

SENA

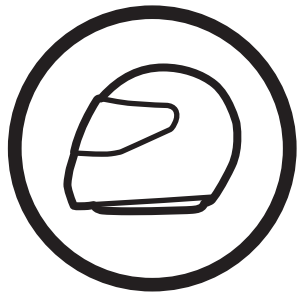
MOMENTUM

블루투스® 헬멧



메뉴

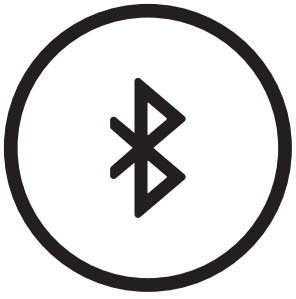
클릭해서
알아보세요



헬멧에 대하여



시작하기



장치들과 페어링



휴대전화 사용



스테레오 음악



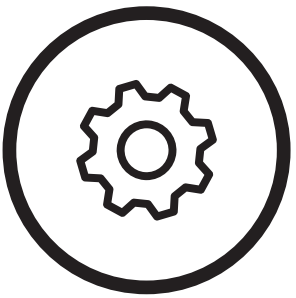
인터콤 설정



FM 라디오



음성명령



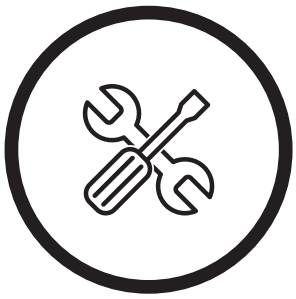
일반 설정



리모컨



문제 해결



유지 보수 및 관리

일러두기:



짧게 누르기 버튼/조그다이얼을
지정된 횟수만큼 짧게 누르기



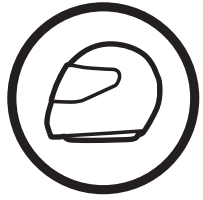
길게 누르기 버튼/조그다이얼을
지정된 시간 동안 누르고 있기



"Hello/
안녕하세요"

블루투스 시스템 음성안내

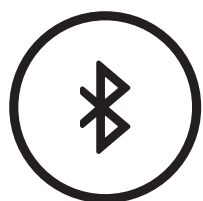
목차



1. MOMENTUM 블루투스 헬멧에 대하여	8
1.1 일반 정보	8
1.2 제품 상세	9
1.3 제품 구성물	10
1.4 통풍	10
1.5 얼굴 실드	11
1.6 헬멧 착용	13
1.6.1 헬멧 쓰기	13
1.6.2 헬멧 벗기	13
1.7 주행 전 확인	14
1.7.1 외관 확인	14
1.7.2 턱끈 확인	14
1.7.3 얼굴 실드 확인	15



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템	16
2.1 버튼 기능	16
2.2 전원 켜기 및 끄기	17
2.3 충전	18
2.4 배터리 잔량 확인	19
2.5 음량 조절	21
2.6 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	22
2.6.1 세나 디바이스 매니저	22
2.6.2 세나 스마트폰 앱	22
2.7 설정메뉴	24



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링	27
3.1 휴대전화	28

3.2	추가 휴대전화, GPS, MP3 플레이어 또는 Sena SR10 무선기 어댑터	29
3.3	GPS 페어링	30
3.4	고급 선택 페어링: 핸드프리 또는 A2DP 스테레오	32
3.4.1	폰 선택 페어링-핸즈프리 프로파일	32
3.4.2	미디어 선택 페어링-A2DP 프로파일	33



4.	휴대전화 사용	35
4.1	발신과 수신	35
4.2	스피드다이얼	36
4.2.1	스피드다이얼 프리셋 지정하기	36
4.2.2	스피드다이얼 프리셋 사용하기	36
4.3	음성으로 전화받기 (기본: 활성화)	38



5.	스테레오 음악	39
5.1	블루투스 음악 재생	39
5.2	뮤직쉐어링	40
5.3	오디오 부스트 (기본: 비활성)	41
5.4	스마트 볼륨 컨트롤 (기본: 비활성)	41



6.	인터콤 설정	42
6.1	인터콤 페어링	42
6.2	양자 인터콤	45
6.3	다자 인터콤	46
6.3.1	3자 인터콤 대화 시작하기	47
6.3.2	다자 인터콤 대화 시작하기	49
6.3.3	다자 인터콤 대화 종료하기	50
6.4	인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화	51
6.5	그룹 인터콤	52
6.6	유니버설 인터콤	54

6.7	오디오 멀티태스킹™ (기본: 활성화)	56
6.8	인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본 : 6)	57
6.9	오디오 오버레이 음량 관리 (기본 : 비활성)	57
6.10	HD 인터콤 (기본: 활성화)	58
6.11	8자 인터콤 (기본: 비활성)	58
6.12	고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성화)	58



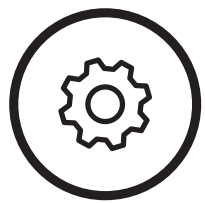
7. FM 라디오 **59**

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 방송국 이동	64
7.6	지역 선택	64
7.7	Radio Data System (RDS) 대체 주파수 (AF) 설정 (기본: 비활성)	65
7.8	FM 주파수 음성안내 (기본: 활성화)	65



8. 음성명령 **66**

8.1	음성명령 설정 (기본 : 활성화)	68
-----	--------------------	----



9. 일반 설정 69

9.1 기능 우선순위 69

9.2 펌웨어 업그레이드 69

9.3 음성안내 (기본: 활성화) 70

9.4 사이드톤 (기본: 비활성) 70

9.5 모든 블루투스 페어링 정보 삭제 71



10. 리모컨 72

10.1 리모컨 페어링 72



11. 문제 해결 74

11.1 재설정(Fault Reset) 74

11.2 공장초기화 75



12. 유지 보수 및 관리 76

12.1 외부셀 76

12.2 내피 76

12.3 헬멧 보관 76



1. MOMENTUM 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 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 1.1: "일반 정보"** 을 참조하여 헬멧을 올바르게 착용하십시오.

이 세나 Momentum 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 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 블루투스 헬멧에 대하여

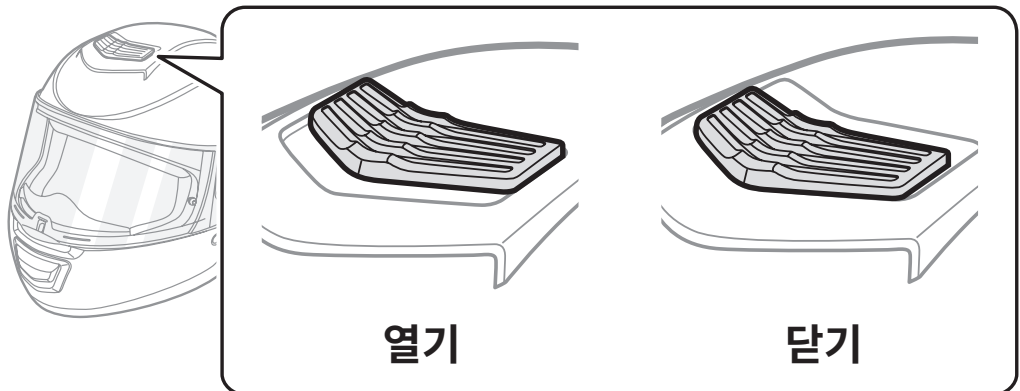
1.3 제품 구성물

- 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 블루투스 헬멧에 대하여

1.5 얼굴 실드

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

통풍

얼굴 실드

헬멧 착용

주행 전 확인

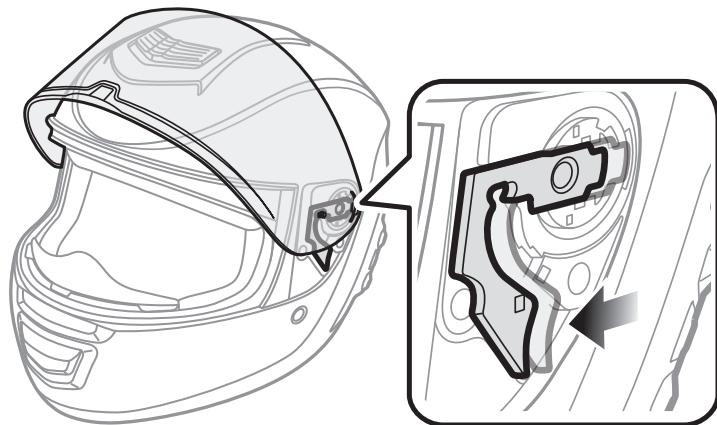
얼굴 실드에는 긁힘 방지 코팅이 되어 있습니다. 실드의 탈착은 간편합니다.

떼어내기

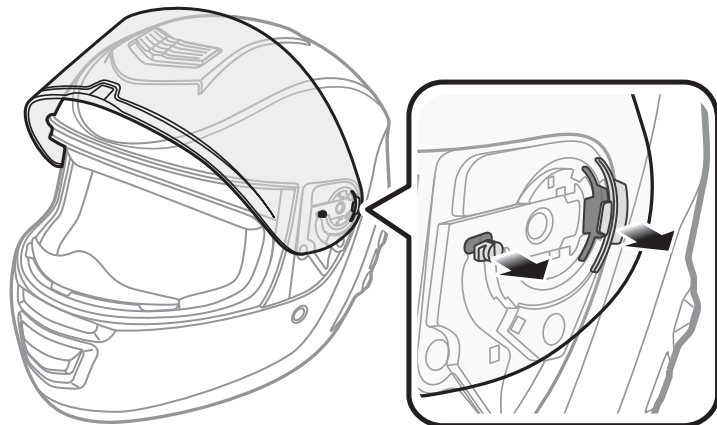
1. 실드를 위로 끝까지 열어젖힙니다.



2. 잠금장치를 헬멧 앞쪽을 향해 화살표 방향으로 당겨서 풀습니다.



3. 실드를 들어 올려 잠금장치에서 떼어냅니다.



4. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.



1. MOMENTUM 블루투스 헬멧에 대하여

설치

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

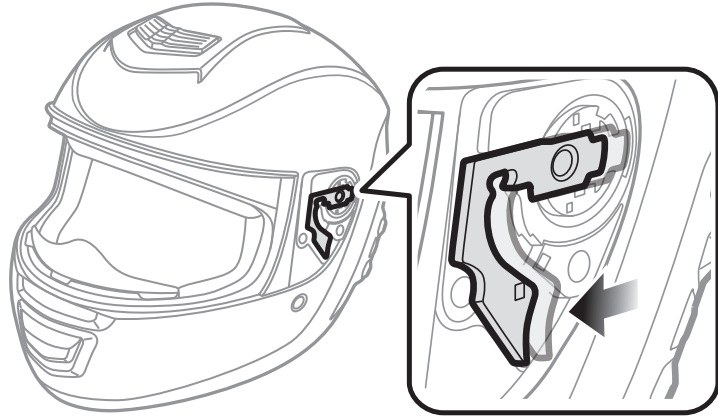
통풍

얼굴 실드

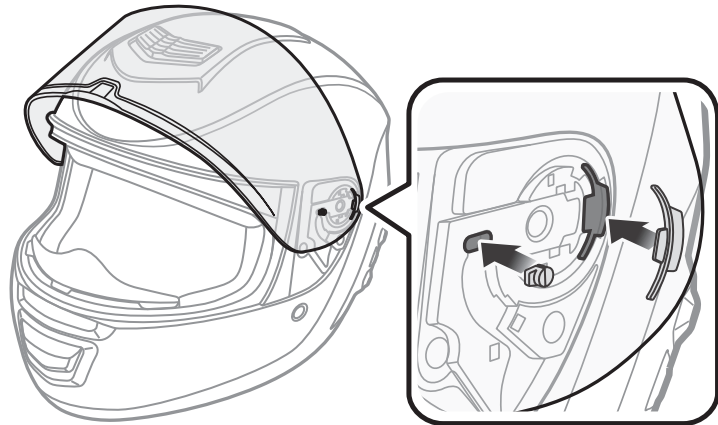
헬멧 착용

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 블루투스 헬멧에 대하여

1.6 헬멧 착용

일반 정보

제품 상세

제품 구성물

통풍

얼굴 실드

헬멧 착용

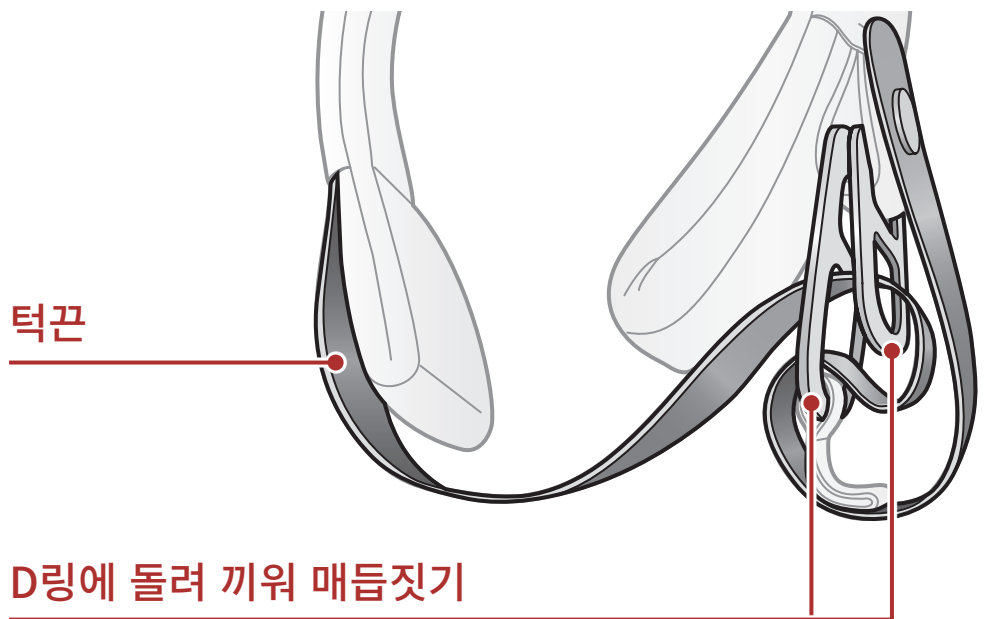
주행 전 확인

1.6.1 헬멧 쓰기

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

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 흠집이 생기는 것을 방지할 수 있습니다.



