

Návod na použití

*WA 622CDR, RC
řečnické systémy*

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 řečnický systém WA 622CDR, WA 622RC je dodáván s klopovým, náhlavním a ručním bezdrátovým mikrofonem, přičemž používat lze pouze 2 současně - ruční + klopový/náhlavní. V zařízení je vestavěn zesilovač s reproduktorem a samozřejmě i nediverzní přijímače bezdrátových mikrofonů. K komfortu zde přispívá autoreverzní magnetofon s nahráváním a možnost bateriového napájení. Model WA 622CDR má místo magnetofonu zabudován CD přehrávač. Uvedený systém je velmi vhodný např. pro cvičitelky aerobiku, ale i všude tam, kde je potřeba reprodukovat hudbu a mikrofonní signál s větších vzdáleností. Systém je vhodný pro aplikace, kdy potřebujete ozvučit několik prostředí (včetně exteriérů), dá snadno přenést a zapojení nevyžaduje žádnou manipulaci s kabely nebo nastavování parametrů, ale jen připojení do elektrické sítě. Není-li k dispozici elektrická síť, je možné použít napájení z autobaterie. Není-li k dispozici ani automobil, použijete bateriové napájení přímo z vložených baterií nebo akumulátoru. To ocení zejména ti, kteří potřebují v krátkém čase ozvučovat na více místech a přitom nemají technika, který by jim zajišťoval ozvučení.

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

Technická specifikace WA 622RC (WA 622CDR):

- zahrnuje klopový, náhlavní a ruční bezdrátový mikrofon
- možno používat 2 mikrofony současně
- nediverzní 2-kanálový přijímač
- vestavěný kazetový magnetofon s reverzní mechanikou (WA 622RC) nebo CD přehrávač (WA 622CDR)
- 3 vstupy pro externí zdroje signálu s nastavením hlasitosti - 3 x MIC -52 dB / 600 Ω , 1 x AUX -20 dB / 500 k Ω
- AUX výstup 0 dB / 600 Ω
- vestavěný výkonový zesilovač a reproduktor
- výkon 45 W
- frekvenční rozsah 60 - 15 000 Hz
- THD 0,6% (1%)
- výstup 25 W / 4 Ω
- předzesílený výstup 0 dB / Ω
- vstupní citlivost MIC: 52 (50) dB / 600 Ω , AUX: 20 / 500 k Ω
- odstup S/N 50 dB
- modulace FM(F3E)
- hloubka modulace ± 40 kHz s kompresorem
- napájení 230 V / 50 Hz nebo akumulátor nebo 8 x R20 („D“) baterie (jen u WA 622RRC)
- pracovní teplota -10°C - 45°C
- rozměry 364 x 198 x 453 mm
- hmotnost 6,5 (7,14) kg

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.

Popis ovládacích prvků:

Vysílač - ruční mikrofon

1. Odšroubujte dolní část tubusu mikrofonu a vložte 9V baterii ve správné polaritě.
2. Tři polohy přepínače znamenají : 1 (OFF) - vypnuto mikrofon nevysílá, 2 (STANDBY) - zapnuto, mikrofon vysílá, audio signál není přenášen, 3 (ON) - zapnuto, mikrofon vysílá, audio signál je přenášen, normální provoz
3. LED dioda indikuje, že mikrofon vysílá. Nesvítl-li v polohách zapnuto, je třeba vyměnit baterii

