

Produktinformation



EternalArts DVB-S Tube Audio Satellite Tuner DT

Der DT ist ein High-End-Audio-Radioempfänger für DVB-S in Kombination mit einer hochwertigen Röhrenaussgangsstufe nach klassischem Vorbild

- Potentialgetrennter Sample Rate Converter und D/A-Wandler
- Einsatellitensystem mit Single LNB, Voreinstellung auf Astra 19,2°
- Multibit D/A-Wandler 24 bit 192 kHz für eine Vielzahl von Auflösungen und Wandlerraten
- Ein-Knopf-Bedienung am Gerät und IR-Fernbedienung
- 99 Senderspeicherplätze
- Röhrenaussgangsstufe in Kathodenfolgerschaltung mit 2 x PC86
- Röhrenstufe kanalgetrennt mit 70µ doppelt kaschierter vergoldeter Platine
- Selektierte Bauelemente in allen Stufen
- Joint Venture mit Restek AG, Made in Germany

Röhrenausgangsstufe

Das von dem derzeit besten D/A-Wandler gelieferte analoge Signal durchläuft eine Röhrenstufe mit der extrem rauscharmen Triode PC86, die als Kathodenfolgerschaltung ausgelegt ist.

Die Röhren sitzen kanalgetrennt in keramischen Sockeln auf Platinen, die zur Verbesserung der Abschirmung doppelt kaschiert sind. Die Versorgungsspannungen sind aufwendig gepuffert und gesiebt.
(Telefunken Goldpin-Röhren neu aus altem Lagerbestand)

Ausstattung

Eingang für LNB.

Ausgänge für LNB, Digital optisch, Digital coaxial, Analog

Fernbedienung für alle Funktionen

Dimmbare DOT-Matrix-Fluoreszenzanzeige

Allgemeine Daten

Abmessungen:	44 (B) x 35,5 (T) x 7,5 cm (H)
Gewicht:	4 kg netto
Temperaturbereich:	10 bis 35°C
Luftfeuchtigkeitsbereich:	20 – 80%
Material:	Schwarz gepulvertes Chassis, schwarz hochglänzend gepulverte Stahlblech-Haube; Acryl-Front mit vergoldeter oder vernickelter Messingapplikation. Knopf und Füße 24 k vergoldet oder hochglänzend vernickelt
Zubehör:	Foliengeschirmtes MFE High End Power Cable

Technische Daten

Frequenzgang:	3 – 24.000 Hz +/- 0,5 dB
Ausgangsspannung:	2 V max.
Klirrfaktor (nominale Leistung):	< 0,4%

- 3 -

Fremdspannungsabstand: > 100 dB
Übersprechdämpfung: > 100 dB

Garantie: 3 Jahre (Röhren eingeschränkt)



Stand: Januar 2009
Änderungen vorbehalten!