

Termék információ

SUPREMIA 3

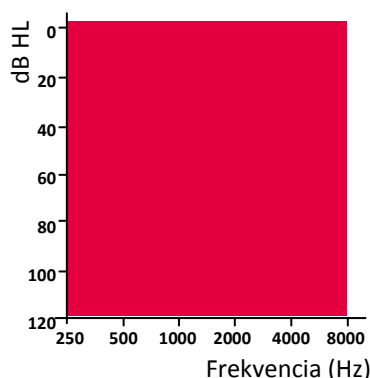
A Bernafon Supremia 3 súlyosfokú halláscsökkenés és hallásmaradvány ellátására alkalmas nagyteljesítményű hallókészülék. A Supremia hallókészülékekben megtalálható a Bernafon szabadalma, az Audio Efficiency™, mely tartal-

mazza az egyedülálló Speech Cue Priority™ tulajdonságot, valamint a Frequency Composition™-t. A Supremiához az összes vezeték nélküli kiegészítő csatlakoztatható, pl. SoundGate 3, SoundGate mikrofon, RC-N távirányító, stb.

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ HALLÓKÉSZÜLÉK



SR 3 SP



KÉSZÜLÉK SZÍNEK



MBE

metál
bézs



MAC

metál
antracit



ANBR

antik
bronz



MSIL

metál
Ezüst



BP

baba-
rózsaszín



BB

baba-
kék

HÁZ ALAPSZÍNE



SABE

homok-
szín

A hallókészülékek házának alsó része minden esetben homokszínű, melyet színes felső burkolattal lehet variálni.

Audio Efficiency™

Beszéd

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

Kényelem

- Adaptív visszacsatolás megszüntető plusz
- Adaptív zajcsökkentő plusz
- Binaurális koordináció

Személyre szabhatóság

- Vezeték nélküli csatlakozás
- Nyelvspecifikus célértékek
- REMfit™

További tulajdonságok

Technikai jellemzők

- Digitális jelfeldolgozás 8 kHz-ig
- Multikörnyezet program
- Telefontekercs
- Adaptív irányérzékenység
- Víztaszító bevonat
- Por- és víz elleni védelem (IP58)
- LED jelzőfény

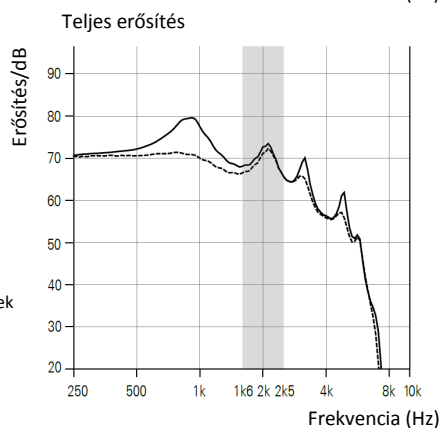
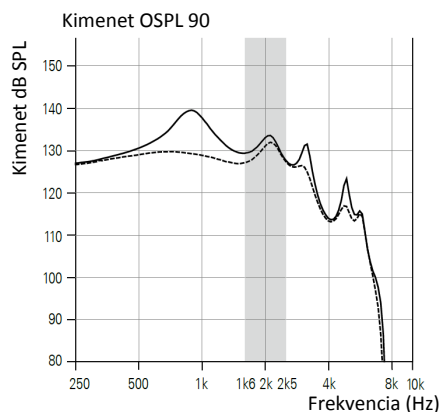
Az egyéni igényeket kielégítő tulajdonságok

- Adatnaplózás
- 13 program opció
- 4 programhely
- DAI / FM adapter
- 1 dB léptékű hangerőszabályzás (opcionális)



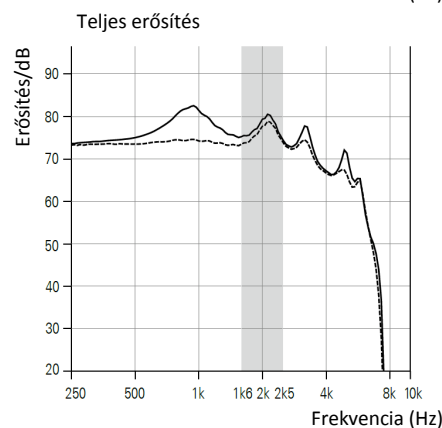
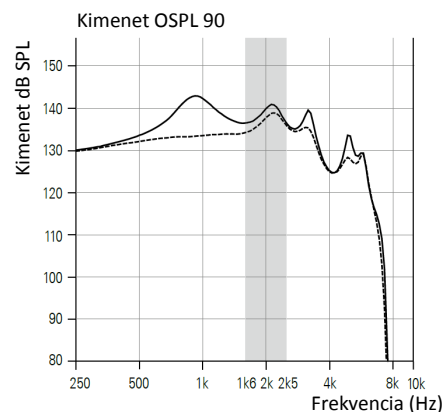
Supremia 3 SP BTE
könyökkel

ZCC CSATOLO



— Csillapítatlan könyökkel végzett mérések
- - - Csillapított könyökkel végzett mérések

FÜLSZIMULÁTOR



ZCC CSATOLO

KÖNYÖK KÖNYÖK

| | | |
|---|----------|----------|
| OSPL 90, csúcs (dB SPL) | 139** | 132** |
| OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL) | 129 | 127 |
| HFA-OSPL 90 (dB SPL) | 131 | 128 |
| Teljes erősítés, csúcs (dB) | 79 | 72 |
| Teljes erősítés, 1600 Hz (dB) | 68 | 66 |
| HFA teljes erősítés (dB) | 70 | 67 |
| Referencia teszt erősítés (dB) | 54 | 51 |
| Alap áramfelvétel (mA) | 1,1 | 1,1 |
| Működési áramfelvétel (mA) | 2,0 | 1,7 |
| Elemméret | 13 | |
| Torzítás 500/800/1600 Hz (%) | <3/<2/<2 | <2/<2/<2 |
| Frekvenciatartomány (Hz) | 100-6000 | 100-6000 |
| Bemeneti zaj ¹⁾ , dB (A) | 16 | 17 |
| Telefontekerics 1 mA/m 1600Hz, IEC (dB SPL) | 98 | 96 |
| Telefontekerics HFA SPLITS (dB SPL) | 108 | 101 |
| Programkapcsoló | ● | |
| Helyi hangerő szabályzó | ● | |
| LED jelzőfény | ● | |
| Automatikus telefon felismerés | - | |
| Mikrofonrendszer | dir | |

FÜLSZIMULÁTOR

KÖNYÖK SZŰRŐ NÉLKÜL KÖNYÖK SZŰRŐVEL

| | | |
|---|----------|----------|
| OSPL 90, csúcs (dB SPL) | 143** | 139** |
| OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL) | 136** | 134** |
| HFA-OSPL 90 (dB SPL) | - | - |
| Teljes erősítés, csúcs (dB) | 82 | 79 |
| Teljes erősítés, 1600 Hz (dB) | 75 | 73 |
| HFA teljes erősítés (dB) | - | - |
| Referencia teszt erősítés (dB) | 62 | 60 |
| Alap áramfelvétel (mA) | 1,1 | 1,1 |
| Működési áramfelvétel (mA) | 1,3 | 1,3 |
| Elemméret | 13 | |
| Torzítás 500/800/1600 Hz (%) | <9/<2/<3 | <5/<4/<4 |
| Frekvenciatartomány (Hz) | - | - |
| Bemeneti zaj ¹⁾ , dB (A) | 18 | 17 |
| Telefontekerics 1 mA/m 1600Hz, IEC (dB SPL) | 105 | 103 |
| Telefontekerics HFA SPLITS (dB SPL) | - | - |
| Programkapcsoló | ● | |
| Helyi hangerő szabályzó | ● | |
| LED jelzőfény | ● | |
| Automatikus telefon felismerés | - | |
| Mikrofonrendszer | dir | |

¹⁾ A technikai adatok mérése expanzióval, a megfelelő teszt box beállításokkal történtek.

A „2 cm³ –es csatoló” alatt az IEC 60318-5:2006 szerinti csatoló értendő. A „Fülszimulátor” megfelel az IEC 60318-4:2010 csatolónak.

Alkalmazott verziók: IEC 60118-0/A1:1994, IEC 60118-1/A1:1998, IEC 60118-7:2005, NSI S3.22:2009.

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

SUPREMIA 3**JELFELDOLGOZÁS**

| | |
|------------------------|-------|
| ChannelFree™ | • |
| Speech Cue Priority™ | • |
| Frequency Composition™ | • |
| Frekvencia sávzélesség | 8 kHz |

HALLÁSI KÉNYELEM

| | |
|--|----------|
| Adaptív zajcsökkentő plusz (ANR Plus) | 4 kezelő |
| Adaptív visszacsatolás megszüntető plusz | • |
| Szélzaj monitor | • |
| Továbbfejlesztett halk zaj kezelő | 2 kezelő |

BINAURÁLIS SZINKRONIZÁCIÓ

| | |
|------------------------|---|
| Némítás, programváltás | • |
|------------------------|---|

IRÁNYÉRZÉKENYSÉG

| | |
|-----------------------|---|
| Adaptív direkcionális | • |
|-----------------------|---|

KÉNYELMI FUNKCIÓK

| | |
|---|---|
| Hangerőszabályzó kattánások | • |
| Némítás a nyomógombbal | • |
| Konfigurálható bekapcsolás késleltető | • |
| 1 dB léptékű hangerőszabályzás (opcionális) | • |
| LED jelzőfény | • |

TESTRE SZABHATÓSÁG

| | |
|----------------------------|------|
| Program opciók/helyek | 11/4 |
| Adatnaplózás | • |
| Nyelvspecifikus célértékek | • |
| REMfit™ | • |
| Interaktív kliens | • |

KIEGÉSZÍTŐK (opcionális)

| | |
|--|---|
| RC-N távirányító | • |
| SoundGate 3 (Bluetooth®) | • |
| SoundGate mikrofon (a SoundGate 3-mal) | • |
| TV/telefon adapter | • |
| FM adapter | • |
| DAI adapter | • |
| CROS mikrofon | • |

PROGRAMOZÓ ESZKÖZÖK



A Supremia 3 SP BTE hallókészülékeket a NOAH3 kompatibilis, MS-Windows® alapú számítógépes illesztőszoftver, az Oasis 21.0 vagy magasabb verziójával lehet programozni. NOAH, FittingLinkkel, vagy HI-PRO, HI-PRO USB, HI-PRO 2, NOAHlink, vagy EXPRESSlink szükséges a programozáshoz.

Operációs rendszer










Microsoft® Windows® 8.1, 32/64 bit, minden kiadás
 Microsoft® Windows® 8, 32/64 bit, minden kiadás
 Microsoft® Windows® 7, 32/64 bit, minden kiadás
 Microsoft® Windows® Vista 32/64 bit, minden kiadás
 Microsoft® Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (minden kiadás)
 Noah 4.3 (minimum Windows® 8-hoz)
 Minden Noah 3 verzió (nem ajánlott)

| TERMÉK | LEÍRÁS | CIKKSZÁM | |
|--|--|---------------|---|
| 2-es programozó kábel, New Standard (HI-PRO) | Kék, bal | 384-20-033-00 |  |
| 2-es programozó kábel, New Standard (HI-PRO) | Piros, jobb | 384-20-032-00 | |
| 2-es programozó kábel, New Standard (NOAHlink) | Kék, bal | 384-20-035-00 | |
| 2-es programozó kábel, New Standard (NOAHlink) | Piros, jobb | 384-20-034-00 | |
| FittingLink | Vezeték nélküli programozó egység a számítógép és a hallókészülék közti közvetlen kapcsolat megvalósításához szükséges egy dedikált USB Bluetooth® stick a plug&play működtetéshez (a csomag tartalmazza). | 144720 |  |

KIEGÉSZÍTŐK

| TERMÉK | LEÍRÁS | CIKKSZÁM | |
|--------------------------------|--|--|---|
| RC-N távirányító | A hangerő és a programok diszkrét változtatásához | 139772 |  |
| SoundGate 3 (Bluetooth®) | Telefontekercssel rendelkező vezeték nélküli kapcsolathoz szükséges interfész, távirányító | 144604 |  |
| SoundGate mikrofon | Egy kiválasztott beszélő hangjának felerősítésére szolgáló, ruhára csíptethető mikrofon (SoundGate 3 szükséges hozzá). | 145645 |  |
| TV adapter 2 (Bluetooth®) | A TV hangjának vezeték nélküli vételére. | 127847 |  |
| Telefon adapter 2 (Bluetooth®) | A vezetékes telefon hangjának vezeték nélküli vételére. | 124396 (EU), 130976 (JP) 130977 (KR), 130978 (NZ) 130979 (US), 130980 (ZA) 130981 (AU), 130982 (BR) 130983 (CN), 131571 (RU) |  |
| DAI adapter | SBO termék | 147602 |  |
| FM adapter | SBO termék | 147435 |  |
| Programozó adapter | | 399-50-640-00 |  |
| CROS mikrofon egység | SBO termék | 153877 |  |