



RAZER LAPTOP COOLING PAD

마스터 가이드

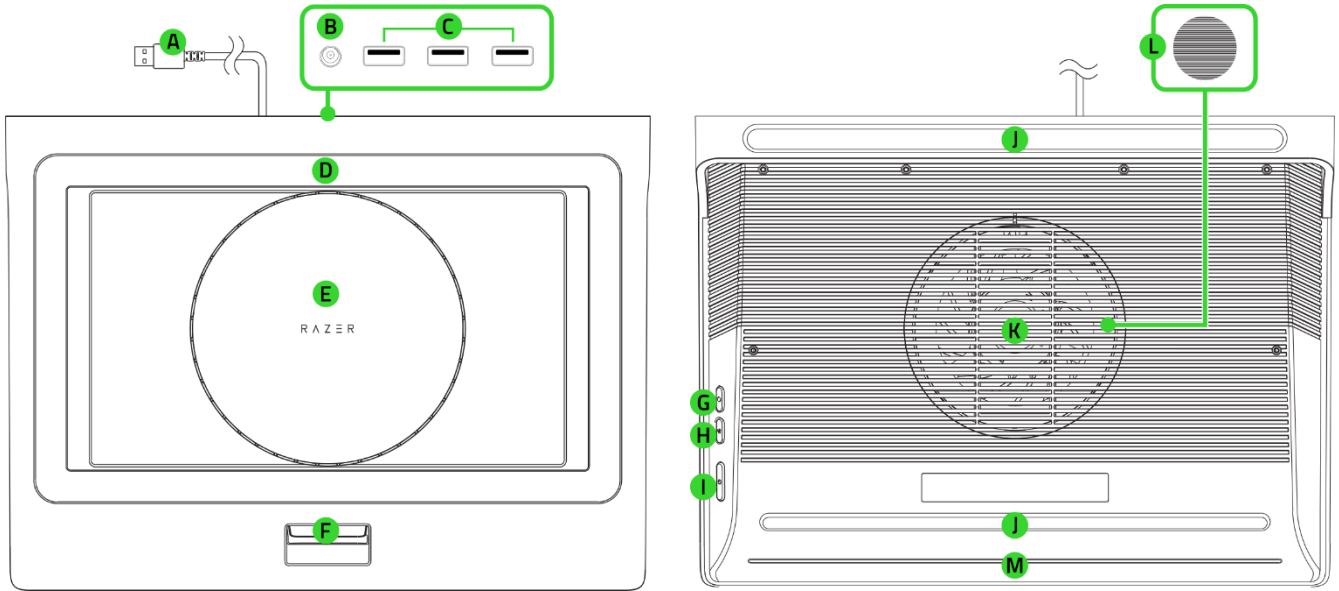
노트북 온도에 따라 팬 속도를 동적으로 제어하는 스마트 스탠드인 Razer Laptop Cooling Pad 로 더운 날씨에도 쾌적함을 유지하세요. 밀폐형 압력 챔버, 커스텀 가능한 팬 커브, 연결을 극대화하는 3 포트 USB A 허브로 노트북을 최상의 상태로 실행하는 데 필요한 부스트를 제공합니다.

목차

1. 구성품	3
2. 필요 항목	4
3. 보증 지원	5
4. 시작하기	6
5. 쿨링 패드 사용하기	9
6. RAZER LAPTOP COOLING PAD 구성하기	11
7. 안전 및 유지관리.....	25
8. 법률 용어	27

1. 구성품

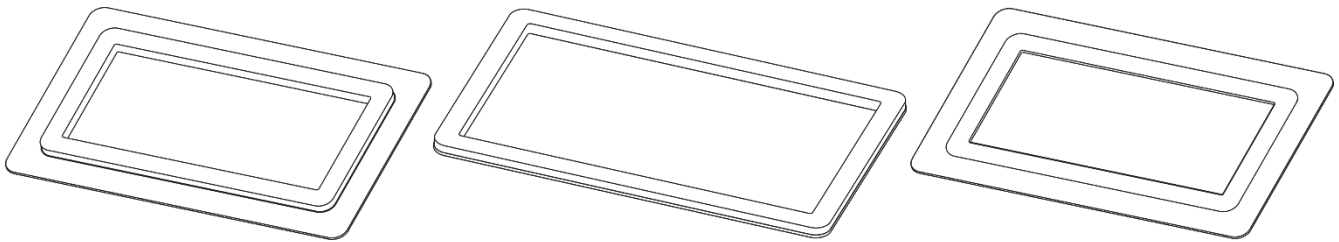
- Razer Laptop Cooling Pad



- A. USB Type A 커넥터
- B. 전원 포트
- C. USB Type A 포트
- D. 마그네틱 프레임 슬롯*
- E. 140mm 고속 팬
- F. 조절식 노트북 지지대
- G. Chroma RGB 버튼(리매핑 가능)

- H. 팬 속도 버튼(리매핑 가능)
- I. 전원 버튼
- J. 미끄럼 방지 고무 패드
- K. 팬 커버
- L. 흡기 메시 에어 필터
- M. 언더글로우 조명

- 탈착식 마그네틱 프레임 3 개(A, B, C)*



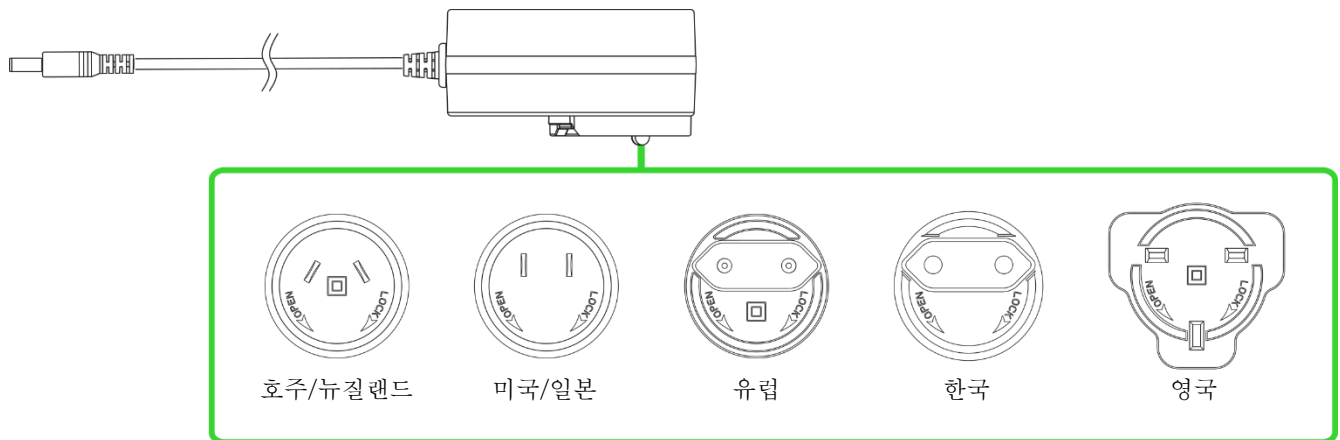
프레임 A

프레임 B

프레임 C

*프레임 B 에 쿨링 패드가 사전 장착됨.

