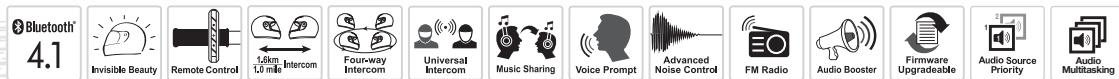


10U

모터사이클 블루투스® 통신 시스템과 리모컨





경고

심각한 상해, 사망 또는 제품 손상의 위험을 최소화하기 위해 제품을 처음 사용하기 전에 본 사용 설명서 및 빠른 시작 안내서를 읽으십시오. 이 문서에 문제가 있거나 읽을 수 없는 경우 senablueetooth.co.kr에서 다운로드 할 수 있습니다. 나중에 참조 할 수 있도록 두 가이드를 모두 보관하십시오.

© 1998-2018 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™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, SR10™, SM10™, X1™, Expand™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™ 는 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 이 상표들은 Sena의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.

Sena Technologies, Inc. ("Sena") 는 Shoei® Co., Ltd 와 제휴 관계가 아닙니다. Sena 10U for Shoei® Neotec 은 Sena Technologies, Inc. 가 Neotec 헬멧 용으로 설계 및 제조한 애프터 마켓 액세서리입니다. Sena 10U for Shoei® GT-Air 은 Sena Technologies, Inc. 가 Shoei® GT-Air 헬멧 용으로 설계 및 제조한 애프터 마켓 액세서리입니다. Sena 10U for Shoei® J-Cruise 은 Sena Technologies, Inc. 가 Shoei® J-Cruise 헬멧 용으로 설계 및 제조한 애프터 마켓 액세서리입니다. Arai® 는 Arai® Helmet, Ltd 의 등록 상표입니다. The 10U for Arai® 폴페이스 헬멧은 Sena Technologies, Inc. 가 Arai® 폴페이스 헬멧 용으로 설계 및 제조한 애프터 마켓 액세서리입니다.

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 블루투스 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. Zumo™는 Garmin Ltd. 또는 자회사의 상표입니다. TomTom™은 TomTom International B.V. 가 소유한 상표 또는 등록 상표입니다. 다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표입니다.

© 2010-2018 세나블루투스코리아. 권리 보유.

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

목차

안전을 위한 주의사항	5
1 소개	8
2 제품 구성물	10
2.1 10U 쇼에이 GT-Air	10
2.2 10U 쇼에이 Neotec	10
2.3 10U 쇼에이 J-Cruise	11
2.4 10U 아라이 플페이스 헬멧	11
2.5 리모컨	12
3 헬멧에 10U 설치하기	13
3.1 10U 쇼에이 GT-Air 설치 가이드	13
3.2 10U 쇼에이 Neotec 설치 가이드	16
3.3 10U 쇼에이 J-Cruise 설치 가이드	19
3.4 10U 아라이 플페이스 헬멧 설치 가이드	22
3.5 리모컨	26
4 시작하기	26
4.1 버튼 조작	26
4.2 전원 켜기 및 끄기	27
4.3 충전	28
4.4 리모컨 페어링	29
4.5 배터리 잔량 확인	29
4.6 음량 조절	30
4.7 세나 소프트웨어	30
5 10U와 블루투스 기기의 페어링	31
5.1 휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기	31
5.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS 및 SR10	32
5.3 고급 선택 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸드프리	33

5.4 인터콤 페어링	34
6 휴대전화, GPS, SR10	36
6.1 휴대전화 발신과 수신	36
6.2 스피드다이얼	36
6.3 GPS 내비게이션	38
6.4 Sena SR10, 블루투스 무전기 게이트웨이	38
7 스테레오 음악	39
7.1 블루투스 스테레오 음악	39
7.2 뮤직쉐어링	39
8 인터콤	40
8.1 양자 인터콤	40
8.2 3자 인터콤	41
8.3 4자 인터콤	42
9 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화	44
10 그룹 인터콤	45
11 유니버설 인터콤	46
11.1 유니버설 인터콤 페어링	46
11.2 양자 유니버설 인터콤	47
11.3 3자 유니버설 인터콤	47
11.4 4자 유니버설 인터콤	49
12 FM 라디오	51
12.1 FM 라디오 켜기 및 끄기	51
12.2 프리셋 채널	51
12.3 탐색 및 저장	51
12.4 스캔 및 저장	52
12.5 임시 프리셋	52


12.6	FM웨어링	52
12.7	지역 선택	53
13	기능 우선순위	54
14	설정메뉴	54
14.1	헤드셋 설정메뉴	54
14.2	소프트웨어 설정메뉴	55
15	펌웨어 업그레이드	59
16	문제 해결	60
16.1	인터넷 실패	60
16.2	인터넷 재연결	60
16.3	재설정(Fault Reset)	60
16.4	공장초기화	61
16.5	리모컨 끄기	61
17	빠르게 찾아보기	61
17.1	리모컨 사용하기	61
17.2	헤드셋 버튼 사용하기	63


안전을 위한 주의사항

심각한 상해, 사망 또는 재산 피해를 예방하기 위해 안전을 위한 주의사항을 준수하여 제품을 올바르게 사용하십시오.

위험 경고의 표시 단어

이 설명서에는 다음의 안전 기호와 표시 단어를 사용합니다.

 **경고** 지시 사항을 지키지 않을 경우 사망하거나 심각한 상해를 입을 수 있는 경우를 나타냅니다.

 **주의** 지시 사항을 지키지 않을 경우 상해를 입을 수 있는 경우를 나타냅니다.

알림 중요하지만 위험과 관련이 없는 정보를 나타냅니다. 지시 사항을 지키지 않을 경우 제품이 손상될 수 있습니다.

Note 참고, 사용 팁 또는 추가 정보

제품 사용

제품을 사용하는 중에 부상이나 제품 손상을 방지하기 위해서 다음 주의사항을 준수하십시오.

경고

- 제품을 장시간 큰 음량으로 사용하면 고막이나 청력이 손상될 수 있습니다.
- 제품을 사용하거나 충전하는 중에 비정상적인 냄새가 나거나 발열 또는 다른 이상 증상이 보인다면 즉시 충전이나 사용을 멈추십시오. 손상, 폭발 또는 화재를 유발할 수 있습니다. 이러한 문제가 발생하면 판매처에 문의하십시오.
- 도로에서 부주의하게 사용하면 위험하며 심각한 상해, 사망 또는 손상을 초래할 수 있습니다. 제품과 함께 제공되는 모든 문서의 모든 안전을 위한 주의사항을 준수해야 합니다. 이는 주행 중 위험이 발생할 가능성을 최소화하는데 도움이 됩니다.
- 병원, 비행기 등 무선통신이 금지된 장소에서는 제품의 전원을 끄십시오. 무선통신이 금지된 장소에서는 전자파가 위험이나 사고를 유발할 수 있습니다.

- 주행 전에 제품을 헬멧에 고정하고, 올바르게 고정되었는지 다시 한번 확인하십시오. 주행 중에 제품이 헬멧에서 분리될 경우 제품이 손상되고 이로 인해 사고가 발생할 수 있습니다.
- 폭발 위험이 있는 환경에서 제품을 사용하지 마십시오. 그런 곳에서는 전원을 끄고 해당 구역의 모든 규정, 지침, 안내를 준수하십시오
- 모터사이클, 스쿠터, 모페드, ATV, 사륜 바이크와 같은 차량이나 장비(이하 "운송수단")를 타면서 제품을 사용할 때에는 차량제조사가 제공하는 안전을 위한 주의사항을 준수해야 합니다.
- 올바른 판단을 할 수 있는 상태에서만 제품을 사용하십시오: 음주 상태, 약에 취한 상태 또는 극도로 피곤할 때는 사용하지 마십시오.

알림

- 제품을 헬멧에 장착하는 것은 헬멧을 개조한 것으로 간주하여 헬멧의 보증이 무효가 되거나 헬멧의 기능을 방해할 수 있습니다. 따라서 제품을 사용하기 전에, 이로 인해 초래되는 사고 발생 시의 위험에 대해서 충분히 숙지해야 합니다. 이 점을 받아들일 수 없다면 제품을 구매한 그대로의 상태로 반품하시고 환불을 받으십시오.
- 일부 지역에서는 헤드셋이나 이어폰을 착용하고 모터사이클을 타는 것이 법으로 금지되어 있습니다. 그러므로 제품을 사용하기 전에 해당 지역의 모든 관련 법률을 이해하고 해당 규정을 준수하는지 신중히 확인하십시오.
- 이 헤드셋은 모터사이클 헬멧 전용입니다. 사용자 설명서의 설치 지침에 따라 헤드셋을 설치하십시오.
- 날카로운 공구로 제품에 충격을 가하지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 애완동물이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 규정 준수에 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인한 경우가 아닌 장비의 변경이나 개조는 작동에 대한 제한보증을 무효화시킬 수 있습니다.

배터리

제품에는 배터리가 내장되어 있습니다. 이 안내문의 모든 안전 정보를 준수하십시오. 안전을 위한 주의사항을 잘 지키지 않으면 배터리 발열, 폭발, 화재로 인해 심각한 상해를 입을 수 있습니다.



경고

- 직사광선 아래에서 장시간 사용하지 마십시오. 제품이 손상되고 발열로 화상을 입을 수 있습니다.
- 더운 날씨에 자동차 내부에서 제품을 사용하거나 보관하지 마십시오. 배터리가 발열, 파열 또는 발화할 수 있습니다.
- 지정된 충전 시간 내에 충전이 완료되지 않으면 배터리를 계속 충전하지 마십시오. 배터리가 뜨거워지거나 폭발, 발화할 수 있습니다.
- 제품을 화염 근처에 두지 마십시오. 제품을 불 속에 버리지 마십시오. 배터리가 뜨거워지거나 폭발, 발화하여 심각하게 부상할 수 있습니다.
- 물리적으로 손상된 충전기로 배터리를 충전하지 마십시오. 폭발이나 사고의 원인이 될 수 있습니다.

제품 보관 및 관리

제품을 보관하고 유지 보수하는 동안 사용자의 부상 또는 제품의 손상을 방지하려면 다음 주의사항을 따르십시오.



주의

- 제품을 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 내장 배터리는 일반폐기물과 섞이면 안 되며 분리배출해야 합니다. 제품의 폐기 절차는 현지 규정에 따라야 합니다.

알림

- 제품에 먼지가 쌓이지 않도록 하십시오. 먼지로 인해서 제품의 기계부품 및 전자부품이 손상될 수 있습니다.
- 제품을 상온에서 보관하십시오. 제품을 극단적인 고온 또는 저온에 두지 마십시오. 전자부품의 수명 단축, 배터리 손상 및 제품의 플라스틱 부분이 녹을 수 있습니다.

- 세척 용제, 유독물질, 강한 세제 등으로 제품을 닦지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품에 페인트를 칠하지 마십시오. 페인트가 움직이는 부분을 막거나 제품의 정상적인 조작을 방해할 수 있습니다.
- 제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오. 제품 또는 내부 전자회로가 손상될 수 있습니다.
- 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오. 제품이 손상되고 제품 보증이 무효가 될 수 있습니다.
- 습도가 높은 환경에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 내부 전자회로가 손상될 수 있습니다.
- 제품을 사용하지 않고 장기간 보관하면 배터리 성능이 저하됩니다.

1 소개

모터사이클 통신 시스템과 리모컨, 세나 10U를 구매해 주셔서 감사합니다. 10U와 리모컨을 사용하면 무선 블루투스로 핸즈프리 통화, 스테레오 음악 감상, GPS 길안내 듣기를 할 수 있습니다. 무엇보다 동승자나 다른 라이더들과 양방향 인터콤 대화를 즐길 수 있습니다.

10U는 블루투스 4.1과 호환되며 다음 프로파일을 지원합니다. Headset Profile, Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), and Audio Video Remote Control Profile (AVRCP). 이 헤드셋과 호환성을 알아보려면 연결할 기기의 제조사에 확인해 보십시오.

헤드셋을 사용하기 전에 이 사용자 설명서를 주의 깊게 읽어보세요. 또한 senablueetooth.co.kr에서 최신 버전의 사용자 설명서 및 세나 블루투스 제품들과 관련된 추가 정보를 확인하세요.

