

## Der DRA-500AE dient als Steuerzentrale für Audiogenuss von CD, iPod oder Radio und garantiert mit hochwertigen Bauteilen, durchdachter Konstruktion und ausgeklügeltem Schaltungsdesign erstklassige Soundqualität.

Der DRA-500AE hat mehr zu bieten, als man in seiner Preisklasse erwarten darf: ein verlässliches Netzteil, klangoptimierte Siebkondensatoren und superschnelle Gleichrichterdiode garantieren einen präzisen Klang. Für eine klare Audio Performance sorgt die DENON-exklusive S.L.D.C. Technologie sowie die Pure Direct Funktion und mit der Anschlussmöglichkeit für Ihren iPod ist der DRA-500AE topaktuell. Zudem glänzt er mit einer hochwertigen Aluminium-Front im neuen HiFi-Design der AE-Serie.



**S.L.D.C.**  
SIGNAL LEVEL DIVIDED CONSTRUCTION

**RDS**

Radio **EXT**

**GLO-KEY**  
REMOTE COMMANDER

### ■ Hohe Leistung dank stabiler, strompotenter Endstufe

Mit 2 x 95 Watt (4 Ohm) bietet er DRA-500AE eine kraftvolle Audio-Performance mit hoher Zuverlässigkeit.

### ■ Breitbandige Eingänge, Signalverarbeitung und Endstufe

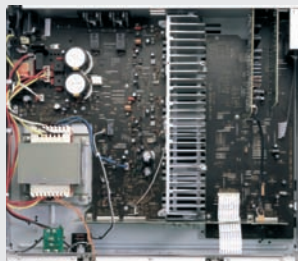
Sowohl Eingänge, Signalverarbeitung als auch der Endverstärker arbeiten mit einer hohen Bandbreite von 100 kHz. Dies sorgt für eine originalgetreue Klangwiedergabe bei hochauflösendem Material.

### ■ Hochwertige Audio-Bauteile der AE-Serie

Im DRA-500AE schaffen gewissenhaft ausgesuchte Audio-Bauteile hervorragende Rahmenbedingungen für maximales Musikvergnügen. Die Grundlage bildet das laststabile Netzteil, das die unterschiedlichen Sektionen unabhängig voneinander mit Strom versorgt. Für die zeitgerechte Stromversorgung sorgen super-schnelle Gleichrichterdiode. Schließlich dienen die exklusiv für DENON gefertigten, klangoptimierten Siebkondensatoren als Garanten für ausdrucksstarken, präzisen Klang.

### ■ S.L.D.C. (Signal Level Divided Construction)

Der DRA-500AE ist nach dem S.L.D.C.-Prinzip aufgebaut. Die strikte räumliche Trennung der Kleinsignale (Vorstufe) und der Großsignale (Endstufe) verringert unerwünschte gegenseitige Beeinflussungen und garantiert eine außergewöhnlich klare und originalgetreue Signalwiedergabe.



### ■ Aluminium-Profilkühlkörper

Der großflächige Aluminium-Profilkühlkörper hat gleich zwei Funktionen: Erstens leitet das mechanische Kühlkonzept, im Gegensatz zu gängigen elektrischen Lüftern, die Verlustwärme in der Endstufe ohne Störgeräusche ab. Zweitens dient er als elektromagnetisch schirmender "Raumteiler", der die Vorstufe vor Einstreuungen schützt.

### ■ Pure Direct Funktion

Das reinste Klangvergnügen: Pure Direct treibt die Stereoqualität auf die Spitze. Die getrennt ausgeführten Stromversorgungen der für das pure Musikvergnügen verzichtbaren Bereiche können bei Bedarf einzeln abgeschaltet werden.

### ■ Loudness-Funktion

Um auch bei geringeren Lautstärken ein gehörrichtiges Musikerlebnis zu garantieren, werden die Lautstärkepegel frequenzabhängig entsprechend der Fähigkeiten des menschlichen Gehörs angepasst.

