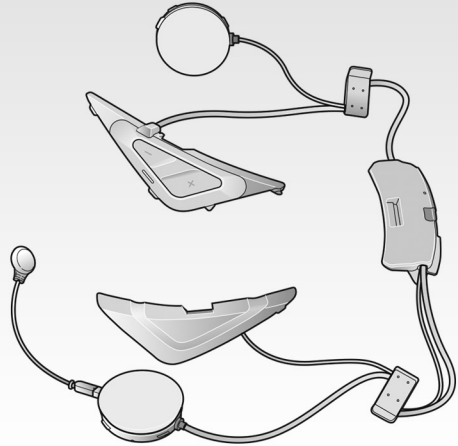


SRL2

모터사이클 블루투스® 쇼에이 헬멧용
통신 시스템



-  Bluetooth 4.1
-  1.6 km / 1 mile Intercom
-  Multi-way Intercom
-  Group Intercom
-  Audio Multitasking
-  Universal Intercom
-  Music Sharing
-  Voice Command
-  Voice Prompt
-  Bluetooth® Stereo Music (A2DP)
-  Playback Control (AVRCP)
-  Advanced Noise Control
-  Speed Dial
-  FM Radio
-  Individual Volume Control
-  Firmware Upgradeable

**경고**

심각한 상해, 사망 또는 제품 손상의 위험을 최소화하기 위해 제품을 처음 사용하기 전에 본 사용자 설명서 및 빠른 시작 가이드를 읽으십시오. 이 문서에 문제가 있거나 읽을 수 없는 경우 senakorea.kr 에서 다운로드 할 수 있습니다. 나중에 참조할 수 있도록 두 가이드를 모두 보관하십시오.

© 1998-2018 Sena Technologies, Inc. 모든 권리 보유

사전 공지없이 제품의 사양변경이나 개선이 이루어질 수 있으며 이와 관련한 모든 권한은 세나테크놀로지(Sena Technologies, Inc. 이하 세나테크놀로지)에 있습니다.

Sena™는 미국과 다른 국가들에서 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, SRL™, SRL2™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube Wi-Fi™, 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.

Shoei® 는 Shoei Co., Ltd의 등록 상표이며 완전소유 자회사인 Shoei Safety Helmet Corp.의 허가하에 사용합니다. Shoei의 제품 이름은 Shoei의 상표 또는 등록 상표입니다. Sena Technologies, Inc. ("Sena") 는 Shoei Co., Ltd 와 제휴 관계가 아닙니다. Sena SRL 네오텍 II 용 모터사이클 블루투스 통신 시스템과 SRL2 쇼에이 헬멧 용 모터사이클 블루투스 통신시스템은 Sena Technologies, Inc. 가 쇼에이® 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.

목차

안전을 위한 주의사항	5	7 스테레오 음악	25
1 제품 구성물	8	7.1 블루투스로 듣기	25
2 헬멧에 SRL2 설치하기	9	7.2 뮤직셰어링	26
2.1 플립업 헬멧 장착	9	7.3 스마트 볼륨 컨트롤 (기본: 비활성)	26
2.2 폴페이스 헬멧 장착	12	8 GPS 내비게이션	27
3 시작하기	15	9 SENA SR10, 블루투스 무전기 게이트웨이	27
3.1 전원 켜기 및 끄기	15	10 FM 라디오	28
3.2 충전 중	15	10.1 FM 라디오 켜기 / 끄기	28
3.3 충전알림	15	10.2 프리셋 채널	28
3.4 배터리 잔량 확인	16	10.3 탐색 및 저장	28
3.5 음량 조절	16	10.4 스캔 및 저장	29
3.6 소프트웨어	17	10.5 임시 프리셋	30
4 SRL2와 블루투스 기기의 페어링	17	10.6 지역 선택	30
4.1 휴대전화 페어링	18	10.7 RDS AF 설정 (기본: 비활성)	30
4.2 두 번째 휴대전화 페어링	18	10.8 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)	30
4.3 블루투스 스테레오 기기 페어링	19	11 음성명령	31
4.4 블루투스 GPS 내비게이션 페어링	19	11.1 음성명령 설정 (기본: 활성)	32
4.5 세나 SR10 블루투스 무전기 어댑터와 페어링	21	12 인터콤 페어링	32
5 선택한 프로파일로 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸드프리	22	12.1 다른 SRL2 헤드셋과 인터콤 페어링 하기	32
5.1 A2DP 스테레오 음악 전용	23	12.2 다른 세나 헤드셋 모델과 인터콤 페어링 하기	33
5.2 HFP 전화 통화 전용	23	13 양자 및 다자 인터콤	34
6 휴대전화 발신과 수신	23	13.1 양자 인터콤	34
6.1 휴대전화 발신과 수신	23	13.2 다자 인터콤	34
6.2 스피드다이얼	24	14 인터콤 상대와	
6.3 음성으로 전화받기 (기본: 활성)	25	3자 컨퍼런스 전화 통화	38
		15 그룹 인터콤	39

16 유니버설 인터콤.....	39	23 공장초깃값으로 되돌리기.....	50
16.1 유니버설 인터콤 페어링.....	39	24 재설정.....	51
16.2 양자 유니버설 인터콤.....	40	25 펌웨어 업그레이드.....	51
16.3 3자 유니버설 인터콤.....	40	26 빠르게 찾아보기.....	52
16.4 4자 유니버설 인터콤.....	41		
17 인터콤 추가 설정.....	43		
17.1 오디오 멀티태스킹™ (기본: 활성).....	43		
17.2 인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본: 6).....	43		
17.3 오디오 오버레이 음량 관리 (기본: 비활성).....	43		
17.4 HD 인터콤 (기본: 활성).....	43		
17.5 8자 인터콤 (기본: 비활성).....	44		
17.6 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성).....	44		
18 리모컨.....	44		
19 기능 우선순위.....	45		
20 음성안내.....	45		
21 사이드톤.....	46		
22 설정메뉴.....	46		
22.1 휴대전화 페어링.....	47		
22.2 두 번째 휴대전화 페어링.....	47		
22.3 GPS 페어링.....	48		
22.4 폰 선택 페어링.....	48		
22.5 미디어 선택 페어링.....	48		
22.6 모든 페어링 삭제.....	48		
22.7 리모컨 페어링.....	49		
22.8 유니버설 인터콤 페어링.....	49		
22.9 공장초기화.....	49		
22.10 설정메뉴 나가기.....	49		

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.

- 카메라 사용과 관련된 모든 규정을 준수하십시오.
 - (1) 허가 없이 항공기에서 카메라를 사용하지 마십시오.
 - (2) 의료장비 근처에서는 카메라를 끄십시오. 카메라가 병원이나 건강관리 시설의 의료장비에 간섭을 일으킬 수 있습니다.
- 카메라는 낮은 수준의 자기장이 발생합니다. 간섭을 피하기 위해 카메라와 맥박 조정기 사이에 안전거리를 유지하십시오. 만약 카메라가 맥박 조정기에 간섭을 일으키면 즉시 카메라를 끄고 맥박 조정기 제조사나 의사에게 연락하십시오.
- 다른 전자기기와와의 간섭을 피하십시오. 카메라는 낮은 수준의 자기장이 발생하며 자기장은 가정이나 차량의 차폐되지 않거나 불안정한 전자기기에 간섭을 일으킬 수 있습니다. 간섭 문제를 해결하기 위해서 해당 전자기기의 제조사에 문의하십시오.
- 손상된 메모리 카드를 사용하지 마십시오. 감전, 카메라 오작동 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 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.
- 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.

⚠ 주의

- 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.
- 폭발 위험이 있는 환경에서 제품을 사용하지 마십시오. 그런 곳에서는 전원을 끄고 해당 구역의 모든 규정, 지침, 안내를 준수하십시오

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.
- 내부의 온도가 높을 경우 촬영한 사진에 노이즈가 생길 수 있습니다. 이것은 고장이 아니며 카메라의 전반적인 성능에 영향을 미치지 않습니다.
- 카메라가 정상적으로 작동하는지 사전에 확인하십시오. 카메라의 오작동, 부적절한 사용으로 인한 파일 손실이나 카메라 손상은 보증 범위에 포함되지 않습니다.

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.

알림

- 배터리 수명은 상황, 환경 요인, 사용 중인 제품의 기능 및 함께 사용되는 기기에 따라 달라질 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.

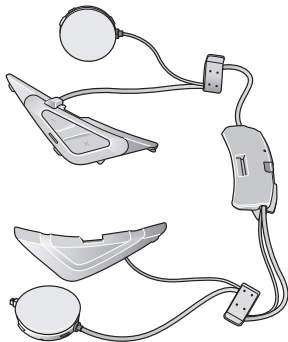
알림

- 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.
- 자기장이 발생하는 근처에 카메라를 보관하지 마십시오. 카메라가 오작동 할 수 있습니다.
- 렌즈 보호에 유의하고 거칠게 취급하거나 물리적 충격을 주지 마십시오.

- 다음과 같은 경우 부드러운 천으로 렌즈 표면을 닦으십시오:
 - (1) 렌즈 표면에 지문이 묻었을 때.
 - (2) 바닷가나 강가와 같이 덥거나 습한 환경에서 사용한 경우.
- 흙이나 먼지로부터 렌즈를 보호하기 위해 통풍이 잘 되는 곳에 제품을 보관하십시오.

