

Informacja Produktowa

NEVARA 1

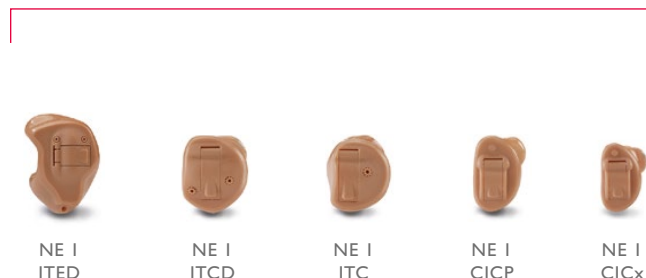
Nevara jest nowoczesną rodziną produktową oferującą w niezwykle atrakcyjnej cenie podstawowe funkcje oraz możliwość zdalnego sterowania. Szeroki wybór modeli wewnątrzusznych, RITE oraz zausznych umożliwia dobór rozwiązania dla

BTE



niemalże każdego Klienta. Co więcej, po raz pierwszy w podstawowym segmencie funkcjonalno-cenowym oferowane są takie funkcje jak ARS Plus, ARH Plus oraz automatyczna kierunkowość. Całości dopełnia szybkie i proste dopasowanie.

ITE



Audio Efficiency™

Zrozumiałość mowy

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™

Komfort

- Adaptacyjna Redukcja Sprzężeń Plus
- Adaptacyjna Redukcja Hałasu Plus
- Koordynacja Dwuuszną

Funkcjonalność

- Dopasowanie specyficzne językowo
- REMfit™

Informacje dodatkowe

Właściwości techniczne

- Cyfrowe przetwarzanie sygnału do 8 kHz
- Program "Zróżnicowane otoczenie"
- Menadżer Cichych Dźwięków
- Automatyczna Kierunkowość
- Funkcja AutoTelephone
- Cewka indukcyjna
- Obudowa hydrofobiczna dla BTE
- Odporność na kurz i wilgoć dla wszystkich modeli zausznych:
 - IP58 dla CPx i P
 - IP57 dla N i NR

Personalizacja

- Data Logging
- Wybór 7 opcji programów słuchowych
- Do 4 miejsc pamięci na programy słuchowe
- Kompatybilność z pilotem RC-N (wybrane modele)
- Programowanie bezprzewodowe przez FittingLINK (wybrane modele)
- Adapter DAI / FM dla CPx i P

Warunki działania

- Temperatura: od +1°C do +40°C
- Wilgotność: od 5 % do 93 %, nieskroplona

Przechowywanie i transport

Podczas przechowywania i transportu temperatura i wilgotność nie powinny przekraczać poniższych wartości:

- Temperatura: od -25°C do +60°C
- Wilgotność: od 5 % do 93 %, nieskroplona

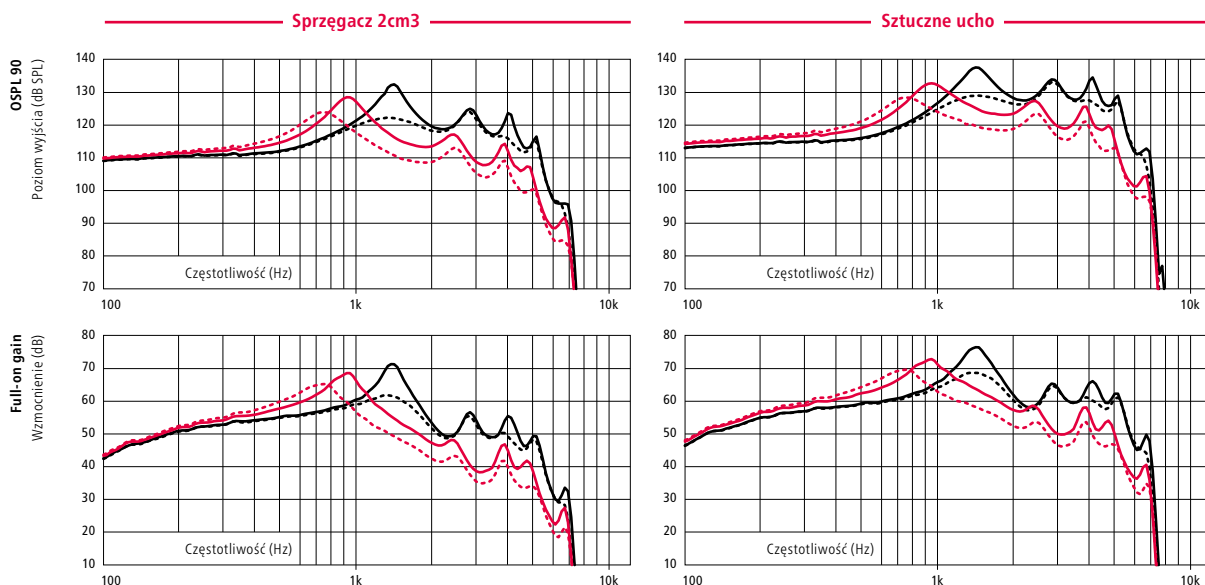
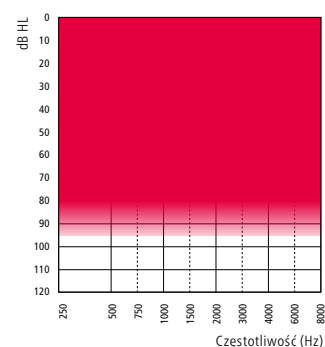
NEVARA 1 MODELE ZAUSZNE



