

PRODUKTINFORMATION

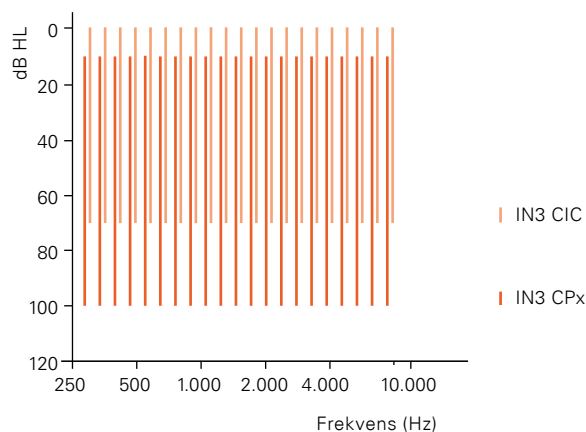
INIZIA 3



BESKRIVELSE

Inizia 3 familien anvender Bernafons fremragende ChannelFree™ signalbehandling. Kombineret med en række adaptive funktioner giver dette en forbedret taleforståelighed og lyttekomfort. Inizia 3 høreapparaterne er det perfekte valg, der opfylder alle standard behov i både støjende og rolige omgivelser.

TILPASNINGSOMRÅDE



TEKNISKE FUNKTIONER

- Bernafon ChannelFree™ signalbehandling
- 8 kHz frekvens båndbredde
- Adaptiv retningsbestemmelse i 2 bånd
- Adaptiv støjregulering i 8 bånd med 2 kontrolindstillinger
- Adaptiv tilbagekoblingsannullering
- Multifunktionsprogram
- Avanceret Soft Noise Kontrol med 2 kontrolindstillinger
- Vindstøjsmonitor
- Vandafvisende hus på BTE-apparaterne

INDIVIDUALISERING OG VALGMULIGHEDER

- Livsstilsprofil
- Datalogging
- 5 lytteprogrammuligheder
- 3 frit konfigurerbare programmer
- Smukt design med et bredt farveudvalg
- Valgfri DAI / FM-adapter

PROGRAMMERINGSUDSTYR

Inizia programmeres med Oasis fra Bernafon, version 16.0 eller nyere – en Noah 3 kompatibel MS-Windows® baseret pc-tilpasningssoftware. Der kræves Noah 3 eller nyere med en Hi-Pro, NOAHlink eller EXPRESS*link*³.

Prog. kabel, Nr. 2

New standard (HiPro)

Blå, venstre 384-20-033-00
Rød, højre 384-20-032-00

Prog. kabel, Nr. 2

New standard (NOAHlink)

Blå, venstre 384-20-035-00
Rød, højre 384-20-034-00

Programmeringsadaptere

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

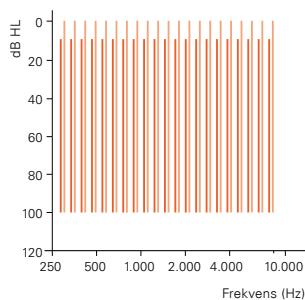
COMPACT POWER PLUS BTE

COMPACT POWER BTE

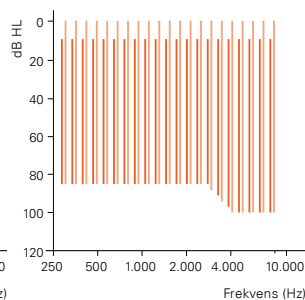
NANO BTE



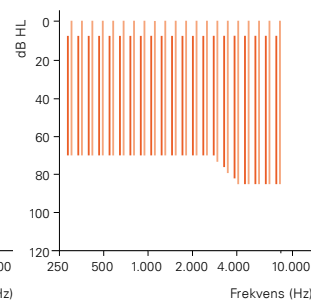
IN3 CPx



IN3 CP



IN3 N



		2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR
OSPL 90, peak	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	–
Full-on gain, peak	dB	71	75	61	66	50	55
Full-on gain, 1600 Hz	dB	63	72	55	63	50	55
HFA Full-on gain	dB	59	–	53	–	43	–
Reference test gain	dB	47	60	41	55	38	48
Programvælger		●		●		●	
Volumenkontrol		●		●			
Telefonspole		●		●			
FM-adapter		○		○			
DAI-adapter		○		○			
Batteritype		13		13		312	
Hook		●		●		●	
Spira Flex tyndslange 0,9 / 1,3		○		○		○	
Mikrofonsystem		omni		direktionel		direktionel	

● standard ○ valgfri

“ANSI” refererer til standarden ANSI S3.22. “2cc” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5. “Ear simulator” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4. Anvendte versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 og ANSI S3.22:2003.

