

**OSOBNÍ
ZESILOVAČ
ZVUKU
DUAL PLUS**



Návod k použití
model JH-A39

Vážený zákazník, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití. Před použitím výrobku si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku.

I. POUŽITÍ

Zesilovač zvuku by měl kompenzovat zhoršený sluch.

Vedlejší účinky

- uživatelům s kůží citlivou na silikonový materiál může být způsobeno svědění ušního kanálu.

I. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím zařízení si přečtěte všechny informace v uživatelské příručce a veškeré další dokumenty obsažené v balení.

3.1 KONTRAINDIKACE Varování

Zařízení není vhodné a nemělo by být používáno v následujících situacích:

- Při chronických akutních zánětech středního ucha a s vrozenou poruchou ušního zvukovodu je zakázáno zařízení používat;
- Tento zesilovač zvuku by měl být používán pouze pro kompenzaci zhoršení sluchu, a nikoli k terapeutickým účelům.
- Zesilovač zvuku nemohou používat děti mladší 36 měsíců.

3.2 VAROVÁNÍ- Váš zesilovač zvuku obsahuje malé části, které lze spolknout.

Uchovávejte proto zesilovač zvuku a příslušenství mimo dosah dětí a mentálně postižených osob.

Pokud došlo ke spolknutí jakékoliv části, okamžitě se poradte s lékařem nebo nemocnicí. Házení, ponoření do kapaliny, silné elektromagnetické pole nebo nadměrné teplo zesilovač zvuku poškodí. Pokud v uchu zůstanou jakékoliv části, navštivte co nejdříve lékaře, nesnažte se je vytáhnout sami.

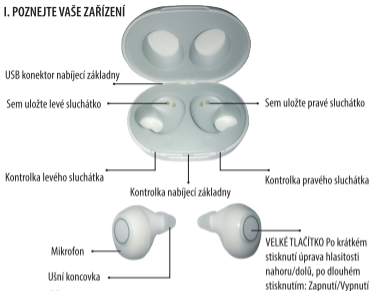
3.3 UPOZORNĚNÍ Varování

- Nepoužívejte při vysoké hlasitosti po dlouhou dobu. V opačném případě může dojít k většímu poškození sluchu. Pokud máte nepříjemný pocit v uchu, na chvíli zesilovač zvuku vyjměte.

- Udržujte po celou dobu čisté, vyhněte se tomu, aby byla ušní koncovka a otvor pro sběr zvuku blokováni cizími předměty. Ovlivní to účinek zesilovače zvuku.

- Vyhněte se šokům a pádům zesilovače zvuku. Neuchovávejte jej ani nepoužívejte v prostředí s vysokou teplotou, jako je sauna.
- Nepoužívejte zesilovač zvuku v potenciálně výbušném nebo nebezpečném prostředí.
- Držte zesilovač zvuku dál od dětí. Mohou ho poškodit nebo úplně rozbít.
- Nepoužívejte v agresivním prostředí způsobujícím oxidaci, zde zkrátte dobu použití na minimum.
- Nenastavujte na příliš vysokou úroveň hlasitosti. Delší používání na vysoké hlasitosti může způsobit další poškození sluchu. Zvláštní pozornost je třeba věnovat tomu, že tento zesilovač má značný zvukový výkon.
- Nepůjčujte zesilovač zvuku jiným osobám. Použití zesilovače zvuku určeného pro někoho jiného může mít za následek poškození sluchu.
- Monitorujte jakoukoliv neobvyklou kožní reakci. V některých případech může nošení zesilovače zvuku způsobit alergickou reakci vedoucí ke svědění nebo vyrážkám. Pokud si všimnete neobvyklého kožního onemocnění, přestaňte zesilovač zvuku nosit a navštivte lékaře.
- Nedotýkejte se zesilovače zvuku magnetickými předměty. Zesilovač zvuku se může poškodit, pokud se dotkne magnetického předmětu.
- Při diagnostice nebo léčbě nezapomeňte zesilovač zvuku vytáhnout (Pokud máte zesilovač zvuku nasazený, může se poškodit a nebude možné ho aktivovat.)
- Nedotýkejte se vnitřku zesilovače zvuku. Vnitřek zesilovače zvuku obsahuje mnoho jemných částí, které jsou přesně nastaveny. Nikdy nestrkejte do zesilovače zvuku jeho a jiné podobné předměty.
- Neumisťujte na horká nebo vlhká místa. Nikdy byste neměli nechávat zesilovač zvuku v blízkosti topení nebo na přímém slunci, měli byste se také vyhnout vlhkým místům, jako jsou například koupelny nebo v blízkosti zvlhčovače.
- V uzavřeném autě v létě může teplota vystoupat velmi vysoko. Nenechávejte proto zesilovač zvuku v autě.
- Rádiové vlny z mobilních telefonů mohou způsobit hluk v zesilovači zvuku nebo vést ke snížení hlasitosti.
- V případě problémů se zesilovačem kontaktujte servisní oddělení.

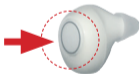
I. POZNEJTE VAŠE ZAŘÍZENÍ



I. JAK POUŽÍVAT

Zapínání a vypínání

- 1) Zapnutí: Stiskněte VELKÉ TLAČÍTKO na 3 sekundy, dokud neuslyšíte dvakrát „Pípnutí“.
- 2) Vypnutí: Stiskněte VELKÉ TLAČÍTKO na 3 sekundy, dokud neuslyšíte dvakrát „Pípnutí“ a nebude slyšet žádný zvuk.



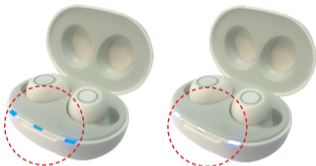
Nastavení hlasitosti – 6 úrovní zvuku

Stiskněte VELKÉ TLAČÍTKO, po každém „Pípnutí“, úroveň hlasitosti se zvyšuje. Pokud uslyšíte „Pípnutí“ třikrát, je již dosaženo maximální hlasitosti. Pokud stisknete tlačítko znovu, hlasitost se vrátí na nejnižší možnou úroveň.



Nabíjení zesilovače zvuku

Před nabíjením zesilovač zvuku vypněte a ujistěte se, že není funkční. Poté vložte zesilovač zvuku do nabíjecí základny. Během nabíjení, kontrolka svítí MODŘE, jakmile je nabíjení dokončeno, kontrolka bude svítit BÍLE.



Nabíjecí základna:

Součástí balení je síťový adaptér s dobíjecím USB kabelem.

Připojte Micro-USB k nabíjecí základně, abyste nabíjecí základnu plně nabili.

Poznámka:

1. Nezakrývejte mikrofon konečky prstů, zesilovač zvuku umístěte do ucha správně.
2. Ujistěte se, že se cítíte pohodlně a mikrofon není blokován.



I. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Čištění

Z hygienických důvodů a pro zachování funkčnosti denně čistěte svůj zesilovač zvuku.

Zesilovač zvuku čistěte měkkou suchou látkou.

Otvory v ušních koncovkách pravidelně čistěte štětečkem a tyčinkou z příslušenství. Při čištění je nutno koncovku ze zesilovače sejmut.

POZNÁMKA: Zesilovač zvuku neponořujte do vody. Neumísťujte zařízení a příslušenství do vody.

Uložení

Pokud zesilovač zvuku delší dobu nepoužíváte, uchovejte ho v suchém prostoru, aby se zabránilo proniknutí vlhkosti do

zesilovače zvuku. Před uložením nabijte baterie v zesilovačích a základně. Trvalým uskladněním ve vybitém stavu se mohou baterie poškodit.

I. Specifikace

Maximální OSPL90:	117dB + 3dB
Průměrný výkon:	29+3dB
Ekvivalentní vstupní hladina hluku:	≤32dB
Celkové harmonické zesílení:	≤7%
Rozsah frekvenční odezvy:	400 Hz x 4500 Hz
Jmenovitá spotřeba proudu napájecího zdroje:	≤6Ma
Provozní doba:	10 - 12 hodin
Doba nabíjení samotných zesilovačů:	90min – 120min
Nabíjecí základna s funkčním proudem:	≤70Ma
Pracovní napětí nabíjecí základny	3.7V
Doba nabíjení nabíjecí základny:	90min
Nabíjecí proud zesilovače zvuku:	≤30Ma
Nabíjecí napětí zesilovače zvuku:	4.2V

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nehazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nehazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje:

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.