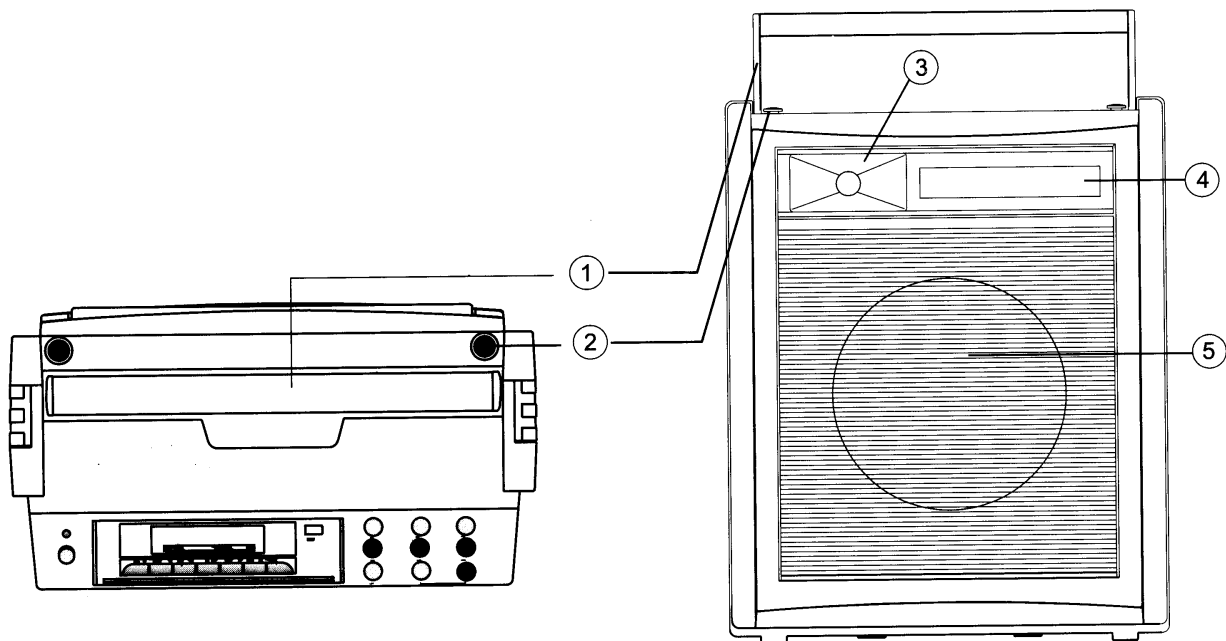
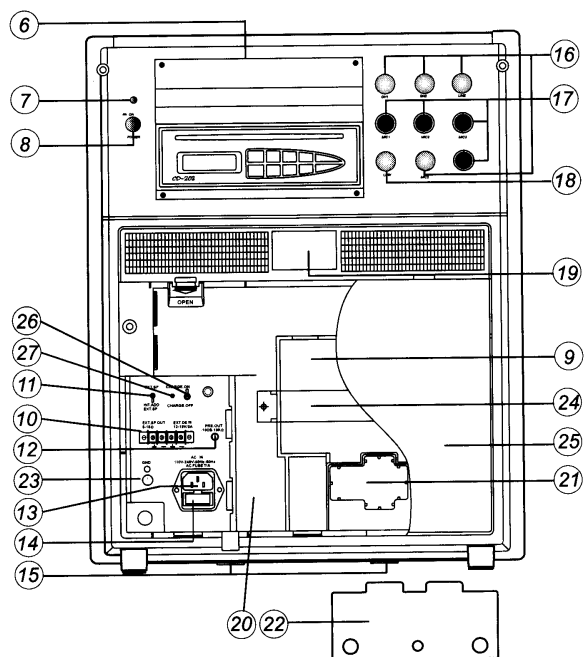
Vysílač - klopový typ

1. Povytaáhněte kryt baterie a vložte 9V baterii ve správné polaritě.
2. Pripevněte si elektretový mikrofon na oděv, vlastní vysílač za opasek.
3. Zapojte elektretový mikrofon do vstupu MIC INPUT.
4. Tři polohy přepínače znamenají : 1 (OFF) - vypnuto mikrofon nevysílá, 2 (STANDBY) - zapnuto, mikrofon vysílá, audio signál není přenášen, 3 (ON) - zapnuto, mikrofon vysílá, audio signál je přenášen, normální provoz
5. LED dioda indikuje, že mikrofon vysílá. Nesvítili v polohách zapnuto, je třeba vyměnit baterii.

Vysílač - náhlavní typ

1. Povytaáhněte kryt baterie a vložte 9V baterii ve správné polaritě.
2. Náhlavní mikrofon si nasadte na hlavu, mikrofon natočte naproti ústům. Vlastní vysílač upevněte za opasek, náhlavní mikrofon napojte na vysílač (MIC INPUT) místo klopového mikrofonu..
3. Tři polohy přepínače znamenají : 1 (OFF) - vypnuto mikrofon nevysílá, 2 (STANDBY) - zapnuto, mikrofon vysílá, audio signál není přenášen, 3 (ON) - zapnuto, mikrofon vysílá, audio signál je přenášen, normální provoz
4. LED dioda indikuje, že mikrofon vysílá. Nesvítili v polohách zapnuto, je třeba vyměnit baterii.

Hlavní jednotka



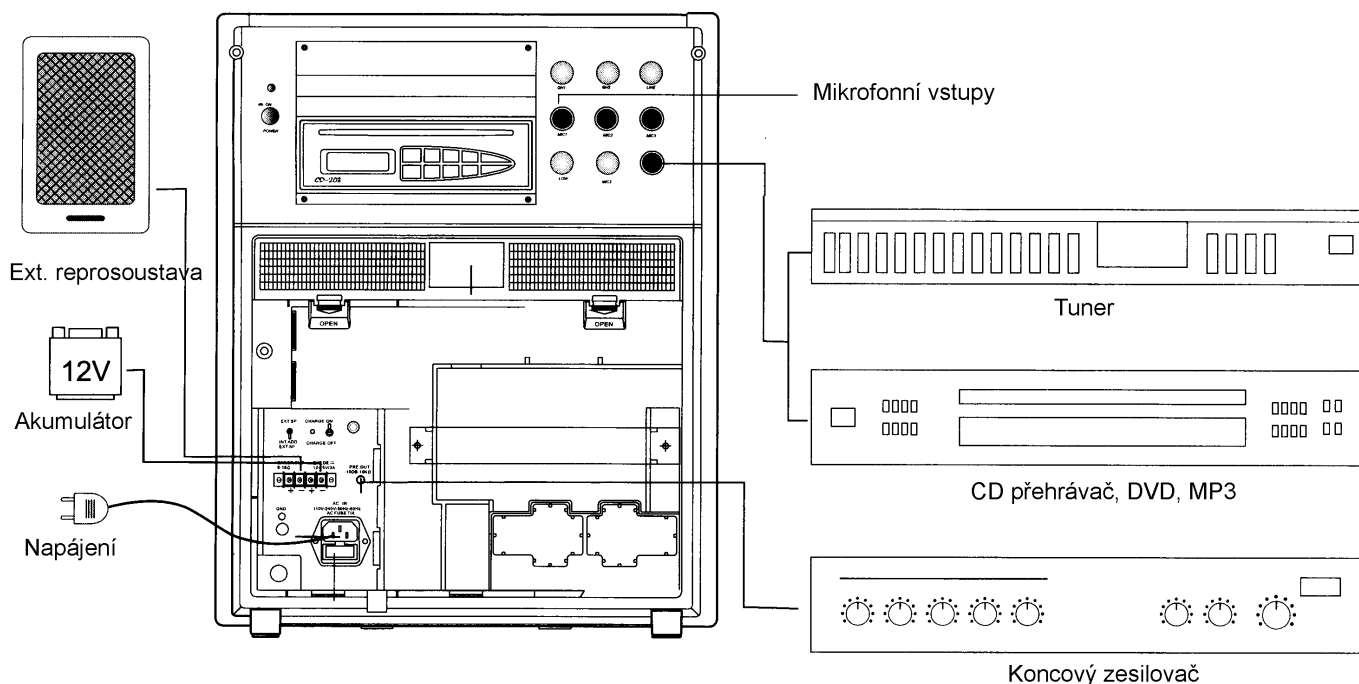
1. Držák k přenášení
2. Teleskopické antény pro příjem bezdrátových mikrofonů
3. Výškový reproduktor
4. Indikátory signálu a příjmu jednotlivých mikrofonů (kanál A a B)
5. Širokopásmový reproduktor
6. Kazetový magnetofon, který obsahuje tlačítko pro vyjmutí kazety, regulátor hlasitosti, schránku pro kazetu, indikaci směru přehrávání, přepínání způsobu autoreverzního přehrávání, tlačítko pro zastavení, tlačítka pro spuštění přehrávání daným směrem, tlačítka pro převíjení dvěma směry a spínač nahrávání. model WA 622CDR na tomto místě obsahuje modul CD přehrávače, který je popsán dále.
7. Indikátor zapnutí
8. Hlavní vypínač
9. Akumulátor
10. Výstup pro externí reprosoustavu a vstup pro externí DC napájení
11. Přepínač externí/interní reprosoustava
12. Výstup AUX vhodný k buzení dalšího zesilovače
13. Konektor pro napájení AC 230 V / 50 Hz
14. Pojistka k ochraně napájení 230 V / 50 Hz, používejte pouze předepsaný typ.
15. Otvory pro instalaci zařízení na stojan
16. Regulátory hlasitostí jednotlivých vstupů a bezdrátových mikrofonů
17. Vstupní konektory Jack 6,3 pro externí zdroje signálu. Pokud do vstupu připojíte ext. mikrofon, dojde k automatickému umlčení daného bezdrátového mikrofonu. Regulátory hlasitosti jsou totiž pro tyto vstupy a bezdrátové mikrofony společné.
18. Regulátory frekvenčního korektoru (basy + výšky)
19. Typový štítek
20. Schránka pro napájecí přívod
21. Přijímací moduly bezdrátových mikrofonů. Od výroby jsou již instalovány.
22. Kryt pro schránku přijímacích modulů.
23. Svorka pro ukostření přístroje
24. Místo pro baterie (8 x „D“)
25. Kryt vnitřní výbavy
26. Spínač nabíjení akumulátoru
27. Indikace nabíjení akumulátoru

Modul CD přehrávače



1. Hlavní vypínač modulu
2. Tlačítko na vysunutí CD
3. Tlačítko zvyšování hlasitosti
4. Tlačítko snižování hlasitosti
5. FF - posun vpřed
6. Tlačítkem REPEAT volíte postupně opakování téže skladby nebo opakování celého CD disku, nebo opakování vypínáte.
7. REW - posun zpět
8. Tlačítko pro programování přehrávání
9. Tlačítko dočasného zastavení
10. Tlačítko přehrávání
11. Indikační display
12. Štěrba pro vložení CD

Možnosti připojení:



Obsluha:

Nejprve vybalte přístroj, vytáhněte teleskopické antény a připojte externí zdroje signálu včetně napájecího přívodu (popř. instalujte baterie). Zapněte přístroj a nastavte požadované hlasitosti jednotlivých zařízení, tak aby indikátory signálu nezasahovaly do červ. pole.

Údržba:

Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu a překontrolování kabeláže.

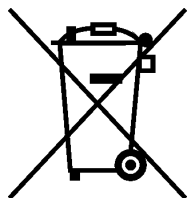
Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízení, je Dexon Czech s.r.o. zapsán v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Retela s.r.o. pod klientským číslem 2005/10/10/92. 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.

Zařízení splňuje RoHS direktivu.

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



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