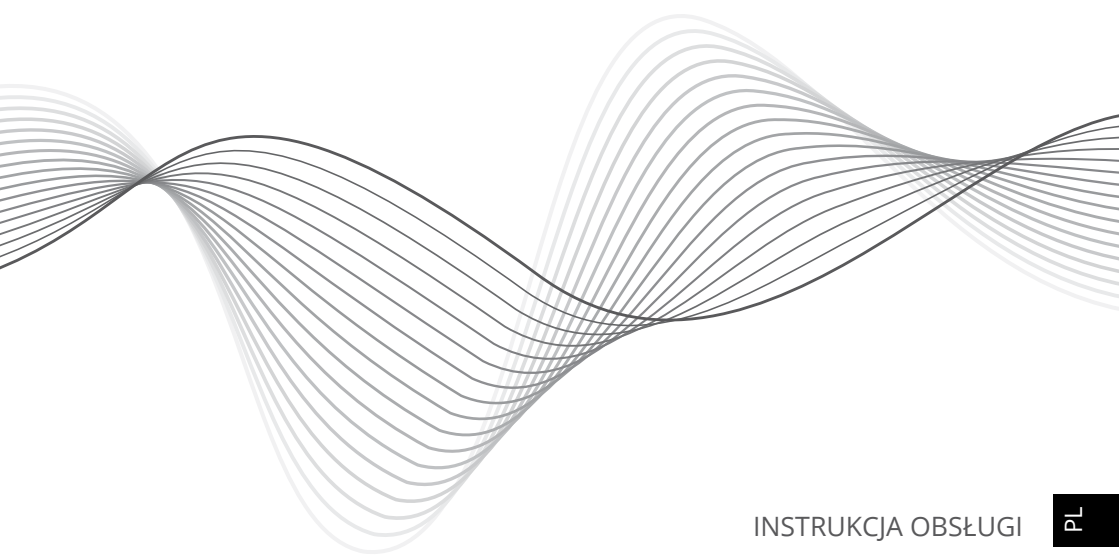


Car speaker set
KM620T11



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.

1. Przedmioty z kodowaniem magnetycznym należy przechowywać z dala od zestawu głośników, aby nie dopuścić do uszkodzeń spowodowanych działaniem magnesów znajdujących się w głośnikach.
2. Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie należy używać urządzenia na najwyższym poziomie głośności.
3. Nie należy wkładać przedmiotów do głośników.
4. Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów.
5. Zabrania się używać urządzenia, jeśli jest uszkodzone.
6. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy oddać urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia/naprawy.
7. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

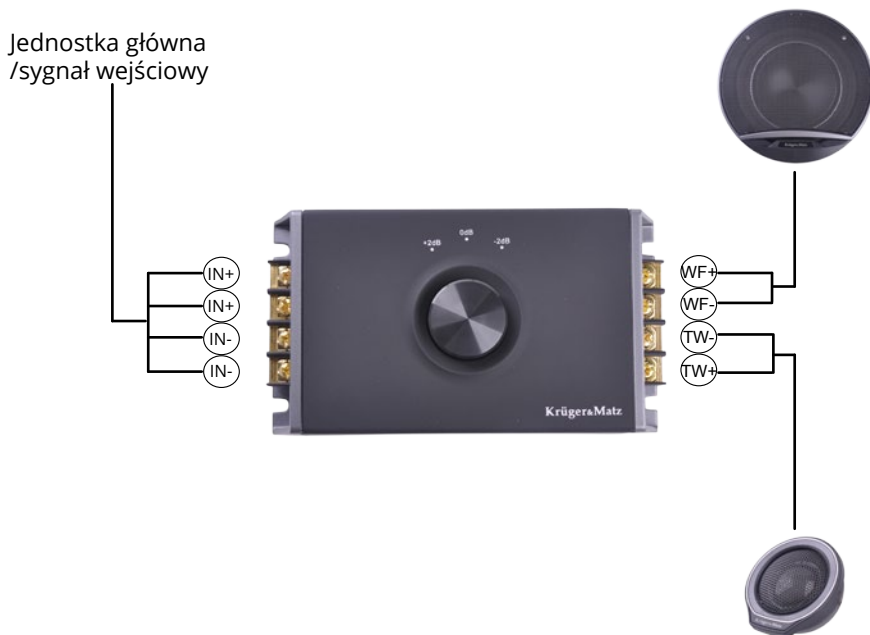
- 2 głośniki basowe
- 2 maskownice
- 2 tweetery
- 2 zwrotnice

OPIS PRODUKTU



1. 2 głośniki basowe (woofery)
2. 2 głośniki wysokotonowe (tweeterzy)
3. Zwrotnica
4. Regulator poziomu wzmacnienia
5. Maskownica
6. Gniazda wyjściowe
7. Gniazda sygnału wejściowego

SCHEMAT PODŁĄCZANIA



Głośnik wysokotonowy należy podłączyć do zacisków wyjściowych TW+/TW- zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Głośnik basowy należy podłączyć do zacisków wyjściowych WF-/WF+ zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Do zacisków IN+/IN- należy podłączyć sygnał wejściowy zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Specyfikacja

- Rozmiar: 6"
- Moc maksymalna: 120 W
- Pasmo przenoszenia: 65 ~ 20 000 Hz
- Czułość: 90 dB
- Magnes: 10 oz
- Cewka: 30 mm
- Głośnik niskotonowy: Injection cone
- Głośnik wysokotonowy: 25 mm silk dome tweeter

Parametry T/S

- R_{vc}: 3.4 Ohm
- F_o: 86.227 Hz
- S_d: 13.070 cm
- M_d: 10.850g
- B_L: 3.712 Tm
- Q_{ms}: 7.058
- Q_{es}: 1.428
- Q_{ts}: 1.188
- N_o: 0.336%
- S_{PLo}: 87.3 dB
- V_{as}: 7.735m M
- C_{ms}: 318.891u M/N
- K_{rm}: 444.189u Ohm
- E_{rm}: 0.905
- M_{ms}: 10.683g
- M_{md}: 9.824m Kg
- K_{xm}: 11.191mH
- E_{xm}: 0.619

WIĘCEJ

Więcej informacji na temat tego urządzenia dostępne jest na stronie www.krugermatz.com.

Odwiedź stronę www.krugermatz.com, aby poznać więcej produktów i akcesoriów.

W przypadku pytań lub wątpliwości zachęcamy do zapoznania się z Najczęściej Zadawanymi Pytaniami w zakładce Pomoc.

„Niniejszym firma Lechpol oświadcza, że urządzenie KM620T11 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Właściwa deklaracja do pobrania na stronie www.lechpol.eu”



Poland

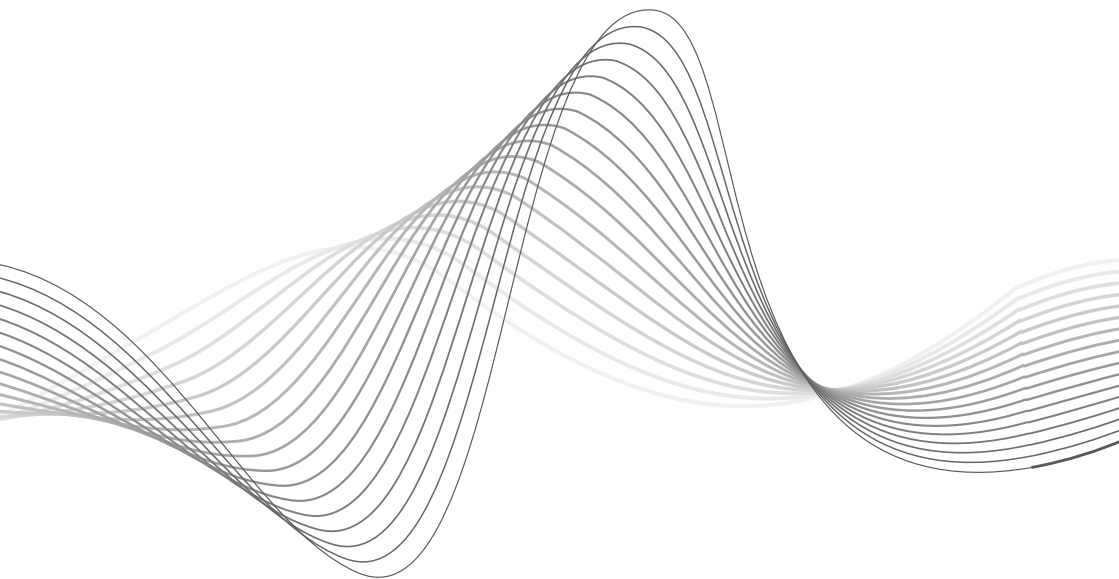
Prawidłowe usuwanie produktu

— (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. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LEHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.



www.krugermatz.com

Krüger&Matz is a registered trademark