

SENA

R1/R1 MIPS

스마트 사이클링 헬멧



메뉴

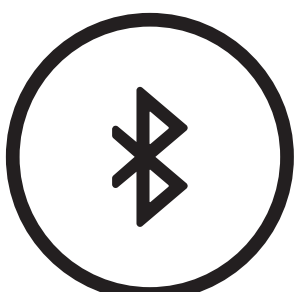
**클릭해서
알아보세요**



헬멧에 대하여



시작하기



장치들과 페어링



휴대전화 사용



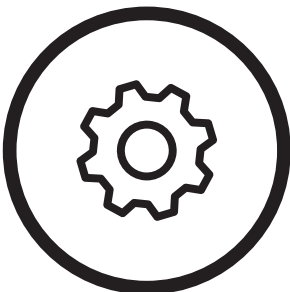
스테레오 음악



인터콤 설정



FM 라디오



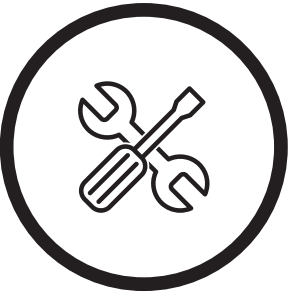
일반 설정



리모컨

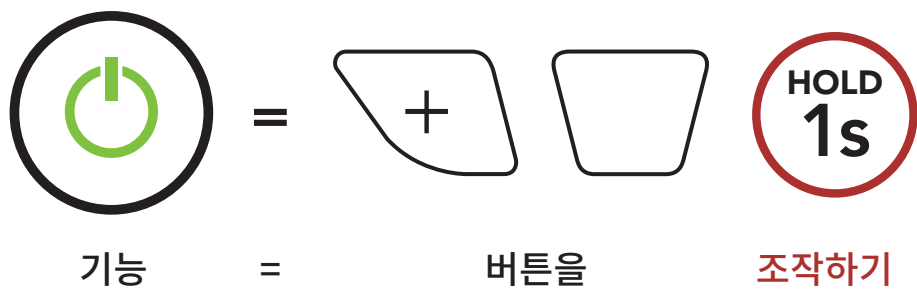


문제 해결



유지 보수 및 관리

일러두기:



짧게 누르기

지정 횟수만큼 버튼을 짧게
누르기



길게 누르기

지정 시간 동안 버튼을
길게 누르기



"Hello/안녕하세요"

음성안내

목차

안전을 위한 주의 사항	7
1. R1/R1 MIPS 스마트 사이클링 헬멧 소개	12
1.1 일반 정보	12
1.2 제품 상세	14
1.3 제품 구성물	14
1.4 헬멧 착용	15
1.4.1 헬멧 착용법	15
1.4.2 헬멧 착용 점검	19
2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템	20
2.1 버튼 기능	20
2.2 전원 켜기 및 끄기	21
2.3 충전	21
2.4 배터리 잔량 확인	22
2.5 음량 조절	24
2.6 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	25
2.6.1 세나 디바이스 매니저	25
2.6.2 세나 앱	25
2.7 설정메뉴	26
3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링	29
3.1 휴대전화	29

4. 휴대전화 사용	31
4.1 발신과 수신	31
4.2 스피드다이얼	31
4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기	31
4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기	34
5. 스테레오 음악	36
5.1 블루투스 음악 재생	36
6. 인터콤 설정	38
6.1 인터콤 페어링	38
6.2 양자 인터콤	40
6.3 다자 인터콤	41
6.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기	41
6.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기	43
6.3.3 다자 인터콤 종료하기	43
6.4 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화	43
6.5 그룹 인터콤	44
6.6 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성)	46
7. FM 라디오	47
7.1 FM 라디오 켜기/끄기	47
7.2 라디오 채널 탐색 및 저장	47
7.3 라디오 채널 스캔 및 저장	49
7.4 임시 채널 프리셋	50
7.5 프리셋 채널 이동	51
7.6 지역 선택	51

7.7 Radio Data System(RDS) 대체주파수(AF) 설정(기본: 활성)	52
7.8 FM 주파수 음성안내(기본: 활성)	53
8. 헤드셋 설정메뉴	54
8.1 기능 우선순위	54
8.2 펌웨어 업그레이드	54
8.3 음성안내	54
8.4 모든 블루투스 페어링 정보 삭제	56
9. 리모컨	57
9.1 리모컨 페어링	57
10. 문제 해결	59
10.1 재설정	59
10.2 공장초기화	60
11. 유지 보수 및 관리	61

안전을 위한 주의 사항

심각한 상해, 사망 또는 재산 피해를 예방하기 위해 안전에 대한 다음의 특별한 주의 사항을 준수하여 제품을 올바르게 사용하십시오.

위험등급의 표시

이 설명서에는 위험등급에 따라 다음의 안전 기호와 단어를 사용합니다.

⚠ 경고: 지시 사항을 지키지 않을 경우 사망하거나 심각한 상해를 입을 수 있는 경우를 나타냅니다.

⚠ 주의: 지시 사항을 지키지 않을 경우 상해를 입을 수 있는 경우를 나타냅니다.

알림: 중요하지만 위험과 관련이 없는 정보를 나타냅니다. 지시 사항을 지키지 않을 경우 제품이 손상 될 수 있는 경우를 나타냅니다.

제품 사용

제품을 사용 중에 부상이나 제품 손상을 방지하기 위해서 다음의 주의 사항을 준수하십시오.

⚠ 경고

- 라이더는 자전거 주행을 함으로써 특별한 위험에 노출됩니다. 헬멧을 착용하면 이러한 위험이 줄어들 수는 있지만 완벽하게 사라질 수는 없습니다. 사고 발생 시에 헬멧의 보호 효과가 무엇인지 정확하게 명시하는 것은 불가능합니다. 특정 도로 및 기상 상태에 적합한 안전한 라이딩 기법은 사용자의 안전을 위해 필수적입니다.
- 나무에 오르거나 놀이 공간, 운동 장비 등 자전거 라이딩 목적이 아닌 어떠한 상황에도 헬멧을 착용하지 마십시오. 이 경고를 따르지 않으면 심각한 부상, 사망 또는 교살로 사망할 수 있습니다.
- 헬멧이 모든 유형의 사고에 대해 부상을 방지할 수는 없습니다. 헬멧을 착용한 상태로 저속 사고 일지라도 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다.
- 주행 중 제품을 부주의하게 사용하는 것은 심각한 상해, 사망 또는 손해를 초래할 수 있는 위험한 행동입니다. 따라서 이 문서에 기재되어 있는 모든 안전 주의 사항을 숙지하세요. 이는 주행 중 도로에서 발생할 수 있는 사고의 발생률을 최소화하는 데 도움이 됩니다.

⚠ 경고

- 최대한의 보호를 위해 사용자 설명서에 따라 헬멧을 라이더의 머리에 올바르게 착용해야 합니다.
- 헬멧 전면이 이마를 잘 가리도록 머리에 씁니다. 헬멧이 이마를 가리지 않고 뒤로 기울어지면 올바르게 착용한 것이 아닙니다.
- 헬멧의 보호 성능은 시간이 지남에 따라 물리적 손상이나 유해 화학물질, 태양에 장기 노출 등 여러 요인에 의해 감소합니다. 세나는 5년 후에 헬멧을 교체할 것을 권장합니다.



셀은 원론적으로 수명이 길지만, 헬멧이 사용된 전체적인 이력 및 상태를 알 수 없을 뿐만 아니라 재질 노화 및 부품 마모가 진행되므로 안전을 위해서 이 사용 기간 이후에는 헬멧을 교체하는 것을 권장합니다.

- 고속 다운힐 경주, 자전거 점프나 도약, 스노우 스포츠, 워터 스포츠, 모터 스포츠, 스트리트 하키, 운동장의 활동 또는 얼굴, 귀 또는 더 높은 보호가 필요한 기타 활동과 같은 극단적인 용도로 제품을 사용하지 마십시오.
- 안전 헬멧은 단 한 번의 충격만 흡수할 수 있도록 설계되었으며 충격으로 인한 손상은 외부에서 거의 보이지 않습니다. 그러므로 낙하, 사고 또는 심한 충격을 받은 후에는 헬멧을 필수적으로 교체해야 합니다. 이러한 헬멧은 검사를 위해 구매처로 보내거나 파기 또는 교체해야 합니다. 충격을 받은 헬멧은 사용하지 마십시오.
- 심한 충격을 받은 헬멧은 교체해야 합니다.
- 최상의 안전을 위해 헬멧이 머리에 잘 맞아야 하고 턱끈이 턱 아래로 안전하게 고정되어야 합니다.
- 출발 전에 항상 턱끈을 조이고 버클 시스템과 끈이 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.
- 버클을 잠그니 않거나 잘못 고정한 상태로 라이딩 하지 마십시오. 턱끈은 올바른 위치에 있어야 하며 잡아당겼을 때 느슨해지지 않아야 합니다.
- 모든 종류의 충격에 대해 완벽한 보호를 제공하는 헬멧은 없습니다. 이 헬멧은 자전거 라이딩용으로 특별히 개발되었으며 다른 용도에는 적합하지 않습니다.
- 규칙적으로 헬멧을 검사하십시오. 작은 흠집은 헬멧의 보호 기능에 영향을 미치지 않습니다.
- 착용할 때마다, 그리고 사용하는 동안 주기적으로, 적절한 착용과 조절상태를 자주 확인하십시오.
- 라이딩 전에 항상 버클이 제대로 조여져 있고 턱끈의 늘어진 끝이 고무 "O" 링에 끼워져 있는지 확인하십시오. 이 지침을 따르지 않으면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 위에서 설명한 헬멧의 안전 메커니즘에 의해 헬멧을 낮은 높이(1미터 미만)에서 떨어뜨릴 경우에도 셀에 작은 균열이 발생할 수 있습니다.
- 높은 음량에서의 장기간 사용은 고막이나 청력에 문제를 일으킬 수 있습니다.
- 헬멧이 느슨해지거나 벗겨질 수 있으므로 모자, 후드, 둑은 머리, 헤드폰, 머리핀 등을 착용한 채로 헬멧을 착용하지 마십시오. 다른 사람의 헬멧을 착용하지 말고 자신의 헬멧도 빌려주지 마십시오.
- 관련이 있는 경우, 카메라 사용에 대한 모든 규정을 준수하십시오.
(1)허가된 경우를 제외하고 항공기 내부에서 카메라를 사용하지 마십시오.
(2)의료 장비 근처에서는 카메라를 끄십시오. 카메라가 병원이나 건강관리 시설의 의료장비에 간섭을 일으킬 수 있습니다.

- 카메라는 낮은 수준의 자기장이 발생합니다. 간섭을 피하기 위해 카메라와 맥박 조정기 사이에 안전거리를 유지하십시오. 만약 카메라가 맥박 조정기에 간섭을 일으키면 즉시 카메라를 끄고 맥박 조정기 제조사나 의사에게 연락하십시오.
- 다른 전자기기와의 간섭을 피하십시오. 카메라는 낮은 수준의 자기장이 발생하며 자기장은 가정이나 차량의 차폐되지 않거나 불안정한 전자기기에 간섭을 일으킬 수 있습니다. 간섭 문제를 해결하기 위해서 해당 전자기기의 제조사에 문의하십시오.
- 손상된 메모리 카드를 사용하지 마십시오. 감전, 카메라 오작동 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

주의

- 일부 지역에서는 헤드셋이나 이어폰을 착용하고 자전거를 타는 것이 법으로 금지되어 있습니다. 그러므로 제품을 사용하기 전에 해당 지역의 모든 관련 법률을 이해하고 해당 규정을 준수하는지 신중히 확인하십시오.
- 고온에서 제품을 사용하거나 제품에 열을 가하지 마십시오. 손상, 폭발 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 열에 의해 손상된 헬멧을 사용하지 마십시오. 열에 의해 손상된 헬멧은 표면이 고르지 않거나 거품이 보입니다.
- 제품을 사용하거나 충전하는 중에 비정상적인 냄새가 나거나 발열 또는 다른 이상증상이 보인다면 즉시 충전이나 사용을 멈추십시오. 제품의 손상, 폭발 또는 화재로 이어질 수 있습니다. 이러한 문제가 발생하면 판매처에 문의하십시오.
- 거울이나 전등을 포함해 헬멧에 아무것도 부착하지 마십시오.
- 애완동물이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품에 충격을 가하거나 날카로운 도구로 접촉하지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 병원, 비행기 등 무선통신기기의 사용이 금지된 지역에서는 제품의 전원을 끄십시오. 무선 통신이 금지되는 곳에서는 전자파가 위험이나 사고를 유발할 수 있습니다.
- 위험한 폭발물 근처에서 제품을 사용하지 마십시오. 폭발 위험이 있을 때는 전원을 끄고 해당 지역의 모든 규정, 지침 및 사인을 따르십시오.
- 규정 준수에 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인한 경우가 아닌 헬멧의 변경이나 개조는 작동에 대한 제한보증을 무효화시킬 수 있습니다.
- 내부의 온도가 높을 경우 촬영한 사진에 노이즈가 생길 수 있습니다. 이것은 고장이 아니며 카메라의 전반적인 성능에 영향을 미치지 않습니다.
- 카메라가 정상적으로 작동하는지 사전에 확인하십시오. 카메라의 오작동, 부적절한 사용으로 인한 파일 손실이나 카메라 손상은 보증 범위에 포함되지 않습니다.

배터리

이 제품에는 배터리가 내장되어 있습니다. 이 안내문의 모든 안전 정보를 준수하십시오. 안전 주의 사항을 준수하지 않으면 배터리 발열, 폭발, 화재로 인해 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

⚠ 경고

- 직사광선 아래에서 장시간 사용하지 마십시오. 제품이 손상되고 발열로 화상을 입을 수 있습니다.
- 더운 날씨에 자동차 내부에서 제품을 사용하거나 보관하지 마십시오. 배터리가 발열, 파열 또는 발화하여 심각하게 부상할 수 있습니다.
- 지정된 충전 시간 내에 충전이 완료되지 않으면 배터리를 계속 충전하지 마십시오. 배터리가 뜨거워지거나 폭발, 발화하여 심각하게 부상할 수 있습니다.
- 제품을 화염과 가까운 위치에 두지 마십시오. 그리고 제품을 불 속에 버리지 마십시오. 배터리가 뜨거워지거나 폭발, 발화하여 심각하게 부상할 수 있습니다.
- 물리적으로 손상된 충전기로 배터리를 충전하지 마십시오. 폭발 또는 사고가 발생할 수 있습니다.

주의

- 배터리 수명은 상황, 환경 요인, 사용 중인 제품의 기능 그리고 함께 사용되는 기기에 따라 달라질 수 있습니다.

제품의 보관과 관리

사용자의 부상 또는 제품의 손상을 방지하려면 다음 주의 사항을 따르십시오.

⚠ 경고

- 제품을 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 내장배터리는 일반 폐기물과 섞이면 안되며 분리 배출해야 합니다. 제품의 폐기 절차는 규정에 따라야합니다.
- 제품의 렌즈를 직사광선을 향해 방치하지 마십시오. 렌즈에 의해 햇빛이 집중되어 화재가 발생할 수 있습니다.