- Rożek bez filtra
- Rożek z filtrem
- Cienki dźwiękowied 1,3 mm
- Cienki dźwiękowied 0,9 mm

FCC ID: U6XF2BTE02
IC: 7031A-F2BTE02

Zakres dopasowania – CPx



	Sprzęgacz 2cm3			Sztuczne ucho		
	ROŻEK	CIENKI DŹWIĘKOWÓD 1,3	CIENKI DŹWIĘKOWÓD 0,9	ROŻEK	CIENKI DŹWIĘKOWÓD 1,3	CIENKI DŹWIĘKOWÓD 0,9
OSPL90, maks. (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	—	—	—
Full-on Gain, maks. (dB)	71	69	65	77	73	69
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	65	52	47	73	62	57
Full-on Gain, HFA (dB)	59	55	49	—	—	—
Wzmocnienie pomiarowe odniesienia (dB)	47	44	38	60	49	44
Prąd "jałowy" (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Prąd operacyjny (mA)	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz (%)	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Zakres częstotliwościowy (Hz)	100 – 5600	100 – 5200	100 – 5500	—	—	—
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾ (dB(A))	21	19	22	14	19	20
Cewka indukcyjna 1 mA / m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	93	80	74	102	89	84
Cewka indukcyjna HFA SPLITS (dB SPL)	100	95	90	—	—	—
Przełącznik programów	●	●	●	●	●	●
Regulacja głośności	●	●	●	●	●	●
Cewka indukcyjna	●	●	●	●	●	●
AutoTelephone	●	●	●	●	●	●
Bateria	13	13	13	13	13	13
Mikrofon	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni	dual omni
Adapter FM	○	○	○	○	○	○
Adapter DAI	○	○	○	○	○	○
Rożek	●	—	—	●	—	—
Cienki dźwiękowied 0,9/1,3	—	○	○	—	○	○

● standard ○ opcja

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

2cm3 odnosi się do sprzęgacza zgodnie z normą IEC 60318-5:2006. "Sztuczne ucho" odnosi się do normy IEC 60318-4:2010.

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

* Ostrzeżenie dla Protetyka Słuchu

Maksymalny poziom wyjściowy może przekroczyć 132 dB SPL (IEC 60318-4). Podczas dopasowania aparatu należy zachować szczególną ostrożność, gdyż istnieje ryzyko dalszego uszkodzenia słuchu Klienta.

NEVARA 1 MODELE ZAUSZNE



NE 1 P
Rożek



NE 1 P
CIEŃKI
DŹWIĘKOWÓD 1,3

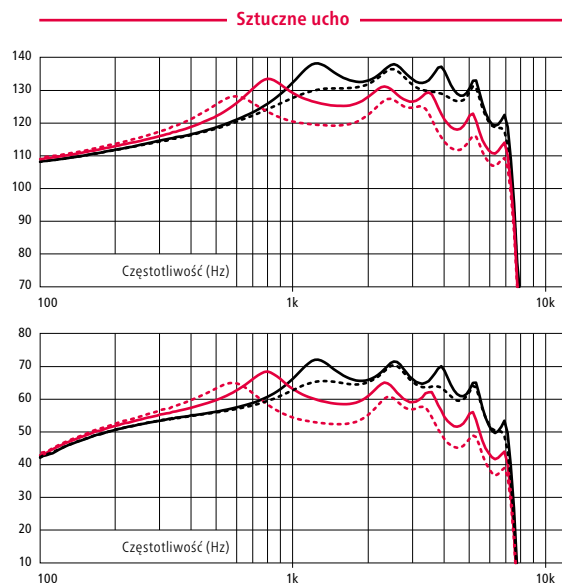
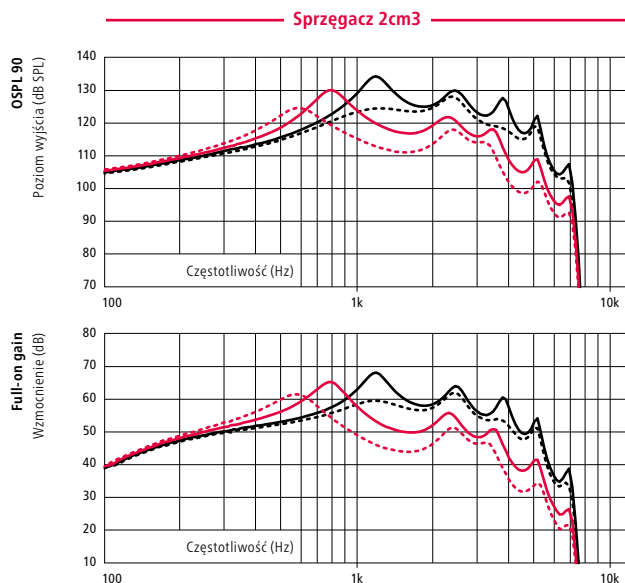
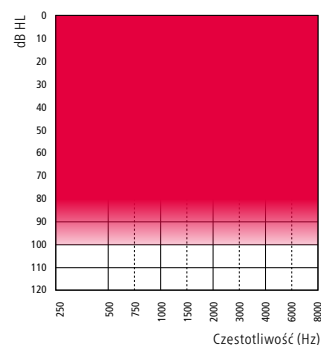


