

**SENA**



# **MOMENTUM EVO**

모터사이클 메시 인터콤™ 블루투스® 헬멧

사용자 설명서

# 목차

<b>1. MOMENTUM EVO 메시 인터콤™ 블루투스 헬멧에 대하여</b>	<b>6</b>
1.1 일반 정보	6
1.2 제품 상세	7
1.3 제품 구성물	8
1.4 통풍	8
1.5 얼굴 실드	9
1.6 헬멧 착용	10
1.6.1 헬멧 쓰기	10
1.6.2 헬멧 벗기	10
1.7 주행 전 확인	11
1.7.1 외관 확인	11
1.7.2 턱끈 확인	11
1.7.3 얼굴 실드 확인	11
<b>2. 시작하기: 블루투스 시스템</b>	<b>12</b>
2.1 버튼 기능	12
2.2 전원 켜기 및 끄기	12
2.3 충전	12
2.4 배터리 잔량 확인	13
2.5 음량 조절	14
2.6 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	14
2.6.1 세나 디바이스 매니저	14
2.6.2 세나 앱	14
<b>3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링</b>	<b>15</b>
3.1 휴대전화	15

3.2	추가 휴대전화, GPS, MP3 플레이어 또는 Sena SR10 무선기 어댑터	15
3.3	GPS 페어링	16
3.4	고급 선택 페어링: 핸드프리 또는 A2DP 스테레오	16
3.4.1	폰 선택 페어링 - 핸드프리 프로파일	16
3.4.2	미디어 선택 페어링 - A2DP 프로파일	16
<b>4.</b>	<b>휴대전화 사용</b>	<b>17</b>
4.1	발신과 수신	17
4.2	스피드다이얼	17
4.2.1	스피드다이얼 프리셋 지정하기	17
4.2.2	스피드다이얼 프리셋 사용하기	17
<b>5.</b>	<b>스테레오 음악</b>	<b>18</b>
5.1	블루투스 스테레오 음악	18
5.2	뮤직쉐어링	18
<b>6.</b>	<b>메시 인터콤</b>	<b>19</b>
6.1	메시 인터콤	19
6.2	메시 인터콤 모드 (기본: 퍼블릭 모드)	19
6.2.1	퍼블릭 모드	19
6.2.2	프라이빗 모드	21
6.2.3	게스트 모드 (기본: 비활성)	22
6.3	프라이빗 모드로 메시 사용하기	23
6.3.1	메시 생성 및 초대	23
6.3.2	기존 메시에 가입	24
6.3.3	메시 해지	25
6.3.4	퍼블릭 모드 / 프라이빗 모드 전환	26
6.3.5	퍼블릭 모드/ 게스트 모드 전환	26
6.3.6	마이크 활성화/비활성 (기본: 활성화)	27

<b>7. 인터콤 설정</b>	<b>28</b>
7.1 인터콤 페어링	28
7.2 양자 인터콤	29
7.3 다자 인터콤	29
7.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기	29
7.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기	30
7.3.3 다자 인터콤 종료하기	30
7.4 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화	31
7.5 그룹 인터콤	31
7.6 블루투스 인터콤 참여자와 메시 인터콤 대화	32
7.7 유니버설 인터콤	33
<b>8. FM 라디오 사용하기</b>	<b>34</b>
8.1 FM 라디오 켜기/끄기	34
8.2 프리셋 채널 이동	34
8.3 라디오 채널 탐색 및 저장	34
8.4 라디오 채널 스캔 및 저장	35
8.5 임시 채널 프리셋	35
8.6 지역 선택	35
<b>9. 음성명령</b>	<b>36</b>
<b>10. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드</b>	<b>38</b>
10.1 기능 우선순위	38
10.2 펌웨어 업그레이드	38
<b>11. 설정메뉴</b>	<b>39</b>
11.1 블루투스 설정메뉴	39
11.1.1 리모컨 페어링	40

<b>11.2 소프트웨어 설정메뉴</b>	<b>40</b>
11.2.1 스피드다이얼	40
11.2.2 오디오 부스트 (기본: 비활성)	40
11.2.3 스마트 볼륨 컨트롤 (기본: 비활성)	40
11.2.4 음성으로 전화받기 (기본: 활성)	41
11.2.5 음성으로 인터콤 연결 (기본: 비활성)	41
11.2.6 VOX 감도 (기본: 3)	41
11.2.7 HD 인터콤 (기본: 활성)	41
11.2.8 블루투스 인터콤 오디오 멀티태스킹 (기본: 비활성)	42
11.2.9 인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본: 3)	42
11.2.10 오디오 오버레이 음량 관리 (기본: 비활성)	42
11.2.11 음성안내 (기본: 활성)	43
11.2.12 음성명령 (기본: 활성)	43
11.2.13 RDS AF 설정 (기본: 비활성)	43
11.2.14 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성)	43
11.2.15 사이드톤 (기본: 비활성)	43
11.2.16 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성)	43
<b>12. 문제 해결</b>	<b>44</b>
<b>12.1 재설정(Fault Reset)</b>	<b>44</b>
<b>12.2 공장초기화</b>	<b>44</b>
<b>13. 유지 보수 및 관리</b>	<b>45</b>
<b>13.1 외부셀</b>	<b>45</b>
<b>13.2 내피</b>	<b>45</b>
<b>13.3 헬멧 보관</b>	<b>45</b>

# 1. MOMENTUM EVO 메시 인터콤™ 블루투스 헬멧에 대하여

## 1.1 일반 정보

**이 제품은 모터사이클 헬멧입니다.**

모터사이클 주행 이외의 용도로 사용하지 마십시오. 헬멧을 다른 용도로 사용할 경우 사고 시에 충분한 보호를 제공하지 못할 수 있습니다.

**모든 종류의 충격에 대해 완벽한 보호를 제공하는 헬멧은 없습니다.**

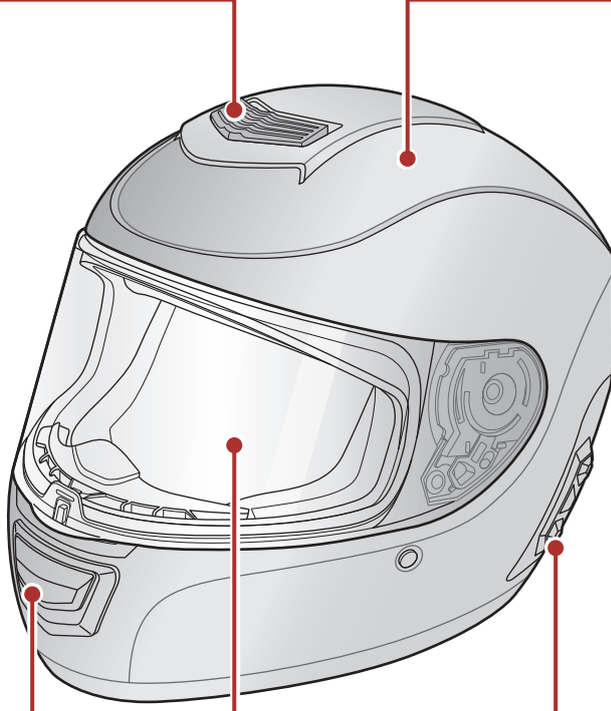
최상의 안전을 위해 Momentum EVO 헬멧이 머리에 잘 맞아야 하고 턱끈이 턱 아래로 안전하게 고정되어야 합니다. 헬멧은 편하면서도 단단하게 조여야 하고 착용 상태에서 충분한 주변 시야를 확보할 수 있어야 합니다. 헬멧이 머리에 비해 지나치게 크면 라이딩 중에 움직일 수 있습니다. 헬멧을 앞뒤 또는 위로 잡아당겼을 때 벗겨진다면 잘 맞지 않는 것입니다. 이러한 상태는 시야를 가릴 뿐만 아니라 사고 발생 시에 헬멧이 벗겨지면서 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있습니다. **Section 1.6: "헬멧 착용"** 을 참조하여 헬멧을 올바르게 착용하십시오.

이 Momentum EVO 헬멧 사용자 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 일러스트는 실제 제품과 다를 수 있습니다. 사용자 설명서의 저작권은 세나에 있습니다. **사용자 설명서**를 허락 없이 복제 또는 재배포 하는 것은 엄격하게 금지됩니다.

## 1.2 제품 상세

머리 통풍

외부셀



턱 통풍

얼굴 실드

블루투스  
시스템 버튼

메시 인터콤 버튼



DC 충전 겸  
펌웨어 업그레이드 단자

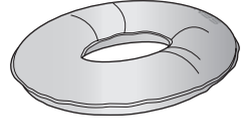
## 1.3 제품 구성물



Momentum EVO 헬멧



헬멧 파우치



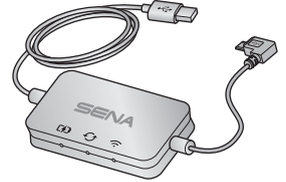
헬멧 스탠드



USB 충전 겸 데이터 케이블



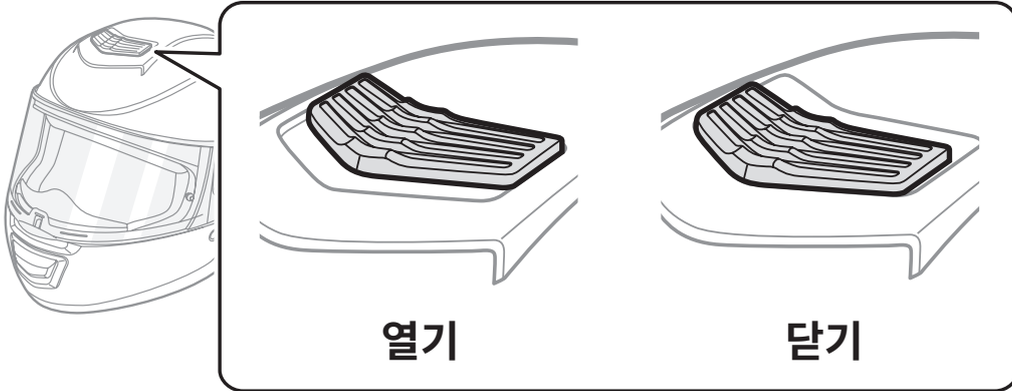
Pinlock®



WiFi Sync 케이블

## 1.4 통풍

### 머리 통풍:



### 턱 통풍:

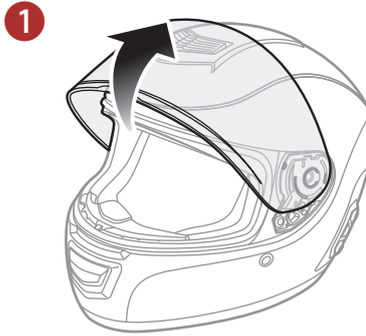


## 1.5 얼굴 실드

얼굴 실드에는 긁힘 방지 코팅이 되어 있습니다. 실드의 탈착은 간편합니다.

### 떼어내기

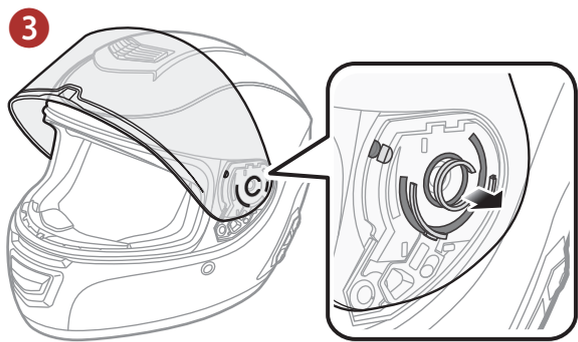
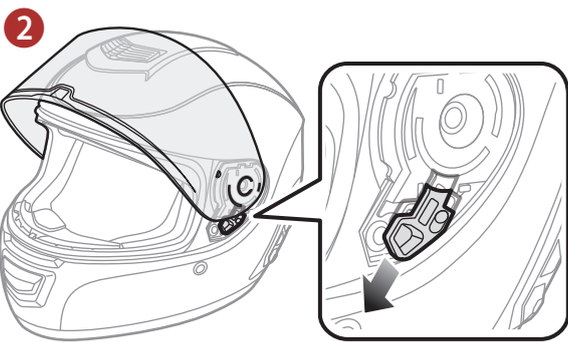
1. 실드를 위로 끝까지 열어 젖힙니다.



