

# Produkteigenschaften



NOAHlink™ ist für die Programmierung moderner Hörgeräte vorgesehen. HIMSA hat Rückmeldungen der Hörgerätehersteller und Noah™-Benutzer gesammelt, um vielfältige Lösungen und Funktionen bei der Entwicklung von NOAHlink zu berücksichtigen.



## Schnellere, leistungsfähigere Hörgeräteprogrammierung

NOAHlink ist für die heutigen und zukünftigen Hörgeräte und Noah Module vorgesehen und zeichnet sich durch eine schnellere Datenkommunikation und einen höheren Datenfluss zwischen Noah und den Hörgeräten aus.

Viele der heutigen digitalen Hörgeräte bieten über ihre Noah Module fortschrittlichere Programmieroptionen.

Die Bluetooth-Technologie von NOAHlink beschleunigt den Hörgeräte-Programmierprozess und ermöglicht es Ihnen Programmierfeatures mit großen Datenmengen zu aktivieren.

## Mobilität und Komfort

Da NOAHlink kein Verbindungskabel zum PC benötigt, bietet es Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Ihre Kunden fühlen sich während des Anpassvorgangs nicht mehr "gefesselt".

Die drahtlose Bluetooth-Verbindung bietet Ihnen die Möglichkeit, Hörgeräteanpassungen in einer Entfernung von bis zu fünf Metern zu Ihrem Computer durchzuführen, ohne über Programmierkabel zu stolpern. Zusätzlich ist das leichte NOAHlink so gestaltet, dass es um den Hals gehängt werden kann. Die Hörgerätekabel bewegen sich mit NOAHlink, so dass Ihr Kunde frei umhergehen und verschiedene Geräuschumgebungen testen kann.

NOAHlink ist im Geschäft einfach zu handhaben. Sie können die kompakte NOAHlink Ladestation an einem beliebigen Ort in der Nähe einer Steckdose aufstellen - das muss nicht in der Nähe Ihres Computer sein.

## Tragbarkeit

NOAHlink ist kompakt und leicht zu transportieren. Das bedeutet, dass es viel einfacher ist, mit Noah Hausbesuche durchzuführen.

Alles was Sie benötigen ist ein Notebook mit Noah, Ihr NOAHlink und Kabel für die Hörgeräte. Da NOAHlink mit wiederaufladbaren Batterien arbeitet, müssen Sie nicht einmal nach einer Steckdose suchen! NOAHlink kann schätzungsweise 15 Stunden mit einem vollen Akku laufen.



## Kompatibilität

Die NOAHlink-Kompatibilität wird allen Hörgeräteherstellern angeboten, die HIMSA-Mitglieder sind und sie wird in den meisten Noah Herstellermodulen implementiert. Das bedeutet, dass die Hersteller in der Lage sind, die Programmierung über NOAHlink für nahezu alle Hörgeräte anzubieten, die von ihrem Noah-Modul unterstützt werden.

## Weniger Kabel

NOAHlink ist so gestaltet, dass die HG-Hersteller ermutigt werden einheitliche Kabel zu verwenden. Hersteller, die die Kompatibilität mit NOAHlink anbieten, können Kabel aus einem gemeinsamen Katalog entsprechend ihren Anforderungen an die Kommunikation benutzen.

## Lieferbarkeit

Wie Noah ist NOAHlink über die HIMSA-Mitgliedsfirmen verkauft. Eine komplette Liste der HIMSA-Mitglieder finden Sie auf der HIMSA Website unter [www.himsa.com](http://www.himsa.com).

### Technische Daten:

#### Batterie:

Akku (Ni-MH Typ) AA (R6)  
Alkaline AA (R6) 1.5V  
Geschätzte Lebensdauer der Batterie: Ca. 20 Anpassungen  
(wobei jede 45 Minuten dauert)

#### Abmessungen und Gewicht

Größe (LxBxH): 91mm x 100mm x 31mm  
Nettogewicht: Ca. 141g mit Batterie

#### Patientensicherheit

§ EN 60601-1, Interne Stromversorgung, Typ BF, IPXO  
§ UL2601-1 und CAN/CSA-C22.2 NO 601.1-90

#### Stromversorgung (Ladestation):

Größe (LxBxH): 125mm x 40mm x 45mm  
Nettogewicht: 150 g ohne Adapter  
Eingang Netzadapter: 100-240 VAC, 50-60 Hz

#### Transport und Lagerung

Temperatur: -25°C bis +70°C  
Luftfeuchtigkeit: < 90%, nicht kondensierend  
Luftdruck: 500 hPa bis 1060 hPa

#### Betriebsumgebung

Temperatur: +5°C bis 45°C  
Luftfeuchtigkeit: < 90%, nicht kondensierend  
Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa

