



P 1260 R – VORVERSTÄRKER

Sein legendärer Vorgänger, der P 1230 R, hat HiFi-Geschichte geschrieben, er wurde so oft von der Fachpresse zum HiFi-Gerät des Jahres gewählt, dass es schon fast langweilig war. Er war so gut und überlegen, dass wir ihn sechs Jahre unverändert bauten! Jetzt ist es uns gelungen, ihn nochmals zu verbessern. Und zwar so: die klangbestimmenden Audio-Operationsverstärker der neuesten Generation werden auf eine eigene, doppelseitige Platine mit Powerplane, Spannungsentkopplung und Konstantstrombypass gesetzt.

OAD (Op Amp Decoupling) nennen wir dieses aufwändige Verfahren. Die Operationsverstärker arbeiten so in perfekten Bedingungen und ermöglichen zusammen mit den High-End Bauteilen eine bisher nicht erreichte Klangqualität. Sieben Hochpegeleingänge, zwei mit Eingangsbuffern für höherohmige Fremdgeräte (TV und Tape 2) und die zusätzlichen symmetrischen Ausgänge machen den P 1260 R zur idealen Schaltzentrale einer High-End-Komponentenanlage.



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------|
| <i>Frequenzgang (+0 -3 dB)</i> | 0,5 Hz – 400 KHz |
| <i>Fremd-/Geräuschspannungsabstand</i> | |
| <i>Hochpegel</i> | 7 x 107 / 112 dB |
| <i>Phono MM (optional)</i> | 83 / 87 dB |
| <i>Phono MC (optional)</i> | 79 / 82 dB |
| <i>Subsonic Filter</i> | 14 dB |
| <i>Klirrfaktor</i> | < 0,001 % |
| <i>Intermodulation</i> | < 0,001 % |
| <i>Kanaltrennung</i> | > 90 dB |
| <i>Eingangsempfindlichkeit nominal</i> | |
| <i>Hochpegel</i> | 250 mV / 20 kOhm |
| <i>Phono MM (optional)</i> | 1 – 5 mV / 16 Kapazitäten |
| <i>Phono MC (optional)</i> | 60 – 1000 µV / 16 Impedanzen |
| <i>Phonomodul ersetzt einen Hochpegeleingang</i> | |
| <i>Ausgänge</i> | |
| <i>Kopfhörer</i> | 50 Ohm |
| <i>2 x Tape</i> | 250 mV / 100 Ohm |
| <i>PRE out Cinch nominal</i> | 1 V eff |
| <i>maximal</i> | 9,5 V eff |
| <i>Impedanz</i> | 22 Ohm |
| <i>PRE out XLR nominal</i> | 1,45 V eff |
| <i>maximal</i> | 19,6 V eff |
| <i>Impedanz</i> | 22 Ohm |
| <i>Surround Schnittstelle (TASI)</i> | vorhanden |
| <i>Siebung</i> | 10000 µF |
| <i>Netzanschluss 110 V oder 230 V 50 Hz</i> | 30 VA |

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| <i>Abmessungen</i> | 7,5 x 44 x 39 cm |
| <i>Gewicht</i> | 7 kg |
| <i>Farben</i> | Alu silber, schwarz |
| <i>Fernbedienung</i> | inkl. FM 100 R |
| <i>Technische Änderungen vorbehalten</i> | |