

Produktkatalog

FACHHANDEL 2023



TechniSat



Kapitelverzeichnis

Produktindex A – Z	4
Smart-TV	20
UHD/4K-Smart-TV	22
Full-HD-Smart-TV	26
Receiver	38
SONATA 1	40
Sat-Receiver	42
Kabel/DVB-IP-Receiver	54
DVB-T2-Receiver	57
Zubehör TV/Receiver & Radio	61
Fernbedienungen	62
Empfänger/Adapter	62
CI-Module	64
WLAN-Adapter	64
Festplatten	65
Wandhalterungen	66
Tischfüße	67
Halterungen/Standfüße SONATA 1	68
Digitalradio (DAB+ / Internet / Kabel)	70
Portable Radios	72
Stationäre Radios	95
Kabelradio	136
Radio-Empfangsteile/Adapter	138
Radioadapter für Autos	143
Audio / Hi-Fi / Mobile	144
WLAN-Lautsprecher	146
Funk-Lautsprecher für SONATA 1	148
Heimkino / Soundsysteme	149
Bluetooth-Lautsprecher	150
Funk-Kopfhörer	151
Hi-Fi und Bluetooth-Kopfhörer	153
Plattenspieler	154
Mobiltelefone	156
TECHNIFANT	158
TECHNIFANT Hütchen	162
TECHNIFANT Schlummerlicht	166
Kinder-Kopfhörer	167
TECHNIFANT STRIMI	168





Camping

Vollautomatische Empfangsanlagen	172
Camping-Komplettset	173
Camping-Zubehör	174

Antennen

DigitalSat-Antennen und Zubehör	178
LNB	200
Zubehör für Satman	209
DVB-T2 und DAB+ Antennen	211

Sat-Installation

Multischalter-Systeme	216
TECHNIROUTER-Systeme	228
Zubehör / Verstärker / Verteiler / Abzweiger	233
Antennensteckdosen	238
Zubehör Stecker / Kabel / Montage	242
Hausanschlussverstärker	248
Kopfstationstechnik	250
Messtechnik	258

Smart Home

Zentraleinheiten	262
Startpakete	265
Smart-Home-Geräte	266
Kameras	270
Unterputzeinsätze	273

TECHNISMART Alarmierungssystem



Hausgeräte

Klimaanlagen	286
Akkusauger	290

TECHNIPAD



Elektromobilität

Ladestationen	304
Zubehör	312

Gesichtsmasken


Fußnoten	315
----------	-----







Produktindex A – Z

Produktname	Artikelnummer	Seite
0–9		
12 Volt Adapterkabel, 5 Meter	0000/3204	63, 174
2-Wege-Verteiler/Combiner (Dioden entkoppelt).....	0000/3220	234
2-Wege-Verteiler/Combiner (Ohne Diodenentkopplung).....	0022/3220.....	234
4-Wege-Verteiler (Ohne Diodenentkopplung)	0022/3111.....	235
8-Wege-Verteiler (Ohne Diodenentkopplung).....	0022/3110	235
A		
Abdeckung RV 600 E.....	0000/3276.....	238
Abdeckung SV 600	0000/3076.....	239
Abdeckung SVT 600.....	0000/3176.....	240
Abschlusswiderstand mit DC-Entkopplung	0002/3079.....	236
Adapterset Klinke Cinch/SCART.....	0000/3649	63
Akku 7,2V / 2.400mAh	0800/3438.....	257
Akku 7,4V / 10.200mAh.....	0801/3434.....	257
Akku 7,4V / 2.200mAh	0800/3439.....	257
Akku 7,4V / 2.400mAh	0801/3436.....	257
Akku 7,4V / 2.400mAh	0800/3432.....	257
Aktiver 2-fach-Abzweiger 17/2A	0000/3270.....	225
Aktiver 2-fach-Abzweiger 4/2A.....	0001/3243.....	221
Aktiver 2-fach-Abzweiger 8/2A.....	0001/3233	223
Alu-Dachziegel-Set.....	0000/171x.....	210
An-Rohr-Fitting	0000/0500.....	182
AUDIOMASTER MR2	0000/9171	146
AUDIOMASTER MR3.....	0000/9172	147
AUDIOMASTER RS 1.....	0000/9651	148
AUDIOMASTER SL 450.....	0000/9624.....	149
Außenkamera 1.....	0000/9501.....	270
Außenkamera 2.....	0000/9522	271

Produktname	Artikelnummer	Seite
B		
Balkonständer 33/45 (Dreibein)	0000/1755	183
Balkonständer 33/45 (mit Gehwegplattenaufnahme)	0000/1756	182
Balkonständer 42mm Rohr für TECHNITENNE 60/70	0000/1776	187 NEU
Balkonständer 65/850	0001/1752	209
BLUSPEAKER OD TWS	0000/9122	151
BLUSPEAKER TWS XL	000x/9119	150
C		
CABLESTAR 100	0010/3915	136
CABLESTAR 400	00x0/3943	137
Camping Tasche	0050/1749	174
Camping-Komplettset mit DIGIDISH 45, V/H-LNB mit Sat-Finder, Stativ, Tasche & Zubehör	1745/5749	173
Camping-Stativ	0000/1749	174,183
CoaxSat 115-2x3.6	0003/3022	246
CoaxSat 115-3.6	0004/3011	246
CoaxSat 115-4x3.6	0002/3014	246
CoaxSat 120-4.6	0xx4/3107	247
CoaxSat 140-4.6	00x2/3106	247
COAXSAT Abspuler	0000/3447	244
COAXSAT Jumper 0,5 m	0001/3350	244
Crimpzange	0000/3411	244
D		
Dachsparrenmasthalter Typ 2	0001/1717	210
DIGIDISH 33, Satfinder-V/H-LNB	1x33/2195	178
DIGIDISH 33, Universal-Twin-LNB	1x33/2882	178
DIGIDISH 45, Satfinder-V/H-LNB	1x45/8195	178
DIGIDISH 45, Satfinder-V/H-LNB inkl. An-Rohr-Fitting	1x45/8395	179
DIGIDISH 45, Universal-Twin-LNB	1x45/2882	178
DIGIDISH 45, Universal-Twin-LNB inkl. An-Rohr-Fitting	1x45/3882	179
DIGIFLEX TT5	0000/6025	211
DIGIFLEX TT6	0005/6015	211
DIGIMETER 9	0000/3429	258
DIGIMETER 9 Messkabel 1	0000/3417	259


Produktname	Artikelnummer	Seite
D		
DIGIPAL DAB+	0001/4935	57
DIGIPAL SMART HOME	0000/9530	58, 266
DIGIPAL T2 IR	0000/4933	60
DIGIPLUS UHD S	0000/4759	42
DIGIPLUS UHD S2	0000/4761	Q2/2023 43
DIGIT ISIO S3	0000/4766	44
DIGIT ISIO S4	0000/4767	Q2/2023 45
DIGIT S3 DVR	0010/4713	47
DIGIT S3 HD	0010/4712	46
DIGITENNE TT2	0004/3200	212
DIGITRADIO 1	000x/4997	72
DIGITRADIO 1 BR Heimat Edition	0025/4997	73
DIGITRADIO 1 ENERGY Edition	0026/4997	73
DIGITRADIO 1 hr iNFO Edition	0035/4997	73
DIGITRADIO 1 hr1 Edition	0027/4997	73
DIGITRADIO 1 hr2 Kultur Edition	0028/4997	73
DIGITRADIO 1 hr3 Edition	0029/4997	73
DIGITRADIO 1 hr4 Edition	0034/4997	73
DIGITRADIO 1 inkl. Ersatzakku	0120/4997	 PREMIUM LINE 72
DIGITRADIO 1 rbb iNFO Edition	0037/4997	73
DIGITRADIO 1 SWR3 Edition	0023/4997	73
DIGITRADIO 1 youfm Edition	0036/4997	73
DIGITRADIO 10 C	0000/3945	138
DIGITRADIO 10 IR	0010/3945	139
DIGITRADIO 11 IR	0000/3958	Mai 2023 140
DIGITRADIO 12 IR BT	0000/3990	Q3/2023 141
DIGITRADIO 143 CD (V3)	000x/3989	142
DIGITRADIO 1990	000x/3952	84
DIGITRADIO 1990 Sondereditionen	00x0/3952	85
DIGITRADIO 2 S	000x/3911	74
DIGITRADIO 20 CD	000x/4999	103
DIGITRADIO 21	000x/3964	104
DIGITRADIO 215 Deutschlandradio Edition	0015/4995	Q1/2023 83
DIGITRADIO 215 NDR 1 Dabbi Edition	0010/4995	Q1/2023 83
DIGITRADIO 215 NDR Schlager Edition	0011/4995	Q1/2023 83
DIGITRADIO 215 Schwarzwaldradio Edition	0001/4995	82
DIGITRADIO 215 SWR4 Edition	0000/4995	83
DIGITRADIO 22	000x/3976	Q2/2023 105
DIGITRADIO 230 OD	000x/3907	87
DIGITRADIO 231 OD	0000/3966	88



Produktname	Artikelnummer	Seite
DIGITRADIO 3.....	000x/3913.....	98
DIGITRADIO 3 IR.....	0000/3956..... 	99
DIGITRADIO 3 VOICE.....	0000/3963.....	100
DIGITRADIO 30.....	000x/3955.....	81
DIGITRADIO 300 BR Heimat Edition.....	0001/4993.....	112
DIGITRADIO 303 SWR3 Edition.....	0000/3908.....	113
DIGITRADIO 307.....	000x/3947.....	114
DIGITRADIO 307 BT.....	000x/3977.....	115
DIGITRADIO 370 CD BT.....	000x/3948.....	116
DIGITRADIO 370 CD IR.....	000x/3949.....	117
DIGITRADIO 370 IR.....	0000/3971.....	118
DIGITRADIO 380 CD IR.....	000x/3954..... 	119
DIGITRADIO 4 C.....	000x/3937.....	102
DIGITRADIO 4 IR.....	0000/3957.....  Q2/2023	101
DIGITRADIO 451 CD IR.....	000x/3938.....	120
DIGITRADIO 451 CD mdr Klassik Edition.....	000x/3935.....	121
DIGITRADIO 50 SE.....	000x/3979.....	107
DIGITRADIO 51.....	000x/4981.....	108
DIGITRADIO 52.....	000x/3914.....	109
DIGITRADIO 53 BT.....	000x/3941..... Q2/2023	110
DIGITRADIO 574 IR.....	0000/2951..... Juli 2023	122
DIGITRADIO 586.....	000x/3986.....	124
DIGITRADIO 602.....	000x/3987.....	126
DIGITRADIO 650.....	000x/3980..... 	128
DIGITRADIO 750.....	0000/3919.....	134
DIGITRADIO 760 CD IR.....	000x/3978..... Sommer 2023	135
DIGITRADIO Bike 1.....	0000/3926.....	92
DIGITRADIO BT 1.....	0000/3968.....	78
DIGITRADIO BT 2.....	000x/3973..... Sommer 2023	79
DIGITRADIO Car 1.....	0000/3912.....	143
DIGITRADIO CD 2GO.....	0000/3942.....	80
DIGITRADIO CD 2GO BT.....	000x/3970.....	80
DIGITRADIO FLEX 2.....	0000/3972.....	95
DIGITRADIO UP 1.....	000x/3900.....	96
DIGITRADIO UP 55.....	0001/3901.....	97
DIGITRADIO UP 55		
Ersatzlautsprecher/2. Lautsprecher.....	0010/3901.....	97

Produktname	Artikelnummer	Seite
D		
DiSEqC 4x1 Switch.....	0001/3214.....	226
Drehbarer TV-Tischfuß für TECHNILINE ISI.....	2021/280x.....	67
DVB-S2/IP IRD TWIN CI.....	0000/5983.....	253
DVB-S2/IP PROCESSOR QUAD.....	0000/5984.....	254
DVB-S2/PAL TM TWIN CI.....	0000/5988.....	256
E		
Erdkabel Coax 10.....	00xx/3016.....	247
Erdungswinkel 5.....	0000/5765.....	237
Erdungswinkel 9.....	0000/5769.....	237
EUTELASTRASAT 850, 2x UNYSAT-Universal-V/H-LNB.....	9708/880x.....	199
Externer Infrarot Empfänger.....	0000/3615.....	62
F		
F-Abschlusswiderstand.....	0010/3077.....	236
F-Crimp-Stecker 10,3 mm.....	0000/3410.....	244
F-Kompressionsstecker 3.9.....	0001/3349.....	NEU 243
F-Kompressionsstecker 4.9.....	0100/3337.....	243
F-Kompressionsstecker 7.0.....	0001/3348.....	243
F-Kuppler HQ.....	0001/3310.....	243
F-Schnellverbinder.....	0001/3312.....	243
F-Schnellverbindungsstecker.....	0001/3316.....	243
F-Stecker Montageschlüssel.....	0000/3445.....	244
F-Stecker Self-Install™ 3.9.....	0x0x/337x.....	242
F-Stecker Self-Install™ 4.9.....	0xxx/337x.....	242
F-Winkel-Stecker.....	0001/3318.....	244
Fensterabdichtung TECHNIPOLAR 1/2.....	0010/6100.....	287,288
Fernspeiseweiche FW1.....	0000/3125.....	237
Festplattenhalter.....	0001/2585.....	65
G		
GIGASWITCH 9/20.....	0000/3255.....	222
GIGASWITCH 9/20 LAN.....	0000/3256.....	222
GIGASYSTEM 17/8 G.....	0000/3271.....	224
GIGASYSTEM 17/8 K.....	0000/3272.....	224
GIGATENNE 850.....	9728/888x.....	198
H		
HD-C 232.....	0000/4830.....	56
HD-S 223 DVR.....	0000/4813.....	52
HD-S 261.....	0000/4814.....	53

Produktname	Artikelnummer	Seite
Heizkörperthermostat 3	0000/9529	266
High-Speed-HDMI™-Kabel mit Ethernet	0015/3662	63
I		
Inline-Blockverstärker 2150	0001/3127	233
Innenkamera 1	0000/9512	272
Innensirene 1.....	0000/9515	269
ISIZAPPER Universal.....	0000/3771.....	62
K		
Kabel- und Steckerhalter Typ 2	0000/6340	312
Kabelführungsprofil für SATMAN 65/850 PLUS.....	0000/153x.....	210
Kompressionszange.....	0000/3339.....	244
L		
LCD-Panel Reiniger	0000/3830.....	63
Levelmeter LED.....	0003/3045.....	244
LNB-Halteschelle SATMAN	0000/0440.....	210
LTE Sperrfilter	0000/6043.....	237
M		
Mehrbereichsverstärker MBV 5.....	0002/3129	248
Mini SCART-Adapter	0000/3602	62
Montagebox 1.....	0000/9523.....	269
Montagebox 2.....	0000/9524	269
MPEG-2 Encoder.....	0000/5979.....	255
Multifeed ASTRA/EUTELSAT	0000/0443.....	210
Multifeed-System Vario	0000/1543	210
Multisensor 2	0000/9517.....	267
MULTYRADIO 4.0	000x/3920	131
MULTYRADIO 4.0 SE.....	000x/3983	130
MULTYRADIO 600 CD IR	0000/3991	132
M		
MULTYTENNE DUOSAT, DUOSAT-Twin-LNB.....	1x45/8813.....	184
MULTYTENNE DUOSAT, DUOSAT-Twin-LNB, TECHNISTAR S6, 10 m Kabel	x883/4717	184
MULTYTENNE QUATTROSAT, QUATTROSAT-Twin-LNB.....	1x45/8815.....	184




Produktname	Artikelnummer	Seite
N		
Netzteil 12V / 1A	0700/3438	257
Netzteil 12V / 3A.....	0701/3434	257
Netzteil 18V / 1,6A.....	0700/3434	257
Netzteil AC 16 V / 1,6A.....	0000/3222	226
Netzteil DC 12 V / 1,5 A.....	0001/3289	222, 232, 237, 239
Netzteil DC 13 V / 0,46 A.....	0001/3288.....	232
Netzteil DC 15 V / 1,2 A.....	0001/3235.....	232
Netzteil DC 15 V / 1,2 A.....	0000/3234.....	212, 216, 226
P		
Passiver Verteiler 17P.....	0000/3268	225
Passiver Verteiler 5P	0000/3242	221
Passiver Verteiler 9P2	0002/3232.....	223
Programmieradapter RVP 700.....	0000/3189	241
R		
Regelbares Dämpfungsglied mit F-Buchsen.....	0001/3145	236
RFID-Karte.....	0000/6360	312
Rohrständer	0000/1730	209
S		
Sat-Dämpfungsglied 10 dB.....	0010/3144	236
Sat-Dämpfungsglied 6 dB.....	0006/3144	236
SATMAN 33, UNYSAT-Universal-Twin-LNB	1x33/9882	180
SATMAN 33, UNYSAT-Universal-V/H-LNB	1x33/9800	180
SATMAN 45, UNYSAT-Universal-Twin-LNB.....	1x45/9882.....	180
SATMAN 45, UNYSAT-Universal-V/H-LNB.....	1x45/9800	180
SATMAN 65 PLUS ohne LNB, mit Halterung.....	2x65/1634.....	188
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Quattro-LNB	2x65/4880	190
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Quattro-Switch-LNB.....	2x65/4890	190
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Sat-Finder V/H-LNB	2x65/4800.....	190
SATMAN 65 PLUS, 40 mm SCR-LNB.....	2x65/8886.....	190
SATMAN 65 PLUS, 40 mm Twin-LNB	2x65/4882	190
SATMAN 65 PLUS, SCR 8+6 LNB.....	2x65/8886.....	188
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-24TN-LNB	2x65/8824	188
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Octo-LNB.....	2x65/9888.....	188
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-Quattro-LNB ..	2x65/9880.....	188
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB	2x65/9980.....	188
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-Twin-LNB	2x65/9882	188
SATMAN 65 PLUS, UNYSAT-Universal-V/H-LNB	2x65/9800	188
SATMAN 850 PLUS ohne LNB, mit Halterung	1x85/1644	194
SATMAN 850 PLUS ohne LNB, mit Halterung und Halteschelle	1x85/1444	194

Produktname	Artikelnummer	Seite
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Quattro-LNB	1x85/4880.....	194
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Quattro-Switch-LNB.....	1x85/4890.....	194
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Sat-Finder V/H-LNB.....	1x85/4800.....	194
SATMAN 850 PLUS, 40 mm SCR-LNB.....	6x85/8886.....	194
SATMAN 850 PLUS, 40 mm Twin-LNB	1x85/4882.....	194
SATMAN 850 PLUS, Demospiegel, inkl. AZ/EL-Halterung.....	2785/1644	194
SATMAN 850 PLUS, Demospiegel, nur Reflektor.....	0027/1085.....	194
SATMAN 850 PLUS, SCR 8+6 LNB.....	6x85/8886.....	192
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-24TN-LNB	6x85/8824.....	192
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Octo-LNB.....	6x85/9888.....	192
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB	6x85/9980.....	192
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-QuattroLNB.....	6x85/9880.....	192
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-Twin-LNB	6x85/9882.....	192
SATMAN 850 PLUS, UNYSAT-Universal-V/H-LNB	6085/880x	192
SCR-LNB.....	0017/8886	205
SKYRIDER DOME ISI.....	0146/1580	172
SKYTENNE mit SATMAN 850 PLUS	6x85/1544.....	196
Smart-Home-Startpaket Rollladen BJ 1.....	9531/2496	265
Smart-Home-Startpaket Rollladen BJ 2	9531/4496	265
Smart-Home-Startpaket Rollladen M 1.....	9531/2296	265
Smart-Home-Startpaket Rollladen M 2.....	9531/4296	265
SONATA 1.....	000x/4790	 PREMIUMLINE..... 40
Standfuß für SONATA 1 - kurze Variante -	2021/279x.....	69
STEREOMAN 2.....	0000/9124.....	152
STEREOMAN 2 DAB+.....	0000/9129.....	Q2/2023 111, 152
STEREOMAN 3.....	0000/9105.....	NEU 153
STEREOMAN 3 BT.....	0000/9106.....	NEU 153
STEREOMAN ISI 2.....	000x/9128.....	151
STEREOMAN ISI 2 - Zusatzakku	1001/9128	151
STEREOMAN ISI 2 - Zusatzkopfhörer.....	100x/9128.....	151
STERNRADIO IR 2	000x/3967.....	94
Sternverteildose SVT 600.....	0002/3175.....	240
STREAMSTORE 100.....	0000/2586	65
STREAMSTORE HDD 1 TB USB 3.1.....	0002/2587	65
Szenenschalter 1	0000/9521	268

Produktname	Artikelnummer		Seite
T			
TECHNICONROL.....	0000/3852.....		62
TECHNICONROL DAB+	0000/3860		62
TECHNICONROL II.....	0002/3959.....		62
TechniCrypt »CX«	0010/4539		64
TechniCrypt CX CSP	0001/4570		64
TechniCrypt VA	0008/4520.....		64
TECHNIFANT.....	00xx/9012		160
TECHNIFANT Hörchen.....	000x/9102.....		167
TECHNIFANT Hörchen BT.....	000x/9103.....	NEU	167
TECHNIFANT Hütchen Geschichten	0020/9012.....		162
TECHNIFANT Hütchen Hörbücher.....	0010/9012.....		162
TECHNIFANT Hütchen Lieder	0030/9012		163
TECHNIFANT Hütchen Märchen.....	0060/9012.....		166
TECHNIFANT Hütchen Spiel- & Bewegungslieder.....	0070/9012.....		165
TECHNIFANT Hütchen Weihnachtszauber	0050/9012		164
TECHNIFANT Hütchen Wissen mit Spaß.....	0040/9012.....		163
TECHNIFANT Schlummerlicht.....	000x/9013.....		166
TECHNIFANT Strimi	0000/9014.....	Q3/2023	168
TechniKabel 1	0000/3403		182
TECHNILINE 32 ISI	5532/9710.....	 PREMIUMLINE	27
TECHNILINE 43 ISI	5543/9710.....	 PREMIUMLINE	27
TECHNIMASK 100	0050/2737.....		316
TECHNIMASK 2.0.....	0015/286x		318
TECHNIMASK FFP2 2.1.....	0015/2862.....	NEU	317
TECHNIMASK M2 R.....	0050/2733		316
TECHNIMASK XS.....	0020/2870.....		319
TECHNIMAX AS Mini.....	0000/7042	NEU	294
TECHNIMAX AS Mini EPA 11 Filter.....	0030/7042.....	NEU	295
TECHNIMAX AS1	0000/7040		290
TECHNIMAX AS1 Ersatzakku 2.500 mAh.....	0040/7040		291
TECHNIMAX AS1 Hauptbürste 210 mm.....	0010/7040		291
TECHNIMAX AS1 HEPA 13 Filter.....	0030/7040.....		291
TECHNIMAX AS7	0000/7041.....	Mai 2023	292
TECHNIMAX AS7 Bodenwischtuch	0060/7041	Mai 2023	293
TECHNIMAX AS7 Ersatzakku 2.500 mAh.....	0040/7041	Mai 2023	
TECHNIMAX AS7 Hauptbürste 210 mm.....	0010/7041	Mai 2023	293
TECHNIMAX AS7 HEPA 13 Filter	0030/7041.....	Mai 2023	293
TECHNIMAX AS7 MIF Filter	0031/7041.....	Mai 2023	293

Produktname	Artikelnummer	Seite
TECHNIMOUNT FLEX	2020/2761	66
TECHNIMOUNT FLEX EASY	2020/2765	66
TECHNIMOUNT ISI.....	2020/2764	66
TECHNIMOUNT SLIM	2020/2762	66
TECHNINET Basiseinheit 1HE	0000/5987	252
TECHNINET Basiseinheit 4HE.....	0000/5970.....	252
TECHNINET Blindplatte hinten, 3HE/8TE.....	0000/5982	252
TECHNINET Blindplatte vorne, 4HE/8TE	0000/5981	252
TECHNINET BS6.....	0000/5993.....	250
TECHNINET BS6 Light.....	0000/5994	251
TECHNINET IP-Programmer	0000/5971.....	252
TECHNIPAD PRO.....	0000/92xx	300
TECHNIPHONE ISI 3	0000/9025	156
TECHNIPHONE ISI 4.....	0000/9026.....	157
TECHNIPLAYER LP 200	0000/9412	154
TECHNIPLAYER LP 300.....	0000/9413	155
TECHNIPOLAR 1.....	0000/6100.....	286
TECHNIPOLAR 2 S/M	0000/610x.....	288
TECHNIPRO RV 600-10	0000/3180	239
TECHNIPRO RV 600-10 E	0000/3182	238
TECHNIPRO RV 600-13.....	0000/3181.....	239
TECHNIPRO RV 600-14 E	0000/3184	238
TECHNIPRO RV 600-17 E.....	0000/3185	238
TECHNIPRO RV 700-10 E.....	0000/3186.....	240
TECHNIPRO RV 700-14 E.....	0000/3187.....	241
TECHNIPRO RV 700-17E.....	0000/3188	241
TECHNIPRO RV 700-8 E.....	0000/3192	240
TECHNIPRO SV 600 V2	0004/3075.....	NEU 239
TECHNIRADIO 200	0000/3940	NEU 76
TECHNIRADIO 3	0001/3925.....	75
TECHNIRADIO 6 IR.....	000x/3961.....	90
TECHNIRADIO 8	0000/3930	82
TECHNIRADIO RDR.....	000x/3922	77
TECHNIRADIO RDR inkl. Netzteil.....	0010/3922.....	77
TECHNIRADIO SOLAR 2	0000/3996	Q2/2023 86

Produktname	Artikelnummer		Seite
T			
TECHNIROUTER 5/1×16	0002/3287		230
TECHNIROUTER 5/1×8 G-R	0001/3290		228
TECHNIROUTER 5/1×8 K-R	0001/3291		228
TECHNIROUTER 5/2×16	0003/3287		230
TECHNIROUTER 5/2×4 G-R	0001/3292		229
TECHNIROUTER 5/2×4 K-R	0001/3293		229
TECHNIROUTER 5/8X16	0011/3284		231
TECHNIROUTER 9/4x16	0000/3283		231
TECHNIROUTER Mini 2/1×2	0000/3289		232
TECHNISELECT 12	0000/3299		227
TECHNISMART Außensirene	0000/9567	NEU	280
TECHNISMART Bewegungsmelder	0000/9563	NEU	281
TECHNISMART Fernbedienung	0000/9564	NEU	281
TECHNISMART Innensirene	0000/9566	NEU	280
TECHNISMART RFID Keypad	0000/9561	NEU	283
TECHNISMART RFID Tags	0000/9565	NEU	283
TECHNISMART Startpaket	0100/9560	NEU	278
TECHNISMART Tür/Fensterkontakt	0000/9562	NEU	282
TECHNISMART Vibrationssensor	0000/9568	NEU	282
TECHNISTAR K4 ISIO	0002/4779		54
TECHNISTAR K4 ISIO Server	0200/4779		255
TECHNISTAR S6	000x/4717		48
TECHNISTAR S6 HD+	0000/4715		50
TECHNISWITCH 5/8 K	0000/3258		216
TECHNISWITCH 5/8 Mini	0000/3260		220
TECHNISWITCH 5/8 Mini LAN	0000/3261		220
TECHNISWITCH G2 DC-NT	3234/3259		216
TECHNISYSTEM 5/16 NT	0001/3252	NEU	218
TECHNISYSTEM 5/24 NT	0001/3253	NEU	219
TECHNISYSTEM 5/32 NT	0001/3254	NEU	219
TECHNISYSTEM 5/8 G2	0001/3249		217
TECHNISYSTEM 5/8 K	0000/3248		217
TECHNISYSTEM 5/8 NT	0001/3250	NEU	218
TECHNITENNE 60	000x/1060		186
TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB	2x60/2882		186
TECHNITENNE 70	1x70/1674		187
TECHNITENNE 70, Universal-Quattro-Switch-LNB	1x70/8980		187

Produktname	Artikelnummer	Seite
TECHNITOP HAV 25	0000/5625.....	248
TECHNITOP HAV 30	0001/3139.....	249
TECHNITOP HAV 40.....	0005/5608.....	NEU 249
TECHNIVISION HD24A.....	5924/0000.....	NEU 35
TECHNIVISION HD32AO Mobil.....	5932/0100.....	NEU 31
TECHNIVISION HD32AW Mobil.....	5932/0101.....	NEU 31
TECHNIVISION UHD43A.....	5443/9820.....	 PREMIUMLINE Q2/2023 23
TECHNIVISION UHD50A.....	5450/9820.....	 PREMIUMLINE Q2/2023 23
TECHNIVISION UHD55A.....	5455/9820.....	 PREMIUMLINE Q2/2023 23
TECHNIVOLT 100, Ladesteckdose	0000/6400.....	304
TECHNIVOLT 101, 5m Ladekabel.....	0000/6401.....	305
TECHNIVOLT 1100, 5m Ladekabel.....	0000/6300.....	306
TECHNIVOLT 1100 SMART, 5 oder 7,5 m Ladekabel.....	000x/6301.....	NEU 308
TECHNIVOLT 2200 SMART, 5 oder 7,5 m Ladekabel.....	000x/6302.....	NEU 310
TechniVolt Bolzenanker für Stele 1/2	0000/6348.....	NEU 314
TechniVolt Fundamentverankerung für Stele 1/2.....	0000/6347.....	NEU 314
TechniVolt Standfuß 1.....	0000/6446.....	313
TechniVolt Stele 1.....	0000/6345.....	313
TechniVolt Stele 2	0000/6346.....	313
TECHNIYAGI 6 VHF.....	0000/6022.....	213
TECHNIYAGI T2 HD.....	0000/6024.....	213
TELTRONIC ISIO USB-Dualband-WLAN-Adapter.....	0005/3633.....	64
Tischfuß für SONATA 1 - kurze Variante -	2021/2789.....	68
Türkontakt 2	0000/9518.....	266
TV-SAT Verstärker BBV 2400-R	0002/3128.....	233
TV-Sat-Combiner	0001/3121.....	234

Produktname	Artikelnummer	Seite
U		
Überspannungsschutz USS1.....	0000/3122	236
Universal TV-Tischfuß mit Glasboden	2021/2787.....	67
Universal-Octo-LNB.....	0000/8398	208 Black Edition
Universal-Quattro-LNB	0000/8380	207 Black Edition
Universal-Quattro-Switch-LNB.....	0020/8980	204
Universal-Quattro-Switch-LNB.....	0000/8390	207 Black Edition
Universal-SCR 4+4 LNB.....	0000/8388.....	208 Black Edition
Universal-SCR 8+2 LNB	0000/8312	205
Universal-Standfuß für SONATA 1	2020/279x.....	69
Universal-Tischfuß für SONATA 1	2020/2789	68
Universal-Twin-LNB	0020/8882.....	203
Universal-Twin-LNB	0000/8382.....	206 Black Edition
Universal-V/H-LNB mit Satfinder.....	0019/8194	206 Black Edition
Unterputzeinsatz Ausschalter.....	0x00/9499	273
Unterputzeinsatz Dimmer.....	0x00/9497	276
Unterputzeinsatz Rollladenschalter	0x00/9496.....	275
Unterputzeinsatz Serienschalter.....	0x00/9498.....	274
UNYSAT-24 TN-LNB	0000/8824	203
UNYSAT-Universal-Octo-LNB (GEN2).....	0010/8988	202
UNYSAT-Universal-Quattro-LNB (GEN2).....	0010/8880	201
UNYSAT-Universal-Quattro-Switch-LNB (GEN2).....	0010/8980	201
UNYSAT-Universal-SCR 8+6 LNB (GEN2)	0010/8986	202
UNYSAT-Universal-Twin-LNB (GEN2)	0010/8882	200
UNYSAT-Universal-V/H-LNB (GEN2)	0010/8800.....	200
USB-Bluetooth Adapter.....	0000/3635.....	63

Produktname	Artikelnummer	Seite
W		
Wandhalterung DIGIDISH	H62x/8000.....	182
Wandhalterung für SONATA 1.....	2020/2788	68
Wandhalterung TECHNIPLUS.....	0000/172x.....	183
Wassersensor 1.....	0000/9516	267
WIDEBAND-LNB WB1, 40mm.....	0007/8840	204
Z		
Zentraleinheit 2.....	0000/9531	264
Zwischenstecker 3.....	0000/9514	268
Zwischenverstärker 17Z	0000/3269	225
Zwischenverstärker 4Z-WB.....	0000/3244	233
Zwischenverstärker 9Z2	0002/3231.....	223

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

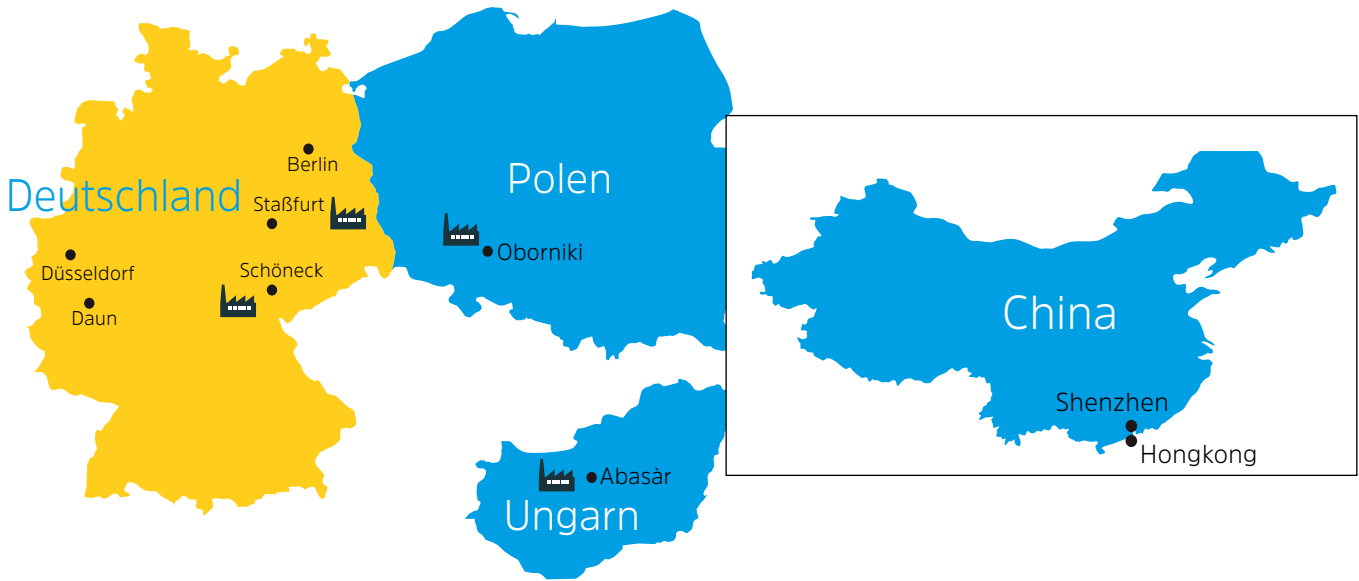


Unternehmenshauptsitz TechniSat Digital GmbH Daun 

Wenn ein mittelständisches Unternehmen seit mehr als 35 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 acht 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 Edelstahlgrills stehen.



