

SENA



RUMBA

블루투스® 멀티 스포츠 헬멧

사용자 설명서

목차

1. RUMBA 블루투스® 멀티 스포츠 헬멧에 대하여	4
1.1 일반 정보	4
1.2 제품 상세	5
1.3 제품 구성물	5
1.4 헬멧 착용	6
1.4.1 헬멧 착용법	6
1.4.2 헬멧 착용 점검	8
2. 시작하기: 블루투스 시스템	9
2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	9
2.1.1 세나 유틸리티 앱	9
2.1.2 세나 디바이스 매니저	9
2.2 버튼 기능	10
2.3 전원 켜기 및 끄기	10
2.4 충전	10
2.5 배터리 잔량 확인	11
2.6 음량 조절	11
3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링	12
3.1 휴대전화 페어링	12
3.1.1 블루투스 시스템 초기 상태에서 페어링	12
3.1.2 블루투스 시스템을 끈 상태에서 페어링	13
3.1.3 블루투스 시스템을 켠 상태에서 페어링	14
3.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 GPS	14
3.3 GPS 페어링	15
4. 휴대전화 사용	16
4.1 발신과 수신	16
5. 스테레오 음악	17

5.1	블루투스 스테레오 음악	17
6.	블루투스 인터콤	18
6.1	인터콤 페어링	18
6.1.1	스마트 인터콤 페어링 (SIP) 사용하기	18
6.1.2	버튼 사용하기	19
6.2	양자 인터콤	20
7.	유니버설 인터콤	21
7.1	유니버설 인터콤	21
8.	기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드	22
8.1	기능 우선순위	22
8.2	펌웨어 업그레이드	22
9.	설정메뉴	23
9.1	블루투스 시스템 설정메뉴	23
9.1.1	모든 페어링 삭제	23
9.2	소프트웨어 설정메뉴	24
9.2.1	기본 언어	24
9.2.2	음성으로 전화받기 (기본: 활성)	24
9.2.3	HD 인터콤 (기본: 활성)	24
9.2.4	HD 보이스 (기본: 활성)	24
9.2.5	음성안내 (기본: 활성)	25
9.2.6	고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성)	25
10.	문제 해결	26
10.1	재설정	26
10.2	공장초기화	26
11.	유지 보수 및 관리	27

1. RUMBA 블루투스® 멀티 스포츠 헬멧에 대하여

1.1 일반 정보

이 제품은 자전거, 스케이트 보드, 롤러 스케이트 등을 즐길 때 함께할 수 있는 블루투스® 멀티 스포츠 헬멧입니다. 자전거, 스케이트 보드, 롤러 스케이트 주행 이외의 용도로 사용하지 마십시오. 헬멧을 다른 용도로 사용할 경우 사고 시에 충분한 보호를 제공하지 못할 수 있습니다.

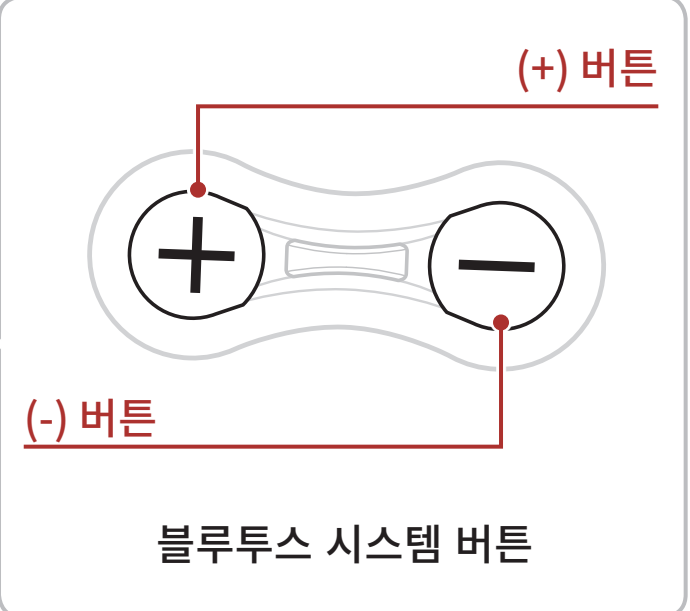
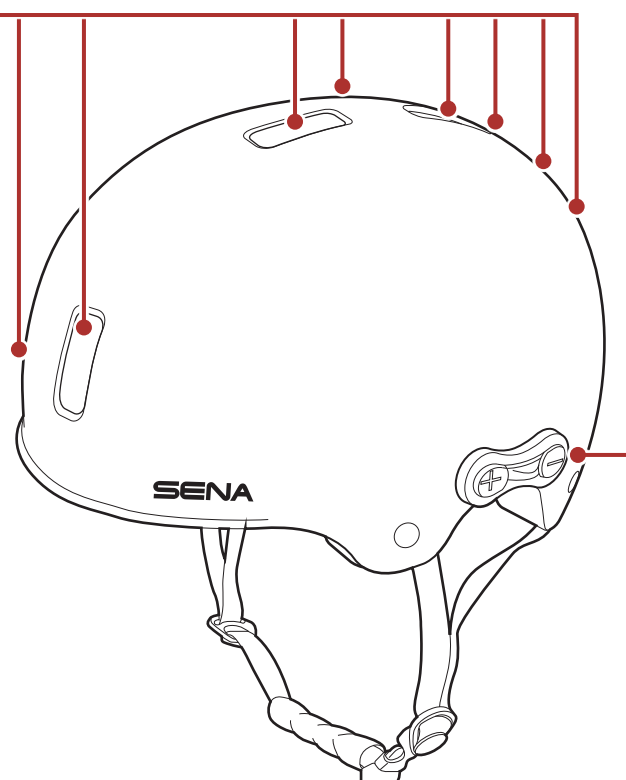
세나는 추가적인 보호를 제공할 수 있으므로 머리를 더 많이 가리는 헬멧을 선택하는 것을 추천합니다. 충돌 시에는 이마 부분이 가장 크게 충격을 받으므로 항상 헬멧을 이마를 보호하기 위해 전방으로 낮춰 착용하십시오. 항상 편안하고 단단하게 헬멧을 착용했는지 확인하십시오.

