

# Technische Spezifikationen

# TT ScartTV<sup>®</sup> T120

Digitalreceiver im Scartstecker-Format



basierend auf der TT ScartTV<sup>®</sup> Produktfamilie

## KENNDATEN

- DVB-T Free-to-air Receiver gemäß EN 300 744
- VHF/UHF Frequenzbereich
- TV -SCART Ausgang
- Schneller Sendersuchlauf
- Unterstützung der Reed-Solomon-Dekodierung (EN 300 421)
- Automatic FEC selection (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)
- MPEG2 Transport Stream support: ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio Unterstützung: ISO/IEC 13818-2, -3
- Update-Over-Air möglich

## 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
- Einfach zu benutzendes grafisches Menü
- Kontextbezogene Hilfsfunktion
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Separate Programmliste für TV und Radio
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Wide Screen Signalisierung (WSS)
- Einzigartiges Qualitätsüberwachung um Video und Audio Artefakte zu vermeiden
- Ausgezeichnete Hilfe für die richtige Positionierung einer Indoor-Antenne

## TESTAUSZEICHNUNGEN



TechnoTrend Görler GmbH, Bahnhofstrasse 108, 83224 Grassau, Deutschland  
Telefon: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, [www.ttgoerler.de](http://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 Mai 2009

# Technische Spezifikationen

## TT ScartTV<sup>®</sup> T120

Digitalreceiver im Scartstecker-Format



### 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 zu 12 VDC
- Stromverbrauch im Betrieb weniger als 4 W

### EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- Eingangsanschluss:
  - IEC 60169-2 female
  - Termination 75  $\Omega$
  - Unterstützung aktive Antenne 5 V / 30 mA
- SCART Ausgang entsprechend EN 50049-1:
- TV SCART Ausgang: CVBS, Y/C, RGB, G Links/rechts

### ZUBEHÖR

- Receiver (ca. 71 x 51 x 21 [mm])
- Steckernetzteil
- Externer Infrarotempfänger
- Fernbedienung inclusive Batterien
- Bedienungsanleitung im A5 Format



**TechnoTrend Görler GmbH, Bahnhofstrasse 108, 83224 Grassau, Deutschland**  
**Telefon: +49 (0) 89 255515-221, Fax: +49 (0) 89 255515-229, [www.ttgoerler.de](http://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 Mai 2009