



RAZER PRO TYPE

마스터 가이드

최고의 업무 성과를 내는 데에 있어서, 사무 기기의 품질도 큰 몫을 합니다. 가성비만 중요한 것이 아닙니다. 최고의 타이핑 경험과 최적의 성능과 편안함의 균형을 맞춘 무선 키보드를 사용해 여러분의 생산성을 한 단계 높이세요. **Razer Pro Type**은 고된 사무 작업 환경을 견딜 수 있도록 제작되어, 장기간 사용하더라도 일관적이고 안정된 성능을 발휘합니다

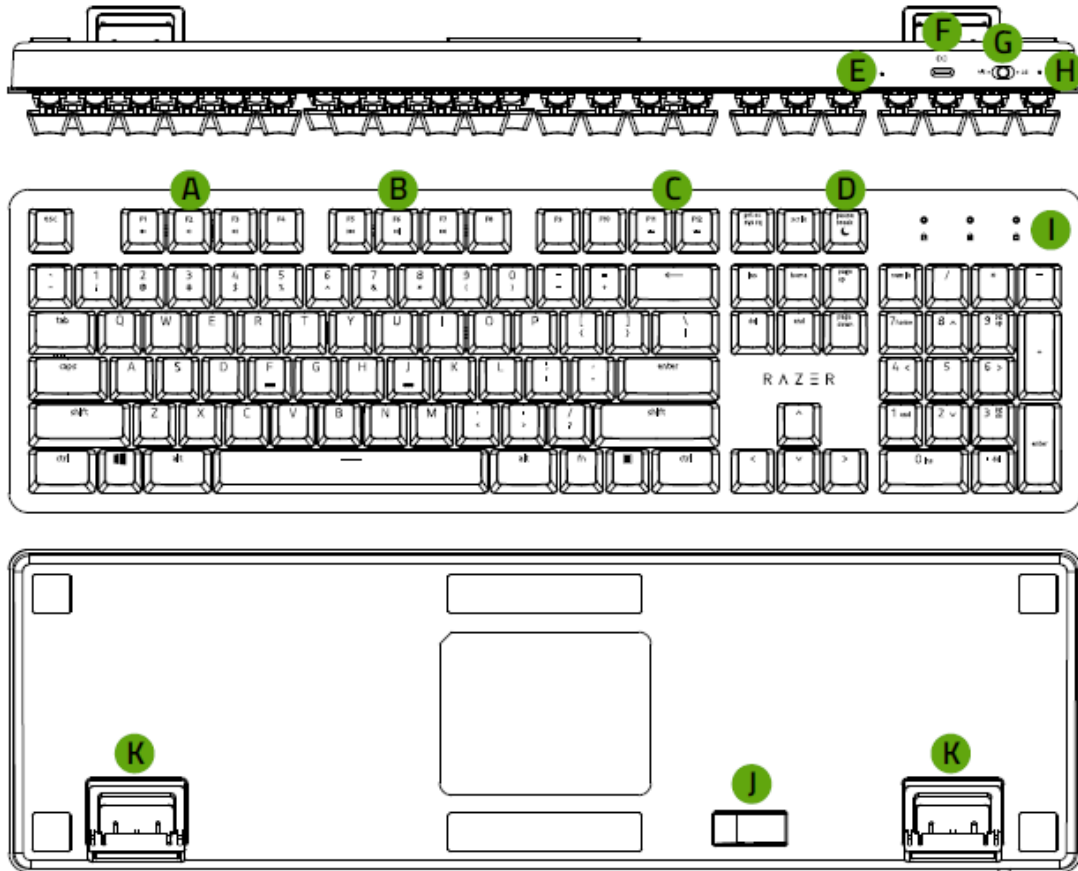
목차

1. 구성품 / 필요 항목	3
2. 보증 지원	5
3. 기술 사양	6
4. 키보드 시작하기	7
5. RAZER PRO TYPE 사용	10
6. RAZER PRO TYPE 구성	12
7. 안전 및 유지관리	26
8. 법률 용어	28

1. 구성품 / 필요 항목

구성품

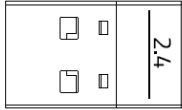
- Razer Pro Type



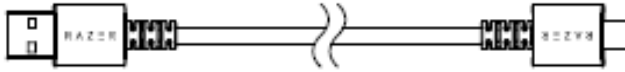
- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| A. 볼륨 조절 키 | H. 전원 표시등 |
| B. 미디어 키 | I. LED 표시등* |
| C. 백라이트 제어 키 | J. 자석으로 탈 부착 가능한 USB
동글 컴파트먼트 |
| D. 슬립 모드 키 | K. 킥스탠드 |
| E. 재설정 버튼 | |
| F. Type C 충전 전용 포트 | |
| G. 모드 스위치(2.4/OFF/BT) | |

* 일부 장치에서는 기능이 제한됨.

- USB 무선 동글



- USB Type C와 Type A 간 변환 케이블



- 중요 제품 정보 안내

시스템 요구 사항

하드웨어 요구사항

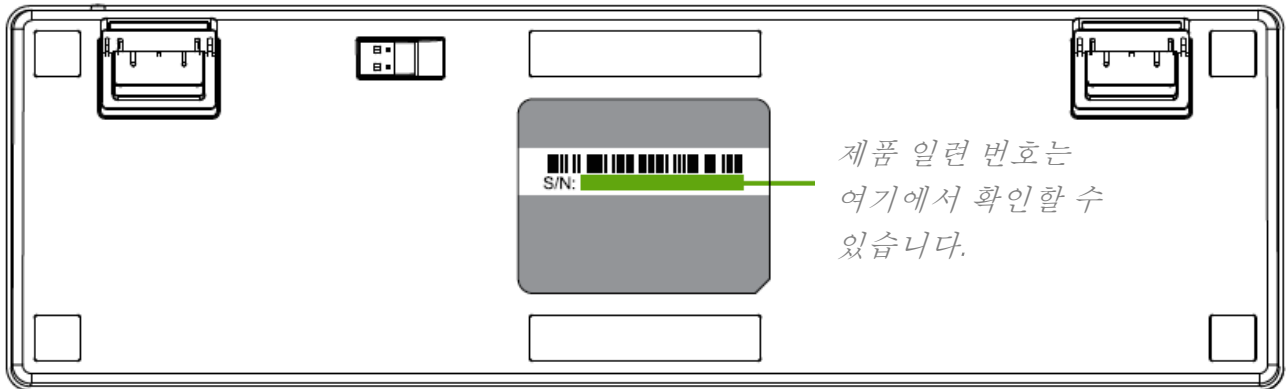
- 여유 USB 포트 또는 Bluetooth 4.0 연결이 가능한 PC

RAZER SYNAPSE 요구 사항

- Windows® 7 64-bit (이상)
- 소프트웨어 설치를 위해서는 인터넷 연결 필요

2. 보증 지원

2년 제한 보증으로 현재 보유한 훌륭한 장비에 날개를 달아주세요. razerid.razer.com에 등록하여 제품의 잠재력을 극대화하고, Razer 독점 혜택도 받아보세요.



궁금한 점이 있으십니까? support.razer.com에서 Razer 지원팀에 문의하세요.

