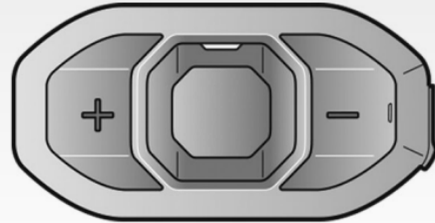


SF SERIES

모터사이클 블루투스®
통신 시스템



-  Bluetooth®
4.1
-  1.2 km
0.8 mile Intercom
-  Four-way
Intercom
-  Voice Prompt
-  Advanced
Noise Control
-  Universal
Intercom
-  Music Sharing
-  FM Radio
-  Group
Intercom
-  Firmware
Upgradeable
-  FM Sharing
-  Audio Source
Priority
-  Audio Overlay

© 1998-2019 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™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum M™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, +mesh™, Econo™, SR10™, SM10™, X1™, Expand™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ 은 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 이 상표들은 Sena의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.

GoPro®는 캘리포니아 San Mateo 소재 Woodman Labs의 등록 상표입니다. Sena Technologies, Inc. ("Sena") 는 Woodman Labs와 제휴 관계가 아닙니다. Sena Bluetooth Pack for GoPro®는 Sena Technologies, Inc. 가 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

SAFETY INFORMATION	5	7 스테레오 음악	25
1 소개	7	7.1 블루투스 스테레오 음악	25
2 제품 구성물	8	7.2 뮤직웨어링	25
3 헬멧에 SF 시리즈 설치하기	10	8 인터콤	26
3.1 메인유닛 설치하기	10	8.1 양자 인터콤	26
3.2 스피커 설치하기	12	8.2 3자 인터콤 (SF4)	27
3.3 마이크 설치하기	13	8.3 4자 인터콤 (SF4)	29
4 시작하기	14	9 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화 (SF4)	30
4.1 버튼 조작	14	10 그룹 인터콤 (SF4)	31
4.2 전원 켜기 및 끄기	15	11 유니버설 인터콤	32
4.3 충전 중	15	11.1 유니버설 인터콤 페어링	32
4.4 배터리 잔량 확인	15	11.2 양자 유니버설 인터콤	33
4.5 음량 조절	16	11.3 3자 유니버설 인터콤 (SF4)	33
4.6 마이크 음소거	16	11.4 4자 유니버설 인터콤 (SF4)	35
4.7 세나 소프트웨어	16	12 FM 라디오 (SF2, SF4)	37
5 SF 시리즈와 블루투스 기기의 페어링	17	12.1 FM 라디오 켜기 및 끄기	37
5.1 휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기	17	12.2 프리셋 채널	37
5.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS 및 SR10	18	12.3 탐색 및 저장	37
5.3 고급 선택 페어링 - A2DP 스테레오 또는 핸즈프리	19	12.4 스캔 및 저장	38
5.4 인터콤 페어링	20	12.5 임시 프리셋	38
6 휴대전화, GPS, SR10	22	12.6 FM웨어링 (SF2, SF4)	38
6.1 휴대전화 발신과 수신	22	12.7 지역 선택	39
6.2 스피드다이얼	23	13 기능 우선순위	39
6.3 GPS 내비게이션	24		
6.4 Sena SR10, 블루투스 무전기 게이트웨이	24		

14 헤드셋 설정메뉴	40
14.1 휴대전화 페어링.....	41
14.2 두 번째 휴대전화 페어링.....	41
14.3 GPS 페어링.....	42
14.4 폰 선택 페어링.....	42
14.5 미디어 선택 페어링.....	42
14.6 모든 페어링 삭제.....	42
14.7 리모컨 페어링.....	43
14.8 유니버설 인터콤 페어링.....	43
14.9 공장초기화.....	43
14.10 설정메뉴 나가기.....	43
15 소프트웨어 설정메뉴	44
15.1 스피드다이얼 지정.....	44
15.2 오디오 소스 우선순위 (기본: 인터콤).....	44
15.3 오디오 부스트 활성화/비활성화 (기본: 비활성).....	45
15.4 스마트 볼륨 컨트롤 활성화/비활성화 (기본: 비활성).....	45
15.5 음성으로 전화받기 활성화/비활성화 (기본: 활성).....	45
15.6 음성으로 인터콤 받기 활성화 / 비활성화 (기본: 비활성).....	45
15.7 HD 보이스 활성화/비활성화 (기본: 비활성).....	46
15.8 HD 인터콤 활성화/비활성화 (기본: 활성).....	46
15.9 VOX 감도 설정 (기본: 3).....	46
15.10 음성안내 활성화/비활성화 (기본: 활성).....	47
15.11 RDS AF 활성화/비활성화 (기본: 비활성) (SF2, SF4).....	47
15.12 FM 주파수 음성안내 활성화/비활성화 (기본: 활성) (SF2, SF4).....	47
15.13 사이드톤 활성화/비활성화 (기본: 비활성).....	47
15.14 고급 노이즈 컨트롤™ 활성화/비활성화 (기본: 활성).....	48
15.15 오디오 오버레이™ 활성화/비활성화 (기본: 비활성).....	48

16 펌웨어 업그레이드	50
17 문제 해결	50
17.1 재설정.....	50
17.2 공장초기화.....	50

안전정보

위험 또는 손상을 방지하기 위해 아래의 경고 및 주의사항을 준수하여 제품을 올바르게 사용하십시오.

제품의 보관과 관리

- 제품에 먼지가 쌓이지 않도록 하십시오. 제품의 기계적인 부분이나 전자부품이 손상될 수 있습니다.
- 제품을 고온환경에서 보관하지 마십시오. 전자부품의 수명 단축, 배터리 손상 및 제품의 플라스틱 부분이 녹을 수 있습니다.
- 추운곳에서 제품을 보관하지 마십시오. 급격한 온도 변화는 응축을 일으키고 전자회로를 손상시킬 수 있습니다.
- 세척 용제, 유독물질, 강한 세제 등으로 제품을 닦지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품에 페인트를 칠하지 마십시오. 페인트가 굳으면서 움직여야 하는 부품의 동작을 막거나, 제품의 정상적인 작동을 방해할 수 있습니다.
- 제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오. 제품의 외관 또는 내부 전자 회로가 손상될 수 있습니다.
- 제품을 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오. 제품이 손상되고 제품 보증이 무효가 될 수 있습니다.

- 습도가 높은 환경에 제품을 보관하지 마십시오. 특히 장기간 두지 마십시오.

제품 사용

- 일부 지역에서는 일반 도로 운행 중에 헤드셋이나 이어버드를 사용하는 것이 법에 의해 금지될 수 있습니다. 따라서 제품을 사용하기 전에 해당 지역의 모든 관련 법규를 확인하십시오.
- 이 제품은 모터사이클 헬멧 전용 헤드셋입니다. 사용자 설명서의 설치 지침을 따라 헤드셋을 설치하십시오.
- 높은 음량에서의 장기간 사용은 고막이나 청력에 문제를 일으킬 수 있습니다. 손상을 방지하려면 음량을 적절한 수준으로 유지하십시오.
- 제품에 충격을 가하거나 날카로운 도구로 접촉하지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 고온에서 제품을 사용하거나 제품에 열을 가하지 마십시오. 손상, 폭발 또는 화재가 발생할 수 있습니다.
- 애완동물이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.

