

SENA



M1 EVO

스마트 산악자전거 헬멧

사용자 설명서

목차

1. M1 EVO 스마트 산악자전거 헬멧 소개	5
1.1 일반 정보	5
1.2 제품 상세	6
1.3 제품 구성물	6
1.4 헬멧 착용	7
1.4.1 헬멧 착용법	7
1.4.2 헬멧 착용 점검	9
2. 시작하기: 블루투스 시스템	10
2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	10
2.1.1 세나 사이클링 앱(Sena Cycling App)	10
2.1.2 세나 디바이스 매니저	10
2.2 버튼 기능	11
2.3 전원 켜기 및 끄기	11
2.4 충전	12
2.5 배터리 잔량 확인	12
2.6 음량 조절	13
3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링	14
3.1 휴대전화 페어링	14
3.1.1 M1 EVO 초기 상태에서 페어링	14
3.1.2 M1 EVO를 끈 상태에서 페어링	15
3.1.3 M1 EVO를 켜 상태에서 페어링	15
3.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 GPS	16
4. 휴대전화 사용	17
4.1 발신과 수신	17

5. 스테레오 음악	18
5.1 블루투스 스테레오 음악	18
6. 메시 인터콤	19
6.1 메시 인터콤	19
6.2 메시 인터콤 시작하기	20
6.3 마이크 활성화/비활성 (기본: 활성)	20
6.4 채널 설정 (기본: 1)	20
7. FM 라디오 사용하기	22
7.1 FM 라디오 켜기/끄기	22
7.2 프리셋 채널 이동	22
7.3 라디오 채널 탐색 및 저장	22
7.4 라디오 채널 스캔 및 저장	23
7.5 임시 채널 프리셋	23
7.6 지역 선택	23
8. 음성명령	24
9. LED 테일라이트	26
9.1 음성명령으로 사용하기	26
9.2 세나 버튼으로 사용하기	26
9.3 세나 사이클링 앱 사용하기	26
10. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드	27
10.1 기능 우선순위	27
10.2 펌웨어 업그레이드	27

11. 설정메뉴	28
11.1 블루투스 시스템 설정메뉴	28
11.2 소프트웨어 설정메뉴	29
11.2.1 채널 설정 (기본: 채널 1)	29
11.2.2 기본 언어	29
11.2.3 음성안내 (기본: 활성화)	29
11.2.4 음성명령 (기본: 활성화)	29
11.2.5 RDS AF 설정 (기본: 비활성)	29
11.2.6 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성화)	30
11.2.7 사이드톤 (기본: 비활성)	30
11.2.8 고급 노이즈 컨트롤™ (항상 켜짐)	30
12. 문제 해결	31
12.1 재설정	31
12.2 공장초기화	31
13. 유지 보수 및 관리	32

1. M1 EVO 스마트 산악자전거 헬멧 소개

1.1 일반 정보

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

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

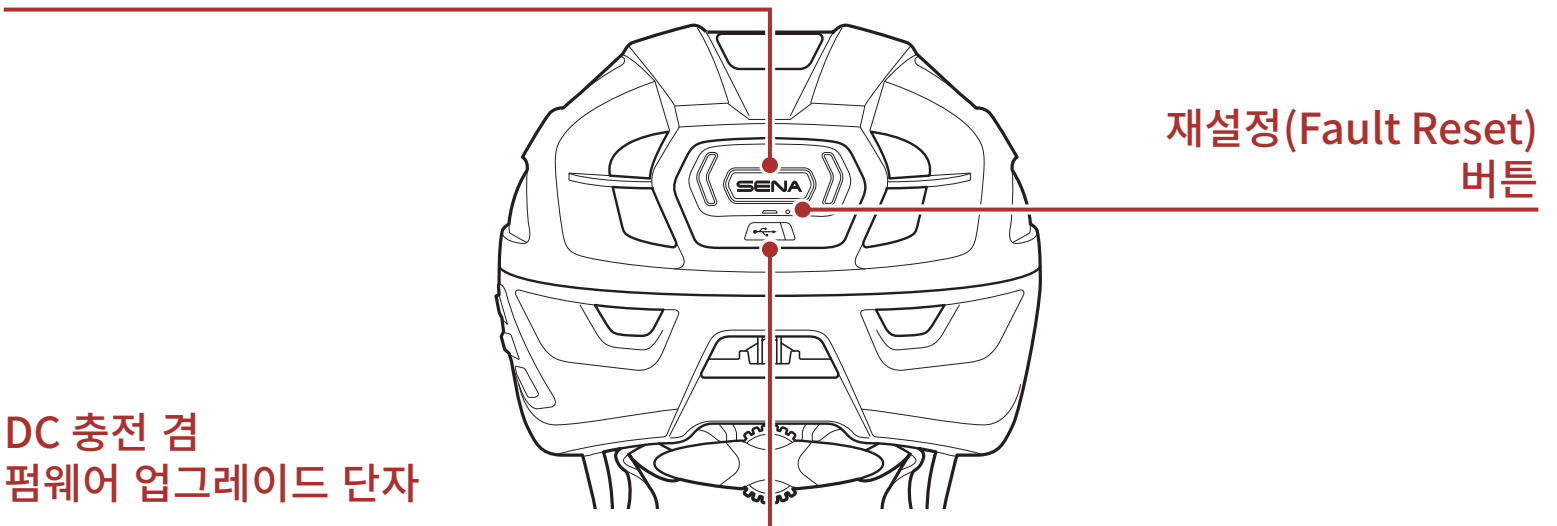
⚠ 경고

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

1.2 제품 상세



세나 버튼



1.3 제품 구성물



M1 EVO 헬멧



USB 충전 겸 데이터 케이블



헬멧 파우치

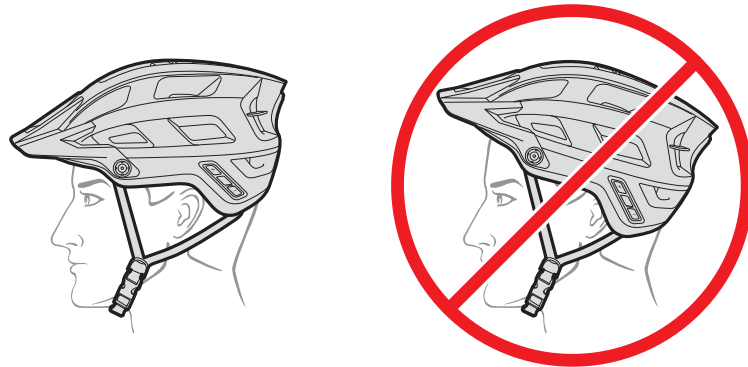
1.4 헬멧 착용

1.4.1 헬멧 착용법

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

헬멧 올바르게 착용하기

1. 헬멧 전면이 이마를 잘 가리도록 머리에 씌웁니다. 헬멧이 이마를 가리지 않고 뒤로 기울어지면 올바르게 착용한 것이 아닙니다.
2. 스트랩 조절기가 귀 바로 아래에 오게 조절하십시오.

