

PRODUKTINFORMATION

CHRONOS 9



CN9 CPx

CN9 CP

CN9 M

CN9 N

CN9 ITED

CN9 ITCPD

CN9 ITCD

CN9 ITCP

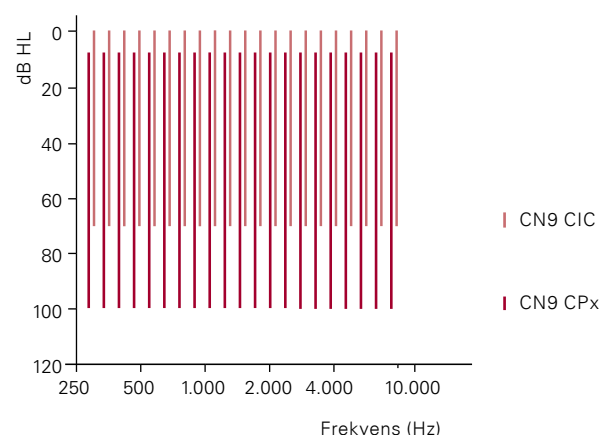
CN9 CICP

CN9 CIC

BESKRIVELSE

Bernafon er stolte af at introducere **Audio Efficiency™**, der kombinerer de nyeste teknologier inden for tale og komfort, i hele Chronos høreapparatfamilien. Chronos byder på en ekstraordinær alsidighed med 10 høreapparatmodeller, større tilpasningsområder, trådløs forbindelse og mange akustiske muligheder.

TILPASNINGOMRÅDE



TEKNISKE FUNKTIONER

- Audio Efficiency™
 - Bernafon ChannelFree™ signalbehandling
 - Adaptiv tilbagekoblingsannullering plus
 - Dæmpning af pludselig kortvarig støj
 - Adaptiv støjregulering (4 trin)
 - True Directionality™/Adaptiv højfrekvent dir.
- Digital signalbehandling op til 10 kHz
- Live music og biografprogram
- Trådløs binaural koordination af
 - Volumenkontrol og programsift
 - Klassifikation af omgivelser
 - Dæmpning af lyd på det fri øre ved telefonsamtaler
- Multifunktionsprogram
- Lydmiljøoptimering til 4 lyttesituationer
- Autotelefon-sporing

INDIVIDUALISERING OG VALGMULIGHEDER

- Datalogging
- Volumenkontrollæring og intelligent volumenkontrol
- 13 lytteprogrammuligheder
- 4 frit konfigurerbare programmer
- 10 BTE- og 4 ITE-farver

Trådløs / Bluetooth® og tilbehør

- Valgfri DAI / FM-adapter
- Valgfri RC-P fjernbetjening
- Valgfri SoundGate til trådløs Bluetooth®-forbindelse til mobiltelefoner og lydskilder
- Valgfri TV-adapter til trådløs overførelse af TV-lyd via Bluetooth®
- Valgfri Telefonadapter til trådløs overførelse af samtaler i fastnettelefon via Bluetooth®

PROGRAMMERINGSUDSTYR

Chronos programmeres med Oasis fra Bernafon, version 14.0 eller nyere. Systemkrav:

Operativsystem

Windows® 7, 32/64 bit, alle versioner
Windows® Vista, 32/64 bit, alle versioner
Windows® XP SP3

Noah

Noah 3.7 (minimumskrav til Windows® 7)
Noah 3.6.1 (minimumskrav til Windows® Vista)
Noah 3.5.2

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

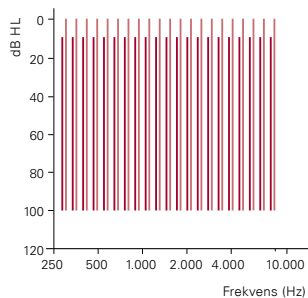
Programningsadaptere

BTE CP/CPx/M 399-50-640-00
ITCD 390-01-040-00
ITED, ITCPD, ITCP, CICIP, CIC 390-01-180-05

COMPACT POWER PLUS BTE



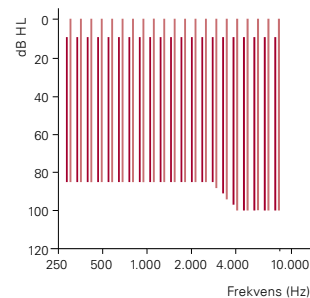
CN9 CPx



COMPACT POWER BTE



CN9 CP



		2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR
OSPL 90, peak	dB SPL	133*	138*	127	134*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	136*	122	130
HFA OSPL 90	dB SPL	124	–	119	–
Full-on gain, peak	dB	71	75	61	66
Full-on gain, 1600 Hz	dB	63	72	55	63
HFA Full-on gain	dB	59	–	53	–
Reference test gain	dB	47	60	41	55
Programvælger			●		●
Volumenkontrol			●		●
Telespole			●		●
Autotelefon-sporing			●		●
FM-adapter			○		○
DAI-adapter			○		○
Batteritype			13		13
Hook			●		●
Spira Flex tyndslange 0,9/1,3			●		●
Mikrofonsystem			bi-omni		dir
Fjernbetjening RC-P			○		○
SoundGate (Bluetooth®)			○		○
TV-adapter			○		○
Telefonadapter			○		○