- 전원 어댑터 + 지역별 플러그**



- 중요 제품 정보 안내

**특정 지역의 경우 다를 수 있음.

2. 필요 항목

제품 요구 사항

- 14~18 인치 노트북[†]
- USB Type A 포트
- AC 전원 콘센트

RAZER SYNAPSE 요구 사항

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

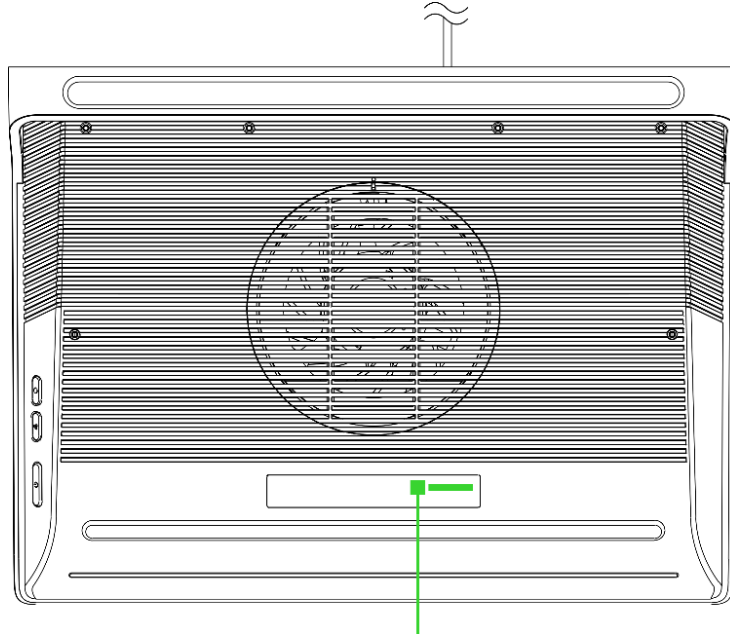
[†] 지원되는 전체 목록은 다음 웹페이지를 참고하십시오. support.razer.com

3. 보증 지원



제품을 등록하고 독점 혜택을 받으세요.

razerid.razer.com/warranty

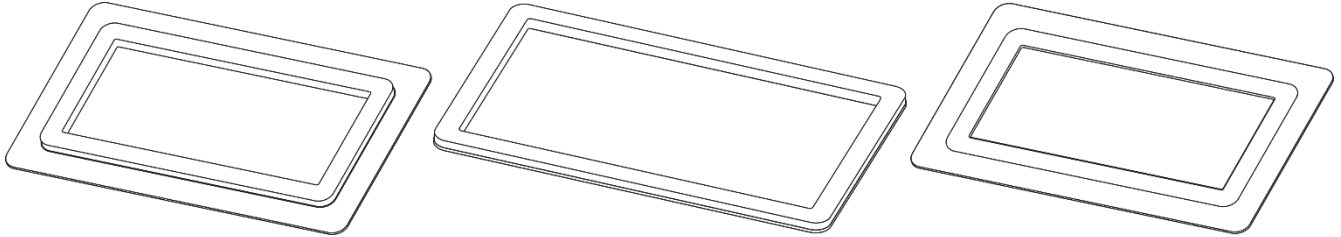


제품 일련 번호는 여기에서
확인할 수 있습니다.

4. 시작하기

프레임 분리/장착

노트북에 적합한 프레임을 사용하여 냉각 성능을 최적화하세요.



프레임 A

Razer Blade 14/15/16
또는 기타 14 인치 이상
노트북

프레임 B

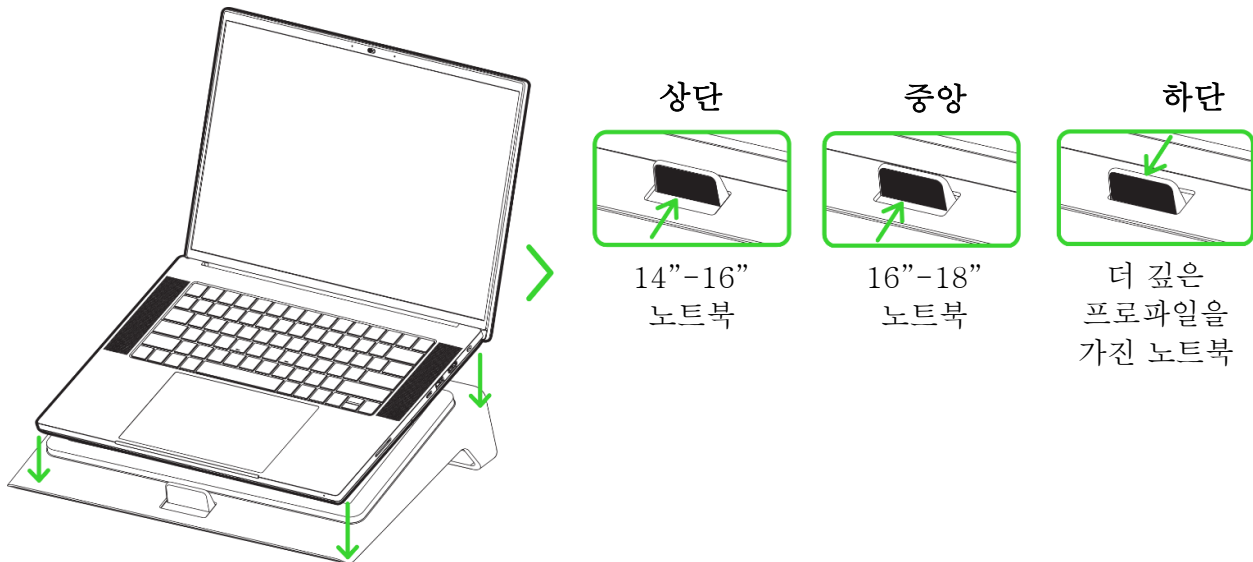
Razer Blade 17/18, 또는
기타 15.6 인치 이상 노트북

프레임 C

바닥 통풍구가 없는
노트북의 경우

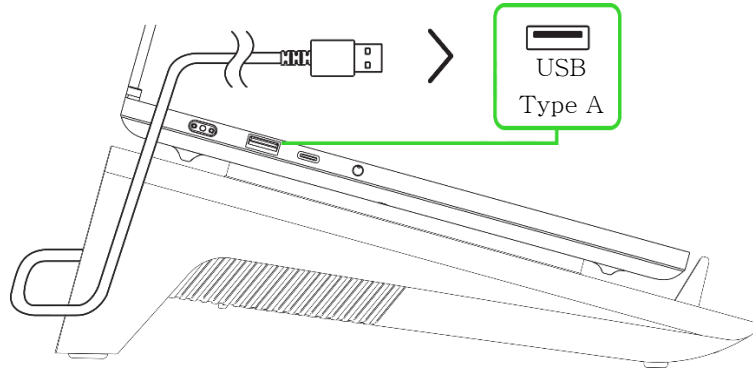
설치하기

1. 쿨링 패드 위에 시스템을 놓고 필요에 따라 노트북 지지대를 조정하세요.

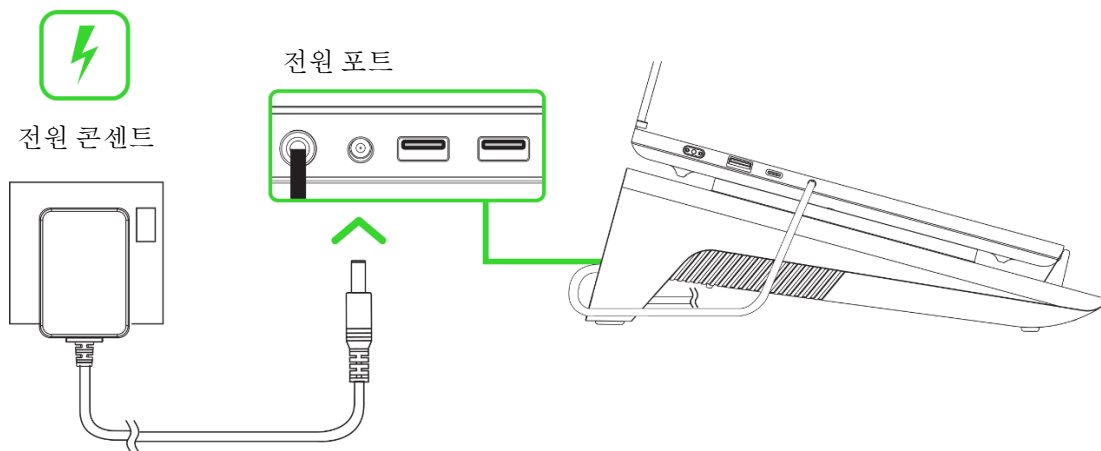


i 노트북 크기는 참고용입니다. 필요에 따라 조정하십시오. 노트북의 냉각을 최적화하고 통풍구 막힘을 방지하려면 적절한 노트북 지원 설정 및 프레임을 사용하는 것이 좋습니다. 노트북마다 통풍구 위치가 다르므로 지원 설정과 선택한 프레임이 노트북의 디자인과 일치하는지 확인하세요. 냉각 성능은 특정 노트북 모델 크기 및 내부 구성 요소에 따라 다를 수 있습니다. 냉각 결과는 환경 조건, 노트북 구성 및 사용량에 따라 다를 수 있습니다.

