

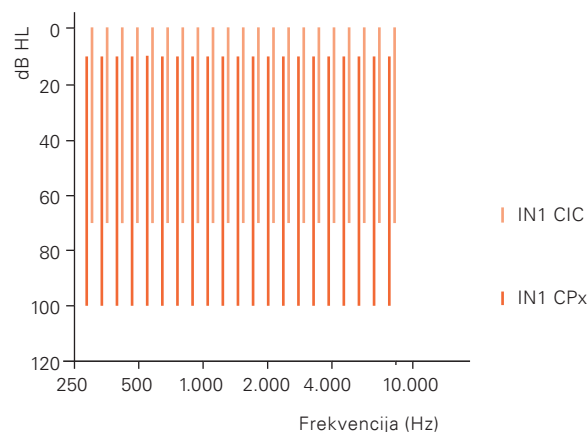
INFORMACIJE O PROIZVODU INIZIA I



OPIS

Familija proizvoda Inizia 1 je opremljena sa dokazanom zaštićenom Bernafonom ChannelFree™ tehnologijom. Kombinovana sa adaptivnim funkcijama, ona obezbeđuje poboljšanu jasnoću govora i komfor pri slušanju. Inizia 1 slušni aparati su savršen izbor koji odgovara potrebama slušanja i u bučnim i u tihim sredinama.

OPSEG PODEŠAVANJA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Bernafon ChannelFree™ obrada signala
- Frekvencijski opseg od 8 kHz
- Fiksirana ili omni usmerenost
- Adaptivna redukcija buke u 4 opsega sa 2 kontrolna stanja
- Adaptivno ukidanje mikrofonijske
- Program za multi-okruženja
- Napredno upravljanje tihom bukom sa 2 kontrole

KARAKTERISTIKE PERSONALIZACIJE

- Profil načina života
- 3 opcije programa za slušanje
- Do 3 memorije programa za slušanje
- Atraktivni dizajn raznovrsnih boja i stilova
- Opcioni DAI / FM adapter

OPREMA ZA PROGRAMIRANJE

Inizia se programira u Bernafonovom Oasis-u, verzija 12.0 ili novija.

Minimalni zahtevi:
Windows XP ili noviji
NOAH 3.5.2 ili novija

Kabl za programiranje, br. 2

Novi standardni (HiPro)

Plavi, levi 384-20-033-00
Crveni, desni 384-20-032-00

Kabl za programiranje, br. 2

Novi standardni (NOAHlink)

Plavi, levi 384-20-035-00
Crveni, desni 384-20-034-00

Adapteri za programiranje

BTE CPx/CP 399-50-640-00
ITCD 390-01-040-00
ITC/CIC 390-01-180-05

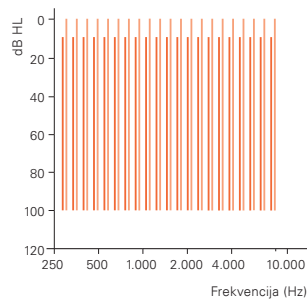
COMPACT POWER PLUS BTE

COMPACT POWER BTE

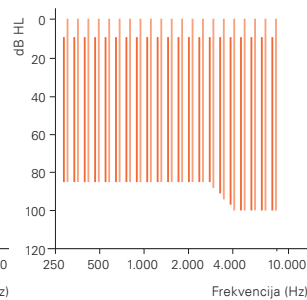
NANO BTE



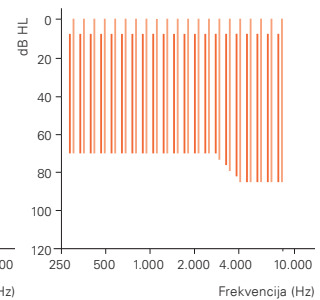
IN1 CPx



IN1 CP



IN1 N



		2CC SPOJNICA	SIMULATOR UVA	2CC SPOJNICA	SIMULATOR UVA	2CC SPOJNICA	SIMULATOR UVA
OSPL 90, maksimum	dB SPL	133*	138*	127	134*	121	127
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	136	122	130	121	127
HFA OSPL 90	dB SPL	124	–	119	–	115	–
Maksimalno pojačanje	dB	71	75	61	66	50	55
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	dB	63	72	55	63	50	55
HFA Maksimalno pojačanje	dB	59	–	53	–	43	–
Kontrolni test pojačanja	dB	47	60	41	55	38	48
Selektor programa		●		●		●	
Lokalna kontrola jačine zvuka		●		●			
Tele-zavojnica		●		●			
FM adapter		○		○			
DAI adapter		○		○			
Tip baterije		13		13		312	
Zavojnica		●		●		●	
Spira Flex tanka cevčica 0.9 / 1.3		○		○		○	
Sistem mikrofona		dual omni		adaptivni usmereni		adaptivni usmereni	

● standardno ○ opciono

"ANSI" se odnosi na standard ANSI S3.22. "2cc" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-5.

"Simulator uva" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-4. Primenjene verzije: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 i ANSI S3.22:2003.

* Posebno treba voditi računa kada se podešava i koristi slušni aparat sa maksimalnim zvučnim pritiskom većim od 132 dB SPL (IEC 60318-4) s obzirom da postoji rizik od pogoršanja preostalog sluha kod korisnika slušnog aparata.

BOJE ZAUŠNIH APARATA

Sve boje za BTE su dostupne za sva tri BTE stila.



bež

BE



tamno
braon

DB



sivo
braon

GB



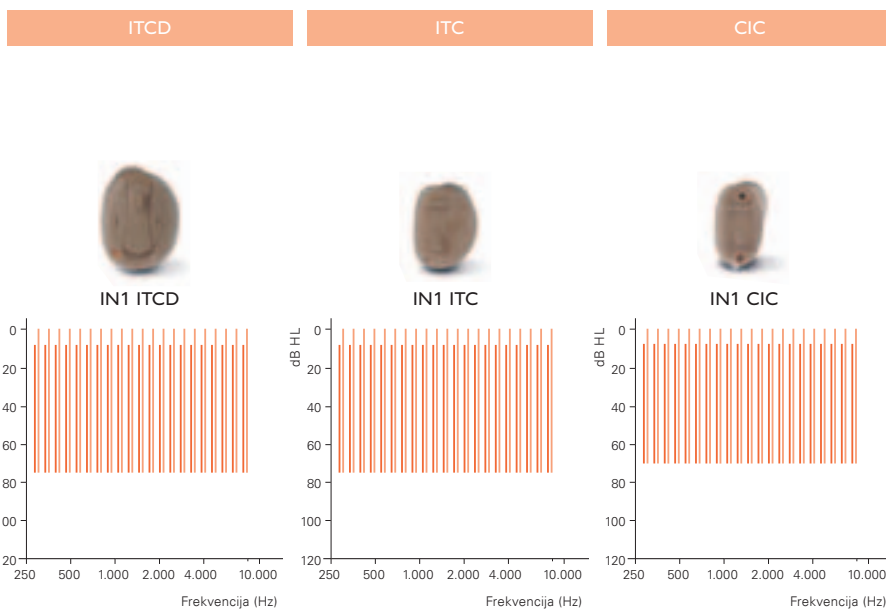
siva

GR



metalik
antracit

MAC



		2CC SPOJNICA	SIMULATOR UVA	2CC SPOJNICA	SIMULATOR UVA	2CC SPOJNICA	SIMULATOR UVA
OSPL 90, maksimum	dB SPL	113	123	113	124	109	118
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	107	115	107	116	101	109
HFA OSPL 90	dB SPL	108	–	108	–	102	–
Maksimalno pojačanje	dB	46	56	46	56	39	49
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	dB	39	47	39	47	32	40
HFA Maksimalno pojačanje	dB	41	–	40	–	33	–
Kontrolni test pojačanja	dB	31	39	32	39	26	33
Selektor programa		○		○			
Lokalna kontrola jačine zvuka		○		○			
Tele-zavojnica		○		○			
FM adapter		nije raspoloživo		nije raspoloživo		nije raspoloživo	
DAI adapter		nije raspoloživo		nije raspoloživo		nije raspoloživo	
Tip baterije		312		312		10	
Zavojnica		nije raspoloživo		nije raspoloživo		nije raspoloživo	
Spira Flex tanka cevčica 0.9 / 1.3		nije raspoloživo		nije raspoloživo		nije raspoloživo	
Sistem mikrofona		adaptivni usmereni		omni		omni	

● standardno ○ opciono

"ANSI" se odnosi na standard ANSI S3.22. "2cc" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-5.

"Simulator uva" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-4. Primenjene verzije: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 i ANSI S3.22:2003.

BOJE ITE APARATA

Svi ITE aparati su dostupni u 4 boje.



bež

BE



svetlo
braon
LB



srednje
braon
MB



tamno
braon
DB



IN1 CPx
Zavojnica



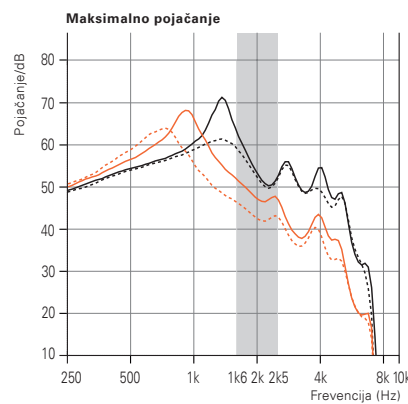
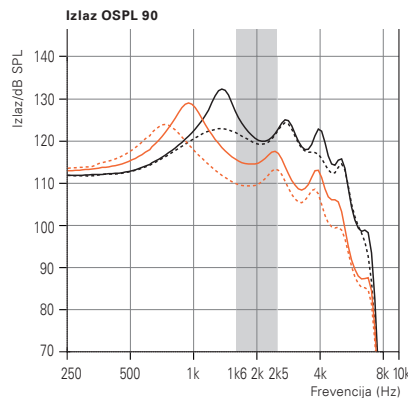
IN1 CPx
Spira Flex 1.3



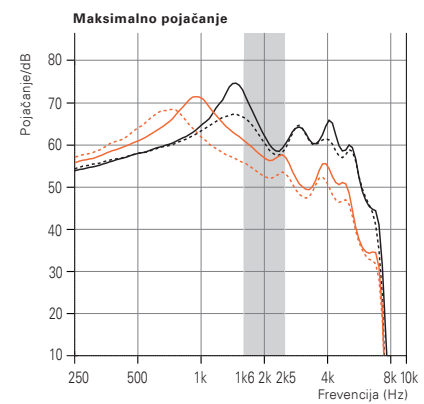
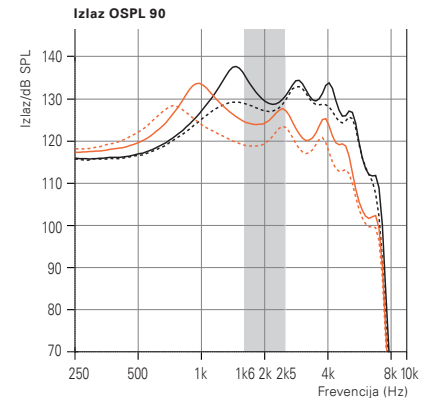
IN1 CPx
Spira Flex 0.9

- Merenja sa zavojnicom bez filtera
- - - Merenja sa zavojnicom sa filterom
- Merenja sa tankom cevčicom 1.3
- - - Merenja sa tankom cevčicom 0.9

2CC SPOJNICA



SIMULATOR UVA



2CC SPOJNICA

	ZAVOJNICA	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, maksimum	133*	129	124
OSPL 90, 1600 Hz	127	116	110
HFA OSPL 90	124	120	114
Maksimalno pojačanje	71	68	64
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	63	52	46
HFA Maksimalno pojačanje	59	55	48
Kontrolni test pojačanja	47	43	36
Struja u stanju mirovanja	1.0	1.0	1.0
Radna struja	1.3	1.3	1.3
Tip baterije	13		
Distorzija 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	100–5500	100–5100	100–5300
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	16	17	23
Tele-zavojnica 1 mA/m 1600 Hz, IEC	93	81	76
Tele-zavojnica HFA SPLITS, ANSI	100	101	94

SIMULATOR UVA

	ZAVOJNICA	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, maksimum	138*	134*	128
OSPL 90, 1600 Hz	136	125	119
HFA OSPL 90	–	–	–
Maksimalno pojačanje	75	71	68
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	72	61	56
HFA Maksimalno pojačanje	–	–	–
Kontrolni test pojačanja	60	49	44
Struja u stanju mirovanja	1.0	1.0	1.0
Radna struja	1.1	1.1	1.1
Tip baterije	13		
Distorzija 500/800/1600 Hz	<3/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	–	–	–
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	10	18	21
Tele-zavojnica 1 mA/m 1600 Hz, IEC	102	90	85
Tele-zavojnica HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

¹⁾ Tehnički podaci mereni sa ekspanzijom, odgovarajući podešavanjima merenja pribora za ispitivanje.

“ANSI” se odnosi na standard ANSI S3.22. “2cc” se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-5.

“Simulator uva” se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-4. Primenjene verzije: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 i ANSI S3.22:2003.

* Posebno treba voditi računa kada se podešava i koristi slušni aparat sa maksimalnim zvučnim pritiskom većim od 132 dB SPL (IEC 60318-4) s obzirom da postoji rizik od pogoršanja preostalog sluha kod korisnika slušnog aparata.



IN1 CP
Zavojnica



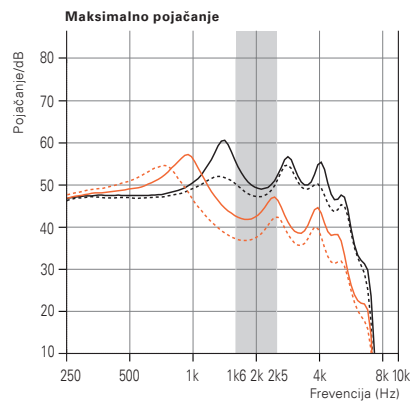
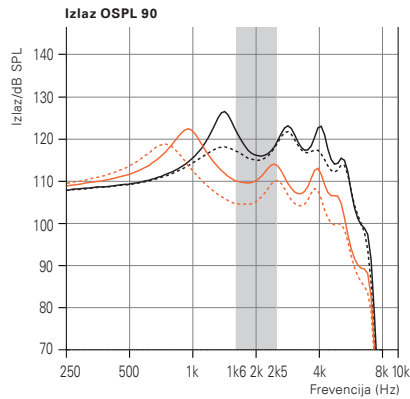
IN1 CP
Spira Flex 1.3



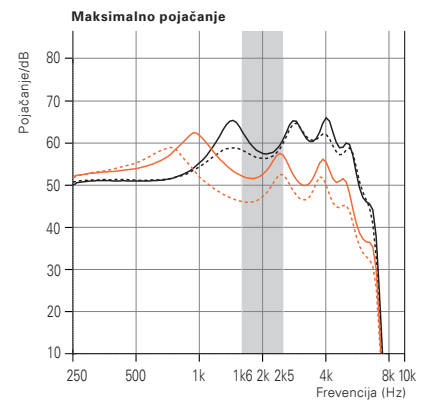
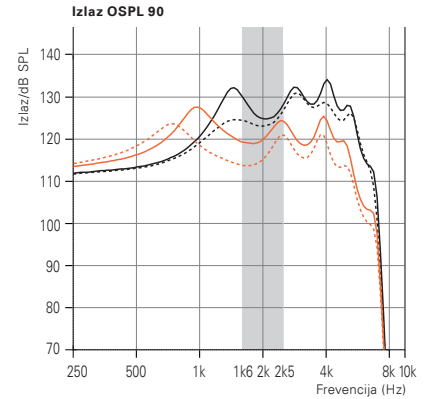
IN1 CP
Spira Flex 0.9

- Merenja sa zavojnicom bez filtera
- - - Merenja sa zavojnicom sa filterom
- Merenja sa tankom cevnicom 1.3
- - - Merenja sa tankom cevnicom 0.9

2CC SPOJNICA



SIMULATOR UVA



2CC SPOJNICA

	ZAVOJNICA	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, maksimum	127	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	122	110	105
HFA OSPL 90	119	115	109
Maksimalno pojačanje	61	57	55
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	55	43	37
HFA Maksimalno pojačanje	53	48	42
Kontrolni test pojačanja	41	37	31
Struja u stanju mirovanja	1.2	1.2	1.2
Radna struja	1.3	1.3	1.3
Tip baterije	13		
Distorzija 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	100-6100	100-5400	100-5800
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	19	17	22
Tele-zavojnica 1 mA /m 1600 Hz, IEC	81	70	65
Tele-zavojnica HFA SPLITS, ANSI	95	92	87

SIMULATOR UVA

	ZAVOJNICA	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, maksimum	134*	128	124
OSPL 90, 1600 Hz	130	120	114
HFA OSPL 90	-	-	-
Maksimalno pojačanje	66	62	59
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	63	52	46
HFA Maksimalno pojačanje	-	-	-
Kontrolni test pojačanja	55	44	38
Struja u stanju mirovanja	1.2	1.2	1.2
Radna struja	1.2	1.2	1.2
Tip baterije	13		
Distorzija 500/800/1600 Hz	<2/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	-	-	-
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	18	22	25
Tele-zavojnica 1 mA /m 1600 Hz, IEC	90	79	74
Tele-zavojnica HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

¹⁾ Tehnički podaci mereni sa ekspanzijom, odgovarajući podešavanjima merenja pribora za ispitivanje.

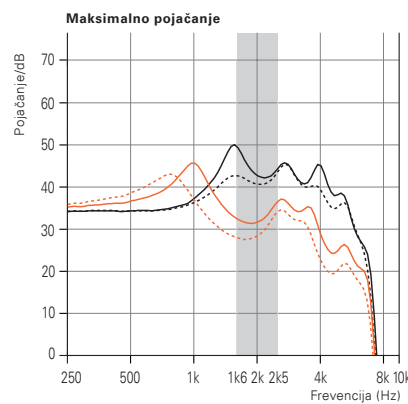
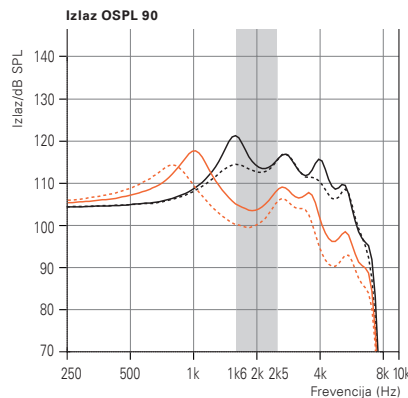
"ANSI" se odnosi na standard ANSI S3.22. "2cc" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-5.

"Simulator uva" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-4. Primenjene verzije: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 i ANSI S3.22:2003.

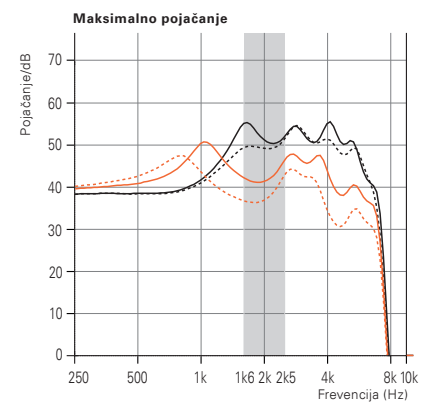
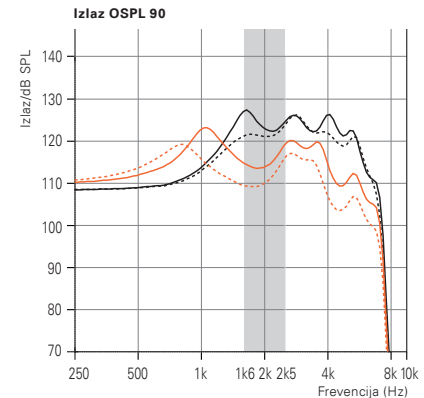
* Posebno treba voditi računa kada se podešava i koristi slušni aparat sa maksimalnim zvučnim pritiskom većim od 132 dB SPL (IEC 60318-4) s obzirom da postoji rizik od pogoršanja preostalog sluha kod korisnika slušnog aparata.



