

**SENA**



**R1**

**세나 스마트 헬멧 R1 - 헤이카카오 에디션**

# 목차

<b>1. 세나 스마트 헬멧 R1 - 헤이카카오 에디션</b>	<b>4</b>
1.1 일반 정보	4
1.2 상세 제품 정보	5
1.3 제품 구성품	6
1.4 헬멧 착용하기	6
1.4.1 헬멧 착용 방법	6
1.4.2 헬멧 피팅 체크	7
1.5 바이저 설치하기	8
<b>2. 시작하기: 세나 스마트 헬멧 R1</b>	<b>9</b>
2.1 버튼 설명	9
2.2 전원 켜기/끄기	9
2.3 충전하기	10
2.4 배터리 잔량 확인하기	10
2.5 음량 조절하기	11
2.6 소프트웨어 다운로드	11
2.6.1 세나 디바이스 매니저	11
<b>3. 휴대전화와 블루투스 폰 페어링</b>	<b>12</b>
3.1 휴대전화와 블루투스 페어링하기	12
3.2 휴대전화 사용하기	12
3.2.1 발신과 수신	12
3.3 음악 듣기	13
<b>4. 메쉬 인터컴(MESH INTERCOM™)</b>	<b>14</b>
4.1 메쉬 인터컴 소개	14
4.2 메쉬 인터컴 사용하기	15
4.3 채널 설정하기(기본값: 1)	15

<b>5. LED 테일라이트</b>	<b>16</b>
<b>6. 헤이카카오 앱</b>	<b>17</b>
6.1 앱 실행 및 가입하기	17
6.2 헬멧과 헤이카카오 연결하기	17
6.3 헤이카카오 호출하기	18
6.4 헤이카카오 음성 명령 리스트	18
<b>7. 기능 우선 순위 및 펌웨어 업그레이드</b>	<b>20</b>
7.1 기능 우선 순위	20
7.2 펌웨어 업그레이드	20
<b>8. 설정 메뉴</b>	<b>21</b>
8.1 설정 메뉴 사용하기	21
8.2 장치(기능) 설정	22
8.2.1 채널 설정(기본값: 1)	22
8.2.2 음성 안내(기본값: 활성화)	22
8.2.3 사이드톤(기본값: 비활성)	22
8.2.4 노이즈 컨트롤(Advanced Noise Control™) (기본값: 활성화)	22
<b>9. 문제 해결</b>	<b>23</b>
9.1 재설정	23
9.2 공장 초기화	23
<b>10. 헬멧 보관 및 관리 방법</b>	<b>24</b>

# 1. 세나 스마트 헬멧 R1 - 헤이카카오 에디션

## 1.1 일반 정보

이 제품은 자전거 전용 헬멧입니다. 자전거 주행 이외의 용도로 사용할 경우 사고 시에 안전을 보장할 수 없습니다.

최상의 안전을 위해 헬멧이 머리에 잘 맞아야 하고 chin 스트랩(턱끈)이 턱 아래로 안전하게 고정되어야 합니다. 헬멧은 편하면서도 단단하게 조여야 하고 착용 상태에서 충분한 주변 시야를 확보할 수 있어야 합니다.