1 제품 구성물

- 헤드셋 메인유닛



플립업 헬멧용 와이어 붐마이크

- 와이어 붐마이크



- 마이크 스펀지 (2)



플페이스 헬멧용 와이어 마이크

- 와이어 마이크



- 플페이스 헬멧을 위한
와이어 마이크용 고리형 접착테이프



기타

- USB 충전 겸 데이터 케이블 (마이크로 USB 타입)

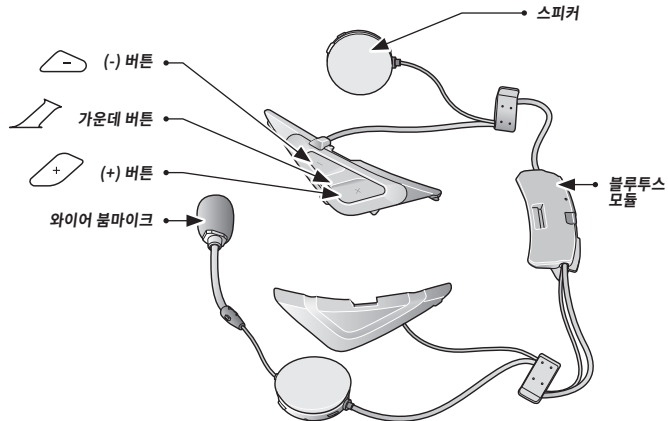


2 헬멧에 SRL2 설치하기

SRL2와 호환되는 쇼에이 헬멧은 제품 박스의 QR코드를 스캔해서 찾을 수 있습니다.

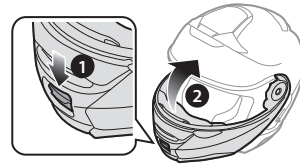
2.1 플립업 헬멧 장착

플립업 헬멧에 SRL2를 견고하게 장착하기 위해서 다음 절차를 따르십시오.

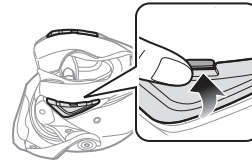


2.1.1 장착할 헬멧의 준비

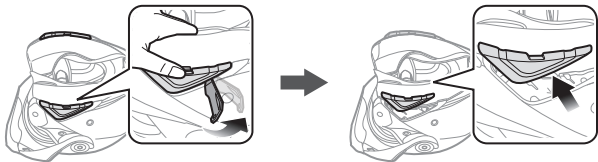
1. 커버 열림 버튼을 누르십시오. 버튼을 누른 채로 전면 커버를 끝까지 들어 올리십시오.



2. 오른쪽 커버의 탭을 엄지손가락으로 누르십시오.

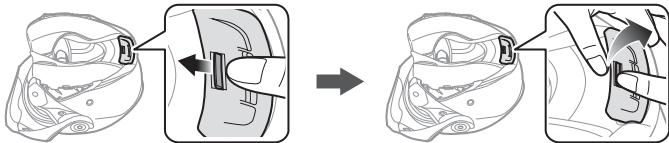


3. 탭을 누른 상태로 서비스툴을 홈 안으로 넣고 커버를 눌러 떼어냅니다.

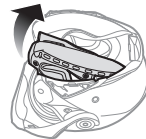


4. 같은 방식으로 왼쪽 커버도 떼어 내십시오.

5. 뒤쪽 커버의 탭을 누르고 엄지손가락으로 커버를 떼어 내십시오.

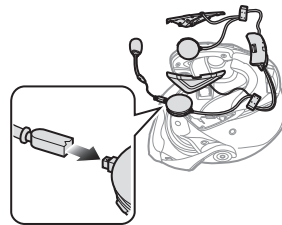


6. 내부 패딩의 스냅 버튼을 분리하고 헬멧에서 패딩을 빼냅니다.

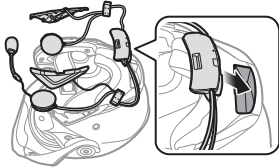


2.1.2 헤드셋 장착

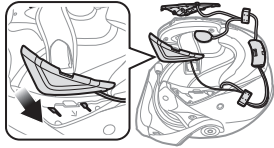
1. 오른쪽 스피커와 마이크 케이블의 화살표 표시를 맞추어 마이크 케이블을 마이크 커넥터에 연결하십시오.



2. 블루투스 모듈의 USB 단자를 헬멧 뒤쪽을 향하게 놓고 딸깍 소리가 날 때까지 해당 슬롯에 밀어 넣으십시오.

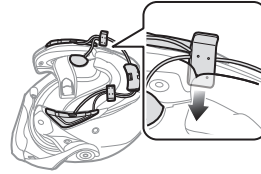


3. 헬멧 스피커와 마이크를 헬멧 내부셀에 있는 홈에 끼워 넣으십시오.
4. 안테나를 해당 자리에 밀어 넣으십시오. 안테나 아래의 홈을 상대 쪽 홈에 잘 맞추십시오.



5. 같은 방식으로 반대편에 버튼 모듈을 장착하십시오.

6. 왼쪽 및 오른쪽 클립을 외부셀과 내부셀 사이의 해당 위치에 끼워 넣으십시오.



7. 내부 패딩을 뒷부분부터 다시 부착하고 스냅 버튼을 고정하십시오.

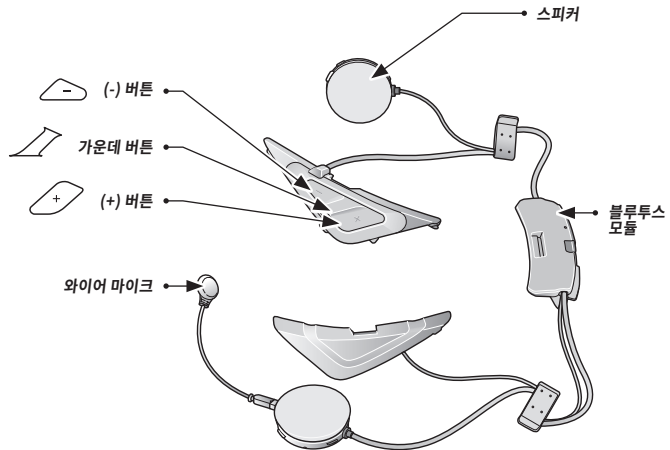


8. 전면 커버를 완전히 내리십시오.



2.2 플페이스 헬멧 장착

플페이스 헬멧에 SRL2를 견고하게 장착하기 위해서 다음 절차를 따르십시오.

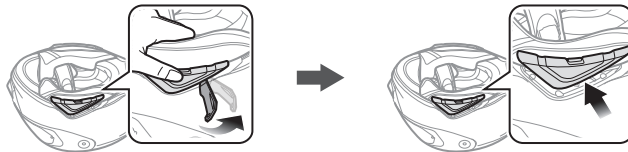


2.2.1 장착할 헬멧의 준비

1. 오른쪽 커버의 탭을 엄지손가락으로 누르십시오.

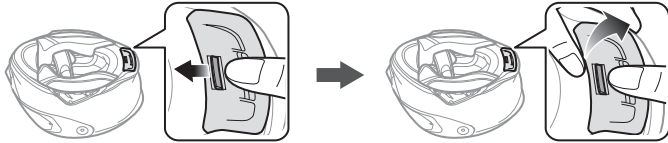


2. 탭을 누른 상태로 서비스툴을 홈 안으로 넣고 커버를 눌러 떼어냅니다.



3. 같은 방식으로 왼쪽 커버도 떼어 내십시오.

4. 뒤쪽 커버의 탭을 누르고 엄지손가락으로 커버를 떼어 내십시오.

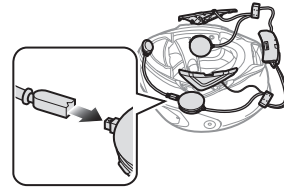


5. 내부 패딩의 스냅 버튼을 분리하고 헬멧에서 패딩을 빼냅니다.

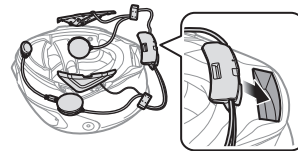


2.2.2 헤드셋 장착

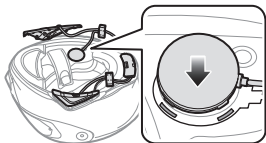
1. 오른쪽 스피커와 마이크 케이블의 화살표 표시를 맞추어 마이크 케이블을 마이크 커넥터에 연결하십시오.



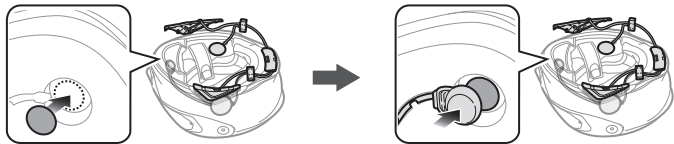
2. 블루투스 모듈의 USB 단자를 헬멧 뒤쪽을 향하게 놓고 딸깍 소리가 날 때까지 해당 슬롯에 밀어 넣으십시오.



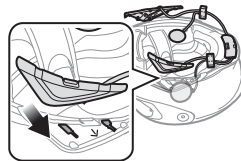
3. 헬멧 스피커를 헬멧 내부셀에 있는 홈에 끼워 넣으십시오.



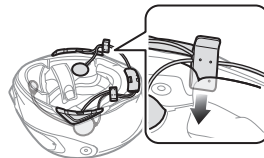
4. 마이크용 고리형 접착테이프의 접착면을 벗기고 헬멧의 턱 보호대 안쪽에 붙입니다. 그런 다음 와이어 마이크용 고리형 접착테이프에 와이어 마이크를 부착하십시오.



5. 안테나를 해당 자리에 밀어 넣으십시오. 안테나 아래의 홈을 상대 쪽 홈에 잘 맞추십시오.



6. 같은 방식으로 반대편에 버튼 모듈을 장착하십시오.
7. 왼쪽 및 오른쪽 클립을 외부셀과 내부셀 사이의 해당 위치에 끼워 넣으십시오.



8. 내부 패딩을 뒷부분부터 다시 부착하고 스냅 버튼을 고정하십시오.



