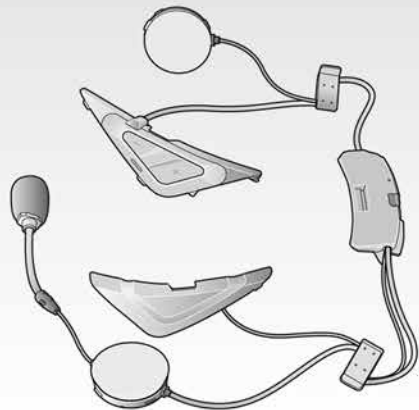


# SRL

Motorcycle Bluetooth®  
Communication System  
for Shoei Neotec II



-  Bluetooth 4.1
-  1.6 km 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

© 1998-2018 Sena Technologies, Inc. All rights reserved.

Sena Technologies, Inc reserves the right to make any changes and improvements to its product without providing prior notice.

Sena™ is a trademark of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries in the USA and other countries. Momentum™, Momentum INC™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10U™, SRL™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SMH5™, SMH5-FM™, SPH10™, SPH10H-FM™, Prism Tube™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, RC4™, RC3™, RC1™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, SR10™, SM10™, X1™, Expand™, Bluetooth Mic & Intercom™, SR10i™, and Tufftalk™ are trademarks of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Sena.

GoPro® is a registered trademark of Woodman Labs of San Mateo, California. Sena Technologies, Inc. (“Sena”) is not affiliated with Woodman Labs. The Sena Bluetooth Pack for GoPro® is an after-market accessory specially designed and manufactured by Sena Technologies, Inc. for the GoPro® Hero3 and Hero4 allowing for Bluetooth capabilities.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sena is under license. iPhone, iPod touch are registered trademarks of Apple Inc. Zumo™ is a trademark of Garmin Ltd. or its subsidiaries. TomTom™ is the trademark or registered trademark owned by TomTom International B.V. Other trademarks and tradenames are those of their respective owners.

## 목차

1	소개.....	5	8	스테레오 음악.....	19
2	제품 구성물 .....	6	8.1	블루투스로 듣기 .....	19
3	장착하기 .....	6	8.2	뮤직 셰어링.....	20
3.1	헬멧을 헤드셋 장착을 위해 분해하기.....	7	8.3	스마트 볼륨컨트롤 설정 (기본값: 비활성화).....	20
3.2	헤드셋 장착.....	8	9	GPS 내비게이션.....	21
4	시작하기 .....	9	10	무전기 게이트웨이 SENNA SR10과 무전기.....	21
4.1	버튼동작.....	9	11	FM 라디오.....	22
4.2	전원 켜기/끄기 .....	10	11.1	FM 라디오 켜기/끄기 .....	22
4.3	충전 .....	10	11.2	FM 라디오 주파수 프리셋 .....	22
4.4	배터리 부족 음성안내.....	10	11.3	FM 주파수 검색과 프리셋 저장.....	22
4.5	배터리 잔량 확인 .....	10	11.4	FM 주파수 탐색과 프리셋 저장.....	23
4.6	음량 조절.....	11	11.5	임시 프리셋.....	24
4.7	세나 소프트웨어.....	11	11.6	지역 설정.....	24
5	SRL과 블루투스 장치들의 페어링.....	11	11.7	대체 주파수 설정 기능 (기본값: 비활성화).....	24
5.1	일반적인 휴대전화 페어링 .....	12	11.8	FM 주파수 음성안내 (기본값: 활성화).....	24
5.2	두번째 휴대전화 페어링.....	12	12	음성명령 .....	25
5.3	블루투스 오디오장치 페어링.....	13	12.1	음성명령 설정 (기본값: 활성화).....	26
5.4	블루투스가 내장된 GPS 내비게이션 페어링.....	13	13	인터콤 페어링.....	26
5.5	무전기 게이트웨이 SENNA SR10과 페어링 .....	15	13.1	인터콤을 위해 다른 SRL과 페어링 하기 .....	26
6	선택한 프로파일로만 페어링하기: A2DP 또는 HFP .....	16	13.2	인터콤을 위해 세나의 다른 헤드셋과 페어링 하기 .....	27
6.1	A2DP로만 페어링 .....	17	14	1대 1 인터콤/다자간 인터콤 .....	28
6.2	HFP로만 페어링 .....	17	14.1	1대 1 인터콤.....	28
7	휴대전화의 발신과 수신 .....	17	14.2	다자간 인터콤.....	28
7.1	휴대전화의 발신과 수신.....	17	15	인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화통화.....	32
7.2	스피드 다이얼.....	18	16	그룹 인터콤 .....	33
7.3	음성으로 전화받기 기능 (기본값: 활성화).....	19			

17 유니버설 인터콤.....	33	24 공장초기값으로 되돌리기.....	44
17.1 유니버설 인터콤 페어링.....	33	25 핀홀(Pin-Hole)리셋.....	45
17.2 유니버설 인터콤으로 1대 1 대화하기.....	34	26 펌웨어 업그레이드.....	45
17.3 3자 컨퍼런스 유니버설 인터콤.....	34	27 동작기능 정리.....	46
17.4 4자 컨퍼런스 유니버설 인터콤.....	35	제한보증과 책임제한.....	47
18 기타 인터콤 관련 설정.....	37		
18.1 오디오 멀티태스킹™ (기본값: 활성화).....	37		
18.2 인터콤 소리 감도 설정 (Default: 6).....	37		
18.3 오디오 오버레이 음량 관리 (기본값: 비활성화).....	37		
18.4 HD 인터콤 (기본값: 활성화).....	37		
18.5 8자 인터콤 (기본값: 비활성화).....	38		
18.6 향상된 기능의 노이즈 컨트롤™ (기본값: 활성화).....	38		
19 리모트 컨트롤.....	38		
20 기능의 우선순위.....	39		
21 음성안내.....	39		
22 사이드톤.....	40		
23 음성안내에 따라 사용환경 설정하기.....	40		
23.1 휴대전화 페어링.....	41		
23.2 두 번째 휴대전화 페어링.....	41		
23.3 GPS 페어링.....	42		
23.4 휴대전화 선택 페어링.....	42		
23.5 미디어 선택 페어링.....	42		
23.6 모든 페어링 삭제.....	42		
23.7 리모컨 페어링.....	43		
23.8 유니버설 인터콤 페어링.....	43		
23.9 공장초기값으로 되돌리기.....	43		
23.10 음성안내에 따라 사용환경 설정하기 모드 종료.....	43		

# 1 소개

세나 SRL을 구입해 주셔서 감사합니다. SRL은 모터사이클용 블루투스 헤드셋 겸 인터콤으로 블루투스가 장착된 휴대전화와 연결하여 핸즈프리 통화나 스테레오 음악 감상을 할 수 있으며 GPS 내비게이션과 연결하여 음성안내를 들을 수 있습니다.무엇보다 동승자나 다른 라이더들과 인터콤 연결을 통해 양방향으로 즐거운 대화를 할 수 있습니다.

SRL은 Bluetooth 사양 v4.1과 호환되며 다음의 프로파일들을 지원합니다. Headset Profile, Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), Audio Video Remote Control Profile (AVRCP). 연결하고자 하는 블루투스 장치의 프로파일 정보를 알아보고 SRL과 호환성 여부를 확인하세요.

헤드셋을 사용하기 전에 이 사용자 설명서를 주의깊게 읽어보세요. 최신 사용자 설명서와 기술정보는 [www.senablueetooth.co.kr](http://www.senablueetooth.co.kr)(한국어, 세나블루투스코리아 웹사이트)나 [www.sena.com](http://www.sena.com)(영어, 세나블루투스 글로벌 웹사이트)을 확인하세요.

SRL 주요기능:

- 블루투스 v4.1
- 듀얼 블루투스 모듈 통신 시스템
- Audio Multitasking™ 오디오 멀티태스킹
- 최대 8명의 연결이 가능한 다자간 인터콤

- 그룹 인터콤
- 최대 1.6km까지 연결 가능한 인터콤\*
- 아이폰과 안드로이드 스마트폰을 위한 전용 어플리케이션 제공
- Universal Intercom™ 유니버설 인터콤
- Advanced Noise Control™ 향상된 노이즈 컨트롤
- 편리한 음성안내 및 음성명령 기능
- HD급의 음질
- Bluetooth Audio Recording™ 블루투스 오디오 녹음
- FM 라디오 내장 및 채널 스캔과 프리셋 저장
- 두 대의 휴대전화와 블루투스 페어링
- 블루투스 휴대전화용 핸즈프리
- 블루투스 오디오장치를 위한 스테레오 헤드셋
- 블루투스 GPS 내비게이션을 위한 스테레오 헤드셋
- 펌웨어 업그레이드 기능

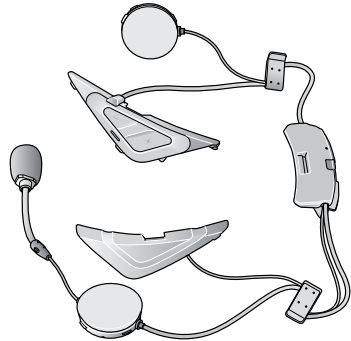
.....  
\* 전파간섭이 없는 개방 지형에서 사용할 때

핵심 사양:

- 블루투스 v4.1
- 프로파일 지원: Headset Profile, Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), and Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)

## 2 제품 구성물

• 헤드셋 메인유닛



• 마이크 스펀지 (2)

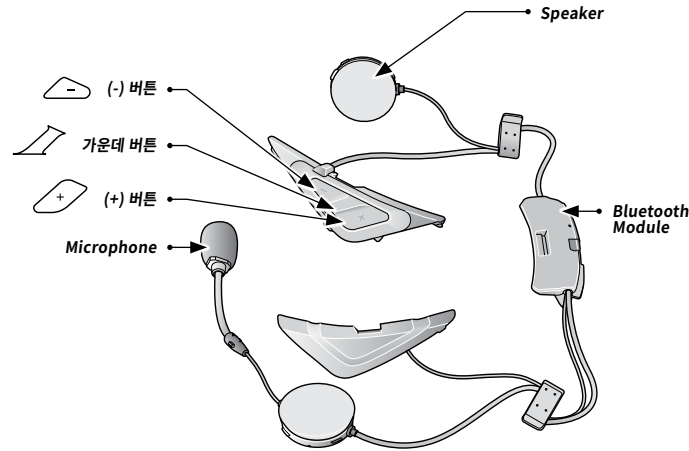


• 전원 충전 및 데이터 전송 USB케이블



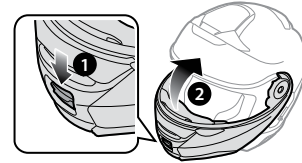
## 3 장착하기

다음 안내에 따라 SRL을 헬멧에 단단하게 장착하세요.

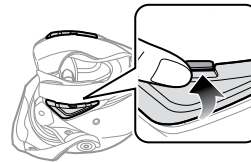


### 3.1 헬멧을 헤드셋 장착을 위해 분해하기

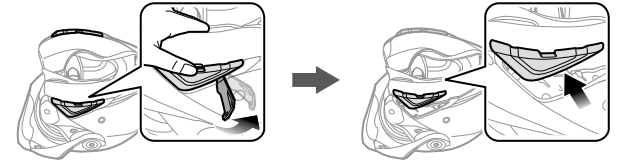
1. 커버 오픈 버튼을 누르세요. 버튼을 누른채로 전면커버를 완전히 젖히세요.



2. 오른쪽 커버의 탭(Tab)을 엄지손가락으로 누르세요.