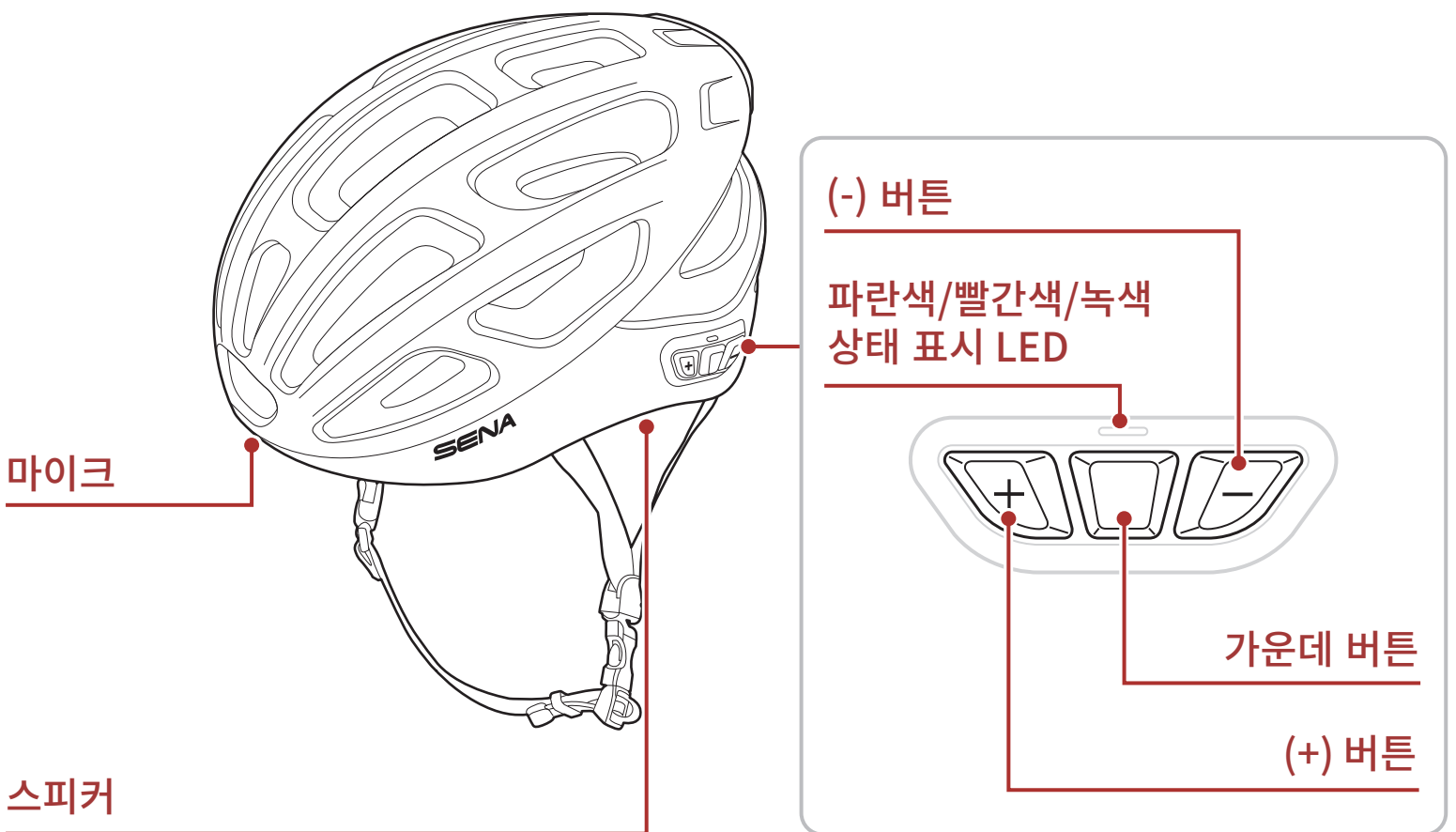
### ⚠ 경고

- 헬멧을 착용하더라도 예측되는 모든 충격에서 사용자를 보호할 수 없습니다. 척추, 목, 얼굴에 대한 충격에서 착용자를 보호할 수 없으며, 머리를 덮고 있는 부분 역시 모든 상해를 방지한다고 보장할 수 없습니다. 저속에서의 사고도 심각한 부상, 또한 사망을 초래할 수 있습니다.
- 헬멧은 오직 한 번의 충격을 견딜 수 있도록 설계되어 있습니다. 충격을 받은 경우 외피가 손상되거나, 보호 충진제가 수축될 수 있습니다. 이러한 손상은 눈으로 확인하기 어렵습니다.
- 헬멧 낙하 또는 사고 등이 발생한 경우 헬멧을 교체해야 합니다.
- 운행 중에는 헬멧을 조작하지 마세요.
- 사이즈가 맞지 않는 헬멧을 착용하면, 사고 시 심각한 부상 내지는 사망의 위험이 더욱 높아집니다. 머리 크기에 비해 너무 큰 헬멧을 착용하면 사고의 충격으로 헬멧이 벗겨지거나 돌아가 버릴 위험이 있습니다.
- 헬멧에 손상이 발생하지 않았을 시에도, 사용 빈도에 따라 매 3~5년에 한 번씩은 헬멧을 교체해 주어야 합니다. 시간이 지남에 따라 자외선 노출, 접착제 및 부품의 노화 등으로 인해 헬멧에 손상이 발생할 수 있기 때문입니다. 손상된 헬멧을 착용할 시에는 중상 및 사망 사고의 위험이 높아질 수 있습니다. 안전을 위해 헬멧 교체를 권장합니다.
- 원래 헬멧 구성품(벨, 래치 등)을 변경하거나 제거해서는 안 됩니다. 타 제조사의 추가 부품 장착 시 모든 보증 및 보험 청구를 하실 수 없습니다.
- (주)세나테크놀로지가 제공하는 부품, 교체 부품 및 액세서리만 사용하십시오.
- chin 스트랩(턱끈)을 최대한 단단히 조이세요. 턱에 단단히 고정되어야 합니다.
- 충격을 받은 모든 헬멧을 교체해야 합니다.
- 헬멧을 정기적으로 손상 여부를 검사하세요.
- 본 사용 설명서 및 헬멧 안에 있는 스티커에는 헬멧 착용 안전 확인 사항과 경고 내용이 있습니다. 헬멧 착용 전에 내용을 숙지하거나 판매점에 내용을 문의하세요.

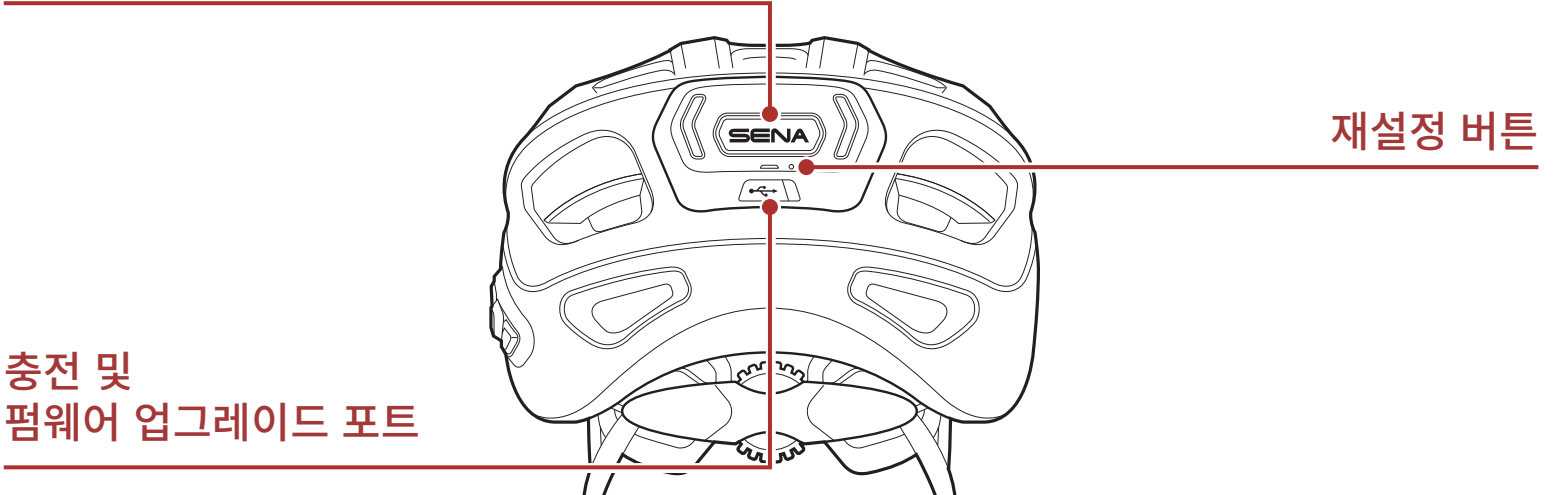
### ⚠ 경고

- 제공 안전 확인 사항과 경고를 따르지 않으면 보증이 무효화될 수 있으며, 사고 시 증상 또는 사망에 이를 수 있습니다.
- 사용 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 일러스트는 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- 사용 설명서의 저작권은 세나코리아에 있습니다. 사용 설명서를 허락 없이 복제 또는 재배포하는 것은 엄격하게 금지됩니다.

