



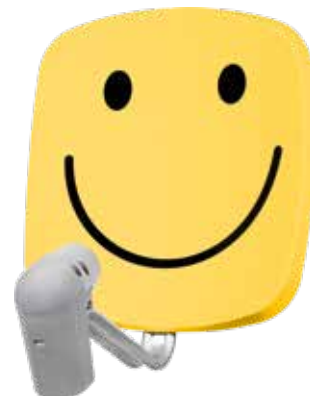
Produktkatalog



FACHHANDEL 2025

TechniSat

Kapitelverzeichnis



Produktindex A-Z	3
Über TechniSat	10

TV & Fernsehen

TV-Geräte	14
Sat-Receiver	30
Kabel-Receiver	37
TV-Zubehör	38
Wandhalterungen	40
Tischfüße	41

Digitalradio (DAB+ / Internet / Kabel)

Portable Radios	42
Stationäre Radios	63
Radio-Empfangsteile / Adapter	98
Kabelradio	102

Audio / Hi-Fi

WLAN-Lautsprecher	104
Plattenspieler	106
Heimkino / Soundverstärker	107
Bluetooth-Lautsprecher	108
Kopfhörer	109
TECHNIFANT Kinderwelt	112

Antennen

DigitalSat-Antennen und Zubehör	116
LNB	126
Zubehör für SATMAN	135
DVB-T2 und DAB+ Antennen	137
Camping-Antennen und Zubehör	139

Sat-Installation

Multischalter-Systeme / Zubehör	142
TECHNIROUTER-Systeme / Zubehör	154
Zubehör / Verstärker / Verteiler / Abzweiger	157
Antennensteckdosen	162
Zubehör Stecker / Kabel / Montage	166
Hausanschlussverstärker / Server	172
Kabelkopfstationen	173

Smart Home

Z-Wave Geräte	174
IP-Kameras	176
Z-Wave Unterputzeinsätze	180
TECHNISMART Alarmierungssystem	184

Hausgeräte

Klimaanlagen	192
Akkustaubsauger	199




Elektromobilität

Ladestationen/Wallboxen	200
Zubehör	208
Hinweise und Fußnoten	211



Produktindex A – Z

Produktname	Artikelnummer	Seite
0–9		
12 Volt Adapterkabel, 5 Meter	0000/3204	38
12 Volt Adapterkabel, 5 Meter	0000/3204	141
2-Wege-Verteiler/Combiner	0022/3220	158
4-Wege-Verteiler	0022/3111	158
8-Wege-Verteiler	0022/3110	159
A		
Abdeckung RV 600 E	0000/3276	162
Abdeckung SV 600	0000/3076	163
Abdeckung SVT 600	0000/3176	164
Abschlusswiderstand mit DC-Entkopplung	0002/3079	160
Adapterset Klinke-Cinch/SCART für TechniSat Receiver	0000/3649	39
Aktiver 2-fach-Abzweiger 17/2A	0000/3270	151
Aktiver 2-fach-Abzweiger 4/2A	0001/3243	146
Aktiver 2-fach-Abzweiger 8/2A	0001/3233	148
Alu-Dachziegel-Set	0000/171x	136
An-Rohr-Fitting	0000/0500	119
AUDIOMASTER MR2	0000/9171	104
AUDIOMASTER MR3	0000/9172	105
AUDIOMASTER SL 450	0000/9624	107
Außenkamera 1	0000/9501	176
Außenkamera 2	0000/9522	177
B		
Balkonständer (mit 2 Gehwegplatten-Aufnahmen)	0001/1752	135
Balkonständer 33/45 (Dreibein)	0000/1755	119
Balkonständer 33/45 (mit Gehwegplatten-Aufnahme)		
Standhalterung für DigiDish 33/45 und SATMAN 33/45	0000/1756	119
Balkonständer 42 mm Rohr	0000/1776	121
BLUSPEAKER OD TWS	0000/9122	109
BLUSPEAKER TWS XL	0001/9119	108
Bolzenanker für Stele 1/2	0000/6348	210
C		
CABLESTAR 100	0010/3915	102
CABLESTAR 400	0010/3943	103
Camping Tasche	0050/1749	141
CAMPING-Komplettset mit DIGIDISH 45 + V/H-LNB		
mit Satfinder, Stativ & Zubehör	1745/5749	140
Camping-Sat-Stativ mit 3 Erdnägeln	0000/1749	119
Camping-Sat-Stativ mit 3 Erdnägeln	0000/1749	141
Coax 10 Erdkabel	0010/3016	171
CoaxSat 115-2x3.6	0003/3022	170
CoaxSat 115-3.6	0004/3011	170
CoaxSat 115-4x3.6	0003/3014	170
CoaxSat 120-4.6	0004/3107	171
CoaxSat 140-4.6	0002/3106	171
COAXSAT Abspuler	0000/3447	168
COAXSAT Jumper 0,5 m	0001/3350	168

Produktname	Artikelnummer	Seite
D		
Dachsparrenmasthalter Typ 2	0001/1717	136
DC 12 V / 1,5A	0001/3289	156
DIGIDISH 33, Satfinder-V/H-LNB.....	1x33/2195	116
DIGIDISH 33, Satfinder-V/H-LNB inkl. An-Rohr-Fitting.....	1x33/8395	117
DIGIDISH 33, Universal-Twin-LNB.....	1x33/2882	116
DIGIDISH 45, Quattro-Switch-LNB inkl. An-Rohr- Fitting.....	1x45/4890	117
DIGIDISH 45, Satfinder-V/H-LNB.....	1x45/8195	116
DIGIDISH 45, Satfinder-V/H-LNB inkl. An-Rohr-Fitting	1x45/8395.....	117
DIGIDISH 45, Universal-Twin-LNB	1x45/2882	116
DIGIDISH 45, Universal-Twin-LNB inkl. An-Rohr-Fitting	1x45/3882.....	117
DIGIFLEX TT5	0000/6025	137
DIGIFLEX TT6.....	0005/6015.....	137
DIGIPLUS UHD S2.....	0000/4761.....	 30
DIGIT ISIO S4.....	0000/4767.....	32
DIGITENNE TT2.....	0004/3200	138
DIGITRADIO 1	000x/4997	42
DIGITRADIO 1 ASA	0100/4997	Q2/2025 42
DIGITRADIO 1 HR INFO Edition	0035/4997	43
DIGITRADIO 1 HR1 Edition.....	0027/4997	43
DIGITRADIO 1 HR2 Kultur Edition	0028/4997	43
DIGITRADIO 1 HR3 Edition	0029/4997	43
DIGITRADIO 1 HR4 Edition.....	0034/4997	43
DIGITRADIO 1 RBB INFO Edition	0037/4997	43
DIGITRADIO 1 SWR3 Edition	0023/4997	43
DIGITRADIO 1 YOUFM Edition.....	0036/4997	43
DIGITRADIO 10 C	0000/3945	99
DIGITRADIO 11 IR.....	0000/3958	100
DIGITRADIO 143 CD (V3).....	000x/3989.....	101
DIGITRADIO 1990	000x/3952.....	57
DIGITRADIO 1990 Sondereditionen	00x0/3952.....	58
DIGITRADIO 2	000x/3910.....	44
DIGITRADIO 2 S.....	000x/3911.....	45
DIGITRADIO 215 NDR 1 Dabbi Edition.....	0010/4995.....	55
DIGITRADIO 215 NDR Schlager Edition	0011/4995	55
DIGITRADIO 215 Schwarzwaldradio Edition.....	0001/4995.....	54
DIGITRADIO 215 SWR4 Edition	0000/4995	55
DIGITRADIO 217	0000/3998	Q2/2025 56
DIGITRADIO 22.....	0000/3976.....	71
DIGITRADIO 23 ASA	000x/3985.....	Q2/2025 72
DIGITRADIO 231 OD.....	0000/3966.....	59
DIGITRADIO 3.....	000x/3913	66
DIGITRADIO 3 ASA.....	0000/3984	Q2/2025 66
DIGITRADIO 3 IR	0000/3956	 67
DIGITRADIO 3 VOICE.....	0000/3963	68
DIGITRADIO 30.....	0000/3955	51
DIGITRADIO 30 - V2	0010/3955	Q2/2025 51
DIGITRADIO 307 BT	000x/3977	78
DIGITRADIO 317	000x/3999.....	Q2/2025 79
DIGITRADIO 370 CD BT.....	000x/3948.....	80
DIGITRADIO 370 CD IR.....	000x/3949.....	81
DIGITRADIO 380 CD IR.....	000x/3954.....	 82
DIGITRADIO 4 C	000x/3937	70
DIGITRADIO 4 IR.....	0000/3957.....	69

Produktname	Artikelnummer	Seite
DIGITRADIO 451 CD IR.....	000x/3938.....	83
DIGITRADIO 451 CD mdr Klassik Edition.....	0001/3935.....	84
DIGITRADIO 50 SE.....	000x/3979.....	75
DIGITRADIO 51.....	000x/4981.....	76
DIGITRADIO 53 BT.....	000x/3941.....	77
DIGITRADIO 550 IR.....	0000/3995.....	85
DIGITRADIO 574 IR.....	0001/2951.....	86
DIGITRADIO 586.....	000x/3986.....	87
DIGITRADIO 602.....	000x/3987.....	88
DIGITRADIO 650.....	000x/3980.....	90
DIGITRADIO 760 CD IR.....	000x/3978.....	96
DIGITRADIO Bike 1.....	0000/3926.....	61
DIGITRADIO BT 1.....	0000/3968.....	48
DIGITRADIO BT 2.....	000x/3973.....	49
DIGITRADIO CD 2GO BT.....	000x/3970.....	47
DIGITRADIO FLEX 2.....	0000/3972.....	63
DIGITRADIO mobil 2.....	0000/3904.....	50
DIGITRADIO UP 1.....	000x/3900.....	64
DIGITRADIO UP 55.....	0001/3901.....	65
DiSEqC 4x 1 Switch.....	0001/3214.....	152
Drehbarer TV-Tischfuß für TECHNILINE ISI.....	2021/2800.....	41



E

Erdungswinkel 5.....	0000/5765.....	161
Erdungswinkel 9.....	0000/5769.....	161
Ersatzlautsprecher / 2. Lautsprecher.....	0010/3901.....	65

F

F-Abschlusswiderstand.....	0010/3077.....	160
F-Crimp-Stecker 10,3 mm.....	0000/3410.....	168
F-Kompressionsstecker 3.9.....	0001/3349.....	167
F-Kompressionsstecker 4.9.....	0100/3337.....	167
F-Kompressionsstecker 7.0.....	0001/3348.....	167
F-Kuppler HQ.....	0001/3310.....	167
F-Schnellverbinder.....	0001/3312.....	167
F-Schnellverbindungsstecker.....	0001/3316.....	167
F-Stecker Montageschlüssel.....	0000/3445.....	168
F-Stecker Self-Install™ 3.9.....	0001/3371.....	166
F-Stecker Self-Install™ 4.9.....	0xxx/337x.....	166
F-Winkel-Stecker.....	0001/3318.....	168
Fernspeiseweiche FW1.....	0000/3125.....	161
Fundamentverankerung für Stele 1/2.....	0000/6347.....	210

G

GigaSwitch 9/20.....	0000/3255.....	148
GigaSystem 17/8 G.....	0000/3271.....	150
GigaSystem 17/8 K.....	0000/3272.....	150


H








HD-C 233.....	0000/4831.....	NEU37
HD-S 223 DVR.....	0000/4813.....	34
HD-S 224+.....	0000/4815.....	35
HD-S 261.....	0000/4814.....	36

Produktname	Artikelnummer	Seite
I		
Inline-Blockverstärker 2150 20dB Verstärker für Satsignale.....	0001/3127	157
Innenkamera 1.....	0000/9512.....	178
Innensirene 1.....	0000/9515.....	175
ISIBOX TV-Sprachverstärker.....	0000/9135.....	108
ISIZAPPER UNIVERSAL.....	0000/3771.....	38
K		
Kabel- und Steckerhalter Typ 2	0000/6340.....	208
Kabelführungsprofil	0000/153x.....	136
Kompressionszange.....	0000/3339.....	168
L		
LCD-Panel Reiniger	0000/3830.....	39
Levelmeter LED.....	0003/3045.....	168
LNB-Halteschelle SATMAN	0000/0440.....	136
LTE Sperrfilter	0000/6043.....	161
M		
MAMMUFANT.....	0000/9015.....	113
Mehrbereichsverstärker MBV 5	0002/3129.....	172
Mini SCART-Adapter	0000/3602.....	38
Montagebox 1.....	0000/9523.....	176
Montagebox 2.....	0000/9524.....	177
Multifeed ASTRA/EUTELSAT.....	0001/1518.....	136
Multifeed-Schelle VARIO.....	0000/0443.....	136
Multifeed-System VARIO.....	0000/1543.....	136
Multisensor 2	0000/9517.....	174
MULTYRADIO 4.0 SE.....	000x/3983.....	92
MULTYRADIO 600 CD IR.....	0000/3991.....	94
N		
Netzteil AC 16 V / 1,6A.....	0000/3222.....	152
Netzteil DC 12 V / 1,5A.....	0001/3289.....	161
Netzteil DC 13 V / 0,46 A.....	0001/3288.....	156
Netzteil DC 15 V / 1,2 A.....	0000/3235.....	156
Netzteil DC 15 V / 1,2A.....	0000/3234.....	152
P		
Passiver Verteiler 17P.....	0000/3268.....	151
Passiver Verteiler 5P2.....	0001/3242.....	147
Passiver Verteiler 9P2	0002/3232.....	149
Programmieradapter RVP 700.....	0000/3189.....	165
R		
Regelbares Dämpfungsglied mit F-Buchsen.....	0001/3145.....	160
RFID-Karte.....	0000/6360.....	208
Rohrständer	0001/1730.....	135
S		
Sat-Dämpfungsglied 10 dB.....	0010/3144.....	160
SATMAN 45.....	1x45/9882.....	118
SATMAN 65 PLUS inkl. 40 mm Adapter	2x65/1444.....	123
SATMAN 65 PLUS mit AZ/EL-Halterung für UNYSAT-LNB.....	2x65/1634.....	122

Produktname	Artikelnummer	Seite
SATMAN 850 PLUS Demospiegel, inkl. AZ/EL-Halterung.....	2785/1644.....	125
SATMAN 850 PLUS Demospiegel, nur Reflektor.....	0027/1085.....	125
SATMAN 850 PLUS inkl. 40 mm Adapter.....	1x85/1444.....	125
SATMAN 850 Plus mit AZ/EL-Halterung für UNYSAT-LNB.....	1x85/1644.....	124
SKYRIDER Dome ISI.....	0146/1580.....	139
SKYTENNE-SYSTEM.....	0000/1544.....	129
STEREOMAN 2 - V2.....	0002/9124.....	110
STEREOMAN 2 DAB+.....	0000/9129.....	98
STEREOMAN 2 DAB+.....	0000/9129.....	110
STEREOMAN 3.....	0000/9105.....	111
STEREOMAN 3 BT.....	0000/9106.....	111
STEREOMAN ISI 3.....	000x/9130.....	109
STEREOMAN ISI 3 Zusatz-Akku einzeln.....	1001/9128.....	109
STEREOMAN ISI 3 Zusatz-Kopfhörer.....	100x/9130.....	109
STERNRADIO IR 2.....	000x/3967.....	62
Sternverteildose SVT 600-V2.....	0003/3175.....	NEU 164
STREAMSTORE 24 1TB USB 3.2.....	0003/2587.....	NEU 39