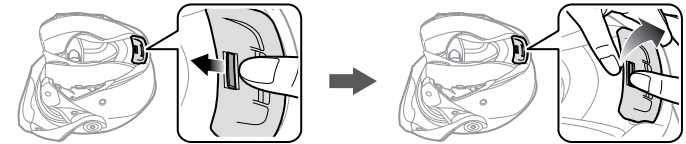


3. 탭을 계속 누르면서, 서비스공구를 홈 안으로 집어넣어 커버를 떼어 내세요.

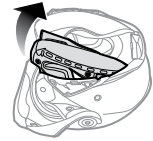


4. 같은 방법으로 왼쪽 커버도 떼어 내세요.

5. 뒤쪽 커버의 탭을 누른다음 엄지 손가락으로 커버를 떼어 내세요.

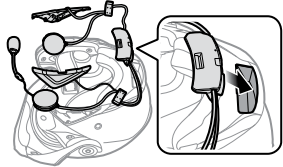


6. 고정단추들을 끄르고 내부 패딩을 헬멧에서 제거합니다.



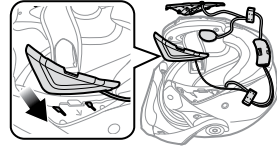
### 3.2 헤드셋 장착

1. 블루투스 모듈의 USB 단자를 헬멧 뒤쪽으로 향하게 한 다음, 딸깍 소리가 날때까지 모듈을 뒤쪽 커버 자리에 밀어 넣으세요.

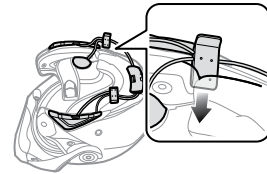


2. 헬멧 스피커와 마이크를 헬멧 내부 셸 안쪽의 홈에 장착하세요.

3. 안테나를 오른쪽 커버가 있던 자리에 밀어 넣으세요. 홈이 파인 모양새에 맞추어 장착하세요.



4. 같은 방법으로 버튼 모듈을 왼쪽 커버가 있던 자리에 장착하세요.  
5. 왼쪽과 오른쪽의 클립을 각각 외부 셸과 내부 셸 사이로 밀어 넣으세요..



6. 떼어냈던 내부 패딩을 뒷 부분 부터 다시 붙여주세요.

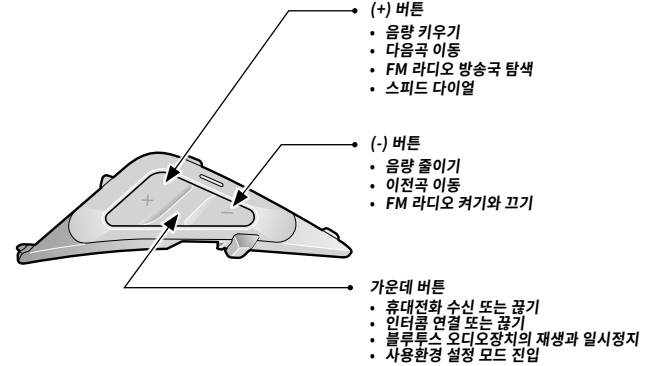


7. 전면 커버를 완전히 내려주세요.



## 4 시작하기

### 4.1 버튼동작



## 4.2 전원 켜기/끄기

전원을 키려면 가운데버튼과 (+)버튼을 동시에 1초 정도 누릅니다. 시작을 알리는 높아지는 비프음과 함께 "Hello/안녕하세요"라는 음성안내를 들을 수 있습니다. 전원을 끄려면 다시 가운데버튼과 (+)버튼을 동시에 누릅니다. "Goodbye/감사합니다" 라는 음성안내와 함께, 끊기를 알리는 낮아지는 비프음이 들리며 전원이 꺼집니다.

## 4.3 충전

동봉된 전원 충전 겸 데이터 전송 USB케이블을 컴퓨터 또는 직류 충전기에 연결해서 충전할 수 있습니다. 충전 중에는 붉은색 LED가 점등되고 충전이 완료되면 파란색으로 바뀝니다. 충전시간은 약 2시간 30분정도 소요됩니다.

## 4.4 배터리 부족 음성안내

배터리가 부족할 경우, 대기모드시 깜빡이면 푸른색 LED가 붉은색으로 바뀌고, "Low Battery / 배터리 부족"이라는 음성안내가 들립니다.

## 4.5 배터리 잔량 확인

헤드셋을 켤때 두 가지 방법으로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

### 4.5.1 LED 표시

헤드셋의 전원을 켤 때 붉은색 LED의 깜빡임 횟수로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

4번 깜빡임 = 높음, 70 ~ 100%

3번 깜빡임 = 중간, 30 ~ 70%

2번 깜빡임 = 낮음, 0 ~ 30%

### 4.5.2 음성안내

헤드셋의 전원을 켜면서 세번의 높은 비프음이 들릴 때 까지 6초 정도 가운데버튼과 (+)버튼을 계속 누르고 있으면 배터리 잔량을 음성안내로 확인할 수 있습니다. 헤드셋 전원을 켜자마자 버튼에서 손을 뗄 경우, 음성안내를 들을 수 없습니다.

유용한 정보:

설정메뉴를 통해 음성안내를 비활성화한 경우, 가운데 버튼과 (+)버튼을 3초 이상 누르세요.

## 4.6 음량 조절

(+)버튼이나 (-)버튼을 눌러서 쉽게 음량을 조절할 수 있습니다. 음량이 최대값이나 최소값에 이르면 비프음이 들립니다. 각각의 장치(휴대전화, MP3 플레이어, 외부입력장치 등)에 대하여 개별적인 음량값을 설정할 수 있으며, 전원을 껐다 켜더라도 설정값이 변하지 않습니다. 예를 들어 휴대전화를 사용하면서 설정한 음량은(HFP음량) MP3 플레이어 음악을 들으면서 조절하는 음량(A2DP음량)과는 무관하고 서로 영향을 미치지 않습니다. 입력되는 소리의 크기에 알맞은 음량을 각각 설정해 놓으세요.

## 4.7 세나 소프트웨어

### 4.7.1 세나 매니저 프로그램

세나 매니저 프로그램을 통해서 펌웨어 업그레이드와 장치 설정을 쉽게 할 수 있습니다. 매니저 프로그램의 장치 설정 메뉴에서 스피드 다이얼 번호 저장, FM라디오 프리셋 채널 저장 등 다양한 설정이 가능합니다. Windows와 Mac 을 위한 프로그램이 제공되며, [www.senablutooth.co.kr](http://www.senablutooth.co.kr)에서 다운로드 할 수 있습니다.

### 4.7.2 세나 스마트폰 앱(App)

세나 스마트폰 앱을 통해 휴대전화로 장치설정을 하거나 그룹 인터콤 친구를 추가하고 빠른시작하기 가이드를 확인할 수 있습니다. 휴대전화와 헤드셋을 페어링 하고 세나 스마트폰 앱을 실행하면 휴대전화에서 직접 헤드셋의 설정을 변경할 수 있습니다. 사용하는 휴대전화의 기종에 따라 구글플레이스토어나 앱스토어에서 다운로드 하세요.

## 5 SRL과 블루투스 장치들의 페어링

SRL을 스마트폰, 블루투스가 내장된 MP3 플레이어, 모터사이클용 블루투스 GPS 내비게이션, 세나의 다른 헤드셋들과 같은 여러 종류의 블루투스 장치들과 사용하기 위해서는 먼저 SRL과 블루투스 장치들을 페어링 해야 합니다. SRL과 블루투스 장치와의 페어링은 최초 한번만 진행하면 되고, 이후에는 사용거리 내에서 자동으로 연결됩니다. 페어링 되어있는 블루투스 장치가 자동으로 연결될 때 높은 음의 단일 비프음과 "Phone connected/폰 연결" 또는 "Media connected/미디어 연결" 이라는 음성안내를 들을 수 있습니다.

### 5.1 일반적인 휴대전화 페어링

1. 헤드셋의 전원을 켜고, 가운데 버튼을 12초 동안 누르세요. 두 번의 높은 비프음이 들리면서 “**Configuration menu/설정메뉴**”라는 음성안내가 들립니다.
2. 2초 안에, LED가 붉은색과 푸른색으로 번갈아 깜빡일 때 까지 (+) 버튼을 살짝 한번 누르세요. 높은 음의 다중 비프음과 함께 “**Phone pairing/폰 페어링**”이라는 음성안내가 들립니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 장치를 찾습니다. 목록에 Sena SRL이 보이면 선택합니다.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력합니다. 대부분의 스마트폰은 PIN을 요청하지 않습니다.
5. 휴대전화가 페어링이 완료되었다는 메시지를 안내하면 페어링 과정이 완료된 것입니다. 페어링이 완료되면 “**Your headset is paired/페어링 완료**” 라는 음성안내를 들을 수 있습니다.
6. 3분 안에 페어링이 완료되지 않으면 SRL은 대기모드로 되돌아 갑니다.

### 5.2 두번째 휴대전화 페어링

일반적인 블루투스 헤드셋은 단 하나의 HFP(Hands-Free Profile) 장치만을 연결할 수 있습니다. 하지만 SRL의 두번째 휴대전화 페어링을 사용하면 두개의 HFP장치를 동시에 연결할 수 있습니다. 따라서 SRL에는 추가 휴대전화를 연결하거나, GPS 내비게이션 이나 SENNA SR10과 같은 추가 HFP 장치를 페어링 할 수 있습니다.

1. 두번째 휴대전화를 페어링 하기 위해서 가운데 버튼을 12초 동안 누르세요. 두 번의 높은 비프음이 들리면서 “**Configuration menu/설정메뉴**”라는 음성안내가 들립니다.
2. 2초 안에, (+) 버튼을 두 번 살짝 누르면, LED가 파란색으로 깜빡이면서 높은 음의 이중 비프음과 함께 “**Second mobile phone pairing/두번째 휴대전화 페어링**” 이라는 음성안내가 들립니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 장치를 검색합니다. 잠시 후 목록에 Sena SRL이 보일 것입니다.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력합니다.
5. 잠시 후 페어링이 완료됩니다. 페어링이 완료되면 “**Your headset is paired//페어링 완료**” 라는 음성안내를 들을 수 있습니다.
6. SENNA SR10과 페어링 하려면 5.5, “SENA SR10과 페어링” 을 참고하세요.

유용한 정보:

두대의 오디오(A2DP) 장치가 동시에 연결된 상태에서는 하나의 장치에서 나오는 오디오 신호가 다른 장치의 오디오 신호에 간섭합니다. 예를들어, 첫 번째 전화기에서 음악이 재생되고 있는 도중 두 번째 전화기에서 음악을 재생하면 첫 번째 전화기의 음악재생에 영향을 미칠 수 있습니다. 첫 번째 전화기 또한 같은 방식으로 두 번째 전화기의 오디오신호에 간섭할 수 있습니다.

### 5.3 블루투스 오디오장치 페어링

1. 블루투스 스테레오 기기가 스마트폰과 같이 휴대전화와 MP3 플레이어 역할을 동시에 하는 장치라면, 오디오장치 페어링은 따로 하지 않아도 됩니다. SRL이 휴대전화 페어링이 진행될 때 오디오장치도 함께 페어링 됩니다.
2. MP3 플레이어와 같은 별도의 오디오장치를 연결하려면 최초에 한번 페어링을 해야합니다. 5.1, “휴대전화 페어링” 과정과 동일하게 진행됩니다.

유용한 정보:

1. 헤드셋과 휴대전화간의 블루투스 연결이 끊겼다면, 재연결을 위해 가운데 버튼을 3초 동안 누르세요.
2. 헤드셋과 오디오장치간의 블루투스 연결이 끊겼다면, 재연결과 음악재생을 위해 가운데 버튼을 1초동안 누르세요.

### 5.4 블루투스가 내장된 GPS 내비게이션 페어링

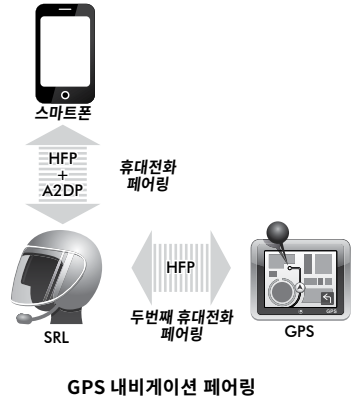
#### 5.4.1 GPS 내비게이션 페어링

1. 헤드셋의 전원을 켜고 가운데 버튼을 12초 동안 누르세요. 두 번의 높은 비프음이 들리면서 “**Configuration menu/설정메뉴**”라는 음성안내가 들립니다.
2. 2초 안에, (+) 버튼을 세 번 살짝 누르면 LED가 초록색으로 깜빡이면서 높은 음의 이중 비프음과 함께 “**GPS pairing/GPS 페어링**” 이라는 음성안내가 들립니다.
3. GPS 내비게이션의 화면에서 SRL을 검색하여 선택합니다.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력합니다.
5. 잠시 기다리면 GPS 내비게이션과 SRL의 페어링이 완료 되고 “**Your headset is paired/페어링 완료**” 라는 음성안내가 들립니다.
6. 3분안에 페어링이 되지 않으면 SRL은 대기모드로 되돌아 갑니다.

유용한 정보:

“GPS 내비게이션 페어링”안내에 따라 GPS페어링을 진행했다면, GPS 안내음성은 인터콤대화를 끊지않고 겹쳐서 들리게 됩니다.

다음 그림은 페어링 연결을 보여줍니다.



### 5.4.2 GPS 내비게이션을 휴대전화처럼 페어링

GPS 내비게이션을 길안내 뿐만 아니라 스테레오 음악 재생을 위해서 사용할 수 있습니다. 이 경우 GPS 내비게이션을 휴대전화로 생각하고 “5.1 휴대전화 페어링”을 따라 간단하게 페어링 하면 됩니다. 휴대전화 블루투스의 연결 기능을 지원하는 GPS라면 휴대전화를 GPS에 페어링하면 됩니다. 이 경우 SRL은 연결된 GPS를 휴대전화처럼 인식하기 때문에 휴대전화를 직접 SRL에 페어링 할 수 없습니다. 연결할 GPS의 사용설명서를 참고하세요.



GPS 내비게이션을 휴대전화처럼 페어링

유용한 정보:

길안내 음성을 헤드셋으로 전송할 수 있는 모터사이클용 블루투스 GPS 내비게이션 (HFP방식을 사용하는 블루투스 GPS 내비게이션)을 사용해야 합니다. 대부분의 자동차용 GPS 내비게이션 시스템은 이 기능이 없습니다.

### 5.5 무전기 게이트웨이 SENNA SR10과 페어링

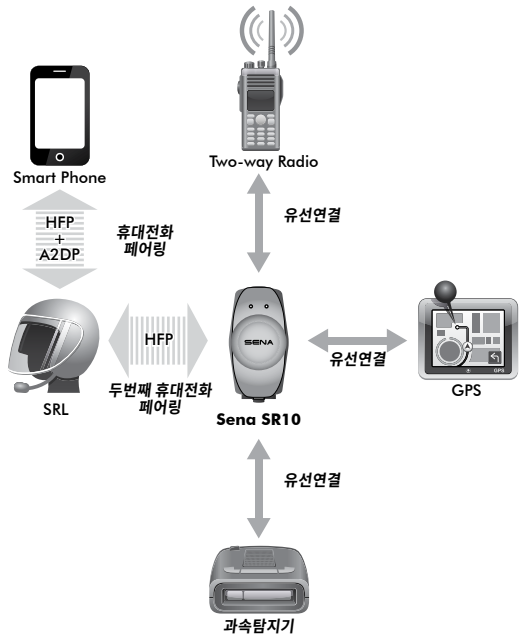
SENA SR10은 양방향 무전기 어댑터와 휴대전화를 위한 핸드프리 게이트웨이입니다. SR10은 대부분의 모터사이클용 GPS 내비게이션 처럼 HFP를 사용합니다. 만약 SR10이 SRL과 두번째 휴대전화 페어링으로 연결되었다면, SRL은 두 대의 HFP장치(휴대전화와 SR10)를 동시에 사용할 수 있습니다.

1. 헤드셋의 전원을 켜고 가운데 버튼을 12초 동안 누르세요. 두 번의 높은 비프음이 들리면서 “**Configuration menu/설정메뉴**”라는 음성안내가 들립니다.
2. 2초 안에, (+) 버튼을 두 번 살짝 누르면, LED가 파란색으로 깜빡이면서 높은 음의 이중 비프음과 함께 “**Second mobile phone pairing/두번째 휴대전화 페어링**” 이라는 음성안내가 들립니다.
3. SR10의 전원을 켜고 SR10의 블루투스 헤드셋 페어링 절차에 따라 SRL 과 페어링하세요. 자세한 내용은 SR10의 사용자 설명서를 참조하세요.

4. 잠시 기다리면 페어링이 완료 되고 “**Your headset is paired/페어링 완료**” 라는 음성안내가 들립니다.
5. 3분안에 페어링이 되지 않으면 SRL은 대기모드로 되돌아 갑니다.

인터콤 대화 또는 휴대전화 통화를 하는 도중에도 SR10을 통해 들어오는 무전기 소리를 들을 수 있습니다. 이 소리는 인터콤 또는 전화 통화를 끊지않고 배경음(Background)으로 들리게 됩니다. SRL과 휴대전화를 페어링하여 음악을 듣고, 휴대전화를 받고, 인터콤 대화를 하며, SR10을 통해서 무전기 소리를 들을 수 있습니다. 또한 GPS 내비게이션의 음성 길안내 역시 들을 수 있습니다. 자세한 내용은 SR10의 사용자 설명서를 참조하세요.





두번째 휴대전화 페어링을 이용한 SR10과 휴대전화의 연결

## 6 선택한 프로파일로만 페어링하기: A2DP 또는 HFP

스마트폰처럼 MP3 재생이 가능한 블루투스 전화를 사용할 때 A2DP나 HFP 중에서 하나만 선택하여 연결할 수 있습니다. 이 과정은 고급사용자를 위한 것으로 SRL을 스테레오 음악감상을 위한 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)로만 페어링 하거나, 통화를 위한 HFP(Hands-Free Profile)로만 페어링 하는 과정입니다.

SRL이 기존의 휴대전화와 페어링이 되어있다면, 반드시 휴대전화와 SRL 사이의 페어링을 삭제해야 합니다. SRL에서 휴대전화를 제거하려면, 사용자 설명서의 “24 공장초기값으로 되돌리기”를 참고하세요. 휴대전화에서 20S EVO를 삭제하려면, 휴대전화의 설명서를 참고하세요. 대부분의 스마트폰에서는 설정 메뉴의 블루투스 장치 목록에서 SRL을 삭제할 수 있습니다.

### 6.1 A2DP로만 페어링

1. 헤드셋의 전원을 켜고 가운데 버튼을 12초 동안 누르세요. 두 번의 높은 비프음이 들리면서 “**Configuration menu/설정메뉴**”라는 음성안내가 들립니다.
2. 2초 안에, (+) 버튼을 5번 살짝 누릅니다. 그러면 LED가 붉은색으로 깜빡이면서 중간음의 이중 비프음으로 바뀌고, “**Media selective pairing/미디어 선택 페어링**”이라는 음성안내가 들립니다. SRL이 A2DP 페어링 모드로 진입했습니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 장치를 찾습니다. 목록에 Sena SRL이 보이면 선택합니다.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력합니다. 대부분의 스마트폰은 PIN을 요청하지 않습니다.

### 6.2 HFP로만 페어링

1. 헤드셋의 전원을 켜고 가운데 버튼을 12초 동안 누르세요. 두 번의 높은 비프음이 들리면서 “**Configuration menu/설정메뉴**”라는 음성안내가 들립니다.
2. 2초 안에, (+) 버튼을 4번 살짝 누릅니다. 그러면 LED가 푸른색으로 깜빡이면서 중간음의 이중 비프음으로 바뀌고, “**Phone selective pairing/폰 선택 페어링**”이라는 음성안내가 들립니다. SRL이 HFP 페어링 모드로 진입했습니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 장치를 찾습니다. 목록에 Sena SRL이 보이면 선택합니다.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력합니다. 대부분의 스마트폰은 PIN을 요청하지 않습니다.

## 7 휴대전화의 발신과 수신

### 7.1 휴대전화의 발신과 수신

1. 수신전화 알림음이 들릴 때 가운데 버튼을 살짝 누르면 전화가 연결됩니다.
2. 음성으로 전화받기 기능이 활성화 되어있고 인터콤 대화중이 아니라면, 전화버튼을 누르는 대신 큰소리를 내서 전화를 받을 수도 있습니다.
3. 통화 중에 전화를 끊으려면 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 2초 간 누릅니다 또는 상대방이 전화를 끊을 때까지 기다려도 됩니다.
4. 수신전화 알림음이 들릴 때, 2초 동안 가운데 버튼을 누르면 “**Call Rejected**” 라는 안내음성이 들리면서 수신전화가 거절됩니다.
5. 다양한 방법으로 전화를 걸 수 있습니다:
  - 휴대전화에 전화번호를 입력하고 통화버튼을 누릅니다. 자동으로 통화음이 헤드셋으로 연결되면서 통화가 진행됩니다.
  - 대기모드에서 가운데 버튼을 3초 동안 누르면, 휴대전화의 음성명령 기능이 활성화 됩니다. 휴대전화의 음성명령 기능을 지원하거나 기능이 활성화 되어 있어야 합니다. 자세한 설정방법은 휴대전화의 사용자 설명서를 참조하세요.

유용한 정보:

1. 두 대의 휴대전화를 페어링한 상태에서 첫번째 휴대전화로 통화중 두번째 휴대전화로 전화가 올 경우, 두번째 휴대전화를 받을 수도 있습니다. 이러한 경우 첫번째 휴대전화의 통화는 대기상태가 되고, 두번째 휴대전화의 통화가 끝났을 때 자동으로 첫번째 휴대전화와의 통화가 연결 됩니다.
2. 휴대전화와 GPS 내비게이션을 연결한 상태에서 휴대전화로 통화를 하면, GPS 내비게이션의 음성안내를 들을 수 없습니다.

## 7.2 스피드 다이얼

### 7.2.1 스피드 다이얼 프리셋 지정

세나 매니저 프로그램 또는 스마트폰 앱으로 스피드 다이얼 프리셋을 지정할 수 있습니다.

### 7.2.2 스피드 다이얼

스피드 다이얼을 사용하여 신속하게 전화통화를 할 수 있습니다.

1. 스피드 다이얼을 사용하기 위해 (+)버튼을 3초간 누르고 기다리면 중간 음의 단일 비프음과 **“Speed dial/스피드 다이얼”** 이라는 음성안내를 들을 수 있습니다.
2. (+)버튼이나 (-)버튼을 살짝 눌러 각 메뉴들의 음성안내를 들을 수 있습니다.

