

PHILIPS

HearLink

Vodnik s specifikacijami HearLink 3010 | 2010 MNR

HearLink miniRITE je slušni aparat s slušalko v sluhovodu in je del družine slušnih aparatov Philips HearLink. Primeren je za primere z lažjo do težjo izgubo sluha, vsebuje telefonsko tuljavico in dvojno programsko tipko. Slušni aparat je tipa Made for iPhone® in je združljiv z Bluetooth® Low Energy (BLE) pri 2,4 GHz. Slušni aparat miniRITE ima miniFit sistem, ki vključuje 4 stopnje jakosti, veliko izbiro kupol in po meri izdelanih oliv. Tehnologija SoundMap omogoča, da ima slušni aparat HearLink miniRITE najnaprednejše samodejne in prilagodljive možnosti in funkcije.

60-Zvočnik

85-Zvočnik

100-Zvočnik

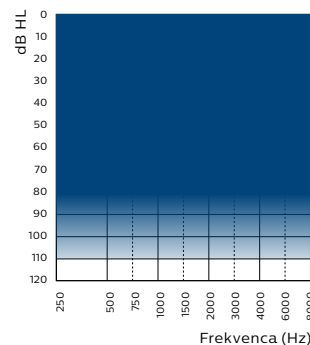
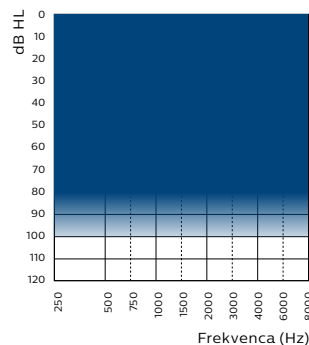
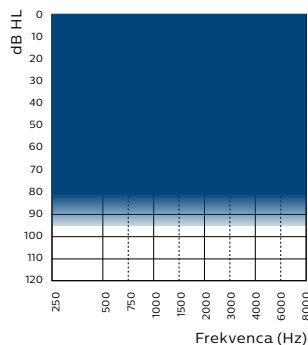
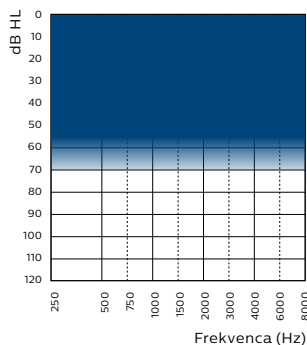
105-Zvočnik



3010 | 2010 MNR
(HER3010, HER2010)

Made for

iPhone | iPad | iPod



Tehnične podrobnosti

- Baterija velikosti 312
- Programska tipka
- miniFit zvočniki
- Hidrofobni premaz
- Ocenjeno z IP68

Značilnosti povezljivosti

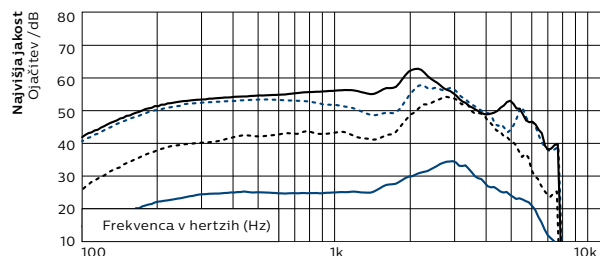
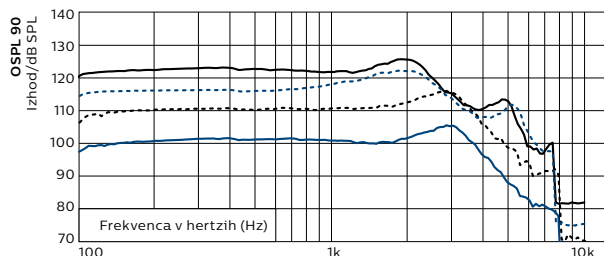
- stereo predvajanje 2,4 GHz
- Aplikacija Philips HearLink (za iOS in Android™)
- Daljinski upravljalnik
- TV Adapter
- AudioClip

