

SENA



EXPAND MESH

메시 인터콤™ 블루투스® 헤드셋

사용자 설명서

목차

1. EXPAND MESH에 대하여	5
1.1 제품 특징	5
1.2 제품 상세	6
1.3 제품 구성물	7
1.4 헤드셋 착용하기	7
2. 시작하기	8
2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	8
2.1.1 세나 아웃도어 앱	8
2.1.2 세나 디바이스 매니저	8
2.2 충전	8
2.3 일러두기	9
2.4 전원 켜기 및 끄기	9
2.5 배터리 잔량 확인	9
2.6 음량 조절	10
3. 헤드셋과 블루투스 장치들의 페어링	11
3.1 폰 페어링	11
3.1.1 Expand Mesh 초기 페어링	11
3.1.2 Expand Mesh를 끈 상태에서 페어링	12
3.1.3 Expand Mesh를 켜 상태에서 페어링	12
3.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 SR10	13
4. 휴대전화 사용	14
4.1 발신과 수신	14
4.2 스피드다이얼	14
4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기	14
4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기	14

5. 스테레오 음악	16
5.1 블루투스 음악 재생	16
6. 메시 인터콤	17
6.1 메시 인터콤에 대하여	17
6.1.1 오픈 메시	18
6.1.2 그룹 메시	18
6.2 메시 인터콤 시작하기	19
6.3 오픈 메시로 메시 사용하기	19
6.3.1 채널 설정 (기본: 채널 1)	19
6.4 그룹 메시로 메시 사용하기	20
6.4.1 그룹 메시 생성하기	20
6.4.2 기존 그룹 메시에 참여하기	21
6.5 마이크 활성화/비활성 (기본: 활성)	22
6.6 오픈 메시/그룹 메시 전환	22
6.7 메시 인터콤 요청	23
6.8 메시 초기화	23
7. 메시 오디오 멀티태스킹 (항상 켜짐)	24
8. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드	25
8.1 기능 우선순위	25
8.2 펌웨어 업그레이드	25
9. 설정메뉴	26
9.1 헤드셋 설정메뉴	26
9.2 소프트웨어 설정메뉴	26
9.2.1 헤드셋 언어	26
9.2.2 메시 인터콤 요청 (기본: 비활성)	27
9.2.3 음성으로 전화받기 (기본: 활성)	27

9.2.4	VOX 감도 (기본: 3)	27
9.2.5	인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본: 3)	27
9.2.6	오디오 오버레이 음량 관리 (기본 : 비활성)	27
9.2.7	음성안내 (기본: 활성)	28
9.2.8	고급 노이즈 컨트롤™ (항상 켜짐)	28

10. 문제 해결 **29**

10.1 재설정 **29**

10.2 공장초기화 **30**

1. EXPAND MESH에 대하여

1.1 제품 특징



블루투스® 5.2



메시 인터콤 최대 거리 0.4 km*



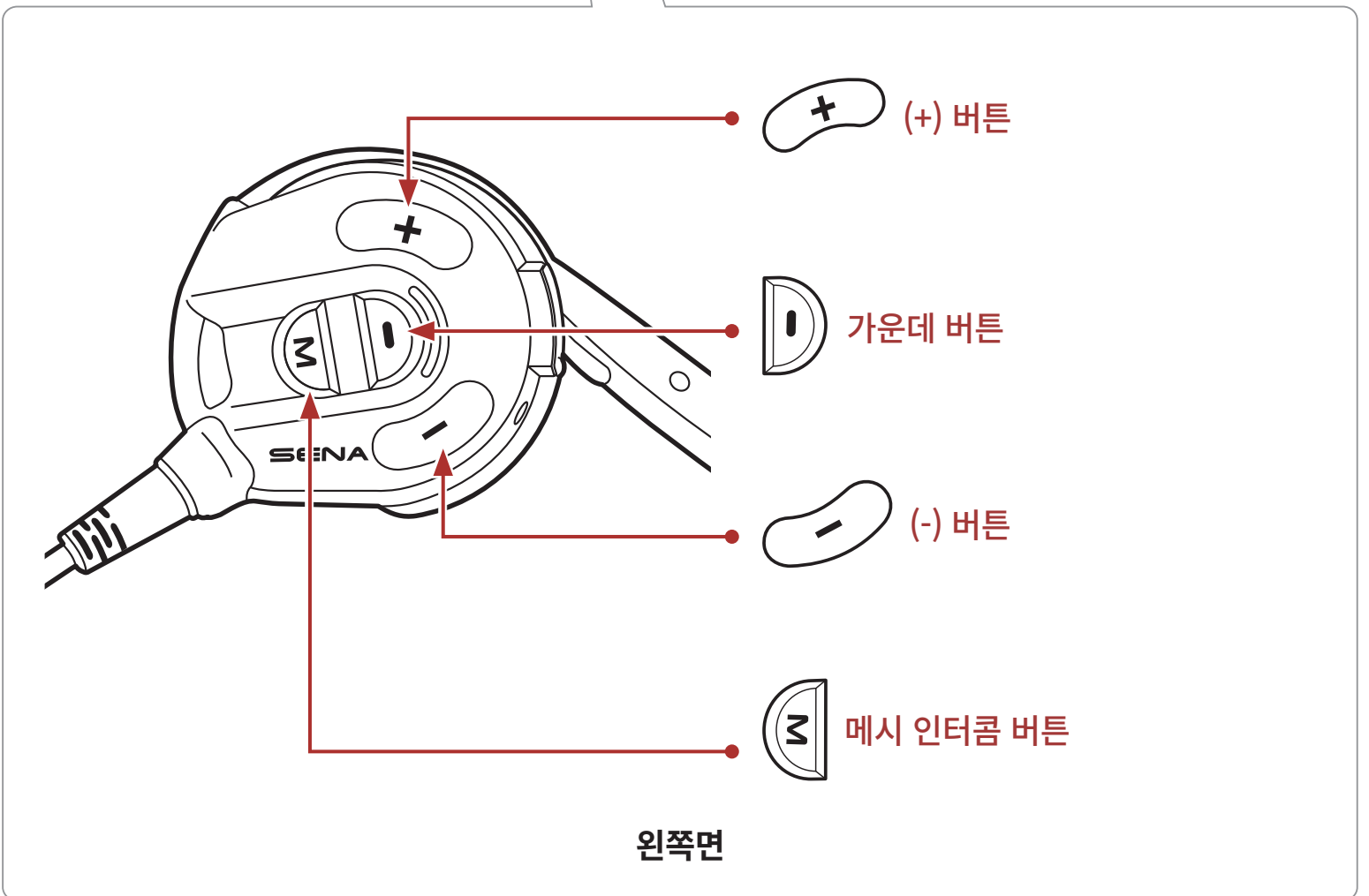
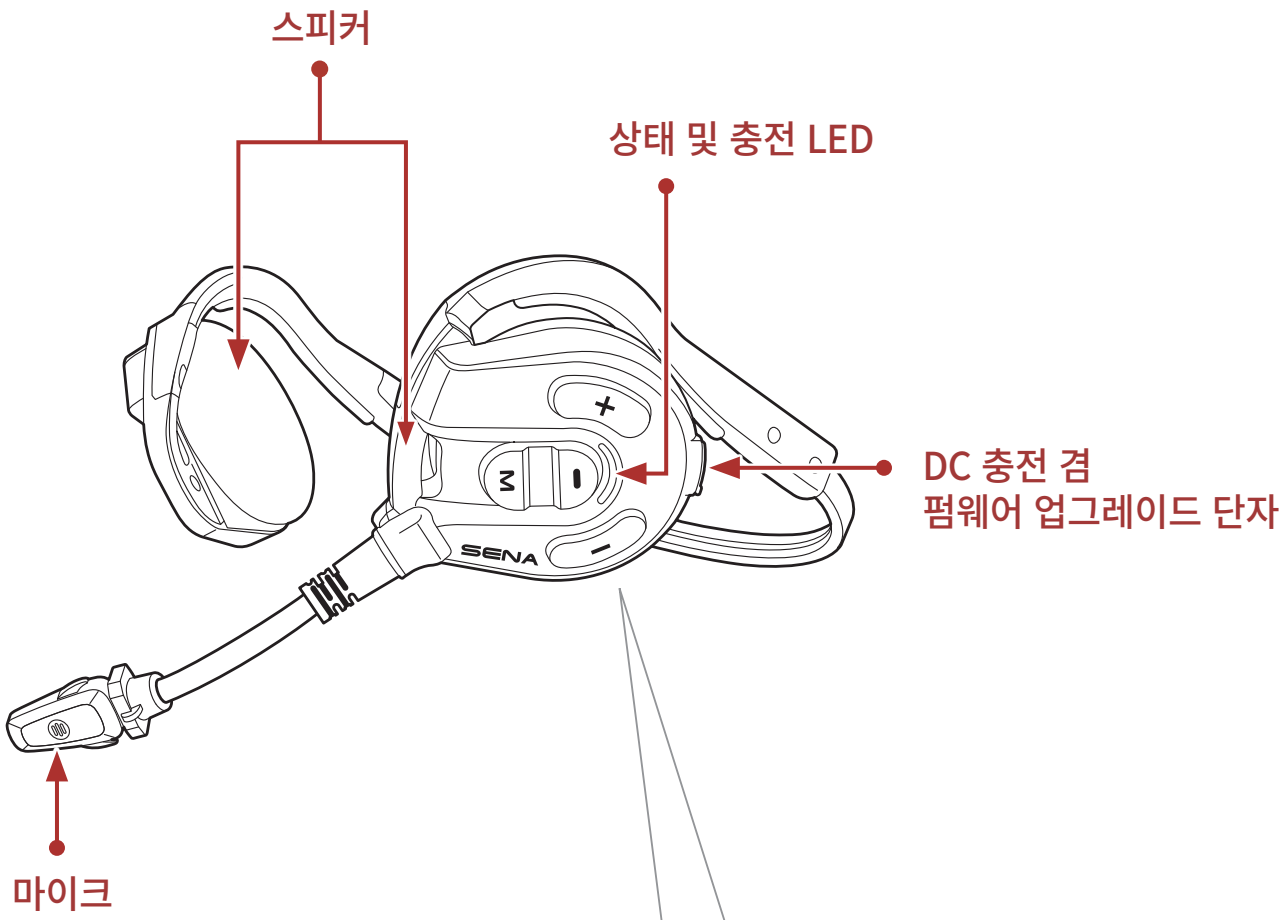
오디오 멀티태스킹™