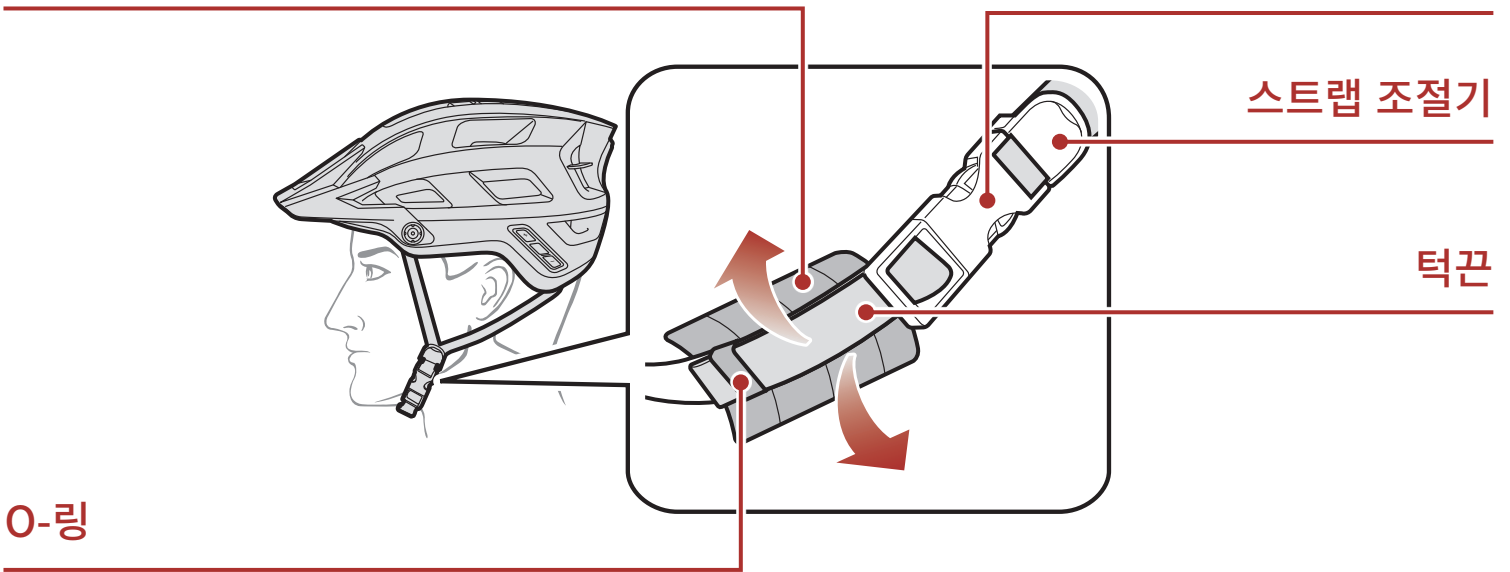


⚠ 경고: 최대한의 보호를 위해 항상 헬멧 전면이 이마를 가리도록 머리의 적절한 위치에 착용하십시오. 이마가 노출될 수 있으므로 헬멧이 뒤로 기울어지게 잘못된 방법으로 착용하지 마십시오. 헬멧을 올바른 위치에 둔 채로 모든 착용 조절기를 조절하십시오.

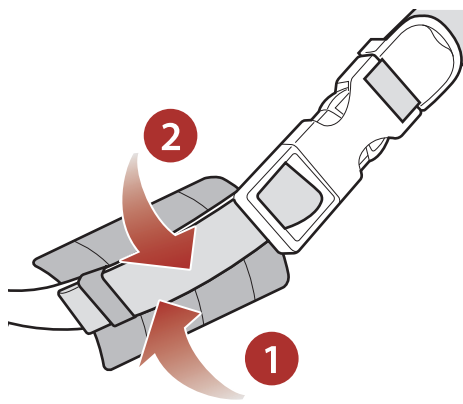
3. 헬멧을 이마에 맞추고 턱 아래로 버클을 채웁니다. 스트랩은 양쪽 귀에 편안하게 맞아야 합니다.
4. "턱끈 패드"를 떼어 내고, 버클 쪽의 끈 조절장치로 턱끈의 조임 상태를 적절하게 조절하십시오. 버클을 통과한 턱끈의 끝을 잡아당겨서 필요에 따라 조이거나 느슨하게 하여 편안하고 단단하게 맞도록 장력을 조절합니다.

턱끈 패드

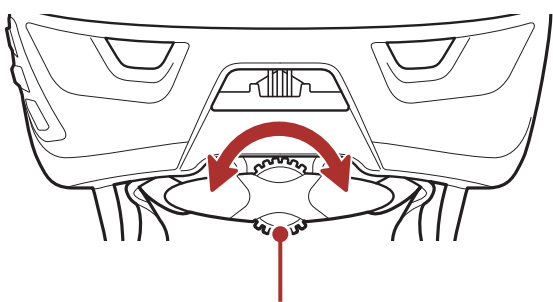
버클



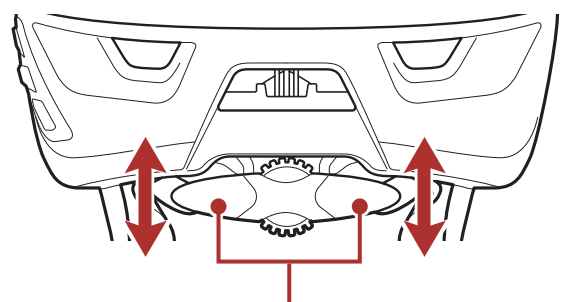
5. O-링으로 여러분의 스트랩을 고정한 다음 턱끈 패드를 다시 부착하십시오. 항상 턱끈 버클을 채우고, 턱끈을 뒤로하여 목 가까이에 붙인 후 팽팽하게 당겨 헬멧을 착용하십시오. 헬멧을 제대로 착용하면, 입을 열 때 턱끈이 턱에 딱 조이는 것을 느낄 수 있습니다. 올바르게 조절하면 헬멧이 머리를 감싸고 적당한 압력으로 흔들리지 않게 유지됩니다.



