

Your StarLink Remote Microphone + User Manual

StarLink 원격 마이크 플러스 사용설명서



Accessory for:

Wireless hearing aids

반갑습니다!

**더 나은
청취 경험을
제공합니다.**

**또렷한 소리, 더 쉬운 대화를 위한
원격 마이크 플러스**

다양한 오디오 기기에 간편하게 연결이 가능하고
소음이 많은 환경에서도 일대일 대화가
가능합니다.

목차

1. 시작하기

원격 마이크 플러스 소개	8
원격 마이크 플러스 설정하기	10
원격 마이크 플러스 사용하기	14
원격 마이크 플러스 충전하기	25

2. 문제 해결 가이드

28

3. 기타 안내사항

안전정보	34
FCC정보	36
규제정보	37

시작하기

- 원격 마이크 플러스 소개
- 원격 마이크 플러스 설정하기
- 원격 마이크 플러스 사용하기
- 원격 마이크 플러스 충전하기

원격 마이크 플러스 소개

개요

- 1. 다기능 버튼**
다기능 버튼을 이용해 원격 마이크 플러스를 조작할 수 있습니다.
- 2. 상태표시 LED**
원격 마이크 플러스의 현재 상태를 표시해줍니다.
- 3. 마이크**
 - 원격 마이크 모드에서는 사람의 말소리가 입력됩니다.
 - 블루투스 전화 모드에서는 보청기 착용자의 말소리가 입력됩니다.
- 4. FM 입력 잭**
FM 리시버를 연결합니다.
- 5. 클립**
말하는 사람의 옷이나 목걸이에 고정시킬 수 있습니다.
- 6. 입력 모드 표시등**
음성 소스를 식별합니다.
- 7. 입력 모드 버튼**
입력 모드를 변경합니다.
- 8. MicroUSB 잭**
 - 충전 케이블을 이용하여 기기를 충전합니다.
 - 직접 연결 케이블을 이용하여 연결 모드를 변경합니다.

원격 마이크 플러스 소개

- 9. 볼륨 업(+)** 및 **볼륨 다운(-)** 버튼
스트리밍 소리크기를 조절합니다.



원격 마이크 플러스 설정하기

전원 켜기/끄기

다기능 버튼을 이용하여 원격 마이크 플러스의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다:

- **켜기** - 초록색등이 들어올 때까지 다기능 버튼을 3초간 누릅니다.



- **끄기** - 초록색등이 꺼질 때까지 다기능 버튼을 3초간 누릅니다.



보청기와 연결하기

원격 마이크 플러스를 처음 사용하기 전에 보청기와 연결해야 합니다. 이렇게 하면 액세서리가 보청기를 인식하고 함께 작동할 수 있습니다.

1단계: 원격 마이크 플러스의 전원을 켭니다.

2단계: 보청기 전원 켜다가 다시 켭니다.

- **CROS 보청기 시스템의 경우:** 보청기와 CROS 송신기의 전원을 끕니다. 이후 보청기는 키고 CROS 송신기는 꺼진 상태를 유지합니다.

원격 마이크 플러스 설정하기

3단계: 원격 마이크 플러스와 보청기 연결:

1. 보청기가 근처의 다른 블루투스® 기기와 연결되어 있지 않은지 확인합니다.
 - 스마트폰의 블루투스 기능을 비활성화 합니다.
 - 보청기에 이전에 연결하였던 무선 액세서리의 전원을 꺼놓습니다.
2. 보청기와 원격 마이크 플러스의 거리를 15cm 이내로 유지합니다.
3. 입력 모드 변경 버튼과 볼륨 증가 버튼(+)을 동시에 7초간 눌러 LED표시등을 파란색과 빨간색이 번갈아 깜박거리는 상태를 만들어줍니다.