주의

- 제품에 먼지가 쌓이지 않도록 하십시오. 먼지로 인해서 제품의 기계부품 및 전자부품이 손상될 수 있습니다.
- 제품을 상온에서 보관하십시오. 제품을 극단적인 고온 또는 저온에 두지 마십시오. 전자부품의 수명 단축, 배터리 손상 및 제품의 플라스틱 부분이 녹을 수 있습니다.
- 연료, 시너, 세척 용제, 유독물질, 강한 세제 등으로 제품을 닦지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다. 이러한 물질들이 셀의 구조를 파괴할 수 있으므로 청소 목적으로도 헬멧에 접촉하지 않도록 하십시오.
- 제품에 페인트를 칠하지 마십시오. 페인트가 굳으면서 움직여야 하는 부품의 동작을 막거나, 제품의 정상적인 작동을 방해할 수 있습니다.
- 제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오. 제품의 외관 또는 내부 전자 회로가 손상될 수 있습니다.
- 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오. 제품이 손상되고 제품 보증이 무효가 될 수 있습니다.
- 습기가 많은 환경에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 내부 전자 회로가 손상될 수 있습니다.

- 원래의 부품을 변경하거나 제거하면 안 됩니다. 권장하지 않은 다른 제조사의 추가 부품을 장착하면 보호 효과가 감소할 수 있고 "헬멧 인증" 섹션에 표기된 헬멧 인증, 모든 보증 및 보험청구가 효력을 잃을 수 있습니다.
- 제품을 사용하지 않고 장기간 보관하면 시간이지남에 따라 배터리 성능이 떨어집니다.
- 자기장이 발생하는 근처에 카메라를 보관하지 마십시오. 카메라가 오작동 할 수 있습니다.
- 렌즈 보호에 유의하고 거칠게 취급하거나 물리적 충격을 주지 마십시오.
- 다음과 같은 경우 부드러운 천으로 렌즈 표면을 닦으십시오:
 - (1) 렌즈 표면에 지문이 물은 경우.
 - (2) 바닷가나 강가와 같이 덥거나 습한 환경에서 사용한 경우.
- 흙이나 먼지로부터 렌즈를 보호하기 위해 통풍이 잘 되는 곳에 제품을 보관하십시오.

1. R1/R1 MIPS 스마트 사이클링 헬멧 소개

1.1 일반 정보

이 제품은 자전거 전용 헬멧입니다. 자전거 주행 이외의 용도로 사용하지 마십시오. 헬멧을 다른 용도로 사용할 경우 사고 시에 충분한 보호를 제공하지 못할 수 있습니다.

세나는 추가적인 보호를 제공할 수 있으므로 머리를 더 많이 가리는 헬멧을 선택하는 것을 추천합니다. 자전거 충돌 시에는 이마 부분이 가장 크게 충격을 받으므로 항상 자전거 헬멧을 이마를 보호하기 위해 전방으로 낮춰 착용하십시오. 항상 편안하고 단단하게 헬멧을 착용했는지 확인하십시오.

⚠ 경고

- 헬멧이 모든 유형의 사고에 대해 부상을 방지할 수는 없습니다. 헬멧을 착용한 상태로 저속 사고 일지라도 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다. 자전거 헬멧은 척추, 목 또는 얼굴의 부상을 방지하지 못합니다. 충격을 받은 헬멧은 사용하지 마십시오. 눈에 보이지 않는 손상이 있을 수 있으며, 이로 인해 충격이 가해졌을 때 머리에 유해한 영향을 감소시키는 헬멧의 능력이 저하될 수 있습니다. 이러한 헬멧은 검사를 위해 세나로 보내거나 파기 또는 교체해야 합니다.
- 헬멧의 원부품을 변경 또는 제거하지 마십시오. 열에 의해 손상된 헬멧을 사용하지 마십시오. 열에 의해 손상된 헬멧은 표면이 고르지 않거나 거품이 보입니다.
- 이 사용자 설명서 및 헬멧 내부 스티커에는 헬멧에 대한 많은 지시 사항과 경고가 있습니다. 첫 라이딩 전에 모든 내용에 대해 이해하는 것이 중요합니다. 궁금한 사항은 공인된 세나의 판매점에 문의하십시오. 제공된 지침이나 경고를 따르지 않으면 보증이 무효화 될 수 있으며, 가장 중요한 것은 심각한 부상 또는 사망을 초래할 수 있습니다. 부모 또는 보호자는 어린이가 이 사용자 설명서의 모든 내용을 이해할 수 있도록 도와주십시오.

⚠ 경고

- 최상의 안전을 위해 헬멧이 머리에 잘 맞아야 하고 턱끈이 턱 아래로 안전하게 고정되어야 합니다. 헬멧은 편하면서도 단단하게 조여야 하고 착용 상태에서 충분한 주변 시야를 확보할 수 있어야 합니다. 헬멧이 머리에 비해 지나치게 크면 라이딩 중에 움직일 수 있습니다. 헬멧을 앞뒤 또는 위로 잡아당겼을 때 움직인다면 잘 맞지 않는 것입니다. 이러한 상태는 시야를 가릴 뿐만 아니라 사고 발생 시에 헬멧이 벗겨지면서 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있습니다. **Section 1.4: "헬멧 착용"** 을 참조하여 헬멧을 올바르게 착용하십시오.
- 이 사용자 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 일러스트는 실제 제품과 다를 수 있습니다. 사용자 설명서의 저작권은 세나에 있습니다. 사용자 설명서를 허락 없이 복제 또는 재배포 하는 것은 엄격하게 금지됩니다.

1.2 제품 상세

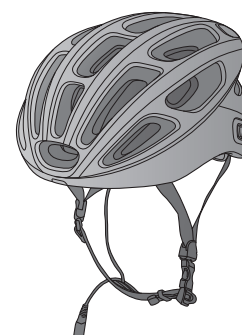


No. 명칭

- ① 마이크
- ② 스피커
- ③ 블루투스 시스템 버튼

1.3 제품 구성물

헬멧



USB 충전 겸 데이터 케이블
(마이크로 USB 타입)



헬멧 파우치



1.4 헬멧 착용

1.4.1 헬멧 착용법

올바른 사용을 위해, 헬멧은 머리에 수평이 되게 이마 아래쪽으로 착용해야 합니다. 세나 헬멧은 간편한 쿼 릴리즈 버클 시스템을 사용하므로 한 번 조절한 후에는 재조절 없이 버클을 채우고 풀 수 있습니다. 올바른 사용을 위해 끈을 단단히 조이십시오.

헬멧 올바르게 착용하기

1. 헬멧 전면이 이마를 잘 가리도록 머리에 씁니다. 헬멧이 이마를 가리지 않고 뒤로 기울어지면 올바르게 착용한 것이 아닙니다.



⚠ 경고: 최대한의 보호를 위해 항상 헬멧 전면이 이마를 가리도록 머리의 적절한 위치에 착용하십시오. 이마가 노출될 수 있으므로 헬멧이 뒤로 기울어지게 잘못된 방법으로 착용하지 마십시오. 헬멧을 올바른 위치에 둔 채로 모든 착용 조절기를 조절하십시오.

2. 스트랩 조절기가 귀 바로 아래에 오게 조절하십시오.

3. 헬멧을 이마에 맞추고 턱 아래로 버클을 채웁니다. 스트랩은 양쪽 귀에 편안하게 맞아야 합니다.

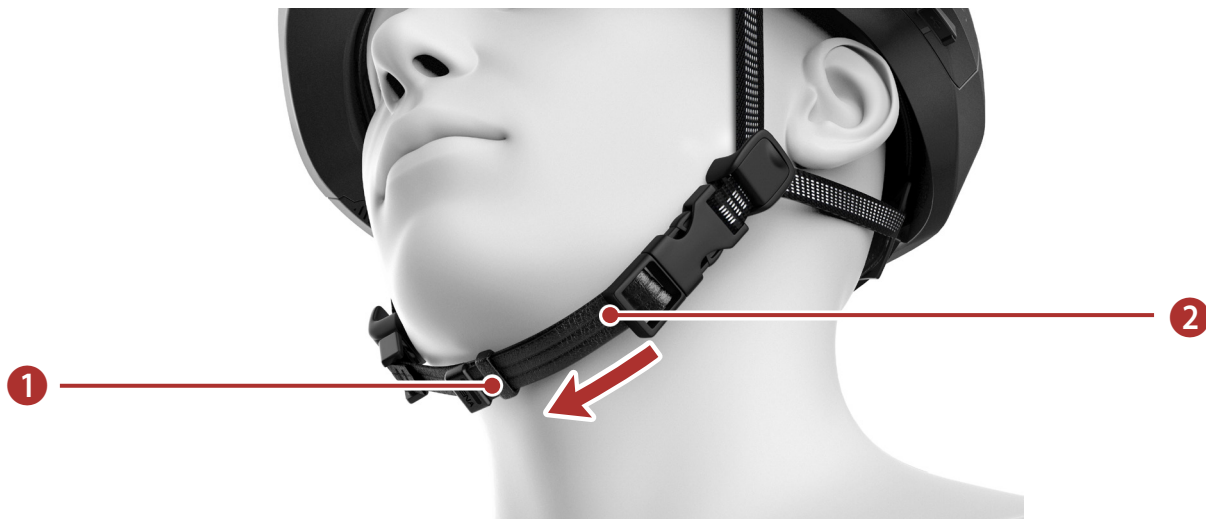


No. 명칭

① 버클

② 스트랩 조절기

4. 스트랩 조절기가 올바른 위치에 있는 상태에서 버클에서 턱끈 장력을 조절하십시오. 버클을 통과한 턱끈의 끝을 잡아당겨서 필요에 따라 조이거나 느슨하게 하여 편안하고 단단하게 맞도록 장력을 조절합니다. 남는 스트랩은 "O-링"에 끼워 고정하십시오. 항상 턱끈 버클을 채우고, 턱끈을 뒤로하여 목 가까이에 붙인 후 팽팽하게 당겨 헬멧을 착용하십시오. 헬멧을 제대로 착용하면, 입을 열 때 턱끈이 턱에 꽉 조이는 것을 느낄 수 있습니다. 올바르게 조절하면 헬멧이 머리를 감싸고 적당한 압력으로 흔들리지 않게 유지됩니다.



No. 명칭

① O-링

② 턱끈

5. 헬멧에는 조절 가능한 리텐션 시스템이 장착되어 주행 시 헬멧을 올바른 위치에 고정할 수 있습니다. 헬멧을 착용할 때 리텐션 시스템 노브를 시계 방향으로 돌려 헬멧을 조이거나 반시계 방향으로 돌려 느슨하게 하십시오.



No. 명칭

① 리텐션 시스템 노브

6. 리텐션 시스템의 높이를 변경하려면 리텐션 시스템을 위 또는 아래로 힘을 주어 밀거나 당깁니다.



No. 명칭

① 리텐션 시스템

⚠ 경고: 최대한의 보호를 위해 다음 지침에 헬멧을 머리에 올바르게 착용해야 합니다. 조절 후에도 헬멧이 제대로 맞지 않으면 헬멧을 사용하지 마십시오. 세나의 소매점에 반품하십시오.

1.4.2 헬멧 착용 점검

리텐션 시스템 노브를 시계방향으로 돌려 편안하면서 꼭 맞게 조이고 턱끈을 뒤로하여 목 가까이에 붙인 후 버클을 채운 다음에, 양손으로 헬멧을 잡고 앞뒤로 최대한 움직여서 벗겨지는지 확인하십시오. 이 방법은 헬멧을 올바르게 착용했는지 확인하기 위한 중요한 테스트입니다. 이 과정을 진행할 때, 헬멧이 움직이지 않으면서 턱끈이 턱 아래를 잡아당기는 느낌이 들어야 합니다. 그렇지 않을 경우, 될 때까지 턱끈을 더 조이고 다시 시도하십시오. 올바른 착용 상태로 만들 수 없다면 해당 헬멧을 사용하지 마십시오. 올바른 착용이 가능하도록 다른 사이즈 헬멧으로 교체하십시오.

올바른 **헬멧 착용 점검**을 위해서 추가로, 헬멧이 앞으로 움직여 시야를 가리는지, 헬멧이 뒤로 움직여 이마를 가리지 못하는지를 확인하고, 헬멧이 앞뒤로 움직이지 않을 때까지 턱끈과 리텐션 시스템을 조여서 조절하십시오.

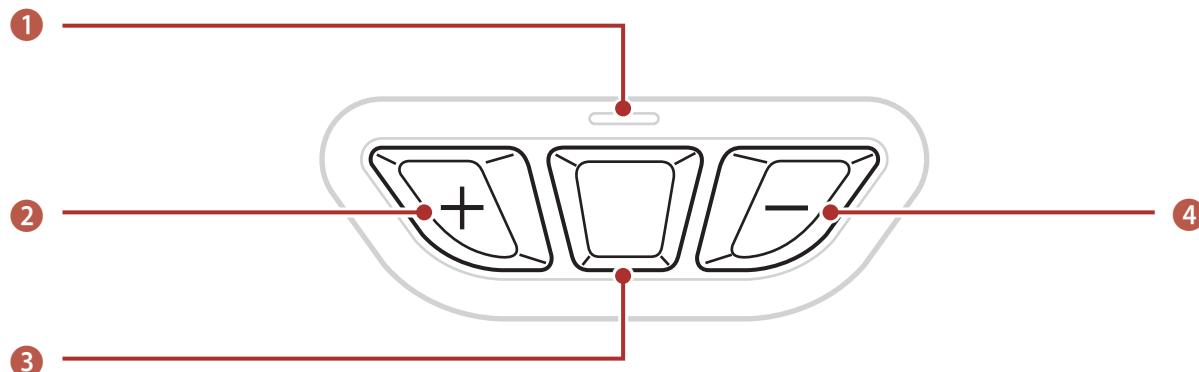
⚠ 경고

- 헬멧이 느슨해지거나 벗겨질 수 있으므로 모자, 후드, 묶은 머리, 헤드폰, 머리핀 등을 착용한 채로 헬멧을 착용하지 마십시오. 다른 사람의 헬멧을 착용하지 말고 자신의 헬멧도 빌려주지 마십시오.
- 주행하기 전에 항상 버클을 제대로 채웠는지 확인하십시오. 이 지침을 따르지 않으면 주행 중이나 넘어졌을 때 헬멧이 제자리에 유지되지 않아 심각한 부상할 수 있습니다. 올바른 사용을 위해 턱끈의 늘어진 끝을 고무 "O" 링에 끼우십시오.
- 착용할 때마다, 그리고 사용하는 동안 주기적으로, 적절한 착용과 조절상태를 자주 확인하십시오.
- 이 헬멧은 레저용 자전거를 위해 설계되었습니다. 고속 다운힐 경주, 자전거 점프나 도약, 스노우 스포츠, 워터 스포츠, 모터스포츠, 스트리트 하키, 운동장의 활동 또는 얼굴, 귀 또는 더 높은 보호가 필요한 기타 활동과 같은 극단적인 용도를 고려하거나 승인받지 않았습니다.
- 자전거를 탈 때 항상 헬멧을 착용하십시오. 자전거에서 내릴 때는 헬멧을 벗으십시오. 나무에 오르거나 놀이 공간, 운동 장비 등 자전거 라이딩 목적이 아닌 어떠한 상황에도 헬멧을 착용하지 마십시오. 보호자: 어린이들에게 이 경고를 따르도록 지시하십시오. 이 경고를 따르지 않으면 심각한 부상, 사망 또는 교살로 사망할 수 있습니다.

