



RAZER LEVIATHAN V2 PRO

마스터 가이드

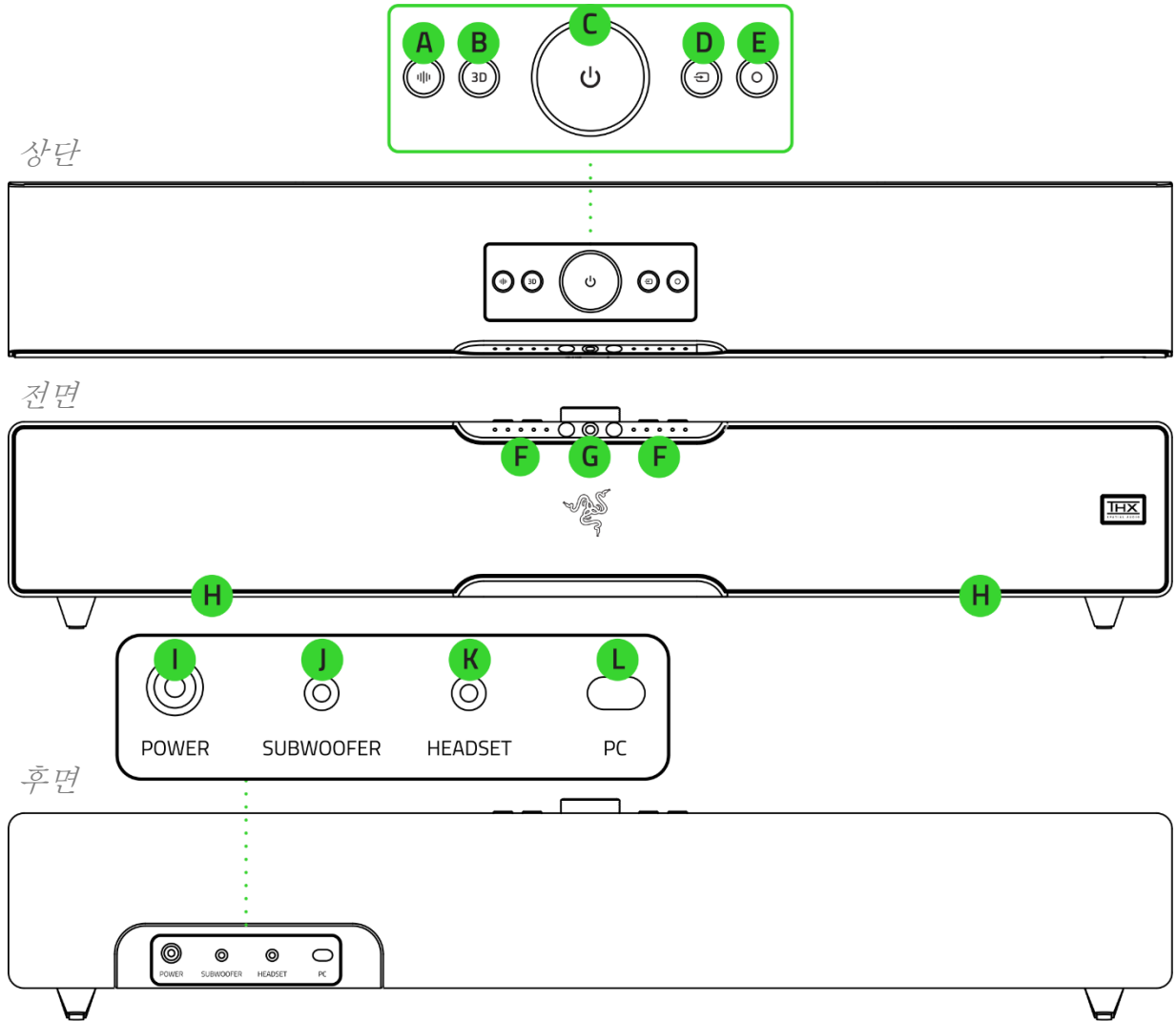
세계 최초의 AI 헤드 트래킹 및 적응형 빔 형성 PC 사운드바인 **Razer Leviathan V2 Pro** 로 3D 공간 음향의 차세대 혁신을 경험해 보세요. 스마트한 온더플라이 트래킹을 통해 사운드를 전달하여 탁월한 정확도와 몰입감으로 초맞춤형 오디오를 즐길 수 있습니다.

목차

1. 구성품.....	3
2. 필요 항목.....	5
3. 보증 지원.....	5
4. 기술 사양.....	6
5. RAZER LEVIATHAN V2 PRO 설정하기.....	7
6. 사운드바 연결하기.....	9
7. 사운드바 사용하기.....	13
8. RAZER SYNAPSE 를 통한 RAZER LEVIATHAN V2 PRO 구성하기.....	21
9. 안전 및 유지관리.....	33
10. 법률 용어.....	34

1. 구성품

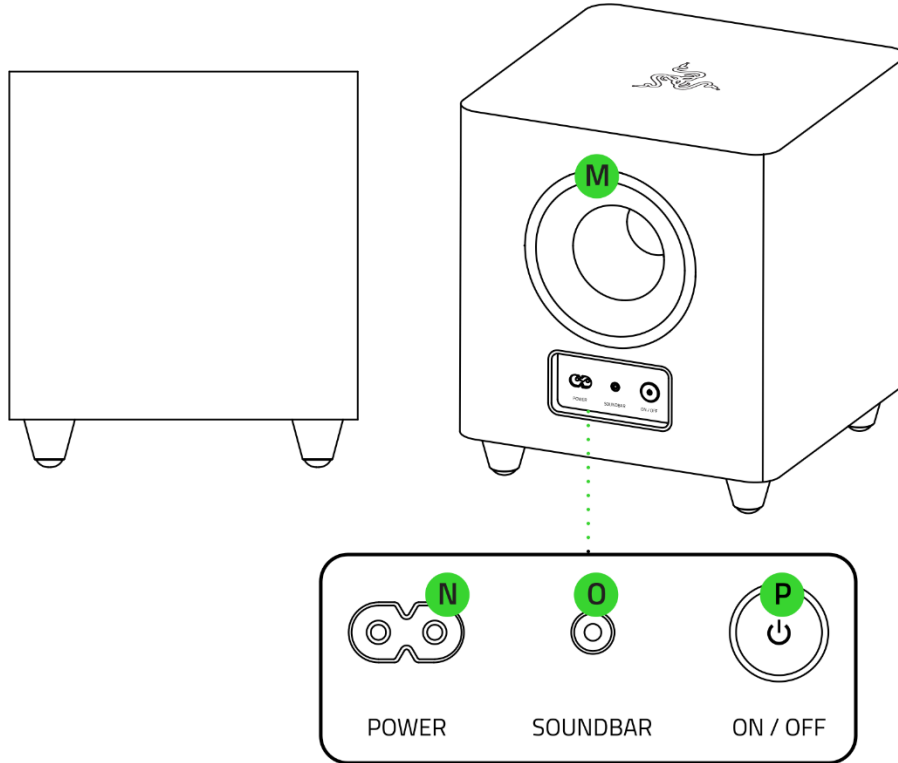
- Razer Leviathan V2 Pro



- A. 이퀄라이저 버튼
- B. 오디오 모드 버튼
- C. 전원 버튼/볼륨 컨트롤 노브
- D. 오디오 소스 버튼
- E. Chroma 버튼
- F. LED 표시등
- G. 통합형 IR 카메라*
- H. Razer Chroma™ RGB 로 구동되는 사운드바 조명
- I. 전원 포트
- J. 서브우퍼 포트
- K. 헤드셋 포트
- L. USB Type C 포트

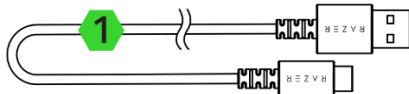
* 사운드바는 귀 위치를 감지 및 추적할 때만 IR 카메라를 활용합니다. 이미지를 캡처하거나 영상을 녹화할 수 없습니다.

- 서브우퍼

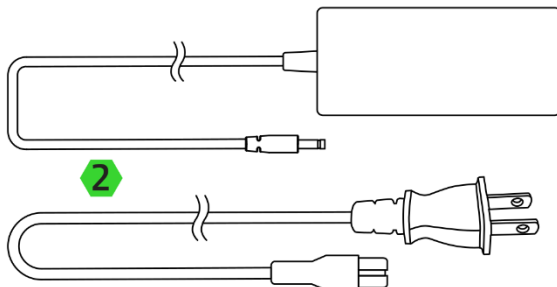


- M. 후면 방향 베이스 포트
- N. 전원 포트
- O. 사운드바 포트
- P. 전원 버튼

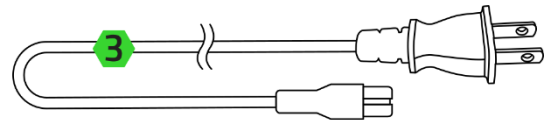
- USB Type A to USB Type C 케이블



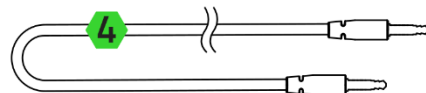
- 사운드바 전원 어댑터 + 지역별 전원 코드**



- 서브우퍼 지역 전원 코드**



- 2.5mm Aux 케이블(사운드바-서브우퍼 연결용)



- 중요 제품 정보 안내

**특정 지역의 경우 다를 수 있음.

2. 필요 항목

제품 요구 사항

- USB Type A 포트 또는 블루투스 연결 기능이 있는 기기

RAZER SYNAPSE 요구 사항

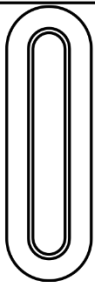
- Windows® 10 64 비트 이상
- 소프트웨어 설치를 위한 인터넷 연결

3. 보증 지원



제품을 등록하고 독점 혜택을 받으세요.

razerid.razer.com/warranty



제품 시리얼 넘버는
여기서 확인할 수
있습니다.



4. 기술 사양

기술 사양

- 30 개의 Razer Chroma™ RGB 영역
- THX Spatial Audio
- 블루투스 5.0
- USB 오디오 입력
- 마이크 입력이 가능한 3.5mm 소켓
- 유선 서브우퍼
- Razer Audio 앱
- 커스텀 10 밴드 EQ
- 주파수 응답: 40Hz~20kHz
- 최대 음압 레벨(SPL): 1 미터에서 98dB
- 드라이버 사양:
- 풀 레인지 드라이버: 5 x 2.0"
- 다운 파이어링 서브우퍼: 1 x 5.25"
- 드라이버 유형: 풀 레인지 드라이버 및 서브우퍼 드라이버