NE 1 P
CIEŃKI
DŹWIĘKOWÓD 0,9

- Rożek bez filtra
- Rożek z filtrem
- Cienki dźwiękowód 1,3 mm
- Cienki dźwiękowód 0,9 mm

FCC ID: U6XF2BTEPP
IC: 7031A-F2BTEPP

Zakres dopasowania – P



	Sprzęgacz 2cm3			Sztuczne ucho		
	ROŻEK	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 1,3	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 0,9	ROŻEK	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 1,3	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 0,9
OSPL90, maks. (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	—	—	—
Full-on Gain, maks. (dB)	68	65	61	72	68	65
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	59	50	44	67	58	52
Full-on Gain, HFA (dB)	62	54	48	—	—	—
Wzmocnienie pomiarowe odniesienia (dB)	51	42	37	58	50	43
Prąd "jałowy" (mA)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Prąd operacyjny (mA)	1,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Zakres częstotliwościowy (Hz)	100 – 5600	100 – 5600	100 – 5800	—	—	—
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾ (dB A)	15	18	20	18	20	22
Cewka indukcyjna 1 mA /m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	89	79	73	96	87	80
Cewka indukcyjna HFA SPLITS (dB SPL)	108	100	94	—	—	—
Przełącznik programów	●	●	●	●	●	●
Regulacja głośności	●	●	●	●	●	●
Cewka indukcyjna	●	●	●	●	●	●
AutoTelephone	●	●	●	●	●	●
Bateria	13	13	13	13	13	13
Mikrofon	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy
Adapter FM	○	○	○	○	○	○
Adapter DAI	○	○	○	○	○	○
Rożek	●	—	—	●	—	—
Cienki dźwiękowód 0,9/1,3	—	○	○	—	○	○

● standard ○ opcja

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

2cm3 odnosi się do sprzęgacza zgodnie z normą IEC 60318-5:2006. "Sztuczne ucho" odnosi się do normy IEC 60318-4:2010.

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

* Ostrzeżenie dla Protetyka Słuchu

Maksymalny poziom wyjściowy aparatu może przekroczyć 132 dB SPL (IEC 60318-4). Podczas dopasowania aparatu należy zachować szczególną ostrożność, gdyż istnieje ryzyko dalszego uszkodzenia słuchu Klienta.

NEVARA 1 MODELE ZAUSZNE



NE 1 N
Rożek

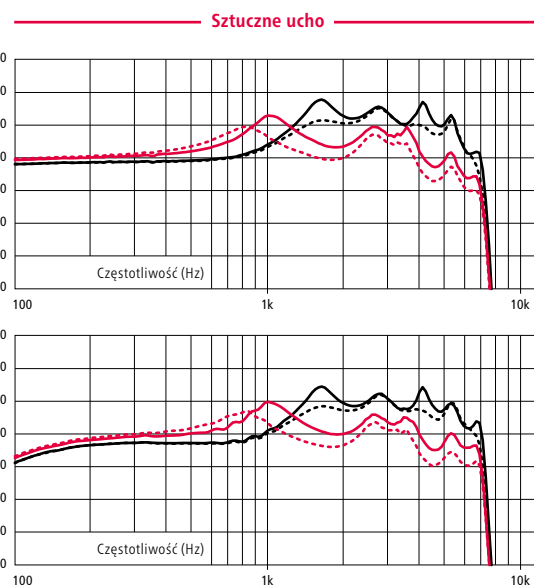
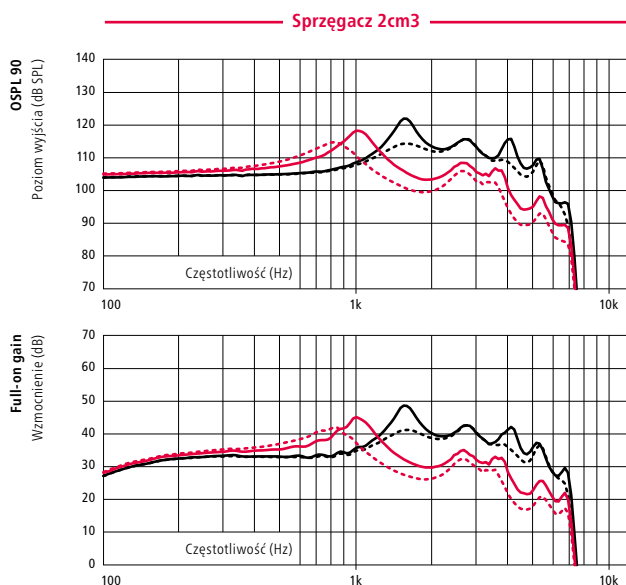
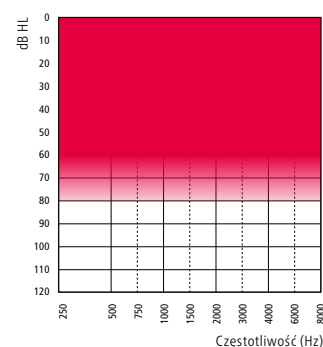
NE 1 N
CIEŃKI
DŹWIĘKOWÓD 1,3

