

Tuotetiedot

NEVARA 1

Nevara on kuulokojeperhe, jossa on paljon edistyksellisiä ominaisuuksia ja kojeita voi ohjata kaukosäätimellä. BTE-, RITE- ja ITE-mallivalikoima tarjoaa runsaasti sovitusvaihtoehtoja.

AFC Plus, ANR Plus, Speech Cue Priority™ ja Directionality -ominaisuudet kuuluvat nyt perusominaisuuksiin. Lisäksi nopea ja helppo sovitus edesauttavat asiakastytyvääisyyttä.

BTE



ITE



Audio Efficiency™

Puheen selkeys

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™

Kuuntelumukavuus

- Adaptiivinen feedback-hallinta Plus
- Adaptiivinen melunhallinta Plus
- Binauraalinen koordinointi

Yksilölliset ominaisuudet

- Kielten ominaispiirteiden huomiointi
- REMfit™

Toimintaolosuhteet

- Lämpötila: +1°C – +40°C
- Kosteus: 5 %–93 %, tiivistymätön

Varastointi- ja kuljetusolosuhteet

Lämpötila ja kosteus eivät saa ylittää alla mainittuja raja-arvoja pitkiksi ajoiksi kuljetuksen ja varastoinnin aikana:

- Lämpötila: -25°C – +60°C
- Kosteus: 5 %–93 %, tiivistymätön

Lisäominaisuudet

Tekniset ominaisuudet

- Digitaalinen signaalinkäsittely 8 kHz:iin saakka
- Moniympäristö-ohjelma
- Hiljaisten äänien hallinta
- Automaattinen Directionality-ominaisuus
- Automaattinen puhelimen tunnistus
- Induktiokela
- Vettähylyvä pinta kaikilla korvantauskojeilla
- Pölyn- ja vedenkestävä kuori
 - IP58 CPx-, P-malleille
 - IP57 N-, NR-malleille

Yksilölliset ominaisuudet

- Tiedonkeräys
- 7 kuunteluohjelmaa
- 4 vapaasti muokattavaa ohjelmapaikkaa
- RC-N-yhteensopiva (vain langattomat mallit)
- FittingLINK-yhteensopiva (vain langattomat mallit)
- DAI / FM -liitin CPx/P-malleille

NEVARA 1 BTE -KORVANTAUSKOJEIDEN TUOTETIEDOT



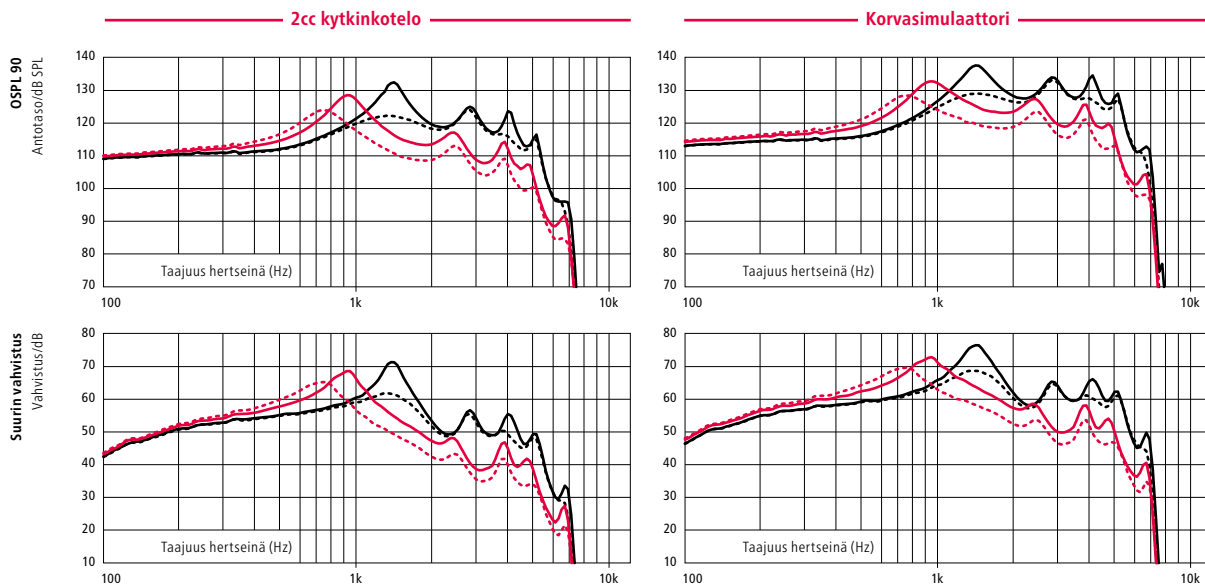
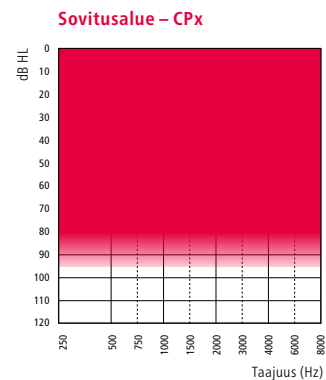
NE 1 CPx
Koukku

NE 1 CPx
Ohutletku 1,3

NE 1 CPx
Ohutletku 0,9

- Koukku ilman suodatinta
- - - Koukku suodattimen kanssa
- Ohutletku 1,3 mm
- - - Ohutletku 0,9 mm

