

Noahlink®
Wireless

Bedienungsanleitung

Programmierschnittstelle Noahlink Wireless



Willkommen

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem Noahlink Wireless, mit dem Sie Wireless-Hörsysteme per Plug-and-play ganz ohne zwischengeschaltete Geräte verbinden und anpassen können. Lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch, damit Sie alle Funktionen des Noahlink Wireless kennen lernen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Hörgerätehersteller.



Versuchen Sie nicht, Noahlink Wireless zusammen mit einer Anpasssoftware zu verwenden, die nicht speziell dieses Gerät unterstützt. Noahlink Wireless kann gemeinsam mit anderen Programmierschnittstellen (z. B. Hi-PRO, NOAHlink) auf ein- und demselben PC genutzt werden.

Zu Ihrer persönlichen Sicherheit lesen Sie bitte das Kapitel „Wichtige Informationen“.

Erklärung:

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen und die IC-Bestimmungen. Zum Betrieb des Gerätes müssen die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sein: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss gegenüber allen Störungen unempfindlich sein, einschließlich solcher, durch die der Betrieb in ungewollter Weise beeinträchtigt werden könnte.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen und ICES-003 der IC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Störungen beim Heimgebrauch gewährleisten. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und strahlt möglicherweise Hochfrequenzstrahlung aus. Wenn das Gerät nicht genau nach den Anweisungen installiert und betrieben wird, kann es zu Funkstörungen kommen. Beim Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet können Funkstörungen auftreten, die vom Nutzer auf eigene Kosten zu beheben sind. Änderungen oder Umbauten können den Entzug der Betriebserlaubnis für dieses Gerät zur Folge haben.

Verwendungszweck

Noahlink Wireless ermöglicht die kabellose Anpassung der Einstellungen von Wireless-Hörsystemen. Die Hauptfunktion der Programmierschnittstelle Noahlink Wireless ist die Übertragung von Informationssignalen zwischen einem PC, auf dem eine Anpass-Software installiert ist, und den Wireless-Hörsystemen.

Eine Liste der Länder, in denen das Gerät zum Verkauf an Hörakustiker und Audiologen vorgesehen ist:

EEA-Länder: EU und Island, Liechtenstein und Norwegen sowie die Schweiz:

Das Gerät erfüllt die Grundlegenden Anforderungen gemäß den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC (R&TTE) und der Richtlinie 2014/53/EU (RED) über die Bereitstellung von Funkanlagen. Die Konformitätserklärung können Sie unter www.himsa.com einsehen.

Nordamerika

USA:

Das Gerät ist als Digitales Übertragungssystem gemäß der FCC Teil 15, Unterteil B und C zertifiziert.

FCC Identifizierungszeichen: 2AH4DCPD-1

Kanada

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

Identifizierungszeichen: IC: 381-CPD1

Mexico

Zertifiziert nach dem NYCE Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: RCPNOCP16-1242

Osteuropa

Eurasische Wirtschaftsunion:

Russland, Kasachstan, Weißrussland, Armenien, Kirgisistan

Zertifiziert nach dem FSB Schema. Identifizierungszeichen:
RU0000031815

Zertifiziert nach dem EEC Schema. Identifizierungszeichen:
EAEC N RU д-DK.эM03.B.00089

Albanien

Die für die Nutzung in der EU zertifizierten Geräte können verwendet werden.

Aserbaidshon

Zertifiziert nach dem MoCIT Az Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: AZ 031.13.02.05163.17

Bosnien

Die für die Nutzung in der EU zertifizierten Geräte können verwendet werden.

Georgien

Die für die Nutzung in der EU zertifizierten Geräte können verwendet werden.

Kosovo

Die für die Nutzung in der EU zertifizierten Geräte können verwendet werden.

Moldawien

Zertifiziert nach dem NRFC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: MD OC TIP 024 A5929-17



Mazedonien

Die für die Nutzung in der EU zertifizierten Geräte können verwendet werden.

Russische Föderation

Zertifiziert nach dem ROSKOMNADZOR Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: 77-17/0798/4144

Zertifiziert nach dem ROSSVYAZ Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: Д-МДРД-4845.

