

Käyttöohje

Noahlink Wireless -ohjelmointiyksikkö



Johdanto

Onneksi olkoon Noahlink Wireless -hankinnan johdosta. Sen avulla voit yhdistää ja sovittaa langattomia kuulokojeita helppokäyttöistä kytke ja käytä -toimintoa käyttämällä. Mitään ohjelmointikaapeleita tai adaptereita ei tarvita. Tutustu käyttöohjeeseen huolellisesti, jotta saat parhaan hyödyn Noahlink Wireless -ohjelmointiyksiköstäsi.

Jos mielessäsi on kysymyksiä, käänny paikallisen kuulokojevalmistajan puoleen.



Älä käytä Noahlink Wireless ohjelmointilaitetta sovitushjelmien kanssa jotka eivät tue laitetta. Noahlink Wireless voi olla asennettuna tietokoneeseen, johon on asennettu muita kuulokojeiden ohjelmointiyksiköitä, kuten HiPro ja NOAHlink.

Lue Tärkeitä tietoja -luku huolellisesti oman turvallisuutesi vuoksi.

Ilmoitus:

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 ja IC-sääntöjen mukainen. Käytön edellytyksenä on kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä. (2) Tämän laitteen täytyy ottaa vastaan kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Huomautus: Tämä laite on testattu, ja sen on todettu täyttävän FCC:n sääntöjen osassa 15 annetut luokan A digitaalilaitteisiin sovellettavat raja-arvot ja IC:n ICES-003-säännöt. Nämä rajoitukset antavat kohtuullisen suojan haitallisia häiriöitä vastaan, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Laite kehittää, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja saattaa ohjeiden vastaisesti asennettuna ja käytettynä aiheuttaa haitallista häiriötä radioyhteyksiin. Laitteen käyttäminen kotitalousympäristöissä aiheuttaa luultavimmin haitallista häiriötä, joka käyttäjän on korjattava omalla kustannuksellaan. Käyttäjältä voidaan evätä oikeus käyttää laitetta, jos siihen on tehty muutoksia.

Käyttötarkoitus

Noahlink Wireless auttaa kuulokojeiden sovittajaa säätämään langattomien kuulokojeiden asetuksia langattomasti. Noahlink Wireless -ohjelmointiyksikkö ensisijainen tehtävä on siirtää signaaleita tietokoneeseen asennetun sovitushjelmiston ja langattomien kuulokojeiden välillä.

Lista maista, joissa laite tullaan ottamaan myyntiin kuuloalan ammattilaisille :

Euroopan Unioni – EEA maat ja Sveitsi :

Laite täyttää olennaiset vaatimukset ja muita asiaa koskevia säännöksiä koskien direktiiviä 1999/5/EC (R&TTE) ja radiolaite direktiiviä Directive 2014/53/EU (RED). Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy valmistajalta : www.himsa.com.

Pohjois Amerikka

USA:

Laite on sertifioitu digitaaliselle radiolähetystekniikalle koskien FCC osaa 15, aliosaa B ja C.

FCC tunniste : 2AH4DCPD-1

Canada

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

Tunniste : IC: 381-CPD1

Meksiko

Sertifioitu NYCE kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : RCPNOCP16-1242

Itä Eurooppa

EAEU maat:

Venäjä, Kazakstan, Valko Venäjä, Armenia, Kirgisia

Sertifioitu FSB kaavalle. Tunniste : RU0000031815

Sertifioitu EEC kaavalle. Tunniste :

EAEC N RU д-DK.эM03.B.00089

Albania

Laitteet jotka on sertifioitu EUssa voidaan käyttää.

Azerbaidjan

Sertifioitu MoCIT Az kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : AZ 031.13.02.05163.17

Bosnia

Laitteet jotka on sertifioitu EUssa voidaan käyttää.

Georgia

Laitteet jotka on sertifioitu EUssa voidaan käyttää.

Kosovo

Laitteet jotka on sertifioitu EUssa voidaan käyttää.

Moldova

Sertifioitu NRFC kaavalle

Sertitioinnin tunniste : MD OC TIP 024 A5929-17



Makedonia

Laitteet jotka on sertifioitu EUssa voidaan käyttää.

Venäjän federaatio

Sertifioitu ROSKOMNADZOR kaavalle.

Sertitioinnin tunniste: 77-17/0798/4144

Sertifioitu ROSSVYAZ kaavalle.

Sertitioinnin tunniste: Д-МДРД-4845.

Serbia

Sertifioitu MTT kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : P1617135000

Ukraina

Sertifioitu NKRZI kaavalle.

Sertitioinnin tunniste UA.109.DR.0218-

Sertifioitu CAB kaavalle.

Sertitioinnin tunniste UA.TR. 109.0218-17.

Sertifioitu DSSU kaavalle.



AASIA

Bangladesh

Laitetta voidaan käyttää. Mitään tyyppikohtaista hyväksyntää ei ole käytettävissä tässä maassa.

Kiina

Sertifioitu SRRC kaavalle.

Tunniste : CMIT ID: 2016DJ4583

Hong Kong

Kirjain poikkeuksesta on otettu käyttöön esittäen että mitään tyyppihyväksyntää ei tarvita.

Sertitioinnin tunniste HK003 17 00033

Intia

Sertifioitu WPC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste ETA-109/2017-RLO(SR)

Indonesia

Sertifioitu SDPPI kaavalle.

Sertitioinnin tunniste 47161/SDPPI/2016

Japani

Laite on sertifioitu, "Matalan lähetystehon tietojensiirtolaite 2,4 GHz taajuusalueella soveltuen Japanin Radio lakiin 131,1950" (電波法)

Sertifikaatti numero : JN0588 i01

Merkki numero : 203-JN0588

Malesia

Sertifioitu MCMC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : RAHY/75K/1016/S(16-3303)



CDIF 16000222

Pakistan

Sertifioitu PTA kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : No.9.499/2012/PTA

Filippiinit

Sertifioitu NTC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : ESD-1715400C.

Singapore

Sertifioitu IMDA kaavalle.

**Complies with
IMDA Standards
N3421-16**

Etelä Korea

Sertifioitu MSIP kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : MSIP-CMM-NLW-CPD-1

Taiwan

Sertifioitu NCC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste :



CCAH16LP2160T0

Thaimaa

Sertifioitu NBTC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : RT 1765

Vietnam

Laitetta voidaan käyttää. Kirjain poikkeuksesta on otettu käyttöön esittäen että mitään tyyppihyväksyntää ei tarvita.

Kirjain poikkeuksesta : 128/cvt-TT3

Lähi Itä

Bahrain

Sertifioitu DWLFM kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : 3249

Irak

Sertifioitu CMC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : CMC TA 170052

Israel

Sertifioitu MoC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste 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.

Jordania

Sertifioitu TRC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : TRC/SS/2017/300

Kuwait

Sertifioitu CITRA kaavalle.

Sertitioinnin tunniste 2054

Libanon

Sertifioitu MoT kaavalle.

Sertitioinnin tunniste 11266/E&M/2017

Oman

Sertifioitu TRA kaavalle.

Oman - TRA

Dealer No. D090013

Certificate number TRA/TA-R/4728/17

Palestiina

Sertifioitu MTIT kaavalle.



Certification no. 2017/36

Qatar

Sertifioitu CRA kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : CRA/SA/2017/R-6541

Saudi Arabia

Sertifioitu CITC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : TA 16082017-16082019-20984

Yhdistyneet Araabi Emiraatit

Sertifioitu TRA kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : ER58771/17

TRA

REGISTERED No.:
IBL-2017-10-69183

DEALER No:
DA69354/17

Keski ja etelä Amerikka

Argentiina

Sertifioitu ENACOM kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : CNC ID: C-17950



Bolivia

Sertifioitu ATT kaavalle.

Sertitioinnin tunniste ATT-DJ-RA-II-TL LP 304/2017

Brasilia

Sertifioitu ANATEL kaavalle: Tunniste : 05314-16-10089



05314-16-10089

Chile

Sertifioitu SUBTEL kaavalle.

Sertitioinnin tunniste ORD N° 10875/ DO N° 40978/F26

Colombia

Sertifioitu CRC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste 2017811206

Costa Rica

Sertifioitu SUTEL kaavalle.

Sertitioinnin tunniste 06402-SUTEL-DGC-2017

Dominikaaninen Tasavalta

Sertifioitu INDOTEL kaavalle.

Sertitioinnin tunniste DE-0003445-17

Equador

Sertifioitu ARCOTEL kaavalle.

Sertitioinnin tunniste NRH-2017-000025

Guatemala

Sertifioitu SIT kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : SIT-DH-121-2017

Panama

Sertifioitu ASEP kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : 2126

Paraguay

Sertifioitu CONATEL kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : 2017-09-I-0000301

Peru

Sertifioitu MTC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste TRSS39768

Uruguay

Sertifioitu URSEC kaavalle.

