

Noahlink)
Wireless

Vartotojo vadovas

Noahlink Wireless programavimo sąsaja



Sveiki

Sveikiname Jus pasirinkus Noahlink Wireless, kuris Jums leis labai lengvai prisijungti ir reguliuoti belaidžius klausos aparatus, nenaudojant jokio tarpinio įrenginio. Atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą, siekdami visiškai išnaudoti Noahlink Wireless galimybes.

Kilus papildomiems klausimams – susisiekite su Jūsų regioną aptarnaujančiu klausos aparatų gamintoju.



Nenaudokite Noahlink Wireless su programine įranga, kuri nėra pritaikyta Noahlink Wireless. Noahlink Wireless gali būti naudojamas tame pačiame kompiuteryje kartu su kitomis klausos aparatų programavimo sąsajomis (pvz. Hi-PRO, NOAHlink).

Dėl Jūsų pačių saugumo, prašome atidžiai perskaityti skyrių „Svarbi informacija“.

Patvirtinimas:

Šis įrenginys atitinka IC ir FCC taisyklių 15 punktą. Naudojimas turi atitikti dvi sąlygas: (1) šis įrenginys neturi sukelti žalingų trikdžių, ir (2) šis įrenginys turi priimti bet kokius trikdžius, įskaitant neteisingo naudojimo sukeltus trikdžius.

Pastaba: Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, jog ji atitinka ribines vertes skirtas A klasės skaitmeniniams įrenginiams, nepažeidžiant FCC taisyklių 15 punkto ir IC taisyklių ICES-003 protokolo. Šios ribinės vertės yra sukurtos suteikti pakankamą apsaugą nuo žalingų trikdžių, kuomet įrenginys yra naudojamas darbinėje aplinkoje. Šis įrenginys generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo bangų dažnio energiją ir, jį naudojant ne pagal šiame vartotojo vadove nurodytas instrukcijas, gali sukelti žalingus trikdžius radijo signalams. Įrangos naudojimas gyvenamojoje aplinkoje gali sukelti žalingus trikdžius, kuriems pašalinti, naudotojas savo iniciatyva turės pakeisti interferuojančius dažnius. Pakeitimai ar modifikacijos gali panaikinti vartotojo įgaliojimus naudotis šia įranga.

Numatytas panaudojimas

Noahlink Wireless yra skirtas leisti klausos aparatų reguliuotojui belaidžiu būdu keisti belaidžių klausos aparatų nustatymus. Pirminė Noahlink Wireless programavimo sąsajos funkcija yra perduoti informacinius signalus tarp asmeninio kompiuterius, kuriame įdiegta klausos aparatų reguliavimui reikalinga programine įranga, ir belaidžių klausos aparatų.

Šalių sąrašas, kuriuose prietaisas yra skirtas parduoti:

Europos Sąjunga – EEE šalys ir Šveicarija:

Prietaisas atitinka esminius 1999/5/EC (R&TTE) direktyvos ir radijo prietaisų direktyvos 2014/53/EU (RED) reikalavimus. Atitikties deklaraciją galima rasti www.himsa.com.

Šiaurės Amerika

JAV:

Prietaisas yra sertifikuotas kaip Skaitmeninis transliatorius atitinkantis FCC 15 dalį, poskyrį B ir C.

FCC Identifikuotojas: 2AH4DCPD-1

Kanada

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

Identifikuotojas: IC: 381-CPD1

Meksika

Sertifikuota NYCE schemai.

Sertifikato vardas: RCPNOCP16-1242

Rytų Europa

EAES šalys:

Rusija, Kazachstanas, Baltarusija, Armėnija, Kirgizija

Sertifikuota FSB schemai. Identifikuotojas: RU0000031815

Sertifikuota EEC schemai. Identifikuotojas:

EAEC N RU д-DK.эM03.B.00089

Albanija

Prietaisai sertifikuoti naudojimui ES.

Azerbaidžanas

Sertifikuota MoCIT Az schemai.

