

Profesjonalny mikrofon USB/XLR DUS-01

Nr zam. 1283459

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Mikrofon służy do konwersji sygnałów dźwiękowych (fal dźwiękowych) na sygnały elektryczne. Jest przeznaczony do wiernego zapisu głosów i innych krytycznych fal dźwiękowych.

Port USB może zostać podłączone tylko do odpowiednich portów USB komputera. Przyłącze XLR można podłączyć jedynie do odpowiednich wejść mikrofonowych urządzeń audio.

Wszelkie zastosowania niniejszego urządzenia inne niż opisane powyżej nie są dozwolone i mogą prowadzić do uszkodzenia produktu. Ponadto zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem stwarza ryzyko zwarcia, pożaru, itp.

Należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkownika oraz zachować ją, gdyż może być ona potrzebna w przyszłości. Przedmiot należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Funkcje

- Dynamiczny mikrofon z wytrzymałą metalową obudową
- Przyłącze XLR na występy na żywo lub nagrywanie za pomocą stołu mikserskiego
- Przyłącze USB do nagrywania na komputerze
- Wbudowany 16-bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy (ADU)

Zawartość zestawu

- Mikrofon
- Kabel USB
- Instrukcja użytkownika

Zasady bezpieczeństwa



Przed użyciem należy w całości przeczytać instrukcję użytkownika, zawiera ona bowiem ważne informacje na temat funkcjonowania urządzenia.

W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji mikrofonu.
- Podczas podłączania mikrofonu należy również przestrzegać zasad bezpieczeństwa urządzenia, z którym będzie on połączony.
- Nigdy nie kierować mikrofonu na wyjście dźwięku z głośników, gdyż może to spowodować sprzężenie zwrotne, które w efekcie może uszkodzić głośnik oraz podłączony komputer lub podłączone urządzenie audio.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie wysokich temperatur, silnych wibracji ani kapiącej lub rozlanej wody.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany z dala od dzieci.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.
- Należy ponadto zwrócić uwagę na dodatkowe zasady bezpieczeństwa znajdujące się w poszczególnych rozdziałach tej instrukcji użytkownika.
- Jeśli nie ma się pewności co do prawidłowego podłączenia urządzenia lub jeśli pojawiają się pytania, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym działem pomocy technicznej lub z innym specjalistą.

Uruchomienie

Tryb USB

- Zmniejsz głośność komputera.
- Połącz mini wtyczkę USB kabla USB z przyłączem USB mikrofonu.
- Zdejmij zatyczkę ochronną wtyczki USB typu A i połącz ją z wolnym przyłączem komputera.
- Poczekaj, aż system operacyjny rozpozna i zainstaluje nowy sprzęt. Ten proces przebiega automatycznie.
- Ustaw produkt w razie potrzeby za pomocą komputera jako źródło dźwięku.
- Uruchom odpowiednie oprogramowanie do zapisu dźwięku.
- Ustaw głośność za pomocą komputera, do którego podłączony jest mikrofon.
- Odłącz produkt po użyciu komputera.

Praca poprzez XLR



W celu uniknięcia błędów lub niewłaściwych dopasowań, które mogą prowadzić do uszkodzenia mikrofonu lub podłączonego urządzenia audio, produkt można podłączać wyłącznie do przeznaczonych do tego celu wejść mikrofonowych. Należy przestrzegać także przedstawionej w rozdziale „Dane techniczne” wartości przyłączeniowej.

Do podłączenia mikrofonu należy korzystać wyłącznie z odpowiedniego, ekranowanego kabla mikrofonowego. W przypadku korzystania z innych kabli mogą pojawić się zakłócenia.

- Wyłącz urządzenie audio, do którego ma zostać podłączony mikrofon.
- Podłącz wejście mikrofonowe urządzenia audio ze złączem XLR do mikrofonu.
- Włącz urządzenia audio.
- Dostosuj czułość urządzenia audio za pomocą odpowiedniego regulatora poziomu wejściowego mikrofonu (patrz: instrukcja obsługi urządzenia audio).

Konserwacja i czyszczenie

Mikrofon nie wymaga konserwacji.

Do czyszczenia produktu należy używać miękkiej, suchej lub lekko wilgotnej szmatki.

Nie należy stosować żadnych agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ powierzchnia obudowy może zostać przez nie uszkodzona.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Wymagania systemowe.....	Windows® 2000 lub wersje późniejsze, Mac OS (wszystkie wersje)
Przyłącza	USB i XLR
Przetwornik analogowo-cyfrowy	16 bit/48 kHz
Zakres częstotliwości.....	60-15000 Hz
Impedancja (XLR).....	600 ohmów ±30%
Czułość.....	-28 dBFS/Pa ±3dB
Charakterystyka kierunkowa	nerkowa
Zasada działania	mikrofon dynamiczny
Wymiary (Ø x dł.).....	51 x 183 mm
Masa	278 g

