

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000303288

Ramię sterujące do mikrofonu studyjnego





Przeznaczenie produktu

To praktyczne ramię obrotowe mikrofonu służy do montażu różnych mikrofonów studyjnych. Idealnie nadaje się do wykorzystania w studiach nagraniowych. Dostarczony kabel XLR można uruchomić w ramieniu obrotowym.

Każde użycie inne niż określone w instrukcji obsługi jest niedozwolone. Naruszenie użytkowania może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nieautoryzowana konwersja i / lub modyfikacja produktu są niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj instrukcję obsługi w celu uzyskania dalszych informacji.

Cechy

- Możliwy montaż na stole
- Dołączony przewód XLR o długości 6 m

Zawartość dostawy

- Przewód XLR o długości 6 m
- Uchwyt śrubowy i zaciskowy
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa



Nie ponosimy odpowiedzialności za wynikłe szkody materialne lub osobowe, jeśli urządzenie zostało w jakikolwiek sposób naruszone lub uszkodzone w wyniku niewłaściwego użycia lub nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi. Gwarancja wygaśnie w takim wypadku! Wykrzyknik w trójkącie wskazuje ważne informacje w instrukcji obsługi. Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi, w przeciwnym razie istnieje ryzyko niebezpieczeństwa.

- Urządzenie nie jest zabawką i powinno być trzymane poza zasięgiem dzieci!
- Jeśli istnieje uzasadnione podejrzenie, że bezpieczna praca nie jest już możliwa, urządzenie należy wyłączyć i zabezpieczyć przed niezamierzonym uruchomieniem. Bezpieczna praca nie jest już możliwa, jeśli urządzenie:
 - pokazuje widoczne uszkodzenia,
 - nie działa,
 - przechowywano je w niekorzystnych warunkach przez długi czas lub
 - było wystawione na znaczne obciążenia związane z transportem.


- Czynności serwisowe, regulacyjne lub naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistyczny / specjalistyczny warsztat.

- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego lub innymi ekspertami.

Instalacja

1. Przymocuj zacisk stołu do blatu stołu i przykręć go mocno.
2. Poluzuj śrubę tylnego skrzydła.
3. Umieść dolny sworzeń ramienia obrotowego w górnym otworze zacisku, a następnie dokręć śrubę skrzydełkową.
4. Na końcu obrotowego ramienia przykręć na przykład zacisk mikrofonowy lub system mocowania amortyzatora, aby przymocować mikrofon.
5. Ramię obrotowe mikrofonu jest teraz gotowe do użycia

Informacja dotycząca podłączenia

Podłączenie	Polaryzacja	Ułożenie pinów
Wejście mikrofonu	Pin 1: Uziemienie Pin 2: Dodatni (+) Pin 3: Ujemny (-)	

Dane techniczne

Połączenie.....Gwint 5/8 "



Niniejsza instrukcja obsługi została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau / Niemcy. Instrukcja obsługi odzwierciedla aktualne specyfikacje techniczne w momencie drukowania. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych lub fizycznych

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

<http://www.conrad.pl>