

PL Instrukcja użytkownika

Mikrofon studyjny CU-4 USB

Nr zam. 1267828

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Mikrofon studyjny służy do konwersji sygnałów dźwiękowych (fal dźwiękowych) na sygnały elektryczne. Nadaje się do produkcji podcastów, prezentacji multimedialnych oraz innych zastosowań np. nagrań próbnych.

Port USB może zostać połączony tylko z odpowiednimi portami USB komputerów.

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.

Modyfikacja oraz przebudowa produktu są zabronione.

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.

Zawartość zestawu

- Mikrofon
- Kabel USB (3 m)
- Pajęk
- Walizka
- 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 nieprzebrnięciem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W powyższych przypadkach gwarancja traci ważność!

- 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.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie wysokich temperatur, silnych wibracji ani kapiącej lub rozlanej wody.
- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym.
- 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.
- W przypadku użytkowania przemysłowego należy przestrzegać przepisów dotyczących urządzeń elektrycznych, urządzeń służących do produkcji energii elektrycznej oraz zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, wydanych przez Związek Stowarzyszeń Zawodowych.
- 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



Nigdy nie kierować mikrofonu na wyjście dźwięku z głośników, gdyż może to spowodować sprzężenie zwrotne, które w efekcie może uszkodzić głośnik oraz podłączony komputer.

Montaż

- Zamontuj pajęk na odpowiednim uchwycie mikrofonu o gwincie 15,8 mm (5/8").
- Przyciśnij obie klamry w wewnętrznym uchwycie pajęka do siebie i włóż mikrofon do uchwytu. Zwolnij klamry, aby zamontować mikrofon w pajęku.
- Poluzuj śrubę blokującą pajęka, aby ustawić mikrofon pod odpowiednim kątem.
- Następnie z powrotem dokręć ręcznie śrubę blokującą.
- Aby wyjąć mikrofon z pajęka, przyciśnij obie klamry w wewnętrznym uchwycie pajęka do siebie i wyjmij mikrofon z uchwytu.

Nagrywanie dźwięku

- Zmniejsz głośność komputera.
- Podłącz kabel USB do mikrofonu.
- Podłącz wtyczkę USB do wolnego portu USB 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.

Konserwacja i czyszczenie

Mikrofon studyjny 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



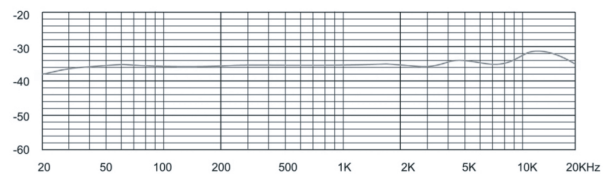
Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

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

Dane techniczne

Wymagania systemowe.....	Windows® 2000 lub późniejsza wersja
Port.....	USB 2.0
Częstotliwość próbkowania.....	16 bit
Pobór prądu.....	2 mA
Impedancja.....	200 Ohm
Zakres częstotliwości.....	20 - 20 000 Hz
Czułość.....	-36 ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa @ 1 kHz)
Maks. poziom wejściowy SPL.....	140 dB (@ 1 kHz / 1% THD)
Charakterystyka kierunkowa.....	nerkowa
Membrana.....	25 mm (1") Złota membrana
Zasada działania.....	Mikrofon kondensatorowy
Wymiary (Ø x dł.).....	51 x 184 mm
Masa.....	445 g

Reakcja na częstotliwość



Charakterystyka kierunkowa