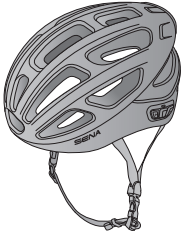
## 1.2 상세 제품 정보



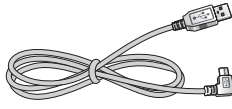
### 세나 버튼



## 1.3 제품 구성품



세나 스마트 헬멧 R1



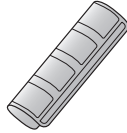
Micro 5핀 USB 케이블



헬멧 파우치



바이저



친 스트랩 패드



바이저용 양면 테이프 (2)

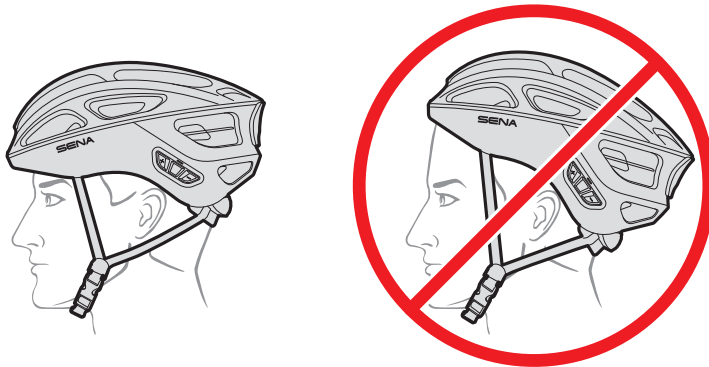
## 1.4 헬멧 착용하기

### 1.4.1 헬멧 착용 방법

그림과 같이 헬멧과 이마가 수평을 유지하도록 착용해야 합니다. 스트랩 길이를 적절하게 조절하고, 리텐션 시스템 다이얼을 조절한 후에 버클을 체결하여 헬멧이 머리에 단단하게 고정되어야 합니다.

착용 순서:

1. 버클을 풀고, 헬멧이 이마를 감싸도록 착용합니다.
2. 스트랩 조절기로 스트랩 길이를 조절합니다.



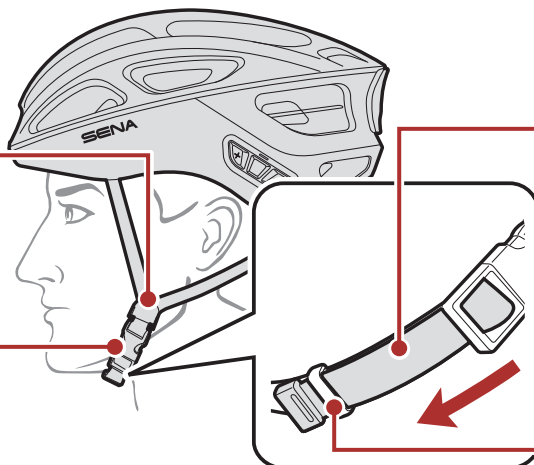
3. 친 스트랩 길이를 조절하고 버클을 체결하여 턱에 단단하게 고정시킵니다. O-Ring으로 여분의 친 스트랩을 고정합니다.

스트랩 조절기

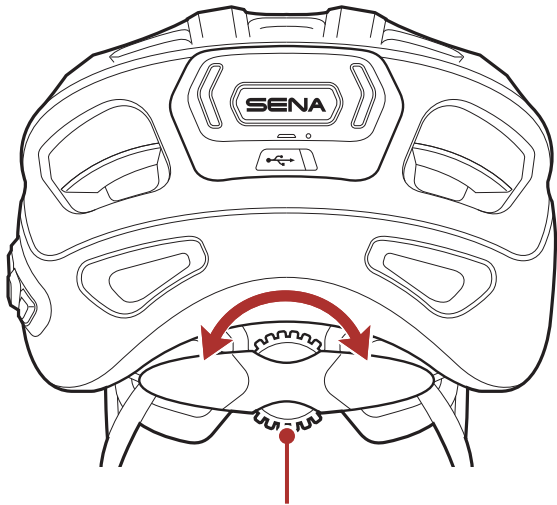
친 스트랩

버클

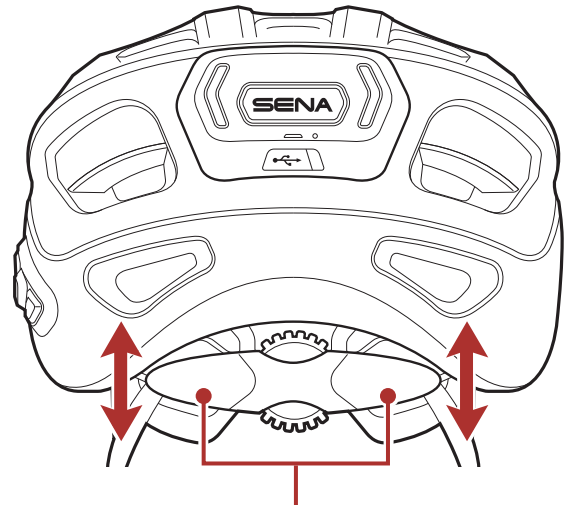
O-Ring



4. 리텐션 시스템 다이얼을 시계 방향으로 돌리면 조이고, 반시계 방향으로 돌리면 풀립니다.
5. 헬멧 높이를 변경하려면 리텐션 시스템을 위/아래로 밀면 됩니다.



리텐션 시스템 다이얼



리텐션 시스템

**⚠ 경고:** 안전을 위해 헬멧은 헬멧 조정 방법에 따라 착용자의 머리에 올바르게 장착되어야 합니다.

### 1.4.2 헬멧 피팅 체크

스트랩 길이를 적절하게 조절하고, 리텐션 시스템 다이얼을 조절한 후에 버클을 체결하여 헬멧을 머리에 단단하게 고정시킵니다. 양손으로 헬멧을 잡고 최대한 앞뒤로 밀었을 때 만약 헬멧이 탈착된다면 다시 스트랩과 리텐션 시스템 다이얼을 조절합니다. 헬멧이 계속 탈착된다면, 헬멧을 사용하지 마세요. 다른 사이즈의 헬멧을 착용해야 합니다.

#### ⚠ 경고

- 다른 사람의 헬멧을 착용하면 안 됩니다. 헬멧을 다른 사람에게 빌려주면 안 됩니다.
- 자전거 주행 전에 항상 버클이 제대로 고정되어 있는지 확인하세요. 이 지시 사항을 따르지 않으면 심각한 사고가 발생하여 부상을 입을 수 있습니다.
- 스트랩과 버클은 정기적으로 점검하여 올바르게 장착되었는지 확인하세요.
- 이 헬멧은 레크리에이션용 자전거용으로 설계되었습니다. 고속 주행과, 경주용, 수상 스포츠, 오토바이 등의 용도로 사용하지 마세요.

## 1.5 바이저 설치하기

밝은 빛(태양)으로부터 눈을 보호하고 싶은 경우 바이저를 설치하여 사용합니다. 바이저의 양쪽의 양면 접착테이프를 벗겨내고, 헬멧에 부착하면 됩니다.



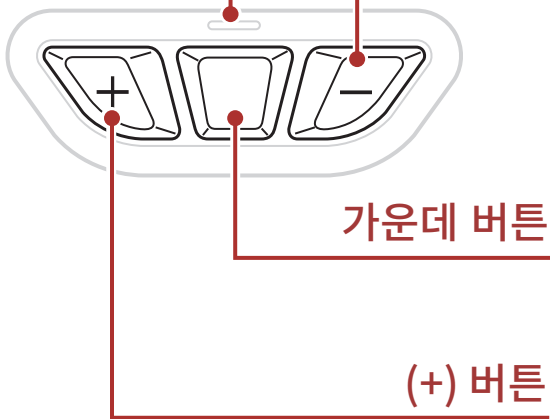


## 2. 시작하기: 세나 스마트 헬멧 R1

### 2.1 버튼 설명

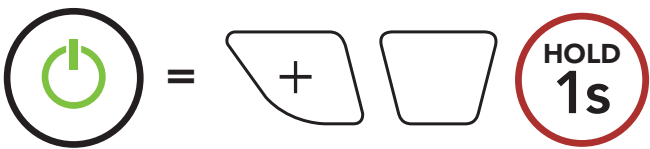
(-) 버튼

파란색/빨간색/녹색  
상태 표시 LED

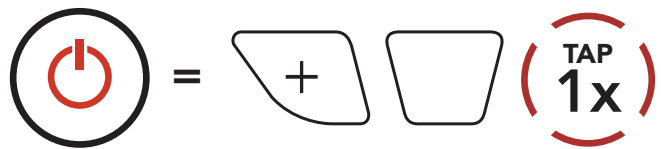


### 2.2 전원 켜기/끄기

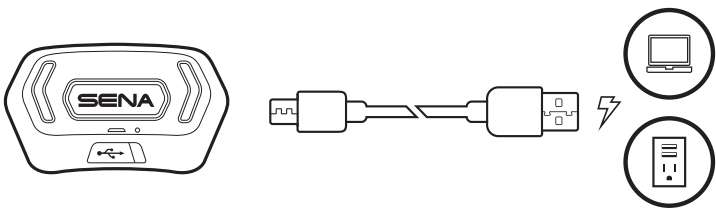
전원 켜기



전원 끄기



## 2.3 충전하기



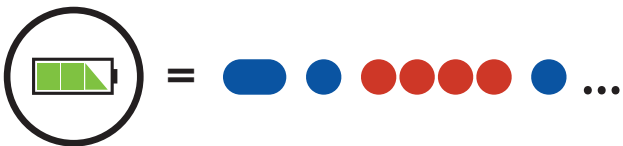
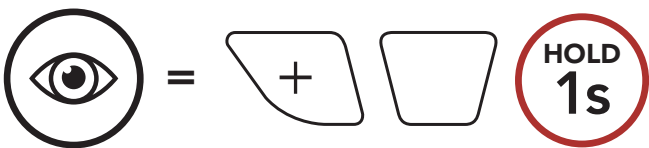
제품 충전 시 약 2시간이 소요됩니다.

### 참고:

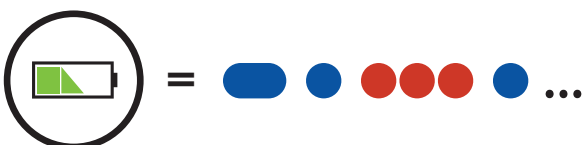
- 빠른 충전 기능이 있어 20분을 충전하면 약 3시간을 사용할 수 있습니다.
- 제품 충전 중에는 세나 스마트 헬멧 R1은 자동으로 꺼집니다.
- KC 인증을 획득한 충전기(5V/1A)만 사용 가능합니다.
- 배터리는 시간이 흐르면 지속적인 사용으로 성능이 저하될 수 있습니다.
- 배터리 수명은 상황, 환경 요인, 사용 중인 제품의 기능 및 함께 사용되는 기기에 따라 달라질 수 있습니다.