2. 잠금장치를 화살표 방향으로 당겨서 풀니다.

3. 실드를 들어 올려 잠금장치에서 떼어냅니다.

4. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.



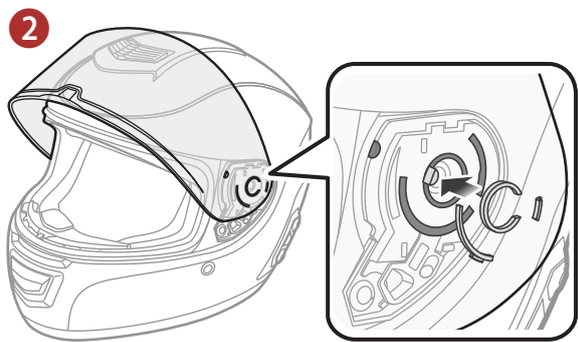
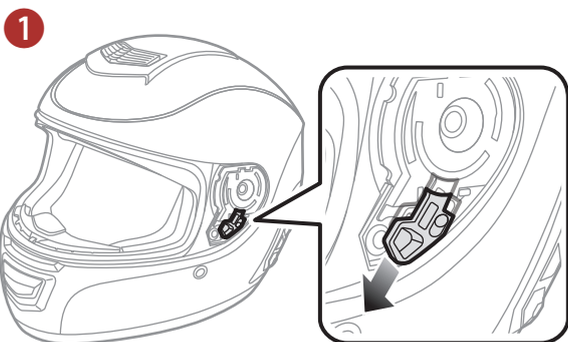
### 설치

1. 잠금장치를 화살표 방향으로 밀어 열고 그 상태로 잡고 있으십시오.

2. 그림과 같이 실드의 가이드를 잠금장치에 맞춰 끼웁니다.

3. 실드를 고정하기 위해서 잡고 있던 잠금장치를 놓습니다. 실드의 가이드가 헬멧에 올바르게 고정되었는지 확인하십시오.

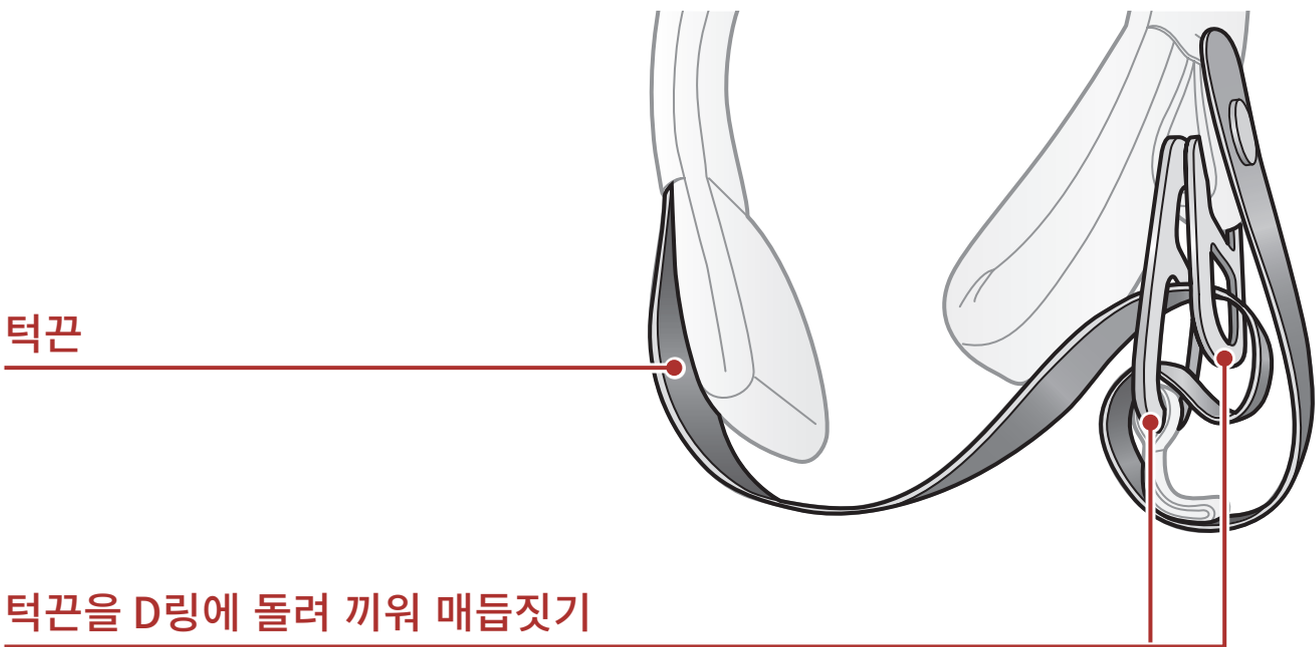
4. 반대쪽도 동일하게 진행하십시오.



## 1.6 헬멧 착용

### 1.6.1 헬멧 쓰기

1. 턱끈을 풉니다.
2. 턱끈의 패딩 부분을 잡아 바깥쪽으로 살며시 당기면서 헬멧을 머리에 씌웁니다.
3. 턱끈을 턱 아래로 해서 두 개의 D링에 통과시켜 매듭짓습니다.
4. 안전하게 고정하기 위해 목에 가까운 D링에 턱끈을 돌려 끼우고, 잡아 당깁니다.



**Note:** "턱끈"은 D링으로 들어가는 나일론 띠입니다.

### 1.6.2 헬멧 벗기

1. D링에 달린 빨간 고리를 당겨서 턱끈을 풉니다.
2. D링에 걸려있는 턱끈을 풉니다.
3. 턱끈의 패딩 부분을 잡아 바깥쪽으로 살며시 당기면서 헬멧을 머리에서 벗웁니다.

**조언:** 헬멧을 벗은 후 턱끈을 다시 조여놓으면 턱끈으로 인해 표면에 긁힘이 생기는 것을 방지할 수 있습니다.

## 1.7 주행 전 확인

### 1.7.1 외관 확인

헬멧의 손상 여부를 틈틈이 확인하십시오. 표면의 작은 긁힘은 헬멧의 보호 기능에 영향을 미치지 않습니다. 심각한 손상(균열, 찌그러짐, 벗겨짐 및 페인트의 갈라짐)이 보인다면 헬멧을 더 이상 사용하지 마십시오.

### 1.7.2 턱끈 확인

1. 턱끈이 턱 아래로 잘 매졌는지 확인하십시오.
2. 턱끈의 조임 상태를 확인하기 위해서 집게손가락을 넣어 턱끈을 잡아당기십시오. 턱끈이 느슨하면 더 조여야 합니다. 잡아당겼을 때 턱끈이 풀린다면 헬멧이 제대로 조여지지 않은 것입니다. 턱끈을 완전히 풀고 다시 조인 다음 다시 테스트해 보십시오.
3. 턱끈을 턱에 단단하게 조일 수 없다면 헬멧이 맞는 사이즈인지 다시 확인하십시오.

**Note:** 조정할 때마다 매번 테스트 하십시오.

**⚠ 주의:** 턱끈을 매지 않거나 잘못 고정된 상태로 라이딩 하지 마십시오. 턱끈을 올바르게 착용해야 하며 잡아당겼을 때 느슨해지지 않아야 합니다. 잡아당겼을 때 느슨해지면 고정 장치가 올바르게 잠기지 않은 것입니다.

### 1.7.3 얼굴 실드 확인

라이딩 전에 항상 얼굴 실드를 닦고, 올바르게 작동하는지 표면에 흠집이나 균열이 없는지 확인하십시오. 오작동, 심한 긁힘 또는 더러워진 실드는 시야를 현저하게 방해하므로 주행하기 전에 교체해야 합니다.

**⚠ 주의:**

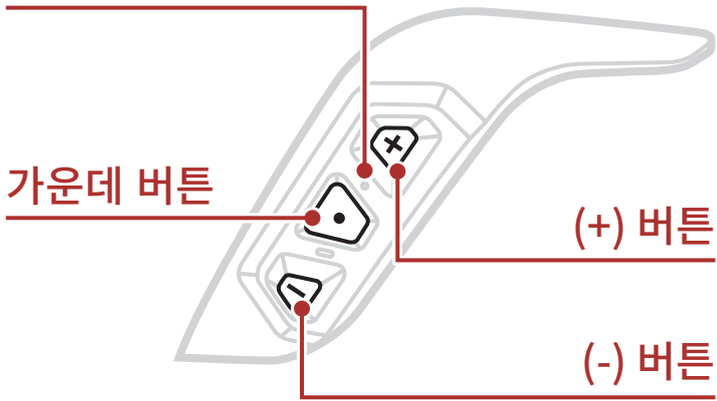
- 심하게 긁힌 얼굴 실드는 가시성이 현저하게 떨어지므로 필요한 경우 주행하기 전에 교체해야 합니다.
- 가시성이 나쁘면 주행을 중단하십시오.

## 2. 시작하기: 블루투스 시스템

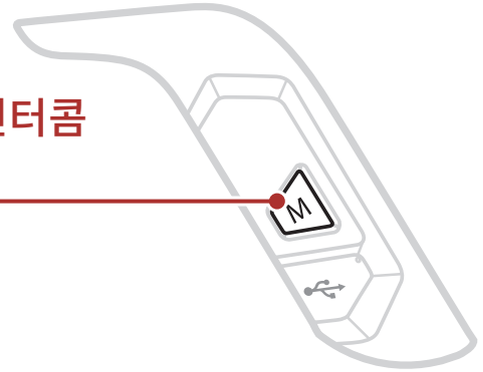
### 2.1 버튼 기능

#### 블루투스 시스템 버튼

파란색/빨간색/녹색  
LED 표시등

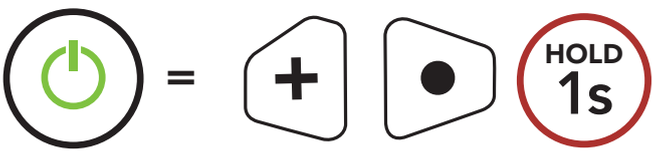


메시 인터콤  
버튼

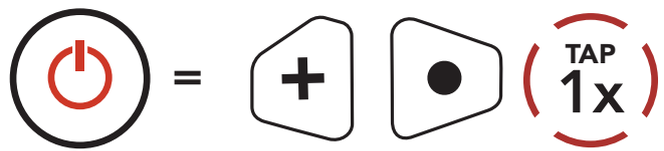


### 2.2 전원 켜기 및 끄기

#### 전원 켜기

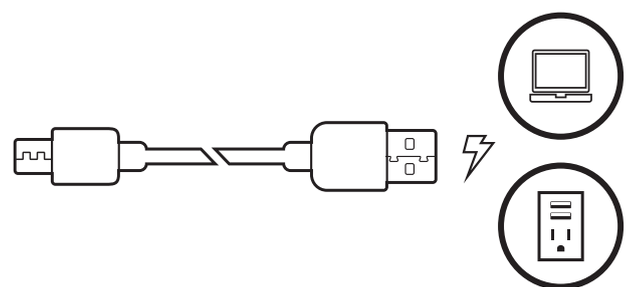


#### 전원 끄기



### 2.3 충전

#### 블루투스 시스템의 충전



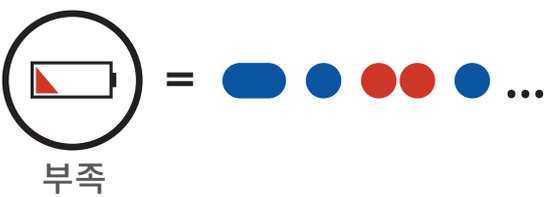
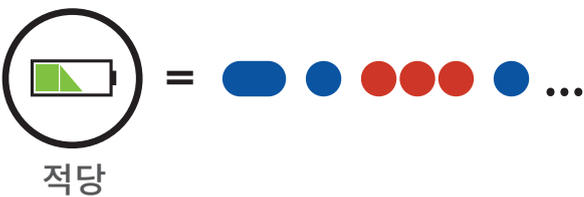
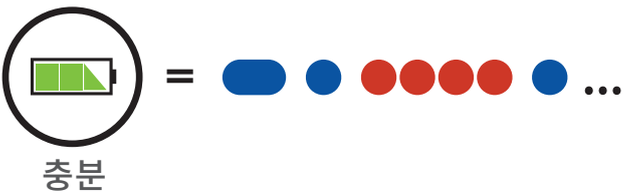
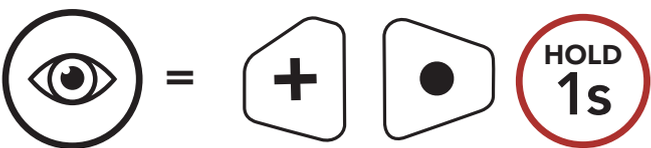
충전 방법에 따라 블루투스 시스템을 완전히 충전하는데 약 3시간이 걸립니다.

