

SENA



PRORIDE EVO

블루투스® 헬멧

RIDE CONNECTED

좋아하는 음악을 트세요. 인터콤으로 친구들과 대화하고, 내비게이션 안내 음성도 꼭 필요하죠. 물론 더 많은 것들을 ProRide EVO 블루투스®오픈페이스 헬멧과 함께 할 수 있습니다. 내장된 블루투스®, HD 인터콤, 기술은 여러분께 자유로움을 선사할 것입니다.



블루투스® 5.0



인터콤 거리 최대 900 m*



4자 인터콤



오디오 멀티태스킹™



오디오 소스 우선순위




고급 노이즈 컨트롤™

* 전파간섭이 없는 개활지에서 사용할 때

시작하기

1. 최신 펌웨어로 업데이트하고 제품에 추가된 새롭고 유용한 기능들을 사용해 보십시오. **senakorea.kr** 에서 펌웨어 업데이트 방법을 자세히 알아보십시오.
2. Facebook과 YouTube에서 '**세나코리아**'를 팔로우 하시고 최신 정보, 유용한 팁 및 제품에 대한 공지 사항 등을 받아 보십시오.

SENA
KOREA

웹 사이트 www.senakorea.kr
지 원 support@senakorea.kr
온 라인 샵 senakorea.kr/shop
 YouTube youtube.com/SenaKorea

목차

1. PRORIDE EVO 블루투스 헬멧에 대하여	8
1.1 일반 정보	8
1.2 제품 상세	9
1.2.1 블루투스 시스템 버튼	10
1.2.2 분리 가능한 내부 부품	11
1.3 제품 구성물	11
1.4 헬멧 착용	12
1.4.1 헬멧 쓰기	12
1.4.2 헬멧 벗기	12
1.4.3 실드 바이저 떼어내기	13
1.4.4 실드 바이저 설치하기	14
1.4.5 볼 패드 떼어내기	15
1.4.6 볼 패드 설치하기	16
1.4.7 이너 패드 떼어내기	17
1.4.8 이너 패드 설치하기	18
1.4.9 선 바이저 떼어내기	19
1.4.10 선 바이저 설치하기	20
1.5 주행 전 확인	21
1.5.1 외관 확인	21
1.5.2 턱끈 확인	21
2. 시작하기: 블루투스 시스템	22
2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	22
2.1.1 세나 유틸리티 앱	22
2.1.2 세나 디바이스 매니저	22
2.2 전원 켜기 및 끄기	22

2.3	충전	23
2.4	배터리 잔량 확인	24
2.5	음량 조절	24
3.	블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링	25
3.1	휴대전화 페어링	25
3.1.1	블루투스 시스템 초기 상태에서 페어링	25
3.1.2	ProRide EVO를 끈 상태에서 페어링	26
3.1.3	ProRide EVO를 켜 상태에서 페어링	26
3.2	두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS 및 SR10	27
3.3	GPS 페어링	27
3.4	고급 선택 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸드프리	28
3.4.1	A2DP 스테레오 음악 전용	28
3.4.2	HFP 전화 통화 전용	28
4.	휴대전화 사용	29
4.1	발신과 수신	29
4.2	스피드다이얼	29
4.2.1	스피드다이얼 프리셋 지정하기	29
4.2.2	스피드다이얼 프리셋 사용하기	30
5.	스테레오 음악	31
5.1	블루투스 스테레오 음악	31
5.2	뮤직쉐어링	31
6.	블루투스 인터콤	33
6.1	인터콤 페어링	33

6.2	양자 인터콤	35
6.3	다자 인터콤	35
6.3.1	3자 인터콤 대화 시작하기	36
6.3.2	4자 인터콤 대화 시작하기	37
6.3.3	다자 인터콤 종료하기	38
7.	인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화	39
8.	그룹 인터콤	40
9.	유니버설 인터콤	41
10.	FM 라디오	43
10.1	FM 라디오 켜기 및 끄기	43
10.2	탐색 및 저장	43
10.3	스캔 및 저장	44
10.4	임시 프리셋	44
10.5	프리셋 채널 이동	45
10.6	FM쉐어링	45
10.7	지역 선택	46
11.	기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드	47
11.1	기능 우선순위	47
11.2	펌웨어 업그레이드	47
12.	설정메뉴	48
12.1	블루투스 시스템 설정	48
12.1.1	모든 페어링 삭제	49
12.1.2	리모컨 페어링	49

12.2 소프트웨어 설정메뉴	49
12.2.1 스피드다이얼	49
12.2.2 오디오 소스 우선순위 설정 (기본: 인터콤)	50
12.2.3 오디오 부스트 (기본: 비활성)	50
12.2.4 스마트 볼륨 컨트롤 (기본: 비활성)	50
12.2.5 음성으로 전화받기 (기본: 활성)	51
12.2.6 음성으로 인터콤 연결 (기본: 비활성)	51
12.2.7 HD 보이스 (기본: 활성)	52
12.2.8 HD 인터콤 (기본: 활성)	53
12.2.9 VOX 감도 (기본: 레벨 3)	53
12.2.10 음성안내 (기본: 활성)	53
12.2.11 RDS AF 설정 (기본: 비활성)	54
12.2.12 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)	54
12.2.13 사이드톤 (기본: 비활성)	54
12.2.14 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성)	54
12.2.15 오디오 멀티태스킹™ (기본: 비활성)	55
12.2.16 배경음 음량 (기본: 레벨 5)	56
13. 문제 해결	57
<hr/>	
13.1 재설정	57
13.2 공장초기화	58
14. 유지 보수 및 관리	59
<hr/>	
14.1 외부셀	59
14.2 내피	59
14.3 헬멧 보관	59

1. ProRide EVO 블루투스 헬멧에 대하여

1.1 일반 정보

이 제품은 모터사이클 헬멧입니다.