3 시작하기

3.1 전원 켜기 및 끄기

가운데 버튼과 (+) 버튼을 동시에 1초 동안 누르면 헤드셋의 전원이 켜집니다. 가운데 버튼과 (+) 버튼을 동시에 누르면 빨간색 LED가 잠깐 보이고 내려가는 비프음이 들리면서 헤드셋의 전원이 꺼집니다.

3.2 충전 중



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 SRL2를 충전 할 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.



경고

충전 중에는 반드시 SRL2가 설치된 헬멧을 벗으십시오.

충전 중에는 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.

3.3 충전알림

배터리가 부족하면 대기모드에서 깜빡이는 파란색 LED가 빨간색으로 바뀌고 음성안내가 들립니다. "**Low battery/배터리가 부족합니다**"

3.4 배터리 잔량 확인

헤드셋이 켜질 때 두 가지 방법으로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

3.4.1 LED 표시

헤드셋이 켜질 때 빨간색 LED의 깜박임 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 그리고 함께 사용되는 기기에 따라 달라질 수 있습니다.

3.4.2 음성안내 표시

헤드셋의 전원을 켜면서 높은톤 삼중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼과 (+) 버튼을 계속해서 6초 정도 동시에 누르고 있습니다. 곧 배터리 잔량을 알리는 음성안내가 들릴 것입니다. 그러나 헤드셋이 켜지자마자 버튼을 놓으면 배터리 잔량을 알리는 음성안내는 나오지 않습니다.

Note:

음성명령을 비활성화한 경우에는 블루투스 시스템의 전원을 켜면서 가운데 버튼과 (+) 버튼을 3초 이상 누르십시오.

3.5 음량 조절

(+) 버튼이나 (-) 버튼을 짧게 눌러서 음량을 키우거나 줄일 수 있습니다. 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. 따라서 각 오디오 소스에 대해 선호하는 최적의 음량을 유지할 수 있습니다.



경고

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

3.6 소프트웨어

3.6.1 세나 디바이스 매니저

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 Mac 용을 다운로드할 수 있습니다. 세나 디바이스 매니저의 다운로드에 대한 자세한 내용은 senakorea.kr 에서 확인하십시오.

3.6.2 세나 스마트폰 앱

세나 스마트폰 앱으로 헤드셋 설정을 구성할 수 있으며 인터콤 그룹을 생성하고 빠른 시작 가이드를 볼 수 있습니다.(영문) SRL2 헤드셋과 전화를 페어링 한 후에 세나 스마트폰 앱을 실행하고 스마트폰에서 직접 설정들을 구성하십시오. Android 및 Apple용 세나 스마트폰 앱을 다운로드할 수 있으며 자세한 내용은 senakorea.kr 에서 알아보십시오.

4 SRL2와 블루투스 기기의 페어링

SRL2 블루투스 헤드셋을 다른 블루투스 기기와 사용하려면 먼저 서로 페어링을 해야 합니다. 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 페어링 된 기기에 자동으로 다시 연결될 때는 높은톤 이중비프음과 함께 음성안내가 들립니다: **"Phone connected/폰 연결"** (휴대전화), **"Media connected/미디어 연결"** (블루투스 스테레오 기기).

4.1 휴대전화 페어링

1. SRL2를 켜고 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Configuration menu/설정메뉴"**
2. 이어서 2초 안에 (+) 버튼을 누르면 LED가 빨간색과 파란색으로 깜빡이면서 다중비프음이 들립니다. 음성안내가 들립니다. **"Phone pairing/폰 페어링"**
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색하십시오. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 Sena SRL2를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화는 비밀번호를 묻지 않습니다.
5. 곧 휴대전화와 SRL2의 페어링이 완료됩니다. SRL2에서 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/페어링 완료"**
6. 3분 안에 페어링이 완료되지 않으면 SRL2는 대기모드로 돌아갑니다.

4.2 두 번째 휴대전화 페어링

일반적인 블루투스 헤드셋은 하나의 블루투스 기기에 연결할 수 있습니다. 하지만 두 번째 휴대전화 페어링을 사용해서 두 번째 휴대전화, MP3 플레이어 또는 블루투스 어댑터 세나 SR10과 같은 추가 블루투스 기기를 연결할 수 있습니다.

1. 두 번째 휴대전화를 페어링 하기 위해서 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Configuration menu/설정메뉴"**
2. 이어서 2초 안에 (+) 버튼을 두 번 누르면 LED가 파란색으로 깜빡이면서 높은톤 이중비프음이 들립니다. 음성안내가 들립니다. **"Second mobile phone pairing/두 번째 폰 페어링"**
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색하십시오. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 Sena SRL2를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화는 비밀번호를 묻지 않습니다.
5. 곧 휴대전화와 SRL2의 페어링이 완료됩니다. SRL2에서 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/페어링 완료"**
6. 블루투스 어댑터 세나 SR10과 페어링 하려면 다음을 참조하십시오 *section 4.5, "세나 SR10 블루투스 무선기 어댑터와 페어링"*.

Note:

헤드셋에 두 개의 오디오(A2DP) 기기가 연결되어 있는 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.

4.3 블루투스 스테레오 기기 페어링

1. 스마트폰처럼 블루투스 스테레오 기기가 휴대전화에 내장된 경우, SRL2를 블루투스 스테레오 기기로 분리해서 페어링 할 필요가 없습니다. SRL2를 휴대전화와 페어링 하면 스테레오 음악 기기로도 페어링 됩니다.
2. 독립형 블루투스 스테레오 기기의 경우에는 별도로 페어링 절차를 진행하십시오. 다음의 절차와 동일합니다. *section 4.1, "휴대전화 페어링"*

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 헤드셋의 가운데 버튼을 1초 동안 누르십시오.

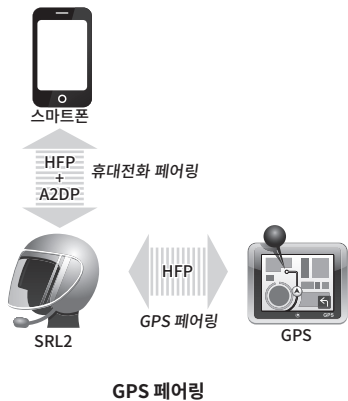
4.4 블루투스 GPS 내비게이션 페어링**4.4.1 GPS 페어링**

1. 헤드셋을 켜고 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Configuration menu/설정메뉴"**
2. 이어서 2초 안에 (+) 버튼을 세 번 누르면 LED가 녹색으로 깜빡이면서 중간톤 비프음이 들립니다. 음성안내가 들립니다. **"GPS pairing/내비게이션 페어링"**
3. GPS 내비게이션 화면에서 블루투스 기기를 검색합니다. GPS의 검색된 기기 목록에서 Sena SRL2를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.
5. 곧 GPS 내비게이션과 SRL2의 페어링이 완료됩니다. SRL2에서 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/페어링 완료"**
6. 3분 안에 페어링이 완료되지 않으면 SRL2는 대기모드로 돌아갑니다.

Note:

GPS 페어링으로 연결한 GPS 기기의 길안내 음성은 인터콤 대화를 방해하지 않고 배경음으로 오버레이됩니다.

아래는 GPS 페어링의 페어링 개념도입니다.



4.4.2 휴대전화처럼 GPS 기기 페어링

GPS 기기를 길안내 음성뿐만 아니라 블루투스 스테레오 음악 소스로 사용하려면 다음 절차에 따라 페어링 하십시오. *section 4.1, “휴대전화 페어링”* 하지만, 블루투스 휴대전화 브릿지 기능을 지원하는 일부 GPS 시스템에는 휴대전화를 GPS 기기에 페어링 할 수도 있습니다. 이 경우 SRL2는 GPS 기기를 휴대전화로 인식하므로 휴대전화를 SRL2와 직접 페어링 할 수 없습니다. 자세한 내용은 GPS 기기의 사용자 설명서를 참조하십시오.



Note:

블루투스 헤드셋으로 길안내 음성을 지연 없이 전송하는 모터사이클 전용 GPS를 사용해야 합니다. 대부분의 자동차 GPS 시스템에는 이 기능이 없습니다.

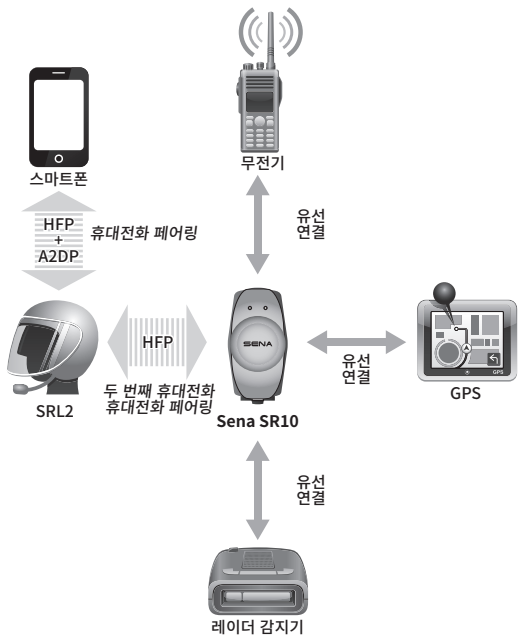
4.5 세나 SR10 블루투스 무전기 어댑터와 페어링

세나 SR10은 그룹 통신을 위한 블루투스 무전기 어댑터로, 모터사이클용 GPS 내비게이션처럼 HFP를 사용합니다. SRL2와 SR10을 두 번째 휴대전화 페어링으로 페어링하면 SRL2는 두 개의 HFP 기기와 동시에 연결이 가능합니다: 휴대전화와 세나 SR10.

1. 헤드셋을 켜고 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Configuration menu/ 설정메뉴"**
2. 이어서 2초 안에 (+) 버튼을 두 번 누르면 LED가 파란색으로 깜빡이면서 높은톤 이중비프음이 들립니다. 음성안내가 들립니다. **"Second mobile phone pairing/두 번째 폰 페어링"**
3. SR10을 켜고 SR10의 "블루투스 헤드셋 페어링" 과정을 진행하여 절차를 완료하십시오. 자세한 내용은 SR10 사용자 설명서를 참조하십시오.

