

사용 설명서

OPENMEET
OPENMEET UC

차례 보기

사용 방법

Shokz 앱 & Shokz Connect	04
헤드셋 컨트롤	05
켜기/끄기.....	06
모바일 기기와 페어링	07
PC와 페어링.....	08
착용 방법	10
음악과 통화.....	12
무선 어댑터.....	14
LED 표시등	15
배터리 상태 확인	16

추가 기능

EQ 모드	18
EQ 모드 전환	19
공장 설정 복원	20

관리 및 유지방법

충전 팁	22
워런티 서비스	23
문제 해결하기	24

구성품	25
규제 및 법률 정보	26

사용 방법

Shokz 앱 & Shokz Connect

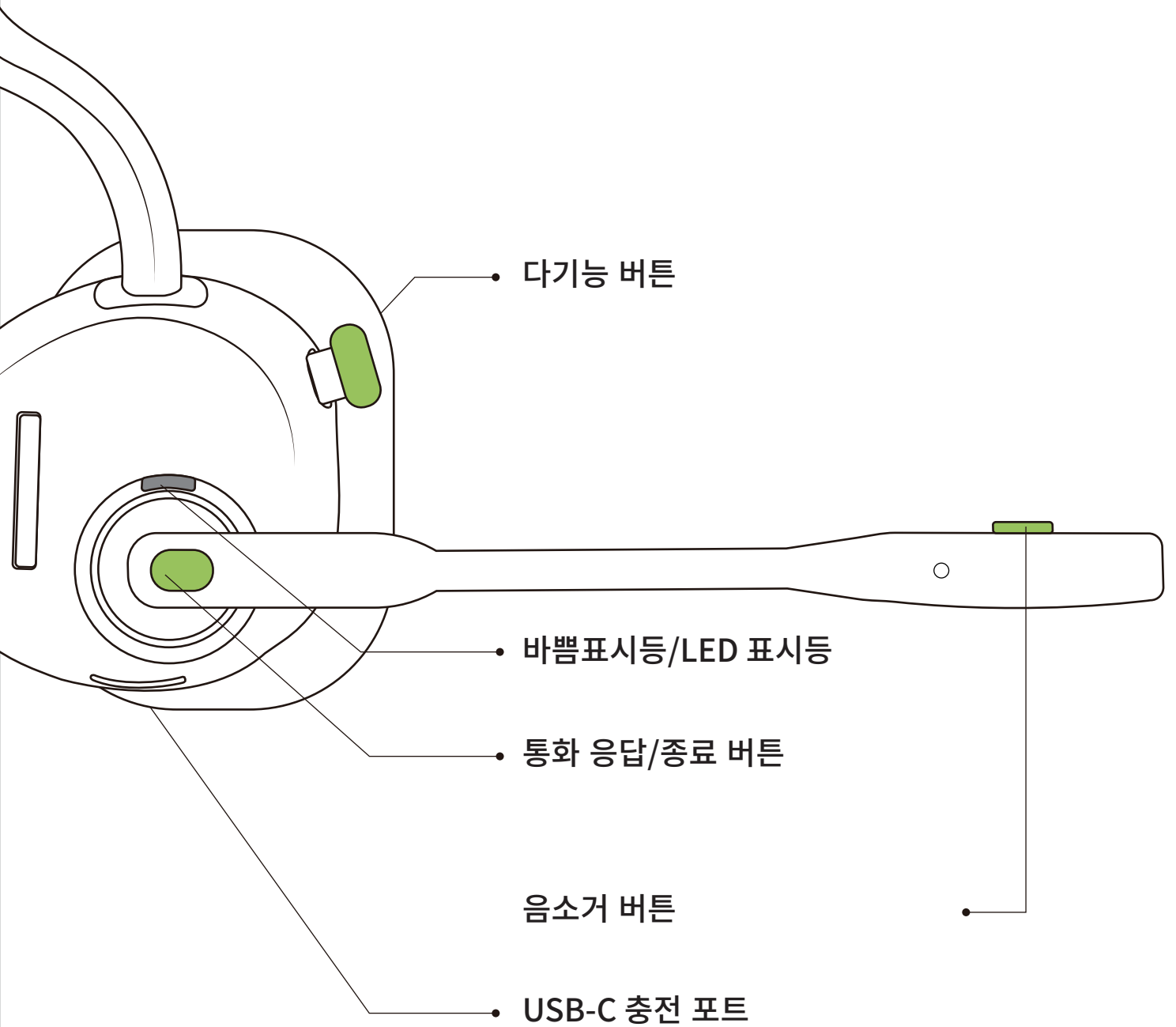


최신 기능을 추가로 이용하고 기술 지원을 받으려면 휴대전화에 Shokz 앱을, 컴퓨터에 Shokz Connect를 다운로드하십시오.

* Apple, Apple 로고는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple사의 상표입니다

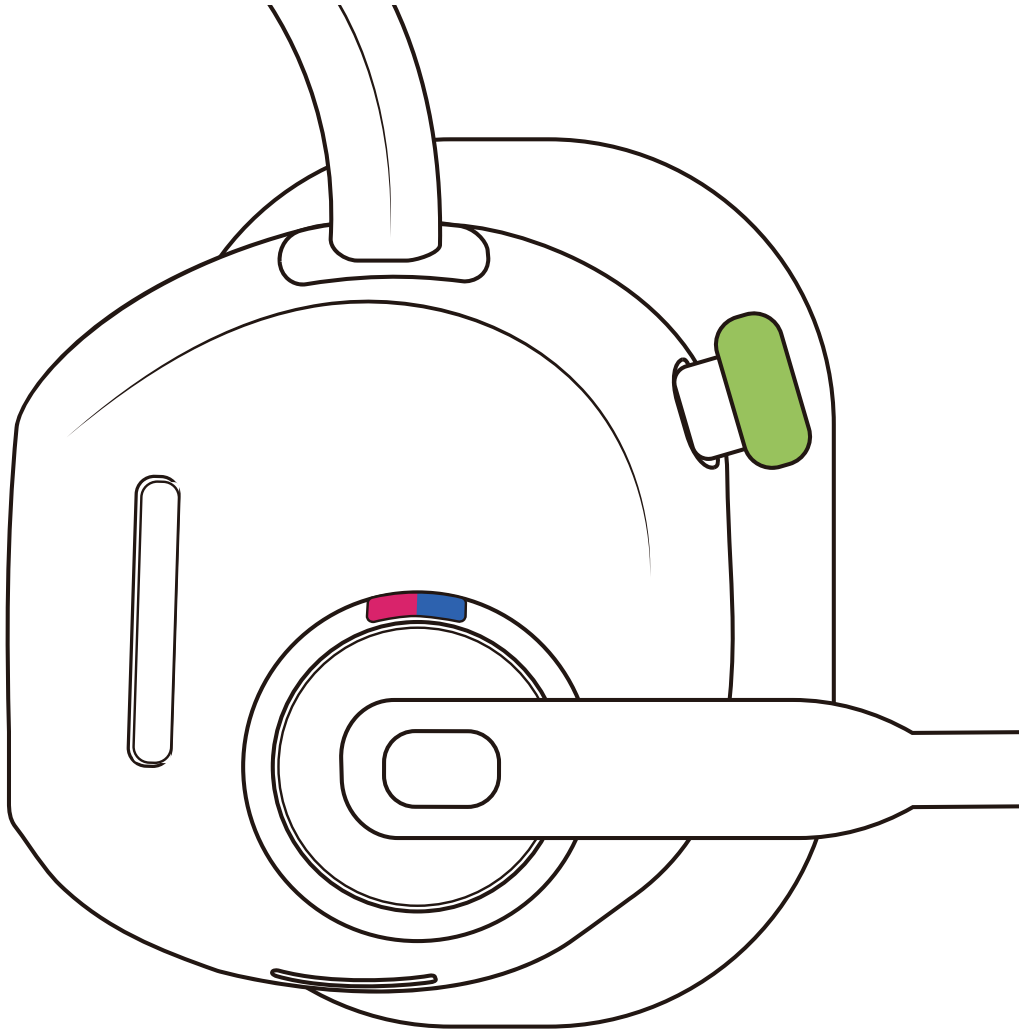
Google Play, Google Play 로고는 Google LLC의 상표입니다.