원격 마이크 플러스 설정하기

4. 양쪽 보청기 연결 확인:

첫 번째 LED 점멸	두 번째 LED 점멸	연결하기 결과	다음 단계
1	2	양쪽 보청기 연결 성공	완료
1	2	단측 보청기만 연결	3단계 1~3, 다시 실행
1	N/A	연결 실패	3단계 1~4, 다시 실행

5. 한쪽 보청기 연결 확인:

LED 점멸	연결하기 결과	다음 단계
1	연결 성공	완료
1	연결 실패	3단계 1~3과 5, 다시 실행

원격 마이크 플러스 설정하기

블루투스 기기와 연결하기

원격 마이크 플러스가 블루투스 기기에서 무선으로 오디오를 수신하려면 먼저 두 기기를 연결해야 합니다.

1단계: 원격 마이크 플러스의 전원을 켭니다.

입력 모드 변경 버튼과 볼륨 감소(-) 버튼을 동시에 7초간 눌러 LED 표시등을 파란색이 빠르게 깜박이는 상태로 만들어줍니다.



2단계: 블루투스 기기를 연결하기 모드로 전환합니다.

1. 블루투스 기기에서 연결하기를 활성화하고 기기목록에서 원격 마이크 플러스를 선택합니다.

참고: 자세한 방법은 블루투스 기기의 설명서를 참조하십시오.

2. 원격 마이크 플러스의 상태 표시등으로 결과를 확인할 수 있습니다.
 - 연결성공: 초록색 LED 2초 점등
 - 연결실패: 빨간색 LED 2초 점등

원격 마이크 플러스 사용하기

원격 마이크 플러스 오디오 연결하기

1단계: 보청기의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.

주의: 스트리밍에 앞서 보청기와 원격 마이크 플러스가 연결되어 있는지 확인합니다.
10페이지를 참조하십시오.

2단계: 오디오(말하는 사람의 목소리) 스트리밍 재생/멈춤 하기 위해 다음 중 하나를 수행합니다:

- **원격 마이크 플러스 켜기:** 원격 마이크 플러스의 전원을 켜면 자동적으로 음원이 재생됩니다.
- **보청기 모바일 앱:** 스마트폰 또는 태블릿에서 앱을 열고 액세서리 화면에서 스트리밍 재생/멈춤을 선택합니다.
- **보청기 사용자 조절:** 보청기 전문가를 통한 설정 후에 보청기 버튼을 이용해 재생 또는 멈춤을 선택할 수 있습니다.
- **리모컨:** 보청기 리모컨을 사용하는 중이면 전문가를 통한 설정 후에 즐겨찾기 버튼을 누릅니다.



참고: 오디오 스트리밍의 재생/멈춤을 알리기 위해 보청기에서 알림음이 재생될 수 있습니다.

원격 마이크 플러스 사용하기

3단계: 원격 마이크 플러스의 볼륨 증가(+) 또는 볼륨 감소(-) 버튼을 눌러 스트리밍 볼륨을 조정합니다.



4단계: 음원 입력을 변경합니다.

1. 음원 입력을 변경하려면 **입력 모드 버튼**을 누릅니다.
원하시는 입력 모드로 변경될 때까지 반복해서 누릅니다.
자세한 내용은 19페이지를 참조하세요.

표시	음원 연결
	원격 마이크
	블루투스 전화/음원 연결
	루프 시스템
	FM 시스템
	직접 연결

원격 마이크 플러스 사용하기

2. 블루투스를 통해 음원을 듣기 위해서는 원격 마이크 플러스가 먼저 블루투스 기기에 연결되어야 합니다. (연결이 완료되면 파란색 점멸등으로 표시됩니다.)



- 오디오 재생에 앞서 블루투스 기기와 페어링 하십시오.
13페이지 블루투스 기기와 연결하기를 참조하십시오.



5단계: 오디오 음량을 조절하고자 하면 + 또는 -버튼을 누르십시오.