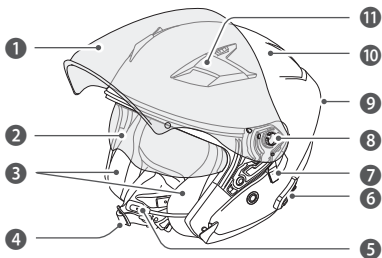
모터사이클 주행 이외의 용도로 사용하지 마십시오. 헬멧을 다른 용도로 사용할 경우 사고 시에 충분한 보호를 제공하지 못할 수 있습니다.

모든 종류의 충격에 대해 완벽한 보호를 제공하는 헬멧은 없습니다.

최상의 안전을 위해 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. **Section 1.4: “헬멧 착용”**을 참조하여 헬멧을 올바르게 착용하십시오.

이 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.

1.2 제품 상세



No. 명칭

① 실드 바이저

② 선 바이저

③ 스피커

④ 턱끈

⑤ 마이크

⑥ 블루투스 시스템 버튼

No. 명칭

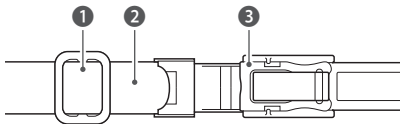
⑦ 선 바이저 레버

⑧ 실드 래칫

⑨ 배기구

⑩ 셸

⑪ 머리 통풍구



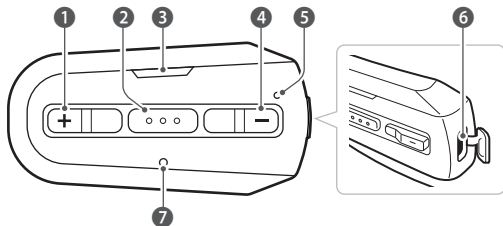
No. 명칭

① 스트랩 조절기

② 턱끈

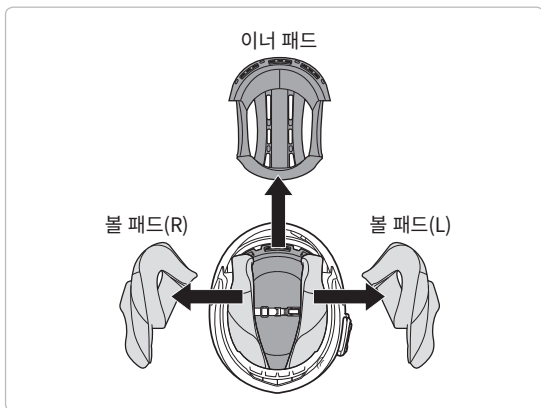
③ 원터치 브라켓

1.2.1 블루투스 시스템 버튼



No.	명칭
①	(+) 버튼
②	가운데 버튼
③	상태표시 LED
④	(-) 버튼
⑤	충전 LED
⑥	DC 충전 겸 펌웨어 업그레이드 단자
⑦	재설정(Fault Reset) 버튼

1.2.2 분리 가능한 내부 부품



1.3 제품 구성물



헬멧



헬멧 파우치



USB 충전 겸 데이터 케이블
(USB-C)



폼 마이크 스펀지 (2)

1.4 헬멧 착용

1.4.1 헬멧 쓰기

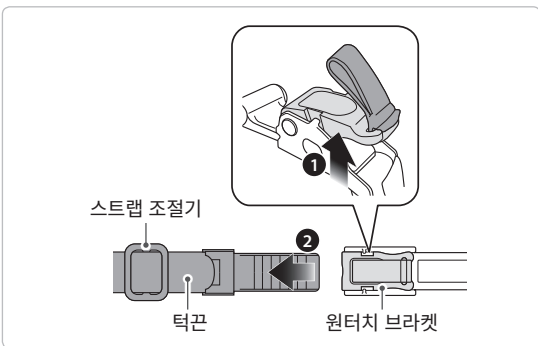
1. 리텐션 시스템을 사용하여 턱끈을 풀니다.
2. 손으로 헬멧의 개구부를 넓히고, 헬멧 안으로 머리를 밀어 넣으십시오.
3. 통증이 없을 정도까지 턱끈을 당기십시오.

1.4.2 헬멧 벗기

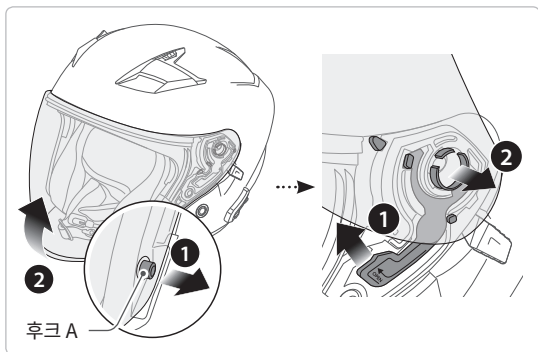
1. 리텐션 시스템을 사용하여 턱끈을 풀니다.
2. 턱끈의 패딩 부분을 잡아 바깥쪽으로 살며시 당기면서 헬멧을 머리에서 벗웁니다.