* Der bør udvises varsomhed ved tilpasning og brug af høreapparater med et maksimalt lydtryk på over 132 dB SPL (IEC 60318-4), da der kan være risiko for at påføre høreapparatbrugerens høreelse yderligere skade.

BTE FARVER

Samtlige BTE farver fås til alle tre BTE-modeller.



beige

BE



mørkebrun

DB



gråbrun

GB



grå

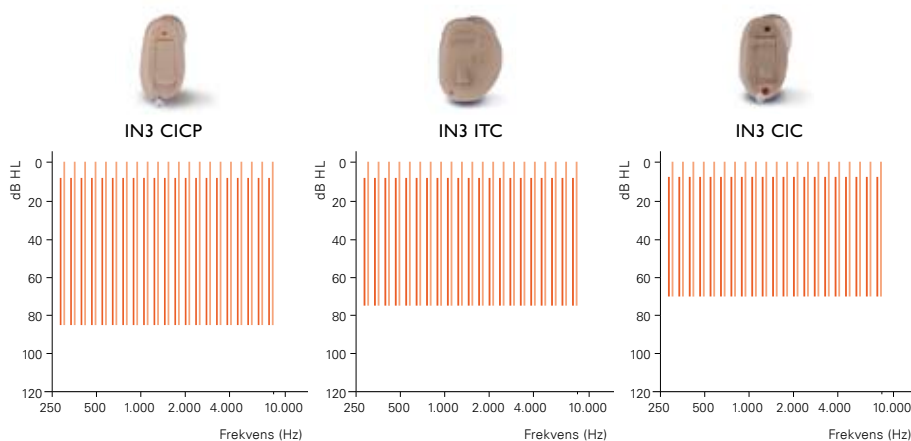
GR



metallic antracit

MAC

CIC ITC CIC



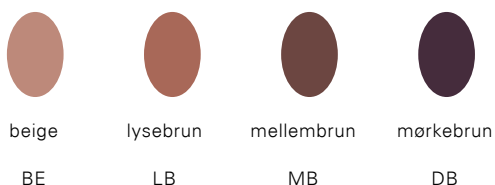
		2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR
OSPL 90, peak	dB SPL	118	129	113	124	109	118
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	111	121	107	116	101	109
HFA OSPL 90	dB SPL	111	–	108	–	102	–
Full-on gain, peak	dB	50	61	46	56	39	49
Full-on gain, 1600 Hz	dB	48	58	39	47	32	40
HFA Full-on gain	dB	47	–	40	–	33	–
Reference test gain	dB	33	45	32	39	26	33
Programvælger					○		
Volumenkontrol					○		
Telefonspole					○		
FM-adapter		n.a.		n.a.		n.a.	
DAI-adapter		n.a.		n.a.		n.a.	
Batteritype		10		312		10	
Hook		n.a.		n.a.		n.a.	
Spira Flex tyndslange 0,9 / 1,3		n.a.		n.a.		n.a.	
Mikrofonsystem		omni		omni		omni	

