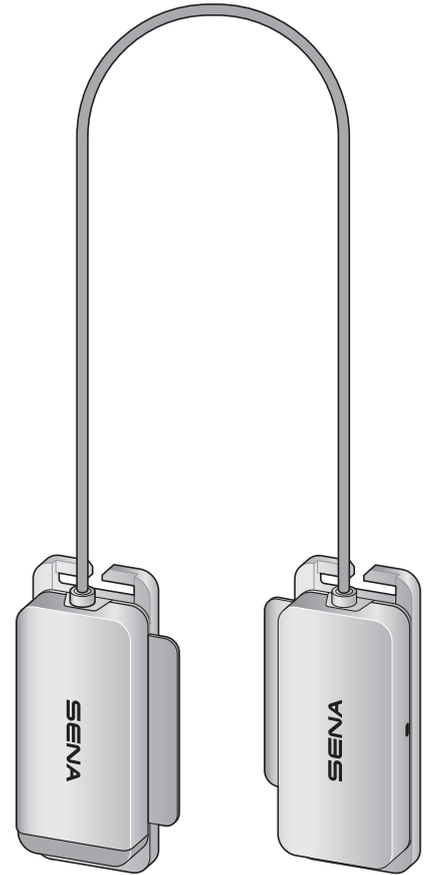


SENA



Pi

헬멧용 블루투스 통신 헤드셋

사용자 설명서

목차

1. Pi에 대하여	4
1.1 제품 특징	4
1.2 제품 상세	4
1.3 제품 구성물	5
2. 헬멧에 헤드셋 설치하기	6
3. 시작하기	7
3.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	7
3.1.1 세나 유틸리티 앱	7
3.1.2 세나 디바이스 매니저	7
3.1.3 펌웨어 업그레이드	7
3.2 충전	8
3.3 전원 켜기 및 끄기	8
3.4 배터리 잔량 확인	8
3.5 음량 조절	9
4. 헤드셋과 다른 블루투스 기기의 페어링	10
4.1 휴대전화 페어링	10
4.1.1 최초에 pi 페어링	10
4.1.2 pi를 끈 상태에서 페어링	11
4.1.3 pi를 켜 상태에서 페어링	11
4.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 GPS	12
5. 휴대전화 사용	13
5.1 발신과 수신	13
5.2 블루투스 스테레오 음악	13

6. 블루투스 인터콤	14
6.1 인터콤 페어링	14
6.1.1 스마트 인터콤 페어링 (SIP) 사용하기	14
6.1.2 버튼 사용하기	15
6.2 양자 인터콤	15
6.2.1 HD 인터콤	15
7. 유니버설 인터콤	16
7.1 유니버설 인터콤 페어링	16
7.2 양자 유니버설 인터콤	16
8. 기능 우선순위	17
9. 설정메뉴	18
9.1 헤드셋 설정메뉴	18
9.2 소프트웨어 설정메뉴	18
9.2.1 기본 언어	19
9.2.2 음성안내 (기본: 활성화)	19
9.2.3 고급 노이즈 컨트롤™ (항상 켜짐)	19
10. 문제 해결	20
10.1 재설정	20
10.2 공장초기화	20