HearLink 3010 | 2010

HER3010, HER2010, MNR

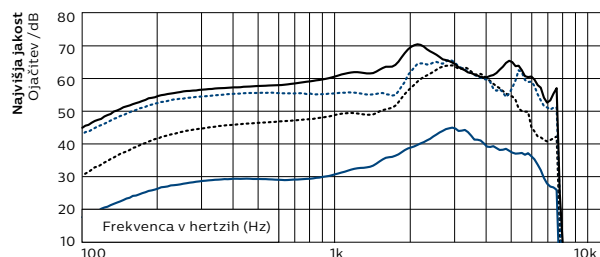
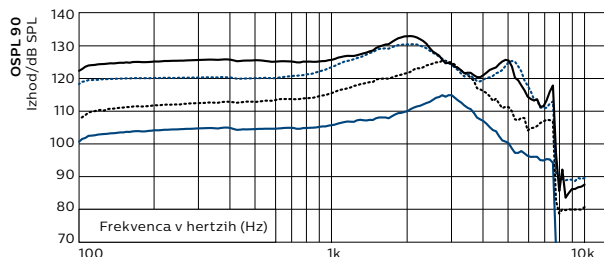
— 60-Zvočnik ··· 85-Zvočnik ··· 100-Zvočnik — 105-Zvočnik

2CC Vtič



| | 60-Zvočnik | 85-Zvočnik | 100-Zvočnik | 105-Zvočnik |
|---|------------|------------|-------------|-------------|
| OSPL90, Vrh (dB SPL) | 105 | 115 | 123 | 126 |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL) | 100 | 111 | 122 | 124 |
| OSPL90, HFA (dB SPL) | 102 | 112 | 120 | 122 |
| Največje ojačenje, Vrh (dB) | 34 | 54 | 57 | 63 |
| Največje ojačenje, 1600 Hz (dB) | 27 | 42 | 49 | 57 |
| Največje ojačenje, HFA (dB) | 28 | 46 | 52 | 57 |
| Referenčno testno ojačenje (dB) | 24 | 34 | 43 | 45 |
| Mirovni tok (mA) | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| Delovni tok (mA) | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,7 |
| Velikost baterije | 312 | 312 | 312 | 312 |
| Popačenje 500/800/1600 Hz (%) | <2/<2/<2 | <2/<2/<2 | <2/<2/<2 | <2/<2/<2 |
| Frekvenčno območje (Hz) | 100-7500 | 100-6900 | 100-7500 | 100-6500 |
| Ekvivalentni vhodni hrup ¹⁾ (dB SPL) | 18 | 20 | 17 | 18 |

Simulacija ušesa



| | 60-Zvočnik | 85-Zvočnik | 100-Zvočnik | 105-Zvočnik |
|---|------------|------------|-------------|-------------|
| OSPL90, Vrh (dB SPL) | 115 | 126 | 131 | 133* |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL) | 108 | 120 | 129 | 130 |
| OSPL90, HFA (dB SPL) | 109 | 120 | 127 | 128 |
| Največje ojačenje, Vrh (dB) | 45 | 64 | 66 | 70 |
| Največje ojačenje, 1600 Hz (dB) | 36 | 51 | 55 | 63 |
| Največje ojačenje, HFA (dB) | 36 | 54 | 58 | 64 |
| Referenčno testno ojačenje (dB) | 29 | 44 | 48 | 55 |
| Mirovni tok (mA) | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Delovni tok (mA) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Velikost baterije | 312 | 312 | 312 | 312 |
| Popačenje 500/800/1600 Hz (%) | <2/<2/<2 | <2/<2/<2 | <5/<3/<2 | <2/<2/<3 |
| Frekvenčno območje (Hz) | 100 - 7500 | 140 - 7500 | 100 - 7500 | 100 - 7500 |
| Ekvivalentni vhodni hrup ¹⁾ (dB SPL) | 20 | 24 | 23 | 19 |

¹⁾ Tehnični podatki so merjeni v skladu z nastavitvami testne naprave.

»2cc« označuje spojko, opisano v IEC 60318-5:2006. »Ear simulator« označuje ušesni simulator, opisan v IEC 60318-4:2010.

Uporabljene različice: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Najvišja jakost je merjena tako, da je slušni aparat nastavljen na najvišjo jakost, zmanjšano za 20 dB, in z vhodno jakostjo 70 dB SPL.

Tako je dobljena jakost enakovredna najvišji jakosti, opisani v npr. IEC 60118-0+A1:1994, vendar brez akustičnega povratnega vpliva.

* Pri izbiri, prilagajanju in uporabi slušnih aparatov, katerih najvišji zvočni tlak presega 132 dB SPL (IEC 60318-4), je potrebna posebna previdnost, saj pri uporabniku slušnega aparata obstaja možnost poslabšanja preostalega sluha.

Pregled funkcij

| | HearLink 3010 | HearLink 2010 |
|---|------------------|------------------|
| Ojačenje SoundMap | | |
| Frekvenčni razpon | 8 kHz | 8 kHz |
| Ojačenje fonemov (Phoneme Focus) | ● | ● |
| Celostno ojačenje (Envelope Focus) | ● | ● |
| Izboljšanje nizke frekvence (Low Frequency Enhancement) | ● | ● |
| Nižanje frekvence (Frequency Lowering) | ● | - |
| Izničevalnik povratnega vpliva SoundMap (SoundMap Feedback Cancellor) | ● | ● |
| Nadzor hrupa SoundMap | | |
| Usmerjenost | | |
| Večkanalna usmerjenost | 1 možnost: Nizko | 1 možnost: Nizko |
| Fiksna usmerjenost | ● | ● |
| Vsestranska usmerjenost | ● | ● |
| Upravljanje s hrupom | | |
| Zmanjševanje hrupa | ● | ● |
| Zmanjševanje hrupa vetra | ● | ● |
| Mehko zmanjševanje hrupa | ● | ● |
| Začasno zmanjševanje hrupa | ● | - |
| Povezljivost SoundTie v obojestranski koordinaciji | | |
| Neposredno predvajanje 2,4 GHz | ● | ● |
| NFMI | ● | ● |
| Obojestranska glasnost in spreminjanje programa | ● | ● |
| Nadzor ušesa brez telefona | ● | ● |
| Možnosti programiranja | | |
| Splošno | ● | ● |
| Prilagodljivi pasovi | 10 | 8 |
| Okolja | 6 | 6 |
| Ročni programi za poslušanje | 4 | 4 |
| Beleženje podatkov | ● | ● |
| Upravitelj prilagoditev | ● | ● |

Slušne aparate HearLink 3010|2010 MNR je možno programirati z rešitvijo HearSuite 2020.1 oz. njeno novejšo različico

Delovni pogoji

- Temperatura: Med +1°C in +40°C (Med +34 °F in +104 °F)
- Vlaga: Med 5% in 93%, brez kondenzacije

Pogoji za shranjevanje in transport

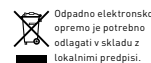
Vrednosti temperature in vlage pri shranjevanju in transportu ne smejo za dlje časa presegati naslednjih omejitev:

- Temperatura: Med -25°C in +60°C (Med -13 °F in +140 °F)
- Vlaga: Med 5% in 93%, brez kondenzacije



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danska

IP68



Apple, logotip Apple, iPhone, iPad, iPod touch in Apple Watch so blagovne znamke podjetja Apple Inc., registrirane v ZDA in ostalih državah. App Store je storitvena znamka podjetja Apple Inc. Android, Google Play in logotip Google Play so blagovne znamke podjetja Google LLC.

Ime, oznaka in logotip Bluetooth® so registrirane blagovne znamke Bluetooth SIG, Inc. Vsaka uporaba omenjenih oznak s strani družbe William Demant Holding A/S je v skladu z licenčnimi pogoji. Ostale blagovne znamke in imena pripadajo ustreznim lastnikom.

Philips in logotip Philips Shield Emblem sta zaščiteni blagovni znamki družbe Koninklijke Philips N.V. in sta uporabljeni v skladu z licenčnimi pogoji. Ta izdelek je bil izdelan s strani družbe, za družbo in je naprodaj pod izključno odgovornostjo družbe SBO Hearing A/S, podjetje SBO Hearing A/S pa prav tako zagotavlja garancijo za ta izdelek.