호환성

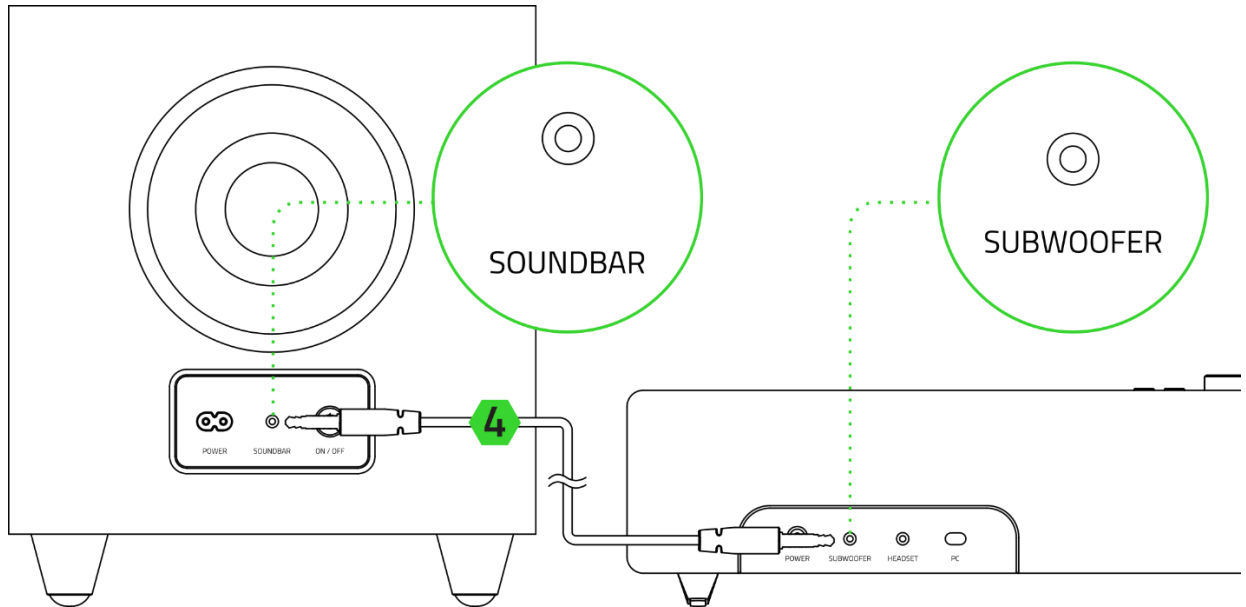
- 블루투스 연결
- PC 에 USB 연결

카메라

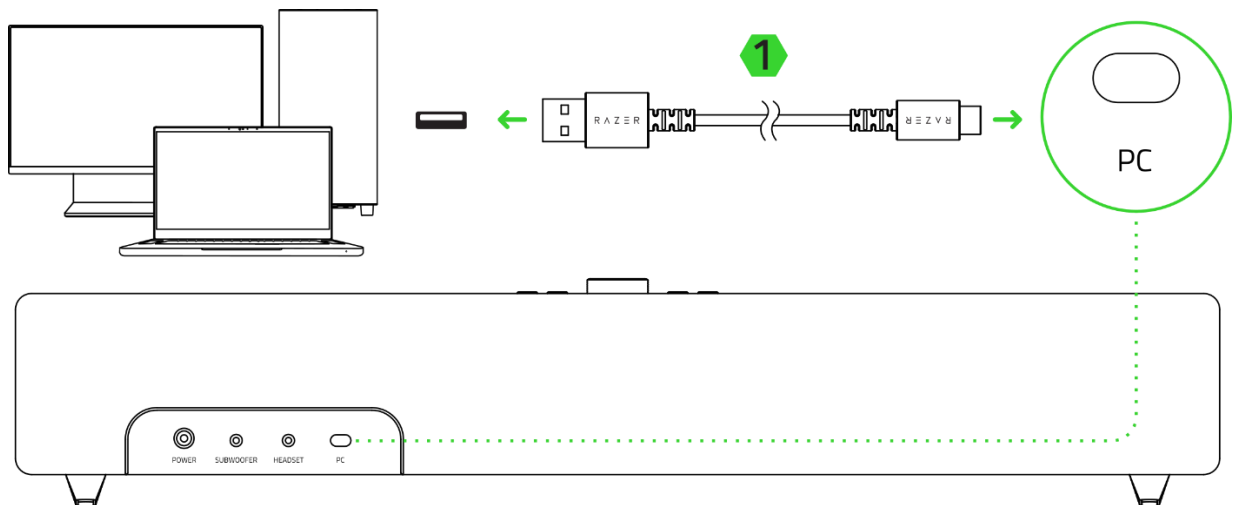
- 시야각: 90°
- 최적 거리: 0.3m~1.5m

5. RAZER LEVIATHAN V2 PRO 설정하기

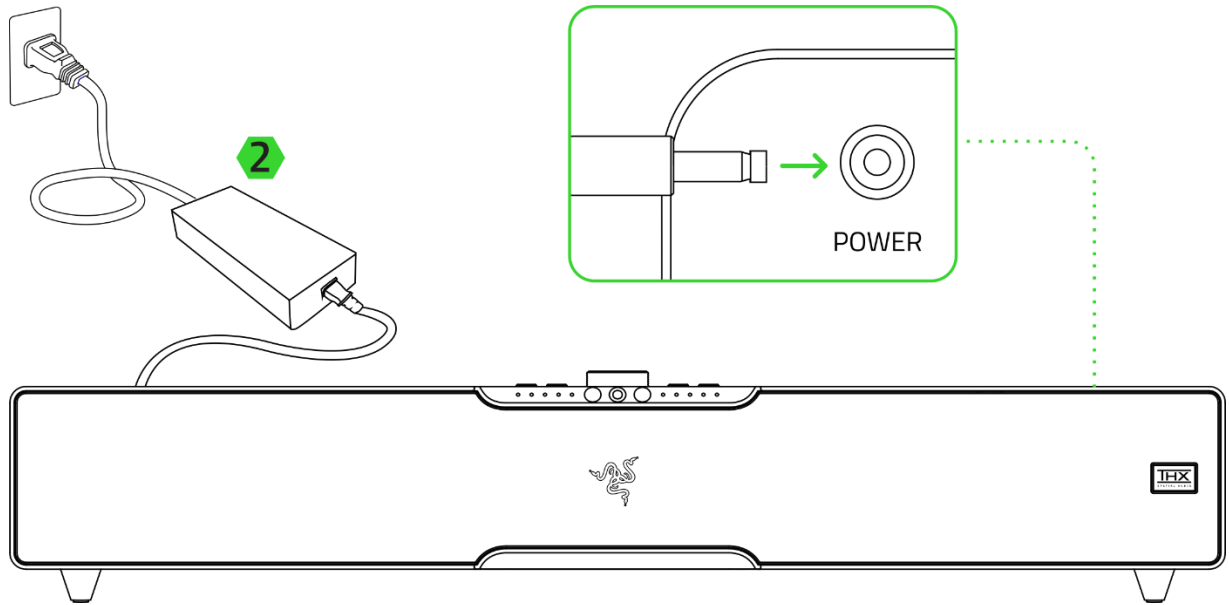
1. 2.5mm Aux 케이블을 사용하여 서브우퍼를 사운드바의 서브우퍼 출력 포트에 연결합니다.



2. 함께 제공된 USB Type C to USB Type A 케이블을 사용하여 사운드바를 PC의 USB Type A 포트와 연결합니다.

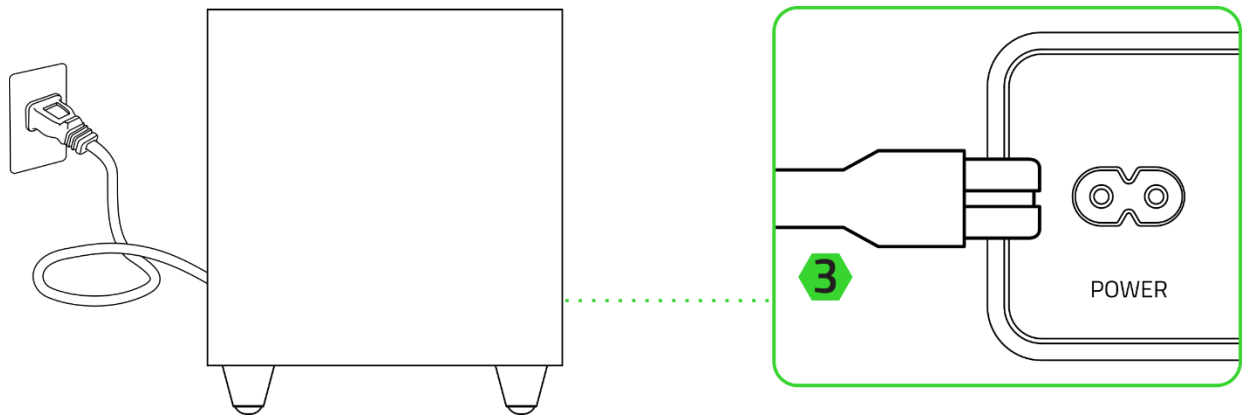


3. 알맞은 전원 코드를 전원 어댑터에 연결한 상태에서 Razer Leviathan V2 Pro 의 전원 포트에 연결하고 전원 콘센트에 연결합니다.



i 거주 지역에 맞는 전원 코드를 사용하십시오.

4. 알맞은 전원 코드를 서버우퍼에 연결하고 전원 콘센트에 연결합니다. 서버우퍼의 전원 버튼이 켜지면 서버우퍼의 전원이 켜져 있는 상태입니다.

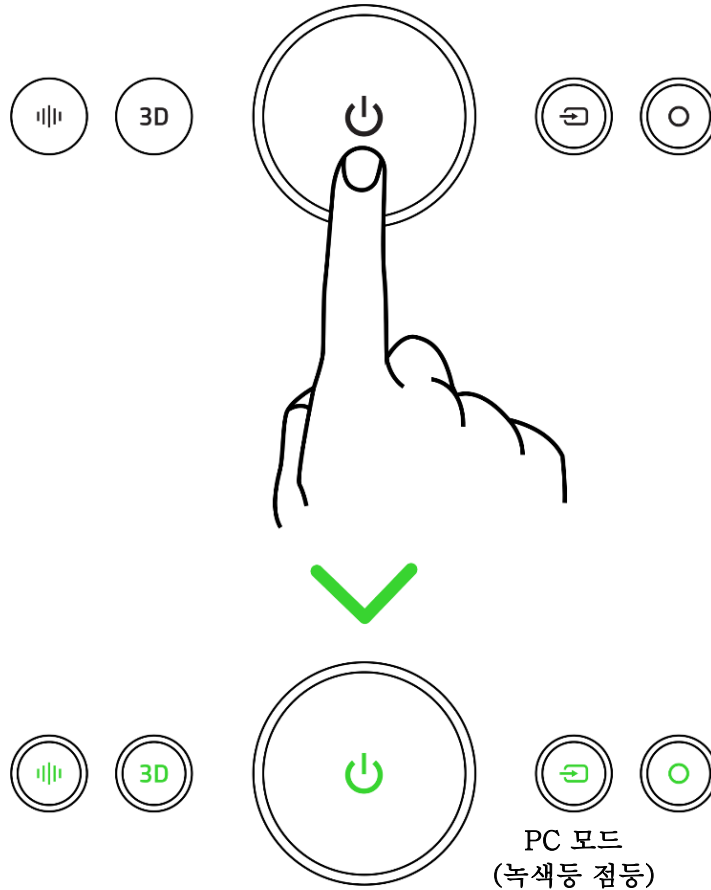


i 거주 지역에 맞는 전원 코드를 사용하십시오.

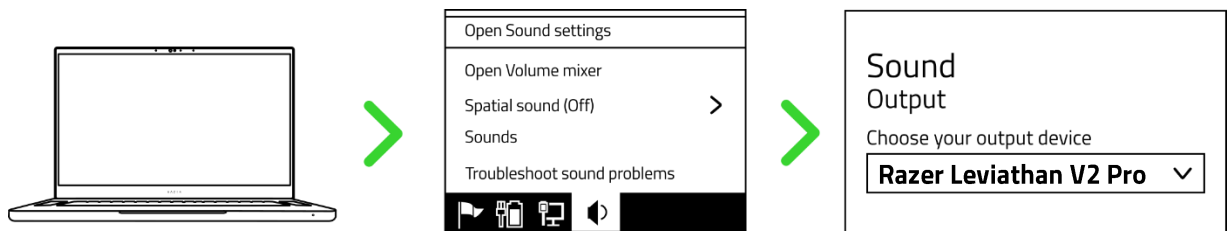
6. 사운드바 연결하기

A. PC 모드를 통한 연결

1. 전원 버튼을 눌러 사운드바의 전원을 켭니다. 사운드바의 모든 버튼이 켜지고 오디오 소스 버튼이 녹색으로 바뀌면 사운드바가 PC 모드입니다.



2. Razer Leviathan V2 Pro 를 PC 의 기본 출력 기기로 설정합니다.

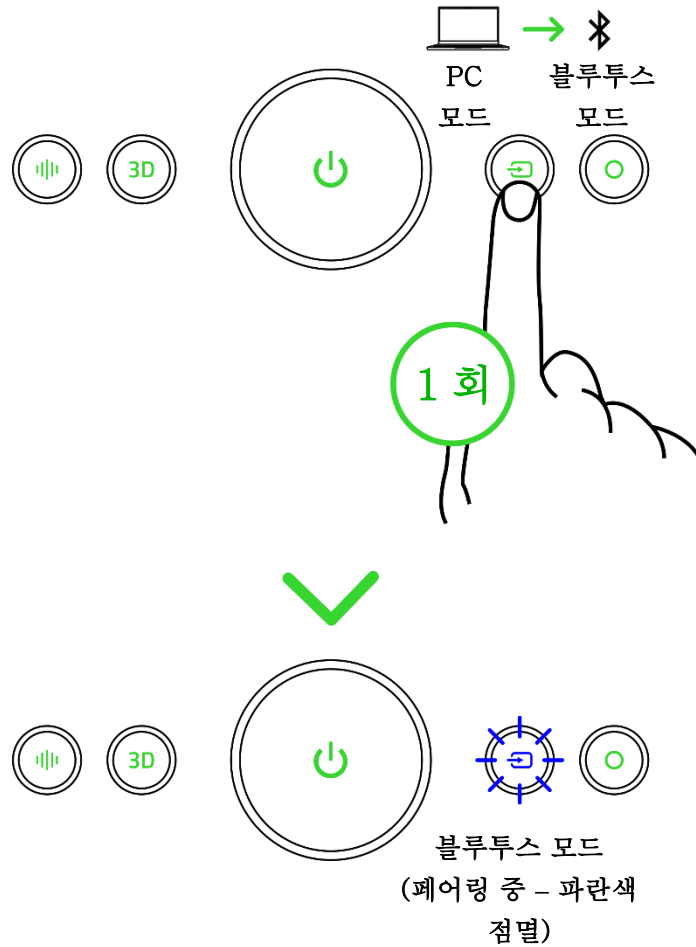


i 호환되는 기기에서 이 사운드바를 사용할 경우 Razer Leviathan V2 Pro 를 기본 출력 기기로 설정합니다(해당되는 경우).

