

# PRODUKTINFORMATION

## CARISTA 5



CA5 CPx

CA5 CP

CA5 N

CA5 NR

CA5 ITED

CA5 ITCPD

CA5 ITCD

CA5 ITC

CA5 CICP

CA5 CIC

### BESKRIVELSE

Bernafons Carista 5 er en komplet høreapparatfamilie, der er velegnet til brugere med milde til svære høretab. Med Carista 5 får brugerne højteknologiske funktioner og et høreapparat af høj kvalitet.

Af nye funktioner i alle høreapparaterne i denne priskategori kan nævnes Bernafons mest avancerede adaptive støjreduktion plus og dæmpning af pludselig kortvarig støj. De kraftige ITED- og ITCPD-apparater fås nu også med binaural synkronisering og trådløs forbindelse.

### AUDIO EFFICIENCY™

#### Tale

- ChannelFree™
- Adaptiv retningsbestemmelse

#### Komfort

- Adaptiv tilbagekoblingsannullering plus
- Adaptiv støjregulering plus
- Dæmpning af pludselig kortvarig støj
- Binaural synkronisering

#### Individualisering

- Trådløs forbindelse
- Sprogspecifikke indstillinger
- REMfit™

### YDERLIGERE FUNKTIONER

#### Tekniske funktioner

- Digital signalbehandling op til 8 kHz
- Multifunktionsprogram
- Autotelefon
- Telespole
- Vandafvisende hus (alle BTE-apparater)
- Beskyttelse mod støv- og vandindtrængning (alle BTE-apparater, IP57)

#### Individualisering

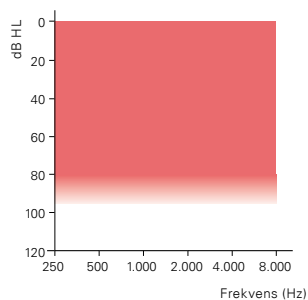
- Datalogging
- Op til 12 lytteprogrammuligheder
- 4 frit konfigurerbare programmer
- DAI-/FM-adapter

## COMPACT POWER PLUS BTE

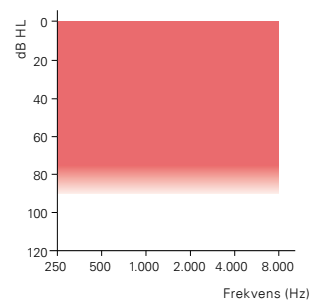
## COMPACT POWER BTE



CA5 CPx



CA5 CP



## 2CC COUPLER

## EAR SIMULATOR

		CPx	CP	CPx	CP
OSPL 90, peak	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, peak	dB	71	61	77	67
Full-on gain, 1600 Hz	dB	65	55	73	60
HFA Full-on gain	dB	59	53	–	–
Reference test gain	dB	47	41	60	52
Programvælger		●	●	●	●
Volumenkontrol		●	●	●	●
Telespole		●	●	●	●
Autotelefon		●	●	●	●
FM-adapter		○	○	○	○
DAI-adapter		○	○	○	○
Batteritype		13	13	13	13
Hook		●	●	●	●
Spira Flex tyndslange 0,9/1,3		○	○	○	○
Mikrofonsystem		dual omni	dir	dual omni	dir
Fjernbetjening RC-P		○	○	○	○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○
TV-adapter 2		○	○	○	○
Telefonadapter 2		○	○	○	○

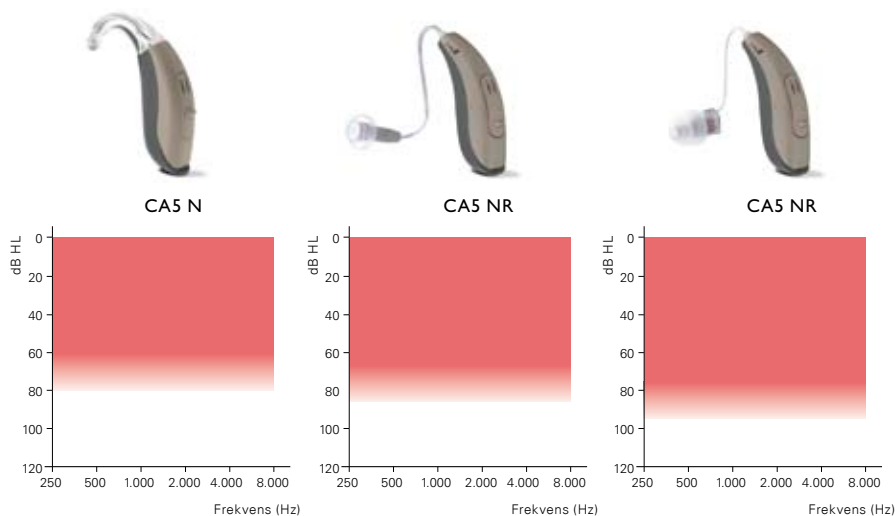
● standard ○ valgfri

\*"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 S3.22:2009.

\* 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.