4. 페어링이 완료되면, 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/ 페어링 완료"**
5. 3분 안에 페어링이 완료되지 않으면 SRL2는 대기모드로 돌아갑니다.

인터콤 대화나 전화 통화 중에 무전기에서 SR10을 통해 들어오는 소리는 배경음으로 들립니다. 아래 그림과 같이 SR10을 통해 무전기 소리를 들으며 인터콤 대화나 휴대전화 통화, 또는 음악을 들을 수 있습니다. 헤드폰 잭이 있는 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.



**SR10과 휴대전화를
블루투스 두 번째 휴대전화 페어링으로 병렬 연결**

5 선택한 프로파일로 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸드프리

스마트폰과 같은 MP3 스테레오 음악 전화기에서, 때로는 SRL2를 A2DP 스테레오 음악 전용 또는 휴대전화 핸드프리 전용으로 선택하여 사용해야 할 경우가 있습니다. 이 과정은 고급사용자를 위한 것으로 SRL2를 스마트폰과 다음 중 하나의 선택한 프로파일로만 페어링 합니다: A2DP 스테레오 음악 또는 HFP 전화통화

이전에 휴대전화를 SRL2와 페어링한 적이 있다면, 휴대전화와 SRL2 두 기기에서 이전 페어링 목록을 반드시 삭제해야 합니다. SRL2의 페어링 목록을 삭제하려면 공장초기화를 실행하거나 이 메뉴얼의 페어링 목록 삭제 절차를 따르십시오. 휴대전화의 페어링 목록을 지우려면 휴대전화 설명서를 참조하십시오. 대부분의 스마트폰은 설정메뉴의 블루투스 기기 목록에서 SRL2를 삭제할 수 있습니다.

5.1 A2DP 스테레오 음악 전용

1. 헤드셋을 켜고 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. "**Configuration menu/설정메뉴**"
2. 이어서 2초 안에 (+) 버튼을 다섯 번 누르면 LED가 빨간색으로 깜빡이면서 중간톤 이중비프음이 들립니다. 음성안내가 들립니다. "**Media selective pairing/미디어 선택 페어링**"
3. 스마트폰에서 블루투스 기기를 검색합니다. 검색된 기기 목록에서 Sena SRL2를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 스마트폰은 비밀번호를 묻지 않습니다.

5.2 전화 통화 전용 HFP

1. 헤드셋을 켜고 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. "**Configuration menu/설정메뉴**"
2. 이어서 2초 안에 (+) 버튼을 네 번 누르면 LED가 파란색으로 깜빡이면서 중간톤 다중비프음이 들립니다. 음성안내가 들립니다. "**Phone selective pairing/폰 선택 페어링**"
3. 스마트폰에서 블루투스 기기를 검색합니다. 검색된 기기 목록에서 Sena SRL2를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 스마트폰은 비밀번호를 묻지 않습니다.

6 휴대전화 발신과 수신

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 가운데 버튼을 2초 동안 누르거나, 상대방이 통화를 끊을 때까지 기다리십시오.
4. 수신 전화를 거절하려면 "**Call Rejected/통화 거절**" 음성안내가 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 휴대전화에서 음성비서 기능을 지원해야 합니다. 자세한 사항은 휴대전화 설명서를 참조하십시오.

Note:

1. 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. 휴대전화와 GPS가 연결되어 있는 경우, 통화 중에는 GPS 길안내 음성을 들을 수 없습니다.

6.2 스피드다이얼

6.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 스피드다이얼 번호를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 세나블루투스코리아 웹사이트를 방문하십시오. senakorea.kr

6.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기

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. 마지막 발신 번호로 재다이얼을 하려면 **"Last number redial/ 재다이얼"** 음성안내가 들릴 때 전화버튼을 짧게 누르십시오.
5. 스피드다이얼 프리셋 중 하나로 발신하려면 **"Speed Dial (#)/ 스피드다이얼 (#)"** 음성안내가 들릴 때 가운데 버튼을 짧게 누르십시오.
6. 스피드다이얼을 종료하려면 **"취소"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 여러 번 누른 후에, 가운데 버튼을 짧게 누릅니다. 15 초 이내에 아무 버튼도 누르지 않으면 SRL2는 스피드다이얼 메뉴를 종료하고 대기모드로 돌아갑니다.

Note:

1. 휴대전화와 헤드셋이 연결된 상태여야만 스피드다이얼 기능을 사용할 수 있습니다.
2. 스피드다이얼은 먼저 세나 스마트폰 앱 또는 세나 디바이스 매니저에서 설정해야 합니다.

받기	가운데 버튼을 짧게 누르거나 "여보세요" 등 큰 소리로 말하기
전화 끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기
수신거절	가운데 버튼 2초 동안 누르기
발신	전화기 키패드 사용
스피드다이얼	(+) 버튼 3초 동안 누르기
음성비서	가운데 버튼 3초 동안 누르기

휴대전화 통화 버튼 조작

6.3 음성으로 전화받기 (기본: 활성화)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 음성으로 전화받기 (VOX Phone)를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 기능을 활성화하면, 수신전화를 큰 소리를 내어 받을 수 있습니다. 예를 들어, 수신 전화를 알리는 비프음이 들릴 때 "여보세요" 또는 아무 말이나 큰 소리를 지르십시오. 하지만, 인터콤 연결되어 있다면 음성으로 전화받기 기능은 작동하지 않습니다. 이 기능을 비활성화하면 전화버튼을 눌러서 전화를 받을 수 있습니다.

7 스테레오 음악

블루투스 무선으로 스테레오 음악을 들을 수 있습니다.

7.1 블루투스로 듣기

블루투스 오디오 기기는 SRL2와 "블루투스 스테레오 기기 페어링 과정" 을 통해서 페어링 해야 합니다. 다음의 절차와 동일합니다. *section 4.3, "블루투스 스테레오 기기 페어링"* SRL2는 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)를 지원하므로 블루투스 오디오 기기가 AVRCP를 지원하면 SRL2로 원격 조작이 가능합니다. 음량 조절뿐만 아니라 재생, 일시 중지, 다음곡 및 이전곡 이동과 같은 기능을 사용할 수 있습니다. 오디오 멀티태스킹 기능을 활성화하면 인터콤 대화중에 음악을 들을 수 있습니다.

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

7.2 뮤직쉐어링

양자 인터콤 중에 인터콤 상대와 블루투스 스테레오 음악을 함께 들을 수 있습니다.

1. 양자 인터콤을 시작하고 **"Music sharing on/뮤직쉐어링 시작"** 음성안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 3초 동안 누르십시오.
2. 다음곡 또는 이전곡 이동은 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.
3. 뮤직쉐어링을 종료하려면 **"Music sharing off/뮤직쉐어링 종료"** 음성안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 3초 동안 누르십시오.

인터콤 연결에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 13, “양자 및 다자 인터콤”*

Note:

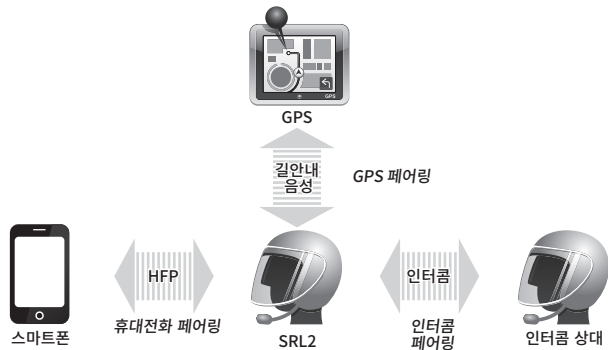
1. 뮤직쉐어링을 사용하려면 오디오 멀티태스킹을 반드시 활성화해야 합니다. 오디오 멀티태스킹 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 17.1, “오디오 멀티태스킹™ (기본: 활성)”*
2. 사용자와 인터콤 상대 모두 뮤직쉐어링 중에 다음곡, 이전곡을 원격으로 제어할 수 있습니다.
3. 전화 수신과 발신 중에는 뮤직쉐어링이 일시 중지됩니다.

7.3 스마트 볼륨 컨트롤 (기본 : 비활성)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 스마트 볼륨 컨트롤을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 스마트 볼륨 컨트롤을 활성화하면 주변 소음의 크기에 따라 스피커 음량이 자동으로 조절됩니다. 감도를 낮음, 중간, 높음으로 설정하여 활성화 할 수 있습니다.

8 GPS 내비게이션

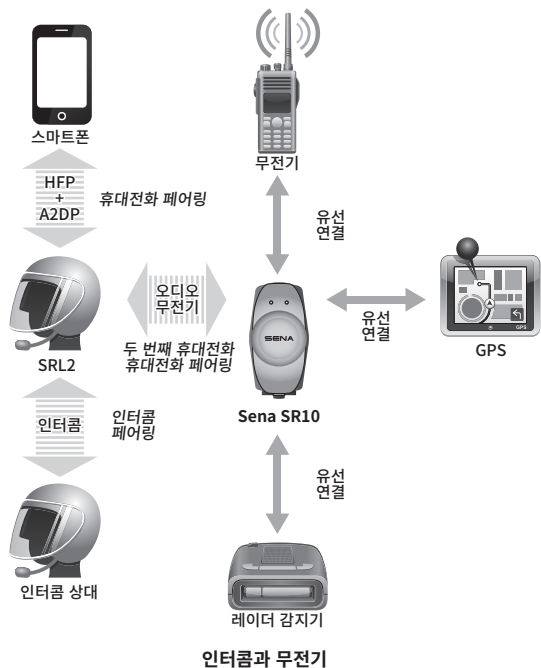
section 4.4, “블루투스 GPS 내비게이션 페어링”에 따라 블루투스 GPS를 SRL2에 페어링 하면 인터콤 대화중에 GPS 길안내 음성을 들을 수 있습니다. GPS 길안내 음성이 인터콤 대화를 중단하지 않습니다.