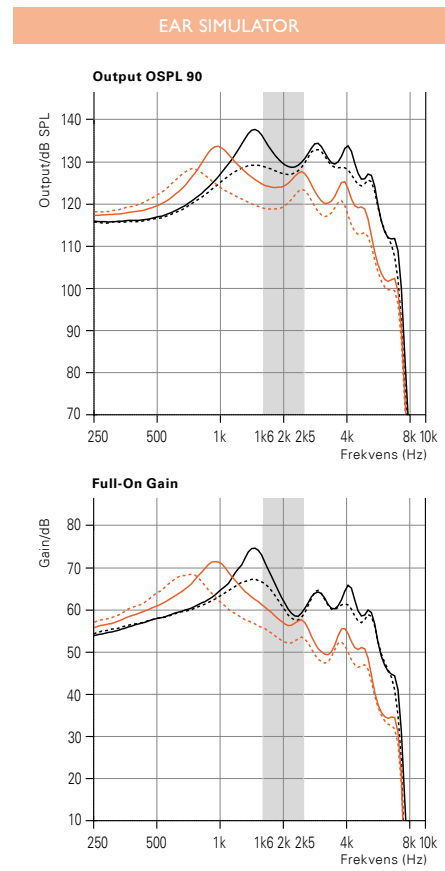
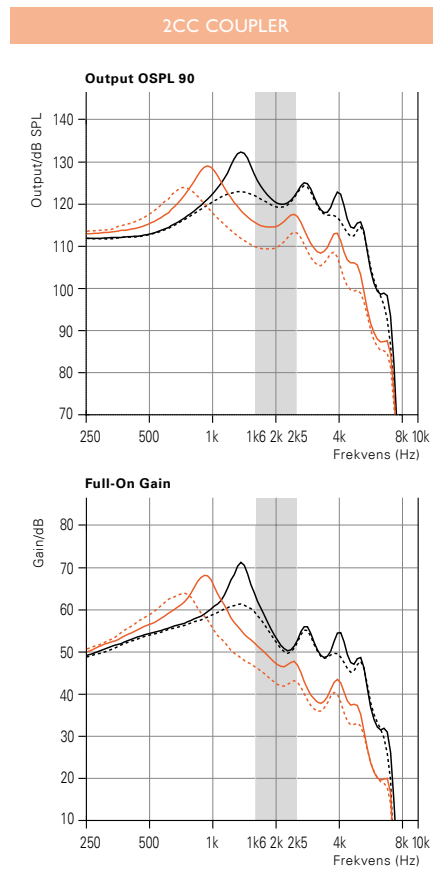
● standard ○ valgfri

“ANSI” refererer til standarden ANSI S3.22. “2cc” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5. “Ear simulator” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4. Anvendte versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 og ANSI S3.22:2003.

ITE FARVER

Alle ITE-apparater fås i 4 farver.





2CC COUPLER

	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	133*	129	124
OSPL 90, 1600 Hz	127	116	110
HFA OSPL 90	124	120	114
Full-on gain, peak	71	68	64
Full-on gain, 1600 Hz	63	52	46
HFA Full-on gain	59	55	48
Reference test gain	47	43	36
Hvilespænding	1.0	1.0	1.0
Spænding under brug	1.3	1.3	1.3
Batteritype	13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	100–5500	100–5100	100–5300
Egenstøj ¹⁾	16	17	23
Telefonspole 1 mA /m 1600 Hz, IEC	93	81	76
Telefonspole HFA SPLITS, ANSI	100	101	94

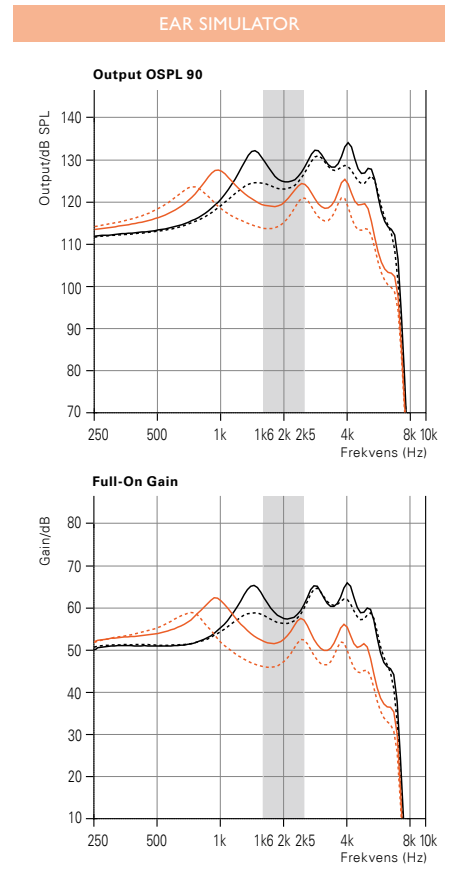
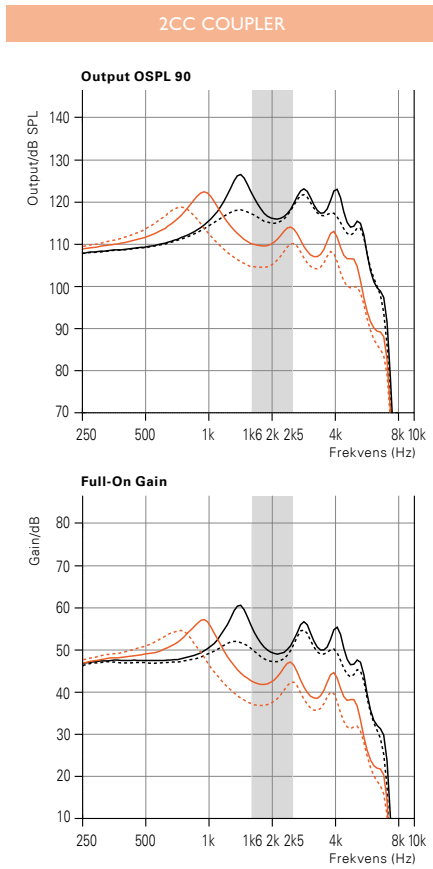
EAR SIMULATOR