T

TECHNICONTROL DAB+.....	0000/3860.....	38
TECHNICONTROL oder TECHNICONTROL II.....	000x/385x.....	38
TECHNIFANT.....	000x/9012.....	112
TECHNIFANT Hörchen BT.....	000x/9103.....	113
TECHNIFANT Hütchen „Wissen mit Spaß“.....	0040/9012.....	114
TECHNIFANT Hütchen Geschichten.....	0020/9012.....	114
TECHNIFANT Hütchen Hörbücher.....	0010/9012.....	114
TECHNIFANT Hütchen Lieder.....	0030/9012.....	114
TECHNIFANT Hütchen Märchen.....	0060/9012.....	114
TECHNIFANT Hütchen Radio TEDDY Edition Vol. 1.....	0080/9012.....	115
TECHNIFANT Hütchen Spiel- & Bewegungslieder.....	0070/9012.....	115
TECHNIFANT Hütchen Weihnachtszauber.....	0050/9012.....	114
TECHNIFANT Schlummerlicht.....	0001/9013.....	115
TechniKabel 1.....	0000/3403.....	119
TECHNILINE 32 ISI 2.....	5532/9711.....	 26
TECHNIMAX AS MINI.....	0000/7042.....	194
TECHNIMAX AS MINI EPA 11 Filter.....	0030/7042.....	194
TECHNIMAX AS2.....	0000/7043.....	Q2/2025 195
TECHNIMAX AS2 Ersatzakku 29,6 V / 2.500 mAh.....	0040/7043.....	NEU 197
TECHNIMAX AS2 Standfuß.....	0100/7043.....	NEU 197
TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS 10x Ersatzbeutel.....	0050/7044.....	NEU 197
TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS Hauptbürste.....	0030/7043.....	NEU 197
TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS HEPA 13 Filter.....	0010/7043.....	NEU 197
TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS MIF Filter.....	0020/7043.....	NEU 197
TECHNIMAX AS3 Plus.....	0000/7044.....	Q2/2025 196
TECHNIMAX AS7.....	0000/7041.....	198
TECHNIMAX AS7 Bodenwischertuch.....	0060/7041.....	199
TECHNIMAX AS7 Ersatzakku 2.500 mAh.....	0040/7041.....	199
TECHNIMAX AS7 Hauptbürste 210 mm.....	0010/7041.....	199
TECHNIMAX AS7 HEPA 13 Filter.....	0030/7041.....	199
TECHNIMAX AS7 MIF Vorfilter.....	0031/7041.....	199
TECHNIMOUNT FLEX.....	2020/2761.....	40
TECHNIMOUNT FLEX EASY.....	2020/2765.....	40
TECHNIMOUNT ISI.....	2020/2764.....	40
TECHNIMOUNT SLIM.....	2020/2762.....	40
TechniNet BS7.....	0000/5995.....	NEU 173

Produktname	Artikelnummer	Seite
T		
TECHNIPLAYER LP 200	0000/9412	106
TECHNIPLAYER LP 300	0000/9413	106
TECHNIPOLAR 1	0000/6100	190
TECHNIPOLAR 1 Fensterabdichtung	0010/6100	191
TECHNIPOLAR 1 Fensterabdichtung	0010/6100	193
TECHNIPOLAR 2 S	0000/6101	192
TechniPro RV 600-10	0000/3180	163
TechniPro RV 600-13	0000/3181	163
TechniPro RV 600-14 E	0000/3184	162
TechniPro RV 600-17 E	0000/3185	162
TECHNIPRO RV 700-8 E	0000/3192	164
TechniPro SV 600 V2	0004/3075	163
TECHNIRADIO 50	0000/3997	74
TECHNIRADIO 6 IR	0001/3961	60
TECHNIRADIO RDR	000x/3922	46
TECHNIRADIO RDR inkl. Netzteil	0010/3922	46
TECHNIRADIO RDR XL	000x/3918	46
TECHNIROUTER 5/1x16	0002/3287	154
TECHNIROUTER 5/2X16	0003/3287	154
TECHNIROUTER 5/8X16	0011/3284	155
TECHNIROUTER 9/4x16	0000/3283	155
TECHNIROUTER Mini 2/1x2	0000/3289	156
TechniSelect 12	0000/3299	153
TECHNISMART Außensirene	0000/9567	186
TECHNISMART Bewegungsmelder	0000/9563	187
TECHNISMART Fernbedienung	0000/9564	187
TECHNISMART Innensirene	0000/9566	186
TECHNISMART RFID Keypad	0000/9561	189
TECHNISMART RFID Tags	0000/9565	189
TECHNISMART Startpaket	0100/9560	185
TECHNISMART Tür/Fensterkontakt	0000/9562	188
TECHNISMART Vibrationssensor	0000/9568	188
TechniSwitch 5/8 G2 DC-NT	3235/3259	142
TechniSwitch 5/8 K	0000/3258	142
TechniSwitch 5/8 Mini	0000/3260	146
TECHNISYSTEM 5/16 NT	0001/3252	144
TECHNISYSTEM 5/24 NT	0001/3253	145
TECHNISYSTEM 5/32 NT	0001/3254	145
TechniSystem 5/8 G2	0001/3249	143
TechniSystem 5/8 K	0000/3248	143
TECHNISYSTEM 5/8 NT	0001/3250	144
TECHNITENNE 60	000x/1060	120
TECHNITENNE 60, Universal-Twin-LNB	2x60/2882	120
TECHNITENNE 70	1x70/1674	121
TECHNITENNE 70, Universal-Quattro-Switch-LNB	1x70/8980	121
TECHNITOP HAV 30	0001/3139	172
TECHNITOP HAV 40	0005/5608	172
TECHNIVISION UHD43A	5443/9820	 PREMIUMLINE 22
TECHNIVISION UHD50A	5450/9820	 PREMIUMLINE 22
TECHNIVISION UHD55A	5455/9820	 PREMIUMLINE 22
TECHNIVISION UHD65A	5465/9820	 PREMIUMLINE 22
TECHNIVISTA 43 CL	5443/9930	 PREMIUMLINE Q2/2025 18
TECHNIVISTA 55 UHD CL	5455/9930	 PREMIUMLINE 14
TECHNIVISTA 65 UHD CL	5465/9930	 PREMIUMLINE 14

Produktname	Artikelnummer	Seite
TECHNIVOLT 100.....	0000/6400.....	200
TECHNIVOLT 101.....	0000/6401.....	201
TECHNIVOLT 1100.....	0000/6300.....	202
TECHNIVOLT 1100 SMART / 2200 Smart.....	000x/630x.....	204
TECHNIVOLT 2200 SMART PRO.....	0007/6303.....	Q2/2025 206
TechniVolt Alustandfuß 100/101.....	0010/64xx.....	208
TechniVolt Alustandfuß 1100/2200.....	0010/63xx.....	209
TechniVolt Stele 1 / TechniVolt Stele 2.....	0000/63xx.....	209
TechniYagi 6 VHF.....	0000/6022.....	138
Transita 120.....	0001/3992.....	52
Transita 130.....	000x/3994.....	53

U

Überspannungsschutz USS1.....	0000/3122.....	160
Universal TV-Tischfuß mit Glasboden.....	2021/2787.....	41
Universal-Octo-LNB.....	0000/8398.....	134
Universal-Quattro-LNB.....	0000/8380.....	133
Universal-Quattro-Switch-LNB.....	0020/8980.....	130
Universal-Quattro-Switch-LNB.....	0000/8390.....	133
Universal-SCR 4+4 LNB.....	0000/8388.....	134
Universal-SCR 8+2 LNB.....	0000/8312.....	131
Universal-Twin-LNB.....	0020/8882.....	130
Universal-Twin-LNB.....	0000/8382.....	132
Universal-V/H-LNB mit Satfinder.....	0019/8194.....	132
Unterputzeinsatz Ausschalter.....	0x00/9499.....	180
Unterputzeinsatz Dimmer.....	0x00/9497.....	183
Unterputzeinsatz Rollladenschalter.....	0300/9496.....	182
Unterputzeinsatz Serienschalter.....	0x00/9498.....	181
UNYSAT Universal-Quattro-LNB.....	0010/8880.....	126
UNYSAT Universal-Quattro-Switch-LNB.....	0010/8980.....	127
UNYSAT-24 TN-LNB.....	0000/8824.....	128
UNYSAT-Universal-Octo-LNB.....	0010/8988.....	127
UNYSAT-Universal-SCR 8+6 LNB.....	0010/8986.....	128
UNYSAT-Universal-Twin-LNB.....	0010/8882.....	126
USB-Bluetooth Adapter.....	0000/3635.....	39
USB-WLAN-Adapter für TECHNINET BS7.....	0010/5995.....	NEU 173

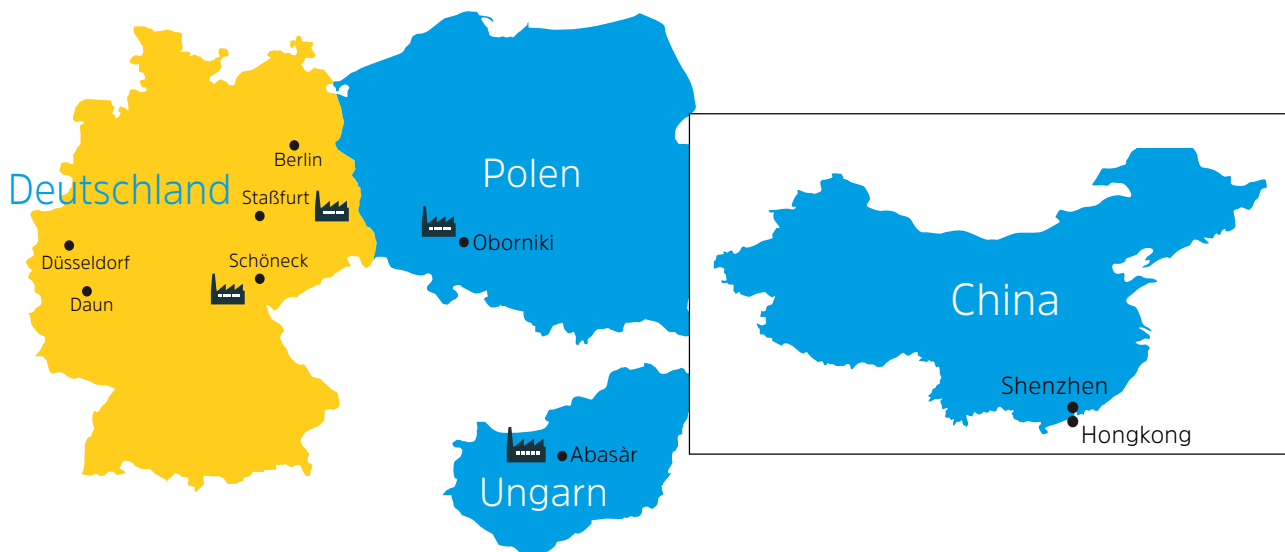
W

Wandhalterung DigiDish.....	H62x/8000.....	119
Wandhalterung TechniPlus.....	0000/172x.....	119
Wassersensor 1.....	0000/9516.....	175
WIDEBAND-LNB WB1, 40 mm.....	0007/8840.....	131

Z

Zwischenverstärker 17Z.....	0000/3269.....	151
Zwischenverstärker 4Z-WB 30dB Verstärker für Sat-Signale.....	0000/3244.....	157
Zwischenverstärker 9Z2.....	0002/3231.....	149





Entwicklung, Produktion,
Vertrieb, Service:

Exzellenz seit fast vier Jahrzehnten

Wenn ein mittelständisches Unternehmen seit rund 38 Jahren erfolgreich am Unterhaltungselektronikmarkt agiert, kann man mit Fug und Recht von einer außergewöhnlichen Erfolgsgeschichte sprechen. Wir, das sind rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an neun Standorten, sind stolz darauf, den Unterhaltungselektronikmarkt in Deutschland mitzuprägen.

Vielfach ausgezeichnete Qualität



TECHNIVISTA 55 UHD CL

DIGITAL FERNSEHEN Ausgabe 1/2025



Die erstklassige Qualität unserer Produkte wird seit Jahren durch hervorragende Testergebnisse bestätigt. Zur Einhaltung unserer strengen Qualitätsstandards setzen wir, neben der hochmodernen Entwicklungs- und Produktionsinfrastruktur, auf hervorragend ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die sich ihrer Verantwortung für die Erreichung unserer gemeinsam gesteckten Qualitätsziele bewusst sind und regelmäßig weitergebildet werden.



DIGITRADIO 650



AV-MAGAZIN.DE
03/2022



SATVISION
04/2022



ETM TESTMAGAZIN
05/2022



AUDIOVISION
05/2022



PLUS X AWARD
2022



TECHNISMART

Technik zu Hause Ausgabe 01/2023



DIGITRADIO 231 OD

Heimwerker Praxis Ausgabe 01/2023



DIGIPLUS UHD S2

Satvision Ausgabe 11/2023

TECHNIVISTA UHD CL



Testurteil:
DIGITAL FERNSEHEN
Ausgabe 1/2025

 DIGITAL
fernsehen

1.2025
sehr gut
TECHNISAT TECHNIVISTA 55 UHD CL

www.digitalfernsehen.de



TECHNIVISTA 55 UHD CL

TECHNIVISTA 65 UHD CL

Modell	Farbe	Art.-Nr.
55" 139 cm	Schwarz	5455/9930

Modell	Farbe	Art.-Nr.
65" 164 cm	Schwarz	5465/9930



TECHNIVISTA 55 UHD CL

TECHNIVISTA 65 UHD CL

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät:	123 x 77 x 7 cm 16,7 kg	145×89,5×7 cm 22,2 kg
Gerät + Fuß:	123×80,5×30 cm 20,3 kg	145×93×30 cm 26,8 kg

Wandhalterung

Lochabstand:	VESA 300×400	VESA 300×400
--------------	--------------	--------------

4K
Ultra HD



bei Produktregistrierung

Mini
LED



IPS
DISPLAY

VIDAA





Abbildung:
TECHNIVISTA 55 UHD CL mit VIDAA 6.0-Bedienoberfläche



Drehbarer Mittelstandfuß

Display

MiniLED mit Local Dimming-Technologie und Quantum-Dot-Sheet
 Auflösung (Linien × Zeilen): 3840 × 2160 Pixel
 HDR10
 HLG
 MEMC
 Bildwiederholfrequenz: 120 Hz (native)

Audio

Lautsprechersystem: 20 W Stereo
 Deluxe Sound Quattro +:
 Vier Lautsprecher in Soundleiste entwickelt in Deutschland
 Je zwei Hochtöner und zwei Mittel-/Tieftöner
 HDMI Audio Return Channel

Tuner

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

Streaming*

Netflix
 Prime Video
 Youtube
 DAZN
 Disney+
 RTL+
 HD+ App
 UPNP-Client
 Bildschirmspiegelung (Miracast)

Aufnahmefunktionen

USB-Recording²⁾
 Timeshift¹³⁾

Bedienung/Komfort

VIDAA 6.0 Bedienoberfläche
 Multilingual
 Elektronischer Programmführer
 Installationsassistent
 Softwareupdate
 Kindersicherung
 Mediaplayer
 Programmplatzmischung
 4× Favoritenspeicher
 Channel-Mix: Sat, Kabel, DVB-T2 und Radio



Rückseite 55"



Rückseite 65"



Hochwertige Fernbedienung mit Infrarot und Bluetooth

- in einer Programmliste mischen
- Favoritenlisten am PC editieren
- Teletext
- Autostandby
- Fernbedienung (Infrarot und Bluetooth)
- Hotelmodus
- eHelp

Netzwerk/Konnektivität

- WLAN (2.4 und 5 GHz unterstützt)
- Bluetooth Audiostreaming (Empfang)
- Bluetooth Audioausgabe

Internetfunktionen

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

Bluetooth Version & Profile

- Bluetooth-Version: 2.1+EDR/4.2/5.1
- BT Audio Empfang und Ausgabe
- 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, VOB, DAT, AVI, ASF
- Bild-Formate: BMP, JPEG, PNG
- Audio-Formate: WAV, MP3, AAC, FLAC, M4A, OGG

Stromversorgung

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

Anschlüsse

- 1x WLAN integriert
- 3x HDMI™ (in)
- 2x USB
- 1x Common Interface Plus (CI+)
- 1x Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
- 1x Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
- 1x F-Buchse SAT (in)
- 1x IEC (in)
- 1x Kopfhörerausgang
- 1x AV-Eingang (FBAS, L, R)

Lieferumfang

- TECHNIVISTA UHD CL (Gerät)
- Glasdrehfuß
- Fernbedienung (inkl. 2 AAA-Batterien)
- Kurzanleitung mit Garantiehinweisen

* Die Verfügbarkeit von Apps und Diensten kann sich jederzeit ändern. Dienste können jederzeit entfernt werden, sind mitunter nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar, liegen eventuell nicht in HDR oder 4K vor oder benötigen ein separates Abonnement.

