

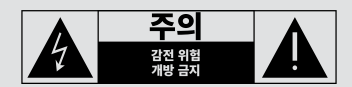
사용자 설명서

법적 고지

- © 2016 Zound Industries International AB. All Rights Reserved. Zound Industries International AB는 본 문서에서 "Zound Industries"로 호칭됩니다.
- 본 문서에서 사용되는 Marshall, Marshall Amps, 이들 각각의 로고, "Marshall", "Marshall" 트레이드드레스(trade dress), 기업 및 제품 아이덴티티는 Marshall Amplification PLC의 상표 및 지식재산권으로서 허가 없이 사용할 수 없습니다.
- Bluetooth® 단어 표장 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며, Zound Industries International AB의 이런 표장의 사용은 라이센스에 따른 것입니다.
- 그 밖의 상표는 각 소유자의 재산으로서 허가 없이 사용할 수 없습니다.

Marshall 제품에 대한 보다 자세한 법적 정보 및 Zound Industries에 대한 정보는 다음 웹사이트에서 확인하시기 바랍니다. http://www.marshallheadphones.com

중요 안전 지침



- 정삼각형 안의 화살표 기호가 있는 번개 표시는 제품 내부에 감전의 위험이 있을 정도로 충분한 크기를 가진 절연되지 않은 "위험 전압"이 존재함을 사용자에게 경고하는 표시입니다.
- 경고: 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없으므로 감전의 위험을 줄이기 위하여 커버 또는 뒷덮개를 제거하지 마십시오. 수리는 자격있는 인력에게 의뢰하시기 바랍니다.
- 정삼각형 내의 느낌표 표시는 제품에 포함된 문서에 중요한 운영 및 유지보수 지침이 있음을 사용자에게 알리는 표시입니다.
- 1. Read these instructions(이 지침을 읽으십시오) 모든 안전 및 운영 지침을 본 제품을 사용하기 전에 읽어야 합니다.
- 2. Keep these instructions(이 지침을 보관하십시오) 나중에 참조할 수 있도록 안전 및 운영 지침을 보관해야 합니다.
- 3. Heed all warnings(모든 지침에 주의를 기울이십시오) 본 제품의 모든 경고 및 운영 지침을 주의 깊게 따라야 합니다.
- 4. Follow all instructions(모든 지침을 지키십시오) 모든 운영 및 사용 지침을 준수해야 합니다.
- 5. 본 제품을 물기가 있는 곳 근처에서 사용하지 마십시오. 본 제품은 습기가 높은 지하실, 수영장 등 물기나 수분이 있는 곳 근처에서 사용해서는 안 됩니다.
- 6. 건조한 천으로만 닦으십시오.
- 7. 환기구를 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 8. 열은 방출하는 라디에이터, 난방장치, 스토브, 기타 기구(앰프 등 포함) 등 열원 근처에 설치하지 마십시오.
- 9. 유극 또는 접지 플러그의 안전 목적을 항상 준수하십시오. 유극 플러그에는 폭이 각각 넓고 좁은 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지 플러그에는 두 개의 블레이드와 접지용 분기(third grounding prong)가 있습니다. 안전한 사용을 위해 넓은 블레이드 또는 접지용 분기가 제공됩니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않는 경우 전기 기술자에게 의뢰해 구형 콘센트를 교체하십시오.
- 10. 전원코드가 밟히거나 눌리지 않도록 보호하십시오. 특히 플러그, 플러그 소켓 및 기기에서 전선이 빠져나가는 지점에서 전원코드가 밟히거나 눌리지 않도록 보호하십시오.
- 11. 제조업체가 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
- 12. 제조업체가 지정했거나 본 기기와 함께 판매된 카트, 스탠드, 트리포드, 브래킷 또는 테이블만을 사용하십시오. 카트나 랙을 사용할 경우 카트/기기가 결합된 상태로 이동시킬 때 넘어져서 부상을 당하지 않도록 주의하십시오.



- 13. 낙뢰가 발생한 경우 또는 장기간 사용하지 않는 경우에는 기기의 플러그를 분리하십시오.
- 14. 모든 수리는 유자격자에게 의뢰하십시오. 기기가 손상된 경우에는 수리가 필요합니다. 전원공급 코드 또는 플러그가 손상된 경우, 액체가 기기에 쏟아진 경우, 다른 물체가 기기에 부딪친 경우, 기기가 비나 수분에 노출된 경우, 기기가 정상적으로 동작되지 않은 경우, 기기를 떨어뜨린 경우 등에 수리가 필요할 수 있습니다.



본 기기는 클래스 II 또는 2중 절연 가전 기기입니다. 본 기기는 전기 접지와의 안전 연결을 요하지 않는 방식으로 설계되었습니다.

경고

- 화재나 감전의 위험을 줄이기 위해 본 기기를 비나 수분에 노출시키지 마십시오. 본 기기를 물방울이 떨어지거나 튀기는 곳에 노출시키지 말고, 꽃병 등 액체가 채워진 물체를 기기 근처에 놓지 마십시오.
- 메인 플러그는 연결분리 장치로 사용되며, 이런 연결분리 장치는 항상 작동 가능한 상태로 두어야 합니다.

