

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] T330 HDMI

Digitalreceiver für terrestrischen Empfang



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- Terrestrischer DVB-T Receiver gemäß EN 300 744
- HDMI Ausgang
- 4-stelliges LED Display in der Frontansicht
- Perfect Upscale in den Formaten 576p, 720p und 1080i
- Audio- und Videoausgang mittels SCART
- Digitaler Audioausgang mittels optischen S/PDIF
- Analoger Audioausgang (links/rechts) mittels RCA (Cinch)
- Unterstützung der Reed-Solomon-Dekodierung (EN 300 421)
- VHF / UHF Frequenzbereich
- Automatische FEC Auswahl (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)
- Update über DVB-T möglich

HIGHLIGHTS

- DVB-T Empfang
- HDMI Ausgang
- 4-stelliges LED Display
- Perfect Upscale bis 1080i

FRONTANSICHT



FREQUENZSPEZIFIKATION

- QPSK / QAM16/64 Demodulation Unterstützung (EN 300 744)
- COFDM 2k und 8k
- VHF/UHF Unterstützung (47...862 MHz)
- 7/8 MHz Kanalbandbreite
- Guard Interval Modes: 1/32, 1/16, 1/8, 1/4
- Schnelle PLL Tuning Geschwindigkeit: Schrittweite 62,5 kHz / 166,67 kHz



RÜCKANSICHT



STB FUNKTIONALITÄT

- Terrestrischer DVB TV- und Radio Empfang
- 4 stelliges LED Display für Programmnummer oder Uhrzeit im Standby
- Einfache Grafik-Menü-Führung
- Kontextbezogene Hilfsfunktion
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Separate Programmliste für TV und Radio
- Bis zu 4 verschiedene Favoritenlisten
- Bis zu 4000 Programmspeicherplätze
- Pegelanzeige als Hilfe für die richtige Wahl der Antennenposition
- Elektronischer Programmführer (EPG):
aktuelles/folgendes Programm sowie zusätzliche 7-Tage- Programmübersicht

FERNBEDIENUNG



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Str. 2, 83101 Rohrdorf-Thansau
Telefon: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, www.ttgoerler.de

All rights reserved. Subject to changes in technology, design and availability. The product names mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Version September 2010

Technische Spezifikationen

TT-micro[®] T330 HDMI

Digitalreceiver für terrestrischen Empfang



- Automatisch Formatumschaltung von 4:3 und 16:9
- Timer-Einstellung per Knopfdruck im EPG
- Gleichzeitige Wiedergabe über HDMI und über SCART
- Mehrsprachenunterstützung, z. B. Deutsch, Englisch, Türkisch, Russisch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Griechisch
- Integrierter Teletext Browser oder Teletext Reinsertion (VBI)
- Unterstützung von DVB und EBU Untertiteln (ETS 300 743)

EINHALTUNG VON STANDARDS + BESTIMMUNGEN

- Terrestrischer DVB Standard EN 300 744
- MPEG2 Transport Stream Unterstützung nach ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio Unterstützung nach ISO/IEC 13818-2, -3
- Sicherheits- und EMV konform nach: EN 55013, EN 55020 und EN 60065

STROMVERSORGUNG

- Netzteil 230VAC/50Hz to 12VDC
- Stromverbrauch im Betrieb weniger als 10 W
- Stromverbrauch im Deep Standby unter 1 W

LOGOS



EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- Eingangsanschluss:
 - IEC 60169-2 female
 - Termination 75 Ω
 - Unterstützung aktive Antenne 5 V / 30 mA
- Digitaler HDMI-Videoausgang
- 2x SCART-Ausgang (VCR & TV) gemäß EN 50049-1:
 - TV SCART-Ausgang: CVBS, Y/C, RGB, Audio
 - VCR SCART-Ausgang: CVBS, Y/C, Audio
 - VCR SCART-Eingang (pass to TV SCART): CVBS, Y/C, Audio
 - Umschaltsignal: an PIN8 0/6/12 V; an PIN16 0/1-3 V
- RCA-Ausgang (Cinch):
 - Analoger Audioausgang (links/rechts) mittels RCA (Cinch)
- Digitaler Audioausgang (PCM stereo, AC3) mittels optischem S/PDIF

ZUBEHÖR

- Receiver (ca. 251 x 30 x 157 mm, ca. 2,2 kg)
- Netzteil
- HDMI-Kabel
- Fernbedienung inklusive Batterie
- Bedienungsanleitung: Schwarz/Weiß im Format A5

EAN

Schwarz: 42 6006463 368 2
(Silber: 42 6006463 369 9)



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Str. 2, 83101 Rohrdorf-Thansau
Telefon: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, www.ttgoerler.de

All rights reserved. Subject to changes in technology, design and availability. The product names mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Version September 2010