FCC ID: U6XF2BTE02
IC: 7031A-F2BTE02



	2cc kytinkotelo			Korvasimulaattori		
	KOUKKU	LETKU 1,3	LETKU 0,9	KOUKKU	LETKU 1,3	LETKU 0,9
OSPL90, huippu (dB SPL)	132*	128	124	137*	133*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	114	109	135*	124	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	123	119	113	—	—	—
Suurin vahvistus, huippu (dB)	71	69	65	77	73	69
Suurin vahvistus, 1600 Hz (dB)	65	52	47	73	62	57
Suurin vahvistus, HFA (dB)	59	55	49	—	—	—
Referenssivahvistus (dB)	47	44	38	60	49	44
Lepovirta (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Toimintavirta (mA)	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2
Särö 500/800/1600 Hz (%)	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue (Hz)	100 – 5600	100 – 5200	100 – 5500	—	—	—
Sisäisen kohinan ekvivalenssi ¹⁾ , dB(A)	21	19	22	14	19	20
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	93	80	74	102	89	84
Induktiokela HFA SPLITS (dB SPL)	100	95	90	—	—	—
Ohjelman valitsin	●	●	●	●	●	●
Voimakkuusäädin	●	●	●	●	●	●
Induktiokela	●	●	●	●	●	●
Automaattinen puhelimen tunnistus	●	●	●	●	●	●
Paristotyyppi	13	13	13	13	13	13
Mikrofonijärjestelmä	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni
FM-liitin	○	○	○	○	○	○
DAI-liitin	○	○	○	○	○	○
Koukku	●	—	—	●	—	—
Ohutletku 0,9/1,3	—	○	○	—	○	○

● standardi ○ valinnainen

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

"2cc" viittaa kytinonteloon perustuen IEC 60318-5:2006. "KORVASIMULAATTORI" viittaa kytinonteloon perustuen IEC 60318-4:2010.

Sovellettavat versiot: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

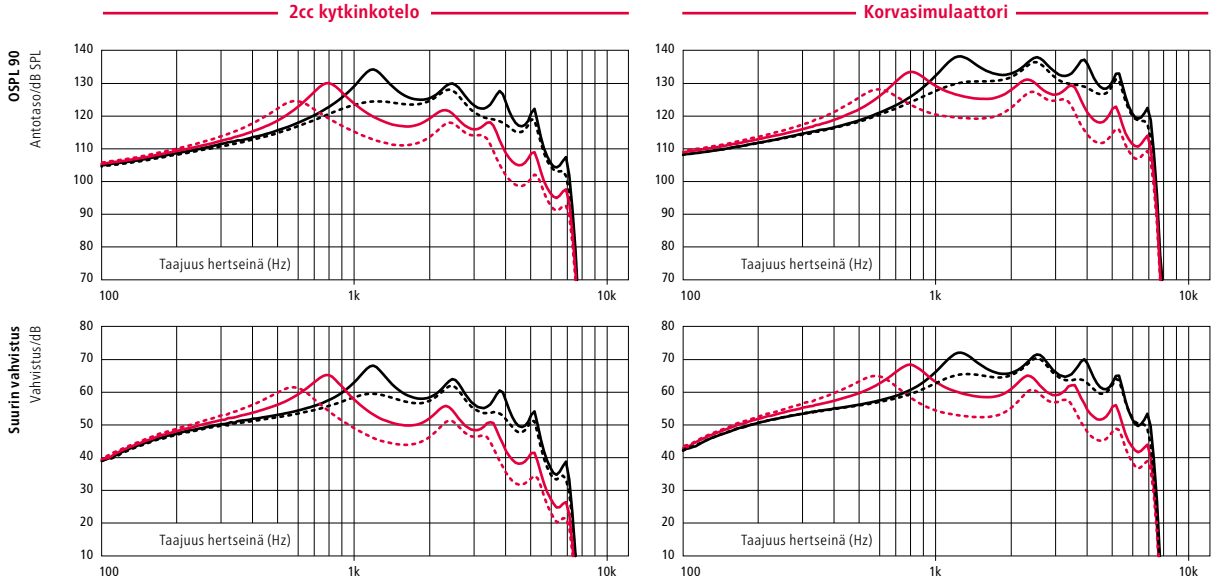
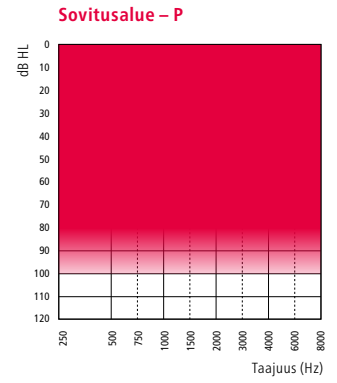
* Varoitus kuulokojeen sovittajalle

Kuulokojeen suurin äänenpainetaso saattaa ylittää 132 dB SPL (IEC 60318-4). Kuulokojeen valinnassa ja sovituksessa tulee noudattaa erityistä huolellisuutta, sillä on olemassa riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljellä olevaa kuuloa.