Serbien

Zertifiziert nach dem MTT Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: P1617135000

Ukraine

Zertifiziert nach dem NKRZI Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen UA.109.DR.0218-17

Zertifiziert nach dem CAB Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen UA.TR.109.0218-17

Zertifiziert nach dem DSSU Schema.



ASIEN

Bangladesch

Das Gerät kann verwendet werden. Keine Typenzulassung für dieses Land verfügbar.

China

Zertifiziert nach dem SRRC Schema.

Identifizierungszeichen: CMIT ID: 2016DJ4583

Hongkong

Es wurde eine Ausnahmegenehmigung erteilt, die besagt, dass keine Typenzulassung erforderlich ist.

Zertifikat-Identifizierungszeichen HK003 17 00033

Indien

Zertifiziert nach dem WPC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen ETA-109/2017-RLO(SR)

Indonesien

Zertifiziert nach dem SDPPI Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen 47161/SDPPI/2016

Japan

Dieses Gerät ist zertifiziert als "Low Power Datenkommunikationsgerät im 2,4 GHz Band gemäß dem Japanese Radio Law 131,1950" (電波法)

Zertifikationsnummer: JN0588 i01

Markierungsnummer: 203-JN0588

Malaysia

Zertifiziert nach dem MCMC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: RAHY/75K/1016/S(16-3303)



CDIF 16000222

Pakistan

Zertifiziert nach dem PTA Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: No.9.499/2012/PTA

Philippinen

Zertifiziert nach dem NTC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: ESD-1715400C.

Singapur

Zertifiziert nach dem IMDA Schema.

**Complies with
IMDA Standards
N3421-16**

Südkorea

Zertifiziert nach dem MSIP Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: MSIP-CMM-NLW-CPD-1

Taiwan

Zertifiziert nach dem NCC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen:



CCAH16LP2160T0

Thailand

Zertifiziert nach dem NBTC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: RT 1765

Vietnam

Das Gerät kann verwendet werden. Eine Ausnahmegenehmigung wurde erteilt, die besagt, dass keine Typenzulassung erforderlich ist.

Ausnahmegenehmigung-Identifizierungszeichen: 128/cvt-TT3

Mittlerer Osten

Bahrain

Zertifiziert nach dem DWFLM Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: 3249

Irak

Zertifiziert nach dem CMC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: CMC TA 170052

Israel

Zertifiziert nach dem MOC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen 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.

Jordanien

Zertifiziert nach dem TRC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: TRC/SS/2017/300

Kuwait

Zertifiziert nach dem CITRA Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen 2054

Libanon

Zertifiziert nach dem MoT Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen 11266/E&M/2017

Oman

Zertifiziert nach dem TRA Schema.

Oman - TRA

Dealer No. D090013

Certificate number TRA/TA-R/4728/17

Palästina

Zertifiziert nach dem MTIT Schema.



Zertifikationsnummer. 2017/36

Katar

Zertifiziert nach dem CRA Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: CRA/SA/2017/R-6541

Saudi Arabien

Zertifiziert nach dem CITC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: TA 16082017-16082019-20984

Vereinigte Arabische Emirate

Zertifiziert nach dem TRA Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen:
ER58771/17

TRA

REGISTERED No.:

IBL-2017-10-69183

DEALER No:

DA69354/17

Zentral- und Südamerika

Argentinien

Zertifiziert nach dem ENACOM Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: CNC ID: C-17950



Bolivien

Zertifiziert nach dem ATT Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen ATT-DJ-RA-II-TL LP 304/2017

Brasilien

Zertifiziert nach dem ANATEL Schema: Identifizierungszeichen: 05314-16-10089



05314-16-10089

Chile

Zertifiziert nach dem SUBTEL Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen ORD N° 10875/ DO N° 40978/F26

Kolumbien

Zertifiziert nach dem CRC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen 2017811206

Costa Rica

Zertifiziert nach dem SUTEL Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen 06402-SUTEL-DGC-2017

Dominikanische Republik

Zertifiziert nach dem INDOTEL Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen DE-0003445-17

Ecuador

Zertifiziert nach dem ARCOTEL Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen NRH-2017-000025

Guatemala

Zertifiziert nach dem SIT Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: SIT-DH-121-2017

Panama

Zertifiziert nach dem ASEP Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: 2126

Paraguay

Zertifiziert nach dem CONATEL Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: 2017-09-I-0000301

Peru

Zertifiziert nach dem MTC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: TRSS39768

Uruguay

Zertifiziert nach dem URSEC Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen VU2017-002307

AFRIKA

Algerien

Zertifiziert nach dem ARPT Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen 1117/IR/AGR/PC/ARPT/2017

Marokko

Zertifiziert nach dem ANTR Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen: MR 14846 ANRT 2017

Südafrika

Zertifiziert nach dem ICASA Schema.



