

SENA

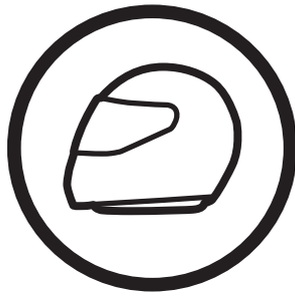
MOMENTUM LITE

블루투스® 헬멧



메뉴

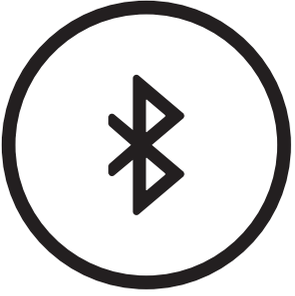
클릭해서
알아보세요



헬멧에 대하여



시작하기



장치들과 페어링



휴대전화 사용



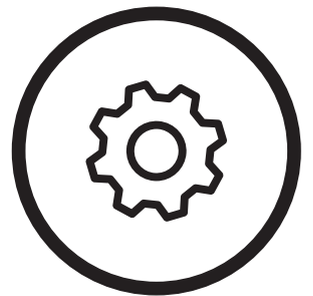
스테레오 음악



인터콤 설정



FM 라디오



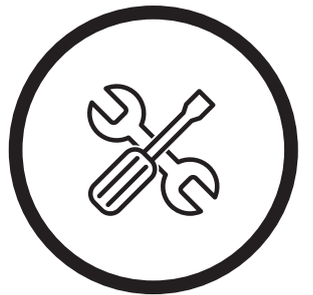
일반 설정



리모컨



문제 해결



유지 보수 및 관리

일러두기:



짧게 누르기

버튼/조그다이얼을 지정된
횟수만큼 짧게 누르기



길게 누르기

버튼/조그다이얼을 지정된
시간 동안 누르고 있기



"Hello/
안녕하세요"

블루투스 시스템 음성안내

안전을 위한 주의사항

심각한 상해, 사망 또는 재산 피해를 예방하기 위해 안전을 위한 주의사항을 준수하여 제품을 올바르게 사용하십시오.

위험 경고의 표시 단어

이 설명서에는 다음의 안전 기호와 표시 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 손상될 수 있습니다.

Note: 참고, 사용 팁 또는 추가 정보

제품 사용

제품을 사용하는 중에 부상이나 제품 손상을 방지하기 위해서 다음 주의사항을 준수하십시오.

⚠ 경고

- 라이더와 동승자는 모터사이클 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.
- 사고나 충격 후에는 헬멧의 최대 보호 기능을 보장할 수 없게 됩니다. 자동차의 충격흡수 부분처럼, 충돌에 의한 충격에너지는 헬멧의 내부셀 및 외부셀 구조의 완전 또는 부분 파괴에 의해 흡수됩니다. 헬멧의 설계 방식 때문에 이 손상을 외부에서 눈으로 확인하기는 어렵습니다. 안전 헬멧은 단 한 번의 충격만 흡수할 수 있도록 설계되었습니다. 그러므로 낙하, 사고 또는 심한 충격을 받은 후에는 헬멧을 필수적으로 교체해야 합니다. 안전상의 이유로 오래된 헬멧은 사용하지 말아야 합니다.
- 모든 종류의 충격에 대해 완벽한 보호를 제공하는 헬멧은 없습니다. 이 헬멧은 모터사이클 라이딩용으로 특별히 개발되었으며 다른 용도에는 적합하지 않습니다.
- 위에서 설명한 헬멧의 안전 메커니즘에 의해 헬멧을 낮은 높이(1미터 미만)에서 떨어뜨릴 경우에도 셀에 작은 균열이 발생할 수 있습니다.
- 제품을 장시간 큰 음량으로 사용하면 고막이나 청력이 손상될 수 있습니다.

- 카메라 사용과 관련된 모든 규정을 준수하십시오.
 - (1) 허가 없이 항공기에서 카메라를 사용하지 마십시오.
 - (2) 의료장비 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 전자기기와 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.
- 병원, 비행기 등 무선통신이 금지된 장소에서는 제품의 전원을 끄십시오. 무선통신이 금지된 장소에서는 전자파가 위험이나 사고를 유발할 수 있습니다.
- 모터사이클, 스쿠터, 모페드, ATV, 사륜 바이크와 같은 차량이나 장비(이하 "운송수단")를 타면서 제품을 사용할 때에는 차량제조사에서 제공하는 안전을 위한 주의사항을 준수해야 합니다.
- 올바른 판단을 할 수 있는 상태에서만 제품을 사용하십시오; 음주 상태, 약에 취한 상태 또는 극도로 피곤할 때는 사용하지 마십시오.

⚠ 주의

- 헬멧은 사용 및 관리에 따라 5년에서 7년 후에는 교체해야만 합니다. 외부셀은 원론적으로 수명이 길지만, 헬멧이 사용된 전체적인 이력 및 상태를 알 수 없을 뿐만 아니라 재질 노화 및 부품 마모가 진행되므로 안전을 위해서 이 사용기간 이후에는 헬멧을 교체하는 것을 권장합니다.
- 원래의 부품을(특히 외부셀, 내부셀, 안전장치) 개조나 제거하지 마십시오. 권장되지 않은 다른 제조사의 추가 부품을 장착하면 보호 효과가 감소할 수 있고 헬멧의 인증, 모든 보증 및 보험 청구가 효력을 잃을 수 있습니다.
- 세나가 헬멧에 대해 명시적으로 승인한 순정 부품, 교체 부품 및 액세서리만 사용하십시오.
- 적절한 보호 기능을 확보하려면 잘 맞는 헬멧을 견고히 착용해야 합니다.
- 출발 전에 항상 턱끈을 조이고 고정 시스템과 끈이 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.
- 턱끈을 매지 않거나 잘못 고정한 상태로 라이딩 하지 마십시오. 턱끈은 올바른 위치에 있어야 하며 잡아당겼을 때 느슨해지지 않아야 합니다. 잡아당겼을 때 느슨해지면 고정 장치가 올바르게 잠기지 않은 것입니다.
- 심한 충격을 받은 헬멧은 교체해야 합니다.
- 규칙적으로 헬멧을 검사하십시오. 작은 흠집은 헬멧의 보호 기능에 영향을 미치지 않습니다.

- 제품을 사용하거나 충전하는 중에 비정상적인 냄새가 나거나 발열 또는 다른 이상 증상이 보인다면 즉시 충전이나 사용을 멈추십시오. 손상, 폭발 또는 화재를 유발할 수 있습니다. 이러한 문제가 발생하면 판매처에 문의하십시오.
- 폭발 위험이 있는 환경에서 제품을 사용하지 마십시오. 그런 곳에서는 전원을 끄고 해당 구역의 모든 규정, 지침, 안내를 준수하십시오

알림

- 일부 지역에서는 헤드셋이나 이어폰을 착용하고 모터사이클을 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.
- 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.
- 규정 준수에 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인한 경우가 아닌 장비의 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

제품에는 배터리가 내장되어 있습니다. 이 안내문의 모든 안전 정보를 준수하십시오. 안전을 위한 주의사항을 잘 지키지 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 발화할 수 있습니다.
- 지정된 충전 시간 내에 충전이 완료되지 않으면 배터리를 계속 충전하지 마십시오. 배터리가 뜨거워지거나 폭발, 발화할 수 있습니다.
- 제품을 화염 근처에 두지 마십시오. 제품을 불 속에 버리지 마십시오. 배터리가 뜨거워지거나 폭발, 발화하여 심각하게 부상할 수 있습니다.
- 물리적으로 손상된 충전기로 배터리를 충전하지 마십시오. 폭발이나 사고의 원인이 될 수 있습니다.

알림

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

제품 보관 및 관리

제품을 보관하고 유지 보수하는 동안 사용자의 부상 또는 제품의 손상을 방지하려면 다음 주의사항을 따르십시오.

⚠ 주의

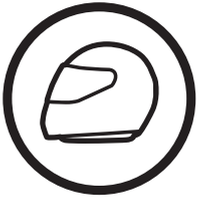
- 제품을 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 내장 배터리는 일반폐기물과 섞이면 안 되며 분리배출해야 합니다. 제품의 폐기 절차는 현지 규정에 따라야 합니다.

알림

- 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.
- 세척 용제, 유독물질, 강한 세제 등으로 제품을 닦지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품에 페인트를 칠하지 마십시오. 페인트가 움직이는 부분을 막거나 제품의 정상적인 조작을 방해할 수 있습니다.
- 제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오. 제품 또는 내부 전자회로가 손상될 수 있습니다.
- 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오. 제품이 손상되고 제품 보증이 무효가 될 수 있습니다.
- 습도가 높은 환경에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 내부 전자회로가 손상될 수 있습니다.
- 제품을 사용하지 않고 장기간 보관하면 배터리 성능이 저하됩니다.
- 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 묻었을 때.
 - (2) 바닷가나 강가와 같이 덥거나 습한 환경에서 사용한 경우.
- 흙이나 먼지로부터 렌즈를 보호하기 위해 통풍이 잘 되는 곳에 제품을 보관하십시오.

목차

안전을 위한 주의사항	4
--------------------	----------



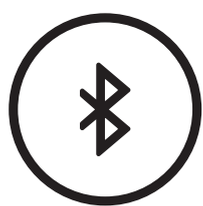
1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여	12
--	-----------

1.1 일반 정보	12
1.2 제품 상세	13
1.3 제품 구성물	14
1.4 통풍	14
1.5 얼굴 실드	15
1.6 헬멧 착용	17
1.6.1 헬멧 쓰기	17
1.6.2 헬멧 벗기	17
1.7 주행 전 확인	18
1.7.1 외관 확인	18
1.7.2 턱끈 확인	18
1.7.3 얼굴 실드 확인	19



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템	20
---------------------------------	-----------

2.1 버튼 기능	20
2.2 전원 켜기 및 끄기	21
2.3 충전	22
2.4 배터리 잔량 확인	23
2.5 음량 조절	25
2.6 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	26
2.6.1 세나 디바이스 매니저	26
2.6.2 세나 스마트폰 앱	26
2.7 설정메뉴	28



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링	31
3.1 휴대전화	32
3.2 추가 휴대전화, GPS, MP3 플레이어 또는 Sena SR10 무전기 어댑터	33
3.3 GPS 페어링	34
3.4 고급 선택 페어링: 핸즈프리 또는 A2DP 스테레오	35
3.4.1 폰 선택 페어링-핸즈프리 프로파일	35
3.4.2 미디어 선택 페어링-A2DP 프로파일	37



4. 휴대전화 사용	38
4.1 발신과 수신	38
4.2 스피드다이얼	39
4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기	39
4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기	39
4.3 음성으로 전화받기 (기본: 활성화)	41
4.4 HD 보이스 (기본: 비활성)	41



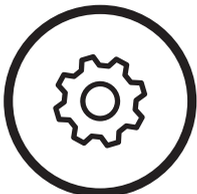
5. 스테레오 음악	42
5.1 블루투스 음악 재생	42
5.2 뮤직쉐어링	43
5.3 오디오 부스트 (기본: 비활성)	44



6. 인터콤 설정	45
6.1 인터콤 페어링	45
6.2 양자 인터콤	48

6.3	다자 인터콤	49
6.3.1	3자 인터콤 대화 시작하기	49
6.3.2	4자 인터콤 대화 시작하기	51
6.3.3	다자 인터콤 대화 종료하기	51
6.4	인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화	52
6.5	그룹 인터콤	53
6.6	유니버설 인터콤	55
6.7	음성으로 인터콤 연결 (기본: 비활성)	57
6.8	HD 인터콤 (기본: 활성화)	57
6.9	음성으로 인터콤 연결 감도 (기본: 3)	58
	6.10 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성화)	58

7. FM 라디오 59

7.1	FM 라디오 켜기/끄기	59
7.2	라디오 채널 탐색 및 저장	60
7.3	라디오 채널 스캔 및 저장	62
7.4	임시 채널 프리셋	63
7.5	프리셋 채널 이동	64
7.6	FM쉐어링	64
7.7	지역 선택	65
7.8	Radio Data System (RDS) 대체 주파수 (AF) 설정 (기본: 비활성)	66
	7.9 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성화)	66

8. 일반 설정 67

목차 계속

	8.1	기능 우선순위	67
	8.2	오디오 소스 우선순위 설정 (기본: 인터콤)	67
	8.3	오디오 멀티태스킹™ (기본: 비활성)	68
	8.4	배경음 음량 (기본: 5)	70
	8.5	음성안내 (기본: 활성화)	70
	8.6	사이드톤 (기본: 비활성)	70
	8.7	모든 블루투스 페어링 정보 삭제	70
	8.8	펌웨어 업그레이드	71
	9.	리모컨	72
	9.1	리모컨 페어링	72
	10.	문제 해결	74
	10.1	재설정	74
	10.2	공장초기화	76
	11.	유지 보수 및 관리	77
	11.1	외부셀	77
	11.2	내피	77
	11.3	헬멧 보관	77



1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

1.1 일반 정보

일반 정보

이 제품은 모터사이클 헬멧입니다.

제품 상세

모터사이클 주행 이외의 용도로 사용하지 마십시오. 헬멧을 다른 용도로 사용할 경우 사고 시에 충분한 보호를 제공하지 못할 수 있습니다.

제품 구성물

통풍

모든 종류의 충격에 대해 완벽한 보호를 제공하는 헬멧은 없습니다.

얼굴 실드

헬멧 착용

주행 전 확인

최상의 안전을 위해 세나 Momentum Lite 블루투스 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 벗겨진다면 잘 맞지 않는 것입니다. 이러한 상태는 시야를 가릴 뿐만 아니라 사고 발생 시에 헬멧이 벗겨지면서 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있습니다. **섹션 1.6: “헬멧착용”** 을 참조하여 헬멧을 올바르게 착용하십시오.

이 세나 Momentum Lite 블루투스 헬멧 사용자 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 일러스트는 실제 제품과 다를 수 있습니다. 사용자 설명서의 저작권은 세나에 있습니다. **사용자 설명서**를 허락 없이 복제 또는 재배포 하는 것은 엄격하게 금지됩니다.



