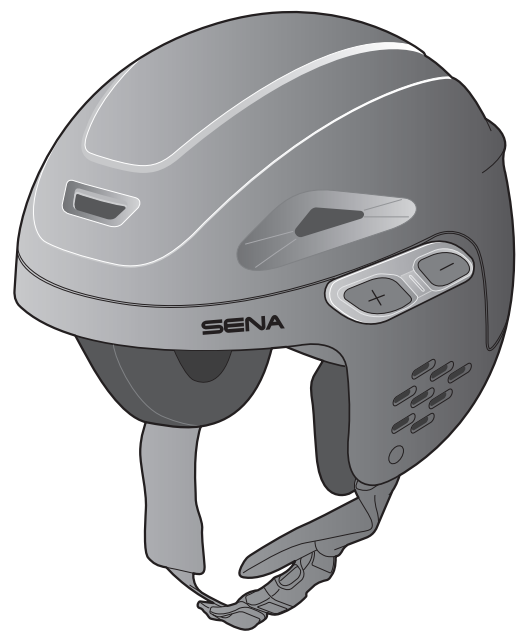


SENA



LATITUDE SR

스마트 스노우 헬멧

사용자 설명서

목차

1. 래티튜드 SR 스마트 스노우 헬멧 소개	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	7
2. 시작하기: 블루투스 시스템	9
2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	9
2.1.1 세나 아웃도어 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 폰 페어링	12
3.1.1 래티튜드 SR을 끈 상태에서 페어링	12
3.1.2 래티튜드 SR을 켜 상태에서 페어링	12
4. 휴대전화 사용	13
4.1 발신과 수신	13
5. 스테레오 음악	14
5.1 블루투스 스테레오 음악	14

6. 블루투스 인터콤	15
6.1 인터콤 페어링	15
6.1.1 스마트 인터콤 페어링(SIP) 사용	15
6.1.2 버튼 사용하기	16
6.2 양자 인터콤	17
6.2.1 HD 인터콤	17
6.3 다자 인터콤	18
6.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기	18
6.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기	18
6.3.3 다자 인터콤 종료하기	19
6.4 그룹 인터콤	19
7. FM 라디오 사용하기	20
7.1 FM 라디오 켜기/끄기	20
7.2 프리셋 채널 이동	20
7.3 라디오 채널 탐색 및 저장	20
8. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드	21
8.1 기능 우선순위	21
8.2 펌웨어 업그레이드	21
9. 설정메뉴	22
9.1 설정 구성	22
9.1.1 RDS AF 설정 (기본: 비활성)	22
9.1.2 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)	22
10. 문제 해결	23
10.1 재설정	23
10.2 공장초기화	23
11. 유지 보수 및 관리	24