10U 특징:

- 블루투스 4.1
- 맞춤 디자인으로 숨겨진 아름다움
- 저전력 블루투스 리모컨으로 쉽고 안전한 조작
- 최대 1.6km 범위의 블루투스 인터콤*
- 4자 인터콤
- 음성안내
- 아이폰과 안드로이드 용 스마트폰 앱
- 채널 스캔과 저장 기능이 있는 FM 라디오
- 유니버설 인터콤™
- 뮤직쉐어링
- 고급 노이즈 컨트롤™
- 펌웨어 업그레이드 가능

* 전파간섭이 없는 개방 지형에서 사용할 때

핵심 사양:

- 블루투스 4.1
- 지원 프로파일: Headset Profile, Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), and Audio Video Remote Control Profile (AVRCP).

리모컨 특징:

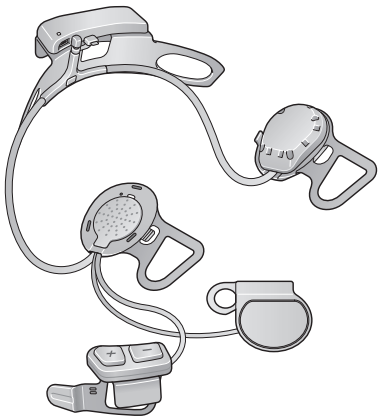
- 핸들바에 끼워서 쉽게 장착
- 장갑을 착용하고 사용하기 편한 버튼들
- 최대 10미터의 동작 거리

핵심 사양:

- 블루투스 4.1
- 지원 프로파일: Generic Access Profile (GAP) and Generic Attribute Profile (GATT)

2 제품 구성물

2.1 10U 쇼에이 GT-Air



10U 헤드셋 쇼에이 GT-Air

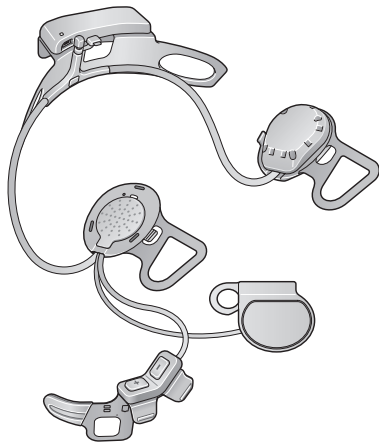


마이크 스펀지



폼 스피커 스냅 홀더

2.2 10U 쇼에이 Neotec



10U 헤드셋 쇼에이 Neotec

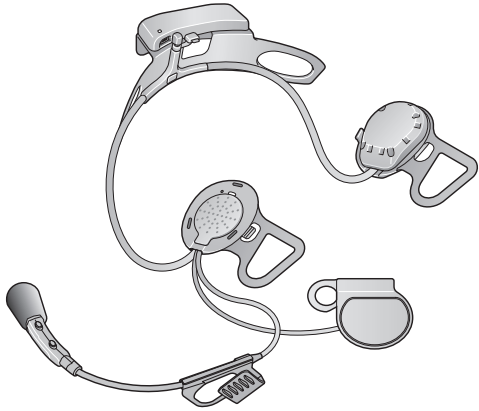


마이크 스펀지



폼 스피커 스냅 홀더

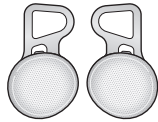
2.3 10U 쇼에이 J-Cruise



10U 헤드셋 쇼에이 J-Cruise

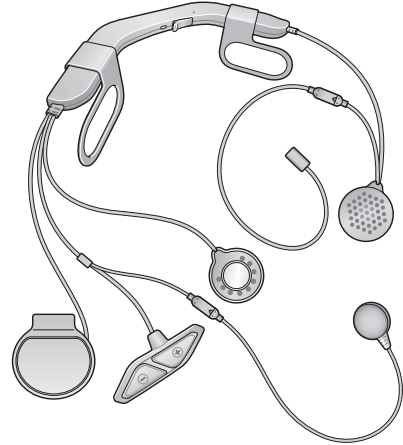


마이크 스펀지

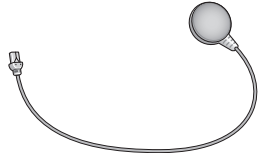


폼 스피커 스냅 홀더

2.4 10U 아라이 풀페이스 헬멧



10U 헤드셋 아라이 풀페이스 헬멧



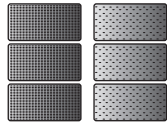
와이어 마이크



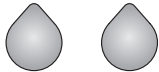
컨트롤 유닛용 접착 테이프



와이어마이크용 고리형
접착테이프



메인유닛용 고리형 접착테이프

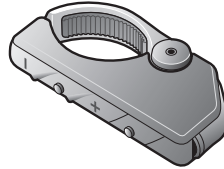


스피커용 고리형 접착테이프



FM 안테나

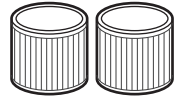
2.5 리모컨



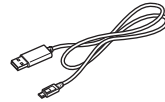
리모컨



코인 배터리



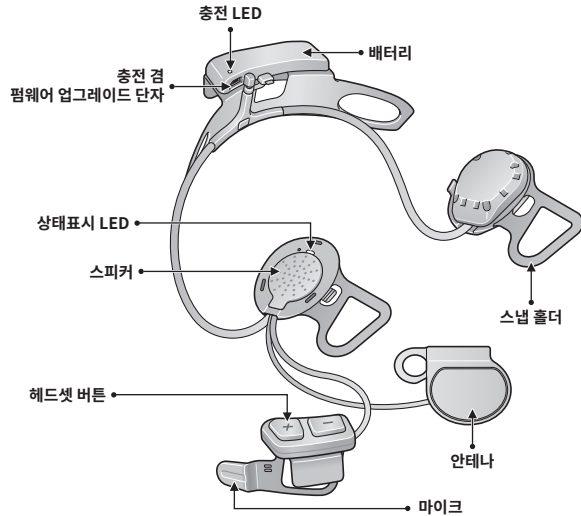
핸들바 고무밴드



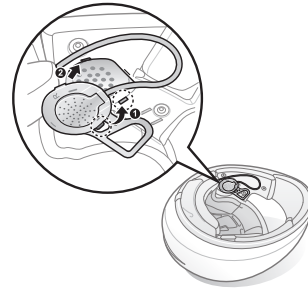
USB 충전 겸 데이터 케이블

3 헬멧에 10U 설치하기

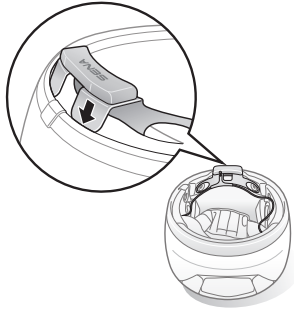
3.1 10U 쇼에이 GT-Air 설치 가이드



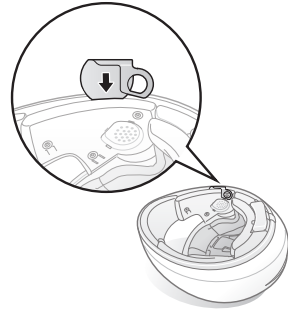
1. 10U를 설치하기 전에 헬멧의 볼패드와 이어패드를 제거하십시오.
2. 오른쪽 스피커를 오른쪽 볼패드가 있던 자리에 맞추고 일치하는 홈에 두 걸쇠를 끼우십시오.



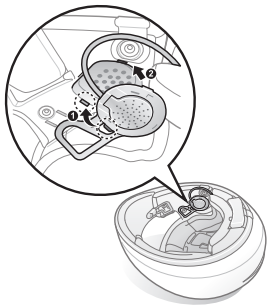
3. 뒤쪽 가운데 패드의 스냅 버튼 두 개를 풀고 외부셀과 내부셀 사이에 배터리 유닛을 끼워 넣으십시오. 배터리 유닛의 스냅 홀더에 스냅 버튼을 관통하여 끼우십시오.



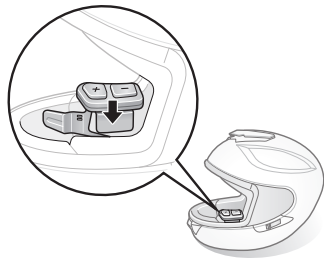
4. 외부셀과 내부셀 사이에 안테나를 밀어 넣습니다. 스냅 홀더를 왼쪽 아래 스냅 버튼 위치에 맞춥니다.



5. 왼쪽 스피커를 왼쪽 볼패드가 있던 자리에 맞추고 일치하는 홈에 두 걸쇠를 끼우십시오.



6. 외부셀과 내부셀 사이에 헤드셋 버튼과 마이크를 끼워 넣으십시오. 스냅 홀더를 왼쪽 앞 스냅 버튼 위치에 맞춥니다.

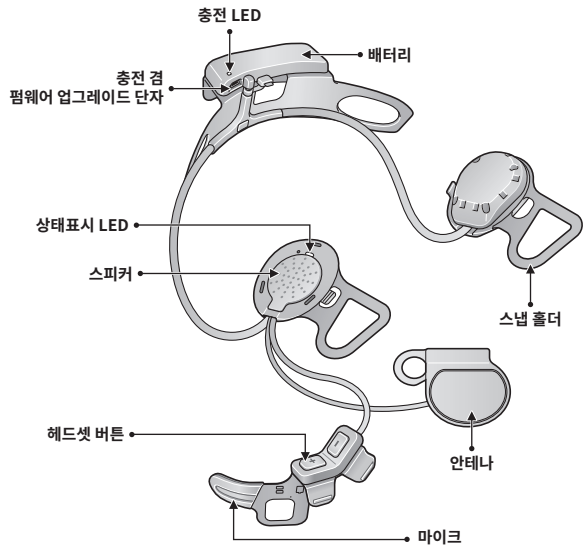


7. 가운데 패드 뒤쪽으로 배선을 감추고 볼패드를 다시 설치하십시오. 스냅 홀더에 스냅 버튼을 관통하여 끼우십시오.

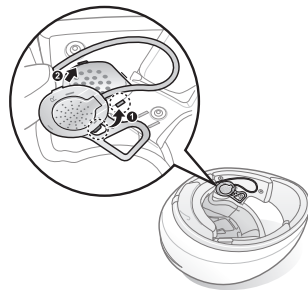
Note:

스피커에 폼 패드가 있는 것을 선호하면, 스피커 스냅 홀더를 패키지에 포함된 폼 스피커 스냅 홀더로 교체할 수 있습니다. 스피커에서 스냅 홀더를 조심스럽게 분리하십시오. 스피커에 폼 스피커 스냅 홀더를 클릭 소리가 날 때까지 조심스럽게 누릅니다. 이런 방식으로 왼쪽과 오른쪽 모두 진행하십시오.

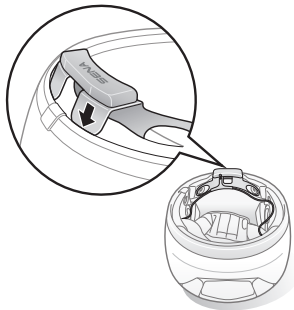
3.2 10U 쇼에이 Neotec 설치 가이드



1. 10U를 설치하기 전에 헬멧의 볼패드와 이어패드를 제거하십시오.
2. 오른쪽 스피커를 오른쪽 볼패드가 있던 자리에 맞추고 일치하는 홈에 두 걸쇠를 끼우십시오.



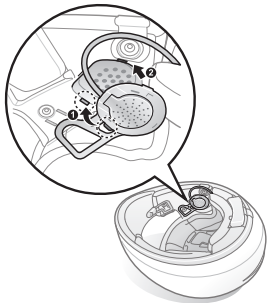
3. 뒤쪽 가운데 패드의 스냅 버튼 두 개를 풀고 외부셀과 내부셀 사이에 배터리 유닛을 끼워 넣으십시오. 배터리 유닛의 스냅 홀더에 스냅 버튼을 관통하여 끼우십시오.



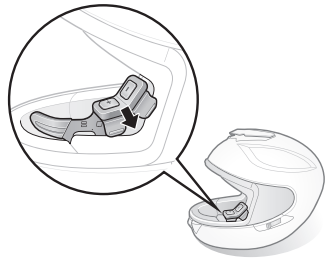
4. 외부셀과 내부셀 사이에 안테나를 밀어 넣습니다. 스냅 홀더를 왼쪽 아래 스냅 버튼 위치에 맞춥니다.



