

Produktkatalog

FACHHANDEL Frühjahr/Sommer 2021



TechniSat

Kapitelverzeichnis

Produktindex A – Z	3
Smart-TV/Monitore	20
UHD/4K-Smart-TV	22
Full-HD-Smart-TV	26
UHD/4K-Monitor	36
Receiver	38
Combo-Receiver	40
Sat-Receiver	44
Kabel/DVB-IP-Receiver	57
DVB-T2-Receiver	60
Zubehör TV / Receiver & Radio	66
Fernbedienungen	68
Empfänger/Adapter	68
POWERLINE	70
WLAN-Adapter	70
Festplatten	71
CI-Module	72
Wandhalterungen / Tischfuß	72
Halterungen/Standfüße SONATA 1	74
Digitalradio (DAB+ / Internet / Kabel)	76
Portable Radios	78
Stationäre Radios	101
Radio-Empfangsteile/Adapter	142
Radioadapter für Autos	146
Audio / Hi-Fi / Mobile	148
WLAN-Lautsprecher	150
Wireless Subwoofer	153
Funk-Lautsprecher	153
Bluetooth-Lautsprecher	154
Kopfhörer	157
Heimkino / Soundsysteme	158
Plattenspieler	160
Mobiltelefone	162
TECHNIFANT	164





Camping

174

Vollautomatische Empfangsanlagen	176
Camping-Komplettset	180
Camping-Zubehör	181

Antennen

182

DigitalSat-Antennen und Zubehör	184
LNB	208
Zubehör für SATMAN	218
DVB-T2 und DAB+ Antennen	222

Sat-Installation

224

Multischalter-Systeme	226
TECHNIROUTER-Systeme	236
Zubehör / Verstärker / Verteiler / Abzweiger	244
Antennensteckdosen	248
Zubehör Stecker / Kabel / Montage	253
TECHNILAN Heimnetzwerk	258
Hausanschlussverstärker	261
Kopfstationstechnik	262
Messtechnik	270

Smart Home

274

Zentraleinheiten	276
Startpakete	279
Komponenten	282
Kameras	286
Unterputzeinsätze	290

Hausgeräte

294

Klimaanlagen	296
Saugroboter	300
Akkusauger	302

TECHNIPAD

304

TECHNIPAD PRO	306
TECHNIPAD PRO Business	308

Gesichtsmasken

310

Fußnoten



322

Produktindex A – Z

Produktname	Artikelnummer	Seite
-------------	---------------	-------

0–9

12 Volt Adapterkabel, 5 Meter	0000/3204	69, 181
19" 9HE Grundrahmen	0000/6000	263
2-Wege-Verteiler/Combiner	0000/3220	244
2-Wege-Verteiler/Combiner	0022/3220	245
4-Wege-Verteiler	0000/3111	244
4-Wege-Verteiler	0022/3111	NEU 245
8-Wege-Verteiler.....	0022/3110	NEU 245

A

Abdeckung RV 600 E.....	0000/3276	250
Abdeckung SV 600	0000/3076	250
Abdeckung SVT 600.....	0000/3176	250
Abschlusswiderstand mit DC-Entkopplung	0002/3079	246
Adapterset Klinke Cinch/SCART.....	0000/3649	69
Akku 7,2V / 2.400mAh	0800/3438	272
Akku 7,4V / 10.200mAh.....	0801/3434	272
Akku 7,4V / 2.200mAh	0800/3439	272
Akku 7,4V / 2.400mAh	0800/3432	NEU 272
Akku 8,4V / 4.300mAh.....	0800/3433	272
Aktiver 2-fach-Abzweiger 17/2A	0000/3270	233
Aktiver 2-fach-Abzweiger 5/2A.....	0000/3243	229
Aktiver 2-fach-Abzweiger 9/2A.....	0000/3233	231
Alu-Dachziegel-Set.....	0000/171x	220
An-Rohr-Fitting	0000/0500	188
AUDIOMASTER MR1.....	0000/9170	150
AUDIOMASTER MR2	0000/9171.....	151
AUDIOMASTER MR3.....	0000/9172.....	152
AUDIOMASTER RS 1.....	000x/9651.....	153
AUDIOMASTER SL 450.....	0000/9624.....	158
AUDIOMASTER SW 150.....	0000/9650.....	153
Außenkamera 1.....	0000/9501.....	287
Außenkamera 2.....	0000/9522	288
AV/PAL TWIN Modulator	0000/5986	269

B

Balkonständer 33/45 (Dreibein)	0000/1755	189
Balkonständer 33/45 (mit Gehwegplattenaufnahme)	0000/1756	188
Balkonständer 650/850	0000/1752	218
Basiseinheit 1HE	0000/5987	265
Basiseinheit 4HE	0000/5970	265
Bestkombi SONATA 1/Standfuß/ MONITORLINE UHD 49	5449/2190	43
Bestkombi SONATA 1/Standfuß/ MONITORLINE UHD 55	5455/2190	43
Blindplatte hinten, 3HE/8TE	0000/5982	265
Blindplatte vorne, 4HE/8TE	0000/5981	265
BLUSPEAKER MINI 2	0000/9117	155
BLUSPEAKER OD 300	0000/9114	154
BLUSPEAKER TWS XL	000x/9119	156

C

CABLESTAR 100	0000/3915	144
CABLESTAR 400	00x0/3943	141
Camping Tasche	0050/1749	NEU 181
Camping-Komplettset mit SATMAN 45, UNYSAT V/H-LNB, Stativ & Zubehör	1x45/1749	180
Camping-Sat-Stativ mit 3 Erdnägeln	0000/1749	181,189
CoaxSat 115-2x3.6	0003/3022	256
CoaxSat 115-3.6	0004/3011	256
CoaxSat 115-4x3.6	0002/3014	256
CoaxSat 120-4.6	0xx4/3107	257
CoaxSat 140-4.6	00xx/3106	257
COAXSAT Abspuler	0000/3447	254
COAXSAT Jumper 0,5 m	0001/3350	254
Crimpzange	0000/3411	254

Produktindex A – Z

Produktname	Artikelnummer	Seite
D		
DAB+ Repeater Set.....	4900/5635.....	223
Dachsparrenmasthalter 900.....	0000/1717.....	220
DIGIDISH 33, Universal-Twin-LNB.....	1x33/2882.....	184
DIGIDISH 33, Universal-Twin-LNB, DIGIT S3 HD, 10 m Kabel.....	x613/4712.....	185
DIGIDISH 33, Universal-Twin-LNB, EUROTECH 2 HD+, 10 m Kabel.....	x613/4923.....	185
DIGIDISH 33, Universal-V/H-LNB.....	1x33/2194.....	184
DIGIDISH 45, Universal-Twin-LNB.....	1x45/8194.....	184
DIGIDISH 45, Universal-Twin-LNB, DIGIT S3 HD, 10 m Kabel.....	x614/4712.....	185
DIGIDISH 45, Universal-Twin-LNB, EUROTECH 2 HD+, 10 m Kabel.....	x614/4923.....	185
DIGIDISH 45, Universal-V/H-LNB.....	1x45/2882.....	184
DIGIFLEX TT5.....	0000/6025.....	NEU 221
DIGIFLEX TT6.....	0005/6015.....	NEU 221
DIGIMETER 9.....	0000/3429.....	270
DIGIPAL ISIO HD.....	0001/4931.....	60
DIGIPAL SMART HOME.....	0000/9530.....	64,276
DIGIPAL T2 DVR.....	0001/4932.....	63
DIGIPAL T2 DVR inkl. SCART-Adapterset.....	0491/4932.....	◆ Premiumline 63
DIGIPAL T2 IR.....	0000/4933.....	62
DIGIPAL T2/C DVR.....	0001/4939.....	44
DIGIPLUS UHD S.....	0000/4759.....	◆ Premiumline 46
DIGIT ISIO S2.....	0000/4756.....	48
DIGIT S3 DVR.....	0000/4713.....	51
DIGIT S3 DVR inkl. SCART-Adapterset.....	0490/4713.....	◆ Premiumline 51
DIGIT S3 HD.....	0000/4712.....	50
DIGITALSAT 55, Single- oder Twin-LNB.....	1055/xxxx.....	190
DIGITALSAT 55, Twin-LNB, EUROTECH 2 HD+, 10 m Kabel.....	1055/4923.....	190
DIGITALSAT 80.....	1080/7980.....	204
DIGITENNE TT2.....	0004/3200.....	222
DIGITRADIO 1.....	000x/4997.....	◆ Premiumline 78
DIGITRADIO 1 BR Heimat Edition.....	0025/4997.....	79
DIGITRADIO 1 ENERGY Edition.....	0026/4997.....	79

Produktname	Artikelnummer	Seite
DIGITRADIO 1 hr iNFO Edition	0035/4997	81
DIGITRADIO 1 hr1 Edition	0027/4997	80
DIGITRADIO 1 hr2 Kultur Edition	0028/4997	80
DIGITRADIO 1 hr3 Edition	0029/4997	80
DIGITRADIO 1 hr4 Edition	0034/4997	80
DIGITRADIO 1 Maus-Edition	0039/4997	81
DIGITRADIO 1 rbb iNFO Edition	0037/4997	81
DIGITRADIO 1 SWR3 Edition	0023/4997	79
DIGITRADIO 1 youfm Edition	0036/4997	81
DIGITRADIO 10 C	0000/3945	142
DIGITRADIO 10 IR	0010/3945	143
DIGITRADIO 143 CD	0000/3946	145
DIGITRADIO 1990	000x/3952	NEUE FARBEN 92
DIGITRADIO 2 S	0000/3911	◆ Premiumline 82
DIGITRADIO 20 CD	000x/4999	112
DIGITRADIO 21	000x/3964	Mai 2021 114
DIGITRADIO 210	0000/4961	89
DIGITRADIO 210 Deutschlandradio Edition	0007/4961	89
DIGITRADIO 215 Schwarzwaldradio Edition	0001/4995	90
DIGITRADIO 215 SWR4 Edition	0000/4995	91
DIGITRADIO 225	0001/4986	93
DIGITRADIO 230 OD	000x/3907	94
DIGITRADIO 3	000x/3913	◆ Premiumline 108
DIGITRADIO 3 VOICE	0000/3963	NEU 110
DIGITRADIO 30	000x/3955	87
DIGITRADIO 300 „Wir sind Hamburg“ Edition	0003/4992	119
DIGITRADIO 300 BR Heimat Edition	0001/4993	118
DIGITRADIO 303 SWR3 Edition	0000/3908	120
DIGITRADIO 305 Klassik Edition	000x/4984	121
DIGITRADIO 305 Schlagerparadies Edition	0003/4984	122
DIGITRADIO 307	000x/3947	NEU 123
DIGITRADIO 370 CD BT	000x/3948	NEU 124
DIGITRADIO 370 CD IR	000x/3949	NEU 125
DIGITRADIO 380 CD IR	000x/3954	Q2/2021 126
DIGITRADIO 4 C	000x/3937	109
DIGITRADIO 451 CD IR	000x/3938	NEU 128
DIGITRADIO 451 CD mdr Klassik Edition	000x/3935	130

Produktindex A – Z

Produktname Artikelnummer Seite

D

DIGITRADIO 51.....	000x/4981.....		116
DIGITRADIO 52.....	000x/3914.....		117
DIGITRADIO 570 CD IR.....	0000/3953.....	Q2/2021	132
DIGITRADIO 585.....	000x/3950.....		134
DIGITRADIO 601.....	000x/3951.....		136
DIGITRADIO 631.....	0002/3951.....	◆ Premiumline	136
DIGITRADIO 750.....	0000/3919.....		140
DIGITRADIO 80.....	0001/4959.....		115
DIGITRADIO Bike 1.....	0000/3926.....	NEU	98
DIGITRADIO BT 1.....	0000/3968.....	Q2/2021	85
DIGITRADIO Car 1.....	0000/3912.....		146
DIGITRADIO Car 2.....	0000/3917.....		147
DIGITRADIO CD 2GO.....	0000/3942.....		86
DIGITRADIO CD 2GO BT.....	0000/3970.....	Q2/2021	86
DIGITRADIO FLEX 2.....	0000/3972.....	Q2/2021	104
DIGITRADIO UP 1.....	000x/3900.....		103
DiSEqC 4x1 Switch.....	0001/3214.....	NEU	234
DVB-S2/IP IRD TWIN CI.....	0000/5983.....		266
DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD.....	0000/5984.....		267
DVB-S2/PAL TM TWIN CI.....	0000/5988.....		269

E

Erdkabel Coax 10.....	00xx/3016.....		257
Erdungswinkel 5.....	0000/5765.....		247
Erdungswinkel 9.....	0000/5769.....		247
EUROTECH 2 HD+.....	0000/4923.....		56
EUTELASTRASAT 850, 2x UNYSAT-Universal-V/H-LNB.....	970x/880x.....		207
EUTELASTRASAT 850, UNYSAT-Universal-Twin-LNB.....	97x2/8882.....		207
Externer Infrarot Empfänger.....	0000/3615.....		68

F

F-Abschlusswiderstand.....	0010/3077.....		246
F-Crimp-Stecker 10,3 mm.....	0000/3410.....		254
Fensterabdichtung TECHNIPOLAR 1/2.....	0010/6100.....		297,298

Produktname	Artikelnummer	Seite
Fernspeiseweiche FW1	0000/3125	247
Festplattenhalter	0001/2585	71
F-Kompressionsstecker 3.9	0100/3338	253
F-Kompressionsstecker 4.9	0100/3337	253
F-Kuppler HQ	0001/3310	253
F-Schnellverbinder	0001/3312	253
F-Schnellverbindungsstecker	0001/3316	253
F-Stecker Montageschlüssel	0000/3445	254
F-Stecker Self-Install™ 3.9	00xx/3371	253
F-Stecker Self-Install™ 4.9	00xx/3370	253
F-Winkel-Stecker	0001/3318	254

G

GIGASWITCH 9/20	0000/3255	230
GIGASWITCH 9/20 LAN	0000/3256	230,259
GIGASWITCH 9/8 K	0000/3246	230
GIGASYSTEM 17/8 G	0000/3271	232
GIGASYSTEM 17/8 K	0000/3272	232
GIGATENNE 850	9728/888x	206

H

HD-C 232	0000/4830	57
HDMI™ ENCODER Modulator HMC01	0001/5968	264
HD-S 222	0000/4811	45
Heizkörperthermostat 2	0000/9519	285
High-Speed-HDMI™-Kabel mit Ethernet	0015/3662	69

I

Inline-Blockverstärker 2150	0001/3127	243
Innenkamera 1	0000/9512	286
Innensirene 1	0000/9515	283
ISIZAPPER Universal	0000/3771	68

K

Kabelführungsprofil	0000/153x	220
Koax Kabelschere	0000/3446	254
Kompressionszange	0000/3339	254

Produktindex A – Z

Produktname	Artikelnummer	Seite
-------------	---------------	-------

L

LCD-Panel Reiniger	0000/3830	69
Levelmeter LED.....	0003/3045	254
LNB-Halteschelle SATMAN	0000/0440	219
LTE Sperrfilter	0000/6043.....	247

M

Mini SCART-Adapter	0000/3602	68
MONITORLINE UHD 49.....	5449/9810	36
MONITORLINE UHD 55	5455/9810.....	36
Montagebox 1.....	0000/9523	289
Montagebox 2	0000/9524.....	289
MPEG-2 Encoder.....	0000/5979	268
Multifeed ASTRA/EUTELSAT	0000/0443.....	219
Multifeed-System Vario	0000/xx43	219
Multisensor 2	0000/9517	283
MULTYRADIO 4.0	000x/3920.....	138
MULTYTENNE DUOSAT, DUOSAT-Single-LNB.....	1x45/8812	202
MULTYTENNE DUOSAT, DUOSAT-Single-LNB, TECHNISTAR S6, 10 m Kabel	x882/4717	203
MULTYTENNE DUOSAT, DUOSAT-Twin-LNB.....	1x45/8813	202
MULTYTENNE DUOSAT, DUOSAT-Twin-LNB, TECHNISTAR S6, 10 m Kabel	x883/4717	203
MULTYTENNE QUATTROSAT, QUATTROSAT-Single-LNB.....	1x45/8814.....	202
MULTYTENNE QUATTROSAT, QUATTROSAT-Twin-LNB.....	1x45/8815	202

N

Netzteil 12V / 1A	0700/3438.....	272
Netzteil 12V / 3A.....	0701/3434.....	272
Netzteil 18V / 1,6A.....	0700/3434.....	272
Netzteil AC 16 V / 1,6A.....	0000/3222	234
Netzteil DC 12 V / 1,5A.....	0001/3289.....	242,247,259
Netzteil DC 15 V / 1,2 A.....	0000/3234	230,234

P

Passiver Verteiler 17P.....	0000/3268.....	233
Passiver Verteiler 5P	0000/3242.....	229
Passiver Verteiler 9P2	0002/3232	231
PowerLine WebCast 3 WLAN Repeater	0000/9038.....	70
Programmieradapter RVP 700.....	0000/3189.....	252


R

Rauchmelder 2	0000/9520.....	282
Regelbares Dämpfungsglied IEC W/W	0000/3146.....	246
Regelbares Dämpfungsglied mit F-Buchsen.....	0001/3145.....	246
Rohrständer	0000/1730.....	218

S

Sat-Dämpfungsglied 10 dB.....	0010/3144.....	246
Sat-Dämpfungsglied 6 dB.....	0006/3144.....	246
SATMAN 33, UNYSAT-Universal-Twin-LNB	1x33/8882.....	◆ Premiumline..... 186
SATMAN 33, UNYSAT-Universal-V/H-LNB	1x33/8300	◆ Premiumline..... 186
SATMAN 45, UNYSAT-24TN-LNB, DIGIT S3 HD, 10 m Kabel.....	1x45/8824	◆ Premiumline..... 187
SATMAN 45, UNYSAT-Universal-Twin-LNB.....	1x45/8300	◆ Premiumline..... 186
SATMAN 45, UNYSAT-Universal-V/H-LNB.....	1x45/8882	◆ Premiumline..... 186
SATMAN 65 PLUS ohne LNB.....	2x65/1634	195
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Quattro-LNB	2x65/4880.....	196
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Quattro-Switch-LNB.....	2x65/4890	196
SATMAN 65 PLUS, 40 mm SCR-LNB.....	2x65/8886.....	197
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Single-LNB	2x65/4800	196
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Twin-LNB	2x65/4882.....	196
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-24TN-LNB	2x65/8824	195
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-QuattroLNB.....	2x65/8880	194
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB	2x65/8980	194
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-Twin-LNB	2x65/8882.....	194
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-V/H-LNB	2065/880x.....	194
SATMAN 850 PLUS ohne LNB.....	1x85/1644.....	200

Produktindex A – Z

Produktname	Artikelnummer	Seite
S		
SATMAN 850 PLUS ohne LNB, mit Halterung und Halteschelle	1x85/1444	200
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Quattro-LNB	1x85/4880	201
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Quattro-Switch-LNB	1x85/4890	201
SATMAN 850 PLUS, 40 mm SCR-LNB	6x85/8886	201
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Single-LNB	1x85/4800	200
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Twin-LNB	1x85/4882	200
SATMAN 850 PLUS, Demospiegel, inkl. AZ/EL-Halterung	2785/1644	201
SATMAN 850 PLUS, Demospiegel, nur Reflektor	0027/1085	201
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-24TN-LNB	6x85/8824	199
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-QuattroLNB	6x85/8880	198
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB	6x85/8980	198
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-Twin-LNB	6x85/8882	198
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-V/H-LNB	6085/880x	198
SCR-LNB	0017/8886	213
SKYRIDER 65	xx65/1582	176
SKYRIDER Dome	0x45/1580	178
SKYTENNE mit SATMAN 850 PLUS inkl. 4x Quattro-LNB	6x85/1544	205
Smart-Home-Startpaket Brandschutz 1	9531/0290	NEU 281
Smart-Home-Startpaket Brandschutz 2	9531/0490	NEU 281
Smart-Home-Startpaket Heizung 1	9531/0052	NEU 279
Smart-Home-Startpaket Heizung 2	9531/0054	NEU 279
Smart-Home-Startpaket Heizung 3	9531/0055	NEU 279
Smart-Home-Startpaket Rollladen BJ 1	9531/2496	NEU 280
Smart-Home-Startpaket Rollladen BJ 2	9531/4496	NEU 280
Smart-Home-Startpaket Rollladen M 1	9531/2296	NEU 280
Smart-Home-Startpaket Rollladen M 2	9531/4296	NEU 280
SONATA 1	000x/4790	 Premiumline 40
SONATA 1 - Standfuß für MONITORLINE UHD	2021/279x	75
SONATA 1 - Tischfuß für MONITORLINE UHD	2021/2788	74
SONATA 1 - Universal-Standfuß	2020/279x	75
SONATA 1 - Universal-Tischfuß	2020/2789	74
SONATA 1 - Wandhalterung	2020/2788	74


Produktname	Artikelnummer		Seite
SONATA 1 und AUDIOMASTER SW 150 (Set).....	9650/4790.....	◆ Premiumline.....	43
SONATA 1 und AUDIOMASTER SW 150 und AUDIOMASTER RS 1 (Set).....	9651/4790.....	◆ Premiumline.....	43
SONATA 1 und MONITORLINE UHD 49 (Set).....	5449/4790.....	◆ Premiumline.....	43
SONATA 1 und MONITORLINE UHD 55 (Set).....	5455/4790.....	◆ Premiumline.....	43
STEREOMAN 2.....	0000/9124.....		157
STEREOMAN ISI 2.....	000x/9128.....		157
STEREOMAN ISI 2 - Zusatzakku.....	1001/9128.....		157
STEREOMAN ISI 2 - Zusatzkopfhörer.....	100x/9128.....		157
STERNRADIO IR 1.....	000x/3960.....		101
STERNRADIO IR 2.....	000x/3967.....	NEU	100
Sternverteildose SVT 600.....	0002/3175.....		250
STREAMSTORE 100.....	0000/2586.....		71
STREAMSTORE HDD 1 TB USB 3.1.....	0002/2587.....	NEU	71
Szenenschalter 1.....	0000/9521.....		285

T

TECHNICONROL.....	0000/3852.....		68
TECHNICONROL DAB+.....	0000/3860.....		68
TechniCrypt »CX«.....	0009/4539.....		72
TechniCrypt VA.....	0008/4520.....		72
TECHNIFANT.....	0000/9012.....	Q2/2021	166
TECHNIFANT Hütchen Geschichten.....	0020/9012.....	Q2/2021	169
TECHNIFANT Hütchen Hörbücher.....	0010/9012.....	Q2/2021	168
TECHNIFANT Hütchen Lieder.....	0030/9012.....	Q2/2021	170
TECHNIFANT Hütchen Weihnachtszauber.....	0050/9012.....	Q2/2021	173
TECHNIFANT Hütchen Wissen mit Spaß.....	0040/9012.....	Q2/2021	171
TechniKabel 1.....	0000/3403.....		188
TECHNILAN 8/8 Passiv.....	0000/3638.....		258
TECHNILAN M500.....	0000/3640.....		260
TECHNILAN SV 700.....	0005/3075.....		260
TECHNILAN WM500 WLAN.....	0000/3641.....		260
TECHNILINE ISI 32.....	5532/9710.....	◆ Premiumline..... NEU	30
TECHNILINE ISI 43.....	5543/9710.....	◆ Premiumline..... NEU	30
TECHNILINE PLUS 55.....	5555/9716.....	◆ Premiumline.....	26
TECHNILINE PRO 22.....	5522/9716.....	◆ Premiumline.....	34
TECHNIMASK FFP2.....	00xx/2831.....	NEU	314

Produktindex A – Z

Produktname	Artikelnummer	Seite
T		
TECHNIMASK M2 R.....	0500/2733.....	NEU312
TECHNIMAX AS1	0000/7040.....	Juli 2021302
TECHNIMAX AS1 Ersatzakku 2.500 mAh.....	0040/7040.....	Juli 2021303
TECHNIMAX AS1 Hauptbürste 210 mm.....	0010/7040.....	Juli 2021303
TECHNIMAX AS1 HEPA 13 Filter.....	0030/7040.....	Juli 2021303
TECHNIMAX SR1	0000/7030.....300
TECHNIMAX SR1 2× Seitenbürste 160 mm.....	0020/7030.....301
TECHNIMAX SR1 Ersatzakku 2.600 mAh.....	0040/7030.....301
TECHNIMAX SR1 Hauptbürste 160 mm.....	0010/7030.....301
TECHNIMAX SR1 HEPA 13 Filter.....	0030/7030.....301
TECHNIMOUNT Flex	2020/2761.....72
TECHNIMOUNT Flex Easy.....	2020/2765.....72
TECHNIMOUNT ISI.....	2020/2764.....73
TECHNIMOUNT Slim.....	2020/2762.....73
TECHNINET BS6.....	0000/5993.....262
TECHNINET BS6 Light.....	0000/5994.....263
TECHNINET IP-Programmer	0000/5971.....265
TECHNIPAD PRO.....	0000/92xx.....306
TECHNIPAD PRO Business.....	0020/92xx.....308
TECHNIPHONE ISI 3	0000/9025.....162
TECHNIPHONE ISI 4.....	0000/9026.....163
TECHNIPLAYER LP 200	0000/9412.....160
TECHNIPLAYER LP 300.....	0000/9413.....161
TECHNIPOLAR 1.....	0000/6100.....296
TECHNIPOLAR 2 S/M/L.....	0000/610x.....	NEU298
TECHNIPRO RV 600-10	0000/3180.....249
TECHNIPRO RV 600-10 E.....	0000/3182.....248
TECHNIPRO RV 600-13.....	0000/3181.....249
TECHNIPRO RV 600-14 E.....	0000/3184.....248
TECHNIPRO RV 600-17 E.....	0000/3185.....248
TECHNIPRO RV 700-10 E.....	0000/3186.....251
TECHNIPRO RV 700-14 E.....	0000/3187.....251
TECHNIPRO RV 700-17E.....	0000/3188.....252
TECHNIPRO RV 700-8 E.....	0000/3192.....251
TECHNIPRO SV 600	0003/3075.....249

Produktname	Artikelnummer	Seite
TECHNIRADIO 3	0002/3925	83
TECHNIRADIO 5 IR.....	0000/3929	NEU 105
TECHNIRADIO 5 IR BT MDR SACHSEN Edition	0002/3929	Q2/2021 106
TECHNIRADIO 5 IR BT MDR SACHSEN-ANHALT Edition.....	0003/3929	Q2/2021 106
TECHNIRADIO 5 IR BT MDR Thüringen Edition.....	0004/3929	Q2/2021 106
TECHNIRADIO 6 IR.....	000x/3961	NEU 96
TECHNIRADIO 6 S IR.....	000x/3962	April 2021 97
TECHNIRADIO 8	0000/3930	95
TECHNIRADIO RDR.....	000x/3922	84
TECHNIRADIO Solar.....	000x/3931	88
TECHNIROUTER 5/1×16.....	0002/3287	240
TECHNIROUTER 5/1×8 G-R.....	0001/3290	236
TECHNIROUTER 5/1×8 K-R	0001/3291	237
TECHNIROUTER 5/2×16	0003/3287	240
TECHNIROUTER 5/2×4 G-R.....	0001/3292	238
TECHNIROUTER 5/2×4 K-R.....	0001/3293	239
TECHNIROUTER 5/8X16	0011/3284	241
TECHNIROUTER 9/4x16	0000/3283	241
TECHNIROUTER Mini 2/1×2.....	0000/3289	242
TECHNISELECT 12	0000/3299	235
TECHNISTAR K4 ISIO.....	0002/4779	58
TECHNISTAR K4 ISIO Server	0200/4779	268
TECHNISTAR S6.....	000x/4717	52
TECHNISTAR S6 HD+	0000/4715	 Premiumline..... 54
TechniSwitch 2/1.....	0001/3223	234
TECHNISWITCH 5/8 5/8 K	0000/3258	226
TECHNISWITCH 5/8 5/8 Mini.....	0000/3260	228
TECHNISWITCH 5/8 5/8 Mini LAN	0000/3261	228
TECHNISWITCH 5/8 G2 DC-NT	3234/3259	226
TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN	0000/3261	259
TECHNISYSTEM 5/8 5/8 G2	0001/3249	227
TECHNISYSTEM 5/8 K	0000/3248	227
TECHNITENNE 60.....	000x/1060	191
TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB	1x60/2882	191

Produktindex A – Z

Produktname Artikelnummer Seite

T

TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB,		
Receiver HD-S 221 und Zubehör.....	6x21/4810	191
TECHNITENNE 70	1x70/1674	NEU 192
TECHNITENNE 70, Universal-Quattro-Switch-LNB.....	1x70/8980	NEU 193
TECHNITENNE 70, Universal-Quattro-Switch-LNB,		
Receiver HD-S 221 und Zubehör.....	7x21/4810	NEU 193
TECHNITOP HAV 25	0000/5625	261
TECHNITOP HAV 30	0001/3139	261
TECHNITOP HAV 36	0004/5608	NEU 261
TECHNIVISTA 65	5565/9871	◆ Premiumline 22
TECHNIVISTA 75.....	5575/9871.....	◆ Premiumline 22
TECHNIYAGI 6 VHF	0000/6022	223
TECHNIYAGI T2 HD.....	0000/6024	222
TELTRONIC ISIO USB-Dualband-WLAN-Adapter.....	0005/3633	70
Türkontakt 2	0000/9518	282
TV-SAT Verstärker BBV 2400-R	0002/3128	243
TV-Sat-Combiner.....	0001/3121.....	244

Ü/U

Überspannungsschutz USS1.....	0000/3122	247
Universal TV-Tischfuß mit Glasboden	2021/2787	73
Universal-Octo-LNB.....	0010/8988	Q2/2021 211
Universal-Octo-LNB.....	0000/8398	BLACK EDITION 217
Universal-Quattro-LNB.....	0000/8380	BLACK EDITION 216
Universal-Quattro-Switch-LNB.....	0020/8980	NEU 214
Universal-Quattro-Switch-LNB.....	0000/8390	BLACK EDITION 216
Universal-SCR 4+4 LNB	0000/8388	BLACK EDITION 217
Universal-SCR 8+2 LNB	0000/8312	BLACK EDITION NEU 213
Universal-Twin-LNB	0020/8882	NEU 215
Universal-Twin-LNB	0000/8382	BLACK EDITION 215
Universal-V/H-LNB	0017/8194	212
Unterputzeinsatz Ausschalter.....	0x00/9499	NEU 290
Unterputzeinsatz Dimmer.....	0x00/9497	NEU 293
Unterputzeinsatz Rollladenschalter	0x00/9496	NEU 292
Unterputzeinsatz Serienschalter.....	0x00/9498	NEU 291
UNYSAT Universal-Quattro-LNB.....	0010/8880	Q2/2021 210

UNYSAT Universal-Quattro-Switch-LNB	0010/8980.....	Q2/2021	210
UNYSAT-24 TN-LNB	0000/8824.....		212
UNYSAT-Universal-Quattro-LNB.....	0000/8880.....		209
UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB	0000/8980.....		209
UNYSAT-Universal-SCR 8+6 LNB.....	0010/8986.....	Q2/2021	211
UNYSAT-Universal-Twin-LNB.....	0000/8882.....		208
UNYSAT-Universal-V/H-LNB.....	0000/8800		208
USB-Bluetooth Adapter.....	0000/3635		69

W

Wandhalterung DIGIDISH	H62x/8000		188
Wandhalterung TECHNIPLUS.....	0000/172x.....		189
Wassersensor 1.....	0000/9516.....		284
WIDEBAND-LNB WB1, 40mm.....	0007/8840.....	BLACK EDITION	214

Z

Zentraleinheit 2	0000/9531.....		278
Zwischenstecker 3.....	0000/9514.....		284
Zwischenverstärker 17Z	0000/3269		233
Zwischenverstärker 4Z-WB.....	0000/3244.....		243
Zwischenverstärker 5Z2/NT.....	0001/3241.....		229
Zwischenverstärker 9Z2	0002/3231.....		231

Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Service: Wir haben alles in eigener Hand.

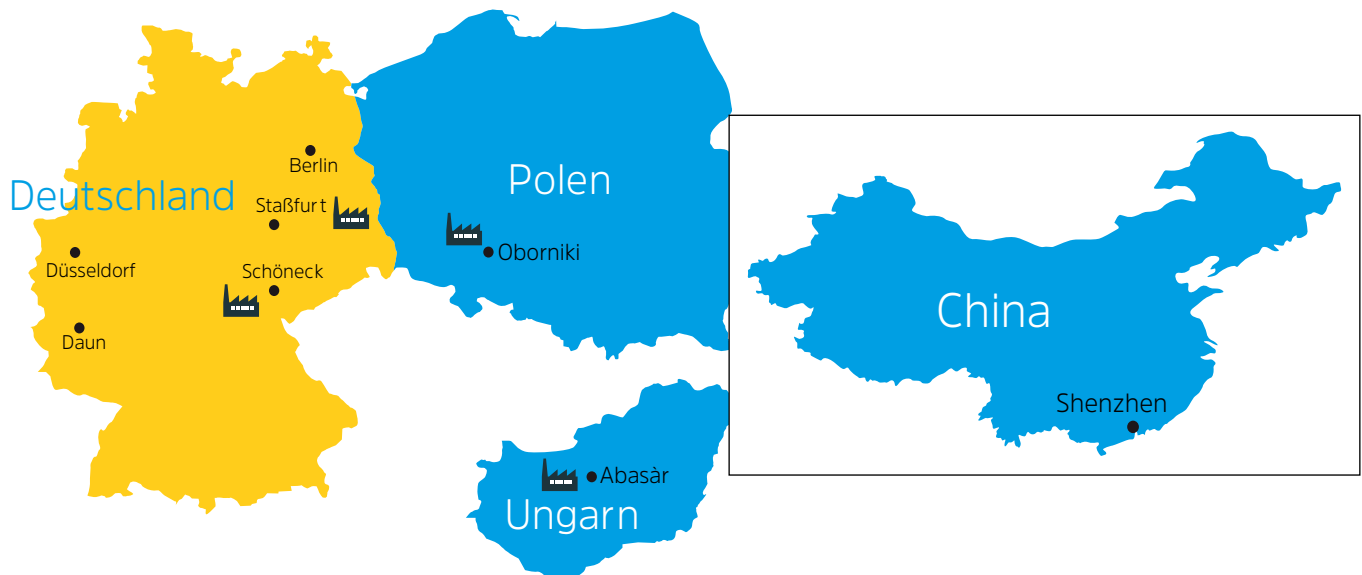


Unternehmenshauptsitz TechniSat Digital GmbH Daun 

Wenn ein mittelständisches Unternehmen seit über 30 Jahren erfolgreich am Unterhaltungselektronik-Markt agiert, kann man mit Fug und Recht von einer außergewöhnlichen Erfolgsgeschichte sprechen. Wir sind stolz darauf, den Unterhaltungselektronikmarkt in Deutschland mitgeprägt zu haben.

Mit über 1.300 Mitarbeitern und insgesamt neun Standorten, von denen sich fünf in Deutschland befinden, setzen wir hierzulande auf eine sehr hohe Fertigungstiefe sowie auf ein umfassendes Serviceprogramm mit dem Ziel, den hohen Erwartungen unserer Kunden stets gerecht zu werden.

TechniSat ist ein Unternehmen der LEPPER Stiftung und Teil der Techniropa Holding GmbH, einem erfolgreichen Firmenverbund, dessen Unternehmen u.a. für beste Unterhaltungselektronik, Rohre und Rohrzubehör, E-Mobilität und Holzmöbelunikate stehen.



Produktion
TechniSat Vogtland GmbH
Schöneck



Produktion, Service- und Kundendienstzentrum
TechniSat Teledigital GmbH Staßfurt



Düsseldorf (Dreescheibenhause)
Repräsentanz und Sitz der
EMS-Projektleitung



Material- und Lieferantenmanagement
Taishangda Electronics Co., Ltd.
Shenzhen / China



Produktion & Vertrieb
TechniSat Digital Sp. z o.o.,
Breslau Oborniki / Polen



Produktion
TechniSat Digital Kft.
Abasár / Ungarn



Berlin-Mitte
Hauptstadt-Büro
TechniSat Digital GmbH



 **BESSER
MADE IN
GERMANY**



Smart-TV & Monitore



TECHNILINE ISI

Ein Fernseher, der insbesondere von älteren Menschen genutzt wird, sollte drei Hauptkriterien erfüllen. Zum einen braucht es ein hervorragendes TV-Bild. Der TECHNILINE ISI begeistert mit einem Bildschirm in Full-HD-Auflösung, der das Fernsehprogramm angenehm kontrastreich und scharf darstellt. Je nach Modell auf einer Bilddiagonale von 32 Zoll (81 cm) oder 43 Zoll (108 cm).

Weiterhin wichtig ist eine hohe Ton- und Klangqualität. Sprache, z. B. eines Nachrichtensprechers, muss optimal verständlich sein, während TV-Programme oder Radiosender auch bei hohen Lautstärken angenehm klingen. Im TECHNILINE ISI sorgen zwei Stereolautsprecher und ein rückseitig montierter Subwoofer mit Bass-Plus-Technologie für einen warmen, unaufdringlichen Klang bei hoher Sprachverständlichkeit.

Zuletzt muss der Fernseher vor allem einfach zu bedienen sein. Mit übersichtlichen Funktionen und logischen Menüs. Deshalb liegt dem TECHNILINE ISI auch direkt eine ISIZapper Fernbedienung bei, die maximal einfach mit wenigen, wichtigen Tasten zu bedienen ist. Und damit auch niemand versehentlich etwas verstellen kann, haben wir den ISI-Mode integriert. In diesem Modus werden Schriften für eine bessere Lesbarkeit vergrößert und kompliziertere Detailfunktionen des Fernsehers ausgeblendet, damit sich niemand überfordert fühlt. Der TECHNILINE ISI zeigt in Perfektion, wie einfach Fernsehen mit TechniSat sein kann.

Mehr ab Seite 30



firetvstick 4K

TECHNIVISTA mit Fire TV Stick 4K Ultra HD von Amazon.

Bei den Modellen Art.-Nr. 5565/9871 und Art.-Nr. 5575/9871 ist ein Fire TV Stick 4K von Amazon enthalten. So haben Sie direkten Zugang zu zusätzlichen Internetangeboten, wie z. B. Amazon Prime Video oder Netflix (entsprechendes Abo vorausgesetzt).

Tipp: Über die Weiterleitungsfunktion im TECHNIVISTA können Sie den über HDMI angeschlossenen Fire TV Stick 4K direkt über die TechniSat Fernbedienung mitsteuern. Sie bedienen also beide Geräte mit der TechniSat Fernbedienung.

Verfügbare Größen

TECHNIVISTA 65

Modell	Farbe	Art.Nr.
65" 164 cm	titan	5565/9871


TECHNIVISTA 75

Modell	Farbe	Art.Nr.
75" 189 cm	titan	5575/9871



Energielabel und Produktdatenblatt in gedruckter Form anfordern unter kontakt.technisat.de

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät: 145,5 × 83 × 7,5 cm | 18 kg

Gerät + Fuß: 145,5 × 88,5 × 33,5 cm | 18,5 kg

Gesamt inkl. Verpackung:
163,5 × 101,5 × 15 cm | 25,5 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 400 × 200

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät: 167,5 × 95,5 × 8 cm | 28 kg

Gerät + Fuß: 167,5 × 103 × 41,5 cm | 28,5 kg

Gesamt inkl. Verpackung:
187 × 115 × 24,5 cm | 39 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 400 × 200



bei Produktregistrierung



*

Quantum Dot Color



**



Rückseite: TECHNIVISTA 65



Rückseite: TECHNIVISTA 75

Display

Direct-LED

Bei TECHNIVISTA 75 mit Quantum Dot Color

Format: 16:9

Auflösung (Linien × Zeilen): 3840 × 2160 Pixel

Audio

Ausgangsleistung in W: Sinusleistung (1 kHz):

2 × 10W @ THD+N < 1%

ARC über HDMI

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

3 × TwinTuner

UHD/HD/SD

2 × DVB-S/S2

2 × DVB-C

2 × DVB-T2 HD

DVB-IP / Multicast

HEVC/H.265

Radio (Sat/Kabel/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktion

DVRready (USB/NAS)²⁾ ²⁰⁾

Timeshift²⁰⁾

Perfect Recording

Schnittfunktion

Ordnerverwaltung

Smart Home/Sprachsteuerung

Smart-Home-Client

Sprachsteuerung mit Amazon Alexa
für das Gerät (TV/Entertainment) ²⁹⁾

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO Plus (SFI+)

ISI Mode

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

Internetfunktionen

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾

Red Button/HbbTV

HTML5-Unterstützung

Netzwerk/Konnektivität

WLAN integriert

UPnP-Multimedia-Streaming (Client, Server; Renderer)²⁾

Live-Streaming²⁾

TechniCast (optional über Dongle)^{7) 8)}

Bluetooth (Audioausgabe)

CONNECT-App

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme

CI+

Bildfunktionen

UHD/4K Upscaling (Super Resolution)

Bild im Bild (PIP): (2× SD, 2× HD, 1× UHD u. 1× HD, 1× UHD u. 1× SD, 1× SD u. 1× HD)

Bild und Bild (PAP): (2× SD, 2× HD, 1× UHD u. 1× HD, 1× UHD u. 1× SD, 1× SD u. 1× HD)

Zoom

Standbild

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MP4, M4V, MKV, MOV, MPG, TS, TS4, VOB, WMV, Xvid, XVID, M2V, M2TS, AVI, ASF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265, DivX, VC-1

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC, FLAC, M4A, MP2, OGG, DDAC3, WMA

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Anschlüsse

4× HDMI™ (in) (4K 50/60p / HDCP 2.2)²⁾

2× USB (USB 3.0)

2× Common Interface Plus (CI+)

1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)

1× Ethernet 1 GBit/s (RJ-45)

2× F-Buchse SAT (in)

1× IEC (in)

1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)

1× Kopfhörerausgang (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIVISTA Gerät

Standfüße

Fernbedienung inkl. 2 AAA-Batterien

CD mit Bedienungsanleitung

Kurzanleitung mit Garantiehinweisen

Amazon Fire TV Stick 4K

TECHNILINE Plus

Full-HD-Smart-TV



**GARANTIE-
TICKET**



TechniSat
DELUXE SOUND 2.1
powered by **ELAC**



TECHNILINE PLUS 55

Modell	Farbe	Art.Nr.
55" 139 cm	schwarz/titan-metallic	5555/9716



Energielabel und Produktdatenblatt in gedruckter Form anfordern unter kontakt.technisat.de

Maße (B×H×T) und Gewicht

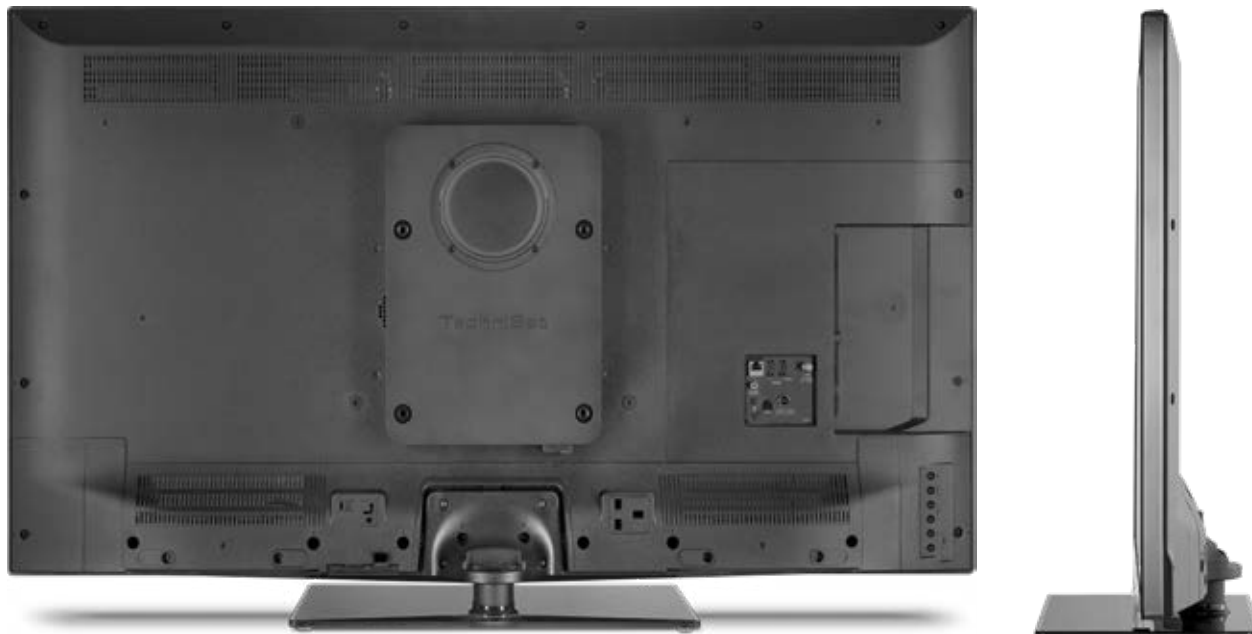
Gerät	124×73,5×7 cm 17,1 kg
Gerät + Subwoofer	124×73,5×8 cm 19,1 kg
Gerät + Fuß	124×76,5×30 cm 21,6 kg
Gerät, Fuß + Subwoofer	124×76,5×30 cm 23,6 kg
Standfuß	60×3×30 cm 4,4 kg
Subwoofer	35×24×4 cm 2 kg

Wandhalterung

Lochabstand	VESA 400×400
-------------	--------------

TECHNILINE Plus

Full-HD-Smart-TV



Technische Daten

Display

eLED-Panel

Format: 16:9

Auflösung (Linien×Zeilen): 1920×1080 Pixel

Audio

TechniSat Deluxe Sound 2.1 mit 2×10 W

Stereolautsprechern und externem

20 W Subwoofer, Subwoofer rückseitig montierbar

ARC über HDMI

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Einkabel-TwinTuner¹⁾

HD/SD

2× DVB-S/S2

2× DVB-C

2× DVB-T2 HD

DVB-IP / Multicast

HEVC/H.265

Radio (Sat/Kabel/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB/NAS)²⁾ ²⁰⁾

Timeshift²⁰⁾

Schnittfunktion

Perfect Recording

Ordnerverwaltung

Technisat Mehrwerte
SiehFern INFO Plus (SFI+)
ISI Mode
AutoInstall
TechniFamily
ISIPRO
TechniMatic
Internetfunktionen¹⁶⁾
ISIO Internet-Technologie ¹⁷⁾
Red Button/HbbTV
HTML5-Unterstützung
NETZWERK/KONNEKTIVITÄT
WLAN (optional über Dongle, Art.-Nr. 0005/3633)
UPnP-Multimedia-Streaming (Client, Server; Renderer) ²⁾
Live-Streaming ²⁾
TechniCast (optional über Adapter) ⁷⁾⁸⁾
Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle) ¹⁰⁾
CONNECT-App
CONNECT Funktionen
Control / SFI
Entschlüsselungssysteme/Common Interface
CI+
Bild-Funktionen
Standbild; Zoom
Unterstützte Formate & Codecs
Video-Formate: MP4, M4V, MKV, MOV, MPG, TS, TS4, VOB, WMV, M2TS, AVI, ASF
Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264 (bis H.264/ AVC Level 4.2), H.265, DivX (MPEG4 part2), VC-1
Audio-Formate: MP3, WAV, AAC, FLAC, M4A, MP2, OGG, DDAC3, AIFF, WMA
Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Stromversorgung
Nennspannung: 230 V
Netzschalter
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: intern
Anschlüsse
2× HDMI (in) (hinten)
2× USB 2.0
1× Common Interface Plus (CI+)
1× Audio-Ausgang digital elektrisch
1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)
1× Audio-/Video -Eingang analog (3,5mm Klinke)
1× Kopfhörer Ausgang (3,5mm Klinke)
1× Ethernet 10/100 (RJ-45)
1× F-Buchse
1× IEC-Anschluss
Lieferumfang
TECHNILINE PLUS Gerät
Glasdrehfuß
Fernbedienung inkl. 2 AAA-Batterien
externer Subwoofer
CD mit Bedienungsanleitung
Kurzanleitung mit Garantiehinweisen

TECHNILINE ISI

Full-HD-Smart-TV



Abb.: TECHNILINE ISI 43



Mit neuem OSD in Anthrazit/Dunkelgrau



Mit zwei Fernbedienungen!

Im Lieferumfang enthalten sind die klassische TECHNICONROL und der ISIZAPPER Universal, der maximal einfach mit wenigen, wichtigen Tasten bedient wird.

Verfügbare Größen

NEU



TECHNILINE 32 ISI

Modell	Farbe	Art.Nr.
32" 80 cm	titan	5532/9710



Energielabel und Produktdatenblatt in gedruckter Form anfordern unter kontakt.technisat.de

NEU



TECHNILINE 43 ISI

Modell	Farbe	Art.Nr.
43" 108 cm	titan	5543/9710



Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät mit Subwoofer ohne Fuß:
72×42,5×10,5 cm | 5,4 kg

Gerät mit Subwoofer mit Fuß:
72×47×25 cm | 5,6 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 100×100

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät mit Subwoofer ohne Fuß:
96,5×56×11 cm | 9,7 kg

Gerät mit Subwoofer mit Fuß:
96,5×60,5×25 cm | 9,9 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 100×200



bei Produktregistrierung

**GARANTIE-
TICKET**



**Optimiert
für Senioren**

TECHNILINE ISI

Full-HD-Smart-TV



Abb.: TECHNILINE ISI 32

Technische Daten

Display

dLED-Panel

Format: 16:9

Auflösung (Linien × Zeilen): 1920 × 1080 Pixel

Audio

BassPlus-Sound

2.1 Sound mit 2 × 7,5 W Stereolautsprechern und 15 W Subwoofer

Lautsprecher: 2

Sinusleistung: 2 x 7,5W @ THD+N < 1%

Subwoofer: 1

Sinusleistung: 15W @ THD+N < 1%

ARC über HDMI

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Einkabel-TwinTuner¹⁾

HD/SD

2× DVB-S/S2

2× DVB-C

2× DVB-T2 HD

DVB-IP / Multicast

HEVC/H.265

Radio (Sat/Kabel/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB/NAS)^{2) 20)}

Timeshift²⁰⁾

Schnittfunktion

Perfect Recording

Ordnerverwaltung

Technisat Mehrwerte

SiehFern INFO Plus (SFI+)

ISI Mode

AutoInstall



Für TECHNILINE ISI 43 optional verfügbar:
Glas-Standfuß Art.-Nr. 2021/2787
siehe Seite 73

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾

Red Button/HbbTV

HTML5-Unterstützung

NETZWERK/KONNEKTIVITÄT

WLAN (optional über Dongle) Art.-Nr. 0005/3633

UPnP-Multimedia-Streaming

(Client, Server; Renderer)²⁾

Live-Streaming²⁾

TechniCast (optional über Adapter)⁷⁾⁸⁾

Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle)¹⁰⁾

CONNECT-App

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme/Common Interface

CI+

Bild-Funktionen

Standbild; Zoom

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: M4V, MP4, MKV, MOV, MPG,
TS, TS4, VOB, WMV, M2TS, AVI, ASF

Video-Codec: MPEG-2, MPEG-4, H.264 (bis H.264/
AVC Level 4.2), H.265, DivX (MPEG4 part2), VC-1

Bild-Formate: BMP, JPEG, GIF, PNG, TIFF

Audio-Formate: WAV, MP3, AAC, FLAC,
M4A, MP2, OGG, DDAC3, AIFF, WMA

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Anschlüsse

2× HDMI™ (in) (hinten)

2× USB (USB 2.0)

1× Common Interface Plus (CI+)

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Audio-/Video -Eingang analog (3,5mm Klinke)

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× F-Buchse SAT (in)

1× IEC (in)

1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)

1× Kopfhörerausgang (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNILINE ISI Gerät

Metall-Gerätefüße

ISIZAPPER und TECHNICONTROL Fernbedienung

externer Subwoofer Bass Plus von ELAC

CD mit Bedienungsanleitung

Kurzanleitung mit Garantiehinweisen

TECHNILINE Pro 22

Full-HD-Smart-TV



TECHNILINE Pro 22

Modell	Farbe	Art.Nr.
22" 55 cm	schwarz/titan-metallic	5522/9716



Energielabel und Produktdatenblatt in gedruckter Form anfordern unter kontakt.technisat.de

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät: 52 × 32 × 5 cm | 3,35 kg

Gerät + Fuß: 52 × 35,5 × 13,5 cm | 3,6 kg

Standfuß: 25,5 × 3,5 × 13,5 cm | 0,25 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 75 × 75



bei Produktregistrierung

GARANTIE-TICKET



Technische Daten

Display

eLED-Panel

Format: 16:9

Auflösung (Linien × Zeilen): 1.920 × 1.080 Pixel

Audio

Breitbandlautsprecher (2 × 2,5 W)

ARC über HDMI

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Einkabel-TwinTuner¹⁾

HD/SD

2 × DVB-S/S2¹⁾

2 × DVB-C

2 × DVB-T2 HD

DVB-IP / Multicast

HEVC/H.265

Radio (Sat/Kabel/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktion

DVRready (USB/NAS)^{2) 20)}

Timeshift²⁰⁾

Schnittfunktion

Perfect Recording

Ordnerverwaltung

Technisat Mehrwerte

SiehFern INFO Plus (SFI+)

ISI Mode

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾

Red Button/HbbTV

HTML5-Unterstützung

NETZWERK/KONNEKTIVITÄT

UPnP-Multimedia-Streaming

(Client, Server; Renderer)²⁾

Live-Streaming²⁾

TechniCast (optional über Adapter)^{7) 8)}

WLAN (optional über Dongle) Art.-Nr. 0005/3633

Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle)¹⁰⁾

CONNECT-App

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme/Common Interface

CI+

Bild-Funktionen

Standbild

Zoom

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MP4, M4V, MKV, MOV,

MPG, TS, TS4, VOB, WMV, M2TS, AVI, ASF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265, DivX (MPEG4 part2), VC-1

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC, FLAC,

M4A, MP2, OGG, DDAC3, AIFF, WMA

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern

Anschlüsse

2 × HDMI (in)

2 × USB 2.0

1 × Common Interface Plus (CI+)

1 × Audio-Ausgang digital elektrisch

1 × Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)

1 × Audio-/Video -Eingang analog (3,5mm Klinke)

1 × Kopfhörer Ausgang (3,5mm Klinke)

1 × Ethernet 10/100 (RJ-45)

1 × F-Buchse

1 × IEC-Anschluss

Lieferumfang

TECHNILINE PRO 22 Gerät

Standfuß

Fernbedienung (inkl. 2 AAA-Batterien)

CD mit Bedienungsanleitung

Kurzanleitung mit Garantiehinweisen

12V Adapter

MONITORLINE UHD

4K/UHD-Display für externe Zuspieler



UHD ULTRA HD

Technische Daten

Bild

Typ: eLED

Format: 16:9

Auflösung (Linien × Zeilen): 3.840 × 2.160

Audio

HDMI Audio Return Channel

Lautsprechersystem: 2 × 8 W

Anschlüsse

HDMI™ (in): 3 (4K 50/60p / HDCP 2.2)

USB (Typ-A): 1 (USB 2.0)

Kopfhörerausgang: Ja (3,5mm Klinke)

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3

Bild-Formate: JPEG, BMP

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1,
H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265



Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Lieferumfang

MONITORLINE Gerät

Fuß

Fernbedienung inkl. 2 AAA-Batterien

Kurzanleitung

MONITORLINE UHD

4K/UHD-Display für externe Zuspieler

Verfügbare Größen



MONITORLINE UHD 49

Modell	Farbe	Art.Nr.
49" 124 cm	schwarz	5449/9810



MONITORLINE UHD 55

Modell	Farbe	Art.Nr.
55" 139 cm	schwarz	5455/9810



Energielabel und Produktdatenblatt in gedruckter Form anfordern unter kontakt.technisat.de

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät: 110.5×65×8 cm | 14,7 kg

Gerät + Fuß: 110.5×70×25.5 cm | 15,1 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 200×200

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät: 124×72.5×7 cm | 17 kg

Gerät + Fuß: 124×77.5×25.5 cm | 17,4 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 200×200

Optimal kombinierbar mit:



SONATA 1 · UHD-Receiver/Soundbar
siehe ab Seite 40



Standfüße
siehe Seite 75



UHD
ULTRA HD

**TWIN
TUNER**

Receiver



DIGIPLUS UHD S

Wer 4K-Inhalte genießen möchte, erhält mit dem DIGIPLUS UHD S den perfekten Zuspeler für das UHD-TV-Gerät. Der Satellitenreceiver verfügt über einen TwinTuner für DVB-S/S2 für das gleichzeitige Anschauen und Aufnehmen zweier verschiedener Programme. Die Aufnahmen können Sie dann flexibel auf USB-Datenträgern oder im Netzwerk (NAS) ablegen. Der DIGIPLUS UHD S spielt zudem UHD-Videodateien aus dem Netzwerk oder von USB-Datenträgern ab.