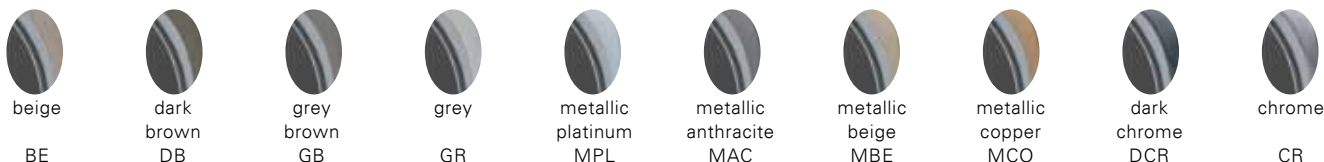
● standard ○ valgfri

“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 hørelse yderligere skade.

BTE-FARVER

Alle BTE-farver fås til alle fire BTE-modeller.

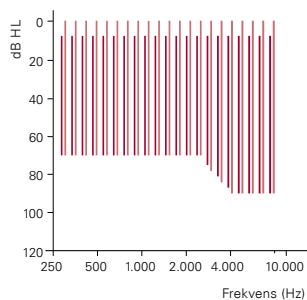


MICRO BTE

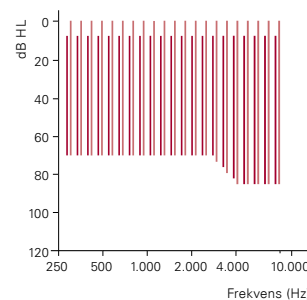
NANO BTE



CN9 M



CN9 N



		2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR
OSPL 90, peak	dB SPL	115	126	121	127
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	114	120	121	127
HFA OSPL 90	dB SPL	107	–	115	–
Full-on gain, peak	dB	51	62	50	55
Full-on gain, 1600 Hz	dB	50	56	50	55
HFA Full-on gain	dB	42	–	43	–
Reference test gain	dB	31	46	38	48
Programvælger			●		●**
Volumenkontrol			●		**
Telespole			●		
Autotelefon-sporing			●		
FM-adapter			○		
DAI-adapter			○		
Batteritype			312		312
Hook			●		●
Spira Flex tyndslange 0,9/1,3			●		●
Mikrofonssystem			dir		dir
Fjernbetjening RC-P			○		○
SoundGate (Bluetooth®)			○		○
TV-adapter			○		○
Telefonadapter			○		○

● 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.

** Trykknop kan programmeres til en volumenkontrol.

PROGRAMMERINGSUDSTYR	ITED	ITCPD	ITCD
----------------------	------	-------	------

Chronos programmeres med Oasis fra Bernafon, version 14.0 eller nyere. Systemkrav:

Operativsystem

Windows® 7, 32/64 bit, alle versioner
 Windows® Vista, 32/64 bit, alle versioner
 Windows® XP SP3

Noah

Noah 3.7 (minimumskrav til Windows® 7)
 Noah 3.6.1 (minimumskrav til Windows® Vista)
 Noah 3.5.2

Prog. kabel, Nr. 2

New standard (HiPro)

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

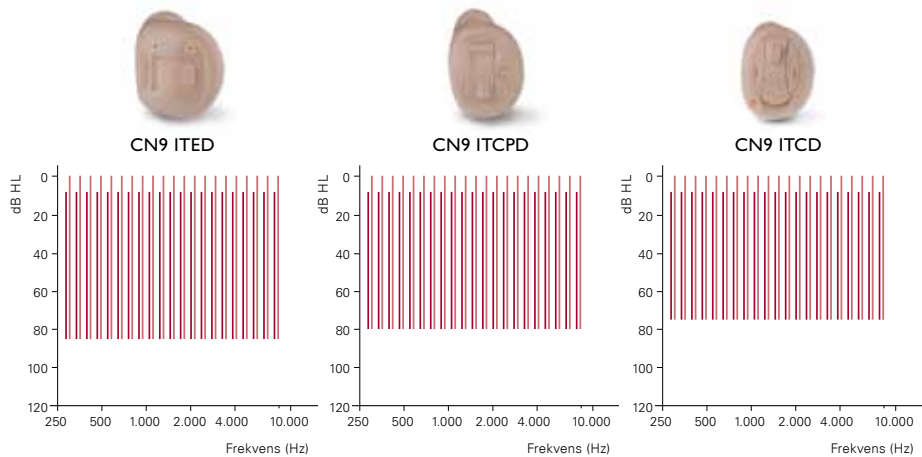
Prog. kabel, Nr. 2

New standard (NOAHlink)

