



# RAZER 스트리밍 컨트롤러

마스터 가이드

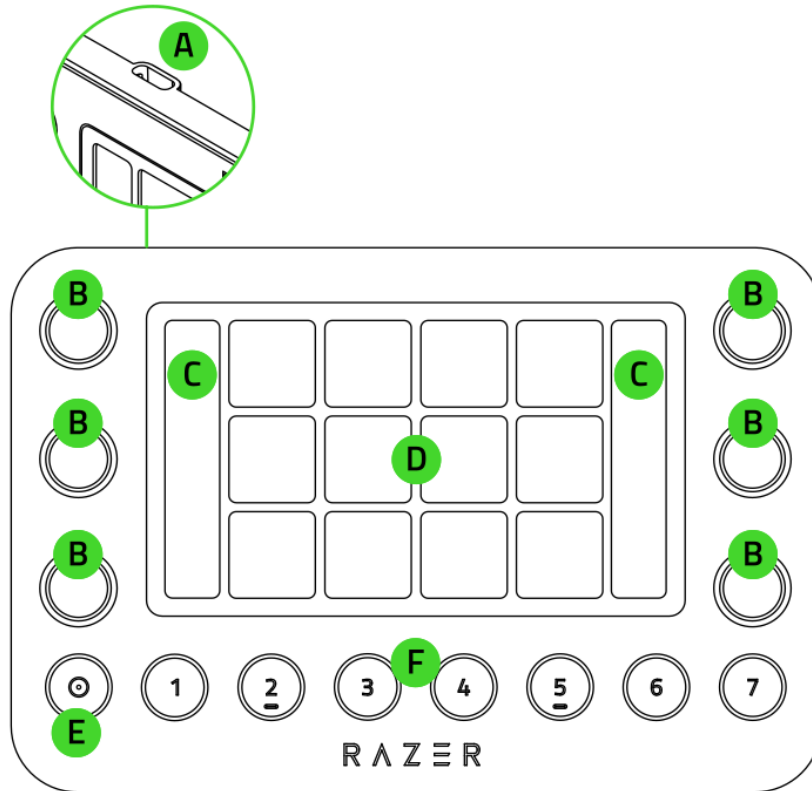
여러분이 스트리머든 콘텐츠 크리에이터든 상관없이 Razer 스트리밍 컨트롤러로 창의성을 발휘해보세요. 커스터마이징 가능한 터치스크린, 버튼, 다이얼로 모든 기능에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 단축키와 멀티태스킹 생성이 쉬워 팬의 참여를 높이고 팔로워를 늘리는 데 집중할 수 있습니다.

# 목차

|  |    |
|--|----|
| 1. 구성품 .....                                   | 3  |
| 2. 필요 항목 .....                                 | 4  |
| 3. 기술 사양 .....                                 | 4  |
| 4. 보증 지원 .....                                 | 5  |
| 5. 시작하기 .....                                  | 6  |
| 6. 컨트롤러 사용 .....                               | 7  |
| 7. RAZER SYNAPSE 를 통한 RAZER 스트리밍 컨트롤러 구성 ..... | 9  |
| 8. 안전 및 유지관리 .....                             | 16 |
| 9. 법률 용어 .....                                 | 17 |

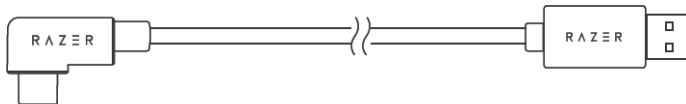
# 1. 구성품

- Razer 스트리밍 컨트롤러



- A. Type C 포트
- B. 6 개의 택타일 아날로그 다이얼
- C. 다이얼 정보 패널
- D. 12 개의 햅틱 Switchblade 키
- E. 홈 버튼
- F. 작업 공간 버튼 1~7

