

Noahlink))
Wireless

유저 가이드

Noahlink Wireless 프로그래밍 인터페이스



환영합니다

손쉬운 플러그 앤드 플레이 기능을 사용해 중간 장치 없이 청각 기기를 무선으로 조절할 수 있게 해주는 Noahlink Wireless를 사용하게 되신 걸 축하 드립니다.

Noahlink Wireless를 제대로 사용하기 위해 이 가이드를 주의 깊게 읽어 주시기 바랍니다.

질문 사항이 있으시다면, 당신의 지역의 청각 기기 제조사에게 물어보시기 바랍니다.



Noahlink Wireless 장치를 지원하지 않는 피팅 소프트웨어와 함께 사용하지 마십시오. Noahlink Wireless는 다른 청각 기기 프로그램 인터페이스(예: Hi-PRO, NOAHlink)와 같은 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

당신의 안전을 위해, '중요 정보' 란을 주의 깊게 읽어 주시기 바랍니다.

정보:

이 기기는 FCC와 IC의 15장을 준수합니다. 운용은 두 전제를 조건으로 합니다. 1)이 기기는 해로운 인터페이스를 일으키지 않습니다, 그리고 2)이 기기는 원치 않는 작업을 야기하는 인터페이스라 할지라도 수용해야 합니다.

유의점: 이 장비는 FCC의 15장과 IC 법규의 ICES-003에 따른, A등급 전자 장비로서의 허용치를 준수함을 검사 받았습니다. 이 허용치는 장비가 상업적인 환경에서 작동될 경우 합리적인 보호를 제공하기 위해 제작되었습니다. 이 장비는 라디오 주파수 에너지를 생성하고, 사용하며, 발산할 수 있으며, 취급 설명서에 따라 설치하거나 사용하지 않을 시에는, 무선 통신에 유해한 간섭을 야기할 수 있습니다. 주택가에서의 장비 사용은 사용자 본인의 비용으로 정정해야 할 유해한 간섭을 야기할 가능성이 있습니다. 변화나 수정은 사용자의 장비 사용 권한을 무효화할 수 있습니다.

권장 사용

Noahlink Wireless는 청각 기기 기술자로 하여금 무선으로 무선 청각 기기를 조절할 수 있게 한 프로그램입니다. Noahlink Wireless 프로그래밍 인터페이스의 주요 기능은 조절 소프트웨어가 설치된 컴퓨터와 무선 청각 기기 간에 정보 신호를 전송하는 것입니다.

보청기 전문가에게 장치를 판매 하고자 하는 국가 목록 :

유럽 연합- EEA 국가들과 스위스 :

이 장치는 지침 1999 / 5 / EC (R & TTE) 및 무선 장비 지침 2014 / 53 / EU (RED)의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항에 따라 필수 요구 사항을 준수합니다. 적합성 공표는 www.himsa.com에서 확인할 수 있습니다.

북미:

미국

이 장치는 FCC Part 15, subpart B 및 C에 따라 디지털 전송 시스템으로 인증되었습니다.

FCC 식별자 : 2AH4DCPD-1

캐나다

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme RSS-247 du Canada.

식별자 : IC: 381-CPD1

멕시코

NYCE 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : RCPNOCP16-1242

동유럽

EAEU 국가 :

러시아, 카자흐스탄, 벨로루시, 아르메니아, 키르기스스탄

FSB 체계에 인증됨. 식별자: RU0000031815

EEC 체계에 인증됨. 식별자 :

EAEC N RU д-DK.эм03.B.00089

알바니아

EU에서 사용하도록 인증된 장치를 사용할 수 있습니다.

아제르바이잔

MoCIT Az 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : AZ 031.13.02.05163.17

보스니아

EU에서 사용하도록 인증된 장치를 사용할 수 있습니다.

그루지야

EU에서 사용하도록 인증된 장치를 사용할 수 있습니다.

코소보

EU에서 사용하도록 인증된 장치를 사용할 수 있습니다.

몰도바

NRFC 체계에 인증됨

인증서 식별자 : MD OC TIP 024 A5929-17

마케도니아

EU에서 사용하도록 인증된 장치를 사용할 수 있습니다.

러시아 연방

ROSKOMNADZOR 체계에 인증됨.

인증서 식별자: 77-17/0798/4144

ROSSVYAZ 체계에 인증됨.

인증서 식별자: Д-МДРД-4845.

세르비아

MTT 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : P1617135000

우크라이나

NKRZI 체계에 인증됨.