⚠ 경고

- 헬멧이 모든 유형의 사고에 대해 부상을 방지할 수는 없습니다. 헬멧을 착용한 상태로 저속 사고 일지라도 심각한 부상 또는 사망으로 이어질 수 있습니다. 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.

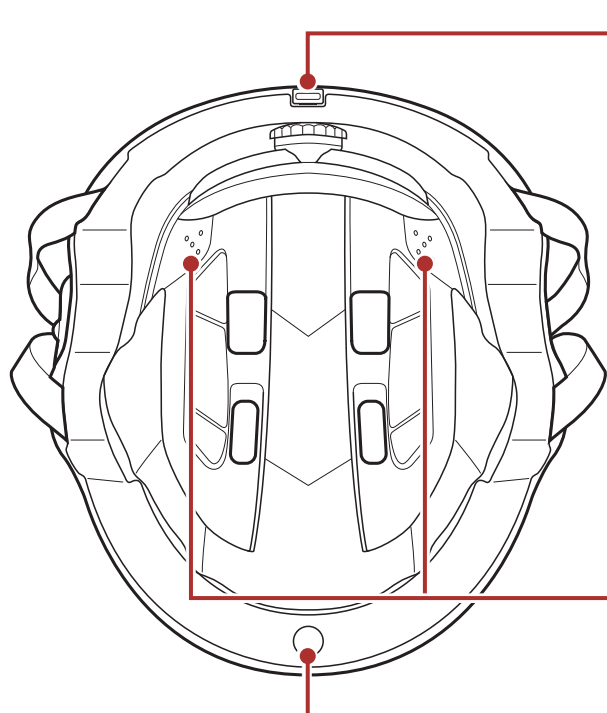
1.2 제품 상세

통풍구

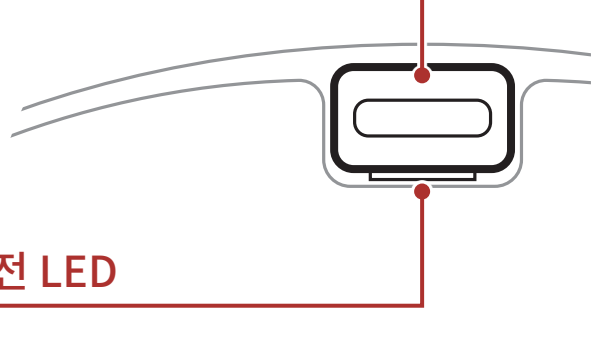


블루투스 시스템 버튼

DC 충전 겸
펌웨어 업그레이드 단자



충전 LED



스피커

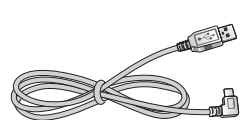


마이크

1.3 제품 구성물



Rumba 헬멧



USB 충전 겸 데이터 케이블
(USB-C)



헬멧 파우치

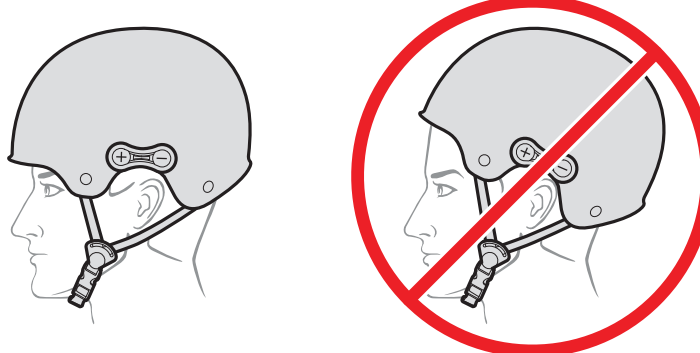
1.4 헬멧 착용

1.4.1 헬멧 착용법

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

헬멧 올바르게 착용하기

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

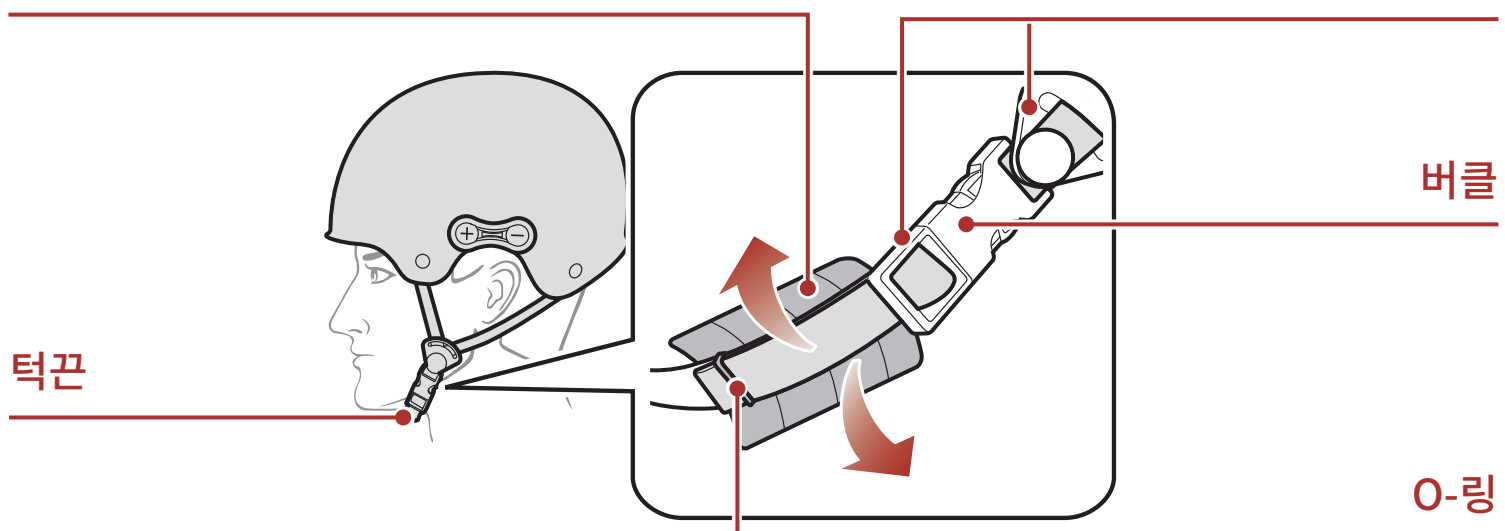
3. 이마를 반쯤 가리도록 헬멧을 착용하고 턱 아래로 뒤로 밀리지 않도록 버클을 채웁니다. 스트랩은 양쪽 귀에 편안하게 맞아야 합니다.

