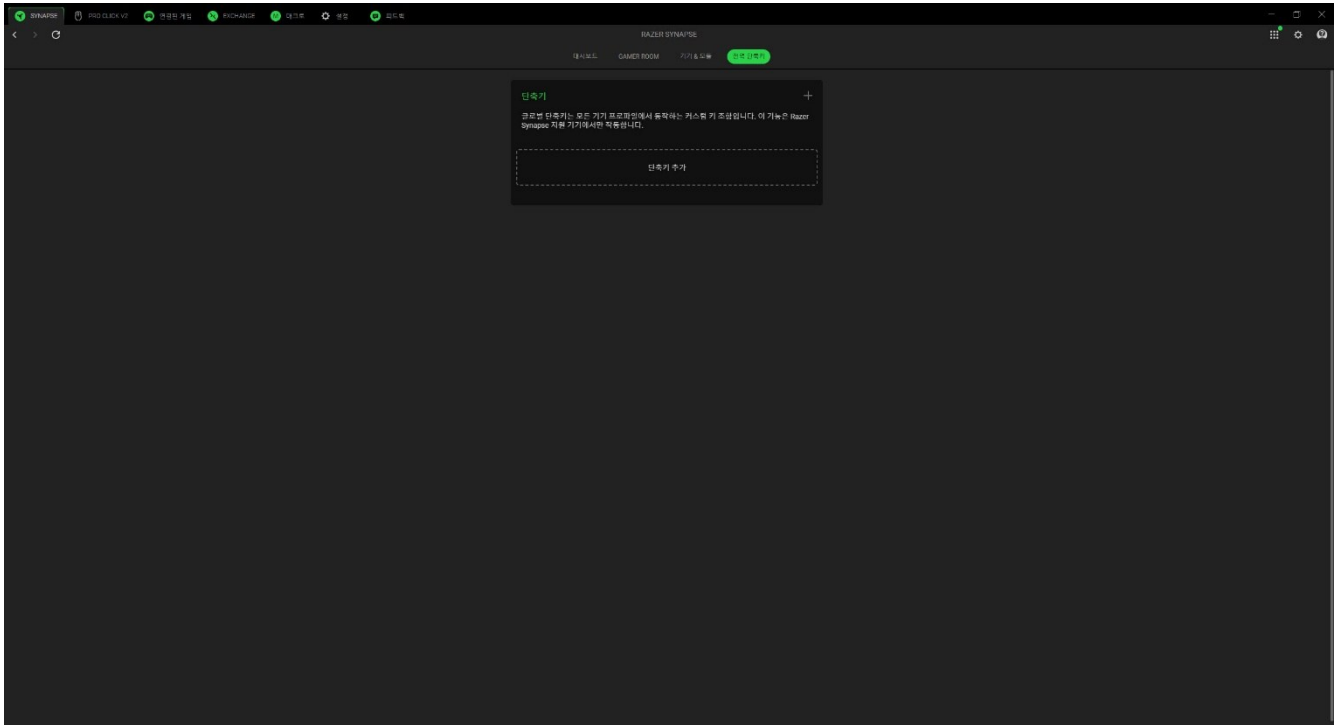
모듈 하위탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



## 전역 단축키

모든 기기 프로파일에 적용되는 Razer Synapse 지원 기기 입력에서 커스텀 키 조합과 작업 또는 Razer Synapse 기능을 바인딩합니다.

**!** *Razer Synapse 지원 기기 입력만 인식합니다.*

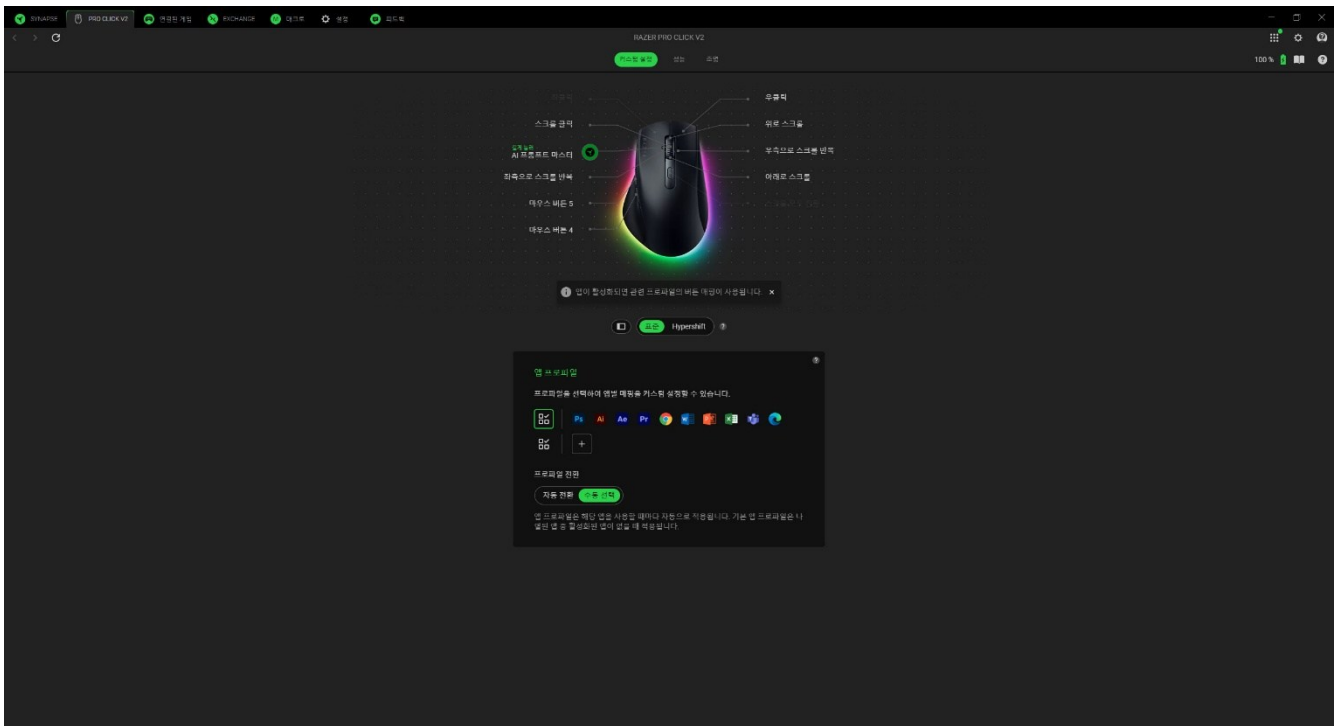


## PRO CLICK V2

Pro Click V2 탭은 Razer 마우스의 메인 탭입니다. 여기에서 버튼 할당, 저장된 프로파일, DPI 감도, 폴링레이트 및 조명과 같은 기기 설정을 변경할 수 있습니다. 이 탭의 모든 변경 사항은 로컬 시스템과 클라우드 스토리지에 자동으로 저장됩니다. 아래 버튼을 사용하여 프로파일 옵션에 액세스하세요.

### 커스텀 설정

커스텀 설정 하위 탭은 마우스 버튼 지정을 수정하기 위한 것입니다.



### Hypershift

Hypershift 모드는 Hypershift 키가 눌러 있을 때 활성화되는 보조적인 버튼 지정 집합입니다. 기본 설정에 의해 Hypershift 키는 Razer Synapse 지원 키보드의 fn 키에 할당되어 있습니다. 하지만 아무 마우스 버튼이나 Hypershift 키로 설정할 수도 있습니다.


### 앱 프로파일

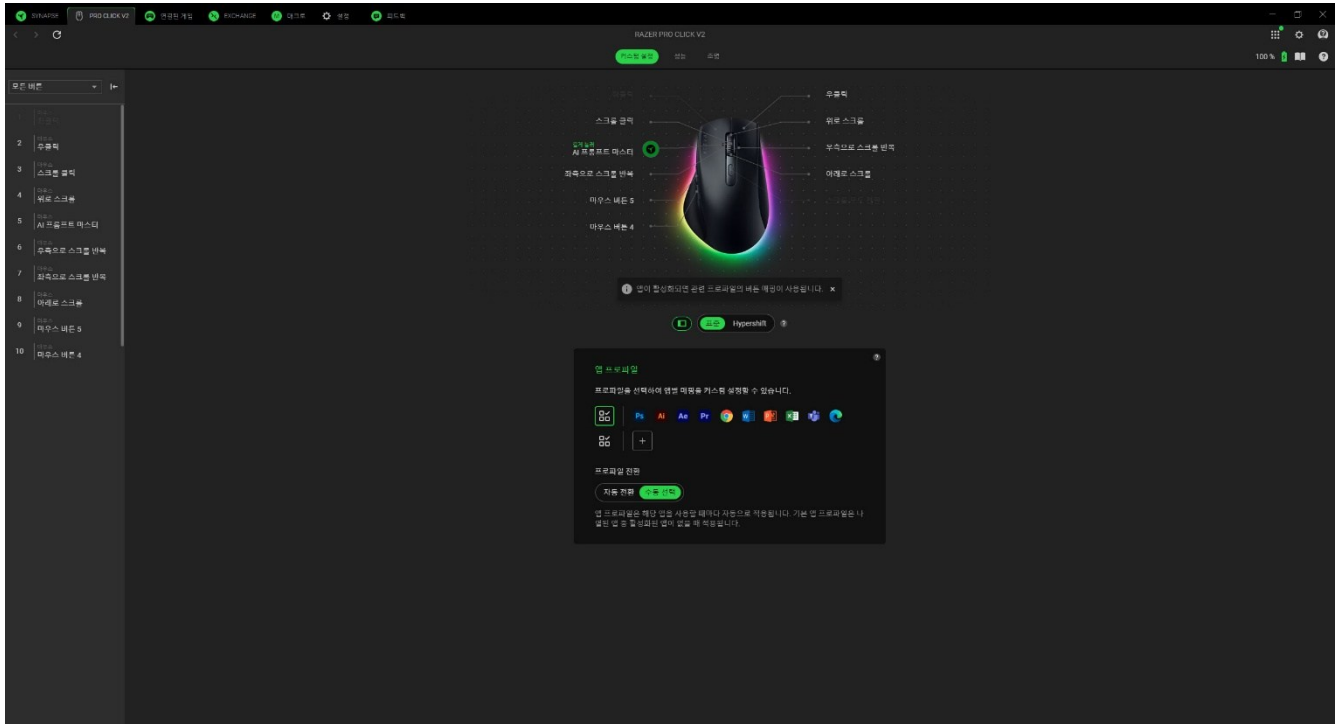
앱 프로파일은 하나의 앱에 특정한 버튼 매핑의 집합입니다. 각 프로파일은 관련 썸네일로 구분됩니다. 썸네일을 선택하여 프로파일을 활성화 또는 편집하거나, 삭제 버튼(✕)을 사용하여 삭제하거나, 추가 버튼(+ )을 선택한 다음 사용 가능한 앱 목록에서 선택하여 앱을 추가할 수 있습니다.