인증서 식별자 UA.109.DR.0218-17

CAB 체계에 인증됨.

인증서 식별자 UA.TR. 109.0218-17

DSSU 체계에 인증됨.



아시아

방글라데시

이 장치를 적용할 수 있습니다. 이 국가에서는 형식 승인 절차가 없습니다.

중국

SRRC 체계에 인증됨.

식별자: CMIT ID: 2016DJ4583

홍콩

형식 승인이 필요 없다는 것을 나타내는 예외 편지가 접수되었습니다.

인증서 식별자 HK003 17 00033

인도

WPC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 ETA-109/2017-RLO(SR)

인도네시아

SDPPI 체계에 인증됨.

인증서 식별자 47161/SDPPI/2016

일본

이 장치는 "일본 전파 법 131,1950에 따라 2,4 GHz 대역의 저전력 데이터 통신 장치"로 인증되었습니다 (電波法)

인증서 번호 : JN0588 i01

마크 번호 : 203-JN0588

말레이시아

MCMC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : RAHY/75K/1016/S(16-3303)



CDIF 16000222

파키스탄

PTA 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : No.9.499/2012/PTA

필리핀

NTC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : ESD-1715400C.

싱가포르

IMDA 체계에 인증됨.

**Complies with
IMDA Standards
N3421-16**

한국

MSIP 체계에 인증됨.

인증 식별자 : MSIP-CMM-NLW-CPD-1

대만

NCC 체계에 인증됨.

인증 식별자 :



CCAH16LP2160T0

태국

NBTC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : RT 1765

베트남

이 장치를 적용할 수 있습니다. 형식 승인이 필요 없다는 것을 나타내는 예외 편지가 접수되었습니다.

면제 편지 식별자 : 128/cvt-TT3

중동

바레인

DWLFM 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : 3249

이란

이라크

CMC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : CMC TA 170052

이스라엘

MoC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 51-60666

תנאים מיוחדים והערות משרד:

10.1 המפרש יחתום על גוף המכשיר ועל חותמת נוספת על האריזה

החיצונית עם הפריטים הבאים:

אישור אלחוטי חתום על ידי משרד התקשורת 51-66606.

ב. אין להחליף את האנטנה המקורית של התקן זה, ולא יבצע כל שינוי טכני.

10.2 שירות צד ג' דורש רישיון נפרד של צוות ההנדסה במשרד.

요르단

TRC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : TRC/SS/2017/300

쿠웨이트

CITRA 체계에 인증됨.

인증서 식별자 2054

레바논

MoT 체계에 인증됨.

인증서 식별자 11266/E&M/2017

오만

TRA 체계에 인증됨.

Oman - TRA

Dealer No. D090013

Certificate number TRA/TA-R/4728/17

팔레스타인

MTIT 체계에 인증됨.



인증서 번호. 2017/36

카타르

CRA 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : CRA/SA/2017/R-6541

사우디 아라비아

CITC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : TA 16082017-16082019-20984

아랍 에미레이트

TRA 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : ER58771/17

TRA

REGISTERED No.:

IBL-2017-10-69183

DEALER No:

DA69354/17

중남미

아르헨티나

NACOM 체계에 인증됨.

인증 식별자 : CNC ID: C-17950



볼리비아

ATT 체계에 인증됨.

인증서 식별자 ATT-DJ-RA-II-TL LP 304/2017

브라질

ANATEL 체계에 인증됨: 식별자: 05314-16-10089



05314-16-10089

칠레

SUBTEL 체계에 인증됨.

인증서 식별자 ORD N° 10875/ DO N° 40978/F26

콜롬비아

CRC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 2017811206

코스타리카

UTEL 체계에 인증됨.

인증서 식별자 06402-SUTEL-DGC-2017

도미니카 공화국

INDOTEL 체계에 인증됨.

인증서 식별자 DE-0003445-17

에콰도르

ARCOTEL 체계에 인증됨.

인증서 식별자 NRH-2017-000025

과테말라

SIT 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : SIT-DH-121-2017

파나마

ASEP 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : 2126

파라과이

CONATEL 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : 2017-09-I-0000301

페루

MTC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 TRSS39768

우루과이

URSEC 체계에 인증됨.

인증서 식별자 VU2017-002307

아프리카

알제리

ARPT 체계에 인증됨.

인증서 식별자 1117/IR/AGR/PC/ARPT/2017

모로코

ANTR 체계에 인증됨.