Marshall

설치 및 연결

- 본 설명서의 지침대로 제품을 연결하십시오.
- 제품을 기기에 표시된 대로 올바른 메인 전압에 연결하십시오.
- 전원코드가 밟히거나 눌리지 않도록 보호하십시오. 특히 플러그, 플러그 리셉터클 및 기기에서 전선이 빠져나가는 지점에서 전원코드가 밟히거나 눌리지 않도록 보호하십시오.
- 운영 지침에 지정된 유형의 전원 케이블이나 제품에 표시된 전원 케이블만을 사용하십시오.
- 유극 또는 접지 플러그의 안전 목적을 항상 준수하십시오. 유극 플러그에는 폭이 각각 넓고 좁은 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지 플러그에는 두 개의 블레이드와 접지용 분기(third grounding prong)가 있습니다.
- 넓은 블레이드 또는 접지용 분기는 안전한 사용을 위해 제공됩니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않는 경우 전기 기술자에게 의뢰해 구형 콘센트를 교체하십시오.
- 낙뢰가 발생한 경우 또는 장기간 사용하지 않는 경우에는 기기의 플러그를 분리하십시오.
- 본 기기를 좁은 공간이나 붙박이 공간에 설치하지 마십시오. 잘 환기되고 개방된 공간에만 본 기기를 설치하십시오. 환기구가 신문지, 테이블보, 커튼 등의 물품으로 덮여 환기에 장애를 받지 않도록 하십시오.
- 불이 붙은 촛불 등 보호되지 않는 화염원을 기기 가까이 두지 마십시오.

세척 및 유지보수

모든 수리는 유자격자에게 의뢰하십시오. 기기가 손상된 경우에는 수리가 필요합니다. 전원공급 코드 또는 플러그가 손상된 경우, 액체가 기기에 쏟아진 경우, 다른 물체가 기기에 부딪친 경우, 기기가 비나 수분에 노출된 경우, 기기가 정상적으로 동작되지 않은 경우, 기기를 떨어뜨린 경우 등에 수리가 필요할 수 있습니다.

건조한 천으로만 닦으십시오.

세척 및 유지보수 지침에 대한 자세한 정보는 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다. http://www.marshallheadphones.com

폐기 및 재활용 정보



본 기기는 일반적인 가정 폐기물로 취급되지 않습니다. WEEE(전기 및 전자 기기 폐기, Waste Electrical and Electronic Equipment) 관리 규정은 EU 회원국 및 WEEE 관리 규정에 대한 개별 국가 정책을 가진 기타 유럽 국가에서 적용됩니다. 폐기물 수집, 재사용 및 재활용 시스템에 대한 자세한 정보는 현지 또는 지역 폐기물 관리시설에 문의하시기 바랍니다.

FCC 진술문

본 기기는 FCC Rules의 part 15를 준수합니다. 본 기기는 동작 시에 다음 두 가지 조건을 충족합니다. (1) 본 기기가 유해한 간섭을 일으키지 않을 것, 및 (2) 본 기기가 원하지 않는 동작을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 간섭을 문제 없이 처리할 수 있을 것.

공중에 대한 노출/제어되지 않은 노출에 있어 FCC 및 Industry Canada의 RF 방사노출 한도(RF radiation exposure limit)를 준수하기 위해, 본 장치는 주위의 모든 사람으로부터 최소 20cm 떨어진 곳에 위치할 수 있도록 설치해야 합니다.

본 기기는 다른 안테나나 전송장치와 동일한 곳에 배치하거나 함께 작동시킬 수 없습니다.

본 기기는 테스트를 마쳤으며 FCC Rules의 part 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 한도를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이런 한도는 주거 지역 내에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 수준의 보호 기능을 확보할 수 있도록 설계되었습니다. 본 기기는 RF(무선주파수) 에너지를 생성, 사용 및 발산할 수 있으며, 지침에 따라 설치하여 사용하지 않는 경우에는 무선통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정한 위치에 설치한다고 해서 간섭이 일어나지 않을 것이라고 보장할 수는 없습니다. 본 기기로 인해 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭이 발생하는 경우는 본 기기를 켜고 꿈으로써 식별할 수 있으며, 이에 해당되는 경우에 사용자는 다음 중 하나 이상의 조치를 취함으로써 간섭을 제거할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 조정하십시오.
- 본 기기 및 수신기 간 이격 거리를 늘리십시오.
- 본 기기를 수신기가 연결된 것과 다른 분기회로의 콘센트에 연결하십시오.
- 라디오/TV 판매자나 숙련된 기술자에게 도움을 요청하십시오.

경고: 규정준수에 대한 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 조정을 해당 장치에 가한 경우 이를 정당하게 사용할 수 있는 사용자의 권한은 소멸될 수 있습니다.

Marshall

IC 진술문

본 장치는 Industry Canada 라이센스-면제 RSS 표준을 준수합니다. 본 기기는 동작 시에 다음 두 가지 조건을 충족합니다. (1) 본 기기가 유해한 간섭을 일으키지 않을 것, 및 (2) 본 기기가 원하지 않는 동작을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 간섭을 문제 없이 처리할 수 있을 것.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

본 장치는 RF 필드강도 한도를 준수하며, 사용자는 캐나다 영어로 된 RF 노출 및 규정준수에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.

Le présent appareil est conforme de ce matériel aux conformités ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité d'acquérir les informations correspondante.

본 클래스 B 디지털 기기는 Canadian ICES-003를 준수합니다.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

적합성 선언



적합성 선언에 대한 자세한 정보는 다음 웹사이트에서 확인할 수 있습니다. http://www.marshallheadphones.com

Zound Industries International AB, Centralplan 15 111 20 Stockholm Sweden 웹사이트: http://www.marshallheadphones.com

사용자는 정기적으로 위 웹사이트를 방문하여 최신 정보를 확인하는 것이 권장됩니다.

