



# *Sculptor Super*

listwa zasilająca

INSTRUKCJA OBSŁUGI



## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA \_\_\_\_\_

- Nigdy nie ustawiaj listwy zasilającej Fezz Audio Sculptor w pobliżu źródeł ciepła, takich jak radiatory, grzejniki czy bezpośrednio nasłonecznienie.
- Zapewnij odpowiednią wentylację i swobodny przepływ powietrza.
- Przestrzegamy także przed narażaniem listwy zasilającej na zbyt niskie temperatury oraz na dużą wilgotność powietrza.
- Listwa zasilająca powinna być podłączona bezpośrednio do sieciowego gniazda.
- Podczas czyszczenia zawsze odłączaj listwę od zasilania. Czyść suchą, delikatną szmatką. Nie używaj wody ani płynów czyszczących.
- Jeśli listwa zasilająca 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 przedwzmacniacza.
- Zawsze stosuj bezpieczniki typu zgodnego z oryginalnie zastosowanym. Nie dokonuj we własnym zakresie żadnych napraw lub modyfikacji. Dokonanie nieautoryzowanych napraw lub modyfikacji wiąże się z utratą gwarancji producenta.

## INSTALACJA URZĄDZENIA \_\_\_\_\_

### **ROZPAKOWANIE**

Sprawdź czy opakowanie listwy zasilającej Sculptor nie zostało uszkodzone w transporcie.

**Jeśli zauważysz uszkodzenia, natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą.**

Wyjmij listwę i akcesoria z opakowania. Sprawdź, czy zawartość nie jest uszkodzona.



Zachowaj oryginalne opakowanie w celu łatwiejszego transportu urządzenia w przyszłości.

### **ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Opakowanie powinno zawierać:

- listwę zasilającą Fezz Audio Sculptor
- instrukcję obsługi
- kartę gwarancyjną

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

## Listwa zasilająca Sculptor Super

Sculptor Super to listwa zasilająca audio dedykowana do sprzętu klasy hi-fi i high-end.

Metalowa obudowa, o grubości ścianki 2mm, wykończona ekskluzywnym panelem ze szczotkowanego aluminium, osadzona została na czterech stopach antywibracyjnych. Dodatkowo, wyklejona wewnątrz matą w celu minimalizacji drgań i ich niekorzystnego wpływu na pracę sprzętu audio. Zastosowane rodowane gniazda schuko umożliwiają wygodne fazowanie podłączonych do niej urządzeń.

1 gniazdo z filtrem składowej stałej DC BLOCKER. Składowa zasilania dc już od dłuższego czasu na stałe wpisała się w naszą codzienność, jednak niewielu z nas zdaje sobie sprawę jaki jest jej wpływ na pracę systemów audio. Niepożądane efekty powodowane przez występowanie tego czynnika czyli: nadmierne przegrzewanie się i głośna praca transformatorów, odkształcenia zasilania wpływają negatywnie na pogorszenie warunków pracy urządzeń audio oraz podwyższony poziom zużycia energii elektrycznej. Często zaobserwowanym efektem negatywnego wpływu składowej stałej zasilania jest także nierówna praca silników w gramofonach która przekłada się na przenoszenie niechcianych drgania na talerz.

Sugerowane zastosowanie: wzmacniacze zintegrowane, amplitunery, końcówki mocy, gramofony  
4 gniazda wysokoprądowe DIRECT

Zestaw czterech gniazd połączonych w gwiazdę, bezpośrednio zasilanych z sieci.

Sugerowane zastosowanie: końcówki mocy, wzmacniacze zintegrowane

### **Specyfikacja techniczna:**

Typ: Listwa zasilająca

Model: Sculptor Super

Napięcie zasilania: 230V

Gniazdo zasilające: IEC60320

Gniazda wyjściowe: Schuko

Ilość gniazd: 5

Okablowanie wewnętrzne: wielożyłowy splot miedziany o przekroju 2,5mm<sup>2</sup>

Maksymalne obciążenie 2,3 kW

Maksymalny prąd ciągły: 10A

Wymiary: 436x115x110mm

Dostępne kolory: czarny (Black ice), biały (Bleach)

Waga: 4,5 kg

Rekomendowany przewód zasilający: Fezz Audio Auriga Super



## Declaration of Conformity

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

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

I declare that the product:

Brand: **Fezz Audio**

Model: **Sculptor Super**

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.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lech Lachowski".

Książyno 17.10.2020

Lech Lachowski