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

퀵 릴리즈 리텐션 시스템

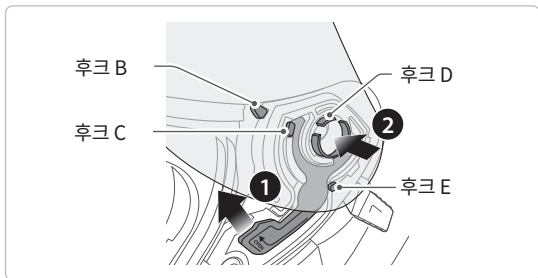


1.4.3 실드 바이저 떼어내기



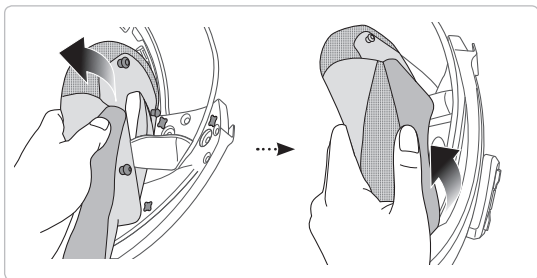
1. 실드 바이저 왼쪽 면을 풀어서 후크A에서 떼어내고, 실드 바이저를 끝까지 열어젖힙니다.
2. 실드 래치 레버를 위로 밀면서 실드 바이저를 바깥쪽으로 당깁니다.
3. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.

1.4.4 실드 바이저 설치하기



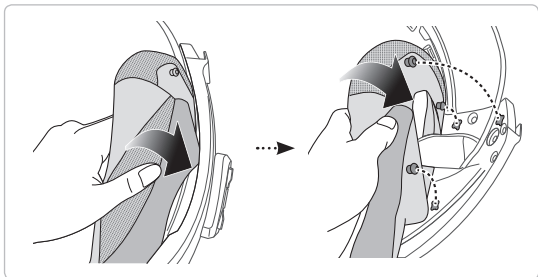
1. 위 그림과 같이 후크 B, 후크 C, 후크 D, 그리고 후크 E를 실드 래치에 맞춰 끼웁니다.
2. 실드 래치 레버를 위로 밀면서 후크 B-E를 실드 래치에 삽입합니다.
3. 실드 래치 레버를 놓아 실드 바이저를 제자리에 고정 시킵니다.
4. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.

1.4.5 볼 패드 떼어내기



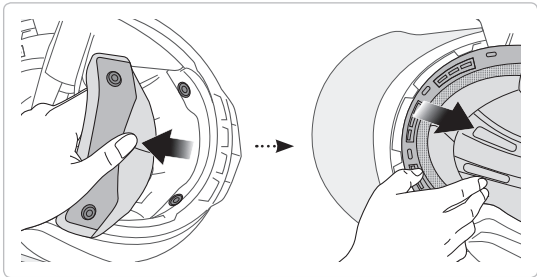
1. 헬멧에서 볼 패드의 고정 단추 3개를 떼어냅니다.
2. 볼 패드를 위로 당겨서 떼어냅니다.
3. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.

1.4.6 볼 패드 설치하기



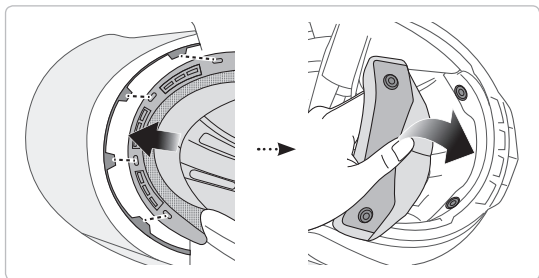
1. 볼 패드의 구멍으로 턱끈을 통과시키고 볼 패드의 플라스틱 판을 셸과 EPS 사이의 공간에 삽입합니다.
2. 볼 패드의 고정 단추 3개를 제자리에 끼웁니다.
3. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.

1.4.7 이너 패드 떼어내기



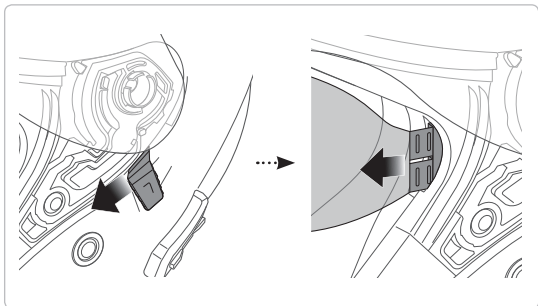
1. 이너 패드의 뒤쪽 단추 2개를 떼어냅니다.
2. 패드를 위로 들어 올리고 앞면의 플라스틱 판 아래에 손가락을 놓습니다. 그 다음, 헬멧 앞쪽에서 판을 당겨서 떼어냅니다.

1.4.8 이너 패드 설치하기



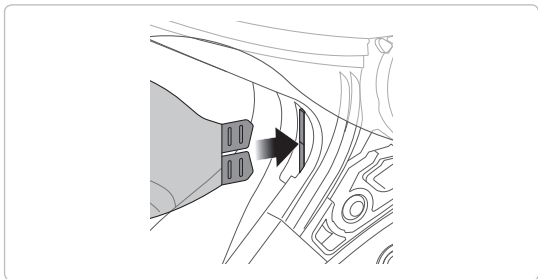
1. 플라스틱 판을 앞면의 4개의 슬리브에 맞추어 설치합니다.
2. 뒤쪽 단추 2개를 제자리에 끼웁니다.

1.4.9 선 바이저 떼어내기



1. 선 바이저 레버를 위 그림에 표시된 방향으로 밀어서 선 바이저를 내립니다.
2. 바이저의 한 쪽을 위 그림과 같은 방향으로 당깁니다.
3. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.

1.4.10 선 바이저 설치하기



1. 딸깍 소리가 들릴 때까지 선 바이저 탭을 슬롯에 삽입하십시오.
2. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.

