



RAZER WOLVERINE V3 TOURNAMENT  
EDITION

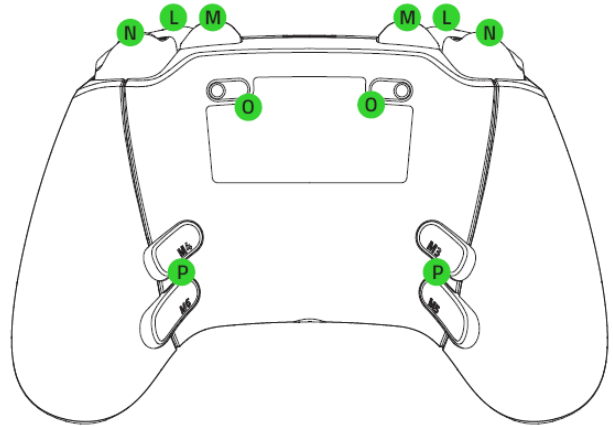
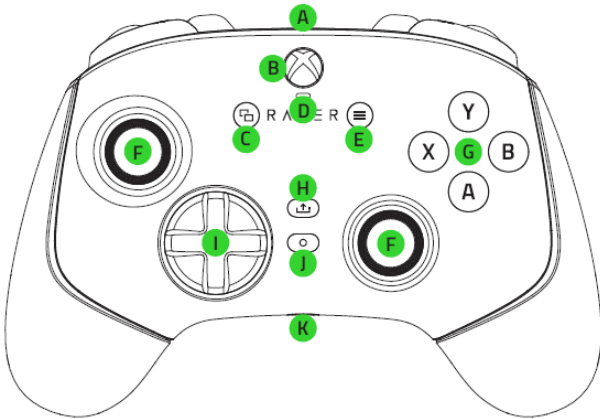
마스터 가이드

## 목차

1. 구성품 .....	2
2. 필요 항목 .....	4
3. 보증 지원 .....	4
4. 시작하기 .....	5
5. 컨트롤러 사용 .....	8
6. RAZER WOLVERINE V3 TOURNAMENT EDITION 구성하기 .....	11
7. 안전 및 유지관리.....	26
8. 법률 용어 .....	27

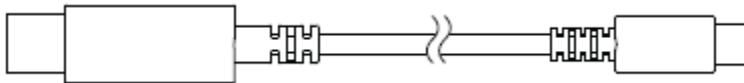
# 1. 구성품

- Razer Wolverine V3 Tournament Edition



- A. Type C 포트
- B. Xbox 버튼
- C. 보기 버튼
- D. 상태 표시등
- E. 메뉴 버튼
- F. 홀 효과 아날로그 썸스틱
- G. Razer 기계식 택타일 액션 버튼
- H. 공유 버튼
- I. Razer 기계식 택타일 8 방향 플로팅 D-패드
- J. 기능 버튼
- K. 3.5mm 헤드셋 포트
- L. 범퍼(LB/RB)
- M. 다기능 클로 그립 범퍼(M1/ M2)
- N. Razer Pro HyperTrigger(LT/RT)
- O. 트리거 스톱 스위치
- P. 다기능 마우스 클릭 백 패들(M3 / M4 / M5 / M6)

- USB Type A to USB Type C 케이블



- 중요 제품 정보 안내

---

## 2. 필요 항목

### 제품 요구 사항

- Xbox Series™ X|S 또는 PC(Windows® 11 64 비트 이상)
- USB Type A 포트
- 앱 설치를 위한 인터넷 연결

### 안전 정보

**중요!** 본 제품을 Xbox 콘솔과 함께 사용하기 전에 안전, 건강 및 Xbox 콘솔 사용 관련 기타 정보에 대한 지침 매뉴얼을 읽어 주십시오.

---

## 3. 보증 지원



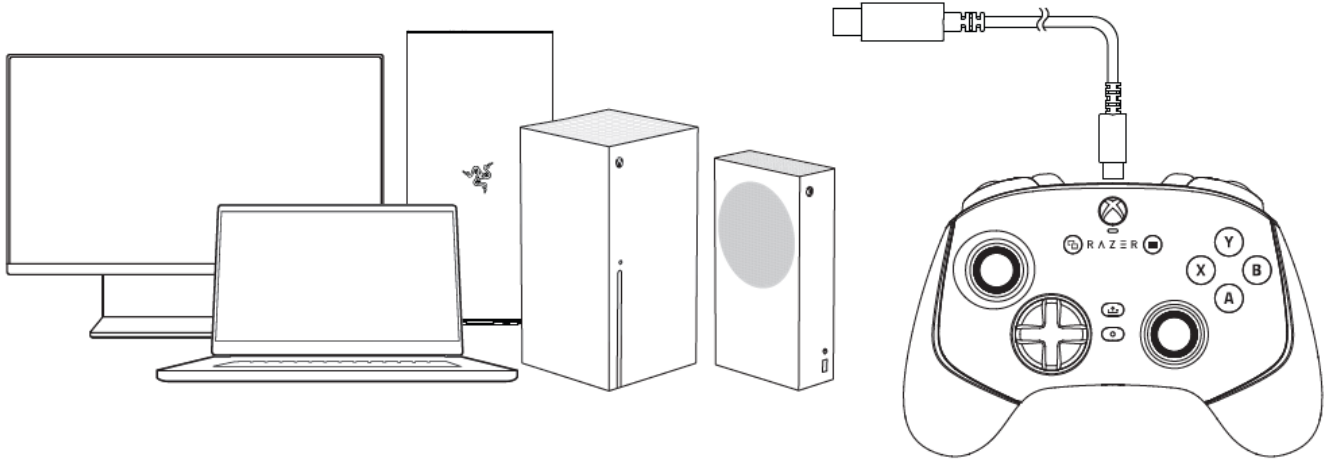
제품을 등록하고 독점 혜택을 받으세요.  
[razerid.razer.com/warranty](https://razerid.razer.com/warranty)

궁금한 점이 있으십니까? [support.razer.com](https://support.razer.com)에서 Razer 지원팀에 문의하십시오.

---

## 4. 시작하기

### 컨트롤러 연결하기

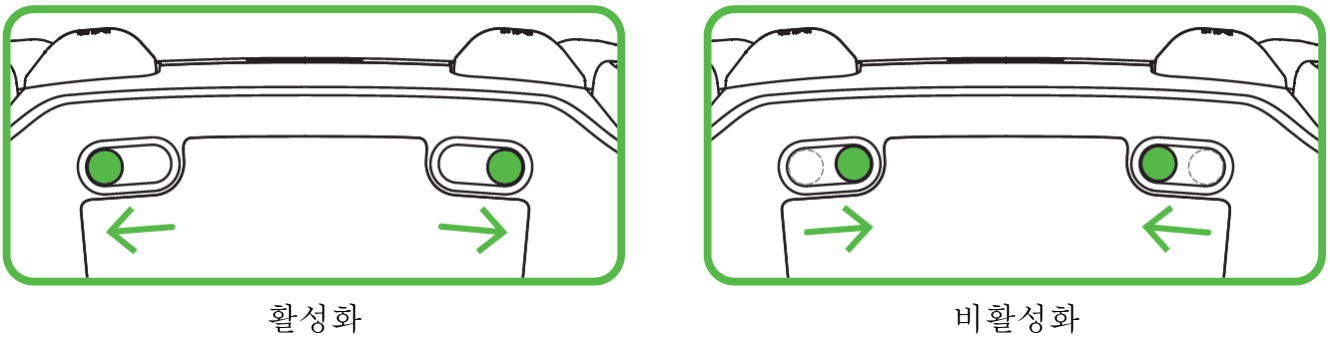


## 5. 컨트롤러 사용





### 전원 켜기/끄기



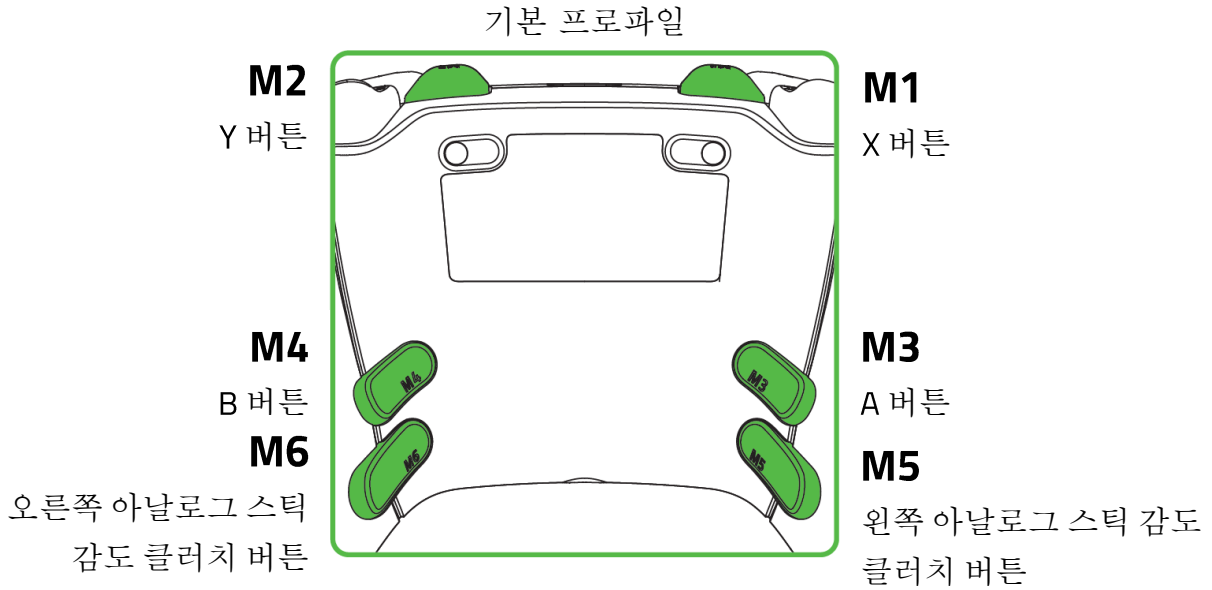
### 트리거 스톱 스위치 사용



### 기능 버튼의 명령

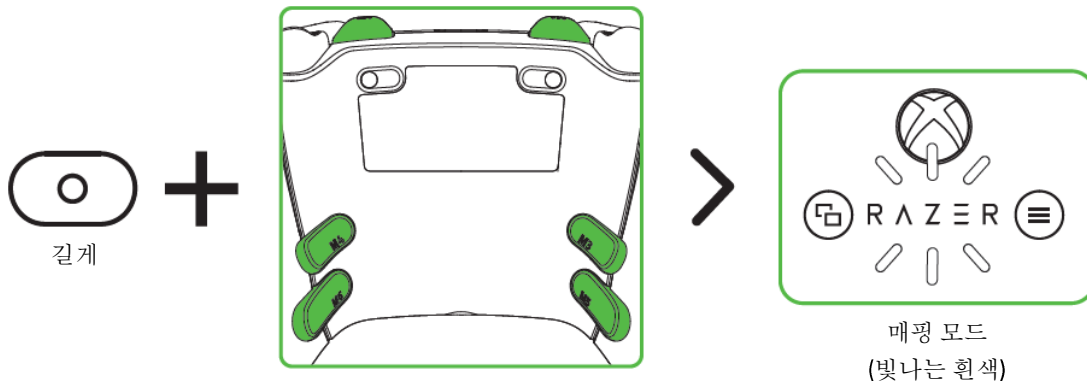
입력	기능
 +  길게 누르기	볼륨 크게
 +  길게 누르기	볼륨 작게

## 기본 다기능(M1-M6) 매핑

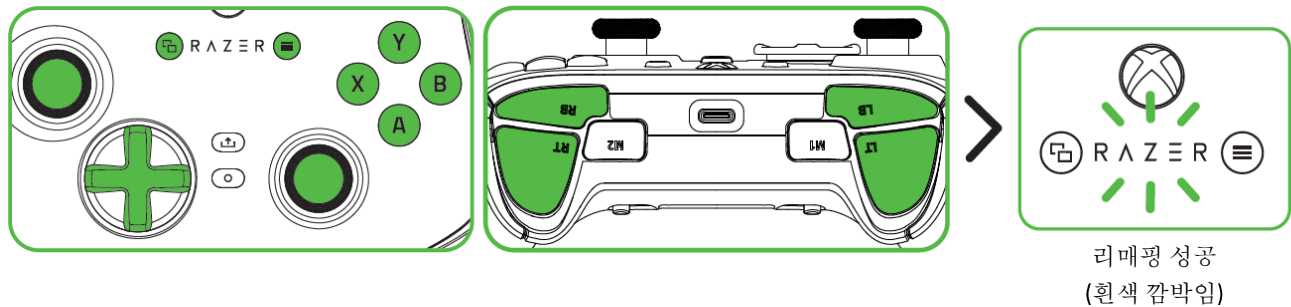


## 다기능(M1-M6) 매핑 재할당

1. 기능 버튼과 다시 매핑하려는 다기능 범퍼/패들을 길게 누릅니다.



2. 할당하고자 하는 버튼을 누르세요.



## 감도 클리치 기능 사용

지정된 버튼을 길게 누르면 선택한 아날로그 스틱의 감도가 최대 50%까지 낮아집니다.



**i** 감도 클리치 기능은 *Razer Controller* 앱을 통해 할당하고 사용자 지정할 수 있습니다.

## 컨트롤러의 최종 양식 잠금 해제

*Razer™ Controller* 앱을 다운로드하여 *Xbox Series™ X/S* 또는 *PC*에 설치하여 컨트롤러를 커스터마이징하고 컨트롤러의 잠재력을 최대한 활용하세요.



---

## 6. RAZER WOLVERINE V3 TOURNAMENT EDITION 구성하기

**i** **면책 조항:** 이 가이드는 새로운 Razer Synapse 앱에 대한 개요를 제공하며, 기기의 일부 기능만 다를 수 있습니다. 새로운 Razer Synapse는 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 Synapse를 처음 시작할 때 기본 탭입니다. 아래 버튼을 사용하여 사용자 인터페이스를 탐색하세요.

#### – 최소화

이 버튼을 클릭하면 앱이 백그라운드에서 실행되는 동안 작업 표시줄로 최소화됩니다.

#### □ 최대화

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

#### × 닫기

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

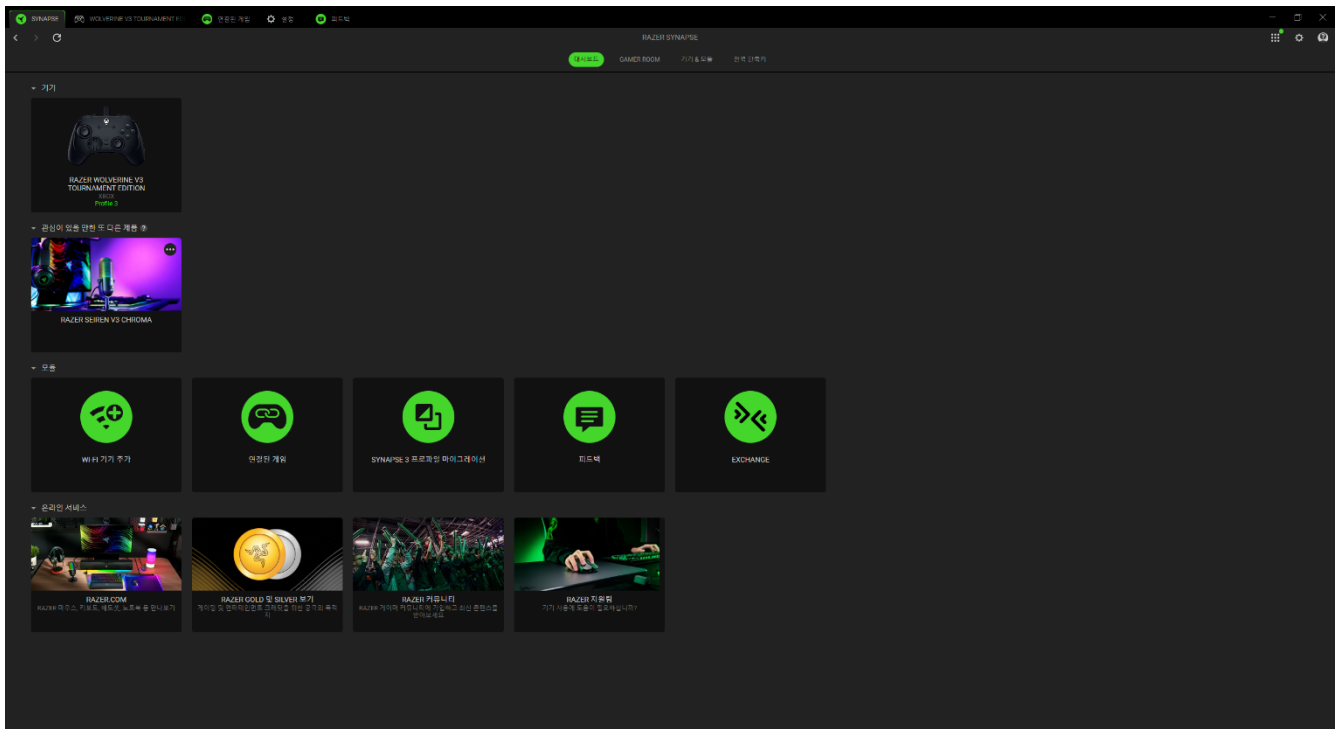
이 버튼을 클릭하면 로그인, 피드백, 이 소프트웨어 평가, Wi-Fi 기기 추가 및 종료 옵션에 액세스할 수 있는 팝업이 열립니다.

## ❓ 정보

이 버튼 위로 마우스를 가져가면 기능에 대한 추가 정보가 표시됩니다.

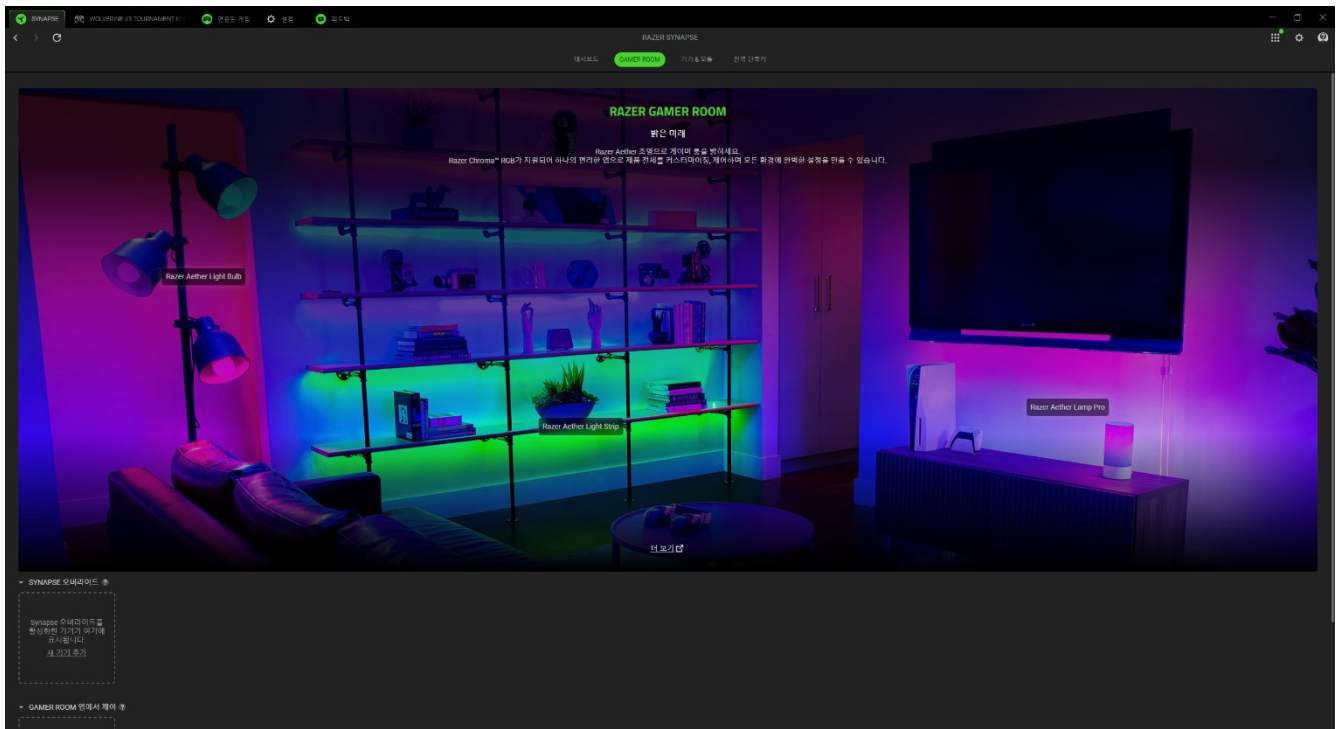
## 대시보드

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

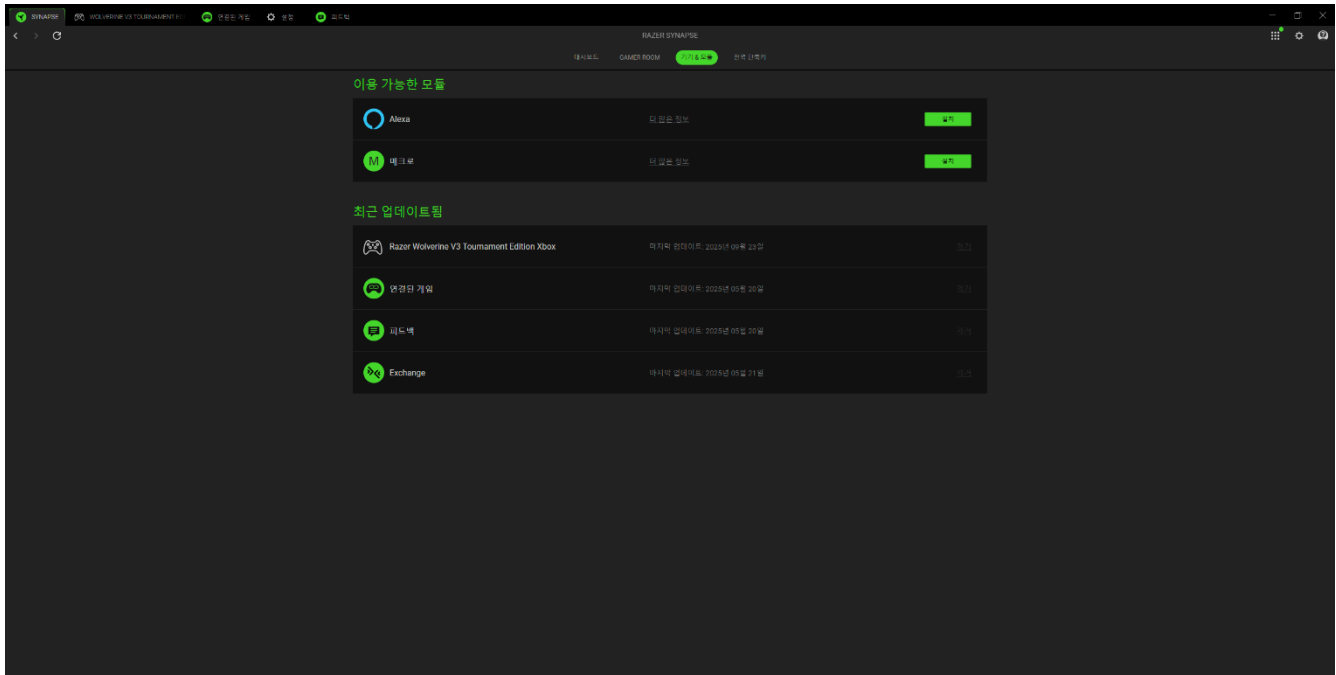
이 섹션에서는 기기의 조명을 선택 및 커스텀 설정하고 Razer Synapse 를 사용하여 Chroma 지원 게임 및 Chroma Connect 앱에 반응하도록 설정할 수 있습니다.

### Gamer Room 앱에서 제어

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

## 기기 & 모듈

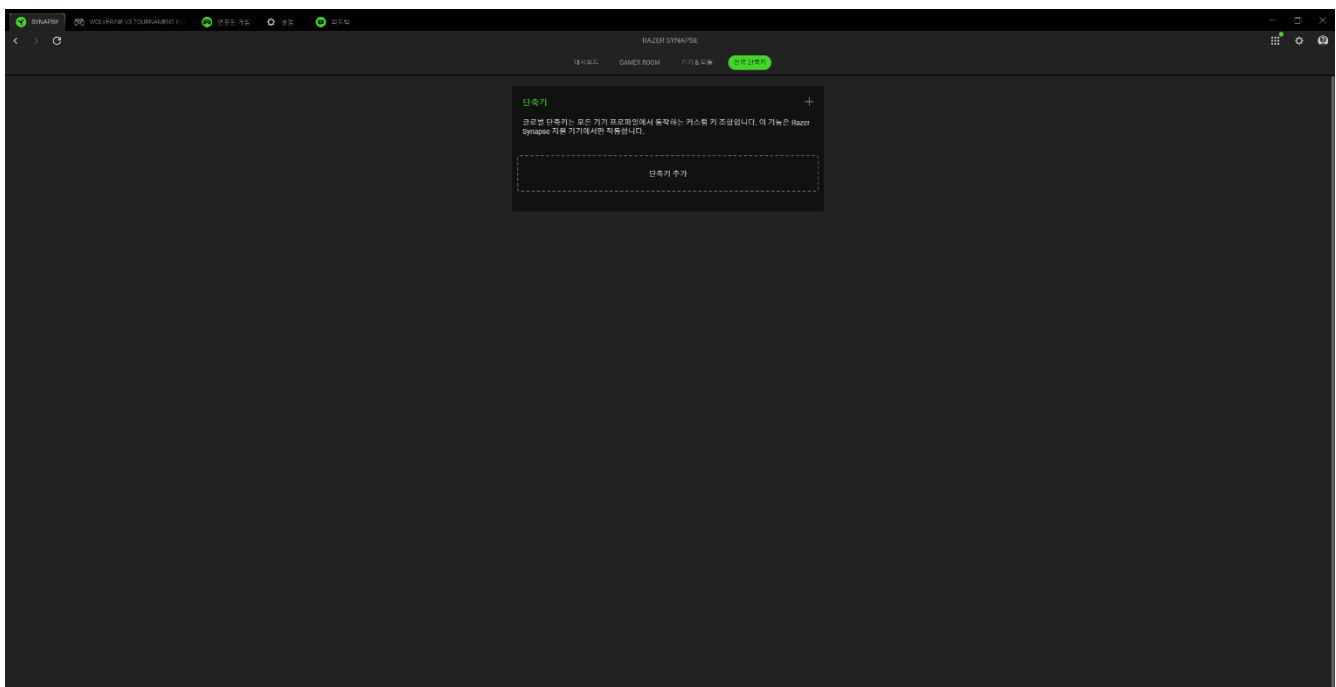
모듈 하위탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



## 전역 단축키

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

**i** Razer Synapse 지원 기기 입력만 인식합니다.



## WOLVERINE V3 TOURNAMENT EDITION

Wolverine V3 Tournament Edition 탭은 Razer 컨트롤러의 메인 탭입니다. 여기에서 버튼 할당, 썸스틱 데드존, 썸스틱 감도, 폴링레이트 등의 기기 설정을 여기에서 변경할 수 있습니다. 이 탭의 모든 변경 사항은 로컬 시스템과 클라우드 스토리지에 자동으로 저장됩니다. 아래 버튼을 사용하여 프로파일 옵션에 액세스하세요.

### ▾ 프로파일 드롭다운 바

이 드롭다운 바를 클릭하면 이 기기에 대한 모든 프로파일이 표시되므로 프로파일을 빠르게 변경할 수 있습니다.

### ⋮ 기타

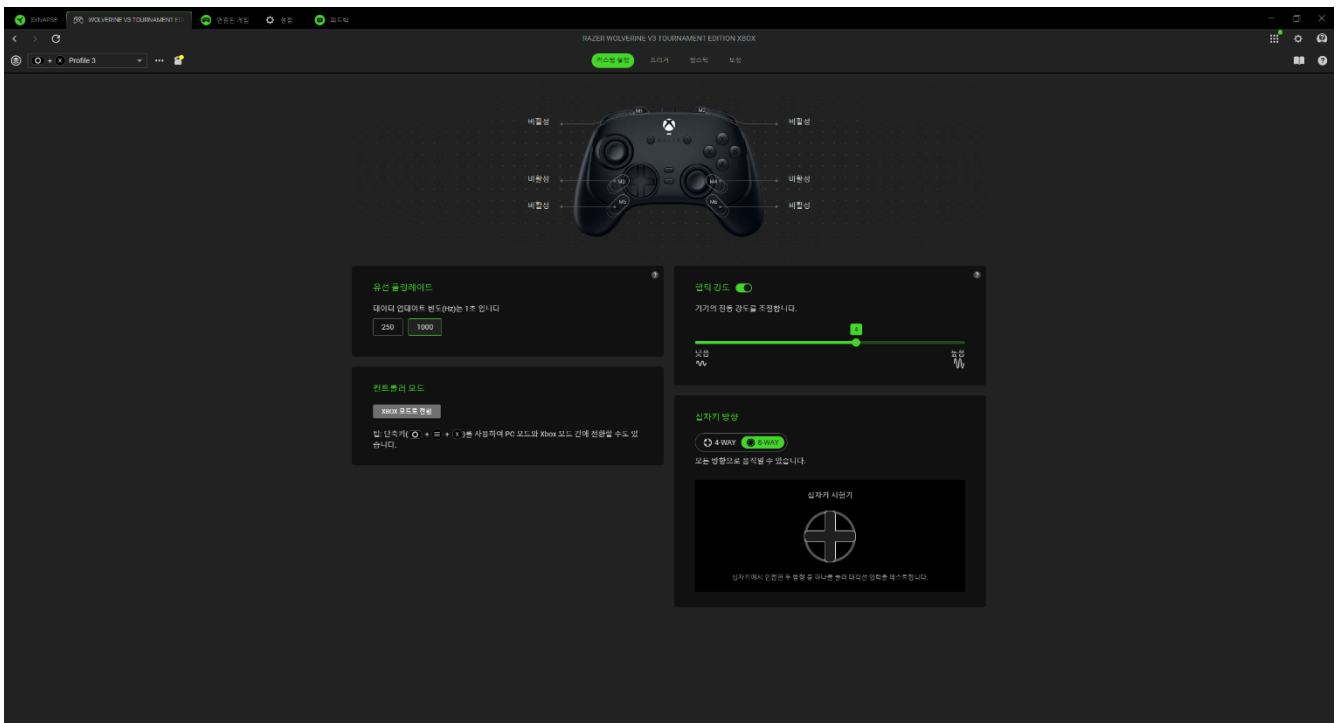
이 버튼을 클릭하면 현재 프로파일과 관련된 옵션이 포함된 팝업이 열립니다.

### 📁 개의 온보드 프로파일

기기에서 온보드 메모리를 지원하는 경우 이 버튼을 클릭하면 남은 저장 공간이 표시되고 장치에 저장된 프로파일을 전송하거나 변경할 수 있습니다.

## 커스터마이징

커스텀 설정 하위 탭은 컨트롤러의 버튼 지정을 수정하기 위한 것입니다.



### 프로파일

프로파일은 Razer 기기의 모든 설정을 보관하기 위한 데이터 스토리지 시스템입니다. 기본적으로 프로파일 이름은 해당 시스템의 이름을 따릅니다.

### 유선 폴링레이트

원하는 폴링 레이트를 선택하여 다양한 폴링 레이트 옵션 간에 전환할 수 있습니다. 폴링레이트가 높을수록 컴퓨터가 컨트롤러의 상태에 대한 정보를 더 자주 수신하게 되어 입력 지연 시간을 효과적으로 줄이고 컨트롤러의 반응 속도를 향상시킵니다.

### 컨트롤러 모드

버튼 또는 바로 가기를 사용하여 PC 모드와 Xbox 모드 입력 중에서 선택합니다. Xbox 모드로 전환하면 애플리케이션이 닫히고 그에 따라 폴링레이트가 조정됩니다.

### 햅틱 강도

컨트롤러의 왼쪽 및 오른쪽 햅틱의 진동 수준을 조정합니다.

### 십자키 방향

8 방향을 선택하여 십자키 컨트롤에 대각선 방향을 포함할지, 4 방향을 사용하여 인접한 방향으로만 제한할지 선택합니다.

### 다기능 지정

사용자 지정 가능한 버튼을 선택하면 다음 기능 중 하나로 변경할 수 있습니다:

#### 기본 설정

이 옵션으로 선택한 버튼을 원래 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

#### 키보드 기능

이 옵션은 해당 버튼 지정을 하나의 키보드 기능으로 변경합니다.

#### 컨트롤러

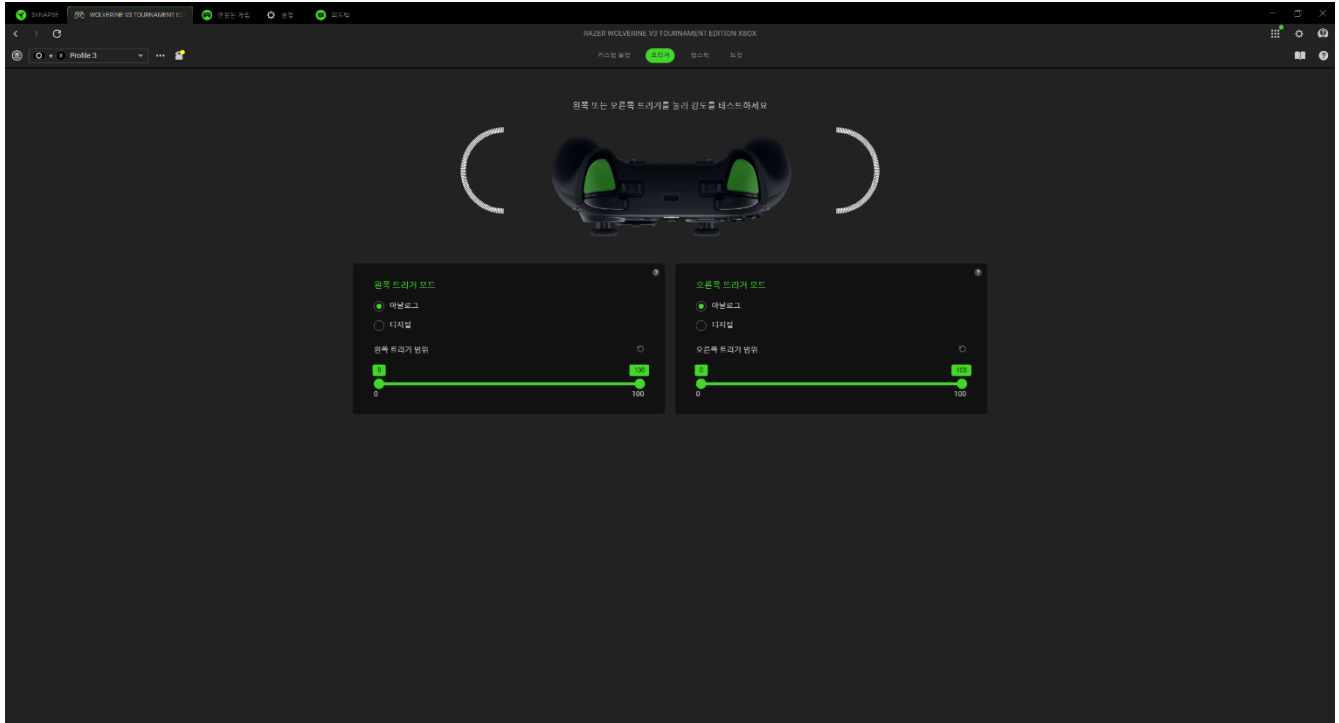
이 옵션을 사용하면 더 나은 게임 환경을 위해 컨트롤러에서 사용 가능한 기능에 버튼을 할당하여 사용자 지정할 수 있습니다.

#### 비활성화

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

## 트리거

트리거 하위 탭을 사용하면 트리거를 사용할 때 경험과 제어력을 향상시킬 수 있습니다.



### 트리거 모드

트리거 모드에서는 아날로그와 디지털 옵션 중에서 선택할 수 있습니다. 아날로그는 트리거 동작의 전체 범위를 활용하는 반면, 디지털은 온/오프 스위치처럼 작동합니다.

### 트리거 범위

트리거가 아날로그 모드로 설정된 경우 트리거 범위에서 트리거를 누를 때 위치 1로 등록하는 데 필요한 깊이와 위치 100으로 등록하는 데 필요한 거리를 조정할 수 있습니다.

### 작동점

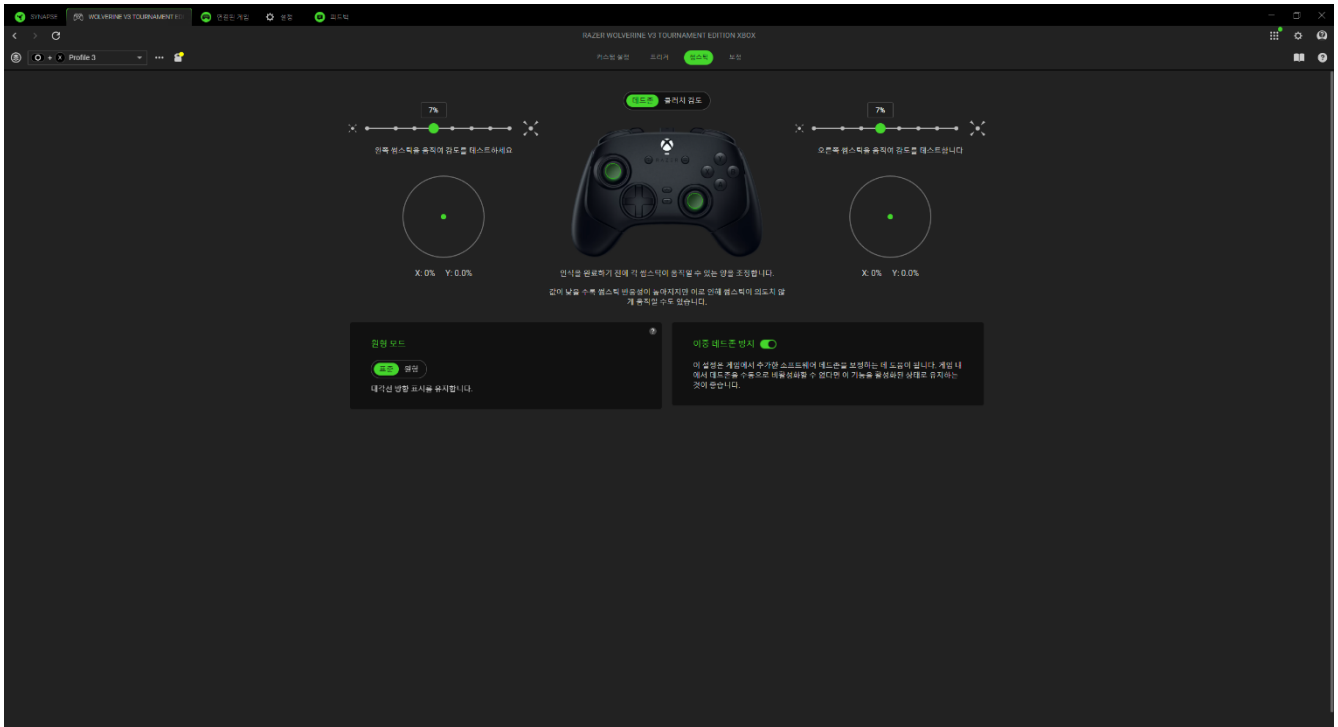
트리거가 디지털로 설정된 경우, 작동점을 통해 동작을 등록하기 전에 트리거를 얼마나 눌러야 하는지 결정할 수 있습니다.

### 래피드 트리거

래피드 트리거를 사용하면 트리거가 휴식 위치가 아닌 놓는 즉시 재설정되므로 표준 디지털 트리거에 비해 훨씬 빠르게 작동할 수 있습니다.

## 썸스틱

썸스틱 하위 탭에서는 Razer 컨트롤러의 아날로그 스틱의 데드존과 클러치 감도를 조정할 수 있습니다.



## 데드존

데드존은 아날로그 스틱의 미세한 움직임에 걸러냅니다. 왼쪽 및 오른쪽 슬라이더를 사용하여 각 해당 썸스틱의 감도를 조정합니다. 값이 낮을수록 썸스틱의 반응성이 높아지지만 '썸스틱 드리프트'라고 하는 의도하지 않은 움직임이 발생할 수도 있습니다.

## 원형 모드

원형은 썸스틱의 움직임이 물리적 경계와 디지털 경계를 기준으로 얼마나 원형으로 보이는지를 측정합니다. 원형 모드는 디지털 경계를 최적화하여 이러한 움직임을 부드럽게 만듭니다.

## 이중 데드존 방지

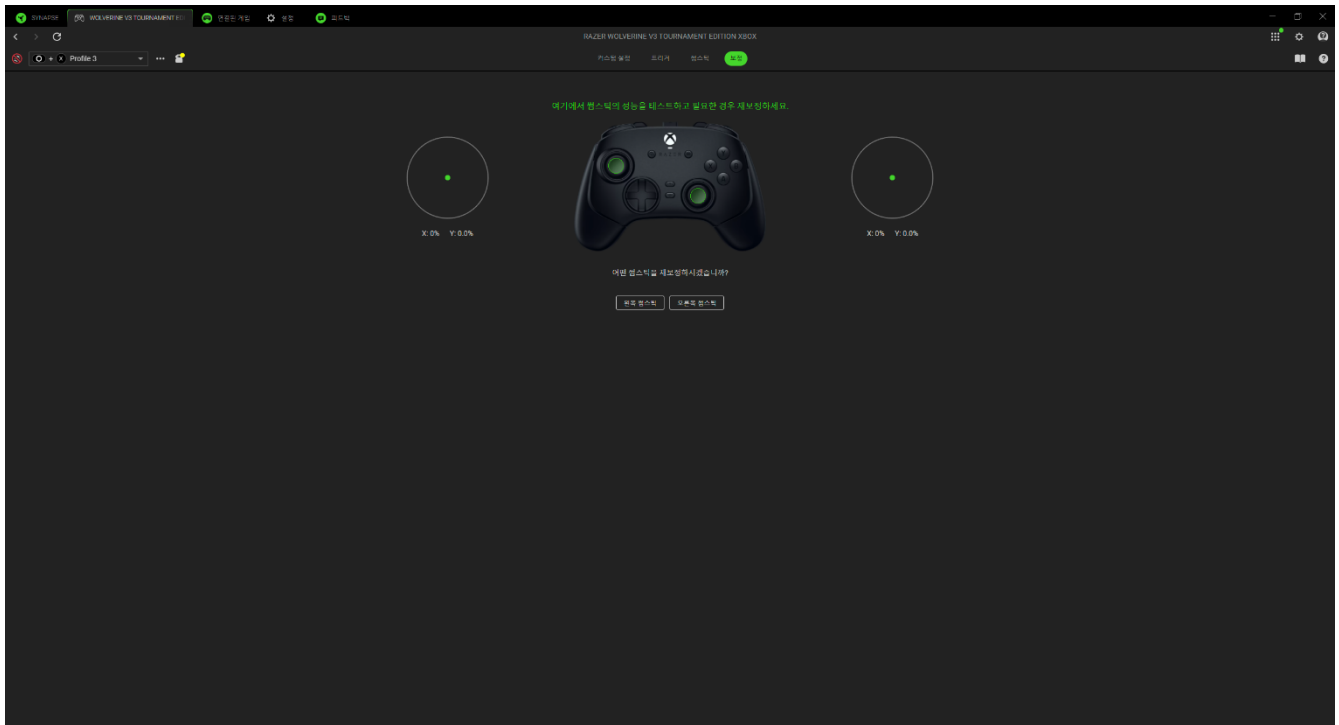
이중 데드존은 컨트롤러에 하드웨어 또는 펌웨어로 인한 데드존이 있고, 일부 게임이 또 다른 데드존을 추가할 때 발생합니다. 이로 인해 실제 데드존이 예상보다 커져 컨트롤러의 반응성이 떨어지고 정밀도가 낮아집니다. '이중 데드존 방지' 기능을 켜면 컨트롤러의 데드존 설정이 동일하게 유지되며 게임에 의해 변경되지 않습니다.

## 감도 클리치

슬라이더를 사용하여 지정된 버튼을 누르고 있는 동안 소프트웨어를 통해 썸스틱의 움직임을 제한할 수 있습니다.

## 보정

보정 하위 탭에서는 썸스틱의 성능을 테스트할 수 있습니다. 또한 여기에서 썸스틱을 재보정하여 스틱 드리프트와 같은 문제를 해결할 수도 있습니다.

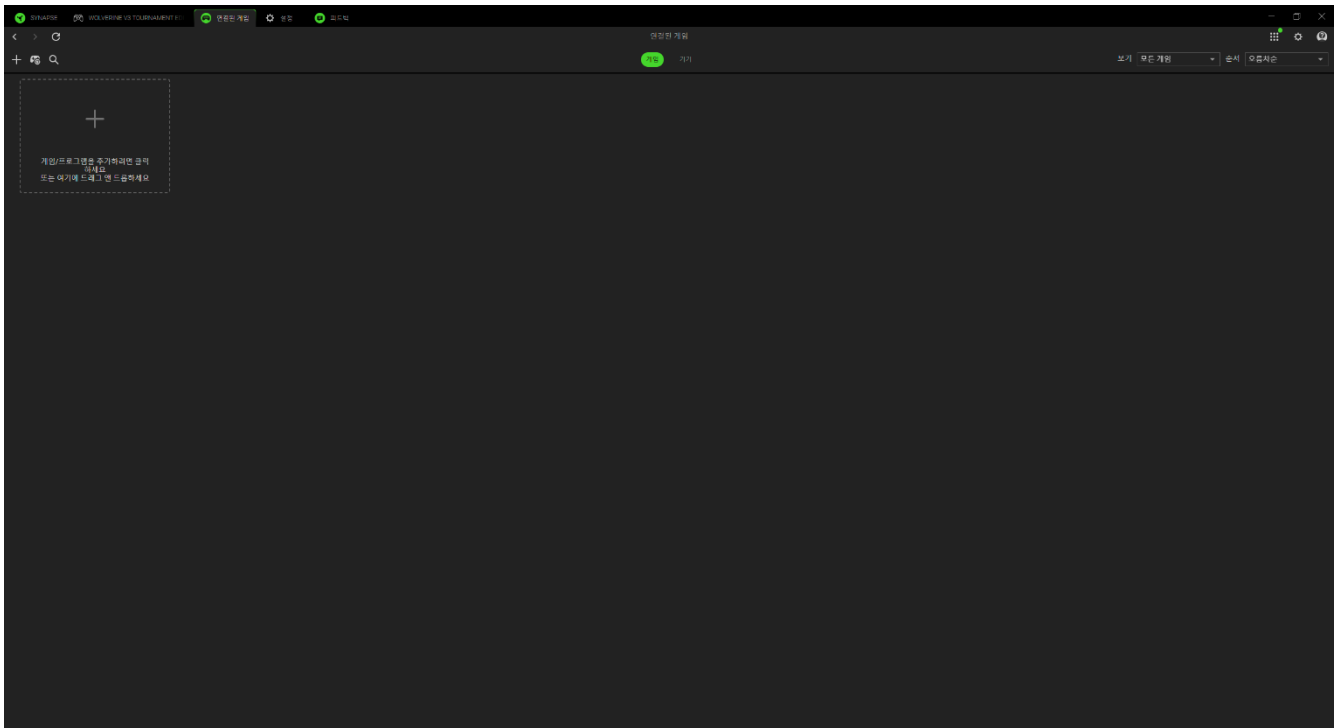


## 연결된 게임

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

### 게임

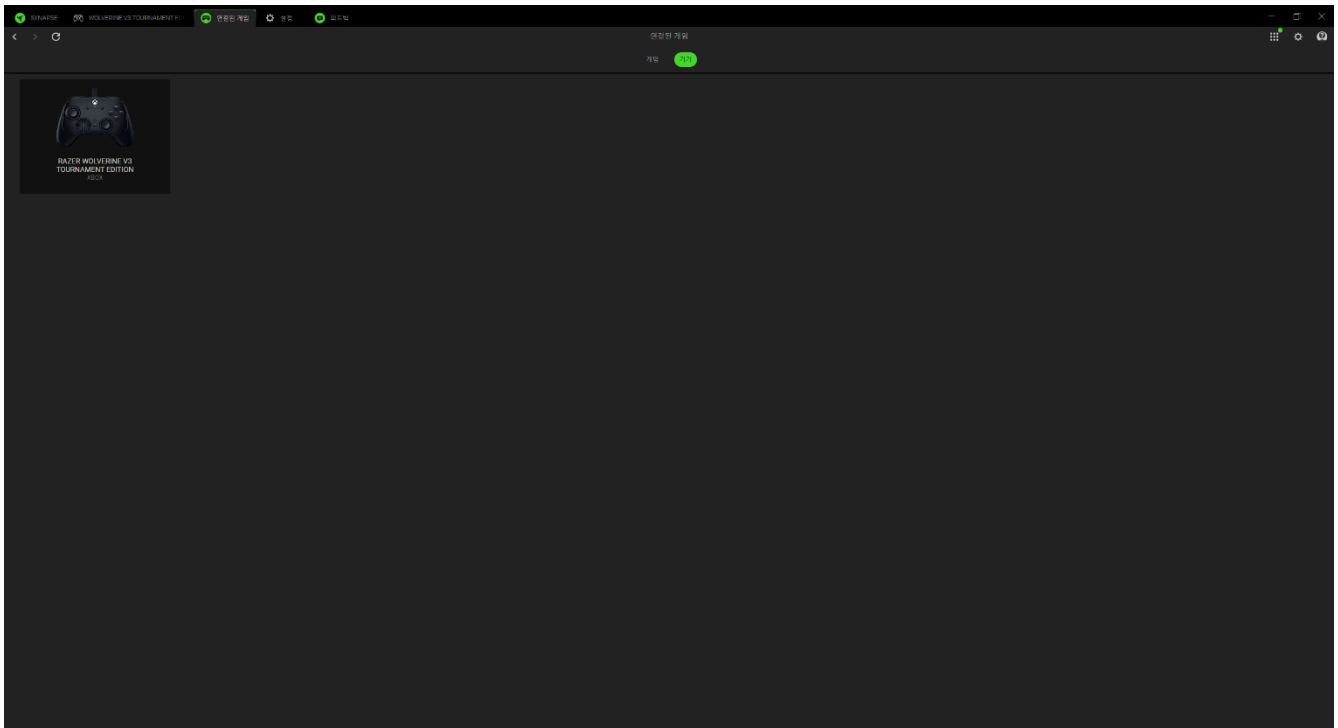
게임 하위 탭에서 앱을 주변기기에 연결할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 최다 시간 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 앱은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다. 화면에 목록에 없는 앱을 추가하려면 추가 버튼(+ )을 사용하여 수동으로 검색하거나 스캔 버튼(🔍)을 사용하여 자동으로 검색할 수 있습니다. 목록에서 특정 게임이나 프로그램을 찾으려면 검색 버튼(🔍)을 클릭합니다.



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(🔍)을 클릭하여 목록에서 특정 게임이나 프로그램을 찾거나, 찾아보기 링크를 클릭하여 앱을 수동으로 검색할 수 있습니다.



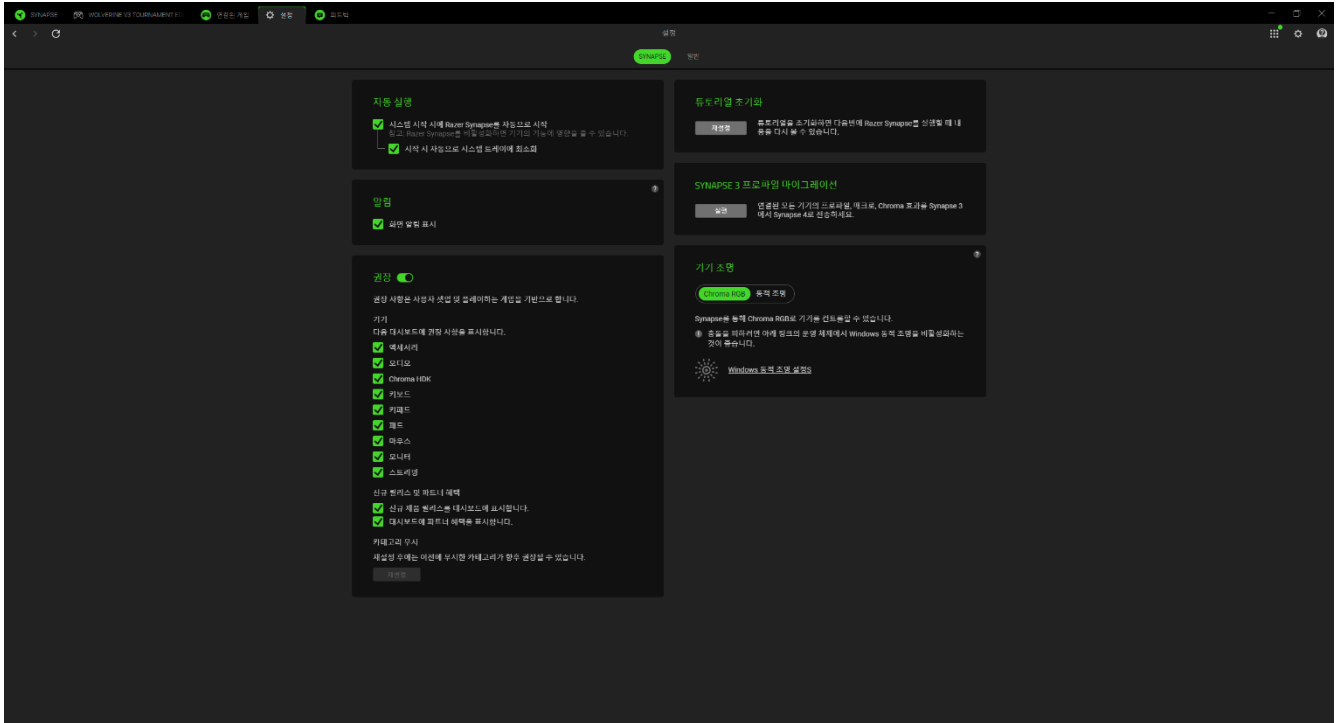
앱을 Razer 기기에 연결하려면 검색 상자에서 앱 왼쪽 상단의 체크 상자를 클릭합니다. 이렇게 하면 앱을 실행할 때마다 기기가 선택한 프로파일로 자동 설정됩니다.

## 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.

### 권장

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

### 기기 조명

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

### 알림

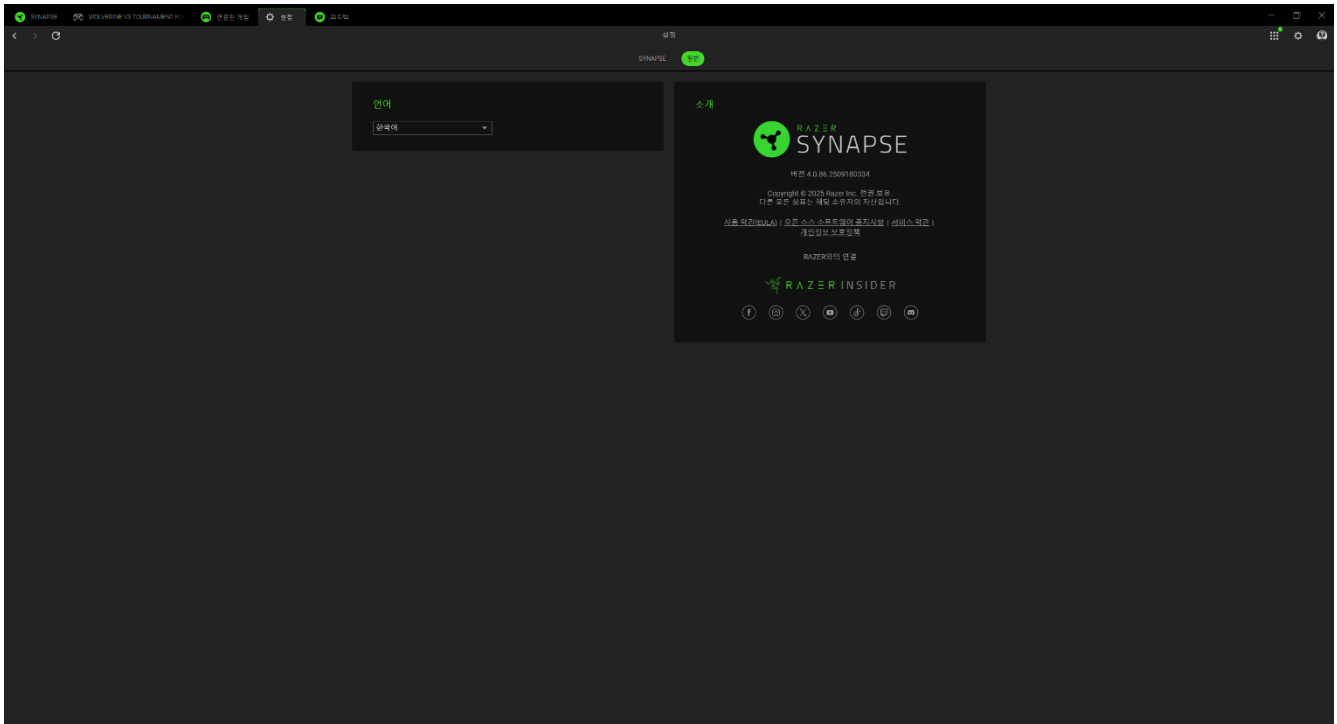
알림 옵션을 사용하면 전체 화면 앱을 실행하는 경우에도 앱이 화면 알림을 표시할 수 있습니다.