1 RUMBA 블루투스® 멀티 스포츠 헬멧에 대하여

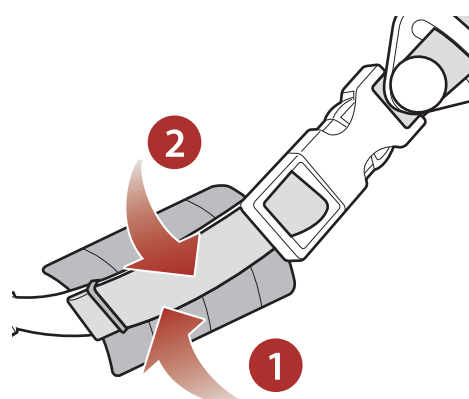
4. 턱끈 패드를 떼어낸 후, 버클을 통과한 턱끈의 끝을 잡아당기며 필요한 만큼 조이거나 느슨하게 하여 편안하고 단단하게 맞도록 길이를 조절하십시오.

턱끈 패드

스트랩 조절기



5. "O-링"으로 여분의 스트랩을 고정한 다음 "턱끈 패드"를 다시 부착하십시오.



Note: 올바른 착용을 위해 턱끈의 위치와 조임 상태를 정기적으로 확인하십시오.

6. 리텐션 시스템 노브를 시계방향으로 돌리면 조여지고 반시계방향으로 돌리면 풀립니다.



리텐션 시스템 노브

▲ 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 자전거, 스케이트 보드 및 롤러 스케이트 주행을 고려하여 설계되었습니다. 고속 다운힐 경주, 자전거 점프나 도약, 스케이트 보드 및 롤러 스케이트로 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.
- 자전거, 스케이트 보드, 롤러 스케이트를 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 유ти리티 앱

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

- 앱 기능
 - 음악, 기기 설정, 빠른 시작 가이드, 사용자 설명서
- 다운로드
 - 안드로이드: 구글 플레이 스토어 > **Sena Utility**
 - iOS: 앱스토어 > **Sena Utility**



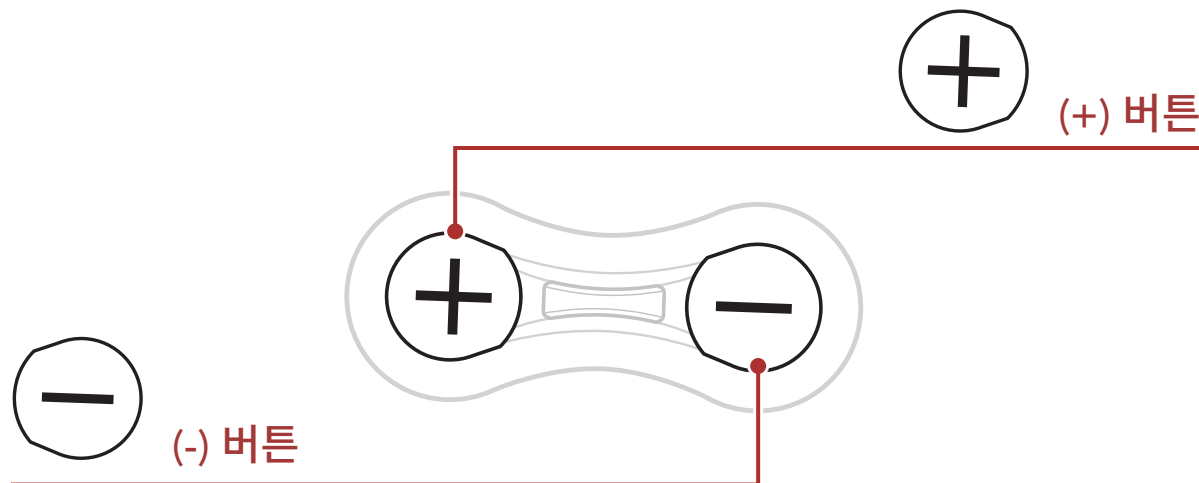
2.1.2 세나 디바이스 매니저

세나 디바이스 매니저를 통해 PC에서 펌웨어 업그레이드와 설정을 쉽게 할 수 있습니다. **senakorea.kr**에서 세나 디바이스 매니저를 다운로드 하십시오.

클릭하면 senakorea.kr로 이동합니다.