1.5 주행 전 확인

1.5.1 외관 확인

헬멧의 손상 여부를 틸틈이 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.

1.5.2 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 테스트해 보십시오.
3. 턱끈을 턱에 단단하게 조일 수 없다면 헬멧이 맞는 사이즈인지 다시 확인 하십시오.

노트: 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.

2. 시작하기: 블루투스 시스템

2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

2.1.1 세나 유틸리티 앱

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

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

2.1.2 세나 디바이스 매니저

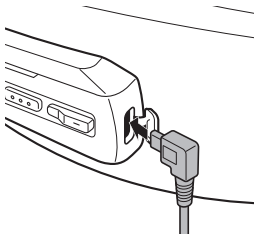
세나 디바이스 매니저를 통해 PC에서 펌웨어 업그레이드와 설정을 쉽게 할 수 있습니다. senakorea.kr 에서 **세나 디바이스 매니저**를 다운로드 하십시오.

2.2 전원 켜기 및 끄기

- 전원 켜기
가운데 버튼과 (+) 버튼을 1초 동안 누르십시오.
- 전원 끄기
가운데 버튼과 (+) 버튼을 짧게 누르십시오.

2.3 충전

제공된 USB 충전 겸 데이터 케이블로 여러 가지 일반적인 방법을 사용해서 블루투스 시스템을 충전할 수 있습니다:
ProRide EVO는 5V USB 충전기만 호환됩니다.



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

노트:

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

2.4 배터리 잔량 확인

블루투스 시스템이 켜질 때 빨간색 LED의 깜빡임 횟수로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

4 번 깜빡임 = 충분, 70 ~ 100%

3 번 깜빡임 = 적당, 30 ~ 70%

2 번 깜빡임 = 부족, 0 ~ 30%

2.5 음량 조절

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

- 음량 키우기/줄이기

(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르십시오.

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 휴대전화, MP3 플레이어, GPS 또는 세나 SR10 무전기 어댑터 등과 같은 여러 종류의 블루투스 기기들과 **휴대전화 페어링**, **두 번째 휴대전화 페어링** 등으로 페어링할 수 있습니다. 또한 블루투스 시스템은 다른 세나 헤드셋 또는 블루투스 시스템과 페어링할 수 있습니다.

3.1 휴대전화 페어링

세 가지 방법으로 페어링할 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 켜올 때; 또는
- **모든 페어링 삭제**를 실행하고 다시 켜올 때

1. **가운데 버튼과 (+) 버튼을 1초 동안 누르십시오.** 음성안내가 들립니다. "**Phone pairing/폰 페어링**"

2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena ProRide EVO**를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

노트:

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

3.1.2 ProRide EVO를 끈 상태에서 페어링

1. 블루투스 시스템을 **끈** 상태에서 **가운데 버튼**과 **(+) 버튼**을 **5초** 동안 누르십시오. 음성안내가 들립니다. "**Phone pairing/폰 페어링**"
2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena ProRide EVO**를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

3.1.3 ProRide EVO를 켜 상태에서 페어링

1. 블루투스 시스템을 **켜** 상태에서 **가운데 버튼**을 **10초** 동안 누르십시오. 음성안내가 들립니다. "**Phone pairing/폰 페어링**"
2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena ProRide EVO**를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

3.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS 및 SR10

1. **설정메뉴**에 진입하기 위해 **"Configuration menu/설정메뉴"** 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼을 15초** 동안 누르십시오.
2. **(+) 버튼**을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요.
"Second mobile phone pairing/두 번째 폰 페어링"
3. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena ProRide EVO**를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

3.3 GPS 페어링

1. **"Configuration menu/설정메뉴"** 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼을 15초** 동안 누르십시오.
2. **(+) 버튼**을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요.
"GPS pairing/내비게이션 페어링"
3. GPS 내비게이션의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena ProRide EVO**를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

3.4 고급 선택 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸드프리

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

3.4.1 A2DP 스테레오 음악 전용

1. **설정메뉴**에 진입하기 위해 **"Configuration menu/설정메뉴"** 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼을 15초** 동안 누르십시오.
2. **(+) 버튼**을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요.
"Media selective pairing/미디어 선택 페어링"
3. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena ProRide EVO**를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

3.4.2 HFP 전화 통화 전용

1. **설정메뉴**에 진입하기 위해 **"Configuration menu/설정메뉴"** 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼을 15초** 동안 누르십시오.
2. **(+) 버튼**을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요.
"Phone selective pairing/폰 선택 페어링"
3. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 **Sena ProRide EVO**를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

4. 휴대전화 사용

4.1 발신과 수신

- 전화 받기

가운데 버튼을 짧게 누르십시오.

또한 **음성으로 전화받기(VOX Phone)**가 활성화되고 인터콤 연결 중이 아닌 경우에는 아무 단어든 크게 말하면 수신 전화를 받을 수 있습니다.

- 전화 끊기/거절하기

가운데 버튼을 **2초** 동안 누르십시오.

- 음성비서 호출하기

대기모드에서 **가운데 버튼**을 **3초** 동안 누르면 휴대전화의 가상비서 기능을 실행할 수 있습니다.

4.2 스피드다이얼

4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기

스피드다이얼 프리셋은 **세나 디바이스 매니저** 또는 **세나 유틸리티 앱**의 설정메뉴에서 지정할 수 있습니다.