인덱스

영어 ^{섹션}

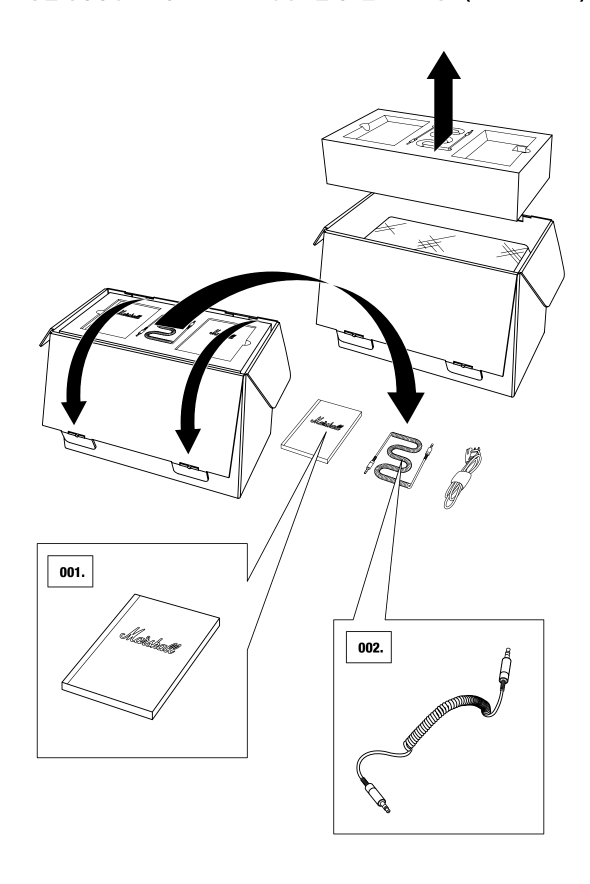
페이지

- 002. 법적 고지
- 002. 중요 안전 지침
- 003. 설치 및 연결
- 003. 세척 및 유지보수
- 003. 폐기 및 재활용 정보
- 003. FCC 진술문
- 004. IC 진술문
- 004. 적합성 선언
- 005. 인덱스
- 006. 박스 내용물
- 007. 박스 내용물 계속
- 008. 일반 설명
- 009. 일반 설명 계속
- 010. ACTON BLUETOOTH 전원 연결
- 011. 전원 ON/OFF 하기
- 012. ACTON BLUETOOTH 사용
- 012. 장치가 있는 경우
- 013. 블루투스를 통한 연결(페어링)
- 014. 블루투스를 통한 연결(페어링)
- 015. 블루투스 자동 연결
- 016. 케이블을 통한 음원 연결
- 017. 입력 3.5MM 스테레오 플러그
- 018. 음원 선택
- 019. 볼륨/베이스/트레블 사운드 조정
- 020. 기술 정보
- 021. 문제 해결
- 022. 문제 해결
- 023. 문제 해결