- Type C to Type A 케이블



- 탈부착 가능 스탠드



- 중요 제품 정보 안내

---

## 2. 필요 항목

### 제품 요구 사항

- PC 에 직접 Type A 연결

### RAZER SYNAPSE 요구 사항

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

### LOUPEDECK 소프트웨어 5.0 요구 사항

- macOS® X 10.14 / Windows®10 64 비트 이상
- 소프트웨어 설치를 위한 인터넷 연결

---

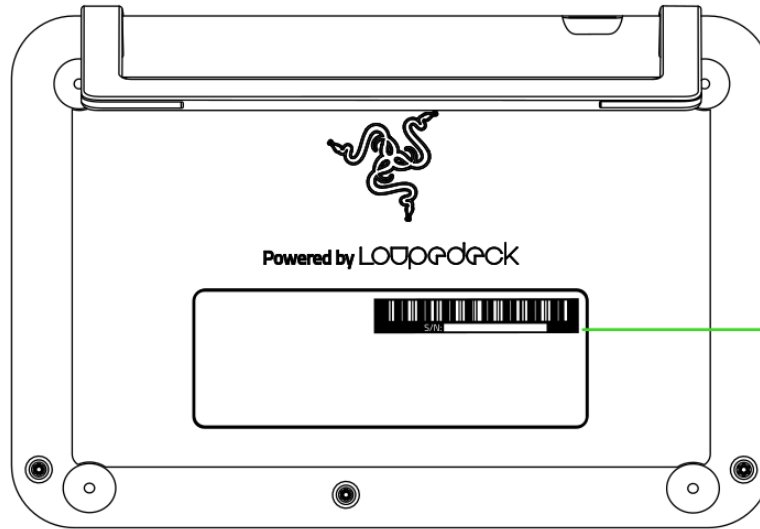
## 3. 기술 사양

- 인터페이스:
  - 12 개의 햅틱 Switchblade 키
  - 6 개의 택타일 아날로그 다이얼 및 2 개의 사이드 LCD 화면
  - 프로그래밍 가능한 8 개의 버튼
- 연결: 2m Type A to Type C 케이블
- 스탠드: 탈부착 가능 스탠드
- 크기: 151 mm (길이) x 101.5 mm (폭) x 30.2 mm (높이)
- 무게: 스트리밍 컨트롤러 자체 무게 - 210 g, 탈부착 스탠드 포함 무게 - 216 g
- 시스템 요구사항:
  - macOS X 10.14 이상
  - Windows 10 시스템
  - Loupedeck 소프트웨어

---

## 4. 보증 지원

1년간 제품의 품질을 보증하는 훌륭한 기기를 얻으셨습니다. [razerid.razer.com](https://razerid.razer.com)  
<https://razerid.razer.com/>에 등록하면 제품 성능을 향상하고 Razer의 특별한 혜택을 누릴 수 있습니다.

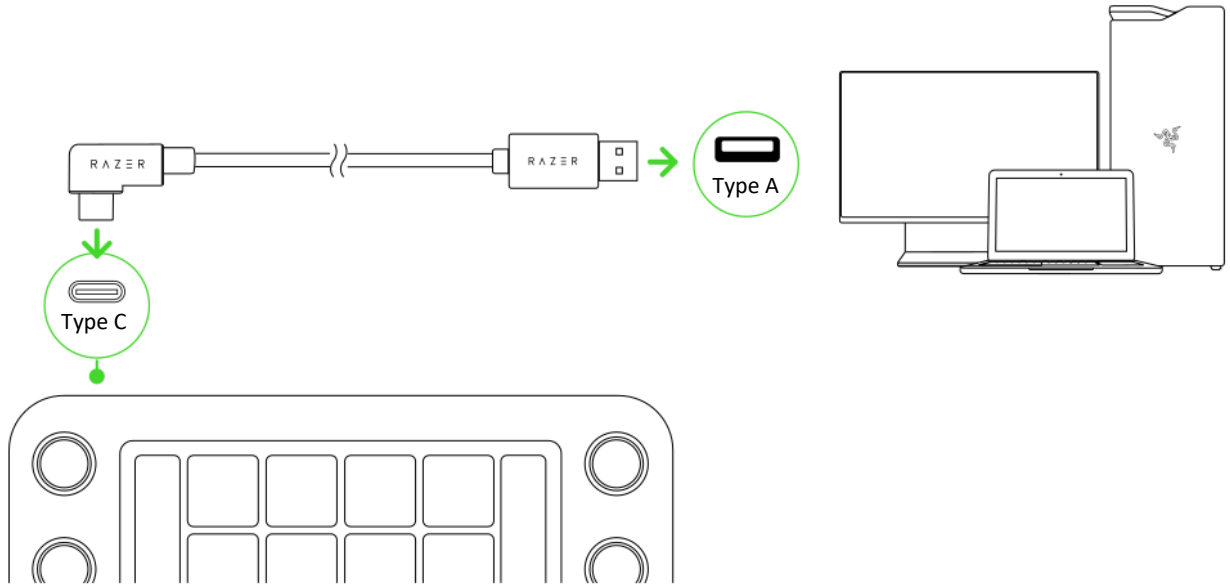


제품 일련 번호는  
여기에서 확인할  
수 있습니다.

궁금한 점이 있으십니까? [support.razer.com](https://support.razer.com)에서 Razer 지원팀에 문의하십시오.

## 5. 시작하기

1. 컴퓨터에 Razer 스트리밍 컨트롤러를 연결합니다.



2. 안내 메시지가 표시될 때 Razer Synapse 를 설치하거나 [razer.com/synapse](https://razer.com/synapse) 에서 설치 프로그램을 다운로드할 수 있습니다.

**i** (macOS 시스템의 경우) [loupedeck.com/get-started](https://loupedeck.com/get-started) 에서 Loupedeck 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.

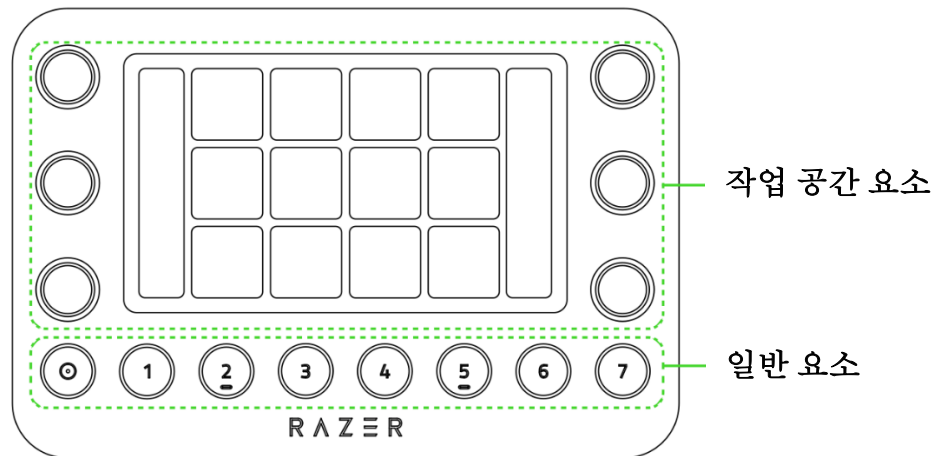
3. Razer Synapse 앱을 사용하여 Loupedeck 소프트웨어에 액세스하고 컨트롤러에 기본적으로 통합된 프로그램으로 콘텐츠를 생성하며 워크플로에 맞게 다이얼과 버튼을 커스터마이징할 수 있습니다.

