

PRODUKTINFORMATION

CARISTA 3



CA3 CPx

CA3 CP

CA3 N

CA3 NR

CA3 ITED

CA3 ITCPD

CA3 ITCD

CA3 ITC

CA3 CICP

CA3 CIC

BESKRIVNING

Bernafon Carista 3 är en komplett hörapparatfamilj som passar för mild till grav hörselnedsättning. Med Carista 3 får användaren uppleva fördelarna med avancerade funktioner. Carista är utformad för att ge användaren optimalt värde till en rimlig investering.

Nya funktioner ingår nu denna priskategori, såsom Bernafons mest avancerade "Adaptiv brusreducering Plus" och "Adaptiv återkopplingshantering Plus". Trådlös kommunikation erbjuds för första gången inom denna priskategori med lanseringen av Carista 3.

AUDIO EFFICIENCY™

Tal

- ChannelFree™
- Adaptiv riktverkan

Komfort

- Adaptiv återkopplingshantering Plus
- Adaptiv brusreducering Plus
- Binaural synkronisering

Personlig anpassning

- Trådlös kommunikation
- Språkspecifik förstärkning
- REMfit™

ÖVRIGA EGENSKAPER

Teknisk specifikation

- Bandbredd upp till 8 kHz
- Multi-Environment-program
- Nanobehandlat skal (alla bakom-örat)
- Damm- och vattenskydd enligt IP57 (alla bakom-örat)

Egenskaper för personlig anpassning

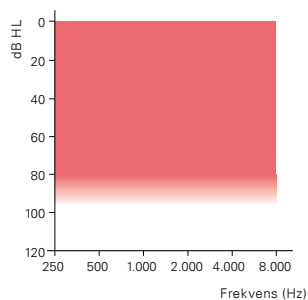
- Dataloggning
- Upp till 10 lyssningsprogram
- 4 programplatser med flexibel programmering
- DAI- / FM-adapter

COMPACT POWER PLUS BTE

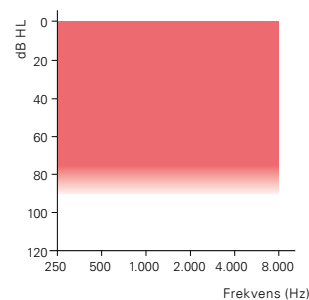
COMPACT POWER BTE



CA3 CPx



CA3 CP



2CC COUPLER

EAR SIMULATOR

		CPx	CP	CPx	CP
OSPL 90, topp	dB SPL	132*	128	137*	134*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	122	135*	127
HFA OSPL 90	dB SPL	123	119	–	–
Full-on gain, topp	dB	71	61	77	67
Full-on gain, 1600 Hz	dB	65	55	73	60
HFA Full-on gain	dB	59	53	–	–
Referenstestförstärkning	dB	47	41	60	52
Programväljare		●	●	●	●
Lokal volymkontroll		●	●	●	●
Telespole		●	●	●	●
FM-adapter		○	○	○	○
DAI-adapter		○	○	○	○
Batteristorlek		13	13	13	13
Slangfäste		●	●	●	●
Spira Flex tunna ljudslangar 0.9 / 1.3		○	○	○	○
Mikrofonssystem		dual omni	dir	dual omni	dir
Fjärrkontroll RC-P		○	○	○	○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○
TV-adapter 2		○	○	○	○
Telefonadapter 2		○	○	○	○

● standard ○ tillval

“2cc” refererar till coupler enligt IEC 60318-5. “Ear simulator” refererar till coupler enligt IEC 60318-4.

Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

* Extra försiktighet skall iaktas vid programmering och användning av hörapparater med en maximal ljudstyrkekapacitet över 132 dB SPL (IEC 60318-4) eftersom det kan finnas risk att skada användarens kvarvarande hörsel.

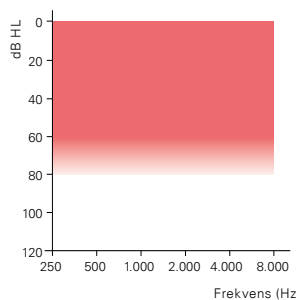
NANO BTE

NANO RITE M-HÖGTALARE

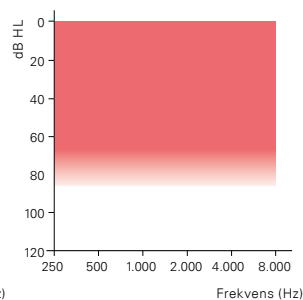
NANO RITE P-HÖGTALARE



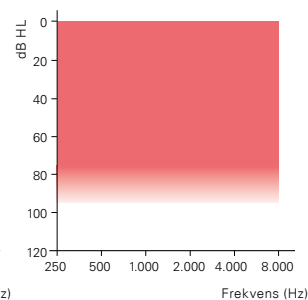
CA3 N



CA3 NR



CA3 NR



2CC COUPLER

EAR SIMULATOR

		N		NR		N	NR	
				M-HÖGTALARE	P-HÖGTALARE		M-HÖGTALARE	P-HÖGTALARE
OSPL 90, topp	dB SPL	122	109	123		128	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	105	122		127	114	131
HFA OSPL 90	dB SPL	115	106	119		–	–	–
Full-on gain, topp	dB	49	49	64		55	60	73
Full-on gain, 1600 Hz	dB	48	44	61		54	52	69
HFA Full-on gain	dB	42	44	58		–	–	–
Referenstestförstärkning	dB	36	29	43		47	37	54
Programväljare		●**		●**		●**		●**
Lokal volymkontroll		**		**		**		**
Telespole		–		●		–		●
FM-adapter		–		–		–		–
DAI-adapter		–		–		–		–
Batteristorlek		312		312		312		312
Slangfäste		○		n.a.		○		n.a.
Spira Flex tunna ljudslangar 0.9 / 1.3		●		n.a.		●		n.a.
Mikrofonsystem		dir		dir		dir		dir
Fjärrkontroll RC-P		○		○		○		○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○		○		○		○
TV-adapter 2		○		○		○		○
Telefonadapter 2		○		○		○		○

● standard ○ tillval

"2cc" refererar till coupler enligt IEC 60318-5. "Ear simulator" refererar till coupler enligt IEC 60318-4.

Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

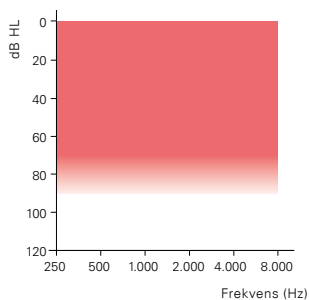
* Extra försiktighet skall iaktas vid programmering och användning av hörapparater med en maximal ljudstyrkekapacitet över 132 dB SPL (IEC 60318-4) eftersom det kan finnas risk att skada användarens kvarvarande hörsel.

** Tryckknappen kan programmeras så att den fungerar som volymkontroll.

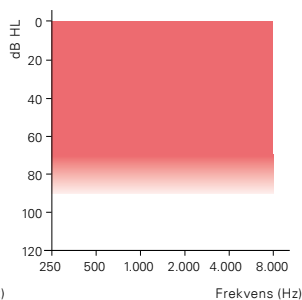
ITED ITCPD ITCD



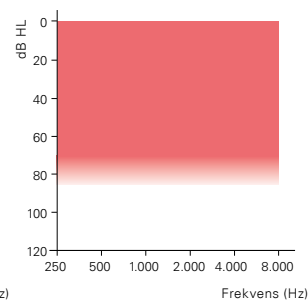
CA3 ITED



CA3 ITCPD



CA3 ITCD



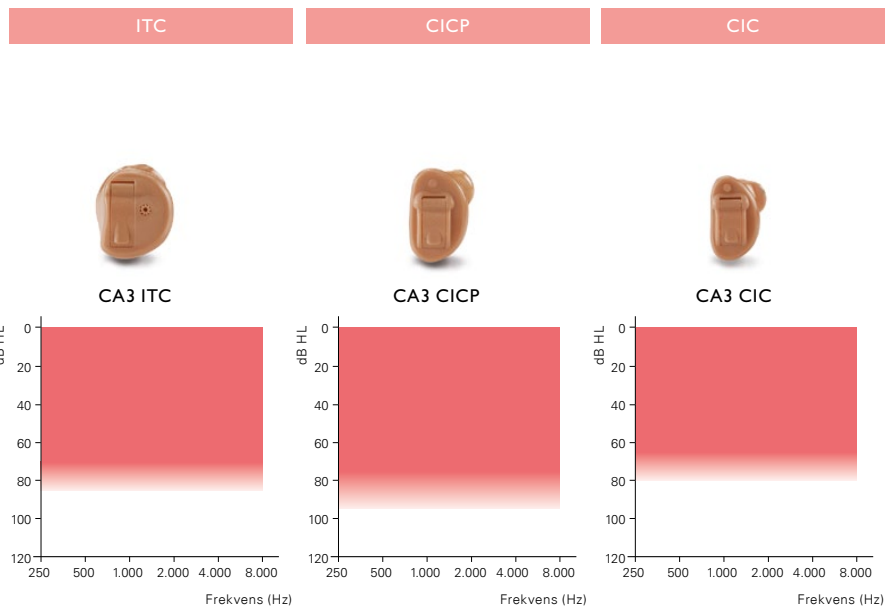
2CC COUPLER EAR SIMULATOR

		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, topp	dB SPL	120	120	118	130	129	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	113	113	111	121	121	119
HFA OSPL 90	dB SPL	115	114	113	–	–	–
Full-on gain, topp	dB	52	53	50	61	62	60
Full-on gain, 1600 Hz	dB	44	45	39	53	53	48
HFA Full-on gain	dB	45	46	43	–	–	–
Referenstestförstärkning	dB	33	33	35	42	43	41
Programväljare		○**	○**	○**	○**	○**	○**
Lokal volymkontroll		**	**	**	**	**	**
Telespole		○	○	○	○	○	○
Batteristorlek		13	312	312	13	312	312
Mikrofonsystem		dir	dir	dir	dir	dir	dir
Fjärrkontroll RC-P		○	○	○	○	○	○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○	○	○
TV-adapter 2		○	○	○	○	○	○
Telefonadapter 2		○	○	○	○	○	○

● standard ○ tillval

“2cc” refererar till coupler enligt IEC 60318-5. “Ear simulator” refererar till coupler enligt IEC 60318-4. Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

** Tryckknappen kan programmeras så att den fungerar som volymkontroll.

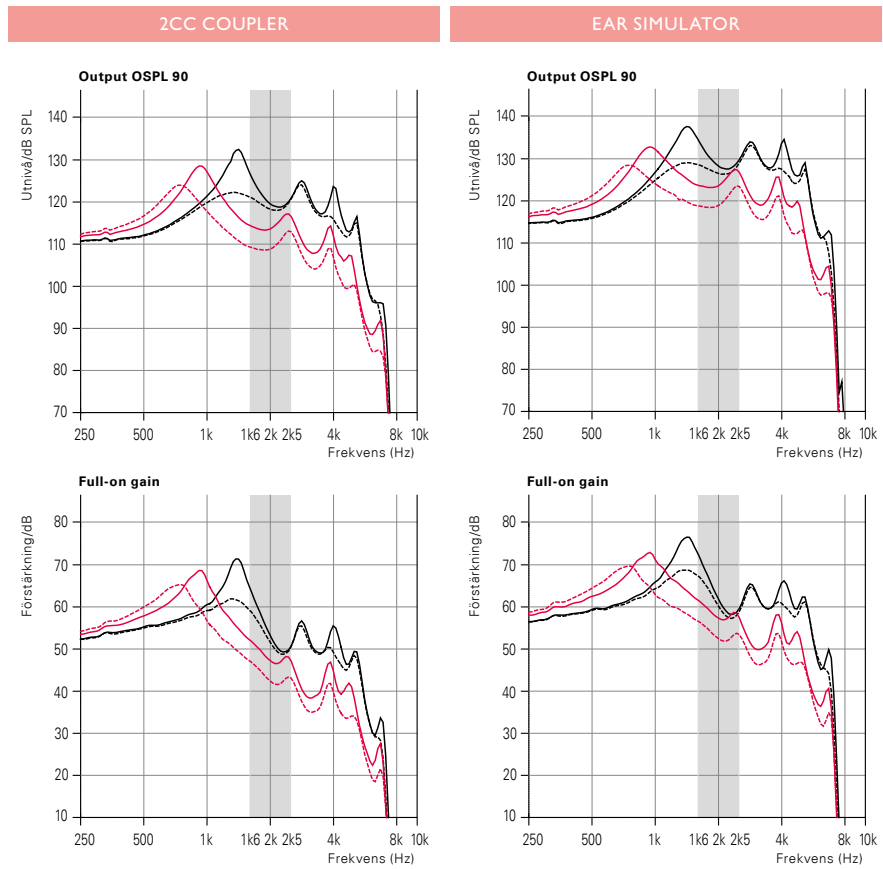


		2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
		ITC	CICP	CIC	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, topp	dB SPL	118	117	108	128	125	118
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	111	109	100	119	117	108
HFA OSPL 90	dB SPL	113	112	101	-	-	-
Full-on gain, topp	dB	50	48	41	60	57	51
Full-on gain, 1600 Hz	dB	40	41	31	49	49	40
HFA Full-on gain	dB	43	43	33	-	-	-
Referenstestförstärkning	dB	35	34	22	42	42	33
Programväljare		○	○	○	○	○	○
Lokal volymkontroll		○	-	-	○	-	-
Telespole		○	-	-	○	-	-
Batteristorlek		312	10	10	312	10	10
Mikrofonsystem		omni	omni	omni	omni	omni	omni

“2cc” refererar till coupler enligt IEC 60318-5. “Ear simulator” refererar till coupler enligt IEC 60318-4.
Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

● standard ○ tillval

CARISTA 3 COMPACT POWER PLUS BTE



		2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
		SLANGFÄSTE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	SLANGFÄSTE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, topp	dB SPL	132*	128	124	137*	133*	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	114	109	135*	124	119
HFA OSPL 90	dB SPL	123	119	113	-	-	-
Full-on gain, topp	dB	71	69	65	77	73	69
Full-on gain, 1600 Hz	dB	65	52	47	73	62	57
HFA Full-on gain	dB	59	55	49	-	-	-
Referenstestförstärkning	dB	47	44	38	60	49	44
Batterispänning tomgång	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Driftspänning	mA	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
Batteristorlek		13			13		
Distorsion 500/800/1600 Hz	%	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	Hz	100-5600	100-5200	100-5500	-	-	-
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	dB(A)	21	19	22	14	19	20
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	93	80	74	102	89	84
Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	100	95	90	-	-	-

¹⁾ Tekniska data uppmätta med expansion, överensstämmande inställningar för testboxmätningar.

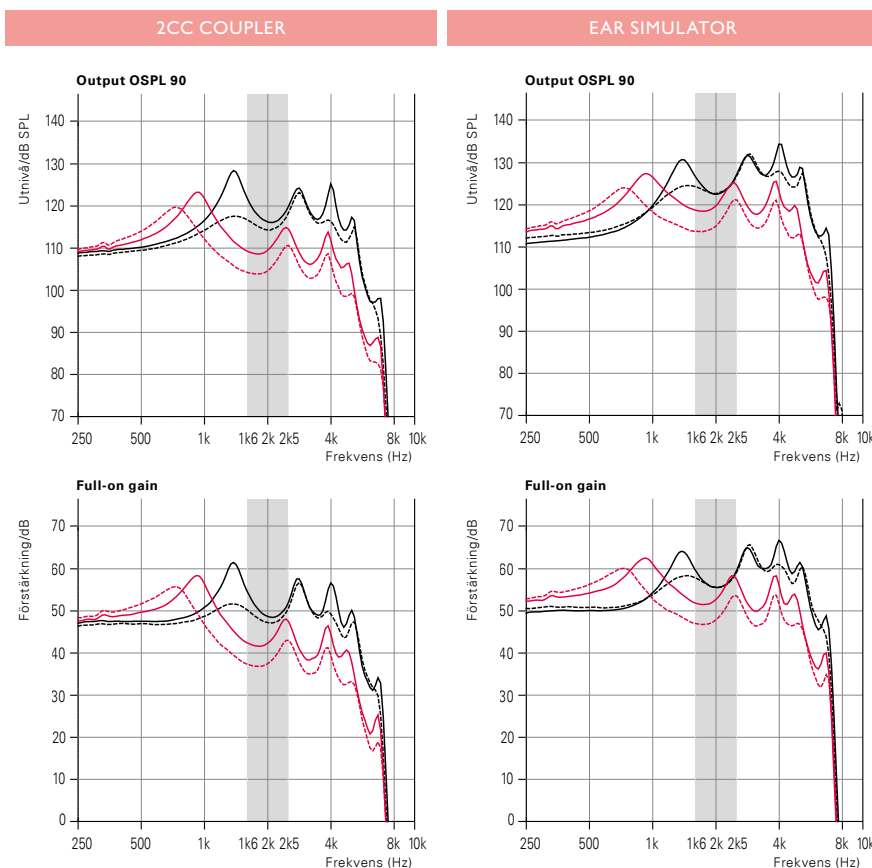
"2cc" refererar till coupler enligt IEC 60318-5. "Ear simulator" refererar till coupler enligt IEC 60318-4.

Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

* Extra försiktighet skall iaktas vid programmering och användning av hörapparater med en maximal ljudstyrkekapacitet över 132 dB SPL (IEC 60318-4) eftersom det kan finnas risk att skada användarens kvarvarande hörsel.



— Mätningar med slangfäste utan filter
 - - - Mätningar med slangfäste och filter
 — Mätningar med tunn ljudslang 1.3
 - - - Mätningar med tunn ljudslang 0.9



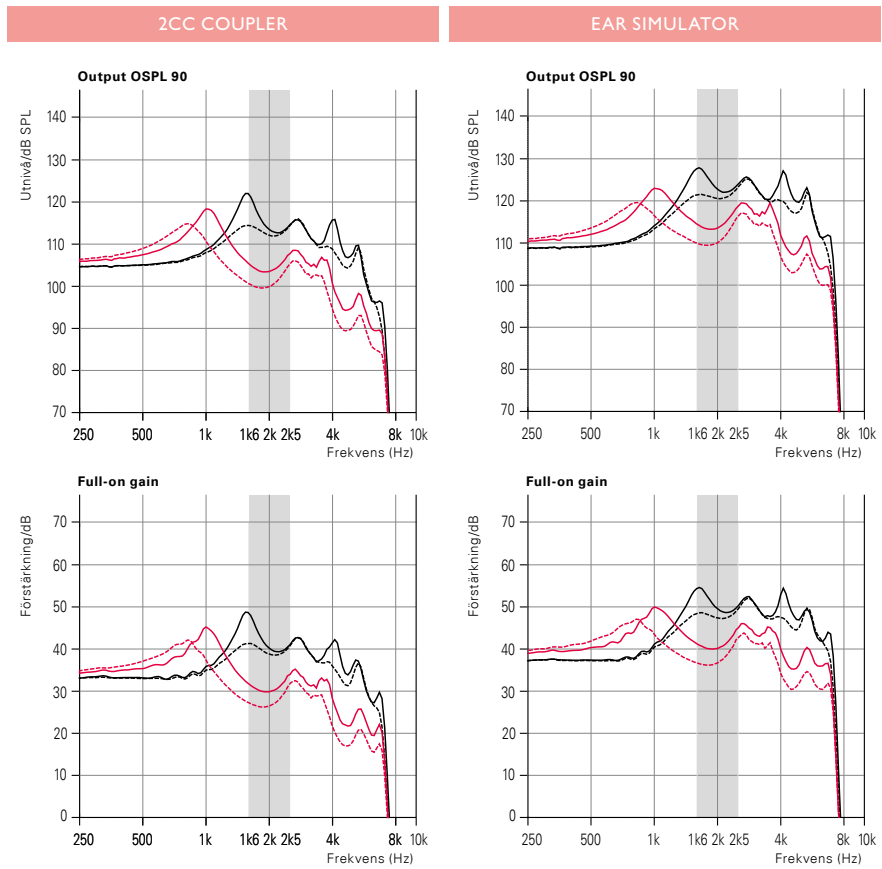
		2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
		SLANGFÄSTE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	SLANGFÄSTE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, topp	dB SPL	128	123	120	134*	127	124
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	109	104	127	119	114
HFA OSPL 90	dB SPL	119	115	109	-	-	-
Full-on gain, topp	dB	61	58	56	67	62	60
Full-on gain, 1600 Hz	dB	55	42	37	60	52	47
HFA Full-on gain	dB	53	49	42	-	-	-
Referenstestförstärkning	dB	41	37	31	52	44	39
Batterispänning tomgång	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Driftspänning	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Batteristorlek		13			13		
Distorsion 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	Hz	100-6100	100-5500	100-5800	-	-	-
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	dB(A)	21	17	20	20	22	23
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	83	70	65	92	80	75
Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	90	92	87	-	-	-

¹⁾ Tekniska data uppmätta med expansion, överensstämmande inställningar för testboxmätningar.

“2cc” refererar till coupler enligt IEC 60318-5. “Ear simulator” refererar till coupler enligt IEC 60318-4.

Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

* Extra försiktighet skall iaktas vid programmering och användning av hörapparater med en maximal ljudstyrkekapacitet över 132 dB SPL (IEC 60318-4) eftersom det kan finnas risk att skada användarens kvarvarande hörsel.



	2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
	SLANGFÄSTE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9	SLANGFÄSTE	SPIRA FLEX 1.3	SPIRA FLEX 0.9
OSPL 90, topp	122	118	115	128	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	122	105	101	127	114	110
HFA OSPL 90	115	110	105	-	-	-
Full-on gain, topp	49	46	42	55	50	47
Full-on gain, 1600 Hz	48	32	27	54	41	36
HFA Full-on gain	42	37	32	-	-	-
Referenstestförstärkning	36	31	26	47	34	30
Batterispänning tomgång	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Driftspänning	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Batteristorlek	312			312		
Distortion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	100-7100	100-7100	100-7100	-	-	-
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	15	14	15	12	18	20

¹⁾ Tekniska data uppmätta med expansion, överensstämmande inställningar för testboxmätningar. "2cc" refererar till coupler enligt IEC 60318-5. "Ear simulator" refererar till coupler enligt IEC 60318-4. Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.



