

**Noahlink**)  
*Wireless*

## **Brugervejledning**

Noahlink Wireless Programmeringsinterface



## Inledning

Tillykke med din Noahlink Wireless som gør det muligt at tilslutte og tilpasse trådløse høreapparater uden brug af kabler eller andre enheder. Noahlink Wireless skal blot tilsluttes din PC via et USB stik og kræver ikke yderligere installation. For at få det fulde udbytte af din Noahlink Wireless bør du læse denne brugervejledning grundigt.

Henvend dig til din lokale høreapparatleverandør hvis du har nogen spørgsmål.



Prøv ikke at bruge Noahlink Wireless sammen med tilpasnings-software, der ikke specifikt understøtter enheden. Noahlink Wireless kan godt anvendes side om side med andre programmeringsenheder (f.eks. Hi-PRO eller NOAHlink) på den samme PC.

For din egen sikkerheds skyld bør du læse afsnittet “Vigtig information” omhyggeligt.

## Erklæring:

Denne enhed opfylder reglerne i afsnit 15 af FCC og IC bestemmelserne. Anvendelse skal opfylde følgende to betingelser: (1) enheden må ikke give anledning til skadelig interferens, og (2) enheden skal kunne acceptere enhver modtaget interferens inklusiv interferens, som kan resultere i en uønsket operation.

Note: Denne enhed har været testet og det er konstateret at den overholder grænserne for en Klasse A digital enhed i henhold til afsnit 15 af FCC og ICES-003 af IC reglerne. Disse grænser er fastlagt for at sikre en rimelig beskyttelse mod skadelig påvirkning når enheden anvendes i en forretningsmæssig sammenhæng. Enheden genererer, anvender og kan udsende radio-frekvensenergi, og hvis den ikke er installeret og anvendes i overensstemmelse med denne brugervejledning, kan den forårsage skadelig indvirkning på radiokommunikation. Anvendelse i et beboelsesområde vil sandsynligvis resultere i skadelig interferens og i det tilfælde vil brugeren af enheden selv blive ansvarlig for og for egne midler at udbedre skaden. Ændring af enheden kan ophæve brugeren ret til at anvende enheden.

## **Hensigt med anvendelse**

Det er hensigten, at Noahlink Wireless skal anvendes af en person til ttakrådløst at tilpasse indstillingen af trådløse høreapparater. Den primære funktion af Noahlink Wireless er at overføre signaler mellem en PC, hvorpå der er installeret et fittingsoftware, og et trådløst høreapparat.

Liste over lande, hvor enheden skal kunne sælges til høreapparattilpassere:

### **Europæiske Union – EEA-lande og Schweiz:**

Enheden overholder 'Essential Requirements' ifølge de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EC (R&TTE) og Radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU (RED). Overensstemmelseserklæringen kan ses på [www.himsa.com](http://www.himsa.com).

### **Nordamerika**

#### **USA:**

Enheden er certificeret som et digitalt transmissionssystem i henhold til FCC afsnit 15, underafsnit B og C.

FCC identifikation : 2AH4DCPD-1

## **Canada**

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

Identifikation : IC: 381-CPD1

## **Mexico**

Certificeret ifølge NYCE-ordningen.

Identifikation af certifikat: RCPNOCP16-1242

## **Østeuropa**

### **EAEU-lande:**

#### **Rusland, Kazakhstan, Hviderusland, Armenien, Kirgisistan**

Certificeret ifølge FSB-ordningen. Identifikation: RU0000031815

Certificeret ifølge EEC-ordningen. Identifikation :

EAEC N RU д-ДК.эМ03.В.00089

#### **Albanien**

Enheder, der er certificeret til brug i EU, kan anvendes.

#### **Aserbajdsjan**

Certificeret ifølge MoCIT Az-ordningen.

Identifikation af certifikat: AZ 031.13.02.05163.17

#### **Bosnien**

Enheder, der er certificeret til brug i EU, kan anvendes.

#### **Georgien**

Enheder, der er certificeret til brug i EU, kan anvendes.

## **Kosovo**

Enheder, der er certificeret til brug i EU, kan anvendes.

## **Moldova**

Certificeret ifølge NRFC-ordningen

Identifikation af certifikat: MD OC TIP 024 A5929-17



## **Makedonien**

Enheder, der er certificeret til brug i EU, kan anvendes.

## **Russiske Føderation**

Certificeret ifølge ROSKOMNADZOR-ordningen.