5. 왼쪽 스피커를 왼쪽 볼패드가 있던 자리에 맞추고 일치하는 홈에 두 걸쇠를 끼우십시오.



6. 외부셀과 내부셀 사이에 헤드셋 버튼과 마이크를 끼워 넣으십시오. 스냅 홀더를 왼쪽 앞 스냅 버튼 위치에 맞춥니다.

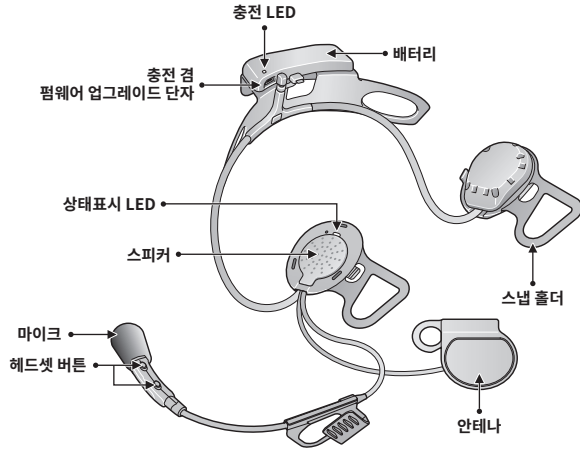


7. 가운데 패드 뒤쪽으로 배선을 감추고 볼패드를 다시 설치하십시오. 스냅 홀더에 스냅 버튼을 관통하여 끼우십시오.

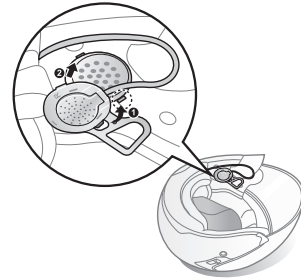
Note:

스피커에 폼 패드가 있는 것을 선호하면, 스피커 스냅 홀더를 패키지에 포함된 폼 스피커 스냅 홀더로 교체할 수 있습니다. 스피커에서 스냅 홀더를 조심스럽게 분리하십시오. 스피커에 폼 스피커 스냅 홀더를 클릭 소리가 날 때까지 조심스럽게 누릅니다. 이런 방식으로 왼쪽과 오른쪽 모두 진행하십시오.

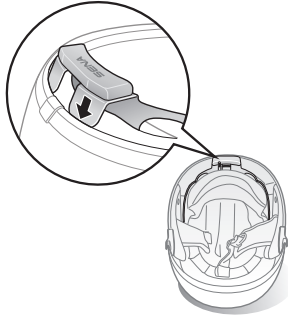
3.3 10U 쇼에이 J-Cruise 설치 가이드



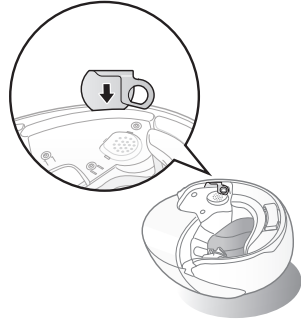
1. 10U를 설치하기 전에 헬멧의 볼패드와 이어패드를 제거하십시오.
2. 오른쪽 스피커를 오른쪽 볼패드가 있던 자리에 맞추고 일치하는 홈에 두 걸쇠를 끼우십시오.



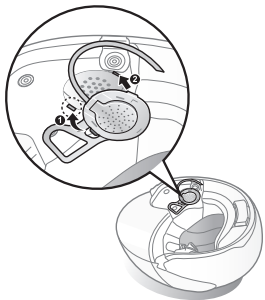
3. 뒤쪽 가운데 패드의 스냅 버튼 두 개를 풀고 외부셀과 내부셀 사이에 배터리 유닛을 끼워 넣으십시오. 배터리 유닛의 스냅 홀더에 스냅 버튼을 관통하여 끼우십시오.



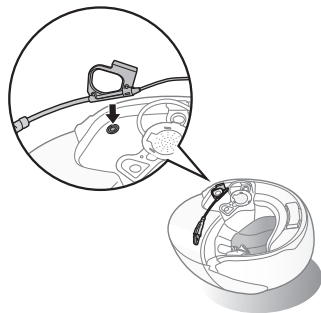
4. 외부셀과 내부셀 사이에 안테나를 밀어 넣습니다. 스냅 홀더를 왼쪽 아래 스냅 버튼 위치에 맞춥니다.



5. 왼쪽 스피커를 왼쪽 볼패드가 있던 자리에 맞추고 일치하는 홈에 두 걸쇠를 끼우십시오.



6. 외부셀과 내부셀 사이에 헤드셋 버튼과 마이크를 끼워 넣으십시오. 스냅 홀더를 왼쪽 앞 스냅 버튼 위치에 맞춥니다.

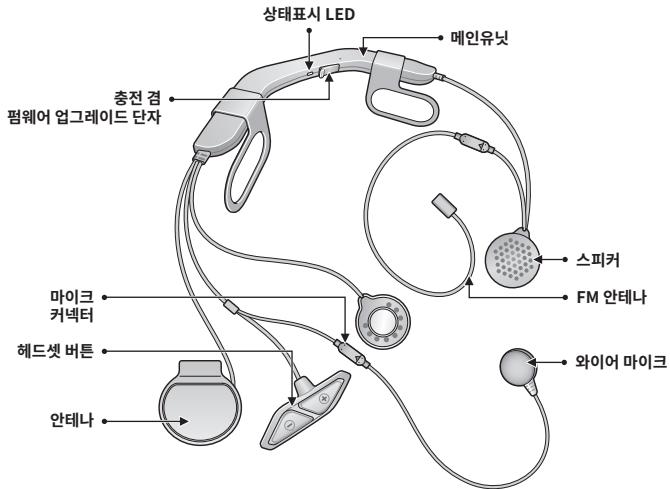


7. 가운데 패드 뒤쪽으로 배선을 감추고 볼패드를 다시 설치하십시오. 스냅 홀더에 스냅 버튼을 관통하여 끼우십시오.

Note:

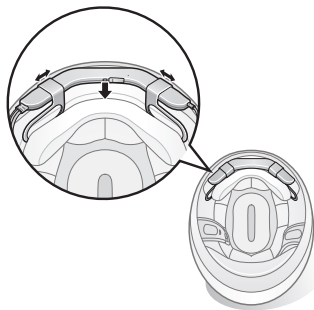
스피커에 폼 패드가 있는 것을 선호하면, 스피커 스냅 홀더를 패키지에 포함된 폼 스피커 스냅 홀더로 교체할 수 있습니다. 스피커에서 스냅 홀더를 조심스럽게 분리하십시오. 스피커에 폼 스피커 스냅 홀더를 클릭 소리가 날 때까지 조심스럽게 누릅니다. 이런 방식으로 왼쪽과 오른쪽 모두 진행하십시오.

3.4 10U 아라이 플페이스 헬멧 설치 가이드



Note:
아라이 RX7-RR5 기준의 설치 가이드 입니다.

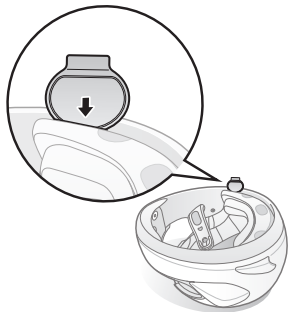
1. 10U를 설치하기 전에 볼패드와 넥롤(neckroll)을 제거하십시오.
2. 외부셀과 내부셀 사이에 메인유닛을 끼워 넣으십시오. 스냅 홀더를 뒤쪽 스냅 버튼 위치에 맞추고, 스냅 홀더에 스냅 버튼을 관통하여 끼우십시오.



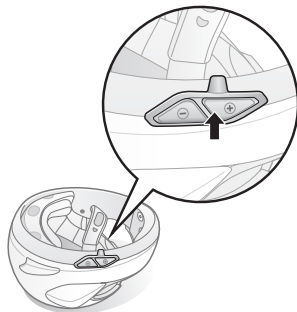
Note:

메인유닛용 고리형 접착테이프를 사용해서 메인유닛을 헬멧에 단단히 고정시킬 수 있습니다.

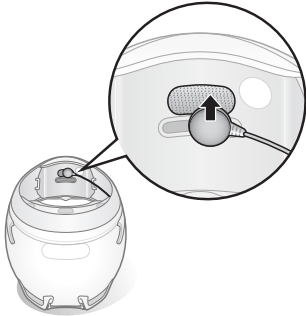
3. 외부셀과 왼쪽 내부셀 사이에 안테나를 끼워 넣으십시오.



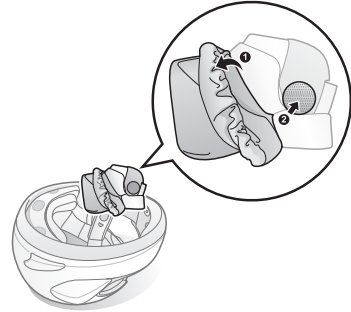
4. 컨트롤 유닛에 붙은 접착 테이프의 접착면을 벗기고 헬멧에 부착하십시오.



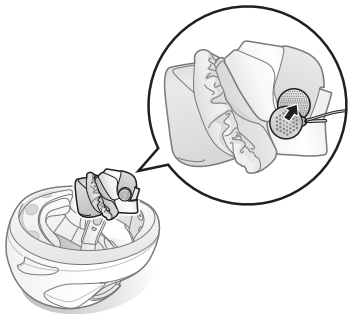
5. 마이크용 고리형 접착테이프의 접착면을 벗기고 헬멧의 턱 보호대 안쪽에 붙입니다. 와이어 마이크를 고리형 접착테이프에 부착하고 마이크 케이블을 마이크 커넥터에 끼우십시오.



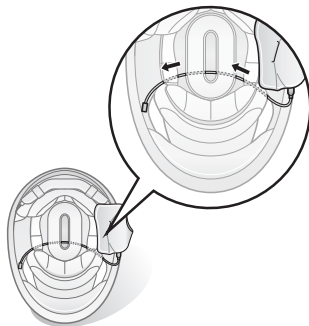
6. 볼패드 덮개를 벗기고 스피커용 고리형 접착테이프를 이어포켓의 구석에 붙이십시오.



7. 스피커를 부착하고 덮개를 다시 씩읍니다. 다른 쪽 볼패드에도 동일하게 진행하십시오.



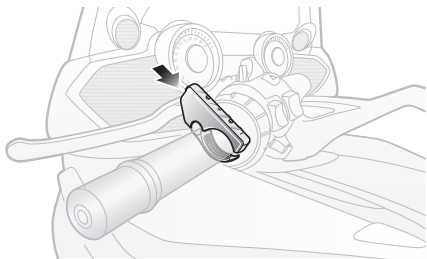
8. 외부셀과 헬멧의 위쪽 셀을 두른 안감 사이로 FM 안테나를 배치하십시오. FM 안테나의 끝은 헬멧의 왼쪽 앞으로 배치하여 안테나로부터 떨어뜨려야 합니다.



9. 볼패드와 넥롤을 다시 설치하십시오.

3.5 리모컨

1. 리모컨의 양쪽 끝을 가볍게 벌립니다.
2. 모터사이클의 왼쪽 핸들바에 끼우십시오. 왼손 엄지손가락으로 버튼을 편안하게 조정할 수 있는지 확인하십시오.



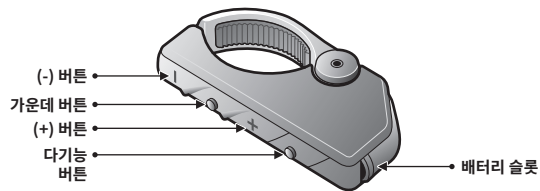
Note:

리모컨을 제자리에 고정하기 위해 핸들바에 좀 더 나은 그립이 필요할 경우에는 핸들바에 고무 밴드를 돌려 끼우십시오.

4 시작하기

4.1 버튼 조작

10U는 주로 리모컨으로 조작합니다. 리모컨의 배터리가 떨어지면 헤드셋 버튼을 이용해서 모든 기능을 조작할 수 있습니다. 헤드셋 버튼 조작 가이드는 각 섹션 마지막의 테이블에서 설명합니다.