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

Programningsadaptere

BTE CP/CPx/M 399-50-640-00
 ITCD 390-01-040-00
 ITED, ITCPD, ITCP, CICIP, CIC 390-01-180-05



		2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR
OSPL 90, peak	dB SPL	124	133*	119	129	113	123
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	120	128	113	122	107	115
HFA OSPL 90	dB SPL	121	–	114	–	108	–
Full-on gain, peak	dB	57	65	53	62	46	56
Full-on gain, 1600 Hz	dB	57	65	53	62	39	47
HFA Full-on gain	dB	54	–	50	–	41	–
Reference test gain	dB	44	53	38	47	31	39
Programvælger			○		○		○
Volumenkontrol			○		○		○
Telespole			○		○		○
Autotelefon-sporing			○		○		●
FM-adapter			n.a.		n.a.		n.a.
DAI-adapter			n.a.		n.a.		n.a.
Batteritype			13		312		312
Hook			n.a.		n.a.		n.a.
Spira Flex tyndslange 0,9/1,3			n.a.		n.a.		n.a.
Mikrofonsystem			dir		dir		dir
Fjernbetjening RC-P							○
SoundGate (Bluetooth®)							○
TV-adapter							○
Telefonadapter							○

● 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 hørelse yderligere skade.

ITE-FARVER

Alle ITE-apparater fås i fire farver.



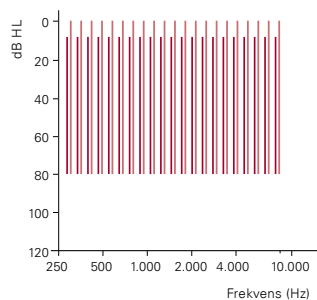
ITCP

CICP

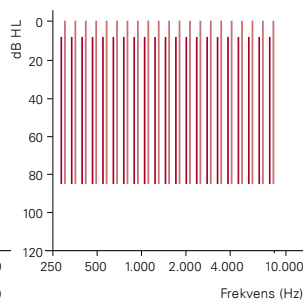
CIC



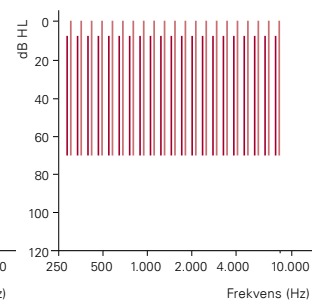
CN9 ITCP



CN9 CICP



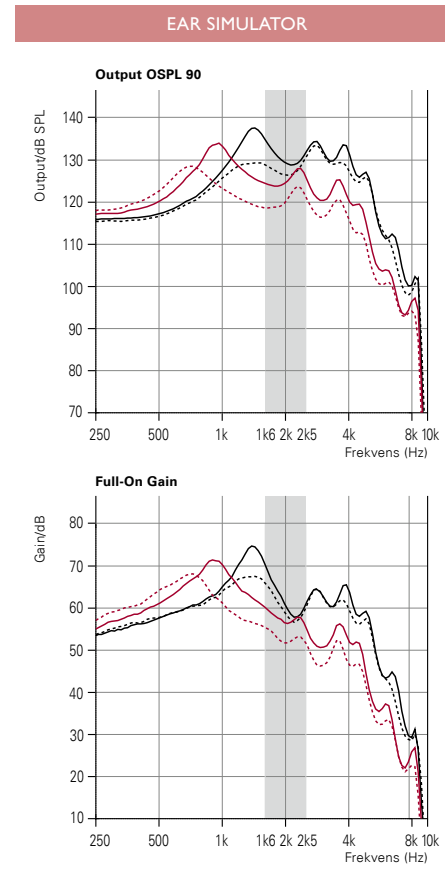
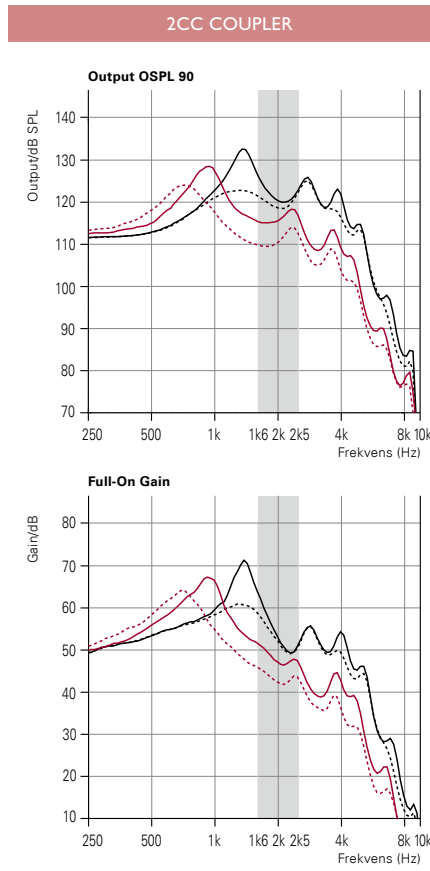
CN9 CIC