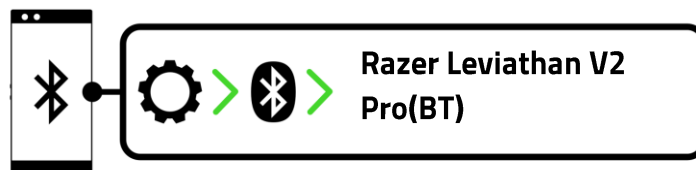
이제 PC 모드로 Razer Leviathan V2 Pro 를 사용할 준비가 되었습니다.

B. 블루투스 모드를 통한 연결

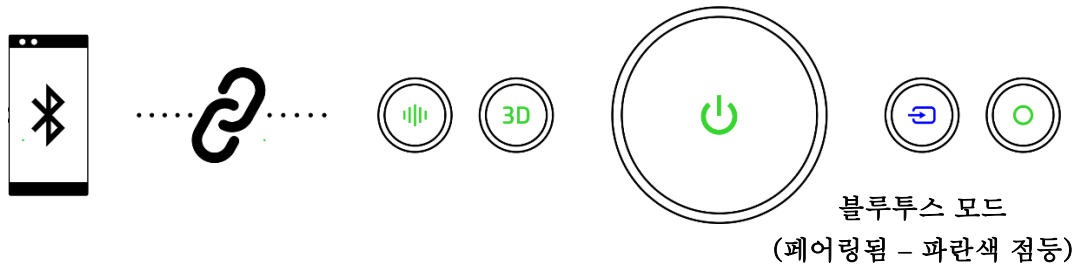
1. 전원이 켜진 상태이며 PC 모드인 상태에서 오디오 소스 버튼을 눌러 블루투스 모드로 전환하고 페어링 모드를 활성화합니다. 오디오 소스 버튼이 파란색으로 점멸하고 LED 표시등이 앞뒤로 스크롤되면 사운드바가 페어링 모드입니다.



2. 기기의 블루투스를 활성화하고, 사용 가능한 기기에서 "Razer Leviathan V2 Pro(BT)"를 선택합니다.



3. 두 기기가 서로 연결될 때까지 기다립니다. 오디오 소스 버튼이 파란색으로 바뀌고 LED 표시등이 꺼지면 사운드바가 기기에 연결된 상태입니다.



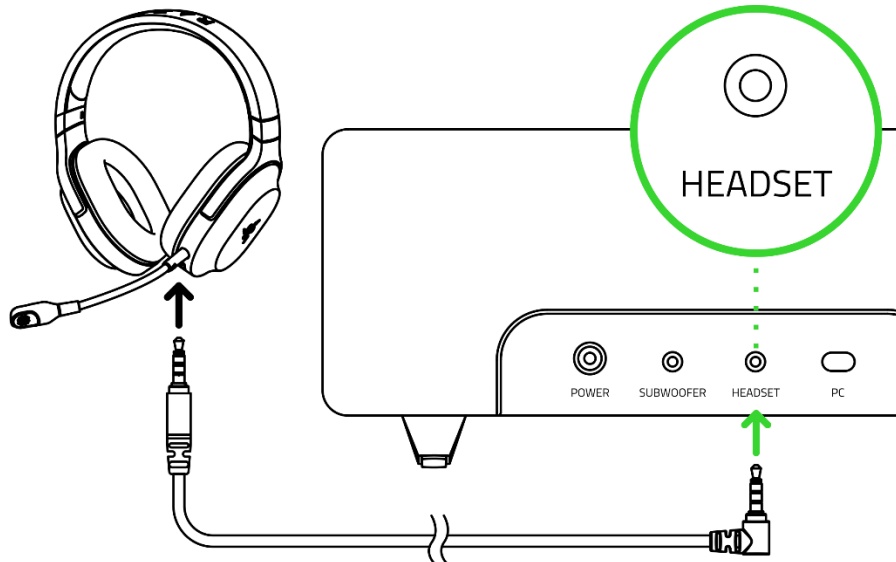
- ! 지침은 최초 페어링할 때만 필요합니다. 사운드바에 연결할 때 모바일 기기는 사운드바 1m 이내에 있어야 합니다. 한 번 페어링되면 블루투스 모드로 전환할 때마다 사운드바가 모바일 기기에 자동으로 다시 연결됩니다. [사운드바 모드 간 전환 더 보기](#)

이제 블루투스 모드로 Razer Leviathan V2 Pro 를 사용할 준비가 되었습니다.

C. 헤드셋 포트를 통한 연결(헤드셋 출력)

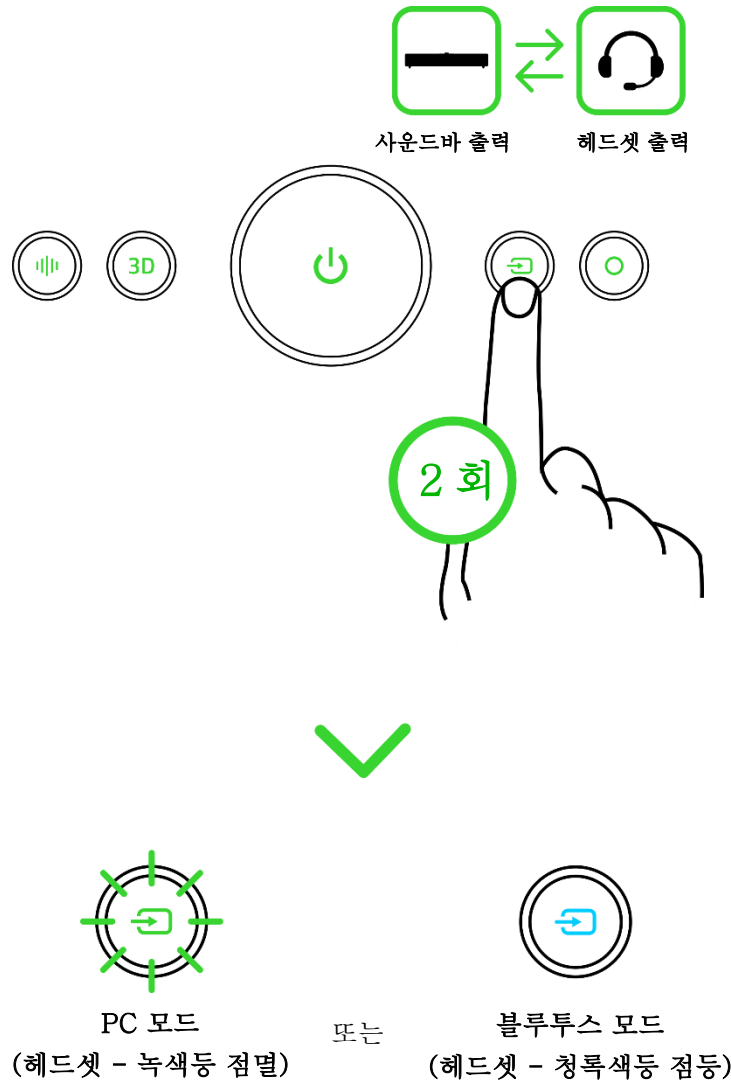
- ! 이 기능은 PC 및 블루투스 모드 모두에서 사용할 수 있습니다.

1. 헤드셋(미포함)을 사운드바의 헤드셋 포트에 연결합니다.



- ! Razer 헤드셋은 별도 판매됩니다.

2. 전원이 켜진 상태에서 오디오 소스 버튼을 두 번 눌러 사운드바와 헤드셋 출력 간을 전환합니다. 사운드바가 PC 모드인 경우에 오디오 소스 버튼이 녹색으로 점멸하거나 블루투스 모드인 경우에 청록색으로 점등하면 사운드바가 연결된 헤드셋을 오디오 출력으로 사용하는 중입니다.

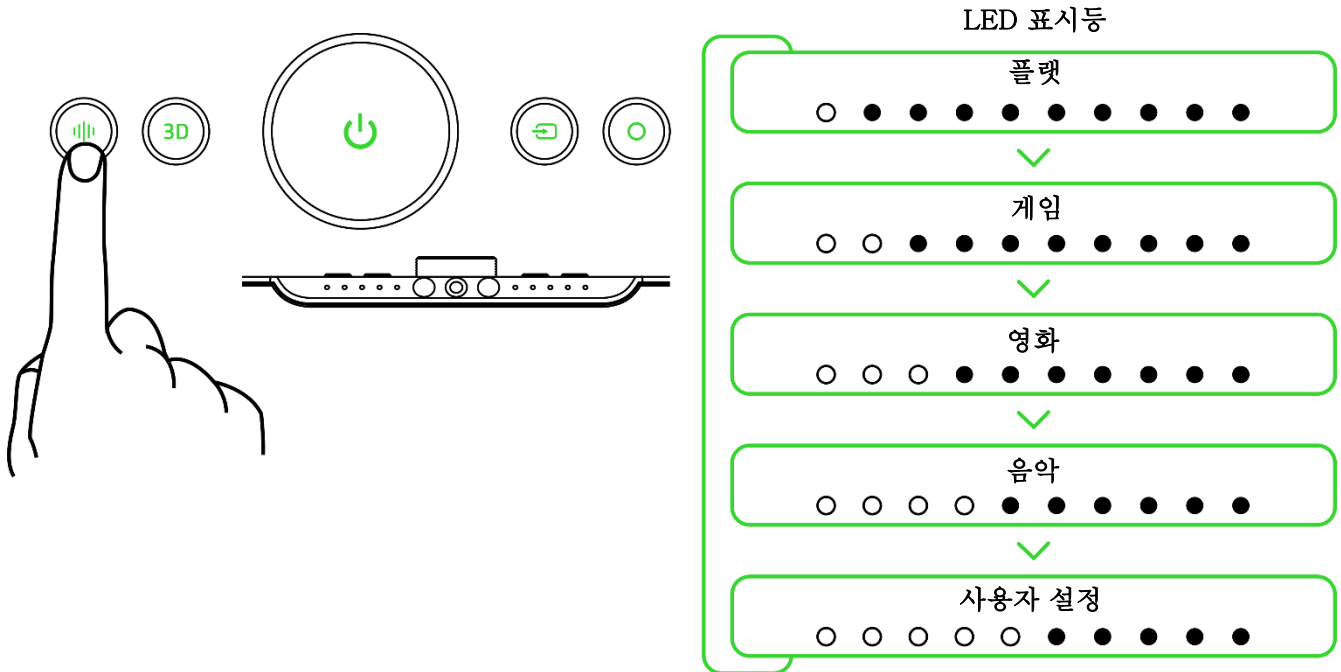


- ! 사운드바가 헤드셋 출력으로 전환되어 있으면 PC 및 블루투스 모드를 전환하더라도 연결된 헤드셋을 오디오 출력으로 계속 사용합니다. 연결된 헤드셋을 오디오 입력 기기로 사용하려면 Razer Leviathan V2 Pro 가 시스템의 입력 기기로 설정되어 있는지 확인하시기 바랍니다.

