



RAZER BLACKWIDOW LITE

마스터 가이드

Razer BlackWidow Lite 는 컴팩트한 형태로 완벽한 기능성을 제공합니다. 추가로 소리를 줄여주는 O-링이 포함된 Razer™ 기계식 스위치(오렌지색)로 조용하지만 촉각적인 피드백을 체험해보세요. 키보드는 또한 밝기를 완전히 제어할 수 있는 개별 백라이트 키가 탑재되어 있습니다. 클라우드 기반의 하드웨어 구성 도구인 Razer Synapse 3를 사용하여 매크로 할당, 단축키 설정 등 고급 옵션에 액세스할 수 있습니다.

목차

1. 포장 내용물/시스템 요구 사항.....	3
2. 등록/기술 지원.....	4
3. 기술 사양.....	5
4. 장치 레이아웃.....	6
5. RAZER BLACKWIDOW LITE 용 RAZER SYNAPSE 3 설치하기	7
6. RAZER BLACKWIDOW LITE 사용	8
7. RAZER BLACKWIDOW LITE 구성.....	10
8. 안전 및 유지관리.....	28
9. 법률 용어.....	30

1. 포장 내용물/시스템 요구 사항

패키지 내용물

- Razer BlackWidow Lite
- 마이크로USB-USB 전환 케이블
- 키캡 리무버 및 O-링
- 중요 제품 정보 안내

시스템 요구 사항

하드웨어 요구사항

- 여유 USB 포트가 있는 PC

RAZER SYNAPSE 3 요구 사항

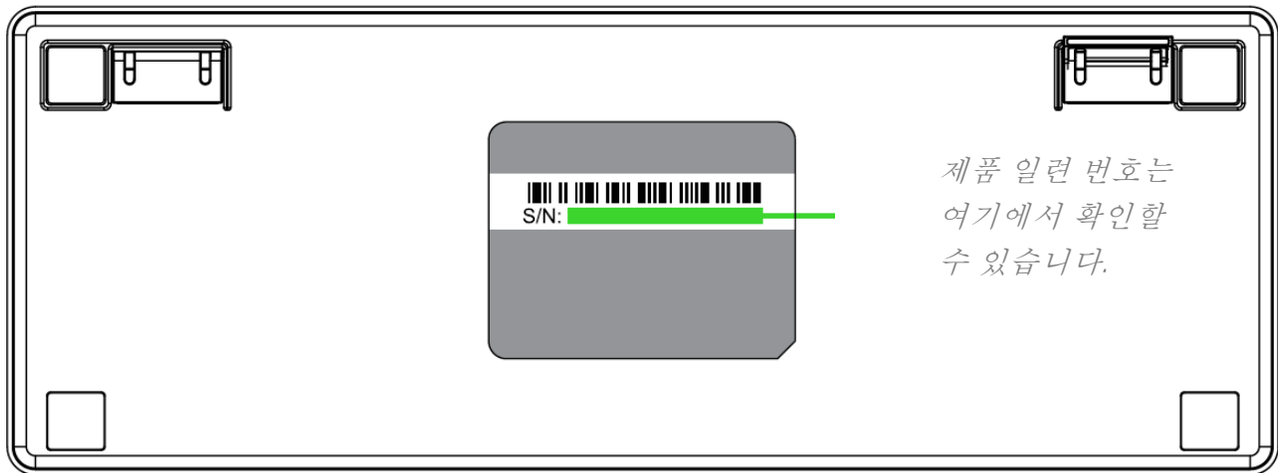
- Windows® 7 64-bit (이상)
- 인터넷 연결
- 하드 디스크 여유 공간: 500MB

2. 등록/기술 지원

등록

제품의 보증 상태에 관한 실시간 정보를 얻으려면 Razer ID를 사용하여 razerid.razer.com/warranty에서 제품을 온라인으로 등록하십시오.

아직 Razer ID를 등록하지 않았다면 razerid.razer.com에서 지금 등록하여 Razer의 광범위한 혜택을 받으십시오.



기술 지원

- 제조업체 2년 제한 보증
- support.razer.com을 통한 무료 온라인 기술 지원

3. 기술 사양

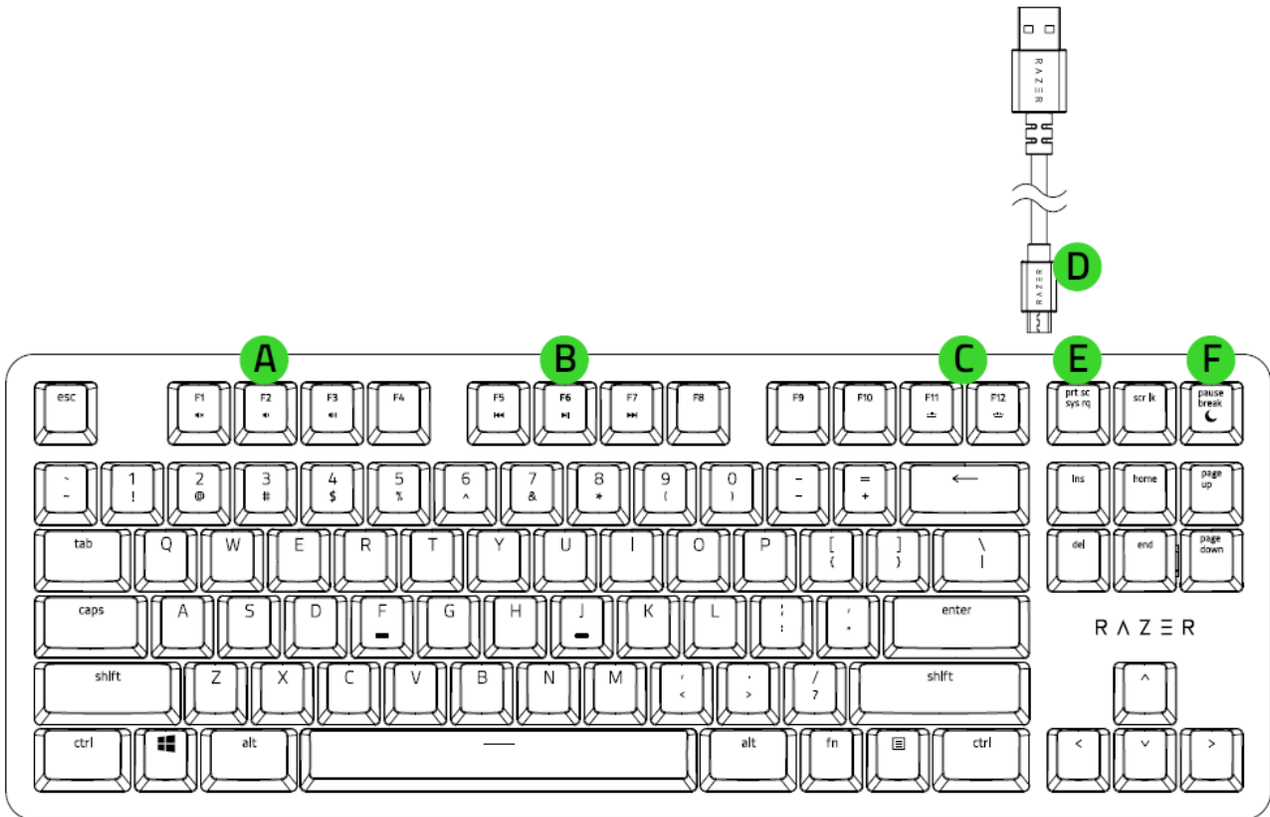
기능

- 게임용으로 설계된 Razer™ 오렌지색 기계식 스위치
- 8천만 회의 키스트로크 수명
- 밝기를 완전히 제어할 수 있는 개별 백라이트 키
- O-링 및 키캡 리무버 포함
- Razer Synapse 3 사용
- 스트랩이 달린 탈착식 편조 섬유 케이블
- 10키 롤오버 안티 고스팅
- 완벽하게 프로그래밍 가능한 키
- 게이밍 모드 옵션
- 1,000Hz 울트라폴링
- 알루미늄 무광 상단 플레이트
- 인스턴트 트리거 기