박스 내용물

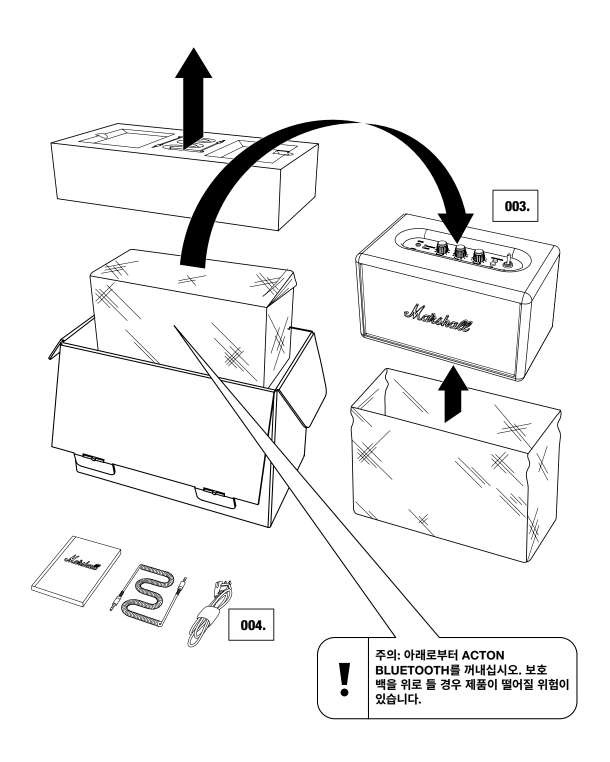
001. 빠른시작 설명서 및 안전 정보

002. 음악 플레이어에 연결되는 3.5MM 스테레오 플러그를 포함한 양단(DOUBLE-ENDED) 코일 코드



박스 내용물 - 계속

003. MARSHALL ACTON BLUETOOTH 액티브 스테레오 라우드스피커(ACTIVE STEREO LOUDSPEAKER) 004. 전원 코드



일반 설명

001. 3.5MM 스테레오 플러그 입력용

002. 소스 표시기

003. 볼륨 노브

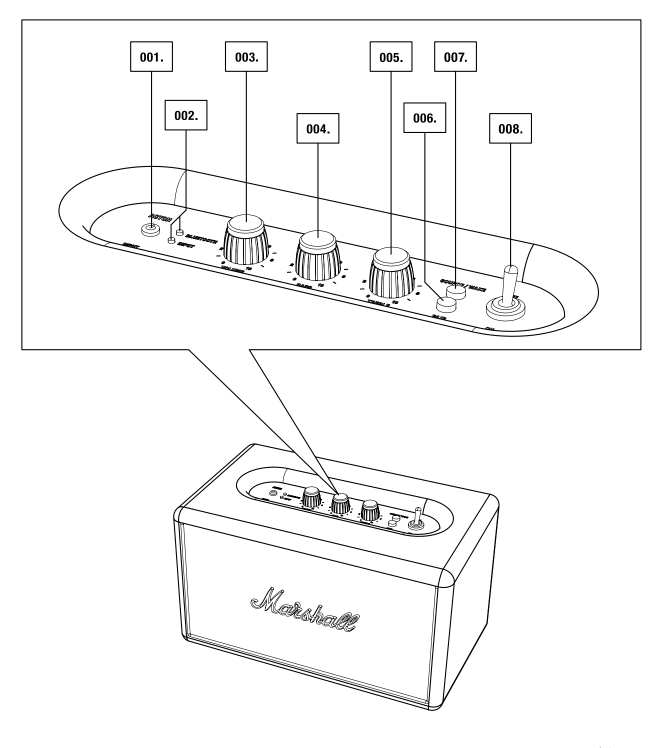
004. 베이스 노브

005. 트레블 노브

006. 페어링 버튼

007. 소스 버튼

008. 전원 스위치



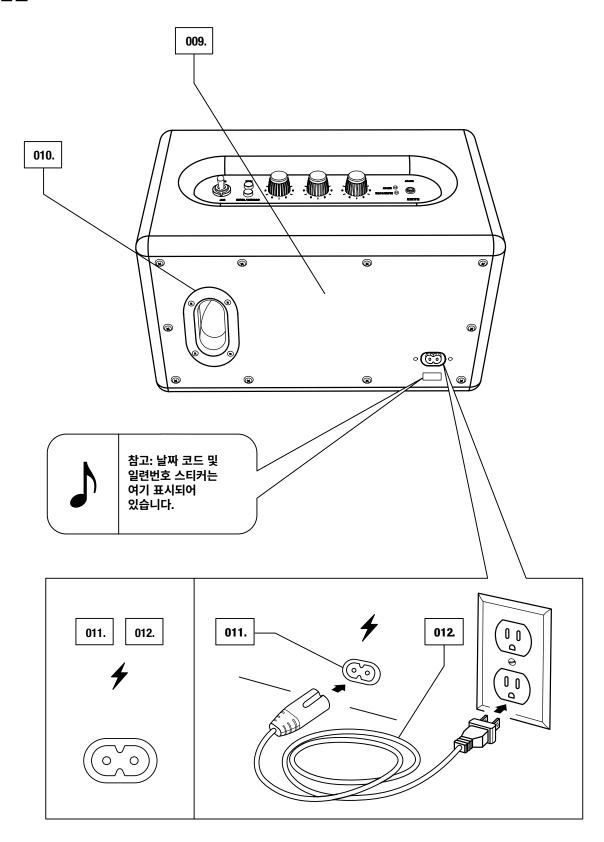
일반 설명 - 계속

009. 백플레이트

010. 베이스 포트

011. 전원 잭

012. 전원 코드

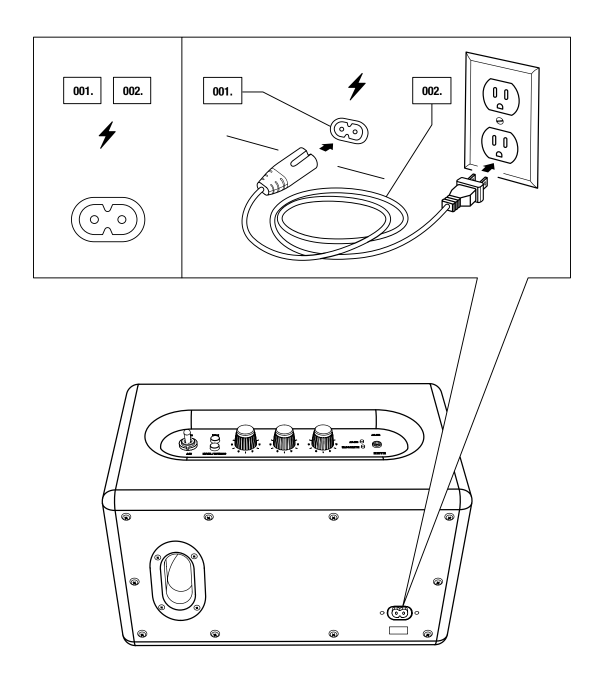


Acton Bluetooth 전원 연결

- 001. ACTON BLUET00TH의 뒤쪽에 있는 전원 잭에 전원 코드를 연결하십시오.
- 002. 전원 코드를 콘센트에 연결하십시오.

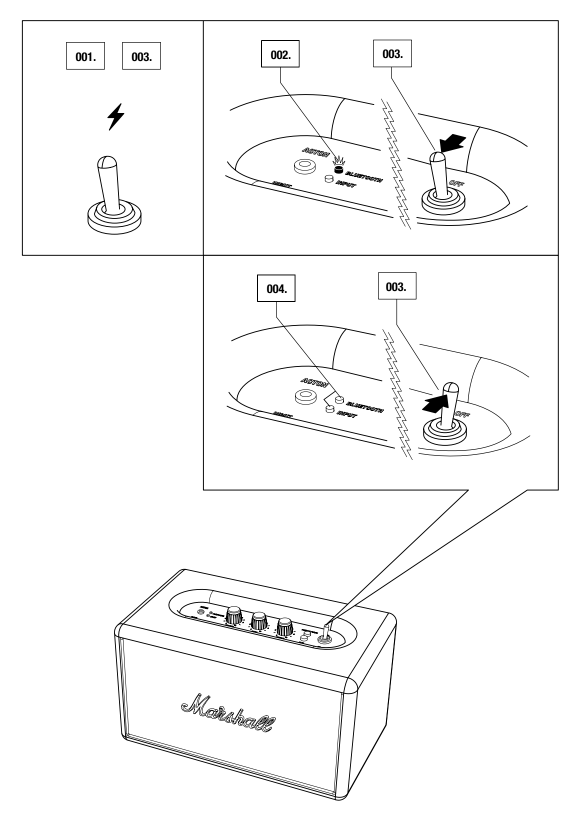
Ĭ

주의: 언제나 먼저 전원 코드를 콘센트에서 분리한 후에 이를 스피커에서 분리하십시오.