헤드셋 컨트롤



* 마이크는 음성 통화에만 사용됩니다.

켜기/끄기



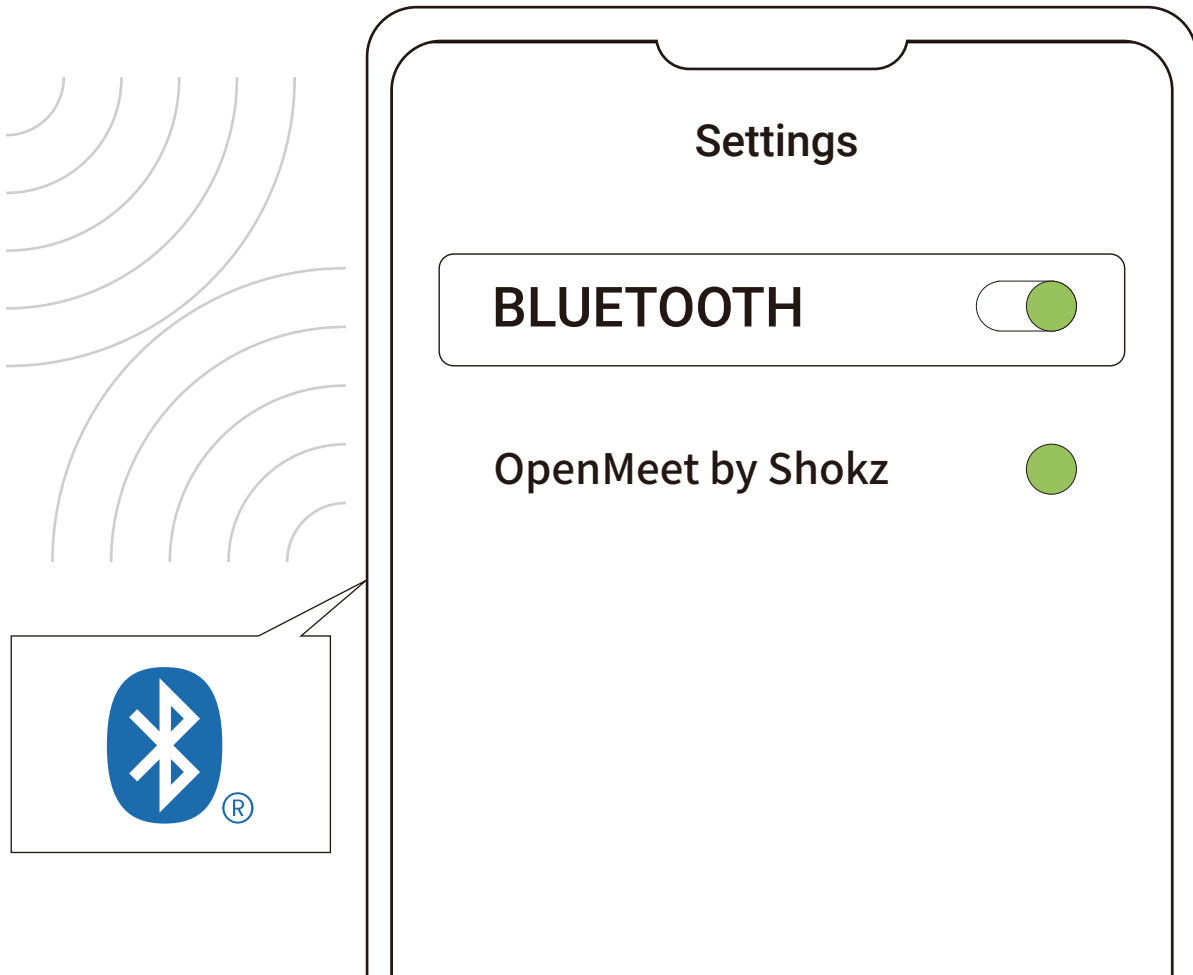
전원 켜기:

LED 표시등이 파란색으로 깜박일 때까지
다기능 버튼을 2초간 길게 누르세요.

전원 끄기:

LED 표시등이 빨간색으로 깜박일 때까지 다기능 버튼을 3초간 길게
누르세요.