1. pi에 대하여

1.1 제품 특징



블루투스® 4.1



양자 인터콤



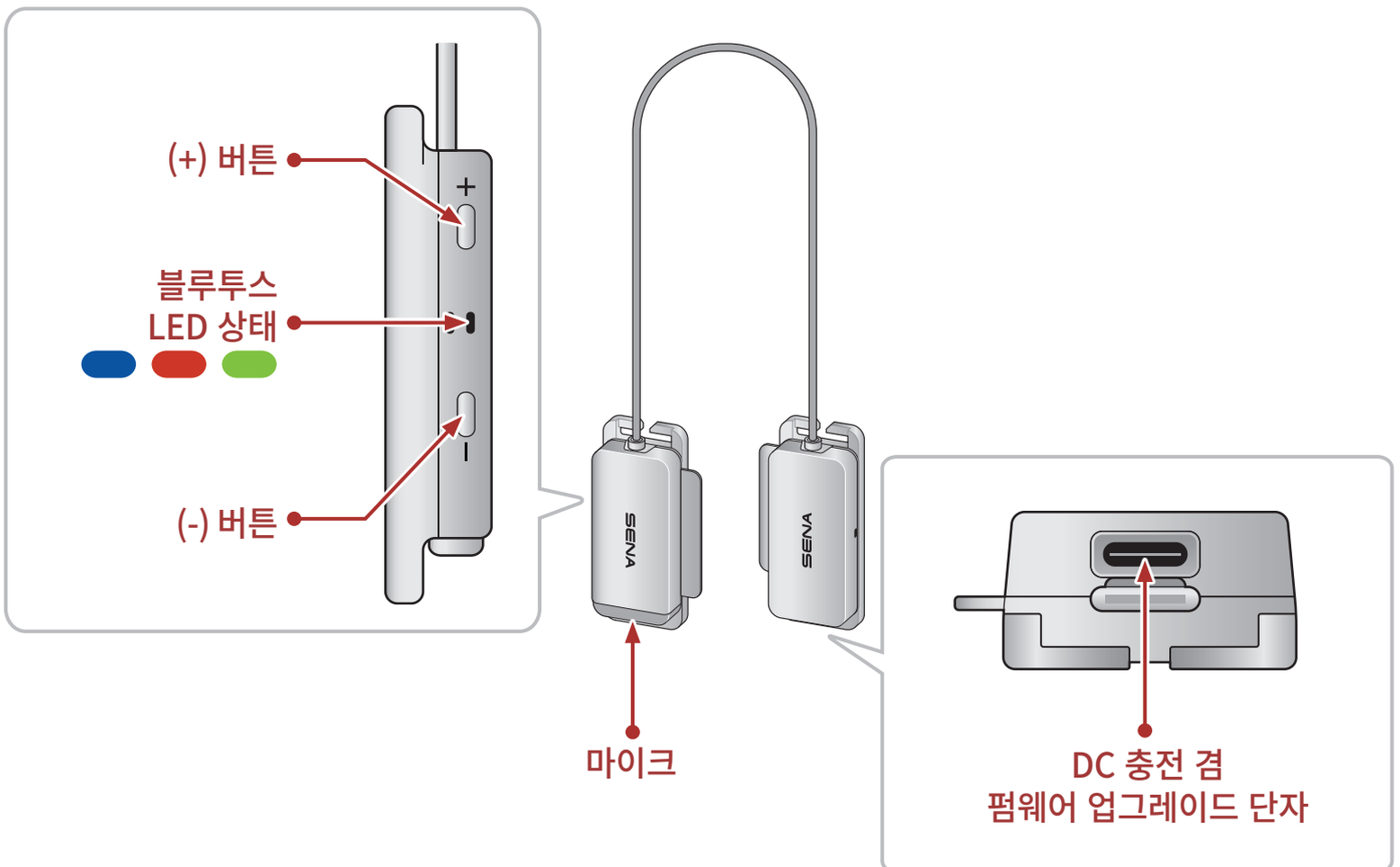
인터콤 거리 최대 400 m*

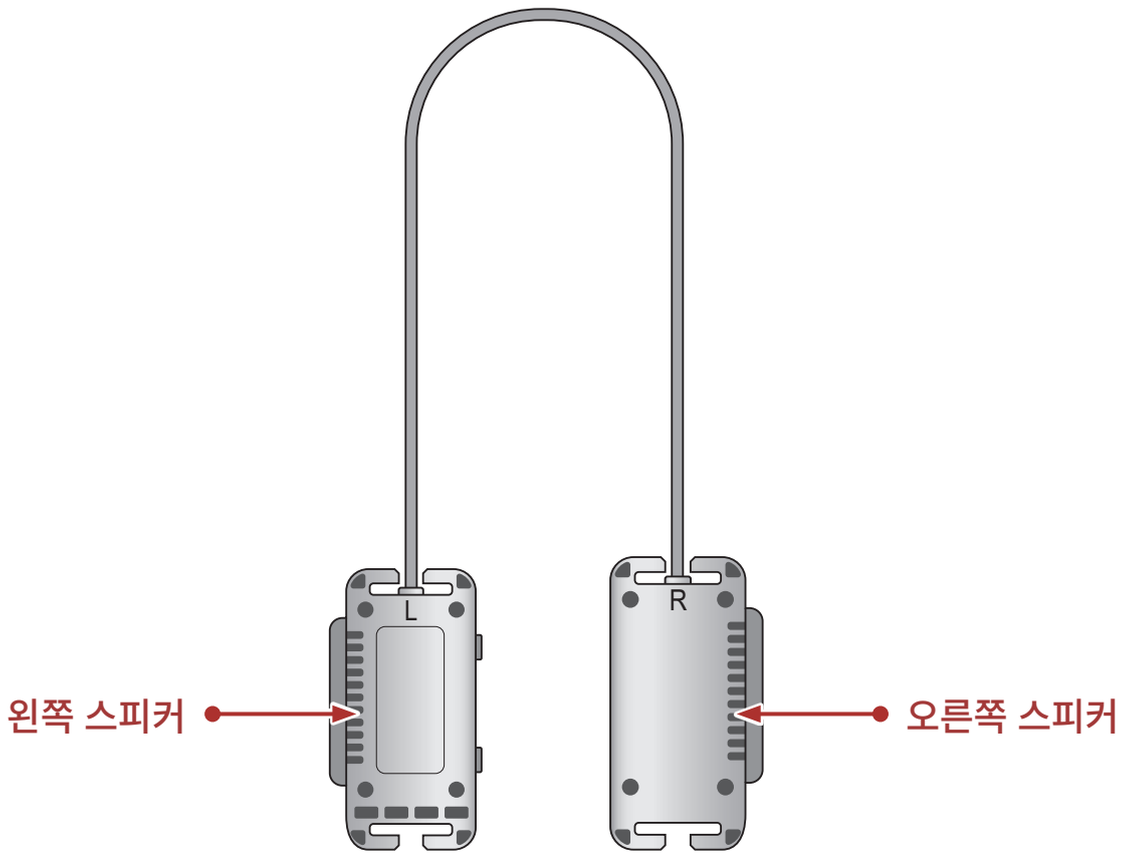


고급 노이즈 컨트롤™

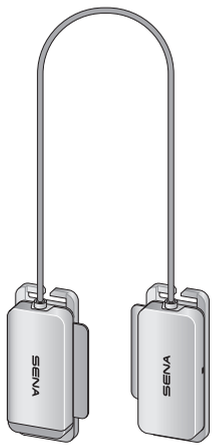