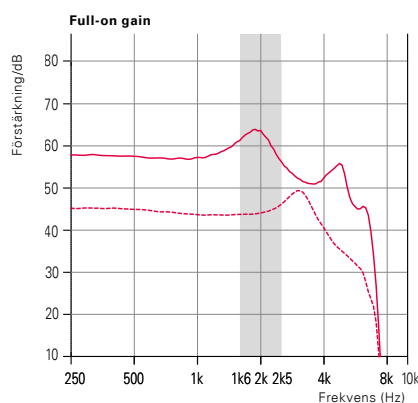
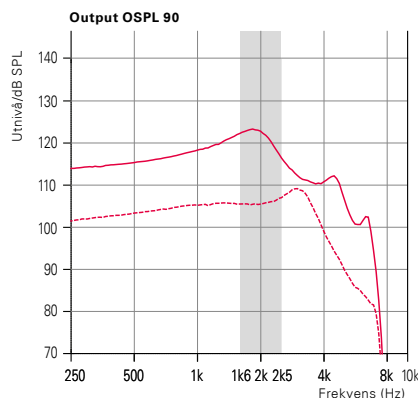
CA3 NR med P-högtalare



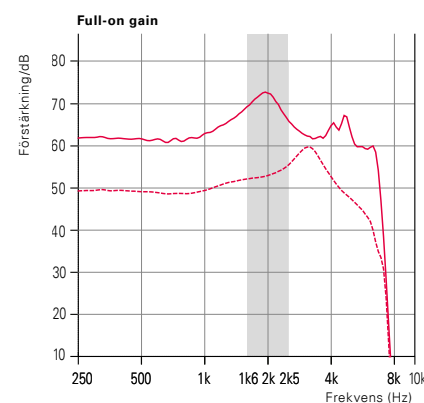
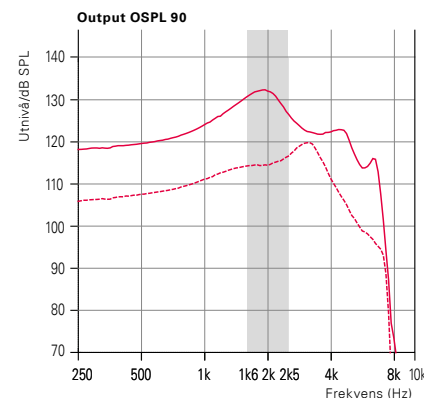
CA3 NR med M-högtalare

— Mätningar med P-högtalare
 - - - Mätningar med M-högtalare

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

	M-HÖGTALARE	P-HÖGTALARE
OSPL 90, topp	109	123
OSPL 90, 1600 Hz	105	122
HFA OSPL 90	106	119
Full-on gain, topp	49	64
Full-on gain, 1600 Hz	44	61
HFA Full-on gain	44	58
Referenstestförstärkning	29	43
Batterispänning tomgång	1.1	1.1
Driftspänning	1.1	1.4
Batteristorlek	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	100-6700	100-6900
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	17	16
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	70	88
Telespole HFA SPLITS, ANSI	74	89

EAR SIMULATOR

	M-HÖGTALARE	P-HÖGTALARE
OSPL 90, topp	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	114	131
HFA OSPL 90	-	-
Full-on gain, topp	60	73
Full-on gain, 1600 Hz	52	69
HFA Full-on gain	-	-
Referenstestförstärkning	37	54
Batterispänning tomgång	1.1	1.1
Driftspänning	1.1	1.2
Batteristorlek	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	<3/<3/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	-	-
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	19	14
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	79	95
Telespole HFA SPLITS, ANSI	-	-

¹⁾ Tekniska data uppmätta med expansion, överensstämmande inställningar för testboxmätningar.

"2cc" refererar till coupler enligt IEC 60318-5. "Ear simulator" refererar till coupler enligt IEC 60318-4.

Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

* Extra försiktighet skall iaktas vid programmering och användning av hörapparater med en maximal ljudstyrkekapacitet över 132 dB SPL (IEC 60318-4) eftersom det kan finnas risk att skada användarens kvarvarande hörsel.



CA3 ITED



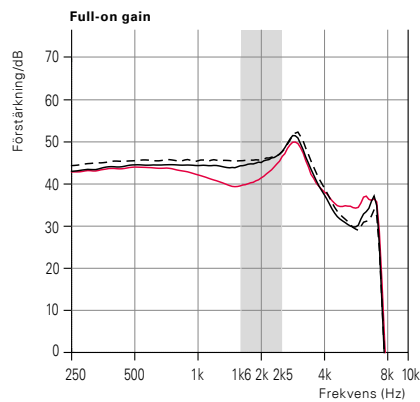
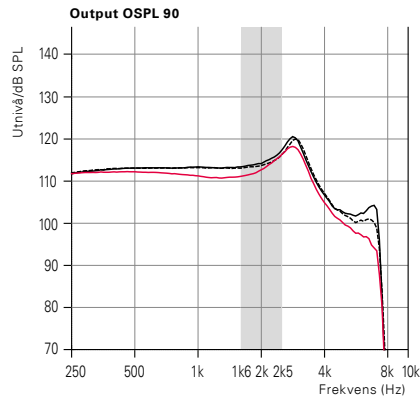
CA3 ITCPD



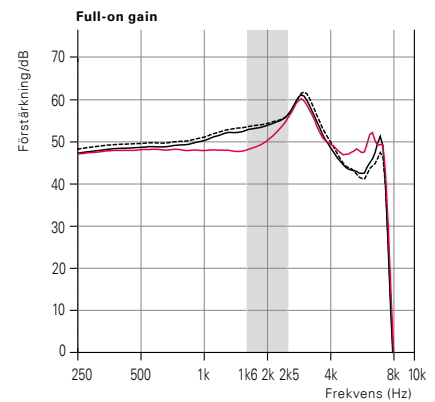
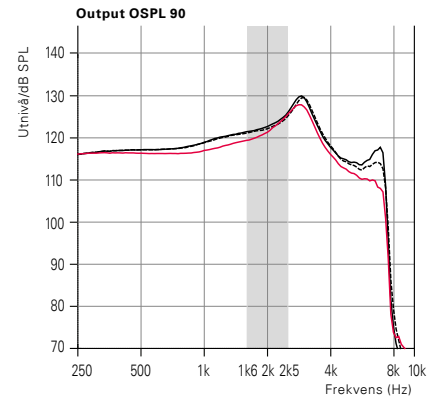
CA3 ITCD