리모컨

(+) 버튼

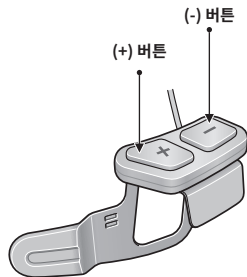
- 음량 키우기
- 리모컨 페어링
- 스피드다이얼
- 다음곡 이동
- 라디오 채널 스캔

가운데 버튼

- 인터콤 페어링 모드 진입
- 인터콤 대화 시작 및 종료
- 휴대전화 받기와 끊기
- 수신 전화 거절
- 음악 재생 및 일시정지
- 설정메뉴 진입

(-) 버튼

- 음량 줄이기
- 이전곡 이동
- FM 라디오 켜기/끄기



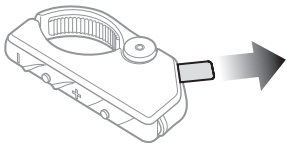
10U 헤드셋 버튼

4.2 전원 켜기 및 끄기

4.2.1 헤드셋

(+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르면 헤드셋의 전원이 켜지면서 올라가는 비프음과 음성안내가 들립니다. **"Hello/안녕하세요"** (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르면 헤드셋의 전원이 꺼지면서 내려가는 비프음과 음성안내가 들립니다. **"Goodbye/감사합니다"**

4.2.2 리모컨



리모컨 사용을 시작하려면 배터리 슬롯의 플라스틱 테이프를 제거하십시오. 가운데 버튼을 짧게 누르면 기기의 전원이 켜집니다. (+) 버튼과 가운데 버튼을 1초 동안 누르면 기기의 전원이 꺼집니다.

4.3 충전

4.3.1 헤드셋



경고

배터리를 충전할 때는 제조사가 승인한 충전기를 사용하십시오. 승인되지 않은 충전기를 사용하면 화재, 폭발, 누액을 비롯해 다른 위험이 발생할 수 있으며 이로 인해 배터리의 수명이나 성능이 저하될 수 있습니다.

제공된 USB 충전 겸 데이터 케이블을 컴퓨터의 USB 포트 또는 USB 충전기에 연결하여 헤드셋을 충전할 수 있습니다. 표준 micro USB 케이블을 사용하여 충전할 수도 있습니다. 충전 중에는 LED가 빨간색으로 켜지고 완전히 충전되면 파란색으로 바뀝니다. 완전히 충전하는 데는 약 2.5 시간이 걸립니다.

Note:

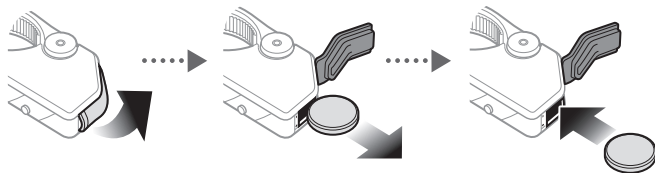
KC 인증을 획득한 타사 USB 충전기는 세나 제품에 사용할 수 있습니다.



주의

충전 중에는 반드시 10U가 설치된 헬멧을 벗으십시오. 충전 중에는 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.

4.3.2 리모컨



리모컨은 CR2016 리튬 3V 코인 배터리를 사용합니다. 리모컨이 방전되면 새 배터리로 교체하십시오. 배터리 덮개를 열고 사용한 배터리를 뺍니다. 그런 다음, 새 배터리를 넣고 배터리 덮개를 닫으십시오.

4.4 리모컨 페어링

리모컨으로 10U를 제어하려면 헤드셋과 리모컨을 페어링해야 합니다. 헤드셋과 리모컨은 다음 과정에 따라 페어링 하십시오.

1. 리모컨에서 (+) 버튼을 8초 동안 길게 누르십시오.
2. 헤드셋에서 (+) 버튼을 10초 동안 길게 눌러 설정메뉴에 진입하십시오.
3. (+) 버튼을 11번 누르면 다음 음성안내가 나옵니다. **"Remote control pairing/ 리모컨 페어링"**
4. (-) 버튼을 짧게 눌러 리모컨 페어링 모드에 진입하면 LED가 빨간색으로 빠르게 깜빡이고 다중비프음이 들립니다. 10U는 자동으로 리모컨과 페어링 될 것입니다. 성공적으로 연결되면 음성안내가 들립니다. **"Remote control connected/ 리모컨 연결"**

4.5 배터리 잔량 확인

4.5.1 LED 표시

헤드셋 또는 리모컨이 켜질 때 빨간색 LED의 깜빡임 횟수로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

4 회 깜박임 = 충분(High), 70 ~ 100 %

3 회 깜박임 = 적당(Medium), 30 ~ 70 %

2 회 깜박임 = 부족(Low), 0 ~ 30 %

Note:

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

4.5.2 음성안내 표시

헤드셋의 전원을 켜면서 높은톤 삼중비프음이 들릴 때까지 (+) 버튼과 (-) 버튼을 계속해서 3초 정도 동시에 누르고 있습니다. 곧 배터리 잔량을 알리는 음성안내가 들릴 것입니다. 그러나 헤드셋이 켜지자마자 버튼을 놓으면 배터리 잔량을 알리는 음성안내는 나오지 않습니다.

4.6 음량 조절

(+) 버튼이나 (-) 버튼을 짧게 눌러서 쉽게 음량을 조절할 수 있습니다. 음량이 최대 또는 최소값에 도달하면 비프음이 들립니다. 오디오 소스들마다 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며 헤드셋을 다시 시작하더라도 그대로 유지됩니다. 예를 들어 블루투스 MP3 음악의 음량을 조절하더라도 이미 설정한 휴대전화 핸드프리의 음량에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 대기모드에서 음량을 조절하면 모든 오디오 소스의 음량 값이 변경됩니다.

기능	리모컨	헤드셋
음량 키우기	(+) 버튼 한 번 짧게 누르기	(+) 버튼 한 번 짧게 누르기
음량 줄이기	(-) 버튼 짧게 누르기	(-) 버튼 짧게 누르기

음량 조절 버튼 조작법



경고

제품을 장시간 큰 음량으로 사용하면 고막이나 청력이 손상될 수 있습니다. 손상을 방지하려면 음량을 적절한 수준으로 유지하십시오.

4.7 세나 소프트웨어

4.7.1 세나 디바이스 매니저

세나 디바이스 매니저를 통해 PC에서 펌웨어 업그레이드와 기기 설정을 쉽게 할 수 있습니다. 이 소프트웨어로 스피드다이얼 지정, FM 라디오 프리셋 저장 등 다양한 기기 설정이 가능합니다. Windows 및 Mac을 위한 프로그램이 제공됩니다. 세나 디바이스 매니저의 다운로드에 대한 자세한 내용은 senablueetooth.co.kr에서 확인하십시오.

4.7.2 세나 스마트폰 앱

세나 스마트폰 앱으로 헤드셋 설정을 구성할 수 있으며 사용자 설명서 및 빠른 시작 가이드를 볼 수 있습니다.(영문) 스마트폰과 10U 헤드셋을 페어링 하십시오. 세나 스마트폰 앱을 실행하고 스마트폰에서 직접 설정들을 구성하십시오. Android 및 Apple용 세나 스마트폰 앱을 다운로드할 수 있으며 자세한 내용은 senablueetooth.co.kr에서 알아보십시오.

5 10U와 블루투스 기기의 페어링

10U 블루투스 헤드셋을 다른 블루투스 기기와 사용하려면 먼저 서로 페어링을 해야 합니다. 10U는 블루투스 휴대전화, MP3 플레이어와 같은 블루투스 스테레오 기기, 모터사이클 전용 블루투스 GPS 내비게이션, 그리고 다른 세나 블루투스 헤드셋들과 페어링 할 수 있습니다. 페어링 과정은 개별 블루투스 기기마다 한 번만 진행하면 됩니다. 헤드셋과 기기의 페어링 정보는 유지되며 범위 내에서는 자동으로 다시 연결됩니다. 헤드셋이 기기에 다시 연결될 때는 높은톤 단일비프음과 함께 음성안내가 들립니다: **"Phone connected/폰 연결"** (휴대전화), **"Media connected/미디어 연결"** (블루투스 스테레오 기기).

5.1 휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기

아래 절차에 따라 10U를 휴대전화 또는 MP3 플레이어와 같은 블루투스 스테레오 기기와 페어링 하십시오.

1. **"Phone pairing/폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 헤드셋 (-) 버튼을 12초 동안 누르십시오.
2. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색하십시오. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 Sena 10U를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.
4. 곧 휴대전화와 10U의 페어링이 완료됩니다. 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/페어링 완료"**.
5. 3분 안에 페어링이 완료되지 않으면 10U는 대기모드로 돌아갑니다.

Note:

1. 헤드셋과 휴대전화 간의 블루투스 연결이 끊어진 경우, 재연결을 위해서 가운데 버튼을 3초 동안 누르십시오.
2. 헤드셋과 미디어 플레이어 간의 블루투스 연결이 끊어진 경우, 재연결과 재생을 위해서 가운데 버튼을 1초 동안 누르십시오.

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

일반적인 블루투스 헤드셋은 하나의 블루투스 기기에 연결할 수 있지만, 두 번째 휴대전화 페어링 기능을 사용하면 두 번째 휴대전화, MP3 플레이어 또는 블루투스 어댑터 세나 SR10과 같은 추가 블루투스 기기를 연결할 수 있습니다.

1. 두 번째 휴대전화 페어링을 하기 위해서, LED가 빨간색과 파란색으로 번갈아 깜빡이고 **"Phone paring/폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 헤드셋 (-) 버튼을 12초 동안 누르십시오.
2. 헤드셋 (+) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. **"Second mobile phone pairing/두 번째 폰 페어링"**
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색하십시오. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 Sena 10U를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.
5. 곧 휴대전화와 10U의 페어링이 완료됩니다. 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/페어링 완료"**.

Note:

1. 헤드셋에 두 개의 오디오(A2DP) 기기가 연결된 경우 한 기기의 오디오가 다른 기기의 오디오를 가로막습니다. 예를 들어, 첫 번째 휴대전화에서 음악을 재생 중에 두 번째 휴대전화에서 음악을 재생하면 첫 번째 휴대전화의 음악이 중단됩니다. 반대의 경우도 마찬가지입니다.
2. 블루투스 헤드셋으로 길안내 음성을 지연 없이 전송하는 모터사이클 전용 GPS를 사용해야 합니다. 대부분의 자동차 GPS 시스템에는 이 기능이 없습니다.
3. 세나 SR10은 그룹 통신을 위한 블루투스 무전기 게이트웨이로 Hands-Free 프로파일을 사용합니다. 인터콤 대화나 전화 통화 중에 무전기에서 SR10을 통해 들어오는 소리는 배경음으로 들립니다.
4. GPS 내비게이션이나 레이더 탐지기를 SR10에 유선으로 연결할 수 있습니다. 마찬가지로, 인터콤 대화나 전화 통화 중에, GPS 길안내 음성이나 레이더 탐지기의 알람은 배경음으로 들립니다. 자세한 내용은 SR10 사용자 설명서를 참조하십시오.

5.3 고급 선택 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸드프리

스마트폰에서 때로는 10U를 A2DP 스테레오 음악 전용 또는 휴대전화 핸드프리 전용으로 선택하여 사용해야 할 경우가 있습니다. 이 과정은 고급사용자를 위한 것으로 10U를 스마트폰과 다음 중 하나의 선택한 프로파일로만 페어링 합니다: A2DP 스테레오 음악 또는 HFP 전화 통화

이전에 휴대전화를 10U와 페어링한 적이 있다면, 휴대전화와 10U 두 기기에서 이전 페어링 목록을 반드시 삭제해야 합니다. 10U의 페어링 목록을 삭제하려면 공장초기화를 실행하거나 다음의 페어링 목록 삭제 절차를 따르십시오. 섹션 16.4, "공장초기화" 또는 14.1, "헤드셋 설정메뉴" 휴대전화의 페어링 목록을 지우려면 휴대전화 설명서를 참조하십시오. 대부분의 스마트폰은 설정메뉴의 블루투스 기기 목록에서 10U를 삭제할 수 있습니다.

5.3.1 A2DP 스테레오 음악 전용

1. 헤드셋의 전원을 켜 후에 LED가 빨간색과 파란색으로 번갈아 깜빡이고 **"Phone paring/폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 헤드셋 (-) 버튼을 12초 동안 누르십시오.
2. 헤드셋 (+) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. **"Media selective pairing/미디어 선택 페어링"**
3. 스마트폰에서 블루투스 기기를 검색합니다. 검색된 기기 목록에서 Sena 10U를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.