## 2.4 배터리 잔량 확인하기

전원을 켜면 빨간색 LED 점멸 횟수로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.



충분



적당

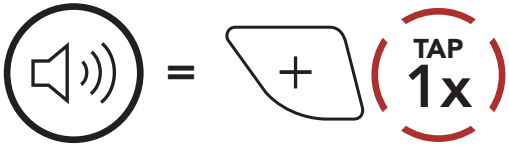


부족

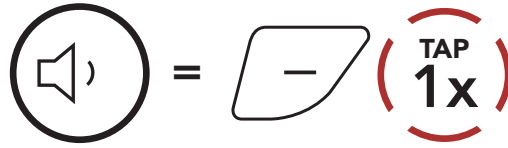
## 2.5 음량 조절하기

오디오 소스들마다(휴대전화, 음악 등) 개별적인 음량 값을 설정할 수 있으며 세나 스마트 헬멧 R1을 재시작하더라도 각 오디오 소스 음량은 그대로 유지됩니다.

### 음량 키우기



### 음량 줄이기



## 2.6 소프트웨어 다운로드

### 2.6.1 세나 디바이스 매니저

세나 디바이스 매니저를 통해 PC 또는 Apple 컴퓨터에서 펌웨어 업그레이드와 장치 설정을 쉽게 할 수 있습니다. [senakorea.kr](http://senakorea.kr)에서 다운로드 할 수 있습니다.

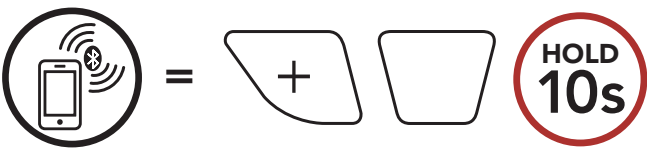
**클릭하면 [senakorea.kr](http://senakorea.kr)으로 이동합니다.**

## 3. 휴대전화와 블루투스 폰 페어링

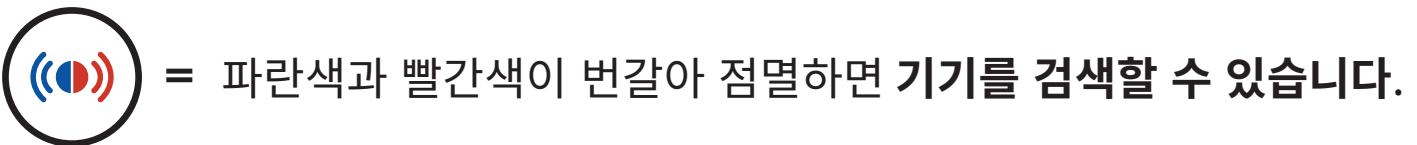
폰 페어링을 한 번만 하면, 이후에는 세나 스마트 헬멧 R1의 전원을 켜면 휴대전화와 자동으로 연결됩니다.

### 3.1 휴대전화와 블루투스 페어링하기

1. 헬멧의 전원이 꺼진 상태에서 (+) 버튼과 가운데 버튼을 동시에 약 10초 동안 누릅니다.



2. 휴대전화의 블루투스 목록에서 **Sena R1**이 보이면 선택하세요.

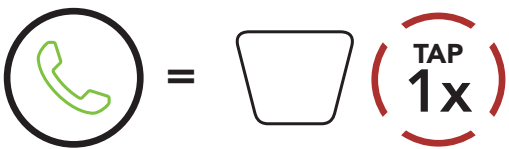


3. 만약 비밀번호를 요청하면 **0000**(숫자)을 입력하세요.

