

Návod k použití

Digitální hlasový záznamník



Objednací číslo: 19 14 10

Účel použití

Digitální hlasový záznamník slouží k záznamu audiosignálů jako je mluvené slovo nebo hudba apod. přes mikrofon a poté k přehrávání reproduktorem.

Bezpečnostní pokyny



Při škodách, které vznikly porušením návodu, ztrácí uživatel nárok na záruční plnění. Zároveň také výrobce neručí za způsobené škody.

- Z bezpečnostních a certifikačních důvodů (CE) je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat, upravovat nebo rozmontovávat.
- Produkt není hračka, a proto nepatří do rukou dětem. Obsahuje drobné díly a malé baterie, které mohou spolknout.
- Výrobek se nesmí namočit nebo i navlhčit.
- Modul nesmí být umístěn do blízkosti kovového nebo vodivého materiálu, jako např. řetězy, náramky, prsteny apod.
- Přístroj nepoužívejte v prostředí se zvýšenou koncentrací vznětlivých plynů, páry nebo prachu.
- Nenechávejte nikde volně ležet obalový materiál, protože se může stát nebezpečnou hračkou pro děti.
- Výrobek je určen pro geografické mírné pásmo, nikoli např. pro tropické pásmo.
- Produkt používejte pouze pevně zabudovaný např. v pouzdru. Dávejte pozor, aby se při vzniklém zkratu modul nepoškolil.

Bezpečnostní pokyny pro manipulaci s bateriemi

- Baterie nepatří do rukou dětem.
- Nenechávejte baterie volně ležet, protože je můžou spolknout děti nebo i zvířata. V případě, že ke spolknutí i přesto dojde, vyhledejte okamžitě odbornou pomoc.
- Vyteklé nebo poškozené baterie Vám mohou při kontaktu poleptat kůži a proto v takovém případě použijte ochranné rukavice.
- Z důvodu rizika požáru baterie nezkratujte, nerozebírejte nebo nevhazujte do ohně.
- Baterie, které nejsou pro opakované nabíjení určené, znovu nedobíjejte, v opačném případě hrozí riziko výbuchu. Pro opětovné nabíjení používejte k tomu určený přístroj.
- Při vkládání baterií věnujte pozornost správnému polování (+/-).
- Vyměňte vždycky všechny baterie najednou.
- Nikdy nevkládejte nabitě baterie spolu s částečně vybitými bateriemi.
- Pokud nebudete přístroj nějaký čas používat, baterie vyjměte, v opačném případě mohou baterie vyteci a produkt poškodit. Pokud vyteklé baterie způsobí škodu, nelze v tomto případě uplatnit právo na záruční plnění.



Přístroj získává energii také z baterií. Doba životnosti je závislá na napětí baterií (používají se buď 1,5 V, nebo 1,2 V). Pokud si přejete použít baterie, rádi bychom Vám doporučili alkalické baterie (např. obj. č. 650 117)

Uvedení do provozu, vložení baterií

- Nainstalujte modul na požadované místo. Přesvědčte se, že není poškozená platina a nevzniká zkrat.
- Vložte 3 baterie AA, věnujte pozornost správnému polování (+).

Obsluha

Pořízení záznamu

- Nasměrujte mikrofon na zdroj (např. mluveného slova).
- Podržte červené tlačítko po dobu, po jakou se má nahrávat. Zároveň se rozsvítí červená LED dioda. Až budete chtít nahrávání ukončit, sundáte z tlačítka prst. Můžete pořídit záznam dlouhý až 20 sekund, pokud byste tento limit překročili, nahrávání se automaticky po 20 sekundách vypne.
- Pokud začnete znovu s nahráváním, původní záznam tak přemažete.

Přehrávání záznamu

- Zmáčknete bílé tlačítko, zároveň blikne červené tlačítko.
- Přehrávání se ukončí automaticky, pokud si přejete předčasný konec, stačí znova zmáchnout bílé tlačítko.



Záznam zůstane uložený v paměti i po výměně baterií.

Likvidace přístroje a baterií



V zájmu ochrany přírody a možného opětovného využití surovin odvezte poškozený nebo neupotřebitelný přístroj do sběrných surovin pro elektrický šrot. Symbol popelnice s kolečky uživatele upozorňuje, že je povinen odevzdat takto označený výrobek na dvůr sběrných surovin pro elektrický šrot, aby bylo možné odpad ekologicky zlikvidovat a použitelné suroviny využít pro další výrobu.



Uživatel je ze zákona povinen odevzdat prázdné nebo poškozené baterie na místech k tomu určených jako je např. obchod nebo dvůr sběrných surovin. Vyhodit baterie spolu s komunálním odpadem je ze zákona zakázáno! Na všech bateriích a akumulátorech je proto umístěn symbol, který na tyto zákony pro nakládání s odpadem upozorňuje. Pro označení je směrodatný obsah těžkého kovu a to buď Cd = kadmia, Hg = rtuť nebo Pb = olovo. Tato značka chemického složení se nachází pod symbolem přeškrtnuté popelnice.



Technické údaje

Provozní napětí: 4,5 V (3x baterie AA)
Stand-by: 10 µA
Nahrávání: 16 mA
Přehrávání: max. 70 mA
Doba nahrávání: 20 vteřin

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**
© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. **DO/10/2009**