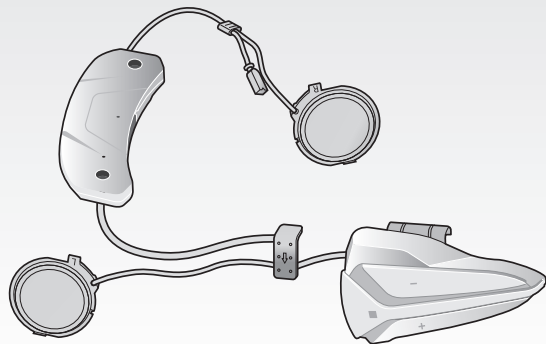




SMART HJC 20B

HJC 헬멧용 프리미엄 모터사이클
블루투스 통신 시스템



www.hjchelmets.com

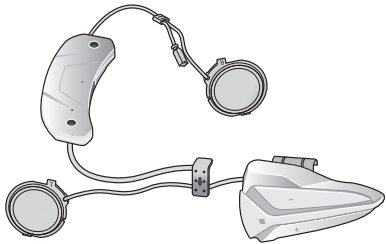
사용 설명서

목차

1	패키지 구성	3
2	헬멧에 SMART HJC 20B 설치하기	4
2.1	모듈형/오픈페이스 헬멧 설치 방법.....	4
2.2	풀페이스 헬멧 설치 방법.....	8
3	시작하기	12
3.1	제품 상세 정보.....	12
3.2	전원 켜기 및 끄기.....	13
3.3	충전.....	13
3.4	배터리 부족 경고.....	13
3.5	배터리 잔량 확인.....	13
3.6	음량 조절.....	14
3.7	소프트웨어.....	14
4	헤드셋을 블루투스 기기와 페어링하기	15
4.1	휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기.....	15
4.2	두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS, SR10.....	15
4.3	고급 선택 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸즈프리.....	16
4.4	블루투스 GPS 내비게이션 페어링.....	16
5	휴대전화 발신 및 수신	17
5.1	휴대전화 발신 및 수신.....	17
5.2	스피드다이얼 사용.....	17
6	스테레오 뮤직	18
6.1	블루투스 스테레오 뮤직.....	18
6.2	음악 공유.....	18
7	인터컴 페어링	19
7.1	인터컴 대화를 위해 다른 헤드셋과 페어링하기.....	19
8	양방향 및 다자간 인터컴	20
8.1	양방향 인터컴.....	20
8.2	다자간 인터컴.....	21
9	인터컴 참여자들과 3자간 컨퍼런스 콜 시작하기	25
10	그룹 인터컴	25
11	유니버설 인터컴	26
12	FM 라디오	27
12.1	FM 라디오 켜기/끄기.....	27
12.2	프리셋 방송국.....	27
12.3	검색 및 저장.....	27
12.4	스캔 및 저장.....	28
12.5	임시 프리셋.....	28
12.6	지역 선택.....	28
13	음성 명령	29
14	기능 우선 순위	30
15	환경 설정	31
15.1	헤드셋 환경 설정.....	31
15.2	소프트웨어 환경 설정.....	32
16	펌웨어 업그레이드	35
17	문제 해결	35
17.1	재설정.....	35
17.2	공장 초기화.....	36

1 패키지 구성

- 헤드셋 본체



모듈형/오픈페이스 헬멧용 유선 볼 마이크

- 유선 볼 마이크



- 마이크 스펀지(2개)



플페이스 헬멧용 유선 마이크

- 유선 마이크



- 플페이스 헬멧용 유선 마이크 벨크로 테이프



기타

- 폼 스피커 커버(2개)



- USB 전원 및 데이터 케이블(마이크로 USB 타입)



- 육각렌치



- 나사(2개)

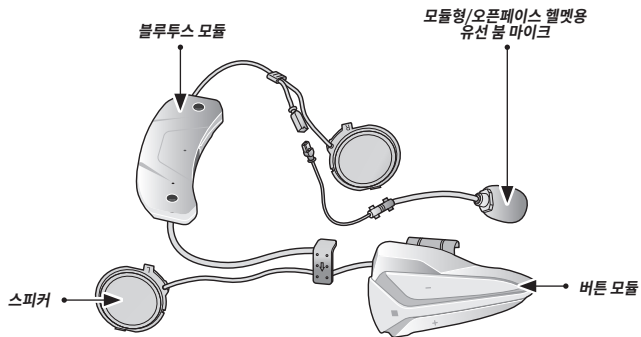


2 헬멧에 SMART HJC 20B 설치하기

SMART HJC 20B와 호환 가능한 HJC 헬멧은 제품 박스의 QR 코드를 스캔하여 확인하세요.

2.1 모듈형/오픈페이스 헬멧 설치 방법

다음 순서를 따라 모듈형 헬멧 또는 오픈페이스 헬멧에 헤드셋을 올바르게 설치하세요.

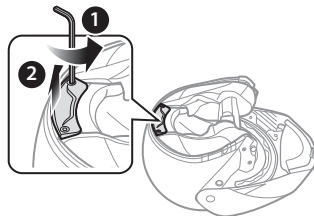


2.1.1 헬멧 설치 준비

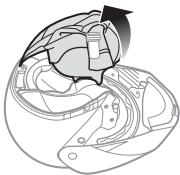
1. chin-bar(턱받이)를 완전히 들어올립니다.



2. 제공된 육각렌치로 헬멧 커버의 짧은 나사 두 개를 풀어 커버를 제거합니다.

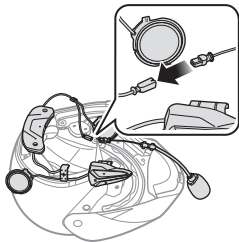


3. 칩 패드의 스냅 패스너를 분리하여 헬멧에서 칩 패드를 제거합니다.

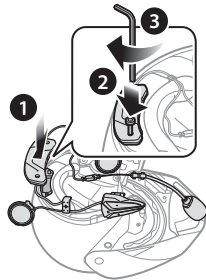


2.1.2 헤드셋 설치

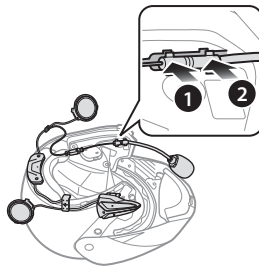
1. 마이크 케이블의 화살표에 맞춘 후 마이크 케이블을 마이크 연결부에 연결합니다.



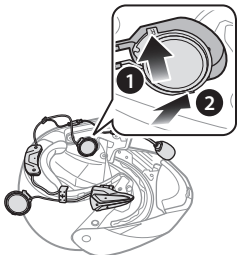
2. 긴 나사 두 개를 조여서 블루투스 모듈을 헬멧에 단단하게 고정합니다.



3. 아래 그림과 같이 마이크를 헬멧 EPS에 있는 오른쪽 홈에 삽입합니다.

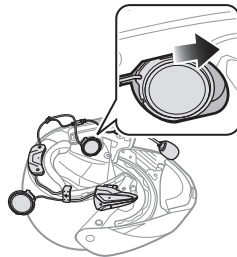


4. 오른쪽 스피커 유닛의 긴 후크를 스피커 포켓의 아래쪽 구멍에 삽입합니다. 설치할 때 스피커 유닛의 아래쪽 후크 아래에 마이크 선을 넣습니다. 오른쪽 스피커 유닛의 짧은 후크를 스피커 포켓의 위쪽 구멍에 삽입합니다.



