



DIGICORDER HD K2

HDTV-Kabelreceiver mit Twin-Tuner und digitalem Videorekorder (integrierte Festplatte)

interne Festplatte	EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
160 GB	4019588147652	silber	0001/4765	3,6 kg	2,7 kg	37 x 6,5 x 22 cm	44,5 x 12 x 28 cm
500 GB	4019588517653	silber	0051/4765	3,6 kg	2,7 kg	37 x 6,5 x 22 cm	44,5 x 12 x 28 cm
500 GB	4019588507654	schwarz	0050/4765	3,6 kg	2,7 kg	37 x 6,5 x 22 cm	44,5 x 12 x 28 cm
	4019588347656	schwarz	0003/4765				
	4019588247659	silber	0002/4765				

TOP-AUSSTATTUNG

- HDTV-Twin-Tuner
- Integrierte Festplatte (160 GB oder 320 GB)
- 2 CI-Schnittstellen für zusätzliche Entschlüsselungssysteme
- Netzwerk- und USB-Schnittstelle
- PIP-Modus (Bild-im-Bild)

BILD

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

Standbild: Ja

Zoom: Ja

1080i: Ja

576i: Ja

SD: Ja

HD: Ja

576p: Ja

720p: Ja

ANSCHLÜSSE

HDMI™ (out): 1

Common Interface (CI): 2

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

Audio-Ausgang analog (RCA): Ja (rechts / links)

YUV (out): 1

Scart: 2

Video Cinch (out): 1

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

RS-232: 1

EMPFANGSBEREIT

M7: Ja

ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME

Conax: Ja

CI: Ja

TUNER

Kabel (DVB-C): 2

Empfang von: HDTV (Mpeg-4+2)

TUNER - KABEL

Demodulation: 16 / 32 / 64 / 128 / 256 QAM

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

ISIPRO Kabel: Ja

AUTOINSTALL: Ja

SONSTIGE FEATURES

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

Programmspeicher Gesamt: 5.000

Loophrough: Ja

STROMVERSORGUNG

Netzteil: intern

Nennspannung: 180 ... 250 V

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energiewerte LED: < 0,8 W

LIEFERUMFANG

DigiCorder HD K2, Komfort-Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, HDMI-Kabel, Antennenkabel, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

Testurteile DIGICORDER HD K2



Note: Sehr gut | Punkte:
95,0 %
SatVision (08/2008)



KaufTIPP
InfoSat (07/2008)



Test-Sieger
AudioVideoFoto
(03/2009)