NE 1 N
CIEŃKI
DŹWIĘKOWÓD 0,9

- Rożek bez filtra
- Rożek z filtrem
- Cienki dźwiękówód 1,3 mm
- Cienki dźwiękówód 0,9 mm

FCC ID: U6XF2BTE01
IC: 7031A-F2BTE01

Zakres dopasowania – N



	Sprzęgacz 2cm3			Sztuczne ucho		
	ROŻEK	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 1,3	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 0,9	ROŻEK	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 1,3	CIEŃKI DŹWIĘKOWÓD 0,9
OSPL90, maks. (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	—	—	—
Full-on Gain, maks. (dB)	49	46	42	55	50	47
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	48	32	27	54	41	36
Full-on Gain, HFA (dB)	42	37	32	—	—	—
Wzmocnienie pomiarowe odniesienia (dB)	36	31	26	47	34	30
Prąd "jałowy" (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Prąd operacyjny (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Zakres częstotliwościowy (Hz)	100 – 7100	100 – 7100	100 – 7100	—	—	—
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾ (dB A)	15	14	15	12	18	20
Przełącznik programów	●**	●**	●**	●**	●**	●**
Regulacja głośności	**	**	**	**	**	**
Cewka indukcyjna	—	—	—	—	—	—
AutoTelephone	—	—	—	—	—	—
Bateria	312	312	312	312	312	312
Mikrofon	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy
Adapter FM	—	—	—	—	—	—
Adapter DAI	—	—	—	—	—	—
Rożek	○	—	—	○	—	—
Cienki dźwiękówód 0,9/1,3	—	●	●	—	●	●

● standard ○ opcja

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

2cm3 odnosi się do sprzęgacza zgodnie z normą IEC 60318-5:2006. "Sztuczne ucho" odnosi się do normy IEC 60318-4:2010.

