



RAZER WIRELESS CONTROL POD

마스터 가이드

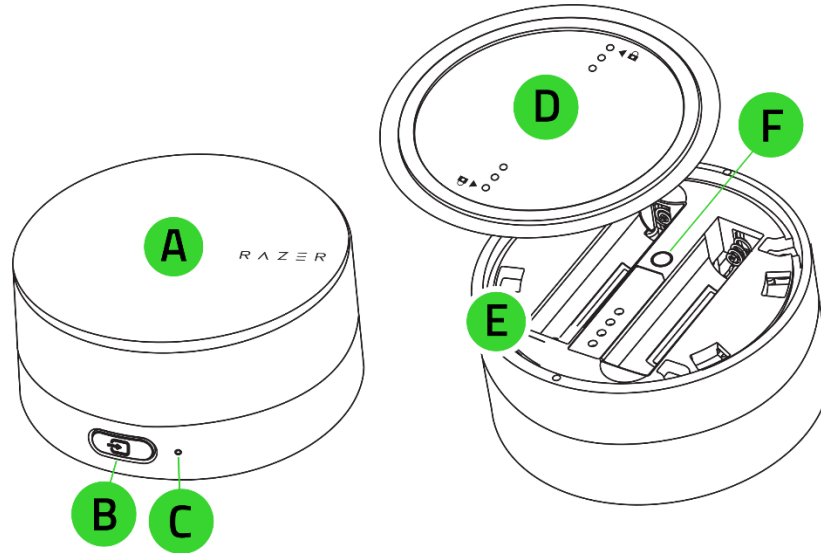
주변기기부터 스피커까지 하나의 완벽한 무선 기기 **Razer Wireless Control Pod** 로 모든 Razer 배틀스테이션을 관리해 보세요. Razer Synapse 가 지원하는 모든 기기와 호환될 수 있어 하드웨어 컨트롤이 그 어느 때보다 쉬워졌습니다.

목차

1. 구성품	3
2. 필요 항목	3
3. 보증 지원	4
4. 기술 사양	5
5. 컨트롤 포드 설정하기	5
6. 컨트롤 포드 사용하기	12
7. RAZER SYNAPSE 를 통한 RAZER WIRELESS CONTROL POD 구성하기	18
8. 안전 및 유지관리	30
9. 법률 용어	31

1. 구성품

- Razer Wireless Control Pod



- A. 전원 버튼/미디어 컨트롤 노브
- B. 오디오 소스 버튼
- C. 상태 표시등

- D. 아래쪽 덮개
- E. 배터리 함
- F. 블루투스 페어링 버튼

- AAA 배터리 2 개
- 중요 제품 정보 안내

2. 필요 항목

제품 요구 사항

- Windows® 10 64 비트 이상의 블루투스 5.0 연결 이상을 지원하는 PC
- 호환 가능한 Razer 스피커 시스템 및 주변기기*
- AAA 배터리 2 개

RAZER SYNAPSE 요구 사항

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

RAZER AUDIO 앱 요구 사항**

- iOS 14/안드로이드 10 이상의 블루투스 연결을 지원하는 기기
- 앱 설치를 위한 인터넷 연결

*호환되는 Razer 기기의 업데이트 목록은 support.razer.com 을 참조하시기 바랍니다.

**호환되는 Razer 스피커-컨트롤 포드 셋업에 필요합니다.

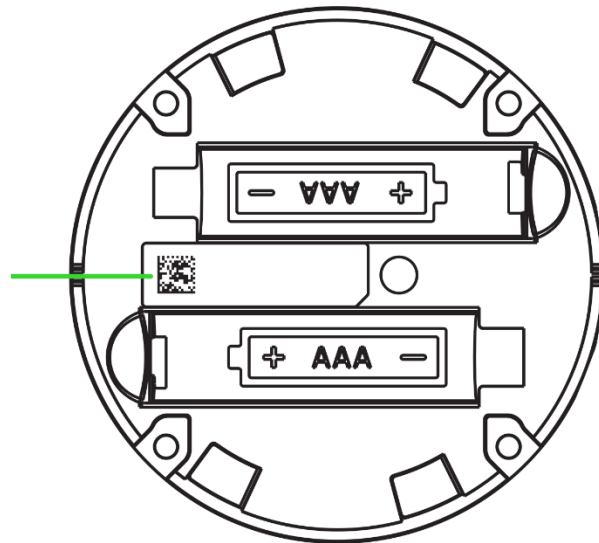
3. 보증 지원



제품을 등록하고 독점 혜택을 받으세요.

razerid.razer.com/warranty

제품 시리얼 넘버는
여기에서 확인할 수
있습니다.



4. 기술 사양

- 외부
 - 케이스 재질: 알루미늄 + ABS
 - 색상: 새틴 블랙
- 배터리 수명: 최대 8 개월(하루 연속 사용 시간 약 10 분 기준, 제공한 AAA 배터리로 측정)
- 무선: BLE BT 5.1
- 전원: AAA 배터리 2 개
- 맵핑 가능한 컨트롤
 - 회전식 다이얼
 - 상단 버튼(한 번 누름, 두 번 누름, 세 번 누름, 길게 누름)
 - 측면 버튼(한 번 누름, 두 번 누름)
- 앱 지원
 - Razer Synapse (Windows 10, Windows 11)
 - Razer Audio 앱 (iOS 14 이상 및 Android 10 이상)

5. 컨트롤 포드 설정하기

시작하기



스캔하여 컨트롤 포드 셋업
방법과 기능 등에 대해
알아보세요.

RZR.TO/CONTROL-POD-SETUP

컨트롤 포트 모드 이해하기

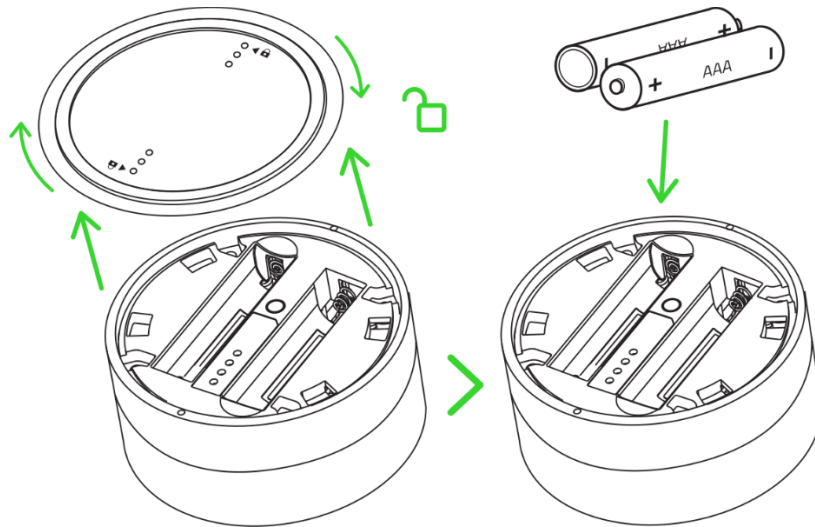
컨트롤 포트는 두 가지 모드로 기능을 커스터마이징하거나 호환 가능한 Razer 스피커 시스템 및 주변기기를 원활하게 컨트롤할 수 있습니다.

- **명령 모드.** 전체적으로 구성을 지원하기 위한 명령 모드를 사용하여 컨트롤 포트를 다음과 같이 연결할 수 있습니다.
 - 1) PC에 연결하여 Razer Synapse 앱을 통해 호환되는 Razer 기기에 대한 컨트롤 포트의 기능을 제어하고 커스터마이징합니다.
또는
 - 2) Razer Audio 앱(모바일)에 연결하여 컨트롤 포트를 최대 세 개의 Razer 스피커 시스템에 연결하고 각 기기에 대한 미디어 컨트롤을 커스터마이징합니다.
- **오디오 모드.** 컨트롤을 지원하기 위한 오디오 모드를 사용하여 컨트롤 포트에 연결된 Razer 스피커 시스템을 직접 제어합니다.

배터리 삽입하기

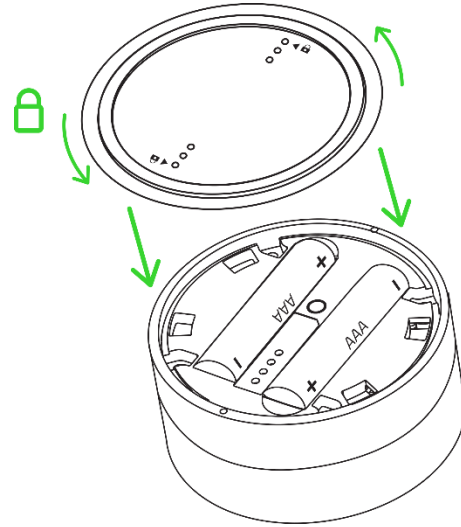
i 초기 셋업 시 배터리를 삽입하면 컨트롤 포트가 명령 모드(페어링)로 들어갑니다.

1. 하단 덮개를 회전시켜 분리한 후 AAA 배터리를 배터리 삽입구에 표시된 모양으로 넣습니다.