2. 시스템의 USB 포트에 쿨링 패드를 연결합니다.

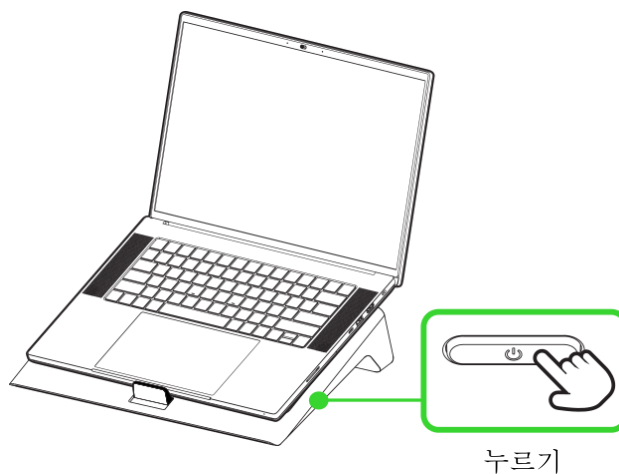


3. 전원 어댑터를 쿨링 패드에 연결한 다음, 전원 콘센트에 꽂습니다.



i 사용자 거주 지역에 맞는 어댑터와 플러그를 사용하십시오. 쿨링 패드의 팬에 전원을 공급하려면 연결이 필요합니다.

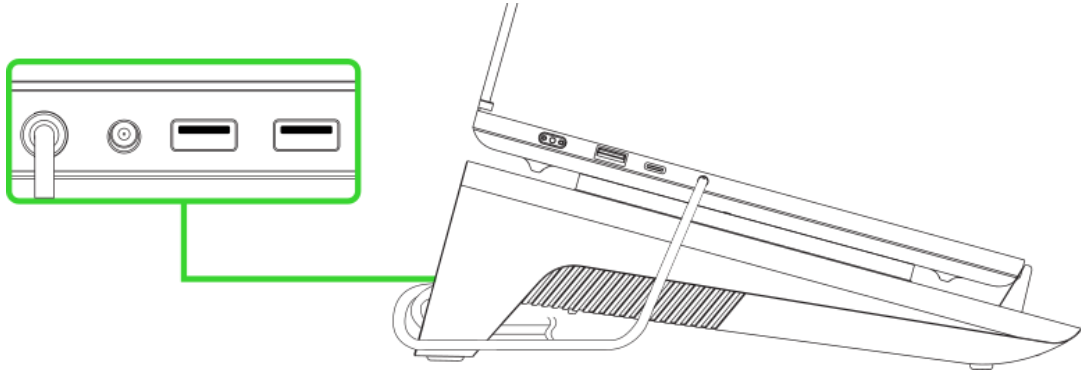
4. 전원 버튼을 눌러 쿨링 패드의 전원을 켭니다.



i 쿨링 패드의 조명 및 냉각 모드를 커스터마이징하려면 메시지가 표시될 때 Razer Synapse 를 설치하거나 [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) 에서 설치 프로그램을 다운로드하세요.

케이블 정리하기

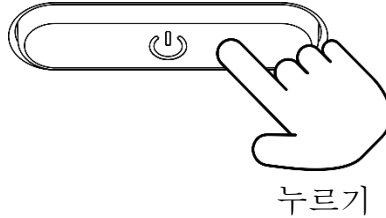
노트북에 쿨링 패드를 연결할 때는 케이블이패드 아래에 깔끔하게 배치되어 있는지 확인하여 깔끔하게 정리하세요.



5. 쿨링 패드 사용하기

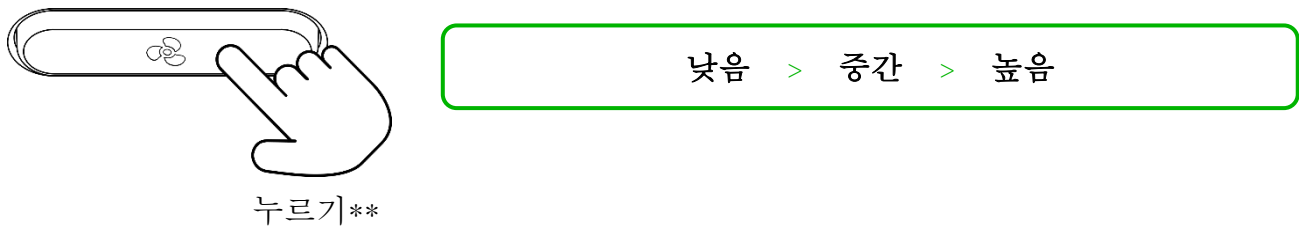
전원 켜기/끄기

전원 버튼을 눌러 쿨링 패드 전원을 켜고 끕니다.



팬 속도 조절하기

팬 속도 버튼을 눌러 쿨링 패드에서 사용 가능한 팬 속도를 전환합니다.

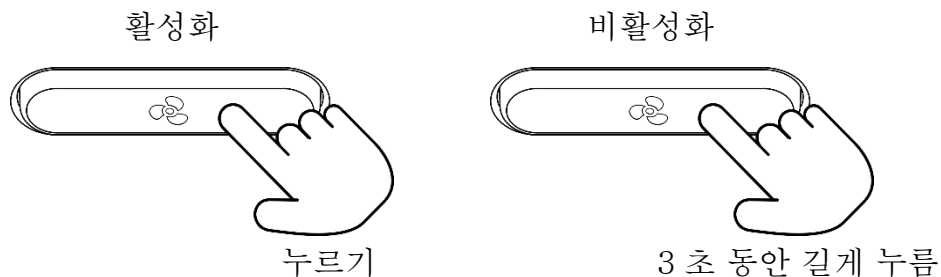


** 원하는 팬 속도가 활성화될 때까지 반복합니다.

i 커스텀 설정 및 추가 스마트 팬 설정은 Razer Synapse 를 통해 액세스할 수 있습니다. Razer Synapse 가 설치된 시스템에서는 팬 속도 버튼이 추가 스마트 팬 커브 모드를 순환하고 팬이 노트북의 대기 모드와 동기화되어 대기 모드를 종료할 때 팬이 꺼졌다 켜지고 이전 설정으로 다시 시작됩니다.

쿨링 패드 팬 활성화/비활성화하기

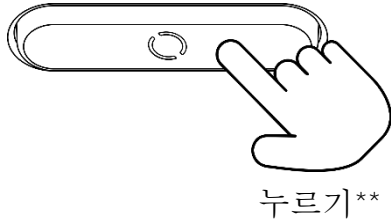
팬 속도 버튼을 누르면 쿨링 패드의 팬이 활성화되고, 버튼을 길게 누르면 비활성화됩니다.



CHROMA 조명 커스터마이징

Chroma 효과 사이클

Chroma RGB 버튼을 눌러 언더로우 조명의 조명 효과를 전환할 수 있습니다.



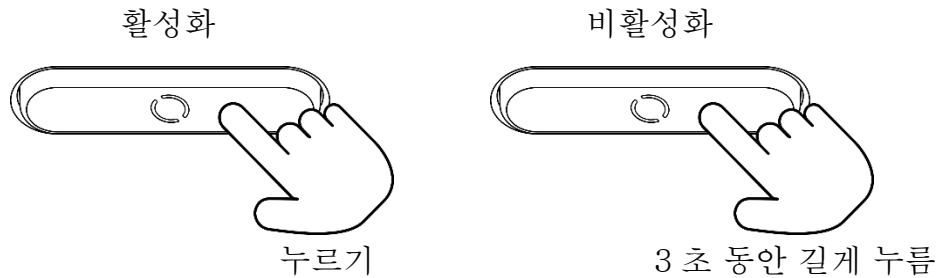
브리딩 > 스펙트럼 사이클링 > 웨이브 >
스타라이트 > 스테틱

**원하는 조명 효과로 활성화될 때까지 반복합니다.

- i** 추가 Chroma 조명 옵션은 Razer Synapse 앱에서 액세스할 수 있습니다. 쿨링 패드를 Razer Synapse가 설치된 시스템에 연결하면 노트북의 대기 모드와 동기화되어 조명이 꺼졌다 켜지고, 대기 모드를 종료할 때 이전 설정으로 다시 시작됩니다.

