

Typ		ACM 3		
Bestellnummer		390 300		
EAN-Code		4026187199333		
Dekodierung				
Video		MPEG1, MPEG-2 MP@ML, H.264, VC1, DV, MPEG-4, H.265 (1080p@60fps), EAC3 Dolby DD + codec		
Audio		MPEG-2 layer I und II (Musicam), MPEG4 AAC		
Ausgabemodus		Mono, Zweikanal, Stereo, Joint Stereo		
Messbereiche				
		Satellit	Terrestrisch	Kabel
Frequenzbereich	[MHz]	950 - 2150	51 - 1000	51 - 1000
Messparameter		Channel power, Noise margin, MER, CBER, VBER, TS Errors, Constellation		
Symbolrate		1 - 55 MS/s	6 MHz, 7 MHz, 8 MHz	6 MS/s
Auflösung Leistungsmessung	[dB]	0,1		
Messgenauigkeit	[dB]	± 1,8		
MER Bereich	[dB]	> 25	> 35	> 35
Leistungsbereich	[dBµV]	20 - 120	30 - 120	30 - 120
Demodulation		DVB-S/S2 QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, ACM / VCM	DVB-T/T2 COFDM	DVB-C QAM, J83 Annex C QAM
Spektralanalyse (DSP)				
		Satellit	Terrestrisch	Kabel
Frequenzbereich	[MHz]	900 - 2200	50 - 1000	50 - 1000
Referenzpegel	[dBµV]	60 - 110 (in 5 dB Schritten)		
Messgenauigkeit	[dB]	± 1,8		
Span	[MHz]	10, 20, 50, 100, 200, 500, 1200	10, 20, 50, 100, 200, 500, 950	
RBW	[kHz]	100, 200, 500, 1000, 2000, 5000	36, 72, 145, 291, 583, 1166	
FFT / Sample Size		1024 Punkte		
Allgemeine Daten				
Monitor Display		7-Zoll TFT		
Pixel Auflösung		1024 * 600		
Lithium Batterie		7,4 V, 7800 mAh, 57,7 Wh		
HF-Eingang		F Stecker, 75 Ω		
Video/Audio Ausgang		HDMI Ausgang		
Interface linke Seite		HDMI 1.4A, USB 2.0 (Max. 1 A), RS 232, DC Eingang		
Interface Stirnseite		3 Tuners in 1 (DVB-S2, DVB-T2, DVB-C)		
Interface obere Seite		4 LED (On/Off, Charge, Lock, RF Power), 24 Tasten (TV, Spectrum, Meter, Options, Menu, Band, Up, Down, Left, Right, Enter, Esc, 0-9 Power)		
Abmessungen (L x B x H)	[mm]	269 x 187 x 62,5		
Netzadapter		15 V, 2,5 A		
KFZ Anschlusskabel		im Lieferumfang enthalten		
Tragetasche		im Lieferumfang enthalten, inklusive Stauraum für Zubehör		
Adapter		F-Buchse-F-Buchse und F-Buchse-IEC-Buchse im Lieferumfang enthalten		
Externe Spannungsversorgung				
Satellitenband	[V]	0, 5 - 24 (1 V Schritte)		
22 kHz Signal		auswählbar im Satellitenband		
DiSEqC Generator		DiSEqC 1.0/1.1/2.0		
Terrestrisches Band	[V]	0, 5 - 24 (1 V Schritte)		
Batteriebetriebsdauer	[h]	6		
Stromaufnahme Stand-by	[mA]	< 2		