참고: 일반적으로 블루투스가 연결되는 거리는 18m입니다. 하지만 작동되는 거리는 장애물이나 전파혼선 그리고 사람의 자세에 따라 달라질 수 있습니다. 먼 거리에서 작동될수록 음원 음질이나 연결성은 감소할 수 있습니다.

원격 마이크 플러스 사용하기

상태표시 LED

원격 마이크 플러스의 현재 상태를 표시해줍니다:





현재상태	LED
꺼짐	꺼짐
전원켜짐, 연결기기 없음	초록색 점멸등
전원켜짐, 블루투스 연결되어 있음	파란색 점멸등
배터리 부족	빨간색 점멸등
기기이상	빨간색등

원격 마이크 플러스 사용하기

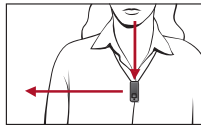
원격 마이크 플러스 오디오 연결하기

원격 마이크 플러스는 옷이나 목걸이 끈에 부착할 수 있습니다.

원격마이크모드 , 블루투스 전화모드  시에는 원격 마이크 플러스가 말하는 사람에게서 20cm 이내에 위치해야 합니다.

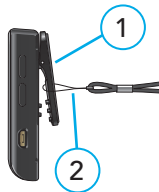
클립:

1. 원격 마이크 플러스의 클립을 엽니다.
2. 클립의 개구부를 옷 위로 밀어 넣습니다.
3. 클립을 해제합니다.
4. 원격 마이크 플러스가 의류에 단단히 부착되어 있는지 확인합니다.



목걸이 끈(별매품):

1. 그림과 같이 클립을 누릅니다.
2. 클립이 열리면 안쪽으로 목걸이 끈의 고리를 넣고 끈을 들어줍니다.
3. 클립을 놓습니다.



원격 마이크 플러스 사용하기

4. 원격 마이크 플러스가 목걸이 끈에 단단히 부착되어 있는지 확인합니다.
5. 목걸이 끈을 목에 두릅니다.

원격 마이크 플러스 작동

원격 마이크 플러스는 다양한 오디오 소스의 오디오를 무선 보청기로 직접 스트리밍하도록 설계되었습니다. 시끄러운 환경에서 멀리 떨어져 있는 스피커 옆에 있으면 보조 청취 장치로 작동합니다. 원격 마이크 플러스는 또한 다음 오디오 소스와 인터페이스 할 수 있습니다.

원격 마이크

스타키의 원격 마이크 플러스는 고객의 사용 위치에 따라 자동적으로 마이크 설정을 최적화합니다.



배경소음에서의 집중

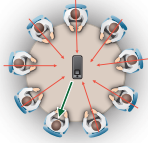
말하는 사람이 원격 마이크 플러스를 착용하고 있을 때, 다른 방향의 소음은 제거하고 말하는 사람의 목소리를 우선적으로 전송합니다.



원격 마이크 플러스 사용하기

소음환경 속 여러 사람의 대화 듣기

그림과 같이 여러 사람 사이에 수평으로 놓여있을 때 모든 방향의 소리를 들려줍니다.



블루투스 연결하기 ✧

스마트폰 연결

(A)보청기로 전화통화를 하고 상대방 목소리를 들을 수 있습니다. (B)원격 마이크 플러스가 고객님의 목소리를 전화로 전송합니다.



음악듣기(A2DP)

블루투스 연결을 통해 스마트폰이나 MP3 기기의 음악을 보청기로 들을 수 있습니다.



원격 마이크 플러스 사용하기

블루투스 일반기능

블루투스 기기 페어링	원격 마이크 플러스는 8개의 기기와 페어링이 가능합니다.
블루투스 기기 연결	블루투스 기기와 원격 마이크 플러스가 적절한 거리에서 모두 전원이 켜진다면, 자동으로 연결되어 상태표시등이 파란색으로 점멸합니다. 원격 마이크 플러스는 동시에 두 개의 블루투스기기와 연결이 됩니다.
음악청취	원격 마이크 플러스의 입력모드를 블루투스로 설정하고 블루투스 기기에서 음악을 켜면 자동적으로 보청기로 전송되어 들을 수 있습니다.
블루투스 모드 변경	원격 마이크 플러스와 전화기가 연결되어 있을 때, 전화가 오거나 전화를 걸면 자동적으로 블루투스 모드로 입력이 변경됩니다.