[설치할 때 마이크 선이 스피커 유닛에 눌리지 않도록 해야 합니다]

5. 그런 다음 유닛의 상단부를 밀어 헬멧의 스피커 포켓에 고정합니다.



[설치 후 스피커 유닛의 위치를 헬멧 사용자의 귀 위치에 맞게 조정할 수 있습니다]

참고:

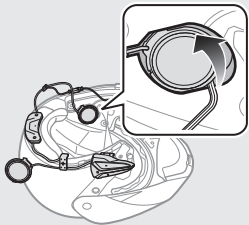
스피커가 귀와 밀착되어 귀가 불편한 경우 폼 스피커 커버를 스피커 전면에 연결하세요.

6. 4~5단계를 반복하여 왼쪽 스피커를 설치합니다.

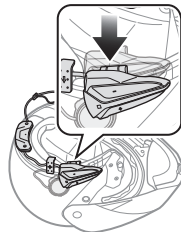
참고:

스피커 제거하기

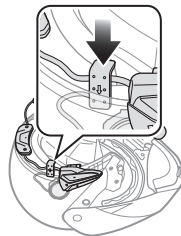
스피커를 제거하려면 육각렌치를 상단의 짧은 후크 쪽 틈에 넣은 후 조심스레 밀어 스피커 유닛을 꺼내세요.



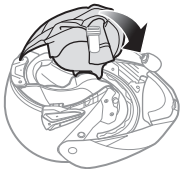
7. 버튼 모듈의 후면 플레이트를 헬멧 왼쪽의 셸과 EPS 틈 사이에 삽입합니다.



8. 왼쪽 클립을 셸과 EPS 틈 사이의 알맞은 면에 밀어 넣습니다.



9. 칩 패드를 뒤쪽부터 다시 장착한 후 스냅 패스너를 잠급니다.



10. chin 바(chin-bar)를 완전히 내립니다.

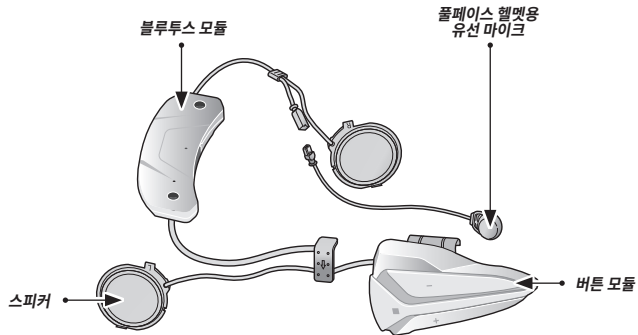


참고:

자세한 정보는 HJC 홈페이지(www.hjchelmets.com)의 동영상을 참조하세요.

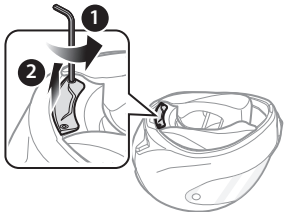
2.2 플페이스 헬멧 설치 방법

다음 순서를 따라 플페이스 헬멧에 헤드셋을 올바르게 설치하세요.

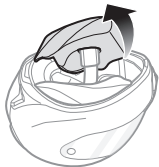


2.2.1 헬멧 설치 준비

1. 제공된 육각렌치로 헬멧 커버의 짧은 나사 두 개를 풉니다.

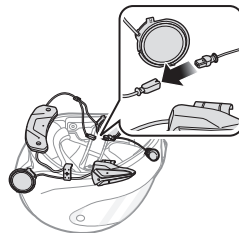


2. 칩 패드의 스냅 패스너를 분리하여 헬멧에서 칩 패드를 제거합니다.

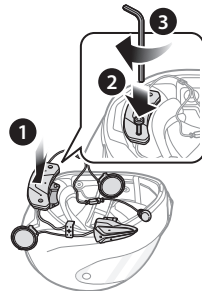


2.2.2 헤드셋 설치

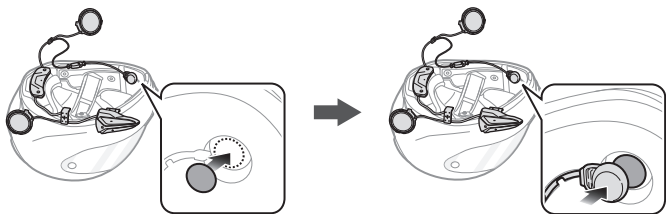
1. 마이크 케이블의 화살표에 맞춘 후 마이크 케이블을 마이크 연결부에 연결합니다.



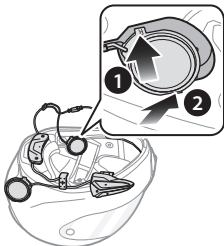
2. 긴 나사 두 개를 조여서 블루투스 모듈을 헬멧에 단단하게 고정합니다.



3. 마이크용 벨크로 테이프의 접착 테이프 커버를 벗긴 후 헬멧의 친 가드 안쪽에 부착합니다. 그런 다음 유선 마이크를 벨크로 테이프에 부착합니다.

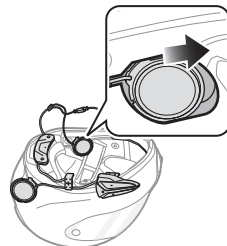


4. 오른쪽 스피커 유닛의 긴 후크를 스피커 포켓의 아래쪽 구멍에 삽입합니다. 설치할 때 스피커 유닛의 아래쪽 후크 아래에 마이크 선을 넣습니다. 오른쪽 스피커 유닛의 짧은 후크를 스피커 포켓의 위쪽 구멍에 삽입합니다.



[설치할 때 마이크 선이 스피커 유닛에 눌리지 않도록 해야 합니다]

5. 그런 다음 유닛의 상단부를 밀어 헬멧의 스피커 포켓에 고정합니다.



[설치 후 스피커 유닛의 위치를 헬멧 사용자의 귀 위치에 맞게 조정할 수 있습니다]

참고:

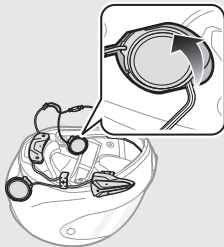
스피커가 귀와 밀착되어 귀가 불편한 경우 폼 스피커 커버를 스피커 전면에 연결하세요.

6. 4~5단계를 반복하여 왼쪽 스피커를 설치합니다.

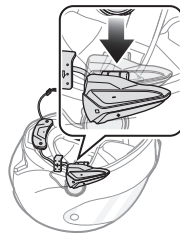
참고:

스피커 제거하기

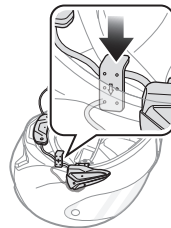
스피커를 제거하려면 육각렌치를 상단의 짧은 후크 쪽 틈에 넣은 후 조심스레 밀어 스피커 유닛을 꺼내세요.



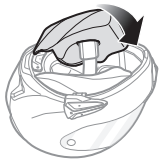
7. 버튼 모듈의 후면 플레이트를 헬멧 왼쪽의 셸과 EPS 틈 사이에 삽입합니다.



8. 왼쪽 클립을 셸과 EPS 틈 사이의 알맞은 면에 밀어 넣습니다.



9. 칩 패드를 뒤쪽부터 다시 장착한 후 스냅 패스너를 잠급니다.