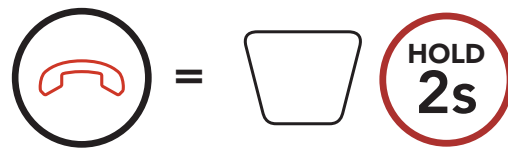
### 3.2 휴대전화 사용하기

#### 3.2.1 발신과 수신

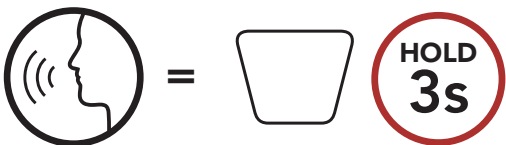
##### 전화 받기



##### 전화 종료/거절하기

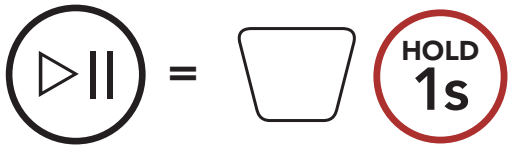


##### 음성비서 실행하기(구글 어시스턴트, 시리 등)

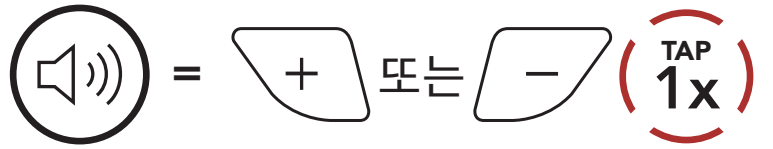


### 3.3 음악 듣기

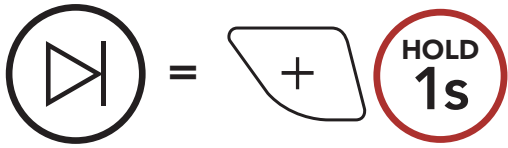
#### 재생/일시정지



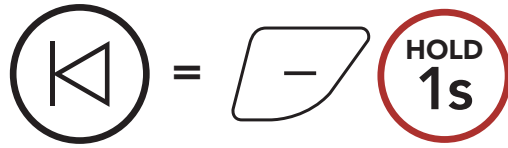
#### 음량 키우기/줄이기



#### 다음 곡 이동



#### 이전 곡 이동

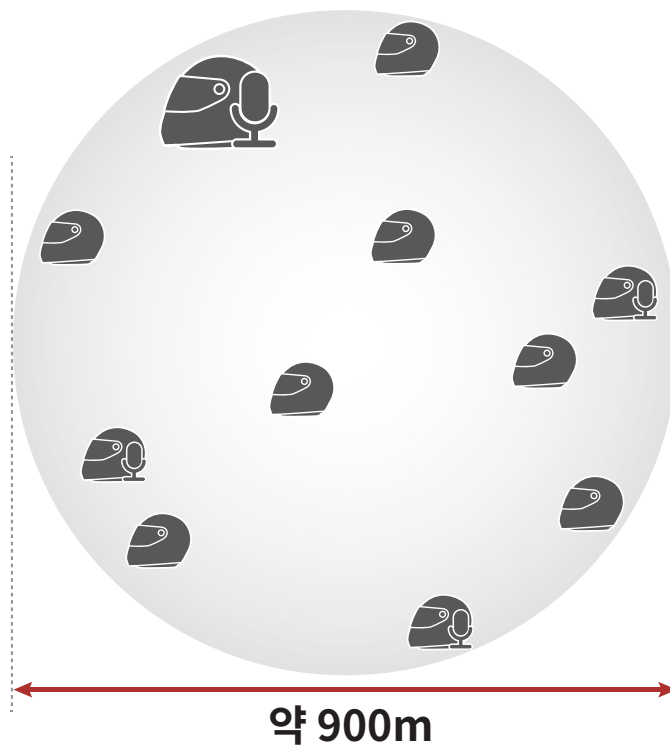


## 4. 메쉬 인터컴(MESH INTERCOM™)

### 4.1 메쉬 인터컴 소개

**메시 인터컴**은 (주)세나테크놀로지의 독보적인 그룹 통신 기술로 자동 네트워크 구축, 통신 최적화, 통신 자동 복구 및 멀티 호핑 통신을 지원합니다. **메시 인터컴**을 사용하면 별도의 페어링 과정 없이 근처의 세나 스마트 헬멧 R1 사용자들과 바로 연결하여 통신할 수 있습니다.

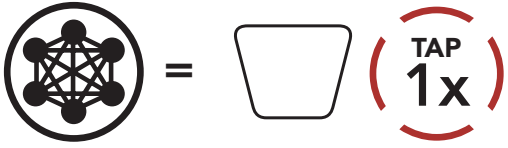
**메쉬 인터컴**으로 근처의 세나 스마트 헬멧 R1 사용자들과 900m 범위에서 무제한으로 연결됩니다. 메쉬 인터컴에서는 동시에 최대 6명이 말할 수 있습니다. **메쉬 인터컴** 연결 시에 다른 세나 스마트 헬멧 R1의 연결 정보를 저장하지 않습니다.



## 4.2 메쉬 인터컴 사용하기

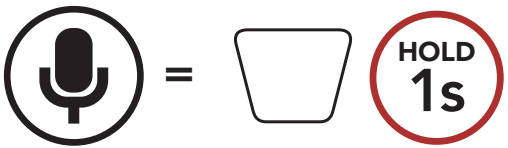
메쉬 인터컴을 켜면 세나 스마트 헬멧 R1은 자동으로 근처의 다른 세나 스마트 헬멧 R1과 연결되어, 대화를 바로 할 수 있습니다.

### 메쉬 인터컴 켜기/끄기



### 마이크 켜기/끄기(기본값: 켜기)

메쉬 인터컴 사용 중에 마이크를 켜거나 끌 수 있습니다.



## 4.3 채널 설정하기(기본값: 1)

메쉬 인터컴을 사용하는 사람이 많은 경우에, 다른 채널을 선택하여 통신을 할 수 있습니다. 1~9 채널 중에 선택할 수 있습니다.

1. 설정 메뉴에서 채널 설정을 선택합니다.



2. 가운데 버튼을 한 번 살짝 누르면 채널 설정이 실행됩니다.

3. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 원하는 채널로 이동합니다. 채널은 “(숫자)”로 음성 안내가 나옵니다. 원하는 채널을 선택하려면 가운데 버튼을 살짝 누르면 됩니다.

**참고:** 헬멧을 껴다가 켜도, 설정된 채널은 그대로 남아 있습니다.

## 5. LED 테일라이트

헬멧 후면의 LED 테일라이트를 이용하여 안전한 주행을 할 수 있습니다.

### LED 켜기 & 야간 모드



### 주간 모드



### LED 끄기



**참고:** 버튼을 빠르게 연속해서 누르지 마세요.



## 6. 헤이카카오 앱

헤이카카오 앱과 세나 스마트 헬멧 R1을 연동하여 다양한 음성 명령을 사용할 수 있습니다.

- Android: Google Play Store 실행 > ‘헤이카카오’ 검색 > 설치 > 앱 실행
- iOS: App Store 실행 > ‘검색’ 선택 > ‘헤이카카오’ 검색 > 받기 > 앱 실행



### 6.1 앱 실행 및 가입하기

1. 헤이카카오 앱을 실행합니다.
2. 카카오 계정으로 로그인합니다.
3. 이용 약관에 동의하여 가입합니다.
4. 가입이 완료되면 헤이카카오 앱을 사용할 수 있습니다.