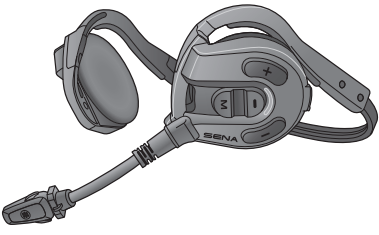
Advanced Noise Control™

* 전파간섭이 없는 개활지에서 사용할 때

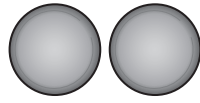
1.2 제품 상세



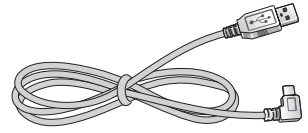
1.3 제품 구성물



헤드셋

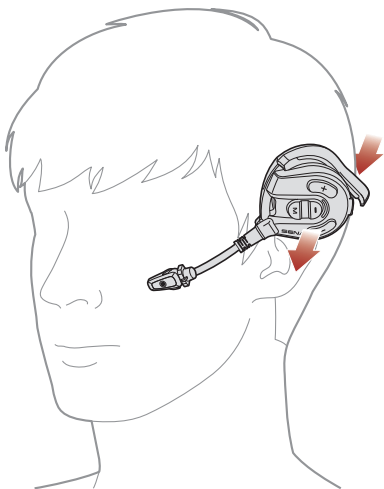


스피커 패드

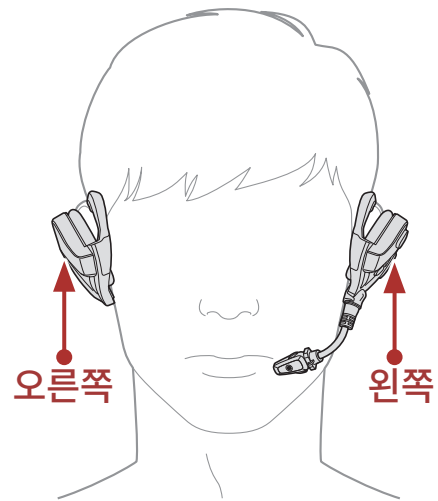


USB 충전 겸 데이터 케이블
(USB-C)

1.4 헤드셋 착용하기



왼쪽면



정면

1. 마이크가 장착된 스피커를 왼쪽 귀에 착용하십시오.
2. 마이크가 입에서 적절한 거리에 놓이도록 조절하십시오.

Note: 편안함 및 최적의 소음 감소 성능을 위해 귀와 머리에 잘 맞게 착용하십시오.

2. 시작하기

2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

2.1.1 세나 아웃도어 앱

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



- **구글 플레이 스토어** 또는 **앱스토어**에서 **세나 아웃도어 앱**을 다운로드 하십시오.

2.1.2 세나 디바이스 매니저

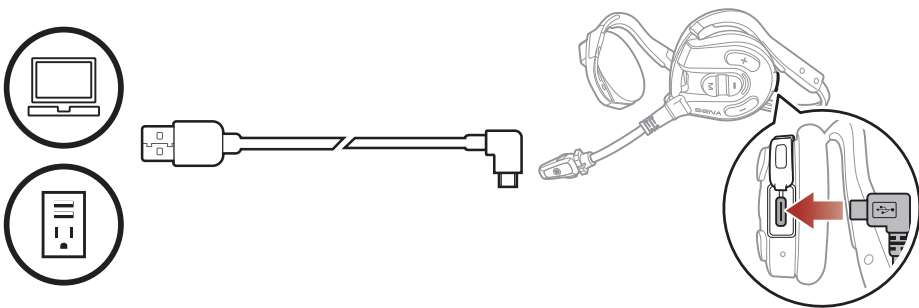
세나 디바이스 매니저를 통해 PC에서 펌웨어 업그레이드와 구성 설정을 쉽게 할 수 있습니다.



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

2.2 충전

헤드셋 충전하기



충전 방법에 따라 차이가 있지만, 헤드셋을 완전히 충전하는데 약 2.0시간이 걸립니다.


Note:

- 충전 중에는 반드시 헤드셋을 벗으십시오. 충전 중에는 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 USB 충전기는 세나 제품에 사용할 수 있습니다.
- 승인되지 않은 충전기를 사용하면 화재, 폭발, 누액을 비롯해 다른 위험이 발생할 수 있으며 이로 인해 배터리의 수명이나 성능이 저하될 수 있습니다.

2.3 일러두기

TAP 1x 짧게 누르기 지정 횟수만큼 버튼을 짧게 누르기

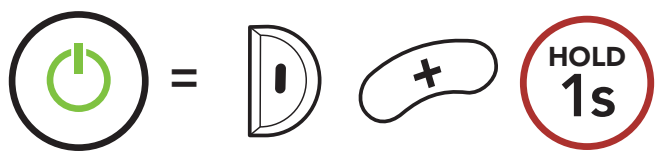
HOLD 10s 길게 누르기 버튼을 지정된 시간 동안 버튼을 길게 누르기

 "Hello / 안녕하세요"

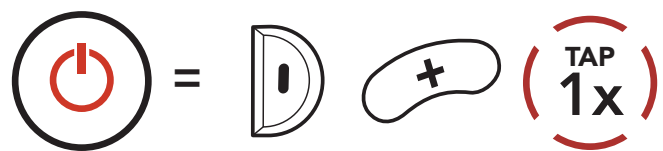
음성 안내

2.4 전원 켜기 및 끄기

전원 켜기



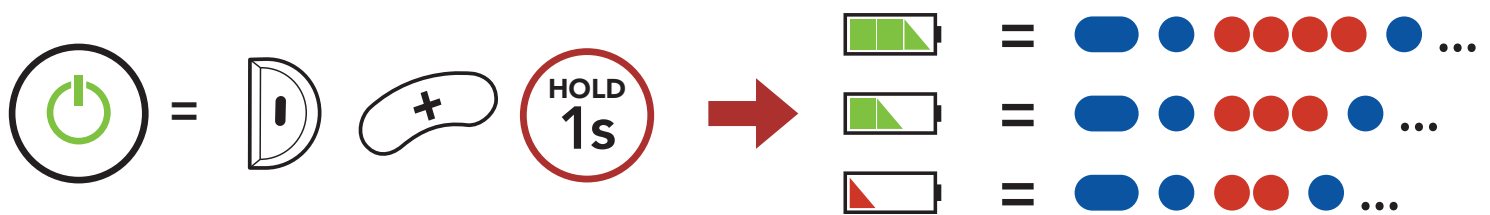
전원 끄기



2.5 배터리 잔량 확인

이 방법은 헤드셋을 켤 때 사용할 수 있습니다.

전원 켜기

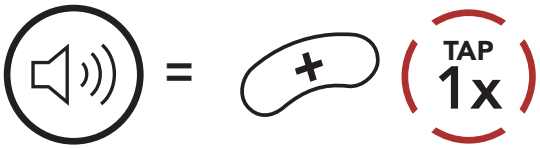


Note: 사용 중에 배터리가 부족하면 "Low battery / 배터리 부족" 음성안내가 들립니다.

2.6 음량 조절

(+) 버튼이나 **(-) 버튼**을 짧게 눌러서 음량을 키우거나 줄일 수 있습니다. 오디오 소스들(휴대전화, 인터콤 등)에 대하여 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며, 헤드셋을 재시작 하더라도 설정값이 변하지 않습니다.

음량 키우기



음량 줄이기



3. 헤드셋과 블루투스 장치들의 페어링

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

헤드셋은 휴대전화, GPS, MP3 플레이어 또는 세나 SR10 무전기 어댑터 등과 같은 여러 종류의 블루투스 기기들과 **폰 페어링, 두 번째 폰 페어링** 등으로 페어링 할 수 있습니다.

3.1 폰 페어링

세 가지 방법으로 페어링 할 수 있습니다.

3.1.1 Expand Mesh 초기 페어링

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

- **공장초기화**를 실행하고 다시 켤 때.

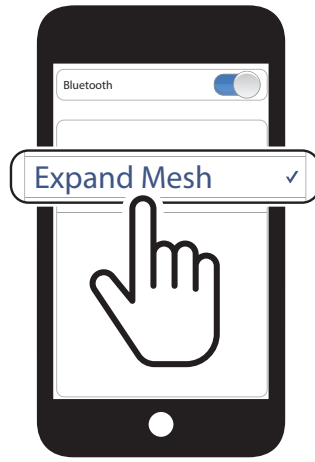
1. **가운데 버튼과 (+) 버튼을 1초** 동안 누르십시오.



Note:

- 휴대전화 페어링 모드는 **3분** 동안 지속됩니다.
- 폰 페어링을 취소하려면 **가운데 버튼**을 짧게 누르십시오.

2. 검색된 블루투스 기기 목록에서 **Expand Mesh**를 선택하십시오. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

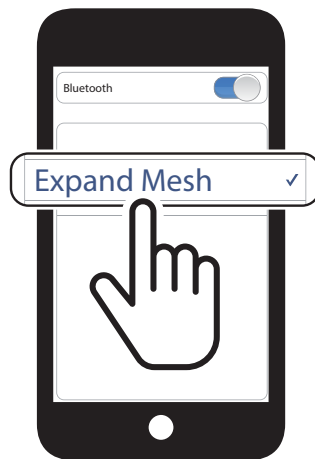


3.1.2 Expand Mesh를 끈 상태에서 페어링

1. 헤드셋을 끈 상태에서 **가운데 버튼**과 **(+) 버튼**을 LED가 빨간색과 파란색으로 번갈아 깜빡이고 **"Phone pairing / 폰 페어링"** 음성안내가 들릴 때까지 길게 누르십시오.

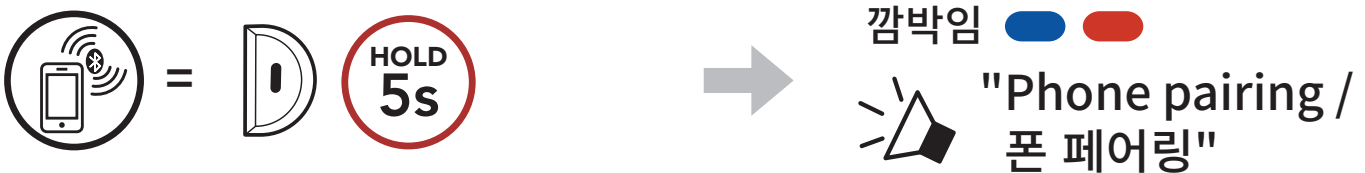


2. 검색된 블루투스 기기 목록에서 **Expand Mesh**를 선택하십시오. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

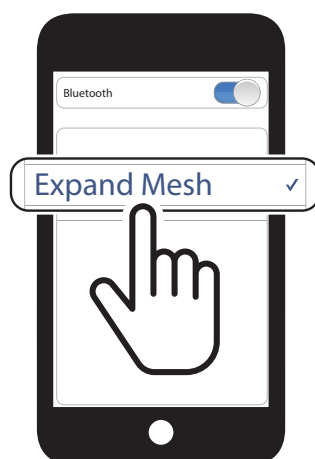


3.1.3 Expand Mesh를 켜 상태에서 페어링

1. 헤드셋을 켜 상태에서 **가운데 버튼**을 **5초** 동안 누르십시오.

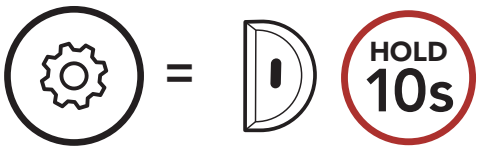


2. 검색된 블루투스 기기 목록에서 **Expand Mesh**를 선택하십시오. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



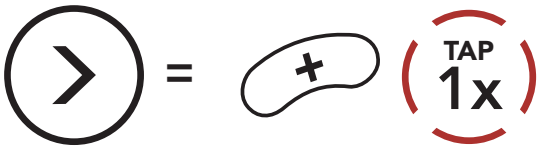
3.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화 및 SR10

1. 가운데 버튼을 10초 동안 누르십시오.



"Configuration menu / 설정메뉴"

2. (+) 버튼을 짧게 누르십시오.