Produktion
TechniSat Vogtland GmbH
Schöneck



Produktion, Service- und
Kundendienstzentrum
TechniSat Teledigital GmbH Staßfurt



Düsseldorf (Dreischeibenhaus)
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





SMART-TV

TECHNIVISION UHD A

Q2/2023

Als UHD/4K-Smart-TV präsentiert der TECHNIVISION UHD A ein atemberaubendes Bild in bestechender Ultra-HD-Qualität. Dabei nutzt der Fernseher zahlreiche HDR Standards für die besonders kontrastreiche Darstellung unterstützter Inhalte. Optisch überzeugt der TECHNIVISION UHD A durch sein elegantes Design mit schmalem Rahmen und dem drehbaren Mittelfuß aus Metall. Auch technisch lässt das Gerät keine Wünsche offen. Das Smart-TV verfügt über einen dreifachen Tuner für Fernsehen via Satellit, Kabel und DVB-T2 HD. HD+ via Satellit ist bereits im TV integriert und für 6 Monate gratis. Das beinhaltet sowohl das HD+ Sender-Paket, als auch die HD+ Komfort-Funktion mit Neustart, Mediatheken und UHD-Switch.

Darüber hinaus glänzt der TECHNIVISION UHD A mit großer Anschlussvielfalt und zahlreichen Funktionen. Hierzu zählen die einfache Bedienung, die perfekte Integration ins Heimnetzwerk via WLAN oder das Aufzeichnen von Sendungen auf USB-Datenträgern. Neben klassischem Fernsehen ist das Smart-TV bestens für Inhalte aus dem Internet vorbereitet. Über das Smart-TV Portal greifen Sie auf Mediatheken, HbbTV, Apps Stores und natürlich beliebte Streamingdienste, wie z. B. Prime Video, Netflix, DAZN oder RTL+ zu.

Mehr ab Seite 22

TECHNIVISION UHD





Q2/2023



Q2/2023



Q2/2023

TECHNIVISION UHD43A

Modell	43" 109 cm
Art.-Nr.:	5443/9820
Farbe	Titan



TECHNIVISION UHD50A

Modell	50" 127 cm
Art.-Nr.:	5450/9820
Farbe	Titan



TECHNIVISION UHD55A

Modell	55" 140 cm
Art.-Nr.:	5455/9820
Farbe	Titan



	TECHNIVISION UHD43A	TECHNIVISION UHD50A	TECHNIVISION UHD55A
Maße (B×H×T) und Gewicht			
Gerät:	96.5 × 56 × 7 cm 7,1 kg	112 × 65 × 7 cm 10,3 kg	123.5 × 71 × 7 cm 13,8 kg
Gerät + Fuß:	96.5 × 60.5 × 22 cm 10,55 kg	112 × 69.5 × 22 cm 13,85 kg	123.5 × 75.6 × 22 cm 17,45 kg
Gesamt inklusive Verpackung:	108.5 × 71 × 15.5 cm 13,5 kg	121.5 × 78 × 15.5 cm 18 kg	137 × 86 × 15.5 cm 22.2 kg
Wandhalterung			
Lochabstand:	VESA 100 × 100	VESA 200 × 200	VESA 200 × 200



bei Produktregistrierung



6 Monate gratis



Schon mit dabei:
6 Monate HD+ gratis.

HD+ Sender-Paket

24 Private HD-Sender



3 Ultra HD-Sender



50 Freie HD-Sender

HD+ Sender-Paket für 6 Monate gratis

inklusive 3 UHD-Sender

kein Abo





Rückseite: TECHNIVISION UHD55A



Drehbarer Mittelstandfuß

Display

- dLED-Panel
- Format: 16:9
- Auflösung (Linien × Zeilen): 3.840 × 2.160 Pixel
- HDR10
- HLG
- Dolby Vision™
- MEMC

Audio

- Lautsprechersystem: 2 × 10W
- Subwoofer (Nur 50" und 55" Variante)
- Dolby Atmos™
- HDMI Audio Return Channel

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

- Multituner
- UHD (H.265/HEVC), HDTV (MPEG-4), SD (MPEG-2)
- 1× DVB-S2
- 1× DVB-C
- 1× DVB-T2 HD
- Radio (Sat/Kabel/Internet)
- Unterstützt Einkabellösung
- SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Pay-TV⁵⁾ | HD+ (6 Monate gratis)³⁾

Streaming

- Netflix
- Prime Video
- Youtube
- DAZN
- RTL+
- UPnP Renderer | UPnP Client

Aufnahmefunktionen

- USB-Recording²⁾
- Timeshift²⁰⁾

Bedienung/Komfort

- Multilingual
- Elektronischer Programmführer
- Softwareupdate
- Kindersicherung
- Mediaplayer
- Teletext
- Autostandby
- Hotelmodus
- Gamemodus



Internetfunktionen¹⁶⁾

- Smart-TV
- HbbTV/Red Button
- Mediatheken
- AppStore
- Webbrowser

Netzwerk/Konnektivität

- WLAN
- Bluetooth-Audioausgabe

Bluetooth Version & Profile

- Bluetooth-Version: 5.1
- A2DP (Streaming von Audiodaten)

Entschlüsselungssysteme

- CI+

Unterstützte Formate & Codecs

- Video-Codecs : MPEG-2, MPEG-4, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265
- Video-Formate : MKV, MP4, MOV, MPG, TS, RMVB, RM, VOB, WMV, DAT, AVI, ASF
- Bild-Formate : BMP, JPEG, GIF, PNG
- Audio-Formate : WAV, MP3, AAC, FLAC, M4A, OGG, WMA

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Netzteil: intern

Anschlüsse

- 3× HDMI™ (in)
- 2× USB
- 1× Common Interface Plus (CI+)
- 1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
- 1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
- 1× F-Buchse SAT (in)
- 1× IEC (in)
- 1× Kopfhörerausgang

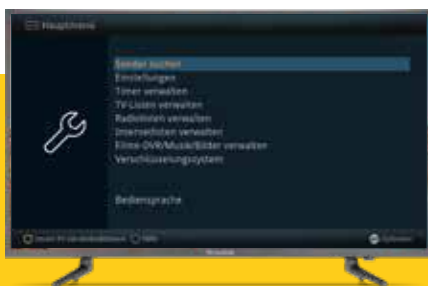
Lieferumfang

- TECHNIVISION UHD A Gerät
- Standfuß, drehbar
- Fernbedienung inkl. 2 AAA-Batterien
- Kurzanleitung

TECHNILINE ISI



Abbildung zeigt Sonderausstattung
Mittelstandfuß – Siehe Seite 29



Mit optionalem OSD in Anthrazit/Dunkelgrau



Mit zwei Fernbedienungen

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



TECHNILINE 32 ISI 2



Modell	Art.-Nr.	Farbe
32" 80 cm	5532/9711	Titan

TECHNILINE 43 ISI

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



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 | 8,7 kg

Gerät mit Subwoofer mit Fuß:
96,5×60,5×25 cm | 8,9 kg

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 100×200





Rückseite: TECHNILINE 32 ISI

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 × 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
- 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

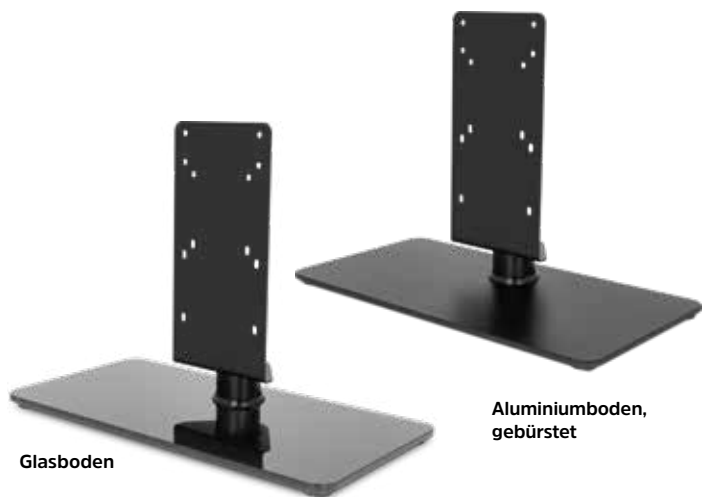
2× HDMI™ (in) (hinten)
 2× USB (USB 2.0)
 1× Common Interface Plus (CI+)
 1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
 1× Audio-/Video -Eingang analog (3,5mm Klinke)
 1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
 1× F-Buchse SAT (in)
 1× IEC (in)
 1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)
 1× Kopfhörerausgang (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNILINE ISI Gerät
 Metall-Gerätefüße
 ISIZAPPER und TECHNICONTRONL Fernbedienung
 externer Subwoofer Bass Plus von ELAC
 CD mit Bedienungsanleitung
 Kurzanleitung mit Garantiehinweisen



Für TECHNILINE 43 ISI optional verfügbar:
 Glas-Standfuß Art.-Nr. 2021/2787
 siehe Seite 67



Glasboden

Aluminiumboden,
gebürstet

Für TECHNILINE 32 ISI (2) und TECHNILINE 43 ISI
 optional verfügbar: Drehbarer TV-Tischfuß Art.-Nr.:
 2021/2800 und Art.-Nr.: 2021/2801 siehe Seite 67



TECHNIVISION HD Mobil



Cleverer Stand

Der Standfuß ist platzsparend auf der Geräterückseite montiert.



Zum Mitnehmen

Eine praktische Tragetasche ist bereits im Lieferumfang enthalten.



TECHNIVISION HD32AO Mobil



Modell	Farbe	Art.-Nr.
32" 81 cm	Orange	5932/0100

TECHNIVISION HD32AW Mobil



Modell	Farbe	Art.-Nr.
32" 81 cm	Weiß	5932/0101



Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät:	73.5 × 47 × 12.5 cm 6,26 kg
Gesamt inklusive Verpackung:	81 × 57 × 18 cm 8,45 kg



**Schon mit dabei:
6 Monate
HD+ gratis.**



50 Freie HD-Sender

- HD+ Sender-Paket für 6 Monate gratis
- Testphase endet automatisch
- kein Abo





Rückseite: TECHNIVISION HD32AW Mobil

Display

- dLED-Panel
- Format: 16:9
- Auflösung (Linien × Zeilen): 1.366 × 768 Pixel
- HDR10
- HLG

Audio

- Lautsprechersystem: 2 × 6 W
- HDMI Audio Return Channel
- Bluetooth-Audioausgabe

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

- Multituner
- HDTV (MPEG-4), SD (MPEG-2)
- 1 × DVB-S2
- 1 × DVB-C
- 1 × DVB-T2 HD
- Radio (Sat/Kabel/Internet)
- Unterstützt Einkabellösung
- SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

- Pay-TV⁵⁾
- HD+ (6 Monate gratis)³⁾

Streaming

- Netflix
- Prime Video
- Youtube
- DAZN
- RTL+

Aufnahmefunktionen

- USB-Recording)²⁾
- Timeshift²⁾

Bedienung/Komfort

- Multilingual
- Elektronischer Programmführer
- Softwareupdate
- Kindersicherung
- Mediaplayer
- Teletext
- Autostandby
- Hotelmodus





Internetfunktionen¹⁶⁾

- Smart-TV
- HbbTV/Red Button
- Mediatheken
- AppStore
- Webbrowser

Netzwerk/Konnektivität

- WLAN
- Bluetooth-Audioausgabe

Unterstützte Formate & Codecs

- Video-Codecs : MPEG-2, MPEG-4, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265
- Video-Formate : MKV, MP4, MOV, TS, RMVB, RM, VOB, FLV, DAT, AVI, WEBM
- Bild-Formate : BMP, JPEG, GIF, PNG
- Audio-Formate : WAV, MP3, AAC, FLAC, M4A, OGG, EAC3, AC3

Entschlüsselungssysteme

- CI+

Stromversorgung

- Netzteilart: extern
- Netzteil: DC 24 V / 3,75 A

Akkulaufzeit: Bis zu 4 Stunden (abhängig vom ausgewählten Power-Modus)

Akku: 18V Li-Ion 4.9Ah 88Wh

Anschlüsse

- 3× HDMI™ (in):
- 1× Audiorückkanal (ARC)
- 2× USB
- 1× Common Interface Plus (CI+)
- 1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
- 1× AV-Eingang
- 1× VGA
- 1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
- 1× F-Buchse SAT (in)
- 1× IEC (in)
- 1× Kopfhörerausgang

Lieferumfang

- TECHNIVISION HD32A Gerät
- 2× Fernbedienung inkl. 4 AAA-Batterien
- Netzteil
- Tragetasche
- Kurzanleitung



TECHNIVISION HD24A





TECHNIVISION HD24A

NEU

Modell	Farbe	Art.-Nr.
24" 59,8 cm	Weiß/ Anthrazit	5924/0000



Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät:	58 × 43,5 × 15 cm		5,16 kg
Gesamt inklusive Verpackung:	66,5 × 58,5 × 15 cm		6,6 kg



6 Monate gratis



**Schon mit dabei:
6 Monate
HD+ gratis.**

HD+ Sender-Paket
26 Private
HD-Sender



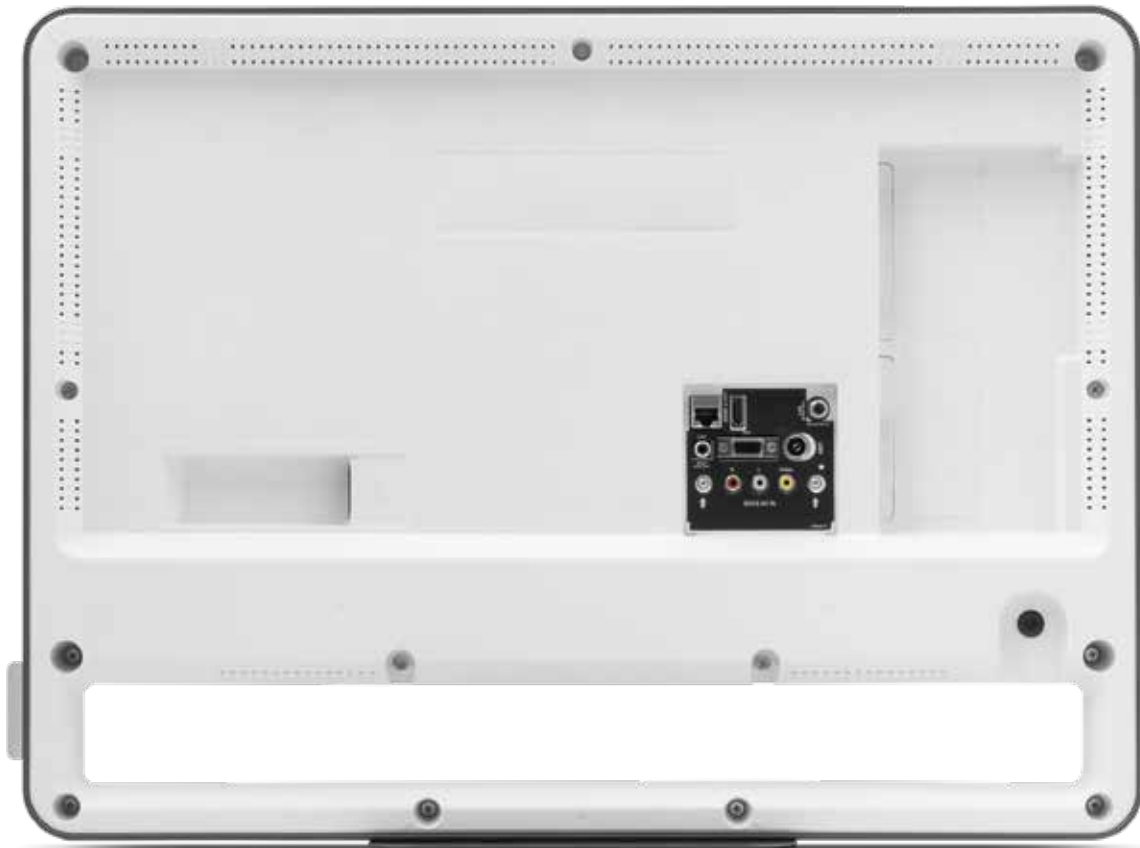
50 Freie
HD-Sender

HD+ Sender-Paket für 6 Monate gratis

Testphase endet automatisch

kein Abo





Display

- dLED-Panel
- Format: 16:9
- Auflösung (Linien × Zeilen): 1.366 × 768 Pixel
- HDR10
- HLG

Audio

- Lautsprechersystem: 2 × 2,5 W
- HDMI Audio Return Channel
- Bluetooth-Audioausgabe

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

- Multituner
- HDTV (MPEG-4), SD (MPEG-2)
- 1 × DVB-S2
- 1 × DVB-C
- 1 × DVB-T2 HD
- Radio (Sat/Kabel/Internet)
- Unterstützt Einkabellösung
- SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

- Pay-TV⁵⁾
- HD+ (6 Monate gratis)³⁾

Streaming

- Netflix
- Prime Video
- Youtube
- DAZN
- RTL+

Aufnahmefunktionen

- USB-Recording)²⁾
- Timeshift²⁰⁾

Bedienung/Komfort

- Multilingual
- Elektronischer Programmführer
- Softwareupdate
- Kindersicherung
- Mediaplayer
- Teletext
- Autostandby
- Hotelmodus



Internetfunktionen¹⁶⁾

- Smart-TV
- HbbTV/Red Button
- Mediatheken
- AppStore
- Webbrowser

Netzwerk/Konnektivität

- WLAN
- Bluetooth-Audioausgabe

Entschlüsselungssysteme

- CI+

Unterstützte Formate & Codecs

- Video-Formate: MKV, MP4, MOV, TS, RMVB, RM, VOB, FLV, DAT, AVI, 3GP, WEBM
- Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265
- Audio-Formate: WAV, MP3, AAC, FLAC, M4A, OGG, AC3, EAC3
- Bild-Formate: BMP, JPEG, GIF, PNG

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Netzteil: intern

Anschlüsse

- 2× HDMI™ (in):
- 1× Audiorückkanal (ARC)
- 1× USB
- 1× Common Interface Plus (CI+)
- 1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
- 1× AV-Eingang
- 1× VGA
- 1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
- 1× F-Buchse SAT (in): 1
- 1× IEC (in)
- 1× Kopfhörerausgang

Lieferumfang

- TECHNIVISION HD24A Gerät
- Standfuß
- 2× Fernbedienung inkl. 4 AAA-Batterien
- Kurzanleitung



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 42



Perfekt in den Raum integrieren

Stand-/Tischfüße ab Seite 68

Erweiterbar mit Rear-Speakern

siehe Seite 148

SONATA 1

UHD/4K-Combo-Receiver/Soundbar

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

Smart-Home-Client*

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 Zuspierer)
 CONNECT-App



CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

2x CI+

Bild-Funktionen

UHD/4K Upscaling

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

Standbild

Zoom

Lautsprecher

Systemleistung: 4x15 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

1x HDMI™ (in)

1x HDMI™ (out) (ARC) (HDCP 2.2)

3x USB (Typ-A) (3.0) / (1x Front)

1x SATA (intern)

2x Common Interface Plus (CI+)

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

1x Audio-Eingang analog (L/R)

1x Subwoofer-Ausgang (Cinch)

1x Ethernet 1 GBit/s (RJ-45)

2x F-Buchse SAT (in)

1x IEC (in)

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

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

1x 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
	Weiß	0002/4790



bei Produktregistrierung





DIGIPLUS UHD S

UHD/4K-Sat-Receiver mit TwinTuner

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

Smart-Home-Client*

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

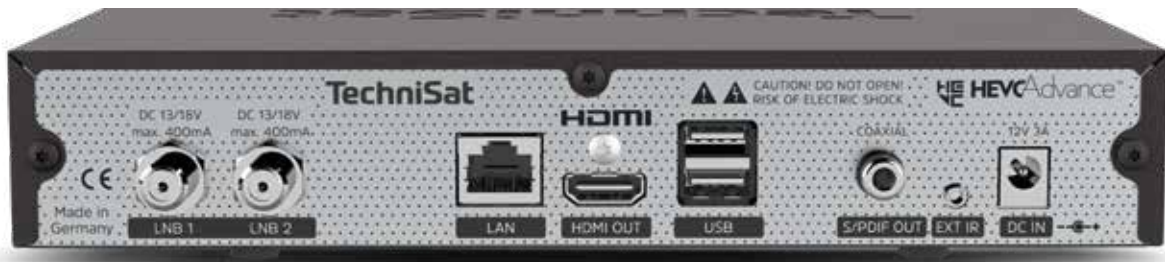
Control / SFI



bei Produktregistrierung



*



Entschlüsselungssysteme / Common Interface

CI+

Bild-Funktionen

UHD/4K Upscaling

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

1x HDMI™ (out) (4K 50/60p / HDCP 2.2)

2x USB

1x Common Interface Plus (CI+)

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

2x F-Buchse SAT (in)

1x Anschluss für ext. Infrarot-Empfänger

1x Ethernet 1 GBit/s (RJ-45)

Lieferumfang

DIGIPLUS UHD S

Fernbedienung TechniControl inkl. Batterien

Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
22×4,5×17,7 cm	Schwarz	0000/4759

Nachfolger ab Q2/2023 verfügbar



DIGIPLUS UHD S2

mit OLED-Display

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
22×4,5×17,5 cm	Schwarz	0000/4761



DIGIT ISIO S3

HDTV-DigitalSat-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⁾
- CONNECT-App

CONNECT Funktionen

- Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

- Conax
- CI+

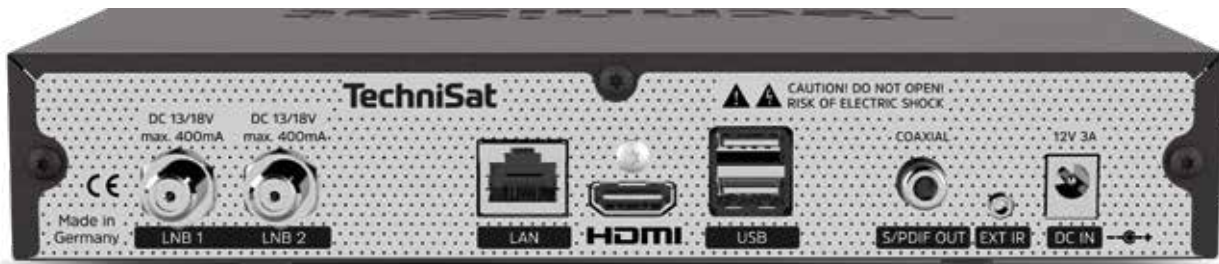
Bild-Funktionen

- Bild im Bild (PIP): (2× HD, 2× SD, 1× SD u. 1× HD)
- Bild und Bild (PAP)
- Standbild
- Zoom



bei Produktregistrierung





Leistung / Energiewerte

- Energiewerte Betrieb Max. 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

- Netzteil: extern, DC12V/3 A
- Frequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 230 V

Unterstützte Formate & Codecs

- Video-Formate: M4V, MP4, MKV, MOV, MPG, MTS, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI, ASF
- Bild-Formate: BMP, JPEG, GIF, PNG
- Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, MPEG-1, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2)
- Audio-Formate: WAV, MP3, AAC, FLAC, M4A, MP2, DDAC3, AIFF

Anschlüsse

- 1× Ethernet 1 GBit/s (RJ-45)
- 1× Anschluss für ext. Infrarot-Empfänger
- 1× HDMI™ (out)
- 1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
- 2× USB
- 1× Common Interface Plus (CI+)

Lieferumfang

- DIGIT ISIO S3
- Fernbedienung TechniControl inkl. Batterien
- Netzteil
- HDMI-Kabel
- Bedienungsanleitung mit Garantiekarte



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
22×4,5×17,7 cm	Schwarz	0000/4766

Nachfolger ab Q2/2023 verfügbar



DIGIT ISIO S4
mit OLED-Display

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
22×4,5×17,5 cm	Schwarz	0000/4767



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
- ISI Mode

Bild-Funktionen

- Standbild: Ja
- Zoom: Ja

Unterstützte Formate & Codecs

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



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
18×4,4×13 cm	Schwarz	0010/4712



bei Produktregistrierung





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⁾

Timeshift¹⁸⁾

Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

ISI Mode

Bild-Funktionen

Standbild: Ja

Zoom: Ja

Unterstützte Formate & Codecs

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

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)	Farbe	Art.-Nr.
18×4,4×13 cm	Schwarz	0010/4713

Auch als PremiumLine-Variante mit kostenlosem Scart-Adapter-Set erhältlich.



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
18×4,4×13 cm	Schwarz	0491/4713



bei Produktregistrierung





TECHNISTAR S6

HDTV-Sat-Receiver mit Aufnahmefunktion

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
 HD/SD
 1x 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

WLAN (Optional über Adapter Art.-Nr.: 0005/3633)
 UPnP-Multimedia-Streaming (Client)²⁾
 Steuerung per App (CONNECT)

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

Conax
 CI+ (v1.3)

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



bei Produktregistrierung





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	Schwarz	0000/4717



TECHNISTAR S6 HD+

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

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

- Single-Tuner
- HD/SD
- 1x 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

- Smart-Home-Client*

TechniSat Mehrwerte

- SiehFern INFO (SFI)
- AutoInstall
- TechniFamily
- ISIPRO
- TechniMatic
- ISI-Mode

Netzwerk/Konnektivität

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

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



6 Monate gratis



bei Produktregistrierung





Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 Hz
 Netzteil: extern DC 12V/2A

Anschlüsse

- 1x HDMI™ (out)
- 1x USB (USB 2.0)
- 1x Common Interface Plus (CI+)
- 1x Smartcard-Leser
- 1x Audio-Ausgang digital elektrisch
- 1x Ethernet 10/100 (RJ-45)
- 1x F-Buchse
- 1x 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)	Farbe	Art.-Nr.
22×4,5×17,7 cm	Schwarz	0000/4715

Schon mit dabei:
6 Monate HD+ gratis.

HD+ Sender-Paket
26 Private HD-Sender



50 Freie HD-Sender

HD+ Sender-Paket für 6 Monate gratis

Testphase endet automatisch

kein Abo





HD-S 223 DVR

Free-to-Air HDTV DigitalSat-Receiver mit USB-Aufnahmefunktion

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
 HD/SD
 1× DVB-S2
 Unterstützt Einkabellösung
 SCR1 = EN50494, SCR2 = EN50607

Empfangsbereit für

Freie, öffentliche rechtliche
 TV-Programme via Satellit

Display

7-Segment, 4-stellig, grün

Aufnahmefunktionen

Aufnahme via USB¹⁸⁾
 TimeShift¹⁸⁾

Komfortfunktionen

Kompaktes Gehäuse
 Teletext
 Autostandby
 7-Tage EPG-Unterstützung
 Sleptimer
 USB-Mediaplayer für Video, Musik und Bilder

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: MKV, MP4, MOV,
 MPG, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI
 Bild-Formate: BMP, JPEG, GIF, PNG
 Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, H.264
 Audio-Formate: AAC, MP3, MP2, OGG

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 Hz
 Nennleistung: max. 8 W
 Netzteil: intern

Anschlüsse

1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
 1× HDMI™ (out)
 1× Scart
 1× USB (USB 2.0)
 1× F-Buchse SAT (in)

Lieferumfang

HD-S 223 DVR Sat-Receiver
 Fernbedienung DVR401
 Batterien
 Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
18×4×10 cm	Schwarz	0000/4813



HD-S 261

Free-to-Air HDTV DigitalSat-Receiver

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
HD/SD
1× DVB-S/S2
Radio (Sat)

Display

7-Segment, 4-stellig, amber

Komfortfunktionen

Vorprogrammiert für ASTRA 19,2 Ost
7-Tage-EPG-Unterstützung
USB-Mediaplayer für Video, Musik und Fotos
6-Tasten-Bedienung
Kompaktes Gehäuse

Unterstützte Formate & Codecs

Audio-Formate: AAC, MP3, MP2
Bild-Formate: JPEG
Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, H.264
Video-Formate: MPG, MP4, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI

Leistung und Energiewerte

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: max. 18 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
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 261 Sat-Receiver
Fernbedienung
Batterien
Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)

18×4,4×13 cm

Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

0000/4814



TECHNISTAR K4 ISIO

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

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Quattro-Tuner
 HD/SD
 4x 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

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



bei Produktregistrierung





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 TECHNICONTRÖL inkl. Batterien
 externes Netzteil
 HDMI-Kabel
 Antennenkabel
 Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
28×3,8×13,5 cm	Schwarz	0002/4779



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/Sleptimer

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



DIGIPAL DAB+

DVB-T2 HD/DAB+ Receiver mit Internet- und Aufnahmefunktionen

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
 HD/SD
 1x DVB-T2 HD
 HEVC/H.265
 Radio (Internet)
 DAB+ Digitalradio: 174 ... 240 MHz

Empfangsbereit für

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

Aufnahmefunktionen

DVRready (USB)¹⁸⁾
 Timeshift¹⁸⁾
 Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

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

Internetfunktionen¹⁶⁾

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

Netzwerk/Konnektivität

WLAN (Optional über Adapter Art.-Nr.: 0005/3633)
 UPnP-Multimedia-Streaming (Renderer)²⁾
 CONNECT-App²⁶⁾

CONNECT Funktionen

Control / SFI

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

IrdeTo

Leistung / Energiewerte

Energiewerte BetriebMax: 6 W
 Energiewerte LED: < 0,5 W
 Energiewerte Standby-Uhr: < 1 W
 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: < 5,8 W

Unterstützte Formate & Codecs

Video-Formate: TS
 Video-Codecs: MPEG-2, VC-1, H.265
 Audio-Formate: MP3
 Bild-Formate: JPEG, PNG

Leistung / Energiewerte

Frequenz: 50 Hz
 Nennspannung: 230 V
 Netzteil: extern 12 V

Anschlüsse

1x HDMI™ (out)
 2x USB 2.0
 1x SIMCardReader
 1x Audio-Ausgang digital elektrisch
 1x Scart
 1x Ethernet 10/100 (RJ-45)
 1x IEC-Anschluss

Lieferumfang

DIGIPAL DAB+, Fernbedienung TECHNICONROL
 (inkl. Batterien), Netzteil, HDMI-Kabel,
 Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B×H×T)

20,9×4,2×13,2 cm Silber

Farbe

Silber

Art.-Nr.

0001/4935



bei Produktregistrierung





DIGIPAL SMART HOME

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

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

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

Empfangsbereit für

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

Smart Home

Smart-Home-Zentrale
 Smart-Home-Client

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 TECHNICONTRONOL inkl. Batterien
 Netzteil
 HDMI-Kabel
 Bedienungsanleitung mit Garantiekarte



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
21×4×13 cm	Anthrazit	0000/9530





DIGIPAL T2 IR

DVB-T2-Receiver zum Empfang von digitalen TV-Programmen über Antenne in Österreich (simpliTV), auch geeignet für Free-to-Air Empfang in Deutschland

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

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

Empfangsbereit für

DVB-T2-Programme in Österreich
 simpliTV²⁷⁾
 Freie, öffentlich-rechtliche
 Programme in Deutschland

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)
 ISI Mode
 AutoInstall
 ISIPRO

Komfortfunktionen

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

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

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

Lieferumfang

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



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
18,2×4×12,6 cm	Anthrazit	0000/4933

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 65



TECHNICONTRONL oder TECHNICONTRONL II

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 und alle TECHNIVISION)

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
4,5×23×2 cm	Schwarz	0000/3852
4,5×23×2 cm	Alu-Silber	0002/3959



TECHNICONTRONL DAB+

Lernfähige Komfort-Universalfernbedienung für ausgewählte DAB+ Digitalradios

- 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
 TECHNICONTRONL DAB+
 2× AAA-Batterien (1,5 V)

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
4,5×23×2 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 und alle TECHNIVISION))

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, z. B. DIGIT ISIO S2, DIGIT ISIO S4, DIGIPLUS UHD

- Passend zu:**
- Geräten mit einem Anschluss über 1,2mm Klinckenstecker

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:**
- TECHNIPUS ISIO
 - TECHNIMEDIA UHD+
 - 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

- Länge: 1,5m
- 2.160p @60Hz
- Bandbreite 18Gbps/750 MHz
- 4K/UHD
- Vergoldete Innenkontakte



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0015/3662



Adapterset Klinke-Cinch/SCART für TechniSat Receiver

Klinke-Cinch-Kabel mit SCART-Adapter für bestimmte TechniSat Digitalreceiver

Passend zu:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> DIGIPAL T2 HD | <input checked="" type="checkbox"/> DIGIT S3 DVR |
| <input checked="" type="checkbox"/> DIGIPAL T2/C HD | <input checked="" type="checkbox"/> DIGIT S3 IR |
| <input checked="" type="checkbox"/> DIGIPAL T2 DVR | <input checked="" type="checkbox"/> DIGIT S4 freenet TV |
| <input checked="" type="checkbox"/> DIGIPAL T2 IR | <input checked="" type="checkbox"/> TECHNISTAR S5/S5 HD+ |
| <input checked="" type="checkbox"/> DIGIT S3 HD | <input checked="" type="checkbox"/> 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	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3204



LCD-Panel Reiniger

Reinigungsset bestehend aus einem Spezialreiniger und Reinigungstuch

Farbe	Art.-Nr.
Weiß	0000/3830



TECHNICRYPT »CX«

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

Art.-Nr.