NANO BTE      NANO RITE M-SPEAKER      NANO RITE P-SPEAKER



2CC COUPLER      EAR SIMULATOR

		N		NR		N		NR	
		M-SPEAKER	P-SPEAKER	M-SPEAKER	P-SPEAKER	M-SPEAKER	P-SPEAKER	M-SPEAKER	P-SPEAKER
OSPL 90, peak	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, peak	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	–	–	–		
Reference test gain	dB	36	29	43	47	37	54		
Programvælger		●**	●**	●**	●**	●**	●**		
Volumenkontrol		**	**	**	**	**	**		
Telespole		–	●	–	●	–	●		
Autotelefon		–	●	–	●	–	●		
FM-adapter		–	–	–	–	–	–		
DAI-adapter		–	–	–	–	–	–		
Batteritype		312	312	312	312	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	dir	dir	dir		
Fjernbetjening RC-P		○	○	○	○	○	○		
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○	○	○		
TV-adapter 2		○	○	○	○	○	○		
Telefonadapter 2		○	○	○	○	○	○		

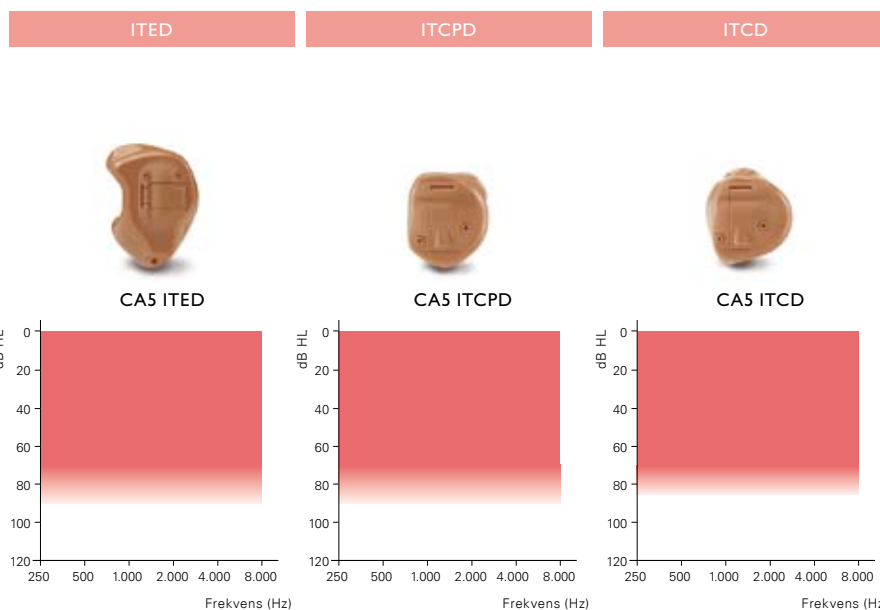
● standard      ○ valgfri

“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 S3.22:2009.

\* 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.

\*\* Trykknop kan programmeres til en volumenkontrol.

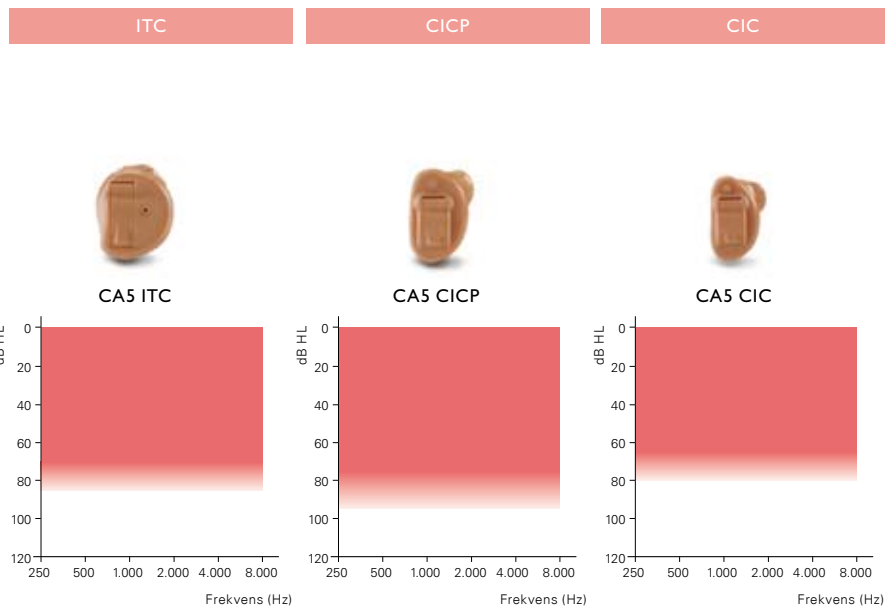


		2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, peak	dB SPL	120	120	118	130	129	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	113	113	111	121	121	119
HFA OSPL 90	dB SPL	115	114	113	–	–	–
Full-on gain, peak	dB	52	53	50	61	62	60
Full-on gain, 1600 Hz	dB	44	45	39	53	53	48
HFA Full-on gain	dB	45	46	43	–	–	–
Reference test gain	dB	33	33	35	42	43	41
Programvælger		○**	○**	○**	○**	○**	○**
Volumenkontrol		**	**	**	**	**	**
Telespole		○	○	○	○	○	○
Autotelefon		○	○	○	○	○	○
Batteritype		13	312	312	13	312	312
Mikrofonsystem		dir	dir	dir	dir	dir	dir
Fjernbetjening RC-P		○	○	○	○	○	○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○	○	○
TV-adapter 2		○	○	○	○	○	○
Telefonadapter 2		○	○	○	○	○	○

● standard ○ valgfri

“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 S3.22:2009.



