

Návod na použití

*WA 410RC
řečnický systém*

DEXON

Úvodem:

Bezdrátový univerzální řečnický systém WA 410RC je dodáván s ručním bezdrátovým mikrofonem a vysílačem za opasek spolu s náhlavním mikrofonem. V daný okamžik může fungovat jen jeden bezdrátový mikrofon. Uživatel vybírá typ mikrofonu podle místa a způsobu použití.

Použité bezdrátové mikrofony fungují v pásmu UHF. V zařízení je také vestavěn zesilovač s reproduktorem a samozřejmě i přijímač bezdrátového mikrofonu. Ke komfortu přispívá i vestavěný modul přehrávače Mp3 z USB slotu nebo paměťové karty, který je zkombinován s FM tunerem a přijímačem Bluetooth, takže hudbu můžeme přehrávat také z externího tabletu nebo smartphonu. Zajímavá je také možnost napájení z vnitřního akumulátoru, který můžete dobíjet, to pro případ, kdy není k dispozici klasická 230V elektrická síť.

Uvedený systém je velmi vhodný např. pro cvičitelky aerobiku, konference, učitele, školení, tedy všude tam, kde je potřeba reprodukovat hudbu či řeč a přitom se netrápit složitým zapojováním systému, protože tady je vše elegantně v jednom zařízení. Hodí se pro ozvučovací aplikace v různých prostředích, dá se snadno přenášet a jeho snadné zapojení nevyžaduje žádnou manipulaci s kabely nebo nastavování parametrů, ale jen připojení do elektrické sítě. Tuto variabilitu ocení zejména laická obsluha, která potřebuje ozvučovat na více místech, a přitom nemají technika, který by jim zajišťoval složitě ozvučení.

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

Technické parametry:

- dodáván s ručním bezdrátovým mikrofonem a vysílačem za opasek spolu s náhlavním mikrofonem
- v daný okamžik lze používat pouze jeden bezdrátový mikrofon
- 2x vstup MIC pro "drátový" mikrofon, konektorem Jack 6,3 nesym.
- 1x vstup AUX stereo pro zdroj signálu (hudby) 2 konektory RCA (Cinch)
- bezdrátové mikrofony používají frekvenční pásmo UHF kolem 668,35 MHz
- bezdrátový přenos přímo v souladu se všeobecným oprávněním VO-R/10/12.2017-10 ČTÚ
- 1x regulace hlasitosti pro bezdrátový mikrofon a mikrofonní vstupy, 1x regulace celkové hlasitosti
- vestavěný efektový procesor - ECHO s nastavitelnou mírou efektu, vhodné použití pro zpěv
- výkonový zesilovač ve třídě D s vysokou účinností, šetřící vnitřní akumulátor
- vestavěný digitální modul přehrávače Mp3 souborů z USB (Flash paměti) nebo SD paměťové karty s podporou kapacity až 32 GB
- vestavěný Bluetooth receiver, pro snadné přehrávání z chytrého telefonu nebo tabletu
- párování s Bluetooth zařízením není chráněno heslem
- vestavěný FM tuner s rozsahy FM 88 - 108 MHz
- 40 paměťových míst FM tuneru
- LED display multifunkčního přehrávače
- možnosti opakování přehrávání (vše, nebo daná skladba jednou, nebo vše náhodně)
- možnost automatického nalazení tuneru, bohaté možnosti hledání stanic a ukládání do paměti
- stereo vstup a zdroje jsou převáděny do mono formátu přímo řečnickým systémem
- dálkový IR ovládač pro digitální modul přehrávače s mnoha funkcemi
- 2 pásmový frekvenční korektor
- 8" (22 cm) basový a piezo výškový reproduktor se zvukovodem
- vestavěný olovený akumulátor 12 V
- indikace napájení a stavu dobíjení akumulátoru
- bassreflexová ozvučnice
- ochranná kovová přední mřížka proti poškození reproduktorů
- tělo systému vyrobeno z houževnatého ABS plastu odolnému proti prasknutí
- díky vysunutelnému madlu a kolečkům je snadnější manipulace. Řečnický systém přímo přesouváme jako kufr na kolečkách.
- vestavěný otvor – protikus pro nasazení řečnického systému na běžný reproduktorový stojan (trojnožku) 35 mm. Zvuk je poté možné tak nasměrovat mírně nad hlavy posluchačů, čímž zvyšujeme hlasitost a srozumitelnost ozvučení
- výkon 30 W rms
- frekvenční rozsah 70 – 20 000 Hz / ± 3 dB
- THD < 1 %
- vstupní citlivost MIC vstupu 80 - 100 mV
- vstupní citlivost AUX vstupu 500 - 800 mV
- odstup S/N > 92 dB / MIC