0010/4539



TECHNICRYPT VA

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

Art.-Nr.

0008/4520



TECHNICRYPT CX CSP

CI+ Modul zur Entschlüsselung Conax CSP codierter Programme in Endgeräten bis zur CI+ Version 1.4

Art.-Nr.

0001/4570



TELTRONIC ISIO

USB-Dualband-WLAN-Adapter

USB-Adapter zur drahtlosen Einbindung ausgewählter TechniSat Geräte ins Heimnetzwerk

Passend zu (Stand Januar 2023):

- DIGIPAL ISIO HD
- DIGIPAL DAB+
- DIGIPAL SMART HOME
- DIGIT ISIO STC+
- DIGIT ISIO STC
- DIGIT UHD
- DIGIT ISIO S2
- DIGIT ISIO S3
- SONATA 1
- TECHNILINE 32/43 ISI
- TECHNILINE PLUS 43/49/55
- TECHNILINE PRO 22/32/32SL
- TECHNIMEDIA UHD+ 43/49/55
- TECHNIMEDIA UHD+ SL 43/49/55
- TECHNISTAR K4 ISIO
- TECHNISTAR S5
- TECHNISTAR S5 HD+
- TECHNISTAR S6
- TECHNISTAR S6 HD+
- TECHNIVISTA 49/55 SL



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

- Speicherkapazität: 1000 GB
- Übertragungsgeschwindigkeit: max. 600 Mbit/s
- Stromversorgung: 5 V über SATA-Anschluss, keine externe Spannungsversorgung notwendig

Passend zu:

- TECHNICORDER ISIO S(T)C
- SONATA 1

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



STREAMSTORE HDD 1 TB USB 3.1

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

- Speicherkapazität: 1000 GB
- Übertragungsgeschwindigkeit: max. 5 Gbit/s
- Stromversorgung: über USB, keine externe Stromversorgung notwendig

Passend zu:

- Geräte mit DVR-Funktion und USB-Anschluss

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



Festplattenhalter

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

- 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:

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

Farbe:	Schwarz
Art.-Nr.:	0001/2585



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.
2020/2761	Schwarz



TECHNIMOUNT ISI

Kompakte TV-Wandhalterung passend für 17 bis 42 Zoll Flachbildschirme

Lochabstand: 75 × 75, 100 × 100,
200 × 100, 200 × 200

Tragfähigkeit: 20 kg

Bildschirmneigung: 10 °

Farbe	Art.-Nr.
2020/2764	Schwarz



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.
2020/2765	Schwarz



TECHNIMOUNT SLIM

Schlanker TV-Wandhalter für 32 bis 65 Zoll Flachbildschirme

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

Tragfähigkeit: max. 40 kg

Wandabstand: 22 mm

Bildschirmneigung: 0 °

Farbe	Art.-Nr.
2020/2762	Schwarz



Universal TV-Tischfuß mit Glasboden

Für TV-Geräte von 32 bis 55 Zoll

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

Tragfähigkeit: 30 kg

Schwarzer Glasboden

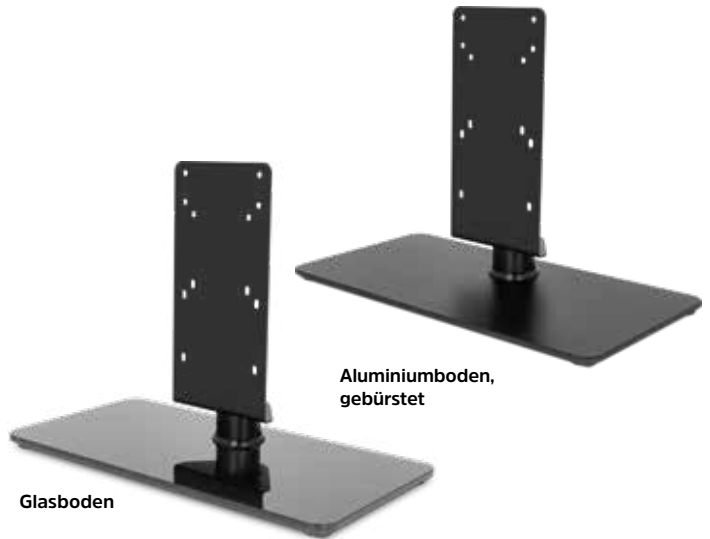
Passend zu:

- TECHNILINE 43 ISI
- MONITORLINE UHD 55
- Nordmende Wegavision FHD32A
- Nordmende Wegavision UHD49A
- Nordmende Wegavision UHD55A
- Nordmende Wegavision UHD 43B/B1
- Nordmende Wegavision UHD 49B/B1
- Nordmende Wegavision UHD 55B/B1
- Nordmende Wegavision OLED 55A

Abmessungen (B×H×T)

43×61×26 cm

Farbe	Gewicht	Art.-Nr.
Schwarz	4,16 kg	2021/2787



Glasboden

Aluminiumboden,
gebürstet

Drehbarer TV-Tischfuß für TECHNILINE ISI

Passend zu TECHNILINE 32 + 43 ISI

Lochabstand: VESA: 75×75, 100×100 und 100×200

Tragfähigkeit: 10 kg

Drehbar +/-30°

Passend zu:

- TECHNILINE 32 ISI (2)
- TECHNILINE 43 ISI

Abmessungen (B×H×T)

44×31,9×22 cm

Farbe Material	Art.-Nr.
Schwarz Glasboden	2021/2800
Schwarz Aluminiumboden, gebürstet	2021/2801



Universal-Tischfuß für SONATA 1



Tischfuß für SONATA 1



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 - kurze Variante -

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



Universal-Standardfuß für SONATA 1



Standardfuß, kurz für SONATA 1



Edelstahl



Eiche natur



Holz/Schwarz



Stahl, Schwarz

Universal-Standardfuß 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

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/Schwarz		2020/2794
Stahl, Schwarz		2020/2799

Standardfuß für SONATA 1 - kurze Variante -

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)
83×92,5×43 cm	38 kg	Schwarz
Fuß-Material/Farbe		Art.Nr.
Edelstahl		2021/2790
Holz/Eiche natur		2021/2791
Holz/Schwarz		2021/2794
Stahl, Schwarz		2021/2799



Digitalradio (DAB+ / Internet / Kabel)



DIGITRADIO 650

Wodurch zeichnet sich ein Musiksystem der Spitzenklasse aus? In erster Linie durch einen hervorragenden Klang. Beim DIGITRADIO 650 haben wir erneut mit den deutschen Soundexperten von ELAC zusammengearbeitet, um die bestmögliche Klangabstimmung aus dem 2.1-System heraus zu kitzeln. Zwei je 20 Watt starke Lautsprecher werden hier durch einen kraftvollen 30 Watt Downfire-Subwoofer ergänzt. Freuen Sie sich auf ein lebendiges und brillantes Hörerlebnis bei allen Musikquellen, die Sie gerne hören. CDs, Podcasts oder moderne Musikstreams – hier klingt einfach alles fantastisch. Apropos Musikstreams, das Audiosystem empfängt Musik oder Hörbücher nicht nur via Bluetooth. Es ist auch kompatibel zu den Musikdiensten Spotify und Amazon Music, die sich komfortabel auf dem Gerät abspielen lassen.

Beim Radioempfang lässt das DIGITRADIO 650 ebenfalls keine Wünsche offen. Neben UKW und DAB+ Digitalradio haben Sie per WLAN Zugang zu mehr als

40.000 Internetradio-Sendern aus der ganzen Welt. Bequem gesteuert per TechniSat Connect-App oder über die im Lieferumfang enthaltene, funktionsstarke TechniSat Fernbedienung. Smartphones lassen sich per USB oder kabellos über die große Ladefläche auf der Oberseite aufladen.

Das 3,5 Zoll Farbdisplay begeistert dank IPS-Technologie mit einem großen Betrachtungswinkel – das Ablesen von Uhrzeit und Displayinhalten war nie einfacher.

Egal, für welche der vier Farbkombinationen Sie sich beim hochwertigen Holzgehäuse und der Front mit Aluminiumelementen entscheiden:

Das DIGITRADIO 650 wird nicht nur klanglich, sondern auch optisch in Ihrem Zuhause überzeugen.

Mehr ab Seite 128



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)	Gewicht
15,5 × 9,1 × 3,1 cm	276 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß/Silber	0001/4997
Silber/Silber	0002/4997
Silber/Orange	0003/4997



Auch als PremiumLine-Variante mit Ersatzakku erhältlich.

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0120/4997



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 1 SWR3 EDITION
Sonderedition mit
SWR3-Direktwahltaste

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



DIGITRADIO 1 ENERGY EDITION
Sonderedition mit
ENERGY-Direktwahltaste

Direktwahltaste: Radio Energy
Empfangsgebiet: deutschlandweit



DIGITRADIO 1 BR HEIMAT EDITION
Sonderedition mit
BR Heimat Direktwahltaste

Direktwahltaste: BR Heimat
Empfangsgebiet: Bayern



DIGITRADIO 1 HR1 EDITION
Sonderedition mit
hr1 Direktwahltaste

Direktwahltaste: hr1
Empfangsgebiet: Hessen



DIGITRADIO 1 HR2 KULTUR EDITION
Sonderedition mit
hr2 Kultur Direktwahltaste

Direktwahltaste: hr2 Kultur
Empfangsgebiet: Hessen



DIGITRADIO 1 HR3 EDITION
Sonderedition mit
hr3 Direktwahltaste

Direktwahltaste: hr3
Empfangsgebiet: Hessen



DIGITRADIO 1 HR4 EDITION
Sonderedition mit
hr4 Direktwahltaste

Direktwahltaste: hr4
Empfangsgebiet: Hessen



DIGITRADIO 1 HR INFO EDITION
Sonderedition mit
hr iNFO Direktwahltaste

Direktwahltaste: hr iNFO
Empfangsgebiet: Hessen



DIGITRADIO 1 YOUFM EDITION
Sonderedition mit
hr youfm Direktwahltaste

Direktwahltaste: youfm
Empfangsgebiet: Hessen



DIGITRADIO 1 RBB INFO EDITION
Sonderedition mit rbb Inforadio Direktwahltaste

Direktwahltaste: rbb iNFORADIO
Empfangsgebiet: Berlin und Brandenburg

Maße (B×H×T)		Gewicht
15,5×9,1×3,1 cm		276 g
Farbe	Edition	Art.-Nr.
Rot/Silber	SWR3 Edition	0023/4997
Weiß/Blau	BR Heimat Edition	0025/4997
Weiß/Rot	ENERGY Edition	0026/4997
Weiß/Gelb	hr1 Edition	0027/4997

Farbe	Edition	Art.-Nr.
Weiß/Orange	hr2 Kultur Edition	0028/4997
Weiß/Rot	hr3 Edition	0029/4997
Weiß/Grün	hr4 Edition	0034/4997
Dunkelblau/Silber	hr iNFO Edition	0035/4997
Schwarz/Weiß	YOUFM Edition	0036/4997
Blau/Silber	RBB INFO Edition	0037/4997



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)	Gewicht
24,5×10,9×4,7 cm	504 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3911
Weiß/Weiß	0001/3911
Schwarz/Weiß	0002/3911
Rot/Silber	0003/3911



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

Weiß

Art.-Nr.

0001/3925



TECHNIRADIO 200

Portables DAB+/UKW-Radio



Display

LC-Display

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Netz- und Batteriebetrieb

Uhr

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1 W (RMS)

Stromversorgung

Batterie: 4× Typ AA

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 5 V / 1000 mA

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Anschlüsse

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 200

Netzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)	Gewicht
15,6 × 6,5 × 9,5 cm	325 g
Farbe	Art.-Nr.
Grau/Weiß	0000/3940





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)	Gewicht
12,7×5,8×2,3 cm	124 g
Farbe	Art.-Nr.
Rot	0000/3922
Weiß	0001/3922
Silber	0002/3922

TECHNIRADIO RDR inkl. Netzteil

Farbe	Art.-Nr.
Rot	0010/3922



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

1× Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

DIGITRADIO BT 1

USB-C Ladekabel

Bedienungsanleitung

Maße (B × H × T)

17,5 × 6,5 × 8 cm

Gewicht

392 g

Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

0000/3968





DIGITRADIO BT 2

Premium Bluetooth-Lautsprecher mit DAB+/FM Radio

Sommer 2023

Display

3,5 Zoll VA-LC-Display

Dimmbar

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Wasserabweisendes Gehäuse IPX5

Uhrzeitanzeige

Wecktimer

Sleeptimer

Netz- und Akkubetrieb

Equalizer (vordefiniert)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Lautsprecher

Systemleistung: 20 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2× 10 W (RMS)

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

Akkutyp: Li-Ion 11,1 V, 2.200 mAh, 24,42 Wh

Akkulaufzeit: bis zu 20 h

Akkuaufladezeit: 3,5 h

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 / 60 Hz

Netzteil: 15 V - 1 A, 15 W

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

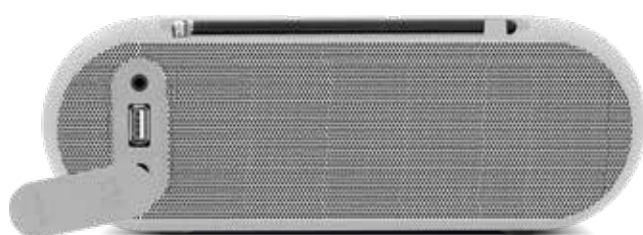
1× Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

DIGITRADIO BT 2

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
23,5×9×7,5 cm	1.08 kg
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit/Schwarz	0000/3973
Lichtgrau	0001/3973



DIGITRADIO CD 2GO BT

Tragbarer CD-Spieler mit DAB+ Radio und Farbdisplay

Display

2" TFT-Farbdisplay

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)

Bluetooth-Audiostreaming (Senden, Bluetooth 5.1) für Bluetooth-Kopfhörer

Wechselbarer Akku

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Stromversorgung

Akku: 2× Lithium-Ionen mit 3,7 V und 1050 mAh

Netzteilart: Extern

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

Frequenz: 50 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Maße (B×H×T)	Gewicht
14×2,5×14 cm	608 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3970
Silber	0001/3970

Lieferumfang

DIGITRADIO CD 2GO BT

Ohrhörer

2× BL5C Akku

Externes Netzkabel

Bedienungsanleitung



Modellvariante

DIGITRADIO CD 2GO

- Ohne Bluetooth-Audiostreaming für Kopfhörer
- LCD statt Farbdisplay
- Ohne wechselbaren Akku

Maße (B×H×T)	Gewicht
14×2,5×14 cm	608 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3942



DIGITRADIO 30

Portables DAB+ Duschradio mit Bluetooth-Audiostreaming und Akku

Display

LC-Display

Dimmbar

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





Direktwahl-taste: Schwarzwaldradio
Empfangsgebiet: deutschlandweit

DIGITRADIO 215 Schwarzwaldradio Edition

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

Display

2.8" TFT-Farbdisplay

Dimmbar

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 Direktwahl-tasten

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 1 W RMS

Leistung / Energiewerte

Batterie: 4× Typ AA

(nicht im Lieferumfang enthalten)

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)	Gewicht
24 × 11,4 × 4,5 cm	430 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß	0001/4995





DIGITRADIO 215 SWR4 Edition

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und SWR4-Direktwahltaste

Direktwahltaste: Regionaler SWR4-Sender
Empfangsgebiet: Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg



Q1/2023

DIGITRADIO 215 NDR 1 Dabbi Edition

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und NDR1 Niedersachsen-Direktwahltaste

Direktwahltaste: Regionaler NDR 1-Sender
Empfangsgebiet: Niedersachsen



Q1/2023

DIGITRADIO 215 NDR Schlager Edition

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und NDR Schlager-Direktwahltaste

Direktwahltaste: Regionaler NDR Schlager-Sender
Empfangsgebiet: Niedersachsen



Q1/2023

DIGITRADIO 215 Deutschlandradio Edition

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und Deutschlandfunk-Direktwahltaste

Direktwahltaste: Deutschlandfunk
 Deutschlandfunk Kultur
 Deutschlandfunk Nova
Empfangsgebiet: Bundesweit



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

Farbe	Edition	Art.-Nr.
Schwarz	SWR4 Edition	0000/4995
Schwarz	NDR 1 Dabbi Edition	0010/4995
Schwarz	NDR Schlager Edition	0011/4995
Schwarz	Deutschlandradio Edition	0015/4995



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	Batterietyp: 6x R14/Cm nicht enthalten Netzteilart: Intern Frequenz: 50 Hz Nennspannung: 230 V
Anschlüsse	1x USB 1x Audio-Eingang analog/AUX in 1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
Lieferumfang	DIGITRADIO 1990 Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)	Gewicht
27 x 11,6 x 21,2 cm	1,25 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3952
Silber	0001/3952
Blau	0002/3952
Rot	0003/3952



DIGITRADIO 1990 Sondereditionen

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

Batterietyp: 6× R14/Cm nicht enthalten

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



Bibi & Tina Edition



Benjamin Blümchen Edition

Maße (B×H×T)	Gewicht
27×11,6×21,2 cm	1,25 kg
Farbe	Art.-Nr.
Blau Bibi & Tina Edition	0040/3952
Blau Benjamin Blümchen Edition	0050/3952



TECHNIRADIO SOLAR 2

Mobiles DAB+/UKW-Radio mit Aufladung über Solarpanel und Handkurbel

Q2/2023

Display

LC-Display
Dimmbar

Radio/Empfang

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

Funktionen

LED Taschenlampe
Aufladung des Akkus über Solarpanel und Kurbel
Robustes Gehäuse
Netz- und Akkubetrieb
Frei belegbare Sender-Direktwahltasten

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10
Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Systemleistung: 1 W (RMS)

Stromversorgung

Akku integriert
Akkutyp: Li-Ion 3,7 V, 3.000 mAh, 11,1 Wh
Akkulaufzeit: bis zu 25 h
Akkuaufladezeit: 4 h
Akkuladung per USB
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 / 60 Hz
Netzteil: 5 V - 2 A, 10 W (nicht enthalten)
Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× USB Type C (5V-2A)
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO SOLAR 2
USB Kabel
Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
17×9,3×6,5 cm	509,5 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Orange	0000/3996



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)	Gewicht
26,2×13,4×21,8 cm	2,72 kg
Farbe	Art.-Nr.
Orange	0000/3907
Schwarz	0002/3907





DIGITRADIO 231 OD

DAB+/UKW Outdoor-Boombox mit Akku und Bluetooth-Audiostreaming

Display

2,4 Zoll TFT-Farbdisplay
Slide-Show / catSLS
Dimmbar

Radio/Empfang

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

Funktionen

18V Akkuaufnahme kompatibel zu ausgewählten 18V-Akkus
Integrierter Akku für bis zu 8 Stunden Wiedergabe und optionale Erweiterung durch externen Akku
IPX4 Schutz gegen Spritzwasser
Robuste Bauweise, geeignet für Außenbereich und Baustelle
Wecker/Sleoptimer

Maße (B × H × T)

35,4 × 24,2 × 16,7 cm

Gewicht

2,3 kg

Farbe

Schwarz/Orange

Art.-Nr.

0000/3966

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Lautsprecher

Systemleistung: 16 W (RMS)
Ausgangsleistung Stereo: 2 × 8 W

Anschlüsse

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

Stromversorgung

Akkulaufzeit: Bis zu 8 Stunden
Netzteilart: Extern
Akku: Lithium-Ionen mit 11,1 V, 2.200 mAh und 24,42 Wh
Netzteil: DC 18 V / 2.000 mA
Frequenz: 50 / 60 Hz
Nennspannung: 230 V

Lieferumfang

DIGITRADIO 231 OD
Bedienungsanleitung
Netzteil
18V Akkuaufnahmen für Makita, BOSCH Professional und DeWalt



18V Akkuaufnahme kompatibel zu Makita, Bosch Professional und DeWalt 18V Systemen (max. Bauhöhe 82mm)



Akkuaufnahme enthalten,
Akkus separat erhältlich



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

Maße (B x H x T)	Gewicht
17,5 x 10,6 x 7,1 cm	420 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3961
Grau/Weiß	0001/3961

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

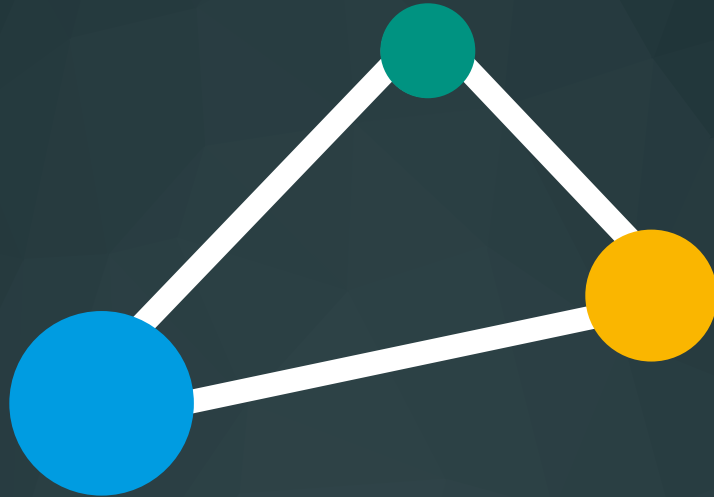
Anschlüsse

- 1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

- TECHNIRADIO 6 IR
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

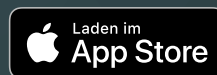




CONNECT

Internetradios von TechniSat
per App steuern.

technisat.de/connect





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 (Getränkehaltervorrichtung)

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

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





Gerät ohne Halterung



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



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)

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



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



AirMusic Control App





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



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

Die komplette Front des DIGITRADIO UP 1 in der Farbe Weiß ist im Farbton RAL 9010 gehalten.

Display

Dot-Matrix LC-Display mit Beleuchtung
Dimmbar

Radio/Empfang

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

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: 2 W RMS

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz

Lieferumfang

DIGITRADIO UP 1
Bedienungsanleitung

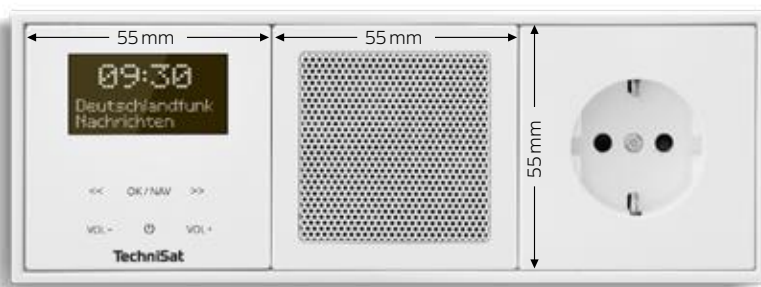


Maße (B × H × T)	Gewicht
15,1 × 8 × 4,5 cm	254 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3900
Weiß	0001/3900
Silber	0002/3900



SATVISION
Testurteil
Ausgabe 10/2019

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



Installationsbeispiel mit farblich passendem Rahmen (nicht im Lieferumfang enthalten)



Die Fronten des DIGITRADIO UP 55 sind im Farbton RAL 9016 gehalten.

DIGITRADIO UP 55

Set mit Unterputz-Radio und Unterputz-Lautsprecher

Display

Hochwertiges OLED-Display
Dimmbar

Radio/Empfang

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

Funktionen

Antenne und Schaltnetzteil integriert
Flexibler Einbau von Radio und Lautsprecher möglich
Einstellbarer Equalizer
Wecker/Sleeptimer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang, Bluetooth 5.0)

Lautsprecher

Systemleistung 2x 2 W (RMS)
Optional erweiterbar mit zweitem Lautsprecher
Equalizer

Maße (B x H x T)

7 x 7 x 4 cm

Gewicht

370 g

Farbe

Weiß

Art.-Nr.

0001/3901

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 230 V

Lieferumfang

1x Unterputz-Radioeinsatz
1x Unterputz-Lautsprechereinsatz mit Lautsprecherkabel (24 cm lang)
Wurfantenne
Kurzanleitung



Optional erhältlich



Ersatzlautsprecher / 2. Lautsprecher

Maße (B x H x T)

7 x 7 x 4,4 cm

Gewicht

76 g

Farbe

Weiß

Art.-Nr.

0010/3901





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 (wechselbar)

Funktionen

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)

Lautsprecher von ELAC

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

Maße (B×H×T)	Gewicht
38×13×16,8 cm	3,57 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3913
Weiß	0001/3913
Eiche	0003/3913
Nussbaum	0004/3913



bei Produktregistrierung





TechniSat

Musik-Streaming-Dienste integriert³³⁾



CALM RADIO



DIGITRADIO 3 IR

DAB+/UKW/Internet/CD-Stereoradio mit Bluetooth-Audiostreaming

Display

2,8 Zoll TFT-Farbdisplay

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne (wechselbar)

Funktionen

Sleptimer, 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 UKW: 30
Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

CONNECT-Funktionen

Control

Lautsprecher

Systemleistung 20 W (RMS)
Ausgangsleistung Stereo 2× 10 W
Lautsprecher von ELAC

Maße (B×H×T)

38×13×16,8 cm

Gewicht

3,62 Kg

Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

0000/3956

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang, Bluetooth 5.0)

Musik-Streaming Dienste integriert³²⁾³³⁾

WLAN: 802.11 a/b/g/n

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

Steuerung per App

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC (12 V / 3.000 mA)

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× USB

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 3 IR, Teleskopantenne mit Montagewerkzeug, Netzteil, Fernbedienung inkl. Batterien, Bedienungsanleitung



bei Produktregistrierung





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

Favoritenspeicher

- Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
- Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Maße (B x H x T)	Gewicht
38 x 13,3 x 17,9 cm	3,62 Kg

38 x 13,3 x 17,9 cm 3,62 Kg

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3963

Schwarz 0000/3963

Lautsprecher

- Systemleistung: 20 W (RMS)
- Ausgangsleistung Stereo: 2 x 10 W
- Equalizer
- Lautsprecher von ELAC

Stromversorgung

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

Anschlüsse

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

Lieferumfang

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

Testurteile



Testurteil – Guter Rat
Heft 1 | Januar 2021



Testurteil – SATVISION
Februar 2021



bei Produktregistrierung





Musik-Streaming-Dienste integriert³³⁾



CALM RADIO

DIGITRADIO 4 IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit Bluetooth-Audiostreaming.

Q2/2023

Display

3,5 Zoll TFT-Farbdisplay

Dimmbar

Slide-Show / catSLS

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne (wechselbar)

Funktionen

Sleeptimer, Snooze-Funktion,

Wecktimer, Uhr- und Datumsanzeige, Equalizer

USB-Charging (Ladefunktion für Mobilgeräte)

MP3-Wiedergabe über USB (Playback)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

CONNECT-Funktionen

Control

Lautsprecher

Systemleistung 20 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo 2x 10 W

Lautsprecher von ELAC

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang, Bluetooth 5.0)

Spotify Connect (Spotify Free)

Musik-Streamingdienste integriert³²⁾³³⁾

WLAN: 802.11 a/b/g/n

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

Steuerung per App

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC (12 V / 3.000 mA)

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1x USB

1x Audio-Eingang analog/AUX in

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1x Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 4 IR

Teleskopantenne mit Montagewerkzeug

Netzteil | Fernbedienung inkl. Batterien

Bedienungsanleitung

Maße (B x H x T)

38 x 13 x 16,8 cm

Gewicht

3,07 kg

Farbe

Schwarz/Silber

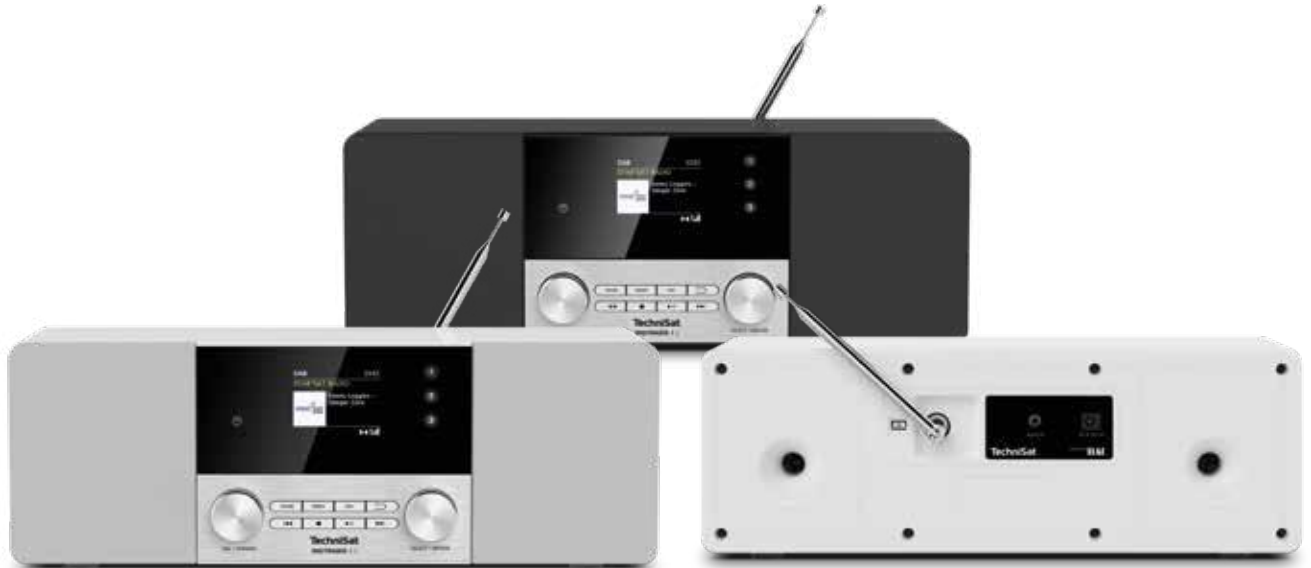
Art.-Nr.