## 튜토리얼 초기화

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

## 일반

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



## 언어

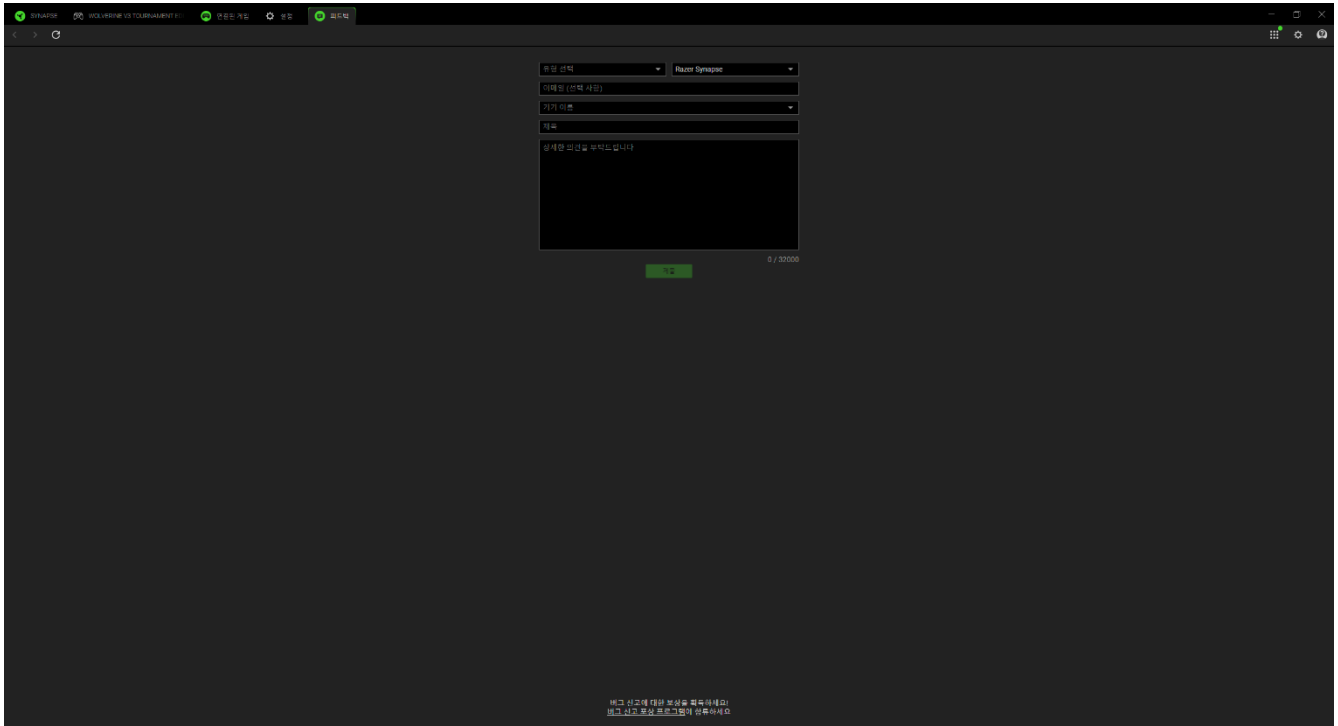
이 옵션을 사용하면 Razer Synapse 의 표시 언어를 변경할 수 있습니다.

## 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

Razer Wolverine V3 Tournament Edition 를 최대한 안전하게 사용하려면 다음과 같은 지침을 따르십시오.

기기 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 Razer 핫라인으로 연락하거나 [support.razer.com](https://support.razer.com) 을 방문하여 지원을 받으십시오. 어떠한 경우에도 장치를 직접 수리하거나 고치려고 시도하지 마십시오.

기기를 분해하지 말고 비정상적인 전류가 흐르는 상태에서는 기기를 작동하려고 하지 마십시오. 이 경우 보증이 무효가 됩니다.

사고 및 부상을 방지하기 위해서는 컨트롤러와 모든 부품 및 액세서리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

기기 및 기기의 구성 요소를 액체, 습기 또는 수분에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오. 지정된 온도 범위(0°C(32°F) ~ 40°C(104°F)) 내에서만 기기와 구성 요소를 작동하십시오. 온도가 이 범위를 초과하는 경우 장치의 플러그를 뽑고 스위치를 꺼서 최적의 수준으로 온도를 안정화하십시오.

### 유지관리 및 사용

Razer Wolverine V3 Tournament Edition 는 최소한의 관리만 해주면 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 한 달에 한 번씩 모든 케이블을 제거한 다음, 부드러운 천 또는 면으로 청소하는 것이 좋습니다. 비누 또는 강한 세척 용제는 사용하지 마십시오.

---

## 8. 법률 용어

### 저작권 및 지적 재산권 정보

©2025 Razer Inc. 판권 보유. Razer, "For Gamers. By Gamers.", "Razer Chroma" 로고는, 삼두사 로고, Razer 로고는 미국 및 다른 국가에 등록된 Razer Inc 및/또는 제휴사의 등록상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 기업의 자산입니다. 다른 모든 상표는 해당 기업의 자산이며 여기에 언급된 기타 회사 및 제품 명은 해당 기업의 상표일 수 있습니다

Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox One and Xbox Series X|S are trademarks of the Microsoft group of companies. All other trademarks are the property of their respective owners.

Razer Inc. (이하 "Razer") 에 본 마스터 가이드의 제품과 관련된 저작권, 상표권, 영업 비밀, 특허권, 특허 출원 또는 기타 지적 재산권 (등록 또는 비등록) 이 있을 수 있습니다. 본 마스터 가이드를 가지고 있다고 해서 그와 같은 저작권, 상표권, 특허권 또는 기타 지적 재산권에 대한 사용권이 부여되는 것은 아닙니다. 본 Razer Wolverine V3 Tournament Edition (이하 "제품")은 포장 등의 사진에서 보는 것과 다를 수 있습니다. Razer 는 이러한 차이점 또는 발생할 수 있는 오류에 대해 아무런 책임이 없습니다. 이 설명서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

### 제한된 제품 보증

제한된 제품 보증에 관한 현재 최신 조건을 확인하시려면 [razer.com/warranty](https://razer.com/warranty) 을 방문해 주십시오.

### 책임의 제한

Razer 는 어떠한 경우에도 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 제품을 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 어떠한 이익의 손실, 정보나 데이터의 손실, 기타 특수, 우발적, 간접적, 처벌적 또는 결과적이거나 부수적인 손해에 대해 책임지지 않습니다. 어떠한 경우에도 Razer 의 책임은 제품의 소매 구입 가격을 초과하지 않습니다.

### 일반 사항

이러한 조항은 제품을 구입한 사법 관할 구역의 법률에 따라 관할되며 해석됩니다. 여기에 있는 어떤 조항이 유효하지 않거나 재판상 강행할 수 없는 경우 그러한 조항(유효하지 않거나 강행할 수 없는 한)은 영향을 미치지 않고 배제되지만 나머지 조항은 유효합니다. Razer 는 언제라도 사전 통보 없이 어떤 조건이든 수정할 권리를 보유합니다.