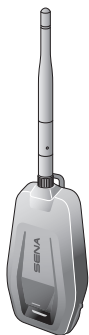


SENA

SENA



+MESH

블루투스 메시 인터콤 연결 어댑터

빠른 시작 가이드

RIDE CONNECTED

+Mesh는 메시 인터콤 기술을 적용하여 그룹 인터콤 중에 이탈자가 생겨도 끊김 없이 매끄럽게 대화를 이어갈 수 있습니다. 세나 헤드셋 또는 헬멧을 +Mesh에 페어링하고 메시 인터콤으로 다른 라이더들과 대화를 시작하십시오. 내장된 블루투스®, HD 인터콤, 기술은 여러분께 자유로움을 선사할 것입니다.



메시 인터콤™
800m*



블루투스® 4.1

* 전파간섭이 없는 개활지에서 사용할 때

시작하기

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

SENA
KOREA

웹 사 이 트 senakorea.kr
지 원 support@senakorea.kr
온 라 인 샵 senakorea.kr/shop
네이버스토어 smartstore.naver.com/sena
 YouTube youtube.com/SenaKorea

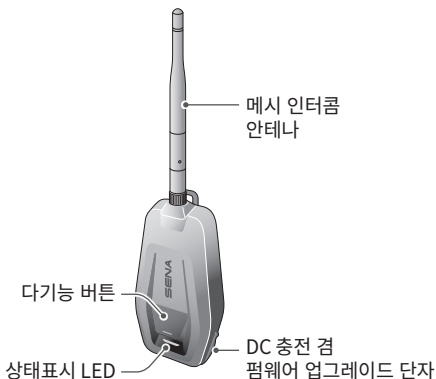
목차

1. +MESH에 대하여	6
1.1 제품 상세	6
1.2 제품 구성물	6
1.3 +Mesh 설치하기	7
1.3.1 핸들바 마운팅 키트 사용하기	7
1.3.2 마운팅 크래들에 놓기	7
2. 기본 조작	8
2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어	8
2.1.1 Sena +Mesh 앱	8
2.1.2 Sena +Mesh 앱 사용하기	8
2.1.3 세나 디바이스 매니저	9
2.2 전원 켜기 및 끄기	9
2.3 충전	9
2.4 배터리 잔량 확인	9
3. 메시 인터콤	10
3.1 메시 인터콤에 대하여	10
3.1.1 오픈 메시	10
3.2 +Mesh와 메시 인터콤으로 통신할 수 있는 세나 제품	11
3.3 메시 사용하기	11
3.3.1 세나 헤드셋 또는 헬멧과 블루투스 페어링	12
3.3.2 메시 인터콤 켜기 및 끄기	12
3.3.3 메시 인터콤 재연결	13

3.4	오픈 메시로 메시 사용하기	14
3.4.1	채널 설정 (기본: 채널 1)	14
4.	문제 해결	15
<hr/>		
4.1	펌웨어 업그레이드	15
4.2	재설정	15
4.3	공장초기화	15
	빠르게 찾아보기	16
<hr/>		

1. +MESH에 대하여

1.1 제품 상세



1.2 제품 구성물

본체		메시 인터콤 안테나	
핸들바 마운팅 키트		마운팅 크래들	
USB 충전 겸 데이터 케이블			

1.3 +Mesh 설치하기

최대한 인체가 +Mesh의 안테나를 가리지 않도록 설치하십시오.

인체가 안테나를 가리면 **메시 인터콤** 신호강도가 약해집니다.

1.3.1 핸들바 마운팅 키트 사용하기

1. 핸들바에 핸들바 마운팅 키트를 놓고 고무 밴드로 핸들바에 감아 고리에 걸어 놓으십시오.
2. 본체 뒷면을 핸들바 마운팅 키트의 가이드 레일에 맞춰 클릭 소리가 들릴 때까지 밀어 넣으십시오.

1.3.2 마운팅 크래들에 놓기

1. 모터사이클에서 적당한 부착 위치를 찾고 표면을 적신 수건으로 닦은 후 완전히 말립니다.
2. 마운팅 크래들의 접착 테이프 보호지를 벗기고 모터사이클의 적당한 표면에 붙입니다.
3. 본체 뒷면을 마운팅 크래들의 가이드 레일에 맞춰 클릭 소리가 들릴 때까지 밀어 넣으십시오.

Note: 본체가 모터사이클에 단단하게 고정되었는지 확인하십시오. 24시간 경과 후에 최대 접착력이 생깁니다.

2. 기본 조작

2.1 다운로드 가능한 세나 소프트웨어

2.1.1 Sena +Mesh 앱

Sena +Mesh 앱은 스마트폰과 +Mesh를 페어링하지 않고 사용합니다.

