



RAZER BLADE 16

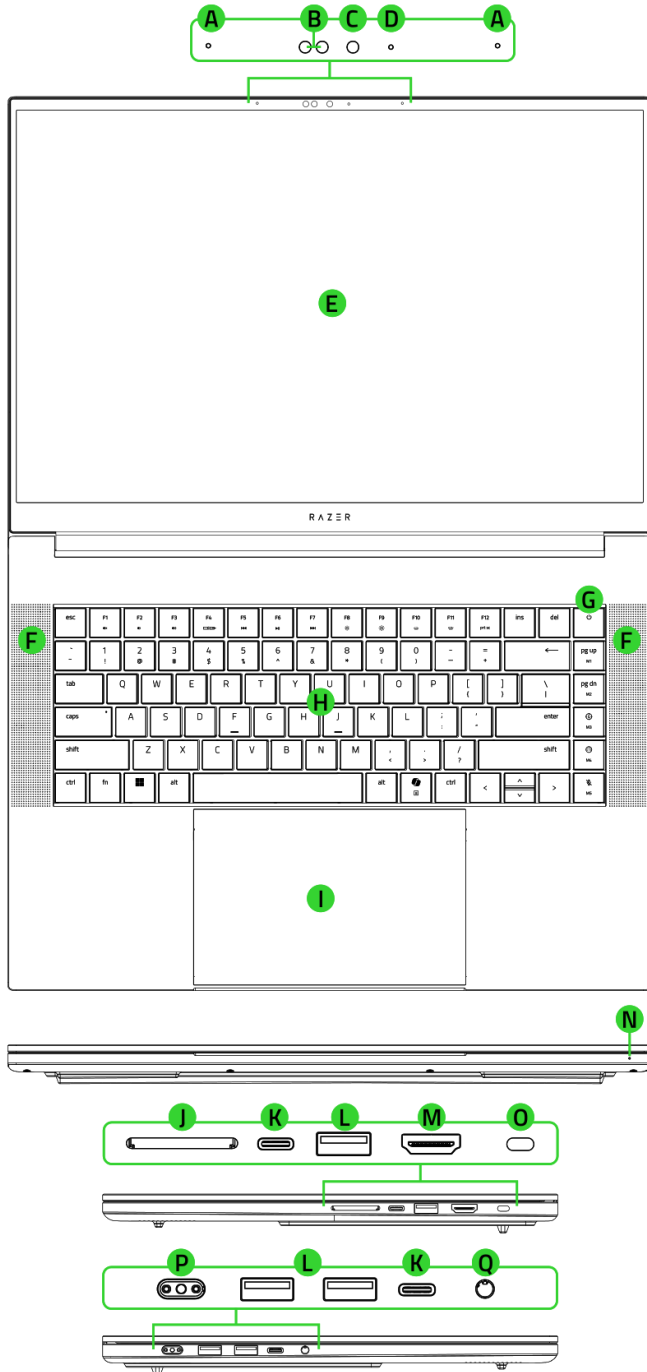
마스터 가이드

# 목차

1. 구성품.....	2
2. 보증 지원.....	3
3. 노트북 시작하기.....	4
4. 드라이버 설치하기.....	5
5. RAZER BLADE 16 사용하기.....	6
6. RAZER BLADE 16 구성.....	8
7. 안전 및 유지관리.....	34
8. 법적 고지.....	36

# 1. 구성품

- Razer Blade 16  
(모델 번호: RZ09-0528, RZ09-0528M2)



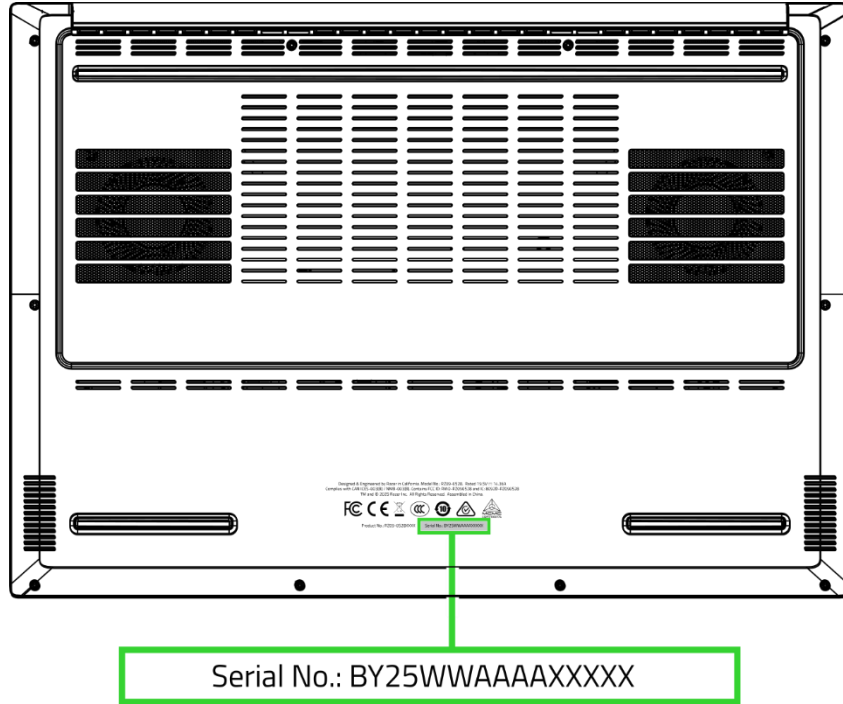
- A. 듀얼 마이크 어레이
- B. 적외선 센서/LED
- C. Full HD 웹캠
- D. 웹캠 켜기/끄기 표시기
- E. 16 인치 QHD+ OLED 디스플레이
- F. THX® Spatial Audio 지원 스피커(6 개)
- G. 전원 버튼
- H. 키별 RGB 키보드
- I. 정밀 글라스 터치패드
- J. UHS-II SD 카드 리더
- K. USB 4 Type C 포트\*
- L. 2 세대 USB 3.2 Type A 포트
- M. HDMI™ 2.1 포트
- N. 전원 표시등
- O. 보안 슬롯
- P. 전원 포트
- Q. 3.5mm 헤드폰/마이크 콤보 포트

- 전원 어댑터 + 지역별 전원 코드
- 중요 제품 정보 안내

\*최대 100W 충전 가능 20V USB PD 3.0 및 DisplayPort 2.1 지원

## 2. 보증 지원

소지하고 계신 노트북은 제조사 1년 보증\*과 2년 배터리 보증이 제공됩니다.  
[razerid.razer.com](http://razerid.razer.com)에서 등록하여 제품 성능 향상과 Razer의 특별한 혜택을 누리실 수 있습니다.



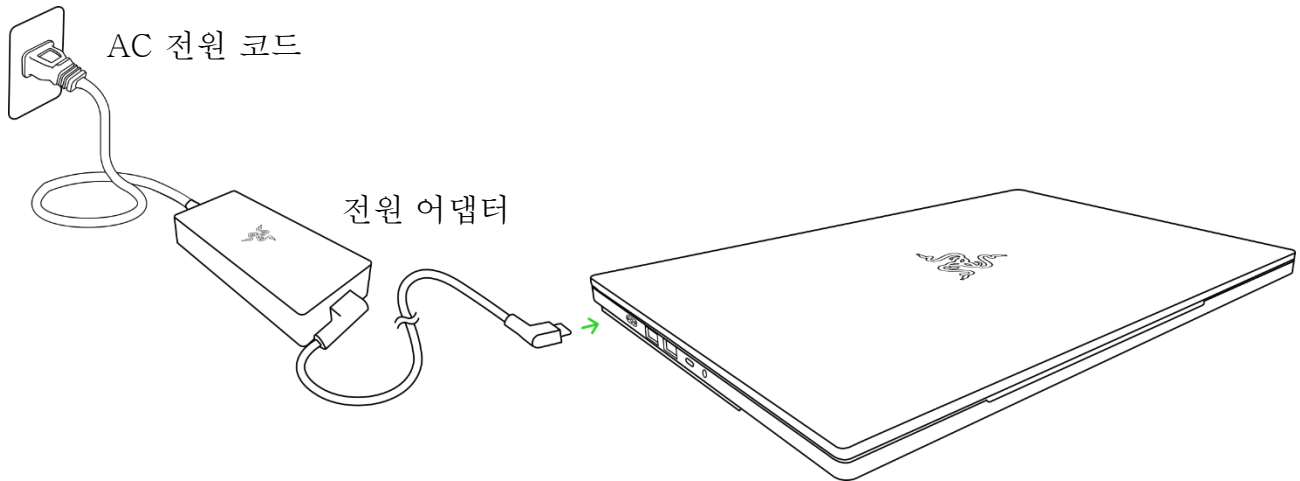
제품 일련 번호는 여기에서  
확인할 수 있습니다.

\*품질 보증은 지역별로 다를 수 있으며 현지 법률의 적용을 받습니다.

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

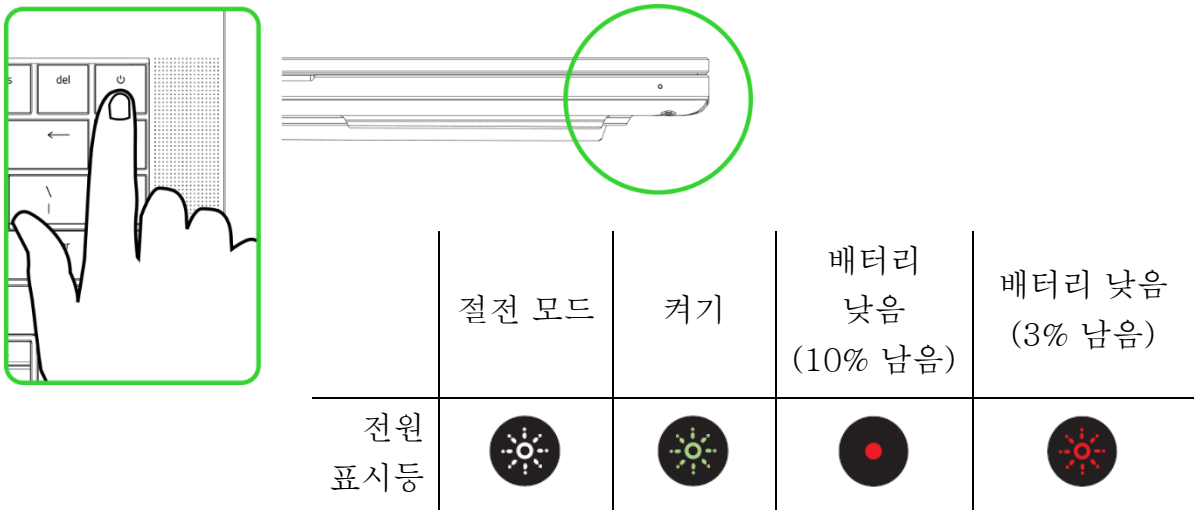
### 3. 노트북 시작하기

1. 전원 코드를 전원 어댑터에 연결된 상태에서 AC 플러그를 콘센트에 꽂은 후 Razer Blade 16 의 전원 포트에 연결합니다.



- ❗ *거주 지역에 맞는 전원 코드를 사용하십시오. 최초 사용 시 노트북을 완전히 충전하거나 콘센트에 연결한 후 켜 주십시오. Razer Blade 16 을 완전히 충전하는 데에는 최소 2 시간 정도 소요됩니다.*

2. Razer Blade 16 을 켭니다. 전원 표시등이 노트북 상태를 알려줍니다.

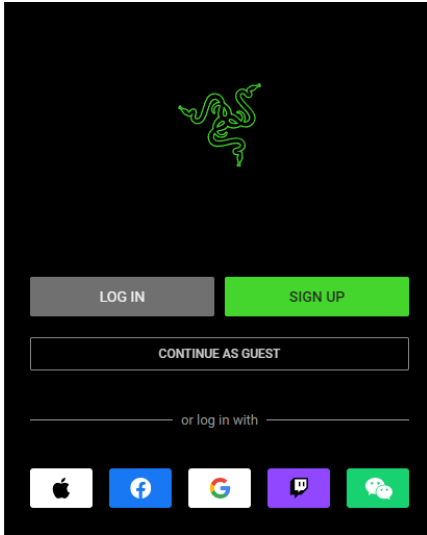


3. 화면의 설명에 따라 Windows 11 설정을 완료합니다.

- ❗ *메시지가 표시되면 노트북을 무선 네트워크를 통해 인터넷에 연결하는 것이 좋습니다.*

## 4. 드라이버 설치하기

Razer Blade 16 및 기타 지원되는 Razer 주변기기의 드라이버 또는 펌웨어 업데이트를 다운로드하고 모든 Razer 기기의 고급 설정 및 조명 효과를 커스터마이징할 수 있습니다. 로그인하면 사용자 설정이 자동으로 클라우드에 저장되어 모든 컴퓨터에서 이용할 수 있습니다.



1. 단, 노트북이 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
2. Windows 11 을 구동하면 Razer Synapse 가 자동으로 시작되도록 기본 설정되어 있습니다. Razer ID 를 만들거나 기존 계정으로 로그인하면 됩니다.  
**!** 게스트 계정으로 계속 사용할 수도 있으나 설정이 클라우드에 저장되지 않습니다.
3. Razer Synapse 가 필요한 드라이버를 자동으로 다운로드해서 설치할 때까지 기다립니다.

**!** 강력한 올인원 플랫폼으로 시스템 성능을 향상시켜 더욱 원활한 게임 플레이를 지원하고 최고의 게임 딜에 연결해주는 Razer Cortex 로 게임 경험을 향상시키세요. [razer.com/cortex](https://www.razer.com/cortex) 에서 더 많은 정보를 확인하실 수 있습니다.