Sertitioinnin tunniste VU2017-002307

AFRIKKA

Algeria

Sertifioitu ARPT kaavalle.

Sertitioinnin tunniste 1117/IR/AGR/PC/ARPT/2017

Marokko

Sertifioitu ANTR kaavalle.

Sertitioinnin tunniste : MR 14846 ANRT 2017

Etelä Afrikka

Sertifioitu ICASA kaavalle.



TA xxxx.yyyy
Approved

Tunisia

Sertifioitu CERT kaavalle.

Sertitioinnin tunniste AHO-1152-17

Eteläinen valtameri

Australia

Sertifioitu ACMA kaavalle.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus ACMA Standardin mukaisesti Radiocommunications Act 1992 ja Telecommunications Act 1997 on saatu : Syyskuu 27, 2016.

Uusi Seelanti

Sertifioitu RSM kaavalle.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus koskien AS/NZS 4268: 2012 + A1:2013 (EN 300 328 1.9.1 / FCC osaa 15.247) on saatu : Syyskuu 27, 2016.

Maita joita ei ole listalla käyttävät paikallisia maakohtaisia määräyksiä.

Päivitetty lista hyväksytyistä maista löytyy osoitteesta www.himsa.com.

Sisältö

Kuvaus	18
Aloittaminen: asennus.....	20
Vihjeitä ihanteellista langatonta sovitusta varten	23
Yhteensopivuus	27
Merkkivalot	28
Tärkeitä tietoja.....	30
Tekniset tiedot.....	32
Takuu	32
Ongelmanratkaisu.....	34

Kuvaus

- 1 Oikealla puolella näkyvä merkkivalo
- 2 Vasemmalla puolella näkyvä merkkivalo
- 3 USB-liitäntä virransyöttöä ja tietoliikennettä sovitusohjelmiston kanssa varten

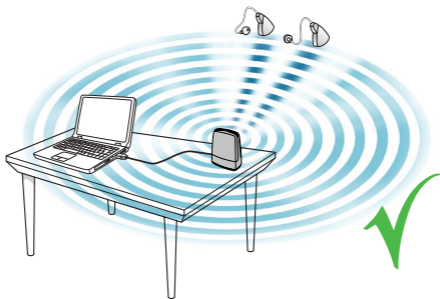
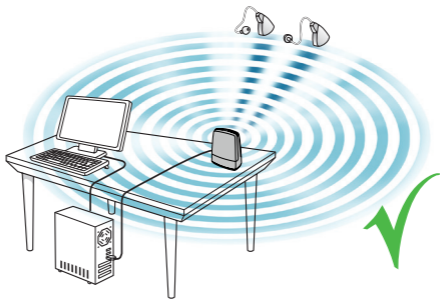


Aloittaminen: asennus

Huomautus: Noahlink Wireless toimii parhaiten, kun sen ja sovitettavien kuulokojeiden välillä on näköyhteys.

Noahlink Wireless on USB-liitännään yhdistettävä ohjelmointiyksikkö sisältävä kytke ja käytä -laite, jonka avulla sovitetaan langattomasti lisensoitujen valmistajien kuulokojeita. Luettelo Noahlink Wireless -yhteensopivista kuulokojeiden valmistajista on osoitteessa www.himsa.com.

1. Ennen Noahlink Wireless -yhteyden muodostamista varmista, että tarvittava sovitushjelmisto on ensin asennettu. Noahlink Wireless -ohjain asentuu, sovitusmoduulien asennuksen yhteydessä.
2. Kun sovitushjelmisto on asennettu, yhdistä Noahlink Wireless -laite tietokoneen USB-liitännään sen mukana toimitetun USB-johdon avulla. Vihreänä 2–3 sekuntia palava merkkivalo ilmaisee, että Noahlink Wireless saa virtaa USB-liitännästä.



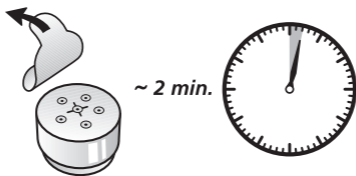
3. Langaton sovitin voi joskus olla hankalaa, koska laitteiston asetuksiin vaikuttaa useita tekijöitä ja sovitussympäristössä voi esiintyä fyysisiä haasteita.
 - Aseta Noahlink Wireless -laite pöydälle siten, että kuulokojeet ovat enintään 3 metrin etäisyydellä ja niihin on suora näköyhteys.
 - Vältä yhdistämästä Noahlink Wireless -laitetta USB-jakaajaan, johon on yhdistetty muita USB-laitteita, kuten Bluetooth-sovitin, koska muuten Noahlink Wireless -laitteen suorituskyky voi heikentyä.
 - Jos sovitettavat kuulokojeet sijaitsevat äänieristetyssä eriosassa, aseta Noahlink Wireless -laite seriöön tai sen lähelle.
 - Ei ole suositeltavaa yhdistää Noahlink Wireless -laitetta tietokoneeseen USB-johdolla, jonka pituus ylittää 3 metriä.
4. Nyt voit aloittaa langattomien kuulokojeiden sovittamisen.

Vihjeitä ihanteellista langatonta sovitusta varten

Anna pariston hengittää/hapettua ennen asettamista paikalleen

Käytä langattomassa sovituksessa aina uusia paristoja. Yleisin kuulokojeissa käytettävien paristojen tyyppi on sinkki-ilma. Ne aktivoituvat ilman hapen vaikutuksesta. Happi aktivoi pariston, kun pieni tarra irrotetaan paristosta. Hapen täytyy läpäistä pienikokoiset aukot ja suodatin, joten se imeytyy paristoon hitaasti.

Siksi on odotettava 2 minuuttia pariston tarran irrottamisen jälkeen sekä ennen pariston asettamista paikalleen ja kuulokojeen paristokotelon kannen sulkemista. Jos paristo asetetaan paikalleen liian aikaisin, se ei ehkä ehdi imeä itseensä riittävästi happea syöttääkseen tarvittavaa virtaa kuulokojeeseen.



Yhdistä avaamalla/sulkemalla paristokotelon kansi

Kun kuulokojeet yhdistetään sovitushjelmistoon, siirrä ne sovitustilaan käynnistämällä ne uudelleen. Tämä tehdään avaamalla ja sulkemalla kuulokojeiden paristokotelon kansi kerran.

Tällöin sovitushjelmisto löytää kuulokojeet ja on niihin yhteydessä.

Huomautus: Jos kuulokoje siirretään vahingossa lentotilaan, jolloin langaton tietoliikenne on poistettu käytöstä, avaa ja sulje paristokotelon kansi uudelleen. Langaton tietoliikenne palautuu käyttöön 10 sekunnin kuluessa. Kun langaton tietoliikenne on otettu takaisin käyttöön, on pidä paristokotelon kansi suljettuna vielä 15 sekuntia ennen paristokotelon kannen avaamista ja sulkemista. Jos paristokotelon kansi avataan ja suljetaan 15 sekunnin kuluessa, kuulokoje siirtyy takaisin lentotilaan.

Langattoman kuulokojeen käyttöohjeessa on lisätietoja lentotilasta.

Kun sovitus on valmis, avaa ja sulje kuulokojeiden paristokotelon kansi, jotta ne käynnistetään uudelleen ja asetukset tallennetaan.



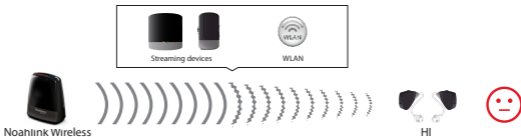
Langattoman sovituksen ympäristön optimoiminen

Vaikka edellä annettuja ohjeita noudatettaisiin, muiden lähellä toimivien langattomien laitteiden tuottamat häiriöt voivat vaikuttaa sovituksen aikana käytettäviin yhteyksiin. Silloin tiedonsiirto voi häiriintyä, yhteys voi muodostua hitaasti ja yhteys kuulokojeisiin voi katketa.

Langattoman sovituksen ympäristössä esiintyviä häiriöitä voi vähentää toimimalla seuraavasti:

- Vähennä langattomien häiriölähteiden määrää. Langattoman verkon, mobiililaitteiden ja äänivirtaa tuottavien laitteiden toimintaa tulee rajoittaa mahdollisimman paljon. Vaikka langaton tietoliikenneprotokolla tukee kolmen äänivirtaa tuottavan laitteen käyttämisen samanaikaisesti, on suositeltavaa, että vain yksi tällainen laite (esim. TV-lähetin) on käytössä langattoman sovituksen aikana.

- Pidä häiritsevät langattomat laitteet poissa sovitusalueelta. Jos langattoman verkon ja äänivirtaa tuottavien laitteiden kaltaisia häiriölähteitä ei voi sammuttaa langattoman sovituksen ajaksi, on suositeltavaa siirtää ne vähintään 2 metrin päähän kuulokojeista ja Noahlink Wireless -laitteesta. Ne eivät saa olla Noahlink Wireless -laitteen ja kuulokojeiden välissä.