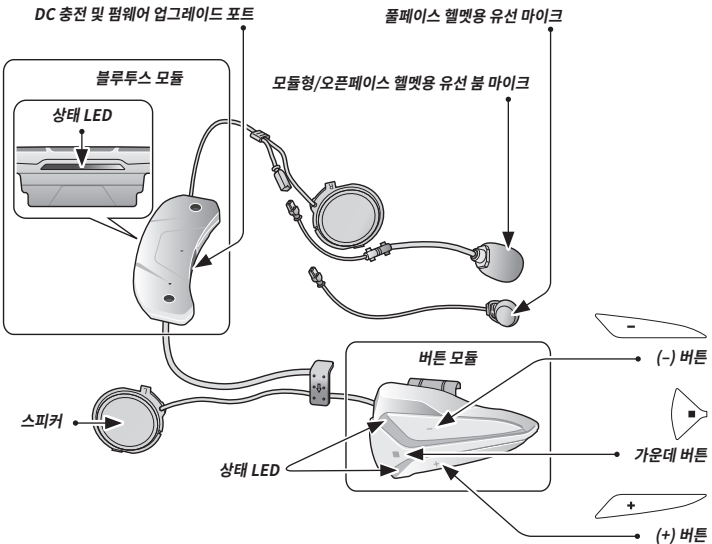


참고:

자세한 정보는 HJC 홈페이지(www.hjchelmets.com)의 동영상을 참조하세요.

3 시작하기

3.1 제품 상세 정보



3.2 전원 켜기 및 끄기

가운데 버튼과 (+) 버튼을 동시에 1초간 누르면 헤드셋 전원이 켜집니다. 가운데 버튼과 (+) 버튼을 동시에 탭하면 헤드셋 전원이 꺼집니다.

3.3 충전



경고

승인되지 않은 충전기를 사용하면 화재, 폭발, 누출, 기타 위험 사고가 발생하여 배터리의 수명이나 성능이 저하될 수 있습니다.

제공된 USB 전원 및 데이터 케이블을 컴퓨터의 USB 단자 또는 USB 충전기에 연결하여 헤드셋을 충전할 수 있습니다. 또한 표준 마이크로 USB 케이블을 사용하여 헤드셋을 충전할 수 있습니다. 헤드셋이 충전되는 중에는 빨간색 LED가 켜지고 충전이 완료되면 파란색으로 바뀝니다. 헤드셋이 완전히 충전되려면 약 2.5시간이 걸립니다.

참고:

1. FCC, CE, IC, KC 표준 중 하나의 인증을 받은 타사 USB 충전기만 HJC 제품에 사용할 수 있습니다.
2. 이 헤드셋은 5V/1A 입력 USB 충전 기기와의 호환됩니다.



주의

충전되는 동안 헤드셋 전원이 꺼져 있는지 확인하세요.
충전 중에는 헤드셋 전원이 자동으로 꺼집니다.

3.4 배터리 부족 경고

배터리 잔량이 부족해지면 대기 모드의 흰색 점멸 LED가 빨간색으로 변하고 "배터리가 부족합니다"라는 음성 안내가 들립니다.

3.5 배터리 잔량 확인

헤드셋 전원이 켜질 때 다음의 두 가지 방법으로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

3.5.1 LED 표시

헤드셋 전원이 켜질 때 빨간색 LED가 빠르게 점멸하여 배터리 잔량을 알립니다.

4번 점멸 = 충분, 70~100%

3번 점멸 = 적당, 30~70%

2번 점멸 = 부족, 0~30%

참고:

1. 시간이 지남에 따라 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.
2. 배터리 수명은 조건, 환경 요소, 사용 중인 제품의 기능, 사용되는 기기에 따라 다를 수 있습니다.

3.5.2 음성 안내 표시

헤드셋 전원을 켤 때 높은 비프음이 3번 들릴 때까지 가운데 버튼과 (+) 버튼을 8초 이상 길게 누릅니다. 그러면 현재 배터리 잔량의 충분, 적당, 부족 여부를 알려주는 음성 안내가 들립니다.

3.6 음량 조절

(+) 버튼 또는 (-) 버튼을 눌러 음량을 키우거나 줄일 수 있습니다. 음량은 오디오 소스에 따라 독립적으로 설정 및 유지되며, 이 값은 헤드셋을 재부팅해도 변하지 않습니다.

3.7 소프트웨어

3.7.1 SMART HJC 디바이스 매니저

SMART HJC 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어를 업그레이드하고 PC에서 직접 장치 설정을 구성할 수 있습니다. 또한 스피드다이얼 프리셋, FM 라디오 주파수 프리셋 등도 설정할 수 있습니다. 이 소프트웨어는 Windows 및 Mac용 버전으로 제공됩니다. SMART HJC 디바이스 매니저는 www.smarthjc.com에서 다운로드할 수 있습니다.

3.7.2 SMART HJC BT 스마트폰 앱

SMART HJC BT 앱을 사용하여 장치 설정을 구성하고 인터컴 친구 그룹을 만들고 시작 가이드를 확인할 수 있습니다. 스마트폰을 헤드셋과 페어링한 후 SMART HJC BT 앱을 실행하면 스마트폰에서 직접 설정을 구성할 수 있습니다. SMART HJC BT 앱은 Google Play(Android) 또는 App Store(iOS)에서 다운로드할 수 있습니다.

4 헤드셋을 블루투스 기기와 페어링하기

이 헤드셋은 블루투스 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기(예: MP3), Sena SR10, GPS 및 다른 **SMART HJC** 블루투스 헤드셋과 페어링할 수 있습니다. 페어링 작업은 블루투스 기기당 한 번만 필요합니다.

4.1 휴대전화 페어링 - 휴대전화, 블루투스 스테레오 기기

1. 설정 메뉴로 이동하려면 "설정 메뉴"라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초간 길게 누릅니다.
2. (+) 버튼을 탭하면 "폰페어링"이라는 음성 안내가 들립니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색합니다. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 **SMART HJC 20B**를 선택합니다.
4. 휴대전화에서 PIN 입력을 요청하면 0000을 입력합니다.

4.2 두 번째 휴대전화 페어링 - 두 번째 휴대전화, GPS, SR10

1. 설정 메뉴로 이동하려면 "설정 메뉴"라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초간 길게 누릅니다.
2. "두 번째 폰페어링"이라는 음성 안내가 들릴 때까지 (+) 버튼을 탭합니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색합니다. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 **SMART HJC 20B**를 선택합니다.
4. 휴대전화에서 PIN 입력을 요청하면 0000을 입력합니다.

참고:

1. 두 개의 오디오(A2DP) 기기를 헤드셋에 연결한 경우 한쪽 기기의 오디오가 다른 기기의 오디오를 중지시킵니다. 예를 들어 기본 휴대전화에서 음악을 재생하다가 보조 휴대전화에서도 음악을 재생하면 기존 재생이 중지되며, 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.
2. 블루투스를 통해 헤드셋에 턴바이텐(TBT) 음성 안내를 전송하는 모터사이클 전용 GPS를 사용해야 합니다.
3. Sena SR10은 그룹 통신을 위한 양방향 블루투스 무선 어댑터로, HFP(Hands-Free Profile)를 사용합니다. SR10을 통해 양방향 무전기에서 들어오는 오디오는 인터컴 대화 또는 휴대전화 통화를 하는 동안 백그라운드에서 들립니다.
4. GPS 내비게이션 또는 레이더 탐지기는 SR10에 유선으로 연결할 수 있습니다. GPS 음성 안내와 레이더 탐지기 경고도 인터컴 대화 또는 휴대전화 통화를 하는 동안 SR10을 통해 백그라운드에서 들립니다. 자세한 내용은 SR10 사용 설명서를 참조하세요.