**Note:**

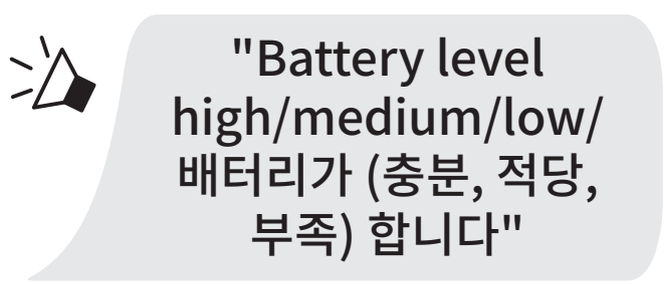
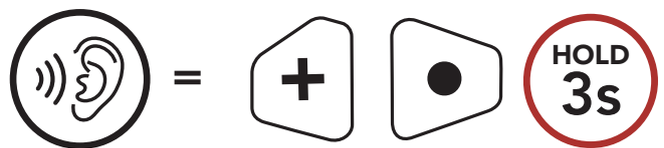
- 블루투스 시스템은 고속 충전 기능이 있어 단시간에 빠르게 충전할 수 있습니다. 예를 들어 20분의 충전으로도 인터콤을 최대 5시간까지 사용할 수 있습니다.
- 충전 중에는 반드시 헬멧을 벗으십시오. 충전 중에는 블루투스 시스템이 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 타사 USB 충전기는 Sena 제품에 사용할 수 있습니다.
- 블루투스 시스템은 5V USB 충전기만 호환됩니다.

## 2.4 배터리 잔량 확인

### LED로 확인



### 음성안내로 확인



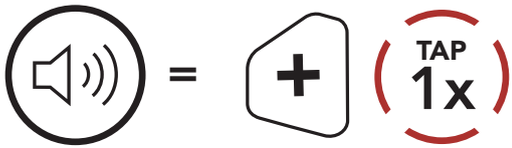
**Note:**

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

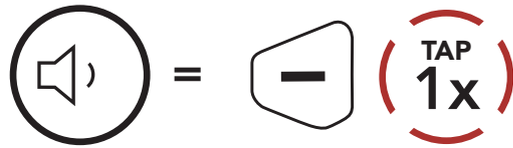
## 2.5 음량 조절

오디오 소스들마다(휴대전화, 인터콤 등) 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며 헤드셋을 재시작 하더라도 그대로 유지됩니다.

### 음량 키우기



### 음량 줄이기



## 2.6 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

### 2.6.1 세나 디바이스 매니저

PC 또는 Apple 컴퓨터에서 블루투스 시스템의 펌웨어 업그레이드와 기기 설정을 쉽게 할 수 있습니다.

**클릭하면 [senakorea.kr](http://senakorea.kr) 로 이동합니다.**

### 2.6.2 세나 앱

스마트폰에서 기기 설정을 쉽게 할 수 있습니다. Android 및 Apple용 **세나 앱**은 구글 플레이 및 앱스토어에서 다운로드 할 수 있습니다.



### 3. 블루투스 시스템과 다른 블루투스 기기의 페어링

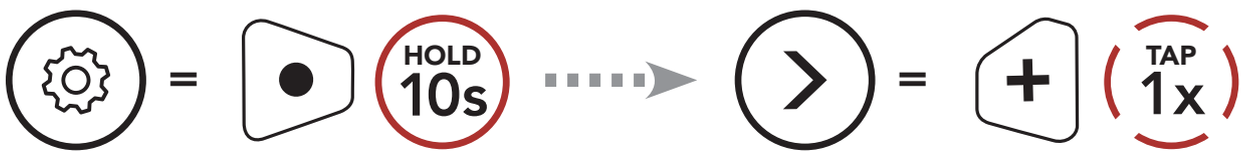
페어링 과정은 개별 블루투스 기기마다 한 번만 진행하면 됩니다. 블루투스 시스템은 최대 3대의 세나 헤드셋들과 페어링 할 수 있습니다.

**최대 세 대의 세나 헤드셋과 페어링**      **또한 다음 기기들과 페어링:**



#### 3.1 휴대전화

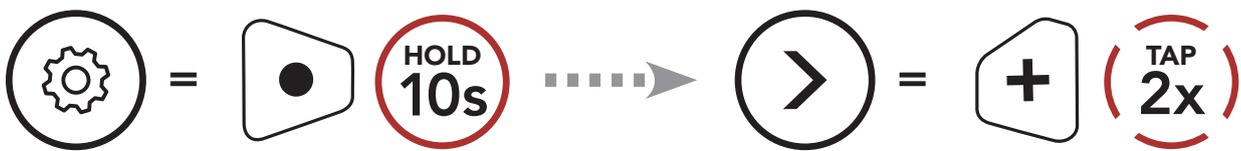
1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 **폰 페어링**을 실행합니다.



2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum EVO를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

#### 3.2 추가 휴대전화, GPS, MP3 플레이어 또는 Sena SR10 무선기 어댑터

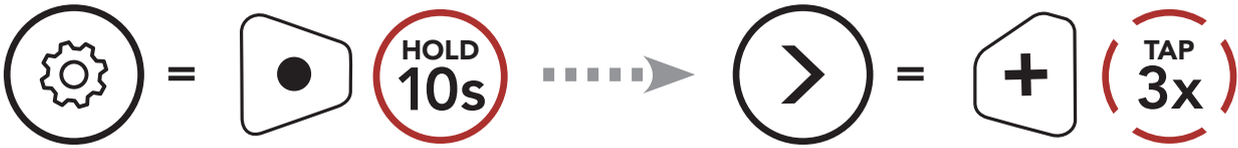
1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 **두 번째 폰 페어링**을 실행합니다.



2. 휴대전화의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum EVO를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

### 3.3 GPS 페어링

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 **GPS 페어링**을 실행합니다.



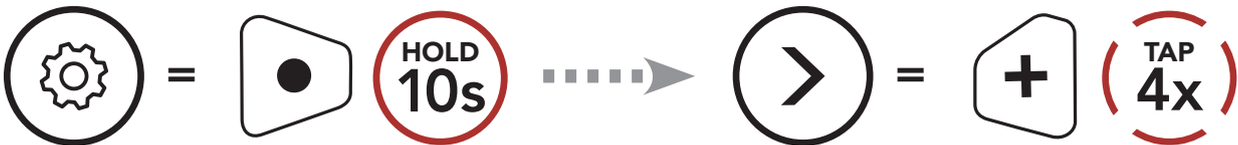
2. GPS 내비게이션의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum EVO를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

### 3.4 고급 선택 페어링: 핸드프리 또는 A2DP 스테레오

**폰 페어링**을 사용하면 블루투스 시스템은 두 개의 블루투스 프로파일을 연결합니다: **핸즈프리** 또는 **A2DP 스테레오 고급 선택 페어링**을 사용하면 블루투스 시스템이 프로파일을 분리하여 두 개의 기기에 연결할 수 있습니다.

#### 3.4.1 폰 선택 페어링 - 핸드프리 프로파일

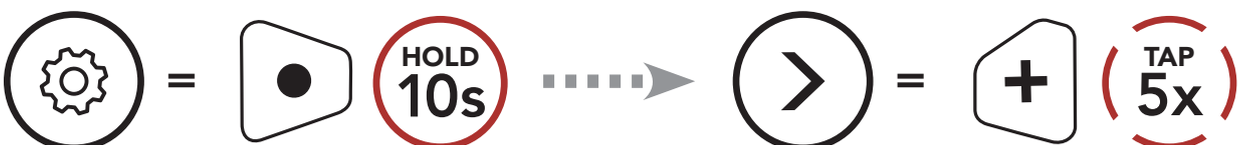
1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 **폰 선택 페어링**을 실행합니다.



2. 핸드프리 기기의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum EVO를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

#### 3.4.2 미디어 선택 페어링 - A2DP 프로파일

1. 블루투스 시스템 설정메뉴에서 **미디어 선택 페어링**을 실행합니다.

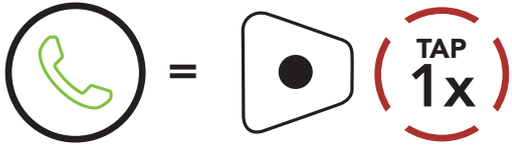


2. A2DP 기기의 블루투스 페어링 화면에서 검색된 기기 목록 중에 Momentum EVO를 선택하십시오.
3. 비밀번호를 요청하면 0000을 입력하십시오.

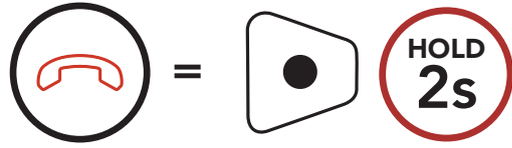
## 4. 휴대전화 사용

### 4.1 발신과 수신

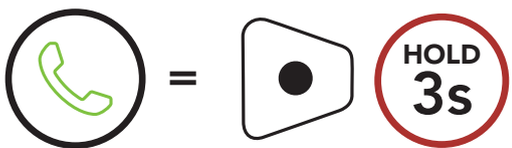
#### 전화 받기



#### 전화 끊기/거절하기



#### 음성비서 호출하기



**Note:** GPS 기기가 연결되어 있는 경우 전화 통화 중에는 길안내 음성이 들리지 않습니다.

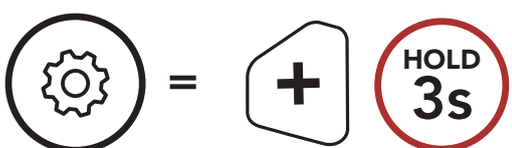
### 4.2 스피드다이얼

#### 4.2.1 스피드다이얼 프리셋 지정하기

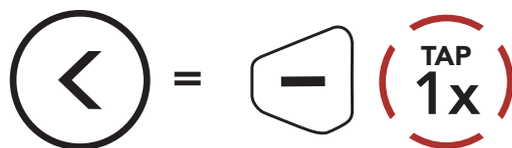
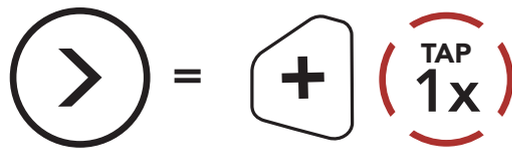
스피드다이얼 프리셋은 세나 디바이스 매니저 또는 세나 앱의 설정메뉴에서 지정할 수 있습니다.

#### 4.2.2 스피드다이얼 프리셋 사용하기

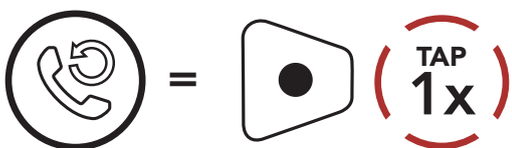
##### 스피드다이얼 모드 진입하기



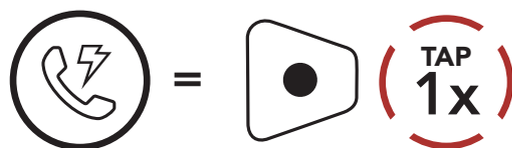
##### 스피드다이얼 프리셋 번호 이동하기



##### 마지막 발신 번호로 재다이얼하기



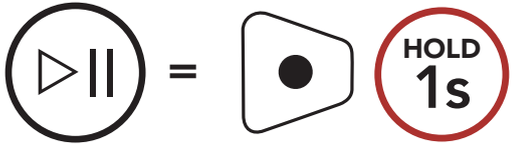
##### 스피드다이얼 프리셋 번호로 발신하기



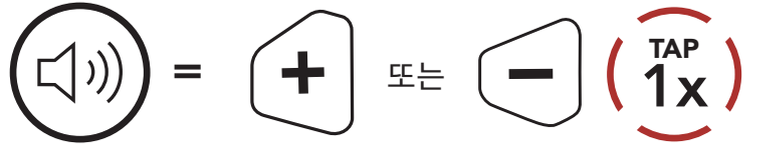
# 5. 스테레오 음악

## 5.1 블루투스 스테레오 음악

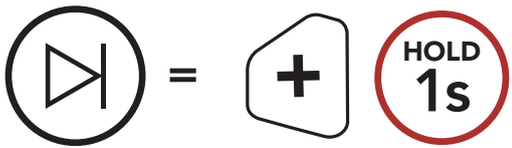
### 음악 재생/일시정지



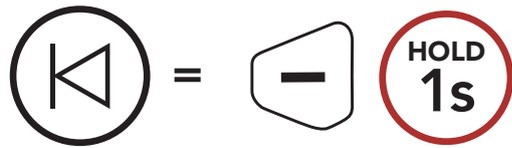
### 음량 키우기/줄이기



### 다음곡 이동

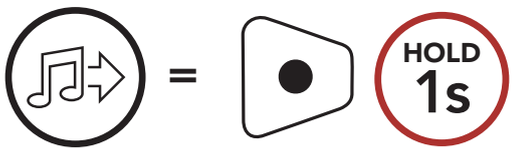


### 이전곡 이동



## 5.2 뮤직쉐어링

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



**Note:** 사용자와 인터콤 상대 모두 뮤직쉐어링 중에 다음곡, 이전곡을 원격으로 제어할 수 있습니다.

# 6. 메시 인터콤

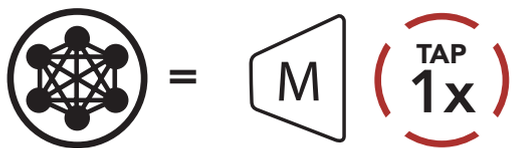
## 6.1 메시 인터콤

**메시 인터콤**은 세나가 개발한 적응형 자율 인터콤 기술로 자동 구성, 자동 복원, 자동 최적화 및 다중 도약 그룹 통신을 지원합니다. **메시 인터콤**을 사용하면 헤드셋 페어링 과정을 진행할 필요가 없으며 근처의 사용자와 바로 연결하여 통신할 수 있습니다.

### 메시 인터콤 시작하기

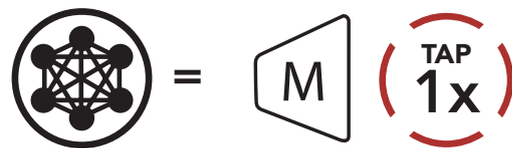
**메시 인터콤 버튼**을 눌러 **메시 인터콤**을 켜면 자동으로 근처의 Momentum EVO 사용자와 연결되고 서로 대화할 수 있습니다.

#### 메시 인터콤 켜기



"Mesh intercom on/  
메시 인터콤"

#### 메시 인터콤 끄기



"Mesh intercom off/  
메시 인터콤 종료"

## 6.2 메시 인터콤 모드 (기본: 퍼블릭 모드)

### 6.2.1 퍼블릭 모드

**메시 인터콤**을 처음에 켜면 블루투스 시스템은 **퍼블릭 모드** 상태가 됩니다. 이 상태에서는 근처의 Momentum EVO 헬멧과 1.6km 범위에서 사실상 무제한으로 연결됩니다. 이 그룹 내에서는 최적화된 개방형 그룹 인터콤 대화를 위해 동시에 6명의 사용자가 말할 수 있습니다. **퍼블릭 모드**에서 사용자는 자유롭게 서로 연결할 수 있습니다. **퍼블릭 모드**를 사용하여 통신할 때 인터콤 대화의 오디오 품질이 가장 좋습니다. **퍼블릭 모드**에서 블루투스 시스템은 연결되었던 블루투스 시스템의 연결 정보를 저장하지 않습니다.

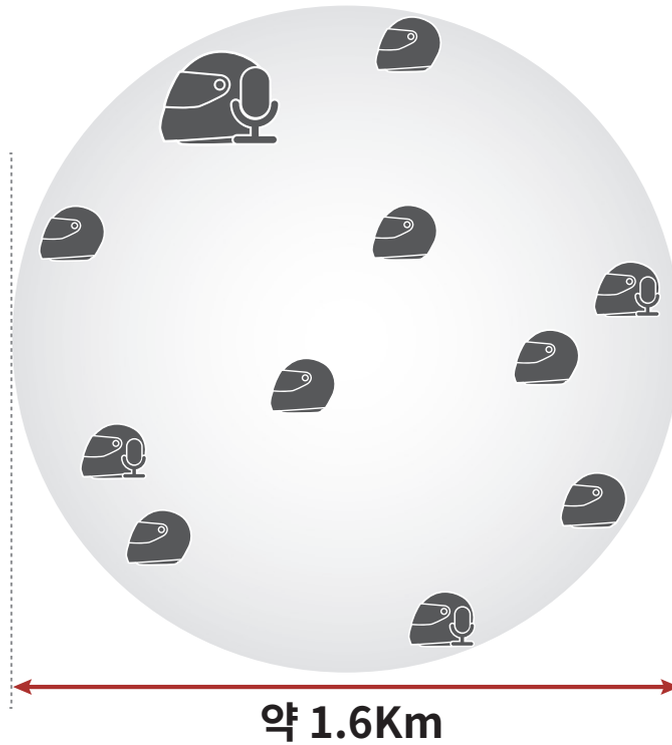
**Note:** 퍼블릭 모드는 가장 쉬운 그룹 인터콤 통신방법으로 초보자에게 적합합니다.

## 퍼블릭 모드의 채널 설정

퍼블릭 모드 인터콤 통신이 퍼블릭 모드를 사용 중인 다른 그룹에 의해 간섭될 경우 퍼블릭 모드 채널을 변경하십시오. 퍼블릭 모드 채널은 세나 앱에서 변경할 수 있습니다.

**Note:** 헤드셋을 끄거나 프라이빗 모드로 변경해도 퍼블릭 모드 채널은 유지됩니다.

## 메시 인터콤 퍼블릭 모드



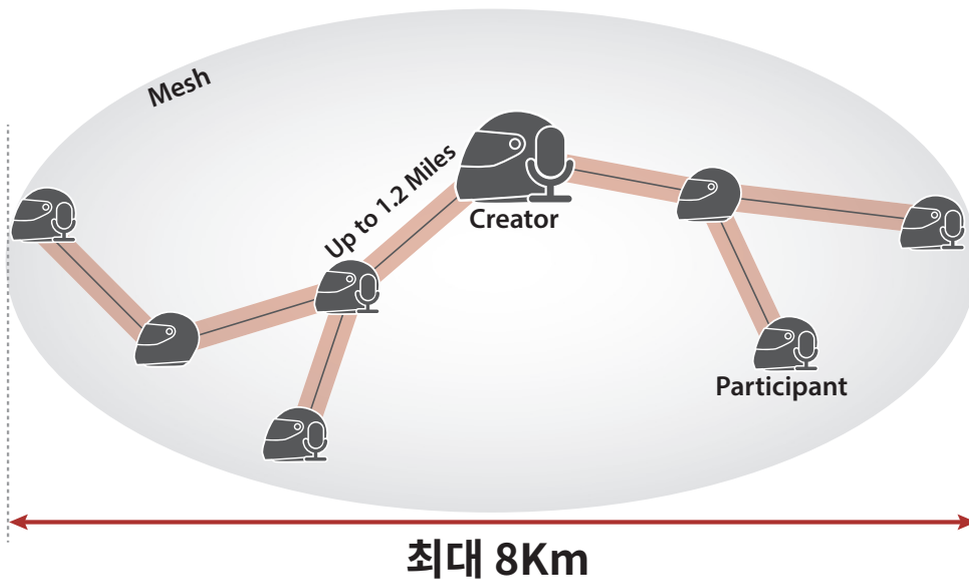
- 6명이 동시에 말할 수 있고 범위내에 있는 사실상 무제한의 참여자가 들을 수 있습니다.

## 6.2.2 프라이빗 모드

### 메시

메시는 비공개 네트워크로 각 헤드셋 간의 연결에 영향을 주지 않으며 참여자가 그룹 인터콤 대화에서 나가거나 참여, 재참여할 수 있습니다. **메시 인터콤**을 사용하여 비공개 인터콤 대화를 하려면 사용자가 메시지를 생성해야 합니다. 사용자가 메시지를 생성하면 헤드셋은 자동으로 **퍼블릭 모드**에서 **프라이빗 모드**로 전환됩니다.

### 메시 인터콤 프라이빗 모드



- 최대 인원 제한 : 참여자 15명 + 생성자 1명
- 최대 6명이 동시에 말하기 가능

### 프라이빗 모드

**프라이빗 모드**에서는 최대 15개의 다른 Momentum EVO 헤드셋과 연결할 수 있습니다. 프라이빗 모드에서 헤드셋 간의 연결 범위는 최대 2.0km입니다. 메시는 비공개 인터콤 대화 중에 선두에서 후미에 걸쳐 최대 8.0km까지 확장할 수 있습니다. 이 그룹 안에서 최적화를 위해 동시에 최대 6명의 사용자가 말할 수 있습니다. 메시의 통신 품질은 참여자수에 따라 자동으로 조절됩니다. 메시로 서로 연결되면 헤드셋은 향후 **메시 인터콤** 그룹 통신을 위하여 연결된 모든 헤드셋의 연결 정보를 자동으로 저장합니다.

**Note:** 프라이빗 모드 사용자는 퍼블릭 모드를 사용하여 통신 중인 다른 사람들의 대화를 들을 수 없습니다.

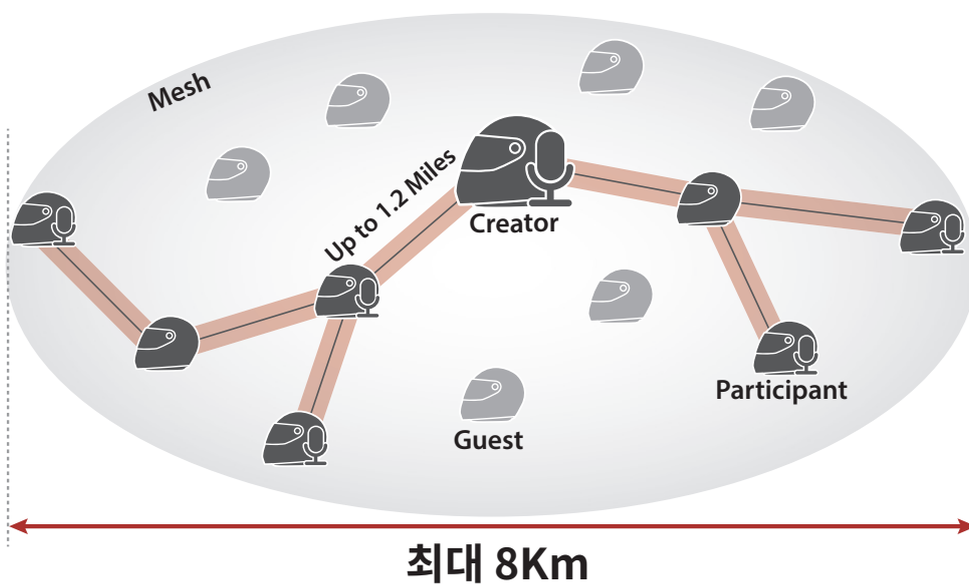
### 6.2.3 게스트 모드 (기본: 비활성)

게스트 모드는 세나 디바이스 매니저 또는 세나 앱에서 설정할 수 있습니다.

