



RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO

마스터 가이드

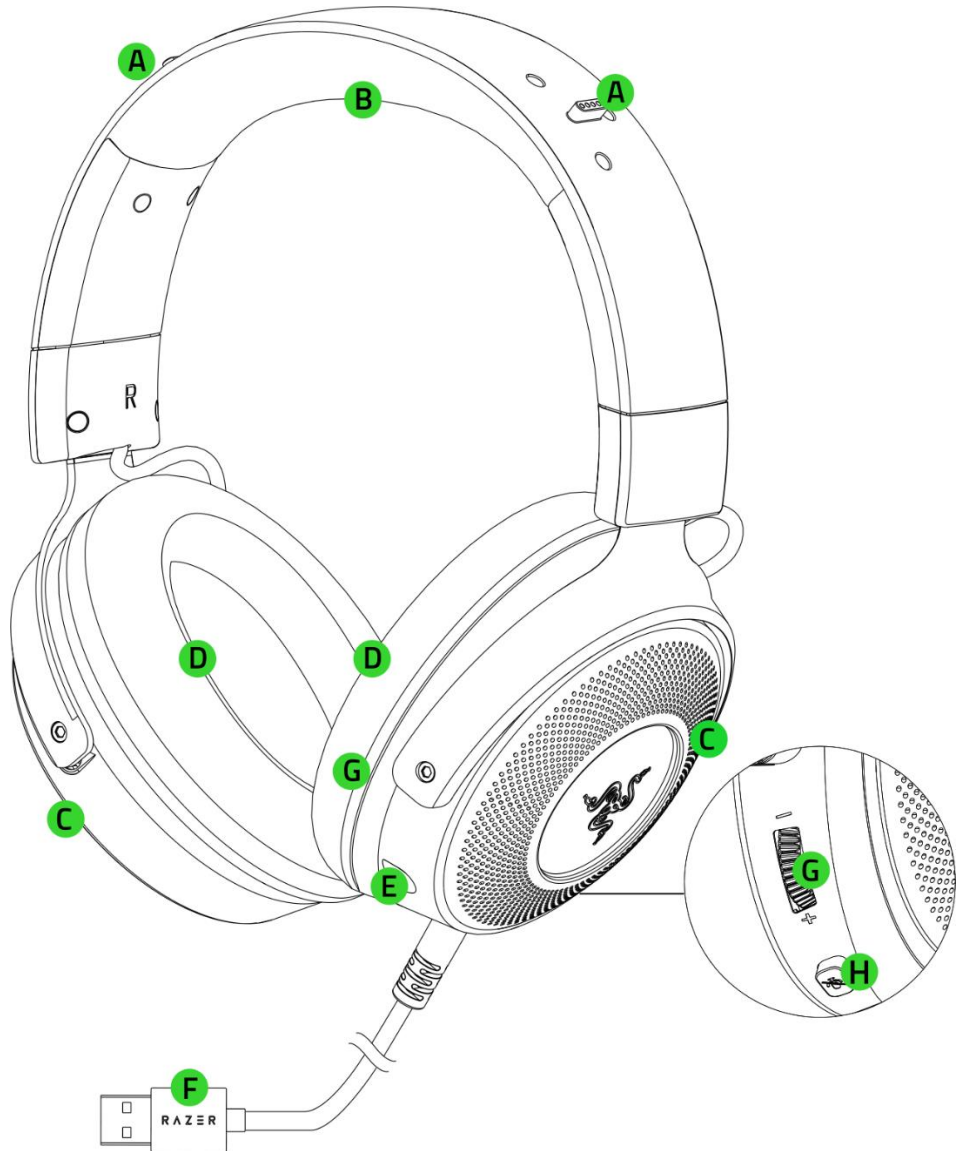
더 다양한 스타일의 귀여운 모습으로 스트리밍하세요. 세 가지 교체형 이어 디자인, 더 높은 시청자 참여를 유도하는 스트리밍 반응형 조명, 맑고 선명한 음성을 전달하는 솔리드 마이크를 갖춘 Razer Chroma™ RGB 헤드셋으로 스타일을 바꾸며 스트리밍을 환하게 밝히세요.

목차

1. 구성품	3
2. 필요 항목	4
3. 보증 지원	5
4. 기술 사양	6
5. 시작하기	7
6. 헤드셋 사용	9
7. RAZER SYNAPSE 을 통한 RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO 구성	11
8. 안전 및 유지관리	27
9. 법률 용어	28

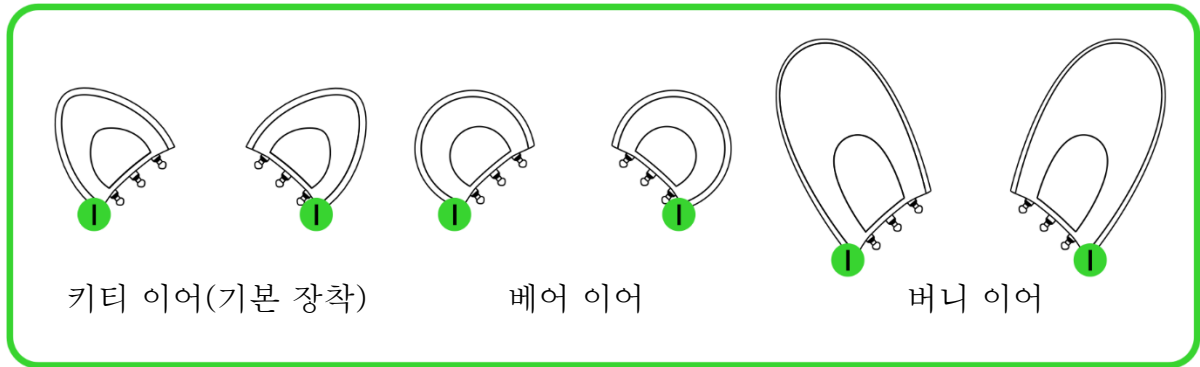
1. 구성품

- Razer Kraken Kitty V2 Pro



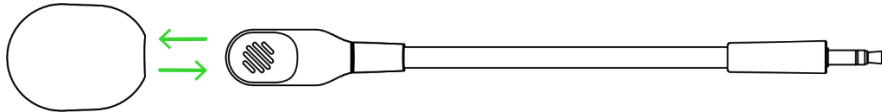
- A. 이어 커넥터 슬롯
- B. 조절 가능한 패드형 헤드밴드
- C. Razer Chroma™ RGB가 지원되는 스트리밍 반응형 이어컵
- D. 하이브리드 패브릭 및 인조 가죽 쿠션
- E. 마이크 포트
- F. USB Type A 케이블 커넥터
- G. 볼륨 컨트롤 휠
- H. 마이크 음소거 버튼

- Razer Chroma™ RGB 가 지원되며 교체 가능한 스트리밍 반응형 이어



I. 이어 커넥터

- 탈부착 가능한 Razer™ HyperClear 카디오이드 마이크



- 중요 제품 정보 안내

2. 필요 항목

제품 요구 사항

- USB Type A 포트

RAZER SYNAPSE / STREAMER COMPANION 앱* 요구 사항

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

**Chroma Connect 모듈이 설치된 Razer Synapse 필요.*

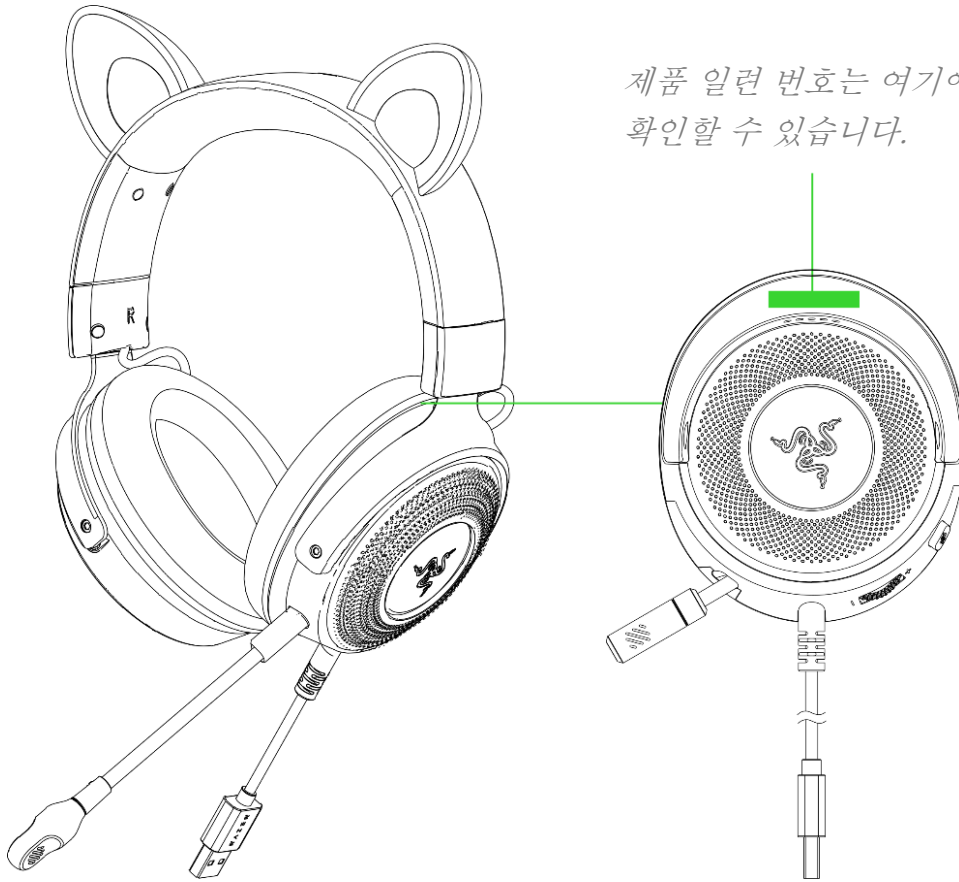
3. 보증 지원



제품을 등록하고 독점 혜택을 받으세요.

razerid.razer.com/warranty

제품 일련 번호는 여기에서
확인할 수 있습니다.