## 5. RAZER BLADE 16 사용하기

### 키보드 기능

	시작 메뉴를 엽니다.
	Windows Copilot*을 실행합니다.
	시스템 성능 모드 간 전환합니다(Razer Synapse 필요).**
	Windows 키, Alt + Tab, Alt + F4 기능 비활성화(Razer Synapse 를 사용하여 사용자 지정 가능)합니다.
	마이크를 음소거 또는 음소거 해제합니다.

\*사용 가능한 기능은 일부 시장에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 [microsoft.com/windows/copilot-ai-features](https://microsoft.com/windows/copilot-ai-features) 에서 확인하세요.

“fn” 키를 기능 키와 함께 누르면 보조 기능이 활성화됩니다.

기능 키	보조 기능 설명
	오디오 출력을 음소거(🔇), 감소(🔉), 증가(🔊)합니다.
	모니터의 출력을 전환합니다.
	현재 트랙을 재생/일시 정지(⏸), 이전 트랙으로 돌아가기(⏮) 또는 다음 트랙으로 건너뜀니다(⏭).
	Razer Blade 16 의 화면 밝기를 낮추거나(☀) 높입니다(☀).
	키보드의 LED 밝기를 낮추거나(🌑) 높입니다(🌒).

M1 - M5

원터치 반복 작업을 위해 일련의 작업을 키에 할당합니다. Razer Synapse 를 사용하여 이러한 키를 설정할 수 있습니다. \*\*



앱 내 컨텍스트 메뉴를 엽니다.

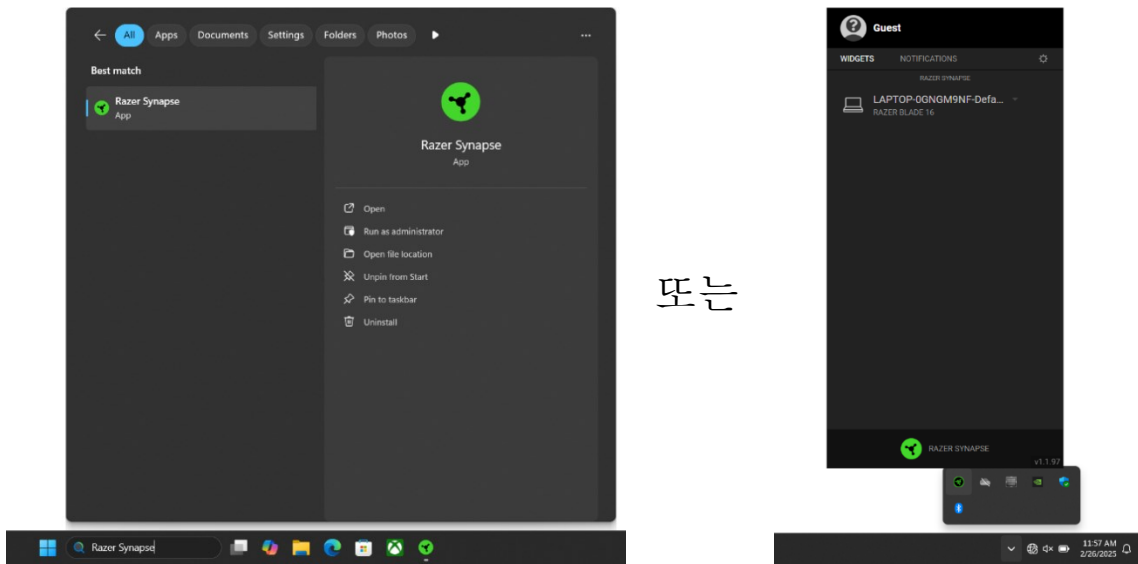
*\*\*Razer Synapse 가 필요합니다.*

## 6. RAZER BLADE 16 구성

- i** *면책 조항: 이 가이드는 새로운 Razer Synapse 앱에 대한 개요를 제공하며, 기기의 일부 기능만 다룰 수 있습니다. 새로운 Razer Synapse는 클라우드 기반 기능을 설치, 업데이트, 액세스 및 저장하려면 인터넷 연결이 필요합니다. Razer ID 계정을 등록하는 것이 좋으나 선택 사항입니다. 여기에 나열된 모든 기능은 현재 버전, 연결된 기기 및 지원되는 추가 기능에 따라 변경될 수 있습니다.*

### RAZER SYNAPSE 실행하기

작업 표시줄에서 검색 아이콘을 클릭하고 **Razer Synapse** 를 입력한 다음 검색 결과에서 앱을 선택합니다. 또는 Razer Synapse가 이미 실행 중인 경우, 시스템 트레이에서 Razer 아이콘(🎮)을 클릭하고 Razer Synapse를 선택하여 실행할 수 있습니다.



### SYNAPSE 탭

Synapse 탭은 Razer Synapse를 처음 시작할 때 기본 탭입니다. 아래 버튼을 사용하여 사용자 인터페이스를 탐색하세요.

#### — 최소화

이 버튼을 클릭하면 앱이 백그라운드에서 실행되는 동안 작업 표시줄로 최소화됩니다.

## □ 최대화

이 버튼을 누르면 브라우저 창이 확장되어 전체 화면이 채워집니다. 창을 원래 크기로 복원하려면 최대화 버튼을 다시 클릭합니다.

## × 닫기

이 버튼을 누르면 모든 관련 탭이 닫히고 애플리케이션이 완전히 종료됩니다.

## < 이전 탭

이 버튼을 클릭하면 마지막으로 방문한 탭으로 돌아갑니다.

## > 다음 탭

최근에 이전 탭 버튼을 사용한 적이 있는 경우 이 버튼을 클릭하면 다음 페이지로 이동합니다.

## ↻ 새로 고침 탭

이 버튼을 클릭하면 현재 페이지가 다시 로드됩니다. 페이지가 제대로 표시되지 않거나 최신 콘텐츠를 보고 싶은 경우 이 기능을 사용합니다.

## ↓ 업데이트 다운로드

이 버튼이 표시되면 앱에 변경 사항이 있다는 뜻입니다. 페이지가 제대로 표시되지 않거나 최신 콘텐츠를 보고 싶은 경우 이 기능을 사용합니다.

## ☰ 더 보기

이 버튼을 클릭하면 기기, 모듈 및 설치된 다른 앱 탭에 쉽게 액세스할 수 있는 팝업이 열립니다.

## ⚙ 설정

이 버튼을 클릭하면 설정 탭이 열리므로 이 앱의 설정을 빠르게 변경할 수 있습니다.

## ❓ 프로필

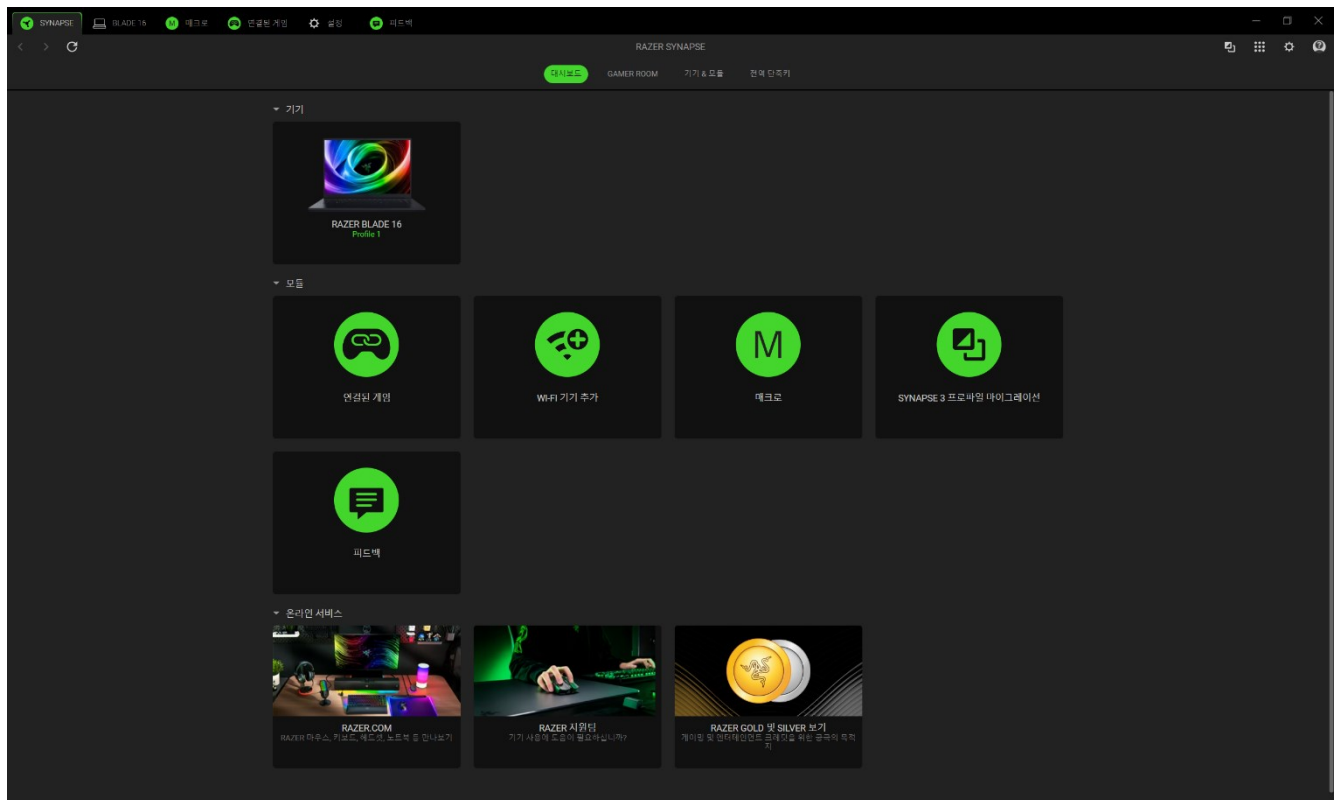
이 버튼을 클릭하면 로그인, 피드백, 이 소프트웨어 평가, Wi-Fi 기기 추가 및 종료 옵션에 액세스할 수 있는 팝업이 열립니다.

## ❓ 정보

이 버튼 위로 마우스를 가져가면 기능에 대한 추가 정보가 표시됩니다.

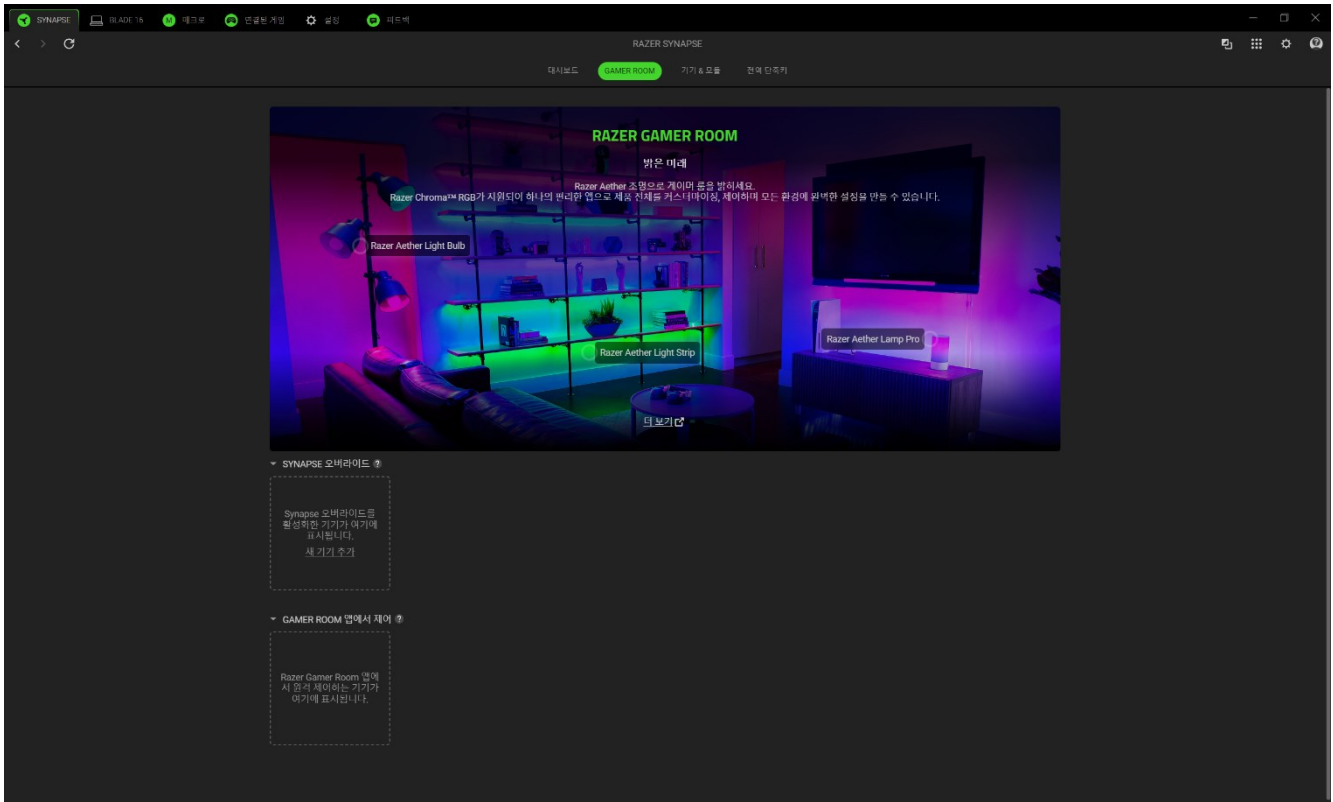
## 대시보드

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



## Gamer Room

Gamer Room 하위 탭에는 Razer Aether 조명 기능이 있는 모든 기기가 표시됩니다. 여기에서 Gamer Room 지원 기기를 확인하고 관리할 수 있습니다.