0000/3957



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 4 C

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

Display

- 2,8" TFT-Farbdisplay
- 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

Maße (B x H x T)	Gewicht
38 x 13 x 16,8 cm	3,07kg

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3937
Weiß	0001/3937

Lautsprecher

- Systemleistung: 20 W (RMS)
- Ausgangsleistung Stereo: 2 x 10 W
- Lautsprecher von 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)

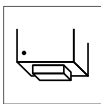
Lieferumfang

- DIGITRADIO 4 C
- Teleskopantenne
- F-Stecker-Werkzeug (für die abnehmbare Antenne)
- Fernbedienung
- Netzteil
- Bedienungsanleitung



bei Produktregistrierung





Unterbau-
radio



TechniSat



DIGITRADIO 20 CD

Unterbaufähiges DAB+/UKW Uhrenradio mit CD-Player

Display

OLED Display (128 × 64)
Dimmbar

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

Gehäuse/Front

Aluminium-Drehregler
Holzgehäuse

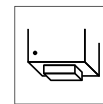
Lieferumfang

DIGITRADIO 20 CD
Wurfantenne
Montagezubehör
Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
29,7 × 8 × 21,5 cm	1,77 kg
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit	0000/4999
Weiß	0001/4999





DIGITRADIO 21

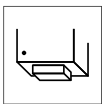
DAB+/UKW Küchen-Unterbauradio

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)	Gewicht
22,5 × 7,2 × 15,1 cm	600 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3964
Weiß	0001/3964





Unterbau-
radio



TechniSat



DIGITRADIO 22

DAB+/UKW Küchen-Unterbauradio mit LED und Bewegungssensor

Q2/2023

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/Sleptimer
Nahbedienung

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10
Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Systemleistung: 2 W (RMS)

Stromversorgung

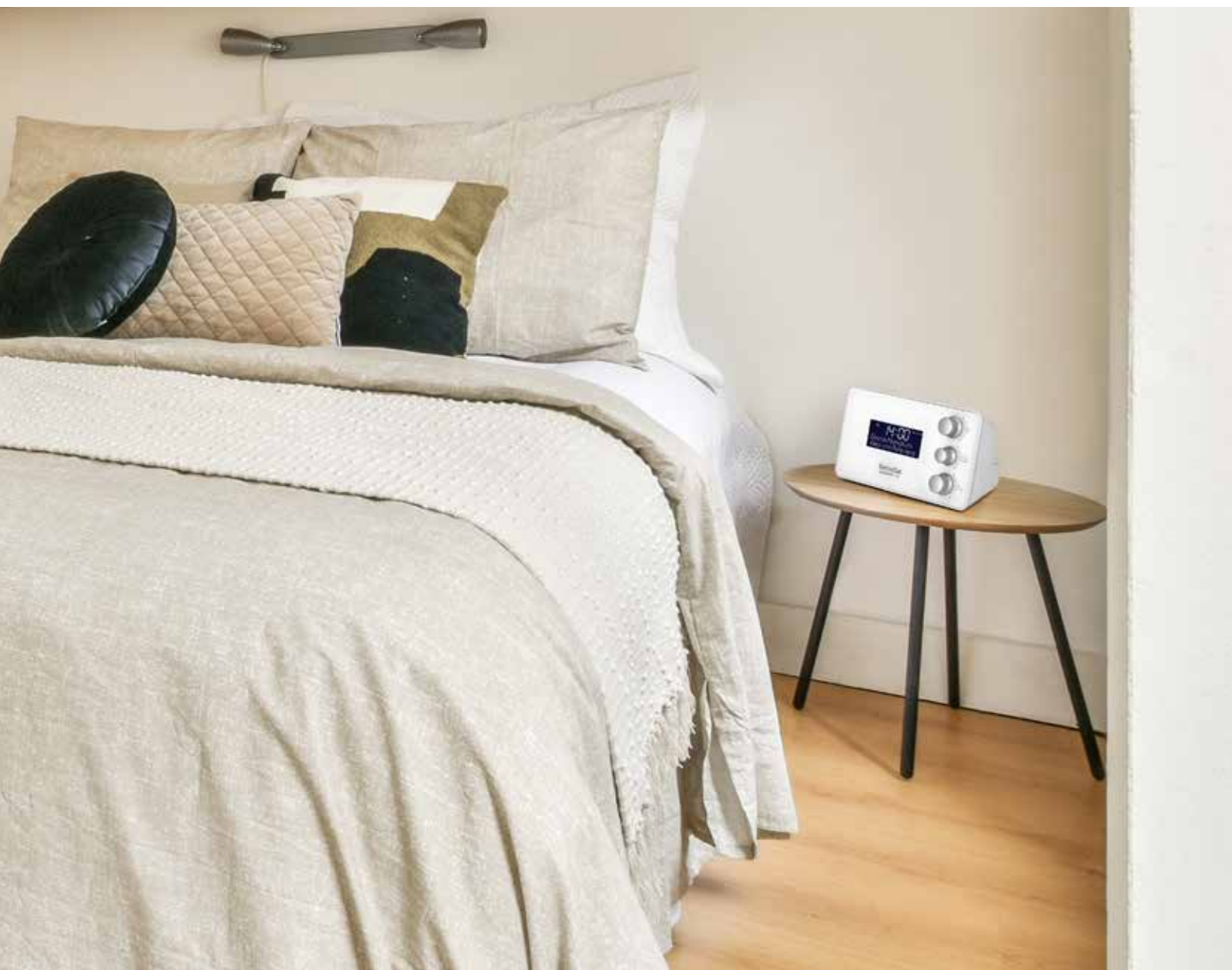
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC 5V / 2.000 mA
Netzteilart: Extern

Lieferumfang

DIGITRADIO 22
Netzteil
Bedienungsanleitung
Montagezubehör

Maße (B×H×T)	Gewicht
22,5×7,2×15,1 cm	600 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3976
Weiß	0001/3976
Silber	0002/3976







DIGITRADIO 50 SE

DAB+/UKW-Uhrenradio/Radiowecker

Display

LC-Display mit separater Uhrzeitanzeige
Dimmbar

Radio/Empfang

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

Funktionen

Einstellbarer Weckrhythmus
Wecken mit Radiosender oder Signalton
Zwei Radiowecktimer möglich
Snooze- und Sleep-Funktionen
USB-Ladefunktion

Lautsprecher

Systemleistung: 1.5 W (RMS)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10
Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Stromversorgung

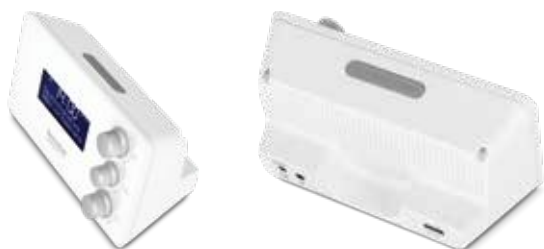
Netzteilart: Extern
Netzteil: DC 5,5 V / 2.000 mA
Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1× USB (5V - 1A)
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 50 SE
Netzteil
Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
17×9,3×8 cm	340 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3979
Weiß	0001/3979





DIGITRADIO 51

DAB+/UKW Uhrenradio mit großem LC-Display

Display

Großes LC-Display mit Beleuchtung und separater Anzeige der Uhrzeit

Dimmbar

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)	Gewicht
14,9×4,9×12,6 cm	436 g
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit	0000/4981
Weiß	0001/4981



Wireless
Charging

TechniSat



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 kompatible

Smartphones oder andere Geräte

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)	Gewicht
16 × 7 × 13 cm	436 g
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit	0000/3914
Weiß	0001/3914





DIGITRADIO 53 BT

DAB+/UKW Premium Uhrenradio mit USB-Ladefunktion

Q2/2023

Display

- 3,5 Zoll VA-LCD
- Dimmbar
- Lichtsensord für automatisches Dimmen

Radio/Empfang

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

Funktionen

- Uhr- und Datumsanzeige
- Snooze und Sleptimer
- Wecken mit Radiosender oder Signalton
- Zwei Radiowecktimer möglich
- USB-Charging (Ladefunktion für Mobilgeräte)
- Equalizer

Favoritenspeicher

- Programmspeicher Favoriten UKW: 30
- Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

Lautsprecher

- Systemleistung 20 W (RMS)
- Ausgangsleistung Stereo 2x 10 W

Netzwerk & Kommunikation

- Bluetooth Audio-Streaming (Empfang, Bluetooth 5.0)

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 / 60 Hz
- Netzteil: 12 V - 3 A, 36 W
- Netzteilart: Extern

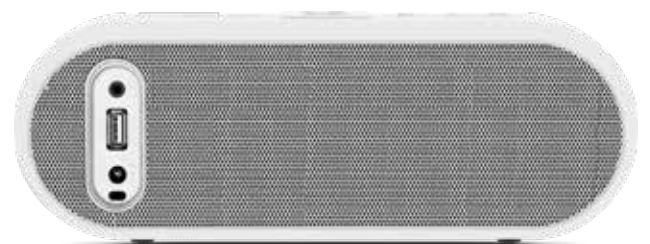
Anschlüsse

- 1x USB
- 1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

- DIGITRADIO 53 BT
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Maße (B x H x T)	Gewicht
23,5 x 9 x 7,5 cm	898 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3941
Weiß/Schwarz	0001/3941





STEREO MAN 2 DAB+

Stereo-Funkkopfhörer mit Dockingstation und Radioempfang

Q2/2023

Display

2,8 Zoll LCD

Dimmbar

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

2,4 GHz Stereo-Kopfhörer inkl.

Dockingstation/Transmitter

Kabelloser Musik- und Filmgenuss

Ausziehbares Bügeldesign für perfekten Sitz

Wechselbarer Akku

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Stromversorgung

Akkulaufzeit: bis zu 8h

Akkuaufladezeit: 6 h

Netzteil: DC 5 V / 550mA

Akku: 2× 700 mAh Ni-MH

Anschlüsse

1× Audio-Ausgang analog cinch

1× Audio-Eingang analog cinch

Lieferumfang

STEREO MAN 2 DAB+

Transmitter

Netzteil

Stereo-Cinch-Kabel

Audio-Adapter (3,5 mm auf Cinch)

Fernbedienung

2× NI-MH AAA Akku-Batterien

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)

Transmitter: 20 x 7,5 x 13 cm

Kopfhörer: 19 x 19,5 x 8,5 cm

Transmitter und Kopfhörer:

20 x 23 x 13 cm

Gewicht

312 g

242 g

554 g

Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

0000/9129





DIGITRADIO 300 BR HEIMAT EDITION

DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und BR Heimat Direktwahltaste

Direktwahltaste: BR Heimat
Empfangsgebiet: Bayern

Display

- 2,8" TFT Farbdisplay
- Dimmbar
- 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)	Gewicht
25 × 13,5 × 13 cm	2,1 kg
Farbe	Art.-Nr.
Weiß	0001/4993





DIGITRADIO 303 SWR3 EDITION

DAB+/UKW/Internetradio mit Farbdisplay und SWR3 Direktwahl-taste

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

Display

LCD-Farbdisplay 2,4 Zoll | Dimmbar

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 SWR3²⁴⁾

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)	Gewicht
25 × 13,5 × 13 cm	2,1 kg
Art.-Nr.	Farbe
0000/3908	Schwarz



DIGITRADIO 307

DAB+/UKW-Design-Radio

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Dimmbar

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)	Gewicht
22,1 × 13,9 × 16,4 cm	2,79 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3947
Weiß	0001/3947





DIGITRADIO 307 BT

DAB+/UKW-Radio mit Bluetooth-Audiostreaming, Farbdisplay und BestTune™

Display

2,4" TFT-Farbdisplay

Slide-Show/catSLS

RadioVIS

Dimmbar

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Snooze-Funktion

Wecktimer

Sleeptimer

BestTune™ Programmplatzmischung

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audiostreaming (Empfang, Bluetooth 5.0)

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 5 W RMS

Stromversorgung

Netzteilart: Extern

Netzteil: DC 9V / 1.600mA

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

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

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 307 BT

Netzteil

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
22,1×13,9×16,4 cm	2,79 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3977
Silber	0001/3977

BestTune™

Der BestTune-Modus mischt DAB+ Radiosender und UKW-Radiosender in einer einzigen Programmliste. Sender, die sowohl über DAB+ wie auch UKW empfangen werden, tauchen nur einmal in der Gesamtliste auf. Und zwar in der Version (DAB+ oder UKW), die im Empfangsgebiet in höherer Signalstärke empfangen werden kann.



DIGITRADIO 370 CD BT

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

Display

- 2,4" TFT-Farbdisplay
- Slide-Show/catSLS
- RadioVIS
- Dimmbar

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)	Gewicht
35 x 12 x 21 cm	2,72 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3948
Weiß	0001/3948





DIGITRADIO 370 CD IR

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

Display

2,4" TFT-Farbdisplay
Slide-Show/catSLS
RadioVIS
Dimmbar

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

Maße (B×H×T)

35×12×21 cm

Gewicht

2,23 kg

Farbe

Schwarz
Weiß

Art.-Nr.

0000/3949
0001/3949

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





DIGITRADIO 370 IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit kabelloser Ladefunktion und App-Steuerung

Display

- 2,4" TFT-Farbdisplay
- Slide-Show/catSLS
- RadioVIS
- Dimmbar

Radio/Empfang

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

Funktionen

- USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und MP3-Wiedergabe
- Wireless Charging
- 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 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 IR
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)	Gewicht
35 x 12 x 21 cm	2,75 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3971





DIGITRADIO 380 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, Sleptimer, 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: 2x 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 x H x T)	Gewicht
45 x 14 x 26,5 cm	4,58 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3954
Silber	0001/3954



DIGITRADIO 451 CD IR

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

Display

- 2,4 Zoll TFT-Farbdisplay
- Dimmbar
- 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, Sleptimer, 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

Maße (B × H × T)	Gewicht
37,5 × 15,2 × 18,7 cm	3.52 kg
Farbe	Art.-Nr.
Holz	0000/3938
Weiß	0001/3938
Anthrazit	0002/3938

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





mdr
KLASSIK

DIGITRADIO 451 CD MDR KLASSIK EDITION

DAB+/UKW Stereoradio mit CD-Player

Direktwahltaste: mdr Klassik

Empfangsgebiet: Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

Display

2,4 Zoll TFT-Farbdisplay

Dimmbar

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, Sleptimer, 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



Maße (B×H×T)	Gewicht
37,5×15,2×18,7 cm	3.52 kg
Farbe	Art.-Nr.
Holz	0000/3935
Weiß	0001/3935



DIGITRADIO 574 IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit großem 4" Display, Bluetooth und Steuerung per App

Juli 2023

Display

4 Zoll TFT-Farbdisplay
Dimmbar
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

Wecktimer, Sleptimer, Snooze
Uhr- und Datumsanzeige
Equalizer (vordefiniert)
USB-Charging (Ladefunktion für Mobilgeräte)
MP3-Wiedergabe über USB (Playback)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten UKW: 20
Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten Internetradio: 20

CONNECT-Funktionen

Control

Lautsprecher

Systemleistung: 10 W (RMS)
Ausgangsleistung Stereo: 2 × 5 W

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
WLAN: 802.11 a/b/g/n
(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)
Steuerung per Connect-App





Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 Hz
 Netzteil: DC 9 V / 3.000 mA
 Netzteilart: Extern

Anschlüsse

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

Lieferumfang

DIGITRADIO 574 IR
 Netzteil
 Fernbedienung
 Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
31×13,4×17 cm	1,84 kg
Farbe	Art.-Nr.
Silber	0000/2951





DIGITRADIO 586

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

Display

2,42 " OLED-Display mit Beleuchtung
Dimmbar
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)
Bluetooth Audiostreaming (Empfang)
Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 12
Programmspeicher Favoriten UKW: 12

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 586
- Teleskopantenne
- Netzteil
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung



Wireless Charging

Maße (B×H×T)	Gewicht
24×15×21,5 cm	3,16 kg
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit/Silber	0000/3986
Weiß/Silber	0001/3986
Nussbaum/Silber	0002/3986



DIGITRADIO 602

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit CD-Player,
Spotify Free und Wireless-Charging-Funktion.

Display

- OLED-Display mit Beleuchtung
- Dimmbar
- 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)
- Bluetooth Audiostreaming (Empfang)
- Steuerung per App
- NFC

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 602
- Teleskopantenne
- F-Stecker-Werkzeug (für die abnehmbare Antenne)
- Netzteil
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
40 × 17 × 21,5 cm	4,94 kg
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit/Silber	0000/3987
Weiß/Silber	0001/3987
Nussbaum/Silber	0002/3987



Musik-Streaming-Dienste integriert³³⁾



Ab Q2/2023
via Software-Update



Ab Q2/2023
via Software-Update

DIGITRADIO 650

All-In-One-Hi-Fi-Digitalradio mit CD-Player, Musikstreaming und Wireless Charging

Display

- 3.5" IPS-Farbdisplay mit breitem Betrachtungswinkel
- Dimmbar
- 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)
- Music-Streaming Dienste integriert^{32) 33)}
- Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Bluetooth 5.0)
- Steuerung per App
- Podcasts

Favoritenspeicher

- Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
- Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

- Ausgangsleistung: 70 W RMS
- 2.1 System: 2x 20 W Stereolautsprecher und 30 W Downfire Subwoofer
- Equalizer (frei einstellbar)





Testurteile:



SATVISION 04/2022



audiovision 05/2022



av-magazin.de 03/2022



PLUS X AWARD 2022



ETM Testmagazin 05/2022

Anschlüsse

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

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Netzteil: DC 18 V / 3.300 mA
- Netzteilart: Extern

Lieferumfang

- DIGITRADIO 650
- Netzteil
- Teleskopantenne (abnehmbar)
- F-Stecker-Werkzeug, Fernbedienung
- Bedienungsanleitung, Schutzhandschuhe, Reinigungstuch



Maße (B×H×T)	Gewicht
50×18×23 cm	5,94 kg
Farbe	Art.-Nr.
0000/3980	Anthrazit
0001/3980	Weiß/Silber
0002/3980	Anthrazit/Silber
0003/3980	Nussbaum/Anthrazit



Wireless Charging



MULTYRADIO 4.0 SE

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

Q2/2023

Display

3,2" TFT-Farbdisplay (240 x 320 Pixel)
Slide-Show/catSLS
RadioVIS
Dimmbar

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)
Bluetooth Audiostreaming (Empfang)
Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 12
Programmspeicher Favoriten UKW: 12

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 20 W RMS
Stereo: 2x10 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 SE
 Teleskopantenne
 Netzteil
 Fernbedienung
 Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
44,5×23×19 cm	2,83 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3983
Schwarz/Weiß	0001/3983
Schwarz/Rot	0002/3983

Aktuelles Modell/Vorgänger



MULTYRADIO 4.0



audiovision
 Testurteil 09/2020

Maße (B×H×T)	Gewicht
44,5×23×19 cm	2,83 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3920
Schwarz/Weiß	0001/3920
Schwarz/Rot	0002/3920



MULTYRADIO 600 CD IR

Stereo-Soundsystem mit Radio, CD-Player und Musikstreaming

Mai 2023

Display

3,2" TFT-Farbdisplay

Dimmbar

Slide-Show / catSLS

RadioVIS

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 - 108 MHz

Internetradio

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Aluminiumkorpus mit gelasertem Lautsprechergitter

Mit Plexiglas veredelte Gerätefront

CD-Player mit MP3-Funktion

USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und

MP3-Wiedergabe

Sleeptimer/Wecktimer/Snooze

Uhr- und Datumsanzeige

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 (Empfang)

Steuerung per App

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 40 W RMS

2× 20 W Stereolautsprecher

Equalizer (frei einstellbar)





CD-Player platzsparend und dezent im Standfuß untergebracht

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 Hz
 Netzteil: DC 24 V / 2.500 mA
 Netzteilart: Extern

Anschlüsse

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

Lieferumfang

MULTYRADIO 600 CD IR
 Teleskopantenne
 Netzteil
 Fernbedienung
 Bedienungsanleitung
 Batterien

Maße (B x H x T)	Gewicht
43,7 x 18,7 x 15,8 cm	2,9 kg

Farbe	Art.-Nr.
Silber/Schwarz	0000/3991



Kabelmanagement über Klemme auf dem Gerätefuß





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)

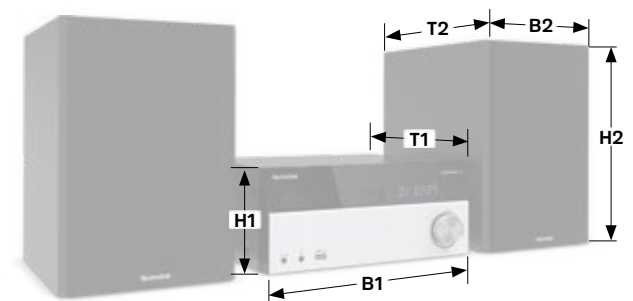
Lieferumfang

DIGITRADIO 750

Wurfantenne

Fernbedienung

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
60,7 × 26,2 × 26 cm	15,4 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3919

B1	25,80 cm	B2	17,30 cm
H1	11,60 cm	H2	26,30 cm
T1	22 cm	T2	24,20 cm



DIGITRADIO 760 CD IR

Kompakte Premium-Stereoanlage mit herausragendem Klang, Radio, CD-Player und Musikstreaming

Display

3,2" TFT-Farbdisplay
Dimmbar
Slide-Show / catSLS
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
USB-Schnittstelle mit Ladefunktion und MP3-Wiedergabe
Sleeptimer/Wecktimer/Snooze
Uhr- und Datumsanzeige
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 (Empfang, Bluetooth 5.0)
Steuerung per App

Maße (B×H×T)

60,7×26,2×26 cm

Gewicht

10,7 kg

Farbe

Schwarz
Silber

Art.-Nr.

0000/3978
0001/3978

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30
Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Lautsprecher

Systemleistung: 140 W RMS
2× 70 W Stereolautsprecher
Bassreflexlautsprecher im Holzkorpus
Equalizer (frei einstellbar)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 / 60 Hz
Netzteilart: intern

Anschlüsse

1× USB
1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
1× Audio-Ausgang analog (Cinch)
1× Audio-Eingang analog/AUX in
1× Audio-Eingang analog (L/R)
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
1× Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

DIGITRADIO 760 CD IR
Teleskopantenne
Fernbedienung
Bedienungsanleitung
Lautsprecherpaar





CABLESTAR 100

Digitalradio-Empfangsteil mit AAC 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-Eingang analog (L/R)
1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
1× Audio-Ausgang analog (L/R)
1× DC IN

Unterstützte Formate & Codecs

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

Display

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

Stromversorgung

Netzteilart: Extern
Netzteil: DC 12V/1A
Frequenz: 50 Hz
Nennspannung: 230 V

Lieferumfang

Kabel-Radio CABLESTAR 100
Fernbedienung
Netzteil
IEC-Antennenkabel
IEC-Adapter
Stereo-Cinch-Kabel
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
12×9×5,7 cm	380 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0010/3915





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, AAC

Lautsprecher

Systemleistung: 20 W (RMS)
Ausgangsleistung Stereo: 2 x 10 W
Lautsprecher von ELAC

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)	Gewicht
38×13×16,8 cm	3,05 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3943
Schwarz, inkl. Fernbedienung	0010/3943





DIGITRADIO 10 C

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

Display
2,8 Zoll TFT Farbdisplay
Dimmbar
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)	Gewicht
11,9×9×5,9 cm	608 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3945



bei Produktregistrierung



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

Dimmbar

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

608 g

Farbe

Schwarz/Silber

Art.-Nr.

0010/3945



Musik-Streaming-Dienste integriert³³⁾



DIGITRADIO 11 IR

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

Mai 2023

Display

- 3,5" TFT-Farbdisplay
- Slide-Show/catSLS
- RadioVIS
- Dimmbar

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
- 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)
- Musik-Streamingdienste integriert³²⁾³³⁾
- Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Bluetooth 5.0)
- Steuerung per App

Favoritenspeicher

- Programmspeicher Favoriten DAB+: 30
- Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Netzteil: DC 5 V / 1000 mA
- Netzteilart: Extern

Anschlüsse

- 1x Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
- 1x Audio-Ausgang analog (RCA)
- 1x Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)

Lieferumfang

- DIGITRADIO 11 IR
- DAB/UKW-Wurfantenne
- Cinch Audiokabel
- Netzteil inkl. USB-Kabel
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Maße (B x H x T)

11,9 x 9 x 5,9 cm

Gewicht

608 g

Farbe

Schwarz/Silber

Art.-Nr.

0000/3958





Zwei Optionen für die Audioausgabe :

1. Bluetooth-Lautsprecher/-Kopfhörer



Verbinden Sie einen beliebigen Bluetooth-Lautsprecher oder Kopfhörer mit dem DIGITRADIO 12 IR BT, um die Audioinhalte kabellos zu genießen.

2. Hi-Fi/Stereo-Anlage



Über den Line-Out kann das DIGITRADIO 12 IR BT zur Audioausgabe direkt an eine kompatible Stereo-Anlage angeschlossen werden.

DIGITRADIO 12 IR BT

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

Q3/2023

Display

2,8" TFT-Farbdisplay
Slide-Show/catSLS
Dimmbar

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



Maße (B×H×T)

22,5×8×12,5 cm

Gewicht

770 g

Farbe

Schwarz/Silber

Art.-Nr.

0000/3990

Netzwerk & Kommunikation

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

Bluetooth-Audiostreaming (Empfang und Senden, Bluetooth 5.0)

Steuerung per App

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5 V /2000mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
1× Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)
1× Audio-Eingang analog (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 12 IR BT, DAB/UKW-Wurfantenne, Cinch Audiokabel, Netzteil inkl. USB-Kabel, Fernbedienung, Bedienungsanleitung





DIGITRADIO 143 CD (V3)

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

Display

- 3,2" TFT-Farbdisplay
- Dimmbar
- 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
- 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 (Spotify Free)
- Bluetooth Audiostreaming (Empfang)
- Steuerung per App

Maße (B × H × T)	Gewicht
43,4 × 7,2 × 26,6 cm	3,32 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3989
Silber	0001/3989

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Netzteilart: Intern

Gehäuse / Front

- Aluminium-Zierleiste

Anschlüsse

- 1× USB
- 1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
- 1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
- 1× Audio-Ausgang analog (L/R)
- 1× Audio-Eingang analog (L/R)
- 1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
- 1× Anschluß für externe Antenne (F-Buchse)

Lieferumfang

- DIGITRADIO 143 CD (V3), Wurfantenne, Fernbedienung, Bedienungsanleitung





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

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



Maße (B×H×T)	Gewicht
7,5×5×3,5 cm	63,5 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3912



NEU

Audio / Hi-Fi / Mobile

STEREOMAN 3 BT

Der STEREOMAN 3 BT steht für die ganz große Freiheit beim Musikhören. Der kompakte und leichte Stereokopfhörer lässt sich kabellos über Bluetooth mit z. B. dem Smartphone verbinden und ermöglicht so unbeschwertes Hören von Lieblingssongs oder Hörbüchern. Was auch immer Sie gerne hören: Die dynamischen 40-mm-Treiber sorgen für einen feinen Klang mit präzisen Bässen, wobei Sie diese durch den optionalen Bass Boost noch einmal verstärken können.

Der integrierte Akku des Kopfhörers wird über ein USB-C-Kabel geladen, wobei nur zehn Minuten Ladezeit für bis zu sechs weitere Stunden Spielzeit ausreichen.

Bei mittlerer Lautstärke hält der STEREOMAN 3 BT bis zu satten 60 Stunden durch, bevor er in ca. 2 ½ Stunden wieder vollständig aufgeladen ist.

Ein Mikrofon zum Freisprechen ist ebenfalls eingebaut – auch ideal für die Sprachsteuerung des gekoppelten Smartphones über Siri oder den Google Assistant. Die Musik- und Anrufsteuerung erfolgt direkt über drei sehr gut erreichbare Tasten an der linken Ohrmuschel.

Mehr ab Seite 153



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)

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)	Gewicht
29 × 19 × 12,7 cm	2,9 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/9171





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-Account²²⁾

Audio-Streaming (UPnP/DLNA/Bluetooth 4.0)

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)	Gewicht
38,5×20,5×17 cm	4,82 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/9172



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)	6,2×23,4×11 cm (pro Speaker)
Gewicht:	1,7 kg (pro Speaker)

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9651

Geeignet für:



SONATA 1 · UHD-Receiver/Soundbar siehe Seite 40



powered by
ELAC



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)	Gewicht
45×12,2×7,1 cm	1.53 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9624





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





BLUSPEAKER OD TWS

Outdoor-Bluetooth-Lautsprecher

Ausstattung

True Wireless Stereo: Pairing von zwei Lautsprechern für echten Stereobetrieb möglich
 Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
 Wassergeschützt (Schutzklasse IPX6)
 Freisprecheinrichtung mit integriertem Mikrofon
 Eingebauter Akku für bis zu 5 Stunden Musikgenuss
 Robuste Metallfront und schützender Gummirahmen

Bluetooth Version & Profile

Bluetooth-Version: 4.2
 HFP (drahtlose Telefonie)
 A2DP (Streaming von Audiodaten)
 AVRCP (Bedienung über mobile Geräte)

Lautsprecher

Ausgangsleistung Stereo: 2× 15 W
 Equalizer (vordefiniert)

Stromversorgung

Akku: Li-Ionen 7,4V / 5.000 mAh
 Akkulaufzeit: 5 h
 Akkuaufladezeit: 2 h

Anschlüsse

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

Lieferumfang

BLUSPEAKER OD TWS
 USB-C Ladekabel | Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
21×8×6,5 cm	736 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9122



STEREO MAN 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
 64 g 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

STEREO MAN 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)	15×25×9 cm	
Gewicht:	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



STEREOMAN 2 DAB+

Stereo-Funkkopfhörer mit Dockingstation und Radioempfang

Q2/2023

Ausstattung

- 2,4 GHz Stereo-Kopfhörer inkl. Dockingstation/Transmitter
- Kabelloser Musik- und Filmgenuss
- DAB+ Digitalradio
- Ausziehbares Bügeldesign für perfekten Sitz
- UKW-Radio mit RDS

Anschlüsse

- 1× Audio-Ausgang analog
- 1× Audio-Eingang analog

Stromversorgung

- Akkulaufzeit: bis zu 8h
- Akkuaufladezeit: 6 h
- Netzteil: DC 5 V / 550mA
- Akkutyp: 2x 700 mAh Ni-MH

Lieferumfang

- STEREOMAN 2 DAB+
- Transmitter, Netzteil, Stereo-Cinch-Kabel, Audio-Adapter (3,5 mm auf Cinch)
- Fernbedienung
- 2× NI-MH AAA Akku-Batterien
- Bedienungsanleitung

Noch mehr technische Details finden Sie im DAB+ Kapitel auf Seite 111

Maße (B×H×T)	Gewicht
20,1×22,8×13 cm	554 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9129



STEREO MAN 3

Ohrumschließender, geschlossener
Hi-Fi-Kabelkopfhörer



Ausstattung

Leicht und komfortabel
Integriertes Mikrofon zur Mobiltelefonie
Kabelgebundener Kopfhörer
Weiche Ohrpolster aus PU-Leder
Anpassbare Kopfhörerlänge

Lieferumfang

STEREO MAN 3
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
16×19,5×8 cm	222 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9105



STEREO MAN 3 BT

Ohrumschließender, kabelloser
Bluetooth-Kopfhörer



Ausstattung

Leicht und komfortabel
Integriertes Mikrofon zur Mobiltelefonie
Anpassbare Kopfhörerlänge
Bass-Boost Funktion
Bluetooth-Audiostreaming

Bluetooth Version & Profile

Bluetooth-Version: V5.0
HFP (drahtlose Telefonie)
A2DP (Streaming von Audiodaten)
AVRCP (Bedienung über mobile Geräte)

Anschlüsse

1× USB-C

Stromversorgung

Akkutyp: 580 mAh, Li-Ionen
Akkulaufzeit: bis zu 60h
Akkuaufladezeit: 2 h

Lieferumfang

STEREO MAN 3 BT
Ladekabel
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
16×19,5×8 cm	220 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9106



TECHNIPLAYER LP 200

Vollautomatik-Plattenspieler mit USB-Ausgang und Digitalisierungsfunktion

Ausstattung

- Aluminium-Plattenteller mit Riemenantrieb
- Automatisches Aufsetzen des Tonarmes
- Autostop am Plattendenende 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)	Gewicht
43,5 × 12 × 38 cm	3,6 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	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)	Gewicht
45×14,5×35 cm	5,3 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9413





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)	Gewicht
5,9×12,1×1,5 cm	87 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	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

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 4
 1× Netzteil
 1× Akku
 1× Ladestation
 Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
5,1×20×1,4 cm	102 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9026



**BESSER
MADE IN
GERMANY**

TECHNIFANT

by TechniSat

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 Entspannungsinhalten 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 Audioinhalte 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.

TECHNIFANT
by TechniSat



Video ansehen
video.technifant.de



2
JAHRE
GARANTIE
Bei Produktregistrierung

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

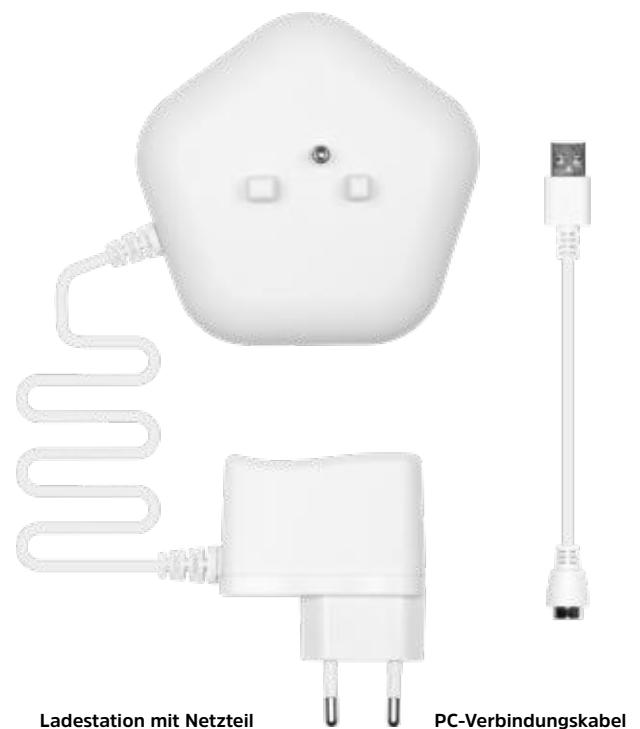
Anschlüsse

- 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)	Gewicht
14,5×14,5×4,5 cm	364 g
Farbe	Art.-Nr.
Blau	0100/9012
Pink	0001/9012



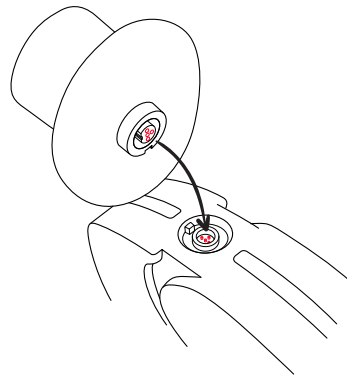
Ladestation mit Netzteil

PC-Verbindungskabel



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 beispielbar
- Hütchen mit 60 min sorgfältig ausgewählter Entspannungsmusik im Lieferumfang enthalten

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

Ladeanschluss

Ladestation (DC Anschluss)

USB/Pogo-Pin für Hütchen

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

Schiebereglер:

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



~~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

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

Titelliste

1. Das sind wir, die Wilden 4	01:00
2. Auf zum Geheimgetreffen!	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 Minuten

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.

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 Minuten

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

Farbe	Art.-Nr.
Hellblau	0010/9012

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

Farbe	Art.-Nr.
Lila	0020/9012



TECHNIFANT Hütchen Lieder

Traditionelle Kinderlieder

geeignet für Kinder ab 0 Jahren

TECHNIFANT Hütchen „Wissen mit Spaß“

Petra Maria Schmitt/Christian Dreler

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

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 Minuten

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 Minuten

© + © Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

© ellermann im Dressler Verlag GmbH, Hamburg 2019 (für den Text)

© + © Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

© Junior Uni Wuppertaler Kinder- und Jugend-Universität für das Bergische Land gGmbH

Farbe	Art.-Nr.
Orange	0030/9012

Farbe	Art.-Nr.
Blau	0040/9012



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 Minuten

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	Art.-Nr.
Rot	0050/9012



TECHNIFANT Hütchen Spiel- & Bewegungslieder

Aktivierende Lieder und Hits für Kinder zum Lachen, Tanzen und Mitsingen

geeignet für Kinder ab 1 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 Spiel- & Bewegungsliedern

Titelliste

- | | |
|---|------|
| 1. Und wer im Januar geboren ist
(Text und Musik: traditionell) | 5:43 |
| 2. Ich bin ein kleiner Tanzbär
(Text und Musik: traditionell) | 2:06 |
| 3. Das Pinguin-Lied
(Text und Musik: Fredrik Vahle) | 3:05 |
| 4. Schmetterling, du kleines Ding
(Text und Musik: traditionell) | 2:11 |
| 5. Wenn ich morgens früh aufstehe
(Text und Musik: Rudi Mika) | 1:43 |
| 6. Teddybär, Teddybär, dreh dich um
(Text und Musik: traditionell) | 1:44 |
| 7. Auf uns'rer Wiese gehet was
(Text und Musik: traditionell) | 0.50 |

- | | |
|---|------|
| 8. Das Katzentanzentanzspiel
(Text und Musik: Fredrik Vahle) | 5:17 |
| 9. Wie das Fähnchen auf dem Turme
(Text und Musik: traditionell) | 1:52 |
| 10. Wer will fleißige Handwerker seh'n?
(Text und Musik: traditionell) | 3:39 |
| 11. Es war eine Mutter
(Text und Musik: traditionell) | 1:49 |
| 12. In einem kleinen Apfel
(Text: traditionell, Musik:
Wolfgang Amadeus Mozart) | 2:21 |
| 13. Ringel, ringel Reihe
(Text und Musik: traditionell) | 1:39 |
| 14. Zeigt her eure Füße
(Text und Musik: traditionell) | 4:42 |
| 15. Meine Hände sind verschwunden
(Text und Musik: traditionell) | 1:36 |
| 16. Grün sind alle meine Kleider
(Text und Musik: traditionell) | 3:34 |
| 17. Hab 'ne Tante aus Marokko
(Text und Musik: traditionell) | 2:29 |
| 18. If you're happy and you know it
(Text und Musik: traditionell) | 2:21 |
| 19. Old MacDonald had a farm
(Text und Musik: traditionell aus Schottland) | 3:23 |
- Spielzeit ca. 52 Minuten

Master: subTone Studio, Dortmund; Ton und Technik: Ralf Kiwit
©+ P Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

Farbe

Hellgrün

Art.-Nr.