Tunesien

Zertifiziert nach dem CERT Schema.

Zertifikat-Identifizierungszeichen AHO-1152-17

Südpazifik

Australien

Zertifiziert nach dem ACMA Schema.

Die Konformitätserklärung nach den relevanten ACMA Standards, erstellt unter dem Radiocommunications Act 1992 und dem Telecommunications Act 1997, wurde am 27. September 2016 erteilt.

Neuseeland

Zertifiziert nach dem RSM Schema.

Die Konformitätserklärung nach AS/NZS 4268: 2012 + A1:2013 (EN 300 328 1.9.1 / FCC Teil 15.247) wurde am 27. September 2016 erteilt.

Für Länder, die oben nicht aufgelistet sind, informieren Sie sich bitte über die Vorschriften des betreffenden Landes.

Eine aktualisierte Liste der Zulassungen in den einzelnen Ländern finden Sie unter www.himsa.com.

Inhaltsverzeichnis

Beschreibung.....	18
Erste Schritte – Installation.....	20
Tipps für eine optimale Wireless-Anpassung	23
Kompatibilität	27
Leuchtanzeigen (LED)	28
Wichtige Informationen	30
Technische Daten	32
Garantie	32
Problemlösung.....	34

Beschreibung

- 1 Rechte Leuchtanzeige
- 2 Linke Leuchtanzeige
- 3 USB-Anschluss für Stromversorgung und Kommunikation mit der Anpass-Software

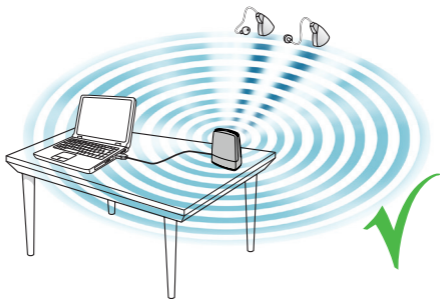
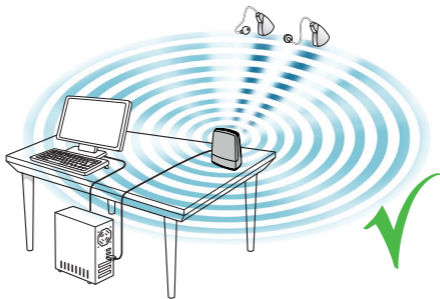


Erste Schritte – Installation

Hinweis: Um den optimalen Betrieb des Noahlink Wireless zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass es frei steht und eine direkte Sichtverbindung zwischen Noahlink Wireless und den anzupassenden Hörsystemen besteht.

Noahlink Wireless ist ein Plug-and-Play USB-Programmierinterface, das es Ihnen ermöglicht Hörsysteme von lizenzierten Herstellern drahtlos anzupassen. Eine vollständige Liste der Hörsystemhersteller, die mit Noahlink Wireless arbeiten, finden Sie unter www.himsa.com.

1. Bevor Sie den Noahlink Wireless verbinden, stellen Sie sicher, dass die passende Anpass-Software installiert ist. Der Noahlink Wireless-Treiber wird während der Installation der Anpass-Software installiert.
2. Nachdem Sie die Anpass-Software installiert haben, stecken Sie den Noahlink Wireless per USB-Kabel an einen USB-Anschluss am PC an. Die grüne Lampe leuchtet 2-3 Sekunden auf und zeigt an, dass der Noahlink Wireless angeschlossen ist.



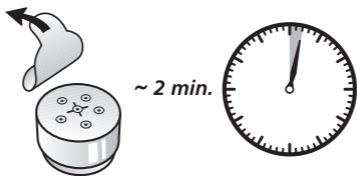
3. Eine Wireless-Anpassung kann durch mehrere Faktoren erschwert werden, z. B. Einstellungen von Ausrüstung und räumliche Anordnung der Anpassumgebung.
- Stellen Sie den Noahlink Wireless auf den Tisch und sorgen Sie für eine direkte Sichtverbindung mit den Hörsystemen, die maximal 3 Meter entfernt sein sollten.
 - Stecken Sie den Noahlink Wireless nicht an einen USB-Anschluss mit anderen USB-Geräten an (z. B. Bluetooth-Dongle), da dies die Leistungsfähigkeit von Noahlink Wireless verringern kann.
 - Bei der Anpassung von Hörsystemen in einer schalldichten Kabine stellen Sie Noahlink Wireless in der Kabine oder in der Nähe der Kabine auf.
 - Es wird davon abgeraten, zwischen dem Noahlink Wireless und dem PC USB-Kabel mit mehr als 3 Metern Länge zu verwenden.
4. Sie sind jetzt bereit für die Anpassung von Wireless Hörsystemen.

Tipps für optimale Wireless-Anpassung

Batterie vor dem Einsetzen mit Sauerstoff versorgen

Verwenden Sie bei einer Wireless-Anpassung stets neue Batterien. Zink-Luft-Batterien sind der am häufigsten verwendete Batterietyp für Hörsysteme. Diese Batterien werden durch Sauerstoff in der Luft aktiviert. Nach Entfernung der Schutzfolie wird die Batterie durch Sauerstoff aktiviert. Da der Sauerstoff durch feine Luftlöcher und einen Filter gelangen muss, wird er nur langsam absorbiert.

Deshalb sollten Sie nach dem Entfernen der Schutzfolie zwei Minuten warten, bevor Sie die Batterie einsetzen und das Batteriefach schließen. Wenn die Batterie zu früh eingesetzt wird, kann sie nicht genug Sauerstoff aufnehmen, um das Hörsystem ordnungsgemäß mit Energie zu versorgen.



Batteriefach immer öffnen/schließen, um Verbindung herzustellen
Wenn Sie die Hörsysteme mit der Anpass-Software verbinden, achten Sie stets darauf, die Hörsysteme durch einen Neustart in den „Anpass-Modus“ zu schalten. Dazu müssen Sie das Batteriefach einmal öffnen und schließen.

So kann die Anpass-Software die Hörsysteme lokalisieren und mit ihnen kommunizieren.

Hinweis: Falls ein Hörsystem versehentlich in den Flugmodus versetzt wird, in dem alle Wireless-Funktionen deaktiviert sind, öffnen und schließen Sie das Batteriefach erneut. Nach 10 Sekunden wird der Wireless-Betrieb reaktiviert. Nach Reaktivierung des Wireless-Modus müssen Sie weitere 15 Sekunden warten, bevor Sie das Batteriefach wieder öffnen und schließen. Öffnen und schließen Sie das Batteriefach der Hörsysteme innerhalb von 15 Sekunden, um wieder in den Flugmodus zu gelangen.

Weitere Informationen über den Flugmodus finden Sie im jeweiligen Hörsystem-Benutzerhandbuch.

Öffnen und schließen Sie nach der Anpassung das Batteriefach, um die Hörsysteme neu zu starten und alle Einstellungen zu speichern.



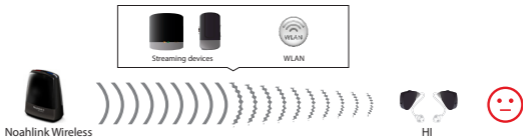
Optimierung der Wireless-Anpassumgebung

Auch wenn Sie alle bisher genannten Tipps befolgen, kann das Funksignal durch andere kabellose Quellen in der Umgebung gestört werden. Diese Funkstörungen können Probleme bei der Datenübertragung, langsame Verbindungen oder Verbindungsabbrüche verursachen.

Sie können Störungen in der Wireless-Anpassumgebung so gering wie möglich gehalten oder vermeiden, indem Sie folgende Richtlinien befolgen:

- Anzahl störender Wireless-Quellen minimieren. Die Drahtlos-Aktivität von Quellen wie WLAN, Mobiltelefonen und Streamern sollte so gering wie möglich gehalten werden. Obwohl die Wireless-Technologie drei Audiostreaming-Geräte unterstützt, raten wir davon ab, während der Wireless-Anpassung mehr als ein Streaming-Gerät (z. B. TV-Streamer) zu benutzen.

- Störende Wireless-Quellen in der Nähe des Anpassbereichs meiden. Falls störende Geräte wie WLAN und Streamer während der Wireless-Anpassung nicht ausgeschaltet werden können, empfehlen wir, diese Geräte mindestens zwei Meter von den Hörsystemen und Noahlink Wireless zu platzieren und sicherzustellen, dass sie sich nicht zwischen Noahlink Wireless und den Hörsystemen befinden.









Kompatibilität

Noahlink Wireless unterstützt folgende Betriebssysteme: Windows 7, Windows 8 und Windows 10.

Leuchtanzeigen (LED)

Die Leuchtanzeigen oben an Ihrem Noahlink Wireless geben Auskunft über den Status und die Aktivität der Programmierschnittstelle.

LED-Blinkfolgen







* Testmodus – Im Noahlink-Wireless-Testmodus prüft das System durch Abfrage der Versionsnummer, ob der Airlink sichtbar ist.

Bedeutung
Start. Noahlink Wireless an USB-Anschluss des PC angeschlossen
Anpass-Software geöffnet und mit Noahlink Wireless verbunden
Hörsystem(e) mit Noahlink Wireless verbunden
Datenübertragung zwischen Hörsystemen und Anpass-Software
Verbindung zu Hörsystemen getrennt
Noahlink-Wireless-Testmodus läuft*

Wichtige Informationen



Reinigung und Pflege

- Normalerweise ist die Reinigung des Noahlink Wireless nicht erforderlich. Falls doch, verwenden Sie ein weiches trockenes Tuch.
- Falls eine Wartung erforderlich ist, retournieren Sie den Noahlink Wireless bitte an Ihren örtlichen Vertreter oder Hersteller. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen. Es befinden sich keine durch den Anwender zu wartenden Teile im Inneren des Gehäuses.

Allgemeine Warnhinweise

- Halten Sie dieses Gerät von Kindern unter 3 Jahren fern.
- Der Noahlink Wireless basiert auf digital kodierten Signalübertragungen mit geringer Leistungsaufnahme, die eine Kommunikation mit anderen Wireless-Geräten ermöglichen. Dies kann den Betrieb in der Nähe befindlicher elektronischer Geräte stören. Vergrößern Sie in einem solchen Fall den Abstand zwischen dem Noahlink Wireless und dem betreffenden elektronischen Gerät.
- Wenn der Betrieb des Noahlink Wireless durch elektromagnetische Störungen beeinträchtigt wird, bewegen Sie sich von der Störquelle weg.
- Der Noahlink Wireless darf ausschließlich für die Anpassung von Hörsystemen verwendet werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Ihren Hörsystemen und diesem Gerät wurde bei der Anpassung ein eindeutiger Kommunikationscode zugewiesen. Damit wird sichergestellt, dass das Gerät nicht mit fremden Hörsystemen kommuniziert.
- Elektronische Geräte mit hoher Leistung, größere elektronische Anlagen und metallische Strukturen können die Betriebsreichweite stark verringern.
- Sie dürfen an dem Gerät keine Änderungen oder Modifizierungen vornehmen.
- Der Noahlink Wireless darf nicht an Orten betrieben werden, an denen Funkübertragungen verboten sind, z. B. im Flugzeug.
- Schließen Sie den Noahlink Wireless nur an Anschlüsse an, die ausdrücklich dafür vorgesehen sind.

Technische Daten

Einsatzbereich:	3 Meter
Stromversorgung:	über den USB-Anschluss am PC
Wireless:	2,4 GHz
Betriebstemperatur:	0 bis 55 °C
Lagertemperatur:	-20 bis 60 °C

Temperaturprüfung, Transport und Aufbewahrung

Das Produkt wurde verschiedenen Temperatur- und Feuchte-Wärme-Wechselprüfungen zwischen -25 °C und +70 °C nach internen und branchenüblichen Standards unterzogen.

Garantie

Für den Noahlink Wireless wird eine begrenzte Herstellergarantie von 12 Monaten ab Erstkauf gewährt. Beachten Sie, dass in Ihrem Land gegebenenfalls erweiterte Garantien gelten. Näheres hierzu erfahren Sie bei Ihrem Hörsystemhersteller. Achten Sie besonders auf Informationen, die mit einem Warnsymbol gekennzeichnet sind:



WARNUNG: Gefahren, die zu schweren Verletzungen führen können.

VORSICHT: Gefahren, die zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen können.



Tipps und Empfehlungen für den optimalen Umgang mit Ihrem Gerät.



Funksender im Lieferumfang enthalten



Produkt ist ein Anwendungsteil Typ B

HINWEISE ZUR PROBLEMBESEITIGUNG

SYMPTOM	MÖGLICHE URSACHEN
<i>Noahlink Wireless nicht gefunden</i>	Noahlink Wireless nicht an den USB-Anschluss am PC angeschlossen.
<i>Keine Verbindung</i>	<p>Der oder die USB-Anschlüsse an Ihrem PC sind nicht an die Stromversorgung angeschlossen.</p> <p>Noahlink Wireless nicht an den USB-Anschluss am PC angeschlossen.</p> <p>Hindernisse zwischen Noahlink Wireless und den Hörsystemen stören das Wireless-Signal.</p> <p>Noahlink Wireless ist zu weit von den Hörsystemen entfernt.</p> <p>Niedriger Batteriestand der Hörsysteme.</p>

MÖGLICHE LÖSUNGEN

Beim Anschluss des Noahlink Wireless leuchtet die grüne Lampe 2-3 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Noahlink Wireless eingeschaltet ist. Falls nicht bereits geschehen, Anpass-Software öffnen.

Kein Noahlink-Wireless-Fehler. PC-Wartung erforderlich.

Beim Anschluss des Noahlink Wireless leuchtet die grüne Lampe 2-3 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Noahlink Wireless eingeschaltet ist. Falls nicht bereits geschehen, Anpass-Software öffnen.

Noahlink Wireless in Sichtweite der Hörsysteme platzieren.

Abstand zwischen Noahlink Wireless und Hörsystemen verringern.

Immer neue Zink-Luft-Batterien verwenden. Entfernen Sie die Schutzfolie und legen Sie die Batterie erst nach zwei Minuten₃₅ Wartezeit ein.

HINWEISE ZUR PROBLEMBESEITIGUNG

SYMPTOM	MÖGLICHE URSACHEN
<i>Instabile/ abgebrochene Verbindung</i>	<p>Hindernisse zwischen Noahlink Wireless und den Hörsystemen stören das Wireless-Signal.</p> <p>Noahlink Wireless ist zu weit von den Hörsystemen entfernt.</p> <p>Ein 2,4-GHz-Schnurlostelefon, ein WLAN Access Point oder ein anderes Wireless-Gerät ist angeschlossen oder wird in Nähe der Anpass-Station für die Wireless-Anpassung mit Noahlink Wireless verwendet.</p> <p>Noahlink Wireless teilt sich eine Stromquelle mit einer oder mehreren USB-Festplatten und hat deshalb nicht genug Strom zur Verfügung.</p>

MÖGLICHE LÖSUNGEN

Noahlink Wireless in Sichtweite der Hörsysteme platzieren.

Abstand zwischen Noahlink Wireless und Hörsystemen verringern.

Minimieren Sie die Anzahl der störenden Wireless-Quellen oder entfernen Sie sie aus dem Anpassbereich.

Verwenden Sie ein Telefon ohne 2,4 GHz.

Entfernen Sie die USB-Festplatte oder verwenden Sie ein USB-Hub, um für ausreichend Strom zu sorgen. Zu wenig Strom ist nur problematisch bei USB-Festplatten mit hohem Stromverbrauch.



Wenden Sie sich für die Entsorgung Ihres
Geräts an Ihren Hörgeräteakustiker.



Alle Probleme in Bezug auf die RED 2014/53/EU oder die R&TTE
Richtlinie 1999/5/EEC sollten an HIMSA II K/S, Lyngbyvej 28,
1.th., DK-2100 Kopenhagen Ø, Dänemark weitergeleitet werden.

Noahlink Wireless wird in China produziert.

HIMSA II K/S

Lyngbyvej 28, 1.th.

DK-2100 København Ø, Dänemark

Tel.: +45 39 16 22 00

Fax: +45 39 16 22 16