Der Receiver ist im Netzwerk als UPnP-Client und Server einsetzbar und wird so zu einer perfekten Multimediazentrale. Der smarte Receiver ermöglicht über die ISIO-Internet-Technologie Zugriff auf Mediatheken, ISIO-Apps oder HbbTV. Dank TechniSat CONNECT-App lassen sich auch von unterwegs neue Aufnahmen programmieren.

Mehr ab Seite 46






















Combo-Receiver

Sat/Kabel/Antenne



SONATA 1

UHD/4K-Combo-Receiver/Soundbar

	 bei Produktregistrierung				
	powered by 				
 2019	 2018/2019	 Ausgabe 12/2018	 Ausgabe 12/2018	 Ausgabe 12/2018	 Ausgabe 01/2019
 Ausgabe 01/2019	 Ausgabe 01/2019	 Ausgabe 02/2019	 Ausgabe 02/2019	 Ausgabe 03/2019	

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, ProLogic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

* In Verbindung mit einer Smart-Home-Zentraleinheit
Fußnoten auf Seite 322



Tuner (TV- und Radio-Empfang)

TwinTuner

UHD/HD/SD

2× DVB-S/S2

2× DVB-C

2× DVB-T2 HD

HEVC/H.265

DVB-IP/Multicast

Radio (Sat/Kabel/Internet)

DAB+ Digitalradio mit RadioDNS und Radio-SFI

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready

(einschubfähige 2,5" Festplatte/USB/NAS)²⁾¹³⁾²¹⁾

Timeshift²⁰⁾

Perfect Recording

Schnittfunktion

Smart Home/Sprachsteuerung

Smart-Home-Client

Sprachsteuerung mit Amazon Alexa
für das Gerät (TV/Entertainment)²⁹⁾

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO Plus (SFI+)

ISI Mode

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾

Red Button/HbbTV

HTML5-Unterstützung

Netzwerk/Konnektivität

WLAN integriert |

WLAN: 802.11 n a/b/g (2,4 GHz / 5 GHz)

UPnP-Multimedia-Streaming (Client, Server)²⁾

Audio Funk: 5,2/5,8 GHz

Bluetooth (Audioausgabe auf Kopfhörer und
Abspielen von Inhalten externer Zuspielder)

CONNECT-App

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

2× CI+

Combo-Receiver

Sat/Kabel/Antenne



Bild-Funktionen

UHD/4K Upscaling

Bild im Bild (PIP): 1 (2× SD, 2× HD,
1× UHD u. 1× HD, 1× UHD u. 1× SD, 1× SD u. 1× HD)

Standbild

Zoom

Lautsprecher

Systemleistung: 4 × 15 W

powered by ELAC

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MP4, M4V, MKV, MOV, MPG, MTS,
TS, TS4, VOB, WMV, Xvid, XVID, M2TS, AVI, ASF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1, H.264
(bis H.264/AVC Level 4.2), H.265, DivX, VC-1

Audio-Formate: MP3, WAV,
AAC, FLAC, M4A, MP2, AIFF

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Anschlüsse

1× HDMI™ (in)

1× HDMI™ (out) (ARC) (HDCP 2.2)

3× USB (Typ-A) (3.0) / (1x Front)

1× SATA (intern)

2× Common Interface Plus (CI+)

1× Audio-Eingang digital optisch (S/PDIF)

1× Audio-Eingang analog (L/R)

1× Subwoofer-Ausgang (Cinch)

1× Ethernet 1 GBit/s (RJ-45)

2× F-Buchse SAT (in)

1× IEC (in)

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× Klinke (3,5 mm) für externe Antenne

1× SD-Kartenleser

Lieferumfang

SONATA 1

Fernbedienung inkl. Batterien

4K-taugliches HDMI Kabel

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
101×7,2×17,5 cm	schwarz	0000/4790
	silber	0001/4790
	weiß	0002/4790

BESTKOMBI

MONITORLINE-TV mit SONATA 1
auf edlem Designer-Rack

MONITORLINE UHD

4K/UHD-Display 49" / 123 cm
oder 55" / 139 cm siehe Seite 36

SONATA 1, schwarz

UHD/4K-Combo-Receiver/Soundbar

Bestkombis-Sets	Art.Nr.
Bestkombi SONATA 1 + MONITORLINE UHD 49 + Edelstahl-Standfuß	5449/2190
Bestkombi SONATA 1 + MONITORLINE UHD 55 + Edelstahl-Standfuß	5455/2190
SONATA 1 + MONITORLINE	Art.Nr.
SONATA 1 + MONITORLINE UHD 49	5449/4790
SONATA 1 + MONITORLINE UHD 55	5455/4790



Standfuß

Schwarzes Aluminium, eloxiert,
mit Bodenplatte in Edelstahl,
weitere Standfüße siehe Seite 74

Erweiterbar auf 5.1 Soundsystem:



AUDIOMASTER RS 1

Rear-Speaker (Funk) siehe Seite 153

AUDIOMASTER SW 150 Subwoofer

(Kabel oder Funk) siehe Seite 153



Im Set erhältlich	Art.Nr.
SONATA 1 mit AUDIOMASTER SW 150	9650/4790
SONATA 1 mit AUDIOMASTER SW 150 + AUDIOMASTER RS 1	9651/4790

Combo-Receiver

Kabel/Antenne



DIGIPAL T2/C DVR

Combo-Receiver zum Empfang von DVB-C und DVB-T2 HD mit Aufnahmefunktion

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner

HD/SD

1× DVB-C

1× DVB-T2 HD

HEVC/H.265

Radio (Kabel/Internet)

Empfangsbereit für

Freie, öffentliche rechtliche
TV-Programme via DVB-T2 HD
Verschlüsselte, private TV-Programme
via DVB-T2 HD (freenet TV)⁹⁾

Display

7-Segment, 4-stellig, weiß

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁸⁾ | Timeshift¹⁸⁾ | Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI) | ISI Mode | AutoInstall | ISIPRO

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Irdeto

Leistung / Energiewerte

Energiewerte BetriebMax: 4,7 W

Energiewerte LED: < 0,3 W

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, AAC, M4A, MP2

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG

Video-Formate: MP4, MOV, MPG,

TS, TS4, M2TS, AVI, ASF

Video-Codecs: MPEG-2, H.264, H.265

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern DC 12V/1,5A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

1× Audio/Video-Ausgang analog

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

1× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× Smartcard-Leser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× IEC (in)

Lieferumfang

DIGIPAL T2/C DVR

Fernbedienung TECHNICONTRON inkl. Batterien

Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
18,2 × 4 × 12,6 cm	silber	0001/4939



HD-S 222

Free-to-Air HDTV-Sat-Receiver

Tuner (TV- und Radio-Empfang)
Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-S/S2
Radio (Sat)
Display
7-Segment, 4-stellig, amber
Komfortfunktionen
7-Tage-EPG-Unterstützung
USB-Mediaplayer für Video, Musik und Fotos
6-Tasten-Bedienung
Kompaktes Gehäuse
Unterstützte Formate & Codecs
Audio-Formate: MP3, AAC, MP2, OGG
Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG
Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264
Video-Formate: MP4, MKV, MOV, MPG, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI

Leistung und Energiewerte
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: max. 18 W
Stromversorgung
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Nennleistung: max. 18 W
Netzteil: intern
Anschlüsse
1× HDMI™ (out)
1× USB (USB 2.0)
1× Audio-Ausgang digital elektrisch
1× Scart
1× Ethernet 10/100 (RJ-45)
2× F-Buchse (1× Loop-out)
Lieferumfang
HD-S 222 Sat-Receiver
Fernbedienung
Batterien
Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)	Farbe	Art.Nr.
18 × 4,4 × 13 cm	schwarz	0000/4811

Sat-Receiver



DIGIPLUS UHD S

UHD/4K-Sat-Receiver mit Twin Tuner

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

TwinTuner
UHD/HD/SD
2x DVB-S/S2
DVB-IP/Multicast
HEVC/H.265
Radio (Sat/Internet)
Unterstützt Einkabellösung
SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB/NAS)^{2) 20)}
Timeshift²⁰⁾
Perfect Recording
Schnittfunktion

Smart Home/Sprachsteuerung

Smart-Home-Client
Sprachsteuerung mit Amazon Alexa
für das Gerät (TV/Entertainment) ²⁹⁾

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO Plus (SFI+)
ISI Mode
AutoInstall
TechniFamily
ISIPRO
TechniMatic

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾
Red Button/HbbTV
HTML5-Unterstützung

Netzwerk/Konnektivität

WLAN integriert |
WLAN: 802.11n a/b/g (2,4 GHz / 5 GHz)
UPnP-Multimedia-Streaming (Client, Server)²⁾
Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle)¹⁰⁾
CONNECT-App

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

CI+



UHD
ULTRA HD



* In Verbindung mit einer Smart-Home-Zentraleinheit



Bild-Funktionen

UHD/4K Upscaling

Bild im Bild (PIP): (2× SD, 2× HD, 1× UHD u. 1× HD, 1× UHD u. 1× SD, 1× SD u. 1× HD)

Standbild

Zoom

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MP4, M4V, MKV, MOV, MPG, MTS, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI, ASF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265, DivX, VC-1

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC, FLAC, M4A, MP2, AIFF

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern 12 V

Anschlüsse

1× HDMI™ (out) (4K 50/60p / HDCP 2.2)

2× USB

1× Common Interface Plus (CI+)

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

2× F-Buchse SAT (in)

1× Anschluss für ext. Infrarot-Empfänger

1× Ethernet 1 GBit/s (RJ-45)

Lieferumfang

DIGIPLUS UHD S

Fernbedienung TechniControl inkl. Batterien

Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B×H×T)

22 × 4,5 × 17,7 cm

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/4759

Sat-Receiver



DIGIT ISIO S2

HDTV-Sat-Receiver mit TwinTuner

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

TwinTuner

HD/SD

2× DVB-S/S2

Radio (Sat/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB/NAS)^{2) 20)}

Timeshift²⁰⁾

Perfect Recording

Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO Plus (SFI+)

ISI Mode

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾

Red Button/HbbTV

HTML5-Unterstützung

Netzwerk/Konnektivität

WLAN (Optional über Adapter Art.-Nr.: 0005/3633)

UPnP-Multimedia-Streaming (Client, Server)²⁾

Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle)¹⁰⁾

TechniCast (optional über Dongle)^{8) 23)}

CONNECT-App

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Conax

CI+

Bild-Funktionen

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

Bild und Bild (PAP)

Standbild

Zoom



bei Produktregistrierung





Leistung / Energiewerte

Energiewerte BetriebMax: 22 W

Energiewerte Standby-Schnellstart: 8,4 W

Energiewerte LED: < 0,37 W

Energiewerte Standby-Uhr: 1,35 W

Leistungsaufnahme in Ein-Zustand: 13 W

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern DC 12 V/3A

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MP4, MKV, MOV, MPG, TS, TS4, VOB, WMV, AVI, ASF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1, H.264

Audio-Formate: MP3, WAV, FLAC, M4A, MP2, OGG

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

3× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× Common Interface Plus (CI+)

1× Smartcard-Leser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)

1× Audio-Ausgang analog (Cinch) (rechts / links)

1× Scart Mini SCART

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

2× F-Buchse SAT (in)

1× Anschluss für ext. Infrarot-Empfänger

Lieferumfang

DIGIT ISIO S2

TECHNICONCONTROL Fernbedienung (inkl. Batterien)

externes Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung

Garantiekarte

Maße (B×H×T)

28,6 × 4,6 × 15,5 cm

Farbe

schwarz eloxiert

Art.Nr.

0000/4756

Sat-Receiver



DIGIT S3 HD

Free-to-Air HDTV-Sat-Receiver

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner

HD/SD

1× DVB-S/S2

Radio (Sat/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

Bild-Funktionen

Standbild: Ja

Zoom: Ja

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, WAV, M4A, MP2, DDAC3

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264

Video-Formate: MPG, MTS, TS, TS4, M2TS, AVI, ASF

Leistung/Energiewerte

Energiewerte LED: 0,3 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 6,3 W

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern DC 12V/2A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

1× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Audio/Video-Ausgang analog

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

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× F-Buchse SAT (in)

Lieferumfang

DIGIT S3 HD

HDMI-Kabel

Fernbedienung (inkl. Batterien)

Netzteil

Bedienungsanleitung



bei Produktregistrierung



Maße (B×H×T)

18×4,4×13 cm

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/4712



DIGIT S3 DVR

Free-to-Air HDTV-Sat-Receiver mit Aufnahmefunktion

Tuner (TV- und Radio-Empfang)
Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-S/S2
Radio (Sat/Internet)
Unterstützt Einkabellösung
SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607
Display
LED (4 Digits mit 7-Segment-Anzeige)
Aufnahmefunktionen
DVRready (USB) ¹⁸⁾
Timeshift ¹⁸⁾
Schnittfunktion
TechniSat Mehrwerte
SiehFern INFO (SFI)
AutoInstall
TechniFamily
ISIPRO
Bild-Funktionen
Standbild: Ja
Zoom: Ja
Unterstützte Formate & Codecs
Audio-Formate: MP3, WAV, M4A, MP2, DDAC3
Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF
Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264
Video-Formate: MPG, MTS, TS, TS4, M2TS, AVI, ASF

Leistung und Energiewerte
Energiewerte LED: 0,3 W
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 6,2 W
Stromversorgung
Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 230 V
Netzteil: extern DC 12 V / 2 A
Anschlüsse
1× HDMI™ (out)
1× USB (Typ-A) (USB 2.0)
1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
1× Audio/Video-Ausgang analog
TechniSat-spezifisches Adapterset erforderlich (erhältlich unter 0000/3649)
1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
1× F-Buchse SAT (in)
Lieferumfang
DIGIT S3 DVR
HDMI Kabel
Fernbedienung (inkl. Batterien)
Netzteil
Bedienungsanleitung
Maße (B×H×T)
18×4,4×13 cm
Farbe
schwarz
Art.Nr.
0000/4713



Auch als PremiumLine-Variante mit kostenlosem Scart-Adapterset erhältlich.

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
18×4,4×13 cm	schwarz	0490/4713



bei Produktregistrierung



Sat-Receiver



TECHNISTAR S6

HDTV-Sat-Receiver mit Aufnahmefunktion

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner

HD/SD

1× DVB-S/S2

Radio (Sat/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Display

7-Segment-Anzeige, 4-stellig, weiß

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁹⁾

Timeshift¹⁹⁾

Perfect Recording

Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

ISI-Mode

Netzwerk/Konnektivität

UPnP-Multimedia-Streaming (Client)²⁾

Steuerung per App (CONNECT)

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Conax

CI+ (v1.3)



bei Produktregistrierung



CONNECT



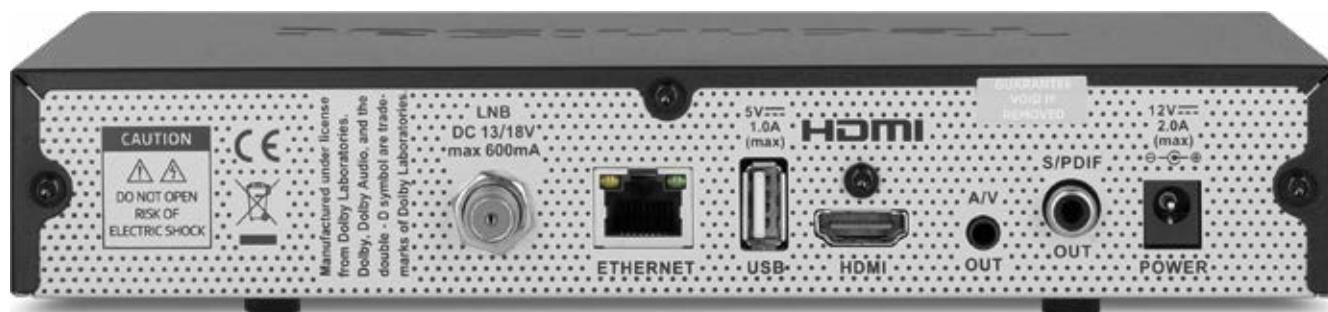


Bild-Funktionen

Standbild

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 4,8 W ohne LNB

Leistungsaufnahme Standbybetrieb: < 0,3 W

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC,

FLAC, MP2, OGG, DDAC3, AIFF

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264

Video-Formate: MP4, M4V, MKV, MOV,

MPG, TS, TS4, XVID, M2TS, AVI, ASF

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V/2A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

1× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× Common Interface Plus (CI+)

1× Smartcard-Leser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Audio/Video-Ausgang analog

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

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× F-Buchse SAT (in)

1× DC IN

Lieferumfang

TECHNISTAR S6

Fernbedienung (inkl. Batterien)

externes Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
22×4,5×17,7 cm	silber	0001/4717
	schwarz	0000/4717

Auch als TECHNISTAR S6 International erhältlich

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
22×4,5×17,7 cm	schwarz	0006/4717

Sat-Receiver



TECHNISTAR S6 HD+

HDTV-Sat-Receiver mit Aufnahmefunktion und HD+ Sender-Paket

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner

HD/SD

1× DVB-S/S2

Radio (Sat/Internet)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Display

7-Segment-Anzeige, 4-stellig, weiß

Empfangsbereit für

HD+ (6 Monate gratis)³⁾

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁹⁾

Timeshift¹⁹⁾

Schnittfunktion

Smart Home/Sprachsteuerung

Smart-Home-Client

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

ISI-Mode

Netzwerk/Konnektivität

UPnP-Multimedia-Streaming (Client)²⁾

Steuerung per App (CONNECT)

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Nagravision

Conax

CI+ (v 1.3)

Bild-Funktionen

Standbild



* In Verbindung mit Smart-Home-Zentraleinheit



Leistung / Energiewerte

Energiewerte LED: 4,8 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: < 0,3 W

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, AAC, FLAC,
MP2, OGG, DDAC3, AIFF

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264, VC-1

Video-Formate: MP4, M4V, MKV, MOV,
MPG, TS, TS4, XVID, M2TS, AVI, ASF

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V/2A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

1× USB (USB 2.0)

1× Common Interface Plus (CI+)

1× Smartcard-Leser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch

1× Ethernet 10/100 (RJ-45)

1× F-Buchse

1× Audio / Video-Ausgang analog

TechniSat-spezifisches Adapterset

optional unter 0000/3649 erhältlich

Lieferumfang

TECHNISTAR S6 HD+

HD+ Karte (inkl. 6 Monate kostenfreie Freischaltung)

Fernbedienung (inkl. Batterien)

externes Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

22×4,5×17,7 cm

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/4715

Sat-Receiver



EUROTECH 2 HD+

HDTV-Sat-Receiver mit HD+ Sender-Paket

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner

HD/SD

1× DVB-S/S2

Radio (Sat)

Unterstützt Einkabellösung

SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

HD+ (6 Monate gratis)³⁾

Komfortfunktionen

EPG

Software-Update via Satellit

Kindersicherung

Videotext

Mediaplayer

Entschlüsselungssysteme/Common Interface

Nagravision

Leistung und Energiewerte

Energiewerte BetriebMax: 10 W

Energiewerte Standby-Uhr: 0,6 W

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern DC 12V/2A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

1× USB 2.0

1× Smartcard-Leser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch

1× Audio-Ausgang digital optisch

1× Scart

1× Ethernet 10/100 (RJ-45)

1× F-Buchse

Lieferumfang

EUROTECH 2 HD+

HD+ Karte (inkl. 6 Monate kostenfreie Freischaltung)

Fernbedienung

Batterien

Kurzinstallationsanleitung



6 Monate gratis

Maße (B×H×T)

20,7×3,6×13,3 cm

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/4923



HD-C 232

Free-to-Air HDTV-Kabel-Receiver

Tuner (TV- und Radio-Empfang)
Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-C
DVB-Radio
Display
7-Segment, 4-stellig, grün
Komfortfunktionen
7-Tage-EPG-Unterstützung
USB-Mediaplayer für Video, Musik und Fotos
Kompaktes Gehäuse
3-Tasten-Bedienung
Lernfähige Fernbedienung (kann 4 Befehle anderer Fernbedienungen übernehmen)
Uhr/Wecktimer/Sleeptimer
Leistung / Energiewerte
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: max. 8 W
Unterstützte Formate & Codecs
Audio-Formate: MP3, MP2
Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF
Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264
Video-Formate: MP4, MPG, TS, TS4, M2TS

Stromversorgung
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: extern DC 12V/1A
Anschlüsse
1× IEC (in)
1× IEC (out)
1× HDMI™ (out)
1× USB (Typ-A) (USB 2.0)
1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
1× Scart
1× DC IN
Lieferumfang
HD-C 232 Kabel-Receiver
externes Netzteil
Fernbedienung
Batterien
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
16,9×4×10,3 cm	schwarz	0000/4830



TECHNISTAR K4 ISIO

HDTV-Kabel/IPTV-Receiver mit 4-fachem Kabeltuner

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Quattro-Tuner

HD/SD

4× DVB-C

DVB-IP/Multicast

Radio (Kabel/Internet)

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁸⁾

Timeshift¹⁸⁾

Perfect Recording

Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO Plus (SFI)

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾

Red Button/HbbTV

Netzwerk/Konnektivität

WLAN (Optional mit Adapter Art.-Nr.: 0005/3633)

UPnP-Multimedia-Streaming (Server)²⁾

CONNECT-App

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Conax CSP

CI+

Bild-Funktionen

Bild im Bild (PIP)

Bild und Bild (PAP)

Standbild



bei Produktregistrierung





Leistung / Energiewerte

Energiewerte LED: 0,5 W

Energiewerte Standby-Uhr: 1 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 7 W

Stromversorgung

Netzteil: extern DC 12V / 1,5A

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MP4, MKV, MOV, MPG,

TS, TS4, VOB, WMV, Xvid, XVID, AVI

Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-1, H.264

Audio-Formate: MP3, AAC, M4A, MP2, DDAC 3

Bild-Formate: JPEG, GIF, PNG, BMP

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

2× USB 2.0

1× Common Interface Plus (CI+)

1× Smartcard-Leser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch

1× Audio-Ausgang analog (rechts / links)

1× Scart

1× Ethernet 10/100 (RJ-45)

1× IEC (in)

1× IEC (out)

Lieferumfang

TECHNISTAR K4 ISIO

Fernbedienung TECHNICONROL inkl. Batterien

externes Netzteil

HDMI-Kabel

Antennenkabel

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)

28×3,8×13,5 cm

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0002/4779

DVB-T2-Receiver



DIGIPAL ISIO HD

DVB-T2-Receiver mit Aufnahme- und Internetfunktionen

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-T2 HD
HEVC/H.265
Radio (Internet)

Empfangsbereit für

Freie, öffentliche rechtliche TV-Programme
Verschlüsselte, private TV-Programme (freenet TV)⁹⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁸⁾
Timeshift¹⁸⁾
Schnittfunktion

Smart Home

Smart-Home-Client

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)
ISI Mode
AutoInstall
ISIPRO

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾
Red Button/HbbTV
freenet TV connect²⁶⁾

Netzwerk/Konnektivität

WLAN (Optional über Adapter Art.-Nr.: 0005/3633)
UPnP-Multimedia-Streaming (Renderer)²⁾
CONNECT-App
Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle)¹⁰⁾

CONNECT Funktionen

Control / SFI



* In Verbindung mit Smart-Home-Zentraleinheit



Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Irdeeto

Leistung / Energiewerte

Energiewerte LED: < 0,5 W

Energiewerte Standby-Uhr: < 1 W

Leistungsaufnahme in Ein-Zustand: < 14 W

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, AAC, MP2

Bild-Formate: JPEG, PNG

Video-Formate: MP4, TS, XVID

Video-Codecs: MPEG-2, H.264, DivX, VC-1, H.265

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern 12 V

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

2× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× SIM-Kartenleser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Scart

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× IEC (in)

Lieferumfang

DIGIPAL ISIO HD

Fernbedienung TECHNICONTRÖL (inkl. Batterien)

Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B × H × T)

21 × 4 × 13 cm

Farbe

silber

Art.Nr.

0001/4931



Im Test: DIGIPAL ISIO HD
Ausgabe 12/2016



Im Test: DIGIPAL ISIO HD
Ausgabe 01/2017



Im Test: DIGIPAL ISIO HD
Ausgabe 01/2017



Im Test: DIGIPAL ISIO HD
Ausgabe 11/2017



Im Test: DIGIPAL ISIO HD
Ausgabe 11/2016

DVB-T2-Receiver



DIGIPAL T2 IR

IDVB-T2-Receiver für Österreich

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-T2
HEVC/H.265, H.264
Radio (Internet)

Empfangsbereit für

DVB-T2-Programme in Österreich
simpliTV²⁷⁾

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)
ISI Mode
AutoInstall
ISIPRO

Komfortfunktionen

Mediaplayer
Geeignet für Camping (12-V-Anschluss)
Weck-/Sleeptimer

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Irdeto

Leistung / Energiewerte

Energiewerte LED: < 0,3 W
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 4,7 W

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, AAC, M4A, MP2
Bild-Formate: JPEG, BMP, PNG, TIFF
Video-Formate: MP4, MKV, MOV,
MPG, MTS, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 230 V
Netzteil: extern DC 12 V/1,5 A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)
1× Audio/Video-Ausgang analog
TechniSat-spezifisches Adapterset erforderlich
(erhältlich unter 0000/3649)
1× USB (Typ-A) (USB 2.0)
1× Smartcard-Leser
1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
1× IEC (in)

Lieferumfang

DIGIPAL T2 IR
Fernbedienung TECHNICONTROL inkl. Batterien
Netzteil
HDMI-Kabel
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

18,2×4×12,6 cm

Farbe

anthrazit

Art.Nr.

0000/4933



DIGIPAL T2 DVR

DVB-T2-Receiver mit Aufnahmefunktion

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner

HD/SD

1× DVB-T2 HD

HEVC/H.265

Radio (Internet)

Empfangsbereit für

Freie, öffentliche rechtliche TV-Programme

Verschlüsselte, private TV-Programme (freenet TV)⁹⁾

Display

7-Segment, 4-stellig, weiß

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁸⁾

Timeshift¹⁸⁾

Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)

ISI Mode

AutoInstall

ISIPRO

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Irdeto

Leistung / Energiewerte

Energiewerte BetriebMax: 4,7 W

Energiewerte LED: < 0,3 W

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, AAC, M4A, MP2

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG

Video-Formate: MP4, MOV, MPG,

TS, TS4, M2TS, AVI, ASF

Video-Codecs: MPEG-2, H.264, H.265

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern DC 12V/1,5A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

1× Audio/Video-Ausgang analog

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

1× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× Smartcard-Leser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× IEC (in)

Lieferumfang

DIGIPAL T2 DVR

Fernbedienung TECHNICONTROL inkl. Batterien

Netzteil, HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)

18,2 × 4 × 12,6 cm

Farbe

silber

Art.Nr.

0001/4932



Auch als PremiumLine-Variante mit kostenlosem Scart-Adapterset erhältlich.

Maße (B × H × T)

18,2 × 4 × 12,6 cm

Farbe

silber

Art.Nr.

0491/4932



DVB-T2-Receiver



DIGIPAL SMART HOME

DVB-T2-HD-Receiver/Smart-Home-Zentraleinheit

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-T2 HD
HEVC/H.265
Radio (Internet)

Empfangsbereit für

Freie, öffentliche rechtliche TV-Programme
Verschlüsselte, private TV-Programme (freenet TV)⁹⁾

Smart Home/Sprachsteuerung

Smart-Home-Zentrale
Smart-Home-Client
Sprachsteuerung mit Amazon Alexa für Smart Home²⁸⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁸⁾
Timeshift¹⁸⁾
Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)
ISI Mode
AutoInstall
ISIPRO

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾
LAN (empfohlen) / WLAN integriert (802.11 ac)
Red Button/HbbTV

Netzwerk/Konnektivität

UPnP-Multimedia-Streaming (Renderer)²⁾
Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT
Bluetooth
Z-Wave Plus (Smart Home Steuerung)

CONNECT Funktionen

Control / SFI / Smart Home



bei Produktregistrierung





Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 30 m

Betriebsfrequenz: 868.42 MHz

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Irdeco

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC, MP2, DDAC3

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264, VC-1, H.265

Video-Formate: MP4, MKV, MOV,

MPG, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern 12 V/1,5 A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

2× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× SIM-Kartenleser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Scart

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× IEC (in)

Lieferumfang

DIGIPAL SMART HOME

Fernbedienung TECHNICONROL inkl. Batterien

Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B×H×T)

21 × 4 × 13 cm

Farbe

anthrazit

Art.Nr.

0000/9530



Im Test: DIGIPAL SMART HOME
Ausgabe 11/2017

Gewinner des
„Tech Smart Award“ 2017
der Z-Wave Alliance



TV/Receiver/Radio Zubehör

STREAMSTORE HDD 1 TB USB 3.1

Hohe Qualität, schnelle Datenübertragung und schickes Design: Die STREAMSTORE HDD 1TB USB 3.1 eignet sich nicht nur optimal für Aufnahmen von TechniSat TV-Geräten und Receivern, sondern ist auch generell als Datei- und Multimediaspeicher eine exzellente Wahl. Die externe 2,5" USB-Festplatte setzt auf ein schlankes, elegantes Design. So macht sie zuhause wie auch beim mobilen Einsatz unterwegs eine sehr gute Figur.

Ausgestattet mit einer USB 3.1 Gen 1 Schnittstelle bietet die Festplatte sehr schnelle Übertragungsraten von bis zu 5 GB/s. Der 1 TB (1.000 GB) große Speicher hält ausreichend Platz für Aufnahmen, Videos, Musik und weitere Dateien bereit. Im Inneren des Gehäuses sorgt eine spezielle Federung für erhöhten Schutz, sollte die Festplatte, z. B. durch einen Sturz, stärker erschüttert werden.

Mehr auf Seite 71

Fernbedienungen/Empfänger/Adapter



TECHNICONTRON

Handliche Fernbedienung für einen schnellen und komfortablen Zugriff auf alle Funktionen

Passend zu:

- ☒ allen TechniSat Receivern (mit und ohne ISIO-Funktion)
- ☒ allen TechniSat Smart-TVs (außer TechniSmart Pro II)

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
4,5×23×2 cm	schwarz	0000/3852



TECHNICONTRON DAB+

Lernfähige Komfort-Universalfernbedienung für ausgewählte DAB+ Digitalradios

Artikelinformationen

Hoher Bedienkomfort

Übersichtlich angeordnete Bedienelemente

Lernfähige Fernbedienung (kann Befehle anderer Fernbedienungen übernehmen)

Optisches Signal durch LED-Leuchte

Universal einsetzbar bei allen

TechniSat DAB+ Geräten mit Fernbedienfunktion

Lieferumfang

TECHNICONTRON DAB+

2× AAA-Batterien (1,5 V)

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
4,5×15,5×2 cm	schwarz	0000/3860



ISIZAPPER Universal

Lernfähige Komfort-Fernbedienung mit extra großen Tasten

Passend zu:

- ☒ allen TechniSat Receivern
- ☒ allen TechniSat Smart-TVs (außer TechniSmart Pro II)

Mit Sonderfunktion: Lernfähig

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
5,5×23×2 cm	silber/schwarz	0000/3771



Externer Infrarot Empfänger

Geeignet für Geräte mit Anschluss für externen IR-Empfänger

Passend zu:

- ☒ Geräten mit einem Anschluss über 1,2mm Klinkenstecker

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
2,5×1×2 cm	schwarz	0000/3615



Mini SCART-Adapter

Zur Nutzung von Geräten mit Scart-Anschluss, z. B. analoger Videorekorder

Passend zu:

- ☒ TECHNIPLUS ISIO
- ☒ DIGIT ISIO S2

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3602



USB-Bluetooth Adapter

USB-Bluetooth Adapter zur drahtlosen Audioübertragung auf Bluetooth-fähige Wiedergabegeräte

Passend zu:

- ✓ TECHNIMEDIA UHD+ (SL)
- ✓ TECHNIVISTA SL
- ✓ TECHNILINE PRO (SL)/PLUS/ISI
- ✓ DIGIT ISIO STC(+)
- ✓ DIGIT ISIO S2
- ✓ TECHNICORDER ISIO S(T)C
- ✓ DIGIPAL ISIO HD
- ✓ DIGIPAL DAB+
- ✓ TECHNISTAR S6/S6 HD+

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
2×2×0,5 cm	schwarz	0000/3635



High-Speed-HDMI™-Kabel mit Ethernet

Artikelinformationen

Länge: 1,5 m

2.160p @60 Hz

Bandbreite 18 Gbps/750 MHz

4K/UHD

Vergoldete Innenkontakte

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0015/3662



Adapterset Klinke Cinch/SCART

Klinken-Cinch/SCART-Adapter zur Nutzung von Geräten mit analogem Audio-Video-Anschluss

Passend zu:

- ✓ DIGIPAL T2 HD
- ✓ DIGIPAL T2/C HD
- ✓ DIGIPAL T2 DVR
- ✓ DIGIPAL T2 IR
- ✓ DIGIT S3 HD
- ✓ DIGIT S3 DVR
- ✓ DIGIT S3 IR
- ✓ DIGIT S4 freenet TV
- ✓ TECHNISTAR S5/S5 HD+
- ✓ TECHNISTAR S6/S6 HD+

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3649



12 Volt Adapterkabel, 5 Meter

Adapter für den Anschluss von Fernsehern und Receivern am Zigarettenanzünder

Farbe	schwarz
Art.Nr.	0000/3204



LCD-Panel Reiniger

Reinigungsset bestehend aus einem Spezialreiniger und Reinigungstuch

Farbe	weiß
Art.Nr.	0000/3830

POWERLINE/WLAN-ADAPTER



POWERLINE WebCast 3 WLAN Repeater

POWERLINE WLAN-Repeater zur Anbindung von Geräten in das Heimnetzwerk (kompatibel zu POWERLINE WebCast³)

600 Mbit/s POWERLINE und WLAN Repeater in einem
Browserinterface zur einfachen
Installation und Bedienung
Kompakte Bauweise

Artikelinformationen

Protokolle: HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u

Übertragungsgeschwindigkeit: 600 Mbit/s

Übertragungsverfahren: asynchron

Modulation: 4096/1024/256/64/16/8-QAM,
QPSK, BPSK und ROBO

Datenweg: Ethernet <-> Stromnetz

Reichweite: max. 300m über Stromnetz

Sicherheit: 128Bit AES / WEP / WPA / WPA2 /
WPA-PSK / WPA2-PSK

LEDs: Power / PowerLine / Ethernet / WLAN

Leistungsabgabe an integrierter Steckdose:
230V / 16A max.

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme in Ein-Zustand: < 4,5 W

Lieferumfang

1x TechniSat PowerLine WebCast 3

Adapter WLAN Repeater

1x Ethernet-Kabel

gedruckte Schnellstartanleitung

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

6×11,5×7 cm

Art.Nr.

0000/9038



TELTRONIC ISIO

USB-Dualband-WLAN-Adapter

USB-Adapter zur drahtlosen Einbindung ausgewählter TechniSat Geräte ins Heimnetzwerk

Passend zu (Stand Juni 2020):

- ☒ TECHNIVISTA 49/55 SL
- ☒ TECHNIMEDIA UHD+ 43/49/55
- ☒ TECHNIMEDIA UHD (Internationale Version) 43/49/55
- ☒ TECHNIMEDIA UHD+ SL 43/49/55
- ☒ TECHNIMEDIA UHD SL (Internationale Version) 43/49/55
- ☒ TECHNILINE PLUS 43/49/55
- ☒ TECHNILINE ISI 32/43
- ☒ TECHNILINE PRO 22/32/32SL
- ☒ DIGIPAL ISIO HD
- ☒ DIGIPAL DAB+
- ☒ DIGIPAL SMART HOME
- ☒ SONATA 1
- ☒ TECHNISTAR K4 ISIO
- ☒ DIGIT ISIO STC+
- ☒ DIGIT ISIO STC
- ☒ DIGIT UHD
- ☒ DIGIT ISIO S2

Maße (B×H×T)

6,8×2,2×0,9 cm

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0005/3633



STREAMSTORE 100

2,5 Zoll SATA III Festplatte mit 1 TB Speicherkapazität

NEU



STREAMSTORE HDD 1 TB USB 3.1

2,5 Zoll USB 3.1 Generation 1 Festplatte mit 1 TB Speicherplatz



Festplattenhalter

Fest montierbare Halterung zur Platzierung einer externen 2,5 Zoll Festplatte am TV-Gerät

Artikelinformationen

Speicherkapazität: 1000 GB

Übertragungsgeschwindigkeit: max. 600 Mbit/s

Stromversorgung: 5 V über SATA-Anschluß, keine externe Spannungsversorgung notwendig

Artikelinformationen

Speicherkapazität: 1000 GB

Übertragungsgeschwindigkeit: max. 5 Gbit/s

Stromversorgung: über USB, keine externe Stromversorgung notwendig

Artikelinformationen

Drei Montagemöglichkeiten (Kleben auf TV-Rückwand/Festschrauben mit VESA-Schraube/Aufhängen mit Haken)

Fest montierbare Halterung für eine externe USB-Festplatte am TV-Gerät

Passend zu:

- ☒ TECHNICORDER ISIO S(T)C
- ☒ SONATA 1

Passend zu:

- ☒ Geräte mit DVR-Funktion und USB-Anschluss

Passend zu:

- ☒ allen 2,5 Zoll USB-Festplatten mit max. Abmessungen 140×91×19 mm (H×B×T)

Maße (B×H×T)	7×1×10 cm
Farbe	silber
Art.Nr.	0000/2586

Maße (B×H×T)	8,2×12,9×1,7 cm
Farbe	schwarz
Art.Nr.	0002/2587

Farbe	schwarz
Art.Nr.	0001/2585

CI-Module



TECHNICRYPT »CX«

CI-Modul zur Entschlüsselung Conax-codierter Programme (entspr. Smartcard erforderlich)

Art.Nr. 0009/4539



TECHNICRYPT VA

CI-Modul für Viaccess-Orca (entspr. Smartcard erforderlich)

Art.Nr. 0008/4520

Wandhalterungen



TECHNIMOUNT FLEX

Vollbeweglicher TV-Wandhalter mit Doppelgelenkarm für 26 bis 55 Zoll Flachbildschirme

Lochabstand: VESA 100, 200, 400, 200 × 400

Tragfähigkeit: max. 45 kg

Wandabstand: 47 ... 486 mm

Bildschirmneigung: -2 ... 12 °

integrierte Wasserwaage: (Libelle)

Farbe	Art.Nr.
schwarz	2020/2761



TECHNIMOUNT FLEX EASY

Vollbeweglicher TV-Wandhalter mit Gelenkarm für 17 bis 49 Zoll Flachbildschirme

Lochabstand: VESA 100, 200, 400, 200 × 400

Tragfähigkeit: max. 25 kg

Wandabstand: 62 ... 426 mm

Bildschirmneigung: -2 ... 12 °

integrierte Wasserwaage: Ja (Libelle)

Farbe	Art.Nr.
schwarz	2020/2765

Tischfuß



TECHNIMOUNT ISI

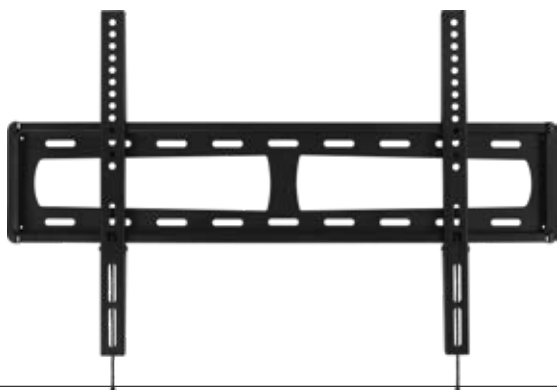
Kompakte TV-Wandhalterung
passend für 17 bis 42 Zoll Flachbildschirme

Lochabstand: 75x75, 100x100, 200x100, 200x200

Tragfähigkeit: 20 kg

Bildschirmneigung: 10 °

Farbe	Art.Nr.
schwarz	2020/2764



TechniMount Slim

Schlanker TV-Wandhalter für
32 bis 65 Zoll Flachbildschirme

Lochabstand: VESA 100, 200,
400, 200 x 400, 400 x 600

Tragfähigkeit: max. 40 kg

Wandabstand: 22 mm

Bildschirmneigung: 0 °

Farbe	Art.Nr.
schwarz	2020/2762



Universal TV-Tischfuß mit Glasboden

Für TV-Geräte von 32 bis 55 Zoll

Lochabstand: VESA min. 100 x 100 / max. 400 x 400

Tragfähigkeit: 30 kg

Optikmerkmale: schwarzer Glasboden

Im TechniSat/Nordmende-Sortiment passend zu:

- ☒ TECHNILINE ISI 43
- ☒ MONITORLINE UHD 55
- ☒ Nordmende Wegavision FHD32A
- ☒ Nordmende Wegavision UHD49A
- ☒ Nordmende Wegavision UHD55A

Abmessungen Standfläche Fuß (B x T)	Gewicht
75,5 x 46,5 x 28 cm	4,16 kg
Farbe	Art.Nr.
schwarz	2021/2787

Halterungen/Standfüße SONATA 1



Universal-Tischfuß für SONATA 1



Tischfuß für SONATA 1 + MONITORLINE UHD



Universal-Tischfuß für SONATA 1

Geeignet für Bildschirmgrößen 32"-65"

Max. Traglast TV-Halterung: 35 kg

Max. Traglast Boden SONATA 1: 35 kg

Lochabstand: VESA 100, 200, 400, 400×200

Kabel verschwindet im Aluminiumprofil

Höhe in Rasterung von 25 mm beliebig einstellbar

Maße (B×H×T)	Gewicht
75,5×76,5×28 cm	12 kg
Farbe	Art.Nr.
schwarz	2020/2789

Tischfuß für SONATA 1 + MONITORLINE UHD

Geeignet für MONITORLINE UHD mit 49"/55"

Max. Traglast TV-Halterung: 35 kg

Max. Traglast Boden SONATA 1: 35 kg

Lochabstand: VESA 100, 200, 400×200

Kabel verschwindet im Aluminiumprofil

Höhe in Rasterung von 25 mm beliebig einstellbar

Maße (B×H×T)	Gewicht
75,5×46,5×28 cm	10 kg
Farbe	Art.Nr.
schwarz	2021/2789



Wandhalterung für SONATA 1



Wandhalterung für SONATA 1

Max. Traglast: 15 kg

Material: Aluminium

Wandhalterung nur für SONATA 1, TV-Gerät muss mit separater Wandhalterung befestigt werden

Maße (B×H×T)*	Gewicht
17,5×5,5×18 cm	0,5 kg
Farbe	Art.Nr.
schwarz	2020/2788

*Maße ohne erforderliche Wandhalterung

Halterungen/Standfüße SONATA 1



Universal-Standfuß für SONATA 1

Standfuß für SONATA 1 + MONITORLINE UHD



Edelstahl



Eiche natur



Eiche dunkel



weiß



schwarz



Nussbaum

Universal-Standfuß für SONATA 1

Geeignet für Bildschirmgrößen 32"-65"

Max. Traglast TV-Halterung: 35 kg

Max. Traglast Boden SONATA 1: 10 kg

Max. Traglast Boden für Zusatzgeräte (optional): 5 kg

Lochabstand: VESA 100, 200, 400, 400×200

Kabel verschwindet im Aluminiumprofil

Höhe in Rasterung von 25 mm beliebig einstellbar

Standfuß für SONATA 1 + MONITORLINE UHD

Geeignet für MONITORLINE UHD mit 49"/55"

Max. Traglast TV-Halterung: 35 kg

Max. Traglast Boden SONATA 1: 10 kg

Max. Traglast Boden für Zusatzgeräte (optional): 5 kg

Lochabstand: VESA 100, 200, 400×200

Kabel verschwindet im Aluminiumprofil

Höhe in Rasterung von 25 mm beliebig einstellbar

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe (Gestell)
83×122,5×43 cm	40 kg	schwarz

Fuß-Material/Farbe	Art.Nr.
Edelstahl	2020/2790
Holz / Eiche natur	2020/2791
Holz / Eiche dunkel	2020/2792
Holz / weiß	2020/2793
Holz / schwarz	2020/2794
Holz / Nussbaum	2020/2796

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe (Gestell)
83×92,5×43 cm	38 kg	schwarz

Fuß-Material/Farbe	Art.Nr.
Edelstahl	2021/2790
Holz / Eiche natur	2021/2791
Holz / Eiche dunkel	2021/2792
Holz / weiß	2021/2793
Holz / schwarz	2021/2794
Holz / Nussbaum	2021/2796

TECHNI VOICE

powered by
ELAC

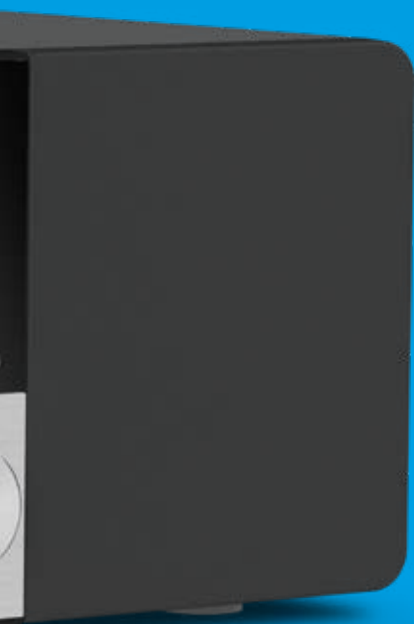
 **BESSER
MADE IN
GERMANY**



Digitalradio

(DAB+ / Internet / Kabel)

DIGITRADIO 3 VOICE **NEU**



Das DIGITRADIO 3 VOICE ist ein kompaktes Soundsystem „Made in Germany“, das mit perfektem Klang via DAB+ und UKW begeistern wird. Das Gerät besitzt zwei je 10 Watt starke Lautsprecher des deutschen Soundspezialisten ELAC. Eine Equalizer-Funktion ist ebenso integriert. Per USB kann Musik von externen USB-Datenträgern abgespielt oder Mobilgeräte bequem aufgeladen werden. Alternativ spielt das Gerät MP3-CDs ab, inklusive Resume-Funktion.

Auf der edlen Aluminiumfront befinden sich neben dem großen Farbdisplay hochwertige Bedientasten und Drehregler für die einfache Bedienung, die alternativ auch mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung oder über die neue TECHNIVOICE Sprachsteuerung funktioniert. Eine weitere Besonderheit: Im Lieferumfang befindet sich eine kurze Bedienungsanleitung mit den 19 zur Verfügung stehenden Sprachkommandos in Brailleschrift.

Mehr ab Seite 110



schwarz/silber

weiß/silber

silber/silber

silber/orange

DIGITRADIO 1

Portables DAB+/UKW Radio mit integriertem Akku

Display

Hochwertiges OLED-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Frei belegbare Sender-Direktwahltaste

Netz- und Akkubetrieb

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1,5 W (RMS)

Stromversorgung

Akkupack: Li-ion 3.7 V / 1.050 mAh

Akkulaufzeit: Bis zu 10 Stunden

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: 5 V / 1 A

Netzteilart: extern

Anschlüsse

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 1

Akkupack

Netzteil

USB-Kabel

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

15,5×9,1×3,1 cm

Gewicht

276 g

Farbe

schwarz/silber

weiß/silber

silber/silber

silber/orange

Art.Nr.

0120/4997

0001/4997

0002/4997

0003/4997



bei Produktregistrierung



nur Art.Nr. 0120/4997



Im Test:
DIGITRADIO 1
Ausgabe 11/2017



DIGITRADIO 1 SWR3 Edition

Sonderedition mit SWR3-Direktwahltaste



Direktwahltaste: Regionaler SWR3-Sender
Empfangsgebiet: Rheinland-Pfalz,
Baden-Württemberg, Berlin und Brandenburg

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	rot/silber	0023/4997



DIGITRADIO 1 ENERGY Edition

Sonderedition mit ENERGY Direktwahltaste



Direktwahltaste: Radio Energy
Empfangsgebiet: deutschlandweit

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	weiß/rot	0026/4997



DIGITRADIO 1 BR Heimat Edition

Sonderedition mit BR Heimat Direktwahltaste



Direktwahltaste: BR Heimat
Empfangsgebiet: Bayern

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	weiß/blau	0025/4997



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 1 hr1 Edition

Sonderedition mit hr1 Direktwahltaste



Direktwahltaste: hr1
Empfangsgebiet: Hessen

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	weiß/gelb	0027/4997



DIGITRADIO 1 hr2 Kultur Edition

Sonderedition mit hr2 Kultur Direktwahltaste



Direktwahltaste: hr2 Kultur
Empfangsgebiet: Hessen

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	weiß/orange	0028/4997



DIGITRADIO 1 hr3 Edition

Sonderedition mit hr3 Direktwahltaste



Direktwahltaste: hr3
Empfangsgebiet: Hessen

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	weiß/rot	0029/4997



DIGITRADIO 1 hr4 Edition

Sonderedition mit hr4 Direktwahltaste



Direktwahltaste: hr4
Empfangsgebiet: Hessen

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	weiß/grün	0034/4997



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 1 hr iNFO Edition

Sonderedition mit hr iNFO Direktwahltaste



Direktwahltaste: hr iNFO
Empfangsgebiet: Hessen

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	dunkelblau/ silber	0035/4997



DIGITRADIO 1 youfm Edition

Sonderedition mit youfm Direktwahltaste



Direktwahltaste: youfm
Empfangsgebiet: Hessen

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	schwarz/weiß	0036/4997



DIGITRADIO 1 rbb iNFO Edition

Sonderedition mit rbb Inforadio Direktwahltaste



Direktwahltaste: rbb INFORADIO
Empfangsgebiet: Berlin und Brandenburg

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	blau/silber	0037/4997



DIGITRADIO 1 Maus-Edition

Sondermodell im Maus-Design

© I. Schmitt-Menzel / Friedrich Streich
WDR mediagroup GmbH

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
15,5×9,1×3,1 cm	276 g	orange/blau	0039/4997



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 2 S

Portables DAB+/UKW-Stereo-Radio mit Bluetooth Audiostreaming

Display

Hochwertiges OLED-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Uhrzeit- und Datumsanzeige

Frei belegbare Sender-Direktwahltaste

Netz- und Akkubetrieb

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 2 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2×1 W (RMS)

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 1050 mAh

Akkulaufzeit: Bis zu 10 Stunden

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5 V / 2000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 2 S

Akkupack

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

24,5×10,9×4,7 cm

Gewicht

504 g

Farbe

schwarz/silber

Art.Nr.

0000/3911



bei Produktregistrierung





TECHNIRADIO 3

Portables DAB+/UKW Radio im Blockdesign

Display

LC-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Snooze-Funktion

Sleeptimer

Uhr

Wecktimer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Systemleistung: 1 W (RMS)

Stromversorgung

Batterie: 4× Typ AA (nicht im Lieferumfang enthalten)

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 6 V / 1000 mA

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 3

Steckernetzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

15×9,5×5 cm

Gewicht

258 g

Farbe

rot

Art.Nr.

0002/3925



TECHNIRADIO RDR

Portables DAB+/UKW-Taschenradio mit LED-Taschenlampenfunktion

Display

LC-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

MP3-Wiedergabe über USB (Playback)

Frei belegbare Sender-Direktwahltasten

LED-Taschenlampe

Netz- und Akkubetrieb

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1 W (RMS)

Stromversorgung

Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 800 mAh

Akkulaufzeit: Bis zu 10 Stunden

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× USB (Typ-A)

1× Audio-Eingang analog/AUX in (3,5 mm Klinke)

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO RDR

Mini USB-Kabel

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

12,7×5,8×2,3 cm

Gewicht

124 g

Farbe

rot

weiß

silber

Art.Nr.

