



# RAZER PRO TYPE ERGO

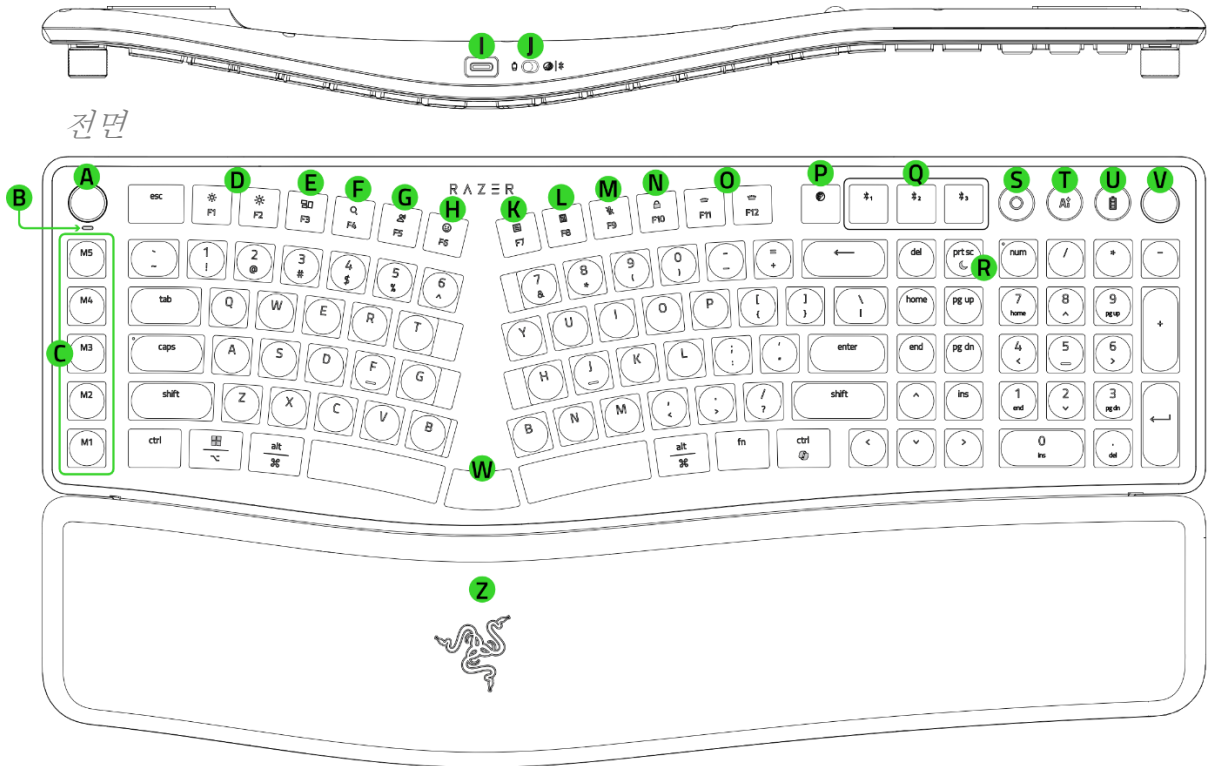
마스터 가이드

# 목차

1. 구성품 .....	2
2. 필요 항목 .....	3
3. 보증 지원 .....	4
4. 시작하기 .....	5
5. RAZER PRO TYPE ERGO 사용하기 .....	9
6. RAZER PRO TYPE ERGO 구성하기 .....	13
7. 안전 및 유지관리 .....	32
8. 법적 고지 .....	35

# 1. 구성품

- Razer Pro Type Ergo

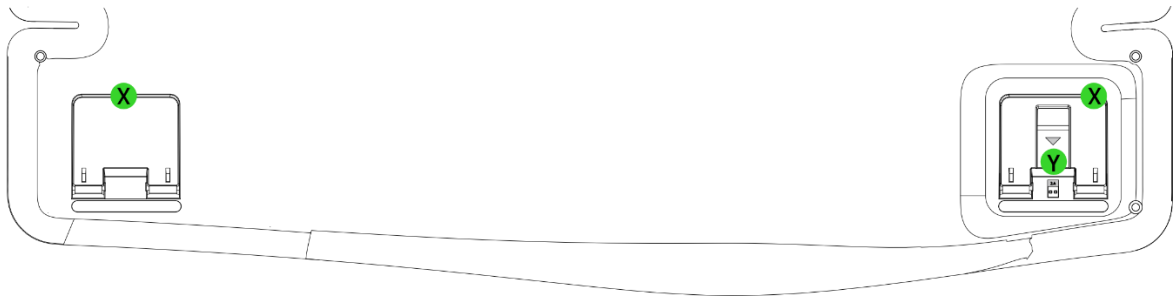


- A. Razer 커맨드 다이얼
- B. 커맨드 다이얼 모드 LED 표시등
- C. 전용 매크로 키
- D. 화면 밝기 키
- E. 작업 보기 / Mission Control 키\*
- F. 검색 키
- G. 받아쓰기 키
- H. 이모티콘/문자 뷰어 키\*
- I. USB Type C 포트
- J. 모드 스위치
- K. 컨텍스트 메뉴 키
- L. 계산기 키
- M. 마이크 음소거/음소거 해제 키
- N. 화면 잠금 키
- O. 백라이트 제어 키
- P. Razer HyperSpeed 모드 키 (2.4 GHz)
- Q. 블루투스 프로파일 버튼
- R. 절전 모드 키
- S. 다기능 미디어 버튼
- T. AI 프롬프트 마스터 버튼
- U. 배터리 수명/상태 버튼
- V. 다기능 롤러
- W. 가운데 키\*\*

\*운영 체제마다 기능이 다를 수 있습니다.

\*\*기본값은 백스페이스에 매핑됩니다.

뒤로



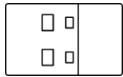
X. 킥스탠드

Y. 무선 동글 컴파트먼트\*

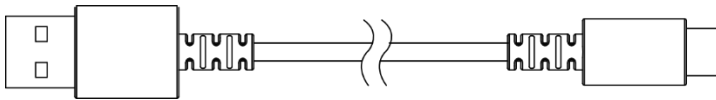
Z. 통합형 손목 받침대

\*왼쪽 하단 킥스탠드 아래에서 액세스할 수 있습니다.

- Razer HyperSpeed Wireless Dongle



- USB Type A to Type C 케이블



- 중요 제품 정보 안내

---

## 2. 필요 항목

### 제품 요구사항

- USB Type A 포트 또는 블루투스 연결

### RAZER SYNAPSE 요구 사항

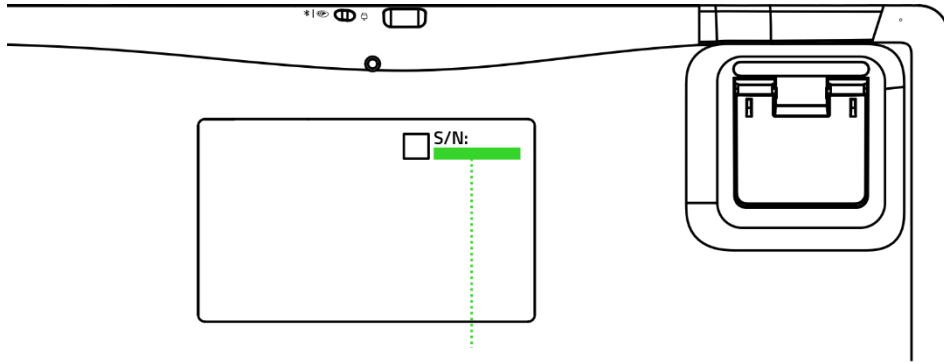
- Windows® 11
- 소프트웨어 설치를 위한 인터넷 연결

### 3. 보증 지원



훌륭한 디바이스를 가지고 계시네요. 이제 더 훌륭한 디바이스로 만들어 보세요.

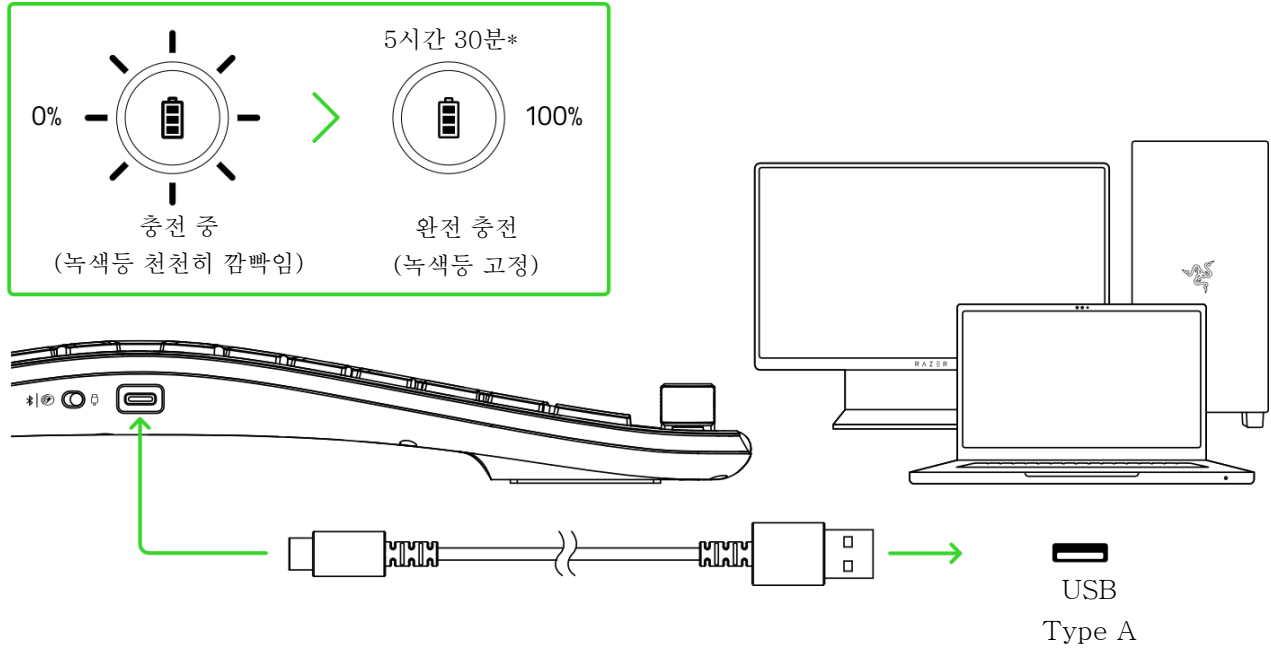
[razerid.razer.com](https://razerid.razer.com)에서 보증을 등록하여 보증을 받고 Razer 독점 혜택을 받으세요.



제품 일련 번호는 여기에서 확인할 수 있습니다.

## 4. 시작하기

### 키보드 충전하기



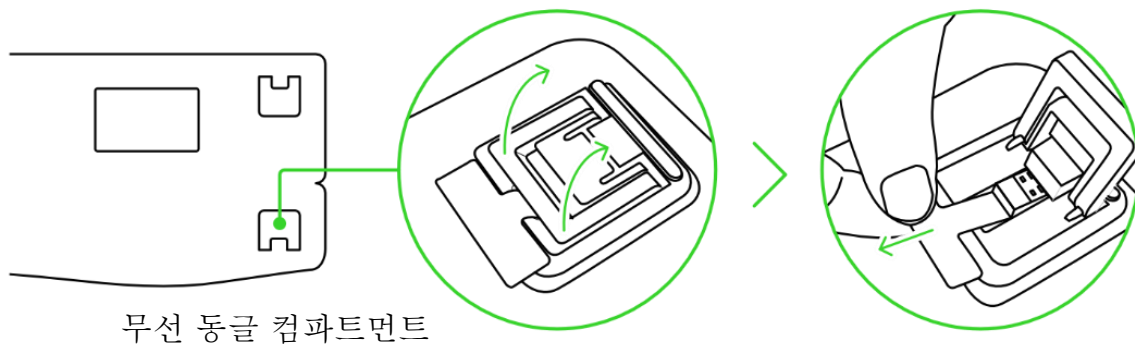
\*충전 시간은 다양합니다. 외부 USB 전원 어댑터 또는 전원 콘센트를 사용하면 더 빠른 충전 시간을 기대할 수 있습니다.

**i** 가장 좋은 결과를 얻으려면 처음 사용하기 전에 키보드를 완전히 충전합니다. 키보드에 전원이 연결된 상태에서도 키보드를 사용할 수 있습니다.

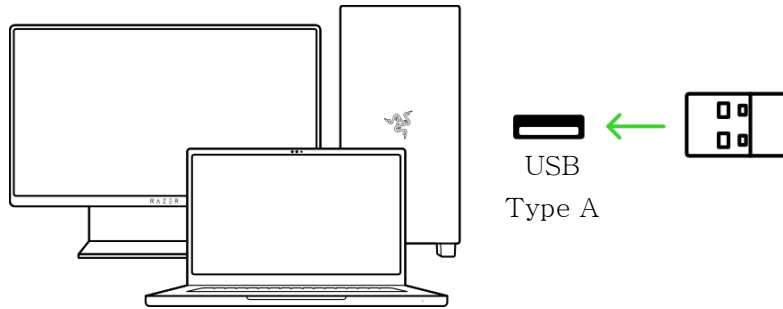
### 키보드에 연결하기

#### A. Razer HyperSpeed Wireless 모드(2.4GHz)를 통한 연결

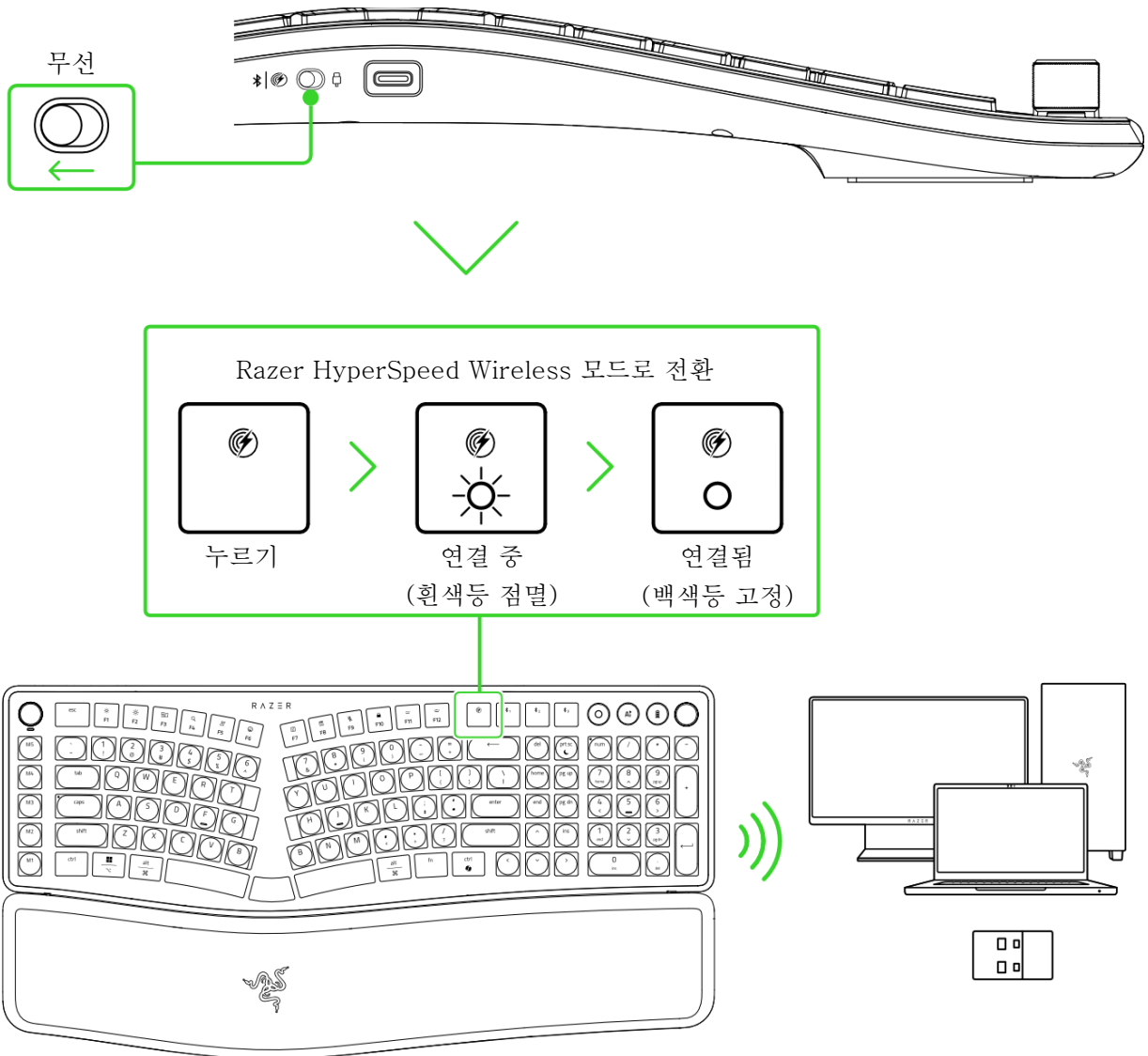
1.



2.



3.

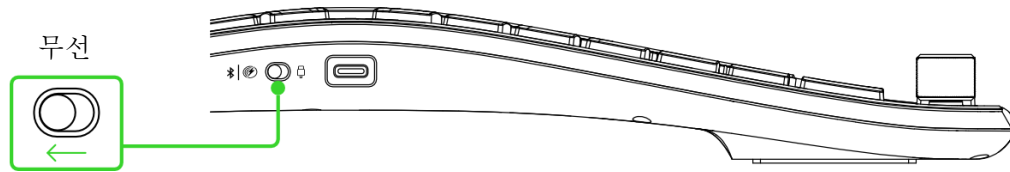


**i** 초기 설정 전용입니다.

키보드를 Razer HyperSpeed Wireless 모드(2.4GHz)에서 사용할 준비가 되었습니다.

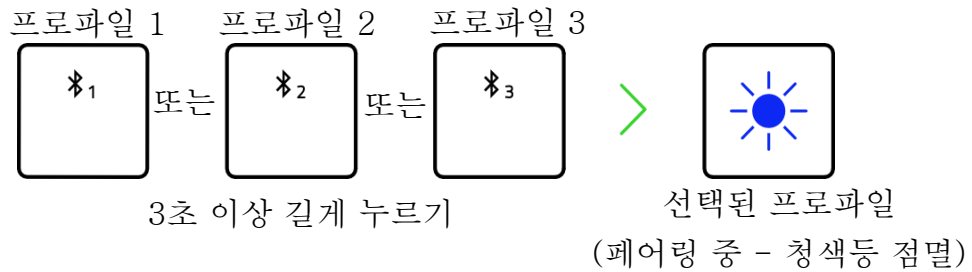
## B. 블루투스를 통한 연결

1.



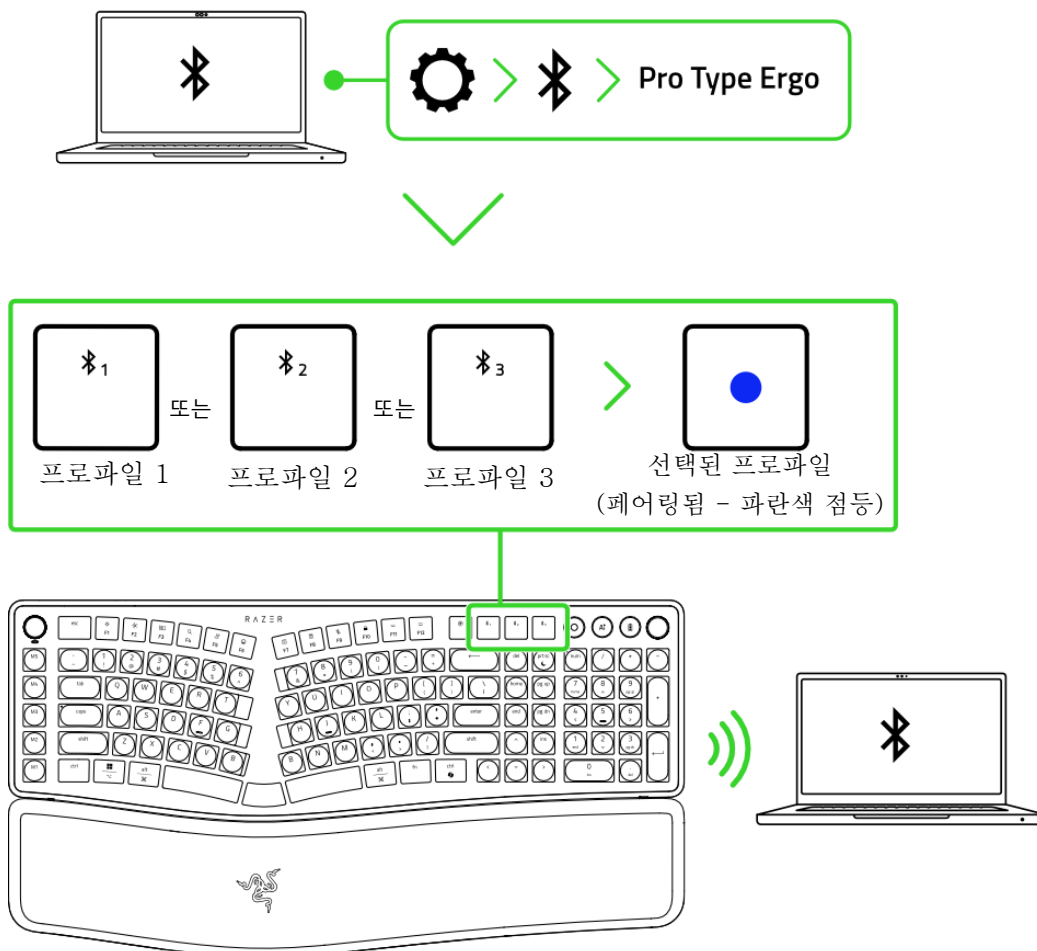
2.

블루투스 모드로 전환하기 / 블루투스 프로파일 선택하기



블루투스 프로파일 버튼은 선택한 블루투스 프로파일을 간략하게 표시합니다. 키보드는 블루투스 프로파일을 통해 최대 3개의 기기와 페어링이 가능합니다.

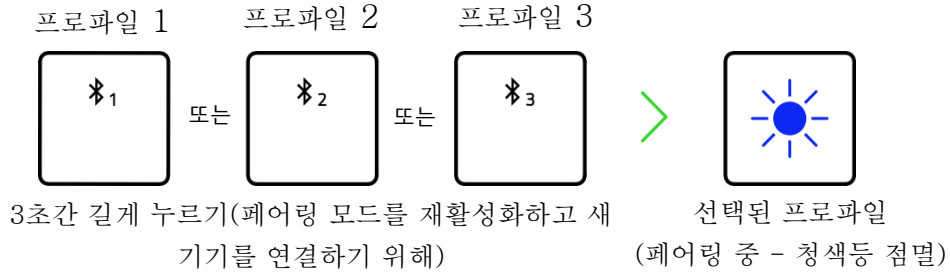
3.



키보드를 블루투스 모드에서 사용할 준비가 되었습니다.

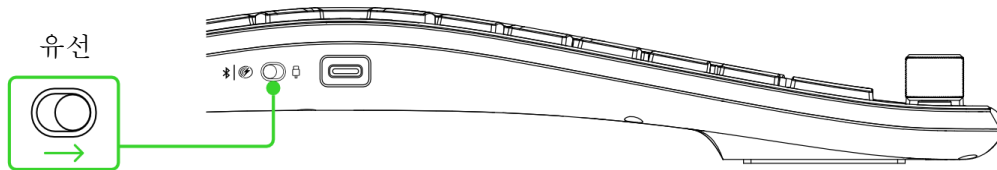
## 블루투스 페어링 모드 재활성화(새로운 기기용)

### 블루투스 프로파일 선택하기

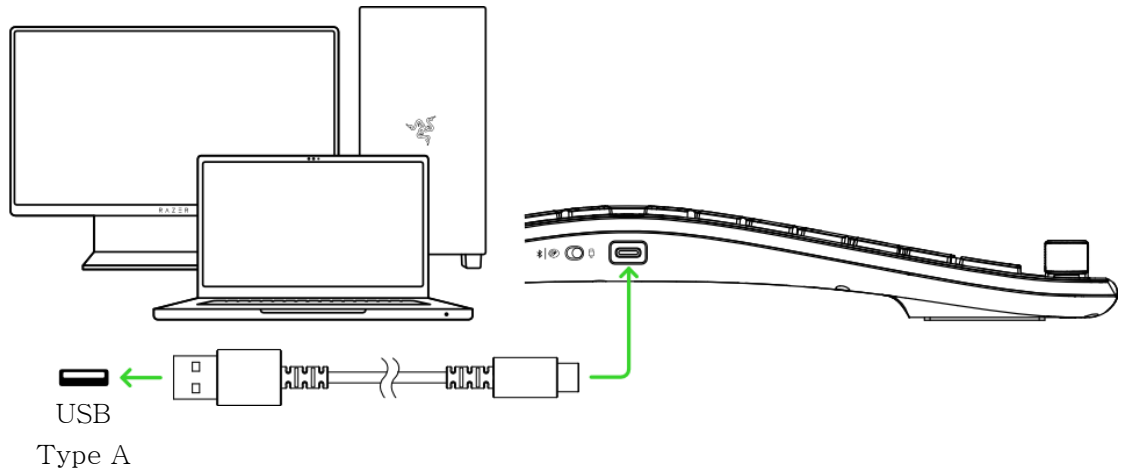


## C. 유선 모드를 통한 연결

1.



2.

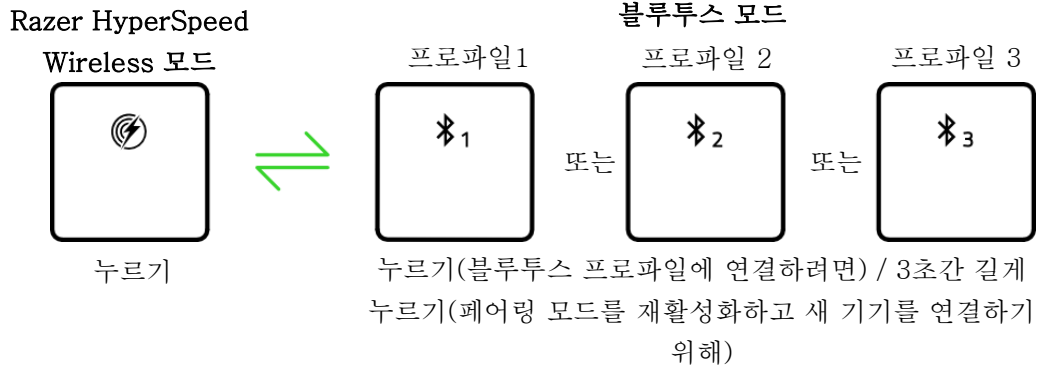


**i** 안내 메시지가 표시될 때 Razer Synapse를 설치하거나 [razer.com/synapse](https://razer.com/synapse)에서 설치 프로그램을 다운로드할 수 있습니다.

키보드를 유선 모드에서 사용할 준비가 되었습니다.

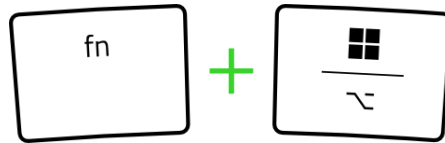
## 5. RAZER PRO TYPE ERGO 사용하기

### 무선 모드 간 전환하기



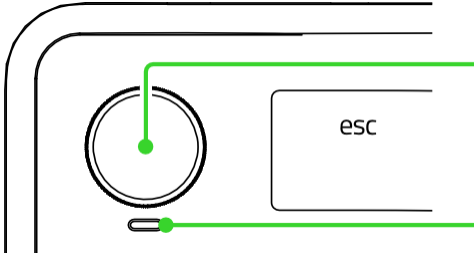
### OS 레이아웃 전환

Razer Synapse가 없는 시스템에서는 필요에 따라 Windows와 Mac 레이아웃을 전환하려면 키 조합을 누르세요.



- i** 사용 가능한 경우, Razer Synapse는 OS에 맞게 키보드 레이아웃을 자동으로 설정합니다. 선택한 레이아웃은 키보드를 꺾다가 다시 켜 후에도 활성 상태로 유지됩니다.





## RAZER 커맨드 다이얼 모드\* 간 전환하기\*



커맨드 다이얼

- 누르기: 다음 커맨드 다이얼 모드
- Shift 키를 누른 상태에서 누릅니다: 이전 커맨드 다이얼 모드

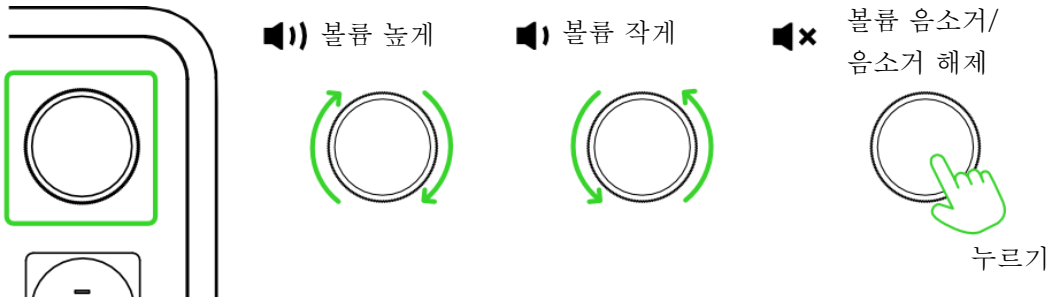
커맨드 다이얼 모드 LED 표시등




커맨드 다이얼 모드	커맨드 다이얼 모드 LED 표시등	위로/아래로 스크롤
조명 밝기(기본 설정)	녹색	(  /  ) 키보드 밝기 조절
줌	빨간색	(  /  ) 확대 / 축소
앱 전환	파란색	(  /  ) 앱 간 전환 (Alt + Tab / Alt + Shift + Tab)
트랙 조깅	노란색	미디어 빨리 감기 또는 되감기

\*기본 설정만 해당됩니다.

**i** 다른 Razer 커맨드 다이얼 모드는 Razer Synapse 앱을 통해 활성화 및 사용자 정의할 수 있습니다.

## 다기능 롤러



 볼륨 높게    
  볼륨 작게    
  볼륨 음소거/  
음소거 해제

누르기

## AI 프롬프트 마스터\*

AI 프롬프트  
마스터 호출




누르기

**i** Razer Synapse가 필요합니다.

## 배터리 잔량 부족 알림

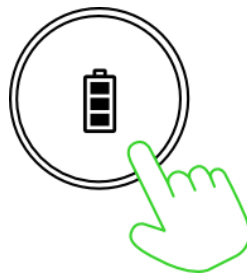


 10%  
배터리 부족  
(적색등 점멸)

**i** 이 알림은 키보드가 방전되거나 충전될 때까지 반복됩니다.

## 배터리 수명/상태 버튼

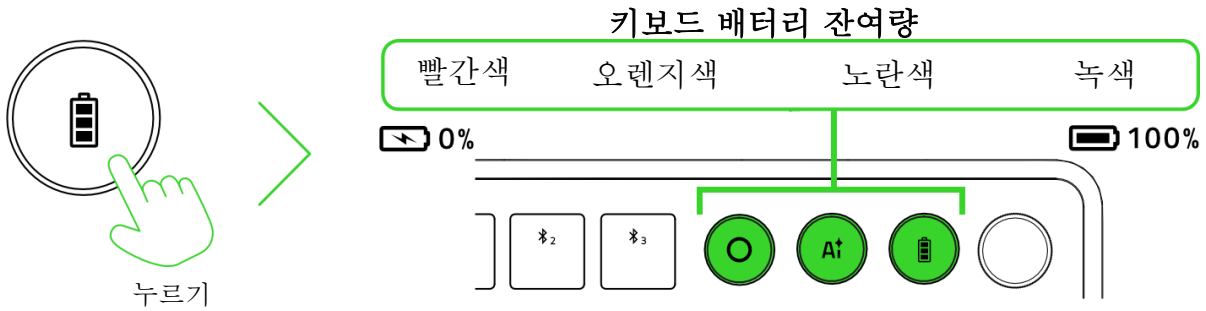
절전 모드 활성화/비활성화하기



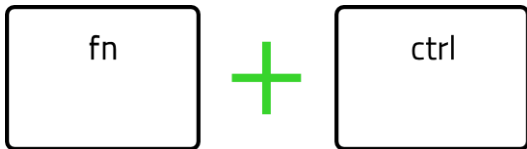
3초 동안 길게 누름

**i** 절전 모드에서는 키보드의 폴링레이트를 낮추고 키보드 조명을 끄고 Synapse 연결을 일시 중지하여 배터리를 절약합니다.

## 배터리 잔여량 확인하기



## CHROMA 효과



단축키	Chroma 효과
fn + ctrl + 1	끄기
fn + ctrl + 2	스테틱*
fn + ctrl + 3	브리딩*

단축키	Chroma 효과
fn + ctrl + 4	스펙트럼 사이클링
fn + ctrl + 5	웨이브**

\*색상을 변경하려면 다시 누릅니다.

\*\*방향을 변경하려면 다시 누릅니다



Razer Synapse 앱을 이용하면 키보드 조명 효과를 커스터마이징하고 키보드에서 이용 가능한 다른 고급 기능에 액세스할 수 있습니다.

---

## 6. RAZER PRO TYPE ERGO 구성하기

- i** **면책 조항:** 이 가이드는 새로운 Razer Synapse 앱에 대한 개요를 제공하며, 기기의 일부 기능만 다룰 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 탭

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

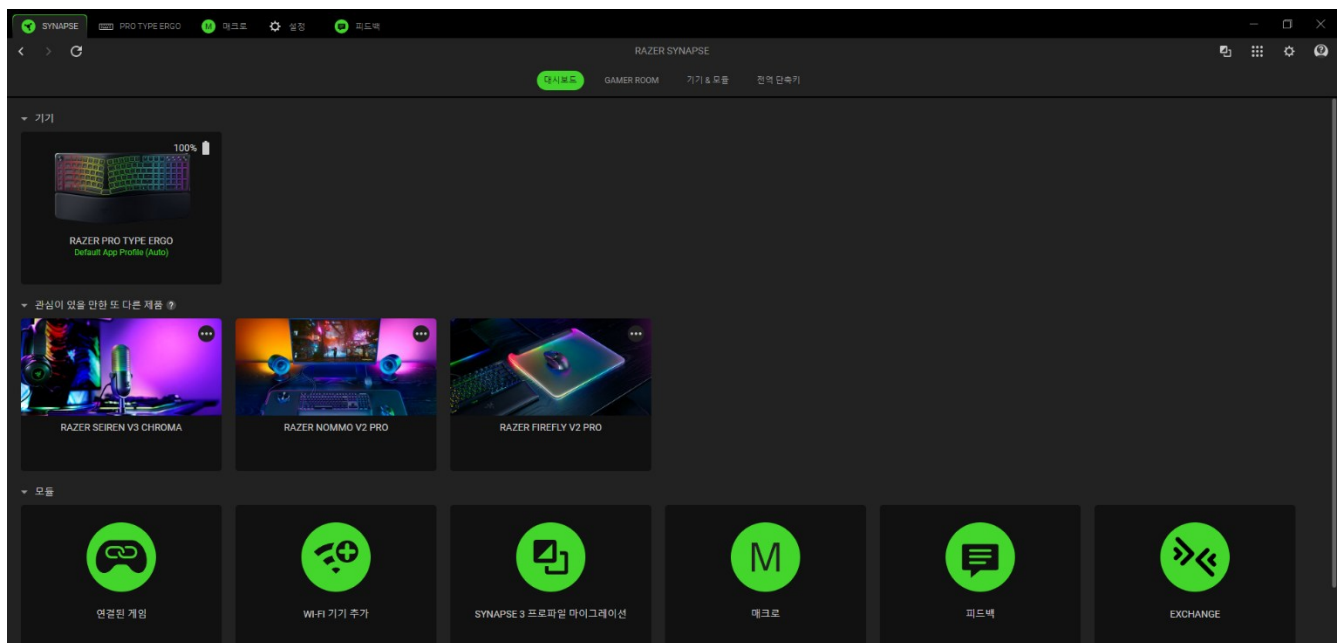
이 버튼을 클릭하면 로그인, 피드백, 이 소프트웨어 평가, Wi-Fi 기기 추가 및 종료 옵션에 액세스할 수 있는 팝업이 열립니다.

## ❓ 정보

이 버튼 위로 마우스를 가져가면 기능에 대한 추가 정보가 표시됩니다.

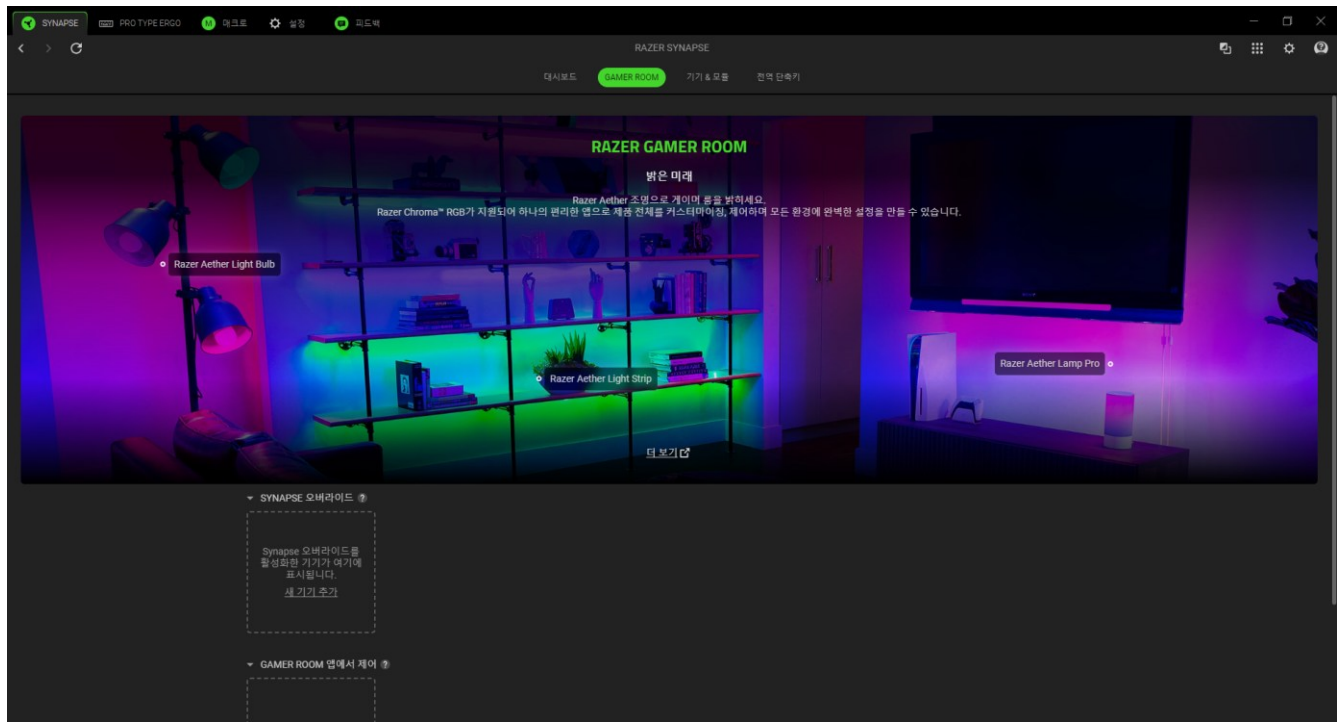
## 대시보드

대시보드 하위 탭은 Razer Synapse에 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*

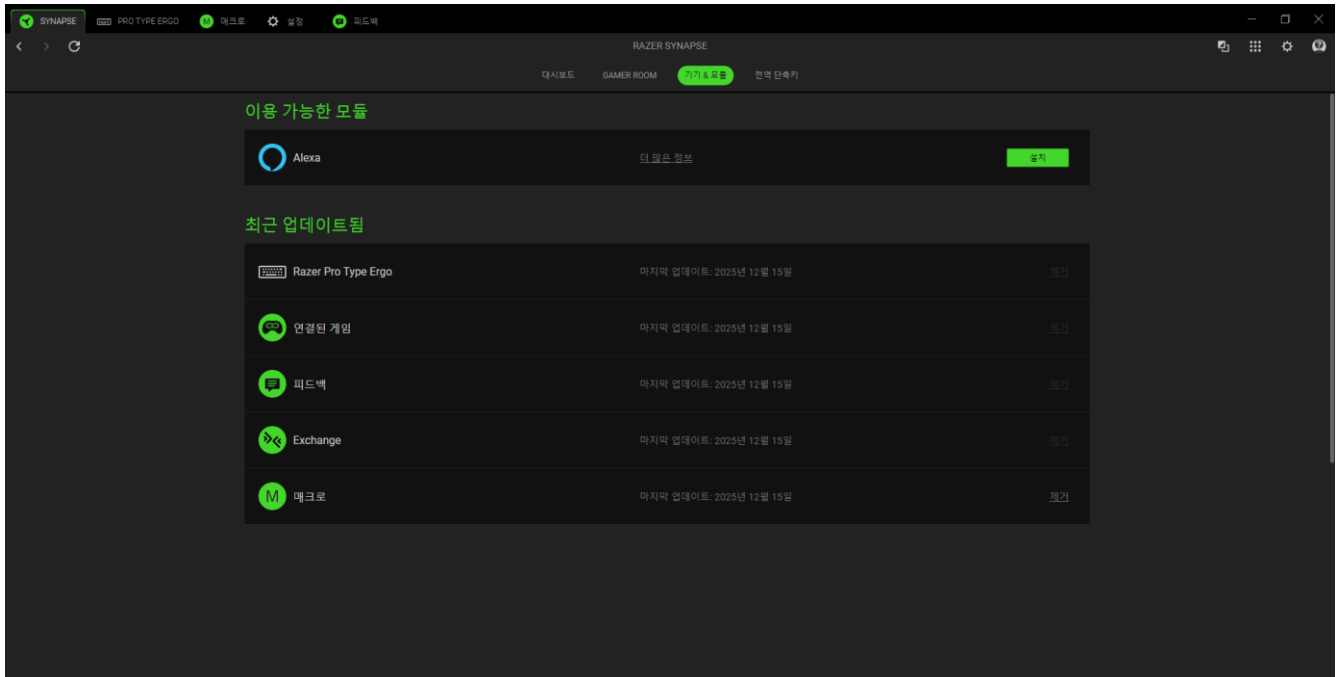
이 섹션에서는 기기의 조명을 선택 및 커스텀 설정하고 Razer Synapse를 사용하여 Chroma 지원 게임 및 Chroma Connect 앱에 반응하도록 설정할 수 있습니다.

### *Gamer Room 앱에서 제어*

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

## 기기 & 모듈

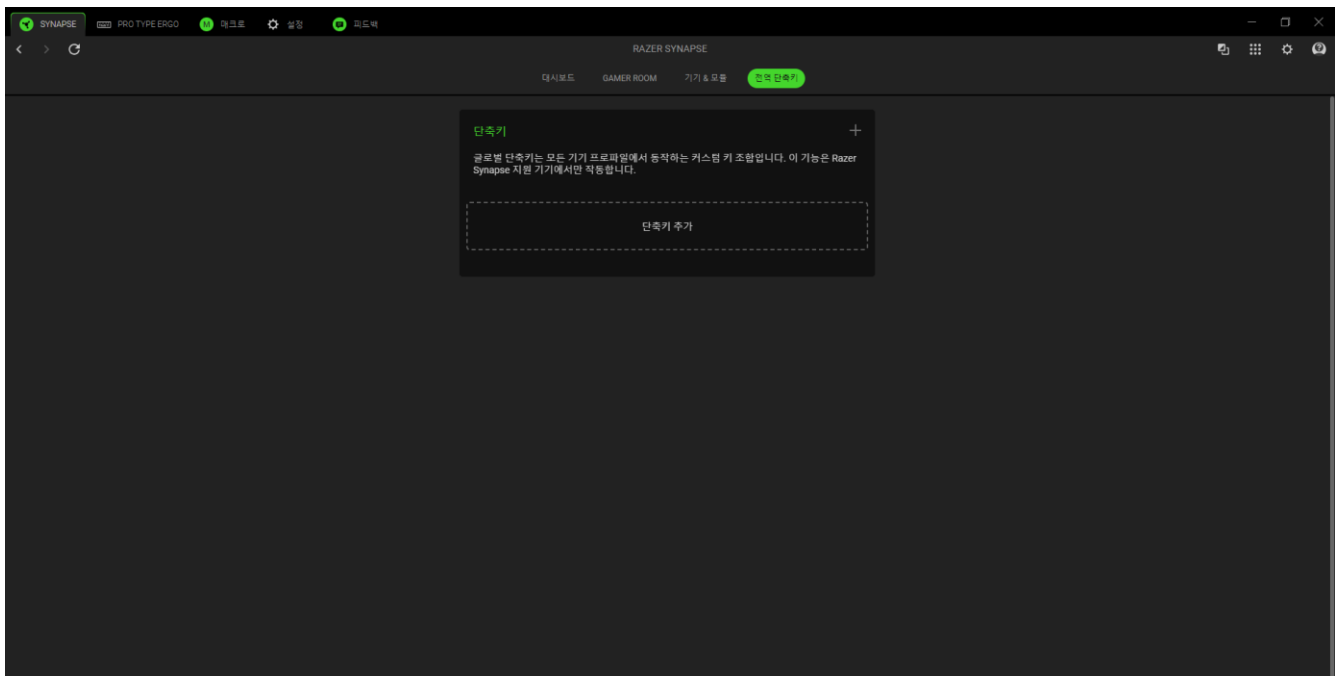
모듈 하위탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



## 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 TYPE ERGO

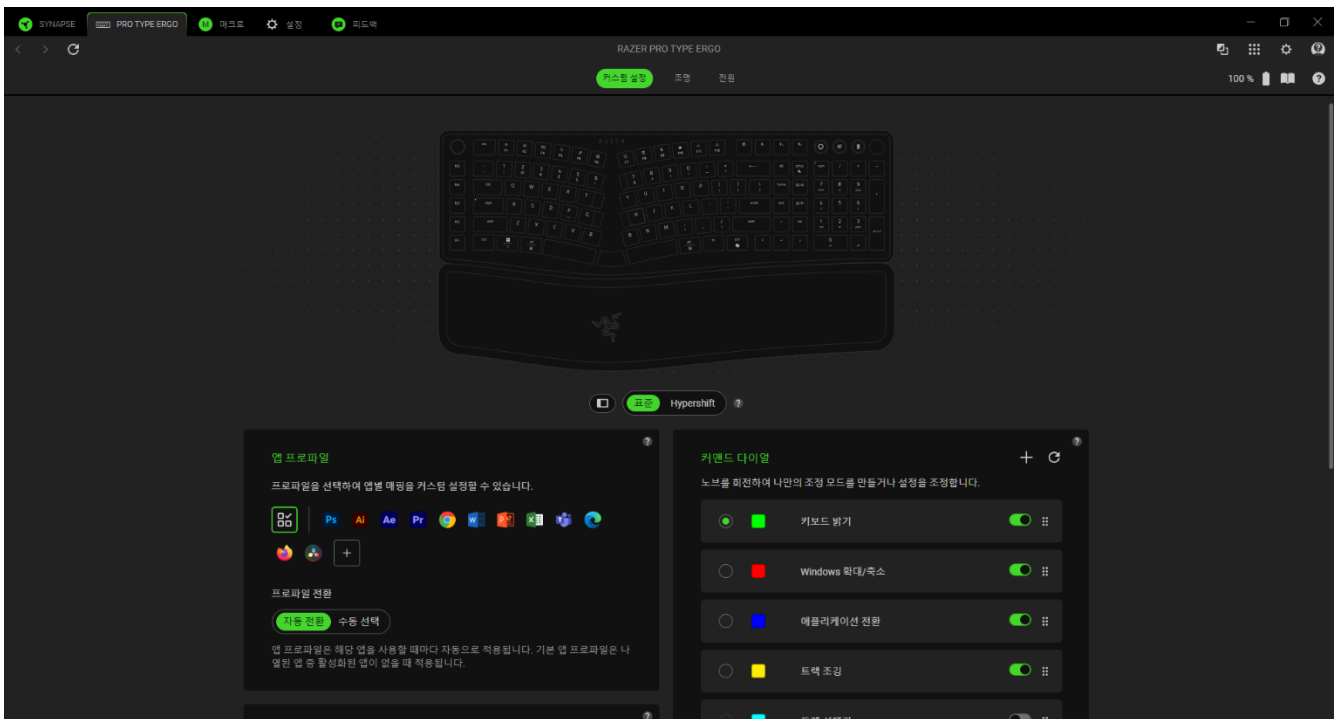
Pro Type Ergo 탭은 Razer 키보드의 기본 탭입니다. 여기에서 키 할당, 조명, 전력 소비 등 장치 설정을 변경할 수 있습니다. 이 탭의 모든 변경 사항은 로컬 시스템과 클라우드 스토리지에 자동으로 저장됩니다.

### 🔄 새로 고침

이 버튼을 클릭하면 페이지가 새로 고쳐져 최신 설정이 적용되고 업데이트됩니다.

### 커스터마이징

‘사용자 지정’ 하위 탭은 키보드의 명령 다이얼, 키 할당, 앱 프로파일별 설정, 게임 모드 및 기타 속성을 수정하는 데 사용됩니다.



### 앱 프로파일

앱 프로파일은 선택한 각 애플리케이션에 대한 Razer 주변기기 설정을 저장하여 앱별로 매핑 및 기본 설정을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용 가능한 앱 프리셋을 사용하거나 ‘앱 추가’ 버튼 (+) 을 클릭하여 직접 생성할 수 있습니다. 나열된 앱 중 활성화된 앱이 없는 경우 기본 앱 프로파일이 적용됩니다.

### 프로파일 전환

기본적으로 프로파일은 활성 앱에 맞게 자동으로 전환되어 올바른 키 할당이 원활하게 적용됩니다. 수동 선택으로 설정하면 연결된 앱이 실행 중이 아니더라도 선택한 프로파일은 활성 상태로 유지됩니다.

### Hypershift

Hypershift 모드는 Hypershift 키를 누르고 있을 때 활성화되는 보조적인 키 설정 모음입니다. 기본 설정에 의해 Hypershift 키는 Razer Synapse 지원 키보드의 Fn 키에 할당되어 있지만, 어떤 키든 Hypershift 키로 할당할 수 있습니다.

### 게이밍 모드

게임 모드가 활성화되면 게임 중 실수로 인한 중단을 방지하기 위해 Windows 키가 자동으로 비활성화됩니다. 설정에 따라 Alt + Tab 및 Alt + F4를 비활성화하거나 게임 중에만 게임 모드를 적용하도록 선택할 수 있습니다.

### 기능 키 기본

기능 키(F1~F12)를 표준 기능 키와 멀티미디어 키 간에 전환합니다. 기본적으로 멀티미디어 키로 작동하며 한 번 누르면 사용할 수 있습니다. 기능 키로 설정된 경우, 보조 멀티미디어 기능에 액세스하려면 fn 키를 눌러야 합니다.


### 키보드 속성

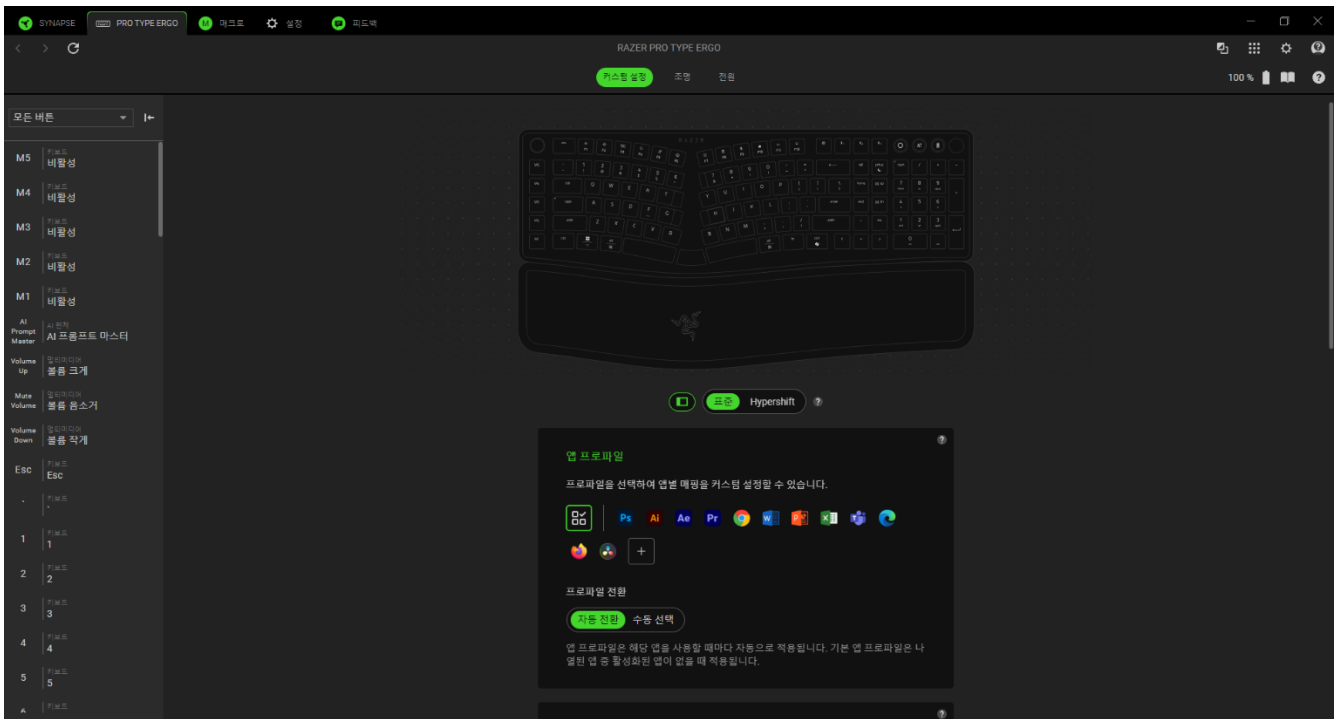
재입력 시간, 반복 속도 및 커서 깜박임 속도와 같은 기타 키보드 설정을 수정할 수 있는 Windows 키보드 속성을 열거나 PC에 설치한 모든 키보드 드라이버를 볼 수 있습니다.

### 커맨드 다이얼

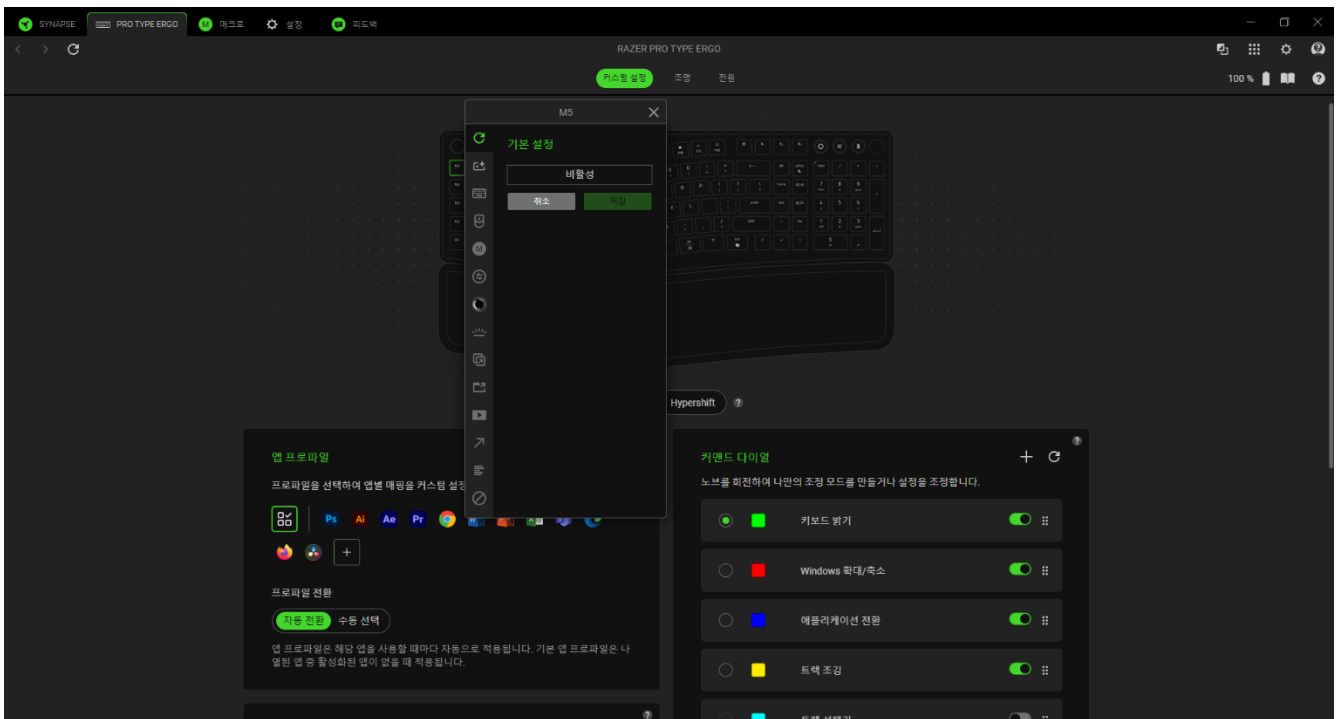
명령 다이얼에 트랙 선택기, 세로 스크롤, 가로 스크롤, 브라우저 탭 전환과 같은 새로운 모드를 활성화합니다. '추가' 버튼 (+) 을 사용하여 사용자 지정 모드를 만들고, 모드 위에 마우스를 올려 '기타' 버튼 (...) 을 클릭하여 명령을 편집하거나 '휴지통' 버튼 (■) 으로 모드를 삭제할 수 있습니다. 명령 다이얼 모드를 드래그 앤 드롭으로 재정렬하거나 '재설정' 버튼 (Ⓢ) 을 사용하여 모든 변경 사항을 기본값으로 되돌릴 수 있습니다.

## 메뉴 리매핑

메뉴 리매핑 버튼(  )을 클릭하면 Razer 키보드의 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 키를 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.

## 앱별

Razer 프리셋에서만 사용 가능합니다. 이 옵션을 사용하면 앱별 바로 가기 또는 사용자 지정 앱 명령을 선택한 키에 할당할 수 있습니다.

## 키보드 기능

이 옵션은 해당 키 설정을 하나의 키보드 기능으로 변경합니다. 키를 누른 상태에서 키보드 기능을 반복적으로 누르는 것을 에뮬레이션할 수 있도록 하는 터보 모드를 선택할 수도 있습니다.

## 마우스 기능

이 옵션으로 모든 키를 마우스 기능으로 변경할 수 있습니다. 선택할 수 있는 기능은 아래 목록을 참고하십시오.

- 좌측 클릭 - 지정된 키를 사용하여 마우스 좌측 클릭 기능을 수행합니다.
- 우측 클릭 - 지정된 키를 사용하여 마우스 우측 클릭 기능을 수행합니다.
- 스크롤 클릭 - 유니버설 스크롤 기능을 활성화합니다.
- 두 번 클릭 - 지정된 키를 누르면 마우스 왼쪽 두 번 클릭 기능을 수행합니다.
- 스크롤 위로 - 지정된 키를 사용하여 “스크롤 위로” 명령을 수행합니다.
- 스크롤 아래로 - 지정된 키를 사용하여 “스크롤 아래로” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 4 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “뒤로 가기” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 5 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “앞으로 가기” 명령을 수행합니다.
- 좌측으로 스크롤 - 할당된 키를 사용하여 “좌측으로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 우측으로 스크롤 - 할당된 키를 사용하여 “우측으로 스크롤” 명령을 수행합니다.

키를 누른 상태에서 반복적으로 누르고 해제하는 기능을 애플리케이션할 수 있는 일부 마우스 기능에서 터보 모드를 선택할 수도 있습니다.

## 매크로

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

## 다른 기기로 변경

다른 기기로 변경을 이용해서 Razer Synapse가 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.

## Chroma 효과 전환

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

## 기기 밝기

선택한 키를 할당하여 기기의 LED 조명을 밝거나 어둡게 하거나 켜거나 끌 수 있습니다.

## Razer Hypershift

키를 Razer Hypershift로 설정하면 키를 누르고 있으면 Hypershift 모드를 활성화할 수 있습니다.

## 실행

프로그램 실행으로 할당된 키를 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 기본 키를 Windows 운영 체제 바로 가기 명령에 할당할 수 있습니다. 더 자세한 내용은 다음 사이트를 방문해 주시기 바랍니다. [support.microsoft.com/ko-kr/126449](https://support.microsoft.com/ko-kr/126449)

### ☰ 텍스트 기능

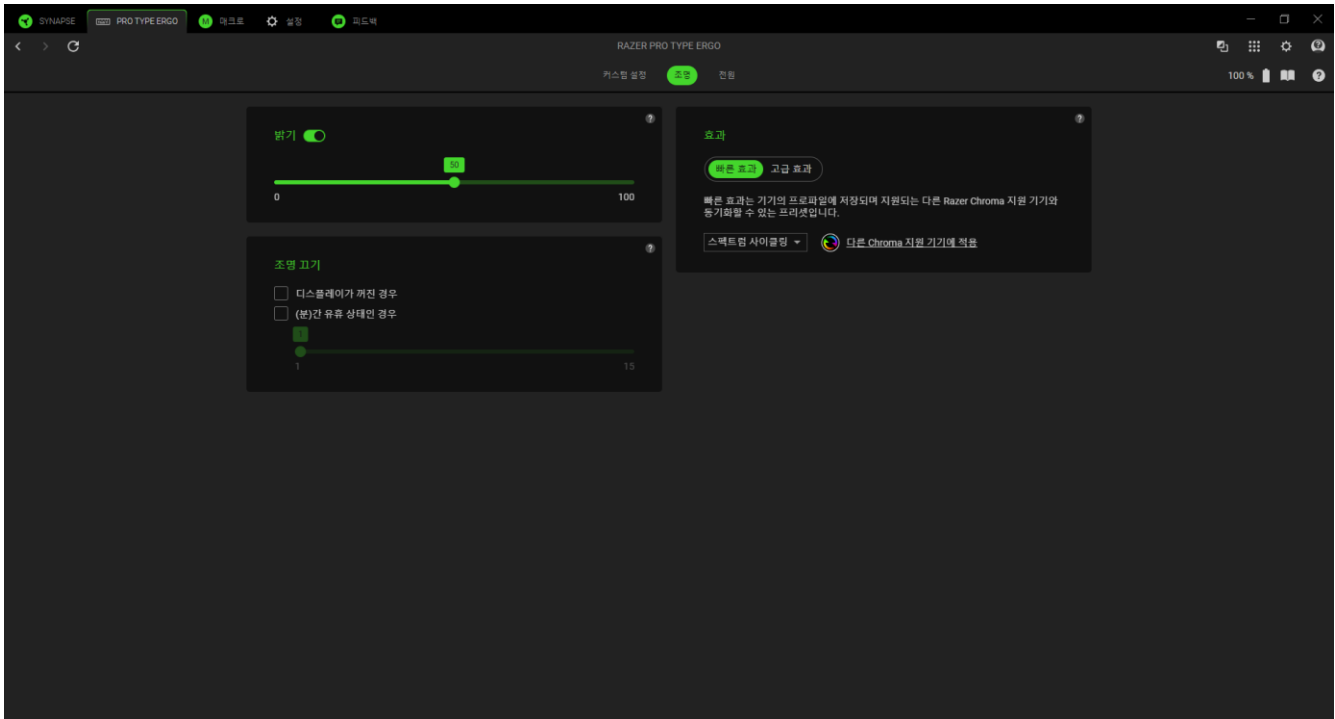
텍스트 기능을 사용하여 한 번의 터치만으로 사전 작성된 텍스트를 입력할 수 있습니다. 원하는 텍스트를 주어진 필드에 입력하기만 하면 할당된 키를 누를 때마다 해당 텍스트가 입력됩니다. 이 기능은 전체 유니코드를 지원하며 문자표에서 특수 기호를 삽입할 수도 있습니다.

### ⊘ 비활성

이 옵션으로 지정된 키가 작동되지 않도록 할 수 있습니다. 선택한 키를 사용하고 싶지 않거나 키가 게임에 방해가 되는 경우 비활성화를 이용하세요.

## 조명

조명 하위 탭으로 Razer 기기의 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 Razer 키보드가 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
	브리딩	키보드가 선택한 색상으로 점점 밝아졌다 희미해지기를 반복합니다.	최대 2개의 색상 또는 임의의 색상을 선택합니다.

	스펙트럼 사이클링	조명이 1,680만 가지 색상으로 계속해서 순환됩니다	추가 커스터마이징이 필요 없습니다
	스태틱	LED 조명이 선택한 색상으로 유지됩니다	색상을 선택합니다.
	웨이브	조명이 선택된 방향으로 스크롤됩니다.	왼쪽에서 오른쪽으로 또는 오른쪽에서 왼쪽으로 웨이브 방향을 선택할 수 있습니다.

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

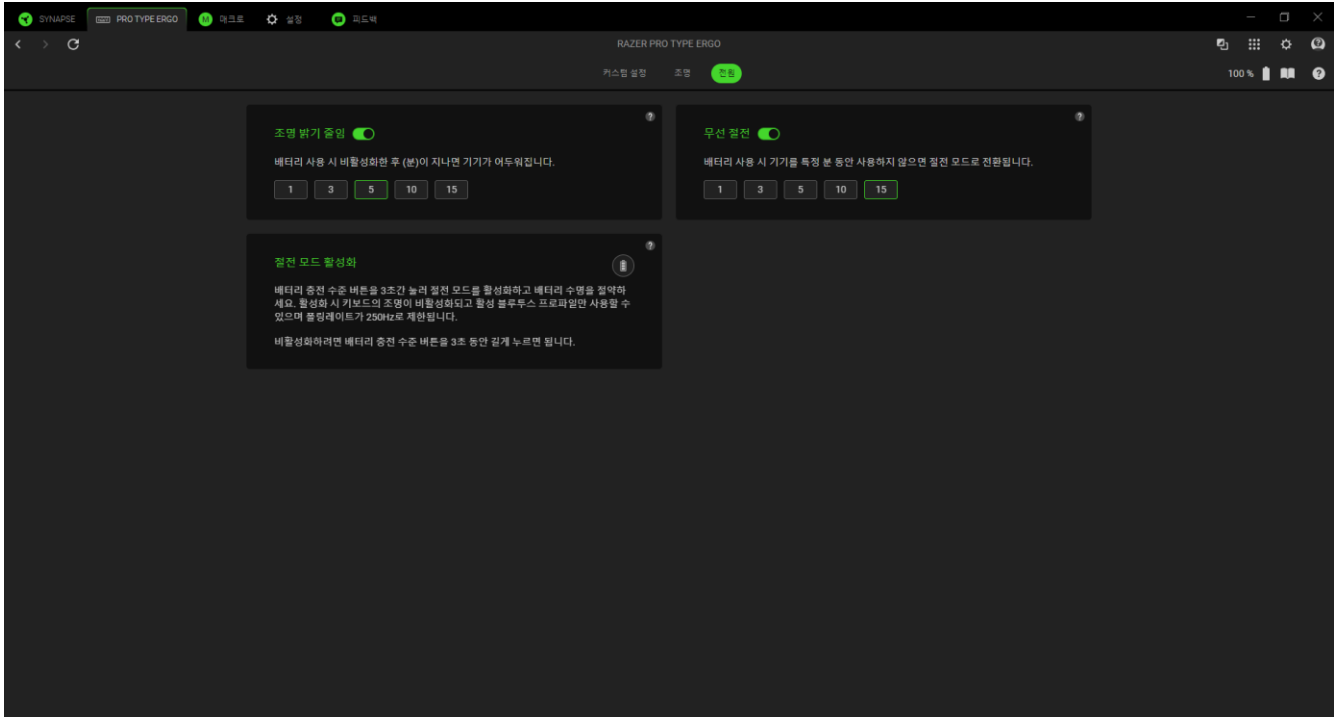
### 고급 효과

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

 선택된 조명 효과를 지원하는 Razer 기기만 동기화됩니다.

## 전원

전원 하위 탭을 사용하면 배터리로 작동할 때 장치의 에너지 소비를 관리할 수 있습니다.



### 조명 밝기 줄임

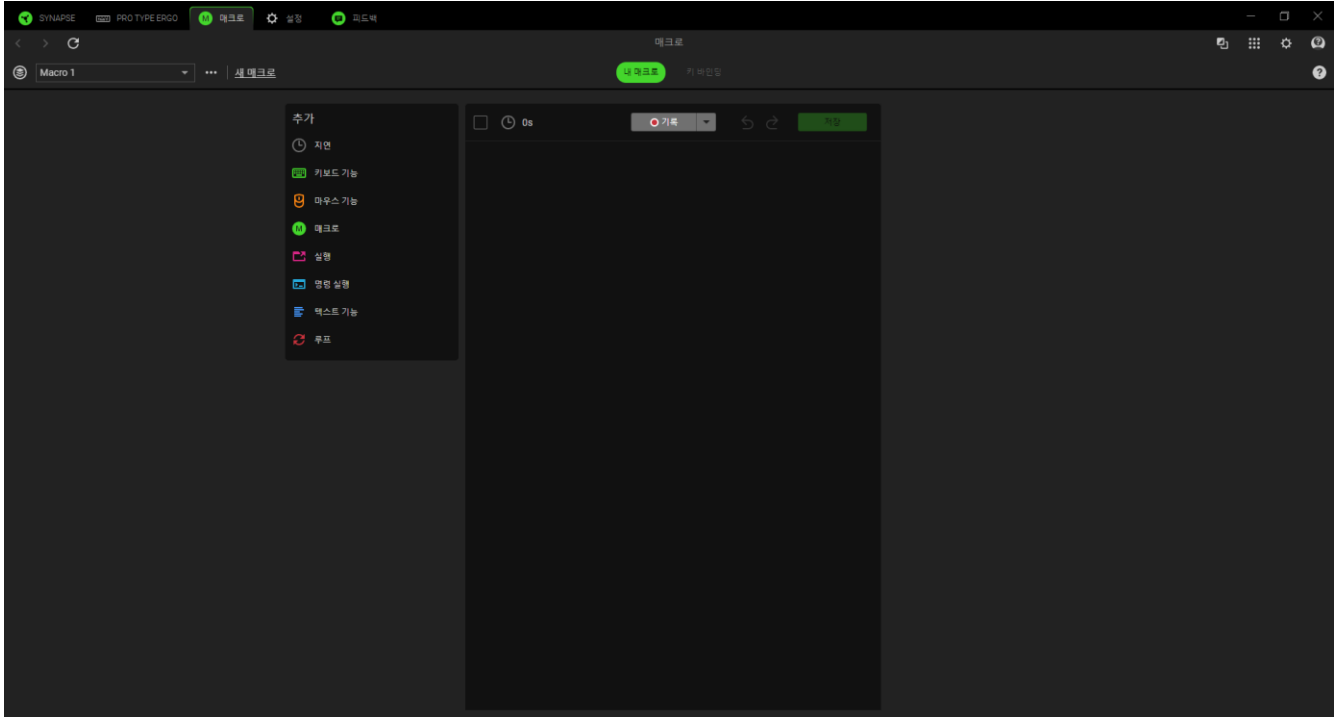
기기가 배터리로 작동할 때 밝기를 낮추거나 기능을 끄기 전에 유휴 상태를 유지해야 하는 시간을 설정합니다.

### 무선 절전

선택한 시간 동안 사용하지 않으면 기기가 절전 모드로 전환되도록 설정하거나 절전 기능을 끄도록 설정합니다.

## 매크로

일련의 복잡한 명령을 정확하게 실행해야 하는 경우 매크로가 필요합니다. 매크로는 키 입력, 버튼 누르기, 커서 움직임을 기록하여 기기에 바인딩하고 언제든지 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

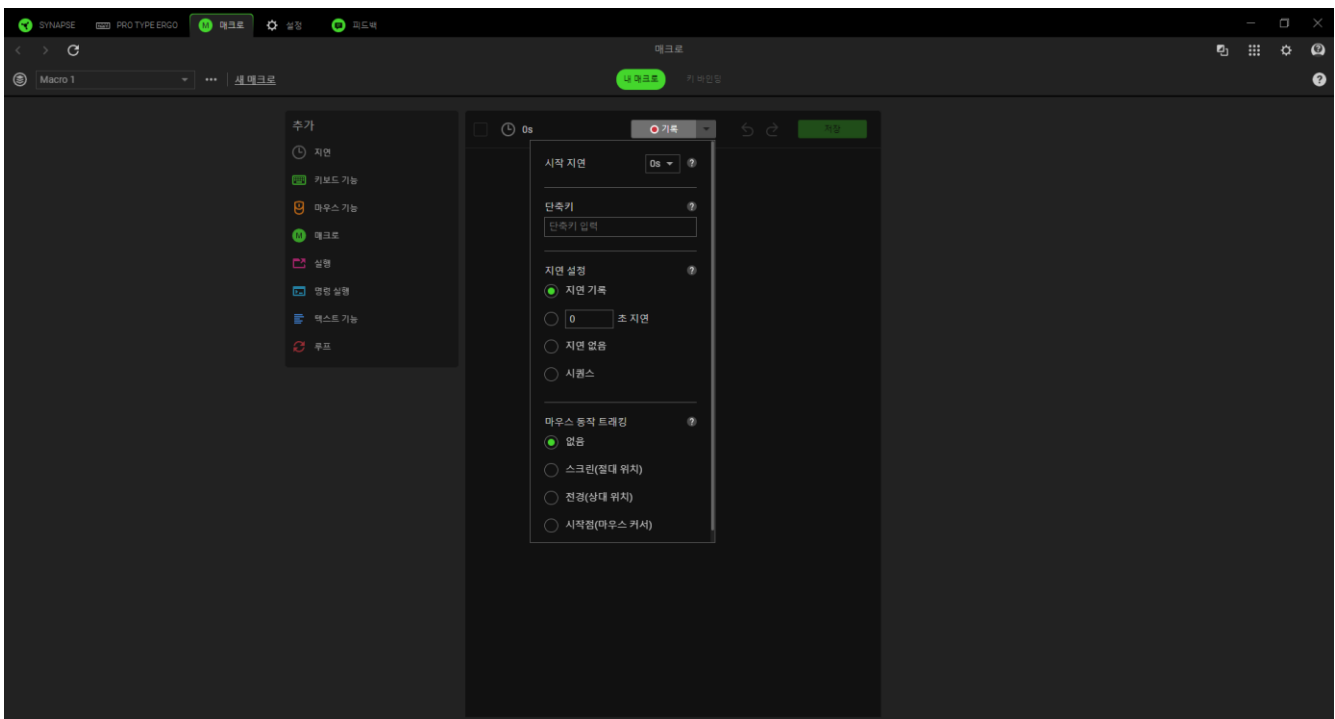
이 버튼을 클릭하면 현재 매크로와 관련된 옵션이 있는 팝업이 열립니다.


#### 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 1~5초 사이의 짧은 지연 시간을 설정합니다.
- **단축키.** 단축키를 지정하여 Razer Synapse가 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.

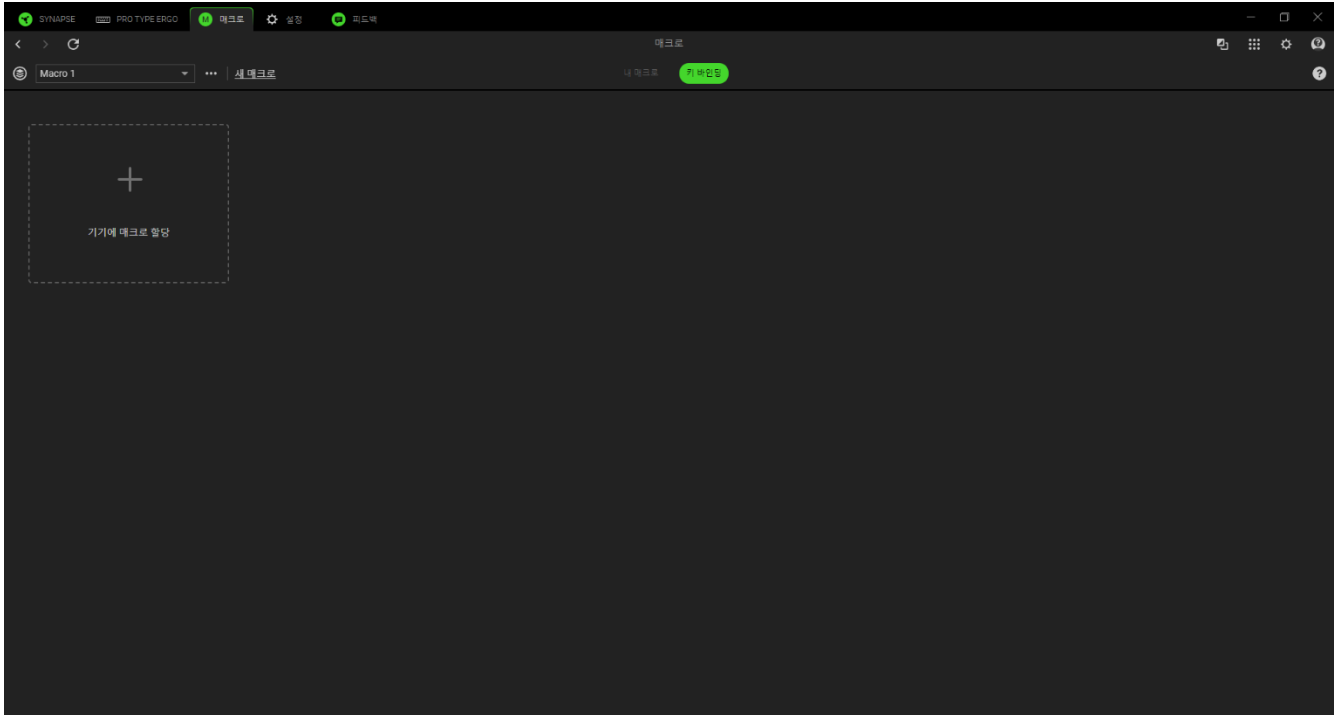


매크로 명령어 기록 후 중지 버튼(  )을 클릭하거나 단축키를 눌러서 세션을 종료합니다. 일단 매크로를 기록했으면 매크로 화면에서 각 명령을 선택하여 입력한 명령을 편집할 수 있습니다. 각각의 키스트로크 또는 버튼 누름은 첫 번째 명령이 화면의 맨 위에 보여지는 가운데 순차적으로 배열됩니다.

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.

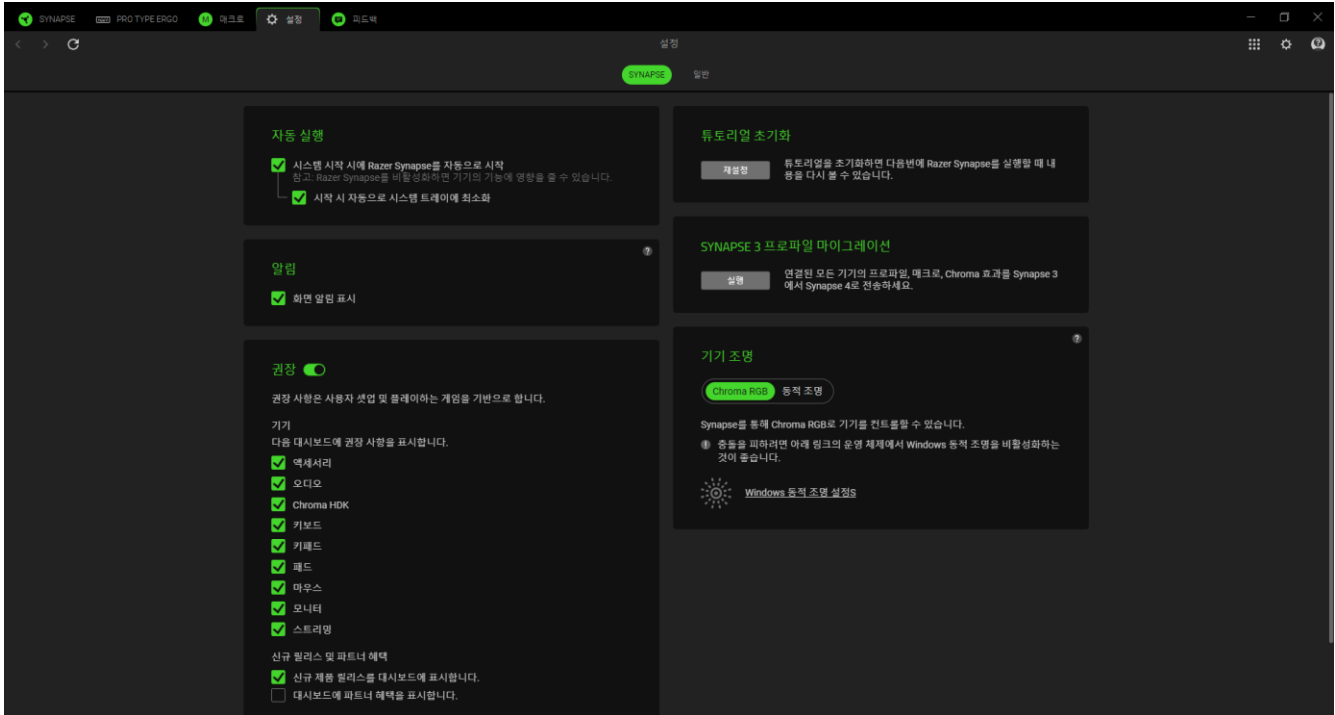


## 설정

(\*) 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.

## Synapse 3 프로파일 마이그레이션

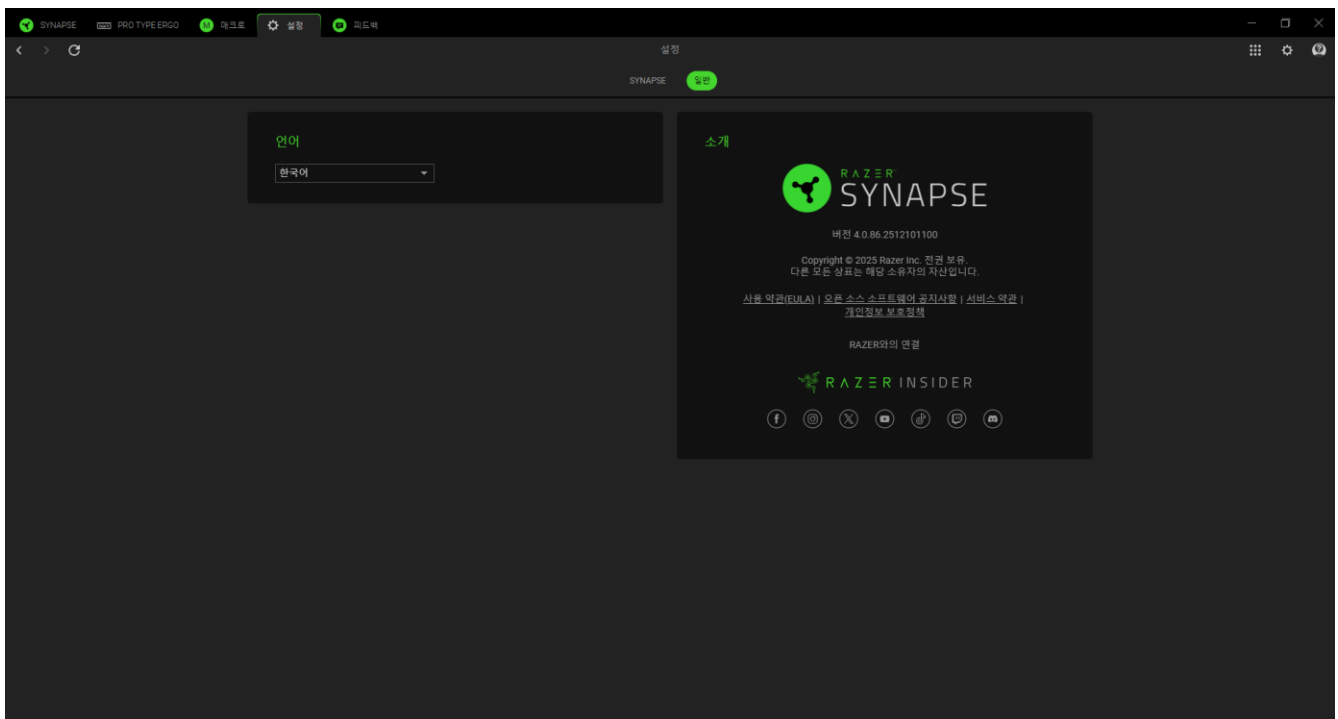
이 기능을 사용하면 Synapse 3에서 새로운 Synapse로 모든 장치의 프로필, 매크로 및 Chroma 효과를 전송할 수 있습니다.

