



TECHNIBOX K1 CSP

HDTV-Kabelreceiver mit integriertem Conax-Entschlüsselungssystem

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588047761	schwarz	0000/4776

TOP-AUSSTATTUNG

HDTV-Kabel-Tuner (DVB-C)	Pay-TV-fähig über CONAX Entschlüsselung mit Chipset-Pairing	Elektronischer Programminformationsdienst SIEHFERN INFO
Wiedergabe von Dateien wie MP3 oder JPEG über USB	Betreibbar über 12-V-Stromnetz	Einfache Inbetriebnahme über AutoInstall
ISIPRO: Automatische Aktualisierung der Programmliste		

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %
 Umgebungstemperatur: 5 ... 35 °C

BILD

Standbild: Ja
 SD: Ja
 HD: Ja
 1080i: Ja
 720p: Ja
 576p: Ja
 576i: Ja

ANSCHLÜSSE

HDMI™ (out): 1
 USB: 1 (USB 2.0)
 Smartcard-Leser: Ja
 Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF): Ja
 Scart: 1
 IEC (in): Ja
 Anschluss für ext. Infrarot-Empfänger: 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Teletextuntertitel: Ja
 Wecktimer: Ja
 Für Camping geeignet: Ja
 Teletext: Ja
 Sleptimer: Ja

EMPFANGSBEREIT

M7: Ja

ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME

Conax: Ja
 Conax CSP: Ja Ab Software 2.46.04-2206d

TUNER

Tuner-Typ: DigitalKabel
 Kabel (DVB-C): 1
 Empfang von: HD-TV, SD-TV, Digitalradio

TUNER - KABEL

Frequenzbereich: 47 ... 862 MHz
 Demodulation: 16 / 32 / 64 / 128 / 256 QAM
 Symbolrate: 1 ... 7 Mbaud
 FEC: Reed-Solomon (204, 188)

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

ISIPRO Kabel: Ja
 AUTOINSTALL: Ja

UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, MPEG-1, H.264

Video-Formate: TS4, TS, VOB

Bild-Formate: BMP, JPEG, PNG

Audio-Formate: MP2, MP3

SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch

Programmspeicher Gesamt: 4.000

STROMVERSORGUNG

Netzteil: extern DC 12V/1,5A

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energiewerte Standby-Schnellstart: < 3 W

Energiewerte LED: < 0,3 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 7,5 W

LIEFERUMFANG

TECHNIBOX K1 CSP, Fernbedienung (inkl. Batterien), externes Netzteil, Antennenkabel, Bedienungsanleitung