- pracovní teplota $-10\text{ }^{\circ}\text{C} - +45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- napájení a dobíjení adaptérem (je součástí balení) AC 230 V 50 Hz / DC 15 V
- napájení také vestavěným akumulátorem s možností jeho dobíjení
- výdrž akumulátoru 6 h
- doba dobíjení akumulátoru 4 h
- napájení bezdrátových mikrofonů 2x 1,5 V AA (tužková)
- výdrž baterie bezdrátového mikrofonu cca 6 h
- rozměry 315 x 450 x 230 mm
- hmotnost 6,5 kg

Všeobecné podmínky:



Před zprovozněním přístroje si pozorně prostudujte celý návod k použití a při instalaci postupujte podle doporučených pokynů.



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 nemůže pracovat na přímém dešti atp. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Přístroj postavte na rovný a stabilní povrch, kde nehrozí pád přístroje a po-
tažmo zranění obsluhy a zničení přístroje. Na zařízení neumísťujte žádné cizí předměty, tekutiny a hořlaviny.



Používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Používejte předepsaného adaptéru. Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem popř. vypněte jej ze zásuvky anebo vytáhněte baterie. Zasunujete-li adaptér do zásuvky, přístroj musí být na hlavním vypínači vypnutý. Má-li přístroj navíc vyvedenou zemnicí svorku se symbolem uzemnění anebo označením GND, je velice vhodné a bezpečné tuto svorku propojit se zemním potenciálem, např. na radiátory, jiný přístroj anebo na jinou kovovou uzemněnou konstrukci. Pokud vyměňujete pojistku, vypněte přístroj ze zásuvky. K výměně musí být použita jediné pojistka předepsané hodnoty.



Je-li na přístroji ochranný kryt, který zakrývá jakýkoli připojovací terminál, nebo jiné elektronické díly, musí být tento při provozu pevně nainstalovaný. 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. Připojená kabeláž, včetně hlavního napájecího přívodu, by neměla být mechanicky namáhána a vystavena vyšší teplotě, či jinak zhoršeným klimatickým podmínkám. Přístroj se může poškodit neopatrným ukostřením libovolného výstupního signálního vodiče.

