



Rode NT2-A Kit

Cena brutto	1 403 zł
Cena netto	1 141 zł
Cena poprzednia	1 684 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RODE NT2-A KIT
Kod EAN	698813000395
Producent	RODE

Opis produktu

Rode NT2-A Kit

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Czułość mikrofonu: **-36 dB**
- Dynamika: **140 dB**
- Ekwiwalentny poziom szumu: **7 dB**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Impedancja mikrofonu: **200 Ohm**
- Kierunkowość: **dookólnydwukierunkowykardioidalny**
- Kolor: **srebrny**
- Komunikacja z urządzeniem: **przewodowa**
- Maksymalny SPL: **147 dB**
- Pasmo przenoszenia: **20 - 20000 Hz**
- Pobór prądu: **6 mA**
- Producent: **RODE**
- Przeznaczenie: **do studia**
- Rodzaj mikrofonu: **pojemnościowy**
- Stosunek sygnału do szumu: **87 dB**
- Waga: **860 g**
- Wymiary: **209 x 55 x 55 mm**
- Zasilanie: **Phantom +48V**
- Zawartość zestawu: **uchwyt z elastycznym zawieszeniem | pop-filtr | kabel XLR - XLR | etui na mikrofon**
- Złącze: **1 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**

Poznaj pełnię możliwości nagraniowych dzięki mikrofonowi Rode NT2-A Kit, który łączy zaawansowane rozwiązania techniczne z ciepłym, analogowym charakterem dźwięku. Ten uznany model, kontynuacja RØDE NT2, został zaprojektowany, aby dostarczać wszechstronność i wysoką jakość w każdym środowisku studyjnym. Z nim uzyskasz klarowne brzmienie, rejestrując wokale, instrumenty czy tworząc podcasty, zawsze osiągając rezultaty na profesjonalnym poziomie.

Kapsuła HF-1 - kluczowy element brzmienia

Za wyjątkowe właściwości akustyczne Rode NT2-A Kit odpowiada oryginalna, australijska kapsuła HF-1. Wyposażona w podwójne, połączone membrany o grubości 5 mikrometrów, zapewnia ona szerokie pasmo przenoszenia oraz precyzyjne oddanie transjentów, co jest istotne w nowoczesnych technikach nagraniowych. Jednocześnie, kapsuła nadaje łagodne i bogate brzmienie, charakterystyczne dla klasycznych z połowy XX wieku, łącząc w ten sposób tradycję z innowacją.

Dostosowanie nagrań dzięki przełączalnym charakterystykom

Masz pełną kontrolę nad sposobem rejestracji dźwięku, dzięki trzem charakterystykom kierunkowości, które można wybrać bezpośrednio na mikrofonie. Charakterystyka dookólna jest odpowiednia do rejestrowania otoczenia lub wielu osób, ósemkowa sprawdza się podczas wywiadów czy nagrywania dwóch źródeł dźwięku jednocześnie, a kardioidalna skupia się na jednym źródle, minimalizując hałas z otoczenia. Ta wszechstronność sprawia, że Rode NT2-A jest wartościowym dodatkiem do Twojej kolekcji sprzętu.

Precyzyjna regulacja dźwięku na obudowie

Możesz dokładnie dostosować mikrofon do rodzaju nagrywanego źródła i akustyki pomieszczenia. Trzy-pozycyjny przełącznik filtra górnoprzepustowego pozwala na wybór płaskiej charakterystyki częstotliwościowej lub aktywowanie filtra o częstotliwości odcięcia 40 lub 80 Hz, co pomaga eliminować niepożądane niskie tony, takie jak dudnienie czy szum klimatyzacji. Ponadto, wewnętrzny tłumik PAD z ustawieniami 0 dB, -5 dB lub -10 dB umożliwia efektywne nagrywanie bardzo głośnych źródeł bez ryzyka przesterowania.

Czysty sygnał bez zbędnych zakłóceń

Ciesz się nagraniami o wysokiej klarowności i szczegółowości. Układy wyjściowe mikrofonu Rode NT2-A Kit zostały zaprojektowane, aby utrzymywać bardzo niski poziom szumów własnych, co przekłada się na stosunek sygnału do szumu wynoszący 87 dB i ekwiwalentny poziom szumu zaledwie 7 dB. Szeroki zakres dynamiki 140 dB oraz zdolność do obsługi maksymalnego poziomu ciśnienia akustycznego (SPL) do 147 dB sprawiają, że mikrofon skutecznie radzi sobie zarówno z subtelnymi niuansami, jak i z intensywnymi brzmieniami, zachowując wierność dźwięku.

Wytrzymała konstrukcja i profesjonalny wygląd

Mikrofon Rode NT2-A wyróżnia się nie tylko parametrami akustycznymi, ale także wytrzymałą i estetyczną budową. Solidna, odporna na uderzenia, metalowa siatka skutecznie chroni delikatną kapsułę, zapewniając trwałość urządzenia. Obudowa pokryta satynowym niklem nadaje mu elegancki, srebrny wygląd, który dobrze prezentuje się w każdym profesjonalnym studiu. Wewnętrzne, elastyczne zawieszenie kapsuły dodatkowo redukuje przenoszenie drgań i hałasów mechanicznych.

Rode NT2-A Kit