인증서 식별자 : MR 14846 ANRT 2017

남아프리카

ICASA 체계에 인증됨.



TA xxxx.yyyy
Approved

튀니지

CERT 체계에 인증됨.

인증서 식별자 AHO-1152-17

남태평양

호주

ACMA 체계에 인증됨.

1992년 전파 통신법 (Radiocommunications Act) 및 1997 년 통신법 (Telecommunications Act 1997)에 의거한 관련 ACMA 표준에 대한 적합성 공표는 2016 년 9 월 27 일에 획득되었습니다.

뉴질랜드

RSM 체계에 인증됨.

AS / NZS 4268 : 2012 + A1 : 2013 (EN 300 328 1.9.1 / FCC part 15.247)의 적합성 공표는 2016 년 9 월 27 일에 획득되었습니다.

위에 명시되지 않은 국가의 경우 해당 국가의 요구 사항을 참조하십시오.

업데이트 된 국가 목록은 www.himsa.com에서 확인할 수 있습니다.

항목

설명.....	18
시작 - 인스톨.....	20
최적의 무선 피팅을 위한 팁.....	23
호환성.....	27
표시등 (LED).....	28
중요 정보.....	30
기술 지침서.....	32
품질 보증서.....	32
문제 해결 가이드.....	34

설명

- 1 우측 표시등
- 2 좌측 표시등
- 3 피팅 소프트웨어와의 연결과 전원을 위한 USB 포트

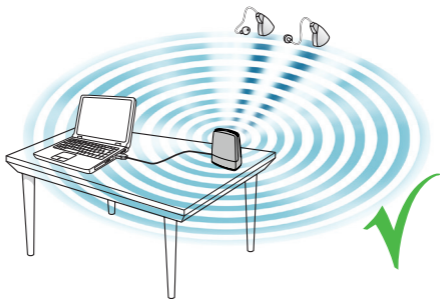
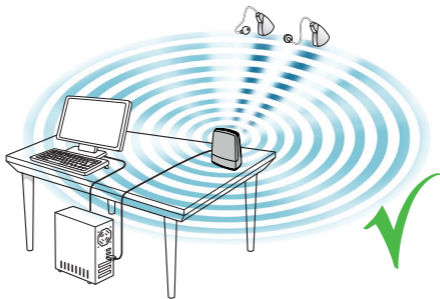


시작하기 – 설치

주의 사항: Noahlink Wireless를 가장 잘 사용하기 위해서는 항상 Noahlink Wireless와 조절 받을 청각 기기가 송 수신자 간에 교신 가능한 상태에 두어야 합니다.

Noahlink Wireless는 USB 플러그 앤 플레이 프로그래밍 인터페이스로서, 허가된 제조사의 청각 기기를 무선으로 조절할 수 있게 합니다. Noahlink Wireless를 사용하는 청각 기기 제조사의 모든 목록을 보고 싶으시다면, www.himsa.com에 방문해 주시길 바랍니다.

1. Noahlink Wireless를 연결하시기 전에, 적절한 피팅 소프트웨어를 인스톨 했는지 확인하시기 바랍니다. Noahlink Wireless 드라이버는 피팅 소프트웨어 설치 시에 설치됩니다.
2. 피팅 소프트웨어가 성공적으로 설치되면, 제공된 USB 케이블을 컴퓨터의 아무 USB 포트에 꽂으셔서 Noahlink Wireless를 연결하시기 바랍니다. 2, 3초 후, 초록 색 지시 불을 통해 Noahlink Wireless의 전원이 들어왔음을 확인하실 수 있습니다.

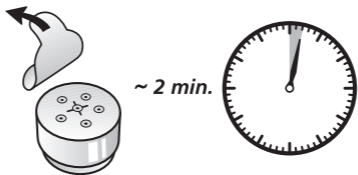


3. 장비 셋업과 피팅 환경의 물리적 배치에 의해, 무선 피팅 실행이 어려울 수 있습니다.
- 송 수신자 간에 교신 가능한 상태인 Noahlink Wireless를 10 피트(3 미터) 이내에 청각 기기와 함께 책상 위에 두시기 바랍니다.
 - Noahlink Wireless의 효율성을 떨어뜨릴 수 있기에, 다른 USB 장치들(예: Bluetooth dongle)과 같은 USB 허브를 사용하는 것을 피하시기 바랍니다.
 - 사운드 부스 내에서 청각 기기 피팅 시, Noahlink Wireless를 사운드 부스 내, 혹은 사운드 부스 근처에 두시기 바랍니다.
 - 컴퓨터와 Noahlink Wireless를 연결할 때 10 피트(3 미터)를 초과하는 USB 케이블을 사용하지 않는 것을 권장합니다.
4. 이제 당신은 무선 청각 기기를 피팅하실 준비가 되셨습니다.

최적의 무선 피팅을 위한 팁

배터리를 삽입하기 전에 숨을 불어 넣어 주시기 바랍니다
무선 피팅을 하실 때, 항상 새 배터리를 사용하시기 바랍니다. 가장 흔한 청각 기기 배터리 타입은 아연 공기 전지입니다. 이러한 타입의 배터리는 공기 중의 산소에 의해 활성화됩니다. 배터리의 작은 스티커를 제거하시면, 산소가 배터리를 활성화합니다. 산소가 미세한 구멍과 필터를 통과해야 하기 때문에, 산소가 천천히 흡수됩니다.

그러므로, 배터리 스티커를 제거한 후 배터리를 삽입하고 청각 기기의 배터리 도어를 닫기 전에 2분을 채워서 기다리는 것이 중요합니다. 만약 너무 빨리 삽입한다면, 배터리가 청각 기기를 제대로 작동할 만큼 충분한 산소를 흡수하지 못 할 수도 있습니다.



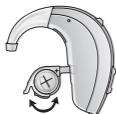
연결 시에는 배터리 도어를 항상 열고/닫으시기 바랍니다
청각 기기를 피팅 소프트웨어에 연결하실 때에는, 언제나 청각 기기를 리부트하셔서 “피팅 모드”로 두시기 바랍니다. 이것은 청각 기기의 배터리 도어를 한 번 열고 닫으시면 됩니다.

그렇게 함으로서 피팅 소프트웨어가 청각 기기를 찾고 연결할 수 있게 됩니다.

주의 사항: 만약 청각 기기가 갑자기 모든 무선 작동이 불가능한 비행기 모드가 된다면, 그냥 배터리 도어를 다시 열고 닫아 주시기 바랍니다. 10초 후에는 무선 작동이 재개될 것입니다. 무선 작동이 재개된 뒤 배터리 도어를 다시 열고 닫기 전에 추가적으로 15초 동안 배터리 도어를 닫아주시기 바랍니다. 15초 이내로 배터리 도어를 열고 닫는다면, 청각 기기를 다시 비행기 모드로 만들 것입니다.

비행기 모드에 관한 더 많은 정보를 알고 싶으시다면, 관련 있는 무선 청각 기기 사용자 가이드를 참조해 주시기 바랍니다.

피팅을 완료하신 후 모든 세팅 사항을 저장한 기기를 리부트하기 위해 배터리 도어를 열고 닫아주시기 바랍니다.



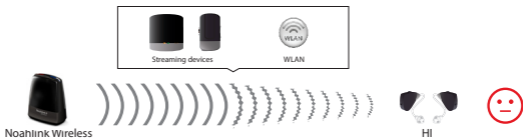
무선 피팅 환경을 최적화하시기 바랍니다

이전에 언급했던 팁들이 지켜진다 하더라도, 환경 내의 다른 무선 소스에 의한 방해 때문에 피팅 연결의 안정성이 영향을 받을 수 있습니다. 이러한 방해는 자료 전송 문제, 느린 연결, 혹은 청각 기기의 전적인 연결 중단을 야기할 수 있습니다.

그러므로 무선 피팅 환경에서의 방해는 아래의 가이드라인을 따라서 가능하다면 피하거나 최소화되어야 합니다:

- 방해 무선 소스의 수를 줄이시길 바랍니다. WLAN, 휴대폰 그리고 스트리머 같은 소스로부터의 무선 작업은 가능한 최소화되어야 합니다. 무선 프로토콜 기술이 세 개의 오디오 스트리밍 장비를 지원한다고 하더라도, 무선 피팅을 실행할 때는 스트리밍 장비(예: TV 스트리머)를 한 개 이상 활성화하지 않는 것을 추천합니다.
- • 방해 무선 소스를 피팅 장소에서 멀리하시기 바랍니다.

만약 WLAN이나 스트리머 같은 방해 장비를 무선 피팅동안
고실 수 없다면, Noahlink Wireless와 청각 기기 사이에 방해
장비가 없게 하기 위해, 방해 장비들을 청각 기기와 Noahlk
Wireless로부터 최소 6피트 (2 미터) 이상 떨어진 곳에 두시기
바랍니다.