6. 헬멧에는 조절 가능한 리텐션 시스템이 장착되어 주행 시 헬멧을 올바른 위치에 고정할 수 있습니다. 헬멧을 착용할 때 리텐션 시스템 노브를 시계 방향으로 돌려 헬멧을 조이거나 반시계 방향으로 돌려 느슨하게 하십시오.
7. 리텐션 시스템의 높이를 변경하려면 리텐션 시스템을 위 또는 아래로 힘을 주어 밀거나 당깁니다.



리텐션 시스템 노브



리텐션 시스템

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

1.4.2 헬멧 착용 점검

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

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

⚠ 경고

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

2. 시작하기: 블루투스 시스템

2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

2.1.1 세나 사이클링 앱(Sena Cycling App)

전화기와 헤드셋을 페어링한 후에 **세나 사이클링 앱**을 사용하여 빠르고 쉽게 설정하고 관리할 수 있습니다.

- 앱 기능: 메시 인터콤, 음악, FM 라디오, LED 테일라이트, 기기 설정, 빠른 시작 가이드, 사용자 설명서
- 다운로드
 - 안드로이드: 구글 플레이 스토어 > ‘Sena Cycling’
 - iOS: 앱스토어 > ‘Sena Cycling’



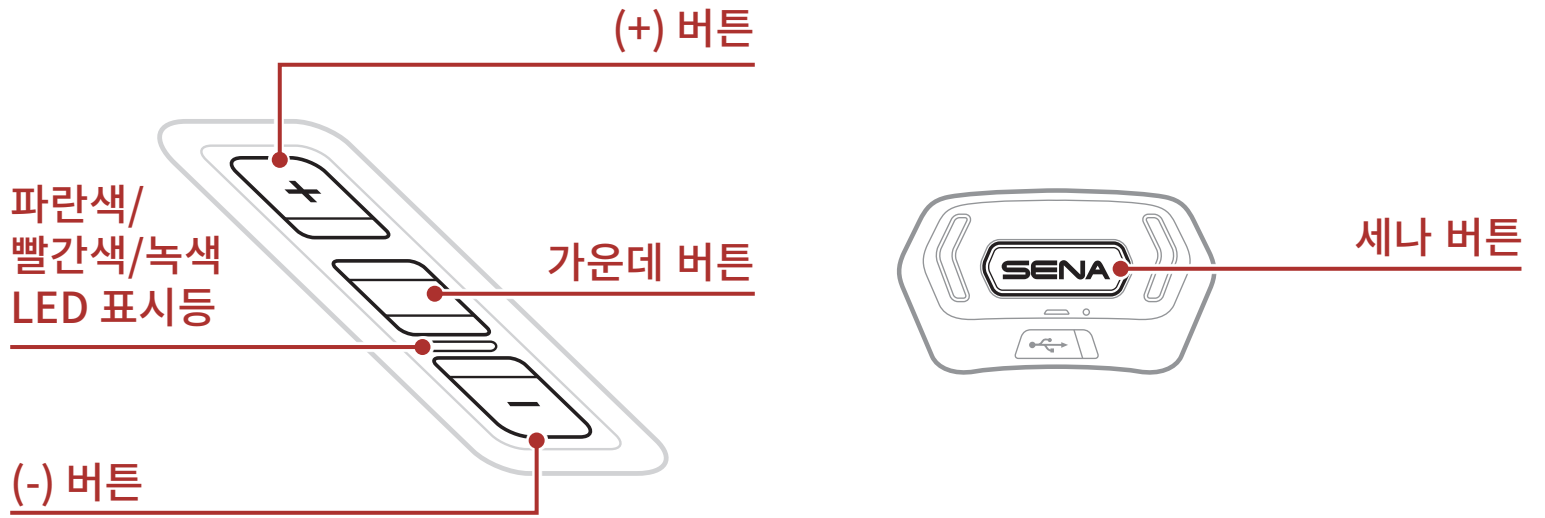
2.1.2 세나 디바이스 매니저

세나 디바이스 매니저를 통해 PC 또는 Apple 컴퓨터에서 펌웨어 업그레이드와 장치 설정을 쉽게 할 수 있습니다. senakorea.kr 에서 세나 디바이스 매니저를 다운로드 하십시오.

클릭하면 senakorea.kr 로 이동합니다.

2.2 버튼 기능

블루투스 시스템 버튼



2.3 전원 켜기 및 끄기

전원 켜기

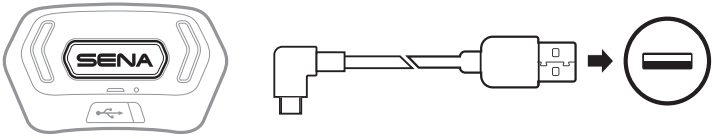


전원 끄기



2.4 충전

블루투스 시스템의 충전



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

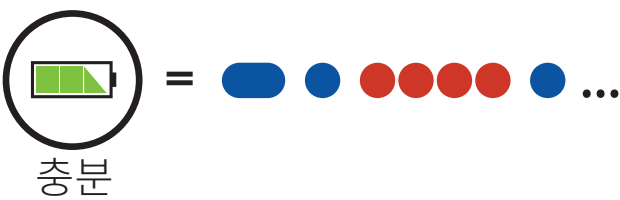
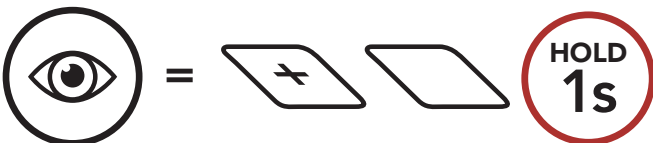
Note:

- 블루투스 시스템은 **고속 충전** 기능이 있어 단시간에 빠르게 충전할 수 있습니다. 예를 들어 20분의 충전으로도 메시 인터콤을 최대 3시간까지 사용할 수 있습니다.
- 충전 중에는 반드시 헬멧을 벗으십시오. 충전 중에는 블루투스 시스템이 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 USB 충전기는 세나 제품에 사용할 수 있습니다.
- **M1 EVO**는 5V USB 충전기만 호환됩니다.