0000/3922

0001/3922

0002/3922

Q2/2021



DIGITRADIO BT 1

Bluetooth-Lautsprecher mit DAB+ Digitalradio

Display

LC-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Uhrzeitanzeige

Wecktimer

Sleeptimer

Netz- und Akkubetrieb

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 6 W (RMS)

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Akku: Li-Ionen, 3,7V/2000mAh

Akkulaufzeit: bis zu 9h

Akkuaufladezeit: 4 h

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 60 Hz

Batterie: Akku

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1x Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

DIGITRADIO BT 1

USB-C Ladekabel

Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)

17,5 x 6,5 x 8 cm

Gewicht

392 g

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3968



DIGITRADIO CD 2GO

Tragbarer CD-Spieler mit DAB+ Radio

Display

LC-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: Ohrhörer fungieren als Antenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Funktion

Resume Funktion

Anti Shock Funktion

Equalizer (vordefiniert)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Stromversorgung

Batterie: 2× Typ AA-LR6

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 4,5-5 V / 600 mA

Frequenz: 50 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO CD 2GO

Ohrhörer

externes Netzkabel

Bedienungsanleitung

Q2/2021



DIGITRADIO CD 2GO BT

Modellvariante mit Zusatzfunktion Bluetooth-Audiostreaming für Kopfhörer (Bluetooth 5.0), großem Farbdisplay und wechselbarem Akku

Maße (B×H×T)

14,5×2,5×14,5 cm

Gewicht

608 g

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3942

Maße (B×H×T)

14,5×2,5×14,5 cm

Gewicht

608 g

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3970



DIGITRADIO 30

Portables DAB+ Duschradio mit Bluetooth-Audiostreaming und Akku

Display
LC-Display
Local Dimming
Radio/Empfang
Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz
Analog UKW: 87,5 - 108 MHz
Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne
Funktionen
Geschützt gegen Strahlwasser (IP X5)
Bis zu 15 Stunden Musik über Akku
Uhrzeitanzeige
Weck- und Sleep-Funktion
Netz- und Akkubetrieb
Flexibler Tragegriff zum Aufhängen in der Dusche
Netzwerk & Kommunikation
Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
Favoritenspeicher
Programmspeicher Favoriten DAB+: 10
Programmspeicher Favoriten UKW: 10
Lautsprecher
Systemleistung: 2 W RMS

Stromversorgung
Akku: Lithium-Ionen 3,7 V / 3.000 mAh
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC 6 V / 1.000 mA
Netzteilart: Intern
Anschlüsse
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
Lieferumfang
DIGITRADIO 30 inkl. Akkupack
Netzteil
Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
13,6 × 16,2 × 4,7 cm	476 g

Farbe	Art.Nr.
weiß/grau	0000/3955
weiß	0001/3955



TECHNIRADIO SOLAR

Mobiles DAB+/UKW-Radio mit Aufladung über Solarpanel

Display

Dot-Matrix-LC-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Solarpanel zum Laden des integrierten

Akkus für bis zu 10 Stunden Wiedergabe

USB-Charging (Ladefunktion)

Uhrzeitanzeige

Sleep-/Wecktimer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 3 W RMS

Stromversorgung

Akku: Lithium-Polymer mit 1800 mAh

Akkulaufzeit: Bis zu 10 Stunden Wiedergabe

Akkuladung per USB

Netzteil: (nicht im Lieferumfang enthalten)

Anschlüsse

1× USB (micro)

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO Solar

microUSB-Ladekabel

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

10×18,7×4 cm

Gewicht

342 g

Farbe

schwarz

schwarz/blau

schwarz/orange

Art.Nr.

0000/3931

0001/3931

0002/3931



DIGITRADIO 210

Portables DAB+/UKW Radio

Display

Dot-Matrix LC-Display mit Beleuchtung

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Uhr- und Datumsanzeige

Netz- und Batteriebetrieb

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 8

Programmspeicher Favoriten UKW: 8

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1 W RMS

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 6 V / 500 mA

Netzteilart: extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 210

Netzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

23×11,5×5,3 cm

Gewicht

478 g

Farbe

schwarz/silber

Art.Nr.

0000/4961



Auch als DIGITRADIO 210 Deutschlandradio Edition erhältlich

Deutschlandfunk

Deutschlandfunk Kultur

Deutschlandfunk Nova

Direktwahltasten: Deutschlandfunk
Deutschlandfunk Kultur
Deutschlandfunk Nova

Empfangsgebiet: Bundesweit

Technische Daten wie DIGITRADIO 210 mit je 10 statt 8 Favouritenspeichern für DAB+ und UKW-Programme

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0007/4961



Direktwahltaste: Schwarzwaldradio
Empfangsgebiet: deutschlandweit

DIGITRADIO 215 Schwarzwaldradio Edition

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und Schwarzwaldradio Direktwahltaste

Display

2.8" TFT-Farbdisplay

Local dimming

Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei einstellbare Weckzeiten

Netz- und Batteriebetrieb

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 6

Programmspeicher Favoriten UKW: 6

Direktwahl-Taste für Schwarzwaldradio²⁴⁾

6 frei belegbare Direktwahltasten

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1 W RMS

Leistung / Energiewerte

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 6 V / 500 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 215 Schwarzwaldradio Edition

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

24×11,4×4,5 cm

Gewicht

430 g

Farbe

weiß

Art.Nr.

0001/4995



Direktwahl taste: Regionaler SWR4-Sender
Empfangsgebiet: Rheinland-Pfalz und
Baden-Württemberg

DIGITRADIO 215 SWR4 Edition

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und SWR4-Direktwahl taste

Display
2.8" TFT-Farbdisplay
Local dimming
Slide-Show / catSLS
Radio/Empfang
Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz
Analog UKW: 87,5 - 108 MHz
Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne
Funktionen
Sleeptimer
Snooze-Funktion
Wecktimer
Uhr- und Datumsanzeige
Zwei einstellbare Weckzeiten
Netz- und Batteriebetrieb
Equalizer
Favoritenspeicher
Programmspeicher Favoriten DAB+: 6
Programmspeicher Favoriten UKW: 6
Direktwahl-Taste für SWR4 mit Regionalsenderauswahl ²⁴⁾
6 frei belegbare Direktwahl tasten

Lautsprecher
Ausgangsleistung: 1 W RMS
Stromversorgung
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC 6 V / 500 mA
Netzteilart: Extern
Anschlüsse
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
Lieferumfang
DIGITRADIO 215 SWR4 Edition
Netzteil
Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
24 × 11,4 × 4,5 cm	430g

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/4995

NEUE FARBEN



DIGITRADIO 1990

Stereo-Boombox mit DAB+/UKW-Radio, CD-Player und Bluetooth-Audiostreaming

Display

LC-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

MP3-CD-Player

USB-Charging/Playback

Praktischer Tragegriff

Netz- und Batteriebetrieb

Sleeptimer

Uhr

Wecktimer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth-Audiostreaming

Lautsprecher

Systemleistung: 3 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2 x 1,5 W

Equalizer (vordefiniert)

Stromversorgung

Netzteilart: Intern

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× USB

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 1990

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
27 × 11,6 × 21,2 cm	1,25 kg
Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3952
silber Q2/2021	0001/3952
blau Q2/2021	0002/3952
rot Q2/2021	0003/3952



DIGITRADIO 225

Portables DAB+/UKW Radio mit integriertem Akku und Bluetooth Audio-Streaming

Display	Netzwerk & Kommunikation
LC-Display	Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
Local dimming	NFC zur komfortablen Verbindungsherstellung
Radio/Empfang	Stromversorgung
Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz	Nennspannung: 230 V
Analog UKW: 87,5 - 108 MHz	Frequenz: 50 Hz
Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne	Netzteil: DC 12 V / 2.000 mA
Funktionen	Integrierter Akku für bis zu 24 Stunden Wiedergabe
Sleeptimer	Gehäuse/Front
Snooze-Funktion	Aluminium-Elemente
Wecktimer	Hochglanzgehäuse mit Metallgriff
Einstellbarer Equalizer	Anschlüsse
Favoritenspeicher	1× Audio-Eingang analog (3,5 mm Klinke)
Programmspeicher Favoriten DAB+: 10	1× Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
Programmspeicher Favoriten UKW: 10	Lieferumfang
Lautsprecher	DIGITRADIO 225
Ausgangsleistung: 10 W RMS	Netzteil
Stereo: 2 × 5 W	Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
26,5×20×11 cm	1,71 kg	weiß	0001/4986



Im Test: DIGITRADIO 225
Ausgabe 02/2017



DIGITRADIO 230 OD

Mobiles DAB+/UKW-Baustellenradio mit Akku und Bluetooth-Audiostreaming

Display

LC-Display

Dimmbar

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

IP67 Staub- und wasserdicht

Robuste Bauweise geeignet für Baustellen

Wecker/Sleeptimer

Uhrzeit- und Datumsanzeige

USB-Charging (Ladefunktion für Smartphones)

Equalizer

Netz- und Akkubetrieb

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Systemleistung: 12 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2×6 W

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Akku: Lithium-Ionen mit 7.4 V und 4.800 mAh

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteilart: Intern

Anschlüsse

1× USB (Typ-A)

1× Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

DIGITRADIO 230 OD

Akkupack

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

26,2×13,4×21,8 cm

Gewicht

2,72 kg

Farbe

orange

schwarz

Art.Nr.

0000/3907

0002/3907



TECHNIRADIO 8

Portables DAB+/UKW-Stereoradio mit Sprachansagen

Display

Extragroßes, hochauflösendes LC-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sprachansagen (die jeweils am Gerät gedrückte Taste wird dem Zuhörer zusätzlich per Sprache angesagt)

Große Drehregler und Tasten

Uhrzeitanzeige

Snooze-Funktion

Sleep-/Wecktimer

Einstellbarer Equalizer

Elektronische Lautstärkeregelung

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 3

Programmspeicher Favoriten UKW: 3

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 6 W RMS

Stereo: 2×3 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 6 V / 1.000 mA

Batterie: 4× Typ AA

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× USB

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 8

Steckernetzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
26×21,1×8 cm	872 g

Farbe	Art.Nr.
schwarz/silber	0000/3930

NEU



TECHNIRADIO 6 IR

DAB+/UKW/Internetradio mit optionalem Akkubetrieb

Display

2,4" TFT-Farbdisplay (240 x 320 Pixel)

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Local Dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sleep-/Wecktimer

Snooze-Funktion

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall

Uhr- und Datumsanzeige

Netz- und Akkubetrieb

Netzwerk & Kommunikation

WLAN 802.11 a/b/g/n

(2,4-GHz- und 5-GHz-Band werden unterstützt)

Bluetooth-Audiostreaming

Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Programmspeicher Favoriten Internet: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 3 W (RMS)

Equalizer (einstellbar)

Stromversorgung

Netzteilart: Extern

Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 1.050 mAh (optional erhältlich)

Netzteil: DC 5 V / 2.000 mA

Frequenz: 50 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 6 IR

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
17,5×10,6×7,1 cm	420 g
Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3961
grau/weiß	0001/3961

April 2021

**TECHNIRADIO 6 S IR**

Stereo- DAB+/UKW/Internetradio mit optionalem Akkubetrieb

Display

2,4" TFT-Farbdisplay (240 x 320 Pixel)

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Local Dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sleep-/Wecktimer

Snooze-Funktion

Uhr- und Datumsanzeige

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall

Netz- und Akkubetrieb

Netzwerk & Kommunikation

WLAN 802.11 a/b/g/n

(2,4-GHz- und 5-GHz-Band werden unterstützt)

Bluetooth-Audiostreaming

Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Programmspeicher Favoriten Internet: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 6 W (RMS)

Stereo: 2 x 3 W

Equalizer (einstellbar)

Stromversorgung

Netzteilart: Extern

Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und

1.050 mAh (optional erhältlich)

Netzteil: DC 5 V / 2.000 mA

Frequenz: 50 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 6 S IR

Netzteil

Bedienungsanleitung

**Maße (B x H x T)**

23,5 x 11,4 x 7,1 cm

Gewicht

594 g

Farbe

schwarz

grau/weiß

Art.Nr.

0000/3962

0001/3962

NEU



DIGITRADIO Bike 1

Mobiles DAB+/UKW-Radio für Fahrräder,
mit Akku und Musikstreaming

Display

2,23" OLED-Display

Dimmbar

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Wasserabweisendes Gehäuse IP65

Integrierter Akku

Inkl. Universalhalterung

Montage am Fahrradlenker oder

Unterrohr (Getränkehaltevorrichtung)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 5 W (RMS)

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 4.000 mAh

Akkulaufzeit: bis zu 10 Stunden

Akkuaufladezeit: 4,5 h

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5 V / 2000 mA

Netzteilart: Extern

Lieferumfang

DIGITRADIO Bike 1

Netzteil

Bedienungsanleitung

Montagematerial



Inklusive Montagematerial zur Anbringung am Fahrrad (z. B. am Lenkrad oder an der Getränkehaltevorrichtung am Unterrohr)



Abbildung oben: Gerät ohne Halterung



Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
16,5×7,3×7,1 cm	461 g	grau/schwarz	0000/3926

NEU



STERNRADIO IR 2

Mobiles Internetradio mit WLAN und wechselbarem Akku

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

In zwei Stufen dimmbar

Wechsel zwischen voller Farbdarstellung und monochromer Ansicht in Schwarz- und Grautönen

Radio/Empfang

Internetradio

Funktionen

Netz- und Akkubetrieb (wechselbarer Akku)

Streaming von Podcasts

Steuerung per AirMusic Control App

Schlafradio-Sender (Soundgeräusche speziell zum Einschlafen und Aufwachen, z. B. das beruhigende Prasseln von Regentropfen, entspannte Klaviermusik oder Vogelgezwitscher)

Snooze-Funktion

Weckfunktionen/Sleeptimer

Direktwahltasten für die Internetradiosender STAR*SAT RADIO, radio B2, radio GOLD, Klassik Radio und Deutschlandfunk (frei änderbar)

Favoritenspeicher

Für bis zu 250 Internetradio-Sender

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 b/g/n

Musikstreaming im Heimnetzwerk (UPnP)

App-Steuerung (AirMusic Control App, iOS und Android)

Lautsprecher

Systemleistung: 2 W RMS

Stromversorgung

Netzteilart: extern

Netzteil: microUSB 5V / 1.000 mA

Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 1050 mAh

Frequenz: 50 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

STERNRADIO IR 2

Netzteil | Akku | Bedienungsanleitung



AirMusic Control App



Maße (B×H×T)	Gewicht
18×10,8×5 cm	258 g
Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3967
weiß	0001/3967



STERNRADIO IR 1

Kompaktes Internetradio mit WLAN

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

In zwei Stufen dimmbar

Wechsel zwischen voller Farbdarstellung und monochromer Ansicht in Schwarz- und Grautönen

Radio/Empfang

Internetradio

Funktionen

Streaming von Podcasts

Steuerung per AirMusic Control App

Schlafradio-Sender (Soundgeräusche speziell zum Einschlafen und Aufwachen, z. B. das beruhigende Prasseln von Regentropfen, entspannte Klaviermusik oder Vogelgezwitscher)

Snooze-Funktion

Weckfunktionen/Sleeptimer

Direktwahltasten für die Internetradiosender STAR*SAT RADIO, radio B2, radio GOLD, Klassik Radio und Deutschlandfunk

Favoritenspeicher

Für bis zu 250 Internetradio-Sender

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 b/g/n

Musikstreaming im Heimnetzwerk (UPnP)

App-Steuerung (AirMusic Control App, iOS und Android)

Lautsprecher

Systemleistung: 2 W (RMS)

Stromversorgung

Netzteilart: extern

Netzteil: microUSB 5 V / 1.000 mA

Frequenz: 50 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

STERNRADIO IR 1

Netzteil

USB-Ladekabel

Bedienungsanleitung



AirMusic Control App



Maße (B × H × T)

18 × 10,8 × 5 cm

Gewicht

258 g

Farbe

schwarz

weiß

Art.Nr.

0000/3960

0001/3960



Dieses Gerät ist nur für den Einbau bestimmt.
Und den Anschluss an das Stromnetz darf nur
ein konzessionierter Fachmann vornehmen.



DIGITRADIO UP 1

DAB+/UKW-Unterputzradio mit Bluetooth-Audiostreaming

Display

Dot-Matrix LC-Display mit Beleuchtung

Local dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

Uhr- und Datumsanzeige

Integrierte Antennenlösung

Horizontaler oder vertikaler Einbau möglich

Integriertes Schaltnetzteil

Weckfunktionen/Sleeptimer

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1,5 W RMS

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Lieferumfang

DIGITRADIO UP 1

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
15,1×8×4,5 cm	254 g

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3900
weiß	0001/3900
silber	0002/3900



DIGITRADIO FLEX 2

DAB+/UKW-Steckdosenradio

Display

2,4 Zoll Farbdisplay

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Platzsparend direkt an der Steckdose platzierbar

Integrierter Lautsprecher

Weck- und Snoozefunktionen

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Lautsprecher

Systemleistung: 1,5 W (RMS)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteilart: Intern

Lieferumfang

DIGITRADIO FLEX 2

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

8,3×15×8 cm

Gewicht

262 g

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/3972

NEU



TECHNIRADIO 5 IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit Farbdisplay

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

3 Helligkeiten einstellbar

jeweils für Betrieb und Standby

RadioVIS

Slide-Show/catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Uhrzeitanzeige

Snooze-Funktion

Sleep-/Wecktimer

Steuerung per App

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n

(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 40

Programmspeicher Favoriten UKW: 40

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 10 W RMS

Stereo: 2 × 5 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 1.500 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 5 IR

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

27 × 19 × 11 cm

Gewicht

1,705 Kg

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3929



Q2/2021



TECHNIRADIO 5 IR BT MDR-Edition

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit Farbdisplay

Display

2,4" TFT-Farbdisplay
3 Helligkeiten einstellbar
jeweils für Betrieb und Standby
RadioVIS
Slide-Show/catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz
Analog UKW: 87,5 - 108 MHz
Internetradio
Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Uhrzeitanzeige
Snooze-Funktion
Sleep-/Wecktimer
Zwei Radiowecktimer möglich
Steuerung per App
Praktische Senderdirektwahltasten für zwei MDR-Sender

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n
(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)
Bluetooth-Audiostreaming (Empfang)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30
Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Lautsprecher

Systemleistung: 10 W (RMS)
Stereo: 2 x 5 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC 8 V / 2.000 mA
Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1x Audio-Eingang analog/AUX in
1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 5 IR BT
Netzteil
Bedienungsanleitung





**mdr
SACHSEN**

Direktwahltaste:
MDR Thüringen & MDR SCHLAGERWELT
Nur im Empfangsgebiet verfügbar*

TECHNIRADIO 5 IR BT MDR SACHSEN Edition

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
27×19×11 cm	1,705 Kg	grün/weiß	0002/3929



**mdr
SACHSEN-
ANHALT**

Direktwahltaste: MDR Sachsen-Anhalt
& MDR SCHLAGERWELT
Nur im Empfangsgebiet verfügbar*

TECHNIRADIO 5 IR BT MDR SACHSEN-ANHALT Edition

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
27×19×11 cm	1,705 Kg	blau/weiß	0003/3929



**mdr
THÜRINGEN
Das Radio**

Direktwahltaste: MDR Thüringen &
MDR SCHLAGERWELT
Nur im Empfangsgebiet verfügbar*

TECHNIRADIO 5 IR BT MDR Thüringen Edition

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
27×19×11 cm	1,705 Kg	blau/weiß	0004/3929

*Welche Sender können Sie wo empfangen? www.dab-sendersuche.de



DIGITRADIO 3

DAB+/UKW/CD-Stereo-Radio mit Bluetooth-Audiostreaming

Display

Hochwertiges OLED-Display

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Fernbedienung, Sleeptimer, Snooze-Funktion, Wecktimer, Uhr- und Datumsanzeige, Equalizer
CD-Player mit Resume- und MP3-Funktion
USB-Charging (Ladefunktion für Mobilgeräte)
MP3-Wiedergabe über USB (Playback)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 20 W (RMS)
Ausgangsleistung Stereo: 2 × 10 W (RMS)
Powered by ELAC

Maße (B × H × T)

38 × 13 × 16,8 cm

Gewicht

3,57 kg

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 3.000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1 × USB (Typ-A)
1 × Audio-Eingang analog/AUX in
1 × Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
1 × Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 3
Teleskopantenne
Fernbedienung inkl. Batterien
Bedienungsanleitung

Farbe	Art.Nr.
schwarz/silber	0000/3913
weiß	0001/3913
Eiche	0003/3913
Nussbaum	0004/3913





DIGITRADIO 4 C

DAB+/UKW-Stereoradio mit Bluetooth-Audiostreaming und Farbdisplay

Display

TFT-Farbdisplay: 2,8 Zoll

Auflösung (Linien x Zeilen): 240 x 320 Pixel

Dimmbar

Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz

UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB+/UKW Teleskopantenne (wechselbar)

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Uhr- und Datumsanzeige

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 20 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2 x 10 W

Powered by ELAC

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Version 4.1)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 3.000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1x Audio-Eingang analog/AUX in

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1x Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 4 C

Teleskopantenne

F-Stecker-Werkzeug (für die abnehmbare Antenne)

Fernbedienung

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)

38 x 13 x 16,8 cm

Gewicht

3.07kg

Farbe

schwarz/silber

weiß

Art.Nr.

0000/3937

0001/3937



bei Produktregistrierung



powered by
ELAC

NEU



DIGITRADIO 3 VOICE

DAB+/UKW/CD-Stereoradio mit TECHNIVOICE Sprachsteuerung

Display

TFT-Farbdisplay: 2,8 Zoll
Auflösung (Linien x Zeilen): 240 x 320 Pixel
Dimmbar
Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz
UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz
Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne (wechselbar)

Funktionen

CD-Player mit MP3-Wiedergabe und Resume-Funktion
USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und MP3-Wiedergabe
TECHNIVOICE - Internetunabhängige Sprachsteuerung
Wecktimer / Sleptimer / Snooze-Funktion
Fernbedienung

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 20 W (RMS)
Ausgangsleistung Stereo: 2 x 10 W
Equalizer
powered by ELAC

Stromversorgung

Leistungsaufnahme mit aktiver Sprachsteuerung: 1,2 W
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC (12 V / 3.000 mA)
Netzteilart: Extern

TECHNI VOICE

powered by
ELAC

**BESSER
MADE IN
GERMANY**

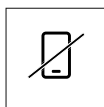
2 JAHRE
GARANTIE

bei Produktregistrierung

TECHNIVOICE:



Keine Internet-
verbindung nötig

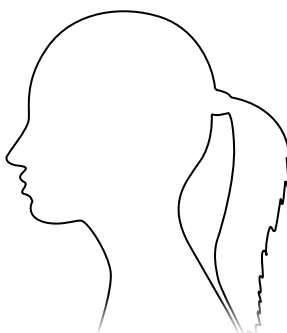


Keine komplizierte
Einrichtung



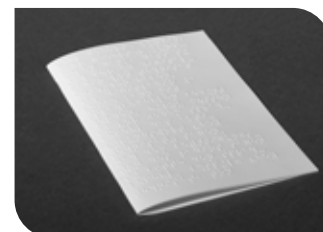
Keine Aufzeichnung
von Daten

Hey TechniSat,
einschalten.



„Das DIGITRADIO 3 Voice
ist ein großer Gewinn für
Inklusion und Barrierefreiheit.“

Siegfried Schneider, Präsident der
Bayerischen Landeszentrale für neue Medien



Im Lieferumfang enthalten:
Broschüre mit Bedienungshinweisen in
Brailleschrift/Blindenschrift



Stereo-Sound verstärkt durch ELAC



Sprachkommando	Aktion
Einschalten	Schaltet das DIGITRADIO ein
Ausschalten	Schaltet das DIGITRADIO aus
Ton lauter	Lautstärke um einen Schritt erhöhen oder Stummschaltung (falls aktiv) deaktivieren
Ton leiser	Lautstärke um zwei Schritte verringern
Ton stumm	Ton stummschalten
Weiter	CD/Musik Wiedergabe: Nächster Titel DAB+: Nächster Sender in der Senderliste FM: Sendersuchlauf
Zurück	CD/Musik Wiedergabe: Vorheriger Titel DAB+: Vorheriger Sender in der Senderliste, FM: Sendersuchlauf
Wiedergabe	CD/Musikwiedergabe: Startet die Wiedergabe. Keine Funktion im DAB+/FM-Modus
Pause	CD/Musikwiedergabe: Wiedergabe pausieren. Keine Funktion im DAB+/FM-Modus
Status	Sprachrückmeldung des Gerätestatus
Quelle FM	Wechsel in den FM-Modus (auch im Standby)
Quelle DAB	Wechsel in den DAB+ -Modus (auch im Standby)
Quelle CD	Wechsel in den CD-Modus (auch im Standby)
Quelle USB	Wechsel in den USB (Musikwiedergabe)-Modus (auch im Standby)
Quelle Extern	Wechsel in den AUX-Modus (auch im Standby)
Favorit 1	Spielt den Favoritensender 1 ab
Favorit 2	Spielt den Favoritensender 2 ab
Favorit 3	Spielt den Favoritensender 3 ab
Favorit 4	Spielt den Favoritensender 4 ab

Anschlüsse

- 1× USB
- 1× Audio-Eingang analog/AUX in
- 1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
- 1× Anschluss für externe Antenne (F-Buchse)



Testurteil – Guter Rat
Heft 1 | Januar 2021

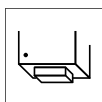


Testurteil – SATVISION
Februar 2021

Lieferumfang

- DIGITRADIO 3 Voice
- Teleskopantenne
- F-Stecker-Werkzeug (für die abnehmbare Antenne)
- Netzteil
- Fernbedienung inkl. Batterien
- Bedienungsanleitung
- Broschüre mit Bedienungshinweisen in Brailleschrift

Maße (B × H × T)	Gewicht
38 × 13,3 × 17,9 cm	3,62 Kg
Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3963



Unterbau-
radio



DIGITRADIO 20 CD

Unterbaufähiges DAB+/UKW Uhrenradio mit CD-Player

Display

OLED Display (128×64)

Local dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW - Wurfantenne

Funktionen

Uhr- und Datumsanzeige

CD-Player mit MP3-Funktion

Bedienung des Timers über Direktwahltaste

Nutzbar als Unterbau-Küchenradio

oder freistehendes Radio

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 6 W RWS

2×3 W RMS Stereo

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 9 V / 2.000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog (3,5 mm Klinke)

1× Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)

1× Anschluss für externe Antenne

Maße (B×H×T)

29,7×8×21,5 cm

Gewicht

1,77 kg

Farbe

anthrazit

weiß

Art.Nr.

0000/4999

0001/4999



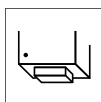
Gehäuse/Front

Aluminium-Drehregler
Holzgehäuse

Lieferumfang

DIGITRADIO 20 CD
Wurfantenne
Montagezubehör
Bedienungsanleitung





Unterbau-
radio



DIGITRADIO 21

DAB+/UKW Küchen-Unterbauradio

Display

2,8" TFT-Farbdisplay

Dimmbar

RadioVIS

Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz

UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Nutzbar als Unterbau-Küchenradio oder freistehendes Radio

Uhr- und Datumsanzeige

Wecker/Sleeptimer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Systemleistung: 2 W (RMS)

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth-Audiostreaming (Empfang)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5,9 V / 1.000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 21, Netzteil

Bedienungsanleitung

Montagezubehör



Maße (B×H×T)

22,5×7,2×15,1 cm

Gewicht

600 g

Farbe

schwarz

weiß

Art.Nr.

0000/3964

0001/3964



DIGITRADIO 80

Premium-Stereo-Uhrenradio mit DAB+/UKW

Display

Hochwertiges OLED-Display mit
dimmbarer Beleuchtung

Local dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW - Teleskop- oder Wurfantenne

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei Radiowecktimer möglich

Wecken mit Radiosender oder Signalton

Einstellbarer Weckrhythmus

USB-Charging zum Aufladen von Smartphones

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 10 W RMS

Stereo: 2×5 W

Stromversorgung

Netzteil: DC 9 V/2.000 mA

Gehäuse/Front

Aluminiumfront

Hochglanz Finish

Holzgehäuse

Anschlüsse

1× USB 2.0

1× Audio-Ausgang analog (3,5 mm Klinke)

1× Audio-Eingang analog (3,5 mm Klinke)

1× Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)

1× Anschluss für externe Antenne

Lieferumfang

DIGITRADIO 80

Teleskopantenne

Wurfantenne

Netzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

16,8×11,4×13,6 cm

Gewicht

1,32 kg

Farbe

weiß

Art.Nr.

0001/4959



DIGITRADIO 51

DAB+/UKW Uhrenradio mit großem LC-Display

Display

Großes LC-Display mit Beleuchtung und separater Anzeige der Uhrzeit

Local dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW - Wurfantenne

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei Radiowecktimer möglich

Wecken mit Radiosender oder Signalton

Einstellbarer Weck-Rhythmus

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 2

Programmspeicher Favoriten UKW: 2

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1,5 W RMS

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 6 V / 500 mA

Anschlüsse

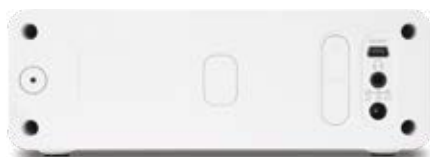
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 51

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

14,9×4,9×12,6 cm

Gewicht

436 g

Farbe

anthrazit

weiß

Art.Nr.

0000/4981

0001/4981



DIGITRADIO 52

DAB+/UKW Uhrenradio mit Wireless-Charging-Funktion

Display

Großes LC-Display mit Beleuchtung

Dimmfunktionen:

1. Automatisches Dimmen über Lichtsensor
2. Manuelles Regeln der Helligkeit

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW – Wurfantenne

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei Radiowecktimer möglich

Wecken mit Radiosender oder Signalton

Einstellbarer Weck-Rhythmus

Wireless Charging für Smartphones mit Qi-Ladestandard

USB-Charging (Ladefunktion für Smartphones)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 2 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2 × 1 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5.5 V / 2000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× USB (Typ-A)

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 52

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

16 × 7 × 13 cm

Gewicht

588 g

Farbe

anthrazit

weiß

Art.Nr.

0000/3914

0001/3914





Direktwahltaste: BR Heimat
Empfangsgebiet: Bayern

DIGITRADIO 300 BR Heimat Edition

DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und BR Heimat Direktwahltaste

Display

2,8" TFT Farbdisplay

Local dimming

Slide-Show/catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei Radiowecktimer möglich

Equalizer-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Direktwahltaste für BR Heimat²⁴⁾

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 5 W RMS

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Gehäuse/Front

Hochglanz Finish

Bassreflex-Holzgehäuse

Anschlüsse

1× Audio-Ausgang analog

1× Audio-Eingang analog

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 300 BR Heimat Edition

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

25 × 13,5 × 13 cm

Gewicht

2,1 kg

Farbe

weiß

Art.Nr.

0001/4993



NDR 90,3

Direktwahltaste: NDR 90,3
Empfangsgebiet: Hamburg

DIGITRADIO 300 „Wir sind Hamburg“ Edition

DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und NDR 90,3 Direktwahltaste

Display

2,8" TFT Farbdisplay

Local dimming

Slide-Show/catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei Radiowecktimer möglich

Equalizer-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Direktwahltaste für NDR 90,3²⁴⁾

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 5 W RMS

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Gehäuse/Front

Hochglanz Finish

Bassreflex-Holzgehäuse

Anschlüsse

1× Audio-Ausgang analog

1× Audio-Eingang analog

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 300 „Wir sind Hamburg“ Edition

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

25 × 13,5 × 13 cm

Gewicht

2.1 kg

Farbe

weiß

Art.Nr.

0003/4992



»SWR3

Direktwahltaste: Regionaler SWR3-Sender
Empfangsgebiet: Rheinland-Pfalz,
 Baden-Württemberg,
 Berlin und Brandenburg

DIGITRADIO 303 SWR3 Edition

DAB+/UKW/Internetradio mit Farbdisplay und SWR3 Direktwahltaste

Display

LCD-Farbdisplay 2,4 Zoll | Local dimming

RadioVIS

Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sleeptimer | Snooze-Funktion | Wecktimer

Equalizer

Uhr- und Datumsanzeige

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n

(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)

Audio-Streaming (UPnP/Bluetooth)

Steuerung per App

CONNECT-Funktionen

Control

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Direktwahl-Taste für SWR3^{2,4)}

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 2 W (RMS)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 9 V / 1.000 mA

Netzteil: extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 303 SWR3 Edition

Netzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

25×13,5×13 cm

Gewicht

2,1 kg

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3908





Direktwahltaste: Klassik Radio
Empfangsgebiet: deutschlandweit

DIGITRADIO 305 Klassik Edition

DAB+/UKW-Stereoradio mit Bassreflex-Holzgehäuse und Direktwahltaste für den DAB+ Sender Klassik Radio

Display
Dot-Matrix LC-Display mit Beleuchtung
Local dimming
Radio/Empfang
Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz
Analog UKW: 87,5 - 108 MHz
Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne
Funktionen
Fernbedienung
Uhr- und Datumsanzeige
Radiowecktimer/Schlummerfunktion
Sleep-Timer
Equalizer-Funktion
Favoritenspeicher
Programmspeicher Favoriten DAB+: 10
Programmspeicher Favoriten UKW: 10
Direktwahl-Taste für Klassik Radio ²⁴⁾
Lautsprecher
Ausgangsleistung: 10 W RMS
Stereo: 2 x 5 W

Stromversorgung
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC 12 V / 1.000 mA
Netzteilart: Extern
Gehäuse/Front
Hochglanz Finish
Bassreflex-Holzgehäuse
Anschlüsse
1x Audio-Eingang analog
1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
1x Anschluss für externe Antenne (F-Buchse)
Lieferumfang
DIGITRADIO 305 Klassik Edition
Fernbedienung
Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)	Gewicht
35,9 x 13,7 x 17,5 cm	2,79 kg

Farbe	Art.Nr.
anthrazit	0000/4984
weiß	0001/4984



Direktwahltaste: Radio Schlagerparadies
Empfangsgebiet: deutschlandweit

DIGITRADIO 305 Schlagerparadies Edition

DAB+/UKW-Stereoradio mit Bassreflex-Holzgehäuse und Direktwahltaste für den DAB+ Sender Schlagerparadies

Display

Dot-Matrix LC-Display mit Beleuchtung

Local dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Fernbedienung

Uhr- und Datumsanzeige

Radiowecktimer/Schlummerfunktion

Sleep-Timer

Equalizer-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Direktwahl-Taste für Schlagerparadies Radio²⁴⁾

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 10 W RMS

Stereo: 2 × 5 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 1000 mA

Netzteilart: Extern

Gehäuse/Front

Hochglanz Finish

Bassreflex-Holzgehäuse

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× Anschluss für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 305 Schlagerparadies Edition

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

35,9 × 13,7 × 17,5 cm

Gewicht

2,79 kg

Farbe

weiß-pink

Art.Nr.

0003/4984

NEU



DIGITRADIO 307

DAB+/UKW-Design-Radio

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Local Dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer (2 Radiowecktimer möglich)

Uhr und Datumsanzeige

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 5 W RMS

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 9 V / 1.600 mA

Netzteilart: Extern

Lieferumfang

DIGITRADIO 307

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

22,1×13,9×16,4 cm

Gewicht

1,41 kg

Farbe

schwarz

weiß

Art.Nr.

0000/3947

0001/3947

NEU



DIGITRADIO 370 CD BT

DAB+/UKW-Stereoradio mit CD-Player und Bluetooth-Audiostreaming

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Local Dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Funktion

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion

und MP3-Wiedergabe

Sleeptimer | Wecktimer

Uhr und Datumsanzeige

Fernbedienung

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth-Audiostreaming

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 10 W RMS

Stereo: 2 x 5 W

Equalizer (voreingestellt)

Stromversorgung

Netzteilart: Intern

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1x Audio-Eingang analog/AUX in

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1x USB

Lieferumfang

DIGITRADIO 370 CD BT

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)

35 x 12 x 21 cm

Gewicht

2,72 kg

Farbe

schwarz

weiß

Art.Nr.

0000/3948

0001/3948

NEU



DIGITRADIO 370 CD IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit CD-Player und App-Steuerung

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Local Dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Funktion

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und MP3-Wiedergabe

Sleeptimer | Wecktimer

Uhr und Datumsanzeige

Fernbedienung

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n

(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)

Bluetooth-Audiostreaming

App-Steuerung

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 10 W RMS

Stereo: 2 × 5 W

Equalizer (voreingestellt)

Stromversorgung

Netzteilart: Intern

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× USB

Lieferumfang

DIGITRADIO 370 CD IR

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

34,5 × 12,3 × 21 cm

Gewicht

2,23 kg

Farbe

schwarz

weiß

Art.Nr.

0000/3949

0001/3949

Q2/2021



DIGITRADIO 380 CD IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit CD-Player, Bluetooth, Spotify Connect und Steuerung per App

Display

TFT-Farbdisplay (2,4")

Dimmbar

RadioVIS

Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz

UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Wiedergabe

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion
und MP3-Wiedergabe

Steuerung per TechniSat

CONNECT-App (iOS, Android)

Fernbedienung

Uhr- und Datumsanzeige

Wecker, Sleeptimer, Snooze-Funktionen

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n (2,4-GHz- und 5-GHz-Band
werden unterstützt)

Bluetooth-Audiostreaming

Spotify Connect

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 40 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2 x 20 W

Equalizer





Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteilart: Intern

Anschlüsse

1x USB

1x Audio-Eingang analog/AUX in

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 380 CD IR

Netzteil

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

45×14×26,5 cm

Gewicht

4,58 kg

Farbe

schwarz

weiß

Art.Nr.

0000/3954

0001/3954

Stationäre Radios

NEU



DIGITRADIO 451 CD IR

DAB+/UKW/Internet Stereoradio mit CD-Player, Musikstreaming und Spotify Connect

Display
2,4 Zoll TFT-Farbdisplay
Local dimming
RadioVIS
Slide-Show/catSLS
Radio/Empfang
Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz
Analog UKW: 87,5 - 108 MHz
Internetradio
Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen
CD-Player mit MP3-Funktion
USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und MP3-Wiedergabe
Fernbedienung
Sleeptimer
Snooze-Funktion
Wecktimer
Equalizer
Netzwerk & Kommunikation
WLAN: 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)
Spotify Connect
Bluetooth-Audiostreaming
Steuerung per App



**Favoritenspeicher**

Programmspeicher Favoriten DAB+: 40

Programmspeicher Favoriten UKW: 40

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 30 W RMS

Stereo: 2 × 15 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 2000 mA

Netzteilart: Intern

Gehäuse / Front

Holzgehäuse mit Bassreflex

Anschlüsse

1× USB

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 451 CD IR

Fernbedienung

Netzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)

37,5 × 15,2 × 18,7 cm

Gewicht

3.52kg

Farbe

Holz

weiß

anthrazit

Art.Nr.

0000/3938

0001/3938

0002/3938



DIGITRADIO 451 CD mdr Klassik Edition

DAB+/UKW Stereoradio mit CD-Player

Display

2,4 Zoll TFT-Farbdisplay

Local dimming

RadioVIS

Slide-Show/catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Funktion

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall

Fernbedienung

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 12

Programmspeicher Favoriten UKW: 12

Direktwahltaste für mdr Klassik via DAB+

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 20 W RMS

Stereo: 2 × 10 W RMS

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 2000 mA

Netzteilart: Extern

Gehäuse / Front

Holzgehäuse mit Bassreflex

Anschlüsse

1× USB Typ B

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 451 CD mdr KLASSIK Edition

Fernbedienung

Netzteil

Bedienungsanleitung



**mdr
KLASSIK**

Direktwahltaste: mdr Klassik
Empfangsgebiet: Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen



Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
37,5 × 15,2 × 18,7 cm	3,52kg	Holz	0000/3935
		weiß	0001/3935

Q2/2021



DIGITRADIO 570 CD IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit CD-Player, Bluetooth, Spotify Connect und Steuerung per App

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

Dimmbar

RadioVIS

Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz

UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Wiedergabe

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion
und MP3-Wiedergabe

Steuerung per TechniSat CONNECT-App
(iOS, Android)

Fernbedienung

Uhr- und Datumsanzeige

Wecker, Sleeptimer, Snooze-Funktion

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n (2,4-GHz- und 5-GHz-Band
werden unterstützt)

Bluetooth-Audiostreaming (Empfang)

Spotify Connect (Spotify Free)





Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 10 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2× 5 W

Equalizer

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 9 V / 3.000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× USB

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 570 CD IR

Netzteil

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

29,1×14,5×21,7 cm

Gewicht

4,94 kg

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3953

Stationäre Radios



Wireless
Charging

NEU



DIGITRADIO 585

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit CD-Player und Wireless-Charging-Funktion

Display

2,42 " OLED-Display mit Beleuchtung

Local Dimming

RadioVIS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Funktion (Slot-in)

Wireless-Charging-Funktion

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und MP3-Wiedergabe

Sleep-/Wecktimer

Snooze-Funktion

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall
Uhr

Fernbedienung

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz und

5 GHz Band werden unterstützt)

Spotify Connect (Spotify Free)

Sprachsteuerung über Amazon Alexa³¹⁾

Audiostreaming (UPnP/Bluetooth)

Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10





Lautsprecher

Ausgangsleistung: 20 W RMS

Stereo: 2 × 10 W

Equalizer (frei einstellbar)

Anschlüsse

1 × USB

1 × Audio-Eingang analog/AUX in

1 × Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1 × Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Stromversorgung

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 12 V / 3.000 mA

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Lieferumfang

DIGITRADIO 585

Teleskopantenne

Netzteil

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Wireless Charging

Maße (B×H×T)	Gewicht
24 × 14,6 × 21,5 cm	3,00 kg

Farbe	Art.Nr.
anthrazit	0000/3950
weiß	0001/3950



Wireless
Charging

NEU



DIGITRADIO 631

DAB+/UKW/Internet-Stereo-Soundsystem mit CD-Player, Musikstreaming und Spitzenklang

Display

OLED-Display mit Beleuchtung

Local Dimming

RadioVIS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Funktion

Wireless-Charging-Funktion

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und
MP3-Wiedergabe

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall

Sleep-/Wecktimer

Snooze-Funktion

Uhr

Fernbedienung

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz und
5 GHz Band werden unterstützt)

Spotify Connect (Spotify Free)

Sprachsteuerung über Amazon Alexa³¹⁾

Audiostreaming (UPnP/Bluetooth)

Steuerung per App

NFC



bei Produktregistrierung



Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 12

Programmspeicher Favoriten UKW: 12

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 70 W RMS

2× 20 W Stereolautsprecher und 30 W Subwoofer

Equalizer (frei einstellbar)

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× USB

1× Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)

Stromversorgung

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 18 V / 3.300 mA

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Lieferumfang

DIGITRADIO 601 oder DIGITRADIO 631

Teleskopantenne

F-Stecker-Werkzeug (für die abnehmbare Antenne)

Netzteil

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Auch als baugleiches Modell DIGITRADIO 601 ohne Spotify Connect erhältlich.

Maße (B × H × T)	Gewicht
40 × 17 × 21,5 cm	3,00 kg
Farbe	Art.Nr.
DIGITRADIO 601 anthrazit	0000/3951
DIGITRADIO 601 weiß	0001/3951
DIGITRADIO 631 komplett anthrazit	0002/3951



MULTYRADIO 4.0

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit CD-Player, Farbdisplay und Musikstreaming

Display

3,2" TFT-Farbdisplay (240 x 320 Pixel)

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Local Dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

CD-Player mit MP3-Funktion

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion
und MP3-Wiedergabe

Sleep-/Wecktimer

Snooze-Funktion

Uhr

Fernbedienung

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz und

5 GHz Band werden unterstützt)

Spotify Connect (Spotify Free)

Sprachsteuerung über Amazon Alexa³¹⁾

Audiostreaming (UPnP/Bluetooth)

Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 12

Programmspeicher Favoriten UKW: 12



audiovision 09/2020



Lautsprecher

Ausgangsleistung: 20 W RMS

Stereo: 2 × 10 W

Equalizer (frei einstellbar)

Stromversorgung

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 12 V / 2.000 mA

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× USB

1× Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

MULTYRADIO 4.0

Teleskopantenne

Netzteil

Fernbedienung

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

44,5×23×19 cm

Gewicht

2,83 kg

Farbe

schwarz/silber

schwarz/weiß

schwarz/rot

Art.Nr.

0000/3920

0001/3920

0002/3920



DIGITRADIO 750

DAB+/UKW/CD Mikro-HiFi-System mit Bluetooth-Audiostreaming

Display

LED

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

Fernbedienung

CD-Player mit MP3-Funktion

MP-3-Wiedergabe über USB (Playback)

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Lautsprecher

Systemleistung: 100 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2×50 W

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteilart: Intern

Anschlüsse

1× USB

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 750

Wurfantenne

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

60,7×26,2×26 cm

Gewicht

15,4 kg

Farbe

schwarz/silber

Art.Nr.

0000/3919



Testurteil – Stiftung Warentest
Ausgabe 1/2021



CABLESTAR 400

Stereoradio für unverschlüsselte digitale Radioprogramme via Kabel

Tuner (Radio/Empfang)

Tuner-Typ: DigitalKabel

Kabel (DVB-C): 1

Empfang von: DVB-Radio

Frequenzbereich: 54 ... 862 MHz

Demodulation: 64 / 256 QAM

Symbolrate: 0,87 ... 9 Mbaud

FEC: Reed-Solomon (204, 188)

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)

Display

Typ: OLED

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten Kabel: 20

Decoder

Audiodecoder: MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II

Lautsprecher

Systemleistung: 20 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2 x 10 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 3.000 mA

Netzteilart: Extern

Lieferumfang

CABLESTAR 400

Netzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)

38 × 13 × 16,8 cm

Gewicht

3,05 kg

Farbe

schwarz

schwarz, inkl. Fernbedienung

Art.Nr.

0000/3943

0010/3943



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 10 C

DAB+/UKW-Empfangsteil/Radioadapter mit Farbdisplay und Bluetooth-Audiostreaming

Display

2,8 Zoll TFT Farbdisplay

Local Dimming

Slide-Show/catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

Fernbedienung

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Wecktimer

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth: Audio Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5 V / 1.000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Audio-Ausgang analog (L/R)

1× Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 10 C

Wurfantenne

Audioverbindungskabel

Netzteil

Fernbedienung

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

11,9×9×5,9 cm

Gewicht

608g

Farbe

schwarz/silber

Art.Nr.

0000/3945

2 JAHRE
GARANTIE
bei Produktregistrierung

BESSER
MADE IN
GERMANY



DIGITRADIO 10 IR

Empfangsteil/Radioadapter für DAB+/UKW/Internetradio mit Farbdisplay und Bluetooth-Audiostreaming

Display

2,8" TFT-Farbdisplay (240 x 320 Pixel)

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Local Dimming

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

Sleep-/Wecktimer

Snooze-Funktion

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall

Equalizer (frei einstellbar)

Fernbedienung

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n

(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)

Spotify Connect (Spotify Free)

Bluetooth-Audiostreaming

Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Stromversorgung

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 5 V / 1.000 mA

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF): Ja (SPDIF)

1× Audio-Ausgang analog (L/R)

1× Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 10 IR

Wurfantenne

Netzteil inkl. USB-Kabel

Fernbedienung

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)

11,9 × 9 × 5,9 cm

Gewicht

608g

Farbe

schwarz/silber

Art.Nr.

0010/3945





CABLESTAR 100

Digitalradio-Empfangsteil für unverschlüsselte digitale Radioprogramme via Kabel

Tuner (Radio/Empfang)

Tuner-Typ: DigitalKabel

Kabel (DVB-C): 1

Empfang von: DVB-Radio

Frequenzbereich: 54 ... 862 MHz

Demodulation: 64 / 256 QAM

Symbolrate: 0,87 ... 9 Mbaud

FEC: Reed-Solomon (204, 188)

Anschlüsse

1× IEC (in)

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Audio-Ausgang analog (L/R)

1× DC IN

Decoder

Audiodecoder: MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II

Display

Typ: OLED, Dot-Matrix, 2 × 16 Zeichen, weiß

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12 V/1 A

Lieferumfang

Kabel-Radio CABLESTAR 100

Fernbedienung

Netzteil

IEC-Antennenkabel

IEC-Adapter, Stereo-Cinch-Kabel

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)

12 × 9 × 5,7 cm

Gewicht

380 g

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3915



DIGITRADIO 143 CD

Hi-Fi-Komponente für den Empfang von DAB+, mit Streamingfunktionen und CD-Player

Display

3,2" TFT-Farbdisplay

Local dimming

RadioVIS

Slide-Show/catSLS

Radio/Empfang

Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

Fernbedienung

Sleeptimer | Snooze-Funktion | Wecktimer

Equalizer | CD-Player mit MP3-Funktion (Slot-in)

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion
und MP3-Wiedergabe

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 802.11 a/b/g/n

(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)

Spotify Connect

Audio-Streaming (UPnP/Bluetooth)

Steuerung per App

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteilart: Intern

Gehäuse / Front

Aluminium-Zierleiste

Anschlüsse

1x USB

1x Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)

1x Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1x Audio-Ausgang analog (L/R)

1x Audio-Eingang analog (L/R)

1x Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1x Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 143 CD

Wurfantenne

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

43,4 × 7,2 × 26,6 cm

Gewicht

3,32 kg

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/3946



DIGITRADIO Car 1

DAB+ Adapter mit Bluetooth- und Freisprechfunktion zur Aufrüstung eines Autoradios

Display
2-zeiliges VA-Display
Radio/Empfang
Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz
Antenne: Externe Scheibenantenne
Funktionen
Einfache Installation im Fahrzeug
Stromversorgung über Zigarettenanzünder
MicroSD für MP3-Wiedergabe
USB-Ladeadapter mit zusätzlichem USB-Ausgang für das Laden eines Smartphones
Favoritenspeicher
Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Netzwerk & Kommunikation
Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
Bluetooth Freisprecheinrichtung
FM Transmitter (über DAB+ empfangene Signale werden auf eine im Autoradio festgelegte UKW-Frequenz übertragen)
Stromversorgung
Akku: Lithium-Polymer mit 3,7 V und 800 mAh
Akkuladung per USB
Netzteil: Ladeadapter für Zigarettenanzünder
Netzteilart: Extern

Maße (B×H×T)	Gewicht
7,5×5×3,5 cm	63,5 g

Anschlüsse
1× USB (Typ-A) (Micro)
1× Audio-Ausgang analog (3,5 mm Klinke)
1× Audio-Eingang analog/AUX in
1× Anschluß für externe Antenne (MCX)
Lieferumfang
DIGITRADIO Car 1
externe Antenne mit adhäsiver Folie für die Frontscheibe
2 Ladeadapter für Zigarettenanzünder mit USB Ladefunktion
Magnethalterung
3,5 mm Audiokabel
Micro-USB-Kabel
Bedienungsanleitung



Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3912



DIGITRADIO Car 2

DAB+ Adapter mit Wireless Controller und Bluetooth sowie Freisprechfunktion

Display
LCD
Dimmbar
Radio/Empfang
Digital Band III, DAB, DAB+: 174 - 240 MHz
Antenne: Externe Scheibenantenne
Funktionen
Einfache Installation im Fahrzeug
Stromversorgung über Zigarettenanzünder
Serviceverfolgung
Wireless-Controller (Batteriebetrieben an fast jeder beliebigen Stelle im Auto ohne Kabel platzierbar)
Große, beleuchtete Tasten
Favoritenspeicher
Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Netzwerk & Kommunikation
Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
Bluetooth Freisprecheinrichtung
FM Transmitter (über DAB+ empfangene Signale werden auf eine im Autoradio festgelegte UKW-Frequenz übertragen)

Stromversorgung
Netzteil: Ladeadapter für Zigarettenanzünder
Batterie: 2× Typ AAA
Netzteilart: Extern
Anschlüsse
1× USB (Typ-A) (Micro)
1× Audio-Ausgang analog (3,5 mm Klinke)
Lieferumfang
DIGITRADIO Car 2
Halterung
Antenne mit magnetischer Erdung
DAB-Scheibenantenne
12 V Netzadapter (zwei USB-Anschlüsse)
2× AAA-Batterien
Reinigungstuch
selbstklebende Kabelklemmen
Mikrofon
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
7,5×6,8×6,5 cm	86 g

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/3917



Audio / Hi-Fi / Mobile

AUDIOMASTER SL 450

Beim AUDIOMASTER SL 450 entscheiden Sie: Nutzen Sie die Soundbar entweder in Verbindung mit Ihrem TV-Gerät, um Fernsehen, Kinofilme oder Videospiele in stark verbessertem Sound zu erleben. Oder hören Sie Ihre Lieblingsmusik in exzellenter Klangqualität, wenn Sie die Songs kabellos via Bluetooth auf die Soundbar streamen. Dabei ist der AUDIOMASTER SL 450 so ultrakompakt, dass Sie ihn unter fast jedem TV-Gerät platzieren oder jederzeit schnell in ein anderes Zimmer mitnehmen und dort aufstellen können. Die Wandmontage ist ebenfalls möglich.

Als Soundbar für den Fernseher begeistert der AUDIOMASTER SL 450 mit einem vielseitigen Klang und hoher Sprachverständlichkeit. Die beiden Stereolautsprecher mit einer Gesamtleistung von 30 W befinden sich in einem Bassreflexgehäuse, das einen erstaunlich tiefen Bass erzeugt – und das bei einer so kleinen Bauform. Der integrierte DSP (Digitaler Signalprozessor) sorgt für verbesserten Klang. Über Virtual Reality Sound kann sogar raumfüllender Surround-Klang simuliert werden.