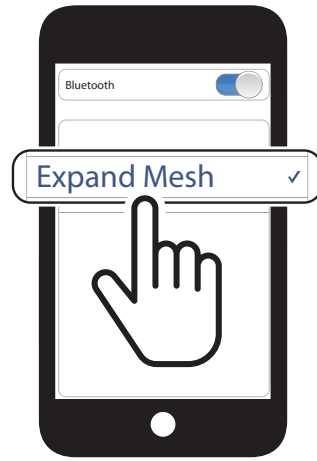


깜박임 



"Second mobile phone pairing / 두 번째 폰 페어링"

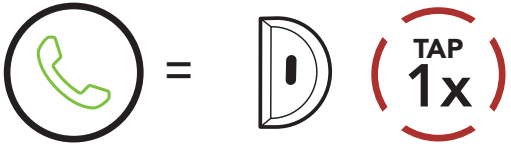
3. 검색된 블루투스 기기 목록에서 **Expand Mesh**를 선택하십시오. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.



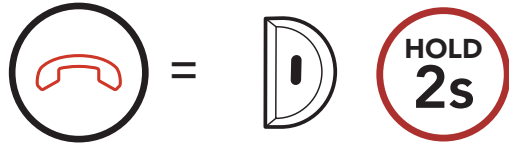
4. 휴대전화 사용

4.1 발신과 수신

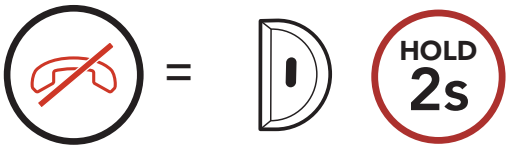
전화 받기



전화 끊기



전화 거절하기



가상비서 호출하기



4.2 스피드다이얼

4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기

스피드다이얼 프리셋은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 아웃도어 앱에서 지정할 수 있습니다.

4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기

1. 스피드 다이얼 메뉴에 진입합니다.



2. 스피드다이얼 프리셋 번호 앞뒤로 찾아보기



(1) 재다이얼

(2) 스피드다이얼 1

(3) 스피드다이얼 2

(4) 스피드다이얼 3

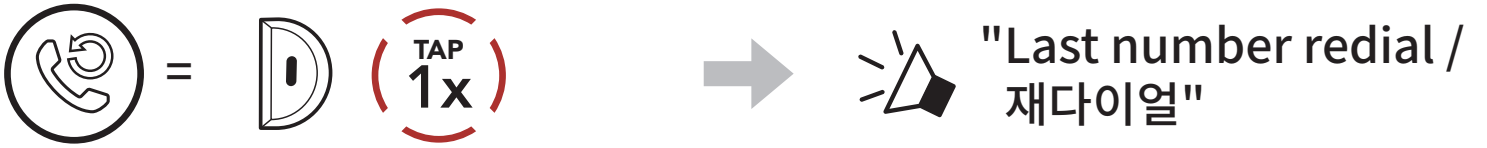
(5) 취소

3. **스피드다이얼 프리셋** 번호로 발신합니다.



4. 마지막 발신 번호로 재발신합니다.

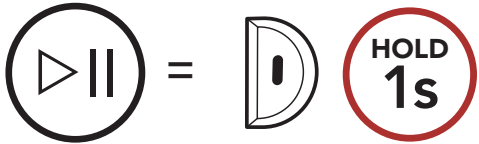
마지막 발신 번호로 재다이얼하기



5. 스테레오 음악

5.1 블루투스 음악 재생

음악 재생/일시정지



다음곡/이전곡 이동



6. 메시 인터콤

6.1 메시 인터콤에 대하여

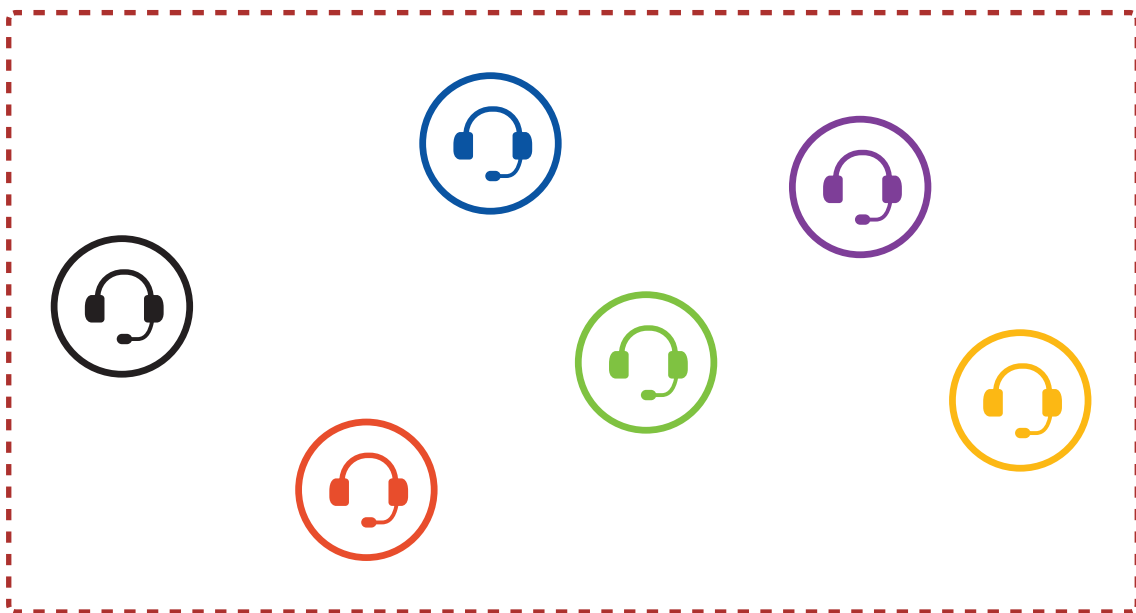
메시 인터콤™은 세나가 만든 능동형 통신 시스템으로 복잡한 사전 연결 과정 없이 즉각적이고 간편하게 기기 간 통신을 즐길 수 있습니다. **메시 인터콤**을 사용하면 헤드셋 페어링 과정을 진행할 필요가 없으며 근처의 사용자와 바로 연결하여 통신할 수 있습니다.

Expand Mesh 간의 **메시 인터콤** 연결 범위는 장애물이 없는 개활지에서 최대 0.4 km 입니다. 개활지에서, **메시** 인터콤에 최소 6명 이상이 참여할 때 메시는 최대 1.6 km까지 확장될 수 있습니다. 동일한 채널의 **오픈 메시™** 또는 비개방 그룹인 **그룹 메시™** 안에서, 최적의 품질로 대화할 수 있도록 동시에 여섯 명이 말할 수 있습니다.

두 가지 모드를 사용할 수 있습니다:

- 오픈 메시™는 개방된 그룹 인터콤입니다.
- 그룹 메시™는 비개방 그룹 인터콤입니다.

메시 인터콤

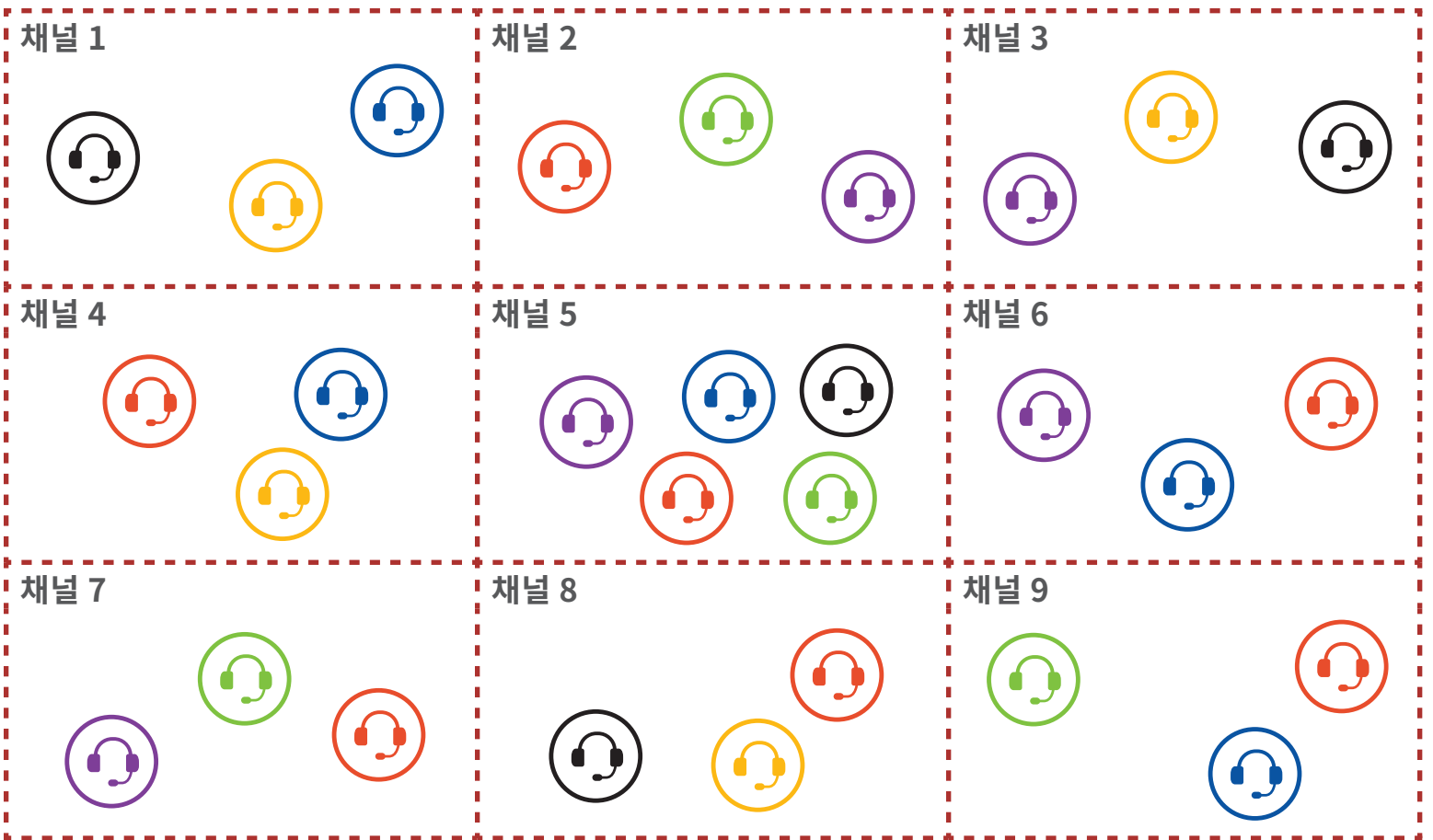


6.1.1 오픈 메시

오픈 메시는 개방된 그룹 인터콤 기능입니다. 동일한 **오픈 메시** 채널에 있는 사용자들은 서로 자유롭게 통신할 수 있고 어느 채널(1~9)을 사용할지 선택할 수 있습니다.

각 채널에서 사실상 무제한의 사용자들과 연결할 수 있습니다.

오픈 메시

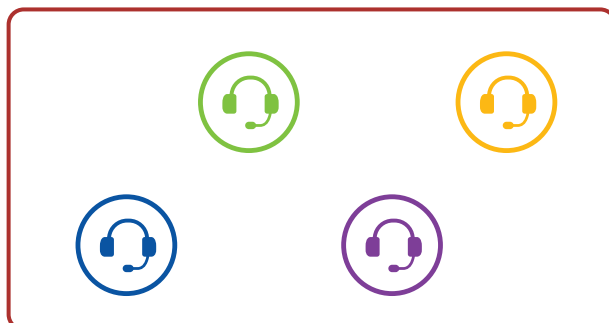


6.1.2 그룹 메시

그룹 메시는 비개방 그룹 인터콤 기능으로 각 헤드셋 간의 페어링 없이도 사용자가 그룹 인터콤 대화에 참여, 이탈, 재참여 할 수 있습니다. 비개방 그룹인 **그룹 메시**에 속한 참여자들은 서로 자유롭게 통신할 수 있습니다.

메시 인터콤을 사용하여 비개방 인터콤 대화를 하려면, 사용자가 **그룹 메시**를 생성해야 합니다. 사용자가 **메시 그룹화**를 통해 비개방 그룹인 **그룹 메시**를 생성하면, 헤드셋이 자동으로 **오픈 메시**에서 **그룹 메시**로 전환됩니다. 한 그룹에 최대 24 명이 연결할 수 있습니다.

그룹 메시



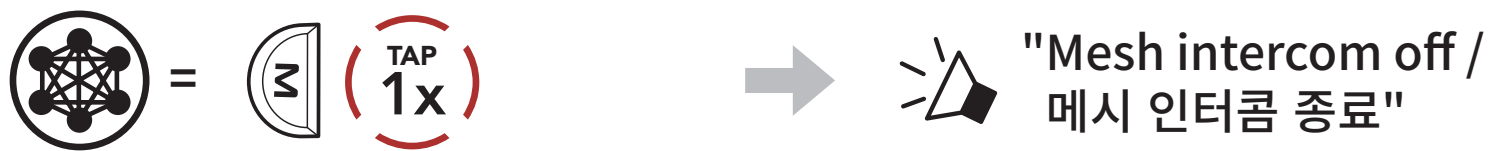
6.2 메시 인터콤 시작하기

메시 인터콤 버튼을 눌러 메시 인터콤을 켜면 **Expand Mesh**는 자동으로 근처의 **Expand Mesh** 사용자들과 연결되고 서로 대화할 수 있습니다.

메시 인터콤 켜기



메시 인터콤 끄기



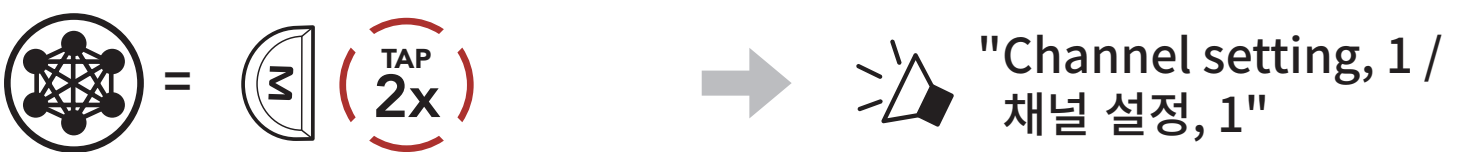
6.3 오픈 메시로 메시 사용하기

메시 인터콤을 처음에 켜면 헤드셋은 **오픈 메시(기본: 채널 1)** 상태가 됩니다.

