

Produktinformation

03. 2018

LX2 LPS

Phono-Vorstufe

- 2 getrennt anschließbare RCA Eingänge
- Für MM & MC geeignet
- Extrem niedrige Werte bei Rauschen & Verzerrungen
- Hochpräzise RIAA Entzerrung
- Ultralineares Schaltungskonzept
- Kürzeste Signalwege durch SMD-Platinen
- Aufwändige Stromversorgung
- Separates Netzteil im Lieferumfang
- Resonanzfreie Konstruktion schützt vor Vibration und Einstreuungen
- In silbern oder schwarz erhältlich

Technische Daten

Eingangsimpedanz 100 Ohm MC & 47k Ohm MM

Eingangsempfindlichkeit 3,0mV MM / 300µV MC

Übersteuerungsfestigkeit 15dB MM / 22dB MC

Rauschabstand - 80dB MM, -70dB MC (@2V)

Klirrfaktor < 0,01% (gesamte Bandbreite)

RIAA Abweichung innerhalb +/- 0,25dB/20Hz - 20kHz

Input RCA

Output RCA

Steckernetzteil 12V 500mA (im Lieferumfang)

Stromaufnahme 125 mA DC, < 1 Watt Standby

Maße B x H x T (mit Buchsen) 172 x 46,5 x 197 mm

Gewicht 1050g



Phonovorstufe für hohe Ansprüche

Musical Fidelity konstruiert mit der *LX2 LPS* eine überragende Phonovorstufe, die durch einfache Handhabung und vorzüglichen Klang überzeugt. Sie bietet unsymmetrischen Anschluss für je eine Plattenspieler/Tonabnehmerkombination mit MM und MC-Systemen.

Dank genialer Schaltungsauslegung sind kürzeste Signalwege, geringstes Rauschen und kleinstmögliche Verzerrungswerte das Ergebnis. Das aufwändige Netzteil versorgt die Vorstufe mit Energie und das resonanzarme Gehäuse bietet die perfekte Grundlage für reinen Phonoklang mit praktisch jedem MC- oder MM-Tonabnehmer.







Update: DZ Datum 13.03.2018