7. 사운드바 사용하기

EQ 프리셋 변경하기

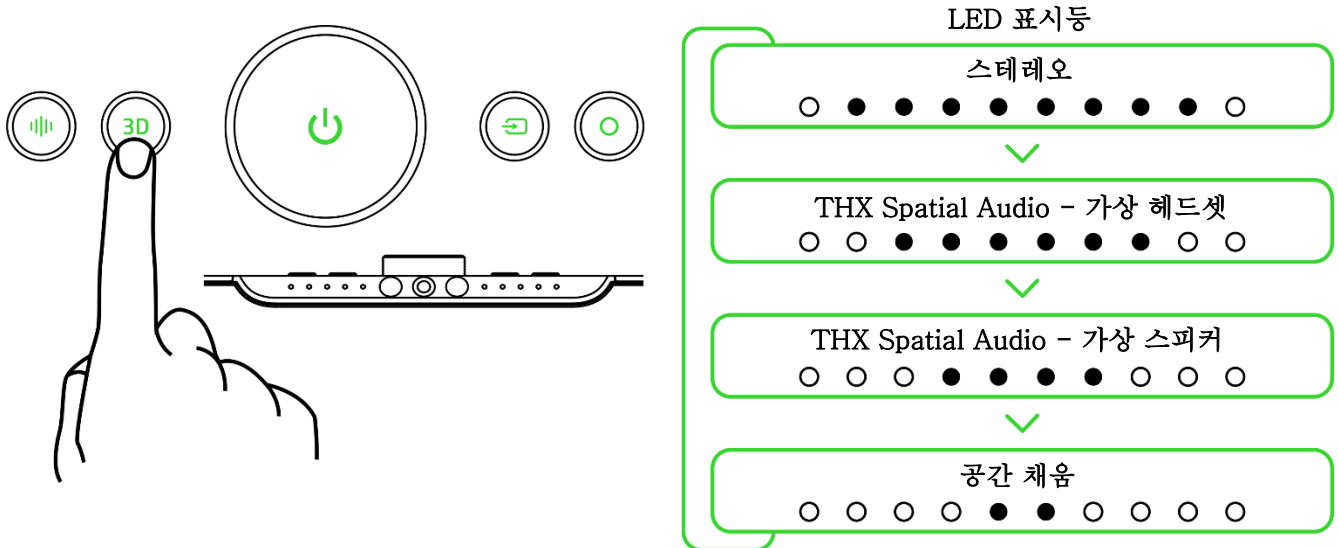
이퀄라이저 버튼을 눌러 플랫폼, 게임, 영화, 음악, 커스텀 EQ 프리셋 설정을 확인합니다. LED 표시등이 현재 활성화되어 있는 EQ 프리셋을 간단하게 표시합니다.



i Razer Audio 앱(모바일 기기) 및 Razer Synapse 앱(PC)을 사용하여 활성화되어 있는 EQ 프리셋을 변경하고 커스텀 EQ 프리셋을 맞춤화할 수도 있습니다. [오디오 이퀄라이저에 대해 더 알아보기](#)

오디오 모드 살펴보기

오디오 모드 버튼을 눌러 스테레오, THX Spatial Audio - 가상 헤드셋, THX Spatial Audio - 가상 스피커, 공간 채움 오디오 모드를 차례로 살펴봅니다. LED 표시등이 현재 활성화되어 있는 오디오 모드를 간단하게 표시합니다.

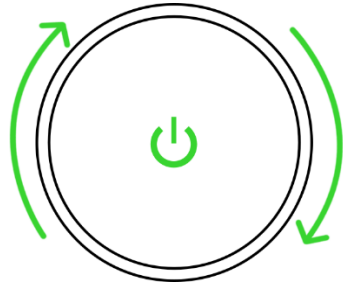


- **스테레오.** 아무 처리 없이도 자연스러운 사운드 전달.
- **THX Spatial Audio - 가상 헤드셋*.** 기존의 헤드셋에 적용되는 정확한 오디오로 오디오가 귀로 직접 전달되어 몰입감 넘치는 사운드스케이프를 제공합니다. 이 오디오 모드는 바이노럴 오디오 소스로 게임과 콘텐츠에 이상적입니다.
- **THX Spatial Audio - 가상 스피커*.** 오디오가 7 개의 가상 스피커에 전달되어 항상 사용자를 중심으로 폭넓은 사운드 스테이지를 제공합니다.. 이 오디오 모드의 멀티 채널 오디오 소스로 게임과 콘텐츠를 즐겨보세요.
- **공간 채움.** 오디오가 듣는 사람 여러 명을 대상으로 하는 확대된 청취 영역에 폭넓고 균형 잡힌 사운드를 제공합니다.

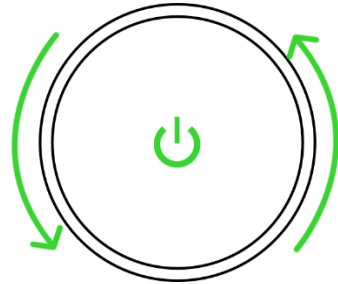
i THX Spatial Audio 가상 헤드셋이나 THX Spatial Audio 가상 스피커 모드의 경우, 모든 LED 표시등이 잠시 점멸하여 IR 카메라가 사용자의 귀 위치를 자동으로 감지 및 추적하고 있음을 나타내거나 IR 카메라가 사용자 귀 위치를 추적할 수 없을 때는 연속으로 발산(낮은 밝기)합니다. Razer Audio 앱(모바일 기기) 및 Razer Synapse 앱(PC)을 사용하여 사운드바의 오디오 모드를 변경할 수도 있습니다. [오디오 모드에 대해 더 알아보기](#)

볼륨 조절하기

볼륨 컨트롤 노브를 회전해 사운드바의 볼륨을 조절합니다. LED 표시등은 볼륨이 증가할 때 짧게 발산하고 감소할 때 수렴합니다.



볼륨 높이기

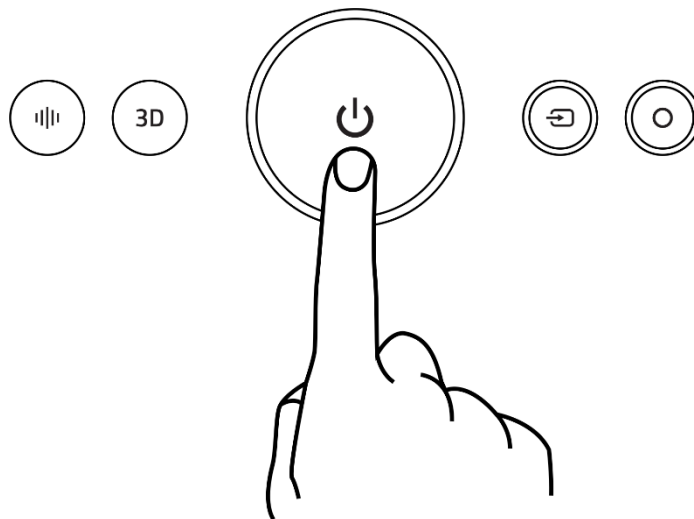


볼륨 낮추기

- i** 볼륨을 줄이면 두 개의 중간 LED 표시등이 점멸하기 시작해 사운드바의 볼륨이 최저임을 나타냅니다.

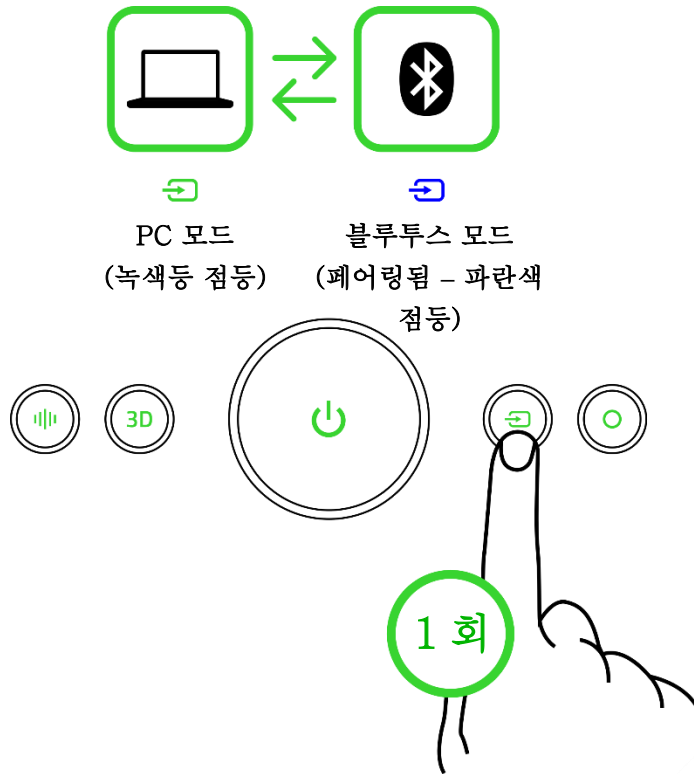
전원 켜기/끄기

전원 버튼을 눌러 사운드바 전원을 켜고 끕니다. 사운드바의 모든 버튼이 켜지면 오디오 소스 버튼이 현재 사운드바 모드를 표시합니다.



사운드바 모드 간 전환하기

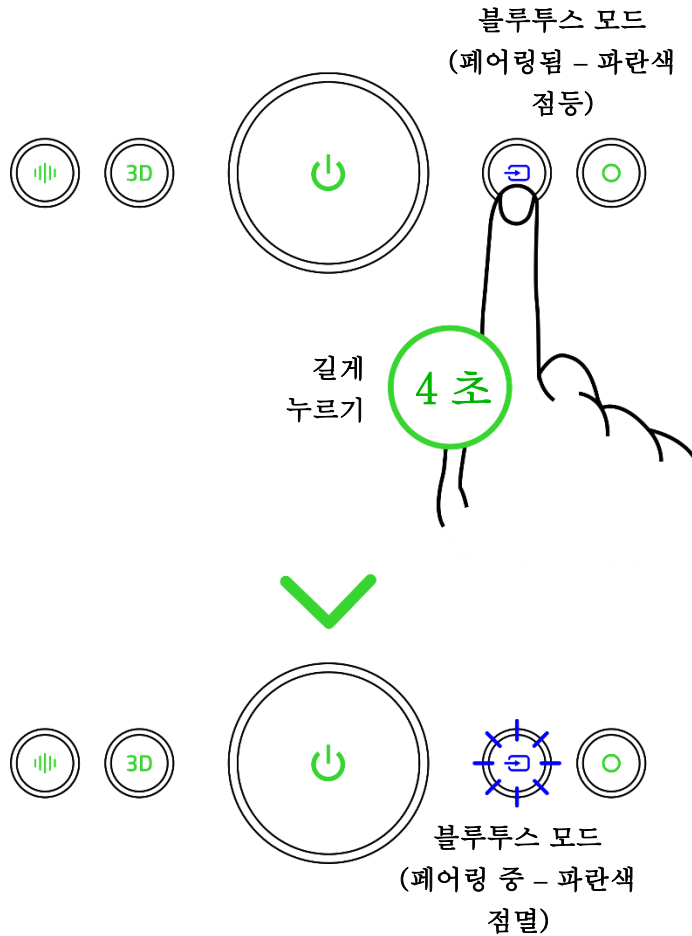
오디오 소스 버튼을 눌러 PC 와 블루투스 모드 간을 전환합니다.



i 사운드바가 기기에 페어링되지 않은 경우, 블루투스 모드로 전환하면 페어링 모드가 활성화됩니다.

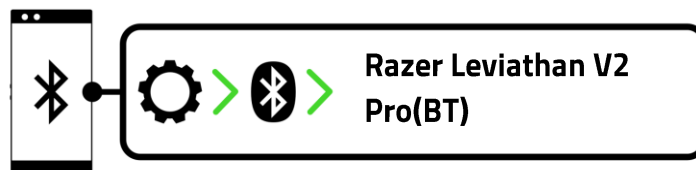
블루투스 페어링 모드 재활성화(새로운 기기용)

1. 블루투스 모드인 상태에서 오디오 소스 버튼을 4 초 동안 눌러 페어링 모드를 활성화합니다. 오디오 소스 버튼이 파란색으로 점멸하고 LED 표시등이 앞뒤로 스크롤되면 사운드바가 페어링 모드입니다.

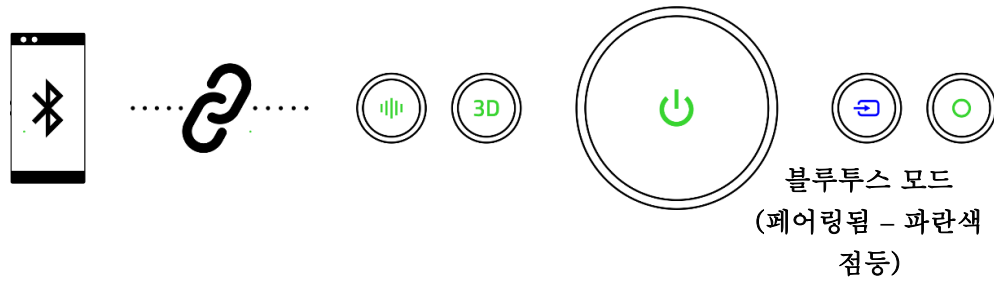


i 블루투스 페어링 모드는 블루투스 모드에서만 활성화할 수 있습니다.

2. 기기의 블루투스를 활성화하고, 사용 가능한 기기에서 "Razer Leviathan V2 Pro(BT)"를 선택합니다.