3. 가운데버튼을 살짝 눌러 아래에 있는 음성안내 중 하나를 선택해 주세요:

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>(1) 재다이얼</b>     | <b>(4) 스피드 다이얼3</b> |
| <b>(2) 스피드 다이얼1</b> | <b>(5) 취소</b>       |
| <b>(3) 스피드 다이얼2</b> |                     |

마지막으로 통화한 번호와 다시 통화를 하려면 **“Last number redial/재다이얼”**을 선택한 다음, 가운데 버튼을 살짝 눌러주세요.

4. 스피드 다이얼 번호 중 하나를 선택하여 통화하려면, **“Speed dial (#)/ 스피드 다이얼(숫자)”**라는 음성안내가 들릴 때까지 (+)버튼이나 (-)버튼을 누른 뒤 가운데버튼을 살짝 눌러주세요.
5. 스피드 다이얼 메뉴를 끊기하려면, **“Cancel/취소”** 라는 음성안내가 들릴 때까지 (+)버튼이나 (-)버튼을 누른 후, 가운데버튼을 살짝 눌러주세요. 15초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면, SRL은 스피드 다이얼 메뉴를 종료하고 대기모드로 되돌아갑니다.

유용한 정보:

1. 스피드 다이얼을 사용하기 위해서 휴대전화와 헤드셋의 연결을 확인하세요.
2. 스피드 다이얼을 지정해야 사용 가능한 기능입니다. PC에 연결한 후 세나 매니저 프로그램 또는 스마트폰 앱을 통해서 스피드 다이얼을 지정할 수 있습니다.

수신	가운데 버튼 살짝 누르기 또는 “후”하고 마이크에 바람을 불어넣기
끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기
거절	가운데 버튼 2초 동안 누르기
발신	휴대전화 키패드 입력
스피드 다이얼	(+) 버튼 3초 동안 누르기
음성명령	가운데 버튼 3초 동안 누르기

휴대전화 사용하기의 버튼 동작 정리

## 7.3 음성으로 전화받기 기능 (기본값: 활성화)

이 기능을 활성화 하면, 수신전화를 큰 소리를 내어 받을 수 있습니다. 가장 효과적인 방법은 마이크에 붙은 먼지를 제거하기 위해 바람을 불 때 처럼 "후" 하고 부는 것입니다. 하지만 인터콤 대화 중에는 이 기능이 일시적으로 비활성화 됩니다. PC에 연결한 후 세나 매니저 프로그램 또는 SRL의 스마트폰 앱을 통해서 설정 할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화 하면, 가운데 버튼을 살짝 눌러 전화를 받을 수 있습니다.

## 8 스테레오 음악

블루투스로 스테레오 음악을 즐길 수 있습니다

### 8.1 블루투스로 듣기

스테레오 음악을 블루투스로 들으려면 블루투스 오디오장치가 SRL과 페어링 되어 있어야 합니다. 이 사용자 설명서의 앞 부분에 있는 "5.3" 블루투스 오디오장치 페어링을 참고하세요. SRL은 Audio/Video Remote Control Profile(AVRCP)을 지원하므로 블루투스 오디오장치가 AVRCP를 지원한다면, SRL로 음량조절, 재생, 일시정지, 다음곡, 이전곡 이동과 같은 조작이 가능합니다. 오디오 멀티태스킹 기능이 활성화 되어 있다면, 인터콤 대화를 하면서 음악을 들을 수 있습니다.

1. (+)버튼이나 (-)버튼으로 음량을 조절합니다.
2. 재생 또는 일시정지 하기 위해서 이중 비프음이 들릴 때까지 가운데버튼을 1초간 누릅니다.
3. 다음곡 또는 이전곡으로 이동하려면 1초 동안 (+)버튼이나 (-)버튼을 누릅니다.

### 8.2 음악 셰어링

1대 1 인터콤 대화 도중에 블루투스를 이용해서 인터콤 대화 상대와 음악을 함께 들을 수 있습니다.

- 1대 1 인터콤 대화를 시작한 다음 (-) 버튼을 3초 동안 누르세요. **“Music sharing on”**이라는 음성안내가 나옵니다.
- 다음곡 재생/이전곡 재생을 하려면, (+)버튼이나 (-)버튼을 1초 동안 누르세요.
- 음악 셰어링을 종료하려면, **“Music sharing off/음악 셰어링 종료”**라는 음성안내가 나올때 까지(-) 버튼을 3초 동안 누르세요.

인터콤에 대한 안내는 14장을 참고하세요.

**유용한 정보:**

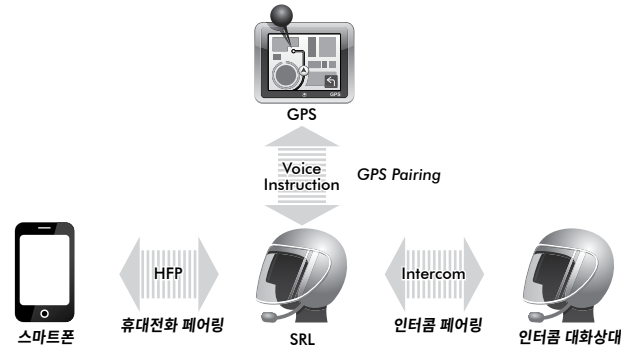
1. 음악 셰어링을 사용하기 위해서는 오디오 멀티태스킹 기능이 반드시 활성화 되어 있어야 합니다. 이 사용자 설명서의 "18.1" 오디오 멀티태스킹 기능의 활성화/비활성화를 참고하세요.
2. 사용자와 인터콤 대화 상대 모두 음악 셰어링 중에 다음곡/이전곡을 선택할 수 있습니다.
3. 음악 셰어링 도중 전화수신과 발신 또는 GPS 내비게이션의 길안내 음성이 나온다면 음악 셰어링은 일시정지 됩니다. 또는 전화수신과 발신은 음악 셰어링은 일시정지 합니다.

### 8.3 스마트 볼륨컨트롤 설정 (기본값: 비활성화)

스마트 볼륨컨트롤은 주변소음의 세기에 따라 스피커의 음량을 자동으로 조절하는 기능입니다. 이 기능이 비활성화 된 상태에서 음량을 직접 조절 할 수 있습니다. “스마트 볼륨컨트롤”이란 음성안내가 들릴때 까지 조그다이얼을 돌리세요. 전화버튼을 살짝 한번 누르면 레벨을 조절할 수 있습니다. 감도를 낮음, 중간, 높음으로 설정하여 스마트 볼륨컨트롤 기능을 활성화 합니다. 설정 감도가 높을수록 더 작은 주변소음에 반응하여 볼륨을 조절합니다.

## 9 GPS 내비게이션

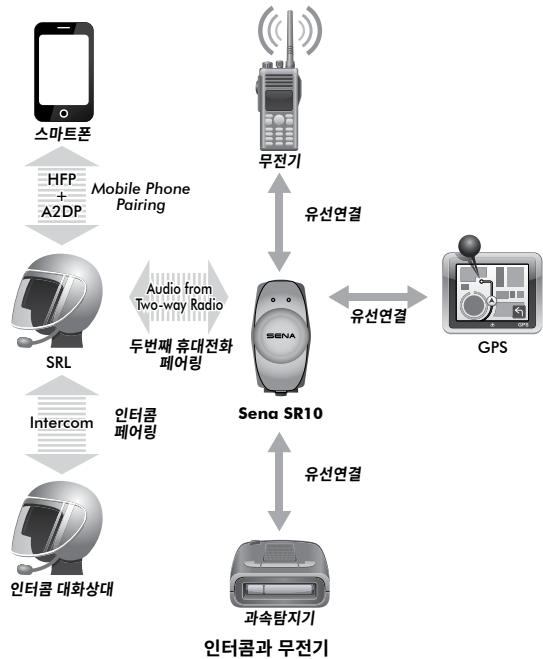
이 사용자 설명서의 "5.4 블루투스 GPS 내비게이션 페어링"을 참고해서 GPS 내비게이션과 SRL을 페어링하면 인터콤 대화 도중에 길안내 음성을 들을 수 있습니다. 이때 GPS 내비게이션의 길안내 음성은 인터콤 대화를 방해하지 않습니다.



인터콤과 GPS 내비게이션의 길안내 음성

## 10 무전기 게이트웨이 SENNA SR10과 무전기

이 사용자 설명서의 "5.5 무전기 게이트웨이 SENNA SR10과 페어링"을 참고해서 SR10과 SRL을 페어링하면, 인터콤 대화 도중에 SR10을 통해서 무전기로 수신되는 음성을 들을 수 있습니다. 이때 무전기 수신음이 인터콤 대화음과 적절히 믹스되어 인터콤 대화를 방해하지 않습니다. 무전기 수신음으로 인해서 인터콤 대화가 어렵다면, 무전기의 음량을 조절해서 적절한 음량으로 설정하세요. 무전기를 사용하는 동승자와 함께 그룹 라이딩을 할 때 유용합니다.



## 11 FM 라디오

### 11.1 FM 라디오 켜기/끄기

SRL의 (-) 버튼을 1초 간 누르면 FM 라디오가 켜집니다. 중간음의 이중 비프음과 함께 “FM on” 음성안내가 들립니다. FM 라디오를 끄기 위해서, (-) 버튼을 1초 동안 누르세요. “FM off” 음성안내가 들립니다. SRL은 전원을 끄기 전의 FM 라디오 주파수를 기억합니다. 다시 FM 라디오를 켜면, 최근에 들었던 FM 라디오 주파수로 이동 합니다.

### 11.2 FM 라디오 주파수 프리셋

YFM 라디오를 듣던 중 저장해놓은 프리셋 주파수로 이동하려면 SRL의 가운데 버튼을 1초 동안 누르세요. 현재 주파수에서 높은 주파수 방향으로 이동합니다.

### 11.3 FM 주파수 검색과 프리셋 저장

FM 주파수를 검색하고, 검색된 주파수를 저장하려면 아래와 같이 해보세요.

- (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 살짝 눌러서, 라디오 주파수를 검색하세요. (+) 버튼을 누르면 높은 주파수 방향으로, (-) 버튼을 누르면 낮은 주파수 방향으로 이동하며 주파수를 검색합니다

- FM 주파수가 검색되면, 검색된 주파수의 방송을 들을 수 있습니다.
- 검색된 주파수를 저장하려면 “Preset (번호)/프리셋 (번호)” 이라는 음성안내가 들릴 때 까지 가운데 버튼을 3초 동안 누르세요.
- SRL은 1부터 10까지 총 10개의 주파수를 저장(프리셋)할 수 있습니다. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러서 1부터 10까지의 검색된 주파수를 저장할 번호를 선택하세요. 번호를 선택하지 않은 채로 10초 정도가 흐르면 프리셋 저장이 취소되며 “Save preset canceled/프리셋 저장 취소” 라는 음성안내가 들립니다. 또는 “Cancel/취소” 라는 음성안내가 들릴 때 까지 (+) 버튼이나 (-) 버튼을 누른다음 (+) 버튼을 1초동안 누르면 프리셋 저장이 취소되고 “Save preset canceled/프리셋 저장 취소” 라는 음성안내를 들을 수 있습니다.
- 현재의 주파수를 저장하려면 (+) 버튼을 1초 동안 누르세요. “Save Preset(번호)/프리셋 저장 (번호)” 이라는 음성안내를 들을 수 있습니다.
- 저장된 프리셋 주파수를 삭제하려면 (-) 버튼을 1초 동안 누릅니다. “Delete Preset (번호)/프리셋 삭제 (번호)” 라는 음성안내를 들을 수 있습니다.

유용한 정보:

- FM 라디오를 사용하기 전에 프리셋 주파수를 저장할 수 있습니다. 20S EVO를 PC 에 연결하고 세나 매니저 프로그램을 실행하면 SRL의 장치설정 탭 에서 저장할 수 있습니다. 또는 SRL의 스마트폰 앱에서 가능합니다.
- FM 라디오를 청취하는 도중에도 인터콤 또는 전화수신을 할 수 있습니다.

