



DIGICORDER HD S2

HDTV-DigitalSat-Receiver mit Twin-Tuner und integrierter Festplatte

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588047204	Schwarz	0000/4720	2,9 kg	2,66 kg	37 x 6,5 x 22 cm	44,5 x 12 x 28 cm

LNB-STEUERUNG

DiSEqC: 1
 Horizontal: 18 V
 Vertikal: 14 V
 Bandumschaltung: 22 kHz

BILD

Bild im Bild (PIP): Ja (2 x SD, 1 x SD u. 1 x HD)
 Standbild: Ja
 Zoom: Ja
 SD: Ja
 720p: Ja
 1080i: Ja
 HD: Ja

AUDIO

AC3 Dolby Digital bitstream out: Ja

ANSCHLÜSSE

HDMI™ (out): 1
 Common Interface (CI): 2
 Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF): Ja
 Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF): Ja
 Audio-Ausgang analog (RCA): Ja
 YUV (out): 1
 Scart: 2
 Video Cinch (out): 1
 Ethernet 100 MBit/s (RJ-45): Ja (RJ-45)
 F-Buchse SAT (in): 2
 RS-232: 1

ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME

Conax: Ja
 CI: Ja

TUNER

Tuner-Typ: Twin-Tuner
 Einkabellösung (SatCR): SCR1 = EN50494
 Eingangsimpedanz: 75 Ω
 TECHNIROUTER ready: Ja
 Empfang von: HDTV (Mpeg-4+2) SD (MPEG-2)

TUNER - SAT

DVB-S: QPSK

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

DVB-S2: 8PSK - QPSK

Symbolrate DVB-S: 2 ... 45 Mbaud

FEC: Viterbi und Reed-Solomon

Symbolrate DVB-S2: 10 ... 31 Mbaud (8PSK), 10...30Mbaud/s (QPSK)

Frequenzbereich: 2 x 950 ... 2.150 MHz

STROMVERSORGUNG

Netzteil: intern

Nennspannung: 180 ... 250 V

Frequenz: 50 Hz

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

AUTOINSTALL: Ja

SONSTIGE FEATURES

Programmspeicher Gesamt: 5.000

Loophrough: Ja

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energiewerte LED: < 1 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: < 24 W

LIEFERUMFANG

DigiCorder HD S2, Netzkabel, SCART-Kabel, Komfort-Fernbedienung inkl. Batterien, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

Testurteile DIGICORDER HD S2



Testurteil: Sehr gut |
Preiurteil: Sehr gut
HomeVision (05/2008)



Test-Sieger
AudioVideoFoto
(02/2008)



Preis/Leistung: Sehr gut |
Note: 1,3
Heimkino (02/2008)



Preis/Leistung: Sehr gut |
Note: 1,3
HiFi Test TV-Video
(01/2008)



Testsieger | Note: Gut (1,8)
Stiftung Warentest
(10/2008)



Testsieger
video (01/2008)