

Sharkoon

X-REST 7.1

SURROUND SOUND HEADSET STAND



사용설명서

목차

1. 특징점	3
2. 사양	3
2.1 일반	3
2.2 케이블 및 커넥터	3
2.3 소프트웨어 속성	4
2.4 호환성	4
3. 포장 내용물	4
4. X-Rest 7.1 개요	4
5. 장치에 연결하기	5
5.1 PC 및 Mac	5
5.2 PlayStation 4	5
5.3 스테레오 잭 2개가 달린 헤드셋	5
5.4 스테레오 잭 1개가 달린 헤드셋	5
6. 기능	6
6.1 마이크 음소거	6
6.2 이퀄라이저 버튼	6
6.3 볼륨 조절	7
7. 소프트웨어 설치하기	8
8. 소프트웨어	8
9. FAQ	11

친애하는 고객 여러분,

저희 **Sharkoon** 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 제품의 수명을 늘리고 모든 기능을 충분히 활용할 수 있도록 이 설명서를 꼼꼼하게 읽어볼 것을 권장합니다.

저희 제품과 함께 즐거운 시간 보내시기 바랍니다!

SHARKOON Technologies

www.sharkoon.com

1. 특징점:

- 현실감 있는 서라운드 사운드를 위해 7.1 USB 카드가 통합되어 있고 조명이 들어오는 헤드셋 스탠드
- 3.5 mm 스테레오 잭이 있는 모든 헤드셋이나 헤드폰과 호환됨
- 이퀄라이저나 마이크 음소거, 볼륨 조절용 조절 버튼에 액세스하기 쉬움
- PC 사운드 카드를 완벽하게 보완해주므로 스피커와 헤드셋을 사용하는 동안 2차 사운드 소스로서 적합함
- 각이 진 게이밍 스타일 디자인; 모든 유형의 게이머 데스크톱에 맞는 헤드셋
- 안정성을 높여주는 미끄럼 방지 고무 발이 달린 무거운 받침대와 견고한 스탠드
- 도금 처리된 USB 플러그가 달려 있는 섬유 편조 케이블
- 프로필, 효과 설정 및 마이크 부스트가 들어있는 7.1 오디오 소프트웨어
- 드라이버를 설치하지 않고도 USB를 통해 작동 가능한 스테레오 모드

2. 사양:

2.1 일반

유형	USB 사운드 카드가 있는 헤드셋 스탠드
사운드 칩	SSS1629A5
서라운드 모드	Virtual 7.1*
커넥터	USB
볼륨 조절	✓
마이크 음소거	✓
하드웨어 이퀄라이저	✓
조명	✓
전원 공급	USB
케이블을 제외한 무게	380 g
치수 (L x W x H)	120 x 120 x 260 mm
지원되는 운영 체제	Windows 7/8/10, MacOS X**

2.2 케이블 및 커넥터

인터페이스	2 x 3.5 mm 스테레오 잭
섬유 편조 케이블	✓
케이블 길이	200 cm

2.3 소프트웨어 속성

프로필	4
이퀄라이저	✓
효과 설정	꺼짐, 극장, 욕실, 거실, 복도
3D 사운드	✓
Virtual 7.1 사운드	✓
마이크 부스트	✓

2.4 호환성

PC/노트북	✓
PlayStation 4	✓**

* Windows 를 통해 설치된 소프트웨어만 해당

** Mac OS X/PS4™: 스테레오만 해당

3. 포장 내용물

- X-Rest 7.1
- 설명서
- 소프트웨어와 설명서가 들어있는 CD

참고:

위의 품목 중 누락된 품목이 있을 경우 당사 고객 서비스로 이메일을 보내주십시오:

support@sharkoon.com

(독일을 포함한 유럽 지역)

support@sharkoon.com.tw

(그밖의 지역)

4. X-Rest 7.1 개요

- A** 받침대가 있는 헤드셋 스탠드
- B** 마이크 음소거
- C** 마이크 포트
- D** 헤드셋 포트, TRRS 포트도 있음
- E** 이퀄라이저 버튼
- F** 볼륨 조절



5. 장치에 연결하기

5.1 PC 및 Mac

X-Rest 7.1의 USB 플러그를 PC에서 사용 가능한 USB 포트에 끼우십시오. 받침대 LED에 파란색 불이 켜지게 됩니다. 운영 체제가 X-Rest 7.1을 자동으로 인식해서 필요한 모든 드라이버를 설치하게 됩니다.