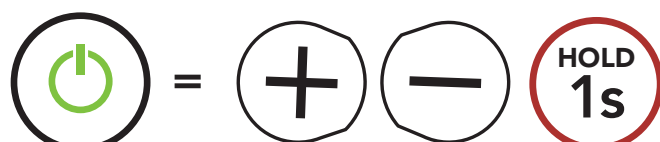
2.2 버튼 기능

블루투스 시스템 버튼

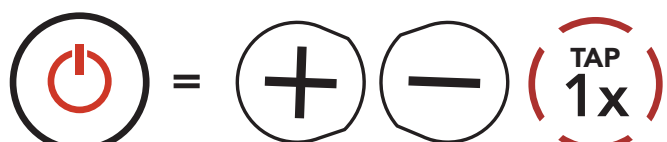


2.3 전원 켜기 및 끄기

전원 켜기

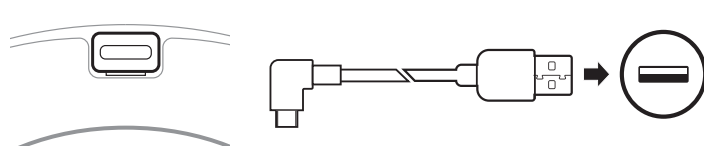


전원 끄기



2.4 충전

블루투스 시스템의 충전



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

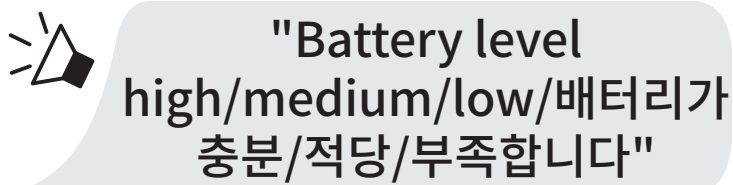
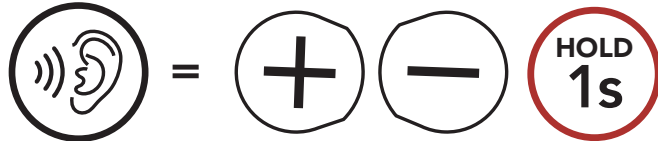
Note:

- 충전 중에는 반드시 헬멧을 벗으십시오. 충전 중에는 블루투스 시스템이 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 USB 충전기는 세나 제품에 사용할 수 있습니다.
- Rumba는 5V USB 충전기만 호환됩니다.

2.5 배터리 잔량 확인

이 방법은 블루투스 시스템을 켤 때 사용할 수 있습니다.

음성안내로 확인



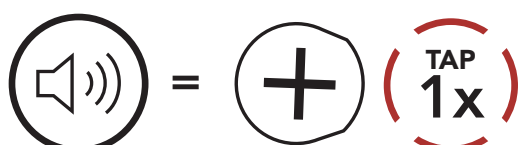
Note:

- 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.

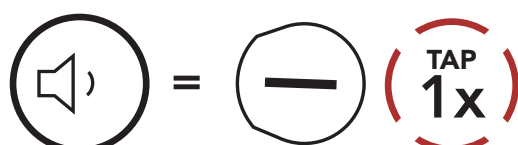
2.6 음량 조절

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

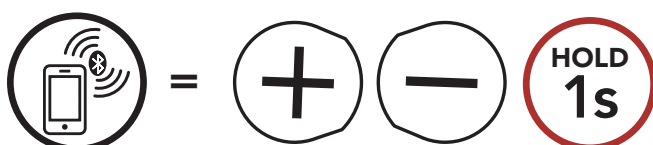
세 가지 방법으로 페어링 할 수 있습니다.

3.1.1 블루투스 시스템 초기 상태에서 페어링

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

- **공장초기화**를 실행하고 다시 켰을 때
 - **모든 페어링 삭제**를 실행하고 다시 켰을 때
1. (+) 버튼과 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.

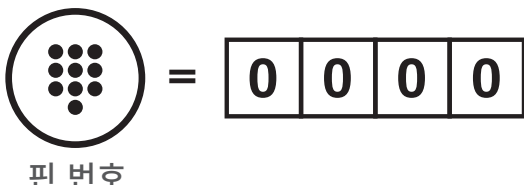
휴대전화 페어링



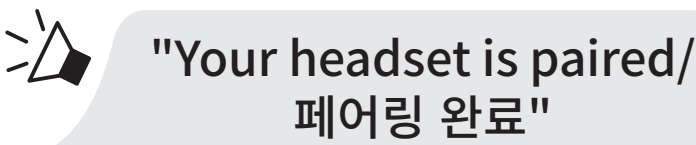
"Phone pairing / 폰 페어링"

2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena Rumba**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



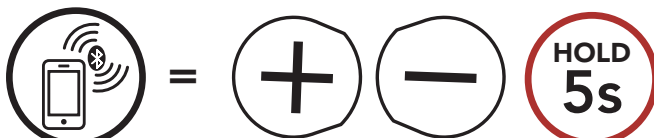
4. 블루투스 시스템이 페어링 과정을 완료합니다.



3.1.2 블루투스 시스템을 꼬 상태에서 페어링

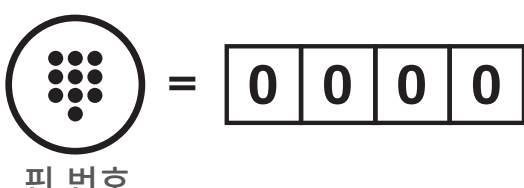
1. 블루투스 시스템을 꼬 상태에서 (+) 버튼과 (-) 버튼을 5초 동안 누르십시오.

휴대전화 페어링

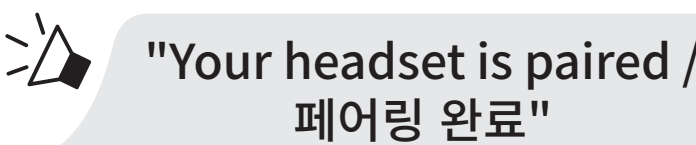


2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena Rumba**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



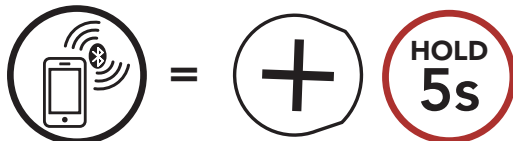
4. 블루투스 시스템이 페어링 과정을 완료합니다.