## 프로파일 전환

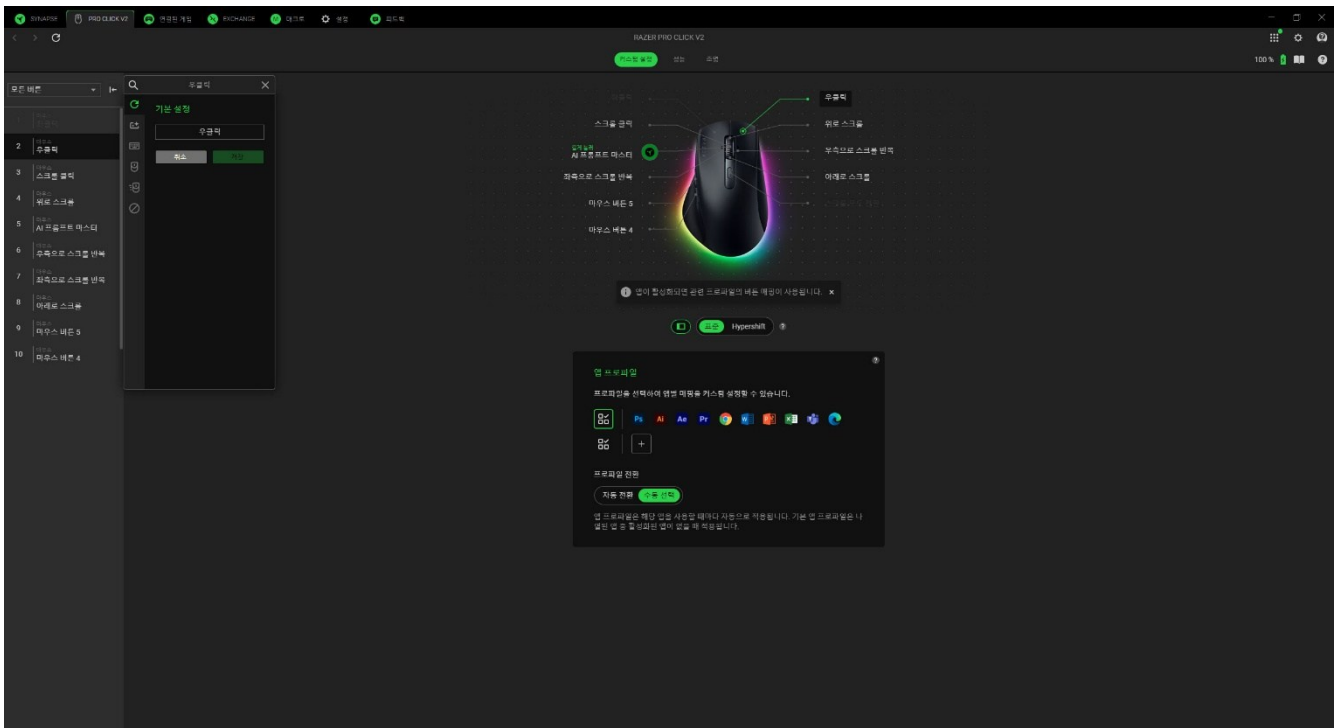
자동 전환을 선택하여 앱에 따라 프로파일을 자동으로 변경하거나 수동 선택을 선택하여 항상 하나의 프로파일을 활성 상태로 유지할 수 있습니다.

## 메뉴 리매핑

메뉴 리매핑 버튼(  )을 클릭하면 Razer 마우스의 현재 모든 설정이 표시되고 해당 설정을 변경할 수 있습니다.



아니면 커스텀 설정 탭에서 해당 키를 선택하여 특정 설정으로 건너뛸 수 있습니다.



설정을 선택하면 바로 다음과 같은 기능 중 하나로 변경할 수 있습니다:

### 🔄 기본 설정

이 옵션으로 선택한 버튼을 원래 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

### 🖱️ AI 런처

버튼에 매핑하면 AI 쿼리를 발행할 수 있는 창 오버레이가 열립니다. AI 프롬프트 마스터 탭 또는 AI 채팅 탭에서 오버레이를 시작할 수 있습니다.

### ⌨️ 키보드 기능

이 옵션은 해당 버튼 지정을 하나의 키보드 기능으로 변경합니다. 버튼이 눌린 상태에서 반복되는 키보드 기능을 에플레이션할 수 있도록 하는 Turbo 모드를 활성화할 수도 있습니다.

## 🖱️ 마우스 기능

이 옵션은 또 다른 마우스 기능에 대한 현재의 버튼 지정을 대체합니다. 선택할 수 있는 기능은 아래 목록을 참고하십시오.

- 왼쪽 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 마우스 왼쪽 클릭 기능을 수행합니다.
- 오른쪽 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 마우스 오른쪽 버튼 클릭 기능을 수행합니다.
- 스크롤 클릭 - 유니버설 스크롤 기능을 활성화합니다.
- 두 번 클릭 - 지정된 버튼을 누르면 마우스 왼쪽 두 번 클릭 기능을 수행합니다.
- 위로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “위로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 아래로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “아래로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 4 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “뒤로 가기” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 5 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “앞으로 가기” 명령을 수행합니다.
- 좌측으로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “왼쪽으로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 우측으로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “오른쪽으로 스크롤” 명령을 수행합니다.

버튼이 눌린 상태에서 반복적으로 누르고 해제하는 기능을 에뮬레이션할 수 있는 일부 마우스 기능에서 Turbo 모드를 선택할 수도 있습니다.

## 🔊 감도

이 기능을 사용하여 한 번의 버튼 터치로 Razer Pro Click V2의 DPI 설정을 조작할 수 있습니다. 옵션 및 해당 설명은 아래 목록을 참고하십시오:

- 감도 클러치 - 지정된 버튼이 눌린 동안 감도를 사전 정의된 DPI로 변경합니다.
- 감도 단계 올리기 - 현재 감도를 한 단계 증가시킵니다.
- 감도 단계 내리기 - 현재 감도를 한 단계 감소시킵니다.
- 동작 중 감도 - 지정된 버튼을 누르고 스크롤 휠을 위 또는 아래로 움직이면 현재의 DPI를 각각 증가시키거나 감소시키게 됩니다.
- 감도 단계 사이클 업 - 현재의 감도를 한 단계 증가시킵니다.
- 감도 단계 사이클 다운 - 현재의 감도를 한 단계 감소시킵니다.

## 📁 매크로

매크로는 정확한 타이밍에 실행되도록 사전에 미리 저장된 일련의 키 스트로크 및 버튼입니다. 버튼 기능을 매크로로 설정하면 편리하게 일련의 명령을 실행할 수 있습니다. 이 기능은 매크로 모듈이 설치된 경우에만 보입니다.

## ⊖ 다른 기기로 변경

다른 기기로 변경을 이용해서 Razer Synapse 가 활성화된 다른 장치의 기능을 변경할 수 있습니다. 이들 기능 중 일부는 Razer 게이밍 키보드를 사용해서 Razer 게이밍 마우스의 감도 단계를 변경하는 등의 장치와 관련된 기능입니다.

### ↳ 프로파일 전환

프로파일 전환으로 프로파일을 신속하게 변경하여 새로운 버튼 지정 집합을 불러올 수 있습니다. 프로파일을 전환할 때마다 화면에 알림이 나타납니다.

## ⊙ Chroma 효과 전환

Chroma 효과 전환을 사용하면 Chroma Studio 의 모든 Chroma 효과 프로파일 간에 쉽게 전환할 수 있습니다. 이 기능은 Chroma Studio 모듈이 설치된 경우에만 보입니다.