대략적인 크기 및 무게

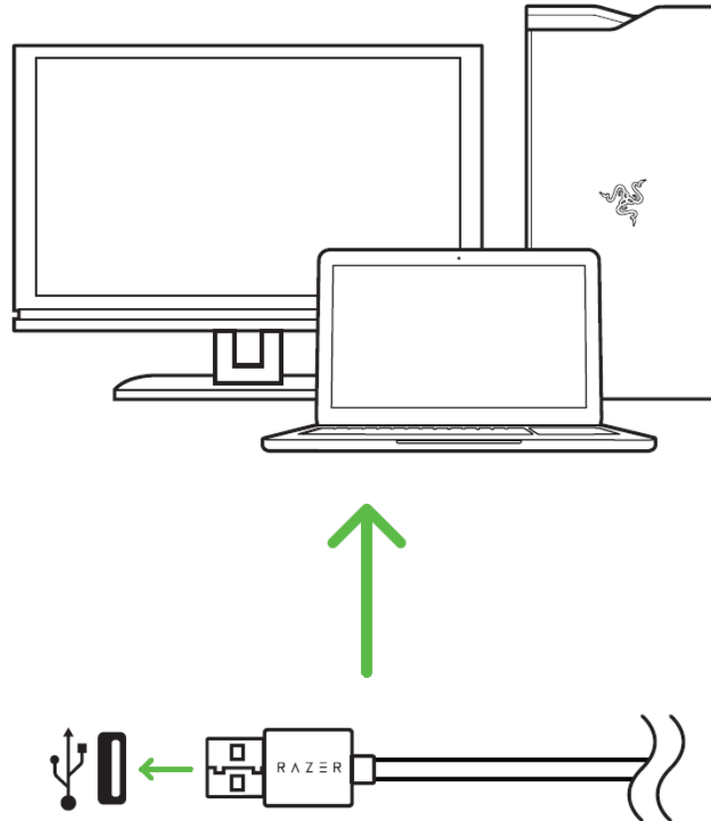
- 길이: 361 mm / 14.2 인치
- 너비: 133 mm / 5.2 인치
- 높이: 36.2 mm / 1.42 인치
- 무게: 660.9 g / 1.46 파운드

4. 장치 레이아웃



- A. 볼륨 조절 키
- B. 미디어 키
- C. 백라이트 제어 키
- D. 마이크로USB-USB 전환 케이블
- E. 마이크로 USB 포트
- F. 절전 모드 키

5. RAZER BLACKWIDOW LITE 용 RAZER SYNAPSE 3 설치하기



1단계: Razer 장치가 컴퓨터 USB 포트에 연결되어 있는지 확인합니다

2단계: 안내 메시지가 표시될 때* Razer Synapse 3를 설치하거나 razer.com/synapse 에서 설치 프로그램을 다운로드합니다.

3단계: Razer ID를 등록하거나 기존의 계정으로 로그인합니다.

**Windows 8 이상 해당.*

6. RAZER BLACKWIDOW LITE 사용



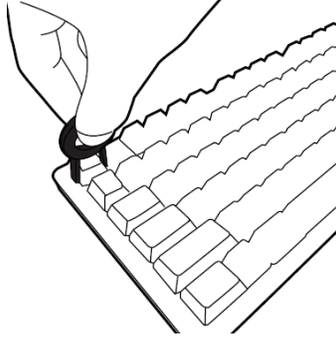
“fn” 키를 기능 키와 함께 누르면 PC의 2차 기능이 활성화됩니다.

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.

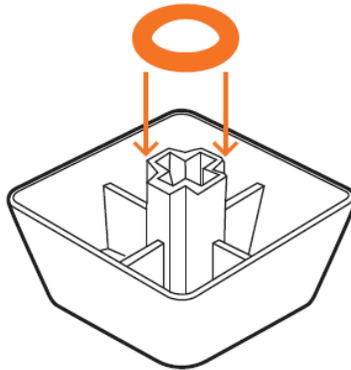
키캡 리무버 및 O-링 사용

Razer BlackWidow Lite에는 스위치의 이동 거리를 줄여주고 각 키 누름의 소리를 약화하기 위해 각 키캡에 설치될 수 있는 O-링이 있습니다. 키보드의 키캡에 O-링을 설치하려면 다음 단계를 따르십시오.

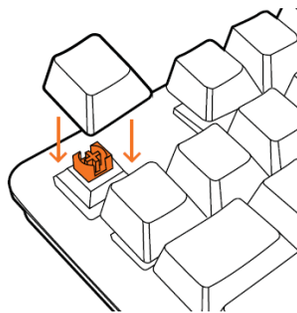
1. 키캡 리무버를 사용하여 키캡을 제거하십시오.



2. 제거된 키캡의 스템에 O-링을 삽입하십시오.



3. 키캡을 제자리에 다시 밀어 넣습니다.



4. 다른 키캡도 1~3단계를 반복하십시오.

7. RAZER BLACKWIDOW LITE 구성



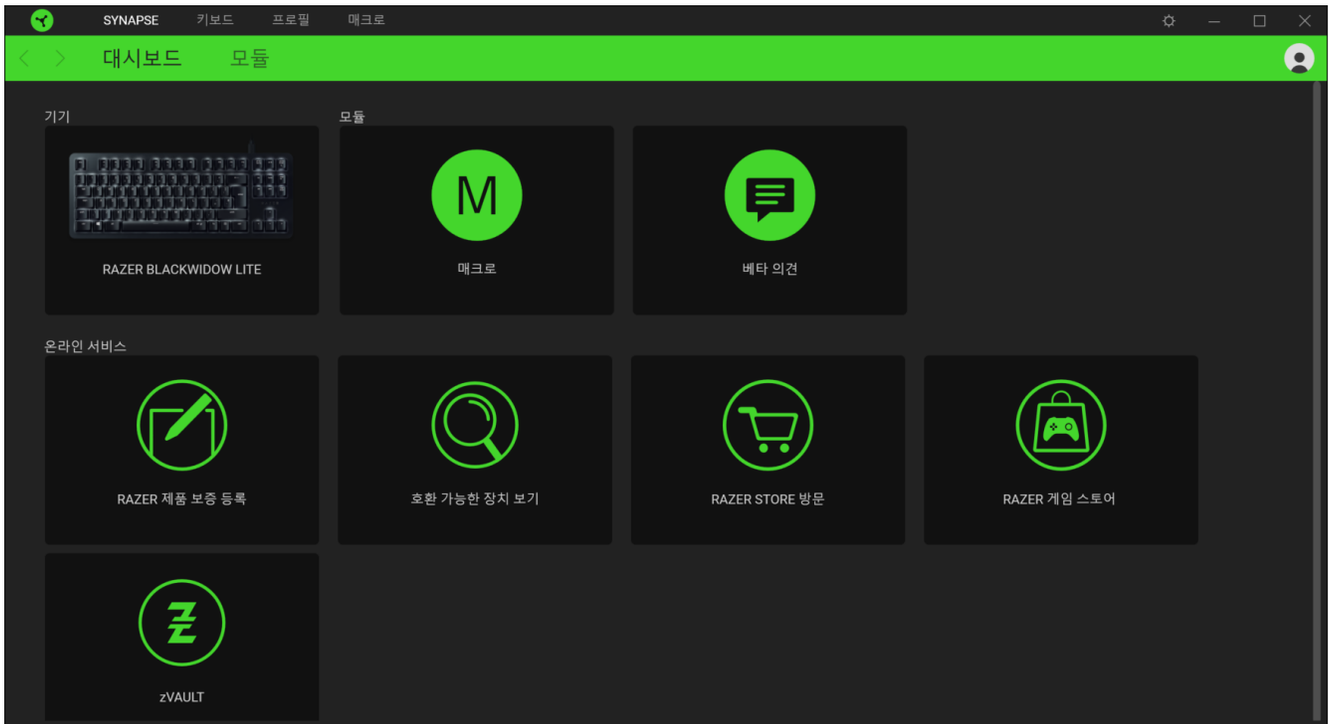
책임의 한계: 여기에 나열된 기능을 사용하려면 Razer Synapse 3에 로그인해야 합니다. 이 기능은 현재 소프트웨어 버전 및 사용자의 운영체제에 따라 변경될 수 있습니다.

SYNAPSE 탭

Razer Synapse 3를 처음 실행할 때의 기본 설정 탭은 Synapse 탭입니다.

