

Technische Spezifikationen

TT-select[®] S550 PVR

Digitalreceiver mit interner Festplatte



basierend auf der TT-select[®] Produktfamilie

KENNDATEN

- DVB Satelliten Receiver gemäß EN 300 421
- Dual-Tuner Satelliten Receiver
- HDMI 1.2 digitaler Videoausgang
- Audio- und Videoausgang mittels zwei SCART Ausgängen
- Digitaler Audioausgang via optischen und elektrischen S/PDIF
- analoger Audioausgang (Links/rechts) via RCA (Cinch)
- Unterstützung der Reed-Solomon-Dekodierung (EN 300 421)
- Integrierte Festplatte (160 GB)
- Integrierte Stromversorgung
- Common Interface hinter Frontklappe
- 16 stelliges VFD Frontdisplay
- Front panel mit 6 Schaltern
- USB 2.0 Anschluss hinter Frontklappe
- Update über DVB-S und USB möglich

PVR Funktionalität

- Aufzeichnung auf integrierte Festplatte
- Time shift Aufnahme
- Dual Tuner:
 - Einen Sender aufnehmen, wenn ein anderer Sender geschaut wird
 - Zwei Sender aufnehmen, während ein Sender der Aufzeichnungstransponder geschaut wird
 - Zwei Sender aufzeichnen, während eine Aufzeichnung abgespielt wird
- Ein-Klick-Aufnahme
- Timerprogrammierung manuell und mittels EPG
- Zeitgesteuerte Aufnahme
- Navigation: Schnelles Vor- und Rückspulen, Überspringen, Gehe-zu-Sprung, Standbild
- Überschreiben von Aufzeichnungen auf ein USB-Speichermedium

FREQUENZSPEZIFIKATION

- QPSK Demodulation nach DVB-S Standard EN 300 421
- Frequenzbereich: 950...2150 MHz
- Symbol rate: 1... 45 Msymbols/s (SCPC & MCPC)
- Eingang-RF level: -25... -65 dBm
- Eingangsanschluss: 2 x female IEC F-Typ
- Eingangsterminierung: 75 Ω

HIGHLIGHTS

- Twin Tuner
- Integrierte 160 GB Festplatte
- USB
- HDMI 1.2

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



FERNBEDIENUNG



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

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-select® S550 PVR

Digitalreceiver mit interner Festplatte



basierend auf der TT-select® Produktfamilie

STB FUNKTIONALITÄT

- DVB Satelliten TV und Radio Empfang
- Unterstützt Pay-TV und Free-TV
- Einfach zu benutzendes grafisches Menü
- Kontextbezogene Hilfsfunktion
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- BlindScan
- Separate Programmliste für TV und Radio
- Bis zu 4 verschiedene Favoritenlisten
- Bis zu 4000 Programmspeicherplätze
- Elektronischer Programmführer (EPG):
aktuelles/folgendes Programm sowie zusätzliche
7-Tage- Programmübersicht
- Automatisch Formatumschaltung von 4:3, 16:9 und
2.21:1 (nur PAL)
- 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

- DVB Satelliten Standard EN 300 421
- MPEG2 Transport Stream Unterstützung nach
ISO/IEC 13818-1
- DVB-Video/-Audio Unterstützung nach
ISO/IEC 13818-2, -3
- Teletext in VBI entsprechend ETS 300 472
- Sicherheits- und EMC- Richtlinien: EN 55013,
EN 55020 und EN 60065

STROMVERSORGUNG

- Eingangsspannung: 100-250VAC / 50 -60Hz
- Leistungsaufnahme im Betrieb: 20 W
- Leistungsaufnahme im Deep-Standby: unter 3 W

FARBE

- Schwarz

EINGANGS- / AUSGANGS- SPEZIFIKATION

- Eingangsanschluss: 2 x female IEC F-Typ (75 Ω)
- HDMI Digital Video out
- 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 und elektrischem S/PDIF
- Common Interface Schnittstelle
- USB 2.0 Anschluss

LNB KENNDATEN

- Bandauswahl: 22 KHz
- Polaritätsauswahl: 14/18 V
- Tone Burst Modus
- DiSEqC 1.0 und 1.2
- Maximale LNB-Unterstützung von 400 mA

ZUBEHÖR

- Receiver (ca. 432 x 250 x 57 [mm])
- Stromkabel
- Standard-HDMI® - Kabel
- Fernbedienung inklusive Batterie
- Bedienungsanleitung: Schwarz/Weiß im Format A5
- Referenzkarte für die Grundfunktionen

EAN

- 160 GB: 42 6006463 362 0

LOGOS



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

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