### Synapse 오버라이드

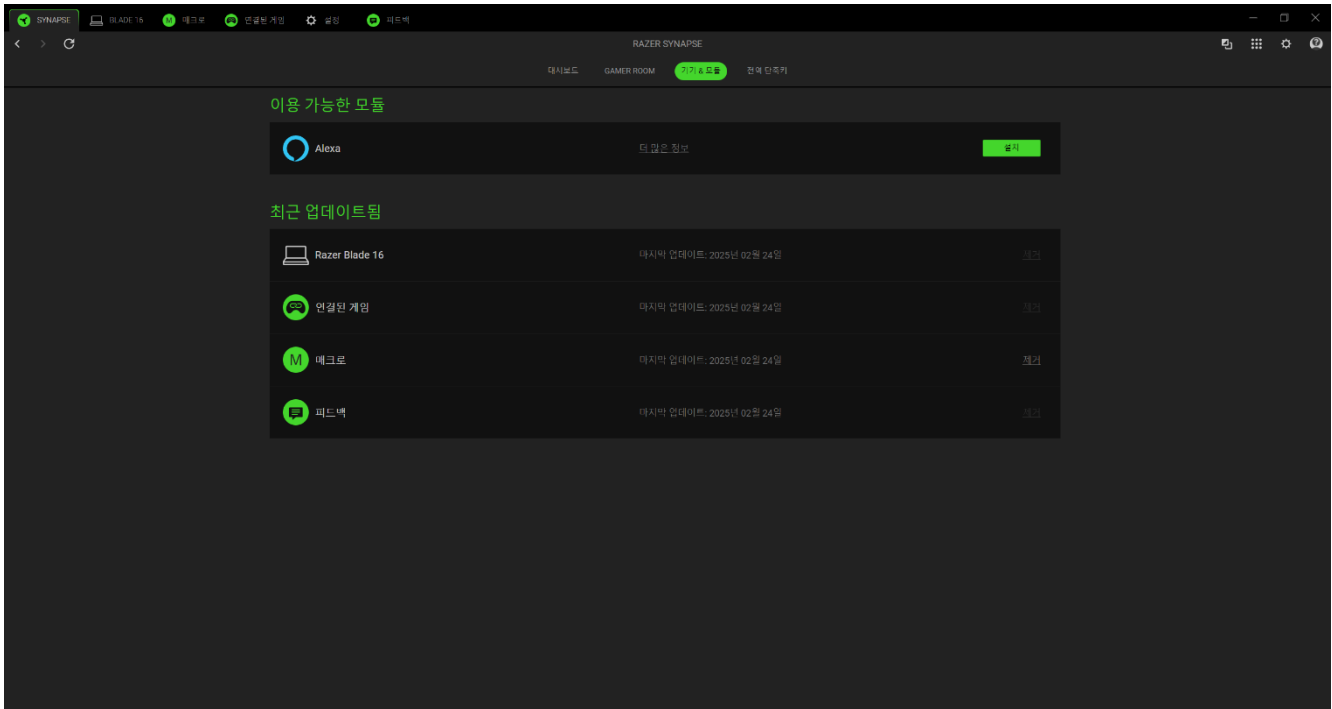
이 섹션에서는 기기의 조명을 선택 및 커스텀 설정하고 Razer Synapse 를 사용하여 Chroma 지원 게임 및 Chroma Connect 앱에 반응하도록 설정할 수 있습니다.

### Gamer Room 앱에서 제어

이 섹션에는 Gamer Room 앱에서 원격으로 제어되는 모든 지원 기기가 표시됩니다.

## 기기 & 모듈

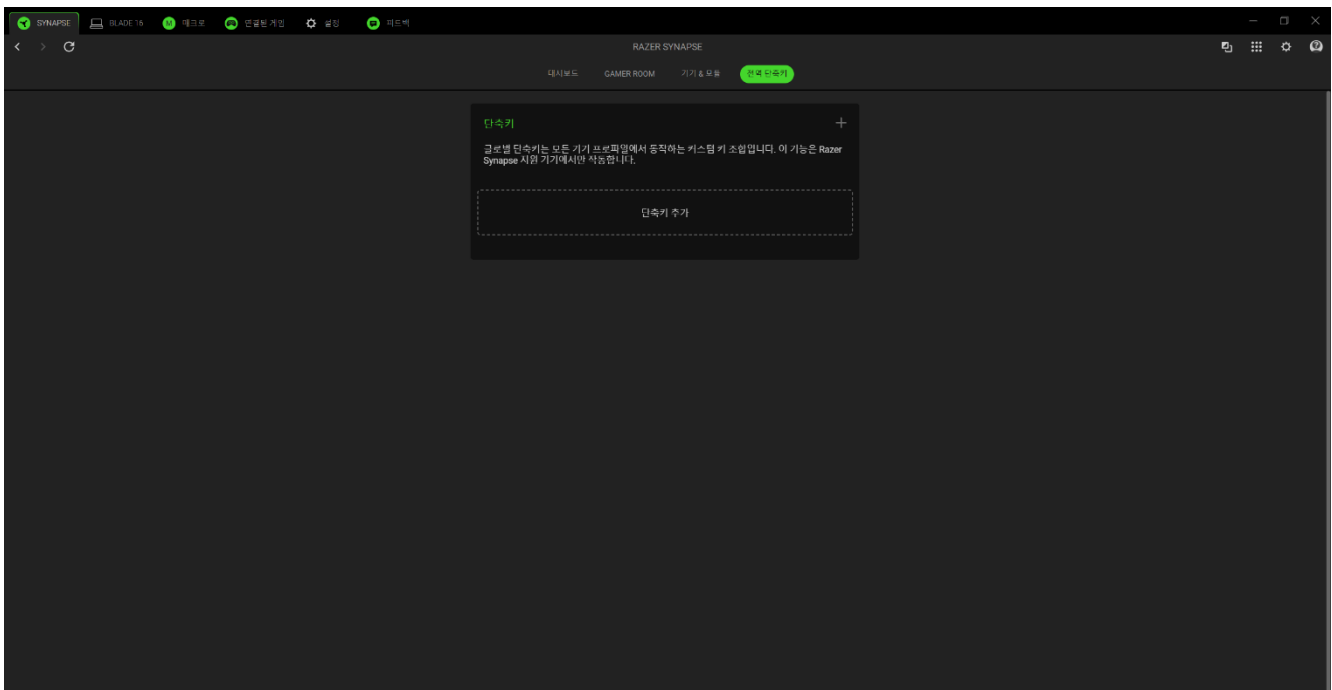
모듈 하위탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



## 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.



## BLADE 16

BLADE 16 탭은 Razer 장치의 주요 탭입니다. 이 탭을 통해 장치의 프로파일, 키 할당, 게임 모드 설정, 트랙패드 옵션, 조명 및 절전 기능을 사용자 지정할 수 있습니다. 이 탭의 모든 변경 사항은 로컬 시스템과 클라우드 스토리지에 자동으로 저장됩니다. 아래 버튼을 사용하여 프로파일 옵션에 액세스하세요.

### ▾ 프로파일 드롭다운 바

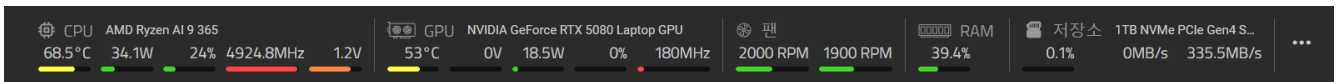
이 드롭다운 바를 클릭하면 이 기기에 대한 모든 프로파일이 표시되므로 프로파일을 빠르게 변경할 수 있습니다.

### ... 기타

이 버튼을 클릭하면 현재 프로파일과 관련된 옵션이 포함된 팝업이 열립니다.

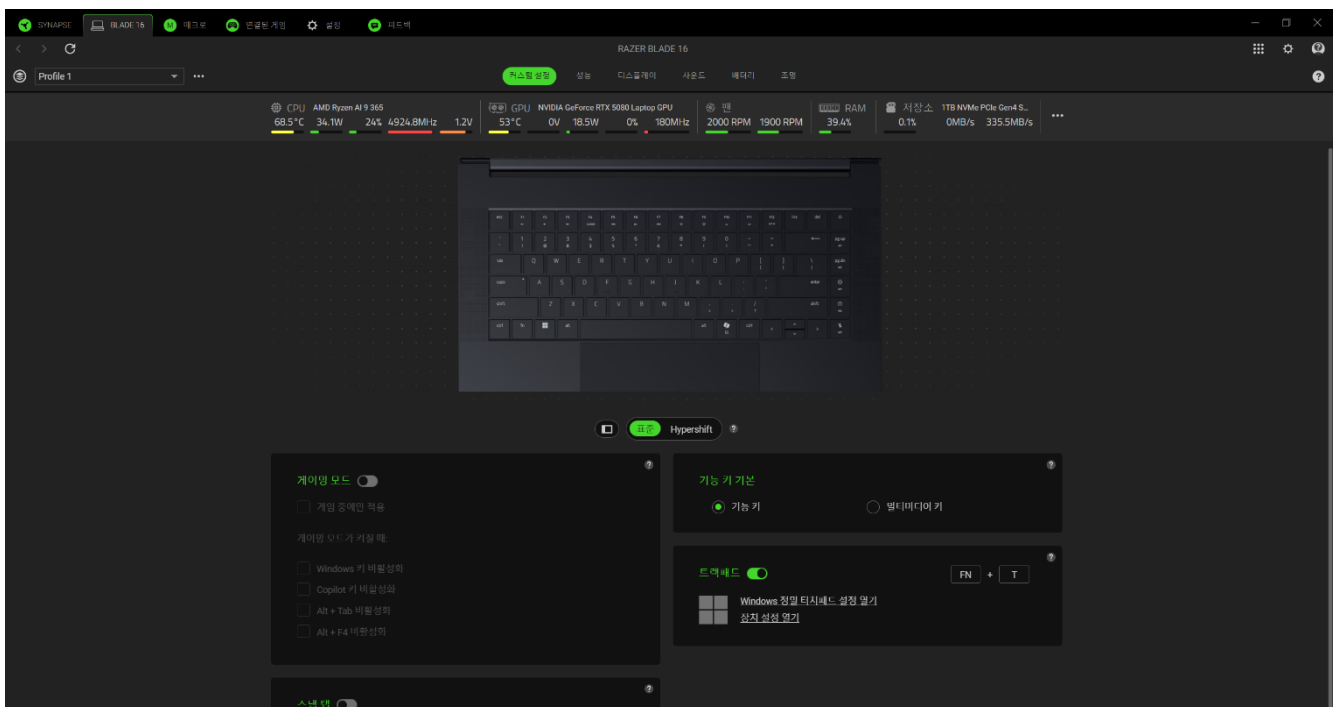
## 시스템 성능 표시줄

전원을 연결하면 시스템 성능 표시줄에 실시간 CPU 및 GPU 사용량, 팬 속도, 메모리, 스토리지가 표시됩니다. 커스텀 설정하거나 숨기려면 기타 버튼(...)을 누릅니다.



## 커스텀 설정

커스텀 설정 하위 탭에서는 기기의 키 할당, Snap Tap, 기본 기능 키 옵션, 게이밍 모드 설정을 수정할 수 있습니다.



## 프로파일

프로파일은 Razer 주변기기의 모든 설정을 보관하기 위한 데이터 스토리지 시스템입니다. 기본적으로 프로파일 이름은 해당 시스템의 이름을 따릅니다. 드롭다운 바(▾)를 클릭하면 이 디바이스에 대한 모든 프로필이 표시되므로 프로필 간에 빠르게 전환할 수 있습니다. 프로파일을 추가, 가져오기, 이름 변경, 복제, 내보내기 또는 삭제하려면 프로파일의 해당하는 기타 버튼(...)을 누르기만 하면 됩니다.

## 기본 / Hypershift

Hypershift 모드는 Hypershift 키를 누르고 있을 때 활성화되는 보조적인 키 설정 모음입니다. 기본 설정에 의해 Hypershift 키는 Razer Synapse 지원 키보드의 Fn 키에 할당되어 있지만, 어떤 키든 Hypershift 키로 할당할 수 있습니다.

## 게이밍 모드

게이밍 모드에서는 게이밍 모드가 활성화되거나 게임 내에서 어떤 키를 비활성화할지 커스텀 설정할 수 있습니다. 설정에 따라 Windows 키, Copilot 키, alt + tab, alt + F4 를 비활성화할 수 있습니다.