TECHNIVISTA CL





Q2/2025

TECHNIVISTA 43 CL



Modell	Art.-Nr.	Farbe
43" 108 cm	5443/9930	Schwarz

TECHNIVISTA 43 CL

Maße (B×H×T) und Gewicht

Gerät:	95,6×61,9×10 cm 7,95 kg
Gerät + Fuß:	95,6×65,2×20 cm 9,7 kg
Gesamt inklusive Verpackung:	106,5×76×32 cm 15,5 kg

Wandhalterung

Lochabstand:	VESA 200×200
--------------	--------------

FULL
HD

 PREMIUM
LINE

 2 JAHRE
GARANTIE

bei Produktregistrierung

 WLAN
(integriert)

VIDAA

 DELUXE SOUND
QUATTRO +



Rückseite: TECHNIVISTA 43 CL



Drehbarer Mittelstandfuß

Display

dLED-Panel
 Auflösung (Linien × Zeilen): 1920 × 1080 Pixel

Audio

Lautsprechersystem: 20 W Stereo
 Vier Lautsprecher in Soundleiste
 entwickelt in Deutschland
 Je zwei Hochtöner und zwei Mittel-/Tieftöner
 HDMI Audio Return Channel

Tuner

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

Streaming*

Netflix
 Prime Video
 Youtube
 DAZN
 Disney+
 RTL+
 UPNP-Client
 Bildschirmspiegelung

Aufnahmefunktionen

USB-Recording²⁾
 Timeshift¹³⁾

Bedienung/Komfort

VIDAA 7.0 Bedienoberfläche
 Multilingual
 Elektronischer Programmführer
 Installationsassistent
 Softwareupdate
 Kindersicherung
 Mediaplayer
 Programmplatzmischung
 4× Favoritenspeicher



Hochwertige Fernbedienung mit Infrarot und Bluetooth

Channel-Mix: Sat, Kabel, DVB-T2 und Radio
in einer Programmliste mischen

Favoritenlisten am PC editieren

Teletext

Autostandby

Fernbedienung

Hotelmodus

eHelp

Netzwerk/Konnektivität

WLAN (2.4 und 5 GHz unterstützt)

Bluetooth Audiostreaming (Empfang)

Bluetooth Audioausgabe

Internetfunktionen

Smart-TV

HbbTV/Red Button

Mediatheken

AppStore

Webbrowser

Bluetooth Version & Profile

Bluetooth-Version: 2.1+EDR/4.2/5.1

Bluetooth-Audio (Empfang und Ausgabe)

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, VOB, WMV, DAT, AVI, ASF

Bild-Formate: BMP, JPEG, PNG, GIF

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

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: intern

Anschlüsse

1× WLAN integriert

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

1× AV-Eingang (FBAS, L, R)

Lieferumfang

TECHNIVISTA 43 CL (Gerät)

Glasdrehfuß

Fernbedienung (inkl. 2 AAA-Batterien)

Kurzanleitung mit Garantiehinweisen.

TECHNIVISION UHD





**TECHNIVISION
UHD43A**

**TECHNIVISION
UHD50A**

**TECHNIVISION
UHD55A**

**TECHNIVISION
UHD65A**

Modell	43" 108 cm
Art.-Nr.:	5443/9820
Farbe	Titan/Schwarz

Modell	50" 126 cm
Art.-Nr.:	5450/9820
Farbe	Titan/Schwarz

Modell	55" 139 cm
Art.-Nr.:	5455/9820
Farbe	Titan/Schwarz

Modell	65" 164 cm
Art.-Nr.:	5465/9820
Farbe	Titan/Schwarz



	TECHNIVISION UHD43A	TECHNIVISION UHD50A	TECHNIVISION UHD55A	TECHNIVISION UHD65A
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	145,3×83,5×8 cm 18,72 kg
Gerät + Fuß:	96,5×60,5×22 cm 10,55 kg	112×69,5×22 cm 13,85	123,5×75,6×22 cm 17,45 kg	145,3×88,1×25,1 cm 23,75 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	165×100×19 cm 32,36 kg
Wandhalterung				
Lochabstand:	VESA 100×100	VESA 200×200	VESA 200×200	VESA 200×400

4K
Ultra HD



2 JAHRE
GARANTIE
bei Produktregistrierung

HD +
6 Monate gratis



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



So geht
Fernsehen.



- + Große Vielfalt an HD- und UHD-Sendern
- + Mediatheken-Suche, Neustart und viele mehr
- + 6 Monate unverbindlich testen



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 (65 – 2× 12 W)
- Subwoofer (Nur 50“, 55“ und 65“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⁾
- Timeshift¹³⁾

Bedienung/Komfort

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



Internetfunktionen¹⁰⁾

- 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, FLV, 3GP, M2TS, RM, WEBM

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

Audio-Formate : WAV, MP3, AAC, M4A, OGM, AC3 EAC3, FLAC, M4A, OGG, WMA

Stromversorgung

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

Anschlüsse

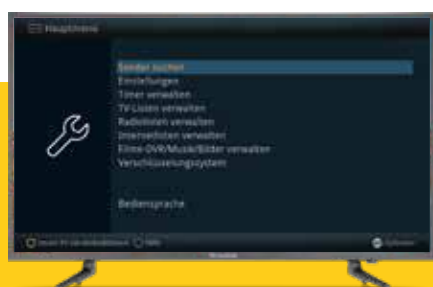
- 3× HDMI™ (in)
- 2× USB
- 1× Common Interface Plus (CI+)
- 1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
- 1× Ethernet 100 MBit/s (RJ-45)
- 1× F-Buchse SAT (in)
- 1× IEC (in)
- 1× Kopfhörerausgang

Lieferumfang

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

* Die Verfügbarkeit von Apps und Diensten kann sich jederzeit ändern. Dienste können jederzeit entfernt werden, sind mitunter nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar, liegen eventuell nicht in HDR oder 4K vor oder benötigen ein separates Abonnement.

TECHNILINE ISI



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

Maße (B×H×T) und Gewicht

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

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

Wandhalterung

Lochabstand: VESA 100 × 100

FULL
HD



bei Produktregistrierung

**GARANTIE-
TICKET**



**Optimiert
für Senioren**



Rückseite: TECHNILINE 32 ISI 2

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) 13)}
- Timeshift¹³⁾
- Schnittfunktion
- Perfect Recording
- Ordnerverwaltung

Technisat Mehrwerte

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

Internetfunktionen¹⁰⁾

- ISIO Internet-Technologie¹¹⁾
- Red Button/HbbTV
- HTML5-Unterstützung

Netzwerk/Konnektivität

UPnP-Multimedia-Streaming

(Client, Server; Renderer)²⁾Live-Streaming²⁾TechniCast (optional über Adapter)^{7) 8)}Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle)⁹⁾**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 TECHNICONTRÖL Fernbedienung

externer Subwoofer Bass Plus von ELAC

CD mit Bedienungsanleitung

Kurzanleitung mit Garantiehinweisen



Glasboden

Für TECHNILINE 32 ISI (2) optional verfügbar:
Drehbarer TV-Tischfuß
Art.-Nr.: 2021/2800 siehe Seite 41



DIGIPLUS UHD S2

UHD/4K-DigitalSat-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) 13)}
- Timeshift¹³⁾
- Perfect Recording
- Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

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

Internetfunktionen¹⁰⁾

- ISIO Internet-Technologie¹¹⁾
- 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)⁹⁾

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

- CI+

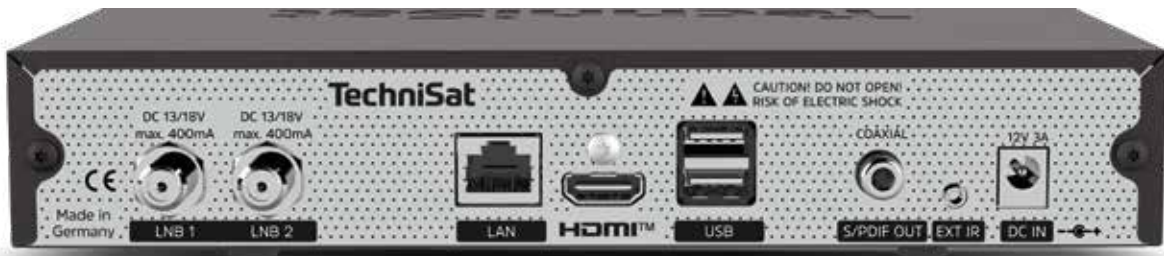
Bild-Funktionen

- 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



bei Produktregistrierung





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 DC, 3A

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)
- 1x DC-IN

Lieferumfang

- DIGIPLUS UHD S2
- Fernbedienung TechniControl inkl. Batterien
- Netzteil
- HDMI-Kabel
- Bedienungsanleitung mit Garantiekarte



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



DIGIT ISIO S4

UHD/4K-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) 13)}

Timeshift¹³⁾

Perfect Recording

Schnittfunktion

TechniSat Mehrwerte

SiehFern INFO (SFI)

ISI Mode

AutoInstall

TechniFamily

ISIPRO

TechniMatic

Internetfunktionen¹⁰⁾

ISIO Internet-Technologie¹¹⁾

Red Button/HbbTV

HTML5-Unterstützung

Netzwerk/Konnektivität

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

Bluetooth (Audioausgabe, optional über Dongle)⁹⁾

Entschlüsselungssysteme / Common Interface

CI+

Bild-Funktionen

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

Bild und Bild (PAP)

Standbild

Zoom

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

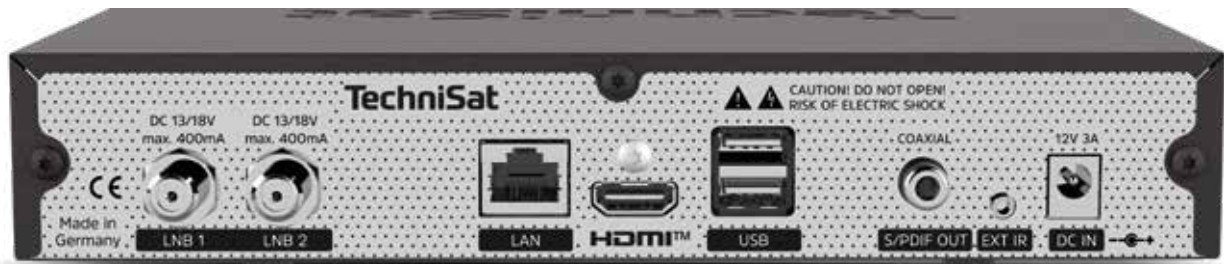
Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, MPEG-1, H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2)

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



bei Produktregistrierung





Anschlüsse

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

Lieferumfang

- DIGIT ISIO S4
- Fernbedienung TechniControl inkl. Batterien
- Netzteil
- HDMI-Kabel
- Bedienungsanleitung mit Garantiekarte



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



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

Display

7-Segment, 4-stellig, grün

Aufnahmefunktionen

Aufnahme via USB¹²⁾
 TimeShift¹²⁾

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

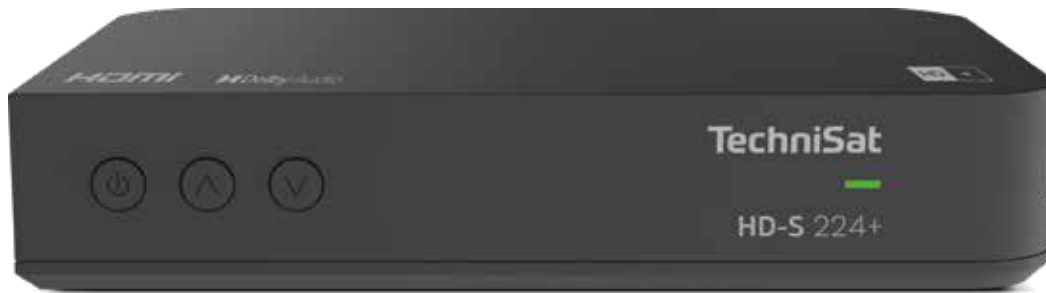
1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
 1× HDMI™ (out)
 1× Scart
 1× USB (USB 2.0)
 1× F-Buchse SAT (in)

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



NEU

HD-S 224+

HDTV-DigitalSat-Receiver zum Empfang digitaler TV- und Radioprogramme inkl. HD+ Sender-Paket für 6 Monate

Tuner (TV- und Radio-Empfang)

- Single-Tuner
- HD/SD
- 1x DVB-S2
- Unterstützt Einkabellösung (SatCR): SCR1 = EN50494

Komfortfunktionen

- Autostandby
- Nahbedienung
- Teletext
- Kindersicherung
- 7-Tage EPG-Unterstützung
- USB-Mediaplayer für Video, Musik und Bilder
- Für Camping geeignet

Empfangsbereit

- HD+

Entschlüsselungssysteme

- Nagravision

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 - 240 V
- Frequenz: 50 / 60 Hz
- Netzteil: extern DC 12V / 1,5A
- Nennleistung: 18 W

Anschlüsse

- 1x Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
- 1x HDMI™ (out)
- 1x USB
- 1x Smartcard-Leser
- 1x F-Buchse SAT (in)
- 1x Audio/Video-Ausgang analog

Lieferumfang

- HD-S 224+
- Netzteil
- HD+ Karte
- (inkl. HD+ Sender-Paket für 6 Monate gratis)
- Fernbedienung
- Batterien
- Kurzinstallationsanleitung
- HDMI Kabel



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
15,5×3,15×121,5 cm	Schwarz	0000/4815

Schon mit dabei:
6 Monate HD+ gratis.



HD +

So geht Fernsehen.

+ Große Vielfalt an HD-Sendern

+ Testphase endet automatisch

+ 6 Monate unverbindlich testen



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

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 Hz
 Netzteil: intern
 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: max. 18 W

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)	Farbe	Art.-Nr.
18×4,4×13 cm	Schwarz	0000/4814



NEU

HD-C 233

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

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
 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: max. 8 W

Anschlüsse

1× IEC (in)
 1× HDMI™ (out)
 1× USB (Typ-A) (USB 2.0)
 1× Audio-Ausgang digital optisch (S/PDIF)
 1× Scart

Lieferumfang

HD-C 233 Kabel-Receiver
 Fernbedienung
 Batterien
 Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
18×10×3,8 cm	Schwarz	0000/4831



**TECHNICONTROL oder
TECHNICONTROL II**

Handliche Fernbedienung für einen schnellen und komfortablen Zugriff auf alle Funktionen

Passend zu:

- allen TechniSat Receivern mit ISIO-Funktion
- allen TechniSat Smart-TVs mit ISIO-Funktion

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
4,5×23×2 cm	Schwarz	0000/3852
4,5×23×2 cm	Alu-Silber	0002/3859



TECHNICONTROL 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

- TECHNICONTROL 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 mit ISIO-Funktion
- allen TechniSat Smart-TVs mit ISIO-Funktion

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
5,5×23×2 cm	Silber/Schwarz	0000/3771



Mini SCART-Adapter

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

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3602



12 Volt Adapterkabel, 5 Meter

Adapter für den Anschluss von Fernsehern und Receivern am Zigarettenanzünder

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3204



USB-Bluetooth Adapter

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

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



Adapterset Klinke-Cinch/SCART für TechniSat Receiver

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

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3649



LCD-Panel Reiniger

Reinigungsset bestehend aus einem Spezialreiniger und Reinigungstuch

Farbe	Art.-Nr.
Weiß	0000/3830



NEU

STREAMSTORE 24 1TB USB 3.2

2,5 Zoll USB 3.2 Festplatte mit 1 TB Speicherplatz und LED Anzeige

Speicherkapazität: 1.000 GB
 SuperSpeed USB 3.2 Gen 1x1
 Stromversorgung über USB
 Status-LED

Lieferumfang

STREAMSTORE 24 1TB USB 3.2 Festplatte
 USB-Anschlusskabel (Typ A)
 Bedienungsanleitung

Passend zu:

Geräte mit DVR-Funktion und USB-Anschluss

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
8,2×12,9×1,7 cm	Schwarz	0003/2587



TECHNIMOUNT FLEX

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

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

Tragfähigkeit: max. 45 kg

Wandabstand: 47 ... 486 mm

Bildschirmneigung: -2 ... 12 °

integrierte Wasserwaage: (Libelle)

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	2020/2761



TECHNIMOUNT 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



TECHNIMOUNT FLEX EASY

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

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

Tragfähigkeit: max. 25 kg

Wandabstand: 62 ... 426 mm

Bildschirmneigung: -2 ... 12 °

integrierte Wasserwaage: Ja (Libelle)

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	2020/2765



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.
Schwarz	2020/2764



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



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
- TECHNIVISION UHD A (43, 50, 55)
- TECHNIVISTA UHD 55 CL
- TECHNIVISTA 43 CL
- TECHNIVISION UHD PRO (50 und 55)

Abmessungen (B×H×T)

44 × 31,9 × 22 cm

Farbe | Material

Schwarz | Glasboden

Art.-Nr.

2021/2800

Abmessungen (B×H×T)

43 × 61 × 26 cm

Farbe

Schwarz

Gewicht

4,16 kg

Art.-Nr.