1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

1.2 제품 상세

- 일반 정보
- 제품 상세
- 제품 구성물
- 통풍
- 얼굴 실드
- 헬멧 착용
- 주행 전 확인

머리 통풍

외부셀



턱 통풍

얼굴 실드

블루투스 시스템 버튼



충전 겸 펌웨어 업그레이드 단자



1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

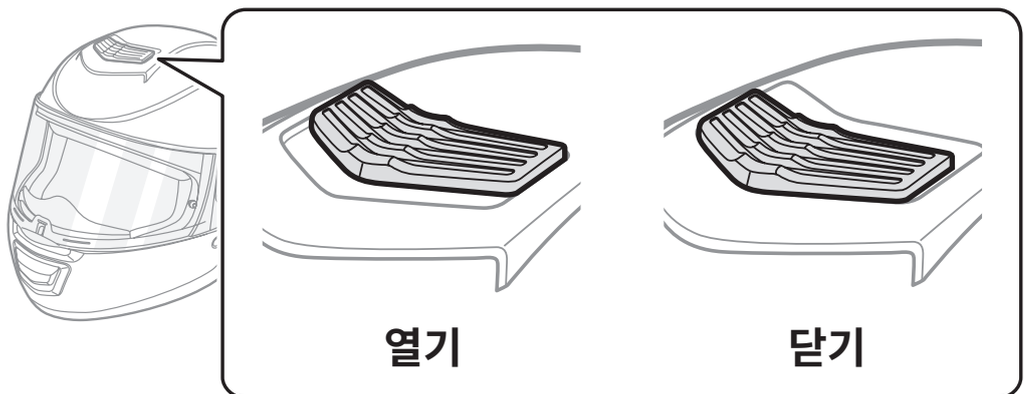
1.3 제품 구성물

- 일반 정보
- 제품 상세
- 제품 구성물
- 통풍
- 얼굴 실드
- 헬멧 착용
- 주행 전 확인

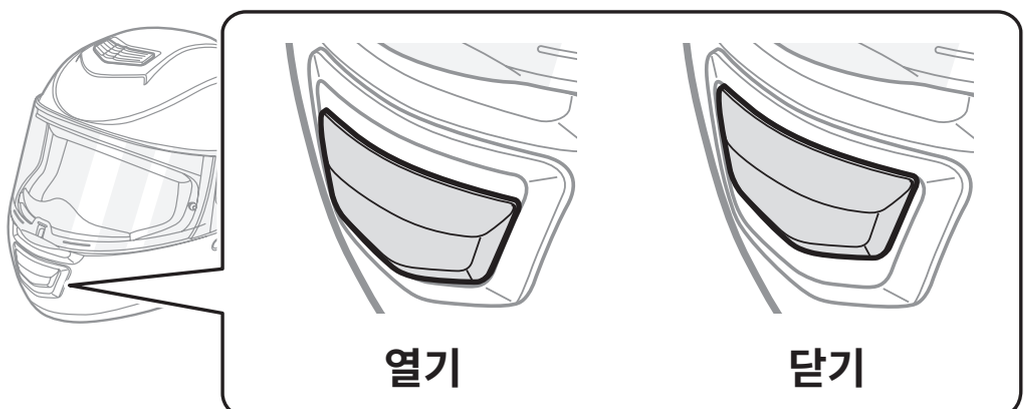
<ul style="list-style-type: none"> • Momentum 헬멧 	
<ul style="list-style-type: none"> • USB 충전 겸 데이터 케이블 	
<ul style="list-style-type: none"> • 헬멧 파우치 	
<ul style="list-style-type: none"> • 헬멧 스탠드 	

1.4 통풍

머리 통풍:



턱 통풍:





1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

1.5 얼굴 실드

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

통풍

얼굴 실드

헬멧 착용

주행 전 확인

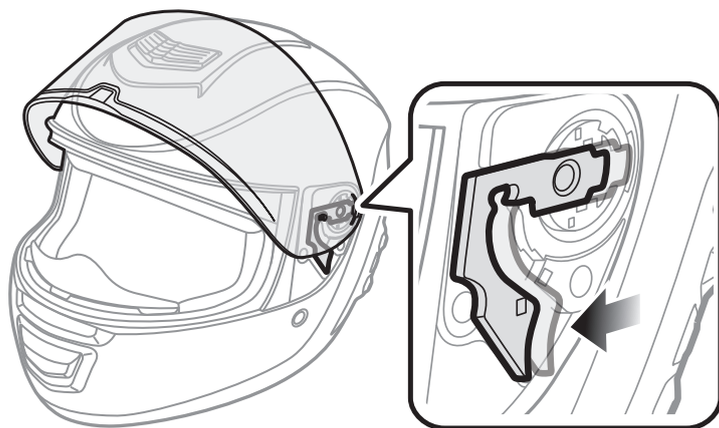
얼굴 실드에는 긁힘 방지 코팅이 되어 있습니다. 실드의 탈착은 간편합니다.

떼어내기

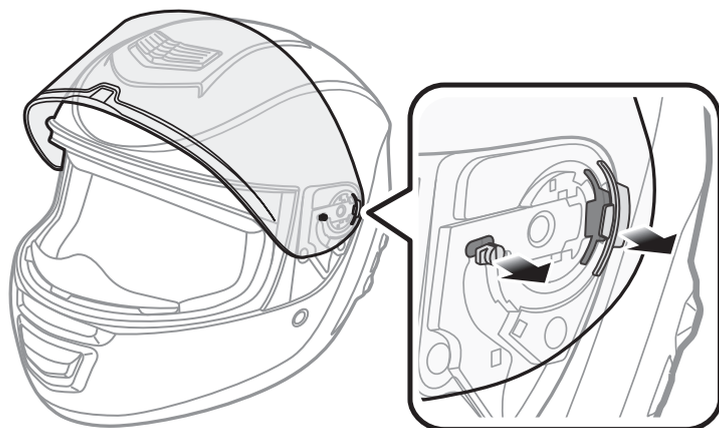
1. 실드를 위로 끝까지 열어 젖힙니다.



2. 잠금장치를 헬멧 앞쪽을 향해 화살표 방향으로 당겨서 풀립니다.



3. 실드를 들어 올려 잠금장치에서 떼어냅니다.



4. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.



1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

설치

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

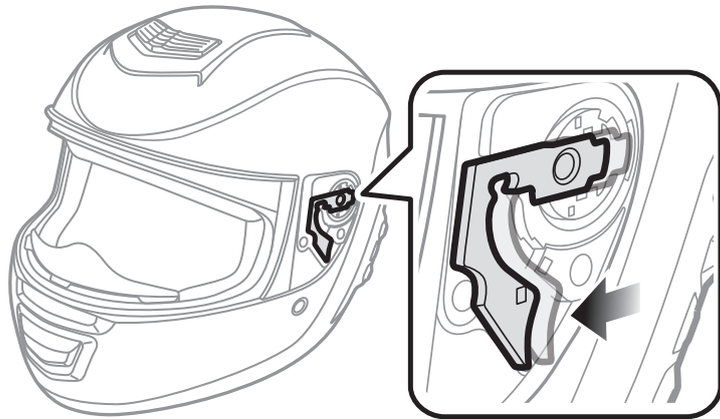
통풍

얼굴 실드

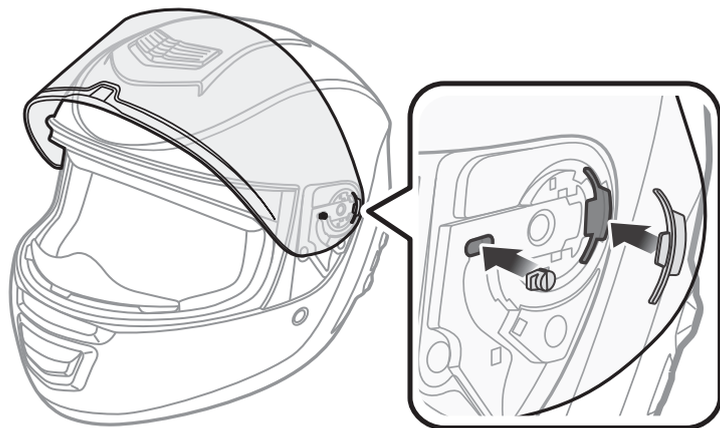
헬멧 착용

주행 전 확인

1. 잠금장치를 화살표 방향으로 밀어 열고 그 상태로 잡고 있으십시오.



2. 그림과 같이 실드의 가이드를 잠금장치에 맞춰 끼웁니다.



3. 실드를 고정하기 위해서 잡고 있던 잠금장치를 놓습니다. 실드의 가이드가 헬멧에 올바르게 고정되었는지 확인하십시오.
4. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.



1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

1.6 헬멧 착용

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

통풍

얼굴 실드

헬멧 착용

주행 전 확인

1.6.1 헬멧 쓰기

1. 턱끈을 풀니다.
2. 턱끈의 패딩 부분을 잡아 바깥쪽으로 살며시 당기면서 헬멧을 머리에 씁니다.

Note: "턱끈"은 D링으로 들어가는 나일론 띠입니다.

3. 턱끈을 턱 아래로 해서 두 개의 D링에 통과시켜 매듭짓습니다.
4. 안전하게 고정하기 위해 목에 가까운 D링에 턱끈을 돌려 끼우고, 잡아 당깁니다.



1.6.2 헬멧 벗기

1. D링에 달린 빨간 고리를 당겨서 턱끈을 풀니다.
2. D링에 걸려있는 턱끈을 풀니다.
3. 턱끈의 패딩 부분을 잡아 바깥쪽으로 살며시 당기면서 헬멧을 머리에서 벗습니다.

조언: 헬멧을 벗은 후 턱끈을 다시 조여놓으면 턱끈으로 인해 표면에 긁힘이 생기는 것을 방지할 수 있습니다.



1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

1.7 주행 전 확인

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

통풍

얼굴 실드

헬멧 착용

주행 전 확인

1.7.1 외관 확인

헬멧의 손상 여부를 톡톡이 확인하십시오. 표면의 작은 긁힘은 헬멧의 보호 기능에 영향을 미치지 않습니다. 심각한 손상(균열, 찌그러짐, 벗겨짐 및 페인트의 갈라짐)이 보인다면 헬멧을 더 이상 사용하지 마십시오.

1.7.2 턱끈 확인

1. 턱끈이 턱 아래로 잘 매졌는지 확인하십시오.
2. 턱끈의 조임 상태를 확인하기 위해서 집게손가락을 넣어 턱끈을 잡아당기십시오. 턱끈이 느슨하면 더 조여야 합니다. 잡아당겼을 때 턱끈이 풀린다면 헬멧이 제대로 조여지지 않은 것입니다. 턱끈을 완전히 풀고 다시 조인 다음 다시 테스트해보십시오.
3. 턱끈을 턱에 단단하게 조일 수 없다면 헬멧이 맞는 사이즈인지 다시 확인 하십시오.

Note: 조정할 때마다 매번 테스트 하십시오.

⚠ 주의: 턱끈을 매지 않거나 잘못 고정된 상태로 라이딩 하지 마십시오. 턱끈을 올바르게 착용해야 하며 잡아당겼을 때 느슨해지지 않아야 합니다. 잡아당겼을 때 느슨해지면 고정 장치가 올바르게 잠기지 않은 것입니다.



1. MOMENTUM LITE 블루투스 헬멧에 대하여

1.7.3 얼굴 실드 확인

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

통풍

얼굴 실드

헬멧 착용

주행 전 확인

라이딩 전에 항상 얼굴 실드를 닦고, 올바르게 작동하는지 표면에 흠집이나 균열이 없는지 확인하십시오. 오작동, 심한 긁힘 또는 더러워진 실드는 시야를 현저하게 방해하므로 주행하기 전에 교체해야 합니다.

⚠ 주의:

- 심하게 긁힌 얼굴 실드는 가시성이 현저하게 떨어지므로 필요한 경우 주행하기 전에 교체해야 합니다.
- 가시성이 나쁘면 주행을 중단하십시오.



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.1 버튼 기능

버튼 기능

블루투스 시스템 버튼

전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴

(+) 버튼

음량 키우기
다음곡 이동
라디오 채널 스캔
스피드다이얼

파란색/빨간색/녹색
LED 표시등

가운데 버튼

전화 받기/끊기
수신 전화 거절하기
인터콤 시작/종료
음악 재생/일시정지
설정메뉴 진입

(-) 버튼

음량 줄이기
이전곡 이동
FM 라디오 켜기 및 끄기





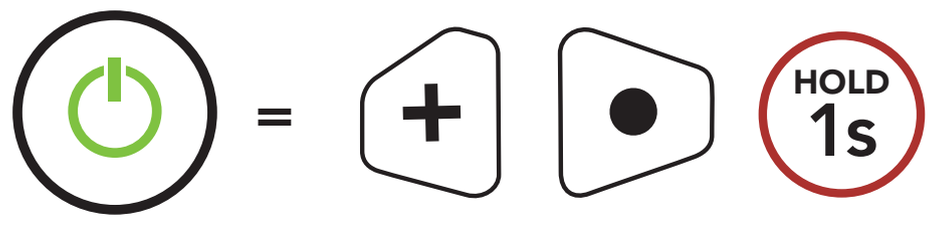
2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.2 전원 켜기 및 끄기

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

버튼 기능
전원 켜기 및 끄기

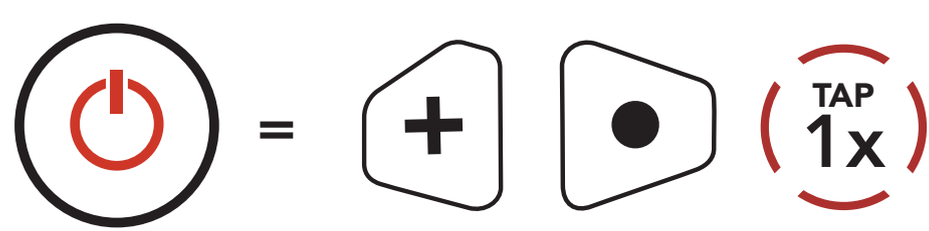
전원 켜기



전원 켜기

충전
배터리 잔량 확인
음량 조절

전원 끄기



전원 끄기

다운로드 가능한
세나 소프트웨어
설정메뉴



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.3 충전

제공된 USB 충전 겸 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 겸 펌웨어
업그레이드 단자



충전 방법에 따라 블루투스 시스템을 완전히 충전하는데 약 3시간이 걸립니다.

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.4 배터리 잔량 확인

버튼 기능

두 가지 방법으로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다:

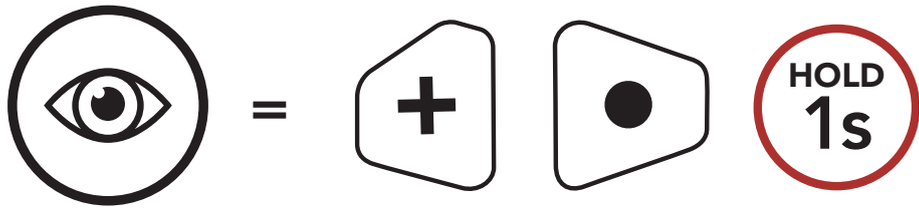
전원 켜기 및 끄기

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

충전

배터리 잔량 - LED로 확인

배터리 잔량 확인

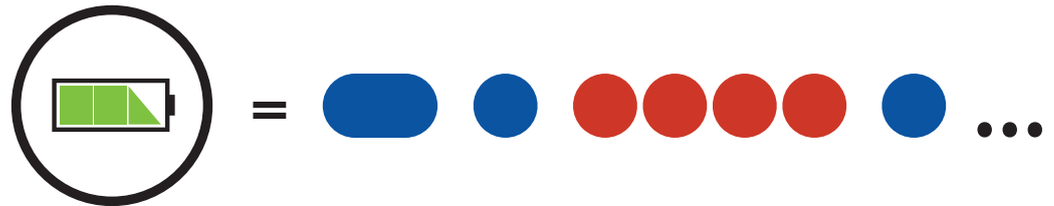


LED로 확인

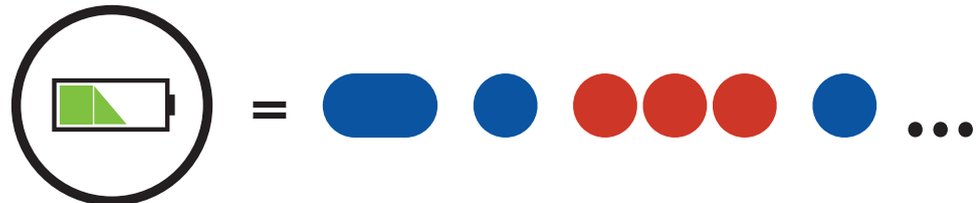
음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

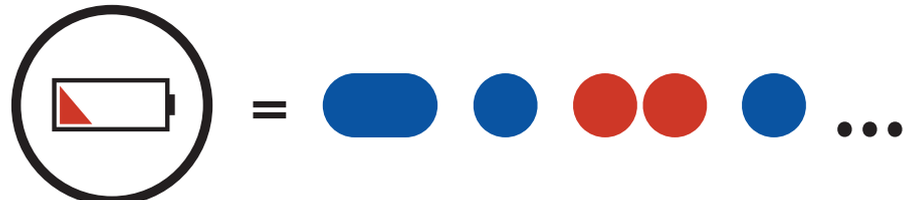
설정메뉴



충분



적당



부족



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2. 음성안내로 확인: 블루투스 시스템의 전원을 켜면서 가운데 버튼과 (+) 버튼을 6초 이상 누르십시오. 음성안내로 배터리 잔량을 알려줍니다.

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

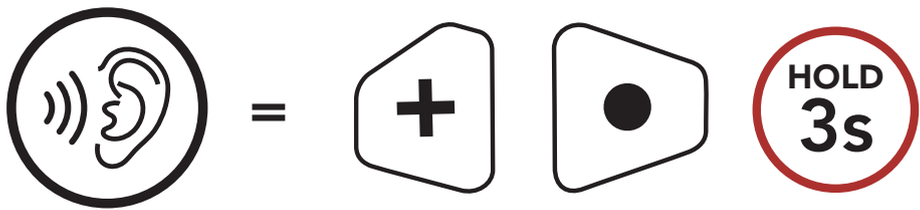
배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴

음성안내로 확인



음성안내로
확인



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

Note: 사용 중에 배터리가 부족하면 "Low battery/배터리 부족" 음성안내가 들립니다.