3. 기술 사양

기술 사양

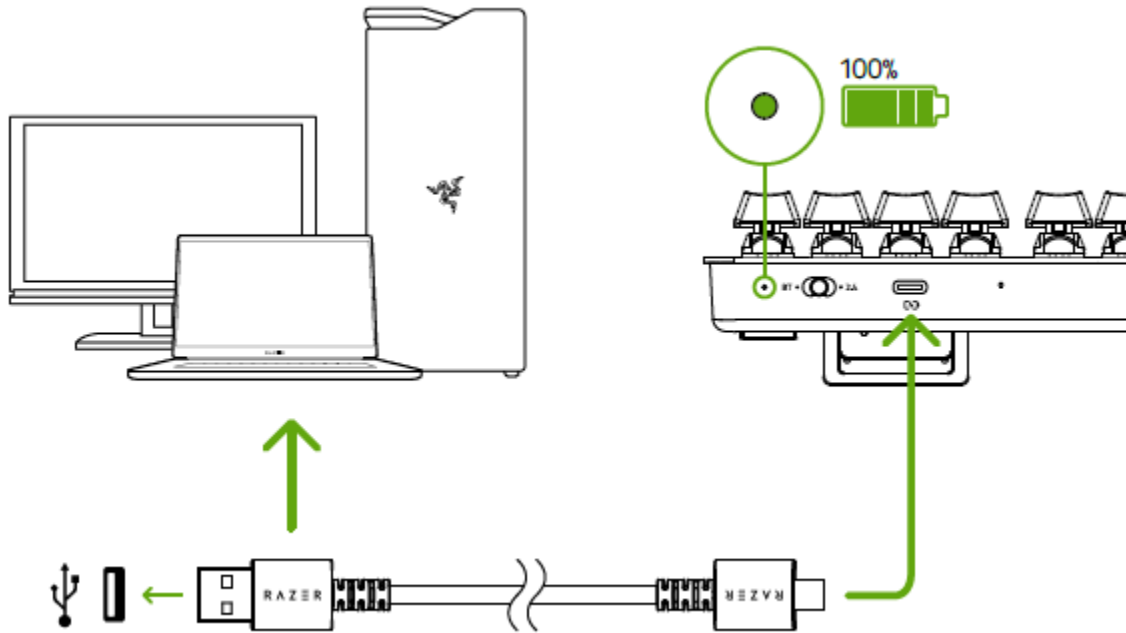
- 8천만 회의 키스트로크 수명을 가진 Razer™ 기계식 오렌지 스위치
- 소프트 터치 코팅이 된, 풀 사이즈 키보드
- Bluetooth® 및 2.4GHz를 통한 무선 연결
- 탈착식 USB-C 편조 섬유 케이블
- 최대 4개의 기기 연결을 지원하는 멀티 호스트 연결
- 매크로 기록이 가능한 완전 프로그래밍이 가능한 키
- 백라이트 키(화이트 LED)
- 10 키 롤오버
- 배터리 수명: 백라이트를 켜 상태에서 Bluetooth® 및 2.4GHz 연결 시 최대 12 시간, 백라이트를 끈 상태에서 Bluetooth®는 최대 84시간, 2.4GHz 연결의 경우 최대 78시간
- 금속 상단 커버
- Razer Synapse 3 지원

대략적인 크기 및 무게

- 길이: 441 mm / 17.4 인치
- 너비: 133 mm / 5.2 인치
- 높이: 39.8 mm / 1.6 인치
- 무게: 906 g / 2.0 파운드

4. 키보드 시작하기

1. USB Type C와 Type A 간 변환 케이블을 이용해 키보드를 전원이 연결된 USB 포트에 꽂아 키보드를 충전합니다. 키보드가 완전히 충전되면 전원 표시등이 녹색으로 켜집니다.



i 가장 좋은 결과를 얻으려면 처음 사용하기 전에 키보드를 완전히 충전하십시오. 키보드가 완전히 충전되려면 약 2시간이 필요합니다. 키보드에 전원이 연결된 상태로도 키보드를 사용하실 수도 있습니다.

키보드가 충전중이 아닐 때에는 전원 표시등에 배터리 상태만 짧게 나타냅니다.

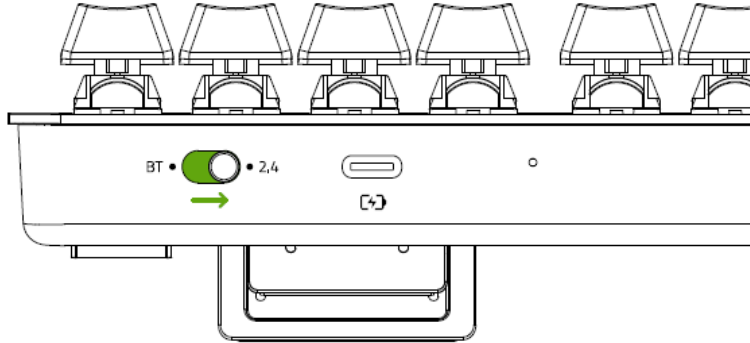
모드	충전됨	낮음	매우 부족*
2.4/BT	●	●	☀
꺼짐		○	

*매우 부족 상태는 키보드의 배터리가 3% 미만임을 나타냅니다. 이와 같은 깜빡거림은 배터리가 방전되거나 키보드가 충전될 때까지 반복됩니다.

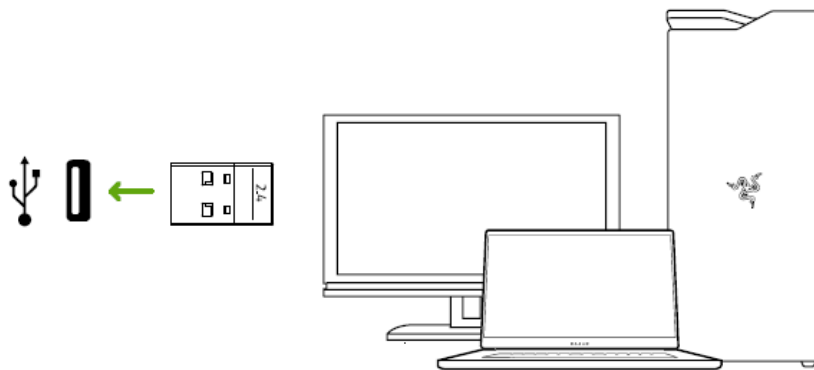
2. 모드 스위치를 원하는 모드로 설정합니다.

2.4GHz 모드

1. 모드 스위치를 2.4에 맞춥니다.

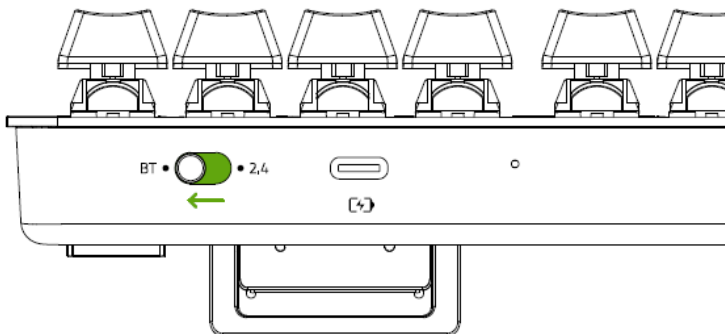


2. USB 무선 동글을 동글 컴파트먼트에서 빼고 컴퓨터에 연결합니다.












BT 모드

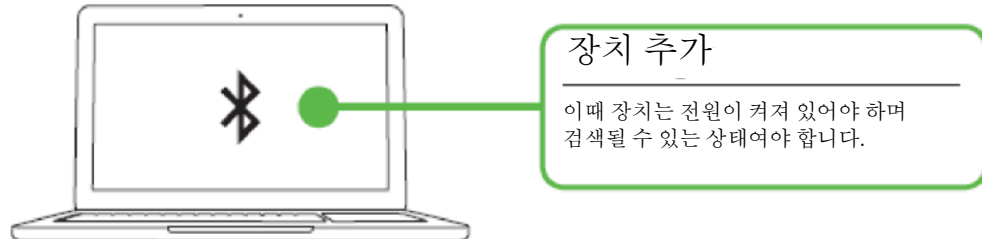
1. 모드 스위치를 BT에 맞춥니다.



2. 최대 3개의 Bluetooth 장치를 키보드에 페어링 및 등록할 수 있습니다(프로파일당 한 개씩). 원하는 프로파일의 페어링 모드를 활성화하려면 해당 단축키를 5초간 길게 누릅니다. 그러면 활성화된 프로파일이 LED 표시등으로 표시됩니다.

단축키	프로파일	상태
fn + 1	프로파일 1	  
fn + 2	프로파일 2	  
fn + 3	프로파일 3	  

3. 장치의 Bluetooth를 활성화하고, 발견된 장치 목록에서 Razer Pro Type을 선택합니다. 장치가 키보드와 페어링되며, 연결이 활성 상태의 프로파일에 등록됩니다.



- i** fn 키를 누르면 어떤 프로파일이 활성화되어 있는지 LED 표시등에 표시됩니다. 또한, 새 장치와 키보드를 페어링할 때에는 새 장치를 새 프로파일에 등록하여 이전 장치들이 기존 프로파일 그대로 재연결할 수 있도록 하는 것이 좋습니다. [Bluetooth 프로파일 에 대해 자세히 알아보기](#)

4. Razer Synapse* 앱을 이용하면 키보드의 조명 효과를 바꿀 수 있으며 키보드에서 이용 가능한 기능들을 마음대로 설정할 수 있습니다.

*안내 메시지가 표시될 때 Razer Synapse를 설치하거나 razer.com/synapse에서 설치 프로그램을 다운로드합니다.

5. RAZER PRO TYPE 사용



“fn” 키를 기능 키와 함께 누르면 PC의 2차 기능이 활성화됩니다.

기능 키	부가 기능들
	오디오 볼륨 조절을 사용해 오디오 출력을 음소거 (🔇), 하고, 볼륨을 낮추거나 (🔊)높일(🔊)수 있습니다.
	미디어 키를 사용해 트랙을 재생/일시 중지(▶) 하거나 뒤로(◀◀)또는 앞으로(▶▶)건너뛸 수 있습니다.
	백라이트 제어 키로 키보드 LED의 밝기를 감소 (☀️) 또는 증가(☀️)시킬 수 있습니다.
	절전 버튼을 누르면 운영 체제의 모든 동작이 멈춥니다. 이 기능을 통해 컴퓨터를 사용하지 않는 동안 전력 소모를 줄일 수 있습니다.

BLUETOOTH 프로파일 이해

프로파일 간 전환

키보드에서 Bluetooth 프로파일 간을 전환하려면 기기에 등록되어 있는 프로파일의 해당 단축키를 누르기만 하면 됩니다.

프로파일 페어링 모드 활성화

활성화하고자 하는 프로파일의 해당 단축키를 길게 누릅니다. 프로파일이 페어링 모드로 진입함을 나타내기 위해 해당하는 프로파일 표시등이 깜빡입니다.

활성화 프로파일 표시

fn 키를 누르고 있는 동안 현재 어떤 프로파일이 활성화되어 있는지 LED 표시등에 표시됩니다.

리셋 버튼 사용

키보드가 멈추거나 갑자기 응답하지 않을 경우 종이 클립이나 이와 유사한 물체를 사용해 키보드의 재설정 버튼을 눌러 장치를 다시 시작하십시오.

6. RAZER PRO TYPE 구성

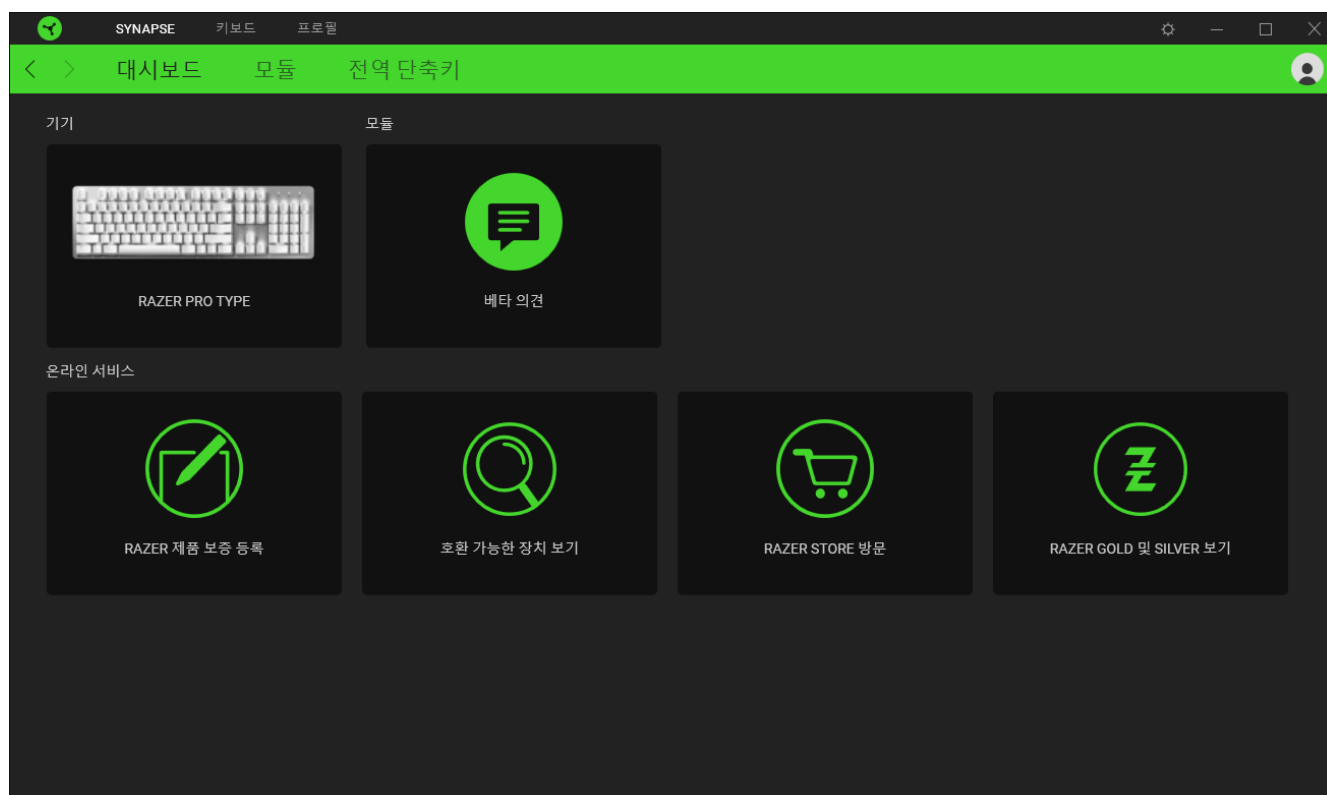
❗ **면책 조항:** 클라우드를 사용하는 기능이나 업데이트, 소프트웨어 설치의 경우 인터넷 연결이 필요합니다. Razer ID 등록을 권장하지만, 선택 사항입니다. 여기 열거된 모든 기능은 소프트웨어 버전과 연결된 장치 그리고 지원되는 앱과 소프트웨어에 따라 달라질 수 있습니다.

SYNAPSE 탭

Razer Synapse 를 처음 실행할 때의 기본 설정 탭은 Synapse 탭입니다.

대시보드

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



모듈

모듈 하위탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.</p>
</div>

The screenshot shows the 'Modules' tab in the Razer Synapse 3 interface. It displays six modules that can be installed or are already installed (indicated by a green checkmark icon in the top right corner of each card):

- ALEXA**: Amazon Alexa 모듈은 모든 Chroma 기기를 지원하도록 Synapse 3와 Alexa Voice Service를 완벽하게 연동시켜 줍니다. 사용 가능한 마이크와 Amazon Alexa 계정이 필요합니다.
- CHROMA CONNECT**: Chroma Connect 모듈은 모든 Chroma 활성화 앱 및 타사 하드웨어 장치를 위한 제어 센터입니다. 좋아하는 게임에 대해 우선순위를 정하고 다른 RGB 장치를 활성화해 Razer Chroma와 동기화하면 진정으로 몰입감 있는 게이밍 체험을 즐길 수 있습니다.
- CHROMA STUDIO**: 장치들을 탁상 위에 정확히 배치하는 방식을 따르면서 모든 기기들을 통틀어 동기화되는 여러 가지 조명 효과를 생성할 수 있게 해주는 Chroma Studio로 고급 Razer Chroma™ 기능들을 최대한 활용해 보십시오. Chroma 앱 탭을 통해 Chroma 지원 게임 및 프로그램들을 관리하십시오.
- CHROMA VISUALIZER**: Chroma Visualizer는 모든 Chroma 지원 장치와 스마트 조명에 동기화되어 재생되는 미디어 청취 시에 몰입감 넘치는 사운드 경험을 선사합니다. 음악을 감상하거나 동영상 볼 때마다 방의 분위기를 설정하고, 좋아하는 미디어 애플리케이션이 동작할 때마다 자동으로 활성화되도록 할 수도 있습니다.
- HUE**: Philips Hue Module로 새로운 차원의 몰입감을 느껴 보십시오. Razer Chroma 지원 기기들이 Hue Bridge와 동기화되는 것을 지켜보고, 화면을 넘어 주변기기로 여러분의 게이밍 경험을 확장시켜 보십시오. Hue 탭을 통해 Philips Hue Bridge와 동기화.
- NANOLEAF**: Nanoleaf 모듈을 사용하면 Razer Synapse를 통해 조명 패널을 설정할 수 있습니다. Chroma 지원 장치들을 Nanoleaf와 동기화하여 책상을 넘어 방 전체에 색다른 조명 쇼를 만들어 보세요. 터치 패널을 통해 키바인드, 매크로 등의 추가 기능들을 사용해 보세요.