		2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR	2CC COUPLER	EAR SIMULATOR
OSPL 90, peak	dB SPL	119	130	118	129	109	118
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	112	122	111	121	101	109
HFA OSPL 90	dB SPL	113	–	111	–	102	–
Full-on gain, peak	dB	53	63	50	61	39	49
Full-on gain, 1600 Hz	dB	53	62	48	58	32	40
HFA Full-on gain	dB	49	–	47	–	33	–
Reference test gain	dB	37	47	33	45	26	33
Programvælger			○				
Volumenkontrol			○				
Telespole			○				
Autotelefon-sporing			○				
FM-adapter			n.a.		n.a.		n.a.
DAI-adapter			n.a.		n.a.		n.a.
Batteritype			312		10		10
Hook			n.a.		n.a.		n.a.
Spira Flex tyndslange 0,9/1,3			n.a.		n.a.		n.a.
Mikrofonssystem			omni		omni		omni
Fjernbetjening RC-P							
SoundGate (Bluetooth®)							
TV-adapter							
Telefonadapter							

● 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.



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	1.3	1.3	1.3
Spænding under brug	1.5	1.5	1.5
Batteritype	13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	3/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	100–5500	100–5100	100–5300
Egenstøj ¹⁾	16	17	23
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	92	80	75
Telespole HFA SPLITS, ANSI	100	95	90

EAR SIMULATOR

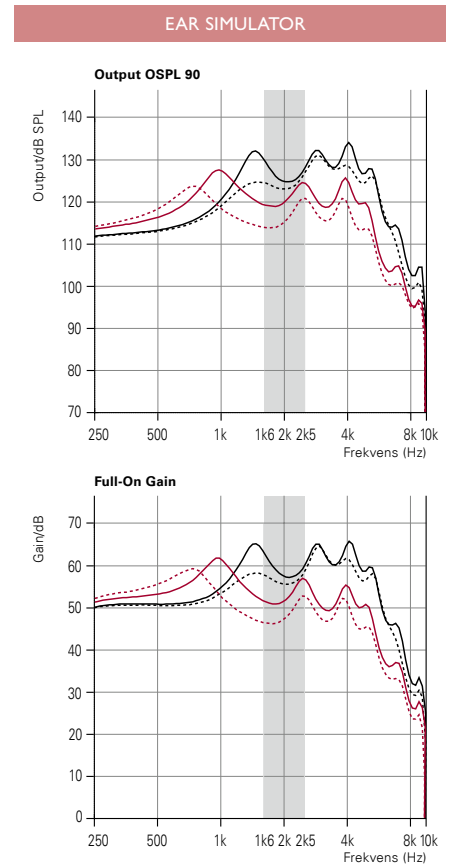
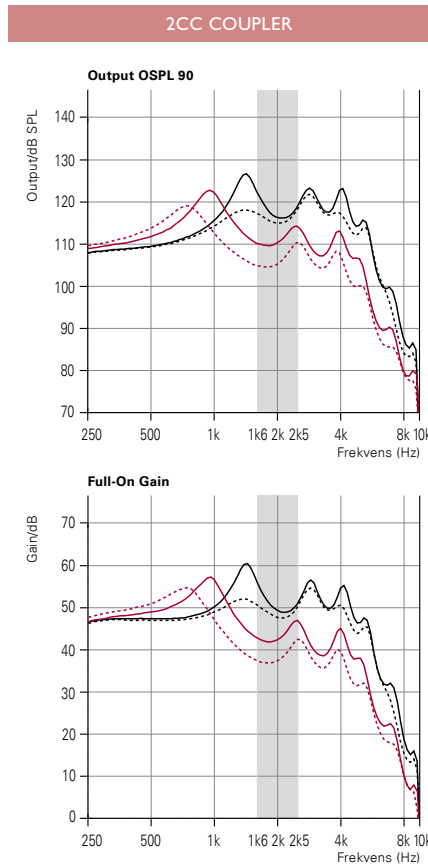
	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	138*	134*	128
OSPL 90, 1600 Hz	136*	125	119
HFA OSPL 90	–	–	–
Full-on gain, peak	75	71	68
Full-on gain, 1600 Hz	72	61	56
HFA Full-on gain	–	–	–
Reference test gain	60	49	44
Hvilespænding	1.3	1.3	1.3
Spænding under brug	1.4	1.4	1.4
Batteritype	13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	5/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	–	–	–
Egenstøj ¹⁾	10	18	21
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	101	89	84
Telespole HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammer-måling.