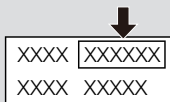
- 다운로드
 - 안드로이드: 구글 플레이 스토어 > **Sena +Mesh App**
 - iOS: 앱스토어 > **Sena +Mesh App**

2.1.2 Sena +Mesh 앱 사용하기

1. 제품의 전원을 켜십시오.
2. **다기능 버튼을 5초동안 누르고 있으면 블루투스 페어링모드로** 진입합니다.
3. **스마트폰에서 Sena +Mesh 앱을** 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 스캔 되지 않는다면 제품을 최신 펌웨어로 업데이트하십시오.
- **앱에서 스캔한 제품을 확인하는 방법**
제품 뒷면 라벨에 있는 **6자리 코드**를 확인하십시오.



2.1.3 세나 디바이스 매니저

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

2.2 전원 켜기 및 끄기

+Mesh의 전원을 켜려면 **다기능 버튼**을 1초 동안 누르십시오.

+Mesh의 전원을 끄려면 **다기능 버튼**을 1초 동안 누르십시오.

2.3 충전

제공된 USB 충전 겸 데이터 케이블로 여러 가지 일반적인 방법을 사용해서 +Mesh를 충전할 수 있습니다. 충전 중에는 LED가 빨간색으로 켜지고 완전히 충전되면 파란색으로 바뀝니다. 충전 방법에 따라 헤드셋을 완전히 충전하는데 약 2.5시간이 걸립니다.

Note: +Mesh는 5V USB 충전기만 호환됩니다.

2.4 배터리 잔량 확인

+Mesh가 켜질 때 빨간색 LED의 깜박임 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 %

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.

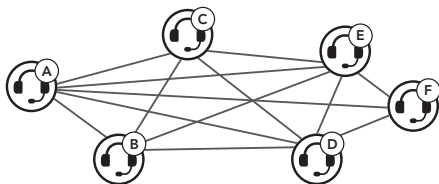
메시 인터콤을 사용하면 헤드셋 페어링 과정을 진행할 필요가 없으며 근처의 사용자와 바로 연결하여 통신할 수 있습니다.

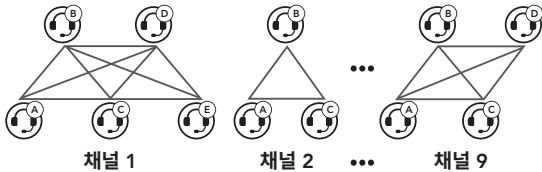
+Mesh 간의 **메시 인터콤** 연결 범위는 장애물이 없는 개활지에서 최대 800m 입니다. 개방 지형에서, **메시 인터콤**에 최소 6명 이상이 참여할 때 최대 3.2 km까지 확장할 수 있습니다. 최적화된 개방형 그룹 인터콤 대화를 위해 동시에 6명의 사용자가 말할 수 있습니다. 사용자는 서로 자유롭게 연결할 수 있습니다.

3.1.1 오픈 메시

오픈 메시는 개방된 그룹 인터콤 기능입니다. 동일한 **오픈 메시** 채널에 있는 사용자들은 서로 자유롭게 통신할 수 있고 **Sena +Mesh 앱**을 사용하여 어느 채널(1~9)을 사용할지를 선택할 수 있습니다.

각 채널에서 사실상 무제한의 사용자와 연결할 수 있습니다.





3.2 +Mesh와 메시 인터콤으로 통신할 수 있는 세나 제품

- +Mesh, +Mesh Universal
- Mesh 헤드셋 또는 헬멧

Note: +Mesh와 다른 세나 제품이 메시 인터콤으로 연결이 되지 않는 경우 최신 펌웨어로 업데이트 하십시오.

3.3 메시 사용하기

메시 인터콤을 사용하기 전에 호환되는 세나 헤드셋 또는 헬멧을 페어링 해야 합니다. 블루투스 페어링 과정은 개별 세나 헤드셋 또는 헬멧마다 한 번만 진행하면 됩니다. +Mesh는 헤드셋 또는 헬멧과의 페어링 정보를 유지하고 페어링 된 헤드셋 또는 헬멧과 범위 내에서 자동으로 서로 연결합니다.

3.3.1 세나 헤드셋 또는 헬멧과 블루투스 페어링

1. 서로 페어링 할 **+Mesh**와 헤드셋의 전원을 켜십시오.
2. **+Mesh**의 **다기능 버튼**을 빨간색 LED가 빠르게 깜빡일 때까지 **5초** 동안 누르십시오. 헤드셋의 블루투스 인터콤 페어링 모드에 진입하십시오 (사용할 헤드셋의 사용자 설명서를 참조하십시오). 페어링을 완료하기 위해 버튼 조작을 할 필요는 없습니다.
3. 페어링이 완료되면 LED가 녹색으로 깜빡입니다.
"Mesh intercom on, Open Mesh, channel 1/메시 인터콤 온, 오픈 메시, 채널 1" 음성안내가 해당 헤드셋에서 들립니다.

3.3.2 메시 인터콤 켜기 및 끄기

1. **메시 인터콤**을 시작하려면 **다기능 버튼**을 짧게 누르십시오. LED가 녹색으로 깜빡이고 **"Mesh intercom on, Open Mesh, channel 1/메시 인터콤 온, 오픈 메시, 채널 1"** 음성안내가 해당 헤드셋에서 들립니다.
2. **메시 인터콤**을 종료하려면 **다기능 버튼**을 짧게 누르십시오. **"Mesh Intercom Off/메시 인터콤 오프"** 음성안내가 헤드셋에서 들립니다.

Note:

1. **+Mesh**는 하나의 헤드셋 또는 헬멧만 페어링 할 수 있습니다.
2. 연결된 헤드셋 또는 헬멧에서 **HD 인터콤**이 활성화되어 있으면 HD 음질의 통신을 지원합니다.
3. **오디오 멀티태스킹**이 활성화되어 있으면 헤드셋 또는 헬멧은 일반 인터콤 모드로 통신합니다.
4. **+Mesh**에 연결된 헤드셋 또는 헬멧이 다른 헤드셋 또는 헬멧에 블루투스 인터콤으로 연결할 경우 **+Mesh**의 음성안내가 연결된 모든 헤드셋에 들립니다.
5. 헤드셋 또는 헬멧에서 **오디오 멀티태스킹**이 활성화되어 있거나 **HD 인터콤**이 비활성화되어 있으면 **메시 인터콤**의 품질이 저하됩니다.
6. 헤드셋 또는 헬멧에서 **메시 인터콤**을 시작 및 종료할 수 있지만 "**Mesh Intercom On/메시 인터콤 온**" 음성안내는 들리고 "**Mesh Intercom Off/메시 인터콤 오프**" 음성안내는 들리지 않습니다.

3.3.3 메시 인터콤 재연결

+Mesh와 헤드셋 간의 블루투스 연결이 끊어진 경우, 두 기기의 재연결을 위해서 **다기능 버튼**을 짧게 누르십시오.

3.4 오픈 메시로 메시 사용하기

메시 인터콤을 처음에 켜면 **+Mesh**는 **오픈 메시**(기본: 채널 1) 상태가 됩니다.

3.4.1 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 **Sena +Mesh 앱**을 통해서만 가능합니다.

4. 문제 해결

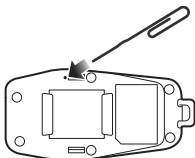
4.1 펌웨어 업그레이드

+Mesh는 펌웨어 업그레이드를 지원합니다.

세나 디바이스 매니저를 사용하여 펌웨어 업데이트를 할 수 있습니다. 세나블루투스코리아 웹사이트에서 최신 소프트웨어를 다운로드 하십시오. **senakorea.kr**

4.2 재설정

알 수 없는 이유로 +Mesh가 정상적으로 작동하지 않는 경우, 본체 뒷면의 **핀홀 리셋 버튼**을 눌러 재설정 할 수 있습니다.



4.3 공장초기화

+Mesh를 공장초기값으로 되돌리려면 **공장초기화**를 진행하십시오. LED가 하얀색으로 깜빡일 때까지 **다기능 버튼**을 **11초** 동안 누르면 +Mesh는 자동으로 초기값으로 복원되고 전원이 꺼집니다.

빠르게 찾아보기

유형	조작	버튼 조작
일반	전원 켜기/끄기	다기능 버튼 1초 동안 누르기
인터콤	인터콤 페어링	다기능 버튼 5초 동안 누르기
메시 인터콤™	메시 인터콤 켜기/끄기	다기능 버튼 짧게 누르기
공장초기화		다기능 버튼 11초 동안 누르기

SENA

Copyright © 2021 Sena Technologies, Inc.

모든 권리 보유

© 1998-2021 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 회사의 상표입니다. 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™, 5S™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro® , R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, 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™, Econo™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, 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™ 은 Sena Technologies, Inc. 또는 그 회사의 상표입니다. 이 상표들은 Sena의 명시적 허가 없이 사용할 수 없습니다.

GoPro®는 캘리포니아 San Mateo 소재 Woodman Labs의 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