4.3 고급 선택 페어링: A2DP 스테레오 또는 핸드프리

휴대전화 페어링을 이용하면 헤드셋으로 두 가지 블루투스 프로파일(핸즈프리 또는 A2DP 스테레오)을 구성할 수 있습니다. 고급 선택 페어링을 사용하면 헤드셋이 프로필을 분리하여 두 개의 기기와 연결할 수 있습니다.

4.3.1 통화 전용 HFP

1. 설정 메뉴로 이동하려면 **"설정 메뉴"**라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초간 길게 누릅니다.
2. **"폰 선택 페어링"**이라는 음성 안내가 들릴 때까지 (+) 버튼을 탭합니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색합니다. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 **SMART HJC 20B**를 선택합니다.
4. 휴대전화에서 PIN 입력을 요청하면 0000을 입력합니다.

4.3.2 스테레오 뮤직 전용 A2DP

1. 설정 메뉴로 이동하려면 **"설정 메뉴"**라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초간 길게 누릅니다.
2. **"미디어 선택 페어링"**이라는 음성 안내가 들릴 때까지 (+) 버튼을 탭합니다.
3. 휴대전화에서 블루투스 기기를 검색합니다. 휴대전화의 검색된 기기 목록에서 **SMART HJC 20B**를 선택합니다.
4. 휴대전화에서 PIN 입력을 요청하면 0000을 입력합니다.

4.4 블루투스 GPS 내비게이션 페어링

4.4.1 GPS 페어링

1. **"설정 메뉴"**라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초간 길게 누릅니다.
2. (+) 버튼을 3번 탭하면 **"내비게이션 페어링"**이라는 음성 안내가 들립니다.
3. GPS 내비게이션에서 블루투스 기기를 검색합니다. GPS의 검색된 기기 목록에서 **SMART HJC 20B**를 선택합니다.
4. 0000을 PIN으로 입력합니다.

참고:

GPS 페어링을 통해 GPS 기기를 페어링하는 경우 안내 음성이 인터컴 대화를 중지시키지 않고 오버레이됩니다.

5 휴대전화 발신 및 수신

5.1 휴대전화 발신 및 수신

1. 전화를 받으려면 가운데 버튼을 탭합니다.
2. 또한 인터컴에 연결되지 않은 상태에서 '음성으로 전화 받기'를 활성화한 경우 원하는 단어를 소리 내 말하면 걸려오는 전화를 받을 수 있습니다.
3. 통화를 마치려면 중간 비프음이 한 번 들릴 때까지 가운데 버튼을 2초간 길게 누릅니다.
4. 통화를 거절하려면 전화벨이 울리는 동안 비프음이 한 번 들릴 때까지 가운데 버튼을 2초간 길게 누릅니다.
5. 음성 다이얼로 전화를 걸려면 대기 모드에서 가운데 버튼을 3초간 길게 눌러 휴대전화의 음성 다이얼 기능을 활성화합니다.

5.2 스피드다이얼 사용

1. 음성 스피드다이얼 메뉴로 이동하려면 (+) 버튼을 3초간 누릅니다. 그러면 중간 비프음이 한 번 울리고 "스피드다이얼"이라는 음성 안내가 들립니다.
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 원하는 메뉴로 이동하면 각 메뉴 항목에 대한 음성 안내가 나옵니다.
3. 가운데 버튼을 탭하여 다음 중 원하는 음성 메뉴를 선택합니다.

(1) 재 다이얼

(2) 스피드다이얼 1

(3) 스피드다이얼 2

(4) 스피드다이얼 3

(5) 취소

4. 재 다이얼 메뉴를 선택하면 "재 다이얼"이라는 음성 안내가 들립니다. 마지막으로 통화한 전화번호로 다시 전화하려면 가운데 버튼을 탭합니다.
5. 스피드다이얼 중 하나를 사용하여 전화하려면 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 "스피드다이얼 (#)"이라는 음성 안내가 들릴 때까지 메뉴를 전환합니다. 그런 다음 가운데 버튼을 탭합니다.
6. 스피드다이얼을 즉시 종료하려면 "취소"라는 음성 안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭한 후 가운데 버튼을 탭합니다.

6 스테레오 뮤직

6.1 블루투스 스테레오 뮤직

1. 음악을 재생하거나 중지하려면 비프음이 두 번 연속으로 들릴 때까지 가운데 버튼을 1초간 길게 누릅니다.
2. 음량을 조절하려면 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭합니다.
3. 다음 곡이나 이전 곡으로 이동하려면 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초간 길게 누릅니다.

6.2 음악 공유

양방향 인터콤으로 대화하는 동안 블루투스 스테레오 뮤직 기능을 사용하여 인터콤 친구와 음악을 공유할 수 있습니다.

1. 양방향 인터콤을 시작하고 (-) 버튼을 3초간 누르면 **"뮤직 셰어링 시작"**이라는 음성 안내가 들리고 음악 공유를 시작할 수 있습니다.
2. 다음 곡이나 이전 곡으로 이동하려면 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 1초간 길게 누릅니다.
3. 음악 공유를 종료하려면 **"뮤직 셰어링 종료"**라는 음성 안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 3초간 누릅니다.

참고:

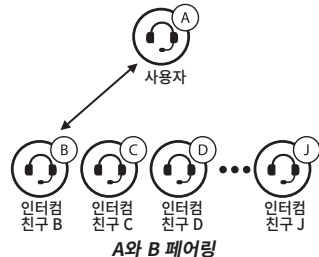
1. 음악 공유를 사용하려면 먼저 오디오 멀티태스킹을 활성화해야 합니다.
2. 음악 공유 중에 사용자와 사용자의 인터콤 친구 모두 음악 재생을 제어(예: 다음 곡 또는 이전 곡 이동)할 수 있습니다.
3. 음악을 공유하는 동안 전화가 오거나 전화를 걸거나 GPS의 턴바이턴 음성 안내가 들리면 기능이 일시 정지합니다.

7 인터컴 페어링

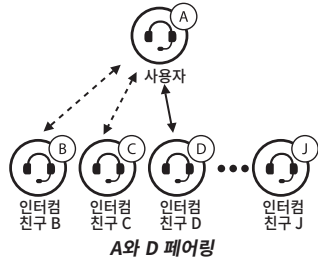
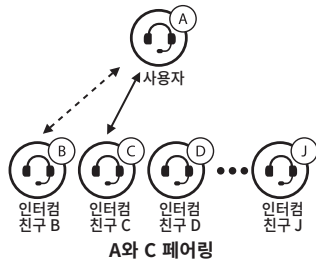
7.1 인터컴 대화를 위해 다른 헤드셋과 페어링하기

이 헤드셋은 최대 9개의 다른 헤드셋과 페어링하여 블루투스 인터컴 대화를 할 수 있습니다.

1. 서로 페어링할 헤드셋 두 개(A, B)의 전원을 켭니다.
2. 두 헤드셋의 빨간색 LED가 빠르게 점멸할 때까지 두 헤드셋의 가운데 버튼을 8초간 길게 누릅니다. "인터컴 페어링"이라는 음성 안내가 들립니다.
3. 두 헤드셋 중 하나(A 또는 B 헤드셋 중 선택)의 가운데 버튼을 탭한 후 두 헤드셋의 LED가 모두 파란색으로 변하고 인터컴이 자동으로 연결될 때까지 기다립니다. 두 헤드셋 A와 B가 서로 연결되어 인터컴 대화를 시작할 수 있습니다. 페어링 프로세스가 1분 내에 완료되지 않으면 헤드셋이 대기 모드로 다시 전환됩니다.



