

Návod na použití

*WA 400RC
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:

Bezdrátový univerzální řečnický systém WA 400RC je dodáván ve dvou verzích: s ručním bezdrátovým mikrofonom, nebo vysílačem za opasek spolu s náhlavním mikrofonom UHF. V zařízení je také vestavěn zesilovač s reproduktorem a samozřejmě i přijímač bezdrátového mikrofону. Ke komfortu přispívá i vestavěný MP3 přehrávač s možností nahrávání probíhající přednášky. Zajímavá je také možnost bateriového napájení z automobilu nebo akumulátoru, který můžete dobít, 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 složité ozvučení.

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

Technické parametry:

- dodáván ve dvou verzích: s ručním bezdrátovým mikrofonom, nebo vysílačem za opasek spolu s náhlavním mikrofonom
- 1x vstup MIC pro "drátový" mikrofón, konektorem Jack 6,3 nesym. / XLR sym.
- 1x vstup AUX stereo pro zdroj signálu (hudby) konektorem Jack 3,5 stereo
- 1x vstup AUX stereo pro zdroj signálu (hudby) 2 konektory Cinch (RCA)
- 1x výstup na nahrávání nebo posilující zesilovač, stereo, 2 konektory Cinch (RCA)
- bezdrátový mikrofón v systému UHF PLL, s nastavením hlasitosti a indikací nalazení
- bezdrátové mikrofóny používají frekvenční pásmo UHF 863 - 865 MHz
- bezdrátový přenos přímo v souladu s všeobecným oprávněním VO-R/10/09.2010–11 ČTÚ
- 1x regulace hlasitosti pro bezdrátový mikrofón, 1x pro AUX, 1x pro Mp3 přehrávač, 1x regulace celkové hlasitosti
- vestavěný efektový procesor - ECHO s nastavitelnou mírou efektu, vhodné použití pro zpěv
- funkce priority – automatického umlčování všech ostatních zdrojů signálu, je-li přítomen signál z mikrofónu
- výkonový zesilovač ve třídě D
- vestavěný Mp3 přehrávač s možností přehrávání a nahrávání MP3 a WMA souborů z USB slotu nebo SD paměťové karty
- bohaté možnosti Mp3 přehrávače, m.j. výběr adresáře, souboru, rychlé převíjení, výběr z menu, výběr presetu sw equalizéru, různé způsoby přehrávání, AB přehrávání, opakování, nahrávání
- zobrazení funkcí Mp3 rekordéru na přehledném LCD
- součástí balení je USB flash disk pro uložení Mp3 souborů
- dálkový IR ovládač pro Mp3 přehrávač s mnoha funkcemi
- štěrbinová pro odložení IR ovládače
- 1 pásmový frekvenční korektor
- 6,5" (165 cm) širokopásmový reproduktor s difuzorem
- akumulátor 12 V / 6 Ah
- indikace napájení
- indikace stavu dobíjení akumulátoru
- bassreflexová ozvučnice
- ochranná kovová přední mřížka proti poškození reproduktorů
- tělo systému vyrobeno z houževnatého ABS plastu odolnému proti prasknutí
- díky madlu můžete systém snadno přenášet
- otvor pro instalaci na klasický stojan - trojnožku 35 mm (není součástí). Tímto umístěním zvyšujeme hlasitost a srozumitelnost ozvučení
- včetně baterií pro bezdrátové mikrofóny
- výkon 30 W rms
- frekvenční rozsah 80 – 18 000 Hz / ± 3 dB
- THD < 0,1 %
- vstupní citlivost MIC vstupu 5 mV
- vstupní citlivost AUX vstupu 180 mV
- odstup S/N > 85 dB / MIC
- pracovní teplota -10 °C – + 45 °C

- napájení AC 230 V / 50 Hz nebo DC 12 - 18 V (např. z autobaterie) nebo vestavěným akumulátorem s možností jeho automatického dobíjení
- výdrž akumulátoru 3 - 4 h
- doba dobíjení akumulátorů 7 - 10 h
- napájení bezdrátových mikrofonů 2x 1,5 V AA (tužková)
- výdrž baterie bezdrátového mikrofonu cca 6 h
- rozměry 220 x 325 x 230 mm
- hmotnost 5,5 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 poškození 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. Zásunujete-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, 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.