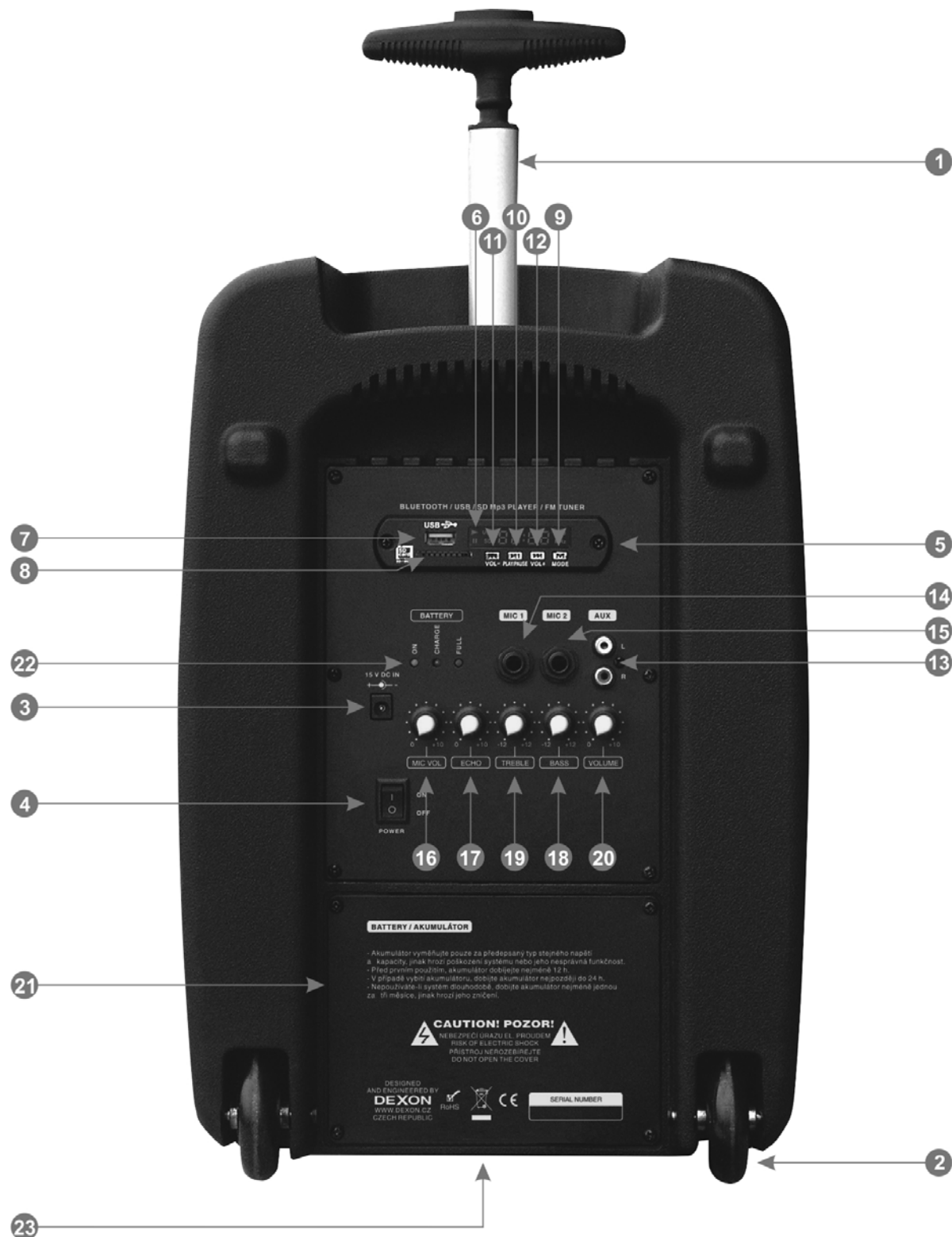


V případě poškození krytu, pádu cizího předmětu dovnitř přístroje, zatečení přístroje, nebo v případě že z přístroje vychází kouř nebo zápach, ihned zařízení vypněte, odpojte je od napájení a kontaktujte dodavatele zařízení.



Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o.

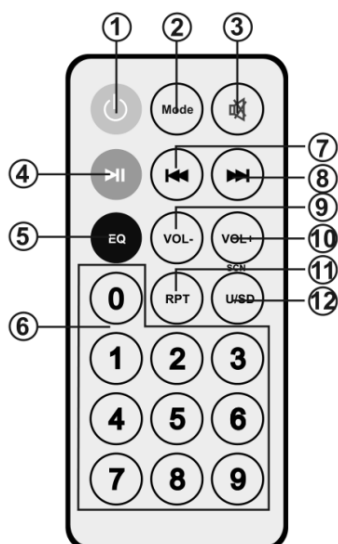
Popis základních prvků a částí:



1. Hlavní madlo, za které systém přenášíme. Madlo můžeme vysunout (nutno zmáčknout pojistku). Vysuňte madlo podobně, jako na normálním kufru, a systém převážejte po kolečkách (2). Zasunutě madlo slouží k přenášení.
2. Kolečka pro převoz
3. Konektor pro připojení hlavního napájecího (dobíjecího) adaptéru AC 230 V / DC 15 V / 50 Hz
4. POWER – spínač pro hlavní zapnutí a vypnutí systému
5. Digitální modul přehrávače Mp3 souborů / přijímače Bluetooth / FM tuneru
6. LED Displej modulu přehrávače
7. USB slot pro vložení flash paměti s Mp3 soubory

