



Przedwzmacniacz gramofonowy MM/MC HO

Gaia MM

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA _____



W celu uzyskania najwyższej możliwej jakości brzmienia oraz dla własnego bezpieczeństwa prosimy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i stosować się do poniższych wskazówek.

- Nigdy nie ustawiaj przedwzmacniacza Fezz Audio Gaia MM w pobliżu źródeł ciepła, takich jak radiatory, grzejniki czy bezpośrednie nasłonecznienie.
- Zapewnij odpowiednią wentylację i swobodny przepływ powietrza.
- Przestrzegamy także przed narażaniem przedwzmacniacza na zbyt niskie temperatury oraz na dużą wilgotność powietrza.
- Przedwzmacniacz powinien być podłączony bezpośrednio do gniazda. Jeśli istnieje konieczność użycia przedłużacza, upewnij się że posiada on parametry wystarczające do zapewnienia odpowiedniej wydajności prądowej dla urządzenia.
- Podczas czyszczenia zawsze odłączaj przedwzmacniacz od zasilania. Czyść suchą, delikatną szmatką. Nie używaj wody ani płynów czyszczących.
- Jeśli przedwzmacniacz zacznie pracować nieprawidłowo, jego temperatura jest zbyt wysoka lub poczujesz dym – natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.
- Ze względu na możliwość występowania wysokiego napięcia - nie otwieraj spodniej pokrywy wzmacniacza.
- Zawsze stosuj bezpieczniki typu zgodnego z oryginalnie zastosowanym.
- Nie dokonuj we własnym zakresie napraw lub regulacji przedwzmacniacza wykraczających poza te, zawarte w niniejszej instrukcji. Dokonanie nieautoryzowanych napraw lub modyfikacji wiąże się z utratą gwarancji producenta.

INSTALACJA URZĄDZENIA _____

ROZPAKOWANIE

Sprawdź czy opakowanie przedwzmacniacza gramofonowego Gaia MM nie zostało uszkodzone w transporcie.

Jeśli zauważysz uszkodzenia, natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą.

Wymij przedwzmacniacz i akcesoria z opakowania. Sprawdź, czy zawartość nie jest uszkodzona.



UWAGA - Nie podłączaj urządzenia do zasilania jeśli posiada ono widoczne uszkodzenia.

Zachowaj oryginalne opakowanie w celu łatwiejszego transportu urządzenia w przyszłości.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie powinno zawierać:

- przedwzmacniacz gramofonowy Fezz Audio Gaia MM
- sieciowy przewód zasilający
- instrukcję obsługi
- kartę gwarancyjną

Jeśli w Twoim opakowaniu brakuje któregokolwiek z w/w elementów natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą.

PODŁĄCZENIE



PODŁĄCZENIE

Podłącz wyjścia gramofonu wyposażonego we wkładkę z ruchomym magnesem (MM/MC HO) do gniazd oznaczonych IN w przedwzmacniaczu.

Jeśli gramofon jest wyposażony w przewód uziemienia, należy go podłączyć w miejsce oznaczone GND.

Wyjścia przedwzmacniacza oznaczone OUT podłącz do wejścia liniowego we wzmacniaczu oznaczonego AUX, CD, DVD itp.

Podłącz przewód zasilający do gniazda IEC umieszczonego na tylnym panelu przedwzmacniacza. Wtyczkę przewodu podłącz do gniazda 230V 50/60 Hz. Podłączenie przedwzmacniacza do sieci o parametrach innych niż znamionowe może doprowadzić do jego trwałego uszkodzenia.

Uruchom przedwzmacniacz przy pomocy włącznika umieszczonego na bocznej ścianie.

DANE TECHNICZNE

Typ:	Przedwzmacniacz gramofonowy
Model:	Gaia MM
Typ zasilania:	Stabilizowany + transformator toroidalny Audio Grade Toroidy.pl
Wzmocnienie:	53dB
Standard EQ:	RIAA
Impedancja wejściowa:	47k Ω
Wzmacniacz operacyjny:	Burson Audio Supreme V5i
Zniekształcenia THD:	(20Hz-20kHz): <0.005%
Przesłuch między kanałami:	>92dB
Stosunek sygnał/szum:	92dB
Pobór mocy:	10W
Waga:	1,95 kg
Wymiary:	163 x 320 x 65 mm



Declaration of Conformity

Manufacturer: **Toroidy.pl Transformatory L. Lachowski Sp.k.** (owner of Fezz Audio brand)

Address: **ul. Mazowiecka 20**
16-001 Księżyno
POLAND

I declare that the product:

Brand: **Fezz Audio**
Model: **Gaia MM phono stage**

complies with the following European Union Council Directives and Standards relating to electromagnetic compatibility (**EMC Directive 2014/30/EU**) and the low voltage Directive (**2014/35/EU**).

This declaration of conformity is the result of an examination carried out in accordance with European Standards for **EN 60065:2002+A2:2010+A12:2011+A11:2008** for low voltage, as laid down in article 10 of the EMC Directive.



Księżyno 17.05.2017

Lech Lachowski