

MESHPORT RED

스마트폰 및 태블릿PC용
블루투스 - 메시 인터콤 어댑터

빠른 시작 가이드

제품 특징

메시포트 레드의 버튼 조작 한 번으로 스마트폰이나 태블릿 PC를 유연하고 진보한 통신 기기로 바꿔보십시오.



블루투스® 5.0



메시 인터콤™
최대 거리 0.8 km*

* 전파간섭이 없는 개활지에서 사용할 때

시작하기

1. 최신 펌웨어로 업데이트하고 제품에 추가된 새롭고 유용한 기능들을 사용해 보십시오. senakorea.kr에서 펌웨어 업데이트 방법을 자세히 알아보십시오.
2. YouTube에서 '세나코리아'를 팔로우 하시고 최신 정보, 유용한 팁 및 제품에 대한 공지 사항 등을 받아 보십시오.



세나코리아

고객 지원: senakorea.kr/support

목차

1. MESHPORT RED에 대하여	6
1.1 제품 상세	6
1.2 제품 구성물	6
1.3 메시포트 레드 설치하기	7
1.3.1 벨트 클립 마운트 사용하기	7
1.3.2 러버 스트랩 마운트 사용하기	8
1.3.3 평면 마운트 부착하기	8
2. 시작하기	9
2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	9
2.1.1 세나 메시포트 앱	9
2.1.2 세나 메시포트 앱 사용하기	9
2.1.3 세나 디바이스 매니저	9
2.2 전원 켜기와 끄기	10
2.3 충전	10
2.4 배터리 잔량 확인	11
3. 메시 인터콤	12
3.1 메시 인터콤에 대하여	12
4. 메시포트 레드 사용하기	13
4.1 메시포트 레드에 대하여	13

4.2 블루투스 페어링	14
4.2.1 최초에 메시포트 레드 블루투스 페어링	15
4.2.2 메시포트 레드를 끈 상태에서 블루투스 페어링	15
4.2.3 메시포트 레드를 켜 상태에서 블루투스 페어링	16
4.3 메시 인터콤 시작하기	16
4.3.1 메시 인터콤 켜기 및 끄기	16
4.3.2 전화 발신과 수신	17
4.3.3 메시 인터콤 재연결	17
4.4 오픈 메시로 메시 사용하기	18
4.4.1 채널 설정 (기본: 채널 1)	18
4.5 마이크 음소거하기 (기본: 음소거 해제)	18
4.6 메시 인터콤 리피터 모드	19
5. 문제 해결	20
<hr/>	
5.1 펌웨어 업그레이드	20
5.2 재설정(Fault Reset)	20
5.3 공장초기화	20
빠르게 찾아보기	21
<hr/>	

1. MESHPORT RED에 대하여

1.1 제품 상세



1.2 제품 구성물

본체		메시 인터콤 안테나	
벨트 클립 마운트		러버 스트랩 마운트	
평면 마운트		USB 충전 겸 데이터 케이블	

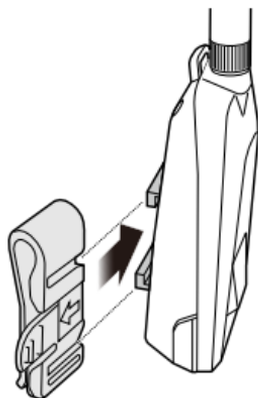
1.3 메시포트 레드 설치하기

인체가 메시포트 레드의 안테나를 최대한 가리지 않도록 설치하십시오.

인체가 안테나를 가리면 메시 인터콤 신호강도가 약해집니다.

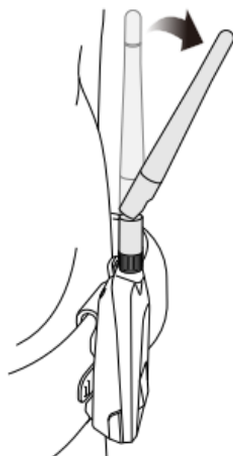
1.3.1 벨트 클립 마운트 사용하기

1. 그림과 같이 본체 뒷면에 벨트 클립 마운트를 가이드 레일에 맞춰 딸깍 소리가 날 때까지 밀어 넣으십시오.



2. 벨트 등 편리한 위치에 안테나가 위쪽을 향하도록 마운트를 장착하십시오.

3. 움직임에 방해가 되지 않도록 안테나의 각도를 바깥쪽으로 조절합니다.