**i** 컨트롤러와 그 기능을 사용하려면 Loupedeck 소프트웨어가 필요합니다.

## 6. 컨트롤러 사용

### 컨트롤 요소 이해하기

Razer 스트리밍 컨트롤러는 툴과 애플리케이션 사이를 원활하게 이동할 수 있도록 지원하는 두 가지 요소로 구성됩니다.



#### 작업 공간

작업 공간은 툴 박스 또는 관련 기능 모음입니다. Razer 스트리밍 컨트롤러에서 작업 공간 버튼 1~7 을 사용하여 다양한 작업 공간(또는 툴 박스) 사이를 효율적으로 전환할 수 있으며 애플리케이션에서 가장 필요한 작업을 수행할 수 있습니다. [작업 공간에 대해 더 알아보기](#)

#### 일반 요소

이 요소는 홈 버튼과 커스터마이징 가능한 작업 공간 버튼으로 구성됩니다. 이러한 버튼을 사용하면 다양한 애플리케이션의 원하는 기능 또는 작업 공간에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

- **홈 버튼.** 홈 작업 공간으로 돌아갑니다.
- **작업 공간 버튼 1~7.** 완전한 커스터마이징이 가능하며 앱 전환 시에도 일정하게 유지됩니다. [작업 공간 버튼에 대해 더 알아보기](#)

#### 작업 공간 요소

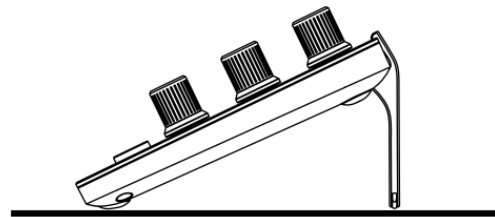
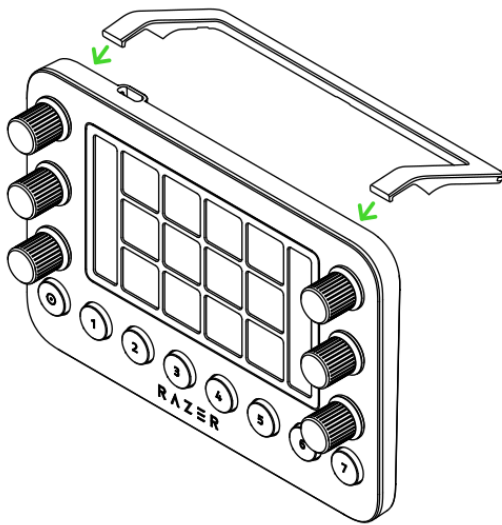
작업 공간으로 제어되는 텍타일 아날로그 다이얼 및 햅틱 Switchblade 키의 기능은 현재 작업 공간에 따라 변경됩니다.

- **택타일 아날로그 다이얼.** 누르기 기능으로 변수 값(예: 밝기 슬라이더, 볼륨 레벨, 미디어 트랙 스크롤링 등)을 제어하여 값을 재설정하거나 기타 설정을 켜고 끄거나 원하는 작업을 수행할 수 있습니다. [다이얼에 대해 더 알아보기](#)
- **다이얼 정보 패널.** 현재 기능 또는 해당 아날로그 다이얼의 값을 표시합니다.
- **햅틱 Switchblade 키.** 모든 작업 공간 내에서 다양한 기능(예: 툴 열기, 프리셋, 미디어 컨트롤, 앱 실행 등)을 활성화합니다. Switchblade 페이지에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 스와이프하여 액세스할 수 있는 각 Switchblade 키에 대해 여러 페이지를 설정할 수 있습니다.

이러한 키는 색상으로 기능을 구별할 수 있습니다. [색상 코드에 대해 자세히 알아보기](#)

## 탈부착 가능 스탠드 사용하기

기울어진 셋업에서는 컨트롤러를 스탠드의 고리에 끼우고 컨트롤러가 제자리에 고정될 때까지 모든 고리를 단단히 누릅니다. 분리하려면 컨트롤러에서 각각의 고리를 부드럽게 풀어줍니다.



