

Der **HPA V202** ist ein neuer reiner Kopfhörerverstärker im Violectric Programm.

Der Kopfhörerverstärker ist eine Weiterentwicklung des mehrfachen Testsiegers HPA V200.

Er bietet den unvergleichlichen natürlichen und angenehmen Sound, der seine Vorgänger berühmt machte.

Der **HPA V202** bietet durch seine besondere Technologie nicht nur einen der leistungsfähigsten Kopfhörerverstärker im Markt, sondern auch:

- **GERINGSTES RAUSCHEN** durch eine sehr kleine interne Verstärkung.  
Dadurch ist das Eigenrauschen der Verstärker unhörbar.
- **HOHE AUSGANGSSPANNUNG** durch 50 Volt interne Betriebsspannung.  
Deshalb bestens geeignet für hochohmige Kopfhörer.
- **HOHE AUSGANGSLEISTUNG** durch kraftvolle Verstärker, die weit mehr Leistung liefern können als auch der anspruchsvollste Kopfhörer brauchen kann. Deshalb bestens geeignet für Kopfhörer mit niedrigen Impedanzen und auch Magnetostaten !!
- **HOHEN DÄMPFUNGSFAKTOR** durch niedrigste Ausgangsimpedanz.  
Deshalb bestens geeignet auch schwierigste Kopfhörer ohne Beeinflussung auszusteuern - mit Garantie für einen kompromisslosen Frequenzgang.



Abbildung: Originalgrösse

Der **HPA V202** bietet:

- 2 Stereoeingänge, symmetrisch über XLR und unsymmetrisch über Cinch
- Eingänge auf der Front schaltbar
- +/- 18 dB Pre-Gain zur optimalen Anpassung des **HPA V202** an Quelle und Kopfhörer
- Lautstärkeregelung mit RK 27 Poti
- Grosser 38 mm Vollaluminium Knopf
- leistungsfähiger Stereo-Verstärker
- 3100 mW Pmax an 32 Ohm
- > 17 V RMS an 600 Ohm
- Verzögerte Zuschaltung der Kopfhörer nach Power-On
- Kopfhörerausgänge: 1 x Pentaconn, unsym. / 1 x 6,3 mm Klinke, unsym.
- eingebautes Netzteil mit Ringkern Transformator
- 22.000 uF Siebkapazität

### Funktion:

Die rückwärtigen Line-Eingänge können per Schalter auf der Front ausgewählt werden. Das aktivierte und gepufferte Signal gelangt nach dem RK 27 Lautstärkereger auf die Endstufen, die eine Weiterentwicklung der berühmten V200 Schaltungen sind. Verbinden Sie Ihren Kopfhörer mit dem **HPA V202** und geniessen Sie einen kompakten und fantastisch klingenden Kopfhörerverstärker mit dem gerühmten natürlichen, sanften aber trotzdem präzisen Vioelectric Klang !!



Abbildung: Originalgrösse

### Technische Daten:

Alle Werte RMS unbew., 20 Hz - 20 kHz, Pre-Gain auf 0 dB

#### Eingangsparameter

Eingänge (stereo): 1 x XLR symmetrisch, 1 x Cinch, unsymmetrisch

Max. Eingangsspannung: + 21 dBu,

Eingangsimpedanz: 10 kOhm

#### Kopfhörerverstärker Parameter

Nominale Eingangsempfindlichkeit: +6 dBu

Verstärkung der Endstufe: +8 dB

PRE-GAIN: -18 / -12 / -6 / 0 / +6 / +12 / +18 dB

Frequenzgang: 5 Hz ... 250 kHz (- 0,5 dB)

Ausgangsimpedanz: 0,25 Ohm

Dämpfungsfaktor (Last 50 Ohm): 200

Dynamik: > 128 dB (A-wtd)

Rauschen: < -100 dBu (A-wtd)

THD+N (1kHz/2x10V/100R = 1W): < -100 dB / < 0,001 %

THD+N (1kHz/2x4V/32R = 0,5W): < -103 dB / < 0.0007 %

Übersprechen: -100 dB (1 kHz) / -95 dB (15 kHz)

Kopfhörerausgänge:

4,4 mm Pentaconn, unsym. / 6,3 mm Klinke, unsym.

Daten des Kopfhörerausgangs (beide Kanäle belastet)			
R <sub>L</sub> (Ohm)	P <sub>L</sub> (mW)	U <sub>A</sub> (V)	U <sub>A</sub> (dB)
600	500	17,3	27,0
300	930	16,7	26,7
100	2100	14,5	25,5
50	3000	12,2	24,0
32	3100	10,0	22,2
16	1700	5,2	16,5

#### Allgemein

Versorgungsspannung: 230 V AC / 115 V AC max. 10 VA

Front, Rückseite: 5 mm / 2,5 mm Aluminium, schwarz eloxiert

Gehäuse: 4 mm Aluminium, schwarz eloxiert

Abmessungen Gehäuse: 170 x 54 x 228 mm (B x H x T)

Abmessungen über alles: 170 x 65 x 252 mm (B x H x T)