게스트 모드를 사용하면 프라이빗 모드로 그룹 통신 중인 메시 대화를 들을 수 있습니다. 메시 생성자는 게스트를 허락하기 위해서 메시지를 생성하기 전에 게스트 모드를 활성화해야 합니다. 게스트 모드는 게스트가 퍼블릭 모드이고 메시 네트워크 연결 정보가 삭제된 상태여야만 활성화 할 수 있습니다. 게스트는 프라이빗 모드를 사용 중인 메시의 범위 내에 있어야 메시 대화를 들을 수 있습니다.

**Note:** 생성자가 게스트 모드를 활성화하면 사실상 무제한의 게스트들이 메시에 연결할 수 있습니다.

#### 메시 인터콤의 게스트



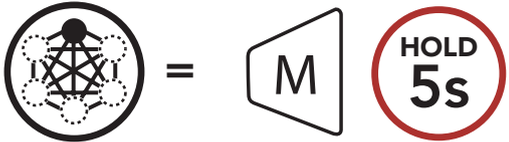
- "메시" 범위 내에서 무제한의 게스트가 메시 대화를 들을 수 있습니다

## 6.3 프라이빗 모드로 메시 사용하기

### 6.3.1 메시 생성 및 초대

메시를 생성해서 근처의 Momentum EVO 헤드셋을 비공개 인터콤 대화에 초대할 수 있습니다.

#### 메시 생성 [생성자]



"Creating mesh/  
메시 생성 중"

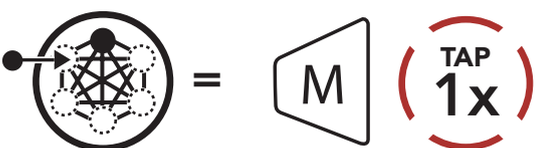
범위 내에 있는 **퍼블릭 모드** 사용자는 비공개 인터콤 대화를 위해 메시 생성자가 보낸 초대를 음성안내를 듣고 나서 수락할 수 있습니다. **"Would you like to join a mesh?/메시에 가입할까요?"**

**Note:** 같은 채널 사용자만 프라이빗 메시 초대 음성안내를 들을 수 있습니다.

#### 메시 생성 중에 초대 수락 [참여자]



"Would you like to  
join a mesh?/  
메시에 가입할까요?"



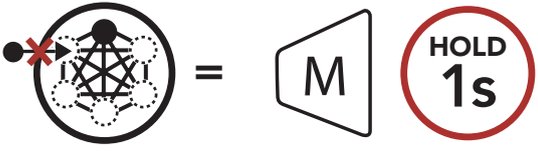
"Joined the mesh/  
메시에 가입되었습니다."

**Note:** 초대 음성안내를 들은 후 **30초** 이내에 메시에 가입해야 합니다.

## 메시 생성 중 초대 거절 [참여자]



"Would you like to  
join a mesh?/  
메시에 가입할까요?"



## [참여자]

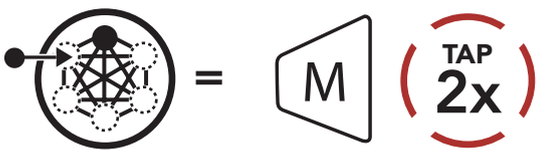


"Request rejected/  
가입이 거절되었습니다"

### 6.3.2 기존 메시에 가입

생성자의 초대를 수락하지 않거나, 거절했거나 초대받지 않았어도 비공개 메시에 가입을 요청할 수 있습니다.

## 기존 메시에 가입 [참여자]



"Searching for Mesh/  
메시 검색 중"

## [생성자]

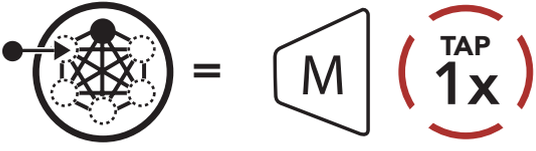


"Would you like  
to add a new  
participant?/  
새 멤버를 추가할까요?"

메시 생성자는 사용자의 비공개 인터콤 가입 요청을 수락할 수 있습니다.

**Note:** 메시에 가입하려면 **퍼블릭 모드**에 있어야 하고 저장된 메시 연결 정보가 없어야 합니다. 메시 연결 정보가 있다면 메시지를 해지해야 합니다.

### 참여자 수락 [생성자]

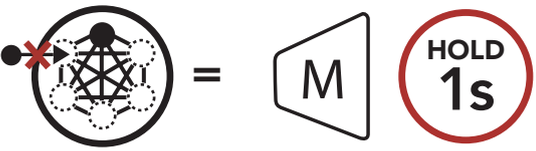


### [참여자]

 "Joined the mesh/  
메시에 가입되었습니다."

메시 생성자는 사용자의 비공개 인터콤 가입 요청을 거절할 수 있습니다.

### 참여자 거절 [생성자]



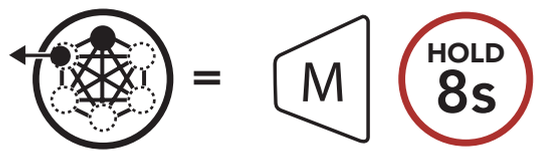
### [참여자]

 "Request rejected/  
가입이 거절되었습니다"

## 6.3.3 메시 해지

메시를 해지하면 자동으로 **퍼블릭 모드**로 돌아갑니다.

### 메시 해지



 "Quit the mesh/  
메시 해지"

**Note:** 메시지를 해지하면 블루투스 시스템은 자동으로 **퍼블릭 모드**로 바뀌고 저장되었던 **메시 네트워크** 정보는 삭제됩니다.

### 6.3.4 퍼블릭 모드 / 프라이빗 모드 전환

메시를 해지하지 않고서도 **퍼블릭 모드**와 **프라이빗 모드** 간 전환이 가능합니다. 이를 통해 **퍼블릭 모드**에서도 **메시 네트워크** 연결 정보를 유지할 수 있습니다. 사용자는 **프라이빗 모드**로 전환하여 **메시 네트워크** 정보에 저장된 참여자들과 통신할 수 있습니다.

#### 퍼블릭 모드와 프라이빗 모드 간 전환



### 6.3.5 퍼블릭 모드/ 게스트 모드 전환

저장된 메시 연결 정보가 없는 사용자는 **퍼블릭 모드**와 **게스트 모드** 간 전환이 가능합니다. 이를 통해 메시에 가입하지 않고서도 **프라이빗 모드**로 통신 중인 메시 대화를 들을 수 있습니다.

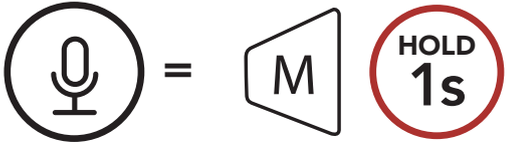
#### 퍼블릭 모드와 게스트 모드 간 전환



### 6.3.6 마이크 활성화/비활성 (기본: 활성화)

사용자는 **메시 인터콤**으로 통신할 때 마이크를 켜거나 끌 수 있습니다. 이 기능은 **퍼블릭 모드** 및 **프라이빗 모드**에서 모두 사용할 수 있습니다.

#### 마이크 활성화 / 비활성

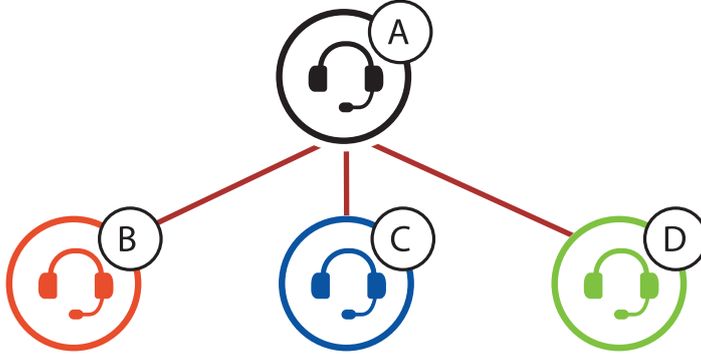


"Mic on / Mic off/  
마이크 온 / 오프"

# 7. 인터콤 설정

## 7.1 인터콤 페어링

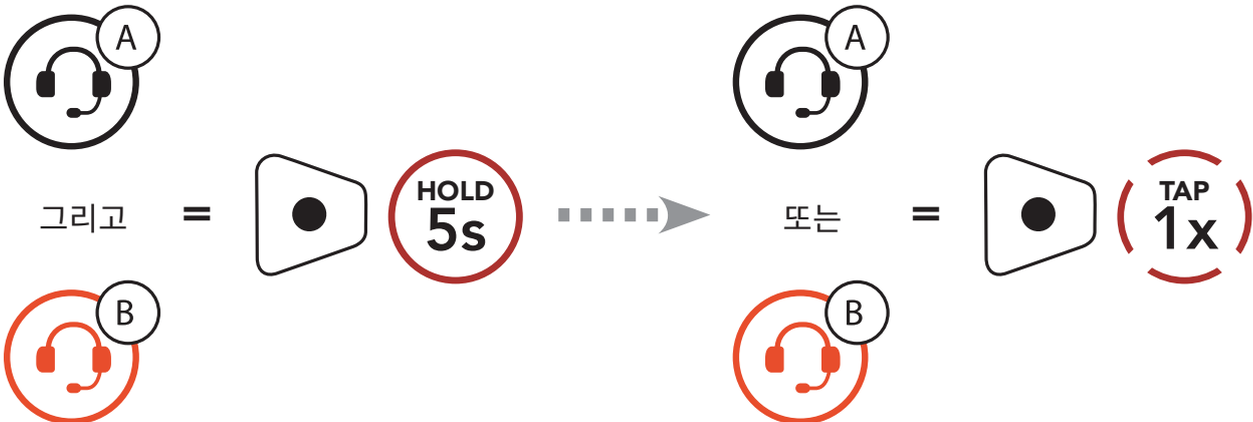
최대 세 명의 사람들과 페어링하여 블루투스 인터콤 대화를 할 수 있습니다.



1. 빨간색이 깜빡일 때까지 두 블루투스 시스템의 **가운데 버튼**을 **5초 동안** 누르십시오.
2. 두 블루투스 시스템 중 어느 한 쪽의 **가운데 버튼**을 짧게 누른 다음 양쪽의 LED가 파란색으로 바뀔 때까지 기다리십시오.

### B와 인터콤 페어링

### 어느 한쪽의 기기에서



3. 1과 2의 과정을 반복하여 인터콤 상대 C, D와 페어링 하십시오.