원격 마이크 플러스 사용하기

전화받기	보청기에서 전화 수신음이 들리면 다기능 버튼을 한번 눌러줍니다.
전화거절	보청기에서 전화 수신음이 들리면 다기능 버튼을 2초간 눌러줍니다. 수신음이 멈춘 후 버튼을 놓습니다.
전화끊기	전화 통화 중 다기능 버튼을 한번 눌러 통화를 종료합니다.
수신변경	전화 통화 중 다기능 버튼을 2초간 눌러줍니다. 전화기를 통해 직접 통화를 하거나, 원격 마이크 플러스로 통화하는 것을 변경할 수 있습니다.
전화걸기	전화기에서 번호를 누르고 통화를 걸면 자동으로 원격 마이크 플러스가 실행되어 보청기로 들을 수 있습니다.



원격 마이크 플러스 사용하기

루프시스템 T

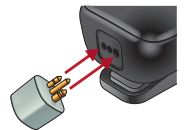
원격 마이크 플러스는 루프시스템을 통해 음원을 들을 수 있습니다.(루프시스템이 적용된 공공건물 등) 원격 마이크 플러스는 그림과 같이 수직으로 위치하고 있을 때 최상의 성능을 보입니다. 루프시스템 모드에서 원격 마이크 플러스를 블루투스로 사용할 수 없습니다. 루프시스템을 종료하면 다시 블루투스 모드로 변경됩니다. 수동으로 재설정이 필요할 수도 있습니다.



참고: 자세한 사항은 블루투스 기기의 사용설명서를 참조하십시오.

FM시스템 ■

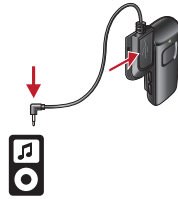
FM시스템 컨넥터를 사용하여 FM시스템의 음원을 청취할 수 있습니다. FM시스템 모드에서는 원격 마이크 플러스를 몸에 착용하거나 안정적인 표면에 놓아두십시오.



원격 마이크 플러스 사용하기


라인입력 🎵

라인입력 케이블(별도구매)을 microUSB 잭에 꽂으면 블루투스 기능이 없는 기기나 PC, MP3 등의 소리를 보청기로 들을 수 있습니다.



원격 마이크 플러스 충전하기

원격 마이크 플러스 충전방법

1. 충전 케이블의 microUSB 끝을 원격 마이크 플러스의 microUSB 잭에 연결합니다. 
2. 충전 케이블의 microUSB 끝을 전원 어댑터의 잭에 연결합니다. 
3. 전원 어댑터를 벽면 콘센트와 같은 외부 전원에 연결합니다.
4. 원격 마이크 플러스의 상태 표시등을 사용하여 충전 상태를 확인하십시오.

전원	LED 표시등	충전상태
꺼짐	초록색등	충전중
꺼짐	꺼짐	충전완료
켜짐	초록색등이 다른 표시등에 의해 주기적으로 변경	충전중
켜짐	꺼짐	충전완료

참고: 오디오 재생 중에 충전할 경우, 전원을 꺼 놓은 채로 충전할 경우보다 충전이 느릴 수 있습니다.

문제 해결 가이드

문제 해결 가이드

원격 마이크 플러스에 이상이 생겼나요?
아래의 내용대로 해보세요. 문제가 계속되면
보청기 전문가에게 문의하십시오.

