

R A Z E R



진정한 휴대성과 놀라운 성능을 제공하도록 설계되고 혁신적인 사용자 인터페이스를 갖춘 Razer™ Blade는 PC 게임계의 혁명입니다. 0.9 인치보다 작고 7 파운드보다 가벼운 Razer Blade는 동급 중에서 가장 얇은 17" 고성능 노트북입니다. Razer Blade에는 게임 실행에 충분한 초고속 Intel® Core™ i7 프로세서와 고성능 NVIDIA® GeForce® 그래픽 프로세서가 장착되어 있습니다. Razer Blade는 최신 스위치블레이드 사용자 인터페이스도 갖추고 있습니다. 10 개의 동적인 터치키가 진동 멀티터치 LCD 트랙 패널에 통합되어 있는 이 사용자 인터페이스는 보조 정보 화면 및 게임용 트랙패드로 사용될 수 있습니다.

성능, 파워 그리고 전혀 새로운 사용자 인터페이스를 갖춘 Razer Blade는 세계 최초의 진정한 게임용 노트북입니다.

*출시 시점 기준

목차

1. 패키지 내용물 / 등록 / 기술 지원	2
2. 기술 사양.....	3
3. 기본 특징.....	4
4. 키보드 특징	5
5. RAZER BLADE 설치	6
6. RAZER BLADE 사용.....	8
7. RAZER BLADE 구성	15
8. 운영 체제 복원.....	29
9. 안전 및 유지관리	31
10. 법률 용어	33

1. 패키지 내용물 / 등록 / 기술 지원

패키지 내용물

- Razer Blade
- 전원 어댑터
- 초극세사 청소용 천
- 빠른 시작 가이드
- 보호용 필름/가이드

등록

온라인 제품 등록을 위해서는 www.razerzone.com/registration 을 방문하세요.

기술 지원

제품 등록 시 혜택

- 1년 제한 제조업체 보증
- 1년 제한 배터리 보증
- www.razersupport.com에서 사용 설명서 및 무료 온라인 기술 지원에 액세스
- bladesupport@razersupport.com에서 이메일 지원
- 추가적인 도움을 받으려면 다음 번호로 연락하면 됩니다.

Country	Phone	Email
미국(무료)	국제	미국(무료)
1-855-87-BLADE (25233)	1-760-448-8997	1-855-87-BLADE (25233)

2. 기술 사양

프로세서: Intel® Core™ i7-3632QM 2.2 GHz / 3.2 GHz (기본/터보)

그래픽 엔진: NVIDIA® GeForce® GTX 660M

RAM: 8GB 듀얼 채널 DDR3, 1600MHz

화면 크기: 17.3" 종횡비 16:9

해상도: 1920 x 1080 Full HD

스토리지: 64GB Solid-State Drive (SSD) +

500GB 하드 디스크 드라이브(HDD)

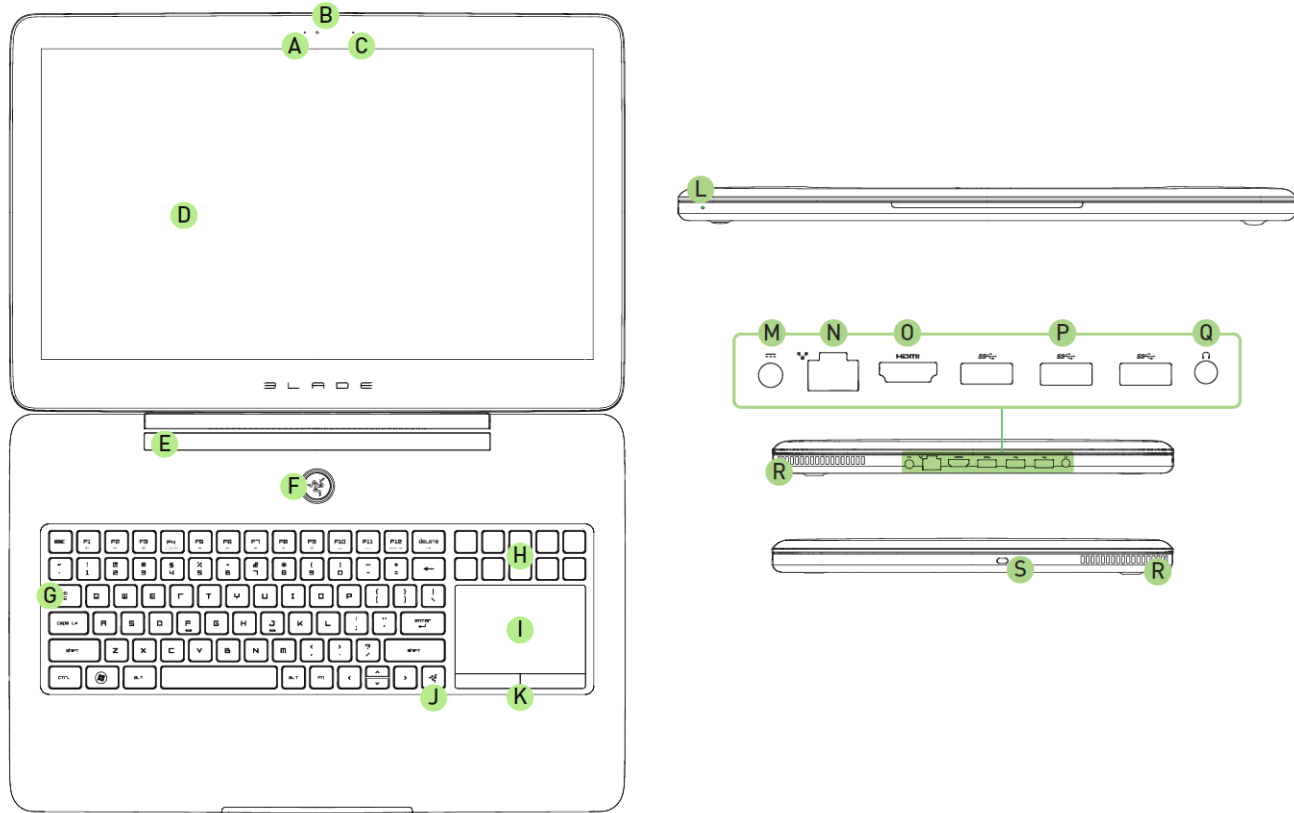
통신: Wi-Fi 802.11 A/G/N & Bluetooth® 4.0

치수: 427mm / 16.81" (너비) x 22mm / 0.88" (높이)

x 277mm / 10.9" (깊이)

무게: 3.00kg / 6.63 lbs

3. 기본 특징



- A. 웹캠 표시등
- B. 웹캠
- C. 마이크
- D. 17.3" Full HD 16:9 종횡비
1920 x 1080 LED
백라이트 디스플레이
- E. Dolby® 홈 시어터® v4
기술 통합
- F. 전원 버튼
- G. 키보드
- H. 동적인 터치키
- I. 멀티터치 LCD 트랙 패널

- J. 스위치블레이드 홈 키
- K. 트랙패드 버튼
- L. 전면 LED 전원 표시등
- M. 전원 포트
- N. 이더넷(RJ-45) 포트
- O. HDMI 1.4 포트
- P. USB 3.0 (SuperSpeed)
포트
- Q. 이어폰 + 마이크 포트
- R. 환기구
- S. Kensington 보안 포트

4. 키보드 특징



기능 키	아래 기능을 작동하려면 ‘Fn’ 키를 누르고 해당 키를 누르세요.
▶×	오디오 볼륨 컨트롤을 사용하여 오디오 출력을 음소거하거나(▶×), 낮추거나(▶), 높일(▶) 수 있습니다.
◀)	
▶)	
□/□▶	모니터 출력을 전환합니다.
▶⏸	미디어 키를 사용하여 트랙을 재생/일시 중지(▶⏸)하거나,
◀	트랙을 뒤로(◀) 그리고 앞으로(▶▶) 건너뛸 수 있습니다.
▶▶	
●	화면 밝기 키를 사용하여 화면의 밝기를 원하는 대로 바꿀 수 있습니다.
●	
---	스위치블레이드 사용자 인터페이스 및 키 백라이트를
---	취향대로 사용자 정의할 수 있습니다.

스위치블레이드 사용자 인터페이스

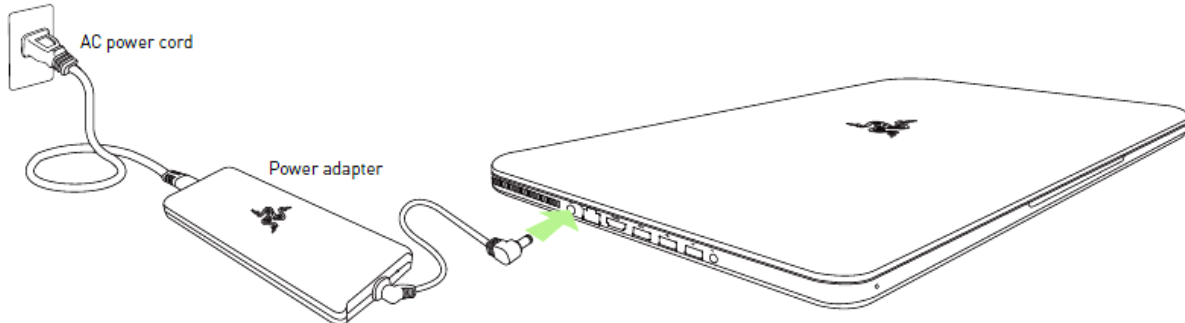


Razer Blade 는 게이머의 요구에 충실하기 위해 동적인 터치키 기술을 채택합니다. 스위치블레이드 홈 키를 누르면 스위치블레이드 사용자 인터페이스가 시작됩니다. 주로 사용하는 응용 프로그램에 액세스하는 각각의 동적인 터치키를 설정할 수 있는 응용 프로그램 선택기가 나타납니다.

5. RAZER BLADE 설치

전원

배터리를 제대로 사용하려면 처음에 배터리를 완전히 충전한 후 Razer Blade를 사용하세요. 다 쓴 배터리를 완전히 충전하는 데 약 3시간이 걸립니다. 다음과 같이 전원 어댑터를 연결합니다.



인터넷 연결

Razer Blade 노트북에 전원을 공급하고 Windows 7 을 로드한 후에는 다음 방법 중 하나로 인터넷 연결을 활성화하세요.

이더넷 포트에 이더넷 케이블을 꽂습니다.

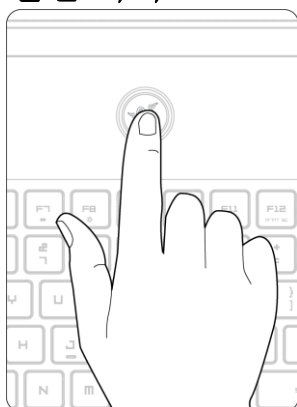
Wi-Fi 를 활성화합니다.

Windows 버튼을 누르고 X 를 눌러 Windows 모바일 센터를 엽니다.

‘무선 네트워크’에서 ‘무선 네트워크 켜기’를 선택합니다.

무선 네트워크를 구성합니다.

전원 켜기

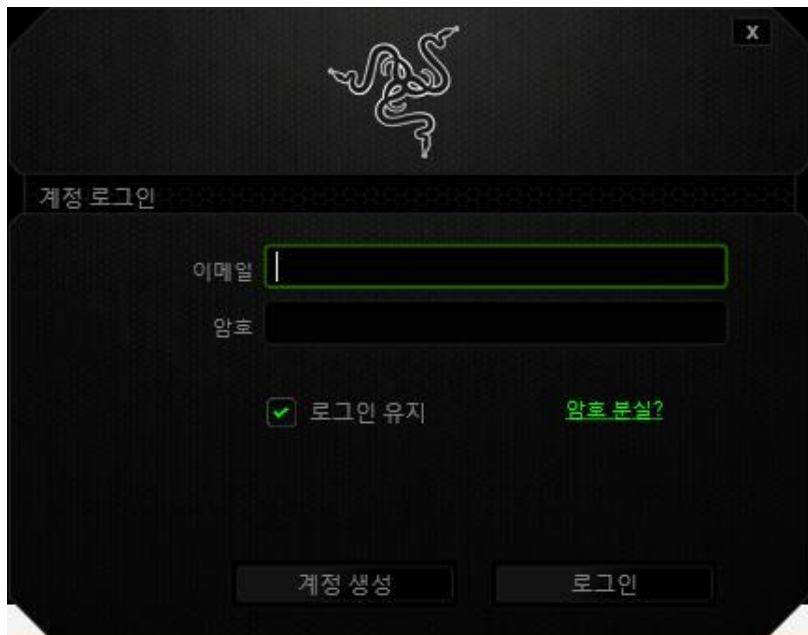


MICROSOFT WINDOWS 설정

전원을 처음으로 켈 때 Windows 를 구성하고 정품 인증하라는 메시지가 나타납니다.

RAZER SYNAPSE 2.0 계정 생성 및 설치

Razer Synapse 2.0 을 사용하여 Razer Blade 및 기타 지원되는 Razer 주변장치를 클라우드 서버에 동기화하여 드라이버 및 펌웨어 업데이트를 다운로드할 수 있습니다. 응용 프로그램 내에서 스위치블레이드 사용자 인터페이스, 키 바인딩, 프로파일, 매크로, 백라이트 등을 구성할 수도 있습니다. 또한 모든 사용자 정의 설정이 클라우드에 저장됩니다.



1. Windows 7 로드가 완료되면 Razer Synapse 2.0 이 자동으로 시작됩니다.
2. Razer Synapse 2.0 계정을 등록하고 새 계정을 확인합니다.
3. Razer Synapse 2.0 을 열고 계정에 로그인합니다.
4. 소프트웨어가 자동으로 다운로드되고 설치될 때까지 기다립니다.

6. RAZER BLADE 사용

상태 표시등

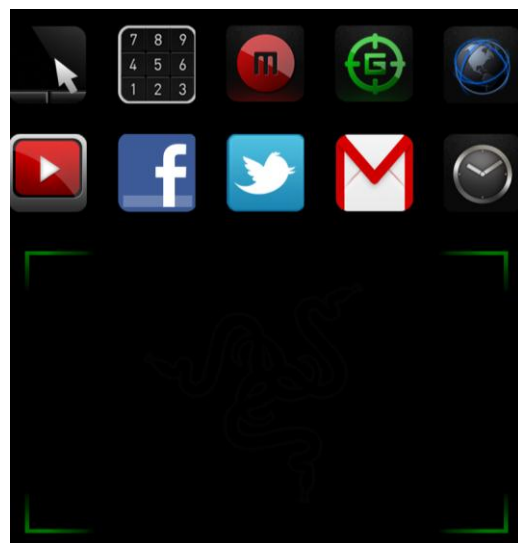
	슬립 모드	켜짐	배터리 낮음 (15분)	배터리 낮음 (3분)
전면 LED 표시	●	●	●	●
전원 버튼				

스위치블레이드 홈 키

스위치블레이드 홈 키를 사용하여 스위치블레이드 사용자 인터페이스의 사용자 정의 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.



동적인 터치키 중 하나를 눌러 응용 프로그램을 사용할 수 있습니다.



아래에 스위치블레이드 사용자 인터페이스의 응용 프로그램이 나와 있습니다.

스위치블레이드 응용 프로그램

부인: 아래 나온 기능을 사용하려면 Razer Synapse 2.0에 로그인되어 있어야 합니다. 이를 기능은 현재 소프트웨어 버전 및 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

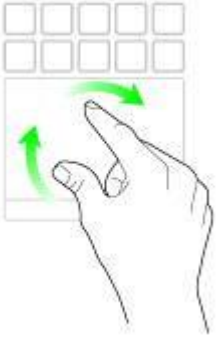
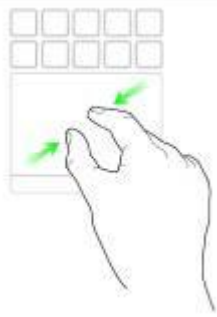
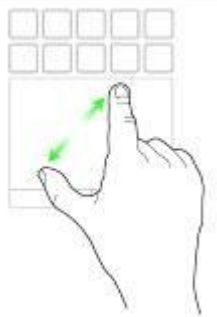


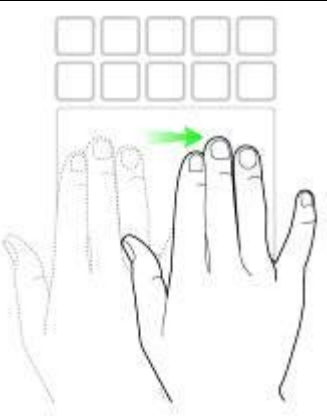
트랙패드

여기에서는 스위치블레이드 사용자 인터페이스를 표준 포인팅 장치로 사용할 수 있습니다. 멀티터치 동작을 사용하여 고급 트랙 패널 기능을 수행할 수도 있습니다.

아래는 트랙패드 응용 프로그램 내에서 사용할 수 있는 동작입니다.

두 손가락 동작	손가락 움직임	화면 내 동작
	세로로 이동	위/아래로 스크롤합니다.
	가로로 이동	왼쪽/오른쪽으로 스크롤합니다.

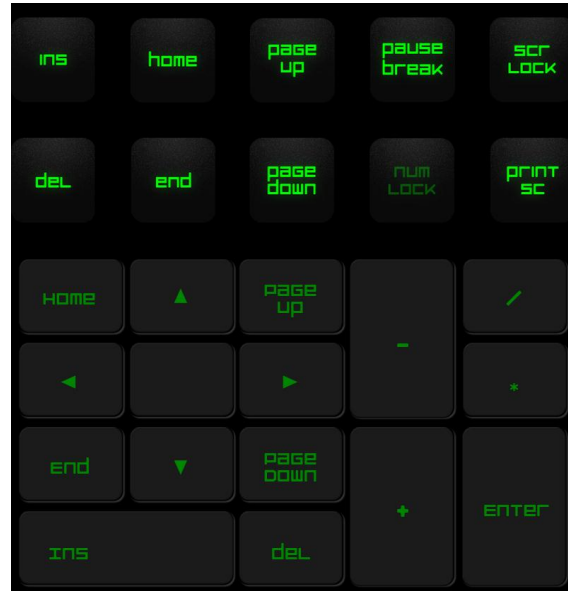
	손가락 회전	이미지, 페이지 등을 회전합니다.
	집기	이미지, 문서 등 선택한 파일을 확대
	놓기	축소합니다

세 손가락 동작	손가락 움직임	화면 내 동작
	가로로 이동	동적인 터치키 매핑을 바꿉니다



넘패드

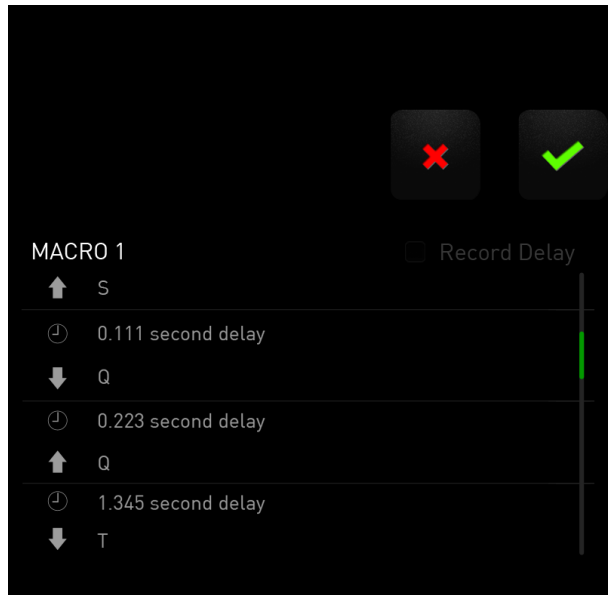
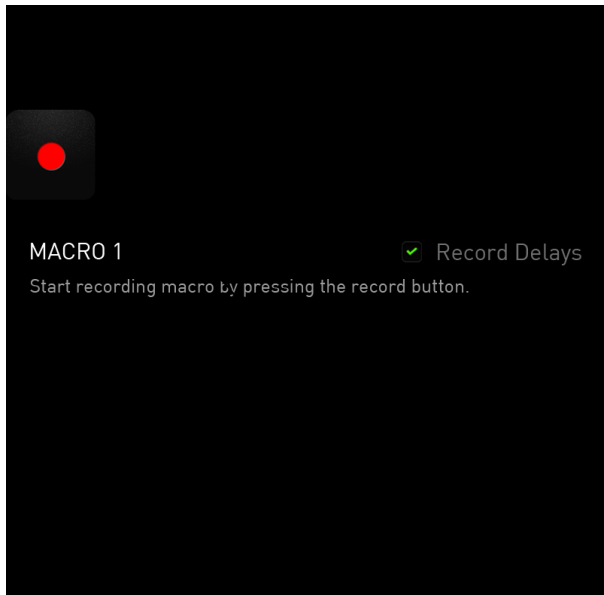
스위치블레이드 사용자 인터페이스를 표준 숫자 키패드로 사용하거나 Num Lock 키를 전환하여 보조 기능으로 전환할 수 있습니다.



매크로 기록

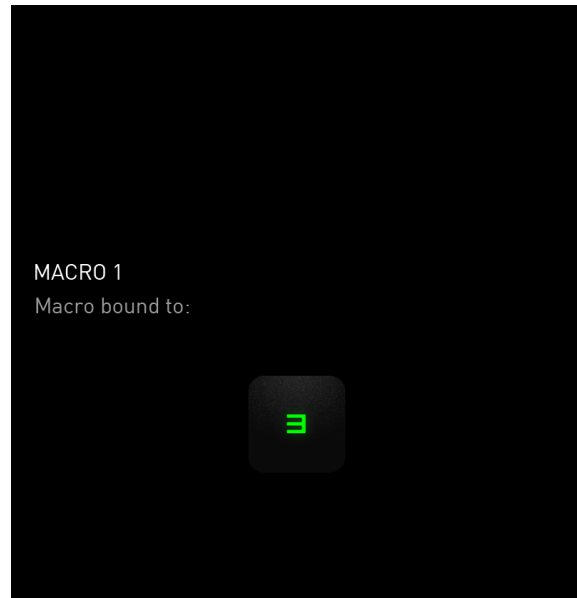
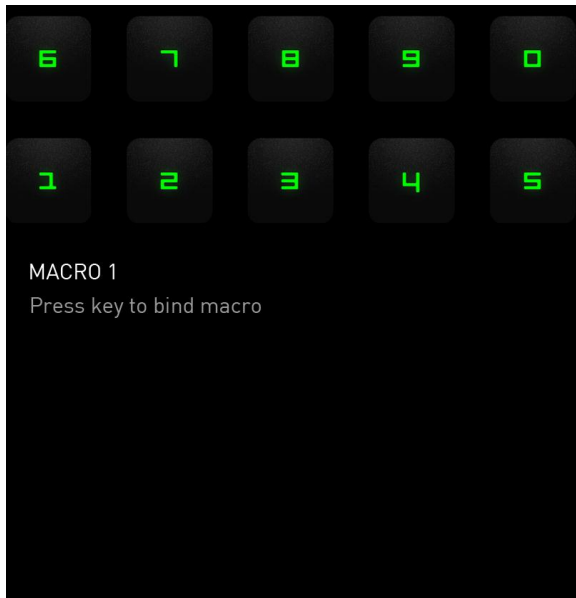
이 키를 사용하여 몇 가지 키 누름 및 조합을 기록할 수 있습니다. 키를 누르면 스위치블레이드 사용자 인터페이스가 매크로 화면으로 바뀝니다.

기본적으로 기록 지연이 선택됩니다. 이 옵션은 입력될 때 키스트로크 및 버튼 누름 간의 지연 시간을 등록합니다. 기록 지연을 선택 취소하면 키스트로크 및 버튼 누름 간의 모든 일시 중지가 생략됩니다.



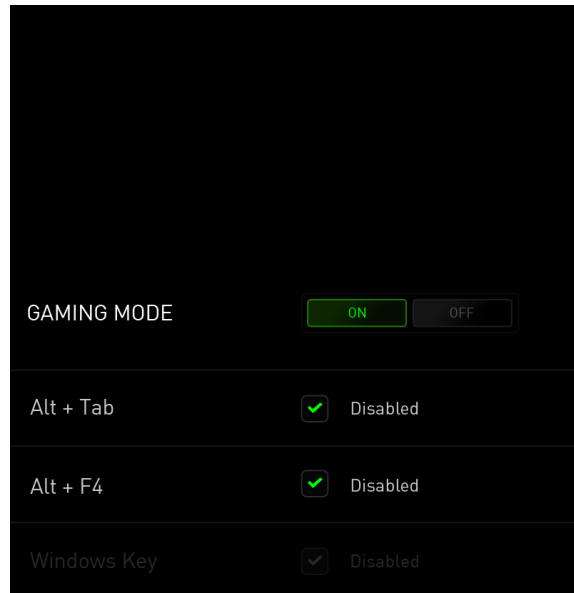
매크로를 만들려면 간단히 키를  누르세요. 모든 키스트로크 및 버튼 누름이 매크로 화면에 자동으로 기록됩니다. 매크로 명령을 입력한 후에는 키를 눌러 기록을  종료합니다.

키를 눌러 세션을 저장하거나, 키를 눌러 취소합니다. 세션을 저장하기로 선택하면 매크로를 키에 저장하라는 메시지가 나타납니다. 일반 키 또는 현재 활성화된 동적인 터치키 세트에 저장할 수 있습니다.



게임

이 응용 프로그램을 시작하면 스위치블레이드 사용자 인터페이스가 게임 모드 옵션 화면으로 바뀝니다. 게임 모드를 켜거나 끄거나 끄면으로써 *Windows* 키를 비활성화/활성화하도록 선택할 수 있습니다. 적절한 상자를 선택하여 게임 모드 중에 다른 키를 비활성화하도록 선택할 수도 있습니다.





웹 브라우저

이 응용 프로그램을 통해 스위치블레이드 사용자 인터페이스를 웹 브라우저로 사용할 수 있습니다. 응용 프로그램을 시작한 후에 웹 주소 필드를 누르고 원하는 웹사이트를 입력하세요. 이 응용 프로그램에서 몇 가지 멀티터치 동작을 사용할 수 있습니다.



YouTube™

이 응용 프로그램을 사용하여 Switchblade 사용자 인터페이스를 인기 비디오 호스팅 웹사이트인 YouTube™에 연결할 수 있습니다. 이 웹사이트에서 비디오를 찾아보고 시청할 수 있습니다.



Facebook®

이 응용 프로그램을 통해 스위치블레이드 사용자 인터페이스를 인기 소셜 네트워킹 웹사이트인 Facebook®의 모바일 버전으로 사용할 수 있습니다.



Twitter™

이 응용 프로그램을 사용하여 스위치블레이드 사용자 인터페이스를 Tweets™를 보고 게시할 수 있는 Twitter™의 모바일 버전에 연결할 수 있습니다.



Gmail™

이 응용 프로그램을 통해 Gmail™ 사용자는 스위치블레이드 사용자 인터페이스를 사용하여 자신의 이메일 계정에 액세스할 수 있습니다.



시계 응용 프로그램

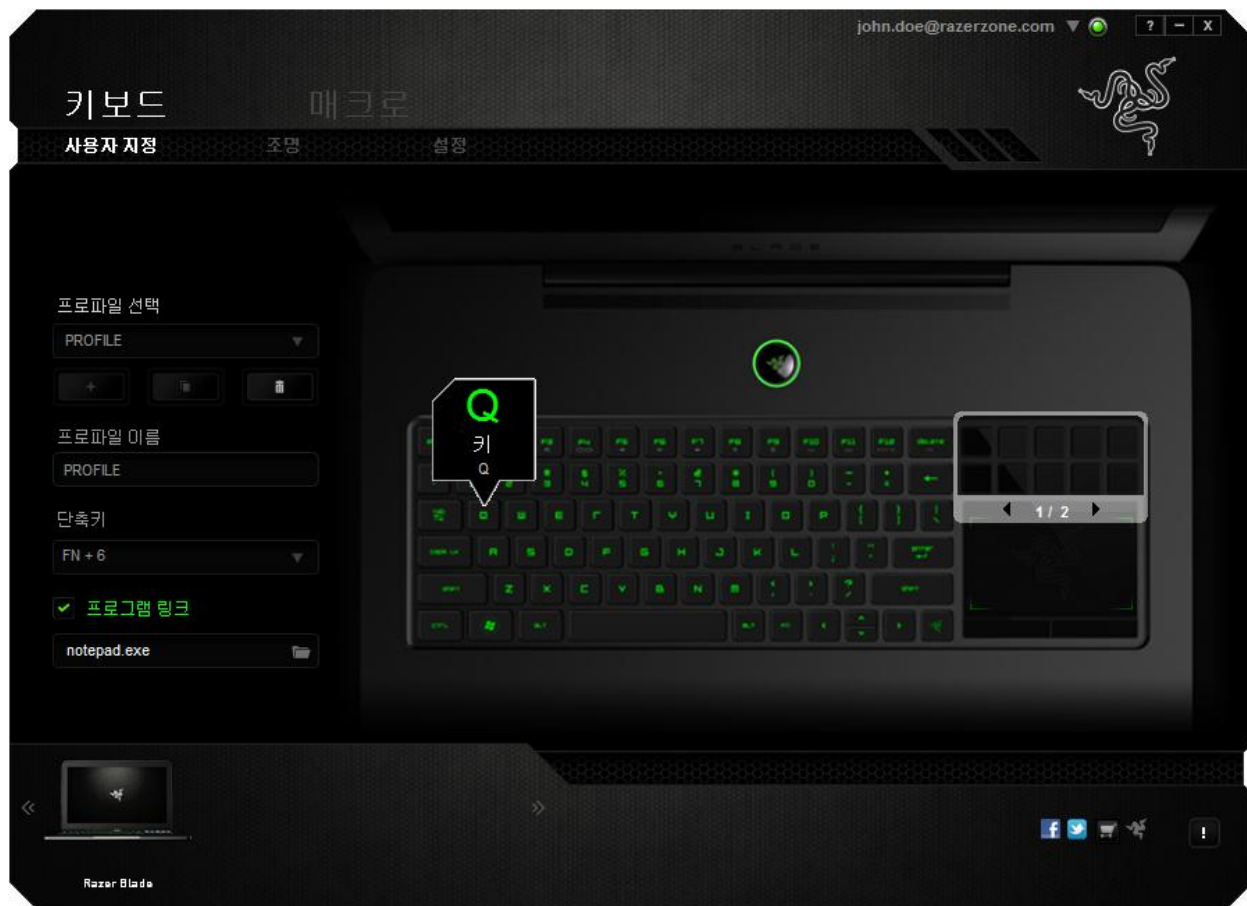
응용 프로그램을 시작한 후에 스위치블레이드 사용자 인터페이스는 운영 체제의 내부 시계와 동기화된 디지털 시계로 바뀝니다.

7. RAZER BLADE 구성

부인: 아래 나온 기능을 사용하려면 Razer Synapse 2.0에 로그인되어 있어야 합니다. 이를 기능은 현재 소프트웨어 버전 및 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

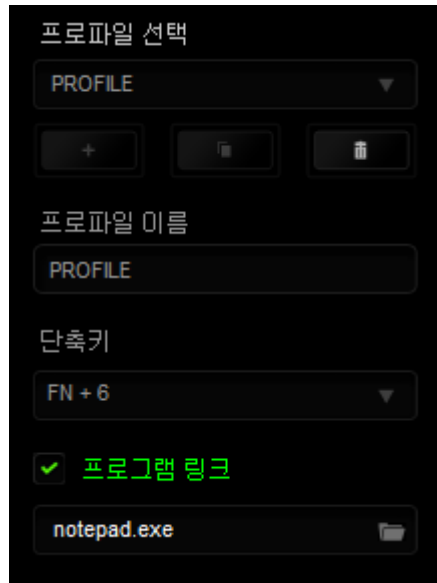
키보드 템

키보드 템은 Razer Synapse 2.0을 처음 설치할 때의 시작 페이지입니다. 이 템에서 장치의 프로파일, 키 할당 및 트랙 패널 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다.



프로파일

프로파일은 장치에서 변경한 모든 내용을 저장할 수 있는 편리한 방법입니다. 한 파일에 키 할당, 트랙 패널 옵션 등 여러 설정을 저장할 수 있습니다.

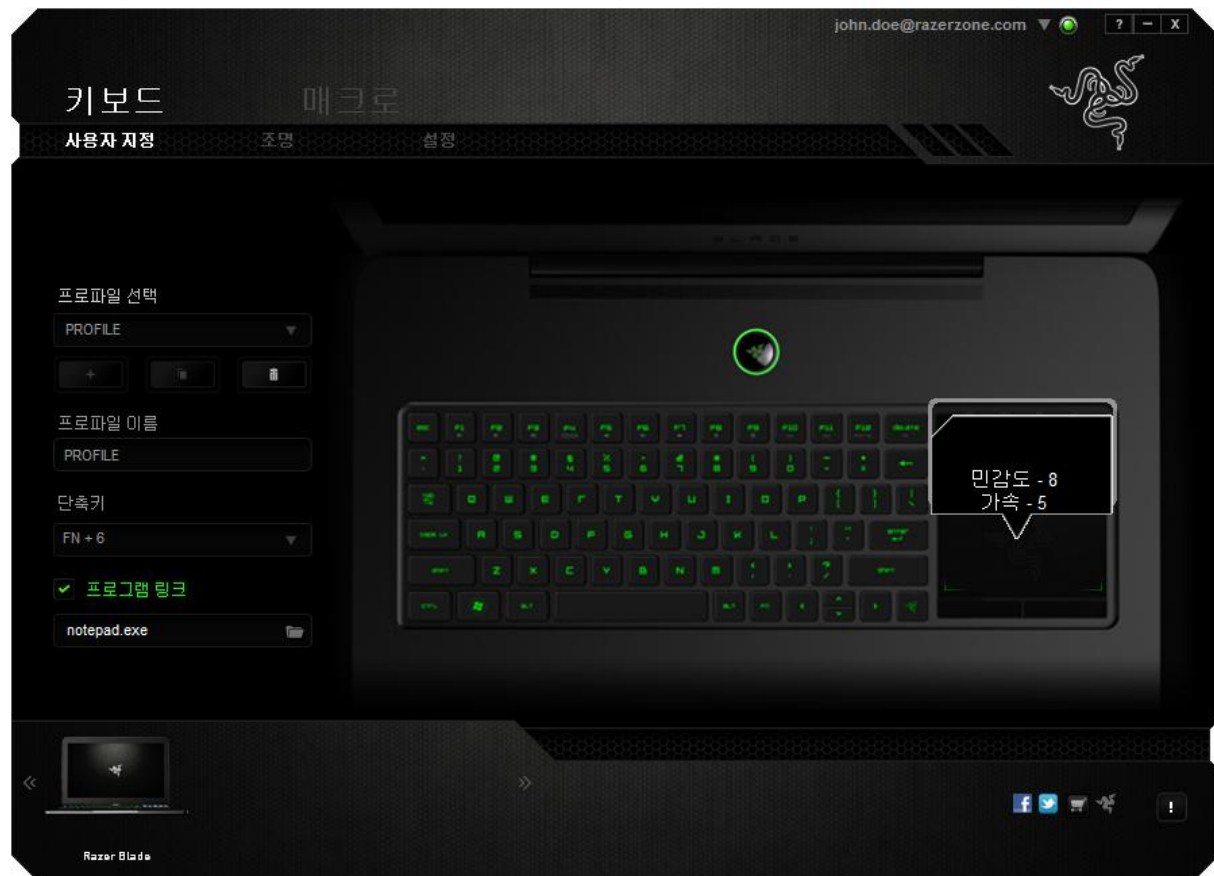


프로파일에는 장치의 기본 설정이 포함되어 있습니다. 사용자 정의 템에서 변경한 모든 내용이 자동으로 저장됩니다. 이 프로파일의 이름을 바꾸려면 프로파일 이름 아래의 필드에 새 이름을 입력하면 됩니다.

버튼을 클릭하여 새 파일을 만들거나, 버튼을 클릭하여 현재 프로파일을 삭제하거나, 버튼을 클릭하여 현재 프로파일을 복제하는 등 프로파일 섹션에서 사용할 수 있는 다른 옵션도 있습니다. 연결 프로그램 옵션을 사용하고 버튼을 클릭하여 검색함으로써 특정 프로그램이나 응용 프로그램에 사용할 프로파일을 설정할 수도 있습니다. 바로가기 필드를 사용하여 각 프로파일에 대한 단축키를 만들 수도 있습니다. 빠른 프로파일 전환을 위해 바로가기 드롭다운 상자를 사용하여 각 프로파일을 $FN + 0 - 9$ 로 설정할 수 있습니다.

사용자 정의 템

사용자 정의 템은 키 할당, 트랙 패널 감도 등 장치의 기본 기능을 게임에 적합하게 수정할 수 있는 곳입니다. 이 템에서 변경한 내용은 현재 프로파일에 자동으로 저장됩니다.



동적인 터치키의 키 할당을 변경하거나 새 키 맵핑 세트를 만들 수도 있습니다.

사용자 정의 옵션

처음에는 각 키가 기본으로 설정되어 있습니다. 하지만 원하는 버튼을 클릭하여 기본 드롭다운 메뉴에 액세스함으로써 해당 키의 기능을 변경할 수 있습니다.



사용자 지정 옵션과 각 옵션에 대한 설명이 아래 나열되어 있습니다.

키보드 기능

이 옵션을 사용하여 키를 다른 키보드 기능으로 변경할 수 있습니다. 키보드 기능을 선택하려면 기본 드롭다운 메뉴에서 **키보드 기능**을 선택하고 해당 필드에 사용할 키를 아래에 입력하세요. *Ctrl*, *Shift*, *Alt* 또는 이들이 조합된 보조 키를 포함할 수도 있습니다.

마우스 기능

이 옵션을 사용하여 키를 마우스 기능으로 변경할 수 있습니다. 마우스 기능을 선택하려면 기본 드롭다운 메뉴에서 **마우스 기능**을 선택하세요. 그러면 버튼 지정 하위 메뉴가 나타납니다.

아래는 버튼 지정 하위 메뉴에서 선택할 수 있는 기능입니다.

왼쪽 마우스 클릭

- 지정된 버튼을 사용하여 왼쪽 마우스 클릭을 수행합니다.

오른쪽 마우스 클릭

- 지정된 버튼을 사용하여 오른쪽 마우스 클릭을 수행합니다.

스크롤 클릭

- 범용 스크롤 기능을 작동시킵니다.

더블 클릭

- 할당된 버튼을 사용하여 왼쪽 마우스 더블 클릭을 수행합니다.

마우스 버튼 4

- 대부분의 인터넷 브라우저에서 "뒤로" 명령을 수행합니다.

마우스 버튼 5

- 대부분의 인터넷 브라우저에서 "앞으로" 명령을 수행합니다.

위로 스크롤

- 지정된 버튼을 사용하여 "위로 스크롤" 명령을 수행합니다.

아래로 스크롤

- 지정된 버튼을 사용하여 "아래로 스크롤" 명령을 수행합니다.



매크로

매크로는 정확한 타이밍에 실행되는 미리 기록된 키스트로크 및 버튼 누름 순서입니다. 버튼을 매크로로 설정함으로써 일련의 명령을 편리하게 실행할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 이 옵션을 선택하면 미리 기록된 매크로 명령을 선택할 수 있는 하위 메뉴가 나타납니다. 매크로 명령 만들기에 대한 자세한 내용은 [매크로 템](#)을 참조하세요.



프로파일 전환

프로파일 전환을 사용하면 작동 중인 프로파일로 변경하고 사전 구성된 마우스 설정을 즉시 로드할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 프로파일 전환을 선택하면 사용할 프로파일을 선택할 수 있는 하위 메뉴가 나타납니다. 프로파일을 전환할 때마다 화면 표시가 자동으로 나타납니다.



프로그램 실행

프로그램 실행에서는 지정된 버튼을 사용하여 프로그램이나 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에서 프로그램 실행을 선택하면 사용할 특정 프로그램이나 응용 프로그램을 검색할 수 있는 버튼이 나타납니다.



비활성화

이 옵션은 할당된 버튼을 사용할 수 없게 만듭니다. 버튼이 필요 없거나 특정 버튼이 게임에 방해가 되는 경우 비활성화를 사용하세요.

참고: 아래의 옵션은 스위치블레이드 사용자 인터페이스에서만 사용할 수 있습니다.

키 모양 변경

이 옵션을 사용하여 각 동적인 터치키의 모양을 변경할 수 있습니다. 키 아이콘에 마우스를 올려 놓고 키 지정 메뉴에 있는 **CHANGE** 버튼을 클릭해야 합니다.



Synapse 2.0에서 제공하는 스톡 이미지를 사용하거나, 설정 드롭다운 메뉴에서 일반1을 선택하여 직접 이미지를 만들 수 있습니다.

트랙 패널 구성

사용자 인터페이스에서 트랙 패널의 이미지를 클릭하여 트랙 패널의 모양과 느낌을 조정할 수 있습니다.



아래는 성능 옵션 및 해당 설명입니다.

트랙-패널 로고

드롭다운 메뉴를 사용하여 트랙-패널 모양을 변경하고 본인의 스타일에 맞게 맞춤 설정할 수 있습니다.

감도

감도는 커서를 한 방향으로 이동하는 데 어느 정도의 힘이 필요한지와 관련이 있습니다. 감도가 높을수록 트랙 패널이 더 민감하게 반응합니다.

가속

가속은 트랙 패널에서 손가락을 얼마나 빨리 이동하는지에 따라 커서의 이동 속도를 높입니다. 값이 높을수록 커서가 더 빠르게 가속화합니다.

조명탭

이 탭에서 밝기 슬라이더를 사용하여 백라이트의 강도를 조절할 수 있습니다.



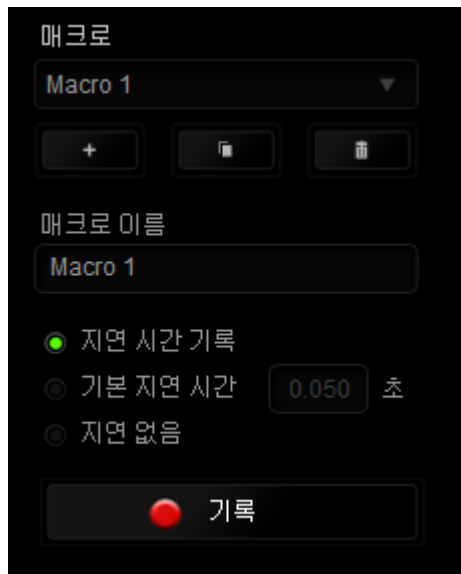
설정 탭

설정 탭에서는 장치의 전력 소모량을 관리할 수 있습니다. 일정 시간 동안 유휴 상태일 경우 키보드 및 스위치블레이드 사용자 인터페이스가 절전 모드로 전환되도록 설정할 수 있습니다. 스위치블레이드 사용자 인터페이스가 트랙 패드 절전 모드로 전환되도록 설정할 수도 있습니다.



매크로 템

매크로 템을 사용하여 정확한 키스트로크 및 버튼 누름 조합을 만들 수 있습니다. 또한 이 템에서 여러 가지 매크로와 매우 긴 매크로 명령도 원하는 대로 사용할 수 있습니다.