* 전파간섭이 없는 개활지에서 사용할 때

1.2 제품 상세

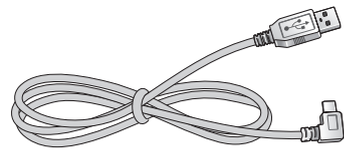




1.3 제품 구성물



헤드셋

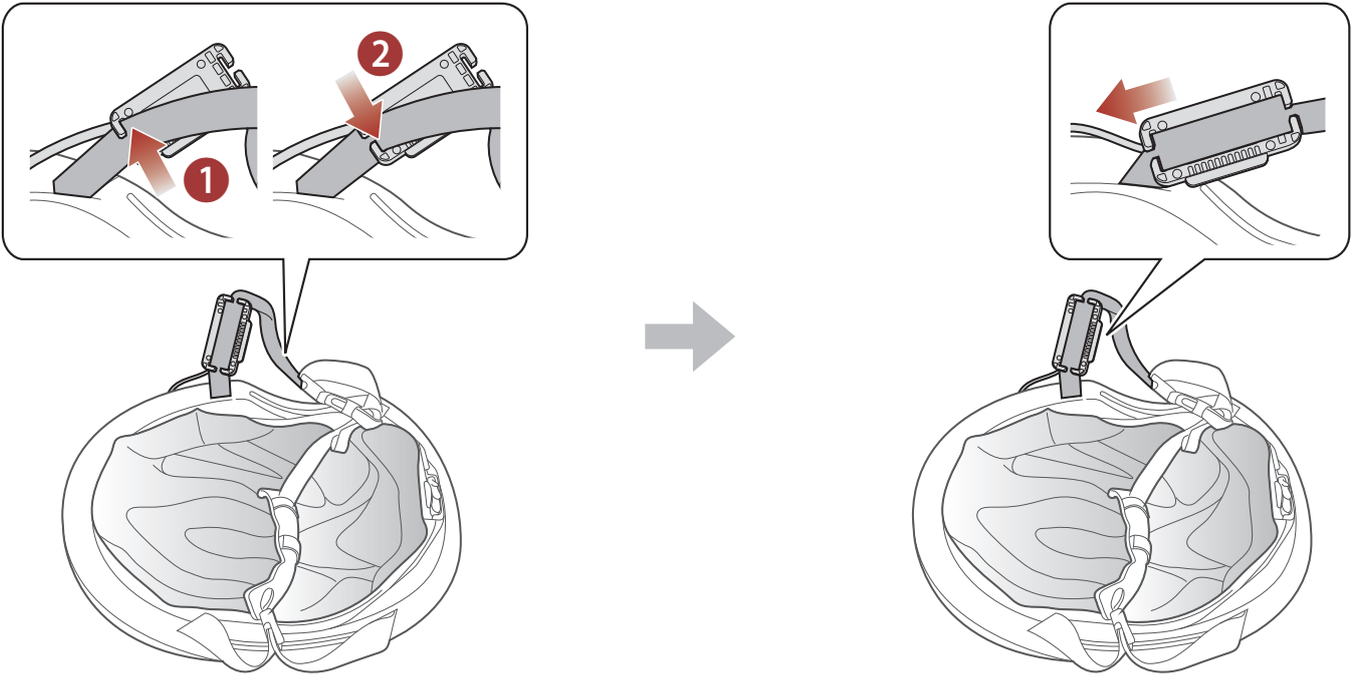


USB 충전 겸 데이터 케이블
(USB-C)

2. 헬멧에 헤드셋 설치하기

1. 양쪽의 스트랩 고리를 사용하여 헤드셋을 턱끈에 끼웁니다.