3.1.3 블루투스 시스템을 켜 상태에서 페어링

- 블루투스 시스템을 켜 상태에서 (+) 버튼을 5초 동안 누르십시오.

휴대전화 페어링



"Phone pairing/폰 페어링"

- 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena Rumba**를 선택하십시오.

- 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



핀 번호

- 블루투스 시스템이 페어링 과정을 완료합니다.

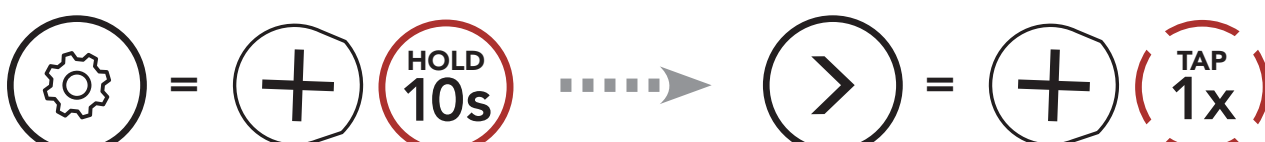


"Your headset is paired /
페어링 완료"

3.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 GPS

- 설정메뉴에서 두 번째 폰 페어링을 실행하십시오.

두 번째 휴대전화 페어링



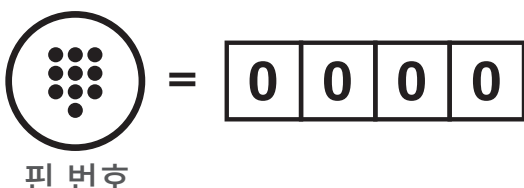
"Configuration menu /
설정메뉴"



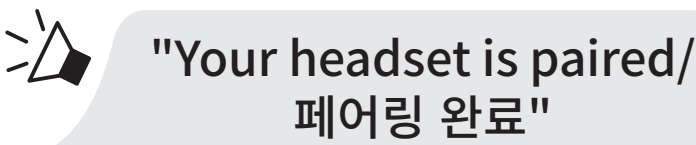
"Second mobile phone
pairing / 두 번째 폰 페어링"

- 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena Rumba**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



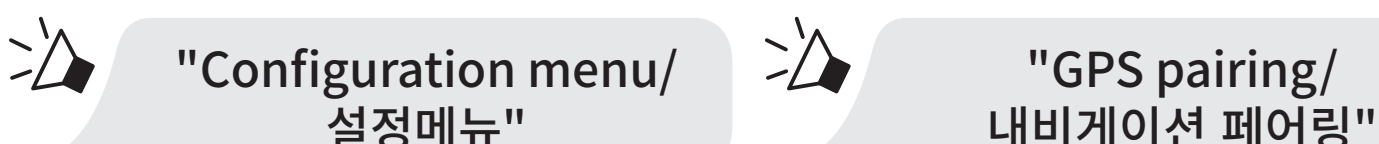
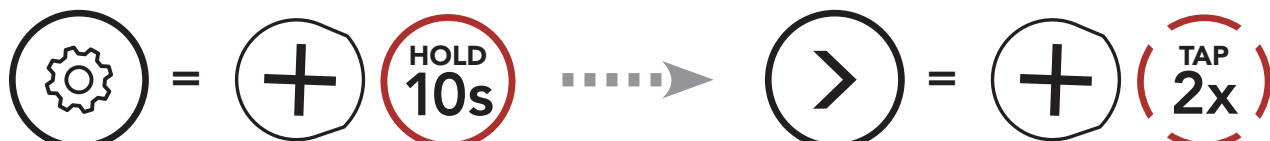
4. 블루투스 시스템이 페어링 과정을 완료합니다.



3.3 GPS 페어링

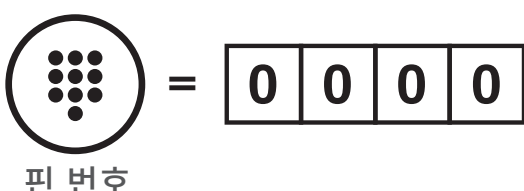
1. 설정메뉴에서 GPS 페어링을 실행하십시오.

GPS 페어링

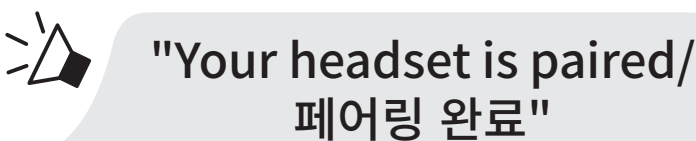


2. GPS 내비게이션의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena Rumba**를 선택하십시오.

3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



4. 블루투스 시스템이 페어링 과정을 완료합니다.

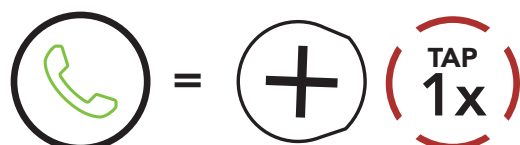


Note: 블루투스 시스템에 휴대전화와 GPS가 연결되어 있는 경우, 통화 중에는 GPS 길안내 음성을 들을 수 없습니다.