전원 ON/OFF 하기

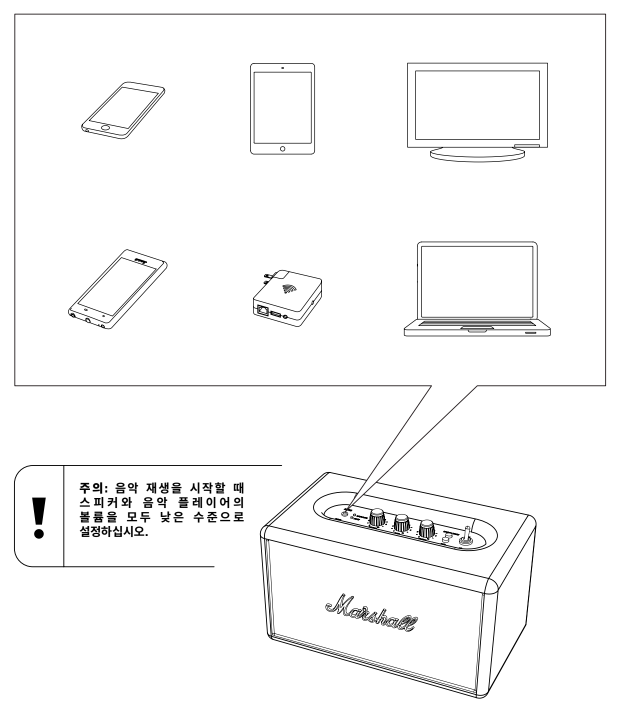
- 001. 0N/0FF 스위치를 ON 으로 하여 ACTON BLUET00TH를 켜십시오.
- 002. 스피커가 블루투스 장치를 검색하는 동안 빨간색 블루투스 표시기가 깜박입니다.
- 003. 스피커를 끄려면 0N/0FF 스위치를 OFF 위치로 변경하십시오.
- 004. 그러면 모든 표시기가 꺼지게 됩니다.



Acton Bluetooth 사용 장치가 있는 경우

전화기나 TV 또는 무선 BLUET00TH® 기술 등 여러 가지 방법을 통해 ACTON BLUET00TH에 연결할수 있습니다. 아래에서 각 연결 소스에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

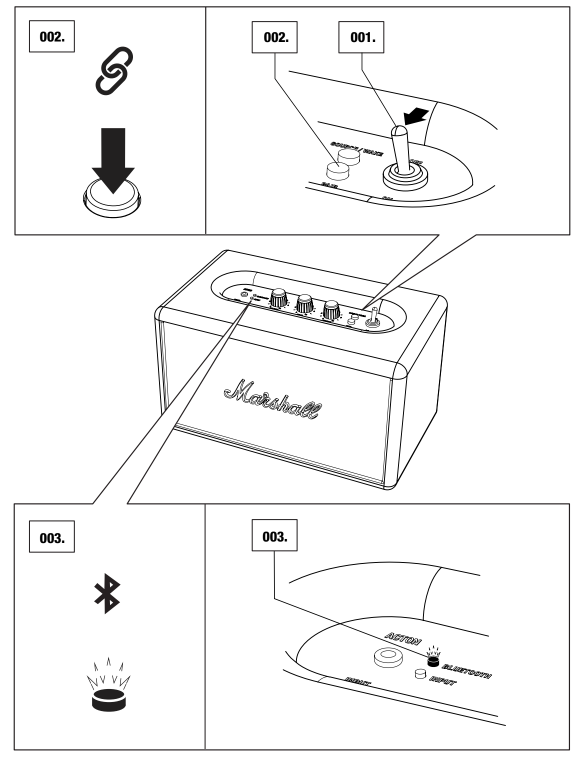
- 블루투스를 통한 무선 연결
- 3.5MM 스테레오 플러그를 통한 연결



블루투스를 통한 연결(페어링)

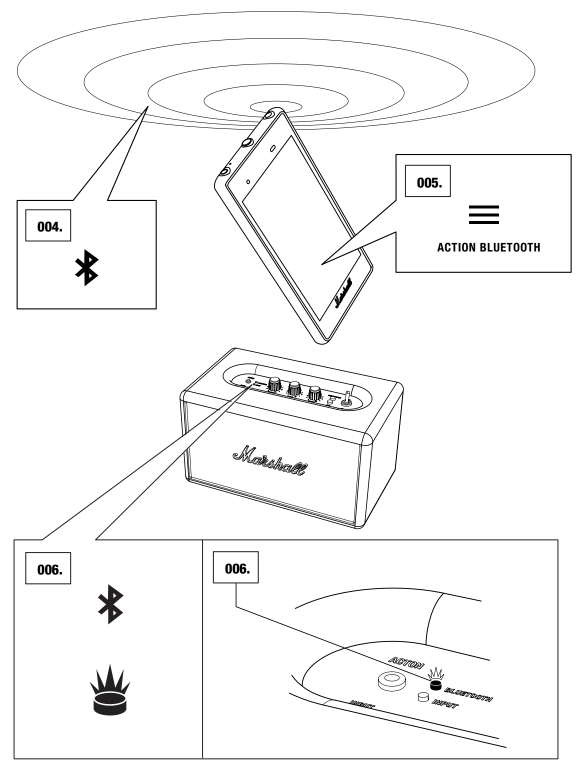
다음 단계를 따라 ACTON BLUETOOTH를 사용하는 블루투스 장치에 무선으로 페어링할 수 있습니다.

- 001. 스피커가 켜져 있는지 확인합니다.
- 002. 페어링 버튼을 누릅니다.
- 003. 빨간색 블루투스 표시기가 빠르게 깜박입니다.