Mehr auf Seite 158

WLAN-Lautsprecher



AUDIOMASTER MR1

30 W WLAN-Lautsprecher

Radio-Empfang
Internetradio
Netzwerk & Konnektivität
WLAN: 802.11 a/b/g/n
(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)
Spotify-Anbindung für Nutzer mit Premium-Account ²²⁾
Audio-Streaming (UPnP/DLNA/Bluetooth 4.0)
Multiroom-Streaming
Steuerung per App
Streaming-Formate
MP3, AAC/AAC+, WMA, FLAC, LPCM, WAV, ALAC
Lautsprecher
Ausgangsleistung: 30 W RMS
3 einstellbare Betriebsmodi: Linker Audiokanal, Rechter Audiokanal oder Stereo
ELAC Lautsprecher

Montage
Regal-Lautsprecher
Wandmontage
Anschlüsse
Audio-Eingang analog (AUX-IN)
Ethernet 10/100 (RJ-45)
Lieferumfang
AUDIOMASTER MR1
Netzteil
Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
11 × 22 × 11 cm	1,36 kg	schwarz/silber	0000/9170





AUDIOMASTER MR2

2 × 30 W WLAN-Lautsprecher

Radio-Empfang

Internetradio

Netzwerk & Konnektivität

WLAN: 802.11 a/b/g/n

(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)

Spotify-Anbindung für Nutzer mit Premium-Account²²⁾

Audio-Streaming (UPnP/DLNA/Bluetooth 4.0)

Multiroom-Streaming

Steuerung per App

Streaming-Formate

MP3, AAC/AAC+, WMA, FLAC, LPCM, WAV, ALAC

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 60 W RMS

Stereo: 2 × 30 W

ELAC Lautsprecher

Montage

Regal-Lautsprecher

Wandmontage

Anschlüsse

Audio-Eingang analog (AUX-IN)

Ethernet 10/100 (RJ-45)

Lieferumfang

AUDIOMASTER MR2

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

29 × 19 × 12,7 cm

Gewicht

2,9 kg

Farbe

schwarz/silber

Art.Nr.

0000/9171



powered by
ELAC



Ausgabe 09/2017



Ausgabe 02/2018

WLAN-Lautsprecher



reddot design award
winner 2017

AUDIOMASTER MR3

3 × 30 W WLAN-Lautsprecher

Radio-Empfang

Internetradio

Netzwerk & Konnektivität

WLAN: 802.11 a/b/g/n

(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)

Spotify-Anbindung für Nutzer mit Premium-Account⁽²²⁾

Audio-Streaming (UPnP/DLNA/Bluetooth 4.0)

Multiroom-Streaming

Steuerung per App

Streaming-Formate

MP3, AAC/AAC+, WMA, FLAC, LPCM, WAV, ALAC

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 90 W RMS

Stereo: 2 × 30 W / Center: 30 W

ELAC Lautsprecher

Montage

Regal-Lautsprecher

Anschlüsse

Audio-Eingang analog (AUX-IN)

Ethernet 10/100 (RJ-45)

Lieferumfang

AUDIOMASTER MR3

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

38,5 × 20,5 × 17 cm

Gewicht

4,82 kg

Farbe

schwarz/silber

Art.Nr.

0000/9172



powered by
ELAC



Ausgabe 11/2017



Ausgabe 12/2018

Wireless Subwoofer / Funk-Lautsprecher



powered by
ELAC

AUDIOMASTER SW 150

Wireless Subwoofer mit zwei 165 mm großen Chassis und Push-Push/ Pull-Pull-Prinzip

Netzwerk & Kommunikation

Audio Funk: 5,2 / 5,8 GHz
(in Verbindung mit SONATA 1)

Lautsprecher

Systemleistung: 150 W
Übertragungsbereich: 28 - 240 Hz
Tieftöner: 2×165 mm
powered by ELAC

Stromversorgung

Nennspannung: 220 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog (L/R)

Lieferumfang

AUDIOMASTER SW 150
Bedienungsanleitung

AUDIOMASTER SW 150 per Kabel auch für den Betrieb an sonstigen TV-Geräten geeignet.

Maße (B×H×T)	Gewicht
32×31×39 cm	13,1 kg
Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/9650



powered by
ELAC

AUDIOMASTER RS 1

Set mit zwei Surround-Funklautsprechern für SONATA 1

Netzwerk & Kommunikation

Audio Funk: 5,2 / 5,8 GHz
(in Verbindung mit SONATA 1)

Lautsprecher

Systemleistung: 15 W
Übertragungsbereich: 60 - 20.000 Hz
powered by ELAC

Stromversorgung

Nennspannung: 220 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Netzteil: DC 15 V / 1.000 mA
Netzteilart: Extern

Lieferumfang

2× AUDIOMASTER RS 1
2× Wandhalterung
Netzteil, Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
6,2×23,4×11 cm (pro Speaker)	1,7 kg (pro Speaker)
Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/9651
silber	0001/9651
weiß	0002/9651

Geeignet für:



SONATA 1 · UHD-Receiver/Soundbar siehe Seite 40
Komplettssets mit SONATA 1 erhältlich siehe Seite 43

Bluetooth-Lautsprecher



BLUSPEAKER OD 300

Outdoor Bluetooth-Stereo-Lautsprecher mit Freisprechfunktion

Ausstattung

Staub- und wassergeschützt (Schutzklasse IP65)
Powerbank-Funktion zum Laden
von Mobilgeräten über USB
Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
Freisprecheinrichtung mit integriertem Mikrofon
Eingebauter Akku für 5-8 Stunden Musikgenuss
Bis zu 10m Reichweite

Bluetooth Version & Profile

Bluetooth-Version: 3.0
HSP (Sprachausgabe über Headset)
HFP (drahtlose Telefonie)
A2DP (Streaming von Audiodaten)
AVRCP (Fernbedienung Audio/Video)

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 2 × 5 W
Übertragungsbereich: 100 - 20.000 Hz

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 10 W
Leistungsaufnahme im Standbybetrieb: 0,1 W

Stromversorgung

Akku: 4.000 mAh
Akkulaufzeit: 5-8 h
Akkuaufladezeit: 6 h
Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Micro USB
1× USB 2.0
1× Audio-Eingang analog

Lieferumfang

BLUSPEAKER OD 300
1× microUSB Kabel
1× 3,5mm Klinkenstecker
1× Karabinerhaken
Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)

18 × 7 × 7 cm

Gewicht

566 g

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/9114



BLUSPEAKER MINI 2

Edler Bluetooth-Stereo-Lautsprecher mit Freisprechfunktion

Ausstattung

- Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
- Exzellenter Stereoklang
- NFC zur komfortablen Verbindungsherstellung
- Freisprecheinrichtung mit integriertem Mikrofon
- Digitaler Signalprozessor (DSP)
- Hochwertiges Gehäuse aus legiertem Aluminium

Bluetooth Version & Profile

- Bluetooth-Version: 4.0
- HSP (Sprachausgabe über Headset)
- HFP (drahtlose Telefonie)
- A2DP (Streaming von Audiodaten)
- AVRCP (Fernbedienung Audio/Video)

Lautsprecher

- Ausgangsleistung: 2 x 8 W
- Übertragungsbereich: 60 - 2.000 Hz

Leistung / Energiewerte

- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 20 W
- Leistungsaufnahme Standbybetrieb: 0.1 W

Stromversorgung

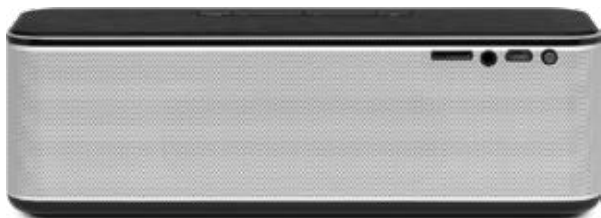
- Akkupack: 2.000 mAh
- Akkulaufzeit: 7 h
- Akku-Aufladezeit: 2,5 h
- Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

- 1x Audio-Eingang analog
- 1x Micro USB
- 1x MicroSD Kartenleser

Lieferumfang

- BLUSPEAKER MINI 2
- microUSB Kabel
- 3,5 mm Klinkenkabel
- Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)	Gewicht
20 x 6,4 x 6 cm	718 g

Farbe	Art.Nr.
silber/schwarz	0000/9117

Bluetooth-Lautsprecher



BLUSPEAKER TWS XL

Großer Bluetooth-Stereo-Lautsprecher mit True Wireless Stereo

Ausstattung

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
Eingebauter Akku für 9 Stunden Musikgenuss
True Wireless Stereo: Pairing von zwei Lautsprechern möglich (linker & rechter Kanal)
Modernes Design mit Stoffüberzug
NFC Unterstützung

Bluetooth Version & Profile

Bluetooth-Version: 4.2
HSP (Sprachausgabe über Headset)
HFP (drahtlose Telefonie)
A2DP (Streaming von Audiodaten)
AVRCP (Fernbedienung Audio/Video)

Lautsprecher

Systemleistung: 2 × 15 W
Übertragungsbereich: 60 - 20.000 Hz

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 30 W
Leistungsaufnahme Standbybetrieb: 0,1 W

Stromversorgung

Akku: 2.200 mAh
Akkulaufzeit: 9 h
Akkuaufladezeit: 4,5 h
Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

BLUSPEAKER TWS XL
1× DC Ladeadapter
1× 3,5 mm Klinkenstecker
Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
26×14,5×8 cm	2 kg

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/9119
grau	0001/9119



STEREOMAN ISI 2

Digitaler Stereo-Funkkopfhörer für Fernseher und Musikanlagen

Ausstattung

2,4 GHz Funk-Kopfhörer
Zwei Akkus zum schnellen Wechseln
Kabelloser Musik- und Filmgenuss
Inklusive Dockingstation/Transmitter für Kopfhörer und Akku
64g leichter Kopfhörer
Mikrofon-Modus

Anschlüsse

1× Audio Eingang optisch (Toslink)
1× Audio-Eingang analog/AUX in

Stromversorgung

Akkupack: 2× 350 mAh
Akku-Aufladezeit: 2,5 h

Lieferumfang

STEREOMAN ISI 2, Transmitter,
Netzteil, 2x 350mAh Li-Polymer Akku
Audiokabel (160cm), RCA auf 3,5mm (weiblich) Kabel
Adapter 3,5mm (weiblich) auf 6,3mm (männlich)
2× Ersatz-Ohrstöpsel

Maße (B×H×T)	Gewicht
15×25×9 cm	224 g

Farbe	Art.Nr.
weiß	0000/9128
schwarz	0001/9128
Zusatz-Kopfhörer, weiß	1003/9128
Zusatz-Kopfhörer, schwarz	1004/9128
Zusatz-Akku einzeln	1001/9128



STEREOMAN 2

Stereo-Funkkopfhörer

Ausstattung

2,4 GHz Stereo-Kopfhörer
Ausziehbares Bügeldesign für perfekten Sitz
Kabelloser Musik- und Filmgenuss
Inklusive Dockingstation/Transmitter

Leistung / Energiewerte

Akkupack: 2× wiederaufladbare
Ni-MH AAA Batterie (700 mAh)

Lieferumfang

STEREOMAN 2
Transmitter
Netzteil
Stereo-Cinch-Kabel
2× NI-MH AAA Akku-Batterien

Maße (B×H×T)	Gewicht
7,8×12,7×1,3 cm	494 g

Farbe	Art.Nr.
schwarz/silber	0000/9124



AUDIOMASTER SL 450

2.0 Soundbar für Heimkino und Musik

Ausstattung

2-Wege-Soundbar
Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
USB-Schnittstelle mit MP3/WMA-Wiedergabe und Ladefunktion
Dolby Audio™
HDMI™ mit ARC (Audio Return Channel)
Integrierter DSP (Digitaler Signalprozessor) für verbesserten Klang

Bluetooth Version & Profile

Bluetooth-Version: 4.2

Lautsprecher

Systemleistung: 30 W
System: 2.0 Kanal

Stromversorgung

Nennspannung: 100 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Netzteil: DC 15 V / 2.66A
Netzteilart: Extern

Montage

Regal-Lautsprecher / Wandmontage

Anschlüsse

1× USB
1× Audio Eingang optisch (Toslink)
1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)
1× HDMI™ (in)

Lieferumfang

AUDIOMASTER SL 450
Fernbedienung
Netzkabel
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

45 × 12,2 × 7,1 cm

Gewicht

1.53kg

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/9624



TechniSat



Plattenspieler



TechniPlayer LP 200

Vollautomatik-Plattenspieler mit USB-Ausgang und Digitalisierungsfunktion

Ausstattung

Aluminium-Plattenteller mit Riemenantrieb
Automatisches Aufsetzen des Tonarmes
Autostop am Plattenende mit Tonarmrückführung
Gerader, gewichtsbalancierter Tonarm
mit einstellbarer Auflagekraft
Eingebauter umschaltbarer Phono-Vorverstärker
(einfacher Anschluss an Phono- oder AUX-Eingang)
Abschraubbares Magnet-Tonabnehmer-System
Antiskating einstellbar

Anschlüsse

1× USB 2.0
1× Audio-Ausgang analog

Lieferumfang

TECHNIPLAYER LP 200
Puck
Gegengewicht
System mit Nadel
Abdeckhaube mit Scharnieren
Filz-Plattentellerbelag
USB-Kabel
Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

43,5×12×38 cm

Gewicht

3,6 kg

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/9412



TechniPlayer LP 300

Profi-USB-DJ-Plattenspieler mit Scratch-Funktion und Digitalisierungsfunktion

Ausstattung

Quarzgesteuerter Direktantrieb
 Balancierter S-Tonarm &
 Magnet-Tonabnehmer-System
 8 poliger, 2-Phasen DC-Gleichstrommotor
 mit elektronischer Bremse
 Aluminium-Guss-Plattenteller
 Einstellbare Auflagekraft und Antiskating
 inkl. PC-Aufnahme-Software (freeware)
 für MAC und PC
 Nadelbeleuchtung
 Eingebauter umschaltbarer Phono-Vorverstärker
 (einfacher Anschluss an Phono- oder AUX-Eingang)

Stromversorgung

Netzteil: Extern - DC 12 V / 2A
 Frequenz: 50 - 60 Hz
 Nennspannung: 100 - 240 V

Anschlüsse

1× USB 2.0
 1× Audio-Ausgang analog

Lieferumfang

TechniPlayer LP 300
 Systemträger mit Nadel
 Alu-Teller
 Filz-Plattentellerbelag
 Puck
 Gegengewicht
 USB-Kabel
 Software-CD
 Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

45 × 14,5 × 35 cm

Gewicht

5,3 kg

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/9413

Mobiltelefone



TECHNIPHONE ISI 3

Mobiltelefon mit Ladestation

Ausstattung

Praktische Taschenlampenfunktion
Extragroße Tasten
1-Tasten-Notrufmöglichkeit
Einfache Bedienung
Audio-Streaming via Bluetooth
Große Display-Schrift für gute Lesbarkeit
Speichererweiterung mit SD-Karte
UKW-Radiofunktion
Lange Standby- und Gesprächszeiten

Bildschirm

Auflösung: 220x176
Bildschirmdiagonale: 2.2 Zoll

Stromversorgung

Akku: 900 mAh
Netzteil: 5V / 500mA
Frequenz: 50/60 Hz
Nennspannung: 230 V

Speichersystem

interner Speicher: 32 MB | Arbeitsspeicher: 24 MB

Anschlüsse

1× Micro-USB
1× SIM-Kartenleser
1× MicroSD Kartenleser

SIM-Karte

Mini SIM

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth: ja

Audio

Mikrofon

Lautsprecher

Mono-Lautsprecher

Rückkamera

Auflösung: 0,3 Megapixel

Lieferumfang

TECHNIPHONE ISI 3
1× Akku
1× Netzteil
1× Ladestation
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

5,9×12,1×1,5 cm

Gewicht

87 g

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/9025



TECHNIPHONE ISI 4

Klapp-Mobiltelefon mit Ladestation

Ausstattung

Hörgerätekompatibel HAC M4/T4
3 Schnellwahltasten
Praktische Taschenlampenfunktion
Extragroße Tasten
Speichererweiterung mit SD-Karte
Informations-Display auf der Außenseite
1-Tasten-Notrufmöglichkeit

Bildschirm

Auflösung: 240x320
Bildschirmdiagonale: 2.4 Zoll

Stromversorgung

Akku: 1.000 mAh
Netzteil: 5V / 500mA
Frequenz: 50 60 Hz
Nennspannung: 230 V

Speichersystem

interner Speicher: 32 MB | Arbeitsspeicher: 32 MB

Anschlüsse

1x Micro-USB
1x SIM-Kartenleser
1x MicroSD Kartenleser

SIM-Karte

Mini SIM

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth: ja

Audio

Mikrofon

Lautsprecher

Mono-Lautsprecher

Rückkamera

Auflösung: 0,3 Megapixel

Lieferumfang

TECHNIPHONE ISI 4
1x Netzteil
1x Akku
1x Ladestation
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

5,1×20×1,4 cm

Gewicht

102 g

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/9026



TECHNIFANT

Der TECHNIFANT ist der Audioplayer für Kinder, der die Kleinen immer begleitet. Tagsüber hören die Kids Lieder und erleben spannende Abenteuer mit Hörbüchern und Hörspielen. Abends erzählt der TECHNIFANT eine Gute-Nacht-Geschichte. In der Nacht leuchtet er wie eine Nachttischlampe mit seinem umlaufenden LED-Ring, der sogar seine Farben wechseln kann. Die Bedienung des TECHNIFANTEN geschieht superleicht über die fünf großen, bunten Tasten. Hier regeln die Kinder die Lautstärke oder springen zum nächsten Lied oder zur nächsten Geschichte.

Die Audioinhalte kommen von den kleinen Hütchen, die sich über einen Magnetkontakt kinderleicht auf den TECHNIFANTEN auf- und absetzen lassen. Sobald ein Hütchen aufgesetzt wird, spielt der TECHNIFANT sofort los. Er merkt sich auch die Stelle, an der ein Hütchen abgesetzt wurde und spielt dort später weiter. Ein grünes Hütchen mit ca. 60 min Entspannungsin-

halten ist bereits im Lieferumfang des TECHNIFANTEN enthalten. Weitere Hütchen mit speziellen Hörinhalten sind optional erhältlich.

Zusätzliche Audioinhalte können außerdem per PC auf die Hütchen kopiert werden. Das sind entweder eigene MP3s oder Audio-Inhalte aus dem großen TECHNIFANT Shop.

Der eingebaute Lautsprecher ist für Kinderohren optimiert. Der Korpus besteht aus einer geprüften und völlig ungefährlichen Kunststoffmischung, die im hektischen Kinderalltag auch kleine Stürze übersteht. Und der eingebaute Akku sorgt dafür, dass dem TECHNIFANTEN auch auf Reisen nicht die Puste ausgeht. Gerade im Auto ist auch der Kopfhöreranschluss superpraktisch. Außerdem cool: Der TECHNIFANT lässt sich als Bluetooth-Lautsprecher verwenden – ideal für das Streamen von Musik und Hörspielen vom Smartphone der Eltern.





Video ansehen
video.technifant.de



2
JAHRE
GARANTIE

TECHNIFANT

Audioplayer für Kinder im TECHNIFANT-Look

Ausstattung

Audioplayer für Kinder im TECHNIFANT-Look
Audio-Inhalte über ein Hütchen abspielbar
Steuerung über 5 Tasten
Integrierter Lautsprecher
Korpus aus robuster Gummi-Kunststoff-Kombination
Umlaufendes Nachtlicht –
einstellbar in verschiedenen Farben
Kopfhöreranschluss
Bluetooth Audiostreaming

Lautsprecher

Systemleistung: 1 W (optimiert für Kinderohren)

Stromversorgung

Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 1050 mAh
Akkulaufzeit: Bis zu 10 Stunden
Netzteil: DC 5 V / 1000 mA
Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× USB (Pogo-Pin-Technologie)
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIFANT Audioplayer
1× Hütchen (mit 60 Minuten Entspannungs-Inhalten)
Netzteilstation mit Netzteil
PC-Verbindungskabel
Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

14,5×14,5×4,5 cm

Gewicht

364 g

Farbe

blau

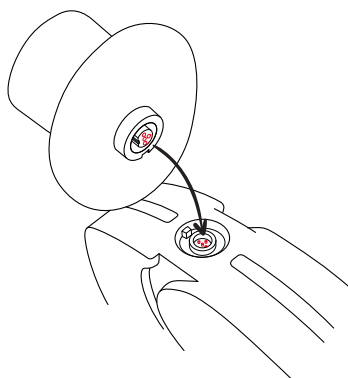
Art.Nr.

0000/9012



Audioinhalte über Bluetooth-Streaming

- Kabellose Audioübertragung vom Smartphone, Tablet oder PC
- Eltern wählen Inhalte für oder gemeinsam mit den Kindern
- Streaming von allen Audioinhalten oder Streamingdiensten, z. B. Spotify, Amazon Music



Audio-Inhalte über ein Hütchen

- Kinderleichte Verbindung über Magnetkontakte
- Jedes Hütchen mit 2GB Speicher, in Verbindung mit PC frei bespielbar
- Hütchen mit 60 min sorgfältig ausgewählter Entspannungsmusik im Lieferumfang enthalten

USB/Pogo-Pin für Hütchen

Steuerung über 5 Tasten

- Statusleuchte
- **Steuertasten**
An/Aus + Play/Pause
- **Kurz Drücken:** Volume +
Lange Drücken: BT Pairing
- **Kurz Drücken:** Volume -
Lange Drücken: Nachtlichtsteuerung
- Titel zurück/Zurückspulen
- Titel vor/Vorspulen
- Kopfhöreranschluss auf der Rückseite

Umlaufender LED-Ring, einstellbar in verschiedenen Farben, wahlweise zum Einschlafen oder als permanente Lichtquelle für die ganze Nacht

Integrierter Lautsprecher – optimiert für Kinderohren



Korpus aus robuster Gummi-Kunststoff-Kombination
Eingebauter Akku für bis zu 10 Stunden kabellosen Hörspaß überall zuhause und unterwegs



Schieberegler:

Stufe 0: Aus
Stufe 1: An ohne Nachtlicht
Stufe 2: An mit Nachtlicht

Ladeanschluss

Ladestation (DC Anschluss)

~~ABO~~

Kein Abo

Es gibt keine monatlich anfallenden Kosten. Jedes Hütchen kann mit eigenen MP3-Dateien oder im TECHNIFANT Shop gekauften Inhalten bespielt werden.



Einfach loslegen

Beim TECHNIFANT gilt: Auspacken und loshören. Und zwar ohne komplizierte Erstinstallation via WLAN oder Smartphone.



Frustfreie Verpackung

Die Verpackung des TECHNIFANTEN landet nicht im Müll! Sie kann von den Kindern als Spielhaus weiter genutzt werden.



TECHNIFANT Hütchen Hörbücher

Andrea Schütze
Die wilden Waldhelden
Helfer gegen Heimweh

geeignet für Kinder ab 3 Jahren

Ausstattung

Resume Funktion: Inhalt startet dort, wo er beim letzten Mal gestoppt wurde
2 GB Speicherplatz für noch mehr Audioinhalte aus dem TECHNIFANT Shop oder eigene MP3-Dateien (PC mit USB-Anschluss benötigt)
Pogo-Pin-Technologie: Kinderleichte Verbindung zum TECHNIFANTEN über Magnetkontakte
Bereits auf dem Hütchen vorhanden und über den TECHNIFANT Audioplayer abspielbar: Ca. 68 min mit spannenden Geschichten

Titelliste

1. Das sind wir, die Wilden 4	01:00
2. Auf zum Geheimtreffen!	08:48
3. Hurra, das ist es!	05:43
4. Was hat das alles zu bedeuten?	07:00
5. Aus dem Bauwagen wird ein...?	06:10
6. Die Menschenkinder kommen!	10:31
7. Was ist los mit Diego?	12:05
8. Alle helfen mit	09:04
9. Ob es funktioniert?	07:09

Spielzeit ca. 68 Min.

Inhalt

Dieser Wald birgt ein Geheimnis: Vier heldenhafte Tierkinder, mit großen Herzen und kuschelweichem Fell, sind immer bereit, jedem Kindergartenkind bei kleinen und großen Sorgen zur Seite zu stehen. Zum Glück! Denn Diego hat an seinem ersten Tag im Waldkindergarten großes Heimweh und kann kuschelige Helfer nur zu gut gebrauchen.

© ellermann im Dressler Verlag GmbH, Hamburg 2020 (für den Text)
© + © 2020 Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

Farbe

hellblau

Art.Nr.

0010/9012



Q2/2021



TECHNIFANT Hütchen Geschichten

Maren von Klitzing
Zauberhafte Vorlesegeschichten
Prinzessinnen, Feen, Meerjungfrauen

geeignet für Kinder ab 3 Jahren

Ausstattung

Resume Funktion: Inhalt startet dort, wo er beim letzten Mal gestoppt wurde

2 GB Speicherplatz für noch mehr Audioinhalte aus dem TECHNIFANT Shop oder eigene MP3-Dateien (PC mit USB-Anschluss benötigt)

Pogo-Pin-Technologie: Kinderleichte Verbindung zum TECHNIFANTEN über Magnetkontakte

Bereits auf dem Hütchen vorhanden und über den TECHNIFANT Audioplayer abspielbar: Ca. 78 min mit zauberhaften Vorlesegeschichten

Titelliste

1. Prinzessin Karlotta und der verwunschene Prinz	5:58
2. Verhextes Wetter	10:13
3. Der Feenzauber	12:10
4. Meerjungfrauenmusik	5:12
5. Der Geburtstagswunsch	5:48
6. Der verflixte Hexenbesen	10:58
7. Eine Meerjungfrau im Schwimmbad	8:00
8. Die Zauberprüfung	5:38
9. Im Reich der Feen	13:50

Spielzeit ca. 78 Min.

© ellermann im Dressler Verlag GmbH, Hamburg 2014 (für den Text)
© + © Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

Farbe

lila

Art.Nr.

0020/9012



TECHNIFANT Hütchen Lieder

Traditionelle Kinderlieder

geeignet für Kinder ab 0 Jahren

Ausstattung

Resume Funktion: Inhalt startet dort, wo er beim letzten Mal gestoppt wurde

2 GB Speicherplatz für noch mehr Audioinhalte aus dem TECHNIFANT Shop oder eigene MP3-Dateien (PC mit USB-Anschluss benötigt)

Pogo-Pin-Technologie: Kinderleichte Verbindung zum TECHNIFANTEN über Magnetkontakte

Bereits auf dem Hütchen vorhanden und über den TECHNIFANT Audioplayer abspielbar: Ca. 52 min mit traditionellen Kinderliedern

Titelliste

1. Alle meine Entchen	2:21
2. Ringel, ringel Reihe	1:39
3. Uhrenkanon	2:05
4. Taler, Taler, du musst wandern	1:01
5. Jetzt tanzt Hampelmann	2:50
6. Backe, backe Kuchen	1:29

7. Es tanzt ein Bi-Ba-Butzemann	2:07
8. Alle Vögel sind schon da	1:46
9. Kuckuck, Kuckuck	2:45
10. Ein Vogel wollte Hochzeit machen	2:42
11. Der Mai ist gekommen	2:16
12. Fuchs, du hast die Gans gestohlen	2:23
13. Der Sommer ist da	2:32
14. Summ, summ, summ, Bienchen summ herum	2:04
15. Der Kuckuck und der Esel	2:06
16. Ein Schneider fing 'ne Maus	2:56
17. Morgens früh um sechs	2:14
18. Spannenlanger Hansel	1:29
19. Ein Männlein steht im Walde	2:48
20. Jetzt fahr'n wir übern See	3:56
21. Oh du lieber Augustin	1:05
22. Häschen in der Grube	1:42
23. Wer will fleißige Handwerker seh'n?	3:38

Spielzeit ca. 52 Min.

© + ® Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

Farbe

orange

Art.Nr.

0030/9012

Q2/2021


TECHNIFANT Hütchen „Wissen mit Spaß“

Petra Maria Schmitt/Christian Dreier
Warum ist die Banane krumm?
Geschichten für neugierige Kinder

geeignet für Kinder ab 5 Jahren

Ausstattung

Resume Funktion: Inhalt startet dort, wo er beim letzten Mal gestoppt wurde

2 GB Speicherplatz für noch mehr Audioinhalte aus dem TECHNIFANT Shop oder eigene MP3-Dateien (PC mit USB-Anschluss benötigt)

Pogo-Pin-Technologie: Kinderleichte Verbindung zum TECHNIFANTEN über Magnetkontakte

Bereits auf dem Hütchen vorhanden und über den TECHNIFANT Audioplayer abspielbar: Ca. 62 min mit Geschichten für neugierige Kinder

Titelliste

1. Warum ist die Banane krumm?	9:32
2. Warum hat der Regenwurm keine Füße?	9:12
3. Welches Tier ist das stärkste?	10:30
4. bekommt der Specht beim Klopfen keine Kopfschmerzen?	7:47
5. Warum leuchten die Sterne?	13:22
6. Warum vergisst man manchmal Träume?	8:17
7. BONUS TRACK: Elli von der Junior Uni - Wir bauen eine Luftballonrakete	4:34

Spielzeit ca. 62 Min.

© ellermann im Dressler Verlag GmbH, Hamburg 2019 (für den Text)
© + ʒ Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund
© Junior Uni Wuppertaler Kinder- und
Jugend-Universität für das Bergische Land gGmbH

Farbe

blau

Art.Nr.

0040/9012



Q2/2021


TECHNIFANT Hütchen Weihnachtszauber

Wunderbare Weihnachtslieder für die Weihnachtszeit

geeignet für Kinder ab 2 Jahren

Ausstattung

Resume Funktion: Inhalt startet dort, wo er beim letzten Mal gestoppt wurde

2 GB Speicherplatz für noch mehr Audioinhalte aus dem TECHNIFANT Shop oder eigene MP3-Dateien (PC mit USB-Anschluss benötigt)

Pogo-Pin-Technologie: Kinderleichte Verbindung zum TECHNIFANTEN über Magnetkontakte

Bereits auf dem Hütchen vorhanden und über den TECHNIFANT Audioplayer abspielbar: Ca. 60 min mit wunderbaren Weihnachtsliedern

Titelliste

- | | |
|---|------|
| 1. Sei begrüßt, lieber Nikolaus
(Text: Rolf Krenzer, Musik: Detlev Jöcker) | 3:20 |
| 2. Anne Ameling: Kiki und der Nikolaus | 4:23 |
| 3. In der Weihnachtsbäckerei
(Text und Musik: Rolf Zuckowski) | 2:53 |
| 4. Henriette Wich: Pelle backt Plätzchen | 1:28 |
| 5. Wir sagen euch an den lieben Advent
(Text: Maria Ferschl, Musik: Heinrich Rohr) | 2:35 |
| 6. Rolf Krenzer: Die erste Kerze im Advent | 2:26 |
| 7. Auf dem Weihnachtsmarkt (Text: Hans-Georg Schmitt, Musik: Rudi Mika) | 3:19 |
| 8. Antonia Michaelis: Das Geheimnis im Schrank | 3:42 |
| 9. Weihnachten ist nicht mehr weit
(Text: Rolf Krenzer, Musik: Detlev Jöcker) | 2:06 |
| 10. Antonia Michaelis: Das Weihnachtskind | 3:39 |

- | | |
|---|------|
| 11. Ihr Kinderlein kommet
(Text: Christoph von Schmid,
Musik: Johann Abraham Peter Schulz) | 2:30 |
| 12. Anne Ameling: Eine wunderbare
Weihnachtsüberraschung | 7:02 |
| 13. Alle Jahre wieder
(Text: Wilhelm Hey, Musik: Friedrich Silcher) | 2:17 |
| 14. Maja von Vogel: Wünsch dir was | 4:10 |
| 15. Fröhliche Weihnacht überall
(Text: August Heinrich Hoffmann von Fallersleben,
Musik: traditionelle Melodie aus England) | 3:07 |
| 16. Henriette Wich: Kunterbuntes Krippenspiel | 3:51 |
| 17. Stille Nacht (Text: Joseph Mohr,
Musik: Franz Xaver Gruber) | 3:57 |

Spielzeit ca. 60 Min.

Für die Texte: Erzähl mir vom Weihnachtszauber © ellermann im Dressler Verlag, Hamburg 2018

Für die Lieder: © + (P) Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

© alle Lieder und Arrangements: Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund, außer: Track 1: Sei begrüßt, lieber Nikolaus und Track 9: Weihnachten ist nicht mehr weit © Menschenkinder Verlag und Vertrieb Gesellschaft mbH, Frankfurt am Main, Track 3: In der Weihnachtsbäckerei © Musik für dich, Rolf Zuckowski oHG, Hamburg, Track 5: Wir sagen euch an den lieben Advent © Verlag Herder GmbH, Freiburg

Farbe

rot

Art.Nr.

0050/9012



Camping

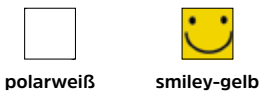
SKYRIDER 65

Der Campingboom geht weiter: Immer mehr Menschen ziehen mit dem eigenen Camper durch Deutschland, Europa, mitunter sogar die ganze Welt. Insbesondere denjenigen, die mit dem Campingmobil länger unterwegs sind oder ihren Standplatz gefunden haben, stellt sich die Frage: Wie kann ich auch im Camper meine TV- und Radioprogramme empfangen? Unsere Antwort: Mit dem SKYRIDER 65, einer speziell für den Camping-Einsatz und das Wohnmobil konzipierten Sat-Empfangseinheit, die auch unterwegs die ganz große TV- und Radiovielfalt via Satellit garantiert.

Das Herzstück der SKYRIDER 65 ist die Controllereinheit, eine kleine Box, die Sie im Wohnmobil platzieren. Die Einheit ist zum einen mit der Sat-Antenne auf dem Dach verbunden – zum anderen schließen Sie an der Controllereinheit auch Ihre Empfangsgeräte wie Sat-Receiver oder Fernseher an. Bei der SKYRIDER 65 Variante mit Single-LNB können Sie einen Receiver/Fernseher mit Sat-Signalen versorgen, bei der Variante mit Twin-LNB ist die Versorgung von zwei Receivern/Fernsehern gleichzeitig möglich. Und das alles vollautomatisch.

Mehr ab Seite 176

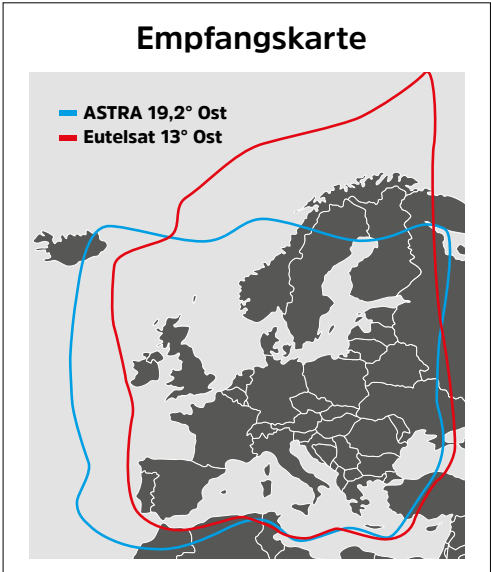
Vollautomatische Empfangsanlagen



SKYRIDER 65

Automatische DigitalSat-Empfangsanlage für Camper/Wohnmobile

Farbe	LNB	Art.Nr.
65 cm, 1 Teilnehmer		
smiley-gelb	Single-LNB	1565/1582
polarweiß		1765/1582
65 cm, 2 Teilnehmer		
smiley-gelb	Twin-LNB	2565/1582
polarweiß		2765/1582



*Infos auf Seite 323

Vollautomatische Empfangsanlagen

Empfangsbereit für

Anzahl Orbitpositionen: 10

Anzahl Teilnehmer: 1 oder 2

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff/Metall

Bedienung/Komfort

Für Wohnmobil geeignet

- Montage durch einen Fachbetrieb
- Automatische Ausrichtung
- Inklusive Steuereinheit

Satellitensuchzeit: Bis zu 180 s (typisch)

Maximal zulässige Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h

Technische Daten

Ausgänge: 1 Single / 2 Twin

Anschluss-Typ: F-Buchse

F/D: 0,6

G/T: 14,5 dB/K

Gewinn: 35,7 dBi

Offsetwinkel: 27 °

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz

Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz

Oberer Frequenzbereich: 1100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz

Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz

LNB-Steuerung

DiSEqC: 1.0 / 1.1

Vertikal: 10.5 ~ 14.5 V

Horizontal: 15.5 ~ 21 V

Leistung/Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand:

50 W / 4 A max. (während der Satellitensuche)

Stromversorgung

Nennleistung: 50 W / 4,2 A max.

Stromverbrauch: 170 mA (LNB)

Nennspannung: DC 12 V

Lieferumfang

Automatische Steuereinheit für SKYRIDER 65

Single- oder Twin-LNB

Montageanleitung

Montageplatte

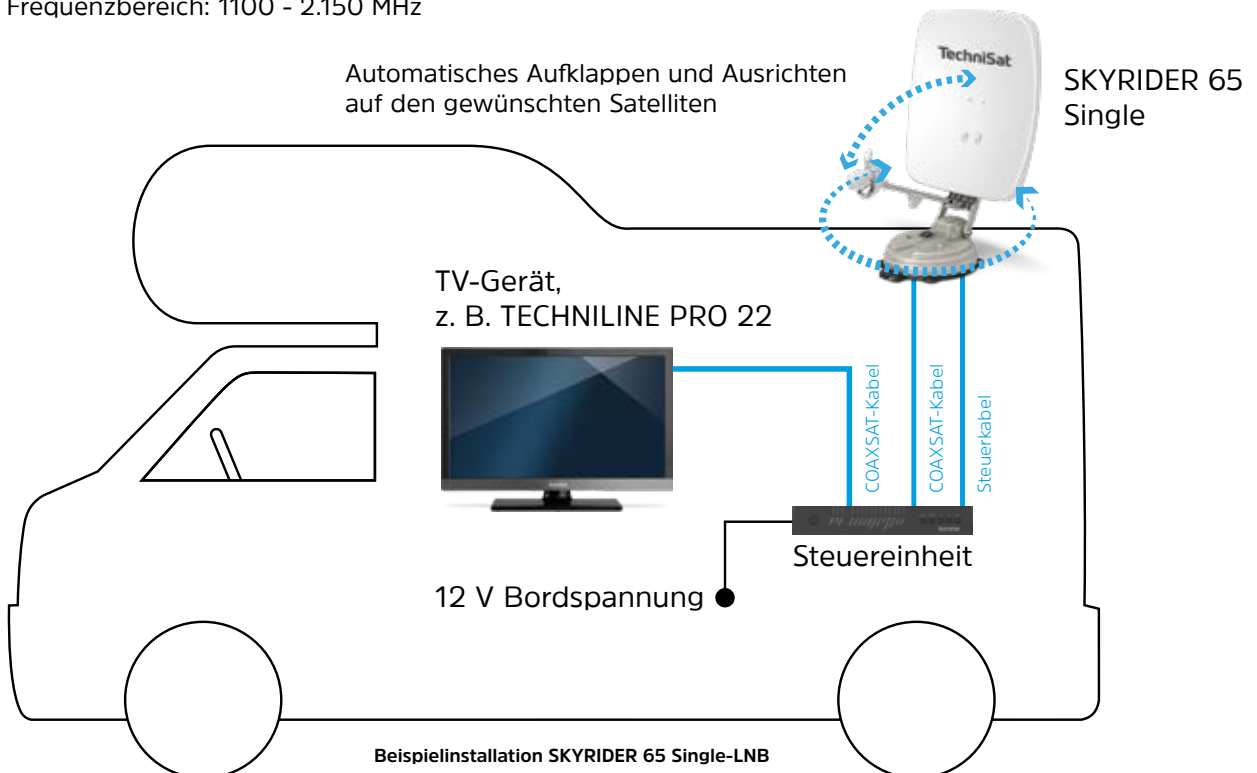
Controller

Fernbedienung

2× SAT-Kabel (F-Type)

Steuerkabel

Dachdichtung



Vollautomatische Empfangsanlagen

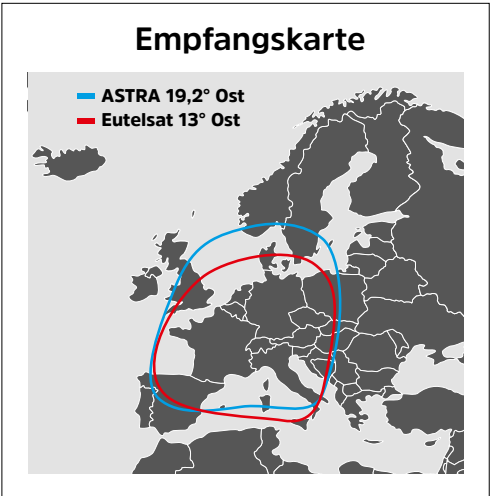


weiß

SKYRIDER DOME

Kompakte, mobile und automatische DigitalSat-Anlage

Farbe	LNB	Art.Nr.
1 Teilnehmer		
weiß	Single-LNB	0145/1580
2 Teilnehmer		
weiß	Twin-LNB	0245/1580



Empfangsbereit für

Anzahl Orbitpositionen: 4

Anzahl Teilnehmer: 1 oder 2

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff

Bedienung/Komfort

Für Camping geeignet

Satellitensuchzeit: Bis zu 180 s (typisch)

Technische Daten

Ausgänge: 1 Single / 2 Twin

Anschluss-Typ: F-Buchse

F/D: 0,23

G/T: 9,7 dB/K

Gewinn: 31 dBi

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz

Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz

Oberer Frequenzbereich: 1100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz

Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz

LNB-Steuerung

DiSEqC: 1.0 / 1.1

Vertikal: 10.5 ~ 14.5 V

Horizontal: 15.5 ~ 21 V

Leistung/Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand:

30 W max. (während der Satellitensuche)

Stromversorgung

Nennleistung: 18 W / 1,5 A max.

Stromverbrauch: 170 mA (LNB)

Nennspannung: DC 12 ... 24 V

Lieferumfang

SKYRIDER Dome

Bedienungsanleitung

Controller

Fernbedienung

2× SAT-Kabel f-type

12 V Adapterkabel


Kuppelantenne

Gewicht 4,3Kg

Maße (B×H×T) 45×42×45 cm

Camping-Komplettset



 polarweiß
 smiley-gelb



CAMPING-Komplettset mit SATMAN 45 + UNYSAT V/H-LNB, Stativ & Zubehör

Technische Daten SATMAN 45 + UNYSAT V/H-LNB

Gewinn: 32.2 dBi @11,3 GHz
 Feedaufnahme für UNYSAT-Universal-LNB
 F/D: 0.6
 Offsetwinkel: 30 °
 Nennmaß: 0.45 m

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10.7 ... 11.7 GHz
 High-Band: 11.7 ... 12.75 GHz

LNB-Steuerung

Horizontal: 16 - 19 V
 Vertikal: 11,5 - 14,5 V

Geeignet für

Anzahl Orbitpositionen: 1
 Anzahl Teilnehmer: 1

Rauschmaß

Oberer Frequenzbereich: 0.6 dB max.
 Unterer Frequenzbereich: 0.6 dB max.

Lokal Oscillator

Low-Band: 9.75 GHz
 High-Band: 10.7 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1.100 - 2.150 MHz
 Low-Band: 950 - 1.950 MHz

Allgemeine Merkmale

Beschichtung: SAT-Spiegel beidseitig pulverbeschichtet
 Material: Aluminium

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 45
 UNYSAT V/H LNB
 Aluminium Stativ
 Montageset
 Digitales Levelmeter
 10m Coaxialkabel

Farbe	LNB	Art.Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
smiley-gelb	UNYSAT V/H-LNB	1545/1749
polarweiß		1745/1749

*Infos auf Seite 323



Camping Tasche

Strapazierfähige und wasserabweisende Tasche für den bequemen Transport des TechniSat Camping-Komplettset (Art.-Nr.: 1x45/1749).

Farbe	schwarz
Art.Nr.	0050/1749



12 Volt Adapterkabel, 5 Meter

Adapter für den Anschluss von Fernsehern und Receivern am Zigarettenanzünder

Farbe	schwarz
Art.Nr.	0000/3204



Camping-Sat-Stativ mit 3 Erdnägeln

Mobiles, faltbares Sat-Stativ für die Sat-Antennen SATMAN / DIGIDISH 45

Farbe	silber
Art.Nr.	0000/1749

Weitere Camping-Zubehörempfehlungen:

TECHNIKABEL 1.....	0000/3403	Seite 188
LTE-Sperrfilter	0000/6043	Seite 247
Überspannungsschutz USS1.....	0000/3122	Seite 247
F-Stecker Self-Install™ 4.9.....	00xx/3370	Seite 253
KOAX Kabelschere.....	0000/3411.....	Seite 254
Levelmeter LED.....	0003/3045.....	Seite 254
COAXSAT 120-4.6	0xx4/3107	Seite 257



Antennen

TECHNITENNE 70 **NEU**

Die 70 cm große Antennenschüssel ist in zwei verschiedenen Farben erhältlich, so dass die Außenanlage passend zur Umgebung des Aufstellortes ausgewählt werden kann. Der LNB verfügt über vier Ausgänge, von denen jeder direkt mit einem Empfangsgerät verbunden werden kann. Alle Empfangsgeräte sind in der Wahl ihrer Programme unabhängig, da an jedem der vier LNB-Ausgänge die Signale des gesamten Empfangsbereichs anliegen.

Am Quattro-Switch-LNB können ohne weiteres auch zwei Twin-Receiver anstelle von vier Einzelgeräten angeschlossen werden.

Die TECHNITENNE 70 ist auch als Komplettpaket mit DigitalSat-Receiver erhältlich.

Mehr ab Seite 192



beige



schiefergrau



ziegelrot



polarweiß



smiley



bei Produktregistrierung

DIGIDISH 33/45

Hochwertige 33 oder 45 cm kleine DigitalSat-Antenne inklusive LNB

Farbe	LNB	Art.Nr.
33 cm, 1 Teilnehmer		
beige		1033/2194
schiefergrau		1333/2194
ziegelrot	Universal-V/H-LNB	1433/2194
polarweiß		1733/2194
smiley		1533/2194
33 cm, 2 Teilnehmer		
beige		1033/2882
schiefergrau		1333/2882
ziegelrot	Universal-Twin-LNB	1433/2882
polarweiß		1733/2882
smiley		1533/2882

Farbe	LNB	Art.Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
beige		1045/8194
schiefergrau		1345/8194
ziegelrot	Universal-V/H-LNB	1445/8194
polarweiß		1745/8194
smiley		1545/8194
45 cm, 2 Teilnehmer		
beige		1045/2882
schiefergrau		1345/2882
ziegelrot	Universal-Twin-LNB	1445/2882
polarweiß		1745/2882
smiley		1545/2882

Empfangsbereit für

1 bis 2 Teilnehmer
1 Orbitposition
beliebige Orbitpositionen

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium
Materialstärke: 1 mm
Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet
inkl. Wandhalterung

Optimale Montage

Balkon
Boden
Wand

Technische Daten

Nennmaß: DIGIDISH 33: 0,33 m / DIGIDISH 45: 0,45 m
F/D: 0,6
Gewinn: DIGIDISH 33: 30 dBi @11,3GHz /
DIGIDISH 45: 32,2 dBi @11,3GHz
Offsetwinkel: 30 °
Feedaufnahme: 40 mm

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz
Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1950 MHz
Oberer Frequenzbereich: 1.100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz ± 3 MHz
Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz ± 3 MHz

Rauschmaß

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.
Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11,5 - 14 V
Spannungsversorgung horizontal: 16 - 19 V
LNB Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V
Stromverbrauch: max. 190 mA

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne DIGIDISH 33/45
AZ/EL-Halterung
LNB, Wandhalterung
Schrauben
Werkzeug
Montageanleitung



Komplettpaket mit DIGIT S3 HD + 10m Kabel

Farbe	LNB	Art.Nr.
33 cm, 2 Teilnehmer		
beige		8613/4712
schiefergrau		9613/4712
ziegelrot	Universal-Twin-LNB	6613/4712
polarweiß		7613/4712
smiley		5613/4712
45 cm, 2 Teilnehmer		
beige		8614/4712
schiefergrau		9614/4712
ziegelrot	Universal-Twin-LNB	6614/4712
polarweiß		7614/4712
smiley		5614/4712



Komplettpaket mit EUROTECH 2 HD+ + 10m Kabel

Farbe	LNB	Art.Nr.
33 cm, 2 Teilnehmer		
beige		8613/4923
schiefergrau		9613/4923
ziegelrot	Universal-Twin-LNB	6613/4923
polarweiß		7613/4923
smiley		5613/4923
45 cm, 2 Teilnehmer		
beige		8614/4923
schiefergrau		9614/4923
ziegelrot	Universal-Twin-LNB	6614/4923
polarweiß		7614/4923
smiley		5614/4923



beige



schiefergrau



ziegelrot



polarweiß



smiley



SATMAN 33/45

Hochwertige 33 oder 45 cm kleine DigitalSat-Antenne inklusive LNB im Wetterschutzgehäuse

Farbe	LNB	Art.Nr.
33 cm, 1 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-V/H-LNB	1033/8300
schiefergrau		1333/8300
ziegelrot		1433/8300
polarweiß		1733/8300
smiley		1533/8300
33 cm, 2 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-Twin-LNB	1033/8882
schiefergrau		1333/8882
ziegelrot		1433/8882
polarweiß		1733/8882
smiley		1533/8882

Farbe	LNB	Art.Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-V/H-LNB	1045/8300
schiefergrau		1345/8300
ziegelrot		1445/8300
polarweiß		1745/8300
smiley		1545/8300
45 cm, 2 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-Twin-LNB	1045/8882
schiefergrau		1345/8882
ziegelrot		1445/8882
polarweiß		1745/8882
smiley		1545/8882

*Infos auf Seite 323

Empfangsbereit für

1 bis 24 Teilnehmer

1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium

Materialstärke: 1 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Balkon

Boden

Wand

Technische Daten

Nennmaß: SATMAN 33: 0,33 m / SATMAN 45: 0,45 m

F/D: 0,6

Gewinn: SATMAN 33: 30 dBi @11,3GHz /

SATMAN 45: 32,2 dBi @11,3GHz

Offsetwinkel: 30 °

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz

Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz

Oberer Frequenzbereich: 1100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz ± 3MHz

Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz ± 3MHz

Rauschmaß

Unterer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11,5 - 14 V

Spannungsversorgung horizontal: 16 - 19 V

LNB Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch: max. 190 mA

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 33/45

AZ/EL-Halterung

LNB im Wetterschutzgehäuse

Wandhalterung

Schrauben

Werkzeug

Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
45 cm, 24 Teilnehmer		
beige		1045/8824
schiefergrau		1345/8824
ziegelrot	UNYSAT-24TN-LNB	1445/8824
polarweiß		1745/8824
smiley		1545/8824

Zubehör

DIGIDISH/SATMAN 33/45



TECHNIKABEL 1

Flexibles Flachbandkabel zur Fensterdurchführung
(Länge: 30 cm)

Farbe	Art.Nr.
silber	0000/3403



Balkonständer 33/45

(mit Gehwegplatten-Aufnahme) Standhalterung für
DIGIDISH 33/45 und SATMAN 33/45

Abmessungen:

Höhe	1.000 mm
Höhe der Platte	47 mm
Rohr Ø =	25 mm

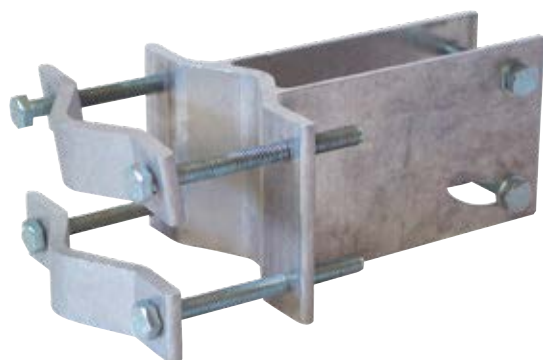
Farbe	Art.Nr.
silber	0000/1756



Wandhalterung DIGIDISH

Wandhalterung für DIGIDISH 33 und SATMAN 33

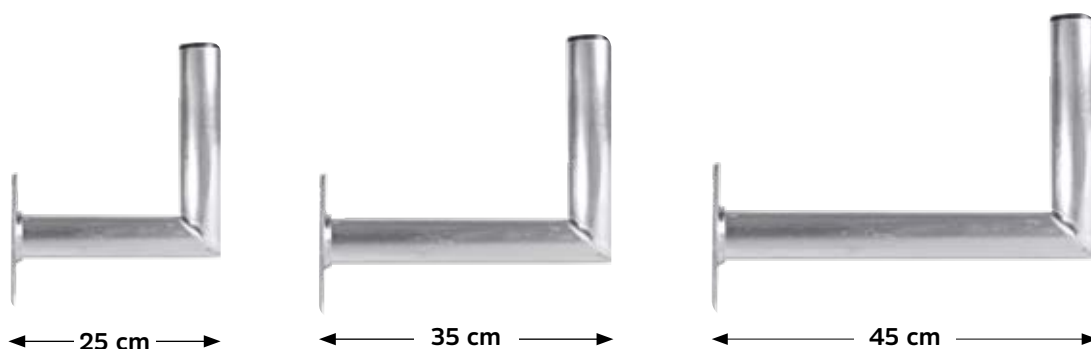
Farbe	Art.Nr.
Wandhalterung DIGIDISH, +90°/silber	H629/8000
Wandhalterung DIGIDISH, +75°/silber	H628/8000
Wandhalterung DIGIDISH, +30°/silber	H621/8000



An-Rohr-Fitting

An-Rohr-Fitting DIGIDISH 33/45 und SATMAN 33/45,
geeignet für 30-63 mm Rohrdurchmesser

Farbe	Art.Nr.
silber	0000/0500



Rohr Ø: 50mm

Wandhalterung TECHNIPLUS

Alu-Wandhalter mit 25 cm, 35 cm oder 45 cm Wandabstand

Farbe	Art.Nr.
TECHNIPLUS 25, Alu-Wandhalter, 25 cm Wandabstand	0000/1723
TECHNIPLUS 35, Alu-Wandhalter, 35 cm Wandabstand	0000/1725
TECHNIPLUS 45, Alu Wandhalter, 45 cm Wandabstand	0000/1726

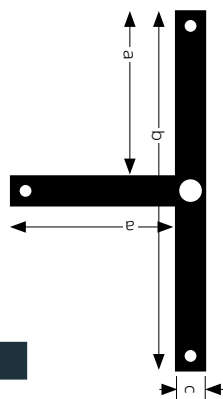


Balkonständer 33/45 (Dreibein)

Standhalterung für DIGIDISH 33/45 und SATMAN 33/45

Abmessungen:

a =	250 mm
b =	520 mm
c =	20 mm
Rohr Ø =	25 mm
H =	810 - 1340 mm



Farbe	Art.Nr.
silber	0000/1755



Camping-Sat-Stativ mit 3 Erdnägeln

Für Camping und Garten: Mobiles, faltbares Sat-Stativ für die Sat-Antennen SATMAN / DIGIDISH 45

Farbe	Art.Nr.
silber	0000/1749

DigitalSat-Antennen



grau

DIGITALSAT 55

DigitalSat-Antenne mit 55 cm Durchmesser aus Stahl

Empfangsbereit für

1 bis 2 Teilnehmer

1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

Material: Stahl

Materialstärke: 0,5 mm

Beschichtung:

beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Dach | Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,55 m

F/D: 0,6

Offsetwinkel: 20 °

Gewinn: 32 dBi @11,3GHz

Mast Ø: max. 60 mm

Feedaufnahme: 40 mm

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz

Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz

Oberer Frequenzbereich: 1.100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz

Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz

Rauschmaß

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11,5 - 14,5 V

Spannungsversorgung horizontal: 16 - 19 V

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne DIGITALSAT 55

AZ/EL-Halterung

Digitaltaugliches Universal-LNB, Schrauben

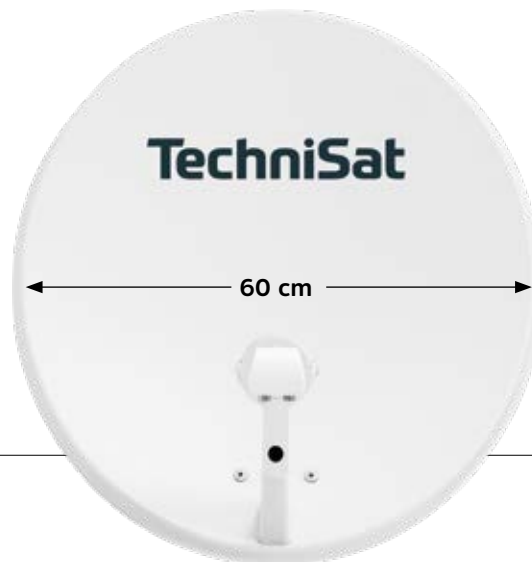
Montageanleitung



Komplettpaket mit EUROTECH 2 HD+ + 10m Kabel

Farbe	LNB	Art.Nr.
55 cm, 2 Teilnehmer		
grau	Twin-LNB	1055/4923

Farbe	LNB	Art.Nr.
55 cm, 1 Teilnehmer		
grau	Single-LNB	1055/2194
55 cm, 2 Teilnehmer		
grau	Twin-LNB	1055/2882



lichtgrau



anthrazitgrau

TECHNITENNE 60

60 cm Offset-Spiegel

Allgemeine Merkmale

Material: Stahl

Materialstärke: 0,5 mm

Beschichtung: lackiert

Optimale Montage

Dach

Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,56 m

F/D: 0,49

G/T: 14,5 dB/K

Gewinn: 35,3 dBi @11,3GHz

Offsetwinkel: 27,77 °

Mast Ø: 32 ... 56 mm

Feedaufnahme: 40 mm

Lieferumfang

TECHNITENNE 60

Montageanleitung

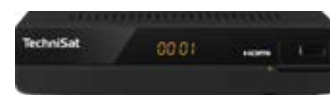
Farbe	LNB	Art.Nr.
-------	-----	---------

60 cm Offset-Spiegel

lichtgrau	mit AZ/EL-Halterung und 40 mm	0000/1060
anthrazitgrau	LNB-Halteschellen	0003/1060

60 cm Offset-Spiegel, 2 Teilnehmer

lichtgrau	Universal-Twin-LNB, 40mm	1060/2882
anthrazitgrau	(Art.Nr. 0020/8882)	1360/2882

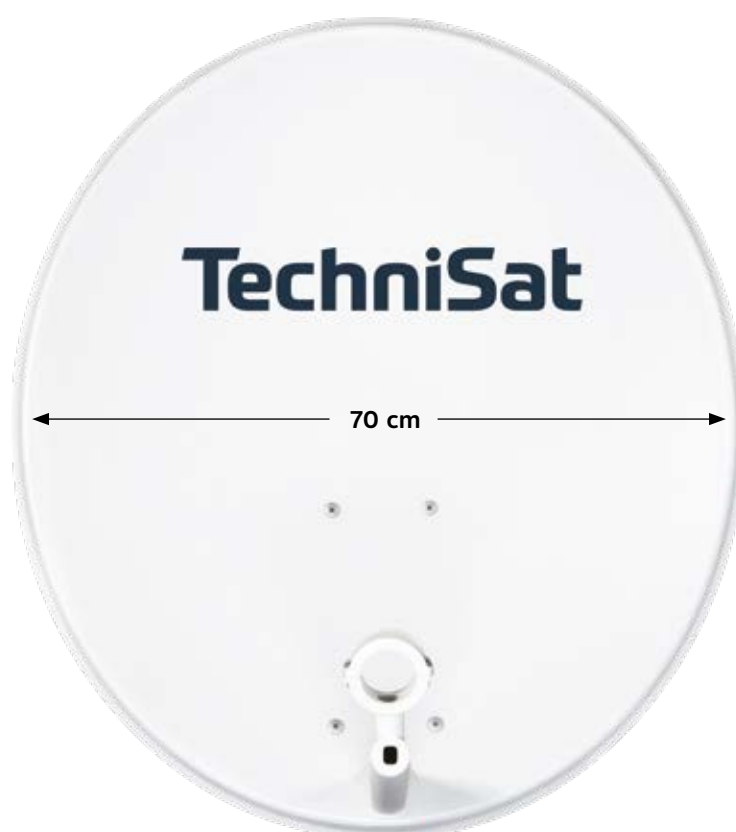


Komplettpaket mit Digitalreceiver HD-S 221, 10m Kabel und HDMI Kabel

Farbe	LNB	Art.Nr.
-------	-----	---------

60 cm Offset-Spiegel, 2 Teilnehmer

lichtgrau	Universal-Twin-LNB, 40mm	6021/4810
anthrazitgrau	(Art.Nr. 0020/8882)	6321/4810



lichtgrau



anthrazitgrau

TECHTENNE 70

70 cm Offset-Spiegel

Allgemeine Merkmale

Material: Stahl

Materialstärke: 0,5 mm

Beschichtung: lackiert

Optimale Montage

Dach | Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,63 m

F/D: 0,49

G/T: 14,7 dB/K

Gewinn: 36,5 dBi @12,75GHz

Offsetwinkel: 27,77 °

Mast Ø: 32 ... 50 mm

Feedaufnahme: 40 mm

Lieferumfang

TECHNITENNE 70

Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
70 cm Offset-Spiegel		
lichtgrau	mit AZ/EL-Halterung und 40 mm	1070/1674
anthrazitgrau	LNB-Halteschellen	1370/1674



Farbe	LNB	Art.Nr.
70 cm Offset-Spiegel, 4 Teilnehmer		
lichtgrau	Universal-Quattro-Switch-LNB	1070/8980
anthrazitgrau	(Art.Nr. 0020/8980)	1370/8980



Komplettpaket mit Digitalreceiver HD-S 221, 10m Kabel und HDMI Kabel		
Farbe	LNB	Art.Nr.
70 cm Offset-Spiegel, 4 Teilnehmer		
lichtgrau	Universal-Quattro-Switch-LNB	7021/4810
anthrazitgrau	(Art.Nr. 0020/8980)	7321/4810



beige



ziegelrot



schiefergrau



polarweiß



smiley



SATMAN 65 PLUS

65 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung

Farbe	LNB	Art.Nr.
65 cm, 1 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-V/H-LNB	2065/8800
schiefergrau		2065/8803
ziegelrot		2065/8804
polarweiß		2065/8807
smiley		2065/8805
65 cm, 2 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-Twin-LNB	2065/8882
schiefergrau		2365/8882
ziegelrot		2465/8882
polarweiß		2765/8882
smiley		2565/8882

Farbe	LNB	Art.Nr.
65 cm, viele Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-Quattro-LNB	2065/8880
schiefergrau		2365/8880
ziegelrot		2465/8880
polarweiß		2765/8880
smiley		2565/8880
65 cm, 4 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB	2065/8980
schiefergrau		2365/8980
ziegelrot		2465/8980
polarweiß		2565/8980
smiley		2765/8980

*Infos auf Seite 323

Empfangsbereit für

1 bis viele Teilnehmer
1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium
Materialstärke: 1,5 mm
Beschichtung: Beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Dach
Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,65 m
F/D: 0,69
G/T: 14,5 dB/K
Offsetwinkel: 27 °
Gewinn: 35,7 dBi @11,3 GHz
Mast Ø: 65 mm max.
Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 ... 11,7 GHz
Oberer Frequenzbereich: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 ... 1.950 MHz
Oberer Frequenzbereich: 1100 ... 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz ± 3MHz
Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz ± 3MHz

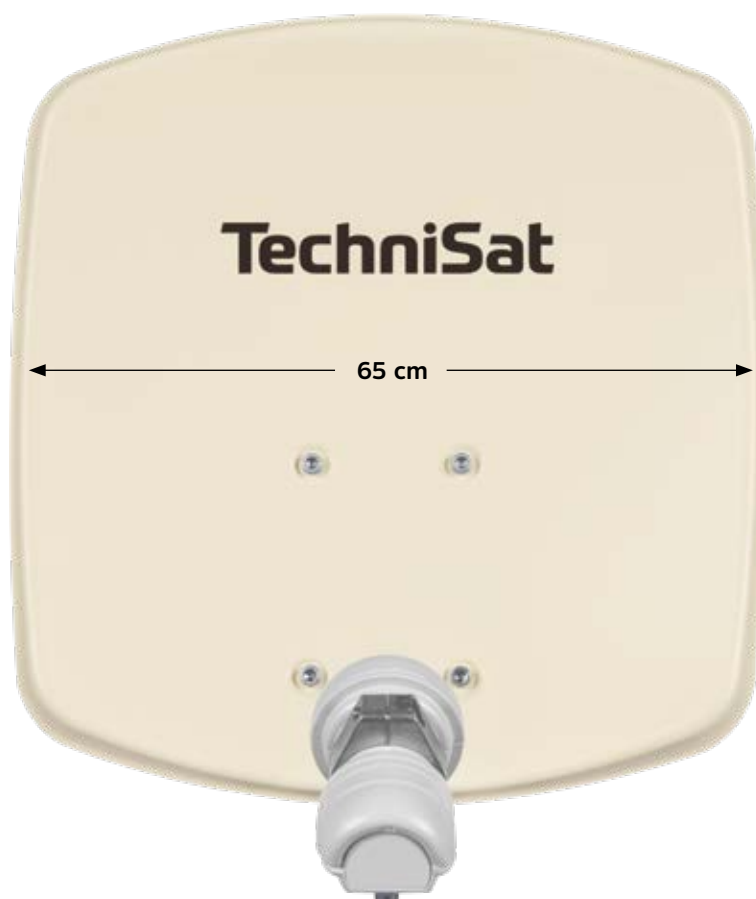
Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11,5 - 14,5 V
Spannungsversorgung horizontal: 16 - 19 V

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 65
AZ/EL-Halterung
LNB im Wetterschutzgehäuse
Schrauben
Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
65 cm, 24 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-24TN SCR-LNB	2065/8824
schiefergrau		2365/8824
ziegelrot		2465/8824
polarweiß		2765/8824
smiley		2565/8824
65 cm, ohne LNB		
beige	mit AZ/EL Halterung für UNYSAT- Universal-LNB	2065/1634
schiefergrau		2365/1634
ziegelrot		2465/1634
polarweiß		2765/1634
smiley		2565/1634



SATMAN 65 PLUS inkl. 40 mm LNB

65 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung inkl. 40 mm Adapter und LNB

Farbe	LNB	Art.Nr.
65 cm, 1 Teilnehmer		
beige	Single-LNB	2065/4800
schiefergrau		2365/4800
ziegelrot		2465/4800
polarweiß		2765/4800
smiley		2565/4800
65 cm, 2 Teilnehmer		
beige	Twin-LNB	2065/4882
schiefergrau		2365/4882
ziegelrot		2465/4882
polarweiß		2765/4882
smiley		2565/4882

Farbe	LNB	Art.Nr.
65 cm, viele Teilnehmer		
beige	Quattro-LNB	2065/4880
schiefergrau		2365/4880
ziegelrot		2465/4880
polarweiß		2765/4880
smiley		2565/4880
65 cm, 4 Teilnehmer		
beige	Quattro-Switch-LNB	2065/4890
schiefergrau		2365/4890
ziegelrot		2465/4890
polarweiß		2765/4890
smiley		2565/4890

*Infos auf Seite 323

Empfangsbereit für

1 bis viele Teilnehmer
1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium
Materialstärke: 1,5 mm
Beschichtung: Beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Dach
Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,65 m
F/D: 0,69
G/T: 14,5 dB/K
Offsetwinkel: 27 °
Gewinn: 35,7 dBi @11,3 GHz
Mast Ø: 65 mm max.
Feedaufnahme: 40mm Adapter

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 ... 11,7 GHz
Oberer Frequenzbereich: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 ... 1.950 MHz
Oberer Frequenzbereich: 1100 ... 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz
Oberer Frequenzbereich: 10,7 GHz

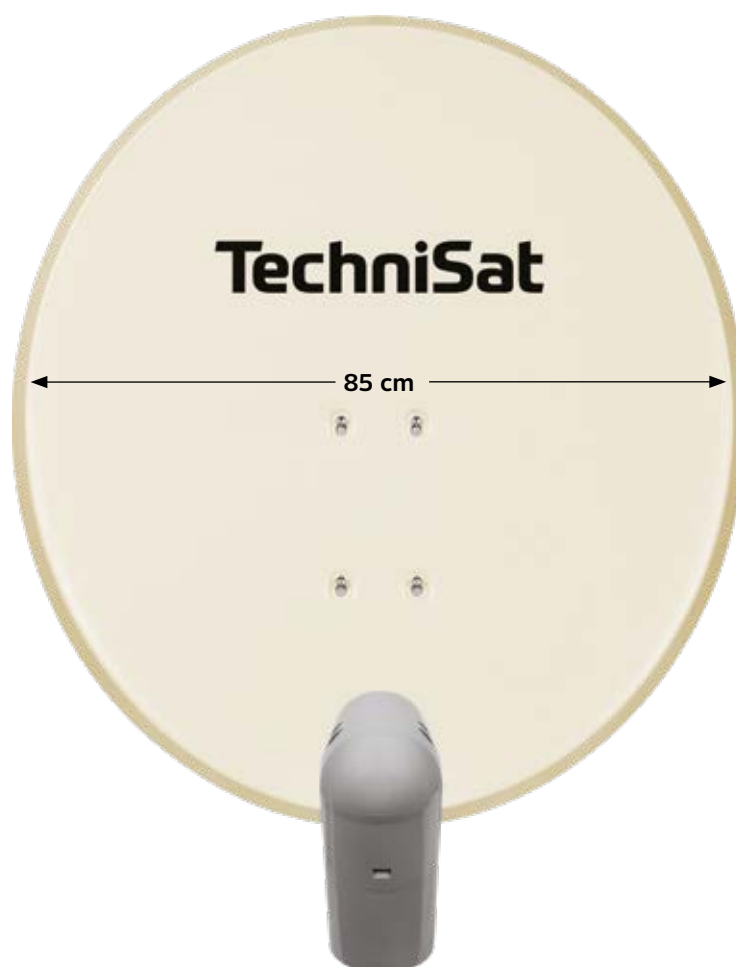
Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11,5 - 14,5 V
Spannungsversorgung horizontal: 16 - 19 V

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 65
AZ/EL-Halterung, 40mm
LNB-Halteschelle SATMAN
LNB im Wetterschutzgehäuse
Schrauben
Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
65 cm, 4 + 2 Teilnehmer		
beige		2065/8886
schiefergrau	SCR-LNB (4 + 2 Teilnehmer)	2365/8886
ziegelrot		2465/8886
polarweiß		2765/8886
smiley		2565/8886



beige



tannengrün



schiefergrau



ziegelrot



polarweiß



smiley



SATMAN 850 PLUS

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, 1 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal- V/H-LNB	6085/8800
tannengrün		6085/8802
schiefergrau		6085/8803
ziegelrot		6085/8804
polarweiß		6085/8807
smiley		6085/8805
85 cm, 2 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal- Twin-LNB	6085/8882
tannengrün		6285/8882
schiefergrau		6385/8882
ziegelrot		6485/8882
polarweiß		6785/8882
smiley		6585/8882

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, viele Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal- Quattro-LNB	6085/8880
tannengrün		6285/8880
schiefergrau		6385/8880
ziegelrot		6485/8880
polarweiß		6785/8880
smiley		6585/8880
85 cm, 4 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal- Quattro-Switch-LNB	6085/8980
tannengrün		6285/8980
schiefergrau		6385/8980
ziegelrot		6485/8980
polarweiß		6785/8980
smiley		6585/8980

*Infos auf Seite 323

Empfangsbereit für

1 bis viele Teilnehmer

1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium

Materialstärke: 1,6 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Dach

Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,85 m

F/D: 0,67

G/T: 17,2 dB/K

Offsetwinkel: 21 °

Gewinn: 38,2 dBi @11,3GHz

Mast Ø: 65 mm max.

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz

Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz

Oberer Frequenzbereich: 1.100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz ± 3MHz

Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz ± 3MHz

Rauschmaß

Unterer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11,5 - 14,5 V

Spannungsversorgung horizontal: 16 - 19 V

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus

AZ/EL-Halterung

LNB im Wetterschutzgehäuse

Schrauben

Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, 24 Teilnehmer		
beige		6085/8824
tannengrün		6285/8824
schiefergrau	UNYSAT-24TN	6385/8824
ziegelrot	SCR-LNB	6485/8824
polarweiß		6785/8824
smiley		6585/8824



beige



tannengrün



schiefergrau



ziegelrot



polarweiß



smiley



SATMAN 850 PLUS inkl. 40 mm LNB

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung inkl. 40 mm Adapter und LNB

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, ohne LNB		
beige		1085/1644
tannengrün		1285/1644
schiefergrau	Ohne LNB,	1385/1644
ziegelrot	ohne Schelle	1485/1644
polarweiß		1785/1644
smiley		1585/1644
85 cm, ohne LNB		
beige		1085/1444
tannengrün		1285/1444
schiefergrau	Ohne LNB,	1385/1444
ziegelrot	mit AZ/EL-Halterung	1485/1444
polarweiß	und 40 mm	1785/1444
smiley	LNB-Halteschelle	1585/1444

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, 1 Teilnehmer		
beige		1085/4800
tannengrün		1285/4800
schiefergrau	Single-LNB	1385/4800
ziegelrot		1485/4800
polarweiß		1785/4800
smiley		1585/4800
85 cm, 2 Teilnehmer		
beige		1085/4882
tannengrün		1285/4882
schiefergrau	Twin-LNB	1385/4882
ziegelrot		1485/4882
polarweiß		1785/4882
smiley		1585/4882

*Infos auf Seite 323

Empfangsbereit für

1 bis viele Teilnehmer
1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium
Materialstärke: 1,6 mm
Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet
inkl. Wandhalterung

Optimale Montage

Dach
Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,85 m
F/D: 0,67
G/T: 17,2 dB/K
Offsetwinkel: 21 °
Gewinn: 38,2 dBi @11,3GHz
Mast Ø: 65 mm
Feedaufnahme: 40 mm Adapter

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz
Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz
Oberer Frequenzbereich: 1100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz ± 3MHz
Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz ± 3MHz

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, viele Teilnehmer		
beige	Quattro-LNB	1085/4880
tannengrün		1285/4880
schiefergrau		1385/4880
ziegelrot		1485/4880
polarweiß		1785/4880
smiley		1585/4880
85 cm, 4 Teilnehmer		
beige	Quattro-Switch-LNB	1085/4890
tannengrün		1285/4890
schiefergrau		1385/4890
ziegelrot		1485/4890
polarweiß		1785/4890
smiley		1585/4890

Rauschmaß

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.
Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11,5 - 14,5 V
Spannungsversorgung horizontal: 16 - 19 V

Lieferumfang

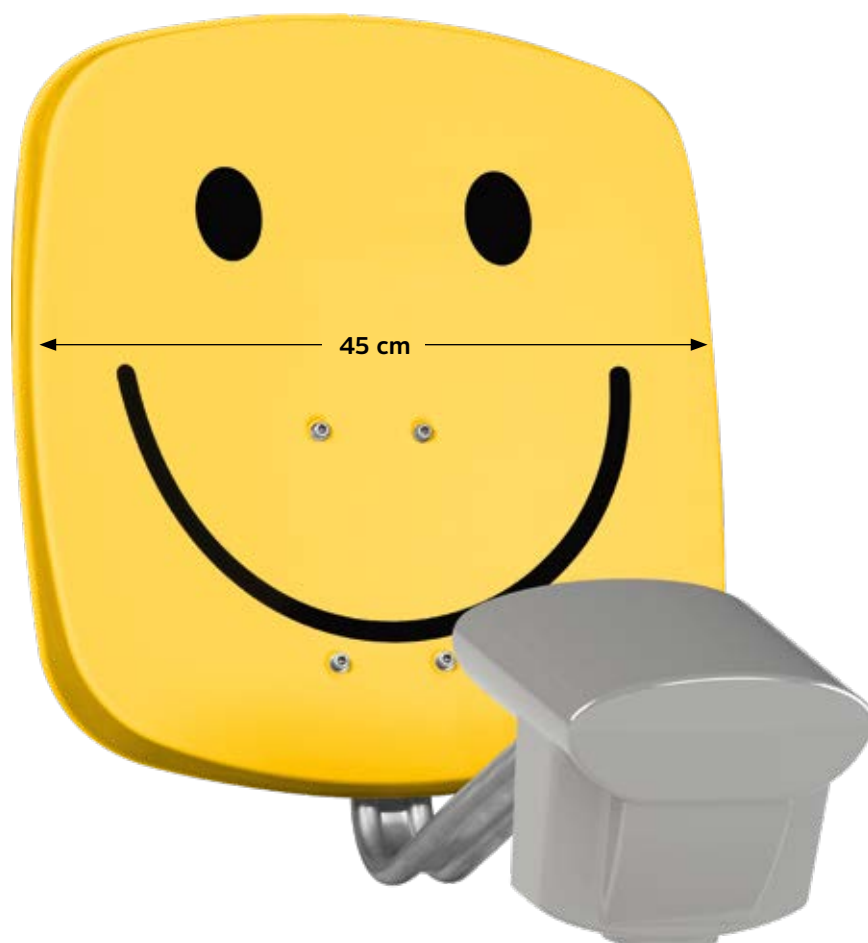
DigitalSat-Antenne SATMAN 850 inkl. AZ/EL-Halterung
LNB inkl. 40 mm Adapter
Schrauben
Montageanleitung



Demospiegel

Demospiegel		
85 cm/beige	nur Reflektor	0027/1085
85 cm/beige	inkl. AZ/EL-Halterung	2785/1644

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, 4 + 2 Teilnehmer		
beige	SCR-LNB (4 + 2 Teilnehmer)	6085/8886
tannengrün		6285/8886
schiefergrau		6385/8886
ziegelrot		6485/8886
polarweiß		6785/8886
smiley		6585/8886



MULTYTENNE DUOSAT / MULTYTENNE QUATTROSAT

Empfang von zwei bzw. vier Orbitpositionen mit einer fest positionierten, 45 cm kleinen DigitalSat-Antenne

Farbe	LNB	Art.Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
beige	DUOSAT- Single-LNB	1045/8812
schiefergrau		1345/8812
ziegelrot		1445/8812
polarweiß		1745/8812
smiley		1545/8812
45 cm, 2 Teilnehmer		
beige	DUOSAT-Twin-LNB	1045/8813
schiefergrau		1345/8813
ziegelrot		1445/8813
polarweiß		1745/8813
smiley		1545/8813

Farbe	LNB	Art.Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
beige	QUATTROSAT- Single-LNB	1045/8814
schiefergrau		1345/8814
ziegelrot		1445/8814
polarweiß		1745/8814
smiley		1545/8814
45 cm, 2 Teilnehmer		
beige	QUATTROSAT- Twin-LNB	1045/8815
schiefergrau		1345/8815
ziegelrot		1445/8815
polarweiß		1745/8815
smiley		1545/8815

*Infos auf Seite 323

Empfangsbereit für

MULTYTENNE DUOSAT:

1 bis 2 Teilnehmer

2 Orbitpositionen: Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost

MULTYTENNE QUATTROSAT:

1 bis 2 Teilnehmer

4 Orbitpositionen: Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost, Astra 23,5° Ost, Astra 28,2° Ost

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium

Materialstärke: 1 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Balkon

Boden

Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,45 m

F/D: 0,6

Gewinn: 32,2 dBi @11,3 GHz

Offsetwinkel: 30 °

Feedaufnahme: für MULTYTENNE DUOSAT- oder QUATTOSAT-LNB

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz

Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz

Oberer Frequenzbereich: 1100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz ± 3MHz

Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz ± 3MHz

Rauschmass

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,8 dB max.

Stromversorgung

Spannungsversorgung vertikal: 11 ... 14 V

Spannungsversorgung horizontal: 16 ... 20 V

LNB-Spannungsversorgung: 11 ... 20 V

Stromverbrauch: 170 mA (Typ.)

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 45

MULTYTENNE DUOSAT- oder

QUATTOSAT-Empfangseinheit (LNB)

AZ/EL Halterung

Wandhalterung

Schrauben

Werkzeug

Montageanleitung



Komplettpaket mit TECHNISTAR S6 + 10m Kabel

Farbe	LNB	Art.Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
beige	DUOSAT Single-LNB	8882/4717
schiefergrau		9882/4717
ziegelrot		6882/4717
polarweiß		7882/4717
smiley		5882/4717
45 cm, 2 Teilnehmer		
beige	DUOSAT-Twin-LNB	8883/4717
schiefergrau		9883/4717
ziegelrot		6883/4717
polarweiß		7883/4717
smiley		5883/4717

DigitalSat-Antennen



grau

DIGITALSAT 80

DigitalSat-Antenne mit Quattro-Switch-LNB, für 4 Teilnehmer geeignet

Empfangsbereit für

4 Teilnehmer

1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

Material: Stahl

Materialstärke: 0,6 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Dach

Wand

Technische Daten

F/D: 0,6

Gewinn: 37,4 dBi

Offsetwinkel: min. 5 ° / max. 80 °

Feedaufnahme: 40 mm

Eingangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 10,7 - 11,7 GHz

Oberer Frequenzbereich: 11,7 - 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

Unterer Frequenzbereich: 950 - 1.950 MHz

Oberer Frequenzbereich: 1.100 - 2.150 MHz

LOF

Unterer Frequenzbereich: 9,75 GHz \pm 3MHz

Oberer Frequenzbereich: 10,6 GHz \pm 3MHz

LNB

Spannungsversorgung vertikal: 10,5 - 14 V

Spannungsversorgung horizontal: 16 - 20 V

Stromverbrauch: 190 mA

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne DIGITALSAT 80

AZ/EL-Halterung

Digitaltaugliches Quattro-Switch-LNB

Schrauben

Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
80 cm, 4 Teilnehmer		
grau	Quattro-Switch-LNB	1080/7980



beige



tannengrün



schiefergrau



ziegelrot



polarweiß



smiley

20 JAHRE
GARANTIE *

SKYTENNE

DigitalSat-Antenne mit 85 cm Durchmesser zum gleichzeitigen Empfang der vier Orbitpositionen

Empfangsbereit für

viele Teilnehmer

4 Orbitpositionen: Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost,
Astra 23,5° Ost, Astra 28,2° Ost

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium

Materialstärke: 1,6 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Farbton: beige, polarweiß, schiefergrau, ziegelrot,
grün, smiley-gelb

Optimale Montage

Dach

Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,85 m

F/D: 0,67

G/T: 17,2 dB/K

Gewinn: 38,2 dBi @11,3GHz

Offsetwinkel: 21 °

Mast Ø: 65 mm max.

Feedaufnahme: für Skytenne-System

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus

AZ/EL-Halterung (mit zugehöriger Multifeed-Schiene)

4× Universal-Quattro-LNB

Schrauben

Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, viele Teilnehmer		
beige	SKYTENNE SATMAN 850 Plus mit 4 Quattro-LNBs	6085/1544
tannengrün		6285/1544
schiefergrau		6385/1544
ziegelrot		6485/1544
polarweiß		6785/1544
smiley		6585/1544



Im Test: SKYTENNE
Ausgabe SATVISION 4/2011

DigitalSat-Antennen



beige



tannengrün



schiefergrau



ziegelrot



polarweiß



smiley



GIGATENNE 850

DigitalSat-Antenne mit 85 cm Durchmesser zum gleichzeitigen Empfang von ASTRA 19,2° Ost und Eutelsat 13° Ost

Empfangsbereit für

viele Teilnehmer

2 Orbitpositionen: Eutelsat 13° Ost, ASTRA 19,2° Ost

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium

Materialstärke: 1,6 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Dach

Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,85 m

F/D: 0,67

G/T: 17,2 dB/K

Gewinn: 38,2 dBi ; bei 11,3GHz

Offsetwinkel: 21 °

Mast Ø: 65 mm max.

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus

AZ/EL-Halterung

(mit zugehöriger Multifeed-Halterung)

2× UNYSAT-Universal-Quattro-LNB

im Wetterschutzgehäuse

Schrauben

Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, viele Teilnehmer		
beige		9728/8880
tannengrün		9728/8882
schiefergrau	2× UNYSAT- Universal- Quattro-LNB	9728/8883
ziegelrot		9728/8884
polarweiß		9728/8887
smiley		9728/8885



beige



tannengrün



schiefergrau



ziegelrot



polarweiß



smiley



EUTELASTRASAT 850

Mit der TechniSat EUTELASTRASAT-Anlage empfangen Sie die TV- und Radioprogramme von ASTRA 19,2° Ost und Eutelsat 13° Ost.

Empfangsbereit für

1 bis 2 Teilnehmer

2 Orbitpositionen: Eutelsat 13° Ost, ASTRA 19,2° Ost

Allgemeine Merkmale

Material: Aluminium

Materialstärke: 1,6 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

Dach

Wand

Technische Daten

Nennmaß: 0,85 m

F/D: 0,67

G/T: 17,2 dB/K

Gewinn: 38,2 dBi ; bei 11,3GHz

Offsetwinkel: 21 °

Mast Ø: 65 mm max.

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus

AZ/EL-Halterung (mit zugehöriger Multifeed-Halterung)

2× UNYSAT-Universal-V/H-LNB oder

UNYSAT-Universal-Twin-LNB im Wetterschutzgehäuse

1× TECHNISWITCH 2/1 DiSEqC Schalter (0001/3223)

Schrauben

Montageanleitung

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, 1 Teilnehmer		
beige	2× UNYSAT-Universal-V/H-LNB	9708/8800
tannengrün		9708/8802
schiefergrau		9708/8803
ziegelrot		9708/8804
polarweiß		9708/8807
smiley		9708/8805

Farbe	LNB	Art.Nr.
85 cm, 2 Teilnehmer		
beige	UNYSAT-Universal-Twin-LNB	9702/8882
tannengrün		9722/8882
schiefergrau		9732/8882
ziegelrot		9742/8882
polarweiß		9772/8882
smiley		9752/8882

LNB



UNYSAT-Universal-V/H-LNB

Digital-LNB für den Ein-Teilnehmer-Empfang

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 1

Ausgänge: 1

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: Für SATMAN

Verstärkung: 50 ... 65 dB

LNB-Steuerung

Vertikal: 11,5 ... 14,5 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 0.7 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 100 mA

LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V

Farbe

grau

Art.Nr.

0000/8800



bei Produktregistrierung



UNYSAT-Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den Zwei-Teilnehmer-Empfang

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 2

Verstärkung: 52 ... 65 dB

Feedaufnahme : Für SATMAN

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Ausgänge: 2

LNB-Steuerung

Vertikal: 11,5 ... 14,5 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 0.6 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 190 mA

LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V

Farbe

grau

Art.Nr.

0000/8882



bei Produktregistrierung



UNYSAT-Universal-Quattro-LNB

Digital-LNB für den Mehr-Teilnehmer-Empfang, Verteilung erfolgt durch Multischalter oder TECHNIROUTER

Anzahl Orbitpositionen: 1

Ausgänge: 4

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: Für SATMAN

Verstärkung: 52 ... 65 dB

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 0.6 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 250 mA

LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V

Farbe	Art.Nr.
grau	0000/8880



bei Produktregistrierung



UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB

Digital-LNB für den Vier-Teilnehmer-Empfang

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 4

Ausgänge: 4

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: Für SATMAN

Verstärkung: 52 ... 65 dB

LNB-Steuerung

Vertikal: 16 ... 19 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 11,5 ... 14,5 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 0.6 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch max. 190 mA

LNB-Spannungsversorgung 11.5 ... 19 V

Farbe	Art.Nr.
grau	0000/8980



bei Produktregistrierung

LNB

Q2/2021



UNYSAT Universal-Quattro-LNB

Digital-LNB für Multischalterverteilung

Anzahl Orbitpositionen: 1

Ausgänge: 4

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: Für SATMAN

Verstärkung: 60 ... 67 dB

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.75 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 200 mA

LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V

Q2/2021



UNYSAT Universal-Quattro-Switch-LNB

Digital-LNB mit 4 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 4

Ausgänge: 4

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: Für SATMAN

Verstärkung: 60 ... 65 dB

LNB-Steuerung

Vertikal: 10.5 ... 14,5 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 22 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.75 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: typ. 150 mA

Farbe

grau

Art.Nr.

0010/8880



bei Produktregistrierung

Farbe

grau

Art.Nr.

0010/8980



bei Produktregistrierung

Q2/2021



Universal-Octo-LNB

Digital-LNB mit 8 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 8

Ausgänge: 8

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 58 ... 65 dB

Feedaufnahme: Für SATMAN

LNB-Steuerung

Vertikal: 11,5 ... 14,5 Vh

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 210 mA

Q2/2021



UNYSAT-Universal-SCR 8+6 LNB

Einkabel-LNB mit 6 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 11

Ausgänge: 7 ; 1× SCR, 6x Legacy

Feedaufnahme: Für SATMAN

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 55 dB

Impedanz: 75 Ω

LNB-Steuerung

Vertikal: 11 ... 14 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 20 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.8 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 250 mA

Farbe

grau

Art.Nr.

0010/8988



bei Produktregistrierung

Farbe

grau

Art.Nr.

0010/8986



bei Produktregistrierung

LNB



Universal-V/H-LNB

Digital-LNB für den Ein-Teilnehmer-Empfang

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 1

Ausgänge: 1

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 50 ... 65 dB

Impedanz: 75 Ω

LNB-Steuerung

Vertikal: 11.5 ... 14 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 0.7 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 190 mA

LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V



UNYSAT-24 TN-LNB

Einkabel-LNB für 24 Teilnehmer

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 24

Ausgänge: 1

Feedaufnahme: Für SATMAN

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Verstärkung: 55 dB

LNB-Steuerung

DiSEqC: EN50494 & EN50607

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10.7 ... 11.7 GHz

High-Band: 11.7 ... 12.75 GHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 350 mA @13,5 V

**Achtung: mit Antennen-Justage-Modus
Transponder 85 mit 18V Steuerung.**

Farbe

grau

Art.Nr.

0017/8194

Farbe

grau

Art.Nr.

0000/8824

NEU**Black Edition****SCR-LNB**

Einkabel-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 6

Ausgänge: 3 ; 1x SCR, 2x Legacy

Feedaufnahme: ø 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 57 dB

Impedanz: 75 Ω

LNB-Steuerung

DiSEqC: 1.0

Vertikal: 11,5 ... 14 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 280 mA @13,5 V

**Universal-SCR 8+2 LNB**

Einkabel-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 10

Ausgänge: 3 ; 1x SCR, 2x Legacy

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: ≥ 55 dB

Impedanz: 75 Ω

LNB-Steuerung

Vertikal: 11 ... 14 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 20 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 400 mA alle SCR-Nutzer „An“

Farbe

beige

Art.Nr.

0017/8886

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/8312

Black Edition

**WIDEBAND-LNB WB1, 40mm**

Digital-LNB für den Mehr-Teilnehmer-Empfang,
Verteilung erfolgt durch TECHNIROUTER

Anzahl Orbitpositionen: 1

Ausgänge: 2

Feedaufnahme: ø 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 50 ... 60 dB

Impedanz: 75 Ω

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10.7 ... 11.7 GHz

High-Band: 11.7 ... 12.75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1290 ... 2340 MHz

Low-Band: 290 ... 1290 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 0.1 dB typ.

Stromversorgung

Stromverbrauch: 70 mA @12 VDC

LNB-Spannungsversorgung: 9 ... 19 V

ACHTUNG: Kein Twin-LNB!
Nur einsetzbar an TECHNIROUTER.

NEU

**Universal-Quattro-Switch-LNB**

Digital-LNB für den 4-Teilnehmer-Empfang

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 4

Verstärkung: 55 ... 67 dB

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Ausgänge: 4

LNB-Steuerung

Vertikal: 10.5 ... 14 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19.5 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.9 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 150 mA

LNB-Spannungsversorgung: 10.5 ... 19.5 V

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0007/8840

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0020/8980

NEU

Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den 2-Teilnehmer-Empfang

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 2

Verstärkung: 58 ... 64 dB

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Ausgänge: 2

LNB-Steuerung

Vertikal: 10.5 ... 14 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 23 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 140 mA

LNB-Spannungsversorgung: 10.5 ... 23 V

Black Edition

Universal-Twin-LNB

Digital-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 2

Ausgänge: 2

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Verstärkung: 58 ... 64 dB

LNB-Steuerung

Vertikal: 11,5 ... 14,5 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.9 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 140 mA

LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V

Farbe	Art.Nr.
Weiß	0020/8882

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/8382



Black Edition

Universal-Quattro-LNB

Digital-LNB für Multischalterverteilung

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: viele

Ausgänge: 4

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Verstärkung: 60 ... 67 dB

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.75 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 200 mA

LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V



Black Edition

Universal-Quattro-Switch-LNB

Digital-LNB mit 4 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 4

Ausgänge: 4

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 60 ... 65 dB

Feedaufnahme: 40 mm

LNB-Steuerung

Vertikal: 10.5 ... 14,5 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 22 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.75 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: typ. 150 mA

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/8380

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/8390



Black Edition

Universal-Octo-LNB

Digital-LNB mit 8 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 8

Ausgänge: 8

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: 40 mm

Verstärkung: 58 ... 65 dB

LNB-Steuerung

Vertikal: 11,5 ... 14,5 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Horizontal: 16 ... 19 V

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 210 mA

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/8398



Black Edition

Universal-SCR 4+4 LNB

Einkabel-LNB mit 4 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 8

Ausgänge: 5; 1× SCR, 4× Legacy

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Verstärkung: 57 dB

Einkabelausgang

Anzahl der Ausgangskanäle: 4

Frequenz der Ausgangskanäle:

1.284, 1.400, 1.516, 1.632 MHz

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.7 dB

Stromversorgung

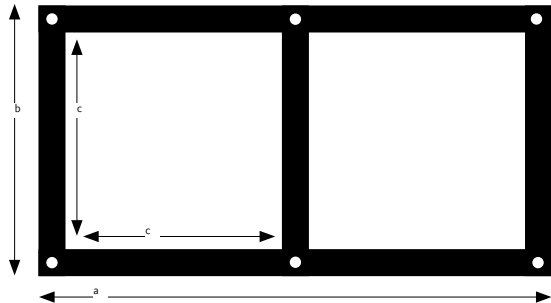
Stromverbrauch: 250 mA

Farbe	Art.Nr.
schwarz	0000/8388

Zubehör für SATMAN



Balkonständer 650/850
(mit 2 Gehwegplatten-Aufnahmen)
Standhalterung für SATMAN 650 Plus
und SATMAN 850 Plus



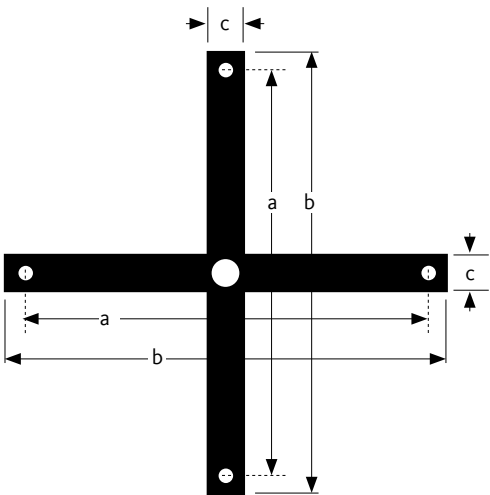
Abmessungen:

a =	1040 mm
b =	520 mm
c =	435 mm
Rohr Ø =	42 mm
H =	810 mm

Farbe	Art.Nr.
silber	0000/1752



Rohrständer
Rohrständer für SATMAN 650/850 Plus (1 1/4")



Abmessungen:

a =	450 mm
b =	500 mm
c =	40 mm
Rohr Ø =	42 mm
H =	800 mm

Farbe	Art.Nr.
silber	0000/1730



LNB-Halteschelle SATMAN

Halteschelle für AZ/EL-Halterung SATMAN, zur Befestigung eines 40 mm LNBs

Farbe	Art.Nr.
silber	0000/0440



MULTIFEED ASTRA/EUTELSAT

Multifeedsystem für SATMAN 850 PLUS zum Empfang der beiden Orbitpositionen Eutelsat 13° Ost und ASTRA 19,2° Ost

Farbe	Art.Nr.
silber	0001/1518



MULTIFEED-System VARIO

Halteschiene zur Anpeilung mehrerer Orbitpositionen im Bereich 10° Ost bis 28,5° Ost (serienmäßige Auslieferung mit zwei LNB-Haltern, Erweiterung möglich)

Für SATMAN 65 + SATMAN 850

Artikel	Art.Nr.
Multifeed-Schiene VARIO (mit zwei LNB-Haltern)	0000/1543
Multifeed-Schelle VARIO	0000/0443

Zubehör für SATMAN



Kabelführungsprofil

Kabelführungsprofil für SATMAN 65/850 Plus

Artikel	Art.Nr.
Kabelführungsprofil (für SATMAN 65 Plus)	0000/1535
Kabelführungsprofil (für SATMAN 850 Plus)	0000/1536



Alu-Dachziegel-Set

Alu-Dachziegel mit Tülle

Farbe	Art.Nr.
Alu-Dachziegel Set, schwarz	0000/1718
Alu-Dachziegel Set, ziegelrot	0000/1719



Dachsparrenmasthalter 900

Zur sicheren Antennenmontage auf dem Dach

Material: Stahl feuer/galvanisch verzinkt

Sparrenabstand bis 800 mm

Mastrohr: Ø60 × 900 × 3 mm

8× Befestigung - Tellerkopfschraube

8× 120 mm mit Baugewerbe-Zulassung

Geeignet für Dachneigung von 25° bis 56°

1100 Nm Biegemoment in allen Richtungen

Kein Wackeln bei größeren Sparrenabständen

Geeignet für größere Sat-Anlagen

und Internetempfang via Satellit



Farbe	Art.Nr.
silber	0000/1717

NEU



DIGIFLEX TT5

Aktive Stab-Zimmerantenne mit eingebautem Verstärker (DVB-T/DVB-T2/DAB+)

Empfangsbereit für

DVB-T

DVB-T2

DAB+

Empfangsbereich

VHF: 87,5 ... 230 MHz

UHF: 470 ... 790 MHz

Technische Daten

Rauschmaß: 3,5 dB

Schutzart: IP20

Anschluss-Typ: IEC

Impedanz: 75 Ω

Verstärkung

VHF: 24 dB

UHF: 26 dB

Stromversorgung

Antennenspeisung: 5V vom Empfangsgerät

Lieferumfang

Stabantenne

Basis mit Antennenkabel und Verstärker

Kurzanleitung

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0000/6025

NEU



DIGIFLEX TT6

Passive Stab-Zimmerantenne (DVB-T/DVB-T2/DAB+)

Empfangsbereit für

DVB-T

DVB-T2

DAB+

Empfangsbereich

VHF: 87,5 ... 230 MHz

UHF: 470 ... 862 MHz

Technische Daten

Antennengewinn: 2 dBi

Schutzart: IP20

Anschluss-Typ: IEC

Impedanz: 75 Ω

Lieferumfang

Stabantenne

Basis mit Antennenkabel

Farbe

schwarz

Art.Nr.

0005/6015

DVB-T2 und DAB+ Antennen



DIGITENNE TT2

Ausrichtbare 36 dB Vollband-Verstärkerantenne mit LTE-Filter für den Empfang von DVB-T/-T2, DAB+ und UKW-Signalen

Empfangsbereit für

DVB-T

DVB-T2

DAB+

UKW

Funktion

LTE4-Filter

Empfangsbereich

VHF: 108 ... 230 MHz

UHF: 470 ... 790 MHz

UKW: 87,5 ... 108 MHz

Verstärkung

VHF: 30 dB (regelbar)

UHF: 36 dB (regelbar)

Stromversorgung

Netzteil: intern

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 ... 60 Hz

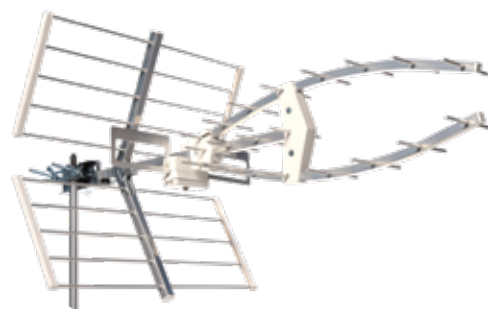
Nennleistung: 3,5 W

Lieferumfang

DIGITENNE TT2

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	29,5×33,2×11,3 cm
Farbe	schwarz
Gewicht	636g
Art.Nr.	0004/3200



TECHNIYAGI T2 HD

UHF-Antenne für den Empfang von DVB-T/-T2 HD

Empfangsbereit für

DVB-T

DVB-T2

Technische Daten

Antennengewinn: 15 dBi @K69

Anschluss-Typ: F

Empfangsbereich

UHF Kanal: 21 ... 69

UHF: 470 ... 862 MHz

Impedanz: 75 Ω

Lieferumfang

32-Elemente UHF-Antenne

F-Stecker für RG-6 Kabel

Wetterschutztülle

Maße (B×H×T)	51,5×50×83 cm
Farbe	silber
Gewicht	1,4 kg
Art.Nr.	0000/6024



TECHNIYAGI 6 VHF

VHF-Antenne für den Empfang von DAB+

Empfangsbereit für

DAB+

Technische Daten

Antennengewinn: 7 dBi @K12

Anschluss-Typ: F

Empfangsbereich

VHF-Kanal: 5 ... 12

VHF: 174 ... 230 MHz

VHF: 7 dB

Impedanz: 75 Ω

Lieferumfang

VHF-Antenne vormontiert

F-Stecker für RG-6 Kabel

Wetterschutztüle



DAB+ Repeater Set

Zur Inhouseversorgung am POS

Empfangsbereit für

DAB+

Empfangsbereich

VHF-Kanal: 5 ... 12

VHF: 174 ... 230 MHz

VHF: 7 dB

Lieferumfang

1× TECHNIYAGI 6 VHF

2× Antennenverstärker Modell FCA2

1× DAB+ - Sendeantenne Typ: WB 301

Anmerkung: Das Set darf nur in Abstimmung mit der Digital Plattform e.V. und ohne technische Veränderung in Märkten der Unterhaltungselektronik eingesetzt werden.

Maße (B×H×T) 68×9×112,5 cm

Farbe silber

Gewicht 825 g

Art.Nr. 0000/6022

Art.Nr.

4900/5635



Sat- Installation

DIGIMETER 9

Das DIGIMETER 9 beherrscht die Mess- und Analysetechniken für digitale DVB-Standards (DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T/T2/ DVB-H, DAB+). Selbstverständlich gehören auch die analogen Standards, wie UKW und AMTV, zum Funktionsumfang des Gerätes.

Darüber hinaus ist das DIGIMETER 9 mit dem TSS-Satellitensuchsystem, der TECHNIROUTER-kompatiblen SCR-Funktion (EN50494, EN50607), einer Vorprogram-

mierung von mehr als 40 Satellitenpositionen (ca. 1.800 Transponder mit allen Frequenzen) sowie mit Data-Logger, USB-Schnittstelle, HDMI-Ausgang, DISEqC 1.0 / 1.2 und vielen weiteren Funktionen ein großzügig ausgestatteter Analysator für den professionellen Bereich.

