



TECHNIBOX HD S3

HDTV-DigitalSat-Receiver mit TwinTuner

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
Schwarz	4019588047693	0000/4769	1,29 kg	626 g	22 x 4 x 17,5 cm	31 x 8 x 19,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

HDTV-TwinTuner (DVB-S/S2)

DVRready: Digitaler Videorekorder auf USB-Datenträger oder Netzwerkspeicher (NAS)

Timeshift (in Verbindung mit einem externen Speichermedium)

ISIO-Internet: Zugriff auf Mediatheken, ISIO-Apps und HbbTV

Pay-TV-fähig über CI+

Multimedia-Streaming im Heimnetzwerk (über UPnP)

Elektronischer Programminformationsdienst SIEHFERN INFO

Einfache Erstinstallation via AutoInstall

Betreibbar über 12-Volt-Stromnetz

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: 5 ... 35 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 14 V

Horizontal: 18 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Stromaufnahme: max. 400 mA (kurzschlussfest)

DiSEqC: 1.0 / 1.2 / SCR1 / SCR2

BILD

Bild im Bild (PIP): Ja (2x HD, 2x SD, 1x SD u. 1x HD)

Bild und Bild (PAP): Ja

Standbild: Ja

Zoom: Ja

SD: Ja

HD: Ja

1080p: Ja

1080i: Ja

720p: Ja

576p: Ja

576i: Ja

AUDIO

Klare Sprache der ARD: Ja über DVB

ANSCHLÜSSE

HDMI™ (out): 1

USB: 2 (USB 2.0)

Common Interface Plus (CI+): Ja

Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF): Ja

F-Buchse SAT (in): 2

Anschluss für ext. Infrarot-Empfänger: 1

DC IN: 1

Ethernet 1 GBit/s (RJ-45): 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Seitenspeicher: 1.000

Teletextuntertitel: Ja

Mediaplayer: Ja

Auswahl Regionalsender: Ja

Uhr: Ja

Autostandby: Ja

Programmspeicherplätze: 9.999

Teletext: Ja

Fernbedienung: Ja

Sleeptimer: Ja

Für Camping geeignet: Ja

Wecktimer: Ja

Hotelmodus: Ja

DECODER

Videodecoder: MPEG-2 MP@HL/ML, H.264/MPEG-4 AVC

Audiodecoder: MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II, III

DISPLAY

Typ: 7-Segment, 4-stellig, weiß

ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME

CI+: Ja

HOTELMODE

Geschützter Zugang zum Hotelmode: Ja

individueller Startbildschirm / Willkommensgruß: Ja

Lautstärke verriegelbar: Ja

Menüverriegelung: Ja

Sperre Bedienfeld: Ja

Integrierte LED-Uhr: Ja

Startquelle auswählbar: Ja

Startprogramm auswählbar: Ja

INTERNETFUNKTIONEN

ISIO-Internet: Ja

HbbTV/Red Button: Ja

Webbrowser: Ja

Internet-Geschwindigkeitstest: Ja

HTML 5 Unterstützung: Ja

AUFNAHMEFUNKTIONEN

DVR - Funktion: Ja

DVR Speichermedium: via USB

TimeShift: Ja

Aufnahmen Bearbeitungsfunktion: Ja

Aufnahmen Ordnerverwaltung: Ja

NETZWERK & KOMMUNIKATION

1000Base-T: Ja

IPv4: Ja

TCP/IP: Ja

UDP: Ja

UPnP: Ja

IGMP: Ja

HTTPS: Ja

HTTP: Ja

RTP: Ja

DHCP: Ja

TUNER

Tuner-Typ: Twin-Tuner

Sat (DVB-S2): 2

Einkabellösung (SatCR): SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Satradio: Ja

Internetradio: Ja

Empfang von: HD-TV, SD-TV

TECHNISELECT 12 ready: Ja

TECHNIROUTER ready: Ja

DVB-IP (Multicast): 1

TUNER - SAT

Frequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Viterbiraten: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, (autom. Anpassung)

DVB-S: QPSK

Symbolrate DVB-S: 2 ... 45 Mbaud

DVB-S2: 8PSK-QPSK

Symbolrate DVB-S2: 10 ... 31 Mbaud

FEC: RS, LDPC, BCH

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

ISIPRO: Ja

TECHNIFAMILY: Ja

TECHNIMATIC: Ja

AUTOINSTALL: Ja

ISI-Mode: Ja

SFI+: Ja

SONSTIGE FEATURES

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

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energiewerte LED: 0,4 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 17,1 W

WLAN

WLAN: mit optionalem WLAN-Adapter
0005/3633

STREAMING

UPnP Server: Ja

UPnP Client: Ja

UPnP Renderer: Ja

Live TV Streaming: Ja

UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, MPEG-1, H.264
(bis H.264/AVC Level 4.2)

Video-Formate: M4V, MP4, MKV, MOV, MPG, MTS,
TS, TS4, VOB, M2TS, AVI, ASF

Bild-Formate: BMP, JPEG, GIF, PNG

Audio-Formate: WAV, MP3, AAC, FLAC, M4A, MP2,
DDAC3, AIFF

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern, DC12V/3 A

LIEFERUMFANG

TECHNIBOX HD S3, Fernbedienung TechniControl inkl. Batterien, Netzteil,
HDMI-Kabel, Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Testurteile TECHNIBOX HD S3



Testnote: gut (88,7%)

SATVISION 12/2021