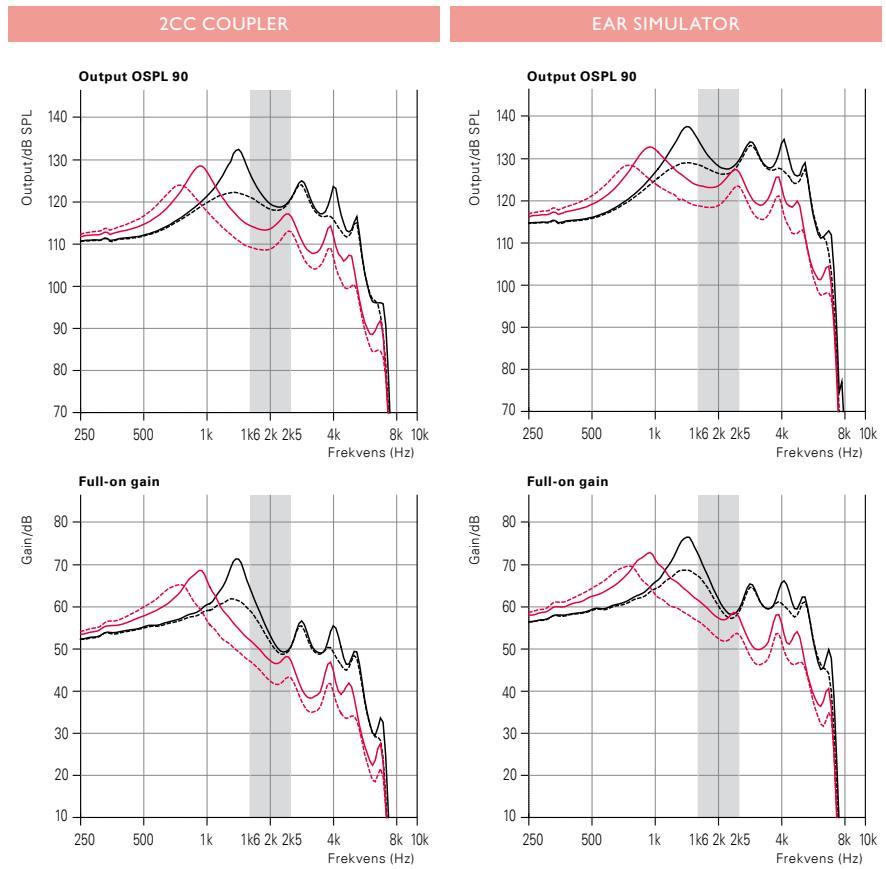
		2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
		ITC	CICP	CIC	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, peak	dB SPL	118	117	108	128	125	118
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	111	109	100	119	117	108
HFA OSPL 90	dB SPL	113	112	101	-	-	-
Full-on gain, peak	dB	50	48	41	60	57	51
Full-on gain, 1600 Hz	dB	40	41	31	49	49	40
HFA Full-on gain	dB	43	43	33	-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

"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 S3.22:2009.

● standard ○ valgfri

# CARISTA 5 COMPACT POWER PLUS BTE

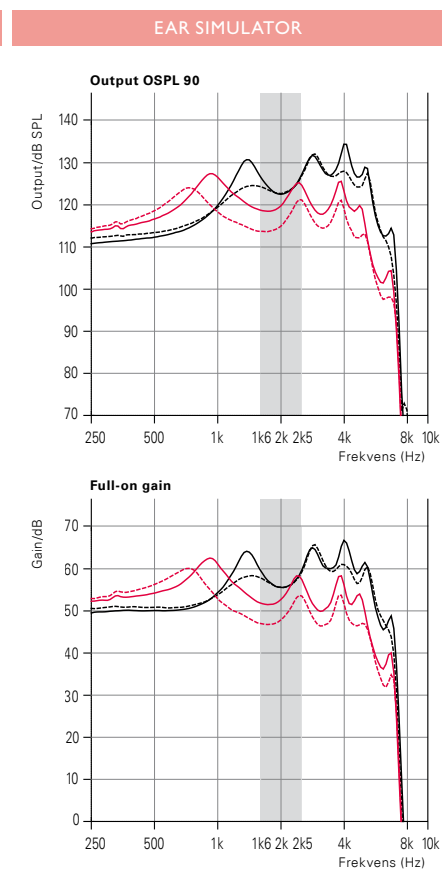
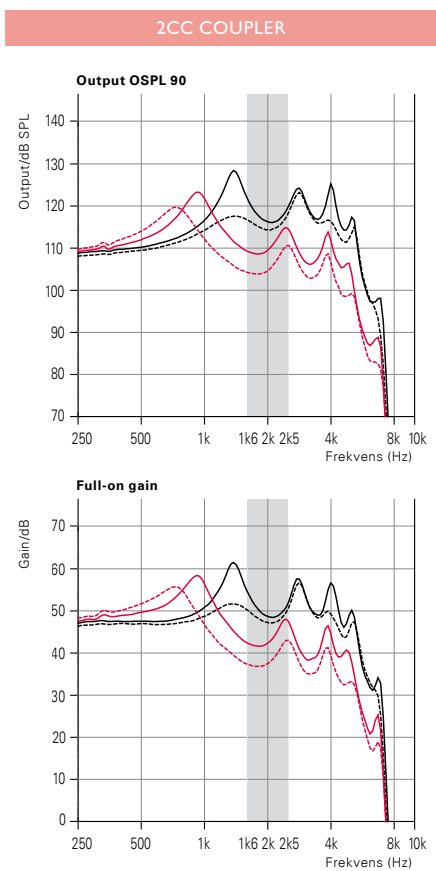


	2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	132*	128	124	137*	133*	128
OSPL 90, 1600 Hz	127	114	109	135*	124	119
HFA OSPL 90	123	119	113	-	-	-
Full-on gain, peak	71	69	65	77	73	69
Full-on gain, 1600 Hz	65	52	47	73	62	57
HFA Full-on gain	59	55	49	-	-	-
Reference test gain	47	44	38	60	49	44
Hvilespænding	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Spænding under brug	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
Batteritype	13			13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	100-5600	100-5200	100-5500	-	-	-
Egenstøj <sup>1)</sup>	21	19	22	14	19	20
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	93	80	74	102	89	84
Telespole HFA SPLITS	100	95	90	-	-	-

<sup>1)</sup> Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

"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 S3.22:2009.