2021/2787



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

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 1

Akkupack, Netzteil

USB-Kabel, Bedienungsanleitung

Auch als PremiumLine-Variante mit Ersatzakku erhältlich.



Farbe

Schwarz/Silber

Art.-Nr.

0120/4997

Q2/2025



DIGITRADIO 1 ASA

Mit ASA – Automatic Safety Alert Funktion via DAB+

Was ist ASA? Mehr Informationen auf Seite 73

Farbe

Schwarz/Silber


Art.-Nr.

0100/4997

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






DIGITRADIO 1 SWR3 Edition
Sonderedition mit
SWR3-Direktwahltaste 


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



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/Gelb	hr1 Edition	0027/4997
Weiß/Orange	hr2 Kultur Edition	0028/4997
Weiß/Rot	hr3 Edition	0029/4997

Farbe	Edition	Art.-Nr.
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

Portables DAB+/UKW-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: 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

Akkupack | Netzteil

USB-Kabel

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
17,5×10,9×4,7 cm	344 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3910
Weiß/Weiß	0001/3910
Schwarz/Weiß	0002/3910
Rot/Silber	0003/3910



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 2 S

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

Display

Hochwertiges OLED-Display

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 – 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Uhrzeit- und Datumsanzeige

Frei belegbare Sender-Direktwahltaste

Netz- und Akkubetrieb

Equalizer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 2 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo: 2×1 W (RMS)

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)

Stromversorgung

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

Akkulaufzeit: Bis zu 10 Stunden

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5 V / 2000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 2 S

Akkupack

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	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 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.
Weiß	0001/3922
Silber	0002/3922

TECHNIRADIO RDR inkl. Netzteil	
Rot	0010/3922

TECHNIRADIO RDR XL

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

Display	LC-Display
Radio/Empfang	DAB+: 174 – 240 MHz UKW/RDS: 87,5 – 108 MHz Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne
Funktionen	4 frei belegbare Sender-Direktwahltasten Netz- und Akkubetrieb
Favoritenspeicher	Programmspeicher Favoriten DAB+: 40 Programmspeicher Favoriten UKW: 40
Lautsprecher	Ausgangsleistung: 3 W (RMS)
Netzwerk & Kommunikation	Bluetooth Audio-Streaming (Empfang)
Stromversorgung	Wechselbarer Akku Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 1000 mAh (BL5C) Akkulaufzeit: Bis zu 6 Stunden Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Netzteilart: Extern
Anschlüsse	1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
Lieferumfang	TECHNIRADIO RDR XL USB-C Kabel Netzteil Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
15,5 × 8,4 × 2,5 cm	176 g
Farbe	Art.-Nr.
Rot	0000/3918
Silber	0001/3918



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)

Lieferumfang

DIGITRADIO CD 2GO BT

Ohrhörer

2× BL5C Akku

Externes Netzkabel

Bedienungsanleitung



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



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

Netzteillart: Extern

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

DIGITRADIO BT 1

USB-C Ladekabel

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
17,5×6,5×8 cm	392 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3968





DIGITRADIO BT 2

Premium Bluetooth-Lautsprecher mit DAB+/FM Radio

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

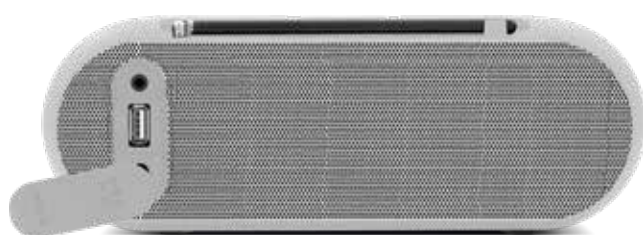
1× Audio-Eingang analog/AUX in

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 mobil 2

DAB+/FM Radioclip mit Akku

Display

0,91 Zoll OLED-Display

Funktionen

Integrierter Akku für bis zu 6 h Laufzeit

Clip zum Anbringen an der Kleidung

Drei einfache Bedientasten

Tastensperre über separate Taste

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz

UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz

Antenne über Ohrhörer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Stromversorgung

Akku: Li-Ionen, 3,7V/500mAh

Akkuladung per USB

Nennleistung: 2,5 W

Benötigtes Netzteil: 2,5–10 W (nicht enthalten)

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

1× USB-C

Lieferumfang

DIGITRADIO mobil 2

Ohrhörer

Ladekabel USB-C auf USB-A

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
3,5 × 5 × 2,5 cm	28 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß/Schwarz	0000/3904



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

**Modellupdate
ab Q2/2025**

DIGITRADIO 30 - V2

Mit USB-C Anschluss



Maße (B×H×T)	Gewicht
13,6×16,2×4,7 cm	476 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß/Grau	0000/3955

Maße (B×H×T)	Gewicht
13,6×16,2×4,7 cm	476 g
Farbe	Art.-Nr.
Weiß	0010/3955



TRANSITA 120

Portables DAB+/UKW Digitalradio im Retrolook mit 30-Stunden-Akku

Display

LC-Display

Radio/Empfang

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

Analog UKW: 87,5 – 108 MHz

Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

Integrierter Akku für bis zu
30 Stunden Tonwiedergabe

Metalltragegriff

Wecktimer

Sleeptimer

Snooze-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10

Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Lautsprecher

Systemleistung: 5 W (RMS)

Equalizer

Stromversorgung

Akkutyp: Li-Ion 7.4V / 5.000mAh / 37 Wh

Akkulaufzeit: bis zu 30 h

Akkuaufladezeit: 6 h

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 1000 mA

Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Audio-Eingang analog/AUX in

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

Transita 120

Netzteil

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
25,5 × 15,5 × 10,8 cm	1,52 kg
Farbe	Art.-Nr.
Beige	0001/3992



TRANSITA 130

Portables DAB+/UKW-Retroradio mit klassischem UKW-Frequenzregler

Display

DOT-Matrix LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Dimmbar

Radio/Empfang

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

Funktionen

Klassischer UKW-Frequenzregler mit digitaler Anzeige von gefundenen Sendern auf dem Display
Gehäuse mit Kunstleder, Tragegriff und eingebautem Lautsprecher
USB-Charging (Ladefunktion für Mobilgeräte)
Wecktimer
Snooze-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10
Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Version 4.2)

Lautsprecher

Systemleistung: 5 W (RMS)

Stromversorgung

Akkutyp: Li-Ion 3,7 V / 3.000 mAh / 11,1 Wh
Akkulaufzeit: bis zu 24 h
Akkuaufladezeit: 4 h
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Netzteil: DC 5,9 V / 3.000 mA
Netzteilart: Extern

Anschlüsse

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

Lieferumfang

Transita 130
Netzteil
Bedienungsanleitung



Maße (B×H×T)	Gewicht
25,5×15,5×10,8 cm	1,52 kg
Farbe	Art.-Nr.
Rot	0000/3994
Beige	0001/3994
Grün	0002/3994



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 Schwarzwaldradio¹⁵⁾
 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



DIGITRADIO 215 NDR 1 Dabbi Edition

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

Direktwahltaste: Regionaler NDR 1-Sender
Empfangsgebiet: Niedersachsen



DIGITRADIO 215 NDR Schlager Edition

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

Direktwahltaste: Regionaler NDR Schlager-Sender
Empfangsgebiet: Niedersachsen



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



DIGITRADIO 217

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay

Q2/2025

Display
3,2 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-Teleskopantenne
Funktionen
Uhr- und Datumsanzeige
Zwei einstellbare Weckzeiten
Sleeptimer
Snooze-Funktion
Fünf frei belegbare Direktwahltasten
Netz- und Batteriebetrieb
Favoritenspeicher
Programmspeicher Favoriten DAB+: 40
Programmspeicher Favoriten UKW: 40

Lautsprecher
Ausgangsleistung: 5 W RMS
Equalizer (vordefiniert und frei einstellbar)
Netzwerk & Kommunikation
Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Version 5.0)
Stromversorgung
Batterietyp: 4× AA (1,5V) (nicht enthalten)
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 / 60 Hz
Netzteil: DC 12V / 1000 mA
Netzteilart: Extern
Anschlüsse
1× micro-USB Updateport
1× Audio-Eingang analog/AUX in
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)
Lieferumfang
DIGITRADIO 217
Netzteil
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
22×13,5×10,5 cm	1,02 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3998





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: 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

Netzkabel

Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
27 × 11,6 × 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)

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

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

Netzkabel

Bedienungsanleitung



Bibi & Tina Edition



Benjamin Blümchen Edition



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

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 von Bosch Professional, Makita und DeWalt
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/Sleeptimer

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20 | 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



Satvision
11/2022



Heimwerker Praxis
01/2023



Kaufkompass 11/2023

Maße (B×H×T)	Gewicht
35,4×24,2×16,7 cm	2,3 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Orange	0000/3966





TECHNIRADIO 6 IR

DAB+/UKW/Internetradio mit optionalem Akkubetrieb

Display

2,4" TFT-Farbdisplay (240 x 320 Pixel)
 Slide-Show/catSLS
 RadioVIS
 Local Dimming

Radio/Empfang

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

Funktionen

Sleep-/Wecktimer
 Snooze-Funktion
 Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall
 Uhr- und Datumsanzeige
 Netz- und Akkubetrieb

Netzwerk & Kommunikation

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

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
 Programmspeicher Favoriten UKW: 20
 Programmspeicher Favoriten Internet: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 3 W (RMS)
 Equalizer (einstellbar)

Stromversorgung

Netzteilart: Extern
 Akku: Lithium-Ionen mit 3,7 V und 1.050 mAh (optional erhältlich)
 Netzteil: DC 5 V / 2.000 mA
 Frequenz: 50 60 Hz
 Nennspannung: 230 V

Anschlüsse

1x Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 6 IR
 Netzteil
 Bedienungsanleitung

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





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



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



Maße (B×H×T)

16,5×7,3×7,1 cm

Gewicht

461 g

Farbe

Grau/Schwarz

Art.-Nr.

0000/3926



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

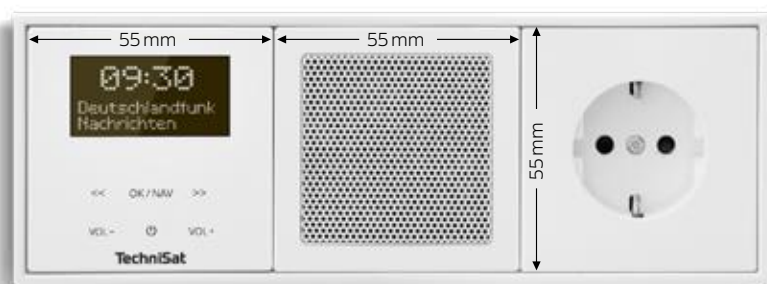


Maße (B×H×T)	Gewicht
15,1×8×4,5 cm	254 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3900
Weiß	0001/3900



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 2 × 2 W (RMS)

Optional erweiterbar mit zweitem Lautsprecher

Equalizer

Maße (B × H × T)

7 × 7 × 4 cm

Gewicht

370 g

Farbe

Weiß

Art.-Nr.

0001/3901

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

Lieferumfang

1 × Unterputz-Radioeinsatz

1 × Unterputz-Lautsprechereinsatz mit

Lautsprecherkabel (24 cm lang)

Wurfantenne

Kurzanleitung



Optional erhältlich



Ersatzlautsprecher / 2. Lautsprecher

Maße (B × H × T)

7 × 7 × 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

Maße (B × H × T)	Gewicht
38 × 13 × 16,8 cm	3,57 kg

38 × 13 × 16,8 cm 3,57 kg

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3913
Weiß	0001/3913
Eiche	0003/3913
Nussbaum	0004/3913

Schwarz/Silber 0000/3913

Weiß 0001/3913

Eiche 0003/3913

Nussbaum 0004/3913

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



DIGITRADIO 3 ASA

Q2/2025

Mit ASA – Automatic Safety Alert
Funktion via DAB+

Was ist ASA? Mehr Informationen auf Seite 73

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz/Silber	0000/3984

Schwarz/Silber 0000/3984



bei Produktregistrierung





TechniSat

Musik-Streaming-Dienste integriert¹⁷⁾



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

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 UKW: 30
Programmspeicher Favoriten DAB+: 30

Lautsprecher

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

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audio-Streaming (Empfang, Bluetooth 5.0)
Music-Streaming Dienste integriert¹⁶⁾¹⁷⁾
WLAN: 802.11 a/b/g/n
(2,4 GHz und 5 GHz Band werden unterstützt)
Steuerung per App (OKTIV, UNDOK)

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

Maße (B×H×T)	Gewicht
38×13×16,8 cm	3,62 Kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3956



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 3 VOICE

DAB+/UKW/CD-Stereoradio mit TECHNIVOICE Sprachsteuerung

Display

TFT-Farbdisplay: 2,8 Zoll
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)

38 x 13,3 x 17,9 cm

Gewicht

3,62 Kg

Farbe

Schwarz

Art.-Nr.

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



Testurteil – audio vision
April 2021



bei Produktregistrierung





Musik-Streaming-Dienste integriert¹⁷⁾



CALM RADIO

DIGITRADIO 4 IR

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

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

Sleptimer, 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

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 integriert¹⁶⁾¹⁷⁾

WLAN: 802.11 a/b/g/n

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

Steuerung per App (OKTIV, UNDOK)

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×H×T)

38×13×16,8 cm

Gewicht

3,07 kg

Farbe

Schwarz/Silber

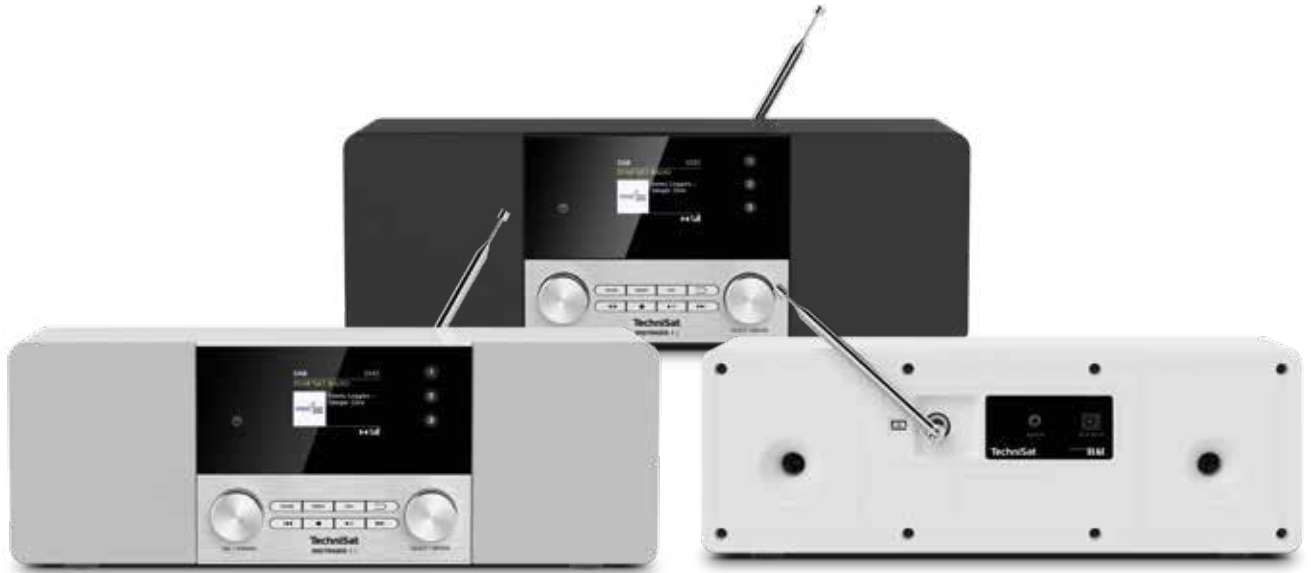
Art.-Nr.

0000/3957



bei Produktregistrierung





DIGITRADIO 4 C

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

Display

- 2,8" TFT-Farbdisplay
- 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 × H × T)

38 × 13 × 16,8 cm

Gewicht

3,07kg

Farbe

- Schwarz/Silber
- Weiß

Art.-Nr.

- 0000/3937
- 0001/3937

Lautsprecher

- Systemleistung: 20 W (RMS)
- Ausgangsleistung Stereo: 2 × 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

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

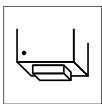
Lieferumfang

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



bei Produktregistrierung





Unterbau-
radio



TechniSat



DIGITRADIO 22

DAB+/UKW Küchen-Unterbauradio mit LED und Bewegungssensor

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
Bewegungssensor für Licht- und Radiosteuerung

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)

22,5×7,2×15,1 cm

Gewicht

600 g

Farbe

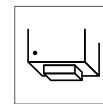
Schwarz

Art.-Nr.