- 병원이나 비행기와 같이 무선 통신이 금지된 곳에서는 전원을 끄고 제품을 사용하지 마십시오. 무선 통신이 금지되는 곳에서는 전자파가 위험이나 사고를 유발할 수 있습니다.
- 위험한 폭발물 근처에서 제품을 사용하지 마십시오. 폭발 위험이 있을 때는 전원을 끄고 해당 지역의 모든 규정, 지침 및 사인을 따르십시오.
- 라이딩 중에 통신기기 사용과 관련된 법률을 준수하며 제품을 사용하십시오.
- 라이딩 중에는 라이더의 시야를 방해하거나 조작할 수 있는 곳에 제품을 두지 마십시오. 교통사고를 유발할 수 있습니다.
- 라이딩 전에 제품을 움직이지 않게 헬멧에 고정시키고, 고정상태를 다시 한번 확인하십시오. 라이딩 중에 제품이 분리되면 제품이 손상되거나 사고를 유발할 수 있습니다.
- 제품이 손상된 경우 즉시 사용을 중지하십시오. 제품의 손상, 폭발 또는 화재로 이어질 수 있습니다.

배터리

이 제품에는 교체할 수 없는 충전 배터리가 내장되었습니다. 따라서 제품을 사용할 때 다음 사항을 준수하십시오:

- 배터리를 제품과 분리하지 마십시오. 제품이 손상 될 수 있습니다.
- 배터리는 시간이 흐르면 지속적인 사용으로 성능이 저하될 수 있습니다.

- 배터리를 충전할 때는 제조업체가 제공한 승인된 충전기를 사용하십시오. 승인되지 않은 충전기를 사용하면 화재, 폭발, 누액을 비롯해 다른 위험이 발생할 수 있으며 이로 인해 배터리의 수명이나 성능이 저하 될 수 있습니다.
- KC 인증을 획득한 타사 USB 충전기는 Sena 제품에 사용할 수 있습니다.
- 제품에 동봉된 시거잭충전기를 제외한 다른 종류의 시거잭충전기로 헤드셋을 충전하지 마십시오.
- 배터리를 15°C~25°C의 온도에 보관하십시오. 고온 또는 저온에서는 배터리의 용량과 수명이 단축되거나 일시적으로 동작하지 않을 수 있습니다. 영하의 온도에서 제품을 사용하지 마십시오. 배터리 성능이 심각하게 저하될 수 있습니다.
- 배터리에 열을 가하거나 불속에 던지면 폭발할 수 있습니다.
- 배터리가 손상된 상태에서 제품을 사용하지 마십시오. 폭발과 사고를 일으킬 수 있습니다.
- 손상된 충전기를 사용하지 마십시오. 폭발과 사고를 일으킬 수 있습니다.
- 배터리 수명은 상황, 환경 요인, 사용 중인 제품의 기능 그리고 함께 사용되는 기기에 따라 달라질 수 있습니다.

1 소개

블루투스 스테레오 헤드셋 겸 인터콤, 세나 SF 시리즈를 구입해 주셔서 감사합니다. SF 시리즈로 블루투스 핸드프리 통화나 스테레오 음악감상, GPS 내비게이션 길안내 음성을 들을 수 있습니다.

- SF4는 다자 인터콤 기능이 있습니다.
- SF1/SF2는 양자 인터콤 기능이 있습니다.

헤드셋을 사용하기 전에 이 사용자 설명서를 주의 깊게 읽어보세요.

또한 senablueetooth.co.kr 에서 최신 버전의 사용자 설명서 및 세나 블루투스 제품들과 관련된 추가 정보를 확인하세요.

SF 시리즈 특징:

- 블루투스 4.1
- SF4 최대 1.2km 범위의 블루투스 인터콤*
- SF2 최대 800m 범위의 블루투스 인터콤*
- SF1 최대 100m 범위의 블루투스 인터콤*
- 최대 4명의 다자 인터콤
- 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화**
- 아이폰과 안드로이드 스마트폰용 SF 유틸리티 앱 (SF Utility App)
- 오디오 오버레이™
- 채널 스캔과 저장이 가능한 FM 라디오***
- FM쉐어링***
- 뮤직쉐어링
- 고급 노이즈 컨트롤™
- 마이크 음소거 기능
- 스마트 볼륨
- 유니버설 인터콤™
- 그룹 인터콤™**
- 또렷하고 자연스러운 HD 음질

- 펌웨어 업그레이드 가능
- 내수 기능

* 전파간섭이 없는 개방 지형에서 사용할 때

** SF4 에서만 사용 가능

*** SF2 및 SF4 에서만 사용 가능

핵심 사양:

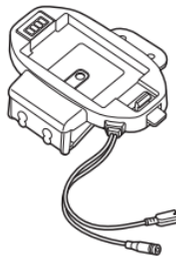
- 블루투스 4.1
- 지원 프로파일: Headset Profile, Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), and Audio Video Remote Control Profile (AVRCP).

2 제품 구성물

- 헤드셋 메인유닛



- 클램프킷



- 표면접착식 어댑터



스피커

SF1

- 스피커



- 스피커용 고리형 접착테이프 (2)



SF2, SF4

- 스피커



- HD 스피커



- 스피커용 고리형 접착테이프 (2)



와이어 붐마이크

- 와이어 붐마이크



- 붐마이크용 고리형 접착테이프



- 마이크 스펀지 (2)



- 붐마이크 홀더



- 홀더용 고리형 접착테이프



와이어 마이크

- 와이어 마이크



- 와이어 마이크용 고리형 접착테이프



기타

- USB 충전 겸 데이터 케이블 (마이크로 USB 타입)

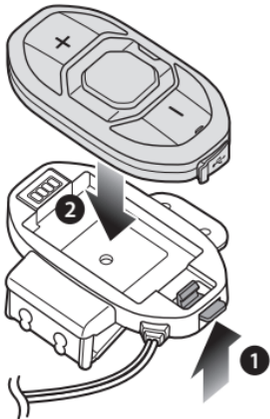


3 헬멧에 SF 시리즈 설치하기

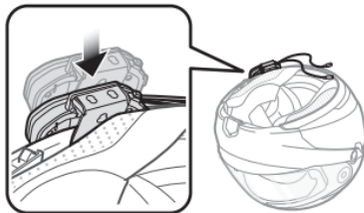
3.1 메인유닛 설치하기

3.1.1 메인유닛에 클램프킷 장착

1. 클램프킷의 탭을 위로 올립니다. 그 상태로 메인유닛을 클램프킷에 끼우십시오.



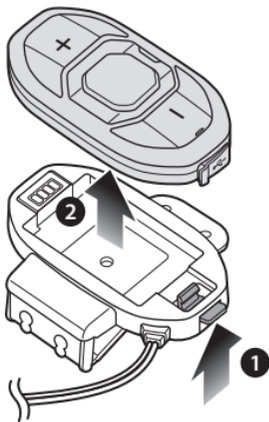
2. 헬멧의 왼쪽 내부 패딩과 외부셸 사이에 클램프킷의 뒤판을 밀어 넣으세요.



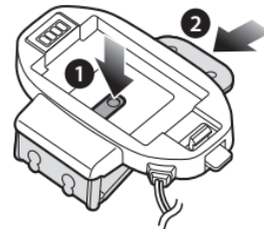
3.1.2 표면접착식 어댑터를 붙여서 사용

클램프킷이 헬멧에 단단하게 끼워지지 않는 경우에는 표면접착식 어댑터를 사용하면 됩니다.

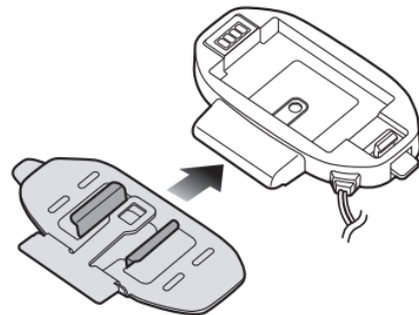
1. 메인유닛을 클램프킷에서 분리하십시오. 클램프킷의 탭을 올려 메인유닛을 분리하면 됩니다.



