



TF6060CI

Ready für die Zukunft



Alphanumerisches Multifunktions Display (VFD)

2 Tuner für Bild-in-Bild Funktionen (PiP, PiG, Mosaikfunktion)

YUV Video Ausgang

Firmware-Update über Satellit (OTA)

5000 Programmspeicherplätze



- Twin-Receiver (2 Tuner, je 1 Tuner für das Hauptbild und 1 Tuner für Bild in Bild)
- Alphanumerisches Multifunktions-Display (VFD Vacuum Fluorescent Display)
- Empfang nach DVB-S und MPEG-2 Standard
- Schnelle Umschaltzeiten (< 1Sek.)
- 2 Common Interface-Schächte zum Nachrüsten von allen gängigen PayTV-Modulen
- Bild in Bild-Funktion (PiP Picture in Picture)
- Bild in Grafik-Funktion (PiG Picture in Graphic)
- Mosaik-Funktion (Mehrere Bilder auf einem Bildschirm)
- Automatisches Umschalten zwischen PAL und NTSC
- Elektronischer Programmführer (EPG Electronic Program Guide)
- Einfache Aufnahmeprogrammierung mit Hilfe des EPG
- Echtfarben-Menü (OSD On Screen Display)
- Unterstützung von mehreren Sprachen
- Zusätzliche Anzeige von erweiterten EPG Daten (sofern vom Programm-anbieter angeboten)
- Videotext und Untertitelunterstützung
- Speicher für 5000 TV- und Radiokanäle
- Kanallistenbearbeitung
- Bis zu 30 Favoritenlisten zu je 100 Programmen erstellbar
- Jugendschutzfunktion für einzelne Programme einrichtbar
- Kompatibel zu DiSEqC 1.0/1.1/1.2/1.3 (USALS)
(DiSEqC ist eine eingetragene Marke von Eutelsat)
- Optischer Digital-Ausgang S/PDIF für Dolby Digital bzw. AC3-Audiospuren
- Radio-Modus mit frei wählbarem Hintergrundbild
- 5 verschiedene Equalizer
- 2 Scartanschlüsse sowie zusätzlich RCA Cinch-Ausgänge
- Unterstützte Videosignale: FBAS/S-Video/RGB/YUV
- Integrierte Spiele
- Firmware-Update über Satellit (OTA Funktion) möglich

Tuner & Decoder

Eingang/Durchschleifverbindung	F-Type, IEC 169-24, Female
Frequenzbereich	950 ~ 2150MHz
Eingangssignal	-65 ~ -25dBm
LNB	Vertikal: +13.5VDC Horizontal: +18VDC Strom: Max. 500mA mit Überladungsschutz
22kHz Tone	Frequenz: 22 ± 1kHz Verstärker: 0.65 ± 0.2V
Demodulation	QPSK
Eingangsrate	1 ~ 45 Ms/s
Code Rate	1/2,2/3,3/4,5/6 und 7/8

MPEG Transport Stream A/V

Übertragungsstrom	ISO/IEC 13818-1 MPEG-2
Profilstärke	MPEG-2 MP@ML
Bildformat	4:3, 16:9, Pan & Scan, Letterbox
Videoauflösung	720 x 576
Audiokodierung	MPEG-1 Layer 1,2 & 3

System

Prozessor	NEC EMMA 2
Speicher	Flash-ROM: 2MB RAM: 64MB EEPROM: 2Kb

Steckkarten

PCMCIA	2 Schächte DVB Common Interface Standard
--------	---

Ein-/Ausgänge

TV-Scart	Video CVBS/S-Video/RGB/YUV Ausgang Audio L/R Ausgang
VCR-Scart	Video CVBS Ausgang Audio L/R Ausgang Video CVBS/S-Video/RGB/YUV Eingang für Bypass Audio L/R Eingang für Bypass
S-Video	Video S-Video Ausgang
RCA A/V	Video CVBS Ausgang Audio L/R Ausgang
S/PDIF	Digital Audio oder Dolby AC-3 bitstream Ausgang
RS-232C	9 pin D-sub type Übertragungsrate: max 115.2Kb/s

Front Panel

Tasten	7 Tasten (CH-+,VOL-+,STANDBY,MENÜ,OK)
LED	2 Betrieb/Standby
Display	Service-Information oder Zeitanzeige
Fernbedienung	42 Tasten

Stromversorgung

Eingangsstärke	90 ~ 250VAC, 50/60Hz
Typ	SMPS
Stromverbrauch	Betrieb : Max. 35W, Standby : Max. 17W

Abmaße

Größe (BxHxT)	340x60x265mm
Gewicht (Netto)	2.4 kg

Überreicht durch:

TOPFIELD EUROPE GmbH

Lichtstrasse 43H – D-50825 Köln
Telefon: +49 (0)221 - 500 657 - 0 – Fax: +49 (0)221 - 500 657 - 19
E-Mail: info@topfield-europe.com – URL: http://www.topfield-europe.com

Irrtümer und Änderungen vorbehalten