2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.1 버튼 기능

블루투스 시스템 버튼

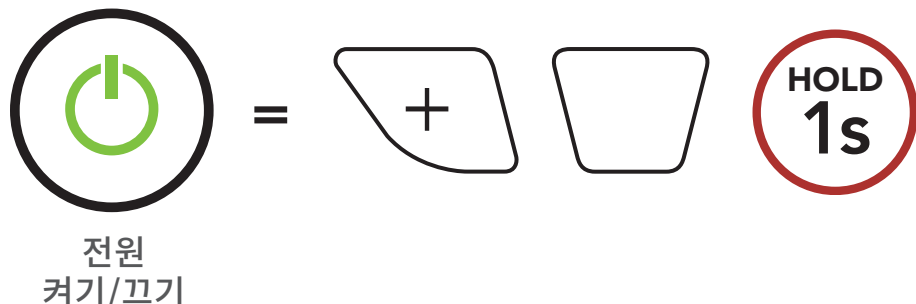


No.	명칭	기능
①	파란색, 빨간색, 녹색 LED 표시등	<ul style="list-style-type: none"> 음량 키우기 다음곡 이동 라디오 채널 스캔 스피드다이얼
②	(+) 버튼	<ul style="list-style-type: none"> 전화 받기/끊기 수신 전화 거절하기 인터콤 시작/종료 음악 재생/일시정지 인터콤 페어링 모드 진입 설정메뉴 진입
③	가운데 버튼	<ul style="list-style-type: none"> 음량 줄이기 이전곡 이동 FM 튜너 켜기/끄기
④	(-) 버튼	

2.2 전원 켜기 및 끄기

가운데 버튼과 (+) 버튼을 동시에 1초 동안 누르면 블루투스 시스템 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

전원 켜기/끄기



2.3 충전

⚠ 경고: 배터리를 충전할 때는 제조사가 승인한 충전기를 사용하십시오. 승인되지 않은 충전기를 사용하면 화재, 폭발, 누액을 비롯해 다른 위험이 발생할 수 있으며 이로 인해 배터리의 수명이나 성능이 저하될 수 있습니다.

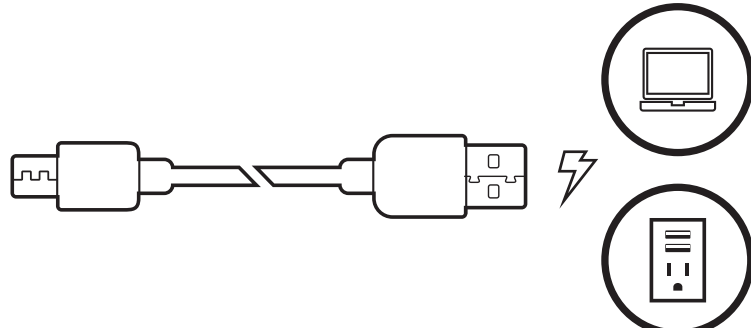
제공된 USB 충전 켘 데이터 케이블로 여러 가지 일반적인 방법을 사용해서 블루투스 시스템을 충전할 수 있습니다.

1. 컴퓨터의 USB 단자에 연결
2. USB 단자가 있는 충전기에 연결

Note:

- 충전 중에는 반드시 헬멧을 벗으십시오. 충전 중에는 블루투스 시스템이 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 타사 USB 충전기는 Sena 제품에 사용할 수 있습니다.

블루투스 시스템의 충전



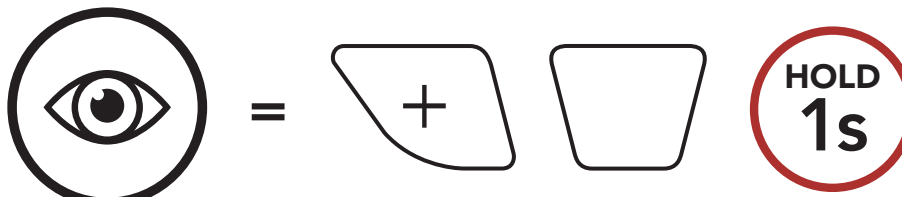
충전 방법에 따라 블루투스 시스템을 완전히 충전하는데 약 2.5시간이 걸립니다.

2.4 배터리 잔량 확인

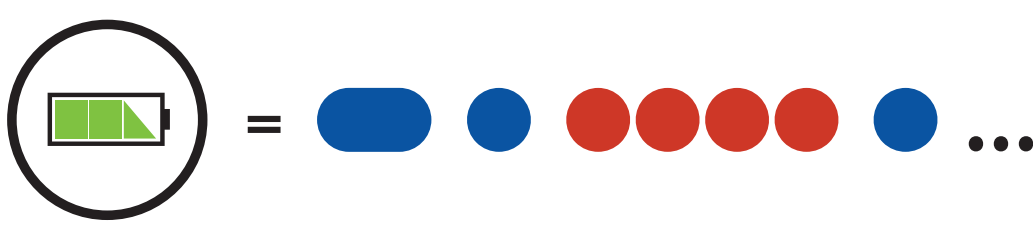
두 가지 방법으로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다:

1. 전원을 켜 때 LED의 깜빡임 횟수로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

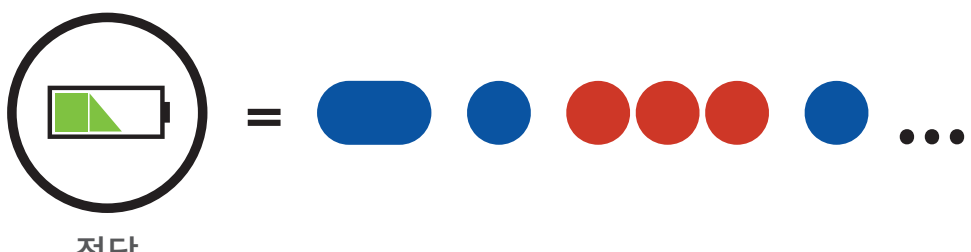
배터리 잔량 - LED로 확인



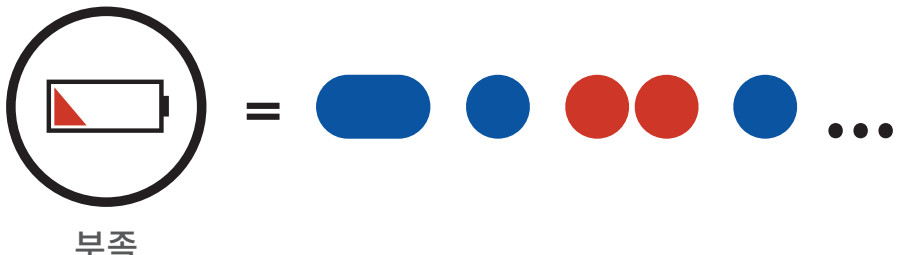
LED로
확인



충분

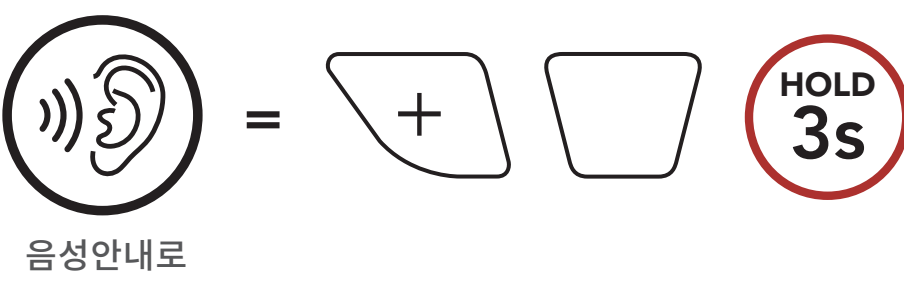


적당

**Note:**

1. 배터리는 시간이 흐르면 지속적인 사용으로 성능이 저하될 수 있습니다.
2. 배터리 수명은 상황, 환경 요인, 사용 중인 제품의 기능 및 함께 사용되는 기기에 따라 달라질 수 있습니다.

2. 음성안내로 확인: 블루투스 시스템의 전원을 켜면서 **가운데 버튼**과 **(+)** 버튼을 3초 이상 더 누르십시오. 음성안내로 배터리 잔량을 알려줍니다.

음성안내로 확인

"Battery level
high/medium/low/배터리가 (
충분, 적당, 부족) 합니다"

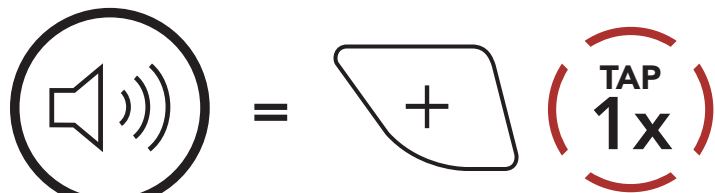
Note:

- 배터리 잔량이 부족할 경우 파란색으로 깜빡이던 LED가 빨간색으로 깜빡입니다.
- 사용 중에 배터리가 부족하면 "**Low battery/배터리 부족**" 음성안내가 들립니다.

2.5 음량 조절

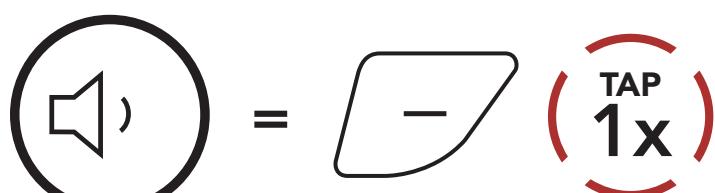
(+) 버튼이나 (-) 버튼을 짧게 눌러서 음량을 키우거나 줄일 수 있습니다. 오디오 소스들마다(휴대전화, 인터콤 등) 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며 헤드셋을 재시작 하더라도 그대로 유지됩니다.

음량 키우기



음량 키우기

음량 줄이기



음량 줄이기

⚠ 경고: 높은 음량에서의 장기간 사용은 고막이나 청력에 문제를 일으킬 수 있습니다. 손상을 방지하려면 음량을 적절한 수준으로 유지하십시오.

2.6 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

2.6.1 세나 디바이스 매니저

세나 디바이스 매니저를 통해 PC 또는 Apple 컴퓨터에서 블루투스 시스템의 펌웨어 업그레이드와 장치 설정을 쉽게 할 수 있습니다. 매니저 프로그램으로 스피드다이얼 저장, FM 라디오 주파수 저장을 비롯해 다양한 설정이 가능합니다. **세나 디바이스 매니저**의 다운로드에 대한 자세한 내용은 sena.co.kr에서 확인하십시오.

클릭하면 sena.co.kr로 이동합니다.

2.6.2 세나 앱

세나 앱으로 블루투스 시스템의 설정을 구성할 수 있으며 사용자 설명서 및 빠른 시작 가이드를 볼 수 있습니다.(영문) 이를 위해서 휴대전화와 블루투스 시스템을 페어링 하십시오. **세나 앱**을 실행하고 스마트폰에서 설정을 구성하십시오. Android 및 Apple 운영 체제용 **세나 앱**을 다운로드 할 수 있습니다.

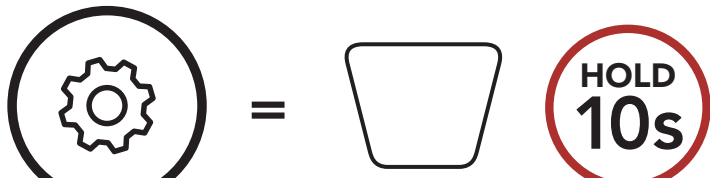


2.7 설정메뉴

음성안내에 따라 블루투스 시스템을 설정할 수 있습니다. 다음 페이지에 각 설정에 대한 자세한 설명이 있습니다.

1. **블루투스 시스템 설정메뉴**에 진입하기 위해 "Configuration menu/설정메뉴" 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼**을 10초 동안 누르십시오.

블루투스 시스템 설정메뉴 진입하기



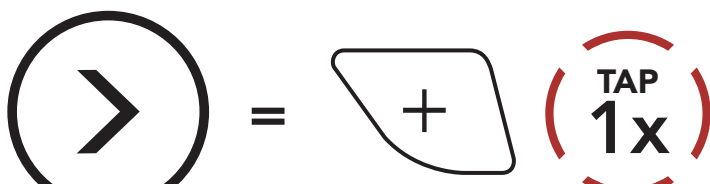
진입
설정 메뉴



"Configuration menu/설정메뉴"

2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동하십시오. 각 메뉴 항목의 음성안내를 들을 수 있습니다. 기능 리스트는 **블루투스 시스템 설정메뉴** 페이지 27에 있습니다.

앞으로 메뉴 이동하기

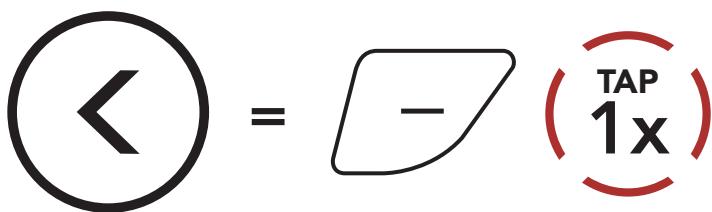


앞으로 이동

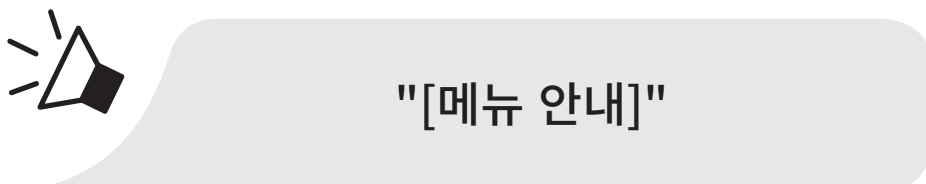


"[메뉴 안내]"

뒤로 메뉴 이동하기

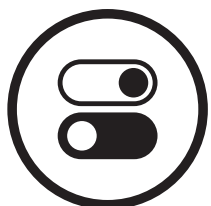


뒤로 이동

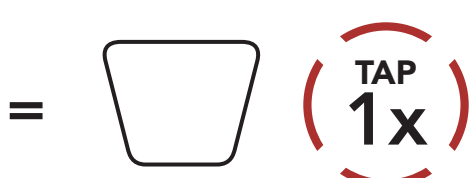


3. 가운데 버튼을 눌러 기능을 활성화/비활성화하거나 명령을 실행할 수 있습니다.

기능 활성화/비활성화 또는 실행

활성화 또는
비활성화

실행



블루투스 시스템 설정메뉴

지정 횟수만큼 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기	가운데 버튼 짧게 누르기
	휴대전화 페어링
	스피드다이얼
	음성안내
	RDS AF 설정
	실행
	활성/비활성
	활성/비활성

지정 횟수만큼 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기

가운데 버튼 짧게 누르기

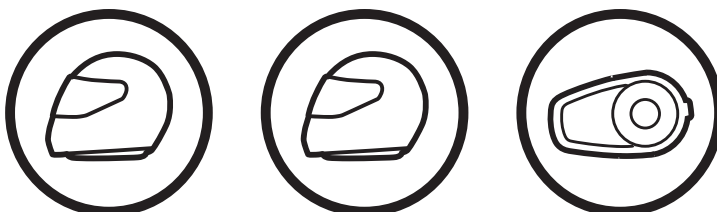
		FM 주파수 음성안내	활성/비활성
		고급 노이즈 컨트롤	활성/비활성
		모든 페어링 삭제	실행
		리모컨 페어링	실행
		공장초기화	실행
		설정완료	실행

3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

블루투스 시스템을 다른 블루투스 기기와 사용하려면 최초에 "페어링"을 해야 합니다. 이후에는 언제든지 사용 거리 내에서 서로 인식하고 통신할 수 있습니다.