Sertifikato vardas: AZ 031.13.02.05163.17

Bosnija

Prietaisai sertifikuoti naudojimui ES.

Gruzija

Prietaisai sertifikuoti naudojimui ES.

Kosovas

Prietaisai sertifikuoti naudojimui ES.

Moldova

Sertifikuota NRFC schemai.

Sertifikato vardas: MD OC TIP 024 A5929-17



Makedonija

Prietaisai sertifikuoti naudojimui ES.

Rusijos Federacija

Sertifikuota ROSKOMNADZOR schemai.

Sertifikato vardas: 77-17/0798/4144

Sertifikuota ROSSVYAZ schemai.

Sertifikato vardas: Д-МДРД-4845.

Serbija

Sertifikuota MTT schemai.

Sertifikato vardas: P1617135000

Ukraina

Sertifikuota NKRZI schemai.

Sertifikato vardas UA.109.DR.0218-17

Sertifikuota CAB schemai.

Sertifikato vardas UA.TR. 109.0218-17

Sertifikuota DSSU schemai.



AZIJA

Bangladešas

Prietaisas gali būti naudojamas. Šioje šalyje nėra jokios aprobavimo procedūros.

Kinija

Sertifikuota SRRC schemai.

Identifikuotojas: CMIT ID: 2016DJ4583

Honkongas

Išimties raštas buvo gautas, rodantis, kad aprobacija yra nereikalinga.

Sertifikato vardas HK003 17 00033

Indija

Sertifikuota WPC schemai.

Sertifikato vardas ETA-109/2017-RLO(SR)

Indonezija

Sertifikuota SDPPI schemai.

Sertifikato vardas 47161/SDPPI/2016

Japonija

Šis prietaisas yra sertifikuotas kaip „Žemos galios duomenų komunikacijos prietaisas, veikiantis 2,4 GHz bangų ruože, atitinkantis Japonijos radijo įstatymą 131,1950” (電波法)

Sertifikato numeris: JN0588 i01

Žymės numeris: 203-JN0588

Malaizija

Sertifikuota MCMC schemai.

Sertifikato vardas: RAHY/75K/1016/S(16-3303)



CDIF 16000222

Pakistanas

Sertifikuota PTA schemai.

Sertifikato vardas: No.9.499/2012/PTA

Filipinai

Sertifikuota NTC schemai.

Sertifikato vardas: ESD-1715400C.

Singapūras

Sertifikuota IMDA schemai.

**Complies with
IMDA Standards
N3421-16**

Pietų Korėja

Sertifikuota MSIP schemai.

Sertifikato vardas: MSIP-CMM-NLW-CPD-1

Taivanas

Sertifikuota NCC schemai.

Sertifikato vardas:



CCAH16LP2160T0

Tailandas

Sertifikuota NBTC schemai.

Sertifikato vardas: RT 1765

Vietnamas

Prietaisas gali būti naudojamas. Išimties raštas buvo gautas, rodantis, kad aprobacija yra nereikalinga.

Atleidimo rašto vardas: 128/cvt-TT3

Viduriniai rytai

Bahreinas

Sertifikuota DWLFM schemai.

Sertifikato vardas: 3249

Irakas

Sertifikuota CMC schemai.

Sertifikato vardas: CMC TA 170052

Izraelis

Sertifikuota MoC schemai.

Sertifikato vardas: 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.

Jordanija

Sertifikuota TRC schemai.

Sertifikato vardas: TRC/SS/2017/300

Kuveitas

Sertifikuota CITRA schemai.

Sertifikato vardas 2054

Libanas

Sertifikuota MoT schemai.

Sertifikato vardas 11266/E&M/2017

Omanas

Sertifikuota TRA schemai.

Oman - TRA

Dealer No. D090013

Certificate number TRA/TA-R/4728/17

Palestina

Sertifikuota MTIT schemai.



Sertifikato numeris. 2017/36

Kataras

Sertifikuota CRA schemai.

Sertifikato vardas: CRA/SA/2017/R-6541

Saudo Arabija

Sertifikuota CITC schemai.

Sertifikato vardas: TA 16082017-16082019-20984

Jungtiniai Arabų Emyratai

Sertifikuota TRA schemai.

Sertifikato vardas: ER58771/17

TRA
REGISTERED No.:
IBL-2017-10-69183
DEALER No:
DA69354/17

Centrinė ir Pietų Amerika

Argentina

Sertifikuota ENACOM schemai.

Sertifikato vardas: CNC ID: C-17950



Bolivija

Sertifikuota ATT schemai.

Sertifikato vardas ATT-DJ-RA-II-TL LP 304/2017

Brazilija

Sertifikuota ANATEL schemai: Identifikuotojas: 05314-16-10089



05314-16-10089

Čilė

Sertifikuota SUBTEL schemai.

Sertifikato vardas ORD N° 10875/ DO N° 40978/F26

Kolumbija

Sertifikuota CRC schemai.

Sertifikato vardas 2017811206

Kosta Rika

Sertifikuota SUTEL schemai.

Sertifikato vardas 06402-SUTEL-DGC-2017

Dominykos Respublika

Sertifikuota INDOTEL schemai.

Sertifikato vardas DE-0003445-17

Ekvadoras

Sertifikuota ARCOTEL schemai.

Sertifikato vardas NRH-2017-000025

Gvatemala

Sertifikuota SIT schemai.

Sertifikato vardas: SIT-DH-121-2017

Panama

Sertifikuota ASEP schemai.

Sertifikato vardas: 2126

Paragvajus

Sertifikuota CONATEL schemai.

Sertifikato vardas: 2017-09-I-0000301

Peru

Sertifikuota MTC schemai.

Sertifikato vardas TRSS39768

Urugvajus

Sertifikuota URSEC schemai.

Sertifikato vardas VU2017-002307

AFRIKA

Alžyras

Sertifikuota ARPT schemai.

Sertifikato vardas 1117/IR/AGR/PC/ARPT/2017

Marokas

Sertifikuota ANTR schemai.

Sertifikato vardas: MR 14846 ANRT 2017

Pietų Afrika

Sertifikuota ICASA schemai.



Tunisas

Sertifikuota CERT schemai.

Sertifikato vardas AHO-1152-17

Pietų Ramiojo vandenyno

Australija

Sertifikuota ACMA schemai.

Atitikties deklaracija su atitinkamais ACMA standartais yra sukurta pagal Radiokomunikacijos Aktą 1992 ir Telekomunikacijos Aktą 1997 gauta 2016 rugsėjo 27.

Naujoji Zelandija

Sertifikuota RSM schemai.

Atitikties deklaracija su atitinkamais AS/NZS 4268: 2012 + A1:2013 (EN 300 328 1.9.1 / FCC dalis 15.247) gauta 2016 rugsėjo 27.

Nenurodytoms šalims, prašome atsižvelgti į vietinius reikalavimus.

Atnaujintą šalių sąrašą galite rasti www.himsa.com.

Turinys

Aprašymas	18
Pradžia – Įdiegimas	20
Patarimai optimaliam belaidžiui reguliavimui	23
Suderinamumas.....	27
Šviesos indikatoriai (LED)	28
Svarbi informacija.....	30
Techninės charakteristikos.....	32
Garantija	32
Problemų sprendimo gidas	34

Aprašymas

- 1 Dešinysis šviesos indikatorius
- 2 Kairysis šviesos indikatorius
- 3 USB jungtis, skirta maitinimui ir duomenų perdavimui tarp reguliavimo programinės įrangos