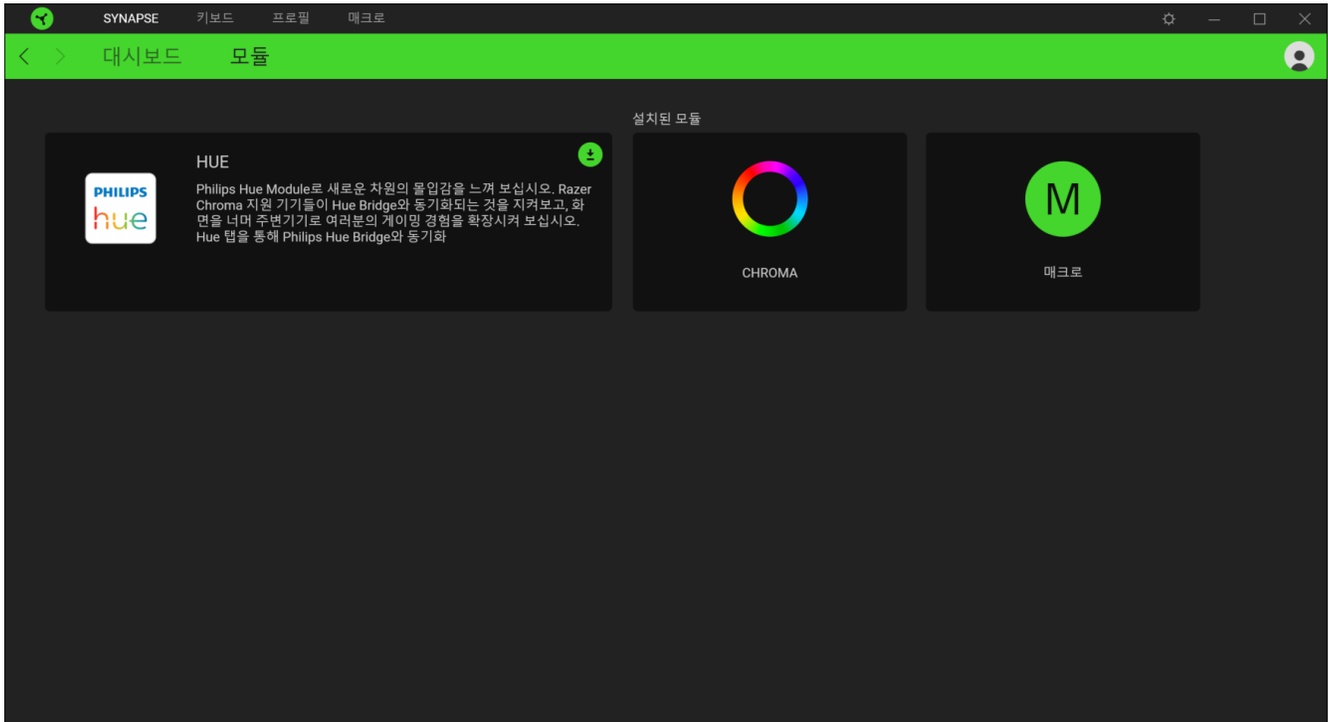
대시보드

대시보드 하위 탭은 Razer Synapse 3에 대한 개관이며 여기에서 모든 Razer 장치, 모듈 및 온라인 서비스에 액세스할 수 있습니다.



모듈

모듈 하위 탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.</p>

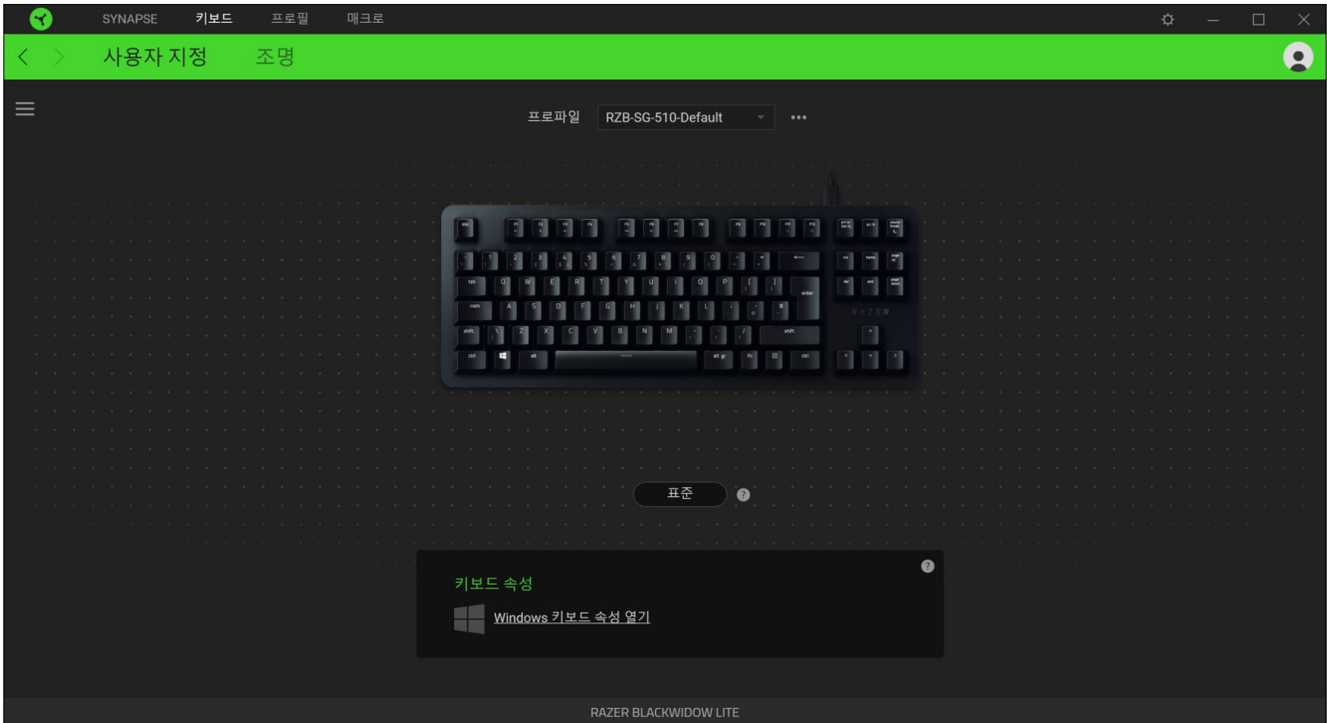


키보드

키보드 탭은 Razer Cynosa Chroma Pro의 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.

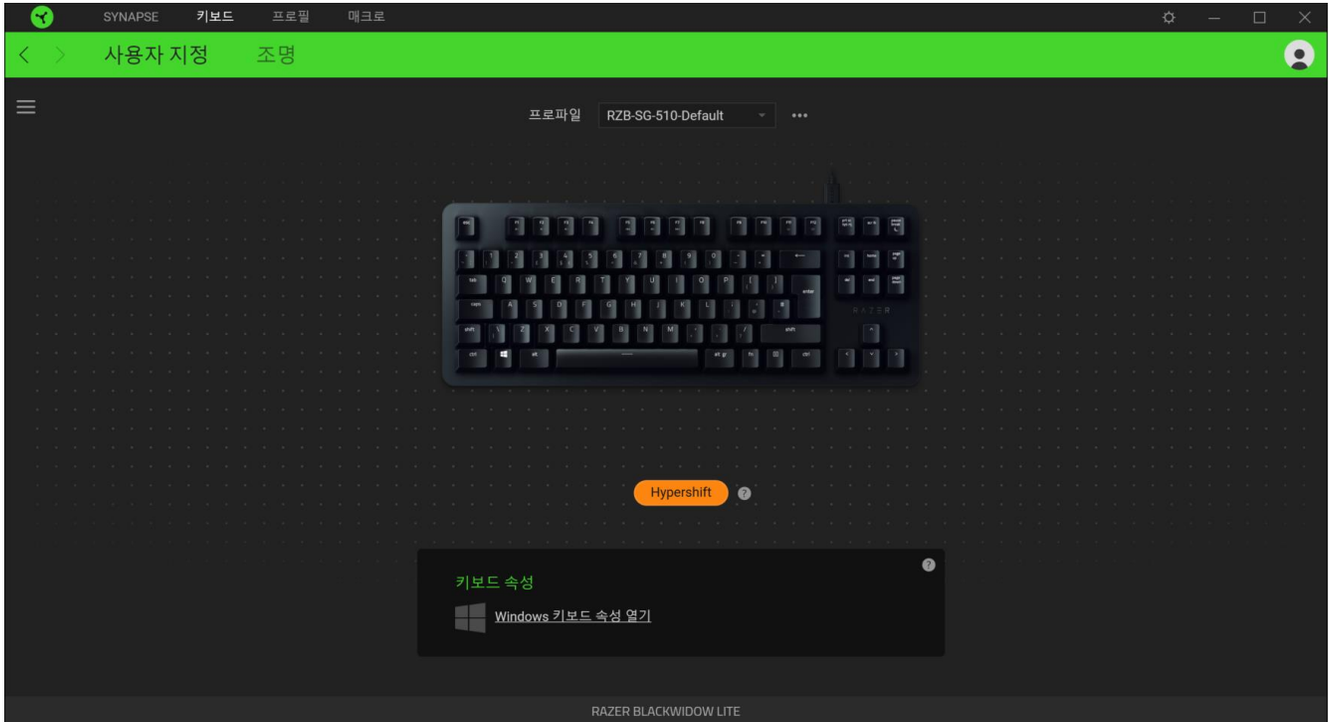


프로파일

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.