## 7. RAZER SYNAPSE 를 통한 RAZER 스트리밍 컨트롤러 구성

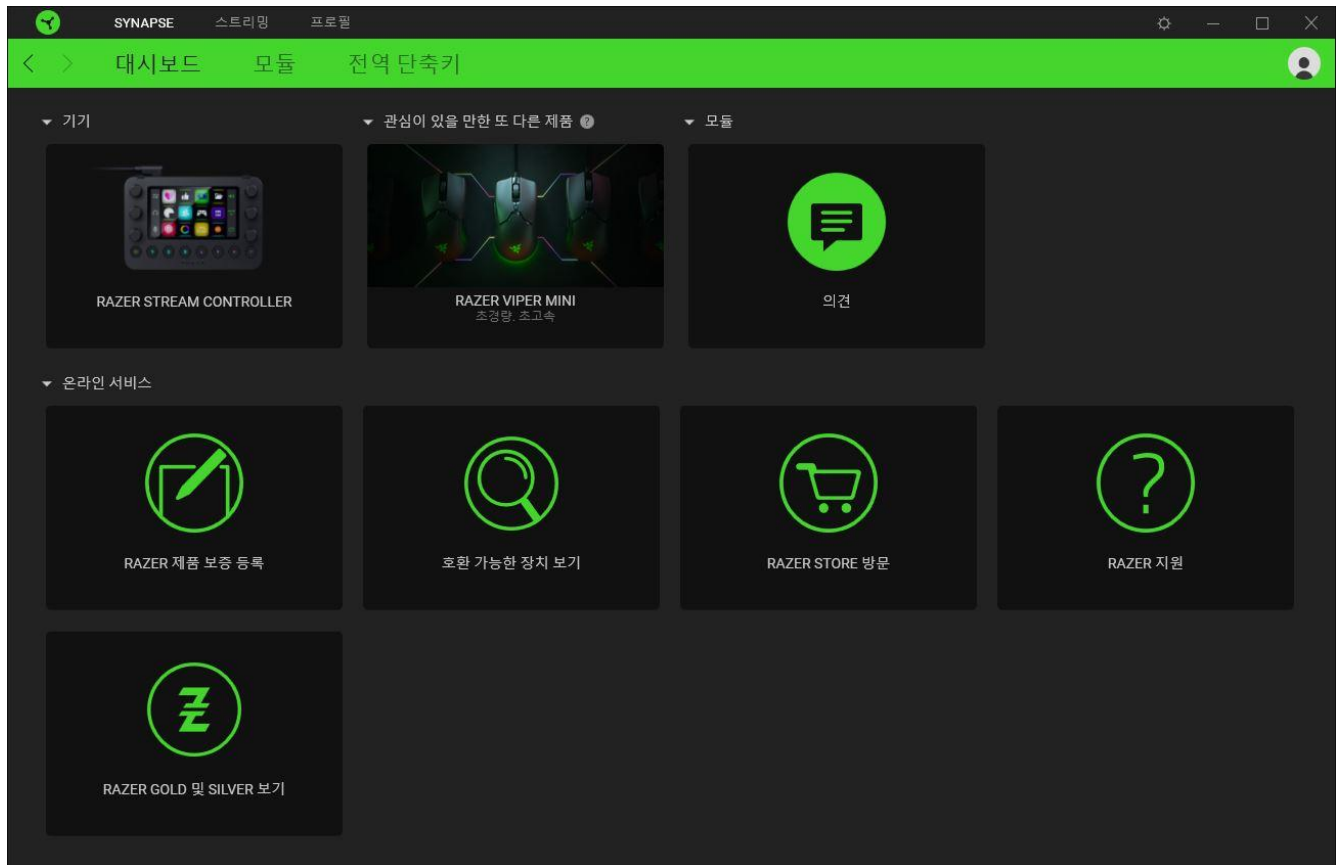
- i** 클라우드를 사용하는 기능이나 업데이트, 소프트웨어 설치의 경우 인터넷 연결이 필요합니다. Razer ID 계정을 등록하는 것이 좋으나 선택 사항입니다. 여기 열거된 모든 기능은 소프트웨어 버전과 연결된 기기 그리고 지원되는 앱과 소프트웨어에 따라 달라질 수 있습니다.

### SYNAPSE 탭

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

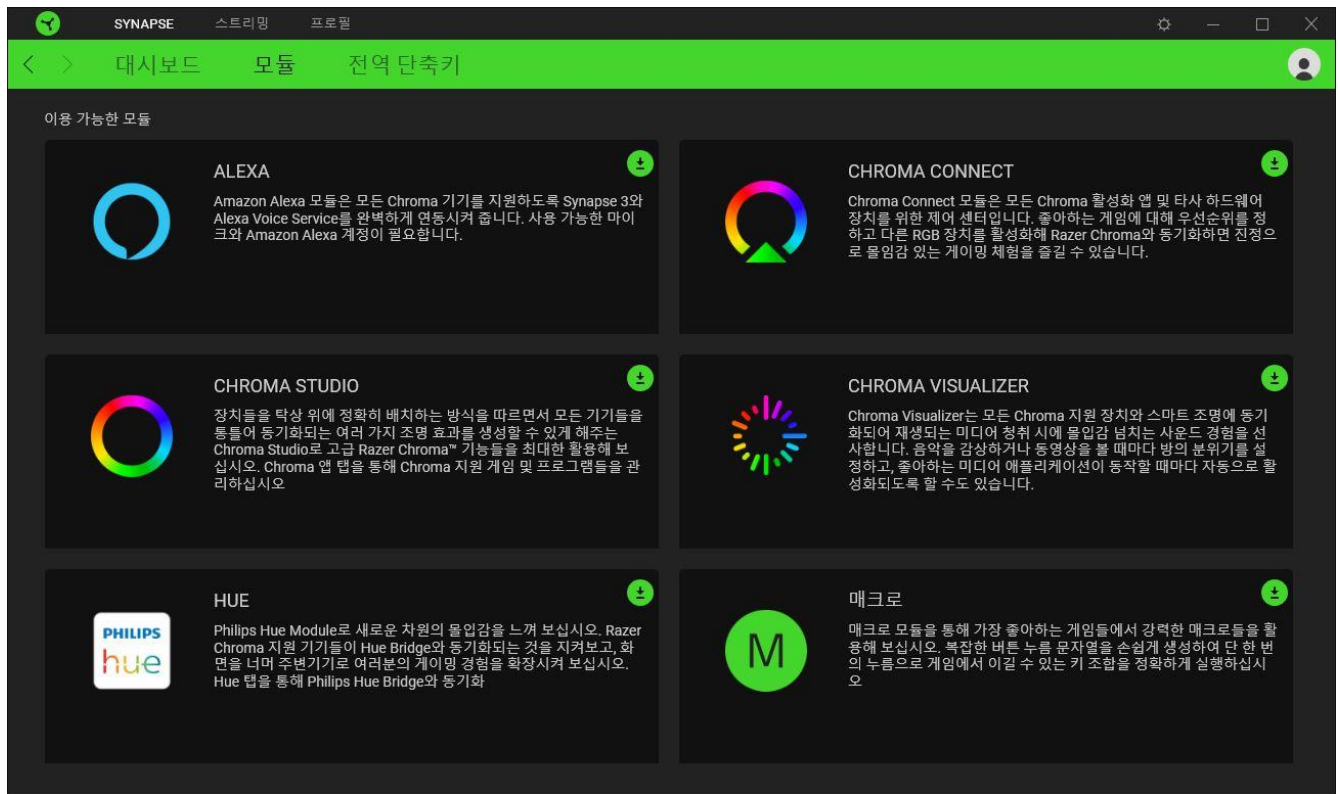
### 대시보드

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



## 모듈

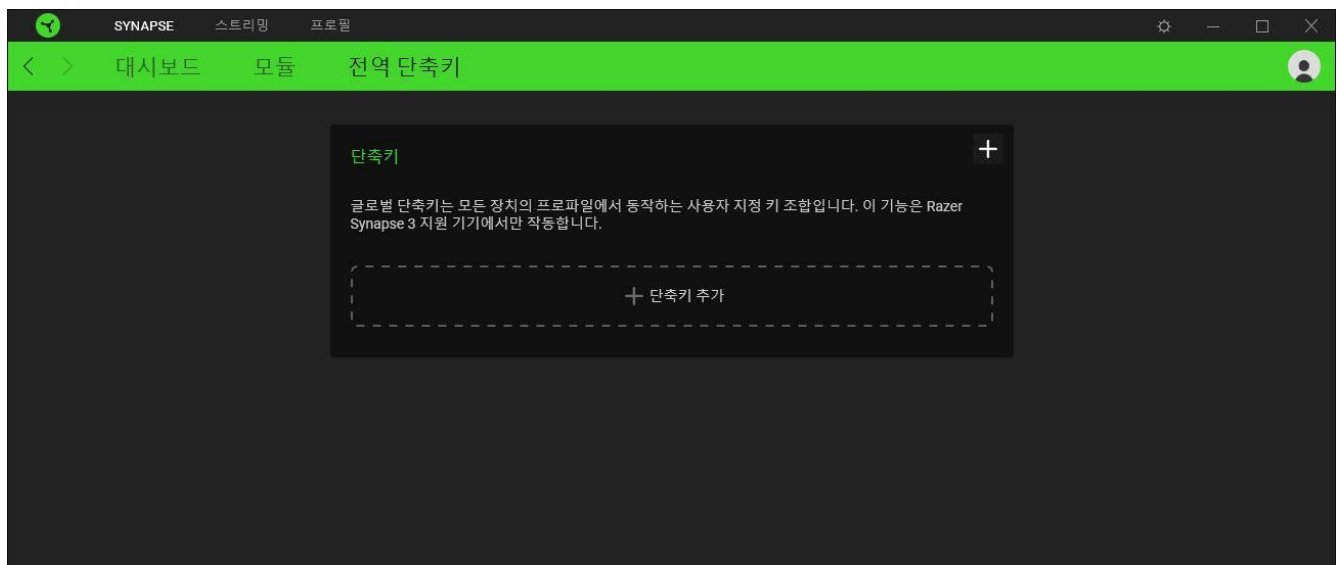
모듈 하위 탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



## 전역 단축키

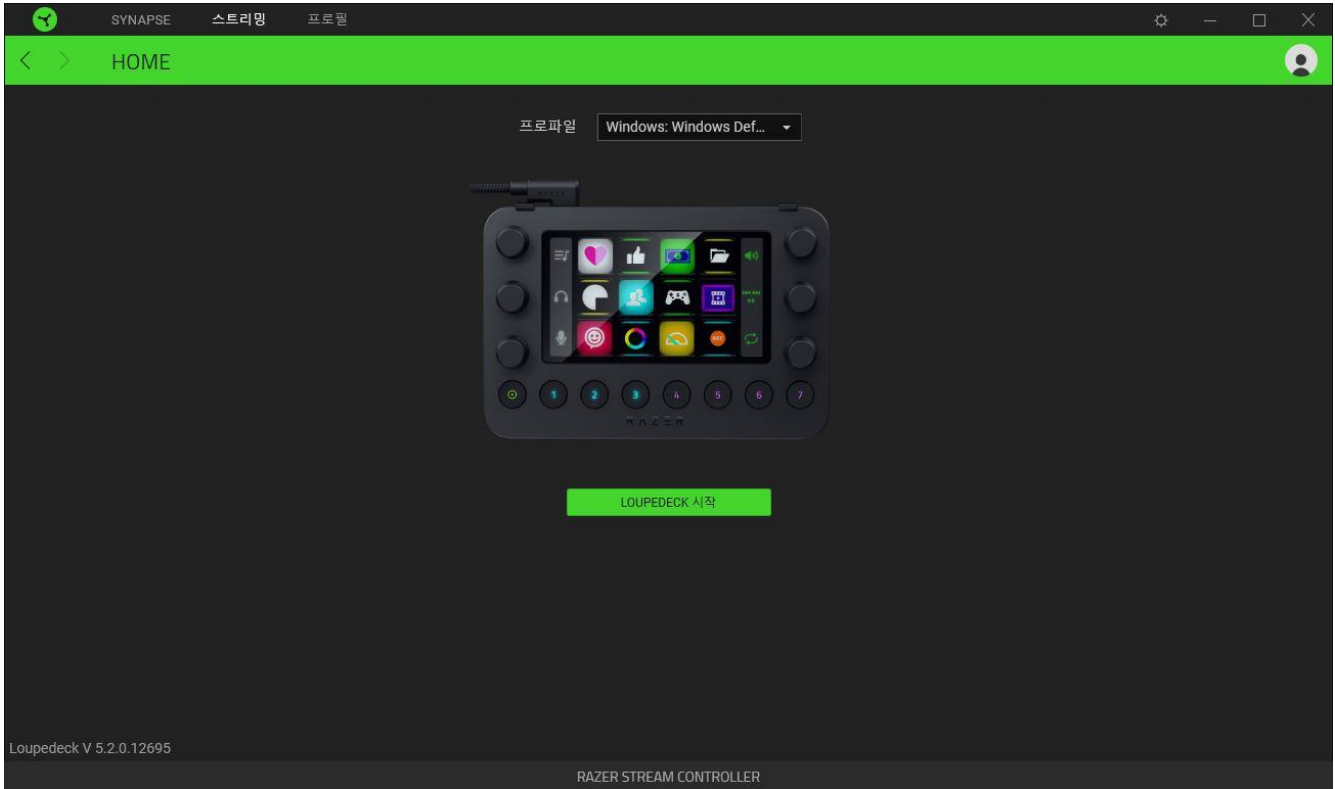
모든 기기 프로파일에 적용되는 Razer Synapse 지원 기기 입력에서 커스텀 키 조합과 작업 또는 Razer Synapse 기능을 바인딩합니다.

**!** Razer Synapse 지원 기기 입력만 인식합니다.



## 스트리밍 탭

스트리밍 탭을 사용하여 Loupedeck 소프트웨어를 실행 또는 다운로드하고, Razer Synapse 를 사용하여 컨트롤러의 애플리케이션 프로파일을 변경합니다.



## 프로파일

Razer 스트리밍 컨트롤러 앱에서 프로파일은 사전 구성된 작업 공간으로, 컨트롤러를 즉시 사용 가능하고 사용 중인 지원 애플리케이션과 호환할 수 있도록 설계되었습니다.

- ! Razer Synapse 가 Razer 스트리밍 컨트롤러의 프로파일을 제어하려면 Loupedeck 소프트웨어가 필요합니다. 또한, Razer Synapse 앱이 컨트롤러의 프로파일을 제어하려면 Loupedeck 소프트웨어의 다이내믹 모드(Dynamic Mode)를 꺼야 합니다.

## 빠른 팁

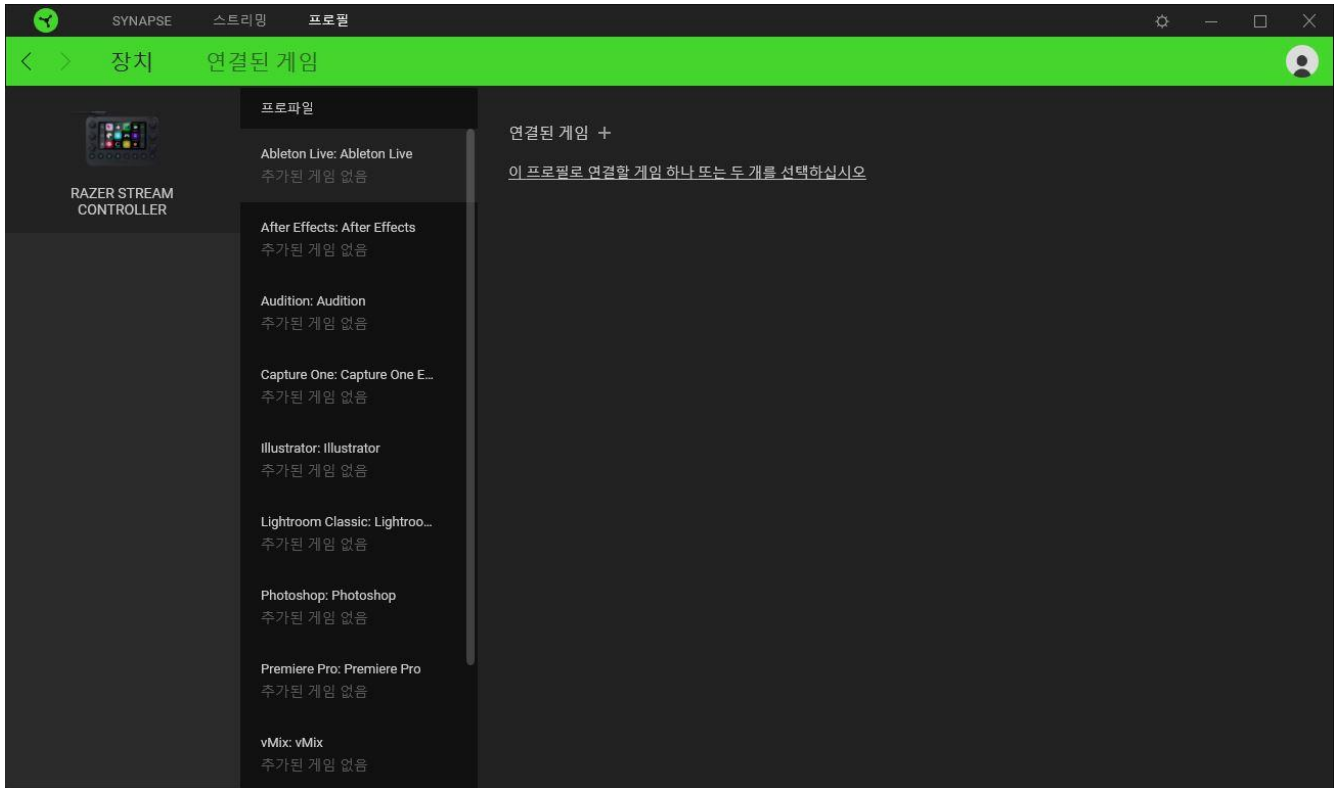
- Loupedeck 소프트웨어 및 그 기능에 대한 자세한 내용은 [Loupedeck 소프트웨어](#)에서 확인할 수 있습니다.
- [Loupedeck 플러그인 가이드](#)에서 애플리케이션별 프로파일에 대해 각 플러그인이 어떻게 작동하는지 확인할 수 있습니다.