인터콤과 GPS 길안내 음성

9 SENA SR10, 블루투스 무전기 게이트웨이

블루투스 무전기 어댑터 세나 SR10을 사용해서 무전기를 사용하며 인터콤 대화를 동시에 할 수 있습니다. (section 4.5 을 참조하십시오.) 무전기의 수신음이 인터콤 대화를 중단하지 않고 배경음으로 들립니다. 이 연결은 동승자와 인터콤 대화를 하면서 다른 라이더와 무전기로 그룹 통신을 할 경우에 유용합니다.



10 FM 라디오

10.1 FM 라디오 켜기 / 끄기

중간톤 이종비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초 동안 누르면 FM 라디오가 켜집니다. 곧 음성안내가 들립니다. "FM on/FM 온" FM 라디오를 끄려면, "FM off/FM 오프" 음성안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초 동안 누릅니다. 전원을 끌 때 SRL2는 현재의 방송 채널을 저장합니다. 전원을 켜고 FM 라디오를 켜면 다시 그 채널로 맞춰 재생합니다.

10.2 프리셋 채널

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

10.3 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 1초 동안 눌러서 취소할 수도 있습니다. 곧 음성안내가 들립니다. **"Save preset canceled/프리셋 저장 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 주파수를 지정할 수 있습니다. SRL2를 PC에 연결하고 디바이스 매니저를 실행하십시오. SRL2 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.

10.4 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. 곧 음성안내가 들립니다. **"Save Preset (#)/프리셋 저장 (#)"** 채널은 다음 프리셋 번호에 저장됩니다.
5. "스캔" 과정의 모든 프리셋 채널 저장은 이전에 설정한 채널들을 덮어씁니다.

10.5 임시 프리셋

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

10.6 지역 선택

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

10.7 RDS AF 설정 (기본: 비활성)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 RDS AF 설정을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. RDS AF는 채널의 수신 주파수가 약해졌을 때 더 나은 주파수를 찾아 다시 맞추는 기능입니다. 수신기의 RDS AF가 활성화 상태면 여러 주파수를 지원하는 라디오 채널을 사용할 수 있습니다.

10.8 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 FM 채널 가이드를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 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.

11 음성명령

SRL2의 음성명령을 이용하면 간단하게 음성으로 특정 조작을 실행할 수 있습니다. 음성 인식을 통해서 SRL2를 완벽하게 핸드프리로 제어 할 수 있습니다. 음성명령 기능은 영어 명령만 사용이 가능합니다.

음성명령 절차:

1. 두 가지 방법으로 음성명령 모드에 진입할 수 있습니다. 가장 간단한 방법은 가운데 버튼과 (-) 버튼을 동시에 짧게 누르는 것입니다. 다른 방법은 대기모드에서 **"Hello Sena"**라고 말하는 것입니다.
2. 아래 표의 음성명령을 말해보세요:

모드 상태	기능	음성명령
대기/인터콤	인터콤 대화 시작/종료	"Intercom [one, two, ... , nine]"
	모든 인터콤 종료	"End Intercom"
	마지막 인터콤 호출	"Last intercom"
	그룹 인터콤	"Group intercom"
	인터콤 페어링	"Pairing Intercom"
	동작 취소	"Cancel"
대기/음악/ FM 라디오	음악 재생/일시정지	"Music" or "Stereo"
	FM 라디오 켜기/끄기	"FM radio"
	배터리 잔량 확인	"Check battery"
	스피드다이얼	"Speed dial [one, two, three]"
	마지막 발신 전화로 재발신	"Redial"
	음성명령 도움말	"What can I say?"
	연결된 기기 확인	"Connected devices"
	설정메뉴 진입	"Configuration"

모드 상태	기능	음성명령
음악 / FM 라디오	다음 곡 (음악) / 다음 프리셋 (FM 라디오)	"Next"
	이전곡 (음악) / 이전 프리셋 (FM 라디오)	"Previous"
	음악 / FM 라디오 종료	"Stop"

Note:

- 라이딩 속도, 헬멧 형태 및 주변 소음 등 환경 요인에 따라 음성명령의 인식률이 달라질 수 있습니다. 인식률을 높이려면 큰 마이크 스폰지를 마이크에 씌워서 마이크로 유입되는 풍절음을 억제하고, 헬멧의 바이저를 닫고 사용하십시오.
- 대기모드가 아닐 때 음성명령을 실행하려면, 가운데 버튼과 (-) 버튼을 동시에 짧게 누르십시오.

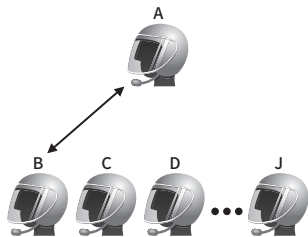
11.1 음성명령 설정 (기본 : 활성화)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 음성명령을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 음성명령을 활성화하면, 음성으로 블루투스 시스템에 명령해서 완벽하게 핸드프리로 특정 조작을 실행할 수 있습니다. 음성명령을 비활성화하면, 블루투스 시스템의 버튼을 사용해서 모든 기능을 조작해야 합니다.

12 인터콤 페어링**12.1 다른 SRL2 헤드셋과 인터콤 페어링 하기**

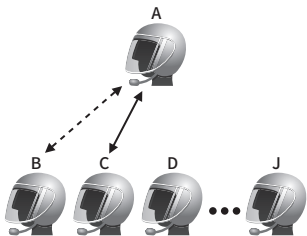
SRL2는 최대 아홉 개의 다른 헤드셋들과 블루투스 인터콤 페어링을 할 수 있습니다.

- 서로 페어링 할 두 SRL2 헤드셋 (A 와 B)의 전원을 켜세요.
- 두 블루투스 시스템의 가운데 버튼을 LED가 빨간색으로 빠르게 깜빡일 때까지 8초 동안 누르십시오. 음성 안내가 들립니다. **"Intercom pairing/ 인터콤 페어링"**
- 두 헤드셋 A와 B 중 어느 한 쪽의 가운데 버튼을 짧게 누른 다음(A와 B 어느 쪽이든 관계없습니다.) 인터콤 연결이 자동으로 완료되어 양쪽 헤드셋의 LED가 파란색으로 바뀔 때까지 기다리십시오. 두 SRL2 헤드셋 A와 B 는 서로 인터콤 대화를 할 수 있도록 페어링 됩니다. 1분 안에 페어링이 완료되지 않으면 SRL2는 대기모드로 돌아갑니다.

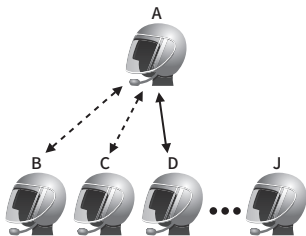


A와 B의 페어링

4. 최대 아홉 개의 다른 헤드셋과 페어링 할 수 있습니다. 위와 동일한 절차에 따라 A와 C, A와 D 및 추가 헤드셋을 페어링 할 수 있습니다.



A와 C의 페어링



A와 D의 페어링

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.
- 페어링 모드에서 가운데 버튼을 두 번 짧게 누르면 페어링을 취소할 수 있습니다.

12.2 다른 세나 헤드셋 모델과 인터콤 페어링 하기

SRL2는 SMH10, SMH5와 같은 모든 세나 헤드셋 모델들과 인터콤 페어링이 가능합니다. 위와 동일한 절차에 따라 이 헤드셋 모델들과 페어링 하십시오.

Note:

SMH5는 SRL2 또는 SMH10과의 다자 인터콤 대화에 참여할 수 없습니다. SMH5는 다른 세나 헤드셋과 양자 인터콤만 가능합니다.

13 양자 및 다자 인터콤

13.1 양자 인터콤

1. 인터콤 상대 중 어느 한 사람이 가운데 버튼을 짧게 누르거나 음성명령을 이용해서 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 가운데 버튼을 한 번 누르면 **첫 번째 인터콤 상대**, 두 번 누르면 **두 번째 인터콤 상대**와 연결할 수 있습니다. 세 번 누르면 **세 번째 인터콤 상대** 및 그 이후의 상대를 선택하여 인터콤을 연결할 수 있는 모드에 진입합니다. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 상대를 선택하고 가운데 버튼을 다시 한 번 눌러 그 상대와 인터콤을 시작하십시오.
2. 가운데 버튼 또는 음성명령을 이용해서 인터콤 대화를 종료 할 수 있습니다. 가운데 버튼을 1초 동안 누르거나 **"End intercom"** 음성명령을 하면 모든 인터콤이 종료됩니다. 또는, 가운데 버튼을 한 번 눌러 **첫 번째 인터콤 상대**, 두 번 눌러 **두 번째 인터콤 상대**와 인터콤을 종료할 수 있습니다. 세 번 누르면 **세 번째 인터콤 상대** 및 그 이후의 상대를 선택하여 인터콤을 종료할 수 있는 모드에 진입합니다. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 상대를 선택하고 가운데 버튼을 다시 한 번 눌러 그 상대와 인터콤을 종료하십시오. 또한 **"Intercom [four ~ nine]"** 음성명령을 이용해서 각 인터콤을 종료할 수도 있습니다.

