

Tuoteseloste



NOAHlink™ on suunniteltu korvaamaan nykyisen sovittimen, HI-PRON, kehittyneiden kuulokojeiden ohjelmoinnissa. HIMSA on saanut palautetta sekä kuulokojevalmistajilta että Noah™in käyttäjiltä sisältäen koko joukon ominaisuuksia ja ratkaisuja, jotka on sitten sisällytetty NOAHlinkin ominaisuuksiin.



Nopeampi ja tehokkaampi kuulokojeiden ohjelmointi

NOAHlink on suunniteltu nykyisiä ja tulevia kuulokojeita varten sekä sopimaan yhteen Noah moduulien kanssa mahdollistaen nopeamman tietojen vaihdon Noah:n ja kuulokojeen välillä.

Monet nykyiset digitaaliset kuulokojeet tarjoavat hyvin monipuoliset ohjelmointimahdollisuudet omien Noah moduulien avulla. HI-PRON sarjaliitintä ei ole suunniteltu käsittelemään näissä tarvittavia tietomääriä ja siksi toiminta on hidasta.

NOAHlink perustuu uuteen Bluetooth tekniikkaan, joka nopeuttaa ohjelmointiprosessia ja antaa mahdollisuuden käyttää paljon tiedonsiirtoa vaativia ohjelmointiominaisuuksia.

Siirrettävyys ja mukavuus

Jättämällä pois johdot tietokoneeseen, NOAHlink tarjoaa joustavuutta ja liikkumisvapauden. Asiakkaan ei tarvitse enää tuntea olevansa "liekaan sidottu" sovitusprosessin aikana.

Langaton Bluetooth liitäntä ylittää noin viiden metrin etäisyydelle tietokoneesta mahdollistaen sovituksen ilman kaapeleita. Kevyt NOAHlink sovitin on lisäksi suunniteltu pidettäväksi kaulassa. Kuulokojeen johtimet liikkuvat NOAHlinkin mukana, joten asiakas voi kävellä vapaasti ja kokeilla erilaisia ääniympäristöjä.

NOAHlink on myös helppo sijoittaa vastaanotolle. Pienikokoinen latauslaite on sijoitettavissa mihin hyvänsä pistorasian lähelle. Sen ei tarvitse olla tietokoneen vieressä.

Kuljetettavuus

NOAHlink on pienikokoinen ja helppo kuljettaa. Tästä seuraa, että Noah on hyvin helppo ottaa mukaan kotikäynnille.

Tarvitaan vain kannettava tietokone ja siihen asennettu Noah:n sekä kuulokojejohtimet. Akku- ja paristokäyttöinen NOAHlink ei tarvitse edes pistorasiaa! Täysillä paristoilla NOAHlink toimii noin 15 tuntia.

Yhteensopivuus

NOAHlink on yhteensopiva kaikkien HIMSA:n jäsenenä olevien kuulokojevalmistajien laitteiden kanssa ja sisällytetään useimpien valmistajien Noah moduuleihin. Tästä seuraa, että valmistajat kykenevät tarjoamaan NOAHlink ohjelmoinnin liki kaikkiin laitteisiinsa, joita heidän Noah moduulinsa tukee.

Vähemmän johtimia

NOAHlink on suunniteltu siten, että voitaisiin käyttää kuulokojevalmistajien standardijohtimia. NOAHlink yhteensopivuuden



tarjoavat valmistajat sisällyttävät tiedonsiirtotarpeet täyttävät johtimet luetteloihinsa.

Valmistajien monista vaatimuksista johtuen HIMSA ei kykene vähentämään johtimien määrää niin vähään kuin haluaisi. Kuitenkin johtimia tarvitaan oleellisesti vähemmän kuin HI-PRON kanssa.

Saatavuus

Kuten Noah myös NOAHlink tulee myyntiin HIMSAN jäsenten välityksellä. HIMSAN jäsenistä ja NOAHlinkistä saa ajantasaiset tiedot HIMSAN kotisivulta www.himsa.com.

Tekniset tiedot:	
<p>Virtalähde Ladattava (Ni-MH akku) AA (R6) Alkaliparisto AA (R6) 1.5V Arvioitu pariston kesto: Noin 20 sovitusta, keskimääräinen kesto 45 minuuttia.</p> <p>Mitat ja paino Mitat (P x L x K): 91mm x 100mm x 31mm Paino: Noin 141g paristoineen</p> <p>Potilaan turvallisuus § EN 60601-1, Sisäinen virtalähde, tyyppi BF, IPXO § UL2601-1 ja CAN/CSA-C22.2 NO 601.1-90</p>	<p>Latauslaite Koko (P x L x K): 125mm x 40mm x 45mm Paino: 150 g (ilman verkkolaitetta) Muuntajan sisäänmeno: 100-240 VAC, 50-60 Hz</p> <p>Kuljetus ja varastointi Lämpötila: -25°C .. +70°C Ilman kosteus: < 90%, tiivistymätön Ilmanpaine: 50 kPa .. 106 kPa</p> <p>Käyttöalue Lämpötila: +5°C .. 45°C Ilman kosteus: < 90%, tiivistymätön Ilmanpaine: 70 kPa .. 106 kPa</p>