Identifikation af certifikat: 77-17/0798/4144

Certificeret ifølge ROSSVYAZ-ordningen.

Identifikation af certifikat: Д-МДРД-4845.

## **Serbien**

Certificeret ifølge MTT-ordningen.

Identifikation af certifikat: P1617135000

## **Ukraine**

Certificeret ifølge NKRZI-ordningen.

Identifikation af certifikat UA.109.DR.0218-17

Certificeret ifølge CAB-ordningen.

Identifikation af certifikat UA.TR.109.0218-17

Certificeret ifølge DSSU-ordningen.



## **ASIEN**

### **Bangladesh**

Enheden kan anvendes. Der er ingen typegodkendelsesprocedure for dette land.

### **Kina**

Certificeret ifølge SRRC-ordningen.

Identifikation: CMIT ID: 2016DJ4583

### **Hong Kong**

Der er indhentet et undtagelsesbrev, som angiver, at der ikke kræves en typegodkendelse.

Identifikation af certifikat HK003 17 00033

### **Indien**

Certificeret ifølge WPC-ordningen.

Identifikation af certifikat ETA-109/2017-RLO(SR)

### **Indonesien**

Certificeret ifølge SDPPI-ordningen.

Identifikation af certifikat 47161/SDPPI/2016

### **Japan**

Denne enhed er certificeret som en "Lavstrømsdata-kommunikationsenhed i 2,4 GHz-båndet i overensstemmelse med den japanske radiolov 131,1950" (電波法)

Certifikatnummer: JN0588 i01

Mærke nummer: 203-JN0588

## Malaysia

Certificeret ifølge MCMC-ordningen.

Identifikation af certifikat: RAHY/75K/1016/S(16-3303)



CDIF 16000222

## Pakistan

Certificeret ifølge PTA-ordningen.

Identifikation af certifikat: No.9.499/2012/PTA

## Philippinerne

Certificeret ifølge NTC-ordningen.

Identifikation af certifikat: ESD-1715400C

## Singapore

Certificeret ifølge IMDA-ordningen.

**Complies with  
IMDA Standards  
N3421-16**

## Sydkorea

Certificeret ifølge MSIP-ordningen.

Identifikation af certifikat: MSIP-CMM-NLW-CPD-1



## Taiwan

Certificeret ifølge NCC-ordningen.

Identifikation af certifikat:



CCAH16LP2160T0

## Thailand

Certificeret ifølge NBTC-ordningen.

Identifikation af certifikat: RT 1765

## Vietnam

Enheden kan anvendes. Der er indhentet et undtagelsesbrev, som angiver, at der ikke kræves en typegodkendelse.

Identifikation af undtagelsesbrev: 128/cvt-TT3

## Mellemøsten

### Bahrain

Certificeret ifølge DWLFM-ordningen.

Identifikation af certifikat: 3249

### Irak

Certificeret ifølge CMC-ordningen.

Identifikation af certifikat: CMC TA 170052

## Israel

Certificeret ifølge MoC-ordningen

Identifikation af certifikat 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.

## Jordan

Certificeret ifølge TRC-ordningen.

Identifikation af certifikat: TRC/SS/2017/300

## Kuwait

Certificeret ifølge CITRA-ordningen.

Identifikation af certifikat 2054

## Libanon

Certificeret ifølge MoT-ordningen.

Identifikation af certifikat 11266/E&M/2017

## Oman

Certificeret ifølge TRA-ordningen.

**Oman - TRA**

**Dealer No. D090013**

**Certificate number TRA/TA-R/4728/17**

## Palæstina

Certificeret ifølge MTIT-ordningen.



Certifikatnummer. 2017/36

## Qatar

Certificeret ifølge CRA-ordningen.

Identifikation af certifikat: CRA/SA/2017/R-6541

## Saudi-Arabien

Certificeret ifølge CITC-ordningen.

Identifikation af certifikat: TA 16082017-16082019-20984

## Forenede Arabiske Emirater

Certificeret ifølge TRA-ordningen.

Identifikation af certifikat: ER58771/17

**TRA**

**REGISTERED No.:**  
**IBL-2017-10-69183**

**DEALER No:**  
**DA69354/17**

## Central- og Sydamerika

### Argentina

Certificeret ifølge ENACOM-ordningen.

Identifikation af certifikat: CNC ID: C-17950



## **Bolivia**

Certificeret ifølge ATT-ordningen.