0000/3976



LED mit
Bewegungssensor



DIGITRADIO 23 ASA

DAB+/UKW Küchen-Unterbauradio mit Bluetooth-Audiostreaming

Q2/2025

Display

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

Radio/Empfang

DAB+: 174 - 240 MHz
UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz
Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Bedienung/Komfort

Uhr- und Datumsanzeige
Wecktimer
Sleeptimer
Snooze-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 3 W (RMS)
Equalizer (vordefiniert und frei einstellbar)

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Version 4.2)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC 9V / 1.000 mA
Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 23 ASA
Netzteil
Bedienungsanleitung
Montagezubehör



Mit ASA – Automatic Safety Alert Funktion via DAB+

Was ist ASA? Mehr Informationen auf Seite 73

Maße (B×H×T)	Gewicht
20,8×6,6×14,6 cm	790 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3985
Weiß	0001/3985



ASA - Automatic Safety Alert Warnmeldungen über DAB+ Radios

Das Warnsystem „Automatic Safety Alert (ASA)“ schützt die Bevölkerung in Not- und Krisenfällen mit verlässlichen Sicherheitsmeldungen im Radio. Hörerinnen und Hörer profitieren von einem System, das sie auch dann informiert, wenn Mobilfunk- oder Internetverbindungen unterbrochen sind. ASA arbeitet im Hintergrund automatisch, kann für den Wohnort regional angepasst werden und bietet eine hohe Verfügbarkeit.

Automatisch

ASA funktioniert automatisch: Empfänger analysieren Verweise auf Warndurchsagen auch bei anderen Radiosendern und im Standby-Betrieb, was die Flexibilität und Reichweite der Warnungen erhöht.

Aufwachen

Radios können durch DAB+ Radio geweckt werden. Diese wichtige Funktion ist z.B. für künftige Generationen von Radioweckern wichtig (siehe Ahrtal-Katastrophe oder eine nächtliche Sturmflut).

Adressgenau

Im DAB+ Signal werden Warngebiete adressgenau übertragen, wodurch sichergestellt wird, dass nur Personen in betroffenen Gebieten benachrichtigt werden. Die Radios erkennen, ob eine Warnung für sie relevant ist.

ASA wird prominent auf der Verpackung angezeigt.

Diese in 2025 erscheinenden DAB+ Radios sind bereits mit dem Warnsystem ausgerüstet:

DIGITRADIO 1 ASA

Seite 42



DIGITRADIO 3 ASA

Seite 66



DIGITRADIO 23 ASA

Seite 72





TECHNIRADIO 50

Kompakter DAB+/UKW-Radiowecker

Display

LC-Display
Dimmbar

Radio/Empfang

DAB+: 174 – 240 MHz
UKW/RDS: 87,5 – 108 MHz
Antenne: DAB/UKW-Wurfantenne

Funktionen

Uhr- und Datumsanzeige
Zwei Radiowecktimer möglich
Wecken mit Radiosender oder Signalton
Einstellbarer Weckrhythmus
Snooze- und Sleep-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Lautsprecher

Systemleistung: 1 W (RMS)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 / 60 Hz
Netzteil: 5V - 1A USB Type C
Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

TECHNIRADIO 50
Netzteil
Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
12,5 × 5 × 11,5 cm	252 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3997





DIGITRADIO 50 SE

DAB+/UKW-Uhrenradio/Radiowecker

Display

LC-Display mit 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)

17×9,3×8 cm

Gewicht

340 g

Farbe

Schwarz

Weiß

Art.-Nr.

0000/3979

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



DIGITRADIO 53 BT

DAB+/UKW Premium Uhrenradio mit USB-Ladefunktion

Display

3,5 Zoll VA-LCD

Dimmbar (automatisch mit Lichtsensor)

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 2× 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

1× USB

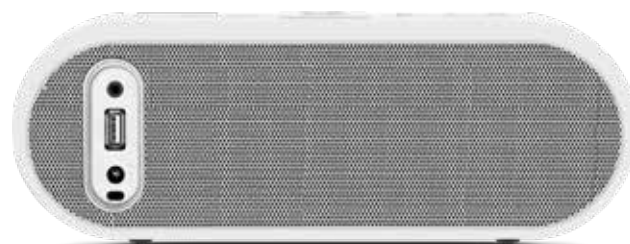
1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 53 BT

Netzteil

Bedienungsanleitung



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



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



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.

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



DIGITRADIO 317

Vertikales DAB+/UKW-Radio mit Bluetooth-Audiostreaming und Farbdisplay

Q2/2025

Display

2,4" 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

Uhr- und Datumsanzeige
Zwei Radiowecktimer möglich
Sleeptimer
Snooze-Funktion

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 10
Programmspeicher Favoriten UKW: 10

Netzwerk & Kommunikation

Bluetooth Audiostreaming (Empfang, Bluetooth 5.3)

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 3 W (RMS)

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Netzteil: DC 5.9V / 1.000mA
Netzteilart: Extern

Anschlüsse

1× Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 317
Netzteil
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
11,5×19×13,4 cm	825 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3999
Weiß	0001/3999





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 × 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 BT
Fernbedienung
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
35 × 12 × 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
Steuerung per App (OKTIV, UNDOK)

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 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
- 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
- Steuerung per App (OKTIV, UNDOK)

Favoritenspeicher

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

Lautsprecher

- Systemleistung: 40 W (RMS)
- Ausgangsleistung Stereo: 2× 20 W
- Equalizer

Stromversorgung

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

Anschlüsse

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

Lieferumfang

- DIGITRADIO 380 CD IR
- Netzteil
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung



Maße (B × H × T)	Gewicht
45 × 14 × 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 (OKTIV, UNDOK)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 40

Programmspeicher Favoriten UKW: 40

Lautsprecher

Ausgangsleistung: 30 W RMS

Stereo: 2 × 15 W

Stromversorgung

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12 V / 2000 mA

Netzteilart: Intern

Gehäuse / Front

Holzgehäuse mit Bassreflex

Anschlüsse

1 × USB

1 × Audio-Eingang analog/AUX in

1 × Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke)

Lieferumfang

DIGITRADIO 451 CD IR

Fernbedienung

Netzteil

Bedienungsanleitung



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





DIGITRADIO 451 CD mdr Klassik Edition

DAB+/UKW Stereoradio mit CD-Player

Direktwahltaste: mdr Klassik

Empfangsgebiet: Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

mdr
KLASSIK

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, Sleoptimer, 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.
Weiß	0001/3935





DIGITRADIO 550 IR

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit App-Steuerung

Display

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

Radio/Empfang

- DAB+: 174 – 240 MHz
- UKW/RDS: 87,5 – 108 MHz
- Internetradio
- Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

Funktionen

- Wecktimer
- Sleeptimer
- Snooze-Funktion
- Equalizer (vordefiniert)
- USB-Charging (Ladefunktion für Mobilgeräte)
- MP3-Wiedergabe über USB (Playback)
- 5 frei belegbare Sender-Direktwahltasten

Favoritenspeicher

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

Lautsprecher

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

Netzwerk & Kommunikation

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

Stromversorgung

- Nennspannung: 230 V
- Frequenz: 50 / 60 Hz
- Netzteil: 9 V – 3 A, 27 W
- Netzteilart: Extern

Anschlüsse

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

Lieferumfang

- DIGITRADIO 550 IR
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
21×14×12 cm	1,07 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3995





DIGITRADIO 574 IR

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

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

Favoritenspeicher

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

Lautsprecher

- Systemleistung: 10 W (RMS)
- Ausgangsleistung Stereo: 2x 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 App (OKTIV, UNDOK)

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 x H x T)	Gewicht
31 x 13,4 x 17 cm	1,84 kg
Farbe	Art.-Nr.
Silber	0001/2951





Wireless
Charging

TechniSat



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 (OKTIV, UNDOK)

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

Maße (B × H × T)

24 × 15 × 21,5 cm

Gewicht

3,16 kg

Farbe

Anthrazit/Silber
Weiß/Silber

Art.-Nr.

0000/3986
0001/3986





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 (OKTIV, UNDOK)
- 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)



SATVISION 03/2023



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 integriert¹⁷⁾



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^{16) 17)}
- Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Bluetooth 5.0)
- Steuerung per App (OKTIV, UNDOK)
- 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)



bei Produktregistrierung



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

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 (OKTIV, UNDOK)

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





MULTYRADIO 600 CD IR

Stereo-Soundsystem mit 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
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 (OKTIV, UNDOK)
Favoritenspeicher
Programmspeicher Favoriten DAB+: 20
Programmspeicher Favoriten UKW: 20
Lautsprecher
Systemleistung: 40 W RMS
2× 20 W Stereolautsprecher
Equalizer (frei einstellbar)



audiovision 10/2023



SATVISION 10/2023



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 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 (OKTIV, UNDOK)

Favoritenspeicher

Programmspeicher Favoriten DAB+: 30
Programmspeicher Favoriten UKW: 30

Lautsprecher

Systemleistung: 140 W RMS
2x 70 W Stereolautsprecher
Bassreflexlautsprecher im Holzkorpus
Equalizer





Stromversorgung

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

Anschlüsse

1× USB
 1× Audio-Eingang digital optisch (S/PDIF)
 1× Audio-Ausgang analog (Cinch) (L/R)
 1× Audio-Eingang analog/AUX in (3,5mm Klinke)
 2× 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

Maße (B×H×T)	Gewicht
60,7×26,2×26 cm	10,7 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/3978
Silber	0001/3978





STEREOMAN 2 DAB+

Stereo-Funkkopfhörer mit Dockingstation und Radioempfang

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
STEREOMAN 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)	Gewicht
Transmitter: 20 × 7,5 × 13 cm	312 g
Kopfhörer: 19 × 19,5 × 8,5 cm	242 g
Transmitter und Kopfhörer: 20 × 23 × 13 cm	554 g

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9129





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)

11,9 × 9 × 5,9 cm

Gewicht

608 g

Farbe

Schwarz/Silber

Art.-Nr.

0000/3945



bei Produktregistrierung



Musik-Streaming-Dienste integriert¹⁷⁾



DIGITRADIO 11 IR

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

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 integriert¹⁶⁾¹⁷⁾
- Bluetooth-Audiostreaming (Empfang, Bluetooth 5.0)
- Steuerung per App (OKTIV, UNDOK)

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

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

Lieferumfang

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

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

11,9 × 9 × 5,9 cm 608 g

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

Schwarz/Silber 0000/3958



bei Produktregistrierung





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 (OKTIV, UNDOK)

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



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





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
Fernbedienung
Netzteil
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
38×13×16,8 cm	3,05 kg
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz, inkl. Fernbedienung	0010/3943





AUDIOMASTER MR2

2x 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-Account¹⁴⁾

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



powered by
ELAC



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-Account¹⁴⁾

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



TECHNIPLAYER LP 200

Vollautomatik-Plattenspieler mit USB-Ausgang und Digitalisierungsfunktion

Ausstattung

- Aluminium-Plattenteller mit Riemenantrieb
- Automatisches Aufsetzen des Tonarmes
- Autostop am Platteneende 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



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





Q2/2025

ISIBOX TV-Sprachverstärker

Digitaler Stereo-Funklautsprecher für Fernseher und Musikanlagen inkl. optischem Audio-Eingang

Ausstattung

- 2,4-GHz-Funklautsprecher inkl. Dockingstation
- Langer Akkubetrieb bis zu 9h
- Optimierte Übertragungsbereichweite
- Ausklappbarer Griff
- Inkl. Optischer Eingang

Lautsprecher

- Systemleistung: 4 W
- Stereo-Lautsprecher

Stromversorgung

- Akkutyp: 350 mAh
- Akkulaufzeit: bis zu 9h
- Akkuaufladezeit: 3 h
- Netzteil: DC 5 V / 1.000mA

Anschlüsse

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

Lieferumfang

- TV Sprachverstärker
- Transmitter
- USB-C Netzteil
- 3.5mm Audiokabel, 3,5 mm (Buchse) auf RCA (Stecker) Kabeladapter
- optisches Kabel
- Bedienungsanleitung



Maße (B x H x T)	Gewicht
20 x 11,5 x 10	750 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/9135



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
- Powerbank-Funktion: Laden von externen Geräten über USB

Bluetooth Version & Profile

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

Lautsprecher

- Systemleistung: 2x15 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

- 1x Audio-Eingang analog/AUX in

Lieferumfang

- BLUSPEAKER TWS XL
- 1x DC Ladeadapter | 1x 3,5 mm Klinkestecker
- Bedienungsanleitung

Maße (B x H x T)	Gewicht
26 x 14,5 x 8 cm	2 kg
Farbe	Art.-Nr.
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: 2x 15 W
 Equalizer (vordefiniert)

Stromversorgung

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

Anschlüsse

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

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

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

Stromversorgung

Akkupack: 2x 350 mAh
 Akkulaufzeit: bis zu 9h
 Akku-Aufladezeit: 3 h

Lieferumfang

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

Maße (B×H×T)	15×25×9 cm	
Gewicht:	186 g	
Farbe Art.-Nr.	Weiß	0000/9130
	Schwarz	0001/9130
Zusatz-Kopfhörer	Weiß	1000/9130
Zusatz-Kopfhörer	Schwarz	1001/9130
Zusatz-Akku einzeln	1001/9128	



STEREOMAN 2 - V2

Stereo-Funkkopfhörer mit Dockingstation

Ausstattung

- 2,4 GHz Stereo-Kopfhörer
- Ausziehbares Bügeldesign für perfekten Sitz
- Kabelloser Musik- und Filmgenuss
- Inklusive Dockingstation/Transmitter
- Optimierte Basisstation für besseren Halt des Kopfhörers in der Ladeschale

Anschlüsse

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

Leistung / Energiewerte

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

Lieferumfang

- STEREOMAN 2 - V2
- Transmitter
- Netzteil
- Audio-Kabel (3,5mm Klinke)
- S/PDIF Kabel
- 2× NI-MH AAA Akku-Batterien

Maße (B×H×T) (inkl. Transmitter)	Gewicht (Kopfhörer)
19,5×23×13 cm	450 g
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0002/9124

STEREOMAN 2 DAB+

Stereo-Funkkopfhörer mit Dockingstation und Radioempfang

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 auf Seite 98

Maße (B×H×T) (inkl. Transmitter)	Gewicht (Kopfhörer)
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

TECHNIFANT
by TechniSat



**JAHRE
GARANTIE**

Bei Produktregistrierung

TECHNIFANT

Audioplayer für Kinder im TECHNIFANT-Look

Ausstattung

- Audio-Inhalte über ein Hütchen abspielbar
- Bluetooth Audiostreaming
- Einfache Steuerung über fünf Tasten
- Umlaufendes Nachtlicht mit verschiedenen Farben
- Robuster TechniFANT-Korpus aus Gummi-Kunststoff-Kombination
- Für Kinderohren optimierter Lautsprecher
- Eingebauter Akku für bis zu 10 Stunden Hörspaß

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

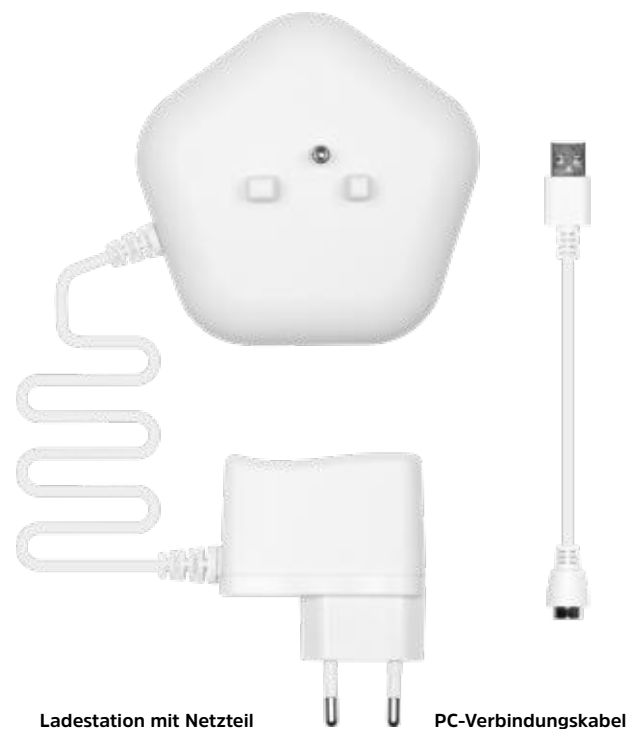
Anschlüsse

- 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	0000/9012
Pink	0001/9012



Ladestation mit Netzteil

PC-Verbindungskabel



Im
MAMMUFANT
steckt ein
TECHNIFANT



MAMMUFANT

Flauschiger Bluetooth-Lautsprecher für Kinder

Ausstattung

- Kuscheliger und waschbarer Überzug
- Im Überzug steckt der TECHNIFANT Bluetooth-Lautsprecher
- Bluetooth Audiostreaming
- Einfache Steuerung über fünf Tasten
- Umlaufendes Nachtlicht mit verschiedenen Farben
- Für Kinderohren optimierter Lautsprecher
- Eingebauter Akku für bis zu 10 Stunden Hörspaß

