

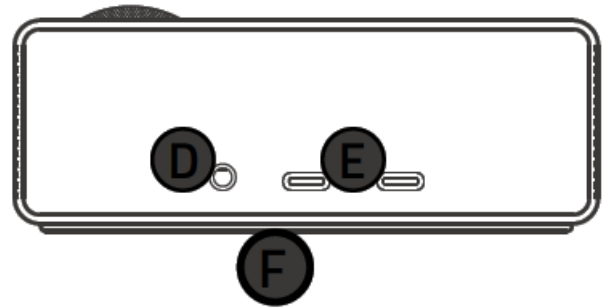
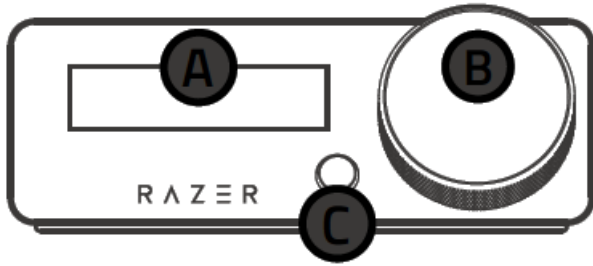


# RAZER OLED 컨트롤 허브

안내 가이드

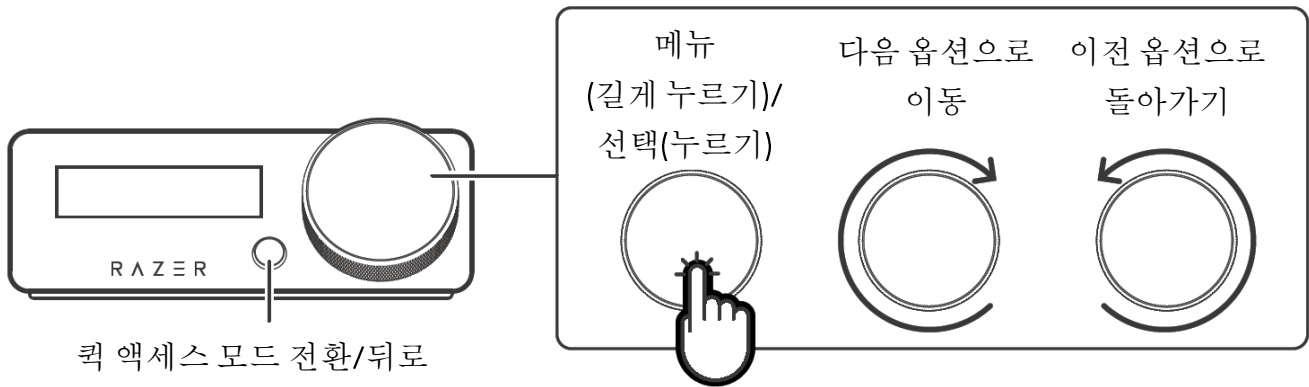
하나의 강력한 기기로 배틀스테이션을 커스텀 설정하고 중앙에서 제어하세요. PC 시스템 지표를 한눈에 확인하며 헤드셋 설정을 조정하고 연결된 다른 시스템으로 오디오를 전환하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

## RAZER OLED 컨트롤 허브 사용



- A. OLED 스크린
- B. 컨트롤 노브
- C. 모드 버튼
- D. 3.5mm 입력 포트
- E. USB 입력 포트
  - PC
  - 콘솔
- F. 미끄럼 방지 고무바닥

## OLED 컨트롤 허브 탐색




## 기본 퀵 액세스 모드 목록

🔊 볼륨

🔊 오디오 EQ

Ⓞ 햅틱 프로파일

🌊 햅틱 강도

 입력 소스

---

## RAZER OLED 컨트롤 허브 구성

**i** *편책 조항: 여기에 나열된 모든 기능은 현재 펌웨어 버전에 따라 변경될 수 있으며, Razer Synapse 에 연결 시 변경될 수 있습니다.*

### 홈 화면

홈 화면은 기본 디스플레이입니다. 여기에서 컨트롤 노브를 길게 눌러 메뉴 화면을 열거나 모드 버튼을 눌러 퀵 액세스 모드를 순환할 수 있습니다.

### 메뉴

메뉴 화면은 Razer OLED 컨트롤 허브의 기본 디스플레이입니다. 여기에서 헤드셋 오디오, 조명, 밝기 등 기기의 설정을 변경할 수 있습니다. 여기에서 변경한 사항은 해당되는 경우 기기와 Razer Synapse 에 자동으로 저장됩니다. 커스텀 설정할 수 있는 항목은 다음과 같습니다.

#### 퀵 액세스 모드

이 섹션에서 홈 화면의 활성화 커맨드 다이얼 모드(컨트롤 노브를 누르면 활성화됨)를 선택할 수 있습니다. 이 모드는 메뉴 화면이나 Synapse 로 이동하지 않고도 OLED 컨트롤 허브의 중요한 작업/기능에 편리하게 액세스할 수 있는 방법을 제공합니다. 아래는 이용 가능한 모드와 그 설명입니다.