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

** Przycisk funkcyjny może służyć do regulowania głośności

NEVARA 1 MODELE ZAUSZNE



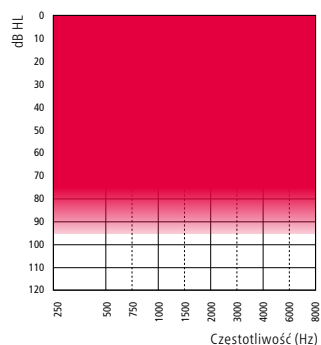
NE 1 NR
Słuchawka P

NE 1 NR
Słuchawka M

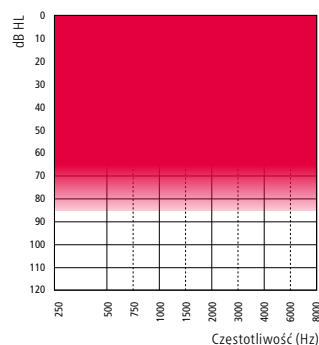
— Słuchawka P
--- Słuchawka M

FCC ID: U6XF2RITE2
IC: 7031A-F2RITE2

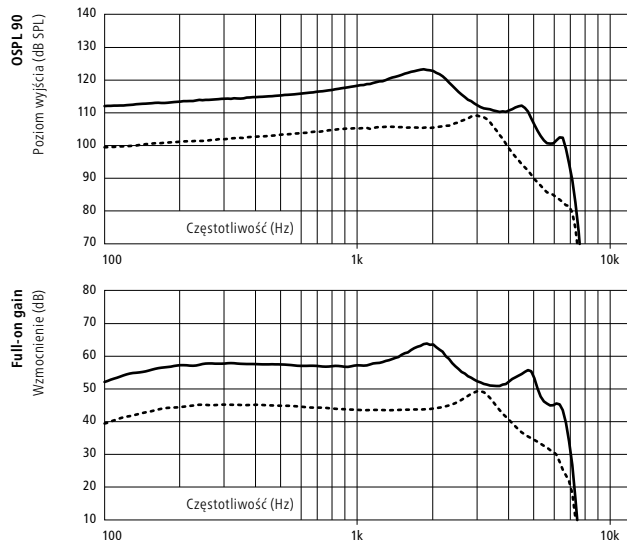
Zakres dopasowania – Słuchawka P



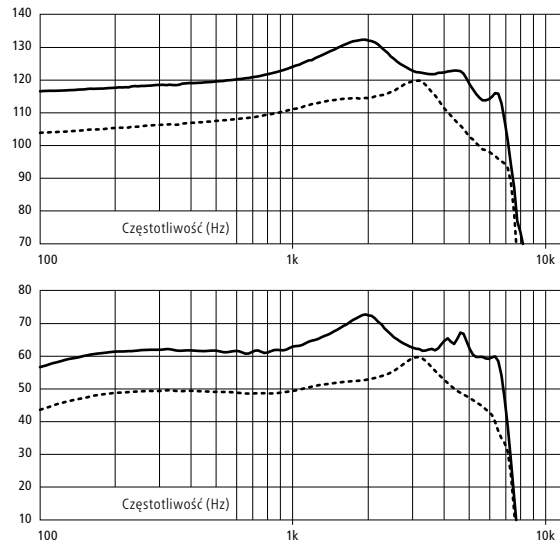
Zakres dopasowania – Słuchawka M



Sprzęgacz 2cm3



Sztuczne ucho



Sprzęgacz 2cm3

Sztuczne ucho

	SŁUCHAWKA P	SŁUCHAWKA M	SŁUCHAWKA P	SŁUCHAWKA M
OSPL90, maks. (dB SPL)	123	109	132*	120
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	122	105	131	114
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	106	—	—
Full-on Gain, maks. (dB)	64	49	73	60
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	61	44	69	52
Full-on Gain, HFA (dB)	58	44	—	—
Wzmocnienie pomiarowe odniesienia (dB)	43	29	54	37
Prąd "jałowy" (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Prąd operacyjny (mA)	1,4	1,1	1,2	1,1
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Zakres częstotliwościowy (Hz)	100 – 6900	100 – 6700	—	—
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾ (dB A)	16	17	14	19
Cewka indukcyjna 1 mA /m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	88	70	95	79
Cewka indukcyjna HFA SPLITS (dB SPL)	89	74	—	—
Przełącznik programów	●**	●**	●**	●**
Regulacja głośności	**	**	**	**
Cewka indukcyjna	●	●	●	●
AutoTelephone	●	●	●	●
Bateria	312	312	312	312
Mikrofon	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy
Adapter FM	—	—	—	—
Adapter DAI	—	—	—	—

● standard ○ opcja

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

2cm3 odnosi się do sprzęgacza zgodnie z normą IEC 60318-5:2006. "Sztuczne ucho" odnosi się do normy IEC 60318-4:2010.

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

* Ostrzeżenie dla Protetyka Słuchu

Maksymalny poziom wyjściowy może przekroczyć 132 dB SPL (IEC 60318-4). Podczas dopasowania aparatu należy zachować szczególną ostrożność, gdyż istnieje ryzyko dalszego uszkodzenia słuchu Klienta.