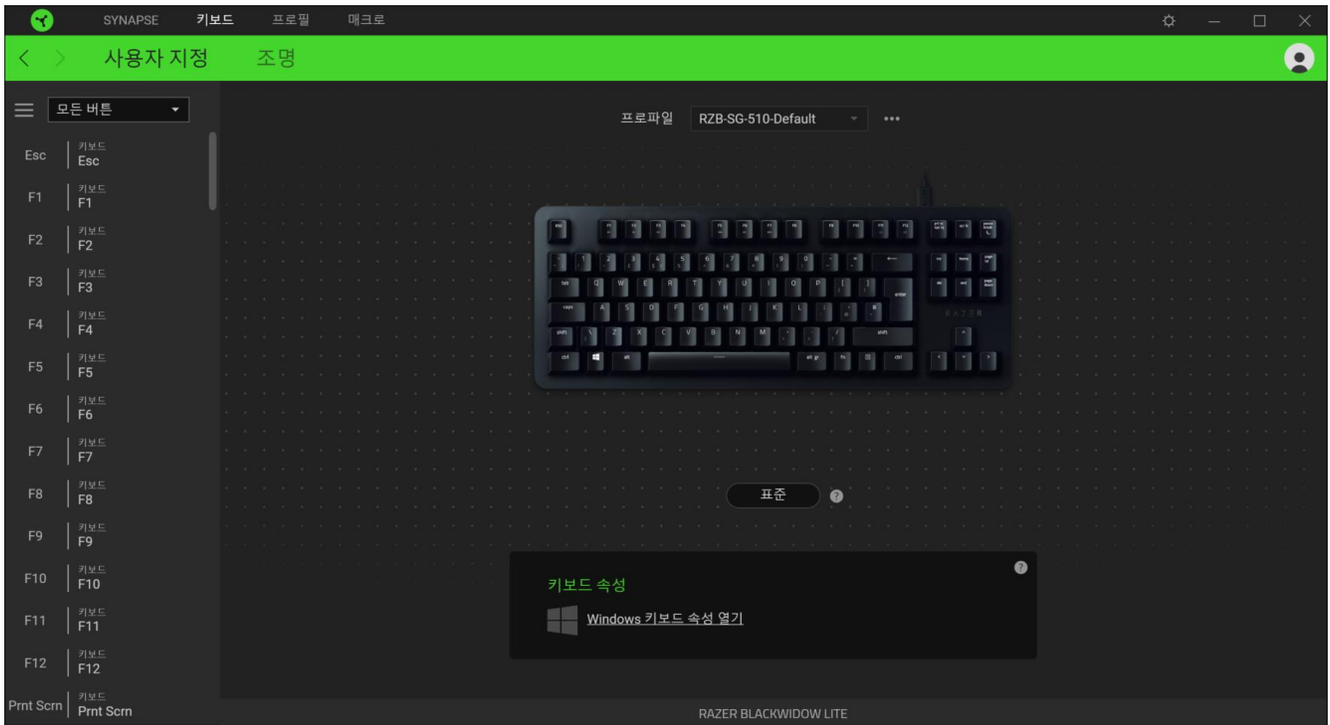
Hypershift

Hypershift 모드는 Hypershift 키를 누르고 있을 때 활성화되는 보조적인 키 설정 집합입니다. 기본값으로 Hypershift 키는 Razer Synapse 3 지원 키보드의 FN 키로 지정되어 있지만 아무 마우스 버튼으로도 Hypershift 키를 지정할 수도 있습니다.

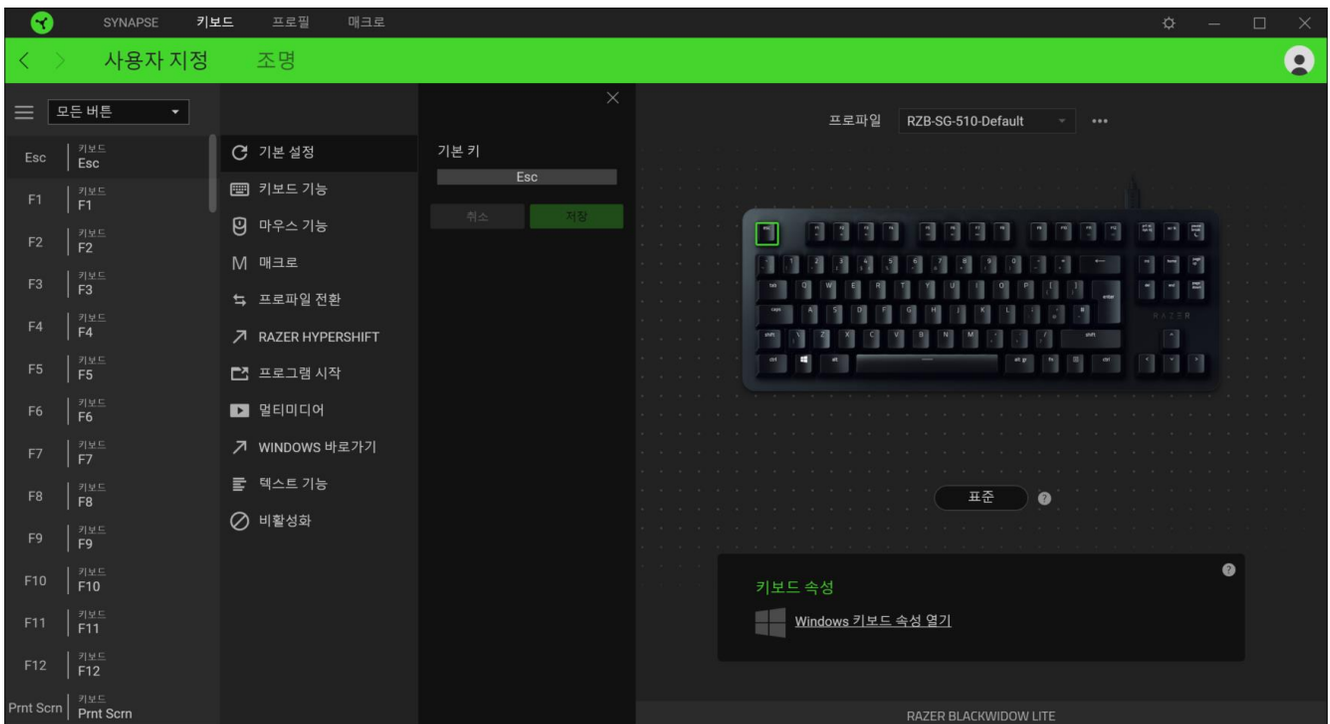


사이드바

사이드바 버튼(☰)을 클릭하면 Razer Tartarus V2에 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 애플리케이션할 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.

- 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.
- 마우스 버튼 4 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “뒤로 가기” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 5 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “앞으로 가기” 명령을 수행합니다.
- 위로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “위로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 아래로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “아래로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 왼쪽으로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “왼쪽으로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 오른쪽으로 스크롤 - 지정된 버튼을 사용하여 “오른쪽으로 스크롤” 명령을 수행합니다.

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

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 모듈 탭에서 매크로 모듈을 설치한 경우에만 볼 수 있습니다. [매크로에 대해 자세히 알아보려면 여기를 클릭하십시오](#)

↪ 프로파일 전환

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

🖥️ 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. 선택할 수 있는 멀티미디어 컨트롤은 아래 목록을 참고하십시오.

- 볼륨 감소 - 오디오 출력을 낮춥니다.
- 볼륨 증가 - 오디오 출력을 높입니다.
- 볼륨 음소거 - 오디오 음을 소거합니다.
- 마이크 볼륨 증가 - 마이크 볼륨을 높입니다.
- 마이크 볼륨 감소 - 마이크 볼륨을 낮춥니다.
- 마이크 음소거 - 마이크 음을 소거합니다.
- 모두 음소거 - 마이크 및 오디오 출력 모두의 음을 소거합니다.
- 재생 / 일시 중지 - 현재 미디어를 재생, 일시 중지, 또는 다시 재생합니다.
- 이전 트랙 - 이전 미디어 트랙을 재생합니다.
- 다음 트랙 - 다음 미디어 트랙을 재생합니다.

↗ Windows 바로 가기

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

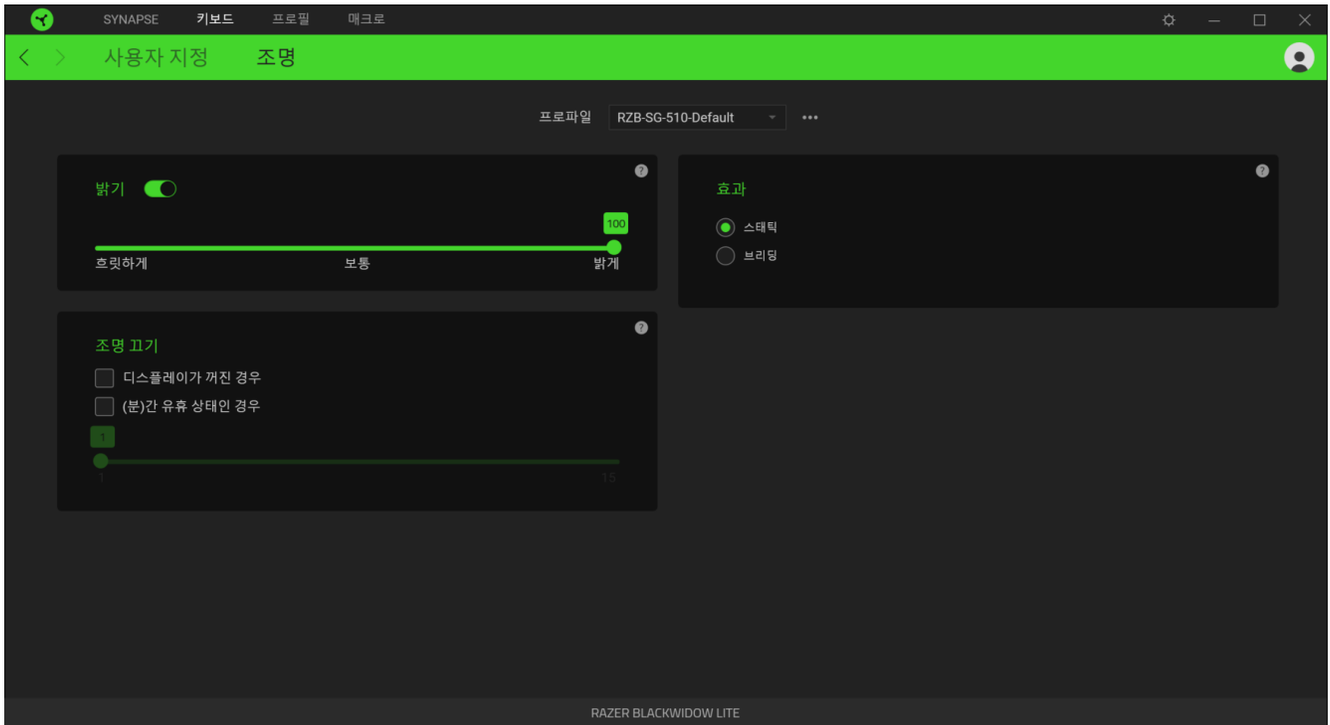
이 옵션으로 지정된 키가 작동되지 않게 할 수 있습니다. 이 키를 사용하고 싶지 않거나 이 키가 게임 도중 방해가 된다면 비활성화를 이용하십시오.

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.

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 BlackWidow Lite 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	LED가 점차 밝아지고 어두워집니다.



스태틱

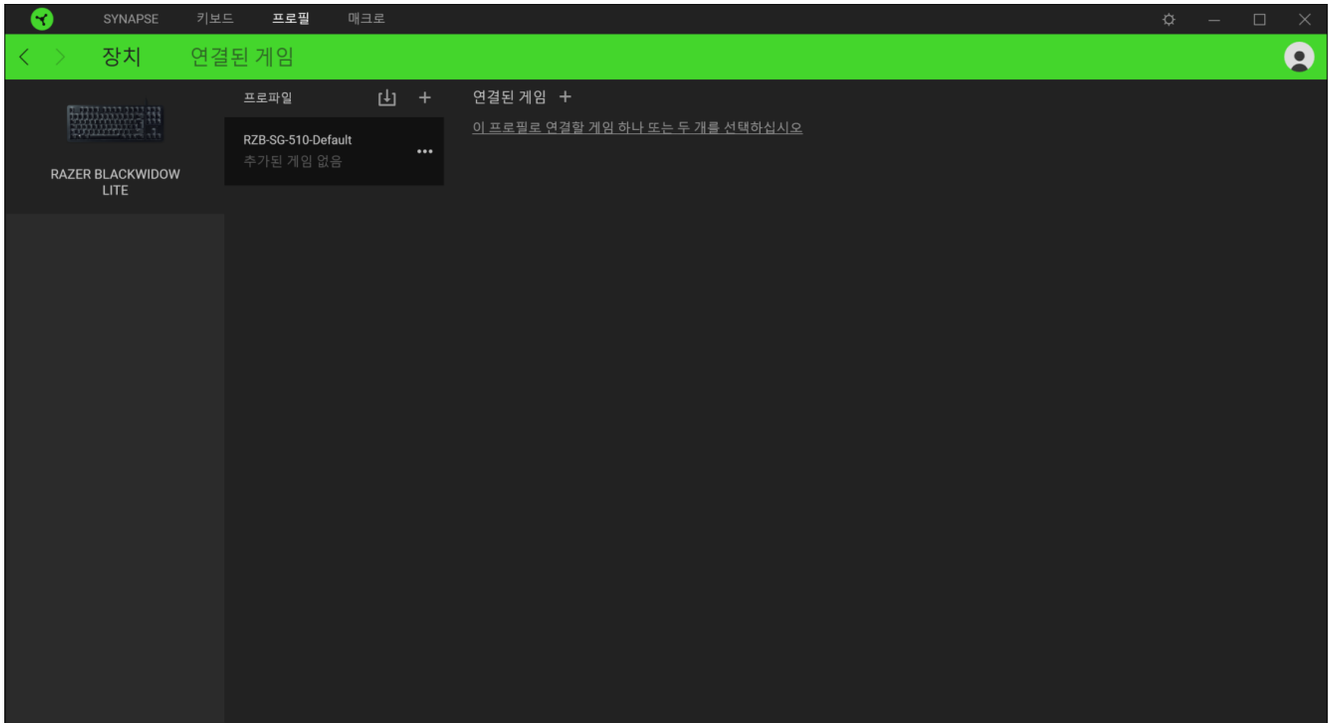
LED 조명이 색상으로 유지됩니다.