매크로 섹션은 프로파일과 매우 흡사합니다. 매크로 이름 아래의 필드에 새 이름을 입력하여 매크로 이름을 변경할 수 있습니다. 버튼을 클릭하여 새 매크로를 만들거나, 버튼을 클릭하여 현재 매크로를 삭제하거나, 버튼을 클릭하여 현재 매크로를 복제하는 등 매크로 섹션에서 사용할 수 있는 다른 옵션도 있습니다.

매크로 명령을 만들려면 간단히 버튼을 클릭하세요. 모든 키스트로크 및 버튼 누름이 매크로 화면에 자동으로 등록됩니다. 매크로 명령 기록을 완료한 후에는 버튼을 클릭하여 세션을 종료하세요.

매크로 섹션에서 명령 간 지연 시간을 입력할 수 있습니다. 기록 지연에서 명령 간 지연 시간이 입력된 그대로 등록됩니다. 기본 지연은 미리 정의된 시간(초 단위)을 지연 시간으로 사용합니다. 지연 없음은 키스트로크 및 버튼 누름 간의 모든 일시 중지를 생략합니다.



참고: 초(sec) 필드에 값을 삽입할 때 소수점 이하 세 자리까지 사용할 수 있습니다.

매크로를 기록한 후에는 매크로 화면에서 각 명령을 선택함으로써 입력한 명령을 편집할 수 있습니다. 각 키스트로크 또는 버튼 누름이 순차적으로 정렬되며, 첫 번째 명령이 화면 맨 위에 표시됩니다.

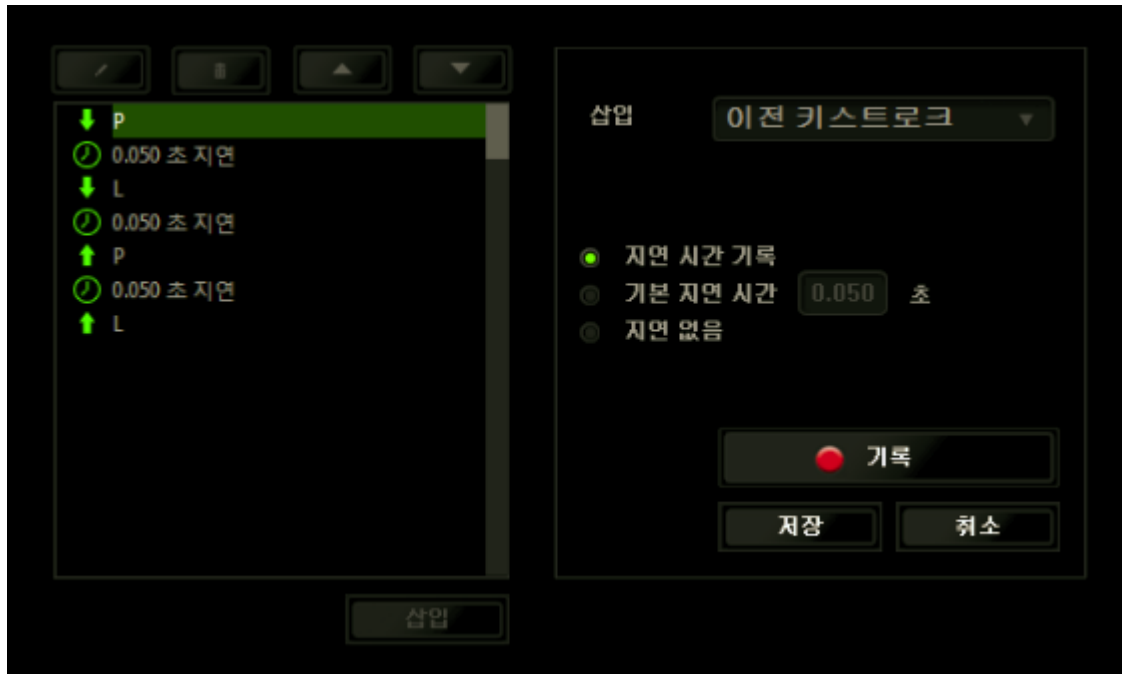


버튼을 사용하여 특정 명령을 편집하고, 버튼을 사용하여 명령을 삭제할 수 있습니다. 및 버튼을 사용하면 명령을 위 또는 아래로 이동할 수 있습니다.

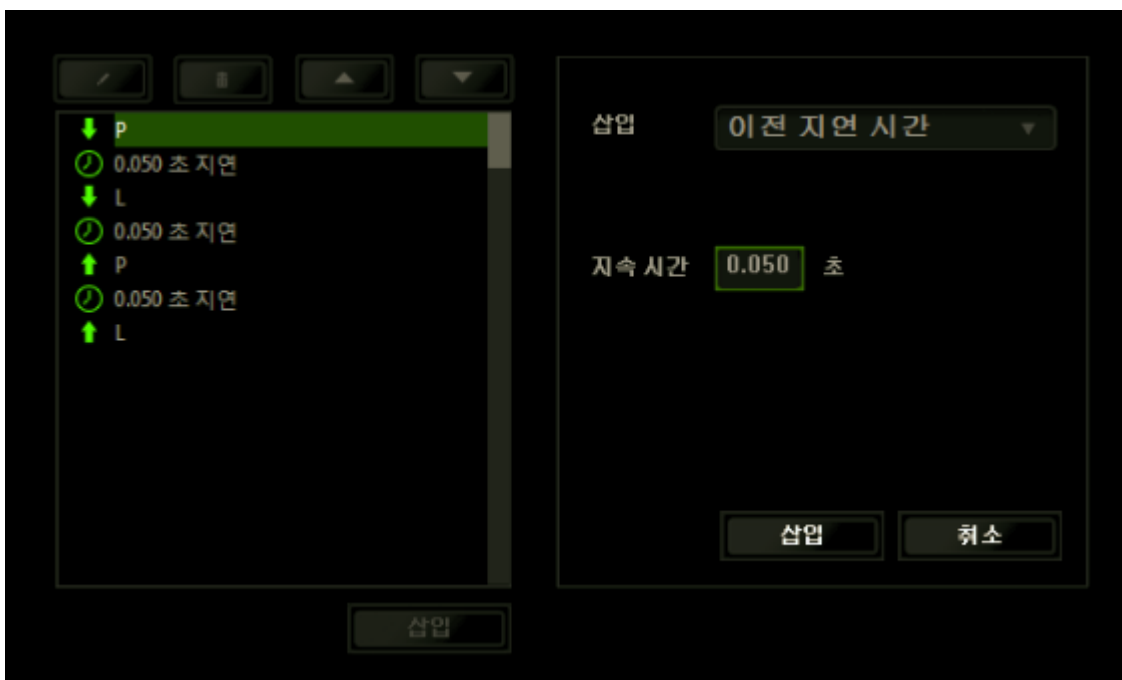
삽입 버튼을 사용하면 선택한 명령 앞에 또는 뒤에 추가 키스트로크, 버튼 누름, 시간 지연을 넣을 수 있습니다.

삽입 버튼을 누르면 매크로 명령 목록 옆에 새 표시 창이 나타납니다. 이 창에 있는 드롭다운 메뉴를 사용하여 강조 표시된 매크로 명령 앞에 또는 뒤에 추가할 키스트로크나 지연 시간을 선택할 수 있습니다.