블루투스를 통한 연결(페어링)

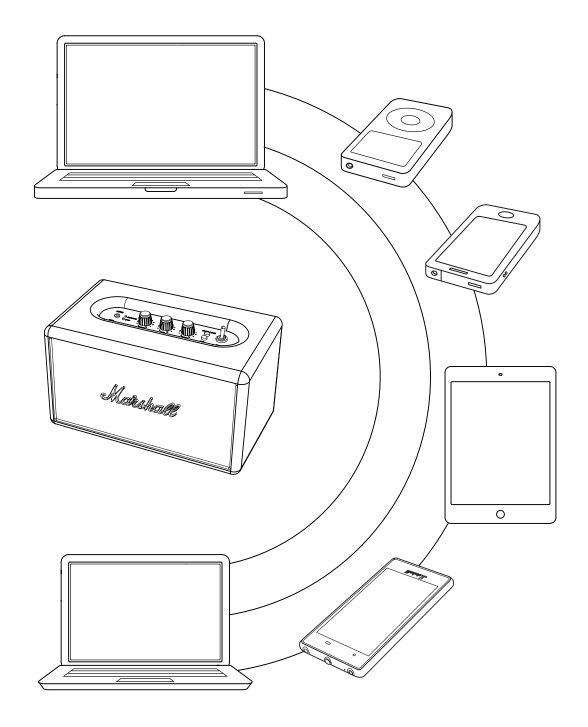
- 004. 사용하는 장치의 블루투스 기능을 활성화합니다. (스마트폰, 태블릿, 컴퓨터).
- 005. 사용하는 장치의 블루투스 목록에서 ACTON BLUETOOTH 를 선택하고 페어링을 승인합니다.
- 006. 스피커의 블루투스 표시기가 깜박임 없이 빨간색으로 유지되며 장치 간 연결이 완료됩니다.



블루투스 자동 연결

블루투스 연결 장치를 ACTON BLUET00TH의 범위(장애물이 없는 경우 약 10미터 이내) 밖으로 가져가면 연결이 해제됩니다. 이를 다시 범위 내로 가져가면 장치는 자동으로 연결됩니다.

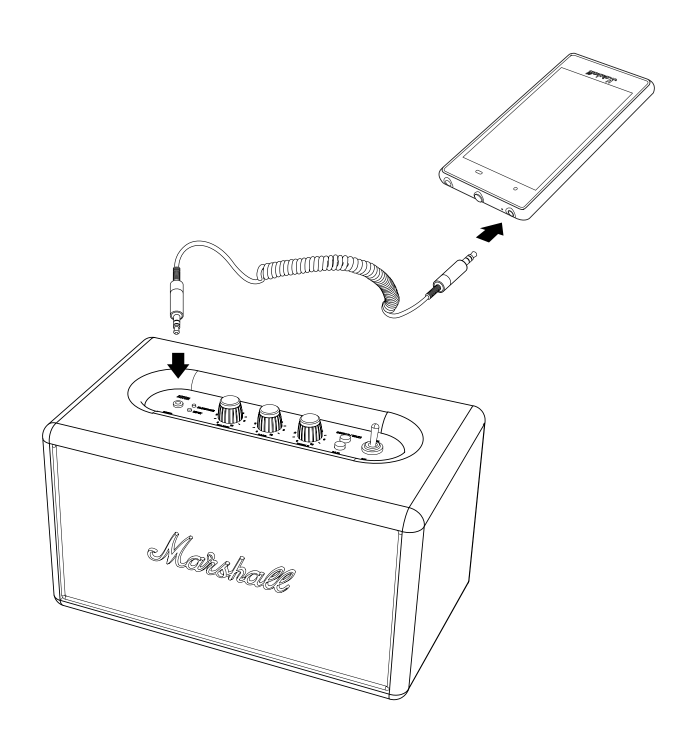
ACTON BLUET00TH는 6개의 장치까지 저장할 수 있으며 최근에 연결되었던 블루투스 장치에 가장 먼저 연결을 시도합니다. 예를 들어, ACTON BLUET00TH에 A-B-C-D-E-F 장치 순으로 연결되었던 경우, 다시 연결시에는 F 장치가 가장 먼저 연결되고 A 장치가 가장 나중에 연결됩니다. ACTON BLUET00TH는 켜질 때마다 범위 내에 있는 장치들에 대한 자동 연결을 시도합니다.



케이블을 통한 음원 연결

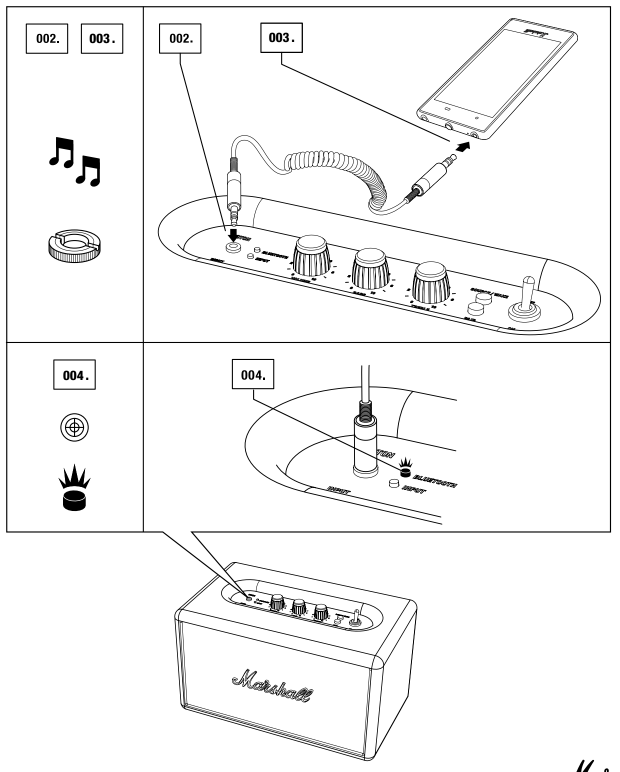
ACTON BLUET00TH에 연결할 수 있는 또 다른 방법이 있습니다. 이는 기존부터 사용되는 방법으로서, 함께 포함된 코일 코드 및 3.5MM 입력을 사용하게 됩니다.