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

- MAMMUFANT Plüschüberzug
- TECHNIFANT Bluetooth-Lautsprecher/Audioplayer
- 1× Hütchen (mit 60 Minuten Entspannungs-Inhalten)
- Netzteilstation mit Netzteil
- PC-Verbindungskabel | Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht
27×20×16 cm	400 g

Farbe	Art.-Nr.
Blau (TECHNIFANT-Korpus) Braun (Überzug)	0000/9015



TECHNIFANT Hörchen BT

Bluetooth-Kopfhörer für Kinder

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 HÜTCHEN HÖRBÜCHER

Andrea Schütze
Die wilden Waldhelden
Helfer gegen Heimweh

geeignet für Kinder ab 3 Jahren

Farbe	Art.-Nr.
Hellblau	0010/9012



TECHNIFANT Hütchen Geschichten

Maren von Klitzing
Zauberhafte Vorlesegeschichten
Prinzessinnen, Feen, Meerjungfrauen

geeignet für Kinder ab 3 Jahren

Farbe	Art.-Nr.
Lila	0020/9012



TECHNIFANT Hütchen Lieder

Traditionelle Kinderlieder

geeignet für Kinder ab 0 Jahren

Farbe	Art.-Nr.
Orange	0030/9012



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

Farbe	Art.-Nr.
Blau	0040/9012



TECHNIFANT Hütchen Weihnachtszauber

Wunderbare Weihnachtslieder für die Weihnachtszeit
geeignet für Kinder ab 2 Jahren

Farbe	Art.-Nr.
Rot	0050/9012



TECHNIFANT HÜTCHEN Märchen

Spannende Märchen der Gebrüder Grimm
geeignet für Kinder ab 3 Jahren

Farbe	Art.-Nr.
Gelb	0060/9012



TECHNIFANT Hütchen Spiel- & Bewegungslieder

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

geeignet für Kinder ab 1 Jahren

Farbe	Art.-Nr.
Hellgrün	0070/9012



TECHNIFANT Hütchen Radio TEDDY Edition Vol. 1

Radio TEDDY Edition Vol. 1 - Lerne in einer Stunde Spanisch! Und spannendes Wissen über Sprachen.

geeignet für Kinder ab 4 Jahren

Farbe	Art.-Nr.
Gelb	0080/9012

Funktionen aller TECHNIFANT Hütchen

- ▶ 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

Alle Informationen zu genauen Hütcheninhalten und Copyrights unter technifant.de



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

- 1× Micro-USB

Lieferumfang

- TECHNIFANT Schlummerlicht
- Magnethalterung
- microUSB-Kabel
- Bedienungsanleitung

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

Farbe	Art.-Nr.
Pink/Weiß	0001/9013



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

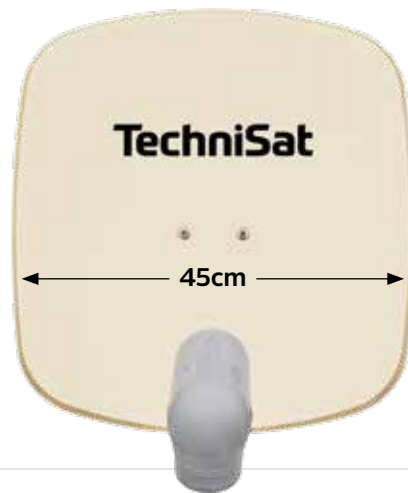
Lieferumfang

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

Technische Daten der LNBs ab Seite 130

Farbe	LNB	Art.-Nr.
33 cm, 1 Teilnehmer		
Beige		1033/8395
Schiefergrau		1333/8395
Ziegelrot		1433/8395
Polarweiß		1733/8395
Smiley-Gelb		1533/8395
45 cm, 1 Teilnehmer		
Beige		1045/8395
Schiefergrau		1345/8395
Ziegelrot		1445/8395
Polarweiß		1745/8395
Smiley-Gelb		1545/8395

Farbe	LNB	Art.-Nr.
45 cm, 2 Teilnehmer		
Beige		1045/3882
Schiefergrau		1345/3882
Ziegelrot		1445/3882
Polarweiß		1745/3882
Smiley-Gelb		1545/3882
45 cm, 4 Teilnehmer		
Beige		1045/4890
Schiefergrau		1345/4890
Ziegelrot		1445/4890
Polarweiß		1745/4890
Smiley-Gelb		1545/4890



Beige



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb



SATMAN 45

Hochwertige 45 cm kleine DigitalSat-Antenne inklusive LNB im Wetterschutzgehäuse

Empfangsbereit für

- 1 bis 2 Teilnehmer
- 1 Orbitposition

Allgemeine Merkmale

- Material: Aluminium
- Materialstärke: 1 mm
- Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

Optimale Montage

- Balkon
- Boden
- Wand


Technische Daten

- Nennmaß: 0,45 m
- F/D: 0,6
- Gewinn: 32,2 dBi @11,3GHz
- Offsetwinkel: 30 °
- Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

Lieferumfang

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



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

Technische Daten der LNBs ab Seite 126



TECHNIKABEL 1

Flexibles Flachbandkabel zur Fensterdurchführung

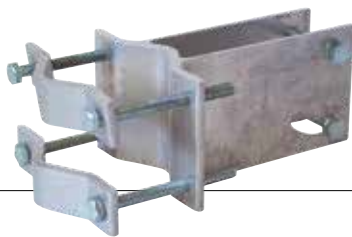
Farbe	Länge	Art.-Nr.
Silber	30 cm	0000/3403



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



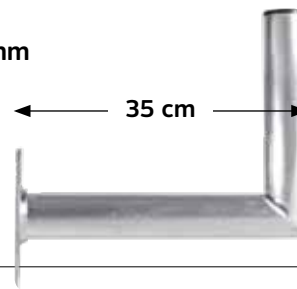
Balkonständer 33/45

(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

Rohr Ø: 48 mm



Wandhalterung TECHNIPLUS

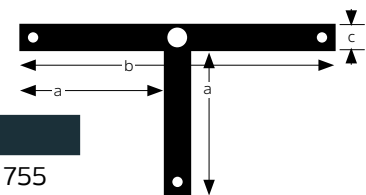
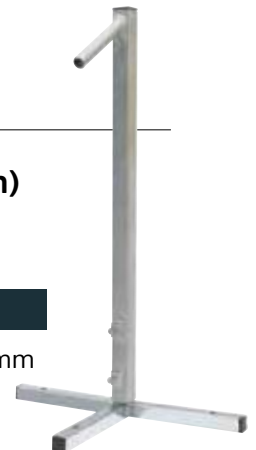
Alu-Wandhalter mit 25 cm, 35 cm oder 45 cm Wandabstand

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	



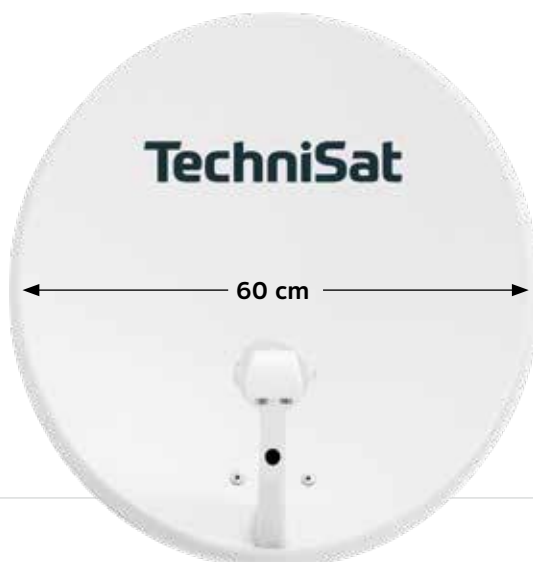
Farbe	Art.-Nr.
Silber	0000/1755

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





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

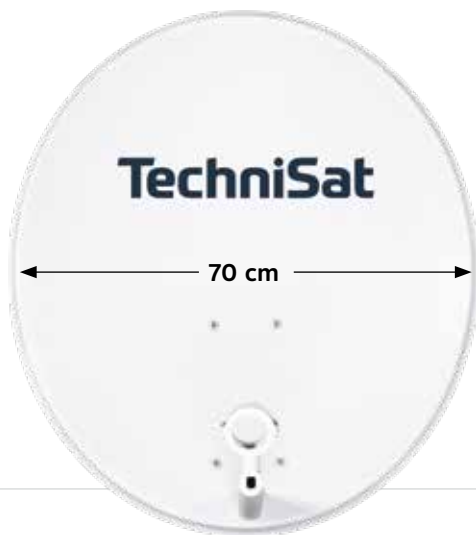
Lieferumfang

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



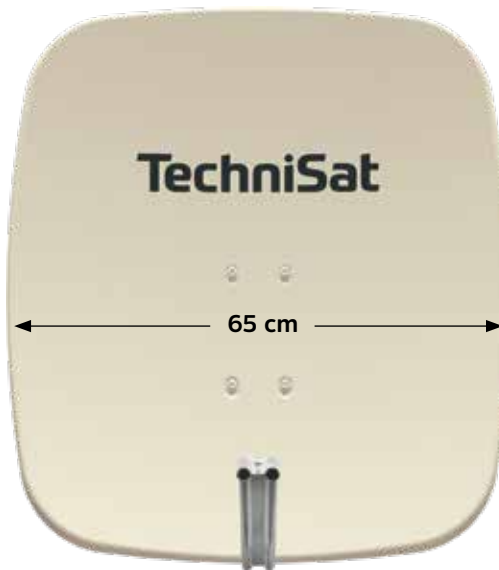
Balkonständer 42 mm Rohr

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



Schiefergrau



Ziegelrot



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

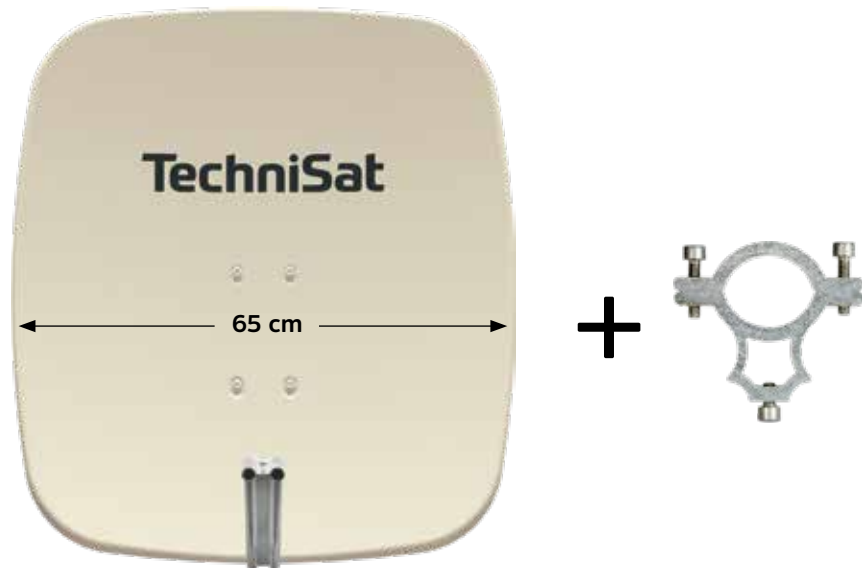
Lieferumfang

- DigitalSat-Antenne SATMAN 65 PLUS
- AZ/EL-Halterung
- Schrauben
- Montageanleitung



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

Passende LNBs ab Seite 126



Beige



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb

20 JAHRE
GARANTIE *

SATMAN 65 PLUS inkl. 40 mm Adapter

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

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 PLUS
- AZ/EL-Halterung, 40 mm
- LNB-Halteschelle SATMAN
- Schrauben
- Montageanleitung



Farbe	LNB	Art.-Nr.
Beige		2065/1444
Schiefergrau	mit AZ/EL Halterung	2365/1444
Ziegelrot	inklusive 40 mm Schelle	2465/1444
Polarweiß	für 40 mm LNB	2765/1444
Smiley-Gelb		2565/1444

Passende LNBs ab Seite 126



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

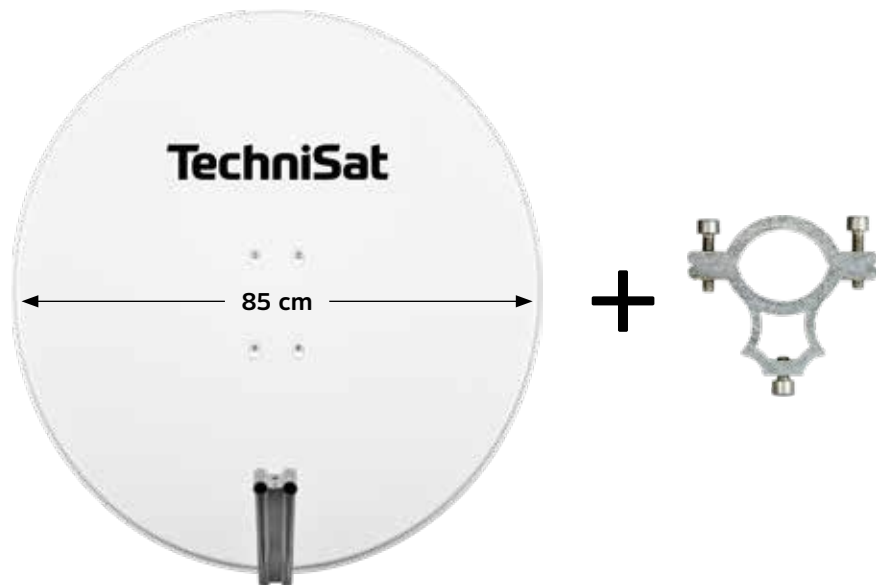
Lieferumfang

- DigitalSat-Antenne SATMAN 850 PLUS
- AZ/EL-Halterung
- Schrauben
- Montageanleitung



Farbe	LNB	Art.-Nr.
Beige		1085/1644
Tannengrün		1285/1644
Schiefergrau	mit AZ/EL Halterung	1385/1644
Ziegelrot	für UNYSAT-LNB	1485/1644
Smiley-Gelb		1585/1644
Polarweiß		1785/1644

Passende LNBs ab Seite 126



Beige



Tannengrün



Schiefergrau



Ziegelrot



Polarweiß



Smiley-Gelb



SATMAN 850 PLUS inkl. 40 mm Adapter

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

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 PLUS
- inkl. AZ/EL-Halterung
- 40 mm Adapter
- Schrauben
- Montageanleitung



Demospiegel

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

Farbe	LNB	Art.-Nr.
Beige		1085/1444
Tannengrün	mit AZ/EL Halterung inklusive	1285/1444
Schiefergrau		1385/1444
Ziegelrot	40 mm Schelle für 40 mm LNB	1485/1444
Smiley-Gelb		1585/1444
Polarweiß		1785/1444

Passende LNBs ab Seite 136



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



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

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8880



bei Produktregistrierung



UNYSAT Universal-Quattro-Switch-LNB

Digital-LNB für den Vier-Teilnehmer-Empfang

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 4

Ausgänge: 4

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: Für SATMAN

Verstärkung: 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



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	0010/8980

Farbe	Art.-Nr.
Grau	0010/8988



bei Produktregistrierung



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



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	Art.-Nr.
Grau	0000/8824



bei Produktregistrierung



SKYTENNE-SYSTEM

Empfangseinheit mit Multifeed-Schiene und vier passend montierten Quattro-LNBs

Anzahl Orbitpositionen: 4

Anzahl Teilnehmer: Viele

Speziell für SATMAN 850 PLUS

Technische Daten

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 60 ... 64 dB

Eingangsfrequenzbereich

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

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

Ausgangsfrequenzbereich

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

Rauschmaß

Rauschmaß: 0,1 dB typ.