“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

	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	49	42
Reference test gain	41	37	31
Hvilespænding	1.3	1.3	1.3
Spænding under brug	1.4	1.4	1.4
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	18	22
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	81	70	65
Telespole 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	1.3	1.3	1.3
Spænding under brug	1.3	1.3	1.3
Batteritype		13	
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<1/<1	<2/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	-	-	-
Egenstøj ¹⁾	18	23	25
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	90	79	74
Telespole HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammer-måling.

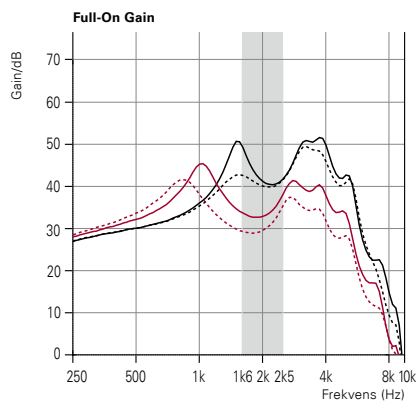
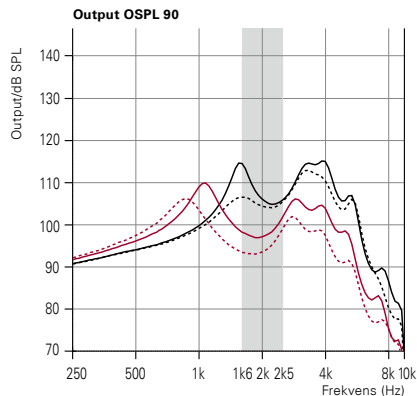
"ANSI" refererer til standarden ANSI S3.22. "2cc" refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5.

"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.

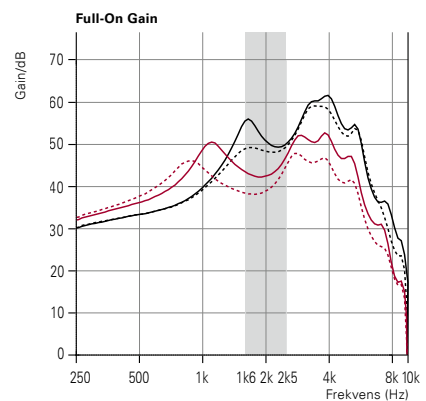
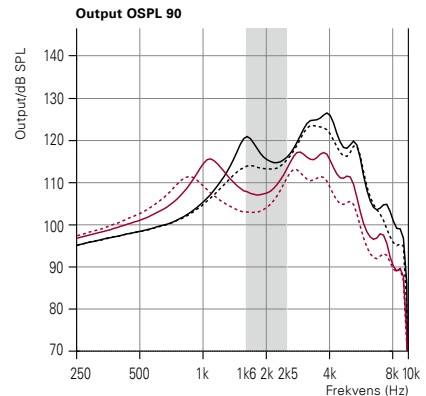
* Der bør udvises varsomhed ved tilpasning og brug af høreapparater med et maksimalt lydtryk på over 132 dB SPL (IEC 60318-4), da der kan være risiko for at påføre høreapparaturbrugerens hørelse yderligere skade.



2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	115	110	106
OSPL 90, 1600 Hz	114	98	93
HFA OSPL 90	107	103	99
Full-on gain, peak	51	45	41
Full-on gain, 1600 Hz	50	34	29
HFA Full-on gain	42	39	34
Reference test gain	31	27	23
Hvilespænding	1.3	1.3	1.3
Spænding under brug	1.4	1.4	1.4
Batteritype	312		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	140-7300	110-6000	100-6200
Egenstøj ¹⁾	24	20	23
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	77	62	57
Telespole HFA SPLITS, ANSI	86	83	79

EAR SIMULATOR

	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	126	117	113
OSPL 90, 1600 Hz	120	108	103
HFA OSPL 90	-	-	-
Full-on gain, peak	62	53	48
Full-on gain, 1600 Hz	56	43	38
HFA Full-on gain	-	-	-
Reference test gain	46	33	28
Hvilespænding	1.3	1.3	1.3
Spænding under brug	1.3	1.3	1.3
Batteritype	312		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	-	-	-
Egenstøj ¹⁾	20	24	25
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	84	71	66
Telespole HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammer-måling.