	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	138*	134*	128
OSPL 90, 1600 Hz	136	125	119
HFA OSPL 90	–	–	–
Full-on gain, peak	75	71	68
Full-on gain, 1600 Hz	72	61	56
HFA Full-on gain	–	–	–
Reference test gain	60	49	44
Hvilespænding	1.0	1.0	1.0
Spænding under brug	1.1	1.1	1.1
Batteritype	13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<3/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	–	–	–
Egenstøj ¹⁾	10	18	21
Telefonspole 1 mA /m 1600 Hz, IEC	102	90	85
Telefonspole HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

“ANSI” refererer til standarden ANSI S3.22. “2cc” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5. “Ear simulator” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4. Anvendte versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 og ANSI S3.22:2003.

* Der bør udvises varsomhed ved tilpasning og brug af høreapparater med et maksimalt lydtryk på over 132 dB SPL (IEC 60318-4), da der kan være risiko for at påføre høreapparaturbrugerens horelse yderligere skade.



2CC COUPLER

	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	127	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	122	110	105
HFA OSPL 90	119	115	109
Full-on gain, peak	61	57	55
Full-on gain, 1600 Hz	55	43	37
HFA Full-on gain	53	48	42
Reference test gain	41	37	31
Hvilespænding	1.2	1.2	1.2
Spænding under brug	1.3	1.3	1.3
Batteritype	13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	100-6100	100-5400	100-5800
Egenstøj ¹⁾	19	17	22
Telefonspole 1 mA / m 1600 Hz, IEC	81	70	65
Telefonspole HFA SPLITS, ANSI	95	92	87

EAR SIMULATOR

	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	134*	128	124
OSPL 90, 1600 Hz	130	120	114
HFA OSPL 90	-	-	-
Full-on gain, peak	66	62	59
Full-on gain, 1600 Hz	63	52	46
HFA Full-on gain	-	-	-
Reference test gain	55	44	38
Hvilespænding	1.2	1.2	1.2
Spænding under brug	1.2	1.2	1.2
Batteritype	13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	-	-	-
Egenstøj ¹⁾	18	22	25
Telefonspole 1 mA / m 1600 Hz, IEC	90	79	74
Telefonspole HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

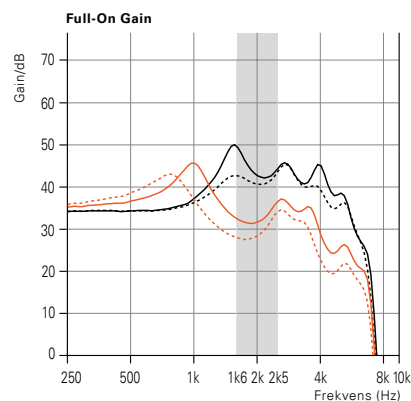
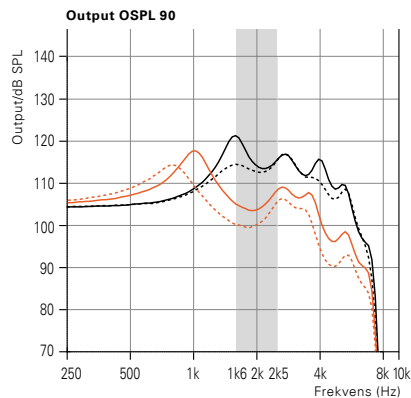
¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

"ANSI" refererer til standarden ANSI S3.22. "2cc" refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5. "Ear simulator" refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4. Anvendte versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 og ANSI S3.22:2003.