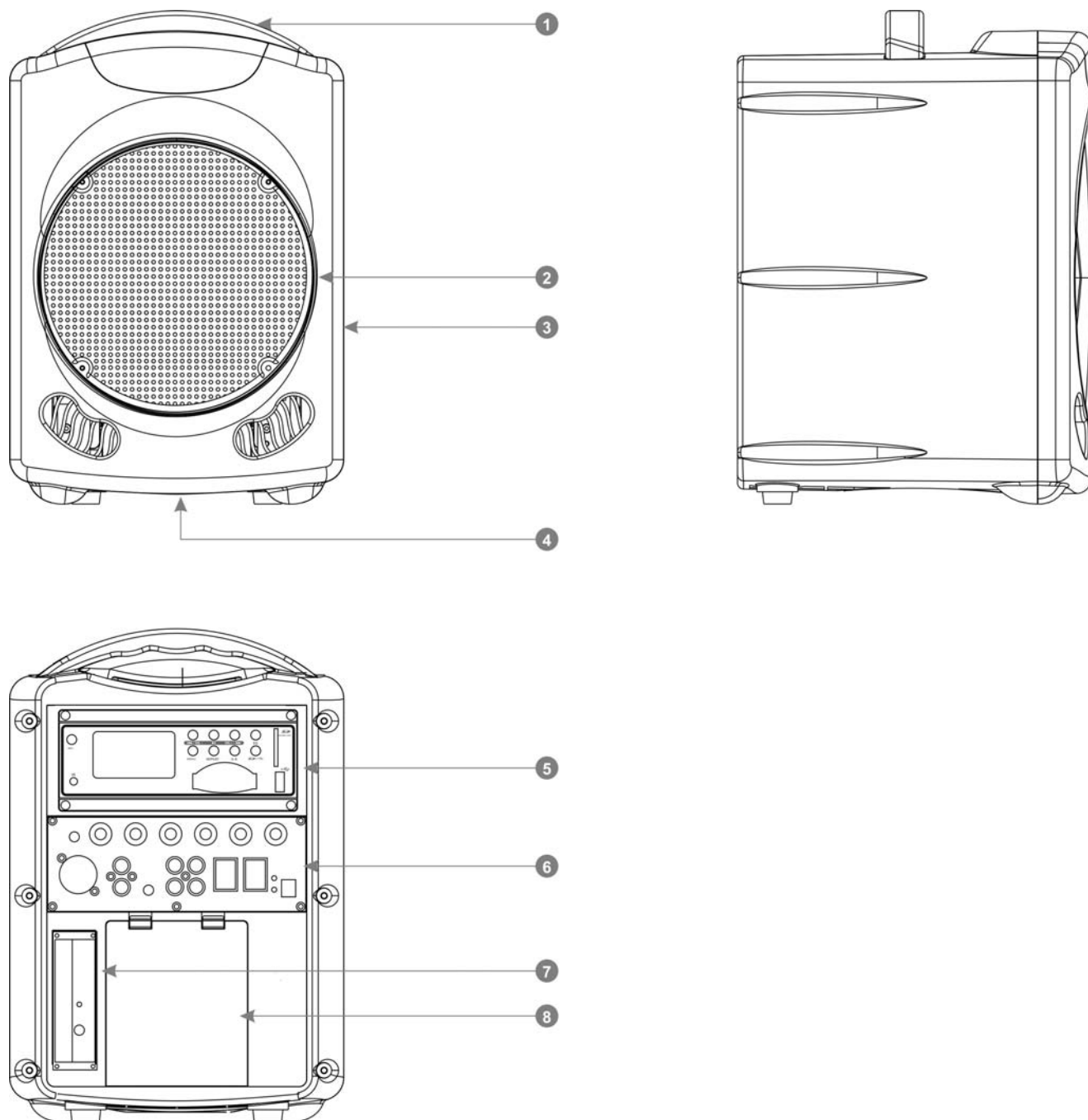


V případě poškození krytu, pádu cizího předmětu dovnitř přístroje, zatečení přístroje, nebo v případě že z přístroje vychází kouř nebo zápach, ihned zařízení vypněte, odpojte je od napájení a kontaktujte dodavatele zařízení.



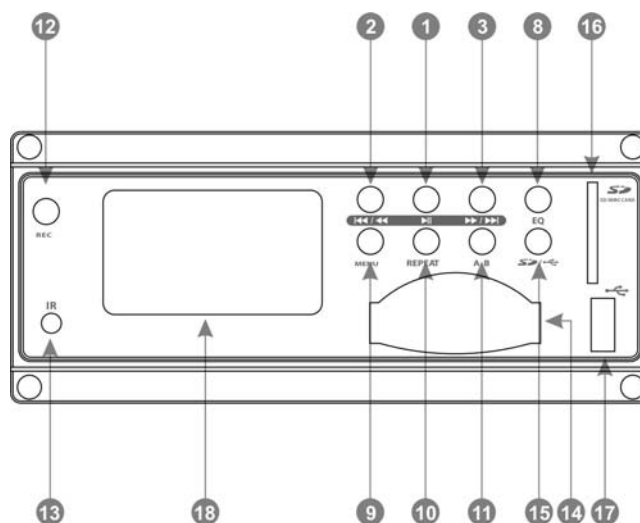
Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o.

Popis základních prvků a částí systému:



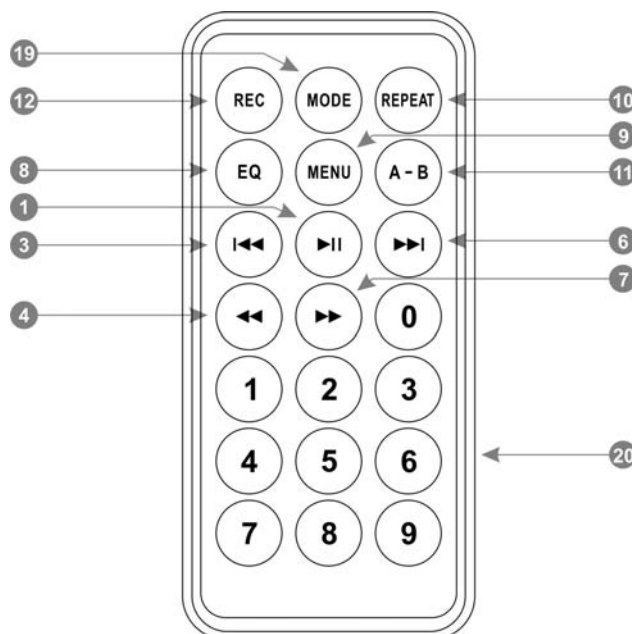
1. Hlavní madlo, za které systém přenášíme
2. Ochranná mřížka, pod níž se nachází reproduktor. Tuto stranu systému směřujte směrem na posluchače.
3. Vyztužená ozvučnice (skříň) řečnického systému
4. Otvor pro instalaci systému na trojnožku. Tato není součástí balení. Doporučujeme ji používat tak, že systém nastavíte mírně nad hlavy posluchačů.
5. Modul Mp3 přehrávače. Bude detailněji popsáno dále.
6. Hlavní ovládací panel. Bude detailněji popsáno dále.
7. Přijímač bezdrátového mikrofonu. Na přijímačích se nachází kontrolka nalazení, která svítí, jakmile dojde ke spárování se zapnutým vysílačem bezdrátového mikrofonu. Dále na přijímači nastavujeme hlasitost signálu z mikrofonu.
8. Kryt akumulátoru

