

TERMÉK INFORMÁCIÓ

CARISTA 3 N BTE



LEÍRÁS

A Bernafon Carista 3 N BTE teljes körű megoldást nyújt a kis-közepes fokú halláscsökkenéssel élő ügyfeleknek. Csúcstechnológiájú tulajdonságai valódi előnyökkel szolgálnak, melyek kivételes értéké teszik a hallókészüléket viselője számára.

A Bernafon legújabb fejlesztései — az Adaptív zajcsökkentő plusz és az Adaptív visszacsatolás megszüntető plusz — elérhetők a Carista 3 hallókészülékekben is.

AUDIO EFFICIENCY™

Beszéd

- ChannelFree™ digitális jelfeldolgozás
- Adaptív direkcionalitás

Kényelem

- Adaptív visszacsatolás megszüntető plusz
- Adaptív zajcsökkentő plusz
- Binaurális szinkronizáció

Személyre szabhatóság

- Vezeték nélküli csatlakozás
- Nyelvspecifikus célértékek
- REMfit™

TOVÁBBI TULAJDONSÁGOK

Technikai adatok

- Digitális jelfeldolgozás 8 kHz-ig
- Multikörnyezet program
- Víztaszító bevonat
- Por- és vízálló kialakítás (IP57)

Személyre szabható tulajdonságok

- Adatnaplózás
- Akár 8 választható program
- 4 szabadon választható programhely

VÁLASZTHATÓ SZÍNEK



bézs
BE



sötétbarna
DB



szürkésbarna
GB



szürke
G



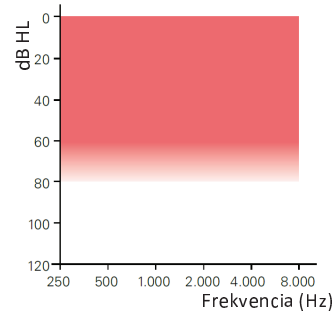
metál antracit
MAC

CARISTA 3 N BTE TERMÉKJELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE

NANO BTE



CA3 N



		2 CM ³ -ES CSATOLÓ	FÜLSZIMULÁTOR
		N	N
OSPL 90, csúcs	dB SPL	122	128
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	127
HFA-OSPL 90	dB SPL	115	-
Teljes erősítés, csúcs	dB	49	55
Teljes erősítés 1600 Hz	dB	48	54
HFA teljes erősítés	dB	42	-
Referencia teszt erősítés	dB	36	47
Programváltó nyomógomb		●**	●**
Helyi hangerőszabályzó		**	**
Telefontekercs		-	-
FM adapter		-	-
DAI adapter		-	-
Elemméret		312	312
Könyök		o	o
Spira Flex vékony cső 0,9 / 1,3		●	●
Mikrofon rendszer		direkcionális	direkcionális
Távírányító (RC-P)		o	o
SoundGate 2 (Bluetooth®)		o	o
TV adapter 2		o	o
Telefon adapter 2		o	o

● standard o opcionális

A „2 cm³-es csatoló” alatt az IEC 60318-5 szerinti csatoló értendő. A „Fülszimulátor” megfelel az IEC 60318-4 csatolónak. Alkalmazott verziók: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 és ANSI S3.22:2009.

**A nyomógomb hangerőszabályzóként is beprogramozható.



CA3 N BTE
könyökkel

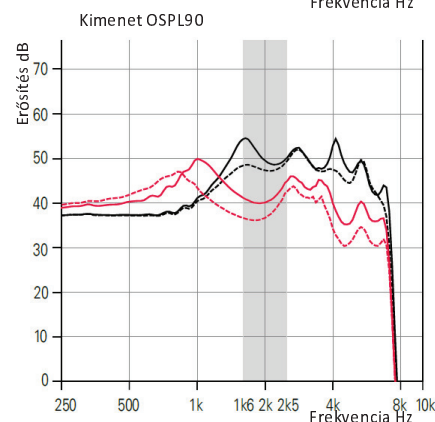
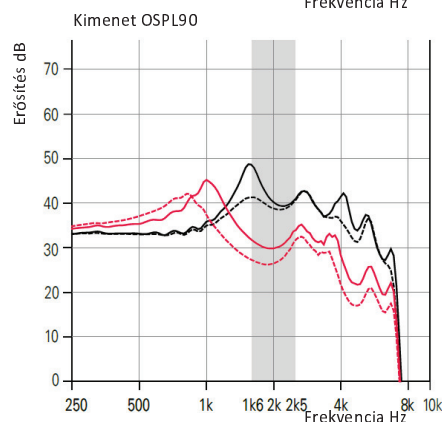
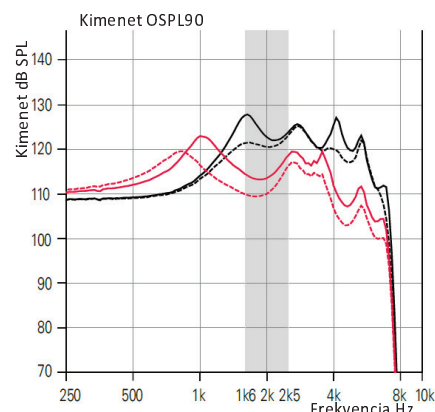
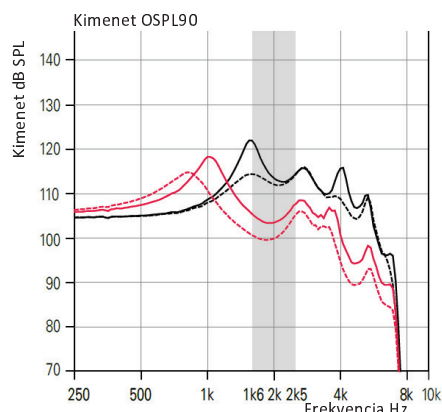
CA3 N BTE
Spira Flex 1,3

CA3 N BTE
Spira Flex 0,9

— Csillapítatlan könyökkel végzett mérések
 - - - Csillapított könyökkel végzett mérések
 — 1,3-as vékony csővel végzett mérések
 - - - 0,9-es vékony csővel végzett mérések

2 CM³-ES CSATOLÓ

FÜLSZIMULÁTOR



2 CM³-ES CSATOLÓ

FÜLSZIMULÁTOR

		KÖNYÖK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9	KÖNYÖK	SPIRA FLEX 1,3	SPIRA FLEX 0,9
OSPL 90, csúcs	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	-	-	-
Teljes erősítés, csúcs	dB	49	46	42	55	50	47
Teljes erősítés 1600 Hz	dB	48	32	27	54	41	36
HFA teljes erősítés	dB	42	37	32	-	-	-
Referencia teszt erősítés	dB	36	31	26	47	34	30
Alap áramfelvétel	mA	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Működési áramfelvétel	mA	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Elemméret		312			312		
Torzítás 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvenciatartomány	Hz	100-7100	100-7100	100-7100	-	-	-
Bemeneti zaj ¹⁾	dB (A)	15	14	15	12	18	20

¹⁾ A technikai adatok mérése expanzióval, a megfelelő teszt box beállításokkal történtek. A „2 cm³–es csatoló” alatt az IEC 60318-5 szerinti csatoló értendő. A „Fülszimulátor” megfelel az IEC 60318-4 csatolónak. Alkalmazott verziók: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 és ANSI S3.22:2009.