— ITED
- - - ITCPD
— ITCD

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, topp	120	120	118
OSPL 90, 1600 Hz	113	113	111
HFA OSPL 90	115	114	113
Full-on gain, topp	52	53	50
Full-on gain, 1600 Hz	44	45	39
HFA Full-on gain	45	46	43
Referenstestförstärkning	33	33	35
Batterispänning tomgång	1.1	1.1	1.1
Driftspänning	1.1	1.1	1.2
Batteristorlek	13	312	312
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	100-7500	100-7300	100-7500
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	19	19	20
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	77	77	71
Telespole HFA SPLITS, ANSI	92	92	91

EAR SIMULATOR

	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, topp	130	129	128
OSPL 90, 1600 Hz	121	121	119
HFA OSPL 90	-	-	-
Full-on gain, topp	61	62	60
Full-on gain, 1600 Hz	53	53	48
HFA Full-on gain	-	-	-
Referenstestförstärkning	42	43	41
Batterispänning tomgång	1.1	1.1	1.1
Driftspänning	1.1	1.1	1.1
Batteristorlek	13	312	312
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	-	-	-
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	20	20	23
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	85	84	80
Telespole HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

¹⁾ Tekniska data uppmätta med expansion, överensstämmande inställningar för testboxmätningar.
 "2cc" refererar till coupler enligt IEC 60318-5. "Ear simulator" refererar till coupler enligt IEC 60318-4.
 Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.



CA3 ITC



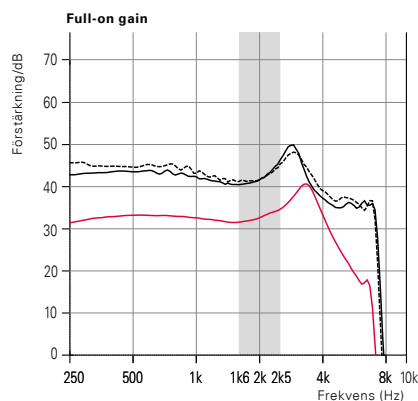
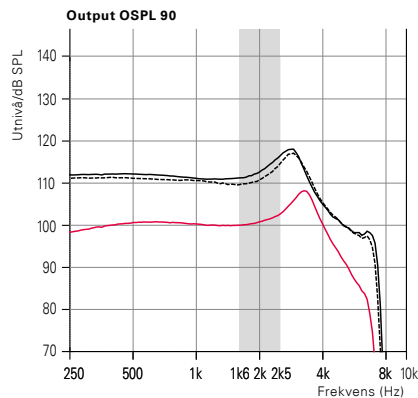
CA3 CICP



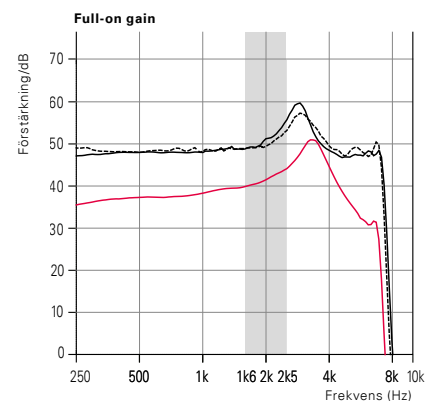
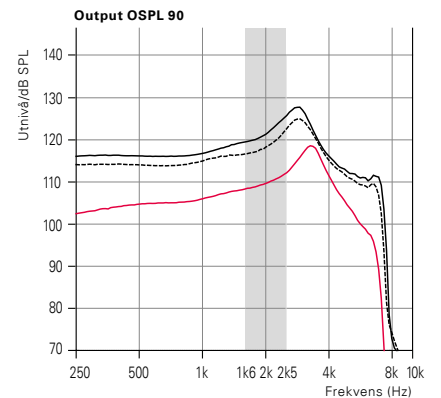
CA3 CIC

— ITC
- - - CICP
— CIC

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

EAR SIMULATOR

OSPL 90, topp	dB SPL	118	117	108
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	111	109	100
HFA OSPL 90	dB SPL	113	112	101
Full-on gain, topp	dB	50	48	41
Full-on gain, 1600 Hz	dB	40	41	31
HFA Full-on gain	dB	43	43	33
Referenstestförstärkning	dB	35	34	22
Batterispänning tomgång	mA	0.8	0.8	0.7
Driftspänning	mA	0.9	1	0.8
Batteristorlek		312	10	10
Distorsion 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	Hz	100-7500	100-7300	100-6900
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	dB(A)	21	21	22
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	72	-	-
Telespole HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	91	-	-

	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, topp	118	117	108
OSPL 90, 1600 Hz	111	109	100
HFA OSPL 90	113	112	101
Full-on gain, topp	50	48	41
Full-on gain, 1600 Hz	40	41	31
HFA Full-on gain	43	43	33
Referenstestförstärkning	35	34	22
Batterispänning tomgång	0.8	0.8	0.7
Driftspänning	0.9	1	0.8
Batteristorlek	312	10	10
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	100-7500	100-7300	100-6900
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	21	21	22
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	72	-	-
Telespole HFA SPLITS, ANSI	91	-	-

	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, topp	128	125	118
OSPL 90, 1600 Hz	119	117	108
HFA OSPL 90	-	-	-
Full-on gain, topp	60	57	51
Full-on gain, 1600 Hz	49	49	40
HFA Full-on gain	-	-	-
Referenstestförstärkning	42	42	33
Batterispänning tomgång	0.8	0.8	0.7
Driftspänning	0.8	0.8	0.8
Batteristorlek	312	10	10
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	-	-	-
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	25	23	24
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	80	-	-
Telespole HFA SPLITS, ANSI	-	-	-

¹⁾ Tekniska data uppmätta med expansion, överensstämmande inställningar för testboxmätningar.
 "2cc" refererar till coupler enligt IEC 60318-5. "Ear simulator" refererar till coupler enligt IEC 60318-4.
 Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 and ANSI S3.22:2009.