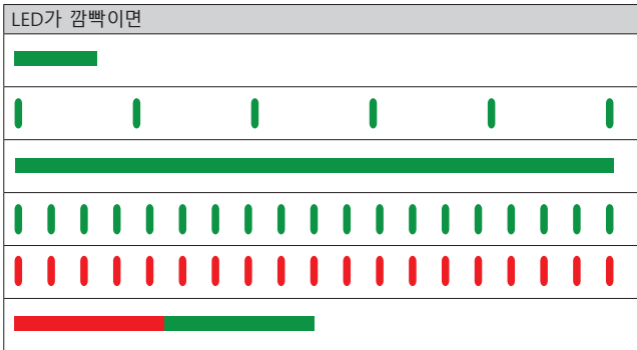


호환성

Noahlink Wireless는 다음에 운영 체제를 지원합니다: Windows 7, Windows 8, Windows 10.

표시등 (LED)

Noahlink Wireless 위에 있는 표시등은 연결 상태와 프로그래밍 인터페이스를 제공하는 다목적 유저 인터페이스의 역할을 합니다.



*테스트 모드 - 테스트 모드를 실행하면 시스템이 버전 번호를 물어봄으로써 Noahlink Wireless를 볼 수 있는지 점검합니다.

의미
시작합니다. Noahlink Wireless를 컴퓨터 USB 포트에 꽂으시기 바랍니다
피팅 소프트웨어를 시작하고 Noahlink Wireless에 연결하시기 바랍니다
청각 기기(들)를 Noahlink Wireless에 연결하시기 바랍니다
기기와 피팅 소프트웨어 사이의 자료를 전송하시기 바랍니다
청각 기기를 분리하시기 바랍니다
Noahlink Wireless 테스트 모드를 실행하시기 바랍니다*

중요 정보

유지와 관리

- Noahlink Wireless는 대개 청소하실 필요 없습니다. 만일 필요하다면, 부드러운 마른 천을 사용하시기 바랍니다.
- 만약 서비스가 필요하시다면, Noahlink Wireless를 당신 지역의 판매 대표자나 제조자에게 보내시기 바랍니다. 장비를 열지 마시기 바랍니다. 내부에 유저가 수리 가능한 부품이 없습니다.

일반적인 경고

- 장비를 3세 미만의 아이들 곁에 두지 마시기 바랍니다.
- Noahlink Wireless 다른 무선 장비들과 정보를 주고 받기 위해 저출력의 디지털-코드화된 전송을 사용합니다. 드문 경우지만, 근처의 전자 장비가 영향을 받을 수 있습니다. 이럴 경우, Noahlink Wireless를 영향 받은 전자 장비로부터 떨어뜨려 놓으시기 바랍니다.
- Noahlink Wireless가 전자 방해에 영향을 받는다면, Noahlink Wireless를 방해 근원으로부터 떨어뜨려 놓으시기 바랍니다.
- Noahlink Wireless는 청각 기기 피팅에만 사용되어야 합니다.

일반적인 예방책



- 피팅 동안 당신의 청각 기기와 이 장비는 고유 통신 네트워크 코드를 부여 받습니다. 이것은 다른 사람들이 사용하는 청각 기기에 영향을 미치지 않는 것을 보장합니다.
- 고출력의 전자 장비, 더 커다란 전자 시설 그리고 금속성의 구조물들은 작동 범위를 현저히 감소시킬 수 있습니다.
- 이 장비에 어떠한 변경이나 수정도 하지 마시기 바랍니다.
- Noahlink Wireless를 RF 전송이 금지된 곳(예: 기내)에서는 사용하지 마시기 바랍니다.
- Noahlink Wireless를 명시적으로 의도된 연결에만 연결하시기 바랍니다.

기술 명세서

동작 범위:	10 피트 (3 미터)
전력 공급:	컴퓨터 USB 포트에 의해 작동됩니다
무선:	2.4 기가 헤르츠
작동 온도:	0 to 55 도
저장 온도:	-20 to 60 도

온도 시험, 전송과 저장 정보

제품은 내부와 산업적인 기준에 따르는 -25도와 70도에 이르는 온도와 습도의 열 사이클에 관한 다양한 테스트를 거쳤습니다.

