

# Termék információ

## NEVARA 1 CICP

Az AFC Plus, az ANR Plus és a Speech Cue Priority™ tulajdonságok most mind bekerültek ebbe a kategóriába. Emellett a gyors és könnyű illesztés hivatott elősegíteni a páciens elégedettségét.



NE 1  
CICP

### Audio Efficiency™

#### Beszéd

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™

#### Kényelem

- Adaptív visszacsatolás megszüntető plusz
- Adaptív zajcsökkentő plusz
- Binaurális koordináció

#### Személyre szabhatóság

- Nyelvspecifikus célértékek
- REMfit™

### További tulajdonságok

#### Technikai jellemzők

- Digitális jelfeldolgozás 8 kHz-ig
- Multikörnyezet program
- Halk zaj kezelés

#### Személyre szabható tulajdonságok

- Adatnaplózás
- Akár 7 hallási programlehetőség
- 4 szabadon beállítható programhely
- RC-N távirányító
- FittingLINK kompatibilis

#### Működési feltételek

- Hőmérséklet: +1°C -tól +40°C -ig
- Páratartalom: 5 % -tól 93 %, -ig nem lecsapódó

#### Tárolási és szállítási feltételek

Tárolás és szállítás során a hőmérséklet és a páratartalom huzamosabb ideig nem lépheti át az alábbiakban megadott határértékeket:

- Hőmérséklet: -25°C -tól +60°C -ig
- Páratartalom: 5 % -tól 93 % -ig, nem lecsapódó

### MODELL ÁTTEKINTÉS



CICP

Elemméret	10
Mikrofonrendszer	omni
Programkapcsoló	○
Hangerőszabályzó	**
Telefontekercs	–
Autotelefon érzékelés	–
RC-N távirányító	○
FittingLINK	○

### HALLÓKÉSZÜLÉK SZÍNEK

Minden fülbe helyezhető hallókészülék négyféle színben kapható



bézs



világos-  
barna



közép-  
barna



sötét-  
barna

\*\* A nyomógombot hangerőszabályzóként is be lehet állítani

● standard ○ opcionális

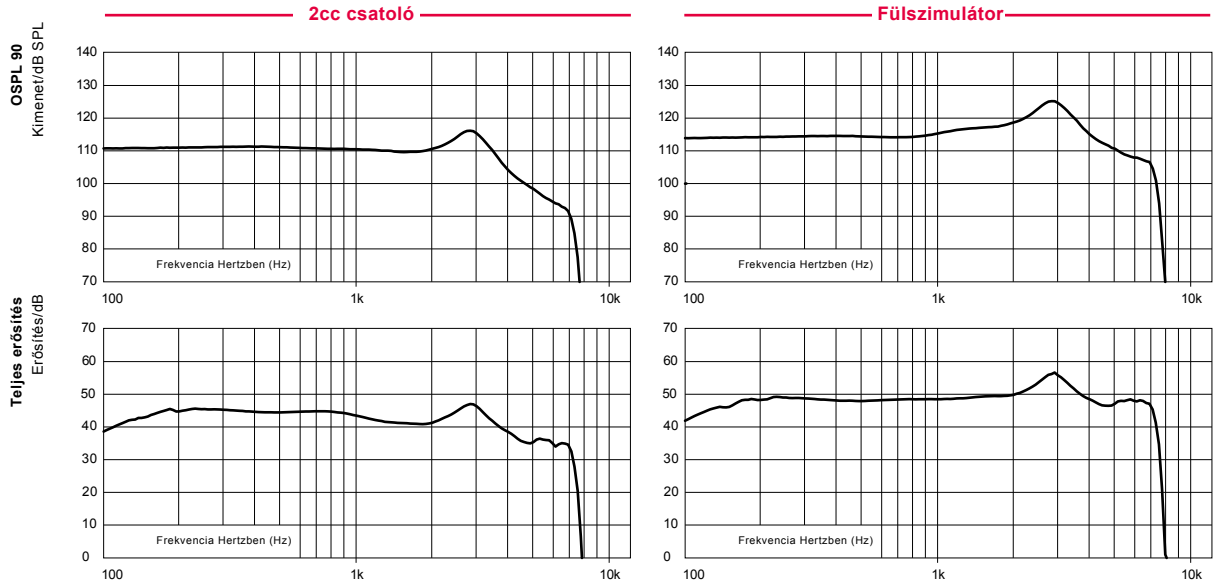
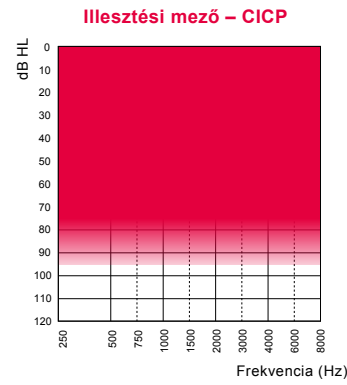
# NEVARA 1 CICP TERMÉK ÁTTEKINTÉS



NE 1 CICP

— CICP

FCC ID: U6XF2CIC01  
IC: 7031A-F2CIC01



	2cc csatoló	Fülszimulátor
	CICP	CICP
OSPL90, csúcs (dB SPL)	116	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	117
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	—
Teljes erősítés, csúcs (dB)	47	57
Teljes erősítés, 1600 Hz (dB)	41	49
Teljes erősítés, HFA (dB)	43	—
Referencia teszt erősítés (dB)	33	42
Alap áramfelvétel (mA)	1.1	1.1
Működési áramfelvétel (mA)	1.2	1.1
Torzítás 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvencia tartomány (Hz)	100 – 7500	—
Bemeneti zaj <sup>1)</sup> , dB(A)	19	21
Programkapcsoló	○**	○**
Helyi hangerőszabályzó	**	**
Telefontekercs	—	—
Autotelefon érzékelés	—	—
Elemméret	10	10
Mikrofonrendszer	omni	omni

● standard ○ opcionális

1 )A technikai adatok mérése expanzióval, a megfelelő teszt box beállításokkal történtek.

A „2 cm3 –es csatoló” alatt az IEC 60318-5:2006 szerinti csatoló értendő. „Fülszimulátor” megfelel az IEC

60318-5:2006 csatolónak. Alkalmazott verziók: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

\*\* A nyomógomb hangerőszabályzóként is beprogramozható

## TULAJDONSÁGOK ÁTTEKINTÉSE

NEVARA 1 CICP

### JELFELDOLGOZÁS

ChannelFree™	●
Speech Cue Priority™	●
Frekvencia sávészélesség	8 kHz

### HALLÁSI KÉNYELEM

Adaptív zajcsökkentő plusz (ANR Plus)	2 kezelő
Adaptív visszacsatolás megszüntető plusz (AFC Plus)	●
Halk zaj kezelő	2 kezelő

### BINAURÁLIS SZINKRONIZÁCIÓ

Hangerőszabályzó, programkapcsoló	●
-----------------------------------	---

### DIREKCIONALITÁS

Fix Omni	●
----------	---

### KÉNYELMI FUNKCIÓK

Hangerőszabályzó kattánások	●
Némítás a nyomógommbal	●
Konfigurálható bekapcsolás késleltető	●

### SZEMÉLYRE SZABHATÓSÁG

Programlehetőségek/programhelyek	7/4
Adatnaplózás	●
Nyelvspecifikus célértékek	●
REMfit™	●
Interaktív kliens	●

## PROGRAMOZÓ ESZKÖZÖK

A Nevara 1 CICP hallókészülék a Bernafon Oasis 22.0 vagy magasabb verziószámú szoftverével programozható, mely egy NOAH kompatibilis MS-Windows® alapú PC-illesztő szoftver. HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink3, FittingLINK vagy nEARcom programozó interfész szükséges hozzá. A FittingLINK csak a vezeték nélküli típusokhoz használható. Az Oasisnak egy NOAH nélkül működő változata is rendelkezésre áll.

#### Operációs rendszer

Microsoft® Windows® 8.1, 32/64 bit, minden kiadás  
 Microsoft® Windows® 8, 32/64 bit, minden kiadás  
 Microsoft® Windows® 7, 32/64 bit, minden kiadás  
 Microsoft® Windows Vista®, 32/64 bit, minden kiadás  
 Microsoft® Windows® XP SP3

#### Noah

Noah 4 (minden verzió)  
 Noah 4.3 (minimum Windows® 8-hoz)  
 A Noah 3 minden verziója (nem ajánlott)  
 Megjegyzés: Ha OAS szoftvert használ, kérjük, csak olyan változatokat használjon a Noah Engine szoftverrel, amelyek a fent említett minimumra vannak frissítve.

#### TARTOZÉKOK

#### LEÍRÁS

#### CIKKSZÁM



Prog. kábel, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Kék, bal	384-20-033-00
Prog. kábel, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Piros, jobb	384-20-032-00
Prog. kábel, Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Kék, bal	384-20-035-00
Prog. kábel, Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Piros, jobb	384-20-034-00
FlexConnect Mini	Fülbe helyezhető készülékekhez	117468

## KIEGÉSZÍTŐK

#### TERMÉK

#### LEÍRÁS

#### CIKKSZÁM

<b>RC-N távirányító</b>	Diszkrét készülék hangerőszabályzáshoz és programváltáshoz	139772	
<b>FittingLINK</b>	Vezeték nélküli programozó eszköz a hallókészülék számítógéppel történő programozásához. SBO termék.	144720	



#### Gyártó

**Switzerland**  
Bernafon AG  
Morgenstrasse 131  
3018 Bern  
Phone +41 31 998 15 15  
info@bernafon.ch  
www.bernafon.com

**Australia**  
Bernafon Australia Pty Ltd.  
629 Nudgee Road Nundah  
QLD 4012 Freecall 1800  
809 111 Phone +61 7 3250  
0300 Fax +61 7 3250 0372

**New Zealand**  
Bernafon New Zealand Ltd.  
Level 1, Building F  
27-29 William Pickering Drive  
North Harbour, Albany  
Auckland 0632  
Toll Free 0800 442 257 Phone  
+64 9 415 7917  
Fax +64 9 415 7916

**United Kingdom**  
Bernafon UK  
Cadzow Industrial Estate  
Off Low Waters Road  
Hamilton  
ML3 7QE Scotland Phone  
+44 1698 285 968 Fax  
+44 1698 421 456

CE 0543 0682



**SWISS**   
Engineering

[www.bernafon.com](http://www.bernafon.com)

**bernafon**   
Your hearing • Our passion