1. 래티튜드 SR 스마트 스노우 헬멧 소개

1.1 일반 정보

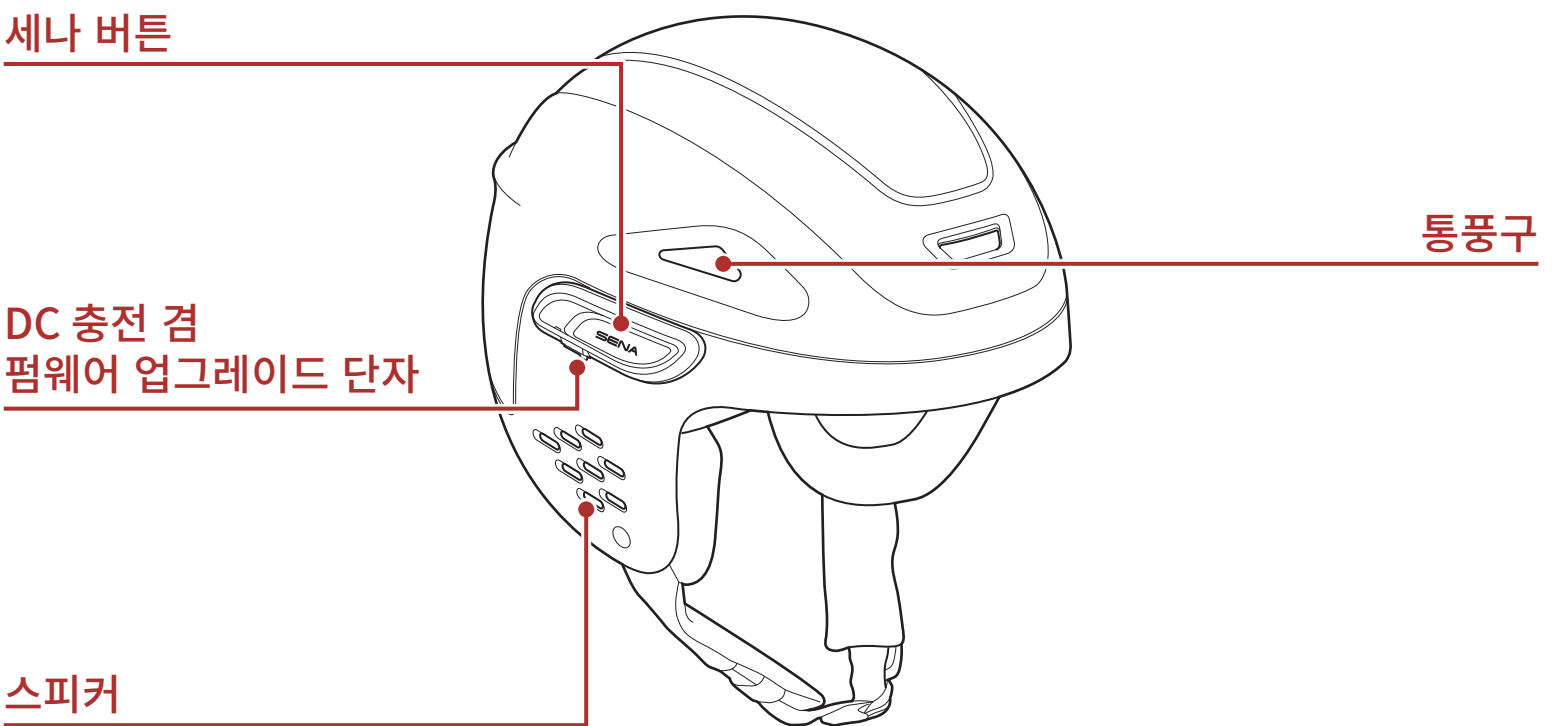
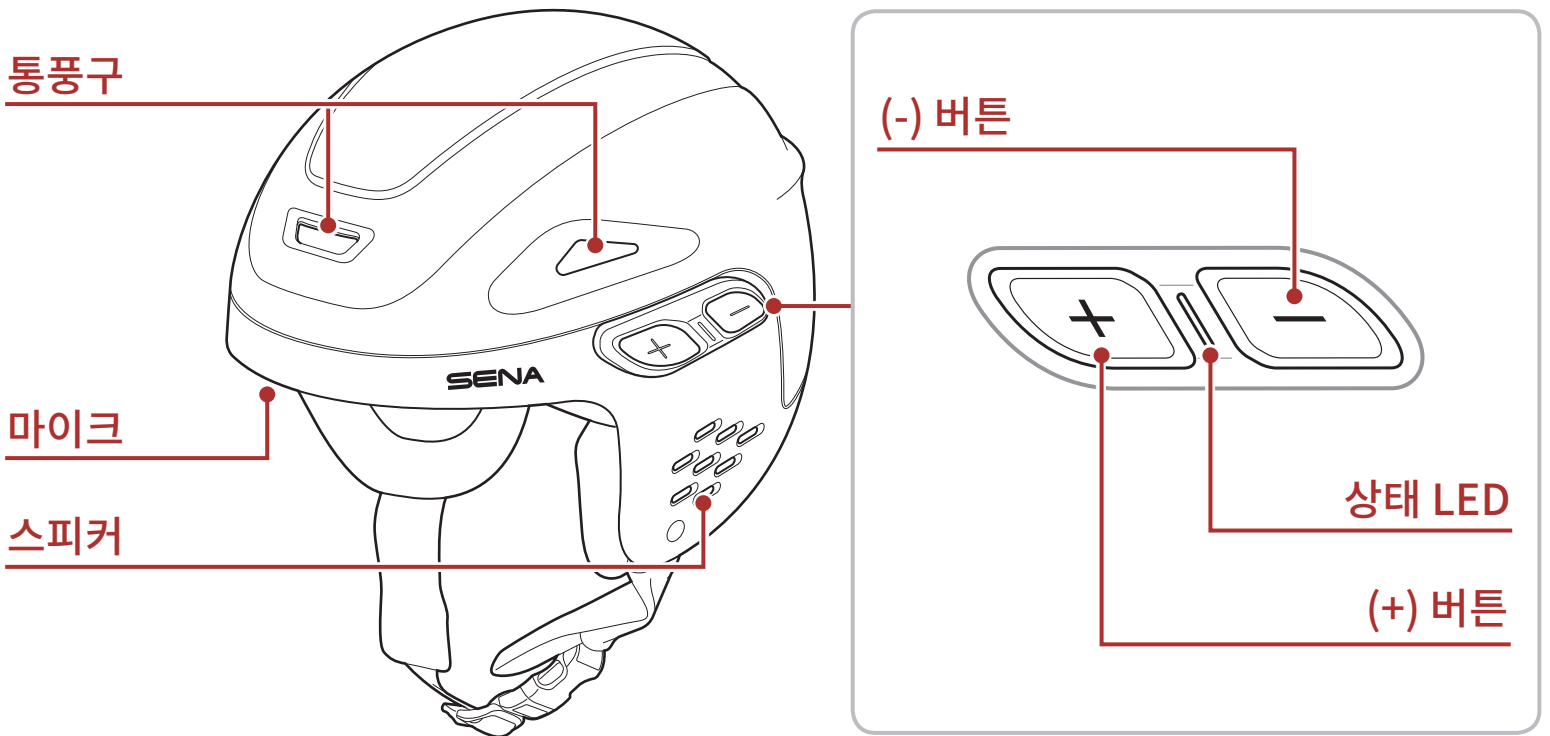
이 제품은 스노우 헬멧입니다. 스노우 스포츠 이외의 용도로 사용하지 마십시오. 헬멧을 다른 용도로 사용할 경우 사고 시에 충분한 보호를 제공하지 못할 수 있습니다.