프로파일 탭

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

주변기기

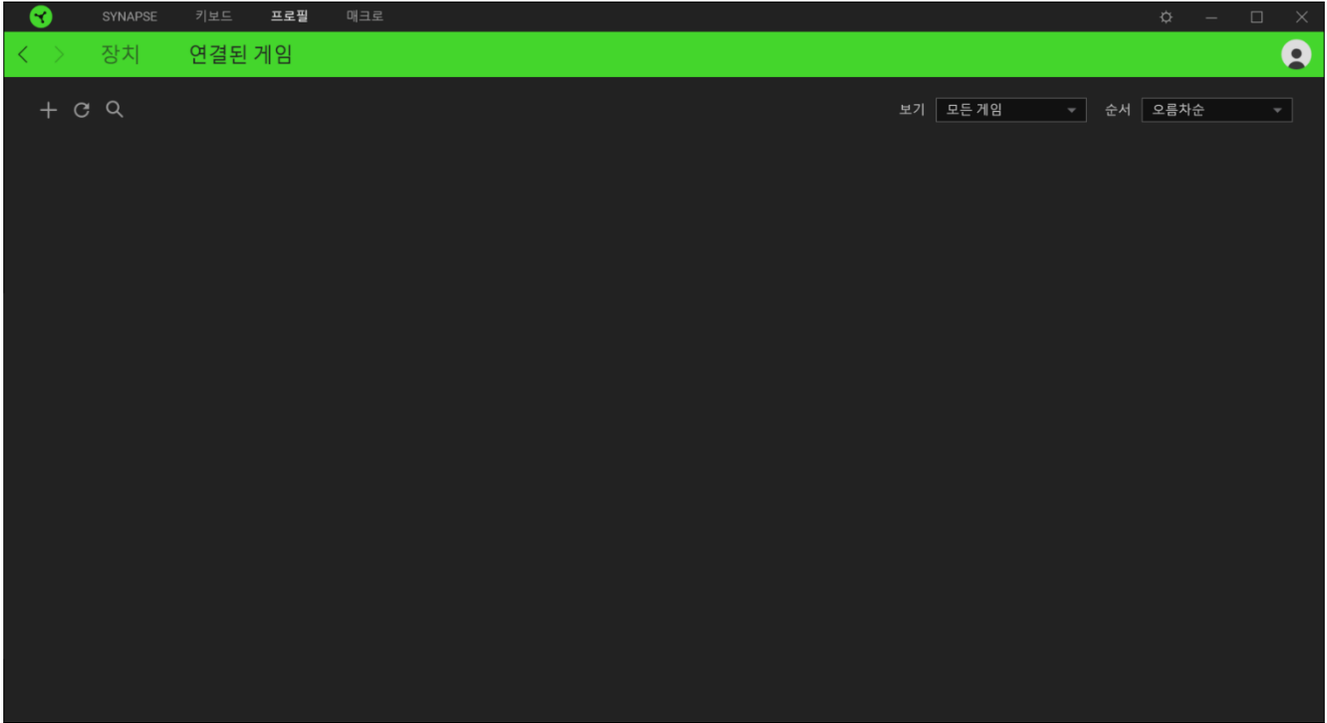
장치 하위 탭을 사용하여 어느 Razer 장치가 특정 프로파일을 사용하고 있는지 확인하십시오.



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.



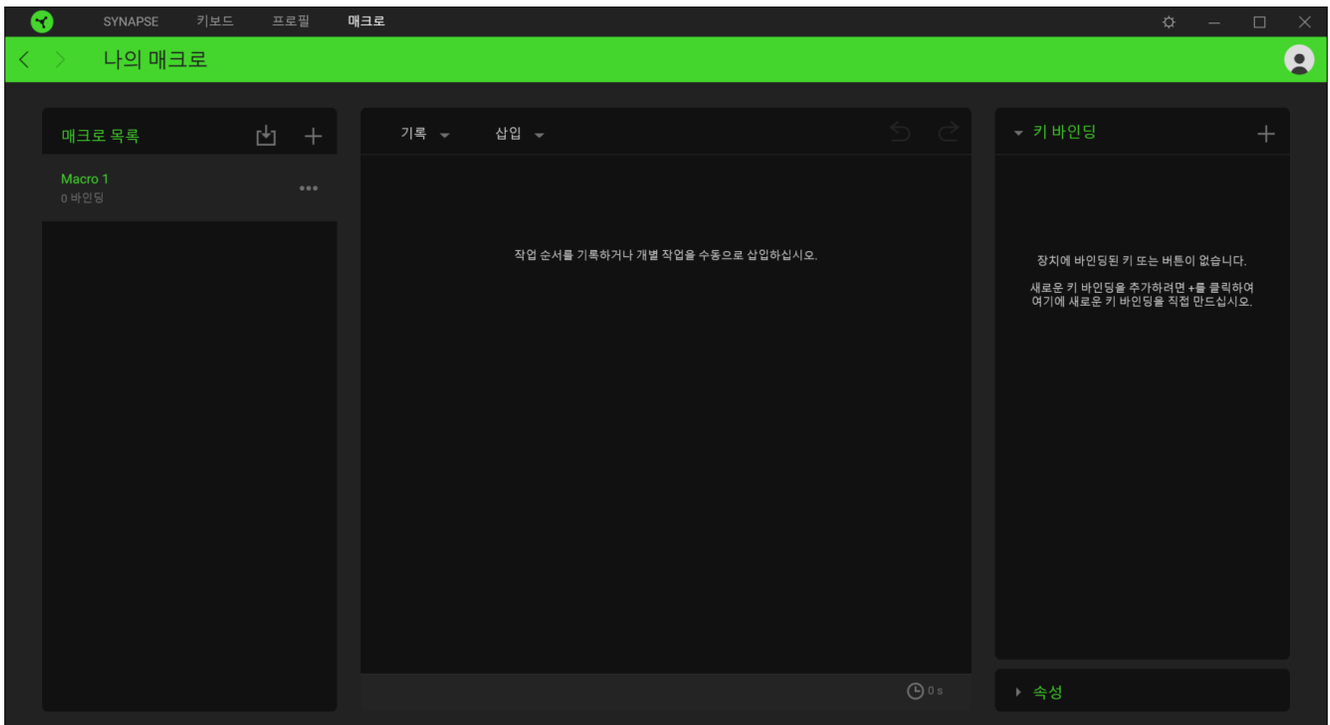
게임을 연결된 Razer 장치에 연결하려면 목록에서 게임을 클릭한 다음,

(**게임 플레이 중 자동으로 시작할 장치 및 장치 프로파일을 선택하십시오.**) 버튼을 클릭해 연결할 Razer 장치를 선택합니다. 연결되면 해당 연결 장치의 기타 버튼(●●●)을 클릭해 원하는 장치 프로파일을 선택할 수 있습니다.

매크로 탭

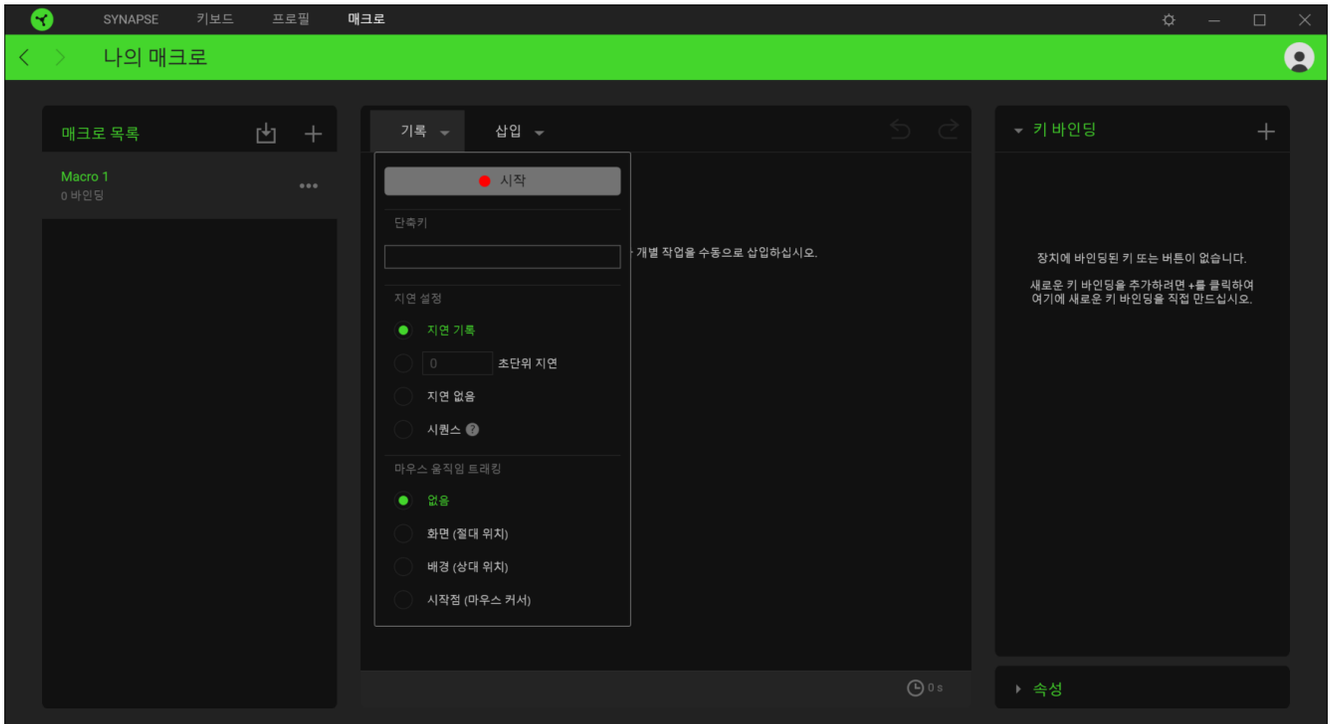
! 참고: Chroma 랩은 모듈 탭에서 Chroma 모듈을 설치한 경우에만 액세스할 수 있습니다.