NEVARA 1 BTE -KORVANTAUSKOJEIDEN TUOTETIEDOT



- Koukku ilman suodatinta Sisältää FCC ID: U6XF2BTEPP
- Koukku suodatintimen kanssa Sisältää IC: 7031A-F2BTEPP
- Ohutletku 1,3 mm
- Ohutletku 0,9 mm



	2cc kytinkotelo			Korvasimulaattori		
	KOUKKU	LETKU 1,3	LETKU 0,9	KOUKKU	LETKU 1,3	LETKU 0,9
OSPL90, huippu (dB SPL)	134*	130	125	138*	133*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	126	117	111	134*	125	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	120	114	—	—	—
Suurin vahvistus, huippu (dB)	68	65	61	72	68	65
Suurin vahvistus, 1600 Hz (dB)	59	50	44	67	58	52
Suurin vahvistus, HFA (dB)	62	54	48	—	—	—
Referenssivahvistus (dB)	51	42	37	58	50	43
Lepovirta (mA)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Toimintavirta (mA)	1,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5
Särö 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue (Hz)	100 – 5600	100 – 5600	100 – 5800	—	—	—
Sisäisen kohinan ekvivalenssi ¹⁾ , dB(A)	15	18	20	18	20	22
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	89	79	73	96	87	80
Induktiokela HFA SPLITS (dB SPL)	108	100	94	—	—	—
Ohjelman valitsin	●	●	●	●	●	●
Voimakkuussäädin	●	●	●	●	●	●
Induktiokela	●	●	●	●	●	●
Automaattinen puhelimen tunnistus	●	●	●	●	●	●
Paristotyyppi	13	13	13	13	13	13
Mikrofonijärjestelmä	dir	dir	dir	dir	dir	dir
FM-liitin	○	○	○	○	○	○
DAI-liitin	○	○	○	○	○	○
Koukku	●	—	—	●	—	—
Ohutletku 0,9/1,3	—	○	○	—	○	○

● standardi ○ valinnainen

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

"2cc" viittaa kytinkinonteloon perustuen IEC 60318-5:2006. "KORVASIMULAATTORI" viittaa kytकिनonteloon perustuen IEC 60318-4:2010.

Sovellettavat versiot: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Varoitus kuulokojeen sovittajalle

Kuulokojeen suurin äänenpainetaso saattaa ylittää 132 dB SPL (IEC 60318-4). Kuulokojeen valinnassa ja sovituksessa tulee noudattaa erityistä huolellisuutta, sillä on olemassa riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljellä olevaa kuuloa.

NEVARA 1 BTE -KORVANTAUSKOJEIDEN TUOTETIEDOT



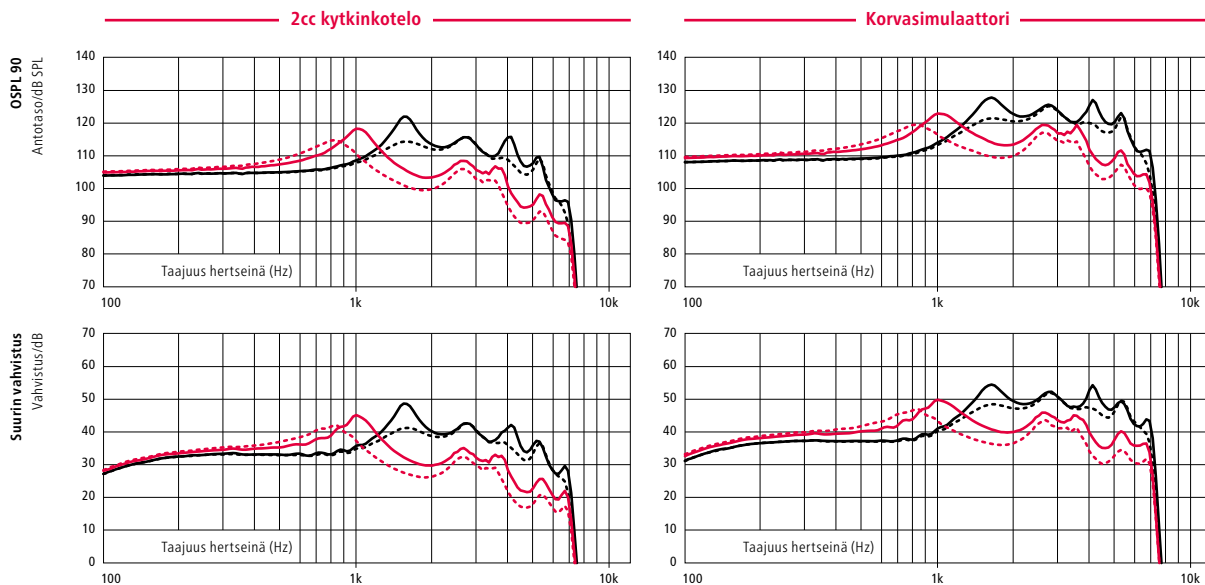
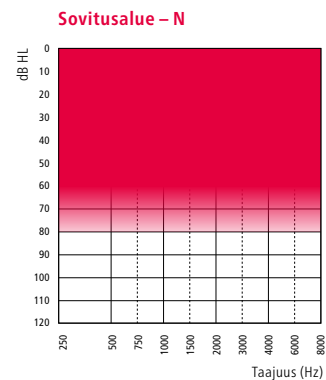
NE 1 N
Koukku

NE 1 N
Ohutletku 1,3

NE 1 N
Ohutletku 0,9

- Koukku ilman suodatinta
- - - Koukku suodattimen kanssa
- Ohutletku 1,3 mm
- - - Ohutletku 0,9 mm