	첫 번째 인터콤 상대	두 번째 인터콤 상대	세 번째 ~ 아홉 번째 인터콤 상대
인터콤 시작	가운데 버튼 한 번 누르기	가운데 버튼 두 번 누르기	가운데 버튼 세 번 누르기 → (+) 버튼 또는 (-) 버튼 눌러 상대 선택하기 → 가운데 버튼 한 번 누르기
인터콤 종료	가운데 버튼 한 번 누르기	가운데 버튼 두 번 누르기	가운데 버튼 세 번 누르기 → (+) 버튼 또는 (-) 버튼 눌러 상대 선택하기 → 가운데 버튼 한 번 누르기
모든 인터콤 종료	가운데 버튼 1초 동안 누르기		

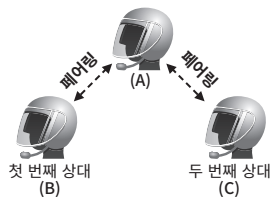
양자 인터콤 시작과 종료

13.2 다자 인터콤

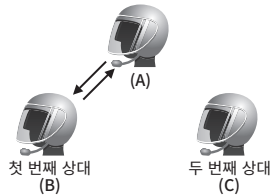
13.2.1 3자 인터콤 시작

사용자 A는 두 대의 다른 SRL2 상대(B와 C)와 동시에 두 개의 인터콤 연결을 생성해서 3자 인터콤을 할 수 있습니다.

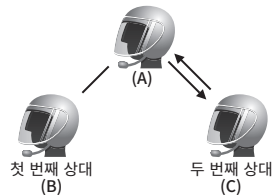
1. 3자 인터콤을 위해서 A는 다른 두 명의 상대 B, C와 페어링을 진행해야 합니다.



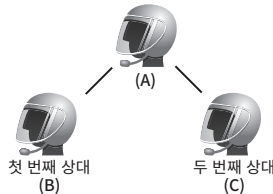
2. 두 상대 중 한쪽과 인터콤 대화를 시작하세요. 예를 들어, 사용자 A가 인터콤 상대 B와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 B가 A와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다.



3. 두 번째 인터콤 상대 C가 사용자 A에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다. 또한 A도 두 번째 인터콤 상대 C에게 연결할 수 있습니다.



4. 이제 A와 두 SRL2 인터콤 상대 B, C가 3자 인터콤 대화가 가능합니다.



13.2.2 3자 인터콤 종료

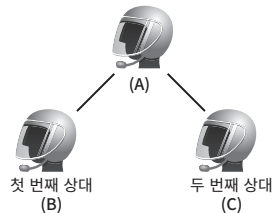
3자 인터콤을 완전히 종료할 수도 있고 연결된 인터콤 상대 중 한 쪽의 인터콤 연결만 끊을 수도 있습니다.

1. 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 5초 동안 누르면 3자 인터콤이 완전히 종료됩니다. 그러면 B, C와의 인터콤 연결이 모두 종료됩니다.
2. 가운데 버튼을 한 번 또는 두 번 눌러서 둘중에 한쪽 상대만 끊을 수도 있습니다. 예를 들어, 가운데 버튼을 한 번 누르면 첫 번째 인터콤 상대 B만 인터콤 연결이 종료됩니다. 그러나 C와는 계속해서 인터콤 연결이 되어 있습니다.

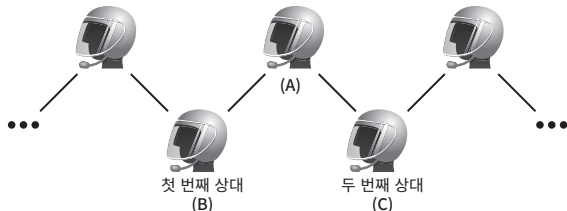
가운데 버튼 조작	결과
5초 동안 누르기	B, C와 연결 끊기
한 번 누르기	B와 연결 끊기
두 번 누르기	C와 연결 끊기

13.2.3 다자 인터콤 시작

인터콤 체인을 생성해서 일곱 개의 다른 SRL2와 다자간 인터콤을 할 수 있습니다. 머리와 꼬리 양쪽에 새로운 참여자들을 연결할 수 있습니다.



예를 들어, 3자 인터콤 연결에서 새 참여자 D는 B-머리 또는 C-꼬리와 연결할 수 있습니다. D가 C 쪽에 연결되었다면, 이제 D는 이 체인의 새로운 꼬리가 됩니다. D가 B 쪽에 연결되었다면, 이제 D는 새로운 머리가 됩니다. 이러한 방식으로 최대 8명까지 하나의 인터콤 체인으로 연결할 수 있습니다.



각 참여자의 인터콤 상대는 서로 인접한 상대들인 것을 기억하십시오.

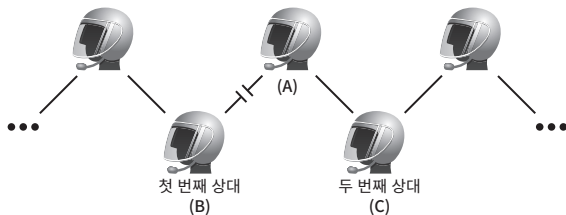
Note:

4명 이상의 상대와 다자 인터콤을 하려면 8자 인터콤 설정을 반드시 활성화하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. section 17.5, “8자 인터콤 (기본: 비활성)”

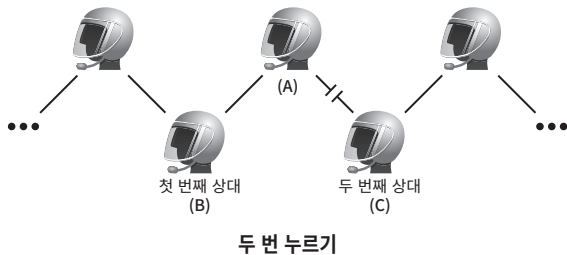
13.2.4 다자 인터콤 종료

다자 인터콤에서 완전히 나갈 수도 있고 체인의 일부만 끊을 수도 있습니다.

1. 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 5초 동안 누르면 다자 인터콤이 종료됩니다. 그러면 A는 체인의 모든 참여자들과의 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. 가운데 버튼을 한 번 또는 두 번 눌러서 둘 중에 한쪽 상대만 끊을 수도 있습니다. 한 번 누르면 A와 B 간의 인터콤 연결만 끊어집니다. 나머지 체인 연결은 그대로 유지됩니다. 마찬가지로, 두 번 누르면 A와 C 간의 연결만 끊어지고 나머지 연결은 그대로 유지됩니다.



한 번 누르기



가운데 버튼 조작	결과
5초 동안 누르기	모든 참여자 끊기
한 번 누르기	B 쪽의 체인 끊기
두 번 누르기	C 쪽의 체인 끊기

14 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

인터콤 상대를 전화 통화로 추가하여 3자 컨퍼런스 전화 통화를 할 수 있습니다. 전화 통화 중에 가운데 버튼을 눌러 인터콤 상대를 호출하여 3자 컨퍼런스 전화 통화를 할 수 있습니다. 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.

시작	전화 통화 중에 가운데 버튼을 짧게 누르기
인터콤 먼저 끊기	가운데 버튼 짧게 누르기
전화 통화 먼저 끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기 또는 상대방이 전화를 끊을 때까지 기다리기

3자 컨퍼런스 전화 통화 연결과 끊기

15 그룹 인터콤

그룹 인터콤을 사용하면 최대 여덟 명의 참여자와 즉시 다자 인터콤을 시작할 수 있습니다. 스마트폰 앱을 통해서 그룹 인터콤을 생성하고 시작할 수 있습니다.

1. 스마트폰 앱을 실행하고 'Group Intercom/그룹 인터콤' 메뉴의 'Group Setting/그룹 셋팅'에 들어갑니다.
2. 그룹을 만들 상대를 찾아 최대 일곱 명까지 선택하십시오.
3. 인터콤 상대를 확인한 후 화면에서 'Save to My SRL2/헤드셋에 저장'을 누르십시오.
4. 화면에서 'Connect'를 누르거나 (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르면 그룹 인터콤이 시작됩니다.
5. 모든 블루투스 시스템이 서로 연결되면 **"Group intercom connected/그룹 인터콤 연결 완료"** 음성안내가 모두에게 들립니다.
6. 그룹 인터콤 중에 (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르면 그룹 인터콤이 종료됩니다. 곧 음성안내가 들립니다. **"Group intercom terminated/그룹 인터콤 종료"**

Note:

4명 이상의 상대와 그룹 인터콤을 하려면 8자 인터콤 설정을 반드시 활성화하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. section 17.5, "8자 인터콤 (기본: 비활성)"

16 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.

16.1 유니버설 인터콤 페어링

SRL2는 타사 블루투스 헤드셋과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다. SRL2는 한 대의 타사 블루투스 헤드셋만을 페어링할 수 있습니다. 만약 또 다른 타사 헤드셋을 페어링하면 이전 페어링 정보는 삭제됩니다.

1. 페어링 하려는 타사 헤드셋과 SRL2의 전원을 각각 켭니다.

- 가운데 버튼을 12초 동안 누르고 있으면 설정메뉴로 진입합니다.
(-) 버튼을 세 번 누르면 다음 음성안내가 들릴립니다. **"Universal intercom pairing/유니버설 인터콤 페어링"** 가운데 버튼을 눌러 유니버설 인터콤 페어링 모드에 진입하면 LED가 빨간색으로 빠르게 깜빡이고 다중 비프음이 들립니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 22.8, "유니버설 인터콤 페어링"*
- 타사 블루투스 헤드셋에서 핸드프리 페어링에 필요한 조작을 진행하십시오. (사용할 헤드셋의 사용자 설명서를 참조하세요). 페어링 모드에 진입하면 SRL2가 타사 헤드셋과 자동으로 페어링 될 것입니다.

16.2 양자 유니버설 인터콤

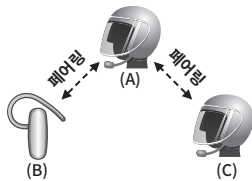
유니버설 인터콤으로 타사 블루투스 헤드셋을 호출하는 방법은 세나 헤드셋들끼리의 연결 방법과 같습니다. 가운데 버튼을 한 번 눌러 첫 번째 인터콤 상대와, 두 번 눌러 두 번째 인터콤 상대와, 세 번 눌러 세 번째 인터콤 상대와 각각 연결할 수 있습니다.