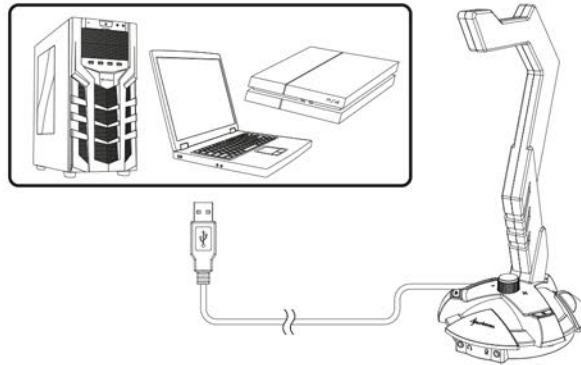
참고:

X-Rest 7.1이 인식되지 않을 경우, 플러그를 뽑고 PC의 다른 USB 포트에 다시 끼워보십시오.

이제 스테레오 헤드셋을 사용할 수 있습니다. Virtual 7.1 사운드 뿐 아니라 그밖의 수많은 기능을 사용하려면 8장을 참조해서 함께 제공된 소프트웨어를 설치하십시오. 소프트웨어 (Windows PC만 해당).

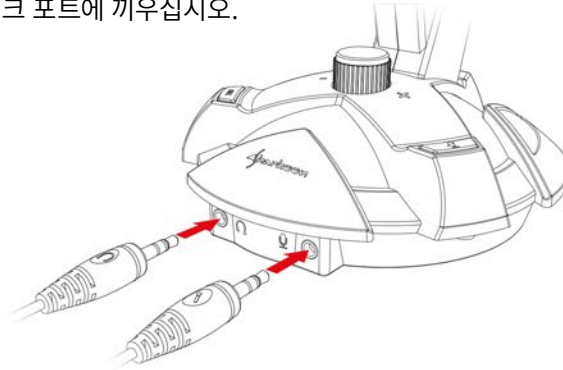
5.2 PlayStation 4

X-Rest 7.1의 USB 플러그를 PlayStation 4에서 사용 가능한 USB 포트에 끼우십시오. X-Rest 7.1이 자동으로 인식되어서 헤드셋과 마이크가 활성화됩니다. 마이크 레벨을 조정하려면 „설정“ 메뉴 - 장치 - 오디오 장치 순으로 들어갑니다.



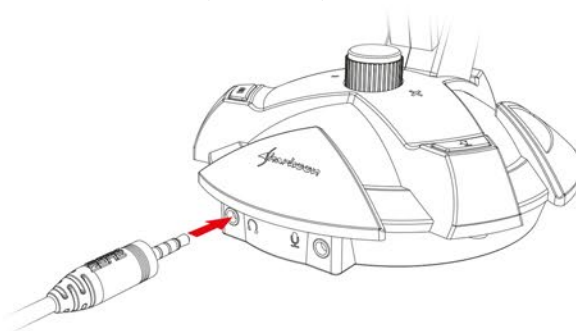
5.3 스테레오 잭이 2개 있는 헤드셋

X-Rest 7.1에 있는 지정 포트에 헤드셋 스테레오 잭을 끼우십시오. 헤드셋 기호가 표시된 포트에 헤드셋 잭을 끼우십시오. 마이크 잭을 마이크 포트에 끼우십시오.



5.4 스테레오 잭이 1개 있는 헤드셋

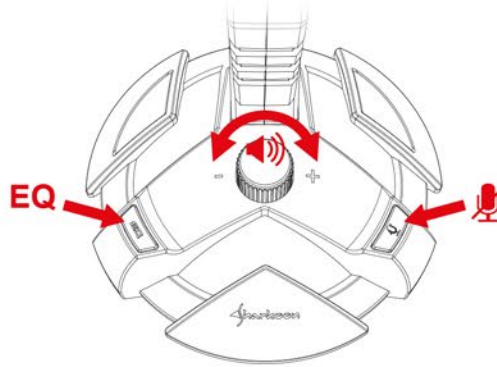
헤드셋에 단일 TRRS 플러그 1개만 있을 경우 (CTIA 구성), 해당 플러그를 헤드셋 포트에 끼우십시오.



6. 기능

6.1 마이크 음소거

마이크 음소거 버튼 (B)으로 마이크의 음을 소거할 수 있습니다. 그러면 X-Rest 7.1 받침대 조명 색상이 파란색에서 빨간색으로 바뀌게 됩니다. 버튼을 다시 한 번 누르면 마이크가 도로 활성화되고 조명도 다시 파란색으로 되돌아오게 됩니다 (LED 조명이 활성화되어 있는 경우만 해당).



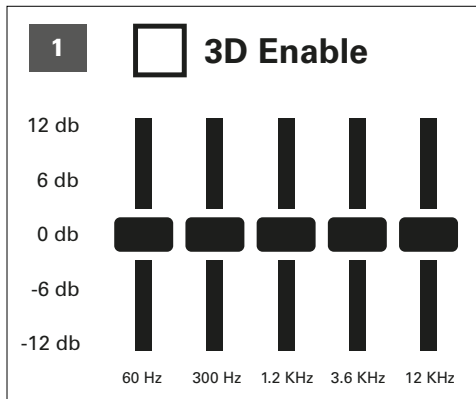
6.2 이퀄라이저 버튼

X-Rest 7.1은 이퀄라이저 사전 설정 8개가 미리 설치된 상태로 제공됩니다. 이퀄라이저 버튼을 반복해서 누르면 이 사전 설정이 연속해서 순환합니다.

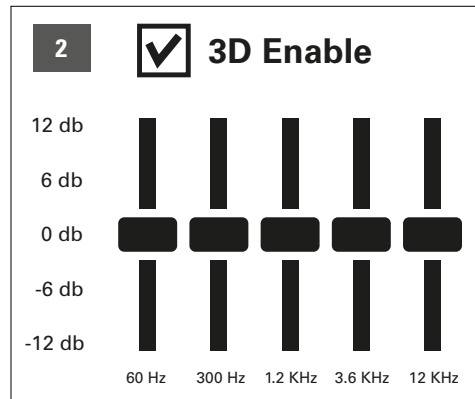
참고:

최근 사용한 사전 설정은 저장되었다가 컴퓨터를 다시 시작하기만 하면 선택됩니다. 다른 사전 설정을 원할 경우 EQ 버튼을 누르기만 하면 됩니다. 여덟 번째 사전 설정을 선택한 후에 EQ 버튼을 누르면 사전 설정 목록이 첫 번째 사전 설정으로 되돌아가서 모든 사전 설정이 순서대로 다시 순환됩니다.

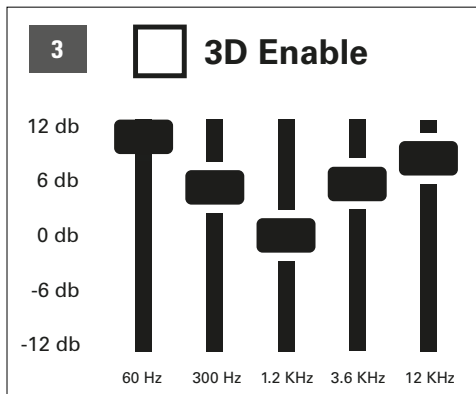
예: 네 번째 사전 설정을 사용하던 중에 일곱 번째 사전 설정으로 전환하고 싶다면, EQ 버튼을 3번 누르십시오. 이 번에는 네 번째 사전 설정을 사용하던 중에 첫 번째 사전 설정으로 전환하고 싶다면, EQ 버튼을 5번 누르십시오.



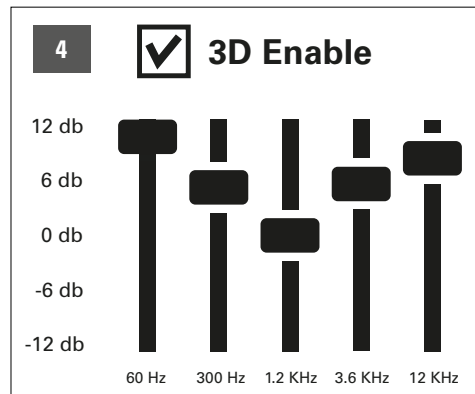
중간 톤, 3D 효과 없음



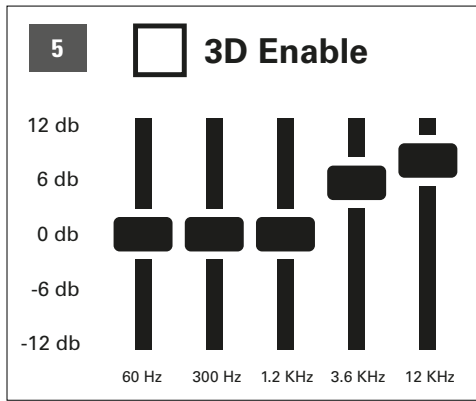
중간 톤, 3D 효과 있음



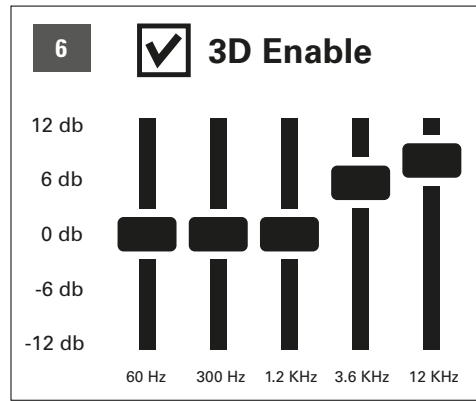
고음과 저음이 강조됨 (라우드니스), 3D 효과 없음



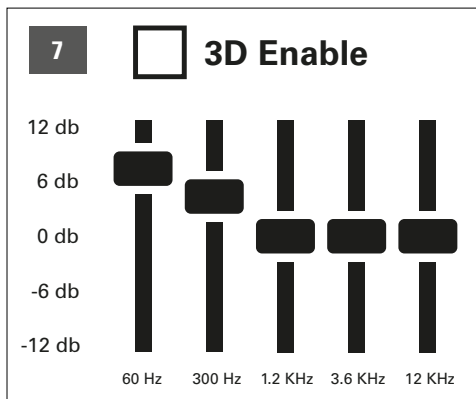
고음과 저음이 강조됨 (라우드니스), 3D 효과 있음



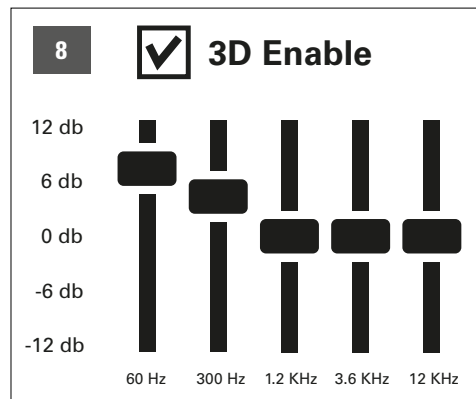
고음과 중저음이 강조됨, 3D 효과 없음



고음과 중저음이 강조됨, 3D 효과 있음



고음과 중고음이 강조됨, 3D 효과 없음



고음과 중고음이 강조됨, 3D 효과 있음

이 기능은 소프트웨어를 설치하지 않고도 사용할 수 있습니다. Windows 소프트웨어를 사용하는 경우, 개별적인 이퀄라이저 프로필을 사용할 수 있습니다.

6.3 볼륨 조절

볼륨 조절 노브를 사용해서 연결된 헤드셋의 볼륨을 조절할 수 있습니다. 볼륨을 낮추려면 노브를 왼쪽으로 돌리십시오. 볼륨을 높이려면 노브를 오른쪽으로 돌리십시오.

참고:

볼륨이 지나치게 낮을 경우 운영 체제의 전반적인 볼륨을 점검하고 최대 볼륨으로 설정하십시오.

7. 소프트웨어 설치하기 (Windows PC 만 해당)

1. CD를 CD/DVD/BD 드라이브에 끼웁니다.
2. 설치할 수 있도록 소프트웨어가 자동으로 열리게 됩니다. 메뉴에서 “소프트웨어 설치”를 선택합니다.



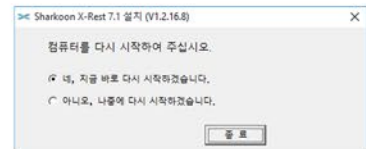
창이 자동으로 열리지 않을 경우 다음 순서를 따르십시오:

- 2.1 CD/DVD/BD 드라이브용 드라이브를 엽니다 (D:\).
- 2.2 폴더 „소프트웨어“를 엽니다.
- 2.3 실행파일 “X-Rest 7.1 Setup.exe”를 시작합니다.

3. 설치 마법사의 지시사항을 따릅니다.

4. 완료되면 “끝내기”를 클릭합니다.

당사 웹사이트 www.sharkoon.com에서 최신 버전의 소프트웨어를 직접 다운로드해서 사용해도 됩니다.



8. 소프트웨어

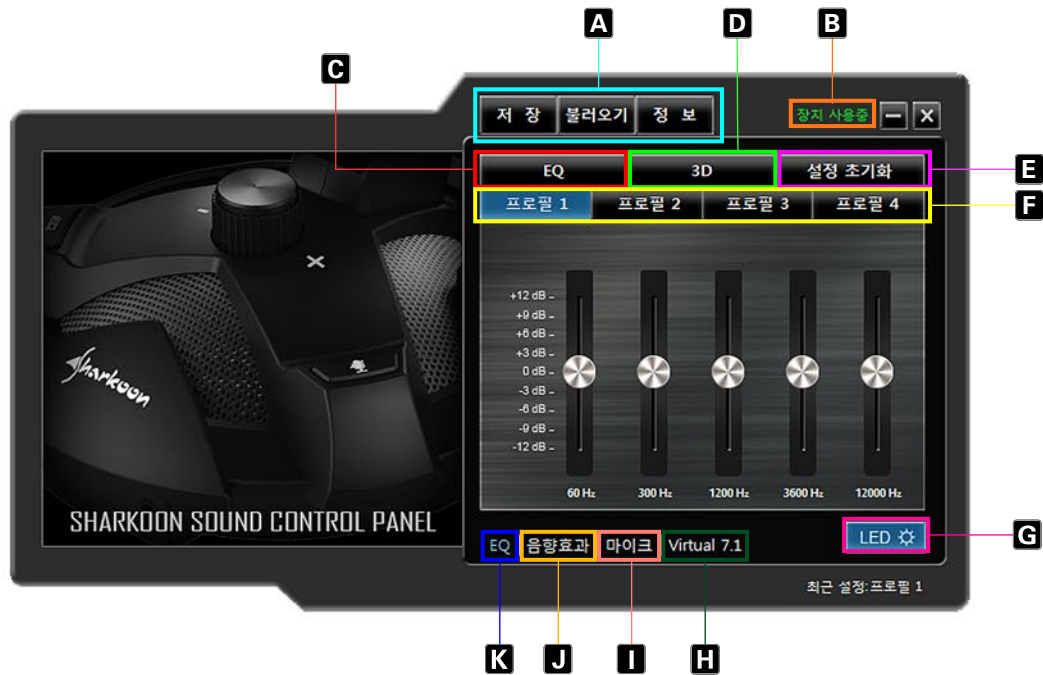
소프트웨어로 다음을 할 수 있습니다:

- 이퀄라이저 개별 세트 4개 만들기, 저장 및 로드
- 사전 설정된 효과 4개 사용
- 마이크 부스트 설정
- Virtual 7.1 사운드 구성
- LED 조명 켜거나 끄기

참고:

„언어“ 옵션에서 언어를 변경하려면 작업표시줄의 X-Rest 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하십시오. 마찬가지로 메뉴 주위의 프레임 색상을 밝거나 어둡게 변경하려면 „스킨“을 선택하십시오. 변경 내용은 곧바로 적용됩니다. 소프트웨어를 다시 시작하거나 다시 설치할 필요가 없습니다.

작업표시줄의 X-Rest 7.1 아이콘을 더블 클릭해서 소프트웨어를 여십시오.



A 저장, 열기, 제품 정보

B 장치가 활성화됨/비활성화됨

C EQ (켜짐/꺼짐)

D 3D (켜짐/꺼짐)

E 리셋

F 프로필 1 ~ 4

G LED

H Virtual 7.1

I 마이크

J 효과

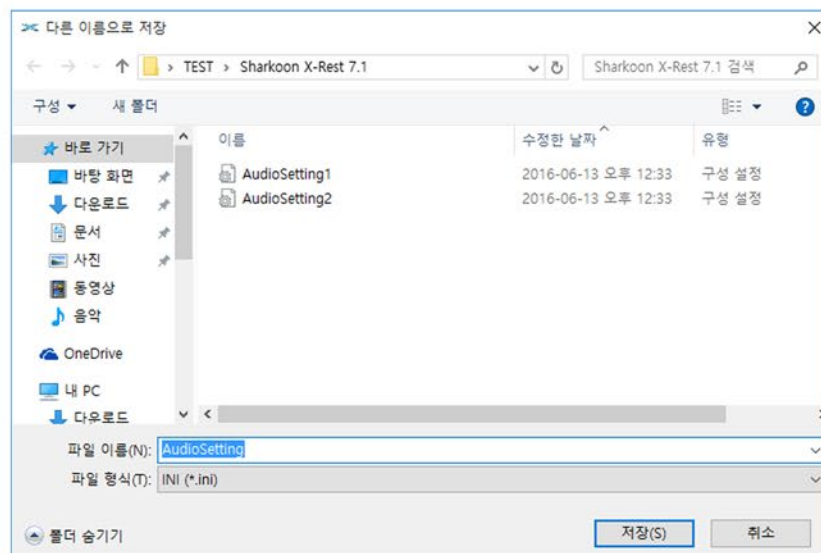
K EQ

A 저장, 열기, 제품 정보

“저장” 버튼을 눌러서 현재 파일 구성을 하드 드라이브에 저장할 수 있습니다. “열기” 버튼을 눌러서 파일을 로드할 수 있습니다. 프로필 4개 모두 선택한 효과나 마이크, 7.1 설정과 함께 저장됩니다.

구성 파일을 저장하려면 다음 순서를 따르십시오:

- „저장“를 클릭합니다. 새 창이 나타납니다
- 원하는 위치를 선택하고 파일 이름을 입력합니다
- „저장“를 클릭합니다. 이제 파일이 만들어졌습니다



구성 파일을 로드하려면 다음 순서를 따르십시오:

- „열기“을 클릭합니다. 새 창이 나타납니다
- 원하는 파일을 선택하고 „열기“을 클릭합니다
- 이제 구성이 로드되었습니다

이 순서를 따라서 여러 개의 구성을 저장하거나 로드할 수 있습니다. „제품 정보“ 상자에는 프로그램 버전이 표시됩니다.

B 장치가 활성화됨/비활성화됨

이 위치에 X-Rest 7.1의 상태가 표시됩니다. “장치가 비활성화됨”가 빨간색 글씨로 표시될 경우 X-Rest 7.1이 감지되지 않습니다. 이럴 경우 USB 연결 상태를 확인하십시오. “장치가 활성화됨”가 녹색 글씨로 표시되면, 이는 장치가 인식되어서 사용할 준비가 되었다는 의미입니다.

C EQ (켜짐/꺼짐)

여기를 클릭하면 이퀄라이저를 켜거나 끌 수 있습니다. 이퀄라이저가 작동하면 필드가 파란색으로 강조 표시됩니다.

D 3D (켜짐/꺼짐)

여기를 클릭하면 3D 효과를 켜거나 끌 수 있습니다. 3D 효과가 작동하면 필드가 파란색으로 강조 표시됩니다.

E 리셋

여기를 클릭하면 현재 선택한 프로파일 내에서 이퀄라이저를 기본 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

F 프로파일 1 ~ 4

여기에서 원하는 프로파일을 선택할 수 있습니다. 변경 내용이 항상 현재 선택한 프로파일에 적용됩니다.

5 대역 이퀄라이저를 이용해서 사운드를 조정할 수 있습니다. 사운드를 조정하려면 마우스를 이용해서 슬라이더를 아래나 위로 옮기십시오. 다음 주파수가 제공됩니다. 60, 300, 1200, 3600, 12000 Hz.



G LED

여기를 클릭하면 X-Rest 7.1 LED 조명을 켜거나 끌 수 있습니다. 버튼이 파란색으로 강조 표시되면 LED 조명이 활성화됩니다.

H Virtual 7.1

“Virtual 7.1”에서 가상 스피커 8대의 위치를 개별적으로 조정할 수 있습니다. 그러려면 원하는 스피커를 클릭한 다음 해당 위치로 끌어오십시오.

실내 효과를 테스트하려면 원하는 구성을 시계 방향이나 시계 반대 방향으로 돌리십시오. 그러려면 그래프 위에 있는 해당 화살표를 클릭하십시오. 재생되는 음악이나 사운드 효과는 스피커의 위치를 기준으로 조정됩니다. 기본 구성으로 복원하려면 “리셋” 버튼을 클릭하십시오.



I 마이크

“마이” 메뉴에서 최대 100까지 증분 단위를 늘리면서 마이크 감도를 조정할 수 있습니다. “부스트” 기능은 신호를 증폭시키는 데 사용됩니다. “음소거” 버튼을 클릭하면 마이크의 음이 소거됩니다.



J 효과

여기에서 사전에 설정된 네가지 효과의 사운드를 조정할 수 있습니다.

다음과 같이 설정할 수 있습니다:

- 효과 없음
- 극장
- 욕실
- 거실
- 복도



K EQ

이 필드를 클릭하면 “이퀄라이저” 메뉴가 시작됩니다.

9. FAQ

소프트웨어 CD를 분실했습니다.

최신 버전의 소프트웨어와 설명서는 당사 웹사이트 www.sharkoon.com 에서 다운로드해서 사용할 수 있습니다.

이퀄라이저를 조정했습니다, 어떻게 꺼야 하나?

EQ 버튼을 이용하는 경우:

최근 사용한 사전 설정은 저장되었다가 컴퓨터를 다시 시작하기만 하면 선택됩니다. 다른 사전 설정을 불러오려는 경우 EQ 버튼을 누르기만 하면 됩니다. 여덟 번째 사전 설정 다음에는 첫 번째 사전 설정이 다시 시작되고 이퀄라이저가 꺼집니다.

소프트웨어를 이용하는 경우:

작업표시줄에 있는 X-Rest 7.1 아이콘을 클릭하면 소프트웨어가 시작됩니다. 그런 다음 „EQ” 필드를 클릭하면 이퀄라이저가 꺼집니다. 이제 사운드가 중간으로 설정되었습니다.

이퀄라이저 설정을 리셋하려면 “EQ”를 클릭한 다음 오른쪽 상단의 “리셋”을 클릭하십시오.

볼륨이 너무 작습니다.

볼륨이 지나치게 낮을 경우 운영 체제의 전반적인 볼륨을 점검하고 최대 볼륨을 설정하십시오.

마이크가 너무 조용합니다.

작업표시줄에 있는 X-Rest 7.1 아이콘을 클릭하면 소프트웨어가 시작됩니다. “마이크”를 클릭한 다음 원하는 마이크 볼륨에 이를 때까지 슬라이드를 조정하십시오. 부스트 기능도 활성화할 수 있습니다.

법적 고지사항:

특히 부절적인 취급으로 인한 발생할 수 있는 데이터 손실에 대해서 SHARKOON은 책임지지 않습니다.

명칭이 있는 모든 제품과 설명은 해당 제조업체의 상표 및/또는 등록상표이며 보호되는 것으로 받아들여집니다. SHARKOON의 지속적인 제품 개선 정책으로 인해 디자인이나 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. 제품 사양은 국가별로 다를 수 있습니다.


함께 동봉된 소프트웨어의 법적 권리는 해당 소유주에게 속합니다. 소프트웨어를 사용하기 전에 제조업체의 라이선스 조항을 살펴보십시오.

특히 복사나 그밖의 기술적 수단을 이용한 번역, 재인쇄, 복제에 대해 모든 권한을 보유합니다(발체물에도 해당). 이러한 권한을 침해할 경우 보상해야 합니다.

특히 특허 또는 실용신안을 양도할 경우 모든 권한을 보유합니다. 인도 방법 및 기술적 변경에 대한 권한을 보유합니다.

다 쓴 제품 폐기 방법:

본 제품은 재활용이나 재사용이 가능한 고품질의 재질과 구성품으로 설계되고 제조되었습니다.

 쓰레기통에 X자 표시가 되어있는 이 기호가 제품에 부착되어 있다면, 이는 본 제품이 유럽 지침 2012/19/EU의 적용을 받는다는 의미입니다.

■ 전기 및 전자 제품 폐기에 관한 해당 지역의 분리 수거 시스템에 대한 정보를 입수하십시오.

해당 지역의 규정에 따라 조치하고 다 쓴 제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 다 쓴 제품을 올바르게 폐기하면 환경이나 인간의 건강에 미칠 잠재적인 부정적인 결과를 막을 수 있습니다.

SHARKOON Technologies GmbH

Siemensstraße 38

35440 Linden

Germany

© SHARKOON Technologies 2016

info@sharkoon.com

www.sharkoon.com