4. 기술 사양

헤드폰

- 이어: 교체형 키티, 베어, 버니 이어
- RGB: 4 개의 Razer Chroma™ RGB 영역(이어 및 이어컵)
- 주파수 응답: 20 Hz~20 kHz
- 임피던스(저항): 32Ω @1 kHz
- 감도: 96 dB SPL/mW@1 kHz, 머리-몸통 시뮬레이터(HATS, Head and Torso Simulator) 측정
- 드라이버: 사용자 설정 다이내믹 50 mm 드라이버
- 내부 이어컵 직경: 62 mm x 42 mm
- 연결 유형: Type A(USB Type A)
- 타원형 이어 쿠션: 패브릭 및 플러시 인조가죽

마이크

- 탈부착 가능 붐 마이크
- 주파수 응답: 100 Hz~10 kHz
- 신호 대 잡음비: ≥ 60dB
- 감도(@1kHz): -42 ± 3dB
- 픽업 패턴: 단방향

온이어컵 컨트롤

- 볼륨 증가/감소
- 마이크 음소거 켜기/끄기 전환

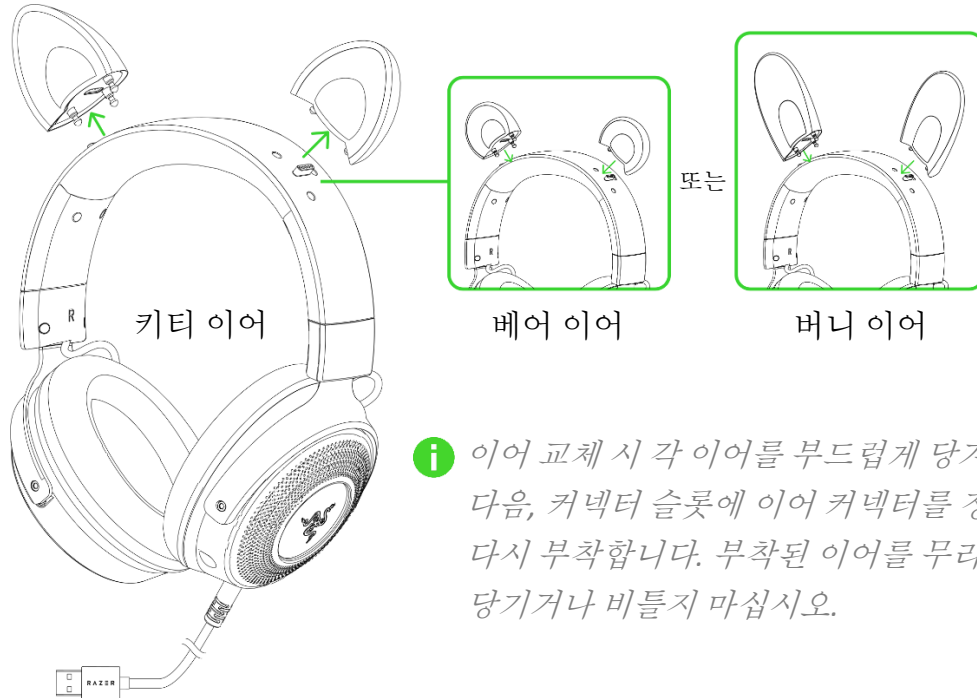
오디오 사용

- 유선 오디오: Type A(USB Type A)
- 서라운드 사운드: Windows 10 64 비트 이상에서만 이용 가능

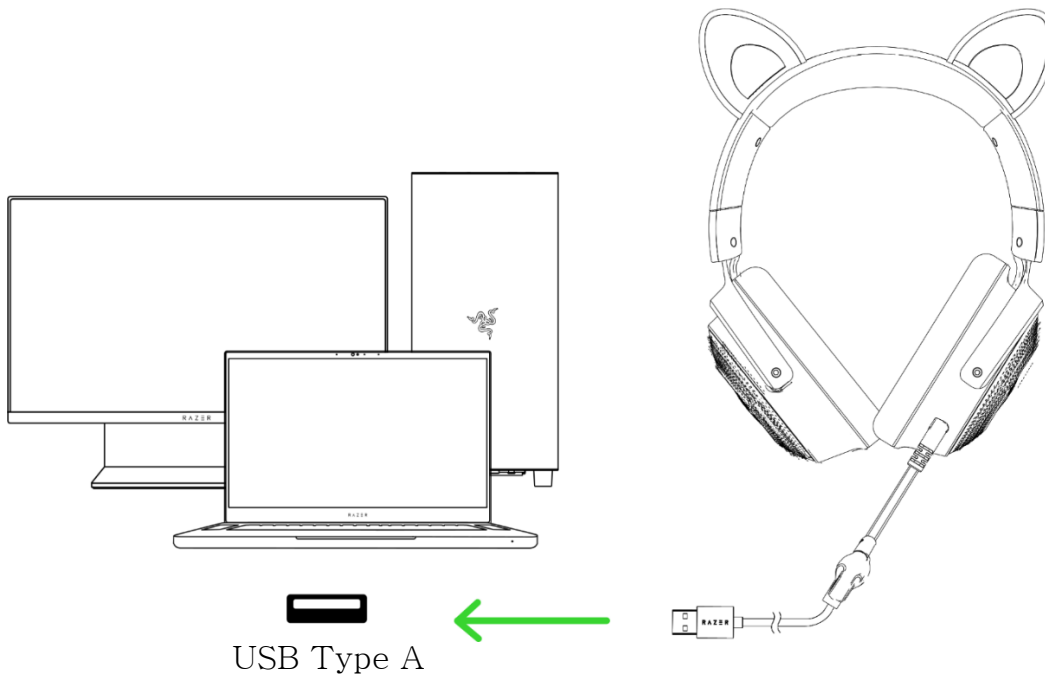
5. 시작하기

RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO 설치하기

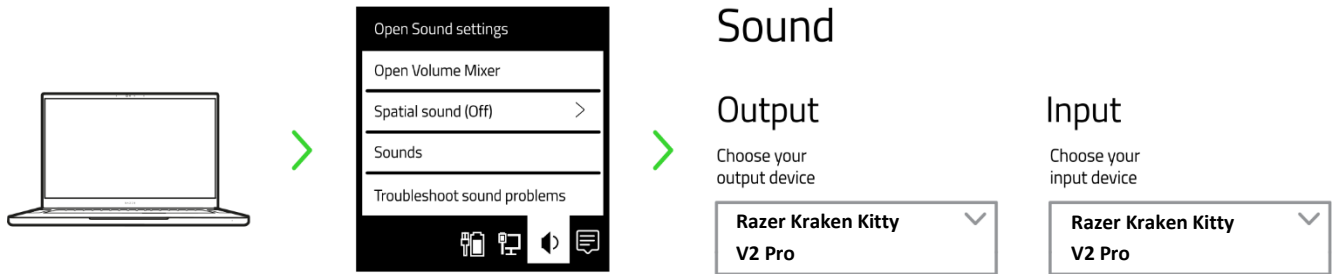
1. (선택 사항) 동봉된 이어를 원하는 대로 교체합니다.



2. PC의 USB 포트에 Razer 헤드셋을 연결합니다.



3. 기기에서(해당되는 경우) Razer Kraken Kitty V2 Pro 를 기본및출력 기기로 설정합니다.



i 헤드셋을 호환되는 기기에서 사용할 경우 Razer Kraken Kitty V2 Pro 를 기본 입력 및 출력 기기로 설정합니다(해당되는 경우).

경험을 개인화

Razer Synapse 앱*

헤드셋의 조명을 마음껏 커스터마이징하여 진정한 나만의 몰입형 게이밍 환경을 만들 수 있습니다.