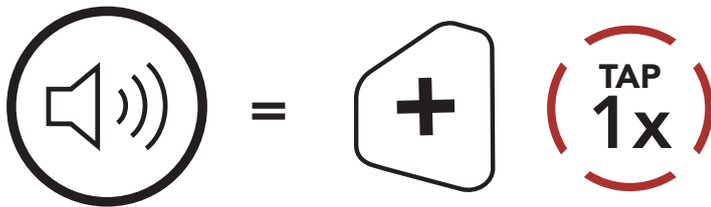


2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.5 음량 조절

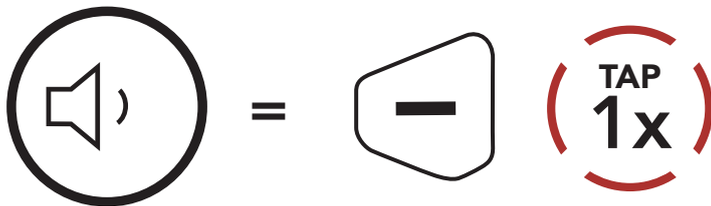
(+) 버튼이나 (-) 버튼을 짧게 눌러서 음량을 키우거나 줄일 수 있습니다. 오디오 소스들마다(휴대전화, 인터콤 등) 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며 헤드셋을 재시작 하더라도 그대로 유지됩니다.

음량 키우기



음량 키우기

음량 줄이기



음량 줄이기

버튼 기능
전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.6 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴

2.6.1 세나 디바이스 매니저

세나 디바이스 매니저를 통해 PC 또는 Apple 컴퓨터에서 펌웨어 업그레이드와 장치 설정을 쉽게 할 수 있습니다. 매니저 프로그램으로 스피드다이얼 저장, FM 라디오 주파수 저장을 비롯해 다양한 설정이 가능합니다. senablueetooth.co.kr 을 방문하셔서 세나 디바이스 매니저를 다운로드 하시고 상세 정보를 알아보세요.

클릭하면 senablueetooth.co.kr 로 이동합니다.

2.6.2 세나 스마트폰 앱

세나 스마트폰 앱으로 헤드셋 설정을 구성할 수 있으며 사용자 설명서 및 빠른 시작 가이드를 볼 수 있습니다.(영문) 이를 위해서 휴대전화와 블루투스 시스템을 페어링 하십시오. 세나 스마트폰 앱을 실행하고 스마트폰에서 직접 설정들을 구성하십시오. 세나 스마트폰 앱은 앱스토어 및 구글 플레이스토어에서 다운로드 할 수 있습니다.





2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

세나 소프트웨어 설정메뉴

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴

설정 구성	활성화/비활성화 또는 실행
스피드다이얼	실행
오디오 부스트	활성/비활성
음성으로 전화받기	활성/비활성
음성으로 인터콤 연결	활성/비활성
음성으로 인터콤 연결 감도	실행
오디오 멀티태스킹™	활성/비활성
오디오 소스 우선순위	인터콤/음악
HD 보이스	활성/비활성
HD 인터콤	활성/비활성
배경음 음량	0~10
음성안내	활성/비활성
FM 주파수 음성안내	활성/비활성
사이드톤	활성/비활성
고급 노이즈 컨트롤	활성/비활성
RDS AF 설정	활성/비활성



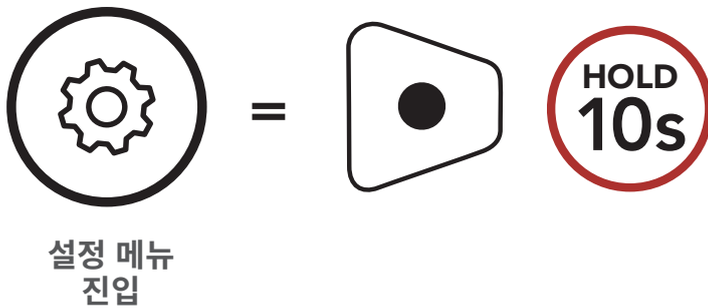
2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.7 설정메뉴

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

1. **설정메뉴**에 진입하기 위해 "**Configuration menu/ 설정메뉴**" 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼을 12초** 동안 누르십시오.

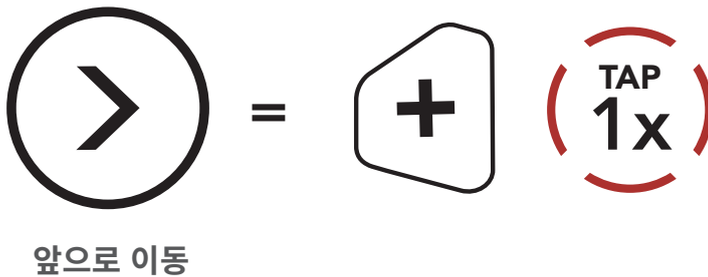
설정메뉴 진입하기



"Configuration menu/설정메뉴"

2. **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 눌러 메뉴를 이동하십시오. 각 메뉴 항목의 음성안내를 들을 수 있습니다. 기능 목록은 **블루투스 시스템 설정메뉴**에 표시됩니다.

앞으로 메뉴 이동하기



"[메뉴 안내]"

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

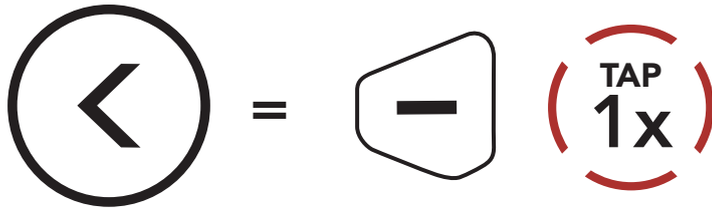
다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

뒤로 메뉴 이동하기



뒤로 이동



"[메뉴 안내]"

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

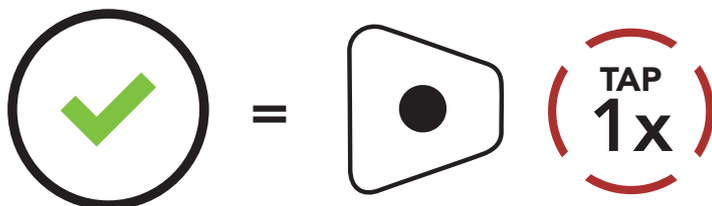
배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

3. 가운데 버튼을 짧게 눌러 명령을 실행할 수 있습니다.

메뉴 옵션 실행



실행

설정메뉴



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

블루투스 시스템 설정메뉴

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

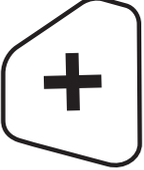
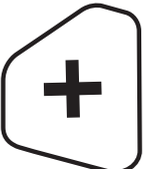
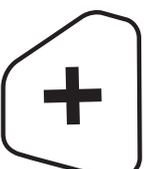
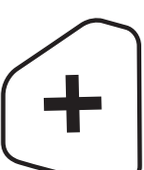
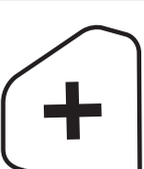
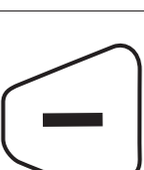
충전

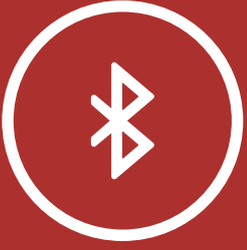
배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴

지정 횟수만큼 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기		가운데 버튼 짧게 누르기
		휴대전화 페어링
		두 번째 휴대전화 페어링
		GPS 페어링
		폰 선택 페어링
		미디어 선택 페어링
		모든 페어링 삭제
		리모컨 페어링
		유니버설 인터콤 페어링
		공장초기화
		설정완료



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

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

블루투스 시스템은 휴대전화, MP3 플레이어, GPS 또는 세나 SR10 무전기 어댑터 등과 같은 여러 종류의 블루투스 기기들과 **휴대전화 페어링**이나 **두 번째 휴대전화 페어링** 으로 페어링 할 수 있습니다. 또한 블루투스 시스템은 최대 세 대의 세나 헤드셋 또는 블루투스 시스템들과 페어링 할 수 있습니다.

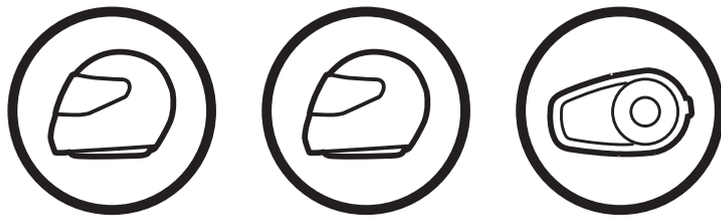
휴대전화

추가 휴대전화, GPS, MP3 플레이어 또는 Sena SR10 무전기 어댑터

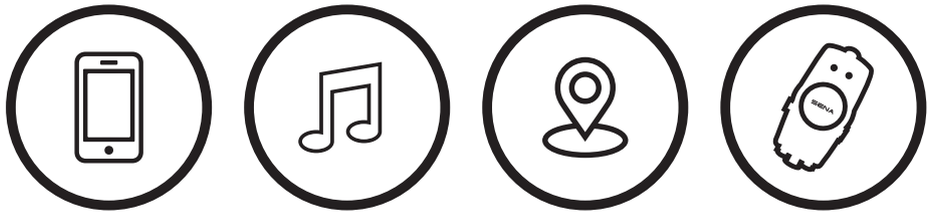
GPS 페어링

고급 선택 페어링: 핸즈프리 또는 A2DP 스테레오

최대 세 대의 세나 헤드셋과 페어링



또한 다음 기기들과 페어링:



휴대전화

MP3 플레이어

GPS 기기

Sena SR10

Note: 블루투스 사양: 블루투스 2.4 ~ 2.48 GHz / 최대 출력 0.1W



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

3.1 휴대전화

휴대전화

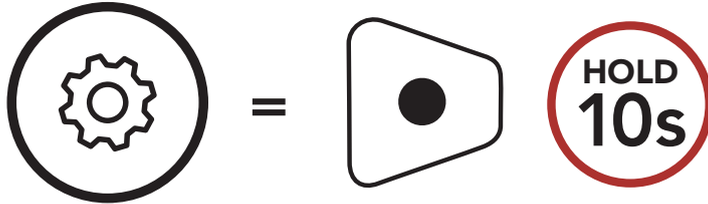
추가 휴대전화,
GPS, MP3
플레이어 또는
Sena SR10
무전기 어댑터

GPS 페어링

고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 페어링을 실행합니다.

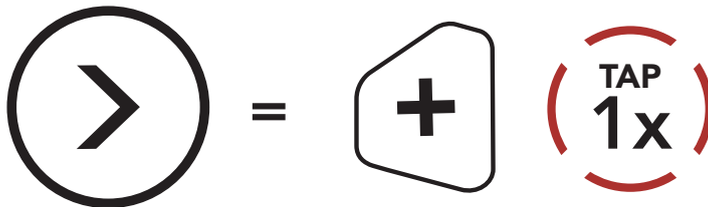
블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 페어링 실행



설정메뉴 진입



"Configuration menu/설정메뉴"



이동
앞으로 1x



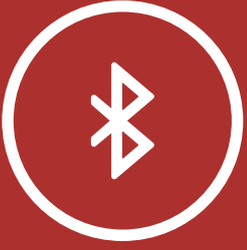
"Phone pairing/폰 페어링"



블루투스 LED
상태

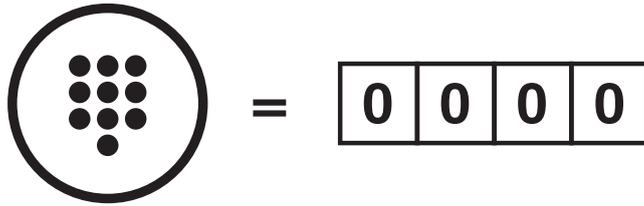
파란색과 빨간색이 번갈아
깜빡이면 휴대전화에서 기기를
검색하십시오.

2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록
중에 Momentum Lite를 선택하십시오.



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



비밀번호

휴대전화
추가 휴대전화,
GPS, MP3
플레이어 또는
Sena SR10
무전기 어댑터

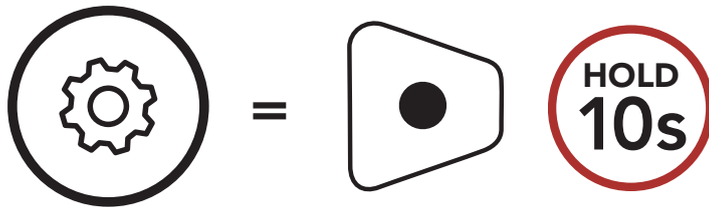
3.2 추가 휴대전화, GPS, MP3 플레이어 또는 Sena SR10 무전기 어댑터

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 두 번째 폰 페어링을 실행합니다.

GPS 페어링

고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오

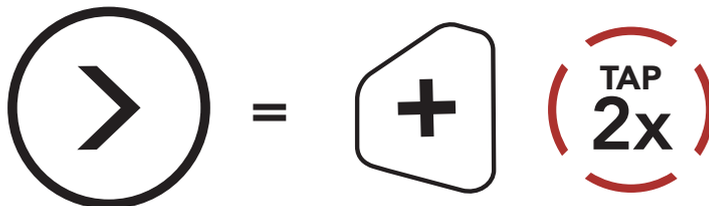
설정메뉴에서 두 번째 폰 페어링 실행



설정메뉴 진입



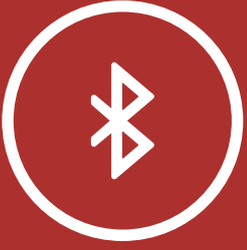
"Configuration menu/설정메뉴"



이동
앞으로 2x



"Second mobile phone pairing/두 번째 폰 페어링"



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

휴대전화

추가 휴대전화,
GPS, MP3
플레이어 또는
Sena SR10
무전기 어댑터

GPS 페어링

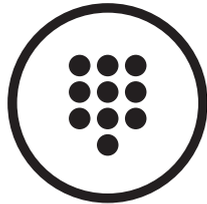
고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오



블루투스 LED
상태

= 파란색으로 깜빡이면 기기를
검색할 수 있습니다.

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



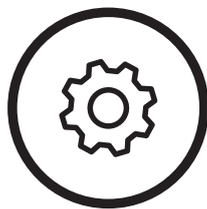
비밀번호

= 0 0 0 0

3.3 GPS 페어링

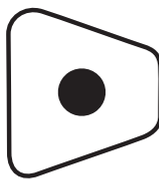
1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 **GPS 페어링**을
실행합니다.

블루투스 시스템 설정메뉴에서 GPS 페어링 실행

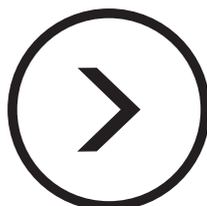


설정메뉴 진입

=



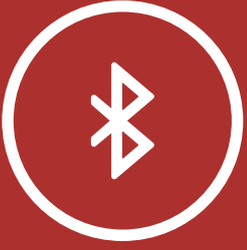
"Configuration menu/설정메뉴"



이동
앞으로 3x

=





3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

휴대전화

추가 휴대전화,
GPS, MP3
플레이어 또는
Sena SR10
무전기 어댑터

GPS 페어링

고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오



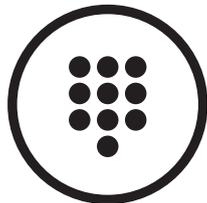
“GPS Pairing/GPS 페어링”



블루투스 LED
상태

= 초록색으로 깜빡이면
기기를 검색할 수 있습니다.

2. GPS 기기의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록
중에 Momentum Lite를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



비밀번호

= 0 0 0 0

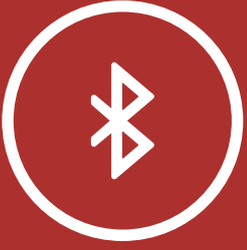
Note: 오디오 멀티태스킹이 활성화되어있는 경우, **GPS 페어링**으로 연결한 GPS 기기의 길안내 음성은 인터콤 대화를 방해하지 않고 오버레이 됩니다.

3.4 고급 선택 페어링: 핸드프리 또는 A2DP 스테레오

폰 페어링을 사용하면 블루투스 시스템은 두 개의 블루투스 프로파일을 연결합니다: **핸즈프리** 또는 **A2DP 스테레오 고급 선택 페어링**을 사용하면 블루투스 시스템이 프로파일을 분리하여 두 개의 기기에 연결할 수 있습니다.

3.4.1 폰 선택 페어링-핸즈프리 프로파일

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 선택 페어링을 실행합니다.

