



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.
 Detaillierte Informationen unter
www.technisat.de/garantie.

TECHNISTAR S5

HDTV-Sat-Receiver mit USB-Aufnahmefunktion

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588047181	schwarz	0000/4718	1,23 kg	588 g	22 x 4 x 17,7 cm	31 x 7,8 x 19,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

HDTV-Tuner (DVB-S/S2)

DVRready: Digitale Videorekorderfunktion zur Aufzeichnung auf USB-Speichermedium

Timeshift (in Verbindung mit einem externen Speichermedium)

Betreibbar über 12-Volt-Stromnetz

Multimedia-Streaming im Heimnetzwerk (über UPnP, Server)

Elektronischer Programminformationsdienst SIEHFERN INFO

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

Standbild : 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 : 1 (USB 2.0)

Common Interface Plus (CI+) : Ja

Smartcard-Leser : Ja

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

Audio/Video-Ausgang analog : Ja TechniSat-spezifisches Adapterset erforderlich (erhältlich unter 0000/3649)

Scart : 1 TechniSat-spezifisches Adapterset erforderlich (erhältlich unter 0000/3649)

Ethernet 100 MBit/s (RJ-45) : Ja

F-Buchse SAT (in) : 1

DC IN : 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Seitenspeicher : 1.000

Teletextuntertitel : Ja

Mediaplayer : Ja

CONNECT-App : Ja

Autostandby : Ja

Für Camping geeignet : Ja

Auswahl Regionalsender : Ja

Uhr : Ja

Sleptimer : Ja

Wecktimer : Ja

Programmspeicherplätze : 9.999

Teletext : 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

Conax : Ja

CI+ : Ja (v1.3)

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

Internet-Geschwindigkeitstest : Ja

AUFNAHMEFUNKTIONEN

DVR - Funktion : Ja

DVR Speichermedium : via USB

TimeShift : Ja

Aufnahmen Bearbeitungsfunktion : Ja

Aufnahmen Ordnerverwaltung : Ja

NETZWERK & KOMMUNIKATION

Bluetooth : Ja (Audioausgabe, optional via USB-Bluetooth-Adapter Art.-Nr. 0000/3635)

TUNER	TECHNISAT CONNECT	SONSTIGE FEATURES
Tuner-Typ : Single-Tuner	Control : Ja	OSD-Sprachen : Deutsch, Dänisch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch
Sat (DVB-S2) : 1	SFI : Ja	
Einkabellösung (SatCR) : SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607	TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE	
Satradio : Ja	AUTOINSTALL : Ja	STREAMING
Internetradio : Ja	ISIPRO : Ja	UPnP Renderer : Ja
Empfang von : HD-TV, SD-TV	ISI-Mode : Ja	UPnP Client : Ja
TECHNIROUTER ready : Ja	SFI : Ja	STROMVERSORGUNG
TUNER - SAT	TECHNIFAMILY : Ja	Nennspannung : 230 V
Frequenzbereich : 950 ... 2.150 MHz	UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS	Frequenz : 50 Hz
Viterbiraten : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 , (autom. Anpassung)	Video-Codecs : MPEG-2, MPEG-4, H.264	Netzteil : extern DC 12 V / 2 A
DVB-S : QPSK	Video-Formate : M4V, MP4, MKV, MOV, MPG, TS, TS4, XVID, M2TS, AVI, ASF	LEISTUNG/ENERGIEWERTE
Symbolrate DVB-S : 2 ... 45 Mbaud	Bild-Formate : BMP, JPEG, GIF, PNG, TIFF	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 4,8 W ohne LNB
DVB-S2 : 8PSK - QPSK	Audio-Formate : WAV, MP3, AAC, FLAC, MP2, OGG, DDAC3, AIFF	Leistungsaufnahme Standbybetrieb : < 0,3 W
Symbolrate DVB-S2 : 2 ... 45 Mbaud		LIEFERUMFANG
FEC : RS, LDPC, BCH		TECHNISTAR S5, Fernbedienung (inkl. Batterien), externes Netzteil, HDMI-Kabel, Bedienungsanleitung



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.