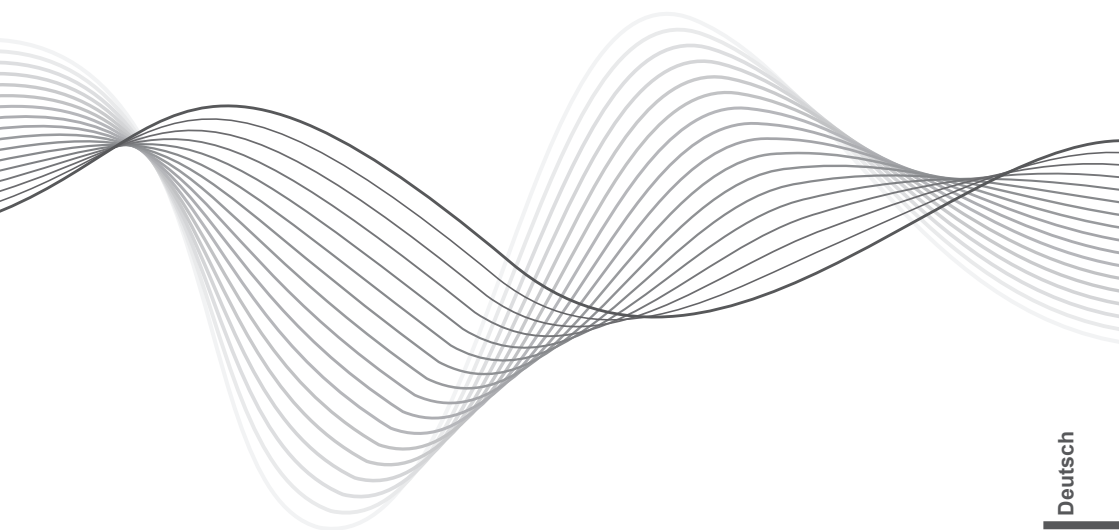


Krüger&Matz

HOME SPEAKERS

KM0505

KM0506



BEDIENUNGSANLEITUNG
OWNER'S MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI
MANUAL DE UTILIZARE

Deutsch

English

PolSKI

Română

INSTALACJA GŁOŚNIKÓW

Poza właściwościami fabrycznymi głośników, akustyczna jakość zestawu zależy również od czynników takich jak kubatura czy wyposażenie pomieszczeń, jak również sposób instalacji. Podczas instalacji, zaleca się poświęcić szczególną uwagę poniższym wytycznym:

- W przypadku gdy głośnik znajduje się bezpośrednio na podłożu, efekt dźwięku niskotonowego będzie zbyt dominujący. Zaleca się umieszczenia podkładki pod głośnik.
- Uwaga: w razie umieszczenia głośnika i źródła dźwięku bądź wzmacniacza na tej samej podkładce, dźwięk wydobywający się z głośnika nie będzie najwyższej jakości.
- Jeśli w niedalekiej odległości od zestawu znajduje się szklana ściana bądź drzwi wykonane z tego samego materiału, zaleca się zasłonięcie powierzchni szklanych grubym materiałem w celu uniknięcia rezonansu lub pogłosu.
- Ten typ głośników został zaprojektowany w systemie antymagnetycznym. Zestaw nie zakłóca ani nie obniża jakości odbioru obrazu, w odniesieniu do większości odbiorników telewizyjnych. W przypadku niektórych odbiorników, zestaw głośników może powodować obniżenie jakości odbioru kolorów. W takiej sytuacji zaleca się odsunięcie głośników od odbiornika.
- Uwaga: w wypadku istnienia pola magnetycznego bądź obecności urządzenia które wytwarza silne pole magnetyczne, istnieje prawdopodobieństwo obniżenia jakości odbioru obrazu w związku z współdziałaniem tego sprzętu i głośników.