증상	추정원인	해결방안
한쪽(또는 양쪽) 보청기의 오디오 재생이 갑자기 끊김	블루투스 작동 범위 초과	원격 마이크 플러스와 보청기 간의 거리를 가깝게 조정
	보청기 배터리 부족	<ul style="list-style-type: none"> 보청기 배터리 교체 보청기 충전
	벽, 가구 등에 신호가 막힘	보청기와 원격 마이크 플러스 사이의 장애물이 없도록 위치
	원격 마이크 플러스와 연결 끊김	오디오 재생/멈춤 14페이지 참조

문제 해결 가이드

증상	추정원인	해결방안
오디오 음질 문제	원격 마이크 플러스 배터리 부족	원격 마이크 플러스 충전
	음원의 소리크기가 부적절	스마트폰/MP3 등의 소리크기 조절
오디오 음질이 고르지 않음	블루투스 모드: 블루투스 기기 작동범위 초과	블루투스 기기와 원격 마이크 플러스의 거리를 가깝게 조정
	루프시스템 모드: 원격 마이크 플러스의 위치가 적절하지 못함	원격 마이크 플러스의 위치를 보청기와 수직위치로 조정
오디오 소리가 너무 크거나 작음	원격 마이크 플러스 소리크기가 적절하지 못함	원격 마이크 플러스의 + 혹은 - 버튼을 눌러 소리조절
	음원의 소리가 적절하지 못함	블루투스 기기 혹은 음원의 소리크기 조절

문제 해결 가이드

증상	추정원인	해결방안
원격 마이크 모드: 소음이 많은 곳에서 말하는 사람의 목소리가 듣기 어려움	원격 마이크 플러스가 말하는 사람과 너무 멀게 위치	원격 마이크 플러스를 말하는 사람과 가깝게 위치 조정
	원격 마이크 플러스가 옷에 덮혀 있거나 위치가 부적절함	원격 마이크 플러스와 말하는 사람 사이의 장애물 제거
블루투스 모드: 전화통화 시 상대방이 말을 듣지 못함	원격 마이크 플러스가 입에서 너무 멀게 위치	원격 마이크 플러스를 입에 가깝게 위치시키거나 더 크게 말할 것
루프시스템 모드: 보청기에서 전화소리를 듣지 못함	루프시스템 사용 시엔 블루투스 연결을 활성화할 수 없음	입력모드 변경버튼으로 음원을 변경하거나, 필요할 경우 블루투스 연결을 다시 설정
LED상태등이 초록색 또는 파란색으로 천천히 점멸되나, 오디오가 보청기로 들리지 않음	보청기가 음원 재생 모드로 설정되어 있지 않음	오디오 재생을 위해 14페이지의 오디오 재생/멈춤 섹션 참조

문제 해결 가이드

증상	추정원인	해결방안
LED상태등이 초록색 또는 파란색으로 천천히 점멸되나, 오디오가 보청기로 들리지 않음	보청기가 원격 마이크 플러스와 페어링 되어 있지 않음	10페이지의 보청기와 연결하기 섹션을 참조
	재생할 수 있는 음원이 없음	<ul style="list-style-type: none"> 음원 재생 기기의 전원 켜기 음소거 해제 또는 소리크기를 증가 루프시스템이나 FM시스템이 작동 중인지 확인
LED상태등이 빨간색으로 켜져 있음	오작동	원격 마이크 플러스의 전원을 끄고 30초 후에 다시 켜기
입력모드 LED가 빠르게 점멸	현재 음원이 소실되었음	직접입력 케이블이나 FM 시스템 잭을 연결하거나 블루투스 연결을 재설정
입력모드 LED가 켜지지 않음	배터리가 부족하여 LED표시등이 꺼져 있음	입력모드 버튼을 눌러 표시등을 켜

문제 해결 가이드


증상	추정원인	해결방안
원하는 입력보드가 비활성화	원하는 입력모드의 음원이 소실	직접입력 케이블이나 FM시스템 잭을 연결하거나 블루투스 연결을 재설정
1개 이상의 블루투스 기기와 페어링 할 수가 없음	원격 마이크 플러스가 블루투스 기기와 연결되어 작동 중	13페이지의 블루투스 기기와 연결하기 섹션을 참조
원격 마이크 플러스가 파란색으로 깜빡거리고 있으나 TV(별매) 오디오가 들리지 않음	블루투스 기기의 연결이 TV 액세서리 보다 우선적으로 연결	입력모드 변경 버튼을 눌러 블루투스 연결 해제