** Przycisk funkcyjny może służyć do regulowania głośności

NEVARA 1 MODELE WEWNĄTRZUSZNE



NE 1 ITED



NE 1 ITCD

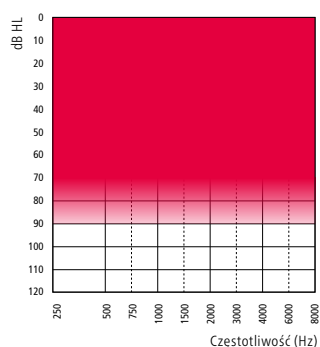


NE 1 ITC

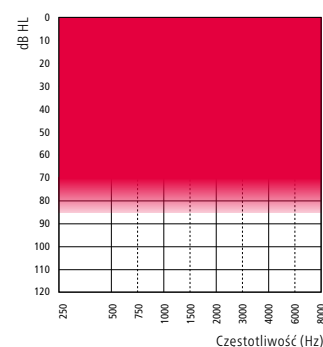
— ITED
--- ITCD
— ITC

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

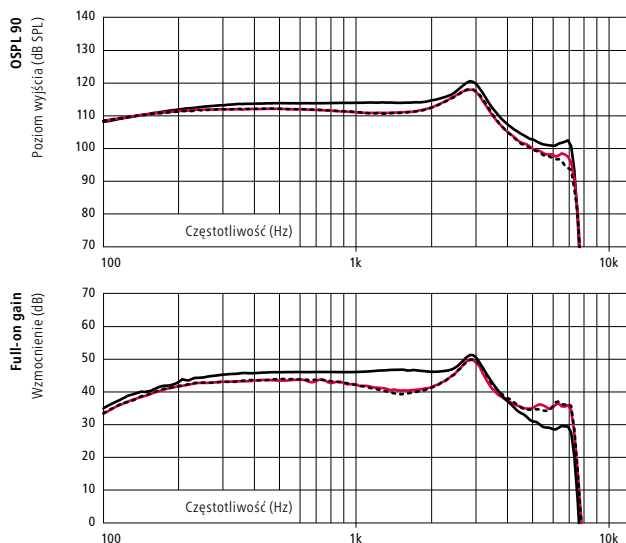
Zakres dopasowania – ITED



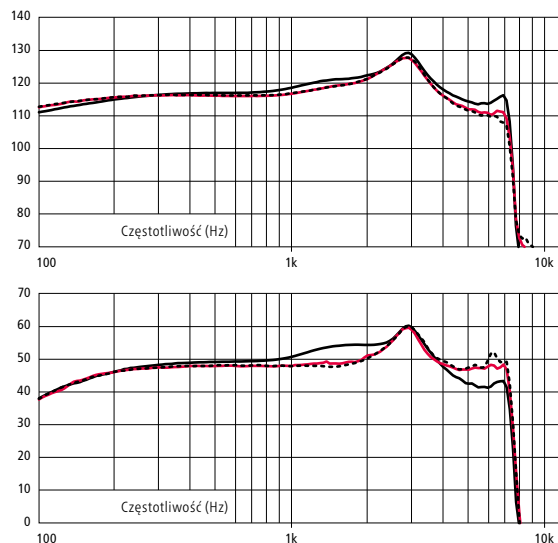
Zakres dopasowania – ITCD, ITC



Sprzęgacz 2cm3



Sztuczne ucho



Sprzęgacz 2cm3

	ITED	ITCD	ITC
OSPL90, maks. (dB SPL)	121	118	118
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	114	111	111
OSPL90, HFA (dB SPL)	115	113	113
Full-on Gain, maks. (dB)	51	50	50
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	46	39	40
Full-on Gain, HFA (dB)	47	43	43
Wzmocnienie pomiarowe odniesienia (dB)	38	35	35
Prąd "jałowy" (mA)	1,2	1,1	0,8
Prąd operacyjny (mA)	1,3	1,2	0,9
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Zakres częstotliwościowy (Hz)	100 – 7300	100 – 7500	100 – 7500
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾ (dB A)	17	20	21
Cewka indukcyjna 1 mA /m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	78	71	72
Cewka indukcyjna HFA SPLITS (dB SPL)	95	91	91
Przełącznik programów	○**	○**	○
Regulacja głośności	**	**	○
Cewka indukcyjna	○	○	○
AutoTelephone	○	○	○
Bateria	13	312	312
Mikrofon	kierunkowy	kierunkowy	wszech.

Sztuczne ucho

	ITED	ITCD	ITC
OSPL90, maks. (dB SPL)	129	128	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	121	119	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	—	—	—
Full-on Gain, maks. (dB)	60	60	60
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	54	48	49
Full-on Gain, HFA (dB)	—	—	—
Wzmocnienie pomiarowe odniesienia (dB)	47	41	42
Prąd "jałowy" (mA)	1,2	1,1	0,8
Prąd operacyjny (mA)	1,2	1,1	0,8
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Zakres częstotliwościowy (Hz)	—	—	—
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾ (dB A)	18	23	25
Cewka indukcyjna 1 mA /m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	85	80	80
Cewka indukcyjna HFA SPLITS (dB SPL)	—	—	—
Przełącznik programów	○**	○**	○
Regulacja głośności	**	**	○
Cewka indukcyjna	○	○	○
AutoTelephone	○	○	○
Bateria	13	312	312
Mikrofon	kierunkowy	kierunkowy	wszech.

● standard ○ opcja

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

2cm3 odnosi się do sprzęgacza zgodnie z normą IEC 60318-5:2006. "Sztuczne ucho" odnosi się do normy IEC 60318-4:2010.