- **볼륨.** 컨트롤 노브를 돌리거나 눌러 헤드셋의 오디오 볼륨을 변경할 수 있습니다.
- **오디오 EQ.** 이퀄라이저 설정을 게임, 영화, 음악 또는 사용자 설정으로 변경할 수 있습니다. OLED 컨트롤 허브 내에서 또는 Synapse 를 통해 커스텀 EQ 를 개인화할 수 있습니다.
- **햅틱 프로파일.** 활성화된 경우 컨트롤, 밸런스, 다이내믹 또는 사용자 지정 프로파일 간에 전환할 수 있습니다. 사용자 지정 프로파일을 개인화하려면 Synapse 를 통해 개인화해야 합니다. 선호하는 콘텐츠에 가장 적합한 프로파일을 찾을 수 있도록 모든 프로파일을 사용해 보는 것이 좋습니다.
- **햅틱 강도.** 컨트롤 노브를 돌려 헤드셋의 햅틱 피드백을 증가 또는 감소시킬 수 있습니다.
- **입력 선택.** 컨트롤 노브를 사용하여 컨트롤 허브에서 사용 중인 포트(PC, 콘솔, Aux)를 전환할 수 있습니다.

메뉴에서 활성화된 경우 OLED 컨트롤 허브에서 다음 모드도 이용 가능합니다.

- **마이크 측음 레벨.** 마이크 모니터링 측음 오디오의 볼륨 레벨을 제어할 수 있습니다.
- **채팅 밸런스.** 선택하는 경우, 컨트롤 노브를 사용하여 게임과 채팅 채널의 오디오 믹스를 변경하여 한 채널이 다른 채널보다 더 잘 들리도록 할 수 있습니다.
- **조명 밝기.** 컨트롤 노브를 돌려 헤드셋의 조명 강도를 증가시키거나 감소시킬 수 있으며, 노브를 눌러서 끌 수도 있습니다.
- **OLED 밝기.** 컨트롤 노브를 사용하여 OLED 컨트롤 허브 화면의 조도를 증가시키거나 감소시킬 수 있습니다.

## 홈 화면

이 옵션을 사용하여 화면 시간 초과 시 OLED 컨트롤 허브의 홈 화면에 표시되는 콘텐츠를 맞춤 설정할 수 있습니다.

- **애니메이션.** 움직이는 이미지 목록에서 선택합니다.
- **이미지.** 홈 화면에 사용할 정적 이미지를 선택합니다.
- **텍스트 배너.** 배너 배경 디자인을 선택하고 Synapse 를 통해 커스텀 텍스트를 추가하여 홈 화면을 더욱 멋지게 꾸밀 수 있습니다.
- **헤드셋 정보.** 헤드셋에 대한 실시간 정보를 표시합니다.
- **이모트.** 기분을 표현할 이모티콘을 선택합니다.
- **오디오 리액티브.** 헤드셋에서 생성되는 사운드를 시각적 표현으로 변환합니다.
- **시스템 정보.** 시간, 날짜, CPU 사용량, GPU 온도 등의 정보를 표시하고 주기적으로 업데이트합니다. 시스템 정보를 설정하려면 Synapse 가 반드시 설치되어 백그라운드에서 실행 중이어야 합니다.
- **끄기.** 홈 화면 콘텐츠가 OLED 디스플레이에 표시되지 않도록 비활성화합니다.

## 조명

이 섹션에서는 이 2 가지 옵션을 사용하여 헤드셋의 조명을 커스텀 설정할 수 있습니다.

- **Chroma 효과.** 컨트롤 노브를 사용하여 원하는 Chroma 신속 효과를 선택합니다. Razer Synapse 가 설치되어 있는 경우, 다른 커스텀 설정 및 효과에 액세스할 수 있습니다.
  - **브리딩.** 조명이 선택한 색상으로 점점 밝아졌다가 희미해지기를 반복합니다(기본 색상 녹색).
  - **스펙트럼 사이클링.** 조명이 다양한 색상으로 계속해서 변화합니다.
  - **스테틱.** 헤드셋이 선택한 색상으로 유지됩니다(기본 색상 녹색).
  - **휠.** 조명이 색상 사이를 순환하는 동안, 회전 효과가 있습니다.

Synapse 가 설치되어 백그라운드에서 실행 중인 경우 다음 효과도 사용할 수 있습니다.

- **주변 인식.** 헤드셋의 조명이 선택된 화면 영역에서 중간값 색상을 비춥니다.
  - **오디오 미터.** 기본 색상 스펙트럼으로 오디오 레벨에 따라 헤드셋의 조명을 켭니다.
- **조명 밝기.** 컨트롤 노브를 돌려 헤드셋 조명의 조도를 증가 또는 감소시킵니다.