FCC ID: U6XF2BTE01
IC: 7031A-F2BTE01



	2cc kytinkotelo			Korvasimulaattori		
	KOUKKU	LETKU 1,3	LETKU 0,9	KOUKKU	LETKU 1,3	LETKU 0,9
OSPL90, huippu (dB SPL)	122	118	115	128	123	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105	101	127	114	110
OSPL90, HFA (dB SPL)	115	110	105	-	-	-
Suurin vahvistus, huippu (dB)	49	46	42	55	50	47
Suurin vahvistus, 1600 Hz (dB)	48	32	27	54	41	36
Suurin vahvistus, HFA (dB)	42	37	32	-	-	-
Referenssivahvistus (dB)	36	31	26	47	34	30
Lepovirta (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Toimintavirta (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Särö 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue (Hz)	100 – 7100	100 – 7100	100 – 7100	-	-	-
Sisäisen kohinan ekvivalenssi ¹⁾ , dB(A)	15	14	15	12	18	20
Ohjelman valitsin	●**	●**	●**	●**	●**	●**
Voimakkuussäädin	**	**	**	**	**	**
Induktiokela	-	-	-	-	-	-
Automaattinen puhelimen tunnistus	-	-	-	-	-	-
Paristotyyppi	312	312	312	312	312	312
Mikrofonijärjestelmä	dir	dir	dir	dir	dir	dir
FM-liitin	-	-	-	-	-	-
DAI-liitin	-	-	-	-	-	-
Koukku	○	-	-	○	-	-
Ohutletku 0,9/1,3	-	●	●	-	●	●

● standardi ○ valinnainen

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

"2cc" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5:2006. "KORVASIMULAATTORI" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4:2010. Sovellettavat versiot: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Painokytkintä voidaan käyttää voimakkuussäätimenä

NEVARA 1 BTE -KORVANTAUSKOJEIDEN TUOTETIEDOT

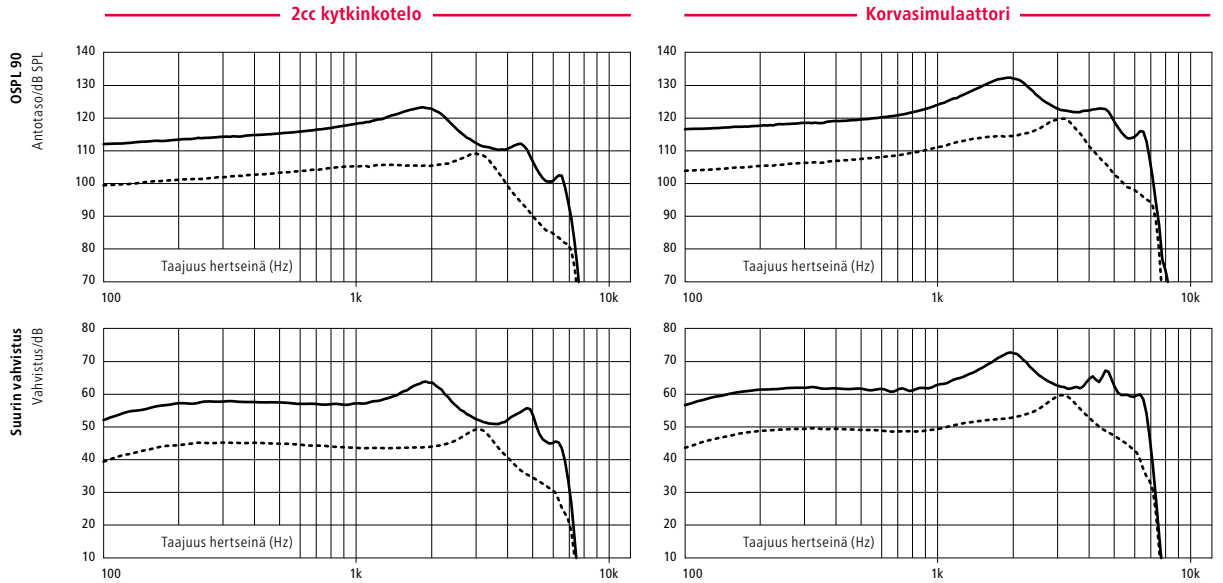
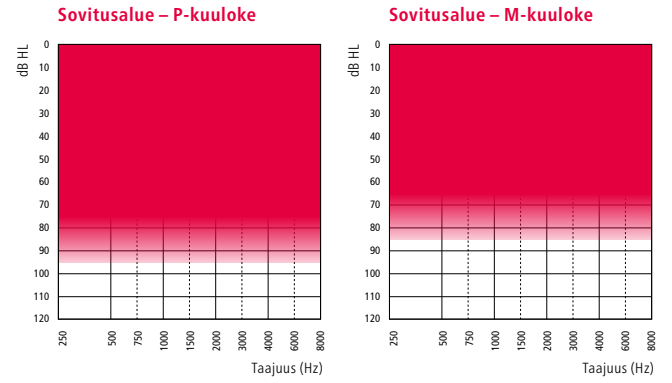


