

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rode-nt1-5-gen-czarny-p-56784.html>



RODE NT1 (5 gen.) czarny

Cena brutto	863 zł
Cena netto	702 zł
Cena poprzednia	1-036 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RODE NT1GEN5B
Kod EAN	698813009770
Producent	RODE

Opis produktu

RODE NT1 (5 gen.) czarny

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Czulość mikrofonu: **-32 dB**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Impedancja mikrofonu: **100 Ohm**
- Kierunkowość: **kardioidalny**
- Kolor: **czarny**
- Maksymalny SPL: **142 dB**
- Pasma przenoszenia: **20 - 20000 Hz**
- Producent: **RODE**
- Przeznaczenie: **do studiastreaming**
- Rodzaj mikrofonu: **pojemnościowy**
- Waga: **308 g**
- Wymiary: **52 x 189 x 52 mm**
- Zasilanie: **Phantom +48V**
- Złącze: **1 x USB-C1 x XLR**
- Nazwa producenta / importera: **RODE AUDIOSTACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA Kolejowa 93/95 05-092 Łomianki Polska PL Email: info@audiostacja.pl**

Rozpocznij tworzenie na nowym poziomie z mikrofonem RODE NT1 (5 gen.) w czarnej odsłonie, który łączy uznane, ciepłe brzmienie z zaawansowanymi rozwiązaniami technologicznymi. Ten wszechstronny mikrofon pojemnościowy umożliwia swobodne nagrywanie zarówno w studiu domowym, jak i w profesjonalnych projektach. Dzięki funkcjom takim jak opatentowane złącze Dual Connect i cyfrowe wyjście 32-bit float, uzyskujesz pełną kontrolę nad nagrywanym dźwiękiem, eliminując obawy o przesterowanie czy techniczne ograniczenia. To narzędzie, które sprawdzi się przy rejestracji wokalu, mowy, instrumentów i wielu innych źródeł, dostarczając wysoką jakość brzmienia do każdego projektu.

Wszechstronne podłączenie z Dual Connect

Ciesz się swobodą połączeń, jaką oferuje mikrofon RODE NT1 (5 gen.) z Twoim sprzętem. Dzięki opatentowanemu złączu Dual Connect, masz wybór między analogowym wyjściem XLR a cyfrowym USB-C. Oznacza to, że możesz podłączyć mikrofon bezpośrednio do interfejsu audio lub miksera za pomocą XLR, albo szybko, w trybie „plug-and-play”, do przez USB. Ta adaptacyjność sprawia, że mikrofon skutecznie dostosowuje się do Twoich potrzeb, niezależnie od tego, czy pracujesz w studiu, czy w domowym zaciszu.

Nagrywanie bez kompromisów dzięki 32-bit float

Nie musisz już martwić się o ustawienia wzmocnienia ani o przesterowanie sygnału. Mikrofon RODE NT1 (5 gen.) rejestruje dźwięk w formacie 32-bit float, co pozwala uchwycić zarówno najdelikatniejszy szept, jak i najmocniejszy dźwięk z pełną dynamiką, bez utraty jakości. Funkcja „unclippable” daje Ci możliwość swobodnej korekty głośności w programie DAW po zakończeniu nagrania, zachowując każdy, nawet najsłabszy niuans. Dodatkowo, wbudowany interfejs audio z przetwornikiem A/C o rozdzielczości do 192 kHz przekształca sygnał

analogowy na cyfrowy z dużą precyzją, zapewniając krystalicznie czysty dźwięk.

Czystość i detale w każdym brzmieniu

Odkryj klarowność i głębię dźwięku, jakie dostarcza mikrofon RODE NT1 (5 gen.). Dzięki dużej, 1-calowej kapsule pojemnościowej HF6 z kardioidalną charakterystyką kierunkowości, mikrofon precyzyjnie skupia się na źródle dźwięku, ograniczając do minimum niechciane zakłócenia z otoczenia. Pasmo przenoszenia od 20 do 20000 Hz umożliwia dokładne odwzorowanie zarówno niskich, jak i wysokich częstotliwości. Z poziomem szumów własnych wynoszącym jedynie 4 dBA, RODE NT1 (5 gen.) to jeden z o najniższym poziomie szumów własnych, co jest kluczowe dla uzyskania czystych nagrań. Ponadto, wysoka odporność na ciśnienie akustyczne (SPL) do 142 dB oznacza, że możesz bez obaw nagrywać głośne źródła, takie jak perkusja czy wzmacnione gitary, zachowując ich dynamikę i szczegółowość.

Wbudowane efekty DSP APHEX® dla Twojego dźwięku

Popraw jakość swoich nagrań dzięki zintegrowanemu przetwarzaniu sygnału (DSP) APHEX® w mikrofonie RODE NT1 (5 gen.). Masz dostęp do szeregu efektów, które pozwolą Ci kształtować brzmienie bezpośrednio w urządzeniu. Wykorzystaj kompresję do ujednoczenia dynamiki wokalu, filtr dolnoprzepustowy do eliminacji niepotrzebnych niskich częstotliwości oraz bramkę szumów do usunięcia tła. Co więcej, Aural Exciter™ dodaje nagraniom jasności i wyrazistości, a Big Bottom™ wzmocni niskie tony, nadając im pełniejszy charakter. Wszystko to dostępne jest bez konieczności używania dodatkowego sprzętu czy oprogramowania.

Solidna konstrukcja i wsparcie oprogramowania

Mikrofon RODE NT1 (5 gen.) jest stworzony do długotrwałego i niezawodnego działania w wymagających warunkach studyjnych. Kapsuła HF6 charakteryzuje się precyzyjnym wykonaniem z submikronową tolerancją, co przyczynia się do stabilności i powtarzalności brzmienia. Obudowa z anodowanego aluminium jest odporna na zarysowania i uszkodzenia, co świadczy o jej trwałości. Dodatkowo, aplikacja RODE Central ułatwia konfigurację mikrofonu, aktualizację oprogramowania wewnętrznego i zarządzanie nagraniami. Użytkownicy systemu skorzystają również ze sterownika ASIO, który umożliwia pełne wykorzystanie możliwości mikrofonu, w tym nagrywanie 32-bit float, zmianę wzmocnienia oraz jednoczesną obsługę do 8 mikrofonów RODE NT1 (5 gen.) przez USB.

RODE NT1 (5 gen.) czarny