

LP-1

Phono-Vorstufe

- Optimal für MM & High-Output MC Tonabnehmer mit 0,7mV bis 7V Ausgangsspannung
- Hybridschaltung mit 6H30 Doppeltriode
- Gegenkopplungsfrei
- Extrem transparent und rauscharm
- Aufwändige Netzteile mit Spezialtrafo
- Kompaktes Gehäuse ohne Griffe
- Nur in silber erhältlich

Röhrenbestückung	6H30 Doppeltriode
Eingang / Ausgang	je 1 Paar RCA
Eingangsimpedanz	47 kOhm (0,7 bis 7mV empfohlen)
Ausgangsimpedanz	5,5 kOhm
Verstärkung	47dB @ 1kHz
Max Eingangspegel	40mV @ 1kHz
Frequenzgang	10 Hz - 20kHz (+/-0,3dB)
Klirrfaktor	<0,019% @ 0,5V rms
Rauschabstand	- 74dB
Ausführung	nur in silber erhältlich
Abmessungen	33,0 x 11,4 x 21,8 cm (BxHxT)
Gewicht	4,1 kg



Verkaufspreis
2.495,00 €

Erleben Sie atemberaubenden Vinylklang in absoluter Referenzqualität!

Die neue Phono-Vorstufe LP-1 ist ein Hybrid-Design aus 6H30-Röhre mit extrem rauscharmen JFETs und bietet maximalen Audio-Gegenwert für's Geld. Mit ihrer Verstärkung von 47dB ist sie ideal für MM und High-Output MC-Tonabnehmer mit einem Ausgangspegel über 0,7mV geeignet. Die Ein- und Ausgangsstufen sind nicht invertierend und absolut gegenkopplungsfrei. Die Stromversorgung übernimmt ein von Audio Research eigens entwickelter Trafo mit mehrfach stabilisierten Netzteilen. Extreme Luftigkeit, Transparenz und Neutralität zeichnen diese Phonovorstufe aus. Durch ihre kompakte Gehäusegröße findet die LP-1 in jedem Highend System leicht Platz. Die LP-1 ist nur in silber und ohne Frontgriffe lieferbar.



LP-1 Rückansicht



LP-1 Innenansichten