전역 단축키

작업 또는 Razer Synapse 기능을 Razer 주변기기의 사용자 정의 키 조합과 바인드하여 프로파일별 바인드를 다시 정의합니다. [프로파일에 대해 자세히 알아보기](#)

i Razer Synapse 지원 장치 입력만 인식합니다.

The screenshot shows the 'Global Shortcuts' (전역 단축키) window in the Razer Synapse 3 interface. It contains the following text:

단축키

글로벌 단축키는 모든 장치의 프로파일에서 동작하는 사용자 지정 키 조합입니다. 이 기능은 Razer Synapse 3 지원 기기에서만 작동합니다.

Below the text is a dashed rectangular box with a plus sign and the text '+ 단축키 추가' (Add Shortcut).

FOR GAMERS. BY GAMERS.™

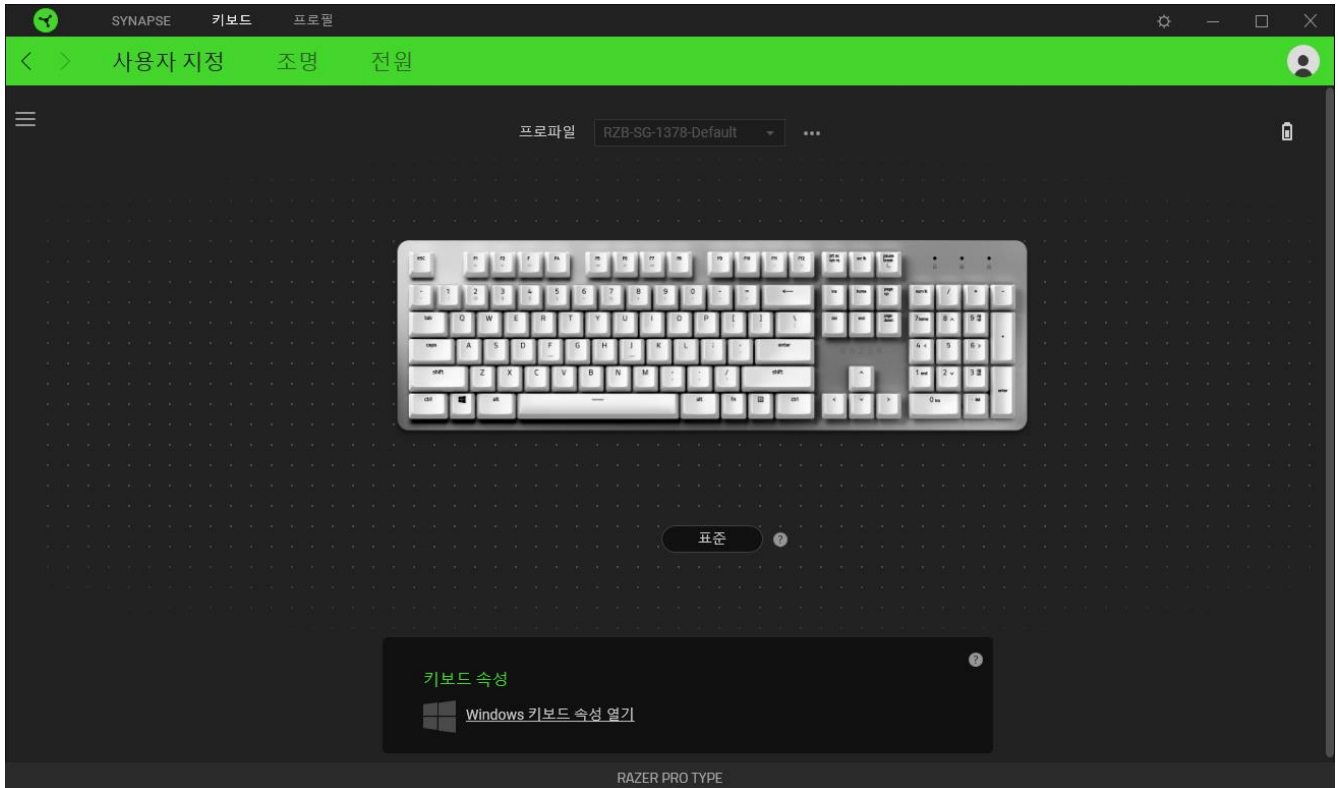
13

키보드

키보드 탭은 Razer Pro Type 의 메인 탭입니다. 여기에서 키 지정, 게임 모드 설정 및 장치 조명과 같은 장치 설정을 변경할 수 있습니다. 이 탭에서 이루어진 변경은 자동으로 시스템 및 클라우드 스토리지에 저장됩니다.

사용자 지정

사용자 지정 하위탭은 키보드 키 지정.



프로파일

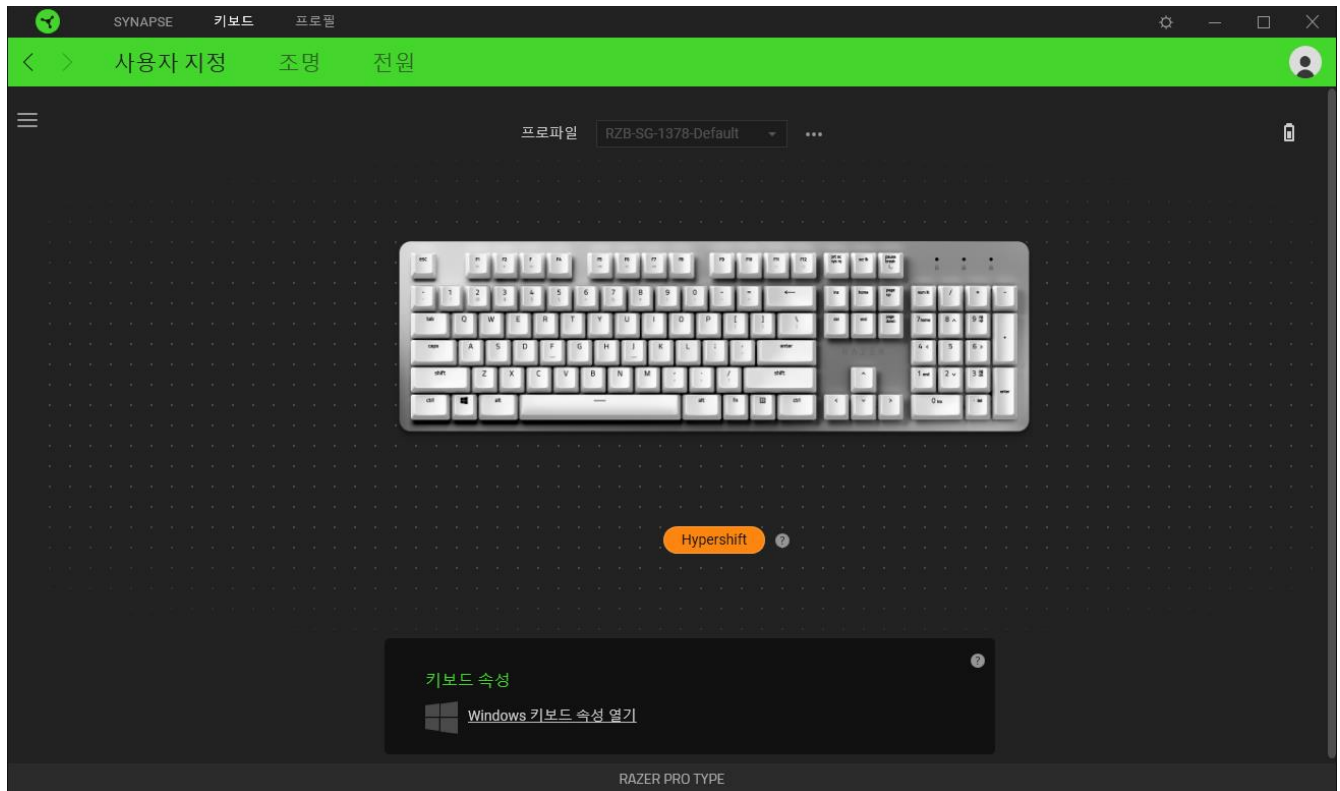
프로파일은 Razer 주변기기의 모든 설정을 보관하기 위한 데이터 스토리지입니다. 기본적으로 프로파일 이름은 해당 시스템의 이름에 기반합니다. 프로파일을 추가하거나 이름을 변경하거나 복제하거나 삭제하려면 기타 버튼(●●●)만 누르면 됩니다.

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.

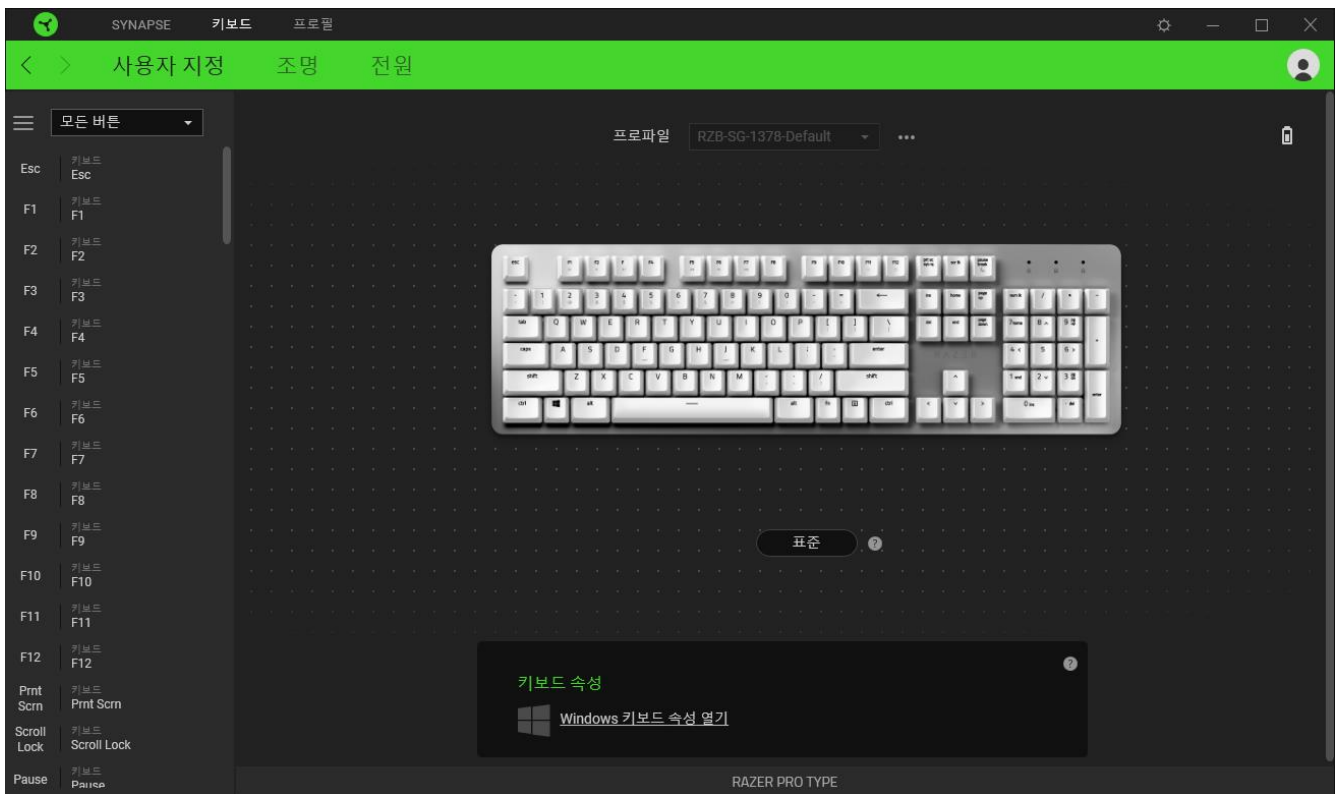
Hypershift

Hypershift 모드는 Hypershift 키를 누르고 있을 때 활성화되는 보조적인 키 설정 집합입니다. 기본값으로 Hypershift 키는 Razer Synapse 지원 키보드의 FN 키로 지정되어 있지만 아무 마우스 버튼으로든 Hypershift 키를 지정할 수도 있습니다.

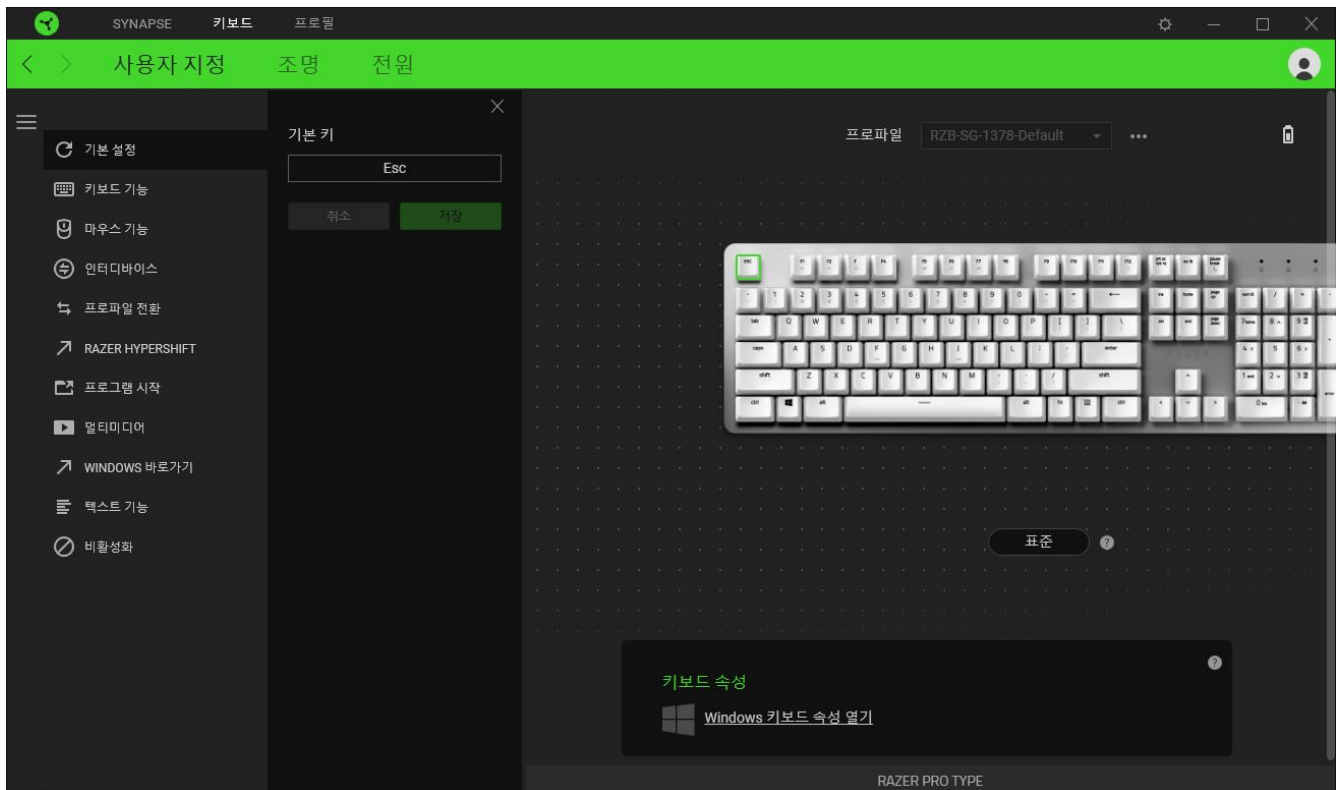


사이드바

사이드바 버튼(≡)을 클릭하면 Razer Pro Type 에 대한 현재의 모든 키 설정이 나타납니다.



아니면 사용자 지정 탭에서 해당 버튼을 선택하여 특정 버튼 지정으로 건너뛸 수 있습니다.



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

기본

옵션으로 선택한 키를 원래 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

키보드 기능

이 옵션은 해당 키 설정을 하나의 키보드 기능으로 변경합니다. 버튼이 눌린 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. 일부 마우스 기능에서 터보 모드를 작동시켜 키를 누르고 있는 상태에서 기능이 몇 번이나 동작하게 할지 제어할 수 있습니다.

인터디바이스

장치 간 기능 변경을 이용해서 Razer Synapse가 활성화된 다른 장치들의 기능을 변경할 수 있습니다. 이들 기능 중 일부는 특정 장치 전용이며, Razer 게임 키보드를 사용해서 Razer 게임용 마우스의 감도 단계를 변경하는 등 장치와 관련된 기능입니다.

M 매크로

매크로는 사전 기록된 정밀한 타이밍으로 실행되는 일련의 키스트로크 및 버튼 누름입니다. 키 기능을 매크로로 설정하면 편리하게 일련의 명령을 실행할 수 있습니다. 이 기능은 매크로 모듈이 설치된 경우에만 보입니다.

프로파일 전환

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

Razer Hypershift

키를 Razer Hypershift로 설정하면 키를 누르고 있는 동안 Hypershift 모드를 활성화할 수 있습니다.

프로그램 시작

프로그램 실행으로 지정된 버튼을 사용하여 앱이나 웹사이트를 열 수 있습니다. 프로그램 실행을 선택하면 열고 싶은 특정 앱을 검색하거나 방문하고 싶은 웹사이트의 주소를 입력할 것을 요구하는 두 가지 선택 항목이 나타납니다.

멀티미디어

이 옵션으로 사용자의 Razer 장치에 멀티미디어 컨트롤을 지정할 수 있습니다.

Windows 바로 가기

이 옵션으로 마우스 버튼을 Windows 운영 체제 바로 가기 명령에 할당할 수 있습니다.
자세한 정보 링크: support.microsoft.com/kb/126449

텍스트 기능

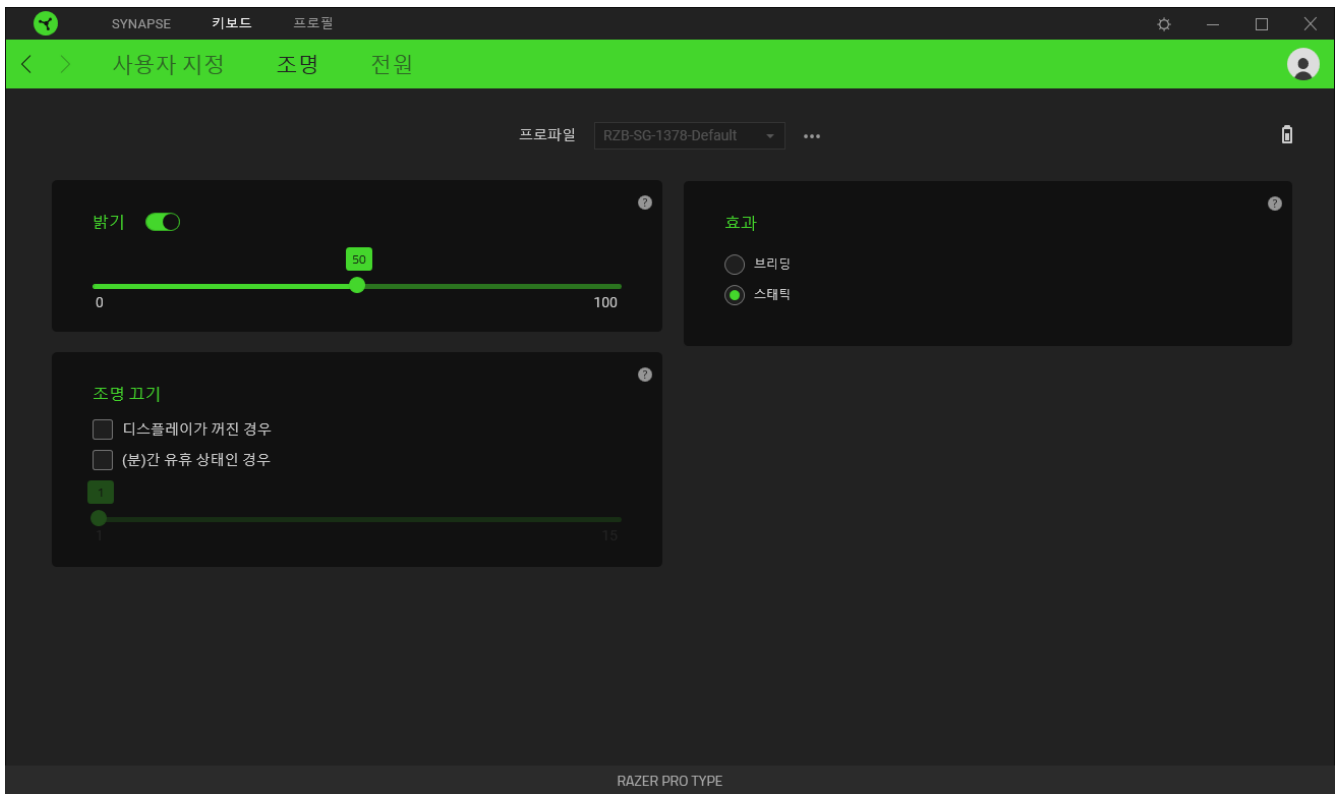
텍스트 기능을 사용하여 한 번의 터치만으로 사전 작성된 텍스트를 입력할 수 있습니다. 원하는 텍스트를 주어진 필드에 입력하기만 하면 지정된 키를 누를 때마다 해당 텍스트가 입력됩니다. 이 기능은 전체 유니코드를 지원하며 문자표에서 특수 기호를 삽입할 수도 있습니다.

사용 안 함

이 옵션으로 지정된 키가 작동되지 않게 할 수 있습니다. 이 키를 사용하고 싶지 않거나 이 키가 게임 도중 방해가 된다면 비활성화를 이용하십시오.

테스트

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 Razer Pro Type 가 설정된 시간 동안 유휴 상태에 있을 때 장치의 조명을 비활성화할 수 있도록 하는 절전 도구입니다.

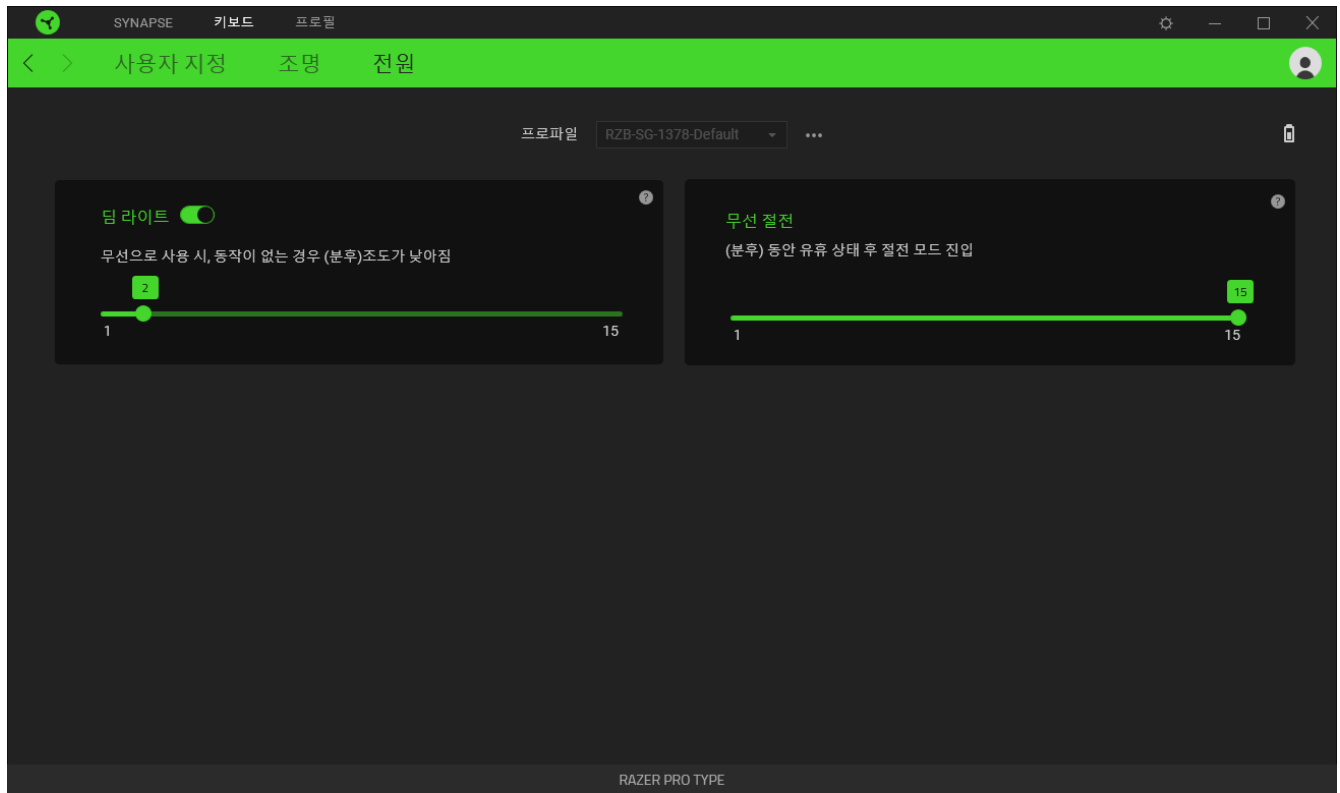
효과

아래 중에서 장치 조명에 적용할 효과를 선택하십시오.

	이름	설명
	브리딩	색상으로 점점 밝아졌다 희미해지기를 반복합니다
	고정	켜진 상태로 유지되는 LED 조명

전원

전원 하위 탭에서 배터리를 사용 중일 때의 기기 전력 소비량을 관리할 수 있습니다.



딤 라이트

밝기를 낮추기 전까지 기기 유휴 상태를 얼마나 유지해야 하는지 설정합니다.

무선 절전

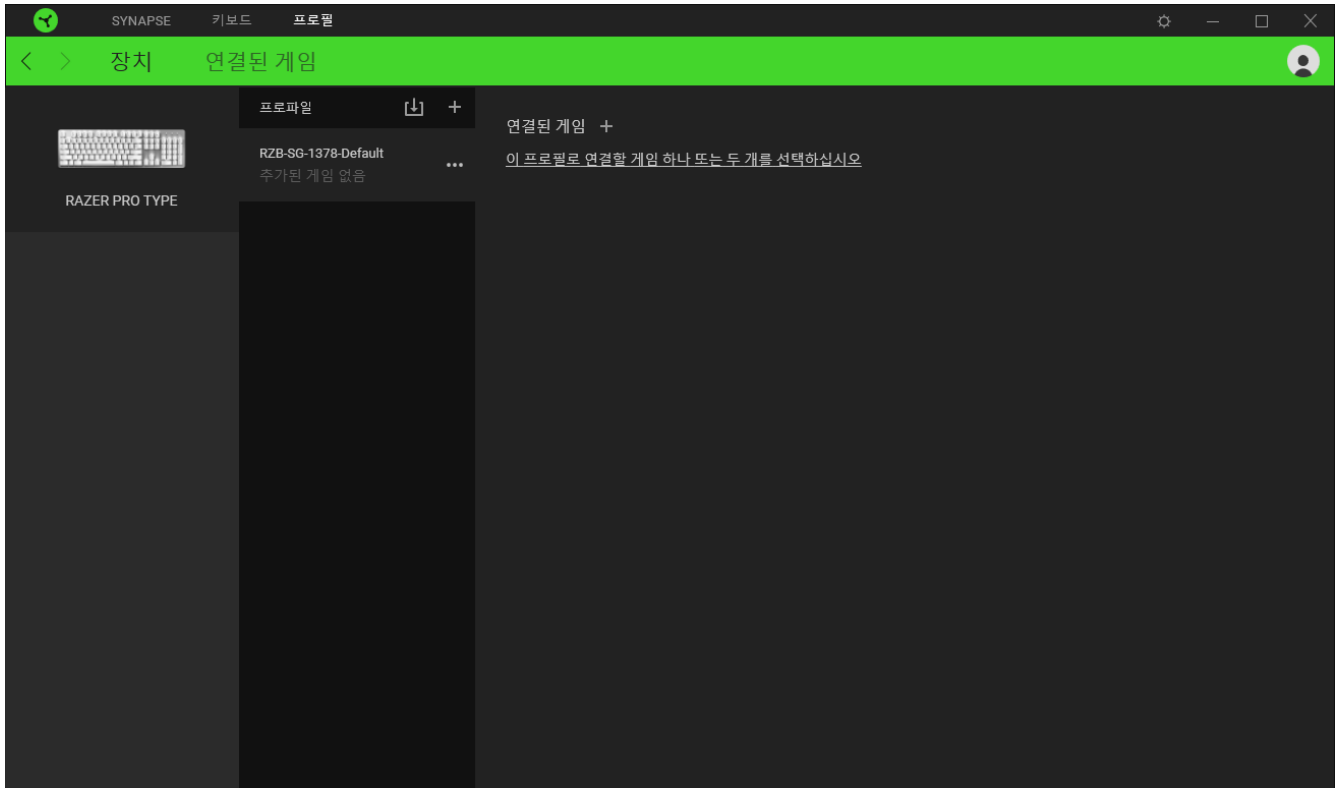
특정 시간 동안 기기가 유휴 상태일 때 절전 모드로 자동 전환되도록 설정합니다.

프로파일 탭

프로파일 탭은 모든 프로파일을 관리하고 해당 프로파일을 게임 및 응용프로그램에 연결하기 위한 편리한 방법입니다.

주변기기

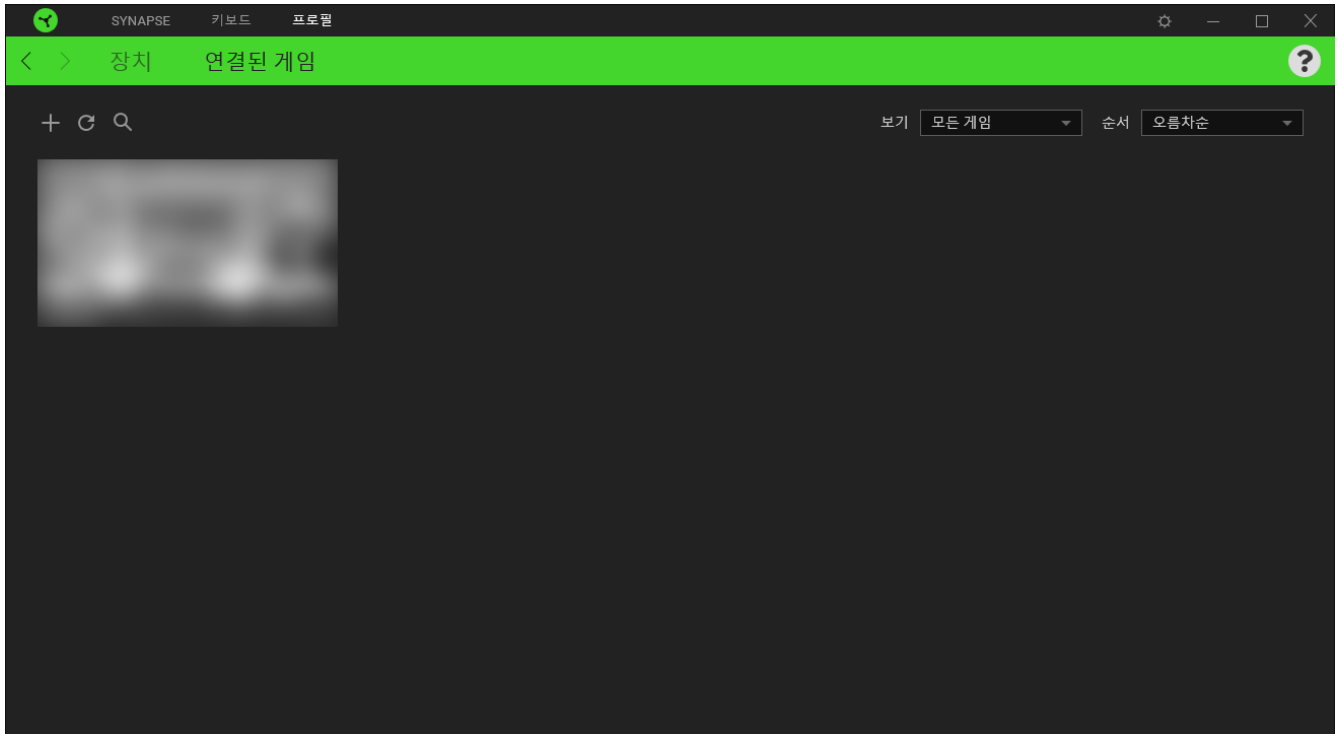
장치 하위 탭을 사용하여 어느 Razer 장치가 특정 프로파일을 사용하고 있는지 확인하십시오.



가져오기 버튼(↓)을 통해 컴퓨터 또는 클라우드에서 프로파일을 가져오거나 추가 버튼(+)을 사용해 선택한 장치 내에서 새로운 프로파일을 만들 수 있습니다. 프로파일을 추가하거나 이름을 변경하거나 복제하거나 삭제하려면 기타 버튼 만(●●●) 누르면 됩니다. 게임 연결 옵션을 이용하여 응용프로그램이 실행될 때 각 프로파일을 자동으로 활성화하도록 설정할 수 있습니다.

연결된 게임

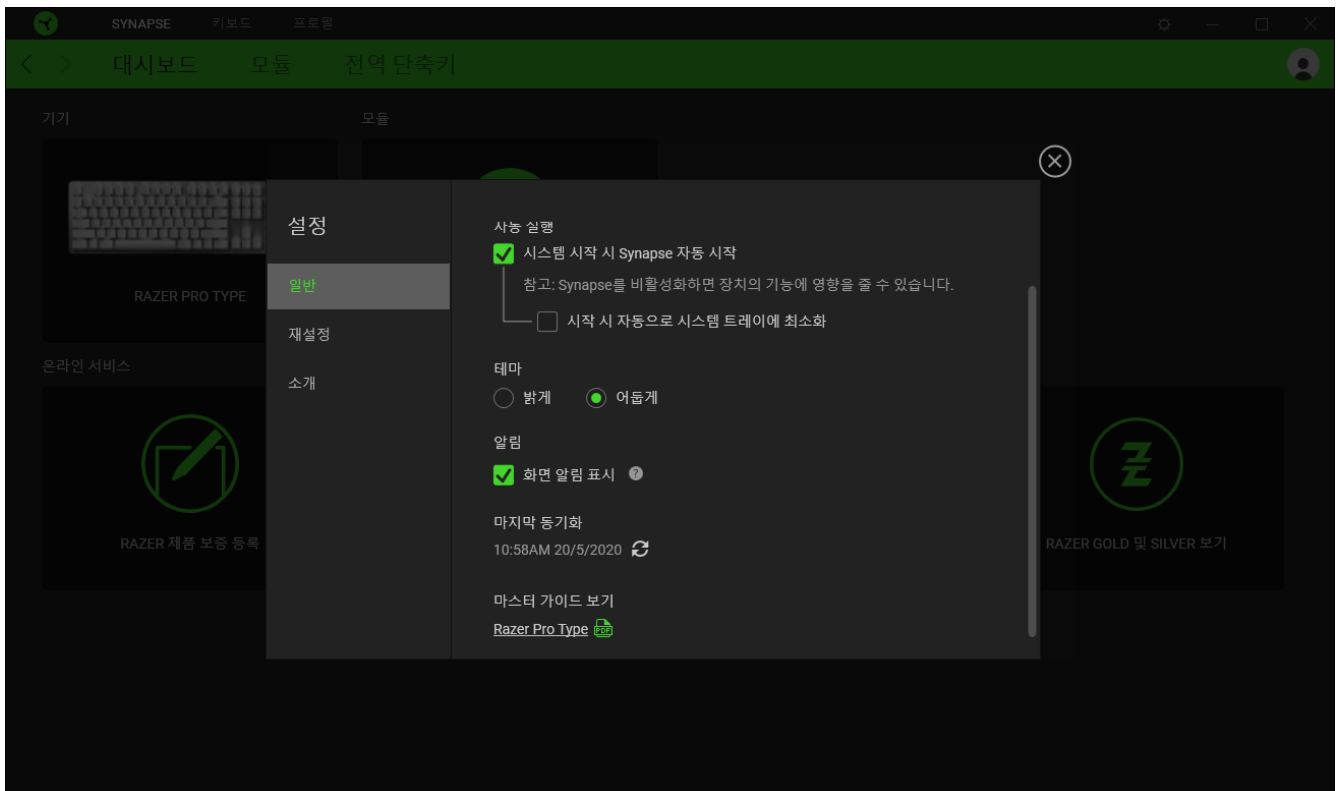
연결된 게임 하위 탭은 게임을 추가하거나 게임에 연결된 주변기기를 확인하거나 추가된 게임을 검색할 수 있는 유연성을 제공합니다. 게임들을 알파벳 순서, 마지막 플레이한 순서, 또는 가장 많이 플레이한 순서를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 추가된 게임은 Razer 장치에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 여전히 나열됩니다.



연결된 Razer 장치에 게임을 연결하려면 목록에서 게임을 클릭한 후 게임 플레이 중 자동으로 실행되도록 장치 및 프로파일 선택을 클릭하여 연결할 Razer 장치를 선택하세요. 연결되면 해당 연결 장치의 기타 버튼(●●●)을 클릭해 원하는 장치 프로파일을 선택할 수 있습니다.

설정 창

Razer Synapse 에서 (⚙️) 버튼을 클릭하면 나타나는 설정 창에서 Razer Synapse 의 시작 동작 및 표시 언어를 설정하고 연결된 각각의 Razer 장치의 마스터 가이드를 보거나 모든 Razer 장치의 공장 초기화를 수행할 수 있습니다.



일반 탭

설정 창의 기본 탭입니다. 일반 탭에서 소프트웨어의 표시 언어, 시작시의 동작 및 디스플레이 테마를 변경하거나 연결된 모든 Razer 장치의 마스터 가이드를 볼 수 있습니다. 또한 프로파일을 클라우드(☁️)에 수동으로 동기화하거나 연결된 모든 Razer 장치 및 설치된 모듈의 마스터 가이드를 볼 수 있습니다.

재설정 탭

재설정 탭을 사용해 연결된 모든 Razer 장치의 공장 초기화를 수행하거나 Razer Synapse 튜토리얼을 재설정해 다음 출시 시 Razer Synapse의 새로운 기능을 익힐 수 있습니다.



Razer 장치를 재설정하면 선택한 장치의 온보드 메모리(있는 경우)에 저장된 모든 프로파일이 지워집니다.

소개 탭

소개 탭에서는 간단한 소프트웨어 정보 또는 저작권 고지, 해당 이용 약관 관련 링크를 확인할 수 있습니다. 아울러, 본 탭에서 소프트웨어 업데이트를 확인하거나 Razer 소셜 커뮤니티에 바로 접속할 수 있습니다.

7. 안전 및 유지관리

안전 지침

다음은 Razer Pro Type를 최대한 안전하게 사용하기 위해 따라야 할 지침입니다.

장치 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 장치를 분리한 후 Razer 핫라인으로 연락하거나 support.razer.com을 방문하여 지원을 받으십시오.

장치를 분해하지 말고(분해하는 경우 보증이 무효가 됨) 비정상적인 전류 부하에서 장치를 작동하려고 시도하지 마십시오.

장치를 물기가 있거나 습한 곳에 두지 마십시오. 지정된 온도 범위(0°C(32°F) ~ 40°C(104°F)) 내에서만 장치를 작동하십시오. 온도가 이 범위를 초과하는 경우 장치의 플러그를 뽑고 스위치를 꺼서 최적의 수준으로 온도를 안정화시키십시오.

편리하고 쾌적한 사용

연구에 따르면 장시간 반복적인 동작, 컴퓨터 주변장치의 부적절한 위치, 올바르지 않은 자세, 나쁜 습관으로 인해 육체적인 불편함과 신경, 힘줄, 근육 손상이 초래되는 것으로 밝혀졌습니다. 아래는 Razer Pro Type 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.
- 게임을 진행하는 동안 손목 받침대로 손목을 보호하십시오.
- 게임 중 반복적이거나 불편한 동작을 최소화할 수 있도록 자신의 게임 스타일에 맞게 키보드의 키를 사용자 지정하십시오.

- 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마십시오. 일어나서 책상에서 벗어나 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 받으세요.

유지관리 및 사용

Razer Pro Type은 최소한의 유지관리를 통해 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 한 달에 한 번씩 장치의 전원을 끄고 컴퓨터에서 분리하여 부드러운 천 또는 면봉으로 청소하실 것을 권장합니다. 비누 또는 강한 세척 용제는 사용하지 마십시오.

8. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

©2020 Razer Inc. 판권 보유. Razer, "For Gamers. By Gamers.", "Powered by 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 제품명은 해당 기업의 상표일 수 있습니다

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Razer is under license.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

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 Pro Type (이하 “제품”)은 포장 등의 사진에서 보는 것과 다를 수 있습니다. Razer는 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://www.razer.com/warranty) 을 방문해 주십시오.

책임의 제한

Razer는 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 Razer의 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. Razer는 언제라도 사전 통보 없이 어떤 조건이든 수정할 권리를 보유합니다.