

Philips Evnia Evnia 3000  
Ambiglow 가 탑재된 기계식 게이밍 키보드

### Ambiglow

Evnia 기계식 스위치  
완전히 프로그래밍 가능한 키  
내장형 메모리 스토리지

SPK8308BG



## 나만의 게임 방식 만들기

필립스만의 기계식 스위치로 만들어진 이 키보드는 게임을 위해 제작되었습니다. 다양한 옵션으로 맞춤형 키와 RGB 백라이트 등을 통해 이 키보드를 나만의 키보드로 만들어 보세요.

#### Evnia의 섬세함과 신뢰성

- 알루미늄 합금 상단 커버
- 멀티 OS 호환성: 최고의 유연성

#### 매우 빠른 속도로 작동 및 맞춤화

- 편리한 게임 단축키
- Evnia 기계식 스위치
- 완전히 프로그래밍 가능한 키
- 내장형 메모리 스토리지

#### Evnia Ambiglow RGB

- Ambiglow

EVNIA

PHILIPS

## 주요 제품

### 알루미늄 합금 상단 커버



이 Evnia 키보드의 상단 플레이트는 오래 지속되는 내구성과 견고성을 갖추도록 제조되었습니다.

### Ambiglow



Evnia Precision Center 가 탑재된 이 제품은 수백만 개의 RGB 색상으로 제작되어 모든 장치에서 동기화되는 비디오 및 오디오 콘텐츠를 따라 작동할 뿐만 아니라 조명 모드, 조명 색상, 조명 속도, 조명 밝기 등과 같은 기타 조명 효과를 개인 맞춤화하고 동기화할 수 있습니다.

### 편리한 게임 단축키



이 Evnia 게이밍 키보드에는 간단한 롤러, 두 개의 전용 키 및 프로필, 조명, 볼륨 및

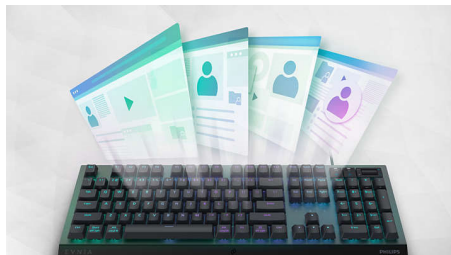
멀티미디어와 같은 설정을 쉽게 설정할 수 있는 몇 가지 단축키가 장착되어 있습니다. 모든 디테일이 최상의 게임 경험을 위해 최적화되었습니다.

### 완전히 프로그래밍 가능한 키



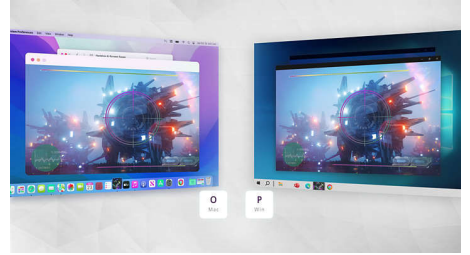
Evnia Precision Center 를 사용하여 사용자 지정 게임 매크로 및 인앱 명령으로 모든 키를 쉽게 설정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 게이머는 단 한 번의 키 입력으로 복잡한 작업을 실행할 수 있습니다.

### 내장형 메모리 스토리지



이 키보드의 내장형 메모리 스토리지로 최대 4 개의 프로필을 쉽게 저장하고 소프트웨어에 액세스하지 않고도 언제 어디서나 좋아하는 프로필로 게임을 플레이할 수 있습니다.

### 멀티 OS 호환성



사용자가 Windows 및 Mac OS 시스템에 쉽게 연결할 수 있도록 하는 이 다이나믹한 기능으로 게임 경험을 향상시키세요. 멀티 OS 호환성 기능을 사용하면 액세서리를 바꿀 필요 없이 게이머는 Apple 과 Windows 기기 사이를 전환할 수 있습니다.

### Evnia 기계식 스위치



Evnia 스위치는 빠른 속도와 정확한 응답 시간을 제공하도록 설계되었습니다. 새로운 스위치 디자인과 결합되어 게임하는 동안 안정적인 작동과 만족스러운 반응을 제공합니다.

# 사양

## Evnia 기술 사양

- 백라이트 : RGB
- 케이블 : USB-A 고무 케이블 (1.8m)
- 연결 : USB 2.0
- 키보드 키 수명 : 8 천만 번의 키 입력
- 조명 영역 : 키
- 키 개수 : 풀 사이즈 키보드
- 내장형 메모리 : 4 개의 프로필 지원
- 제품 규격 : 446.1\*144.9\*41.2mm
- 제품 중량 : 약 1145g( 케이블 포함 )
- 프로그래밍 가능 여부 : 전체 키 프로그래밍 가능
- 동시 입력 : 안티 고스팅 기능이 있는 충돌 없는 전체 키

- 스위치 유형 : EVNIA RGB 기계식 스위치
- 상단 커버 재질 : 알루미늄 합금
- 손목 받침대 : 아니요
- 구성품 : 유선 키보드, 사용 설명서, 중요 정보 설명서

## OS/ 시스템 사양

- Evnia Precision Center: Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 이상, 소프트웨어 설치에 인터넷 연결 가능, 500MB 의 하드 디스크 여유 공간
- 제품 요구 사항 : 사용 가능한 USB 포트, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 이상, Android 3.2 이상, Mac OS 10.5 이상,