3.5MM 플러그가 있는 양단 코일 코드를 사용하여 외부 음원에 연결합니다.



입력 - 3.5mm 스테레오 플러그

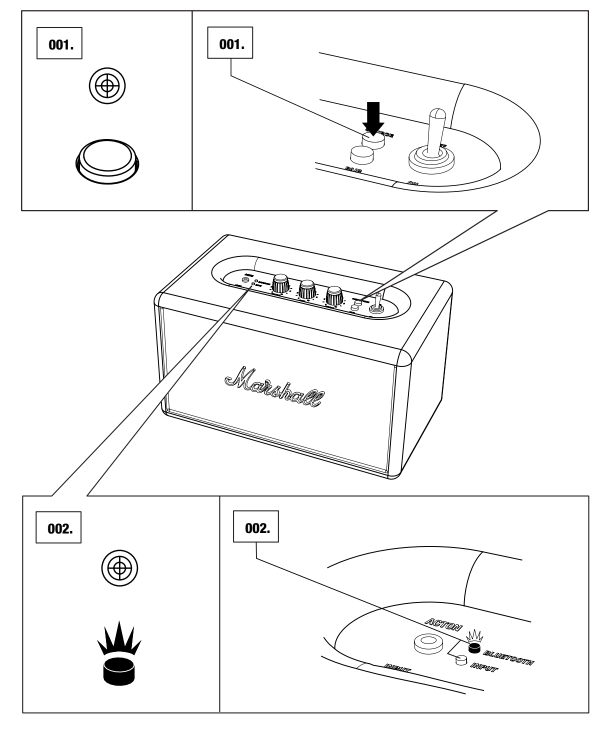
- 001. Acton Bluetooth가 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 002. 3.5mm 스테레오 플러그가 있는 코드를 인풋 라벨이 붙어 있는 스피커의 입력 포트에 연결합니다.
- 003. 3.5MM 스테레오 플러그가 있는 코드를 음악 플레이어에 연결하고 ACTON BLUET00TH를 켭니다.
- 004. 인풋 표시기가 켜질 때까지 소스 버튼을 눌러서 인풋을 음원으로 선택합니다.



음원 선택

불이 켜진 표시기가 현재 선택한 음원이 무엇인지를 나타냅니다. 다른 음원 선택:

- 001. 음원 버튼을 눌러 음원을 선택하거나 연결된 음원 간 전환을 합니다.
- 002. 불이 켜진 표시기가 선택한 음원을 나타냅니다.
 - 블루투스 장치
 - 입력 3.5MM 스테레오 플러그



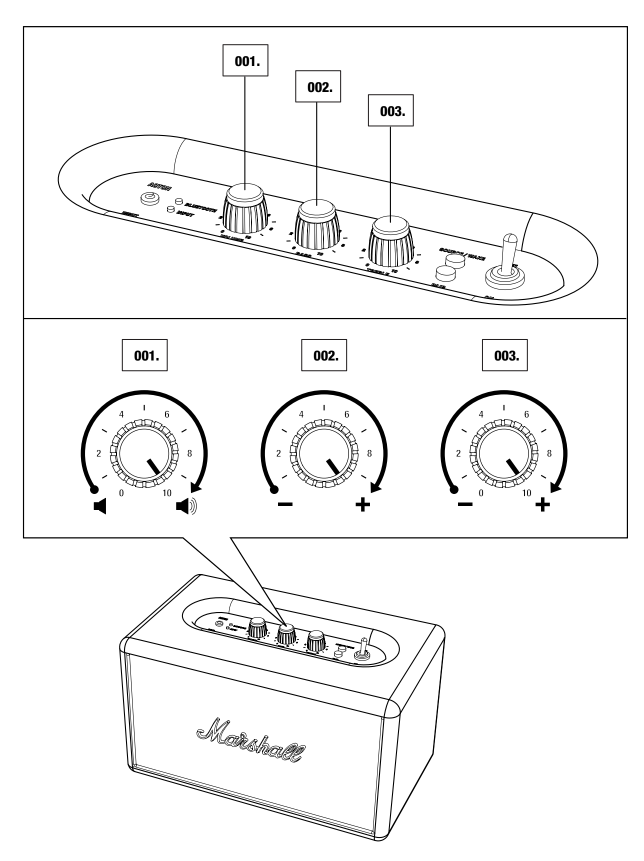
볼륨/베이스/트레블 사운드 조정

ACTON BLUETOOTH에는 사운드 조절을 위한 세 개의 노브가 있습니다.

001. 볼륨 노브

002. 베이스 노브

003. 트레블 노브



기술 정보

사운드 사양

- 베이스 리플렉스 시스템 탑재 액티브 스테레오 라우드스피커(ACTIVE STEREO LOUDSPEAKER WITH BASS REFLEX SYSTEM)
- 디지털 클래스 D 앰프: 8W 2개 + 25W 1개
 0.75인치 돔 트위터(DOME TWEETER): 2개
- 4인치 우퍼: 1개
- 베이스 및 트레블 톤 제어

• 주파수 응답: 50~20,000Hz +/-3dB

• 크로스오버 주파수: 2,500Hz

• 연결성:

- 블루투스 버전: STANDARD V4.0

- 입력 - 3.5mm: 1개

• 최대 전력 출력: 50 W(실효값)

기술 정보

• 메인 입력 전압: 100-240V~ /200W

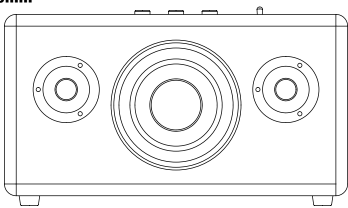
• 정격 레이팅: 100-240V~ • 절대 최소/최대: 90-264V~

• 메인 주파수: 50-60Hz

• 최대 피크 전력 소비: 70W

• 무게: 3.00kg

• 크기: 265 X 160 X 150mm





참고: 전면부는 분리할 수 없습니다. 이 그림은 스피커의 내부 구성을 보여주기 위한 목적으로 제공된 것뿐입니다. 스피커가 손상될 위험이 있으므로 전면부를 분리하려 하지 마십시오.