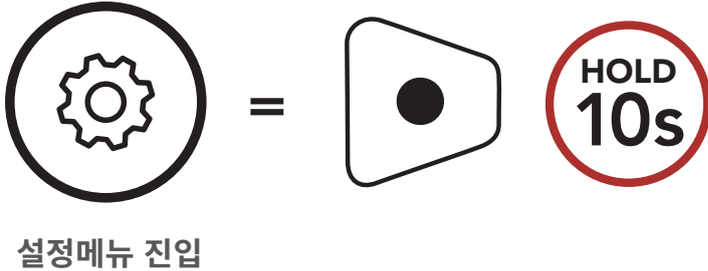


3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 선택 페어링 실행

휴대전화

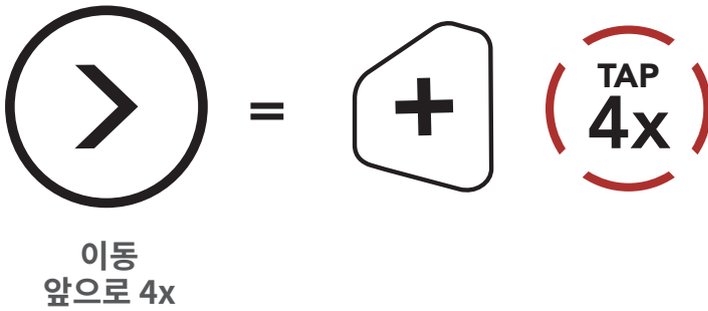
추가 휴대전화,
GPS, MP3
플레이어 또는
Sena SR10
무전기 어댑터



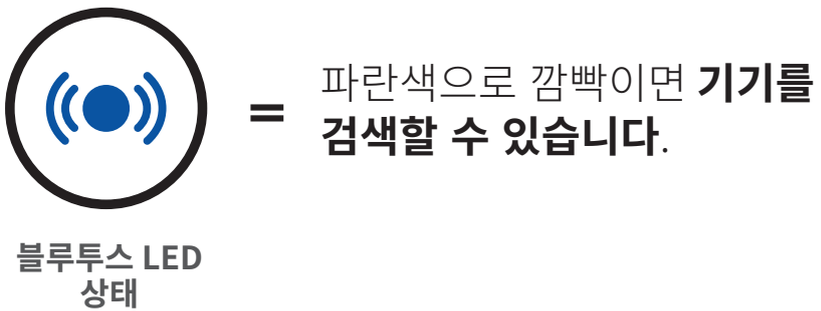
 "Configuration menu/설정메뉴"

GPS 페어링

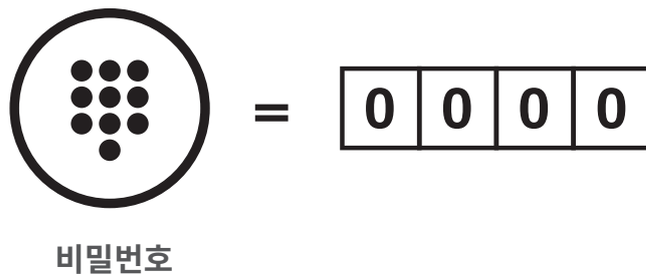
고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오



 "Phone selective pairing/폰 선택 페어링"



2. 핸드프리 기기의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum Lite를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.





3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

3.4.2 미디어 선택 페어링-A2DP 프로파일

휴대전화

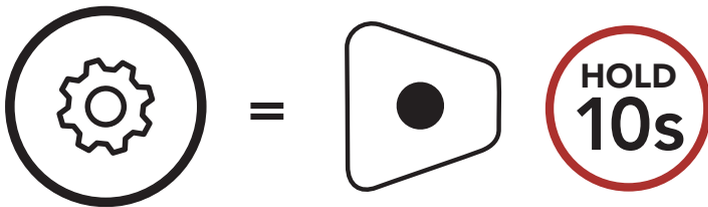
추가 휴대전화,
GPS, MP3
플레이어 또는
Sena SR10
무전기 어댑터

GPS 페어링

고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 미디어 선택 페어링을 실행합니다.

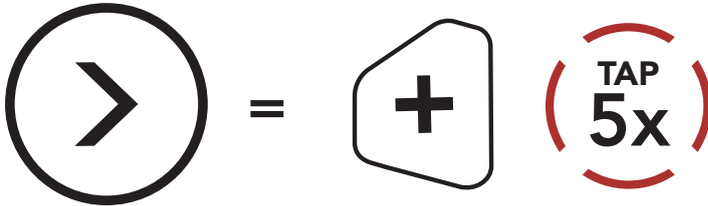
블루투스 시스템 설정메뉴에서 미디어 선택 페어링 실행



설정메뉴 진입



"Configuration menu/설정메뉴"



이동
앞으로 5x



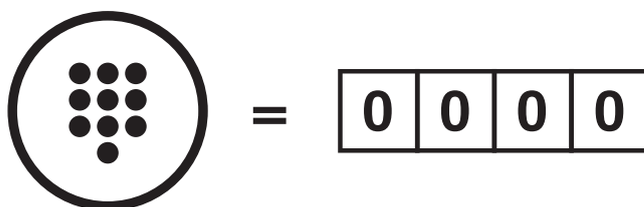
"Media selective pairing/미디어 선택 페어링"



블루투스 LED
상태

= 빨간색으로 깜빡이면 기기를
검색할 수 있습니다.

2. A2DP 기기의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum Lite를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



비밀번호



4. 휴대전화 사용

4.1 발신과 수신

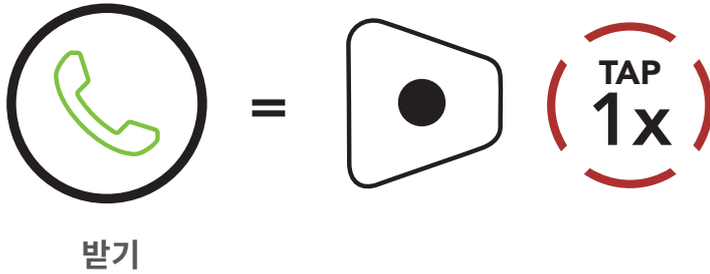
발신과 수신

스피드다이얼

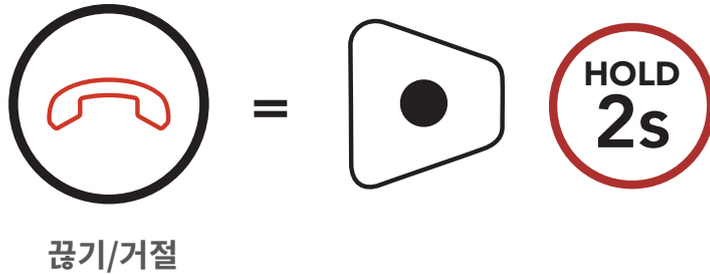
음성으로
전화받기

HD 보이스

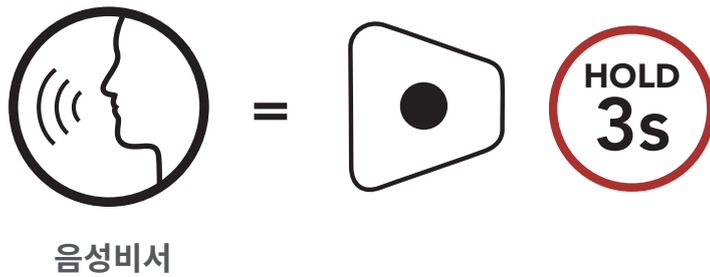
전화 받기



전화 끊기/거절하기



음성비서 호출하기



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



4. 휴대전화 사용

4.2 스피드다이얼

발신과 수신

스피드다이얼

음성으로
전화받기

HD 보이스

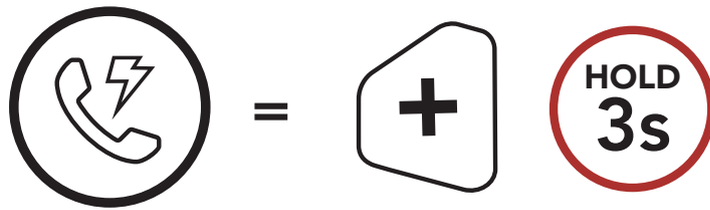
4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기

스피드다이얼은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 지정할 수 있습니다.

4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기

1. (+) 버튼을 3초 동안 눌러 스피드다이얼 메뉴에 진입하십시오.

스피드다이얼 모드 진입하기



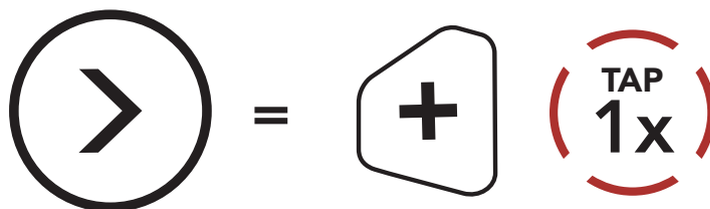
스피드다이얼



"Speed Dial/스피드다이얼"

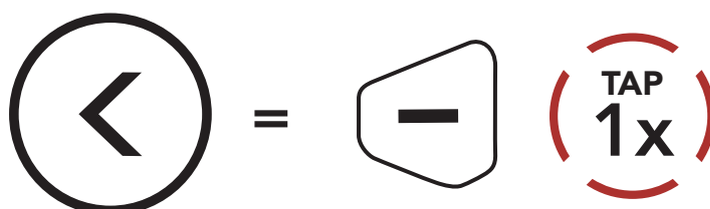
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 스피드다이얼 프리셋을 탐색하십시오.

스피드다이얼 프리셋 번호 앞으로 이동하기



앞으로 이동

스피드다이얼 프리셋 번호 뒤로 이동하기



뒤로 이동



발신과 수신

스피드다이얼

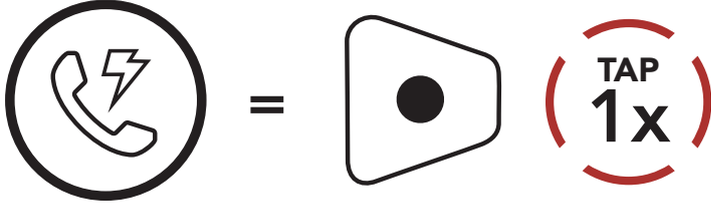
음성으로
전화받기

HD 보이스

4. 휴대전화 사용

3. 스피드다이얼 프리셋 중 하나로 발신하려면 "Speed Dial (#)/스피드다이얼 (#)" 음성안내가 들릴 때 가운데 버튼을 짧게 누르십시오.

스피드다이얼 프리셋 번호로 발신하기



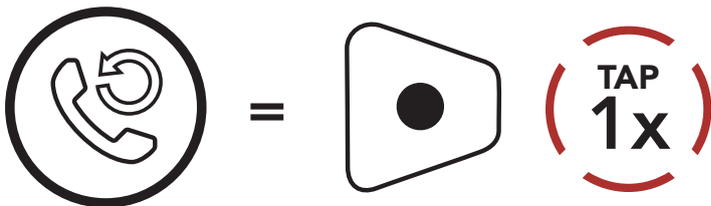
스피드다이얼



"Speed Dial (#)/스피드다이얼 (#)"

4. 마지막 발신 번호로 재다이얼을 하려면 "Last number redial/재다이얼" 음성안내가 들릴 때 전화버튼을 짧게 누르십시오.

마지막 발신 번호로 재다이얼하기



재다이얼



"Last number redial/재다이얼"



4. 휴대전화 사용

4.3 음성으로 전화받기 (기본: 활성화)

발신과 수신

스피드다이얼

음성으로
전화받기

HD 보이스

음성으로 전화받기는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

음성으로 전화받기가 활성화되고 인터콤 연결 중이 아닌 경우에는 아무 단어든 크게 말하면 수신 전화를 받을 수 있습니다. 예를 들어, 수신 전화를 알리는 비프음이 들릴 때 "**여보세요**" 또는 아무 말이나 큰 소리를 지르십시오. 이 기능을 비활성화하면 **가운데 버튼**을 눌러야 전화를 받을 수 있습니다.

4.4 HD 보이스 (기본: 비활성)

HD 보이스는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

HD 보이스는 고음질 통화를 지원합니다. 이 기능은 오디오 품질을 향상시켜 통화음이 선명하고 깨끗해집니다. 이 기능을 활성화하면 인터콤 대화가 수신 전화에 의해 중단되고 인터콤 대화 중에는 SR10의 소리가 들리지 않습니다. **HD 보이스**를 활성화하면 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화는 사용할 수 없습니다.

Note:

1. 헤드셋에 연결된 블루투스 기기의 제조 업체에 문의하여 **HD 보이스**를 지원하는지 확인하십시오.
2. **HD 보이스**는 오디오 멀티태스킹이 비활성화 된 경우에만 동작합니다.



5. 스테레오 음악

5.1 블루투스 음악 재생

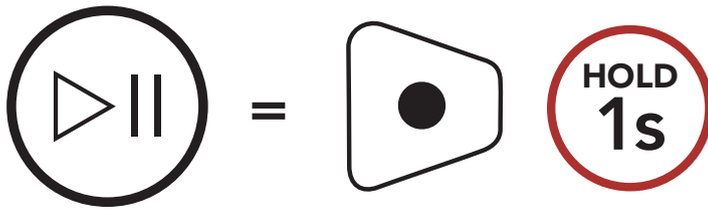
블루투스 음악
재생

뮤직쉐어링

오디오 부스트

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

음악 재생/일시정지



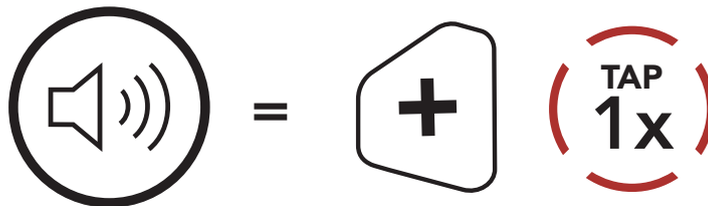
재생/일시정지



"[뵁-뵁]"

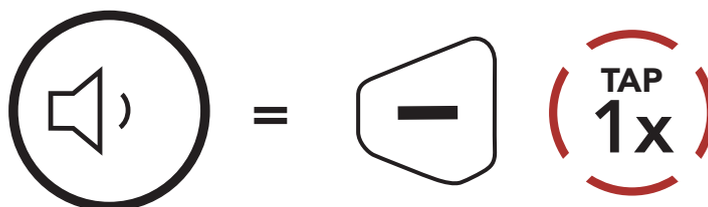
2. 음량을 조절하려면 **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 누르십시오.

음량 키우기



음량 키우기

음량 줄이기



음량 줄이기



5. 스테레오 음악

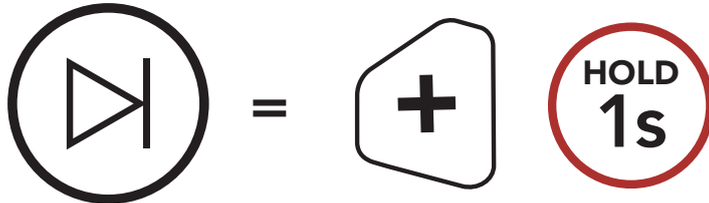
3. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초 동안 누르면 다음곡 또는 이전곡으로 이동합니다.

블루투스 음악
재생

음악쉐어링

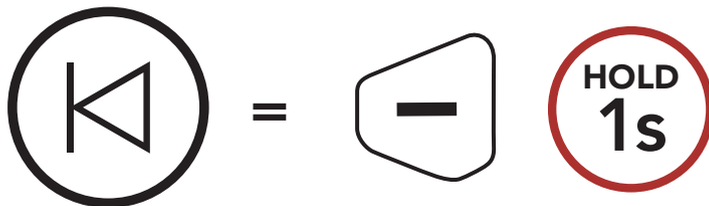
오디오 부스트

다음곡 이동



다음곡 이동

이전곡 이동

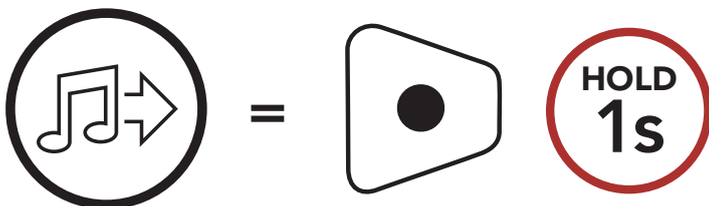


이전곡 이동

5.2 음악쉐어링

양자 인터콤 중에 인터콤 상대와 블루투스 스테레오 음악을 함께 들을 수 있습니다. 음악쉐어링을 시작 또는 종료하려면 인터콤 대화 중에 이중비프음이 들릴 때까지 **가운데 버튼을 1초** 동안 누르십시오. 사용자와 **인터콤 상대** 모두 음악 재생을 제어할 수 있습니다.