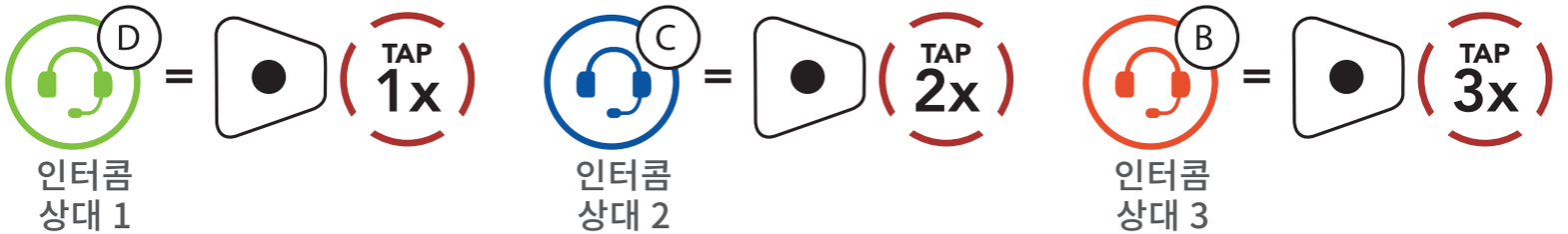
### 마지막 페어링 상대가 첫 번째 인터콤 상대



## 7.2 양자 인터콤

**가운데 버튼**을 짧게 눌러서 **인터콤 상대**와 인터콤 대화를 시작하거나 종료할 수 있습니다.

### 인터콤 상대 1,2,3과 양자 인터콤 시작/종료



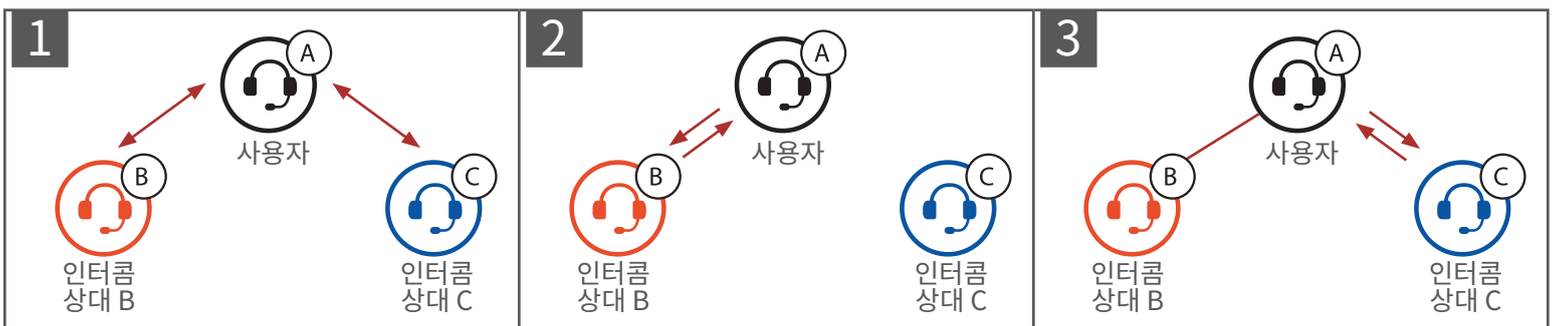
## 7.3 다자 인터콤

**다자 인터콤**을 통해 최대 3명의 **인터콤 상대들**과 컨퍼런스 통화처럼 동시에 대화할 수 있습니다. **다자 인터콤** 중에는 휴대전화 연결이 일시적으로 끊어집니다. 그러나 **다자 인터콤**을 종료하면, 곧 휴대전화가 다시 연결됩니다.

### 7.3.1 3자 인터콤 대화 시작하기

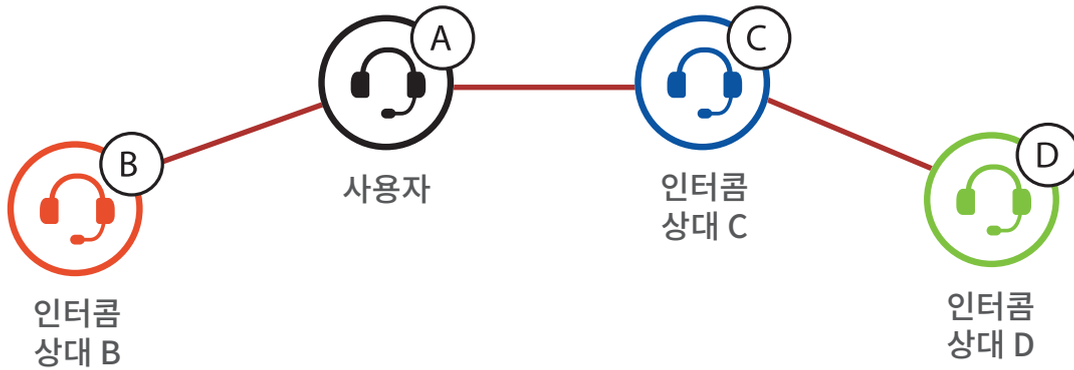
**사용자 A**는 두 대의 다른 **인터콤 상대(B와 C)**와 동시에 두 개의 인터콤 연결을 생성해서 **3자 인터콤 대화**를 할 수 있습니다.

1. 3자 컨퍼런스 인터콤을 하기 위해서 다른 **두 명의 상대 B, C**와 페어링을 진행해야 합니다.
2. 인터콤 그룹의 두 상대 중 먼저 한쪽과 인터콤 대화를 시작하십시오.
3. A가 **가운데 버튼**을 두 번 눌러 두 번째 **인터콤 상대 C**를 호출하거나, **C**가 A를 호출해서 인터콤에 참여할 수 있습니다.



### 7.3.2 4자 인터콤 대화 시작하기

새로운 상대 **D**는 **3자 인터콤 연결**에서 **B** 또는 **C**와 연결하여 **4자 인터콤 대화**를 만들 수 있습니다.



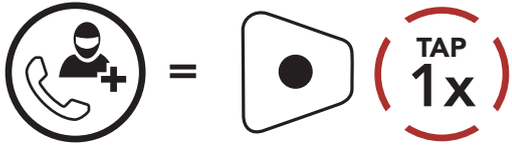
### 7.3.3 다자 인터콤 종료하기

1. 비프음이 들릴 때까지 **가운데 버튼**을 **1초 동안** 누르면 모든 인터콤 연결이 종료됩니다.
2. **가운데 버튼**을 한 번 누르면 **첫 번째 인터콤 상대**와 연결이 끊어집니다.  
**가운데 버튼**을 두 번 누르면 **두 번째 인터콤 상대**와 연결이 끊어집니다.

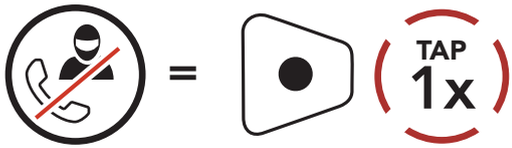
## 7.4 인터콤 상대와 3자 컨퍼런스 전화 통화

인터콤 상대를 전화 통화에 추가하여 **3자 컨퍼런스 전화 통화**를 할 수 있습니다.

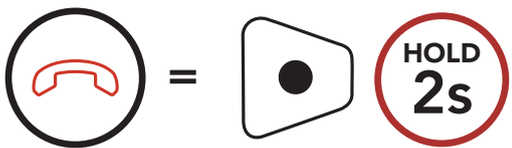
### 인터콤 상대를 전화 통화에 초대하기



### 컨퍼런스 전화 통화 중에 인터콤 끄기



### 컨퍼런스 전화 통화 중에 전화 끊기

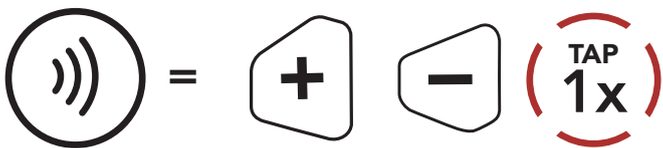


## 7.5 그룹 인터콤

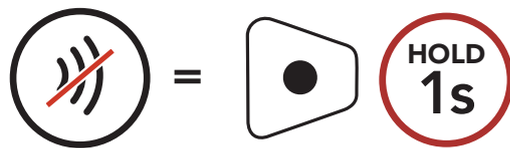
**그룹 인터콤**을 사용하면 가장 최근에 페어링 했던 세 대의 헤드셋과 즉시 **다자 인터콤 대화**를 시작할 수 있습니다.

그룹 인터콤을 할 세 대의 헤드셋과 인터콤 페어링을 진행합니다.

### 그룹 인터콤 시작



### 그룹 인터콤 종료



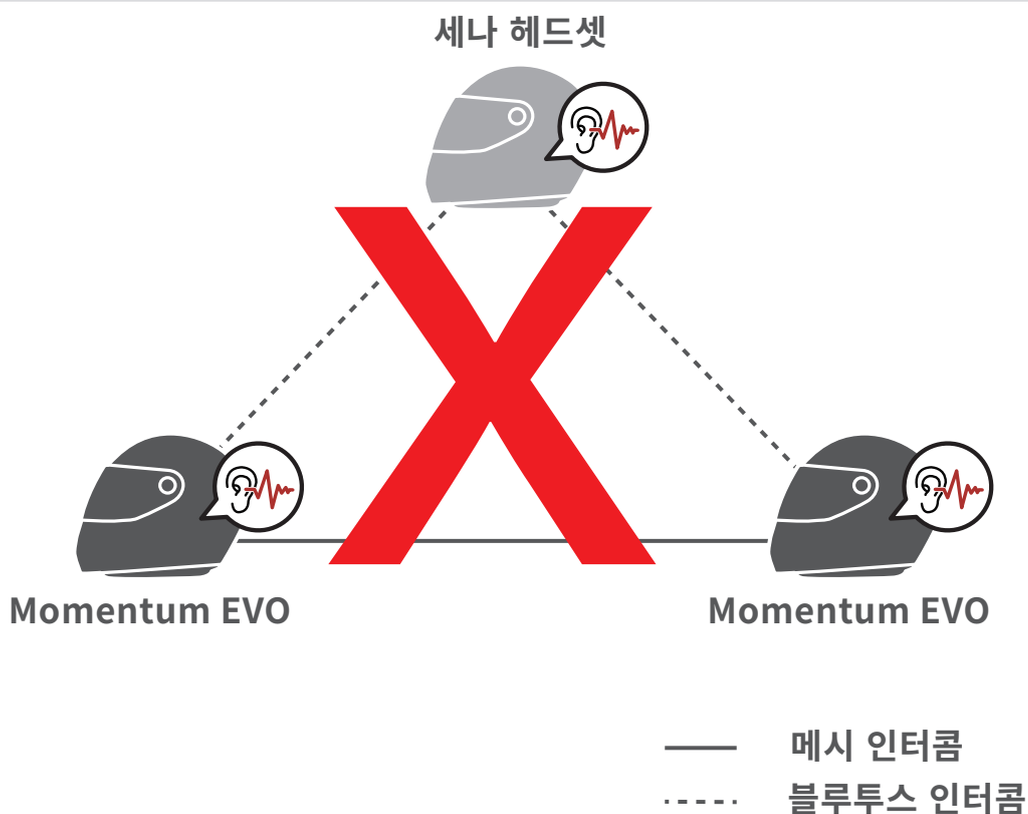
## 7.6 블루투스 인터콤 참여자와 메시 인터콤 대화

기존의 블루투스 인터콤과 **메시 인터콤**을 동시에 사용할 수 있습니다. 이 경우 다른 세나 헤드셋은 블루투스 인터콤으로 연결하고 Momentum EVO 헬멧 간에는 **메시 인터콤**을 사용하는 것이 좋습니다.

**퍼블릭 모드** 또는 **프라이빗 모드**로 **메시 인터콤**을 사용할 때, 최대 3명의 블루투스 인터콤 상대를 함께 연결할 수 있습니다. 3명의 인터콤 상대 중 한 명과 양자 인터콤 대화를 시작해서 메시에 포함할 수 있습니다. 자세한 내용은 **Section 7.2: "양자 인터콤"** 을 참조하십시오. 또는, **"그룹 인터콤"**을 사용해서 모든 블루투스 인터콤 상대를 메시에 포함할 수도 있습니다. 자세한 내용은 **Section 7.5: "그룹 인터콤"** 을 참조하십시오.

### Note:

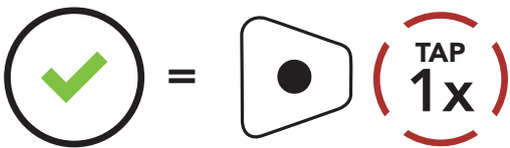
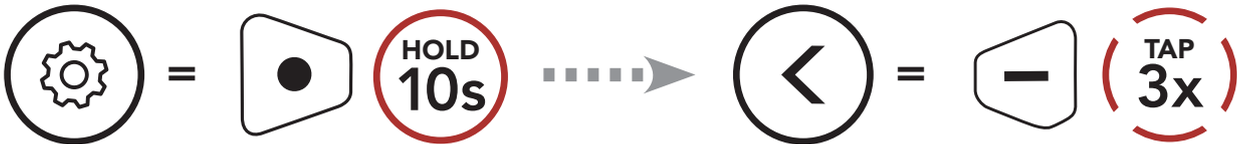
- Momentum EVO를 메시 인터콤의 **퍼블릭 모드** 또는 **프라이빗 모드**로 사용하는 중에 2대 이상의 블루투스 인터콤 상대를 연결하면 음질이 저하됩니다.
- 아래 그림과 같이 페루프가 형성되면 사용자들에게 심각한 소음이 발생합니다. 페루프가 형성되지 않도록 주의하십시오.