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

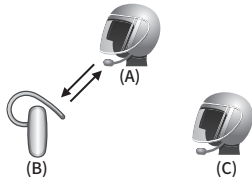
16.3 3자 유니버설 인터콤

두 대의 SRL2와 한 대의 타사 헤드셋을 연결하여 3자 유니버설 인터콤을 할 수 있습니다.

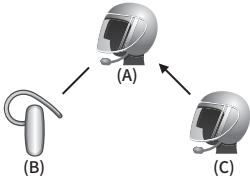
- 3자 컨퍼런스 인터콤 연결을 위해서 사용자 A는 타사 헤드셋 B, 다른 SRL2 C와 각각 페어링 되어 있어야 합니다.



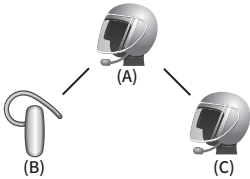
- 타사 헤드셋 B와 인터콤 대화를 시작하십시오. 예를 들어, 사용자 A가 타사 헤드셋 B와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 B가 A와의 인터콤 대화를 시작할 수도 있습니다.



3. 다른 SRL2 C가 사용자 A에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



4. 이제 사용자 A와 타사 헤드셋 B, 그리고 다른 SRL2 C는 3자 컨퍼런스 인터콤이 가능합니다.



5. 3자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 3자 유니버설 인터콤을 끊을 수 있습니다. 다음을 참조하십시오. *section 13.2.2, “3자 인터콤 종료”*

16.4 4자 유니버설 인터콤

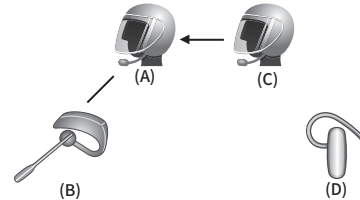
몇 가지 다른 구성으로 4자 유니버설 인터콤 연결을 만들 수 있습니다. 1) 세 대의 SRL2와 한 대의 타사 헤드셋 또는 2) 두 대의 SRL2와 두 대의 타사 헤드셋.

다른 4자 유니버설 인터콤 연결의 구성도 가능합니다. 1) 사용자 헤드셋 A, 타사 헤드셋 B, 다른 SRL2 C, 타사 헤드셋 D, 2) 사용자 헤드셋 A, 타사 헤드셋 B 그리고 두 대의 SRL2 C와 D. 4자 유니버설 인터콤은 세나 헤드셋간의 4자 인터콤 연결과 동일한 호출 방식으로 구성할 수 있습니다.

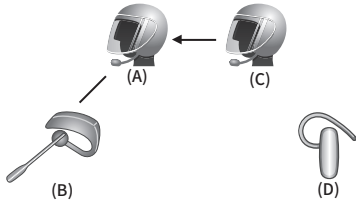
16.4.1 4자 유니버설 인터콤 사례 1

두 대의 SRL2 헤드셋(A와 C)과 두 대의 타사 헤드셋(B와 D).

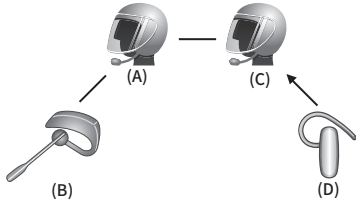
1. A가 B와의 인터콤을 시작할 수 있습니다.



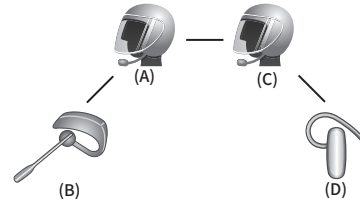
2. 다른 SRL2 C가 사용자 A에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



3. 타사 헤드셋 D는 SRL2 C에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



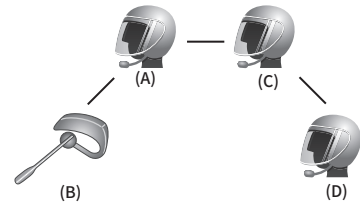
4. 이제 두 대의 SRL2 헤드셋(A와 C)과 두 대의 타사 헤드셋(B와 D)은 4자 유니버설 인터콤으로 연결되었습니다.



4자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 4자 유니버설 인터콤을 끊을 수 있습니다. 다음을 참조하십시오. *section 13.2.4, “다자 인터콤 종료”*

16.4.2 4자 유니버설 인터콤 사례 2

세 대의 SRL2 헤드셋(A, C, D)과 한 대의 타사 헤드셋(B). 절차는 *section 16.4.1*의 사례1과 같습니다.



17 인터콤 추가 설정

17.1 오디오 멀티태스킹™ (기본: 활성화)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 오디오 멀티태스킹을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 오디오 멀티태스킹을 사용하여 인터콤 대화 중에 음악, FM 라디오 또는 GPS 내비게이션의 길 안내음성을 들을 수 있습니다. 이 소리들은 인터콤 대화 중에는 음량이 줄어들어 배경음으로 겹쳐 들리며, 대화를 멈추면 다시 원래의 음량으로 돌아갑니다. 이 기능을 비활성화하면 인터콤 대화가 낮은 우선순위의 소리를 가로막고 진행됩니다.

17.2 인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본: 6)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 인터콤-오디오 오버레이 감도를 설정할 수 있습니다. 음악, FM 라디오 또는 GPS 소리 재생 중에 인터콤으로 대화를 하면 재생되는 소리들의 음량이 줄어들며 배경음이 됩니다. 이 배경음 모드를 작동시키는 인터콤 감도를 조절할 수 있습니다. 1이 가장 낮은 감도이고 10이 가장 높은 감도입니다.

Note:

목소리가 선택한 감도보다 크지 않으면 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.

17.3 오디오 오버레이 음량 관리 (기본: 비활성)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 오디오 오버레이 음량관리를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 인터콤 대화 중에는 음악, FM 라디오, GPS의 음량이 줄어들어 배경음으로 들립니다. 오디오 오버레이 음량 관리를 활성화하면 인터콤 대화 중에도 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.

17.4 HD 인터콤 (기본: 활성화)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 HD 인터콤을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. HD 인터콤은 양자 인터콤 음질을 HD급으로 향상시킵니다. HD 인터콤은 다자 인터콤 중에는 일시적으로 비활성화됩니다. 이 기능을 비활성화하면 양자 인터콤 대화의 음질은 일반 품질이 됩니다.

17.5 8자 인터콤 (기본: 비활성)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 8자 인터콤을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 8자 인터콤을 비활성화하면 인터콤 성능이 최대 4명으로 구성되는 작은 그룹에 최적화 됩니다. 8자 인터콤을 활성화하면 인터콤 성능이 최대 8명으로 구성되는 큰 그룹에 최적화됩니다.

17.6 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성)

세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 고급 노이즈 컨트롤을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 고급 노이즈 컨트롤을 활성화하면 인터콤 대화 중에 주변 소음을 줄여 줍니다. 이 기능을 비활성화하면 인터콤 중에 주변 소음이 사용자의 목소리와 섞입니다.

Note:

SRL2를 GoPro Bluetooth 오디오팩과 함께 사용하는 경우 일반 오디오 녹음 모드에서만 이 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. UHD 음성녹음모드에서는 이 기능이 자동으로 비활성화 됩니다.

18 리모컨

리모컨을 사용해서 블루투스로 SRL2를 원격 제어할 수 있습니다.(별도 판매) 핸들바 리모트를 사용하면 버튼 조작을 위해서 손을 떼지 않아도 됩니다. SRL2와 리모컨은 사용하기 전에 페어링 해야 합니다.

1. SRL2와 리모컨의 전원을 켭니다.
2. 가운데 버튼을 12초 동안 누르고 있으면 설정메뉴로 진입합니다. (-) 버튼을 네 번 누르면 다음 음성안내가 나옵니다. "**Remote control pairing/리모컨 페어링**" 가운데 버튼을 짧게 눌러 리모컨 페어링 모드에 진입하면 LED가 빨간색으로 빠르게 깜빡이고 다중비프음이 들립니다. 다음을 참조하십시오. *section 22.7, "리모컨 페어링"*
3. 페어링 하려는 리모컨도 페어링 모드로 진입하세요. 블루투스 시스템은 자동으로 리모컨과 페어링 될 것입니다. 페어링이 성공적으로 완료되면 음성안내가 들립니다 "**Remote control connected/리모컨 연결**"

19 기능 우선순위

SRL2는 다음의 우선순위로 작동합니다:

(가장 높음)

휴대전화
음성명령 모드
인터콤
블루투스 스테레오 뮤직쉐어링

(가장 낮음)

FM 라디오
블루투스 스테레오 음악

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다. 예를 들어 블루투스나 오디오 케이블로 음악감상 중에 인터콤 연결요청이 오면 인터콤을 우선적으로 연결하게 됩니다. 마찬가지로 인터콤 연결 중에 수신전화가 오면 인터콤이 끊어지면서 전화로 연결됩니다.

20 음성안내

음성안내는 활성화가 기본값입니다. 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 음성안내를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 하지만 다음 음성안내는 항상 켜져 있습니다.

- 설정메뉴 음성안내
- 배터리 잔량 확인 음성안내
- 공장초기화 음성안내
- 스피드다이얼 음성안내
- FM 라디오 기능 음성안내

21 사이드톤

사이드톤은 비활성화가 기본값입니다. 세나 디바이스 매니저 또는 세나 스마트폰 앱을 통해서 사이드톤을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 사이드톤(Sidetone)은 블루투스 시스템의 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.