0070/9012



TECHNIFANT HÜTCHEN Märchen

Spannende Märchen der Gebrüder Grimm
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. 74 min mit spannenden Märchen

Titelliste

1. Ansage	0:21
2. Rotkäppchen	8:51
3. Schneewittchen	21:54
4. Frau Holle	7:17
5. Rapunzel	7:34
6. Die Bremer Stadtmusikanten	8:32
7. Hänsel und Gretel	15:57
8. Die Sterntaler	3:13

©+© 2020 Aktive Musik Verlagsgesellschaft mbH, Dortmund

Farbe	Art.-Nr.
Gelb	0060/9012

TECHNIFANT Schlummerlicht

Dimmbares Nachtlicht für Kinder
mit aufladbarem Akku

Funktionen

- Dimmbar
- Zusätzliche Magnethalterung
- Aufladbarer Akku
- Portabel und handlich

Stromversorgung

- Batterie: Lithium Polymer Akku, 1000mAh
- Nennspannung 230 V
- Frequenz: 50 ... 60 Hz

Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 100.000
- Nennlebensdauer: 50.000 h

Lichttechnische Daten

- Farbwiedergabeindex Ra: 64 Ra
- Farbtemperatur: 2700 Kelvin
- Ausstrahlungswinkel 90 °
- Lichtstrom: Max. 36.13 lm

Anschlüsse

- 1x Micro-USB

Lieferumfang

- TECHNIFANT Schlummerlicht
- Magnethalterung
- microUSB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Maße (B x H x T)	Gewicht
9 x 3 x 9 cm	102 g

Farbe	Art.-Nr.
Blau/Weiß	0000/9013
Pink/Weiß	0001/9013



TECHNIFANT Hörchen

Kinderkopfhörer mit Kabel

Ausstattung

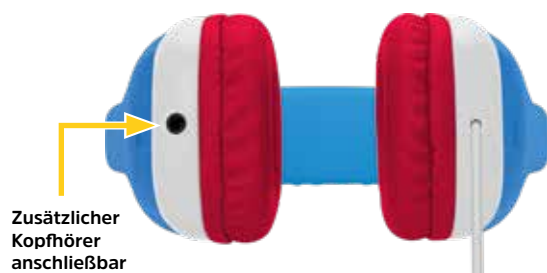
3.5mm Klinenstecker
 Kabelgebundener Kopfhörer mit 1m Kabel
 Zweiter Kopfhörer anschließbar, um Audio zu teilen
 130g leichter Kopfhörer
 Verstellbare Kopfhörerlänge
 Lautstärkelimitierung auf 85dB
 (optional auf 93dB umschaltbar)

Lautsprecher

Impedanz: 32 Ω
 Frequenzweiche: 20-20Khz
 Treiber: 30 mm

Lieferumfang

TECHNIFANT Hörchen
 Kabelverlängerung
 Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
13,5×17×6 cm	130 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß/Blau/Grün	0000/9102
Blau/Weiß/Rot	0001/9102

TECHNIFANT Hörchen BT

Bluetooth-Kopfhörer für Kinder
 mit optionalem Kabelbetrieb



Ausstattung

Bluetooth-Streaming (Empfang)
 Lautstärkelimitierung auf 85dB
 (optional auf 93dB umschaltbar)
 Integrierter Akku für bis zu 10 Stunden Spielzeit
 Auch als Kabelkopfhörer nutzbar (3,5 mm Klinke)
 Verstellbare Kopfhörerlänge
 130g leichter Kopfhörer

Lautsprecher

Impedanz: 32 Ω
 Frequenzweiche: 20-20Khz
 Treiber: 30 mm

Anschlüsse

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

Stromversorgung

Akkulaufzeit: bis zu 10 h
 Akkuaufladezeit: 3 h
 Akkutyp: Lithium Polymer Akku, 400mAh/3.7V

Lieferumfang

TECHNIFANT Hörchen BT
 Ladekabel
 Audiokabel
 Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
13,5×17×6 cm	130 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß/Blau/Grün	0000/9103
Blau/Weiß/Rot	0001/9103



TECHNIFANT STRIMI

Radio- und Streamingadapter für Kids

Q3/2023

Display

- 2,8" TFT-Farbdisplay
- Slide-Show/catSLS
- Dimmbar

Radio/Empfang

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

Funktionen

- Empfangsteil/Adapter ohne eigene Lautsprecher
- TECHNIFANT Ladefunktion
- 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 (Senden, Bluetooth 5.0)
- Steuerung per App

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Netzteil: DC 5 V /2000mA
- Netzteilart: Extern

Anschlüsse

- 1× Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke)
- 1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
- 1× Anschluß für externe Antenne (IEC-Buchse)
- 1× Audio-Eingang analog (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

- TECHNIFANT Strimi
- DAB/UKW-Wurfantenne
- TECHNIFANT Ladeadapter
- Netzteil inkl. USB-Kabel
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung





TECHNIFANT Ladestation

Deckel durch Ladeadapter ersetzen und TECHNIFANT auf die Ladestation stellen.



Maße (B×H×T)	Gewicht
22,5×8×12,5 cm	770 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß/Blau	0000/9014

So funktioniert die Audioausgabe auf dem Strimi.



1. TECHNIFANT Audioplayer

Wer bereits einen TECHNIFANTEN besitzt, kann alle Inhalte des Strimi via Bluetooth, ganz ohne Kabel, über den Lautsprecher im TECHNIFANTEN abspielen.

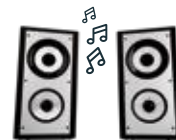
Software-Update für den TECHNIFANTEN für optimales Zusammenspiel mit dem Strimi verfügbar unter software.technifant.de

2. Bluetooth-Lautsprecher/-Kopfhörer



Verbinden Sie einen beliebigen Bluetooth-Lautsprecher oder Kopfhörer mit dem Strimi, um die Audioinhalte kabellos zu genießen.

3. Aktive Lautsprecher /Stereo-Anlage



Über den Line-Out des Strimi können aktive Lautsprecher, wie z. B. viele PC-Lautsprecher, oder eine Stereo-Anlage für die Audioausgabe angeschlossen werden.

Bunte Direktwahltasten für Internetradio-Sender speziell für Kids*

  KLASSIK FÜR KIDS	  RADIO TEDDY Macht Spaß! Macht schlaf!
  Kinder lieder	  Kinder lieder
  TOGGO radio	 Die Sendung mit der Maus zum Hören
  NEU KINDERRADIO Wien 103,2	 Frei für eigene Senderfavoriten

* Zum Empfang der Sender muss der Strimi über WLAN mit dem Internet verbunden sein.



Camping

SKYRIDER DOME ISI

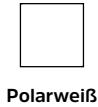
Ob mit Wohnmobil oder Wohnwagen – immer mehr Leute entdecken ihre Liebe zum Camping. Denn Camping bietet ein perfektes Kontrastprogramm zu dem hektischen Büroalltag und der schnellebigen Digitalwelt und führt zurück zur Natur. Aber bei aller Naturliebe – auf Luxus und das gewohnte Fernsehprogramm möchten die „neuen“ Camper nicht verzichten. Für sie ist der SKYRIDER DOME ISI die perfekte Lösung für den störfreien TV-Empfang unterwegs.

Der SKYRIDER DOME ISI ist eine mobile Satelliten-Antenne, die sich durch ein kompaktes Design und die sehr einfache Montage auszeichnet. Einmal aufgestellt, richtet sich die Antenne – dank ihres elektronischen Motors – automatisch aus. Es dauert maximal drei

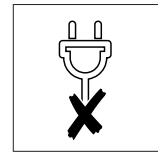
Minuten, bis der SKYRIDER DOME ISI den Satelliten Astra 19,2° Ost findet und somit überall beim Campen den Empfang des gewohnten Fernsehprogramms aller gängigen deutschsprachigen Programme ermöglicht.

Durch die Kunststoffhaube ist der SKYRIDER DOME ISI bestmöglich gegen Beschädigungen und vor Wettereinflüssen geschützt. Dank der kompakten Bauform und des leichten Gewichts von nur 4,7 kg kann die Satelliten-Antenne überall aufgestellt und auch wieder ganz einfach abgebaut werden. Zudem wird die Antenne direkt vom TV-Gerät oder Receiver mit Strom versorgt, sodass nur ein Kabel für die Einrichtung nötig ist.

Mehr auf Seite 172



Polarweiß



Keine zusätzliche Stromversorgung notwendig

SKYRIDER DOME ISI

Kompakte, mobile und automatische DigitalSat-Anlage mit Single-LNB für Astra 19,2° Ost

Empfangsbereit für

Anzahl Orbitpositionen: 1 (Astra 19.2° Ost)

Anzahl Teilnehmer: 1

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff (Witterungsbeständig)

Automatische Ausrichtung der Antenne

Einfache Montage durch Verbinden von SKYRIDER DOME mit TV/Receiver über nur ein Satkabel

Keine separate Stromversorgung nötig

Satellitensuchzeit: Bis zu 180 s (typisch)

Technische Daten

Gewinn: 31 dBi

Ausgänge: 1

F/D: 0.23

G/T: 9.7 dB/K

Anschluss-Typ: F-Buchse

Orbitpositionen: Astra 19,2° E

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10.7 - 11.7 GHz

High-Band: 11.7 - 12.75 GHz

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 - 2150 MHz

Low-Band: 950 - 2150 MHz

Lokal Oscillator

Low-Band: 9.75 GHz (± 3MHz)

High-Band: 10.6 GHz (± 3MHz)

LNB-Steuerung

Horizontal: 16 ~ 19 V

Vertikal: 11.5 ~ 14 V

Stromversorgung

Nennleistung: 10 W / 340 mA max.

Stromverbrauch: 180 mA (LNB)

Lieferumfang

SKYRIDER DOME ISI

Bedienungsanleitung

1× Coaxialkabel (F-type)

Maße (B×H×T)		Gewicht
45×42×45 cm		1,3 kg
Farbe	LNB	Art.-Nr.
1 Teilnehmer		
Weiß	Single-LNB	0146/1580

Empfangskarte





CAMPING-Komplettset mit DIGIDISH 45 + V/H-LNB mit Satfinder, Stativ & Zubehör

Technische Daten DIGIDISH 45 + Satfinder V/H-LNB

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
Beschichtung: SAT-Spiegel beidseitig pulverbeschichtet
Material: Aluminium

Eingangsfrequenzbereich

Low-Band: 10,7 ... 11.9 GHz
High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

LNB-Steuerung

Vertikal: 12 ... 14,5 V
Bandumschaltung: 22 kHz
Horizontal: 16 ... 20 V

Empfangsbereit für

1 Teilnehmer
1 Orbitposition

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.9 dB

Lokal Oscillator

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

Ausgangsfrequenzbereich

High-Band: 1100 ... 2150 MHz
Low-Band: 950 ... 1950 MHz

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne DIGIDISH 45
Universal-V/H-LNB mit Satfinder
Aluminium Stativ
Tragetasche
10m Coaxialkabel
TECHNIKABEL 1
Montagezubehör



Polarweiß

Farbe	LNB	Art.-Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
Polarweiß	Universal-V/H-LNB mit Satfinder	1745/5749



CAMPING TASCHE

Strapazierfähige und wasserabweisende Tasche für den bequemen Transport eines TechniSat Camping-Komplettsets

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0050/1749



12 VOLT ADAPTERKABEL, 5 METER

Adapter für den Anschluss von Fernsehern und Receivern am Zigarettenanzünder

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3204



CAMPING-SAT-STATIV MIT 3 ERDNÄGELN

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

Farbe	Art.-Nr.
Silber	0000/1749

Weitere Camping-Zubehörempfehlungen:

TECHNIKABEL 1.....	0000/3403.....	Seite 182
LTE-Sperrfilter.....	0000/6043.....	Seite 237
Überspannungsschutz USS1.....	0000/3122.....	Seite 236
F-Stecker Self-Install™ 4.9.....	00xx/3370.....	Seite 242
KOAX Kabelschere.....	0000/3411.....	Seite 244
Levelmeter LED.....	0003/3045.....	Seite 244
COAXSAT 120-4.6.....	0xx4/3107.....	Seite 246



TechniSat



Antennen

TECHNITENNE 70

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.

Mehr ab Seite 187



Beige



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß




Smiley-Gelb





bei Produktregistrierung

DIGIDISH 33/45

Hochwertige 33 oder 45 cm kleine DigitalSat-Antenne inklusive LNB

Farbe	LNB	Art.-Nr.
33 cm, 1 Teilnehmer		
Beige		1033/2195
Schiefergrau		1333/2195
Ziegelrot		1433/2195
Polarweiß		1733/2195
Smiley-Gelb	Satfinder-V/H-LNB	1533/2195
33 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		1033/2882
Schiefergrau		1333/2882
Ziegelrot		1433/2882
Polarweiß		1733/2882
Smiley-Gelb	Universal-Twin-LNB	1533/2882

Farbe	LNB	Art.-Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
Beige		1045/8195
Schiefergrau		1345/8195
Ziegelrot		1445/8195
Polarweiß		1745/8195
Smiley-Gelb	Satfinder-V/H-LNB	1545/8195
45 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		1045/2882
Schiefergrau		1345/2882
Ziegelrot		1445/2882
Polarweiß		1745/2882
Smiley-Gelb	Universal-Twin-LNB	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

Lieferumfang

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

Technische Daten der LNBs ab Seite 200

Farbe	LNB	Art.-Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
Beige		1045/8395
Schiefergrau		1345/8395
Ziegelrot		1445/8395
Polarweiß		1745/8395
Smiley-Gelb		1545/8395
45 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		1045/3882
Schiefergrau		1345/3882
Ziegelrot		1445/3882
Polarweiß		1745/3882
Smiley-Gelb		1545/3882



Beige



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß







Smiley-Gelb



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	1033/9800
Schiefergrau		1333/9800
Ziegelrot		1433/9800
Polarweiß		1733/9800
Smiley-Gelb		1533/9800
33 cm, 2 Teilnehmer		
Beige	 UNYSAT-Universal-Twin-LNB	1033/9882
Schiefergrau		1333/9882
Ziegelrot		1433/9882
Polarweiß		1733/9882
Smiley-Gelb		1533/9882

Farbe	LNB	Art.-Nr.
45 cm, 1 Teilnehmer		
Beige	 UNYSAT-Universal-V/H-LNB	1045/9800
Schiefergrau		1345/9800
Ziegelrot		1445/9800
Polarweiß		1745/9800
Smiley-Gelb		1545/9800
45 cm, 2 Teilnehmer		
Beige	 UNYSAT-Universal-Twin-LNB	1045/9882
Schiefergrau		1345/9882
Ziegelrot		1445/9882
Polarweiß		1745/9882
Smiley-Gelb		1545/9882



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

Lieferumfang

- DigitalSat-Antenne SATMAN 33/45
- AZ/EL-Halterung
- LNB im Wetterschutzgehäuse
- Wandhalterung
- Schrauben
- Werkzeug
- Montageanleitung

Technische Daten der LNBs ab Seite 200



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

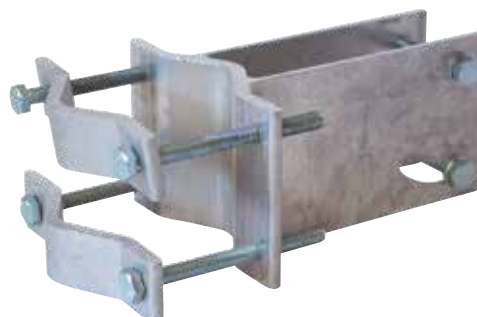
Abmessungen		
Höhe	Rohr Ø	Höhe der Platte
1.000 mm	25 mm	47 mm
Farbe	Art.-Nr.	
Silber	0000/1756	



Wandhalterung DIGIDISH

Wandhalterung für DIGIDISH 33 und SATMAN 33

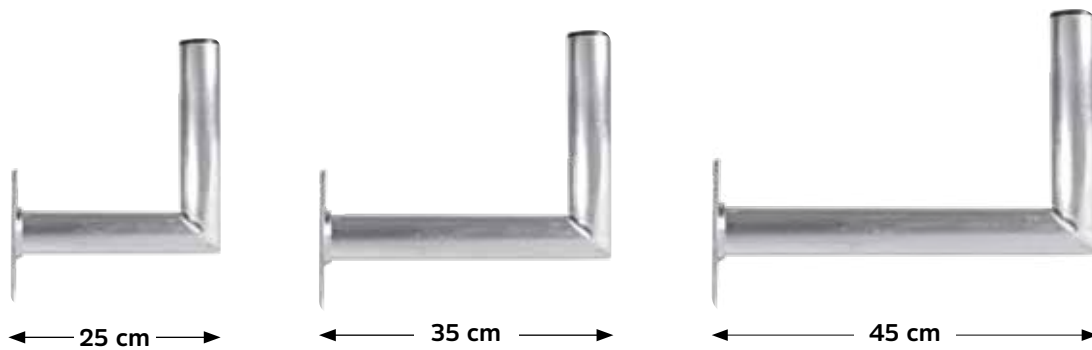
Farbe	Art.-Nr.
Wandhalterung DigiDish, +90°/Silber	H629/8000
Wandhalterung DigiDish, +75°/Silber	H628/8000
Wandhalterung DigiDish, +30°/Silber	H621/8000



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)

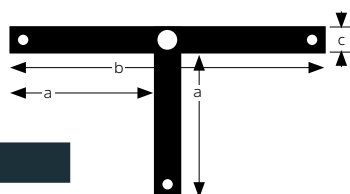
Standhalterung für DIGIDISH 33/45 und SATMAN 33/45

Abmessungen:

a= 250mm b= 520 mm c= 20 mm

h= 810 – 1340 mm

Rohr Ø 25 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



Beige



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb

20 JAHRE
GARANTIE *

MULTYTENNE DUOSAT / MULTYTENNE QUATTROSAT

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

Empfangsbereit für

Multytenne DuoSat:

2 Teilnehmer

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

Multytenne Quattrosat:

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 oder 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

Lieferumfang

DigitalSat-Antenne SATMAN 45

Multytenne DuoSat- oder

QUATTOSAT-Empfangseinheit (LNB)

AZ/EL Halterung, Wandhalterung

Schrauben, Werkzeug

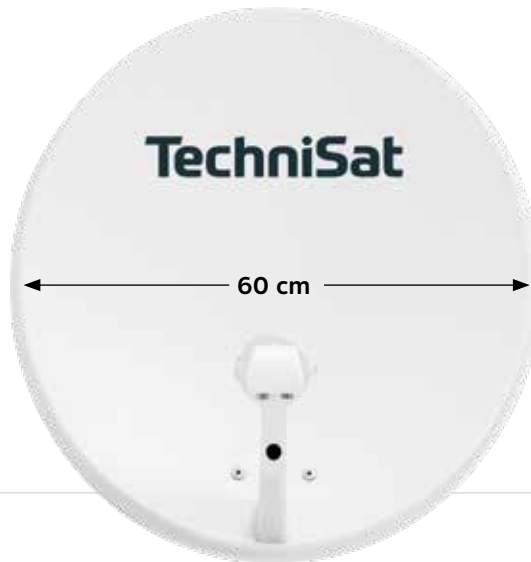
Montageanleitung



Farbe	LNB	Art.-Nr.
45 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		1045/8813
Schiefergrau		1345/8813
Ziegelrot	DUOSAT-Twin-LNB	1445/8813
Polarweiß		1745/8813
Smiley-Gelb		1545/8813
45 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		1045/8815
Schiefergrau		1345/8815
Ziegelrot	QUATTROSAT-Twin-LNB	1445/8815
Polarweiß		1745/8815
Smiley-Gelb		1545/8815



Komplettpaket mit TECHNISTAR S6 + 10m Kabel		
Farbe	LNB	Art.-Nr.
45 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		8883/4717
Schiefergrau		9883/4717
Ziegelrot	DUOSAT-Twin-LNB	6883/4717
Polarweiß		7883/4717
Smiley-Gelb		5883/4717



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

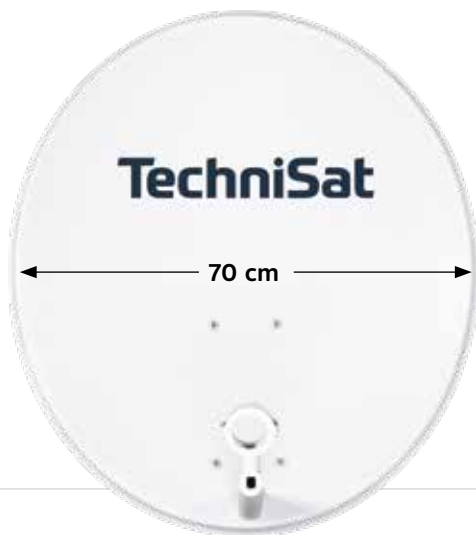
Lieferumfang

TECHNITENNE 60
 2× 10m Kabel
 Montageanleitung



Farbe	LNB	Art.-Nr.
60 cm Offset-Spiegel		
Lichtgrau	mit AZ/EL-Halterung und 40 mm	0000/1060
Anthrazitgrau	LNB-Halteschellen	0003/1060

Farbe	LNB	Art.-Nr.
60 cm Offset-Spiegel, 2 Teilnehmer		
Lichtgrau	Universal-Twin-LNB, 40mm	2060/2882
Anthrazitgrau	(Art.Nr. 0020/8882)	2360/2882



Lichtgrau



Anthrazitgrau

TECHNITENNE 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
---------------	---------------------	-----------



Balkonständer 42 mm Rohr

Standhalterung für TECHNITENNE 60 und TECHNITENNE 70



Abmessungen

Höhe	Rohr Ø	Höhe der Platte
1.000 mm	42 mm	50 mm

Farbe	Art.-Nr.
Silber	0000/1776



Beige



Ziegelrot



Schiefergrau



Polarweiß



Smiley-Gelb



SATMAN 65 PLUS

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

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

Lieferumfang

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

Technische Daten der LNBs ab Seite 200



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

65 cm, 1 Teilnehmer

Beige		2065/9800
Schiefergrau		2365/9800
Ziegelrot		2465/9800
Polarweiß		2765/9800
Smiley-Gelb		UNYSAT-V/H-LNB

65 cm, 2 Teilnehmer

Beige		2065/9882
Schiefergrau		2365/9882
Ziegelrot		2465/9882
Polarweiß		2765/9882
Smiley-Gelb		UNYSAT-Twin-LNB

65 cm, viele Teilnehmer

Beige		2065/9880
Schiefergrau		2365/9880
Ziegelrot		2465/9880
Polarweiß		2765/9880
Smiley-Gelb		UNYSAT-Quattro-LNB

65 cm, 4 Teilnehmer

Beige		2065/9980
Schiefergrau		2365/9980
Ziegelrot		2465/9980
Polarweiß		2765/9980
Smiley-Gelb		UNYSAT-Quattro-Switch-LNB

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

65 cm, 8 Teilnehmer

Beige		2065/9888
Schiefergrau		2365/9888
Ziegelrot		2465/9888
Polarweiß		2765/9888
Smiley-Gelb		UNYSAT-Octo-LNB

65 cm, 14 Teilnehmer

Beige		2065/8886
Schiefergrau		2365/8886
Ziegelrot		2465/8886
Polarweiß		2765/8886
Smiley-Gelb		SCR 8+6 LNB

65 cm, 24 Teilnehmer

Beige		2065/8824
Schiefergrau		2365/8824
Ziegelrot		2465/8824
Polarweiß		2765/8824
Smiley-Gelb		UNYSAT-24TN SCR-LNB

65 cm, ohne LNB

Beige		2065/1634
Schiefergrau	mit AZ/EL Halterung für UNYSAT-LNB	2365/1634
Ziegelrot		2465/1634
Polarweiß		2765/1634
Smiley-Gelb		2565/1634



Beige



Ziegelrot



Schiefergrau



Polarweiß



Smiley-Gelb



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

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



Lieferumfang

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

Technische Daten der LNBs ab Seite 200



Farbe	LNB	Art.-Nr.
65 cm, 1 Teilnehmer		
Beige		2065/4800
Schiefergrau		2365/4800
Ziegelrot		2465/4800
Polarweiß		2765/4800
Smiley-Gelb		Satfinder V/H-LNB
65 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		2065/4882
Schiefergrau		2365/4882
Ziegelrot		2465/4882
Polarweiß		2765/4882
Smiley-Gelb		Twin-LNB
65 cm, 4 Teilnehmer		
Beige		2065/4880
Schiefergrau		2365/4880
Ziegelrot		2465/4880
Polarweiß		2765/4880
Smiley-Gelb		Quattro-LNB

Farbe	LNB	Art.-Nr.
65 cm, 4 Teilnehmer		
Beige		2065/4890
Schiefergrau		2365/4890
Ziegelrot		2465/4890
Polarweiß		2765/4890
Smiley-Gelb		Quattro-Switch-LNB
65 cm, 4 + 2 Teilnehmer		
Beige		2065/8886
Schiefergrau		2365/8886
Ziegelrot		2465/8886
Polarweiß		2765/8886
Smiley-Gelb		SCR-LNB (4 + 2 Teilnehmer)



Beige



Tannengrün



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb



SATMAN 850 PLUS

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

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

Lieferumfang

- DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus
- AZ/EL-Halterung
- LNB im Wetterschutzgehäuse
- Schrauben
- Montageanleitung

Technische Daten der LNBs ab Seite 200



Farbe	LNB	Art.-Nr.
85 cm, 1 Teilnehmer		

Beige		6085/8800
Tannengrün		6085/8802
Schiefergrau		6085/8803
Ziegelrot		6085/8804
Polarweiß		6085/8807
Smiley-Gelb		UNYSAT-V/H-LNB

85 cm, 2 Teilnehmer		
----------------------------	--	--

Beige		6085/9882
Tannengrün		6285/9882
Schiefergrau		6385/9882
Ziegelrot		6485/9882
Polarweiß		6785/9882
Smiley-Gelb		UNYSAT-Twin-LNB

85 cm, viele Teilnehmer		
--------------------------------	--	--

Beige		6085/9880
Tannengrün		6285/9880
Schiefergrau		6385/9880
Ziegelrot		6485/9880
Polarweiß		6785/9880
Smiley-Gelb		UNYSAT-Quattro-LNB

85 cm, 4 Teilnehmer		
----------------------------	--	--

Beige		6085/9980
Tannengrün		6285/9980
Schiefergrau		6385/9980
Ziegelrot		6485/9980
Polarweiß		6785/9980
Smiley-Gelb		UNYSAT-Quattro-Switch-LNB

Farbe	LNB	Art.-Nr.
85 cm, 8 Teilnehmer		

Beige		6085/9888
Tannengrün		6285/9888
Schiefergrau		6385/9888
Ziegelrot		6485/9888
Polarweiß		6785/9888
Smiley-Gelb		UNYSAT-Octo-LNB

85 cm, 14 Teilnehmer		
-----------------------------	--	--

Beige		6085/8886
Tannengrün		6285/8886
Schiefergrau		6385/8886
Ziegelrot		6485/8886
Polarweiß		6785/8886
Smiley-Gelb		UNYSAT-SCR 8+6 LNB

85 cm, 24 Teilnehmer		
-----------------------------	--	--

Beige		6085/8824
Tannengrün		6285/8824
Schiefergrau		6385/8824
Ziegelrot		6485/8824
Polarweiß		6785/8824
Smiley-Gelb		UNYSAT-24TN SCR-LNB



Beige



Tannengrün



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb



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

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

Lieferumfang

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


Technische Daten der LNBs ab Seite 200

Farbe	LNB	Art.-Nr.
85 cm, ohne LNB		
Beige		1085/1644
Tannengrün		1285/1644
Schiefergrau	Ohne LNB, ohne Schelle	1385/1644
Ziegelrot		1485/1644
Polarweiß		1785/1644
Smiley-Gelb		1585/1644


85 cm, ohne LNB		
Beige		1085/1444
Tannengrün		1285/1444
Schiefergrau	Ohne LNB, mit AZ/EL-Halterung und 40 mm LNB-Halteschelle	1385/1444
Ziegelrot		1485/1444
Polarweiß		1785/1444
Smiley-Gelb		1585/1444

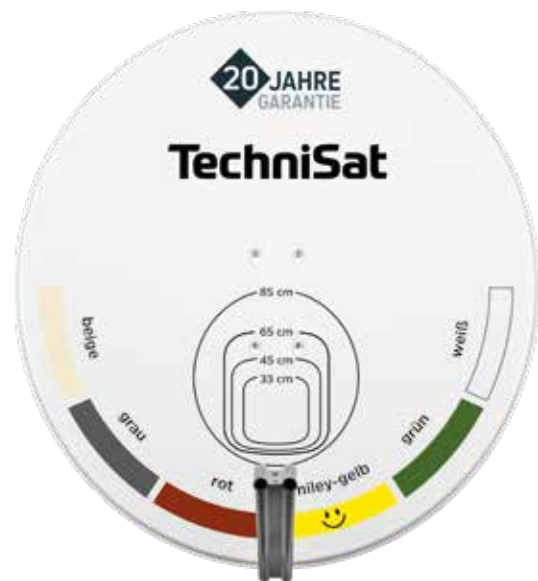
85 cm, 1 Teilnehmer		
Beige		1085/4800
Tannengrün		1285/4800
Schiefergrau		1385/4800
Ziegelrot		1485/4800
Polarweiß		1785/4800
Smiley-Gelb		Satfinder V/H-LNB 1585/4800

85 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		1085/4882
Tannengrün		1285/4882
Schiefergrau		1385/4882
Ziegelrot		1485/4882
Polarweiß		1785/4882
Smiley-Gelb		Twin-LNB 1585/4882

85 cm, 4 Teilnehmer		
Beige		1085/4890
Tannengrün		1285/4890
Schiefergrau		1385/4890
Ziegelrot		1485/4890
Polarweiß		1785/4890
Smiley-Gelb		Quattro-Switch-LNB 1585/4890

85 cm, viele Teilnehmer		
Beige		1085/4880
Tannengrün		1285/4880
Schiefergrau		1385/4880
Ziegelrot		1485/4880
Polarweiß		1785/4880
Smiley-Gelb		Quattro-LNB 1585/4880

Farbe	LNB	Art.-Nr.
85 cm, 4 + 2 Teilnehmer		
Beige		6085/8886
Tannengrün		6285/8886
Schiefergrau		6385/8886
Ziegelrot		6485/8886
Polarweiß		6785/8886
Smiley-Gelb		6585/8886



Demospiegel

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



Beige



Tannengrün



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb



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)
4x Universal-Quattro-LNB
Schrauben
Montageanleitung



Farbe	LNB	Art.-Nr.
85 cm, viele Teilnehmer		
Beige		6085/1544
Tannengrün		6285/1544
Schiefergrau	SKYTENNE SATMAN 850 Plus mit 4 Quattro-LNBs	6385/1544
Ziegelrot		6485/1544
Polarweiß		6785/1544
Smiley-Gelb		6585/1544



Abbildung ähnlich



Beige



Tannengrün



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb



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		9728/8883
Ziegelrot		9728/8884
Polarweiß		9728/8887
Smiley-Gelb	2× UNYSAT-Universal-Quattro-LNB	9728/8885



Abbildung ähnlich



Beige



Tannengrün



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb



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		9708/8800
Tannengrün		9708/8802
Schiefergrau		9708/8803
Ziegelrot		9708/8804
Polarweiß		2× UNYSAT-Universal-V/H-LNB 9708/8807
Smiley-Gelb		9708/8805

Farbe	LNB	Art.-Nr.
85 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		9702/8882
Tannengrün		9722/8882
Schiefergrau		9732/8882
Ziegelrot		9742/8882
Polarweiß		2× UNYSAT-Universal-Twin-LNB 9772/8882
Smiley-Gelb		9752/8882

2. Generation



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

Rauschmaß

-
- Rauschmaß: 0.7 dB

Stromversorgung

-
- Stromverbrauch: max. 100 mA
-
- LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8800



bei Produktregistrierung

2. Generation



UNYSAT-UNIVERSAL-TWIN-LNB

Digital-LNB für den Zwei-Teilnehmer-Empfang

-
- Anzahl Orbitpositionen: 1
-
- Anzahl Teilnehmer: 2
-
- Ausgänge: 2
-
- Impedanz: 75 Ω
-
- Anschluss-Typ: F-Buchse
-
- Feedaufnahme: Für SATMAN
-
- Verstärkung: 52 ... 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: 0.6 dB

Stromversorgung

-
- Stromverbrauch: max. 190 mA
-
- LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8882



bei Produktregistrierung

2. Generation

2. Generation



UNYSAT UNIVERSAL-QUATTRO-LNB

Digital-LNB für Multischalterverteilung

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: Viele

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: 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

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: 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: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.75 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: typ. 150 mA

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8880

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8980



bei Produktregistrierung



bei Produktregistrierung

2. Generation



UNYSAT-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: 1.100 ... 2.150 MHz
- Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

- Rauschmaß: typ. 1 dB

Stromversorgung

- Stromverbrauch: 210 mA

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8988



bei Produktregistrierung

2. Generation



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

Einkabelausgang

- Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 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

Rauschmaß

- Rauschmaß: typ. 0.8 dB

Stromversorgung

- Stromverbrauch: 250 mA

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8986



bei Produktregistrierung



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.

0000/8824



bei Produktregistrierung



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: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 140 mA

LNB-Spannungsversorgung: 10.5 ... 23 V

Farbe

Weiß

Art.-Nr.

0020/8882



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: 1.100 ... 2.150 MHz

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 0.9 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 150 mA

LNB-Spannungsversorgung: 10.5 ... 19.5 V



WIDEBAND-LNB WB1, 40 mm

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: 1.290 ... 2.340 MHz

Low-Band: 290 ... 1.290 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.