2. 헤드셋을 헬멧에 최대한 가깝게 밀니다.

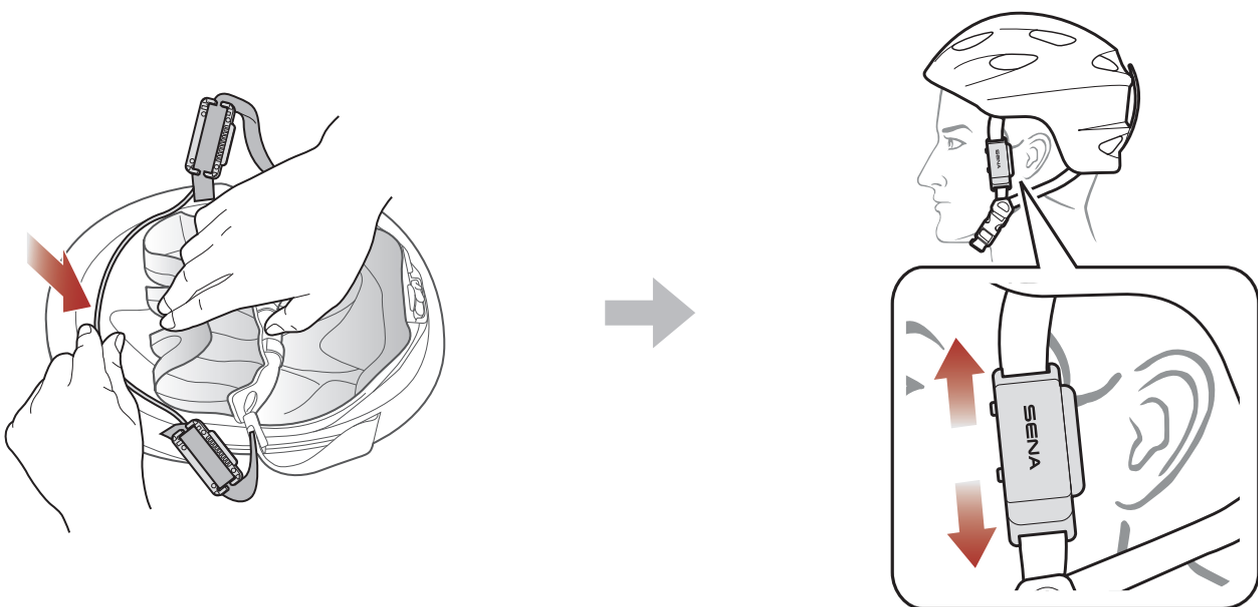


Note:

- (R) 및 (L) 표시는 헤드셋 뒷면에 있습니다.
- 케이블은 헬멧쪽으로 향해야 합니다.

3. 헬멧의 전면 내부 패드 아래에 케이블을 숨기십시오.

4. 스피커가 귀쪽을 향하도록 헤드셋을 위아래로 움직여 조정하십시오.



Note: 올바르게 설치하면 **SENA** 로고가 위와 같이 보입니다.

3. 시작하기

3.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

3.1.1 세나 유틸리티 앱

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



- **구글 플레이 스토어** 또는 **앱스토어**에서 **Sena Utility App**을 다운로드 하십시오.

3.1.2 세나 디바이스 매니저

세나 디바이스 매니저를 통해 PC에서 펌웨어 업그레이드와 설정을 쉽게 할 수 있습니다.



- www.senakorea.kr에서 **세나 디바이스 매니저**를 다운로드 하십시오.

3.1.3 펌웨어 업그레이드

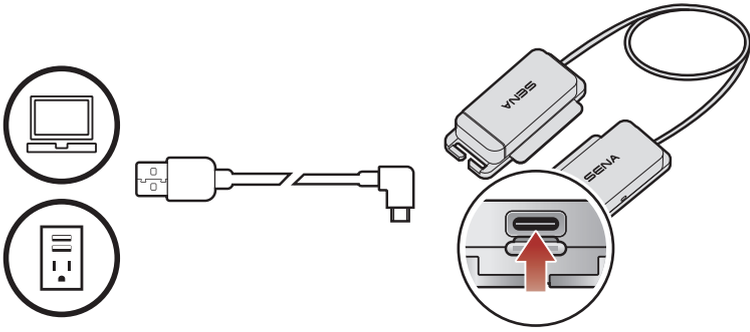
헤드셋은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다.

www.senakorea.kr에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

- www.senakorea.kr에서 **펌웨어**를 다운로드 하십시오.

3.2 충전

헤드셋 충전하기



충전 방법에 따라 헤드셋을 완전히 충전하는데 약 2.5 시간이 걸립니다.

Note:

- 충전 중에는 반드시 헤드셋을 벗으십시오. 충전 중에는 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 USB 충전기는 세나 제품에 사용할 수 있습니다.
- **pi**는 5V USB 충전기만 호환됩니다.

3.3 전원 켜기 및 끄기

전원 켜기

- (+) 버튼과 (-) 버튼을 **1초** 동안 누르십시오.

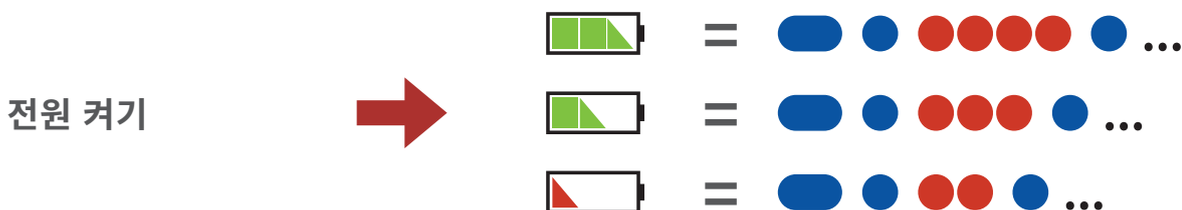
전원 끄기

- (+) 버튼과 (-) 버튼을 짧게 누르십시오.

3.4 배터리 잔량 확인

두 가지 방법으로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다:

1) LED로 확인



2) 음성안내로 확인

- 헤드셋을 켜 상태에서 (-) 버튼을 **3초** 동안 누르십시오.



"Battery level is high/medium/low/배터리가 충분/적당/부족합니다"

Note:

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

3.5 음량 조절

오디오 소스들마다 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며 헤드셋을 재시작 하더라도 그대로 유지됩니다.

음량 키우기/줄이기

- **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 짧게 누르십시오.

4. 헤드셋과 다른 블루투스 기기의 페어링

헤드셋을 다른 블루투스 기기와 사용하려면 최초에 "페어링"을 해야합니다. 이후에는 언제든지 사용 거리 내에서 서로 인식하고 통신할 수 있습니다.

페어링 과정은 개별 블루투스 기기마다 한 번만 진행하면 됩니다. 헤드셋은 휴대전화, GPS 또는 MP3 플레이어 등과 같은 여러 종류의 블루투스 기기들과 **휴대전화 페어링, 두 번째 휴대전화 페어링**으로 페어링 할 수 있습니다.

4.1 휴대전화 페어링

세 가지 방법으로 페어링 할 수 있습니다.

4.1.1 최초에 pi 페어링

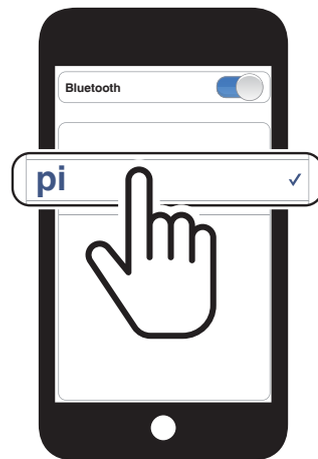
최초에 헤드셋을 켜거나 다음의 상황에서는 헤드셋이 자동으로 휴대전화 페어링 모드로 진입합니다.

• **공장초기화**를 실행하고 다시 켤 때.

1. **(+) 버튼과 (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.**



2. 검색된 기기 목록에서 **pi**를 선택하십시오.



Note:

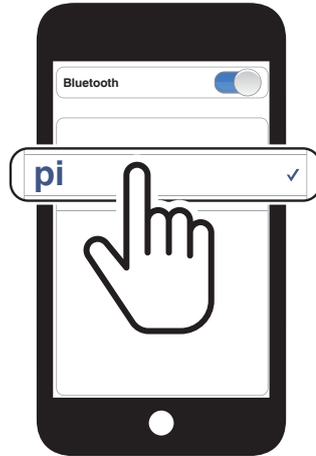
- 휴대전화 페어링 모드는 **3분** 동안 지속됩니다.
- 페어링을 취소하려면 **(+) 버튼** 또는 **(-) 버튼**을 짧게 누르십시오.

4.1.2 pi를 끈 상태에서 페어링

1. 헤드셋을 끈 상태에서 (+) 버튼과 (-) 버튼을 5초 동안 누르십시오.



