

Dzirdes pastiprinātājs DIGITAL

Modelis: JH-351

Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Ja Jūs šo produktu nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzī arī šo instrukciju.

Paredzētā izmantošana

- Dzirdes pastiprinātājs ir ierīce, kas paredzēta tikai kā palīdzība cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem, lai pastiprinātu apkārt esošās skaņas.
- Šī ierīce ir paredzēta tikai tiem mērķiem, kas aprakstīti instrukcijā.
- Ražotājs nav atbildīgs par produkta bojājumiem, kuri radušies nepareizas un nevērīgas lietošanas laikā.
- Dzirdes pastiprinātājs darbojas tikai kā palīg līdzeklis, tas nav terapeitisks produkts.

Kā ierīce darbojas

- Dzirdes pastiprinātājs ir ierīce, kas palīdz cilvēkiem dzirdēt labāk. Pastiprinātājs pastiprina apkārtējās skaņas, un tad nosūta tās tieši jums ausī. Ierīce nevar novērst vai mazināt dabisko dzirdes zudumu.
- Dzirdes pastiprinātājs palīdz jums dzirdēt apkārtējās skaņas skaļāk un skaidrāk.

Brīdinājumi un drošības norādījumi

Brīdinājumi:

- Neizmantojiet dzirdes pastiprinātāju, ja jums ir vidusauss iekaisums vai iekaisusi bungādiņa.
- Nelietojiet ilgstoši dzirdes pastiprinātāju uz pilnu skaļumu. Tas var ietekmēt jūsu dzirdi.
- Ja jūs lietojot ierīci jūtat diskomfortu vai, lietojot ierīci, jūtat jebkādas sāpes ausī, nekavējoties pārtrauciet izmantot dzirdes pastiprinātāju, un sazinieties ar savu ārstu.
- Ja izmantojot ierīci pamanāt ādas iekaisumu, vai ja āda ir kairināta vai pamanāt palielinātu auss vēnu daudzumu, nekavējoties pārtrauciet ierīces lietošanu un sazinieties ar savu ārstu
- Šī ierīce nav piemērota lietošanai cilvēkiem (arī bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkuma dēļ, ja vien tos neuzrauga atbildīgā persona vai ja tās nav pareizi instruējusi persona, kas zina, kā pareizi lietot ierīci. Bērni ir patstāvīgi jāuzrauga, lai pārlicinātos, ka bērni nerotaļājas ar ierīci.
- Nelietojiet ierīci vietās, kur pastāv eksplozijas risks.
- Ja jums ir kādas šaubas par dzirdes pastiprinātāja funkcionalitāti, neizmantojiet to, sazinieties ar izplatītāju vai kvalificētu servisa tehniķi. Ja ierīce ir bojāta jebkādā veidā vai nedarbojas pareizi, nekavējoties izslēdziet to.
- Nemēģiniet atvērt vai labot ierīci pats. Remontu drīkst veikt tikai pilnvarots izplatītāja vai kvalificēts servisa speciālists. Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt likumā paredzētās garantijas zaudēšanu

SVARĪGI

- Nelietojiet dzirdes pastiprinātāju ejot vannā, dušā vai peldēšanā laikā.
- Nelietojiet dzirdes pastiprinātāju, uzklājot kosmētiskos līdzekļus (piemēram, grīmu, matu laku, smaržas vai sauļošanās krēmus).
- Nelietojiet dzirdes pastiprinātāju īslaicīgas terapijas vai ārstēšanas laikā, kas iespaidojas ar spēcīgu radiofrekvenci vai magnētisko lauku.
- Nenovietojiet dzirdes pastiprinātāju tuvu spēcīgam elektromagnētiskajam starojumam vai rentgena stariem.
- Aizsargājiet ierīci no satricinājumiem, mitruma, netīrumiem, augstas temperatūras svārstībām un tiešas saules gaismas.
- Nekad nemēģiniet dzirdes pastiprinātāju izžāvēt mikroviļņu krāsnī vai citā krāsnī.
- Uzturiet ierīci tīru. Pārļiecinieties, lai auss kanālā starp ausi un dzirdes pastiprinātāju, nav svešķermeņu un citu piemaisījumu. Piemēram: ausu sēra, ūdens, ziepes, lai novērstu skaņas pasliktināšanos.

Ierīces apraksts

1. Ieslēgšanas izslēgšanas poga ON/OFF
2. Skaņas pastiprināšana
3. Skaņas samazināšana

- Mēs iesakām izslēgt ierīci ikreiz, kad to nelietojat (tādējādi pagarinot baterijas mūžu).