### 11.4 FM 주파수 탐색과 프리셋 저장

FM 주파수 탐색이란 최근의 주파수에서부터 높은 주파수 방향으로 이동하면서 FM 라디오의 전체 주파수대역을 탐색하는 기능입니다. 다음과 같이 해보세요:

- (+) 버튼을 1초 동안, 누릅니다. 최근의 주파수에서 높은 주파수 방향으로 이동하면서 주파수를 탐색합니다.
- 탐색된 주파수에서 약 8초 동안 머무른 후, 다음 주파수를 탐색합니다.
- (+) 버튼을 1초 동안 누르면 탐색을 중단합니다.
- 탐색된 주파수를 저장하려면, 해당 주파수에서 가운데 버튼을 살짝 눌러주세요. 탐색된 주파수가 저장되며 “Save preset (번호)/프리셋 저장 (번호)” 이라는 음성안내가 들립니다. 이전에 저장된 프리셋 번호의 다음 프리셋 번호로 저장됩니다.
- 프리셋 주파수는 최대 10개까지 저장할 수 있습니다. 10개의 프리셋 주파수가 모두 저장되면 그 후에 저장되는 프리셋 주파수는 이전 프리셋 주파수를 지우고 저장됩니다.

### 11.5 임시 프리셋

임시 프리셋은 이전에 저장된 프리셋 주파수를 변경하지 않고, 새로운 프리셋 주파수를 일시적으로 저장하는 기능입니다. (+) 버튼을 세 번 누르면 SRL은 자동으로 주파수를 탐색하고 10개의 주파수를 기억합니다. 이렇게 저장한 임시 프리셋 주파수는 SRL의 전원을 끄면 초기화 됩니다.

### 11.6 지역 설정

세나 매니저프로그램을 통해 FM 주파수 지역을 설정할 수 있습니다. SRL을 사용하는 지역으로 설정해 놓으면, 탐색 기능을 최적화 할 수 있습니다. (공장 초기값 : 세계)

지역	Frequency range	Step
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

### 11.7 대체 주파수 설정 기능 (기본값: 비활성화)

대체 주파수 설정 기능이란 똑같은 채널을 방송하는 인접국 전파의 세기가 현재 수신 중인 방송국(A채널의 첫 번째 주파수)보다 클 때 자동으로 주파수를 재조정(retuning)해서 변경(A채널의 두 번째 주파수)하는 기능입니다.

### 11.8 FM 주파수 음성안내 (기본값: 활성화)

FM 주파수 음성안내가 활성화 되면, 프리셋에 저장된 채널을 선택할 때 마다 음성안내로 해당채널의 주파수를 들을 수 있습니다. 비활성화 된 상태에서는 프리셋 채널의 주파수가 음성으로 안내되지 않습니다.

## 12 음성명령

SRL의 음성명령 기능을 이용하면 버튼을 조작하는 대신에 간단한 음성명령을 통해서 기능들을 조작할 수 있습니다. 음성명령 기능은 영어(English)로만 사용이 가능합니다.

#### 음성명령의 사용:

- 음성명령 모드로 들어가는 방법은 두 가지가 있습니다. 가장 간단한 방법은 가운데 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르는 것입니다. 마지막으로 대기 상태에서 “Hello Sena/헬로 세나”라고 말을 하는 방법이 있습니다.
- 음성명령 모드에서는 다음 표에 있는 음성명령들을 사용할 수 있습니다:

상태	기능	음성명령(영어)
대기상태 / 음악 / FM 라디오	각각의 인터콤 시작/종료	“Intercom [one, two, ... , nine]”
	모든 인터콤 종료	“End intercom”
	마지막 인터콤 상대 호출	“Last intercom”
	그룹 인터콤	“Group intercom”
	인터콤 페어링 시작	“Pairing intercom”
	음성명령 모드 종료	“Cancel”

상태	기능	음성명령(영어)
대기상태	음악 재생/일시정지	“Music” 또는 “Stereo”
	FM 라디오 켜기/끄기	“FM radio”
	배터리 충전 상태 확인	“Check battery”
	스피드 다이얼	“Speed dial [one, two, three]”
	마지막 발신 전화로 통화	“Redial”
	음성명령 기능 안내	“What can I say?”
	연결된 장치 확인	“Connected devices”
설정모드 진입	“Configuration”	

상태	기능	음성명령(영어)
음악 / FM라디오	다음곡(음악) /다음 프리셋(FM 라디오)	“Next”
	이전곡(음악) /이전 프리셋(FM 라디오)	“Previous”
	종료하기 (음악/FM 라디오)	“Stop”

유용한 정보:

- 주행 속도, 헬멧 형태, 주변 소음 등에 따라 음성명령 기능의 음성 인식률이 달라질 수 있습니다. 인식률을 높이려면 마이크 스폰지를 마이크에 씌워서 마이크로 유입되는 풍절음을 최대한 억제하고 헬멧의 바이저를 닫고 사용하시는 것이 좋습니다.
- 대기상태가 아닐 때는, 가운데 버튼과 (-) 버튼을 동시에 눌러서 음성명령 기능을 시작하세요.

12.1 음성명령 설정 (기본값: 활성화)

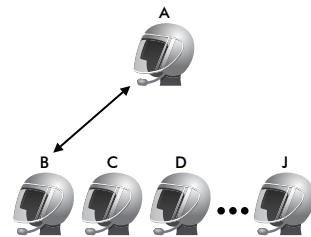
음성명령을 활성화하면 음성으로 특정 동작을 실행할 수 있습니다. 음성명령이 비활성화되면 헤드셋의 버튼으로 모든 기능들을 조작해야 합니다.

13 인터콤 페어링

13.1 인터콤을 위해 다른 SRL과 페어링 하기

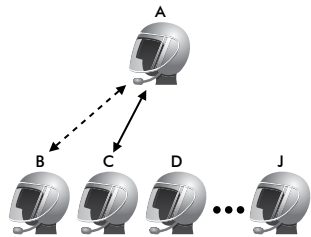
SRL은 최대 아홉개의 다른 헤드셋을 페어링하여 등록할 수 있습니다.

- 페어링을 하려는 두 대의 헤드셋을 켭니다.(편의상 A와 B라 부릅니다.)
- A와 B의 가운데 버튼을 붉은색 LED가 빠르게 깜빡일 때까지 8초 동안 누른 상태로 기다립니다. 곧 “Intercom pairing/인터콤 페어링” 이라는 음성안내가 들립니다.
- A 또는 B 어느 것이든 관계없이 한쪽의 가운데 버튼을 살짝 누른 다음 (Tapping) 잠시 기다리면, 양쪽의 헤드셋이 파란색 LED로 바뀌면서 인터콤 페어링이 완료됩니다.1분 안에 페어링이 되지 않으면 SRL은 대기모드로 되돌아갑니다.

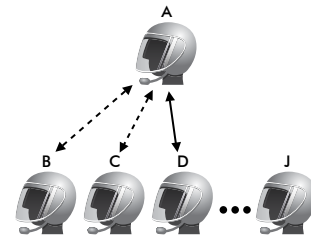


Pairing A & B

- 위의 과정을 반복해서 최대 아홉개의 다른 헤드셋을 페어링하여 등록할 수 있습니다. 그림과 같이 A와 C, A와 D를 쉽게 페어링 할 수 있습니다.



Pairing A & C



Pairing A & D

- 마지막으로 페어링된 상대가 첫번째 인터콤 상대가 됩니다. 이전의 페어링 상대는 자동으로 두번째, 세번째 인터콤 상대가 됩니다. 기억하세요! 가장 마지막 페어링 된 상대가 가장 첫번째 인터콤 상대입니다.

유용한 정보:

- 예를 들어서, 위의 연결과정이 끝나면 D는 A의 첫번째 인터콤 상대가 됩니다. C는 A의 두번째 인터콤 상대고, B는 세번째 인터콤 상대가 됩니다.
- 가운데 버튼을 두번 빠르게 살짝 눌러서 페어링을 취소할 수 있습니다.

13.2 인터콤을 위해 세나의 다른 헤드셋과 페어링 하기

SRL은 SMH10이나 SMH5와 같은 세나의 다른 헤드셋과 페어링하여 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 위와 같은 과정을 통해 페어링을 진행하면 됩니다.

유용한 정보:

SMH5는 다자간 인터콤(multi-way intercom)에 참여할 수 없습니다. SMH5는 1대 1 인터콤만 가능합니다.

## 14 1대 1 인터콤/다자간 인터콤

### 14.1 1대 1 인터콤

- 가운데 버튼이나 음성명령을 이용해서 페어링된 인터콤 상대를 호출할 수 있습니다. 가운데 버튼을 한번 누르면 첫 번째 인터콤 상대와 연결되고, 두번 누르면 두 번째 인터콤 상대와 연결됩니다. 세번째 이상의 인터콤 상대와 인터콤을 시작하기 위해서, 가운데 버튼을 세번 누르면 인터콤 대화상대 선택 모드로 진입합니다. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 인터콤 대화 상대를 검색하고 대화를 원하는 인터콤 친구의 번호를 알리는 음성안내가 들리면 가운데 버튼을 살짝 한번 눌러 인터콤 대화를 시작합니다.
- 가운데 버튼 또는 음성명령("End Intercom")을 통해서 인터콤 대화를 종료할 수 있습니다. 인터콤 대화 도중 가운데 버튼을 1초 간 누르면 인터콤 대화를 종료합니다. 또는 가운데 버튼을 한번 누르면 첫번째 인터콤 상대와 인터콤 대화가 종료되고, 두번 누르면 두번째 인터콤 대화상대와 대화가 종료됩니다. 세번째 이상의 인터콤 상대와의 대화를 종료하기 위해서, 가운데 버튼을 세번 누르면 인터콤 대화상대 선택 모드로 진입합니다. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 인터콤 대화 상대를 검색하고 대화를 종료하려는 인터콤 친구의 번호를 알리는 음성안내가 들리면 가운데 버튼을 살짝 한번 눌러 인터콤 대화를 종료합니다. 또한 음성명령("Intercom [one~nine]")을 사용하여 각각의 인터콤을 종료할 수 있습니다.

	첫번째 인터콤 대화상대	두번째 인터콤 대화상대	세번째 인터콤 대화상대
인터콤 대화 시작하기	가운데 버튼 살짝 누르기	가운데 버튼 두번 살짝 누르기	가운데 버튼 세번 살짝 누르기 → (+) 버튼 또는 (-) 버튼으로 대화상대 선택 → 가운데 버튼 살짝 누르기
인터콤 대화 종료하기	가운데 버튼 살짝 누르기	가운데 버튼 두번 살짝 누르기	가운데 버튼 세번 살짝 누르기 → (+) 버튼 또는 (-) 버튼으로 대화상대 선택 → 가운데 버튼 살짝 누르기
인터콤 종료하기	가운데 버튼 1초 동안 누르기		

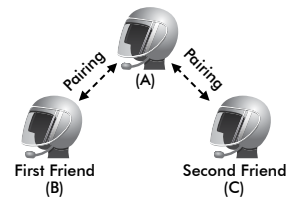
#### 1대 1 인터콤 시작과 종료

### 14.2 다자간 인터콤

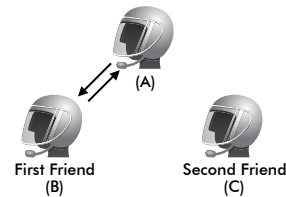
#### 14.2.1 3자 인터콤 시작하기

SRL을 또 다른 두 대의 SRL과 연결하여 동시에 인터콤 대화를 할 수 있습니다.

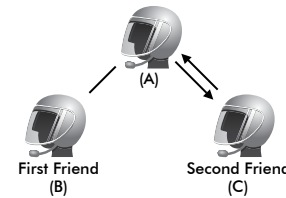
- 3자 인터콤 연결을 위해서 A(Master)는 다른 두 인터콤 상대 B와 C와 페어링 되어있어야 합니다.



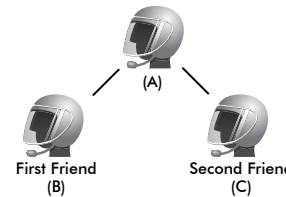
- 인터콤 그룹에 속한 두명의 상대 중 한명과 인터콤을 연결하세요. 예를 들면, A가 B에게 인터콤을 연결하거나 같은 방법으로 B가 A에게 인터콤을 연결하면 됩니다.



- 두번째 인터콤 상대 C는 A에게 인터콤을 연결하면서 A와 B의 인터콤 대화에 참여하게 됩니다.



- 이제 A와 다른 두 인터콤 상대 B와 C는 3자 컨퍼런스 인터콤 대화가 가능합니다.



### 14.2.2 3자 인터콤 끊기

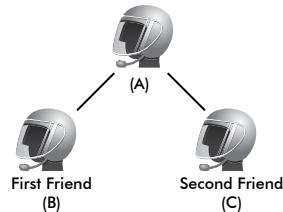
3자 인터콤 대화 중 3자 인터콤에서 나가거나, 하나의 인터콤을 선택하여 끊을 수 있습니다.

- 가운데 버튼을 5초 동안 누르면 이중 비프음이 들리고 다자 인터콤이 완전히 종료됩니다. 이 동작을 수행하면 (B) 와 (C) 양쪽과의 다자 인터콤이 모두 종료됩니다.
- 가운데 버튼을 한번 또는 두번 빠르게 살짝 눌러 인터콤 그룹을 선택하여 끊을 수 있습니다. 예를 들어, 가운데 버튼을 살짝 한번 누르면 첫 번째 인터콤 친구인 (B)와의 연결만 끊어집니다. 하지만 두 번째 친구인 (C)와의 인터콤 대화는 끊어지지 않습니다.

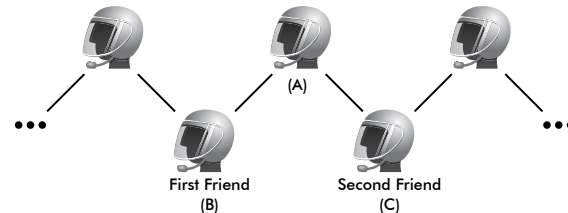
가운데 버튼 동작	결과
5초 간 누르기	B,C 모두와 인터콤 끊기
한번 살짝 누르기	B와 인터콤 끊기
두번 살짝 누르기	C와 인터콤 끊기

### 14.2.3 다자간 인터콤 시작하기

SRL은 또 다른 일곱 대의 SRL 헤드셋들과 연결하여 동시에 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 3자 연결에서 새로운 상대를 계속하여 추가합니다.



위의 15.2.1의 3자 인터콤 연결 후 새로운 상대 D를 추가할 수 있습니다. D가 다자 인터콤 대화에 참여하려면 B또는 C와 페어링되어 있어야 합니다. 예를 들어 D가 B와 페어링을 한다면 D는 B의 새로운 머리가 되고, D가 C와 페어링을 한다면 D는 C의 꼬리가 됩니다. 이러한 방법으로 최대 8명까지 다자 인터콤 대화를 할 수 있습니다.



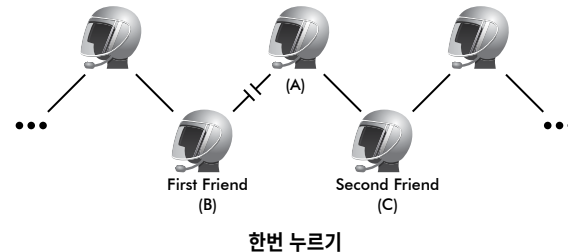
각 인터콤 대화 상대의 거리를 가깝게 유지하세요.

유용한 정보:  
4명 이상의 상대방과 다자 인터콤을 하기 위해서는 "8자 인터콤" 기능을 활성화 시켜야 합니다. 더 자세한 사항은 "18.5 8자 인터콤 활성화/비활성화(기본값: 비활성화)"를 참고하세요

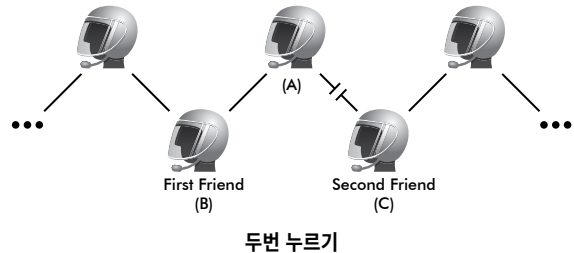
### 14.2.4 다자 인터콤 끊기

다자 인터콤 대화 중 다자 인터콤에서 나가거나, 일부의 인터콤 그룹을 선택하여 끊을 수 있습니다.

- 가운데 버튼을 5초 동안 누르면 이중 비프음이 들리고 다자 인터콤이 완전히 종료됩니다. 이렇게 하면 다자 인터콤을 종료하는 대상과 연결된 그룹의 다자 인터콤 연결이 끊기게 됩니다
- 가운데 버튼을 한번 또는 두번 빠르게 살짝 눌러 인터콤 그룹을 선택하여 끊을 수 있습니다. 예를 들어, A의 입장에서 가운데 버튼을 한번 살짝 누르면 첫 번째 인터콤 상대인 B, 그리고 B에 연결된 그룹과 A의 인터콤 연결이 끊기게 됩니다. 이 경우 두 번째 인터콤 상대인 C, 그리고 C에 연결된 그룹과 A와의 인터콤 연결은 끊기지 않습니다. 마찬가지로 A의 입장에서 가운데 버튼을 두번 살짝 빠르게 누르면 두 번째 인터콤 상대인 C, 그리고 C에 연결된 그룹과 A의 인터콤 연결이 끊기게 됩니다.







가운데 버튼 동작	결과
5초 동안 누르기	모든 상대와 인터콤 끊기
한번 살짝 누르기	B, 그리고 B와 연결된 그룹과 연결끊기
두번 살짝 누르기	C, 그리고 C와 연결된 그룹과 연결끊기

## 15 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화통화

전화통화를 하면서 인터콤 상대를 추가하여 3자 컨퍼런스 전화통화를 할 수 있습니다. 전화통화 중 가운데 버튼을 눌러서 등록되어 있는 인터콤 상대를 호출하면 함께 대화에 참여하게 됩니다. 3자 컨퍼런스 전화통화 중에 인터콤을 먼저 끝내고 전화통화를 계속하려면, 가운데 버튼을 눌러서 인터콤을 끊으면 됩니다. 반대로 전화통화를 먼저 끝내고 인터콤은 계속 유지하고 싶으면 가운데 버튼을 2초 간 누르거나 전화버튼을 살짝 누르면 됩니다. 전화를 건 상대방이 먼저 전화를 끊어도 됩니다.

시작	전화통화 중 가운데 버튼 살짝 누르기
인터콤 먼저 끊기	가운데 버튼 살짝 누르기
전화 먼저 끊기	가운데 버튼 2초 간 누르기 또는 전화를 건 상대방이 전화끊기

### 3자 컨퍼런스 전화통화 연결과 끊기

## 16 그룹 인터콤

최대 8명까지 그룹 인터콤을 할 수 있습니다. 스마트폰 앱에서 그룹 인터콤을 설정 가능 합니다.

1. 스마트폰 앱을 실행한 뒤 ‘그룹 인터콤(Group Intercom)’을 선택합니다. 하위메뉴 ‘그룹 셋팅(Group Setting)’에 들어갑니다.
2. 인터콤 상대를 검색하고, 원하는 인터콤 상대를 최대 일곱명 까지 선택합니다.
3. 인터콤 상대를 확인 후 ‘Save to My SRL’을 누르세요.
4. 스마트폰 앱에서 ‘Connect’를 누르거나 (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르면 그룹 인터콤을 시작할 수 있습니다.
5. 그룹 인터콤이 모두 연결되면, “**Group Intercom connected**” 란 음성안내가 들립니다.
6. 그룹 인터콤을 종료하려면, (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 누르세요. 그룹 인터콤이 종료되었다는 안내음성이 출력됩니다. (“**Group intercom terminated**”).

#### 유용한 정보:

4명 이상의 상대방과 다자 인터콤을 하기 위해서는 "8자 인터콤" 기능을 활성화 시켜야 합니다. 더 자세한 사항은 "8.5, 8자 인터콤 활성화/비활성화(기본값: 비활성화)"를 참고하세요.

## 17 유니버설 인터콤

유니버설 인터콤 기능을 사용하여, 세나블루투스 헤드셋 모델이 아닌 타사 블루투스 헤드셋들과 인터콤 대화를 나눌 수 있습니다. 이 때, SRL과 인터콤 페어링을 원하는 타사 블루투스 헤드셋은 HFP(핸즈프리 프로파일)를 지원해야 합니다. 두 블루투스 헤드셋 간의 인터콤 거리는 사양에 표기된 것보다 짧고, 타사 블루투스 헤드셋들의 성능에 따라 차이가 있습니다.

### 17.1 유니버설 인터콤 페어링

SRL 타사 블루투스 헤드셋과 페어링하여 인터콤 대화를 나눌수 있습니다. 한 대의 SRL에 한 대의 타사 블루투스 헤드셋만 페어링 할 수 있습니다. 만약 타사 블루투스 헤드셋이 페어링된 상태에서 또 다른 타사 블루투스 헤드셋을 페어링하면, 이전에 등록된 타사 블루투스 헤드셋은 페어링 기억에서 삭제됩니다.

1. 페어링을 원하는 헤드셋과 SRL의 전원을 각각 켭니다.

- 가운데 버튼을 12초 동안 눌러 사용환경 설정 메뉴로 진입합니다. (-) 버튼을 세 번 누르면 “Universal Intercom Paring/유니버설 인터콤 페어링”이라는 음성안내가 들립니다. 이때 가운데 버튼을 살짝 누르면 ‘유니버설 인터콤 페어링 모드’에 진입하게 되며 파란색 LED가 빠르게 점멸하며 다중 비프음이 들립니다.
- SRL과 페어링 할 헤드셋을 HFP(휴대전화) 페어링모드로 진입시킵니다. (페어링 방법은 각 헤드셋의 사용자 설명서를 참고하세요.) SRL과 페어링할 헤드셋이 HFP 페어링 모드로 진입하면 곧 SRL과 자동으로 인터콤 페어링이 됩니다.

**17.2 유니버설 인터콤으로 1대 1 대화하기**

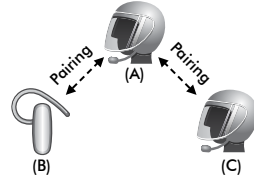
타사 블루투스 헤드셋과의 인터콤 대화는 세나의 다른 블루투스 헤드셋과 1대 1인터콤 대화를 시작할 때와 같은 방법으로 실행합니다. 가운데 버튼을 빠르게 한번 살짝 눌러 첫번째 인터콤 상대와, 빠르게 두번 살짝 눌러 두번째 인터콤 상대와, 그리고 빠르게 세번 살짝 눌러 세번째 인터콤 상대와 각각 대화를 나눌 수 있습니다.

타사 블루투스 헤드셋의 음성인식 기능을 활성화하거나 재다이얼을 실행하는 작동법으로 SRL과 유니버설 1대 1 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또한 전화끊기 버튼으로 인터콤을 끊을 수 있습니다. (음성인식기능 활성화, 재다이얼 실행, 전화끊기 방법 등은 각 헤드셋의 사용자 설명서를 참고하세요.)

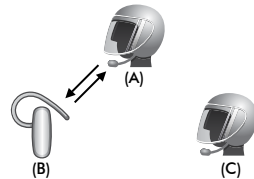
**17.3 3자 컨퍼런스 유니버설 인터콤**

두 대의 SRL과 한 대의 타사 블루투스 헤드셋을 연결하여 동시에 인터콤 대화를 할 수 있습니다.

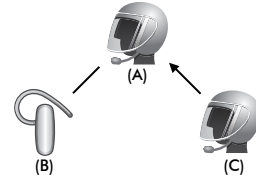
- 3자 인터콤 연결을 위해서 A(Master)는 다른 두 인터콤 상대 B, 그리고 C와 페어링 되어있어야 합니다.



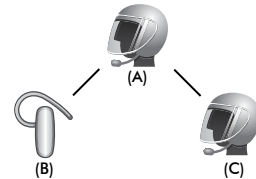
- 인터콤 그룹에 속한 두명의 상대 중 한명과 인터콤을 연결하세요. 예를 들면, A가 B에게 인터콤을 연결하거나 같은 방법으로 B가 A에게 인터콤을 연결하면 됩니다.



- 두번째 인터콤 상대 C는 A에게 인터콤을 연결하면서 A와 B의 인터콤 대화에 참여하게 됩니다.



- 이제 A와 다른 두 인터콤 상대 B와 C는 3자 컨퍼런스 인터콤 대화가 가능합니다.



- 3자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 3자 유니버설 인터콤 끊기를 할 수 있습니다. ‘14.2.2’ 3자 컨퍼런스 인터콤 끊기를 참고하세요.

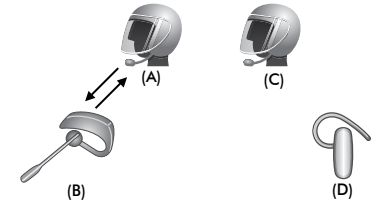
**17.4 4자 컨퍼런스 유니버설 인터콤**

두 대의 SRL과 두 대의 타사 블루투스 헤드셋 또는 세 대의 SRL과 한 대의 타사 블루투스 헤드셋을 연결하여 동시에 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 4자 컨퍼런스 인터콤이 진행되는 동안에는 일시적으로 휴대전화 연결이 끊기지만, 4자 컨퍼런스 인터콤을 마치거나 인터콤 참가자 중 한명이 인터콤 연결을 끊으면 자동으로 휴대전화와 다시 연결됩니다. 4자 컨퍼런스 인터콤 대화 중에 수신전화가 오면 인터콤을 종료한 다음 휴대전화와 헤드셋이 자동으로 연결될 수 있게 기다리세요. 기억하세요! 컨퍼런스 인터콤 도중에는 헤드셋으로 수신전화 알림음을 들을 수 없습니다

**17.4.1 4자 유니버설 인터콤 연결사례 (1)**

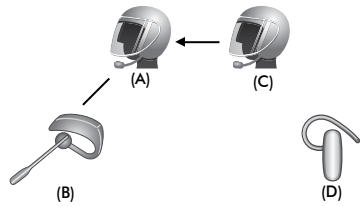
두 대의 SRL(A와 C)과 두 대의 타사 블루투스 헤드셋의 4자 컨퍼런스 유니버설 인터콤 연결을 설명합니다.

- (A)와 (B)의 인터콤 대화를 시작합니다.

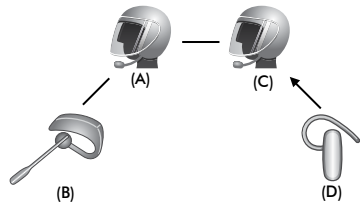


한국어

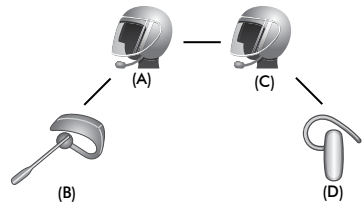
2. (C)가 (A)에게 인터콤을 연결하면서 (A)와(B)의 인터콤 대화에 참여하게 됩니다.



3. 타사 블루투스 헤드셋인 (D)가 (C)에게 인터콤을 연결하면서 (A)와(B) 그리고 (C)의 인터콤 대화에 참여하게 됩니다.



4. 이제 두 대의 SRL(A 와 C)과 두 대의 타사 블루투스 헤드셋(B 와 D)은 4자 유니버설 인터콤이 가능합니다.

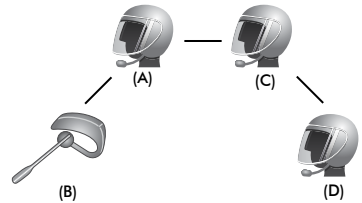


다자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 4자 유니버설 인터콤 끊기를 할 수 있습니다. 사용자 설명서의 "14.2.4" 다자 컨퍼런스 인터콤 끊기를 참고하세요.

**17.4.2 4자 유니버설 인터콤 연결사례 (2)**

3대의 SRL(A, C 와 D)과 한 대의 타사 블루투스 헤드셋(B)의 4자 유니버설 인터콤 연결을 설명합니다.

방법은 위의 "17.4.1" 의 연결사례 (1)과 같습니다.



**18 기타 인터콤 관련 설정**

**18.1 오디오 멀티태스킹™ (기본값: 활성화)**

이 기능이 활성화 되어 있으면, 인터콤 대화 도중에 음악, FM 라디오 또는 GPS 내비게이션의 길안내 음성을 들을 수 있습니다. 이 소리들은 인터콤 대화음성의 경음(Background)로 들리며, 인터콤 대화가 끝나면 설정된 음량으로 들리게 됩니다. 이 기능이 비활성화 되어 있으면 인터콤 보다 낮은 우선순위에 있는 기능의 소리는 들을 수 없습니다. 즉, 인터콤 대화 도중에 음악, FM 라디오 또는 GPS 내비게이션의 길안내 음성을 들을 수 없습니다.

**18.2 인터콤 소리 감도 설정 (기본값: 6)**

오디오 멀티태스킹 기능이 활성화 되어 있을 때 배경음으로 들리는 음악(또는 FM라디오, GPS 내비게이션의 길안내 음성)의 재생을 위해 인터콤 소리 감도를 설정할 수 있습니다. 1이 가장 낮은 감도이고, 10이 가장 높은 감도입니다

유용한 정보:

인터콤 소리 감도를 설정하기 전에 마이크에 간단한 단어를 말하거나 바람을 불어 보는 것으로 테스트 해 볼수 있습니다. 만약 테스트를 위한 말소리 또는 바람소리가 선택한 소리 감도보다 클 때 벨소리를 들을 수 있습니다. 테스트를 위한 말소리 또는 바람소리가 선택한 소리 감도보다 작을 경우 어떤 소리도 들을 수 없습니다.

**18.3 오디오 오버레이 음량 관리 (기본값: 비활성화)**

인터콤 대화 중에는 음악, FM 라디오, GPS 네비게이션길 안내 음량이 줄어들어 배경음으로 들립니다. 오디오 오버레이 음량 관리 가 활성화되면 인터콤 대화 중에도 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.

**18.4 HD 인터콤 (기본값: 활성화)**

이 기능을 활성화 하면 1대 1 인터콤 대화를 HD급 음질로 들을 수 있습니다. 이 기능이 활성화 되어 있더라도 다자 인터콤 대화를 할 때에는 일반 음질모드로 전환됩니다. 이 기능을 비활성화 하면, 인터콤 대화 음성을 일반 음질로 들을 수 있습니다.

### 18.5 8자 인터콤 (기본값: 비활성화)

8자 인터콤 기능을 비활성화 하면 다자인터콤 모드가 4명 이하의 소규모 다자인터콤에 최적화 됩니다. 8자 인터콤 기능은 8명까지의 대규모 인터콤대화에 헤드셋을 최적화 시킵니다.

### 18.6 향상된 기능의 노이즈 컨트롤™ (기본값: 활성화)

향상된 기능의 노이즈 컨트롤이 활성화 되면 인터콤 대화시 주변소리가 감소합니다. 비활성화시 주변소리가 인터콤대화에 섞여서 들립니다.

#### 유용한 정보:

SRL을 GoPro를 위한 블루투스 오디오팩과 같이 사용시, 일반 품질의 음성녹음모드에서만 노이즈컨트롤을 해제하거나 활성화 할 수 있습니다. UHD 음성녹음모드에서는 이 기능이 자동으로 비활성화 됩니다..

## 19 리모트 컨트롤

SENA 리모트 컨트롤(별도판매)로 SRL을 원격으로 조작 할 수 있습니다. 리모트 컨트롤을 사용하면 SRL을 조작하기 위해서 핸들에서 손을 떼지 않아도 됩니다. 리모트 컨트롤을 사용하기 전에, 리모트 컨트롤이 SRL과 페어링 되어 있어야 합니다.

1. SRL과 리모트 컨트롤의 전원을 켜세요.
2. 가운데 버튼을 12초 간 눌러서 설정메뉴에 진입하세요. “Remote control pairing (리모컨 페어링)”이라는 음성안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 네 번 누르세요. 가운데 버튼을 누르면 리모컨 페어링 모드에 진입하고 붉은색 LED가 빠르게 점멸하고 다중 비프음이 들립니다. 사용자 설명서의 “23.7 리모컨 페어링”을 참고하세요.
3. 리모트 컨트롤 장치에서 페어링 모드로 진입하세요. 자동으로 페어링이 이루어집니다. 리모트가 성공적으로 페어링 되면 “리모컨 연결”이라는 안내음성이 들립니다.

## 20 기능의 우선순위

SRL은 다음의 우선순위에 따라서 동작합니다.

#### (높은 우선순위)

휴대전화  
음성명령 모드  
인터콤  
블루투스를 이용한 뮤직 셰어링  
FM 라디오  
블루투스 스테레오 음악

#### (낮은 우선순위)

높은 우선순위의 기능은 낮은 우선순위의 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다. 블루투스 음악감상 중에 인터콤 연결요청이 오면 인터콤을 우선적으로 연결하게 됩니다. 마찬가지로 인터콤 연결 중에 수신전화가 오면 인터콤이 끊어지면서 전화로 연결됩니다..

## 21 음성안내

음성안내는 기본적으로 활성화 되어있습니다. 매니저 프로그램이나 스마트폰 앱에서 음성안내를 비활성화 하더라도 다음 음성안내는 언제나 출력됩니다.

- 설정메뉴를 위한 음성안내
- 배터리 잔량 음성안내
- 공장 초기화 음성안내
- 스피드 다이얼 음성안내
- FM 라디오 기능의 음성안내

## 22 사이드톤

사이드톤(기본값: 비활성화)은 헤드셋의 마이크로 입력된 사용자의 목소리를 그대로 스피커를 통해 재생하는 기능입니다. 이 기능은 다양한 헬멧 소음 조건에 따라 올바른 크기로 자연스럽게 말할수 있게 도와줍니다. 이 기능을 활성화하면 인터콤 대화나 전화통화를 할 때 자신이 말하는 것을 들을 수 있습니다.

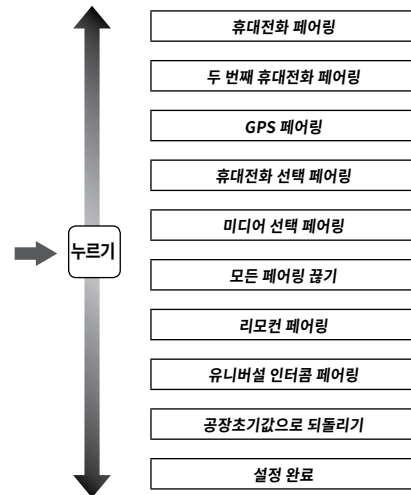
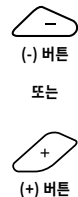
## 23 음성안내에 따라 사용환경 설정하기

다음과 같은 음성안내에 따라 SRL의 사용환경을 설정할 수 있습니다.

1. 가운데버튼을 누른상태로 12초 간 기다립니다. 파란색 LED가 켜지고 높은 음의 이중 비프음과 함께 “Configuration menu/설정메뉴”라는 음성안내가 들립니다.
2. (+)버튼이나 (-)버튼을 살짝 누르면 사용환경 설정을 위한 각각의 메뉴를 음성으로 안내 합니다.
3. 가운데버튼을 살짝 눌러 해당 기능을 활성화 또는 실행하거나, 가운데버튼을 살짝 눌러 비활성화 할 수 있습니다.
4. 만약 10초 이내에 어떤 버튼도 누르지 않으면 사용환경 설정 모드가 끊기게 되고, SRL은 대기모드로 되돌아갑니다.
5. 설정메뉴모드에서 바로 나가려면, (+)버튼이나 (-)버튼을 누릅니다. “Exit configuration/설정완료”라는 음성안내가 들릴 때 가운데버튼을 살짝 누르면 사용환경 설정모드가 바로 끊기게 됩니다.

사용환경 설정을 위해 음성으로 안내되는 메뉴는 다음과 같습니다:

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (1) 휴대전화 페어링      | (6) 모든 페어링 끄기    |
| (2) 두 번째 휴대전화 페어링 | (7) 리모컨 페어링      |
| (3) GPS 페어링       | (8) 유니버설 인터콤 페어링 |
| (4) 휴대전화 선택 페어링   | (9) 공장초기값으로 되돌리기 |
| (5) 미디어 선택 페어링    | (10) 설정 완료       |



### 23.1 휴대전화 페어링

음성 안내	“폰 페어링”
공장초기값	없음

휴대전화 페어링을 설정하려면, "Phone pairing/폰 페어링" 이라는 음성안내가 들릴 때까지 (+)버튼이나 (-)버튼을 누르세요. 휴대전화 페어링에 대한 자세한 정보는 "5.1 휴대전화 페어링" 을 참고하세요. (+)버튼이나 (-)버튼을 다시 누르면 휴대전화 페어링 모드를 종료 할 수 있습니다.

### 23.2 두 번째 휴대전화 페어링

음성 안내	“두번째 휴대전화 페어링”
공장초기값	없음

두번째 휴대전화 페어링 모드로 진입하려면, (+)버튼이나 (-)버튼을 “두번째 휴대전화 페어링”이라는 음성안내가 나올 때 까지 누르세요. “5.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS네비게이션, Sena SR10”의 두번째 휴대전화 페어링의 세부내용을 참조하세요. 만약(+)+버튼이나 (-)버튼을 누르면, 두번째 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

### 23.3 GPS Pairing

음성 안내	“GPS 페어링”
공장초기값	없음

GPS 페어링 모드로 진입하려면, (+)버튼이나 (-)버튼을, “GPS pairing”이라는 음성안내가 나올 때 까지 누르세요. “5.4.1, GPS 페어링”의 세부내용을 참고하세요. 만약 (+)버튼이나 (-)버튼을 누르면, GPS 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

### 23.4 휴대전화 선택 페어링

음성 안내	“폰 선택 페어링”
공장초기값	없음

폰 선택 페어링 모드로 진입하려면, (+)버튼이나 (-)버튼을 “폰 선택 페어링”이라는 음성안내가 나올 때 까지 누르세요. “6.2 폰 선택 페어링-전화 통화”의 폰 선택 페어링의 세부내용을 참고하세요. 만약 (+)버튼이나 (-)버튼을 누르면, 폰 선택 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

### 23.5 미디어 선택 페어링

음성 안내	“미디어 선택 페어링”
공장초기값	없음

미디어 선택 페어링 모드로 진입하기 위해서는 (+)버튼이나 (-)버튼을 “미디어 선택 페어링”이라는 음성안내가 나올 때 까지 눌러주세요. “6.1 미디어 선택 페어링-스테레오 음악”의 미디어 선택 페어링을 참조하세요. 만약 (+)버튼이나 (-)을 누르면, 미디어 선택 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

### 23.6 모든 페어링 삭제

음성 안내	“모든 페어링 삭제”
공장초기값	없음
실행	가운데 버튼 살짝 누르기

SRL에서 모든 페어링을 삭제하려면, 사용환경 설정 모드에서 (+)버튼이나 (-)버튼을 살짝 눌러 "Delete all pairings/모든 페어링 삭제" 라는 음성안내가 들릴 때 가운데 버튼을 살짝 누릅니다

### 23.7 리모컨 페어링

음성 안내	“리모컨 페어링”
공장초기값	없음
실행	가운데 버튼 살짝 누르기

리모컨 페어링 모드에 진입하려면, 사용환경 설정 모드에서 (+)버튼이나 (-)버튼을 살짝 눌러 "리모컨 페어링"이라는 음성안내가 들릴 때 가운데버튼을 살짝 누릅니다. 헤드셋이 자동으로 환경설정메뉴를 빠져나가게 됩니다..

### 23.8 유니버설 인터콤 페어링

음성 안내	“유니버설 인터콤 페어링”
공장초기값	없음
실행	가운데 버튼 살짝 누르기

유니버설 인터콤 페어링모드에 진입하려면, 사용환경 설정모드에서 "Universal Intercom Pairing/유니버설 인터콤 페어링"이라는 음성안내가 들릴 때 까지 (+)버튼이나 (-)버튼을 살짝 누릅니다.

### 23.9 공장초기값으로 되돌리기

음성 안내	“공장초기화”
공장초기값	없음
실행	가운데 버튼 살짝 누르기

SRL의 설정을 공장초기값으로 되돌리려면, 사용환경 설정 모드에서 “factory reset/공장초기화”라는 음성안내가 들릴 때까지 (+)버튼이나 (-)버튼을 살짝 누릅니다. 그리고 가운데버튼을 살짝 누릅니다. 이 때, 자동으로 전원이 꺼지며 “Headset reset, good-bye/초기화 완료, 감사합니다.”라는 음성안내가 들립니다..

### 23.10 음성안내에 따라 사용환경 설정하기 모드 종료

음성 안내	“설정 완료”
공장초기값	없음
실행	가운데 버튼 살짝 누르기

음성안내에 따라 사용환경 설정하기 모드를 종료하고 대기모드로 돌아가려면, 사용환경 설정모드에서 (+)버튼이나 (-)버튼을 살짝 눌러 "Exit configuration/설정 완료" 라는 음성안내가 들리면 가운데버튼을 살짝 누릅니다.

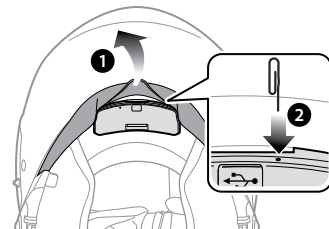
(+)버튼이나 (-)버튼 살짝 누르기	가운데 버튼 살짝 누르기
휴대전화 페어링	-
두 번째 휴대전화 페어링	-
GPS 페어링	-
휴대전화 선택 페어링	-
미디어 선택 페어링	-
모든 페어링 삭제	실행
리모컨 페어링	실행
유니버설 인터콤 페어링	실행
공장초기값으로 되돌리기	실행
음성 안내에 따라 사용환경 설정하기 모드 종료	실행

## 24 공장초기값으로 되돌리기

SRL의 설정을 공장초기값으로 되돌리려면, 환경설정 메뉴의 "공장초기값으로 되돌리기" 항목을 선택하세요. 헤드셋이 공장초기값으로 재설정 되면서 전원이 자동으로 꺼집니다. "23.9, 공장초기값으로 되돌리기"를 참고하세요

## 25 핀홀(Pin-Hole)리셋

SRL이 정상적으로 작동하지 않거나 불완전하게 동작하는 경우 핀홀리셋을 해보세요. 클립과 같은 얇은 철사를 USB 충전단자 옆에 있는 작은 구멍으로 밀어넣어 안쪽에 있는 핀홀리셋 버튼을 누르면 헤드셋의 전원이 자동으로 꺼지며 리셋됩니다.



## 26 펌웨어 업그레이드

SRL은 펌웨어 업그레이드가 가능합니다. 구입 이후에도 지속적인 소프트웨어 업그레이드를 할 수 있습니다. 세나블루투스코리아 웹사이트(한국어, [www.senablutooth.co.kr](http://www.senablutooth.co.kr)) 또는 세나블루투스 글로벌 웹사이트(영어, [www.sena.com](http://www.sena.com))를 방문하시면 최신 펌웨어 정보를 확인할 수 있습니다. 사용자의 편의를 돕기 위해 사용자 설명서의 음성안내 부분은 "영어/한글" 로 표기 하였습니다

## 27 동작기능 정리

유형	기능	버튼	LED	비프음
일반	전원켜기	(+) 버튼과 가운데 버튼 1초 동안 누르기	푸른색 점등	높아지는 비프음
	전원끄기	(+) 버튼과 가운데 버튼 살짝 누르기	붉은색 점등	낮아지는 비프음
	음량조절	(+) 또는 (-) 버튼 살짝 누르기	-	-
	음성명령	“헬로세나/Hello, Sena” 말하기	Tap the 가운데 버튼 and the (-) 버튼	녹색 깜빡임
휴대전화	전화받기	가운데 버튼 살짝 누르기	-	-
	전화끊기	가운데 버튼 2초 동안 누르기	-	-
	음성 다이얼	가운데 버튼 3초 동안 누르기	-	-
	스피드 다이얼	(+) 버튼 3초 동안 누르기	-	중간음의 단일 비프음
음악	재생/일시정지	가운데 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	다음곡 이동	(+) 버튼 1초 동안 누르기	-	-
	이전곡 이동	(-) 버튼 1초 동안 누르기	-	-

유형	기능	버튼	LED	비프음
FM 라디오	FM 라디오 켜기/끄기	(-) 버튼 1초 동안 누르기	-	중간음의 이중 비프음
	다음 주파수	(+) 버튼 두번 살짝 누르기	-	높은음의 삼중 비프음
	이전 주파수	(-) 버튼 두번 살짝 누르기	-	높은음의 삼중 비프음
인터콤	인터콤 페어링	가운데 버튼 8초 동안 누르기	붉은색 깜빡임	-
		가운데 버튼 살짝 누르기	-	-
	인터콤 대화 연결	가운데 버튼 살짝 누르기	-	-
	인터콤 대화 끊기	가운데 버튼 5초 동안 누르기	푸른색 깜빡임	-
	그룹 인터콤 시작하기	(+) 버튼과 (-) 버튼 살짝 누르기	녹색 깜빡임	-
	그룹 인터콤 종료하기	(+) 버튼과 (-) 버튼 살짝 누르기	-	-

## 제한보증과 책임제한

제한보증과 책임제한에 대한 자세한 내용은 세나코리아 웹사이트에서 읽어 보실 수 있습니다.

- <http://senablueetooth.co.kr/warranty>