Stromversorgung

LNB-Spannungsversorgung: 11 ... 20 V

Stromverbrauch: typ. 680 mA (4x LNB á 170 mA)

Zur Verteilung der Sat-Signale wird ein Multischalter (z. B. GIGASYSTEM 17/8) benötigt

Farbe

Weiß/Silber

Art.-Nr.

0000/1544

2 JAHRE
GARANTIE

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



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

Farbe	Art.-Nr.
Weiß	0020/8882

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0020/8980



WIDEBAND-LNB WB1, 40 mm

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

Anzahl Orbitpositionen: 1

Ausgänge: 2

Feedaufnahme: \varnothing 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 5/2x16, 5/8x16 und 9/4x16.

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: \geq 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	0007/8840

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



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

Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/8398



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

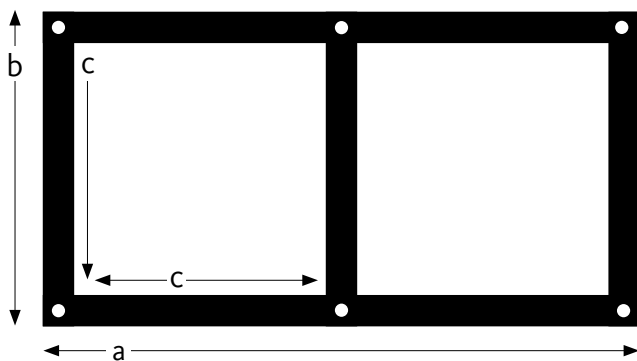
Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	0000/8388



Balkonständer

(mit 2 Gehwegplatten-Aufnahmen)

Standhalterung für SATMAN 65 PLUS
und SATMAN 850 PLUS



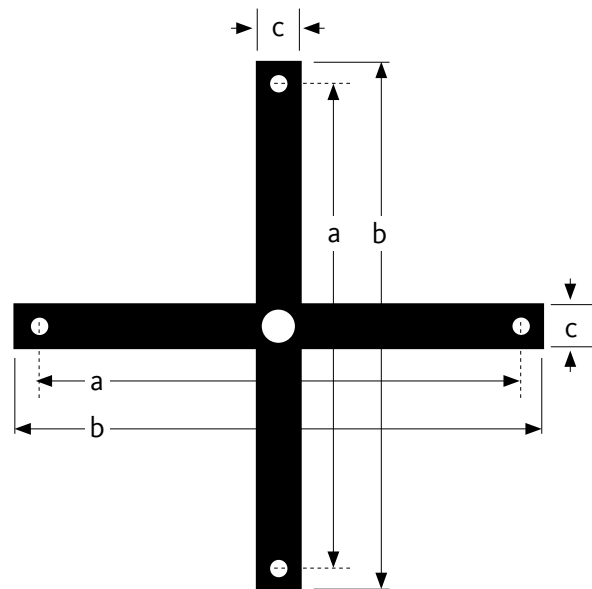
Abmessungen:

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

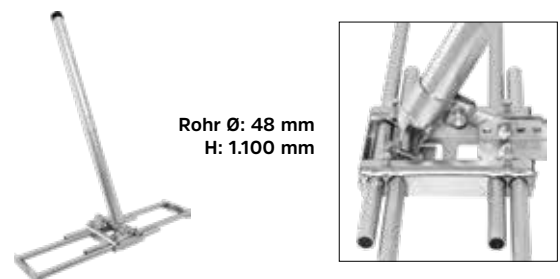
Farbe	Art.-Nr.
Silber	0001/1518



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



Rohr Ø: 48 mm
H: 1.100 mm

Dachsparrenmasthalter Typ 2

Zur sicheren Antennenmontage auf dem Dach

- Material: Stahl feuer/galvanisch verzinkt
- Sparrenabstand bis 55 - 90 cm einstellbar
- Mastrohr: Ø60 × 1.100 × 2 mm
- 8× Befestigung - Tellerkopfschraube 8×120 mm mit Baugewerbe-Zulassung
- Geeignet für Dachneigung von 24° bis 56°
- Kein Wackeln bei größeren Sparrenabständen
- Geeignet für größere Sat-Anlagen

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
Verstärkung
VHF: 30 dB (regelbar)
UHF: 36 dB (regelbar)
Stromversorgung
Netzteil: intern
Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 ... 60 Hz
Nennleistung: 3,5 W
Lieferumfang
DIGITENNE TT2
Bedienungsanleitung

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



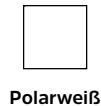
TECHNIYAGI 6 VHF

VHF-Antenne für den Empfang von DAB+

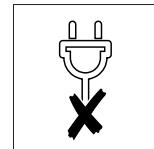
Empfangsbereit für
DAB+
Technische Daten
Antennengewinn: 7 dBi @K12
Anschluss-Typ: F
Empfangsbereich
VHF-Kanal: 5 ... 12
VHF: 174 ... 230 MHz
VHF: 7 dB
Impedanz: 75 Ω
Lieferumfang
VHF-Antenne vormontiert
F-Stecker für RG-6 Kabel
Wetterschutztüle

Passender Mehrbereichsverstärker
Mehrbereichsverstärker MBV 5
(Art.-Nr.: 0002/3129) siehe Seite 200

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



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-Kompletts

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 119
LTE-Sperrfilter.....	0000/6043.....	Seite 161
Überspannungsschutz USS1.....	0000/3122.....	Seite 160
F-Stecker Self-Install™ 4.9.....	00xx/3371.....	Seite 166
Levelmeter LED.....	0003/3045.....	Seite 168
COAXSAT 120-4.6.....	0xx4/3107.....	Seite 171



☑ 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

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
17,2×11,2×3,3 cm	300 g	3235/3259

☑ bis zu 24 Teilnehmer ☑ 1 Orbitposition

TECHNISWITCH 5/8 K

Technische Daten

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

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz
 Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Verstärkung

Sat: -4 ... -2 dB
 Terrestrik: 1 ... 4 dB

Entkopplung

Ausgänge: > 35 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 2 ... 5 dB
 Terrestrik: 2 ... 3 dB

Lieferumfang

TECHNISWITCH 5/8 K
 Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
17,1×12,6×3,3 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

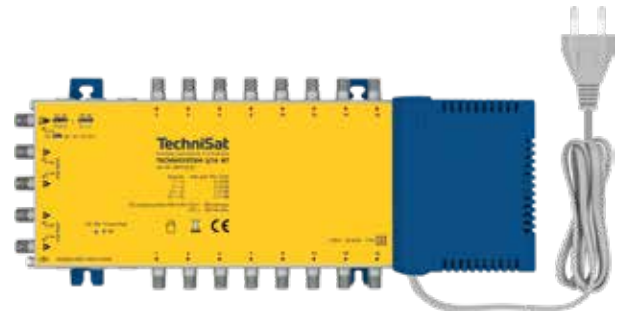
Sat: 950 ... 2.400 MHz
 Terrestrik: 47 ... 862 MHz

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

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

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

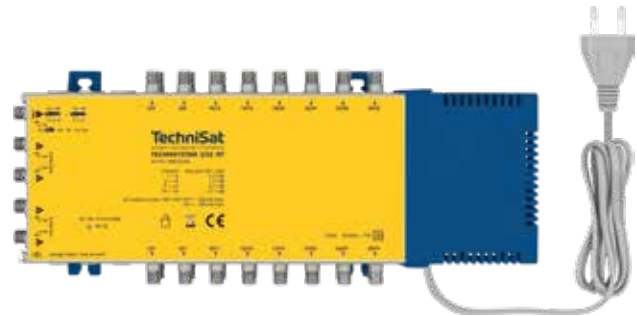
Sat: 950 ... 2.400 MHz
 Terrestrik: 47 ... 862 MHz

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



Kombinierbar mit allen 5/8 Multischaltern und TECHNIROUTER der Serie 5



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

- verteilt auf 3 Stämme
- 1 Orbitposition

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

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

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.
18,3×6,9×2,6 cm	160 g	0001/3243





verteilt auf 2 Stämme 1 Orbitposition

Passiver Verteiler 5P2

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrisch: 47 ... 862 MHz

Entkopplung

Ausgänge: 55 dB

Durchgangsdämpfung

Sat: 4 dB

Terrestrisch: 4 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: 0 mA (passiv)

Lieferumfang

Passiver Verteiler 5P2

Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
10,15 × 4,4 × 3 cm	200 g	0001/3242



Starke Marke stark bewerben!

Die Nutzung verkaufsfördernder Maßnahmen ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zum Verkaufserfolg. Wir unterstützen Sie in dieser Hinsicht tatkräftig mit Marketingmaterialien. Online wie Offline für den POS.



Informieren Sie sich gerne unter
fachhandel.technisat.de

TechniSat



- ✓ 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

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
17,4×17,4×3,3 cm	600 g	0000/3255



- ✓ 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 Abzweigergruppe

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)	Gewicht:	Art.-Nr.
23,9×6,8×4,0 cm	432 g	0001/3233





- ✓ verstärkt um +20dB
- ✓ 2 Orbitpositionen

Zwischenverstärker 9Z2

Technische Daten

Sat-Eingänge: 8
Terrestrische-Eingänge: 1

Empfangsbereich

Sat: 950 ... 2.150 MHz
Terrestrik: 87 ... 790 MHz
Rückkanal: 2 ... 68 MHz

Entkopplung

Stämme: 50 dB

Stromversorgung

Stromverbrauch: max. 340 mA @15 V
Stromversorgung: max. 850 mA

Verstärkung

Sat: 15 ... 20 dB fest,
schräglagenentzerrt
Rückkanal: -1 dB
Terrestrik: 7 ... 14 dB einstellbar

Leistung / Energiewerte

Leistungsaufnahme in
Ein-Zustand: 5,5 W

Lieferumfang

Zwischenverstärker 9Z2
Bedienungsanleitung

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
20,8×5,5×3,3 cm	190 g	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)	Gewicht:	Art.-Nr.
20,8×5,5×5,5 cm	270 g	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

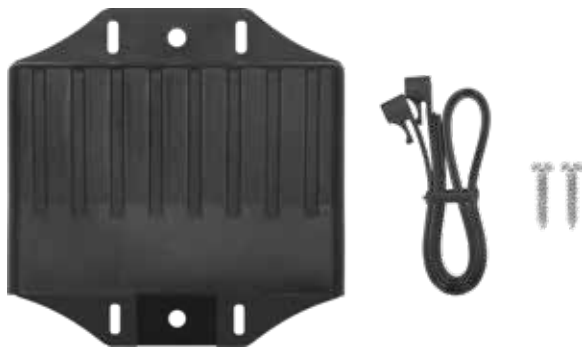
Ausgänge: 1
Sat-Eingänge: 4

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

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





- ✓ 1 oder 2 Orbitpositionen
- ✓ SCR Norm EN50494 + EN50607

TECHNIROUTER 5/1X16

Technische Daten

Sat-Eingänge: 4
 Terrestrische-Eingänge: 1
 Anzahl Kabelanschlüsse: 1
 Teilnehmer pro Kabel: 16

Empfangsbereich

Terrestrik: 5 ... 790 MHz
 Sat: 950 ... 2.150 MHz

Verstärkung

Sat: 0 ... 30 dB AGC-gesteuert
 Terrestrik: -7 dB bezogen auf Eingang
 Rückkanal: -7 dB

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.

Lieferumfang

TECHNIROUTER 5/1X16
 Bedienungsanleitung
 Steckernetzteil (12 V / 2 A)

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
12×9,5×4 cm	366 g	0002/3287



- ✓ 1 oder 2 Orbitpositionen
- ✓ SCR Norm EN50494 + EN50607

TECHNIROUTER 5/2X16

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 5/2X16
 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)



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

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

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
5×11,5×2,8 cm	200 g	0000/3289



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

Rückflussdämpfung: 8 dB

Lieferumfang

Inline-Blockverstärker 2150

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)	Gewicht:	Art.-Nr.
7,2×2,2×1,7 cm	22 g	0001/3127

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
11,8×3,8×15 cm	450 g	0000/3244



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
1750 - 2.150 MHz: Typ. 12 dB

Entkopplung

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB
(< 40 MHz = 8 dB)
950 - 1.750 MHz: Typ. 15 dB
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 12 dB

Durchgangsdämpfung

5 - 862 MHz: Typ. 4 dB (± 1)
950 - 1.750 MHz: Typ. 5 dB ($\pm 1,5$)
1.750 - 2.150 MHz: Typ. 7 dB (± 2)

Lieferumfang

2-Wege-Verteiler

Maße (B×H×T)	Gewicht:	Art.-Nr.
5,4×5,4×1,7 cm	50 g	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)	Gewicht:	Art.-Nr.
8,5×5,5×1,8 cm	100 g	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)	Gewicht:	Art.-Nr.
11,8×6×1,7 cm	130 g	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



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 600-14 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



Abdeckung RV 600 E

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

Art.-Nr.: 0000/3276



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



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 Standard
3-Loch-Antennensteckdosen und
TECHNIPRO SV 600

Art.-Nr.: 0000/3076



Sternverteildose SVT 600-V2



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.: 0003/3175



Abdeckung SVT 600

Abdeckung für die
Antennensteckdose SVT 600/V2

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

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

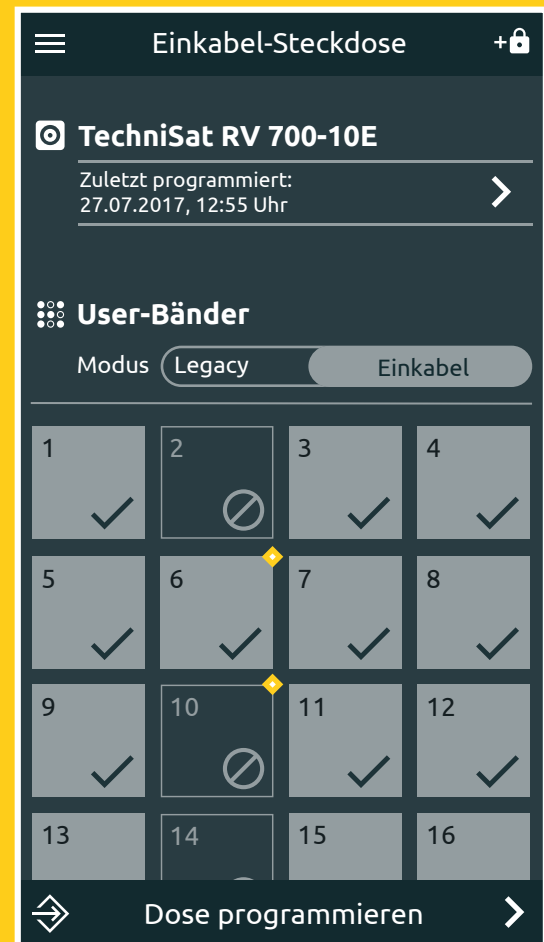
Installationsdatei (APK) der App direkt bei Ihrem TechniSat-Ansprechpartner erhältlich

Art.-Nr.: 0000/3189



RVControl-App zur Programmierung von Sicherheitselektronikdosen

Die programmierbaren Einkabel-Steckdosen der TECHNIPRO RV 700 E Serie sichern störungsfreien Empfang in TECHNIROUTER-Satelliten-Empfangsanlagen. Durch einfache Programmierung lassen sich an der Dose nur die ihr zugewiesenen User-Bänder benutzen, wodurch ein störungsfreier Betrieb der gesamten TECHNIROUTER-Anlage wohnungsübergreifend und dauerhaft gewährleistet wird. Die Konfiguration der Einkabel-Steckdosen erfolgt mittels Programmieradapter RVP 700 zusammen mit der App „RVcontrol“, welche Sie kostenfrei als Installationsdatei (APK) bei TechniSat erhalten.