4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기

1. "Speed dial/스피드다이얼" 음성안내가 들릴 때까지 **(+) 버튼**을 **3초** 동안 누르십시오.
2. **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 눌러 메뉴를 이동하십시오. 각 메뉴 항목의 음성안내를 들을 수 있습니다.
3. **가운데 버튼**을 짧게 눌러 아래의 메뉴 중 하나를 선택하십시오:

(1) 재다이얼	(4) 스피드다이얼 3
(2) 스피드다이얼 1	(5) 취소
(3) 스피드다이얼 2	
4. 마지막 발신 번호로 재다이얼을 하려면 **"Last number redial/재다이얼"** 음성안내가 들릴 때 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.
5. 스피드다이얼 프리셋 중 하나로 발신하려면 **"Speed Dial (#)/스피드다이얼 (#)"** 음성안내가 들릴 때 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.
6. 스피드다이얼을 종료하려면 **"Cancel/취소"** 음성안내가 들릴 때까지 **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 여러 번 누른 후에, **가운데 버튼**을 짧게 누릅니다.

5. 스테레오 음악

5.1 블루투스 스테레오 음악

- 음악 재생/일시정지
이중비프음이 들릴 때까지 **가운데 버튼**을 **1초** 동안 누르십시오.
- 다음곡/이전곡 이동
비프음이 들릴 때까지 **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 **1초** 동안 누르십시오.

5.2 뮤직쉐어링

양자 인터콤 중에 인터콤 상대와 블루투스 스테레오 음악을 함께 들을 수 있습니다. 뮤직쉐어링을 종료하면 인터콤 대화로 돌아갑니다.

- 뮤직쉐어링 시작
인터콤 대화 중에 **가운데 버튼**을 **1초** 동안 누르십시오.
- 뮤직쉐어링 종료
가운데 버튼을 **1초** 동안 누르거나 인터콤 연결을 종료하십시오.

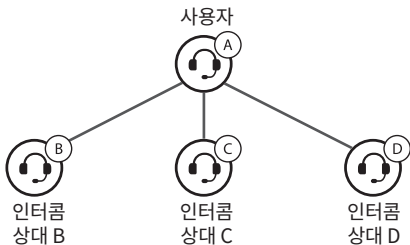
노트:

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

6. 블루투스 인터콤

6.1 인터콤 페어링

최대 세 명과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다.



1. 블루투스 시스템 A와 B의 가운데 버튼을 LED가 빨간색으로 빠르게 깜빡이며 "Intercom pairing/인터콤 페어링" 음성안내가 들릴 때까지 5초 동안 누르십시오.



그리고 = 가운데 버튼을 5초 동안 누르십시오.



2. 두 블루투스 시스템 중 어느 한 쪽의 가운데 버튼을 짧게 누른 다음 양쪽의 LED가 파란색으로 바뀌면서 자동으로 인터콤 연결이 될 때까지 기다리십시오.



그리고 = 가운데 버튼을 짧게 누르십시오.



3. 1과 2의 과정을 반복하여 **인터콤 상대 C, D**와 페어링 하십시오.
4. 인터콤 페어링 순서와 인터콤 상대 순서 간의 관계는 **'마지막 페어링 상대가, 첫 번째 인터콤 상대'**로 기억하십시오. 블루투스 시스템의 인터콤 페어링을 여러 번 했다면 마지막 페어링 했던 상대 블루투스 시스템이 **첫 번째 인터콤 상대**가 됩니다. 이전의 인터콤 상대들은 **두 번째 인터콤 상대**, 그리고 **세 번째 인터콤 상대**가 됩니다.

마지막 페어링 상대가 첫 번째 인터콤 상대



사용자



인터콤 상대 1



사용자



인터콤 상대 1



인터콤 상대 2



사용자



인터콤 상대 1



인터콤 상대 2



인터콤 상대 3

6.2 양자 인터콤

인터콤 상대 중 어느 한 쪽이 **가운데 버튼**을 짧게 눌러 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다: 한 번 누르면 **첫 번째 인터콤 상대**, 두 번 누르면 **두 번째 인터콤 상대**, 세 번 누르면 **세 번째 인터콤 상대**와 각각 연결할 수 있습니다.



인터콤
상대 1

= 가운데 버튼을 짧게 누르십시오.



인터콤
상대 2

= 가운데 버튼을 두 번 누르십시오.



인터콤
상대 3

= 가운데 버튼을 세 번 누르십시오.

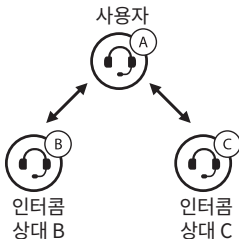
6.3 다자 인터콤

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

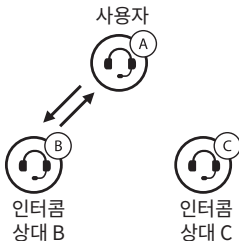
6.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기

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

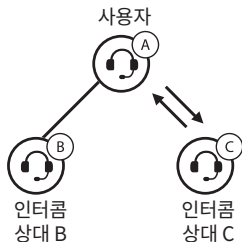
1. 3자 컨퍼런스 인터콤을 하기 위해서 다른 두 명의 상대 B, C와 페어링을 진행해야 합니다.



2. 인터콤 그룹의 두 상대 중 먼저 한쪽과 인터콤 대화를 시작하십시오.