Identifikation af certifikat ATT-DJ-RA-II-TL LP 304/2017

## **Brasilien**

Certificeret ifølge ANATEL-ordningen: Identifikation: 05314-16-10089



**05314-16-10089**

## **Chile**

Certificeret ifølge SUBTEL-ordningen.

Identifikation af certifikat ORD N° 10875/ DO N° 40978/F26

## **Colombia**

Certificeret ifølge CRC-ordningen.

Identifikation af certifikat 2017811206

## **Costa Rica**

Certificeret ifølge SUTEL-ordningen.

Identifikation af certifikat 06402-SUTEL-DGC-2017

## **Dominikanske Republik**

Certificeret ifølge INDOTEL-ordningen.

Identifikation af certifikat DE-0003445-17

## **Equador**

Certificeret ifølge ARCOTEL-ordningen.

Identifikation af certifikat NRH-2017-000025

## **Guatemala**

Certificeret ifølge SIT-ordningen.

Identifikation af certifikat: SIT-DH-121-2017

## **Panama**

Certificeret ifølge ASEP-ordningen.

Identifikation af certifikat: 2126

## **Paraguay**

Certificeret ifølge CONATEL-ordningen.

Identifikation af certifikat: 2017-09-I-0000301

## **Peru**

Certificeret ifølge MTC-ordningen.

Identifikation af certifikat TRSS39768

## **Uruguay**

Certificeret ifølge URSEC-ordningen.

Identifikation af certifikat VU2017-002307

## **AFRIKA**

### **Algeriet**

Certificeret ifølge ARPT-ordningen.

Identifikation af certifikat 1117/IR/AGR/PC/ARPT/2017

### **Marokko**

Certificeret ifølge ANTR-ordningen.

Identifikation af certifikat: MR 14846 ANRT 2017

### **Sydafrika**

Certificeret ifølge ICASA-ordningen.



### **Tunesien**

Certificeret ifølge CERT-ordningen.

Identifikation af certifikat AHO-1152-17

## **Sydlig Stillehavet**

### **Australien**

Certificeret ifølge ACMA-ordningen.

Overensstemmelseserklæring for de relevante ACMA-standarder oprettet under Radiokommunikationsloven 1992 og Telekommunikationsloven 1997 er indhentet d. 27. september, 2016.

### **New Zealand**

Certificeret ifølge RSM-ordningen.

Overensstemmelseserklæring for AS/NZS 4268: 2012 + A1:2013 (EN 300 328 1.9.1 / FCC part 15.247) er indhentet d. 27. september, 2016.

For lande, der ikke er angivet ovenfor, henvises til lokale krav i det enkelte land.

En opdateret liste over godkendelser i de enkelte lande findes på [www.himsa.com](http://www.himsa.com).





## Indhold

Beskrivelse.....	18
Kom i gang - Installation.....	20
Tips til den optimale trådløse tilpasning .....	23
Kompatibilitet .....	27
Lysindikatorer (LED) .....	28
Vigtig information .....	30
Teknisk specifikation .....	32
Garanti .....	32
Vejledning til fejlfinding .....	34

## Beskrivelse

- 1 Højer side lysindikator
- 2 Venstre side lysindikator
- 3 USB port til strømforsyning og kommunikation med fittingsoftwaren



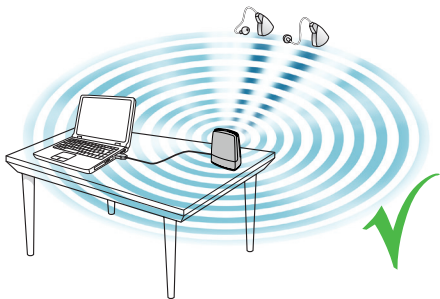
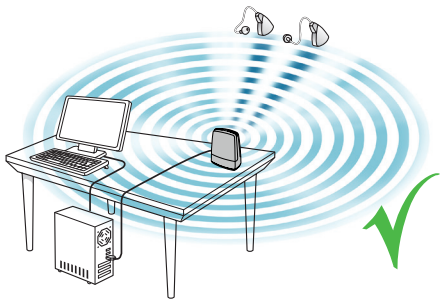


## Kom i gang - Installation

*NB! For at sikre den bedst mulige funktion, skal Noahlink Wireless altid placeres så der er fri luft mellem høreapparaterne, der skal tilpasses, og Noahlink Wireless enheden.*

Noahlink Wireless er et programmeringsinterface, der tilsluttes din PC via et USB stik. Det sætter dig i stand til trådløst at tilpasse høreapparater fra høreapparatproducenter, som har tegnet en licensaftale med HIMSA med henblik på at benytte enheden til trådløs tilpasning. Vi beder dig om at kontakte din leverandør af høreapparater, hvis du er i tvivl, om du kan anvende Noahlink Wireless til programmering af de omhandlede høreapparater.

1. Før du forbinder Noahlink Wireless, skal du sikre dig, at du har det rigtige fitting software installeret. Driveren til Noahlink Wireless installeres normalt sammen med installation af fittingsoftwaren.
2. Efter at fittingsoftwaren er installeret tilsluttes Noahlink Wireless til en vilkårlig USB port på PC'en med anvendelse af det USB kabel, der blev leveret med enheden. En 2-3 sekunders konstant grøn lysindikation bekræfter, at Noahlink Wireless er tændt og klar.



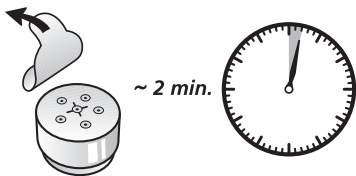
3. Gennemførelsen af en trådløs tilpasning kan somme tider være en udfordring på grund af en række faktorer relateret til opsætning af udstyr og indretningen af tilpasningsmiljøet.
  - Placer Noahlink Wireless på et bord med frit udsyn til høreapparaterne og i en afstand, der ikke overstiger 3 meter.
  - Undgå at placere Noahlink Wireless i en USB-udvidelsesboks med andre USB-enheder (f.eks. en Bluetooth-dongle), da det vil kunne reducere effektiviteten af Noahlink Wireless-enheden.
  - Hvis høreapparattilpasningen foregår i en lydskabine, skal Noahlink Wireless placeres inde i kabinen.
  - Det anbefales ikke at anvende USB-kabler mellem Noahlink Wireless-enheden og PC'en af mere end 3 meters længde.
  
4. Du er nu klar til at starte tilpasningen af trådløse høreapparater, som kan programmeres via Noahlink Wireless.

## Tips til den optimale trådløse tilpasning

*Lad batteriet ånde/ilte før det indsættes*

Brug altid nye batterier ifm. trådløs tilpasning. Den mest almindelige batteritype er zink-luft-batterier. Denne type batterier aktiveres af ilt i luften. Ved at fjerne det lille klæbemærke fra batteriet vil ilten aktivere batteriet. Fordi ilten skal trænge igennem nogle små huller og et filter optages ilten langsomt.

Derfor er det vigtigt at vente to hele minutter, efter at klæbemærket på batteriet er fjernet før end batteriet indsættes i høreapparatet. Hvis batteriet indsættes for tidligt, har det ikke optaget tilstrækkeligt ilt til at forsyne høreapparatet med tilstrækkelig strøm.



### *For at forbinde åbnes/lukkes batterilåget*

For at forbinde et høreapparat til fittingssoftwaren skal høreapparaterne bringes I “tilpasnings”-tilstand, og det sker ved at genstarte dem. Dette gøres ved at åbne og lukke batterilåget én gang.

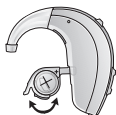
Når man gør det, er det muligt for fittingssoftwaren at “se” høreapparaterne og at tilslutte sig og kommunikere med dem.

NB! Hvis et høreapparat ved et uheld sættes I flytilstand, hvor alle trådløse funktioner er sat ud af kraft, skal man blot åbne og lukke batteridøren igen. Efter 10 sekunder vil de trådløse funktioner være aktiveret igen. Hold batteridøren lukket i yderligere 15 sekunder efter at de trådløse funktioner er genaktiveret før batteridøren åbnes og lukkes igen. Åbning og lukning af batteridøren inden de 15 sekunder er gået vil sætte høreapparatet tilbage til flytilstand.

For yderligere information om flytilstand henvises til den relevante brugermanual for the pågældende høreapparat.

Når tilpasningen af høreapparatet er afsluttet, husk da at åbne og lukke batteridøren igen for at genstarte høreapparatet og at gemme tilpasningen.





### *Optimering af det trådløse miljø*

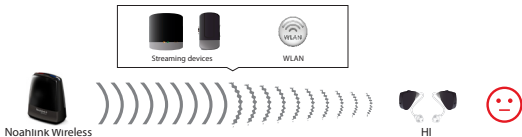
Selv om alle anbefalingerne i det foregående følges, kan stabiliteten i forbindelsen mellem Noahlink Wireless og høreapparaterne blive påvirket af andre trådløse kilder i miljøet. Sådanne forstyrrelser kan forårsage problemer med dataoverførsel, en langsom forbindelse eller afbrydelse af forbindelsen til høreapparaterne.

Forstyrrelser i det trådløse tilpasningsmiljø bør derfor om muligt minimeres eller undgås ved at følge nedenstående retningslinjer:

- Minimer antallet af forstyrrende trådløse kilder. Trådløs aktivitet fra trådløse netværk, mobiltelefoner og streamere skal minimeres så meget som muligt. Selvom den trådløse protokolteknologi tillader 3 samtidige audiostreamere (f.eks. TV-streamere) anbefales det at have højst én streamer aktiv mens

der pågår en høreapparat tilpasning.

- Tilstræb at holde trådløse kilder væk fra tilpasnings miljøet. Hvis forstyrrende enheder så som trådløst netværk eller streamere ikke kan slukkes under høreapparattilpasningen, anbefales det at placere disse enheder mindst 2 meter væk fra høreapparaterne og Noahlink Wireless enheden samt at sikre, at de ikke er placeret imellem høreapparaterne og Noahlink Wireless enheden









## **Kompatibilitet**

Noahlink Wireless understøtter følgende operativsystemer: Windows 7, Windows 8 og Windows 10.

## Lysindikatorer (LED)

Lysindikatorerne på toppen af NOAHlink Wireless tjener flere formål og kan angive forbindelses status og status på programmerings aktiviteten

LED Blink







\*Test Mode – Når Noahlink Wireless kører i test mode undersøger systemet om det kan se enheden ved at spørge enheden om dens version-nummer.

Betydning
Opstart. Noahlink Wireless er forbundet til en PC USB port
Fitting software er startet og forbundet til Noahlink Wireless
Høreapparat(er) er forbundet til Noahlink Wireless
Data bliver overført mellem høreapparater og fittingssoftware
Forbindelse til høreapparat(er) er afbrudt
Noahlink Wireless kører Test Mode*

## Vigtig information



### *Vedligeholdelse*

- Rengøring af Noahlink Wireless enheden er normalt ikke nødvendig. Om nødvendigt, så brug en blød tør klud.
- Hvis service eller reparation er nødvendig, så returner venligst Noahlink Wireless enheden til den distributør, hvorfra du har købt eller modtaget enheden. Prøv ikke at åbne enheden. Der er ingen dele i enheden, der kan serviceres af brugeren.



### *Generelle advarsler*

- Hold enheden uden for rækkevidde af børn under 3 år.
- Noahlink Wireless bruger digital kodet svagstrøms-transmission til at kommunikere med andre trådløse enheder. Selvom det næppe er sandsynligt, kan elektronisk udstyr i nærheden blive påvirket. Flyt i så tilfælde Noahlink Wireless enheden væk fra de påvirkede elektroniske enheder.
- Hvis Noahlink Wireless enheden bliver påvirket af elektromagnetisk stråling så flyt enheden væk fra kilden til forstyrrelsen.
- Noahlink Wireless må ikke benyttes til andre formål end til tilpasning af høreapparater.

## *General forsigtighed og opmærksomhed*



- Høreapparaterne og Noahlink Wireless får en unik netværkskode under forløbet af tilpasningsprocessen. Det betyder, at andre høreapparater i nærheden ikke bliver påvirket af kommunikationen.
- Elektronisk udstyr med høj spænding, større elektroniske installationer og metal strukturer kan reducere rækkevidden for Noahlink Wireless betragteligt.
- Lav ikke ændringer til eller modifikationer af Noahlink Wireless.
- Anvend ikke Noahlink Wireless i områder, hvor trådløs transmission ikke er tilladt som f.eks. i flyvemaskiner.
- Forbind kun Noahlink Wireless til høreapparater, og andet udstyr, som er specifikt beregnet til at kommunikere med Noahlink Wireless.

## **Teknisk specifikation**

Anvendelses afstand:	3 meter
Strømforsyning:	Via USB port på en PC
Trådløs frekvens:	2.4 GHz
Anvendelses temperatur:	0 til 55 C
Opbevarings temperatur:	-20 til 60 C

## **Temperaturtest, transport- og opbevaringsinformation**

Enheden har gennemgået forskellige tests i temperature og dampopvarmning varierende mellem -25 C og +70 C i henhold til interne og industrielle standarder.

## **Garanti**

Noahlink Wireless er dækket af en begrænset 12 måneders garanti gældende fra datoen for det oprindelige køb og udstedt af producenten. Vær opmærksom på, at der kan gælde en udvidet garanti i visse lande. Venligst kontakt den distributør, som har leveret Noahlink Wireless til dig. Vær opmærksom på information, som er mærket med et advarselssymbol.





**ADVARSEL:** Peger på situationer, som kunne medføre alvorlige skader.

**FORSIGTIGHED:** Peger på situationer, der kunne medføre mindre og moderate skader.



Råd og vejledning om hvordan man anvender Noahlink Wireless bedre.



Udstyret indeholder en radiofrekvens sender



Udstyret er en Type B anvendt enhed

# Vejledning til fejlfinding

---

<b>SYMPTOM</b>	<b>ÅRSAG</b>
<i>Noahlink Wireless ikke fundet</i>	Der er ikke tilsluttet en Noahlink Wireless til PC'ens USB port.
<i>Ingen forbindelse</i>	<p>USB porten i PC'en har ingen strøm.</p> <p>Ingen Noahlink Wireless tilsluttet PC'ens USB port.</p> <p>Forhindringer mellem Noahlink Wireless og høreapparaterne blokkerer det trådløse signal.</p> <p>Noahlink Wireless er placeret for langt væk fra høreapparaterne.</p> <p>Høreapparaterne har lavt batteriniveau.</p>

---

---

## AFHJÆLPNING

---

Indsæt Noahlink Wireless til USB-porten. Et 2-3 sekunders fast grønt lys bekræfter, at Noahlink Wireless nu er tændt. Start fittingsoftwaren, hvis den ikke allerede er startet.

---

Det er ikke et Noahlink Wireless problem. PC service er nødvendig.

Indsæt Noahlink Wireless til USB-porten. Et 2-3 sekunders fast grønt lys bekræfter at Noahlink Wireless nu er tændt. Start fittingsoftwaren, hvis den ikke allerede er startet.

Flyt Noahlink Wireless nærmere til høreapparaterne.

Flyt Noahlink Wireless nærmere til høreapparaterne

Brug altid friske zink-luft-batterier, som ikke er udløbet. Fjern klæbemærket fra batteriet og lad det ilte i 2 minutter, før det indsættes i høreapparatet.

# Vejledning til fejlfinding

<b>SYMPTOM</b>	<b>ÅRSAG</b>
<i>Instabil/tabt forbindelse</i>	<p>Forhindringer mellem Noahlink Wireless og høreapparaterne blokkerer det trådløse signal.</p> <p>Noahlink Wireless er placeret for langt væk fra høreapparaterne.</p> <p>En 2.4 GHz trådløs telefon, et trådløst netværk eller en anden trådløs enhed er tændt eller for tæt på den PC, der anvendes til høreapparattilpasningen.</p> <p>Noahlink Wireless deler strømkilde med en eller flere USB enheder, hvilket resulterer i utilstrækkelig strømforsyning til Noahlink Wireless.</p>

---

## AFHJÆLPNING

---

Placer Noahlink Wireless så der er fri luft mellem Noahlink Wireless og høreapparaterne.

Flyt Noahlink Wireless nærmere til høreapparaterne.

Minimer antallet af forstyrrende trådløse kilder eller flyt dem væk fra tilpasningsmiljøet.

Brug eventuelt en telefon, som ikke anvender 2,4 GHz trådløst netværk.

Fjern unødvendige USB enheder, eller anvend en USB-boks med strømforsyning, så den nødvendige strømforsyning kan sikres. Mangel på strøm er kun et problem med USB enheder, der kræver meget strøm, typisk USB-harddiske.

**Noter:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Noter:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







Venligst kontakt din lokale distributør med henblik på  
bortskaffelse af din Noahlink Wireless



Alle sager, som relaterer til RED 2014/53/EU eller R&TTE-direktivet 1999/5/EEC, henvises til HIMSA II K/S, Lyngbyvej 28, 1.th., DK-2100 København Ø, Danmark.

Noahlink Wireless produceres i Kina.

**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