블루투스 시스템은 휴대폰과 같은 여러 블루투스 장치와 페어링 할 수 있습니다. 또한 블루투스 시스템은 최대 세 대의 세나 헤드셋 또는 블루투스 시스템들과 페어링 할 수 있습니다.

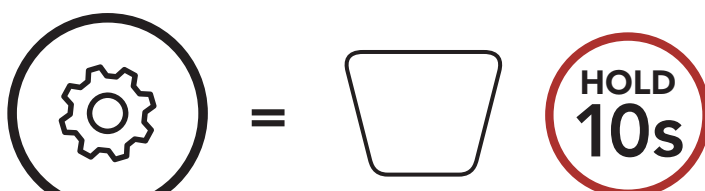
최대 세 대의 세나 헤드셋과 페어링



3.1 휴대전화

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 페어링을 실행합니다.

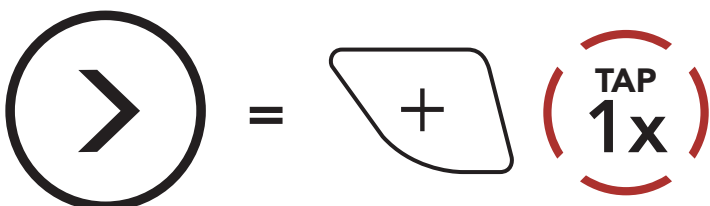
블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 페어링 실행



설정메뉴
진입



"Configuration menu/설정메뉴"



앞으로 이동
1x



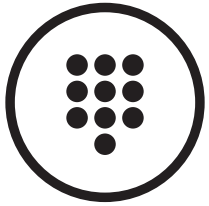
"Phone pairing/폰 페어링"



= 파란색과 빨간색이 번갈아
깜빡이면 휴대전화에서 **기기를
검색하십시오.**

블루투스
LED 상태

2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Sena R1을 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



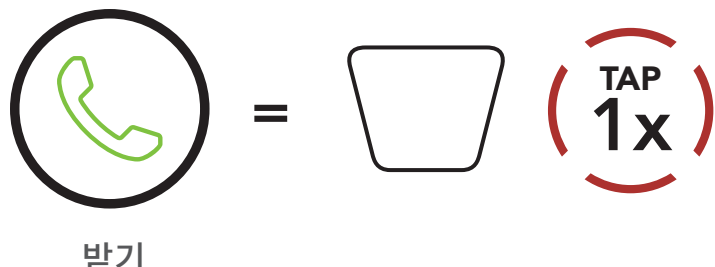
= **0 | 0 | 0 | 0**

비밀번호

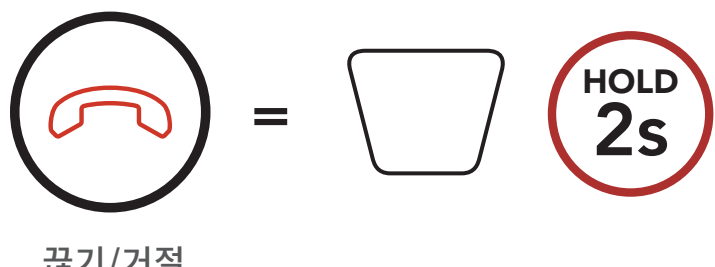
4. 휴대전화 사용

4.1 발신과 수신

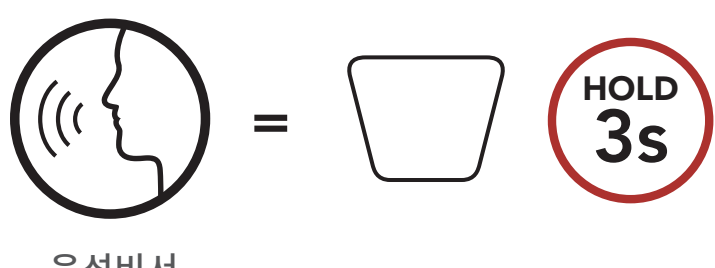
전화 받기



전화 끊기/거절하기



음성비서 호출하기



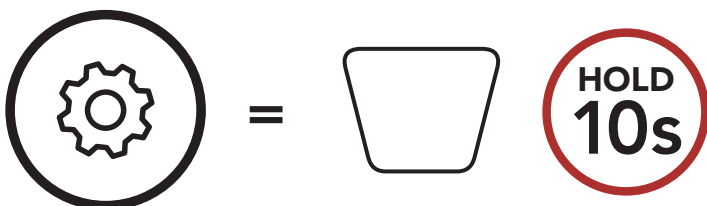
Note: GPS 기기가 연결되어 있는 경우 전화 통화 중에는 길안내 음성이 들리지 않습니다.

4.2 스피드다이얼

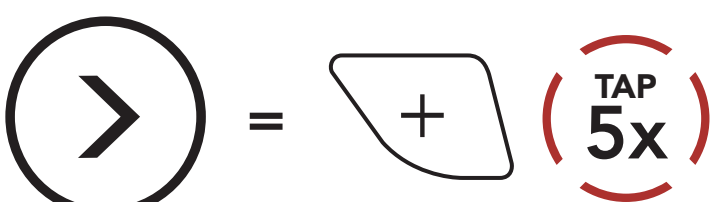
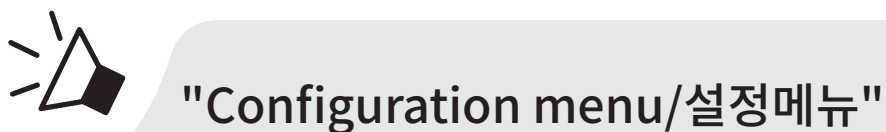
4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기

- 가운데 버튼을 10초 동안 눌러 블루투스 시스템 설정메뉴에 진입한 다음 (+)버튼과 (-)버튼으로 메뉴를 스크롤 하여 스피드 다이얼을 실행하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

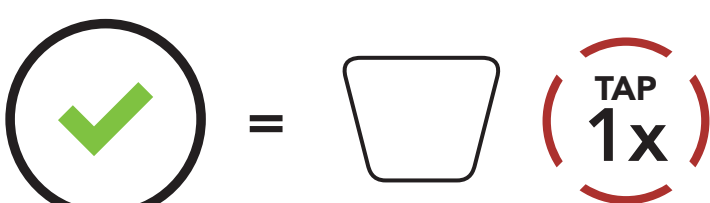
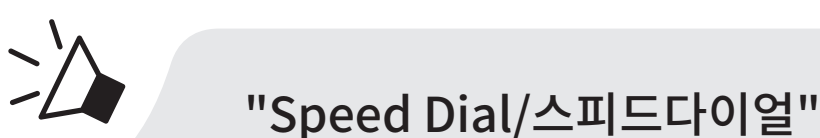
스피드다이얼 프리셋 지정하기



설정메뉴
진입



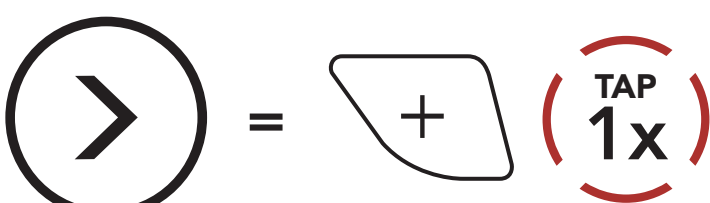
앞으로 이동
5x



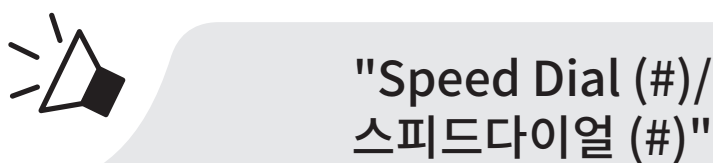
실행

2. (+)버튼 또는 (-)버튼을 짧게 눌러 사용 가능한 세 개의 **스피드다이얼 프리셋**을 탐색하십시오. "**Speed Dial/스피드다이얼**" 음성안내와 프리셋 번호가 들릴 것입니다.

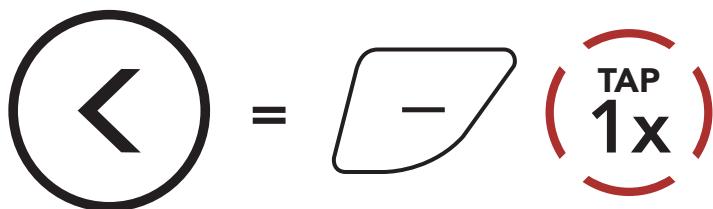
앞으로 프리셋 번호 이동하기



앞으로 이동
1x



뒤로 프리셋 번호 이동하기



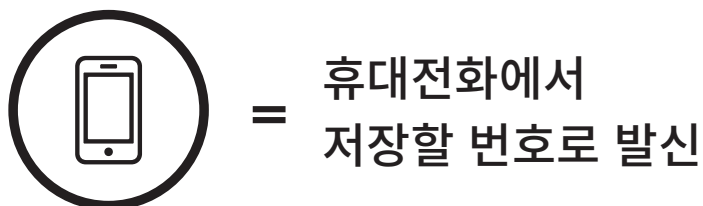
뒤로 이동1x



"Speed Dial (#)/
스피드다이얼 (#)"

3. 휴대전화에서 **스피드다이얼 프리셋**으로 지정할 번호로 발신하십시오. 통화는 바로 종료될 것입니다. 다음으로 "**Save speed dial (#)/
스피드다이얼 (#) 저장**" 음성안내가 들립니다. 번호가 저장되었음을 의미합니다.

휴대전화에서 번호 발신



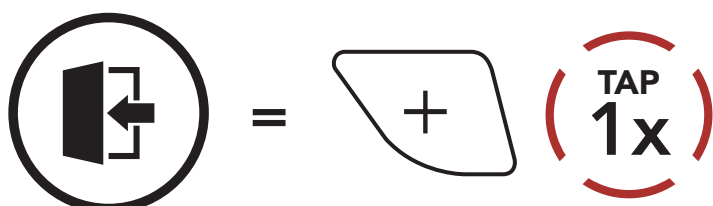
휴대전화



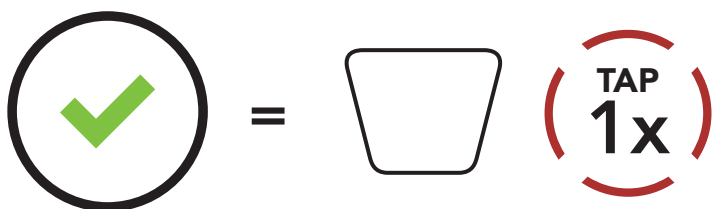
"Save speed dial (#)/
스피드다이얼 저장 (#)"

4. 이 방법으로 다른 **스피드다이얼 프리셋**도 저장할 수 있습니다.
5. 메뉴에서 나가려면, (+)버튼 또는 (-)버튼을 "**Cancel/취소**" 음성안내가 나올 때까지 누른 후에 **가운데 버튼**을 눌러 확인하십시오.

메뉴 종료

메뉴
종료

"Cancel/취소"

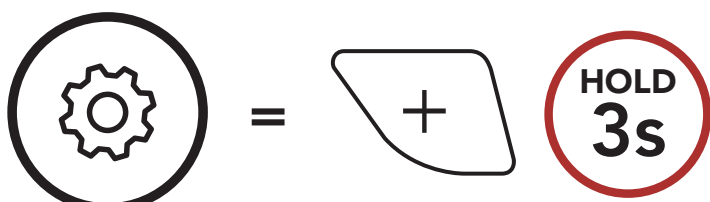


실행

4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기

1. (+) 버튼을 3초 동안 눌러 **스피드다이얼** 메뉴에 진입하십시오. "Speed Dial/스피드다이얼" 음성안내가 들립니다.

스피드다이얼 모드 진입하기



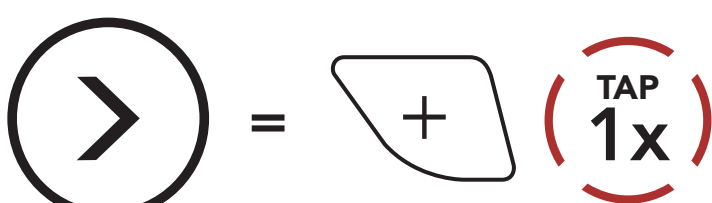
스피드다이얼



"Speed Dial/스피드다이얼"

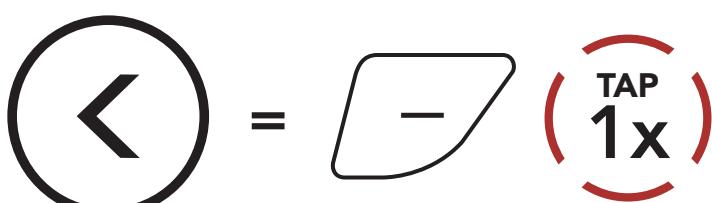
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 **스피드다이얼 프리셋**을 탐색하십시오.

스피드다이얼 프리셋 번호 앞으로 이동하기



앞으로 이동

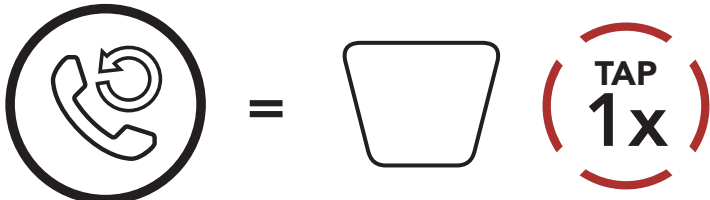
스피드다이얼 프리셋 번호 뒤로 이동하기



뒤로 이동

3. 마지막 발신 번호로 재다이얼을 하려면 "**Last number redial/재다이얼**" 음성안내가 들릴 때 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.

마지막 발신 번호로 재다이얼하기



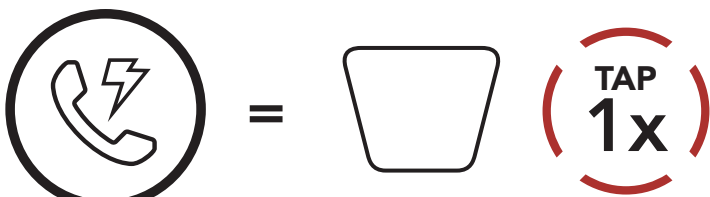
재다이얼



"Last number redial/재다이얼"

4. 스피드다이얼 프리셋 중 하나로 발신하려면 "**Speed Dial (#)/스피드다이얼 (#)**" 음성안내가 들릴 때 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.