일련의 복잡한 명령을 정확하게 실행할 필요가 있는 경우, 매크로가 필요합니다. 매크로는 일단의 기록된 키스트로크, 버튼 누름 및 커서 움직임입니다. 매크로 탭으로 마우스 버튼에 할당할 수 있도록 이러한 매크로를 만들고 편집 및 정리할 수 있습니다. 가져오기 버튼(📄)과 내보내기 버튼(📤)을 사용하여 다른 사람과 매크로를 공유할 수도 있습니다.



추가 버튼(+)을 클릭하여 새로운 매크로 만들기, 휴지통 버튼(🗑️)을 클릭하여 현재 매크로 삭제하기, 복사 버튼(📄)을 사용하여 현재 매크로 복제하기와 같은 매크로 섹션에서 사용할 수 있는 다른 옵션도 있습니다.

매크로를 만들려면 간단히 명령어를 저장할 매크로 이름을 하나 선택한 다음 기록 메뉴를 클릭하면 됩니다.



Razer Synapse 3 창 외부에서 명령 및/또는 움직임을 기록하고자 할 경우 여기에서 매크로 기록을 시작하거나 중지할 수 있는 단축키 필드에 키 또는 버튼을 지정할 수 있습니다. 또한 아래 나열된 지연 설정을 통해 각 명령 사이의 지연 또는 시간을 포함하거나 제거할 수 있습니다.

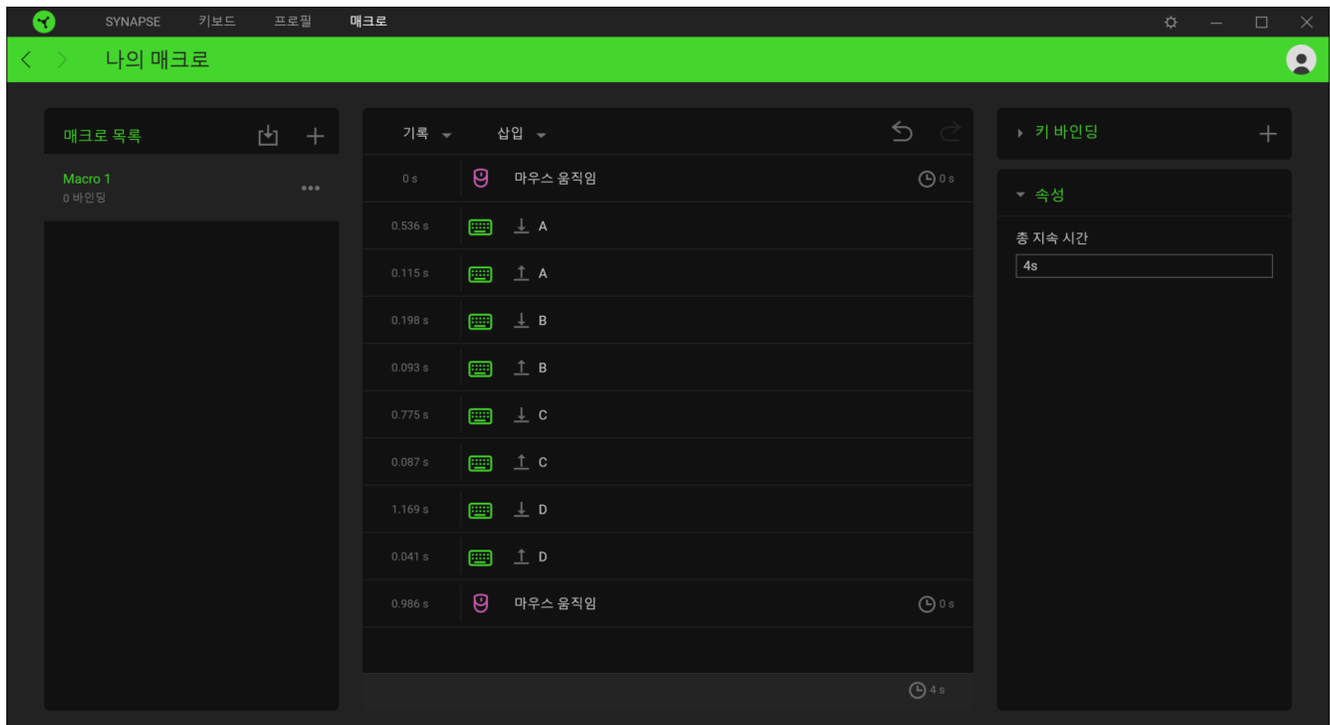
- 기록 지연 - 각 명령 사이의 모든 지연이 포함됩니다.
- 초 지연 - 지정한 시간(초)을 각 명령 사이의 지연으로 사용합니다.
- 지연 없음 - 각 명령 사이의 모든 지연을 제거합니다.
- 순서 - 이 설정을 사용해 매크로를 버튼이나 키에 바인딩하면 매크로에 바인딩된 키를 계속 눌러야만 매크로 내의 각 명령이 실행됩니다.

또는 아래에 나열된 설정 중 기본 마우스 움직임 추적 설정을 제거하거나 포함할 수 있습니다.

- 없음 - 매크로 기록 중 이루어진 모든 마우스 움직임을 제거합니다.
- 화면 (절대 위치) - 화면 크기 변경에 상관없이 기록된 마우스 움직임의 정확한 좌표를 사용하고 보존합니다.

- 배경(상대 위치) - 기록된 마우스 움직임이 화면의 현재 해상도와 비례하여 자동으로 확장합니다.
- 시작점(마우스 커서) - 매크로 내에서 마우스 패턴을 수행할 때 마우스 커서의 현재 위치를 사용합니다.

일단 매크로에 대한 설정을 선택했으면 시작 버튼() 을 클릭합니다. 짧은 카운트다운 후, 모든 키스트로크, 버튼 누름 및 마우스 움직임이 매크로 화면에 기록됩니다. 매크로 명령어 기록을 마쳤으면 중지 버튼() 을 클릭하여 세션을 종료합니다.