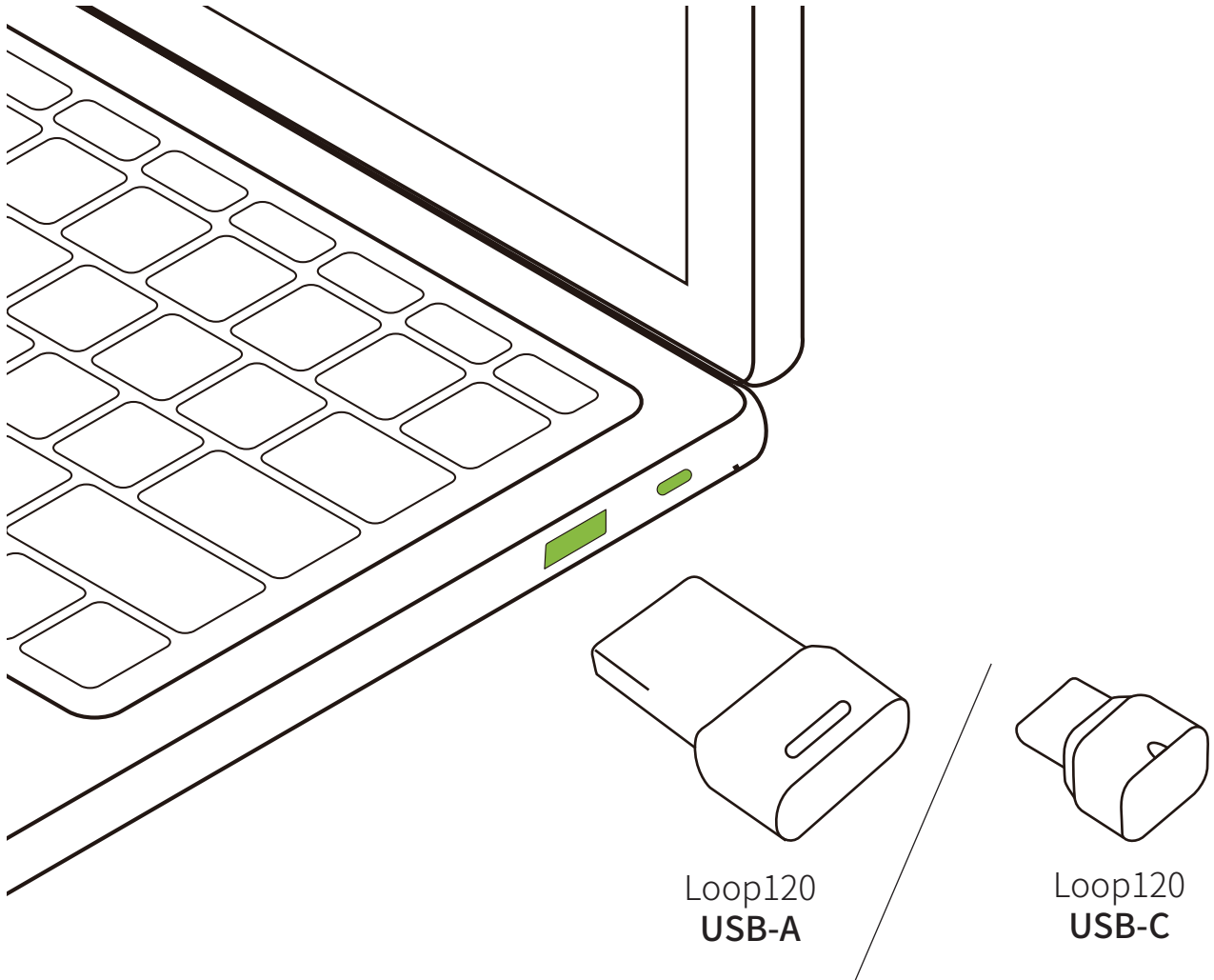
모바일 기기와 페어링



헤드셋 전원을 끈 상태에서 제어 장치를 작동하세요.

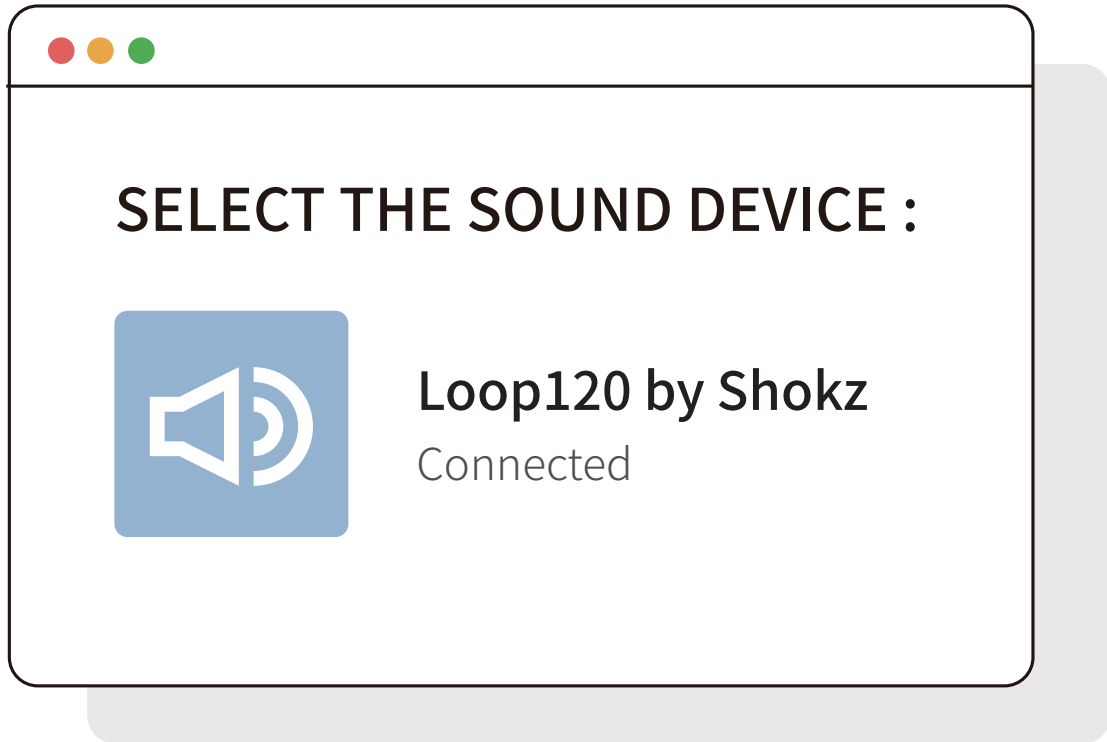
1. 헤드셋을 끈 상태에서 시작하세요.
2. LED 표시등이 빨간색과 파란색으로 번갈아 깜박일 때까지 다기능 버튼을 길게 누르세요.
3. 기기의 Bluetooth 설정에서 "OpenMeet by Shokz"를 선택하세요.

PC와 페어링



1. 헤드셋을 켜고 시작하세요.
2. PC의 USB 포트에 제품에 포함된 무선 어댑터를 연결하세요.
3. USB 어댑터의 LED 표시등이 청록색으로 켜지면 연결이 완료된 것입니다.

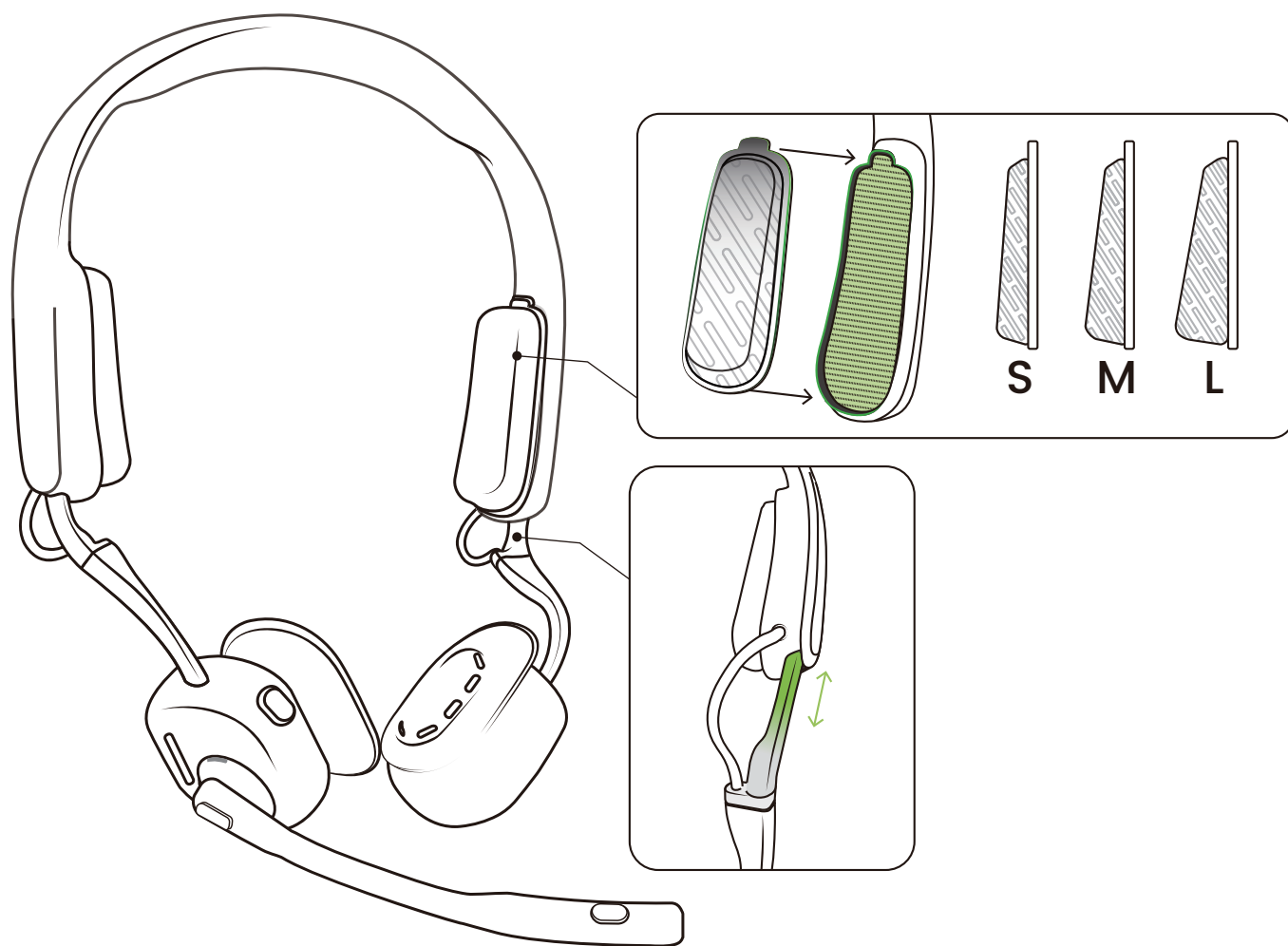
* 무선 어댑터로 연결된 헤드셋에만 사용 가능합니다. UC버전이 아닌 경우, 필요하시면 <https://shokz.co.kr> 를 방문하여 무선 어댑터를 구매하실수 있습니다.



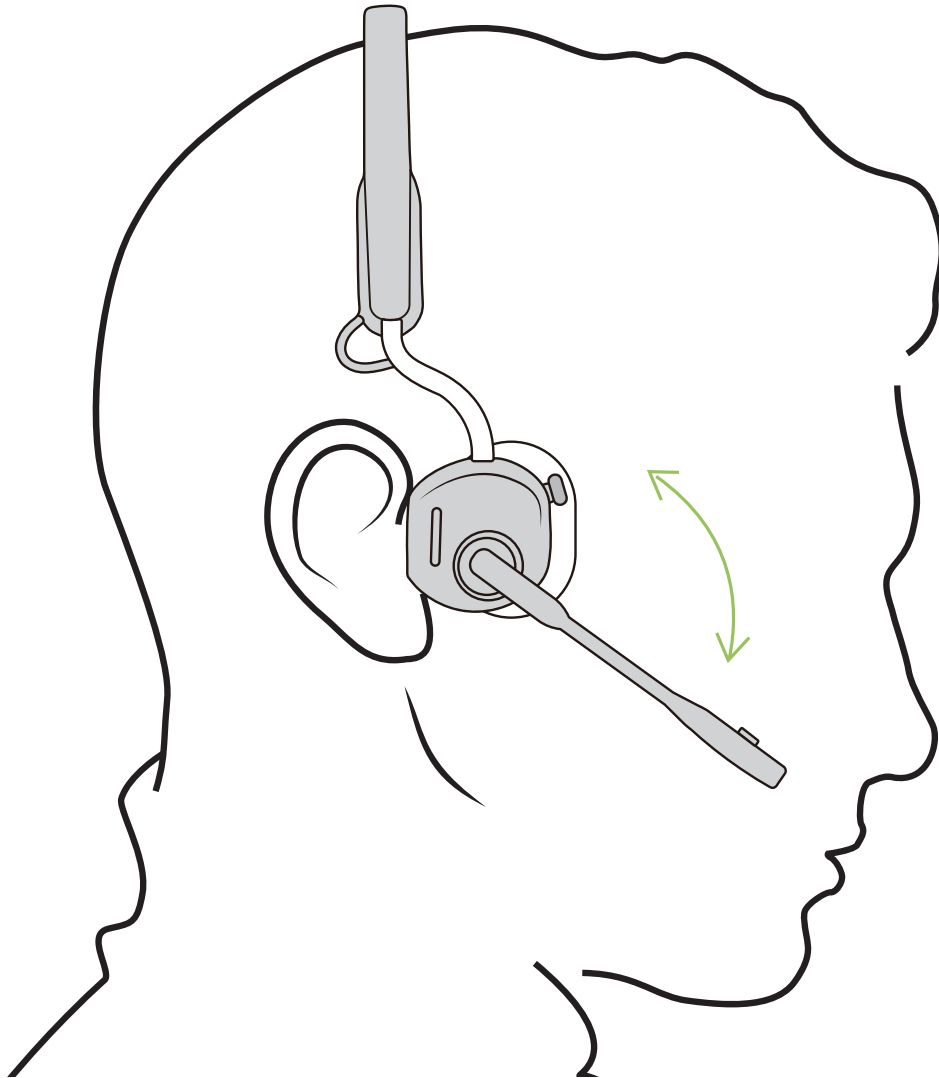
주의점

*헤드셋으로 음악을 재생하거나 전화를 받으려면 시스템의 오디오 설정에서 "Shokz Loop 120"을 기본 입력 및 출력 장치로 모두 설정되어 있는지 확인하십시오.

착용 방법

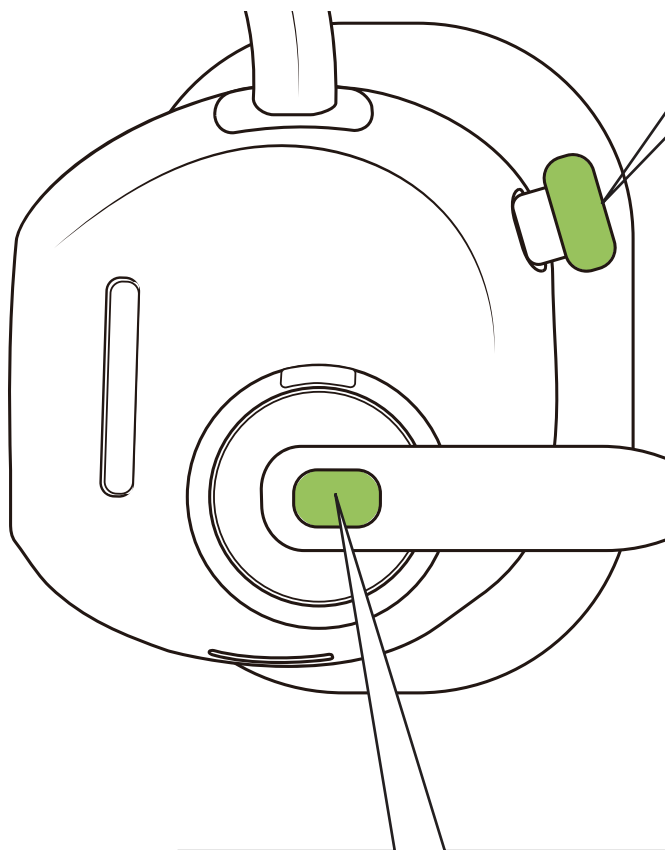


착용 방법



1. 헤드셋을 머리에 착용하고 이어피스를 귀 앞에 두십시오.
2. 헤드셋이 편안하게 맞도록 헤드피스의 크기를 조정합니다.
3. 마이크를 입에 가까운 위치로 조정합니다.
4. 필요한 경우, 최적의 편안함과 핏감을 위해 압력 완화 쿠션을 적절한 크기로 교체하십시오.

음악과 통화



볼륨 조절

음악 재생 시 볼륨을 크게 하려면 위로 밀고, 볼륨을 낮추려면 아래로 밀어 슬라이드하세요.

*볼륨이 최대가 되면 "삐" 소리가 들릴 것입니다.



*헤드셋을 높은 볼륨으로 사용하면 청력에 영향을 있을 수 있을 뿐 아니라 소리 또한 왜곡될 수 있습니다.