ÖVERSIKT EGENSKAPER	CPx	CP	N	NR	ITED	ITCPD	ITCD	ITC	CICP	CIC
SIGNALBEHANDLING										
ChannelFree™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bandbredd	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
KOMFORT										
Adaptiv brushantering Plus	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.
Adaptiv återkopplinghantering Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vindbrushantering	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Soft Noise Management	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.	2 inst.
BINAURAL SYNKRONISERING										
Volymkontroll, programbyte	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
RIKTVERKAN										
Fast riktverkan	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Fast rundupptagande riktverkan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Adaptiv riktverkan	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
PRAKTISKA FUNKTIONER										
VK-indikation	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Tyst läge med tryckknapp	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anpassningsbar "Start-Up Delay"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
INDIVIDUELL ANPASSNING										
Programval/Minne	10/4	10/4	8/4	9/4	9/4	9/4	9/4	7/4	6/4	6/4
Dataloggning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Språkspecifik förstärkning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
REMfit™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TRÅDLÖS KOMMUNIKATION (TILLVAL)										
Fjärrkontroll (RC-P)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
SoundGate 2 (Bluetooth®)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
TV-adapter 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Telefonadapter 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
FM- /DAI-adapter	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–

● standard ○ tillval

FÄRGER

Följande färger finns för alla bakom-örat-modeller.



beige

BE



dark brown

DB



gray brown

GB



gray

GR



metallic anthracite

MAC

Följande färger finns för alla i-örat-modeller.



beige

BE



light brown

LB



medium brown

MB



dark brown

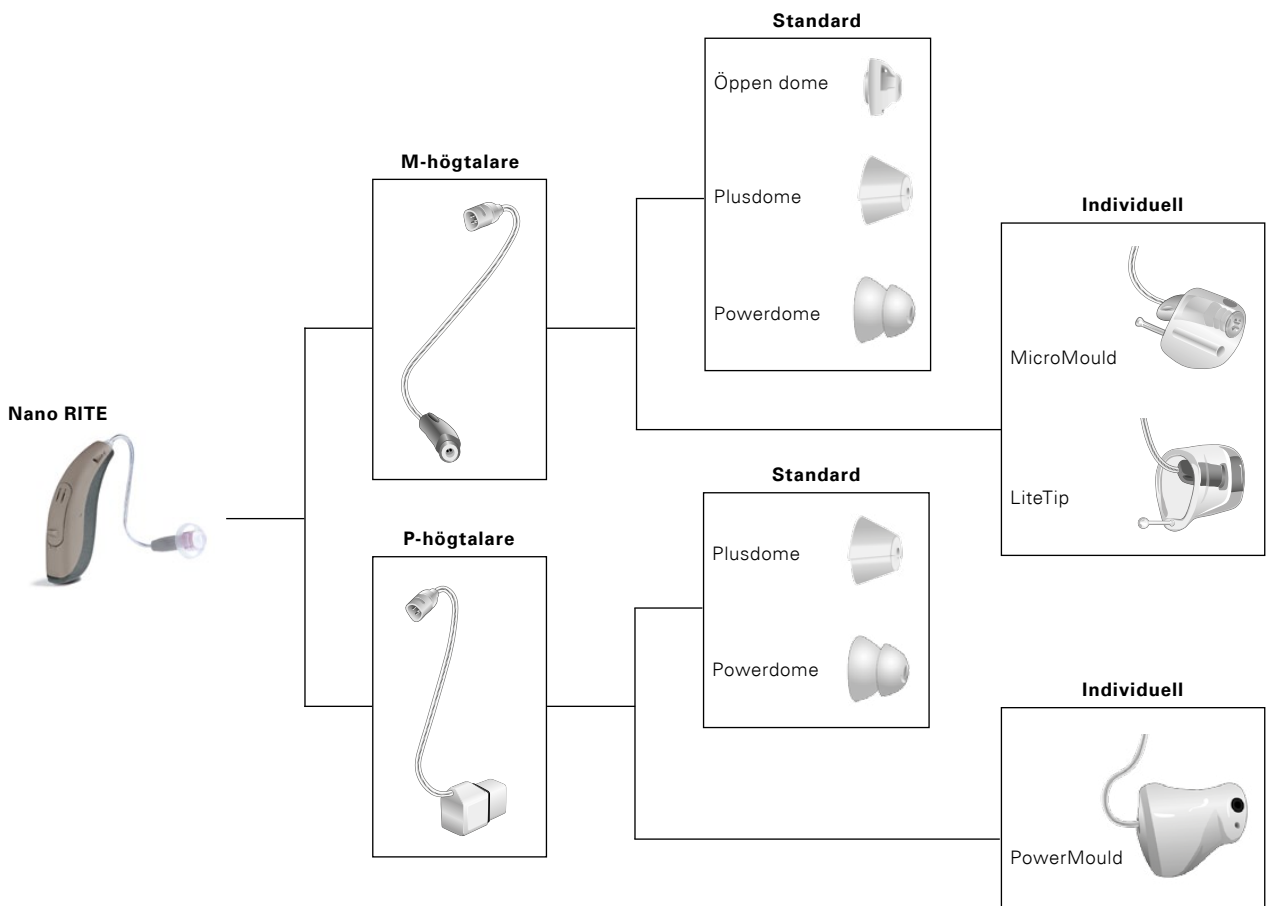
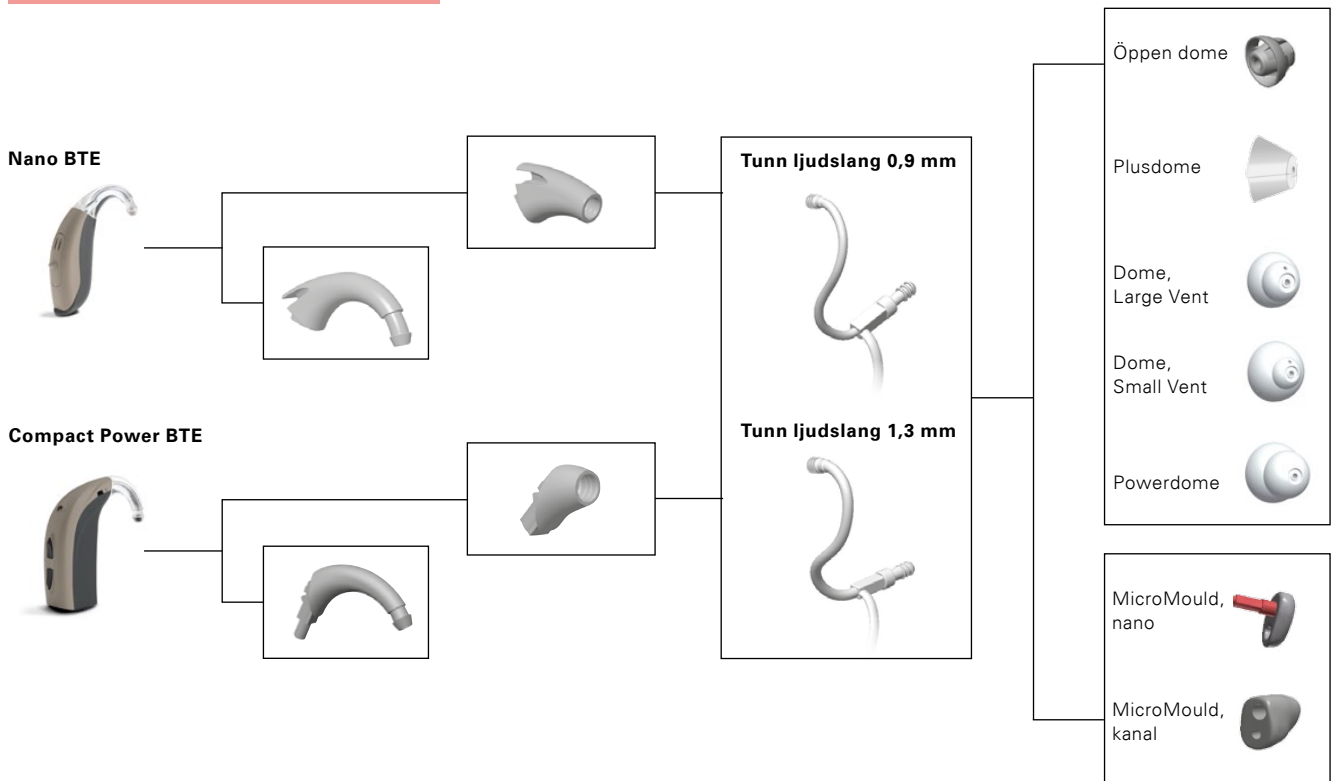
DB

TILLBEHÖR (TILLVAL)

Produkt	Beskrivning	Artikelnummer
Fjärrkontroll RC-P	Fjärrkontroll för justering av volym och program.	160-02-350-00
SoundGate 2	Enhet för trådlös kommunikation. Fungerar även som fjärrkontroll. Har inbyggd telespole.	131231
Laddningsställ	Laddningsenhet för SoundGate 2.	130834
TV-adapter 2	Sänder TV-ljudet till hörapparaterna, via SoundGate 2.	127847
Telefonadapter 2	Gör att användaren kan tala i hemtelefonen via SoundGate 2.	124396 (EU) 130976 (JP) 130977 (KR) 130978 (NZ) 130979 (US) 130980 (ZA) 130981 (AU) 130982 (BR) 130983 (CN) 131571 (RU)
DAI-adapter	Tillgänglig för Carista CP/CPx BTE.	399-50-521-00
FM-adapter	Tillgänglig för Carista CP/CPx BTE.	399-50-591-00



AKUSTISKA TILLVAL



ANPASSNINGSKIT

Produkt	Beskrivning	Artikelnummer
Spira Flex anpassningskit	Komplett uppsättning tillbehör för Spira Flex nu med domer med vent och powerdomer.	890-80-060-00
Uppgraderingskit för Spira Flex	Innehåller domer och tillbehör för att uppgradera Spira Flex anpassningskit.	122220
Kit för M-högtalare	Avser Nano RITE.	119979
Kit för P-högtalare	Avser Nano RITE.	119978



PROGRAMMERINGSUTRUSTNING

Carista 3 programmeras med Bernafon Oasis, version 19.0 eller senare. Något av följande gränssnitt krävs med NOAH: HI-PRO, HI-PRO 2, NOAH-link, EXPRESSlink³, eller nEARcom.

Operativsystem

Windows® 8, 32/64 bit, alla versioner
 Windows® 7, 32/64 bit, alla versioner
 Windows® Vista, 32/64 bit, alla versioner
 Windows® XP SP3

Noah

Noah 4.3 (minimum för Windows® 8)
 Noah 4
 Noah 3.7 (minimum för Windows® 7)
 Noah 3.6.1 (minimum för Windows® Vista)
 Noah 3.5.2

Produkt	Beskrivning	Artikelnummer
Programmeringskabel nummer 2 ny standard (HiPro)	Blå, vänster	384-20-033-00
Programmeringskabel nummer 2 ny standard (HiPro)	Röd, höger	384-20-032-00
Programmeringskabel nummer 2 ny standard (NOAHlink)	Blå, vänster	384-20-035-00
Programmeringskabel nummer 2 ny standard (NOAHlink)	Röd, höger	384-20-034-00
Programningsdapter	Krävs för CPx/CP	399-50-640-00
FlexConnect Mini	Krävs för Carista i-örat	117468

Tillverkare

Schweiz

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

Återförsäljare Sverige

Oticon AB
Box 2108
103 13 Stockholm
Telefon +46 8 506 981 00
Fax +46 8 545 227 51

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion