

DOBÍJECÍ OSOBNÍ ZESILOVAČ ZVUKU

Návod k použití



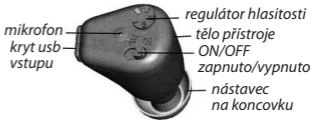
Technické údaje

Maximální hlasitost	125 +/- 4dB
Úroveň hlasitosti	>38dB
Zkreslení	<10%
Frekvenční rozsah	450-3500Hz
Citlivost vstupu	<30dB
Ni-MH baterie	DC1.2V /40mA
Operační proud	<2mA

Balení obsahuje:

Pouzdro, naslouchadlo, kartáček, plastový čistič, adaptér, kabel, 5 hygienických koncovek, poutko, návod k použití.

Popis částí a funkcí přístroje:



“” Regulace hlasitosti (hlasitost se zvyšuje otočením po směru hodinových ručiček). Uživatelům doporučujeme nastavit hlasitost na nejmenší stupeň a poté postupně zvyšovat až na potřebnou hladinu hlasitosti.

Aktuální verzi návodu v elektronické podobě najdete na www.tvproducts.cz

Správný způsob použití

1. Vyberte jednu ze čtyř dodávaných hygienických koncovek, která nejlépe vyhovuje Vašemu uchu tak, aby zvukovod dokonale utěsnila (viz obr 1). Pokud koncovka zvukovod neutěsnila, může docházet k interferenci zvuků. Interference způsobuje pískání přístroje. K interferenci (pískání) přístroje může také docházet i při přebuzení, tzn. při nastavení hlasitosti na maximum a při vyšší úrovni zvuků v okolí.
2. Zapněte přístroj ON (viz obr 2).
3. Vložte přístroj do zvukovodu, a to tak aby koncovka naslouchadla byla řádně zasunuta do zvukovodu. Špičkou prstu nastavíte hlasitost na požadovanou hodnotu (viz obr 3).

4. Pokud naslouchadlo nepoužíváte, vypněte jej / OFF! Jinak může dojít k nezvratnému poškození baterie!



obr 1



obr 2



obr 3

Údržba

Pokud naslouchadlo nefunguje, zkontrolujte zda-li je přístroj zapnutý ON.

Dobíjení

Dobíjecí adaptér



Kontrolka dobíjení

Kabel



Důležitá upozornění

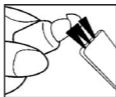
1. Kapacita Ni-MH baterie je 40mAh. Naslouchadlo lze používat nepřetržitě 24 hodin po úplném dobití.
2. Příklad udržujte na suchém, čistém místě. Nevystavujte jej příliš vysokým či nízkým teplotám.
3. Příklad má nízkou spotřebu.
4. **Naslouchadlo nelze používat během dobíjení/zapojení do el. sítě!**

Dobíjení

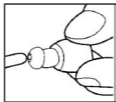
1. Během dobíjení musí být přístroj vypnutý OFF.
2. Konektor kabelu dobíjecího síťového adaptéru zapojte do konektoru přístroje.
3. Zapněte dobíjecí adaptér do zásuvky.
4. Během dobíjení svítí kontrolka na adaptéru červeně. Jakmile je přístroj nabitý, rozsvítí se zelená kontrolka.
5. Poprvé dobíjejte přístroj po dobu 8 hodin/plné dobití. Při každém dalším dobití postačí 4 hodiny.
6. Používejte pouze adaptér k tomuto určený. **Použití adaptéru s jinými parametry může mít za následek nevratné poškození baterie!** Délka dobíjení nesmí přesáhnout dobu 8 hodin.

Údržba

1. K očištění a odstranění ušního mazu z přístroje použijte jemného kartáčku – lehce očistěte. Takto zabráníte hromadění ušního mazu na konci přístroje (viz obr).



2. K odstranění ušního mazu z otvoru na konci přístroje použijte plastový čistič s kovovým drátkem (viz obr).



Důležitá upozornění/ Ni-MH baterie

1. Neodhazujte přístroj či baterie do ohně.

2. Přístroj nerozebírejte, nepoužívejte jiný druh baterie.
3. Pokud ucítíte jakýkoli zápach, naslouchadlo je zahřáté, přístroj vypněte.
4. Přístroj není vodotěsný, proto nesmí nikdy přijít do kontakt s vodou. Pokud nedopatřením dojde k namočení přístroje, přístroj vypněte, vyndejte baterii a nechte vyschnout. K čištění přístroje nepoužívejte vodu či žádná organická čistidla.
5. Po delším nepoužívání přístroj nechte plně dobít.
6. Tento výrobek není zdravotnickým prostředkem. O použití se poraďte s odborným lékařem.
7. Vždy udržujte přístroj mimo dosah dětí a nespěprávných osob.

JAK SPRÁVNĚ POUŽÍVAT DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením (14-16 hodin, jednou desetinou kapacity akumulátoru). Před nabíjením nechte se teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod bodem mrazu způsobí velké samovybití akumulátoru.

To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

Používání - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte konečné vybíjecí napětí 1V na článek. Mohlo by dojít k otočení polaritý jednoho z článků, a tím úniku elektrolytu v něm a následovalo by trvalé snížení kapacity celé sady. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub,

dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede. Necháme rozsvícenou svítilnu, dokud se ještě žhaví vlákno, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho přepólování a tím pádem zničení a značně snížíme jeho životnost.

Skutečná životnost - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 1000 cyklů u NiCd a až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor). Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem.

Samovybití - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je toto samovybití přibližně 30 % kapacity za měsíc, u SLA je to 30% kapacity za ½ roku. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

Skladování - NiCd akumulátory skladujte nejlépe ve vybitém stavu, NiMH a SLA akumulátory ve stavu nabitém. Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

Závěr - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uve-

denými pravidly nebude lámat hlavu, časem zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám zajisté odmění dlouhodobou životností a výkonností.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte 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 nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní od-

dělení. 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 opotřebením funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebením...)
- 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.

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