1. MOMENTUM 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 확인하십시오.

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 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

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

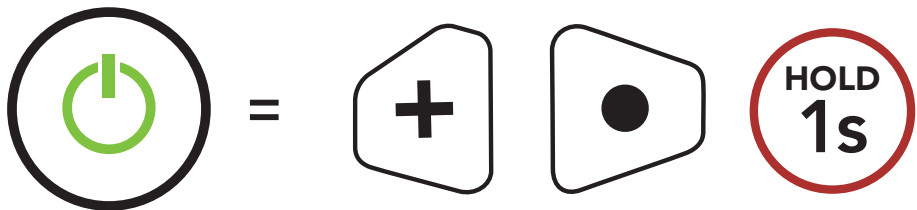
음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴

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

전원 켜기



전원 켜기

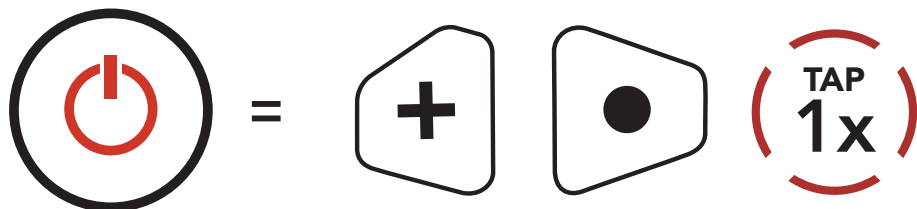


"Preparing headset/
헤드셋 준비 중"



"Hello/
안녕하세요"

전원 끄기



전원 끄기

Note: 음성명령을 비활성화하면 블루투스 시스템의 전원이 켜지면서 바로 "Hello/안녕하세요" 음성안내가 들립니다. 자세한 내용은 **섹션 8: "음성명령"** 을 참조하십시오.



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 USB충전기는 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:

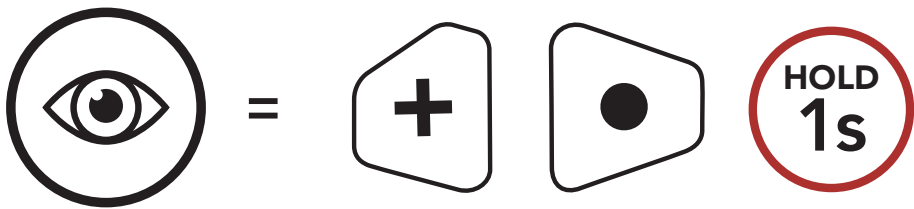
전원 켜기 및 끄기

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

충전

배터리 잔량 - LED로 확인

배터리 잔량 확인

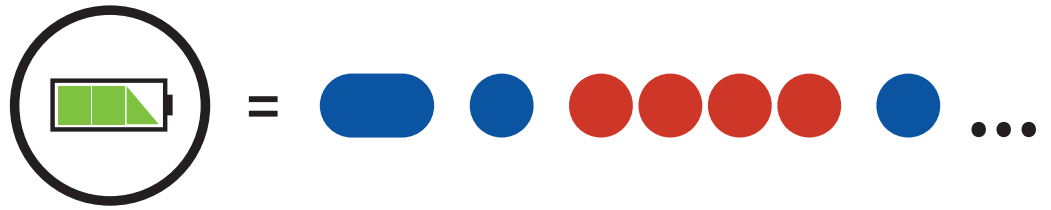


LED로
확인

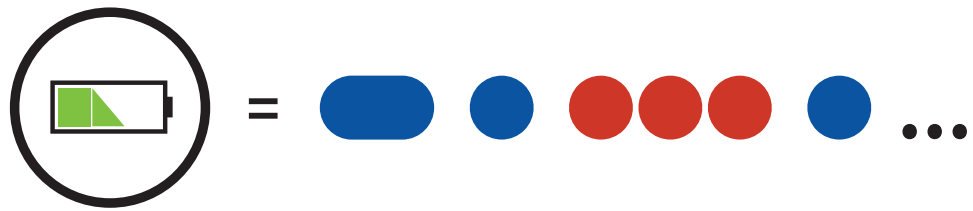
음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

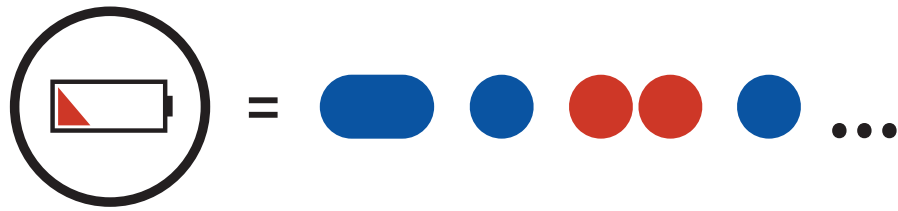
설정메뉴



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

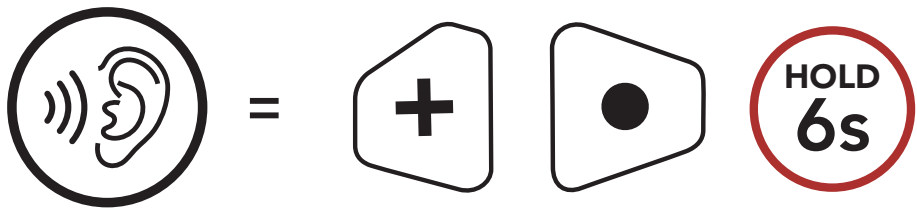
배터리 잔량 확인

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.
- 음성명령을 비활성화한 경우에는 블루투스 시스템의 전원을 켜면서 가운데 버튼과 (+) 버튼을 3초 이상 누르십시오.



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.5 음량 조절

버튼 기능
전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

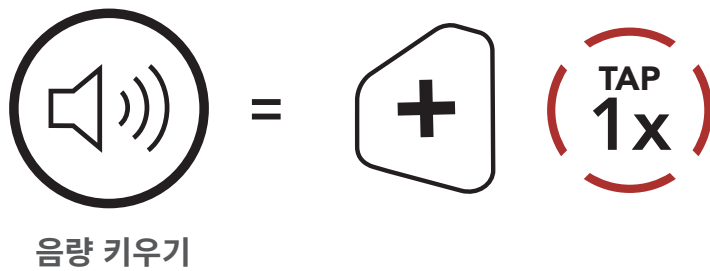
음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

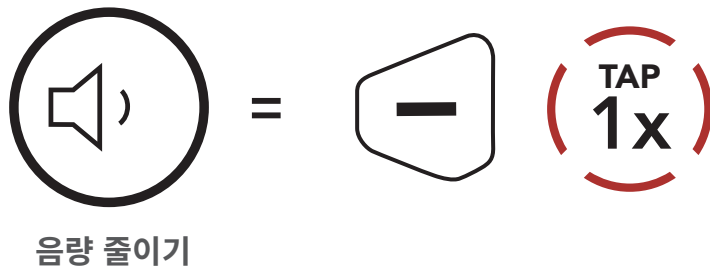
설정메뉴

(+) 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 줄이기





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. 세나 디바이스 매니저의 다운로드에 대한 자세한 내용은 senablueetooth.co.kr 에서 확인하십시오.

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 (자세한 내용은 **섹션 3: "블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링"** 을 참조하십시오). 세나 스마트폰 앱을 실행하고 스마트폰에서 직접 설정들을 구성하십시오. 세나 스마트폰 앱은 앱스토어 및 구글 플레이에서 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 멀티태스킹	활성/비활성
인터콤-오디오 오버레이 감도	실행
오디오 오버레이 음량 관리	활성/비활성
오디오 부스트	활성/비활성
스마트 볼륨 컨트롤	활성/비활성
음성으로 전화받기	활성/비활성
HD 인터콤	활성/비활성
8자 인터콤	활성/비활성
음성안내	활성/비활성
음성명령	활성/비활성
RDS AF 설정	활성/비활성
FM 주파수 음성안내	활성/비활성
사이드톤	활성/비활성
고급 노이즈 컨트롤	활성/비활성



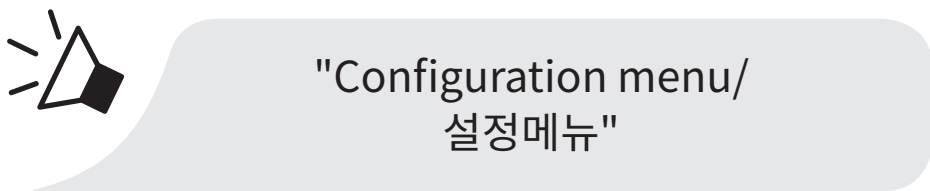
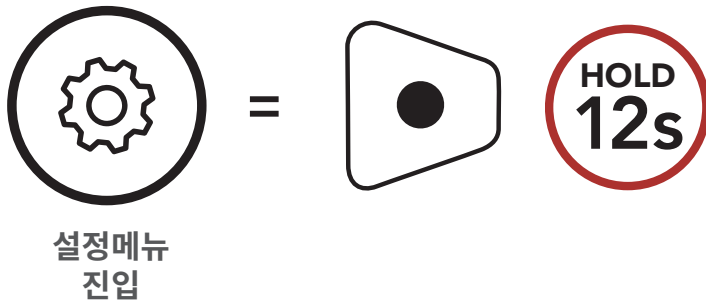
2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

2.7 설정메뉴

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

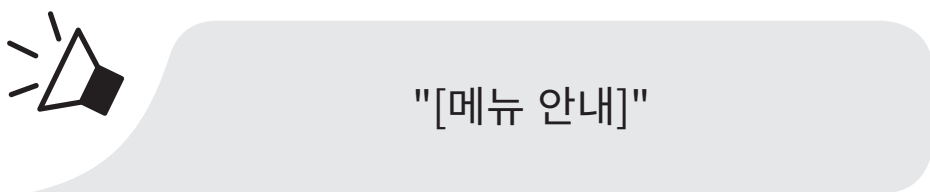
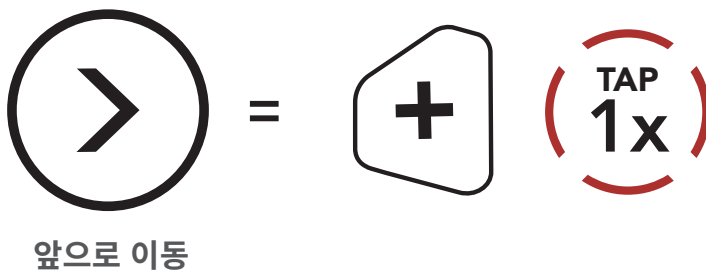
1. **설정메뉴**에 진입하기 위해 "**Configuration menu/ 설정메뉴**" 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼을 12초** 동안 누르십시오.

설정메뉴 진입하기



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



버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

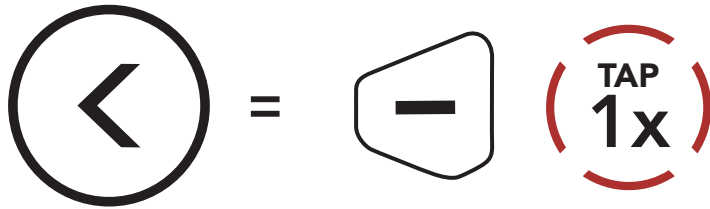
다운로드 가능한 세나 소프트웨어

설정메뉴



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

뒤로 메뉴 이동하기



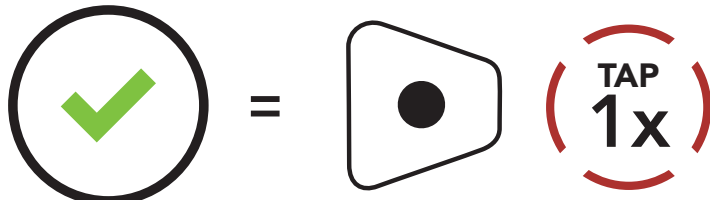
뒤로 이동



"[메뉴 안내]"

3. 가운데 버튼을 짧게 눌러 명령을 실행할 수 있습니다.