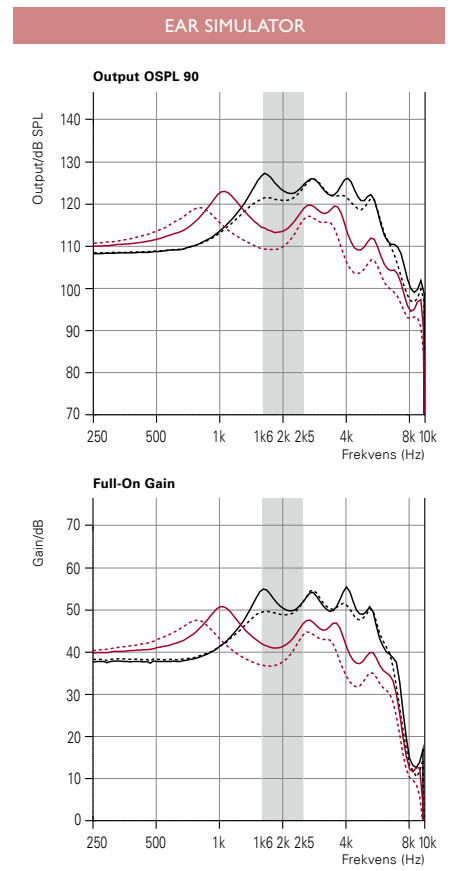
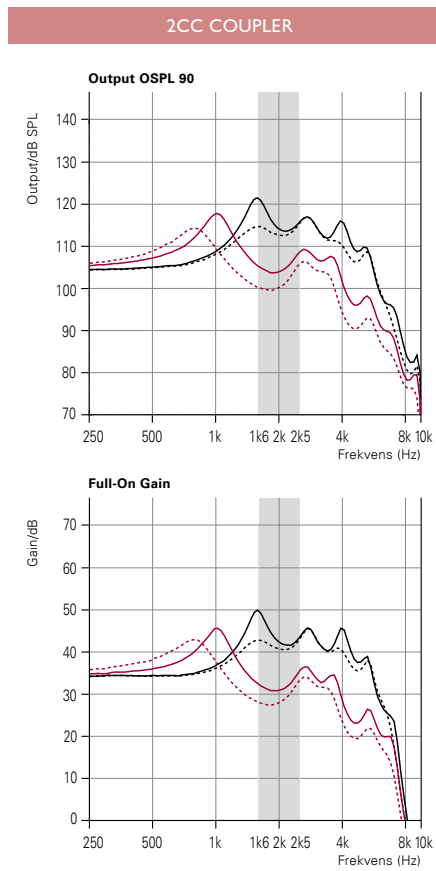
“ANSI” refererer til standarden ANSI S3.22. “2cc” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5.

“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





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	100-6800
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 testkammer-måling.

“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.



CN9 ITED



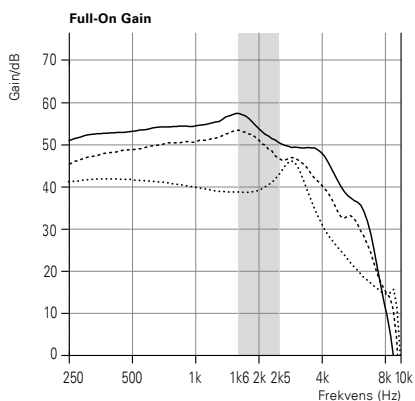
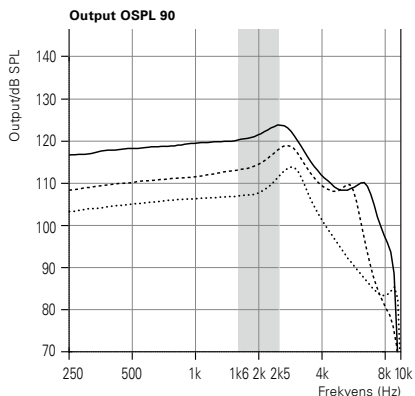
CN9 ITCPD



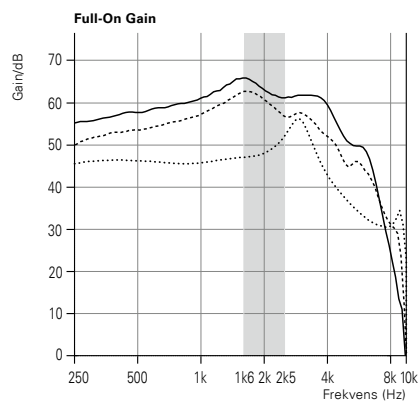
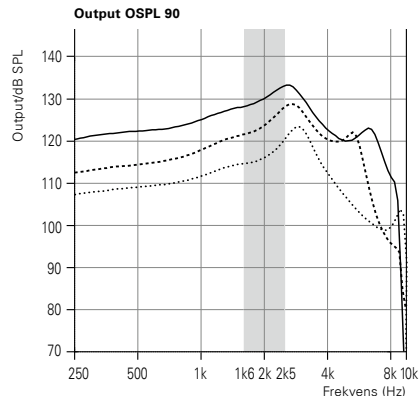
CN9 ITCD

