

Návod na použití

*PA 550
přepážkový mikrofon*

DEXON

Úvodem:

Vážený zákazníku, dostává se Vám do rukou přepážkový mikrofon PA 550, který je inovovanou verzí staršího modelu PA 500. Mikrofon je vybaven elektretovou vložkou, elektronika disponuje velice nízkou hladinou šumu a navíc spínání mikrofonu je zcela bezhlučné. Ke kvalitám tohoto modelu přispívá i výborná srozumitelnost.

Mikrofon PA 550 je velice vhodný pro všechny druhy přepážek, stejně tak pro jednacích síně a zasedací místnosti.

Děkujeme, že jste si vybrali právě výrobek fy. DEXON, a pevně věříme, že s ním budete plně spokojen.

Technické parametry:

- frekvenční rozsah 100 - 16 000 Hz
- citlivost -40 dB
- elektretový systém
- odstup S/N > 94 dB
- vypínač s tichým chodem
- kardioidní směrová charakteristika
- napájení bateriové nebo 230 V / 50 Hz adaptérem
- hmotnost 430 g
- délka samotného mikrofonu s husím krkem 450 mm
- vysoká srozumitelnost mluveného slova
- rozměry 120 x 400 x 148 mm

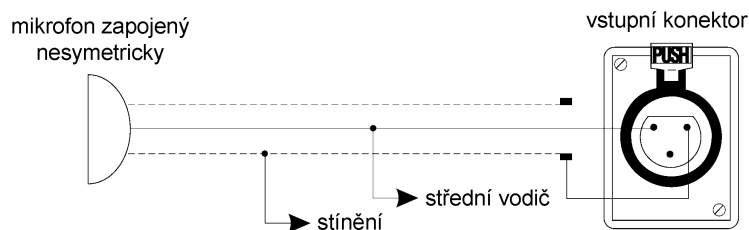
Všeobecné podmínky:

Před zprovozněním přístroje 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 nemůže pracovat na přímém dešti atp. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Není-li mikrofon delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem popř. vypněte adaptér ze zásuvky nebo vyjměte baterie. Zasadujete-li adaptér do zásuvky, mikrofon musí být na hlavním vypínači vypnutý. 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. Přístroj se může poškodit neopatrným ukostřením libovolného výstupního signálního vodiče. Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o.

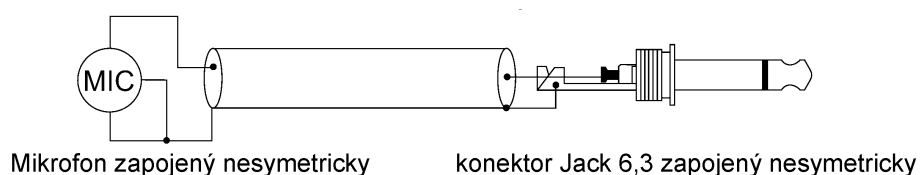
Připojení mikrofonu:

1. Vyberte mikrofon a výstup mikrofonu připojte do vstupního konektoru zesilovače (mixážního pultu, rozhlasové ústředny). Výstup mikrofonu je proveden konektorem XLR (pin 2 = +, 1 spojen s 3 = -)

Pokud zesilovač má vstupní konektor XLR, tak použijte zapojení:



Pokud zesilovač má vstupní konektor Jack 6,3, tak použijte zapojení::



Obsluha mikrofonu:

1. Mikrofon může být napájen trvale adaptérem, který je součástí balení. Ten zapojte do konektoru na zadní straně podstavy.
2. Hlasitost na zesilovači dejte na minimum, mikrofon umístěte dál od reproduktorů, do pozice, která bude běžně využívána.
3. Zapněte mikrofon spínačem na podstavě. Zapnutí je indikováno červenou LED tamtéž.
4. Zapněte zesilovač a pomalu zvyšujte hlasitost, těsně pod stav, kdy se začne projevovat zpětná vazba pískáním.
5. Hovořte na mikrofon a popř. dostavte hlasitost nebo korekce na zesilovači.
6. Po každém hlášení, mikrofon hlavním spínačem vypněte.

Údržba:

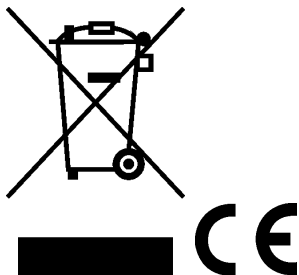
Údržbou rozumíme opatrné vyčištění mikrofonu od prachu a překontrolování kabeláže.

Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízeních, je Dexon Czech s.r.o. zapsán v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Retela s.r.o. pod clientským 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 clientským číslem EK-F06020790.

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