4. 최대 9개의 다른 헤드셋과 페어링할 수 있습니다. A와 C, A와 D 같이 더 많은 헤드셋과 페어링하려면 위 단계를 동일하게 반복합니다.



5. 인터콤 페어링 대기열은 '역선착순(LCFS)'입니다. 인터콤 대화를 위해 여러 개의 헤드셋과 페어링한 경우 마지막으로 페어링한 헤드셋이 **첫 번째 인터콤 친구**로 설정됩니다. 그리고 그 전의 인터콤 친구는 **두 번째 인터콤 친구**와 **세 번째 인터콤 친구**가 됩니다.

8 양방향 및 다자간 인터콤

8.1 양방향 인터콤

- 가운데 버튼 또는 음성 명령을 사용하여 인터콤 친구 중 한 명과 인터콤 대화를 시작할 수 있습니다. 한 번 탭하면 **첫 번째 인터콤 친구**와 인터콤을 시작하고, 두 번 탭하면 **두 번째 인터콤 친구**와 인터콤을 시작할 수 있습니다. **세 번째 인터콤 친구** 이상과 인터콤을 시작하려면 세 번 탭하여 친구 선택 모드로 전환하세요. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 친구를 선택한 후 가운데 버튼을 한 번 더 탭하면 해당 친구와 인터콤을 시작할 수 있습니다.
- 가운데 버튼 또는 음성 명령을 사용하여 인터콤 대화를 종료할 수 있습니다. 가운데 버튼을 1초간 눌러 인터콤을 종료하거나 **"End intercom"** 음성 명령을 사용하세요. 또는 한 번 탭하여 **첫 번째 인터콤 친구**와 인터콤을 종료하거나, 두 번 탭하여 **두 번째 인터콤 친구**와 인터콤을 종료할 수 있습니다. **세 번째 인터콤 친구** 이상과의 인터콤을 종료하려면 세 번 탭하여 친구 선택 모드로 전환하세요. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 친구를 선택한 후 한 번 더 탭하면 해당 친구와의 인터콤을 종료할 수 있습니다. 또는 **"Intercom [four ~ nine]"** 음성 명령을 사용하여 각 인터콤을 종료할 수 있습니다.

	첫 번째 인터컴 친구	두 번째 인터컴 친구	세 번째~9번째 인터컴 친구
인터컴 시작	가운데 버튼을 한 번 탭하기	가운데 버튼을 두 번 탭하기	가운데 버튼을 세 번 탭하기 → (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 친구 선택하기 → 가운데 버튼 한 번 탭하기
인터컴 종료	가운데 버튼을 한 번 탭하기	가운데 버튼을 두 번 탭하기	가운데 버튼을 세 번 탭하기 → (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 친구 선택하기 → 가운데 버튼 한 번 탭하기
모든 인터컴 종료	가운데 버튼을 1초 동안 누르기		

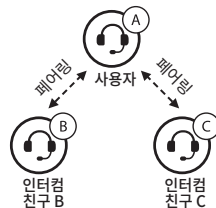
양방향 인터컴 시작 및 종료

8.2 다자간 인터컴

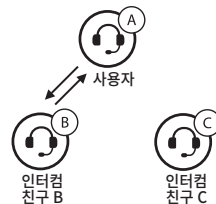
8.2.1 3자간 인터컴 시작

동시에 두 개의 인터컴 연결을 설정하여 한 사용자(A)가 다른 친구 두 명(B, C)과 3자간 인터컴을 시작할 수 있습니다.

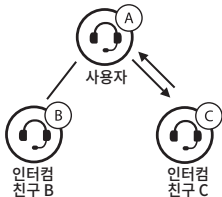
1. 사용자(A)는 3자간 인터컴을 위해 다른 친구 두 명(B, C)과 페어링해야 합니다.



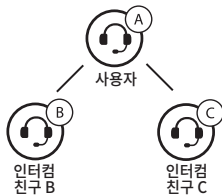
2. 인터컴 그룹에 있는 두 친구 중 한 명과 인터컴 대화를 시작합니다. 예를 들어 사용자(A)는 인터컴 친구(B)와 인터컴 대화를 시작할 수 있습니다. 또는 인터컴 친구(B)가 사용자(A)와 인터컴 통화를 시작할 수도 있습니다.



3. 두 번째 인터컴 친구(C)는 사용자(A)와 인터컴 통화를 시작하여 인터컴에 참여할 수 있습니다. 또는 사용자(A)가 두 번째 인터컴 친구(C)와 연결할 수도 있습니다.



4. 이제 사용자(A)와 인터컴 친구 두 명(B, C)이 3자간 인터컴에 참여했습니다.



8.2.2 3자간 인터컴 종료

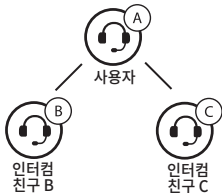
활성화된 3자간 인터컴의 멤버인 경우 인터컴을 완전히 종료하거나 활성 상태의 인터컴 친구 중 한 명과의 인터컴 연결을 해제할 수 있습니다.

1. 비프음이 두 번 들릴 때까지 가운데 버튼을 5초간 누르면 3자간 인터컴이 완전히 종료됩니다. 이때 (B) 및 (C)와의 인터컴 연결도 모두 종료됩니다.
2. 가운데 버튼을 한 번 또는 두 번 탭하여 두 명의 인터컴 친구 중 한 명과의 인터컴 연결을 해제합니다. 예를 들어 가운데 버튼을 한 번 탭하면 첫 번째 인터컴 친구(B)와의 인터컴 연결을 종료할 수 있습니다. 하지만 두 번째 인터컴 친구(C)와의 인터컴 연결은 계속 유지됩니다.

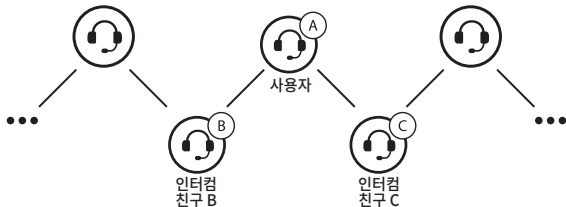
가운데 버튼 동작	결과
5초 동안 누르기	(B) 및 (C) 연결 해제
한 번 탭하기	(B) 연결 해제
두 번 탭하기	(C) 연결 해제

8.2.3 다자간 인터컴 시작

인터컴 체인을 생성하여 최대 7명의 다른 사용자와 다자간 인터컴을 시작할 수 있습니다. 체인의 머리와 꼬리 부분은 모두 새로운 참여자를 추가할 수 있습니다.



예를 들어 3자간 인터컴을 설정한 경우 새로운 참여자(D)를 머리(B) 또는 꼬리 (C)에 추가할 수 있습니다. (D)를 (C)에 추가하면 (D)가 체인의 새로운 꼬리가 됩니다. (D)를 (B)에 추가하면 (D)가 새로운 머리가 됩니다. 이런 식으로 인터컴 체인은 총 8명의 사용자를 수용할 수 있습니다.



각 참여자의 인터컴 친구는 서로 인접한 사용자라는 점에 유의하세요.