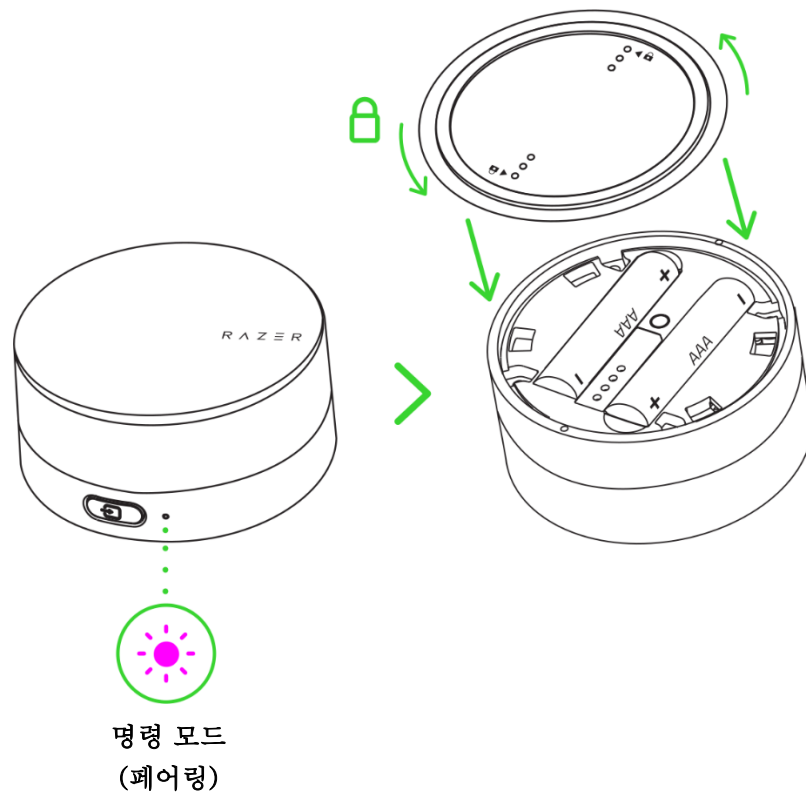
주의: 함께 제공된 AAA 배터리는 충전용이 아닙니다. 배터리는 현지 환경법에 따라 폐기하십시오. 안전을 위해 리튬 또는 알카라인 배터리만 사용하십시오.

2. 하단 덮개를 다시 닫고 회전시켜 제자리에 잠급니다.



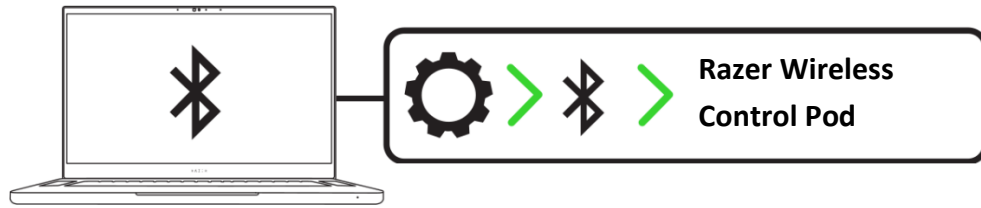
PC 에 컨트롤 포트 연결하기

1. 초기 셋업 시 배터리를 삽입하면 컨트롤 포트가 명령 모드(페어링)로 들어갑니다. 그리고 상태 표시등이 마젠타색으로 깜박여 이 모드임을 나타냅니다.

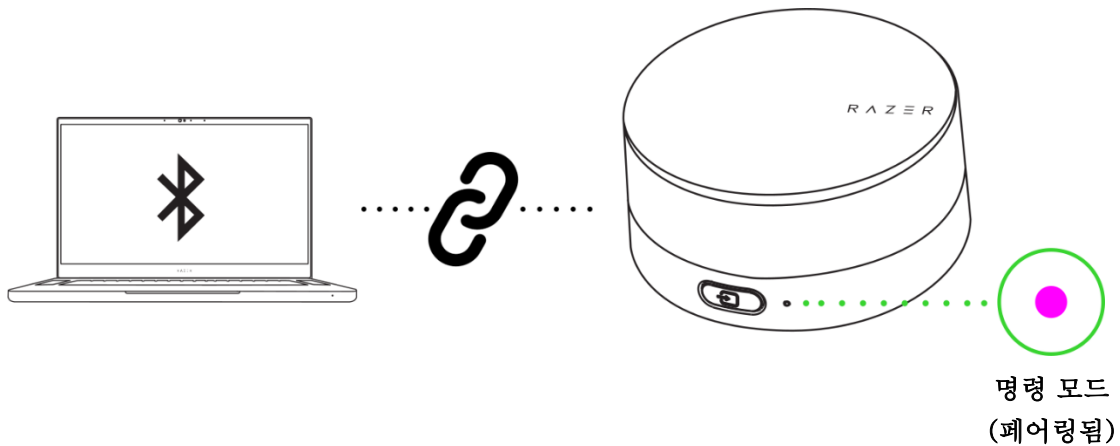


i 90 초 동안 페어링이 해제되어 있으면 컨트롤 포트는 명령 모드(페어링)를 비활성화하고 절전 모드가 됩니다. 아무 버튼이나 누르면 컨트롤 포트가 켜지고 명령 모드(페어링)를 재활성화합니다.

2. PC 에서 블루투스를 활성화하고 이용 가능한 기기에서 "Razer Wireless Control Pod"를 선택합니다.

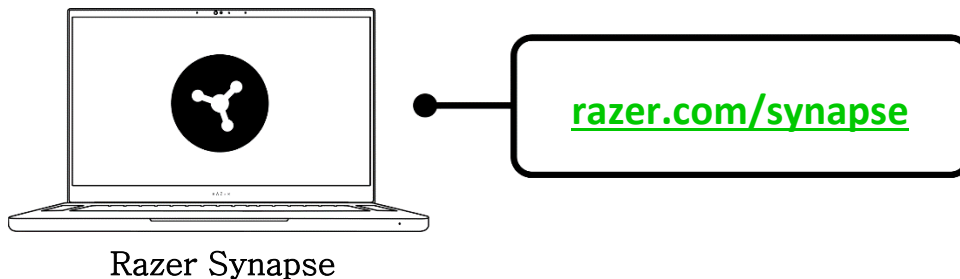


3. PC 에 연결되면 컨트롤 포드의 상태 표시등이 마젠타색으로 계속 켜져 있습니다.



i 지침은 최초 페어링할 때만 필요합니다. 컨트롤 포드에 연결할 때 컨트롤 포드는 PC 의 1m 이내에 있어야 합니다. 한 번 연결되면 명령 모드로 전환할 때마다 컨트롤 포드가 PC 에 자동으로 다시 연결됩니다.

4. Razer Synapse 를 최신 버전으로 업데이트하거나 [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) 에서 설치 프로그램을 다운로드하여 Razer 기기에 대한 컨트롤 포드 커스텀 설정을 시작하세요.



경험을 개인화

Razer Synapse(PC)

컨트롤 포드의 기능을 리매핑하여 호환 가능한 Razer 스피커 시스템 및 주변기기를 관리하거나, 다이얼을 돌리거나 버튼을 눌러 PC 명령과 매크로를 활성화하고, 하나의 편리한 기기에서 원활한 연결을 경험하세요.

- i** 컨트롤 포드가 사용자의 PC 와 블루투스로 연결되어 있어야 합니다. 안내 메시지가 표시될 때 Razer Synapse 를 설치하거나 razer.com/synapse 에서 설치 프로그램을 다운로드할 수 있습니다.

Razer Audio 앱(모바일 기기)

컨트롤 포드를 최대 3 개의 호환 가능한 Razer 스피커 시스템에 연결하고 모바일 기기에서 연결된 각 스피커 시스템의 기능을 리매핑합니다.



Razer Audio

- i** iOS 14/안드로이드 10 이상의 블루투스 연결을 지원하는 기기에서만 이용 가능합니다.

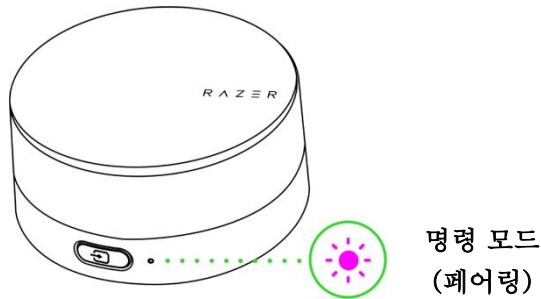
오디오 모드 설정하기(스피커용)

i Razer 스피커 시스템은 Razer Audio 앱을 통해서만 컨트롤 포드와 연결할 수 있습니다.

1. 컨트롤 포드를 이전에 다른 기기와 페어링했다면 기기의 블루투스 설정을 통해 연결 해제하세요.