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0020/8980

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0007/8840



SCR-LNB

Einkabel-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1
 Anzahl Teilnehmer: 6
 Ausgänge: 3 ; 1x SCR, 2x Legacy
 Feedaufnahme: 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: 1.100 ... 2.150 MHz
 Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 280 mA @13,5 V

Farbe

Art.-Nr.

Beige

0017/8886



UNIVERSAL-SCR 8+2 LNB

Einkabel-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

Anzahl Orbitpositionen: 1
 Anzahl Teilnehmer: 10
 Ausgänge: 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: 1.100 ... 2.150 MHz
 Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 2150 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

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 1 dB

Stromversorgung

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

Farbe

Art.-Nr.

Schwarz

0000/8312



UNIVERSAL-V/H-LNB mit Satfinder

Digital-LNB mit 1 Legacy-Ausgang und Satfinder

Anzahl Orbitpositionen: 1
Anzahl Teilnehmer: 1
Verstärkung: 56 ... 65 dB
Feedaufnahme: 40 mm
Anschluss-Typ: F-Buchse
Impedanz: 75 Ω
Ausgänge: 1
LNB-Steuerung
Vertikal: 12 ... 14,5 V
Bandumschaltung: 22 kHz
Horizontal: 16 ... 20 V
Eingangsfrequenzbereich
Low-Band: 10,7 ... 11,9 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. 150 mA
LNB-Spannungsversorgung: 12 ... 20 V

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.
Schwarz	0019/8194

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/8382



Black Edition



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

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	Art.-Nr.
Schwarz	0000/8380

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/8390



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

UNIVERSAL-SCR 4+4 LNB

Einkabel-LNB mit 4 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

Einkabelausgang

Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 4

Frequenz der Ausgangskanäle:

1.284, 1.400, 1.516, 1.632 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: typ. 1 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 210 mA

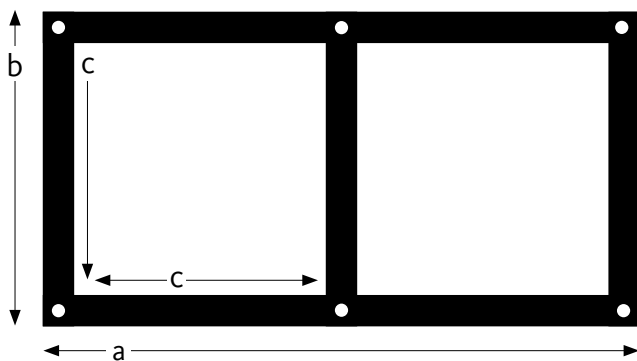
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/8398

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/8388



Balkonständer 65/850
(mit 2 Gehwegplatten-Aufnahmen)

Standhalterung für SATMAN 65 Plus
und SATMAN 850 Plus



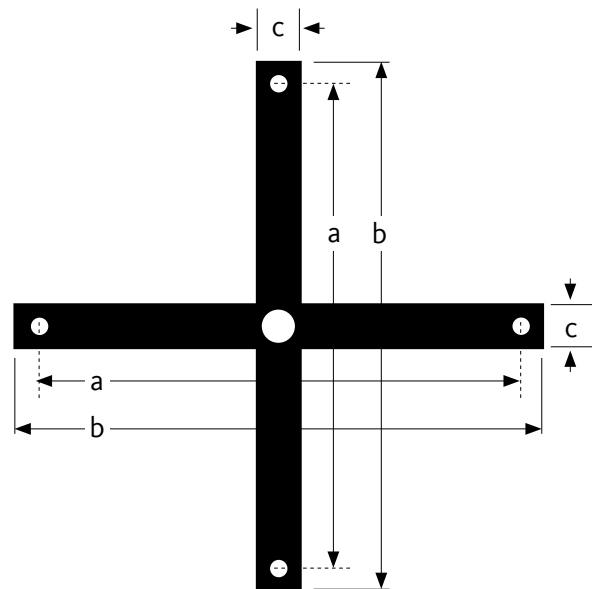
Abmessungen:

$a=$ 1040 mm $b=$ 520 mm $c=$ 435 mm
 $h=$ 810 mm **Rohr Ø** 42 mm

Farbe	Art.-Nr.
Silber	0001/1752

ROHRSTÄNDER

Rohrständer für SATMAN 65/850 Plus (1 1/4")



Abmessungen:

$a=$ 450 mm $b=$ 500 mm $c=$ 40 mm
 $h=$ 800 mm **Rohr Ø** 42 mm

Farbe	Art.-Nr.
Silber	0001/1730



LNB-Halteschelle SATMAN

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

Farbe	Art.-Nr.
Silber	0000/0440



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



Alu-Dachziegel-Set

Alu-Dachziegel mit Tülle

Artikel, Farbe	Art.-Nr.
Alu-Dachziegel Set, Schwarz	0000/1718
Alu-Dachziegel Set, Ziegelrot	0000/1719



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



Kabelführungsprofil

Kabelführungsprofil für SATMAN 65/850 Plus

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



Dachsparrenmasthalter Typ 2

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	0001/1717



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

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.

0000/6025

Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

0005/6015



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

Maße (B × H × T)

29,5 × 33,2 × 11,3 cm

Gewicht

636 g

Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

0004/3200

Verstärkung

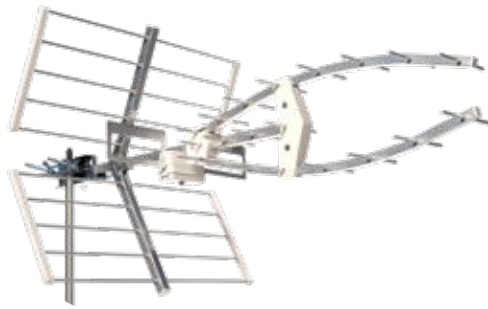
VHF: 30 dB (regelbar)
UHF: 36 dB (regelbar)

Stromversorgung

Netzteil: intern
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 ... 60 Hz
Nennleistung: 3,5 W

Lieferumfang

DIGITENNE TT2
Bedienungsanleitung



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

Passender Mehrbereichsverstärker
Mehrbereichsverstärker MBV 5
(Art.-Nr.: 0002/3129) siehe Seite 248

Maße (B×H×T)	Gewicht
51,5×50×83 cm	1,4 kg
Farbe	Art.-Nr.
Silber	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
Wetterschutztülle

Passender Mehrbereichsverstärker
Mehrbereichsverstärker MBV 5
(Art.-Nr.: 0002/3129) siehe Seite 248

Maße (B×H×T)	Gewicht
68×9×112,5 cm	825 g
Farbe	Art.-Nr.
Silber	0000/6022



TechniSat DIGIMETER 9

PLAN	MODULAT	BW	DC@RF	FREQ	CHAN
EUROPE	DVBT2	8	OFF	810.00	63

POWER : 72.2 dBuV
30 45 60 75 90 105 120

MER : 35.2 dB **SNR : 35dB**
8 12 16 20 24 28 32 36 40

NsMAR : 17.1 dB **QLY : PASS**
-1 3 7 11 15 19 23

6x10-4 <10-8
bBER LBER

VPID : 100 APID : 101
ENCRYPT.: 256QAM Clear

NID: 2000 NETW: Network MENU & ?

Professional HD SAT, TV, CATV & Optical Analyzer 4-2600 MHz

WIDE BAND HEVCAdvanced

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 Vorprogrammierung 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 258



☑ bis zu 24 Teilnehmer ☑ 1 Orbitposition

☑ 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

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





- ✓ bis zu 8 Teilnehmer
- ✓ 1 Orbitposition

TECHNISYSTEM 5/8 NT



Technische Daten

Sat-Eingänge: 4
 Terrestrische-Eingänge: 1
 Ausgänge: 8
 Verteillänge: 100 m

Empfangsbereich

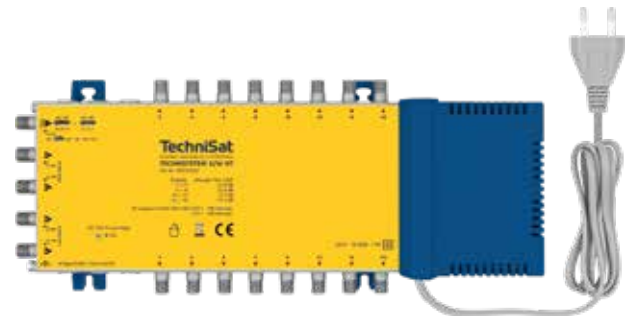
Sat: 950 ... 2.400 MHz
 Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: max. 8 dB (+ tilt)
 Terrestrik: max. 3 dB (+ tilt)

Stromversorgung

Netzteil: intern
 Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 / 60 Hz
 Nennleistung: 2 W
 LNB-Spannungsversorgung: 14 / 18 V



- ✓ bis zu 16 Teilnehmer
- ✓ 1 Orbitposition

TECHNISYSTEM 5/16 NT



Technische Daten

Sat-Eingänge: 4
 Terrestrische-Eingänge: 1
 Ausgänge: 16
 Verteillänge: 100 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.400 MHz
 Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -2 ... 8 dB (+ tilt)
 Terrestrik: -3 ... 5 dB (+ tilt)

Stromversorgung

Frequenz: 50 / 60 Hz
 LNB-Spannungsversorgung: 14 / 18 V
 Nennspannung: 230 V
 Netzteil: intern

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
25,3×13,5×5,2 cm	800 g	0001/3250

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
29,3×13,5×5,2 cm	900 g	0001/3252



- ✓ bis zu 24 Teilnehmer
- ✓ 1 Orbitposition

TECHNISYSTEM 5/24 NT



Technische Daten

Sat-Eingänge: 4
 Terrestrische-Eingänge: 1
 Ausgänge: 24
 Verteillänge: 100 m

Empfangsbereich

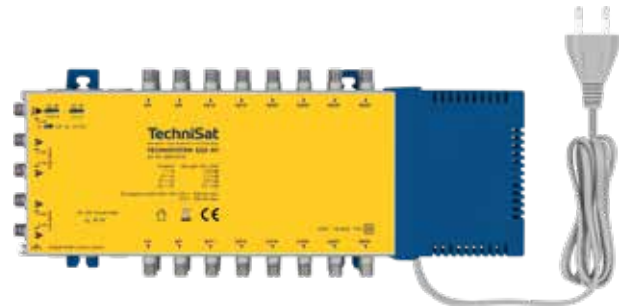
Sat: 950 ... 2.400 MHz
 Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -5 ... 5 dB (+ tilt)
 Terrestrik: -5 ... 3 dB (+ tilt)

Stromversorgung

Frequenz: 50 / 60 Hz
 LNB-Spannungsversorgung: 14 / 18 V
 Nennspannung: 230 V
 Netzteil: intern



- ✓ bis zu 32 Teilnehmer
- ✓ 1 Orbitposition

TECHNISYSTEM 5/32 NT



Technische Daten

Sat-Eingänge: 4
 Terrestrische-Eingänge: 1
 Ausgänge: 32
 Verteillänge: 100 m

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.400 MHz
 Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -6 ... 5 dB (+ tilt)
 Terrestrik: -6 ... 3 dB (+ tilt)

Stromversorgung

Frequenz: 50 / 60 Hz
 LNB-Spannungsversorgung: 14 / 18 V
 Nennspannung: 230 V
 Netzteil: intern

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
29,3×13,5×5,2 cm	1,7 kg	0001/3253

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
33,3×13,5×5,2 cm	2,1 kg	0001/3254



- 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 4/2A

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Entkopplung

Ausgänge: 45 dB

Stämme: 60 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 0,6 ... 1 dB

Verstärkung

Sat: 3 ... 6 dB fest

Stromversorgung

Stromverbrauch: typ. 130 mA @15V

Lieferumfang

Aktiver 2-fach Abzweiger 4/2A

Montageanleitung



✓ 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)	Gewicht:	Art.-Nr.
18,3×6,9×2,6 cm	160 g	0001/3243

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
10,15×4,4×3 cm	200 g	0000/3242





- 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 9/20 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)	Gewicht:	Art.-Nr.
17,4×17,4×3,3 cm	600 g	0000/3255

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
17,4×17,4×3,3 cm	600 g	0000/3256





- ✓ verteilt auf 3 Stämme
- ✓ 2 Orbitpositionen

Aktiver 2-fach- Abzweiger 8/2A

Technische Daten

Sat-Eingänge: 8

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Entkopplung

Ausgänge: 45 dB

Stämme: 60 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: typ. 150 mA

@15V, je Abzweigegruppe

Verstärkung

Sat: 3 ... 6 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 0,6 ... 1 dB

Terrestrik: 1,2 dB

Lieferumfang

Aktiver 2-fach Abzweiger 8/2A

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T) 23,9×6,8×4,0 cm

Gewicht: 432 g

Art.-Nr.: 0001/3233



- ✓ verstärkt um +20dB
- ✓ 2 Orbitpositionen

Zwischen- verstärker 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

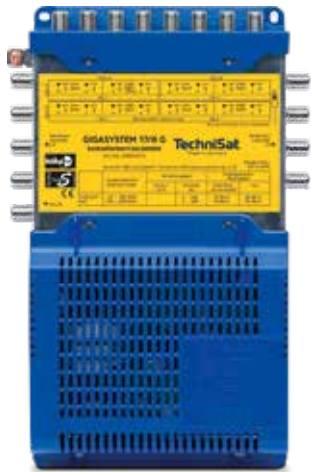
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T) 20,8×5,5×5,5 cm

Gewicht: 270 g

Art.-Nr.: 0002/3232





- 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

Maße (B × H × T)	Gewicht:	Art.-Nr.
17,5 × 27,7 × 5,5 cm	800 g	0000/3271

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 × 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) 5,8×21,2×4,5cm

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





- 4 Orbitpositionen
- Wetterschutzgehäuse

DiSEqC 4x1 SWITCH

DiSEqC Positionsrelais mit Wetterschutzgehäuse-Relais

Technische Daten

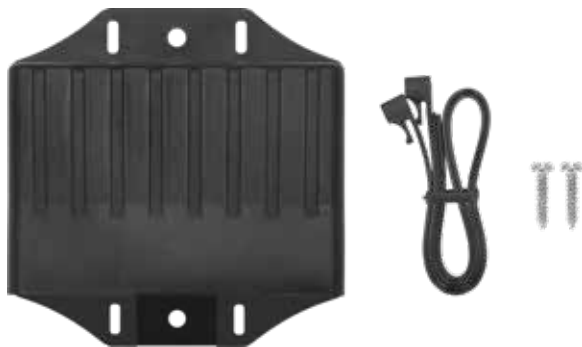
Ausgänge: 1
Sat-Eingänge: 4

Empfangsbereich

Sat: 920 ... 2.300 MHz

Stromversorgung

Stromverbrauch: 20 mA



Maße (B x H x T)	Gewicht:	Art.-Nr.
9,7 x 10,1 x 2,3 cm	120 g	0001/3214



NETZTEIL AC 16 V / 1,6A

Passend zu:

- 5/8G
- 9/8G
- 5Z

Art.-Nr.

0000/3222



NETZTEIL DC 15 V / 1,2A

Passend zu:

- 5/8G2
- 9/8G2
- 5Z2
- 9Z2 (Optional bei 9/20 LAN)

Art.-Nr.
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 dB μ V
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





- 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)	Gewicht:	Art.-Nr.
14 × 11,5 × 3,2 cm	340 g	0001/3290

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





- 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

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





- 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 dBµV typ., regelbar

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/1×16
 Bedienungsanleitung
 Steckernetzteil (12 V / 2 A)

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
11,8×9,3×3,8 cm	500 g	0002/3287



- 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 dBµV typ., regelbar

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/2×16
 Bedienungsanleitung
 Steckernetzteil (15V / 1A)

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 dBµV 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 dBµV 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

Zum Erweitern einer bestehenden Kabelableitung in eine Twin-Lösung



- 2 Teilnehmer
- 2 Orbitpositionen
- Terrestrik

TECHNIROUTER MINI 2/1x2

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 2/1x2
 Bedienungsanleitung

Passendes Netzteil (optional) DC 12 V / 1,5A



Art.Nr.: 0001/3289



NETZTEIL DC 13 V / 0,46 A

Passend zu:

- TECHNIROUTER 5/1X8
- TECHNIROUTER 5/2x4
- TECHNIROUTER 9/1X8
- TECHNIROUTER 9/2X4

Art.Nr.: 0001/3288



NETZTEIL DC 15 V / 1,2 A

Passend zu:

- TECHNIROUTER 5/1x16
- TECHNIROUTER 5/2x16
- TECHNIROUTER 5/8x16
- TECHNIROUTER 9/4x16

Art.Nr.: 0000/3235



Inline-Blockverstärker 2150

20dB Verstärker für Satsignale

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

Maße (B×H×T)	7,2×2,2×1,7 cm
Gewicht:	22 g
Art.-Nr.:	0001/3127



TV-SAT Verstärker BBV 2400-R

Verstärken von terrestrischen und Satsignalen

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

Maße (B×H×T)	13,3×6,7×3,9 cm
Gewicht:	330 g
Art.-Nr.:	0002/3128



Zwischenverstärker 4Z-WB

30dB Verstärker für Sat-Signale

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)	11,8×3,8×15 cm
Gewicht:	450 g
Art.-Nr.:	0000/3244



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

Maße (B×H×T)	5,6×5,4×1,6 cm
Art.-Nr.:	0001/3121



Dioden entkoppelt

2-Wege-Verteiler/Combiner

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von HF-Signalen

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
1.750 - 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



Ohne Diodenentkopplung

2-Wege-Verteiler/Combiner

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von HF-Signalen

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
1.750 - 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)	5,4×5,4×1,7 cm
Gewicht:	50 g
Art.-Nr.:	0022/3220



Ohne Diodenentkopplung

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

Ohne Diodenentkopplung

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



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



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 - 2.450MHz: ≥ 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



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



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



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



Netzteil DC 12 V / 1,5A

Passend zu:

- TECHNIROUTER MINI 2/1×2
- Fernspeiseweiche FW1

Art.-Nr.: 0001/3289



LTE SPERRFILTER

Sperrfilter für LTE-Mobilfunkfrequenzen 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



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

Art.-Nr.: 0000/3182



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

Art.-Nr.: 0000/3184



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.: 0000/3185



ABDECKUNG RV 600 E

Abdeckung für die Antennensteckdose der RV 600 E und RV 700 E Serie

Art.-Nr.: 0000/3276



NEU

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 V2

Anschluss-Typ

Radio: IEC - Buchse

TV: IEC - Stecker

SAT: F - Buchse

Frequenzbereich

Radio: 5 ... 862 MHz

SAT: 950 ... 2200 MHz

TV: 5 ... 862 MHz

Auskoppeldämpfung

Radio: typ. 5 dB

TV: typ. 5 dB

SAT: typ. 2 dB

Schirmungsmaß

0,15 - 470 MHz: ≤ 80 dB

470 - 2150 MHz: ≤ 75 dB

950 - 2150 MHz: ≤ 55 dB

Lieferumfang

TECHNIPRO SV 600 V2

Art.-Nr.: 0004/3075



ABDECKUNG SV 600

Abdeckung für die
Antennensteckdosen
SV 500, SV 600 und RV 500

Art.-Nr.: 0000/3076



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 SVT 600

Abdeckung für die
Antennensteckdose SVT 600

Art.-Nr.: 0000/3176

Programmierbar per
RV-Control-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
RV-Control-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 RV-Control-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

- ✓ Programmierbar per RV-Control-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

- ✓ Programmierbar per RV-Control-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.: 0000/3187

Art.-Nr.: 0000/3188

Art.-Nr.: 0000/3189



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



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	0100/3373
6er Blister + Werkzeug	0006/3370

Verpackung	Art.Nr.:
100er Pack	0100/3372
10er Blister	0010/3372
6er Blister + Werkzeug	0006/3371



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

100er Pack

Art.Nr.:

0100/3337



Abbildung ähnlich

NEU

F-Kompressionsstecker 3.9

Erstklassiger 3.9 F-Stecker in Kompressionsausführung mit Abschirmungswerten von ≥ 118 dB

Technische Daten

Schutzart: IPX8
 Impedanz: 75 Ω
 Durchmesser Dielektrikum:
 max. 3,6 mm
 Durchmesser übermantelt:
 5,6 ... 5,8 mm

Verpackung

100er Pack

Art.Nr.:

0001/3349



F-Kompressionsstecker 7.0

F-Stecker für 7 mm Kabel in Kompressionsausführung

Betriebsfähig bis 3 GHz

High-End F-Stecker

Speziell für COAXSAT 140-4.6

Kabel von TechniSat

100% Wasserdicht

Geeignet für viele

RG6-Koaxialkabel

Ohne Innenhülse -

vereinfachte Montage

Montage mit Kompressionszange

0000/3339 von TechniSat

Verpackung

100er Pack

Art.Nr.:

0001/3348



F-Schnellverbindungsstecker

Stecker zum schnellen Anschließen eines Meßgerätes oder anderer Geräte an die F-Buchse

Verpackung

50 Stück

Art.Nr.:

0001/3316



F-Schnellverbinder

F-Adapter (Stecker/Stecker) zur schnellen Kaskadierung von Multischaltern

Verpackung

50 Stück

Art.Nr.:

0001/3312



F-Kuppler HQ

F-Adapter zur Verlängerung von Kabelstrecken

Verpackung

50 Stück

Art.Nr.:

0001/3310



Kompressionszange

Werkzeug für die Montage der F-Kompressionsstecker

Art.-Nr.: 0000/3339



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

Verpackung 50 Stück **Art.Nr.:** 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



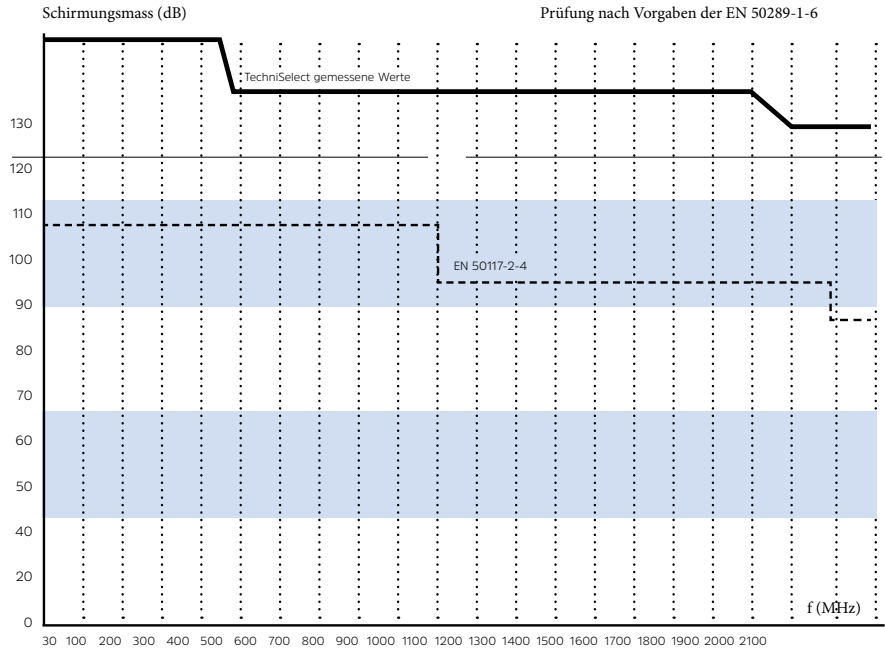
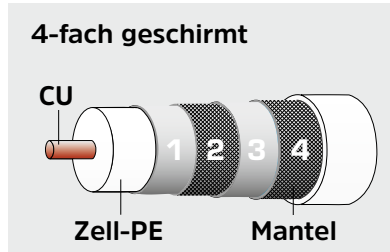
COAXSAT Abspuler

für 100m Spulen; Edelstahl

Art.-Nr.: 0000/3447

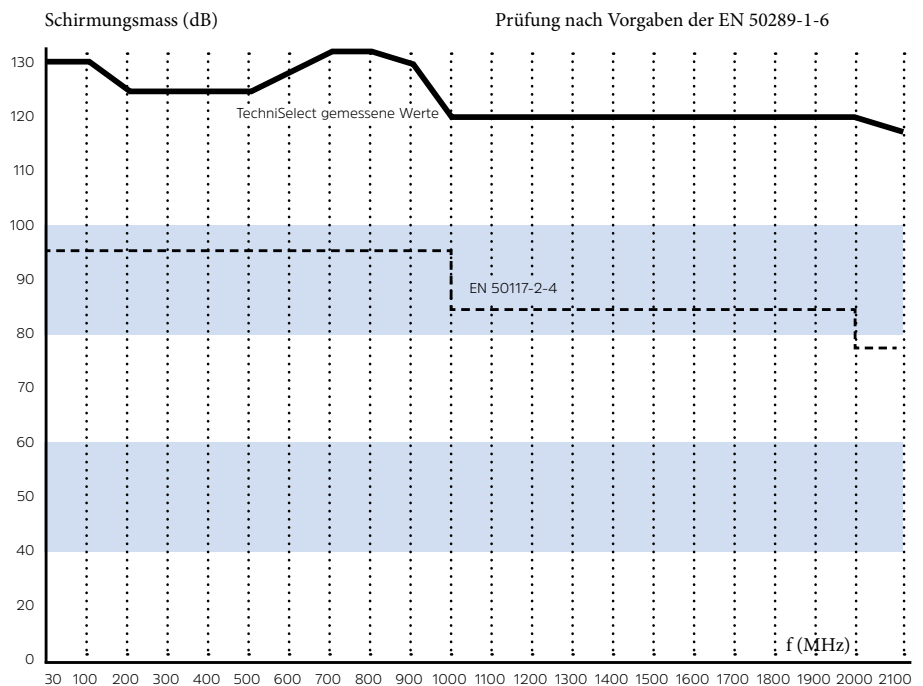
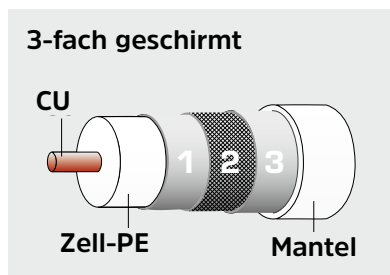
140 dB PREMIUM KABEL

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	PCV, 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
Rückflusdämpfung 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.) 0001/3348 (100 Stk.)	0100/3337 (100 Stk.) 0001/3348 (100 Stk.)	✗
F-Stecker Self-Install™	0001/3371 (100 Stk.)	0001/3371 (100 Stk.)	✗
F-Stecker Crimp, 1-teilig	✗	✗	0000/3410 (1 Stk.)



Mehrbereichsverstärker MBV 5

Zur Verstärkung und Zusammenführung von UKW-, DAB+ und DVB-T/T2-Signalen mit stufenloser Pegel-Anpassung

Technische Daten

- Eingänge: 3
- Anschluss-Typ: F-Buchse
- Impedanz: 75 Ω
- Ausgangspegel: 115 dBμV
- Pegeldämpfung: 20 dB je Eingang

Verstärkung

- UKW: 30 dB
- VHF I: 30 dB
- VHF III: 30 dB
- UHF: 34 dB

Empfangsbereich

- UKW: 87.5 ... 108 MHz
- VHF I E2-E4: 47 ... 108 MHz
- VHF III E5-E12: 174 ... 230 MHz
- UHF E21-E69: 470 ... 862 MHz

Stromversorgung

- Netzteil: intern
- Nennspannung: 230 V ~
- Frequenz: 50 Hz
- Nennleistung: 7 W

Lieferumfang

- Mehrbereichsverstärker MBV 5

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
13,5×18×5 cm	656 g	0002/3129



TECHNITOP HAV 25

BK-Hausanschlussverstärker mit 25 dB Verstärkung für den Frequenzbereich 85-1006 MHz und Rückkanal

Technische Daten

- Frequenzbereich: 85 ... 1.006 MHz
- Verstärkung: 22 ... 25 dB
- Frequenzbereich Rückweg: 5 ... 65 MHz
- Rückkanalverstärkung: 25 ... 28 dB
- Ausgangspegel (max): 98 dBμV (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
- Rückflussdämpfung: ≥ 14 dB (-1,5 dB/Okt.)
- Dämpfungssteller Interstage: 6 dB

Stromversorgung

- Netzteil: intern
- Nennspannung: 230 V ~
- Frequenz: 50 Hz

Lieferumfang

- TECHNITOP HAV 25
- Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
18×8,5×5 cm	576 g	0000/5625



TECHNITOP HAV 30

Hausanschlussverstärker mit 30/20 dB Verstärkung und Rückkanal

Technische Daten

Frequenzbereich: 87 ... 862 MHz
Verstärkung: 20 / 30 dB umschaltbar
Ausgangspegel: 97 dBµV (CTB, CTO, EN 50083-3)
Frequenzbereich Rückweg: 5 ... 65 MHz
Rauschmaß: ≤ 8,5 dB
Schirmungsmaß: ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)
Anschluss-Typ: F-Buchsen
Impedanz: 75 Ω
Rückflussdämpfung: ≥ 10 dB

Stromversorgung

Netzteil: intern
Nennspannung: 230 V ~
Frequenz: 50 Hz
Nennleistung: 3,5 W

Lieferumfang

TECHNITOP HAV 30
Montageanleitung



TECHNITOP HAV 40

BK-Hausanschlussverstärker mit 42 dB Verstärkung für den Frequenzbereich 87-1006 MHz und Rückkanal von 5-65 MHz.



Technische Daten

Frequenzbereich: 87 ... 1006 MHz
Verstärkung: 42 dB
Ausgangspegel: 114 dBµV (CTB, CSO EN60728-3)
Dämpfungssteller Interstage: 10 dB schaltbar
Frequenzbereich Rückweg: 5 ... 65 MHz
Rauschmaß: ≤ 6 dB
Schirmungsmaß: ≥ 80 dB EN 50083-2 (Klasse A)
Messpunkte Ausgang + Eingang: -20 dB (± 2,5)
Anschluss-Typ: F-Buchsen
Impedanz: 75 Ω
Rückflussdämpfung: ≥ 14 dB (-1,5 dB/Okt.)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V ~
Frequenz: 50 / 60 Hz
Nennleistung: 10 W

Lieferumfang

TECHNITOP HAV 40
Netzanschlusskabel
Installationshinweise

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
13,3×6,7×3,9 cm	332 g	0001/3139

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
18×8,5×5 cm	576 g	0005/5608



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

Eingangsspegel: 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

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

Montageanleitung

1× F-Abschlusswiderstand

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
37,3×6,9×13,5 cm	2,82 kg	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

Eingangsspegel: 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

Maße (B×H×T)

37,3×6,9×13,5 cm

Gewicht:

2,82 kg

Art.-Nr.