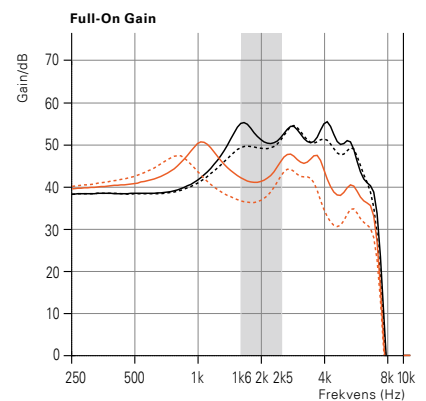
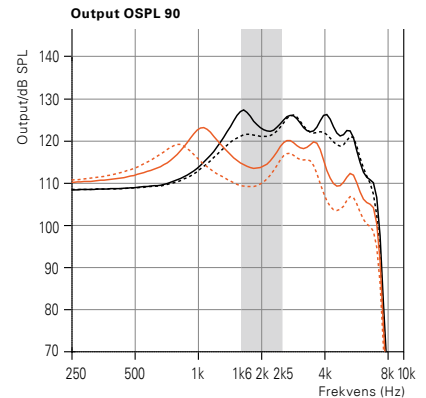
* Der bør udvises varsomhed ved tilpasning og brug af høreapparater med et maksimalt lydtryk på over 132 dB SPL (IEC 60318-4), da der kan være risiko for at påføre høreapparatbrugerens hørelse yderligere skade.



2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

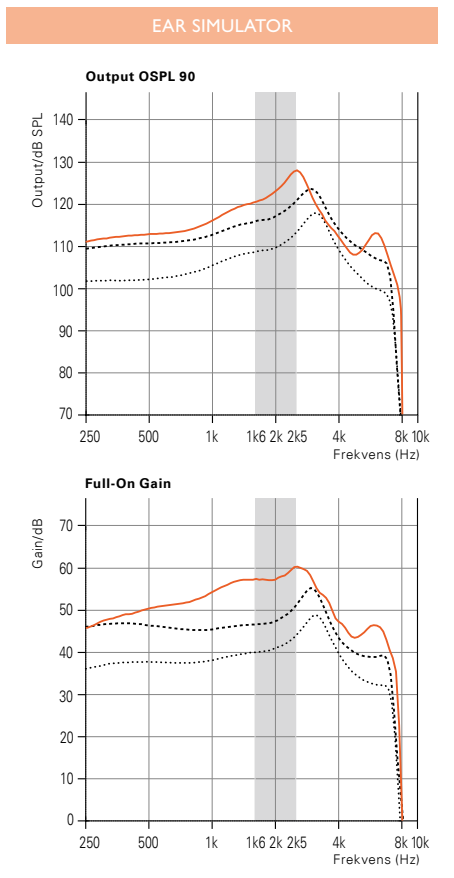
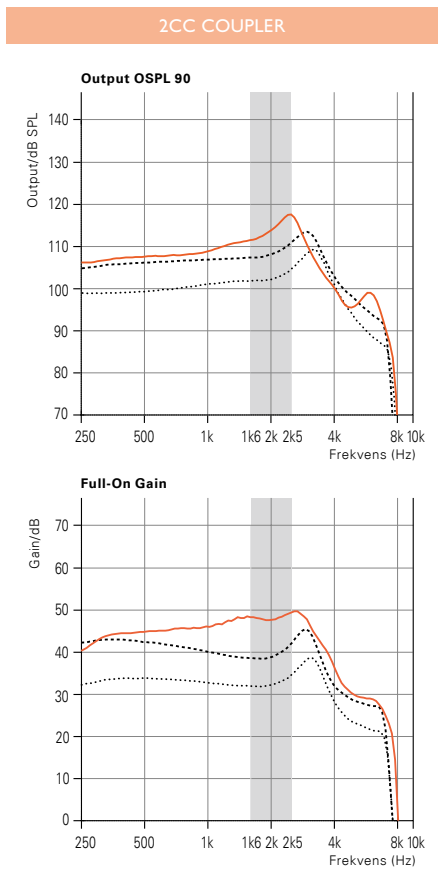
	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	121	118	115
OSPL 90, 1600 Hz	121	105	101
HFA OSPL 90	115	110	105
Full-on gain, peak	50	46	43
Full-on gain, 1600 Hz	50	32	28
HFA Full-on gain	43	38	33
Reference test gain	38	32	27
Hvilespænding	1.2	1.2	1.2
Spænding under brug	1.2	1.2	1.2
Batteritype	312		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	100–6900	100–6800	100–6700
Egenstøj ¹⁾	11	13	18