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

Razer Streamer Companion 앱*

감정 표현, 알림, 합성 등에 반응하는 조명의 색상 및 효과를 개인화하여 시청자들과의 소통을 새로운 수준으로 올려보세요.

Razer Synapse 을 통해 Razer Streamer Companion 앱을 설치하거나 razer.com/streamer-companion-app 에서 직접 설치할 수 있습니다.

THX® Spatial Audio*

Razer Synapse 를 통해 자연스럽게 실감 나는 360° 포지셔닝 오디오를 구동하고 Razer Kraken Kitty V2 Pro 의 잠재력을 극대화하세요.

*Windows 10 64 비트 이상에서만 이용 가능.

6. 헤드셋 사용

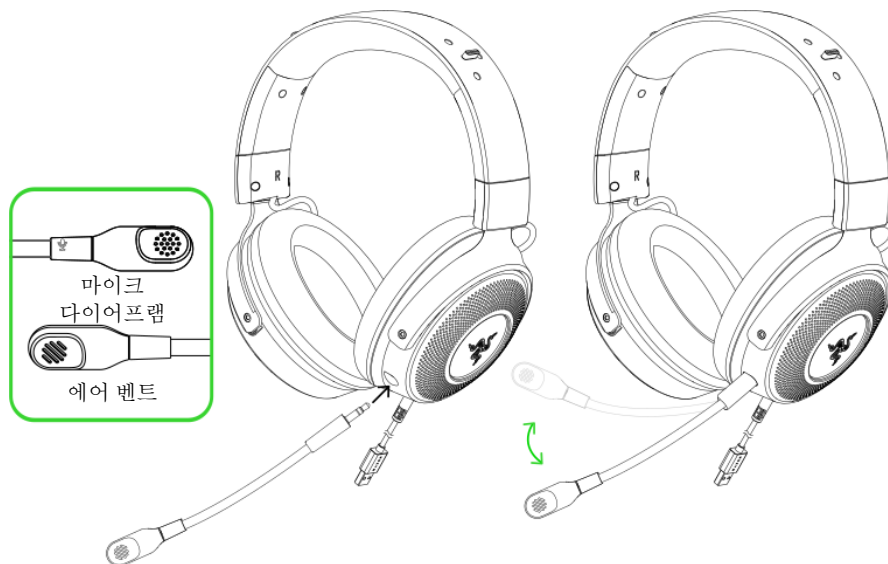
볼륨 컨트롤 휠

볼륨 컨트롤 휠을 회전시켜 볼륨을 높이거나 낮춥니다.



RAZER HYPERCLEAR 카디오이드 마이크

Razer™ HyperClear 카디오이드 마이크를 헤드폰에 연결하고 입과 평행이 될 때까지 구부립니다.



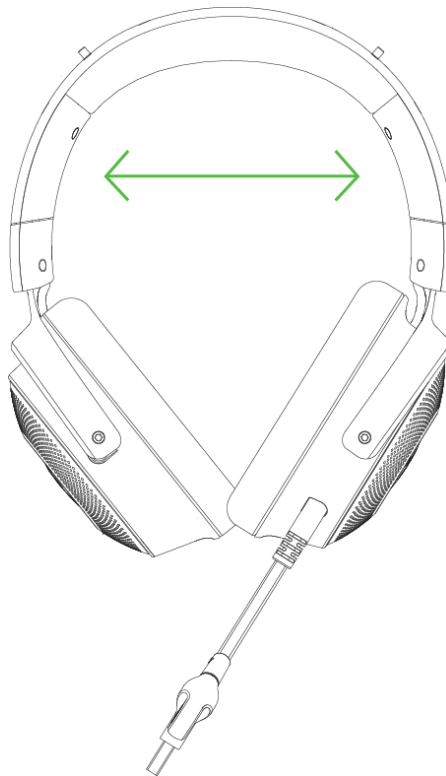
- i** 마이크 다이어프램이 전면에 있고 에어 벤트가 입의 반대쪽을 향하고 있는지 확인합니다. 사운드를 최적으로 캡처할 수 있는 마이크와 입의 권장 거리는 1.5cm~3cm 입니다.

마이크 음소거 버튼을 눌러서 마이크를 음소거하거나 음소거를 해제합니다.



편안함

머리에 착용하기 전에 헤드셋을 살짝 눌러 헤드밴드의 압력을 최소화한 후에 착용하시는 것이 좋습니다. 단, 한계점 이상으로 헤드셋을 늘리지 마십시오.



7. RAZER SYNAPSE 을 통한 RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO 구성

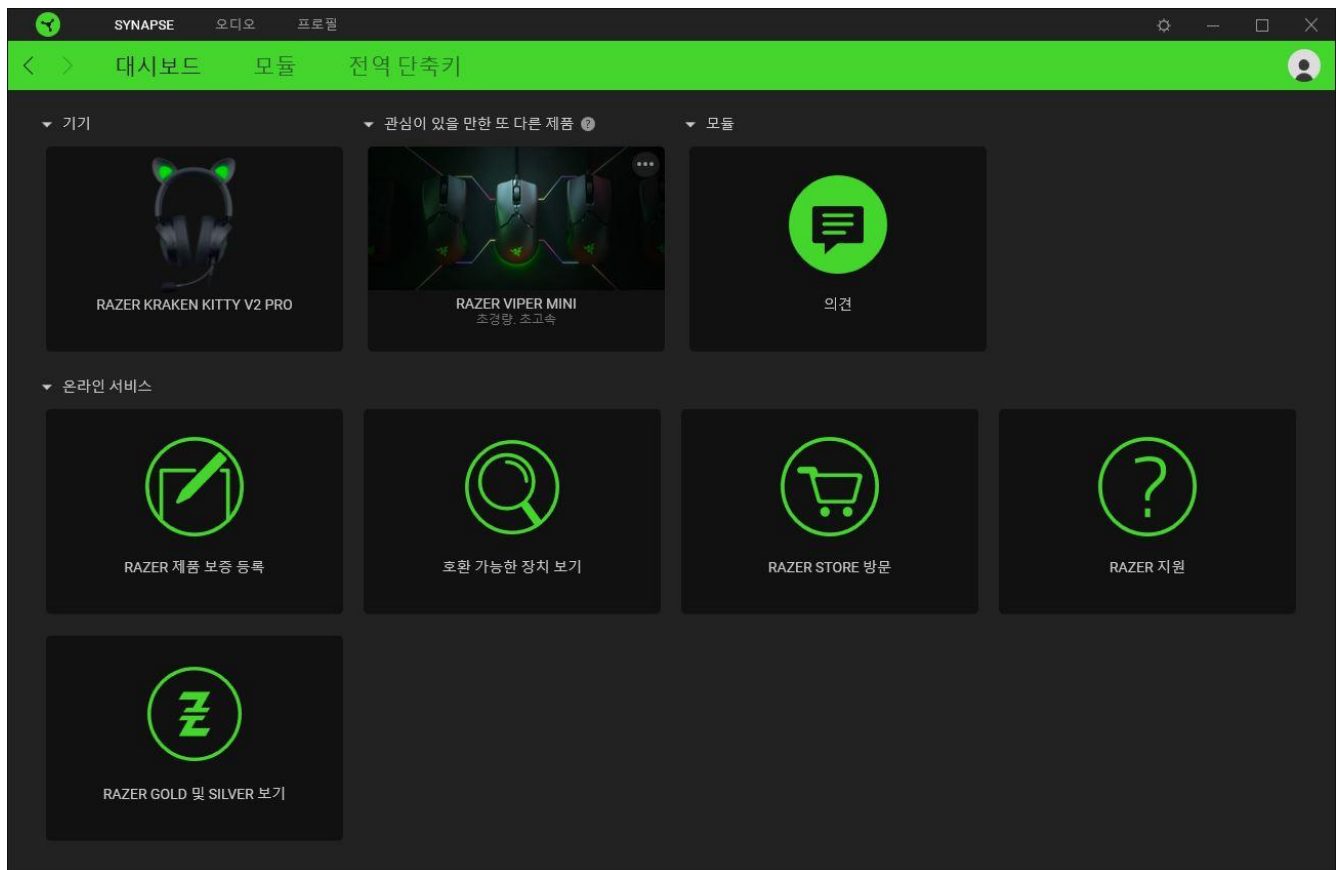
- i** **면책 조항:** 클라우드를 사용하는 기능이나 업데이트, 소프트웨어 설치의 경우 인터넷 연결이 필요합니다. Razer ID 등록을 권장하지만, 선택 사항입니다. 여기 열거된 모든 기능은 소프트웨어 버전과 연결된 장치 그리고 지원되는 앱과 소프트웨어에 따라 달라질 수 있습니다.

SYNAPSE 탭

Razer Synapse 를 처음 실행할 때의 기본 설정 탭은 Synapse 탭입니다. 이 탭을 사용하여 대시보드 하위 탭을 탐색할 수 있습니다.