0000/5994

MER: Typ. 45 dB (256-QAM, mit Equalizer)

Frequenzbereich: 45 ... 862 MHz

Ausgangsspegel: 90 dBμV je Träger, einstellbar

Nebenwellenunterdrückung: > 50 dB

Signalausgang: F-Buchse

Ausgangsimpedanz: 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





- 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

Maße (B×H×T)	48,3×17,7×39 cm
Gewicht:	8 kg
Art.-Nr.:	0000/5970

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

Maße (B×H×T)	48,3×4,4×39 cm
Gewicht:	3 kg
Art.-Nr.:	0000/5987

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

Maße (B×H×T)	10×18×3,5 cm
Gewicht:	600 g
Art.-Nr.:	0000/5971

Optionales Zubehör

Artikel	Art.Nr.:
Blindplatte vorne, 4HE/8TE	0000/5981
Blindplatte hinten, 3HE/8TE	0000/5982



DVB-S2/IP IRD 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; I=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; I=12
Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8
Outer coding (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

Lieferumfang

TECHNINET DVB-S2/IP IRD 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) TSoIP

TSoIP-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)	Gewicht:	Art.-Nr.
4 × 11 × 40,5 cm	710 g	0000/5984



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

- 1× HDMI™ (out)
- 2× USB (USB 2.0)
- 1× Common Interface Plus (CI+)
- 1× Smartcard-Leser
- 1× Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF)
- 1× Audio-Ausgang analog (Cinch)
- 1× Scart
- 1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
- 1× IEC (in)

Lieferumfang

- TECHNISTAR K4 ISIO Server
- TECHNICONTROL-Fernbedienung (inkl. Batterien)
- HDMI-Kabel
- Antennenkabel
- Steckernetzteil
- Bedienungsanleitung

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	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

1× AV-Eingang (Cinch)

1× Ethernet 10/100 (RJ-45) (RJ45)

Lieferumfang

- MPEG-2 Encoder
- Frontblende
- Rückblende
- AV-Adapterkabel

Gewicht	Art.-Nr.
300 g	0000/5979



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

Lieferumfang

- TECHNINET DVB-S2/PAL TM TWIN CI Karte
- Frontblende
- Rückblende

Gewicht	Art.-Nr.
300 g	0000/5988



Abbildung ähnlich

Akku 7,4V / 2.400mAh

für: DIGIMETER S3 und DIGIMETER S4

Art.-Nr.: 0801/3436



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



Akku 7,4V / 2.400mAh

für DigiMeter Touch und DigiMeter 9

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 und DigiMeter S3

Art.-Nr.: 0700/3438



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
 Eingangsspegel: 30 ... 90 dBµV
 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
 Eingangsspegel: -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 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.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 x H x T)	Gewicht:	Art.-Nr.
27,0 x 15,5 x 4,0 cm (nur Messgerät)	1,8 Kg	0000/3429



Messkabel 1

Länge	Gewicht:	Art.-Nr.
2 Meter	112 g	0000/3417



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 ab Seite 273



DIGIPAL SMART HOME

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

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

Single-Tuner
 HD/SD
 1x 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

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 TECHNICONTRONL inkl. Batterien

Netzteil

HDMI-Kabel

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
21×4×13 cm	Anthrazit	0000/9530





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

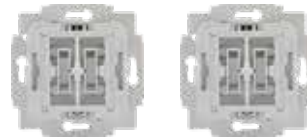
Zentraleinheit 2
 Netzteil
 Netzwerkkabel (3 m)
 Bedienungsanleitung

Ermöglicht die Anzeige/Steuerung von Smart-Home-Funktionen über ausgewählte TechniSat TV-Geräte und Receiver (über das Heimnetzwerk), kompatibel zu (Stand 01.04.2022):

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
 TECHNISTAR S5 HD+
 TECHNISTAR S6 HD+

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
21×3,9×12,7 cm	Silber	0000/9531





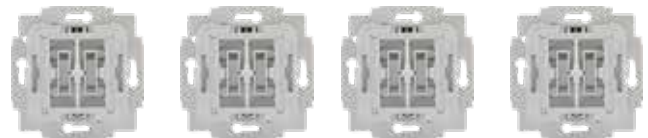
Busch-Jäger

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-Jäger

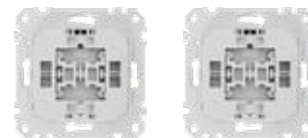
Smart-Home-Startpaket Rollladen BJ 2

Set mit Zentraleinheit und 4× Unterputz-Rollladeneinsatz für Busch-Jaeger Schalterprogramme

Art.-Nr. 9531/4496

Lieferumfang	Art.-Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
4× 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



Merten

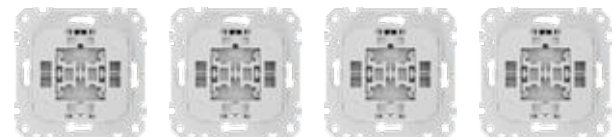
Smart-Home-Startpaket Rollladen M 1

Set mit Zentraleinheit und 2× Unterputz-Rollladeneinsatz für Merten Schalterprogramme

Art.-Nr. 9531/4496

Lieferumfang	Art.-Nr.
1× Zentraleinheit 2	0000/9536
2× Unterputz-Rollladeneinsatz Merten	0200/9496

Merten



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



Q2/2023

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)	Farbe	Art.-Nr.
21×3,9×12,7 cm	Weiß	0000/9518

Heizkörperthermostat 3

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

Sensorik

- Sensor-Typ: Programmierbarer, elektronischer Heizkörperthermostat
- Regelbereich: 8 - 28 °C

Stromversorgung

- Nennspannung: 3 V
- Batterietyp: 2× 1,5 V Alkaline, AA, Klasse III

Lieferumfang

- Heizkörperthermostat 3
- 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)	Farbe	Art.-Nr.
6,2×6,8×8,3 cm	Weiß	0000/9529





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 %

Leuchtwerte: 0 - 30000 lx

Genauigkeit (Feuchtigkeit): +/- 6 %

Anschlüsse

1x Mini-USB

Leistung / Energiewerte

USB DC 5V, Batterien: 2x CR123A, 3V, 1.500 mAh

Lieferumfang

Multisensor 2, Wandhalterung, doppelseitiges Klebeband, 2x Schraube, microUSB-Kabel,

Kompatible Smart-Home-Systeme:

- Alle Z-Wave-Systeme TechniSat Smart Home

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
5,6×5,6×3,3 cm	Weiß	0000/9517



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: 1x CR123A

Lieferumfang

Wassersensor 1

Batterie

Montagezubehör

Kompatible Smart-Home-Systeme:

- Alle Z-Wave-Systeme TechniSat Smart Home

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
Sensor 4,8×3,0×1,0 cm	Weiß	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)	Farbe	Art.-Nr.
5,1×7,9×7,5 cm	Weiß	0000/9514

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)	Farbe	Art.-Nr.
5×1,6×5 cm	Weiß	0000/9521





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)	Farbe	Art.-Nr.
11 × 11 × 1,9 cm	Weiß	0000/9515



Montagebox 1

Wasserfeste Anschlussdose

Stabiles Druckgussgehäuse

Passt für Außenkamera 1

Umgebung

IP-Klasse: 65

Lieferumfang

Anschlussdose

Bohrschablone

Dübel + Schrauben

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
12,5 × 10,1 × 4,5 cm	Silber	0000/9523



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.
12,7 × 17 × 5 cm	Weiß	0000/9524



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





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)

13,8 × 22 × 23,4 cm

Farbe

Weiß

Art.-Nr.

0000/9522





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 Stück

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

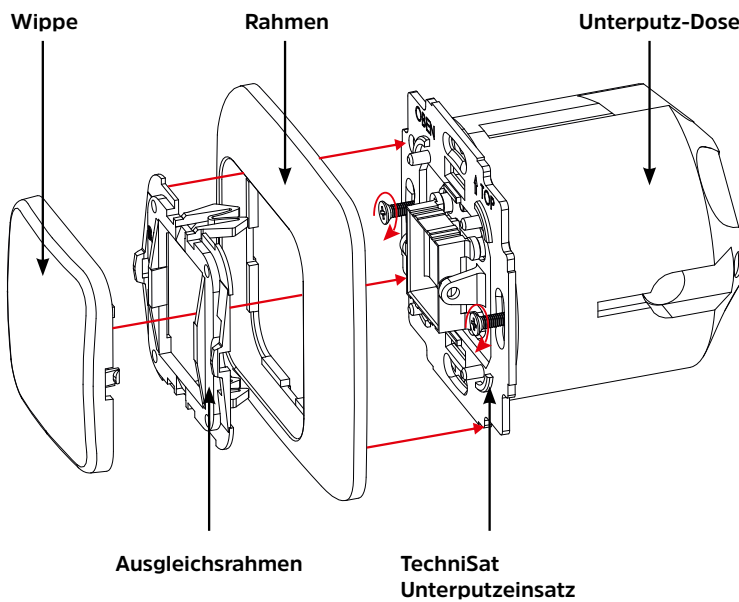
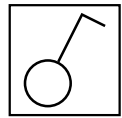
Farbe

Weiß/Schwarz

Art.-Nr.

0000/9512





Unterputzeinsatz Ausschalter

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Nebenstelleneingang

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC ±10%

Netzfrequenz: 50 Hz ±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×H×T)

7 × 7 × 4,5 cm

Gewicht

70 g

Für Hersteller

Gira

Art.Nr.

0100/9499

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Merten

0200/9499

Kompatible Schalterprogramme:

System M

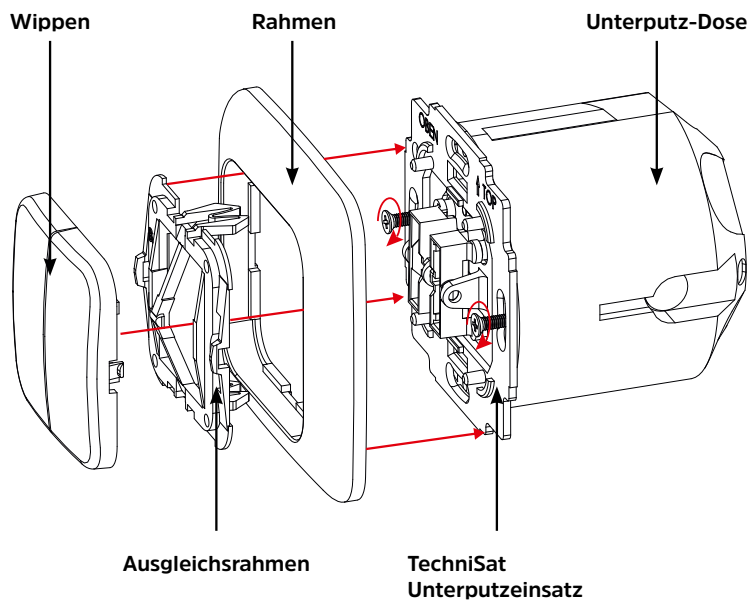
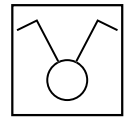
Busch-Jaeger

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





Unterputzeinsatz Serienschalter

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC ±10%

Netzfrequenz: 50 Hz ±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

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Merten

0200/9498

Kompatible Schalterprogramme:

System M

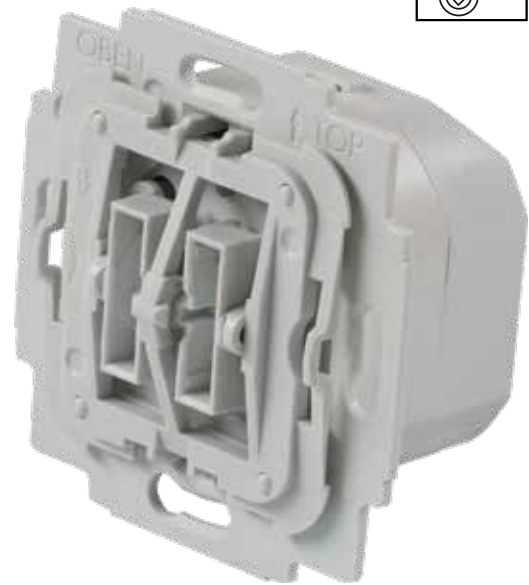
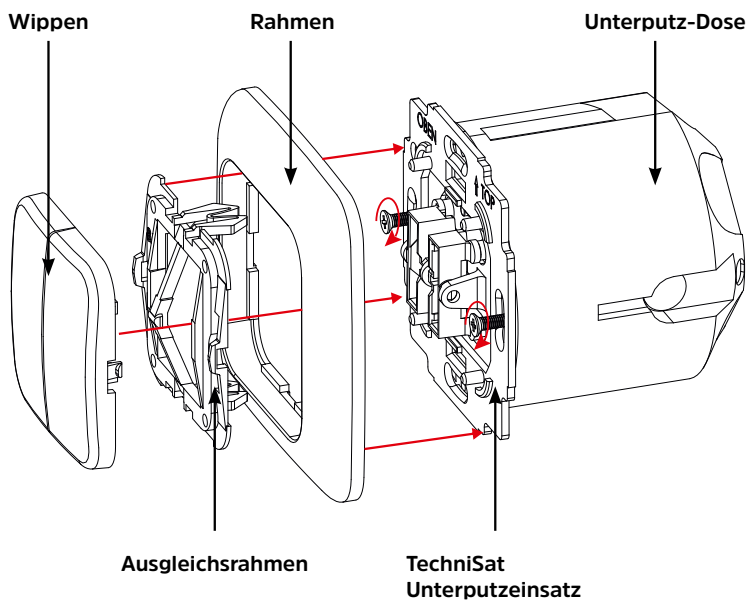
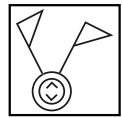
Busch-Jaeger

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





Unterputzeinsatz Rollladenschalter

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC ±10%

Netzfrequenz: 50 Hz ±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

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Merten

0200/9496

Kompatible Schalterprogramme:

System M

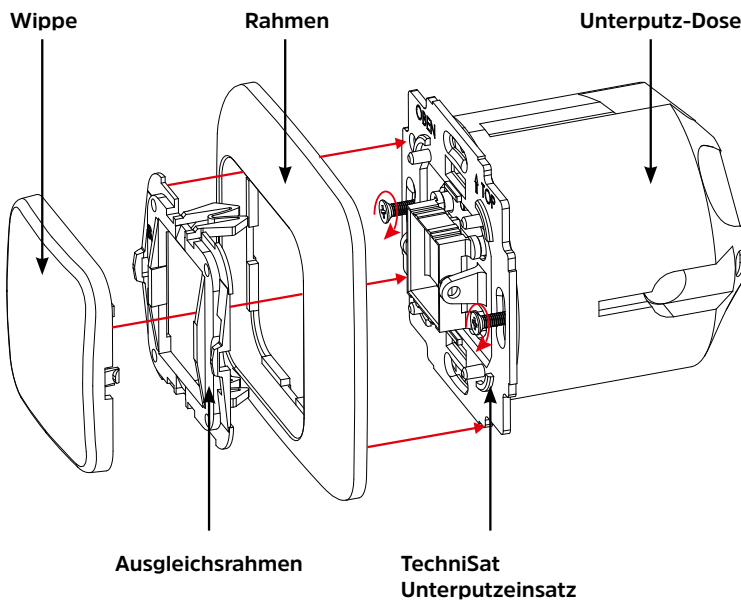
Busch-Jaeger

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





Unterputzeinsatz Dimmer

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Nebenstelleneingang

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC ±10%

Netzfrequenz: 50 Hz ±10%

Lastart: R, L, C

Schaltelement: € (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×H×T)

7 × 7 × 4,5 cm

Gewicht

70 g

Für Hersteller

Gira

Art.Nr.

0100/9497

Kompatible Schalterprogramme:

System 55

Merten

0200/9497

Kompatible Schalterprogramme:

System M

Busch-Jaeger

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





NEU



TECHNISMART Alarmierungssystem

Jetzt sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Haus oder in Ihrer Wohnung. TECHNISMART ist ein schnell und besonders einfach zu installierendes Alarmierungssystem.

Bei TECHNISMART nutzen Sie eine Reihe von smarten Geräten, die über Funk miteinander vernetzt sind. Alarmsirenen sind in der Lage, Sie bei Einbruchversuchen zu alarmieren und unerwünschte Besucher abzuschrecken. Außerdem informiert das System Sie jederzeit und überall über Ereignisse in Ihrem Zuhause. Die Benachrichtigungen erhalten Sie im Heimnetzwerk über WLAN, unterwegs über das Internet oder optional über das GSM-Mobilfunknetz auf Ihr Smartphone (SIM-Karte benötigt).



TECHNISMART STARTPAKET

Zentraleinheit und ausgewählte Geräte zum Start des TECHNISMART Alarmsystem

Informationen zur Zentraleinheit/Basis

- Bis zu 200 Komponenten einbindbar
- 256-Bit-AES-Verschlüsselung
- Backup-Akku für bis zu 8h
- Einfachstes Einbinden weiterer Komponenten
- WLAN und Bluetooth integriert
- Integrierte Alarmsirene mit 100 dB cm
- Push Benachrichtigungen aus der App
- Optionale SMS Benachrichtigungen via GSM (SIM Karte nicht im Lieferumfang enthalten)

Funkverbindung

- Funkkommunikation: RF (ISM-Band)
- Reichweite Innen: max. 50 m (umgebungsabhängig)
- Reichweite Außen: max. 200 m (umgebungsabhängig)
- Betriebsfrequenz: 433,92 MHz
- Übertragungsfrequenz: 433,05 ... 434,79 ... MHz (Sendeleistung <10 mW / 10dBm)

WLAN

- WLAN: (802.11 b/g/n)

Anschlüsse

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

Sonstige Features

- Status LED: Ja

SIM-Karte

- micro SIM: Ja (optional) GSM 850/900/1800/1900MHz


Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 / 60 Hz
- Netzteil: DC 5 V / 2.000 mA
- Nennleistung: 1,3 W
- Netzteilart: Extern
- Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V / 2.600 mAh / 9,62 Wh BL-53YH


Lieferumfang

- TECHNISMART Zentraleinheit
- Netzteil, Bedienungsanleitung
- Netzwerkkabel (1 m)
- Fernbedienung
- Bewegungsmelder
- Tür-/Fensterkontakt
- Montagezubehör


Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
14.5×14.5×3.2 cm	Weiß	0100/9560

 Zentraleinheit mit integrierter 100 dB Innensirene

 433,92 MHz Funktechnologie

 Einfache Installation und Steuerung per App

 Manipulations- und Diebstahlschutz

 Notstrombatterie für bis zu acht Stunden

 Push-Benachrichtigungen über das Internet auf das Smartphone

 Push-Benachrichtigungen via SMS (über GSM) auf das Smartphone*

 Moderne AES-256 Bit Verschlüsselung

Dreifache Alarmierung bei Einbruch



Akustische Alarmierung



Visuelle Alarmierung



Alarmierung über Smartphone-Benachrichtigungen*



100% auf den Einbruchschutz fokussiert

Ein System ohne Schnickschnack für mehr Sicherheit zuhause



Funktioniert auch bei Stromausfall

Bis zu acht Stunden autark ohne Strom und Internet



Einfachste Installation

Kinderleicht per QR-Code-Scan in der TECHNISMART-App



Einfachste Bedienung

Per Fernbedienung oder per App, zuhause und unterwegs. Inkl. Panikfunktion.



Mehr Datensicherheit

Server in Deutschland und keine Bildung von Nutzerprofilen



Keine zusätzlichen Kosten

Kein Abo, keine monatlichen Nutzungsgebühren.



Jederzeit erweiterbar

Und beim Umzug kommt das Alarmsystem einfach mit.



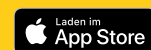
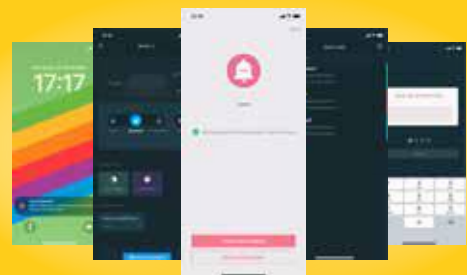
Individuelle Zeitsteuerung

Zeiträume für aktives Alarmierungssystem festlegen



Alles im Griff mit der TECHNISMART App

Mit der kostenlosen TECHNISMART App auf Ihrem Smartphone richten Sie die Zentraleinheit und das komplette Alarmierungssystem mit allen weiteren Komponenten ganz einfach ein. Über die App erhalten Sie Push-Benachrichtigungen im Alarmfall oder auch dann, wenn ein Batteriewechsel bei einem Gerät nötig ist.



Alle Informationen unter technismart.de

*Über Push-Nachrichten (Internet) oder per SMS (optional, GSM-SIM-Karte nicht enthalten)



TECHNISMART Außensirene



Alarmsirene für den Außenbereich im TECHNISMART Alarmierungssystem

- Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem
- Alarmton mit bis zu 115 dB Lautstärke
- Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch
- IP54 Schutz gegen Spritzwasser
- Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App
- 433,92 MHz Funktechnologie
- Alarm bei nutzerdefinierten Ereignissen
- Kabelloser Batteriebetrieb

Stromversorgung

- Nennspannung: 4.5 V
- Batterie: 3x LR20 (D)

Funkverbindung

- Funkkommunikation: RF (ISM-Band)
- Betriebsfrequenz: 433.92 MHz

Lieferumfang

- Außensirene
- Montagezubehör

TECHNISMART Innensirene



Alarmsirene für den Innenbereich im TECHNISMART Alarmierungssystem

- Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem
- Alarmton mit bis zu 90 dB Lautstärke
- Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch
- Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App
- 433,92 MHz Funktechnologie
- Alarm bei nutzerdefinierten Ereignissen
- Betrieb kabellos über Batterie oder über USB

Stromversorgung

- Nennspannung: 5 V
- Batterie: 3 x AA
- Netzteilart: 5V-1A (nicht im Lieferumfang enthalten)

Funkverbindung

- Funkkommunikation: RF (ISM-Band)
- Betriebsfrequenz: 433.92 MHz

Lieferumfang

- Innensirene
- USB Kabel
- Montagezubehör



Achtung Zentraleinheit aus TECHNISMART Startpaket (Art.-Nr.: 0100/9560) erforderlich



TECHNISMART APP



Maße (B x H x T)	Farbe	Art.-Nr.
23.3 x 27.7 x 7.3 cm	Weiß	0000/9567

Maße (B x H x T)	Farbe	Art.-Nr.
8.8 x 12.1 x 3.5 cm	Weiß	0000/9566



TECHNISMART Bewegungsmelder

Bewegungsmelder für das TECHNISMART System

- Bewegungserkennung bis zu 9 Meter
- Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch
- Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App
- 433,92 MHz Funktechnologie
- Sichtwinkel 100°
- Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem
- Kabelloser Batteriebetrieb

Stromversorgung

- Nennspannung: 3 V
- Batterie: 2 x AA
- Funkverbindung
- Funkkommunikation: RF (ISM-Band)
- Betriebsfrequenz: 433.92 MHz

Lieferumfang

- Bewegungsmelder
- Montagematerial

TECHNISMART Fernbedienung

Kompakte Fernbedienung für die Fernsteuerung des TECHNISMART Alarmierungssystems zuhause

- Fernsteuerung für das TECHNISMART Alarmsystem
- Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App
- 433,92 MHz Funktechnologie
- Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem

Stromversorgung

- Nennspannung: 3 V
- Batterie: CR2032

Funkverbindung

- Funkkommunikation: RF (ISM-Band)
- Betriebsfrequenz: 433.92 MHz

Lieferumfang

- Fernbedienung



Achtung Zentraleinheit aus TECHNISMART Startpaket (Art.-Nr.: 0100/9560) erforderlich



TECHNISMART APP



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
5.9×10×4.7 cm	Weiß	0000/9563

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
9.1×14.4×2 cm	Weiß	0000/9564



NEU



NEU

TECHNISMART Tür/Fensterkontakt

Gerät zur Erfassung des Schließzustands von Türen oder Fenstern im TECHNISMART Alarmierungssystem

- Magnetischer Tür-/Fensterkontakt
- Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch
- Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App
- 433,92 MHz Funktechnologie
- Erfassung des Schließzustands von Türen oder Fenstern
- Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem
- Kabelloser Batteriebetrieb
- Kompaktes und diskretes Design

Stromversorgung

- Nennspannung: 3 V
- Batterie: CR123A

Funkverbindung

- Funkkommunikation: RF (ISM-Band)
- Betriebsfrequenz: 433.92 MHz

Lieferumfang

- Türkontakt
- Montagezubehör

TECHNISMART Vibrationssensor

Sensor zur Erkennung von Erschütterungen im TECHNISMART Alarmierungssystem, z. B. an Fenstern

- Vibrationssensor zur Erkennung von Erschütterungen
- Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch
- Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App
- 433,92 MHz Funktechnologie
- Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem
- Kabelloser Batteriebetrieb
- Kompaktes und diskretes Design

Stromversorgung

- Nennspannung: 3 V
- Batterie: CR123A

Funkverbindung

- Funkkommunikation: RF (ISM-Band)
- Betriebsfrequenz: 433.92 MHz

Lieferumfang

- Vibrationssensor
- Montagezubehör



Achtung Zentraleinheit aus TECHNISMART Startpaket (Art.-Nr.: 0100/9560) erforderlich



TECHNISMART APP



Maße (B × H × T)	Farbe	Art.-Nr.
2.6 × 8.4 × 2.2 cm	Weiß	0000/9562

Maße (B × H × T)	Farbe	Art.-Nr.
2.6 × 8.4 × 2.2 cm	Weiß	0000/9568



NEU



NEU

TECHNISMART RFID KEYPAD

Zahlenpad für das Deaktivieren oder Scharfschalten des TECHNISMART Alarmierungssystems

Keypad mit RFID

Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch

Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App

433,92 MHz Funktechnologie

Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem

Betrieb über Akku (ohne Kabel) oder über Netzteil

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Akkulaufzeit: Bis zu 6 Monate

Frequenz: 50 / 60 Hz

Netzteil: 5V - 1A

Akku: Lithium-Ionen mit

3,7 V / 800 mAh / 2,96 Wh BL-5B

Netzteilart: extern

Funkverbindung

Funkkommunikation: RF (ISM-Band)

Betriebsfrequenz: 433.92 MHz

Lieferumfang

RFID Keypad, Netzteil

Montagezubehör

TECHNISMART RFID Tags

Zur Interaktion mit dem RFID Keypad im TECHNISMART Alarmierungssystem

RFID Tag zur Verifikation am RFID Keypad

Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App

Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem

Lieferumfang

2× RFID Tags



Achtung Zentraleinheit aus TECHNISMART Startpaket (Art.-Nr.: 0100/9560) erforderlich



TECHNISMART APP



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
7.44×3.4×1.61 cm	Grau/Schwarz	0000/9561

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
2.7×2.7×0.02 cm	Blau	0000/9565



Hausgeräte

TECHNIMAX AS1

Wöchentlicher Hausputz ist kein Vergnügen, aber leider ein Muss. Ein Muss, das wir für Sie mit dem TECHNIMAX AS1 angenehmer und einfacher gestalten. Der kabellose Staubsauger zeichnet sich durch einen bürstenlosen Motor aus, der für eine bessere Leistung und höhere Effizienz bei geringerem Akkuverbrauch und Verschleiß sorgt. Somit erledigen Sie das lästige Staubsaugen schnell und einfach, können sich aber auch, wenn es sein muss, auf bis zu 60 Minuten Saugkraft verlassen. Am Touchdisplay haben Sie die Akku-Anzeige immer im Blick. Unterstützt wird die Saugleistung durch die breite Hauptbürste, die mit 8.000 Umdrehungen pro Minute rotiert und Ihnen dank LED Beleuchtung auch in der dunkelsten Ecke den Durchblick verschafft.

Neben der Hauptbürste sind im Lieferumfang ebenfalls eine Fugendüse, eine 2in1-Düse sowie – sehr praktisch, aber bei vielen Akkusaugern leider oft fehlend – ein flexibler Saugschlauch enthalten. Damit

Sie aber wirklich überall hinkommen, wo es nötig ist. Sowohl das umfangreiche Zubehör als auch der TECHNIMAX AS1 werden platzsparend im Standfuß mit Ladefunktion verstaut. Der Standfuß kann ohne Bohren überall aufgestellt werden. Alternativ können Sie auch die mitgelieferte Wandhalterung nutzen.

Der TECHNIMAX AS1 eignet sich hervorragend für Putzpragmatiker wie auch für Allergiker. Denn er verfügt über einen HEPA13 Filter, was bedeutet, dass er 99,95 Prozent der Partikel aus der Luft filtert. Vier HEPA13 Filter sind direkt im Lieferumfang enthalten.

Trotz der starken Leistung ist der TECHNIMAX AS1 besonders leicht und einfach zu handhaben. Das Handstück wiegt nur 1,4 Kilo und liegt perfekt in der Hand. Für ein angenehmes Staubsagen, das vielleicht doch zum Vergnügen wird.

Mehr auf Seite 290



Kühlen



Heizen



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

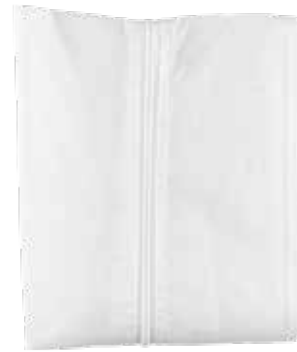
Typ: 7-Segment, 2-stellig

Umgebungsbedingungen Betrieb

IP-Klasse: X 0

Vielseitig einsetzbar





Inkl. Fensterabdichtung



Inkl. Fernbedienung

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)

Maße (B×H×T)	Gewicht
--------------	---------

44,5×72×37,5 cm 31 kg

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

Weiß 0000/6100

Optionales Zubehör:



FENSTERABDICHTUNG TECHNIPOLAR 1

Für TECHNIPOLAR 1 und 2 S/M/L

Maße (B×H×T)	Art.-Nr.:
--------------	-----------

400×40×2 cm 0010/6100

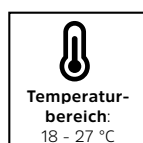
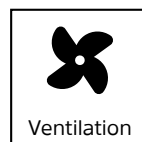
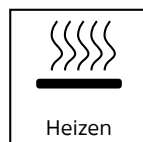
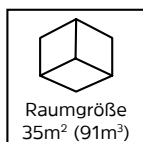




Abb.: TECHNIPOLAR 2 M



Inkl. Fensterabdichtung



Inkl. Fernbedienung



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:



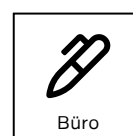
Fensterabdichtung TECHNIPOLAR 1

Für TECHNIPOLAR 1 und 2 S/M/L

Maße (B×H×T) 400×40×2 cm

Art.-Nr.: 0010/6100

Vielseitig einsetzbar





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 m² (65m³)
 Entfeuchtungsleistung: 26 l/d
 Luftumwälzung: 230 - 290 m³/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

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 m² (104m³)
 Entfeuchtungsleistung: 32 l/d
 Luftumwälzung: 350 - 460 m³/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

TECHNIMAX AS1

Leistungsstarker 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



TECHNIMAX AS7

Leistungsstarker Akkusauger
für den privaten Gebrauch

Mai 2023

Langlebiger, bürstenloser Motor
mit starker Saugleistung
Standfuß/Wandhalter mit Ladefunktion
Universell einsetzbar dank vielfältigem Zubehör
Touchdisplay mit Anzeige der Restakkukapazität
Breite Motorbürste mit LED Beleuchtung
Allergikerfreundlich durch HEPA 13 Filter
Wechselbarer Akku mit bis zu 60 min Laufzeit
Leichtes Handstück mit nur 1,4 kg
Wischfunktion

Reinigungseigenschaften

Saugleistung: Bis zu 380 W
Saugleistung (Druckdifferenz): Bis zu 27.000 Pa
Leistungsstufen: Eco, Normal,
Turbo und Automatikmodus
Filtertyp: HEPA 13 (>99,95%)
Staubbehälter: 1 l
Geräuschpegel: 65 - 72 dB
Bürstenloser Motor
Breite der Hauptbürste: 210 mm
Drehzahl der Hauptbürste: 8000 r/min
Breite des Wischers: 24 mm
Wassertank: 0.14 l
Wischfunktion
Drehzahl des Motors: 125000 r/min

Stromversorgung

Akkulaufzeit: 13 - 60 min
Akkuaufladezeit: Bis zu 300 min
Akku: Lithium-Ionen mit
25,2 V, 2.500 mAh und 63 Wh
Netzteil Frequenz: 50 / 60 Hz
Netzteilart: extern
Nennleistung: 380 W
Netzteil Nennspannung: 220 - 240 V
Netzteil: DC 31 V / 0,5 A / 15,5 W

Lieferumfang

TECHNIMAX AS7
Kurzanleitung
Netzteil
Wandhalterung
Standfuß
4x HEPA 13 Filter
flexibler Saugschlauch (33-90cm)
Fugendüse
2in1-Düse
Bodenwischer



Maße (B×H×T)	Gewicht (Handstück)
24 × 112,6 × 23 cm	1,6 kg
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit	0000/7041



Hauptbürste 210 mm

für TECHNIMAX AS7

Breite der Hauptbürste	210 mm
Art.Nr.:	0010/7041



HEPA 13 Filter

für TECHNIMAX AS7

Filtertyp	HEPA 13 (> 99,95 %)
Art.Nr.:	0030/7041



MIF Vorfilter

für TECHNIMAX AS7

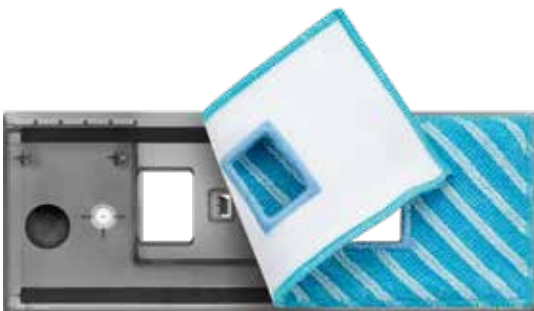
Art.Nr.:	0031/7041
-----------------	-----------



Ersatzakku 2.500 mAh

für TECHNIMAX AS7

Akku	Lithium-Ionen mit 28,8 V, 2.500 mAh und 71,25 Wh
Art.Nr.:	0040/7041



Bodenwischertuch

für TECHNIMAX AS7

Art.Nr.:	0060/7041
-----------------	-----------

TECHNIMAX AS MINI

Kompakter Akku-Handstaubsauger
für den privaten Gebrauch



- Langlebiger, bürstenloser Motor mit bis zu 12.000 Pa Saugleistung
- Standfuß mit Ladefunktion
- Elegantes, kompaktes Design
- Leichtes Handstück mit nur 560 g
- 2 Modi einstellbar: Turbo und Standard-Saugleistung
- Lange Laufzeit: 12 - 30 min (je nach Modus), Ladezeit ca. 300 min

Reinigungseigenschaften

- Saugleistung: Bis zu 100 W
- Saugleistung (Druckdifferenz): Bis zu 12.000 Pa
- Leistungsstufen: 2
- Filtertyp: EPA 11 (>95%)
- Staubbehälter: 0.2 l
- Geräuschpegel: 73 - 78 dB
- Bürstenloser Motor

Stromversorgung

- Akkulaufzeit: 13 - 30 min
- Akkuaufladezeit: Bis zu 300 min
- Akku: Lithium-Ionen mit 10,8 V, 2.000 mAh und 21,6 Wh
- Netzteil Frequenz: 50 / 60 Hz
- Netzteilart: extern
- Nennleistung: 100 W
- Netzteil Nennspannung: 220 - 240 V
- Netzteil: DC 13,5 V / 0,5 A / 6,75 W

Lieferumfang

- TECHNIMAX AS MINI
- Kurzanleitung
- Netzteil
- Standfuß
- 1x EPA 11 Filter
- breite Düse
- 2in1-Düse





Maße (B×H×T)	Gewicht
40×7×7.3 cm	556 g
Farbe	Art.-Nr.
Anthrazit	0000/7042

EPA 11 Filter

Für TECHNIMAX AS MINI

Filtertyp	EPA 11 (95 %)
Art.Nr.:	0030/7042





Neu im Vertrieb von TechniSat!

Premium Edelstahlgrills und Grillwagen von Techninox



Fordern Sie den neuen
Katalog bei Ihrem TechniSat
Ansprechpartner an!

Techninox

TechniSat

TechniSat

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.



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	



Maße (B×H×T)	
66×36,4×4,36 cm	
Gewicht:	8,5 kg
Wandhalterung	
VESA 100×100	

Maße (B×H×T)	
75×43,5×5,8 cm	
Gewicht:	22,5 kg
Wandhalterung	
VESA 400×300	

Maße (B×H×T)	
98,5×57,2×5,8 cm	
Gewicht:	27,5 kg
Wandhalterung	
VESA 400×400	

Maße (B×H×T)	
127,2×74,3×7,35 cm	
Gewicht:	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



reddot winner 2022



**Besser
Made in
Germany**



TECHNIVOLT

Elektromobilität

TECHNIVOLT Ladestationen

TechniVolt ist das E-Mobility-Unternehmen, das, genau wie TechniSat, zur Techniropa Holding gehört. Mit den innovativen Wallboxen und Ladeservices möchte TechniVolt einen Beitrag zu mehr Elektromobilität und Nachhaltigkeit leisten. Die TechniVolt Ladestationen, die in Zusammenarbeit mit TechniSat entwickelt und vertrieben werden, bieten viele Komfortfunktionen und schnelles Laden, wobei alle Modelle für den privaten Gebrauch konzipiert sind. Ausgewählte Ladestationen sind zusätzlich ideal für den Ausbau der Ladeinfrastruktur im halböffentlichen Bereich geeignet.

Alle TechniVolt Ladelösungen sind alltagstauglich, einfach bedienbar, zukunftssicher und erfüllen höchste Leistungs- und Qualitätsansprüche.



