

Der TU-1500AE holt Ihnen jeden UKW- und MW-Sender in Ihrem Empfangsgebiet nach Hause - klar getrennt und in bester Qualität



RDS RadioTEXT

■ Drehknopf für einfache Senderabstimmung und -speicherung

Der Drehknopf des TU-1500AE macht die Feinabstimmung der Sender und das Abspeichern zum Kinderspiel. So funktioniert die Senderwahl wortwörtlich im "Handumdrehn".

■ Automatische Speicherfunktion für 100 UKW/WMW Sendestationen

Der Tuner verfügt nicht nur über einen Speicher, der insgesamt 100 UKW- und MW-Sender per Knopfdruck zugänglich macht, sondern glänzt zudem mit einer automatischen Speicherfunktion, die Suche und Speicherung automatisch übernimmt. Sendestationen, die kein RDS unterstützen, können manuell von Ihnen benannt werden. Dabei stehen Ihnen pro Sender acht Zeichen zur Verfügung.

■ Ausgang mit niedriger Impedanz

Der Ausgang des TU-1500AE hat eine Impedanz von weniger als 300 Ohm. Dies ermöglicht eine optimale Signalübertragung zum Verstärker und somit herausragende Dämpfungseigenschaften im Hochfrequenzbereich und eine transparente Sound-Qualität.

■ Gut ablesbares zweizeiliges Schönschrift-Display

Der TU-1500AE bietet ein großes, zweizeiliges Schönschrift-Display, das die Zeichenerkennung dramatisch erleichtert. Die Zeichen werden detaillierter und die Kanten glatter dargestellt. Dies ermöglicht dem Anwender ein angenehmes und schnelleres Lesen der bereitgestellten Informationen. Die zweite Zeile ermöglicht z.B. die gleichzeitige Anzeige von Sender und RDS-Radiotext.

■ Fernbedienung

Der TU-1500AE bringt eine eigene Fernbedienung mit, mit der sich bequem Funktionen wie Sendersuchlauf und Band-Umschaltung steuern lassen oder die gespeicherten Sender abrufen können.

■ Exklusives AE (Advanced Evolution) HiFi-Design

Der TU-1500AE wurde im AE-HiFi Design gefertigt und fügt sich somit nahtlos in das Bild des AE-HiFi-System ein. Die massive Aluminium-Front hat eine fein gearbeitete Oberflächenstruktur, das Front-Design ist übersichtlich und funktionell gestaltet. Er drängt sich nicht auf und strahlt selbstbewusst Kompetenz aus - eben ein echter DENON.

*Änderung der Ausführung und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Technische Daten

UKW-Sektion

Empfangsbereich	87.5 - 108.0 MHz
Empfindlichkeit	1.0 µV (11.2 dBf)/1.2 µV (IHF)
Rauschspannungsabstand	Mono: 77 dB (IHF) Stereo: 72 dB (IHF), 68 dB (DIN)
Klirrfaktor gesamt	
Mono 1 kHz (bei 75 kHz dev.)	0.15%
Stereo 1 kHz (bei 67.5 kHz dev.)	0.3%
Frequenzgang	20 Hz - 15 kHz (-1.0, +0.5 dB)
Kanaltrennung 1 kHz	43 dB

MW-Sektion

Empfangsbereich	522 - 1611 kHz
Empfindlichkeit	18 µV
Rauschspannungsabstand	53 dB

Allgemein

Netzteil	AC 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	10 W
Abmessungen	434 (B) x 73 (H) x 286 (T) mm
Gewicht	3,6 kg



*Auch in Schwarz erhältlich.