— ITED
 - - - ITCPD
 ITCD

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

EAR SIMULATOR

		ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, peak	dB SPL	124	119	113
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	120	113	107
HFA OSPL 90	dB SPL	121	114	108
Full-on gain, peak	dB	57	53	46
Full-on gain, 1600 Hz	dB	57	53	39
HFA Full-on gain	dB	54	50	41
Reference test gain	dB	44	38	31
Hvilespænding	mA	1.0	1.0	1.3
Spænding under brug	mA	1.3	1.2	1.4
Batteritype		13	312	312
Forvrængning 500/800/1600 Hz	%	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvensområde	Hz	100–6500	100–6200	100–5600
Egenstøj ¹⁾	dB SPL	17	16	18
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	84	82	68
Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	99	94	85

	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, peak	133*	129	123
OSPL 90, 1600 Hz	128	122	115
HFA OSPL 90	–	–	–
Full-on gain, peak	65	62	56
Full-on gain, 1600 Hz	65	62	47
HFA Full-on gain	–	–	–
Reference test gain	53	47	39
Hvilespænding	1.0	1.0	1.3
Spænding under brug	1.1	1.0	1.3
Batteritype	13	312	312
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<1/<1/<2	<1/<1/<2	<1/<1/<1
Frekvensområde	–	–	–
Egenstøj ¹⁾	13	12	20
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	92	90	76
Telespole HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, peak	133*	129	123
OSPL 90, 1600 Hz	128	122	115
HFA OSPL 90	–	–	–
Full-on gain, peak	65	62	56
Full-on gain, 1600 Hz	65	62	47
HFA Full-on gain	–	–	–
Reference test gain	53	47	39
Hvilespænding	1.0	1.0	1.3
Spænding under brug	1.1	1.0	1.3
Batteritype	13	312	312
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<1/<1/<2	<1/<1/<2	<1/<1/<1
Frekvensområde	–	–	–
Egenstøj ¹⁾	13	12	20
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	92	90	76
Telespole HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammer-måling.

“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 høreelse yderligere skade.



CN9 ITCP



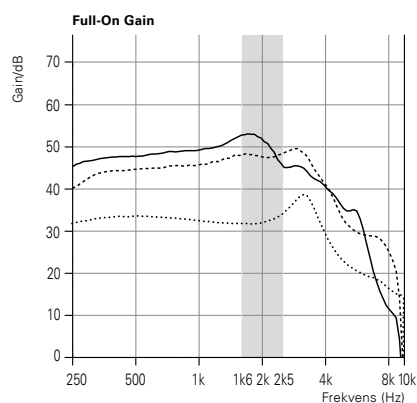
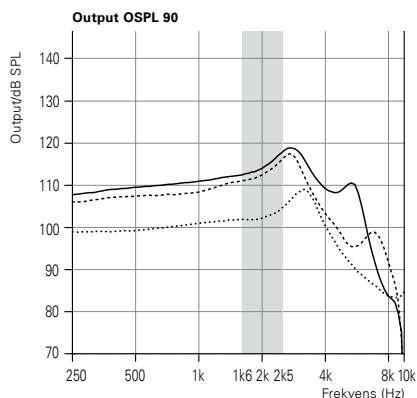
CN9 CICP



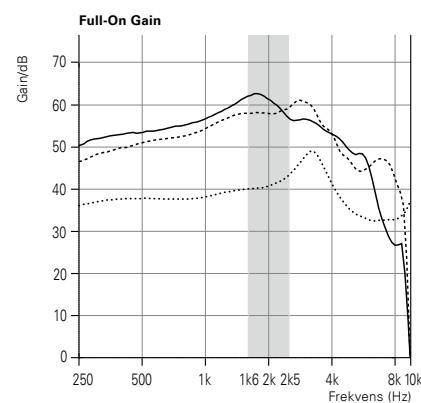
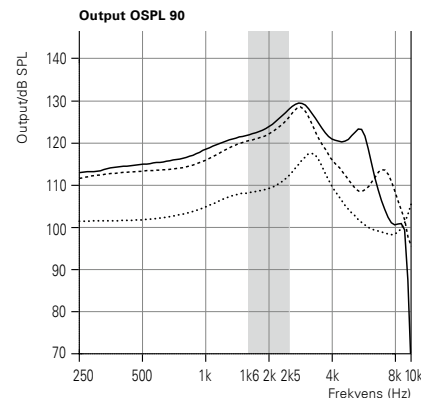
CN9 CIC

— ITCP
 - - - CICP
 CIC

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

	ITCP	CICP	CIC
OSPL 90, peak	119	118	109
OSPL 90, 1600 Hz	112	111	101
HFA OSPL 90	113	111	102
Full-on gain, peak	53	50	39
Full-on gain, 1600 Hz	53	48	32
HFA Full-on gain	49	47	33
Reference test gain	37	33	26
Hvilespænding	0.9	0.9	0.9
Spænding under brug	1.0	1.0	0.9
Batteritype	312	10	10
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<1/<1/<2	<1/<1/<2
Frekvensområde	100–6400	100–7800	100–9600
Egenstøj ¹⁾	18	18	22
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	82	–	–
Telespole HFA SPLITS, ANSI	92	–	–