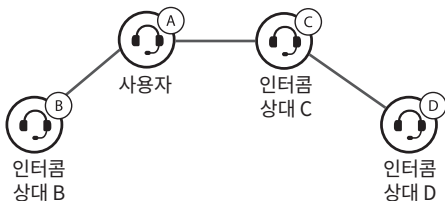


3. A가 가운데 버튼을 두 번 눌러 두 번째 인터콤 상대 C를 호출하거나, C가 A를 호출해서 인터콤에 참여할 수 있습니다.



6.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기

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



6.3.3 다자 인터콤 종료하기

컨퍼런스 인터콤을 완전히 종료할 수도 있고 연결된 **인터콤 상대 중 한 쪽의 인터콤 연결만 끊을 수도 있습니다.**

1. 비프음이 들릴 때까지 **가운데 버튼**을 **한 번** 누르면 모든 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. **가운데 버튼**을 **한 번** 누르면 **첫 번째 인터콤 상대**와 연결이 끊어 집니다. **가운데 버튼**을 **두 번** 누르면 **두 번째 인터콤 상대**와 연결 이 끊어집니다.

7. 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

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

1. 전화 통화 중에 **가운데 버튼**을 **한 번, 두 번** 또는 **세 번** 짧게 눌러 인터콤 상대 중 한 명을 전화 통화에 초대하십시오.
2. 컨퍼런스 전화 통화 중에 인터콤을 끊으려면 **가운데 버튼**을 **한 번, 두 번** 또는 **세 번** 짧게 누르십시오.
3. 컨퍼런스 전화 통화 중에 전화를 끊으려면 **가운데 버튼**을 **2초** 동안 누르십시오.

8. 그룹 인터콤

그룹 인터콤을 사용하면 가장 최근에 페어링 했던 세 대의 블루투스 시스템과 즉시 **다자 인터콤** 대화를 시작할 수 있습니다.

1. **그룹 인터콤**을 할 세 대의 블루투스 시스템과 인터콤 페어링을 각각 진행합니다.
2. **(+) 버튼**과 **(-) 버튼**을 눌러 **그룹 인터콤**을 시작합니다.
LED가 녹색으로 깜빡이고 음성안내가 들립니다.
"Group intercom/그룹 인터콤"
3. 모든 블루투스 시스템이 서로 연결되면 **"Group intercom connected/그룹 인터콤 연결 완료"** 음성안내가 모두에게 들립니다.
4. **그룹 인터콤**을 종료하려면 **그룹 인터콤** 중에 **가운데 버튼**을 **3초** 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다.
"Group intercom terminated/그룹 인터콤 종료"

9. 유니버설 인터콤

유니버설 인터콤을 사용하여 타사 블루투스 헤드셋들과 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 타사 블루투스 헤드셋이 핸드프리 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 시스템의 성능에 따라 차이가 있습니다.

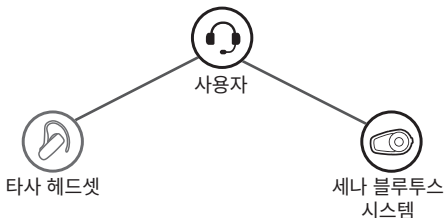
타사 헤드셋이 블루투스 시스템과 페어링 된 상태에서는 **두 번째 폰 페어링**으로 연결된 블루투스 기기는 연결이 끊어 집니다.

1. **가운데 버튼을 15초** 동안 누르고 있으면 설정메뉴로 진입합니다. **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르십시오.

"Universal intercom pairing/유니버설 인터콤 페어링"

2. **가운데 버튼을 눌러** 유니버설 인터콤 페어링 모드로 진입합니다.
3. 타사 블루투스 헤드셋을 조작하여 페어링 모드로 진입합니다. 블루투스 시스템이 타사 헤드셋과 자동으로 페어링 될 것입니다.
4. 아래 설명처럼 타사 헤드셋을 사용하여 **양자 인터콤** 또는 최대 3명의 **인터콤 상대들과 다자 인터콤**을 구성할 수 있습니다.

3자 유니버설 인터콤의 예



4자 유니버설 인터콤의 예



노트: 일부 타사 블루투스 헤드셋은 다자 유니버설 인터콤을 지원하지 않을 수 있습니다.

10. FM 라디오

10.1 FM 라디오 켜기 및 끄기

- FM 라디오 시작 또는 종료
(-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.

10.2 탐색 및 저장

- 이전/다음 탐색
(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 누르면 채널을 위 또는 아래로 찾을 수 있습니다.
- 현재 채널 저장
 1. "Preset (#)/프리셋 (#)" 음성안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 3초 동안 누르십시오.
 2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 탐색한 채널을 저장할 프리셋 번호를 선택합니다.
(총 10개의 프리셋 채널을 저장할 수 있습니다.)
- 프리셋 번호에 채널 저장
(+) 버튼을 1초 동안 누릅니다. 곧 음성안내가 들립니다.
"Save Preset (#)/프리셋 저장 (#)"
- 메모리에서 채널 삭제
(-) 버튼을 1초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다.
"Delete Preset (#)/프리셋 삭제 (#)"

10.3 스캔 및 저장

- 스캔 시작

1. (+) 버튼을 1초 동안 누릅니다.
2. 세나 튜너는 채널을 발견하면 8초 동안 그 채널에 머무른 후에 다음 채널 스캔을 계속합니다.

- 현재 채널 저장

주파수 스캔 중에 채널을 저장하려면 해당 채널에서 가운데 버튼을 누릅니다. 곧 음성안내가 들립니다. "Save Preset (#) / 프리셋 저장 (#)" 채널은 다음 프리셋 번호에 저장됩니다.

노트: 세나 디바이스 매니저 또는 세나 유틸리티 앱으로 프리셋 채널을 저장할 수 있습니다.

10.4 임시 프리셋

임시 프리셋은 기존 프리셋 채널을 변경하지 않고 근접한 10개의 라디오 채널을 자동으로 찾아 저장하는 기능입니다.