기타 안내사항

- 안전정보
- FCC정보
- 규제정보

안전정보

사용목적

 원격 마이크 플러스는 2.4GHz를 이용한 기도형보청기 무선 액세스리입니다. 다양한 음원을 보청기를 통해 들을 수 있도록 하는 전송매체로 사용됩니다. 소음 환경 속에서 멀리 떨어진 말하는 사람이 착용하고 있을 때, 보청기 착용자에게 말이 직접 전달되어 쉽게 청취할 수 있도록 도와줍니다. 또한 루프시스템, FM 시스템, 라인 입력 그리고 블루투스 연결로도 이용할 수 있습니다.

원격 마이크 플러스는 IEC60601-1 의료기기 기준규격에 따라 B형 기기에 해당합니다.

원격 마이크 플러스는 국제 전자파 호환의 엄격한 규격에 준수하도록 설계되었습니다. 하지만 전기선 간섭, 공항고속탐지, 다른 의료기기로부터 자기장 영향, 무선신호 및 전자파 방전을 야기할 수 있습니다. 원격 마이크 플러스는 비누성분이 들어있는 축축한 수건으로 닦을 수 있게 설계되었습니다.

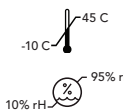
다른 의료기기 또는 이식형 제세동기, 심박조절기 등과 같은 이식형 의료기기를 사용하고 있을 경우 원격 마이크 플러스는 타 의료기기에 간섭을 야기할 수도 있습니다. 사용하기 전에 전문의와 상의하시기 바랍니다. 원격 마이크 플러스는 MRI 촬영 시나 고압실에서 사용을 자제해 주시기 바랍니다. 원격 마이크 플러스는 탄광이나 화학공장과 같은 폭발위험이 있는 곳에서 사용이 인증되지 않았습니다. 사용을 자제해주시기 바랍니다.

비행기내에서의 사용

원격 마이크 플러스는 비행관제자에게 특별히 허락을 받은 경우가 아니라면 비행기 안에서 사용되어서는 안 됩니다.

국제적 사용

원격 마이크 플러스는 특정국가 또는 지역의 무선법에 의해 사용이 승인되어야 하며, 승인되지 않는 지역이나 국가에서 사용되어서는 안 됩니다. 해외 여행 기간 동안 기기를 작동하는 것은 다른 전자기기에 간섭을 야기하거나 다른 전자기기로부터의 간섭을 받을 수 있다는 점을 유의하시기 바랍니다.

 원격 마이크 플러스는 -10°C(14°F)~45°C(113°F)의 온도범위와 상대습도 10%~95% 범위 내에서 보관 및 운송되어야 합니다. 고도 제한은 70kPa - 106kPa(해발 1,200피트 (380m)부터 10,000피트(3,000m)까지입니다.

아래의 유의사항을 확인하시기 바랍니다.

안전정보

⚠ 경고: 다른 전자기기 근처에서의 원격 마이크 플러스 사용은 피해야 합니다. 적절치 않은 성능을 낼 수 있습니다. 사용이 불가피하다면 보청기와 다른 전자기기가 정상으로 작동하는지 확인하시기 바랍니다.

⚠ 경고: 액세스리를 사용할 때, 제조사로부터 공급받지 아니한 부품으로 교체하는 경우 전자기파 방출이 증가하거나, 다른 전자기기의 간섭에 약해지거나, 성능이 저하될 수 있습니다.

⚠ 경고: 이동가능한 무선장치가 30cm 이내에서 원격 마이크 플러스를 사용할 경우 보청기의 성능이 저하될 수 있습니다. 성능저하가 느껴질 경우 해당기기에서 멀리 떨어져서 사용하시기 바랍니다.

