

Termék információ

SAPHIRA 5 POWER BTE

A Saphira 5 Power BTE erős, ellenálló és modern hallókészülék súlyos fokú halláscsökkenéssel élők számára.

Könyökkel és miniFit illesztési rendszerrel, egyéni fülilesztékek és ernyők széles skálájával illeszthető a nagyobb kényelemért.



SA 5 P

KÉSZÜLÉK SZÍNEK



SABE

homok-
szín



MSIL

metál ezüst



ANBR

antik
bronz



MAC

metál
antracit

HÁZ
ALAPSZÍN



metál
antracit



SABE

homok-
szín

HÁZ
ALAPSZÍN



metál ezüst

Tulajdonságok

- Direkcionális
- Autotelefon érzékelés
- Telefontekercs
- Víztaszító bevonat
- Por- és vízbehatolás elleni védelem (IP58)
- DAI / FM adapter
- Könyök és miniFit vékony cső

Működési feltételek

- Hőmérséklet: +1°C - +40°C
- Páratartalom: 5 % to 93 %, nem lecsapódó

Tárolási és szállítási feltételek Huzamosabb ideig tartó tárolás és szállítás közben a hőmérséklet és a páratartalom nem haladhatja meg az alábbi értékeket:

- Hőmérséklet: -25°C to +60°C
- Páratartalom: 5 % - 93 %, nem lecsapódó

BERNAFON SAPHIRA 5 POWER BTE TERMÉK ÁTTEKINTÉS



SA 5 P

SA 5 P

SA 5 P

Könyök

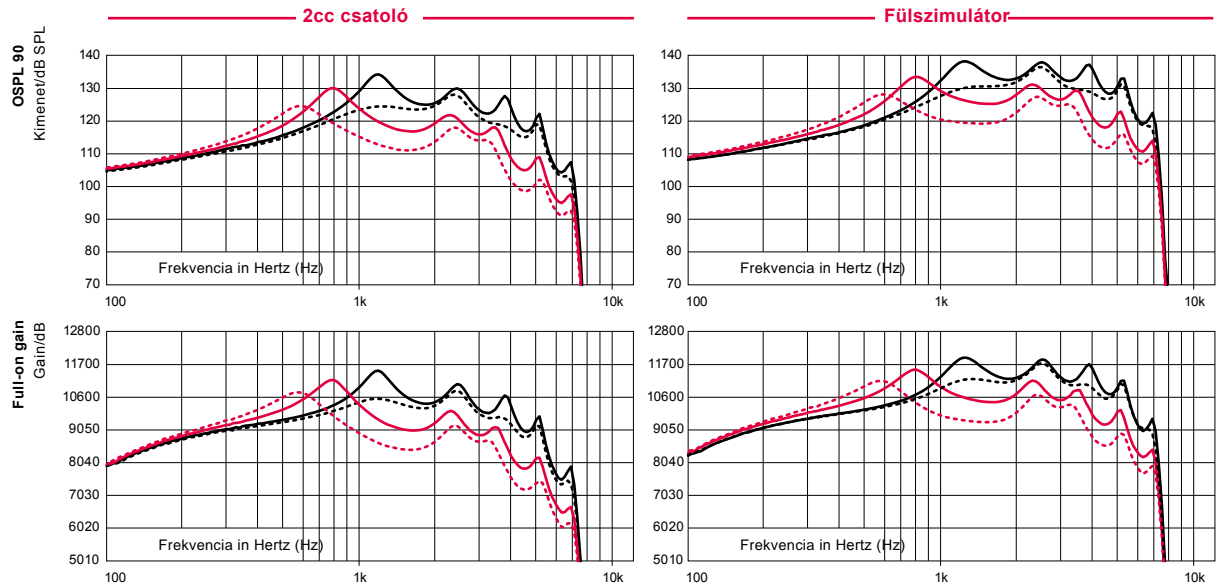
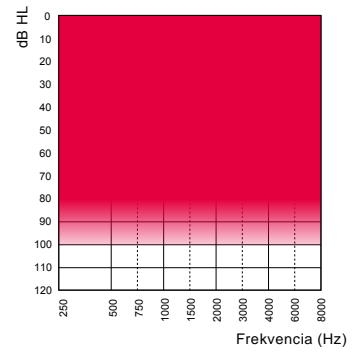
Vékony cső 1.3

Vékony cső 0.9

- Könyök szűrő nélkül
- Könyök szűrővel
- Vékony cső 1.3 mm
- Vékony cső 0.9 mm

Tartalmazza FCC ID:
U6XF2BTEPP Tartalmazza IC:
7031A-F2BTEPP

Illesztési mező – P



	2cc csatoló			Fülszimulátor		
	EARHOOK	THIN TUBE 1.3	THIN TUBE 0.9	EARHOOK	THIN TUBE 1.3	THIN TUBE 0.9
OSPL90, csúcs (dB SPL)	134*	130	125	138*	133*	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	126	117	111	134*	125	119
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	120	114	—	—	—
Teljes er sítés, csúcs (dB)	68	65	61	72	68	65
Teljes er sítés 1600 Hz (dB)	59	50	44	67	58	52
Teljes er sítés, HFA (dB)	62	54	48	—	—	—
Referencia teszt er sítés (dB)	51	42	37	58	50	43
Alap áramfelvétel (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
M kódési áramfelvétel (mA)	1.7	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5
Torzítás 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvenciatartomány (Hz)	100 – 5600	100 – 5600	100 – 5800	—	—	—
Bemeneti zaj ¹⁾ , dB(A)	15	18	20	18	20	22
Telefontekercs 1 mA / m 1600 Hz,	89	79	73	96	87	80
IEC (dB SPL) Telecoil HFA	108	100	94	—	—	—
SPLITS (dB SPL) Program	☉	☉	☉	☉	☉	☉
Selector	☉	☉	☉	☉	☉	☉
Local Volume Control	☉	☉	☉	☉	☉	☉
Telecoil	☉	☉	☉	☉	☉	☉
Auto Telephone	13	13	13	13	13	13
Detection Battery Size	dir	dir	dir	dir	dir	dir
Microphone System	○	○	○	○	○	○
FM Adapter	○	○	○	○	○	○
DAI Adapter	☉	—	—	☉	—	—
Earhook	—	○	○	—	○	○

Thin Tube 0.9/1.3

☉standard ○ optional

¹⁾Technical data measured with expansion, corresponding to the test box measurement settings.

"2cc" refers to a coupler according to IEC 60318-5:2006. "Ear simulator" refers to a coupler according to IEC 60318-4:2010. Applied versions: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

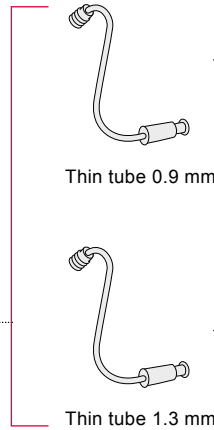
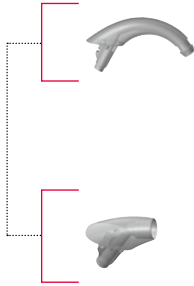
* Warning to the instrument dispenser

The maximum output capability of the hearing instrument may exceed 132 dB SPL (IEC 60318-4). Special care should be exercised in selecting and fitting the instrument, as there may be risk of impairing the remaining hearing of the hearing instrument user.

ACOUSTIC OPTIONS

Besides the standard earhook, the P BTE can be fitted with miniFit thin tubes, domes and custom molds.

SA 5 P BTE



Instant

Custom



Open Dome



Bass Dome
Double Vent



Power Dome



Bass Dome
Single Vent



Lite Tip



Micro Mold

PROGRAMMING EQUIPMENT

Power BTE are programmed with Bernafon Oasis, version 22.0 or higher, a NOAH compatible MS-Windows® based PC-fitting software. HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink®, FittingLINK or nEARcom programming interface is required. A stand-alone installation of Oasis is also possible.

Operating System

Microsoft® Windows® 8.1, 32/64 bit, all editions
 Microsoft® Windows® 8, 32/64 bit, all editions
 Microsoft® Windows® 7, 32/64 bit, all editions
 Microsoft® Windows Vista®, 32/64 bit, all editions
 Microsoft® Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (all versions)
 Noah 4.3 (minimum for Windows® 8)
 All versions of Noah 3 (not recommended)
 Note: If you are using OAS software please use only versions with Noah Engine updated to the minimum standard above.

ACCESSORIES	DESCRIPTION	PART NUMBER
Prog. cable, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Blue, left	384-20-033-00
Prog. cable, Nr. 2 New standard (HI-PRO)	Red, right	384-20-032-00
Prog. cable, Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Blue, left	384-20-035-00
Prog. cable, Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Red, right	384-20-034-00
FittingLINK	Wireless programming device for direct PC to hearing aid programming	144720

ACCESSORIES

PRODUCT	DESCRIPTION	PART NUMBER
DAI Adapter (AP1000)	For P BTE	142207
FM Adapter (FM10)	For P BTE	142328
miniFit Thin Tube Kit	Containing all miniFit parts and tools	163095



Manufacturer

Switzerland
 Bernafon AG
 Morgenstrasse 131 3018
 Bern
 Phone +41 31 998 15 15
 info@bernafon.ch
 www.bernafon.com


Australia
 Bernafon Australia Pty Ltd.
 629 Nudgee Road Nundah
 QLD 4012 Freecall 1800
 809 111 Phone +61 7 3250
 0300 Fax +61 7 3250 0372

New Zealand
 Bernafon New Zealand Ltd.
 Level 1, Building F
 27-29 William Pickering Drive
 North Harbour, Albany
 Auckland 0632
 Toll Free 0800 442 257 Phone
 +64 9 415 7917
 Fax +64 9 415 7916

United Kingdom
 Bernafon UK
 Cadzow Industrial Estate
 Off Low Waters Road
 Hamilton
 ML3 7QE Scotland Phone
 +44 1698 285 968 Fax
 +44 1698 421 456

CE 0543 0682



SWISS 
 Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
 Your hearing • Our passion