Mehr ab Seite 270

TECHNISWITCH 5/8

Multischalter-System



✓ bis zu 24 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition

TECHNISWITCH 5/8 G2 DC-NT

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Verteillänge: max. 100 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -2 ... 3 dB

Terrestrik: -4 ... -1 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 35 dB

Stromversorgung

Netzteil: extern DC 15V / 1,2A

Nennspannung: 100 ... 240 V

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Lieferumfang

TECHNISWITCH 5/8 G2

Steckernetzteil

Bedienungsanleitung



✓ bis zu 24 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition

TECHNISWITCH 5/8 K

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Verteillänge: max. 100 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -4 ... -2 dB

Terrestrik: 1 ... 4 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 35 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 2 ... 5 dB

Terrestrik: 2 ... 3 dB

Lieferumfang

TECHNISWITCH 5/8 K

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
17,2×11,2×3,3 cm	300 g	3234/3259

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
17,1×12,6×3,3 cm	374 g	0000/3258



✓ mehrere 100 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition

TECHNISYSTEM 5/8 G2

Technische Daten
Sat-Eingänge: 4
Terrestrische-Eingänge: 1
Ausgänge: 8
Verteillänge: 100 m
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 47 ... 862 MHz
Verstärkung
Sat: -2 ... 3 dB
Terrestrik: -4 ... -1 dB
Entkopplung
Ausgänge: > 35 dB
Stämme: 40 dB
Stromversorgung
Netzteil: extern DC 15V / 1,2A
Nennspannung: 100 ... 240 V
Frequenz: 50 ... 60 Hz
Lieferumfang
TECHNISYSTEM 5/8 G2
Steckernetzteil
Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)	Gewicht	Art.Nr.
17,2 × 11,5 × 3,2 cm	300 g	0001/3249



✓ mehrere 100 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition

TECHNISYSTEM 5/8 K

Technische Daten
Sat-Eingänge: 4
Terrestrische-Eingänge: 1
Ausgänge: 8
Verteillänge: 100 m
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 47 ... 862 MHz
Verstärkung
Sat: -2 ... 3 dB
Terrestrik: 1 ... 4 dB
Entkopplung
Ausgänge: > 35 dB
Stämme: 47 dB
Durchgangsdämpfung
Sat: 2 ... 5 dB
Terrestrik: 2 ... 3 dB
Lieferumfang
TECHNISYSTEM 5/8 K
Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)	Gewicht	Art.Nr.
17,1 × 10,1 × 3,3 cm	300 g	0000/3248

TECHNISWITCH 5/8 Mini

Kompakt-Multischalter



Im Test:
TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN
Ausgabe 07/2014

✓ 8 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition ✓ DOCSIS ✓ LAN (TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN)

TECHNISWITCH 5/8 Mini

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Verteillänge: max. 100 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 2 ... 790 MHz

Verstärkung

Sat: 2 ... 4 dB, untere Abzweige 3 ... 8 dB

Terrestrik: -15 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 30 dB

Lieferumfang

TECHNISWITCH 5/8 Mini

Bedienungsanleitung

TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Verteillänge: max. 100 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 80 ... 790 MHz

Rückkanal: 2 ... 65 MHz

Verstärkung

Sat: 2 ... 4 dB, untere Abzweige 3 ... 8 dB

Terrestrik: -15 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 30 dB

Stromversorgung

Netzteil: extern DC 13V / 3A

Nennspannung: 100 ... 240 V

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Lieferumfang

TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil 13V/3A

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
11,5×7,9×3,3 cm	160 g	0000/3260

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
11,5×7,9×3,3 cm	160 g	0000/3261

**Kombinierbar mit allen 5/8 Multischaltern
und TECHNIROUTER der Serie 5**



- ✓ verteilt auf 3 Stämme
- ✓ 1 Orbitposition

Aktiver 2-fach- Abzweiger 5/2A

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Entkopplung

Ausgänge: 45 dB

Stämme: 60 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 0,6 ... 1 dB

Terrestrik: 1,2 dB

Verstärkung

Sat: 3 ... 6 dB fest

Terrestrik: 5 ... 10 dB einstellbar

Stromversorgung

Stromverbrauch:

typ. 130 mA @15V

Lieferumfang

Aktiver 2-fach Abzweiger 5/2A

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	18,3×6,9×2,6 cm
Gewicht	160 g
Art.Nr.	0000/3243



- ✓ verstärkt um +12dB
- ✓ 1 Orbitposition

Zwischenverstärker 5Z2/NT

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Entkopplung

Ausgänge: 50 dB

Verstärkung

Sat: 7 ... 12 dB fest

Terrestrik: 5 ... 10 dB einstellbar

Stromversorgung

Stromverbrauch: typ. 120 mA @15 V

Lieferumfang

Zwischenverstärker 5Z2

Steckernetzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	15×5,5×3,0 cm
Gewicht	100 g
Art.Nr.	0001/3241



- ✓ verteilt auf 2 Stämme
- ✓ 1 Orbitposition

Passiver Verteiler 5P

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Entkopplung

Ausgänge: 55 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 4 dB

Terrestrik: 4 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 0 mA (passiv)

Lieferumfang

Passiver Verteiler 5P

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	10,15×4,4×3 cm
Gewicht	200 g
Art.Nr.	0000/3242

GIGASWITCH 9

Kompakt-Multischalter



✓ mehrere 100 Teilnehmer ✓ 2 Orbitpositionen ✓ LAN (bei GIGASWITCH 9/20 LAN) ✓ DOCSIS (außer 9/8 K)

GIGASWITCH 9/20

Technische Daten

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 20

Verteillänge: max. 70 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Verstärkung

Sat: -5 dB typisch

Terrestrik: -20 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 25 dB

Stromversorgung

Netzteil: extern 15V/1,2A

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Lieferumfang

GIGASWITCH 9/20

Steckernetzteil (15V/1,2A)

Montageanleitung

GIGASWITCH 9/8 K

Technische Daten

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -2 ... 3 dB

Terrestrik: 1 ... 4 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 35 dB

Stämme: 40 dB

Lieferumfang

GIGASWITCH 9/8 K

Bedienungsanleitung

GIGASWITCH 9/20 LAN

Technische Daten

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 20

Verteillänge: max. 70 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 87 ... 790 MHz

Rückkanal: 2 ... 68 MHz

Verstärkung

Sat: -5 dB typisch

Terrestrik: 0 ... 9 dB einstellbar

Entkopplung

Ausgänge: > 25 dB

Stromversorgung

Netzteil: extern DC 13V/3A

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Lieferumfang

GIGASWITCH 9/20 LAN

Steckernetzteil (13V/3A)

Montageanleitung

Passend für DOCSIS/LNB-Versorgung
Netzteil DC 15 V / 1,2 A

Art.Nr. 0000/3234

Maße (B×H×T)	17,4×17,4×3,3 cm
Gewicht	600 g
Art.Nr.	0000/3255

Maße (B×H×T)	21,6×12,6×3,3 cm
Gewicht	468 g
Art.Nr.	0000/3246

Maße (B×H×T)	17,4×17,4×3,3 cm
Gewicht	600 g
Art.Nr.	0000/3256



- ✓ verteilt auf 3 Stämme
- ✓ 2 Orbitpositionen

Aktiver 2-fach- Abzweiger 9/2A

Technische Daten
Sat-Eingänge: 8
Terrestrische-Eingänge: 1
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 47 ... 862 MHz
Entkopplung
Ausgänge: 45 dB
Stämme: 60 dB
Stromversorgung
Stromverbrauch: typ. 150 mA @15V, je Abzweigegruppe
Verstärkung
Sat: 3 ... 6 dB
Terrestrik: 5 ... 10 dB einstellbar
Durchgangsdämpfung
Sat: 0,6 ... 1 dB
Terrestrik: 1,2 dB
Lieferumfang
Aktiver 2-fach Abzweiger 9/2A
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	23,9×6,8×4,0 cm
Gewicht	432 g
Art.Nr.	0000/3233



- ✓ verstärkt um +20dB
- ✓ 2 Orbitpositionen

Zwischenverstärker 9Z2

Technische Daten
Sat-Eingänge: 8
Terrestrische-Eingänge: 1
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 87 ... 790 MHz
Rückkanal: 2 ... 68 MHz
Entkopplung
Stämme: 50 dB
Stromversorgung
Stromverbrauch: max. 340 mA @15 V
Stromversorgung: max. 850 mA
Verstärkung
Sat: 15 ... 20 dB fest, schräglagenentzerrt
Rückkanal: -1 dB
Terrestrik: 7 ... 14 dB einstellbar
Leistung / Energiewerte
Leistungsaufnahme in Ein-Zustand: 5,5 W
Lieferumfang
Zwischenverstärker 9Z2
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	20,8×5,5×3,3 cm
Gewicht	190 g
Art.Nr.	0002/3231



- ✓ verteilt auf 2 Stämme
- ✓ 2 Orbitpositionen

Passiver Verteiler 9P2

Technische Daten
Sat-Eingänge: 8
Terrestrische-Eingänge: 1
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 87 ... 790 MHz
Rückkanal: 2 ... 68 MHz
Entkopplung
Ausgänge: 35 dB
Stämme: 40 dB
Durchgangsdämpfung
Sat: 4 dB
Terrestrik: 4 dB
Stromversorgung
Stromverbrauch: 0 mA (passiv)
Lieferumfang
Passiver Verteiler 9P2
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	20,8×5,5×5,5 cm
Gewicht	270 g
Art.Nr.	0002/3232

GIGASYSTEM 17/8

Multischalter-System



✓ mehrere 100 Teilnehmer ✓ 4 Orbitpositionen

GIGASYSTEM 17/8 G

Technische Daten

Sat-Eingänge: 16

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -2 ... 1 dB

Terrestrik: -4 ... -1 dB

Entkopplung

Ausgänge: 35 dB

Stromversorgung

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: intern, max. 2,2 A

Lieferumfang

GIGASYSTEM 17/8 G

Netzanschlusskabel

Bedienungsanleitung

GIGASYSTEM 17/8 K

Technische Daten

Sat-Eingänge: 16

Terrestrische-Eingänge: 1

Ausgänge: 8

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -2 ... 1 dB

Terrestrik: 1 ... 4 dB

Entkopplung

Ausgänge: 35 dB

Stämme: 45 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 2 ... 4 dB

Terrestrik: 2 ... 3 dB

Lieferumfang

GIGASYSTEM 17/8 K

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
17,5 × 27,7 × 5,5 cm	800 g	0000/3271

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
17,5 × 15,4 × 4,5 cm	600 g	0000/3272



- ✓ verteilt auf 3 Stämme
- ✓ 4 Orbitpositionen

Aktiver 2-fach- Abzweiger 17/2A

Technische Daten
Sat-Eingänge: 16
Terrestrische-Eingänge: 1
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 47 ... 862 MHz
Entkopplung
Ausgänge: 45 dB
Stämme: 50 dB
Stromversorgung
Stromverbrauch: typ. 300 mA @18V, je Abzweigegruppe
Verstärkung
Sat: 3 ... 6 dB
Terrestrik: 5 dB einstellbar
Durchgangsdämpfung
Sat: -1,5 ... -1 dB
Terrestrik: -1,2 dB
Lieferumfang
Aktiver 2-fach Abzweiger 17/2A
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	10,5× 21,2×4,5 cm
Gewicht	800 g
Art.Nr.	0000/3270



- ✓ verstärkt um +12dB
- ✓ 4 Orbitpositionen

Zwischenverstärker 17Z

Technische Daten
Sat-Eingänge: 16
Terrestrische-Eingänge: 1
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 47 ... 862 MHz
Entkopplung
Ausgänge: 40 dB
Stromversorgung
Stromverbrauch: typ. 180 mA @18V
Verstärkung
7 ... 12 dB
5 ... 10 dB einstellbar
Lieferumfang
Zwischenverstärker 17Z
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	5,8× 21,2×4,5 cm
Gewicht	300 g
Art.Nr.	0000/3269



- ✓ verteilt auf 2 Stämme
- ✓ 4 Orbitpositionen

Passiver Verteiler 17P

Technische Daten
Sat-Eingänge: 16
Terrestrische-Eingänge: 1
Empfangsbereich
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 47 ... 862 MHz
Entkopplung
Ausgänge: 45 dB
Stromversorgung
Stromverbrauch: 0 mA (passiv)
Durchgangsdämpfung
Sat: 4 dB
Terrestrik: 4 dB
Lieferumfang
Passiver Verteiler 17P
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	6,9× 21,2×4,5 cm
Gewicht	500 g
Art.Nr.	0000/3268

DiSEqC-Umschalter



✓ DiSEqC-Umschalter ✓ Wetterschutzgehäuse

TechniSwitch 2/1

DiSEqC Positionsrelais mit Wetterschutzgehäuse

Technische Daten
Sat-Eingänge: 2
Ausgänge: 1
Empfangsbereich
Sat: 920 ... 2.150 MHz
Entkopplung
Stämme: > 30 dB
Durchgangsdämpfung
Sat: < 2 dB

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
5,5×7,8×1,7 cm	56 g	0001/3223

NEU

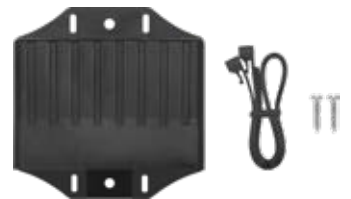


✓ 4 Orbitpositionen ✓ Wetterschutzgehäuse

DiSEqC 4x1 Switch

DiSEqC Positionsrelais mit Wetterschutzgehäuse-Relais

Technische Daten
Ausgänge: 1
Sat-Eingänge: 4
Empfangsbereich
Sat: 920 ... 2300 MHz
Stromversorgung
Stromverbrauch 20 mA



Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
9,7×10,1×2,3 cm	120 g	0001/3214

Netzteile



Netzteil AC 16 V / 1,6A

Passend zu	Art.Nr.
5/8G, 9/8G, 5Z	0000/3222



Netzteil DC 15 V / 1,2A

Passend zu	Art.Nr.
5/8G2, 9/8G2, 5Z2, 9Z2 (Optional bei 9/20 LAN)	0000/3234



**Zum Umsetzen von
12 frei wählbaren
DigitalSat-Transpondern
in eine Einkabelverteilung.**

✓ viele Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition ✓ zusätzlich 4 Multischalterausgänge/4 Durchschleifausgänge (umschaltbar)

TECHNISELECT 12

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: beliebig

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 80 ... 790 MHz

Durchgangsdämpfung

Terrestrik: -20 ... -12 dB (Einstellbare Verstärkung)

Entkopplung

Stämme: 30 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 80 ... 2150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 12

Frequenz der Ausgangskanäle: 974, 1.076, 1.178, 1.280, 1.382, 1.484, 1.586, 1.688, 1.790, 1.892, 1.994, 2.096 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 80 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat: max. 105 dBµV

Ausgangsverstärkung Terrestrik:

12 ... 20 dB (Einstellbare Verstärkung)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme in Ein-Zustand: 11 W (inkl. LNB)

Lieferumfang

TECHNISELECT 12

Bedienungsanleitung

CD-ROM mit TechniSelect Configuration Tool

USB-Kabel

Netzanschlusskabel

Maße (B × H × T)

29,2 × 11,2 × 3,1 cm

Gewicht

500 g

Art.Nr.

0000/3299

TECHNIROUTER 5/1×8

TECHNIROUTER-System



✓ ein Kabelstrang für 8 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition ✓ Rückkanal tauglich

TECHNIROUTER 5/1×8 G-R

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: 8

Empfangsbereich

Rückkanal: 5 ... 65 MHz

Terrestrik: 65 ... 862 MHz

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Verstärkung

Sat: 13 ... 18 dB

Terrestrik: -1 dB

Entkopplung

Stämme: 45 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 8

Frequenz der Ausgangskanäle: 1.284, 1.400, 1.516, 1.632, 1.748, 1.864, 1.980, 2.096 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 65 ... 862 MHz

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 13V/0,46A (für LNB + Terrestrik)

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/1×8 G-R

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil

Maße (B×H×T)

14×11,5×3,2 cm

Gewicht

340 g

Art.Nr.

0001/3290



✓ ein Kabelstrang für 8 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition ✓ Rückkanal tauglich

TECHNIROUTER 5/1×8 K-R

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4
Terrestrische-Eingänge: 1
Anzahl Kabelanschlüsse: 1
Teilnehmer pro Kabel: 8

Empfangsbereich

Rückkanal: 5 ... 65 MHz
Terrestrik: 65 ... 862 MHz
Sat: 950 ... 2.150 MHz

Verstärkung

Sat: 13 ... 18 dB
Terrestrik: -8 dB

Entkopplung

Stämme: 45 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 2 ... 5 dB
Terrestrik: 2 ... 3 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz
Anzahl der Ausgangskanäle: 8
Frequenz der Ausgangskanäle: 1.284, 1.400, 1.516, 1.632, 1.748, 1.864, 1.980, 2.096 MHz
Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz
Frequenz Terrestrik: 65 ... 862 MHz

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/1×8 K-R
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
14×13×3,2 cm	260 g	0001/3291

TECHNIROUTER 5/2×4

TECHNIROUTER-System



✓ zwei Kabelstränge je 4 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition ✓ Rückkanal tauglich

TECHNIROUTER 5/2×4 G-R

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 2

Teilnehmer pro Kabel: 4

Empfangsbereich

Rückkanal: 5 ... 65 MHz

Terrestrik: 65 ... 862 MHz

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Verstärkung

Sat: 17 ... 22 dB

Terrestrik: -5 dB

Entkopplung

Stämme: 45 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 4

Frequenz der Ausgangskanäle:

1.284, 1.400, 1.516, 1.632 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 65 ... 862 MHz

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 13V/0,46A (für LNB + Terrestrik)

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/2×4 G-R

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
14×11,5×3,2 cm	340 g	0001/3292



✓ zwei Kabelstränge je 4 Teilnehmer ✓ 1 Orbitposition ✓ Rückkanal tauglich

TECHNIROUTER 5/2×4 K-R

Technische Daten
Sat-Eingänge: 4
Terrestrische-Eingänge: 1
Anzahl Kabelanschlüsse: 2
Teilnehmer pro Kabel: 4
Empfangsbereich
Rückkanal: 5 ... 65 MHz
Terrestrik: 65 ... 862 MHz
Sat: 950 ... 2.150 MHz
Verstärkung
Sat: 17 ... 22 dB
Terrestrik: -12 dB
Entkopplung
Stämme: 45 dB

Durchgangsdämpfung
Sat: 2 ... 5 dB
Terrestrik: 2 ... 3 dB
Einkabelausgang
Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz
Anzahl der Ausgangskanäle: 4
Frequenz der Ausgangskanäle: 1.284, 1.400, 1.516, 1.632 MHz
Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz
Frequenz Terrestrik: 65 ... 862 MHz
Lieferumfang
TECHNIROUTER 5/2×4 K-R
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
14×13×3,2 cm	260 g	0001/3293

TECHNIROUTER 5

TECHNIROUTER-System



- ✓ 1 Orbitposition
- ✓ SCR Norm EN50494 + EN50607

TECHNIROUTER 5/1×16

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: 16

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Verstärkung

Sat: 0 ... 30 dB AGC-gesteuert

Terrestrik: -7 dB bezogen auf Eingang

Entkopplung

Stämme: ≥ 30 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 16

Frequenz der Ausgangskanäle: 1.210, 1.420, 1.680, 2.040, 985, 1.050, 1.115, 1.275, 1.340, 1.485, 1.550, 1.615, 1.745, 1.810, 1.875, 1.940 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat: ≤ 80 ... 90 dB μ V typ., regelbar

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/1×16

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil (12 V / 2 A)



- ✓ 1 oder 2 Orbitpositionen
- ✓ SCR Norm EN50494 + EN50607

TECHNIROUTER 5/2×16

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 2

Teilnehmer pro Kabel: 16

Empfangsbereich

Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Sat: 290 ... 2.340 MHz

Verstärkung

Sat: 0 ... 30 dB AGC-gesteuert

Terrestrik: -15 dB bezogen auf Eingang

Entkopplung

Stämme: ≥ 30 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 16

Frequenz der Ausgangskanäle: 1.210, 1.420, 1.680, 2.040, 985, 1.050, 1.115, 1.275, 1.340, 1.485, 1.550, 1.615, 1.745, 1.810, 1.875, 1.940 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat: ≤ 80 ... 90 dB μ V typ., regelbar

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/2×16

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil 15V / 1A

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
11,8×9,3×3,8 cm	500 g	0002/3287

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
11,8×10,4×3,8 cm	540 g	0003/3287



- ✓ 1 oder 2 Orbitpositionen
- ✓ SCR Norm EN50494 + EN50607

TECHNIROUTER 5/8X16

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 8

Teilnehmer pro Kabel: 16

Empfangsbereich

Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Sat: 290 ... 2.340 MHz

Verstärkung

Sat: 0 ... 30 dB AGC-gesteuert

Terrestrik: -20 dB bezogen auf Eingang

Entkopplung

Stämme: ≥ 30 dB

Einkabelausgang

Umschaltbar auf LEGACY

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 16

Frequenz der Ausgangskanäle: 1.210, 1.420, 1.680, 2.040, 985, 1.050, 1.115, 1.275, 1.340, 1.485, 1.550, 1.615, 1.745, 1.810, 1.875, 1.940 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat: 90 dB μ V typ. regelbar

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/8x16

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil (15V / 1A)

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
11,8×28×3,8 cm	690 g	0011/3284



- ✓ 4 Kabelstränge, je 16 Teilnehmer
- ✓ bis zu 4 Orbitpositionen

TECHNIROUTER 9/4x16

Technische Daten

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 4

Teilnehmer pro Kabel: 16

Empfangsbereich

Sat: 290 ... 2.340 MHz

Terrestrik: 5 ... 862 MHz

Entkopplung

Stämme: ≥ 30 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 16

Frequenz der Ausgangskanäle: 1.210, 1.420, 1.680, 2.040, 985, 1.050, 1.115, 1.275, 1.340, 1.485, 1.550, 1.615, 1.745, 1.810, 1.875, 1.940 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat: ≤ 82 ... 90 dB μ V typ., regelbar

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V/2,0A

Lieferumfang

TECHNIROUTER 9/4x16

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
21,0×18,8×3,8 cm	1020 g	0000/3283

TECHNIROUTER Mini

Zum Erweitern einer bestehenden Kabelableitung in eine Twin-Lösung



☒ 2 Teilnehmer ☒ 2 Orbitpositionen ☒ Terrestrik

TECHNIROUTER Mini 2/1×2

Technische Daten

Sat-Eingänge: 2

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: 2

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Entkopplung

Stämme: 30 dB

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 47 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 2

Frequenz der Ausgangskanäle: 1.284, 1.400 MHz

Frequenz Sat: 1.250 ... 1.430 MHz

Frequenz Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Ausgangsverstärkung Terrestrik: - 3 dB

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern 12 VDC/1,5 A (optional)

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme in Ein-Zustand:

max. 2 W (Standby 0 W)

Lieferumfang

TECHNIROUTER Mini 2/1×2

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

5 × 11,5 × 2,8 cm

Gewicht

200 g

Art.Nr.

0000/3289



Passendes Netzteil (optional)

DC 12 V / 1,5A

Passend zu

TECHNIROUTER MINI 2/1×2

Art.Nr.

0001/3289



Inline-Blockverstärker 2150

20dB Verstärker für Satsignale



TV-SAT Verstärker BBV 2400-R

Verstärken von terrestrischen
und Satsignalen



Zwischenverstärker 4Z-WB

30dB Verstärker für Sat-Signale

Technische Daten

Frequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Verstärkung: 20 dB

Rauschmaß: 6 dB

Schirmungsmaß:
≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)

Impedanz: 75 Ω

Eingangspegel: max. 86 dBμV

Ausgangspegel: max. 106 dBμV

Spannungsversorgung:

11 ... 20 VDC

Stromaufnahme:

40 ... 60 mA @18VDC

Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Buchse

Rückflusdämpfung: 8 dB

Lieferumfang

Inline-Blockverstärker 2150

Technische Daten

Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN

50083-2 (Class A)

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Buchse

Rückflusdämpfung:

≤ 10 < 1.750 MHz > ≤ 10 dB

Empfangsbereich

Rückkanal: 5 ... 65 MHz

Terrestrik: 87 ... 862 MHz

Sat: 950 ... 2.400 MHz

Umgebung

Umgebungstemperatur: -20 ... 50 °C

Verstärkung

Rückkanal: -4 dB

Terrestrik: 14 ... 18 dB (vorentzerrt)

Sat: 18 ... 25 dB (vorentzerrt)

Stromversorgung

Netzteil: intern

Nennspannung: 230 V ~

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennleistung: 4 W

Lieferumfang

TV-SAT Verstärker BBV 2400-R

Montageanleitung

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Verteillänge: 80 m

Empfangsbereich

Sat: 250 ... 2.400 MHz

Entkopplung

Stämme: 40 dB

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V DC

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V / 2,0A

Lieferumfang

Zwischenverstärker 4Z-WB

Steckernetzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	7,2×2,2×1,7 cm
Gewicht	22 g
Art.Nr.	0001/3127

Maße (B×H×T)	13,3×6,7×3,9 cm
Gewicht	330 g
Art.Nr.	0002/3128

Maße (B×H×T)	11,8×3,8×15 cm
Gewicht	450 g
Art.Nr.	0000/3244

Zubehör

Verteiler

Dioden entkoppelt



2-Wege-Verteiler/Combiner

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von HF-Signalen / Dioden entkoppelt

Technische Daten

Eingänge: 1/2

Ausgänge: 2/1

Frequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN

50083-2 (Class A)

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB

950 - 1.750 MHz: Typ. 12 dB

1750 - 2.150 MHz: Typ. 12 dB

Entkopplung

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB

(< 40 MHz = 8 dB)

950 - 1.750 MHz: Typ. 15 dB

1.750 - 2.150 MHz: Typ. 12 dB

Durchgangsdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 4 dB (± 1)

950 - 1.750 MHz: Typ. 5 dB ($\pm 1,5$)

1.750 - 2.150 MHz: Typ. 7 dB (± 2)

Lieferumfang

2-Wege-Verteiler

Maße (B×H×T)	5,8×5,2×2,2 cm
Gewicht	50 g
Art.Nr.	0000/3220



4-Wege-Verteiler

Zur 4-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Signalen

Technische Daten

Eingänge: 1/4

Ausgänge: 4/1

Frequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Schirmungsmaß:

≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 12 dB

950 - 1.750 MHz: Typ. 10 dB

1.750 - 2.150 MHz: Typ. 10 dB

Entkopplung

5 - 862 MHz: Typ. 20 dB

950 - 1.750 MHz: Typ. 20 dB

1.750 - 2.150 MHz: Typ. 16 dB

Durchgangsdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 8 dB (± 1)

950 - 1.750 MHz: Typ. 8 dB (± 1)

1.750 - 2.150 MHz: Typ. 9 dB (± 1)

Lieferumfang

4-Wege-Verteiler

Maße (B×H×T)	8,5×5,3×2,2 cm
Gewicht	100 g
Art.Nr.	0000/3111



TV-Sat-Combiner

Zum Zusammenführen von terrestrischen und Satsignalen

Technische Daten

Eingänge: 2

Ausgänge: 1

Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz

Entkopplung: typ. 25 dB

Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN

50083-2 (Class A)

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung

5 - 862 MHz: 11 dB

950 - 1.750 MHz: 11 dB

1.750 - 2.150 MHz: 11 dB

Entkopplung

5 - 862 MHz: 25 dB

950 - 1.750 MHz: 25 dB

1.750 - 2.150 MHz: 25 dB

Durchgangsdämpfung

5 - 862 MHz: 1,5 dB

950 - 1.750 MHz: 1,5 dB

1.750 - 2.150 MHz: 1,5 dB

Lieferumfang

TV-Sat-Combiner

Art.Nr.	0001/3121
---------	-----------

Ohne Diodenentkopplung



2-Wege-Verteiler/Combiner

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von HF-Signalen / ohne Diodenentkopplung

Technische Daten

Eingänge: 1/2
Ausgänge: 2/1
Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN
50083-2 (Class A)
Anschluss-Typ: F-Buchse
Impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB
950 - 1.750 MHz: Typ. 12 dB
1750 - 2.150 MHz: Typ. 12 dB

Entkopplung

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB
(< 40 MHz = 8 dB)
950 - 1.750 MHz: Typ. 15 dB
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 12 dB

Durchgangsdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 4 dB (± 1)
950 - 1.750 MHz: Typ. 5 dB ($\pm 1,5$)
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 7 dB (± 2)

Lieferumfang

2-Wege-Verteiler

Maße (B×H×T)	4×11×40,5 cm
Gewicht	50 g
Art.Nr.	0022/3220



NEU

4-Wege-Verteiler

Zur 4-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

Technische Daten

Eingänge: 1
Ausgänge: 4
Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN
50083-2 (Class A)
Anschluss-Typ: F-Buchse
Impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 12 dB
950 - 1.750 MHz: Typ. 10 dB
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 10 dB

Entkopplung

1.750 - 2.150 MHz: Typ. 20 dB
950 - 1.750 MHz: Typ. 20 dB
5 - 862 MHz: Typ. 20 dB

Durchgangsdämpfung

950 - 1.750 MHz: Typ. 8 dB (± 1)
5 - 862 MHz: Typ. 8 dB (± 1)
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 9 dB (± 1)

Lieferumfang

4-Wege-Verteiler

Maße (B×H×T)	8,5×5,5×1,8 cm
Gewicht	100 g
Art.Nr.	0022/3111



NEU

8-Wege-Verteiler

Zur 8-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

Technische Daten

Eingänge: 1
Ausgänge: 8
Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN
50083-2 (Class A)
Anschluss-Typ: F-Buchse
Impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 9 dB
950 - 1.750 MHz: Typ. 13 dB
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 11 dB

Entkopplung

1.750 - 2.150 MHz: Typ. 21 dB
950 - 1.750 MHz: Typ. 22 dB
5 - 862 MHz: Typ. 22 dB

Durchgangsdämpfung

950 - 1.750 MHz: Typ. 15 dB (± 1)
5 - 862 MHz: Typ. 12 dB (± 1)
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 18 dB (± 1)

Lieferumfang

8-Wege-Verteiler

Maße (B×H×T)	11,8×6×1,7 cm
Gewicht	130 g
Art.Nr.	0022/3110

Zubehör



Sat-Dämpfungsglied 10 dB

10 dB Kompakt-Dämpfungsglied

Technische Daten

Frequenzbereich: 2 ... 2.600 MHz
Durchgangsdämpfung: 10 dB
Schirmungsmaß: > 100 dB
Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Stecker
Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0010/3144



Regelbares Dämpfungsglied IEC W/W

Zur stufenlosen Pegelangleichung unterschiedlich starker Signale

Technische Daten

Frequenzbereich:
5 ... 2.150 MHz DC-Durchlass
Durchgangsdämpfung:
< 0 ... 20 dB
Schutzart: IP 40
Anschluss-Typ: IEC-Buchse/IEC-Buchse
Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0000/3146



F-Abschlusswiderstand

DC-entkoppelt, 10 Stk.

Technische Daten

Impedanz: 75 Ω
Rückflussdämpfung
5 - 30 MHz: ≥ 22 dB
30 - 65 MHz: ≥ 20 dB
65 - 470 MHz: ≥ 18 dB
470 - 1.800 MHz: ≥ 16 dB
1.800 - 2.450 MHz: ≥ 12 dB

Art.Nr. 0010/3077



Sat-Dämpfungsglied 6 dB

6 dB Kompakt-Dämpfungsglied

Technische Daten

Frequenzbereich: 2 ... 2.600 MHz
Durchgangsdämpfung: 6 dB
Schirmungsmaß: > 100 dB
Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Stecker
Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0006/3144



Regelbares Dämpfungsglied mit F-Buchsen

Zur stufenlosen Pegelangleichung verschieden starker Signale

Technische Daten

Frequenzbereich:
5 ... 2.150 MHz DC-Durchlass
Durchgangsdämpfung:
< 0 ... 20 dB
Schutzart: IP 40
Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Buchse
Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0001/3145



Abschlusswiderstand mit DC-Entkopplung

Abschlusswiderstand mit DC-Entkopplung für Antennensteckdosen vom Typ RV600, RV700

Technische Daten

Frequenzbereich:
1 ... 2.150 MHz DC-Block
Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0002/3079



Überspannungsschutz USS1

Zum Schutz für alle
Sat-Empfangsanlagen

Technische Daten

Frequenzbereich: 5 ... 2.600 MHz

Durchgangsdämpfung: < 0,5 dB

Schirmungsmaß: > 100 dB EN

50083-2 (Klasse A+)

Schutzart: IP 67

Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Stecker

Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0000/3122



Fernspeiseweiche FW1

Zum Fernspeisen von
LNBS oder Verstärkern

Technische Daten

Frequenzbereich: 5 ... 2.600 MHz

Durchgangsdämpfung: < 1 dB

Schirmungsmaß: > 100 dB

Schutzart: IP 67

Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0000/3125



Erdungswinkel 5

Bestückt mit 5 hochwertigen
F-Doppelbuchsen

Artikelinformationen

Zum Erden von

Multischaltern oder Verstärkern

5 Anschlüsse

Mit High-Quality F-Doppelbuchsen

Frequenzbereich bis 3 GHz

Art.Nr. 0000/5765



Netzteil DC 12 V / 1,5A

Passend zu:

✓ TECHNIROUTER Mini 2/1×2

✓ Fernspeiseweiche FW1

Art.Nr. 0001/3289



Erdungswinkel 9

Bestückt mit 9 hochwertigen
F-Doppelbuchsen

Artikelinformationen

Zum Erden von

Multischaltern oder Verstärkern

9 Anschlüsse

Mit High-Quality F-Doppelbuchsen

Frequenzbereich bis 3 GHz

Art.Nr. 0000/5769



LTE Sperrfilter

Sperrfilter für LTE-Mobilfunk-
frequenzen ab 694 MHz
„Digitale Dividende II“

Technische Daten

Frequenzbereich: 5 ... 694 MHz

Durchgangsdämpfung: < 2 dB

Schirmungsmaß: > 100 dB

Schutzart: IP 67

Anschluss-Typ: F-Buchse/F-Stecker

Impedanz: 75 Ω

Art.Nr. 0000/6043

Zubehör

Antennensteckdosen mit Sicherheitselektronik



TECHNIPRO RV 600-10 E

Anschluss-Typ

Radio: IEC-Buchse

TV: IEC-Stecker

SAT: F-Buchse

Frequenzbereich

TV: 47...68/ 118 ... 862 MHz

Radio: 87.5 ... 108 MHz

SAT: 950 ... 2.150 MHz

Auskoppeldämpfung

Radio (0,15 - 140 MHz): 11 dB

SAT (920 - 2.150 MHz): 10 dB

TV (47 - 860 MHz): 10 dB

Durchgangsdämpfung

VHF: 1 dB

UHF: 1 dB

Sat: 1,9 dB

Schirmungsmaß

47 - 300 MHz: ≥ 85 dB

300 - 470 MHz: ≥ 80 dB

470 - 950 MHz: ≥ 75 dB

950 - 2.150 MHz: ≥ 55 dB

Lieferumfang

TECHNIPRO RV 600-10 E



TECHNIPRO RV 600-14 E

Anschluss-Typ

Radio: IEC-Buchse

TV: IEC-Stecker

SAT: F-Buchse

Frequenzbereich

TV: 47...68/ 118 ... 862 MHz

Radio: 87.5 ... 108 MHz

SAT: 950 ... 2.150 MHz

Auskoppeldämpfung

Radio (0,15 - 140 MHz): 15 dB

SAT (920 - 2.150 MHz): 14 dB

TV (47 - 860 MHz): 14 dB

Durchgangsdämpfung

VHF: 0,7 dB

UHF: 0,8 dB

Sat: 1,5 dB

Schirmungsmaß

47 - 300 MHz: ≥ 85 dB

300 - 470 MHz: ≥ 80 dB

470 - 950 MHz: ≥ 75 dB

950 - 2.150 MHz: ≥ 55 dB

Lieferumfang

TECHNIPRO RV 600-14 E



TECHNIPRO RV 600-17 E

Anschluss-Typ

Radio: IEC-Buchse

TV: IEC-Stecker

SAT: F-Buchse

Frequenzbereich

TV: 47...68/ 118 ... 862 MHz

Radio: 87.5 ... 108 MHz

SAT: 950 ... 2.150 MHz

Auskoppeldämpfung

Radio (0,15 - 140 MHz): 18 dB

SAT (920 - 2.150 MHz): 17 dB

TV (47 - 860 MHz): 17 dB

Durchgangsdämpfung

VHF: 0,7 dB

UHF: 0,8 dB

Sat: 1,5 dB

Schirmungsmaß

47 - 300 MHz: ≥ 85 dB

300 - 470 MHz: ≥ 80 dB

470 - 950 MHz: ≥ 75 dB

950 - 2.150 MHz: ≥ 55 dB

Lieferumfang

TECHNIPRO RV 600-17 E

Art.Nr. 0000/3182

Art.Nr. 0000/3184

Art.Nr. 0000/3185



TECHNIPRO RV 600-10

Komplett

Anschluss-Typ
Radio: IEC-Buchse
TV: IEC-Stecker
SAT: F-Buchse
Frequenzbereich
Radio: 5 ... 139 MHz
SAT: 950 ... 2.150 MHz
TV: 5 ... 860 MHz
Auskoppeldämpfung
Radio (0,15 - 140 MHz): typ. 17 dB
SAT (920 - 2.150 MHz): typ. 10 dB
TV (47 - 860 MHz): typ. 14 dB
Durchgangsdämpfung
VHF: typ. 2 dB
UHF: typ. 2,5 dB
Sat: typ. 3,5 dB
Schirmungsmaß
47 - 300 MHz: 75 dB
300 - 470 MHz: 75 dB
470 - 950 MHz: 65 dB
950 - 2.150 MHz: 55 dB
Lieferumfang
TECHNIPRO RV 600-10
Aufputzrahmen
Zentralplatte

Art.Nr. 0000/3180

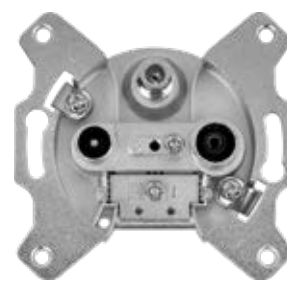


TECHNIPRO RV 600-13

Komplett

Anschluss-Typ
Radio: IEC-Buchse
TV: IEC-Stecker
SAT: F-Buchse
Frequenzbereich
Radio: 5 ... 139 MHz
SAT: 950 ... 2.150 MHz
TV: 5 ... 860 MHz
Auskoppeldämpfung
Radio (0,15 - 140 MHz): typ. 18 dB
SAT (920 - 2.150 MHz): typ. 13 dB
TV (47 - 860 MHz): typ. 15 dB
Durchgangsdämpfung
VHF: 1,8 dB
UHF: 2,3 dB
Sat: typ. 3,3 dB
Schirmungsmaß
47 - 300 MHz: 75 dB
300 - 470 MHz: 75 dB
470 - 950 MHz: 65 dB
950 - 2.150 MHz: 55 dB
Lieferumfang
TECHNIPRO RV 600-13
Aufputzrahmen
Zentralplatte

Art.Nr. 0000/3181



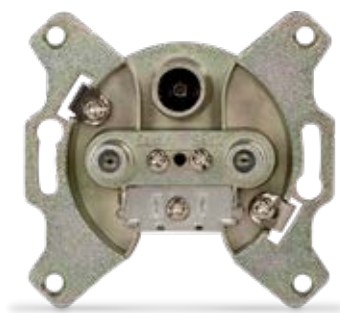
TECHNIPRO SV 600

Anschluss-Typ
Radio: IEC - Buchse
TV: IEC - Stecker
SAT: F - Buchse
Frequenzbereich
Radio: 47 ... 108 MHz
SAT: 950 ... 2.150 MHz
TV: 47 ... 870 MHz
Auskoppeldämpfung
Radio (0,15 - 140 MHz): typ. 4 dB
SAT (920 - 2.150 MHz): typ. 4 dB
TV (47 - 860 MHz): typ. 2 dB
Schirmungsmaß
0,15 - 470 MHz: ≥ 75 dB
470 - 2.150 MHz: ≥ 65 dB
Lieferumfang
TECHNIPRO SV 600

Art.Nr. 0003/3075

Zubehör

Abdeckungen/Rahmen



Sternverteildose SVT 600

Anschluss-Typ

TV/R: IEC - Buchse

SAT: F - Buchse

SAT 2: F - Buchse

Auskoppeldämpfung

SAT (920 - 2.150 MHz): typ. 1,5 dB

SAT 2 (920 - 2.150 MHz): typ. 2 dB

TV/R (0,15 - 860 MHz): typ. 2 dB

Art.Nr. 0002/3175



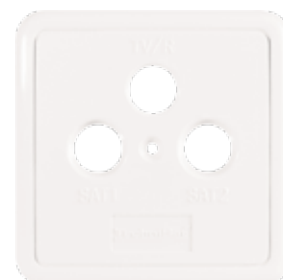
Abdeckung RV 600 E

Abdeckung für die Antennensteckdose der RV 600 E und RV 700 E Serie



Abdeckung SV 600

Abdeckung für die Antennensteckdosen SV 500, SV 600 und RV 500



Abdeckung SVT 600

Abdeckung für die Antennensteckdose SVT 600

Art.Nr. 0000/3276

Art.Nr. 0000/3076

Art.Nr. 0000/3176



✓ Programmierbar per App

TECHNIPRO RV 700-8 E

Terminierte Einkabel-Enddose 8dB

Anschluss-Typ
Radio: IEC-Buchse
TV: IEC-Stecker
SAT: F-Buchse
Frequenzbereich
Radio: 87,5 ... 108 MHz
SAT: 950 ... 2.150 MHz
TV: 5...68/ 118 ... 862 MHz
Auskoppeldämpfung
Radio (0,15 - 140 MHz): 9 dB
SAT (920 - 2.150 MHz): 8 dB
TV (47 - 860 MHz): 8 dB
Schirmungsmaß
47 - 300 MHz: ≥ 85 dB
300 - 470 MHz: ≥ 80 dB
470 - 950 MHz: ≥ 75 dB
950 - 2.150 MHz: ≥ 55 dB
Lieferumfang
TECHNIPRO RV 700-8 E

Art.Nr. 0000/3192



✓ Programmierbar per App

TECHNIPRO RV 700-10 E

Einkabel-Richtkopplerdose 10 dB

Anschluss-Typ
Radio: IEC-Buchse
TV: IEC-Stecker
SAT: F-Buchse
Frequenzbereich
Radio: 87,5 ... 108 MHz
SAT: 950 ... 2.150 MHz
TV: 5...68/ 118 ... 862 MHz
Auskoppeldämpfung
Radio (0,15 - 140 MHz): 11 dB
SAT (920 - 2.150 MHz): 10 dB
TV (47 - 860 MHz): 10 dB
Durchgangsdämpfung
VHF: 1,1 dB
UHF: 1,1 dB
Sat: 1,9 dB
Schirmungsmaß
47 - 300 MHz: ≥ 85 dB
300 - 470 MHz: ≥ 80 dB
470 - 950 MHz: ≥ 75 dB
950 - 2.150 MHz: ≥ 55 dB
Lieferumfang
TECHNIPRO RV 700-10 E

Art.Nr. 0000/3186



✓ Programmierbar per App

TECHNIPRO RV 700-14 E

Einkabel-Richtkopplerdose 14 dB

Anschluss-Typ
Radio: IEC-Buchse
TV: IEC-Stecker
SAT: F-Buchse
Frequenzbereich
Radio: 87,5 ... 108 MHz
SAT: 950 ... 2.150 MHz
TV: 5...68/ 118 ... 862 MHz
Auskoppeldämpfung
Radio (0,15 - 140 MHz): 15 dB
SAT (920 - 2.150 MHz): 14 dB
TV (47 - 860 MHz): 14 dB
Durchgangsdämpfung
VHF: 1,1 dB
UHF: 1,1 dB
Sat: 1,9 dB
Schirmungsmaß
47 - 300 MHz: ≥ 85 dB
300 - 470 MHz: ≥ 80 dB
470 - 950 MHz: ≥ 75 dB
950 - 2.150 MHz: ≥ 55 dB
Lieferumfang
TECHNIPRO RV 700-14 E

Art.Nr. 0000/3187

Zubehör

Programmierbare Einkabel-Steckdosen



✓ Programmierbar per App

TECHNIPRO RV 700-17E

Einkabel-Richtkopplerdose 17 dB

Anschluss-Typ

Radio: IEC-Buchse

TV: IEC-Stecker

SAT: F-Buchse

Frequenzbereich

Radio: 87,5 ... 108 MHz

SAT: 950 ... 2.150 MHz

TV: 5...68/ 118 ... 862 MHz

Auskoppeldämpfung

Radio (0,15 - 140 MHz): 18 dB

SAT (920 - 2.150 MHz): 17 dB

TV (47 - 860 MHz): 17 dB

Durchgangsdämpfung

VHF: 1,1 dB

UHF: 1,1 dB

Sat: 1,9 dB

Schirmungsmaß

47 - 300 MHz: ≥ 85 dB

300 - 470 MHz: ≥ 80 dB

470 - 950 MHz: ≥ 75 dB

950 - 2.150 MHz: ≥ 55 dB

Lieferumfang

TECHNIPRO RV 700-17E

Art.Nr.

0000/3188



✓ Programmierbar per App

Programmieradapter RVP 700

Programmiergerät für RV 700 Serie

Artikelinformation

WLAN-Standards nach

IEEE 802.11b/g/n

Spannungsversorgung durch

Lithium-Ionen-Akku

Verbindung über USB oder WLAN

Wiederherstellung der

Werkseinstellungen möglich

Kompatibel mit der RVControl App zur Programmierung

Kompatible programmierbare

Einkabel-Steckdosen:

TechniPro RV700-8E, 10E, 14E, 17E

Lieferumfang

Programmieradapter RVP 700

Programmierung der Dosen über Coax-Kabel

App verfügbar für:

- iOS
- Android
- Windows PC

Art.Nr.

0000/3189



RVControl-App zur Programmierung von Sicherheitselektronikdosen

Die programmierbaren Einkabel-Steckdosen der TECHNIPRO RV 700 E Serie sichern störungsfreien Empfang in TECHNIROUTER-Satelliten-Empfangsanlagen. Durch einfache Programmierung lassen sich an der Dose nur die ihr zugewiesenen User-Bänder benutzen, wodurch ein störungsfreier Betrieb der gesamten TECHNIROUTER-Anlage wohnungsübergreifend und dauerhaft gewährleistet wird. Die Konfiguration der Einkabel-Steckdosen erfolgt mittels Programmieradapter RVP 700 zusammen mit der App „RVcontrol“, welche für die Betriebssysteme Android, iOS und Windows kostenfrei verfügbar ist.





F-Stecker Self-Install™ 3.9

Professioneller 3.9 F-Stecker zur werkzeuglosen Montage

F-Stecker für werkzeuglose Montage

Einfache und sichere Installation in Sekunden

Betriebsfähig bis 3 GHz

geeignet für COAXSAT 115-3.6

Serie von TechniSat

geeignet für alle Koaxialkabel 0.8/3.6

geeignet für alle Koaxialkabel mit ca. 3,5 mm Dielektrikum und 5,7 - 6,2 mm Außendurchmesser

Verpackung	Art.Nr.
100er Pack	0001/3371
10er Blister	0010/3371
6er Blister + Werkzeug	0006/3371



Abbildung ähnlich

F-Kompressionsstecker 3.9

Erstklassiger 3.9 F-Stecker in Kompressionsausführung mit Abschirmungswerten von ≥ 118 dB

Technische Daten

Impedanz: 75 Ω

Durchmesser Dielektrikum: max. 3,6 mm

Durchmesser übermantelt: 5,6 bis 5,8 mm

Verpackung	Art.Nr.
100er Pack	0100/3338



F-Stecker Self-Install™ 4.9

Professioneller 4.9 F-Stecker zur werkzeuglosen Montage

F-Stecker für werkzeuglose Montage

Einfache und sichere

Installation in Sekunden

Betriebsfähig bis 3 GHz

geeignet für COAXSAT 140-4.6 und COAXSAT 120-4.6 von TechniSat

geeignet für alle RG6-Koaxialkabel 1.0/4.6

geeignet für alle Koaxialkabel mit ca. 4,5 mm Dielektrikum und 6,6 - 7,0 mm Außendurchmesser

Verpackung	Art.Nr.
100er Pack	0001/3370
10er Blister	0010/3370
6er Blister + Werkzeug	0006/3370



Abbildung ähnlich

F-Kompressionsstecker 4.9

Erstklassiger 4.9 F-Stecker in Kompressionsausführung mit Abschirmungswerten von ≥ 120 dB

Technische Daten

Impedanz: 75 Ω

Durchmesser Dielektrikum: max. 4,6 mm

Durchmesser übermantelt: 6,8 bis 7 mm

Verpackung	Art.Nr.
100er Pack	0100/3337



F-Schnellverbindungsstecker

Stecker zum schnellen Anschließen eines Meßgerätes oder anderer Geräte an die F-Buchse

Verpackung	Art.Nr.
50 Stk.	0001/3316



F-Schnellverbinder

F-Adapter (Stecker/Stecker) zur schnellen Kaskadierung von Multischaltern

Verpackung	Art.Nr.
50 Stk.	0001/3312



F-Kuppler HQ

F-Adapter zur Verlängerung von Kabelstrecken

Packung	Art.Nr.
50 Stk.	0001/3310

Zubehör

Montagewerkzeug



Kompressionszange

Werkzeug für die Montage der F-Kompressionsstecker

Art.Nr. 0000/3339



Koax Kabelschere

Werkzeug zum Schneiden von Koaxialkabel

Art.Nr. 0000/3446



Levelmeter LED

Zur schnellen Einstellung Ihrer Satellitenantenne

Art.Nr. 0003/3045



Crimpzange

Werkzeug zur einfachen und schnellen Montage der F-Crimpstecker (Art.-Nr. 0000/3410)

Art.Nr. 0000/3411



F-Crimp-Stecker 10,3 mm

1-teiliger Stecker für 100 dB Erdkabel Coax 10

Art.Nr. 0000/3410



F-Winkel-Stecker

Für Schraubverbindungen, bei denen eine Montage mit normalen F-Stecker nur schwer möglich ist

Packung	Art.Nr.
50 Stk.	0001/3318



F-Stecker Montageschlüssel

Werkzeug zur einfachen und schnellen Montage der F-Stecker auf die F-Buchse

Art.Nr. 0000/3445



COAXSAT Jumper 0,5 m

F-Quick-Anschlusskabel

Art.Nr. 0001/3350



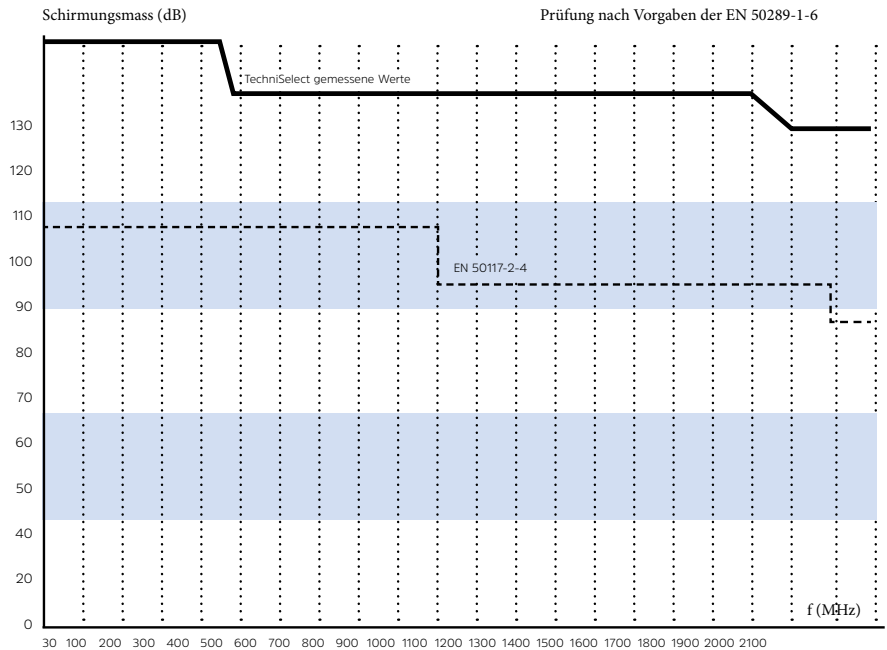
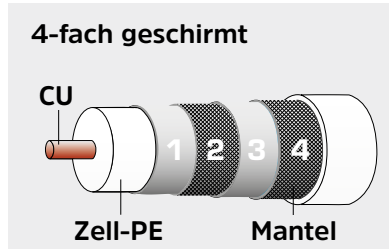
COAXSAT Abspuler

für 100m Spulen; Edelstahl

Art.Nr. 0000/3447

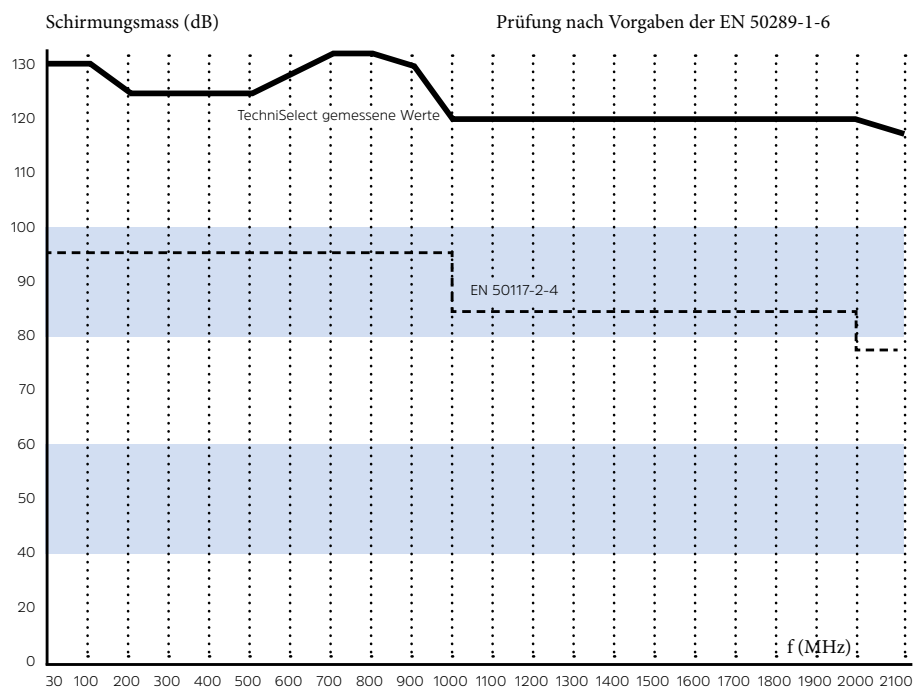
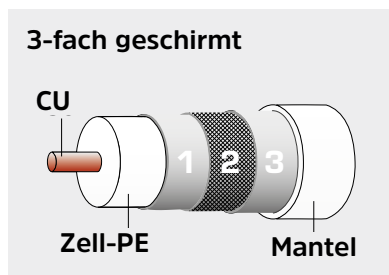
140 dB Premium Kabel

4-fach geschirmtes Koaxkabel mit Metermarkierung für Sat, BK, DVB-T und Internet. Mit Alu-Folie geklebt und doppelt kaschiert.



120 dB CoaxSat 2150

3-fach geschirmtes Koaxkabel mit Metermarkierung für Sat, BK und DVB-T. Mit Alu-Folie geklebt und doppelt kaschiert!



	3-fach geschirmt	4-fach geschirmt	3-fach geschirmt
Kabeltyp	CoaxSat 115-3.6	CoaxSat 115-2×3.6	CoaxSat 115-4x3.6
Impedanz	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Innenleiter Durchmesser	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Innenleiter Material	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Dielektrikum	Zell-PE	Zell-PE	Zell-PE
Dielektrikum Durchmesser	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm
Außenleiter	1× Alu-Folie, geklebt 1× Cu-Geflecht 1× Alu-Folie, geklebt	1× Alu-Folie, geklebt, 1× Cu-Geflecht Sn, 1× Alu-Folie 1× Cu-Geflecht Sn	1× Alu-Folie, geklebt, 1× Cu-Geflecht Sn, 1× Alu-Folie
Mantel, Farbe	PVC, weiß	PVC, weiß	PVC, weiß
Mantel Durchmesser	5,6 mm	5,6 × 11 mm	15,4 mm
Biegeradius max.	50 mm	50 mm	50 mm
Transferimpedanz mΩ/m			
@ 5 MHz	0,8	0,5	0,5
@ 30 MHz	0,15	0,05	0,05
Dämpfung dB/100m			
45 MHz	6,57 dB	6,57	6,57
100 MHz	7,2 dB	7,2	7,2
200 MHz	11,8 dB	11,8	11,8
450 MHz	17,8 dB	17,8	17,8
1000 MHz	28,7 dB	28,7	28,7
1750 MHz	38,6 dB	38,6	38,6
2050 MHz	42,9 dB	42,9	42,9
Schirmungsmass dB	≥ 115	≥ 115	≥ 115
Rückflussdämpfung dB			
5 - 30MHz	≥ 28	≥ 21	≥ 21
30 - 65 MHz	≥ 22	≥ 33	≥ 33
65 - 470 MHz	≥ 22	≥ 27	≥ 27
470 - 1800 MHz	≥ 20	≥ 26	≥ 26
1800 - 2450 MHz	≥ 19	≥ 26	≥ 26
Geeignet für			
Breitbandnetze	✓	✓	✓
DVB-T	✓	✓	✓
Internet und VoIP	✓	✓	✓
Sat	✓	✓	✓
HDTV	✓	✓	✓
Erdverlegung	✗	✗	✗
Metermarkierung	✓	✓	✓
Artikel Nr.			
Spule, 100 m	0004/3011	0003/3022 (80m Spule)	0002/3014 (Ring)
Ring, 250 m	✗	✗	✗
Trommel 500 m	✗	✗	✗
Passende Stecker			
F-Kompressionsstecker	0100/3338 (100 Stk.)	0100/3338 (100 Stk.)	0100/3338 (100 Stk.)
F-Stecker Self-Install™	0001/3371 (100 Stk.)	0001/3371 (100 Stk.)	0001/3371 (100 Stk.)
F-Stecker Crimp, 1-teilig	✗	✗	✗



	3-fach geschirmt	4-fach geschirmt	3-fach geschirmt
Kabeltyp	CoaxSat 120-4.6	CoaxSat 140-4.6	Erdkabel Coax 10
Impedanz	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Innenleiter Durchmesser	1 mm	1 mm	1,6 mm
Innenleiter Material	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Dielektrikum	Zell-PE	Zell-PE	Zell-PE
Dielektrikum Durchmesser	4,6 mm	4,6 mm	7,3 mm
Außenleiter	1× Alu-Folie, geklebt 1× Cu-Geflecht Sn 1× Alu-Folie, geklebt	1× Alu-Folie, geklebt, 1× Cu-Geflecht Sn, 1× Alu-Folie 1× Cu-Geflecht Sn	1× Alu-Folie, geklebt 1× Cu-Geflecht Sn 1× Alu-Folie
Mantel, Farbe	PVC, weiß	PVC, weiß	PE, schwarz
Mantel Durchmesser	6,8 mm	7 mm	10,3 mm
Biegeradius max.	50 mm	50 mm	110 mm
Transferimpedanz mΩ/m			
@ 5 MHz	0,7	1,5	3
@ 30 MHz	0,15	0,2	0,1
Dämpfung dB/100m			
45 MHz	4	4	-
100 MHz	6,1	6,1	4,1
200 MHz	8,7	8,7	6,9
450 MHz	13,7	13,7	9,6
1000 MHz	20,5	20,5	14,8
1750 MHz	25,6	25,6	21,1
2050 MHz	29,4	29,4	23,9
Schirmungsmass dB	≥ 120	≥ 140	≥ 100
Rückflussdämpfung dB			
5 - 30MHz	≥ 28	≥ 31	-
30 - 65 MHz	≥ 28	≥ 33	-
65 - 470 MHz	≥ 28	≥ 30	≥ 23
470 - 1800 MHz	≥ 27	≥ 28	≥ 21
1800 - 2450 MHz	≥ 20	≥ 28	≥ 20
Geeignet für			
Breitbandnetze	✓	✓	✓
DVB-T	✓	✓	✓
Internet und VoIP	✓	✓	✓
Sat	✓	✓	✓
HDTV	✓	✓	✓
Erdverlegung	✗	✗	✓
Metermarkierung	✓	✓	✓
Artikel Nr.			
Spule, 100 m	0004/3107	0002/3106	0010/3016
Ring, 250 m	0254/3107	✗	0025/3016
Trommel 500 m	0054/3107	0052/3106	0050/3016
Passende Stecker			
F-Kompressionsstecker	0100/3337 (100 Stk.)	0100/3337 (100 Stk.)	✗
F-Stecker Self-Install™	0001/3370 (100 Stk.)	0001/3370 (100 Stk.)	✗
F-Stecker Crimp, 1-teilig	✗	✗	0000/3410 (1 Stk.)

