

MultyMedia TS 1 e

Digitaler Multifunktions-Receiver für DigitalSat und DVB-T

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588316812	0031/4681	silber	1.2 kg	500 g	28.50 x 3.70 x 13.00 cm	38.50 x 5.50 x 19.50 cm

LNB-STEUERUNG	DiSEqC : DiSEqC 1.0 / DiSEqC 1.x Sat Channel Router	Netzteil : extern
Vertikal : 14 V	Horizontal : 18 V	Nennspannung : 12 ... 13,5 V
Bandumschaltung : 22 kHz	LEISTUNG/ENERGIEWERTE	Energiewerte LED : < 0,5 W
BILD	SD : Ja	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : < 18,5 W
ANSCHLÜSSE	Common Interface (CI) : 1	LIEFERUMFANG
Smartcard-Leser : Ja	Audio-Ausgang analog (RCA) : Ja	MultyMedia TS 1 e, Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, SCART-Kabel, Bedienungsanleitung
Scart : 2	F-Buchse SAT (in) : 1	
RS-232 : 1	BEDIENUNG/KOMFORT	
BEDIENUNG/KOMFORT	Für Camping geeignet : Ja	
ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME	Conax : Ja	
CI : Ja	TUNER	
TUNER	Tuner-Typ : DigitalSat & DVB-T-Tuner	
Empfang von : SD (MPEG-2)	TECHNIROUTER ready : Ja	
Eingangsimpedanz : 75 Ω	TUNER - SAT	
TUNER - SAT	Frequenzbereich : 950 ... 2150 MHz	
Viterbiraten : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 , (autom. Anpassung)	DVB-S : Shaped QPSK	
DVB-S : Shaped QPSK	Symbolrate DVB-S : 2 ... 45 Mbaud	
Symbolrate DVB-S : 2 ... 45 Mbaud	FEC : Viterbi und Reed-Solomon	
FEC : Viterbi und Reed-Solomon	TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE	
TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE	AUTOINSTALL : Ja	
AUTOINSTALL : Ja	TUNER - ANTENNE	
TUNER - ANTENNE	Frequenzbereich 2 : 470 ... 860 MHz	
Frequenzbereich 2 : 470 ... 860 MHz	FEC : Viterbi und Reed-Solomon	
FEC : Viterbi und Reed-Solomon	Viterbiraten : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 , (autom. Anpassung)	
Viterbiraten : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 , (autom. Anpassung)	Demodulation : QPSK, 16/64 QAM	
Demodulation : QPSK, 16/64 QAM	Frequenzbereich 1 : 174 ... 230 MHz	
Frequenzbereich 1 : 174 ... 230 MHz	SONSTIGE FEATURES	
SONSTIGE FEATURES	Programmspeicher Gesamt : 4000	
Programmspeicher Gesamt : 4000	STROMVERSORGUNG	
STROMVERSORGUNG		

Testurteil(e) MultyMedia TS 1 e



Preis-/Leistungssieger |
Note: Gut
SATVISION (07/2007)