

DENON

UKW-Stereo/MW-Tuner

TU-255



Ein vielseitiger Tuner mit RDS



*Auch in Schwarz erhältlich.

RDS EON RadioTEXT

■ Hochleistungs-Frontend

Der TU-255 besitzt ein hochwertiges Frontend, damit Sie die von den Rundfunkanstalten ausgestrahlten Radiowellen optimal und ohne Hochfrequenzstörungen empfangen können. Diese Eingangsstufe verhindert Interferenzen zwischen den verschiedenen internen Baugruppen des Tuners. Dies macht sich in einem klaren, angenehmen Klang mit minimalem Geräuschpegel bemerkbar.

■ MPX-Filter

Der TU-255 verfügt über ein MPX-Filter, der Störungen durch das Pilotton-Signal unterdrückt. Dies verhilft dem Geräuschspannungsabstand zu Werten, die man sonst nur von High-End-Tunern kennt. Die Optimierung der Schaltungen auf einen geraden Frequenzgang zwischen 20 Hz und 15 kHz ermöglicht eine besonders wahrheitsgetreue Wiedergabe des ausgestrahlten Rundfunksignals.

■ RDS (RDS-EON) Funktionen

Der TU-255 verwöhnt Sie mit einer Reihe von RDS (RDS-EON)-Funktionen. Dazu gehört auch der Radio-Text, der maximalen Nutzen aus den RDS-Service-Möglichkeiten (RDS = Radio Data System) zieht. Den Namen des zur Zeit laufenden Titels, Nachrichten und jeden beliebigen Text, der von entsprechend ausgerüsteten Sendern ausgestrahlt wird, können Sie somit vom 13-stelligen Display ablesen.

■ Drehknopf für hohen Bedienkomfort

Für einen komfortablen Sendersuchlauf und ein einfaches Umschalten zwischen den programmierten Stationen kommt im TU-255 statt der üblichen "+"- und "-"-Tasten ein großer Drehknopf zum Einsatz.

■ Großes, leicht ablesbares Display

Das großzügig dimensionierte Fluoreszenz-Display zeigt deutlich die Empfangsfrequenz und die Nummer des Speicherplatzes sowie eine Reihe anderer nützlicher RDS-Informationen an.

■ UKW/MW-Senderspeicher für 40 Stationen

Der TU-255 besitzt einen Senderspeicher für bis zu 40 Stationen, die dann zum komfortablen Abruf auf Knopfdruck bereitstehen.

■ Hochwertige Aluminium-Frontblende

Die Aluminium-Frontblende verleiht dem TU-255 auch eine äußere Eleganz, die perfekt zu den anderen hochwertigen DENON-Komponenten passt.

Technische Daten

■ UKW-Teil

Abstimmbereich	87.50 - 108.00 MHz
Nutzbare Empfindlichkeit (DIN)	0.9 µV (10.3 dBf)
Geräuschspannungsabstand	Mono: 82 dB, Stereo: 76 dB (A-bewertet)
Klirrfaktor	Mono: 0.5 %, Stereo: 0.8 %
Frequenzgang	20 Hz - 15 kHz (+0.5, -1.0 dB)
Stereo-Kanaltrennung	40 dB (1 kHz)

■ MW-Teil

Abstimmbereich	522 - 1611 kHz
Nutzbare Empfindlichkeit	18 µV
Geräuschspannungsabstand	53 dB

■ Allgemeines

Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	9 W (Standby-Betrieb 2.4 W)
Abmessungen	434 x 75 x 242 mm (B x H x T)
Gewicht	2.5 kg

* Design und Ausstattung können ohne Vorankündigung geändert werden.

DENON ELECTRONIC GMBH
AN DER LANDWEHR 19 41334 NETTETAL, GERMANY
Tel: 02157-1208-0, Fax: 02157-1208-10, <http://www.denon.de>

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.
14-14, AKASAKA 4-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-8011, JAPAN
<http://www.denon.co.jp>