

RØDE[®]

M I C R O P H O N E S



RODE NT 5

Tento kondenzátorový mikrofon byl navrhnout a vyroben firmou Rode Microphones v Sydney, Austrálie. Děkujeme Vám za Váš zájem a doufáme, že Vám bude dlouho a kvalitně sloužit. Abyste dosáhli nejlepších výsledků s mikrofonem NT 5 doporučujeme Vám investovat svůj čas a pročíst si následující řádky

Peter Freedman
Rode Microphones
Sydney Australia

Technická specifikace

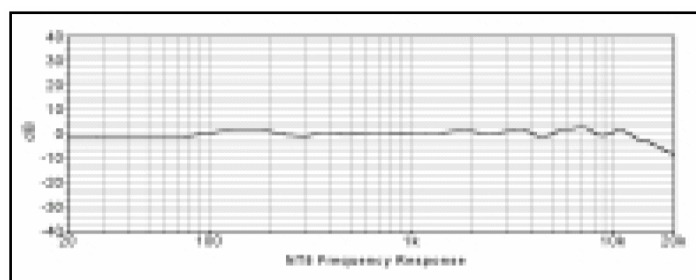
Technické parametry:

- Kapsle: 0.5" (13mm) kondenzátor mikrofon
- Charakteristika: Kardioida - každá vložka
- Frekvenční rozsah: 20 Hz-20 kHz
- Výstupní impedance: 200 ohm
- Citlivost: -38 dB 1v/Pa (12mV @ 94dB SPL) +/- 2dB
- Ekvivalent šum: <16 dB SPL (IEC268-15)
- Maximum výstup: +13.9 dBu (@ 1% THD 1K ohm)
- Dynamický rozsah: > 128 dB (ICE651, IEC268-15)
- Maximum SPL: 143 dB (@1%THD do 1K ohm)
- Signál/šum poměr: 78 dB (1kHz 1 Pa; ICE651, IEC268-15)
- Napájení: P48, P24, P12 fantóm nebo 9V baterie
- Váha: 1.8kg (Mic pouze 480g)
- Mic rozměry: Průměr: 20mm / délka: 118mm / balení: 310 x 400 x 110mm

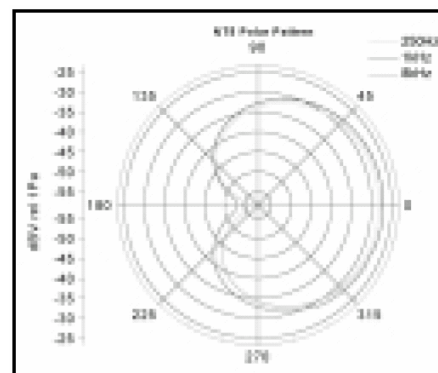
Vlastnosti mikrofonu NT 5:

- Pravý kondenzátorový měnič
- 1/2" Kapsle se zlatem pokrytou membránou
- Nízký šum
- Plná frekvenční odezva
- Napájení - phantom
- Trvanlivá satén-nikl povrchová úprava
- Dodáván v pečlivě vybraném páru
- WS5 větrná ochrana

Frekvenční charakteristika:



Směrová charakteristika:



Příslušenství v sadě

- Protivětrná pěnová ochrana WS5
- Plastový kufřík pro uskladnění
- 2x Mikrofonní držák RM5, vhodný pro uchycení na závit velikosti 3/8" a 5/8"

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Před použitím NT 5 – Uživatelský manuál

1. Mikrofon NT5 vyžaduje fantomové napájení 48V (P48). Většina profesionálních mixážních pultů disponuje právě možností zapojení fantomu 48V. Ujistěte se, že zdroj fantomového napětí je v pořádku a pracuje korektně.
2. Mikrofon je dodáván společně s mikrofonním držákem RM5, pomocí něhož přichytíme mikrofon k mikrofonnímu stojanu. Tento mikrofonní držák je navíc ještě vybaven závitovou redukcí pro rozměry 3/8" a 5/8".
3. Doporučujeme použít kvalitní mikrofonní kabel vyrobený z bezkyslíkaté mědi. Je lepší použít kabel tak krátký jak to jen jde, protože dlouhý kabel může být příčinou horšího zvuku. Kabel dlouhý 6 metrů je asi nejrozumnější kompromis. Rozmístění Pinů: PIN 1 - ground, PIN 2 - +signál, PIN 3 - - signál
4. Pokud je mikrofon napájen z mixážního pultu, po zapnutí pultu trvá ještě několik vteřin než se fantomové napětí stabilizuje i na mikrofonu a mikrofon začne plnohodnotně pracovat.
5. Zvuková kvalita záznamu je samozřejmě subjektivní a Váš vlastní zvuk je dán pouze Vaším zkušenostmi a vkusem. Nezapomeňte, že ani kvalitním ekvalizerem nenahradíte nebo naopak nepotlačíte vlastnosti nahrávací místnosti. Při nahrávání zkuste rozmístit a různě kombinovat absorpční a reflexivní panely. Dále také pozice mikrofonu oproti zdroji má dramatický vliv na výsledný zvuk a kvalitu nahrávky.

Několik důležitých rad

1. jako všechny kondenzátorové mikrofony i NT5 udržujte v suchu. Tyto mikrofony nesnáší vlhkost! Jestliže tento mikrofon chcete využít jako zpěvavý, mějte vždy na mikrofonu nasazenou pěnovou ochranu WS5. Tato protivětrná ochrana částečně tlumí i explozivní hlásky jako P, B a C.
2. NT5 je velmi citlivý zvukový měnič, buďte proto opatrní a vyhýbejte se pádům a úderům, které by mohli poškodit mikrofon. Po dokončení práce s NT5 jej očistěte jemným hadříkem a uložte do ochranného pouzdra společně s sáčkem pohlcujícím vlhkost (sillica gel/dessicant).

UPOZORNĚNÍ: Udržujte mikrofon v suchu! Vyvarujte se dlouhodobému vystavování vlhkosti.

Připomenutí: před uschováním mikrofonu do ochranného pouzdra jej řádně očistěte a v pouzdře jej uchovávejte společně se sáčkem pohlcujícím vlhkost. Jestliže absorpční krystaly v sáčku změni barvu, je nutno je vysušit. Mějte na paměti, že nedodržení tohoto postupu má za následek navlhnutí kondenzátorové kapse, tím vzniku praskanců a zvýšeného šumu mikrofonu.

Rode záruční servis

Všechny produkty jsou garantovány od data zakoupení a vyplnění záručního listu, případně jiného záručního dokladu. Záruka se vztahuje na poruchy způsobené během záruční doby při normálním provozu v souladu s instrukčním manuálem a na skryté vady. Nevztahuje se poškození při převozu, poruchu způsobenou pádem, úpravy mikrofonu a zjevné porušení podmínek daných v manuálu. Jestliže máte s mikrofonem nějaký problém nebo otázky týkající se tohoto mikrofonu, obraťte se nejdříve na místo prodeje tohoto výrobků. Jestliže mikrofon vyžaduje autorizovaný servisní zásah, kontaktujte prosím distributora mikrofonů Rode pro CZ, firmu Disk Multimedia s.r.o.

Rode technická podpora

Dovozce a distributor pro ČR:

DISK Multimedia, s.r.o.
Sokolská 13
680 01 Boskovice
Tel: 516 454 769
web: <http://www.disk.cz>
rode@disk.cz

V případě reklamace vyplňte reklamační formulář na našich internetových stránkách
www.disk.cz