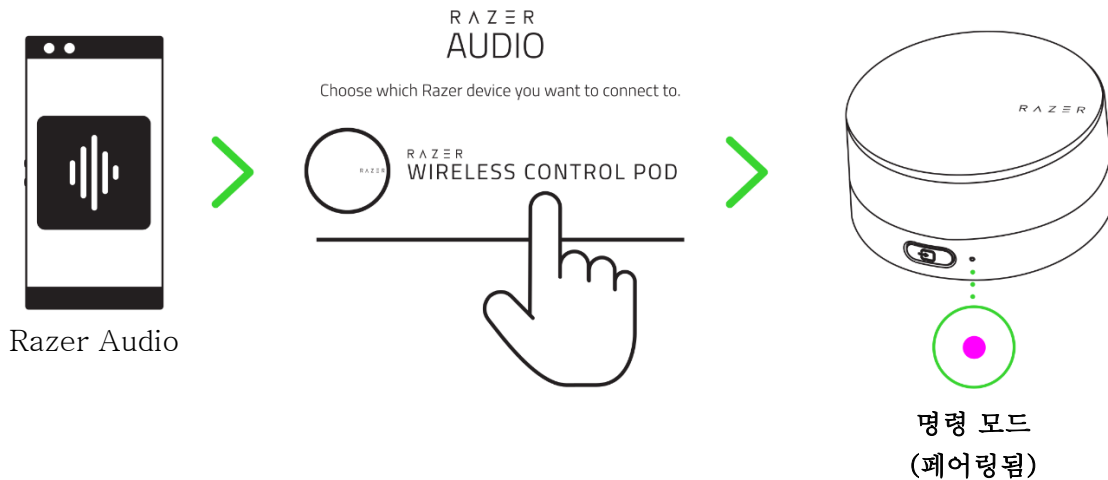


2. 컨트롤 포드가 명령 모드(페어링)인지 확인하세요. 마젠타색 상태 표시등이 깜박여야 합니다.



i 컨트롤 포드가 현재 기기와 페어링되어 있는 경우 컨트롤 포드를 새로운 기기에 연결하려면 명령 모드(페어링)를 재활성화해야 합니다. [명령 모드\(페어링\) 재활성화 방법 알아보기](#)

3. Razer Audio 앱을 다운로드하고 실행한 뒤 화면상의 지침에 따라 컨트롤 포드를 스피커에 연결합니다.



4. 연결되면 각 Razer 스피커에 맞게 컨트롤 포드의 기능을 커스텀 설정할 수 있습니다.
[기본 스피커 컨트롤에 대해 자세히 알아보기](#)

i 최대 세 개의 Razer 스피커 시스템을 컨트롤 포드와 연결할 수 있습니다. 컨트롤 포드에 연결할 때 컨트롤 포드는 스피커 시스템의 1m 이내에 있어야 합니다. 한번 연결되면 오디오 모드로 전환할 때마다 Razer Audio 앱에서 선택한 스피커 시스템에 컨트롤 포드가 자동으로 연결됩니다.

5. **중요:** 컨트롤 포드를 오디오 모드로 전환하고 컨트롤 포드를 사용하여 연결된 스피커를 컨트롤하세요. 다음 기능 중 하나로 전환할 수 있습니다.

Razer Audio 앱에서 **지금 사용하기**
버튼 누르기

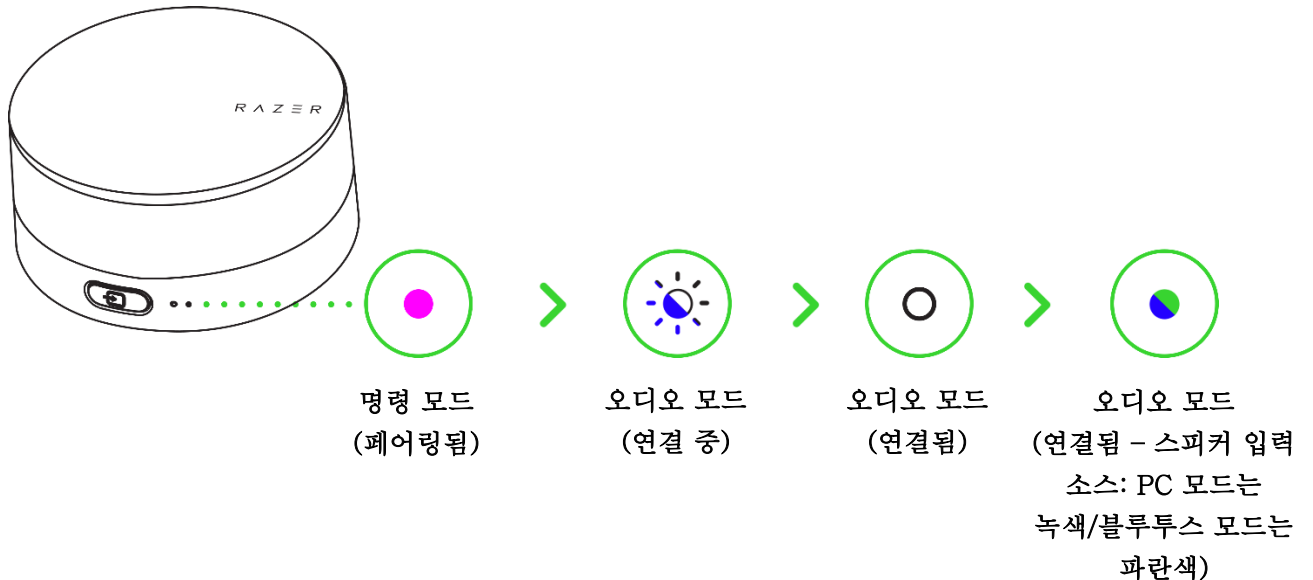


또는

컨트롤 포드에서 **오디오 소스 버튼을**
세 번 누르기



스피커와 연결되면 상태 표시등이 파란색과 흰색으로 번갈아 깜박입니다. 연결되면 활성 스피커의 현재 입력 소스(PC 또는 블루투스 모드)가 나타나기 전 흰색으로 잠시 켜져 있습니다.

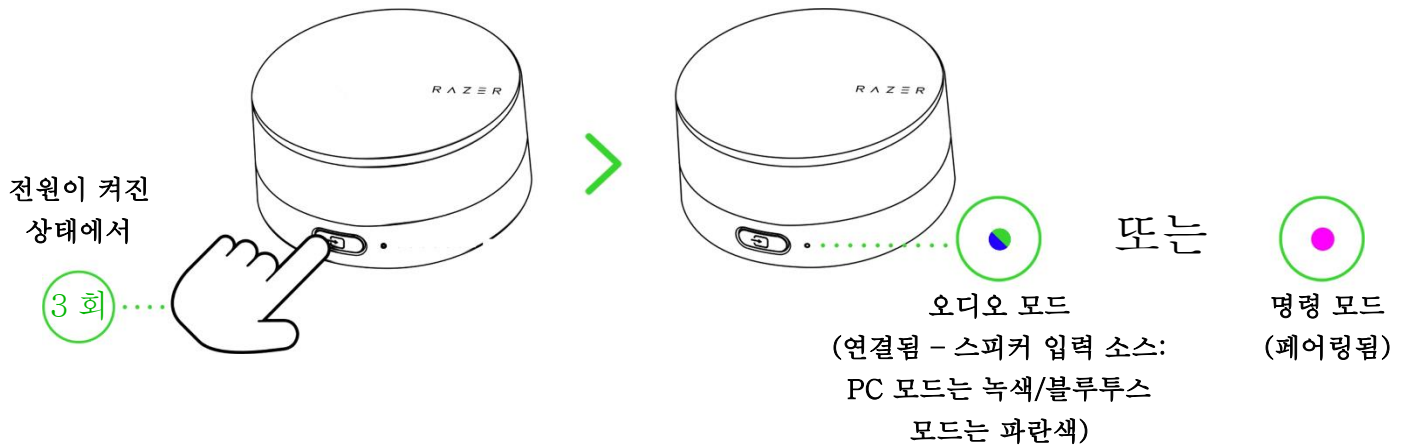


i 오디오 모드로 전환하면 컨트롤 포드 기능이 즉시 스피커 컨트롤로 전환됩니다.
[오디오 모드에서 컨트롤 포드 작동 방법 알아보기](#)

6. 컨트롤 포드 사용하기

명령 및 오디오 모드 간 토글하기

명령 모드로 전환하여 Razer Synapse 앱(PC) 또는 Razer Audio 앱(모바일)을 통해 컨트롤 포드의 기능을 커스터마이징하거나, 오디오 모드로 전환하여 연결된 Razer 스피커 시스템을 컨트롤합니다.



- i** 컨트롤 포드는 어떤 모드로 전환하든 페어링된 기기 또는 스피커 시스템(있는 경우)에 자동으로 다시 연결됩니다. 컨트롤 포드를 60초 이내에 스피커 시스템에 연결할 수 없으면 명령 모드(페어링)로 전환됩니다. 기본 컨트롤 포드 기능은 오디오와 명령 모드 간을 전환하면 변경됩니다. [기본 기능에 대해 자세히 알아보기](#)

새 기기의 명령 모드(페어링) 재활성화

- i** 진행하기 전, 다른 기기의 블루투스 설정에서 컨트롤 포드를 연결 해제하고 저장된 기기에서 제거합니다(해당되는 경우).

1. 컨트롤 포드를 이전에 다른 기기와 페어링했다면 기기의 블루투스 설정을 통해 연결 해제하세요.



2. 명령 모드에서 오디오 소스 버튼을 길게 눌러 명령 모드(페어링)를 재활성화합니다.



i 아니면 명령 모드(페어링됨)인 동안 컨트롤 포트 하단에 있는 블루투스 페어링 버튼을 세 번 눌러 명령 모드(페어링)를 재활성화할 수 있습니다.

3. 필요에 따라 컨트롤 포드로 연결하세요.

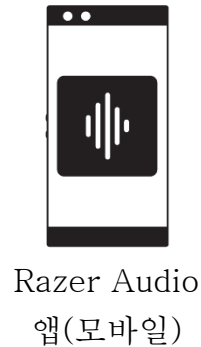
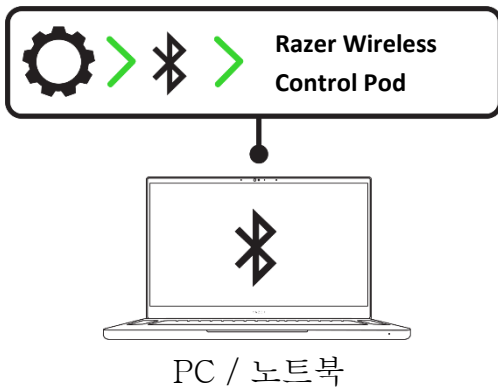
PC 용

기기의 블루투스를 활성화하고 발견된 기기 목록에서 "Razer Wireless Control Pod"를 선택합니다.

또는

모바일 장치용

Razer Audio 앱을 실행한 뒤 화면상의 지침에 따라 컨트롤 포드를 스피커에 연결하거나 스피커에 맞게 커스터마이징합니다.



4. 컨트롤 포트가 PC 나 Razer Audio 앱에 연결될 때까지 기다립니다. 컨트롤 포트의 상태 표시등은 PC 나 Razer Audio 앱에 연결되면 마젠타색으로 계속 켜져 있습니다.



표시등 가이드

상태 표시등을 확인하여 컨트롤 포트의 모드와 상태를 확인합니다.

명령 모드

명령 모드에서 PC 나 모바일 기기에 페어링하면 상태 표시등은 마젠타색이 됩니다.

연결 중(느리게)/ 페어링 중(빠르게)	페어링됨
	

오디오 모드

오디오 모드에서 상태 표시등은 컨트롤 포트와 연결된 스피커의 현재 입력 소스의 연결 중/연결됨 상태를 나타냅니다.

스피커 연결 중	스피커 연결됨	USB 입력 소스	블루투스 입력 소스
			

배터리 충전 수준 낮음 경고

컨트롤 포트 내부 배터리를 교체할 시기가 되면 빨간색 상태 표시등이 두 번 반복해서 깜빡입니다.

배터리 충전 수준
낮음(5%)



간편 기능 참조

PC 의 경우(명령 모드)

이 컨트롤은 컨트롤 포드를 PC 에 연결해야만 이용 가능합니다. Razer Synapse 앱을 사용해 다른 기능을 이 컨트롤로 리매핑할 수 있습니다. [Razer Synapse 에서 컨트롤 리매핑 방법 알아보기](#)

전원 버튼/미디어 컨트롤 노브

한 번 누름	오디오 음소거/오디오 음소거 해제
두 번 누름	트랙 재생/일시 중지
세 번 누름	트랙 건너뛰기
시계 방향/반시계 방향 회전	PC 볼륨 증가 또는 감소

오디오 소스 버튼

한 번 누름	PC 오디오 기기 간 토글(Razer Synapse 필요)
세 번 누름	명령 및 오디오 모드 간 토글

i 이 컨트롤을 사용하면 상태 표시등이 마젠타색으로 짧게 켜집니다.

연결된 스피커의 경우(오디오 모드)

이 컨트롤은 컨트롤 포드가 스피커 시스템에 연결되어 있고 오디오 모드로 설정된 경우에만 이용 가능합니다. Razer Audio 앱의 연결된 각 스피커에 맞게 컨트롤 포드의 기능을 리매핑할 수 있습니다.

전원 버튼/미디어 컨트롤 노브

한 번 누름	오디오 음소거/오디오 음소거 해제
두 번 누름	트랙 재생/일시 중지
세 번 누름	트랙 건너뛰기
3 초 이상 길게 누르기*	스피커 전원 켜기/끄기
길게 누름 + 시계 방향 회전**	스피커 후방의 프로젝션 조명 비활성화
길게 누름 + 반시계 방향 회전**	스피커 후방의 프로젝션 조명 활성화

*리매핑 불가

**특정 Razer 스피커에서만 작동

오디오 소스 버튼

한 번 누름	USB 와 블루투스 입력 소스 간 전환
두 번 누름*	EQ 프리셋 순환
세 번 누름*	명령 및 오디오 모드 간 토글
4 초 동안 길게 누름(오디오 모드에서)**	스피커용 블루투스 페어링 모드 재활성화
4 초 동안 길게 누름(명령 모드에서)**	명령 모드(페어링) 재활성화

전원 버튼 및 오디오 소스 버튼

두 버튼을 한 번 누름(블루투스 모드에서)**	오디오 리액티브 효과 켜기/끄기 토글(블루투스 모드에서만 작동)
---------------------------	-------------------------------------

블루투스 페어링 버튼

세 번 누름	스피커용 블루투스 페어링 모드 재활성화
--------	-----------------------

*리매핑 불가

**특정 Razer 스피커에서만 작동

- i** 이러한 컨트롤을 사용하면 상태 표시등이 현재 오디오 소스 모드를 잠시 표시합니다(블루투스 모드의 경우 파란색으로 계속 켜짐 또는 PC 모드의 경우 녹색으로 계속 켜짐).

7. RAZER SYNAPSE 를 통한 RAZER WIRELESS CONTROL POD 구성하기

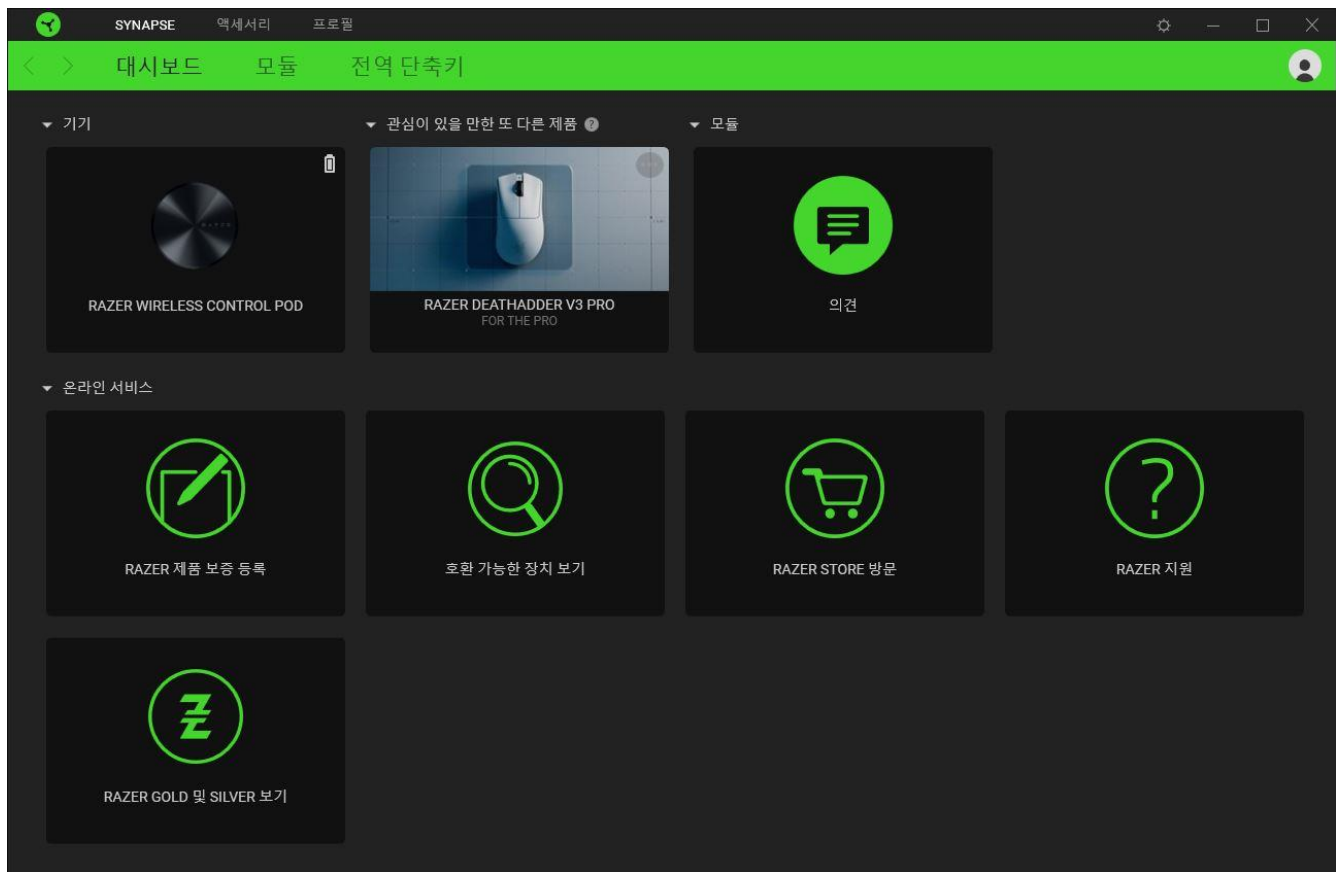
i 클라우드를 사용하는 기능이나 업데이트, 소프트웨어 설치의 경우 인터넷 연결이 필요합니다. Razer ID 계정을 등록하는 것이 좋으나 선택 사항입니다. 여기 열거된 모든 기능은 소프트웨어 버전과 연결된 기기 그리고 지원되는 앱과 소프트웨어에 따라 달라질 수 있습니다.

SYNAPSE 탭

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

대시보드

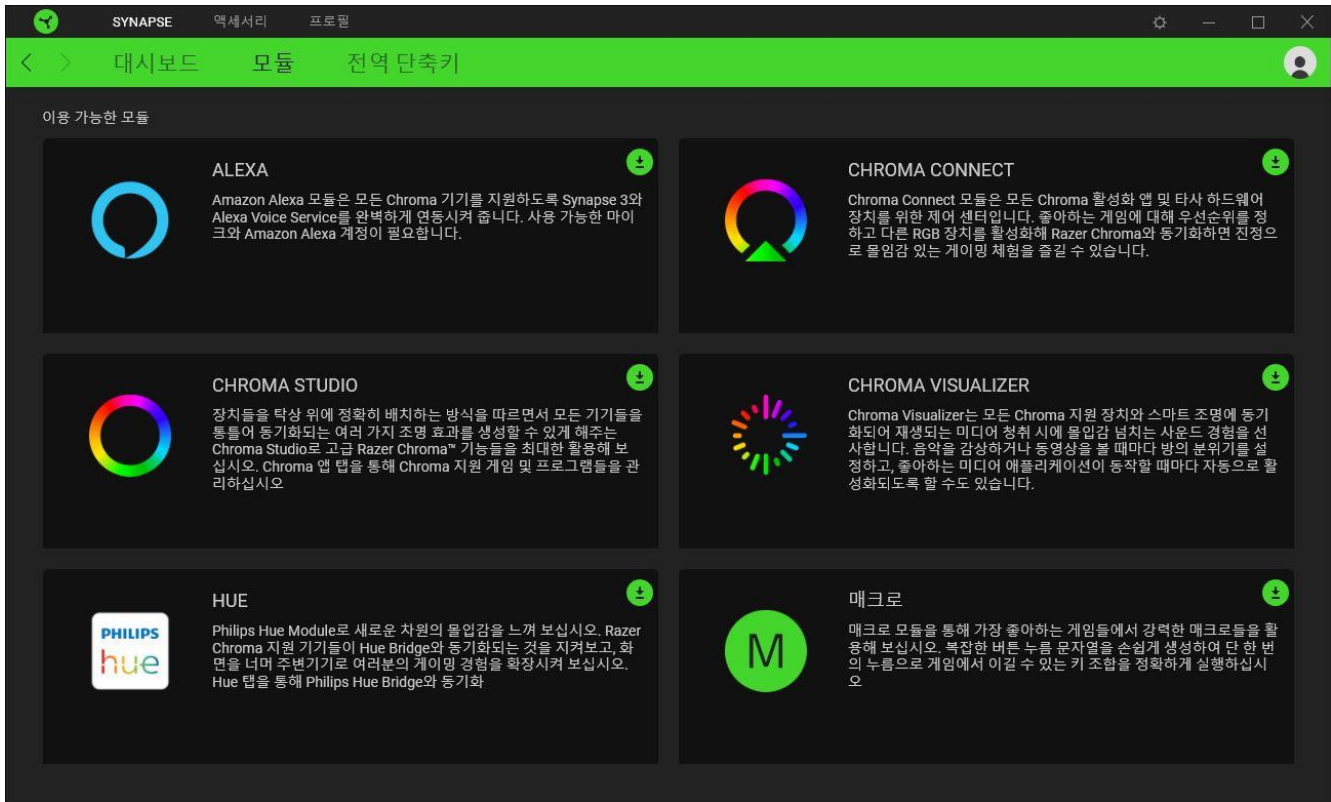
대시보드 하위 탭은 Razer Synapse 에 대한 개관이며 여기에서 모든 Razer 기기, 모듈 및 온라인 서비스에 액세스할 수 있습니다.



i Razer Wireless Control Pod 를 Razer Synapse 에서 보려면 명령 모드이고 PC 에 연결되어 있어야 합니다.

모듈

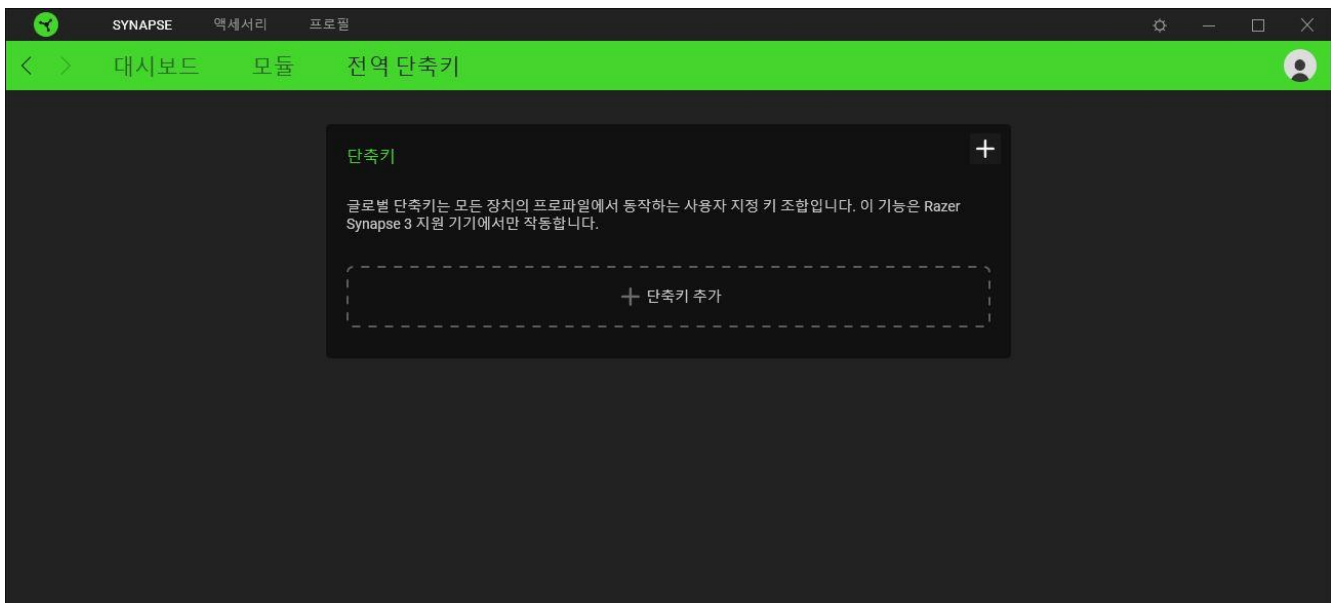
모듈 하위 탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



전역 단축키

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

! Razer Synapse 지원 기기 입력만 인식합니다.

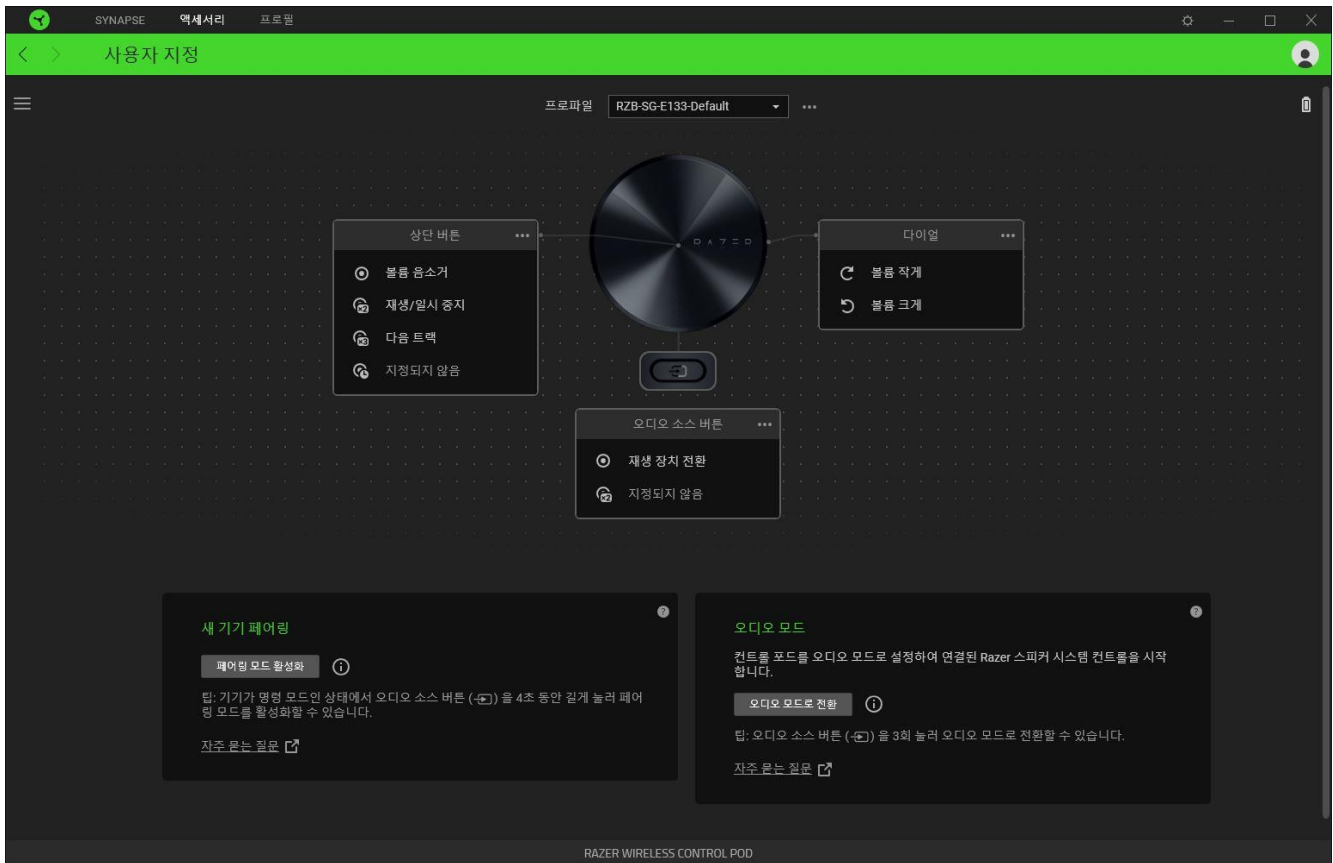


액세서리 탭

액세서리 탭은 Razer Wireless Control Pod 의 메인 탭이며, 여기서 PC 와 호환되는 Razer 기기를 완전히 사용할 수 있도록 컨트롤을 커스터마이징할 수 있습니다. 이 탭에서 이루어진 변경은 자동으로 시스템 및 클라우드 스토리지에 저장됩니다.

커스텀 설정

커스텀 설정 하위 탭을 통해 Razer Synapse 에서 전원 버튼/미디어 컨트롤 노브와 오디오 소스 버튼 기능을 리매핑하고 명령 모드(페어링) 또는 오디오 모드를 활성화합니다.



프로파일

프로파일은 여러분의 모든 Razer 주변기기 설정을 저장해 두는 데이터 스토리지입니다. 기본적으로 프로파일 이름은 해당 시스템의 이름을 따릅니다. 프로파일을 추가, 가져오기, 이름 바꾸기, 복제, 내보내기 재설정 또는 삭제하려면 기타 버튼(●●●)을 누르기만 하면 됩니다.

새 기기 페어링

페어링 모드를 활성화하여 Razer Audio 앱을 통해 모바일 기기로 또는 Razer Synapse 를 통해 새 PC 로 컨트롤 포드를 연결하고 사용자 지정합니다.

! 새 기기와 페어링할 때는 기존 기기의 블루투스 설정에서 컨트롤 포드를 연결 해제하세요.

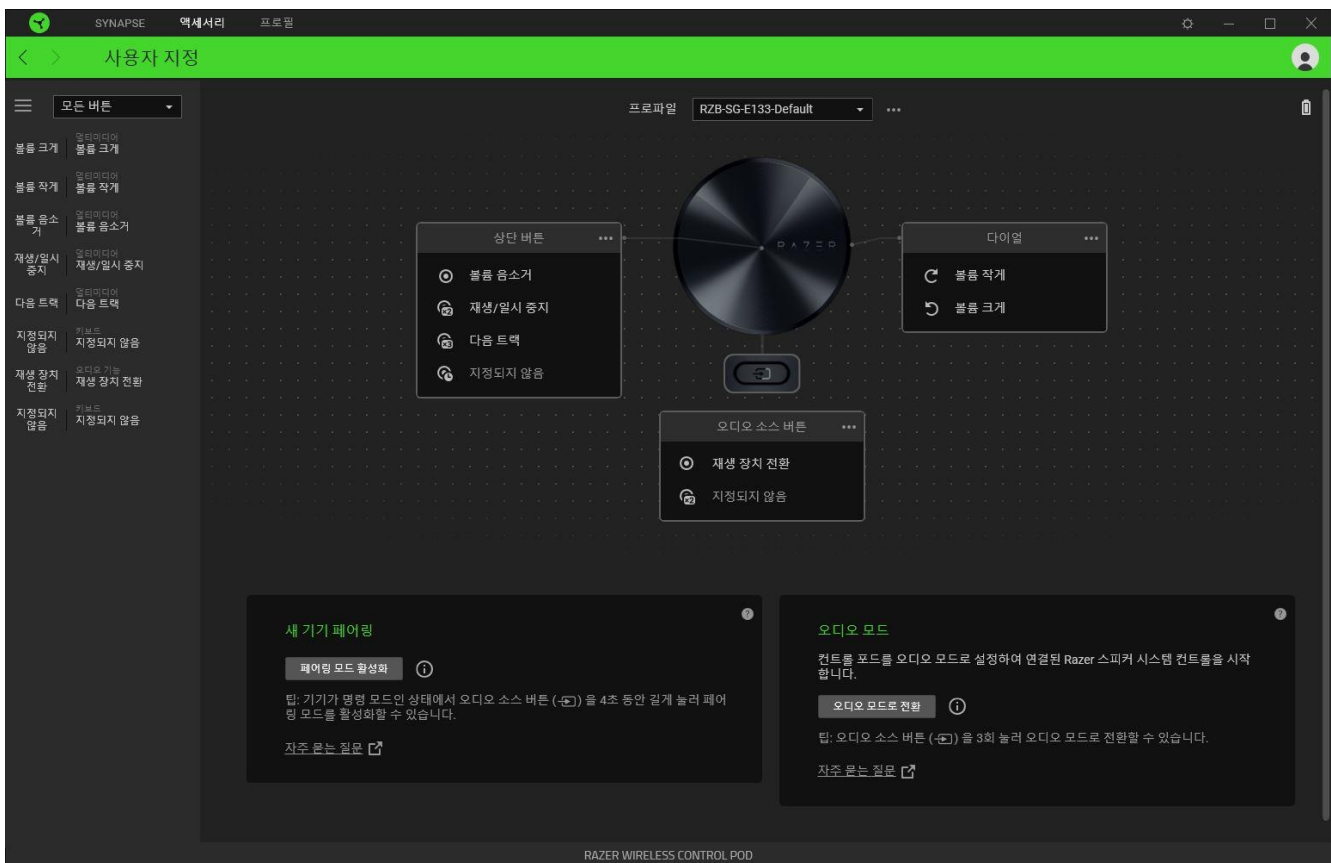
오디오 모드

컨트롤 포드를 오디오 모드로 전환하여 연결된 Razer 스피커 시스템 컨트롤을 시작합니다.

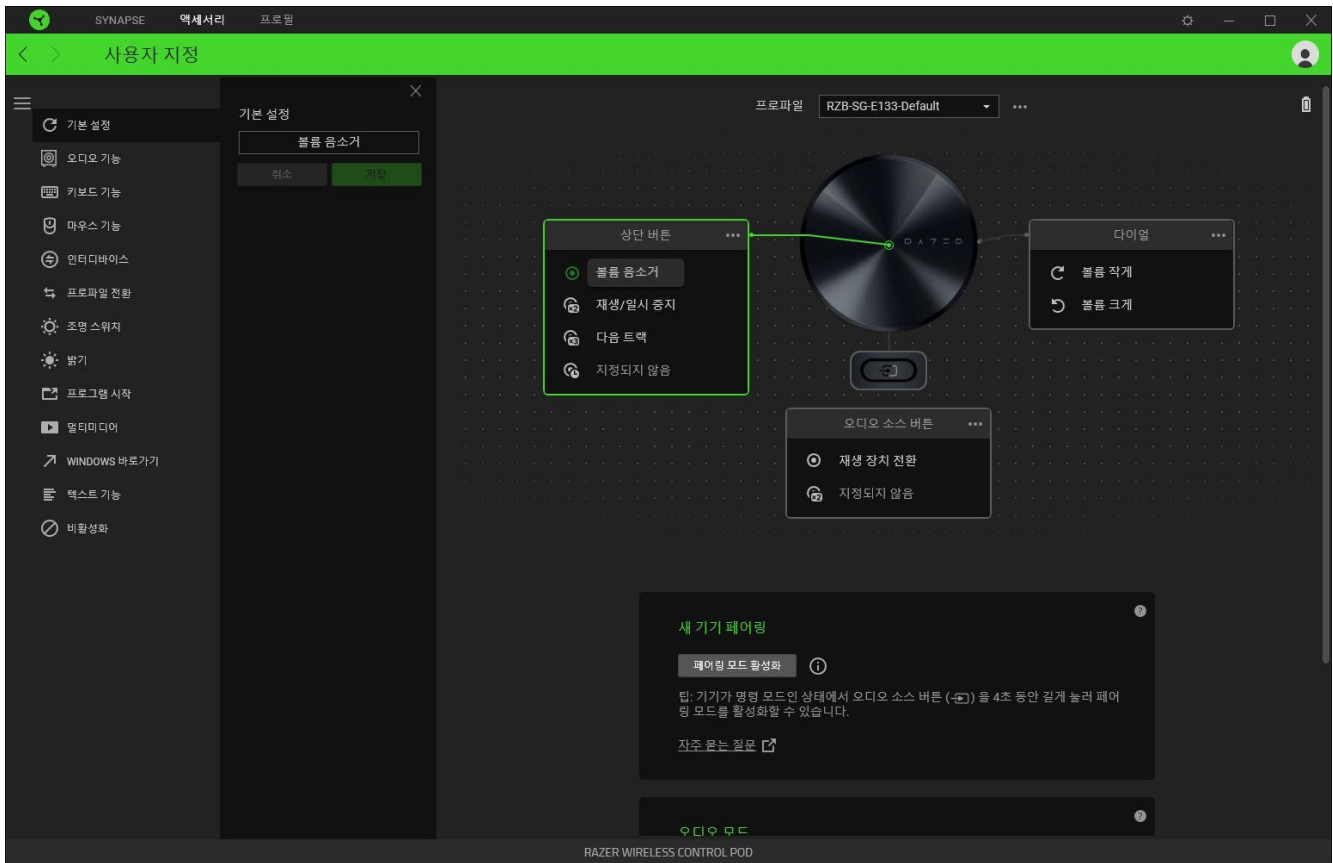
! 이 기능은 컨트롤 포드를 한 개 이상의 Razer 스피커 시스템에 연결한 경우에만 이용 가능합니다.

사이드 바

사이드 바 버튼(≡)을 클릭하면 Razer Wireless Control Pod 에 대한 현재의 모든 기능 할당이 나타납니다.



아니면 커스텀 설정 하위 탭에서 컨트롤을 선택하여 특정 기능 할당으로 건너뛸 수 있습니다.



컨트롤을 선택해 다음의 기능 중 하나로 할당할 수 있습니다.

🔄 기본 설정

컨트롤을 기존 기능으로 되돌립니다.

🎧 다이얼 기능

미디어 컨트롤 노브의 시계 방향과 반시계 방향의 컨트롤 기능을 변경합니다.

- **볼륨.** 오디오 출력을 높이거나 낮춥니다.
- **마이크.** 마이크 볼륨을 높이거나 낮춥니다.
- **멀티미디어.** 이전 트랙과 다음 트랙을 전환합니다.
- **오디오 EQ 전환.** EQ 프리셋 간에 전환하거나 선택한 오디오 기기의 특정 EQ 프리셋으로 전환합니다.
- **재생 장치 전환.** 시스템에서 이용 가능한 오디오 기기 간을 전환합니다.
- **전체 밝기.** Razer Synapse 에서 모든 기기의 밝기 수준을 조정합니다.

- **Chroma 프로파일 전환.** Chroma Studio 에서 제작한 Chroma 프로파일을 순환합니다.
- **위로/아래로 스크롤.** 어떤 앱에서든 콘텐츠를 위로 또는 아래로 스크롤합니다.
- **동작 앱 확인.** 열려 있는 Windows 응용 프로그램 간을 전환합니다.
- **Windows 확대/축소.** Windows 돋보기 앱을 사용해 확대하거나 축소합니다.
- **Office 확대/축소.** Office 응용 프로그램 콘텐츠를 확대하거나 축소합니다.

오디오 기능

오디오 기기 관련 기능을 작동시킵니다.

- **오디오 EQ 전환.** EQ 프리셋 간에 전환하거나 선택한 오디오 기기의 특정 EQ 프리셋으로 전환합니다.
- **재생 장치 전환.** 시스템에 연결된 오디오 재생 장치를 순환하거나 전환합니다.
 - 1) **사운드 기기 사이클 업.** 출력 장치 목록에서 이전 기기를 현재 재생 장치로 설정합니다.
 - 2) **사운드 기기 사이클 다운.** 출력 장치 목록에서 다음 기기를 현재 재생 장치로 설정합니다.
 - 3) **사운드 기기 전환.** 기본 설정한 오디오 기기 간을 전환합니다.

키보드 기능

키보드 기능이나 단축키를 작동시킵니다.

마우스 기능

마우스 기능을 작동시킵니다.

M 매크로

이전에 기록된 키 입력 및 버튼 누름 시퀀스를 편리하게 실행합니다. 이 기능은 매크로 모듈이 설치된 경우에만 표시됩니다.

인터디바이스

Razer Synapse 가 활성화된 다른 기기의 기능을 변경합니다. Razer 게이밍 마우스의 감도 단계를 변경하기 위해 컨트롤 포드를 설정하거나 선택한 기기의 활성화 프로파일을 변경하는 등 일부 기능은 기기별로 다릅니다.

↔ 프로파일 전환

빠르게 프로파일을 변경하여 새로운 기능 할당 세트를 불러옵니다. 프로파일을 전환할 때마다 화면에 알림이 나타납니다.

- **다음/이전 프로파일.** 프로파일 목록에서 마지막 또는 첫 번째 프로파일까지 다음 또는 이전 프로파일로 전환합니다.
- **프로파일 사이클 업/사이클 다운.** 프로파일 목록에서 다음 또는 이전 프로파일로 순환합니다.
- **특정 프로파일.** 특정 프로파일로 전환합니다. 선호하는 프로파일로 전환할 때 활성화하도록 Chroma 효과를 설정할 수도 있습니다.

☀ 조명 스위치

Chroma Studio 모듈에서 구성된 모든 고급 조명 효과 간을 전환합니다.

- **프로파일 사이클 업/사이클 다운.** 프로파일 목록에서 다음 또는 이전 고급 조명 효과로 순환합니다.
- **특정 프로파일.** 특정 고급 조명 효과로 전환합니다.

이 기능은 Chroma Studio 모듈이 설치된 경우에만 보입니다.

☀ 밝기

모든 Razer Synapse 기기 밝기를 조정하거나 모두 끄기로 전환합니다.

🖥️ 프로그램 시작

앱이나 웹사이트를 엽니다.

↗ Razer Hypershift

누르고 있는 동안 Hypershift 모드를 활성화하도록 컨트롤을 설정합니다.

▶ 멀티미디어

멀티미디어 조절기를 Razer 기기에 할당합니다. 선택할 수 있는 멀티미디어 컨트롤은 아래 목록을 참고하시기 바랍니다.

- **볼륨 작게.** 오디오 출력을 낮춥니다.
- **볼륨 크게.** 오디오 출력을 높입니다.

- 볼륨 음소거. 오디오를 음소거합니다.
- 마이크 볼륨 크게. 마이크 볼륨을 높입니다.
- 마이크 볼륨 작게. 마이크 볼륨을 낮춥니다.
- 마이크 음소거. 마이크를 음소거합니다.
- 모두 음소거. 마이크 및 오디오 출력을 모두 음소거합니다.
- 재생/일시 중지. 현재 미디어를 재생, 일시 중지, 또는 다시 재생합니다.
- 이전 트랙. 이전 미디어 트랙을 재생합니다.
- 다음 트랙. 다음 미디어 트랙을 재생합니다.

↗ Windows 바로가기

특정 Windows 운영 체제 바로가기 명령을 수행합니다. 더 자세한 내용은 다음 사이트를 방문해 주시기 바랍니다. support.microsoft.com/ko-kr/kb/126449

☰ 텍스트 기능

사전 작성된 텍스트를 입력합니다. 원하는 텍스트를 주어진 필드에 입력하기만 하면 지정된 컨트롤을 누를 때마다 해당 텍스트가 입력됩니다. 이 기능은 전체 유니코드를 지원하며 문자표에서 특수 기호를 삽입할 수도 있습니다.

⊘ 비활성화

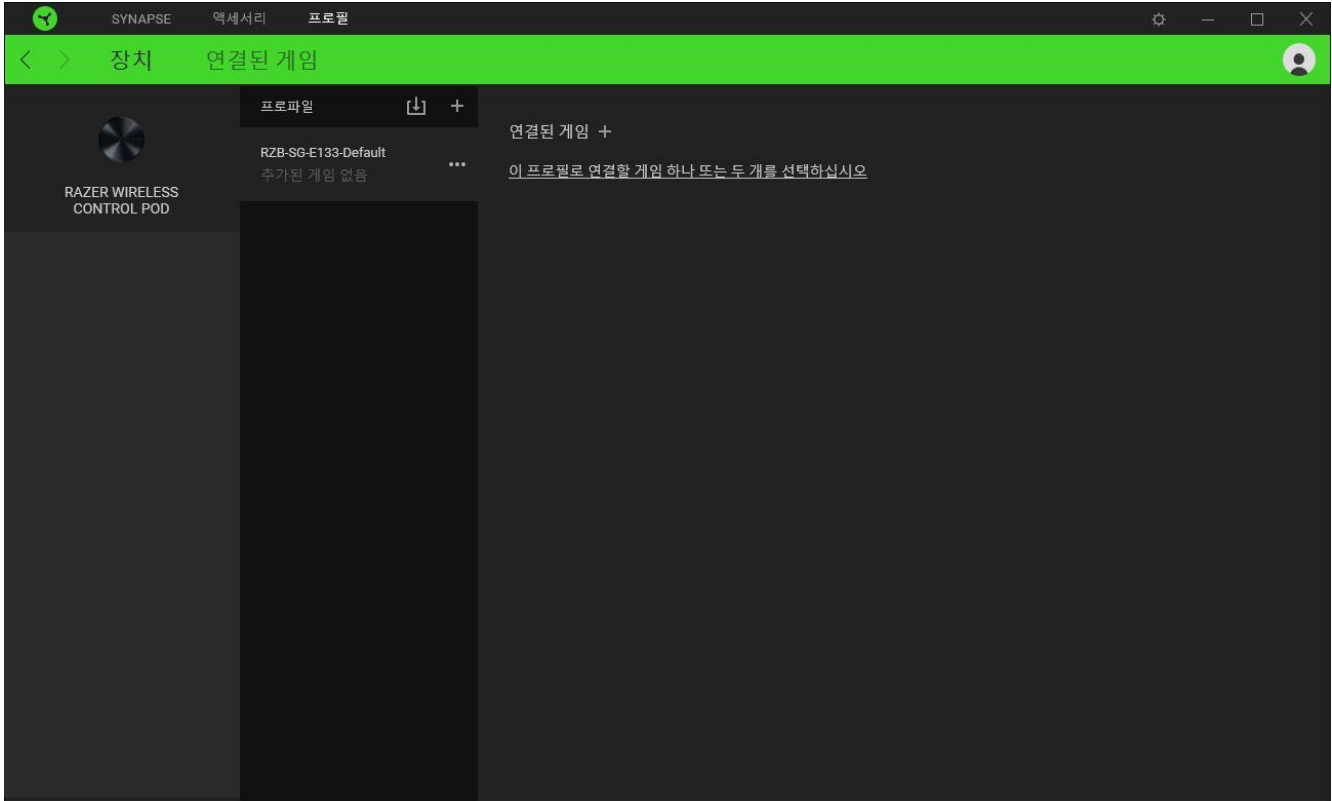
선택한 컨트롤을 이용할 수 없게 합니다. 선택한 컨트롤을 사용하고 싶지 않은 경우 비활성화를 선택하세요.




프로파일 탭

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

장치

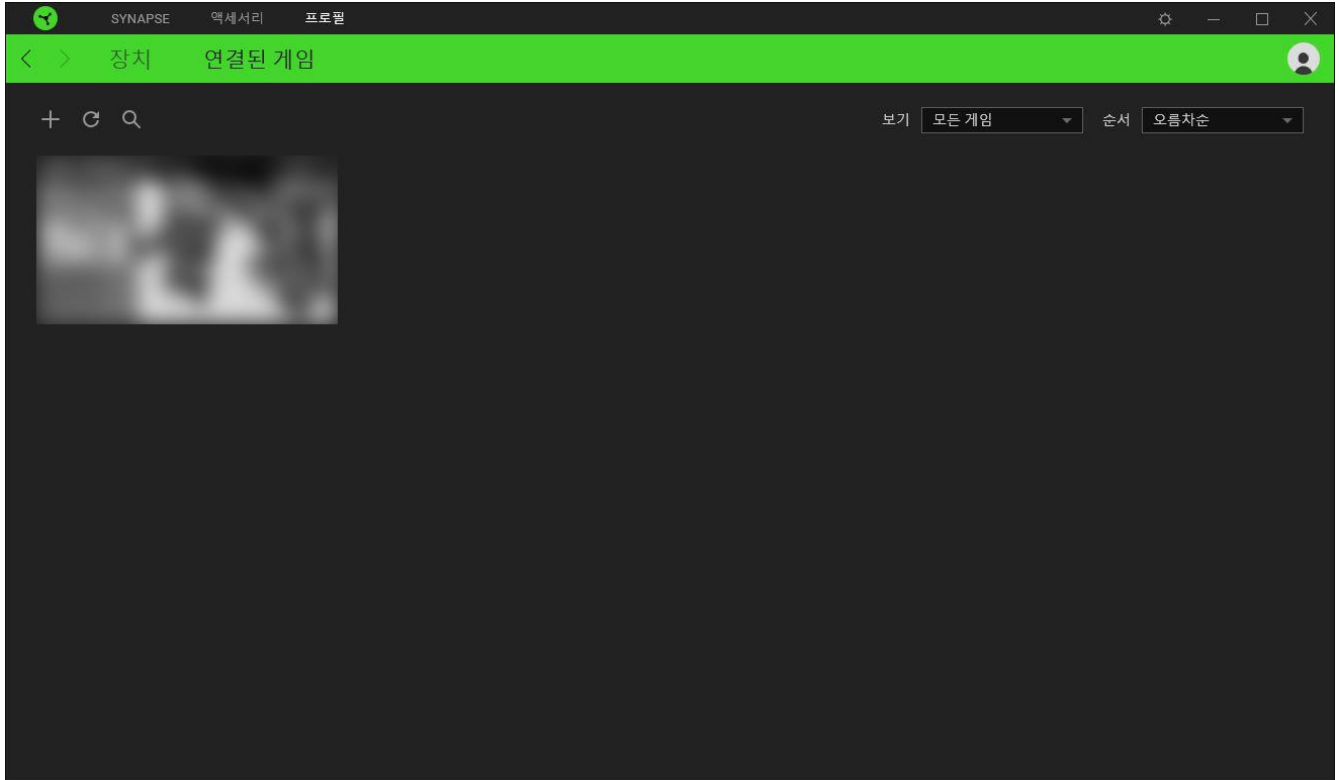
장치 하위 탭을 사용하여 각 기기의 프로파일에 연결된 게임 또는 특정 게임에 연결된 Chroma 효과를 확인합니다.



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

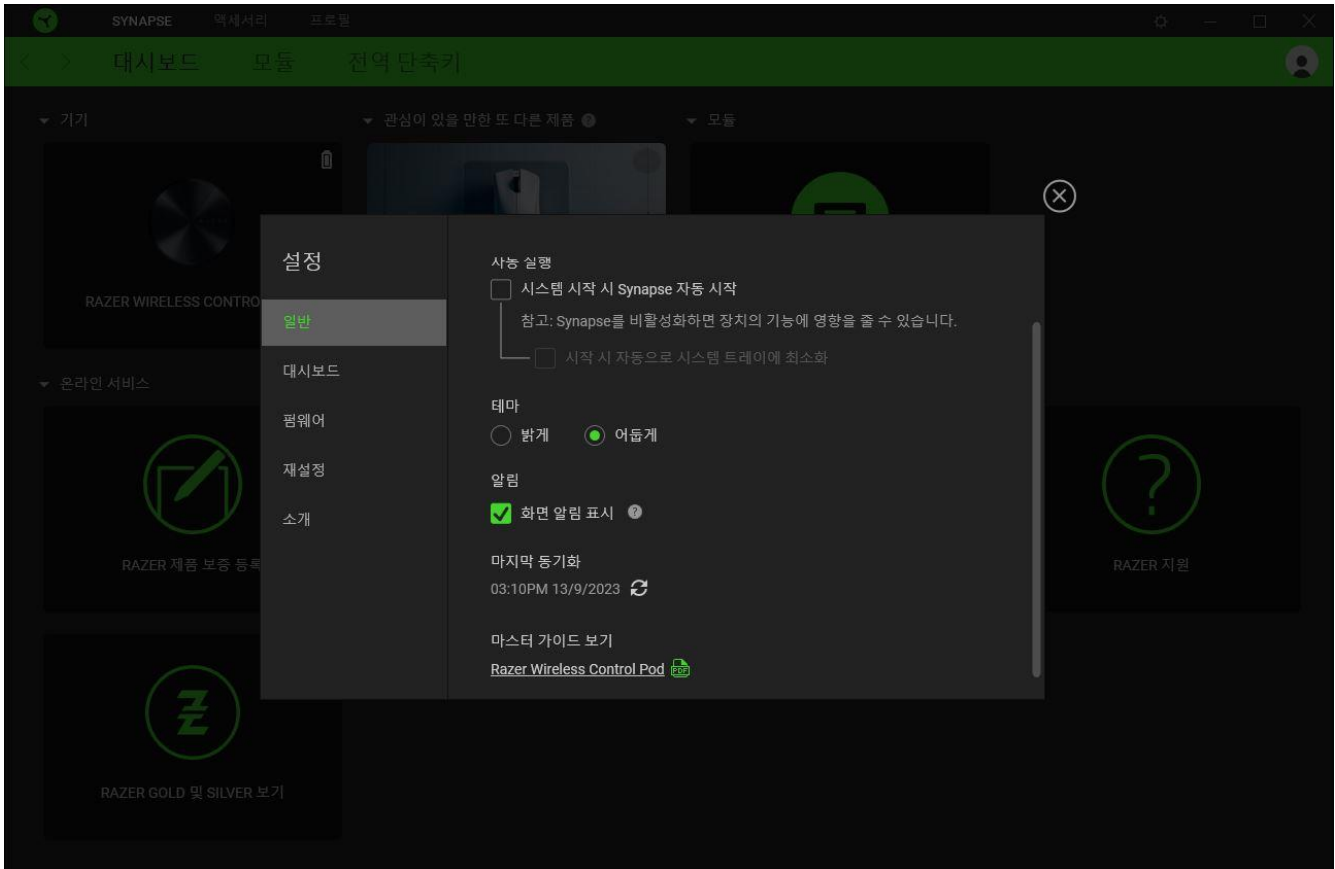
연결된 게임 하위 탭에서는 게임을 추가하거나, 게임에 연결된 기기를 확인하거나, 추가된 게임을 검색할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 가장 오래 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 추가된 게임은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다.



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, 대시보드에 표시되는 권장 사항을 제어하고, 각 Razer 기기의 펌웨어 버전 및 마스터 가이드를 확인하거나 연결된 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.

펌웨어 탭

펌웨어 탭에 액세스하여 Razer 기기의 현재 펌웨어 버전을 확인하거나 소프트웨어 및 펌웨어 업데이트 페이지를 방문하여 기기에 대한 펌웨어 업데이트를 이용할 수 있는지 확인합니다.

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

Razer Wireless Control Pod 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.

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.

유지관리 및 사용

Razer Wireless Control Pod 는 최소한의 관리만 해주면 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 컨트롤 포드를 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

©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.

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 Wireless Control Pod (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 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.