



Extravaganz auf hohem Niveau!

Genießen Sie das gesamte Free-To-Air TV- und Radio-Angebot mit Anschluss Ihres Video- oder DVD-Recorders ohne komplizierte Installationsarbeiten. Neben einer hervorragenden digitalen Bild- und Tonqualität lässt der PRIMA III bei allen Standardfunktionen keine Wünsche offen: zwei Scart-Anschlüsse für den Anschluss an TV Gerät und DVD- oder Videorecorder, separater Netzschalter an der Vorderseite, elektronischer Programmführer (EPG), automatischer Sendersuchlauf und komfortable Editierfunktionen.

- Geeignet für alle* frei empfangbaren, digitalen TV- und Radioprogramme (über Außen- oder Zimmerantenne)
- Installations-Assistent
- Einfache Installation & benutzerfreundliche Menüführung
- Hervorragende digitale Bild- und Tonqualität
- Kindersicherung
- Elektronischer Programmführer (EPG) für laufende und folgende Programminformationen - mit Programmvorschau von bis zu 7 Tagen
- Benutzerfreundliche Menüführung
- Schluss mit zusätzlichen Kabeln - Antennenverstärker wird über Receiver versorgt (5 V Spannung)
- Untertitel und Teletext
- Mehrere Sprachen für die Audiowiedergabe eines Programms wählbar**
- Favoritenliste für TV und Radio
- Kindersicherung für Sender
- Bedienungsfreundliche Fernbedienung
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Komfortable Editierfunktionen zum Bearbeiten, Verschieben, Löschen von Kanälen
- NTSC/PAL Umschaltung manuell und automatisch
- USB 2.0 Anschluss für Software Upgrades
- Entspricht DVB-T Norm
- Entspricht MPEG2 ISO/IEC 13818 Transport-Stream Audio-/Video-Dekodierung
- Bandbreite 6/7/8 MHz
- COFDM Demodulator
- Anschlüsse: ANT IN, TO TV, 2 SCARTs (TV/VCR), S/PDIF Coaxial, USB Port

* abhängig von lokalen Signalzuständen

** Verfügbarkeit abhängig vom Programmanbieter

Demodulator

Modulation: COFDM
OFDM Modulation: 2k, 8k FFT, SFN und MFN
Transmissionsspektrum: 2k/8k

Tuner

Frequenzbereich: 174 – 230 MHz (VHF), 470 – 862 MHz (UHF)
Eingangsimpedanz: 75 Ohms unbalanced
Eingangsspegel: -78 ~ -25 dBm
Bandbreite: 6 / 7 / 8 MHz

Decoder

Video: MPEG2 Transport MP@ML
Audio: MPEG2 Audio Layer I&II

Display

Decoder Modul: PAL, NTSC
Bildauflösung: 720 x 576 (PAL); 720 x 480 (NTSC)
Bildformat: 4:3 (Letterbox, Pan & Scan), 16:9

Anschlüsse

ANT IN – IEC 169-2 Female
TO TV – IEC 165-2 Male
TV SCART – Composite Video (CVBS), RGB, Audio L/R
VCR SCART – Composite Video, Audio L/R
S/PDIF koaxial für digitalen Ton
USB Schnittstelle für Software Updates

Allgemeine Daten

Netzspannung : 100 - 240 V AC (SMPS), 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max): 10 W
Leistungsaufnahme Standby: 3 W
Betriebstemperatur: 0°~ 45°C
Lagertemperatur: -25°~ +60°C
Feuchtigkeit: 10~60%, RH, Nicht kondensierend
Gewicht: 0.82 kg
Geräteabmessung (BxTxH) in mm: 220 x 165 x 45

EAN code 8717185443 790