5.3.2 전화 통화 전용 HFP

1. 두 번째 휴대전화 페어링을 하기 위해서, LED가 빨간색과 파란색으로 번갈아 깜빡이고 **"Phone paring/폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 헤드셋 (-) 버튼을 12초 동안 누르십시오.
2. 헤드셋 (+) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. **"Phone selective pairing/폰 선택 페어링"**
3. 스마트폰에서 블루투스 기기를 검색합니다. 검색된 기기 목록에서 Sena 10U를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.

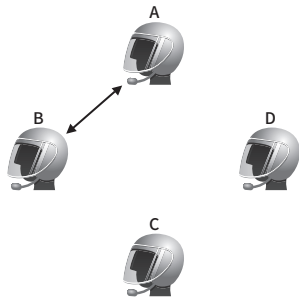
5.4 인터콤 페어링

5.4.1 다른 10U 헤드셋과 인터콤 페어링 하기

10U는 최대 세 개의 다른 헤드셋들과 인터콤 페어링을 할 수 있습니다.

1. 서로 페어링 할 두 10U 헤드셋 (A 와 B)의 전원을 켜세요.
2. 양쪽 헤드셋의 LED가 빨간색으로 빠르게 깜빡일 때까지 헤드셋 A와 B 양쪽 리모컨의 가운데 버튼을 5초 동안 누르십시오. 곧 음성 안내가 들립니다.

"Intercom pairing/인터콤 페어링"



A와 B의 페어링

3. 두 헤드셋 A와 B 중 어느 한쪽 리모컨의 가운데 버튼을 짧게 누른 다음 인터콤 연결이 자동으로 완료되어 양쪽 헤드셋의 LED가 파란색으로 바뀔 때까지 기다리십시오. 두 10U 헤드셋 A와 B는 서로 인터콤 대화를 할 수 있도록 페어링 됩니다. 1분 안에 페어링이 완료되지 않으면 10U는 대기모드로 돌아갑니다.

4. 위와 동일한 절차에 따라 헤드셋 A와 C, 헤드셋 A와 D를 각각 페어링 할 수 있습니다.

5. 인터콤 페어링 순서와 인터콤 상대 순서 간의 관계는 '**마지막 페어링 상대가, 첫 번째 인터콤 상대**'로 기억하십시오. 헤드셋의 인터콤 페어링을 여러 번 했었다면 마지막 페어링 했던 상대 헤드셋이 **첫 번째 인터콤 상대**가 됩니다. 이전의 인터콤 상대들은 **두 번째 인터콤 상대**, 그리고 **세 번째 인터콤 상대**가 됩니다.

Note:

예를 들어, 위의 페어링 절차를 마치면 헤드셋 A의 **첫 번째 인터콤 상대는 헤드셋 D**, **두 번째 인터콤 상대는 헤드셋 C**, **세 번째 인터콤 상대는 헤드셋 B**가 됩니다.

5.4.2 다른 세나 헤드셋 모델과 인터콤 페어링 하기

10U는 20S, SMH10, SMH5 등 모든 세나 헤드셋 모델들과 인터콤 페어링이 가능합니다. 위와 동일한 절차에 따라 이 헤드셋 모델들과 페어링 하십시오.

Note:

SMH5는 10U와의 다자 인터콤 대화에 참여할 수 없습니다. SMH5는 다른 세나 헤드셋과 양자 인터콤만 가능합니다.

기능	헤드셋	리모컨
휴대전화 페어링	(-) 버튼 12초 동안 누르기	-
두 번째 휴대전화 페어링	(-) 버튼 12초 동안 누르기	-
	(+) 버튼 세 번 누르기	-
미디어 선택 페어링	(-) 버튼 12초 동안 누르기	-
	(+) 버튼 두 번 누르기	-
폰 선택 페어링	(-) 버튼 12초 동안 누르기	-
	(+) 버튼 한 번 짧게 누르기	-
인터콤 페어링	(-) 버튼 8초 동안 누르기	가운데 버튼 5초 동안 누르기
	둘 중 한 헤드셋의 (-) 버튼 짧게 누르기	둘 중 한 헤드셋의 가운데 버튼 짧게 누르기

블루투스 페어링 버튼 조작법

6 휴대전화, GPS, SR10

6.1 휴대전화 발신과 수신

1. 수신 전화는 가운데 버튼을 짧게 눌러 받을 수 있습니다.
2. 또한 음성으로 전화받기(VOX Phone)가 활성화되고 인터콤 연결 중이 아닌 경우에는 아무 단어든 크게 말하면 수신 전화를 받을 수 있습니다.
3. 통화를 끊으려면 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 2초 동안 누르거나, 상대방이 통화를 끊을 때까지 기다리십시오.
4. 수신 전화를 거절하려면 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 2초 동안 누르십시오.
5. 다음 방법으로 전화를 걸 수 있습니다.
 - 휴대전화의 키패드에 번호를 입력하고 전화를 겁니다. 그러면 자동으로 통화음이 헤드셋으로 연결됩니다.
 - 대기모드에서 가운데 버튼을 3초 동안 누르면 휴대전화의 음성비서 기능을 실행할 수 있습니다. 물론 이 기능은 휴대전화가 음성비서 기능을 지원해야 사용이 가능합니다. 자세한 사항은 휴대전화 설명서를 참조하십시오.

Note:

1. 헤드셋에 두 개의 휴대전화가 연결되어 있는 경우, 첫 번째 휴대전화로 통화 중에 두 번째 휴대전화로 전화가 걸려오면 이 수신 전화를 받을 수 있습니다. 이 경우 첫 번째 전화는 대기 상태가 됩니다. 두 번째 통화를 종료하면 자동으로 첫 번째 휴대전화의 통화로 연결됩니다.
2. 헤드셋에 휴대전화와 GPS가 연결되어 있는 경우, 통화 중에는 GPS 길안내 음성을 들을 수 없습니다.

6.2 스피드다이얼

스피드다이얼을 사용하여 빠르게 전화를 걸 수 있습니다.

1. 스피드다이얼 메뉴에 진입하기 위해 중간톤 단일비프음과 **"Speed dial/ 스피드다이얼"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼을 3초 동안 누르십시오.
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동하십시오. 각 메뉴 항목의 음성안내를 들을 수 있습니다.

3. 가운데 버튼을 눌러 아래의 메뉴 중 하나를 선택하십시오 :
- (1) 재다이얼 (4) 스피드다이얼 3
 (2) 스피드다이얼 1 (5) 취소
 (3) 스피드다이얼 2
4. 재다이얼 메뉴를 선택하면 음성안내가 들립니다. "**Last number redial/재다이얼**". 이때 가운데 버튼을 짧게 누르면 마지막 발신 번호로 재다이얼을 합니다.
5. 스피드다이얼 중 하나로 발신하려면 음성안내를 들으며 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 원하는 번호로 이동하세요. "**Speed dial (#)/스피드다이얼(#)**" 그 다음, 가운데 버튼을 짧게 누릅니다.
6. 스피드다이얼을 종료하려면 "**Cancel/취소**" 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 여러 번 누른 후에, 가운데 버튼을 짧게 누릅니다.

Note:

1. 휴대전화와 헤드셋이 연결된 상태에서만 스피드다이얼 기능을 사용할 수 있습니다.
2. 스피드다이얼 번호를 지정해야 스피드다이얼을 사용할 수 있습니다. (섹션 14.2.1, "스피드다이얼" 을 참조하십시오.)

기능	리모컨	헤드셋
전화 받기	가운데 버튼 짧게 누르기	(+) 버튼 한 번 짧게 누르기
전화 끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기	(+) 버튼 2초 동안 누르기
수신거절	가운데 버튼 2초 동안 누르기	(+) 버튼 2초 동안 누르기
스피드다이얼	(+) 버튼 3초 동안 누르기	없음
음성비서	가운데 버튼 3초 동안 누르기	(+) 버튼 3초 동안 누르기

휴대전화 발신과 수신 조작법

6.3 GPS 내비게이션

6.3.1 GPS 페어링

1. 두 번째 휴대전화 페어링을 하기 위해서, LED가 빨간색과 파란색으로 번갈아 깜빡이고 **"Phone pairing/폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 헤드셋 (-) 버튼을 12초 동안 누르십시오.
2. (+) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. **"GPS pairing/내비게이션 페어링"**
3. GPS 내비게이션에서 블루투스 기기를 검색합니다. GPS의 검색된 기기 목록에서 Sena 10U를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

Note:

오디오 멀티태스킹이 활성화되어있는 경우, GPS 페어링으로 연결한 GPS 기기의 길안내 음성은 인터콤 대화를 방해하지 않고 오버레이 됩니다.

기능	헤드셋	리모컨
GPS 페어링	가운데 버튼 10초 동안 누르기	-
	(+) 버튼 네 번 누르기	-

GPS 페어링 버튼 조작법

6.4 Sena SR10, 블루투스 무전기 게이트웨이

블루투스 무전기 어댑터 세나 SR10을 사용해서 무전기를 사용하며 인터콤 대화를 동시에 할 수 있습니다. (섹션 5.2, "두 번째 휴대전화 페어링"을 참조하십시오.) 무전기의 수신음이 인터콤 대화를 중단하지 않고 배경음으로 들립니다. 이 연결은 동승자와 인터콤 대화를 하면서 다른 라이더와 무전기로 그룹 통신을 할 경우에 유용합니다.

7 스테레오 음악

7.1 블루투스 스테레오 음악

블루투스 오디오 기기는 10U와 섹션 7.1 "블루투스 스테레오 음악" 과정을 통해서 페어링 해야 합니다. 10U는 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)를 지원하므로 블루투스 오디오 기기가 AVRCP를 지원하면 10U로 원격 조종이 가능합니다. 음량 조절뿐만 아니라 재생, 일시 정지, 다음곡 및 이전곡 이동과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

1. 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 1초 동안 누르면 음악을 재생 또는 일시정지 할 수 있습니다.
2. 음량을 조절하려면 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오.
3. 다음곡 또는 이전곡 이동은 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.

7.2 뮤직쉐어링

양자 인터콤 중에 인터콤 상대와 블루투스 스테레오 음악 뮤직쉐어링을 시작할 수 있습니다. (섹션 8.1, "양자 인터콤" 을 참조하세요.) 뮤직쉐어링을 종료하면 인터콤 대화로 돌아옵니다. 뮤직쉐어링을 시작 또는 종료하려면 인터콤 대화 중에 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 1초 동안 누르십시오. 다음곡 또는 이전곡 이동은 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.

Note:

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. 오디오 멀티태스킹이 활성화된 상태에서, 음악을 들던 중에 인터콤 대화를 시작하면 뮤직쉐어링이 동작하지 않습니다.

기능	리모컨	헤드셋
음악 재생	가운데 버튼 1초 동안 누르기	(+) 버튼 1초 동안 누르기
음악 일시정지	가운데 버튼 1초 동안 누르기	(+) 버튼 1초 동안 누르기
다음곡 이동	(+) 버튼 1초 동안 누르기	(+) 버튼 2초 동안 누르기
이전곡 이동	(-) 버튼 1초 동안 누르기	없음

음악 컨트롤 버튼 조작법

8 인터콤

5.4, "인터콤 페어링" 에 설명된 대로 인터콤 기기 간에 페어링이 되어있는지 확인하십시오.

8.1 양자 인터콤

8.1.1 양자 인터콤 시작하기

인터콤 상대 중 어느 한 사람이 가운데 버튼을 짧게 눌러 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 가운데 버튼을 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.



첫 번째 인터콤 상대



두 번째 인터콤 상대



세 번째 인터콤 상대

양자 인터콤 대화 시작

8.1.2 양자 인터콤 종료하기

인터콤 대화를 종료하려면 가운데 버튼을 짧게 누르십시오. 한 번 짧게 누르면 모든 인터콤 연결이 종료됩니다. 두 번 또는 세 번 누르기는 아무 동작도 일어나지 않습니다.