EAR SIMULATOR

	ITCP	CICP	CIC
OSPL 90, peak	130	129	118
OSPL 90, 1600 Hz	122	121	109
HFA OSPL 90	–	–	–
Full-on gain, peak	63	61	49
Full-on gain, 1600 Hz	62	58	40
HFA Full-on gain	–	–	–
Reference test gain	47	45	33
Hvilespænding	0.9	0.9	0.9
Spænding under brug	0.9	0.9	0.9
Batteritype	312	10	10
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<1/<1/<1	<2/<2/<2	<1/<1/<2
Frekvensområde	–	–	–
Egenstøj ¹⁾	14	18	24
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	90	–	–
Telespole HFA SPLITS, ANSI	–	–	–

¹⁾ Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammer-måling.

“ANSI” refererer til standarden ANSI S3.22. “2cc” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5.

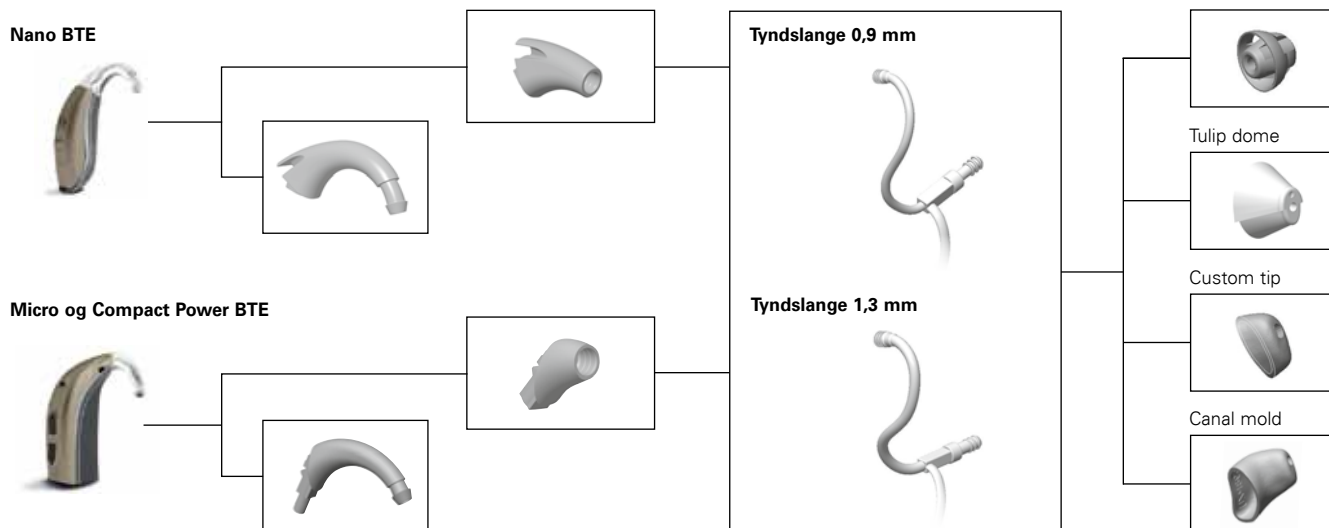
“Ear simulator” refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4. Anvendte versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 og ANSI S3.22:2003.

TILBEHØR (VALGFRIT)

Produkt	Beskrivelse	Varenummer
Fjernbetjening RC-P	Fjernbetjening	160-02-350-00
SoundGate	Trådløs kommunikations-enhed og fjernbetjening (Bluetooth®)	113070
Ladestation	Tilbehør til SoundGate	890-52-220-00
TV-adapter	Trådløs modtagelse af TV-lyd (Bluetooth®)	150-20-020-00
Telefonadapter	Trådløs forbindelse til fastnettelefon (Bluetooth®)	150-20-110-00 US 150-20-111-00 EU 150-20-112-00 JP 150-20-113-00 NZ 150-20-114-00 AU
DAI-adapter	Kompatibel med Chronos Micro og Compact Power BTE-apparater CP/CPx	399-50-521-00
FM-adapter	Kompatibel med Chronos Micro og Compact Power BTE-apparater CP/CPx	399-50-591-00

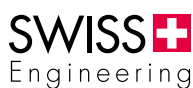


AKUSTISKE MULIGHEDER



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

Danmark
 Bernafon
 Kongebakken 9
 2765 Smørum
 Tlf +45 7022 7218
 Fax +45 3927 7900



www.bernafon.com

bernafon[®]
 Your hearing • Our passion