세나는 추가적인 보호를 제공할 수 있으므로 머리를 더 많이 가리는 헬멧을 선택하는 것을 추천합니다. 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. 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



1.3 제품 구성물



래티튜드 SR 헬멧



USB 충전 겸 데이터 케이블

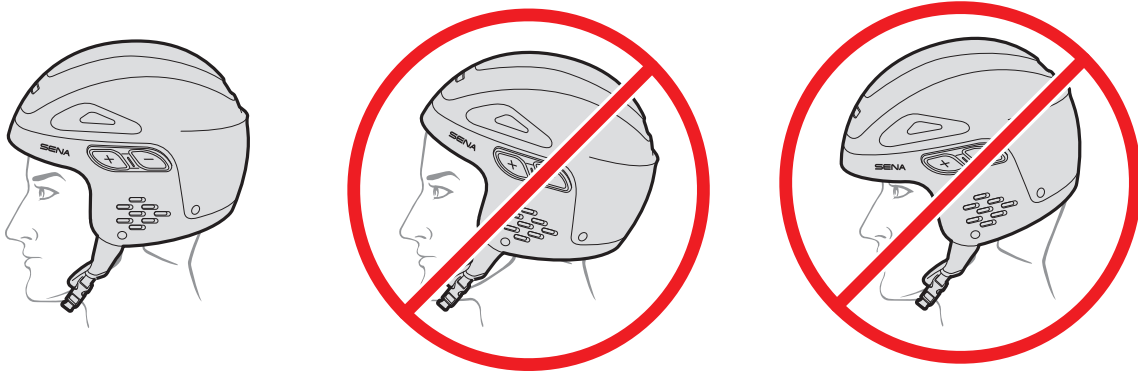
1.4 헬멧 착용

1.4.1 헬멧 착용법

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

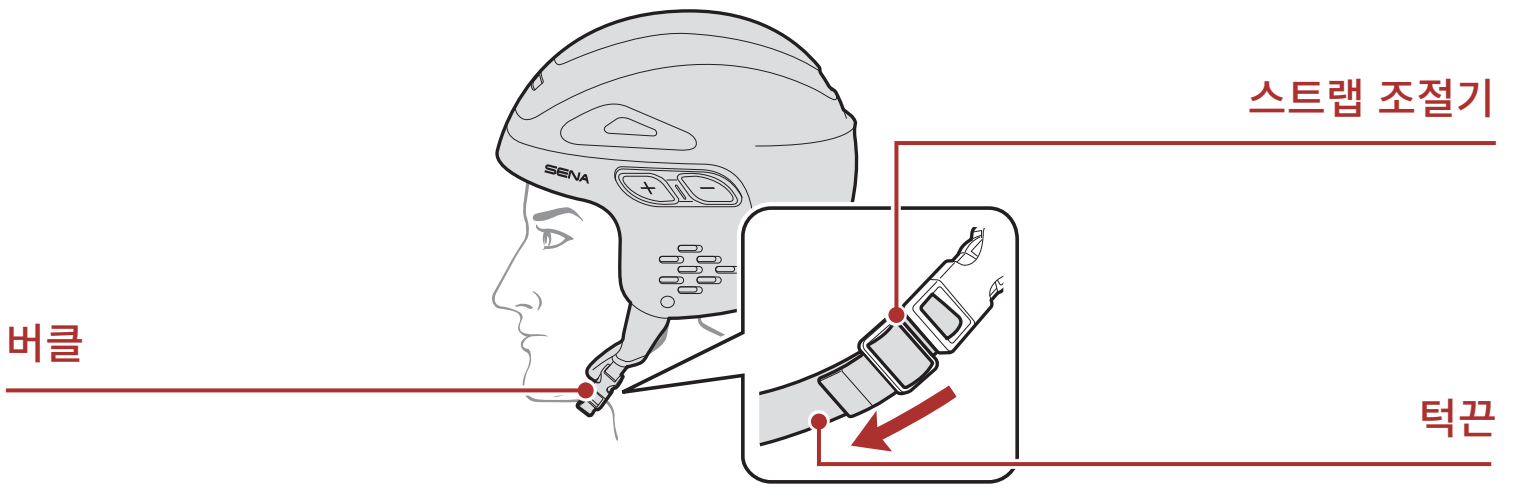
헬멧을 올바르게 착용하려면:

1. 헬멧 전면이 이마를 잘 가리도록 머리에 씌웁니다. 헬멧이 뒤로 기울어져 이마를 가리지 않으면 올바르게 착용한 것이 아닙니다.
2. 스트랩 조절기를 귀 바로 아래 중앙에 위치시키십시오.