키스트로크 메뉴에서 버튼을 **기록** 클릭하여 새 매크로 명령 세트를 추가하거나, 지연 메뉴를 사용하여 지속 시간 필드에 시간 지연을 입력할 수 있습니다.



8. 운영 체제 복원

운영 체제를 복원해야 하는 상황이 발생할 수도 있습니다. 문제가 발생할 경우 아래의 작업 중 하나를 수행하는 것이 좋습니다.

시스템 복원

다음 기능은 Windows 7 운영 체제에 적용됩니다.

자세한 내용은 아래의 링크에서 확인하세요.

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/What-are-the-system-recovery-options-in-Windows-7>

Windows 7에는 운영 체제를 이전 상태로 복구할 수 있는 시스템 복원 기능이 있습니다.

시스템 복원 수행

Windows 7 데스크탑에서 다음을 수행하세요.

클릭 

‘프로그램 및 파일 검색’ 필드를 클릭하고 ‘시스템 복원’을 입력합니다.
지시에 따르고 관련 복원 지점을 선택합니다.

시스템 복원 실행 취소

Windows 7 데스크탑에서 다음을 수행하세요.

클릭 

‘프로그램 및 파일 검색’ 필드를 클릭하고 ‘시스템 복원’을 입력합니다.
‘Undo my last restoration’을 선택하고 지시에 따릅니다.

RAZER BLADE 복구 스틱(별도 구매) 사용

Razer Blade 복구 스틱을 사용하여 Razer Blade 를 공장 기본 상태로 복구할 수 있습니다. 자세한 내용은 Razer Blade 복구 스틱의 지원 문서를 참조하세요.

시스템 이미지 복구

시스템 이미지 복구를 통해 운영 체제를 공장 기본 상태로 되돌릴 수 있습니다.

시스템 이미지 복구를 수행하려면 다음과 같이 하세요.

컴퓨터를 부팅할 때 Windows 로고가 나타나기 전에 F9 키를 누릅니다.

Windows 로고가 나타나면 운영 체제가 로드될 때까지 기다렸다가 컴퓨터를 다시 시작하여 F9 키를 다시 누릅니다.

시스템이 복구 프로세스를 자동으로 시작합니다.

복구를 시작할 것인지 여부를 확인해야 합니다. 복구를 시작하려면 ‘OK’를 선택합니다. 복구를 종료하려면 ‘Cancel’을 선택합니다.

9. 안전 및 유지관리

안전 지침

Razer Blade 를 사용하는 동안 최대한의 안전을 보장하려면 다음 지침을 따라야 합니다.

1. 노트북을 적절히 작동하는 데 문제가 있고 문제 해결 방법이 통하지 않는 경우, Razer 핫라인에 문의하거나 지원을 위해 www.razersupport.com 을 방문하세요. 어떠한 경우라도 장치를 직접 수리하지 마세요.
2. 노트북을 분해(분해할 경우 보증을 받지 못함)하여 직접 수리하거나 비정상적인 전류 부하에서 작동하지 마세요.
3. 액체, 습도 또는 습기가 없는 곳에 노트북을 보관하세요. 0°C(32°F)에서 35°C(95°F)까지의 지정된 범위의 기온 내에서만 노트북을 사용하세요. 이 범위를 초과하는 온도에서 노트북을 작동하는 경우 온도가 최적의 범위 내에 안정되도록 플러그를 뽑고 전원을 끄세요.

편안한 사용

다음은 노트북을 편안하게 사용하기 위한 팁입니다. 연구 결과에 따르면 장시간의 반복적인 움직임, 컴퓨터 주변 기기의 부적절한 위치, 잘못된 자세 및 나쁜 습관이 신체적 불편과 신경, 힘줄 및 근육 부상과 관련이 있을 수 있는 것으로 알려져 있습니다. 아래는 Razer Blade 를 사용하는 동안 부상을 방지하고 최적의 편안함을 보장하는 몇 가지 지침입니다.

1. 노트북을 몸 앞에 똑바로 놓으세요. 외부 마우스가 있으면 노트북 옆에 놓으세요. 몸에서 너무 멀지 않게 측면에 팔꿈치를 대고 마우스는 쉽게 닿을 수 있는 곳에 배치하세요.
2. 의자와 탁자의 높이를 조정하여 노트북이 팔꿈치 높이 이하에 놓이도록 하세요.

3. 발은 바닥을 잘 딛고 자세를 똑바로 하고 어깨는 긴장을 푸세요.
4. 게임을 하는 동안 손목은 긴장을 풀고 곧게 뻗은 상태를 유지하세요. 손으로 반복적으로 같은 작업을 하는 경우 장시간 동안 구부리거나 뻗거나 비트는 동작을 반복하는 것은 피하세요.
5. 장시간 동안 딱딱한 표면에 손목을 올려 놓지 마세요. 외부 마우스를 사용하는 경우, 게임하는 동안 손목 받침대를 사용하여 손목을 받쳐주세요.
6. 하루 종일 같은 자세로 앉아 있지 마세요. 책상에서 일어나 팔, 어깨, 목 및 다리를 스트레칭하세요.
7. 노트북을 사용하는 동안 손, 손목, 팔꿈치, 어깨, 목 또는 등에 통증, 저림 또는 열열함 같은 신체적 불편을 느끼는 경우 즉시 전문의에게 진찰을 받으세요.

배터리

Razer Blade에는 충전 가능한 리튬이온 폴리머 배터리가 내장되어 있습니다. 일반적으로 이러한 배터리 사용 지속 시간은 사용 방법에 따라 달라집니다. 배터리를 매일 많이 사용하게 되면 배터리 지속 시간이 짧아지며, 가끔 사용할 경우 길어집니다. Razer Blade에 내장된 배터리가 소모된 것으로 의심되는 경우 배터리를 충전하시기 바랍니다. 배터리가 충전되지 않으면 더 사용할 수 없는 상태입니다. 현지의 환경 관련 법률 및 지침에 따라 배터리를 폐기하세요.

10. 법률 용어

저작권 및 지적 재산권 정보

©2012 Razer USA Ltd. 특허 출원 중. 모든 권리는 보호됩니다. 이 안내서에 포함된 Razer, Razer Triple-Headed Snake 로고, Razer 특수 처리 단어 로고 및 기타 상표는 Razer USA Ltd 및/또는 자회사, 협력사의 상표 또는 등록상표이며 미국 및 기타 국가에 등록되어 있습니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Home Theater and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Razer USA Ltd(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 Blade Gaming Laptop (이하 “제품”)은 포장 등의 사진에서 보는 것과 다를 수 있습니다. Razer는 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 www.razerzone.com/warranty을 방문해 주십시오.

책임의 제한

어떠한 경우에도 Razer는 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 제품을 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 어떠한 이익의 손실, 정보나 데이터의 손실, 특별한, 우연한, 간접적인, 징벌적인 또는 결과적이거나 우연적인 손해에 대해 책임지지 않습니다. 어떠한 경우에도 Razer의 책임은 제품의 소매 구입 가격을 초과하지 않습니다.

조달 비용

의문을 피하기 위하여, 여하한 경우에도 Razer 는 그러한 손해의 발생 가능성을 사전에 전달받지 않은 경우 조달 비용을 책임지지 않으며, 어떠한 경우에도 Razer 는 문제가 되는 제품의 소매가격을 초과하는 조달 비용을 책임지지 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 고지 없이 어떤 조건이든 수정할 권리를 보유합니다.