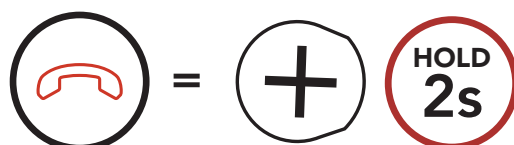
4. 휴대전화 사용

4.1 발신과 수신

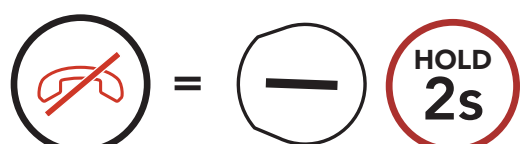
전화 받기



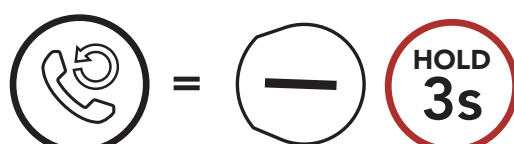
전화 끊기



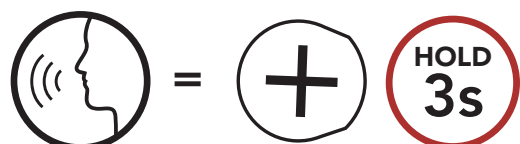
전화 거절하기



마지막 발신 번호로 재다이얼하기



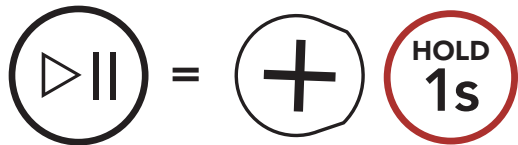
가상비서 호출하기



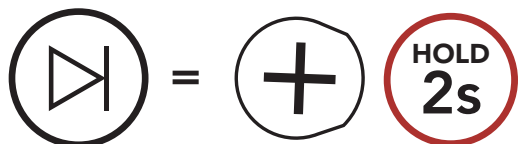
5. 스테레오 음악

5.1 블루투스 스테레오 음악

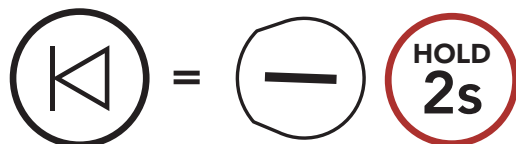
재생/일시정지



다음곡 이동



이전곡 이동



6. 블루투스 인터콤

블루투스 시스템은 다른 블루투스 시스템과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다.



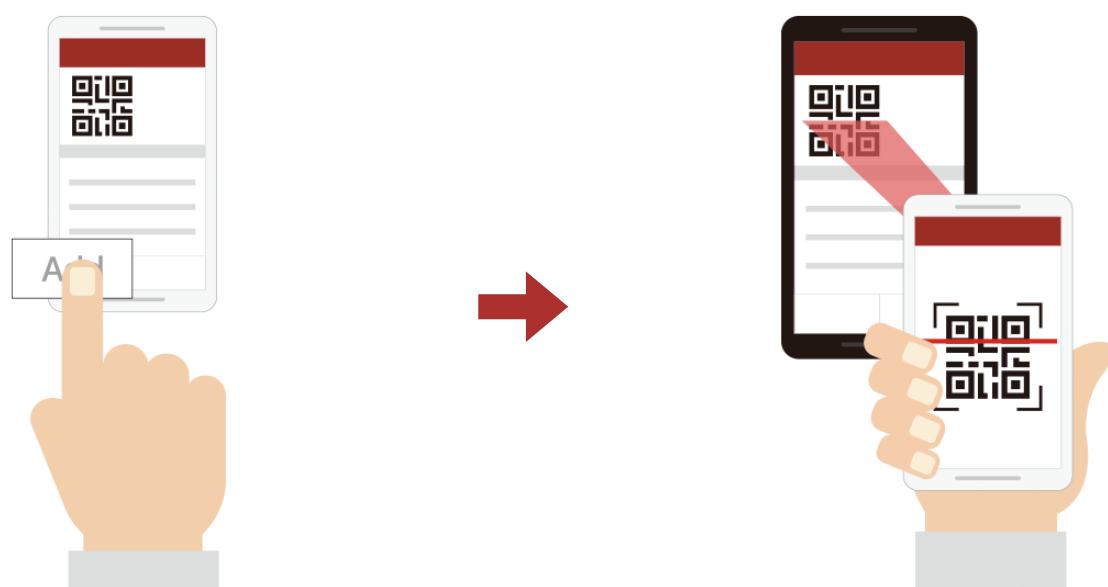
6.1 인터콤 페어링

두 가지 방법으로 블루투스 시스템을 페어링 할 수 있습니다.

6.1.1 스마트 인터콤 페어링 (SIP) 사용하기

SIP를 사용하면 버튼 조작을 할 필요 없이 **세나 유틸리티 앱**에서 QR코드를 스캔하여 인터콤 상대와 빠르게 페어링 할 수 있습니다.

1. 휴대전화와 블루투스 시스템을 페어링 하십시오.
2. **세나 유틸리티 앱**을 실행하십시오.
3. **스마트 인터콤 페어링 메뉴**를 클릭하십시오.
4. **추가 버튼**을 눌러 QR 스캔 화면을 실행하십시오.
5. 인터콤 상대 (**B**)의 휴대전화에 표시된 **QR 코드**를 스캔하십시오.
 - 인터콤 상대 (**B**)는 **세나 유틸리티 앱**을 실행해서 **스마트 인터콤 페어링메뉴**를 클릭하면 QR코드를 표시할 수 있습니다.