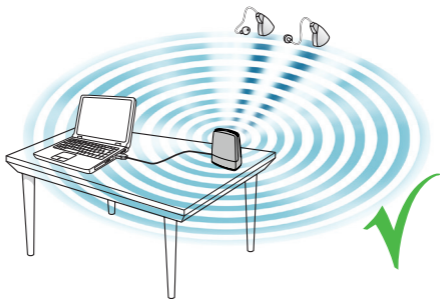
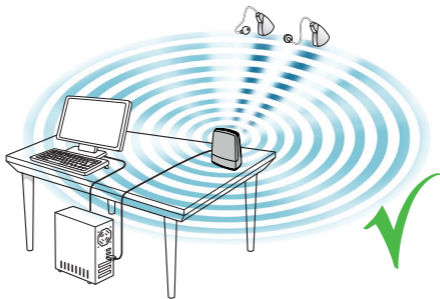


Pradžia - Įdiegimas

Pastaba: Norėdami užtikrinti geriausią galimą Noahlink Wireless veikimą, įsitikinkite, kad jis pastatytas atviroje regėjimo linijoje tarp Noahlink Wireless ir reguliuojamų klausos aparatų.

Noahlink Wireless yra lengvai prijungiama programinė sąsaja, leidžianti Jums belaidžiu būdu reguliuoti klausos aparatus. Visas klausos aparatų gamintojų, naudojančių Noahlink Wireless, sąrašas pateiktas www.himsa.com.

1. Prieš prijunkdami Noahlink Wireless įsitikinkite, kad esate įdiegę reikiamą reguliavimo programinę įrangą. Noahlink Wireless tvarkyklės yra įdiegiamos reguliavimo programinės įrangos įdiegties metu.
2. Po sėkmingos reguliavimo programinės įrangos įdiegties, komplekte esančiu USB kabeliu prijunkite Noahlink Wireless prie bet kurio asmeninio kompiuterio USB lizdo. 2-3 sekundžių trukmės nepertraukiamas žalios spalvos indikacinis signalas patvirtins, kad Noahlink Wireless yra maitinamas.



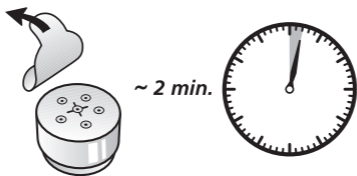
3. Belaidis reguliavimas kartais gali būti sudėtingas dėl įvairių veiksmų, susijusių su įrangos sąranka ir fiziniu reguliavimo aplinkos išdėstymu.
 - Noahlink Wireless statykite ant stalo regėjimo linijoje su klausos aparatais, kurie neturėtų būti toliau kaip 3 metrai.
 - Venkite jungti Noahlink Wireless į USB šakotuvą, kartu su kitais USB įrenginiais, kas gali sumažinti Noahlink Wireless efektyvumą.
 - Kuomet atliekamas reguliavimas izoliuoto garso kabinoje, Noahlink Wireless statykite kabinos viduje arba šalia jos.
 - Nerekomenduojama naudoti USB kabelių tarp Noahlink Wireless ir asmeninio kompiuterių, kurių ilgis viršija 3 metrus.

4. Dabar jau esate pasiruošę reguliuoti klausos aparatus belaidžiu būdu.

Patarimai optimaliam belaidžiui reguliavimui

Leiskite baterijai kvėpuoti/prisisotinti deguonies prieš ją įstatydami
Atlikdami belaidį reguliavimą visuomet naudokite naujas baterijas. Plačiausiai naudojamos klausos aparatų baterijos yra cinko-oro. Šio tipo baterijos yra aktyvuojamos ore esančio deguonies. Nuplėšus mažą lipduką nuo baterijos, deguonis aktyvuoja bateriją. Kadangi deguonies turi prasiskverbti pro smulkias skylutes ir filtrą, deguonis yra absorbuojamas lėtai.

Dėl to yra svarbu palaukti bent 2 minutes po baterijos lipduko nuplėšimo prieš įstatant bateriją ir uždarant klausos aparato baterijos skyrelį. Jei baterija įstatoma per anksti, ji gali nespėti absorbuoti pakankamai deguonies ir nesuteikti aparatui pakankamai energijos.