인터콤 대화 중에 인터콤 상대와
음악쉐어링 하기



음악쉐어링



"[뽵-뽵]"



블루투스 음악
재생

뮤직쉐어링

오디오 부스트

5. 스테레오 음악

Note:

1. 사용자와 인터콤 상대 모두 **뮤직쉐어링** 중에 다음곡, 이전곡을 원격으로 제어할 수 있습니다.
2. **뮤직쉐어링** 중에 전화 사용 또는 GPS 길안내 음성이 나오면 뮤직쉐어링은 일시정지됩니다.
3. **오디오 멀티태스킹**이 활성화된 상태에서, 음악을 듣던 중에 인터콤 대화를 시작하면 **뮤직쉐어링**이 동작하지 않습니다.

5.3 오디오 부스트 (기본: 비활성)

오디오 부스트는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

오디오 부스트를 활성화하면 최대 음량이 증가합니다.
오디오 부스트를 비활성화하면 최대 음량은 감소하지만 균형 잡힌 소리를 들을 수 있습니다.

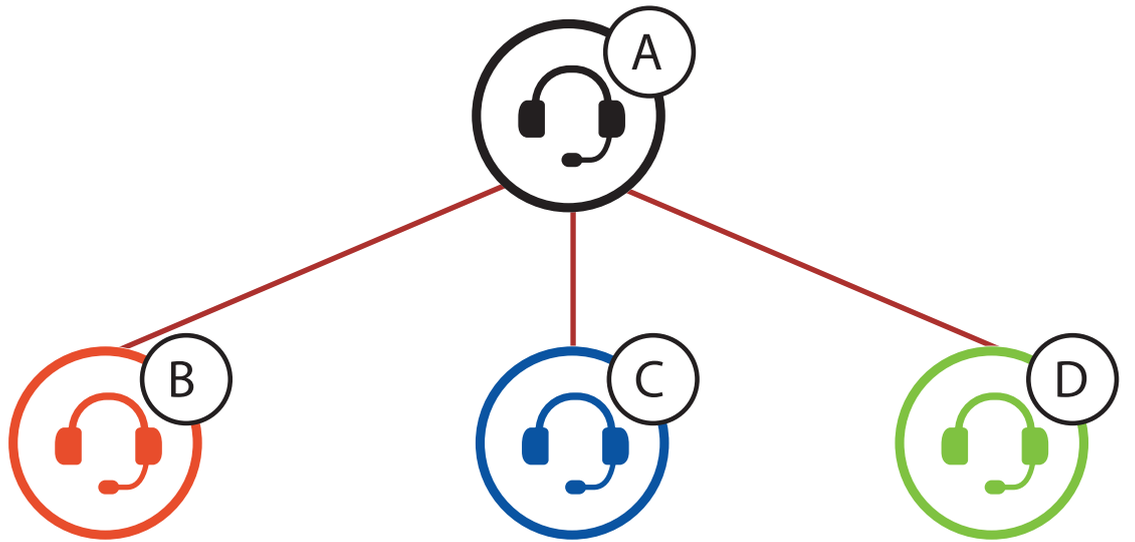


6. 인터콤 설정

6.1 인터콤 페어링

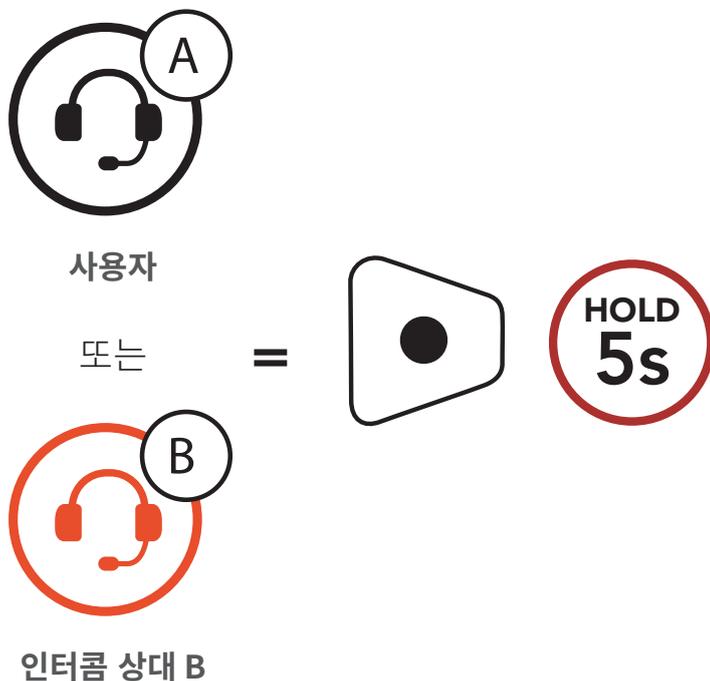
최대 세 명의 사람들과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다.

인터콤 상대와 페어링 하기



1. "Intercom paring/인터콤 페어링" 음성안내가 들릴 때까지 두 블루투스 시스템의 가운데 버튼을 8초 동안 누르십시오.

B와 인터콤 페어링



"Intercom pairing/인터콤 페어링"

- 인터콤 페어링
- 양자 인터콤
- 다자 인터콤
- 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화
- 그룹 인터콤
- 유니버설 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결
- HD 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결 감도
- 고급 노이즈 컨트롤™



6. 인터콤 설정

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

음성으로 인터콤
연결 감도

고급 노이즈
컨트롤™



블루투스 LED
상태

= 빨간색으로 깜빡이면 기기를
검색할 수 있습니다.

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

어느 한 쪽의 기기에서



사용자

또는

=



인터콤 상대 B



블루투스 LED
상태

= LED가 파란색으로 깜빡이면
인터콤 페어링이 완료된 것입니다.



6. 인터콤 설정

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

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

음성으로 인터콤
연결 감도

고급 노이즈
컨트롤™

마지막 페어링 상대가 첫 번째 인터콤 상대



사용자



인터콤
상대 1



사용자



인터콤
상대 1



인터콤
상대 2



사용자



인터콤
상대 1



인터콤
상대 2



인터콤
상대 3



6. 인터콤 설정

6.2 양자 인터콤

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

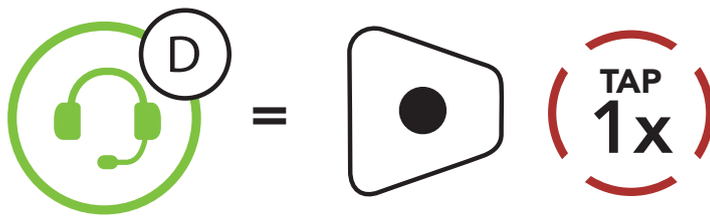
음성으로 인터콤
연결 감도

고급 노이즈
컨트롤™

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

1. 한 번 짧게 누르면 인터콤 상대 1과 연결됩니다.

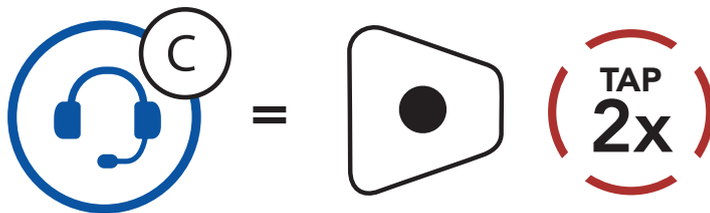
인터콤 상대 1과 양자 인터콤 시작/종료



인터콤 상대 1

2. 두 번 짧게 누르면 인터콤 상대 2와 연결됩니다.

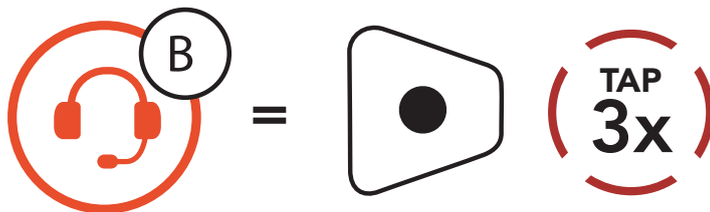
인터콤 상대 2와 양자 인터콤 시작/종료



인터콤 상대 2

3. 세 번 짧게 누르면 인터콤 상대 3과 연결됩니다.

인터콤 상대 3과 양자 인터콤 시작/종료



인터콤 상대 3



6. 인터콤 설정

6.3 다자 인터콤

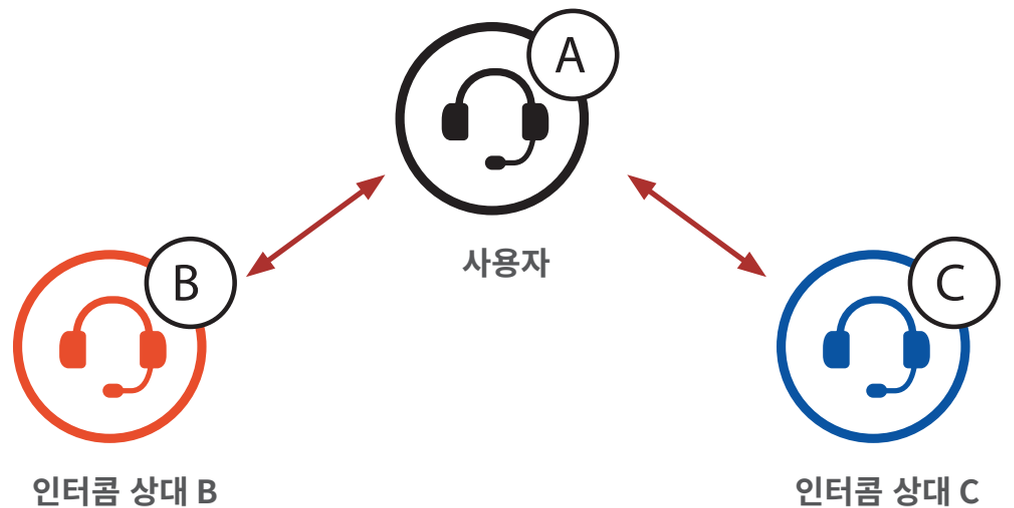
다자 인터콤을 통해 최대 3명의 인터콤 상대들과 컨퍼런스 통화처럼 동시에 대화할 수 있습니다. 다자 인터콤 중에는 휴대전화 연결이 일시적으로 끊어집니다. 그러나 다자 인터콤을 종료하면, 곧 휴대전화가 다시 연결됩니다.

6.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기

사용자 A는 두 대의 다른 인터콤 상대와 동시에 두 개의 인터콤 연결을 생성해서 3자 인터콤 대화를 할 수 있습니다.

1. 블루투스 시스템 A를 두 대의 다른 인터콤 상대(B와 C)와 페어링 하십시오. 페어링 설명은 **섹션 6.1: “인터콤 페어링”** 을 참조하십시오.

인터콤 상대 B와 C 페어링 하기



2. 두 상대 중 한 쪽과 인터콤 대화를 시작하십시오. 예를 들어, 사용자 A가 인터콤 상대 B와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 인터콤 상대 B가 사용자 A를 인터콤 호출해도 됩니다.

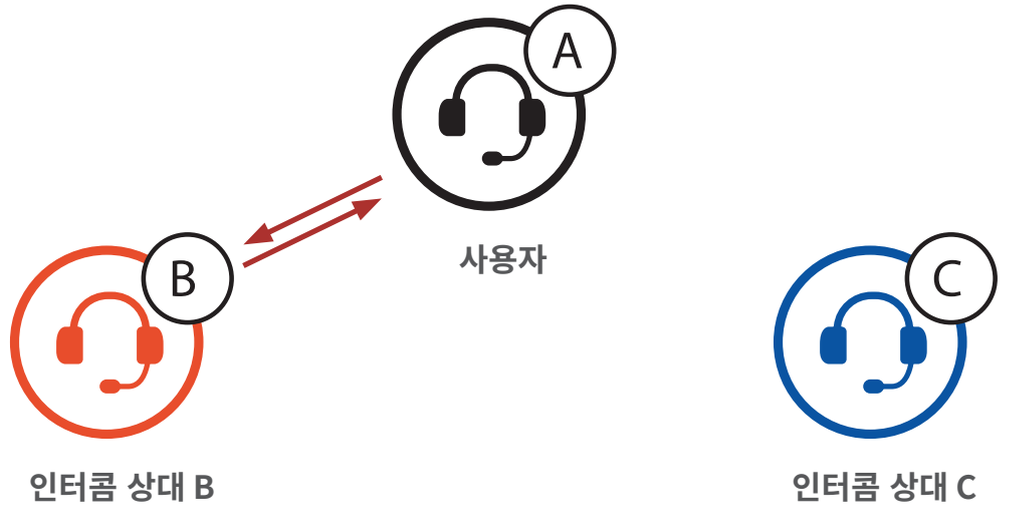
- 인터콤 페어링
- 양자 인터콤
- 다자 인터콤
- 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화
- 그룹 인터콤
- 유니버설 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결
- HD 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결 감도
- 고급 노이즈 컨트롤™



6. 인터콤 설정

인터콤 상대 B와 인터콤 대화 시작하기

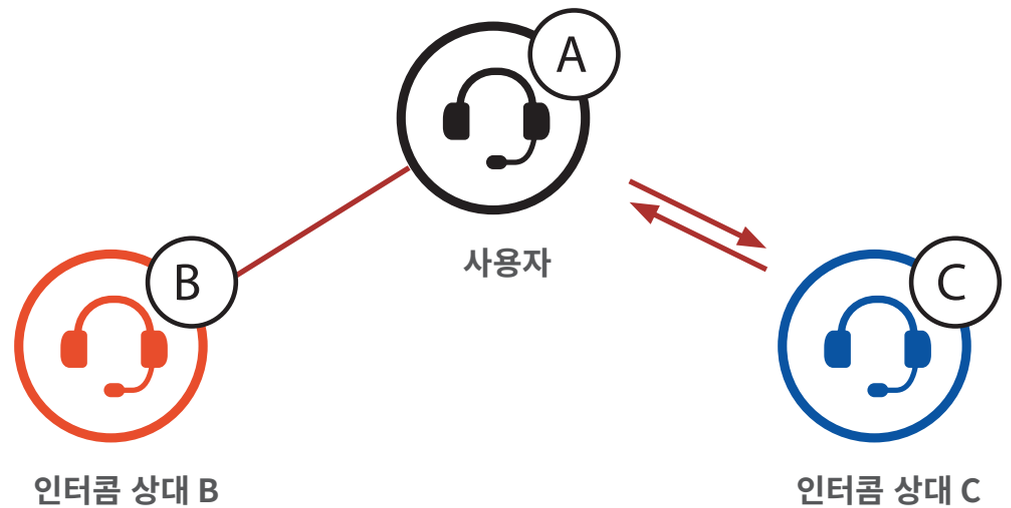
- 인터콤 페어링
- 양자 인터콤
- 다자 인터콤
- 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화



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

- 그룹 인터콤
- 유니버설 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결
- HD 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결 감도
- 고급 노이즈 컨트롤™

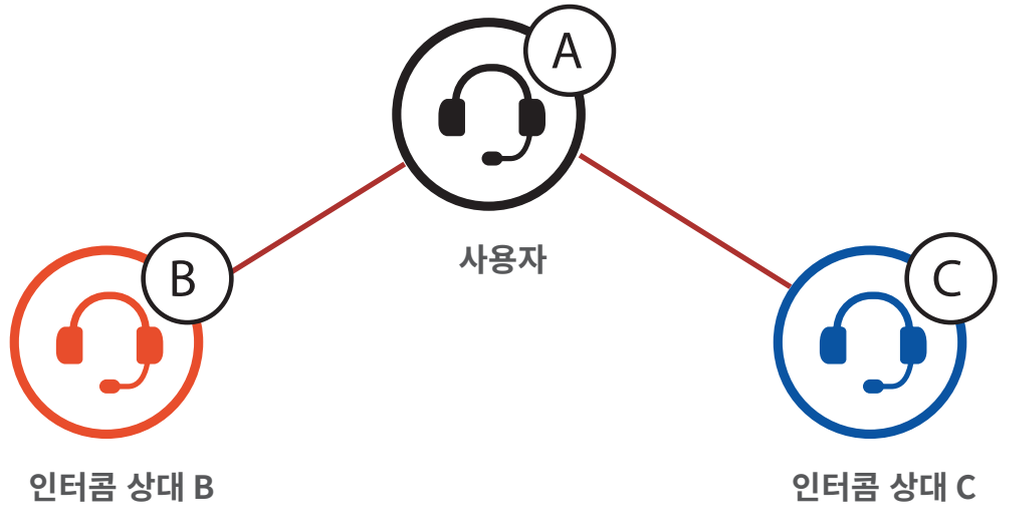


4. 이제 사용자 A와 두 인터콤 상대(B와 C)는 3자 인터콤 대화가 가능합니다.



6. 인터콤 설정

3자 대화

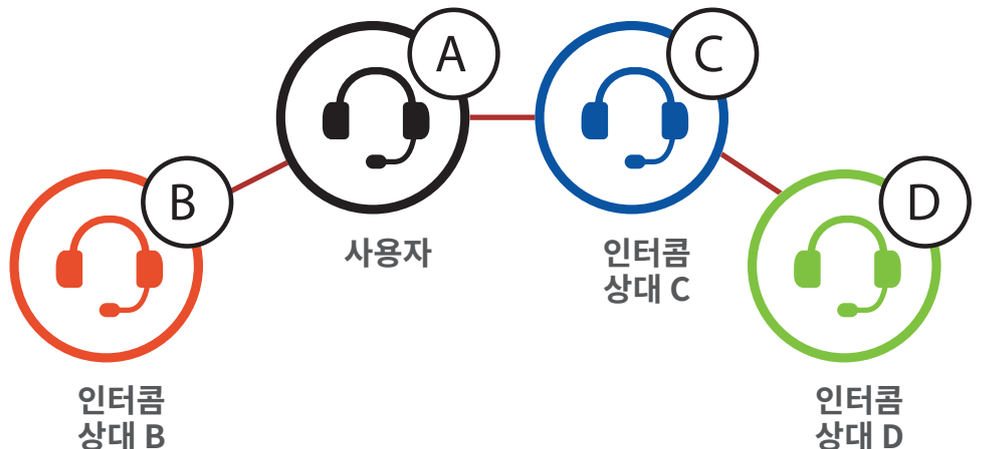


- 인터콤 페어링
- 양자 인터콤
- 다자 인터콤
- 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화
- 그룹 인터콤
- 유니버설 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결
- HD 인터콤
- 음성으로 인터콤 연결 감도
- 고급 노이즈 컨트롤™

6.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기

새로운 상대 D는 3자 인터콤 연결에서 B 또는 C와 연결하여 4자 인터콤 대화를 만들 수 있습니다.

4자 인터콤 시작하기



6.3.3 다자 인터콤 대화 종료하기

1. 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 5초 동안 누르면 모든 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. 가운데 버튼을 한 번 누르면 첫 번째 인터콤 상대와 연결이 끊어집니다. 가운데 버튼을 두 번 누르면 두 번째 인터콤 상대와 연결이 끊어집니다.



6. 인터콤 설정

6.4 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤 연결

HD 인터콤

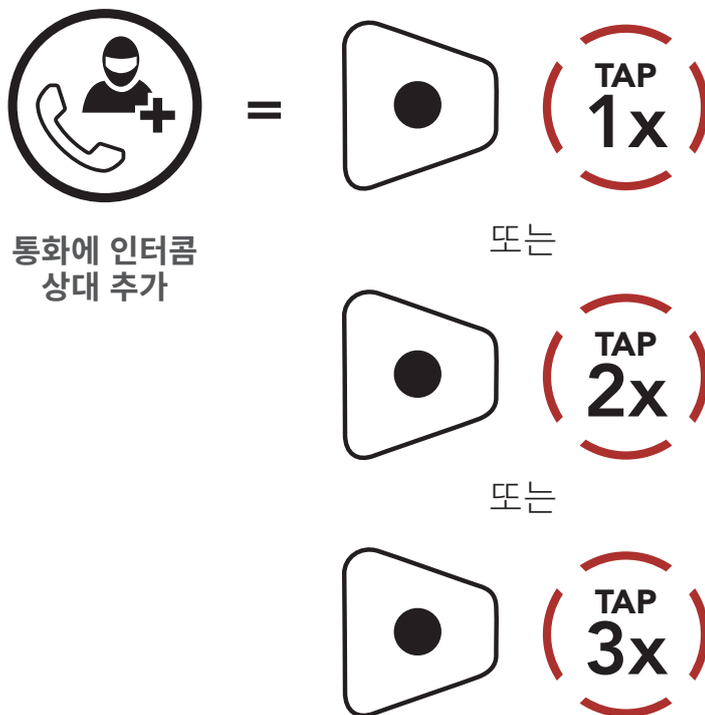
음성으로 인터콤 연결 감도

고급 노이즈 컨트롤™

인터콤 상대를 전화 통화에 추가하여 3자 컨퍼런스 전화 통화를 할 수 있습니다.

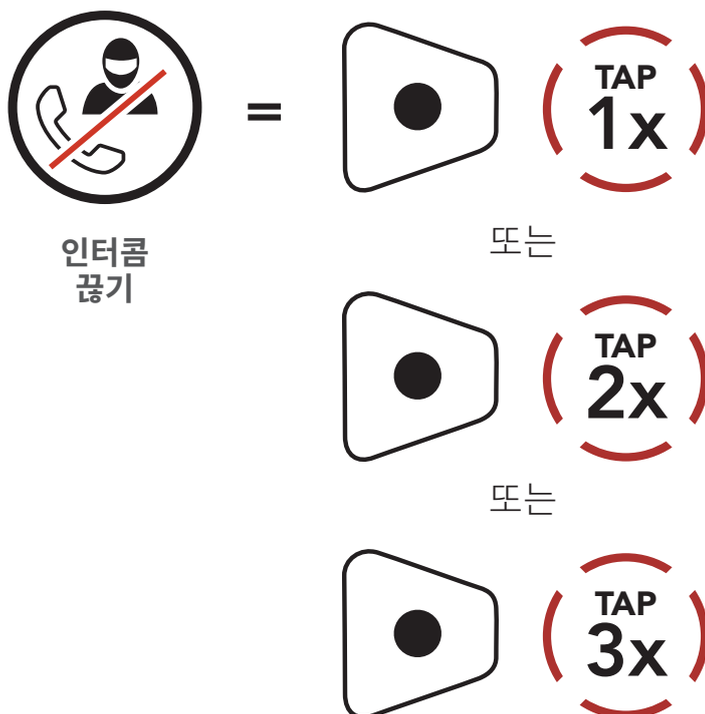
1. 전화 통화 중에 가운데 버튼을 짧게 눌러 인터콤 상대 중 한 명을 전화 통화에 초대하십시오.

인터콤 상대를 전화 통화에 초대하기



2. 컨퍼런스 전화 통화 중에 인터콤을 끊으려면 가운데 버튼을 짧게 누르십시오.

컨퍼런스 통화에서 인터콤 상대 끊기





인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

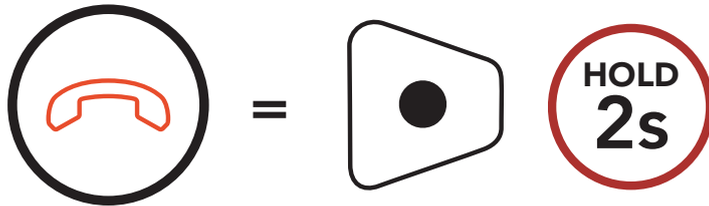
음성으로 인터콤
연결 감도

고급 노이즈
컨트롤™

6. 인터콤 설정

3. 컨퍼런스 전화 통화 중에 전화를 끊으려면 **가운데 버튼을 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**을 할 수 있습니다.

1. **그룹 인터콤**을 할 세 대의 헤드셋과 인터콤 페어링을 진행합니다.
2. **(+) 버튼**과 **(-) 버튼**을 동시에 눌러 **그룹 인터콤**을 시작합니다. **그룹 인터콤 모드**임을 알리는 녹색 LED가 깜빡이고 음성안내가 들립니다. **"Group Intercom/그룹 인터콤"**



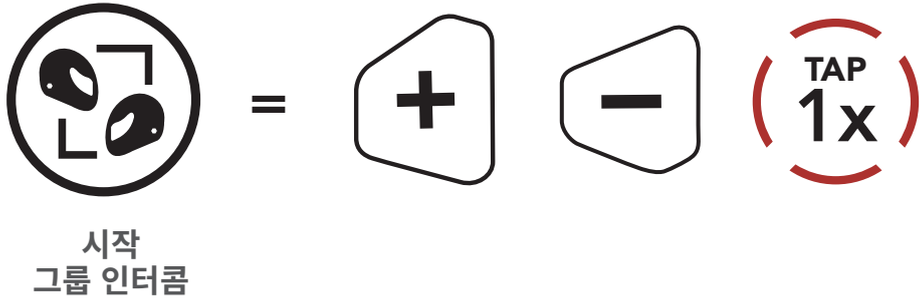
6. 인터콤 설정

그룹 인터콤 시작

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤



시작
그룹 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤



블루투스 LED
상태

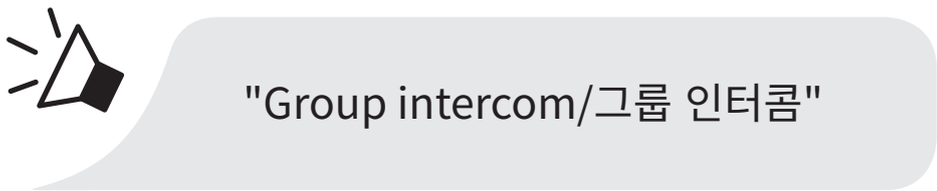
유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

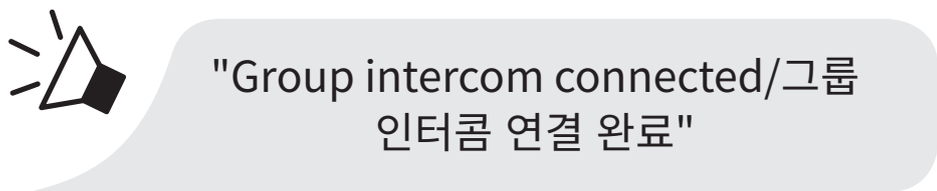
HD 인터콤

음성으로 인터콤
연결 감도

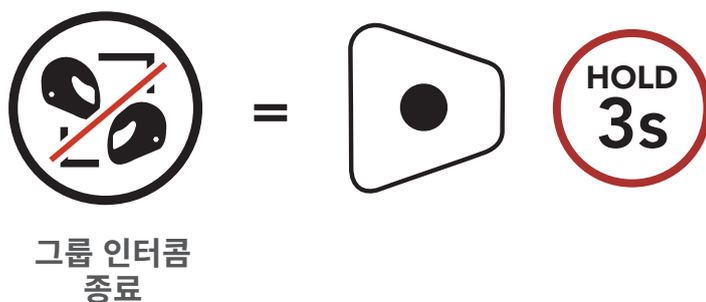
고급 노이즈
컨트롤™



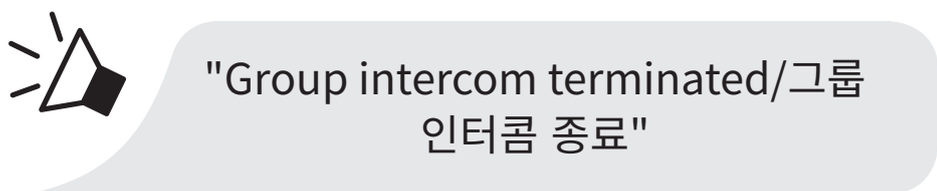
3. 모든 블루투스 시스템이 서로 연결되면 **"Group intercom connected/그룹 인터콤 연결 완료"** 음성안내가 모두에게 들립니다.



4. 그룹 인터콤을 종료하려면 그룹 인터콤 중에 가운데 버튼을 5초 동안 누르십시오. 곧 음성 안내가 들립니다. **"Group intercom terminated/그룹 인터콤 종료"**



그룹 인터콤
종료





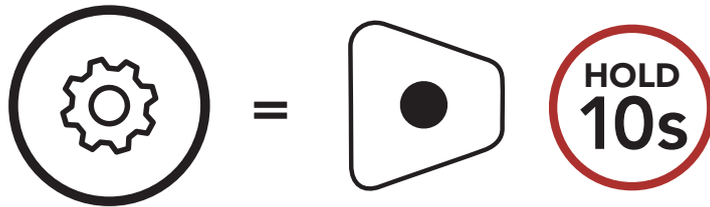
6. 인터콤 설정

6.6 유니버설 인터콤

유니버설 인터콤을 사용하여 타사 블루투스 헤드셋들과 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 블루투스 시스템에 한 번에 한 대의 타사 블루투스 헤드셋만 페어링 할 수 있습니다. 인터콤 거리는 연결된 타사 블루투스 헤드셋의 성능에 따라 차이가 있습니다. 타사 블루투스 헤드셋이 Momentum Lite 헬멧과 페어링 된 상태에서는 **두 번째 휴대전화 페어링**으로 연결된 블루투스 기기는 연결이 끊어집니다.

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 유니버설 인터콤 페어링을 실행하십시오.

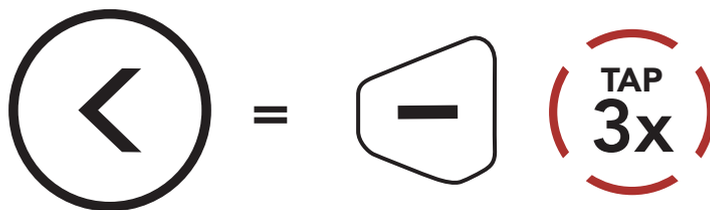
블루투스 시스템 설정메뉴에서 유니버설 인터콤 페어링 진입



설정메뉴 진입



"Configuration menu/설정메뉴"



이동
뒤로



"Universal intercom pairing/
유니버설 인터콤 페어링"

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

음성으로 인터콤
연결 감도

고급 노이즈
컨트롤™



6. 인터콤 설정

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

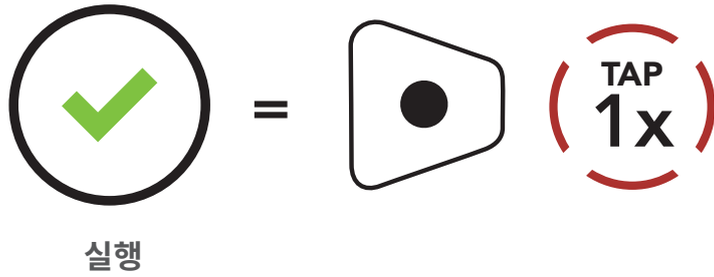
유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

음성으로 인터콤
연결 감도

고급 노이즈
컨트롤™



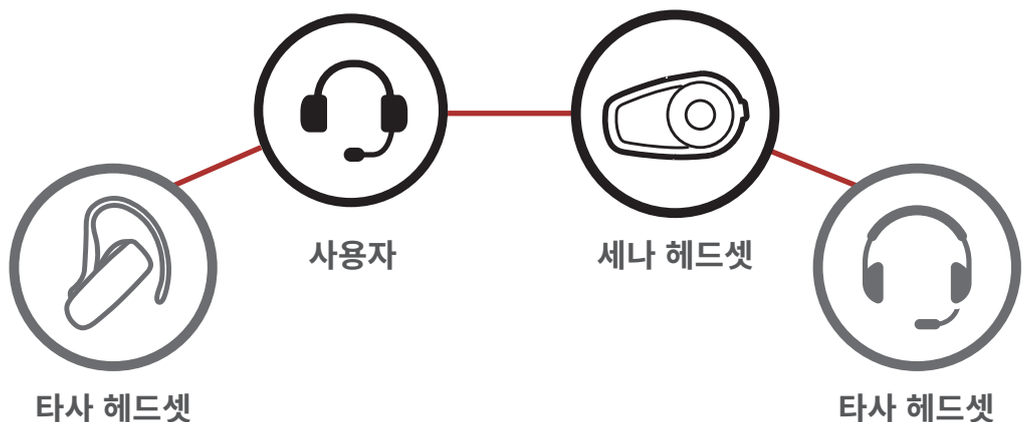
2. 타사 블루투스 헤드셋에서 **페어링에 필요한 조작**을 하십시오. 블루투스 시스템이 타사 헤드셋과 자동으로 페어링 될 것입니다.

3. 아래 설명처럼 타사 헤드셋을 사용하여 **양자 인터콤** 또는 최대 3명의 **인터콤 상대**들과 **다자 인터콤**을 구성할 수 있습니다.

3자 유니버설 인터콤의 예



4자 유니버설 인터콤의 예





6. 인터콤 설정

6.7 음성으로 인터콤 연결 (기본: 비활성)

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

음성으로 인터콤
연결 감도

고급 노이즈
컨트롤™

음성으로 인터콤 연결은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

음성으로 인터콤 연결 기능을 활성화하면, 마지막 연결되었던 인터콤 상대를 음성으로 호출할 수 있습니다. 인터콤을 시작하려면 큰 소리로 "여보세요" 또는 마이크에 공기를 "후" 하고 불어 넣으십시오. 음성으로 인터콤 대화를 시작하면, 사용자와 인터콤 상대 모두 20초 동안 아무 소리도 내지 않을 경우 자동으로 인터콤 연결이 종료됩니다. 하지만 **가운데 버튼**을 눌러 수동으로 인터콤 대화를 시작한 경우에는 인터콤 대화를 수동으로 종료해야 합니다.

그러나 음성으로 인터콤을 시작하고 **가운데 버튼**을 눌러 수동으로 종료하면 일시적으로 음성으로 인터콤을 시작할 수 없습니다. 이 경우, **가운데 버튼**을 눌러 인터콤을 다시 시작해야 합니다. 이는 강한 바람 소리로 인해 의도치 않게 반복해서 인터콤이 연결되는 것을 방지합니다. 블루투스 시스템을 재시작하면 음성으로 인터콤 연결을 다시 시작할 수 있습니다.

6.8 HD 인터콤 (기본: 활성)

HD 인터콤은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

HD 인터콤은 양자 인터콤 음질을 HD 급으로 향상시킵니다. HD 인터콤은 다자 인터콤 중에는 일시적으로 비활성화됩니다. 이 기능을 비활성화하면 양자 인터콤 대화의 음질은 일반 품질이 됩니다.



인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3
자 컨퍼런스 전화
통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

음성으로 인터콤
연결

HD 인터콤

음성으로 인터콤
연결 감도고급 노이즈
컨트롤™

6. 인터콤 설정

Note:

1. **HD 인터콤**은 일반 인터콤에 비해 인터콤 거리가 상대적으로 짧습니다.
2. **HD 인터콤**은 **오디오 멀티태스킹**이 비활성화 된 경우에만 동작합니다.

6.9 음성으로 인터콤 연결 감도 (기본: 3)

음성으로 인터콤 연결 감도는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

라이딩 환경에 따라 감도를 조절하세요. 5가 가장 높은 감도이고 1이 가장 낮은 감도입니다.

6.10 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성화)

고급 노이즈 컨트롤은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

고급 노이즈 컨트롤을 활성화하면 인터콤 대화 중에 주변 소음을 줄여 줍니다. 고급 노이즈 컨트롤을 비활성화하면 인터콤 중에 주변 소음이 사용자의 목소리와 섞입니다.



7. FM 라디오

7.1 FM 라디오 켜기/끄기

FM 라디오 켜기/끄기

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

라디오 채널 탐색 및 저장

라디오 채널 스캔 및 저장

임시 채널 프리셋

프리셋 채널 이동

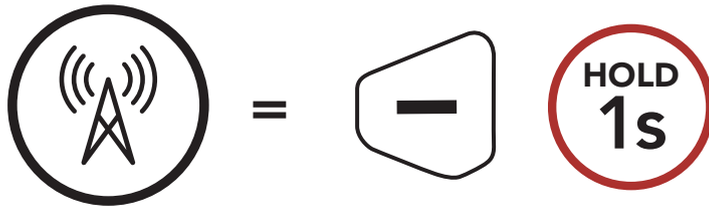
FM쉐어링

지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수 음성안내

FM 라디오 켜기

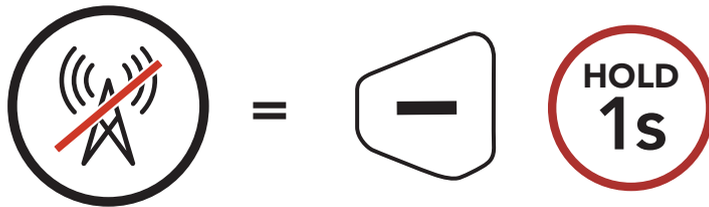


FM 라디오 켜기



"FM on/FM 온"

FM 라디오 끄기



FM 라디오 끄기



"FM off/FM 오프"



7. FM 라디오

7.2 라디오 채널 탐색 및 저장

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 채널
이동

FM쉐어링

지역 선택

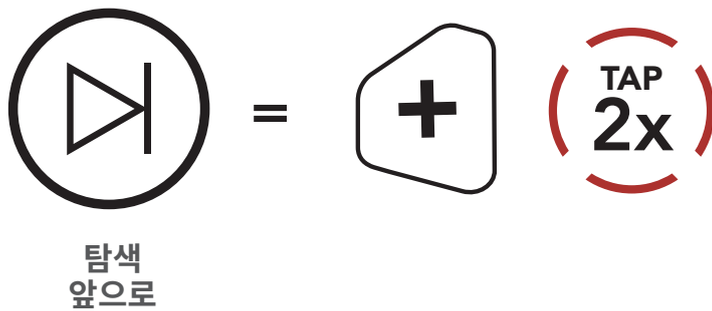
RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

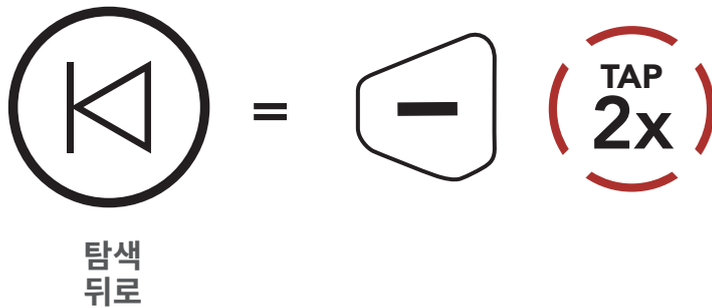
탐색은 라디오 채널을 찾는 기능입니다.

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

앞으로 채널 탐색

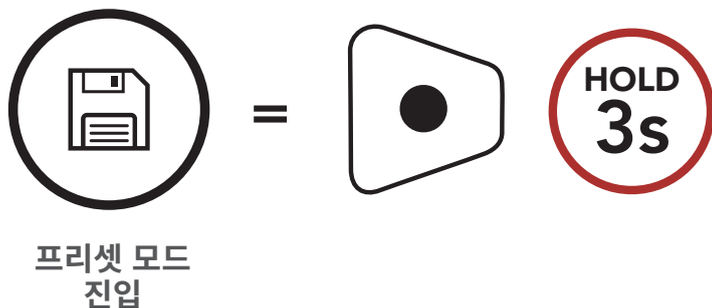


뒤로 채널 탐색



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

프리셋 선택 모드 진입



"Preset (#)/프리셋 (#)"



7. FM 라디오

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 채널
이동

FM쉐어링

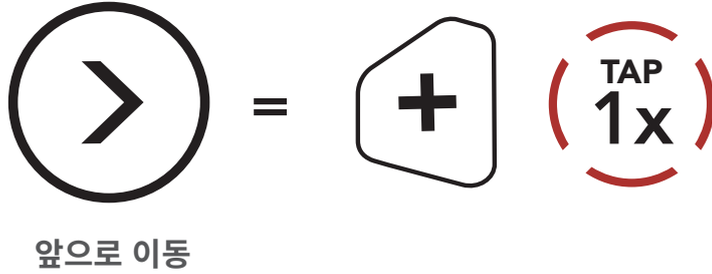
지역 선택

RDS AF 설정

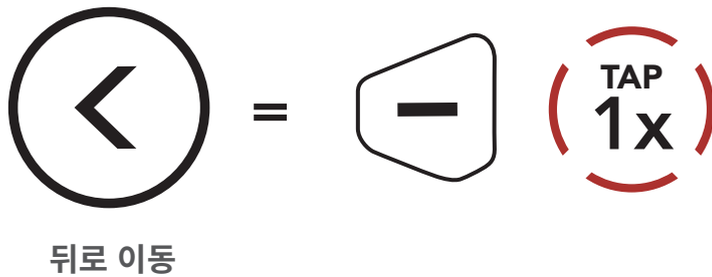
FM 주파수
음성안내

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

앞으로 프리셋 채널 이동하기

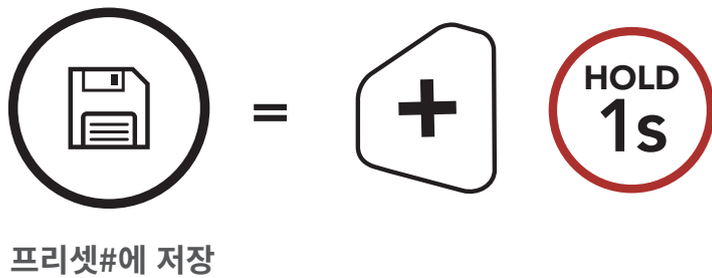


뒤로 프리셋 채널 이동하기

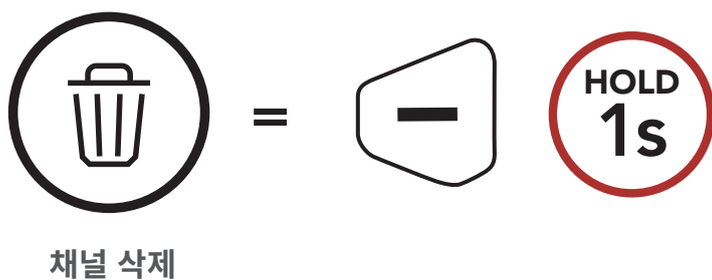


4. (+) 버튼을 1초 동안 눌러 선택한 프리셋 번호에 현재 채널을 저장합니다. 또는 (-) 버튼을 1초 동안 눌러 메모리에서 채널을 삭제합니다.

프리셋 번호에 채널 저장



메모리에서 채널 삭제





7. FM 라디오

7.3 라디오 채널 스캔 및 저장

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 채널
이동

FM쉐어링

지역 선택

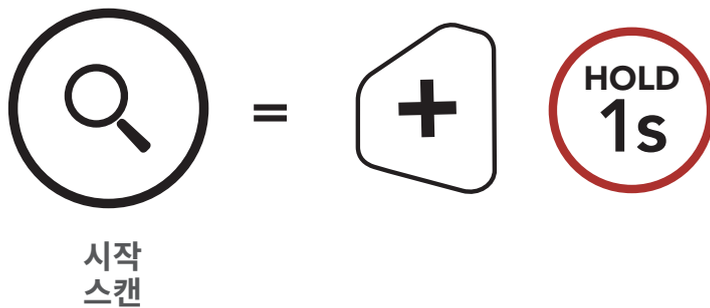
RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

스캔은 현재 채널 주파수에서 위쪽으로 라디오 채널들을 자동으로 찾는 기능입니다.

1. (+) 버튼을 1초 동안 눌러 채널을 스캔하십시오.

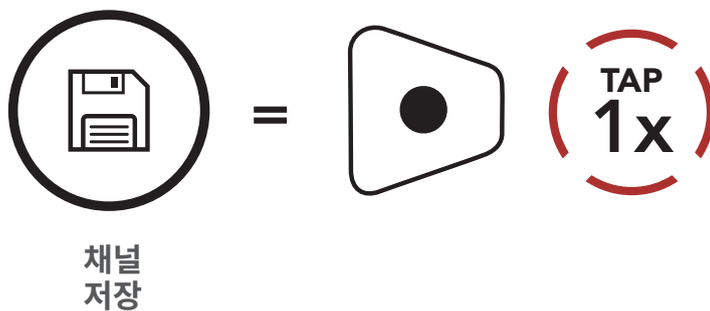
라디오 채널 스캔 및 저장



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



"Save preset (#)/프리셋 저장(#)"



7. FM 라디오

4. 스캔을 중지하려면 (+) 버튼을 1초동안 누르십시오.

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 채널
이동

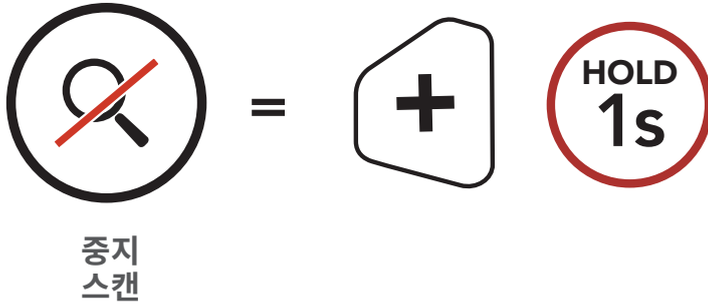
FM쉐어링

지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

스캔 중지



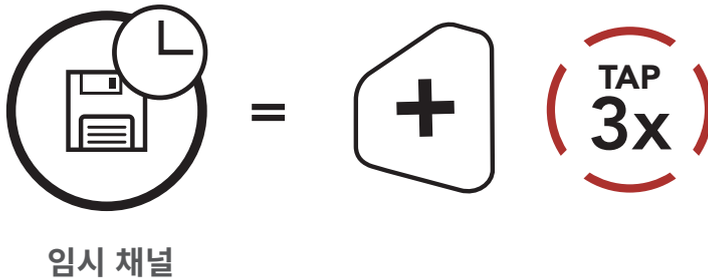
중지
스캔

7.4 임시 채널 프리셋

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

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

임시 채널



임시 채널

2. 임시 프리셋 채널은 블루투스 시스템을 재시작하면 지워집니다.



7. FM 라디오

7.5 프리셋 채널 이동

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 채널
이동

FM쉐어링

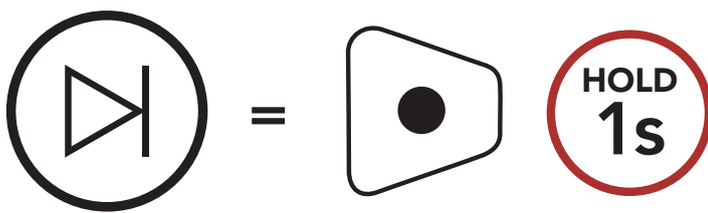
지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

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

프리셋 채널 이동



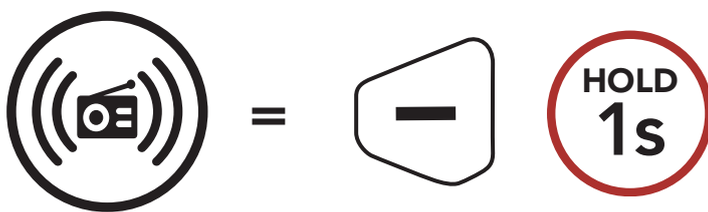
앞으로 이동

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

7.6 FM쉐어링

FM쉐어링을 사용하면 인터콤 대화 중에 라디오를 들을 수 있습니다. **FM쉐어링**을 시작하려면 인터콤 대화 중에 (-) **버튼을 1초** 동안 누르십시오. **FM쉐어링** 중에 다음 프리셋 채널로 이동할 수 있으며 본인이나 인터콤 상대가 채널을 변경할 수 있습니다. 한 사람이 채널을 변경하면 상대방도 동일한 채널을 듣게 됩니다. **FM쉐어링**을 종료하려면 (-) **버튼을 1초** 동안 누르거나 인터콤 대화를 종료하십시오.

인터콤 대화 중에 인터콤 상대와 FM쉐어링 하기



FM쉐어링



7. FM 라디오

FM 라디오
켜기/끄기



"[뵙-뵙]"

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 채널
이동

FM쉐어링

지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

Note:

1. 헤드셋이 다자 인터콤을 시작하면 **FM쉐어링**이 종료됩니다.
2. **오디오 멀티태스킹**이 활성화된 상태에서, FM 라디오를 청취하는 중에 인터콤 대화를 시작하면 **FM쉐어링**이 동작하지 않습니다.
3. **FM쉐어링**을 지원하는 세나 헤드셋 간에만 동작합니다.