원격 마이크 플러스는 IEC60529에 의하여 IP5X의 레벨 테스트를 통과하였고 이에 준하는 방진등급으로 인증되었습니다. 즉, 먼지로부터 보호됩니다.

원격 마이크 플러스의 배터리는 교체용이 아닙니다. 뿐만 아니라 사용자가 수리 가능하도록 제작된 파트는 없습니다. 자체 수리를 위해서 제품을 열거나 설정을 변경하지 마십시오.

원격 마이크 플러스를 사용설명서에 명시되어 있지 않은 여타 기기와 연결하지 마십시오. 원격 마이크 플러스의 기대수명은 3년입니다.

무선 기술 안내

Starkey Laboratories의 원격 마이크 플러스는 2.4~2.4835GHz 주파수 대역에서 작동하며 최대 방사 전력 8dBm, 변조 유형은 1M12FXD, 대역폭은 1.1MHz입니다. 리시버 부분의 무선 전파 대역폭은 2MHz입니다.

원격 마이크 플러스는 다음의 테스트를 통과하였습니다.

- CISPR 11에 명시된 대로 그룹 1 클래스 B 장치에 대한 IEC 60601-1-2 방사 방출 요구사항.
- IEC 60601-1-2의 표 2에 명시된 바와 같이 전원 입력원에 영향을 미치는 고조파 왜곡 및 전압 변동.
- 80 MHz와 2.7 GHz 사이에서 필드 수준이 10 V/m인 RF 방사 면역 및 통신 장치로부터의 더 높은 필드 수준에 따른 IEC 60601-1-2 표9.
- 30 A/m 필드 수준에서의 전력 주파수 자기장에 대한 면역성, 그리고60601-1-2 표11에 정의된 근접 자기장에 대한 면역성.
- +/- 8 kV 전도 방전 및 +/- 15 kV 공기 방전에 대한 ESD 수준의 면역성.
- 100Hz 반복 속도에서 +/- 2kV 수준의 전력 입력에서 전기적 과속 과도현상에 대한 내성.
- 라인 대 라인의 +/- 1kV 전력 입력 시 서지에 대한 내성.
- IEC 60601-1-2의 표6에 명시된 바와 같이 전력 입력 상의 RF 필드에 의해 유도된 전도된 장애에 대한 내성.
- IEC 60601-1-2의 표6에 명시된 대로 전원 입력의 전압 강하 및 중단에 대한 내성.

안전정보

EU 부작용 사례 보고

스타키 제품과 관련하여 발생한 중대한 사고는 귀하가 위치한 회원 국가의 유능한 당국 및 현지 스타키 대표에게 보고해야 합니다. 중대한 사고란 장치의 기능 이상, 특성 및 성능의 악화, 또는 사용자 설명서/라벨링의 불충분함으로 인해 사망하거나, 사용자의 건강 상태가 심각하게 악화되거나, 이러한 일이 반복될 경우를 말합니다.

FCC정보

무선 정보

FCC ID: EOA-24MFA

IC: 6903A-24MFA (Model 900)

이 기기는 FCC 규칙의 15부와 ISED 캐나다 면허면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건에 의해 제한됩니다: (1) 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않아야 하며, (2) 이 장치가 받은 모든 간섭을 받아들여야 하며, 이는 장치의 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함합니다.

참고: 제조업체는 이 기기에 대한 무단 개조로 인한 라디오 또는 TV 간섭에 대해 책임을 지지 않습니다. 이러한 개조는 사용자가 장비를 작동하는 권한을 무효화할 수 있습니다.