2CC SPOJNICA



SIMULATOR UVA



2CC SPOJNICA

	ZAVOJNICA	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, maksimum	121	118	115
OSPL 90, 1600 Hz	121	105	101
HFA OSPL 90	115	110	105
Maksimalno pojačanje	50	46	43
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	50	32	28
HFA Maksimalno pojačanje	43	38	33
Kontrolni test pojačanja	38	32	27
Struja u stanju mirovanja	1.2	1.2	1.2
Radna struja	1.2	1.2	1.2
Tip baterije	312		
Distorzija 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	100–6900	100–6800	100–6700
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	11	13	18

SIMULATOR UVA

	ZAVOJNICA	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, maksimum	127	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	127	115	109
HFA OSPL 90	–	–	–
Maksimalno pojačanje	55	51	47
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	55	42	37
HFA Maksimalno pojačanje	–	–	–
Kontrolni test pojačanja	48	35	30
Struja u stanju mirovanja	1.2	1.2	1.2
Radna struja	1.2	1.2	1.2
Tip baterije	312		
Distorzija 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	–	–	–
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	10	15	17

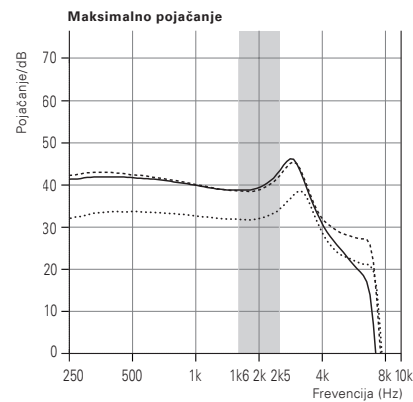
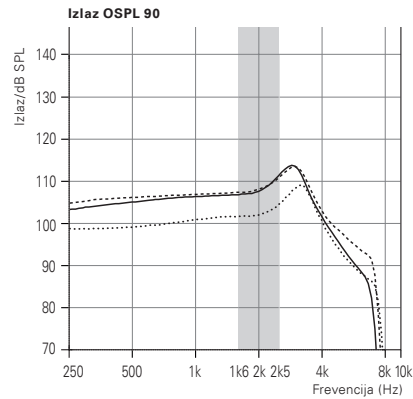
¹⁾ Tehnički podaci mereni sa ekspanzijom, odgovarajući podešavanjima merenja pribora za ispitivanje.

“ANSI” se odnosi na standard ANSI S3.22. “2cc” se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-5.

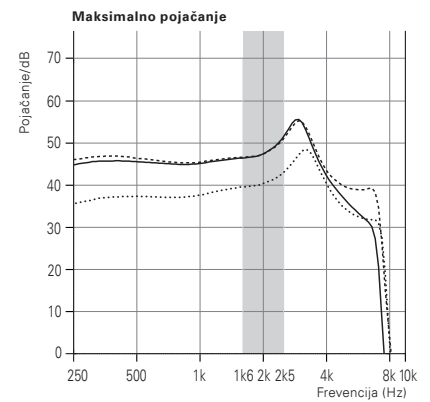
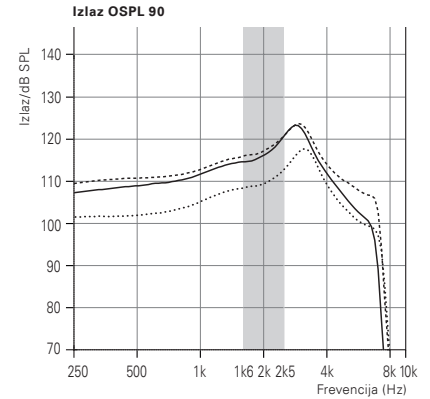
“Simulator uva” se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-4. Primenjene verzije: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 i ANSI S3.22:2003.



2CC SPOJNICA



SIMULATOR UVA



2CC SPOJNICA

	ITCD	ITC	CIC
OSPL 90, maksimum	113	113	109
OSPL 90, 1600 Hz	107	107	101
HFA OSPL 90	108	108	102
Maksimalno pojačanje	46	46	39
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	39	39	32
HFA Maksimalno pojačanje	41	40	33
Kontrolni test pojačanja	31	32	26
Struja u stanju mirovanja	1.2	0.8	0.8
Radna struja	1.3	0.9	0.9
Tip baterije	312	312	10
Distorzija 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	100-5600	100-7300	100-7300
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	18	20	22
Tele-zavojnica 1 mA /m 1600 Hz, IEC	68	66	-
Tele-zavojnica HFA SPLITS, ANSI	85	84	-

SIMULATOR UVA

	ITCD	ITC	CIC
OSPL 90, maksimum	123	124	118
OSPL 90, 1600 Hz	115	116	109
HFA OSPL 90	-	-	-
Maksimalno pojačanje	56	56	49
Maksimalno pojačanje, 1600 Hz	47	47	40
HFA Maksimalno pojačanje	-	-	-
Kontrolni test pojačanja	39	39	33
Struja u stanju mirovanja	1.2	0.8	0.8
Radna struja	1.2	0.8	0.8
Tip baterije	312	312	10
Distorzija 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvencijski opseg	-	-	-
Ekvivalentna ulazna buka ¹⁾	20	22	23
Tele-zavojnica 1 mA /m 1600 Hz, IEC	76	74	-
Tele-zavojnica HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

¹⁾ Tehnički podaci mereni sa ekspanzijom, odgovarajući podešavanjima merenja pribora za ispitivanje.

"ANSI" se odnosi na standard ANSI S3.22. "2cc" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-5.

"Simulator uva" se odnosi na spojnicu u skladu sa IEC 60318-4. Primenjene verzije: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 i ANSI S3.22:2003.

SPIRA FLEX PRIBOR ZA PODEŠAVANJE

Proizvod	Opis	Broj dela
Spira Flex pribor za podešavanje	Sadrži sve Spira Flex delove	890-80-060-00
Spira Flex pribor za poboljšavanje	Sadrži sve nove delove za Nano BTE: 10x zavojnica Nano BTE 10x Spira Flex adaptera Nano BTE	890-80-190-00



AKUSTIČKE OPCIJE

Nano BTE



Tanka cevčica 0,9 mm



Otvorena kupola



Tulip kupola



Compact Power BTE-ovi CP/CPx



Tanka cevčica 1,3 mm



Vrh pravljen po meri



Kanalna oliva po meri



DODACI (OPCIONO)

Proizvod	Opis	Broj dela
Zavojnica sa filterom	Pogodan za Inizia Compact Power BTE-ove CP/CPx	571-05-180-00
Dečija zavojnica sa filterom	Pogodan za Inizia Compact Power BTE-ove CP/CPx	105116
Elementi za prigušivanje, uključujući i alat, 10x6 filtera		689-30-311-00
DAI adapter	Pogodan za Inizia Compact Power BTE-ove CP/CPx	399-50-521-00
FM adapter	Pogodan za Inizia Compact Power BTE-ove CP/CPx	399-50-591-00



Proizvođač

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

Generalni zastupnik

Srbija
Audio BM d.o.o.
Vuka Karadzica 1
21 000 Novi Sad
tel/fax +381 21 571 100
www.audiobm.rs