스피드다이얼 프리셋 번호로 발신하기



스피드다이얼



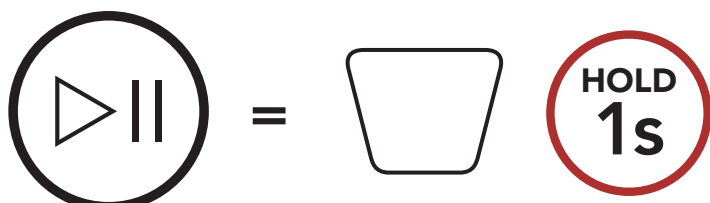
"Speed Dial (#)/스피드다이얼 (#)"

5. 스테레오 음악

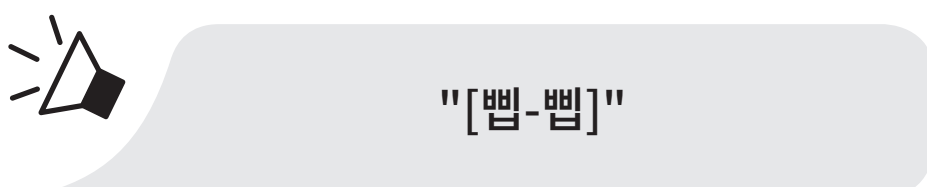
5.1 블루투스 음악 재생

- 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 **1초 동안** 누르면 음악을 재생 또는 일시정지할 수 있습니다.

음악 재생/일시정지

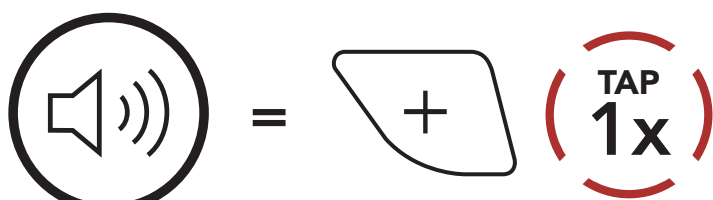


재생/일시정지

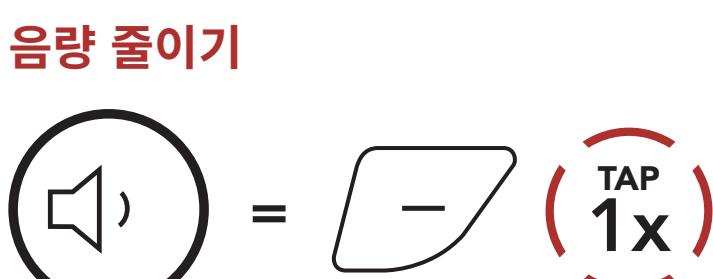


- 음량을 조절하려면 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오.

음량 키우기



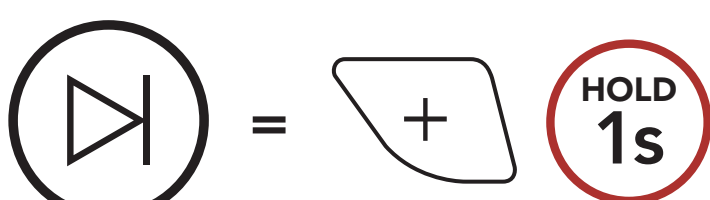
음량 키우기



음량 줄이기

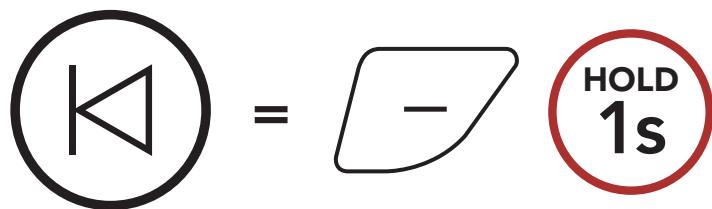
- (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 **1초 동안** 누르면 다음곡 또는 이전곡으로 이동합니다.

다음곡 이동



다음곡 이동

이전곡 이동



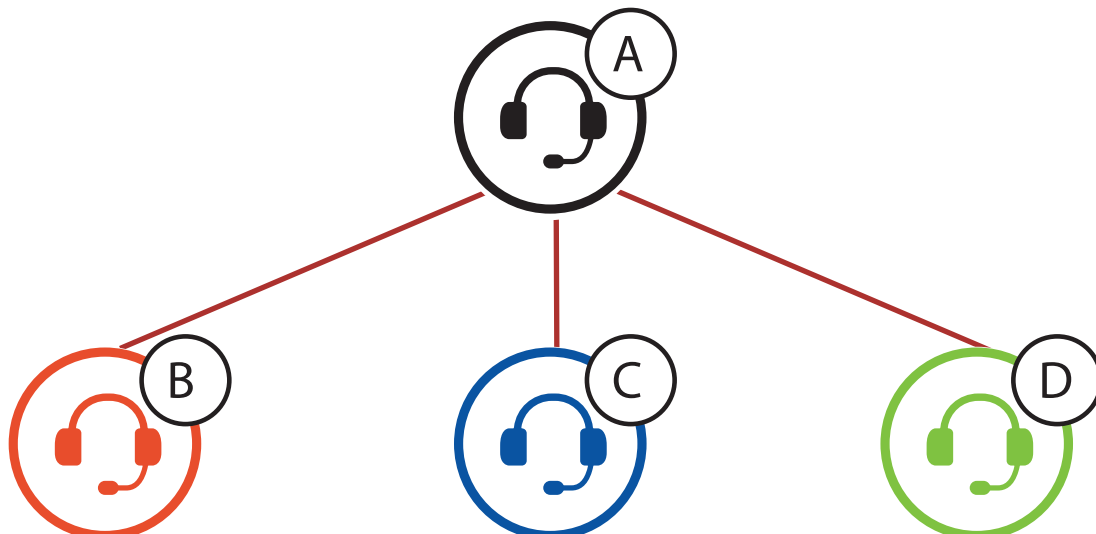
이전곡 이동

6. 인터콤 설정

6.1 인터콤 페어링

최대 3명의 대화 상대와 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다.

인터콤 상대와 페어링 하기



1. "Intercom paring/인터콤 페어링" 음성안내가 들릴 때까지 두 블루투스 시스템의 가운데 버튼을 5초 동안 누르십시오.

B와 인터콤 페어링



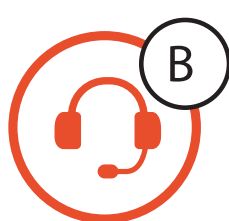
사용자

&

=



HOLD
5s



인터콤 상대 B



"Intercom pairing/인터콤 페어링"



= 빨간색으로 깜빡이면 기기를 검색할 수 있습니다.

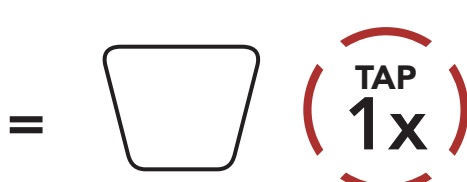
블루투스
LED 상태

2. 두 블루투스 시스템 중 어느 한 쪽의 **가운데 버튼**을 짧게 누른 다음 양쪽의 LED가 파란색으로 바뀔 때까지 기다리십시오.

어느 한쪽의 기기에서



사용자



인터콤 상대 B



= LED가 파란색으로 깜빡이면
인터콤 페어링이 완료된 것입니다.

블루투스
LED 상태

3. 1과 2의 과정을 반복하여 **인터콤 상대 C, D와 페어링 하십시오.**

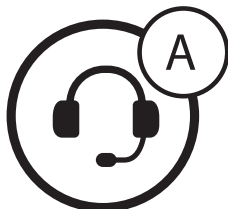
마지막 페어링 상대가 첫 번째 인터콤 상대



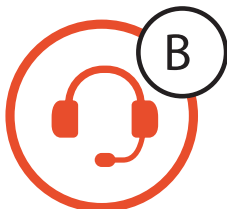
사용자

인터콤
상대 1

사용자

인터콤
상대 1인터콤
상대 2

사용자

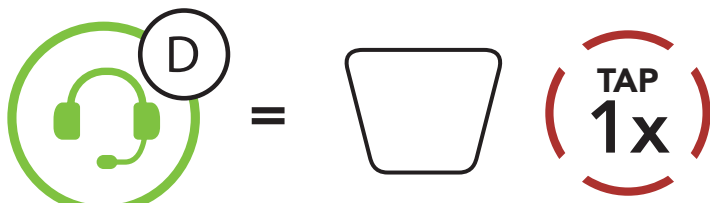
인터콤
상대 1인터콤
상대 2인터콤
상대 3

6.2 양자 인터콤

가운데 버튼을 짧게 눌러서 인터콤 상대와 인터콤 대화를 시작하거나 종료할 수 있습니다.

1. 한 번 짧게 누르면 **인터콤 상대 1**과 연결됩니다.

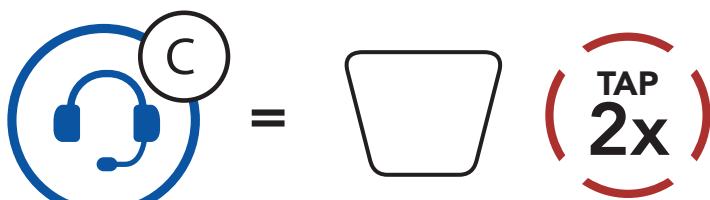
인터콤 상대 1과 양자 인터콤 시작/종료



인터콤 상대 1

2. 두 번 짧게 누르면 **인터콤 상대 2**와 연결됩니다.

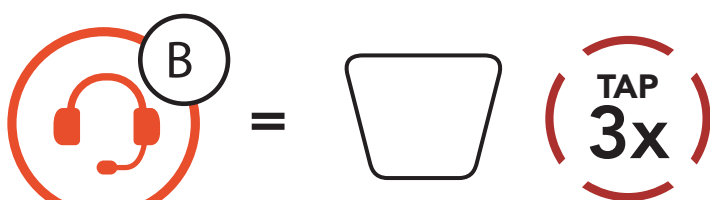
인터콤 상대 2와 양자 인터콤 시작/종료



인터콤 상대 2

3. 세 번 짧게 누르면 **인터콤 상대 3**과 연결됩니다.

인터콤 상대 3과 양자 인터콤 시작/종료



인터콤 상대 3

6.3 다자 인터콤

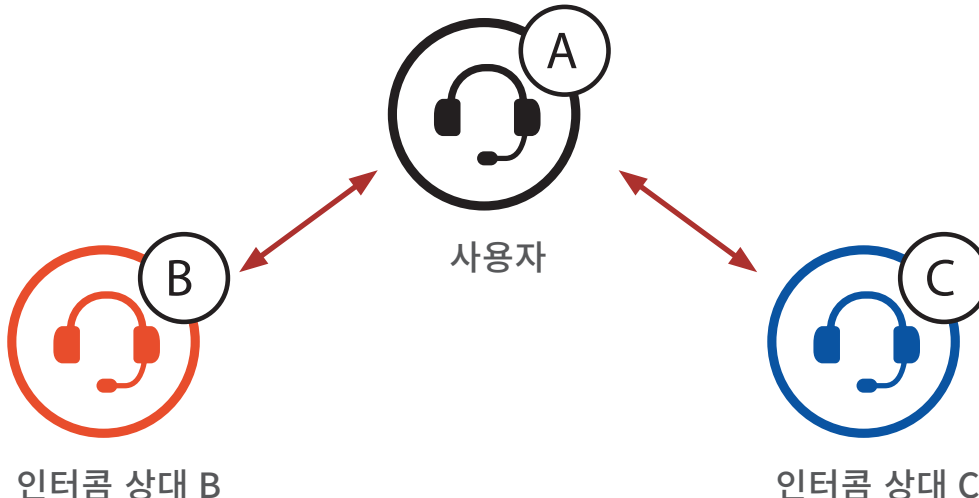
다자 인터콤을 통해 최대 3명의 **인터콤 상대들**과 컨퍼런스 통화처럼 동시에 대화할 수 있습니다. **다자 인터콤** 중에는 휴대전화 연결이 일시적으로 끊어집니다. 그러나 **다자 인터콤**을 종료하면, 곧 휴대전화가 다시 연결됩니다.

6.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기

사용자 A는 두 대의 다른 **인터콤 상대(B 와 C)**와 동시에 두 개의 인터콤 연결을 생성해서 **3자 인터콤 대화**를 할 수 있습니다.

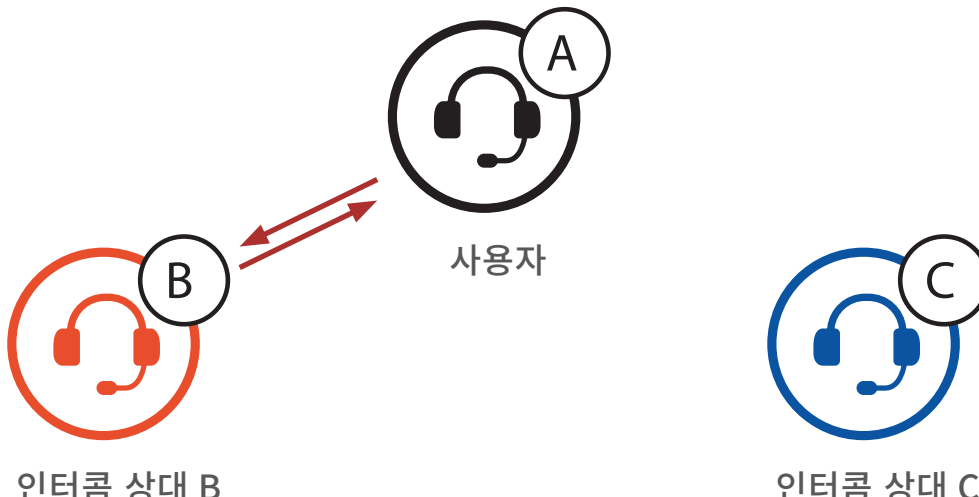
- 블루투스 시스템 A를 두 대의 다른 **인터콤 상대(B 와 C)**와 페어링 하십시오. 페어링 설명은 **Section 6.1: "인터콤 페어링"** 을 참조하십시오.

인터콤 상대 B 와 C 페어링 하기



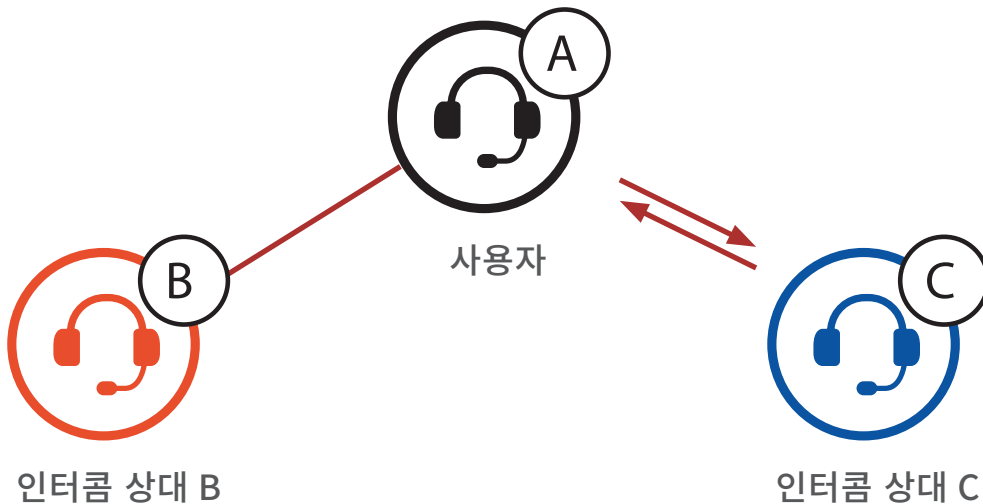
- 두 상대 중 한 쪽과 인터콤 대화를 시작하십시오. 예를 들어, **사용자 A**가 **인터콤 상대 B**와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 **인터콤 상대 B**가 **사용자 A**를 인터콤 호출해도 됩니다.

인터콤 상대 B와 인터콤 대화 시작하기



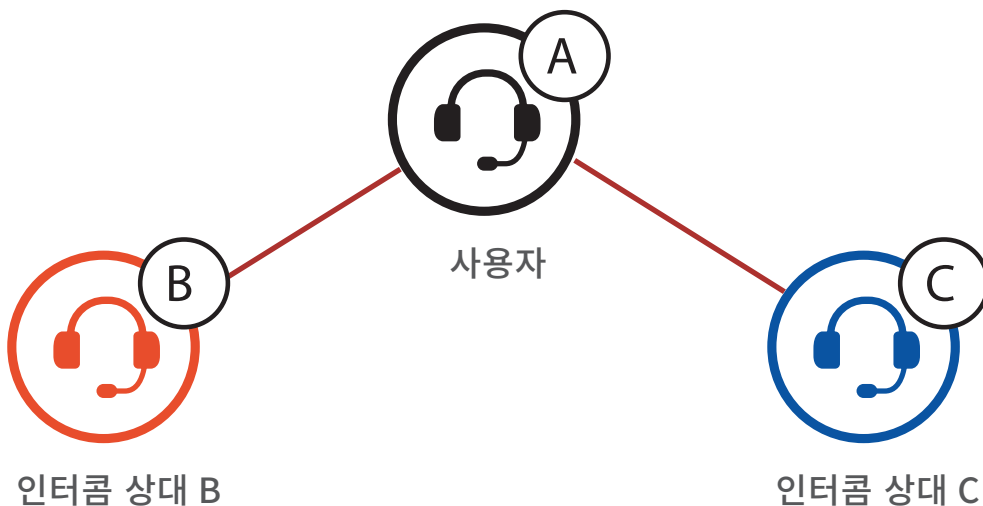
3. 그런 다음 사용자 A가 두 번째 인터콤 상대 C를 호출하거나, 인터콤 상대 C가 사용자 A를 호출해서 인터콤에 참여할 수 있습니다.

인터콤 상대 C와 인터콤 대화 시작하기



4. 이제 사용자 A와 두 인터콤 상대(B 와 C)는 3자 인터콤 대화가 가능합니다.

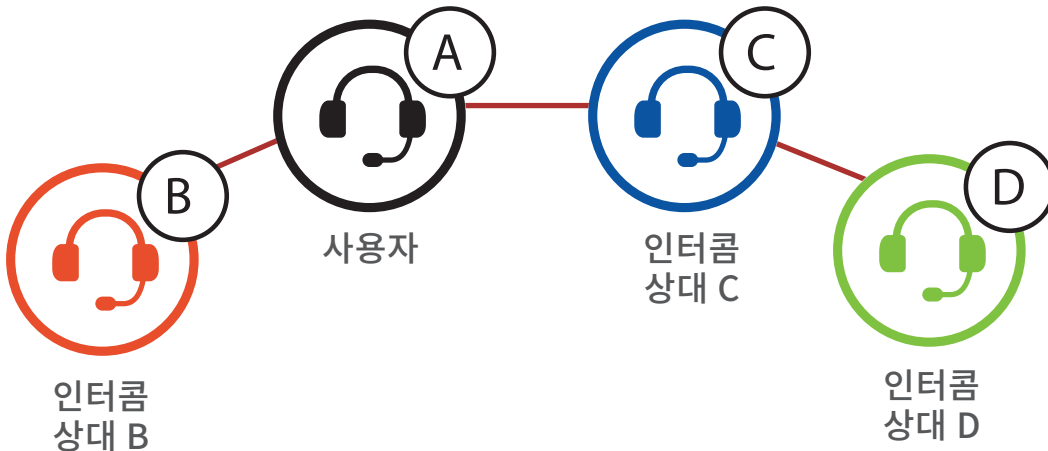
3자 인터콤



6.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기

새로운 상대 D는 3자 인터콤 연결에서 **B** 또는 **C**와 연결하여 **4자 인터콤 대화**를 만들 수 있습니다.

4자 인터콤 시작하기



6.3.3 다자 인터콤 종료하기

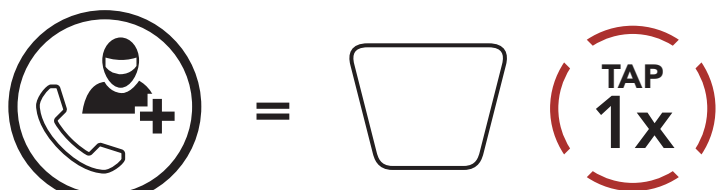
1. 비프음이 들릴 때까지 **가운데 버튼**을 1초 동안 누르면 모든 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. **가운데 버튼**을 한 번 누르면 **첫 번째 인터콤 상대**와 연결이 끊어집니다. **가운데 버튼**을 두 번 누르면 **두 번째 인터콤 상대**와 연결이 끊어집니다.

6.4 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

인터콤 상대를 전화 통화에 추가하여 **3자 컨퍼런스 전화 통화**를 할 수 있습니다.

1. 전화 통화 중에 **가운데 버튼**을 짧게 눌러 **인터콤 상대** 중 한 명을 전화 통화에 초대하십시오.

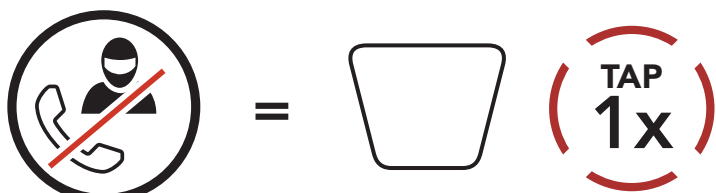
인터콤 상대를 전화 통화에 초대하기



통화에 인터콤
상대 추가

2. 컨퍼런스 전화 통화 중에 인터콤을 끊으려면 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.

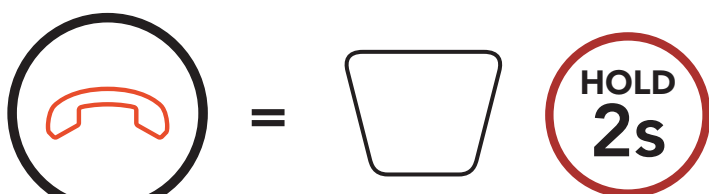
컨퍼런스 통화에서 인터콤 상대 끊기



인터콤
끊기

3. 컨퍼런스 전화 통화 중에 전화를 끊으려면 **가운데 버튼**을 **2초** 동안 누르십시오.

전화 끊기



전화 끊기

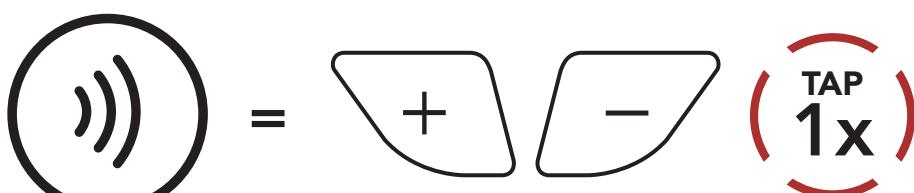
Note: 전화 통화 중에 인터콤 호출을 받으면 인터콤 호출을 알리는 음성안내가 들립니다. "**Intercom requested/인터콤 요청**"

6.5 그룹 인터콤

그룹 인터콤을 사용하면 가장 최근에 페어링 했던 세 대의 헤드셋과 즉시 **다자 인터콤 대화**를 시작할 수 있습니다.

1. **그룹 인터콤**을 할 세 대의 헤드셋과 인터콤 페어링을 진행합니다.
2. (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 눌러 **그룹 인터콤**을 시작합니다. 그룹 인터콤 모드임을 알리는 파란색과 빨간색 LED가 번갈아 깜빡이고 음성안내가 들립니다. "**Group Intercom/그룹 인터콤**"

그룹 인터콤 시작



그룹 인터콤
시작



= 녹색 LED 깜박임

블루투스
LED 상태



"Group intercom/그룹 인터콤"

- 모든 헤드셋이 서로 연결되면 "**Group intercom connected/그룹 인터콤 연결 완료**" 음성안내가 모두에게 들립니다.



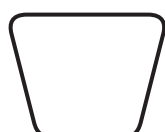
"Group intercom connected/
그룹 인터콤 연결 완료"

- 그룹 인터콤**을 종료하려면 가운데 버튼을 1초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. "**Group intercom terminated/그룹 인터콤 종료**"

그룹 인터콤 종료



=



그룹 인터콤
종료



"Group intercom terminated/
그룹 인터콤 종료"

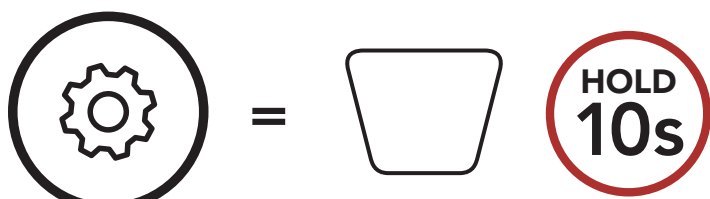
6.6 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성)

고급 노이즈 컨트롤 설정은 **블루투스 시스템 설정메뉴**에서 찾을 수 있습니다.
자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

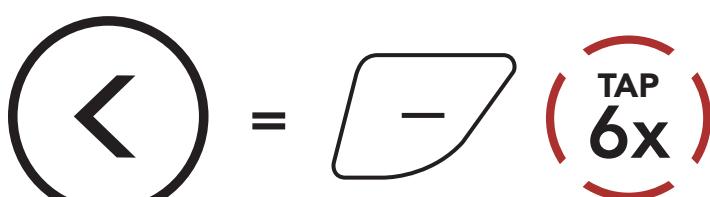
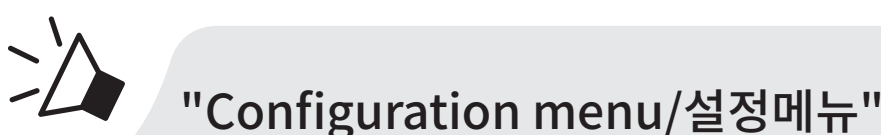
고급 노이즈 컨트롤을 활성화하면 인터콤 대화 중에 주변 소음을 줄여 줍니다.

고급 노이즈 컨트롤을 비활성화하면 인터콤 중에 주변 소음이 사용자의 목소리와 섞입니다.

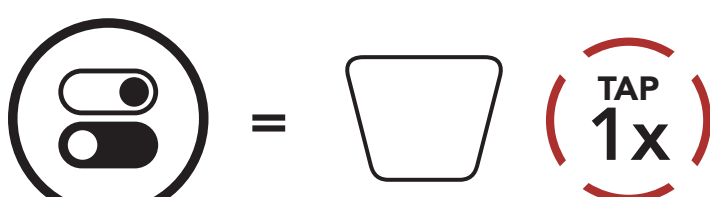
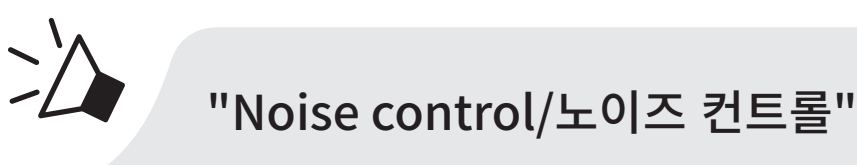
블루투스 시스템 설정메뉴에서 고급 노이즈 컨트롤 진입



설정메뉴
진입



뒤로 이동
6x



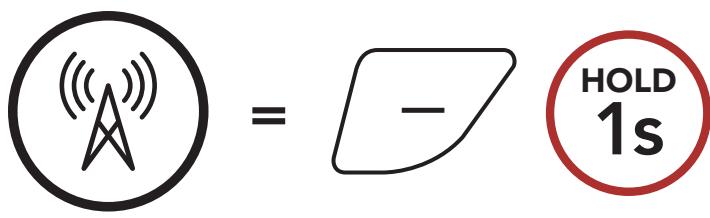
활성화 또는
비활성화

7. FM 라디오 사용하기

7.1 FM 라디오 켜기/끄기

이중비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼을 **1초 동안** 누르면 FM 라디오를 켜거나 끌 수 있습니다.

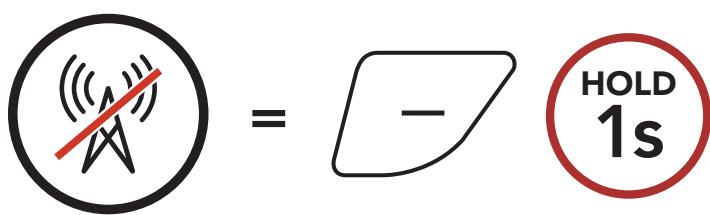
FM 라디오 켜기



FM 라디오
켜기



FM 라디오 끄기



FM 라디오
끄기

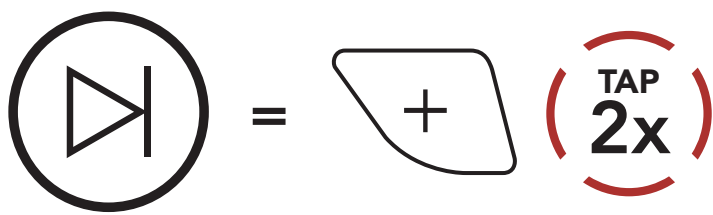


7.2 라디오 채널 탐색 및 저장

탐색은 라디오 채널을 찾는 기능입니다.

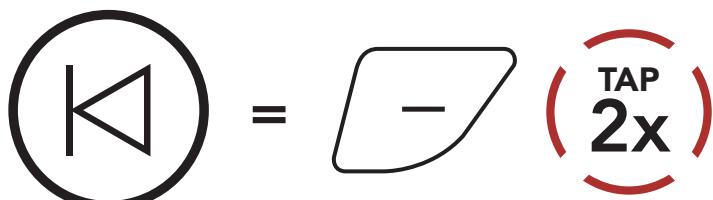
1. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 누르면 채널을 위 또는 아래로 찾을 수 있습니다.