⚠ 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. 스트랩 조절기가 올바른 위치에 있는 상태에서 버클에서 턱끈 장력을 조절하십시오. 버클을 통과한 턱끈의 끝을 잡아당겨서 필요에 따라 조이거나 느슨하게 하여 편안하고 단단하게 맞도록 장력을 조절합니다. 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.



5. 고글을 착용해 보십시오. 헬멧을 올바르게 착용하면 이마가 굽히지 않을 것입니다.

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

1.4.2 헬멧 착용 점검

스트랩 조절기로 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 스트랩 조절기를 조여서 조절하십시오.

⚠ 경고

- 주행하기 전에 항상 버클을 제대로 채웠는지 확인하십시오. 이 지침을 따르지 않으면 주행 중이나 넘어졌을 때 헬멧이 제자리에 유지되지 않아 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- 착용할 때마다, 그리고 사용하는 동안 주기적으로, 적절한 착용과 조절상태를 자주 확인하십시오.
- 이 헬멧은 스키 및 스노우보드 활동을 위해 디자인되었습니다. 자전거, 워터 스포츠, 모터스포츠, 스트리트 하키, 운동장의 활동 또는 얼굴, 귀 또는 더 높은 보호가 필요한 기타 활동과 같은 극단적인 용도를 고려하거나 승인받지 않았습니다.
- 스키 및 스노우보드를 탈 때 항상 헬멧을 착용하십시오. 나무에 오르거나 놀이 공간에서, 운동장 기구 등에서 이 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 아웃도어 앱

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

- 앱 기능: 인터콤, 음악, FM 라디오, 기기 설정, 빠른 시작 가이드, 사용자 설명서
- 다운로드
 - 안드로이드: 구글 플레이 스토어 > '**Sena Outdoor**'
 - iOS: 앱스토어 > '**Sena Outdoor**'



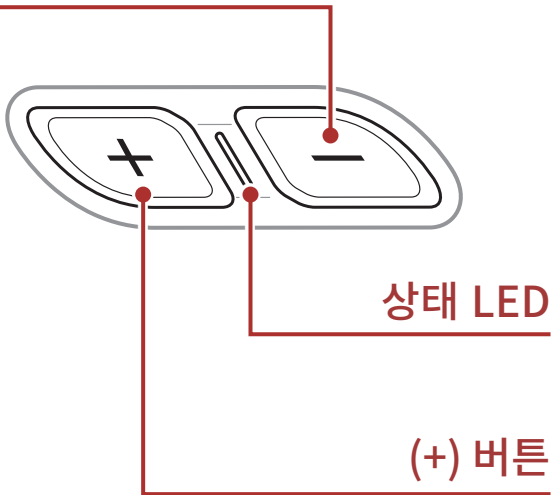
2.1.2 세나 디바이스 매니저

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

2.2 버튼 기능

블루투스 시스템 버튼

(-) 버튼



2.3 전원 켜기 및 끄기

전원 켜기

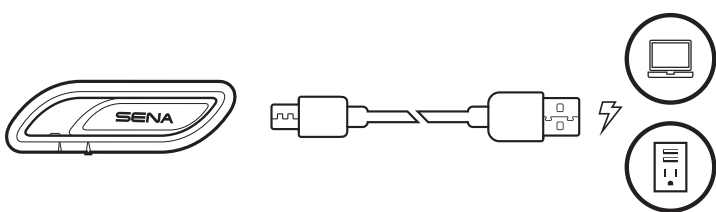


전원 끄기



2.4 충전

블루투스 시스템의 충전



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

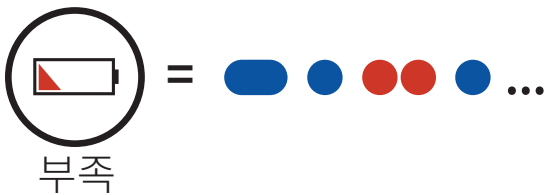
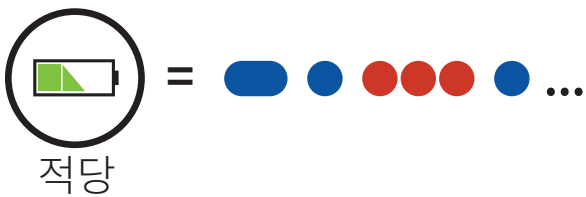
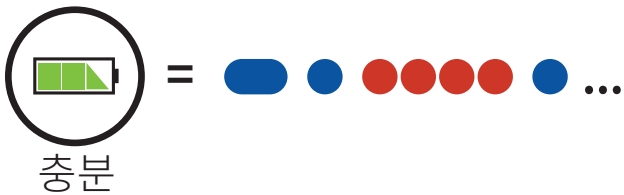
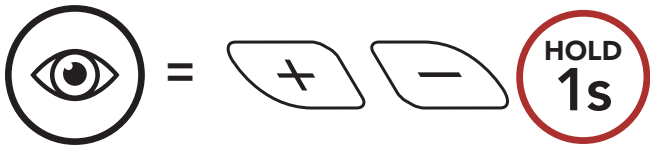
Note:

- 충전 중에는 반드시 헬멧을 벗으십시오. 충전 중에는 블루투스 시스템이 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 USB 충전기는 세나 제품에 사용할 수 있습니다.
- 래티튜드 SR은 5V/1A USB 충전기만 호환됩니다.