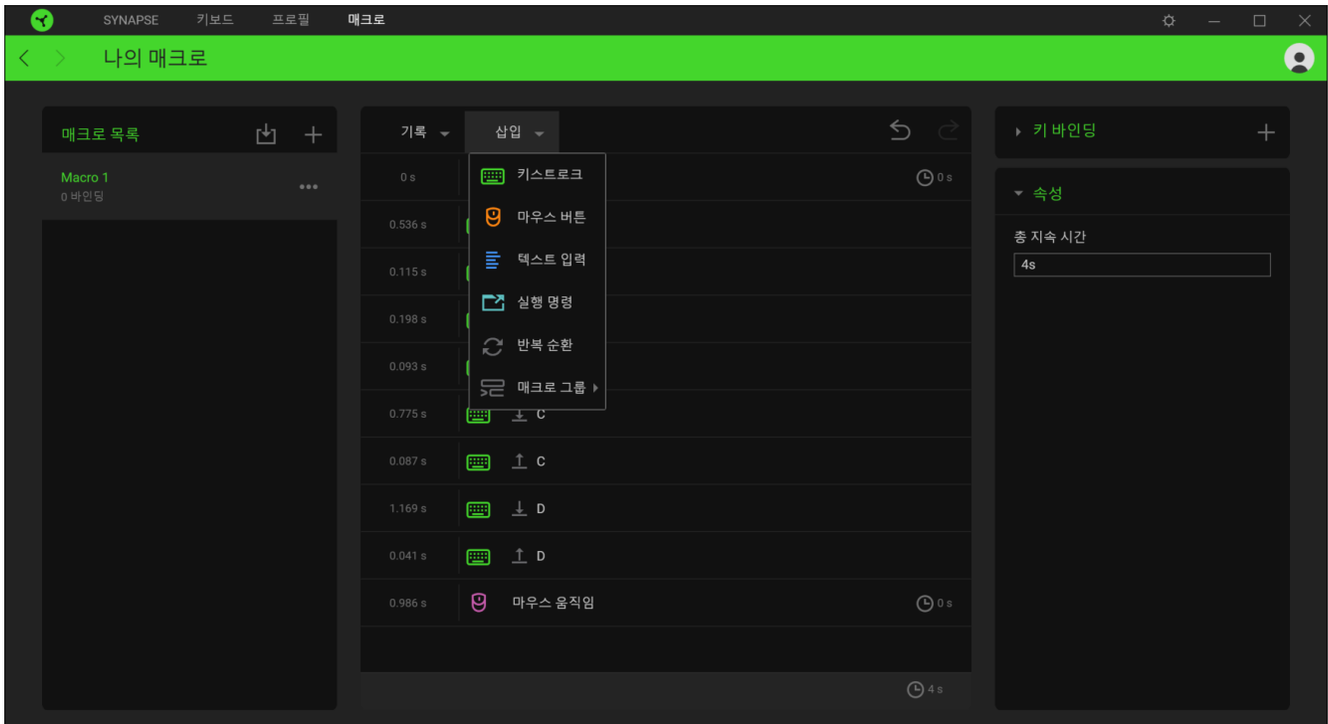


그런 다음, 키 바인딩 옵션을 사용해 새 매크로를 기본 버튼이나 키에 바인딩할 수 있습니다. 또한 속성 옵션에 있는 총 유지 기간 필드를 통해 기록된 매크로의 전체적인 유지 기간을 변경할 수 있습니다.

 **참고:** 매크로의 전체적인 유지 기간을 변경하면 매크로 내의 각 명령에 포함된 모든 지연이 비례적으로 조정됩니다.

매크로를 기록한 후, 매크로 화면에 표시된 각 명령을 선택하여 이전에 입력했던 명령들을 편집할 수 있습니다. 각 키 누름과 버튼 누름이 화면의 최상단에 첫 번째 명령과 함께 순서대로 배열됩니다.

삽입 드롭다운 메뉴로 추가적인 키스트로크를 넣거나 버튼 누름을 넣거나 텍스트를 입력하거나 명령을 실행하거나 매크로 내에서 일단의 명령을 반복하거나 매크로 내에 전체 매크로 그룹을 삽입할 수 있습니다.



키 바인딩

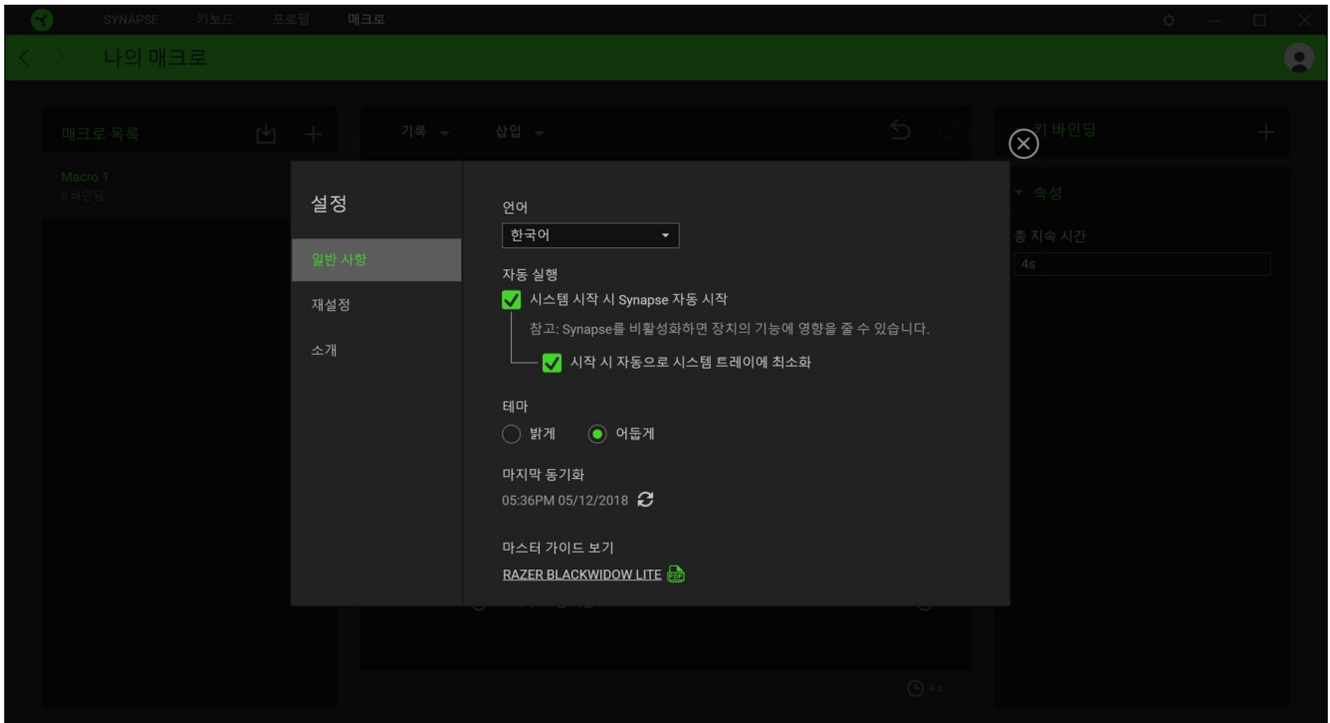
키 바인딩 옵션으로 선택된 매크로에 대한 단축키를 확인할 수 있습니다. 바인딩하고자 하는 매크로를 선택한 다음, 키 바인딩 버튼(+)을 클릭하여 매크로 탭에서 선택한 키 또는 버튼에 매크로를 바인딩할 수 있습니다.

속성

속성 옵션으로 명령을 개별적으로 편집하고 명령 지연을 조정하고 동작을 변경할 수 있으며 또한 매크로의 총 유지 기간을 변경하여 더 빠르게 또는 더 느리게 실행할 수 있습니다.

설정 창

Razer Synapse 3에서 (⚙️)버튼을 클릭하면 나타나는 설정 창에서 Razer Synapse 3의 시작 동작 및 디스플레이 언어를 구성하고 연결된 각 Razer 장치의 마스터 가이드를 보거나 연결된 모든 Razer 장치에 대해 공장 초기화를 수행할 수 있습니다.



일반 탭

일반 탭으로 소프트웨어의 디스플레이 언어, 시작 동작 및 디스플레이 테마를 변경하거나 연결된 모든 Razer 장치의 마스터 가이드를 볼 수 있습니다. 또한 프로파일을 클라우드 (☁️)에 수동으로 동기화하거나 연결된 모든 Razer 장치의 마스터 가이드를 볼 수 있습니다.

재설정 탭을

재설정 탭을 사용해 온보드 메모리가 있는 연결된 모든 Razer 장치의 공장 초기화를 수행 및/또는 Razer Synapse 튜토리얼을 재설정해 다음 출시 시 Razer Synapse 3의 새로운 기능을 익힐 수 있습니다.

! 참고: 장치를 재설정하면 선택한 장치의 온보드 메모리에 저장된 모든 프로파일이 지워집니다.

정보탭

소개 탭에는 간략한 소프트웨어 정보, 소프트웨어의 저작권 진술문이 표시되며 해당 이용약관에 대한 관련 링크가 제공됩니다. 이 탭은 소프트웨어 업데이트 확인 또는 Razer의 소셜 커뮤니티에 빠르게 액세스하는 용도로도 사용할 수 있습니다.

8. 안전 및 유지관리

안전 지침

다음은 Razer BlackWidow Lite를 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 BlackWidow Lite를 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. 게임을 진행하는 동안 손목 받침대로 손목을 보호하십시오.
7. 게임 중 반복적이거나 불편한 동작을 최소화할 수 있도록 자신의 게임 스타일에 맞게 키보드의 키를 사용자 지정하십시오.

8. 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 BlackWidow Lite 는 최소한의 관리만 해주면 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 끼는 것을 방지하기 위해 한 달에 한 번씩 플러그를 뽑고 부드러운 천으로 닦아주십시오. 비누 또는 강력한 세척 용제를 사용하지 마십시오.

9. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

©2019 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 제품 명은 해당 기업의 상표일 수 있습니다

Windows and the Windows logo are trademarks or registered 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 BlackWidow Lite (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.