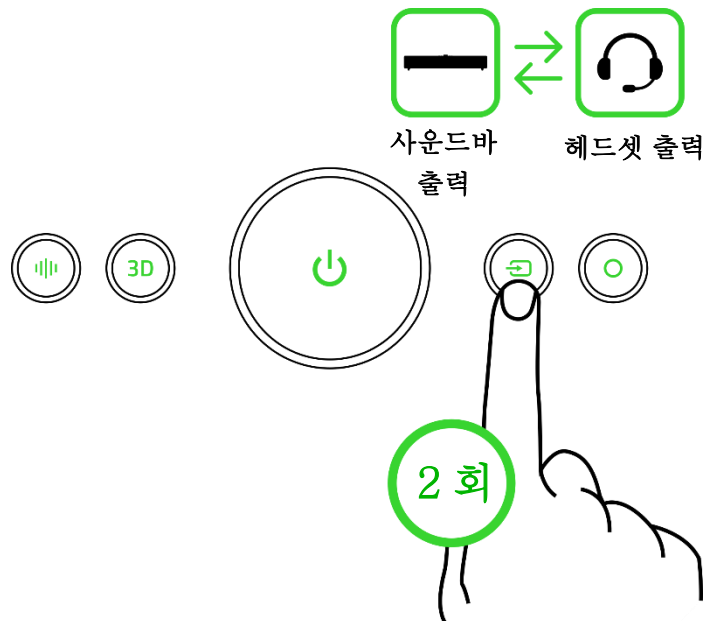


3. 두 기기가 서로 연결될 때까지 기다립니다. 오디오 소스 버튼이 파란색으로 짧게 점등되면 사운드바가 기기와 연결된 것입니다.



사운드바와 헤드셋 오디오 출력 간 전환하기

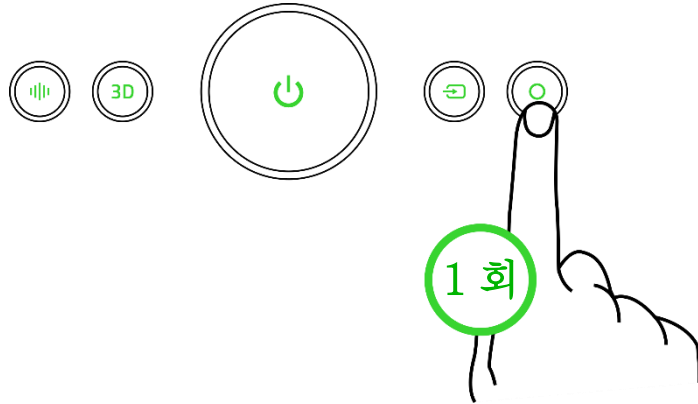
전원이 켜진 상태에서 오디오 소스 버튼을 두 번 눌러 사운드바와 헤드셋 출력 간을 전환합니다. 사운드바가 PC 모드인 경우에 오디오 소스 버튼이 녹색으로 점멸하거나 블루투스 모드인 경우에 청록색으로 점등하면 사운드바가 연결된 헤드셋을 오디오 출력으로 사용하는 중입니다.



i Razer Audio 앱(모바일 기기) 또는 Razer Synapse 앱(PC)을 사용하여 사운드바와 헤드셋 출력 간을 전환할 수 있습니다.

CHROMA 효과 살펴보기

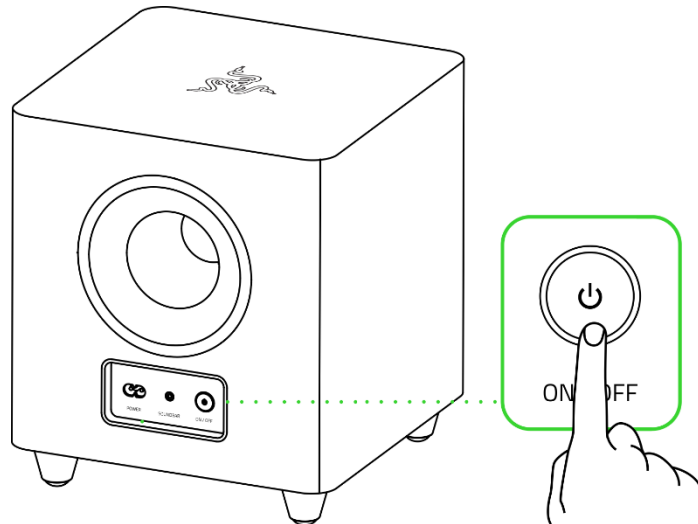
Chroma 버튼을 눌러 다음과 같은 사운드바의 조명 효과를 살펴봅니다. 주변 인식, 오디오 미터, 브리딩, 파이어, 스펙트럼 사이클링, 스타라이트, 스태틱, 웨이브.



i Razer Synapse의 Chroma 조명 커스터마이징은 Razer Synapse가 작동 중일 때만 Chroma 효과를 반영합니다.

서브우퍼 전원 켜기/끄기

서브우퍼 뒤의 전원 버튼을 눌러 전원을 켜거나 끕니다.



경험 맞춤화

Razer Synapse(PC)

사운드바의 오디오 모드, EQ 설정, Chroma 조명 효과를 커스터마이징하고 기타 고급 기능을 세밀하게 조정하여 몰입감 높은 나만의 오디오를 경험하세요.

i 안내 메시지가 표시될 때 Razer Synapse 를 설치하거나 razer.com/synapse 에서 설치 프로그램을 다운로드할 수 있습니다.

Razer Audio 앱(모바일 기기)

모바일 기기에서 사운드바의 EQ 설정 및 오디오 모드를 커스터마이징하고 연결된 오디오 기기 간을 편리하게 전환하며 전체 RGB 조명을 커스터마이징할 수 있습니다.

i iOS 14/안드로이드 10 이상의 블루투스 연결을 지원하는 기기에서만 이용 가능

8. RAZER SYNAPSE 를 통한 RAZER LEVIATHAN V2 PRO 구성하기

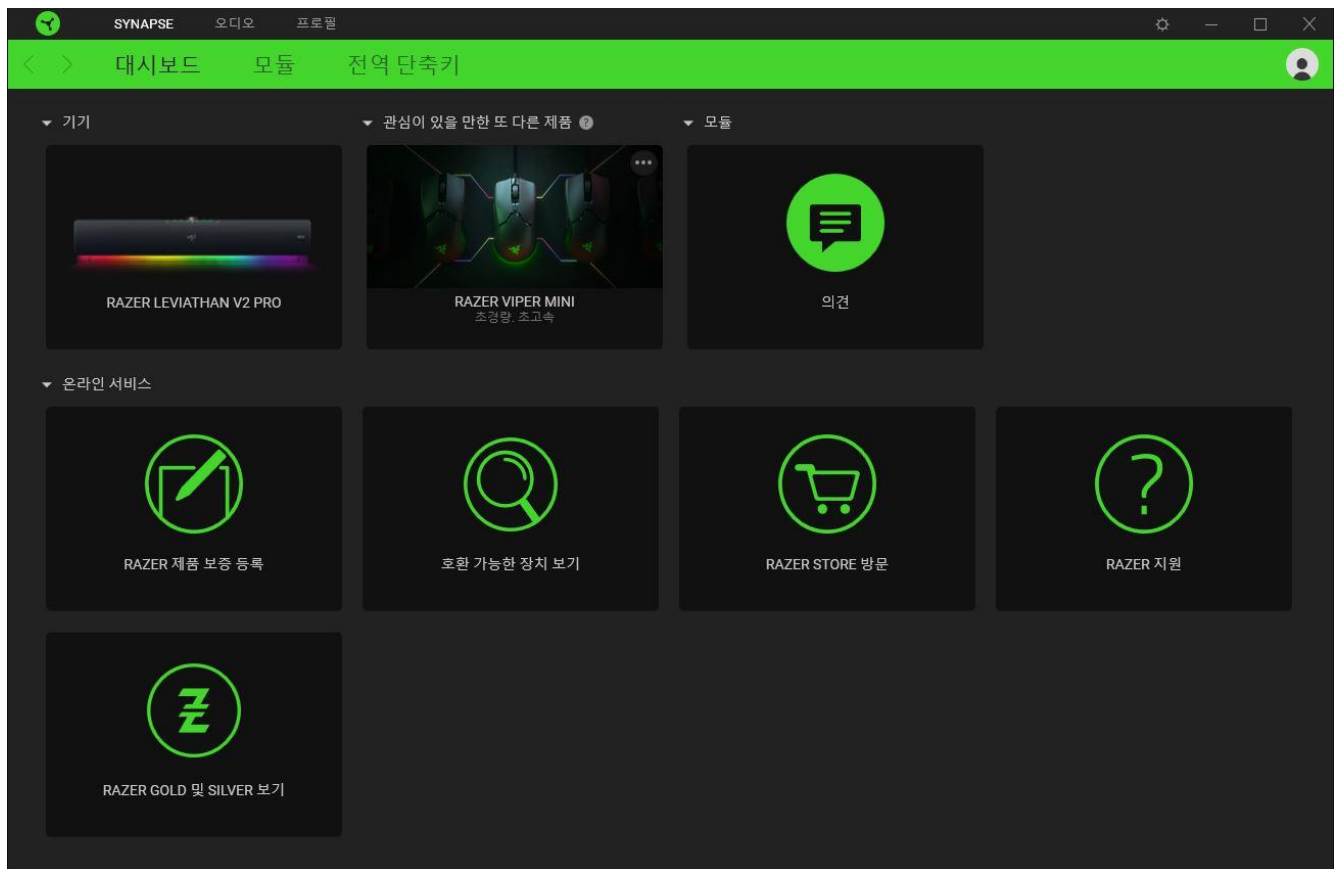
- i** 클라우드를 사용하는 기능이나 업데이트, 소프트웨어 설치의 경우 인터넷 연결이 필요합니다. Razer ID 계정을 등록하는 것이 좋으나 선택 사항입니다. 여기 열거된 모든 기능은 소프트웨어 버전과 연결된 기기 그리고 지원되는 앱과 소프트웨어에 따라 달라질 수 있습니다.

SYNAPSE 탭

Synapse 탭은 Razer Synapse 를 처음 시작할 때 기본 탭입니다. 이 탭을 사용하여 대시보드 하위 탭을 탐색할 수 있습니다.

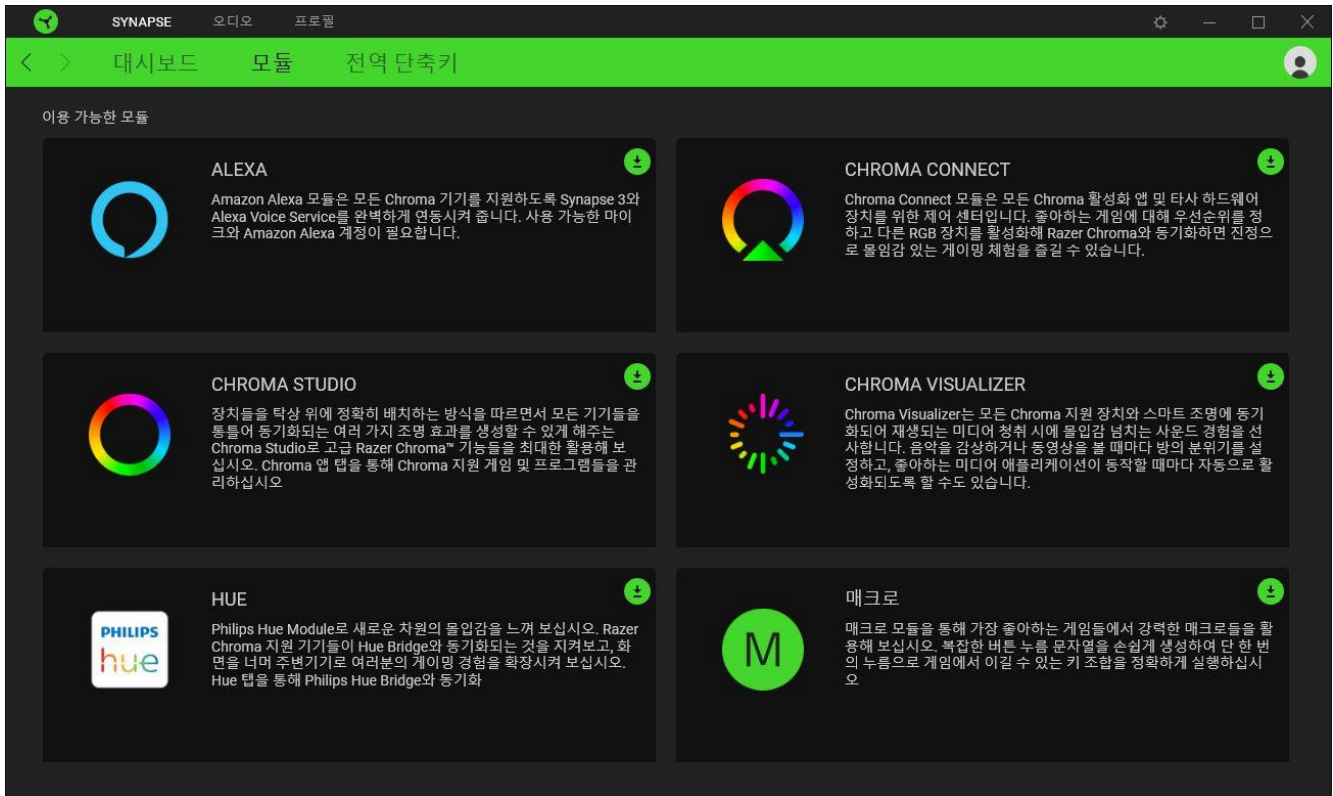
대시보드

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



모듈

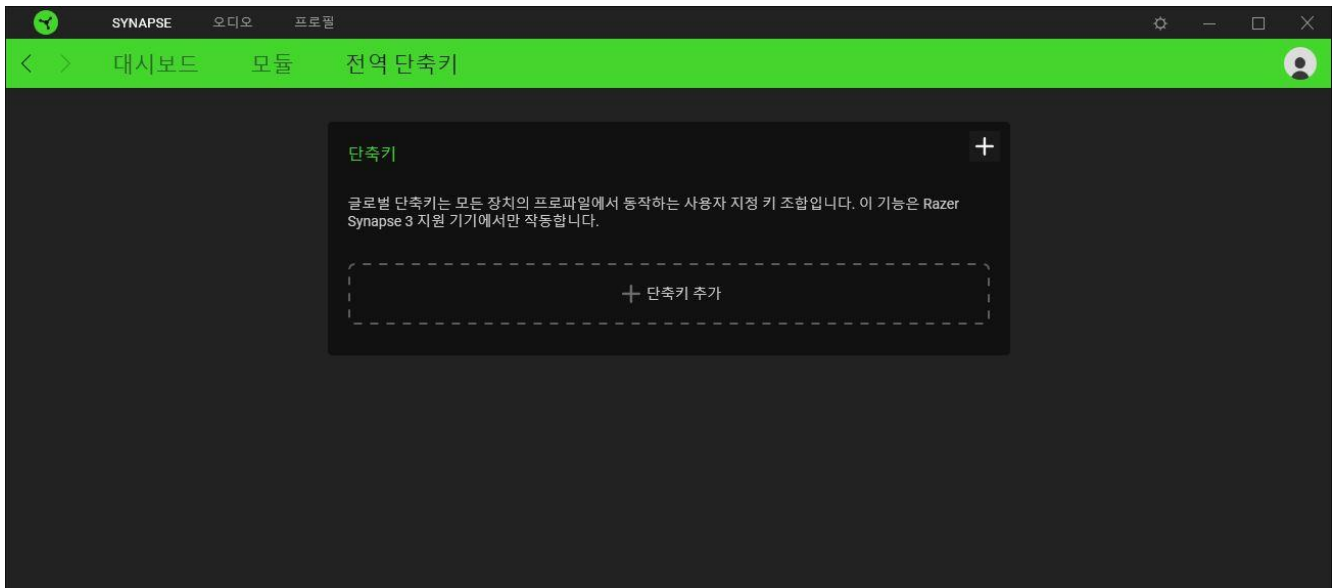
모듈 하위 탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



전역 단축키

모든 기기 프로파일에 적용되는 Razer Synapse 지원 기기 입력에서 커스텀 키 조합과 작업 또는 Razer Synapse 기능을 바인딩합니다. [프로파일에 대해 더 보기](#)

! Razer Synapse 지원 기기 입력만 인식합니다.

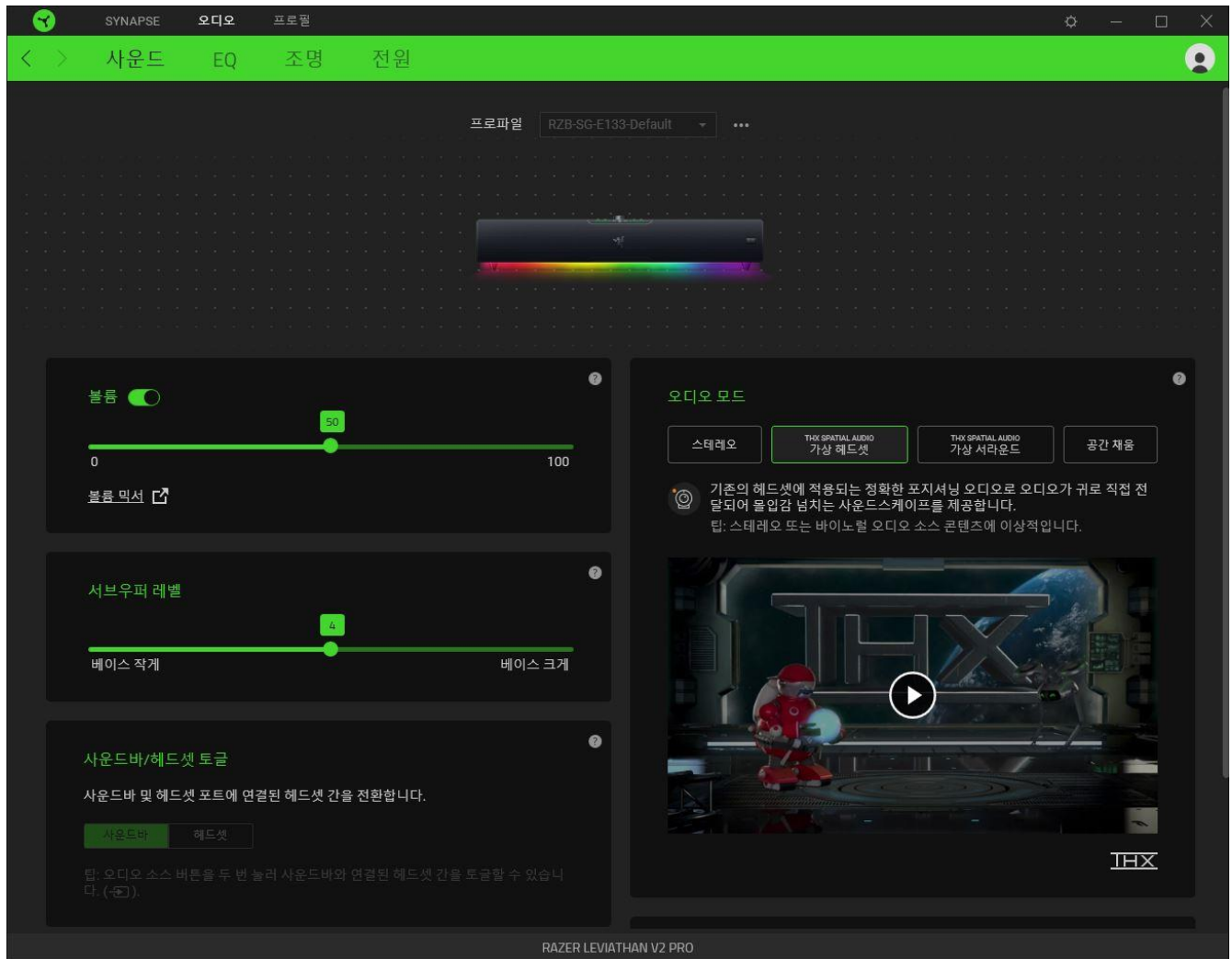


오디오 탭

오디오 탭은 Razer Leviathan V2 Pro 의 메인 탭으로, 사운드바 설정을 커스텀 설정하여 잠재력을 최대한 발휘할 수 있습니다. 이 탭에서 이루어진 변경은 자동으로 시스템 및 클라우드 스토리지에 저장됩니다.

사운드

사운드 하위 탭은 사운드바의 볼륨과 서브우퍼 강도를 조절하고, 사운드바와 헤드셋 출력 간을 전환하고, 블루투스 오디오 소스로 전환하고, 오디오 모드를 변경하는 데 사용됩니다.



프로파일

프로파일은 여러분의 모든 Razer 주변기기 설정을 저장해 두는 데이터 스토리지입니다. 기본적으로 프로파일 이름은 해당 시스템의 이름을 따릅니다. 프로파일을 추가하거나 이름을 변경하거나 복제하거나 삭제하려면 기타 버튼(●●●)을 누르기만 하면 됩니다.

볼륨

사운드바의 오디오 볼륨을 조절합니다. 현재 재생 기기의 Windows 볼륨 믹서에 액세스하여 시스템의 전체적인 볼륨을 비례적으로 조절하거나 활성화되어 있는 각 애플리케이션의 볼륨을 개별적으로 조절할 수 있습니다.

서브우퍼 레벨

베이스 레벨 슬라이더를 사용하여 서브우퍼 출력의 강도를 세밀하게 조정합니다.

사운드바/헤드셋 토글

헤드셋이 헤드셋 포트에 연결되어 있는 상태에서 사운드바 출력과 헤드셋 출력 간을 전환합니다. 또는 오디오 소스 버튼을 두 번 눌러 출력을 전환할 수도 있습니다.

입력 소스

Razer Synapse 를 사용하여 사운드바를 블루투스 모드로 전환할 수 있습니다.

i 사운드바가 블루투스 모드로 설정된 경우 Razer Synapse 를 PC 모드로 되돌릴 수 없습니다. 사운드바를 PC 모드로 설정하려면 오디오 소스 버튼을 누릅니다.

오디오 모드

제공된 옵션을 사용하여 사운드바의 오디오 모드를 변경하고 오디오 환경의 수준을 높이세요.

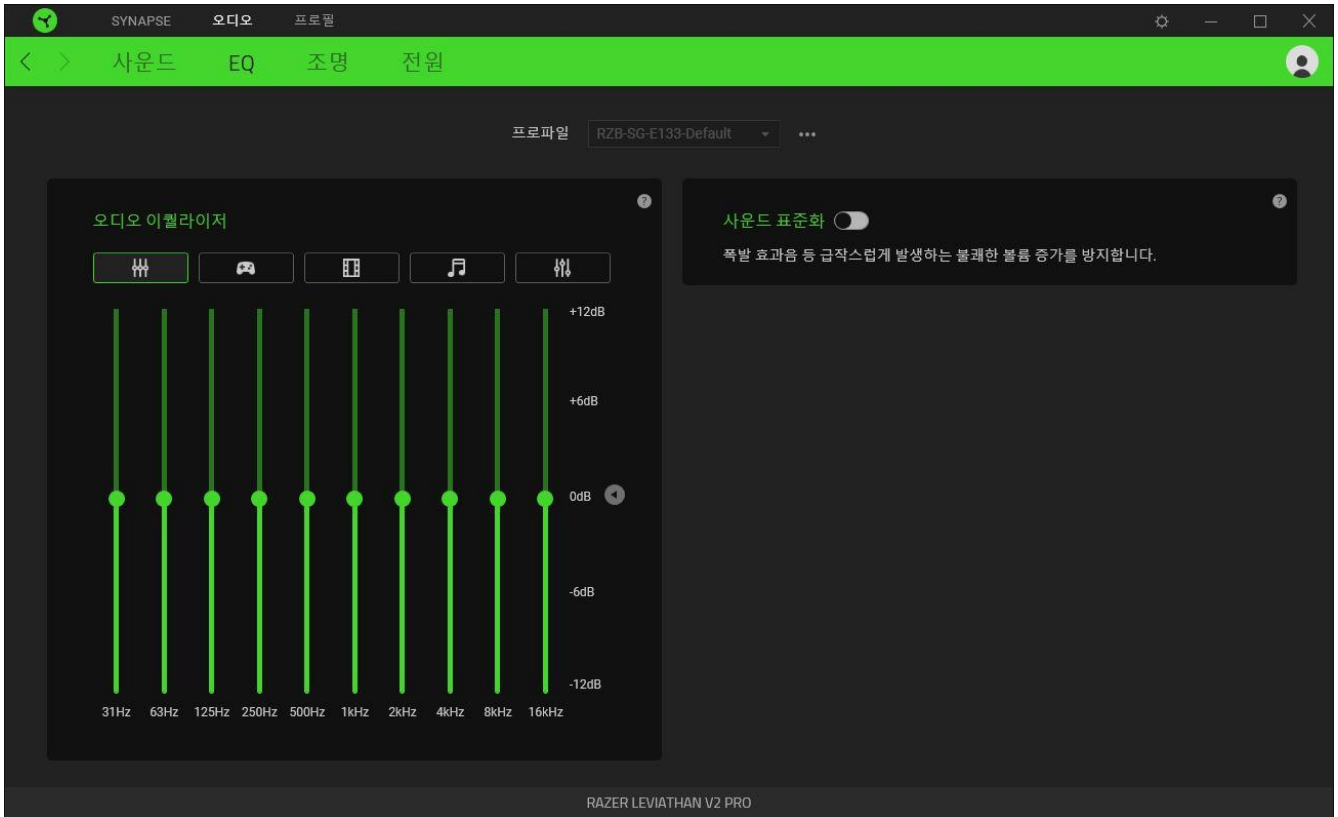
i 헤드 트래킹은 THX Spatial Audio - 가상 헤드셋 및 THX Spatial Audio - 가상 스피커 모드에서만 사용할 수 있습니다.

사운드 속성

Windows 사운드 속성 창을 실행하여 재생 및 녹음 기기 설정 수정, 사운드 구성 및 기본 대화와 같은 시스템 사운드 설정을 관리할 수 있습니다.

EQ

EQ 하위 탭을 사용하면 사운드바의 주파수 응답을 커스터마이징하거나 오디오 소리 세기를 표준화하여 불쾌한 볼륨 증가를 방지할 수 있습니다.



오디오 이퀄라이저

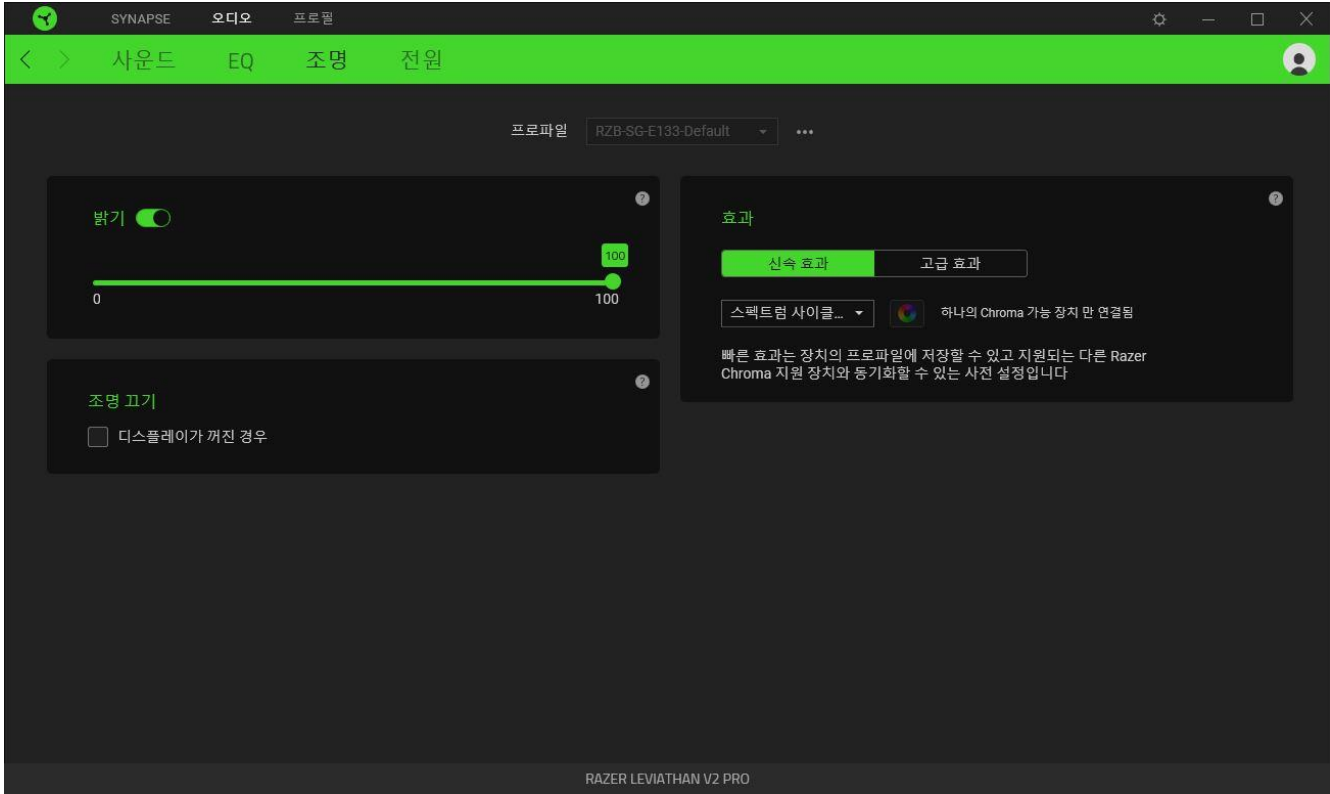
최고의 오디오 경험을 위해 균형 잡힌 오디오, 게이밍 몰입감, 영화 또는 음악 감상을 위한 이퀄라이저 프리셋을 사용할 수 있습니다. 수동으로 이퀄라이저 프리셋을 조정하면 자동으로 사용자 설정으로 설정됩니다.

사운드 표준화

이 기능을 사용하면 소리 세기 표준화를 통해 폭발 효과음 등과 같은 급작스럽게 발생하거나 불쾌한 볼륨 증가를 방지할 수 있습니다.

조명

조명 하위 탭에서는 사운드바 조명을 커스터마이징할 수 있습니다.



밝기


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






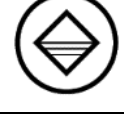

조명 끄기


이 절전 도구를 사용하면 시스템의 디스플레이가 꺼질 경우 사운드바 조명을 비활성화할 수 있습니다.

신속 효과

아래 목록에 나열된 여러 가지 신속 효과를 선택하여 사운드바 조명에 적용할 수 있습니다.


	이름	설명	설정 방법
	주변 인식	사운드바 조명이 선택된 화면 영역의 평균적인 색상을 반영합니다.	화면 영역에서 선택

	오디오 미터	기본 스펙트럼 컬러로 오디오의 레벨에 따라 LED 조명을 켵니다.	컬러 부스트 레벨을 선택합니다.
	브리딩	사운드바 조명이 선택한 색상으로 점점 밝아졌다가 희미해지기를 반복합니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택합니다.
	파이어	사운드바 조명이 불꽃 모양으로 움직입니다.	추가 커스터마이징이 필요 없습니다.
	스펙트럼 사이클링	사운드바 조명이 1,680 만 가지 색상으로 계속해서 순환됩니다.	추가 커스터마이징이 필요 없습니다.
	스타라이트	정해진 간격 및 유지 시간 없이 사운드바 조명의 각 LED 가 무작위로 서서히 켜졌다 꺼지기를 반복합니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택하고 지속 시간을 선택합니다.
	스태틱	사운드바 조명이 선택한 색상으로 유지됩니다	색상을 선택합니다.
	웨이브	사운드바 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 신속 효과를 동기화할 수 있습니다.

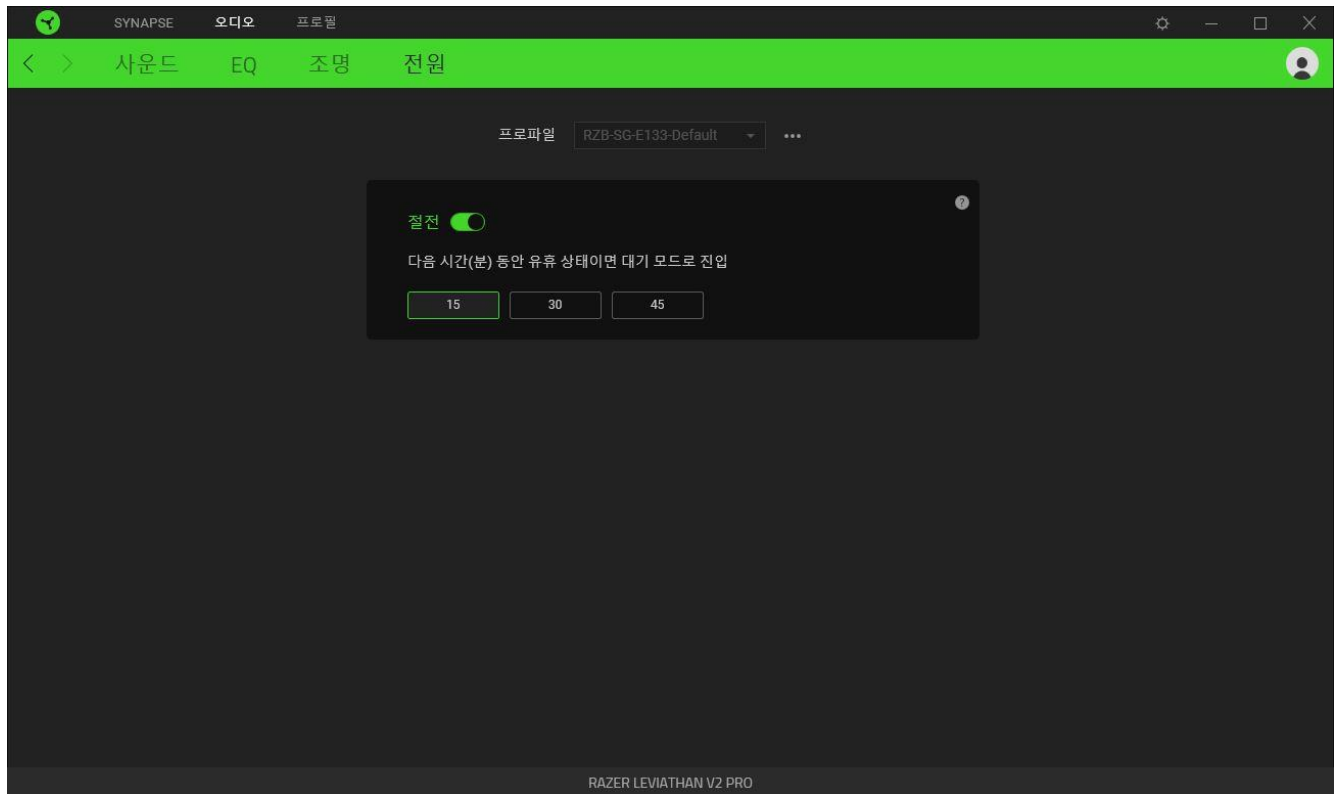
i 선택된 조명 효과를 지원하는 기기만 동기화됩니다.

고급 효과

고급 효과 옵션으로 사용자가 Razer Chroma 를 지원하는 주변기기에서 사용하고 싶은 Chroma 효과를 선택할 수 있습니다. 나만의 Chroma 효과를 설정하려면 Chroma Studio 버튼()을 누르기만 하면 됩니다.

전원

전원 하위 탭을 사용하여 사운드바가 일정 시간 동안 유휴 상태일 때 대기 모드에 진입하도록 합니다.

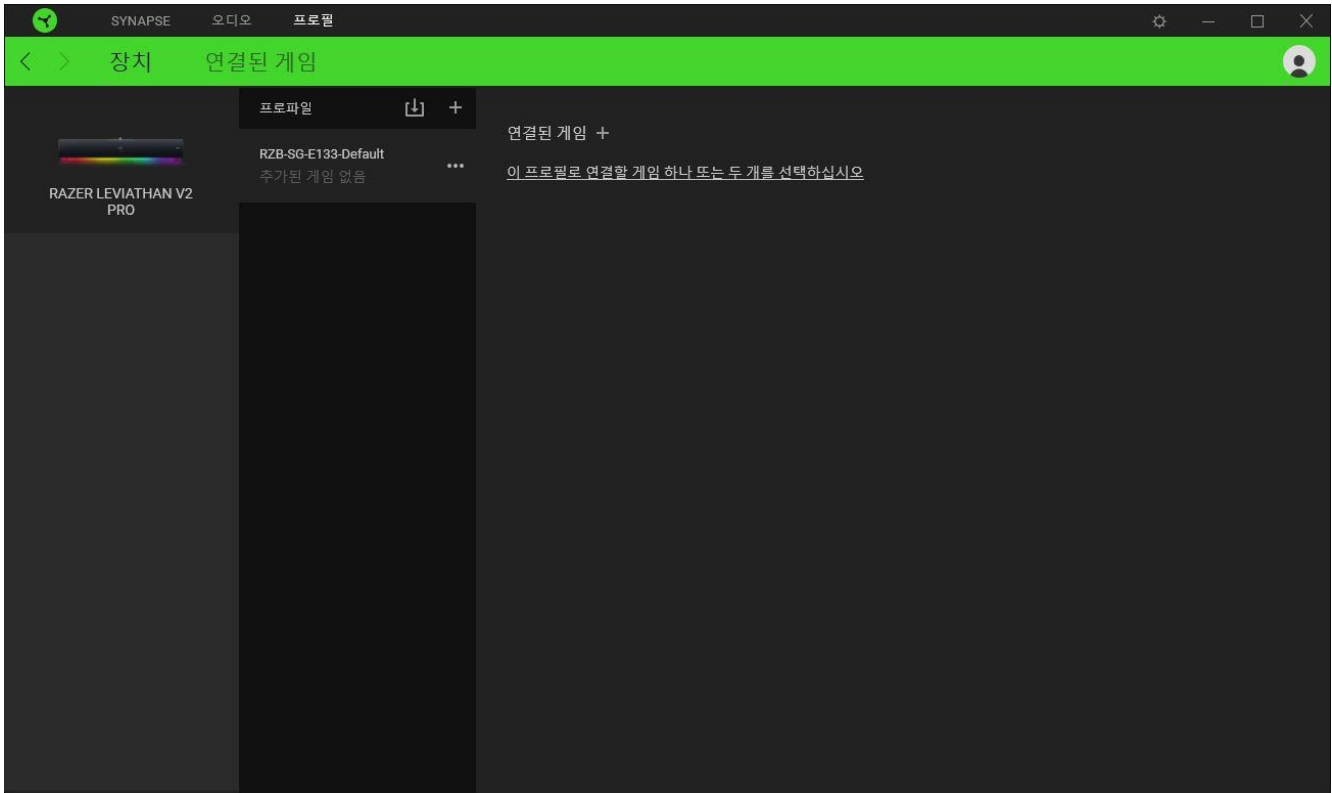


프로파일 탭

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

기기

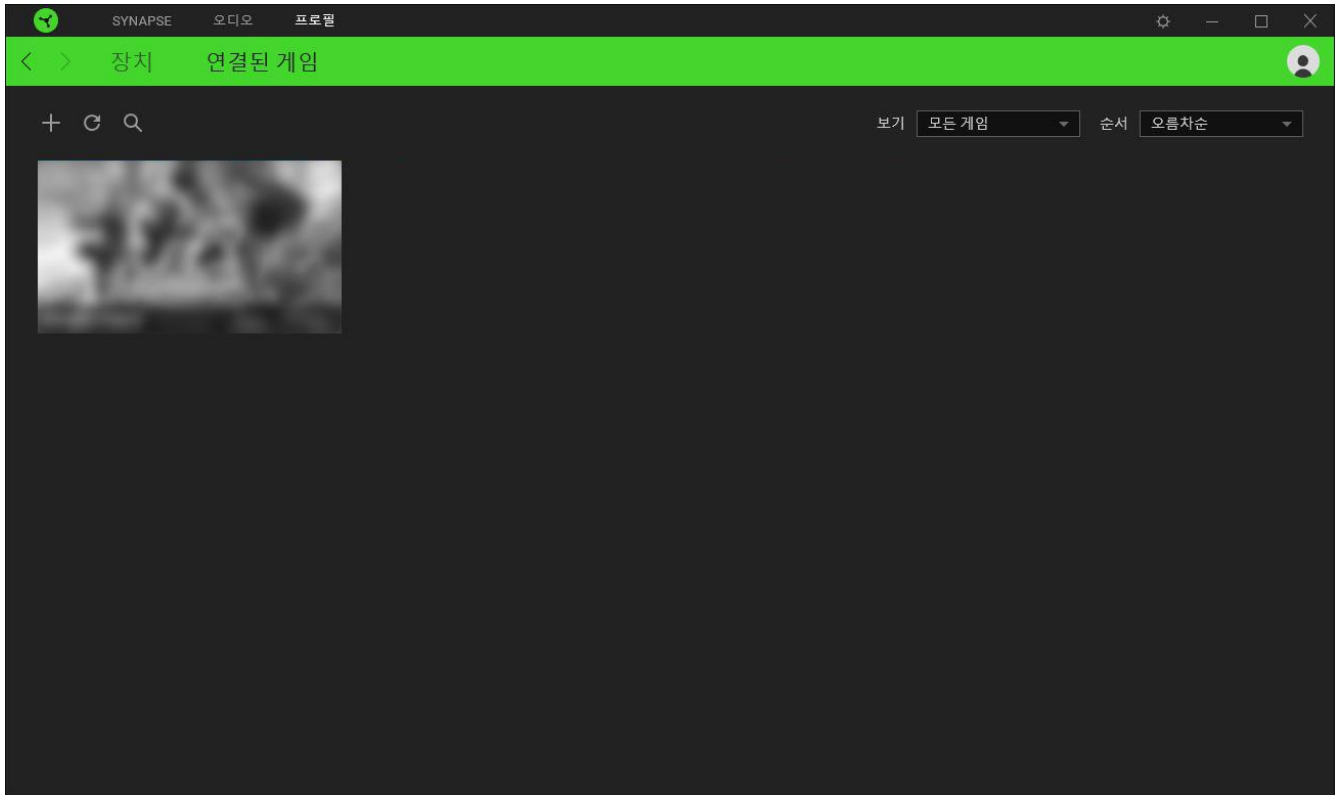
기기 하위 탭을 사용하여 각 기기의 프로파일에 연결된 게임 또는 특정 게임에 연결된 Chroma 효과를 확인합니다.



가져오기 버튼(⌄)을 통해 컴퓨터 또는 클라우드에서 프로파일을 가져오거나 추가 버튼(+)을 사용해 선택한 장치 내에서 새로운 프로파일을 만들 수 있습니다. 프로파일 이름을 변경, 복제, 내보내기 또는 삭제하려면 기타 버튼(⋮)을 누르기만 하면 됩니다. 연결된 게임 옵션을 이용하여 응용프로그램이 실행될 때 각 프로파일을 활성화하도록 설정할 수 있습니다.

연결된 게임

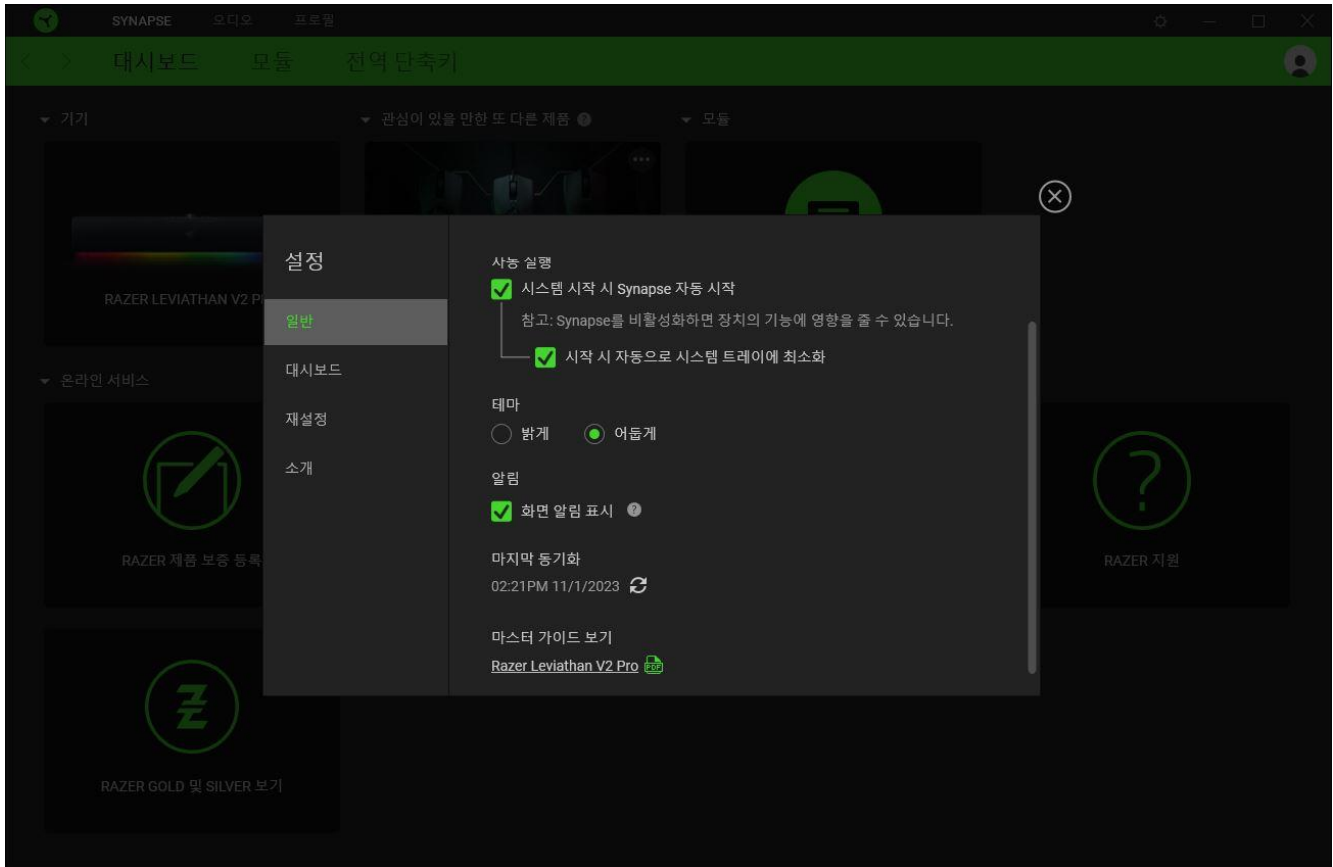
연결된 게임 하위 탭에서는 게임을 추가하거나, 게임에 연결된 기기를 확인하거나, 추가된 게임을 검색할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 가장 오래한 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 추가된 게임은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다.



연결된 Razer 기기 또는 Chroma 효과에 게임을 연결하려면, 목록에서 어떤 게임이든 클릭한 후 **게임 플레이 중 자동으로 시작할 장치 및 장치 프로파일을 선택하십시오.**를 클릭해 연결할 Razer 기기 또는 Chroma 효과를 선택합니다. 연결되면 해당 Chroma 효과 또는 연결 기기의 기타 버튼(●●●)을 클릭해 원하는 Chroma 효과 또는 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 기기의 마스터 가이드를 보거나 모든 Razer 기기의 공장 초기화를 수행할 수 있습니다.



일반 탭


일반 탭에서는 소프트웨어의 표시 언어, 시작 동작, 테마 그리고 화면 알림을 변경할 수 있습니다. 또한, 프로파일을 클라우드에 수동으로 동기화하거나(☁) 연결된 모든 Razer 기기 및 설치된 모듈의 마스터 가이드를 볼 수 있습니다.

대시보드 탭

대시보드 탭을 사용하여 셋업에 따라 권장되는 Razer 기기를 커스터마이징할 수 있으며, 플레이하는 게임이 대시보드에 표시됩니다.

재설정 탭

재설정 탭을 사용해 온보드 메모리가 있는 연결된 모든 Razer 기기의 공장 초기화를 수행하거나 또는 Razer Synapse 튜토리얼을 재설정해 다음 출시 시 Razer Synapse 의 새로운 기능을 익힐 수 있습니다.

 Razer 기기를 재설정하면 선택한 기기의 온보드 메모리에 저장된 모든 프로파일이 지워집니다.

소개 탭

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

9. 안전 및 유지관리

경고

- 사운드바 및 서브우퍼에 전원 코드를 연결할 때 해당 지역에 적합한 전원 코드를 사용합니다.
- 사운드바 또는 서브우퍼에서 위험 요소를 감지하면 즉시 전기 콘센트에서 전원 코드의 플러그를 뽑습니다.

안전 지침

Razer Leviathan V2 Pro 를 최대한 안전하게 사용하려면 다음과 같은 지침을 따르십시오.

- 기기 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 기기를 분리한 후 Razer 핫라인으로 연락하거나 support.razer.com 을 방문하여 지원을 받으십시오.
- 기기를 분해하지 말고 비정상적인 전류가 흐르는 상태에서는 기기를 작동하려고 하지 마십시오. 이 경우 보증이 무효가 됩니다.
- 사운드바나 서브우퍼의 개구부에 이물질을 넣지 마십시오.
- 사운드바와 서브우퍼 배치 시 각 구성요소를 완전히 수평인 표면에 놓아야 합니다.
- 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.
- 오랜 기간 지나치게 높은 볼륨으로 오디오를 재생하면 청각 기능에 손상을 입을 수 있습니다. 또한, 일부 국가에서는 법으로 청각 기능에 영향을 주는 한도를 하루 8 시간 최대 사운드 레벨 86db 로 정하고 있습니다. 따라서 장시간 청취 시 편안한 레벨로 볼륨을 줄이는 것이 좋습니다. 여러분의 청각 기능을 잘 보호하십시오.

유지관리 및 사용

Razer Leviathan V2 Pro 는 최소한의 관리만 해주면 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 한 달에 한 번씩 부드러운 천 또는 면봉으로 사운드바와 서브우퍼를 청소하는 것이 좋습니다. 비누 또는 강한 세척 용제는 사용하지 마십시오.

10. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

©2023 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

Android, Google, Google Logo, Google Play, and the Google Play logo are registered trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

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.

THX and the THX Logo are the property of THX Ltd., registered in the U.S. and other countries.

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 Leviathan V2 Pro (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://www.razer.com/warranty) 을 방문해 주십시오.

책임의 제한

Razer 는 어떠한 경우에도 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 제품을 사용할 수 없으므로 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.