Nachrüstsyste^me für bestehende Multischalteranlagen



- ☒ 4 oder 8 Teilnehmer ☒ Viele Orbitpositionen ☒ Für LAN-Übertragung

TECHNILAN 8/8 Passiv

Koax-Heimnetzwerk-Einschleuseweiche
für 8 Teilnehmer

Anschlüsse

8× F-Buchse in
8× F-Buchse out
1× Netzteil

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme im
Ein-Zustand: 0 W
Nennspannung: 100 ... 240 V
Frequenz: 50 ... 60 Hz
Netzteil: extern 13 V DC / 3 A

Lieferumfang

TECHNILAN 8/8 Passiv
Steckernetzteil
4× F-Schnellverbinder

Art.Nr. 0000/3638

Komplettsysteme



- ✓ 8 oder 20 Teilnehmer
- ✓ 1 oder 2 Orbitpositionen

TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN

Kompakt-Multischalter für 8 Teilnehmer zum Verteilen von 1er Orbitposition (4 SatBlöcken) und terrestrischen Signalen

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4
Terrestrische-Eingänge: 1
Ausgänge: 8
Verteillänge: max. 100 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 80 ... 790 MHz
Rückkanal: 2 ... 65 MHz

Verstärkung

Sat: 2 ... 4 dB , untere Abzweige 3 ... 8 dB
Terrestrik: -15 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 30 dB

Stromversorgung

Netzteil: extern DC 13V / 3A
Nennspannung: 100 ... 240 V
Frequenz: 50 ... 60 Hz

Lieferumfang

TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN, Bedienungsanleitung, Steckernetzteil (13V/3A)

Art.Nr. 0000/3261



- ✓ Für LAN-Übertragung

GIGASWITCH 9/20 LAN

Kompakt-Multischalter für 20 Teilnehmer zum Verteilen von 2 Orbitpositionen (8 SatBlöcken) und terrestrischen Signalen

Technische Daten

Sat-Eingänge: 8
Terrestrische-Eingänge: 1
Ausgänge: 20
Verteillänge: max. 70 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 87 ... 790 MHz
Rückkanal: 2 ... 68 MHz

Verstärkung

Sat: -5 dB typisch
Terrestrik: 0 ... 9 dB einstellbar

Entkopplung

Ausgänge: > 25 dB

Stromversorgung

Netzteil: extern DC 13V /3A
Nennspannung: 100 ... 240 V
Frequenz: 50 ... 60 Hz

Lieferumfang

GIGASWITCH 9/20 LAN, Bedienungsanleitung, Steckernetzteil (13V/3A)

Art.Nr. 0000/3256



Optional zu GIGASWITCH 9/20 LAN
bei DOCSIS-Anwendung
Netzteil DC 12 V / 1,5A

Art.Nr. 0001/3289

TECHNILAN



TECHNILAN WM500 WLAN

500 MBit/s LAN- und WLAN-Aufsteckmodem

Artikelinformationen

Protokolle: IEEE 1901
WLAN-Standard:
IEEE 802.11bgn für 2.4GHz
Übertragungsgeschwindigkeit: max.
150 Mbit/s (40 MHz Kanalbreite)
Verschlüsselung: 64/128/152bit
WEP, WPA WPA2, WPA-PSK/
WPA2-PSK
Modulation: OFDM
Datenweg: Ethernet <-> Koaxkabel
Reichweite: min. 500 m
über Koaxkabel

Anschlüsse

1× Ethernet 10/100 (RJ-45)
1× F-Buchse SAT
2× IEC-Anschluss (1× TV / 1× Radio)

Anschluss-Typ

Radio: IEC - Buchse
TV: IEC - Stecker
SAT: F - Buchse

Leistung / Energiewerte

Energiewerte LED: 0,5 W typisch
Leistungsaufnahme in Ein-Zustand:
1,6 W typisch

Stromversorgung

Nennspannung: 13 V DC, ferngespeist

Lieferumfang

WM500 Modem, Schraube,
Werkzeug, Montageanleitung

Maße (B×H×T) 8×9,5×4,1 cm

Gewicht 240 g

Art.Nr. 0000/3641



TECHNILAN M500

500 MBit/s LAN-Aufsteckmodem

Anschlüsse

1× Ethernet 10/100 (RJ-45)
1× F-Buchse SAT
2× IEC-Anschluss (1× TV / 1× Radio)

Anschluss-Typ

Radio: IEC-Buchse
TV: IEC-Stecker
SAT: F-Buchse

Leistung / Energiewerte

Energiewerte LED: 0,6 W typisch
Leistungsaufnahme in Ein-Zustand:
2 W max.

Stromversorgung

Nennspannung: Typ. 13 V DC,
ferngespeist

Lieferumfang

TECHNILAN M500 Modem
Schraube
Werkzeug
Montageanleitung

Maße (B×H×T) 8×9,5×4,1 cm

Gewicht 248 g

Art.Nr. 0000/3640



TECHNILAN SV 700

TECHNILAN-Antennensteckdose für SAT/TV/Radio

Anschluss-typ

Radio: IEC-Buchse / DC-Durchlass
für Modem
TV: IEC-Stecker
SAT: F-Buchse

Frequenzbereich

Radio: 5 ... 852 MHz
SAT: 950 ... 2.150 MHz
TV: 5 ... 852 MHz

Auskoppeldämpfung

Radio (0,15 - 140 MHz): typ. 7 dB
TV (47 - 860 MHz): typ. 3 dB
SAT (920 - 2.150 MHz): typ. 2 dB

Lieferumfang

TECHNILAN SV 700

Gewicht

110 g

Art.Nr.

0005/3075

NEU



TECHNITOP HAV 25

Technische Daten

Frequenzbereich:	85 ... 1.006 MHz
Verstärkung:	22 ... 25 dB
Frequenzbereich Rückweg:	5 ... 65 MHz
Rückkanalverstärkung:	25 ... 28 dB
Ausgangspegel (max):	98 dB μ V (CTB, CTO, EN 50083-3)
Rauschmaß:	≤ 7 dB
Schirmungsmaß:	≥ 80 dB EN 50083-2 (Klasse A)
Schutzart:	IP 20
Anschluss-Typ:	F-Buchsen
Impedanz:	75 Ω
Rückflusdämpfung:	≥ 14 dB (-1,5 dB/Okt.)
Dämpfungssteller Interstage:	6 dB

Stromversorgung

Netzteil:	intern
Nennspannung:	230 V ~
Frequenz:	50 Hz

Lieferumfang

TECHNITOP HAV 25
Bedienungsanleitung



TECHNITOP HAV 36

Technische Daten

Schirmungsmaß	≥ 80 dB EN 50083-2 (Klasse A)
Frequenzbereich:	85 ... 1.006 MHz
Verstärkung:	27 / 36 dB umschaltbar
Rückflusdämpfung:	≥ 14 dB (-1,5 dB/Okt.)
Frequenzbereich Rückweg:	5 ... 65 MHz
Impedanz:	75 Ω
CSO / CTB:	109 dB μ V
Rauschmaß:	$\leq 6,5$ dB
Messpunkte Ausgang + Eingang:	-20 dB ($\pm 2,5$)
Anschluss-Typ:	F-Buchsen
Dämpfungssteller Interstage:	6 dB

Stromversorgung

Nennleistung:	7 W
Nennspannung:	230 V ~
Frequenz:	50 Hz

Lieferumfang

TECHNITOP HAV 36
Netzanschlusskabel
Installationshinweise



TECHNITOP HAV 30

Technische Daten

Frequenzbereich:	87 ... 862 MHz
Verstärkung:	20 / 30 dB umschaltbar
Frequenzbereich Rückweg:	5 ... 65 MHz
Ausgangspegel (max):	97 dB μ V (CTB, CTO, EN 50083-3)
Rauschmaß:	$\leq 8,5$ dB
Schirmungsmaß:	≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)
Schutzart:	IP 20
Anschluss-Typ:	F-Buchsen
Impedanz:	75 Ω
Rückflusdämpfung:	≥ 10 dB

Stromversorgung

Netzteil:	intern
Nennspannung:	230 V ~
Frequenz:	50 Hz

Lieferumfang

TECHNITOP HAV 30
Montageanleitung

Gewicht	496 g
Art.Nr.	0000/5625

Gewicht	580 g
Art.Nr.	0004/5608

Gewicht	500 g
Art.Nr.	0001/3139

Kopfstationen



TECHNINET BS6

Digitale 16-fach Kompaktkopfstation - DVB-S(2) / DVB-C

Anschlüsse

Eingänge: 6× Sat + 1× Terrestrisch (Durchschleif)

Ausgänge: 1× BK/Hausnetz + 1× Messpunkt

Konfiguration: 1× RJ45

SAT-ZF-Eingang / Multischalter

Frequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Ein- und Ausgang: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Eingangspegel: 45 ... 85 dBμV

LNB Spannungsversorgung: 13 / 18 V & 22kHz

LNB-Strom: Max. 250 mA

Tuner (DVB-S)

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8

Interleaving: Convolutional; I=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

Tuner (DVB-S2)

Demodulation: 8PSK, QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Block Size: 64 kB

FEC Code rate (LDPC): 1/2, 3/5, 2/3,
3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

Outer coding (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

DVB-C-Ausgang

Modulation: 16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM

Symbolrate: 3,5 ... 7,2 Mbaud

MER: Typ. 45 dB (256-QAM, mit Equalizer)

Frequenzbereich: 45 ... 862 MHz

Ausgangspegel: 90 dBμV je Träger, einstellbar

Nebenwellenunterdrückung: > 50 dB

Signalausgang: F-Buchse

Ausgangsimpedanz: 75 Ω

Rückflusdämpfung: ≥ 14 dB

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 44 W

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: intern

Umgebung

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -10 ... 50 °C

Lieferumfang

TECHNINET BS6

Montageanleitung

1× F-Abschlusswiderstand

Maße (B×H×T)

37,3×6,9×13,5 cm

Gewicht

2,82 kg

Art.Nr.

0000/5993



TECHNINET BS6 Light

Digitale 10-fach Kompaktkopfstation - DVB-S(2) / DVB-C

Anschlüsse

Eingänge: 6× Sat + 1× Terrestrisch (Durchschleif)

Ausgänge: 1× BK/Hausnetz + 1× Messpunkt

Konfiguration: 1× RJ45

SAT-ZF-Eingang / Multischalter

Frequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Ein- und Ausgang: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Eingangspegel: 45 ... 85 dBμV

LNB Spannungsversorgung: 13 / 18 V & 22kHz

LNB-Strom: Max. 250 mA

Tuner (DVB-S)

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8

Interleaving: Convolutional; I=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

Tuner (DVB-S2)

Demodulation: 8PSK, QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Block Size: 64 kB

FEC Code rate (LDPC): 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

Outer coding (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

DVB-C-Ausgang

Modulation: 16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM

Symbolrate: 3,5 ... 7,2 Mbaud

MER: Typ. 45 dB (256-QAM, mit Equalizer)

Frequenzbereich: 45 ... 862 MHz

Ausgangspegel: 90 dBμV je Träger, einstellbar

Nebenwellenunterdrückung: > 50 dB

Signalausgang: F-Buchse

Ausgangs impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung: ≥ 14 dB

Leistung/Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 44 W

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: intern

Umgebung

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -10 ... 50 °C

Lieferumfang

TECHNINET BS6 Light

Montageanleitung

19" 9HE Grundrahmen

Baugruppenträger für 19" Montage

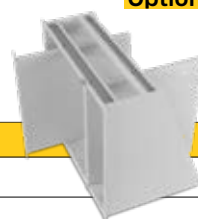
Optional

Geeignet für TECHNINET

- BS6

- BS6 Light

Art.Nr. 0000/6000



Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
37,3×6,9×13,5 cm	2,82 kg	0000/5994

HDMI-Umwandler



HDMI™ ENCODER Modulator HMC01

Digital TV SD/HD Encoder und Modulator

Anschlüsse

HDMI (in): 1

AV-Eingang: 1 (FBAS/L/R Cinch)

Audio Encoding

Kanäle: 2

Kompression: MPEG-1 Layer II

Mode: Stereo

Abtastfrequenz: 48 kHz

Bitrate: 64 ... 385 (L&R) kb/s

DVB-C-Ausgang

Modulation: 16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM

Symbolrate: 2 ... 6.99 Mbaud

MER: > 38 dB

Frequenzbereich:

100 ... 860 MHz (in 10 kHz-Schritten)

Ausgangspegel: 83 ... 100 dBµV (in 1 dB Stufen)

Nebenwellenunterdrückung: > 50 dB

Signalausgang: F-Buchse Ausgangsimpedanz: 75 Ω

Leistung / Energiewerte

Netzschalter: Ja

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V/1,5A

Video Encoding

Unterstützte Formate: 1.080i @25Hz;

720p @50Hz; 576i @25Hz

Kompression: H.264/AVC BLP, MP, HP@L4.0; MPEG-2 MP@ML (4:2:0)

Auflösung: 1.920×1.080_50i,

1.280×720_50p, 720×576_50i

Bildformat: 4:3, 16:9

Bitrate: 0,5 ... 11 MBit/s

Lieferumfang

Encoder Modulator

Standard-HDMI™-Kabel

A/V-Cinchkabel

Steckernetzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
20,6×19,9×3,4 cm	640g	0001/5968



☒ DigitalKabel
 ☒ DVB-T
 ☒ DigitalSat
 ☒ AnalogKabel
 ☒ DVB ASI
 ☒ IPTV

Basiseinheit 4HE

Basiseinheit mit 2 Netzteilen
für 8 TechniNet IP-Karten

Stromversorgung

Nennspannung: 115 / 230 V

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Netzteil: intern redundant

Leistung / Energiewerte

200 (W)

Lieferumfang

Baugruppenträger 19"/4HE

2× Schaltnetzteil

2× Netzkabel

Basiseinheit 1HE

Basiseinheit für 2 TechniNet
IP-Karten mit Netzteil

Stromversorgung

Nennspannung: 115 / 230 V

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Netzteil: intern

Leistung / Energiewerte

25 (W)

Lieferumfang

Baugruppenträger 19"/1HE

Netzkabel

TECHNINET IP-Programmer

Externe Programmierfernbedienung
der TechniNet IP zur mühelosen
Konfiguration von Karten

Leichte und logische

Bedienerführung

Zweizeiliges LC-Display

Auslesen alle eingestellten

Parameter

Robuste Verarbeitung

Lieferumfang

TECHNINET IP-Programmer

Verbindungskabel

Optionales Zubehör

Artikel	Art.Nr.
Blindplatte vorne, 4HE/8TE	0000/5981
Blindplatte hinten, 3HE/8TE	0000/5982

Maße (B×H×T)	48,3×17,7×39 cm
Gewicht	8 kg
Art.Nr.	0000/5970

Maße (B×H×T)	48,3×4,4×39 cm
Gewicht	3 kg
Art.Nr.	0000/5987

Maße (B×H×T)	10×18×3,5 cm
Gewicht	600 g
Art.Nr.	0000/5971

IP-Karten



DVB-S2/IP 8RD TWIN CI

IPTV-Aufbereitung für 2 DigitalSat-Transponder (DVB-S/S2)

ASI-Ausgang

Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

Datenrate: 100 Mbit/s

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

1× Ethernet 10/100 (RJ-45) Remote-Control

1× 1-Gigabit-Ethernet (1.000 Mbit/s) (RJ-45) TSolP

TSolP-Ausgang

Ethernet: RJ45 elektrisch

Format: 100BaseT, IGMPv2, UDP/RTP,

Unicast oder Multicast

AV-Ausgang

Videodecoder: MPEG-2 (MP@ML für SD, MP@HL für HD), MPEG-4/H.264 AVC high profile level 4.1

Audiodecoder: MPEG-1, MPEG-2

Video Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

Audio Schnittstelle: DB9-Buchse, L/R, 600 Ohm

Tuner (DVB-S)

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 5 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4,

5/6, 6/7, 7/8 (automatisch)

Interleaving: Convolutional; l=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

Tuner (DVB-S2)

DVB-S Demodulator: EN 300 421

DVB-S2 Demodulator: EN 302 307

Demodulation: 8PSK, QPSK

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Symbolraten: 5 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,20; 0,25; 0,35

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4, 5/6,

6/7, 7/8 (automatisch)

FEC Code rate (LDPC): 1/4, 1/3, 2/5,

1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

FEC Block Size: 64 kB

Interleaving: Convolutional; l=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

Outer coding (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

Lieferumfang

TECHNINET DVB-S2/IP 8RD TWIN CI Karte

Frontblende

Rückblende

Andere DVB-Normen auf Anfrage.

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
4×11×40,5 cm	580 g	0000/5983



DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD

IPTV-Aufbereitung für 4 DigitalSat-Transponder (DVB-S/S2)

ASI-Ausgang

Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

Datenrate: 100 Mbit/s

Anschlüsse

1× Ethernet 10/100 (RJ-45) Remote-Control

1× 1-Gigabit-Ethernet (1000 Mbit/s) (RJ-45) TSolP

TSolP-Ausgang

Ethernet: RJ45 elektrisch

Format: 1.000BaseT, IGMPv2, UDP/RTP, Unicast oder Multicast

Tuner (DVB-S)

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 5 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4,

5/6, 6/7, 7/8 (automatisch)

Interleaving: Convolutional; l=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

Tuner (DVB-S2)

DVB-S Demodulator: EN 300 421

DVB-S2 Demodulator: EN 302 307

Demodulation: 8PSK, QPSK

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Symbolraten: 5 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,20; 0,25; 0,35

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4,

5/6, 6/7, 7/8 (automatisch)

FEC Code rate (LDPC): 1/4, 1/3, 2/5,

1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

FEC Block Size: 64 kB

Interleaving: Convolutional; l=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

Outer coding (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

Lieferumfang

DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD Karte

Frontblende

Rückblende

Andere DVB-Normen auf Anfrage.

Maße (B×H×T)

4×11×40,5 cm

Gewicht

710 g

Art.Nr.

0000/5984

Server / IP-Karten



TECHNISTAR K4 ISIO Server

SAP Server für DVB-IP Multicast TV Programme

Mit dem TECHNISTAR K4 ISIO Server machen Sie auf einfache Art und Weise eine Programmliste für IPTV-Empfangsgeräte verfügbar.

Über das SAP (Session Announcement Protocol) wird in einem IP-Netzwerk eine Ankündigung ausgestrahlt, auf welcher Multicast-Adresse die Fernsehprogramme zu empfangen sind (vergleichbar mit einer vorprogrammierten Programmliste). Die Empfangsgeräte müssen somit keinen Suchlauf durchführen, sondern erstellen ihre Programmliste anhand der SAP Daten.

Alle TechniSat Empfangsgeräte mit dem Tunermerkmal „DVB-IP (Multicast)“ können das SAP verarbeiten.

Anschlüsse

- 1x HDMI™ (out)
- 2x USB (USB 2.0)
- 1x Common Interface Plus (CI+)
- 1x Smartcard-Leser
- 1x Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
- 1x Audio-Ausgang analog (Cinch)
- 1x Scart
- 1x Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
- 1x IEC (in)

Lieferumfang

- TECHNISTAR K4 ISIO Server
- TECHNICONROL-Fernbedienung (inkl. Batterien)
- HDMI-Kabel
- Antennenkabel
- Steckernetzteil
- Bedienungsanleitung

Farbe	schwarz
Art.Nr.	0200/4779



MPEG-2 Encoder

Digital TV MPEG-2 Encoder

ASI-Ausgang

Schnittstelle: BNC-Buchse, 75 Ohm

Datenrate: ≤ 99 Mbit/s

Audio Encoding

Kanäle: 2

Kompression: MPEG-1 Layer I, II

Mode: Stereo

Abtastfrequenz: 32, 44.1, 48 KHz

Bitrate: 32, 64, 128, 192, 256, 384 Kb/s

Video Encoding

Unterstützte Formate: 576i @25Hz: ITU-R BT.656-4; 480i @29.97Hz: SMPTE125M

Kompression: MPEG-2 MP@ML (4:2:0)

Auflösung: 720×576_50i, 720×480_60i

Bildformat: 4:3, 16:9

Bitrate: 1,5...20 MBit/s

Anschlüsse

- 1x AV-Eingang (Cinch)
- 1x Ethernet 10/100 (RJ-45) (RJ45)

Lieferumfang

- MPEG-2 Encoder
- Frontblende
- Rückblende
- AV-Adapterkabel

Gewicht	300 g
Art.Nr.	0000/5979



AV/PAL TWIN Modulator

Moduliert 2 AV-Signale in 2 analoge PAL-Programme

RF-Modulator

Modulation: CCIR PAL B/G

RF-Ausgangsumsetzer

Ausgangsfrequenz: 48 ... 860 MHz

Ausgangspegel: 81 ... 90 dB

C/N: ≥ 45 dB typisch

Harmonische Produkte: ≤ -50 dB typisch

Rauschen: ≤ 45 dB μ V typisch

Anschlüsse

2× AV-Eingang (Cinch)

1× Ethernet 10/100 (RJ-45) (RJ45)

Lieferumfang

AV/PAL TWIN Modulator

Frontblende

Rückblende

AV-Adapterkabel

Gewicht	300 g
Art.Nr.	0000/5986



DVB-S2/PAL TM TWIN CI

Umsetzer-Karte für 2 SD/HD Sat-Programme,
in 2 analoge PAL-Programme

RF-Ausgangsumsetzer

C/N: ≥ 45 dB typisch

Ausgangspegel: 100 dB ± 3 dB

Harmonische Produkte: ≤ -50 dB typisch

Ausgangsfrequenz: 48 ... 860 MHz

Rauschen: ≤ 45 dB μ V typisch

RF-Modulator

Modulation CCIR PAL B/G

Entschlüsselungssysteme

CI: 2x Ja

Tuner: (DVB-S2)

FEC Block Size: 64 kB

Symbolraten: 1 ... 45 Mbaud

Demodulation: 8PSK, QPSK

Roll off factor: 0,20; 0,25; 0,35

FEC Code rate (LDPC): 1/4, 1/3, 2/5, 1/2,
3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

Outer coding (BCH) GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

Decoder

Audiodecoder: MPEG-1 Layer I, II

Videodecoder: MPEG-2, H.264

Empfangstechnik

Decoder: 2

Gewicht	300 g
Art.Nr.	0000/5988

Messgeräte



DIGIMETER 9

Professioneller Messempfänger für DVB-T2-, DVB-C-, DVB-S2- und DAB+ Messung

HF-Eingang

Anschluss: F-Konnektor, 75 Ω
Frequenzbereich: 4 ... 2.600 MHz
Eingangspegel: 30 ... 90 dB μ V
Fernspeisespannung: 13/18 V
Fernspeisestrom: Max. 500 mA
Steuersignale: 22 kHz, DiSEqC™ 1.2,
SatCR EN50494 / EN50607

Digitaler Empfänger DVB-S/DVB-S2

Frequenzbereich: 230 ... 2.600 MHz
Demodulation: QPSK, 8PSK
Symbolrate: 2 ... 45 MS/s
FEC Code rate: DVB-S 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
FEC Code rate DVB-S2 (LDPC): 1/2, 3/5,
2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
BER: 1E-6 ... 2E-2 (vor Viterbi)
MER: 25

Digitaler Empfänger DVB-T

Frequenzbereich: 4 ... 1.250 MHz
Demodulation: QPSK, 16-QAM, 64-QAM
FFT-Mode: 2k, 8k
Guard-Intervall: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Bandbreite: 6, 7, 8 MHz
MER: 40 dB
BER: 1E-6 ... 2E-2 (vor Viterbi)

Digitaler Empfänger DVB-T2

Frequenzbereich: 4 ... 1.250 MHz
Demodulation: QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
FFT-Mode: 1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k
Guard-Intervall: 11/128, 1/32, 1/16,
19/256, 1/8, 19/128, 1/4
Bandbreite: 6, 7, 8 MHz
MER: 40 dB
BER: 1E-6 ... 2E-2 (vor Viterbi)

Digitaler Empfänger DVB-C

Frequenzbereich: 4 ... 1.250 MHz
Demodulation: 16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM
Symbolrate: 2 ... 6,999 MS/s
MER: 38 dB
BER: 1E-9 ... 1E-2 (vor Reed-Solomon)

Optischer Empfänger

Anschluss: SC APC
Wellenlänge: 1310 ... 1550 nm
Eingangspegel: -40 ... +6 dBm
Frequenzbereich: 4 ... 2.600 MHz



Das Einmessen und justieren von DAB+ Dachantennen ist dank professioneller Messwertermittlung kein Problem und sehr einfach. Hinzu kommen Möglichkeiten der Ton-Wiedergabe und der NIT-Kennung.



Im Vergleich zu Vorgänger-Modellen ist nun die HEVC-Bilddarstellung bei DVB-T2 möglich. Diese kann sowohl als Vollbild als auch in der Messung dargestellt werden.



Das DIGIMETER 9 verfügt über eine neue Menü-Oberfläche, die übersichtlich die Funktionen darstellt.

Hinterlegte SCR-Frequenzen

TECHNISAT: 1.680, 1.420, 2.040, 1.210, 1.210, 1.210, 1.210 MHz
 INVERTO-SKY: 1.210, 1.420, 1.680, 2.040, 2.040, 2.040, 2.040, 2.040 MHz
 TECHROUTER#5 & #9: 1.284, 1.400, 1.516, 1.632, 1.748, 1.864, 1.980, 2.096 MHz
 TECHNISELECT: 974, 1.076, 1.178, 1.280, 1.382, 1.484, 1.586, 1.688, 1.790, 1.892, 1.994, 2.096 MHz
 dCSS-12UB: 974, 1.076, 1.178, 1.280, 1.382, 1.484, 1.586, 1.688, 1.790, 1.892, 1.994, 2.096 MHz
 dCSS-SKY FULL: 985, 1.050, 1.115, 1.275, 1.340, 1.485, 1.550, 1.615, 1.745, 1.810, 1.875, 1.940 MHz
 GT-LNB SCR & dCSS & dHELLO: 975, 1.025, 1.075, 1.125, 1.175, 1.225, 1.275, 1.325, 1.375, 1.425, 1.475, 1.525, 1.575, 1.625, 1.675, 1.725, 1.775, 1.825, 1.875, 1.925, 1.975, 2.025, 2.075, 2.125 MHz

Pegelmessung

Messbereich: 30 ... 120 ±2 dB

Anzeige

Bildschirm: 9" 16:9 TFT Farb-Touch-Display
 Auflösung: 800 x 480 px
 Bild-Decoder: MPEG-2, MPEG-4, H
 EVC/H.265 (bis 1.080p)

Ton

Audio-Decoder: MPEG-1 & MPEG-2 (Layer I, II, III), DDAC3, Dolby Digital Plus

Stromversorgung

Lithium-Ionen-Akku: 7,4 V typ. 4,3 Ah / 31,82 Wh (integriert)
 DC-Extern 12 V

Anschlüsse

LAN-Schnittstelle: RJ45-Buchse, 100 MBit/s
 HDMI-Ausgang: TV-Ausgang
 USB: 1x USB-A zum Anschluss von USB-Speichermedium, 1x USB-B zum Anschluss an PC (TechniTool Software)
 DC-Anschluss: Für Hohlstecker 2,5/5,5 mm, Ladegerätanschluss
 HF-Eingang: Typ F 75 Ω
 Video-Eingang: Cinch-Buchse für FBAS

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
27,0×15,5×4,0 cm (nur Messgerät)	1,8 Kg	0000/3429

Zubehör

Messgeräte



Akku 8,4V / 4.300mAh

für TechniPlus

Art.Nr. 0800/3433



Akku 7,2V / 2.400mAh

für: DigiPlus S2, DigiMeter S2-8PSK,
DigiMeter C1, DigiMeter M3,
DigiMeter M3 Plus

Art.Nr. 0800/3438



Akku 7,4V / 2.200mAh

für DigiMeter HDS

Art.Nr. 0800/3439



Akku 7,4V / 10.200mAh

für TechniTouch HD

Art.Nr. 0801/3434

NEU



Akku 7,4V / 2.400mAh

für DigiMeter Touch

Art.Nr. 0800/3432



Netzteil 18V / 1,6A

für TechniPlus, TechniPlus HD,
TechniTouch

Art.Nr. 0700/3434



Netzteil 12V / 3A

für TechniTouch HD,
DigiMeter 9

Art.Nr. 0701/3434



Netzteil 12V / 1A

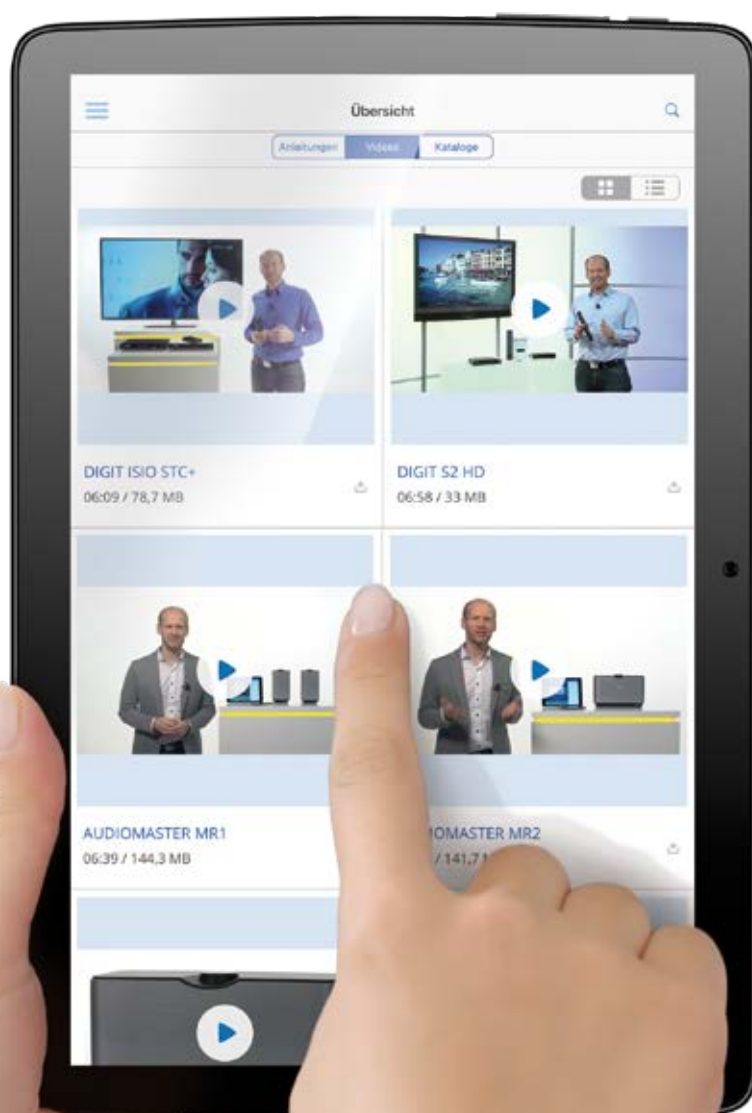
für DigiPlus S2 und DigiMeter S2-
8PSK, C1, M3, M3+, HDS,
DigiMeter Touch

Art.Nr. 0700/3438

Infodesk App

Mit der TechniSat InfoDesk App können Sie zu jeder Zeit, an jedem Ort verfügbare TechniSat Kataloge, Bedienungsanleitungen und Produktvorstellungen ansehen und herunterladen.

Weitere Infos unter www.technisat.de/infodesk



TechniSat
INFODESK

- Kataloge
- Bedienungsanleitungen
- Produktvorstellungen

TechniSat



z. B. Rollladenschalter-Einsatz

Smart Home

Z-Wave Unterputzeinsätze

Sie kennen das vielleicht: Sie haben es sich bereits für den Fernsehabend auf dem Sofa bequem gemacht und bemerken, dass die Rollläden noch geöffnet sind oder das Licht nicht zur Situation passt. Die Schalter und Dimmer sind allerdings weit entfernt positioniert. Mit unseren Z-Wave-kompatiblen Unterputzmodulen steuern Sie Licht und Rollläden jetzt zusätzlich per App und nutzen die Geräte sogar innerhalb von automatischen Szenen. Die Ausschalter, Serienschalter, Dimmer und Rollladenschalter lassen sich zudem perfekt in das TechniSat Smart-Home-System integrieren. Dabei werden die Geräte in Deutschland entwickelt und produziert.

Die Unterputzmodule sind eine tolle Option beim Neubau, wenn Sie Ihr Haus mit Smart-Home-Funktionen ausstatten möchten. Durch den einfachen Austausch sind die Unterputzeinsätze aber vor allem für bestehende Wohnobjekte oder auch Mietwohnungen geeignet. Denn Sie können Ihre bisherigen Schalter weiter verwenden und tauschen nur den Unterputzeinsatz, also die Elektronik hinter dem Schalter, aus. Sie benötigen zusätzlich nur noch eine passende Steuereinheit. So rüsten Sie die smarte Licht- und Rollladensteuerung sehr einfach und ohne großen Aufwand in Ihrer Wohnung nach. Mehr auf Seite 290

Zentraleinheiten

Tipp: Dank HDMI-Ausgang optimal geeignet für TV-Geräte anderer Hersteller, die im Smart-Home-System als Master Display fungieren sollen.



DIGIPAL SMART HOME

DVB-T2-HD-Receiver/Smart-Home-Zentraleinheit

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-T2 HD
HEVC/H.265
Radio (Internet)

Empfangsbereit für

Freie, öffentliche rechtliche TV-Programme
Verschlüsselte, private TV-Programme (freenet TV)⁹⁾

Smart Home/Sprachsteuerung

Smart-Home-Zentrale
Smart-Home-Client
Sprachsteuerung mit Amazon Alexa für Smart Home²⁸⁾

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁸⁾
Timeshift¹⁸⁾
Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)
ISI Mode
AutoInstall
ISIPRO

Internetfunktionen¹⁶⁾

ISIO Internet-Technologie¹⁷⁾
LAN (empfohlen) / WLAN integriert (802.11 ac)
Red Button/HbbTV

Netzwerk/Konnektivität

UPnP-Multimedia-Streaming (Renderer)²⁾
Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT
Bluetooth
Z-Wave Plus (Smart Home Steuerung)

CONNECT Funktionen

Control / SFI / Smart Home



bei Produktregistrierung





Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 30 m

Betriebsfrequenz: 868.42 MHz

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Irdeeto

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC, MP2, DDAC3

Bild-Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

Video-Codecs: MPEG-4, MPEG-2, H.264, VC-1, H.265

Video-Formate: MP4, MKV, MOV,

MPG, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: extern 12 V/1,5 A

Anschlüsse

1× HDMI™ (out)

2× USB (Typ-A) (USB 2.0)

1× SIM-Kartenleser

1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)

1× Scart

1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)

1× IEC (in)

Lieferumfang

DIGIPAL SMART HOME

Fernbedienung TECHNICONROL inkl. Batterien

Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B×H×T)

21 × 4 × 13 cm

Farbe

anthrazit

Art.Nr.

0000/9530



Im Test: DIGIPAL SMART HOME
Ausgabe 11/2017

Gewinner des
„Tech Smart Award“ 2017
der Z-Wave Alliance

Zentraleinheiten



Zentraleinheit 2

Zentraleinheit zur Kommunikation mit allen Smart Home Komponenten

Zentraleinheit/Basis für das
Smart-Home-System von TechniSat
Steuerung mit TechniSat CONNECT
Regelung und Steuerung aller Prozesse
Einfachstes Einbinden weiterer Komponenten
Z-Wave™ Funktechnologie (868,42 MHz)
LAN (empfohlen) / WLAN integriert
Smart-Home-Sprachsteuerung mit Amazon Alexa ²⁸⁾
Einbindung von Phillips Hue möglich

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus
Reichweite Innen: max. 30 m
Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Nennleistung: 3 W
Netzteil: extern 12 V

Anschlüsse

1× Ethernet 10/100 (RJ-45)
1× DC IN
2× USB

Lieferumfang

Zentraleinheit 2

Netzteil

Netzwerkkabel (3 m)

Bedienungsanleitung

Ermöglicht die Anzeige/Steuerung von Smart-Home-Funktionen über ausgewählte TechniSat TV-Geräte und Receiver (über das Heimnetzwerk), kompatibel zu (Stand 01.07.2020):

TECHNIVISTA 65/75

TECHNIVISTA SL

TECHNIMEDIA UHD(+) SL (ab Software 2.73.0.1-3799c)

TECHNIMEDIA UHD(+) (ab Software 2.73.0.1-3799c)

DIGIT ISIO STC(+) (ab Software 2.73.0.1-3775)

DIGIT UHD+ (ab Software 2.73.0.1-3775)

SONATA 1 (ab Software 2.79.0.3 (4096b))

DIGIPAL ISIO HD

DIGIPAL DAB+

DIGIPLUS UHD S

TECHNIBOX UHD S



Maße (B×H×T)

21×3,9×12,7 cm

Farbe

silber

Art.Nr.

0000/9531

Smart-Home-Startpakete „Heizung“

NEU



Smart-Home-Startpaket Heizung 1

Set mit Zentraleinheit und 2× Heizkörperthermostat

Art.Nr. 9531/0052

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
2× Heizkörperthermostat 2	0000/9519

NEU



Smart-Home-Startpaket Heizung 2

Set mit Zentraleinheit und 4× Heizkörperthermostat

Art.Nr. 9531/0054

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
4× Heizkörperthermostat 2	0000/9519

NEU



Smart-Home-Startpaket Heizung 3

Set mit Zentraleinheit, 2x Heizkörperthermostat und 2x Tür-/Fensterkontakt

Art.Nr. 9531/0055

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
2× Heizkörperthermostat 2	0000/9519
2× Tür-/Fensterkontakt 2	0000/9518



Smart-Home-Startpakete „Rollladen“

Busch-Jaeger

NEU



Smart-Home-Startpaket Rollladen BJ 1

Set mit Zentraleinheit und 2× Unterputz-Rollladeneinsatz für Busch-Jaeger Schalterprogramme

Art.Nr. 9531/2496

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
2× Unterputz-Rollladeneinsatz Busch-Jaeger	0300/9496

Busch-Jaeger

NEU



Smart-Home-Startpaket Rollladen BJ 2

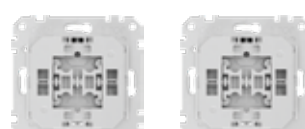
Set mit Zentraleinheit und 4× Unterputz-Rollladeneinsatz für Busch-Jaeger Schalterprogramme

Art.Nr. 9531/4496

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
2× Unterputz-Rollladeneinsatz Busch-Jaeger	0300/9496

Kompatible Busch-Jaeger Schalterprogramme: Busch-Duro 2000® SI, Busch-Duro 2000® SI Linear, Reflex SI, Reflex SI Linear, future® linear, solo®, carat®, Busch-axcent®, alpha, Busch-balance® SI

NEU



Merten

Smart-Home-Startpaket Rollladen M 1

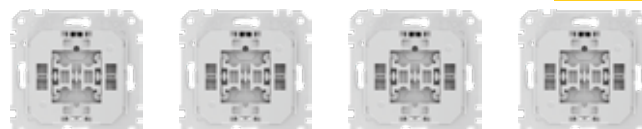
Set mit Zentraleinheit und 2× Unterputz-Rollladeneinsatz für Merten Schalterprogramme

Art.Nr. 9531/2296

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
2× Unterputz-Rollladeneinsatz Merten	0200/9496

Merten

NEU



Smart-Home-Startpaket Rollladen M 2

Set mit Zentraleinheit und 4× Unterputz-Rollladeneinsatz für Merten Schalterprogramme

Art.Nr. 9531/4296

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
4× Unterputz-Rollladeneinsatz Merten	0200/9496

Kompatible Merten Schalterprogramme: System M

Smart-Home-Startpakete „Brandschutz“

NEU



Smart-Home-Startpaket Brandschutz 1

Set mit Zentraleinheit und 2× Rauchmelder

Art.Nr. 9531/0290

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
2× Rauchmelder 2	0000/9520

NEU



Smart-Home-Startpaket Brandschutz 2

Set mit Zentraleinheit und 4× Rauchmelder

Art.Nr. 9531/0490

Lieferumfang	Art.Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
4× Rauchmelder 2	0000/9520



Komponenten



Türkontakt 2

Türkontakt zur Erfassung des Schließzustands von Türen oder Fenstern

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Magnetischer Tür-/Fensterkontakt

Erfassung des Schließzustands von Türen oder Fenstern

Kompaktes und diskretes Design

Bidirektionale Montage möglich

Z-Wave™ Funksensor (868,42 MHz)

Leistung / Energiewerte

Nennspannung: 6 V

Batterie: 2 × 1,5 V Alkaline, AAA, Klasse III

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Lieferumfang

Türkontakt 2

2 Alkaline-Batterien AAA

doppelseitiges Montageband

4 Schrauben

Bedienungsanleitung

Kompatible Smart-Home-Systeme:

✓ Alle Z-Wave-Systeme

✓ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

21 × 3,9 × 12,7 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9518



Rauchmelder 2

Rauchmelder mit Innensirene

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Reagiert auf Rauch mit Signalton

DIN EN 14604:2009-02 kompatibel

Z-Wave™ Funksensor (868,42 MHz)

Status-LED/Batteriewechselanzeige

Leistung / Energiewerte

Nennspannung: 9 V

Batterie: 1 × 9-Volt Lithium (E-Block)

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Lieferumfang

Rauchmelder 2

Montageplatte

9V Lithium Batterie

Bedienungsanleitung

Kompatible Smart-Home-Systeme:

✓ Alle Z-Wave-Systeme

✓ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

10,6 × 10,6 × 3,4 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9520





Innensirene 1

Smart-Home-Alarm

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Alarm bei nutzerdefinierten Ereignissen im Smart-Home-System

Z-Wave™ Funksirene für den Innenbereich (868,42 MHz)

Alarmton mit bis zu 110 dB Lautstärke

Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch

Betrieb über USB-Netzteil - eingebauter Notstromakku

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,4 MHz

Lieferumfang

Innensirene 1

Montagezubehör

microUSB-Kabel

USB-Steckernetzteil

Batterie

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme ☒ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

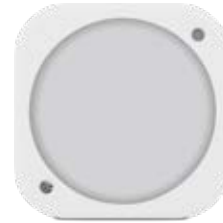
11 × 11 × 1,9 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9515



Multisensor 2

Multisensor mit sehr kompakter Bauform zur Erfassung diverser Werte

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Messung von verschiedenen Sensorwerten:

- Temperatur • Luftfeuchtigkeit • Helligkeit
- Bewegung • UV-Index (UV-Strahlung)
- Vibration/Erschütterung

Z-Wave™ Funksensor (868,42 MHz)

Betrieb über USB oder Batterie | Alarmfunktion

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 30 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Sensorik

Genauigkeit (Temperatur): +/- 1,6 °C

Temperaturbereich: -10 bis 50 °C

Feuchtigkeitsbereich: 20 - 80 %

Leuchtweite: 0 - 30000 lx

Genauigkeit (Feuchtigkeit): +/- 6 %

Anschlüsse

1x Mini-USB

Leistung / Energiewerte

USB DC 5V

Batterien: 2 × CR123A, 3V, 1.500 mAh

Lieferumfang

Multisensor 2, Wandhalterung, doppelseitiges Klebeband, 2 × Schraube, microUSB-Kabel,

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme ☒ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

5,6 × 5,6 × 3,3 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9517

Komponenten



Wassersensor 1

Smart-Home-Sensor

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Erkennung von aus-/überlaufendem Wasser, z. B. bei Badewannen, Waschmaschinen oder Spülbecken

Informiert bei Wasserfeststellung das Smart-Home-System

Z-Wave™ Funksensor (868,42 MHz)

Einfache und beinahe unsichtbare Installation

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Leistung / Energiewerte

Batterie: 1× CR123A

Lieferumfang

Wassersensor 1

Batterie

Montagezubehör

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme ☒ TechniSat Smart Home

Maße (B×H×T)

Sensor
4,8×3,0×1,0 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9516

Sender

2,5×8,7×2,5 cm



Zwischenstecker 3

Schaltbarer Zwischenstecker zur Steuerung elektrischer Geräte - mit Energieverbrauchsmessung

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Z-Wave™ Zwischenstecker (868,42 MHz)

Schaltleistung max. 13A (max. 2.990 W bei 230V) - Überlastgeschützt

Erfassung des Energieverbrauchs

Manuelle Bedienung über Taste am Gerät möglich

Integrierte Z-Wave™ Repeater-Funktion

IP-Klasse: 20

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Leistung / Energiewerte

Frequenz: 50 Hz / Nennspannung: 230 V

Lieferumfang

Zwischenstecker 3

Bedienungsanleitung

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme ☒ TechniSat Smart Home

Maße (B×H×T)

5,1×7,9×7,5 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9514





Heizkörperthermostat 2

Heizkörperthermostat zur Temperaturregelung bei Heizkörpern in Warmwasserheizungsanlagen

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Verwendung für Heizkörper

in Warmwasserheizungsanlagen

Temperaturanzeige im Display

LED-Signalisierung für interaktive Bedienung

Echtzeitsteuerung (FLiRS)

Adapter für Danfoss Ventile

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Leistung / Energiewerte

Nennspannung: 3 V

Batterie: 2 × 1,5 V Alkaline, AA, Klasse III

Lieferumfang

Heizkörperthermostat 2

Adapter für Danfoss Ventile (RA/RAV/RAVL)

Schraube für Adapter

2 Alkaline-Batterien AA

Bedienungsanleitung

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme

☒ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

8,5 × 7 × 5,5 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9519



Szenenschalter 1

4-Tasten-Fernbedienung/Schalter

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Fernbedienung mit 4 Tasten

Steuerung von 8 verschiedenen Szenen –

Drücken und gedrückt halten je Taste

Installation an der Wand oder Nutzung

als tragbare Fernbedienung

Stromversorgung: Batterie (wiederaufladbar)

oder Micro USB 5V

Z-Wave™ Funksensor (868,42 MHz)

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Leistung / Energiewerte

Nennspannung: 3,6 V

Akkuladung per USB

Akkulaufzeit: bis zu 6 Monate

Akku: Li-Ion LIR2450

Lieferumfang

Szenenschalter 1

Batterie LIR2450

USB-Ladekabel

2-seitiges Klebepad

Bedienungsanleitung

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme

☒ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

5 × 1,6 × 5 cm

Farbe

weiß

Art.Nr.

0000/9521

Komponenten



Innenkamera 1

Full-HD-Indoor-IP-Kamera

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Indoor IP-Kamera für TechniSat Smart-Home-System

Full HD-Auflösung (2,0 Megapixel),
1.080p (1.920 × 1.080)

Sichtwinkel 100°

Drehbereich: Horizontal 355° / Vertikal 120°

Nachtsicht bis zu 8 Metern

WLAN + LAN

Mikrofon und Lautsprecher integriert

Kamera

Auflösung: 2 MPixel

Typ: RGB CMOS

Objektiv

Blende: F2,4

Brennweite: 2.8 mm

Neigungsbereich: 120 °

Öffnungswinkel h/v: 95°/110°

Schwenkbereich: 350°

Typ: M12 interface

Scheinwerfer

Anzahl: 1 St.

Betriebsart: Auto/manuell

Reichweite: 8 m

Typ: IR LED

Wellenlänge: 850 nm

Anschlüsse

MicroSD Kartenleser

Ethernet 10/100 (RJ-45)

DC IN (5V)

Lieferumfang

1× Innenkamera 1

1× WLAN-Antenne

1× Wandhalterung mit Schrauben

1× Netzkabel

1× Steckernetzteil



Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ TechniSat Smart Home

Maße (B×H×T)

9×9×12,5 cm

Farbe

weiß/schwarz

Art.Nr.

0000/9512



Außenkamera 1

Full-HD-Outdoor-IP-Kamera

Einbindung/Steuerung mit TechniSat CONNECT

Outdoor IP-Kamera für

TechniSat Smart-Home-System

Full HD-Auflösung (2,0 Megapixel),
1.080p (1.920×1.080)

Wetterfest - IP66-Standard

Sichtwinkel 118°

Nachtsicht bis zu 20 Metern

WLAN + LAN

Anschluss für Mikrofon und Lautsprecher

Kamera

Auflösung: 2 MPixel

Typ: RGB CMOS

Objektiv

Blende: F1.2

Brennweite: 2.8 mm

Neigungsbereich: 0°

Öffnungswinkel h/v: 106°/118°

Schwenkbereich: 0°

Typ: Glaslinse

Scheinwerfer

Anzahl: 30 St.

Betriebsart: Auto/manuell

Reichweite: 20 m

Typ: IR LED

Wellenlänge: 850 nm

Anschlüsse

Ethernet 10/100 (RJ-45)

DC IN (12V)

Lieferumfang

Außenkamera 1

WLAN-Antenne

Wandhalterung mit Schrauben

Netzwerkkabel

Steckernetzteil



Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

9,7 × 6,7 × 6,4 cm

Farbe

silber

Art.Nr.

0000/9501

Komponenten



Außenkamera 2

Dome-IP-Kamera (Full-HD) mit PTZ- und Nachtsichtfunktion

Outdoor IP-Kamera für das
TechniSat Smart-Home-System
Full-HD-Auflösung (2,0 Megapixel),
1080p (1.920×1.080)
4-fach optischer Zoom mit Autofocus
Drehbar um 355° und schwenkbar um 90°
Sichtwinkel 118°
Nachtsicht bis zu 60 Metern
WLAN + LAN
Wetterfest (IP65-Standard)
Anschluss für Mikrofon und Lautsprecher

Kamera

Typ: RGB CMOS
Auflösung: 2 MPixel
Lichtempfindlichkeit: 0 lx

Objektiv

Typ: Glaslinse
Brennweite: 2,8 ... 12 mm
Blende: F1,6
Öffnungswinkel h/v: 105°/125° °

Schwenkbereich: 355 °

Neigungsbereich: 90 °

Scheinwerfer

Typ: IR LED
Wellenlänge: 850 nm
Anzahl: 6 St.
Reichweite: bis zu 60 m
Betriebsart: Auto/Manuell

Anschlüsse

1× MicroSD Kartenleser
1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
1× DC IN (12V)
1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)
1× Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

Außenkamera 2
WLAN-Antenne
Wandhalterung mit Schrauben
Netzwerkkabel
Steckernetzteil



Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ TechniSat Smart Home

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
13,8×22×23,4 cm	weiß	0000/9522



Montagebox 1

Wasserfeste Anschlussdose

Stabiles Druckgussgehäuse

Passt für Außenkamera 1

Umgebung

IP-Klasse: 65

Lieferumfang

Anschlussdose

Bohrschablone

Dübel + Schrauben



Montagebox 2

Wasserfeste Anschlussdose

Stabiles Druckgussgehäuse

Passt für Außenkamera 2

Umgebung

IP-Klasse: 65

Lieferumfang

Anschlussdose

Bohrschablone

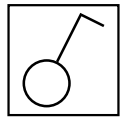
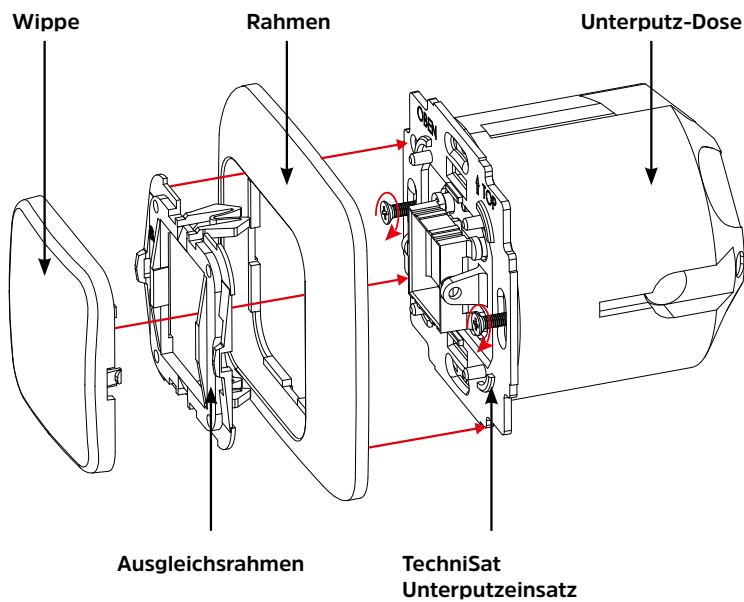
Dübel + Schrauben

M22 Kabelverschraubung

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
12,5 × 10,1 × 4,5 cm	silber	0000/9523

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.Nr.
12,7 × 17 × 5 cm	weiß	0000/9524

Unterputzeinsätze



Ausschalter

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Nebenstelleneingang

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC $\pm 10\%$

Netzfrequenz: 50 Hz $\pm 10\%$

Lastart

Schaltelement: μ (Relais)

Schaltspannung: 230 V AC

Nennlaststrom Ausgang max. 5 A

Ausgangsleistung max. 1.150 W

Scheinleistung max. 1.150 VA

Lieferumfang

Ausschalter-Einsatz

Ausgleichsrahmen

Montagehinweis

Befestigungsschrauben

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme

☒ TechniSat Smart Home

Maße (B x H x T)

7 x 7 x 4,5 cm

Gewicht

70 g

Für Hersteller

Gira

Art.Nr.

0100/9499

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Für Hersteller

Merten

Art.Nr.