## Snap Tap

선호하는 두 개의 키를 동시에 누르지 못하도록 키보드를 설정하면 첫 번째 키를 놓지 않아도 이전 키보다 최신 키 입력이 우선시됩니다. [Snap Tap에 대해 자세히 알아보기](#)

## 기능 키 기본

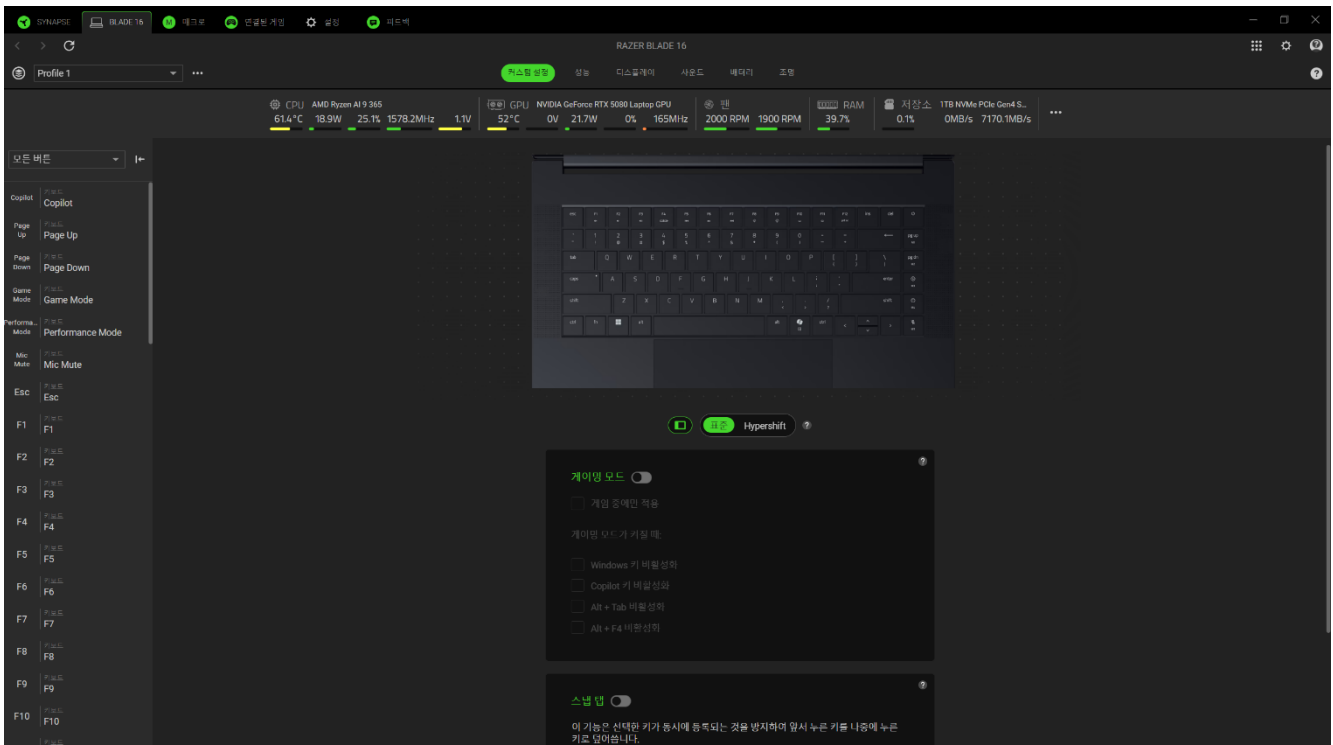
표준 기능 키와 멀티미디어 키 사이에서 기능 키(F1-F12)를 전환합니다. 기본적으로 기능 키로 설정되어 있으며 보조 기능을 사용하려면 fn 키가 필요합니다. 멀티미디어 키를 활성화하면 한 번의 키 누름으로 이러한 기능에 액세스할 수 있습니다.

## 트랙패드

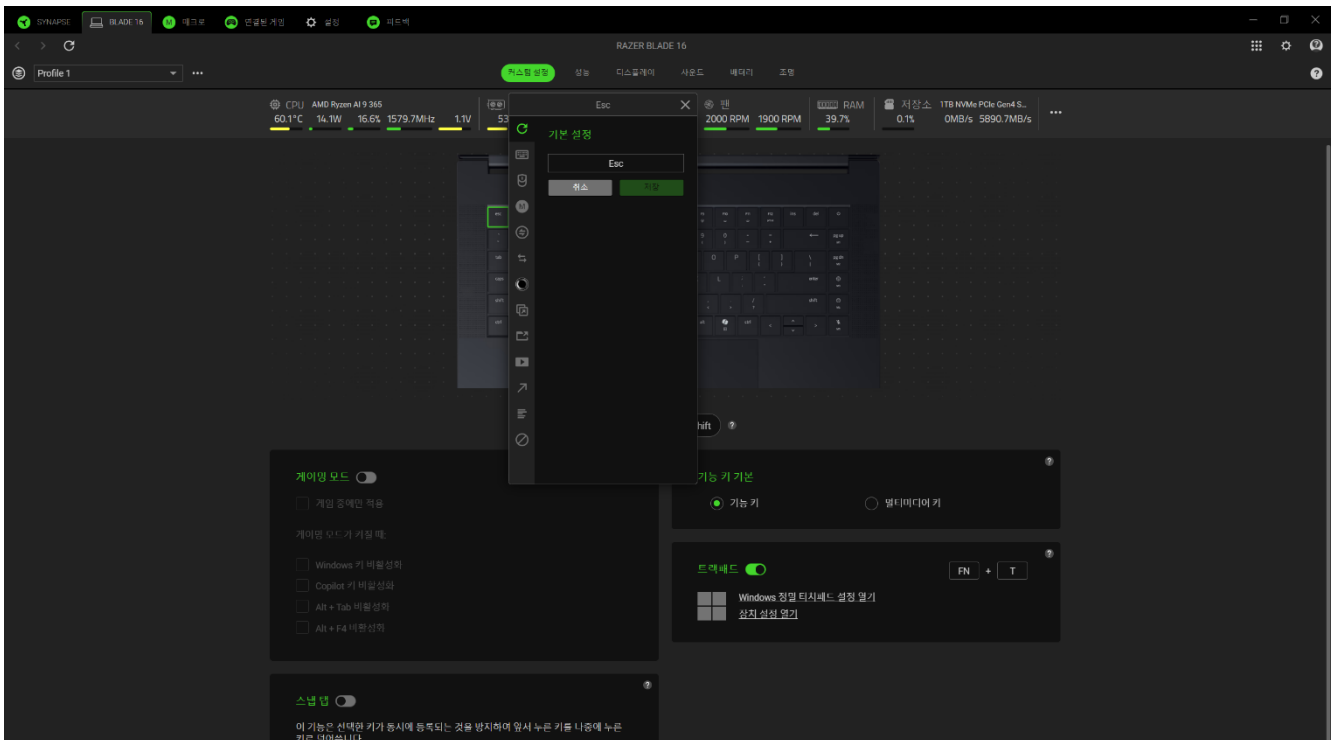
이 옵션 아래의 링크를 사용하여 스크롤 동작을 설정하고, 터치패드 지연 시간을 변경하며, 제스처를 편집하고, 커서 포인팅 옵션 및 기타 고급 기능에 액세스할 수 있습니다.

## 메뉴 리매핑

메뉴 리매핑 버튼(Ⓜ)을 클릭하면 키보드의 현재 모든 설정이 표시되고 해당 설정을 변경할 수 있습니다.



아니면 커스텀 설정 탭에서 해당 키를 선택하여 특정 설정으로 건너뛸 수 있습니다.



설정을 선택하면 바로 다음과 같은 기능 중 하나로 변경할 수 있습니다.

## 기본 설정

이 옵션으로 선택한 키를 원래 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

## 키보드 기능

이 옵션은 해당 키 설정을 하나의 키보드 기능으로 변경합니다. 키를 누른 상태에서 키보드 기능을 반복적으로 누르는 것을 에뮬레이션할 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.

- 좌측 클릭 - 지정된 키를 사용하여 마우스 좌측 클릭 기능을 수행합니다.
- 우측 클릭 - 지정된 키를 사용하여 마우스 우측 클릭 기능을 수행합니다.
- 스크롤 클릭 - 유니버설 스크롤 기능을 활성화합니다.
- 두 번 클릭 - 지정된 키를 누르면 마우스 왼쪽 두 번 클릭 기능을 수행합니다.
- 스크롤 위로 - 지정된 키를 사용하여 “스크롤 위로” 명령을 수행합니다.
- 스크롤 아래로 - 지정된 키를 사용하여 “스크롤 아래로” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 4 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “뒤로 가기” 명령을 수행합니다.
- 마우스 버튼 5 - 대부분의 인터넷 브라우저에서 “앞으로 가기” 명령을 수행합니다.
- 좌측으로 스크롤 - 할당된 키를 사용하여 “좌측으로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 우측으로 스크롤 - 할당된 키를 사용하여 “우측으로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 위로 스크롤 반복 - 할당된 키가 눌린 동안 계속해서 “위로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 아래로 스크롤 반복 - 할당된 키가 눌린 동안 계속해서 “아래로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 좌측으로 스크롤 반복 - 할당된 키가 눌린 동안 계속해서 “좌측으로 스크롤” 명령을 수행합니다.
- 우측으로 스크롤 반복 - 할당된 키가 눌린 동안 계속해서 “우측으로 스크롤” 명령을 수행합니다.

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

## 매크로

매크로는 정확한 타이밍에 실행되도록 사전에 미리 저장된 일련의 키 스트로크 및 버튼입니다. 키 기능을 매크로로 설정하면 편리하게 일련의 명령을 실행할 수 있습니다. 이 기능은 매크로 모듈이 설치된 경우에만 보입니다.

### 다른 기기로 변경

다른 기기로 변경을 이용해서 Razer Synapse 가 활성화된 다른 장치의 기능을 변경할 수 있습니다. 이들 기능 중 일부는 Razer 게이밍 키보드를 사용해서 Razer 게이밍 마우스의 감도 단계를 변경하는 등의 장치와 관련된 기능입니다.

### 프로파일 전환

프로파일 전환으로 프로파일을 신속하게 변경하여 신규 키 설정 집합을 불러올 수 있습니다. 프로파일을 전환할 때마다 화면에 알림이 나타납니다.

### Chroma 효과 전환

Chroma 효과 전환을 사용하면 Chroma Studio 의 모든 Chroma 효과 프로파일 간에 쉽게 전환할 수 있습니다. 이 기능은 Chroma Studio 모듈이 설치된 경우에만 보입니다.

### 기기 밝기

선택한 키를 할당하여 기기의 LED 조명을 밝거나 어둡게 하거나 켜거나 끌 수 있습니다.

### Razer Hypershift

키를 Razer Hypershift 로 설정하면 키를 누르고 있으면 Hypershift 모드를 활성화할 수 있습니다.

### 실행

프로그램 실행으로 할당된 키를 사용하여 앱이나 웹사이트를 열 수 있습니다. 프로그램 실행을 선택하면 열고 싶은 특정 앱을 검색하거나 방문하고 싶은 웹 사이트 주소를 입력하는 두 가지 선택 항목이 나타납니다.

### 멀티미디어

이 옵션으로 사용자의 Razer 장치에 멀티미디어 컨트롤을 지정할 수 있습니다. 선택할 수 있는 멀티미디어 컨트롤은 아래 목록을 참고하시기 바랍니다.

- 볼륨 작게 - 오디오 출력을 낮춥니다.
- 볼륨 크게 - 오디오 출력을 높입니다.
- 볼륨 음소거 - 오디오 음을 소거합니다.
- 마이크 볼륨 크게 - 마이크 볼륨을 높입니다.
- 마이크 볼륨 작게 - 마이크 볼륨을 낮춥니다.
- 마이크 음소거 - 마이크 음을 소거합니다.
- 모두 음소거 - 마이크 및 오디오 출력 모두의 음을 소거합니다.
- 재생 / 일시 정지 - 현재 미디어 재생을 재생, 일시 정지 또는 다시 시작합니다.
- 이전 트랙 - 이전 미디어 트랙을 재생합니다.
- 다음 트랙 - 다음 미디어 트랙을 재생합니다.

### ↗ Windows 바로 가기

이 옵션으로 기본 키를 Windows 운영 체제 바로 가기 명령에 할당할 수 있습니다. 더 자세한 내용은 다음 사이트를 방문해 주시기 바랍니다. [support.microsoft.com/ko-kr/kb/126449](https://support.microsoft.com/ko-kr/kb/126449)

### ☰ 텍스트 기능

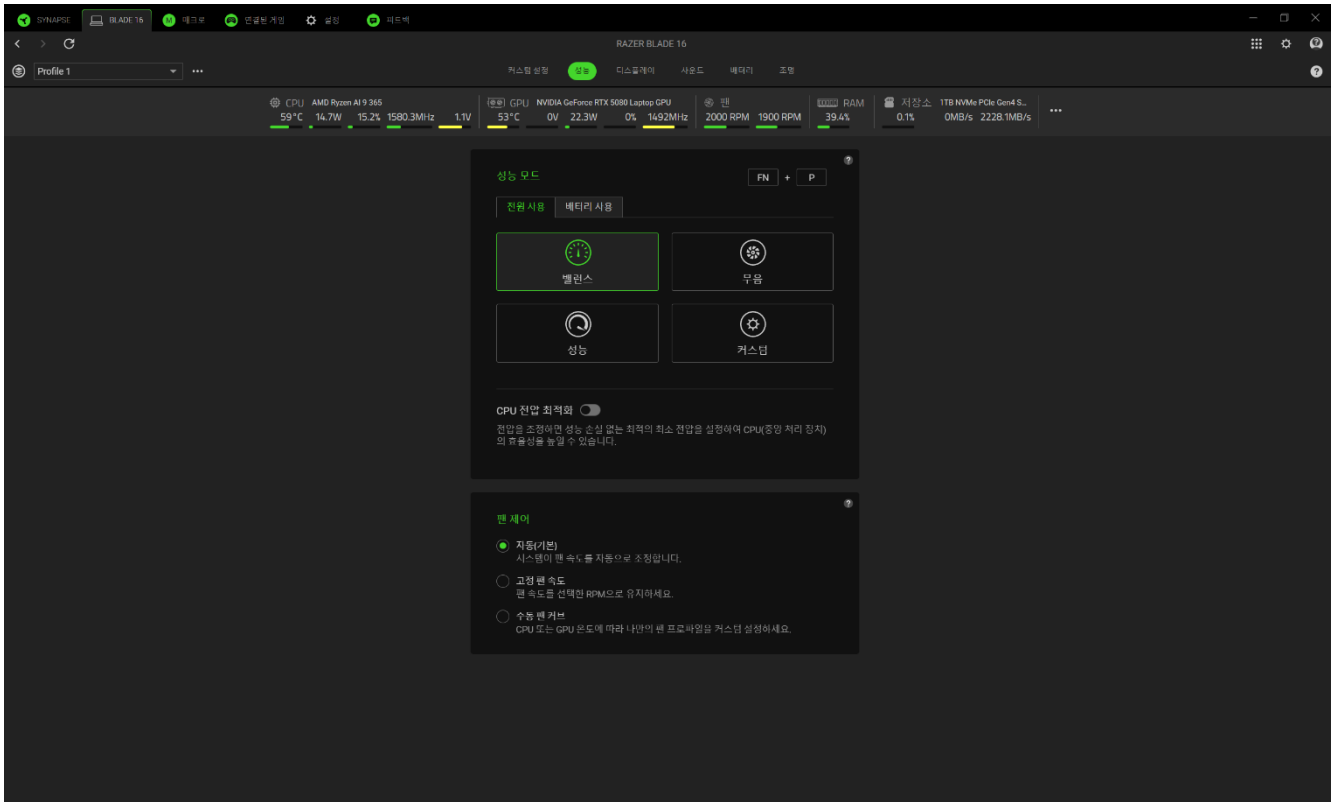
텍스트 기능을 사용하여 한 번의 터치만으로 사전 작성된 텍스트를 입력할 수 있습니다. 원하는 텍스트를 주어진 필드에 입력하기만 하면 할당된 키를 누를 때마다 해당 텍스트가 입력됩니다. 이 기능은 전체 유니코드를 지원하며 문자표에서 특수 기호를 삽입할 수도 있습니다.

