



## RadioTEXT

Mit Fernbedienung

*Der TU-1500RD ist unser Tuner-Modell der Mitte: Mit hoher Eingangsempfindlichkeit für UKW- und MW-Empfang in optimaler Klangqualität. Dazu ist der tolle Tuner intuitiv einfach zu bedienen und besitzt eine leichtablesbare Anzeige. So bleiben keine Wünsche offen, wenn Sie schick verpackten Spitzenklang zu Hause genießen wollen.*



\*Auch in Schwarz erhältlich.

### ■ Ausgeklügelte Abstimmungsschaltungen

Der TU-1500RD verfügt über aufwendige Variable-Viergang-Kondensatoren in der Eingangsstufe, was eine perfekte Einstellung der Senderfrequenzen ermöglicht. Dank des leistungsfähigen Mikroprozessors hält der Tuner die gewünschte Station ohne störende Drifts, wie man sie von früher kannte.

### ■ Niederimpedanz-Ausgangsstufe (100 Ohm)

Der TU-1500RD besitzt eine Niederimpedanz-Ausgangsstufe, die eine optimale Signalübertragung zum Verstärker ermöglicht. Das garantiert einen offenen, transparenten Klang mit minimalen Verzerrungen im Hochtonbereich. Die Niederimpedanz-Ausgangsschaltung schützt das Signal außerdem von externen Störeinstrahlungen, was ebenfalls die Klangqualität verbessert.

### ■ RDS-EON-Funktionen

Der TU-1500RD bietet eine ganze Reihe nützlicher RDS-EON-Funktionen und nutzt die verschiedenen Services des Radio-Data-Systems wie z. B. Radiotext optimal aus. Das bedeutet, Ihr Tuner zeigt den Namen des gerade gehörten Musiktitels, Nachrichten und andere vom Sender

eingespeiste Textinformationen auf dem Display an – mit bis zu 8 Zeichen zur gleichen Zeit.

### ■ DOT-Matrix-Display

Der TU-1500RD besitzt eine hochauflösende Punkt-Matrix-Anzeige, damit Sie die RDS-Texte und andere Zeichen auf dem Display jederzeit leicht ablesen können.

### ■ Drehknopf für leichte Bedienung

Tuning in beide Richtungen und Sendersuchlauf lassen sich mit dem griffigen, großen Suchlaufrad weit komfortabler als mit den weitverbreiteten Tiptasten bedienen.

### ■ 40 Speicherplätze für UKW und MW

Der TU-1500RD bietet beliebige Belegung der Speichertasten mit bis zu 40 Sendern.

### ■ Hochsteife Gehäuseabdeckung

Das Gehäuseoberteil des TU-1500RD ist äußerst resistent gegen äußere Schwingungseinflüsse. Dazu besitzt der TU-1500RD eine attraktive Aluminium-Frontplatte, die sich perfekt mit dem PMA-1500R, DCD-1550AR und dem DMD-1000 ergänzt.

## Technische Daten

### ■ UKW-Sektion

Abstimmbereich ..... 87,50 MHz - 108,00 MHz  
 Nutzbare Empfindlichkeit (DIN) ..... 0,9 µV (15,3 dB)  
 Geräuschspannungsabstand  
 (A-bewertet) ..... Mono 82 dB, Stereo 78 dB  
 Klirrfaktor ..... Mono 0,08%, Stereo 0,12%  
 Frequenzgang ..... 20 Hz - 15 kHz, + 0,5 dB, -1,0 dB  
 Kanaltrennung ..... 50 dB (1 kHz)

### ■ MW-Sektion

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

■ Allgemeines ..... 230 V, 50 Hz, 8 W  
 434 x 76 x 330 mm (B x H x T),  
 4,0 kg

\* Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.