## ⊞ Razer Hypershift

버튼을 Razer Hypershift 로 설정하면 버튼이 눌린 동안 Hypershift 모드를 활성화할 수 있습니다.

### ☒ 실행

프로그램 실행으로 지정된 버튼을 사용하여 앱이나 웹사이트를 열 수 있습니다. 프로그램 실행을 선택하면 열고 싶은 특정 앱을 검색하거나 방문하고 싶은 웹 사이트 주소를 입력하는 두 가지 선택 항목이 나타납니다.

### ▶ 멀티미디어

이 옵션으로 사용자의 Razer 장치에 멀티미디어 컨트롤을 지정할 수 있습니다. 선택할 수 있는 멀티미디어 컨트롤은 아래 목록을 참고하시기 바랍니다.

- 볼륨 작게 - 오디오 출력을 낮춥니다.
- 볼륨 크게 - 오디오 출력을 높입니다.
- 볼륨 음소거 - 오디오 음을 소거합니다.
- 마이크 볼륨 크게 - 마이크 볼륨을 높입니다.
- 마이크 볼륨 작게 - 마이크 볼륨을 낮춥니다.
- 마이크 음소거 - 마이크 음을 소거합니다.
- 모두 음소거 - 마이크 및 오디오 출력 모두의 음을 소거합니다.

- 재생 / 일시 정지 - 현재 미디어 재생을 재생, 일시 정지 또는 다시 시작합니다.
- 이전 트랙 - 이전 미디어 트랙을 재생합니다.
- 다음 트랙 - 다음 미디어 트랙을 재생합니다.

## ↗ Windows 바로 가기

이 옵션으로 원하는 버튼을 Windows 운영 체제 바로가기 명령에 할당할 수 있습니다. 더 자세한 내용은 다음 사이트를 방문해 주시기 바랍니다. [support.microsoft.com/kb/126449](https://support.microsoft.com/kb/126449)

## ☰ 텍스트 기능

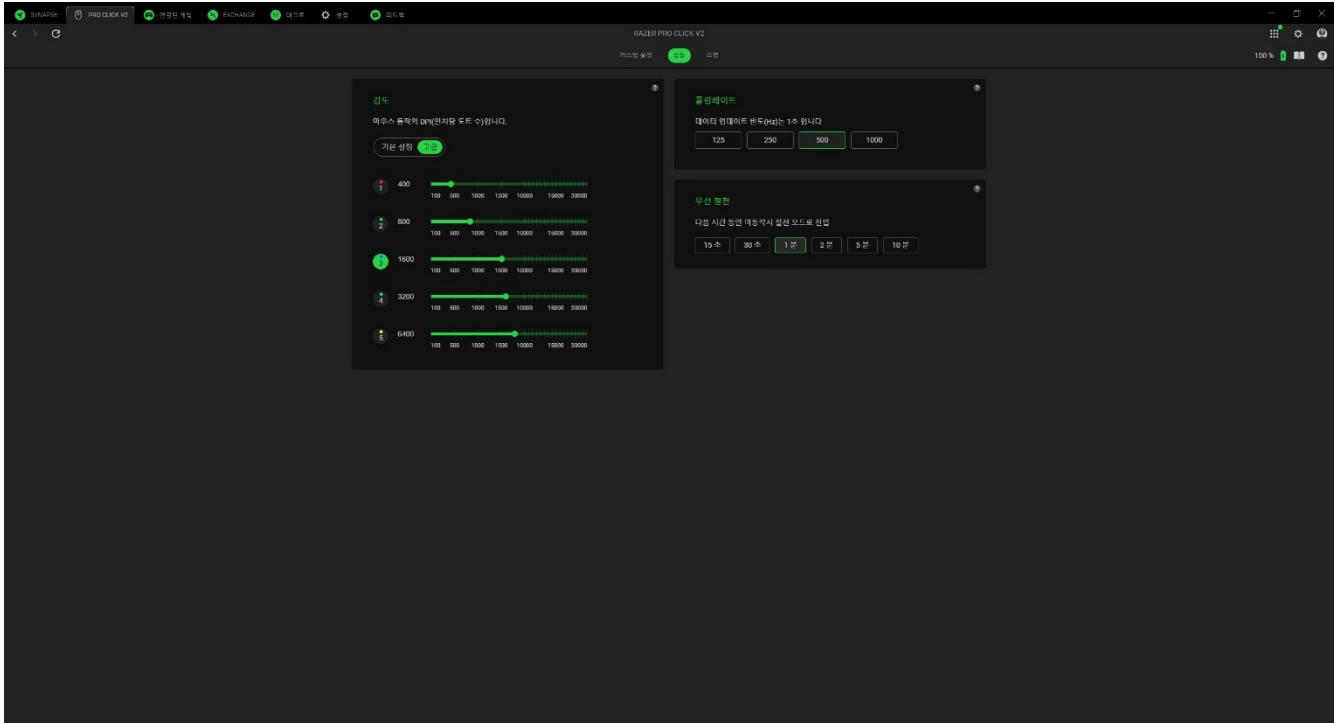
텍스트 기능을 사용하여 한 번의 터치만으로 사전 작성된 텍스트를 입력할 수 있습니다. 원하는 텍스트를 주어진 필드에 입력하기만 하면 지정된 버튼을 누를 때마다 해당 텍스트가 입력됩니다. 이 기능은 전체 유니코드를 지원하며 문자표에서 특수 기호를 삽입할 수도 있습니다.

## ⊘ 비활성

이 옵션으로 지정된 버튼이 작동되지 않도록 할 수 있습니다. 선택한 버튼을 사용하고 싶지 않거나 버튼이 게임에 방해가 되는 경우 비활성을 이용하세요.

## 성능

성능 하위 탭에서는 Razer 마우스의 감도, 폴링레이트, 무선 절전을 조정할 수 있습니다.



## 감도

감도는 마우스가 얼마나 멀리 이동했는가를 기준으로 커서가 움직이게 될 거리를 가리킵니다. DPI가 높을수록 동일한 마우스 동작 거리에 대해 커서가 더 멀리 이동하게 됩니다.

## 감도 단계

감도 단계는 사전 설정된 감도 값입니다. 최대 5 단계의 감도 단계를 만들 수 있으며, Razer 마우스의 DPI 사이클 버튼 또는 DPI 단계 높임 및 낮춤 버튼을 사용하여 순환할 수 있습니다. 감도 단계 위로 마우스를 가져가면 각 단계를 토글하거나 각 단계에 대해 X-Y 사용 기능을 활성화할 수 있습니다.

## 폴링레이트

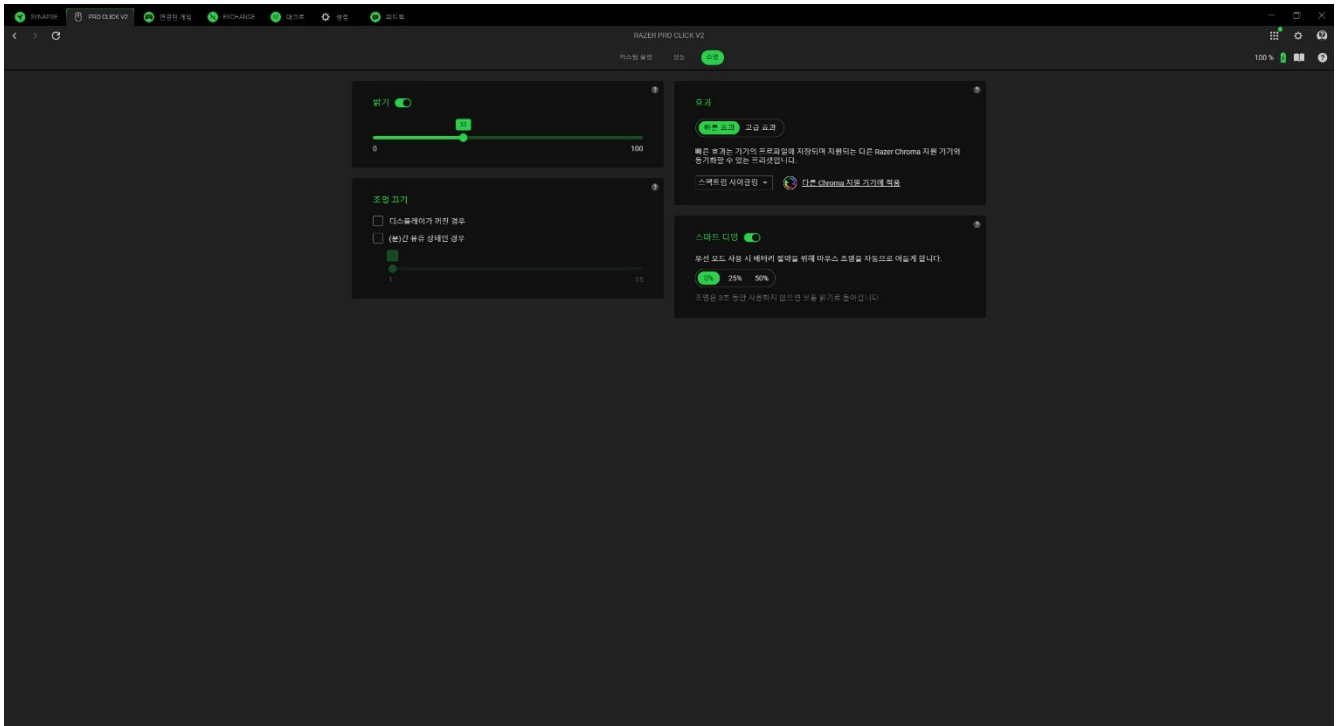
원하는 폴링레이트를 선택하여 폴링레이트 옵션 간에 전환할 수 있습니다. 폴링레이트가 높으면 높을수록 컴퓨터가 마우스 상태에 대한 정보를 더 자주 받게 되고 입력 대기 시간을 효과적으로 줄이며, 마우스 포인터의 반응 시간이 개선됩니다.