메뉴 옵션 실행



실행

버튼 기능
전원 켜기 및 끄기

충전

배터리 잔량 확인

음량 조절

다운로드 가능한
세나 소프트웨어

설정메뉴



2. 시작하기: 내장 블루투스 시스템

블루투스 시스템 설정메뉴

버튼 기능

전원 켜기 및 끄기

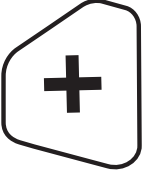

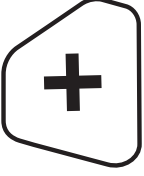







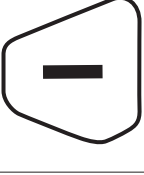



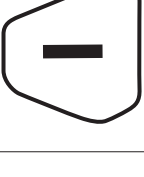





충전

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 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**, **두 번째 휴대전화 페어링**, **GPS 페어링** 등으로 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

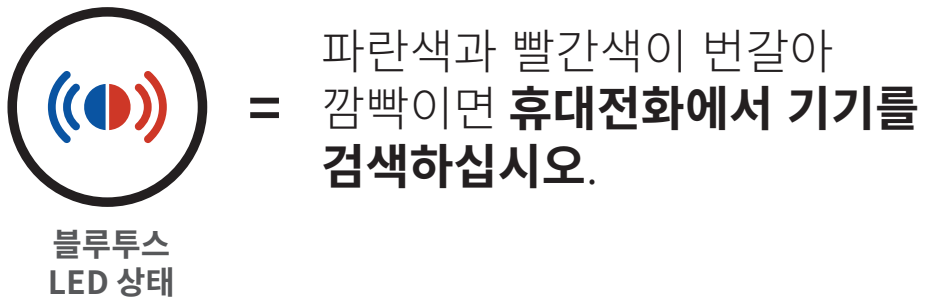
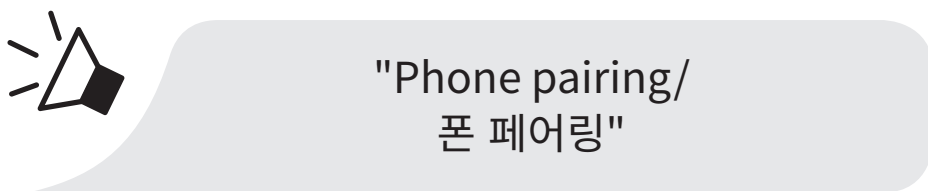
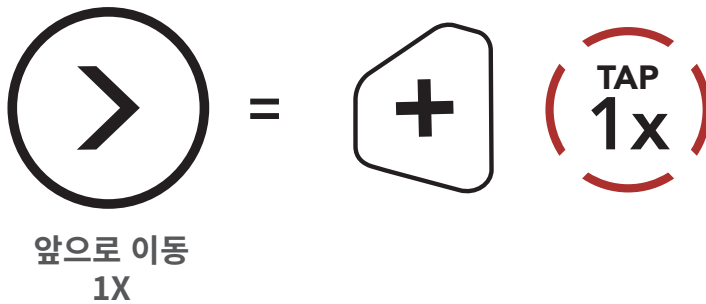
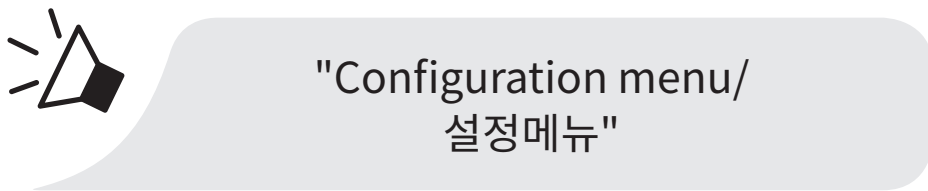
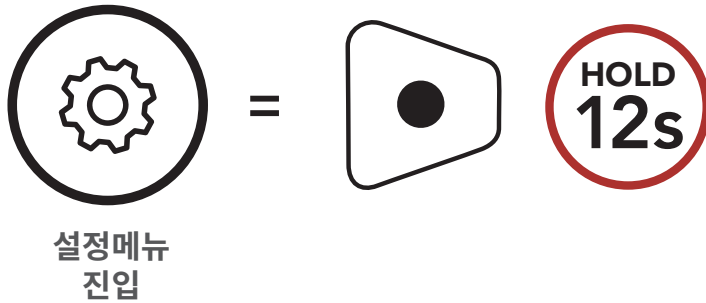
추가 휴대전화,
GPS, MP3
플레이어 또는
Sena SR10
무전기 어댑터

GPS 페어링

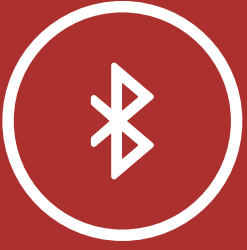
고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 페어링을 실행합니다.

블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 페어링 실행

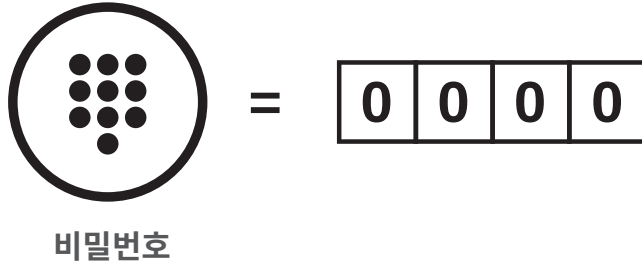


2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum를 선택하십시오.



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

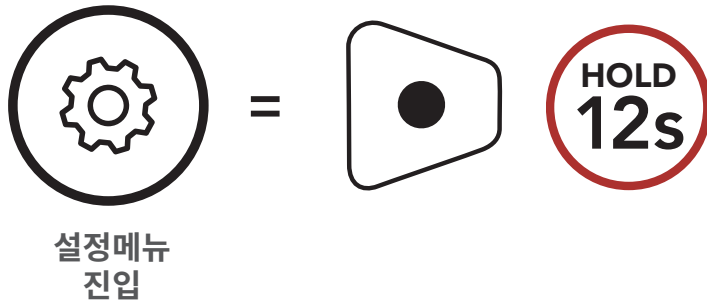


비밀번호

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

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 두 번째 폰 페어링을 실행합니다.

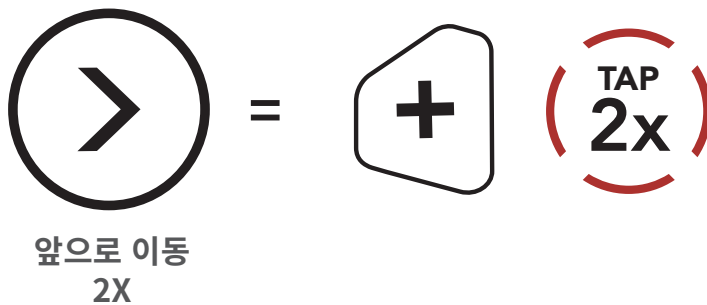
블루투스 시스템 설정메뉴에서 두 번째 폰 페어링 실행



설정메뉴
진입



"Configuration menu/
설정메뉴"



앞으로 이동
2X



"Second mobile phone pairing/
두 번째 폰 페어링"

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

GPS 페어링

고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

휴대전화

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

GPS 페어링

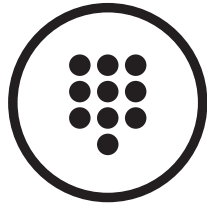
고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오



블루투스
LED 상태

= 파란색으로 깜빡이면 기기를
검색할 수 있습니다.

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



비밀번호

= 0 0 0 0

3.3 GPS 페어링

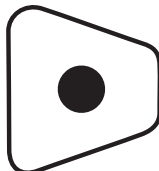
1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 GPS 페어링을
실행합니다.

블루투스 시스템 설정메뉴에서 GPS 페어링 실행



설정메뉴
진입

=



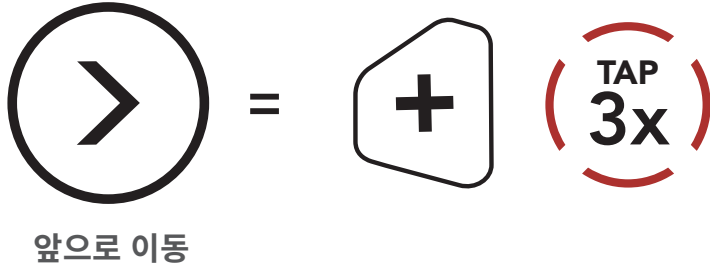
"Configuration menu/
설정메뉴"



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

휴대전화

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



앞으로 이동



"GPS pairing/
GPS 페어링"

GPS 페어링

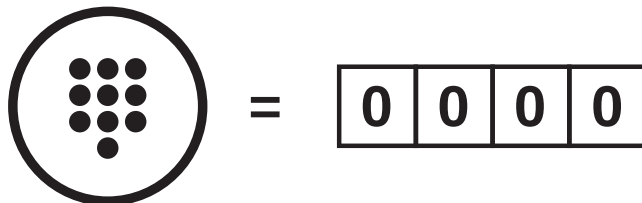
고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오



블루투스
LED 상태

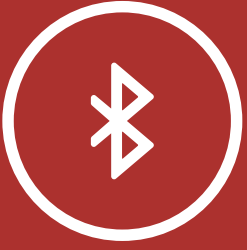
= 초록색으로 깜빡이면 기기를
검색할 수 있습니다.

2. GPS 내비게이션의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



비밀번호

Note: GPS 페어링으로 연결한 GPS 기기의 길안내 음성은 인터콤 대화를 방해하지 않고 배경음으로 오버레이됩니다.



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

3.4 고급 선택 페어링: 핸드프리 또는 A2DP 스테레오

휴대전화

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

GPS 페어링

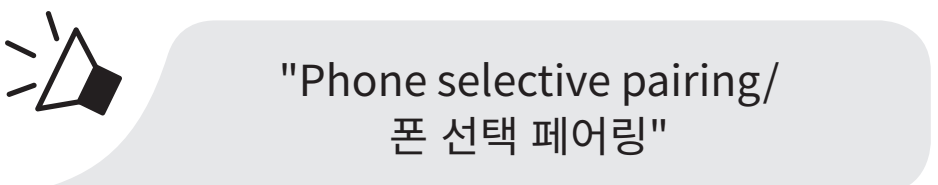
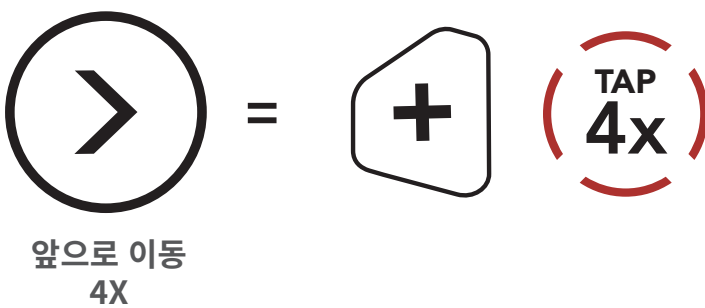
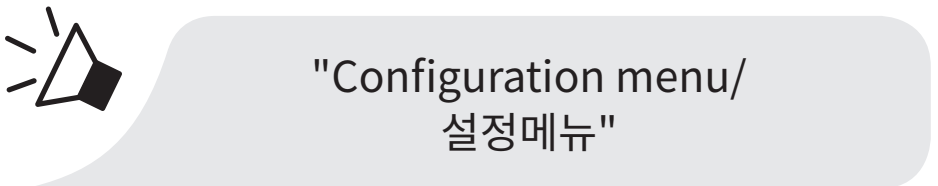
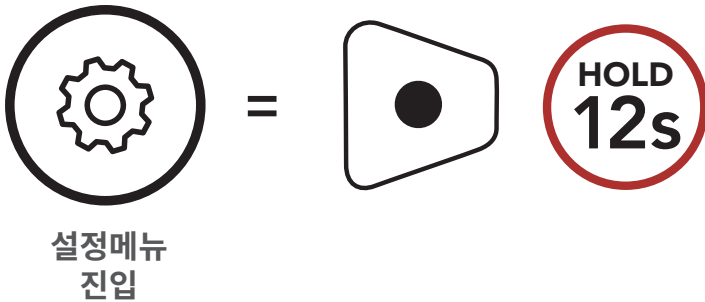
고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오

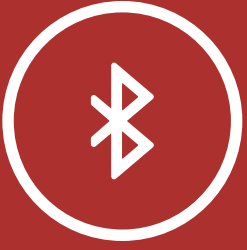
전화 페어링을 사용하면 블루투스 시스템은 두 개의 블루투스 프로파일 연결을 만듭니다: **핸즈프리** 및 **A2DP 스테레오**. 고급 선택 페어링을 사용하면 블루투스 시스템이 프로파일을 분리하여 두 개의 기기에 연결할 수 있습니다.

3.4.1 폰 선택 페어링-핸즈프리 프로파일

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 선택 페어링을 실행합니다.

블루투스 시스템 설정메뉴에서 폰 선택 페어링 실행





3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

휴대전화

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

GPS 페어링

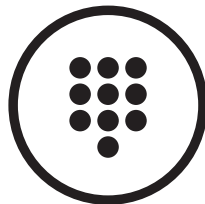
고급 선택
페어링:
핸즈프리 또는
A2DP 스테레오



블루투스
LED 상태

= 파란색으로 깜빡이면 기기를
검색할 수 있습니다.

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



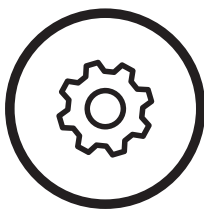
비밀번호

= 0 0 0 0

3.4.2 미디어 선택 페어링-A2DP 프로파일

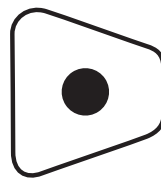
1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 미디어 선택 페어링을 실행합니다.

블루투스 시스템 설정메뉴에서 미디어 선택 페어링
실행

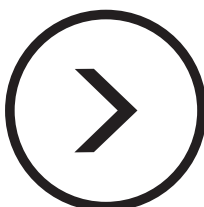


설정메뉴
진입

=



"Configuration menu/
설정메뉴"



앞으로 이동
5X

=





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



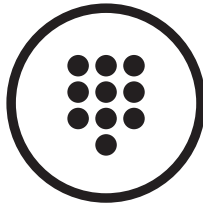
"Media selective pairing/
미디어 선택 페어링"



블루투스
LED 상태

= 빨간색으로 깜빡이면 기기를
검색할 수 있습니다.