Norėdami prisijungti visuomet atidarykite/uždarykite baterijos skyrelį

Prieš prijungiant klausos aparatus prie reguliavimo programinės įrangos, įsitikinkite, jog aparatai yra nustatyti į nustatymo režimą, kurį galite aktyvuoti aparatus perkrovus. Tai yra atliekama vieną kartą atidarant ir uždarant klausos aparato baterijos skyrelį.

Tai atlikus reguliavimo programinė įranga galės surasti ir prisijungti prie klausos aparatų.

Pastaba: jeigu klausos aparatai yra netyčia įjungiami į skrydžio režimą, kuriame visos belaidės funkcijos yra neaktyvios, paprasčiausiai atidarykite ir uždarykite baterijos skyrelį dar sykį. Po 10 sekundžių belaidės funkcijos yra aktyvuojamos. Laikykite baterijos skyrelį uždarytą sekančias 15 sekundžių po to, kai belaidės funkcijos buvo aktyvuotos, prieš atidarant ir uždarant baterijos skyrelį vėl. Baterijos skyrelio atidarymas ir uždarymas nepraėjus 15 sekundžių, klausos aparatus nustatys į skrydžio režimą.

Daugiau informacijos apie skrydžio režimą ieškokite klausos aparatų vartotojo instrukcijoje.

Po klausos aparato reguliavimo atidarykite ir uždarykite baterijos skyrelį, taip perkraudami klausos aparatą ir išsaugodami visus nustatymus.



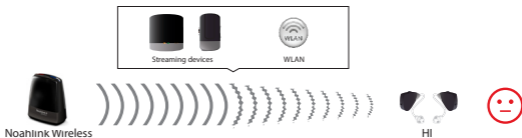
Belaidžio reguliavimo aplinkos optimizavimas

Net jeigu visi iki šios paminėti patarimai yra įvykdyti, reguliavimo ryšio stabilumas gali būti paveiktas kitų belaidžių šaltinių sukeliamų trikdžių. Trikdžiai gali sukelti duomenų perdavimo problemas, lėtą sujungimą ar ryšio dingimą.

Reguliavimo aplinkoje esantys trikdžiai turi būti mažinami naudojantis šiomis priemonėmis:

- Kaip galima sumažinti trikdžius skleidžiančių šaltinių skaičių. Belaidžių įrenginių, pavydžiui, WLAN, mobilūs telefonai ir kiti transliatoriai, aktyvumas turi būti kaip įmanoma sumažintas. Nepaisant to, kad belaidžio ryšio protokolas palaiko tris garso transliatorius, rekomenduojama turėti ne daugiau nei vieną transliatorių (pvz. televizoriaus) aktyvioje būsenoje, atliekant reguliavimą.

- Trikdžių šaltinius laikykite kuo toliau nuo reguliavimo zonos. Jei trikdžių šaltiniai, pavyzdžiui, WLAN, reguliavimo metu negali būti išjungti, rekomenduojama juos laikyti mažiausiai 6 pėdų (2 metrų) atstumu nuo klausos aparatų ir Noahlink Wireless, užtikrinant, kad jie nėra tarp Noahlink Wireless ir klausos aparatų.

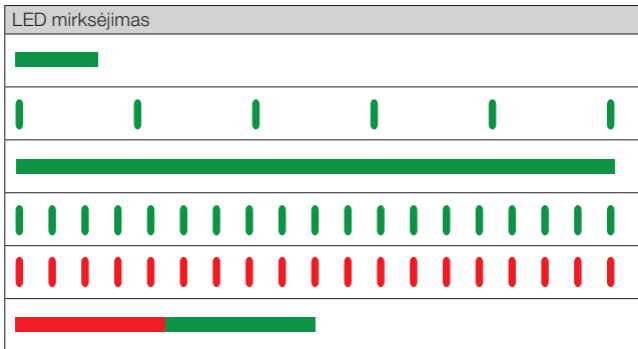


Suderinamumas

Noahlink Wireless yra palaikomas šių operacinių sistemų: Windows 7, Windows 8 ir Windows 10.