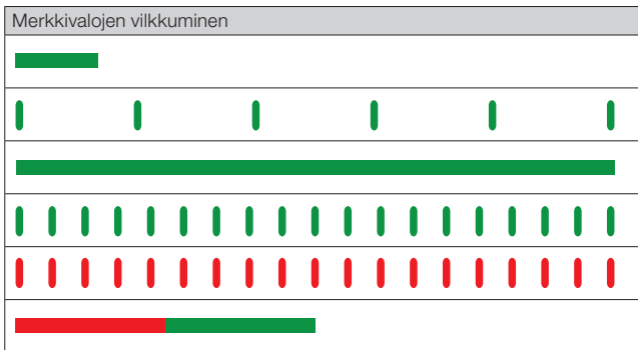


Yhteensopivuus

Noahlink Wireless on yhteensopiva seuraavien käyttöjärjestelmien kanssa: Windows 7, Windows 8 ja Windows 10.

Merkkivalot

Noahlink Wireless -laitteen yläosan merkkivalot toimivat monipuolisena käyttöliittymänä, joka antaa tietoja yhteyden tilasta ja ohjelmointikäyttöliittymän toiminnasta.



*Testaustila: järjestelmä tarkistaa kysymällä versionumeroa, tunnistaa ko se Noahlink Wireless -laitteen.

Merkitys
Käynnistyy. Noahlink Wireless on yhdistetty tietokoneen USB-liitäntään.
Sovitusohjelmisto on käynnistetty ja yhdistetty Noahlink Wireless -ohjelmointiyksikkö.
Kuulokojeet on yhdistetty Noahlink Wireless -ohjelmointiyksikköön.
Tietoja siirretään kuulokojeiden ja sovitushjelmiston välillä.
Yhteys kuulokojeisiin on katkennut.
Noahlink Wireless -testaustilan käyttäminen*

Tärkeitä tietoja



Hoito-ohjeet

- Noalink Wireless ei yleensä vaadi puhdistamista. Puhdista se tarvittaessa pehmeällä kuivalla kankaalla.
- Jos Noalink Wireless tarvitsee huoltoa, palauta se jälleenmyyjälle. Älä yritä avata laitetta. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.



Yleiset varoitukset

- Pidä tämä laite alle 3-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Noalink Wireless on yhteydessä muihin langattomiin laitteisiin heikkotehoisten digitaalisesti koodattujen lähetysten avulla. Tällä saattaa olla vaikutusta lähellä oleviin elektroniisiin laitteisiin, mutta se on epätodennäköistä. Siirrä tässä tapauksessa Noalink Wireless kauemmas laitteesta, johon se vaikuttaa.
- Jos sähkömagneettiset häiriöt vaikuttavat Noalink Wireless -laitteeseen, siirrä Noalink Wireless kauemmas häiriölähteestä.
- Noalink Wireless -laitetta ei saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin langattomien kuulokojeiden sovittamiseen.

Yleiset varotoimet



- Sovituksen aikana kuulokojeeseesi ja tähän laitteeseen on ohjelmoitu yksilöllinen tiedonsiirtoverkon koodi. Tämän koodin avulla varmistetaan, että laite ei vaikuta muiden käyttämiin kuulokojeisiin.
- Suuritehoiset sähkölaitteet, kuten suuremmat sähkökeskukset ja metallirakenteet voivat lyhentää kantomatkaa huomattavasti.
- Älä tee laitteeseen mitään muutoksia.
- Älä käytä Noahlink Wireless -laitetta paikoissa, joissa ei saa käyttää radiolähtettä, kuten lentokoneissa.
- Muodosta Noahlink Wireless -laitteen avulla vain yhteyksiä, joihin se on tarkoitettu.

Tekniset tiedot

Toiminta-alue:	3 metriä
Virransyöttö:	Saa virtansa tietokoneen USB-liitännästä.
Langaton yhteys:	2,4 GHz
Käyttölämpötila:	0 - 55 °C
Säilytyslämpötila:	-20 - 60 °C

Tuotetestaus

Laitteelle tehdään erilaisia testejä kosteissa olosuhteissa ja lämpötiloissa asteikolla -25 - +70 °C yrityksen sisäisten ja alan standardien mukaisesti.