종료

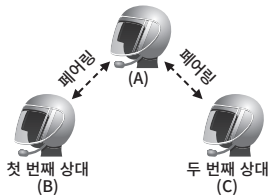
양자 인터콤 대화 종료

8.2 3자 인터콤

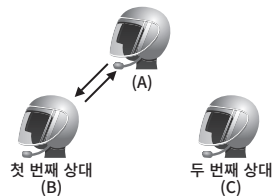
8.2.1 3자 인터콤 시작하기

사용자 A는 두 대의 다른 10U 상대(B와 C)와 동시에 두 개의 인터콤 연결을 생성해서 3자 컨퍼런스 인터콤을 할 수 있습니다. 3자 인터콤 대화 중에는 세 참가자 모두의 휴대전화 연결이 일시적으로 끊어집니다. 그러나 컨퍼런스 인터콤이 종료되거나 참가자 중 한 명이 인터콤을 종료하면, 자동으로 모든 휴대전화가 헤드셋에 다시 연결됩니다. 컨퍼런스 인터콤 중에 전화가 걸려오는 경우 인터콤을 종료하면 휴대전화가 자동으로 재연결되면서 전화를 받을 수 있습니다.

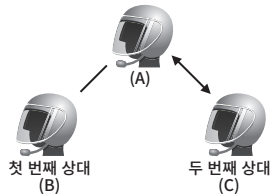
1. A는 다른 두 명의 상대 B, C와 페어링을 진행해야 합니다.



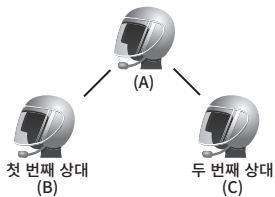
2. 두 상대 중 한쪽과 인터콤 대화를 시작하세요. 예를 들어, 사용자 A가 인터콤 상대 B와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 인터콤 상대 B가 사용자 A를 인터콤 호출해도 됩니다.



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



4. 이제 A와 두 10U 인터콤 상대 B, C가 3자 컨퍼런스 인터콤 대화가 가능합니다.



8.2.2 3자 인터콤 종료하기

컨퍼런스 인터콤을 완전히 종료할 수도 있고 연결된 인터콤 상대 중 한쪽의 인터콤 연결만 끊을 수도 있습니다.

1. 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 1초 동안 누르면 3자 컨퍼런스 인터콤이 완전히 종료됩니다. 그러면 B, C와의 인터콤 연결이 모두 종료됩니다.
2. 가운데 버튼을 한 번 또는 두 번 눌러서 둘 중에 한쪽 상대만 끊을 수도 있습니다. 예를 들어, 가운데 버튼을 한 번 누르면 B만 인터콤 연결이 종료됩니다. 그러나 C와는 계속해서 인터콤 연결이 되어 있습니다.

가운데 버튼 조작	결과
1초 동안 누르기	B, C와 연결 끊기
한 번 누르기	B와 연결 끊기
두 번 누르기	C와 연결 끊기

3자 인터콤 종료

8.3 4자 인터콤

8.3.1 4자 인터콤 시작하기

3자 인터콤에 인터콤 상대를 한 명 더 추가하여 4자 컨퍼런스 인터콤을 할 수 있습니다. 위의 섹션 8.2 에 따라 3자 인터콤을 진행 중에 C의 인터콤 상대인 새 참여자 D가 C를 인터콤 호출함으로써 컨퍼런스 인터콤에 참여할 수 있습니다. 이 경우 D는 A의 인터콤 상대가 아니고 C의 인터콤 상대인 것을 기억하십시오.

8.3.2 4자 인터콤 종료하기

3자 인터콤의 경우와 마찬가지로 4자 컨퍼런스 인터콤을 완전히 종료하거나, 한쪽의 인터콤 연결만 끊을 수도 있습니다.

1. 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 1초 동안 누르면 4자 인터콤이 종료됩니다. A와 B, C 사이의 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. 가운데 버튼을 한 번 또는 두 번 눌러서 둘중에 한쪽 상대만 끊을 수도 있습니다. 그러나 가운데 버튼을 두 번 눌러서 C와의 연결을 끊으면 세 번째 상대 D도 연결이 끊어집니다. 이것은 D가 두 번째 상대 C를 통해서 A와 연결되어 있기 때문입니다.

가운데 버튼 조작	결과
1초 동안 누르기	B, C, D와 연결 끊기
한 번 누르기	B와 연결 끊기
두 번 누르기	C, D와 연결 끊기

4자 인터콤 종료

Note:

다자 인터콤 중에는 여러 개의 헤드셋이 연결되어 있습니다. 여러 신호들의 상호 간섭으로 인해 다자 인터콤의 통신 거리는 양자 인터콤에 비해 상대적으로 짧아집니다.

기능	리모컨	헤드셋
첫 번째 인터콤 상대 호출	가운데 버튼 짧게 누르기	단일비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼 1초 동안 누르기
두 번째 인터콤 상대 호출	가운데 버튼 두 번 누르기	이중비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼 2초 동안 누르기
세 번째 인터콤 상대 호출	가운데 버튼 세 번 누르기	삼중비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼 3초 동안 누르기
양자 인터콤 종료	가운데 버튼 짧게 누르기	(-) 버튼 1초 동안 누르기
모든 인터콤 종료	가운데 버튼 1초 동안 누르기	(-) 버튼 5초 동안 누르기

인터콤 버튼 조작법

9 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

1. 인터콤 대화 중에 전화가 오면 벨소리가 들립니다. 이때 사용자는 1) 전화를 받고 인터콤을 중단할지 또는 2) 전화를 거절하고 인터콤 대화를 계속할지를 선택할 수 있습니다.
 - a. 전화를 받고 인터콤 대화를 중단하려면 가운데 버튼을 짧게 누릅니다. 만약 인터콤에 연결되어 있다면 음성으로 전화받기 기능은 작동하지 않습니다. 전화를 끊으면 자동으로 인터콤에 다시 연결됩니다.
 - b. 전화를 거절하고 인터콤 대화를 계속하려면 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 2초 동안 누르십시오.

이 기능으로, 다른 모터사이클 블루투스 헤드셋과 달리 수신 전화에 의해 인터콤 대화가 끊어지는 것을 방지할 수 있습니다.
2. 전화 통화 중에 인터콤 호출을 받으면 인터콤 호출을 알리는 4번의 높은톤 비프음이 들립니다. 또한 다음 음성안내도 들립니다. **"Intercom requested/인터콤 요청"** 이 경우 인터콤은 전화 통화보다 우선순위가 낮기 때문에 인터콤 요청이 전화 통화를 중단하지 않습니다. 전화 통화를 끊어야 인터콤을 할 수 있습니다.
3. 인터콤 상대를 전화 통화에 추가하여 3자 컨퍼런스 전화 통화를 할 수 있습니다. 전화 통화 중에 가운데 버튼을 눌러 인터콤 상대 중 한 명을 전화 통화에 초대하십시오. 3자 컨퍼런스 전화 통화 중에 인터콤을 먼저 끝내고 통화를 계속하려면 가운데 버튼을 눌러 인터콤을 종료하십시오. 반대로 전화 통화를 먼저 끝내고 인터콤을

계속 유지하려면 가운데 버튼을 2초 동안 누르거나 상대방이 전화를 끊을 때까지 기다리면 됩니다.

기능	리모컨	헤드셋
시작	전화 통화 중에 가운데 버튼 누르기	전화 통화 중에 (-) 버튼 1초 동안 누르기
인터콤 먼저 끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기	(-) 버튼 1초 동안 누르기
전화 통화 먼저 끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기 또는 상대방이 전화를 끊을 때까지 기다리기	(+) 버튼 2초 동안 누르기 또는 상대방이 전화를 끊을 때까지 기다리기

3자 컨퍼런스 전화 통화 버튼 조작법

10 그룹 인터콤

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

1. 그룹 인터콤을 할 세 대의 헤드셋과 인터콤 페어링을 진행합니다.
2. 그룹 인터콤을 시작하기 위해서 (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르거나 다기능 버튼을 1초 동안 누르십시오. LED가 보라색으로 깜빡이고 다음 음성안내가 들립니다. "**Group intercom/그룹 인터콤**"
3. 그룹 인터콤을 종료하려면 가운데 버튼 또는 다기능 버튼을 1초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. "**Group intercom terminated/그룹 인터콤 종료**"

기능	리모컨	헤드셋
그룹 인터콤 시작	(+) 버튼과 (-) 버튼 짧게 누르기 또는 다기능 버튼 1초 동안 누르기	(-) 버튼 5초 동안 누르기
그룹 인터콤 종료	가운데 버튼 1초 동안 누르기 또는 다기능 버튼 1초 동안 누르기	(-) 버튼 5초 동안 누르기

그룹 인터콤 버튼 조작법

11 유니버설 인터콤

유니버설 인터콤 기능을 사용하여 타사 블루투스 헤드셋들과 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 타사 블루투스 헤드셋이 핸드프리 프로파일(HFP)을 지원해야 세나 블루투스 헤드셋에 연결할 수 있습니다. 작동 거리는 연결된 블루투스 헤드셋의 성능에 따라 달라질 수 있습니다. 일반적으로, 블루투스 핸드프리 프로파일을 사용하므로 정상적인 인터콤 연결 거리보다 짧아집니다. 유니버설 인터콤은 전화 연결 및 멀티포인트 연결(주로 GPS 연결에 사용됨) 모두에 영향을 미칩니다. 다음과 같은 경우에는 유니버설 인터콤을 사용하는 중에 멀티포인트 연결 기기를 사용할 수 없습니다.

1. 타사 헤드셋이 멀티포인트 연결을 지원하지 않으면 유니버설 인터콤을 사용하는 중에는 전화 통화 연결을 할 수 없습니다.
2. 세나 헤드셋의 경우 유니버설 인터콤은 멀티포인트 연결에 영향을 미칩니다.
3. 타사 헤드셋이(세나 헤드셋과 유니버설 인터콤으로 페어링 된) 켜져 있으면 멀티포인트 연결은 자동으로 비활성화됩니다. 그리고 타사 헤드셋은 자동으로 세나 헤드셋과 유니버설 인터콤으로 연결됩니다. 따라서 타사 블루투스 헤드셋이 켜져 있는 동안에는 GPS같은 멀티포인트 연결을 사용할 수 없습니다.
4. 유니버설 인터콤으로 연결된 타사 블루투스 헤드셋과의 연결을 해제해도 멀티포인트 연결이 자동으로 복원되지 않습니다. 멀티포인트 연결을 복원하려면, 우선 타사 블루투스 헤드셋의 전원을 끄고, 멀티포인트 기기와의 연결을 수동으로 진행해야 합니다. 또는 간단하게 기기의 전원을 껐다가 켜면 자동으로 세나 헤드셋에 연결됩니다.

11.1 유니버설 인터콤 페어링

10U는 타사 블루투스 헤드셋과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 10U는 한 대의 타사 블루투스 헤드셋만을 페어링 할 수 있습니다. 만약 또 다른 타사 헤드셋을 페어링하면 이전 페어링 정보는 삭제됩니다.

1. 페어링 하려는 타사 헤드셋과 10U의 전원을 각각 켭니다.
2. 가운데 버튼을 10초 동안 누르고 있으면 설정메뉴로 진입합니다. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. "**Universal intercom pairing/유니버설 인터콤 페어링**" 가운데 버튼을 짧게 눌러 유니버설 인터콤 페어링 모드에 진입하면 LED가 빨간색으로 빠르게 깜빡이고 다중 비프음이 들립니다. 자세한 내용은 섹션 14.1, "헤드셋 설정메뉴" 을 참조하십시오.

3. 타사 블루투스 헤드셋에서 핸드프리 페어링에 필요한 조작을 진행하십시오. (사용할 헤드셋의 사용자 설명서를 참조하세요). 페어링 모드에 진입하면 10U가 타사 헤드셋과 자동으로 페어링 될 것입니다.

11.2 양자 유니버설 인터콤

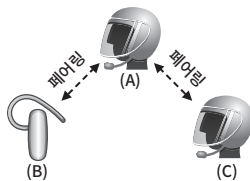
유니버설 인터콤으로 타사 블루투스 헤드셋을 호출하는 방법은 세나 헤드셋들끼리의 연결 방법과 같습니다. 가운데 버튼을 한 번 눌러 첫 번째 인터콤 상대와, 두 번 눌러 두 번째 인터콤 상대와, 세 번 눌러 세 번째 인터콤 상대와 각각 연결할 수 있습니다.

타사 헤드셋은 음성 다이얼 또는 재다이얼을 실행하는 조작으로 유니버설 인터콤을 연결할 수 있습니다. 또한 전화를 끊는 조작으로 인터콤 연결을 끊을 수 있습니다. (타사 헤드셋 사용자 설명서 의 음성 다이얼, 재다이얼, 전화 끊기 등을 참조하세요)

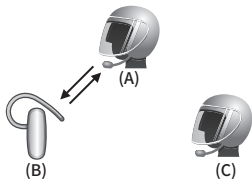
11.3 3자 유니버설 인터콤

두 대의 10U와 한 대의 타사 헤드셋을 연결하여 3자 유니버설 인터콤을 할 수 있습니다. 유니버설 인터콤 연결이 이루어지면 모든 헤드셋들이 휴대전화와 연결이 일시적으로 끊어지기 때문에 휴대전화 통화 기능을 사용할 수 없습니다. 유니버설 인터콤을 끊으면 자동으로 휴대전화와 연결되어 휴대전화 통화 기능을 사용할 수 있습니다.

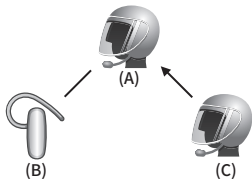
1. 3자 컨퍼런스 인터콤 연결을 위해서 사용자 A는 타사 헤드셋 B, 다른 10U C와 각각 페어링 되어 있어야 합니다.



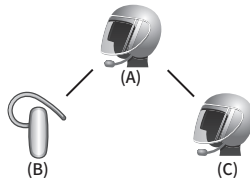
2. 타사 헤드셋 B와 인터콤 대화를 시작하십시오. 예를 들어, 사용자 A가 타사 헤드셋 B와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 타사 헤드셋 B가 사용자 A를 인터콤 호출해도 됩니다.



3. 다른 10U C가 사용자 A에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



4. 이제 사용자 A와 타사 헤드셋 B, 그리고 다른 10U C는 3자 컨퍼런스 인터콤이 가능합니다.



5. 3자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 3자 유니버설 인터콤을 끊을 수 있습니다. 섹션 8.2.2, "3자 인터콤 종료하기" 을 참조하십시오.

11.4 4자 유니버설 인터콤

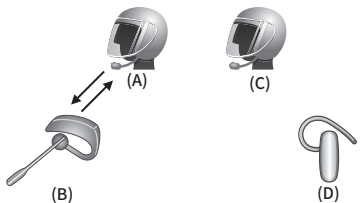
몇 가지 다른 구성으로 4자 유니버설 인터콤 연결을 만들 수 있습니다. 1) 세 대의 10U와 한 대의 타사 헤드셋 또는 2) 두 대의 10U와 두 대의 타사 헤드셋.

다른 4자 유니버설 인터콤 연결의 구성도 가능합니다. 1) 사용자 헤드셋 A, 타사 헤드셋 B, 다른 10U C, 타사 헤드셋 D, 2) 사용자 헤드셋 A, 타사 헤드셋 B 그리고 두 대의 10U C와 D. 4자 유니버설 인터콤은 세나 헤드셋간의 4자 인터콤 연결과 동일한 호출 방식으로 구성할 수 있습니다.

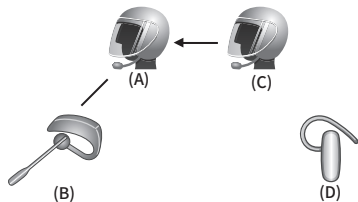
11.4.1 4자 유니버설 인터콤 사례 1

두 대의 10U 헤드셋(A와 C)과 두 대의 타사 헤드셋(B와 D).

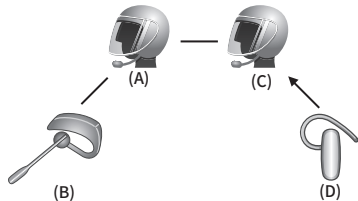
1. A가 B와의 인터콤을 시작할 수 있습니다.



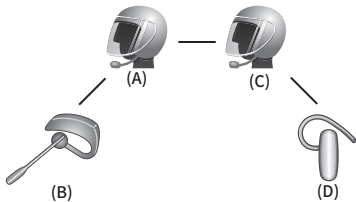
2. 다른 10U C가 사용자 A에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



3. 타사 헤드셋 D는 10U C에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



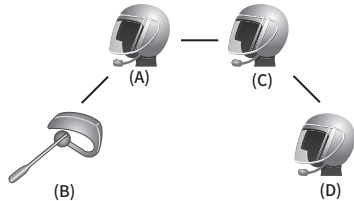
4. 이제 두 대의 10U 헤드셋(A와 C)과 두 대의 타사 헤드셋(B와 D)은 4자 유니버설 인터콤으로 연결되었습니다.



4자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 4자 유니버설 인터콤을 끊을 수 있습니다. 섹션 8.3.2, "4자 인터콤 종료하기" 을 참조하십시오.

11.4.2 4자 유니버설 인터콤 사례 2

세 대의 10U 헤드셋(A, C, D)과 한 대의 타사 헤드셋(B). 절차는 섹션 11.4.1의 사례1과 같습니다.



12 FM 라디오

12.1 FM 라디오 켜기 및 끄기

중간톤 이중비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초 동안 누르면 FM 라디오가 켜집니다. 곧 **"FM on/FM 온"** 음성안내가 들릴 것입니다. FM 라디오를 끄려면, **"FM off/FM 오프"** 음성안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초 동안 누릅니다. 전원을 끌 때 10U는 현재의 방송 채널을 저장합니다. 다시 켜면 그 방송 채널로 맞춰 재생합니다.

12.2 프리셋 채널

FM 라디오 청취 중에 프리셋 채널을 들을 수 있습니다. 가운데 버튼을 1초 동안 누르면 저장된 다음 프리셋 채널로 이동합니다.

12.3 탐색 및 저장

"탐색"은 방송 채널을 찾는 기능입니다. 다음 절차에 따라 "탐색" 기능을 사용하십시오:

1. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 눌러 위 또는 아래 방향으로 채널을 찾으십시오.
2. 주파수를 탐색하다가 채널을 발견하면 탐색 기능이 중지됩니다.
3. 탐색한 채널을 저장하려면, 가운데 버튼을 음성안내가 들릴 때까지 3초 동안 누르십시오. **"Preset (#)/프리셋 (#)"**
4. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 탐색한 채널을 저장할 프리셋 번호를 선택합니다. 총 10개의 프리셋 채널을 저장할 수 있습니다. (번호를 선택하지 않은 채로 10초 가량 흐르면 프리셋 저장이 취소됩니다. 곧 음성안내가 들립니다. **"Save preset canceled/프리셋 저장 취소"** 또는, (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러서 **"Cancel/취소"** 음성안내가 들릴 때까지 이동한 후에, (+) 버튼을 눌러서 취소할 수도 있습니다. 곧 음성안내가 들립니다. **"Save preset canceled/프리셋 저장 취소"** (-) 버튼을 눌러서 취소할 수도 있습니다. 곧 음성안내가 들립니다. **"Delete preset cancelled/프리셋 삭제 취소"**).
5. 현재 채널을 저장하려면 (+) 버튼을 1초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Save Preset (#)/프리셋 저장 (#)"**
6. 해당 프리셋 번호에 저장된 채널을 삭제하려면 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Delete Preset (#)/프리셋 삭제 (#)"**

Note:

1. FM 라디오를 사용하기 전에 프리셋 채널을 지정할 수 있습니다. 10U를 PC에 연결하고 세나 디바이스 매니저를 실행하십시오. 10U 설정메뉴에서 최대 10개의 프리셋 채널을 지정할 수 있습니다. 세나 스마트폰 앱을 사용해서도 동일하게 작업 할 수 있습니다.
2. FM 라디오를 청취하는 도중에도 인터콤 또는 전화 수신을 할 수 있습니다.

12.4 스캔 및 저장

"스캔" 은 현재 주파수에서 위쪽으로 방송 채널들을 자동으로 찾는 기능입니다. 다음 절차에 따라 "스캔" 기능을 사용하십시오:

1. (+) 버튼을 1초 동안 누릅니다. 그러면 현재 방송 채널에서 위쪽으로 이동하면서 방송 채널들을 찾습니다.
2. 채널을 발견하면 8초 동안 그 방송 채널에 머무른 후에 다음 방송 채널로 스캔을 계속합니다.
3. 다시 (+) 버튼을 1초 동안 누르면 스캔 기능이 중지됩니다.
4. 주파수 스캔 중에 채널을 저장하려면 해당 채널에서 가운데 버튼을 짧게 누르십시오. 10U에서 음성안내가 들립니다. "**Save Preset (#)/프리셋 저장 (#)**" 채널은 다음 프리셋 번호로 저장됩니다.
5. "스캔" 과정의 모든 프리셋 채널 저장은 이전에 설정한 채널들을 덮어씁니다.

12.5 임시 프리셋

임시 프리셋은 기존 프리셋 채널을 변경하지 않고 자동으로 프리셋 채널을 생성하여 일시적으로 저장하는 기능입니다. 가운데 버튼을 세 번 누르면 10개의 임시 프리셋 채널을 자동으로 스캔합니다. 임시 프리셋 채널은 시스템의 전원이 꺼지면 지워집니다.

12.6 FM쉐어링

FM쉐어링을 사용하면 인터콤 대화 중에 라디오를 들을 수 있습니다. FM쉐어링을 시작하려면 인터콤 대화 중에 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오. FM쉐어링 중에 다음 프리셋 채널로 이동할 수 있으며 본인이나 인터콤 상대가 채널을 변경할 수 있습니다. 한 사람이 채널을 변경하면 인터콤 상대도 동일한 채널을 청취합니다. FM쉐어링을 종료하려면 (-) 버튼을 1초 동안 누르거나 인터콤 대화를 종료하십시오.

Note:

1. 헤드셋이 다자 인터콤을 시작하면 뮤직쉐어링이 종료됩니다.
2. 오디오 멀티태스킹을 활성화된 상태에서, FM 라디오를 청취하는 중에 인터콤 대화를 시작하면 FM쉐어링이 동작하지 않습니다.
3. FM쉐어링을 지원하는 세나 헤드셋 간에만 동작합니다.

12.7 지역 선택

세나 디바이스 매니저를 통해 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
미국	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
아시아	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
호주	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
유럽	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
일본	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz

기능	리모컨	헤드셋
FM 라디오 켜기/끄기	(-) 버튼 1초 동안 누르기	(+) 버튼 5초 동안 누르기
프리셋 선택	가운데 버튼 1초 동안 누르기	(+) 버튼 1초 동안 누르기
채널 탐색	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 짧게 누르기	(+) 버튼 3초 동안 누르기
FM 대역 스캔	(+) 버튼 1초 동안 누르기	(-) 버튼 5초 동안 누르기
탐색 중지	(+) 버튼 1초 동안 누르기	(-) 버튼 5초 동안 누르기
스캔 중 프리셋 저장	가운데 버튼 짧게 누르기	(+) 버튼 1초 동안 누르기
임시 프리셋	가운데 버튼 세 번 누르기	(-) 버튼 2초 동안 누르기

FM 라디오 버튼 조작법

13 기능 우선순위

헤드셋은 다음의 우선순위로 작동합니다:

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

높은 우선순위 기능은 낮은 우선순위의 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다.

Note:

오디오 소스 우선순위로 음악을 선택하면 우선순위가 다음과 같이 변경됩니다.

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

14 설정메뉴

14.1 헤드셋 설정메뉴

1. 설정메뉴에 진입하기 위해 "**Configuration menu/설정메뉴**" 음성안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 10초 동안 누르십시오.
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동하십시오. 각 메뉴 항목의 음성안내를 들을 수 있습니다.
3. 가운데 버튼을 짧게 눌러 명령을 실행할 수 있습니다.

기능	리모컨	헤드셋
설정메뉴 진입	가운데 버튼 10초 동안 누르기	(+) 버튼 10초 동안 누르기
메뉴 간 이동	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기	(+) 버튼 한 번 짧게 누르기
실행	가운데 버튼 짧게 누르기	(-) 버튼 짧게 누르기

설정메뉴	가운데 버튼 누르기
모든 페어링 삭제	실행
리모컨 페어링	실행
유니버설 인터콤 페어링	실행
공장초기화	실행
설정완료	실행

14.2 소프트웨어 설정메뉴

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 헤드셋의 설정을 변경할 수 있습니다.

14.2.1 스피드다이얼

스피드다이얼에 전화번호를 지정해서 빠르게 전화를 걸 수 있습니다.