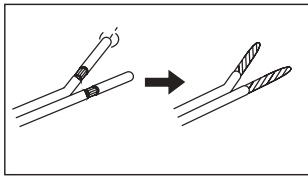
PODŁĄCZENIE GŁOŚNIKÓW

Przed połączeniem głośników, upewnij się, że wzmacniacz jest wyłączony.

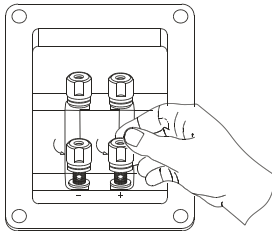
- Standardowy sposób podłączenia
Podłącz kable głośnika w wejścia znajdujące się na tylnej ścianie urządzenia z wejściami na wzmacniaczu. (Sposób połączenia jak na załączonym obrazku). Lewy kanał głośnika połącz z wejściem oznaczonym „L” na wzmacniaczu. Analogicznie, prawy kanał głośnika połącz z wejściem oznaczonym „R” na wzmacniaczu. Zwróć uwagę na prawidłowe podłączenie dodatnich i ujemnych pól (oznaczonych na urządzeniu „+” i „-”). Połączenie niezgodne z wartościami pól skutkuje obniżeniem jakości dźwięku.

STANDARDOWY SPOSÓB POŁĄCZENIA

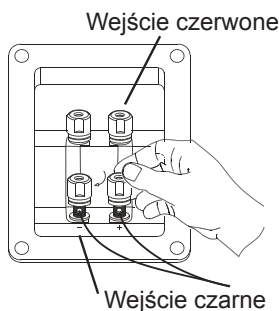
1. Zagnij wystające części kabla dłońmi, w celu uniknięcia zwarcia.



2. Wyjmij miedzianą końcówkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, i umieść miedziany drut w otworze.



3. Zegnij miedzianą końcówkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, delikatnie pociągnij drut aby upewnić się, że połączenie jest stałe.



Podłączenie z analogicznym wejściem wzmacniacza oznaczonym „+”

Podłączenie z analogicznym wejściem wzmacniacza oznaczonym „-”

Uwaga: Dwie części metalowego kabla nie mogą mieć części styknych.

UWAGI

- Nie wystawiaj zestawu głośników na bezpośrednie działanie światła ani źródła ciepła.
- Zestaw ulegnie uszkodzeniu w środowisku o zbyt wysokiej wilgotności i zakurzeniu.
- Zaleca się unikania rozprzestrzeniania pestycydów w pobliżu zestawu. Zabrania się również użycia benzyny i rozpuszczalników w celu czyszczenia powierzchni głośników. Takie działania mogą prowadzić do uszkodzenia bądź powstania plam na powierzchni głośników. Zaleca się czyszczenie urządzenia za pomocą suchej, miękkiej ściereczki.
- Zabrania się używania urządzenia powyżej maksymalnej mocy wejściowej głośników.
- Zabrania się grania dźwięków odpowiadającym szybkiemu przewijaniu taśmy w przód i w tył.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KOLUMNY PRZEDNIE

Rozmiar głośnika: 1" głośnik wysokotonowy x1
 6.5" głośnik średnionowy x1
 8" głośnik niskotonowy x2

Zwrotnica: 3 way

Pasma przenoszenia: 38 Hz - 20 kHz

Czułość: 91 +/-3 dB

Impedancja: 4 Ohm

Moc max.: 120 Wat

KOLUMNA CENTRALNA

Rozmiar głośnika: 1" głośnik wysokotonowy x 1
 5" głośnik średnionowy x 2

Pasma przenoszenia: 70 Hz - 20 kHz

Czułość: 89 +/-3 dB

Impedancja: 6 Ohm

Moc max.: 60 Wat

KOLUMNY TYLNE

Rozmiar głośnika: 1" głośnik wysokotonowy x 1
 5" głośnik średnionowy x 1

Pasma przenoszenia: 70 Hz - 20 kHz

Czułość: 88 +/-3 dB

Impedancja: 6 Ohm

Moc max.: 45 Wat

Poland



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1 08-400 Garwolin.