Popis ovládacích prvků Mp3 přehrávače:



1. Spuštění nebo dočasné pozastavení přehrávání disku nebo Mp3
2. Posun vzad - přechod na předchozí Mp3 skladbu. Podržením převijíme vzad.
3. Posun vpřed - přechod na následující Mp3 skladbu. Podržením převijíme vpřed.
8. EQ - režim volby sw. equalizéru
9. MENU - tlačítko pro vyvolání dalších nastavení v menu
10. REPEAT - tlačítko pro volbu typu opakování
11. AB REPEAT - volba bodů opakování smyčky
12. RECORD - spuštění nahrávání
13. Přijímač dálkového IR ovládání
14. Štěrbina, do které můžete odložit dálkový ovládač
15. USB / SD - režim přehrávání Mp3 souborů z flash paměti zasunuté v USB (17) slotu nebo z paměťové karty (16)
16. Slot pro vložení SD paměťové karty s Mp3 soubory
17. USB slot pro vložení flash paměti s Mp3 soubory
18. LCD displej

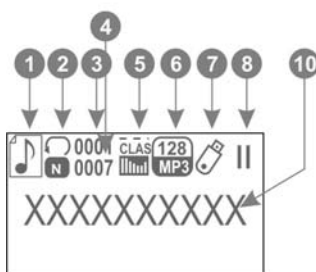
Popis ovládacích prvků IR dálkového ovládače přehrávače:



1. Spuštění nebo dočasné pozastavení přehrávání disku nebo Mp3
3. Posun vzad - přechod na předchozí Mp3 skladbu
4. Převíjení vzad
6. Posun vpřed - přechod na následující Mp3 skladbu
7. Převíjení vpřed

8. EQ - režim volby sw. equalizéru
9. MENU - tlačítko pro vyvolání dalších nastavení v menu
10. REPEAT - tlačítko pro volbu typu opakování
11. AB REPEAT - volba bodů opakování smyčky
12. RECORD - spuštění nahrávání
19. Tlačítko pro volbu modu, podle toho v jaké úrovni menu se nacházíme.
20. Numerická tlačítka, např. pro přímou volbu čísla skladby

Popis prvků displeje a ovládání Mp3 přehrávače:

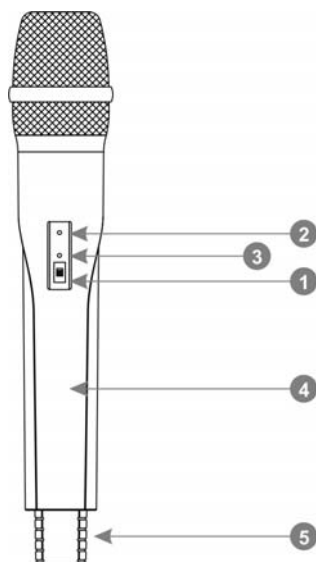


1. Info o tom co se přehrává
2. Druh opakování - normální / jedna skladba jednou / vše / vše náhodně / ukázky / přehrávání pouze daného adresáře / opakování v adresáři
3. Číslo skladby
4. Celkový počet skladeb
5. Typ vybraného sw. equalizéru: standard / bass / rock / jazz / pop / classic / soft
6. Datový tok daného Mp3 souboru
7. Info o tom odkud se přehrává, zda z SD nebo USB
8. Info o pozastavení nebo přehrávání
9. Aktuální přehrávaný čas
10. Info o autorovi, názvy alba a názvu skladby, je-li v Mp3 souboru obsaženo