14.2.2 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 우선순위로 선택하면 인터콤 대화 중에는 음악이 중단됩니다. 음악을 오디오 소스 우선순위로 선택하면 음악을 듣는 동안에는 인터콤 대화가 중단됩니다.

Note:

오디오 소스 우선 순위는 오디오 멀티태스킹이 비활성화 된 경우에만 동작합니다.

14.2.3 오디오 부스트 (기본: 비활성)

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

14.2.4 음성으로 전화받기 (기본: 활성) - VOX Phone

이 기능을 활성화하면, 수신 전화를 음성으로 받을 수 있습니다. 수신 전화의 벨소리가 들리면 큰 소리로 **"여보세요"** 또는 **마이크에 공기를 "후"** 하고 불어서 전화를 받을 수 있습니다. 음성으로 전화받기는 인터콤이 연결된 경우에는 일시적으로 비활성화됩니다. 이 기능을 비활성화하면 가운데 버튼을 눌러서 전화를 받을 수 있습니다.

14.2.5 음성으로 인터콤 연결 (기본: 비활성) - VOX Intercom

이 기능을 활성화하면, 마지막 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 버튼을 눌러 수동으로 인터콤 대화를 시작한 경우에는 인터콤 대화를 수동으로 종료해야 합니다. 그러나 음성으로 인터콤을 시작하고 가운데 버튼을 눌러 수동으로 종료하면 일시적으로 음성으로 인터콤을 시작할 수 없습니다. 이 경우, 가운데 버튼을 눌러 인터콤을 다시 시작해야 합니다. 이는 강한 바람 소리로 인해 의도치 않게 반복해서 인터콤이 연결되는 것을 방지합니다. 헤드셋을 재시작하면, 다시 음성으로 인터콤을 시작할 수 있습니다.

14.2.6 HD 보이스 (기본: 비활성)

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.

Note:

1. 헤드셋에 연결된 블루투스 기기의 제조 업체에 문의하여 HD 보이스를 지원하는지 확인하십시오.
2. HD 보이스는 오디오 멀티태스킹이 비활성화 된 경우에만 동작합니다.

14.2.7 HD 인터콤 (기본: 활성)

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

Note:

1. HD 인터콤은 일반 인터콤에 비해 인터콤 거리가 상대적으로 짧습니다.
2. HD 인터콤은 오디오 멀티태스킹이 비활성화 된 경우에만 동작합니다.

14.2.8 음성안내 (기본: 활성)

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

- 헤드셋 설정메뉴, 배터리 잔량 확인, 스피드다이얼, FM 라디오 기능

14.2.9 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.

14.2.10 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.

14.2.11 사이드톤 (기본: 비활성)

사이드톤은 마이크로 입력되는 자신의 목소리를 그대로 스피커로 듣는 기능입니다. 이 기능은 헬멧의 다양한 소음 상태에 맞춰 사용자가 적절한 크기로 자연스럽게 말하는 데 도움이 됩니다. 이 기능을 활성화하면 인터콤 대화를 하거나 전화 통화를 할 때 자신의 목소리를 들을 수 있습니다.

14.2.12 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성화)

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

14.2.13 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 헤드셋에서 조절할 수 있습니다. 세나 스마트폰 앱에서 배경음이 어느 정도로 들리게 할지 설정할 수 있습니다. 오디오 멀티태스킹을 활성화하면 HD 인터콤, HD 보이스 및 오디오 소스 우선순위가 일시적으로 비활성화됩니다.

모델	전경음*			배경음**	
	전화	GPS	인터콤	FM 라디오	음악 또는 스마트 내비게이션
10U	0 ^A	0 ^A			
		0	0		
			0 ^B	0	0 ^B
		0 ^C		0 ^C	0

전경음과 배경음 조합

* 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 헤드셋으로 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.

Note:

1. 오디오 멀티태스킹은 양자 인터콤 대화 중 활성화되며 대화 상대의 헤드셋도 이 기능을 지원해야 합니다.
2. 오디오 멀티태스킹을 비활성화하면 배경음의 음량은 이전 설정대로 되돌아 갑니다.
3. 오디오 멀티태스킹이 제대로 작동하려면 헤드셋의 전원을 껐다 켜야 합니다. 헤드셋을 다시 시작하십시오.
4. 일부 GPS 기기는 이 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

14.2.14 배경음 음량 (기본: 5)

오디오 멀티태스킹이 켜진 경우에만 배경음 음량이 조절 가능합니다. 9가 가장 높은 음량이고 0이 가장 낮은 음량입니다.

15 펌웨어 업그레이드

10U는 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. 세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어 업데이트를 할 수 있습니다. (4.7.1, "세나 디바이스 매니저" 을 참조하십시오.) 세나블루투스코리아 웹사이트에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오. senablutooth.co.kr

16 문제 해결

16.1 인터콤 실패

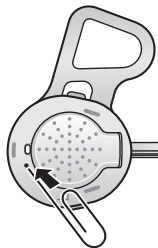
인터콤 대화를 시도하는 상대방이 연결 범위에 없거나 다른 인터콤 상대와 이미 컨퍼런스 인터콤 중인 경우, 또는 전화 통화 중이면 상대방이 통화 중임을 알리는 낮은톤 이중비프음이 들립니다. 나중에 다시 시도하세요.

16.2 인터콤 재연결

인터콤 대화 중에 인터콤 상대가 연결 범위를 벗어나면 소음이 발생하다가 이윽고 인터콤 연결이 끊어집니다. 이 경우에 10U는 8초마다 자동으로 재연결을 시도하며 높은톤 이중비프음이 들립니다. 가운데 버튼을 짧게 누르면 재연결 시도를 멈춥니다.

16.3 재설정(Fault Reset)

알 수 없는 이유로 10U가 정상적으로 작동하지 않는 경우, 아래 그림의 핀홀 리셋 버튼을 눌러 재설정 할 수 있습니다. 문구용 클립을 핀홀에 넣고 안쪽의 리셋 버튼을 가볍게 잠깐 누릅니다. 10U의 전원이 꺼질 것입니다. 시스템을 다시 시작하고 사용해 보십시오. 재설정은 헤드셋을 공장초기값으로 복원하지 않습니다.



10U Shoei GT-Air, Neotec,
J-Cruise (왼쪽 스피커)



10U 아라이 풀페이스 헬멧

16.4 공장초기화

16.4.1 헤드셋

헤드셋을 공장초기값으로 되돌리려면 설정메뉴에서 공장초기화를 실행하십시오. 헤드셋이 공장초기값으로 설정되고 전원이 자동으로 꺼집니다. 자세한 내용은 섹션 14.1, "헤드셋 설정메뉴" 을 참조하십시오.

16.4.2 리모컨

리모컨을 공장초기화 하려면 (+) 버튼, 가운데 버튼, (-) 버튼을 동시에 1초 동안 누르십시오. 리모컨이 공장초기값으로 설정되고 자동으로 전원이 꺼집니다.

16.5 리모컨 끊김

리모컨과 헤드셋의 연결이 끊어지는 경우 배터리가 충분한지 또는 둘 사이가 10미터 이상 떨어지지 않았는지 확인하십시오. 배터리가 부족할 경우 배터리를 새것으로 교환하고 다시 시도해 보십시오. 멀리 떨어져 있으면 가까이 두십시오. 계속 연결이 되지 않으면 페어링을 다시 시도하십시오. 리모컨과 헤드셋의 페어링 방법은 다음을 참조하십시오. 섹션 4.4, "리모컨 페어링"

17 빠르게 찾아보기

17.1 리모컨 사용하기

유형	기능	버튼 조작	LED	비프음
일반	리모컨 켜기	가운데 버튼 짧게 누르기	-	-
	리모컨 끄기	(+) 버튼과 가운데 버튼을 1초 동안 누르기	-	-
	음량 조절	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기	-	-
휴대전화	전화 받기	가운데 버튼 짧게 누르기	-	-
	전화 끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기	-	-
	음성비서	가운데 버튼 3초 동안 누르기	-	-
	스피드다이얼	(+) 버튼 3초 동안 누르기	-	중간통 단일비프음
	수신 전화 거절	가운데 버튼 2초 동안 누르기	-	-

유형	기능	버튼 조작	LED	비프음
인터콤	인터콤 페어링	가운데 버튼 5초 동안 누르기	빨간색 깜빡임	중간톤 단일비프음과 이중비프음
		둘 중 한 헤드셋의 가운데 버튼 짧게 누르기		
	인터콤 대화 시작 / 종료	가운데 버튼 한 번, 두 번, 세 번 누르기	-	-
	모든 인터콤 종료	가운데 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	그룹 인터콤 시작	(+) 버튼과 (-) 버튼 짧게 누르기	보라색 깜빡임	-
		다기능 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	그룹 인터콤 종료	(+) 버튼과 (-) 버튼 짧게 누르기	-	-
가운데 버튼 또는 다기능 버튼 1초 동안 누르기		-	-	
음악	음악 재생 / 일시 중지	가운데 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	다음곡/ 이전곡 이동	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초 동안 누르기	-	-

유형	기능	버튼 조작	LED	비프음
FM 라디오	FM 라디오 켜기/끄기	(-) 버튼 1초 동안 누르기	-	중간톤 이중비프음
	프리셋 선택	가운데 버튼 1초 동안 누르기	-	높은톤 이중비프음
	채널 탐색	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 짧게 누르기	-	높은톤 삼중비프음
	FM 대역 스캔	(+) 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	탐색 중지	(+) 버튼 1초 동안 누르기	-	높은톤 이중비프음
	스캔 중 프리셋 저장	가운데 버튼 짧게 누르기	-	높은톤 이중비프음

17.2 헤드셋 버튼 사용하기

유형	기능	버튼 조작	LED	비프음
일반	전원 켜기	(+) 버튼과 (-) 버튼 1초 동안 누르기	파란색 점등	올라가는 비프음
	전원 끄기	(+) 버튼과 (-) 버튼 누르기	빨간색 점등	내려가는 비프음
	음량 조절	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기	-	-
휴대전화	휴대전화 페어링	(+) 버튼 12초 동안 누르기	파란색과 빨간색 번갈아 깜빡임	높은톤 다중비프음
	두번째 휴대전화 페어링	(+) 버튼 12초 동안 누르기	파란색과 빨간색 번갈아 깜빡임	다중비프음
		(+) 버튼 세 번 누르기		
	전화 받기	(+) 버튼 한 번 짧게 누르기	-	-
	전화 끊기	(+) 버튼 2초 동안 누르기	-	-
	음성비서	(+) 버튼 3초 동안 누르기	-	-
	수신 전화 거절	(+) 버튼 2초 동안 누르기	-	-

유형	기능	버튼 조작	LED	비프음
인터콤	인터콤 페어링	3초 동안 (+) 버튼 누르기	빨간색 깜빡임	다중비프음
		둘 중 한 헤드셋의 (-) 버튼 짧게 누르기		
	인터콤 대화 시작 / 종료	(-) 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	모든 인터콤 종료	(-) 버튼 5초 동안 누르기	파란색 점멸	중간톤 이중비프음
	그룹 인터콤 시작	(-) 버튼 5초 동안 누르기	보라색 깜빡임	-
	그룹 인터콤 종료	(-) 버튼 5초 동안 누르기	-	-
음악	음악 재생 / 일시 중지	(+) 버튼 1초 동안 누르기	-	중간톤 이중비프음
	다음곡 이동	(+) 버튼 2초 동안 누르기	-	-

유형	기능	버튼 조작	LED	비프음
FM 라디오	FM 라디오 켜기	(+) 버튼 5초 동안 누르기	-	중간톤 이중비프음
	FM 라디오 끄기	(+) 버튼 5초 동안 누르기	-	중간톤 이중비프음
	프리셋 선택	(+) 버튼 1초 동안 누르기	-	중간톤 단일비프음
	위로 채널 탐색	(+) 버튼 3초 동안 누르기	-	높은톤 삼중비프음
	FM 대역 스캔	(-) 버튼 5초 동안 누르기	-	-
	탐색 중지	(-) 버튼 5초 동안 누르기	-	높은 톤의 이중 비프음
	스캔 중 프리셋 저장	(+) 버튼 1초 동안 누르기	-	높은 톤의 이중 비프음
설정	설정메뉴 진입 모드	3초 동안 (+) 버튼 누르기	-	높은 톤의 이중 비프음
초기화	핀홀 리셋	리셋 버튼 누르기	-	-