## 무선 절전

일정 시간 동안 사용하지 않으면 기기가 절전 모드로 전환되는 시기를 조정하여 배터리 수명을 연장합니다.

## 조명

조명 하위 탭으로 Razer 장치의 조명 설정을 수정할 수 있습니다.



## 밝기

밝기 옵션을 토글하여 Razer 장치의 조명을 끄거나 슬라이더를 사용하여 조도를 높이거나 낮출 수 있습니다.


## 조명 끄기

조명 끄기는 시스템의 디스플레이가 꺼지거나 자동으로 전원이 꺼지는 것에 대응하여 기기가 설정된 시간 동안 유휴 상태에 있을 때 기기의 조명을 비활성화할 수 있도록 하는 절전 도구입니다.

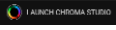
## 빠른 효과

아래 목록에 나열된 여러 가지 빠른 효과를 기기 조명에 적용할 수 있습니다.

|   | 이름        | 설명   | 설정 방법                                   |
|---|-----------|--|---|
|    | 오디오 미터    | 기본 컬러 스펙트럼으로 오디오 레벨에 따라 마우스의 조명을 켭니다.              | 컬러 부스트 레벨을 선택합니다                        |
|    | 브리딩       | 조명이 선택한 색상으로 점점 밝아졌다가 희미해지기를 반복합니다                 | 최대 2 개의 색상 또는 무작위 색상을 선택합니다             |
|    | 파이어       | LED 에 불꽃이 움직이는 것과 같은 따뜻한 색상의 조명 효과가 적용됩니다.         | 추가 커스터마이징이 필요 없습니다                      |
|   | 리액티브      | 아무 마우스 버튼이나 클릭하면 마우스의 조명이 켜집니다.                    | 색상과 지속 시간을 선택하십시오.                      |
|  | 스펙트럼 사이클링 | 조명이 1,680 만 가지 색상으로 계속해서 순환됩니다                     | 추가 커스터마이징이 필요 없습니다                      |
|  | 스타라이트     | 정해진 간격 및 유지 시간 없이 각 LED 가 무작위로 서서히 켜졌다 꺼지기를 반복합니다. | 최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택하고 지속 시간을 선택합니다 |
|  | 스태틱       | 마우스가 선택한 색상으로 유지됩니다.                               | 색상을 선택합니다                               |
|  | 웨이브       | 조명이 선택된 방향으로 스크롤됩니다                                | 물결 방향을 선택합니다                            |

다른 Razer Chroma 지원 가능 기기가 있는 경우에는 Chroma 동기화 버튼()을 클릭하여 Razer 기기와 빠른 효과를 동기화할 수 있습니다.

## 고급 효과

고급 효과 옵션으로 사용자가 Razer Chroma 를 지원하는 주변기기에서 사용하고 싶은 Chroma 효과 프로파일을 선택할 수 있습니다. 나만의 Chroma 효과 프로파일을 설정하려면 Chroma Studio 실행 버튼(  )을 누르면 됩니다.

**i** 여기에 나열된 일부 조명 효과는 기기에서 사용하지 못할 수도 있습니다. 선택된 조명 효과를 지원하는 Razer 기기만 동기화됩니다. LED 표시등은 커스텀 설정할 수 없습니다.

## 스마트 디밍

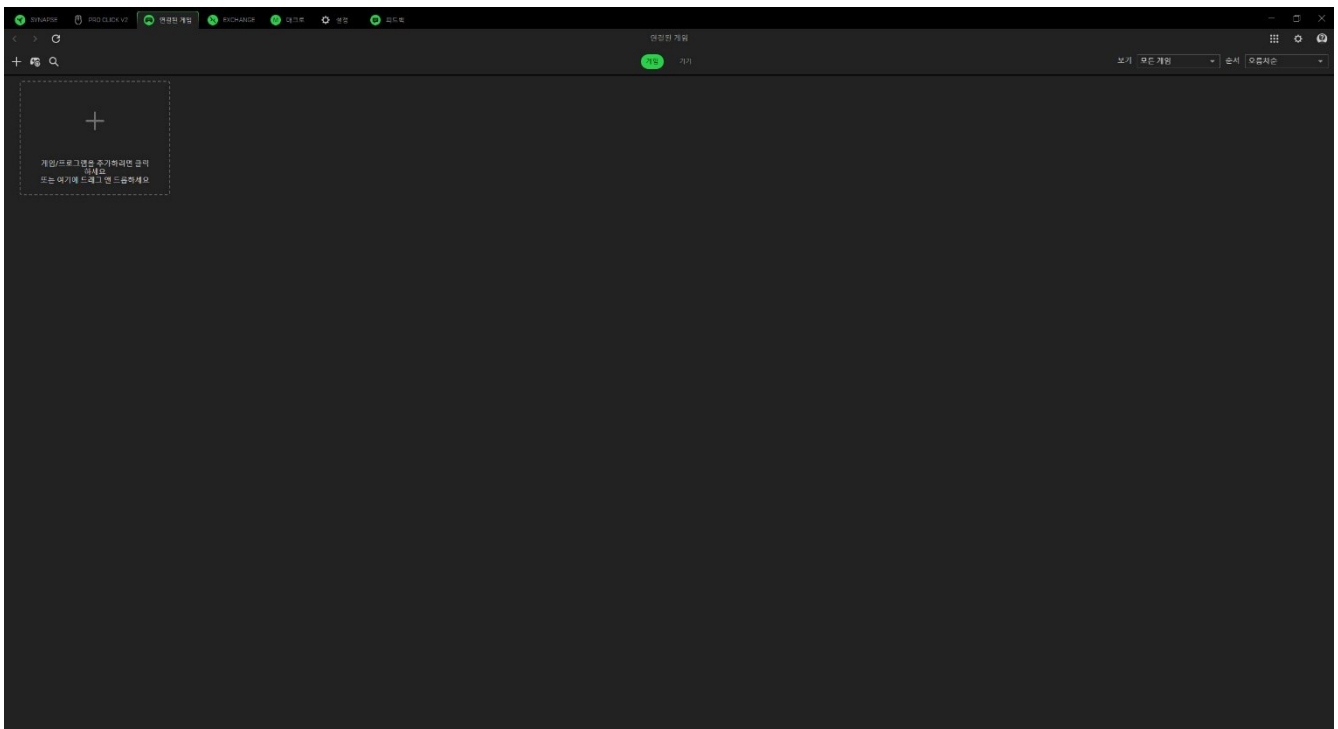
기기가 무선 모드일 때 스마트 디밍을 켜면 배터리 수명을 절약할 수 있습니다.

## 연결된 게임

연결된 게임 탭에서는 앱을 추가하거나, 앱에 연결된 주변기기를 보거나, 나열된 앱을 검색할 수 있습니다.

### 게임

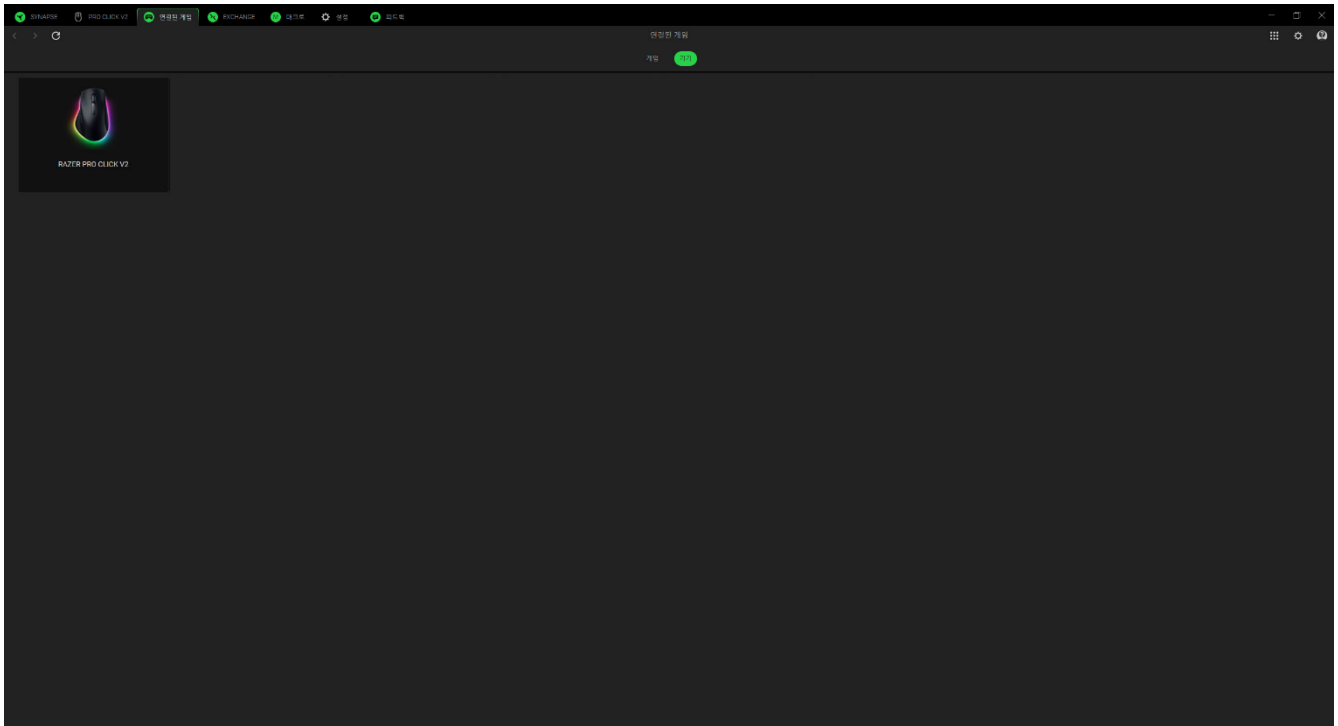
게임 하위 탭에서 앱을 주변기기에 연결할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 최다 시간 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 앱은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다. 화면에 목록에 없는 앱을 추가하려면 추가 버튼(+ )을 사용하여 수동으로 검색하거나 스캔 버튼(📶)을 사용하여 자동으로 검색할 수 있습니다. 목록에서 특정 게임이나 프로그램을 찾으려면 검색 버튼(Q)을 클릭합니다.



앱을 Razer 기기에 연결하려면 목록에서 해당 앱을 클릭하고 기기와 해당 프로파일을 선택하세요. 이렇게 하면 앱을 실행할 때마다 기기가 선택한 프로파일로 자동 설정됩니다.

## 기기

기기 하위 탭에서 주변기기를 보고 주변기기에 연결된 앱을 확인할 수 있습니다. 기기를 선택하면 연결된 앱 목록을 보거나 새 앱을 추가하거나 연결된 앱을 제거할 수 있습니다. 보기 및 순서 드롭다운 목록을 사용하여 해당 앱을 필터링할 수 있습니다. 주변기기에 목록에 없는 앱을 추가하려면 실행 파일을 상자 안에 끌어다 놓거나 추가 버튼(+ )을 사용하여 검색 창을 열면 됩니다. 검색 창에서 새로 고침 버튼(♻)을 클릭하여 설치된 앱을 다시 스캔하거나, 검색 버튼(Q)을 클릭하여 목록에서 특정 게임이나 프로그램을 찾거나, 찾아보기 링크를 클릭하여 앱을 수동으로 검색할 수 있습니다.



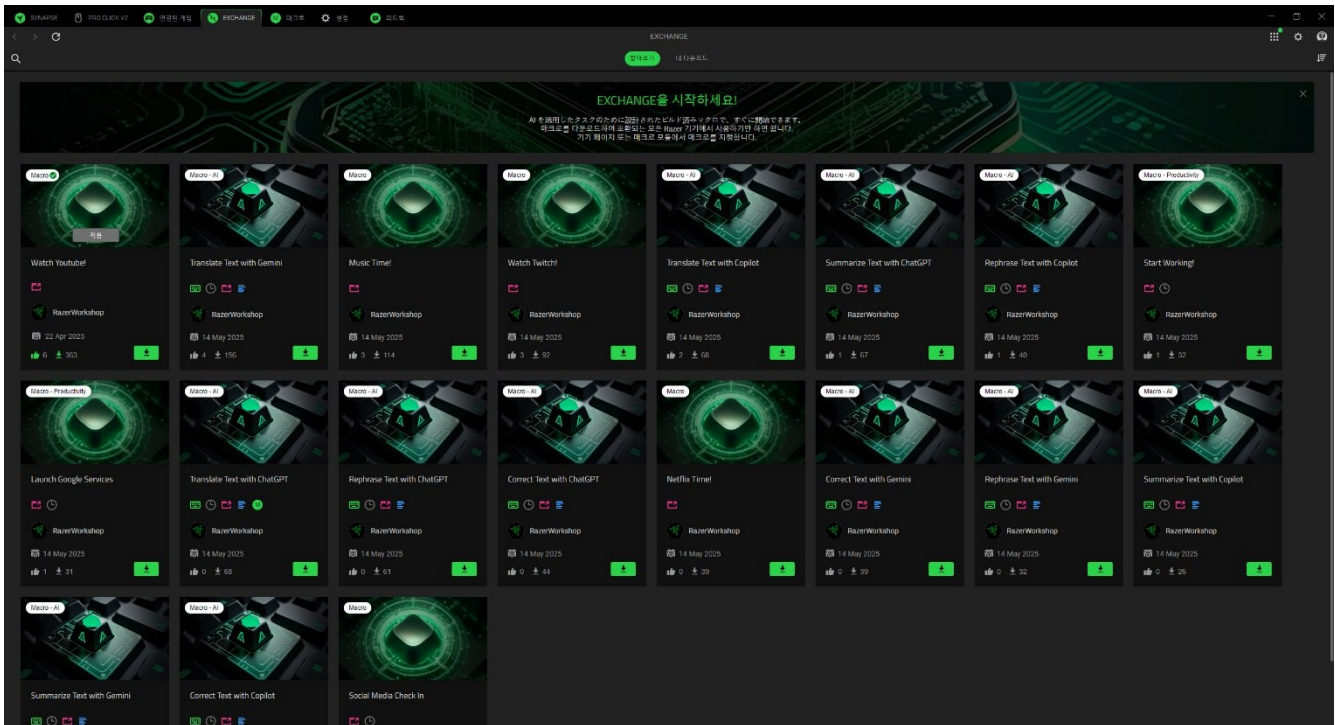
앱을 Razer 기기에 연결하려면 검색 상자에서 앱 왼쪽 상단의 체크 상자를 클릭합니다. 이렇게 하면 앱을 실행할 때마다 기기가 선택한 프로파일로 자동 설정됩니다.

# EXCHANGE

Exchange 탭은 커뮤니티의 다른 기여자뿐만 아니라 Razer Workshop 을 통해 제출된 요청이 많았던 매크로 모음입니다.

## 찾아보기

찾아보기 하위 탭에서 사용 가능한 모든 매크로를 간단한 설명, 업로드 날짜, 좋아요 수, 다운로드 수와 함께 볼 수 있습니다. 특정 매크로를 선택하면 해당 매크로 명령이 표시됩니다. 특정 매크로를 찾으려면 검색(🔍) 버튼을 클릭하면 됩니다. 또한 매크로를 좋아요 수, 다운로드 수 또는 가장 최근 업로드별로 정렬할 수 있습니다.

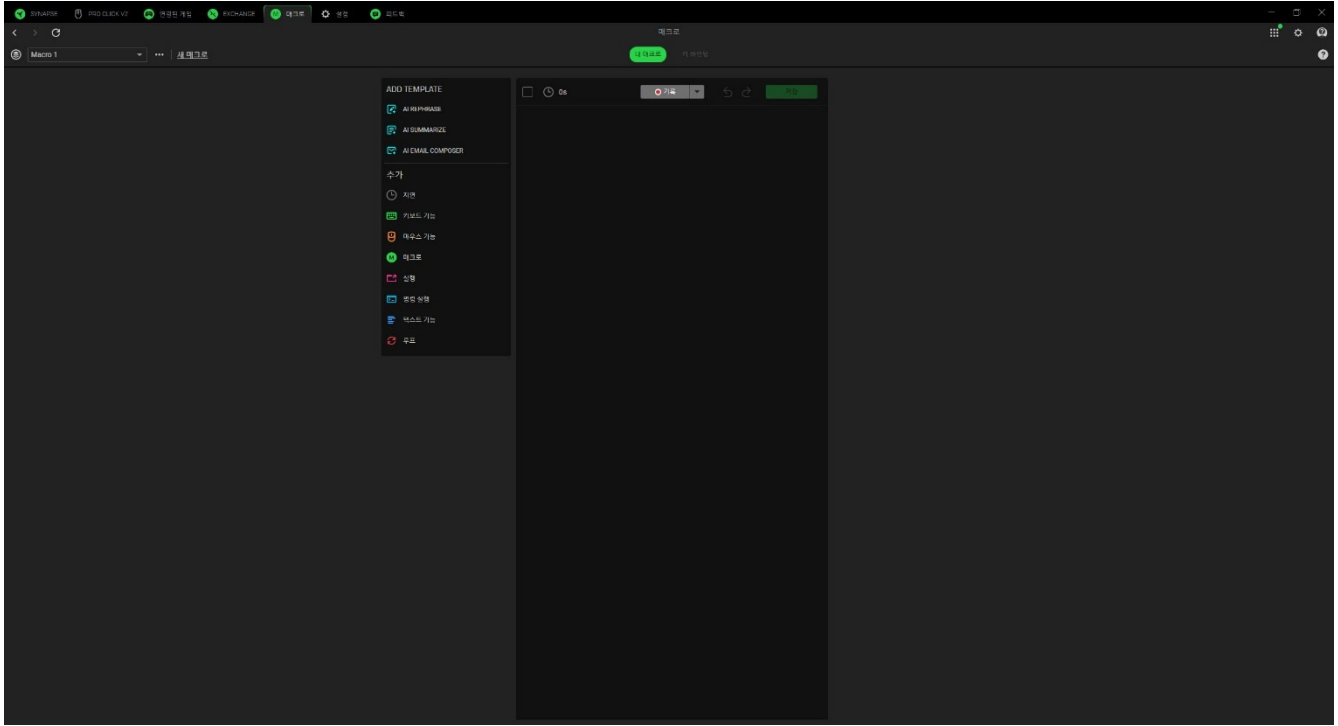


## 내 다운로드

다운로드한 모든 매크로는 내 다운로드 하위 탭에서 찾을 수 있습니다. 여기에서 적용 버튼을 선택하여 매크로로 바로 이동할 수 있습니다.