- Dlouhým podržením tlačítka MENU se dostáváme do nastavení: Contrast adjustment = nastavení svitu LCD; BACKLIGHT TIME = podsvícení + čas; LANGUAGE = jazyk; FIRWARE VERSION = verze firmwaru; EXIT = návrat z nastavování
- Krátkým stiskem tlačítka MENU, v době pozastavení přehrávání se dostáváme do nastavení USB FOLDER:
 - volba mezi USB a SD
 - smazání souboru
 - smazání všech souborů
 - návrat z nastavování
- Krátkým stiskem tlačítka MENU, v době přehrávání se dostáváme do nastavení:
 - REPEAT MODE = druh opakování - normální / jedna skladba jednou / vše / vše náhodně / ukázky / přehrávání pouze daného adresáře / opakování v adresáři
 - EQ MODE= typ vybraného sw. equalizéru: standard / bass / rock / jazz / pop / classic / soft
- Krátkým stiskem tl. AB určíme pasáž, tedy dva body, mezi kterými se bude opakovat. opětovným stiskem určíme počátek smyčky (A) a dalším stiskem konec smyčky (B). opětovným stiskem přeručíme opakování této smyčky a přehrávání bude normálně pokračovat. tato funkce je obzvláště vhodná pro učitele jazyků.
- Krátkým stiskem tl. REC vejde do menu nahrávání. Následným stiskem tl. PLAY / PAUSE nahrávání započneme a popř. ukončíme. Podržíme-li tl. PLAY /PAUSE déle, uložíme danou nahrávku jako soubor.

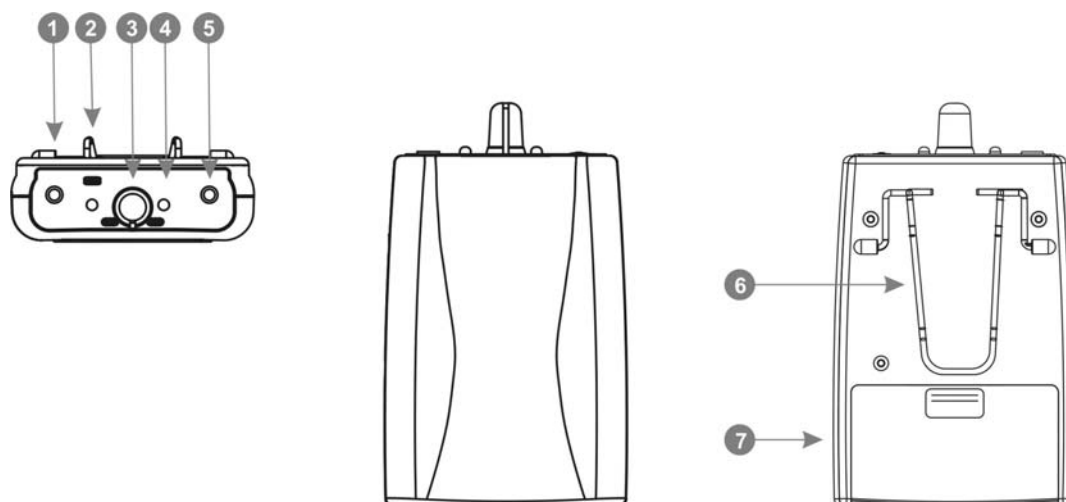
- Nacházíme-li se v pozici nahrávání, a toto je tl. PLAY / PAUSE pozastaveno, můžeme pomocí tl. MENU určit vlastnosti nahrávání: RECORD TYPE = volba datového toku. Čím větší, tím kvalitnější nahrávka, ale také více zabírá místo v paměti; RECORD VOLUME ADJUSTMENT = donastavení hlasitosti nahrávání; RECORD MODE = druh vzorkování nahrávání, opět má vliv na kvalitu nahrávky; EXIT = návrat z nastavení. Zařízení nahrává do formátu WAV.
- Jakmile vložíte USB flash paměť nebo paměťovou kartu, bude tato ihned načítána.
- USB slot může sloužit také pro propojení s počítačem. Je-li zároveň vložena paměťová karta, bude tato v počítači "vidět" jako diskovou jednotku. Z počítače pak můžete provádět správu souborů paměťové karty.
- Aby paměťová karta byla přístupná a čitelná, musí být naformátována. Formátování provádějte na počítači.

Popis ovládacích prvků ručního bezdrátového mikrofonu:



1. Spínač mikrofonu. V pozici ON mikrofon je funkční a vysílá. Hlasitost mikrofonu nastavujeme na řečnickém systému na bloku přijímače bezdrátového mikrofonu.
2. Indikace zapnutí mikrofonu.
3. Indikace vybité baterie. Pokud tato LED trvale svítí nebo bliká, je potřeba vyměnit baterie. Krátké probliknutí LED je v pořádku a informuje o tom, že mikrofon jste právě uvedli do provozu.
4. Prostor pro baterie, 2x 1,5 V AA (tužkové)
5. Anténa s barevným označením pro lepší identifikaci mikrofonu.

Popis ovládacích prvků vysílače za opasek pro náhlavní mikrofon:



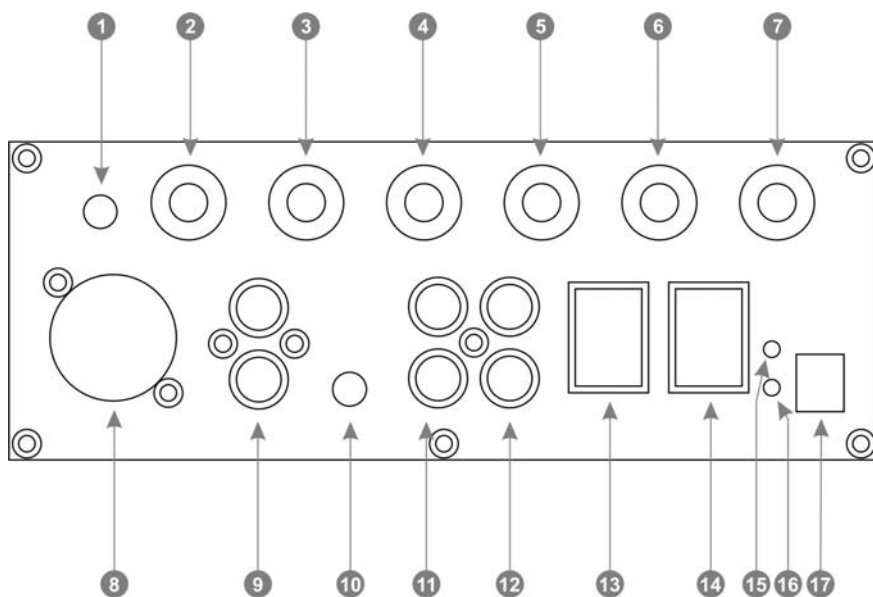
1. Anténa. Tuto nijak nenamáhejte a neohýbejte.
2. POWER - indikace zapnutí vysílače
3. VOL - nastavení hlasitosti pro připojený bezdrátový mikrofon
4. LOW BATT - Indikace vybité baterie. Pokud tato LED trvale svítí nebo bliká, je potřeba vyměnit baterie. Krátké probliknutí LED je v pořádku a informuje o tom, že mikrofon jste právě uvedli do provozu.

5. Konektor pro připojení náhlavního mikrofonu
6. Pružina, za kterou umístíte vysílač za opasek nebo oděv.
7. Kryt prostoru pro baterie. Jako baterie jsou použity 2x 1,5 V AA (tužkové).

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 přijímači bezdrátového mikrofonu na řečnickém systému.
- Na řečnickém systému se nachází jeden přijímač bezdrátového mikrofonu. Řečnický systém obsahuje jeden vysílač – ruční, nebo náhlavní mikrofon spolu s vysílačem za opasek.
- V případě zapnutí mikrofonu, když již je na řečnickém systému nastavena hlasitost, může se ozvat malinké lupnutí.
- Pokud svítí nebo bliká daný indikátor LOW BATT na vysílači, je skutečně nutné dobít anebo vyměnit baterie.

Popis ovládacích prvků hlavního panelu:



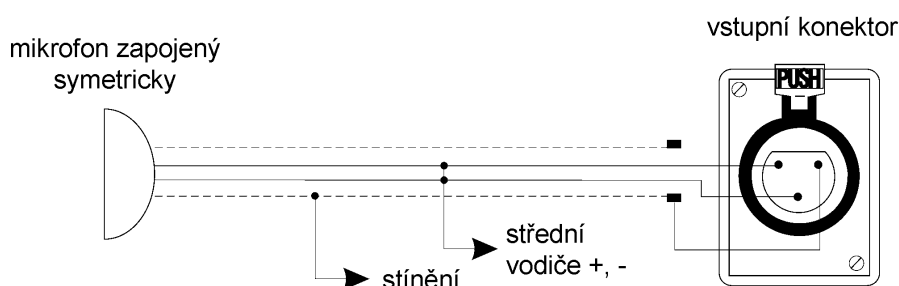
1. MUSIC / SPEECH – přepínač mezi režimem hudby anebo řeči
2. MIC VOL - regulátor hlasitosti pro vstup MIC IN (8). Zde nastavujeme hlasitost tak, aby při max. nastaveném regulátoru (7) nebyl přebuzen koncový stupeň, aby tak zvuk nebyl zkreslený.
3. AUX VOL - regulátor hlasitosti pro vstup AUX (9). Zde nastavujeme hlasitost tak, aby při max. nastaveném regulátoru (7) nebyly přebuzen koncový stupeň, aby tak zvuk nebyl zkreslený.
4. Mp3 VOL / POWER - regulátor hlasitosti Mp3 přehrávače. Současně se jedná o jeho hlavní vypínač, tedy v pozici úplně vlevo je přehrávač celkově vypnutý. Dále zde nastavujeme hlasitost tak, aby při max. nastaveném regulátoru (7) nebyly přebuzen koncový stupeň, aby tak zvuk nebyl zkreslený.
5. ECHO - regulace míry vestavěného efektu (echa). Čím více nastavíme doprava, tím větší ozvěna bude aplikována na signál z mikrofonů. Signál z Mp3 přehrávače není nijak dotčen.
6. TONE - regulátor frekvenčního korektoru. Nulová pozice je v pozici 12 hodin. Otáčením doprava budete přidávat výšky, otáčením doleva přidávat basy. 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.
7. MASTER - celková regulace výstupní hlasitosti
8. MIC IN - konektor pro připojení mikrofonu konektorem XLR sym. nebo Jack 6,3 nesym.
9. AUX IN – dvojice konektorů RCA (Cinch) pro připojení stereofonního linkového signálu - externího přehrávače (např. CD, DVD, Mp3, notebooku, tabletu, smartphonu)
10. AUX IN - konektor pro připojení stereofonního linkového signálu - externího přehrávače (např. CD, DVD, Mp3, notebooku, tabletu, smartphonu) konektorem Jack 3,5 stereo
11. LINE OUT - výstup dvojicí konektorů RCA (Cinch). Vše co jde do reproduktoru řečnického systému, se v podobě linkové úrovně objeví na tomto konektoru. Toho můžeme využít např. pro další zesilovač anebo nahrávání.
12. VIDEO OUT – v této verzi řečnického systému není obsazeno

13. PRIORITY - spínač funkce priority. Jedná se o automatické umlčování podkresové hudby z Mp3 přehrávače, je-li přítomen signál na mikrofon. Řečník tak není zbytečně rušen hudbou a nemusí ji překřikovat.
14. POWER - tlačítko pro hlavní zapnutí a vypnutí systému
15. Indikace stavu nízkého napájení. Svítí-li červeně, je napájecí napětí příliš nízké a systém se automaticky vypne. Svítí-li zeleně, napájení je v pořádku.
16. Indikace stavu nabíjení akumulátoru. Svítí-li červeně, akumulátor se automaticky dobíjí. Svítí-li zeleně, akumulátor je dobit. Akumulátor se začne okamžitě nabíjet, je-li to potřeba a je-li připojeno hlavní napájení (17). Pokud systém dlouhodobě nepoužíváte, doporučujeme jej cca jednou za měsíc připojit do hlavního napájení (17), čímž dojde k dobití akumulátoru.
17. Konektor pro připojení hlavního napájecího přívodu – adaptéru. Adaptér zapojujete do klasické zásuvky AC 230 V / 50 Hz.

Připojení mikrofonu (drátového):

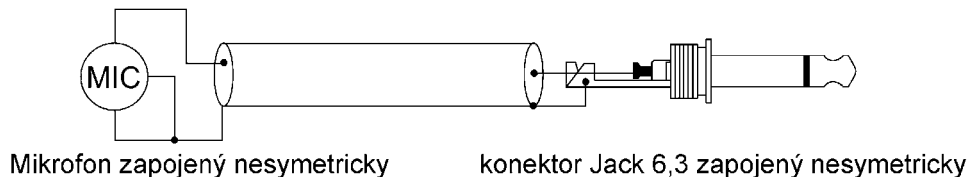
Připojení dalšího mikrofonu doporučujeme provést tzv. symetricky, kdy používáme kabel XLR/XLR. Zvuk je kvalitnější, prokreslenější a především je systém daleko více odolný na rušení a brum. Taktéž symetrický vstup na řečnickém systému je proveden kvalitněji a více se pro napojení mikrofonu hodí.

Symetrické vstupy (označení MIC na systému) se zapojují stíněným kabelem (dvě žíly + stínění).



Pokud nevládníte kabel XLR / XLR, nezbyvá, než mikrofon připojit k řečnickému systému tzv. nesymetricky kabelem XLR / Jack 6,3.

Nesymetricky zapojený kabel, tedy varianta XLR / Jack 6,3 je proveden takto:



Zapojení symetrické:

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

Zapojení nesymetrické:

JACK: špička=+, kroužek=-proklemovat s pouzdem, 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 mluvte 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 návlék 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>

Obsluha všeobecně:

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

hlasitost systému nastavte regulátorem cca na 75% a pomalu nastavujte hlasitost daného vstupu. Takto nastavte hlasitosti pro všechny vstupy, bezdrátové mikrofony a taktéž i samotný modul Mp3 přehrávače. Nakonec si nastavte frekvenční korektor (basy a výšky).

Řešení problémů:

Většina problémů pochází z nepřečtení tohoto návodu k použití nebo je zapříčiněna samotnou obsluhou. Proto si přečtěte 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 šumy.	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 šumy.	Není řečnický systém v blízkosti rušícího el. zařízení (motor atd.)?
LED vysílacího mikrofonu ani po zapnutí neblinká.	Vyměňte baterie.
LED vysílacího mikrofonu trvale bliká nebo svítí.	Vyměňte baterie.
LED vysílacího mikrofonu po zapnutí bliknul, na přijímači nesvítí daná indikace.	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 na přijímači přítomen, ovšem nedostává se do připojeného externího zesilovače nebo nahrávacího zařízení.	Je výstup systému zapojen do správného vstupu zařízení? Zkontrolujte propojovací kabeláž i koncové zařízení, do kterého signál směřuje.
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 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.

Na základě zákona č. 477/2001 Sb. o obalech dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společností Ekocom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790. Kartónový obal přístroje vyhodte 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/10/09.2010-11 ČTÚ.



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