음악 재생/일시정지

음악 재생 중 한 번 클릭하세요

다음 노래

음악 재생 중 두 번 클릭하세요

이전 노래

음악 재생 중 세 번 클릭하세요

전화 받기

전화가 오면 한 번 클릭하세요

통화 종료

한 번 클릭하세요

전화 거부

두 번 클릭하세요

수신 전화에 응답하고 현재 통화를 종료하기

한 번 클릭하세요

수신 전화에 응답하고 현재 통화를 보류하기

2초 간 누르세요

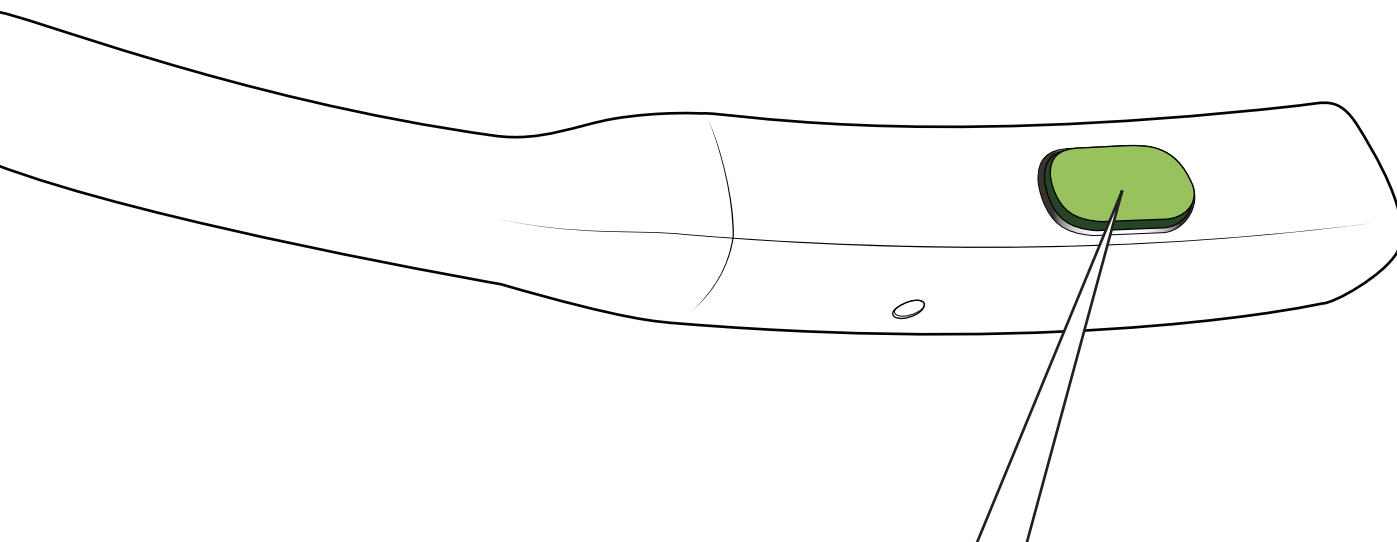
두 통화 간 전환하기

2초 간 누르세요

통화를 종료하고 보류 중인 전화 받기

한 번 클릭하세요

음악과 통화



마이크 음소거

통화 중일 때 한 번 클릭하세요

마이크 음소거 해제

통화 중 한 번 클릭하세요

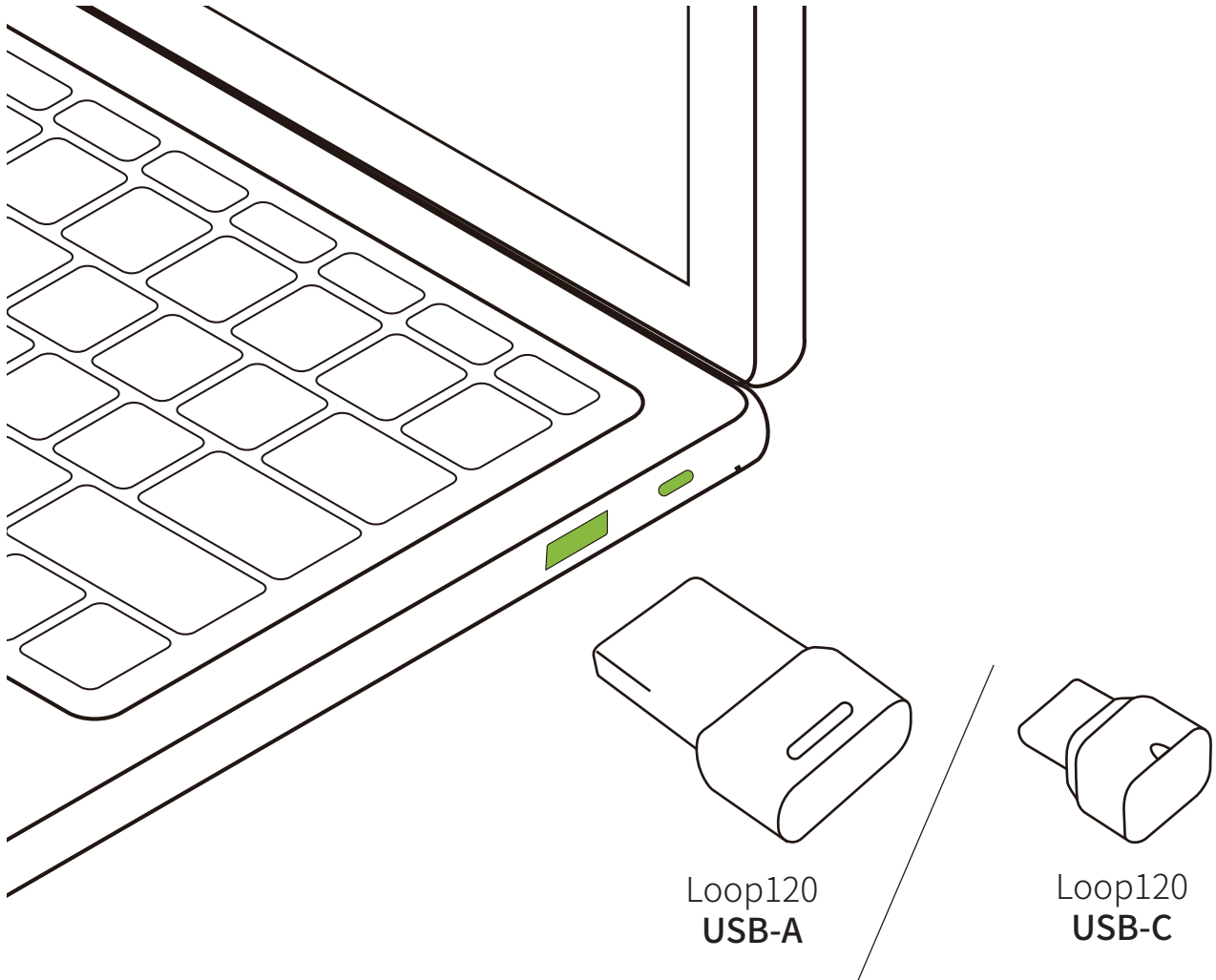
음성 지원 활성화

통화 중이 아닐 때 한 번 클릭하세요.

EQ 모드 전환

음악 재생 중 3초간 길게 누르세요.