Chroma 조명 활성화/비활성화하기

Chroma RGB 버튼을 누르면 쿨링 패드의 Chroma 조명이 활성화되고, 버튼을 길게 누르면 비활성화됩니다.



쿨링 패드 커스터마이징

Razer Synapse

노트북의 CPU 또는 GPU 온도에 반응하는 커스텀 설정 가능한 팬 커브로 쿨링 패드의 스마트 쿨링 및 정밀 모드에 액세스하고, RGB 및 팬 속도 버튼 기능을 리매핑하고, 조명을 커스텀 설정하여 완전히 몰입감 있는 게임 환경을 조성할 수도 있습니다.

- i** Windows 10 64 비트 이상에서만 이용 가능. Razer Synapse 를 통해 쿨링 패드를 커스터마이징하려면 노트북 USB 연결이 필요합니다.

6. RAZER LAPTOP COOLING PAD 구성하기

- i** **면책 조항:** 이 가이드는 새로운 Razer Synapse 앱에 대한 개요를 제공하며, 기기의 일부 기능만 다를 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.

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

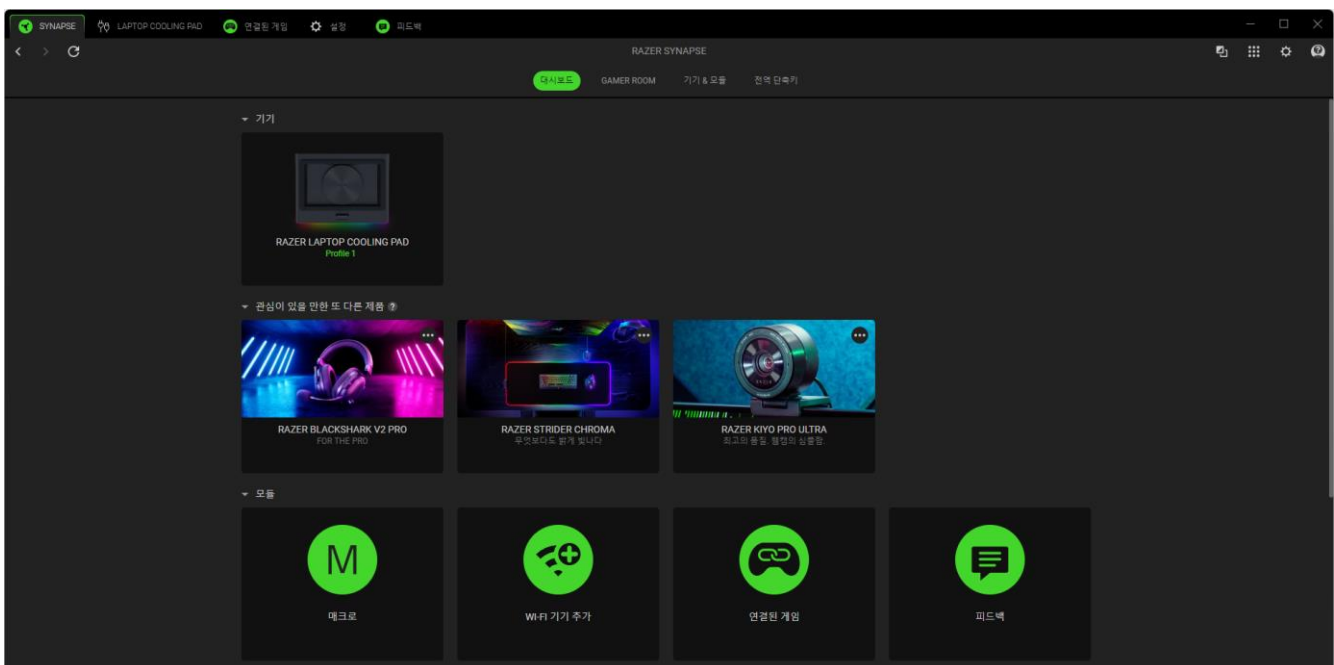
이 버튼을 클릭하면 로그인, 피드백, 이 소프트웨어 평가, Wi-Fi 기기 추가 및 종료 옵션에 액세스할 수 있는 팝업이 열립니다.

❓ 정보

이 버튼 위로 마우스를 가져가면 기능에 대한 추가 정보가 표시됩니다.

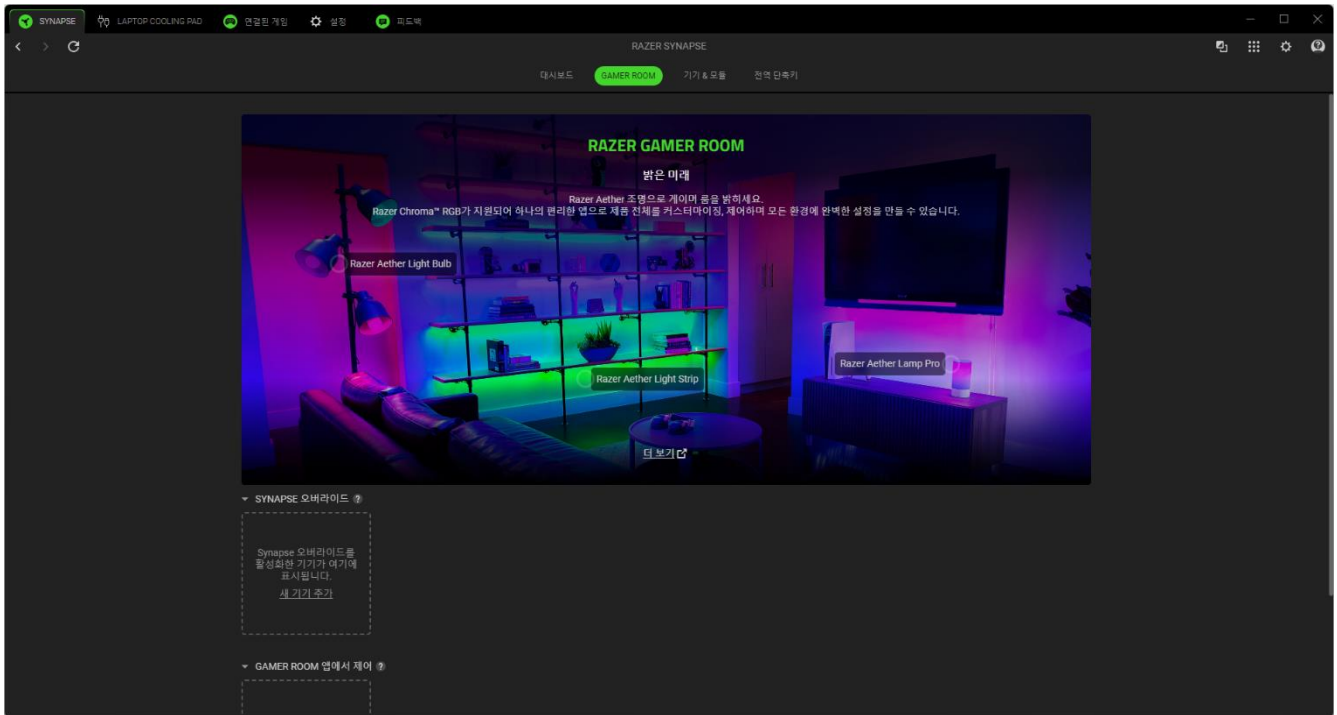
대시보드

대시보드 하위 탭은 Razer Synapse에 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

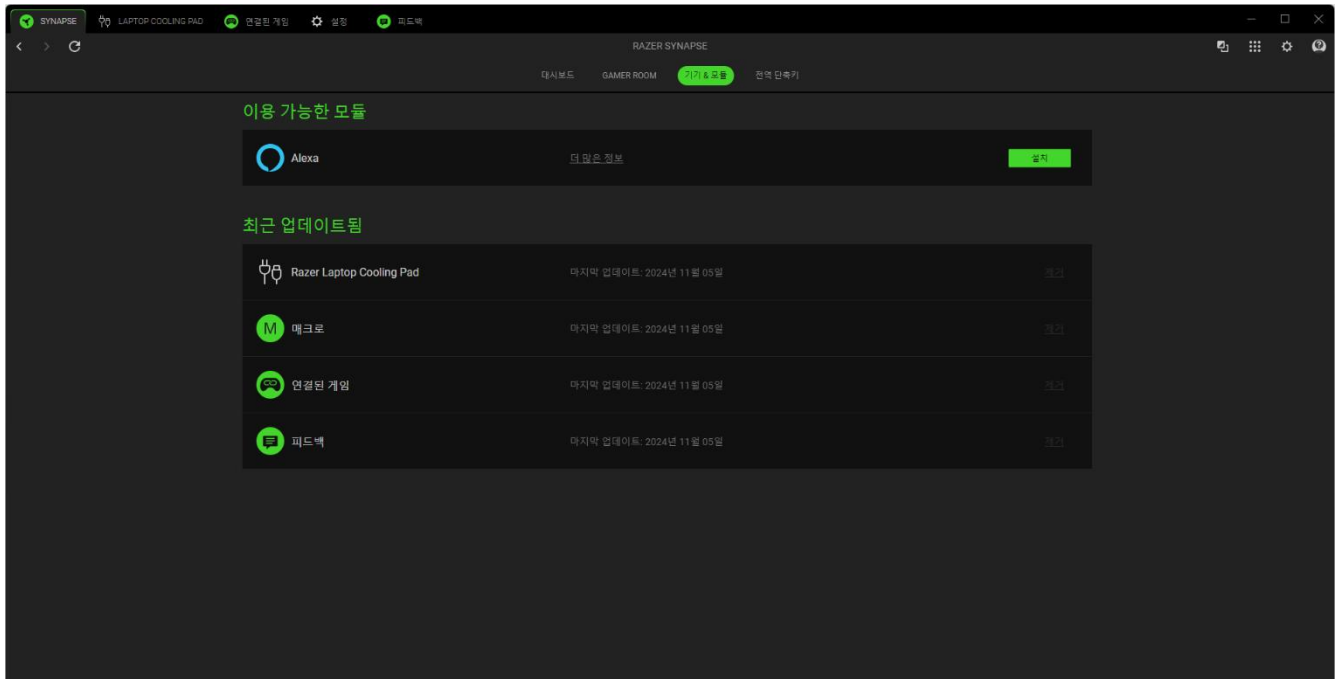
이 섹션에서는 기기의 조명을 선택 및 커스텀 설정하고 Razer Synapse 를 사용하여 Chroma 지원 게임 및 Chroma Connect 앱에 반응하도록 설정할 수 있습니다.

Gamer Room 앱에서 제어

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

기기 & 모듈

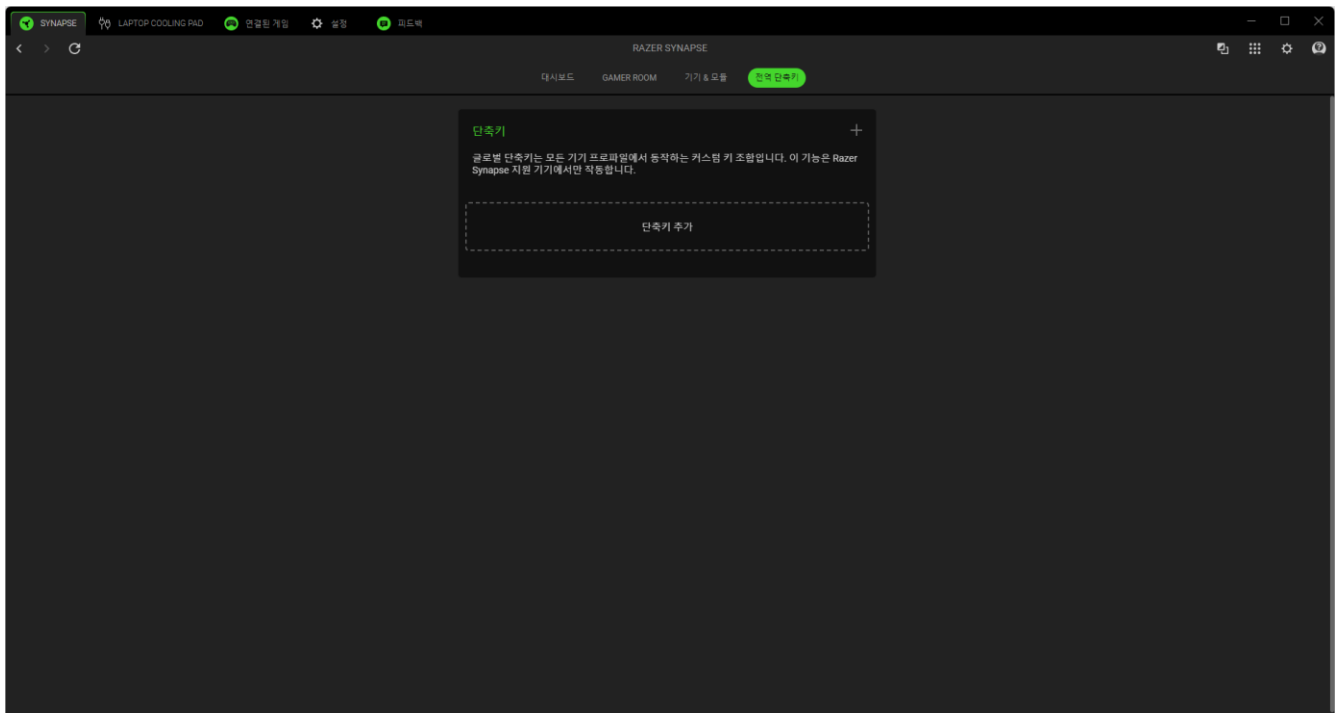
모듈 하위탭은 설치되거나 사용 가능한 모든 설치용 모듈을 표시합니다.



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.



LAPTOP COOLING PAD

LAPTOP COOLING PAD 탭은 Razer 기기의 메인 탭입니다. 시스템의 현재 CPU 및 GPU 상태를 확인하고 팬 속도, 버튼 할당, 조명과 같은 기기 설정을 변경할 수 있습니다. 이 탭의 모든 변경 사항은 로컬 시스템과 클라우드 스토리지에 자동으로 저장됩니다. 아래 버튼을 사용하여 프로파일 옵션에 액세스하세요.

▾ 프로파일 드롭다운 바

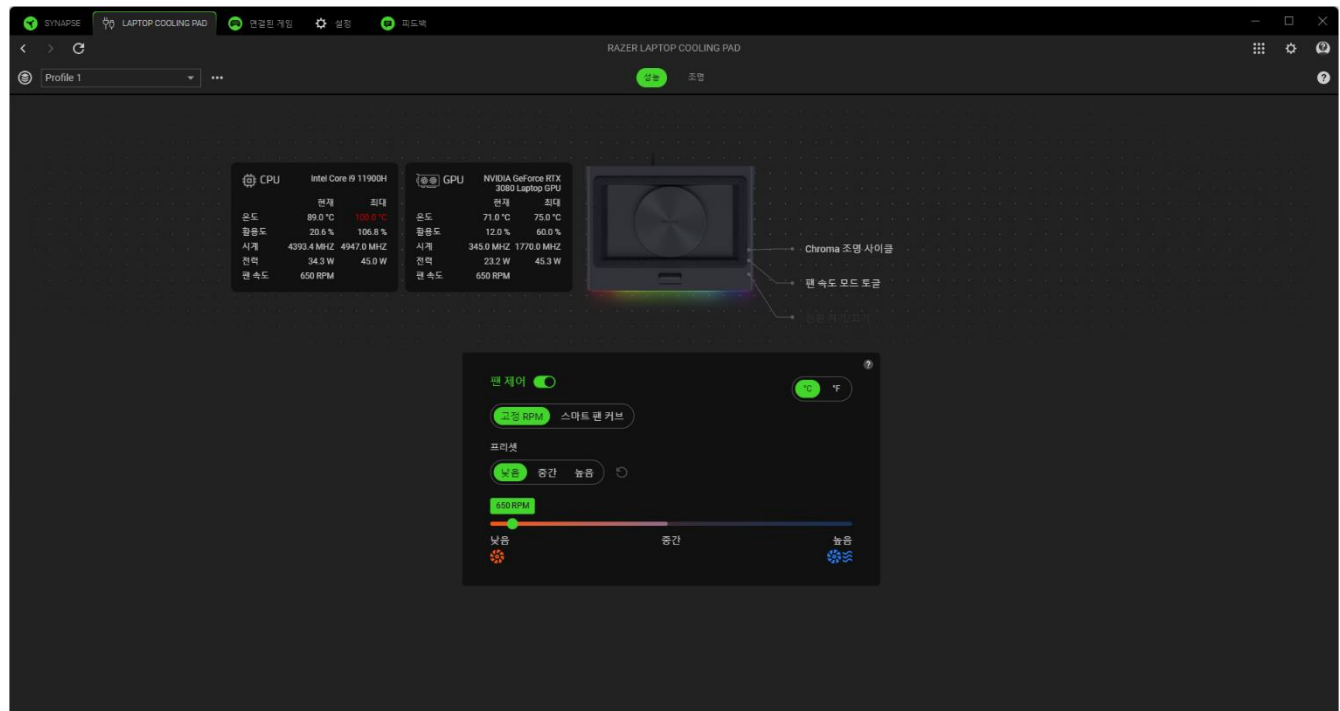
이 드롭다운 바를 클릭하면 이 기기에 대한 모든 프로파일이 표시되므로 프로파일을 빠르게 변경할 수 있습니다.

⋮ 기타

이 버튼을 클릭하면 현재 프로파일과 관련된 옵션이 포함된 팝업이 열립니다.

성능

성능 하위 탭에서는 시스템의 CPU 및 GPU 상태를 확인하고, 리매핑 가능한 버튼을 수정하고, 프리셋 또는 스마트 팬 커브를 사용하여 팬 속도를 제어할 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.

팬 제어

커스텀 설정 가능한 프리셋을 사용하여 팬의 속도를 제어합니다.

고정 RPM

고정 팬 속도 프리셋을 선택하고 슬라이더를 사용하여 미세 조정해 최적의 쿨링 성능을 얻을 수 있습니다. 재설정 버튼(↺)을 사용하여 슬라이더를 프리셋의 기본 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

스마트 팬 커브

효율적인 쿨링을 위해 시스템 CPU 또는 GPU의 현재 온도에 맞게 쿨링 패드를 자동으로 조정합니다. 각 프리셋에 대한 팬 커브를 커스텀 설정하여 온도 변화에 따라 팬 속도가 반응하는 방식을 제어할 수 있습니다.

리매핑 가능한 버튼

리매핑 가능한 버튼을 클릭하면 현재 할당을 변경할 수 있습니다. 버튼을 선택하면 다음 기능 중 하나로 변경할 수 있습니다.

🔄 기본 설정

이 옵션을 사용하면 버튼을 원래 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

⌨️ 키보드 기능

이 옵션은 해당 버튼 지정을 하나의 키보드 기능으로 변경합니다. 버튼이 눌린 상태에서 키보드 기능을 반복적으로 누르는 것을 에뮬레이션할 수 있도록 하는 Turbo 모드를 선택할 수도 있습니다.

🖱️ 마우스 기능

이 옵션으로 모든 버튼을 마우스 기능으로 변경할 수 있습니다. 선택할 수 있는 기능은 아래 목록을 참고하십시오.

- 왼쪽 클릭 - 지정된 버튼을 사용하여 마우스 왼쪽 클릭 기능을 수행합니다.

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

버튼이 눌린 상태에서 반복적으로 누르고 해제하는 기능을 에뮬레이션할 수 있는 일부 마우스 기능에서 Turbo 모드를 선택할 수도 있습니다.

M 매크로

매크로는 정확한 타이밍에 실행되도록 사전에 미리 저장된 일련의 키 스트로크 및 버튼입니다. 버튼 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 새로운 버튼 지정 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.

☒ Razer Hypershift

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

☒ 실행

프로그램 실행으로 지정된 버튼을 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 원하는 버튼을 Windows 운영 체제 바로가기 명령에 할당할 수 있습니다. 자세한 사항은 support.microsoft.com/kb/126449 을 참조해 주십시오.

☰ 텍스트 기능

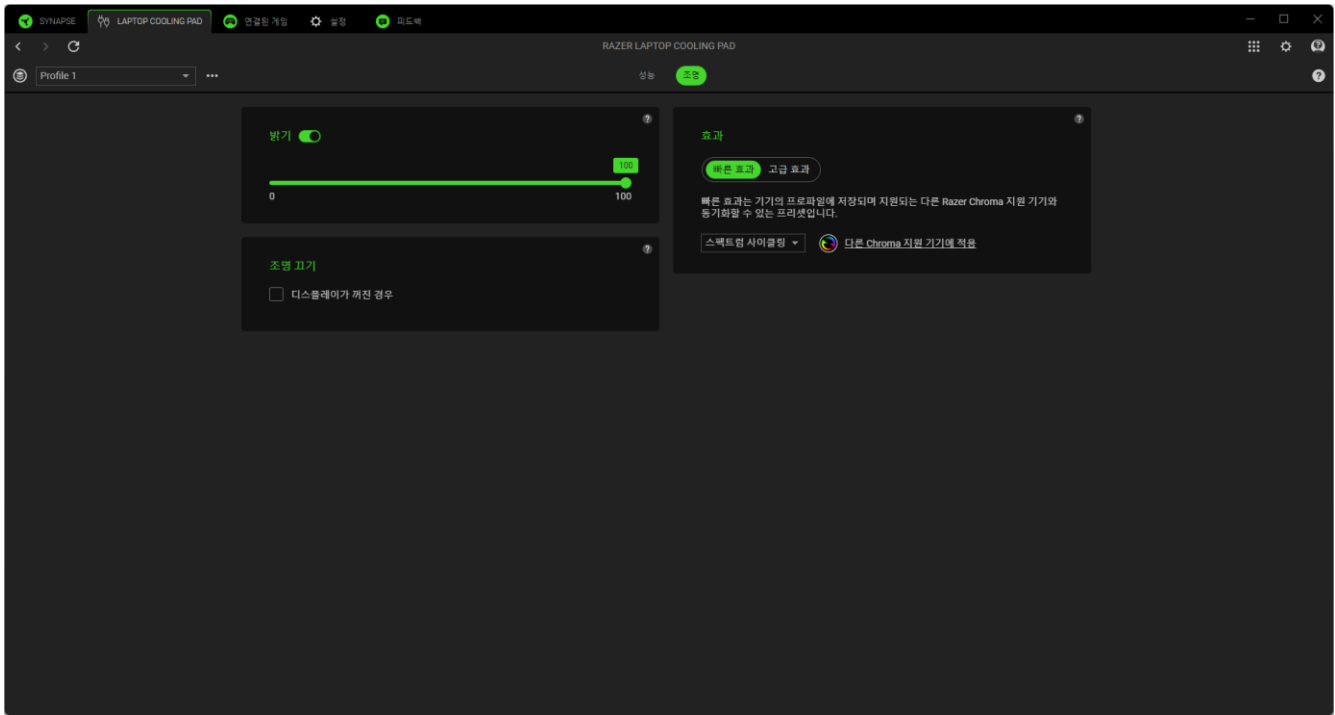
텍스트 기능을 사용하여 한 번의 터치만으로 사전 작성된 텍스트를 입력할 수 있습니다. 원하는 텍스트를 주어진 필드에 입력하기만 하면 지정된 버튼을 누를 때마다 해당 텍스트가 입력됩니다. 이 기능은 전체 유니코드를 지원하며 문자표에서 특수 기호를 삽입할 수도 있습니다.

⊘ 비활성

이 옵션으로 지정된 버튼이 작동되지 않도록 할 수 있습니다. 선택한 버튼을 사용하고 싶지 않거나 버튼이 게임에 방해가 되는 경우 비활성을 이용하세요.

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


조명 끄기는 시스템의 디스플레이가 꺼지는 것에 대응하여 장치의 조명을 비활성화할 수 있도록 하는 절전 도구입니다.

빠른 효과


아래 목록에 나열된 여러 가지 빠른 효과를 기기 조명에 적용할 수 있습니다.

	이름	설명	설정 방법
	오디오 미터	기본 컬러 스펙트럼으로 오디오 레벨에 따라 쿨링 패드의 조명을 켭니다.	컬러 부스트 레벨을 선택합니다
	브리딩	조명이 선택한 색상으로 점점 밝아졌다가 희미해지기를 반복합니다	최대 2 개의 색상 또는 무작위 색상을 선택합니다

	파이어	쿨링 패드에 불꽃이 움직이는 것과 같은 따뜻한 색상의 조명 효과가 적용됩니다.	추가 커스터마이징이 필요 없습니다
	스펙트럼 사이클링	조명이 1,680 만 가지 색상으로 계속해서 순환됩니다	추가 커스터마이징이 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
	스태틱	조명이 선택된 색상으로 유지됩니다	색상을 선택합니다
	웨이브	조명이 선택된 방향으로 스크롤됩니다	물결 방향을 선택합니다

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

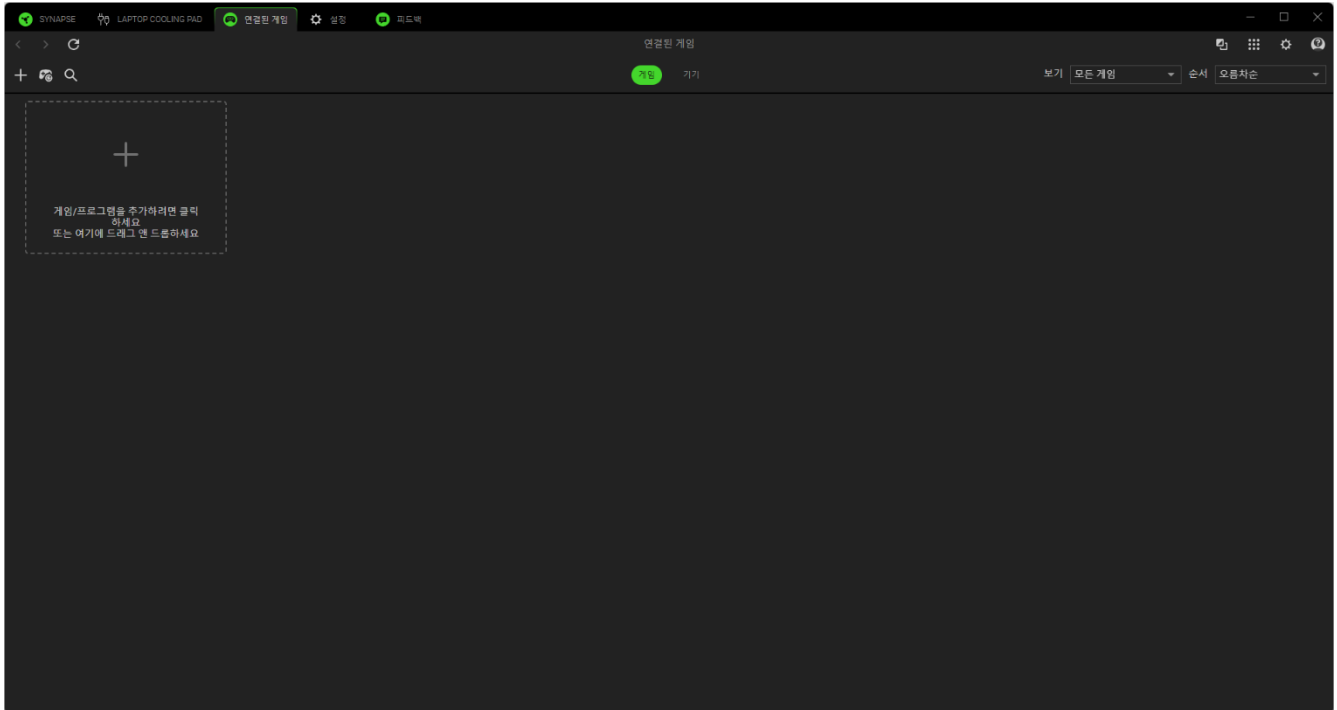
고급 효과

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.

연결된 게임

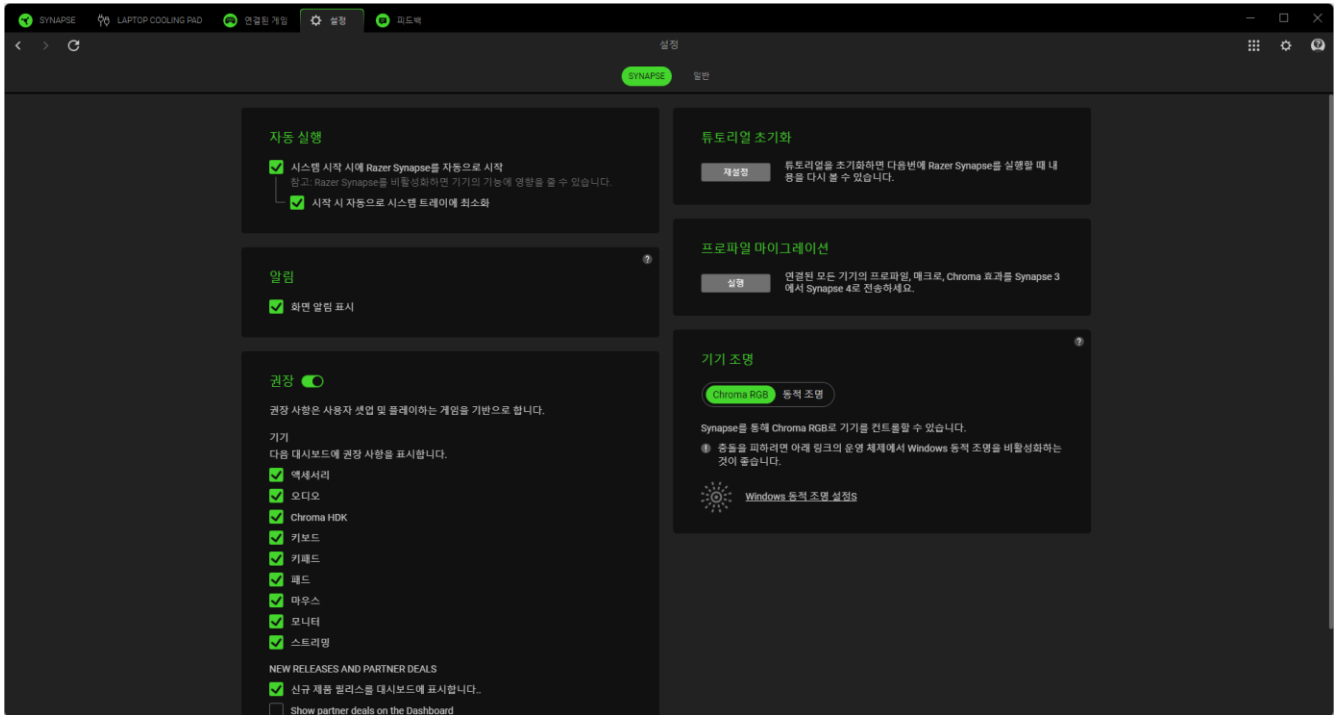
연결된 게임 탭에서는 앱을 추가하거나, 앱에 연결된 주변기기를 보거나, 나열된 앱을 검색할 수 있습니다. 게임을 알파벳 순서, 최근 플레이 또는 최다 시간 플레이를 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 앱은 Razer 기기에 연결되어 있지 않은 경우에도 여기에 나열됩니다. 화면에 목록에 없는 앱을 추가하려면 추가 버튼(+)을 사용하여 수동으로 검색하거나 스캔 버튼(🔍)을 사용하여 자동으로 검색할 수 있습니다. 목록에서 특정 게임이나 프로그램을 찾으려면 검색 버튼(Q)을 클릭합니다.



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

설정

(*) 버튼을 클릭하여 액세스할 수 있는 설정 탭에서는 아래 나열된 다양한 옵션을 구성할 수 있습니다.



언어

이 옵션을 사용하면 Razer Synapse의 표시 언어를 변경할 수 있습니다.

자동 실행

자동 실행 옵션을 사용하면 앱의 시작 동작을 구성할 수 있습니다.

권장

추천을 통해 설치된 기기와 연결된 게임을 기반으로 대시보드에 최신 제품 및 기능을 표시할 수 있습니다.

기기 조명

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

알림

알림 옵션을 사용하면 전체 화면 앱을 실행하는 경우에도 앱이 화면 알림을 표시할 수 있습니다.

튜토리얼 초기화

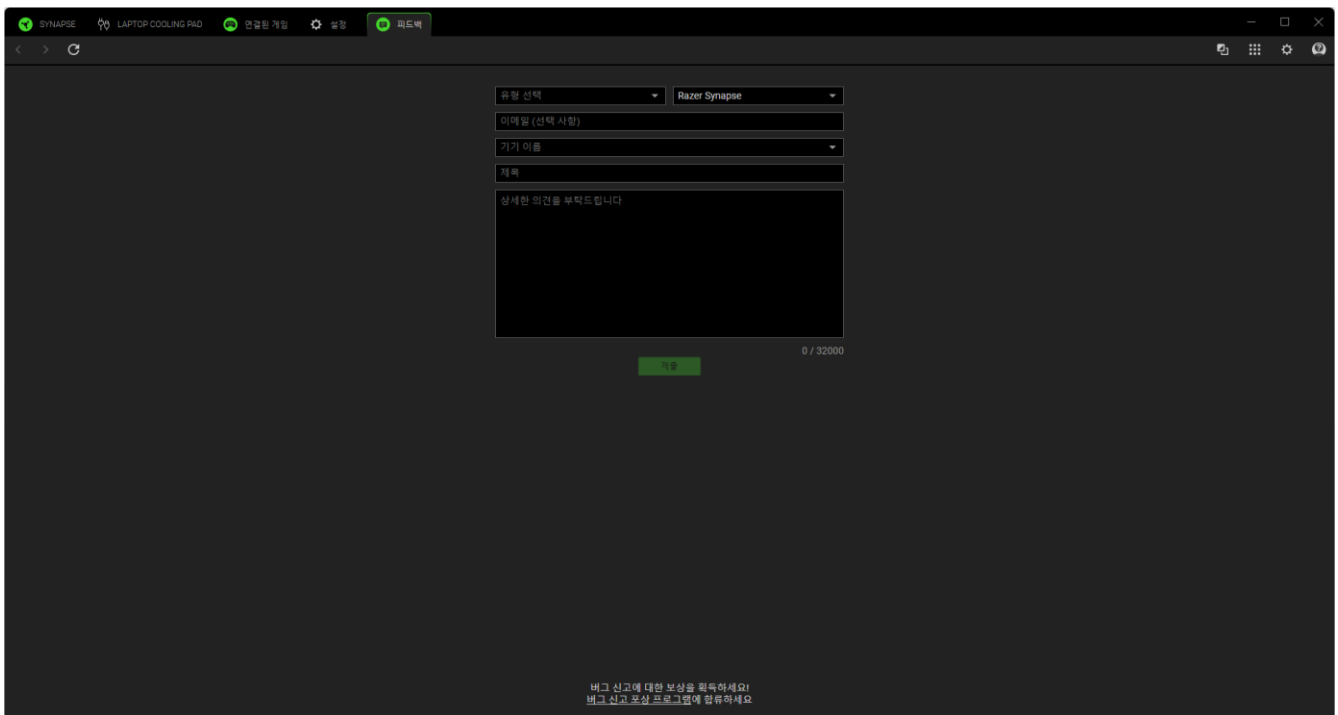
재설정 버튼을 선택하면 Razer Synapse 의 기능에 익숙해지는 데 도움이 되는 모든 튜토리얼이 다시 활성화됩니다.

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 Laptop Cooling Pad 를 최대한 안전하게 사용하려면 다음 안내를 따르세요.

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

기기 사용에 문제가 있거나 문제 진단으로 해결되지 않으면 기기를 분리하십시오. 그리고 support.razer.com 을 방문하여 자주 묻는 질문, 가이드, Razer 정책팀의 연락 정보를 확인하십시오.

쿨링 패드는 떨어지지 않도록 항상 안정된 표면에 두고 노트북을 안정적으로 받쳐줄 수 있는 위치에 놓아야 합니다.

쿨링 패드 프레임에서 폼을 잡아당기거나 늘리거나 벗겨내지 마세요.

프레임을 구부리거나 과도한 압력에 노출시키지 마세요.

쿨링 패드를 사용하기 전에 노트북의 크기가 장착된 프레임과 호환되는지, 지지대가 노트북과 호환되는지, 통풍구가 막히지 않았는지 확인하세요.

쿨링 패드에서 기기를 분리할 때는 케이블 선을 갑자기 잡아당기지 마세요. 커넥터에서 기기의 플러그를 조심스럽게 뽑습니다.

쿨링 패드가 작동 중이거나 전원이 꺼져 있더라도 통풍구나 구멍에 이물질이 들어가거나 끼워 넣지 마세요.

쿨링 패드의 통풍구 또는 개구부에 이물질을 넣거나 삽입하지 마십시오.

메시 에어 필터는 항상 조심스럽게 다루십시오. 필터에 구멍을 뚫거나 죄거나 찢지 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.

유지관리

Razer Laptop Cooling Pad 는 최소한의 유지관리를 통해 최적의 상태를 유지할 수 있습니다. 한 달에 한 번씩 쿨링 패드와 전원 어댑터의 연결을 해제하고 연결된 모든 기기를 분리한 다음 부드러운 천, 면봉 또는 브러시로 쿨링 패드를 청소하여 먼지가 쌓이지 않도록 하는 것이 좋습니다. 비누 또는 강한 세척 용제는 사용하지 마십시오.

꼼꼼히 청소하려면 팬 커버와 메시 에어 필터를 제거한 다음, 필요에 따라 압축 공기, 부드러운 솔 또는 천을 사용하여 기기, 팬 및 필터에서 먼지나 이물질을 제거하세요. 청소가 끝나면 필터와 커버를 모두 다시 부착합니다.

주의: 팬 커버와 메시 에어 필터는 유지보수 목적으로만 분리해야 합니다. 기기의 성능과 안전을 유지하려면 항상 각 구성품을 다시 부착하세요.

8. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

©2025 Razer Inc. 전권 보유. Razer, 삼두사 로고, Razer 로고, “For Gamers. By Gamers.” 및 “Razer Chroma” 로고는 미국 및 기타 국가에서 Razer Inc. 및/또는 제휴사의 상표 또는 등록 상표입니다. 실제 제품은 사진과 다를 수 있습니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

Windows 및 Windows 로고는 Microsoft 회사 그룹의 상표 또는 등록 상표입니다.

Razer Inc.(이하 “Razer”)는 이 안내서에서 언급된 제품과 관련하여 (등록 여부와 관계없이) 저작권, 상표, 영업 비밀, 특허, 특허 신청 또는 기타 지적 재산권을 보유하고 있을 수 있습니다. 이 안내서를 제공한다고 해서 그러한 저작권, 상표, 특허 또는 기타 지적 재산권에 대한 라이선스를 제공하는 것은 아닙니다. Razer Laptop Cooling Pad(이하 “제품”)는 포장 등에 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://www.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 Razer 의 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. Razer 는 사전 통고 없이 언제든지 어떠한 조항이든 변경할 수 있는 권리가 있습니다.