### 오디오 EQ

오디오 EQ 에서 이퀄라이저 설정을 게임, 영화, 음악 또는 사용자 설정으로 선택하여 헤드셋의 사운드 시그니처를 사용자 지정할 수 있습니다. 허브 내에서 커스텀 EQ 설정을 개인화할 수 있습니다.

### 햅틱

이 섹션에서는 다음 옵션을 사용하여 헤드셋의 햅틱 피드백을 완벽하게 제어할 수 있습니다.

- **햅틱 강도.** 컨트롤 노브를 사용하여 진동을 증가 또는 감소시킵니다.
- **오디오-햅틱 프로파일.** 다음의 프리셋 프로파일을 사용하여 햅틱이 오디오를 보완하는 방법을 선택하세요.
  - **컨트롤.** 서브우퍼와 같은 반응으로 베이스를 강조하도록 설계되었습니다.
  - **밸런스.** 가벼운 장면에는 부드럽게 반응하고 고강도 사건에는 강력하게 반응하도록 최적화되었습니다.
  - **다이내믹.** 몰입과 공간 인식을 극대화하는 것이 목적이며 액션이 가득한 이벤트를 더욱 생생하고 현장감 있게 느낄 수 있습니다.
- **오디오-햅틱.** 모든 오디오 미디어에 햅틱 피드백을 활성화하려면 "켜기"를 선택하고, Sensa HD 통합 콘텐츠에만 활성화하려면 "끄기"를 선택합니다.

### 입력 선택

컨트롤 노브를 사용하여 OLED 컨트롤 허브의 입력 포트(PC, 콘솔, Aux)에서 헤드셋으로 오디오를 전송할 소스를 변경할 수 있습니다.

### 설정

이 섹션에서는 다음 옵션을 사용하여 기기의 다양한 측면을 관리할 수 있습니다.

- **OLED 디스플레이.** 다음 옵션을 사용하여 OLED 컨트롤 허브의 화면을 완벽하게 제어할 수 있습니다.

- **OLED 밝기.** 화면의 조도를 30%에서 100%까지 조절합니다.
- **홈 화면 전환 시간.** 여기 설정한 시간 동안 유틸리티 상태로 두면 OLED 컨트롤 허브가 자동으로 홈 화면으로 돌아갑니다.
- **어두워지는 시간.** 여기 설정한 시간 동안 유틸리티 상태로 두면 OLED 컨트롤 허브가 전원을 절약하기 위해 디스플레이 밝기를 낮춥니다.
- **스크린세이버 모드.** 목록에서 스크린세이버를 선택하거나 비활성화를 선택하여 홈 화면을 그대로 유지합니다.
- **헤드셋.** 다음 옵션으로 헤드셋을 완벽하게 제어하세요.
  - **HyperSpeed.** 오디오 지연 시간을 줄이려면 초저지연을 선택하고 신호 도달 거리를 늘리려면 범위를 선택하세요.
  - **헤드셋 자동 대기.** 여기 설정된 시간 동안 비활성화 상태로 두면 헤드셋 전원이 꺼집니다.
  - **채팅 밸런스.** 컨트롤 노브를 사용하여 게임과 채팅 채널의 오디오 믹스를 변경하여 한 채널이 다른 채널보다 더 잘 들리도록 할 수 있습니다.
  - **BT 걸려온 전화.** 헤드셋이 블루투스 통화 중일 때 다른 모든 오디오 채널의 볼륨을 조정합니다.
  - **BT 게이밍 모드.** 오디오 지연 시간을 줄여주는 저지연 모드를 활성화하거나 장애물 및 무선 간섭의 영향을 받는 경우 비활성화할 수 있습니다.
- **마이크.** 컨트롤 노브를 사용하여 측음 레벨을 조정하거나 노브를 눌러 음소거합니다.
- **펌웨어 버전.** 헤드셋과 OLED 컨트롤 허브의 현재 펌웨어 버전을 표시합니다.

---

## 법적 고지

### 저작권 및 지적 재산권 정보

©2024 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 제휴사의 상표 또는 등록 상표입니다. 실제 제품은 사진과 다를 수 있습니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 제품의 대상 지역 외에서는 보증이 유효하지 않습니다.

Windows 및 Windows 로고는 Microsoft 회사 그룹의 상표입니다.

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

Razer Inc.(이하 "Razer")는 이 안내 가이드에서 언급된 제품과 관련하여 (등록 여부와 관계없이) 저작권, 상표, 영업 비밀, 특허, 특허 신청 또는 기타 지적 재산권을 보유하고 있을 수 있습니다. 이 안내 가이드를 제공한다고 해서 그러한 저작권, 상표, 특허 또는 기타 지적 재산권에 대한 라이선스를 제공하는 것은 아닙니다. Razer OLED 컨트롤 허브(이하 "제품")는 패키지 등에 실린 사진과 다를 수 있습니다. Razer는 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

Razer는 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.