Šviesos indikatoriai (LED)

Švies indikatoriai, esantys Noahlink Wireless viršuje, veikia kaip daugiatakslė vartotojo sąsaja, suteikianti informaciją apie sujungimą būseną ir programavimo sąsajos aktyvumą.



*Bandymo režimas – Bandymo režimo metu sistema patikrina ar ji gali aptikti Noahlink Wireless, klausdama jo versijos numerio.

Reikšmė
Paleistis. Noahlink Wireless prijungtas prie asmeninio kompiuterio USB lizdo
Reguliavimo programinė įranga paleista ir prijungta prie Noahlink Wireless
Klausos aparatas(ai) yra prijungtas(i) prie Noahlink Wireless
Perduodami duomenys tarp klausos aparatų ir programinės įrangos
Klausos aparatai atjungti
Noahlink Wireless veikia Bandymo režimu*

Svarbi informacija



Palaiķymas ir priežiūra

- Noahlink Wireless valymas paprastai nēra būtinās. Jei jīs reikalingas, tai galima atlikti su minkšta, sausa šluoste.
- Jei reikalingas remontas, grāžinkite Noahlink Wireless savo vietiniam atstovui arba gamintojui. Nebandykite atidaryti įrenginio. Viduje nēra jokių dalių, kurias gali pakeisti pats vartotojas.



Bendri įspėjimai

- Saugokite prietaisą nuo vaikų jaunesnių kaip 3 metai.
- Noahlink Wireless naudoja žemos energijos, skaitiškai koduotus perdavimo signalus, tam kad susiektų su kitais belaidžiais įrenginiais. Nepaisant mažos tikimybės, šalia esantys elektroniniai įrenginiai gali būti paveikti. Tokiu atveju, patraukite Noahlink Wireless toliau nuo paveiktų elektroninių įrenginių.
- Jei Noahlink Wireless yra veikiamas elektromagnetinių trikdžių, patraukite Noahlink Wireless toliau nuo trikdžių šaltinio.
- Noahlink Wireless negali būti naudojamas kitais tikslais, išskyrus klausos aparatų reguliavimui.

Bendros atsargumo priemonės 

- Jūsų klausos aparatai ir šis įrenginys reguliavimo metu gauna unikalų komunikacinio tinklo ryšio kodą. Tai užtikrina, kad įrenginys nepaveiks kitų aplinkoje esančių klausos aparatų.
- Galinga elektroninė įranga, didesni elektroniniai įrengimai ir metalinės struktūros gali stipriai sumažinti darbo zoną.
- Nedarykite jokių pakeitimų ar modifikacijų šiam įrenginiui.
- Nenaudokite Noahlink Wireless vietose, kur radijo ryšys yra draudžiamas, pvz. lėktuvuose.
- Noahlink Wireless junkite tik ten kur priklauso.

Techninės charakteristikos

Darbo zona:	10 pėdų (3 metrai)
Maitinimas:	Maitinamas iš asmeninio kompiuterio USB lizdo
Veikimo dažnis:	2.4 GHz
Naudojimo temperatūra:	0 to 55 C
Laikymo temperatūra:	-20 to 60 C

Temperatūriniai bandymai, transportavimo ir laikymo informacija

Produktas yra patikrintas įvairiais terminiais ir drėgmės bandymais nuo -25 C iki 70 C pagal gamybinius standartus.

Garantija

Noahlink Wireless programavimo sąsajai yra taikoma ribota garantija, kuri galioja 12 mėnesių nuo pirkimo datos. Prašome turėti omenyje, kad pratęsto laikotarpio garantija gali būti teikia Jūsų šalyje. Susisiekiite su įrenginio tiekėju. Atkreipkite dėmesį į informaciją, pažymėta šauktuko simboliu.



ĪSPĒJIMAS nurodo situāciju, kuri gali sukelti rimtus sužeidimus.

ATSARGIAI nurodo situāciju, kuri gali sukelti lengvus ir vidutinius sužeidimus.



Patarimai tai tinkamai laikyti prietaisą.



Įrangoje yra radijo bangų siųstuvas.



Produktas yra priskiriamas B tipo įrenginiams.

PROBLEMŲ SPRENDIMO GIDAS

POŽYMIS

*Noahlink Wireless
nerastas*

PRIEŽASTIS

Noahlink Wireless neprijungtas prie asmeninio kompiuterio USB lizdo.

Neprisijungta

USB lizdas neturi maitinimo funkcijos.

Noahlink Wireless neprijungtas prie asmeninio kompiuterio USB lizdo.

Kliūtys tarp Noahlink Wireless ir klausos aparatų slopina belaidį signalą.

Noahlink Wireless yra per toli nuo klausos aparatų.

Klausos aparato baterija yra išsikrovusi arba jos įkrovos lygis yra per žemas.

GALIMI SPRENDIMO BŪDAI

Prijunkite Noahlink Wireless ir palaukite, kol po 2-3 sekundes šviečianti nepertraukiama žalia lemputė patvirtins apie Noahlink Wireless maitinimą. Paleiskite reguliavimo programinę įrangą, jei ji dar nėra paleista.

Problema ne su Noahlink Wireless. Reikalingas asmeninio kompiuterio remontas.

Prijunkite Noahlink Wireless ir palaukite, kol po 2-3 sekundes šviečianti nepertraukiama žalia lemputė patvirtins apie Noahlink Wireless maitinimą. Paleiskite reguliavimo programinę įrangą, jei ji dar nėra paleista.

Pastatykite Noahlink Wireless vienoje regėjimo linijoje su klausos aparatais.

Prineškite Noahlink Wireless arčiau klausos aparatų.

Visuomet naudokite naujas cinko-oro baterijas, kurių galiojimo laikas nėra pasibaigęs. Nuplėškite lipduką ir leiskite baterijai aktyvuotis 2 minutes, prieš dedami ją į klausos aparatą.

PROBLEMŲ SPRENDIMO GIDAS

POŽYMIS

Nestabilus/Prarastas ryšys

PRIEŽASTIS

Kliūtys tarp Noahlink Wireless ir klausos aparatų slopina belaidį signalą.

Noahlink Wireless yra per toli nuo klausos aparatų.

2.4 GHz dažnio belaidis telefonas, WLAN ryšio stotelė ar kitas belaidis įrenginys yra naudojamas netoli Noahlink Wireless reguliavimo metu.

Noahlink Wireless yra prijungtas kartu su viena ar daugiau USB kietųjų diskų, kuriais yra dalijamasi energija, dėl ko Noahlink Wireless negauna pakankamai elektros energijos.

GALIMI SPRENDIMO BŪDAI

Pastatykite Noahlink Wireless vienoje regėjimo linijoje su klausos aparatais.

Prineškite Noahlink Wireless arčiau klausos aparatų.

Sumažinkite belaidžių trikdžių šaltinių skaičių arba juos pašalinkite iš reguliavimo zonos.

Naudokite telefoną veikiantį kitu, nei 2.4 GHz dažniu.

Pašalinkite USB kietąjį diską arba naudokite maitinamą USB šakotuvą, kad užtikrintumėte reikiamą energijos kiekį. Energijos trūkumas yra problema tik naudojant USB kietąjį diską, kuris reikalauja daug energijos.

Pastabos:

Pastabos:



Dėl prietaiso utilizavimo kreipkitės į vietinį produkto atstovą



Visos problemos susiję su RED 2014/53/EU arba R&TTE Direktyva 1999/5/EEC turėtų būti išreikštos HIMSA II K/S, Lyngbyvej 28, 1.th., DK-2100 Kopenhaga Ø, Danija.

Noahlink Wireless yra pagamintas Kinijoje.

Noahlink)
Wireless

HIMSA II K/S

Lyngbyvej 28, 1.th.

DK-2100 København Ø, Daniji

Tel.: +45 39 16 22 00

Faks: +45 39 16 22 16

