

Návod na použití

*WA 110RC
řečnický systém*

DEXON

DEXON CZECH s.r.o., Na Novém poli 381/5, 733 01 Karviná - Staré Město,
<http://www.dexon.cz>, Tel./Fax: 596 32 11 60

Úvodem:

WA 110RC je řečnický systém, je to Velmi užitečný malý pomocník pro průvodce, cestovní kanceláře, historické památky atd. Disponuje nízkou hmotností, a snadnou obsluhou.

Firma DEXON Vám děkuje za projevený zájem o naše zboží a pevně věříme, že s tímto výrobkem budete plně spokojeni.

Technická specifikace:

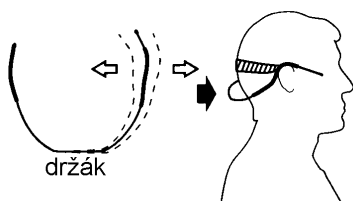
- obsahuje mikrofon, zesilovač, akumulátor a reproduktor
- připevnění za opasek
- jednoduchá obsluha
- náhlavní mikrofon je součástí
- dosah ozvučení cca. 40 m
- možnost dobíjení vestavěného akumulátoru
- frekvenční rozsah 100 - 15 000 Hz
- výkon 5 W rms / 10 W max.
- pracovní teplota -10 ÷ 45 °C
- napájecí baterie (dobíjecí) 6× AA 1.2 V

Všeobecné podmínky:

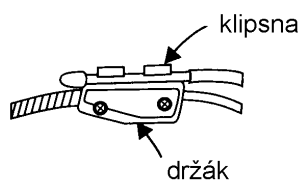
Před zprovozněním zařízení si pozorně prostudujte celý návod k použití. Nikdy přístroj neumývejte lihem, ředidly, nebo jinými agresivními látkami. K čištění nepoužívejte ostrých předmětů. Přístroj nesmí být instalován na místě s vyšší teplotou, vlhkostí nebo magnetickým polem, přístroj udržujte v čistotě. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Používejte pouze předepsaného napájení. Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem popř. vypněte jej ze zásuvky. Uživateli je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat a demontovat jeho kryt. Dbejte na opravdu kvalitně provedenou kabeláž, jejíž špatný technický stav může být příčinou zhoršené reprodukce nebo příčinou zničení připojených komponentů.

Instalace, sestavení:

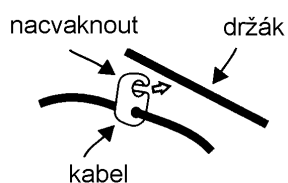
připřísobte držák, aby byl komfortní



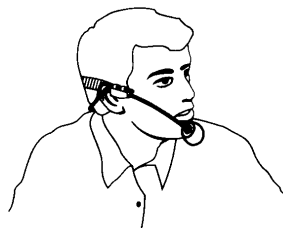
nainstalujte mikrofon do klipsen držáku



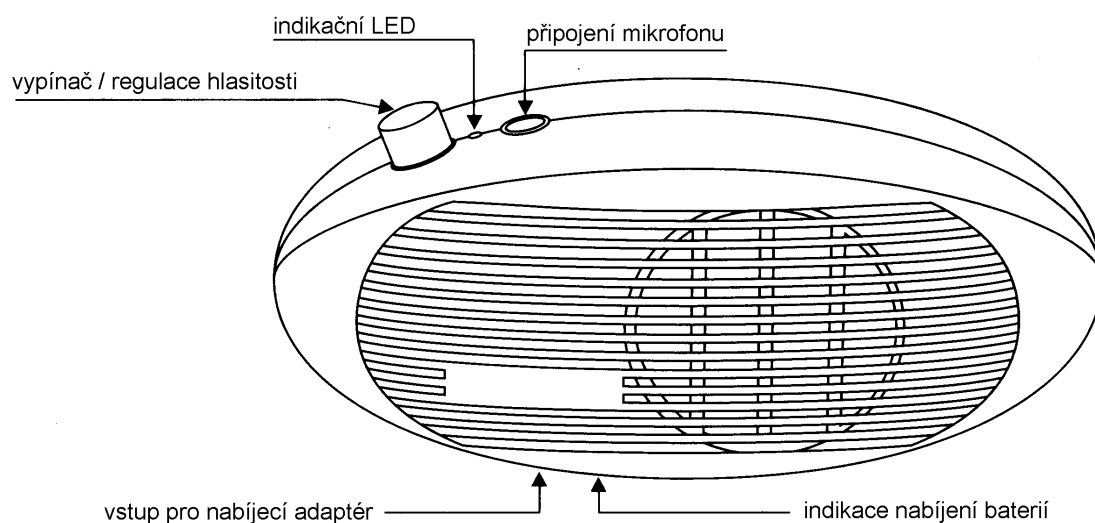
zasuňte kabel do držáku



kompletní sestavení



Popis ovládacích prvků, obsluha:



1. Otevřete kryt baterie a vložte baterie. Ty by měly být nabíjecího typu, AA (tužkové) 1,5 V, 6x. Pozor na polaritu.
2. Sestavte mikrofon, jak je ukázáno v předešlém odstavci a nasadte si jej na hlavu, zasuňte konektor kabelu. Samotná vložka mikrofonu by měla být max. 13 mm od kraje úst.
3. Zapněte řečnický systém, zvyšte hlasitost.
4. Jsou li baterie vybity, vypněte řečnický systém, do konektoru pro nabíjení zapojte nabíjecí adaptér. Nabíjení je pak indikováno malou LED na spodní straně řečnického systému. Pozor adaptér je určen pouze k nabíjení baterií, řečnický systém, jej nesmí využívat jako hlavní zdroj energie.
5. Nezapomínejte, že nabití baterií dává v podstatě výkon systému. Pro co nejdelší životnost je nejlepší ale baterie úplně vybit a až pak je nabíjet. Pokud možno co nejméně baterie nabíjejte, když jsou ještě částečně nabité, minimalizujete tak tzv. paměťový jev a zvyšujete tak jejich životnost.

Údržba:

Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu a překontrolování kabeláže.

Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízeních, je společnost Dexon Czech s.r.o. zapsána v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Retela s.r.o. pod klientským číslem 2005/10/10/92. Samotný přístroj není možné likvidovat vyhozením do komunálního odpadu. Vzhledem k použitým materiálům, je nutné jej odevzdat na příslušných sběrných místech (seznam na www.retela.cz, www.env.cz), které likvidaci a recyklaci zajistí. Přístroj obsahuje nebezpečné kovy a materiály.

Ve smyslu zákona č. 297/2009, kterým se mění zákon 185/2001 Sb. o odpadech, je společnost Dexon Czech s.r.o. registrována prostřednictvím správce Retela s.r.o. do systému Ecobat.

Na základě zákona č. 477/2001 Sb. o obalech dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společností Ekokom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790. Kartónový obal přístroje vyhoďte do nádob komunálního odpadu určených pro papír.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb., je-li stanoveno, výrobce ujišťuje, že bylo vydáno výrobcem prohlášení o shodě.

Výrobce prohlašuje, že nejsou v přístroji použity nebezpečné látky (materiály) v rámci Směrnice 2002/95/ES Evropského parlamentu a Rady (RoHS) o omezení používání určitých nebezpečných látek/materiálů v elektrických a elektronických zařízeních.



© DEXON CZECH s.r.o.
Zpracoval: Ing. Kamil Toman
E-mail: podpora@dexon.cz