EAR SIMULATOR

	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	127	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	127	115	109
HFA OSPL 90	–	–	–
Full-on gain, peak	55	51	47
Full-on gain, 1600 Hz	55	42	37
HFA Full-on gain	–	–	–
Reference test gain	48	35	30
Hvilespænding	1.2	1.2	1.2
Spænding under brug	1.2	1.2	1.2
Batteritype	312		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	–	–	–
Egenstøj ¹⁾	10	15	17

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

“ANSI” refererer til standarden ANSI S3.22. “2cc” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5. “Ear simulator” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4. Anvendte versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 og ANSI S3.22:2003.



2CC COUPLER

	CICP	ITC	CIC
OSPL 90, peak	118	113	109
OSPL 90, 1600 Hz	111	107	101
HFA OSPL 90	111	108	102
Full-on gain, peak	50	46	39
Full-on gain, 1600 Hz	48	39	32
HFA Full-on gain	47	40	33
Reference test gain	33	32	26
Hvilespænding	0.8	0.8	0.8
Spænding under brug	0.9	0.9	0.9
Batteritype	10	312	10
Forvrængning 500/800/1600 Hz	1/1/2	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	100–7000	100–7300	100–7300
Egenstøj ¹⁾	18	20	22
Telefonspole 1 mA /m 1600 Hz, IEC	–	66	–
Telefonspole HFA SPLITS, ANSI	–	84	–

EAR SIMULATOR

	CICP	ITC	CIC
OSPL 90, peak	129	124	118
OSPL 90, 1600 Hz	121	116	109
HFA OSPL 90	–	–	–
Full-on gain, peak	61	56	49
Full-on gain, 1600 Hz	58	47	40
HFA Full-on gain	–	–	–
Reference test gain	45	39	33
Hvilespænding	0.8	0.8	0.8
Spænding under brug	0.9	0.8	0.8
Batteritype	10	312	10
Forvrængning 500/800/1600 Hz	2/2/2	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	–	–	–
Egenstøj ¹⁾	18	22	23
Telefonspole 1 mA /m 1600 Hz, IEC	–	74	–
Telefonspole HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

“ANSI” refererer til standarden ANSI S3.22. “2cc” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5. “Ear simulator” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4. Anvendte versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 og ANSI S3.22:2003.

SPIRA FLEX TILPASNINGSSÆT

Produkt	Beskrivelse	Varenummer
Spira Flex tilpasningssæt	Indeholder alle Spira Flex-dele	890-80-060-00
Spira Flex opgraderingssæt	Indeholder alle nye dele til Nano BTE: 10 x hook Nano BTE 10 x Spira Flex-adapter Nano BTE	890-80-190-00



AKUSTISKE VALGMULIGHEDER

Nano BTE



Tyndslange 0,9 mm



Compact Power BTE CP/CPx



Tyndslange 1,3 mm



Åben dome



Tulip dome



Dome, stor vent



Dome, lille vent



Power dome



Custom tip



Canal mould



TILBEHØR (VALGFRIT)

Produkt	Beskrivelse	Varenummer
Hook med filter	Passer til Inizia Compact Power BTE CP/CPx	571-05-180-00
Børnehook med filter	Passer til Inizia Compact Power BTE CP/CPx	105116
Dæmpningselementer, inkl. værktøj, 10x6 filtre		689-30-311-00
DAI-adapter	Passer til Inizia Compact Power BTE CP/CPx	399-50-521-00
FM-adapter	Passer til Inizia Compact Power BTE CP/CPx	399-50-591-00



Producent

Switzerland

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

Danmark

Bernafon
Kongebakken 9
2765 Smørum
Tlf.: +45 7022 7218
info@bernafon.dk
www.bernafon.com