2. 검색된 기기 목록에서 pi를 선택하십시오.

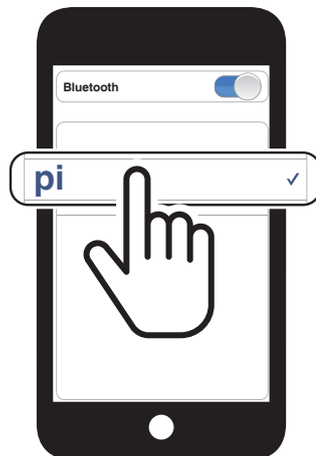


4.1.3 pi를 켜 상태에서 페어링

1. 헤드셋을 켜 상태에서 (+) 버튼을 5초 동안 누르십시오.



2. 검색된 기기 목록에서 pi를 선택하십시오.



4.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 GPS

1. (+) 버튼을 1초 동안 누릅니다.



"Configuration menu/
설정 메뉴"

2. (+) 버튼을 짧게 누르십시오.

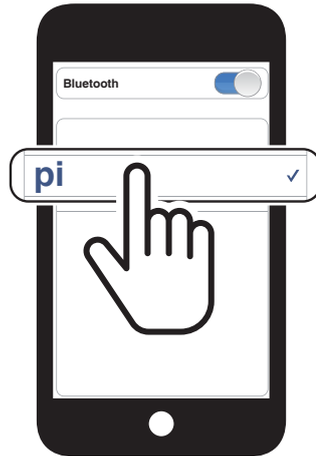


깜빡임 



"Second mobile
phone pairing/
두 번째 폰 페어링"

3. 검색된 기기 목록에서 pi를 선택하십시오.



5. 휴대전화 사용

5.1 발신과 수신

전화 받기

- (+) 버튼을 짧게 누르십시오.

전화 끊기

- (+) 버튼을 2초 동안 누르십시오.

전화 거절하기

- (+) 버튼을 2초 동안 누르십시오.

가상비서

- 대기모드에서 (+) 버튼을 3초 동안 누르십시오.

5.2 블루투스 스테레오 음악

재생/일시정지

- (+) 버튼을 1초 동안 누르십시오.

다음곡 이동

- (+) 버튼을 2초 동안 누르십시오.

이전곡 이동

- (-) 버튼을 2초 동안 누르십시오.

6. 블루투스 인터콤

헤드셋은 다른 헤드셋과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다.



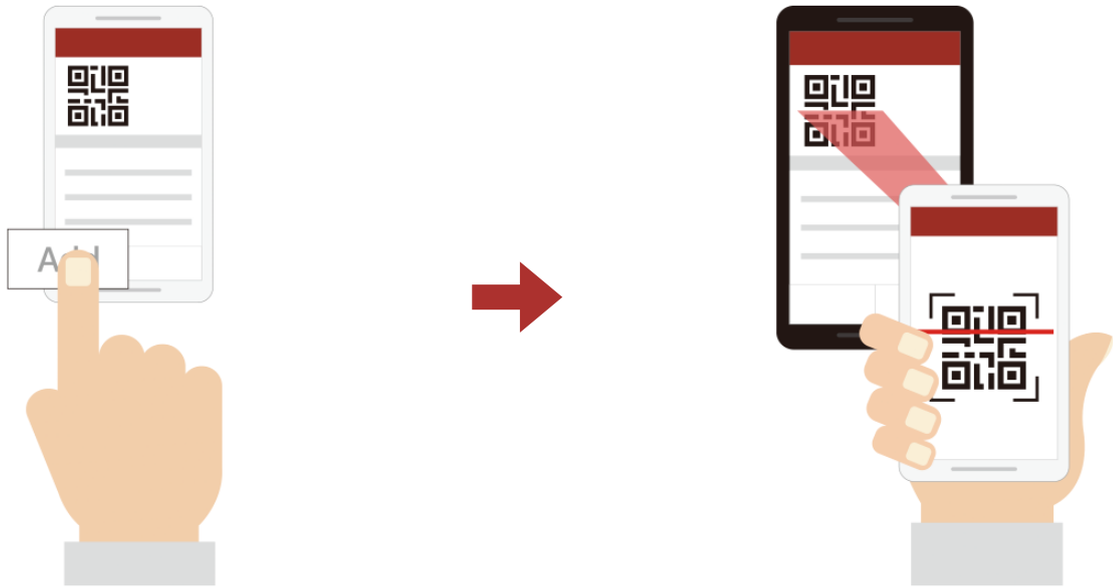
6.1 인터콤 페어링

두 가지 방법으로 헤드셋을 페어링 할 수 있습니다.