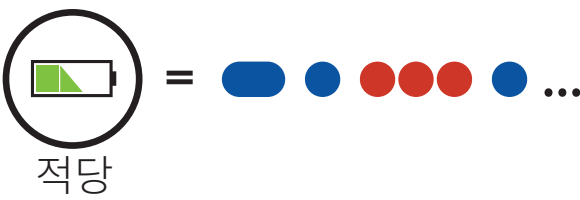
2.5 배터리 잔량 확인

이 방법은 블루투스 시스템을 켤 때 사용할 수 있습니다.

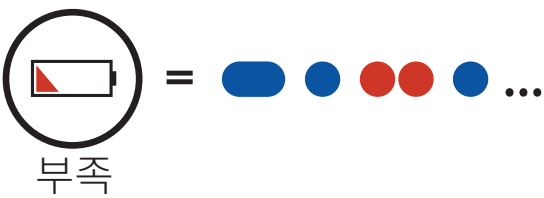
LED로 확인



충분



적당



부족

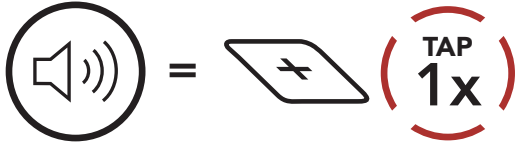
Note:

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

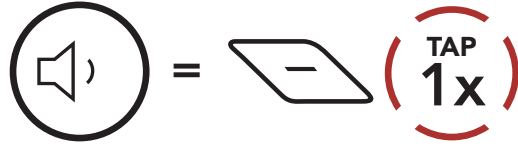
2.6 음량 조절

오디오 소스들마다 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며 블루투스 시스템을 재시작 하더라도 그대로 유지됩니다.

음량 키우기



음량 줄이기



3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

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

페어링 과정은 개별 블루투스 기기마다 한 번만 진행하면 됩니다. 블루투스 시스템은 휴대전화, GPS 또는 MP3 플레이어 등과 같은 여러 종류의 블루투스 기기들과 휴대전화 페어링, 두 번째 휴대전화 페어링으로 페어링 할 수 있습니다.

3.1 휴대전화 페어링

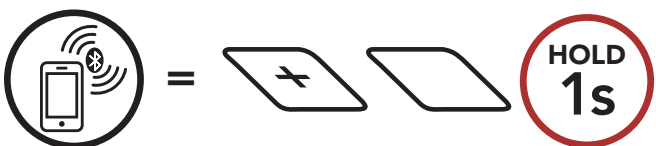
세 가지 방법으로 페어링 할 수 있습니다.

3.1.1 M1 EVO 초기 상태에서 페어링

최초에 블루투스 시스템을 켜거나 다음의 상황에서는 블루투스 시스템이 자동으로 휴대전화 페어링 모드로 진입합니다.

- 공장초기화를 실행하고 다시 켤 때
1. (+) 버튼과 가운데 버튼을 1초 동안 누르십시오.

휴대전화 페어링



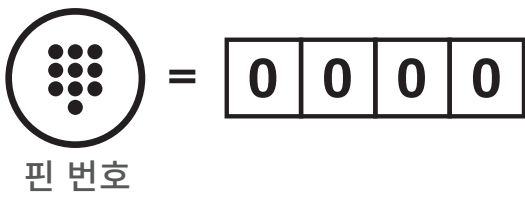
"Phone pairing/폰 페어링"



= 파란색과 빨간색으로 번갈아 깜빡이면 기기를 검색할 수 있습니다.

2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **M1 EVO**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



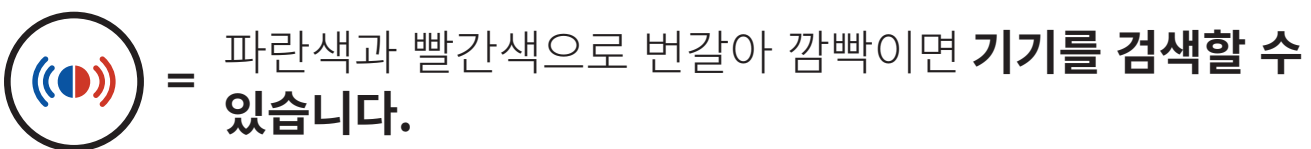
Note:

- 휴대전화 페어링 모드는 **3분** 동안 지속됩니다.
- 휴대전화 페어링을 취소하려면 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.

3.1.2 M1 EVO를 끈 상태에서 페어링

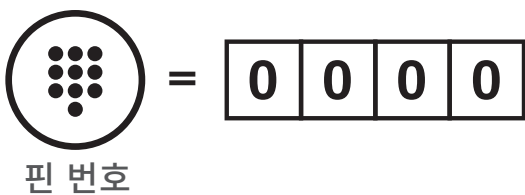
1. **M1 EVO**를 끈 상태에서 **(+) 버튼**과 **가운데 버튼**을 **10초** 동안 누르십시오.

휴대전화 페어링



2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **M1 EVO**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



3.1.3 M1 EVO를 켜 상태에서 페어링

1. **M1 EVO**를 켜 상태에서 **가운데 버튼**을 **5초** 동안 누르십시오.

휴대전화 페어링





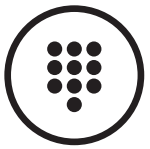
"Phone pairing/폰 페어링"



= 파란색과 빨간색으로 번갈아 깜빡이면 **기기를 검색할 수 있습니다.**

2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **M1 EVO**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



= 0 0 0 0

핀 번호

3.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 GPS

1. **설정메뉴**에서 **두 번째 폰 페어링**을 실행하십시오.

두 번째 휴대전화 페어링



= **HOLD 10s**



= **TAP 1x**



"Configuration menu/
설정메뉴"



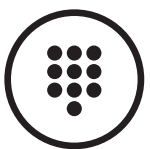
"Second mobile phone
pairing/두 번째 폰 페어링"



= 파란색으로 깜빡이면 **기기를 검색할 수 있습니다.**

2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **M1 EVO**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



= 0 0 0 0

핀 번호

4. 휴대전화 사용

4.1 발신과 수신

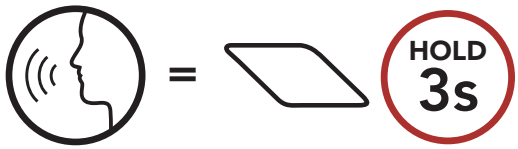
전화 받기



전화 끊기/거절하기



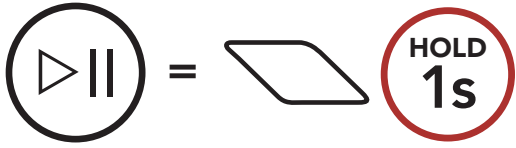
음성비서 호출하기



5. 스테레오 음악

5.1 블루투스 스테레오 음악

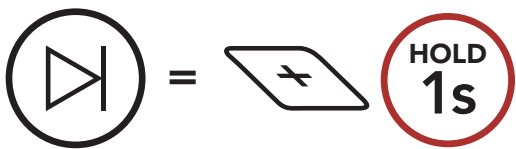
음악 재생/일시정지



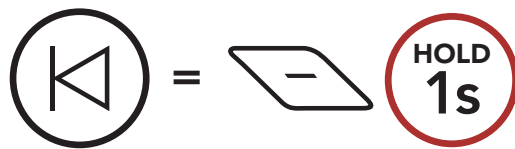
음량 키우기/줄이기



다음곡 이동



이전곡 이동



6. 메시 인터콤

6.1 메시 인터콤

메시 인터콤™은 세나가 만든 능동형 통신 시스템으로 복잡한 사전 연결 과정 없이 즉각적이고 간편하게 기기 간 통신을 즐길 수 있습니다.

메시 인터콤을 사용하면 블루투스 시스템 페어링 과정을 진행할 필요가 없으며 근처의 사용자들과 바로 연결하여 통신할 수 있습니다.

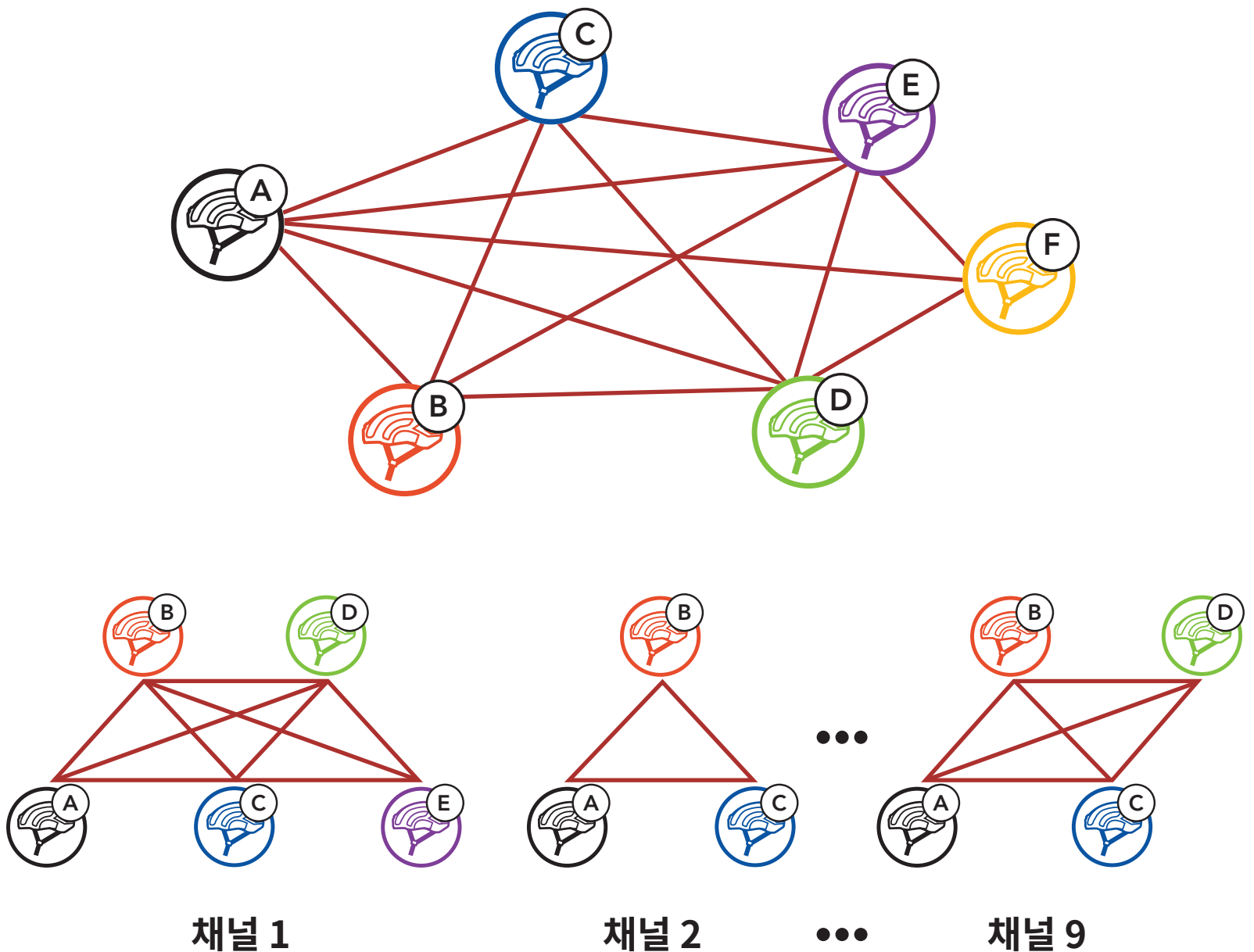
M1 EVO 간의 **메시 인터콤** 연결 범위는 장애물이 없는 개활지에서 최대 900 m 입니다. 개방 지형에서, **메시 인터콤**에 최소 6명 이상이 참여할 때 최대 3.6 km 까지 확장할 수 있습니다.

블루투스 시스템에서 채널 (1 - 9)를 선택할 수 있습니다.

특정 라이딩 그룹을 하나의 채널로 지정하여 그 안에서 자유롭게 통신할 수 있습니다.

같은 **메시 인터콤** 채널 내에서는, 최적의 품질로 대화할 수 있도록 여섯 명이 동시에 말할 수 있습니다.

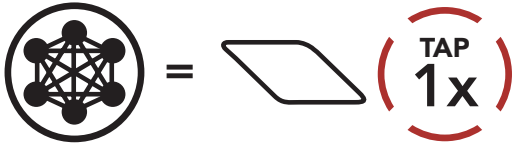
메시 인터콤



6.2 메시 인터콤 시작하기

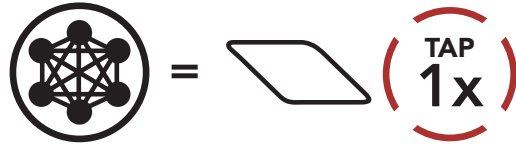
가운데 버튼을 눌러 메시 인터콤을 켜면 자동으로 근처의 **M1 EVO** 사용자들과 연결되고 서로 대화할 수 있습니다.

메시 인터콤 켜기



"Mesh intercom on/
메시 인터콤"

메시 인터콤 끄기

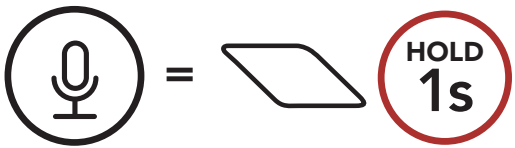


"Mesh intercom off/
메시 인터콤 종료"

6.3 마이크 활성화/비활성 (기본: 활성화)

사용자는 메시 인터콤으로 통신할 때 마이크를 켜거나 끌 수 있습니다.

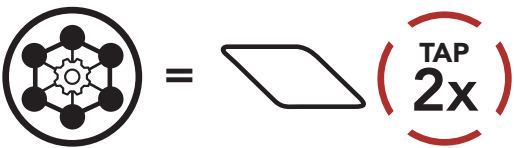
마이크 활성화/비활성



6.4 채널 설정 (기본: 1)

메시 인터콤 통신이 채널 1을 사용 중인 다른 그룹에 의해 간섭될 경우, 채널을 변경하십시오. 채널 1 ~ 9 중에서 선택할 수 있습니다.

1. 채널 설정 진입



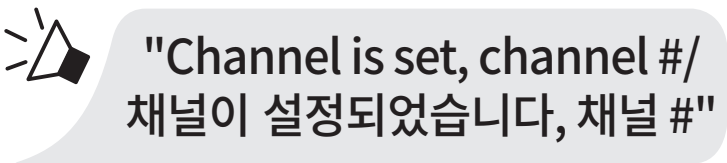
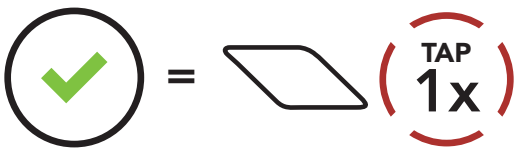
"Channel setting, 1/
채널 설정, 1"

2. 채널 이동

(1 → 2 → ... → 8 → 9 → 종료 → 1 → ...)



3. 채널 저장



4. **채널 설정**을 종료하려면 **"Exit/종료"** 음성안내가 들릴 때까지 **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 눌러 이동한 후에 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.

Note:

- **채널 설정**은 항상 채널 1에서부터 시작합니다.
- 지정 채널에서 약 **10초** 동안 아무 버튼도 누르지 않으면, 해당 채널로 자동 저장됩니다.
- **M1 EVO**를 끄더라도 채널 설정은 유지됩니다.

7. FM 라디오 사용하기

7.1 FM 라디오 켜기/끄기

FM 라디오 켜기

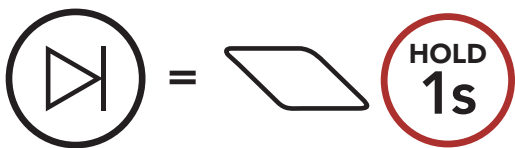


FM 라디오 끄기



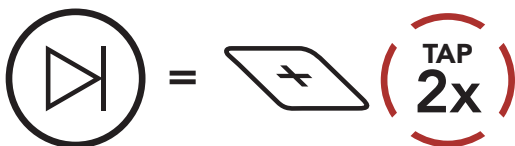
7.2 프리셋 채널 이동

프리셋 채널 이동

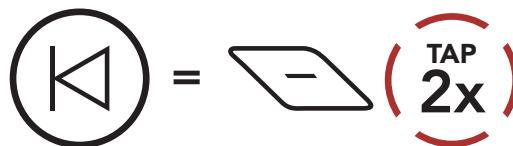


7.3 라디오 채널 탐색 및 저장

앞으로 채널 탐색



뒤로 채널 탐색

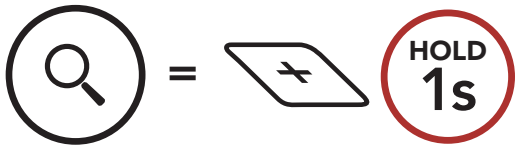


채널 저장

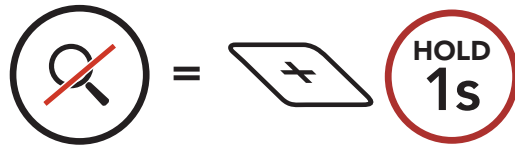
세나 디바이스 매니저 또는 세나 사이클링 앱에서 현재 채널을 저장할 수 있습니다.

7.4 라디오 채널 스캔 및 저장

스캔 시작



스캔 중지

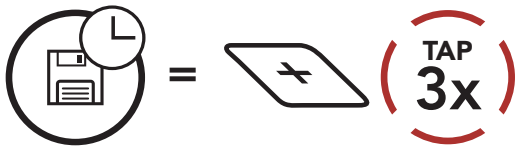


채널 저장

세나 디바이스 매니저 또는 세나 사이클링 앱에서 현재 채널을 저장할 수 있습니다.

7.5 임시 채널 프리셋

임시 프리셋은 기존 프리셋 채널을 변경하지 않고 가장 가까운 10개의 라디오 채널을 자동으로 찾아 저장하는 기능입니다. 임시 프리셋 채널은 블루투스 시스템을 재시작하면 지워집니다.



7.6 지역 선택

세나 디바이스 매니저 또는 세나 사이클링 앱으로 해당 지역에 맞는 FM 주파수 대역을 선택할 수 있습니다. 지역을 설정하면 불필요한 주파수 대역의 탐색을 방지하므로 탐색 기능을 최적화할 수 있습니다.

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

8. 음성명령

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

음성명령



아래 표의 음성명령을 말해보세요.

모드 상태	기능	음성명령
대기 / 음악 / FM 라디오	음악 재생/일시정지	"Music" 또는 "Stereo"
	FM 라디오 켜기/끄기	"FM radio"
	배터리 잔량 확인	"Check battery"
	마지막 발신 전화로 재발신	"Redial"
	연결된 기기 확인	"Connected devices"
	설정메뉴 진입	"Configuration"
	LED 켜기/끄기	"Taillight"
음악 / FM 라디오	다음 곡 (음악) / 다음 프리셋 (FM 라디오)	"Next"
	이전곡 (음악) / 이전 프리셋 (FM 라디오)	"Previous"
	음악 / FM 라디오 종료	"Stop"
	LED 켜기/끄기	"Taillight"

모드 상태	기능	음성명령
대기 / 메시 인터콤	메시 인터콤 켜기/끄기	"Mesh intercom"
	메시 인터콤 종료	"End Intercom"
	LED 켜기/끄기	"Taillight"

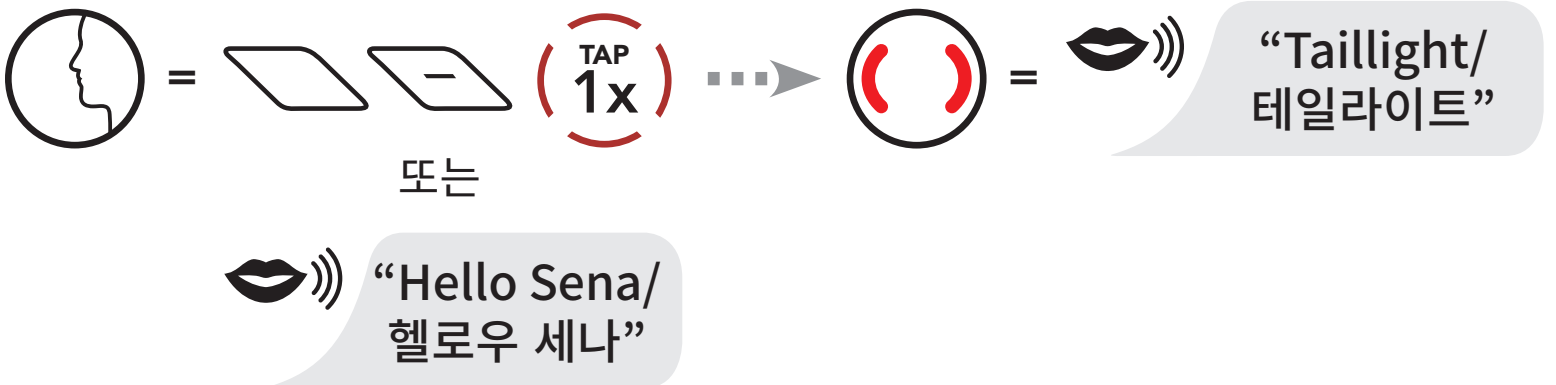
Note: 라이딩 속도, 헬멧 형태 및 주변 소음 등 환경 요인에 따라 음성명령의 인식률이 달라질 수 있습니다. 인식률을 높이려면 큰 마이크 스폰지를 마이크에 씌워서 마이크로 유입되는 풍절음을 억제하고, 헬멧의 바이저를 닫고 사용하십시오.

9. LED 테일라이트

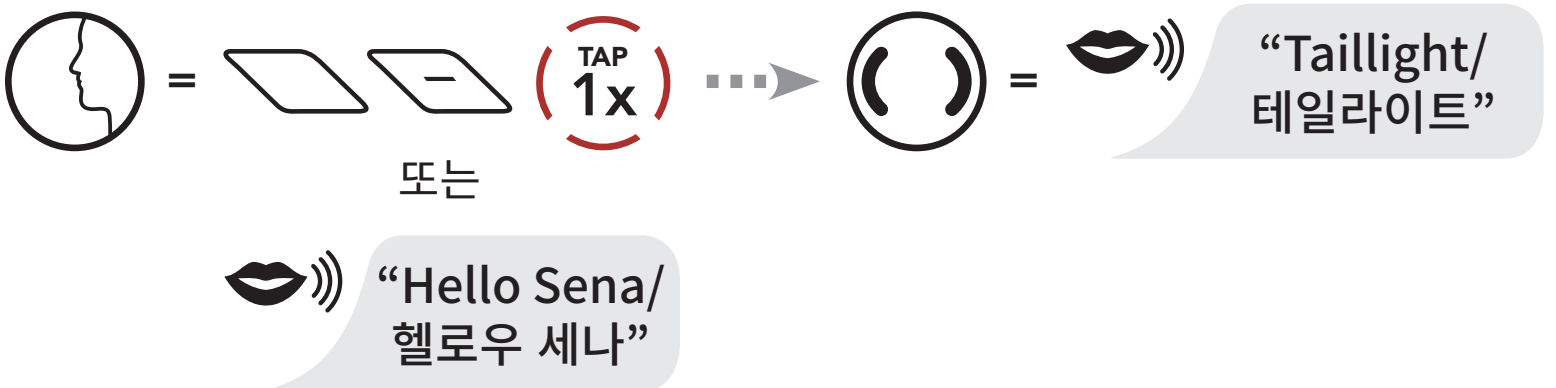
헬멧 뒷면에는 도로에서 눈에 띄도록 빨간색 LED가 있습니다.

9.1 음성명령으로 사용하기

LED 켜기



LED 끄기



9.2 세나 버튼으로 사용하기

LED 켜기 및 점등



야간 점멸



주간 점멸



LED 끄기



Note: 버튼을 계속 누르지 마십시오.

9.3 세나 사이클링 앱 사용하기

세나 사이클링 앱에서 LED 테일라이트를 제어할 수 있습니다.

10. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드

10.1 기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

- (가장 높음) 휴대전화
- 메시 인터콤
- FM 라디오

- (가장 낮음) 블루투스 스테레오 음악

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다.

10.2 펌웨어 업그레이드

블루투스 시스템은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. **세나 디바이스 매니저**를 사용하여 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다.

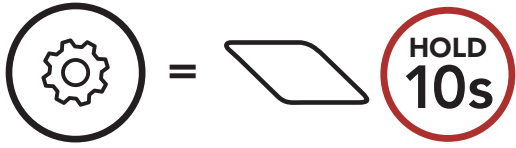
senakorea.kr 에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

클릭하면 senakorea.kr 로 이동합니다.