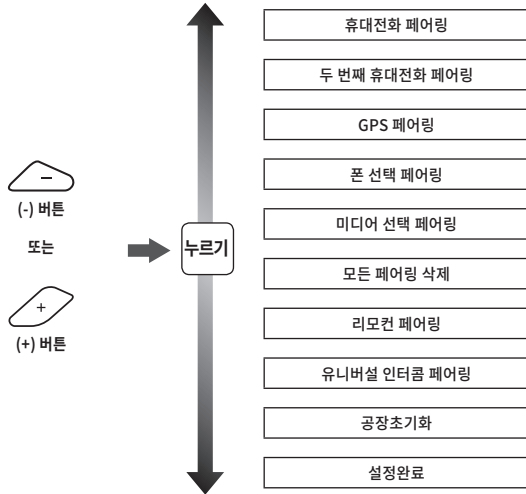
22 설정메뉴

음성안내에 따라 SRL2의 설정을 구성할 수 있습니다.

1. 설정메뉴에 진입하려면 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Configuration menu/설정메뉴"**
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동하십시오. 아래와 같이 각 메뉴 항목의 음성안내를 들을 수 있습니다.
3. 가운데 버튼을 짧게 눌러 기능을 활성화 또는 비활성화하거나 명령을 실행할 수 있습니다.
4. 10초 이내에 아무 버튼도 누르지 않으면 SRL2는 설정을 종료하고 대기모드로 돌아갑니다.
5. 설정을 즉시 종료하려면 **"Exit configuration/설정완료"** 음성안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동한 후, 가운데 버튼을 누르십시오.

사용환경 설정을 위해 음성으로 안내되는 메뉴는 다음과 같습니다.

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) 휴대전화 페어링 | (6) 모든 페어링 삭제 |
| (2) 두 번째 휴대전화 페어링 | (7) 리모컨 페어링 |
| (3) GPS 페어링 | (8) 유니버설 인터콤 페어링 |
| (4) 폰 선택 페어링 | (9) 공장초기화 |
| (5) 미디어 선택 페어링 | (10) 설정완료 |



22.1 휴대전화 페어링

음성안내	"Phone pairing/폰 페어링"
공장초깃값	없음

휴대전화 페어링 모드로 진입하려면 **"Phone pairing/폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오. 휴대전화 페어링에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 4.1, "휴대전화 페어링"* (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 휴대전화 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

22.2 두 번째 휴대전화 페어링

음성안내	"Second mobile phone pairing/ 두 번째 폰 페어링"
공장초깃값	없음

두 번째 휴대전화 페어링 모드로 진입하려면 **"Second mobile phone pairing/두 번째 폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오. 두 번째 휴대전화 페어링에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 4.2, "두 번째 휴대전화 페어링"* (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 두 번째 폰 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

22.3 GPS 페어링

음성안내	"GPS pairing/내비게이션 페어링"
공장초깃값	없음

GPS 페어링 모드로 진입하려면 **"GPS pairing/내비게이션 페어링"** 음성 안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오. GPS 페어링에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 4.4.1, "GPS 페어링"* (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 GPS 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

22.4 폰 선택 페어링

음성안내	"Phone selective pairing/ 폰 선택 페어링"
공장초깃값	없음

폰 선택 페어링 모드로 진입하려면 **"Phone selective pairing/폰 선택 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오. 폰 선택 페어링에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 5.2, "전화 통화 전용 HFP"* (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 폰 선택 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

22.5 미디어 선택 페어링

음성안내	"Media selective pairing/ 미디어 선택 페어링"
공장초깃값	없음

미디어 선택 페어링 모드로 진입하려면 **"Media selective pairing/미디어 선택 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오. 미디어 선택 페어링에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 5.1, "A2DP 스테레오 음악 전용"* (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 미디어 선택 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

22.6 모든 페어링 삭제

음성안내	"Delete all pairings/ 모든 페어링 삭제"
공장초깃값	없음
실행	가운데 버튼 짧게 누르기

SRL2의 모든 블루투스 연결 정보를 삭제하려면 **"Delete all pairings/모든 페어링 삭제"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동한 후, 가운데 버튼을 누르십시오.

22.7 리모컨 페어링

음성안내	"Remote control pairing/ 리모컨 페어링"
공장초깃값	없음
실행	가운데 버튼 짧게 누르기

리모컨 페어링 모드로 진입하려면 **"Remote control pairing/리모컨 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 이동하십시오. 그 다음에 가운데 버튼을 눌러 리모컨 페어링 모드로 진입합니다. 헤드셋이 자동으로 설정메뉴를 종료합니다. 리모컨 페어링에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 18, "리모컨"*

22.8 유니버설 인터콤 페어링

음성안내	"Universal intercom pairing/ 유니버설 인터콤 페어링"
공장초깃값	없음
실행	가운데 버튼 짧게 누르기

유니버설 인터콤 페어링 모드로 진입하려면 **"Universal intercom pairing/유니버설 인터콤 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 이동하십시오. 그 다음에 가운데 버튼을 눌러 유니버설 인터콤 페어링 모드로 진입합니다. 헤드셋이 자동으로 설정메뉴를 종료합니다. 유니버설 인터콤에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. *section 16, "유니버설 인터콤"*

22.9 공장초기화

음성안내	"Factory reset/공장초기화"
공장초깃값	없음
실행	가운데 버튼 짧게 누르기

SRL2를 공장초깃값으로 되돌리려면 **"Factory reset/공장초기화"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동한 후, 가운데 버튼을 누르십시오. SRL2의 전원이 꺼지고 **"Headset reset, goodbye/초기화 완료, 감사합니다"** 음성안내가 들립니다.

22.10 설정메뉴 나가기

음성안내	"Exit configuration/설정 완료"
공장초깃값	없음
실행	가운데 버튼 짧게 누르기

설정메뉴를 종료하고 대기모드로 돌아가려면 **"Exit configuration/설정완료"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 메뉴를 이동한 후, 가운데 버튼을 짧게 누르세요.

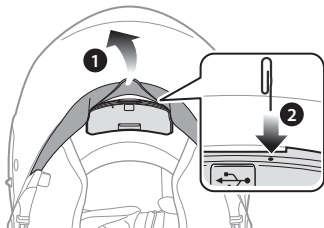
(+) 버튼 또는 (-) 버튼 짧게 누르기	가운데 버튼 짧게 누르기
휴대전화 페어링	없음
두 번째 휴대전화 페어링	없음
GPS 페어링	없음
폰 선택 페어링	없음
미디어 선택 페어링	없음
모든 페어링 삭제	실행
리모컨 페어링	실행
유니버설 인터콤 페어링	실행
공장초기화	실행
설정완료	실행

23 공장초기값으로 되돌리기

1. SRL2를 공장초기값으로 되돌리려면 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. **"Configuration menu/설정메뉴"**
2. (-) 버튼을 두 번 누르면 다음 음성안내가 나옵니다. **"Factory reset/공장초기화"**
3. 5초 안에 가운데 버튼을 짧게 눌러 초기화를 실행하십시오. 헤드셋이 공장초기값으로 설정되고 전원이 자동으로 꺼집니다. 음성안내가 들립니다. **"Headset reset, good-bye/초기화 완료, 감사합니다"**

24 재설정

알 수 없는 이유로 SRL2가 정상적으로 작동하지 않는 경우, 충전 겸 펌웨어 업그레이드 단자 옆에 있는 핀홀 리셋 버튼을 눌러 재설정 할 수 있습니다. 문구용 클립을 핀홀에 넣고 안쪽의 리셋 버튼을 가볍게 잠깐 누릅니다. SRL2의 전원이 꺼질 것입니다. 시스템을 다시 시작하고 사용해 보십시오. 재설정은 헤드셋을 공장초깃값으로 복원하지 않습니다.



25 펌웨어 업그레이드

SRL2는 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. 세나블루투스코리아 웹사이트에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오. senakorea.kr

26 빠르게 찾아보기

유형	조작	버튼 조작	LED	비프음
기본 조작	전원 켜기	(+) 버튼과 가운데 버튼 1초 동안 누르기	파란색 점등	올라가는 비프음
	전원 끄기	(+) 버튼과 가운데 버튼 짧게 누르기	빨간색 점등	내려가는 비프음
	음량 조절	(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 짧게 누르기	-	-
	음성명령	"Hello Sena" 말하기	초록색 깜빡임	-
가운데 버튼과 (-) 버튼 짧게 누르기				
휴대전화	전화 받기	가운데 버튼 짧게 누르기	-	-
	전화 끊기/거절하기	가운데 버튼 2초 동안 누르기	-	-
	음성비서	가운데 버튼 3초 동안 누르기	-	-
	스피드다이얼	(+) 버튼 3초 동안 누르기	-	중간톤 단일비프음
음악	음악 재생/일시정지	가운데 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	다음곡 이동	(+) 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	이전곡 이동	(-) 버튼 1초 동안 누르기	-	-

유형	조작	버튼 조작	LED	비프음
FM 라디오	FM 라디오 켜기/끄기	(-) 버튼 1초 동안 누르기	-	중간톤 이중비프음
	다음 탐색	(+)버튼 두 번 누르기	-	높은톤 다중비프음
	이전 탐색	(-)버튼 두 번 누르기	-	높은톤 다중비프음
인터콤	인터콤 페어링	가운데 버튼 8초 동안 누르기	빨간색 깜빡임	-
		가운데 버튼 짧게 누르기	-	-
	인터콤 시작 / 종료	가운데 버튼 짧게 누르기	-	-
	모든 인터콤 종료	가운데 버튼 5초 동안 누르기	파란색 깜빡임	-
	그룹 인터콤 시작	(+) 버튼과 (-) 버튼 짧게 누르기	초록색 깜빡임	-
	그룹 인터콤 종료	(+) 버튼과 (-) 버튼 짧게 누르기	-	-