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



비밀번호

= 0 0 0 0



4. 휴대전화 사용

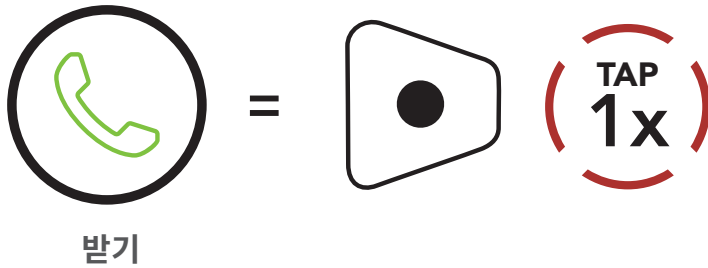
4.1 발신과 수신

발신과 수신

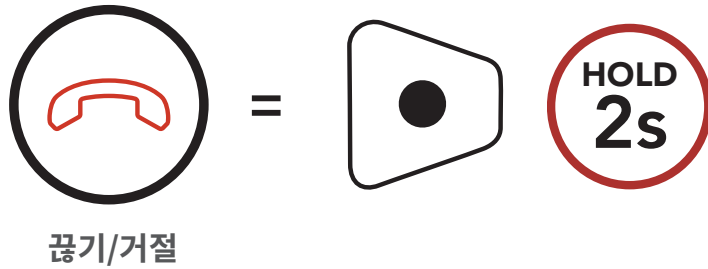
스피드다이얼

음성으로
전화받기

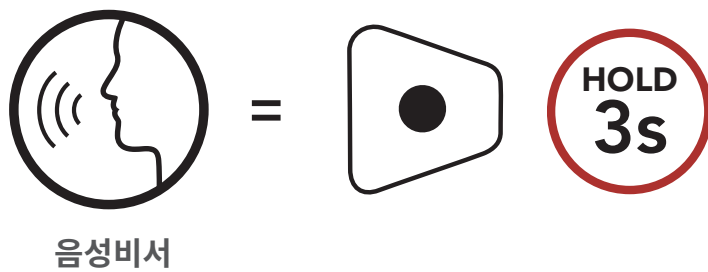
전화 받기



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

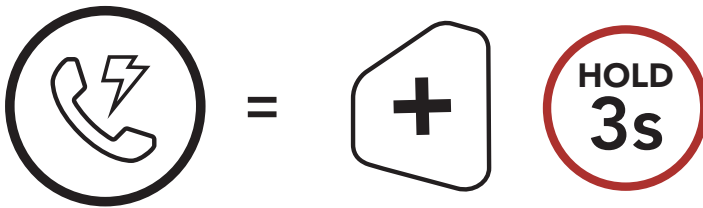
4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기

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



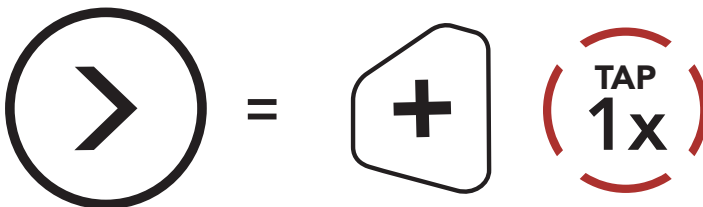
스피드다이얼



"Speed Dial/
스피드다이얼"

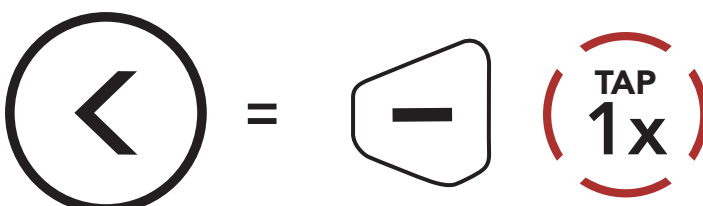
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 스피드다이얼 프리셋을 탐색하십시오.

스피드다이얼 프리셋 번호 앞으로 이동하기



앞으로 이동

스피드다이얼 프리셋 번호 뒤로 이동하기



뒤로 이동



발신과 수신

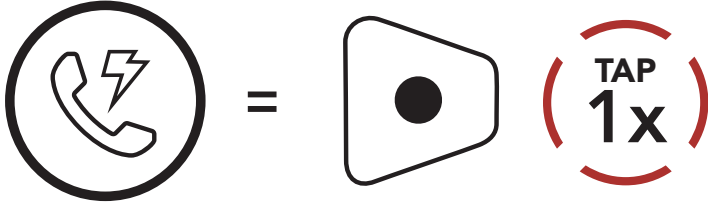
스피드다이얼

음성으로
전화받기

4. 휴대전화 사용

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

스피드다이얼 프리셋 번호로 발신하기



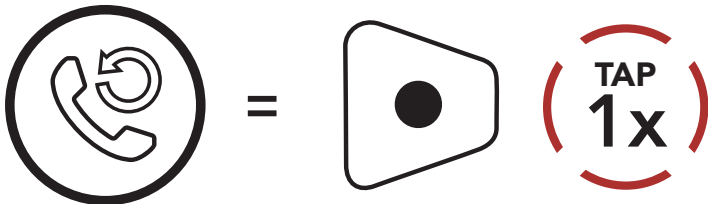
스피드다이얼



"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

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.



5. 스테레오 음악

5.1 블루투스 음악 재생

블루투스 음악
재생

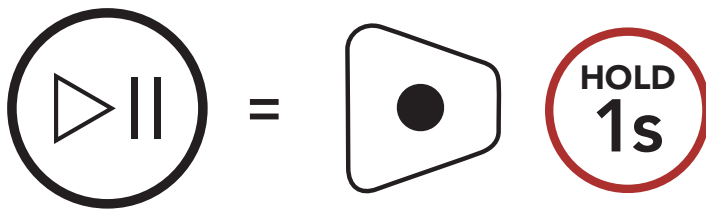
뮤직쉐어링

오디오 부스트

스마트 볼륨
컨트롤

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

음악 재생/일시정지



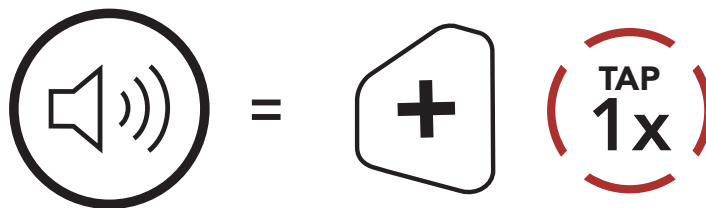
재생/일시정지



"[뵁-뵁]"

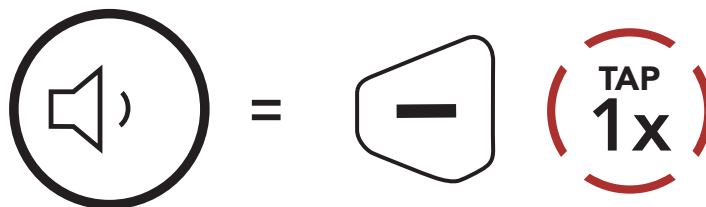
2. 음량을 조절하려면 **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 누르십시오.

음량 키우기



음량 키우기

음량 줄이기



음량 줄이기



5. 스테레오 음악

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

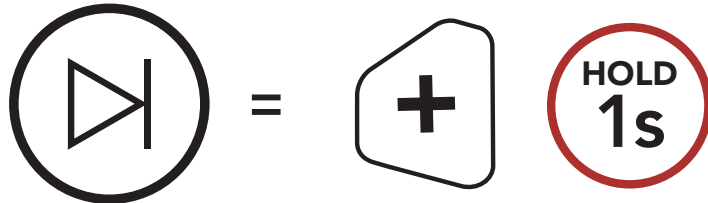
블루투스 음악
재생

뮤직쉐어링

오디오 부스트

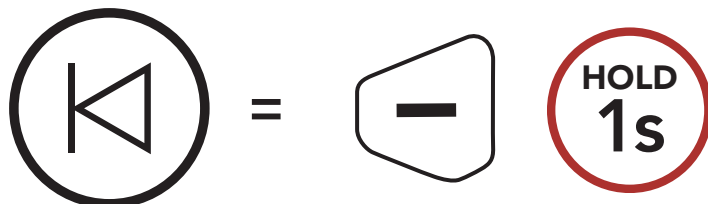
스마트 볼륨
컨트롤

다음곡 이동



다음곡 이동

이전곡 이동

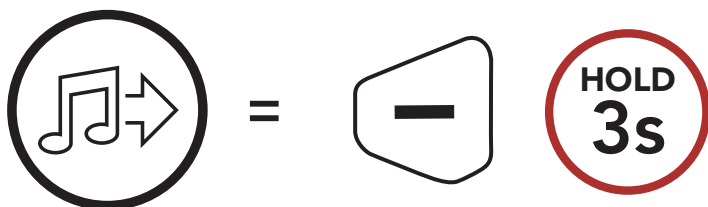


이전곡 이동

5.2 뮤직쉐어링

인터콤 대화 중에 인터콤 상대와 음악을 함께 들을 수 있습니다. 뮤직쉐어링을 시작 또는 종료하려면 인터콤 대화 중에 이중비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼을 3초 동안 누르십시오. 사용자와 인터콤 상대 모두 음악 재생을 제어할 수 있습니다.

인터콤 대화 중에 인터콤 상대와 뮤직쉐어링 하기



뮤직쉐어링



"[뵙-뵙]"



5. 스테레오 음악

5.3 오디오 부스트 (기본: 비활성)

블루투스 음악
재생

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

뮤직쉐어링

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

오디오 부스트

스마트 볼륨
컨트롤

5.4 스마트 볼륨 컨트롤 (기본: 비활성)

스마트 볼륨 컨트롤은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

스마트 볼륨 컨트롤을 활성화하면 주변 소음의 크기에 따라 스피커 음량이 자동으로 조절됩니다. 감도를 낮음, 중간, 높음으로 설정하여 활성화 할 수 있습니다.

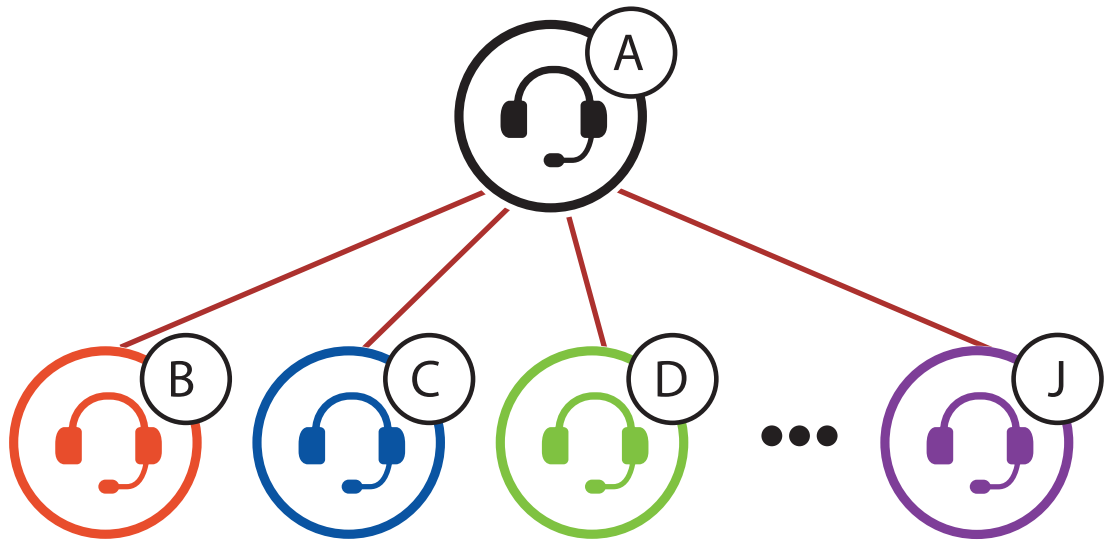


6. 인터콤 설정

6.1 인터콤 페어링

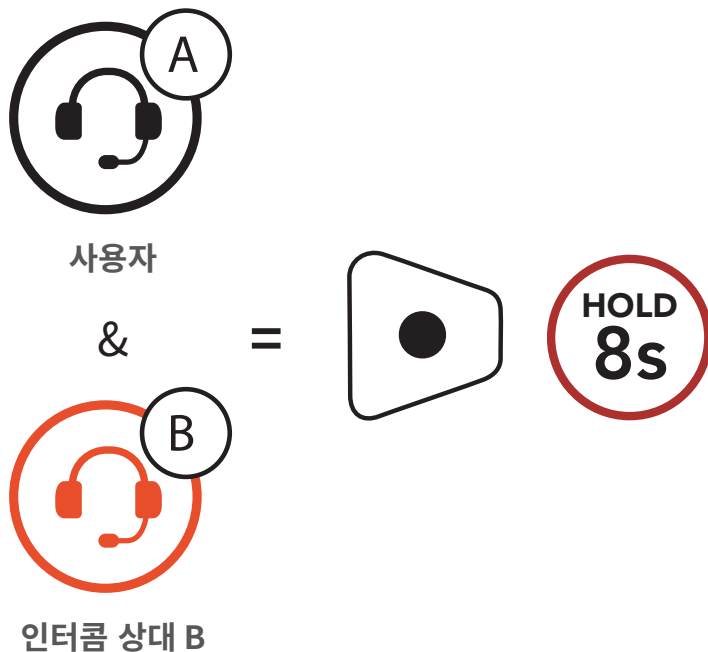
최대 9명의 대화상대와 페어링하여 인터콤 대화를 할 수 있습니다.


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

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™



6. 인터콤 설정

인터콤 페어링



= 빨간색으로 깜빡이면 기기를 검색할 수 있습니다.

블루투스 LED 상태

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

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

그룹 인터콤

유니버설 인터콤



사용자 또는

=



오디오 멀티태스킹™

인터콤-오디오 오버레이 감도



인터콤 상대 B

오디오 오버레이 음량 관리

HD 인터콤



= LED가 파란색으로 깜빡이면 인터콤 페어링이 완료된 것입니다.

블루투스 LED 상태

8자 인터콤

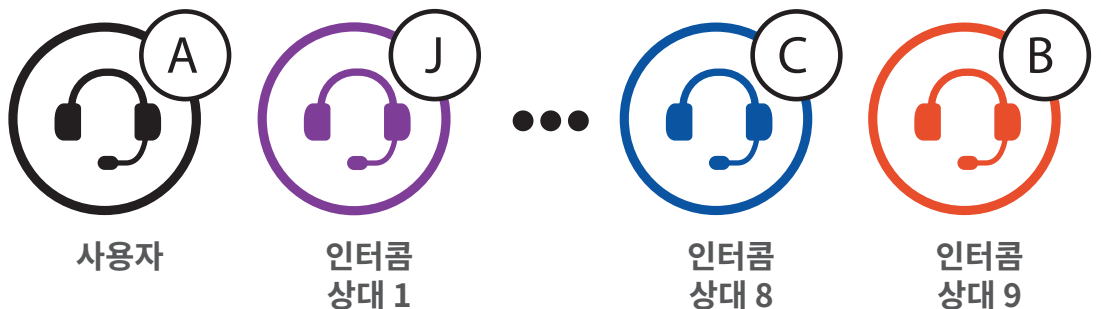
고급 노이즈 컨트롤™



6. 인터콤 설정

3. 1과 2의 과정을 반복하여 인터콤 상대 C, D, ... 그리고 J와 페어링 하십시오.

마지막 페어링 상대가 첫 번째 인터콤 상대



인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™



6. 인터콤 설정

6.2 양자 인터콤

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

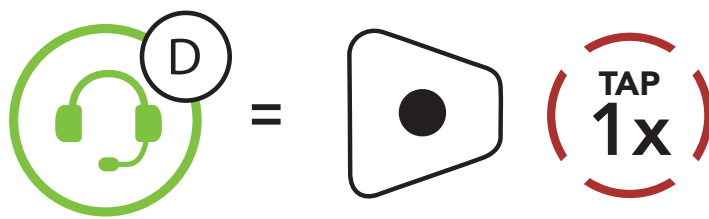
8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

가운데 버튼을 짧게 눌러서 **인터콤 상대**와 인터콤 대화를 시작하거나 종료할 수 있습니다.

1. 한 번 짧게 누르면 **인터콤 상대 1**과 연결됩니다.

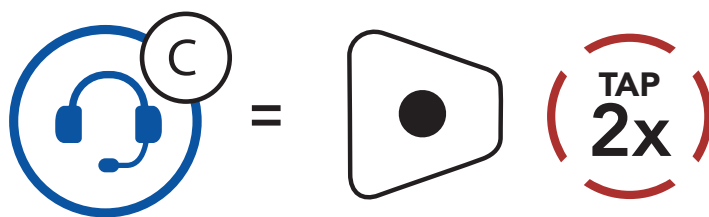
인터콤 상대 1과 양자 인터콤 시작/종료



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 ~ 9** 중에 한 상대를 선택할 수 있는 모드에 진입합니다. **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 눌러 **인터콤 상대 3 ~ 9** 중에 하나를 선택하십시오. 가운데 버튼을 짧게 누르면 **인터콤 상대 3 ~ 9** 중 선택한 상대와 인터콤 대화가 시작됩니다.

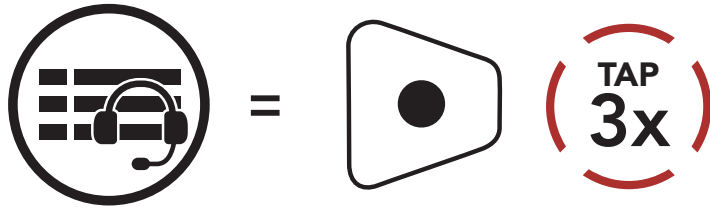


6. 인터콤 설정

인터콤 상대 3 ~ 9와 양자 인터콤 시작/종료

인터콤 페어링

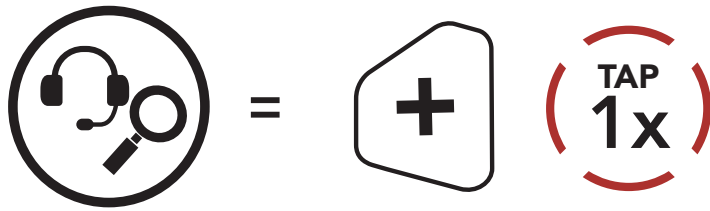
양자 인터콤



상대 선택 모드

다자 인터콤

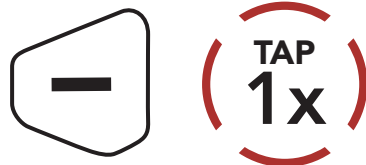
인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화



인터콤 상대
3~9 사이
이동

또는

그룹 인터콤



유니버설 인터콤

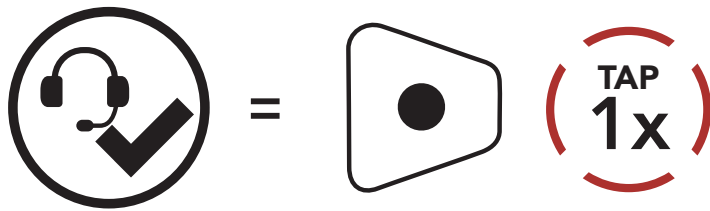
오디오

멀티태스킹™



"Intercom (#)/
인터콤 (#)"

인터콤-오디오
오버레이 감도



오디오 오버레이
음량 관리

인터콤 상대
3~9 사이
선택

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

6.3 다자 인터콤

다자 인터콤을 통해 최대 7명의 인터콤 상대들과 컨퍼런스 통화처럼 동시에 대화할 수 있습니다. 다자 인터콤 중에는 휴대전화 연결이 일시적으로 끊어집니다. 그러나 다자 인터콤을 종료하면, 곧 휴대전화가 다시 연결됩니다.



6. 인터콤 설정

6.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

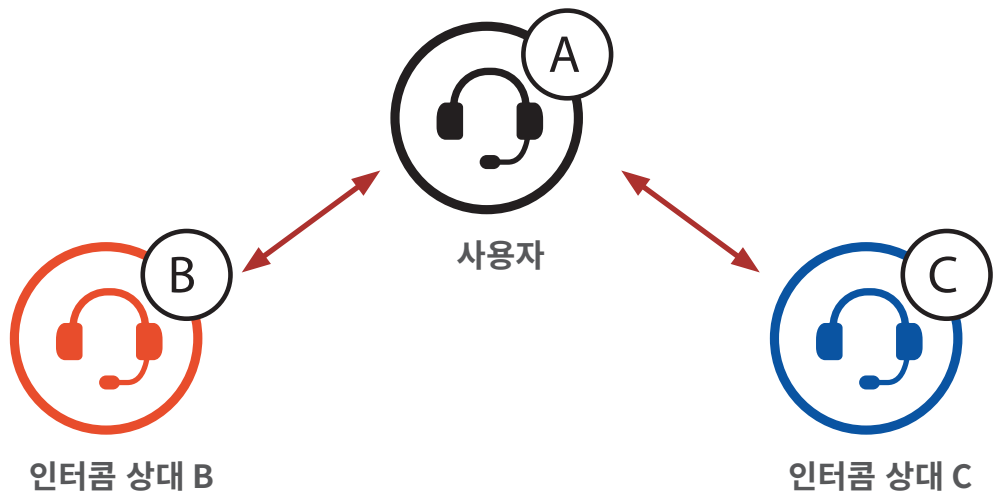
8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

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

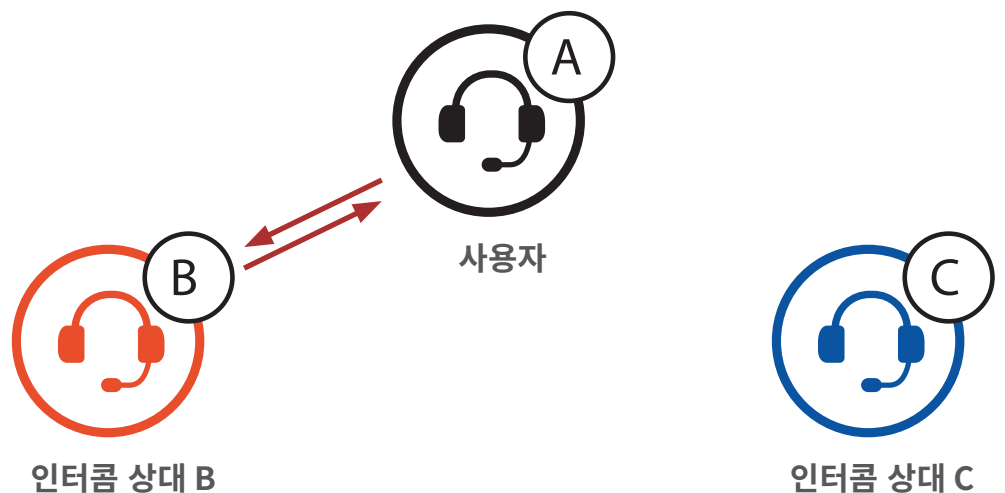
1. 블루투스 시스템 A를 두 대의 다른 인터콤 상대(B와 C)와 페어링 하십시오. 페어링 설명은 **섹션 6.1: "인터콤 페어링"** 을 참조하십시오.

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 상대 B와 인터콤 대화 시작하기

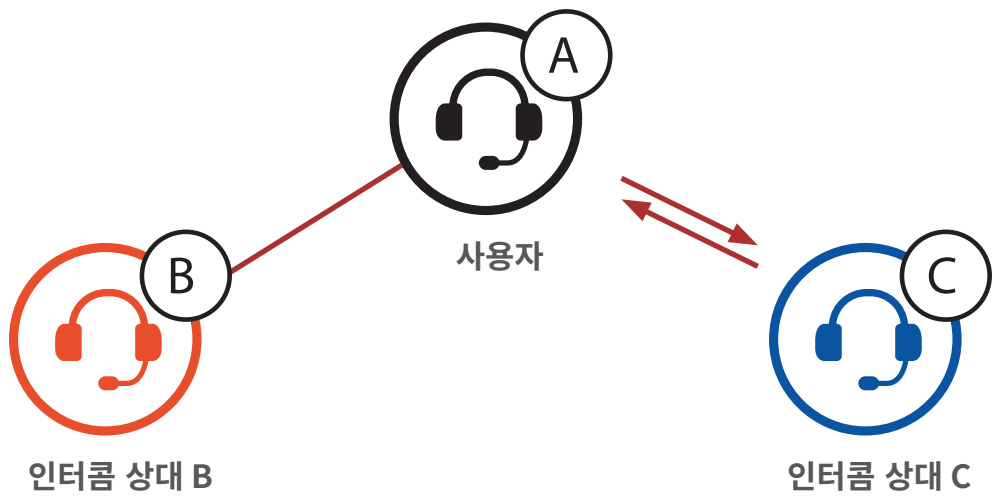




6. 인터콤 설정

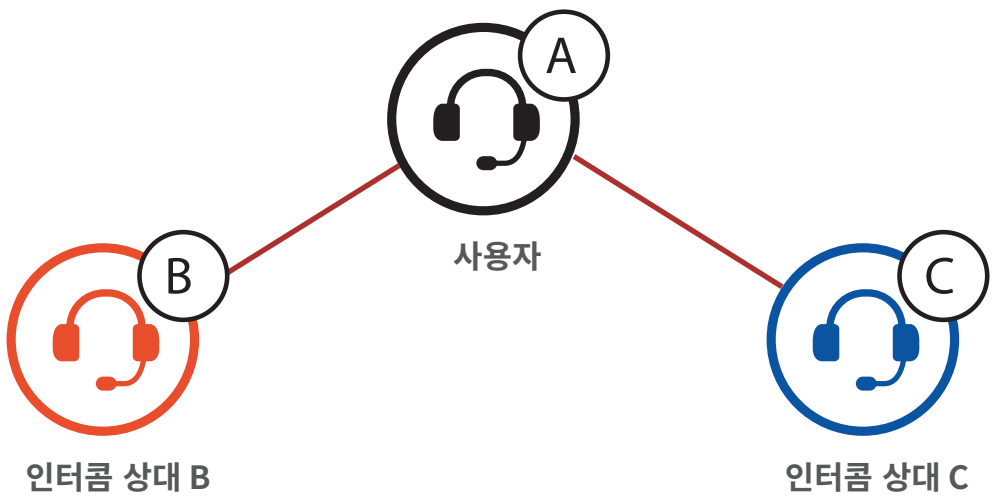
3. 그런 다음 사용자 A가 두 번째 인터콤 상대 C를 호출하거나, 인터콤 상대 C가 사용자 A를 호출해서 인터콤에 참여할 수 있습니다.

인터콤 상대 C와 인터콤 대화 시작하기



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

3자 인터콤



인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

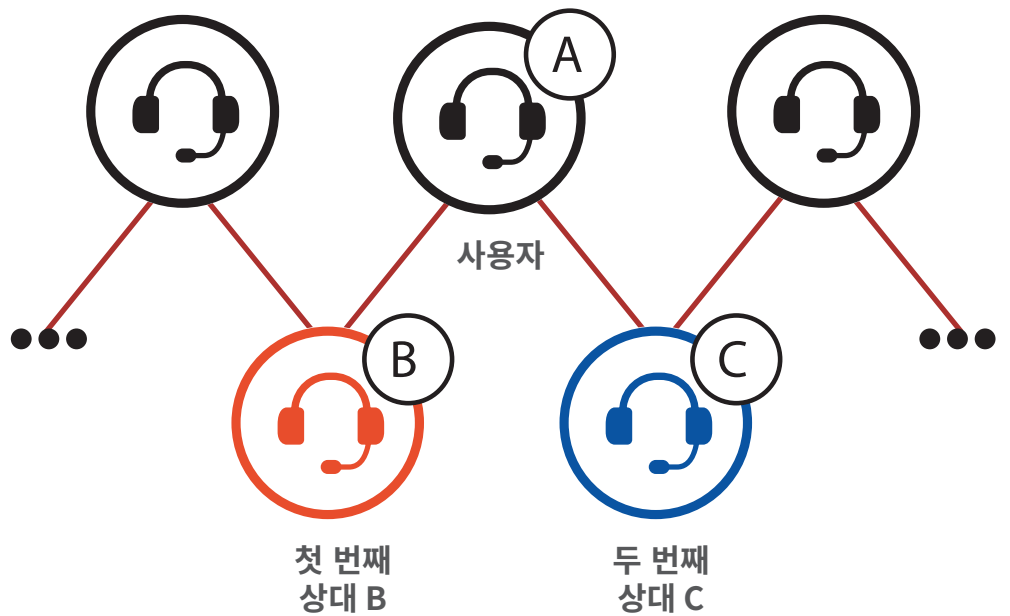


6. 인터콤 설정

6.3.2 다자 인터콤 대화 시작하기

새로운 상대 **D**는 3자 인터콤 연결에서 인터콤 상대 **B**-머리 또는 인터콤 상대 **C**-꼬리와 연결할 수 있습니다. **D**가 **C** 쪽에 연결되었다면, 이제 **D**는 이 체인의 새로운 꼬리가 됩니다. **D**가 **B** 쪽에 연결되었다면, 이제 **D**는 새로운 머리가 됩니다. 이러한 방식으로 최대 8명까지 하나의 인터콤 체인으로 연결할 수 있습니다.

다자 인터콤 시작하기



Note:

- 각 참여자의 인터콤 상대는 서로 인접한 상대들입니다.
- 4명 이상의 상대와 **다자 인터콤**을 하려면 **8자 인터콤** 설정을 반드시 활성화 하십시오. 자세한 내용은 **섹션 6.11: "8자 인터콤 (기본: 비활성)"** 을 참조하십시오.