## 매크로

일련의 복잡한 명령을 정확하게 실행해야 하는 경우 매크로가 필요합니다. 매크로는 키 입력, 버튼 누르기, 커서 움직임을 기록하여 기기에 바인딩하고 언제든 실행할 수 있는 집합입니다.



### 내 매크로

내 매크로 하위 탭에서는 이러한 매크로를 생성, 편집, 구성하여 Razer 기기의 키 또는 버튼에 할당할 수 있습니다. 매크로 옵션에 액세스하려면 아래 버튼을 사용하세요.

#### 매크로 드롭다운 바



이 드롭다운 바를 클릭하면 이 기기에 대한 모든 매크로가 표시됩니다. 여기에서 특정 매크로를 검색하고, 매크로를 정렬하고, 새 폴더를 만들고, 새 매크로를 만들 수 있습니다. 매크로를 선택하면 매크로 이름 바꾸기, 복제 또는 삭제와 같은 기타 옵션이 활성화됩니다.

#### ... 기타

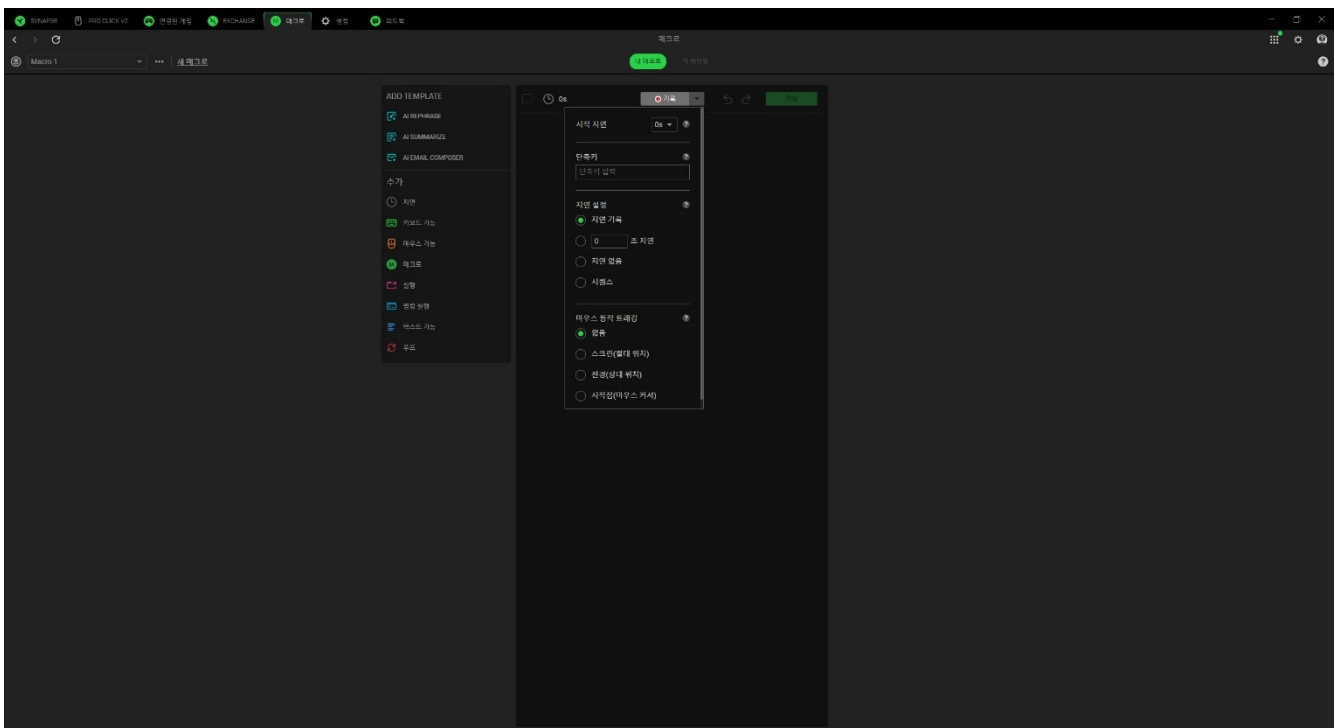
이 버튼을 클릭하면 현재 매크로와 관련된 옵션이 있는 팝업이 열립니다.


#### 새 매크로

이 링크를 사용하여 새 매크로를 빠르게 생성하고 선택할 수 있습니다.

매크로를 만들면 키 입력, 버튼 누르기, 커서 움직임을 녹화할 수 있습니다. 녹화 버튼(  )을 클릭하거나 드롭다운 메뉴 버튼(  )을 클릭하여 매크로를 커스텀 설정한 다음 아래 옵션으로 녹화를 시작할 수 있습니다.

- **시작 지연.** 녹화가 시작되기 전에 1~5 초 사이의 짧은 지연 시간을 설정합니다.
- **단축키.** 단축키를 지정하여 Razer Synapse 가 백그라운드에 있을 때에도 매크로 녹화를 시작할 수 있습니다.
- **지연 설정.** 각 명령 사이의 시간을 설정합니다.
- **마우스 동작 트래킹.** 마우스 동작 기록을 활성화하고 기록 방식에 대한 조건을 설정합니다.

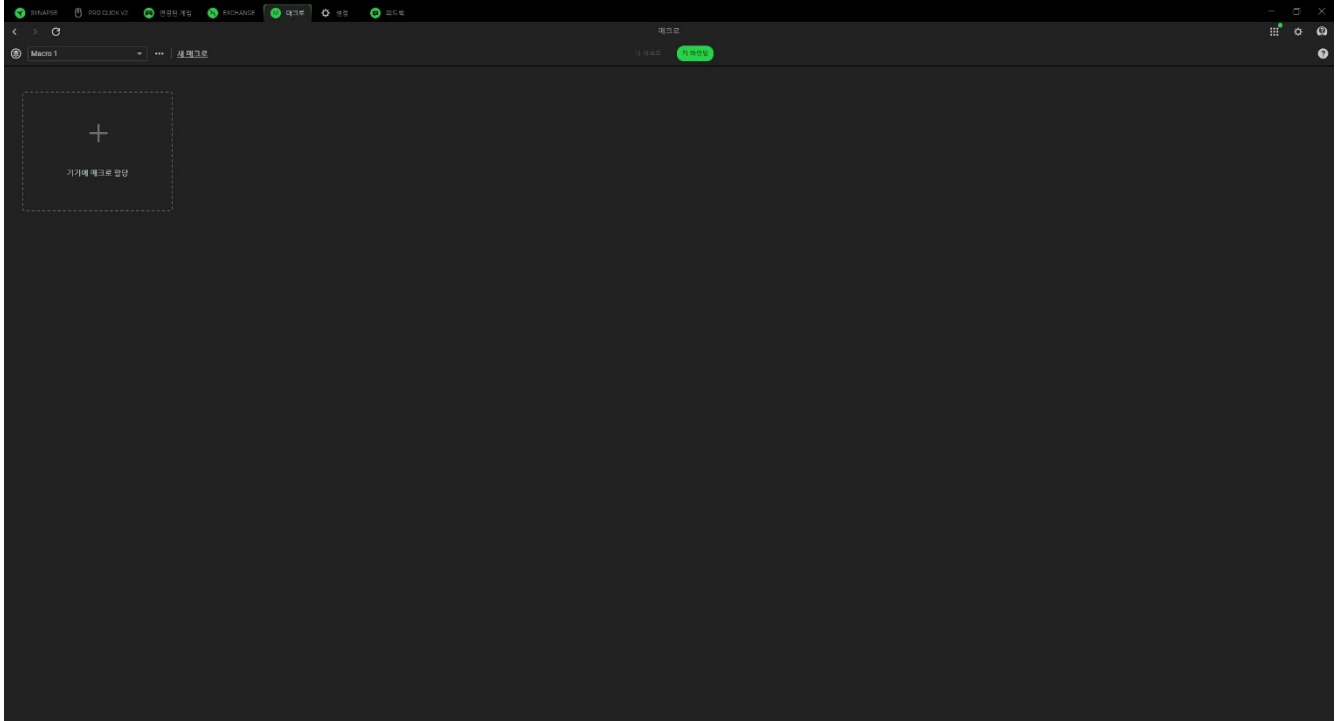


매크로 명령어 기록 후 중지 버튼(  )을 클릭하거나 단축키를 눌러서 세션을 종료합니다. 일단 매크로를 기록했으면 매크로 화면에서 각 명령을 선택하여 입력한 명령을 편집할 수 있습니다. 각각의 키스트로크 또는 버튼 누름은 첫 번째 명령이 화면의 맨 위에 보여지는 가운데 순차적으로 배열됩니다.

화면 왼쪽의 삽입 메뉴를 사용하면 지연 시간 추가, 키 입력 및 버튼 누르기, 매크로 내에 전체 매크로 그룹 삽입, 앱 실행, 명령 실행, 텍스트 입력, 매크로 내에서 명령 집합 반복 등의 기능을 사용할 수 있습니다.

## 키 바인딩

키 바인딩 하위 탭에서 선택된 매크로에 대한 단축키를 확인할 수 있습니다. 기기에 매크로 할당 버튼(+ )을 클릭하면 매크로 탭을 벗어나지 않고도 원하는 키나 버튼에 매크로를 바인딩할 수 있습니다.

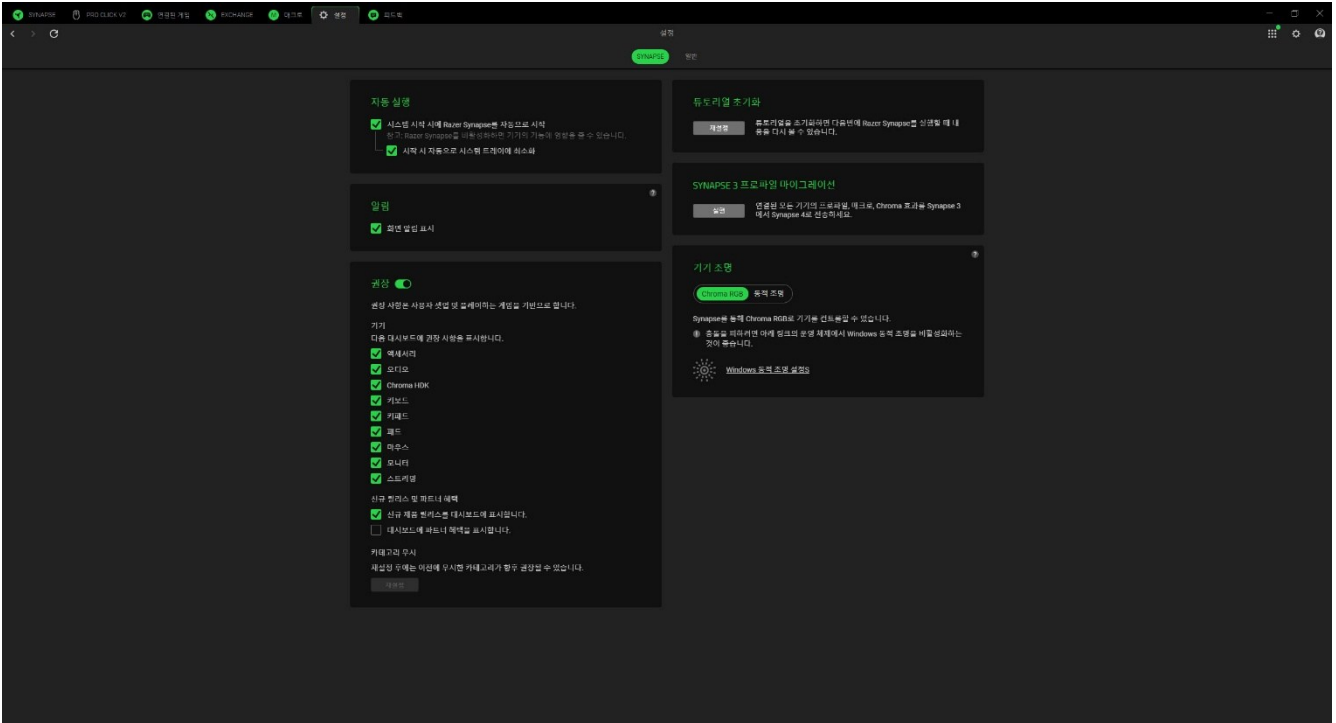


## 설정

(\*) 버튼을 클릭하여 액세스할 수 있는 설정 탭에서는 아래 나열된 다양한 옵션을 구성할 수 있습니다.

### Synapse

Synapse 하위 탭에서는 앱과 관련된 옵션을 찾을 수 있습니다.



### 자동 실행

자동 실행 옵션을 사용하면 앱의 시작 동작을 구성할 수 있습니다.

### 알림

알림 옵션을 사용하면 전체 화면 앱을 실행하는 경우에도 앱이 화면 알림을 표시할 수 있습니다.

### 권장

추천을 통해 설치된 기기와 연결된 게임을 기반으로 대시보드에 최신 제품 및 기능을 표시할 수 있습니다.

### 튜토리얼 초기화

재설정 버튼을 선택하면 Razer Synapse의 기능에 익숙해지는 데 도움이 되는 모든 튜토리얼이 다시 활성화됩니다.

## 프로파일 마이그레이션

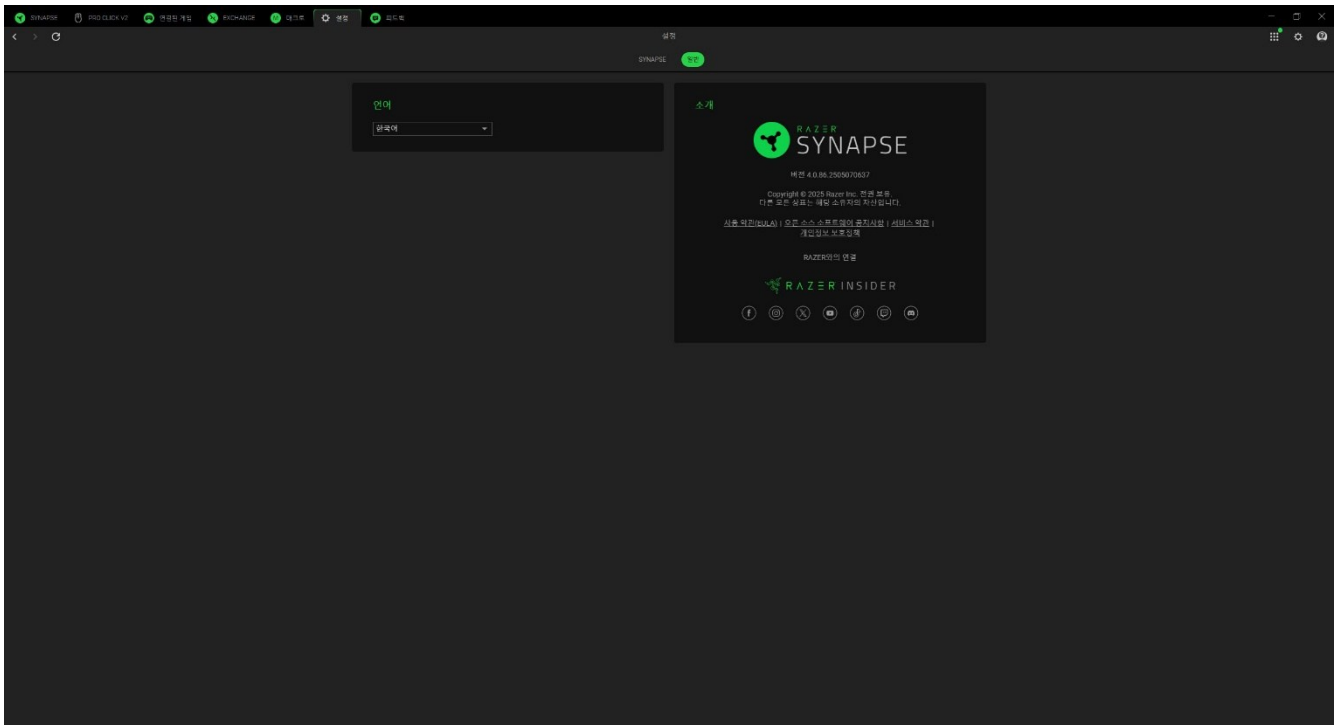
Synapse 3 에서 Synapse 4 로 업그레이드할 때 Synapse 4 의 프로파일 마이그레이션 도구는 클릭 한 번으로 Synapse 4 프로파일의 이전을 자동으로 감지하고 관리할 수 있도록 도와줍니다.

## 기기 조명

이 옵션을 사용하면 기기에서 조명 효과를 제어할 앱을 선택할 수 있습니다.

## 일반

일반 하위 탭은 앱의 기타 옵션에 액세스하고 소프트웨어에 대한 추가 정보를 찾을 수 있는 섹션입니다.