### ⊘ 비활성

이 옵션으로 지정된 키가 작동되지 않도록 할 수 있습니다. 선택한 키를 사용하고 싶지 않거나 키가 게임에 방해가 되는 경우 비활성화를 이용하세요.

## 성능

성능 하위 탭에서는 시스템 성능을 커스텀 설정할 수 있습니다. 아래 설정은 클럭 속도, 전력 소비 및 열과 같은 전반적인 노트북 상태에 영향을 미칩니다.



### 성능 모드

시스템의 성능, 팬 속도, 전력 사용량 등을 각각의 작업을 위한 최적의 모드로 선택하세요.

### CPU 전압 최적화

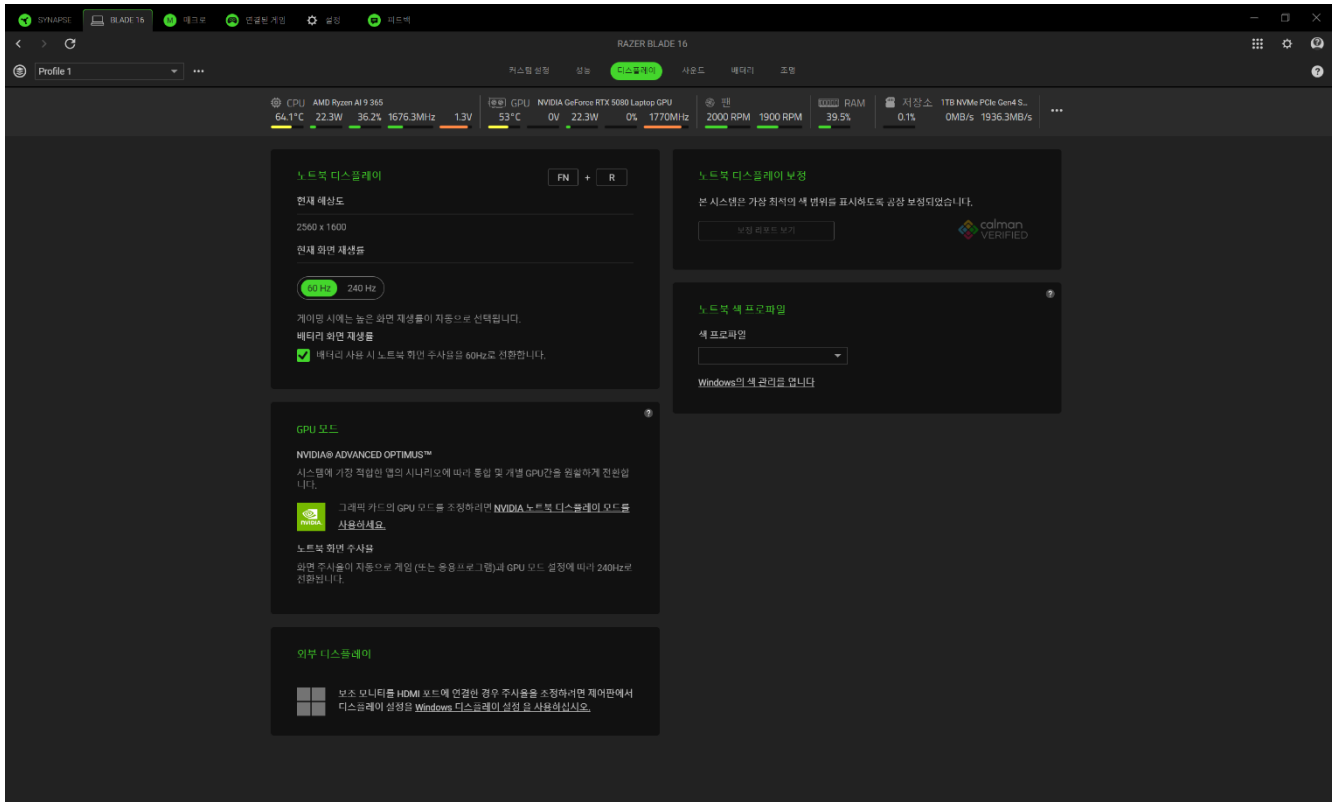
CPU의 주파수 및 전압 조절을 최적화하여 기본 사양 이상으로 실행합니다. 올바르게 수행하면 CPU의 성능을 향상시키고 전반적인 PC 효율성을 개선할 수 있습니다.

### 팬 제어

현재 온도에 따라 팬 속도를 최적화하려면 자동을 선택하고, 선택한 RPM을 유지하려면 고정, CPU 및 GPU 온도에 따라 속도를 커스텀 설정하려면 수동 팬 커브를 선택합니다.

## 디스플레이

조명 하위 탭에서는 해상도, 색상, 화면 재생률 및 GPU 모드와 같은 Razer 기기의 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다.



### 노트북 디스플레이

현재 디스플레이 해상도를 표시하고 화면 새로 고침 빈도를 전환하고 배터리 사용 시 자동 새로 고침 빈도 전환을 활성화할 수 있습니다.

### GPU 모드

NVIDIA® Optimus™ 모드와 전용 GPU 한정 모드, 두 모드를 전환해 성능과 배터리 수명을 여러분이 필요한 대로 최적화하세요.

**!** 특정 화면 재생률은 전용 GPU 한정 모드에서만 이용 가능합니다. GPU 모드로 변경을 적용하시려면, 시스템을 다시 시작해야 합니다.

### 외부 디스플레이

이 하위 탭은 Windows 디스플레이 설정과 사용자를 연결하여 다른 디스플레이 옵션에 액세스할 수 있습니다.

### 노트북 디스플레이 보정

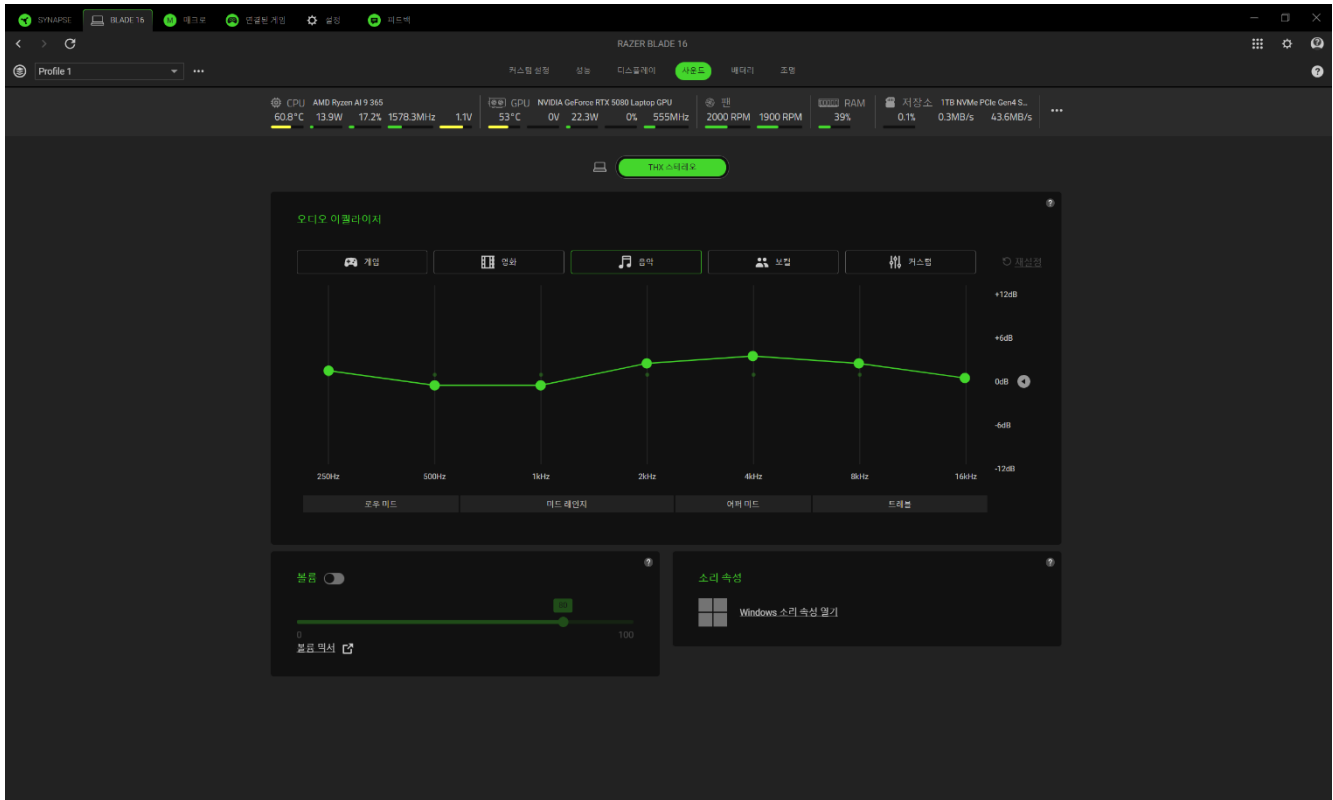
보정 보고서를 확인하여 Razer Blade 가 Calman Verified 기준을 충족했는지 확인할 수 있습니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 [Calman 웹사이트](#)에서 확인할 수 있습니다.

### 노트북 색 프로파일

디스플레이에 사용 가능한 색상 프로파일 목록을 이용해 필요에 따라 색상 디스플레이 정확성을 변경하거나 Windows 색 관리를 사용해 색 프로파일과 기타 고급 디스플레이 설정을 추가, 제거 또는 관리합니다.

## 사운드

사운드 하위 탭에서는 기기의 오디오 설정을 수정할 수 있습니다.



### 오디오 이퀄라이저

게이밍 몰입감, 영화 감상, 좋아하는 음악 감상, 보컬의 선명도와 현장감 향상을 위한 최상의 오디오 환경을 위해 만들어진 이퀄라이저 프리셋 중 원하는 것을 선택할 수 있습니다. 동으로 이퀄라이저 프리셋을 조정하면 자동으로 사용자 설정으로 설정됩니다.

### 볼륨

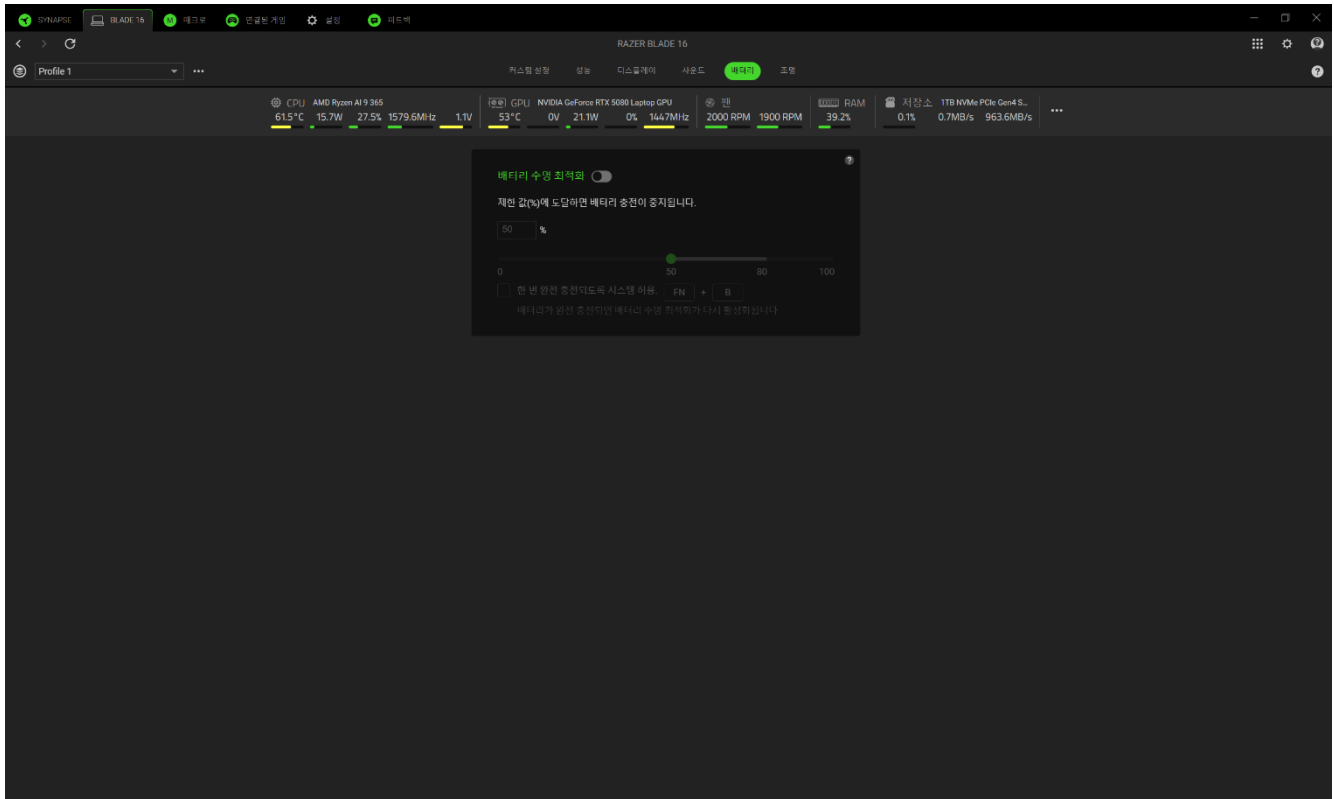
기기의 오디오 볼륨을 조절합니다. 현재 재생 기기의 Windows 볼륨 믹서에 액세스하여 시스템의 전체적인 볼륨을 비례적으로 조절하거나 활성화되어 있는 각 애플리케이션의 볼륨을 개별적으로 조절할 수 있습니다.