0200/9499

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System M

Für Hersteller

Busch-Jaeger

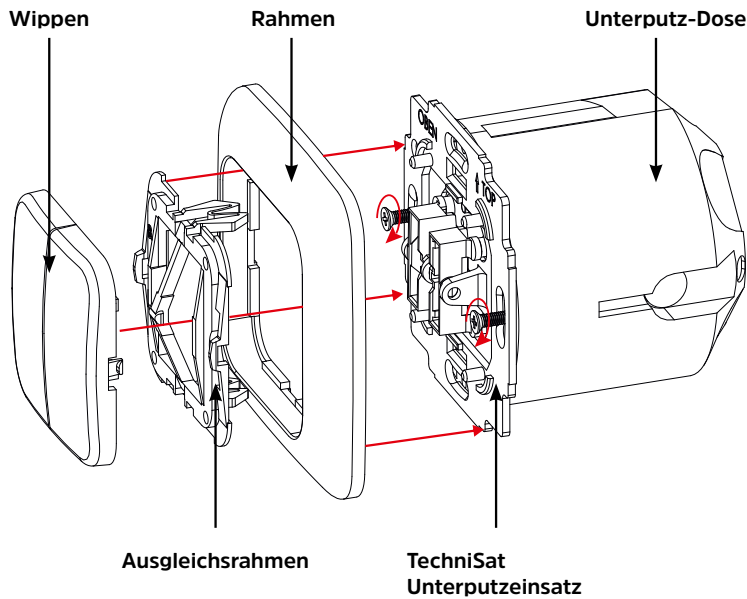
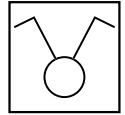
Art.Nr.

0300/9499

Kompatible Schalterprogramme:

Busch-Duro 2000® SI, Busch-Duro 2000® SI Linear, Reflex SI, Reflex SI Linear, future® linear, solo®, carat®, Busch-axcent®, alpha, Busch-balance® SI





Serienschalter

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC $\pm 10\%$

Netzfrequenz: 50 Hz $\pm 10\%$

Lastart

Schaltelement: μ (Relais)

Schaltspannung: 230 V AC

Nennlaststrom je Ausgang: max. 5 A

Nennlaststrom beide Ausgänge: max. 5 A

Ausgangsleistung max. 1.150 W

Scheinleistung max. 1.150 VA

Lieferumfang

Serienschalter-Einsatz

Ausgleichsrahmen

Montagehinweis

Befestigungsschrauben

Kompatible Smart-Home-Systeme:



Alle Z-Wave-Systeme



TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

7 × 7 × 4,5 cm

Gewicht

70 g

Für Hersteller

Gira

Art.Nr.

0100/9498

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Für Hersteller

Merten

Art.Nr.

0200/9498

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System M

Für Hersteller

Busch-Jaeger

Art.Nr.

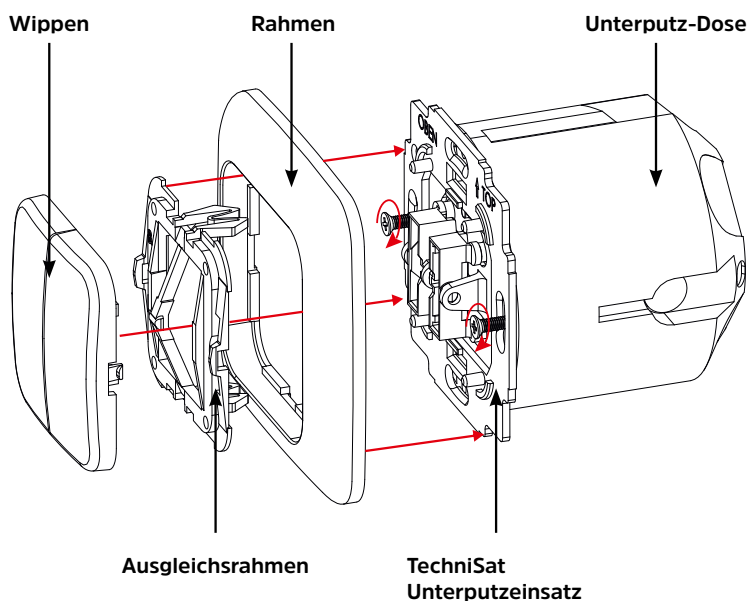
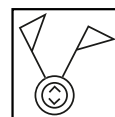
0300/9498

Kompatible Schalterprogramme:

Busch-Duro 2000® SI, Busch-Duro 2000® SI Linear, Reflex SI, Reflex SI Linear, future® linear, solo®, carat®, Busch-axcent®, alpha, Busch-balance® SI



Unterputzeinsätze



Rollladenschalter

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC $\pm 10\%$

Netzfrequenz: 50 Hz $\pm 10\%$

Lastart (M)

Schaltelement: μ (Relais)

Schaltspannung: 230 V AC

Nennlaststrom Ausgang max. 1.7 A

Ausgangsleistung max. 400 W

Lieferumfang

Rollladenschalter-Einsatz

Ausgleichsrahmen

Montagehinweis

Befestigungsschrauben

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme ☒ TechniSat Smart Home

Maße (B × H × T)

7 × 7 × 4,5 cm

Gewicht

70 g

Für Hersteller

Gira

Art.Nr.

0100/9496

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Für Hersteller

Merten

Art.Nr.

0200/9496

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System M

Für Hersteller

Busch-Jaeger

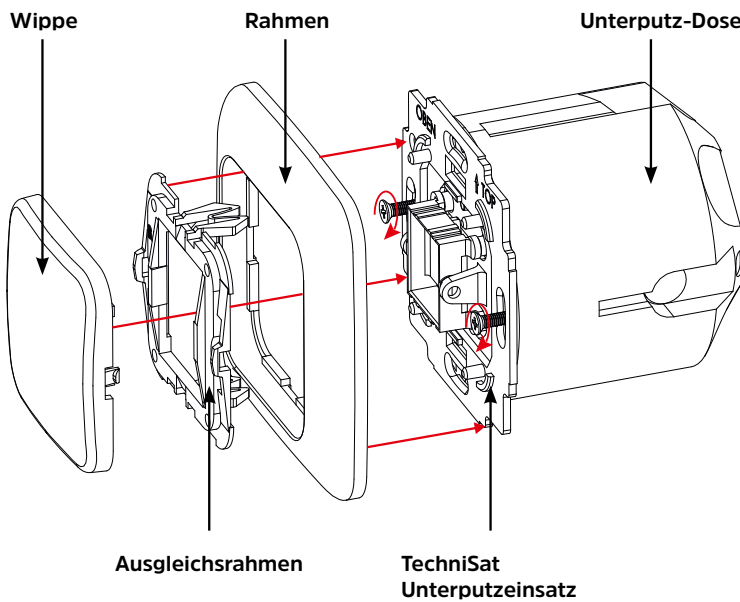
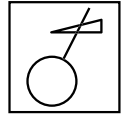
Art.Nr.

0300/9496

Kompatible Schalterprogramme:

Busch-Duro 2000® SI, Busch-Duro 2000® SI Linear, Reflex SI, Reflex SI Linear, future® linear, solo®, carat®, Busch-axcent®, alpha, Busch-balance® SI





Dimmer

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Nebenstelleneingang

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC $\pm 10\%$

Netzfrequenz: 50 Hz $\pm 10\%$

Lastart: R, L, C

Schaltelement: ϵ (MOSFET)

Schaltspannung: 230 V AC

Nennlaststrom Ausgang max. 0.87 A

Ausgangsleistung max. 200 W

Scheinleistung max. 200 VA

Lieferumfang

Dimmer-Einsatz

Ausgleichsrahmen

Montagehinweis

Befestigungsschrauben

Kompatible Smart-Home-Systeme:

☒ Alle Z-Wave-Systeme ☒ TechniSat Smart Home

Maße (B \times H \times T)

7 \times 7 \times 4,5 cm

Gewicht

70 g

Für Hersteller

Gira

Art.Nr.

0100/9497

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Für Hersteller

Merten

Art.Nr.

0200/9497

NEU

Kompatible Schalterprogramme:

System M

Für Hersteller

Busch-Jaeger

Art.Nr.

0300/9497

Kompatible Schalterprogramme:

Busch-Duro 2000® SI, Busch-Duro 2000® SI Linear, Reflex SI, Reflex SI Linear, future® linear, solo®, carat®, Busch-axcent®, alpha, Busch-balance® SI





Hausgeräte

TECHNIPOLAR 2 S **NEU**

Das Klimagerät TECHNIPOLAR 2 S sorgt mit einer starken Kühlleistung von 9.000 BTU pro Stunde für schnelle und angenehme Abkühlung in Räumen bis zu 25 m². Dank der drei Lüfterstufen, des Schlafmodus und der Timerfunktion haben Sie immer die perfekte Raumtemperatur. Besonders der Schlafmodus ist dabei extrem praktisch und beschert Ihnen einen ruhigen Schlaf in den heißen Sommernächten. In diesem Modus reduziert der TECHNIPOLAR 2 S seine Leistung nach und nach, bis er sich komplett ausschaltet. Wenn Sie aber ungerne frieren und stattdessen nur eine leichte Brise versprühen möchten, dann schalten Sie einfach auf die Ventilatorfunktion um.

Besonders praktisch im Winter, wenn weniger gelüftet oder sogar Wäsche in der Wohnung getrocknet wird, ist die Entfeuchtungsfunktion. Aber auch im schwülwarmen Sommer hilft die Entfeuchtungsfunktion für ein angenehmes Raumklima zu sorgen. Weil die Anlage auf

Rollen steht, bewegen Sie sie auch schnell von Raum zu Raum, damit überall ein angenehmes und gesundes Raumklima herrscht.

Dank der Verwendung vom natürlichen Kältemittel R290 leistet der TECHNIPOLAR 2 S auch einen Beitrag zum Umweltschutz, denn es verfügt über ein niedriges Erderwärmungspotenzial (GWP 3) sowie kein Ozonabbaupotential (ODP 0) und muss nicht immer wieder ausgetauscht oder nachgefüllt werden. Eine Klimaanlage für eine umweltbewusste Lebensqualität. Das Klimagerät enthält fluorierte Treibhausgase in hermetisch geschlossenen Einrichtungen. R290 gehört neben R600a zu den einzigen Kältemitteln auf Kohlenwasserstoff-Basis, die unbedenklich in Haushaltgeräten eingesetzt werden dürfen, da sie die geltenden Sicherheitsanforderungen nach IEC 60335-2-89 erfüllen.

Mehr ab Seite 304

Klimaanlagen



Kühlen

A Spektrum
A+++ bis D

Heizen

A+ Spektrum
A+++ bis D

TECHNIPOLAR 1

Mobile Klimaanlage zum Kühlen und Heizen, mit Ventilator und Entfeuchterfunktion

4 in 1: Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Ventilieren

Mit Fernbedienung regulierbar

Im Sommer und Winter nutzbar

Waschbarer Staubfilter

LED-Display

Einfacher Transport mit 360°-Laufrollen

Kühl- / Heizeigenschaften

Kühlleistung: 11.000 BTU/h

Kühlleistung: 3.2 kW

Heizleistung: 10.000 BTU/h

Heizleistung: 2.9 kW

Modi: Kühlen, Heizen, Ventilator, Entfeuchten, Timer

Temperaturbereich: 18 - 27 °C

Raumgröße: bis zu 35m² (91m³)

Entfeuchtungsleistung: 36 Liter pro Tag

Luftumwälzung: 250 - 300 m³/h

Lautstärke: 53 - 65 dB

Kühlmittel: R290 (260g)

GWP Kühlmittel: 3

Leistungsaufnahme Kühlen: 1.23 kW/h (5,4 A)

ERR: 2.6

Energieklasse Kühlen: A

Leistungsaufnahme Heizen: 1.04 kW/h (4,6 A)

COP: 2.8

Energieklasse Heizen: A+

Ansaugdruck: 1.2 MPa

Auslassdruck: 2.3 MPa

Länge Abluftschlauch: 1.5 m

Durchmesser Abluftschlauch: 13 cm

Display

Typ: 7-Segment, 2-stellig

Vielseitig einsetzbar



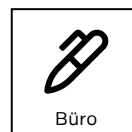
Gartenhaus



Wohnmobil



Wintergarten



Büro



Schlafzimmer



Inkl. Fensterabdichtung



Inkl. Fernbedienung

Umgebungsbedingungen Betrieb

IP-Klasse: X 0

Stromversorgung

Nennspannung: 220 ... 240 V

Netzteil: intern

Frequenz: 50 Hz

Nennleistung: 1.640 W

Lieferumfang

Mobiles Klimagerät

Bedienungsanleitung

Fernbedienung

Abluft- und Kondenswasserschlauch

Fensterabdichtung für gängige Flügel- und Dachfenster (Umlauflänge 400 cm, Breite 40 cm)

Optionales Zubehör:

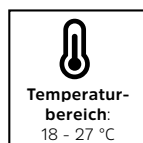
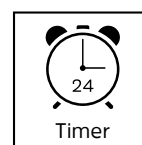
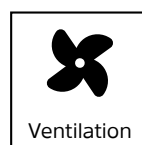
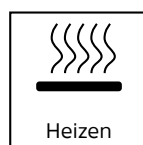
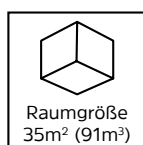


Fensterabdichtung TECHNIPOLAR 1

Für TECHNIPOLAR 1 und 2 S/M/L

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
44,5×72×37,5 cm	31 kg	weiß	0000/6100

Maße (B×H×T)	Art.Nr.
400×40×2 cm	0010/6100



NEU



Inkl. Fensterabdichtung



Inkl. Fernbedienung



Abb.: TECHNIPOLAR 2 M

TECHNIPOLAR 2

Mobile Klimaanlage zum Kühlen mit Ventilator und Entfeuchterfunktion.

3 in 1: Kühlen. Entfeuchten und Ventilieren

Einfacher Transport mit 360°-Laufrollen

Mit Fernbedienung regulierbar

LED-Display

Waschbarer Staubfilter

Display

Typ: 7-Segment, 2-stellig

Umgebungsbedingungen Betrieb

IP-Klasse: X 0

Lieferumfang

Mobile Klimaanlage

Bedienungsanleitung

Fernbedienung

Abluft- und Kondenswasserschlauch

Fensterabdichtung für gängige Flügelfenster
(Umlauflänge 400 cm, Breite 40 cm)

Optionales Zubehör:



Fensterabdichtung TECHNIPOLAR 1

Für TECHNIPOLAR 1 und 2 S/M/L

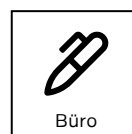
Maße (B×H×T)

400 × 40 × 2 cm

Art.Nr.

0010/6100

Vielseitig einsetzbar





A Spektrum
A+++ bis D

TECHNIPOLAR 2 S

Kühl- / Heizeigenschaften

Kühlleistung: 9.000 BTU/h
Kühlleistung: 2,6 kW
Modi: Kühlen, Ventilator, Entfeuchten, Timer
Temperaturbereich: 18 - 32 °C
Raumgröße: bis zu 25 m ² (65m ³)
Entfeuchtungsleistung: 26 l/d
Luftumwälzung: 230 - 290 m ³ /h
Lautstärke: 53 - 65 dB
Kühlmittel: R290 (205g)
GWP Kühlmittel: 3
Leistungsaufnahme Kühlen: 1 kW/h (4,35 A)
ERR: 2,6
Energieklasse Kühlen: A
Ansaugdruck: 1,2 MPa
Auslassdruck: 2,3 MPa
Länge Abluftschlauch: 1,5 m
Durchmesser Abluftschlauch: 15 cm

Stromversorgung

Netzteil: intern
Nennleistung: 1200 W (5,2 A)
Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 220 ... 240 V

Maße (B×H×T)	Gewicht
44×69,5×32,5 cm	26,9 kg
Farbe	Art.Nr.
weiß	0000/6101



A+ Spektrum
A+++ bis D

TECHNIPOLAR 2 M

Kühl- / Heizeigenschaften

Kühlleistung: 12.000 BTU/h
Kühlleistung: 3,5 kW
Modi: Kühlen, Ventilator, Entfeuchten, Timer
Temperaturbereich: 18 - 32 °C
Raumgröße: bis zu 40 m ² (104m ³)
Entfeuchtungsleistung: 32 l/d
Luftumwälzung: 350 - 460 m ³ /h
Lautstärke: 54 - 64 dB
Kühlmittel: R290 (250g)
GWP Kühlmittel: 3
Leistungsaufnahme Kühlen: 1,13 kW/h (5,1 A)
ERR: 3,1
Energieklasse Kühlen: A+
Ansaugdruck: 1,2 MPa
Auslassdruck: 2,3 MPa
Länge Abluftschlauch: 1,5 m
Durchmesser Abluftschlauch: 15 cm

Stromversorgung

Netzteil: intern
Nennleistung: 1350 W (6,8 A)
Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 220 ... 240 V

Maße (B×H×T)	Gewicht
45×74,5×39,6 cm	33,5 kg
Farbe	Art.Nr.
weiß	0000/6102



A Spektrum
A+++ bis D

TECHNIPOLAR 2 L

Kühl- / Heizeigenschaften

Kühlleistung: 14.000 BTU/h
Kühlleistung: 4,1 kW
Modi: Kühlen, Ventilator, Entfeuchten, Timer
Temperaturbereich: 18 - 32 °C
Raumgröße: bis zu 46 m ² (120m ³)
Entfeuchtungsleistung: 43 l/d
Luftumwälzung: 350 - 460 m ³ /h
Lautstärke: 55 - 65 dB
Kühlmittel: R290 (270g)
GWP Kühlmittel: 3
Leistungsaufnahme Kühlen: 1,52 kW/h (6,5 A)
ERR: 2,6
Energieklasse Kühlen: A
Ansaugdruck: 1,2 MPa
Auslassdruck: 2,3 MPa
Länge Abluftschlauch: 1,5 m
Durchmesser Abluftschlauch: 15 cm

Stromversorgung

Netzteil: intern
Nennleistung: 1650 W (8,5 A)
Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 220 ... 240 V

Maße (B×H×T)	Gewicht
45×74,5×39,6 cm	34 kg
Farbe	Art.Nr.
weiß	0000/6103

Saugroboter



TECHNIMAX SR1

Intelligenter Saugroboter mit Lasernavigation

Erstellung von virtuellen Räumen,
Reinigungszonen und No-Go Areas
Langlebiger bürstenloser Motor
mit starker Reinigungsleistung
Permanente visuelle Karte mit
bis zu 3 Etagen dank Lasersensor
Gründliche Ecken- und Kantenreinigung
Zeitplan für automatisches Reinigen
Android & iOS App mit Fernzugriff
Besonders allergikerfreundlich dank HEPA 13 Filter
Einfache Einrichtung und Bedienung mit
automatischer Raumerfassung
Intelligente und exakte Lasernavigation

Allgemein

Verschlüsselung: 64/128 bit WEP, WPA, WPA2,
WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)

Bedienung/Komfort

Navigationsart: Smart Navigation Technologie
Nahbedienung
Sprachsteuerung mit Amazon Alexa
LED-Anzeige: Netzwerk, Akkustatus,
Füllstand Staubbehälter, Fehler

Bedienungsmöglichkeiten

Tablet PC
Smartphone

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: 2,4 GHz (802.11 b/g/n)
Bluetooth

Navigation

Karte: permanente visuelle Karte
Reinigungszonen
Virtuelle Mauern
No-Go Areas
Anlegen von Räumen
Mehrere Etagen: Bis zu 3

Sensor

Lasersensor
Kollisionssensor
Absturzsensoren: 4
Follow Wall
Bewegungsart: intelligent
Sensor-Typ: Laser Klasse 1, Bumper



TECHNIMAX-App



Download



Enhanced with ROBART® Navigation Technology

Reinigungseigenschaften

Reinigungsmodi: Automatisch,
Spot, Zeitplan, Raum, Bereich

Reinigungsfläche: Bis zu 200 m²

Saugleistung: 36 W

Saugleistung (Druckdifferenz): Bis zu 1.850 Pa

Leistungsstufen: 4

Filtertyp: HEPA 13 (>99,95%)

Staubbehälter: 0,6 l

befahrbare Teppiche: Bis zu 15 mm

Geräuschpegel: 55 - 63 dB

Bürstenloser Motor

Breite der Hauptbürste: 160 mm

Drehzahl der Hauptbürste: 6.800 r/min

Anzahl Seitenbürsten: 2

Durchmesser der Seitenbürsten: 160 mm

Drehzahl der Seitenbürste: 5.650 r/min

Reinigungsbreite gesamt: 340 mm

Leistung/Energiewerte

Leistungsaufnahme im ausgeschaltetem Zustand: 0 W

Leistungsaufnahme im Standbybetrieb mit aktiver
Netzwerkverbindung: 2 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 36 W

Stromversorgung

Akkulaufzeit: Bis zu 120 min pro Akkuladung

Automatisches Laden

Akkuaufladezeit: Bis zu 240 min

Netzschalter

Akku: Lithium-Ionen mit 14,6V und 2.600 mAh

Nennspannung: 14,6 - 16,8

Nennleistung: 36 Watt

Netzteil: DC 18V / 1A

Netzteil Frequenz: 50 / 60

Netzteil Nennspannung: 100 - 240

Netzteilart: extern

Lieferumfang

TECHNIMAX SR1, Kurzanleitung, Netzteil, Ladestation,
Hauptbürste, 2× Seitenbürste, Staubbehälter,
HEPA 13 Filter, Reinigungstool

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe	Art.Nr.
34,6×9×34,6 cm	3,5 kg	schwarz	0000/7030



Hauptbürste 160 mm

Für TECHNIMAX SR1

Breite der Hauptbürste	160 mm
Art.Nr.	0010/7030



2× Seitenbürste 160 mm

Für TECHNIMAX SR1

Durchmesser der Seitenbürste	160 mm
Art.Nr.	0020/7030



HEPA 13 Filter

Für TECHNIMAX SR1

Filtertyp	HEPA 13 (>99,95%)
Art.Nr.	0030/7030



Ersatzakku 2.600 mAh

Für TECHNIMAX SR1

Akku	Lithium-Ionen mit 14,4V, 2.600 mAh und 37,44 Wh
Art.Nr.	0040/7030

Akkusauger

TECHNIMAX AS1

Leistungstarker Akkusauger für den privaten Gebrauch.

Lange Akkulaufzeit mit bis zu 60 min.

Langlebiger, bürstenloser Motor mit starker Saugleistung

Standfuß/Wandhalter mit Ladefunktion

Universell einsetzbar dank vielfältigem Zubehör

Tochdisplay mit Anzeige der Restakkukapazität

Breite Motorbürste mit LED Beleuchtung

Besonders allergikerfreundlich dank HEPA 13 Filter

Wechselbarer Akku

Leichtes Handstück mit nur 1,4 kg

Automatikmodus, der die Saugkraft den Bodenbedingungen anpasst

Reinigungseigenschaften

Saugleistung: Bis zu 300 W

Saugleistung (Druckdifferenz): Bis zu 25000 Pa

Leistungsstufen: Eco, Normal,

Turbo und Automatikmodus

Filtertyp: HEPA 13 (>99,95%)

Staubbehälter: 0,8 l

Geräuschpegel: 60 - 78 dB

Bürstenloser Motor

Breite der Hauptbürste: 210 mm

Drehzahl der Hauptbürste: 8000 r/min

Stromversorgung

Akkulaufzeit: 16 - 60 min

Akkuaufladezeit: Bis zu 6 h

Akku: Lithium-Ionen mit 28,8 V, 2.500 mAh und 74 Wh

Nennleistung: 300 W

Netzteil: 36 V / 0,5 A / 18 W

Netzteil Frequenz: 50 / 60 Hz

Netzteil Nennspannung: 220 - 240 V

Netzteilart: extern

Lieferumfang

TECHNIMAX AS1

Kurzanleitung | Netzteil | Standfuß/Wandhalter

4x WERAB-Filter | LED Motorbürste | Fugendüse

2in1-Düse | flexibler Saugschlauch (90cm)

Reinigungstool





Hauptbürste 210 mm

Für TECHNIMAX AS1

Breite der Hauptbürste	210 mm
Art.Nr.	0010/7040



HEPA 13 Filter

Für TECHNIMAX AS1

Filtertyp	HEPA 13 (> 99,95 %)
Art.Nr.	0030/7040



Ersatzakku 2.500 mAh

Für TECHNIMAX AS1

Akku	Lithium-Ionen mit 28,8 V, 2.500 mAh und 71,25 Wh
Art.Nr.	0040/7040

Maße (B×H×T)	Gewicht	Art.Nr.
25,7×110×24,5 cm	2,2 kg	0000/7040



TECHNIPAD

TECHNIPAD PRO

Das TECHNIPAD PRO ist ein hochwertiger Touchscreen für den professionellen Einsatz im Hotelbereich, in Einkaufszentren oder an Produktionsstandorten. Also überall dort, wo der Besuch zu einem Erlebnis werden soll oder Dinge leicht von der Hand gehen müssen. Der leistungsstarke Quad-Core-Prozessor sorgt für mehr Effizienz und Leistung. Das hochauflösende Multitouch-Display (1920 x 1080) besticht durch farbenfrohe und kontrastreiche Bilderdarstellung. Das TECHNIPAD PRO verfügt über WLAN und Bluetooth 4.0 und ermöglicht so den individuellen Einsatz ohne zu viele lästige Kabel.

In Kombination mit der innovativen Hotel-Software von TechniSat, ist das TECHNIPAD PRO ideal geeignet, z. B. für eine Hotel-Lobby, das einen Mehrwert sowohl für das Personal als auch für den Gast bietet. Am Touchscreen kann der Gast aktuelle Wellnessangebote sehen, die Speisekarte abrufen oder sich über das Wetter während des Aufenthalts informieren. Im Gewerbebereich ist das TECHNIPAD PRO ebenfalls vielfältig einsetzbar. Hier können Produktionspläne oder wichtige Dokumentation hinterlegt werden, um schnell und einfach von jedem Mitarbeiter abrufbar zu sein.

TECHNIPAD PRO

Touchscreen



Abb.: TECHNIPAD Pro 24



Abb.: Rückansicht TECHNIPAD Pro 24

Verfügbare Größen



Modell	Farbe
24" 61 cm	schwarz
Art.Nr.	0000/9224



Modell	Farbe
32" 81 cm	schwarz
Art.Nr.	0000/9232



Modell	Farbe
43" 109 cm	schwarz
Art.Nr.	0000/9243



Modell	Farbe
55" 140 cm	schwarz
Art.Nr.	0000/9255



Energielabel und Produktdatenblatt in gedruckter Form anfordern unter kontakt.technisat.de

Maße (B×H×T) & Gewicht

66×36,4×4,36 cm
8,5 kg

Wandhalterung

VESA 100×100

Maße (B×H×T) & Gewicht

75×43,5×5,8 cm
22,5 kg

Wandhalterung

VESA 400×300

Maße (B×H×T) & Gewicht

98,5×57,2×5,8 cm
27,5 kg

Wandhalterung

VESA 400×400

Maße (B×H×T) & Gewicht

127,2×74,3×7,35 cm
32 kg

Wandhalterung

VESA 400×400

Bildschirm

Auflösung: 1.920×1.080

Touch: Kapazitiv

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth 4.0

WLAN: IEEE 802.11 b/g/n

System

Betriebssystem: Android 6.0

Prozessor: Quad-Core Cortex A9

Stereo-Lautsprecher

Speicher: 16 GB intern/2GB Arbeitsspeicher

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC,
FLAC, M4A, MP2, OGG, WMA

Video-Formate: MP4, MKV, MOV, MPG, TS,
RMVB, RM, VOB, WMV, XVID, FLV, DAT, AVI, ASF

Leistung/Energiewerte

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50/60 Hz

Netzteil: Intern

Anschlüsse

1× MicroSD Kartenleser (max. 64 GB)

2× USB

1× Micro-USB

1× HDMI (in)

1× HDMI (out)

Lieferumfang

TECHNIPAD PRO

Netzkabel

USB auf Ethernet Adapter

WLAN-Antenne

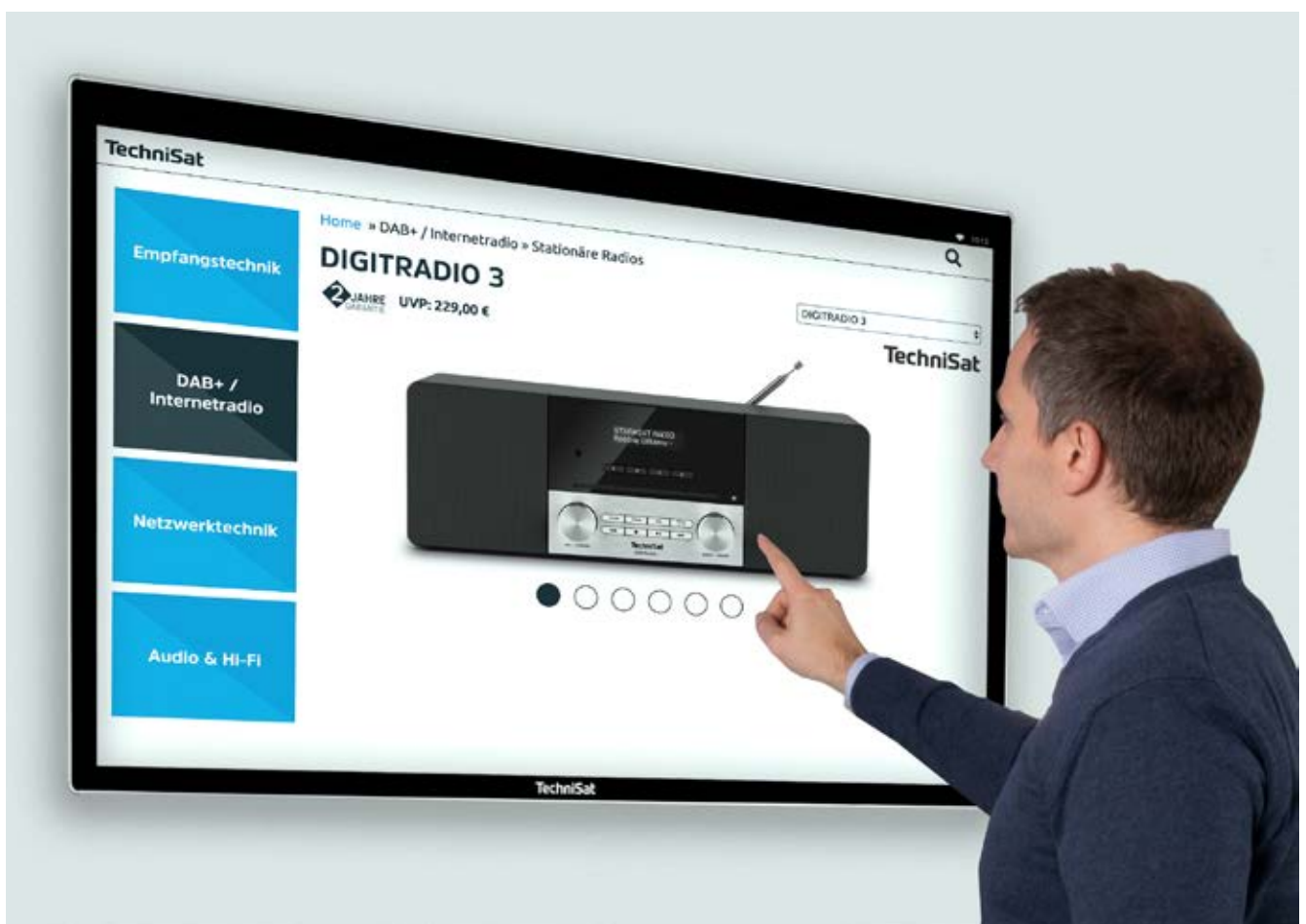
Bedienungsanleitung

TECHNIPAD PRO Business

Touchscreen



Abb.: TECHNIPAD Pro 24 Business (Abbildung ähnlich)



Verfügbare Größen



Modell	Farbe
24" 61 cm	schwarz
Art.Nr.	0020/9224



Modell	Farbe
32" 81 cm	schwarz
Art.Nr.	0020/9232



Modell	Farbe
43" 109 cm	schwarz
Art.Nr.	0020/9243



Modell	Farbe
55" 140 cm	schwarz
Art.Nr.	0020/9255



Energielabel und Produktdatenblatt in gedruckter Form anfordern unter kontakt.technisat.de

Maße (B×H×T) & Gewicht

66×36,5×4,4 cm
8,5 kg

Wandhalterung

VESA 100×100

Maße (B×H×T) & Gewicht

75×44×6,0 cm
22,5 kg

Wandhalterung

VESA 400×300

Maße (B×H×T) & Gewicht

98,5×57,5×5,8 cm
27,5 kg

Wandhalterung

VESA 400×400

Maße (B×H×T) & Gewicht

130×76,5×8,3 cm
36 kg

Wandhalterung

VESA 400×400

Bildschirm

Auflösung: 1.920 × 1.080

Touch: Kapazitiv

Netzwerk & Kommunikation

WLAN: IEEE 802.11 b/g/n

Bluetooth 4.0

Ethernet

System

Betriebssystem: Windows 10

Prozessor: Intel i5-3320m

Stereo-Lautsprecher

interner Speicher: 64 GB | Arbeitsspeicher: 4 GB

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MP4, MKV, MOV, MPG, TS, RMVB, RM, VOB, WMV, XVID, FLV, DAT, AVI, ASF

Audio-Formate: MP3, WAV, AAC, FLAC,

M4A, MP2, OGG, WMA

Leistung/Energiewerte

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 / 60 Hz

Netzteil: Intern

Anschlüsse

4× USB

1× VGA

1× Ethernet

1× Kopfhöreranschluss

1× HDMI (out)

Lieferumfang

TECHNIPAD PRO Business

Netzkabel

WLAN-Antenne

Bedienungsanleitung



Gesichtsmasken

TECHNIMASK FFP2

Die Corona-Pandemie und ihre Folgen erfordern ein Umdenken. Wirtschaftlich wie auch politisch. Es wird immer wichtiger, unabhängiger von Importen zu agieren, wenn es um Produkte für die Grundversorgung geht. Aufgrund dieser neuen Realität und ihren Anforderungen, haben wir bei TechniSat uns dazu entschlossen, Gesichtsmasken in Deutschland zu

produzieren. Hierzu zählen zertifizierte FFP2 und zertifizierte medizinische Masken. Dabei werden alle Gesichtsmasken an unseren Standorten in Schöneck/Vogtland (Sachsen) und Staßfurt produziert. Mit Vliesmaterial, das wir ebenfalls selber in Deutschland herstellen – nämlich bei unserer Schwesterfirma Techniform GmbH aus Nerdlen/Eifel.



≥ 98 %
BFE Bakterien-
Filtereffizienz

< 40
Pa/cm²
Atem-
widerstand

≤ 30
KBE/g
Mikrobiologische
Reinheit

≥ 16
kPa
Spritzschutz



TECHNIMASK M2 R

Medizinische Gesichtsmasken Typ IIR
DIN EN 14683:2019-10

Produktmerkmale

Bakterielle Filterleistung ≥ 98 % und
Spritzschutz von ≥ 16,0 kPa

Geringer Atemwiderstand < 40 Pa/cm²
bietet hohen Tragekomfort

Mikrobiologische Reinheit ≤ 30 KBE/g

Integrierter Meltblown- Filter senkt das Risiko von
Tröpfcheninfektionen für den Träger und seine Um-
gebung

Erhöhter Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer, hohe Be-
ständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole

Sehr hautfreundliches weiches Vliesmaterial und ho-
her Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und
eingearbeitetem Nasenbügel

Hergestellt bei der TechniSat Vogtland GmbH im
sächsischen Schöneck

Insbesondere auch für medizinisches Assistenz- &
Fachpersonal im Rettungsdienst, in Arztpraxen, in
Pflege-/Altersheimen, in Krankenhäusern und in
anderen medizinischen Einrichtungen geeignet

MASKENEIGENSCHAFTEN

Material Ohrband : Elastikband

Material Nasenbügel :
kunststoffummantelter Draht

Material Filter/Maske :

3-lagig: 2× Vlies, 1× Meltblown-Vlies

Schutzstufe/Klassifizierung : Typ IIR

Normerfüllung : DIN EN 14683:2019-10



EU 2017/745 MDR Class I

CE als Klasse I Medizinprodukt
nach EU 2017/745

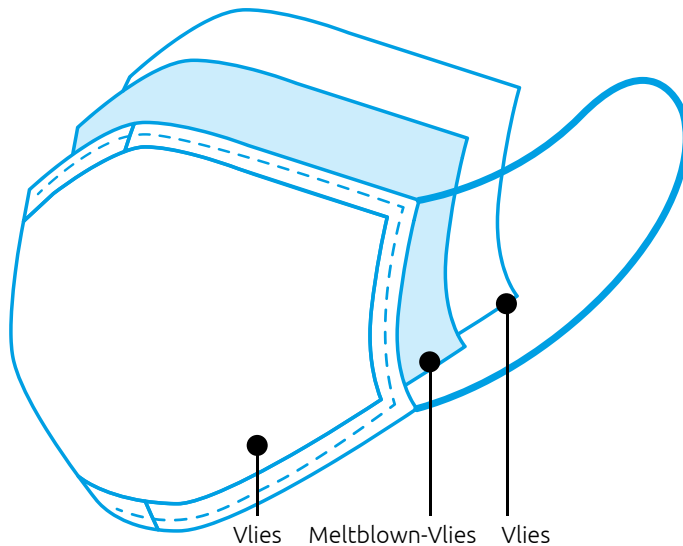


TYP IIR

Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR
nach DIN EN 14683:2019-10



Hergestellt bei der TechniSat Vogtland
GmbH im sächsischen Schöneck



Erhöhter Spritzschutz

Erhöhter Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer, z. B. Blut, Speichel, Schleim. Hohe Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole.



Medizinische Maske

Für medizinisches Assistenz- & Fachpersonal im Rettungsdienst, in Arztpraxen, Pflege-/Altersheimen, Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen geeignet.



Elektrostatische Aufladung

Durch die doppelte elektrostatische Aufladung der Meltblown-Vlies-schicht bleiben Viren im Filtervlies hängen.



Allergikerfreundlich

Das Vlies, insbesondere die innenliegende Schicht, die direkt auf der Haut liegt, ist hautverträglich und für Allergiker geeignet.



Auf Hautunverträglichkeiten geprüft und mit „SEHR GUT“ bewertet.



Verpackungseinheit	Farbe	Art.Nr.
50 Stück (5 Polybeutel mit je 10 Stück)	hellgrün	0500/2733

NEU



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

TECHNIMASK FFP2

Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR

Produktmerkmale

CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU, FORCE

Certification A/S, 2605 Brøndby (Code Nr. 0200)

Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen
und eingearbeitetem Nasenbügel

Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund,
Nase und Gesicht

Made in Germany - Hergestellt bei der TechniSat
Vogtland GmbH im sächsischen Schöneck und der
TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt

Dermatologisch getestet mit dem Prädikat „Sehr gut“

Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel auf
Wasser- und Ölbasis

MASKENEIGENSCHAFTEN

Schutzstufe/Klassifizierung: FFP2 NR

Normerfüllung: EN 149:2001+A1:2009

Material Filter/Maske:

5-lagig: 2× Vlies, 3× Meltblown Vlies

Material Nasenbügel:

kunststoffummantelter Draht (zweiadrig)

Material Ohrband: flaches Elastikband
mit 5mm Breite

Atemwiderstand

Der durch die Atemschutzmaske erzeugte
Atemwiderstand wird bei verschiedenen
Luftströmungen gemessen.

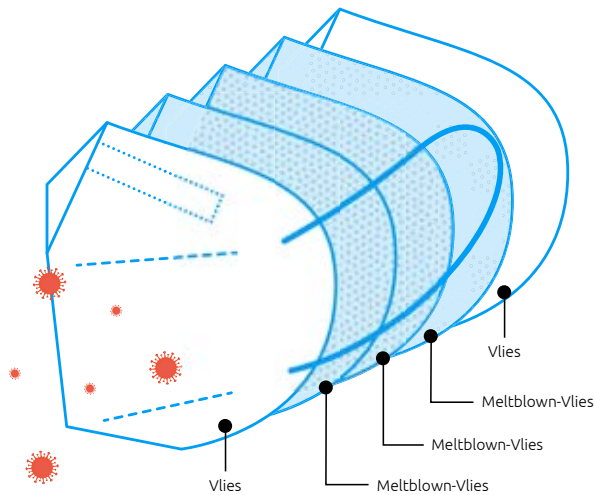
Der zulässige Widerstand wird in mbar gemessen
und darf in der Klasse FFP2 folgende Werte nicht
überschreiten: Einatmen 30 l/min – 0,7 mbar;
Einatmen 95 l/min – 2,4 mbar,
Ausatmen 160 l/min – 3,0 mbar.

CE 0200
2016/425 EU

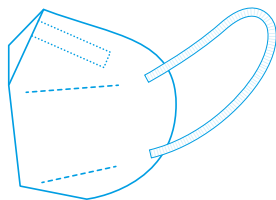


Hergestellt bei der TechniSat Vogtland
GmbH im sächsischen Schöneck und der
TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt





3 Schichten Meltblown-Vlies



Optimierte Ohrgummis

Wegen der flachen Bauweise und ihrer Breite von 5 mm liegen die Ohrschlaufen auch bei längerer Tragezeit angenehm hinter den Ohren. Ohne schmerzhaft Druckstellen oder Einschnitte in die Haut.



Eingewobener, ergonomischer Nasenbügel

Der Nasenbügel ist ein kunststoffummantelter Metallbügel. Anders als bei vielen anderen Masken ist dieser nicht einfach auf die Maske geklebt, sondern stabil und sicher direkt in die Vliesschichten eingewoben und kann so nicht einfach abfallen.

Zertifikat



[Zertifikat laden](#)



Die Technimask FFP2 erfüllt die EN 149:2001 + A1:2009 und trägt das CE-Zeichen gemäß EU-Verordnung 2016/425.

FORCE Certification A/S, 2605 Brøndby (Code Nr. 0200) ist für die Baumusterprüfung, sowie die laufende Produktüberwachung verantwortlich.

Die Masken sind in einer nach DIN ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätte gefertigt.



Elektrostatische Aufladung

Durch die doppelte elektrostatische Aufladung der Meltblown-Vliesschicht bleiben Viren im Filtervlies hängen.



Verpackungseinheit	Farbe	Art.Nr.
5 Stück im Polybeutel	weiß	0005/2831
20 Stück (4×5 Stück-Packung)	weiß	0020/2831



TECHNIVOLT

Intelligente Lösungen für mehr Elektromobilität und Nachhaltigkeit.

TechniVolt wurde 2019 gegründet und steht für innovative, intelligente Ladetechnik, die eine nachhaltige Mobilitätszukunft in Deutschland vorantreibt. Das Angebot umfasst maßgeschneiderte Lösungen inkl. Abrechnungsservice für jeden Bedarf und jede Situation. Hierzu zählen u. a. Ladeboxen und -stationen mit unterschiedlichen Funktionen für den privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich.

Individuelle Kundenwünsche werden dabei genauso erfüllt wie auch der höchste Qualitäts- und Leistungsanspruch. Die TechniVolt Ladelösungen sind alltagstauglich, einfach bedienbar und zukunftssicher.

Für den perfekten Komfort zuhause können sie zudem ganz einfach in bestehende Smart-Home-Systeme integriert werden.



Erste Wallboxen verfügbar ab Q2/2021

Sprechen Sie uns an!

Als Dienstleister bietet TechniVolt seinen Kunden die Möglichkeit, ihr Elektrofahrzeug an allen öffentlichen Ladesäulen zu günstigen Konditionen zu laden. So erhalten TechniVolt Kunden nicht nur zuhause, sondern auch unterwegs einen bestmöglichen Service und Komfort.

Kontakt

TechniVolt GmbH
Julius-Saxler-Str. 3
54550 Daun
info@technivolt.de
www.technivolt.de



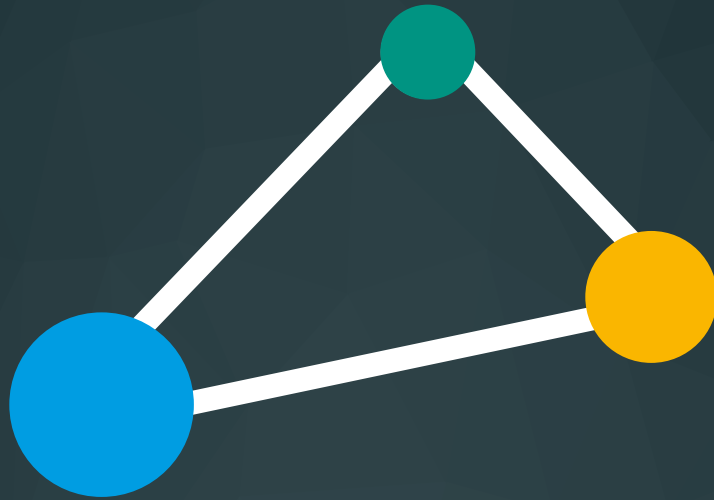
Notizen

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Notizen

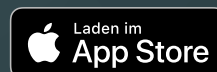
[illegible]



CONNECT

**Eine App steuert die
komplette TechniSat Produktwelt.**

connect.technisat.de



Fußnoten

- 1) Zur Nutzung des Sat-TwinTuners beim Einkabel-TwinTuner muss ein Einkabelsystem gemäß DIN EN50494 oder EN50607 (z. B. TechniRouter oder SCR/SCR2) vorliegen.
- 2) Netzwerk-Streaming- und Aufzeichnungsfunktionen abhängig von der Netzwerkkonfiguration.
- 3) Die HD+ Karte ist für 6 Monate gratis freigeschaltet und nur für den Satellitenempfang und ausschließlich für die Nutzung in Deutschland und Luxemburg bestimmt. Die Kosten für die Verlängerung des HD+ Sender-Pakets finden Sie immer aktuell auf www.hd-plus.de.
- 4) HD+ RePlay ist für einen Monat gratis freigeschaltet und ausschließlich für die Nutzung in Deutschland bestimmt. Die Kosten für die Verlängerung von HD+ RePlay finden Sie immer aktuell auf www.hd-plus.de.
- 5) Für Pay-TV vorbereitet (CI+ Modul, Abo und Smartcard des Anbieters werden benötigt, optional erhältlich)
- 6) max. 1 A / 5 V (automatische variable Verteilung auf beide USB-Buchsen)
- 7) TechniCast Adapter (Art.-Nr. 0000/9001) benötigt, optional erhältlich.
- 8) Kompatibel zu Android-Smartphones und Tablets ab Android Version 4.2, die den Miracast Funkstandard unterstützen.
- 9) freenet TV über Antenne (DVB-T2 HD) ist ein Angebot der MEDIA BROADCAST GmbH und ausschließlich für die Nutzung in der Bundesrepublik Deutschland bestimmt.

Dieses Angebot kann nicht flächendeckend im gesamten Gebiet der Bundesrepublik Deutschland empfangen werden. Der Service beinhaltet den Empfang von privaten Sendern in Full HD-Qualität. Aktuelle Informationen bzgl. Kosten und Programmangebot finden Sie unter www.freenet.tv.
- 10) TechniSat USB-Bluetooth-Adapter (Art.-Nr. 0000/3635) benötigt, optional erhältlich
- 11) Persönliche Kanäle nur für TV über Satellit und Kabel verfügbar.
- 12) Zur Aufzeichnung von persönlichen TV-Kanälen wird ein Datenträger benötigt.
- 13) Über Steckplatz auf Geräterückseite kann eine kompatible, auswechselbare 2,5" Festplatte (SATA III bzw. SATA Revision 3.x) vollständig ins Gehäuse eingeschoben werden.
- 14) freenet TV über SAT ist ein Angebot der

MEDIA BROADCAST GmbH,
Erna-Scheffler-Straße 1,

Die Nutzung ist ausschließlich für die Bundesrepublik Deutschland bestimmt. Nach den drei Gratismonaten kann freenet TV SAT kostenpflichtig verlängert werden.
- 15) Keine Unterstützung von HDMI mit 4K 50/60p/HEVC 2.2/HEVC/H.265
- 16) Zur Nutzung von Internetfunktionen ist ein Internetbreitbandzugang erforderlich.
- 17) Das Angebot von Apps und Internetdiensten ist abhängig vom Drittanbieter und kann variieren. Das Angebot an Apps und Internetdiensten von Drittanbietern ist geräteabhängig und kann im Umfang variieren. Einige Apps können über kostenpflichtige Inhalte verfügen.
- 18) USB-Datenträger benötigt, optional erhältlich.
- 19) USB-Datenträger mit externer Stromversorgung (Netzteil) benötigt.
- 20) USB-Datenträger oder Netzwerkspeicher (NAS) benötigt, optional erhältlich.
- 21) USB-Datenträger, Netzwerkspeicher (NAS) oder einschubfähige Festplatte benötigt.
- 22) Premium Account erforderlich. Alle Infos zu Spotify Premium finden Sie unter www.spotify.com/premium.
- 23) Technicast optional über WLAN-TC-ADAPTER 0004/3633 nachrüstbar.
- 24) Der Empfang des DAB+ Senders über die Direktwahlta-
ste ist wie der Empfang anderer regionaler wie auch bundesweiter Programme abhängig vom örtlichen Empfangsbereich. Prüfen Sie Ihre Empfangssituation auf www.digitalradio.de
- 25) Ihr Kunde erhält mit der Online-Registrierung des Produktes neben dem 2-jährigen, gesetzlichen Gewährleistungsanspruch zusätzlich einen 2-jährigen Garantieanspruch ab Kaufdatum. Bei diesem Produkt sind keine weiteren Garantieverlängerungen möglich.
- 26) freenet TV connect ist ein Angebot der MEDIA BROADCAST GmbH und ausschließlich für die Nutzung in der Bundesrepublik Deutschland bestimmt. Das Angebot von Funktionen und Diensten im Rahmen von freenet TV connect ist abhängig vom Drittanbieter und kann variieren.
- 27) Der technische Empfang ist nicht flächendeckend garantiert, die Verfügbarkeit einzelner Sender kann regional variieren. Genauere Infos zu Empfang und komplette Senderliste auf simpliTV.at. Die GIS-Rundfunkgebühren sind zu entrichten. Für den Empfang aller kostenlos verfügbaren Sender ist eine einmalige, kostenfreie HD-Registrierung oder HD-Aktivierung erforderlich.
- 28) Alexa-Sprachsteuerung von Smart Home benötigt: TechniSat CONNECT-App, Amazon Alexa App, Alexa Voice-Control-Gerät (z. B. Echo Dot), kompatible TechniSat Smart-Home-Zentrale inkl. passende Komponenten.
- 29) Alexa-Sprachsteuerung von Geräten (TV/Entertainment, Fernseh-Skills) benötigt: Amazon Alexa App, Alexa Voice-Control-Gerät (z. B. Echo Dot), kompatibles TechniSat TV-Gerät oder Receiver.
- 30) Benötigt zusätzlich Amazon Alexa App, Alexa Voice-Control-Gerät (z. B. Echo Dot).
- 31) Alexa-Sprachsteuerung von Radiogeräten benötigt: Amazon Alexa App, Alexa Voice-Control-Gerät, Nuvola-Skill



Mit der Online-Registrierung des Produktes mit 2-Jahre-Garantielogo bei TechniSat erhält Ihr Kunde neben dem 2-jährigen, gesetzlichen Gewährleistungsanspruch zusätzlich einen 2-jährigen Garantieanspruch ab Kaufdatum.

Willigt Ihr Kunde zusätzlich im Rahmen der Online-Produktregistrierung in die Nutzung seiner personenbezogenen Daten zu Werbe- und Marketingzwecken der TechniSat Digital GmbH ein (optional), verlängert sich die Garantiezeit (Gerätegarantie) um ein weiteres Jahr und beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum (maßgeblich ist das Rechnungsdatum).



Exklusive PremiumLine-Produkte sind dem vertraglich autorisierten Vertriebspartner vorbehalten.



20 Jahre Garantie bezieht sich auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Für alle SATMAN Modelle mit Rechnungsdatum ab dem 01.06.2014, ohne Produktregistrierung, gegen Vorlage der Originalrechnung.

GARANTIE-TICKET

Bei ausgewählten TechniSat TV-Geräten kann optional die Garantiezeit verlängert werden. Diese Produkte sind mit dem Logo „GARANTIE-TICKET“ gekennzeichnet. Mit dem Kauf und der Registrierung eines 24-Monate Teilegarantie-Tickets, erhalten Ihre Kunden nach Ablauf der zweijährigen (oder verlängerten 3-jährigen) Gerätegarantie - je nach Ticket-Laufzeit eine verlängerte Teilegarantie auf folgende Geräteteile: alle elektronischen Bauteile und Baugruppen, ausgenommen Panel inkl. Inverterboard, Gehäuse sowie Zubehörteile (z.B. externer Subwoofer und Fernbedienung). Weitere Informationen unter www.technisat.de/garantie

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Z-Wave and Z-Wave Plus are registered trademarks of Silicon Laboratories and its subsidiaries in the United States and other countries.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Amazon, Echo, Alexa, and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

TechniSat

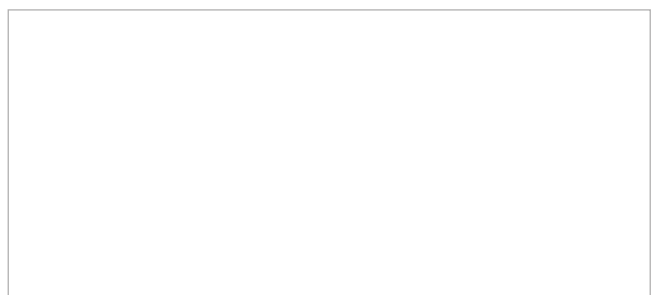
TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel

Alle Informationen unter **www.technisat.de**

© 2021 by TechniSat Digital GmbH/INFOTECH.
TechniSat Digital GmbH ist ein Unternehmen der LEPPER Stiftung.
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtum behalten wir uns vor. | m000/1422 – 3087_01_2021

Unsere Produkte erhalten Sie im autorisierten
TechniSat-Fachhandel und in Fachmärkten.

Ihr TechniSat-Fachhändler vor Ort:



TechniSat versteht sich als Full-Service-Dienstleister.
Unser Kundenservice steht Ihnen gerne als
kompetente und zentrale Anlaufstelle zur Verfügung:

Montag – Freitag: 08:00 – 18:00 Uhr
+49 3925 9220 1800