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™



6. 인터콤 설정

6.3.3 다자 인터콤 대화 종료하기

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

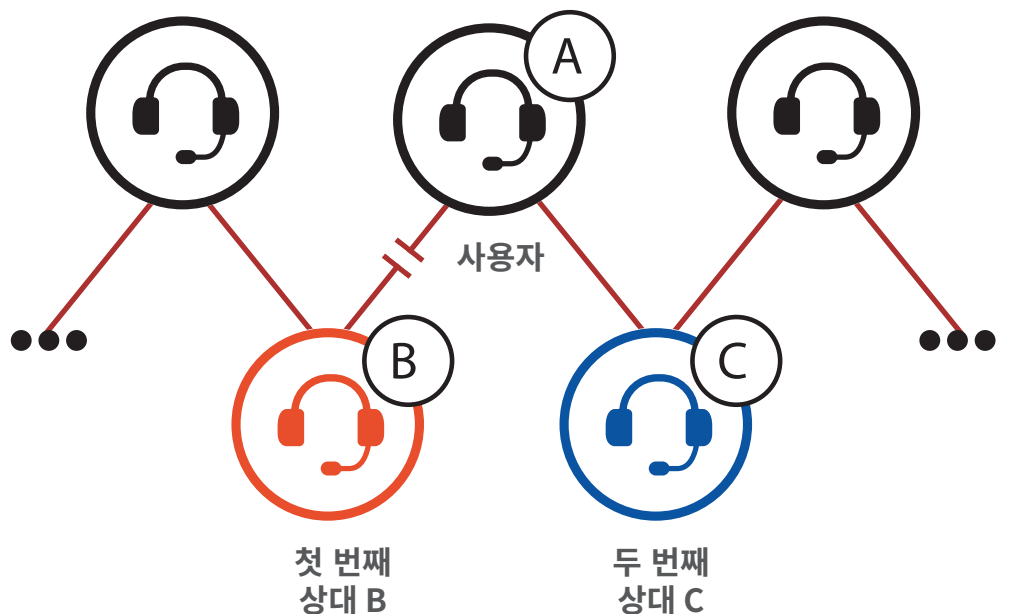
HD 인터콤

8자 인터콤

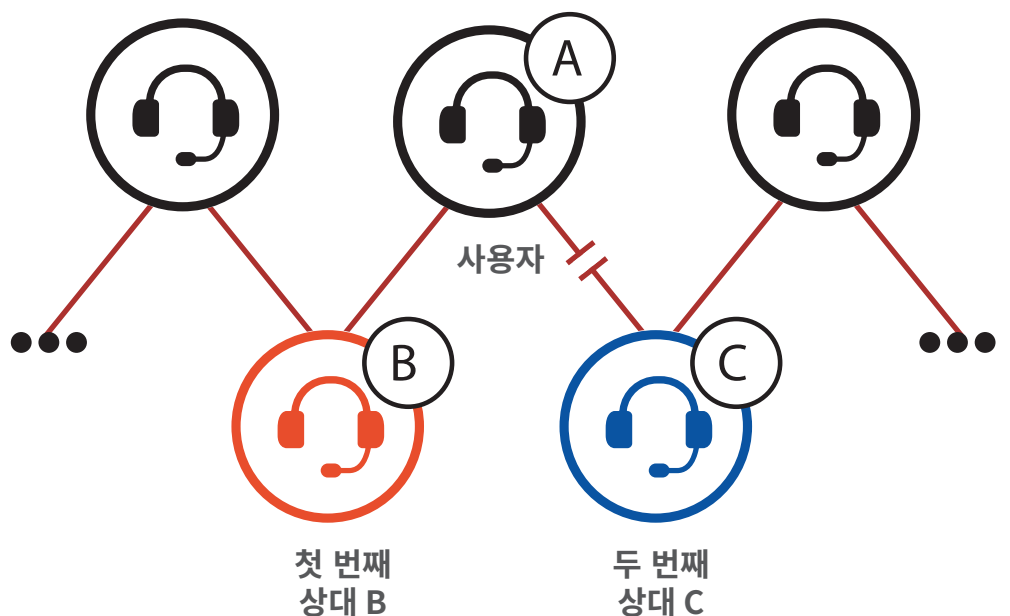
고급 노이즈
컨트롤™

1. 비프음이 들릴 때까지 **가운데 버튼**을 5초 동안 누르면 모든 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. **가운데 버튼**을 한 번 누르면 첫 번째 **인터콤 상대 B**와 연결이 끊어집니다. 나머지 체인 연결은 그대로 유지됩니다. 마찬가지로, **가운데 버튼**을 두 번 누르면 두 번째 **인터콤 상대 C**와 연결이 끊어지지만 나머지 연결은 그대로 유지됩니다.

한 번 눌러서 다자 인터콤 대화 끊기



두 번 눌러서 다자 인터콤 대화 끊기





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

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

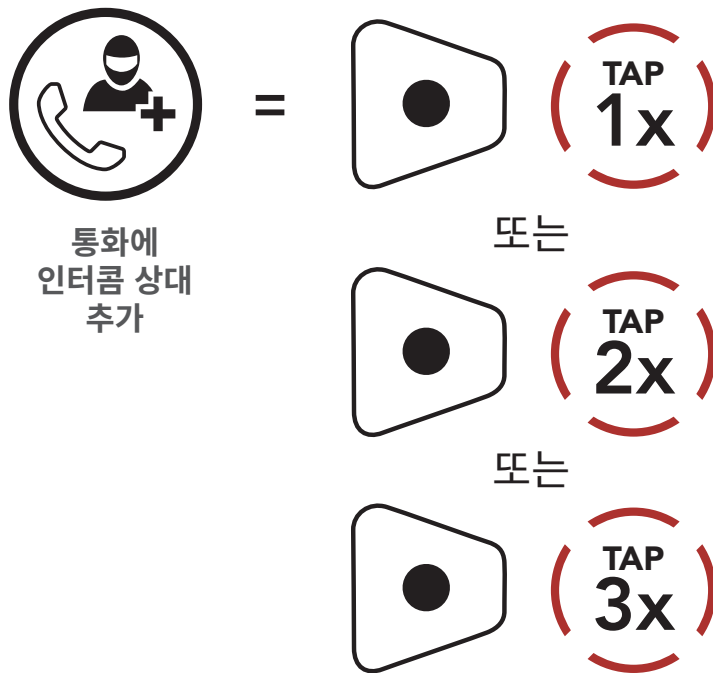
8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

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

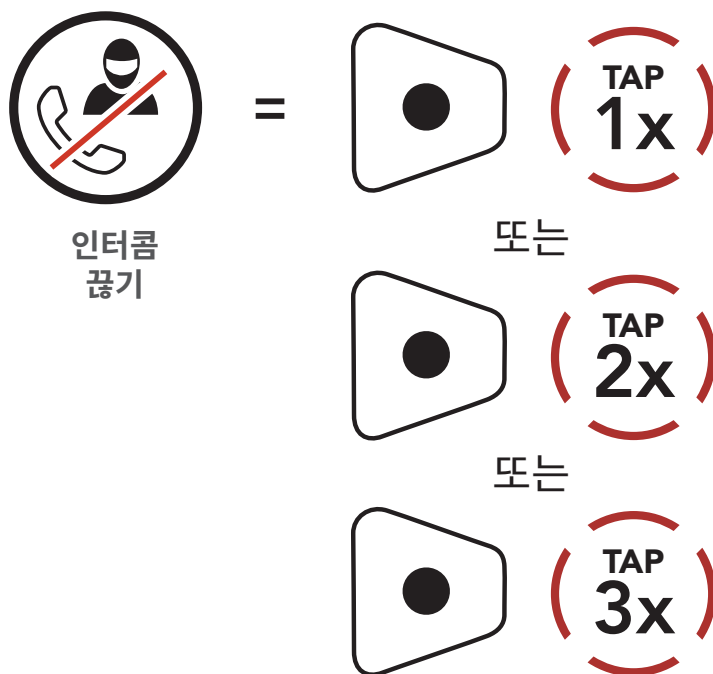
1. 전화 통화 중에 가운데 버튼을 짧게 눌러 인터콤 상대 중 한 명을 전화 통화에 초대하십시오.

인터콤 상대를 전화 통화에 초대하기



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

컨퍼런스 통화에서 인터콤 상대 끊기





6. 인터콤 설정

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

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

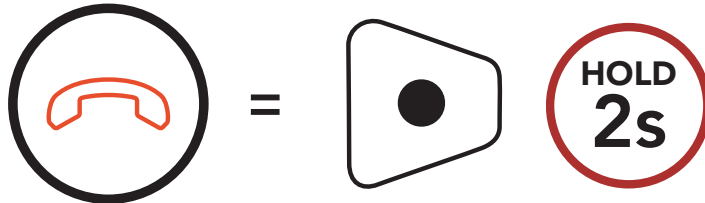
오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

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 최대 여덟 명의 참여자와 즉시 **다자 인터콤 대화**를 시작할 수 있습니다. 스마트폰 앱을 통해서 **그룹 인터콤**을 생성하고 시작 할 수 있습니다.

1. 스마트폰 앱을 실행하고 "Group Intercom/그룹 인터콤" 아래에 "Group Setting/그룹 셋팅"에 들어갑니다.
2. 그룹을 만들 상대를 찾아 최대 일곱 명까지 선택하십시오.
3. 인터콤 상대를 확인한 후 화면에서 "Save to My Momentum"을 누르십시오.
4. 화면에서 "Connect"를 누르거나 **(+) 버튼**과 **(-) 버튼**을 동시에 누르면 **그룹 인터콤**이 시작됩니다.

Note: 4명 이상의 상대와 그룹 인터콤을 하려면 **8자 인터콤** 설정을 반드시 활성화 하십시오. 자세한 내용은 **섹션 6.11: "8자 인터콤 (기본: 비활성)"** 을 참조하십시오.



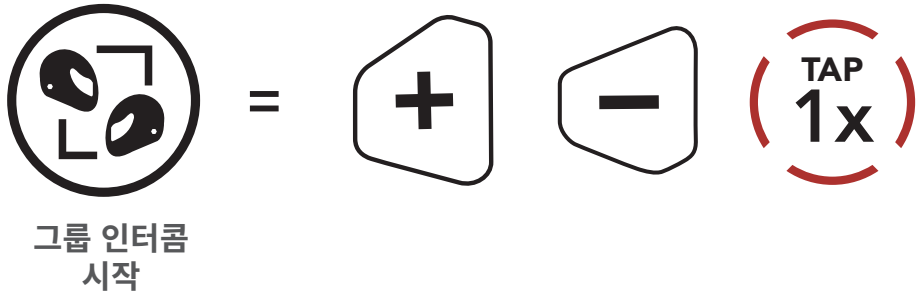
6. 인터콤 설정

그룹 인터콤 시작

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

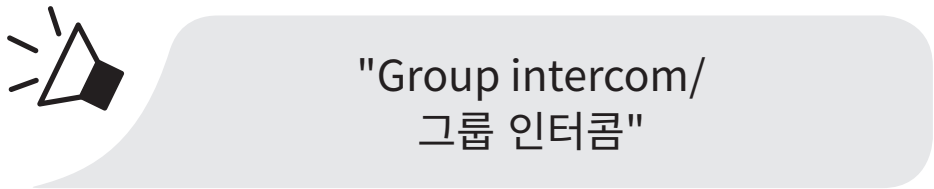


인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화



그룹 인터콤

유니버설 인터콤



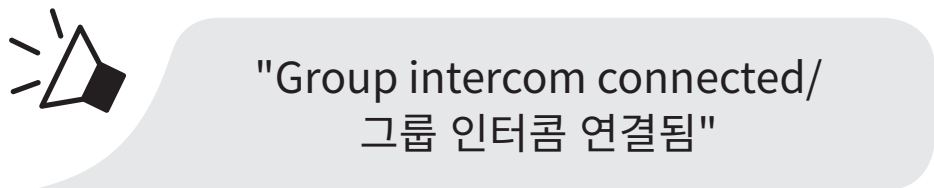
오디오

멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

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

오디오 오버레이
음량 관리



HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

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



6. 인터콤 설정

그룹 인터콤 종료

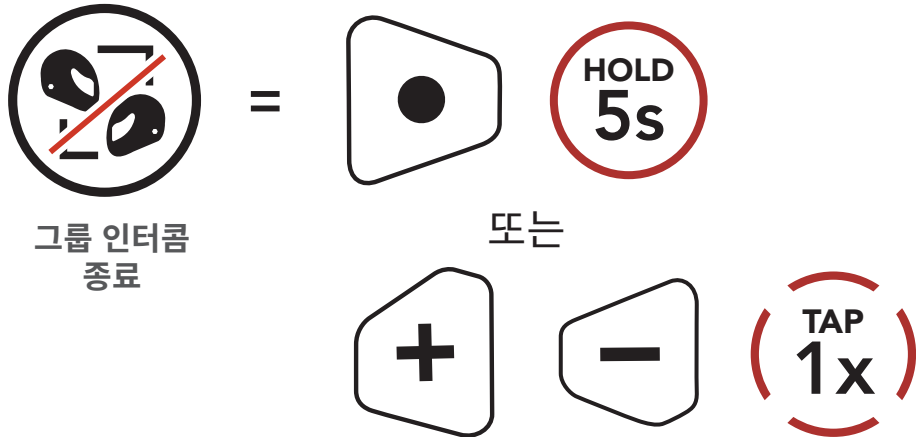
인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤



"Group intercom terminated/그룹 인터콤 종료"

유니버설 인터콤

오디오

멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

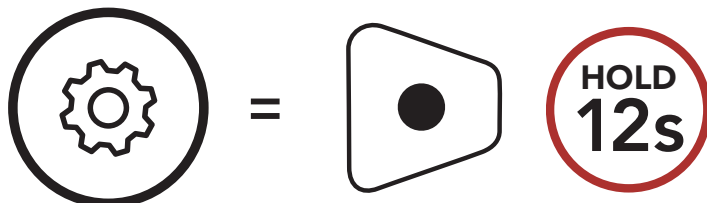
고급 노이즈
컨트롤™

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 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

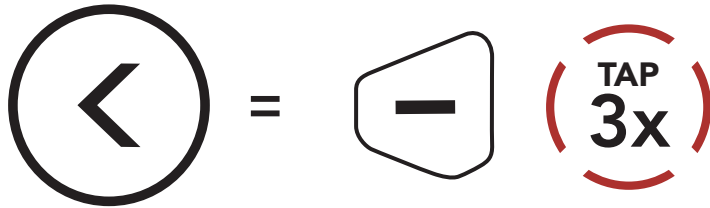


"Configuration menu/
설정메뉴"



6. 인터콤 설정

인터콤 페어링



양자 인터콤

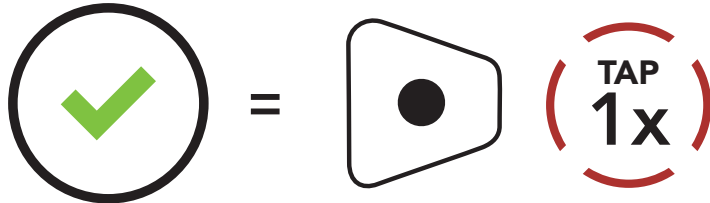
뒤로 이동

다자 인터콤



"Universal intercom pairing/
유니버설 인터콤 페어링"

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화



그룹 인터콤

실행

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

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

인터콤-오디오
오버레이 감도

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

오디오 오버레이
음량 관리

3자 유니버설 인터콤의 예

HD 인터콤



8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

타사
헤드셋

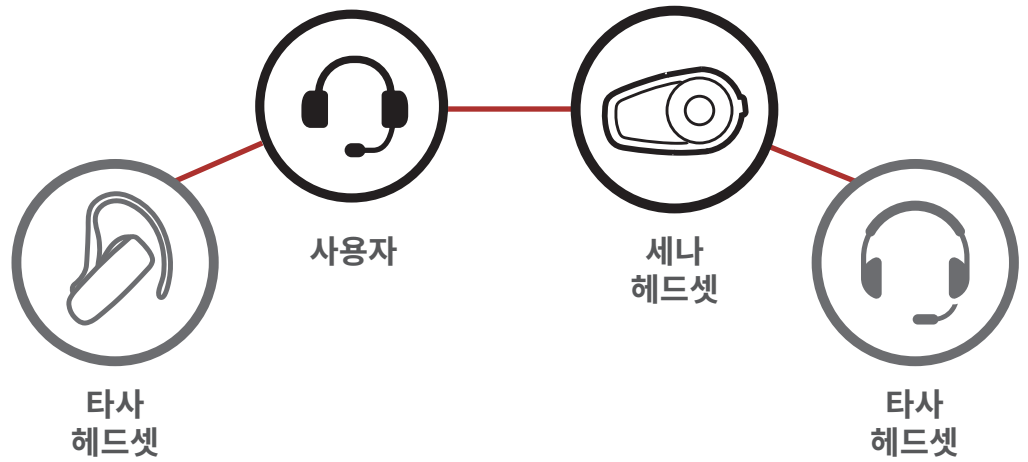
사용자

세나
헤드셋



6. 인터콤 설정

4자 유니버설 인터콤의 예



인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

6.7 오디오 멀티태스킹™ (기본: 활성화)

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

오디오 멀티태스킹을 사용하여 인터콤 대화 중에 음악, FM 라디오 또는 GPS 길안내 음성을 들을 수 있습니다. 이 소리들은 인터콤 대화 중에는 음량이 줄어들어 배경음으로 겹쳐 들리며, 대화를 멈추면 다시 원래의 음량으로 돌아갑니다. 이 기능을 비활성화하면 송수신 인터콤이 낮은 우선순위의 소리를 가로막고 진행됩니다.



6. 인터콤 설정

6.8 인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본 : 6)

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

인터콤-오버레이 감도는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

음악, FM 라디오 또는 GPS 소리를 재생 중에 인터콤으로 대화를 하면 재생되는 소리들의 음량이 줄어들며 배경음이 됩니다. 이 배경음 모드를 작동시키는 인터콤 감도를 조절할 수 있습니다. 1이 가장 낮은 감도이고 10이 가장 높은 감도입니다.

Note: 목소리가 선택한 감도보다 크지 않으면 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

6.9 오디오 오버레이 음량 관리 (기본 : 비활성)

오디오 오버레이 음량 관리는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

인터콤 대화 중에는 음악, FM 라디오, GPS의 음량이 줄어들어 배경음으로 들립니다. **오디오 오버레이 음량 관리**를 활성화하면 인터콤 대화 중에도 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.



6. 인터콤 설정

6.10 HD 인터콤 (기본: 활성화)

인터콤 페어링

양자 인터콤

다자 인터콤

인터콤 상대와
3자 컨퍼런스
전화 통화

그룹 인터콤

유니버설 인터콤

오디오
멀티태스킹™

인터콤-오디오
오버레이 감도

오디오 오버레이
음량 관리

HD 인터콤

8자 인터콤

고급 노이즈
컨트롤™

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.

Note: HD 인터콤은 일반 인터콤에 비해 인터콤 거리가 상대적으로 짧습니다.

6.11 8자 인터콤 (기본: 비활성)

8자 인터콤은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱에서 설정할 수 있습니다.

8자 인터콤을 비활성화하면 인터콤 성능이 최대 4명으로 구성되는 작은 그룹에 최적화 됩니다. 8자 인터콤을 활성화하면 인터콤 성능이 최대 8명으로 구성되는 큰 그룹에 최적화됩니다.

6.12 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

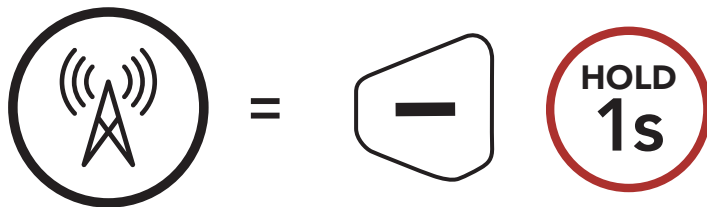
프리셋 방송국 이동

지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수 음성안내

FM 라디오 켜기

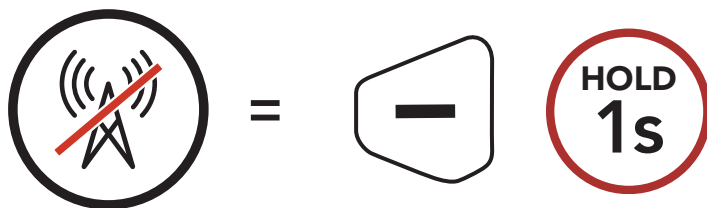


FM 라디오 켜기



"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 방송국
이동

지역 선택

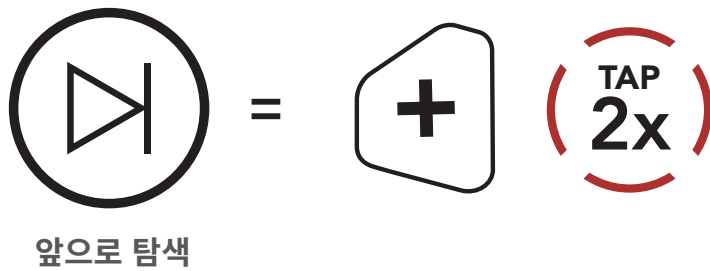
RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

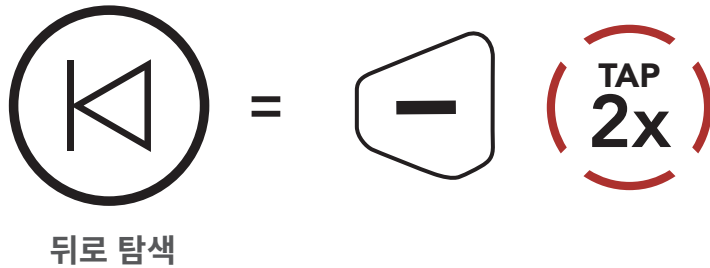
탐색은 라디오 채널을 찾는 기능입니다.

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

앞으로 채널 탐색

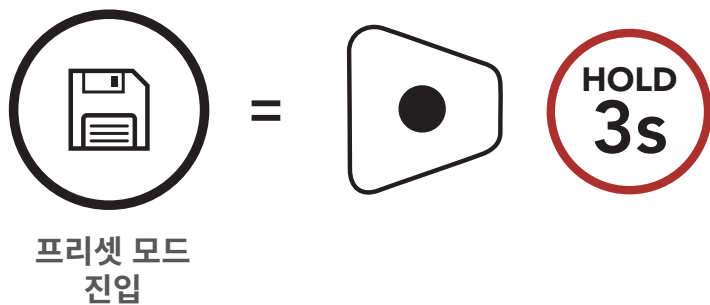


뒤로 채널 탐색



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

프리셋 선택 모드 진입



"Preset (#)/
프리셋 (#)"



7. FM 라디오

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

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

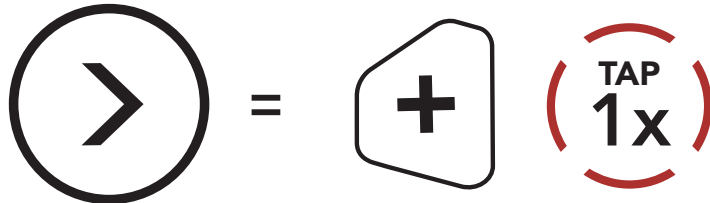
프리셋 방송국
이동

지역 선택

RDS AF 설정

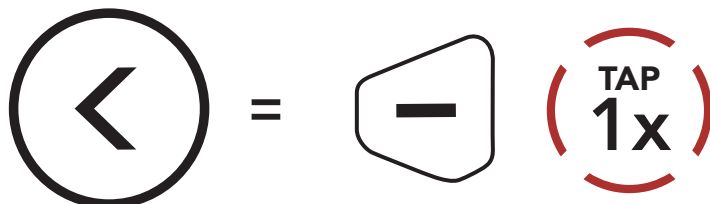
FM 주파수
음성안내

앞으로 프리셋 채널 이동하기



앞으로 이동

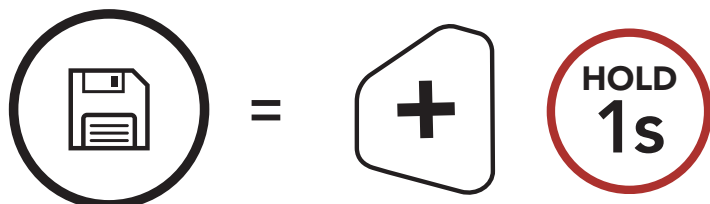
뒤로 프리셋 채널 이동하기



뒤로 이동

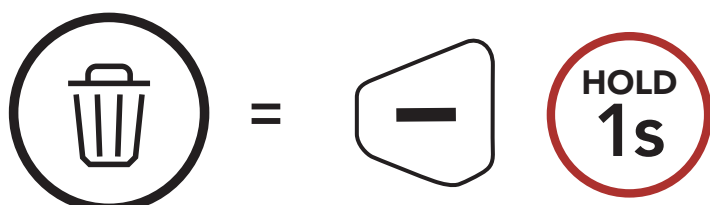
4. (+) 버튼을 1초 동안 눌러 선택한 프리셋 번호에 현재 채널을 저장합니다. 또는 (-) 버튼을 1초 동안 눌러 메모리에서 채널을 삭제합니다.

프리셋 번호에 채널 저장



프리셋#에
저장

메모리에서 채널 삭제



채널 삭제



7. 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 방송국
이동

지역 선택

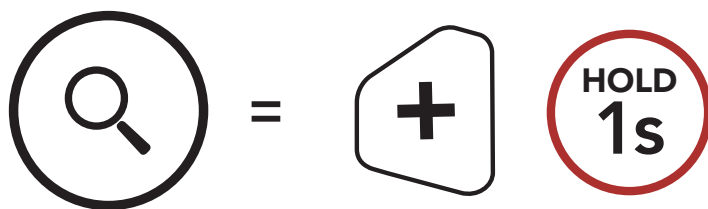
RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

스캔은 현재 채널 주파수에서 위쪽으로 라디오 채널들을 자동으로 찾는 기능입니다.

1. (+) 버튼을 1초 동안 눌러 채널을 스캔하십시오.

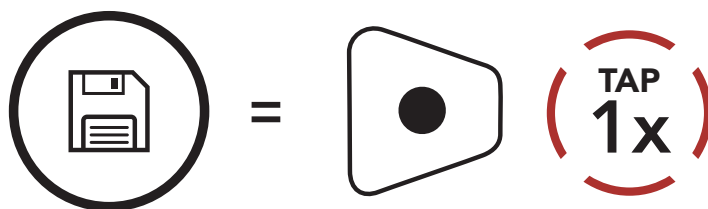
라디오 채널 스캔 및 저장



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



"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

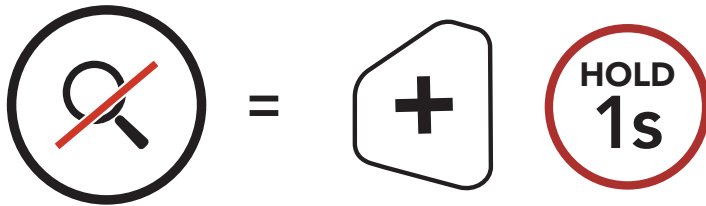
프리셋 방송국
이동

지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

스캔 중지



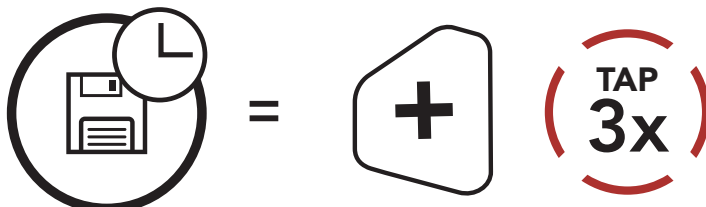
스캔 중지

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 방송국 이동

FM 라디오
켜기/끄기

라디오 채널
탐색 및 저장

라디오 채널
스캔 및 저장

임시 채널
프리셋

프리셋 방송국
이동

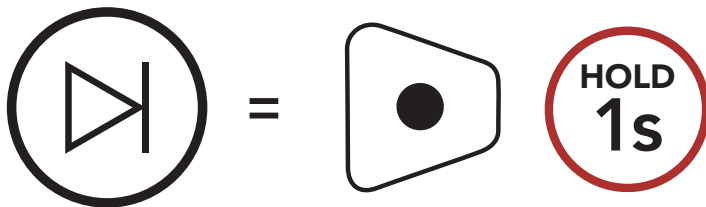
지역 선택

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 지역 선택

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱으로 해당 지역에 맞는 FM 주파수 대역을 선택할 수 있습니다. 지역 설정을 하면 불필요한 주파수 대역의 탐색을 방지해서 탐색기능을 최적화 할 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 방송국
이동

지역 선택

RDS AF 설정

FM 주파수
음성안내

7.7 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.