Takuu

Noahlink Wireless -ohjelmointiyksiköllä on valmistajan myöntämä takuu, joka on voimassa 12 kuukautta laitteen alkuperäisestä ostopäivästä. Huomaa, että joissain maissa voi olla voimassa laajennettu takuu. Ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään. Huomaa varoitusmerkillä merkityt tiedot.



VAROITUS osoittaa tilannetta, joka voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

HUOMIO indicates a situation that could lead to minor and moderate injuries.



Neuvoja ja vihjeitä laitteen käsittelemiseksi paremmin.



Laitteessa on radiotaajuuslähetin



Tuote on tyyppin B sovellettu osa

VIANHAKUOPAS

OIRE	SYY
<i>Noahlink Wireless -laitetta ei löydy</i>	Tietokoneen USB-liitäntään ei ole yhdistetty Noahlink Wireless -laitetta.
<i>Ei yhteyttä</i>	<p>Tietokoneen USB-liitäntöihin ei syötetä virtaa.</p> <p>Tietokoneen USB-liitäntään ei ole yhdistetty Noahlink Wireless -laitetta.</p> <p>Noahlink Wireless -laitteen ja kuulokojeen väliset esteet haittaavat langattoman signaalin etenemistä.</p> <p>Noahlink Wireless -laite on liian kaukana kuulokojeista.</p> <p>Kuulokojeen paristo on heikko tai lähes tyhjä.</p>

MAHDOLLINEN KORJAUSTOIMENPIDE

Yhdistä Noahlink Wireless -laite tietokoneeseen. Vihreänä 2–3 sekuntia palava merkkivalo ilmaisee, että Noahlink Wireless saa virtaa. Käynnistä sovitushjelmisto, jos sitä ei ole jo käynnistetty.

Ongelman syy ei ole Noahlink Wireless. Tietokone tarvitsee huoltoa.

Yhdistä Noahlink Wireless -laite tietokoneeseen. Vihreänä 2–3 sekuntia palava merkkivalo ilmaisee, että Noahlink Wireless saa virtaa. Käynnistä sovitushjelmisto, jos sitä ei ole jo käynnistetty.

Aseta Noahlink Wireless -laite siten, että siitä on suora näköyhteys kuulokojeisiin.

Siirrä Noahlink Wireless -laite lähemmäs kuulokojeita.

Käytä aina uusia sinkki-ilmaparistoja, joiden parasta ennen -päivämäärää ei ole ohitettu. Irrota paristosta tarra ja anna pariston saada ilmaa 2 minuutin ajan ennen sen asettamista kuulokojeeseen ja sovituksen aloittamista.

VIANHAKUOPAS

OIRE

Yhteys on epävakaa tai katkeilee

SYY

Noahlink Wireless -laitteen ja kuulokojen väliset esteet haittaavat langattoman signaalin siirtymistä.

Noahlink Wireless -laite on liian kaukana kuulokojeista.

Lähellä sijaitseva 2,4 GHz:n taajuudella toimiva langaton puhelin, langattoman lähiverkon tukiasema tai muu langaton laite häiritsee langatonta Noahlink Wireless -sovitusta.

Noahlink Wireless on yhdistetty samaan USB-keskittimeen kuin toinen USB-lisälaite, joten se ei saa riittävästi virtaa.

MAHDOLLINEN KORJAUSTOIMENPIDE

Aseta Noahlink Wireless -laite siten, että siitä on näköyhteys kuulokojeisiin.

Siirrä Noahlink Wireless -laite lähemmäs kuulokojeita.

Vähennä häiritsevien langattomien laitteiden määrää tai siirrä ne pois sovitusalueelta.

Käytä muuta kuin 2,4 GHz:n taajuusalueella toimivaa langatonta puhelinta.

Irrota toinen lisälaite tietokoneen USB-keskittimestä tai syötä siihen lisävirtaa USB-keskittimen verkkomuuntajan avulla. Vain runsaasti virtaa kuluttavat, USB-keskittimeen yhdistettävät lisälaitteet, aiheuttavat ongelmia.



Kysy jälleenmyyjältä lisätietoja laitteen hävittämisestä/
kierrättämisestä



Tapauksia koskien RED 2014/53/EU tai R&TTE Direktiiviä 1999/5/EEC tulee ilmoittaa : HIMSA II K/S, Lyngbyvej 28, 1.th., DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark.

Noahlink Wireless valmistetaan Kiinassa.

Noahlink)
Wireless

HIMSA II K/S

Lyngbyvej 28, 1.th.

DK-2100 Copenhagen Ø, Tanska

Tel.: +45 39 16 22 00

Fax: +45 39 16 22 16