1. (+) 버튼을 세 번 누르면 10개의 채널을 자동으로 찾아 저장합니다.
2. 임시 프리셋 채널은 블루투스 시스템을 재시작하면 지워집니다.

10.5 프리셋 채널 이동

위의 방법으로 최대 10개의 라디오 채널을 저장할 수 있습니다. 저장된 채널을 탐색할 수 있습니다.

- 저장된 다음 프리셋 채널로 이동해 보십시오.
가운데 버튼 1초 동안 누르기

10.6 FM쉐어링

FM쉐어링을 사용하면 인터콤 대화 중에 라디오를 들을 수 있습니다. **FM쉐어링** 중에 다음 프리셋 채널로 이동할 수 있으며 본인이나 인터콤 상대가 채널을 변경할 수 있습니다. 한 사람이 채널을 변경하면 상대방도 동일한 채널을 듣게 됩니다.

- FM쉐어링 시작
인터콤 대화 중에 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.
- FM쉐어링 종료
(-) 버튼을 1초 동안 누르거나 인터콤 연결을 종료하십시오.

노트:

1. 블루투스 시스템이 다자 인터콤을 시작하면 **FM쉐어링**이 종료됩니다.
2. 오디오 멀티태스킹이 활성화된 상태에서, FM 라디오를 청취하는 중에 인터콤 대화를 시작하면 **FM쉐어링**이 동작하지 않습니다.

10.7 지역 선택

세나 디바이스 매니저 또는 세나 유틸리티 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

11. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드

11.1 기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

- (가장 높음) 휴대전화
인터콤/FM쉐어링
블루투스 스테레오 뮤직쉐어링
블루투스 스테레오 음악
- (가장 낮음) FM 라디오

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다.

노트: 오디오 소스 우선순위로 음악을 선택하면 우선순위가 다음과 같이 변경됩니다.

- (가장 높음) 휴대전화
블루투스 스테레오 음악
인터콤/FM쉐어링
블루투스 스테레오 뮤직쉐어링
- (가장 낮음) FM 라디오

11.2 펌웨어 업그레이드

블루투스 시스템은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. 세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어 업데이트를 할 수 있습니다. senakorea.kr 에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

12. 설정메뉴

12.1 블루투스 시스템 설정

1. 설정메뉴에 진입하기 위해 "**Configuration menu/설정메뉴**" 음성안내가 들릴 때까지 **가운데 버튼**을 **15초** 동안 누르십시오.
2. **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 눌러 메뉴를 이동하십시오. 각 메뉴 항목의 음성안내를 들을 수 있습니다.
3. **가운데 버튼**을 짧게 눌러 명령을 실행할 수 있습니다.

설정메뉴	가운데 버튼 누르기
두 번째 폰 페어링	없음
내비게이션 페어링	없음
폰 선택 페어링	없음
미디어 선택 페어링	없음
모든 페어링 삭제	실행
리모컨 페어링	실행
유니버설 인터콤 페어링	실행
공장초기화	실행
설정완료	실행

12.1.1 모든 페어링 삭제

블루투스 시스템에 저장된 모든 블루투스 페어링 정보를 삭제할 수 있습니다.

12.1.2 리모컨 페어링

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

1. 블루투스 시스템과 리모컨의 전원을 켭니다.
2. **리모컨 페어링**을 실행하십시오.
3. 리모컨 기기에서 페어링 모드로 진입합니다. 블루투스 시스템은 자동으로 리모컨과 페어링 될 것입니다.

12.2 소프트웨어 설정메뉴

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

12.2.1 스피드다이얼

스피드다이얼에 전화번호를 지정해서 빠르게 전화를 걸 수 있습니다.

12.2.2 오디오 소스 우선순위 설정 (기본: 인터콤)

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

노트: 오디오 소스 우선 순위는 오디오 멀티태스킹이 비활성화된 경우에만 동작합니다.

12.2.3 오디오 부스트 (기본: 비활성)

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

12.2.4 스마트 볼륨 컨트롤 (기본: 비활성)

스마트 볼륨 컨트롤을 활성화하면 주변 소음의 크기에 따라 스피커 음량이 자동으로 조절됩니다. 비활성화하면 음량을 수동으로 조절하면 됩니다. 동작 감도를 **낮음**, **중간**, **높음**으로 설정하여 활성화할 수 있습니다. **스마트 볼륨 컨트롤**의 동작 감도를 높이면 더 작은 주변 소음에 반응합니다.

12.2.5 음성으로 전화받기 (기본: 활성화)

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 **가운데 버튼**을 눌러서 전화를 받을 수 있습니다.

12.2.6 음성으로 인터콤 연결 (기본: 비활성)

이 기능을 활성화하면, 마지막으로 연결되었던 인터콤 상대를 음성으로 호출할 수 있습니다. 인터콤을 시작하려면 큰 소리로 **"여보세요"** 또는 마이크에 공기를 **"후"** 하고 불어 넣으십시오. 음성으로 인터콤 대화를 시작하면, 사용자와 인터콤 상대 모두 20초 동안 아무 소리도 내지 않을 경우 자동으로 인터콤 연결이 종료됩니다. 하지만 **가운데 버튼**을 눌러 수동으로 인터콤 대화를 시작한 경우에는 인터콤 대화를 수동으로 종료해야 합니다. 그러나 음성으로 인터콤을 시작하고 **가운데 버튼**을 눌러 수동으로 종료하면 일시적으로 음성으로 인터콤을 시작할 수 없습니다. 이 경우, **가운데 버튼**을 눌러 인터콤을 다시 시작해야 합니다. 이는 강한 바람 소리로 인해 의도치 않게 반복해서 인터콤이 연결되는 것을 방지합니다. 블루투스 시스템을 재시작하면 음성으로 인터콤 연결을 다시 사용할 수 있습니다.

