



## Phono-Vorverstärker mit RIAA-Entzerrung

*Der VP-29 ist oft das wichtige und entscheidende „Missing Link“ beim Anschluss eines Plattenspielers an einen hochpegeligen, linearen Verstärkereingang. Vorwiegend für Tonabnehmer mit bewegten Magneten „Moving Magnet“ Einfacher Anschluss der Ein- und Ausgänge über Cinchbuchsen. Eine exakte RIAA-Entzerrung und hervorragende Daten zeichnen den kleinen Preamp aus.*

## FEATURES

- Normgerechte RIAA-Entzerrung
- Anschlüsse über vergoldete Cinch-Buchsen
- Zusätzl. Ausgang über 6,3-mm-Stereoklinke
- Vergoldete Erdungsklemme (Masse)
- Hervorragende technische Daten
- Netzteiladapter im Lieferumfang
- Stabile, kompakte Gehäusekonstruktion

## TECHNISCHE DATEN

Eingangsempfindlichkeit.....	35 dBV Gain @ 1 kHz, 47 kΩ
Eingangskapazität.....	5 pF + Kabelkapazität
Eingangsimpedanz.....	50 kΩ
Ausgangsimpedanz .....	1 kΩ
Max. Ausgangspegel.....	>10 dB @ 1 kHz, 1% Verz.
Frequenzgang.....	20...20 000 Hz, ±1,5 dB
Gesamtverzerrung (THD) .....	<0,02%
IM-Verzerrungen (SMPTE).....	<0,08%
Störspannungsabstand .....	>80 dB, unbewertet
Betriebsspannung.....	12...18 V=
Anschlüsse (Ein-/Aus) .....	Cinch, vergoldet
Anschlüsse (zus. Aus).....	6,3-mm-Stereoklinke
Gewicht .....	200 g
Abmessungen.....	8,2 x 4,2 x 6 cm (BxHxT)

*Technische Änderungen vorbehalten.*