6.1.1 스마트 인터콤 페어링 (SIP) 사용하기

SIP를 사용하면 버튼 조작을 할 필요 없이 **세나 유틸리티 앱**에서 QR코드를 스캔하여 인터콤 상대와 빠르게 페어링 할 수 있습니다.

1. 휴대전화와 헤드셋을 페어링 하십시오.
2. **세나 유틸리티 앱**을 실행하십시오.
3. **스마트 인터콤 페어링 메뉴**를 클릭하십시오.
4. **추가 버튼**을 눌러 QR 스캔 화면을 실행하십시오.
5. 인터콤 상대 **(B)**의 휴대전화에 표시된 **QR 코드**를 스캔하십시오.
 - 인터콤 상대 **(B)**는 **세나 유틸리티 앱**을 실행해서 **스마트 인터콤 페어링 메뉴**를 클릭하면 QR코드를 표시할 수 있습니다.



6. **확인 버튼**을 클릭한 후에 인터콤 상대 **(B)**가 사용자 **(A)**와 올바르게 페어링 되었는지 확인하십시오.

Note: 스마트 인터콤 페어링 (SIP)은 블루투스 3.0 이하의 세나 제품들과 호환되지 않습니다.

6.1.2 버튼 사용하기

1. 헤드셋 (A와 B) 양쪽의 (-) 버튼을 5초 동안 누르십시오.



2. 두 헤드셋 (A와 B)는 자동으로 페어링 됩니다.



6.2 양자 인터콤

인터콤 상태와 대화 시작/종료

- (-) 버튼을 1초 동안 누르십시오.

6.2.1 HD 인터콤

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

7. 유니버설 인터콤

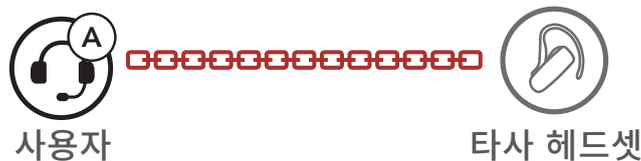
유니버설 인터콤을 사용하여 타사 블루투스 헤드셋들과 양자 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 타사 블루투스 헤드셋이 핸드프리 프로파일(HFP)을 지원해야 세나 헤드셋에 연결할 수 있습니다. 헤드셋에 한 번에 한 대의 타사 블루투스 헤드셋만 페어링 할 수 있습니다. 인터콤 거리는 연결된 타사 헤드셋의 성능에 따라 다릅니다. 타사 헤드셋이 페어링 된 상태에서는 **두 번째 폰 페어링**으로 연결된 블루투스 기기는 연결이 끊어집니다.

7.1 유니버설 인터콤 페어링

1. **(+) 버튼을 10초** 동안 누르고 있으면 **설정메뉴**로 진입합니다.  "Configuration menu/ 설정 메뉴"
2. **(+)버튼**을 두 번 누르십시오.  " Universal intercom pairing/유니버설 인터콤 페어링"
3. **(-) 버튼을 눌러 유니버설 인터콤 페어링** 모드로 진입합니다.
4. 타사 블루투스 헤드셋을 조작하여 핸드프리 페어링 모드로 진입합니다. 헤드셋이 타사 헤드셋과 자동으로 페어링 될 것입니다.

7.2 양자 유니버설 인터콤

유니버설 인터콤으로 타사 블루투스 헤드셋을 호출하는 방법은 세나 헤드셋들끼리의 인터콤 연결 방법과 같습니다.



일반적인 **양자 인터콤** 조작과 동일한 방법으로 **양자 유니버설 인터콤**을 시작/종료할 수 있습니다. 다음을 참조하십시오. **section 6.2, "양자 인터콤"**

8. 기능 우선순위

헤드셋은 다음의 우선순위로 작동합니다:

(가장 높음) 휴대전화

블루투스 인터콤

(가장 낮음) 블루투스 스테레오 음악

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다.

9. 설정메뉴

9.1 헤드셋 설정메뉴

설정메뉴 진입하기

- (+) 버튼을 10초 동안 누르십시오.

메뉴 옵션 이동

- (+) 버튼을 짧게 누르십시오.

메뉴 옵션 실행

- (-) 버튼을 짧게 누르십시오.

음성 설정메뉴	(-) 버튼 짧게 누르기
두 번째 휴대전화 페어링	없음
유니버설 인터콤 페어링	실행
공장초기화	실행
설정완료	실행

9.2 소프트웨어 설정메뉴

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



9.2.1 기본 언어

사용할 언어를 설정합니다. 헤드셋을 재시작 하더라도 설정된 언어로 유지됩니다.

9.2.2 음성안내 (기본: 활성화)

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

- 헤드셋 설정메뉴

9.2.3 고급 노이즈 컨트롤™ (항상 켜짐)

인터콤 대화 중에 주변 소음을 줄여줍니다.

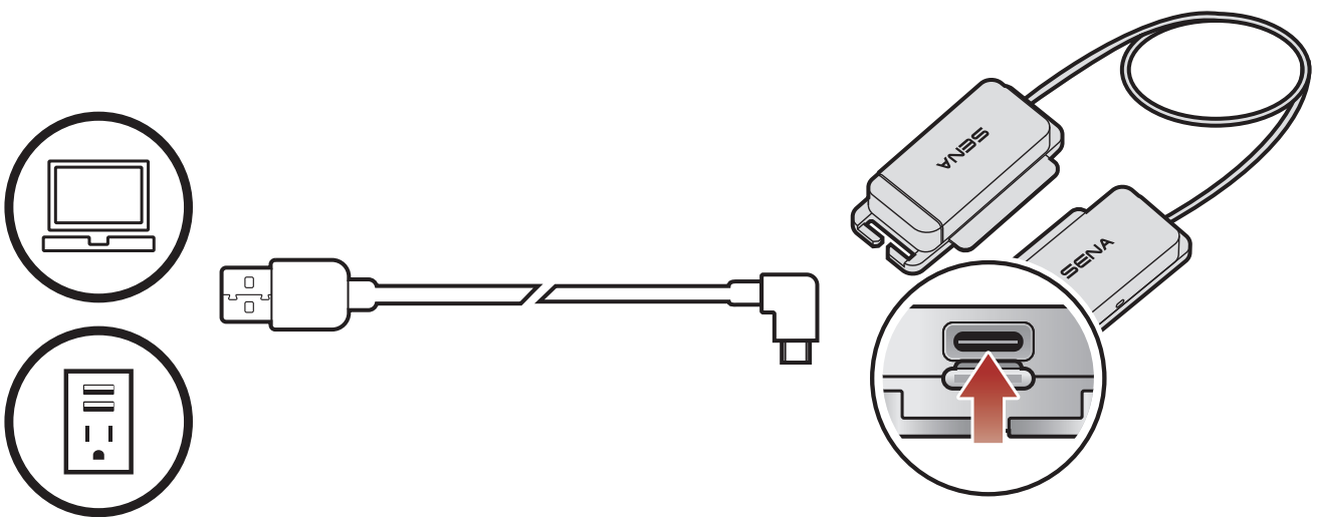
10. 문제 해결

www.senakorea.kr 에서 문제 해결에 대한 정보를 알아보십시오.

- 고객 지원: www.senakorea.kr/support

10.1 재설정

전원에 연결된 USB 충전 겸 데이터 케이블을 헤드셋에 연결하면 헤드셋이 자동으로 꺼지면서 재설정 됩니다.



Note: 재설정은 헤드셋을 공장초기값으로 복원하지 않습니다.

10.2 공장초기화

모든 설정을 지우고 새로 시작하려면 **공장초기화**를 진행하십시오.
헤드셋이 공장초기값으로 설정되고 전원이 자동으로 꺼집니다.

1. **(+) 버튼을 10초** 동안 누르고 있으면 **설정메뉴로** 진입합니다. →  "Configuration menu/
설정 메뉴"
2. **(+) 버튼을 세 번** 누르십시오. →  "Factory Reset/
공장 초기화"
3. **(-) 버튼을 짧게 눌러** **공장초기화**를 실행하십시오. →  "Headset reset,
good-bye/
초기화 완료, 감사합니다"



Copyright © 2021 Sena Technologies, Inc.
모든 권리 보유

© 1998–2021 Sena Technologies, Inc. 모든 권리 보유

Sena Technologies, Inc는 사전 고지 없이 제품을 개선하고 변경할 수 있습니다.

Sena™는 미국 및 기타 국가에서 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 5S™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, M1™, M1 EVO™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, Econo™, OTRUSH™, OTRUSH R™, OUTSTAR™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™은 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 이 상표들은 Sena의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.

GoPro®는 캘리포니아 San Mateo 소재 Woodman Labs의 등록 상표입니다. Sena Technologies, Inc. ("Sena") 는 Woodman Labs와 제휴 관계가 아닙니다. Sena Bluetooth Pack for GoPro®는 Sena Technologies, Inc. 가 Bluetooth 기능을 지원하는 GoPro® Hero3 및 Hero4 용으로 설계 및 제조한 애프터 마켓 액세서리입니다.

Bluetooth® 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 의 소유이며 세나는 라이선스 하에 사용합니다. iPhone®, iPod® touch는 Apple Inc. 의 등록 상표입니다.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618