1.3.2 러버 스트랩 마운트 사용하기

1. 러버 스트랩 마운트를 부착할 대상에 감아 고리에 거십시오.
2. 본체 뒷면을 러버 스트랩 마운트의 가이드 레일에 맞춰 딸깍 소리가 날 때까지 밀어 넣으십시오.

1.3.3 평면 마운트 부착하기

1. 평면 마운트를 부착할 적당한 위치를 찾고 부착할 표면을 적신 수건으로 닦은 후 완전히 말립니다.
2. 평면 마운트에 붙은 접착 테이프의 보호지를 벗기고 표면에 부착하십시오.
3. 본체 뒷면을 평면 마운트의 가이드 레일에 맞춰 딸깍 소리가 날 때까지 밀어 넣으십시오.

Note: 본체가 부착 표면에 단단하게 붙었는지 확인하십시오.
24시간 경과 후에 최대 접착력이 생깁니다.

2. 시작하기

2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

2.1.1 세나 메시포트 앱(Sena MeshPort App)

세나 메시포트 앱은 스마트폰과 메시포트 레드를 페어링하지 않고 사용할 수 있습니다.

- 다운로드

- 안드로이드: 구글 플레이 스토어 > **Sena MeshPort**
- iOS: 앱스토어 > **Sena MeshPort**

2.1.2 세나 메시포트 앱 사용하기

1. 제품의 전원을 켜십시오.
2. **다기능 버튼**을 5초 동안 누르십시오.
3. **스마트폰에서 세나 메시포트 앱**을 실행하십시오.
4. 앱에서 제품을 스캔하십시오.
 - 앱을 실행하면 제품이 자동으로 스캔됩니다.
 - 스캔 아이콘 (Q)을 누르면 수동으로 제품을 스캔합니다.
5. 스캔이 완료되면, 앱에서 해당 제품을 선택하십시오.

Note: 앱에서 제품이 검색되지 않는 경우 제품을 최신 펌웨어로 업데이트 하십시오.

2.1.3 세나 디바이스 매니저 (Sena Device Manager)

세나 디바이스 매니저를 통해 PC 또는 Apple 컴퓨터에서 펌웨어 업그레이드를 할 수 있습니다. senakorea.kr에서 세나 디바이스 매니저를 다운로드 하십시오.

2.2 전원 켜기 및 끄기

메시포트 레드TM의 전원을 켜려면 **다기능 버튼을 1초 동안** 누르십시오. LED가 파란색으로 깜빡일 것입니다.

메시포트 레드TM의 전원을 끄려면 **다기능 버튼을 1초 동안** 누르십시오. LED가 빨간색으로 한 번 깜빡입니다.

2.3 충전하기

제공된 USB 충전 겸 데이터 케이블로 여러 일반적인 방법을 사용해서 **메시포트로 레드**를 충전할 수 있습니다. 충전 중에는 LED가 빨간색으로 켜지고 충전이 완료되면 파란색으로 바뀝니다. 충전 방법에 따라 차이가 있지만, **메시포트 레드**를 완전히 충전하는데 약 2시간이 걸립니다.

Note: KC 인증을 획득한 타사 USB충전기는 세나 제품에 사용할 수 없습니다.

2.4 배터리 잔량 확인하기

메시포트 레드가 켜질 때 빨간색 LED의 깜빡임 횟수로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

4 회 깜박임 = 충분(High), 70 ~ 100 %

3 회 깜박임 = 적당(Medium), 30 ~ 70 %

2 회 깜박임 = 부족(Low), 0 ~ 30 %

Note:

- 배터리는 시간이 따라 지속적인 사용으로 성능이 저하될 수 있습니다.
- 메시포트 레드 사용자는 서로 메시 인터콤 대화를 나눌 수 없습니다.

3. 메시 인터콤

3.1 메시 인터콤에 대하여

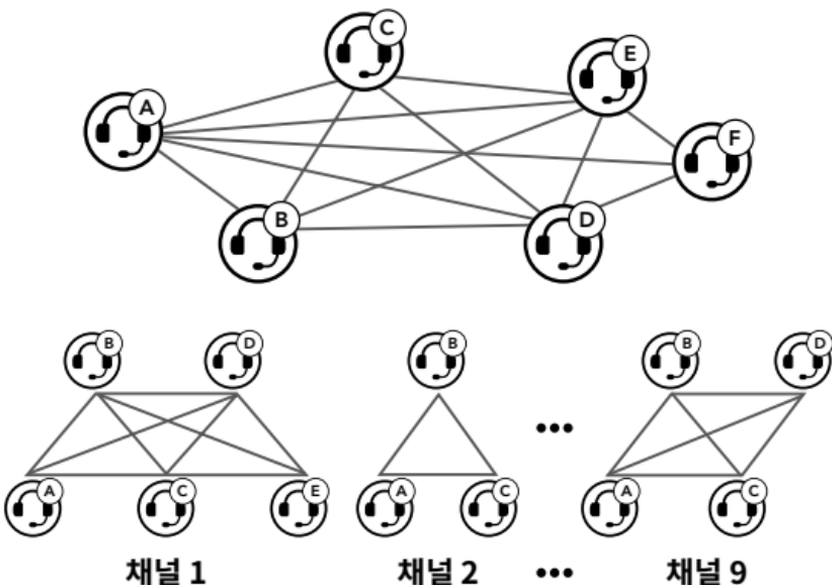
메시 인터콤™은 세나가 만든 능동형 통신 시스템으로 복잡한 사전 연결 과정 없이 즉각적이고 간편하게 기기 간 통신을 즐길 수 있습니다.

메시 인터콤을 사용하면 헤드셋 페어링 과정을 진행할 필요가 없으며 근처의 **메시 제품** 사용자들과 바로 연결하여 통신할 수 있습니다.

메시포트 레드의 연결 범위는 장애물이 없는 개활지에서 최대 0.8 km 입니다.

오픈 메시는 개방된 그룹 인터콤 기능입니다. 동일한 오픈 메시 채널에 있는 사용자들은 서로 자유롭게 통신할 수 있습니다.

각 채널에서 사실상 무제한의 사용자들과 연결할 수 있습니다.



4. 메시포트 레드 사용하기

4.1 메시포트 레드에 대하여

메시포트 레드 는 메시포트 레드 와 페어링 된 스마트폰 또는 태블릿 PC로 전화 통화나 통신 중에 메시 인터콤에 참여할 수 있게 해주는 중계기 입니다.

Note:

- 메시포트 레드 는 리피터 기능만 수행하므로 메시 인터콤 대화를 위해서는 세나 메시포트 블루 또는 터프톡 M과 같은 메시 인터콤 지원 기기가 필요합니다. 구매 정보는 세나코리아로 문의하십시오.
- 메시포트 레드 사용자는 서로 메시 인터콤 대화를 나눌 수 없습니다.

4.2 블루투스 페어링

스마트폰 또는 태블릿 PC가 블루투스 핸드프리 프로파일(HFP)를 지원해야 메시포트 레드에 연결할 수 있습니다. 메시 인터콤을 사용하기 전에 호환되는 스마트폰 또는 태블릿 PC를 페어링 해야 합니다. 블루투스 페어링 과정은 스마트폰 또는 태블릿 PC마다 한 번만 진행하면 됩니다. 메시포트 레드에는 스마트폰 (태블릿 PC)과의 페어링 정보를 유지하고 연결 범위 내에서 스마트폰 (태블릿 PC)과 서로 자동으로 연결합니다.

Note:

- 메시포트 레드에는 한 대의 스마트폰 또는 태블릿 PC만 페어링 할 수 있습니다.
- 메시 인터콤 오디오 품질은 연결된 스마트폰 또는 태블릿 PC에 따라 다릅니다.
- 일부 스마트폰 또는 태블릿 PC는 메시포트 레드와 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

세 가지 방법으로 스마트폰 또는 태블릿 PC와 페어링 할 수 있습니다.

4.2.1 최초에 메시포트 레드 블루투스 페어링

최초에 메시포트 레드를 켜거나 다음의 상황에서는 메시포트 레드가 자동으로 블루투스 페어링 모드로 진입합니다.

- 공장초기화를 실행하고 다시 켤 때.
1. **다기능 버튼을 1초 동안** 누르십시오(전원 켜기). LED가 빨간색, 파란색으로 교차하며 깜빡입니다.
 2. **스마트폰 또는 태블릿 PC**에서 블루투스 기기를 검색합니다. **스마트폰 또는 태블릿 PC**의 검색된 기기 목록에서 **메시포트 레드**를 선택하십시오. 서로 자동으로 연결됩니다.
 3. **메시포트 레드**의 페어링이 완료되면 LED가 녹색으로 깜빡입니다. 페어링이 완료되면 **메시 인터콤**이 자동으로 켜집니다.

4.2.2 메시포트 레드를 끈 상태에서 블루투스 페어링

1. **메시포트 레드를 끈 상태로 다기능 버튼을 5초 동안** 누르면 LED가 빨간색, 파란색으로 교차하며 깜빡이며 **블루투스 페어링 모드**에 진입합니다.
2. **스마트폰 또는 태블릿 PC**에서 블루투스 기기를 검색하고 **스마트폰 또는 태블릿 PC**의 검색된 기기 목록에서 **메시포트 레드**를 선택하십시오. 서로 자동으로 연결됩니다.
3. **메시포트 레드**의 페어링이 완료되면 LED가 녹색으로 깜빡입니다. 페어링이 완료되면 **메시 인터콤**이 자동으로 켜집니다.

4.2.3 메시포트 레드를 켜 상태에서 블루투스 페어링

1. 메시포트 레드를 켜 상태로 다기능 버튼을 5초 동안 누르면 LED가 빨간색, 파란색으로 교차하며 깜빡이며 블루투스 페어링 모드에 진입합니다.
2. 스마트폰 또는 태블릿 PC에서 블루투스 기기를 검색하고 스마트폰 또는 태블릿 PC의 검색된 기기 목록에서 메시포트 레드를 선택하십시오. 서로 자동으로 연결됩니다.
3. 메시포트 레드의 페어링이 완료되면 LED가 녹색으로 깜빡입니다. 페어링이 완료되면 메시 인터콤이 자동으로 켜집니다.

4.3 메시 인터콤 시작하기

4.3.1 메시 인터콤 켜기 및 끄기

1. 메시 인터콤을 시작하려면 다기능 버튼을 짧게 누르십시오. LED가 녹색으로 깜빡입니다.
2. 메시 인터콤을 종료하려면 다기능 버튼을 짧게 누르십시오.

Note:

- 메시 인터콤을 켜면 메시포트 레드에 페어링 된 스마트폰 또는 태블릿 PC에 전화를 건 상대방이 메시 인터콤 대화에 참여할 준비가 됩니다.
- 메시 인터콤을 켜면 페어링 된 스마트폰 또는 태블릿 PC의 스피커와 마이크가 비활성화 됩니다.

4.3.2 전화 발신과 수신하기

메시 인터콤이 켜진 상태에서 수신 전화를 받으면 **메시 인터콤 대화**에 전화 통화 상태를 참여시킬 수 있습니다.

- 수신 전화를 받으려면 **다기능 버튼**을 짧게 누르십시오.
- 전화를 끊으려면 **다기능 버튼**을 **1초 동안** 누르십시오.
- 수신 전화를 거절하려면 **다기능 버튼**을 **1초 동안** 누르십시오.

Note:

- **메시 인터콤** 대화를 종료하려면 **다기능 버튼**을 **1초 동안** 눌러 전화를 끊으십시오.
- **메시 인터콤**이 켜진 상태에서 **스마트폰 또는 태블릿 PC**로 전화를 걸면, 수신 상대는 자동으로 **메시 인터콤** 대화에 참여하게 됩니다.

4.3.3 메시 인터콤 재연결

메시포트 레드와 스마트폰 또는 태블릿 PC와의 연결이 끊어진 경우, 두 기기의 재연결을 위해서 **다기능 버튼**을 짧게 누르십시오.

4.4 오픈 메시로 메시 사용하기

메시 인터콤을 처음에 켜면 메시포트 레드는 오픈 메시(기본: 채널 1) 상태가 됩니다.

4.4.1 채널 설정 (기본: 채널 1)

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

- 채널 변경은 세나 메시포트 앱을 통해서만 가능합니다.

4.5 마이크 음소거하기 (기본: 음소거 해제)

1. 마이크 음소거 기능을 사용하려면 다기능 버튼을 두 번 짧게 누르십시오. LED가 보라색으로 깜빡일 것입니다.
2. 마이크 음소거 기능을 해제하려면 다기능 버튼을 두 번 짧게 누르십시오. LED가 보라색으로 두 번 깜빡일 것입니다.

Note:

1. 음소거 및 음소거 해제 기능은 메시 인터콤이 켜진 상태에서만 동작합니다.
2. 메시포트 레드를 끄거나 메시 인터콤을 끄면 음소거 설정이 기본값(음소거 해제)으로 돌아갑니다.
3. 음소거 및 음소거 해제 기능은 메시 인터콤 리피트 모드에서 동작하지 않습니다.

4.6 메시 인터콤 리피터 모드

스마트폰 또는 태블릿 PC와 블루투스 페어링을 하지 않고 메시포트 레드를 메시 인터콤 리피터로 사용할 수 있습니다.

1. 블루투스 페어링 모드에서 다기능 버튼을 세 번 짧게 누르십시오. (블루투스 페어링은 섹션 4.2 on page 14을 참조하십시오.)
2. LED가 녹색으로 세 번 깜빡이며 메시포트 레드는 메시 인터콤 리피터 모드가 됩니다.
 - 메시 인터콤 리피터 모드에서 메시 인터콤은 자동으로 켜집니다.

Note:

- 메시 인터콤 리피터 모드에서는 다음의 기능만 실행할 수 있습니다.
 - 전원 켜기/끄기
 - 공장초기화
 - 세나 메시포트 앱을 통해 채널 변경
- 스마트폰 또는 태블릿 PC와 페어링을 하려면 공장초기화를 실행한 후에 블루투스 페어링을 진행하십시오.

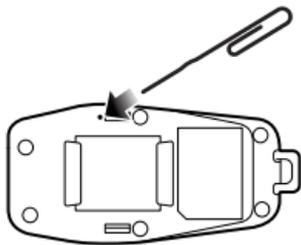
5. 문제 해결

5.1 펌웨어 업그레이드

메시포트 레드 는 펌웨어 업그레이드를 지원합니다. 세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어 업데이트를 할 수 있습니다.

5.2 재설정(Fault Reset)

알 수 없는 이유로 메시포트 레드 가 정상적으로 작동하지 않는 경우, 본체 뒷면의 핀홀 리셋 버튼을 눌러 재설정 할 수 있습니다.



5.3 공장초기화

메시포트 레드 를 공장초기값으로 되돌리려면 공장초기화를 진행하십시오. LED가 하얀색으로 깜빡일 때까지 다기능 버튼을 11초 동안 누르면 메시포트 레드 는 자동으로 초기값으로 복원되고 전원이 꺼집니다.

빠르게 찾아보기

유형	동작	버튼 조작
기본 기능	전원 켜기/끄기	다기능 버튼 1초 동안 누르기
블루투스 페어링		<ul style="list-style-type: none"> 메시포트 레드를 끈 상태로 다기능 버튼 5초 동안 누르기 메시포트 레드를 켜 상태로 다기능 버튼 5초 동안 누르기
메시 인터콤™	메시 인터콤 켜기/끄기	다기능 버튼 짧게 누르기
	마이크 음소거/ 음소거 해제	다기능 버튼 두 번 짧게 누르기
	리피터 모드	블루투스 페어링 모드에서 다기능 버튼 세 번 짧게 누르기
휴대전화	수신 전화 받기	다기능 버튼 짧게 누르기
	전화 끊기	다기능 버튼 1초 동안 누르기
	전화 거절하기	다기능 버튼 1초 동안 누르기
공장초기화		다기능 버튼 11초 동안 누르기



Copyright © 2024 Sena Technologies, Inc.

모든 권리 보유

© 1998–2024 Sena Technologies Co., Ltd. 모든 권리 보유.

Sena Technologies Co., Ltd. 는 사전 고지 없이 제품을 개선하고 변경할 수 있습니다.

Sena™는 미국과 다른 국가들에서 Sena Technologies Co., Ltd. 또는 그 자회사의 상표입니다. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, SRL2™, SRL3™, SRL-EXT™, SRL-Mesh™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAM™, B10™, C1™, C10™, C20™, CAST™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro™, IMPULSE™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, S1™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, STRYKER™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTLANDER M™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE™, OUTRUSH M™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, EXPAND™, EXPAND BOOM™, EXPAND MESH™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™, NAUTITALK Bosun™, NAUTITALK N2R™ 은 Sena Technologies, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다. 이 상표들은 Sena의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.

GoPro®는 캘리포니아 주 산 마테오의 Woodman Labs의 등록 상표입니다. Sena Technologies Co., Ltd. ("Sena")는 Woodman Labs, Inc.와 제휴관계가 아닙니다. Sena Bluetooth Pack for GoPro®는 Sena Technologies, Inc. 가 블루투스 기능을 지원하는 GoPro® Hero3 및 Hero4 용으로 설계 및 제조한 애프터 마켓 액세서리입니다.

Bluetooth® 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 의 소유이며 세나는 라이선스에 따라 사용합니다. iPhone® 및 iPod® touch는 Apple Inc. 의 등록상표입니다.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618