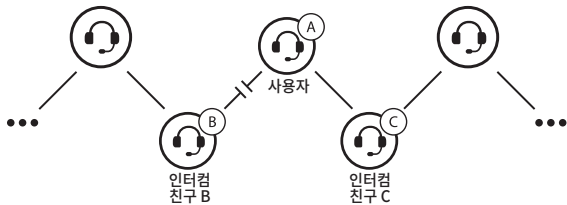
참고:

네 명이 넘는 참여자와 다자간 인터컴을 구축하려면 다자 인터컴을 활성화해야 합니다.

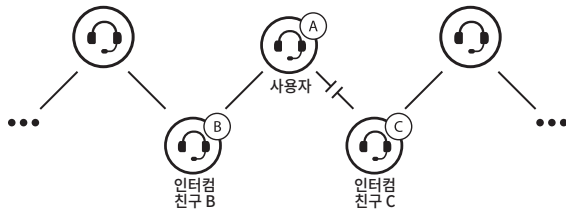
8.2.4 다자간 인터컴 종료

다자간 인터컴을 완전히 종료하거나 체인의 특정 부분만 연결 해제할 수 있습니다.

1. 비프음이 두 번 들릴 때까지 가운데 버튼을 5초간 누르면 다자간 인터컴이 종료됩니다. 그러면 사용자(A)와 체인의 모든 참여자 간의 인터컴 연결이 종료됩니다.
2. 가운데 버튼을 한 번 또는 두 번 탭하여 두 명의 인터컴 친구 중 한 명과의 인터컴 연결을 해제합니다. 한 번 탭하면 사용자(A)와 친구(B) 간의 인터컴 연결이 해제되고, 체인의 나머지 연결은 그대로 유지됩니다. 마찬가지로, 두 번 탭하면 사용자(A)와 친구(C) 간의 인터컴 연결이 해제되고, 체인의 나머지 연결은 그대로 유지됩니다.



한 번 탭하기



두 번 탭하기

가운데 버튼 동작	결과
5초 동안 누르기	모든 참여자 연결 해제
한 번 탭하기	(B)와 연결된 참여자 연결 해제
두 번 탭하기	(C)와 연결된 참여자 연결 해제

9 인터컴 참여자들과 3자간 컨퍼런스 콜 시작하기

휴대전화 대화에 인터컴 친구를 추가하여 3자간 컨퍼런스 콜을 시작할 수 있습니다. 휴대전화 통화 중에 가운데 버튼을 탭하여 휴대전화 회선에 있는 사람과 3자간 컨퍼런스 콜을 구성하고 인터컴 친구 중 한 명과 인터컴 통화를 시작할 수 있습니다. 인터컴을 먼저 연결 해제하려면 개인 휴대전화 통화로 돌아간 후 가운데 버튼을 탭하여 인터컴을 종료하세요. 휴대전화 통화를 먼저 종료하려면 인터컴 대화를 유지하고 가운데 버튼을 2초간 누르거나, 휴대전화 회선에 있는 사람이 통화를 종료할 때까지 기다리세요.

시작	휴대전화 통화 중에 가운데 버튼 탭하기
인터컴을 먼저 종료	가운데 버튼을 탭하기
휴대전화 통화를 먼저 종료	가운데 버튼을 2초 동안 누르기 또는 통화한 사람이 통화를 종료할 때까지 대기

3자간 컨퍼런스 콜 시작 및 종료

10 그룹 인터컴

그룹 인터컴을 사용하면 최대 8명의 참여자가 포함된 다자간 인터컴을 즉시 만들 수 있습니다. 그룹 인터컴은 **SMART HJC BT** 앱을 통해 만들고 시작할 수 있습니다.

1. **SMART HJC BT** 앱을 시작하고 '그룹 인터콤'의 '그룹 설정'으로 이동합니다.
2. 친구들을 둘러보며 그룹에 추가할 최대 7명의 다른 사람을 선택합니다.
3. 친구들을 확인한 후 화면의 **내 SMART HJC 20B에 저장**을 누릅니다.
4. 화면에 있는 **연결**을 누르거나 (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 탭하여 그룹 인터컴을 시작합니다.
5. 모든 헤드셋이 서로 연결되면 모든 참여자가 **"그룹 인터컴 연결 완료"**라는 음성 안내를 듣습니다.
6. 그룹 인터컴을 종료하려면 그룹 인터컴 중에 (+) 버튼과 (-) 버튼을 동시에 탭합니다. **"그룹 인터컴 종료"**라는 음성 안내가 들립니다.

참고:

네 명이 넘는 참여자가 포함된 인터컴을 사용하려면 다자 인터컴을 활성화해야 합니다.

11 유니버설 인터컴

유니버설 인터컴을 사용하면 비 SMART HJC 블루투스 헤드셋을 사용하는 사람들과 인터컴 대화를 할 수 있습니다. 비 SMART HJC 헤드셋과 페어링할 때는 한 번에 하나씩만 가능합니다. 비 SMART HJC 헤드셋이 블루투스 HFP(Hands-Free Profile)를 지원하는 경우에만 SMART HJC에 연결할 수 있습니다. 인터컴 거리는 연결된 블루투스 헤드셋의 성능에 따라 다릅니다.

비 SMART HJC 헤드셋이 SMART HJC와 페어링된 상태에서 두 번째 휴대전화 페어링을 통해 다른 블루투스 기기와 페어링하면 연결이 해제됩니다.

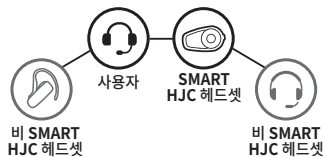
참고:

일부 비 SMART HJC 헤드셋은 다자간 유니버설 인터컴을 지원하지 않을 수 있습니다.

1. 가운데 버튼을 12초간 길게 눌러 설정 메뉴로 이동합니다. "유니버설 인터컴 페어링"이라는 음성 안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭합니다. 가운데 버튼을 탭하여 유니버설 인터컴 페어링 모드를 시작하면 비프음이 여러 번 들립니다.
2. 비 SMART HJC 헤드셋에서 페어링 모드를 시작합니다. 헤드셋이 비 SMART HJC 블루투스 헤드셋과 자동으로 페어링됩니다.
3. 비 SMART HJC 헤드셋을 사용하는 최대 3명의 인터컴 친구와 양방향 인터컴 또는 다자간 인터컴을 시작할 수 있습니다.



3자간 유니버설 인터컴



4자간 유니버설 인터컴

12 FM 라디오

12.1 FM 라디오 켜기/끄기

FM 라디오를 켜려면 중간 비프음이 두 번 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초간 길게 누르세요. 그러면 "FM 온"이라는 음성 안내가 들립니다. FM 라디오를 끄려면 "FM 오프"라는 음성 안내가 들릴 때까지 (-) 버튼을 1초간 길게 누르세요.

12.2 프리셋 방송국

가운데 버튼을 1초간 누르면 저장된 다음 프리셋 방송국으로 이동합니다.

12.3 검색 및 저장

1. (+) 버튼을 두 번 탭하여 위쪽으로 라디오 방송국을 검색하거나 (-) 버튼을 탭하여 아래쪽으로 라디오 방송국을 검색합니다.
2. 튜너가 주파수를 검색하는 동안 방송국을 찾으면 검색 기능을 중지합니다.
3. 현재 방송국을 저장하려면 "프리셋 (#)"이라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 3초간 누릅니다.

4. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 해당 방송국에 할당할 프리셋 번호를 선택합니다. 프리셋 방송국은 최대 10개까지 저장할 수 있습니다. (약 10초간 대기하여 프리셋 동작을 취소할 수 있습니다. 그러면 "프리셋 저장 취소"라는 음성 안내가 들립니다. 또는 "취소"라는 음성 안내가 들릴 때까지 (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭할 수도 있습니다. (+) 버튼을 1초 동안 눌러 취소를 확인합니다. 그러면 "프리셋 저장 취소"라는 음성 안내가 들립니다.)
5. 현재 방송국을 저장하려면 (+) 버튼을 1초 동안 누릅니다. 그러면 "프리셋 (#) 저장"이라는 음성 안내가 들립니다.
6. 저장된 방송국을 프리셋 번호에서 삭제하려면 (-) 버튼을 1초간 누릅니다. 그러면 "프리셋 (#) 삭제"라는 음성 안내가 들립니다.

참고:

FM 라디오를 듣는 중에도 걸려오는 전화와 인터컴에 응답할 수 있습니다.

12.4 스캔 및 저장

1. (+) 버튼을 1초간 길게 누릅니다. 그러면 현재 방송국 주파수 위로 이동하며 다른 방송국 주파수를 찾습니다.
2. 라디오 튜너가 방송국을 찾으면 해당 방송국 주파수에서 약 8초간 머무른 후 다음 방송국 주파수를 검색합니다.
3. (+) 버튼을 1초간 길게 누르면 스캔 기능이 정지합니다.
4. 주파수를 스캔하는 동안 방송국을 저장하려면 해당 방송국에 있을 때 가운데 버튼을 탭합니다. 그러면 "**프리셋 (#) 저장**"이라는 음성 안내가 들립니다. 해당 방송국은 다음 프리셋 번호로 저장됩니다.
5. "스캔" 작업 동안 모든 방송국 프리셋은 이전에 설정된 방송국을 덮어씁니다.

12.5 임시 프리셋

임시 프리셋 기능을 사용하면 기존 프리셋 방송국을 변경하지 않고 임시 프리셋 방송국을 자동으로 설정할 수 있습니다. (+) 버튼을 세 번 탭하면 임시 프리셋 방송국 10개를 자동으로 스캔합니다. 시스템의 전원이 꺼지면 임시 프리셋 방송국은 삭제됩니다.

12.6 지역 선택

SMART HJC 디바이스 매니저에서 적절한 FM 주파수를 선택할 수 있습니다. 지역 선택을 사용하여 검색 기능을 최적화하여 불필요한 주파수 범위를 피할 수 있습니다.

지역	주파수 범위	단계
전 세계	76.0 ~ 108.0 MHz	±100 kHz
아메리카	87.5 ~ 107.9 MHz	±200 kHz
아시아	87.5 ~ 108.0 MHz	±100 kHz
오스트레일리아	87.5 ~ 107.9 MHz	±200 kHz
유럽	87.5 ~ 108.0 MHz	±100 kHz
일본	76.0 ~ 95.0 MHz	±100 kHz

13 음성 명령

헤드셋의 음성 명령을 사용하면 목소리만으로 특정 동작을 실행할 수 있습니다. 음식 인식을 통해 헤드셋을 전혀 만지지 않고도 제어가 가능합니다. 음성 명령 기능은 영어로만 동작합니다.

음성 명령 절차:

1. 두 가지 방식으로 음성 명령 모드를 시작할 수 있습니다. 가장 간단한 방법은 가운데 버튼과 (-) 버튼을 동시에 탭하는 것입니다. 또는 대기 모드에서 **"Hello Sena"**라고 말할 수도 있습니다.
2. 아래 표에 있는 음성 명령을 소리 내 말하세요.

모드 상태	기능	음성 명령
대기/인터컴	각 인터컴 시작/종료	"Intercom [one, two, ..., nine]"
	모든 인터컴 종료	"End intercom"
	마지막 인터컴에 통화 연결	"Last intercom"
	그룹 인터컴	"Group intercom"
	인터컴 페어링	"Pairing intercom"
	동작 취소	"Cancel"
대기/음악/ FM 라디오	음악 재생/일시정지	"Music" 또는 "Stereo"
	FM 라디오 켜기/끄기	"FM radio"
	배터리 확인	"Check battery"
	스피드다이얼 사용	"Speed dial [one, two, three]"
	마지막 통화 재다이얼	"Redial"
	음성 명령 도움말	"What can I say?"
	연결된 기기 확인	"Connected devices"
	설정 메뉴	"Configuration"

모드 상태	기능	음성 명령
음악/FM 라디오	다음 곡(음악)/다음 프리셋 (FM 라디오)	"Next"
	이전 곡(음악)/이전 프리셋 (FM 라디오)	"Previous"
	음악/FM 라디오 중지	"Stop"

참고:

- 음성 명령 성능은 주행 속도, 헬멧 종류, 주변 소음 등 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다. 성능을 개선하려면 큰 마이크 스펀지를 사용하고 바이저를 닫아 마이크로 유입되는 바람 소리를 최소화하세요.
- 대기 이외의 기능에서 음성 명령을 활성화하려면 가운데 버튼과 (-) 버튼을 동시에 탭하세요.

14 기능 우선 순위

헤드셋 기능은 다음의 우선 순위를 따릅니다.

(최고)

휴대전화

음성 명령 모드

인터컴

블루투스 스테레오 뮤직으로 음악 공유

FM 라디오

(최저)

블루투스 스테레오 뮤직

우선 순위가 높은 기능은 우선 순위가 낮은 기능을 중단시키고 우선적으로 실행됩니다 예를 들어 스테레오 뮤직은 인터컴 통화를 시작하면 중지됩니다.

15 환경 설정

15.1 헤드셋 환경 설정

1. 설정 메뉴로 이동하려면 "설정 메뉴"라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초간 길게 누릅니다.
2. (+) 버튼 또는 (-) 버튼을 탭하여 원하는 메뉴로 이동하면 각 메뉴 항목에 대한 음성 안내가 나옵니다.
3. 가운데 버튼을 탭하면 명령을 실행할 수 있습니다.

설정 메뉴	가운데 버튼을 탭하기
폰페어링	없음
두 번째 폰페어링	없음
네비게이션 페어링	없음
폰 선택 페어링	없음
미디어 선택 페어링	없음
모든 페어링 삭제	실행
리모컨 페어링	실행
유니버설 인터컴 페어링	실행
공장 초기화	실행
설정 완료	실행

15.1.1 모든 페어링 삭제

SMART HJC 20B의 모든 블루투스 페어링 정보를 삭제합니다.

15.1.2 리모컨 페어링

세나 리모컨 기기(별매)를 사용하여 헤드셋을 원격으로 제어할 수 있습니다.

1. 헤드셋과 리모컨 기기를 켭니다.
2. 리모컨 페어링을 실행합니다.
3. 리모컨 기기에서 페어링 모드를 시작합니다. 헤드셋이 페어링 모드에 있는 리모컨 기기와 자동으로 연결됩니다.

15.2 소프트웨어 환경 설정

SMART HJC 디바이스 매니저 또는 SMART HJC BT 앱을 통해 헤드셋 설정을 변경할 수 있습니다.

15.2.1 스피드다이얼

빠른 통화를 위해 스피드다이얼에 전화번호를 할당합니다.

15.2.2 오디오 부스트(기본값: 비활성화)

오디오 부스트를 활성화하면 전반적인 최대 음량이 높아집니다. 오디오 부스트를 비활성화하면 전반적인 최대 음량이 낮아지지만, 더 균형 잡힌 사운드를 들을 수 있습니다.

15.2.3 스마트 볼륨 컨트롤(기본값: 비활성화)

스마트 볼륨 컨트롤은 주변 소음 수준에 따라 스피커 음량 수준을 자동으로 변경합니다. 비활성화하면 음량이 수동으로 조절됩니다. 감도를 낮음, 중간, 높음 중 하나로 설정하여 레벨 조절을 활성화할 수 있습니다. 스마트 볼륨 컨트롤은 감도가 높아질수록 더 작은 주변 소음에 반응합니다.

15.2.4 음성으로 전화 받기(기본값: 활성화)

이 기능을 활성화하면 음성으로 걸려오는 전화를 받을 수 있습니다. 걸려오는 전화벨 소리가 들리면 "Hello"를 크게 말하거나 마이크에 공기를 불어넣어 전화를 받을 수 있습니다. 인터컴에 연결되면 음성으로 전화 받기가 일시적으로 비활성화됩니다. 이 기능을 비활성화하면 가운데 버튼을 탭해야 걸려오는 전화를 받을 수 있습니다.

15.2.5 HD 인터컴(기본값: 활성화)

HD 인터컴은 양방향 인터컴 오디오의 일반 음질을 HD 음질로 향상합니다. 다자간 인터컴을 시작하면 HD 인터컴이 일시적으로 비활성화됩니다. 이 기능을 비활성화하면 양방향 인터컴 오디오가 일반 음질로 바뀝니다.

15.2.6 Audio Multitasking™(기본값: 활성화)

오디오 멀티태스킹을 사용하면 음악, FM 라디오, GPS 안내를 들으면서 인터컴으로 대화할 수 있습니다.

인터컴으로 대화할 때마다 오버레이된 오디오가 낮은 음량으로 백그라운드에서 재생되며, 대화가 끝나면 일반 음량으로 되돌아갑니다. 오디오 멀티태스킹 기능은 **인터컴 오디오 오버레이 감도 설정** 및 **오디오 오버레이 볼륨 관리**를 통해 설정할 수 있습니다.

15.2.7 인터컴 오디오 오버레이 감도 설정(기본값: 6)

오버레이된 오디오가 재생되는 동안 인터컴으로 대화하면 음악, FM 라디오, GPS 음량이 백그라운드에서 낮은 음량으로 재생됩니다. 인터컴 감도를 조정하여 이러한 백그라운드 오디오 모드를 활성화할 수 있습니다.

레벨 1은 감도가 가장 낮고 레벨 10은 감도가 가장 높습니다.

참고:

선택한 레벨의 감도보다 목소리가 크면 오버레이된 오디오의 음량이 낮아지지 않습니다.

15.2.8 오디오 오버레이 볼륨 관리(기본값: 비활성화)

인터컴 대화가 진행될 때마다 오버레이된 음악, FM 라디오 및 GPS 안내의 오디오 음량이 낮아집니다. 오디오 오버레이 볼륨 관리를 활성화하면 인터컴으로 대화하는 동안 오버레이된 오디오의 음량이 낮아지지 않습니다.

15.2.9 다자 인터컴(기본값: 비활성화)

다자 인터컴을 비활성화하면 최대 4명이 참여하는 작은 그룹의 인터컴 성능이 최적화됩니다. 다자 인터컴을 활성화하면 최대 8명이 참여하는 큰 그룹의 인터컴 성능이 최적화됩니다.

15.2.10 음성 안내(기본값: 활성화)

음성 안내를 비활성화할 수 있지만, 아래 음성 안내는 항상 켜져 있습니다.

- 헤드셋 환경 설정 메뉴, 배터리 잔량 표시기, 스피드다이얼, FM 라디오 기능

15.2.11 대체주파수 설정(기본값: 비활성화)

라디오 데이터 시스템(RDS) 대체주파수(AF) 설정을 사용하면 첫 번째 신호가 너무 약해졌을 때 수신기가 두 번째 주파수 위치로 다시 채널을 맞춥니다. 수신기에서 대체주파수를 활성화하면 두 개 이상의 주파수가 있는 라디오 방송국을 사용할 수 있습니다.

15.2.12 FM 주파수 음성 안내(기본값: 활성화)

FM 주파수 음성 안내를 활성화하면 프리셋 방송국을 선택할 때 FM 방송국 주파수에 대한 음성 안내가 나옵니다. FM 주파수 음성 안내를 비활성화하면 프리셋 방송국을 선택할 때 FM 방송국 주파수에 대한 음성 안내가 나오지 않습니다.

15.2.13 사이드톤(기본값: 비활성화)

사이드톤은 자신의 목소리에 대한 청각적 피드백을 제공합니다. 이 기능을 이용하면 다양한 헬멧 소음 환경에 따라 정확한 음량으로 자연스럽게 말할 수 있습니다. 이 기능을 활성화하면 인터컴 대화나 전화 통화를 할 때 자신의 목소리를 들을 수 있습니다.

15.2.14 Advanced Noise Control™(기본값: 활성화)

고급 노이즈 컨트롤을 활성화하면 인터컴 대화를 할 때 배경 소음이 감소합니다. 이 기능을 비활성화하면 인터컴으로 대화하는 동안 배경 소음과 목소리가 뒤섞입니다.

15.2.15 음성 명령 설정(기본값: 활성화)

음성 명령을 활성화하면 목소리로 명령을 내릴 수 있어서 헤드셋을 전혀 만지지 않고도 제어가 가능합니다. 음성 명령을 비활성화하면 모든 기능을 헤드셋의 버튼을 눌러 작동해야 합니다.

15.2.16 백색 LED 항상 켜짐(기본값: 비활성화)

백색 LED 항상 켜짐을 활성화하면 상태 LED가 흰색으로 항상 점등합니다.

참고:

헤드셋에서 백색 LED 항상 켜짐을 사용하면 배터리 사용 시간이 감소합니다.

16 펌웨어 업그레이드

이 헤드셋은 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. 펌웨어는 **SMART HJC** 디바이스 매니저를 사용하여 업데이트할 수 있습니다. 최신 소프트웨어 다운로드를 확인하려면 웹사이트(www.smarthjc.com)를 방문하세요.

17 문제 해결

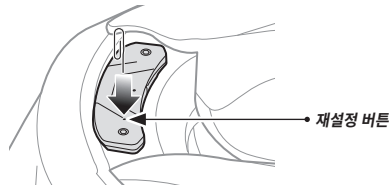
17.1 재설정

헤드셋이 제대로 동작하지 않을 경우 다음과 같이 쉽게 재설정할 수 있습니다.

- 헤드셋 본체 후면의 나사 옆에 있는 작은 구멍에 문구용 클립을 부드럽게 삽입합니다.
- 재설정 버튼을 살짝 누릅니다.
- 헤드셋의 전원이 꺼집니다.

참고:

재설정을 진행해도 헤드셋은 공장 초기값 설정으로 복구되지 않습니다.



17.2 공장 초기화

헤드셋을 공장 초기값 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

- "설정 메뉴"라는 음성 안내가 들릴 때까지 가운데 버튼을 12초간 누릅니다.
- (-) 버튼을 두 번 탭하면 "공장 초기화"라는 음성 안내가 들립니다.
- 가운데 버튼을 탭하여 재설정을 확인합니다. 헤드셋이 공장 초기값으로 복구되고 전원이 자동으로 꺼집니다.

