

Produktinformation

SUPREMIA 7 | 3

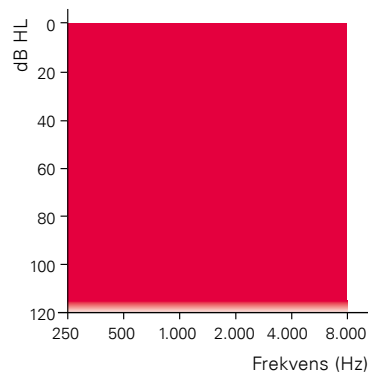
Bernafons Supremia 7 | 3 er et Super Power BTE-høreapparat velegnet til brugere med svære til meget kraftige høretab. Supremia bygger på Bernafons egenudviklede Audio Efficiency™ teknologi, der omfatter funktioner såsom Speech Cue Priority™,

Reduktion af efterklang og Frequency Composition™. Alt Bernafons trådløse tilbehør bl.a. SoundGate 3, SoundGate Mikrofon og RC-N fjernbetjeningen kan fås til Supremia.

SUPER POWER MED HOOK



SR 7 | 3 SP



FARVER



metallic beige



metallic anthracite



antique bronze



metallic silver



baby pink



baby blue

FARVE BUNDSKAL



sand beige

Supremia Super Power BTE-apparaternes topskal fås i forskellige farver. Bundskallen er sand beige.

Audio Efficiency™

Tale

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™
- Frequency Composition™
- True Directionality™*

Komfort

- Adaptiv tilbagekoblingsannullering Plus
- Adaptiv støjregulering Plus
- Dæmpning af pludselig kortvarig støj*
- Reduktion af efterklang*
- Binaural koordination

Individualisering

- Trådløs forbindelse
- Sprogspecifikke indstillinger
- REMfit™

* Kun i Supremia 7

Yderligere funktioner

Tekniske funktioner

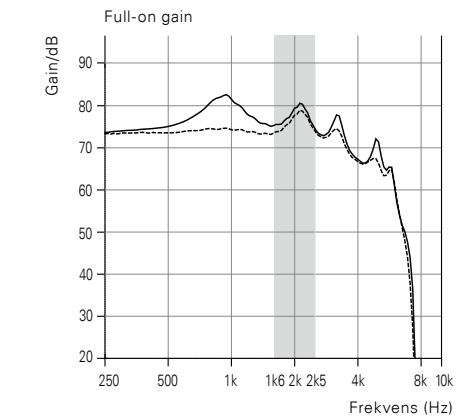
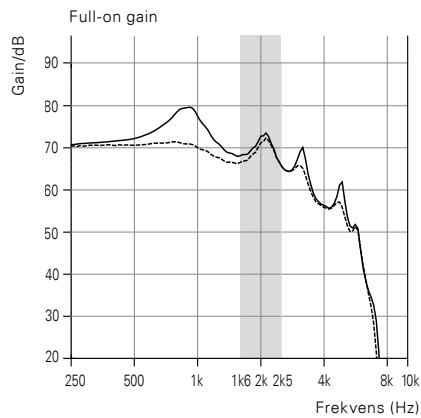
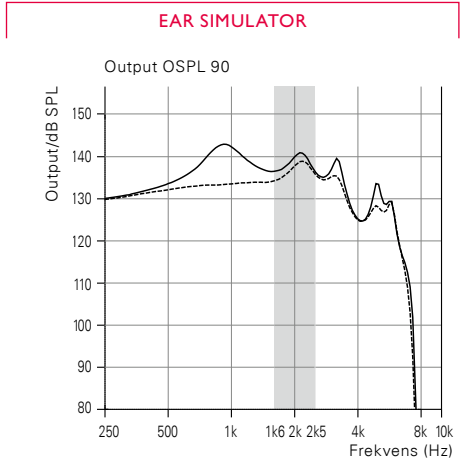
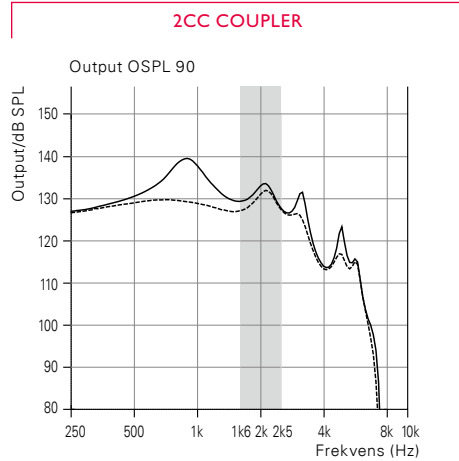
- Digital signalbehandling op til 8 kHz
- Multifunktionsprogram
- Lydmiljøoptimering*
- Autotelefon*
- Telespole
- Adaptiv direktionalitet
- Vandafvisende hus
- Beskyttelse mod støv- og vandindtrængning (IP58)
- LED-indikator

Individualisering

- Datalogging
- Smart VC*
- Op til 13 lytteprogrammuligheder
- 4 frit konfigurerbare programmer
- DAI-/FM-adapter
- Justering af volumen i 1 dB trin



SR 7|3 SP
Hook



— Målinger med hook uden filter
- - - Målinger med hook med filter

2CC COUPLER

	HOOK UDEN FILTER	HOOK MED FILTER
OSPL 90, Peak (dB SPL)	139**	132**
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	129	127
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	131	128
Full-On Gain, Peak (dB)	79	72
Full-On Gain, 1600 Hz (dB)	68	66
HFA Full-On Gain (dB)	70	67
Reference Test Gain (dB)	54	51
Hvilestrøm (mA)	1.1	1.1
Strøm under brug (mA)	2.0	1.7
Batteritype	13	
Forvrængning 500/800/1600 Hz (%)	<3/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde (Hz)	100 – 6000	100 – 6000
Egenstøj ¹⁾ , dB(A)	16	17
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	98	96
Telespole HFA SPLITS (dB SPL)	108	101
Programvælger	●	
Volumenkontrol	●	
LED-indikator	●	
Autotelefon	●*	
Mikrofonsystem	dir	

EAR SIMULATOR

	HOOK UDEN FILTER	HOOK MED FILTER
OSPL 90, Peak (dB SPL)	143**	139**
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	136**	134**
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	–	–
Full-On Gain, Peak (dB)	82	79
Full-On Gain, 1600 Hz (dB)	75	73
HFA Full-On Gain (dB)	–	–
Reference Test Gain (dB)	62	60
Hvilestrøm (mA)	1.1	1.1
Strøm under brug (mA)	1.3	1.3
Batteritype	13	
Forvrængning 500/800/1600 Hz (%)	<9/<2/<3	<5/<4/<4
Frekvensområde (Hz)	–	–
Egenstøj ¹⁾ , dB(A)	18	17
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	105	103
Telespole HFA SPLITS (dB SPL)	–	–
Programvælger	●	
Volumenkontrol	●	
LED-indikator	●	
Autotelefon	●*	
Mikrofonsystem	dir	

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

"2cc" refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-5:2006. "Ear simulator" refererer til en coupler i overensstemmelse med IEC 60318-4:2010. Anvendte versioner: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, 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.

*Kun i Supremia 7

	SUPREMA 7	SUPREMA 3
SIGNALBEHANDLING		
ChannelFree™	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
Frequency Composition™	●***	●
DSP frekvensbåndbredde	8 kHz	8 kHz
LYTTEKOMFORT		
Adaptiv støjregulering Plus	5 kontrolindstillinger	4 kontrolindstillinger
Adaptiv støjregulering Plus Ultra komfort	●	–
Dæmpning af pludselig kortvarig støj	●	–
Adaptiv tilbagekoblingsannullering Plus	●	●
Vindstøjsmonitor	●	●
Lydmiljøoptimering	1/4	–
Avanceret Soft Noise kontrol	3 indstillinger	2 indstillinger
Reduktion af efterklang	●	–
BINAURAL KOORDINATION		
Lydløs tilstand, Programskift	●	●
Lydmiljøklassificering	●	–
Dæmpning af lyd på det frie øre ved telefonsamtaler (Auto-T)	●	–
RETNINGSBESTEMMELSESDINDSTILLINGER		
Adaptiv direktionalitet	●	●
True Directionality™	●	–
KOMFORTFUNKTIONER		
Volumenkontrol klik	●	●
Lydløs tilstand via trykknop	●	●
Konfigurerbar opstartsforinkelse	●	●
Justering af volumen i 1 dB trin	●	●
LED-statusindikator	●	●
INDIVIDUALISERING		
Programmuligheder/definerede lytteprogrammer	13/4	11/4
Adaptivitetskontrol	●	–
Datalogging	●	●
Intelligent volumenkontrol	●	–
Sprogspecifikke indstillinger	●	●
REMfit™	●	●
Tilpasningsassistent	●	●
TILBEHØR (VALGFRIT)		
Fjernbetjening RC-N	●	●
SoundGate 3 (Bluetooth®)	●	●
SoundGate Mikrofon (med SoundGate 3)	●	●
TV-adapter 2 / Telefonadapter 2	●	●
FM-adapter	●	●
DAI-adapter	●	●
CROS mikrofon	●	●

*** I Supremia 7 er det muligt at vælge en ekstra frekvensforskydningsdestination (1,0 - 2,9 kHz)

PROGRAMMERINGSUDSTYR



Supremia 7|3 Super Power programmeres med Oasis fra Bernafon, version 21.0 eller nyere – et NOAH kompatibelt MS-Windows® baseret pc-tilpasningssoftware. Der kræves en NOAH med en FittingLINK, HI-PRO, HI-PRO USB, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink3 eller nEARcom programmeringsgrænseflade. Det er også muligt at programmere med Oasis som stand-alone.

Operativsystem

Windows® 8.1, 32/64 bit, alle versioner
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 (alle versioner)
Noah 4.3 (minimumskrav til Windows® 8)
Alle versioner af Noah 3 (anbefales ikke)

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	
FittingLINK	Trådløs programmeringsenhed til programmering af høreapparater. Der kræves en dedikeret usb Bluetooth® adapter til plug and play tilslutning (inkluderet i pakken).	144720	

TILBEHØR

PRODUKT	BESKRIVELSE	VARENUMMER	
Fjernbetjening RC-N	Diskret fjernbetjening med volumenkontrol og til programskift	139772	
SoundGate 3 (Bluetooth®)	Grænseflade til trådløs kommunikation, fjernbetjening, indbygget telespole	144604	
SoundGate Mikrofon	Mikrofon, der forbedrer taleforståeligheden og gør det lettere at høre en specifik persons stemme (kræver SoundGate 3)	145645	
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		147602	
FM-adapter		147435	
Programmeringsadapter		399-50-640-00	
CROS mikrofon		153877	

Fabrikant

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