7.7 지역 선택

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 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
아메리카 및 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. FM 라디오

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 채널
이동

FM쉐어링

지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

7.8 Radio Data System (RDS) 대체 주파수 (AF) 설정 (기본: 비활성)

RDS AF는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

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

7.9 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)

FM 주파수 음성안내는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

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



8. 일반 설정

8.1 기능 우선순위

기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

오디오 소스 우선순위

(가장 높음) 휴대전화

인터콤/FM쉐어링

블루투스 스테레오 뮤직쉐어링

블루투스 스테레오 음악

(가장 낮음) FM 라디오

오디오 멀티태스킹™

배경음 음량

음성안내

사이드톤

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다.

Note:

오디오 소스 우선순위로 음악을 선택하면 우선순위가 다음과 같이 변경됩니다.

(가장 높음) 휴대전화

블루투스 스테레오 음악

인터콤/FM쉐어링

블루투스 스테레오 뮤직쉐어링

(가장 낮음) FM 라디오

모든 블루투스 페어링 정보 삭제

펌웨어 업그레이드

8.2 오디오 소스 우선순위 (기본: 인터콤)

오디오 소스 우선순위는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

오디오 소스 우선순위 설정으로 인터콤과 음악 (GPS 앱 안내 및 메시지 알림 포함) 간의 우선순위를 선택할 수 있습니다. 인터콤을 **오디오 소스 우선순위**로 선택하면 인터콤 대화 중에는 음악이 중단됩니다. 음악을 **오디오 소스 우선순위**로 선택하면 음악을 듣는 동안에는 인터콤 대화가 중단됩니다.



8. 일반 설정

Note:

오디오 소스 우선 순위는 오디오 멀티태스킹이 비활성화 된 경우에만 동작합니다.

기능 우선순위

오디오 소스
우선순위

오디오
멀티태스킹™

배경음 음량

음성안내

사이드톤

모든 블루투스
페어링 정보
삭제

펌웨어
업그레이드

8.3 오디오 멀티태스킹™ (기본: 비활성)

오디오 멀티태스킹은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

오디오 멀티태스킹으로 두 기능의 소리를 동시에 들을 수 있습니다. 오디오 멀티태스킹을 활성화하면 전화 통화, GPS 안내나 인터콤 대화 중에 FM 라디오, 스마트폰의 음악이나 GPS 앱 안내를 감소된 음량의 배경음으로 들을 수 있습니다. 전경음의 음량을 조절하면 겹쳐서 재생되는 배경음의 음량도 함께 조절됩니다. 전경음의 음량은 헤드셋에서 조절할 수 있습니다. 세나 스마트폰 앱에서 배경음이 어느 정도로 들리게 할지 설정할 수 있습니다. 오디오 멀티태스킹을 활성화하면 HD 인터콤, HD 보이스 및 오디오 소스 우선순위가 일시적으로 비활성화됩니다.



8. 일반 설정

전경음과 배경음 조합

기능 우선순위

오디오 소스
우선순위

오디오
멀티태스킹™

배경음 음량

음성안내

사이드톤

모든 블루투스
페어링 정보
삭제

펌웨어
업그레이드

모델	전경음*			배경음**	
	전화	GPS	인터콤	FM 라디오	음악 또는 스마트
Momentum Lite	O ^A	O ^A			
		O	O		
			O ^B	O	O ^B
		O ^C		O ^C	O

* 두 개의 전경음 오디오를 같은 음량으로 동시에 들을 수 있습니다.

** 전경음을 듣는 동안에는 단 한 개의 배경음만 들을 수 있습니다.

- A. 전화 통화 중에 GPS기기 안내를 들을 수 있고 헤드셋으로 동시에 음량을 조절할 수 있습니다.
- B. 인터콤 대화 중 GPS앱 안내를 배경음으로 들을 수 있습니다.
- C. GPS기기 안내와 함께 FM 라디오를 배경음으로 들을 수 있습니다.

Note:

1. **오디오 멀티태스킹**은 양자 인터콤 대화 중 활성화되며 대화 상대의 헤드셋도 이 기능을 지원해야 합니다.
2. **오디오 멀티태스킹**을 비활성화하면 배경음의 음량은 이전 설정대로 되돌아 갑니다.
3. 헤드셋의 전원을 껐다 켜야 **오디오 멀티태스킹**이 정상적으로 동작합니다. 헤드셋을 다시 시작하십시오.
4. 일부 GPS기기는 이 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.



8. 일반 설정

8.4 배경음 음량 (기본: 5)

기능 우선순위

배경음 음량은 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

오디오 소스
우선순위

오디오 멀티태스킹이 켜진 경우에만 **배경음 음량**을 조절할 수 있습니다. 9가 가장 높은 음량이고 0이 가장 낮은 음량입니다.

오디오
멀티태스킹™

8.5 음성안내 (기본: 활성화)

배경음 음량

음성안내는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

음성안내

음성안내를 활성화하면 다양한 기능을 **음성안내**로 들을 수 있습니다. **음성안내**를 비활성화하면 설정메뉴, 배터리 잔량 확인, 스피드다이얼, FM 라디오 기능을 제외하고 **음성안내**가 나오지 않습니다.

사이드톤

모든 블루투스
페어링 정보
삭제

8.6 사이드톤 (기본: 비활성)

사이드톤은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

사이드톤(Sidetone)은 블루투스 시스템의 마이크로 입력된 사용자의 목소리를 다시 사용자의 스피커로 재생하는 기능입니다. 이 기능은 헬멧의 다양한 소음 상태에 맞춰 사용자가 적절한 크기로 자연스럽게 말하는데 도움이 됩니다. 이 기능을 활성화하면 인터콤 대화를 하거나 전화 통화를 할 때 자신의 목소리를 들을 수 있습니다.

펌웨어
업그레이드

8.7 모든 블루투스 페어링 정보 삭제

모든 페어링 정보 삭제는 블루투스 시스템 설정메뉴에 있습니다. 이 메뉴에서 **가운데 버튼**을 짧게 누르면 블루투스 시스템에 저장된 **모든 블루투스 페어링 정보**가 삭제됩니다.

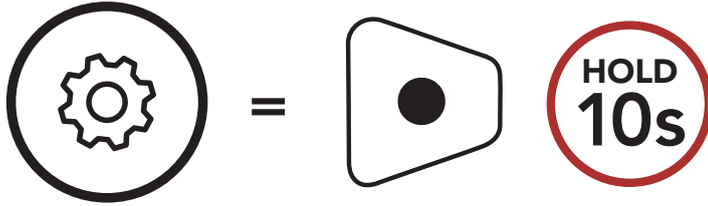


8. 일반 설정

설정메뉴에서 모든 페어링 정보 삭제하기

기능 우선순위

오디오 소스
우선순위



설정메뉴 진입

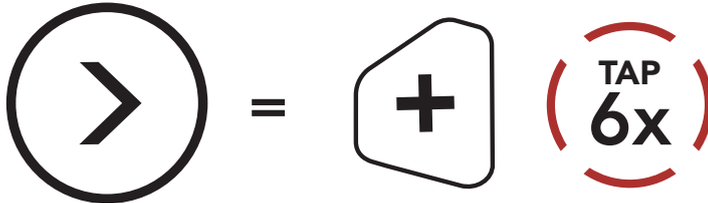
오디오
멀티태스킹™



"Configuration menu/설정메뉴"

배경음 음량

음성안내



이동
앞으로 6x

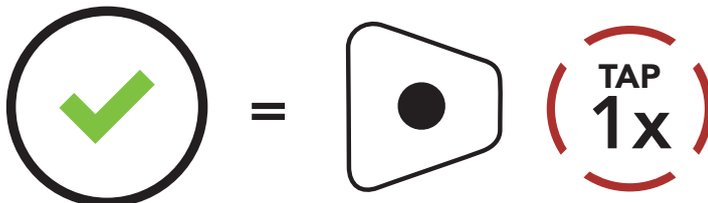
사이드톤

모든 블루투스
페어링 정보
삭제



"Delete all pairings/모든 페어링 삭제"

펌웨어
업그레이드



실행

8.8 펌웨어 업그레이드

블루투스 시스템은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. **세나 디바이스 매니저**를 사용하여 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다. senablueetooth.co.kr 에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

클릭하면 senablueetooth.co.kr 로 이동합니다.



리모컨 페어링

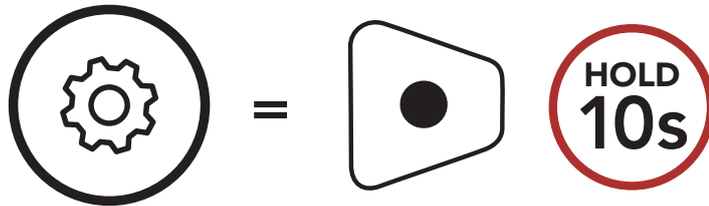
9. 리모컨

세나 리모컨 기기를 사용해서 헤드셋을 원격으로 제어할 수 있습니다. (별매)

9.1 리모컨 페어링

1. 블루투스 시스템과 리모컨의 전원을 켭니다.
2. 블루투스 시스템 **설정메뉴**에서 **리모컨 페어링**을 실행합니다.

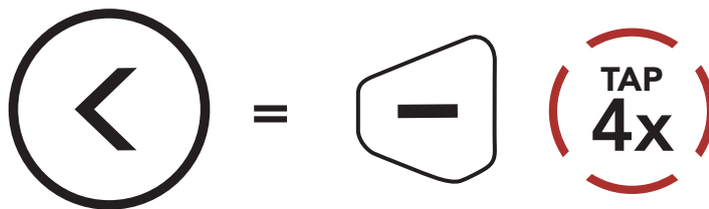
설정메뉴에서 리모컨 페어링 진입



설정메뉴 진입



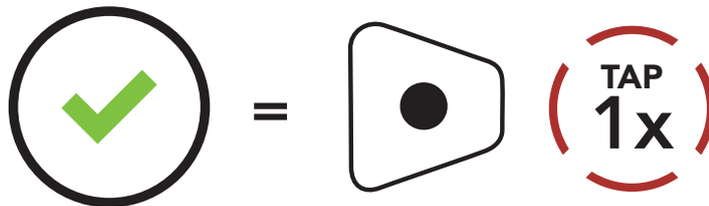
"Configuration menu/설정메뉴"



뒤로 이동
4x



"Remote control pairing/리모컨
페어링"



실행



리모컨 페어링

9. 리모컨

3. 페어링 하려는 리모컨도 페어링 모드로 진입하세요. 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"



재설정

공장초기화

10. 문제 해결

senablueooth.co.kr를 방문해서 자주 묻는 질문들을 확인하십시오. 온라인 FAQ 섹션은 문제 해결, 사례 연구, Momentum Lite 헬멧 사용 팁 등을 제공합니다.

클릭하면 senablueooth.co.kr 로 이동합니다.

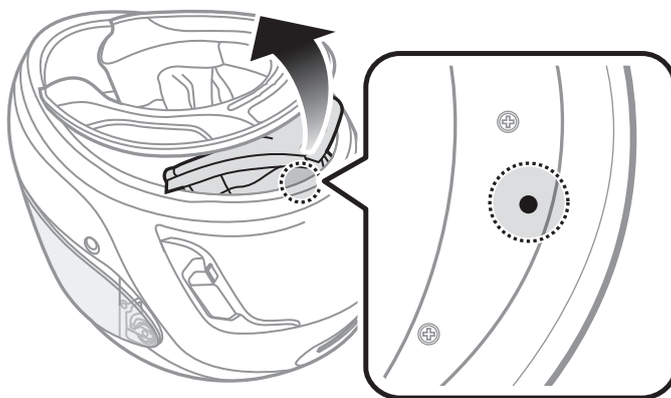
10.1 재설정

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

1. 헬멧 뒤쪽에서 목 패드를 부분적으로 잡아당깁니다.



2. 그림을 참고하여 핀홀을 찾으십시오.





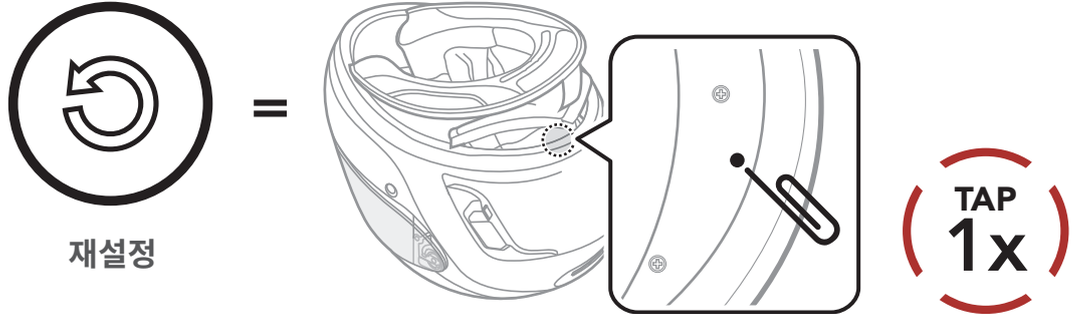
10. 문제 해결

3. 문구용 클립을 홀에 넣고 안쪽의 **재설정 버튼**을 가볍게 누르십시오.

재설정

공장초기화

재설정



4. 블루투스 시스템의 전원이 꺼질 것입니다.

Note: 재설정은 블루투스 시스템을 공장초기값으로 복원하지 않습니다.



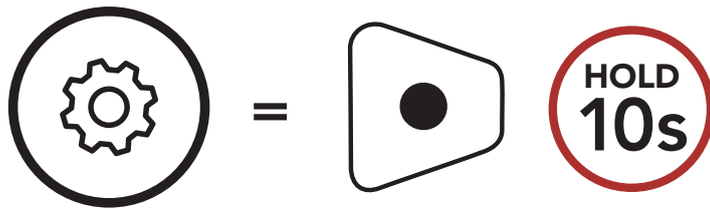
10. 문제 해결

10.2 공장초기화

재설정
공장초기화

모든 설정을 지우고 처음부터 새로 시작하려면 **블루투스 시스템 설정메뉴**에 있는 **공장초기화** 기능으로 블루투스 시스템을 공장초기값으로 복원할 수 있습니다.

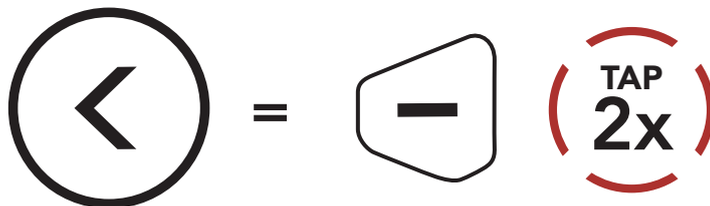
설정메뉴에서 공장초기화 접근



설정메뉴 진입



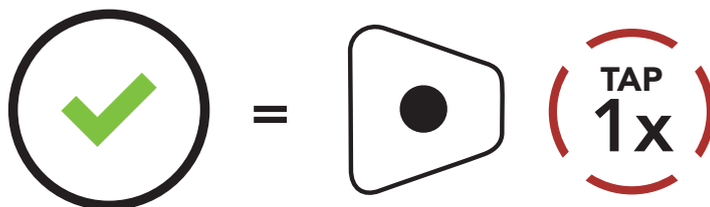
"Configuration menu/설정메뉴"



이동
뒤로 2x



"Factory reset/공장초기화"



실행



11. 유지 보수 및 관리

11.1 외부셀

외부셀

부드러운 천에 약간의 물을 묻혀 외관을 닦으십시오.

내피

헬멧 보관

Note: 휘발유, 경유, 희석제 또는 솔벤트 등으로 헬멧을 절대로 닦지 마십시오. 손상이 눈에 띄지 않더라도 이런 물질들로 인해 헬멧이 심각하게 손상될 수 있습니다. 이 경우 헬멧의 완벽한 보호 성능을 보장할 수 없게 됩니다.

11.2 내피

헬멧의 내피는 모두 분리됩니다. 머리 쪽 내피는 최고 30°C에서 순한 비누를 사용하여 손세탁 하십시오. 내피는 상온에서 건조하십시오.

11.3 헬멧 보관

어린이 및 동물이 닿을 수 없는, 건조하고 어두운 통풍이 잘 되는 장소에 헬멧을 보관하십시오. 헬멧이 바닥에 떨어지지 않게 항상 잘 놓아두십시오. 떨어뜨려 발생하는 손상은 보증이 적용되지 않습니다.

SENA

Copyright © 2018 Sena Technologies, Inc.

모든 권리 보유

© 1998-2018 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™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, SR10™, SM10™, X1™, Expand™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™ 는 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 라이선스 하에 사용합니다. iPhone®, iPod® touch는 Apple Inc. 의 등록 상표입니다.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618

© 2010-2018 세나블루투스코리아. 권리 보유.

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