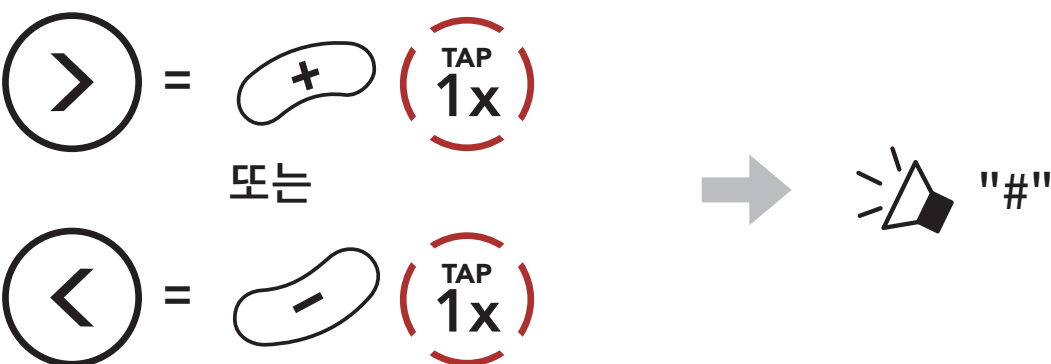
6.3.1 채널 설정 (기본: 채널 1)

오픈 메시 통신이 **채널 1 (기본)**을 사용 중인 다른 그룹에 의해 간섭될 경우, 채널을 변경하십시오. 채널 1 ~ 9 중에서 선택할 수 있습니다.

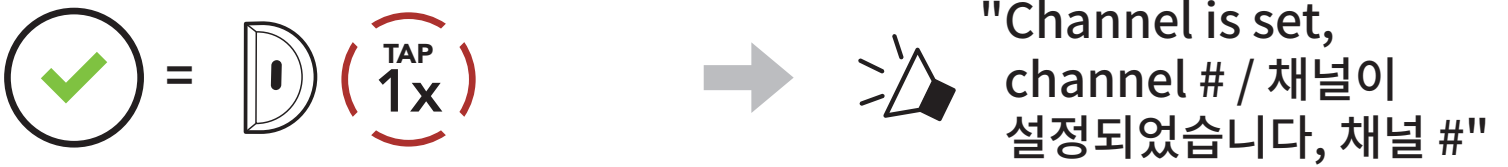
1. 메시 인터콤 버튼 두 번 짧게 누르기



2. 채널 이동 (1 → 2 → ... → 8 → 9 → 종료 → 1 → ...)



3. 채널 저장



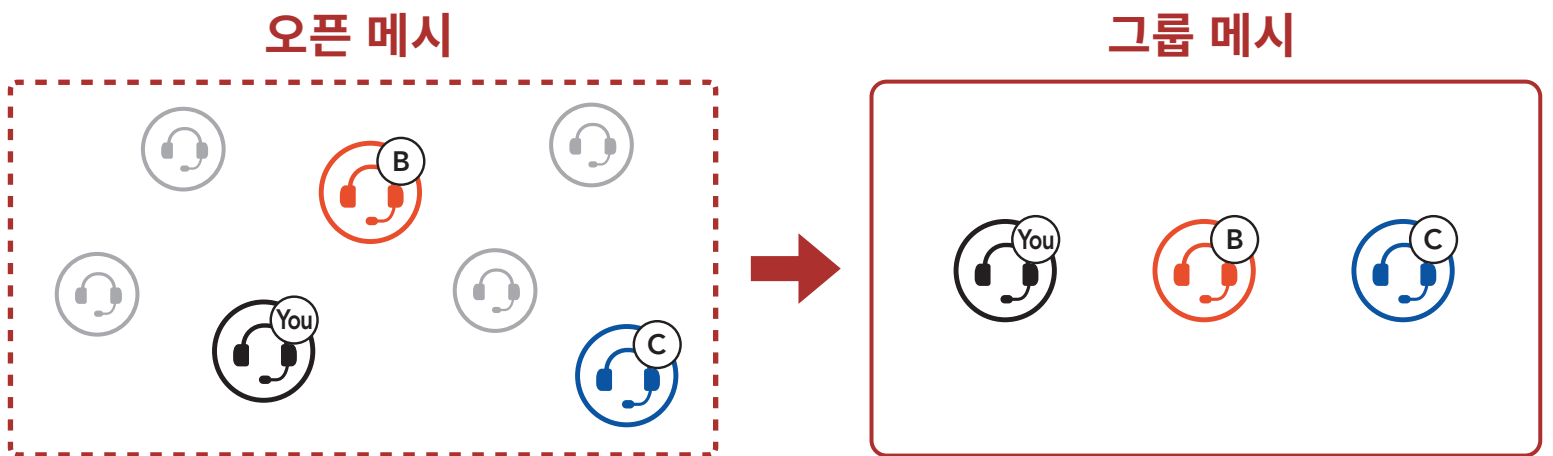
Note:

- **채널 설정**은 항상 채널 1에서부터 시작합니다.
- 특정 채널에서 약 **10초** 동안 아무 버튼도 누르지 않으면, 해당 채널로 자동 저장됩니다.
- **Expand Mesh**를 끄더라도 채널 설정은 유지됩니다.
- **세나 아웃도어 앱**으로 채널을 변경할 수도 있습니다.

6.4 그룹 메시로 메시 사용하기

6.4.1 그룹 메시 생성하기

둘 또는 그 이상의 오픈 메시 참여자들이 **그룹 메시**를 생성할 수 있습니다.



1. **그룹 메시** 생성을 위해 **메시 그룹화**에 진입하려면, **참여자들(사용자, B, C)**이 **메시 인터콤 버튼**을 **5초** 동안 누릅니다.



2. **메시 그룹화**가 완료되면 **참여자들(사용자, B, C)**은 **오픈 메시**에서 **그룹 메시**로 전환되었다는 음성 안내를 들을 수 있습니다.

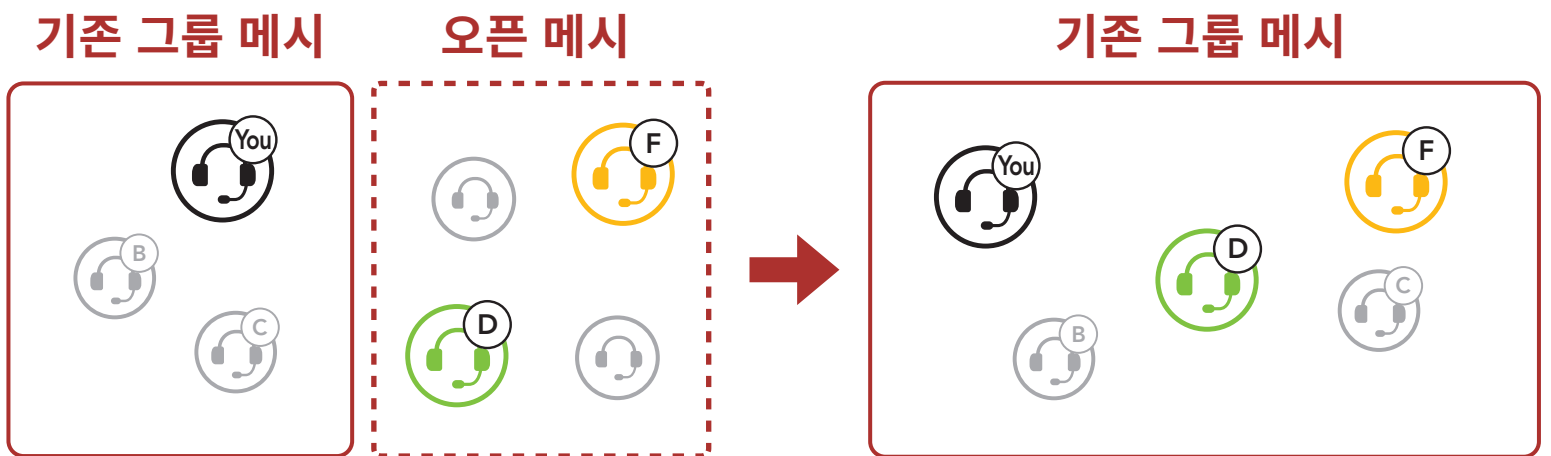


Note:

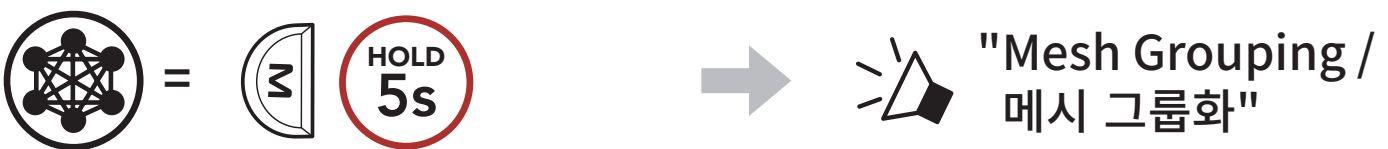
- 메시 그룹화가 30초 이내에 완료되지 않으면 "**Grouping failed / 그룹화 실패**" 음성안내가 들립니다.
- 메시 그룹화를 취소하려면 **메시 인터콤 버튼**을 짧게 누르십시오.