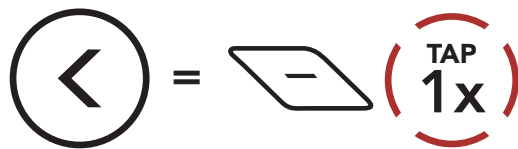
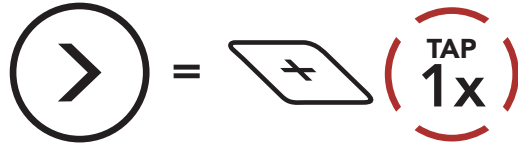
11. 설정메뉴

11.1 블루투스 시스템 설정메뉴

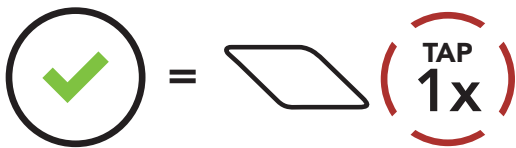
설정메뉴 진입하기



메뉴 옵션 이동



메뉴 옵션 실행



블루투스 시스템 설정메뉴

음성 설정메뉴	가운데 버튼 짧게 누르기
두 번째 휴대전화 페어링	없음
공장초기화	실행
설정완료	실행

11.2 소프트웨어 설정메뉴

세나 디바이스 매니저 또는 **세나 사이클링 앱**을 통해서 블루투스 시스템의 설정을 변경할 수 있습니다.

11.2.1 채널 설정 (기본: 채널 1)

메시 인터콤 통신이 **채널 1**을 사용 중인 다른 그룹에 의해 간섭될 경우, 채널을 변경하십시오. 채널 1 ~ 9 중에서 선택할 수 있습니다.

11.2.2 기본 언어

사용할 언어를 설정합니다. 블루투스 시스템을 재시작 하더라도 설정된 언어로 유지됩니다.

11.2.3 음성안내 (기본: 활성화)

소프트웨어 설정메뉴에서 음성안내를 비활성화할 수 있습니다. 하지만, 다음 음성안내는 항상 켜져 있습니다.

- 블루투스 시스템 설정메뉴, 배터리 잔량 확인, FM 라디오 기능

11.2.4 음성명령 (기본: 활성화)

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

11.2.5 RDS AF 설정 (기본: 비활성)

Radio Data System (RDS) Alternative Frequency (AF)는 채널의 수신 주파수가 약해졌을 때 더 나은 주파수로 다시 맞추는 기능입니다. 수신기의 RDS AF가 활성화 상태면 여러 주파수를 지원하는 라디오 채널을 사용할 수 있습니다.

11.2.6 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성화)

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

11.2.7 사이드톤 (기본: 비활성)

사이드톤은 마이크로 입력되는 자신의 목소리를 그대로 스피커로 듣는 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.

11.2.8 고급 노이즈 컨트롤™ (항상 켜짐)

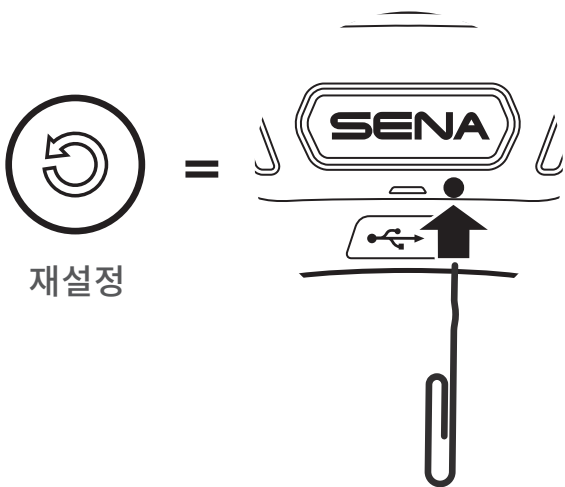
인터콤 대화 중에 주변 소음을 줄여줍니다.

12. 문제 해결

12.1 재설정

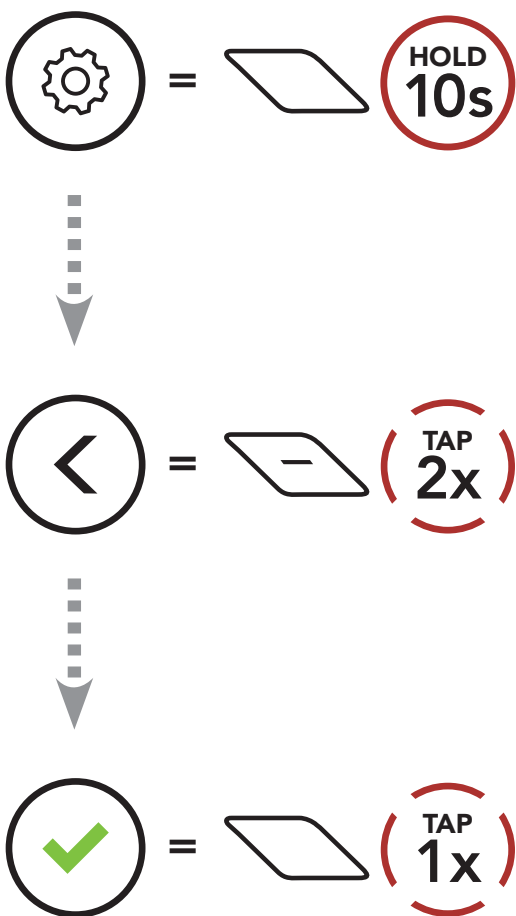
블루투스 시스템이 정상적으로 작동하지 않는 경우 간단하게 유닛을 재설정 할 수 있습니다:

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



12.2 공장초기화

모든 설정을 지우고 처음부터 새로 시작하려면 **공장초기화** 기능으로 시스템을 공장초기값으로 복원할 수 있습니다.



13. 유지 보수 및 관리

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

⚠ 경고

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

헬멧 셸은 발포 폴리스틸렌 폼으로 제작되었습니다. 통풍구로 헬멧 내부에 유해한 물체가 들어갈 수 있습니다.

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

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



Copyright © 2020 Sena Technologies, Inc.
모든 권리 보유

© 1998–2021 Sena Technologies, Inc. 모든 권리 보유

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

Sena™는 미국과 다른 국가들에서 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 50S™, 50R™, 5S™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, M1™, M1 EVO™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, Econo™, OUTRUSH™, OUTSTAR™, EcoCom™, Parani M10™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, X1™, X1 Pro™, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™은 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 이 상표들은 Sena의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.

GoPro®는 캘리포니아 San Mateo 소재 Woodman Labs의 등록 상표입니다. Sena Technologies, Inc. ("Sena")는 Woodman 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 애프터마켓 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