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

** Przycisk funkcyjny może być użyty do regulowania głośności

NEVARA 1 MODELE WEWNĄTRZUSZNE



NE 1 CICP

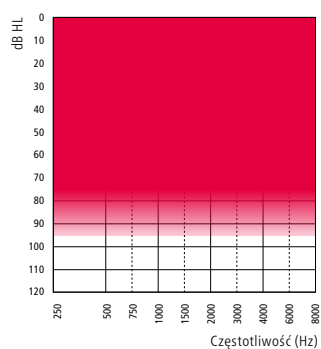


NE 1 CICx

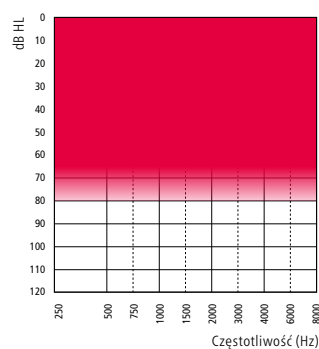
— CICP
--- CICx

FCC ID: U6XF2CIC01
IC: 7031A-F2CIC01

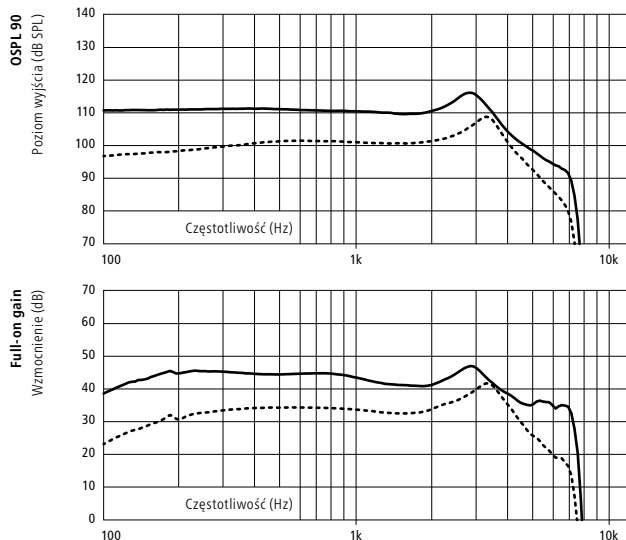
Zakres dopasowania – CICP



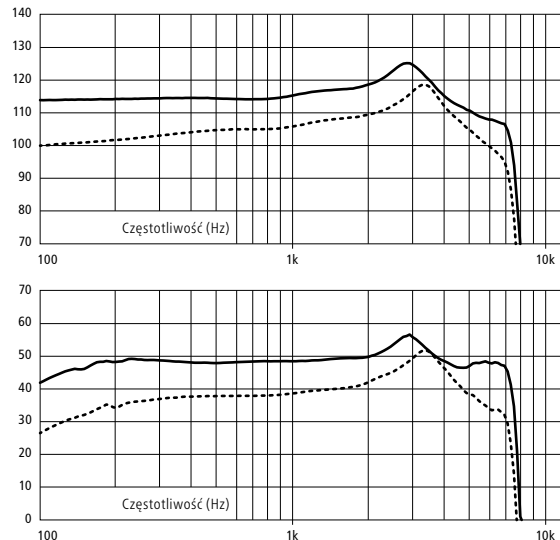
Zakres dopasowania – CICx



Sprzęgacz 2cm3



Sztuczne ucho



Sprzęgacz 2cm3

Sztuczne ucho

	CICP	CICx	CICP	CICx
OSPL90, maks. (dB SPL)	116	109	125	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	101	117	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	102	—	—
Full-on Gain, maks. (dB)	47	42	57	52
Full-on Gain, 1600 Hz (dB)	41	32	49	40
Full-on Gain, HFA (dB)	43	34	—	—
Wzmocnienie pomiarowe odniesienia (dB)	33	24	42	34
Prąd "jałowy" (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Prąd operacyjny (mA)	1,2	1,2	1,1	1,1
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Zakres częstotliwościowy (Hz)	100 – 7500	100 – 7100	—	—
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾ (dB A)	19	21	21	23
Przełącznik programów	○**	○**	○**	○**
Regulacja głośności	**	**	**	**
Cewka indukcyjna	—	—	—	—
AutoTelephone	—	—	—	—
Bateria	10	10	10	10
Mikrofon	wszech.	wszech.	wszech.	wszech.

● standard ○ opcja

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

2cm3 odnosi się do sprzęgacza zgodnie z normą IEC 60318-5:2006. "Sztuczne ucho" odnosi się do normy IEC 60318-4:2010. Zastosowano normy: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Przycisk funkcyjny może być użyty do regulowania głośności

DŹWIĘKOWODY ORAZ KOŃCÓWKI DOUSZNE

Compact Power Plus BTE



Spira Flex
Cienki dźwiękowód
0,9 mm

Dopasowane natychmiastowe



Standardowa
końcówka otwarta



Końcówka,
duża went.



Standardowa
końcówka "tulipan"



Końcówka Power



Końcówka, mała went.

Nano BTE



Spira Flex
Cienki dźwiękowód 1,3 mm

Elementy indywidualne



Wkładka
indywidualna



Mikro-wkładka

Power BTE



miniFit
Cienki dźwiękowód
0,9 mm

Dopasowane natychmiastowe



Standardowa
końcówka otwarta



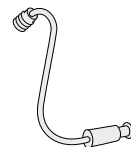
Końcówka Bass
Podwójna
wentylacja



Końcówka Power



Końcówka Bass
Pojedyncza
wentylacja



miniFit
Cienki dźwiękowód 1,3 mm

Elementy indywidualne



Lite Tip



Mikro-wkładka

Nano RITE



SŁUCHAWKA M

Elementy indywidualne

Dopasowane natychmiastowe



Standardowa
końcówka
otwarta



Standardowa
końcówka
"tulipan"



Końcówka Power



Mikro-wkładka



Lite Tip



SŁUCHAWKA P

Dopasowane natychmiastowe



Standardowa
końcówka
"tulipan"



Końcówka Power

Elementy indywidualne



Wkładka Power

PRZEGLĄD DOSTĘPNYCH MODELI



	CPx	P	N	NR	ITED	ITCD	ITC	CICP	CICx
Bateria	13	13	312	312	13	312	312	10	10
Mikrofon	dual omni	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	kierunkowy	wszech.	wszech.	wszech.
Przycisk funkcyjny	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Regulacja głośności	●	●	**	**	**	**	○	**	**
Cewka indukcyjna	●	●	–	●	○	○	○	–	–
AutoTelephone	●	●	–	●	○	○	○	–	–
Ochrona IP***	IP58	IP58	IP57	IP57	–	–	–	–	–
Rożek	●	●	○	–	–	–	–	–	–
Cienki dźwiękówód	○	○	●	–	–	–	–	–	–
Słuchawki RITE	–	–	–	M, P	–	–	–	–	–
Pilot zdalnego sterowania RC-N	○	○	○	○	○	○	–	○	○
FittingLINK	○	○	○	○	○	○	–	○	○
Adapter DAI / FM	○	○	–	–	–	–	–	–	–

** Przycisk funkcyjny może służyć do regulowania głośności

● standard ○ opcja

*** IP5X odnosi się do poziomu odporności na kurz.

IPX8 oznacza odporność na długotrwałe zanurzenie w wodzie.

IPX7 oznacza odporność na zanurzenie w wodzie.

DOSTĘPNE WARIANTY KOLORYSTYCZNE

W przypadku modeli P BTE dostępne są dwa kolory podstawy obudowy. Podstawa o kolorze metalicznego antracytu dostępna jest w kombinacji z czterema kolorami obudowy, podczas gdy podstawa w kolorze metalicznego srebra oferowana jest w połączeniu z jednym kolorem obudowy.

PODSTAWA MAC (METALICZNY ANTRACYT)



piaskowy
beż

metaliczne
srebro

antyczny
brąz

metaliczny
antracyt

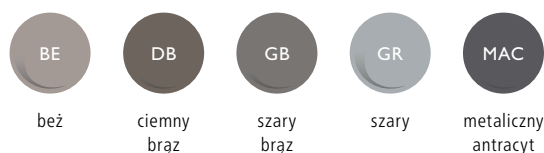
PODSTAWA MSIL (METALICZNE SREBRO)



piaskowy
beż

Pozostałe modele BTE oferowane są w pięciu różnych kolorach obudowy oraz z podstawą w kolorze grafitowym.

PODSTAWA GP (GRAFIT)



beż

ciemny
brąz

szary
brąz

szary

metaliczny
antracyt

Wszystkie modele wewnętrzne dostępne są w czterech kolorach.



beż

jasny brąz

brąz

ciemny brąz

PRZEGLĄD MOŻLIWOŚCI

NEVARA 1

PRZETWARZANIE DŹWIĘKU

ChannelFree™	●
Speech Cue Priority™	●
Pasma przenoszenia procesora	8 kHz

KOMFORT UŻYTKOWNIKA

Adaptacyjna Redukcja Hałasu Plus (ARH Plus)	2 poziomy
Adaptacyjna Redukcja Sprzężeń Plus (ARS Plus)	●
Menadżer Cichych Dźwięków	2 poziomy

KOORDYNACJA DWUUSZNA

Zmiana programu, regulacja głośności	●
--------------------------------------	---

MIKROFONY

Stała wszechkierunkowość	●
Stała kierunkowość	●
Automatyczna Kierunkowość	●

FUNKCJE DODATKOWE

Sygnalizacja zmian głośności	●
Wyciszenie (za pomocą przycisku)	●
Programowalne opóźnienie włączenia	●

PERSONALIZACJA

Opcje programów/miejs w pamięci	7/4
Data Logging	●
Dopasowanie specyficzne językowo	●
REMrfit™	●
Klient Interaktywny	●

OKABLOWANIE PROGRAMUJĄCE

Aparaty słuchowe Nevara 1 są programowane z wykorzystaniem Bernafon Oasis 22.0 (lub wersji wyższej), kompatybilnym z NOAH, zaawansowanym narzędziem do programowania aparatów słuchowych, pracującym w środowisku MS-Windows®. Ponadto wymagany jest jeden z następujących interfejsów programujących: HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, FittingLINK lub nEARcom. FittingLINK współpracuje tylko z modelami aparatów oferującymi funkcje bezprzewodowe. Możliwa jest instalacja Oasis jako oprogramowania typu stand-alone (tj. bez NOAH).

System operacyjny

Windows® 8.1, 32/64 bit, wszystkie edycje
Windows® 8, 32/64 bit, wszystkie edycje
Windows® 7, 32/64 bit, wszystkie edycje
Windows® Vista, 32/64 bit, wszystkie edycje
Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (wszystkie wersje)
Noah 4.3 (minimum dla Windows® 8)
Wszystkie wersje Noah 3 (nie zalecane)
Uwaga: W przypadku programu OAS należy uaktualnić NOAH do w/w wersji.

PRODUKT	OPIS	NUMER
Przewód programujący, Nr 2 New standard (HI-PRO)	Niebieski, lewy	384-20-033-00
Przewód programujący, Nr 2 New standard (HI-PRO)	Czerwony, prawy	384-20-032-00
Przewód programujący, Nr 2 New standard (NOAHlink)	Niebieski, lewy	384-20-035-00
Przewód programujący, Nr 2 New standard (NOAHlink)	Czerwony, prawy	384-20-034-00
Adaptory programujące	Dla CPx	399-50-640-00
FlexConnect Mini	Dla wszystkich modeli wewnętrznych	117468

AKCESORIA

PRODUKT	OPIS	NUMER	
Pilot zdalnego sterowania RC-N	Dyskretna i wygodna zmiana programów słuchowych oraz głośności.	139772	
FittingLINK	Urządzenie do bezpośredniego programowania aparatów słuchowych	144720	
Adapter DAI (DAI 4)	Dla CPx BTE	147602	
Adapter DAI (AP1000)	Dla P BTE	142207	
Adapter FM (FM9)	Dla CPx BTE	147435	
FM Adapter (FM10)	Dla P BTE	142328	
Słuchawki M - zestaw	Dla modeli Nano RITE	119979	
Słuchawki P - zestaw	Dla modeli Nano RITE	119978	
Zestaw Spira Flex	Zawiera wszystkie elementy systemu Spira Flex. Uzupełniony o końcówki Power oraz końcówki z wentylacją.	890-80-060-00	
Spira Flex – upgrade	Zawiera wszystkie nowe elementy systemu Spira Flex.	122220	
Cienkie dźwiękowody miniFit - zestaw	Zawiera wszystkie elementy oraz narzędzia systemu miniFit.	163095	



Wytwórca

Szwajcaria

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Phone +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90

Polska

Acustica Sp. z o.o.
ul. Abrahama 1a, lok. 3.09
80-307 Gdańsk
Tel. +48 58 511 08 03
Faks +48 58 511 08 03

CE 0543 0682



SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion