

Technische Spezifikation

TT-micro[®] S800 HDTV

HD-Receiver für Satelliten-Empfang



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- DVB Satelliten Receiver gemäß EN 302 307
- MPEG-2 und MPEG-4 AVC/H.264 Videodecodierung
- Perfect Upscale in den Formaten 576i, 576p, 720p und 1080i für Programme in SDTV
- Video Dekodierung:
 - ISO/IEC 13818-2 (MPEG-2 Video) - MP@ML & MP@HL
 - ISO/IEC 14496-10 (MPEG-4/Part 10) - HP@4L
 - High Definition und Standard Definition : 1080i, 720i/p, 576i/p
- Audio Dekodierung:
 - ISO/IEC 13818-3 (MPEG-1/2, Layer 1, 2 & 3)
 - ISO/IEC 14496-3 (MPEG-4/AAC-HE)
 - Dolby AC-3 pass-through und down-mix
- Update über DVB-Satellitensignal möglich
- Leuchtdiode zur Statusanzeige
- 1 Taste auf der Front (Standby)
- Externes Netzteil

FREQUENZSPEZIFIKATION

- QPSK Demodulation nach DVB-S Standard EN 302 307
- Frequenzbereich: 950...2150 MHz
- Eingang-RF level: -25... -65 dBm
- Eingangsanschluss: female IEC F-Typ
- Eingangsterminierung: 75 Ω

Für DVB-S

- SCPC/MCPC unterstützt 2 Msymb/s bis 45 Msymb/s
- QPSK code raten 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8
- Viterbi soft Decoder rate 1/2
- Unterstützung Reed-Solomon-Dekodierung (EN 300 421)
- Bis zu 60 Mbps Kanaldatenrate

HIGHLIGHTS

- Empfang von ARD HD, ZDF HD und freien HD-Sendern
- Aufnahme über USB (PVRready)
- Kompaktes Gehäuse
- Ideal für HDready und FullHD-Flachbildschirme
- Gestochen scharfe Bilder und brillante Farben
- Unicable Unterstützung gemäß EN 50494
- Programmlisten-Bearbeitung am PC (Software-Download: www.ttgoerler.de)

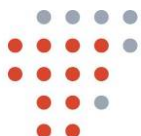
FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



FERNBEDIENUNG



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Strasse 2, D-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 Februar 2012

Technische Spezifikation

TT-micro[®] S800 HDTV

HD-Receiver für Satelliten-Empfang



basierend auf der TT-micro[®] Produktfamilie

STB FUNKTIONALITÄT

- DVB Satelliten TV und Radio Empfang
- Empfängt freie High Definition-TV- Programme und Standard Definition-TV- Programme
- Einfach zu benutzendes grafisches Menü
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Separate Programmliste für TV und Radio
- verschiedene Favoritenlisten
- Bis zu 2.000 Programmspeicherplätze
- Kindersicherung
- Elektronischer Programmführer
- Mehrsprachenunterstützung: Deutsch, Englisch, Französisch
- Integrierter Teletext Browser
- Unterstützung von DVB und EBU Untertiteln

STANDARDS + BESTIMMUNGEN

- DVB Satelliten Standard EN 302 307
- MPEG2 Transport Stream nach ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio nach ISO/IEC 13818-2, -3
- MPEG-4 Video (AVC) nach ISO/IEC 14496-10
- Unterstützung von DVB/EBU Untertiteln (ETS 300 743)
- Sicherheits- und EMC- Richtlinien: EN 55013, EN 55020 und EN 60065

LOGOS



LNB KENNDATEN

- Bandauswahl: 22 KHz
- Polaritätsauswahl: 14/18 V
- Tone Burst Modus
- DiSeqC 1.2
- Maximale LNB-Unterstützung von 400 mA

EINGANGS- / AUSGANGS-SPEZIFIKATION

- RF in (female IEC F-type)
- RF out (female IEC F-type)
- Digitaler HDMI-Videoausgang
- Digitaler Audioausgang (PCM stereo, AC3) mittels S/PDIF coaxial
- USB 2.0 Schnittstelle
- SCART

STROMVERSORUNG

- externes Netzteil 230VAC/50Hz → 12V DC
- Leistungsaufnahme im Betrieb weniger als 7 W
- Leistungsaufnahme im Standby weniger als 0,5 W
- Einhaltung der EU-Öko-Richtlinien

ZUBEHÖR

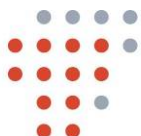
- Digitalreceiver 220x140x40 [mm], 500g
- Fernbedienung inklusive Batterien
- Bedienungsanleitung: Schwarz/Weiß im Format A5
- 12 Volt KFZ-Adapter

Farbe:

- Schwarz

EAN:

- 42 6006463 415 3



TechnoTrend Görler GmbH, Ing.-Anton-Kathrein-Strasse 2, D-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 Februar 2012