12.2.7 HD 보이스 (기본: 활성화)

HD 보이스는 고음질 통화를 지원합니다. 이 기능은 오디오 품질을 향상시켜 통화음이 선명하고 깨끗해집니다.

이 기능을 활성화하면 인터콤 대화가 수신 전화에 의해 중단되고 인터콤 대화 중에는 SR10의 소리가 들리지 않습니다.

HD 보이스를 활성화하면 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화는 사용할 수 없습니다.

노트:

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

12.2.8 HD 인터콤 (기본: 활성화)

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

노트:

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

12.2.9 VOX 감도 (기본: 레벨 3)

라이딩 환경에 따라 음성으로 **인터콤 연결 감도**를 조절하세요. **레벨 5**가 가장 높은 감도이고 **레벨 1**이 가장 낮은 감도입니다.

12.2.10 음성안내 (기본: 활성화)

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

- 블루투스 시스템 설정메뉴, 배터리 잔량 확인, 스피드다이얼, FM 라디오 기능

12.2.11 RDS AF 설정 (기본: 비활성)

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

12.2.12 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)

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.

12.2.13 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.

12.2.14 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.

12.2.15 오디오 멀티태스킹™ (기본: 비활성)

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

전경음과 배경음 조합

모델	전경음*			배경음**	
	전화	GPS	인터콤	FM 라디오	음악 또는 스마트 내비게이션
ProRide EVO	O ^A	O ^A			
		O	O		
			O ^B	O	O ^B
		O ^C		O ^C	O

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

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

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

노트:

1. **오디오 멀티태스킹**은 양자 인터콤 대화 중 활성화되며 대화 상대의 블루투스 시스템도 이 기능을 지원해야 합니다.
2. **오디오 멀티태스킹**을 비활성화하면 배경음의 음량은 이전 설정대로 되돌아 갑니다.
3. 블루투스 시스템의 전원을 껐다 켜야 **오디오 멀티태스킹**이 정상적으로 동작합니다. 블루투스 시스템을 재시작하십시오.
4. 일부 GPS기기는 이 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

12.2.16 배경음 음량 (기본: 레벨 5)

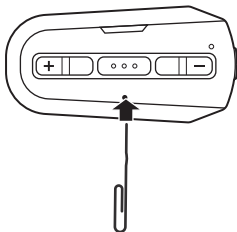
오디오 멀티태스킹이 켜진 경우에만 **배경음 음량**을 조절할 수 있습니다. **레벨 9**가 가장 높은 음량이고 **레벨 0**이 가장 낮은 음량입니다.

13. 문제 해결

13.1 재설정

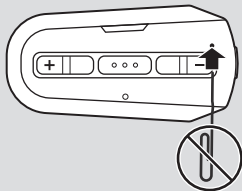
블루투스 시스템이 정상적으로 작동하지 않는 경우 간단하게 유닛을 재설정 할 수 있습니다:

1. 가운데 버튼 아래에 **재설정 버튼**이 있습니다.
2. 문구용 클립을 홀에 넣고 안쪽의 **재설정 버튼**을 가볍게 누르십시오.
3. 블루투스 시스템의 전원이 꺼질 것입니다.



노트:

1. 충전 LED는 **핀홀 리셋 버튼**이 아닙니다. 누르지 마십시오.



2. **재설정**은 블루투스 시스템을 공장초기값으로 복원하지 않습니다.

13.2 공장초기화

블루투스 시스템을 공장초기값으로 되돌리려면 설정메뉴의 **공장초기화**를 진행하십시오. 블루투스 시스템이 공장초기값으로 설정되고 전원이 자동으로 꺼집니다.

14. 유지 보수 및 관리

14.1 외부셀

부드러운 천에 약간의 물을 묻혀 외관을 닦으십시오.

노트: 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.

14.2 내피

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

14.3 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.

빠르게 찾아보기

유형	조작	버튼 조작
일반	전원 켜기	가운데 버튼과 (+) 버튼 1초 동안 누르기
	전원 끄기	가운데 버튼과 (+) 버튼 짧게 누르기
	음량 키우기/ 줄이기	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기
휴대전화	전화 받기	가운데 버튼 짧게 누르기
	전화 끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기
	가상비서	가운데 버튼 3초 동안 누르기
	스피드다이얼	(+) 버튼을 3초 동안 누르기
	수신 전화 거절	가운데 버튼 2초 동안 누르기
음악	음악 재생/ 일시정지	가운데 버튼 1초 동안 누르기
	다음곡/ 이전곡 이동	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초 동안 누르기
인터넷	인터넷 페어링	가운데 버튼 5초 동안 누르기
		둘 중 한 블루투스 시스템의 가운데 버튼 짧게 누르기
	인터넷 대화 시작/ 종료	가운데 버튼 짧게 누르기

유형	조작	버튼 조작
FM 라디오	FM 라디오 켜기/ 끄기	(-) 버튼 1초 동안 누르기
	프리셋 선택	가운데 버튼 1초 동안 누르기
	이전/다음 탐색	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 짧게 누르기
	FM 대역 스캔/ 스캔 중지	(+) 버튼 1초 동안 누르기

SENA

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 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™, 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 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: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618

SENA

세나코리아

고객지원

이 메 일 support@senakorea.kr

전 화 070.7668.4800