## 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

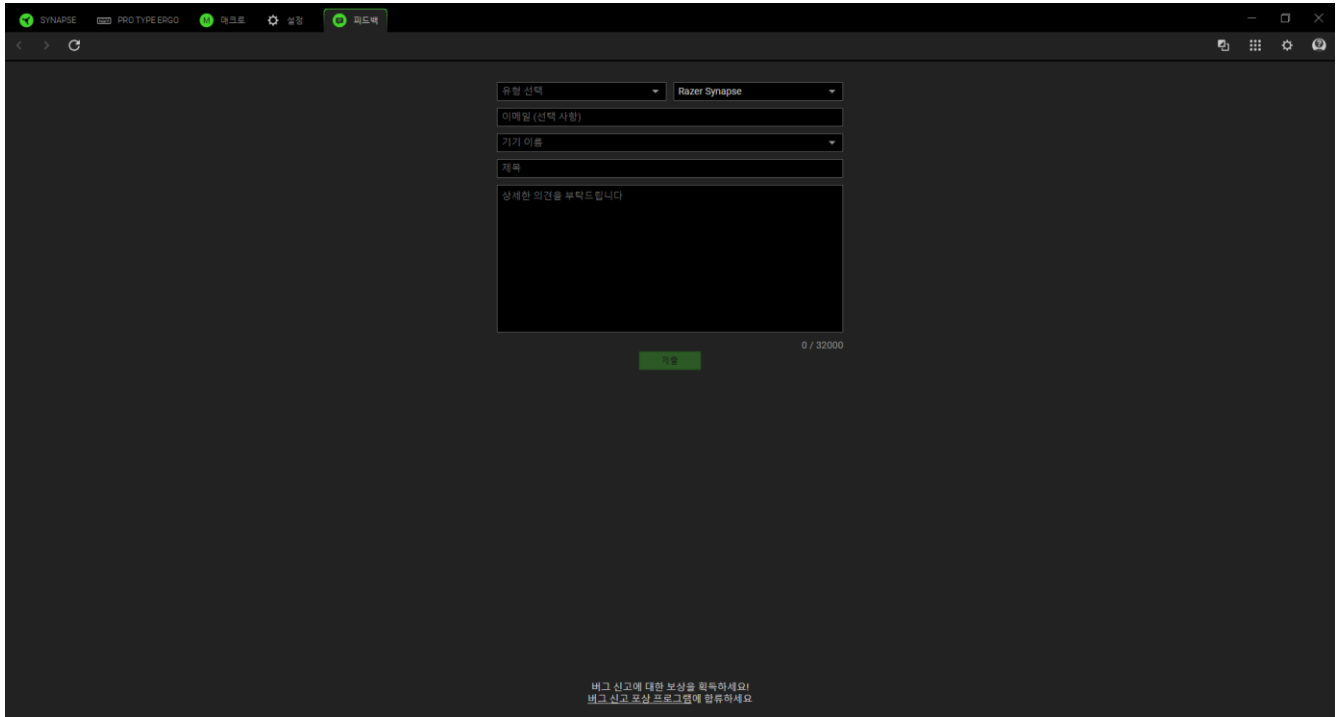
이 옵션을 사용하면 Razer Synapse의 표시 언어를 변경할 수 있습니다.

## 소개

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

## 피드백

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



The screenshot shows the Razer Synapse software interface with the '피드백' (Feedback) tab selected. The form includes the following fields:

- 유형 선택 (Type Selection): Razer Synapse
- 이메일 (선택 사항) (Email (Optional))
- 기기 이름 (Device Name)
- 제목 (Subject)
- 상세한 의견을 부탁드립니다 (Please provide detailed feedback)

A character count '0 / 32000' is visible at the bottom right of the text area. A green '적용' (Apply) button is located below the form. At the bottom of the window, there is a small text box that reads: '버그 신고에 대한 보상을 원하시나요? 버그 신고 보상 프로그램에 참여하세요' (Do you want a reward for reporting a bug? Participate in the bug report reward program).

---

## 7. 안전 및 유지관리

### 안전 지침

다음은 Razer Pro Type Ergo를 가장 안전하게 사용하기 위해 따라야 할 지침입니다.

기기 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 기기의 플러그를 뽑고 Razer 핫라인으로 연락하거나 [support.razer.com](https://support.razer.com)을 방문하여 지원을 받으세요.

사고 및 부상을 방지하기 위해서는 키보드와 모든 부품 및 액세서리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

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

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

### 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 Type Ergo를 사용하는 동안 부상을 방지하고 최적의 편안함을 보장하는 몇 가지 지침입니다.

1. 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.
2. 의자와 탁자의 높이를 조정하여 키보드와 마우스가 팔꿈치 또는 그 아래의 높이에 놓이도록 하십시오.
3. 발을 잘 받치고 자세를 똑바로 유지하여 어깨를 편안하게 하십시오.
4. 게임 중 손목을 편안하게 하고 똑바로 펴십시오. 양손으로 동일한 동작을 반복하는 경우 양손을 장시간 구부리거나, 펴거나 꼬지 마십시오.
5. 손목을 장시간 동안 딱딱한 표면에 놓지 마십시오.
6. 반복적이거나 불편한 동작을 최소화할 수 있도록 자신의 게임 스타일에 맞게 키보드의 키를 커스터마이징하십시오.

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

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

## 유지관리 및 사용

Razer Pro Type Ergo는 최소한의 유지관리를 통해 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 한 달에 한 번씩 기기의 전원을 끄고 컴퓨터에서 분리하여 부드러운 천 또는 면봉으로 청소하는 것이 좋습니다. 비누 또는 강한 세척 용제는 사용하지 마십시오.

## 배터리 경고

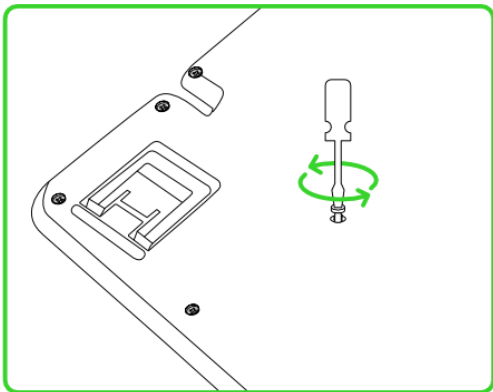
Razer Pro Type Ergo에는 리튬-이온 충전형 배터리가 장착되어 있습니다. 일반적으로 이러한 배터리의 기대 수명은 사용 방식에 따라 달라집니다. Razer Pro Type Ergo에 내장된 리튬-이온 충전형 배터리가 방전된 것으로 의심되는 경우(충전량이 적음) 배터리를 충전해보시기 바랍니다.

**주의:** 개방하거나 훼손하거나 전도성 물질(금속), 습기, 액체, 불, 열에 노출시키지 마십시오. 이와 같은 경우 배터리 누액이나 폭발이 발생하여 신체적 부상을 야기할 수 있습니다. 배터리의 수명은 사용 방식에 따라 달라집니다.

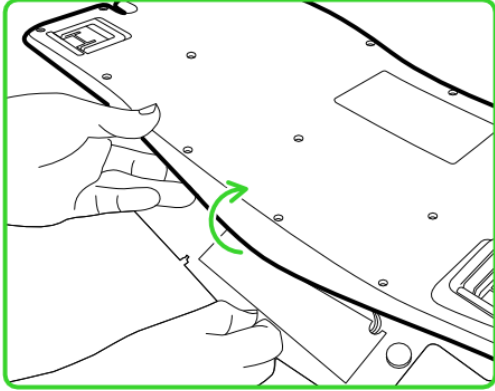
## 배터리 정보

Razer Pro Type Ergo는 사용자가 교체할 수 있는 배터리로 설계되었습니다. 사용자는 기기가 올바르게 작동하고 수명을 연장하기 위해 배터리를 올바르게 분리 및 교체할 수 있습니다. 배터리를 교체하려면 다음 단계를 따르세요:

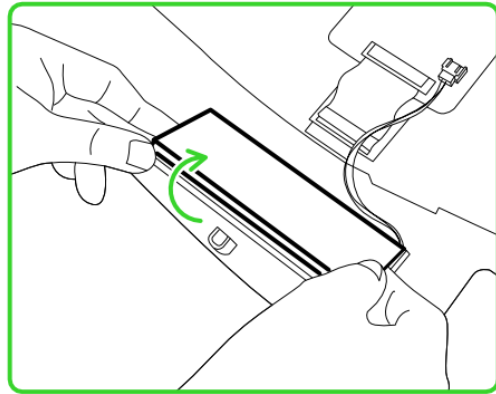
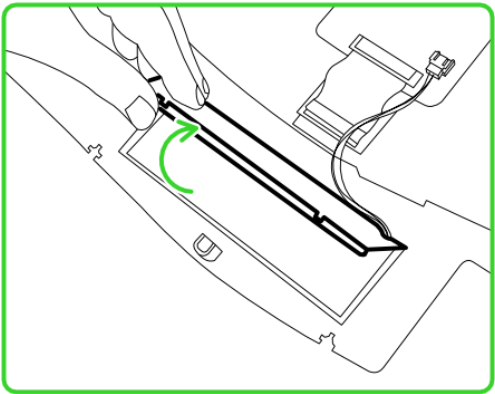
1. 드라이버를 사용하여 키보드 뒷면 패널에서 모든 나사를 제거합니다.



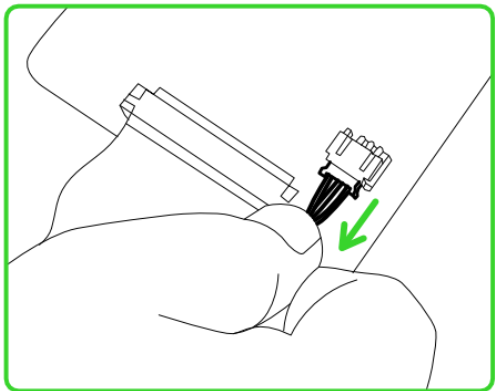
2. 키보드 케이스를 조심스럽게 분리하고 뒷면 커버를 제거합니다.



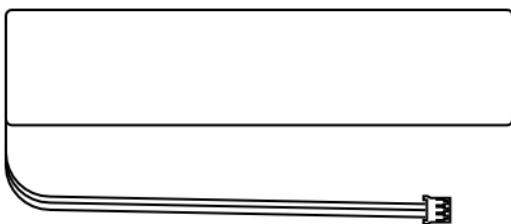
3. 배터리 덮개를 제거하여 배터리에 접근한 다음 키보드에서 조심스럽게 들어 올립니다.



4. 키보드에서 배터리 커넥터를 조심스럽게 분리합니다.



5. 사용 설명서를 참조하거나 라벨에서 사양을 확인하여 올바른 모델 번호의 배터리로 교체하세요.



모델: FT5936E2P  
정격 용량: 4200 mAh  
정격 전압: 3.7V  
제한된 충전 전압: 4.2V

---

## 8. 법적 고지

### 저작권 및 지적 재산권 정보

©2026 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. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

Windows 및 Windows 로고는 Microsoft 회사 그룹의 상표입니다.

Bluetooth® 문자상표 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Razer는 이러한 모든 마크 사용에 대한 허가를 받았습니다.

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 Type Ergo(이하 "제품")는 포장 등에 실린 사진과 다를 수 있습니다. Razer는 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://razer.com/warranty)를 방문하십시오.

### 책임의 한계

Razer는 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 Razer의 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. Razer는 사전 통고 없이 언제든지 어떠한 조항이든 변경할 수 있는 권리가 있습니다.