7.8 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.



음성명령 설정

8. 음성명령

블루투스 시스템의 음성명령을 이용하면 간단하게 음성으로 특정 조작을 실행할 수 있습니다. 음성 인식을 사용해서 블루투스 시스템을 완벽하게 핸드프리로 제어 할 수 있습니다. 음성명령 기능에서는 영어 명령만 사용이 가능합니다.

음성명령



아래 표의 음성명령을 말해보세요.

상태	기능	음성명령
대기 / 인터콤	각 인터콤 시작/종료	"Intercom [one, two, ... nine]"
	모든 인터콤 종료	"End Intercom"
	마지막 인터콤 호출	"Last intercom"
	그룹 인터콤	"Group intercom"
	인터콤 페어링	"Pairing Intercom"
	동작 취소	"Cancel"



음성명령 설정

8. 음성명령

상태	기능	음성명령
대기 / 음악 / FM 라디오	음악 재생/일시정지	"Music" 또는 "Stereo"
	FM 라디오 켜기/끄기	"FM radio"
	배터리 잔량 확인	"Check battery"
	스피드다이얼	"Speed dial [one, two, three]"
	마지막 발신 전화로 재발신	"Redial"
	음성명령 도움말	"What can I say?"
	연결된 기기 확인	"Connected devices"
	설정메뉴 진입	"Configuration"
음악 / FM 라디오	다음곡 (음악) / 다음 프리셋 (FM 라디오)	"Next"
	이전곡 (음악) / 이전 프리셋 (FM 라디오)	"Previous"
	음악 / FM 라디오 종료	"Stop"

Note:

- 라이딩 속도 및 주변 소음 등 환경 요인에 따라 **음성명령**의 인식 성능이 달라질 수 있습니다. 인식률을 높이려면 바이저를 닫아서 마이크로 유입되는 바람 소리를 최소화하십시오.
- 인터콤 대화 중에는 **가운데 버튼**과 **(-) 버튼**을 동시에 눌러서 **음성명령**을 작동하세요.



8. 음성명령

8.1 음성명령 설정 (기본 : 활성화)

음성명령 설정

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

음성명령을 활성화하면, 음성으로 블루투스 시스템에 명령해서 완벽하게 핸드프리로 특정 조작을 실행할 수 있습니다. 음성명령을 비활성화하면, 블루투스 시스템의 버튼을 사용해서 모든 기능을 조작해야 합니다.



9. 일반 설정

9.1 기능 우선순위

기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

펌웨어 업그레이드

(가장 높음) 휴대전화

음성안내

음성명령 모드

사이드톤

인터콤

블루투스 스테레오 뮤직쉐어링

모든 블루투스 페어링 정보 삭제

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.

9.2 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.



9. 일반 설정

9.3 음성안내 (기본: 활성화)

기능 우선순위

펌웨어
업그레이드

음성안내

사이드톤

모든 블루투스
페어링 정보
삭제

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

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

9.4 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 헬멧마다 다른 소음 환경에 따라 사용자가 올바른 크기로 자연스럽게 말하도록 도와줍니다. 이 기능을 활성화하면 인터콤 대화를 하거나 전화 통화를 할 때 자신의 목소리를 들을 수 있습니다.



9. 일반 설정

9.5 모든 블루투스 페어링 정보 삭제

기능 우선순위

펌웨어
업그레이드

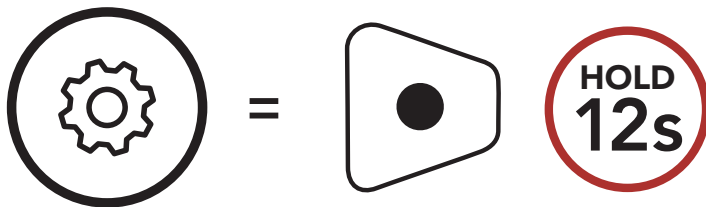
음성안내

사이드톤

모든 블루투스
페어링 정보
삭제

모든 페어링 정보 삭제는 블루투스 시스템 설정메뉴에 있습니다. 이 메뉴에서 가운데 버튼을 짧게 누르면 블루투스 시스템에 저장된 모든 블루투스 페어링 정보가 삭제됩니다.

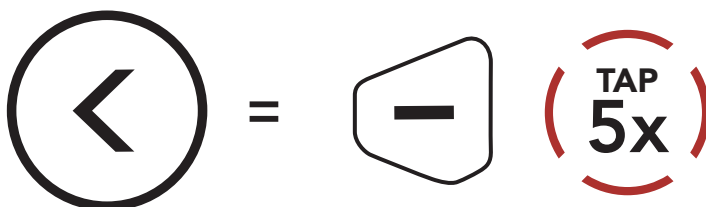
설정메뉴에서 모든 페어링 정보 삭제하기



설정메뉴
진입



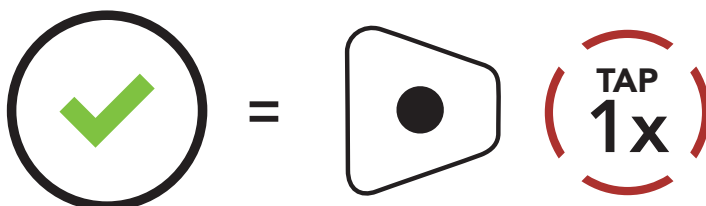
"Configuration menu/
설정메뉴"



뒤로 이동
5X



"Delete all pairings/
모든 페어링 삭제"



실행



리모컨 페어링

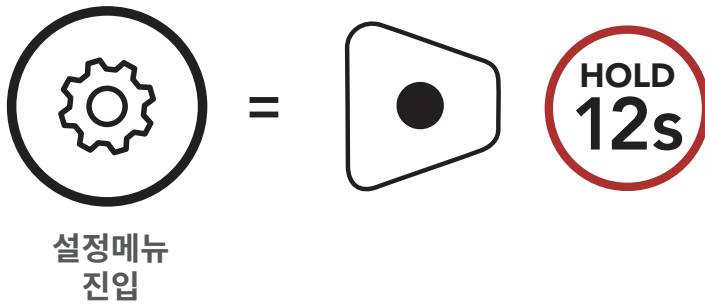
10. 리모컨

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.

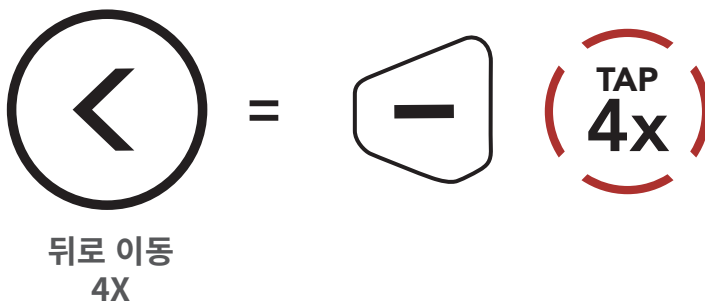
10.1 리모컨 페어링

1. 블루투스 시스템과 리모컨의 전원을 켭니다.
2. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 리모컨 페어링을 실행합니다.

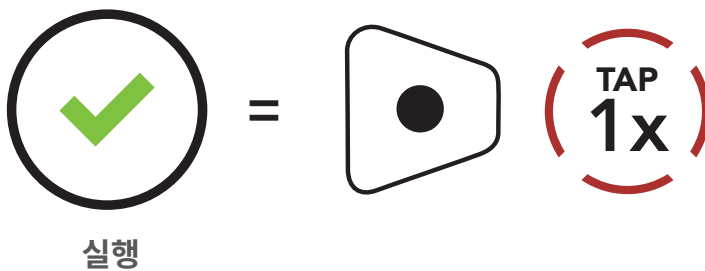
설정메뉴에서 리모컨 페어링 진입



"Configuration menu/
설정메뉴"



"Remote control pairing/
리모컨 페어링"





리모컨 페어링

10. 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



리모컨

= 리모컨에서
페어링 모드 진입



"Remote control connected/
리모컨 연결"



재설정
(Fault Reset)

공장초기화

11. 문제 해결

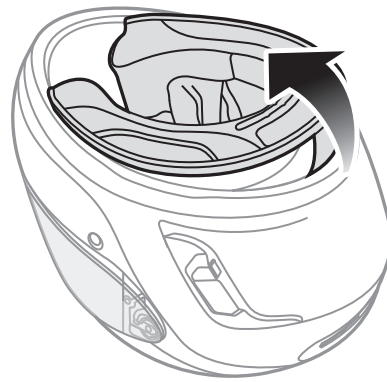
senablueetooth.co.kr를 방문해서 자주 묻는 질문들을 확인하십시오. 온라인 FAQ 섹션은 문제 해결, 사례 연구, Momentum 헬멧 사용 팁 등을 제공합니다.

클릭하면 senablueetooth.co.kr 로 이동합니다.

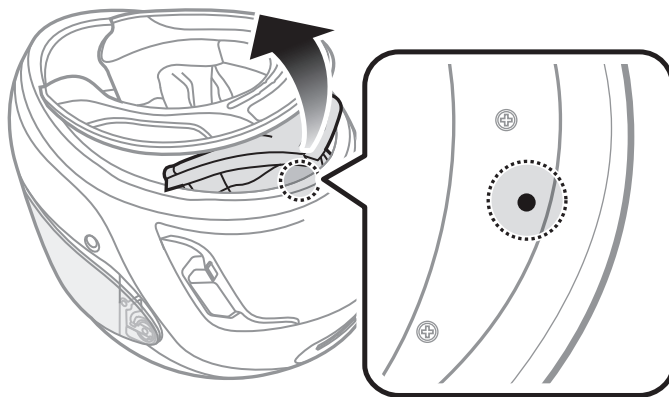
11.1 재설정(Fault Reset)

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

1. 헬멧 뒤쪽에서 목 패드를 부분적으로 잡아당깁니다.



2. 그림을 참고하여 핀홀을 찾으십시오.



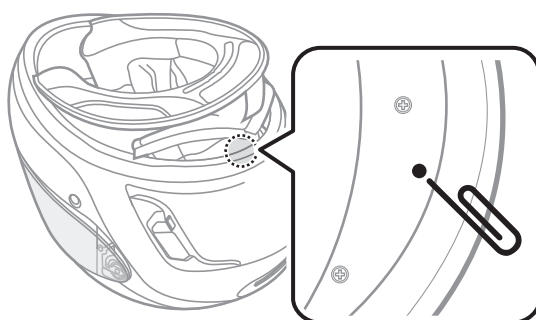
3. 문구용 클립을 홀에 넣고 안쪽의 **재설정 버튼**을 가볍게 누르십시오.

재설정(Fault Reset)



재설정

=





재설정
(Fault Reset)

공장초기화

11. 문제 해결

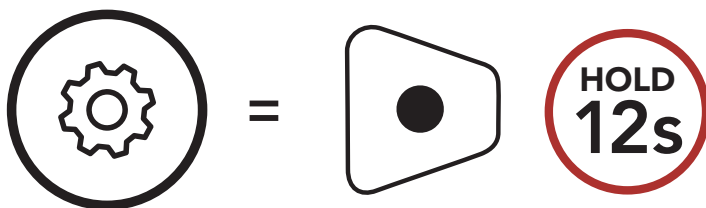
4. 블루투스 시스템의 전원이 꺼질 것입니다.

Note: 재설정은 블루투스 시스템을 공장초기값으로 복원하지 않습니다.

11.2 공장초기화

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

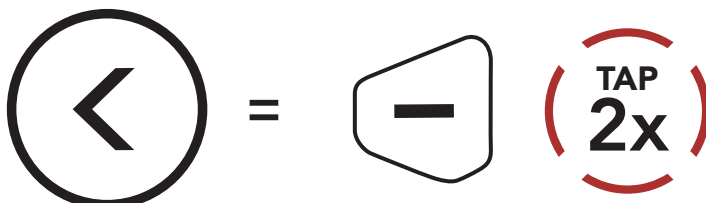
설정메뉴에서 공장초기화 접근



설정메뉴
진입



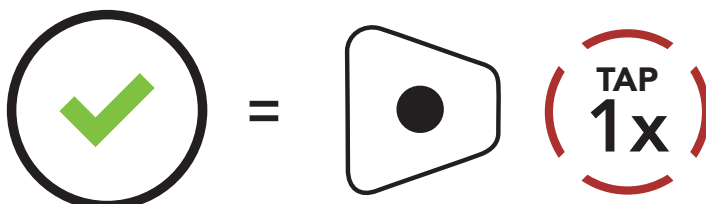
"Configuration menu/
설정메뉴"



뒤로 이동
2X



"Factory reset/
공장초기화"



실행



12. 유지 보수 및 관리

12.1 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.

12.2 내피

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

12.3 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 © 2017 Sena Technologies, Inc.

모든 권리 보유

© 1998–2017 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. Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, Cavalry™, X1™, X1 Pro™ FreeWire™, Tufftalk™, 30K™, 20S™, 20S EVO™, 10S™, 10C™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH10™, SMH10R™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SPH10™, SPH10H-FM™, Expand™, Bluetooth Mic & Intercom™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, SM10™, SR10™, SR10i™, FreeWire™ 은 세나테크놀로지 또는 자회사의 등록상표 또는 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 Labs와 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: 3150 Almaden Expresay,
Suite 238 San Jose, CA 95118

© 2010-2018 세나블루투스코리아. 권리 보유.

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