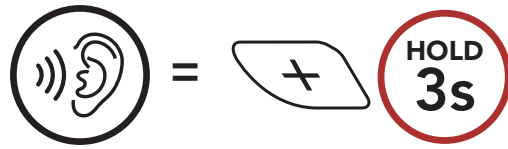
2.5 배터리 잔량 확인

LED로 확인하는 방법은 블루투스 시스템을 켤 때 사용할 수 있습니다.

LED로 확인



음성안내로 확인



"Battery level high/medium/low/배터리가 충분, 적당, 부족합니다"

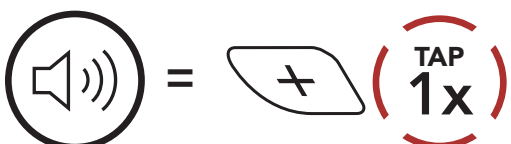
Note:

- 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.

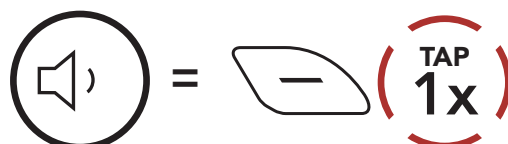
2.6 음량 조절

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 해야 합니다. 이후에는 언제든지 사용 거리 내에서 서로 인식하고 통신할 수 있습니다. 블루투스 시스템은 휴대폰, MP3 플레이어와 같은 여러 블루투스 장치와 페어링 할 수 있습니다. 페어링 과정은 개별 블루투스 기기마다 한 번만 진행하면 됩니다.

3.1 폰 페어링

두 가지 방법으로 페어링 할 수 있습니다.

3.1.1 래티튜드 SR을 끈 상태에서 페어링

1. 래티튜드 SR을 끈 상태에서 (+) 버튼과 (-) 버튼을 5초 동안 누르십시오.



- 2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Latitude SR** 을 선택하십시오.
- 3. 핀 번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

3.1.2 래티튜드 SR을 켜 상태에서 페어링

1. 래티튜드 SR을 켜 상태에서 세나 버튼을 10초 동안 누르십시오.



- 2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Latitude SR** 을 선택하십시오.
- 3. 핀 번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

4. 휴대전화 사용

4.1 발신과 수신

전화 받기



전화 끊기/거절하기



음성비서 호출하기



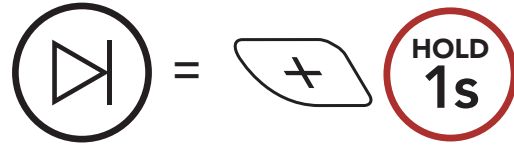
5. 스테레오 음악

5.1 블루투스 스테레오 음악

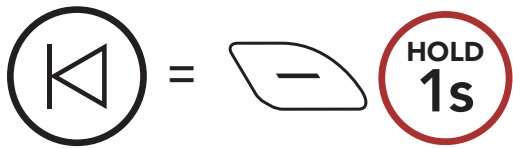
음악 재생/일시정지



다음곡

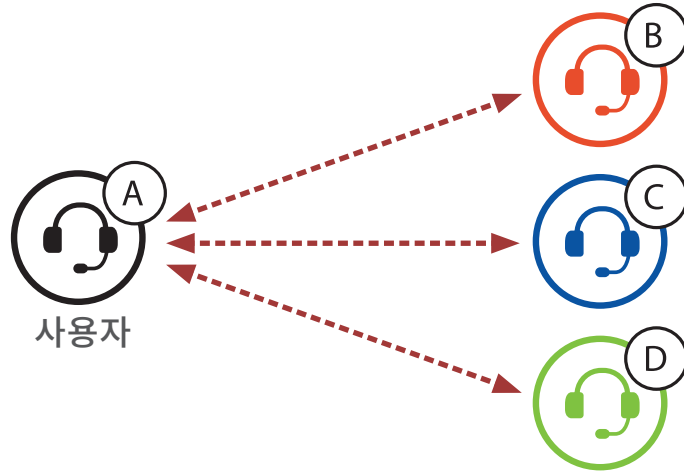


이전곡



6. 블루투스 인터콤

최대 세 명과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다.



6.1 인터콤 페어링

두 가지 방법으로 페어링 할 수 있습니다.

6.1.1 스마트 인터콤 페어링(SIP) 사용

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

1. 휴대전화와 블루투스 시스템을 페어링 하십시오.
2. **세나 아웃도어 앱**을 여십시오.
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 아웃도어 앱**을 실행해서 **스마트 인터콤 페어링 메뉴**를 클릭하면 QR코드를 표시할 수 있습니다.