TECHNIVOLT 100

11 kW Ladestation mit integrierter Ladesteckdose nach IEC 62196-2 Typ 2

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Ladebetriebsart: Mode 3, IEC61851-1
 Ladeanschluss: Steckdose Typ 2, IEC-62196
 Ausgangsspannung: 230 / 400 V
 Ladestrom: 16 A
 Ladeleistung: 11 kW/h

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial: Kunststoff, flammfest
 Durchführung für Datenkabel: M20, für 2 Kabel
 Durchführung für Netzzuleitung:
 M32, für Kabel Ø 15-21 mm

Absicherung

DC-Fehlerstromerkennung: RCM intern, $I_{\Delta n} \geq 6$ mA
 MCB im Eingang: Auslösecharakteristika C
 RCCB im Eingang: 4P-20A-30mA, Typ A

RFID

Frequenz: 13.56 MHz
 Standard: ISO 14443A
 UID: 4-byte
 Kartentyp: MIFARE Classic 1k

Kommunikation

Benutzerberechtigung: RFID
 Modbus: Ja

Stromversorgung

Stromart: AC
 Nennspannung: 230 / 400 V
 Nennstrom: 16 A 3-phasig
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Leistungsaufnahme Standby: 3.5 W
 Netzzuleitung: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

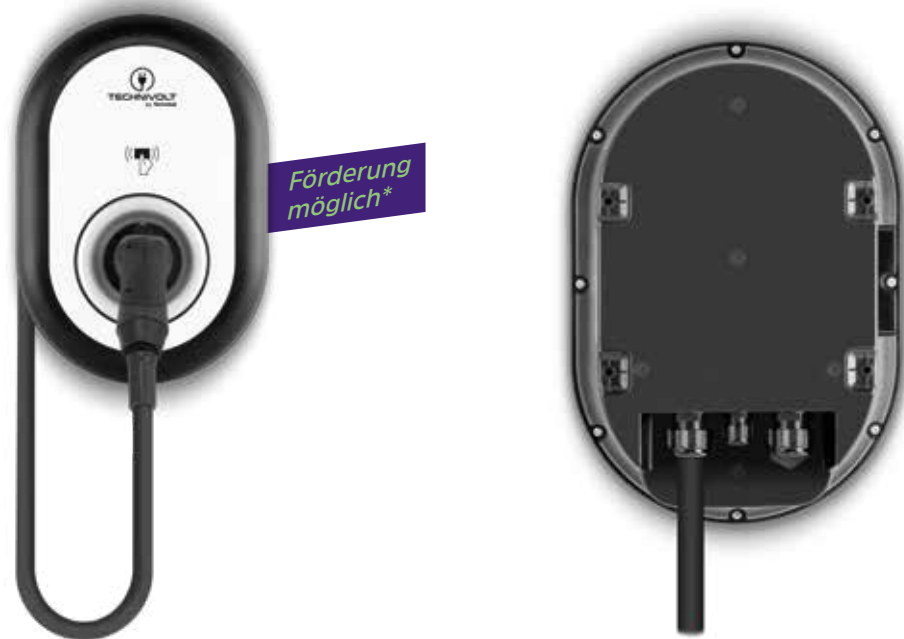
Umgebungsbedingungen Betrieb

IP-Klasse: 54
 Stoßfestigkeit: IK10
 Temperatur: -35 ... 55 °C
 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
 Betriebshöhe: 4000 m ü.NN

Lieferumfang

Ladestation TECHNIVOLT 100
 Montageanleitung
 Bedienungsanleitung
 Montageschablone
 Montagezubehör
 1× Master RFID-Karte
 2× Benutzer RFID-Karte

Maße (B×H×T)	Gewicht
31,5×46×13,5 cm	4,4 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Weiß	0000/6400



TECHNIVOLT 101

11 kW Ladestation mit fest verbundenem Ladekabel nach IEC 62196-2 Typ 2

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Ladebetriebsart: Mode 3, IEC61851-1
 Ladeanschluss: Fest verbundenes Ladekabel 5m mit Typ 2 Stecker, IEC-62196-2
 Ausgangsspannung: 230 / 400 V
 Ladestrom: 16 A
 Ladeleistung: 11 kW/h

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial: Kunststoff, flammfest
 Durchführung für Datenkabel: M20, für 2 Kabel
 Durchführung für Netzzuleitung: M32, für Kabel Ø 15-21 mm

Absicherung

DC-Fehlerstromerkennung: RCM intern, $I_{\Delta n} \geq 6 \text{ mA}$
 MCB im Eingang: Auslösecharakteristika C
 RCCB im Eingang: 4P-20A-30mA, Typ A

RFID

Frequenz: 13.56 MHz
 Standard: ISO 14443A
 UID: 4-byte
 Kartentyp: MIFARE Classic 1k

Kommunikation

Benutzerberechtigung: RFID
 Modbus: Ja

Stromversorgung

Stromart: AC
 Nennspannung: 230 / 400 V
 Nennstrom: 16 A 3-phasig
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Leistungsaufnahme Standby: 3.5 W
 Netzzuleitung: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

Umgebungsbedingungen Betrieb

IP-Klasse: 54
 Stoßfestigkeit: IK10
 Temperatur: -35 ... 55 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
 Betriebshöhe: 4000 m ü.NN

Lieferumfang

Ladestation TECHNIVOLT 101
 Montageanleitung
 Bedienungsanleitung
 Montageschablone
 Montagezubehör
 1× Master RFID-Karte
 2× Benutzer RFID-Karte

Maße (B × H × T)	Gewicht
31,5 × 46 × 13,5 cm	6.4 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Weiß	0000/6401



TECHNIVOLT 1100

11 kW Ladestation mit fest verbundenem Ladekabel nach IEC 62196-2 Typ 2

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Ladebetriebsart: Mode 3, IEC61851-1
 Ladeanschluss: Fest verbundenen Ladekabel (5 m) mit Typ 2 Stecker, IEC-62196-2
 Ausgangsspannung: 230 / 400 V
 Ladestrom: 16 A
 Ladeleistung: 11 kW/h

Zusatzfunktionen

Ladekabelaufhängung integriert
 LED-Ladeanzeige
 Energiemanagement

Unterstützte Energiemanager / PV-Anlagen

Modbus TCP als Protokoll:
 TQ abgeleitete Systeme / Smart1/- Aski / GridX
 EEBus: Schneider Electric / SMA (der neue Energiemanager) / TQ / Hager
 SMA SEMP: SMA Sunny Home Manager 2.0

Absicherung

DC-Fehlerstromerkennung: RCM intern, $I_{\Delta n} \geq 6 \text{ mA}$
 MCB im Eingang: Auslösecharakteristika C
 RCCB im Eingang: 4P-20A-30mA, Typ A

RFID

Kartentyp: MIFARE Classic 1k
 Standard: ISO 14443A
 Frequenz: 13.56 MHz
 UID: 4-byte, 7-byte

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial: Kunststoff, flammfest
 Durchführung für Netzzuleitung:
 M32, für Kabel \varnothing 15-21 mm
 Durchführung für Datenkabel:
 M25, für Kabel \varnothing 4-9 mm

Förderung möglich*



Lastmanagement

- Statisch
- Dynamisch
- Zeitabhängig
- Schiefastvermeidung

Kommunikation

- Fahrzeugkommunikation: PLC, ISO 15118
- Internet/Netzwerk: Ethernet, WLAN
- Ladepunkt <> Backend: OCPP Version 1.5, 1.6
- Benutzerberechtigung: RFID
- Modbus (Modbus-TCP)

Netzwerk & Kommunikation

- 100Base-T
- HTTP
- DHCP
- TCP/IP

WLAN

- 2,4 GHz
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11ga
- IEEE 802.11n
- WPA2

Stromversorgung

- Stromart: AC
- Nennspannung: 230 / 400 V
- Nennstrom: 16 A
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Netzzuleitung: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

Umgebungsbedingungen Betrieb

- IP-Klasse: 54
- Stoßfestigkeit: IK08
- Temperatur: -25 ... 55 °C
(ohne direkte Sonneneinstrahlung)
- Betriebshöhe: 2000 m ü.NN

Lieferumfang

- Ladestation TECHNIVOLT 1100
- Frontglasscheibe
- Montageanleitung
- Bedienungsanleitung
- Montageschablone
- Befestigungsset (4× Fischer SXRL 8× 60 FUS A4)
- Winkelschlüssel (Torx-TR 20)
- Sicherungsschraube für Glasscheibe (Torx-TR 20 M4)
- 2× Benutzer RFID-Karte



Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe
34×11,2×66 cm	8,06 kg	Schwarz/Weiß
Länge Ladekabel	Art.-Nr.	
5 m Ladekabel	0000/6300	



Förderung
möglich*

TECHNIVOLT 1100 SMART

11 kW Ladestation mit fest verbundenem
Ladekabel nach IEC 62196-2 Typ 2

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Ladebetriebsart: Mode 3, IEC61851-1
Ladeanschluss: Fest verbundenes Ladekabel
(5 m oder 7,5 m) mit Typ 2 Stecker, IEC-62196-2
Ausgangsspannung: 230 / 400 V
Ladestrom: 16 A
Ladeleistung: 11 kW/h

Zusatzfunktionen

Ladekabelaufhängung integriert
LED-Ladeanzeige
Energiemanagement

Unterstützte Energiemanager / PV-Anlagen

Modbus TCP als Protokoll:
TQ abgeleitete Systeme / Smart1/- Aski / GridX
EESbus: Schneider Electric / SMA (der neue
Energiemanager) / TQ / Hager
SMA SEMP: SMA Sunny Home Manager 2.0

Absicherung

DC-Fehlerstromerkennung: RCM intern, $I_{\Delta n} \geq 6 \text{ mA}$
MCB im Eingang: Auslösecharakteristika C
RCCB im Eingang: 4P-20A-30mA, Typ A

RFID

Kartentyp: MIFARE Classic 1k
Standard: ISO 14443A
Frequenz: 13.56 MHz
UID: 4-byte, 7-byte

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial: Kunststoff, flammfest
Durchführung für Netzzuleitung:
M32, für Kabel \varnothing 15-21 mm
Durchführung für Datenkabel:
M25, für Kabel \varnothing 4-9 mm

Lastmanagement

Statisch
Dynamisch
Zeitabhängig
Phasenindividuell
Schieflastvermeidung

Kommunikation

Fahrzeugkommunikation: PLC, ISO 15118
Internet/Netzwerk: Ethernet, WLAN
Ladepunkt <> Backend: OCPP Version 1.5, 1.6
Benutzerberechtigung: RFID
Modbus (Modbus-TCP)

Netzwerk & Kommunikation

4G
 100Base-T
 HTTP
 DHCP
 TCP/IP

WLAN

2,4 GHz
 IEEE 802.11b
 IEEE 802.11g
 IEEE 802.11n
 WPA2

Mobilfunk

Standard: 4G LTE Cat1
 LTE FFD Bänder: B1/B3/B7/B8/B20/B28
 WCDMA Bänder: B1/B8
 EDGE Bänder: B3/B8
 SIM-Karte: Micro-SIM

Stromversorgung

Stromart: AC
 Nennspannung: 230 / 400 V
 Nennstrom: 16 A
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Netzzuleitung: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

Umgebungsbedingungen Betrieb

IP-Klasse: 54
 Stoßfestigkeit: IK08
 Temperatur: -25 ... 55 °C
 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
 Betriebshöhe: 2000 m ü.NN

Lieferumfang

Ladestation TECHNIVOLT 1100 SMART
 Frontglasscheibe, Montageanleitung,
 Bedienungsanleitung, Montageschablone
 Befestigungsset (4× Fischer SXRL 8× 60 FUS A4)
 Winkelschlüssel (Torx-TR 20)
 Sicherungsschraube für Glasscheibe (Torx-TR 20 M4)
 2× Benutzer RFID-Karte



Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe
34 × 11,2 × 66 cm	8,39 kg	Schwarz/Weiß
Länge Ladekabel	Art.-Nr.	
5 m Ladekabel	0000/6301	
7,5 m Ladekabel	NEU	0007/6301





TECHNIVOLT 2200 SMART

22 kW Ladestation mit fest verbundenem Ladekabel nach IEC 62196-2 Typ 2

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Ladebetriebsart: Mode 3, IEC61851-1
 Ladeanschluss: Fest verbundenes Ladekabel (5 m oder 7,5 m) mit Typ 2 Stecker, IEC-62196-2
 Ausgangsspannung: 230 / 400 V
 Ladestrom: 32 A
 Ladeleistung: 22 kW/h

Zusatzfunktionen

Ladekabelaufhängung integriert
 LED-Ladeanzeige
 Energiemanagement

Unterstützte Energiemanager / PV-Anlagen

Modbus TCP als Protokoll:
 TQ abgeleitete Systeme / Smart1/- Aski / GridX
 EEBus: Schneider Electric / SMA (der neue Energiemanager) / TQ / Hager
 SMA SEMP: SMA Sunny Home Manager 2.0

Absicherung

DC-Fehlerstromerkennung: RCM intern, $I_{\Delta n} \geq 6$ m
 AMCB im Eingang: Auslösecharakteristika C
 RCCB im Eingang: 4P-40A-30mA, Typ A

RFID

Kartentyp: MIFARE Classic 1k
 Standard: ISO 14443A
 Frequenz: 13.56 MHz
 UID: 4-byte, 7-byte

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial: Kunststoff (flammfest), Glas
 Durchführung für Netzzuleitung:
 M32, für Kabel \varnothing 15-21 mm
 Durchführung für Datenkabel:
 M25, für Kabel \varnothing 4-9 mm

Lastmanagement

Statisch
 Dynamisch
 Zeitabhängig
 Phasenindividuell
 Schiefastvermeidung

Kommunikation

Fahrzeugkommunikation: PLC, ISO 15118
 Internet/Netzwerk: Ethernet, WLAN
 Ladepunkt <> Backend: OCPP Version 1.5, 1.6
 Benutzerberechtigung: RFID
 Modbus (Modbus-TCP)

Netzwerk & Kommunikation

4G: Ja
 100Base-T
 HTTP
 DHCP
 TCP/IP

WLAN

2,4 GHz
 IEEE 802.11b
 IEEE 802.11g
 IEEE 802.11n
 WPA2

Mobilfunk

Standard: 4G LTE Cat1
 LTE FFD Bänder: B1/B3/B7/B8/B20/B28
 WCDMA Bänder: B1/B8
 EDGE Bänder: B3/B8
 SIM-Karte: Micro-SIM

Stromversorgung

Stromart: AC
 Nennspannung: 230 / 400 V
 Nennstrom: 32 A
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Netzzuleitung: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

Umgebungsbedingungen Betrieb

IP-Klasse: 54
 Stoßfestigkeit: IK08
 Temperatur: -25 ... 55 °C
 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
 Luftfeuchtigkeit: 5 ... 95 % (relativ, kein Tau)
 Betriebshöhe: 2000 m ü.NN

Lieferumfang

Ladestation TECHNIVOLT 2200 SMART
 Frontglasscheibe, Montageanleitung,
 Bedienungsanleitung, Montageschablone
 Befestigungsset (4× Fischer SXRL 8× 60 FUS A4)
 Winkelschlüssel (Torx-TR 20)
 Sicherungsschraube für Glasscheibe (Torx-TR 20 M4)
 2× Benutzer RFID-Karte



Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe
34 × 11,2 × 66 cm	9,61 kg	Schwarz/Weiß
Länge Ladekabel	Art.-Nr.	
5 m Ladekabel	0000/6302	
7,5 m Ladekabel	NEU	0007/6302





RFID-Karte

Die RFID-Karte ist zur Identifikation für autorisiertes Laden an allen TECHNIVOLT Ladestationen geeignet.

RFID

UID: 4-byte

Standard: ISO 14443A

Kartentyp: MIFARE Classic 1k



Maße (B×H×T)	Gewicht
85×55×0,1 cm	1 g
Art.-Nr.	Farbe
0000/6360	Weiß



Kabel- und Steckerhalter Typ 2

Wandmontage mit 3 Schrauben

Kabelaufhängung + Steckerhalter

Passt für alle Ladekabel mit Typ 2 Stecker

LIEFERUMFANG

Kabel- und Steckerhalter

Schrauben und Dübel



Maße (B×H×T)	Gewicht
10×19,8×9,3 cm	426 g
Art.-Nr.	Farbe
0000/6340	Schwarz/Weiß



Konzeptfoto inkl. Sonderausstattung

TechniVolt Standfuß 1

Montage von zwei Wallboxen möglich
 Witterungsbeständig
 Für den Innen- wie auch Außenbereich geeignet
 Inklusive Befestigungsmaterial

Passend zu:

- TECHNIVOLT 100
- TECHNIVOLT 101

LIEFERUMFANG

Standfuß
 2× Adapterplatte Wallbox
 Schrauben zur Befestigung am Fundament bzw.der Wallbox an der Adapterplatte

Maße (B×H×T)	Gewicht
20,3×115,3×16,4 cm	14,3 kg
Art.-Nr.	Farbe
0000/6446	Schwarz

TechniVolt Stele 1 / TechniVolt Stele 2

Stele 1: Montage von einer Wallbox möglich
Stele 2: doppelseitige Montage von zwei Wallboxen möglich

Hochwertiger Edelstahl
 Witterungsbeständig
 Für den Innen- wie auch Außenbereich geeignet
 Inklusive Befestigungsmaterial für Wallbox(en) und optional erhältliche Steckerhalter
 Fundamentverankerung für Stele 1+2 separat erhältlich (Art.-Nr.: 0000/6347)

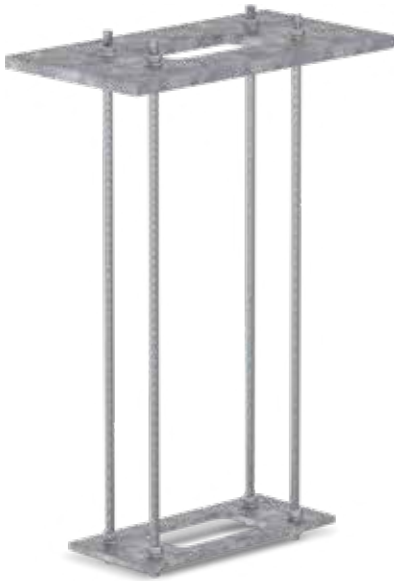
Passend zu:

- TECHNIVOLT 1100
- TECHNIVOLT 1100 SMART
- TECHNIVOLT 2200 SMART

LIEFERUMFANG

TechniVolt Stele

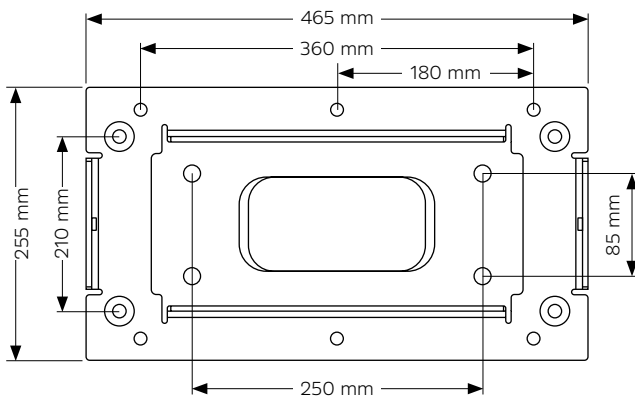
Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe
46,5×164×22,5 cm	35 kg	Silber
Modell	Art.-Nr.	
TechniVolt Stele 1	0000/6345	
TechniVolt Stele 2	0000/6346	



Fundamentverankerung für Stele 1/2

Befestigung von Stele 1 und Stele 2

Abmessungen



Lieferumfang

- 1× Grundplatte
- 1× Verankerungsplatte
- 4× Gewindestange M12 x 700 mm
- 16× Scheibe für M12
- 16× Mutter für M12

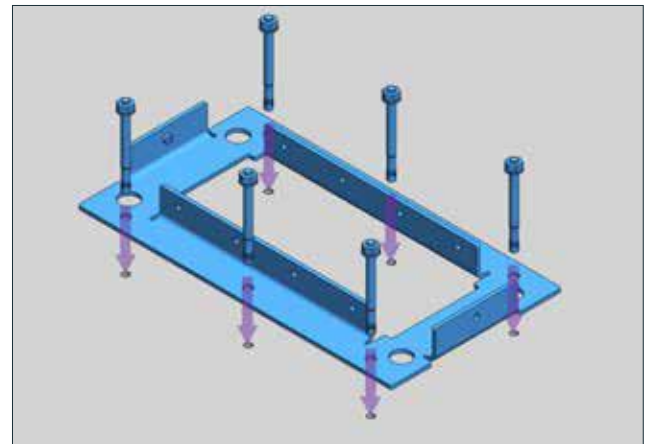


Maße (B×H×T)	Gewicht
46×70×25 cm	13,8 kg
Art.-Nr.	Farbe
0000/6347	Silber



Bolzenanker für Stele 1/2

Befestigung von Stele 1 oder Stele 2



Lieferumfang

- 6× Bolzenanker M10, 10/95 mm

Maße (B×H×T)	Gewicht
1×1×9,5 cm	380 g
Art.-Nr.	Farbe
0000/6348	Silber



Gesichtsmasken

FFP2- und medizinische Masken Made in Germany



An unseren Standorten in Schöneck/Vogtland (Sachsen) und Staßfurt (Sachsen-Anhalt) produzieren wir Alltagsmasken, medizinische Masken wie auch Masken der Schutzklasse FFP2. Also Modelle, die für Infektionsschutzzwecke geeignet sind. Der Maskenproduktionsstandort Staßfurt ist zertifiziert nach ISO 9001:2015 durch die DEKRA Certification GmbH.

Auch das für die Maskenproduktion sehr wichtige Vlies, das sogenannte Meltblown, kommt aus Deutschland. Nämlich von der Firma TechniForm, einem Kunststoffspezialisten, der – genau wie TechniSat – zur Techniropa Holding gehört.

Die Maschinen für die Herstellung der Masken stammen ebenfalls aus Deutschland, sie kommen aus Thüringen und Bayern. Ideale Voraussetzungen für die Produktion qualitativ hochwertiger Masken.



TECHNIMASK 100

Mehrlagige Mund-Nasenmaske

Produktmerkmale

- Mehrlagige Mund-Nasenmaske
- Nicht für medizinische Zwecke geeignet
- Hoher Tragekomfort
- Weiches Vliesmaterial
- Anpassbarer Nasenbügel
- Elastische Ohrschlaufen
- Kunststoffummantelter Draht als Nasenbügel
- Hergestellt in Schöneck, Vogtland/Sachsen



TECHNIMASK M2 R

Medizinische Gesichtsmasken Typ IIR
DIN EN 14683:2019-10

Produktmerkmale

- Medizinische Gesichtsmasken Typ IIR,
DIN EN 14683:2019-10
- CE als Klasse I Medizinprodukt nach EU 2017/745
- Bakterielle Filterleistung $\geq 98\%$ und
Spritzschutz von $\geq 16,0$ 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 Umgebung
- Insbesondere auch für medizinisches Assistenz- &
Fachpersonal im Rettungsdienst, in Arztpraxen, in
Pflege-/Altersheimen, in Krankenhäusern und in
anderen medizinischen Einrichtungen geeignet
- Erhöhter Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer, hohe
Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole
- Sehr hautfreundliches weiches Vliesmaterial und
hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen
und eingearbeitetem Nasenbügel
- Hergestellt in Schöneck, Vogtland/Sachsen
- Elastische Ohrschlaufen
- Kunststoffummantelter Draht als Nasenbügel
- 3-lagig: 2x Vlies, 1x Meltblown-Vlies

Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
50 Stück (5 Polybeutel mit je 10 Stück)	Schwarz	0050/2737

Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
50 Stück (5 Polybeutel mit je 10 Stück)	Hellgrün	0050/2733



Community Maske:
Kein Medizinprodukt,
keine persönliche
Schutzausrüstung



EU 2017/745 MDR Class I



Hohe Filterleistung bei sehr geringem Atemwiderstand



TECHNIMASK FFP2 2.1

Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

NEU

FFP2 NR D

Produktmerkmale

CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU,
TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen
(Code Nr. 0044)

D-Kennzeichnung für bestandene Dolomitstaubprüfung

Hergestellt bei der TechniSat Vogtland GmbH und
bei der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt

Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen
und eingearbeitetem Nasenbügel

Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund,
Nase und Gesicht

Schutz gegen gesundheitsschädliche
Partikel auf Wasser- und Ölbasis

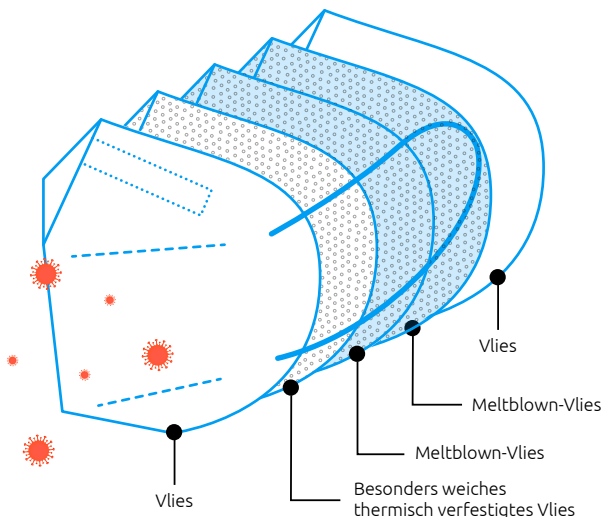
5 Lagen Vlies mit 2 Lagen Meltblown-Vlies

Typische Einsatzbereiche: Arbeiten mit Metall,
Glasfasern, Weichholz oder Ölnebel

Dermatologisch getestet mit dem Prädikat „Sehr gut“

Eingewobener, kunststoffummantelter Draht
(zweiadrig) als Nasenbügel

Ohrband: flaches Elastikband mit 5mm Breite



Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
15 Stück (3 Polybeutel mit je 5 Stück)	Weiß	0015/2862



Hohe Filterleistung bei sehr geringem Atemwiderstand



TECHNIMASK 2.0

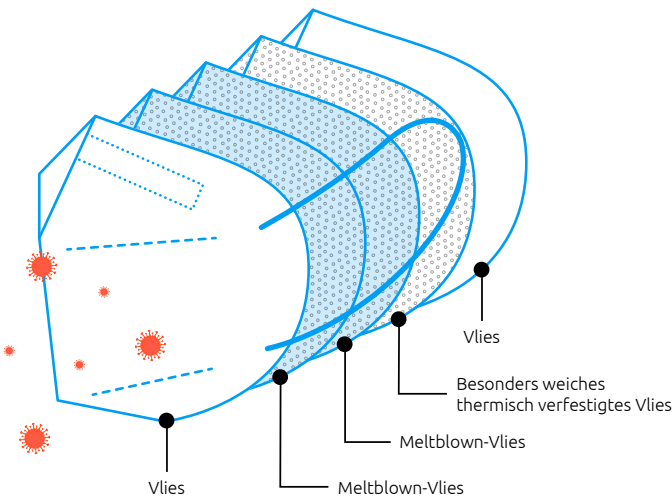
Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR

FFP2 NR

Produktmerkmale

- CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 08193 BELLATERRA (Barcelona) (Code Nr. 0370)
- Hergestellt bei der TechniSat Vogtland GmbH und bei der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt
- Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und eingearbeitetem Nasenbügel
- Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund, Nase und Gesicht

- Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis
- 5 Lagen Vlies mit 2 Lagen Meltblown-Vlies
- Typische Einsatzbereiche: Arbeiten mit Metall, Glasfasern, Weichholz oder Ölnebel
- Dermatologisch getestet mit dem Prädikat „Sehr gut“
- Eingewobener, kunststoffummantelter Draht (zweiadrig) als Nasenbügel
- Ohrband: flaches Elastikband mit 5mm Breite



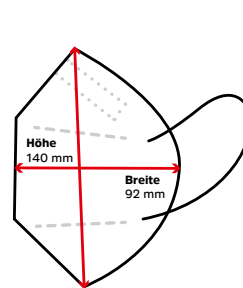
Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
15 Stück (3 Polybeutel mit je 5 Stück)	Weiß	0015/2860
15 Stück (3 Polybeutel mit je 5 Stück)	Schwarz	0015/2861
15 Stück (3 Polybeutel mit je 5 Stück)	Muster Camouflage	0015/2863
15 Stück (3 Polybeutel mit je 5 Stück)	Muster Blumen	0015/2864
15 Stück (3 Polybeutel mit je 5 Stück)	Muster Karo	0015/2865



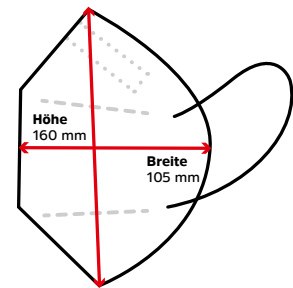
Hohe Filterleistung bei sehr geringem Atemwiderstand



Ideal für Personen mit kleinem, schmalem Gesicht



TECHNIMASK XS



TECHNIMASK FFP2

Die Angaben der Größen sind Anhaltspunkte. Eine Auswahl anhand einer Prüfung des Dichtesitzes des Verwenders muss immer vorgenommen werden.

TECHNIMASK XS

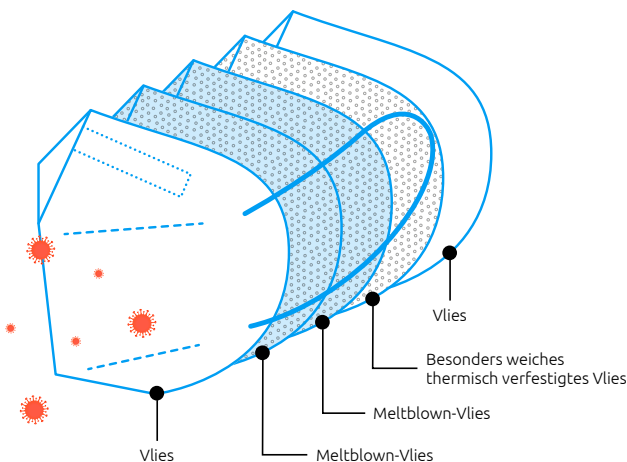
Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR

FFP2 NR

Produktmerkmale

- CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 08193 BELLATERRA (Barcelona) (Code Nr. 0370)
- Hergestellt bei der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt
- Ideal für Personen mit kleinem, schmalem Gesicht
- Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und eingearbeitetem Nasenbügel
- Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund, Nase und Gesicht

- Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis
- 5 Lagen Vlies mit 2 Lagen Meltblown-Vlies
- Typische Einsatzbereiche: Arbeiten mit Metall, Glasfasern, Weichholz oder Ölnebel
- Dermatologisch getestet mit dem Prädikat „Sehr gut“
- Eingewobener, kunststoffummantelter Draht (zweiadrig) als Nasenbügel
- Ohrband: flaches Elastikband mit 5mm Breite



Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
20 Stück (4 Polybeutel mit je 5 Stück)	Weiß	0020/2870

CE 0370
2016/425/EU

SICHER
MADE IN
GERMANY



*

- 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/HDCP 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 Direktwahltaste 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
- 32) Wenn Sie über ein Amazon-Konto verfügen, können Sie Audioinhalte aus Ihrer Amazon Musikbibliothek oder Inhalte aus Abonnements wie Amazon Music Prime oder Music Unlimited ganz komfortabel und einfach direkt über dieses Radio abrufen. Ganz ohne Verwendung der Amazon Music App auf dem Smartphone, direkt über die Tasten/Menüs am Gerät oder die Fernbedienung. Es ist lediglich eine einmalige Verknüpfung und Freigabe Ihres Amazon-Kontos über die TechniSat CONNECT App erforderlich. Mehr unter amazon.technisat.de
- 33) Dienste können kostenpflichtig und/oder nicht in jedem Land verfügbar sein.



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

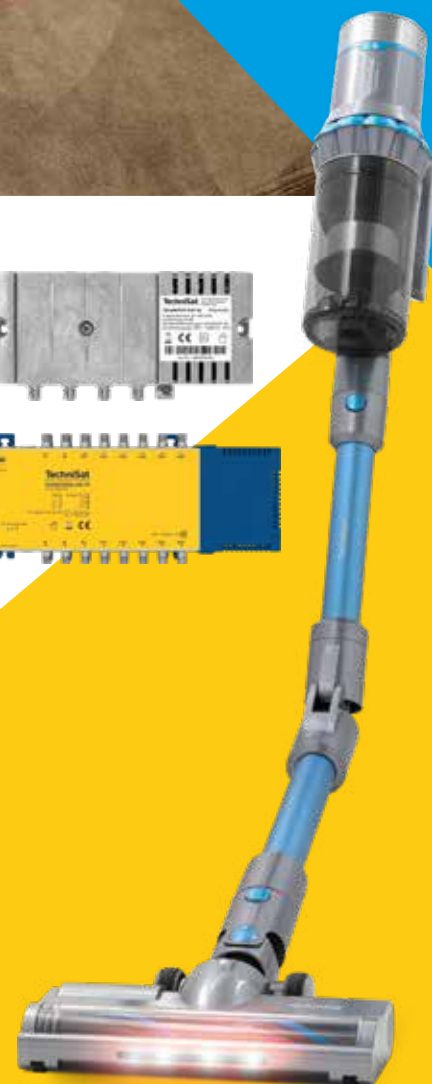
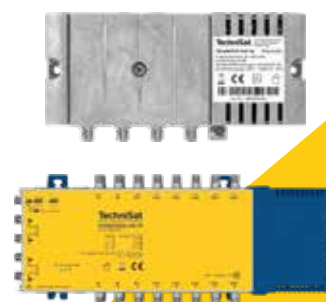
Bei ausgewählten TechniSat TV-Geräten kann optional die Garantiezeit verlängert werden. Diese Produkte sind mit dem Logo „GARANTIE-TICKET“ gekennzeichnet. Mit dem Kauf und der Registrierung eines 24-Monate Teilegarantie-Tickets, erhalten Ihre Kunden nach Ablauf der zweijährigen (oder verlängerten 3-jährigen) 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, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress, and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.



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

TechniSat

TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel

info@technisat.de
www.technisat.de

© 2023 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 – 7708_01_2023