## 언어

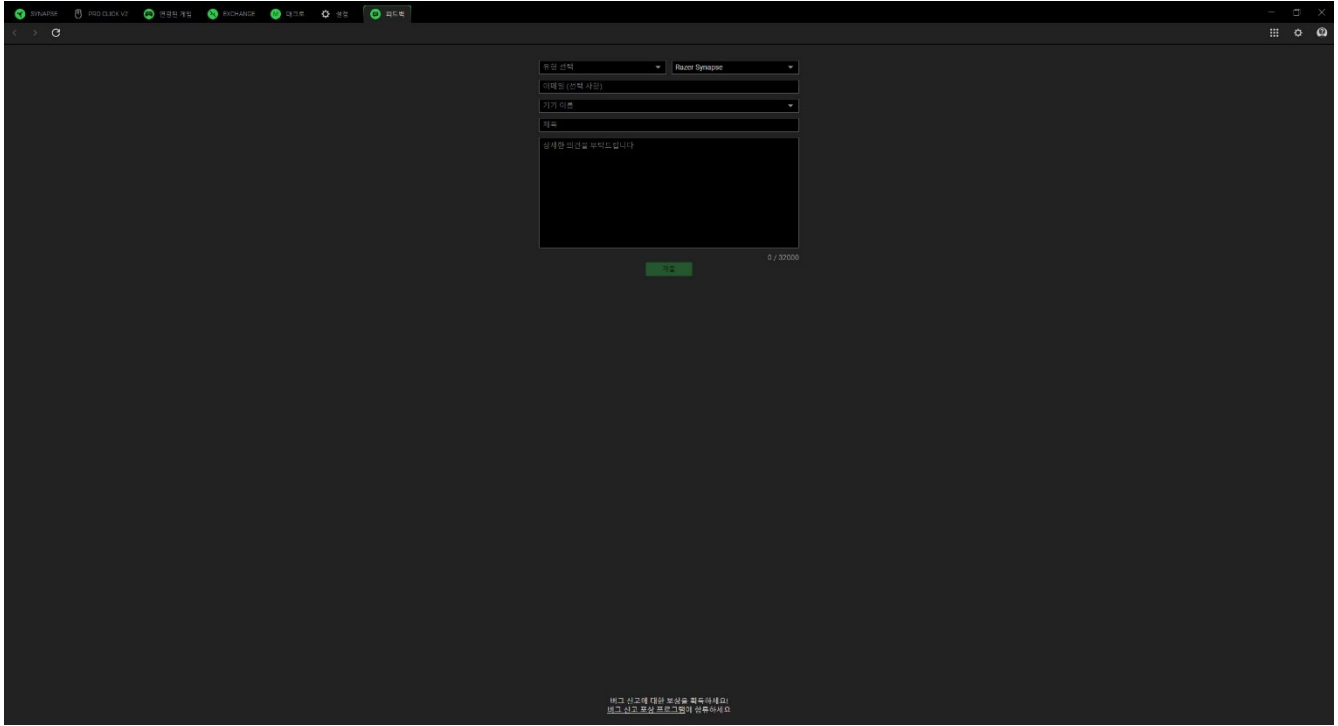
이 옵션을 사용하면 Razer Synapse 의 표시 언어를 변경할 수 있습니다.

## 소개

소개 섹션에는 현재 소프트웨어 버전을 확인할 수 있고 저작권 문구가 표시되며 Razer 의 사용 약관에 대한 관련 링크가 제공됩니다. 이 옵션을 사용하여 Razer 의 소셜 커뮤니티에 빠르게 액세스할 수도 있습니다.

## 피드백

Razer Synapse 를 개선할 수 있도록 소프트웨어에 대한 의견, 제안, 문제점을 알려주세요. 이 탭을 사용하여 직접 문의하고 버그 신고에 대한 보상도 받을 수 있습니다.



---

## 7. 안전 및 유지관리

### 안전 지침

다음은 Razer Pro Click V2 를 가장 안전하게 사용하기 위해 따라야 할 지침입니다.

기기 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 기기를 분리한 후 Razer 핫라인으로 연락하거나 [support.razer.com](https://support.razer.com) 을 방문하여 지원을 받으십시오.

기기를 분해하지 말고(분해하는 경우 보증이 무효가 됨) 비정상적인 전류 부하에서 기기를 작동하지 마십시오.

기기를 물기가 있거나 습한 곳에 두지 마십시오. 지정된 온도 범위(0°C~40°C) 내에서만 기기를 작동하십시오. 온도가 이 범위를 초과하는 경우 기기의 플러그를 뽑고/뽑거나 스위치를 꺼서 최적의 수준으로 온도를 안정화하십시오.

마우스의 트래킹 빔을 직접 바라보거나 다른 사람의 눈에 빔을 비추지 마십시오. 트래킹 빔은 맨눈으로 볼 수 없고 상시 켜짐 모드로 설정됩니다.

### 편안함

연구에 따르면 장시간 반복적인 동작, 컴퓨터 주변기기의 부적절한 위치, 올바르지 않은 자세, 나쁜 습관으로 인해 육체적인 불편함과 신경, 힘줄, 근육 손상이 초래됩니다. 아래는 Razer Pro Click V2 를 사용하는 동안 부상을 방지하고 최적의 편안함을 보장하는 몇 가지 지침입니다.

- 키보드와 모니터를 사용자의 바로 앞에 놓고 그 옆에 마우스를 놓으십시오. 팔꿈치가 자신의 몸 옆에 위치하고 너무 멀리 떨어져 있지 않으며 키보드가 쉽게 닿을 수 있도록 하십시오.
- 의자와 탁자의 높이를 조정하여 키보드와 마우스가 팔꿈치 또는 그 아래의 높이에 놓이도록 하십시오.
- 발을 잘 받치고 자세를 똑바로 유지하여 어깨를 편안하게 하십시오.
- 게임 중 손목을 편안하게 하고 똑바로 펴십시오. 양손으로 동일한 동작을 반복하는 경우 양손을 장시간 구부리거나, 펴거나 꼬지 마십시오.
- 손목을 장시간 동안 딱딱한 표면에 놓지 마십시오. 작업을 수행하는 동안 손목 받침대로 손목을 보호하십시오.
- 작업 수행 중 반복적이거나 불편한 동작을 최소화할 수 있도록 자신의 스타일에 맞게 키보드의 키를 사용자 설정하십시오.

- 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마십시오. 일어나서 책상과 떨어진 자리에서 팔, 어깨, 목, 다리 운동을 하십시오.

마우스를 사용하는 동안 손, 손목, 팔꿈치, 어깨, 목 또는 등에 고통, 저림 또는 얼얼함 같은 신체적 불편을 느끼는 경우 즉시 전문의에게 진찰을 받으십시오.

## 유지관리 및 사용

Razer Pro Click V2 는 최소한의 유지관리를 통해 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 한 달에 한 번씩 기기를 컴퓨터에서 분리하여 부드러운 천 또는 면봉으로 청소하는 것이 좋습니다. 비누 또는 강한 세척 용제는 사용하지 마십시오.

최상의 동작 및 제어 경험을 얻으려면 Razer 의 프리미엄 마우스 패드를 사용하는 것이 좋습니다. 일부 표면은 피트에 고르지 않은 마모를 야기하므로 지속적인 주의를 요하고 궁극적으로는 교체해야 합니다.

Razer Pro Click V2 의 센서는 특별히 Razer 마우스 패드에 의해 '맞춤' 및 최적화되어 있습니다. 이는 Razer Pro Click V2 가 Razer 마우스 패드와 함께 사용할 때 최상의 판독 및 추적 성능을 발휘하는 것을 확인하기 위해 해당 센서를 폭넓게 테스트했음을 의미합니다.

---

## 8. 법률 용어

### 저작권 및 지적 재산권 정보

©2025 Razer Inc. 전권 보유. Razer, 삼두사 로고, Razer 로고, "For Gamers. By Gamers."와 "Razer Chroma" 로고는 미국 또는 기타 국가에서 Razer Inc. 및/또는 제휴사의 상표 또는 등록 상표입니다. 실제 제품은 사진과 다를 수 있습니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 제품의 대상 지역 외에서는 보증이 유효하지 않습니다.

Windows 및 Windows 로고는 Microsoft 회사 그룹의 상표 또는 등록 상표입니다.

Apple 및 macOS 는 미국 및 기타 국가와 지역에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Razer Inc.(이하 "Razer")는 이 안내서에서 언급된 제품과 관련하여 (등록 여부와 관계없이) 저작권, 상표, 영업 비밀, 특허, 특허 신청 또는 기타 지적 재산권을 보유하고 있을 수 있습니다. 이 안내서를 제공한다고 해서 그러한 저작권, 상표, 특허 또는 기타 지적 재산권에 대한 라이선스를 제공하는 것은 아닙니다. Razer Pro Click V2(이하 "제품")는 포장 등에 실린 사진과 다를 수 있습니다. Razer 는 발생할 수 있는 이러한 차이 또는 오류에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 여기에 포함된 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

### 제품 제한 보증

제품 제한 보증에 대한 최신 및 현행 조건을 확인하려면 [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty) 를 방문하십시오.

### 책임의 한계

Razer 는 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 모든 이익 손실, 정보나 데이터의 소실과 특별하고 우발적이며 간접적이고 징벌적이거나 결과적인 또는 우발적 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 어떠한 상황에도 Razer 의 책임 부담액은 제품의 소매 가격을 초과하지 않습니다.

### 일반

이 조항은 제품을 구매한 사법 관할 지역의 법률을 적용하여 해석됩니다. 본 계약의 어떠한 조항이 유효하지 않거나 집행력이 없는 경우 해당 조항(유효하지 않거나 집행력이 없는 한)은 무효하며 제외된 것으로 간주되나 기타 나머지 조항은 어떠한 조항도 효력이 상실되지 않습니다. Razer 는 사전 통고 없이 언제든지 어떠한 조항이든 변경할 수 있는 권리가 있습니다.