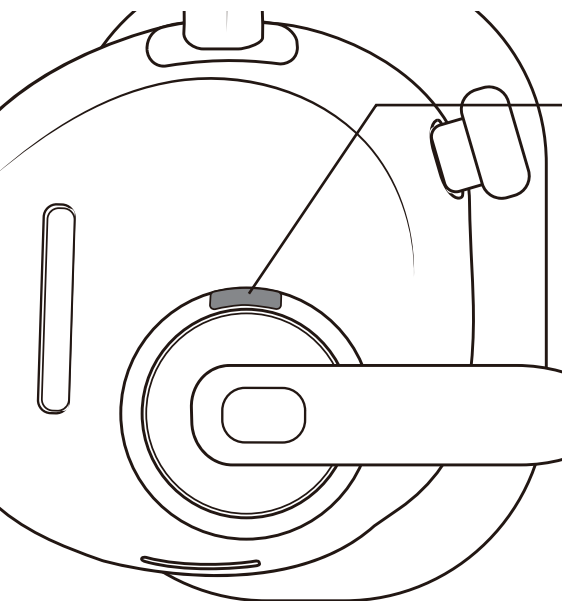
무선 어댑터









컴퓨터에 Shokz Connect를 설치하려면 Shokz Bluetooth 어댑터의 페어링, 펌웨어 업데이트, 기능 설정 및 재설정과 관련된 추가 정보에 액세스할 수 있어야 합니다.

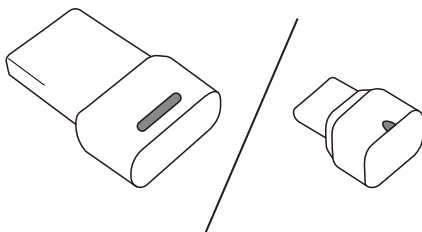
LED 표시등









①



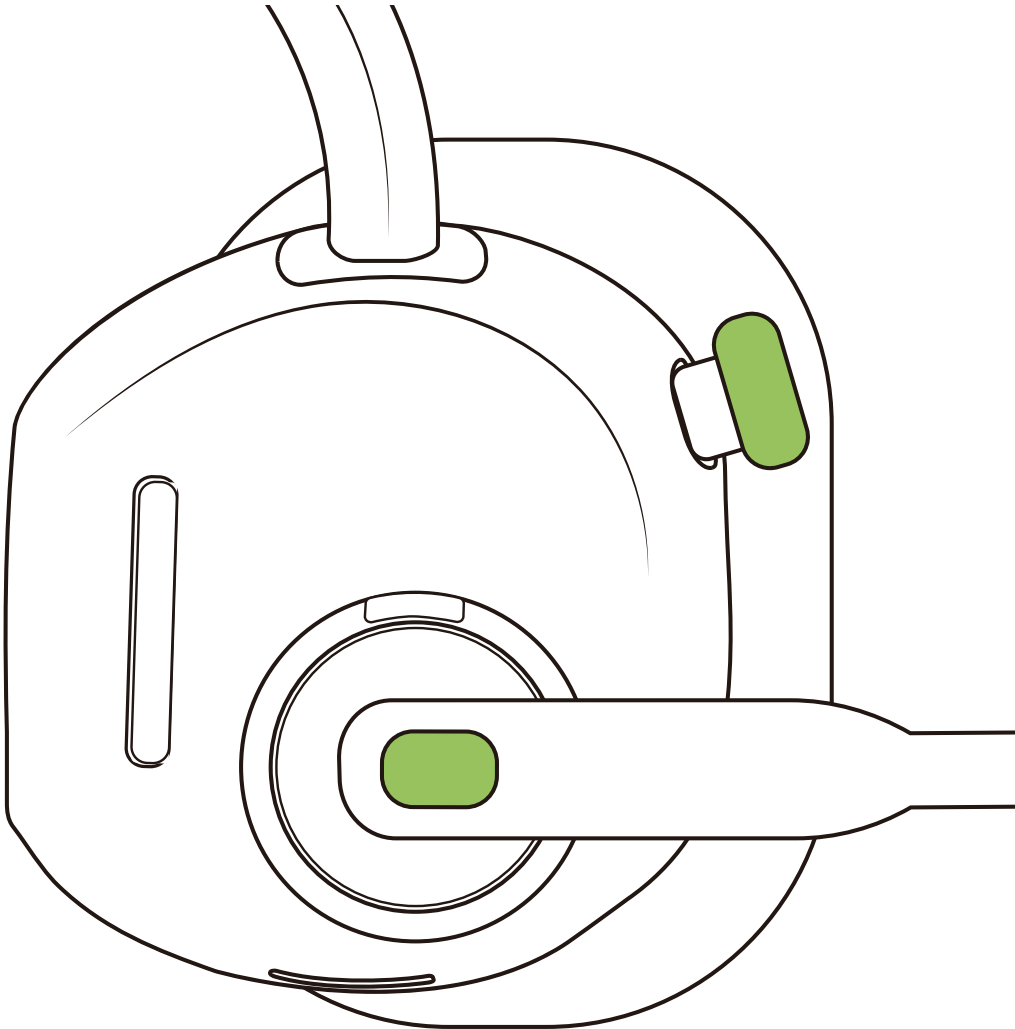
-  페어링 모드: 빨간색과 파란색 불이 번갈아 깜박입니다.
-  충전 중: 주황색 불이 계속 켜져 있습니다.
-  배터리가 완전히 충전 됨: 녹색 불이 계속 켜져 있습니다.
-  배터리 부족 표시: 빨간색 불이 두 번 깜박입니다.
-  수신 전화: 녹색 불이 깜박입니다.
-  바쁨 표시등: 빨간 불이 계속 켜져 있습니다.

②



-  페어링: 빨간색과 파란색 표시등이 번갈아 깜박임
-  재연결: 파란색 표시등이 빠르게 깜박임
-  연결됨: 청록색 표시등이 계속 켜짐
-  대기 모드: 파란색 표시등이 느리게 깜박임
-  음악 재생: 파란색 표시등이 계속 켜짐
-  전화 수신: 녹색 표시등이 빠르게 깜박임
-  통화 중: 녹색 표시등이 계속 켜짐
-  마이크 음소거 모드: 빨간색 표시등이 계속 켜짐

배터리 상태 확인



Jak sprawdzić stan baterii:

Kliknij przycisk wielofunkcyjny lub przycisk odbierania/kończenia połączenia, gdy dźwięk nie jest odtwarzany.