NE 1 NR
P-kuuloke

NE 1 NR
M-kuuloke

— P-kuuloke
--- M-kuuloke

FCC ID: U6XF2RITE2
IC: 7031A-F2RITE2



	2cc kytinkotelo		Korvasimulaattori	
	P-KUULOKE	M-KUULOKE	P-KUULOKE	M-KUULOKE
OSPL90, huippu (dB SPL)	123	109	132*	120
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105	131	114
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	106	—	—
Suurin vahvistus, huippu (dB)	64	49	73	60
Suurin vahvistus, 1600 Hz (dB)	61	44	69	52
Suurin vahvistus, HFA (dB)	58	44	—	—
Referenssivahvistus (dB)	43	29	54	37
Lepovirta (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Toimintavirta (mA)	1,4	1,1	1,2	1,1
Särö 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Taajuusalue (Hz)	100 – 6900	100 – 6700	—	—
Sisäisen kohinan ekvivalenssi ¹⁾ , dB(A)	16	17	14	19
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	88	70	95	79
Induktiokela HFA SPLITS (dB SPL)	89	74	—	—
Ohjelman valitsin	●**	●**	●**	●**
Voimakkuussäädin	**	**	**	**
Induktiokela	●	●	●	●
Automaattinen puhelimen tunnistus	●	●	●	●
Paristotyyppi	312	312	312	312
Mikrofonijärjestelmä	dir	dir	dir	dir
FM-liitin	—	—	—	—
DAI-liitin	—	—	—	—

● standardi ○ valinnainen

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

"2cc" viittaa kytinonteloon perustuen IEC 60318-5:2006. "KORVASIMULAATTORI" viittaa kytinonteloon perustuen IEC 60318-4:2010.

Sovellettavat versiot: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Varoitus kuulokojeen sovittajalle

Kuulokojeen suurin äänenpainetaso saattaa ylittää 132 dB SPL (IEC 60318-4). Kuulokojeen valinnassa ja sovituksessa tulee noudattaa erityistä huolellisuutta, sillä on olemassa riski vahingoittaa kuulokojeen käyttäjän jäljellä olevaa kuuloa.

** Painokytkintä voidaan käyttää voimakkuussäätimenä

NEVARA 1 ITE -KORVAKÄYTVÄKOJEIDEN TUOTETIEDOT



NE 1 ITED



NE 1 ITCD

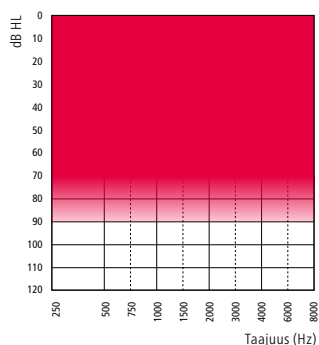


NE 1 ITC

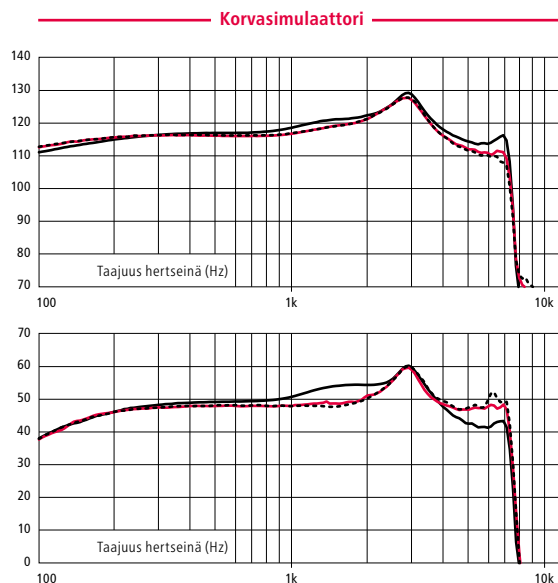
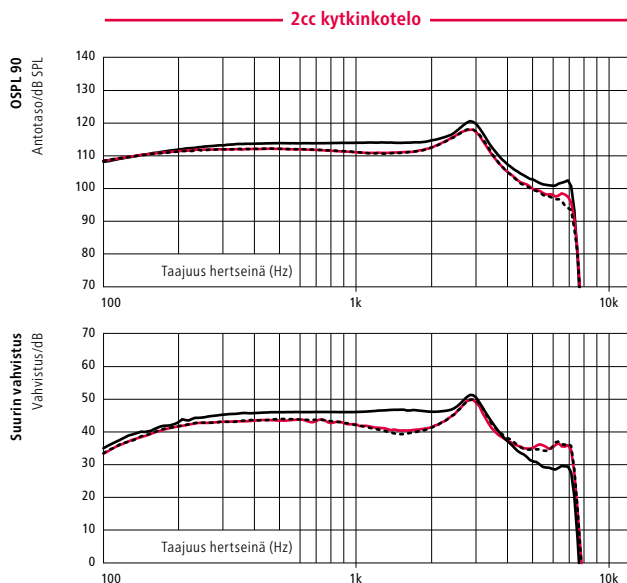
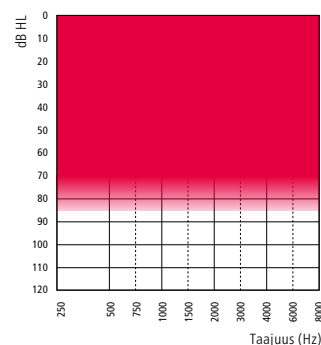
— ITED
- - - ITCD
— ITC

NE1 ITED / NE1 ITCD:
FCC ID: U6XF2ITE01
IC: 7031A-F2ITE01

Sovitusalue – ITED



Sovitusalue – ITCD, ITC



2cc kytkinkotelo

	ITED	ITCD	ITC
OSPL90, huippu (dB SPL)	121	118	118
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	114	111	111
OSPL90, HFA (dB SPL)	115	113	113
Suurin vahvistus, huippu (dB)	51	50	50
Suurin vahvistus, 1600 Hz (dB)	46	39	40
Suurin vahvistus, HFA (dB)	47	43	43
Referenssivahvistus (dB)	38	35	35
Lepovirta (mA)	1,2	1,1	0,8
Toimintavirta (mA)	1,3	1,2	0,9
Särö 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue (Hz)	100 – 7300	100 – 7500	100 – 7500
Sisäisen kohinan ekvivalenssi ¹⁾ , dB(A)	17	20	21
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	78	71	72
Induktiokela HFA SPLITS (dB SPL)	95	91	91
Ohjelman valitsin	○**	○**	○
Voimakkuussäädin	**	**	○
Induktiokela	○	○	○
Automaattinen puhelimen tunnistus	○	○	○
Paristotyyppi	13	312	312
Mikrofonijärjestelmä	dir	dir	omni

Korvasimulaattori

	ITED	ITCD	ITC
OSPL90, huippu (dB SPL)	129	128	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	121	119	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	–	–	–
Suurin vahvistus, huippu (dB)	60	60	60
Suurin vahvistus, 1600 Hz (dB)	54	48	49
Suurin vahvistus, HFA (dB)	–	–	–
Referenssivahvistus (dB)	47	41	42
Lepovirta (mA)	1,2	1,1	0,8
Toimintavirta (mA)	1,2	1,1	0,8
Särö 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Taajuusalue (Hz)	–	–	–
Sisäisen kohinan ekvivalenssi ¹⁾ , dB(A)	18	23	25
Induktiokela 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	85	80	80
Induktiokela HFA SPLITS (dB SPL)	–	–	–
Ohjelman valitsin	○**	○**	○
Voimakkuussäädin	**	**	○
Induktiokela	○	○	○
Automaattinen puhelimen tunnistus	○	○	○
Paristotyyppi	13	312	312
Mikrofonijärjestelmä	dir	dir	omni

● standardi ○ valinnainen

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

"2cc" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5:2006. "KORVASIMULAATTORI" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4:2010. Sovellettavat versiot: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Painokytkintä voidaan käyttää voimakkuussäätimenä

NEVARA 1 ITE -KORVAKÄYTVÄKOJEIDEN TUOTETIEDOT



NE 1 CICP

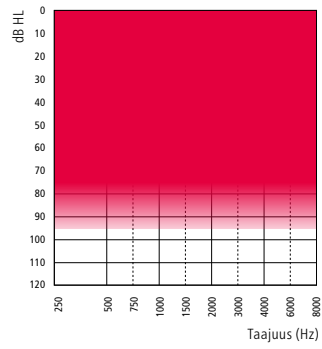


NE 1 CICx

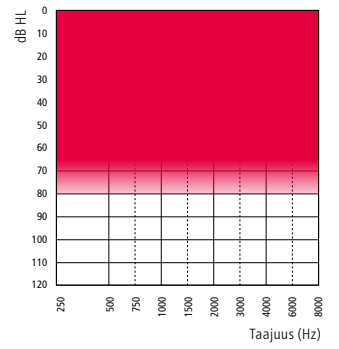
— CICP
--- CICx

FCC ID: U6XF2CIC01
IC: 7031A-F2CIC01

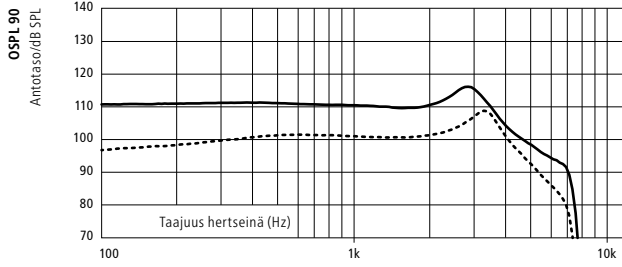
Sovitusalue – CICP



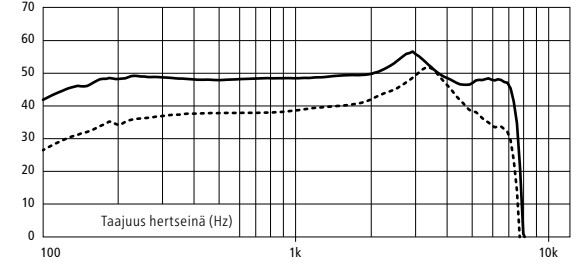
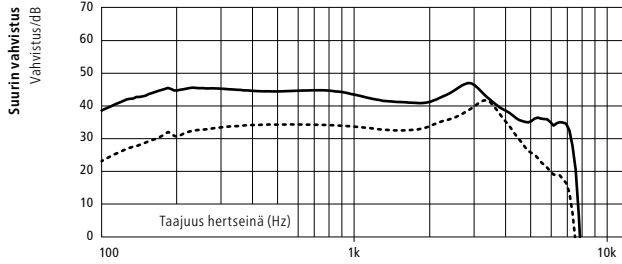
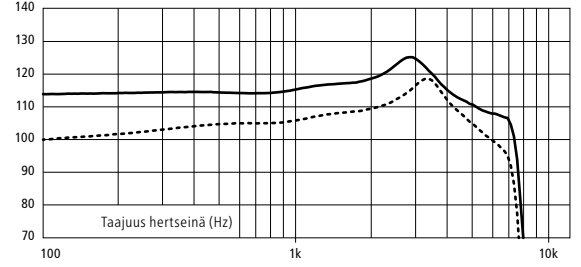
Sovitusalue – CICx



2cc kytinkotelo



Korvasimulaattori



2cc kytinkotelo

Korvasimulaattori

	CICP	CICx	CICP	CICx
OSPL90, huippu (dB SPL)	116	109	125	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	101	117	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	102	–	–
Suurin vahvistus, huippu (dB)	47	42	57	52
Suurin vahvistus, 1600 Hz (dB)	41	32	49	40
Suurin vahvistus, HFA (dB)	43	34	–	–
Referenssivahvistus (dB)	33	24	42	34
Lepovirta (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Toimintavirta (mA)	1,2	1,2	1,1	1,1
Särö 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Taajuusalue (Hz)	100 – 7500	100 – 7100	–	–
Sisäisen kohinan ekvivalenssi ¹⁾ , dB(A)	19	21	21	23
Ohjelman valitsin	○**	○**	○**	○**
Voimakkuussäädin	**	**	**	**
Induktiokela	–	–	–	–
Automaattinen puhelimen tunnistus	–	–	–	–
Paristotyyppi	10	10	10	10
Mikrofonijärjestelmä	omni	omni	omni	omni

● standardi ○ valinnainen

¹⁾ Tekninen tieto mitattu laajennettuna, vastaten testimittausasetuksia.

"2cc" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-5:2006. "KORVASIMULAATTORI" viittaa kytkinonteloon perustuen IEC 60318-4:2010. Sovellettavat versiot: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Painokytkintä voidaan käyttää voimakkuussäätimenä

AKUSTISET VAIHTOEHDOT

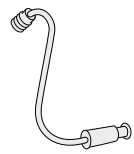
Compact Power Plus BTE



Spira Flex Ohutletku 0,9 mm



Spira Flex Ohutletku 1,3 mm



miniFit Ohutletku 0,9 mm



miniFit Ohutletku 1,3 mm

Heti valmis



Avoin tippa



Tippa, suuri ventti



Tulppaanitippi



Power-tippi



Tippa, pieni ventti

Yksilöllinen



Mikrokorvakappale, kanaali



Mikrokorvakappale

Nano BTE



Power BTE



Heti valmis



Avoin tippa



Bassotippi
Tuplaventti



Power-tippi



Bassotippi
Yksi ventti

Yksilöllinen



Kevyttippi

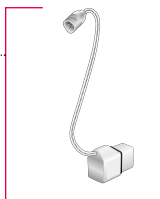


Mikrokorvakappale

Nano RITE



M-KUULOKE



P-KUULOKE

Yksilöllinen

Heti valmis



Avoin tippa



Tulppaanitippi



Power-tippi

Heti valmis



Tulppaanitippi



Power-tippi

Yksilöllinen



Mikrokorvakappale



Kevyttippi



Power-korvakappale

MALLIT YLEISKATSAUKSESSA



	CPx	P	N	NR	ITED	ITCD	ITC	CICP	CICx
Paristotyyppi	13	13	312	312	13	312	312	10	10
Mikrofonijärjestelmä	dual omni	dir	dir	dir	dir	dir	omni	omni	omni
Ohjelmapainike	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Voimakkuussäädin	●	●	**	**	**	**	○	**	**
Induktiokela	●	●	-	●	○	○	○	-	-
Automaattinen puhelimen tunnistus	●	●	-	●	○	○	○	-	-
IP-luokitus***	IP58	IP58	IP57	IP57	-	-	-	-	-
Koukku	●	●	○	-	-	-	-	-	-
Ohutletku	○	○	●	-	-	-	-	-	-
Kuulokkeen tyyppi	-	-	-	M, P	-	-	-	-	-
Kaukosäädin RC-N	○	○	○	○	○	○	-	○	○
FittingLINK	○	○	○	○	○	○	-	○	○
DAI/FM -liitin	○	○	-	-	-	-	-	-	-

** Painokytkintä voidaan käyttää voimakkuussäätimenä

● standardi ○ valinnainen

*** IP5X merkitsee pölynkestävyyttä.

IPX8 merkitsee suojaa jatkuvan veteen upottamisen vaikutuksia vastaan.

IPX7 merkitsee suojaa lyhytaikaisen veteen upottamisen vaikutuksia vastaan.

KUULOKOJEEN VÄRIT

P BTE -mallia on saatavilla kahdessa peruskuoren värissä. Metallisen antrasiitin värinen peruskuori on yhdistettävissä neljään eri yläkuoren väriin, ja metallisen hopean värinen peruskuori voidaan yhdistää yhteen väriin.