6.4.2 기존 그룹 메시에 참여하기

기존 그룹 메시 **참여자 중 한 명이** **오픈 메시** 상태에 있는 **새로운 참여자들**을 기존 그룹 메시에 참여시킬 수 있습니다.



1. **기존의 그룹 메시**에 참여하기 위해 **메시 그룹화**에 진입하려면, **기존 그룹 메시의 참여자 중 한 명(사용자)**과 **새로운 사용자들(D, F)**이 **오픈 메시** 상태에서 헤드셋의 메시 **인터콤 버튼**을 **5초** 동안 누릅니다.



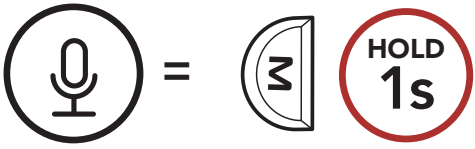
2. **메시 그룹화**가 완료되면 **새로운 참여자(D와 F)**는 **오픈 메시**에서 **그룹 메시**로 전환되었다는 음성 안내를 들을 수 있습니다.



Note: 메시 그룹화가 30초 이내에 완료되지 않으면 현재 사용자(나)에게 낮은음의 이중 비프음이 들리고 새로운 사용자들(D, F)에게는 "**Grouping failed / 그룹화 실패**" 음성안내가 들립니다.

6.5 마이크 활성화/비활성 (기본: 활성화)

사용자는 **메시 인터콤**으로 통신할 때 마이크를 켜거나 끌 수 있습니다.



6.6 오픈 메시/그룹 메시 전환

메시를 초기화 하지 않고서도 **오픈 메시**와 **그룹 메시** 간 전환이 가능합니다. 그러므로 **오픈 메시** 상태에서도 **그룹 메시 네트워크** 연결 정보를 유지할 수 있습니다.

사용자는 **그룹 메시**로 전환하여 **그룹 메시 네트워크** 연결 정보에 저장된 참여자들과 통신할 수 있습니다.

오픈 메시와 그룹 메시 간 전환



Note: **그룹 메시**에 참여한 적이 없을 경우 **오픈 메시**와 **그룹 메시** 간을 전환할 수 없습니다. 이 경우 음성 안내가 들립니다. **"No Group Available / 사용 가능한 그룹 없음"**

6.7 메시 인터콤 요청

사용자(요청자)는 메시 인터콤이 꺼져있는 주변* 상대에게 메시인터콤을 켜달라는 요청 메시지를 보낼 수 있습니다.

1. 요청 메시지를 보내거나 받으려면 **세나 모터사이클 앱**에서 **메시 인터콤 요청** 기능을 활성화해야 합니다. 다음을 참조하십시오.

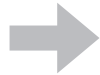
Section 9.2: "소프트웨어 설정메뉴"

2. 헤드셋의 메시 인터콤이 켜져 있는 상태에서 **헤드셋 버튼**이나 **세나 모터사이클 앱**을 사용해서 요청 메시지를 보냅니다.

[요청자]



=



[요청자]



"Mesh reach-out request /
메시 인터콤 참가 요청 하기"

[근처의 여러 상대]



"Mesh intercom off /
메시 인터콤 참가 요청을
받았습니다"

3. 요청 메시지를 받은 상대는 **헤드셋 버튼**이나 **세나 모터사이클 앱**을 사용해서 메시인터콤을 켭니다.

Note:

- *: 개활지에서 최대 100 m
- **메시 인터콤 요청** 기능을 사용하려면 **모든 사용자가 헤드셋 펌웨어 및 앱을 최신으로 업데이트** 해야 합니다.

6.8 메시 초기화

오픈 메시 또는 **그룹 메시** 상태에서 **메시** 초기화를 진행하면 자동으로 **오픈 메시 (기본: 채널 1)**로 되돌아 갑니다.



=



7. 메시 오디오 멀티태스킹 (항상 켜짐)

오디오 멀티태스킹 기능으로 음악을 들으면서 인터콤 대화를 즐길 수 있습니다.

인터콤 대화를 시작하면 오버레이 오디오의 음량이 줄어들어 배경음으로 들리며, 대화를 멈추면 다시 원래의 음량으로 돌아갑니다.

오디오 멀티태스킹은 인터콤 - 오디오 오버레이 감도 및 오디오 오버레이 음량 관리 설정를 통해서 구성할 수 있습니다.

인터콤-오디오 오버레이 감도 및 오디오 오버레이 음량 관리 설정은 **세나 디바이스 매니저** 또는 **세나 아웃도어 앱의 소프트웨어 구성 설정**에서 설정할 수 있습니다.

8. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드

8.1 기능 우선순위

헤드셋은 다음의 우선순위로 작동합니다.

(가장 높음) 휴대전화

메시 인터콤

(가장 낮음) 블루투스 스테레오 음악

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

8.2 펌웨어 업그레이드

세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어를 업그레이드 할 수 있습니다.

세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어를 업그레이드 하려면 **USB 충전 겸 데이터 케이블 (USB-C)**로 PC에 연결해야 합니다.

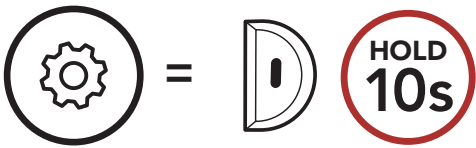
www.senakorea.kr 에서 세나 디바이스 매니저를 다운로드 하십시오.

클릭하면 www.senakorea.kr 로 이동합니다.

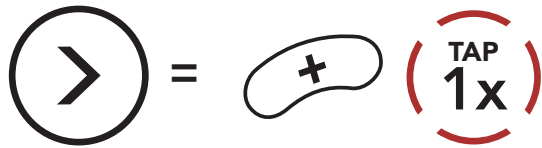
9. 설정메뉴

9.1 헤드셋 설정메뉴

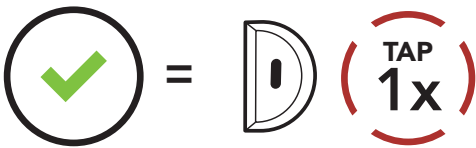
설정메뉴 진입



메뉴 옵션 이동



메뉴 옵션 실행



헤드셋 설정메뉴

음성 설정메뉴	가운데 버튼 짧게 누르기
두 번째 휴대전화 페어링	없음
공장초기화	실행
종료	실행

9.2 소프트웨어 설정메뉴

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



9.2.1 헤드셋 언어

사용할 언어를 설정합니다. 헤드셋을 재시작 하더라도 설정된 언어로 유지됩니다.

9.2.2 메시 인터콤 요청 (기본: 비활성)

메시 인터콤 요청 기능을 활성화하면 메시 인터콤 요청을 주고 받을 수 있습니다. 메시 인터콤 요청 기능을 비활성화하면 메시 인터콤 요청을 주고 받을 수 없습니다.

9.2.3 음성으로 전화받기 (기본: 활성)

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

9.2.4 VOX 감도 (기본: 3)

라이딩 환경에 따라 **음성으로 인터콤 연결 감도**를 조절하세요. **레벨 5**가 가장 높은 감도이고 **레벨 1**이 가장 낮은 감도입니다.

9.2.5 인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본: 3)

음악 재생 중에 인터콤으로 대화를 하면 음악 소리가 줄어들면서 배경음이 됩니다. 이 배경음 모드를 작동시키는 인터콤 감도를 조절할 수 있습니다. **레벨 1**이 가장 낮은 감도이고, **레벨 5**는 가장 높은 감도입니다.

Note: 목소리가 선택한 감도보다 크지 않으면 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.

9.2.6 오디오 오버레이 음량 관리 (기본 : 비활성)

인터콤 대화 중에는 음악 소리가 줄어듭니다. **오디오 오버레이 음량 관리**를 활성화하면 인터콤 대화 중에도 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.

9.2.7 음성안내 (기본: 활성화)

소프트웨어 설정메뉴에서 **음성안내**를 비활성화할 수 있습니다. 하지만, 다음 음성안내는 항상 켜져 있습니다.

- 헤드셋 설정메뉴, 배터리 잔량 확인, 스피드다이얼

9.2.8 고급 노이즈 컨트롤™ (항상 켜짐)

인터콤 대화 중에 주변 소음을 줄여줍니다.

10. 문제 해결

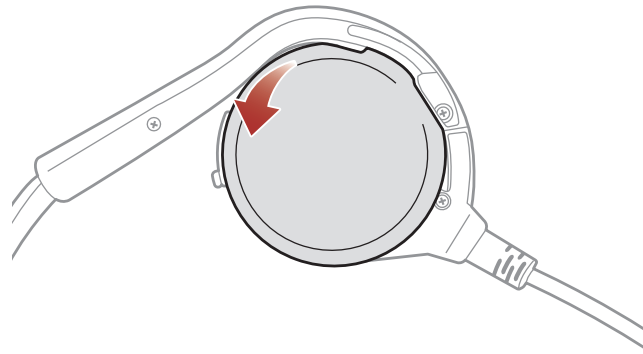
www.senakorea.kr 에서 문제 해결에 대한 정보를 알아보십시오.

- 고객 지원: www.senakorea.kr/support

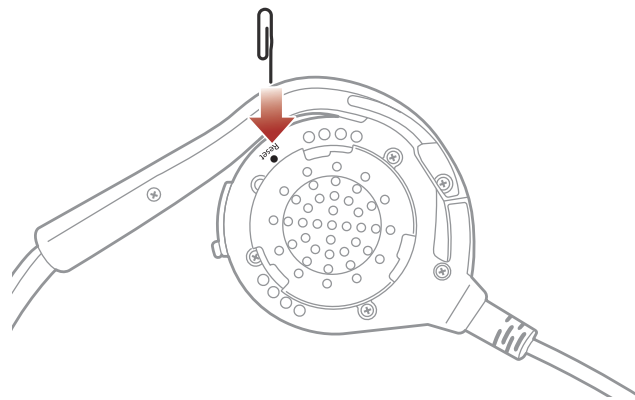
10.1 재설정

알 수 없는 이유로 Sena **Expand Mesh**가 정상적으로 작동하지 않는 경우, 헤드셋 본체 뒷면의 **핀홀 리셋 버튼**을 눌러 재설정 할 수 있습니다.

1. 왼쪽 스피커 패드를 반시계 방향으로 돌려서 분리하십시오.



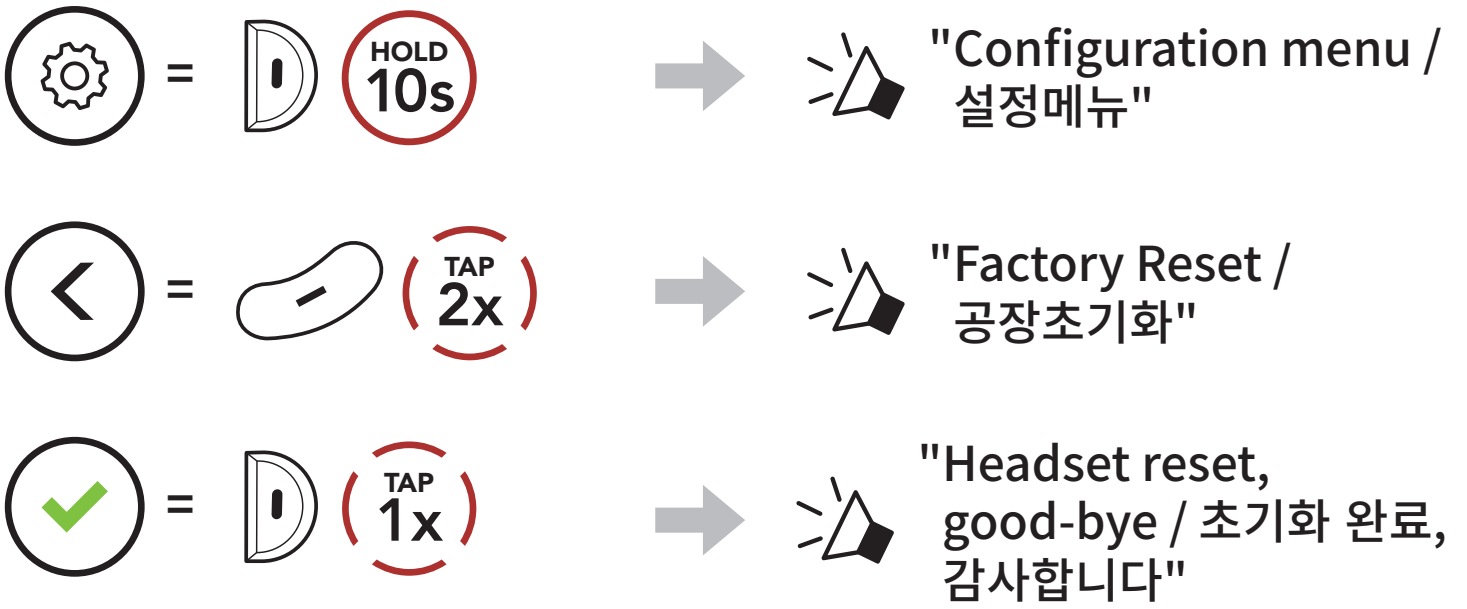
2. 문구용 클립을 핀홀에 넣어서 안쪽의 **핀홀 리셋 버튼**을 가볍게 잠깐 누릅니다. Sena **Expand Mesh**의 전원이 꺼질 것입니다. 시스템을 다시 시작하고 사용해 보십시오.



Note: 재설정은 헤드셋을 공장초깃값으로 복원하지 않습니다.

10.2 공장초기화

모든 설정을 지우고 처음부터 새로 시작하려면 **공장초기화** 기능으로 헤드셋을 공장초기값으로 복원할 수 있습니다.





Copyright © 2023 Sena Technologies, Inc.
모든 권리 보유

© 1998–2022 Sena Technologies, Inc. 모든 권리 보유

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

Sena™는 미국과 다른 국가들에서 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAM™, C1™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, Impulse™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, Stryker™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE™, OUTRUSH M™, ORCA 1™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Expand Mesh™, 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 Labs 와 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 액세스리입니다.

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