### ■ iPod®-Anschlussmöglichkeit mit optionaler ASD-1R (\*1)

Über den Dock Control Anschluss des Stereo Receivers können Sie auch Musik vom iPod in bester Stereo Qualität genießen. Mit der optionalen Docking Station ASD-1R wird der iPod angeschlossen und kann darüber hinaus auch über die Fernbedienung des Stereo Receivers bedient werden.



\*1) Die ASD-1R unterstützt iPod-Modelle mit dem Dock Connector Port ab der 3. Generation. Unter Umständen sind nicht alle Funktionen bei allen Modellen verfügbar.

### ■ Integrierter UKW/MW-Tuner mit RDS, Radiotext und 56 Senderspeichern

### ■ Farblich passende bedienfreundliche Fernbedienung

Die Fernbedienung ist nicht nur zur Kontrolle des Stereo-Receivers ausgestattet. Auch der angeschlossene CD-Player oder iPod kann bequem gesteuert werden.

### ■ Massive Aluminium-Front im neuen DENON HiFi-Design der AE-Serie inklusive Aluminium-Knöpfe

### ■ Zusätzliche Funktionen:

- Netzanschlussbuchse (geschaltet)
- Stummschaltung bequem via Fernbedienung
- Last Memory Funktion

# DRA-500AE

## Technische Daten

### Leistungsverstärker

Ausgangsleistung 95 W + 95 W (4 Ohm, 1 kHz, 0,7 % Klirr)  
 Frequenzgang 10 Hz - 100 kHz +0 dB, -3 dB (bei 1W)

### Vorverstärker

Eingangsempfindlichkeit/Impedanz  
 DVD/VDP, AUX, CD-R/TAPE1, MD/TAPE2, CD 200mV/47kOhm  
 Ausgangspegel/Impedanz  
 CD-R/TAPE1, MD/TAPE2 200mV/47kOhm  
 Klangregelung Höhen: ±10 dB bei 10 kHz  
 Bass: ±10 dB bei 100 Hz

### UKW-Sektion

Empfangsbereich 87.5 - 108.0 MHz  
 Empfindlichkeit 1.0 µV (11.2 dBf)  
 Rauschspannungsabstand Mono: 77 dB, Stereo: 72 dB  
 Klirrfaktor gesamt Mono: 0.15%, Stereo: 0.3%  
 Frequenzgang 20 Hz - 15 kHz, +0.5, -1.5 dB  
 Kanaltrennung 43 dB (1 kHz)

### MW-Sektion

Empfangsbereich 522 - 1611 kHz  
 Empfindlichkeit 18 µV

### Allgemein

Netzteil AC 230 V, 50 Hz  
 Stromverbrauch 235 W  
 Abmessungen 434 (B) x 147 (H) x 414 (T) mm  
 Gewicht 9.0 kg



\*Auch in schwarz erhältlich.



\* Design und Ausstattung können ohne Vorankündigung geändert werden  
 \* "iPod" ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Computer in den USA und/oder anderen Ländern

**DENON Deutschland**  
 Division of D&M Germany GmbH  
 AN DER LANDWEHR 19, 41334 NETTETAL, GERMANY  
 Tel: 02157-1208-0, Fax: 02157-1208-10  
 www.denon.de

**DENON BRAND COMPANY**  
 D&M Holdings Inc., 2-1 Nisshin-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 210-8569 JAPAN  
 www.denon.com

**Vertrieb Österreich:**  
 DIGITAL PROFESSIONAL AUDIO Vertriebsges. mbH, SEEBÖCKGASSE 59, A-1160 WIEN  
 Tel.: 01-4801006, Fax: 01-4857679  
 www.denon.at

**Vertrieb Schweiz:**  
 DKB Household AG, Abteilung Consumer Electronics, EGGBÜHLSTRASSE 28, CH-8052 ZÜRICH  
 Tel.: 044-306 16 26, Fax: 044-306 16 90  
 E-mail: electronics@dkbrands.com