

DENON

AM/FM-Stereo-Receiver

DRA-295

Klangqualität auf hohem Niveau durch innovativen S.L.D.C.-Chassis-Aufbau

Der DRA-295 ist ein leistungsstarker Stereo-Receiver, der Flexibilität mit bewährter DENON-Audio-Technologie verbindet. Das Signal-Level-Divided-Construction (S.L.D.C.)-Chassis von DENON, welches im DRA-295 zum Einsatz kommt, stellt sicher, dass das empfindliche Musiksignal von modernen digitalen Quellen wie DVD und CD detailgetreu verstärkt und zu den Lautsprechern gelangt.



S.L.D.C. SIGNAL LEVEL DIVIDED CONSTRUCTION **R-D-S** RadioTEXT

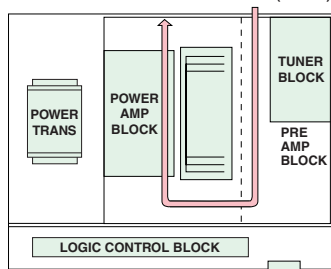
Hochwertiger, diskret aufgebauter Leistungsverstärker

Mit 70 Watt Leistung pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0.7 % Klirr) liefern die Ausgangstreiber des DRA-295 selbst dann noch ein ruhiges und stabiles Klangbild, wenn Sie beide Lautsprecherpaare A+B gleichzeitig betreiben.

Signal-Level-Divided-Construction (S.L.D.C.)

Die Schaltung, die die empfindlichen Signale mit niedrigem Pegel verarbeitet, wurde in verschiedene voneinander abgeschirmte Sektionen unterteilt, um die gegenseitigen Einflüsse so gering wie möglich zu halten. Dieser Chassis-aufbau, bekannt als S.L.D.C., garantiert die Unverfälschtheit des Musiksignals und erlaubt eine Wiedergabe mit deutlich höherer Transparenz und Klangtreue.

SIGNAL LEVEL DIVIDED CONSTRUCTION (S.L.D.C.)



Praktische System-Fernbedienung

Der DRA-295 wird mit einer Fernbedienung ausgeliefert, die neben dem Receiver auch DENONs CD-Player und Kassettendecks steuern kann.

40 Stationsspeicher für UKW und MW

RDS (Radio Data System) mit RadioTEXT

Technische Daten

Leistungsverstärkerteil

Ausgangsleistung 70 W + 70 W (4 Ohm, 1 kHz, 0.7 % Klirr)
 Klirrfaktor..... 0.009 % (Nennleistung -3 dB, 8 Ohm)
 Frequenzgang..... 10 Hz - 50 kHz ±1.5 dB (bei 1 W)

Vorverstärkerteil

Eingangsempfindlichkeit/Impedanz
 CD, CD-R, DVD/VDP,
 AUX, TAPE..... 200 mV/47 kOhm
 Ausgangspegel/Impedanz
 CD-R, TAPE 200 mV/47 kOhm
 Klangregelung Höhen: ±12 dB bei 10 kHz
 Baß: ±12 dB bei 100 Hz

* Änderung der Ausführung und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Automatische Speicherbelegung

UKW-Sender können vom Tunerteil gesucht und automatisch auf bis zu 40 Speicherplätze abgelegt werden, ideal für Regionen mit vielen Radiostationen.

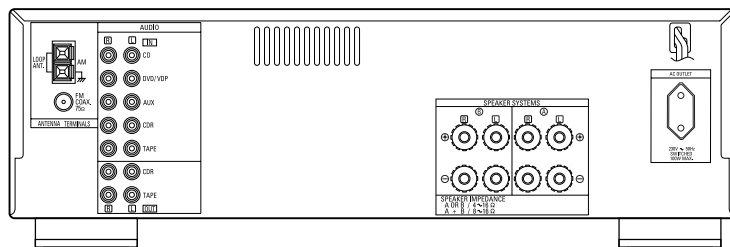
Hochentwickelter Schaltungsaufbau des Tunerteils

Dank des modernen PLL-Schaltungsaufbaus gehören größere Veränderungen in der Empfangsqualität der Vergangenheit an. Der DRA-295 besitzt zusätzlich ein Viergang-Fronend mit variablen Kondensatoren, um einen optimalen Empfang jeder Radiostation zu ermöglichen.

- **Automatischer Sendersuchlauf UKW und MW**
- **Schneller manueller Auf-/Ab-Sendersuchlauf**
- **Schrittweises manuelles Tuning**
- **Speicher für zuletzt gehörten Sender**

Andere nützliche Funktionen

- **Klangregelung (Baß/Höhen) mit Bypass-Schaltung (Tone Defeat)**
- **Stummschaltung (Muting) über die Fernbedienung**
- **Solide Anschlussklemmen für 2 Lautsprecherpaare (A/B)**
- **Speicher für letzte Funktion**
- **Geschalteter Netzausgang**
- **Geringe Stand-By-Stromaufnahme**



FM-Teil

Abstimmbereich 87.5 - 108.0 MHz
 Nutzbare Empfindlichkeit 1.4 µV (14.2 dBf)
 Empfindlichkeit bei S/N 50 dB.... Mono: 2.8 µV (20.2 dBf)
 (µV at 75 ohms) Stereo: 23 µV (38.5 dBf)
 Geräuschspannungsabstand Mono: 80 dB, Stereo: 75 dB
 Klirrfaktor..... Mono: 0.15 %, Stereo: 0.3 %

MW-Teil

Abstimmbereich 522 - 1611 kHz
 Nutzbare Empfindlichkeit 18 µV

Allgemein

Stromversorgung..... AC 230 V, 50 Hz
 Leistungsaufnahme..... 150 W
 Abmessungen 434 (B) x 147 (H) x 417 (T) mm
 Gewicht 9.2 kg

Vertrieb Österreich:

DIGITAL PROFESSIONAL Vertriebsgesellschaft. mbH, SEEBÖCKGASSE 59, A-1160 WIEN
 Tel.: 01-4801006, Fax: 01-4857679, E-Mail: office@denon.at

Vertrieb Schweiz:

KÖNIG APPARATE AG, Abteilung Elektronik, GRINDELSTRASSE 5, CH-8303 BASSERSDORF
 Tel.: 01-3061611, Fax: 01-3061690, E-Mail: elektronik@koenig-ag.ch

DENON ELECTRONIC GMBH

AN DER LANDWEHR 19, 41334 NETTETAL, GERMANY
 Tel: 02157-1208-0, Fax: 02157-1208-10, www.denon.de

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

14-14, AKASAKA 4-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-8011, JAPAN
 www.denon.co.jp