앞으로 채널 탐색



탐색
앞으로

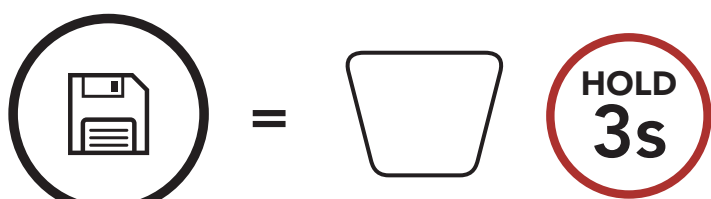
뒤로 채널 탐색



탐색
뒤로

2. 탐색한 채널을 저장하려면, 가운데 버튼을 음성안내가 들릴 때까지 **3초 동안** 누르십시오. "**Preset (#)/프리셋 (#)**"

프리셋 선택 모드 진입



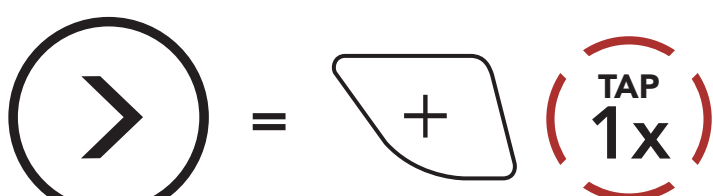
프리셋 모드
진입



"Preset (#)/프리셋 (#)"

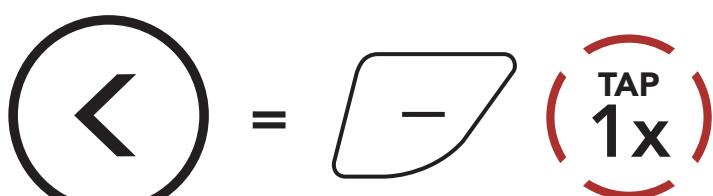
3. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 저장할 프리셋 번호를 선택합니다.

앞으로 프리셋 채널 이동하기



앞으로 이동

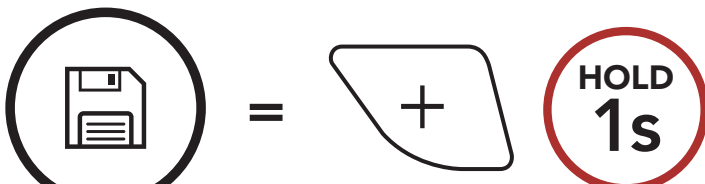
뒤로 프리셋 채널 이동하기



뒤로 이동

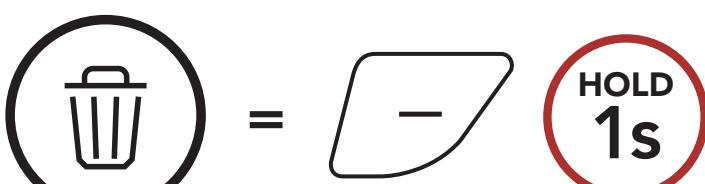
4. (+) 버튼을 1초 동안 눌러 선택한 프리셋 번호에 현재 채널을 저장합니다.
또는 (-) 버튼을 1초 동안 눌러 메모리에서 채널을 삭제합니다.

프리셋 번호에 채널 저장



프리셋#에
저장

메모리에서 채널 삭제



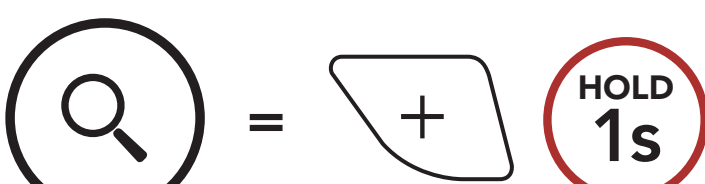
채널 삭제

7.3 라디오 채널 스캔 및 저장

스캔은 현재 채널 주파수에서 위쪽으로 라디오 채널들을 자동으로 찾는 기능입니다.

1. (+) 버튼을 1초 동안 눌러 채널을 스캔하십시오.

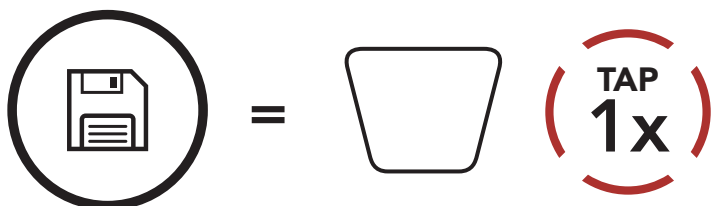
라디오 채널 스캔 및 저장



스캔 시작

2. 세나 튜너는 채널을 발견하면 8초 동안 그 채널에 머무른 후에 다음 채널로 스캔을 계속합니다.
3. 현재 채널을 저장하려면 가운데 버튼을 짧게 누르세요. 채널은 다음 프리셋 번호로 저장됩니다.

현재 채널 저장



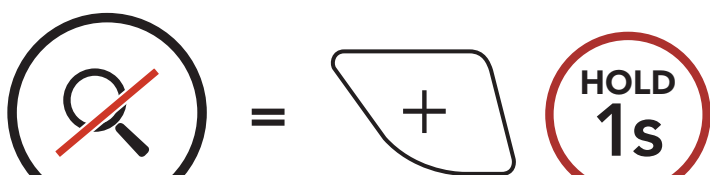
채널 저장



"Preset (#)/프리셋 (#)"

- 스캔을 중지하려면 (+) 버튼을 1초동안 누르십시오.

스캔 중지



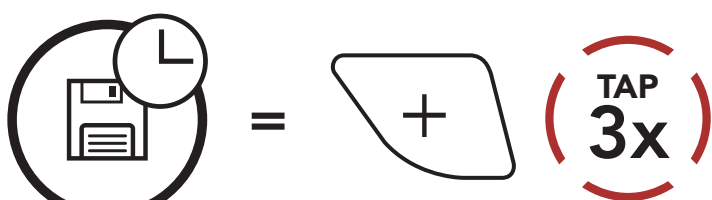
스캔 중지

7.4 임시 채널 프리셋

임시 프리셋은 기존 프리셋 채널을 변경하지 않고 가장 가까운 10개의 라디오 채널을 자동으로 찾아 저장하는 기능입니다.

- (+) 버튼을 세 번 누르면 10개의 채널을 자동으로 찾아 저장합니다.

임시 채널



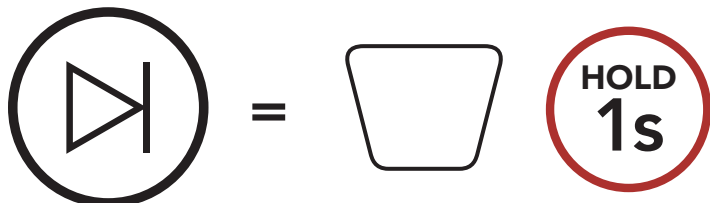
임시 채널

- 임시 프리셋 채널은 블루투스 시스템을 재시작하면 지워집니다.

7.5 프리셋 채널 이동

위의 방법으로 최대 10개의 라디오 채널을 저장할 수 있습니다. **가운데 버튼을 1초 동안 누르면 저장된 채널로 이동할 수 있습니다.**

프리셋 채널 이동



앞으로 이동

Note: 세나 디바이스 매니저 또는 세나 앱으로 프리셋 채널을 저장할 수 있습니다.

7.6 지역 선택

세나 디바이스 매니저 또는 세나 앱으로 해당 지역에 맞는 FM 주파수 대역을 선택할 수 있습니다. 지역 설정으로 불필요한 주파수 대역의 탐색을 방지하여 탐색 기능을 최적화할 수 있습니다.

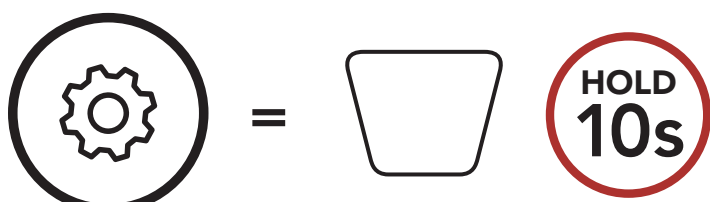
지역	주파수 범위	단계
전 세계	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
북미, 남미, 호주	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
아시아 및 유럽	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
일본	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz

7.7 Radio Data System (RDS) 대체 주파수 (AF) 설정 (기본: 활성)

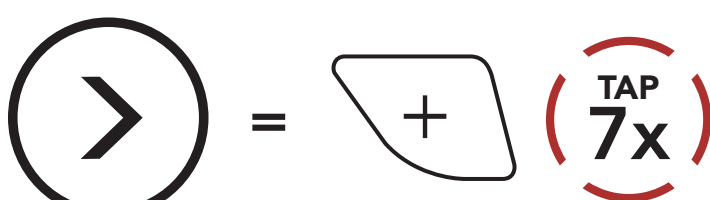
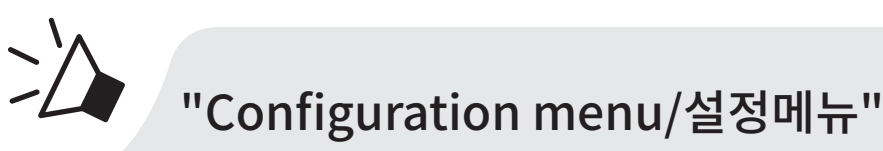
RDS AF 설정은 블루투스 시스템 설정메뉴에서 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

RDS AF가 활성화된 상태에서 라디오 채널의 수신 감도가 약해지면, 세나 라디오 수신기가 수신 상태가 좋은 채널로 다시 맞춥니다. **RDF AF**가 비활성화 상태면 수신 상태가 좋은 채널을 수동으로 찾아야 합니다.

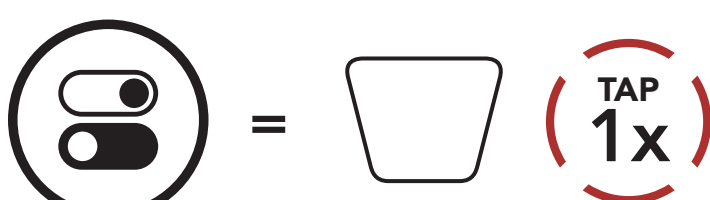
블루투스 시스템 설정메뉴에서 RDS AF 설정 진입



설정메뉴
진입



앞으로 이동
7x



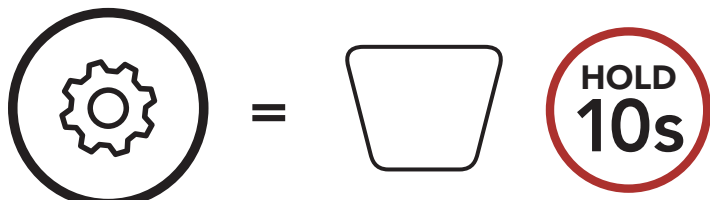
활성화 또는
비활성화

7.8 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)

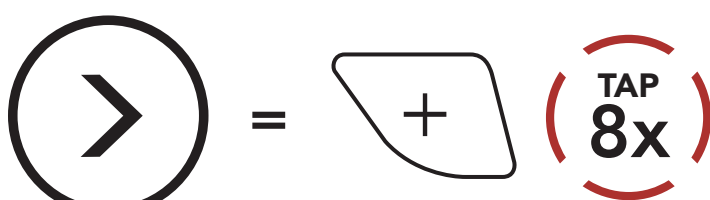
FM 주파수 음성안내 설정은 **블루투스 시스템 설정메뉴**에서 찾을 수 있습니다.
자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

FM 주파수 음성안내를 활성화하면 프리셋 채널을 선택할 때 FM 주파수를 음성으로 안내합니다. FM 주파수 안내를 비활성화하면 프리셋 채널을 선택할 때 FM 주파수를 음성으로 안내하지 않습니다.

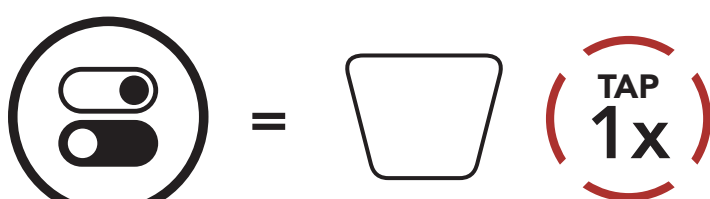
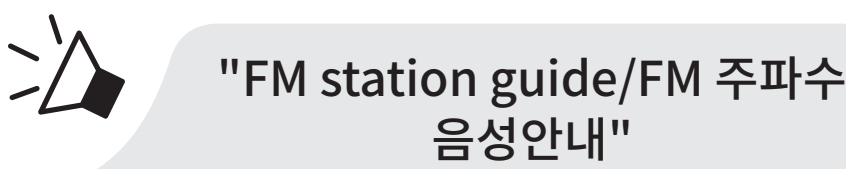
블루투스 시스템 설정메뉴에서 FM 주파수 음성안내 진입



설정메뉴
진입



앞으로 이동
8x



활성화 또는
비활성화

8. 헤드셋 설정메뉴

8.1 기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

(가장 높음) 휴대전화

인터콤

FM 라디오

(가장 낮음) 블루투스 스테레오 음악

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다. 예를 들어 스테레오 음악은 **인터콤 대화**에 의해, **인터콤 대화**는 수신 전화에 의해 중단됩니다.

8.2 펌웨어 업그레이드

블루투스 시스템은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. **세나 디바이스 매니저**를 사용하여 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.6.1: "세나 디바이스 매니저"** sena.co.kr에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

클릭하면 sena.co.kr 로 이동합니다.

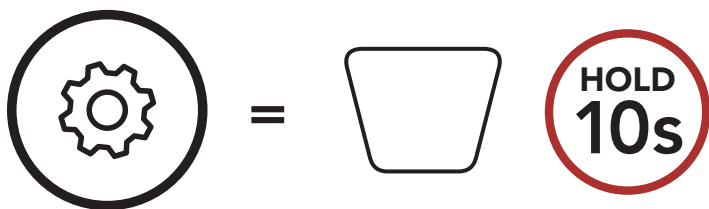
8.3 음성안내

음성안내 설정은 **블루투스 시스템 설정메뉴**에서 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

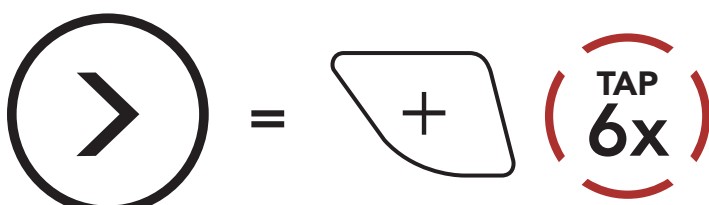
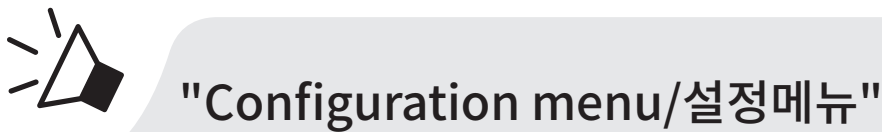
음성안내를 활성화하면 다양한 기능을 **음성안내로** 들을 수 있습니다.

음성안내를 비활성화하면 **블루투스 시스템 설정메뉴**, 배터리 잔량 확인, 스피드다이얼, FM 라디오 기능을 제외하고 음성안내가 나오지 않습니다.