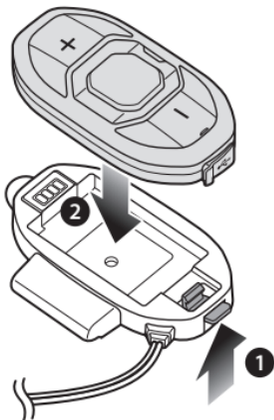
2. 클램프킷 중앙의 래치를 누르면서 클램프킷의 뒷판을 바깥쪽으로 밀어 분리합니다.



3. 표면접착식 어댑터와 클램프킷의 뒤쪽을 맞추어 딸깍 소리가 날 때까지 밀어 넣으세요. 표면접착식 어댑터가 클램프킷의 홈 뒤쪽에 잘 고정되었는지 확인하십시오.

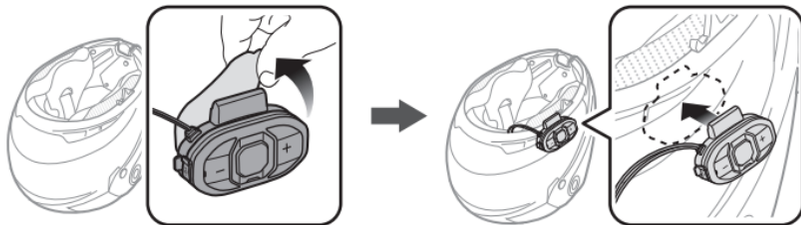


4. 클램프킷의 탭을 위로 올립니다. 그 상태로 메인유닛을 클램프킷에 끼우십시오.



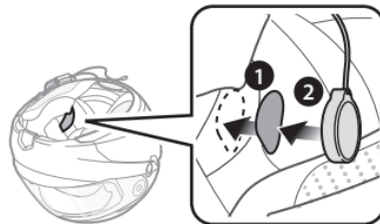
5. 표면접착식 어댑터가 부착될 헬멧의 왼쪽 부분을 적신 수건으로 닦은 후 완전히 말립니다.

6. 접착보호지를 떼어내고 헬멧의 왼쪽에 메인유닛을 부착합니다.

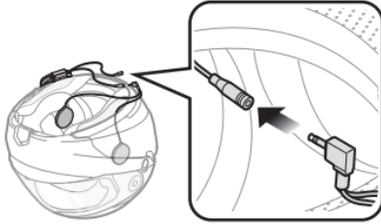


3.2 스피커 설치하기

1. 스피커용 고리형 접착테이프의 접착보호지를 떼어내십시오.
2. 테이프를 헬멧 안쪽의 이어포켓에 붙인 다음 스피커를 고리형 접착테이프에 부착하십시오.



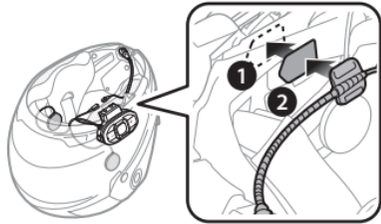
3. 스피커 케이블을 스피커 커넥터에 연결하십시오.



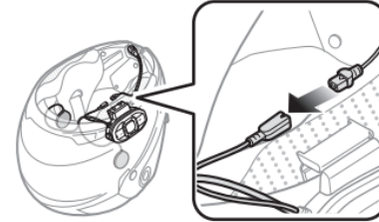
3.3 마이크 설치하기

3.3.1 와이어 붐마이크 사용

1. 와이어 붐마이크용 고리형 접착테이프의 접착보호지를 떼어내십시오.
2. 고리형 접착테이프를 왼쪽 외부셀의 안쪽면에 붙인 다음 와이어 붐마이크의 부착면을 그 위에 부착하십시오.

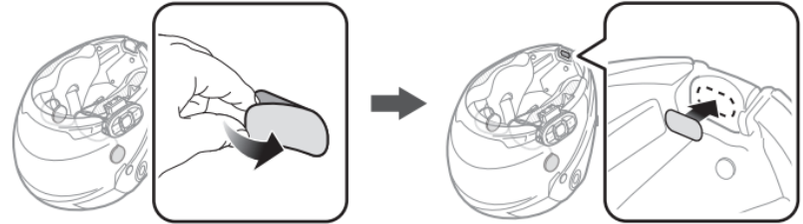


3. 메인유닛과 마이크 케이블의 화살표 표시를 맞추어 마이크 케이블을 마이크 커넥터에 연결하십시오.

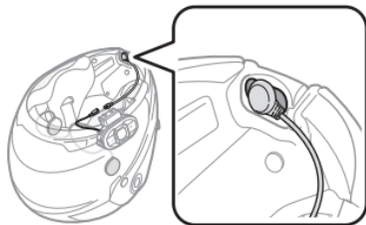


3.3.2 와이어 마이크 사용

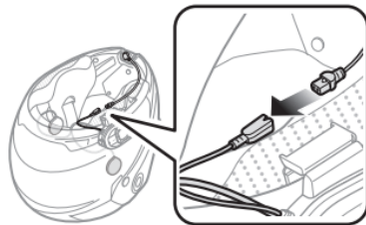
1. 와이어 마이크용 고리형 접착테이프의 접착보호지를 떼어내십시오. 그런 다음 헬멧의 턱 보호대 안쪽에 고리형 접착테이프를 붙이세요.



2. 와이어마이크를 고리형 접착테이프에 부착합니다.



3. 메인유닛과 마이크 케이블의 화살표 표시를 맞추어 마이크 케이블을 마이크 커넥터에 연결하십시오.



4 시작하기

4.1 버튼 조작

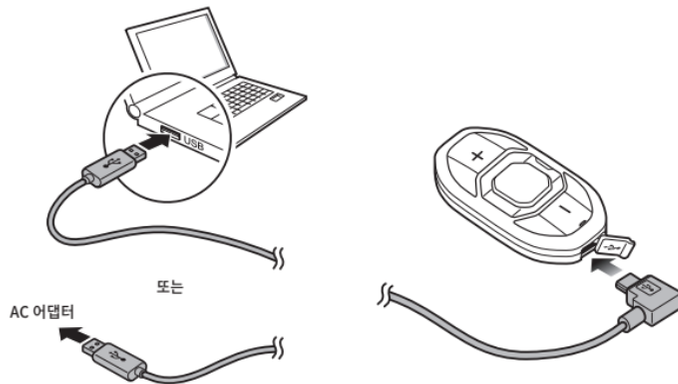


4.2 전원 켜기 및 끄기

가운데 버튼과 (+) 버튼을 동시에 1초 간 누르면 헤드셋의 전원이 켜지면서 올라가는 비프음에 이어 음성안내가 들립니다. "Hello/안녕하세요". 가운데 버튼과 (+) 버튼을 동시에 누르면 헤드셋의 전원이 꺼지면서 내려가는 비프음에 이어 음성안내가 들립니다. "Goodbye/감사합니다".

4.3 충전 중

제공된 USB 충전 겸 데이터 케이블을 컴퓨터의 USB 포트 또는 USB 충전기에 연결하여 헤드셋을 충전 할 수 있습니다. 표준 micro USB 케이블을 사용하여 충전할 수도 있습니다. 충전 중에는 충전 LED가 빨간색으로 켜지고 완전히 충전되면 충전 LED가 파란색으로 바뀝니다. 완전히 충전하는 데는 약 1.5 시간이 걸립니다.



4.4 배터리 잔량 확인

4.4.1 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 %

4.4.2 음성안내 표시

헤드셋의 전원을 켜면서 가운데 버튼과 (+) 버튼을 계속해서 5초 정도 동시에 누르고 있습니다. 곧 배터리 잔량을 알리는 음성안내가 들릴 것입니다. 그러나 헤드셋이 켜지자마자 버튼을 놓으면 배터리 잔량을 알리는 음성안내는 나오지 않습니다.

4.5 음량 조절

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

4.6 마이크 음소거

마이크를 음소거 또는 음소거 해제하려면 가운데 버튼과 (-) 버튼을 1초 간 누르십시오. 마이크 음소거 상태에서는 10초 마다 내려가는 비프음이 들립니다. 마이크의 음소거를 해제하면 올라가는 비프음이 들리고 마이크가 활성화됩니다.

4.7 세나 소프트웨어

4.7.1 세나 디바이스 매니저

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

4.7.2 세나 SF 유틸리티 앱 (SF Utility App)

세나 SF 유틸리티 앱으로 기기 설정을 구성할 수 있으며 사용자 설명서 및 빠른 시작 가이드를 볼 수 있습니다.(영문) 세나 SF 유틸리티 앱을 실행하고 스마트폰에서 직접 설정들을 구성하십시오. Android 및 iPhone용 세나 SF 유틸리티 앱을 다운로드할 수 있습니다.

5 SF 시리즈와 블루투스 기기의 페어링

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

5.1 휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기

1. 설정메뉴에 진입하기 위해 "**Configuration menu/설정메뉴**" 음성안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 10초 동안 누르십시오.
2. (+) 버튼을 짧게 누르면 "**Phone pairing/폰 페어링**" 음성안내가 나옵니다.

3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색하십시오. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 Sena SF Series를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.
5. 곧 휴대전화와 SF 시리즈의 페어링이 완료됩니다. 음성안내가 들립니다. "**Your headset is paired/페어링 완료**".
6. 3분 안에 페어링이 완료되지 않으면 SF 시리즈는 대기모드로 돌아갑니다.

Note:

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

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

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

1. 설정메뉴에 진입하기 위해 **"Configuration menu/설정메뉴"** 음성안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 10초 동안 누르십시오.
2. (+) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. **"Second mobile phone pairing/두 번째 폰 페어링"**.
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색하십시오. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 Sena SF Series를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.
5. 곧 휴대전화와 SF 시리즈의 페어링이 완료됩니다. 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/페어링 완료"**.

Note:

1. 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.
2. 블루투스 헤드셋으로 길안내 음성을 지연 없이 전송하는 모터사이클 전용 GPS를 사용해야 합니다. 대부분의 자동차 GPS 시스템에는 이 기능이 없습니다.
3. 세나 SR10은 그룹 통신을 위한 블루투스 무전기 게이트웨이로 Hands-Free 프로파일을 사용합니다. 인터콤 대화나 전화 통화 중에 무전기에서 SR10을 통해 들어오는 소리는 배경음으로 들립니다.
4. GPS 내비게이션이나 레이더 탐지기를 SR10에 유선으로 연결할 수 있습니다. 마찬가지로, 인터콤 대화나 전화 통화 중에, GPS 길안내 음성이나 레이더 탐지기의 알람은 배경음으로 들립니다. 자세한 내용은 SR10 사용자 설명서를 참조하십시오.

5.3 고급 선택 페어링 - A2DP 스테레오 또는 핸드프리

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

이전에 휴대전화를 SF 시리즈와 페어링한 적이 있다면, 휴대전화와 SF 시리즈 두 기기에서 이전 페어링 목록을 반드시 삭제해야 합니다. SF 시리즈의 페어링 목록을 삭제하려면 공장초기화를 실행하거나 다음의 페어링 목록 삭제 절차를 따르십시오. 섹션 14.9, “공장초기화” 또는 14.6, “모든 페어링 삭제”. 휴대전화의 페어링 목록을 지우려면 *휴대전화 설명서*를 참조하십시오. 대부분의 스마트폰은 설정 메뉴의 블루투스 기기 목록에서 SF 시리즈를 삭제할 수 있습니다.

5.3.1 A2DP 스테레오 음악 전용

1. 설정메뉴에 진입하기 위해 "**Configuration menu/설정메뉴**" 음성안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 10초 동안 누르십시오.
2. (+) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. "**Media selective pairing/미디어 선택 페어링**".
3. 스마트폰에서 블루투스 기기를 검색합니다. 검색된 기기 목록에서 Sena SF Series를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.

5.3.2 전화 통화 전용 HFP

1. 설정메뉴에 진입하기 위해 "**Configuration menu/설정메뉴**" 음성안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 10초 동안 누르십시오.
2. (+) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. "**Phone selective pairing/폰 선택 페어링**".
3. 스마트폰에서 블루투스 기기를 검색합니다. 검색된 기기 목록에서 Sena SF Series를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오. 일부 휴대전화에서는 비밀번호를 묻지 않을 것입니다.

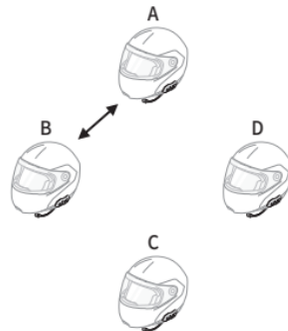
5.4 인터콤 페어링

5.4.1 다른 헤드셋과 인터콤 페어링 하기

SF4 헤드셋은 최대 세 개의 다른 헤드셋들과 인터콤 페어링을 할 수 있습니다.

1. 서로 페어링 할 두 헤드셋 (A 와 B)의 전원을 켜세요.
2. 가운데 버튼을 5초 동안 누르면 중간톤 단일비프음과 함께 음성안내가 들립니다.
"Intercom pairing/인터콤 페어링".

3. 두 헤드셋 A 또는 B 중 하나의 가운데 버튼을 짧게 누른 다음 인터콤 연결이 자동으로 완료될 때까지 기다리십시오. 두 헤드셋 A와 B는 서로 인터콤 대화를 할 수 있도록 페어링 되었습니다. 1분 안에 페어링이 완료되지 않으면 헤드셋이 대기모드로 돌아갑니다.



A와 B의 페어링

- 위와 동일한 절차에 따라 헤드셋 A와 C, 헤드셋 A와 D를 각각 페어링 할 수 있습니다.
- 인터콤 페어링 순서와 인터콤 상대 순서 간의 관계는 '**마지막 페어링 상대가, 첫 번째 인터콤 상대**'로 기억하십시오. 헤드셋의 인터콤 페어링을 여러 번 했었다면 마지막 페어링 했던 상대 헤드셋이 **첫 번째 인터콤 상대**가 됩니다. 이전의 인터콤 상대들은 **두 번째 인터콤 상대**, 그리고 **세 번째 인터콤 상대**가 됩니다.

Note:

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

5.4.2 다른 세나 헤드셋 모델과 인터콤 페어링 하기

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

Note:

SMH5는 SF4와의 다자 인터콤 대화에 참여할 수 없습니다. SMH5는 다른 세나 헤드셋과 양자 인터콤만 가능합니다.

6 휴대전화, GPS, SR10

6.1 휴대전화 발신과 수신

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

Note:

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

6.2 스피드다이얼

스피드다이얼을 사용하여 빠르게 전화를 걸 수 있습니다.

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

(1) 재다이얼	(4) 스피드다이얼 3
(2) 스피드다이얼 1	(5) 취소
(3) 스피드다이얼 2	

4. 재다이얼 메뉴를 선택하면 음성안내가 들립니다. **"Last number redial/재다이얼"**. 이때 가운데 버튼을 짧게 누르면 마지막 발신 번호로 재다이얼을 합니다.
5. 스피드다이얼 중 하나로 발신하려면 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 음성안내를 들으며 이동하세요. **"Speed dial (#)/스피드다이얼(#)"**. 그 다음, 가운데 버튼을 짧게 누릅니다.
6. 스피드다이얼을 종료하려면 **"취소"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 여러 번 누른 후에, 가운데 버튼을 짧게 누릅니다. 15초 이내에 아무 버튼도 누르지 않으면 SF 시리즈는 스피드다이얼 메뉴를 종료하고 대기모드로 돌아갑니다.

Note:

1. 휴대전화와 헤드셋이 연결된 상태여야만 스피드다이얼 기능을 사용할 수 있습니다.
2. 스피드다이얼 번호를 지정해야 스피드다이얼을 사용할 수 있습니다. (섹션 15.1, "스피드다이얼 지정"을 참조하십시오.)

6.3 GPS 내비게이션

6.3.1 GPS 페어링

1. 헤드셋을 켜고 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 10초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. "Configuration menu/설정메뉴"
2. (+) 버튼을 세번 누르면 **"GPS pairing/내비게이션 페어링"** 음성안내가 나옵니다.
3. GPS 내비게이션 화면에서 블루투스 기기를 검색합니다. 검색된 기기 목록에서 Sena SF Series를 선택하십시오.
4. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.
5. 곧 GPS 내비게이션과 SF 시리즈의 페어링이 완료됩니다. 음성안내가 들립니다. **"Your headset is paired/페어링 완료"**.
6. 3분 안에 페어링이 완료되지 않으면 SF 시리즈는 대기모드로 돌아갑니다.

Note:

오디오 오버레이가 활성화되어있는 경우, GPS 페어링으로 연결한 GPS 기기의 길안내 음성은 인터콤 대화를 방해하지 않고 오버레이됩니다.

6.3.2 휴대전화처럼 GPS 기기 페어링

GPS 기기를 길안내 음성뿐만 아니라 블루투스 스테레오 음악 소스로 사용하려면 다음 절차에 따라 페어링 하십시오. 섹션 5.1, *"휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기"* 하지만, 블루투스 휴대전화 브릿지 기능을 지원하는 일부 GPS 시스템에는 휴대전화를 GPS 기기에 페어링 할 수도 있습니다. 이 경우 SF 시리즈는 GPS 기기를 휴대전화로 인식하므로 휴대전화를 SF 시리즈와 직접 페어링 할 수 없습니다. 자세한 내용은 GPS 기기의 사용자 설명서를 참조하십시오.

6.4 Sena SR10, 블루투스 무전기 게이트웨이

블루투스 무전기 게이트웨이 세나 SR10을 사용해서 무전기를 사용하며 인터콤 대화 또는 전화 통화를 동시에 할 수 있습니다. (자세한 내용은 섹션 5.2, *"두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS 및 SR10"*을 참조하십시오.) 인터콤 대화나 전화 통화 중에 무전기에서 SR10을 통해 들어오는 소리는 배경음으로 들립니다. SR10을 통해 무전기 소리를 들으며 인터콤 대화나 휴대전화 통화, 또는 음악을 들을 수 있습니다. 자세한 내용은 SR10 사용자 설명서를 참조하십시오.

7 스테레오 음악

7.1 블루투스 스테레오 음악

블루투스 오디오 기기는 SF 시리즈와 다음 과정을 통해 페어링 해야 합니다. 섹션 5.1, “휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기”, SF 시리즈는 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)를 지원하므로 블루투스 오디오 기기가 AVRCP를 지원하면 SF 시리즈로 원격 조작이 가능합니다. 음량 조절뿐만 아니라 재생, 일시 중지, 다음곡 및 이전곡 이동과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

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

7.2 뮤직쉐어링

양자 인터콤 중에 인터콤 상대와 블루투스 스테레오 음악을 함께 들을 수 있습니다. 뮤직쉐어링을 종료하면 인터콤 대화로 돌아갑니다. 뮤직쉐어링을 시작 또는 종료하려면 인터콤 대화 중에 가운데 버튼을 1초 동안 누르십시오. 다음곡 또는 이전곡 이동은 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.

Note:

1. 사용자와 인터콤 상대 모두 뮤직쉐어링 중에 다음곡, 이전곡을 원격으로 제어할 수 있습니다.
2. 뮤직쉐어링 중에 전화 사용 또는 GPS 길안내 음성이 나오면 뮤직쉐어링은 일시정지됩니다.
3. SF4가 다자 인터콤을 시작하면 뮤직쉐어링은 종료됩니다.
4. 오디오 오버레이가 활성화된 상태에서, 음악을 듣던 중에 인터콤 대화를 시작하면 뮤직쉐어링이 동작하지 않습니다.

8 인터콤

8.1 양자 인터콤

8.1.1 양자 인터콤 시작하기

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

8.1.2 양자 인터콤 종료하기

가운데 버튼을 이용하여 인터콤 대화를 종료 할 수 있습니다. 한 번 누르면 **첫 번째 인터콤 상대**, 두 번 누르면 **두 번째 인터콤 상대**, 세 번 누르면 **세 번째 인터콤 상대**와 각각 연결이 종료됩니다.

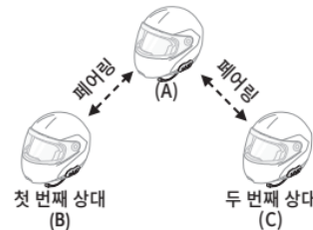


8.2 3자 인터콤 (SF4)

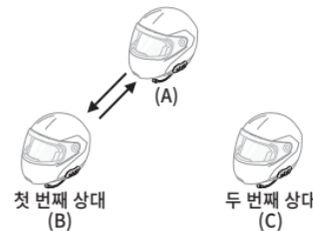
8.2.1 3자 인터콤 시작하기

사용자 A는 두 대의 다른 SF4 상대(B와 C)와 동시에 두 개의 인터콤 연결을 생성해서 3자 인터콤을 할 수 있습니다. 3자 인터콤 대화 중에는 세 참가자 모두의 휴대전화 연결이 일시적으로 끊어집니다. 그러나 컨퍼런스 인터콤이 종료되거나 참가자 중 한 명이 인터콤을 종료하면, 자동으로 모든 휴대전화가 헤드셋에 다시 연결됩니다. 컨퍼런스 인터콤 중에 전화가 걸려오는 경우 인터콤을 종료하면 휴대전화가 자동으로 재연결되면서 전화를 받을 수 있습니다.

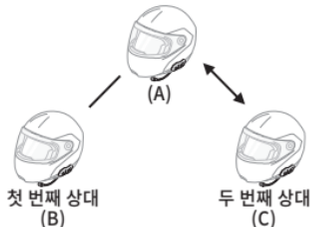
1. A는 다른 두 명의 상대 B, C와 페어링을 진행해야 합니다.



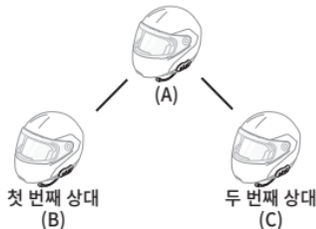
2. 두 상대 중 한쪽과 인터콤 대화를 시작하세요. 예를 들어, 사용자 A가 인터콤 상대 B와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 B가 A와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다.



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



4. 이제 A와 두 SF4 인터콤 상대 B, C가 3자 컨퍼런스 인터콤 대화가 가능합니다.



8.2.2 3자 인터콤 종료하기

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

1. 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 3초 동안 누르면 3자 컨퍼런스 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 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

3자 인터콤 종료

8.3 4자 인터콤 (SF4)

8.3.1 4자 인터콤 시작하기

3자 인터콤에 인터콤 상대를 한 명 더 추가하여 4자 컨퍼런스 인터콤을 할 수 있습니다. 위의 **섹션 8.2, “3자 인터콤 (SF4)”**, 3자 인터콤을 진행 중에 C의 인터콤 상대인 새 참여자 (D)가 C를 인터콤 호출함으로써 컨퍼런스 인터콤에 참여할 수 있습니다. 이 경우 D는 A의 인터콤 상대가 아니고 C의 인터콤 상대인 것을 기억하십시오.

8.3.2 4자 인터콤 종료하기

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

1. 비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 3초 동안 누르면 4자 인터콤이 종료됩니다. A와 B, C 사이의 인터콤 연결이 종료됩니다.

2. 가운데 버튼을 한 번 또는 두 번 눌러서 둘중에 한쪽 상대만 끊을 수도 있습니다. 그러나 가운데 버튼을 두 번 눌러서 C와의 연결을 끊으면 세 번째 상대 D도 연결이 끊어집니다. 이것은 D가 두 번째 상대 C를 통해서 A와 연결되어 있기 때문입니다.

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

4자 인터콤 종료

Note:

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

9 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화 (SF4)

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

다른 모터사이클 블루투스 헤드셋과 달리, 이 기능은 수신 전화에 의해 인터콤 대화가 끊어지는 것을 방지합니다.

2. 전화 통화 중에 인터콤 호출을 받으면 인터콤 호출을 알리는 4번의 높은톤 비프음이 들립니다. 또한 다음 음성안내도 들립니다. "**Intercom requested/인터콤 요청**" 이 경우 인터콤은 전화 통화보다 우선순위가 낮기 때문에 인터콤 요청이 전화 통화를 중단하지 않습니다. 전화 통화를 끊어야 인터콤을 할 수 있습니다.
3. 인터콤 상대를 전화 통화에 추가하여 3자 컨퍼런스 전화 통화를 할 수 있습니다. 전화 통화 중에 가운데 버튼을 눌러 인터콤 상대 중 한 명을 전화 통화에 초대하십시오. 3자 컨퍼런스 전화 통화 중에 인터콤을 먼저 끝내고 통화를 계속하려면 가운데 버튼을 눌러 인터콤을 종료하십시오. 반대로 전화 통화를 먼저 끝내고 인터콤을 계속 유지하려면 가운데 버튼을 2초 동안 누르거나 상대방이 전화를 끊을 때까지 기다리면 됩니다.

시작	전화 통화 중에 가운데 버튼 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

10 그룹 인터콤 (SF4)

그룹 인터콤을 사용하면 가장 최근에 페어링 했던 세 대의 헤드셋과 즉시 다자 인터콤을 할 수 있습니다.

1. 그룹 인터콤을 할 세 대의 헤드셋과 인터콤 페어링을 진행합니다.
2. (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 눌러 그룹 인터콤을 시작합니다. LED가 녹색으로 깜빡이고 다음 음성안내가 들립니다. "**Group intercom connected/그룹 인터콤 연결 완료**"
3. 그룹 인터콤을 종료하려면 가운데 버튼을 3초 동안 누르십시오. 곧 음성안내가 들립니다. "**Group intercom terminated/그룹 인터콤 종료**"

11 유니버설 인터콤

유니버설 인터콤 기능을 사용하여 타사 블루투스 헤드셋들과 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 타사 블루투스 헤드셋이 핸드프리 프로파일(HFP)을 지원해야 세나 블루투스 헤드셋에 연결할 수 있습니다.

11.1 유니버설 인터콤 페어링

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

1. 헤드셋과 페어링 하려는 타사 헤드셋의 전원을 각각 켭니다.
2. 가운데 버튼을 10초 동안 누르고 있으면 설정메뉴로 진입합니다. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 다음 음성안내가 들릴 때까지 여러 번 누르세요. "**Universal intercom pairing/유니버설 인터콤 페어링**". 가운데 버튼을 눌러 유니버설 인터콤 페어링 모드로 진입합니다. 자세한 내용은 **섹션 14.8**, "**유니버설 인터콤 페어링**" 을 참조하십시오.
3. 타사 블루투스 헤드셋에서 핸드프리 페어링에 필요한 조작을 진행하십시오. (사용할 **헤드셋의 사용자 설명서**를 참조하세요). 타사 헤드셋과 세나 헤드셋이 각각 페어링 모드에 진입하면 자동으로 페어링 될 것입니다.

11.2 양자 유니버설 인터콤

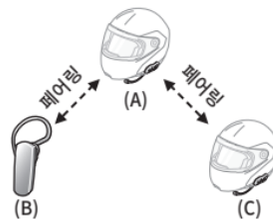
유니버설 인터콤으로 타사 블루투스 헤드셋을 호출하는 방법은 세나 헤드셋들끼리의 연결 방법과 같습니다. 가운데 버튼을 한 번 눌러 첫 번째 인터콤 상대와, 두 번 눌러 두 번째 인터콤 상대와, 세 번 눌러 세 번째 인터콤 상대와 각각 연결할 수 있습니다.

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

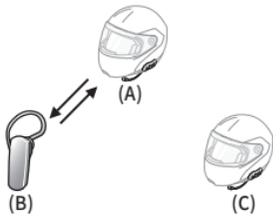
11.3 3자 유니버설 인터콤 (SF4)

두 대의 SF4와 한 대의 타사 헤드셋을 연결하여 3자 유니버설 인터콤을 할 수 있습니다. 유니버설 인터콤 연결이 이루어지면 모든 헤드셋들은 휴대전화와 연결이 일시적으로 끊어지기 때문에 헤드셋들은 휴대전화 통화 기능을 사용할 수 없습니다. 유니버설 인터콤을 끊으면 자동으로 휴대전화와 연결되어 휴대전화 통화 기능을 사용할 수 있습니다.

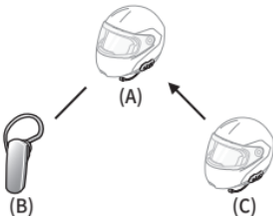
1. 3자 컨퍼런스 인터콤 연결을 위해서 사용자 A는 타사 헤드셋 B와 다른 SF4 C와 각각 페어링 되어 있어야 합니다.



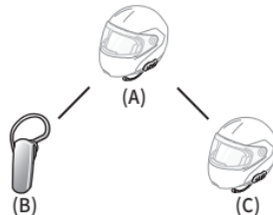
2. 타사 헤드셋 B와 인터콤 대화를 시작하십시오. 예를 들어, 사용자 A가 타사 헤드셋 B와의 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 B가 A와의 인터콤 대화를 시작할 수도 있습니다.



3. C가 A에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



4. 이제 A와 B, 그리고 C는 3자 컨퍼런스 인터콤이 가능합니다.



5. 3자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 3자 유니버설 인터콤을 끊을 수 있습니다. [섹션 8.2.2, “3자 인터콤 종료하기”](#) 을 참조하십시오.

11.4 4자 유니버설 인터콤 (SF4)

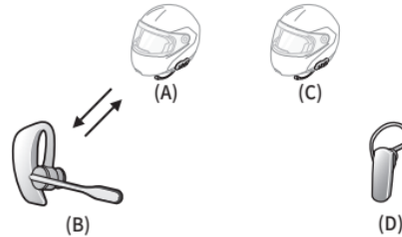
몇 가지 다른 구성으로 4자 유니버설 인터콤 연결을 만들 수 있습니다. 1) 세 대의 SF4와 한 대의 타사 헤드셋 또는 2) 두 대의 SF4와 두 대의 타사 헤드셋.

다른 4자 유니버설 인터콤 연결의 구성도 가능합니다. 1) 사용자 헤드셋 A, 타사 헤드셋 B, 다른 SF4 C, 타사 헤드셋 D, 2) 사용자 헤드셋 A, 타사 헤드셋 B 그리고 두 대의 SF4 C와 D. 4자 유니버설 인터콤은 세나 헤드셋간의 4자 인터콤 연결과 동일한 호출 방식으로 구성할 수 있습니다.

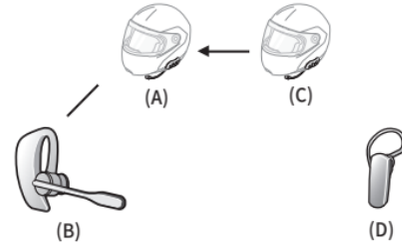
11.4.1 4자 유니버설 인터콤 사례 1

두 대의 SF4 헤드셋(A와 C)과 두 대의 타사 헤드셋(B와 D).

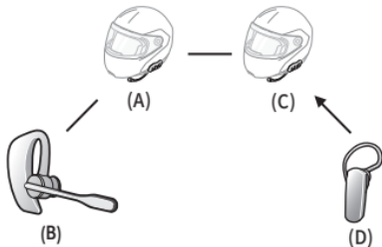
1. A가 B와의 인터콤을 시작할 수 있습니다.



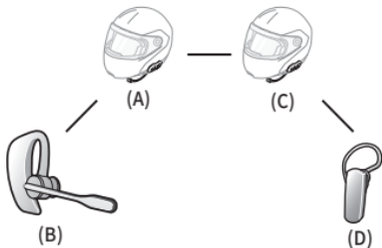
2. C가 A에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



3. D는 C에게 인터콤 연결을 요청하여 인터콤에 참여할 수 있습니다.



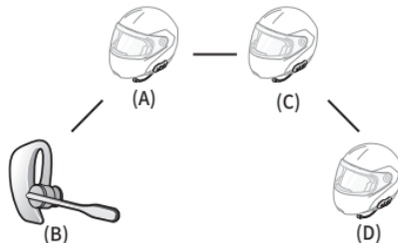
4. 이제 두 대의 SF4 헤드셋(A와 C)과 두 대의 타사 헤드셋(B와 D)는 4자 유니버설 인터콤으로 연결되었습니다.



4자 인터콤 끊기와 같은 방법으로 4자 유니버설 인터콤을 끊을 수 있습니다. [섹션 8.3.2, “4자 인터콤 종료하기”](#) 을 참조하십시오.

11.4.2 4자 유니버설 인터콤 사례 2

세 대의 SF4 헤드셋(A, C, D)과 한 대의 타사 헤드셋(B). 절차는 [섹션 11.4.1, “4자 유니버설 인터콤 사례 1”](#) 의 사례1과 같습니다.



12 FM 라디오 (SF2, SF4)

12.1 FM 라디오 켜기 및 끄기

중간톤 이중비프음이 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초 동안 누르면 FM 라디오가 켜집니다. 곧 "FM on/FM 온" 음성안내가 들릴 것입니다. FM 라디오를 끄려면, "FM off/FM 오프" 음성안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초 동안 누릅니다. 전원을 끌 때 SF2/SF4는 현재의 방송 채널을 저장합니다. 다시 켜면 그 방송 채널로 맞춰 재생합니다.

12.2 프리셋 채널

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

12.3 탐색 및 저장

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

1. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 두 번 눌러 위 또는 아래 방향으로 채널을 찾으십시오.
2. 주파수를 탐색하다가 채널을 발견하면 탐색 기능이 중지됩니다.
3. 탐색한 채널을 저장하려면, 가운데 버튼을 음성안내가 들릴 때까지 3초 동안 누르십시오. **"Preset (#)/프리셋 (#)"**
4. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 탐색한 채널을 저장할 프리셋 번호를 선택합니다. 총 10개의 프리셋 채널을 저장할 수 있습니다. (번호를 선택하지 않은 채로 10초가량 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, 가운데 버튼을 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. SF2/SF4를 PC에 연결하고 세나 디바이스 매니저를 실행하십시오. SF2/SF4 설정메뉴에서 최대 10개의 프리셋 채널을 지정할 수 있습니다. Sena SF 유틸리티 앱에서도 설정할 수 있습니다.
2. FM 라디오를 청취하는 도중에도 인터콤 또는 전화 수신을 할 수 있습니다.

12.4 스캔 및 저장

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

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

12.5 임시 프리셋

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

12.6 FM쉐어링 (SF2, SF4)

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

Note:

1. SF4가 다자 인터콤을 시작하면 뮤직쉐어링이 종료됩니다.
2. 오디오 오버레이를 활성화하고 FM 라디오를 청취하는 동안 인터콤 대화를 시작하면 FM쉐어링이 동작하지 않습니다.

12.7 지역 선택

세나 디바이스 매니저를 통해 해당 지역에 맞는 FM 주파수 대역을 선택할 수 있습니다. 지역을 설정하면 불필요한 주파수 대역의 탐색을 방지하므로 탐색 기능을 최적화할 수 있습니다. (기본: 전 세계)

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

13 기능 우선순위

SF 시리즈는 다음의 우선순위로 작동합니다:

(가장 높음)

휴대전화

인터콤/FM웨어링

블루투스 스테레오 뮤직웨어링

블루투스 스테레오 음악

(가장 낮음)

FM 라디오*

.....
* SF2 및 SF4 에서만 사용 가능

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다. 예를 들어 스테레오 음악은 인터콤 대화에 의해, 인터콤 대화는 수신 전화에 의해 중단됩니다.

Note:

오디오 소스 우선순위로 음악을 선택하면 우선순위가 다음과 같이 변경됩니다.

(가장 높음)

휴대전화

블루투스 스테레오 음악

인터넷/FM웨어링

블루투스 스테레오 뮤직웨어링

(가장 낮음)

FM 라디오

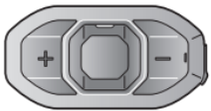
14 헤드셋 설정메뉴

음성안내에 따라 SF 시리즈의 기능을 설정할 수 있습니다.

1. 설정메뉴에 진입하려면 높은톤 이중비프음이 들릴 때까지 가운데 버튼을 10초 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 눌러 기능을 활성화/비활성화 하거나 명령을 실행할 수 있습니다.
4. 10초 이내에 아무 버튼도 누르지 않으면 SF 시리즈는 설정을 종료하고 대기모드로 돌아갑니다.
5. 설정을 즉시 종료하려면 "**Exit configuration/설정완료**" 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 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 |



Phone pairing
Second mobile phone pairing
GPS pairing
Phone selective pairing
Media selective pairing
Delete all pairings
Remote control pairing
Universal intercom pairing
Factory reset
Exit configuration

14.1 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 **섹션 5.1, "휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기"**을 참조하십시오. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 휴대전화 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

14.2 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 **섹션 5.2, "두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS 및 SR10"**을 참조하십시오. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 두 번째 폰 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

14.3 GPS 페어링

음성안내	"GPS pairing/내비게이션 페어링"
공장초깃값	없음

GPS 페어링 모드로 진입하려면 **"GPS pairing/내비게이션 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르십시오. GPS 페어링에 대한 자세한 내용은 **섹션 6.3.1, "GPS 페어링"** 을 참조하십시오. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 GPS 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

14.4 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 **섹션 5.3.2, "전화 통화 전용 HFP"** 을 참조하십시오. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 폰 선택 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

14.5 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 **섹션 5.3.1, "A2DP 스테레오 음악 전용"** 을 참조하십시오. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 누르면 미디어 선택 페어링 모드를 종료할 수 있습니다.

14.6 모든 페어링 삭제

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

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

14.7 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 누르십시오. 가운데 버튼을 눌러 리모컨 페어링 모드로 진입합니다. 헤드셋이 자동으로 설정메뉴를 종료합니다.

14.8 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 누르십시오. 가운데 버튼을 눌러 유니버설 인터콤 페어링 모드로 진입합니다. 헤드셋이 자동으로 설정메뉴를 종료합니다.

14.9 공장초기화

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

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

14.10 설정메뉴 나가기

음성안내	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 누르기	가운데 버튼 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

음성안내에 따라 사용환경 설정하기 모드 메뉴와 버튼 동작 정리

15 소프트웨어 설정메뉴

헤드셋의 설정메뉴 외에 세나 디바이스 매니저 또는 세나 SF 유틸리티 앱을 통해서도 SF 시리즈의 설정을 변경할 수 있습니다.

15.1 스피드다이얼 지정

스피드다이얼에 전화번호를 지정해서 빠르게 전화를 걸 수 있습니다.

15.2 오디오 소스 우선순위 (기본: 인터콤)

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

Note:

오디오 소스 우선 순위는 오디오 오버레이가 비활성화 된 경우에만 동작합니다.

15.3 오디오 부스트 활성화/비활성화 (기본: 비활성)

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

15.4 스마트 볼륨 컨트롤 활성화/비활성화 (기본: 비활성)

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

15.5 음성으로 전화받기 활성화/비활성화 (기본: 활성)

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

15.6 음성으로 인터콤 받기 활성화 / 비활성화 (기본: 비활성)

이 기능을 활성화하면, 마지막 연결되었던 인터콤 상대를 음성으로 호출할 수 있습니다. 인터콤을 시작하려면 큰 소리로 "여보세요" 또는 마이크에 공기를 "후" 하고 불어 넣으십시오. 음성으로 인터콤 대화를 시작하면, 사용자와 인터콤 상대 모두 20초 동안 아무 소리도 내지 않을 경우 자동으로 인터콤 연결이 종료됩니다. 하지만 가운데 버튼을 눌러 수동으로 인터콤 대화를 시작한 경우에는 인터콤 대화를 수동으로 종료해야 합니다.

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

15.7 HD 보이스 활성화/비활성화 (기본: 비활성)

HD 보이스는 고음질 통화를 지원합니다. 이 기능은 오디오 품질을 향상시켜 통화음이 선명하고 깨끗해집니다. 이 기능을 활성화하면 인터콤 대화가 수신 전화에 의해 중단되고 인터콤 대화 중에는 SR10의 소리가 들리지 않습니다. HD 보이스를 활성화하면 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화는 사용할 수 없습니다.

Note:

헤드셋에 연결된 블루투스 기기의 제조 업체에 문의하여 HD 보이스를 지원하는지 확인하십시오.

15.8 HD 인터콤 활성화/비활성화 (기본: 활성)

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

Note:

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

15.9 VOX 감도 설정 (기본: 3)

라이딩 환경에 따라 음성으로 인터콤 연결 감도를 조절하세요. 5가 가장 높은 감도이고 1이 가장 낮은 감도입니다.

15.10 음성안내 활성화/비활성화 (기본: 활성화)

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

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

15.11 RDS AF 활성화/비활성화 (기본: 비활성) (SF2, SF4)

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.

15.12 FM 주파수 음성안내 활성화/비활성화 (기본: 활성화) (SF2, SF4)

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.

15.13 사이드톤 활성화/비활성화 (기본: 비활성)

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

15.14 고급 노이즈 컨트롤™ 활성화/비활성화 (기본: 활성)

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

Note:

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

15.15 오디오 오버레이™ 활성화/비활성화 (기본: 비활성)

오디오 오버레이로 두 기능의 소리를 동시에 들을 수 있습니다. 오디오 오버레이를 활성화하면 전화 통화, GPS기기의 안내나 인터콤 대화 중에 FM 라디오, 스마트폰의 음악이나 GPS앱 안내를 감소된 음량의 배경음으로 들을 수 있습니다. 전경음의 음량을 조절하면 겹쳐서 재생되는 배경음의 음량도 함께 조절됩니다. 전경음의 음량은 헤드셋에서 조절할 수 있습니다. SF 유틸리티 앱에서 배경음이 어느 정도로 들리게 할지 설정할 수 있습니다. 오디오 오버레이를 활성화하면 HD 인터콤 및 오디오 소스 우선순위가 일시적으로 비활성화됩니다.

모델	전경음*			배경음**	
	전화	GPS	인터콤	FM 라디오	음악 또는 스마트 내비게이션
SF2/SF4	O ^A	O ^A			
		O	O		
			O ^B	O	O ^B
		O ^C		O ^C	O
SF1	O ^A	O ^A			
		O	O		
			O ^B		O ^B
		O ^C			O

전경음과 배경음 조합

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

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

A. 전화 통화 중에 GPS기기 안내를 들을 수 있고 헤드셋으로 동시에 음량을 조절할 수 있습니다.

B. 인터콤 대화 중 GPS앱 안내를 배경음으로 들을 수 있습니다.

C. GPS기기 안내와 함께 FM 라디오를 배경음으로 들을 수 있습니다.

Note:

- 오디오 오버레이는 양자 인터콤 대화 중 활성화되며 대화 상대의 헤드셋도 이 기능을 지원해야 합니다.
- 오디오 오버레이를 비활성화하면 배경음의 음량은 이전 설정대로 되돌아 갑니다.
- 오디오 오버레이를 제대로 작동하려면 헤드셋의 전원을 껐다 켜야 합니다. 헤드셋을 다시 시작하십시오.
- 일부 GPS기기는 이 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

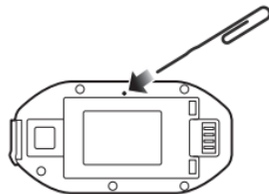
16 펌웨어 업그레이드

SF 시리즈는 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. 세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어 업데이트를 할 수 있습니다. 세나블루투스코리아 웹사이트에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오. senablueetooth.co.kr

17 문제 해결

17.1 재설정

알 수 없는 이유로 SF 시리즈가 정상적으로 작동하지 않는 경우, 메인유닛 뒷면의 핀홀 리셋 버튼을 눌러 헤드셋을 재설정 할 수 있습니다. 문구용 클립을 핀홀에 넣고 안쪽의 리셋 버튼을 가볍게 잠깐 누릅니다. SF 시리즈의 전원이 꺼질 것입니다. 시스템을 다시 시작하고 사용해 보십시오. 재설정은 헤드셋을 공장 기본 설정으로 복원하지 않습니다.



17.2 공장초기화

헤드셋을 공장초기값으로 되돌리려면 설정메뉴에서 공장초기화를 실행하십시오. 헤드셋이 공장초기값으로 설정되고 전원이 자동으로 꺼집니다. 자세한 내용은 섹션 14.9, “공장초기화”을 참조하십시오.