### 사운드 속성

Windows 사운드 속성 창을 실행하여 재생 장치의 변경, 녹음 장치 설정, 사운드 구성 및 기본 대화 활동과 같은 시스템의 소리 설정을 관리할 수 있습니다.

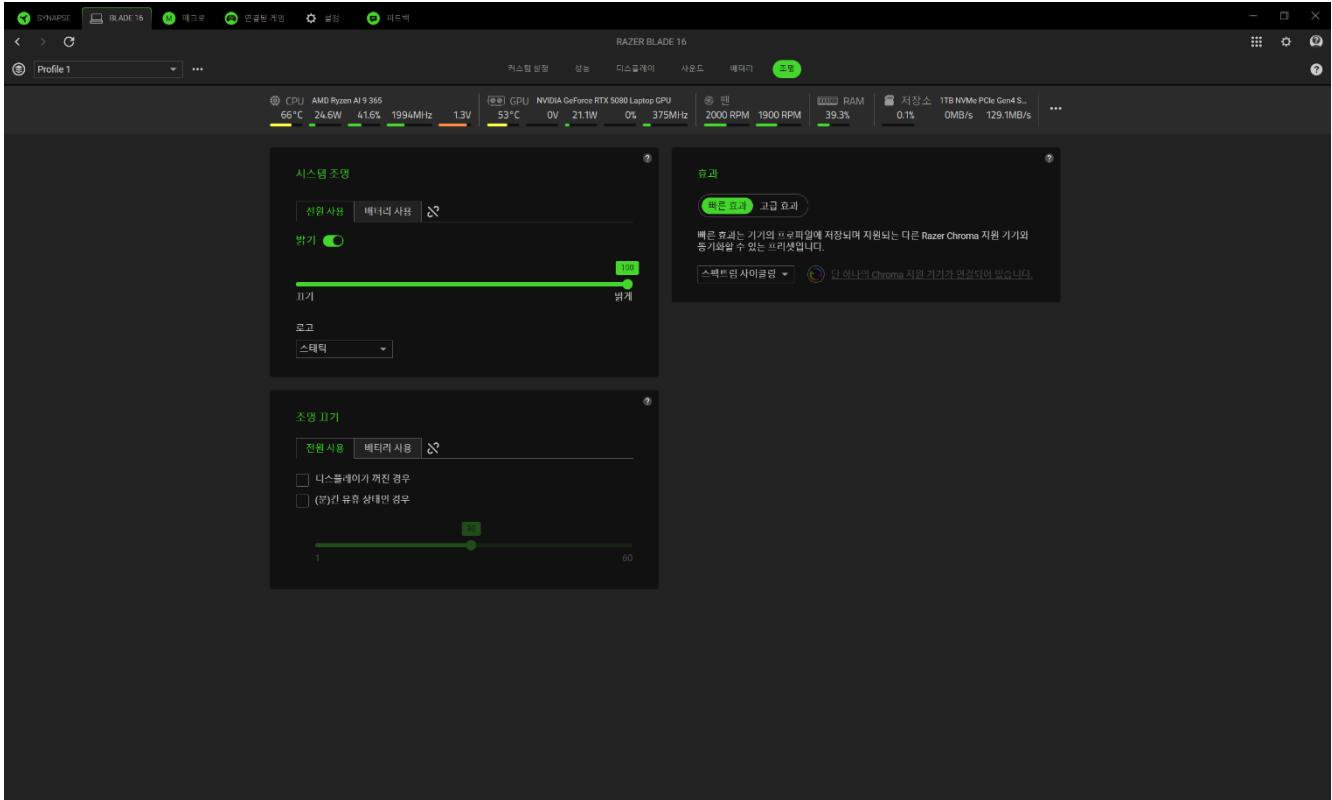
## 배터리

배터리 하위 탭에서는 배터리 수명을 연장하기 위해 Razer 기기의 충전 수준을 제한할 수 있습니다. 장시간 전원과 떨어져 있을 때 한 번만 완전히 충전하도록 선택할 수 있습니다.



## 조명

조명 하위 탭으로 Razer 장치의 조명 설정을 수정할 수 있습니다.



### 시스템 조명

전원 혹은 배터리에 연결하는 경우 Razer 장치의 밝기를 사용자 지정합니다. 밝기 옵션을 토글하여 Razer 기기의 조명을 끄거나 슬라이더를 사용하여 조도를 높이거나 낮출 수 있습니다. 단일 밝기 설정을 사용하거나 드롭다운 옵션을 사용하여 로고 조명을 변경하려면 링크 옵션(🔗)을 토글합니다.

### 조명 끄기

조명 끄기는 시스템의 디스플레이가 꺼지거나 자동으로 전원이 꺼지는 것에 대응하여 Razer Blade 18 가 설정된 시간 동안 유휴 상태에 있을 때 장치의 조명을 비활성화할 수 있도록 하는 절전 도구입니다. 단일 스위치 끄기 조명 설정을 사용하려면 링크 옵션(🔗)을 토글하고 기기의 배터리 잔량이 일정 비율 이하일 때 꺼지도록 설정합니다.

### 빠른 효과

아래에 나열된 여러 가지 효과를 선택하여 장치의 조명에 적용할 수 있습니다.

	이름	설명	설정 방법
	주변 인식	키보드의 조명이 선택된 화면 영역에서 일반적인 색상을 비춥니다.	화면 영역에서 선택 또는 사용자 지정
	오디오 미터	기본 컬러 스펙트럼으로 오디오 수준에 따라 키보드 조명을 켭니다.	컬러 부스트 수준 선택
	브리딩	키보드가 선택한 색상으로 점점 밝아졌다 희미해지기를 반복합니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택합니다
	발사	키보드는 불꽃이 움직이는 것과 같은 따뜻한 색상의 조명 효과가 적용됩니다	추가적인 사용자 설정이 필요 없습니다
	리액티브	키를 누르면 LED 가 켜집니다. 일정 시간이 지나면 조명이 점점 희미해집니다	색상과 지속 시간을 선택하십시오
	리플	키를 누르면 그 키를 중심으로 조명이 물결처럼 퍼집니다.	색상을 선택합니다
	스펙트럼 사이클링	조명이 1,680 만 개의 컬러로 무한 변화합니다.	추가적인 사용자 설정이 필요 없습니다
	스타라이트	정해진 간격 및 유지 시간 없이 각 LED 가 무작위로 서서히 켜졌다 꺼지기를 반복합니다.	최대 2 개의 색상 또는 임의의 색상을 선택하고 지속 시간을 선택합니다
	고정	LED 조명이 선택한 색상으로 유지됩니다	색상을 선택합니다
	물결	조명이 선택된 방향으로 스크롤됩니다.	왼쪽에서 오른쪽으로 또는 오른쪽에서 왼쪽으로 웨이브 방향을 선택할 수 있습니다




회

키보드 조명이 기본 설정된 색상 스펙트럼에서 선택된 방향으로 스크롤됩니다

반시계 방향 또는 시계 방향으로 회 방향을 선택합니다.

다른 Razer Chroma 지원 가능 기기가 있는 경우에는 Chroma 동기화 버튼(🌐)을 클릭하여 Razer 기기와 빠른 효과를 동기화할 수 있습니다.

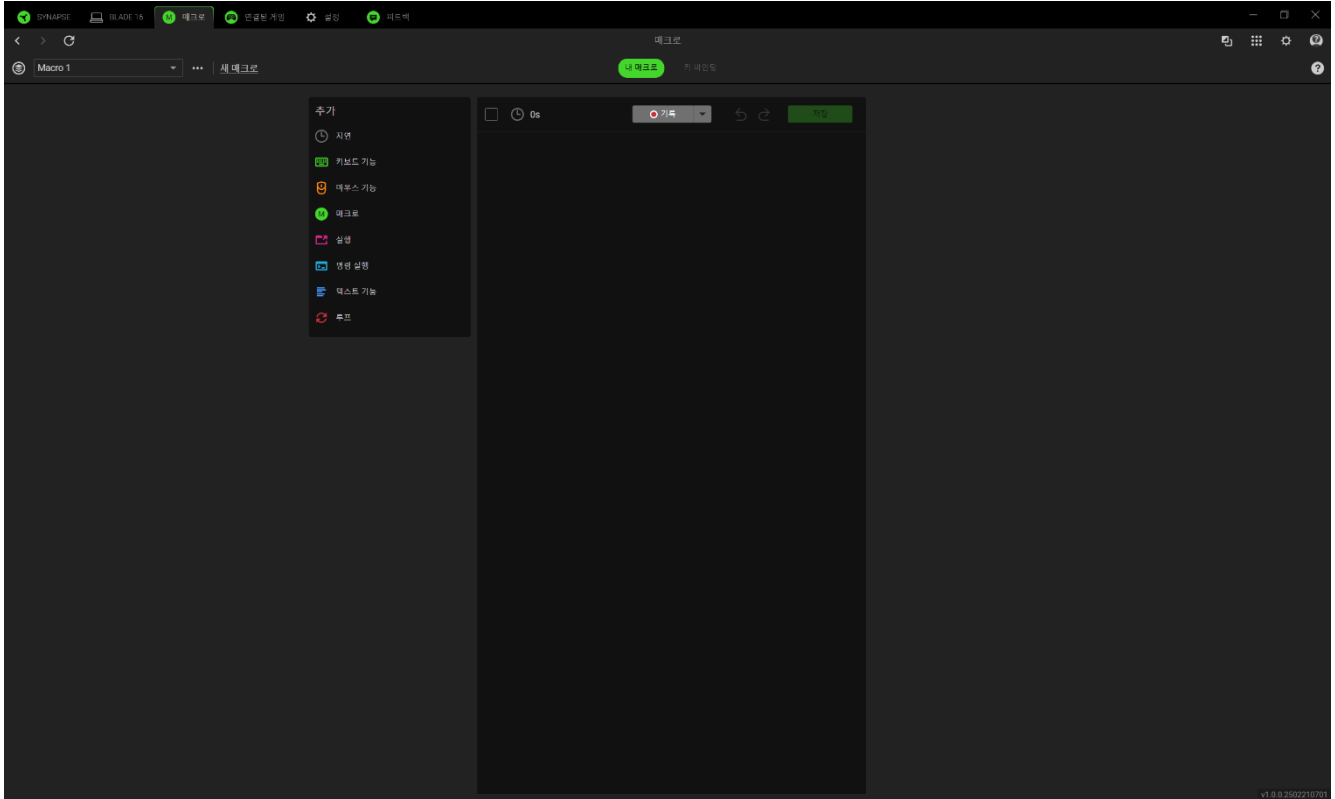
### 고급 효과

고급 효과 옵션으로 사용자가 Razer Chroma 를 지원하는 주변기기에서 사용하고 싶은 Chroma 효과 프로파일을 선택할 수 있습니다. 나만의 Chroma 효과 프로파일을 설정하려면 Chroma Studio 실행 버튼(  )을 누르면 됩니다.

**i** 선택된 조명 효과를 지원하는 Razer 기기만 동기화됩니다.

## 매크로

일련의 복잡한 명령을 정확하게 실행해야 하는 경우 매크로가 필요합니다. 매크로는 키 입력, 버튼 누르기, 커서 움직임을 기록하여 기기에 바인딩하고 언제든지 실행할 수 있는 집합입니다.



### 내 매크로

내 매크로 하위 탭에서는 이러한 매크로를 생성, 편집, 구성하여 Razer 기기의 키 또는 버튼에 할당할 수 있습니다. 매크로 옵션에 액세스하려면 아래 버튼을 사용하세요.

#### 매크로 드롭다운 바



이 드롭다운 바를 클릭하면 이 기기에 대한 모든 매크로가 표시됩니다. 여기에서 특정 매크로를 검색하고, 매크로를 정렬하고, 새 폴더를 만들고, 새 매크로를 만들 수 있습니다. 매크로를 선택하면 매크로 이름 바꾸기, 복제 또는 삭제와 같은 기타 옵션이 활성화됩니다.

#### ... 기타

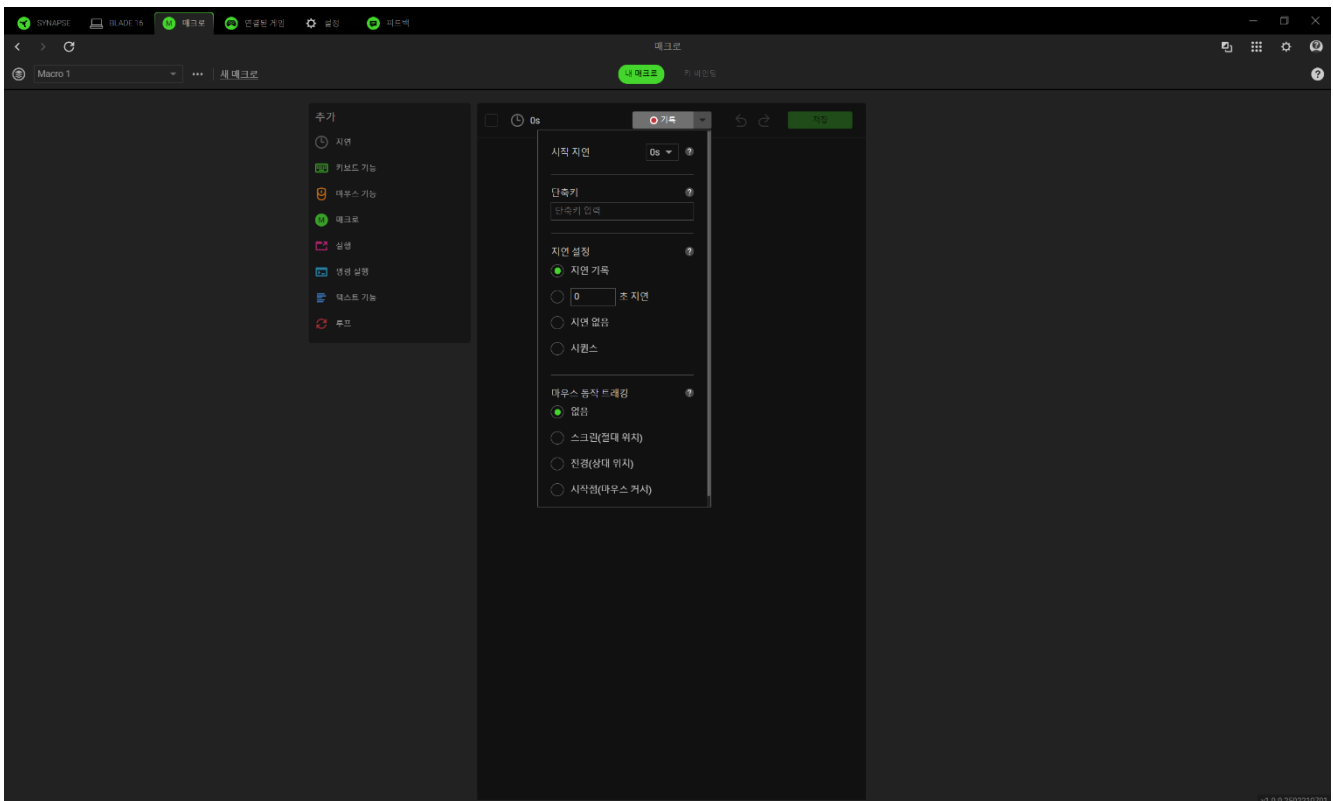
이 버튼을 클릭하면 현재 매크로와 관련된 옵션이 있는 팝업이 열립니다.


#### 새 매크로

이 링크를 사용하여 새 매크로를 빠르게 생성하고 선택할 수 있습니다.

매크로를 만들면 키 입력, 버튼 누르기, 커서 움직임을 녹화할 수 있습니다. 녹화 버튼(  )을 클릭하거나 드롭다운 메뉴 버튼(  )을 클릭하여 매크로를 커스텀 설정한 다음 아래 옵션으로 녹화를 시작할 수 있습니다.

- **시작 지연.** 녹화가 시작되기 전에 1~5 초 사이의 짧은 지연 시간을 설정합니다.
- **단축키.** 단축키를 지정하여 Razer Synapse 가 백그라운드에 있을 때에도 매크로 녹화를 시작할 수 있습니다.
- **지연 설정.** 각 명령 사이의 시간을 설정합니다.
- **마우스 동작 트래킹.** 마우스 동작 기록을 활성화하고 기록 방식에 대한 조건을 설정합니다.

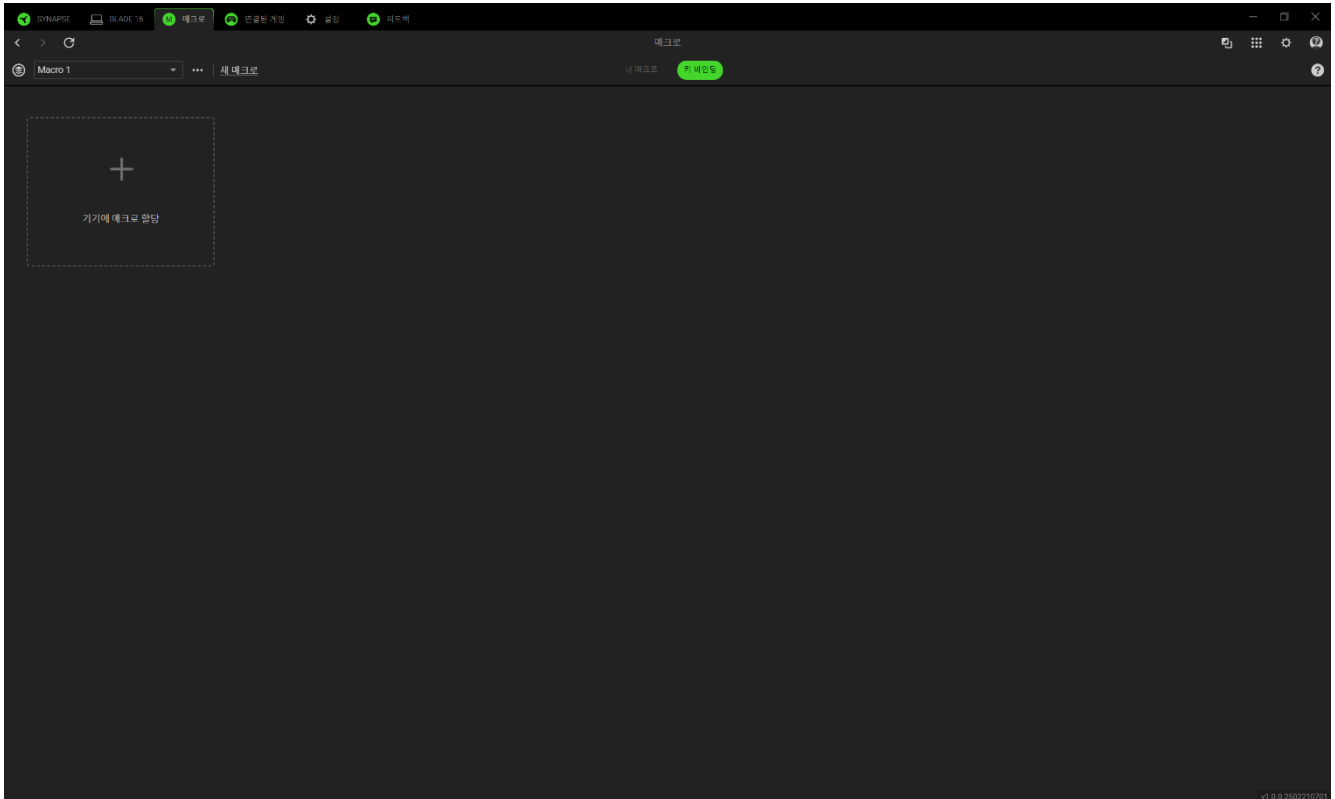


매크로 명령어 기록 후 중지 버튼(  )을 클릭하거나 단축키를 눌러서 세션을 종료합니다. 일단 매크로를 기록했으면 매크로 화면에서 각 명령을 선택하여 입력한 명령을 편집할 수 있습니다. 각각의 키스트로크 또는 버튼 누름은 첫 번째 명령이 화면의 맨 위에 보여지는 가운데 순차적으로 배열됩니다.

화면 왼쪽의 삽입 메뉴를 사용하면 지연 시간 추가, 키 입력 및 버튼 누르기, 매크로 내에 전체 매크로 그룹 삽입, 앱 실행, 명령 실행, 텍스트 입력, 매크로 내에서 명령 집합 반복 등의 기능을 사용할 수 있습니다.

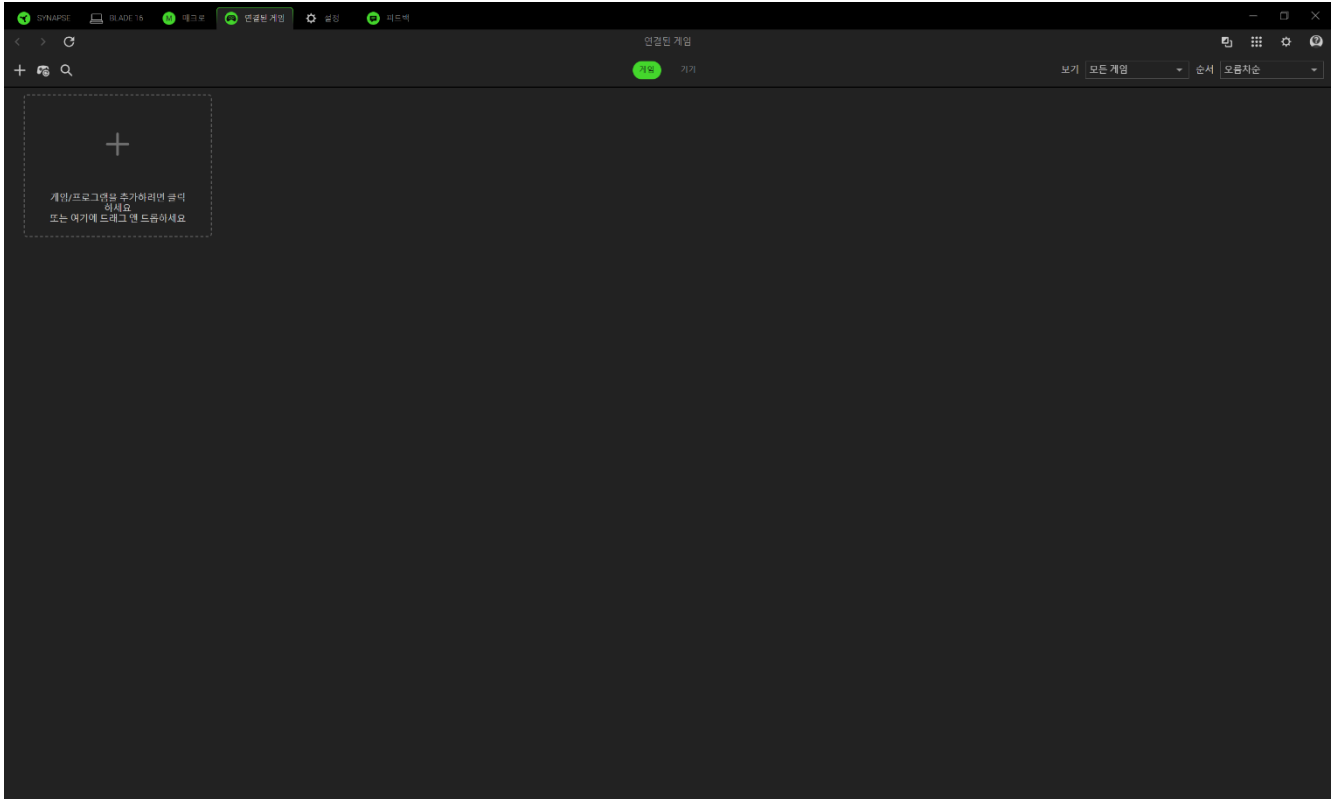
## 키 바인딩

키 바인딩 하위 탭에서 선택된 매크로에 대한 단축키를 확인할 수 있습니다. 기기에 매크로 할당 버튼(+ )을 클릭하면 매크로 탭을 벗어나지 않고도 원하는 키나 버튼에 매크로를 바인딩할 수 있습니다.



## 연결된 게임

연결된 게임 탭에서는 앱을 추가하거나, 앱에 연결된 주변기기를 보거나, 나열된 앱을 검색할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 최다 시간 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 앱은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다. 화면에 목록에 없는 앱을 추가하려면 추가 버튼(+ )을 사용하여 수동으로 검색하거나 스캔 버튼(🔍)을 사용하여 자동으로 검색할 수 있습니다. 목록에서 특정 게임이나 프로그램을 찾으려면 검색 버튼(Q)을 클릭합니다.



앱을 Razer 기기에 연결하려면 목록에서 해당 앱을 클릭하고 기기와 해당 프로파일을 선택하세요. 이렇게 하면 앱을 실행할 때마다 기기가 선택한 프로파일로 자동 설정됩니다.



## Synapse 3 프로파일 마이그레이션

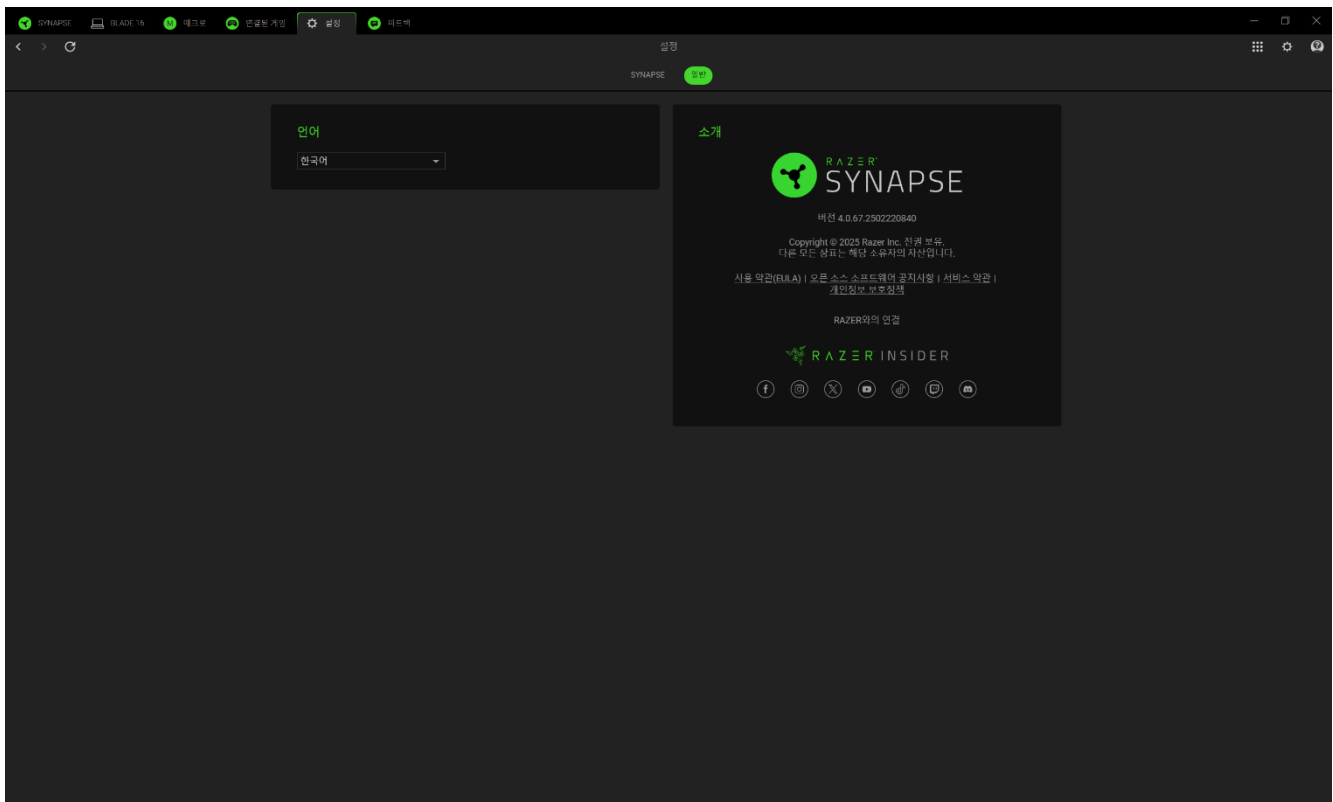
이 기능을 사용하면 Synapse 3 에서 새로운 Synapse 로 모든 장치의 프로필, 매크로 및 Chroma 효과를 전송할 수 있습니다.

## 기기 조명

이 옵션을 사용하면 기기에서 조명 효과를 제어할 앱을 선택할 수 있습니다.

## 일반

일반 하위 탭은 앱의 기타 옵션에 액세스하고 소프트웨어에 대한 추가 정보를 찾을 수 있는 섹션입니다.



## 언어

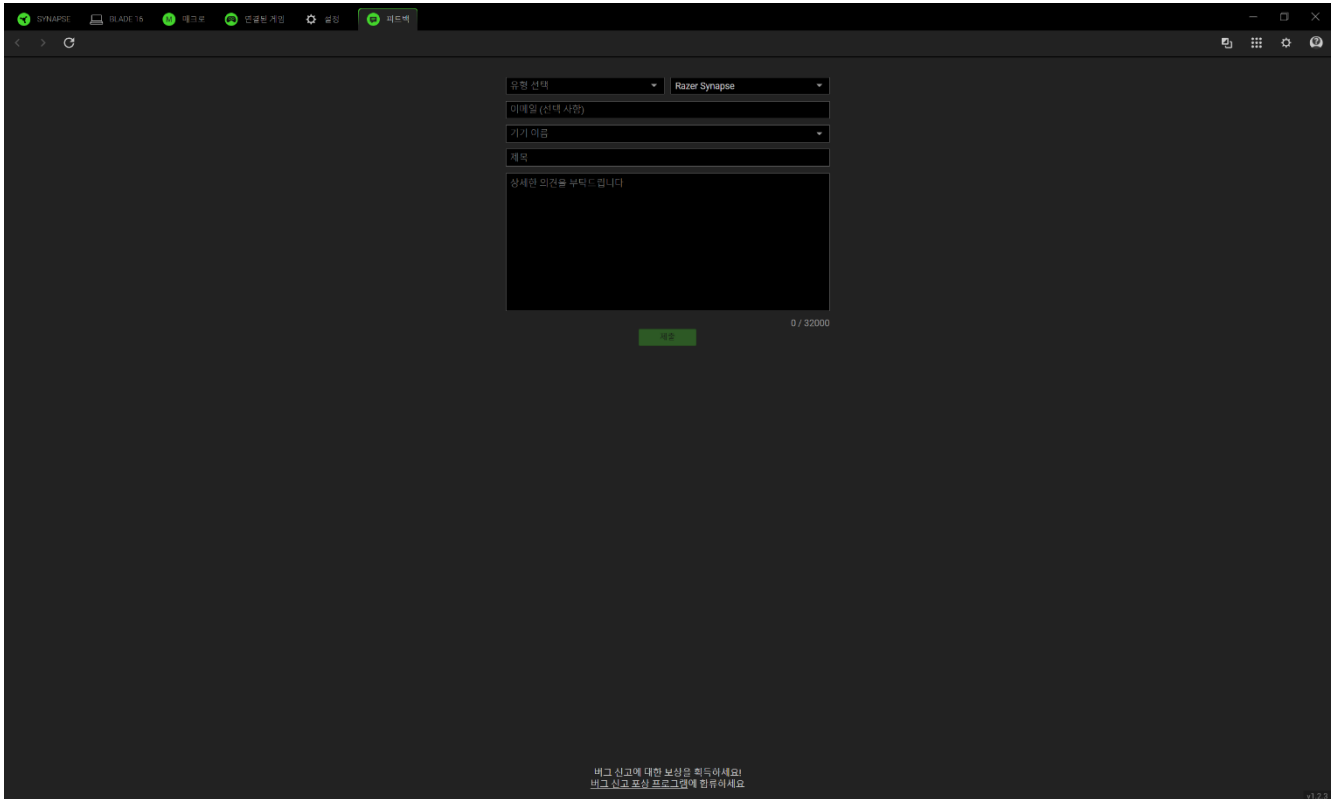
이 옵션을 사용하면 Razer Synapse 의 표시 언어를 변경할 수 있습니다.

## 소개

소개 섹션에는 현재 소프트웨어 버전을 확인할 수 있고 저작권 문구가 표시되며 Razer 의 사용 약관에 대한 관련 링크가 제공됩니다. 이 옵션을 사용하여 Razer 의 소셜 커뮤니티에 빠르게 액세스할 수도 있습니다.

## 피드백

Razer Synapse 를 개선할 수 있도록 소프트웨어에 대한 의견, 제안, 문제점을 알려주세요. 이 탭을 사용하여 직접 문의하고 버그 신고에 대한 보상도 받을 수 있습니다.



---

## 7. 안전 및 유지관리

### 안전 지침

Razer Blade 16 을 최대한 안전하게 사용하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 기기 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 기기를 분리하십시오. 그리고 [support.razer.com](https://support.razer.com) 을 방문하여 자주 묻는 질문, 가이드, Razer 정책팀의 연락 정보를 확인하십시오.
- 기기를 분해하지 말고(분해하는 경우 보증이 무효가 될 수 있음) 전원 변동 중 기기를 작동하지 마십시오.
- 기기를 물기가 있거나 습한 곳에 두지 마십시오. 지정된 온도 범위(0°C~40°C) 내에서만 기기를 작동하십시오. 온도가 이 범위를 초과하는 경우 기기의 플러그를 뽑고/뽑거나 스위치를 꺼서 최적의 수준으로 온도를 안정화하십시오.

### 편안함

연구에 따르면 장시간 반복적인 동작, 컴퓨터 주변기기의 부적절한 위치, 올바르지 않은 자세, 나쁜 습관으로 인해 육체적인 불편함과 신경, 힘줄, 근육 손상이 초래됩니다. 아래는 Razer Blade 16 를 사용하는 동안 부상을 방지하고 최적의 편안함을 보장하는 몇 가지 지침입니다.

- 노트북을 바로 정면에 놓고 사용하시기 바랍니다. 외부 마우스를 사용하는 경우 노트북 옆에 놓으시기 바랍니다. 팔꿈치가 자신의 몸 옆에 위치하되 너무 멀리 떨어져 있지 않으며 키보드에 쉽게 닿을 수 있도록 하십시오.
- 의자 및 탁자의 높이를 조정하여 노트북이 팔꿈치 이하의 높이에 놓이도록 하십시오.
- 발을 잘 받치고 자세를 똑바로 유지하여 어깨를 편안하게 하십시오.
- 게임 중 손목을 편안하게 하고 똑바로 펴십시오. 양손으로 동일한 동작을 반복하는 경우 양손을 장시간 구부리거나, 펴거나 꼬지 마십시오.
- 손목을 장시간 동안 딱딱한 표면에 놓지 마십시오. 외부 마우스를 사용해 게임을 하는 동안 손목 받침대로 손목을 보호하십시오.
- 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마십시오. 일어나서 책상과 떨어진 자리에서 팔, 어깨, 목, 다리 운동을 하십시오.
- 노트북을 사용하는 동안 손, 손목, 팔꿈치, 어깨, 목 또는 등에 통증, 저림 또는 얼얼함 같은 신체적 불편을 느끼는 경우 즉시 전문의에게 진찰을 받으십시오.

## 배터리 경고

Razer Blade 16에는 내장 리튬-이온 충전형 배터리가 포함되어 있습니다. 일반적으로 이러한 배터리의 기대 수명은 사용 방식에 따라 달라집니다. Razer Blade 16 내부의 리튬-이온 충전형 배터리가 방전(충전량이 적음)되었다고 생각되는 경우 충전해보시기 바랍니다. 충전을 여러 번 시도한 후에도 배터리가 충전되지 않는 경우 배터리의 수명이 다 되었을 수 있습니다.

개방하거나 훼손하거나 전도성 물질(금속), 습기, 액체, 불, 열에 노출시키지 마십시오. 그럴 경우 배터리 누액이나 폭발이 발생하여 개인 부상을 야기할 수 있습니다. 배터리 누액, 변색, 변형이 일어나면 사용하거나 충전하지 마십시오. 충전형 배터리를 장시간 동안 충전하지 않거나 사용하지 않은 채 두지 마십시오. Razer Blade 16 배터리를 30일 넘게 사용하지 않는 경우 반드시 완전 충전된 상태에서 배터리를 보관하십시오. 배터리를 함부로 변형하지 마십시오. 사용한 배터리를 현지 규정에 따라 폐기하십시오.

---

## 8. 법적 고지

### 저작권 및 지적 재산권 정보

©2025 Razer Inc. 전권 보유. Razer, 삼두사 로고, Razer 로고, "For Gamers. By Gamers."와 "Razer Chroma"는 미국 또는 기타 국가에서 Razer Inc. 및/또는 제후사의 상표 또는 등록 상표입니다. 실제 제품은 사진과 다를 수 있습니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 제품의 대상 지역 외에서는 보증이 유효하지 않습니다.

Microsoft Copilot, Microsoft Copilot 로고, Windows, Windows 로고는 Microsoft 그룹의 상표입니다.

채택된 상표 HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.



THX®와 THX® 로고는 미국 및 기타 국가에 등록된 THX® Ltd.의 자산입니다.

Razer Inc.(이하 “Razer”)는 이 마스터 가이드에서 언급된 제품과 관련하여 (등록 여부와 관계없이) 저작권, 상표, 영업 비밀, 특허, 특허 신청 또는 기타 지적 재산권을 보유하고 있을 수 있습니다. 이 마스터 가이드를 제공한다고 해서 그러한 저작권, 상표, 특허 또는 기타 지적 재산권에 대한 라이선스를 제공하는 것은 아닙니다. Razer Blade 16(이하 “제품”)은 패키지나 그 외의 경우에 실린 사진과 다를 수 있습니다. Razer 는 발생할 수 있는 이러한 차이 또는 오류에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 여기에 포함된 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

### 제품 제한 보증

제품 제한 보증에 대한 최신 및 현행 조건을 확인하려면 [razer.com/warranty](https://razer.com/warranty) 를 방문하십시오.

### 책임의 한계

Razer 는 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 모든 이익 손실, 정보나 데이터의 소실과 특별하고 우발적이며 간접적이고 징벌적이거나 결과적인 또는

우발적 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 어떠한 상황에도 Razer의 책임 부담액은 제품의 소매 가격을 초과하지 않습니다.

## 일반

이 조항은 제품을 구매한 사법 관할 지역의 법률을 적용하여 해석됩니다. 본 계약의 어떠한 조항이 유효하지 않거나 집행력이 없는 경우 해당 조항(유효하지 않거나 집행력이 없는 한)은 무효하며 제외된 것으로 간주되나 기타 나머지 조항은 어떠한 조항도 효력이 상실되지 않습니다. Razer는 사전 통고 없이 언제든지 어떠한 조항이든 변경할 수 있는 권리가 있습니다.