

Produktinformasjon

SUPREMIA 7

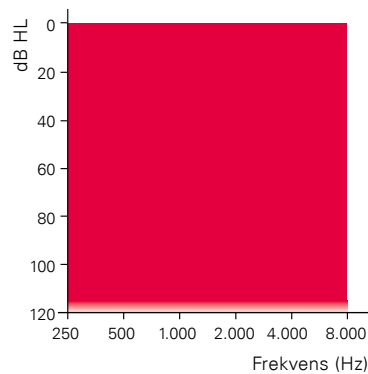
Bernafons Supremia 7 er et Super Power BTE høreapparat som passer til brukere med store til svært store hørselstap. Supremia tilbyr unike egenskaper som bl.a. Speech Cue Priority™, reduksjon

av etterklang, Frequency Composition™ og en enestående feedback-kontroll. I tillegg kan trådløst tilbehør som SoundGate 3, SoundGate mikrofon og RC-N fjernkontroll benyttes sammen med Supremia.

SUPER POWER MED HOOK



SR 7



FARGER



MBE

metallic
beige



MAC

metallic
anthracite



ANBR

antique
bronze



MSIL

metallic
silver



BP

baby
pink



BB

baby
blue

BUNNSKALL



SABE

sand
beige

Alle Super Power BTE leveres med fargen sand beige på bunnskallet og et varierende utvalg farger på toppskallet

Audio Efficiency™

Tale

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

Komfort

- Adaptiv feedback-kansellering pluss
- Adaptiv støybegrenser pluss
- Impulsstøyreduksjon
- Reduksjon av etterklang
- Binaural koordinering

Tilpasning

- Trådløs tilkobling
- Språkbasert målforsterkning
- REMfit™

Flere egenskaper

Tekniske egenskaper

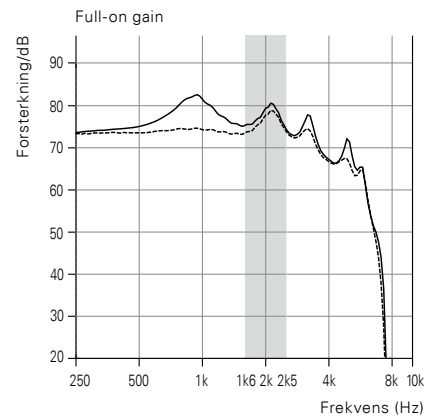
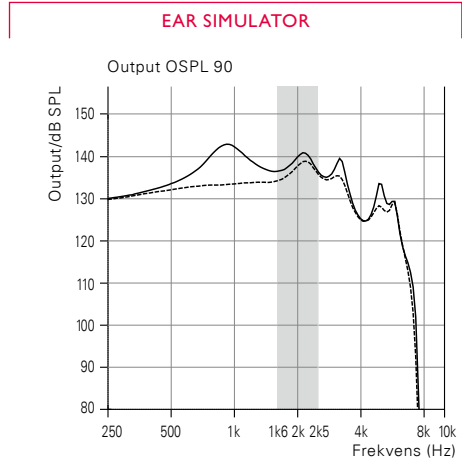
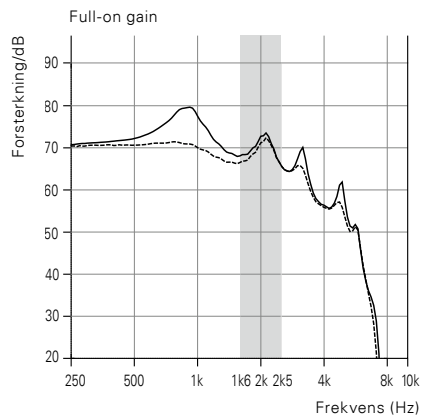
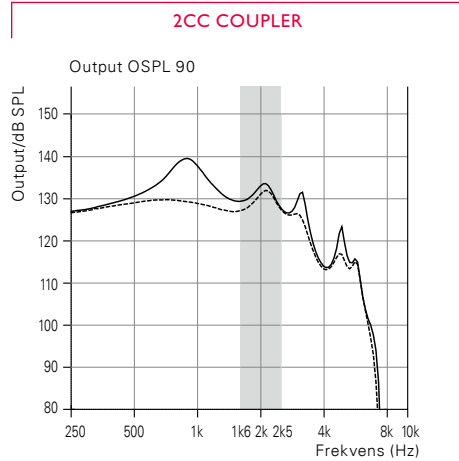
- Digital signalbehandling opp til 8 kHz
- Multi-program
- Prioritert lyd miljø
- Autotelefon
- Telespole
- Adaptiv direksjonalitet
- Vannavstøtende materialer
- Støv- og vannsikker (IP58)
- LED-indikator

Personlige egenskaper

- Datalogging
- Smart VK
- Velg mellom 13 lytteprogrammer
- Mulighet for 4 lytteprogrammer i apparatet
- DAI/FM adapter
- 1 dB VK-steg



SR 7SP
Hook



— Målinger utført med hook uten filter
- - - Målinger utført med hook med filter

2CC COUPLER

	HOOK UTEN 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
Strømforbruk hvile (mA)	1,1	1,1
Strømforbruk drift (mA)	2,0	1,7
Batteristørrelse	13	
Forvregning 500/800/1600 Hz (%)	<3/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvensområde (Hz)	100 – 6000	100 – 6000
Egenstøy ¹⁾ , dB(A)	16	17
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	98	96
Telespole HFA SPLITS (dB SPL)	108	101
Programvelger	●	
Volumkontroll	●	
LED-indikator	●	
Autotelefon	●	
Mikrofonsystem	dir	

EAR SIMULATOR

	HOOK UTEN 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
Strømforbruk hvile (mA)	1,1	1,1
Strømforbruk drift (mA)	1,3	1,3
Batteristørrelse	13	
Forvregning 500/800/1600 Hz (%)	<9/<2/<3	<5/<4/<4
Frekvensområde (Hz)	-	-
Egenstøy ¹⁾ , dB(A)	18	17
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	105	103
Telespole HFA SPLITS (dB SPL)	-	-
Programvelger	●	
Volumkontroll	●	
LED-indikator	●	
Autotelefon	●	
Mikrofonsystem	dir	

¹⁾Tekniske data målt med ekspansjon tilsvarende testboks-innstillingene.

"2cc" henviser til coupler som samsvarer med IEC 60318-5:2006. "Ear simulator" henviser til coupler som samsvarer med IEC 60318-4:2010. Anvendte versjoner: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2009.

**Maks lydtryknivå kan overskride 132 dB SPL (IEC 60318-4). Spesielle hensyn må tas ved tilpasning da det kan være risiko for å skade den resterende hørselen til høreapparatbrukeren.

SIGNALBEHANDLING

ChannelFree™	●
Speech Cue Priority™	●
Frequency Composition™	●***
Frekvensområde	8 kHz

LYTTEKOMFORT

Adaptiv støyreduksjon pluss (ANR pluss)	5 nivå
ANR pluss ultra-komfort	●
Impulsstøyreduksjon	●
Adaptiv feedback-kansellering pluss	●
Vindstøy-monitor	●
Prioritert lyttemiljø	1/4
Avansert reduksjon av svak støy	3 nivå
Reduksjon av etterklang	●

BINAURAL KOORDINERING

Mute via trykknapp	●
Klassifisering av lyd miljø	●
Demping av motsatt telefonøre (Auto-T)	●

DIREKSJONALITET

Adaptiv direksjonalitet	●
True Directionality™	●

OPSJONER

Varseltoner for VK	●
Mute via trykknapp	●
Programmerbar oppstartsforsinkelse	●
1 dB VK-steg	●
LED-indikator	●

TILPASNING

Programvalg	13/4
Adaptivitetskontroll	●
Datalogging	●
Smart VK	●
Språkbasert målforsterkning	●
REMfit™	●
Justeringsguide	●

TILBEHØR

RC-N fjernkontroll	●
SoundGate 3 (Bluetooth®)	●
SoundGate mikrofon	●
TV / Telefonadapter 2	●
FM-adapter	●
DAI-adapter	●
CROS-mikrofon	●

***Suprema 7 tillater en utvidet frekvenskomprimering (1,0 – 2,9 kHz)

TILPASNINGSGUTSTYR



Supremia 7 Super Power programmeres med Bernafon Oasis versjon 22.0 eller nyere, og en NOAH-kompatibel MS-Windows® basert PC-software. NOAH med FittingLINK, HI-PRO, HI-PRO USB, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³ eller nEARcom kreves. En stand-alone installasjon av Oasis er også mulig.

Operativsystem










Microsoft® Windows® 8.1, 32/64 bit, alle versjoner
 Microsoft® Windows® 8, 32/64 bit, alle versjoner
 Microsoft® Windows® 7, 32/64 bit, alle versjoner
 Microsoft® Windows Vista®, 32/64 bit, alle versjoner
 Microsoft® Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (alle versjoner)
 Noah 4.3 (minimum for Windows® 8)
 Alle versjoner av Noah 3 (ikke anbefalt)

PRODUKT	BESKRIVELSE	ARTIKKELNUMMER	
Prog. kabel, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Blå, venstre	384-20-033-00	
Prog. kabel, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Rød, høyre	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, høyre	384-20-034-00	
FittingLINK	Trådløs programmeringsenhet for programmering direkte fra PC til høreapparat. Krever en USB Bluetooth® dongle (inkludert i pakken).	144720	

TILBEHØR

PRODUKT	BESKRIVELSE	ARTIKKELNUMMER	
RC-N fjernkontroll	Diskre fjernkontroll for volumendringer og programbytte	139772	
SoundGate 3	Trådløs kommunikasjonsenhet og fjernkontroll. Inneholder telespole.	144604	
SoundGate mikrofon	Ekstern trådløs mikrofon som festes på den du vil lytte til (krever SoundGate 3)	145645	
TV-adapter 2	Trådløs overføring av lyd fra TV	127847	
Telefonadapter 2	Trådløs overføring av lyd fra fasttelefon	124396 (EU), 130976 (JP), 130977 (KR), 130978 (NZ), 130979 (US), 130980 (ZA), 130981 (AU), 130982 (BR), 130983 (CN), 131571 (RU)	
DAI-adapter	Produkt fra SBO	147602	
FM-adapter	Produkt fra SBO	147435	
Programmeringsadapter		399-50-640-00	
CROS-mikrofon	Produkt fra SBO	153877	



Hovedkontor

Sveits
 Bernafon AG
 Morgenstrasse 131
 3018 Bern
 Telefon +41 31 998 15 15
 Telefaks +41 31 998 15 90
 www.bernafon.com

Norge
 Gewa AS
 Postboks 626, 1411 KOLBOTN
 Besøksadresse: Trollåsveien 8
 Telefon 66 99 60 00
 Telefaks 66 80 94 90
 www.gewa.no

CE 0543 0682



www.bernafon.com