



## R 1260 R – RECEIVER

Wir haben dem überragenden Vollverstärker PA 1260 R einen ebenso überragenden analogen Tuner eingebaut und so unseren Receiver geschaffen. Sein Vorgänger R 1230 R gehörte zu unseren erfolgreichsten Geräten. Viele Musikliebhaber schätzen den hervorragenden Klang bei allen Eingangsquellen, die einmaligen Empfangseigenschaften des eingebauten High-End Tuners, die hohe Leistung und natürlich vor allem die kompakten Abmessungen. Er ist das klassische Gerät für anspruchsvolle Zweikanalfreunde, und deshalb kann man auf Wunsch (wie bei P 1260 R und PA 1260 R) auch noch unsere ausgezeichneten Phonovorverstärkerplatten einbauen. Einen besseren Flachmann finden Sie nicht. 300 Watt Nennleistung an 4 Ohm ist bei dieser Baugröße einmalig auf der Welt. Der **R 1260 R** ist die ideale Schaltzentrale für ein kompaktes High-End-Stereosystem. Unser R 1260 R hat gewaltige Kraftreserven, die selbst große, problematische Lautsprecher zähmen, und seine Klangkultur ist dabei wahrhaft High-End. Schaut man in sein Inneres, so erkennt man die Ursache für seine Klasse.



### **Technische Daten**

#### **Vorstufe**

*Frequenzgang (+0 -3 dB)* 0,5 Hz – 400 kHz

#### **Fremd-/Geräuschspannungsabstände**

*Hochpegel* 5 x 104 / 109 dB

*Phono MM (optional)* 82 / 86 dB

*Phono MC (optional)* 78 / 82 dB

*Subsonic-Filter* 14 Hz

*Klirrfaktor* < 0,001 %

*Intermodulation* < 0,001 %

*Kanaltrennung* > 90 dB

#### **Eingangsempfindlichkeit nominal**

*Hochpegel* 250 mV / 20 kOhm

*Phono MM (optional)* 1 – 5 mV / 16 Kapazitäten

*Phono MC (optional)* 60 – 1000 µV / 16 Kapazitäten

#### **Ausgänge**

*Kopfhörer* 50 Ohm

*2 x Tape* 250 mV / 100 Ohm

*PRE out Cinch nominal* 1 V eff

*maximal* 9,5 V eff

*Impedanz* 22 Ohm

*Decoder-Schnittstelle mit Festpegel (TASI)* vorhanden

#### **Endstufe**

*Nennleistung pro Kanal an 8 Ohm* 100 Watt

*beide Kanäle gleichzeitig an 4 Ohm* 150 Watt

*Impulsleistung an 8 Ohm* 150 Watt

*Impulsleistung an 4 Ohm* 290 Watt

<i>Leistungsbandbreite</i>	1 Hz – 300 kHz
<i>Frequenzgang + 0 - 3 dB</i>	1 Hz – 400 kHz
<i>Anstiegsgeschwindigkeit</i>	60 V / $\mu$ s
<i>Dämpfungsfaktor</i>	> 500
<i>Geräuschspannungsabstand</i>	> 110 dB
<i>Klirrfaktor</i>	< 0,002 %
<i>Siebung</i>	50000 $\mu$ F
<i>Netzanschluss 110 V oder 220 / 240 V, 50 Hz</i>	300 VA
<i>Abmessungen</i>	7,5 x 44 x 39 cm
<i>Gewicht</i>	9 kg
<i>Farben</i>	Alu silber, Schwarz
<i>Fernbedienung</i>	(Sonderausstattung) Phonomodul ersetzt einen HP-Eingang
<b><i>Tuner</i></b>	
<i>Empfangsbereich FM</i>	87,5 – 108 MHz
<i>Empfindlichkeit Mono, S/N = 26 dB</i>	0,9 $\mu$ V
<i>Stereo, S/N = 46 dB</i>	28 $\mu$ V
<i>Übersteuerungsfestigkeit</i>	> 110 dB
<i>Attenuator (Local, DX)</i>	dynamisch, manuell schaltbar
<i>Tunerkreise, abgestimmt</i>	4 x Quarz PLL, digital
<i>Selektivität, (df = 300 kHz) N/W</i>	80 dB / 60 dB
<i>Stereoübersprechdämpfung (1 kHz)</i>	> 40 dB
<i>MPX-filterung</i>	19 kHz + 38 kHz
<i>Klirrfaktor 40 kHz Hub Stereo Wide</i>	< 0,10%
<i>Stereo Narrow</i>	< 0,15 %
<i>Mono Narrow</i>	< 0,10 %
<i>Geräuschspannungsabstand, M / S</i>	> 79 dB / 72 dB
<i>Frequenzgang -/+ 1,5 dB</i>	5 Hz – 15 kHz
<i>RDS-Anzeige</i>	Stationsname
<i>Fernbedienung</i>	inkl. FM 100 R
<i>Technische Änderungen vorbehalten</i>	