이에 Starkey Laboratories, Inc.는 원격 마이크 플러스가 2014/53/EU 지침의 필수 요구 사항 및 기타 관련 규정을 준수하고 있음을 선언합니다. 준수 선언서는 아래 주소 또는 다음 사이트에서 받을 수 있습니다. docs.starkeyhearingtechnologies.com

이에 Starkey Laboratories, Inc.는 원격 마이크 플러스가 수정된 UK Radio Equipment Regulations SI 2017을 준수하고 있음을 선언합니다.

UK 준수 선언서는 다음 주소와 docs.starkeyhearingtechnologies.com에서 받을 수 있습니다.

KCC정보

상호: Starkey Laboratories, Inc.

기기명칭: 특정 소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

모델명: 900

인증번호: R-C-EOA-24MFA

제조사: Starkey Laboratories, Inc.

제조국가: 미국

규제정보

Starkey Laboratories, Inc.

6700 Washington Ave. South

Eden Prairie, MN 55344 USA

www.starkey.com



Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Weg beim Jäger 218-222

22335 Hamburg

Germany

UK Authorised Person:

Starkey UK

William F. Austin House

Pepper Rd, Hazel Grove

Stockport SK7 5BX, UK

www.starkey.co.uk



전자 장비에서 발생하는 폐기물은 현지 규정에 따라 처리해야 합니다.



사용 설명서 참조



건조 보관

폐 전자기기 처리 안내

안내사항 Starkey Laboratories, Inc.는 EU가 지역 사회법에 따라 리모컨을 지역 전자 제품 재활용/폐기 프로세스를 통해 폐기할 것을 권장합니다.



















아래 지침은 폐기/재활용 담당자의 편의를 위해 제공됩니다. 원격 마이크 플러스를 폐기할 때 이 설명서를 첨부하십시오.

폐기/재활용 담당자를 위한 안내

이 제품에는 리튬 이온 배터리가 포함되어 있습니다.

이 배터리를 제거하려면:

- 원격 마이크 플러스의 전원을 끕니다.
 - 소형 드라이버로 원격 마이크 플러스를 반으로 분해합니다
 - 우발적인 단락을 방지하기 위해 회로 기판에서 배터리 전선을 절단합니다.
 - 넓은 일자 드라이버를 사용하여 배터리를 본체에서 분리합니다.
- 이러한 수정은 사용자의 장비 조작 권한을 무효화할 수 있습니다.

기호	기호 의미	적용 기준	기호 번호
	제조업체	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.1
	유럽 공동체 내 권한을 가진 대표	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.2
	제조원	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.3
	카탈로그 번호	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.6
	시리얼 번호	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.7
	의료 기기	BS EN ISO 15223-1:2021	5.7.7
	건조 보관	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.4
	온도 제한	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.7
	습도 제한	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.8
	주의사항	BS EN ISO 15223-1:2021	5.4.4
	일반 경고 표시	EC 60601-1, Reference no. Table D.2, Safety sign 2	ISO 7010-W001
	설명서/북클릿 참고	EC 60601-1, Reference no. Table D.2, Safety sign 10	ISO 7010-M002
	별도 수집	DIRECTIVE 2012/19/EU (WEEE)	Annex IX
	등급 장비	IEC 60417 Reference no. Table D.1	Symbol 9 (IEC 60417-5172)
	규제 준수 마크 (RCM)	AS/NZS 4417.1:2012	N/A
	기테키 마크	Japanese Radio Law	N/A
	직류	IEC 60601-1 Reference no. Table D.1	IEC 60417-5031
	재활용 기호	European Parliament and Council Directive 94/62/EC	Annex I-VII



(주)스타키코리아

08507, 서울특별시 금천구 가산디지털1로 128,
1706호, 1707호, 1708호, 1711호

T. 02-465-0999 **F.** 02-6466-2109

www.starkey.co.kr



작성년월 : 2023년 08월

StarLink and Starkey are trademarks of Starkey Laboratories, Inc.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Starkey is under license.

©2023 Starkey Laboratories, Inc. All Rights Reserved. P00000363 8/23 BKL3172-01-KO-XX
Patent: www.starkey.com/patents