문제 해결

문제점 원인 조치

ACTON BLUETOOTH가 켜지지 않습니다.	스피커가 AC 주 전원에 연결되어 있지 않습니다.	Acton Bluetooth를 동작하는 AC 콘센트에 연결하십시오. 010페이지를 참조하십시오.
소리가 나지 않음	음원에 대해 잘못된 입력을 선택했습니다.	선택한 음원을 변경하십시오. 018페이지를 참조하십시오.
	음원이 블루투스나 케이블을 통해 연결되지 않았습니다.	음원을 본 기기에 연결하십시오. 013. 또는 016페이지를 참조하십시오.
	음 원 이 나 A c t o n Bluetooth에서 볼륨이 너무 낮게 설정되어 있습니다.	음원의 볼륨을 약간 올린 다음에 스피커의 볼륨을 약간 올리십시오. 019페이지를 참조하십시오.
소리가 너무 작음	오디오 케이블이 적절하게 연결되지 않았습니다.	오디오 케이블을 적절하게 연결하십시오. 016페이지를 참조하십시오.
	음 원 이 나 A c t o n Bluetooth에서 볼륨이 너무 낮게 설정되어 있습니다.	음원의 볼륨을 약간 올린 다음에 스피커의 볼륨을 약간 올리십시오. 019페이지를 참조하십시오.
치찰음이 들림	앰프의 출력이 모자라서 동작이 원활하지 않습니다.	음원의 볼륨을 줄이십시오. Acton Bluetooth의 볼륨이나 베이스를 줄이십시오. 019페이지를 참조하십시오.

문제 해결

조치

사운드가 왜곡되어 들립니다.	음원의 볼륨이 너무 높게 설정되어 있습니다.	음원의 재생 볼륨을 낮추십시오.
	사운드 파일(mp3)의 음질이 낮습니다.	다른 사운드 파일(mp3)을 재생하거나 다른 음악 플레이어를 사용하십시오.
	Acton Bluetooth의 볼륨이 너무 높게 설정되어 있습니다.	Acton Bluetooth의 볼륨을 줄이십시오. 019페이지를 참조하십시오.
	Acton Bluetooth의 베이스/ 트레블이 너무 높습니다.	Acton Bluetooth의 베이스/트레블을 줄이십시오. 019페이지를 참조하십시오.
불안정한 성능	다른 전자 장치의 간섭이 있습니다.	Acton Bluetooth를 다른 지점으로 이동시키십시오.
		간섭의 원인이 되는 전자 장치를 끄십시오.
블루투스 장치와 연결 또는 페어링을 할 수 없습니다.	두 블루투스 장치가 너무 떨어져 있습니다.	장치의 간격을 10미터 이내로 좁히고 장치 사이에 벽, 문 등의 장애물이 없도록 하십시오.
	사용 장치에서 블루투스 기능이 활성화되어 있지 않습니다.	사 용 장 치 에 서 블 루 투 스 기 능 을 활성화하십시오.
	페 어 링 시 간 이 초과되었습니다.	페어링 버튼을 누를 때 Acton Bluetooth는 3 분 동안 장치들을 검색합니다. 013페이지를 참조하십시오.

Marshall

문제 <u>해결</u>

문제점

원인 조치

블 루 투 스 장 치 와 연결 또는 페어링을 할 수 없습니다.	사용 장치에서 핀 코드를 요청합니다.	대부분의 경우 블루투스 장치를 Acton Bluetooth에 연결할 때 핀 코드를 입력할 필요는 없습니다.
		핀 코드 입력창이 표시되면 Acton Bluetooth 핀 코드 0000을 사용하십시오.
	사 용 장 치 가 블 루 투 스 핸즈프리(hands-free) 영역 기능만을 지원합니다.	Acton Bluetooth는 블루투스 핸즈프리 영역 기능을 사용하여 연결할 수 없습니다. 대신에 포함된 코일 전선을 사용하여 연결하십시오. 016페이지를 참조하십시오.
블루투스 연결이 끊깁니다.	두 블루투스 장치가 너무 멀리 떨어져 있거나, 연결이 장애물로 인한 영향을 받고 있습니다.	장치의 간격을 10미터 이내로 좁히고 장치 사이에 벽, 문 등의 장애물이 없도록 하십시오.
	Acton Bluetooth 주변에 강력한 전자장이 존재합니다.	전자레인지, 무선 네트워크 어댑터, 형광등, 가스레인지 등은 블루투스 장치와 동일한 주파수 범위를 사용합니다. 이로 인해 전자적인 간섭이 발생할 수 있습니다.

주의:

블루투스 장치는 사용하는 방식에 따라 다음의 경우 사운드 관련 또는 기술적 결함을 유발할 수 있습니다.



- 블루투스 사용 장치나 ACTON BLUETOOTH에 대한 수신/전송 시스템과 신체 일부가 접촉되어 있는 경우
- 벽, 모퉁이 등의 형태로 인한 장애물로 인해 전파가 영향을 받는 경우
- 의료장비, 전자레인지, 무선네트워크 등 동일한 주파수 영역을 사용하는 장치들로 인한 전자적인 간섭에 노출된 경우

본 무선 기기는 사용 중에 전자적인 간섭을 일으킬 수 있습니다.

WWW.MARSHALLHEADPHONES.COM