

TERMÉK INFORMÁCIÓ

CARISTA 3 CP BTE



LEÍRÁS

A Bernafon Carista 3 CP BTE teljes körű megoldást nyújt a nagyfokú-súlyos 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 10 választható program
- 4 szabadon választható programhely
- DAI/FM adapter

VÁLASZTHATÓ SZÍNEK



bézs
BE



sötétbarna
DB



szürkésbarna
GB



szürke
G



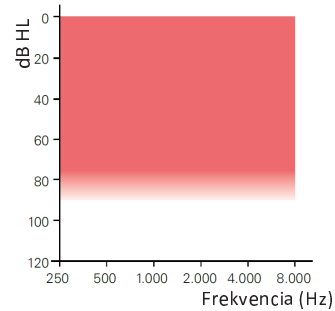
metál antracit
MAC

CARISTA 3 CP BTE TERMÉKJELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE

COMPACT POWER BTE



CA3 CP



		2 CM ³ -ES CSATOLÓ	FÜLSZIMULÁTOR
		CP	CP
OSPL 90, csúcs	dB SPL	128	134*
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	127
HFA-OSPL 90	dB SPL	119	-
Teljes erősítés, csúcs	dB	61	67
Teljes erősítés 1600 Hz	dB	55	60
HFA teljes erősítés	dB	53	-
Referencia teszt erősítés	dB	41	52
Programváltó nyomógomb		●	●
Helyi hangerőszabályzó		●	●
Telefontekercs		●	●
FM adapter		○	○
DAI adapter		○	○
Elemméret		13	13
Könyök		●	●
Spira Flex vékony cső 0,9 / 1,3		○	○
Mikrofon rendszer		direkcionális	direkcionális
Távírányító (RC-P)		○	○
SoundGate 2 (Bluetooth®)		○	○
TV adapter 2		○	○
Telefon adapter 2		○	○

● standard ○ 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.

*Különleges bánásmódot igényel, amikor a hallókészüléket úgy állítják be, és úgy használják, hogy maximális kimeneti teljesítménye elérje a 132 dB SPL-t (IEC 80318-4), mert az a készülékviselő megmaradt hallását ronthatja.

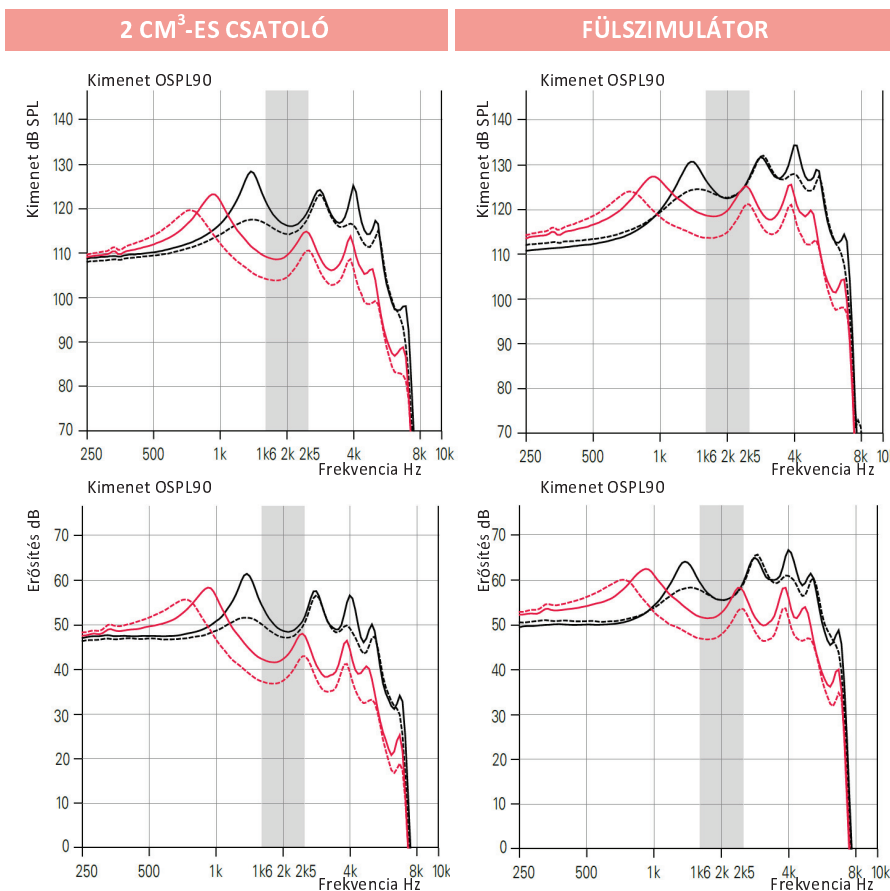


CA3 CP BTE
könyökkel

CA3 CP BTE
Spira Flex 1,3

CA3 CP 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 CM ³ -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	128	123	120	134*	127	124
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	122	109	104	127	119	114
HFA-OSPL 90	dB SPL	119	115	109	-	-	-
Teljes erősítés, csúcs	dB	61	58	56	67	62	60
Teljes erősítés 1600 Hz	dB	55	42	37	60	52	47
HFA teljes erősítés	dB	53	49	42	-	-	-
Referencia teszt erősítés	dB	41	37	31	52	44	39
Alap áramfelvétel	mA	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Működési áramfelvétel	mA	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Elemméret		13			13		
Torzítás 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvenciatartomány	Hz	100-6100	100-5500	100-5800	-	-	-
Bemeneti zaj ¹⁾	dB (A)	21	17	20	20	22	23
Telefontekercs 1mA/m 1600Hz,IEC	dB SPL	83	70	65	92	80	75
Telefontekercs HFA SPLITS	dB SPL	90	92	87	-	-	-

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.

*Különleges bánásmódot igényel, amikor a hallókészüléket úgy állítják be, és úgy használják, hogy maximális kimeneti teljesítménye elérje a 132 dB SPL-t (IEC 80318-4), mert az a készülékviselő megmaradt hallását ronthatja.