보증 기간

Noahlink Wireless 프로그래밍 인터페이스는 최초 구입일로부터 12개월 동안 제조자가 발행한 한정 보증에 의해 보장됩니다. 당신의 국가에서는 연장된 보증 기간이 적용될 수도 있다는 것을 염두에 두시기 바랍니다. 당신 지역의 청각 기기 제조자에게 연락하시기 바랍니다. 경고 표시가 있는 정보는 유의하시기 바랍니다.



주의는 심각한 피해로 연결될 수 있는 상황을 지적합니다.
경고는 경미한 피해로 연결될 수 있는 상황을 명시합니다.



당신의 장비를 더 잘 다룰 수 있는 법에 관한 조언과 팁들.



RF 전송을 포함하는 장비



제품은 B 타입의 장착 부품입니다

문제 해결 가이드

증상	요인
Noahlink Wireless를 찾을 수 없습니다	Noahlink Wireless가 컴퓨터의 USB 포트에 삽입되지 않았습니다.
연결 없음	<p>당신의 컴퓨터의 USB 포트가 전원에 연결되어 있지 않습니다.</p> <p>Noahlink Wireless가 컴퓨터 USB 포트에 연결되어 있지 않습니다.</p> <p>Noahlink Wireless와 청각 기기 사이의 장애물이 무선 신호를 막습니다.</p> <p>Noahlink Wireless가 청각 기기로부터 너무 멀리 떨어져 있습니다.</p> <p>청각 기기가 배터리가 없습니다.</p>

가능한 해결책

Noahlink Wireless에 전원이 연결된 것을 확인해 주는 순수한 초록색 빛을 2-3 초간 활성화시킨 후 삽입하시기 바랍니다. 피팅 소프트웨어가 이미 연결되지 않았다면 연결하시기 바랍니다.

Noahlink Wireless의 문제가 아닙니다. 컴퓨터 수리가 필요합니다.

Noahlink Wireless에 전원이 연결된 것을 확인해 주는 순수한 초록색 빛을 2-3 초간 활성화시킨 후 삽입하시기 바랍니다. 피팅 소프트웨어가 이미 연결되지 않았다면 연결하시기 바랍니다.

Noahlink Wireless를 청각 기기와 교신 가능한 상태로 두시기 바랍니다.

Noahlink Wireless를 청각 기기 가까이 두시기 바랍니다.

항상 유통 기간이 지나지 않은 새로운 아연 전지를 사용하시기 바랍니다. 배터리에서 스티커를 떼고 기기에 삽입하고 피팅을 시작하시기 전에 2분간 배터리를 숨쉬게 해주시기 바랍니다.

문제 해결 가이드

증상	요인
연결이 불안정함/ 끊김	Noahlink Wireless와 청각 기기 사이의 장애물이 무선 신호를 막습니다. Noahlink Wireless가 청각 기기로부터 너무 멀리 떨어져 있습니다. 2.4 기가 헤르츠의 무선 전화기, WLAN 액세스 포인트 혹은 다른 무선 장비가 Noahlink Wireless로 무선 피팅을 하는 피팅 스테이션 근처에 켜져 있거나 사용 중입니다. Noahlink Wireless가 필요 전력을 가질 수 없는 결과를 초래하는, 하나 혹은 더 많은 USB 하드디스크와 전력 소스를 공유하고 있습니다.

가능한 해결책

Noahlink Wireless를 청각 기기와 교신 가능한 상태로 두시기 바랍니다.

Noahlink Wireless를 청각 기기 가까이 두시기 바랍니다.

방해 무선 소스의 수를 최소화하거나 피팅 공간에서 떨어뜨려 놓으시기 바랍니다.

2.4 기가 헤르츠가 아닌 전화기를 사용하시기 바랍니다.

필요 전력을 확보하기 위해 USB 하드디스크를 제거하시거나 전력이 연결된 USB 허브를 사용하시기 바랍니다. 전력 부족은 전력 소모가 심한 USB 하드디스크만의 문제입니다.

유의점:

유의점:



당신의 액세서리의 처리에 관해 당신의 지역의 청각 장비 전문가에게 문의하시기 바랍니다

CE

EAC

RED 2014 / 53 / EU 또는 R & TTE 지침 1999 / 5 / EEC와 관련된 모든 문제는 HIMSA II K / S, Lyngbyvej 28, 1th, DK-2100 코펜하겐Ø, 덴마크로 문의하십시오.

Noahlink Wireless는 중국에서 생산됩니다.

Noahlink)
Wireless

HIMSA II K/S

Lyngbyvej 28, 1.th.

DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark

Tel.: +45 39 16 22 00

Fax: +45 39 16 22 16