PERUSKUORI MAC (METALLINEN ANTRASIITTI)



hiekkabeige

metallinen hopea

antiikkipronssi

metallinen antrasiitti

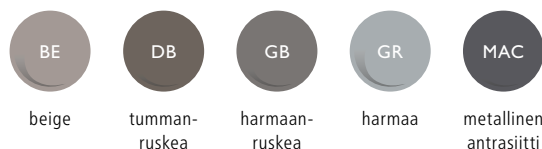
PERUSKUORI MSII (METALLINEN HOPEA)



hiekkabeige

Kaikki muut korvantauskoneet ovat saatavilla viidessä eri yläkuoren värissä, ja kaikki ovat yhdistettävissä grafiitinväriiseen peruskuoreen.

PERUSKUORI GP (GRAFIITTI)



beige

tummanruskea

harmaanruskea

harmaa

metallinen antrasiitti

Kaikki muut yksilölliset kuulokojeet ovat saatavilla alla olevissa neljässä värissä.



beige

vaaleanruskea

keskiruskea

tummanruskea

TUOTEOMINAISUUDET

NEVARA 1

SIGNAALINKÄSITTELY

ChannelFree™	●
Speech Cue Priority™	●
Taajuusalue	8 kHz

KUUNTELUMUKAVUUS

Adaptiivinen melunhallinta (ANR Plus)	2 ctr
Adaptiivinen feedback-hallinta Plus (AFC Plus)	●
Hiljaisten äänien hallinta	2 ctr

BINAURAALINEN KOORDINOINTI

Voimakkuudensäädin, ohjelmavalitsin	●
-------------------------------------	---

SUUNTATOIMINTO

Kiinteä Omni	●
Kiinteä suunta	●
Automaattinen suunta	●

MUKAVUUSTOIMINNOT

Naksahtava voimakkuussäädin	●
Mykistys painokytkimellä	●
Säädettävä käynnistyksen viive	●

YKSILÖLLISET OMINAISUUDET

Ohjelmavaihtoehdot/ohjelmamuisti	7/4
Tiedonkeräys	●
Kielten ominaispiirteiden huomiointi	●
REMfit™	●
Interaktiivinen asiakasohjelma	●

OHJELMOINTI

Nevara 1 ohjelmoidaan Bernafon Oasis -ohjelmalla, versio 22.0 tai uudempi. Yhteensopiva NOAH-ohjelman (MS-Windows®-pohjainen PC-sovitushjelma) kanssa. HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, FittingLINK tai nEARcom ohjelmointirajapinta vaaditaan. FittingLINK on käytettävissä vain langattomien mallien kanssa. Myös Oasiksen itsenäinen asennus on mahdollista.

Laitteistovaatimukset

Microsoft® Windows® 8.1, 32/64 bit, kaikki versiot
 Microsoft® Windows® 8, 32/64 bit, kaikki versiot
 Microsoft® Windows® 7, 32/64 bit, kaikki versiot
 Microsoft® Windows Vista®, 32/64 bit, kaikki versiot
 Microsoft® Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (kaikki versiot)
 Noah 4.3 (vähimmäisvaatimus Windows® 8)
 Kaikki Noah 3 versiot (ei suositella)
 Huom: Jos käytät OAS-ohjelmistoa, käytä vain versioita, jonka Noah Engine on päivitetty yllä mainittuun vähimmäisvaatimukseen.












VALINNAISET LISÄVARUSTEET

KUVAUS

TUOTENUMERO

Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi (HiPro)	Sininen, vasen	384-20-033-00
Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi (HiPro)	Punainen, oikea	384-20-032-00
Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi (NOAHlink)	Sininen, vasen	384-20-035-00
Ohjelmointikaapeli Nro 2 uusi standardi (NOAHlink)	Punainen, oikea	384-20-034-00
Ohjelmointiliitin	Sopii CPx:ään	399-50-640-00
FlexConnect Mini	Yksilöllisiin kuulokojeisiin	117468

VALINNAISET LISÄVARUSTEET

TUOTE	KUVAUS	TUOTENUMERO	
Kaukosäädin RC-N	Huomaamaton laite äänenvoimakkuuden säätämiseen ja ohjelmien valintaan	139772	
FittingLINK	Langaton ohjelmointilaite suoraan tietokoneeseen kuulokojeohjelmointia varten	144720	
DAI-liitin (DAI 4)	Sopii CPx BTE:hen	147602	
DAI-liitin (AP1000)	Sopii P BTE:hen	142207	
FM-liitin (FM9)	Sopii CPx BTE:hen	147435	
FM-liitin (FM10)	Sopii P BTE:hen	142328	
M-kuuloke-pakkaus	Sopii Nano RITE:en	119979	
P-kuuloke-pakkaus	Sopii Nano RITE:en	119978	
Spira Flex -sovituspakkaus	Sisältää kaikki Spira Flex -osat. Lisäksi Power-tippi ja avoimia tippejä.	890-80-060-00	
Spira Flex -lisäpakkaus	Sisältää tippejä ja osia täydentämään Spira Flex -sovituspakkausta	122220	
miniFit-ohutletkupakkaus	Sisältää kaikki miniFit-osat ja työkalut	163095	



Valmistaja

Sveitsi


Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Puh +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90
www.bernafon.com

Suomi

Kuulopiiri Oy
Sepänkatu 7 (PL10)
40720 Jyväskylä
Puh +358 14 8403 300
www.kuulopiiri.fi

CE 0543 0682



SWISS 
Engineering

www.bernafon.fi

bernafon 
Your hearing • Our passion