### 6.2 헬멧과 헤이카카오 연결하기

1. 헤이카카오 앱을 다운로드 후 설치합니다.
  - 앱을 실행 후 동의 및 가입 절차를 진행합니다.
  - 화면 우측 상단의 **기기 아이콘**을 선택합니다.
  - 기기 관리 화면에서 **추가**를 선택합니다.
  - 화면 내 액세서리 연결 가이드에 따라 휴대전화의 블루투스 설정 화면으로 이동합니다.
2. 스마트 헬멧과 휴대전화를 연결합니다.
  - 스마트 헬멧의 전원이 꺼진 상태에서 좌측 **(+) 버튼**과 가운데 버튼을 약 10초 동안 누르면 “**폰 페어링**”이라는 음성 안내가 나옵니다.
  - 휴대전화의 블루투스 목록에서 **Sena R1**을 선택하여 폰 페어링을 완료합니다.
3. 다시 헤이카카오 앱으로 이동하여 스마트 헬멧과 앱을 연결합니다.
  - 화면 리스트에서 스마트 헬멧을 찾아서 연결합니다.
  - 연결을 마치면 카카오 i 서비스를 사용할 수 있습니다.

**참고:** 폰 페어링이 완료된 스마트 헬멧은 전원을 켜면, 카카오 앱과 자동으로 연결됩니다. (자동으로 연결되지만, 음성 명령이 작동되지 않을 경우 헤이카카오 앱을 재실행해 주세요.)

### ⚠ 주의:

- 헤이카카오 앱을 실행해야 음성 명령을 사용할 수 있습니다.
- 헤이카카오 앱과 스마트 헬멧이 블루투스로 연결되어야 정상적인 이용이 가능합니다. 휴대전화의 블루투스 연결 메뉴에서 스마트 헬멧이 정상 연결되었는지 확인해 주시고, 문제 발생 시 재연결 바랍니다.
- 서비스의 품질 향상을 위해서 헤이카카오 앱 정책은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 헤이카카오 앱은 국내 환경에 최적화되어 있어서, 해외에서는 서비스 이용이 원활하지 않을 수 있습니다.

## 6.3 헤이카카오 호출하기

가운데 버튼과 (-) 버튼을 동시에 살짝 누르거나 “헤이카카오”라고 말하면 됩니다.



또는



“헤이카카오”

## 6.4 헤이카카오 음성 명령 리스트

헤이카카오를 호출한 뒤에 음성 명령을 말하면 됩니다.

예시) “헤이카카오, 메쉬 인터컴 켜줘”  
“헤이카카오, LED 켜줘”

### 메쉬 인터컴



“메쉬 인터컴 켜줘/꺼줘”

“마이크 켜줘/꺼줘”

## LED 테일라이트



“LED 켜줘/꺼줘”  
“야간모드 켜줘”  
“주간모드 켜줘”  
“오른쪽 깜박이 켜줘”  
“왼쪽 깜박이 켜줘”

## 교통/장소



“강남역까지 얼마나 걸려?”  
“김포공항까지 얼마나 걸려?”  
“오늘 제주 이마트 영업해?”

## 라디오



“라디오 틀어줘”  
“SBS 라디오 틀어줘”  
“이전 채널”

## 음량 조절



“볼륨 올려줘/내려줘”

## 카카오톡



“새로 온 카톡 있어?”  
“카톡 읽어줘”  
“엄마한테 보이스톡 걸어줘”

# 7. 기능 우선 순위 및 펌웨어 업그레이드

## 7.1 기능 우선 순위

세나 스마트 헬멧 R1은 기능별 우선 순위에 따라 동작합니다.

**(가장 높음)** 휴대전화  
메쉬 인터컴

**(가장 낮음)** 음악

우선 순위가 높은 기능은 우선 순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다. 예를 들어 메쉬 인터컴으로 대화를 하는 도중에 수신 전화가 오면, 메쉬 인터컴은 중단됩니다.

## 7.2 펌웨어 업그레이드

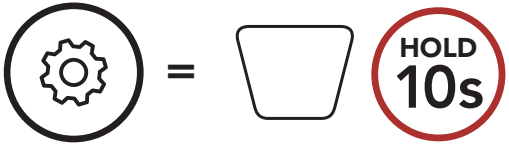
세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다. [senakorea.kr](http://senakorea.kr)에서 최신 펌웨어를 다운로드받을 수 있습니다.

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

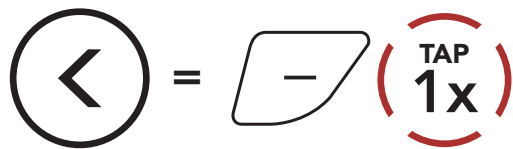
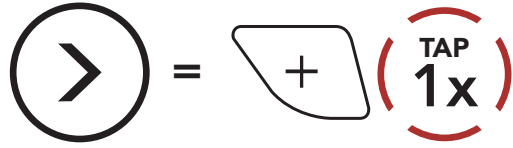
# 8. 설정 메뉴

## 8.1 설정 메뉴 사용하기

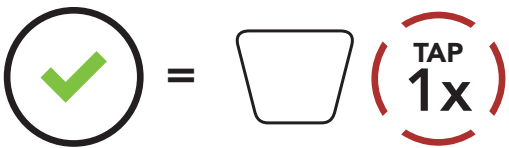
### 설정 메뉴 진입하기



### 메뉴 옵션 이동하기



### 메뉴 옵션 실행하기



### 설정 메뉴

설정 메뉴 음성 안내	가운데 버튼 살짝 누르기
폰 페어링	실행하기
채널 설정	실행하기
공장 초기화	실행하기
설정 완료	실행하기

## 8.2 장치(기능) 설정

세나 디바이스 매니저에서 장치(기능) 설정을 변경할 수 있습니다.

### 8.2.1 채널 설정(기본값: 1)

메쉬 인터컴용 채널을 1~9 중에서 선택할 수 있습니다.

### 8.2.2 음성 안내(기본값: 활성화)

음성 안내를 활성화하면 다양한 기능을 음성 안내로 들을 수 있습니다. 음성 안내가 비활성화되면 설정 메뉴, 배터리 잔량 확인, 스피드 다이얼을 제외한 기능의 음성 안내가 되지 않습니다.

### 8.2.3 사이드톤(기본값: 비활성)

사이드톤을 활성화하면, 마이크로 말한 자신의 목소리를 스피커로 들을 수 있습니다. 다양한 헬멧 소음 조건에 따라 올바른 수준에서 자연스럽게 말할 수 있도록 도와줍니다. 이 기능이 활성화되어 있으면 메쉬 인터컴 대화나 전화 통화 중에 자신이 하는 말을 들을 수 있습니다.

### 8.2.4 노이즈 컨트롤(Advanced Noise Control™)(기본값: 활성화)

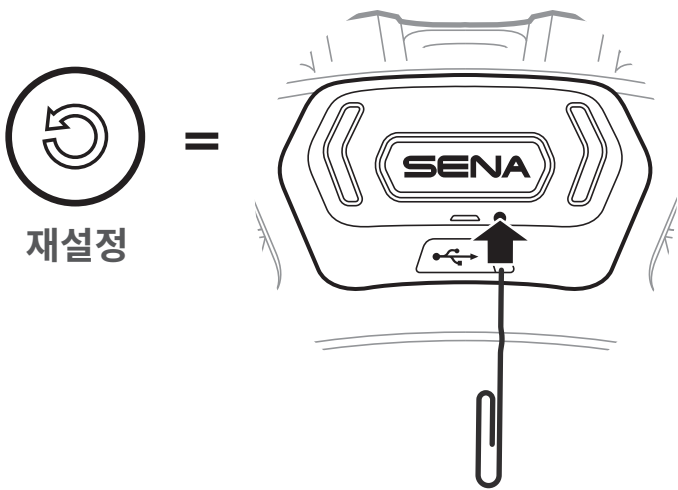
노이즈 컨트롤이 활성화되면 메쉬 인터컴 대화 중에 주변 잡음을 줄여줍니다. 노이즈 컨트롤이 비활성화되면 메쉬 인터컴 대화 중에 주변 잡음이 목소리와 섞입니다.

# 9. 문제 해결

## 9.1 재설정

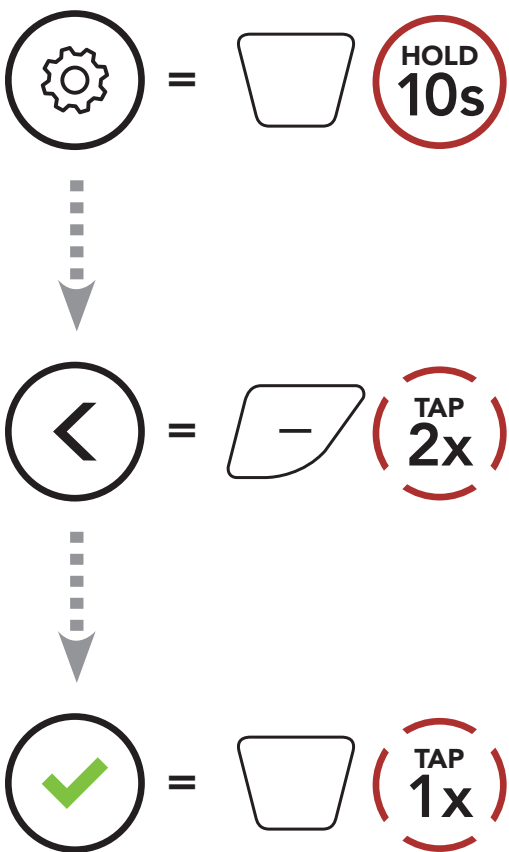
세나 스마트 헬멧 R1이 정상적으로 동작하지 않을 때 재설정을 합니다.

헬멧 뒷면의 SENA 로고 아래 핀홀 구멍에 문구용 클립 등을 넣어, 핀홀 버튼을 1초간 가볍게 누릅니다. 재설정을 하더라도 공장 초기값으로 복원되지 않습니다.



## 9.2 공장 초기화

공장 초기화를 통해서 모든 설정값을 공장 초기값으로 되돌릴 수 있습니다.



# 10. 헬멧 보관 및 관리 방법

헬멧의 내피는 탈부착이 가능합니다. 머리 쪽 내피는 최고 30°C에서 순한 비누 또는 물을 사용해서 손으로만 세탁하세요. 헬멧의 외부 쉘, 패드 및 리텐션 시스템 패딩은 부드러운 천에 약간의 물을 묻혀 닦으세요. 상온에서 헬멧을 건조하고 어둡고 통풍이 잘되는 곳에 보관하세요. 고온(45°C)에서 헬멧의 쉘은 변형될 수 있습니다.

## ⚠ 경고

- 가솔린, 디젤 연료, 희석제 또는 용제를 사용하여 세척하지 마세요. 이 물질들은 헬멧에 심각한 손상을 줄 수 있습니다.
- 암모니아, 세척제, 페인트, 연마재 등을 사용하지 마세요. 이러한 물질에 노출할 경우 보증을 받을 수 없습니다.
- 헬멧을 고온인 장소에 보관하지 마세요. 헬멧이 녹거나 변형됩니다.
- 헬멧을 떨어뜨리지 않도록 항상 조심하세요. 부주의로 인한 손상은 보증이 적용되지 않습니다.
- 헬멧에 아무것도 부착하지 마세요.

⚠ 주의: 헬멧의 수명은 시간이 지남에 따라 감소합니다. 세나코리아 헬멧은 5년 주기로 교체할 것을 권장합니다.(잘못된 보관 방법, 사용 방법 등에 따라 헬멧 수명은 5년 미만이 될 수 있습니다.)





Copyright © 2021 Sena Technologies, Inc.  
All rights reserved.

© 1998–2021 Sena Technologies, Inc. All rights reserved.

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

Sena™ is a trademark of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries in the USA and other countries. 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™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, Impulse™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, 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™, MeshPort Black™, Econo™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, 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™ are trademarks of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Sena.

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

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sena is under license. iPhone® and iPod® touch are registered trademarks of Apple Inc.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618  
19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu Seoul 06376  
Korea