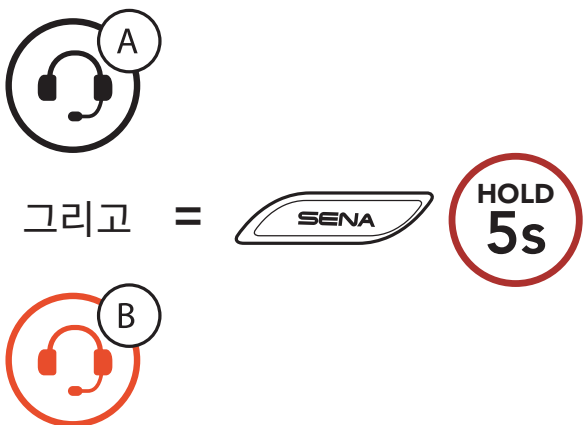
6. **확인 버튼**을 클릭한 후에 인터콤 상대 **(B)**가 사용자 **(A)**와 올바르게 페어링 되었는지 확인하십시오.
7. 4 ~ 6 단계를 반복하여 **인터콤 상대 (C), (D)**와 페어링 하십시오.

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

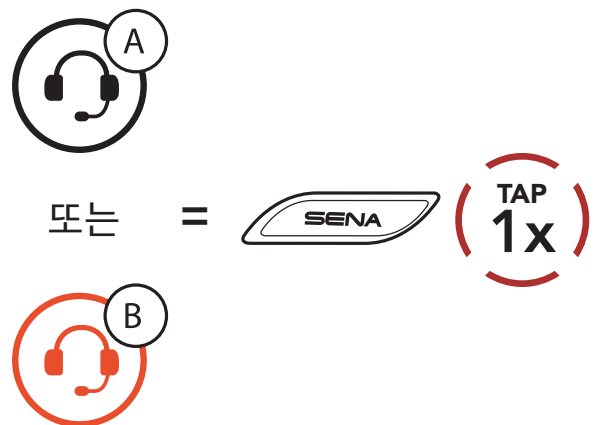
6.1.2 버튼 사용하기

1. 빨간색이 깜빡일 때까지 두 블루투스 시스템의 **세나 버튼**을 **5초** 동안 누르십시오.
2. 두 블루투스 시스템 중 어느 한 쪽의 **세나 버튼**을 짧게 누른 다음 양쪽의 LED가 파란색으로 바뀔 때까지 기다리십시오.

B와 인터콤 페어링

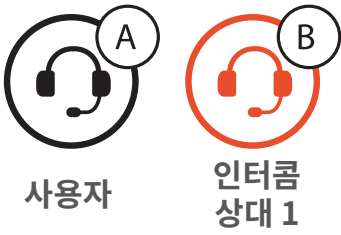


어느 한쪽의 기기에서



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

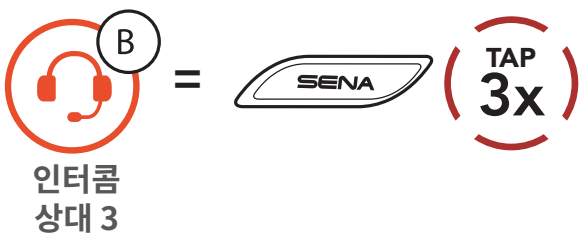
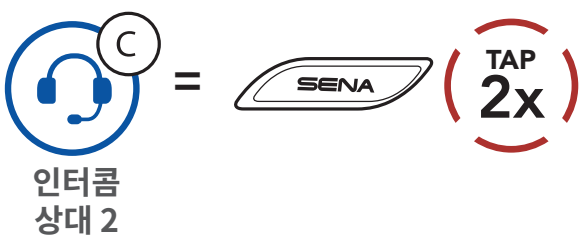
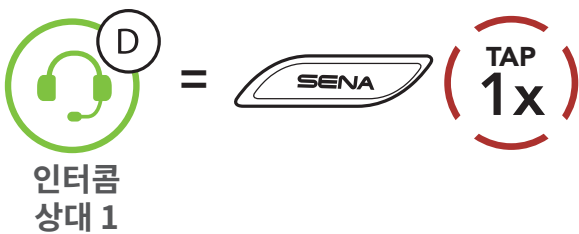
마지막 페어링 상대가 첫 번째 인터콤 상대



6.2 양자 인터콤

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

인터콤 상대 1,2,3과 양자 인터콤 시작/종료



6.2.1 HD 인터콤

HD 인터콤은 양자 인터콤 음질을 HD급으로 향상시킵니다. 다자 인터콤을 시작하면 HD 인터콤은 자동으로 비활성화됩니다. 이 기능이 비활성화되면 인터콤 음질은 일반 품질로 변경됩니다.

- HD 인터콤은 양자 인터콤에서만 활성화됩니다.

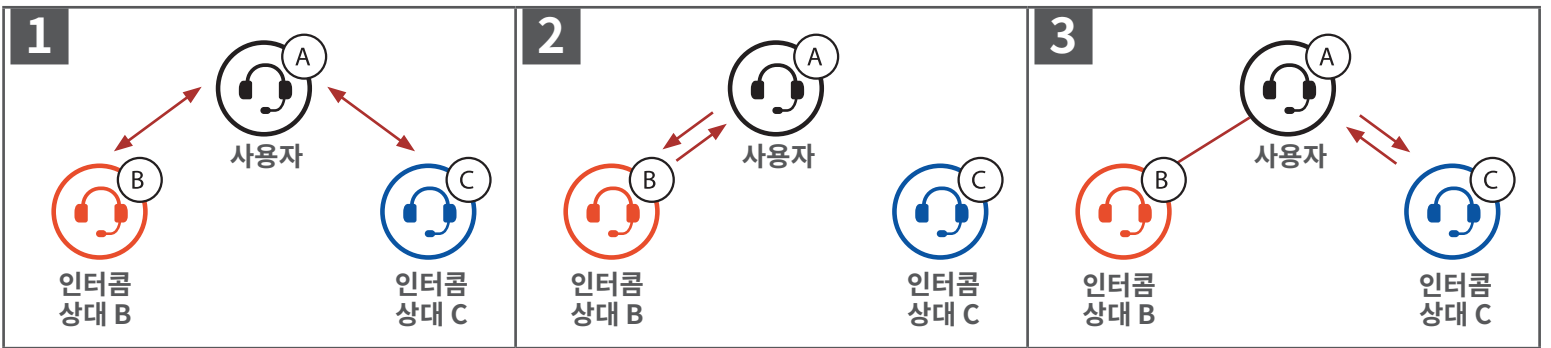
6.3 다자 인터콤

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

6.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기

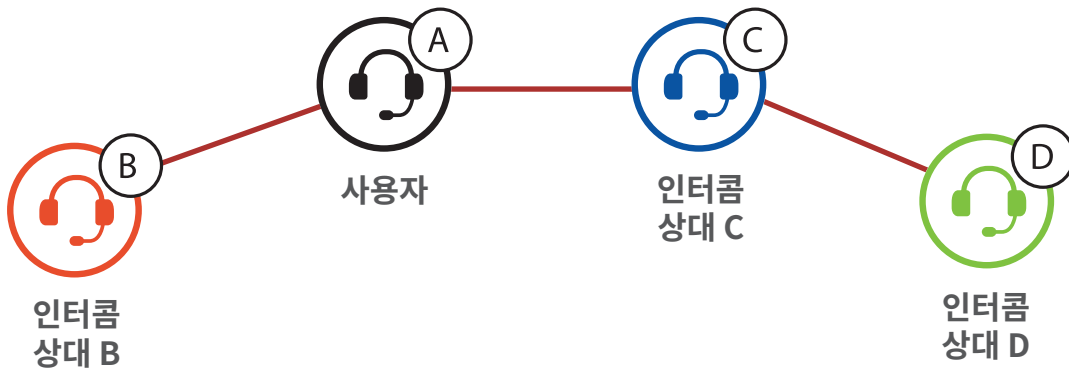
사용자 A는 두 대의 다른 **인터콤 상대(B와 C)**와 동시에 두 개의 인터콤 연결을 생성해서 **3자 인터콤 대화**를 할 수 있습니다.

1. 3자 컨퍼런스 인터콤을 하기 위해서 다른 **두 명의 상대 B, C**와 페어링을 진행해야 합니다.
2. 인터콤 그룹의 두 상대 중 먼저 한쪽과 인터콤 대화를 시작하십시오.
3. A가 **가운데 버튼**을 두 번 눌러 두 번째 **인터콤 상대 C**를 호출하거나, **C**가 A를 호출해서 인터콤에 참여할 수 있습니다.



6.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기

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



6.3.3 다자 인터콤 종료하기

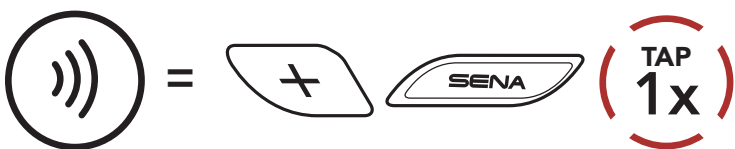
1. 비프음이 들릴 때까지 **세나 버튼**을 **1초** 동안 누르면 모든 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. **세나 버튼**을 한 번 누르면 첫 번째 **인터콤 상대**와 연결이 끊어집니다.
세나 버튼을 두 번 누르면 두 번째 **인터콤 상대**와 연결이 끊어집니다.

6.4 그룹 인터콤

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

그룹 인터콤을 할 세 대의 헤드셋과 인터콤 페어링을 진행합니다.

그룹 인터콤 시작



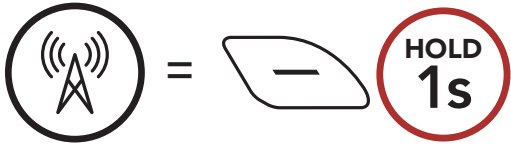
그룹 인터콤 종료



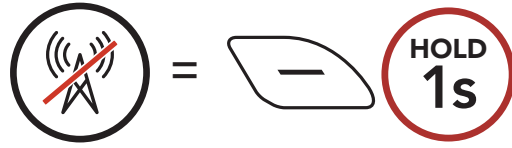
7. FM 라디오 사용하기

7.1 FM 라디오 켜기/끄기

FM 라디오 켜기



FM 라디오 끄기



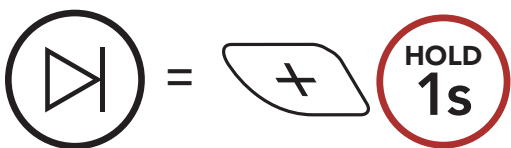
7.2 프리셋 채널 이동

프리셋 채널 이동



7.3 라디오 채널 탐색 및 저장

앞으로 채널 탐색

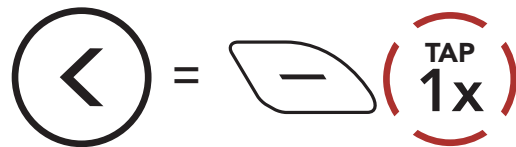
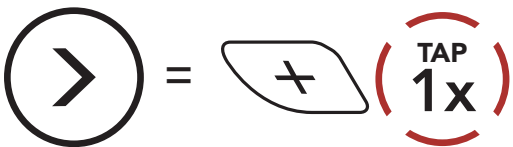


채널 저장

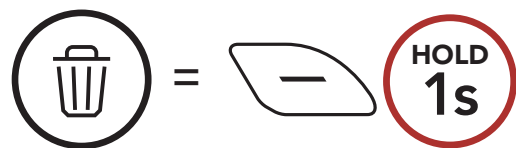
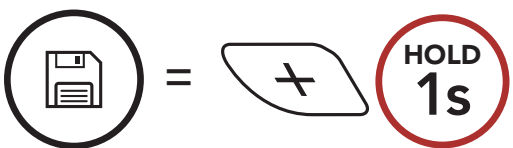
1. 프리셋 선택 모드로 진입합니다.



2. 저장하려는 프리셋 채널을 선택하기 위해 앞뒤로 이동합니다.



3. 채널을 해당 프리셋 번호에 저장하거나 메모리에서 삭제합니다.



8. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드

8.1 기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

(가장 높음) 휴대전화
인터콤
블루투스 스테레오 음악

(가장 낮음) FM 라디오

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다.

8.2 펌웨어 업그레이드

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

클릭하면 www.senakorea.kr 로 이동합니다.

9. 설정메뉴

9.1 설정 구성

세나 디바이스 매니저 또는 세나 아웃도어 앱을 통해서 블루투스 시스템의 설정을 변경할 수 있습니다.

9.1.1 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.

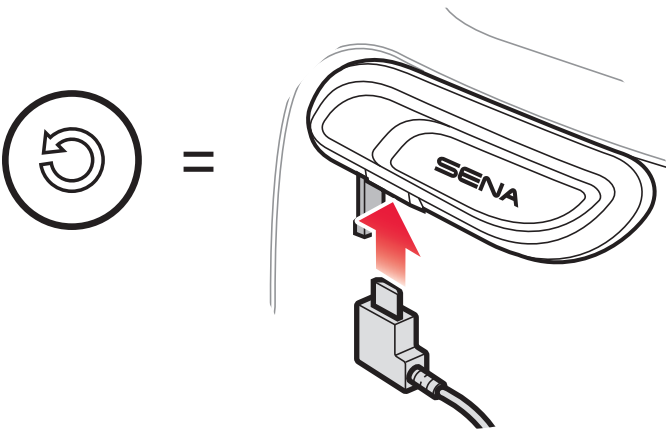
9.1.2 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)

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

10. 문제 해결

10.1 재설정

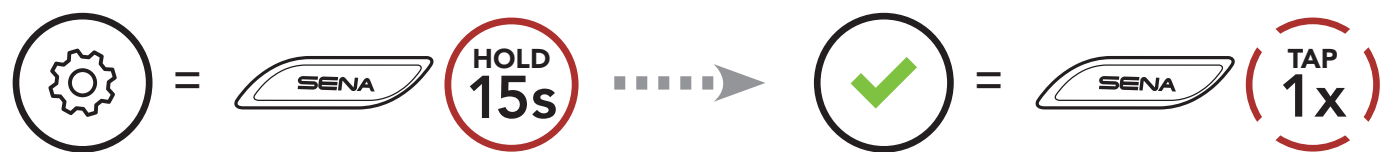
전원에 연결된 USB 충전 겸 데이터 케이블을 블루투스 시스템에 연결하면 블루투스 시스템이 자동으로 꺼지면서 재설정 됩니다.



Note: 재설정은 블루투스 시스템을 공장초기값으로 복원하지 않습니다.

10.2 공장초기화

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



11. 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.

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 © 2022 Sena Technologies, Inc.
모든 권리 보유

© 1998–2022 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™, 33i™, 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 A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, 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