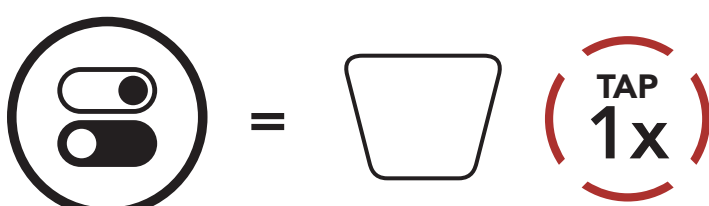
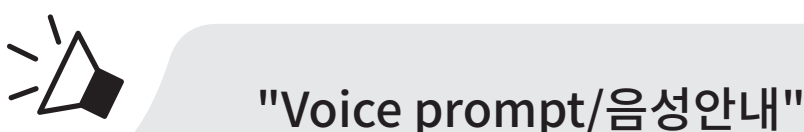
블루투스 시스템 설정메뉴에서 음성안내 진입



설정메뉴
진입



앞으로 이동
6x



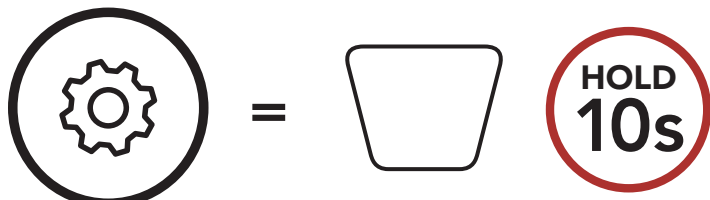
활성화 또는
비활성화

8.4 모든 블루투스 페어링 정보 삭제

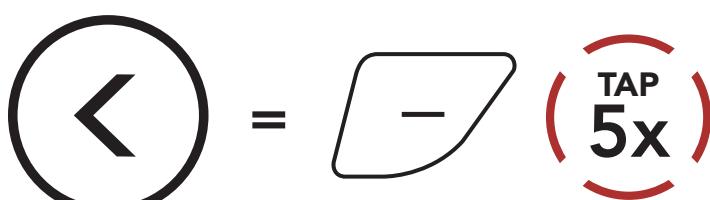
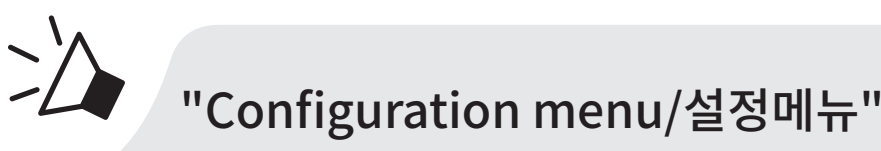
모든 페어링 정보 삭제는 블루투스 시스템 설정메뉴에 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

이 메뉴에서 **가운데 버튼**을 짧게 누르면 헤드셋에 저장된 **모든 블루투스 페어링 정보가 삭제됩니다.**

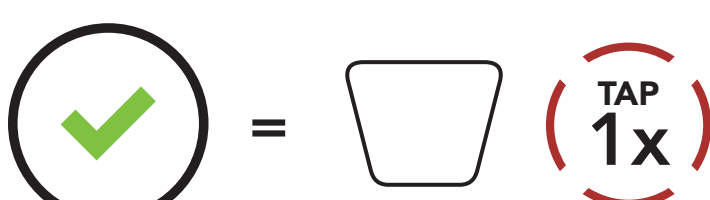
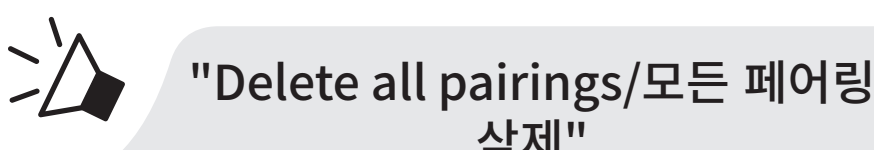
블루투스 시스템 설정메뉴에서 모든 페어링 정보 삭제하기



설정메뉴
진입



뒤로 이동
5x



실행

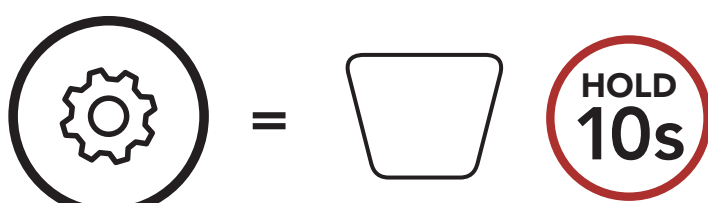
9. 리모컨

핸들바 리모트나 손목밴드 리모트 같은 세나 리모컨 제품들을(별매) 사용해서 블루투스 시스템을 원격으로 제어할 수 있습니다. 리모컨을 사용하면 버튼 조작을 위해서 핸들바에서 손을 떼지 않아도 됩니다.

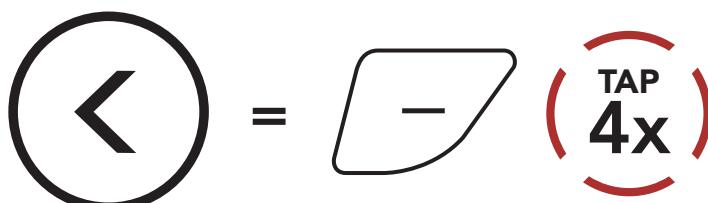
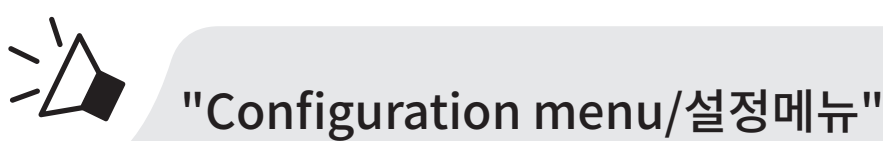
9.1 리모컨 페어링

1. 블루투스 시스템과 리모컨의 전원을 켭니다.
2. **블루투스 시스템 설정메뉴**에서 **리모컨 페어링**을 실행합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

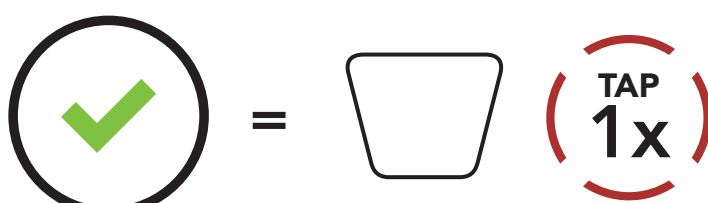
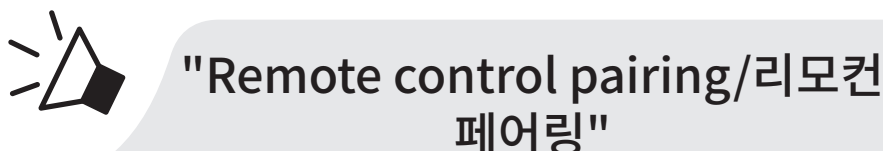
블루투스 시스템 설정메뉴에서 리모컨 페어링 진입



설정메뉴
진입



뒤로 이동
4x



실행

- 리모컨 기기에서 페어링 모드로 진입합니다. 블루투스 시스템은 자동으로 리모컨과 페어링 될 것입니다. 페어링이 성공적으로 완료되면 음성안내가 들립니다 "**Remote control connected/리모컨 연결**"

페어링 모드 진입



= 리모컨에서
페어링 모드 진입

리모컨



"**Remote control connected/**
리모컨 연결"

10. 문제 해결

sena.co.kr를 방문해서 자주 묻는 질문들을 확인하십시오.

온라인 홈페이지의 FAQ 섹션은 문제 해결, 사례 연구 및 헬멧 사용에 대한 팁을 제공합니다.

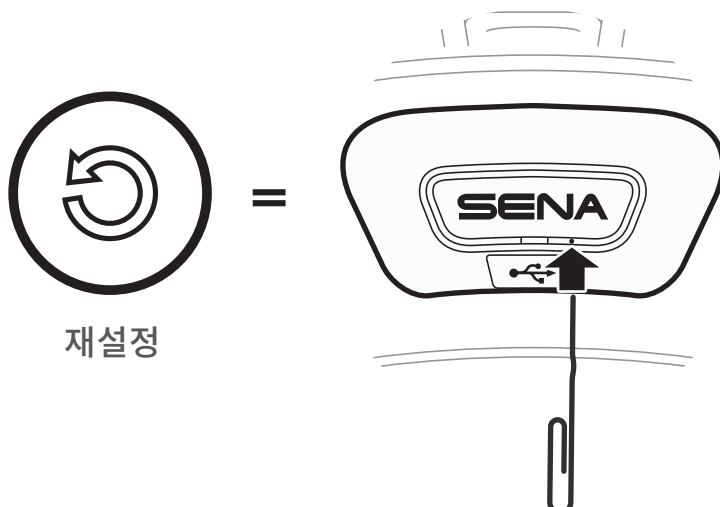
클릭하면 sena.co.kr로 이동합니다.

10.1 재설정

블루투스 시스템이 정상적으로 작동하지 않는 경우 간단하게 유닛을 재설정 할 수 있습니다:

1. 헬멧 뒤쪽 세나 로고 아래에 핀홀 리셋 버튼이 있습니다.
2. 문구용 클립을 핀홀에 넣고 **재설정 버튼을 1초 동안** 가볍게 누르십시오.

재설정



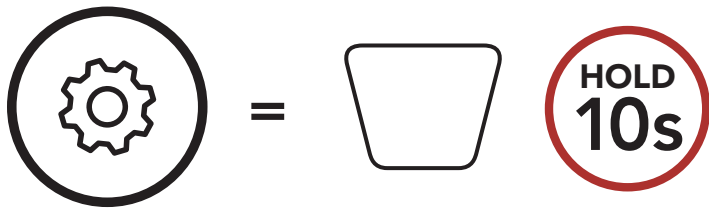
3. 블루투스 시스템의 전원이 꺼질 것입니다.

Note: 재설정은 블루투스 시스템을 공장초깃값으로 복원하지 않습니다.

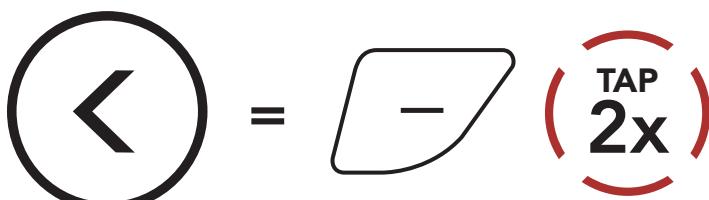
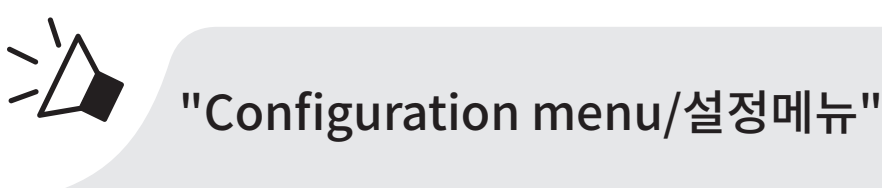
10.2 공장초기화

모든 설정을 지우고 처음부터 새로 시작하려면 **블루투스 시스템 설정메뉴**에 있는 **공장초기화** 기능으로 블루투스 시스템을 공장초깃값으로 복원할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. **Section 2.7: "설정메뉴"**

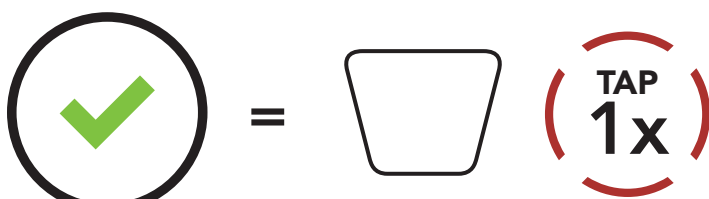
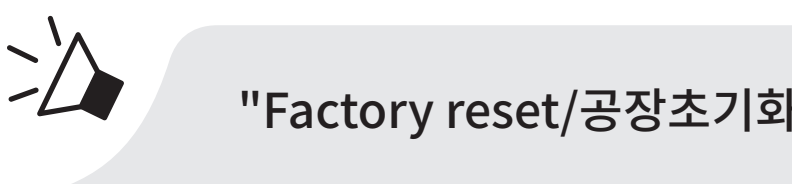
블루투스 시스템 설정메뉴에서 공장초기화 진입



설정메뉴
진입



뒤로 이동
2x



실행

11. 유지 보수 및 관리

헬멧의 내피는 모두 분리됩니다. 헤드라이너는 30°C를 넘지 않는 물에서 순한 비누로 세척하십시오. 헬멧 셀, 패드, 리텐션 시스템은 비 마모성 천으로 닦으십시오. 패딩은 상온에서 건조하십시오. 어린이 및 동물이 닿을 수 없는, 건조하고 어두운 통풍이 잘 되는 장소에 헬멧을 보관하십시오. 고온(43°C이상)에서는 헬멧 셀이 녹을 수 있습니다.

⚠ 경고

- 휘발유, 경유, 희석제 또는 솔벤트 등으로 헬멧을 절대로 닦지 마십시오. 손상이 눈에 띄지 않더라도 이런 물질들로 인해 헬멧이 심각하게 손상될 수 있습니다. 헬멧은 일반적인 물질(특정 솔벤트(암모니아), 클리너(표백제), 페인트, 연마제)과 접촉하면 손상될 수 있으며 이 손상은 보이지 않을 수 있습니다. 이러한 물질에 노출된 경우 헬멧을 사용하지 마십시오. 유해 물질에 노출되면 헬멧의 보호 성능을 보장할 수 없습니다.
- 헬멧을 자동차나 열원 근처에 보관하지 마십시오. 셀이 녹거나 변형된 경우 사용하지 마십시오. 헬멧이 바닥에 떨어지지 않게 항상 잘 놓아두십시오. 떨어뜨려 발생하는 손상은 보증이 적용되지 않습니다.
- 거울이나 전등을 포함해 헬멧에 아무것도 부착하지 마십시오.

헬멧 셀은 팽창된 폴리머 폼으로 구성되었습니다. 통풍구로 헬멧 내부에 유해한 물체가 들어갈 수 있습니다.

헬멧의 보호 성능은 시간이 지남에 따라 찌그러짐, 오염, 유해 화학물질, 태양에 장기 노출 등 여러 요인에 의해 감소합니다. 세나는 5년 후에 헬멧을 교체할 것을 권장합니다.

Note: 헬멧의 유효 수명은 햇빛, 거친 환경에 노출되거나 취급/보관상의 부주의로 찌그러짐, 상처가 발생하거나 심한 사용 등으로 인해 5년 미만으로 줄어들 수 있습니다.



Copyright © 2019 Sena Technologies, Inc.
모든 권리 보유

© 1998–2019 Sena Technologies, Inc. 모든 권리 보유

Sena Technologies, Inc는 사전 고지 없이 제품을 개선하고 변경할 수 있습니다.

Sena™는 미국과 다른 국가들에서 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10HFM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, R1 M™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, +mesh™, Econo™, SR10™, SM10™, X1™, Expand™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™은 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 이 상표들은 Sena의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.

GoPro®는 캘리포니아 San Mateo 소재 Woodman Labs의 등록 상표입니다. Sena Technologies, Inc. ("Sena")는 Woodman Labs 와 제휴 관계가 아닙니다. Sena Bluetooth Pack for GoPro®는 Sena Technologies, Inc. 가 Bluetooth 기능을 지원하는 GoPro® Hero3 및 Hero4 용으로 설계 및 제조한 애프터 마켓 액세서리입니다.

Bluetooth® 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 의 소유이며 세나는 라이센스 하에 사용합니다. iPhone®, iPod® touch는 Apple Inc. 의 등록 상표입니다.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618

© 2010-2019 세나블루투스코리아. 권리 보유.

세나블루투스코리아는 한국어 저작물, 번역물에 대한 권리를 보유합니다. 세나블루투스코리아의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.