추가 기능

EQ 모드



일반 모드

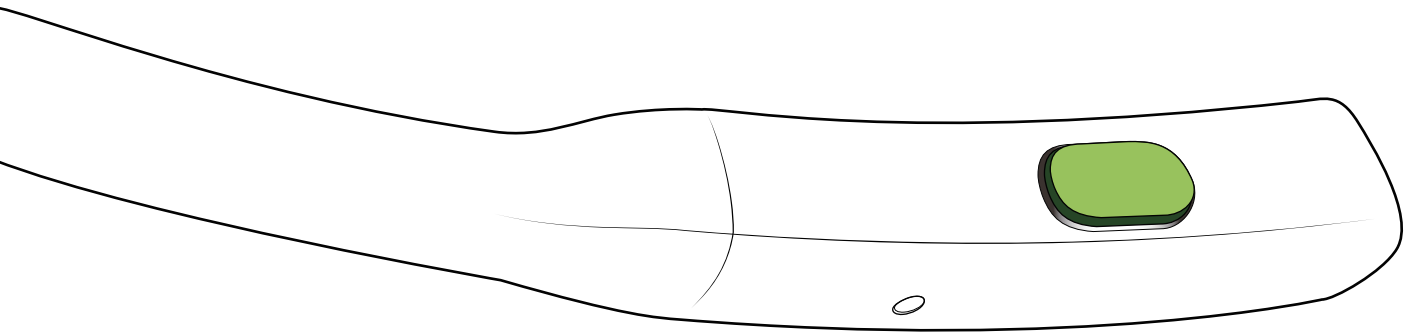
안정적인 음장으로 음악감상에 최적화



보컬 강화 모드

오디오북, 팟캐스트 등 목소리 청취에 최적화

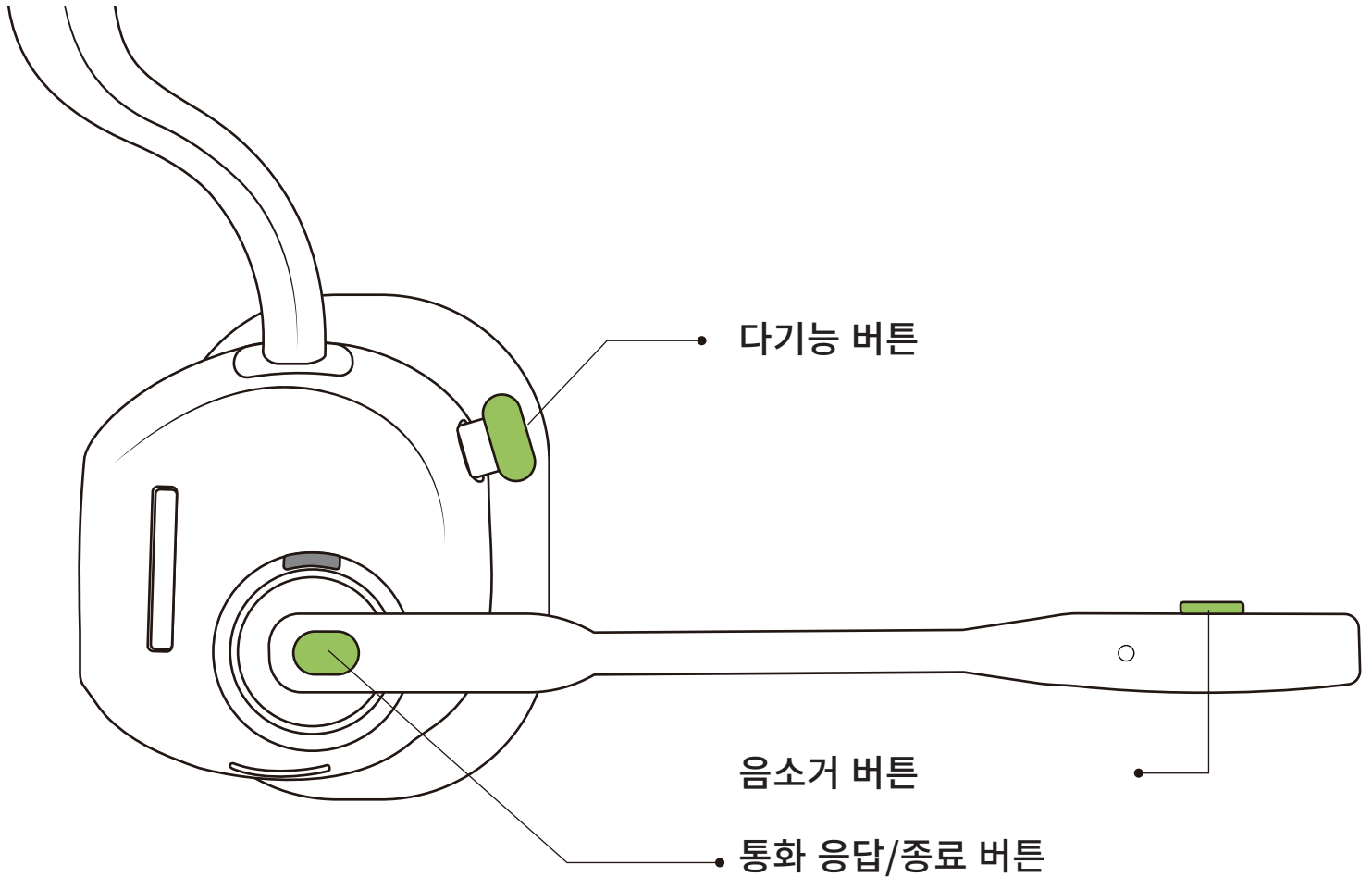
EQ 모드 전환



EQ 모드 전환 방법:

음악 재생 중 음소거/음소거 해제 버튼을 길게 누르세요.

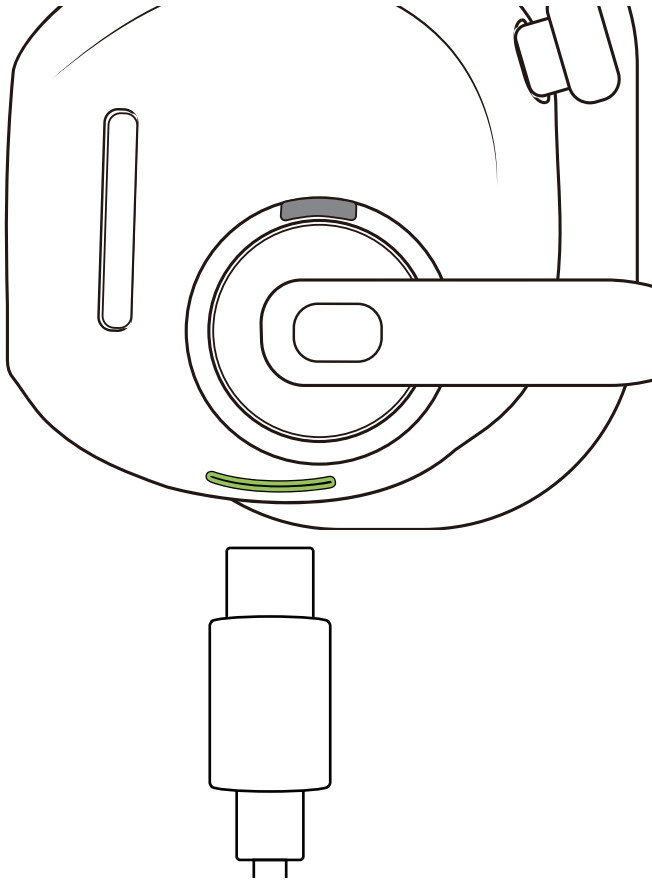
공장 설정 복원



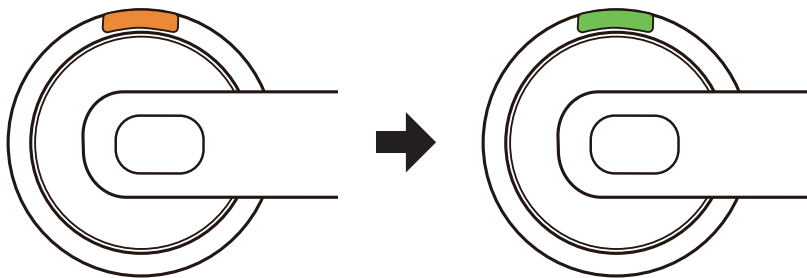
1. 헤드셋을 끄고 시작하세요.
2. LED 표시등이 빨간색과 파란색으로 번갈아 깜박일 때까지 다기능 버튼을 길게 누르세요.
3. 삐 소리가 들릴 때까지 전화 받기/종료 버튼과 음소거/음소거 해제 버튼을 5초간 길게 누르세요.

관리 및 유지방법

충전 팁



헤드셋 배터리가 부족하면 알림이 나오고 빨간색 표시등이 간헐적으로 깜박입니다. 충전에는 해당 충전 케이블을 사용하세요.