## 프로파일 탭

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

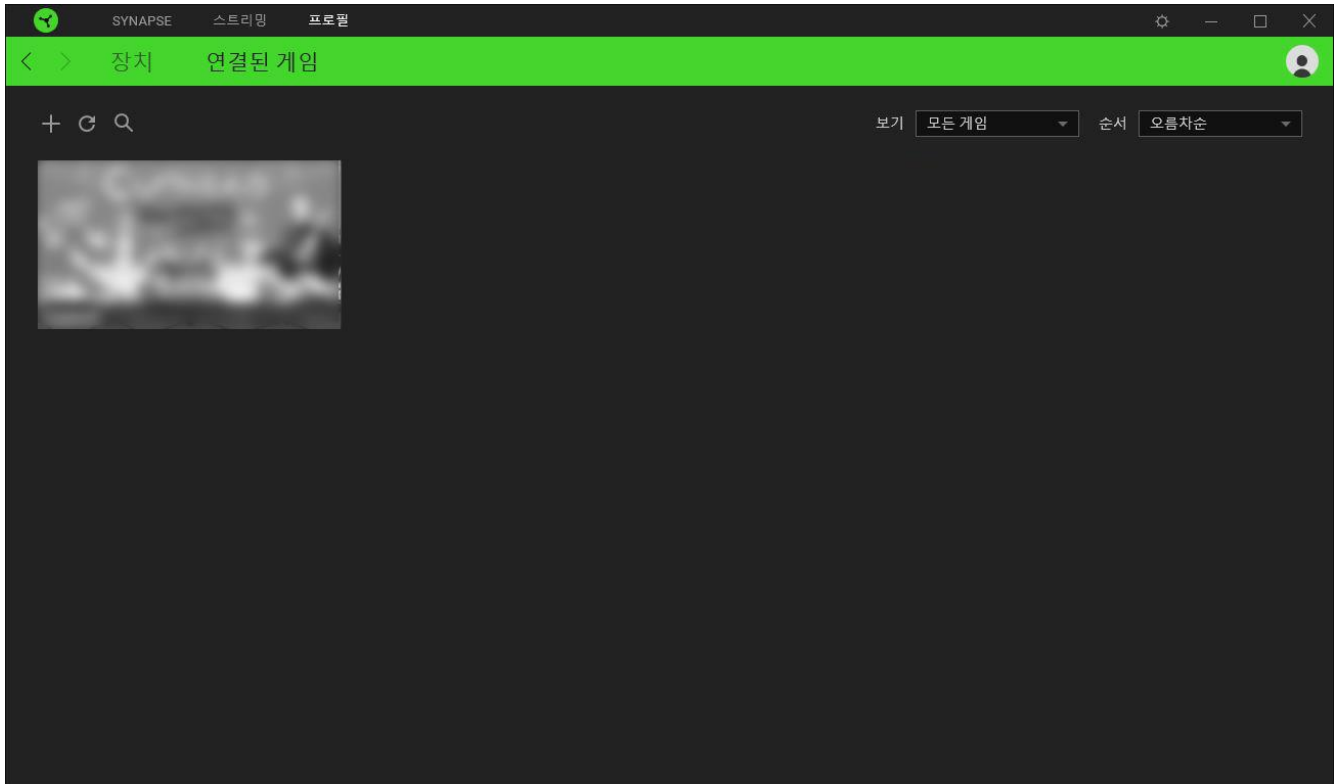
## 장치

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



## 연결된 게임

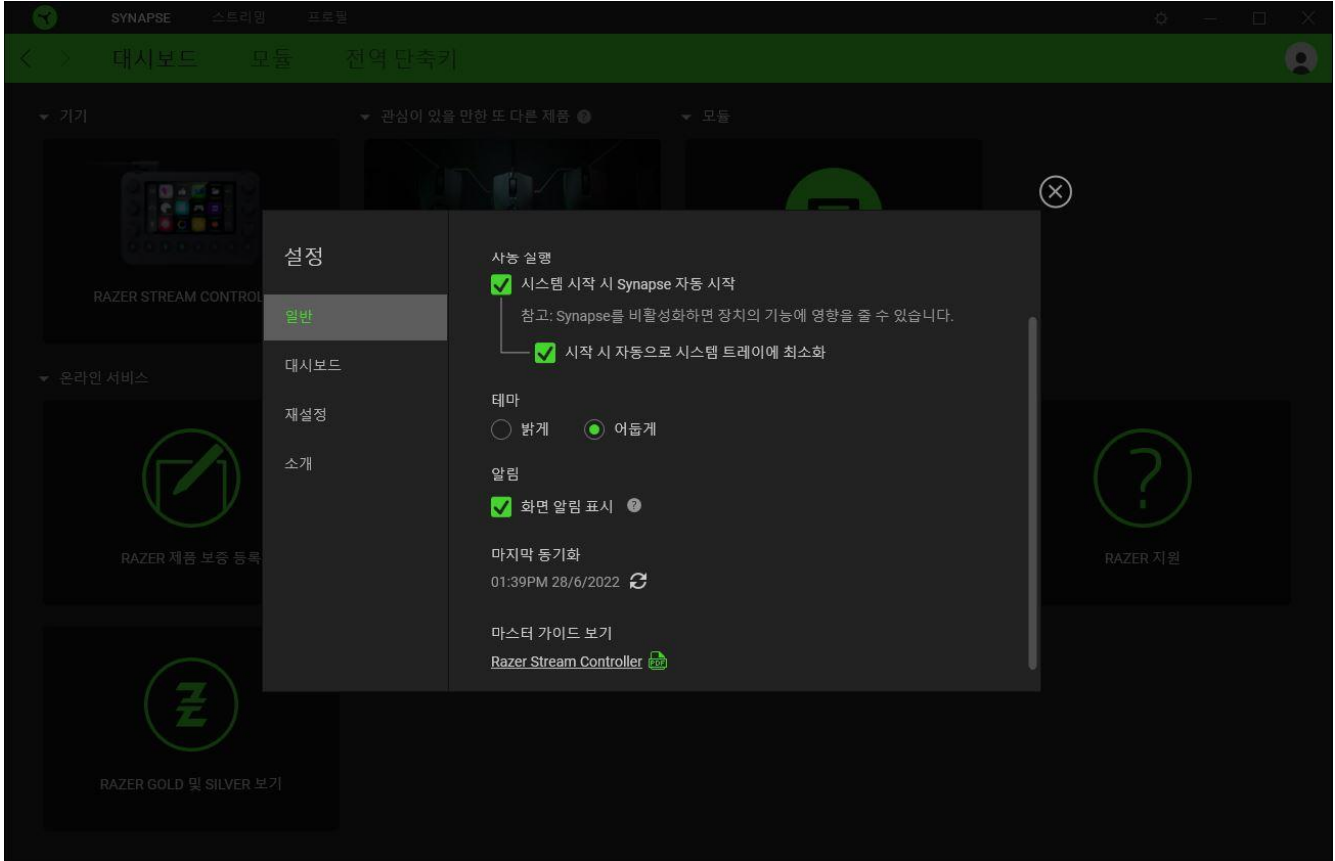
연결된 게임 하위 탭에서는 게임을 추가하거나, 게임에 연결된 기기를 확인하거나, 추가된 게임을 검색할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 가장 오래 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 추가된 게임은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다.



연결된 Razer 기기 또는 Chroma 효과에 게임을 연결하려면, 목록에서 어떤 게임이든 클릭한 후 게임 플레이 중 자동으로 시작할 장치 및 장치 프로파일을 선택하십시오. 이를 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.

### 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 스트리밍 컨트롤러를 최대한 안전하게 사용하려면 다음과 같은 지침을 따르십시오.

기기 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 기기를 분리하고 Razer 핫라인으로 연락하거나 [support.razer.com](https://support.razer.com) 을 방문하여 지원을 받으십시오.

기기를 분해하지 말고 비정상적인 전류가 흐르는 상태에서는 기기를 작동하려고 하지 마십시오. 이 경우 보증이 무효가 됩니다.

물, 수분, 용제 또는 다른 젖은 표면 근처에서 기기를 사용하거나 설치하지 마십시오. 기기를 장시간 동안 고온 또는 직사 광선에 노출하지 말고 기기 내부에 수분 또는 액체가 닿지 않도록 하십시오.

간섭의 위험을 줄이기 위해 이식형 의료 기기와 기기 사이의 거리를 최소 15cm(6 인치) 이상 유지하십시오.

기기 및 기기 구성 요소를 액체, 습기 또는 수분에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오. 지정된 온도 범위(15°C(59°F)~35°C(95°F)) 내에서만 기기를 작동하십시오. 온도가 이 범위를 초과하는 경우 기기의 플러그를 뽑고 최적의 수준으로 온도를 안정화하십시오.

### 유지관리 및 사용

Razer 스트리밍 컨트롤러는 최소한의 관리만 해주면 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 먼지가 쌓이지 않도록 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

©2022 LoupeDeck Ltd. All rights reserved.

macOS is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

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 스트리밍 컨트롤러 (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.