- Ierīce automātiski izslēdzas, kad baterijas kapacitāte pazeminās, tā jūs sapratīsiet, ka ir pienācis laiks atkal uzlādēt bateriju.

- Nospiediet un turiet ieslēgšanas / izslēgšanas pogu (ON/OFF), lai ieslēgtu ierīci, ja jūs vēlaties izmantot dzirdes pastiprinātāju. Tādā pašā veidā izslēdziet ierīci.



Kā uzlādēt baterijas

Baterijas uzlādi var veikt, izmantojot USB kabeli. Savienojiet mikro kontaktu ar dzirdes pastiprinātāja ligzdu, pievienojiet USB savienotāju piemērotai kontaktligzdai (skatiet USB uzlādes iespējas).

Izmantojiet komplektā iekļauto maiņstrāvas adapteri, lai to uzlādētu no elektriskās tīkla.



USB uzlādes iespējas

Kontaktligzda



Automašīnā



Dators



Uzlādes stacija



- Sarkana LED diode apzīmē, ka jāveic uzlāde, pēc pilnīgas uzlādes iedegas zaļais indikators. Beidziet uzlādēšanu.

SVARĪGI

- Lai nodrošinātu optimālu dzirdes aparāta darbību, izvēlieties silikona uzmavu, kura jums vislabāk der (silikona uzmava cieši noslēdz auss kanālu).
- Silikona uzmava un auss kanāla tīrīšana ir jāveic pastāvīgi.
- Pielāgojiet caurules garumu līdz optimālajam garumam, atbilstoši auss izmēram.
- Nekādā gadījumā nedrīkstat pakļaut dzirdes pastiprinātāju ūdens vai mitruma iedarbībai, tas var izraisīt ūdens iekļūšanu ierīcē un tā sekojošus bojājumus.

Apkope un uzglabāšana

- Pēc izmantošanas notīriet pastiprinātāju un noslaukiet silikona uzmavu ar tīru, sausu drānu. Ja tie ir ļoti netīri, jūs varat samitrināt mazgāšanas līdzekli ar maigu, ziepju šķīdumu. Nekad nelietojiet ķīmiskus vai abrazīvus līdzekļus vai šķīdinātājus.
- Vienmēr ļaujiet dzirdes pastiprinātājam pilnībā izžūt un tikai tad to uzglabāt drošā, sausā un tīrā vietā.

Problēma	Iespējamie iemesli
Dzirdes pastiprinātājā nav skaņas.	<ul style="list-style-type: none"> - Dzirdes pastiprinātājs nav ieslēgts. - Baterija ir izlādējusies - Silikona uzmava vai auss kanāls ir aizsērējis (netīrs) - Dzirdes pastiprinātājs ir bojāts.

Vāja skaņa.	<ul style="list-style-type: none"> - Skaļuma iestatījums ir iestatīts uz zemāko iespējamo skaļumu. - Baterija ir gandrīz izlādējusies. - Ausī, ievietotā silikona uzmava ir netīra. - Dzirdes pastiprinātāja sistēma ir netīra.
-------------	---

Tehniskie parametri:

- Izvilkums Akustiskā līmenī. Maksimālais spiediens OSPL90 (dB SPL) 125
- Izvilkums Akustiskā līmenī. Maksimālais spiediens HAF OSPL90 90 (dB SPL) 120
- Maksimālā skaņas jauda: (dB) 41
- Frekvences diapazons: 300 - 5500 Hz
- Skaņas pastiprinājums: ≤ 32 dB
- Strāvas patēriņš: ≤ 3 mA
- Kopējā skaņas deformācija: 500Hz (%) ≤ 3.1
- Kopējā skaņas deformācija: 800Hz (%) ≤ 1.7
- Kopējā skaņas deformācija: 1600 Hz (%) $\leq 0,2$
- Uzlādes laiks apm. 2 stundas
- Darbība līdz 30 stundām

Iebūvētā baterija:

Ieeja: 8nA / 1,5V

Uzlādējama baterijas tips: Li-Ion

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai produkta pārslogošanas rezultātā.

Apkārtējās vides aizsardzība



Šis simbols uz ierīces vai uz tās iepakojuma norāda uz to, ka šo ierīci nedrīkst nodot parastos sadzīves atkritumos, bet tā nododama atsevišķi īpašā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas vietā.

Pareizi utilizējot šo ierīci Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzcilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība. Plašāku informāciju par šīs ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.
 Importēts no Čehijas Republikas.