충전하는 동안 LED 표시등이 주황색으로 바뀝니다. 충전이 완료되면 LED 표시등이 주황색에서 녹색으로 바뀝니다.

워런티 서비스

구매하신 이어폰은 워런티가 적용 됩니다.

제한적 워런티의 더 자세한 정보는

<http://shokz.co.kr/cs/afterservice.php>

에서 확인하실 수 있습니다.

이어폰을 등록하기 위해 Shokz 앱을 다운로드하여 주십시오.

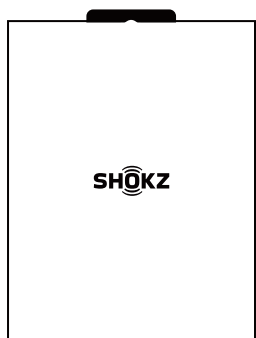
*이어폰의 등록여부는 제한적 워런티와 관계가 없습니다.

문제 해결하기



문제 해결하는 데 도움이 필요하시면
<http://shokz.co.kr/productFaq/>
에 방문해 주십시오.

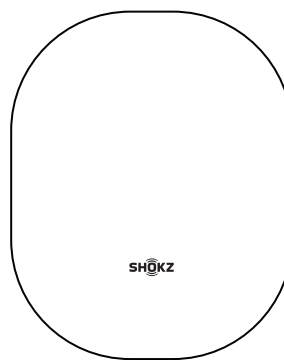
구성품



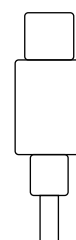
OpenMeet 박스



OpenMeet 헤드셋

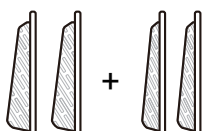


OpenMeet 패키지

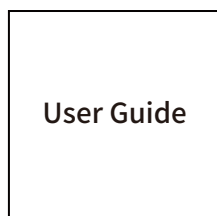


USB-C 충전 케이블

*Loop120 동글(UC 버전만 해당)



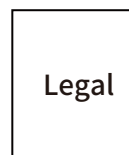
핏 쿠션(M*2+L*2)



OpenMeet
사용 설명서



법률 정보 × 2



보증 카드

제품의 일부가 손상되었거나 모든 구성품이 포함되어 있지 않은 경우에는 제품을 사용하지 마시고, (주)앞썬아이앤씨에 문의해 주십시오.

*패키징 디자인 및 구성품은 판매 지역에 따라 다를 수 있습니다.

규제 및 법률 정보

- 헤드셋을 서늘하고 건조한 곳에서 보관해 주십시오. 또한 주위 온도가 0~ 45°C(32~113°F)인 환경에서 사용해 주십시오.
- 제품을 열원, 가연성 가스, 기타 청정성/부식성 액체로부터 멀리 두고, 장시간 햇볕에 노출하지 않으며, 고온의 자동차 내부 등 고온 장소에서 사용하거나 보관하지 않도록 하십시오.
- 부드러운 소재의 천으로 이어폰과 충전 케이스를 닦아 주십시오. 물이나 세정제를 사용하여 세척하면 안되는 점에 반드시 유의해 주십시오.
- 장기간 미사용 시, 다시 사용하기 전에 재충전하여 주십시오.

청력 손실

높은 음량으로 청취 시 청력에 손상을 주거나 이어폰의 음질 저하 등의 문제점이 발생할 수 있습니다. 높은 음량으로 장시간 사용하는 것을 피해 주십시오.

배터리

주의

- 잘못된 유형의 배터리로 교체 시 안전 장치를 무력화 할 수 있습니다.
- 화염 또는 가열 중에 배터리를 폐기하거나 물리적 충격을 가하면 폭발이 발생할 수 있습니다.
- 배터리를 극도의 고온 환경에서 보관 또는 방치할 경우 폭발, 가연성 액체 또는 가스 누출이 발생할 수 있습니다.
- 기압이 극도로 낮은 환경에서는 배터리가 폭발하거나 인화성 액체 또는 가스 누출이 발생할 수 있습니다.
- 배터리가 눈에 띄게 팽창한 경우에는 사용하지 마십시오.

운전 중 주의사항

일부 국가 또는 지역에서는 차량을 운행하는 동안 이 제품을 사용하는 것이 불법일 수 있습니다. 해당 지역의 교통 규칙 또는 관련 법규를 확인하여 준수하거나 현지 규제 당국에 문의하십시오.

충전

단락, 화재 또는 폭발 위험을 방지하기 위해 헤드폰을 충전 케이블에 연결하기 전 충전 단자가 건조한 상태인지 반드시 확인하십시오.

운동 직후 바로 충전하지 말아 주십시오.

충전 단자에 땀 또는 수분으로 인해 충전 중 화재가 발생할 수 있습니다. 충전 시 헤드폰을 열을 내는 물체에 가까이 두지 마십시오.

제조업체가 공식 인증한 케이블로만 충전해주세요. 공식 인증하지 않은 다른 충전

케이블은 안전 기준을 준수하지 못할 수 있습니다. 공식 인증하지 않은 다른 충전 케이블로 충전시 사용자에게 상해 또는 제품의 손상을 초래할 수 있습니다.

이 제품은 현지 규정 요건(예: UL, CSA, VDE, CCC)에 지정된 전압 요구 사항을 충족하는 전원 공급 장치에만 사용하십시오.

피부 자극

- 극소수 사용자의 경우 이어폰의 외장 소재에 장기간 접촉 시 피부 알레르기 또는 피부 자극을 유발할 수 있습니다.

- 목, 귀, 머리 주변에 상처가 있는 곳 또는 습진 및 피부염 등의 이상이 있는 부위에는 착용하지 마십시오.

- 붉은 반점, 부어오름, 가려움증, 자극 등의 이상이 있을 경우에는 전문의와 상담하세요.

전자파 신호 간섭

- 무선 제품 사용이 금지된 장소(예: 공항, 지역 의료 시설 등)에서는 제품을 사용하지 마십시오. 다른 전자 장치를 방해하거나 다른 위험을 초래할 수 있습니다.

- 일부 전자 장비(예: 일부 자동차 전자 장비)는 본 제품과의 무선 간섭으로 인해 고장이 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 전자 장비 제조업체에 문의하십시오.

- 본 제품에서 발생하는 전파는 심장박동기, 제세동기, 달팽이관 임플란트, 보청기 등 일부 의료기기의 정상 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 해당되는 의료 기기를 사용하는 경우 의사 및 제조업체에 문의하여 제품에 대한 제한 조건을 확인하고 의료 기기로부터 안전한 거리에서 사용하십시오. 의료 기기에 대한 전자파 신호 간섭이 의심되는 경우 본 제품의 사용을 중지하십시오.

어린이와 애완동물

- 실수로 섭취하는 것을 방지하기 위해 제품을 어린이나 애완동물의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 제품에는 배터리가 포함되어 있으므로 삼키면 위험할 수 있습니다. 섭취한 경우 즉시 의사의 진료를 받으십시오. 사용하지 않을 때는 제품을 어린이와 애완동물이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

- 제품은 어린이의 사용을 위한 것이 아닙니다.

- 작은 부품이 포함되어 있어 질식 위험이 있습니다. 3세 미만의 어린이에게는 적합하지 않습니다.

참고

디자인 및 성능은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다. 이에 대한 가장 최신 정보가 필요하시면 <https://shokz.co.kr>에 방문하여 주십시오.

C형

충전기가 제공하는 전력은 무선 장비에 필요한 최소 [0.1] 와트에서 최대 [2.5] 와트 사이여야 최대 충전 속도를 달성할 수 있습니다.

SHOKZ