## 7.7 유니버설 인터콤

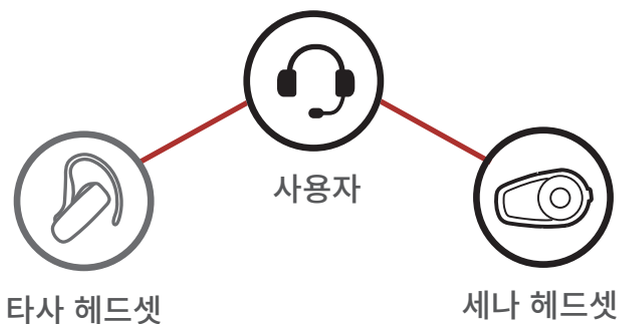
**유니버설 인터콤**을 사용하여 타사 블루투스 헤드셋들과 인터콤 대화를 할 수 있습니다. 블루투스 시스템에 한 번에 한 대의 타사 헤드셋만 페어링 할 수 있습니다. 인터콤 거리는 연결된 타사 블루투스 헤드셋의 성능에 따라 차이가 있습니다. 타사 블루투스 헤드셋이 페어링 된 상태에서는 **두 번째 휴대전화 페어링**으로 연결된 블루투스 기기는 연결이 끊어집니다.

1. **블루투스 시스템 설정메뉴**에서 **유니버설 인터콤** 페어링 진입

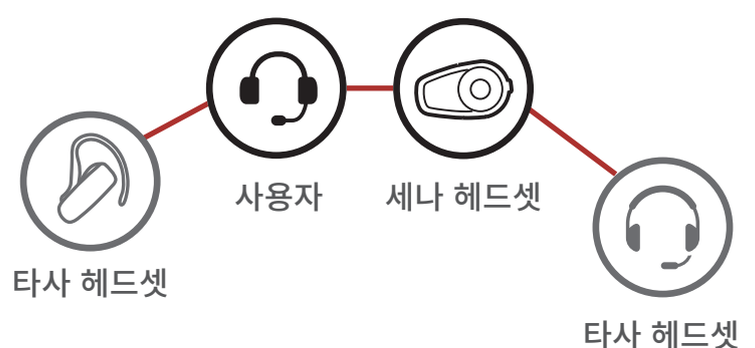


2. 타사 블루투스 헤드셋에서 페어링에 필요한 조작을 하십시오. 헤드셋이 타사 헤드셋과 자동으로 페어링 될 것입니다.
3. 아래 설명처럼 타사 헤드셋을 사용하여 **양자 인터콤** 또는 **최대 3명의 인터콤 상대들과 다자 인터콤**을 구성할 수 있습니다.

### 3자 유니버설 인터콤



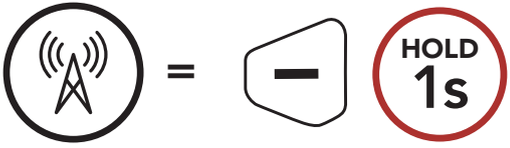
### 4자 유니버설 인터콤



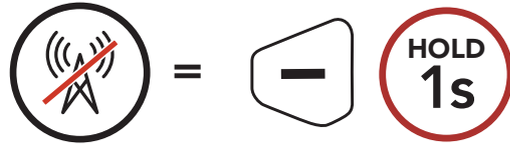
# 8. FM 라디오 사용하기

## 8.1 FM 라디오 켜기/끄기

### FM 라디오 켜기

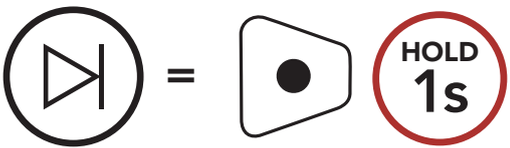


### FM 라디오 끄기



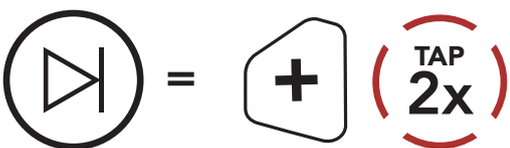
## 8.2 프리셋 채널 이동

### 프리셋 채널 이동

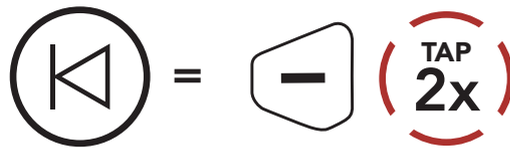


## 8.3 라디오 채널 탐색 및 저장

### 앞으로 채널 탐색

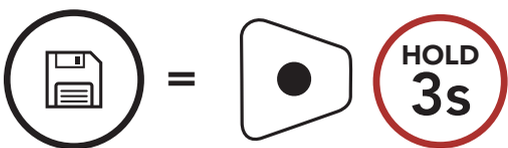


### 뒤로 채널 탐색

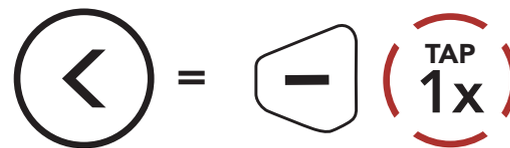
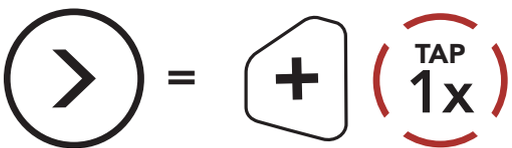


### 채널 저장

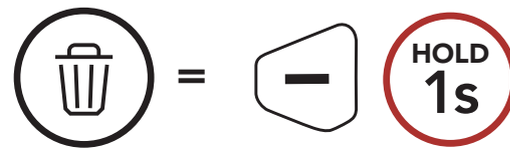
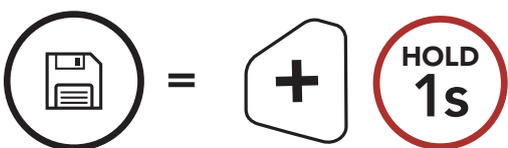
1. 프리셋 선택 모드로 진입합니다.



2. 저장하려는 프리셋 채널을 선택하기 위해 앞뒤로 이동합니다.

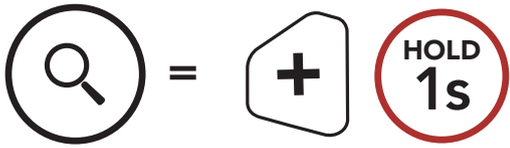


3. 채널을 해당 프리셋 번호에 저장하거나 메모리에서 삭제합니다.

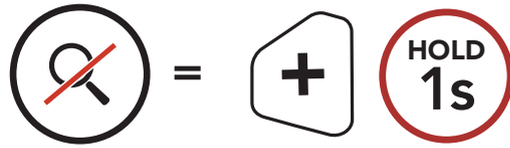


## 8.4 라디오 채널 스캔 및 저장

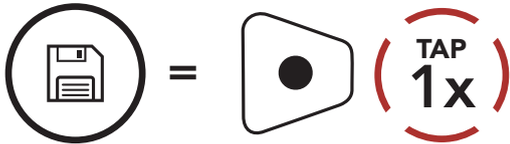
### 스캔 시작



### 스캔 중지



### 현재 채널 저장

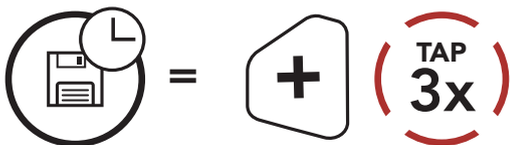


세나 튜너는 채널을 발견하면 **8초** 동안 그 채널에 머무른 후에 다음 채널로 스캔을 계속합니다.

**Note:** 세나 디바이스 매니저 또는 세나 앱으로 프리셋 채널을 저장할 수 있습니다.

## 8.5 임시 채널 프리셋

**임시 프리셋**은 기존 프리셋 채널을 변경하지 않고 가장 가까운 10개의 라디오 채널을 자동으로 찾아 저장하는 기능입니다. 임시 프리셋 채널은 블루투스 시스템을 재시작하면 지워집니다.



## 8.6 지역 선택

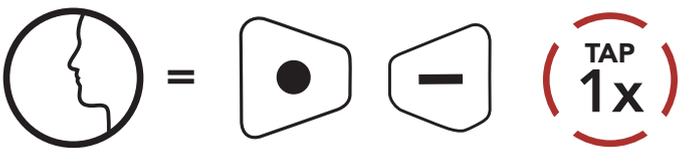
**세나 디바이스 매니저** 또는 **세나 앱**으로 해당 지역에 맞는 FM 주파수 대역을 선택할 수 있습니다. 지역 설정으로 불필요한 주파수 대역의 탐색을 방지하여 탐색 기능을 최적화할 수 있습니다.

지역	주파수 범위	단계
전 세계	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
북미, 남미, 호주	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
아시아 및 유럽	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
일본	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz

## 9. 음성명령

블루투스 시스템의 음성명령을 이용하면 간단하게 음성으로 특정 조작을 실행할 수 있습니다. 음성 인식을 사용해서 블루투스 시스템을 완벽하게 핸즈프리로 제어 할 수 있습니다. 음성명령 기능에서는 영어 명령만 사용이 가능합니다.

### 음성명령



또는



"Hello Sena/  
헬로우 세나"

아래 표의 음성명령을 말해보세요.

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

모드 상태	기능	음성명령
음악 / FM 라디오	다음 곡 (음악) / 다음 프리셋 (FM 라디오)	"Next"
	이전곡 (음악) / 이전 프리셋 (FM 라디오)	"Previous"
	음악 / FM 라디오 종료	"Stop"
대기 / 메시 인터콤	메시 인터콤 켜기/끄기	"Mesh intercom"
	블루투스 및 메시 인터콤 종료	"End Intercom"
	메시 생성	"Create Mesh"
	메시 해지	"Quit Mesh"

**Note:**

- 라이딩 속도, 헬멧 형태 및 주변 소음 등 환경 요인에 따라 음성명령의 인식률이 달라질 수 있습니다. 인식률을 높이려면 큰 마이크 스폰지를 마이크에 씌워서 마이크로 유입되는 풍절음을 억제하고, 헬멧의 바이저를 닫고 사용하십시오.
- 인터콤 대화 중에는 **가운데 버튼**과 **(-) 버튼**을 동시에 눌러서 음성명령을 작동시킬 수 있습니다.

# 10. 기능 우선순위 및 펌웨어 업그레이드

## 10.1 기능 우선순위

블루투스 시스템은 다음 순서에 따라 연결된 기기의 우선순위를 지정합니다:

**(가장 높음)** 휴대전화

메시 인터콤 / 블루투스 인터콤

블루투스 스테레오 뮤직쉐어링

FM 라디오

**(가장 낮음)** 블루투스 스테레오 음악

우선순위가 높은 기능은 우선순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다. 예를 들어 스테레오 음악은 **인터콤 대화**에 의해, **인터콤 대화**는 수신 전화에 의해 중단됩니다.

## 10.2 펌웨어 업그레이드

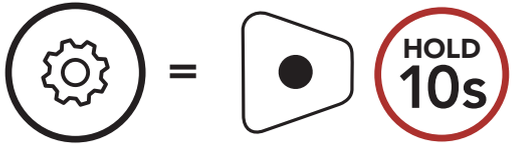
블루투스 시스템은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. **세나 디바이스 매니저**를 사용하여 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다. **senakorea.kr** 에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오.

**클릭하면 [senakorea.kr](http://senakorea.kr) 로 이동합니다.**

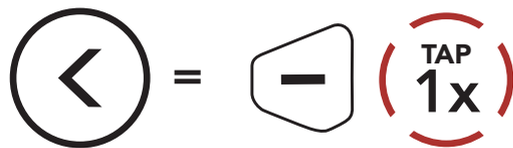
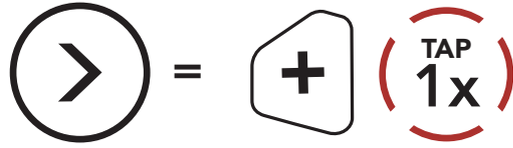
# 11. 설정메뉴

## 11.1 블루투스 설정메뉴

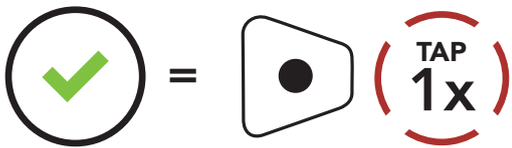
### 설정메뉴 진입하기



### 메뉴 옵션 이동



### 메뉴 옵션 실행



### 블루투스 시스템 설정메뉴

음성 설정메뉴	가운데 버튼 짧게 누르기
휴대전화 페어링	실행
두 번째 휴대전화 페어링	실행
GPS 페어링	실행
폰 선택 페어링	실행
미디어 선택 페어링	실행
모든 페어링 삭제	실행
리모컨 페어링	실행
유니버설 인터콤 페어링	실행
공장초기화	실행
종료	실행

### 11.1.1 리모컨 페어링

세나 리모컨 기기를 사용해서 헤드셋을 원격으로 제어할 수 있습니다. (별매)

1. 헤드셋과 리모컨의 전원을 켭니다.
2. 리모컨 페어링을 실행합니다.
3. 리모컨 기기에서 페어링 모드로 진입합니다. 헤드셋은 자동으로 리모컨과 페어링 될 것입니다.

## 11.2 소프트웨어 설정메뉴

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

### 11.2.1 스피드다이얼

스피드다이얼에 전화번호를 지정해서 빠르게 전화를 걸 수 있습니다.

### 11.2.2 오디오 부스트 (기본: 비활성)

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

### 11.2.3 스마트 볼륨 컨트롤 (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.

### 11.2.4음성으로 전화받기 (기본: 활성화)

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 버튼**을 눌러서 전화를 받을 수 있습니다.

### 11.2.5음성으로 인터콤 연결 (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 버튼**을 눌러 수동으로 인터콤 대화를 시작한 경우에는 인터콤 대화를 수동으로 종료해야 합니다.

그러나 음성으로 인터콤을 시작하고 **가운데 버튼**을 눌러 수동으로 종료하면 일시적으로 음성으로 인터콤을 시작할 수 없습니다. 이 경우, **가운데 버튼**을 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.

### 11.2.6VOX 감도 (기본: 3)

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

### 11.2.7HD 인터콤 (기본: 활성화)

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:

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

### 11.2.8 블루투스 인터콤 오디오 멀티태스킹 (기본: 비활성)

오디오 멀티태스킹을 사용하여 인터콤 대화 중에 음악, FM 라디오 또는 GPS 길안내 음성을 들을 수 있습니다. 이 소리들은 인터콤 대화 중에는 음량이 줄어들어 배경음으로 겹쳐 들리며, 대화를 멈추면 다시 원래의 음량으로 돌아갑니다. 오디오 멀티태스킹 기능은 **인터콤 - 오디오 오버레이 감도**와 **오디오 오버레이 음량 관리**를 통해서 설정 할 수 있습니다.

#### Note:

1. 메시 인터콤 오디오 멀티태스킹 기능은 항상 켜져 있습니다.
2. 블루투스 인터콤 오디오 멀티태스킹이 제대로 작동하려면 헤드셋의 전원을 껐다 켜야 합니다. 헤드셋을 다시 시작하십시오.
3. 블루투스 인터콤 오디오 멀티태스킹은 양자 인터콤 대화 중 활성화되며 대화 상대의 헤드셋도 이 기능을 지원해야 합니다.
4. HD 인터콤은 블루투스 인터콤 오디오 멀티태스킹이 켜져 있으면 일시적으로 비활성화됩니다.
5. 일부 GPS기기는 이 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

### 11.2.9 인터콤-오디오 오버레이 감도 (기본 : 3)

음악, FM 라디오 또는 GPS 소리 재생 중에 인터콤으로 대화를 하면 재생되는 소리들의 음량이 줄어들며 배경음이 됩니다. 이 배경음 모드를 작동시키는 인터콤 감도를 조절할 수 있습니다. 1이 가장 낮은 감도이고, 5는 가장 높은 감도입니다.

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

### 11.2.10 오디오 오버레이 음량 관리 (기본 : 비활성)

인터콤 대화 중에는 음악, FM 라디오, GPS의 음량이 줄어들어 배경음으로 들립니다. 오디오 오버레이 음량 관리를 활성화하면 인터콤 대화 중에도 배경음의 음량이 줄어들지 않습니다.

### 11.2.11 음성안내 (기본: 활성화)

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

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

### 11.2.12 음성명령 (기본: 활성화)

음성명령을 활성화하면, 음성으로 블루투스 시스템에 명령해서 완벽하게 핸드프리로 특정 조작을 실행할 수 있습니다. 음성명령을 비활성화하면, 블루투스 시스템의 버튼을 사용해서 모든 기능을 조작해야 합니다.

### 11.2.13 RDS AF 설정 (기본: 비활성)

**Radio Data System (RDS) Alternative Frequency (AF)**는 채널의 수신 주파수가 약해졌을 때 더 나은 주파수로 다시 맞추는 기능입니다. 수신기의 RDS AF가 활성화 상태면 여러 주파수를 지원하는 라디오 채널을 사용할 수 있습니다.

### 11.2.14 FM 주파수 음성안내 (기본: 활성화)

FM 주파수 음성안내를 활성화하면 프리셋 채널을 선택할 때 FM 주파수를 음성으로 안내합니다. FM 주파수 안내를 비활성화하면 프리셋 채널을 선택할 때 FM 주파수를 음성으로 안내하지 않습니다.

### 11.2.15 사이드톤 (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.

### 11.2.16 고급 노이즈 컨트롤™ (기본: 활성화)

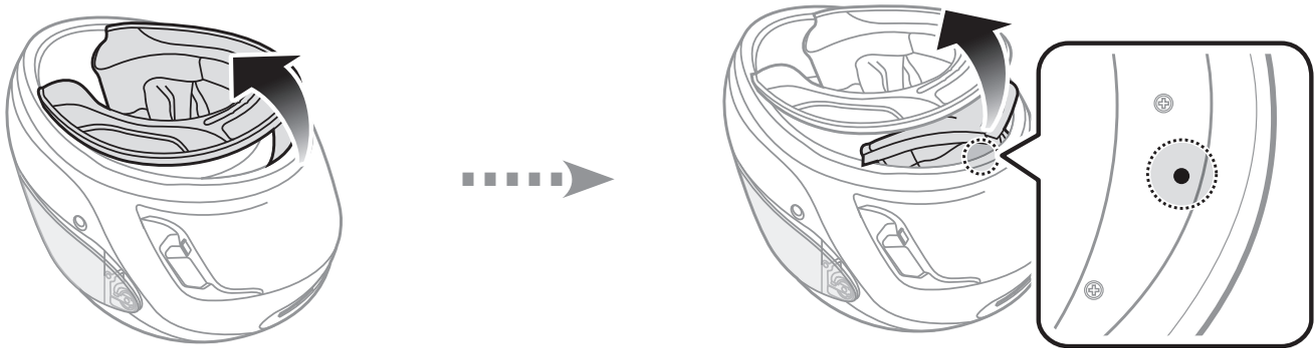
고급 노이즈 컨트롤을 활성화하면 인터콤 대화 중에 주변 소음을 줄여 줍니다. 이 기능을 비활성화하면 인터콤 중에 주변 소음이 사용자의 목소리와 섞입니다.

# 12. 문제 해결

## 12.1 재설정(Fault Reset)

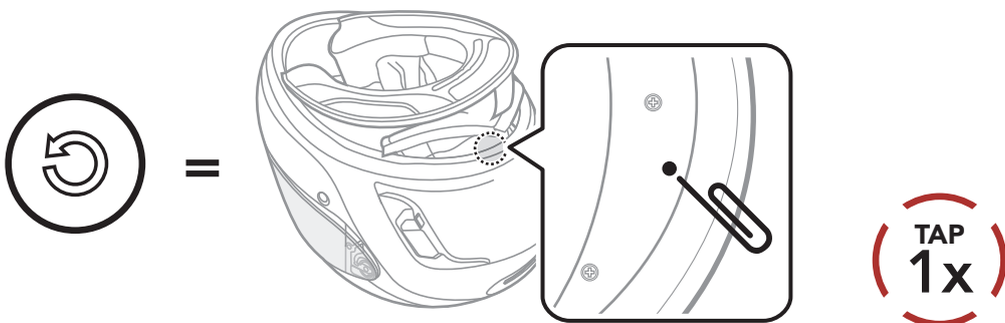
블루투스 시스템이 정상적으로 작동하지 않는 경우 간단하게 유닛을 재설정 할 수 있습니다:

1. 헬멧 뒤쪽에서 목 패드를 부분적으로 잡아당깁니다.
2. 그림을 참고하여 핀홀을 찾으십시오.



3. 문구용 클립을 홀에 넣고 안쪽의 **재설정 버튼**을 가볍게 누르십시오. 블루투스 시스템의 전원이 꺼질 것입니다.

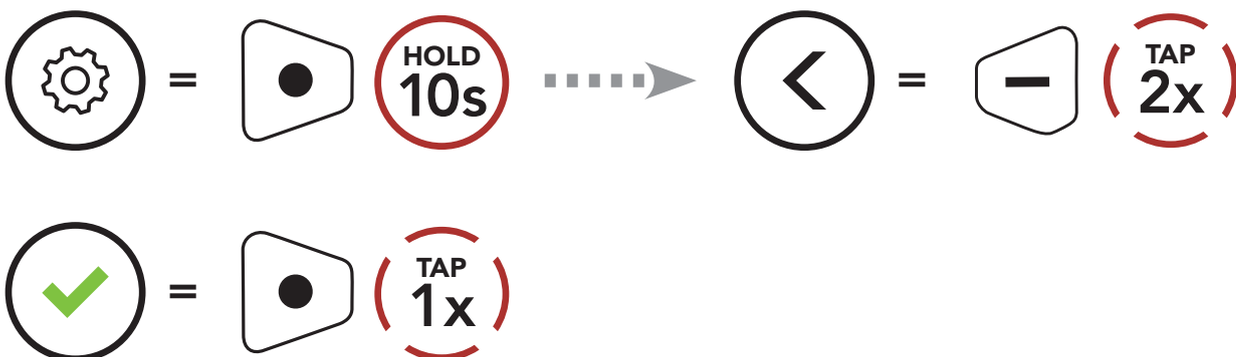
### 재설정(Fault Reset)



**Note:** 재설정은 블루투스 시스템을 공장초기값으로 복원하지 않습니다.

## 12.2 공장초기화

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



# 13. 유지 보수 및 관리

## 13.1 외부셀

부드러운 천에 약간의 물을 묻혀 외관을 닦으십시오.

**Note:** 휘발유, 경유, 희석제 또는 솔벤트 등으로 헬멧을 절대로 닦지 마십시오. 손상이 눈에 띄지 않더라도 이런 물질들로 인해 헬멧이 심각하게 손상될 수 있습니다. 이 경우 헬멧의 완벽한 보호 성능을 보장할 수 없게 됩니다.

## 13.2 내피

헬멧의 내피는 모두 분리됩니다. 머리 쪽 내피는 최고 30°C에서 순한 비누를 사용하여 손세탁 하십시오. 내피는 상온에서 건조하십시오.

## 13.3 헬멧 보관

어린이 및 동물이 닿을 수 없는, 건조하고 어두운 통풍이 잘 되는 장소에 헬멧을 보관하십시오. 헬멧이 바닥에 떨어지지 않게 항상 잘 놓아두십시오. 떨어뜨려 발생하는 손상은 보증이 적용되지 않습니다.

# SENA

Copyright © 2019 Sena Technologies, Inc.

모든 권리 보유



© 1998–2019 Sena Technologies, Inc. 모든 권리 보유

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



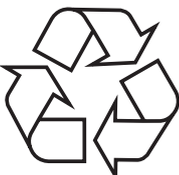
Sena™는 미국과 다른 국가들에서 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, 30K™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, R1 EVO™, 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 Labs 의 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