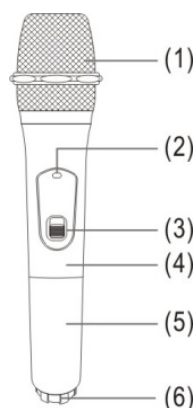
8. Slot pro vložení paměťové SD karty s Mp3 soubory
9. MODE – tlačítko pro volbu režimu multifunkčního přehrávače. Volíme mezi přehráváním Mp3 hudby z USB nebo SD slotu, nebo poslechem FM tuneru, nebo přijmem Bluetooth (hudbu vysíláme např. ze smartphonu).
10. ▶ II - tlačítko pro spuštění nebo dočasné pozastavení přehrávání Mp3. V režimu FM tuneru, aktivujeme automatické naladění rozhlasových stanic.
11. ◀ - posun vzad - přechod na předchozí skladbu nebo předchozí naladěnou rozhlasovou stanici (paměťové místo). Delším podržením tlačítka ubíráme hlasitost přehrávání.
12. ▶▶ - posun vpřed - přechod na další skladbu nebo další naladěnou rozhlasovou stanici (paměťové místo). Delším podržením tlačítka přidáváme hlasitost přehrávání.
13. AUX - konektory RCA (Cinch) pro připojení externího stereofonního linkového signálu - externího přehrávače (např. CD, DVD, Mp3, notebooku, tabletu, smartphonu). Hlasitost zde připojeného zdroje hudby se nastavuje pomocí regulátoru (20)
14. MIC 1 - konektor pro připojení mikrofonu konektorem Jack 6,3 nesym. Hlasitost zde připojeného mikrofonu se nastavuje potenciometrem (16).
15. MIC 2 - konektor pro dalšího připojení mikrofonu konektorem Jack 6,3 nesym. Hlasitost zde připojeného mikrofonu se nastavuje potenciometrem (16).
16. MIC VOL – společný regulátor hlasitosti pro bezdrátový mikrofon a mikrofony připojené do vstupů (14) a (15).
17. ECHO - regulace míry vestavěného efektu (echa). Čím více nastavíme doprava, tím větší ozvěna bude aplikována na signál z mikrofonů. Signál z multimediálního přehrávače není nijak dotčen.
18. BASS - regulátor frekvenčního korektoru – basy pro digitální modul přehrávače Mp3 souborů / přijímače Bluetooth / FM tuneru. Nulová pozice je v pozici 12 hodin. Otáčením doprava budete basy přidávat, otáčením doleva ubírat. Obecná rada, jak nastavovat tento equalizér neexistuje. Je to věc vkusu, zkušeností a znalosti ozvučovacího systému. Pokud uvedenému nerozumíte, doporučujeme nechávat na nulové hodnotě (12 hodin). Toto nastavení je aplikováno na celkový výstupní signál.
19. TREBLE - regulátor frekvenčního korektoru – výšky pro digitální modul přehrávače Mp3 souborů / přijímače Bluetooth / FM tuneru. Nulová pozice je v pozici 12 hodin. Otáčením doprava budete výšky přidávat, otáčením doleva ubírat. Obecná rada, jak nastavovat tento equalizér neexistuje. Je to věc vkusu, zkušeností a znalosti ozvučovacího systému. Pokud uvedenému nerozumíte, doporučujeme nechávat na nulové hodnotě (12 hodin). Toto nastavení je aplikováno na celkový výstupní signál.
20. VOLUME - celková regulace výstupní hlasitosti
21. Kryt akumulátoru. Po skončení životnosti akumulátoru, je potřeba akumulátor vyměnit za stejný 12V typ se stejnou kapacitou (Ah). Výměnu doporučujeme svěřit odborníkovi nebo výrobcí systému.
22. Trojice LED určující stav napájení, stav akumulátoru a stav nabíjení. ON (zelená Led) = přístroj je zapnutý. LOW (červená Led) = svítí-li, je potřeba dobít akumulátor. CHARGE (modrá Led) = svítí-li, je akumulátor dobýjen z adaptéru.
23. Otvor pro instalaci systému na trojnožku (např. Dexon Kat. č.: 12 448)

Popis ovládacích prvků IR dálkového ovládače přehrávače:



1. Zapnutí přehrávače
2. MODE – tlačítko pro volbu režimu multifunkčního přehrávače. Volíme mezi přehráváním Mp3 hudby z USB nebo SD slotu, nebo poslechem FM tuneru, nebo přijmem Bluetooth (hudbu vysíláme např. ze smartphonu).
3. - dočasné umlčení přehrávače. Je-li umlčeno, všechny symboly na displeji přehrávače blikají.
4. - tlačítko pro spuštění nebo dočasné pozastavení přehrávání Mp3. V režimu FM tuneru, aktivujeme automatické naladění rozhlasových stanic krátkým stiskem.
5. EQ – výběr z 5 presetů equalizéru přehrávače
6. Numerická tlačítka, např. pro přímou volbu čísla skladby nebo paměťového místa FM tuneru
7. - posun vzad - přechod na předchozí skladbu nebo předchozí naladěnou rozhlasovou stanici (paměťové místo).
8. - posun vpřed - přechod na další skladbu nebo další naladěnou rozhlasovou stanici (paměťové místo).
9. VOL- - tlačítko pro snížení hlasitosti
10. VOL+ - tlačítko pro zvýšení hlasitosti
11. RPT – tlačítko pro výběr druhu opakování. ONE = opakovat jednu skladbu, ALL = opakovat všechny skladby, RND = přehrávat náhodně
12. USB / SD – tlačítko pro výběr přehrávání z USB nebo SD karty, je-li obojí používáno současně

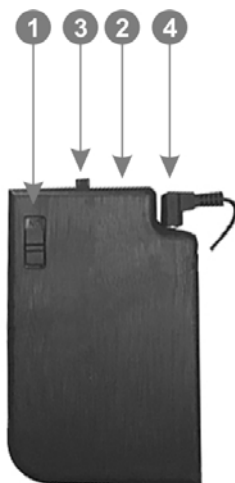
Popis ovládacích prvků ručního bezdrátového mikrofonu:



1. Hlavice mikrofonu
2. Indikace zapnutí mikrofonu. Krátké probliknutí červené Led po zapnutí znamená, že baterie jsou v pořádku. Dlouhý svit červené Led naopak znamená, že baterie jsou vybité a je nutné je vyměnit. Svět zelené Led indikuje zapnutí mikrofonu.
3. Spínač mikrofonu. V pozici ON mikrofon je funkční a vysílá. Hlasitost mikrofonu nastavujeme na řečnickém systému potenciometrem MIC VOL.
4. Tělo mikrofonu

5. Prostor pro baterie, 2x 1,5 V AA (tužkové)
6. Anténa s barevným označením pro lepší identifikaci mikrofonu.

Popis ovládacích prvků vysílače za opasek pro náhlavní mikrofon:



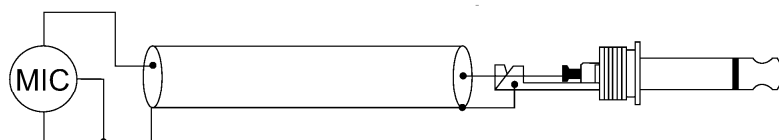
1. Spínač vysílače mikrofonu. V pozici ON mikrofon je funkční a vysílá. Hlasitost mikrofonu nastavujeme na řečnickém systému na bloku přijímače bezdrátového mikrofonu.
2. Led - stavu zapnutí a baterie. Pokud tato LED trvale svítí zeleně, jsou baterie v pořádku.
3. Potenciometr pro nastavení hlasitosti
4. Konektor pro připojení náhlavního mikrofonu

Poznámky k používání bezdrátových mikrofonů:

- Doporučujeme používat alkalické anebo dobíjecí baterie, provoz bude levnější.
- Mikrofon uvádějte do provozu tak, že nejdříve sepněte samotný mikrofon - vysílač a až poté nastavte jeho hlasitost na řečnickém systému.
- V případě zapnutí mikrofonu, když již je na řečnickém systému nastavena hlasitost, může se ozvat malinké lupnutí.
- Pokud svítí nebo bliká červený indikátor na vysílači, je nutné dobít anebo vyměnit baterie.

Připojení mikrofonu (drátového):

Připojení dalšího mikrofonu proveďte tzv. nesymetricky, tady platí varianta XLR / Jack 6,3, kabel je proveden takto:



Mikrofon zapojený nesymetricky

konektor Jack 6,3 zapojený nesymetricky

Zapojení symetrické:

XLR: X=1=stínění=zem, L=2=+=hot, R=3=-=cold,

Zapojení nesymetrické:

JACK: špička=+, kroužek=-proklemovat s pouzdrem, pouzdro=stínění=proklemováno s kroužkem.

Jak správně používat mikrofon:

1. S mikrofonem nedělejte prudké pohyby.
2. Ruční mikrofon držte v prostřední části tubusu, ani ne na konci u vyústění kabelu a ani ne hned za hlavicí. Hlavice totiž musí snímat zvuk i ze zadní části. Za kabel nijak netahejte.
3. Na mikrofon mluvíte cca z 5 cm, běžnou hlasitostí, nekřičte.
4. Mikrofon není možné používat ke snímání z větší dálky, např. sborů, hudebních nástrojů, konference atd. Pro tento účel jsou určeny kondenzátorové mikrofony Dexon série MC xxx.
5. Pokud se příliš silně ozývají hlásky "B", "V", "P", popř. je příliš slyšet hukot větru, použijte tzv. protivětrnou ochranu. Jedná se o návlek na hlavicí mikrofonu. U náhlavního i klopového mikrofonu je již součástí.
6. Pokud příliš gestikulujete rukama, doporučujeme ruční mikrofon umístit do stojanu anebo používat náhlavní mikrofon.

Další zajímavé rady naleznete na adrese:

<http://www.dexon.cz/clanky/konstrukce-teorie/jak-spravne-hovorit-na-mikrofon.html>

Poznámky k ovládání modulu přehrávače pomocí dálkového IR ovládače:

1. Dálkový ovládač zaktivujete vytažením papírové podložky z místa baterie. Ta je použita aby se baterie nevybíjela při dlouhodobém skladování.
2. Dálkový ovládač umožňuje mnohem komfortnější ovládání multimediálního přehrávače, než jeho ovládání přímo na panelu přehrávače.
3. Pomocí numerických tlačítek (6) můžete přímo zadávat čísla skladeb k přehrání nebo čísla paměťových míst tuneru.
4. Zvukové podmínky mohou být softwarově nastaveny pomocí tl. (5).

Postup přehrávání Mp3 z USB slotu nebo SD paměťové karty:

Tlačítkem MODE uveďte přehrávač do režimu přehrávání z USB nebo SD. Do přehrávače Mp3 vložte flash paměť do slotu USB (nebo paměťovou kartu), v paměti mějte uloženy pouze Mp3 soubory. Spusťte přehrávání Mp3 souborů pomocí tlačítka ► II . Pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ se posouváme po skladbách a jejich dlouhým podržením nastavujeme hlasitost samotného přehrávače.

Na dálkovém ovládači přehrávání řídíme podobným způsobem, s tím rozdílem, že dlouhé podržení tlačítek ◀◀ a ▶▶ zde znamená převíjení, a ne úpravu hlasitosti.

Postup nalazení stanic FM tuneru:

Tlačítkem MODE uveďte přehrávač do režimu FM tuneru. Zmáčkněte ► II . Tím aktivujeme automatické naladění FM stanic a jejich uložení na paměťová místa. Tato akce je zcela automatická. Tuner přeskenuje celé FM pásmo a narazí-li na dostatečně silný FM signál, uloží frekvenční pozici do paměťového místa. Samotné skenování můžeme zastavit krátkým zmáčknutím tlačítka ► II . Jednotlivá paměťová místa vyvoláváme numerickými tlačítky na dálkovém ovládači anebo pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ .

Na dálkovém ovládači se ladění provádí stejným způsobem.

Postup spárování Bluetooth:

Abyste mohli z Bluetooth zařízení na tento řečnický systém vysílat (vzdáleně přehrávat), je potřeba obě zařízení tzv. spárovat. Na přehrávači přejděte tlačítkem MODE do režimu přijímače Bluetooth. Displej zobrazí „BLUE“. Dále, např. na mobilním telefonu nebo tabletu, zvolte hledání bluetooth zařízení. Poté naleznete zařízení "BLUETOOTH" nebo "WA 410RC". Zvolte připojit k tomuto zařízení. Heslo se nepoužívá. Zařízení se spárují. Nyní můžete na vzdáleném spárovaném zařízení spustit přehrávání. Taktéž posun po skladbách pomocí tlačítek ◀◀ a ▶▶ na přehrávači ústředny skutečně volí skladby ve vysílacím zařízení, např. smartphonu.

Používání a nabíjení akumulátoru:

1. Před prvním použitím, akumulátor dobíjete nejméně 12 h.
2. V případě vybití akumulátoru, dobijte akumulátor nejpozději do 24 h.
3. Nepoužíváte-li systém dlouhodobě, dobijte akumulátor nejméně jednou za tři měsíce, jinak hrozí jeho zničení.
4. Akumulátor vyměňujte pouze za předepsaný typ stejného napětí a kapacity, jinak hrozí poškození systému nebo jeho nesprávná funkčnost.

Obsluha všeobecně:

Rozbalte řečnický systém, chcete-li, propojte napájení, chcete-li, propojte další zdroje signálu. Dílčí regulátory hlasitosti vstupů a regulátory celkové hlasitosti nastavte na minimum.

Zapněte řečnický systém hlavním vypínačem.

Zapněte modul přehrávače daný zdroj signálu, spusťte přehrávání a nastavte celkovou hlasitost.

Zapněte bezdrátový mikrofon nebo mikrofon drátový připojený do MIC vstupu. Nastavte hlasitost mikrofonu regulátorem MIC VOL.

Nakonec si upravte frekvenční korektor (basy a výšky).

Řešení problémů:

Většina problémů pochází z nepřečtení tohoto návodu k použití nebo je zapříčiněna samotnou obsluhou. Proto si přečtete taktéž následující tabulku, kde popisujeme řešení základních problémů s provozem.

chyba	řešení - ověřte
Řečnický systém je na hl. vypínači zapnutý, ale nic není slyšet.	Je funkční hlavní napájení, je nabitý akumulátor? Je pojistka v pořádku?
Z řečnického systému se ozývá pískání či jiné šумы.	Je napájení v pořádku? Není zarušen zdroj signálu? Interference bezdrátového mikrofonu?
Reproduktory nehrají.	Jsou v pořádku propojovací vodiče? Je reproduktor v pořádku? Zdroj signálu funguje a dává správný signál? Dané hlasitosti jsou správně nastaveny?
Ze systému se ozývá pískání nebo jiné šумы.	Není řečnický systém v blízkosti rušícího el. zařízení (motor atd.)?
LED vysílacího mikrofonu ani po zapnutí neblinká.	Vyměňte baterie.
LED vysílacího mikrofonu trvale blinká nebo svítí červene	Vyměňte baterie.
LED vysílacího mikrofonu po zapnutí blinká, na přijímači zvuk není přítomen.	Zkontrolujte vysílací mikrofon, jeho zapnutí a napájení.
Žádná LED systému vůbec nesvítí.	Je funkční hlavní napájení, je pojistka v pořádku?
Všechny LED správně svítí, signál je přítomen, ale zvuk je nekvalitní a zarušený.	Zmenšete hlasitost daného vstupu anebo přehrávače.
Signál i audio signál je přítomen, ovšem nedostává se do reproduktoru.	Jsou správně nastaveny regulátory hlasitosti?
Dost často dochází ke zpětné vazbě - pískání.	Mikrofon je příliš blízko reprosoustavám, popř. reproduktory na ně přímo směřují. Zvolte jinou polohu mikrofonu anebo reprosoustav.

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 zařízení, 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.

Zařízení je v souladu s všeobecným oprávněním VO-R/10/12.2017-10 ČTÚ.



Poznámka k verzi návodu:

Tento návod k použití je neustále aktualizován. Doporučujeme proto stáhnout si nejaktuálnější verzi návodu ze stránek <https://www.dexon.cz>. Nejrychlejší způsob, jak aktuální návod k použití získat, je vyhledat daný model výrobku na stránkách: <https://www.dexon.cz/podrobne-vyhledavani.html> Zde zadejte přesně modelové označení, např. „WA 410RC“, pozor na mezeru. Rozkliknutím nalezené položky zobrazíte odkazy na návody atd.

V případě, že se již produkt nevyrábí, je možno získat návod k použití z archivu na adrese: <https://www.dexon.cz/clanky/navody-k-pouziti>

Tento návod k použití byl publikován 08.08.2019.

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