\* 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.



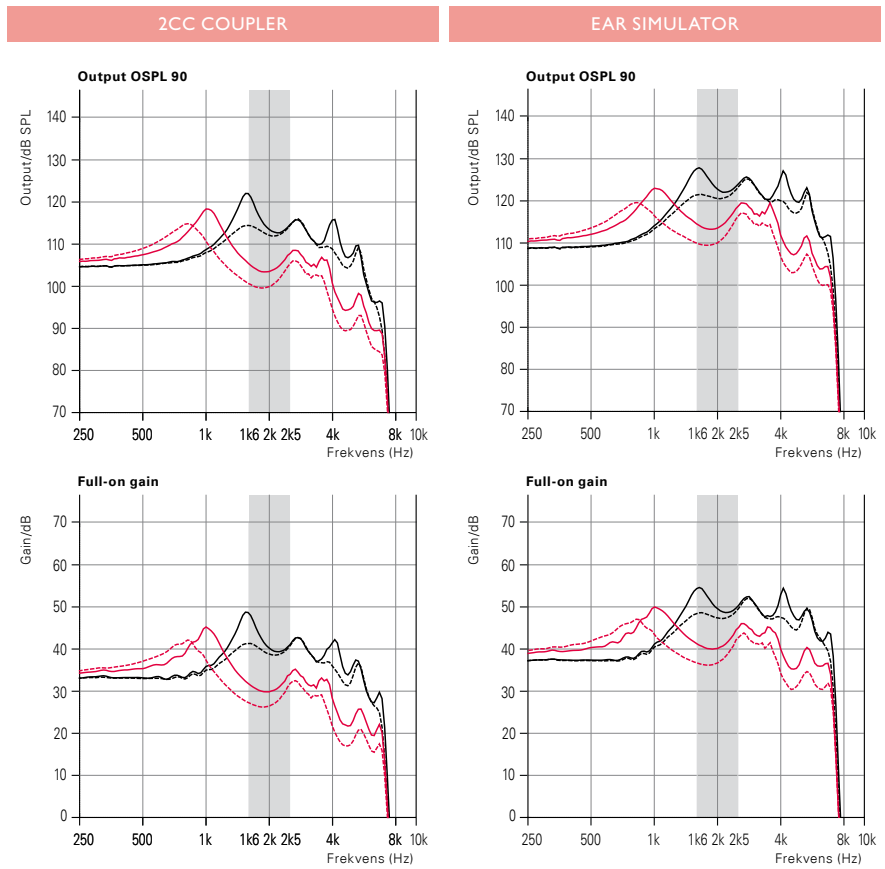
		HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	dB SPL	128	123	120
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	109	104
HFA OSPL 90	dB SPL	119	115	109
Full-on gain, peak	dB	61	58	56
Full-on gain, 1600 Hz	dB	55	42	37
HFA Full-on gain	dB	53	49	42
Reference test gain	dB	41	37	31
Hvilespænding	mA	1.1	1.1	1.1
Spænding under brug	mA	1.2	1.2	1.2
Batteritype		13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	Hz	100-6100	100-5500	100-5800
Egenstøj <sup>1)</sup>	dB(A)	21	17	20
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	83	70	65
Telespole HFA SPLITS	dB SPL	90	92	87

		HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, peak	dB SPL	134*	127	124
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	127	119	114
HFA OSPL 90	dB SPL	–	–	–
Full-on gain, peak	dB	67	62	60
Full-on gain, 1600 Hz	dB	60	52	47
HFA Full-on gain	dB	–	–	–
Reference test gain	dB	52	44	39
Hvilespænding	mA	1.1	1.1	1.1
Spænding under brug	mA	1.2	1.2	1.2
Batteritype		13		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	%	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	Hz	–	–	–
Egenstøj <sup>1)</sup>	dB(A)	20	22	23
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	92	80	75
Telespole HFA SPLITS	dB SPL	–	–	–

<sup>1)</sup> Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

“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 S3.22:2009.

\* 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			
	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9	HOOK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9	
OSPL 90, peak	dB SPL	122	118	115	128	123	119
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	105	101	127	114	110
HFA OSPL 90	dB SPL	115	110	105	-	-	-
Full-on gain, peak	dB	49	46	42	55	50	47
Full-on gain, 1600 Hz	dB	48	32	27	54	41	36
HFA Full-on gain	dB	42	37	32	-	-	-
Reference test gain	dB	36	31	26	47	34	30
Hvilespænding	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Spænding under brug	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Batteritype		312			312		
Forvrængning 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	Hz	100-7100	100-7100	100-7100	-	-	-
Egenstøj <sup>1)</sup>	dB(A)	15	14	15	12	18	20

<sup>1)</sup> Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

“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 S3.22:2009.





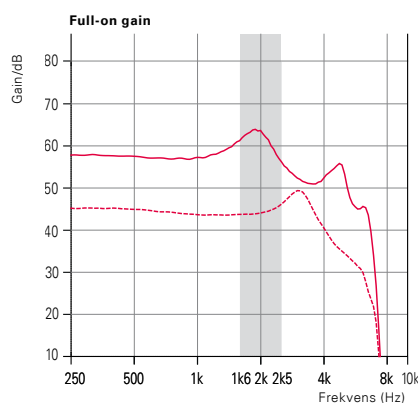
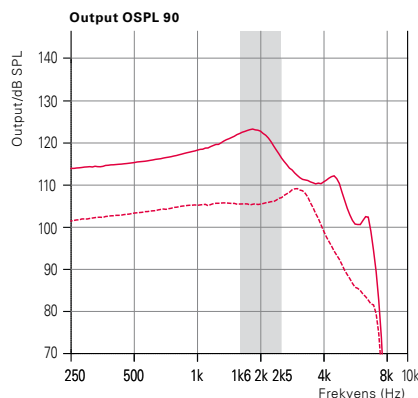
CA5 NR med P-speaker



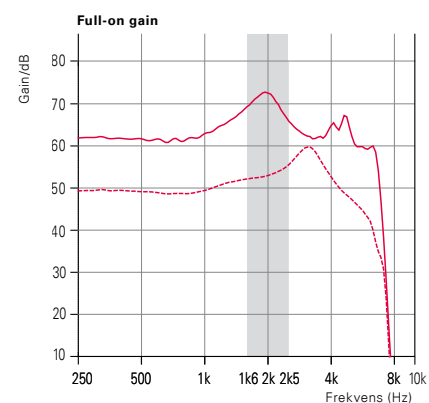
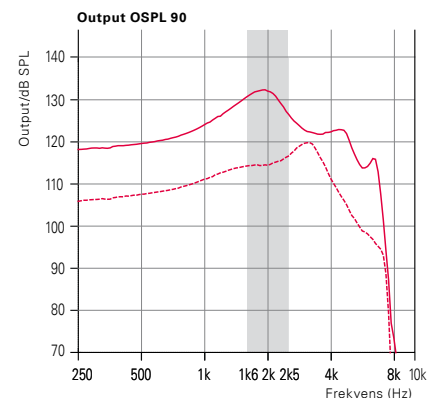
CA5 NR med M-speaker

— Målinger med P-speaker  
 - - - Målinger med M-speaker

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

	M-SPEAKER	P-SPEAKER
OSPL 90, peak	109	123
OSPL 90, 1600 Hz	105	122
HFA OSPL 90	106	119
Full-on gain, peak	49	64
Full-on gain, 1600 Hz	44	61
HFA full-on gain	44	58
Reference test gain	29	43
Hvilespænding	1.1	1.1
Spænding under brug	1.1	1.4
Batteritype	312	
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	100-6700	100-6900
Egenstøj <sup>1)</sup>	17	16
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	70	88
Telespole HFA SPLITS	74	89

EAR SIMULATOR

	M-SPEAKER	P-SPEAKER
OSPL 90, peak	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	114	131
HFA OSPL 90	-	-
Full-on gain, peak	60	73
Full-on gain, 1600 Hz	52	69
HFA full-on gain	-	-
Reference test gain	37	54
Hvilespænding	1.1	1.1
Spænding under brug	1.1	1.2
Batteritype	312	
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<3/<3/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	-	-
Egenstøj <sup>1)</sup>	19	14
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	79	95
Telespole HFA SPLITS	-	-

<sup>1)</sup> Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

"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 S3.22:2009.

\* 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.



CA5 ITED



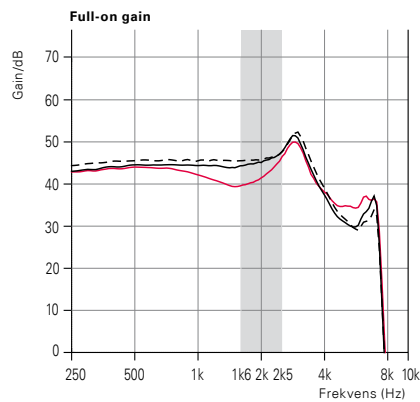
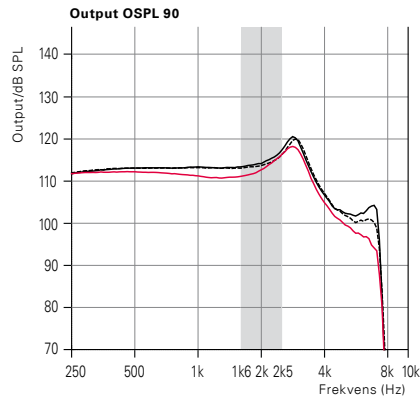
CA5 ITCPD



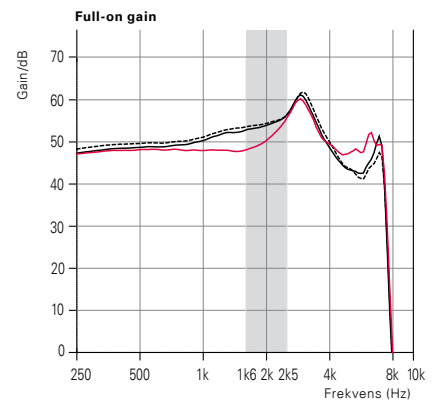
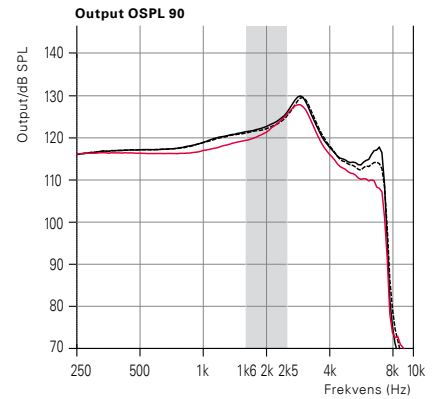
CA5 ITCD

— ITED  
 - - - ITCPD  
 — ITCD

## 2CC COUPLER



## EAR SIMULATOR



## 2CC COUPLER

## EAR SIMULATOR

		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
OSPL 90, peak	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, peak	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	-	-	-
Reference test gain	dB	33	33	35	42	43	41
Hvilestrøm	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Strøm under brug	mA	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
Batteritype		13	312	312	13	312	312
Forvrængning 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	Hz	100-7500	100-7300	100-7500	-	-	-
Egenstøj <sup>1)</sup>	dB(A)	19	19	20	20	20	23
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	77	77	71	85	84	80
Telespole HFA SPLITS	dB SPL	92	92	91	-	-	-

<sup>1)</sup> Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

"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 S3.22:2009.



CA5 ITC



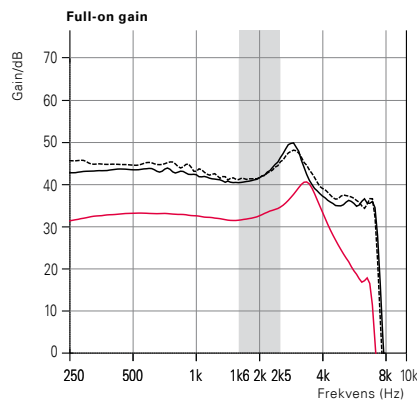
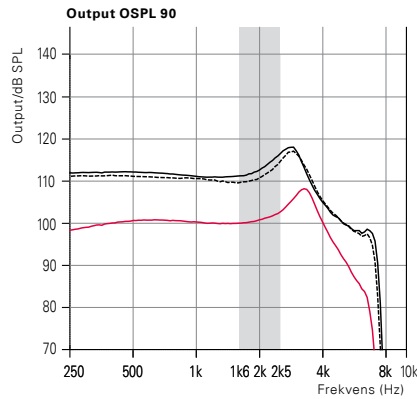
CA5 CICP



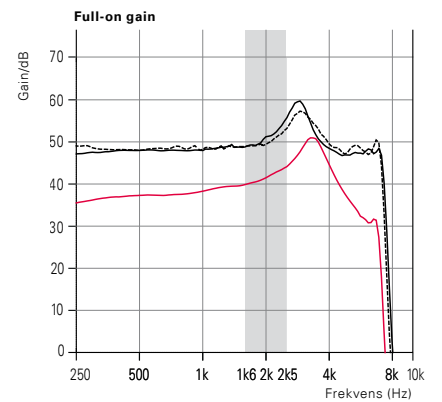
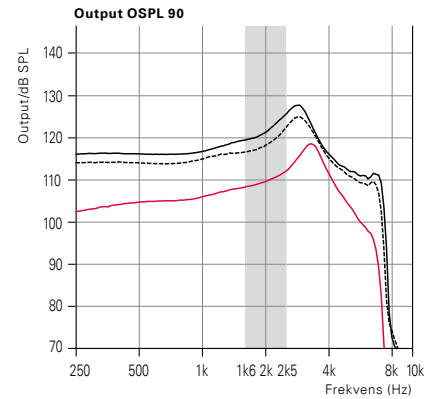
CA5 CIC

— ITC  
 - - - CICP  
 — CIC

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

EAR SIMULATOR

OSPL 90, peak	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, peak	dB	50	48	41
Full-on gain, 1600 Hz	dB	40	41	31
HFA Full-on gain	dB	43	43	33
Reference test gain	dB	35	34	22
Hvilespænding	mA	0.8	0.8	0.7
Spænding under brug	mA	0.9	1	0.8
Batteritype		312	10	10
Forvrængning 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	Hz	100-7500	100-7300	100-6900
Egenstøj <sup>1)</sup>	dB(A)	21	21	22
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	72	-	-
Telespole HFA SPLITS	dB SPL	91	-	-

	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, peak	118	117	108
OSPL 90, 1600 Hz	111	109	100
HFA OSPL 90	113	112	101
Full-on gain, peak	50	48	41
Full-on gain, 1600 Hz	40	41	31
HFA Full-on gain	43	43	33
Reference test gain	35	34	22
Hvilespænding	0.8	0.8	0.7
Spænding under brug	0.9	1	0.8
Batteritype	312	10	10
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	100-7500	100-7300	100-6900
Egenstøj <sup>1)</sup>	21	21	22
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	72	-	-
Telespole HFA SPLITS	91	-	-

	ITC	CICP	CIC
OSPL 90, peak	128	125	118
OSPL 90, 1600 Hz	119	117	108
HFA OSPL 90	-	-	-
Full-on gain, peak	60	57	51
Full-on gain, 1600 Hz	49	49	40
HFA Full-on gain	-	-	-
Reference test gain	42	42	33
Hvilespænding	0.8	0.8	0.7
Spænding under brug	0.8	0.8	0.8
Batteritype	312	10	10
Forvrængning 500/800/1600 Hz	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde	-	-	-
Egenstøj <sup>1)</sup>	25	23	24
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	80	-	-
Telespole HFA SPLITS	-	-	-

<sup>1)</sup> Tekniske data målt med ekspansion svarende til indstillinger for testkammermåling.

“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 S3.22:2009.

FUNKTIONSOVERSIGT	CPx	CP	N	NR	ITED	ITCPD	ITCD	ITC	CICP	CIC
<b>SIGNALBEHANDLING</b>										
ChannelFree™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DSP frekvensbåndbredde	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
<b>LYTTEKOMFORT</b>										
Adaptiv støjregulering plus (antal kontrolindstillinger)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dæmpning af pludselig kortvarig støj	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Adaptiv tilbagekoblingsannullering plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vindstøjsmonitor	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Soft Noise kontrol	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>BINAURAL SYNKRONISERING</b>										
Volumenkontrol, programskift	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
<b>RETNINGSBESTEMMELSESIKSTILLINGER</b>										
Fast direktionalitet	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Fast omni	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Adaptiv direktionalitet	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
<b>KOMFORTFUNKTIONER</b>										
Volumenkontrol klik	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Lydløs tilstand via trykknop	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Konfigurerbar opstartsforsinkelse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>INDIVIDUALISERING</b>										
Programmuligheder/definerede lytteprogrammer	12/4	12/4	9/4	11/4	11/4	11/4	11/4	9/4	7/4	7/4
Datalogging	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sprogspecifikke indstillinger	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
REMfit™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>TRÅDLØST / TILBEHØR (VALGFRIT)</b>										
Fjernbetjening (RC-P)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
SoundGate 2 (Bluetooth®)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
TV-adapter 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Telefonadapter 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
FM-adapter/DAI-adapter	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–

● standard ○ valgfri

## HØREAPPARATFARVER

Alle BTE-farver fås til alle 4 BTE-modeller.



Alle ITE-apparater fås i de 4 farver vist nedenfor.



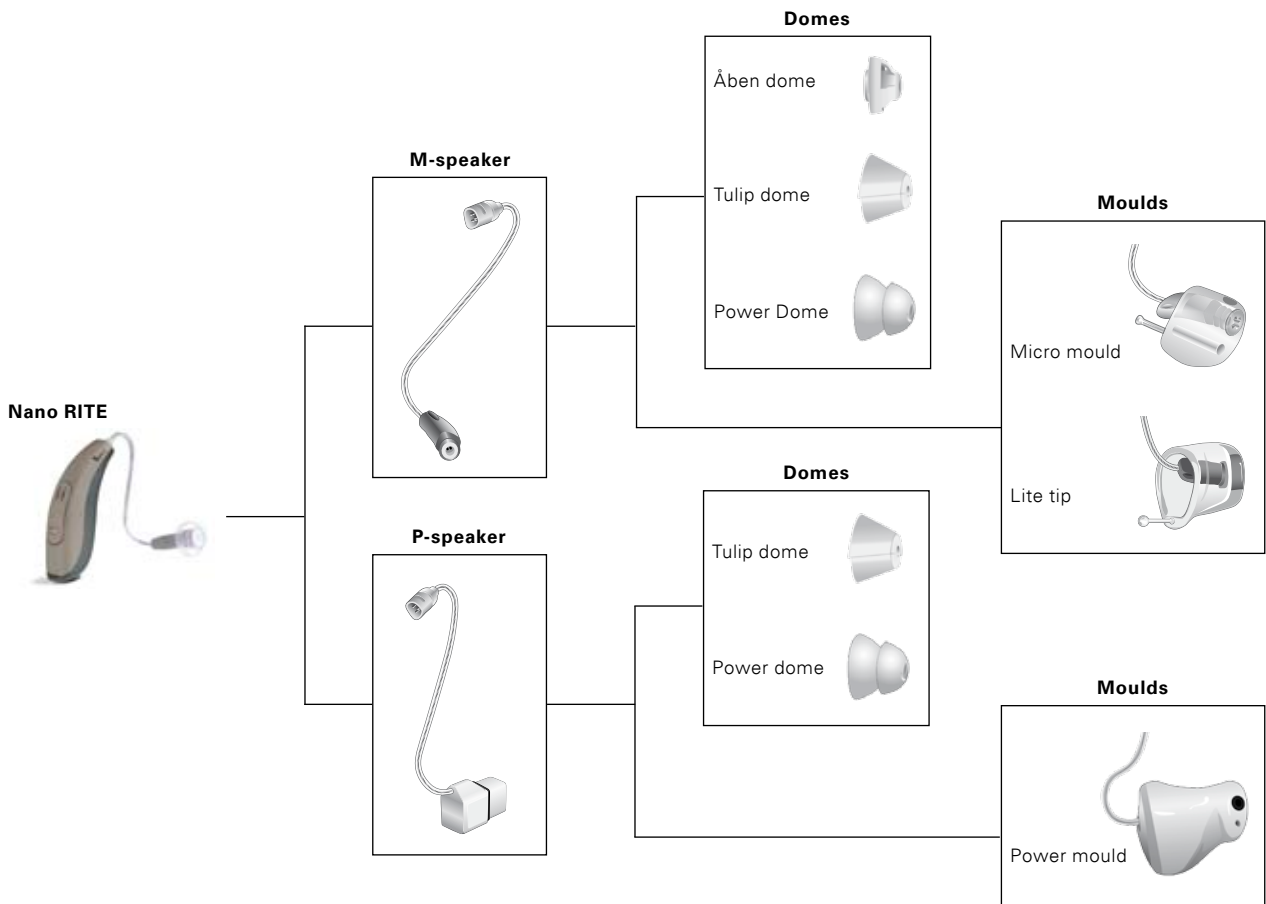
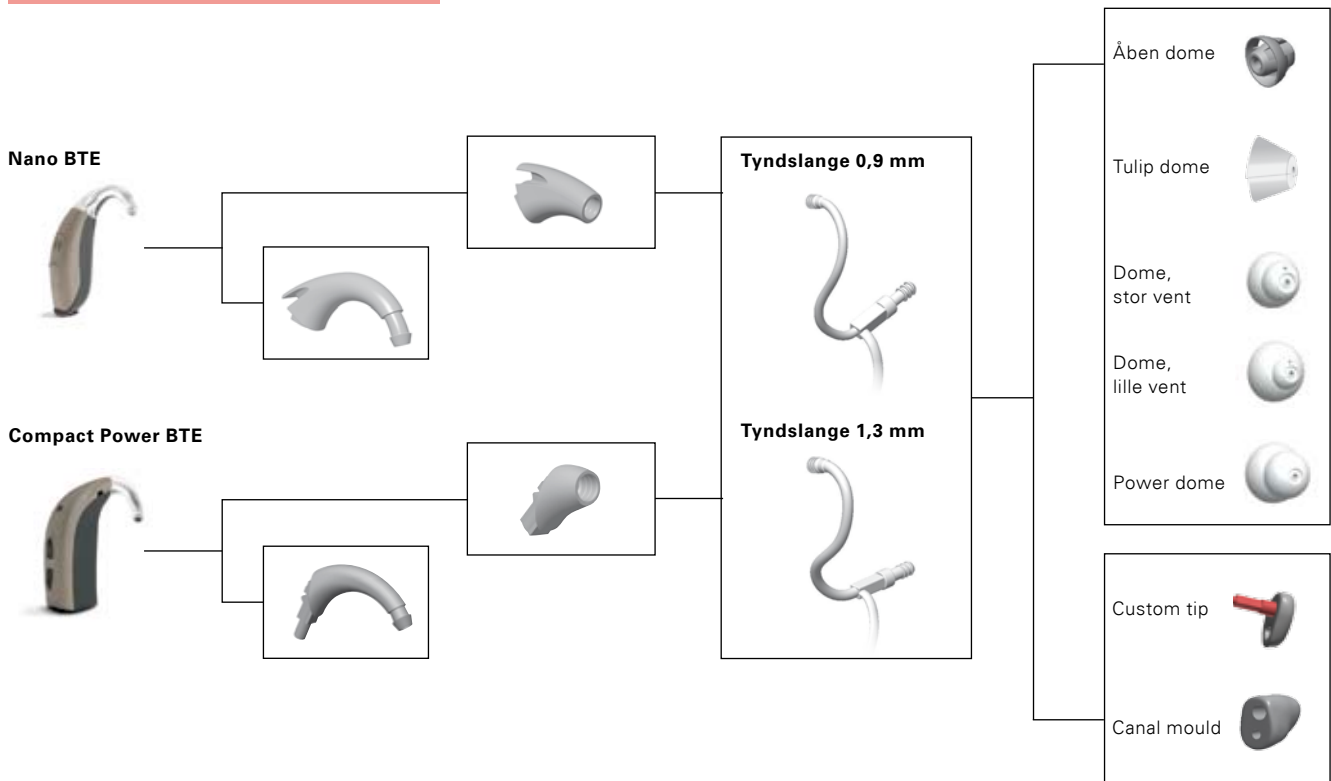
## TILBEHØR (VALGFRIT)

Produkt	Beskrivelse	Varenummer
Fjernbetjening RC-P	Diskret fjernbetjening med volumenkontrol og programskift	160-02-350-00
SoundGate 2 (Bluetooth®)	Grænseflade til trådløs kommunikation, fjernbetjening, indbygget telespole	131231
Ladestation	Ladetilbehør til SoundGate 2	130834
TV-adapter 2 (Bluetooth®)	Muliggør trådløs modtagelse af tv-lyd	127847
Telefonadapter 2 (Bluetooth®)	Muliggør trådløs modtagelse af fastnettelefonsamtaler	124396 (EU) 130976 (JP) 130977 (KR) 130978 (NZ) 130979 (US) 130980 (ZA) 130981 (AU) 130982 (BR) 130983 (CN) 131571 (RU)
DAI-adapter	Til Carista CP/CPx BTE	399-50-521-00
FM-adapter	Til Carista CP/CPx BTE	399-50-591-00
FM-modtager*	Til Carista CP/CPx BTE	140-07-000-00



\* Carista CP/CPx er kompatible med Amigo FM-systemet.

AKUSTISKE VALGMULIGHEDER



## TILPASNINGSSÆT

Produkt	Beskrivelse	Varenummer
Spira Flex tilpasningssæt	Indeholder alle Spira Flex dele. Opgraderet med power og ventilerede domes	890-80-060-00
Opgraderingssæt til Spira Flex	Indeholder domes og dele til opgradering af Spira Flex tilpasningssættet	122220
M-speaker sæt	Til Nano RITE	119979
P-speaker sæt	Til Nano RITE	119978



## PROGRAMMERINGSUDSTYR

Carista 5 programmeres med Oasis fra Bernafon, version 19.0 eller nyere – et NOAH kompatibelt MS-Windows® baseret pc-tilpasningssoftware. Der kræves en NOAH med en HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink<sup>3</sup> eller nEARcom programmeringsgrænseflade.

**Operativsystem**

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

**Noah**

Noah 4.3 (minimumskrav til Windows® 8)  
 Noah 4  
 Noah 3.7 (minimumskrav til Windows® 7)  
 Noah 3.6.1 (minimumskrav til Windows® Vista)  
 Noah 3.5.2

Produkt	Beskrivelse	Varenummer
Prog. kabel, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Blå, venstre	384-20-033-00
Prog. kabel, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Rød, højre	384-20-032-00
Prog. kabel, Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Blå, venstre	384-20-035-00
Prog. kabel, Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Rød, højre	384-20-034-00
Programmingsadaptere	Til CPx/CP	399-50-640-00
FlexConnect Mini	Til Carista ITE-apparater	117468

**Producent**

**Schweiz**

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  
info@bernafon.dk

**SWISS**   
Engineering

[www.bernafon.com](http://www.bernafon.com)

**bernafon**   
Your hearing • Our passion