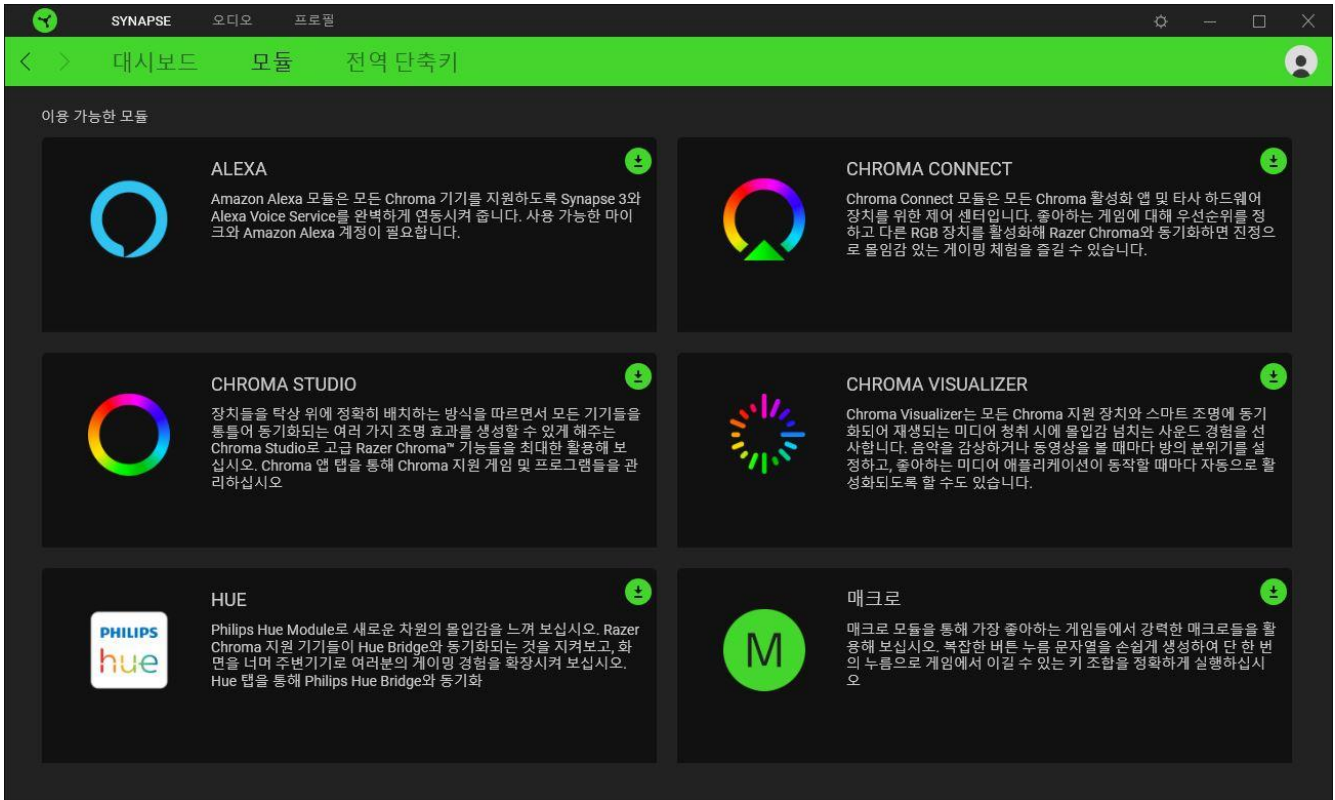
대시보드

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



모듈

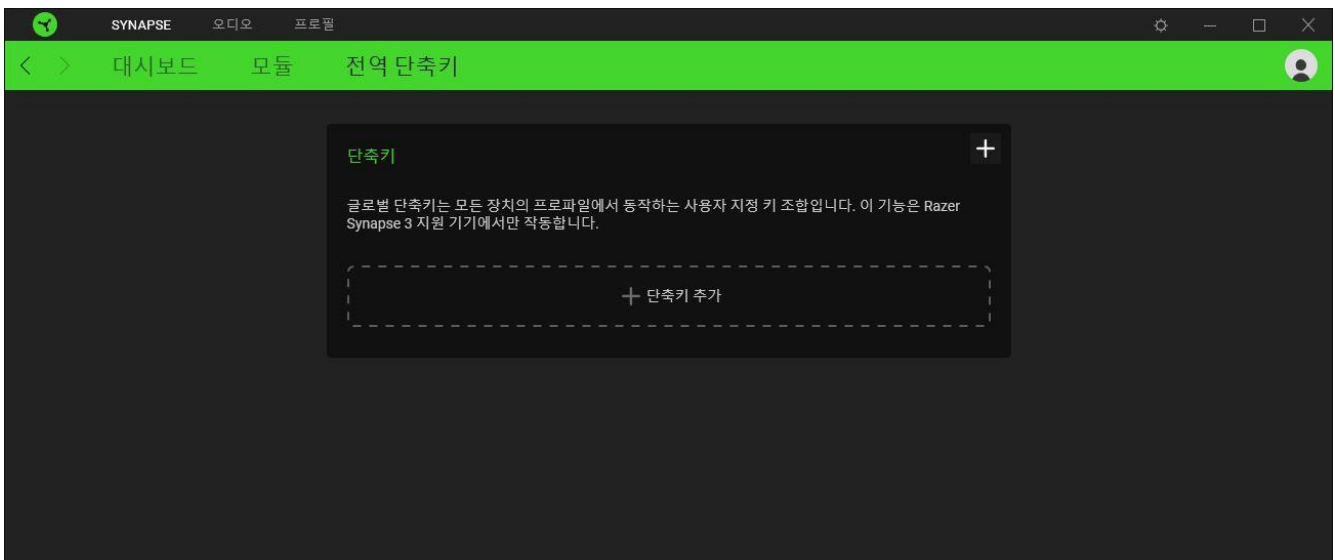
모듈 하위탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



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.



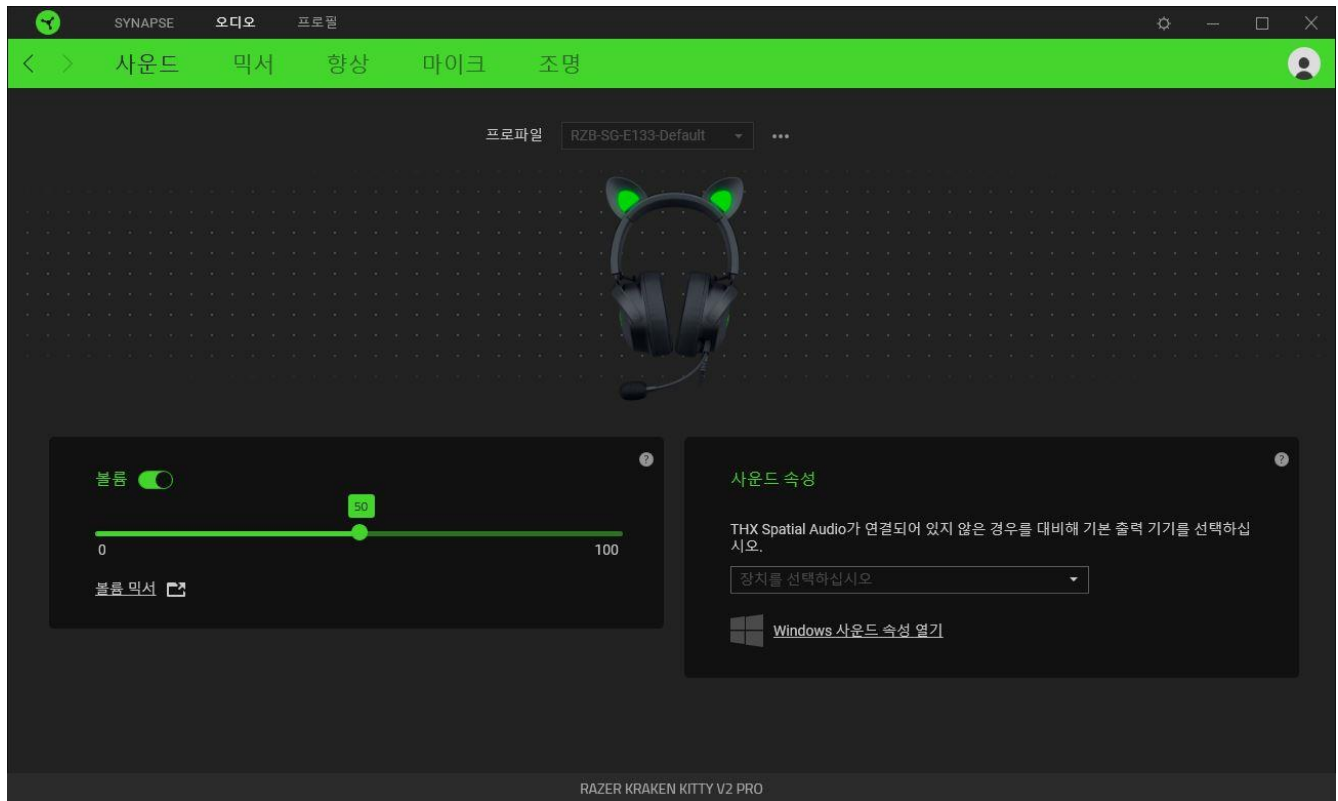
오디오 탭

! 최상의 오디오 경험을 위해 시스템 트레이의 소리 아이콘에서 기본 재생 장치 또는 출력 장치를 THX Spatial Audio 로 설정합니다.

오디오 탭은 Razer Kraken Kitty V2 Pro 의 메인 탭입니다. 여기에서 기기의 잠재력을 충분히 발휘할 수 있도록 기기 설정을 사용자 지정할 수 있습니다. 이 탭에서 이루어진 변경은 자동으로 시스템 및 클라우드 스토리지에 저장됩니다.

사운드

사운드 하위 탭에서 전체적인 시스템 볼륨이나 모든 활성화된 각 애플리케이션의 볼륨을 조절하고, 기본 예비 기기를 변경하고, Windows 소리 속성을 사용할 수 있습니다.



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.

볼륨

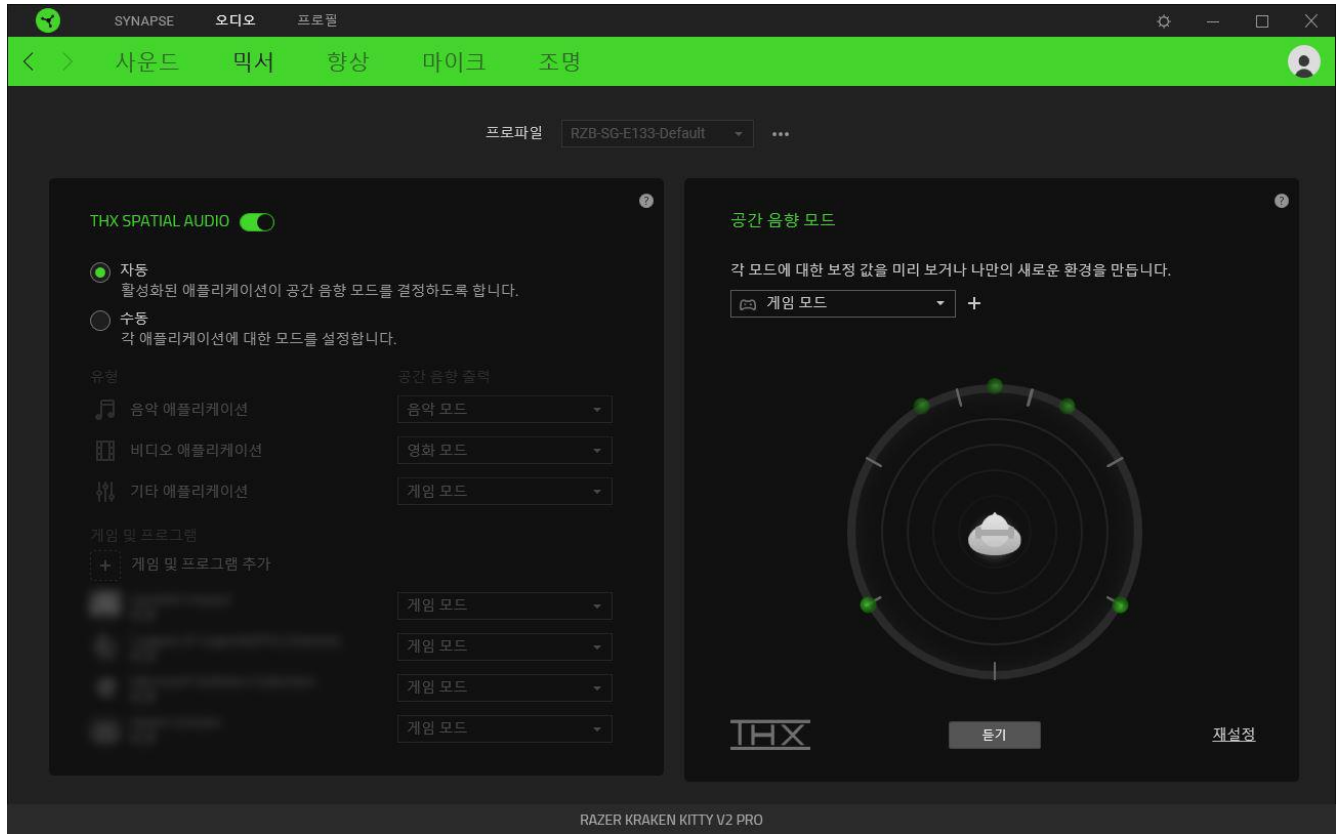
기기의 오디오 볼륨을 조절합니다. 현재 재생 기기의 Windows 볼륨 믹서에 액세스하여 시스템의 전체적인 볼륨을 비례적으로 조절하거나 활성화되어 있는 각 애플리케이션의 볼륨을 개별적으로 조절할 수 있습니다.

사운드 속성

Razer Kraken Kitty V2 Pro 에 연결되어 있지 않을 때 THX Spatial Audio 가 사용할 기본 출력 장치를 설정합니다. **Windows 소리 속성 열기**를 클릭해 재생 장치나 녹음 장치 설정, 사운드 구성 및 기본 대화와 같은 시스템 소리 설정을 관리할 수 있습니다.

믹서

믹서 하위 탭에서 THX Spatial Audio 를 끄고 켜거나 관련 설정을 할 수 있습니다. 또한, 공간 음향 모드를 활용해 모든 가상 스피커의 위치를 교정할 수 있습니다.



THX Spatial Audio

THX Spatial Audio 기술은 향상된 위치 음향 솔루션으로, 사용자에게 최고의 몰입 경험을 선사합니다.

이 설정을 토글하면 THX Spatial Audio 와 관련 설정을 켜거나 끌 수 있습니다. 기본 설정은 자동이며, 이에 따라 모든 애플리케이션에서 권장 출력 설정이 사용됩니다. 수동 설정으로 특정 애플리케이션 유형이나 애플리케이션에 따라 선호하는 공간 음향 모드를 지정할 수 있습니다.

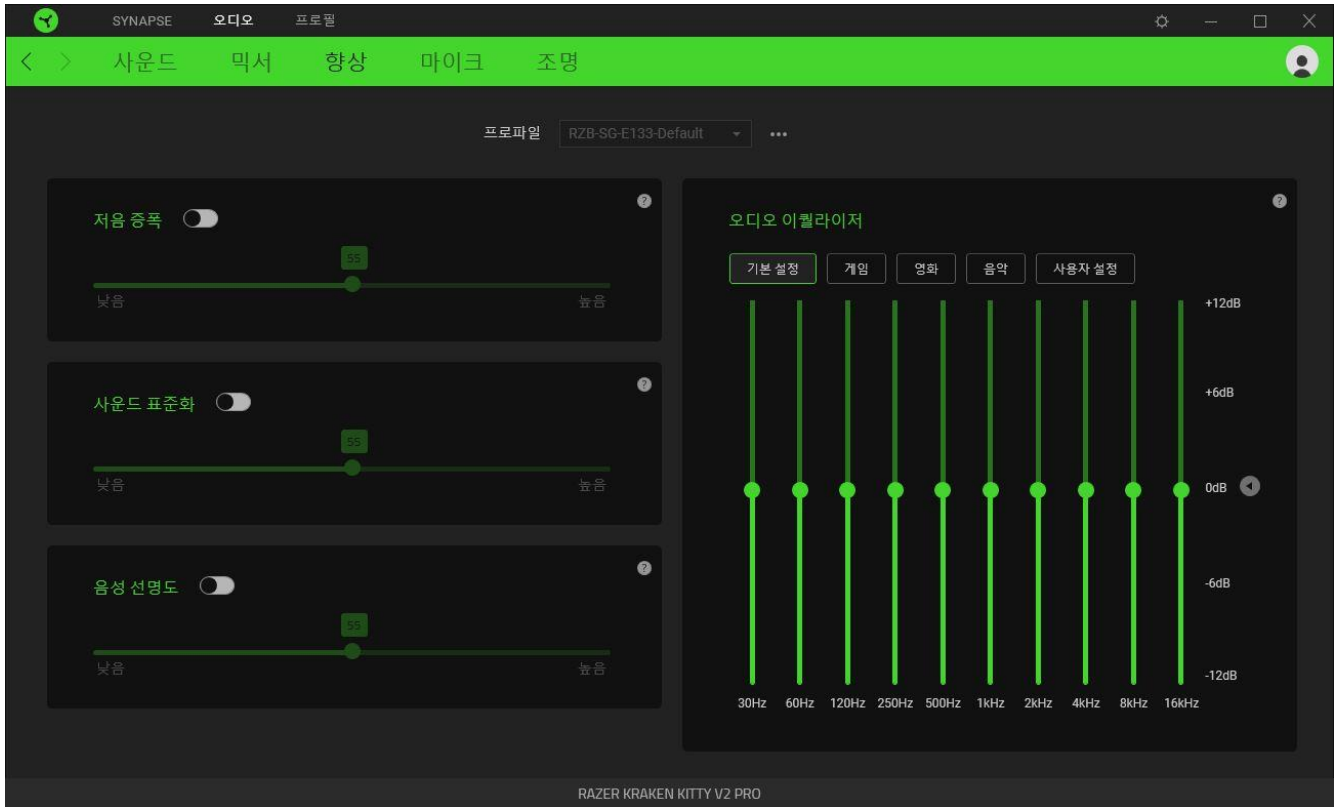
공간 음향 모드

듣기 버튼으로 사용 가능한 각 공간 음향 모드의 교정 내용을 미리 들어볼 수 있습니다. 가상 스피커의 위치를 변경하면(어떤 프리셋 모드에서든) 자동으로 커스텀 모드를 생성합니다. 또는 추가 버튼(+)을 클릭해 새로운 커스텀 모드를 만들 수도 있습니다.

어떤 커스텀 모드에서든 기타 버튼(●●●)을 클릭해 선택된 커스텀 모드의 이름을 변경하거나, 복사, 또는 삭제할 수 있습니다. 선택된 현재 모드를 원래 설정으로 되돌리려면 재설정 버튼을 클릭합니다.

인헨스먼트

인헨스먼트 하위 탭에서는 오디오 시스템의 수신 오디오 설정 및 주파수 응답을 커스터마이징할 수 있습니다.



베이스 부스트

저주파수 응답성을 향상시켜 헤드셋의 저음 출력을 개선합니다. 이 기능을 켜면 베이스 부스트 슬라이더를 조정하여 헤드셋의 저음 출력을 조정할 수 있습니다.

사운드 표준화

사운드 표준화를 켜면 수신 오디오를 얼마나 줄일지 조정하여 고함이나 폭발과 같은 영향으로 인해 볼륨이 갑자기 증가하는 불편한 경험을 미연에 방지할 수 있습니다.

음성 선명도

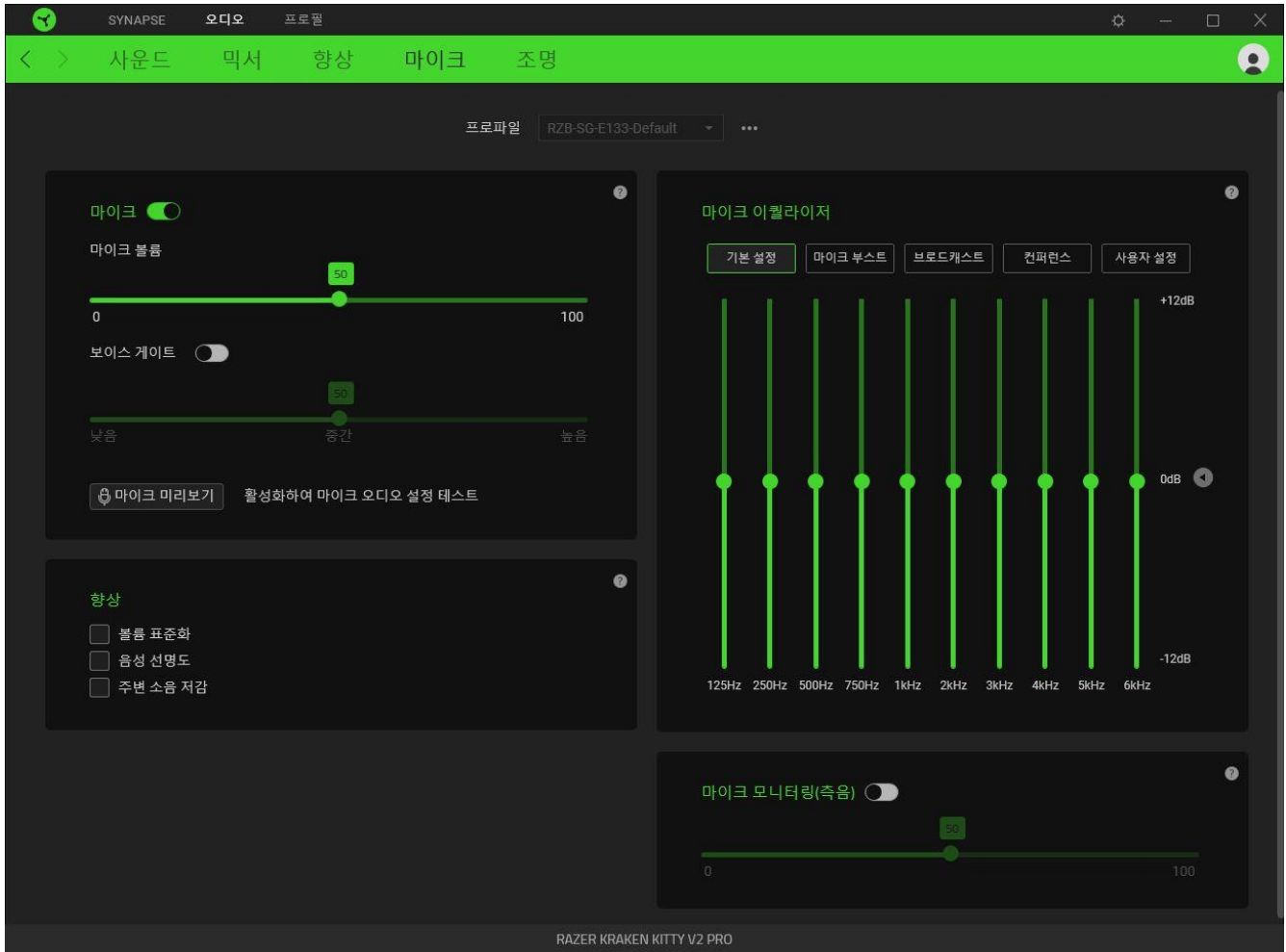
음성의 선명도와 볼륨 향상을 위해 소리를 필터링하여 유입되는 음성 대화의 품질을 개선합니다.

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.

마이크

마이크 하위 탭에서는 모든 마이크 오디오 출력 설정을 변경할 수 있습니다.



마이크

더 선명한 마이크 오디오를 위해 마이크 볼륨 및 입력을 조정하거나 마이크 옵션을 토글하여 완전히 비활성화합니다.

마이크 볼륨

마이크의 입력 볼륨을 조정하거나 마이크를 음소거합니다.

보이스 게이트

마이크의 입력량을 컨트롤하여 배경 소음은 배제하고 음성을 분리합니다. 등록된 선택 값에 미치지 못하는 소리들은 소거됩니다.

인헨스먼트

다음 기능을 사용하여 마이크 입력 품질을 향상시킵니다.

- **볼륨 표준화.** 너무 큰 소리의 변화를 줄여줍니다.
- **선명한 음성.** 음성 주파수 영역을 강조합니다.
- **주변 소음 저감.** 주변 환경 소음을 줄여줍니다.

마이크 이퀄라이저

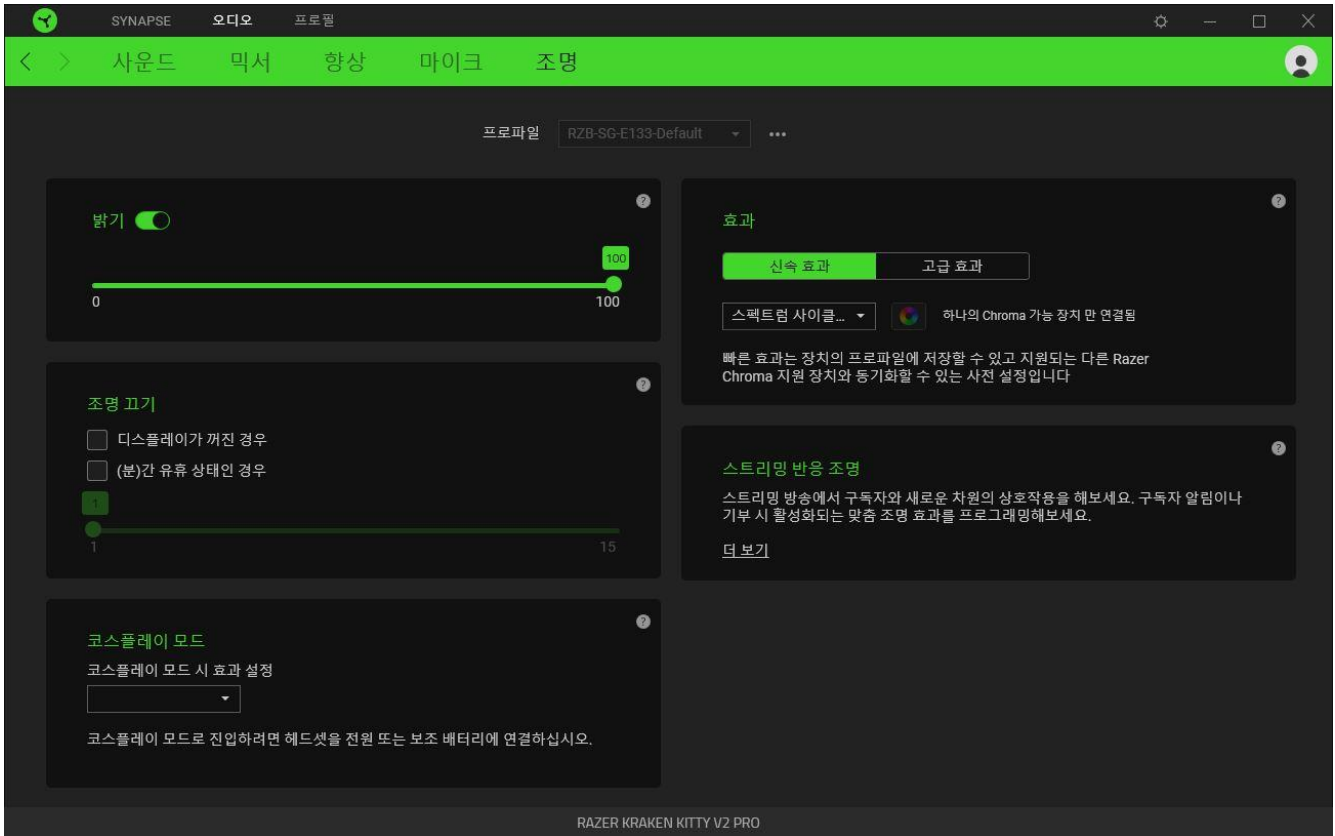
마이크 활용에 가장 잘 맞는 마이크 이퀄라이저 프리셋을 선택해 사용할 수 있습니다.
수동으로 이퀄라이저 프리셋을 조정하면 자동으로 사용자 지정 프리셋으로 설정됩니다.

마이크 모니터링(측음)

이 설정을 활성화하면 오디오 모니터링 볼륨을 증가 또는 감소시키는 별도 옵션을 사용해 헤드셋을 통한 마이크 본래의 오디오 입력을 모니터링할 수 있습니다.

조명

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

이 절전 도구는 시스템의 디스플레이나 전원이 자동으로 꺼지는 것에 대응하여 Razer Kraken Kitty V2 Pro 가 설정된 시간 동안 유휴 상태에 있을 때 기기의 조명을 비활성화할 수 있도록 합니다.





코스플레이 모드





Razer Synapse 가 설치되지 않은 시스템이나 보조 배터리에 연결되어 있을 때 헤드셋에서 사용할 조명 효과를 설정합니다.


	이름	설명	설정 방법
	브리딩	조명이 선택한 색상으로 점점 밝아졌다가 희미해지기를 반복합니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택합니다
	스펙트럼 사이클링	조명이 1,680 만 가지 컬러로 계속해서 순환됩니다.	추가적인 사용자 설정이 필요 없습니다
	고정	헤드셋이 선택한 색상으로 유지됩니다.	색상을 선택합니다

신속 효과

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


	이름	설명	설정 방법
	브리딩	기본 색상 스펙트럼으로 오디오 레벨에 따라 이어 및 이어컵의 조명을 켭니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택합니다
	브리딩	조명이 선택한 색상으로 점점 밝아졌다가 희미해지기를 반복합니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택합니다
	발사	이어 및 이어컵에 불꽃이 움직이는 것과 같은 따뜻한 색상의 조명 효과가 적용됩니다.	추가적인 사용자 설정이 필요 없습니다
	스펙트럼 사이클링	조명이 1,680 만 가지 컬러로 계속해서 순환됩니다.	추가적인 사용자 설정이 필요 없습니다

	스타라이트	정해진 간격 및 유지 시간 없이 이어 및 이어컵이 무작위로 서서히 켜졌다 꺼지기를 반복합니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택하고 지속 시간을 선택합니다
	고정	헤드셋이 선택한 색상으로 유지됩니다.	색상을 선택합니다
	웨이브	조명이 선택된 방향으로 스크롤됩니다.	왼쪽에서 오른쪽으로 또는 오른쪽에서 왼쪽으로 웨이브 방향을 선택할 수 있습니다
	휠	이어 및 이어컵의 조명이 기본 설정된 색상 스펙트럼과 함께 선택된 방향으로 회전합니다.	반시계 방향 또는 시계 방향으로 휠 방향을 선택합니다

지원되는 다른 Razer Chroma 활성화 장치가 있는 경우에는 Chroma Sync 버튼()을 클릭하여 해당 장치의 빠른 효과를 Razer 장치와 동기화할 수 있습니다.

i 선택된 조명 효과를 지원하는 장치만 동기화됩니다.

고급 효과

고급 효과에서는 호환되는 기기에서 사용하고자 하는 Chroma 효과를 선택할 수 있습니다. 나만의 Chroma 효과를 설정하려면 Chroma Studio 버튼을 누르기만 하면 됩니다 ().

스트리밍 반응형 조명

여러 가지 스트리밍과 관련된 활동에 따라 헤드셋의 조명을 역동적으로 바꿀 수 있습니다.

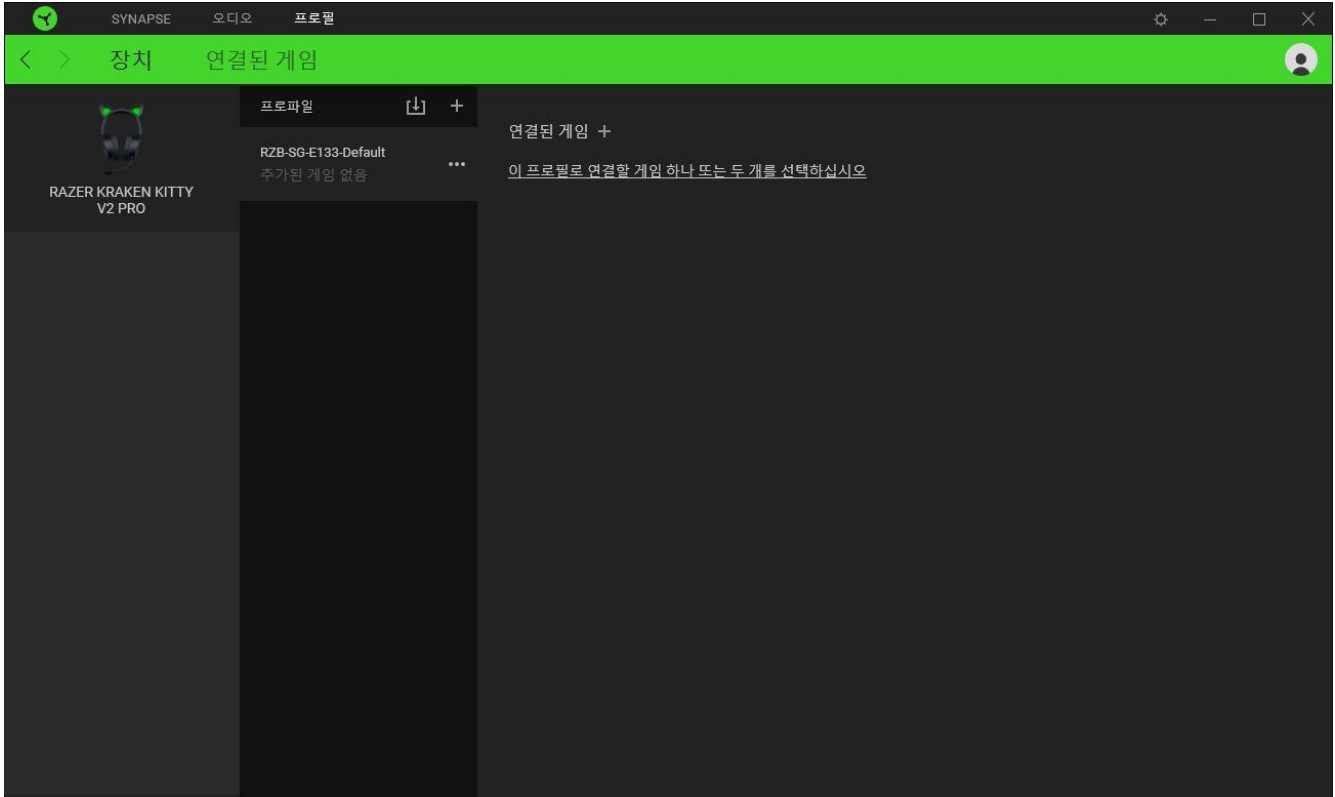
i 이 기능을 사용하려면 Chroma Connect 모듈과 Streamer Companion 앱이 필요합니다. [Streamer Companion 앱에 대해 알아보기](#)




프로파일 탭

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

장치

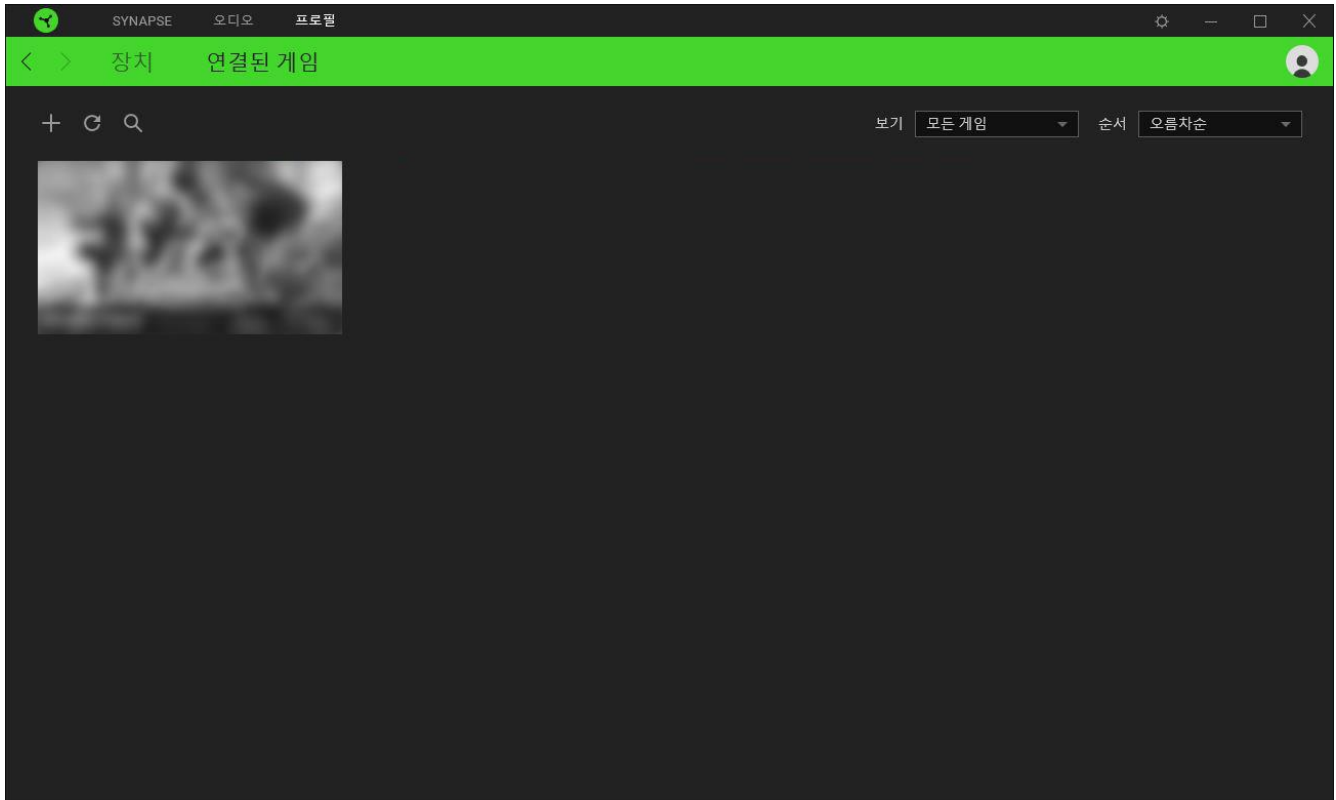
장치 하위 탭을 사용하여 각 기기의 프로파일에 연결된 게임 또는 특정 게임에 연결된 Chroma 효과를 확인합니다.



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

연결된 게임

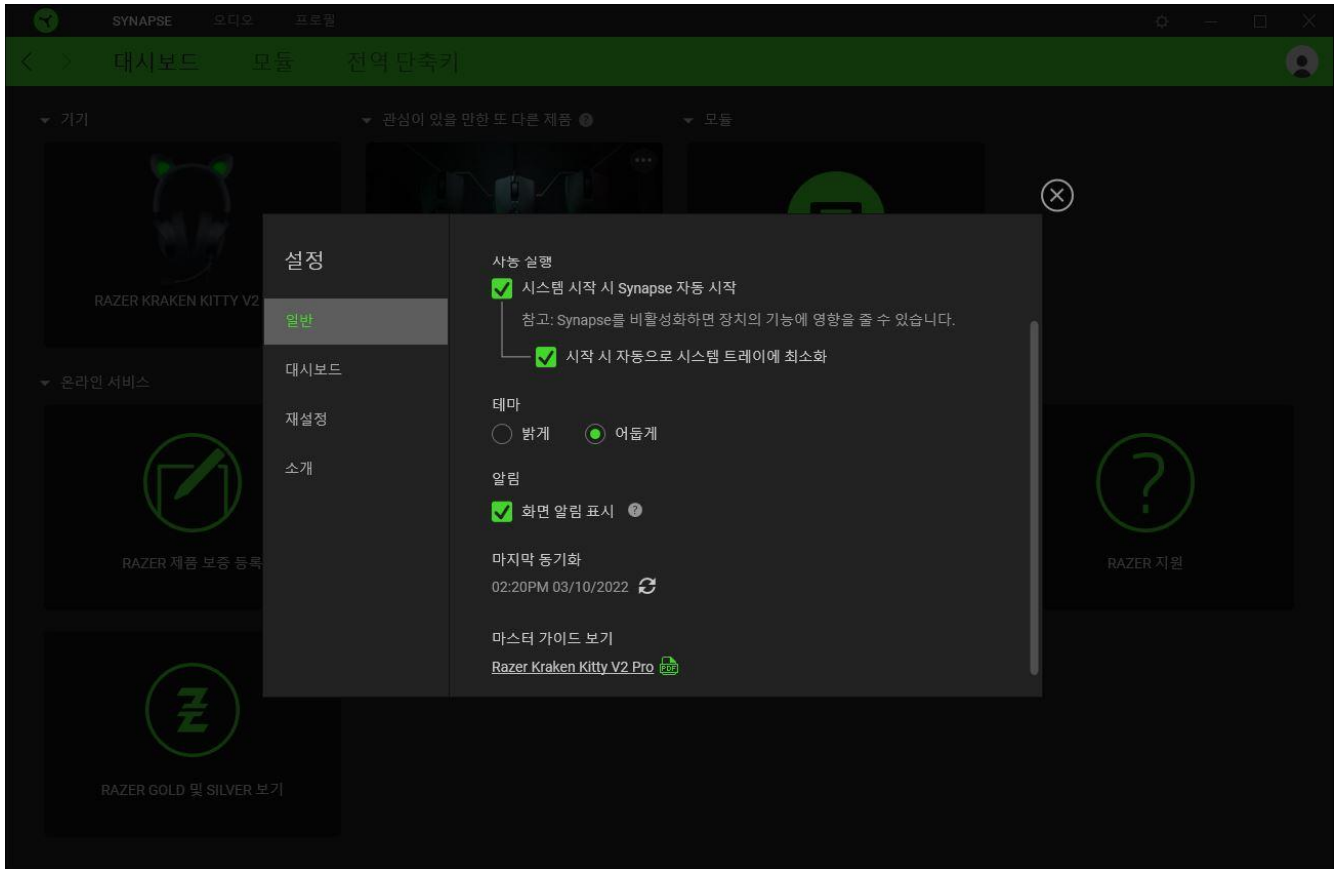
연결된 게임 하위 탭에서는 게임을 추가하거나, 게임에 연결된 기기를 확인하거나, 추가된 게임을 검색할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 가장 오래 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 추가된 게임은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다.



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 알림 디스플레이를 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 사용자 설정할 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.

8. 안전 및 유지관리

안전 지침

다음은 Razer Kraken Kitty V2 Pro 를 최대한 안전하게 사용하기 위해 따라야 할 지침입니다.

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.

이어 교체 시 각 이어를 부드럽게 당겨 분리한 다음, 커넥터 슬롯에 이어 커넥터를 정렬한 후 다시 부착합니다. 부착된 이어를 무리하게 당기거나 비틀지 마십시오.

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

머리에 착용하기 전에 헤드셋을 부드럽게 벌리면 헤드 밴드의 압박을 줄일 수 있습니다. 단, 헤드셋을 과도하게 벌리지 마시기 바랍니다.

이 기기는 낮은 볼륨에서도 외부의 주변 소리를 차단하여 외부 상황에 대한 인지 능력을 떨어뜨립니다. 주변 상황을 적극적으로 인지할 필요가 있는 활동을 하는 경우에는 기기를 제거해 주십시오.

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 Kraken Kitty V2 Pro 는 최소한의 관리로 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 기기를 한 달에 한 번씩 부드러운 천 또는 면봉으로 청소하는 것이 좋습니다. 비누 또는 강한 세척 용제는 사용하지 마십시오.

9. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

©2022 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 Kraken Kitty 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 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.