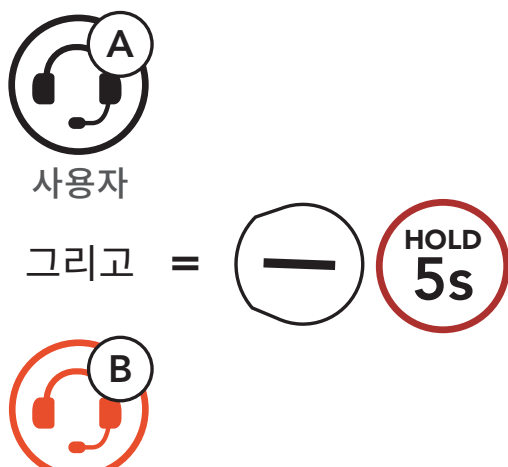
6. **확인 버튼**을 클릭한 후에 인터콤 상대 **(B)**가 사용자 **(A)**와 올바르게 페어링 되었는지 확인하십시오.

Note: 스마트 인터콤 페어링 (SIP)은 블루투스 3.0 이하의 세나 제품들과 호환되지 않습니다.

6.1.2 버튼 사용하기

1. 블루투스 시스템 A와 B 양쪽의 (-) 버튼을 5초 동안 누르십시오.

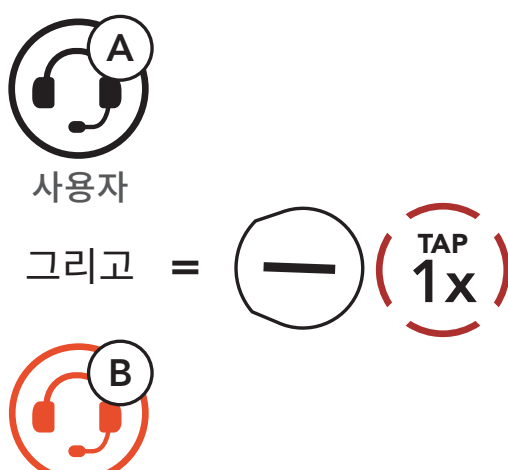
B와 인터콤 페어링



“Intercom pairing/인터콤 페어링”

2. 두 블루투스 시스템 A 또는 B 중 하나의 (-) 버튼 버튼을 짧게 누른 다음 인터콤 연결이 자동으로 완료될 때까지 기다리십시오.

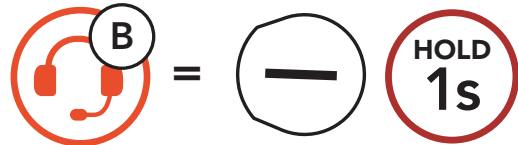
블루투스 시스템이 페어링 과정을 완료하면 **이중 비프음**이 들립니다.



6.2 양자 인터콤

(-) 버튼을 **1초** 동안 눌러서 인터콤 상대와 인터콤 대화를 시작하거나 종료할 수 있습니다.

인터콤 상대와 대화 시작/종료



7. 유니버설 인터콤

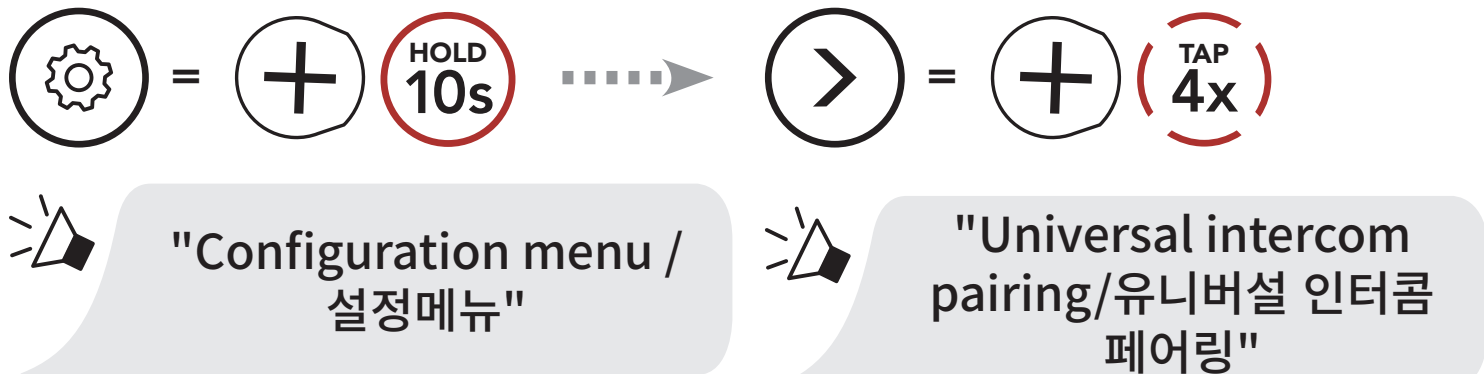
7.1 유니버설 인터콤

유니버설 인터콤을 사용하여 타사 블루투스 헤드셋들과 양자 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 타사 블루투스 헤드셋이 핸즈프리 프로파일(HFP)을 지원해야 세나 블루투스 시스템에 연결할 수 있습니다. 블루투스 시스템에 한 번에 한 대의 타사 헤드셋만 페어링 할 수 있습니다. 인터콤 거리는 연결된 타사 블루투스 헤드셋의 성능에 따라 차이가 있습니다.

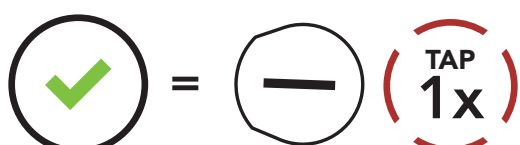
타사 블루투스 헤드셋이 페어링 된 상태에서는 **두 번째 휴대전화 페어링**으로 연결된 블루투스 기기는 연결이 끊어집니다.

1. 설정메뉴에서 **유니버설 인터콤** 페어링을 실행하십시오.

유니버설 인터콤 페어링



2. (-) 버튼을 눌러 **유니버설 인터콤 페어링 모드**로 진입합니다.



3. 타사 블루투스 헤드셋을 조작하여 페어링 모드로 진입합니다.
블루투스 시스템이 타사 헤드셋과 자동으로 페어링 될 것입니다.

8. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드

8.1 기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

(가장 높음) 휴대전화

인터넷

(가장 낮음) 블루투스 스테레오 음악

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다.

8.2 펌웨어 업그레이드

블루투스 시스템은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다.

세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다.

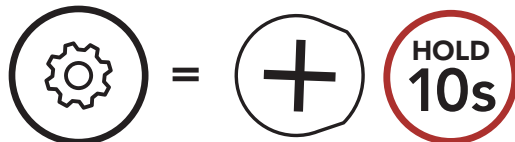
senakorea.kr에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

클릭하면 [senakorea.kr](#)로 이동합니다.

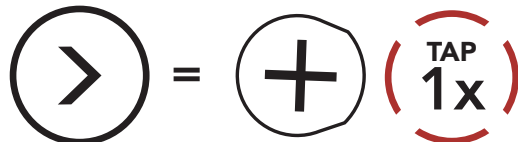
9. 설정메뉴

9.1 블루투스 시스템 설정메뉴

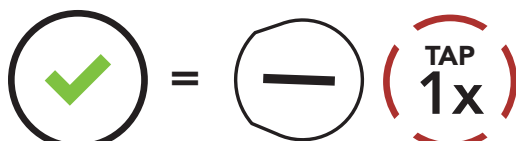
설정메뉴 진입하기



메뉴 옵션 이동



메뉴 옵션 실행



블루투스 시스템 설정메뉴

음성 설정메뉴	(-) 버튼 짧게 누르기
두 번째 휴대전화 페어링	없음
GPS 페어링	없음
모든 페어링 삭제	실행
유니버설 인터콤 페어링	실행
공장초기화	실행
설정완료	실행

9.1.1 모든 페어링 삭제

블루투스 시스템에 저장된 모든 블루투스 페어링 정보를 삭제할 수 있습니다.

9.2 소프트웨어 설정메뉴

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

9.2.1 기본 언어

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

9.2.2 음성으로 전화받기 (기본: 활성)

이 기능을 활성화하면, 수신 전화를 음성으로 받을 수 있습니다. 수신 전화를 알리는 벨소리가 들리면 큰 소리로 "**여보세요**" 또는 마이크에 공기를 "**후**"하고 불어서 전화를 받을 수 있습니다. **음성으로 전화받기**는 인터콤이 연결된 경우에는 일시적으로 비활성화됩니다. 이 기능을 비활성화하면 **(+)** 버튼을 눌러서 전화를 받을 수 있습니다.

9.2.3 HD 인터콤 (기본: 활성)

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

Note: **HD 인터콤**은 일반 인터콤에 비해 인터콤 거리가 상대적으로 짧습니다.

9.2.4 HD 보이스 (기본: 활성)

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.

Note: 블루투스 시스템에 연결된 블루투스 기기의 제조업체에 문의하여 **HD 보이스**를 지원하는지 확인하십시오.

9.2.5 음성안내 (기본: 활성)

소프트웨어 설정메뉴에서 **음성안내**를 비활성화할 수 있습니다. 하지만, 다음 음성안내는 항상 켜져 있습니다.

- 블루투스 시스템 설정메뉴.

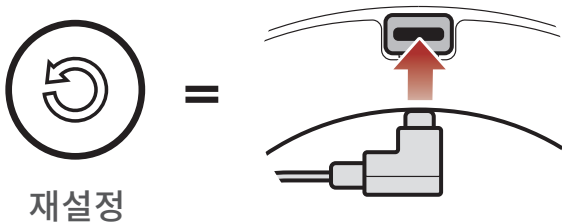
9.2.6 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성)

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

10. 문제 해결

10.1 재설정

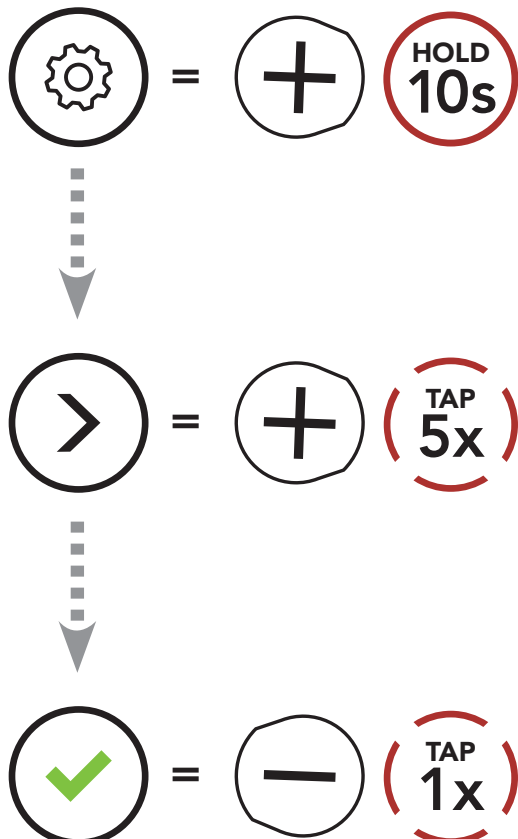
전원에 연결된 USB 충전 겸 데이터 케이블을 블루투스 시스템에 연결하면 블루투스 시스템이 자동으로 꺼지면서 재설정 됩니다.



Note: 재설정은 블루투스 시스템을 공장초깃값으로 복원하지 않습니다.

10.2 공장초기화

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



11. 유지 보수 및 관리

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

⚠ 경고

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

헬멧 셀은 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 © 2021 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 미국 및 기타 국가에서 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™, ProRide EVO™, 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™, RUMBA™, 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™,
OUTRUSH R™, 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 Labs
의 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 라이센스 하에 사용합니다. iPhone®, iPod® touch는
Apple Inc. 의 등록 상표입니다.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618