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	0001/3371

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



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



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 COXSAT 140-4.6

Kabel von TechniSat

100% Wasserdicht

Geeignet für viele

RG6-Koaxialkabel

Ohne Innenhülse -

vereinfachte Montage

Montage mit Kompressionzange

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



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



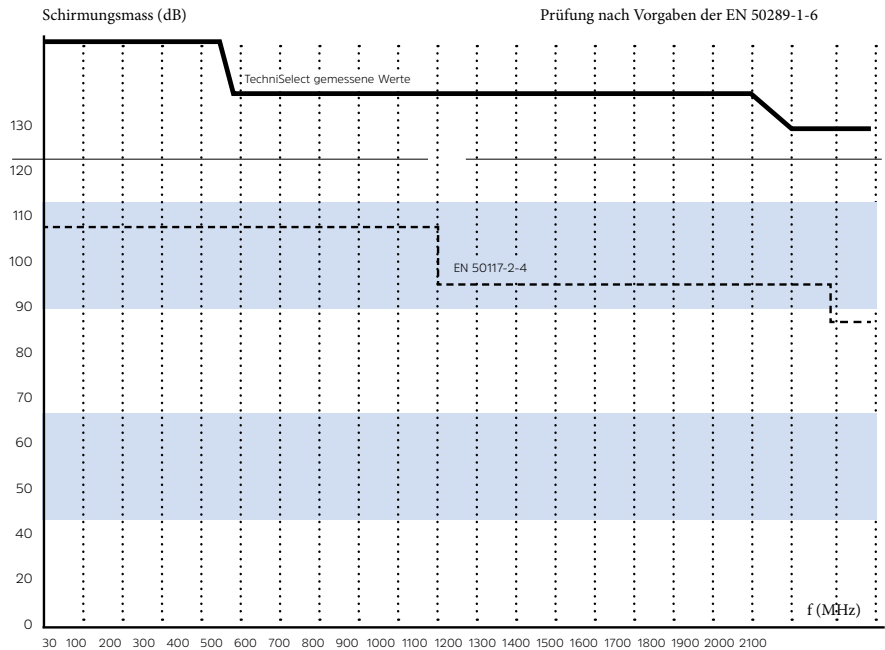
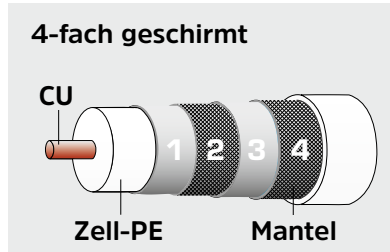
COAXSAT Abspuler

für 100m Spulen; Edelstahl

Art.-Nr.: 0000/3447

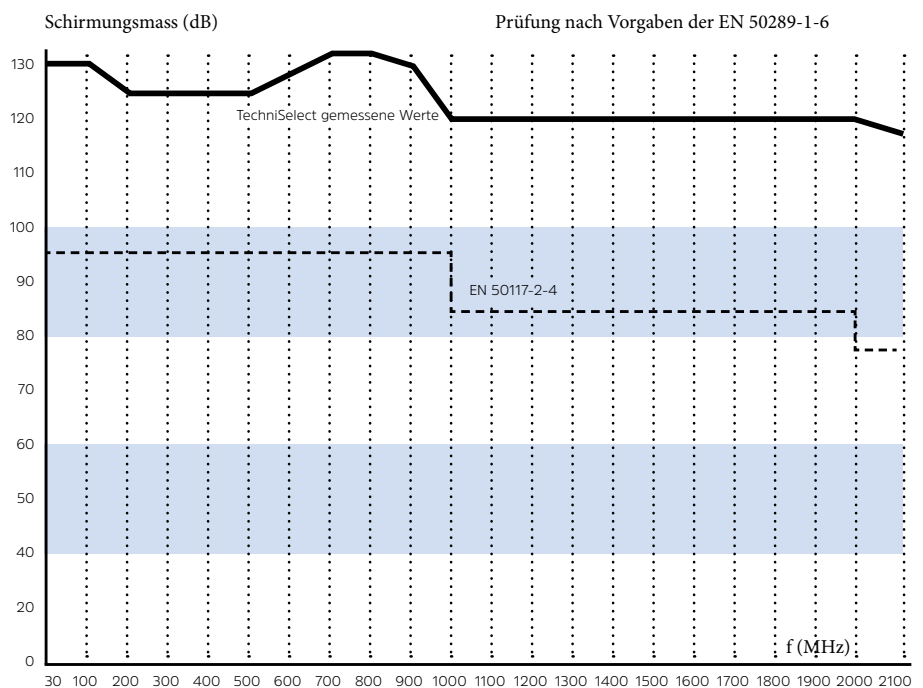
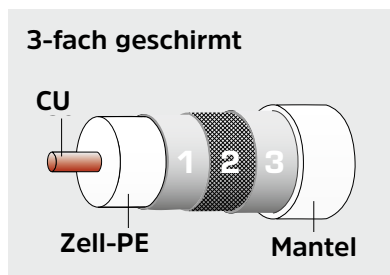
140 dB PREMIUM KABEL

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!



NEU

	3-fach geschirmt	4-fach geschirmt	3-fach geschirmt
Kabeltyp	CoaxSat 115-3.6	CoaxSat 115-2×3.6	CoaxSat 115-4x3.6
Impedanz	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Innenleiter Durchmesser	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Innenleiter Material	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Dielektrikum	Zell-PE	Zell-PE	Zell-PE
Dielektrikum Durchmesser	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm
Außenleiter	1× Alu-Folie, geklebt 1× Cu-Geflecht 1× Alu-Folie, geklebt	1× Alu-Folie, geklebt, 1× Cu-Geflecht Sn, 1× Alu-Folie 1× Cu-Geflecht Sn	1× Alu-Folie, geklebt, 1× Cu-Geflecht Sn, 1× Alu-Folie
Mantel, Farbe	PVC, weiß	PVC, weiß	PVC, weiß
Mantel Durchmesser	5,6 mm	5,6×11 mm	15,4 mm
Biegeradius max.	50 mm	50 mm	50 mm
Transferimpedanz mΩ/m			
@ 5 MHz	0,8	0,5	0,5
@ 30 MHz	0,15	0,05	0,05
Dämpfung dB/100m			
45 MHz	6,57 dB	6,57	6,57
100 MHz	7,2 dB	7,2	7,2
200 MHz	11,8 dB	11,8	11,8
450 MHz	17,8 dB	17,8	17,8
1000 MHz	28,7 dB	28,7	28,7
1750 MHz	38,6 dB	38,6	38,6
2050 MHz	42,9 dB	42,9	42,9
Schirmungsmass dB	≥ 115	≥ 115	≥ 115
Rückflussdämpfung dB			
5 - 30MHz	≥ 28	≥ 21	≥ 21
30 - 65 MHz	≥ 22	≥ 33	≥ 33
65 - 470 MHz	≥ 22	≥ 27	≥ 27
470 - 1800 MHz	≥ 20	≥ 26	≥ 26
1800 - 2450 MHz	≥ 19	≥ 26	≥ 26
Geeignet für			
Breitbandnetze	✓	✓	✓
DVB-T	✓	✓	✓
Internet und VoIP	✓	✓	✓
Sat	✓	✓	✓
HDTV	✓	✓	✓
Erdverlegung	✗	✗	✗
Metermarkierung	✓	✓	✓
Artikel Nr.:			
Spule, 100 m	0004/3011	0003/3022 (80m Spule)	0003/3014 (Ring)
Passende Stecker			
F-Kompressionsstecker	0000/3149 (100 Stk.)	0000/3149 (100 Stk.)	0000/3149 (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	Coax 10 Erdkabel
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
Rückflusdämpfung 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
Passende Stecker			
F-Kompressionsstecker	0100/3337 (100 Stk.) 0001/3348 (100 Stk.)	0100/3337 (100 Stk.) 0001/3348 (100 Stk.)	✗
F-Stecker Self-Install™	0010/3372 (10 Stk.) 0100/3372 (100 Stk.)	0010/3372 (10 Stk.) 0100/3372 (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:
13,5×18×5 cm	656 g
Art.-Nr.	0002/3129

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	

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

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 ... 1.006 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:
18×8,5×5 cm	576 g
Art.-Nr.	0005/5608



TECHNINET BS7

Kabelkopfstation mit 16-facher Kanalaufbereitung



Digitale 16-Kanal Kompaktkopfstation, DVB-S2 / DVB-C
 16 Sat-Transponder in 16 DVB-C Ausgangskanäle,
 vorprogrammierte Tranponderliste ab Werk
 4-Sat-ZF Eingänge mit Spannungsversorgung
 Einfach zu installierende Plug & Play-Lösung:
 weniger Kabel und kürzere Installationszeit
 Benutzer-Web-Interface: Zugriff auf die Konfigurati-
 on der Kopfstation über eine Ethernet Verbindung
 Die Weboberfläche ist perfekt an jedes Eingabegerät
 angepasst: PC, Tablet oder Smartphone
 Klonfunktion, um eine Konfigurationen auf andere
 Geräte zu übertragen
 2 Kopfstationen kaskadierbar –
 32 DVB-C Ausgangskanäle (Master-Slave-Betrieb)
 Gutes Wärmemanagement, durch eingebaute
 Kühlkörper und Lüfter, für eine lange Lebensdauer
 LCN, NIT, Nachbarkanaltauglich, 256 QAM, MER Typ. 45dB

Satelliteneingang

Eingangsfrequenz: 950 - 2.150 MHz
 Symbolrate: „2 - 42.5 Mbaud (DVB-S)
 10-30 (DVB-S2/S2X)“
 Frequenzstufen: 1 MHz
 Eingangspegel: 49 a/to 84 dBµV (-60 a/to -25 dBm)
 Eingangs- und Ausgangsanschlüsse: F-Buchse
 Eingangsimpedanz: 75 Ω
 LNB-Stromversorgung: 13-17 V OFF / 22 kHz (ON-OFF)
 Satellitenauswahl (DiSEqC): A, B, C, D

Modulation:

DVB-S2X: QPSK/8PSK, 8/16/32 APSK (EN302307-2)

DVB-S2: QPSK, 8PSK (EN302307)

DVB-S: QPSK (EN300421)

FEC Intern: **LDPC:** 9/10, 8/9, 5/6, 4/5, 3/5,
 3/4, 2/5, 2/3, 1/3, 1/4, 1/2

FEC Extern: **BCH:** Bose-Chaudhuri-Hocquenghem
 Abrollfaktor: 20, 25, 35%

QAM Modulator

Modulationsformat: 16, 32, 64, 128, 256 QAM

Symbolrate: 1 - 7.2 Mbaud | Abrollfaktor: 15%

Blockcode: Reed Solomon (188,204)

Scrambling: DVB ET300429
 Interleaving: DVB ET300429
 Bandbreite: <8.28 (7.2 Mbaud) MHz
 Ausgangsspektrum: Normal / Inverted (Select)

HF Ausgang

Ausgangsfrequenz (select.): 46 - 862 MHz
 Frequenzstufen: 250 kHz
 Maximaler Ausgangspegel (select.): 98 + 5 dBµV
 Dämpfung: "0-15 dB (global) | 0-10 (pro Kanal)"
 Durchgangsverlust (typ.): < 1 dB
 Ein- und Ausgangsanschlüsse: F-Buchse
 Ausgangsimpedanz: 75 Ω

Allgemein

Speisespannung: 230 V | 50/60 Hz
 Verbrauch: P.max: 64 W I.max: 480 mA
 Schutzklasse: IP 20

Lieferumfang

TechniNet BS7, Montageanleitung

Maße (B×H×T)

273 × 203 × 57 cm

Art.-Nr.

0000/5995

Zubehör



USB-WLAN-Adapter für TECHNINET BS7

Einfache Installation und Konfiguration
 Hohe Reichweite bei stabiler Verbindung

Lieferumfang

USB-WLAN-Adapter, USB-Kabel,
 Treiber-CD, Kurzanleitung

Farbe:

Schwarz

Art.-Nr.

0010/5995



Multisensor 2

Multisensor mit sehr kompakter Bauform zur Erfassung diverser Werte

Messung von verschiedenen Sensorwerten:

- Temperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Helligkeit
- Bewegung
- UV-Index (UV-Strahlung)
- Vibration/Erschütterung

Z-Wave™ Funksensor (868,42 MHz)

Betrieb über USB oder Batterie | Alarmfunktion

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 30 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Sensorik

Genauigkeit (Temperatur): +/- 1,6 °C

Temperaturbereich: -10 bis 50 °C

Feuchtigkeitsbereich: 20 - 80 %

Leuchtweite: 0 - 30000 lx

Genauigkeit (Feuchtigkeit): +/- 6 %

Anschlüsse

1x Mini-USB

Leistung / Energiewerte

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

Lieferumfang

Multisensor 2

Wandhalterung

doppelseitiges Klebeband

2x Schraube

microUSB-Kabel



Kompatible Smart-Home-Systeme:

Z-Wave-Systeme

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





Innensirene 1

Smart-Home-Alarm

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:

Z-Wave-Systeme

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
11×11×1,9 cm	Weiß	0000/9515



Wassersensor 1

Smart-Home-Sensor

Erkennung von aus-/überlaufendem Wasser, z. B. bei Badewannen, Waschmaschinen oder Spülbecken

Informiert bei Wasserfeststellung das Smart-Home-System

Z-Wave™ Funksensor (868,42 MHz)

Einfache und beinahe unsichtbare Installation

Funkverbindung

Funkkommunikation: Z-Wave Plus

Reichweite Innen: max. 40 m

Betriebsfrequenz: 868,42 MHz

Leistung / Energiewerte

Batterie: 1× CR123A

Lieferumfang

Wassersensor 1

Batterie

Montagezubehör

Kompatible Smart-Home-Systeme:

Z-Wave-Systeme

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
Sensor: 4,8×3,0×1,0 cm Sender 2,5×8,7×2,5 cm	Weiß	0000/9516





Außenkamera 1

Full-HD-Outdoor-IP-Kamera

- 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

Passendes Zubehör



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

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:		
<input checked="" type="checkbox"/> IP-Systeme		

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
9,7 × 6,7 × 6,4 cm	Silber	0000/9501



Außenkamera 2

Dome-IP-Kamera (Full-HD) mit PTZ- und Nachtsichtfunktion

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 Mikrophon und Lautsprecher

Passendes Zubehör



Montagebox 2

Wasserfeste Anschlussdose

Stabiles Druckgussgehäuse

Passt für Außenkamera 2

Umgebung

IP-Klasse: 65

Lieferumfang

Anschlussdose

Bohrschablone

Dübel + Schrauben, M22 Kabelverschraubung

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 Stück

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:

IP-Systeme

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
12,7×17×5 cm	Weiß	0000/9524

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
13,8×22×23,4 cm	Weiß	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× Netzwerkkabel
- 1× Steckernetzteil

Kompatible Smart-Home-Systeme:

IP-Systeme

Maße (B×H×T)	Farbe	Art.-Nr.
9×9×12,5 cm	Weiß/Schwarz	0000/9512

Alter Schalter. Neue Funktionen.

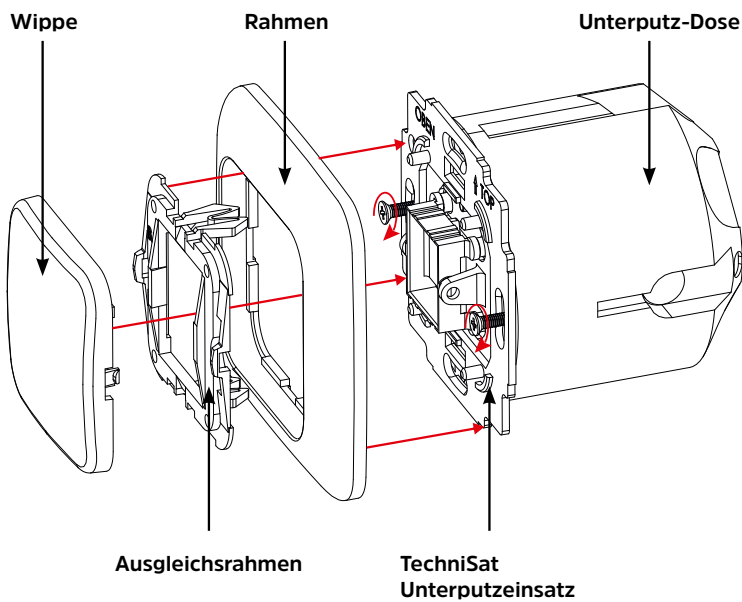
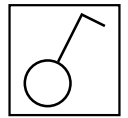


Smarte Licht- und Rollladensteuerung

Mit den Z-Wave-kompatiblen Unterputzeinsätzen steuern Sie Licht und Rollläden per App und legen automatische Abläufe fest.* Durch den einfachen Austausch sind die Unterputzeinsätze ideal zum Nachrüsten geeignet. Sie verwenden Ihre bisherigen Schalter weiter und tauschen nur die Elektronik dahinter aus.

Kompatible Schalterprogramme:
Busch-Jaeger | Gira | Merten

*Sie benötigen zusätzlich eine passende Z-Wave-Stuereinheit und eine passende App.



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:

Z-Wave-Systeme

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

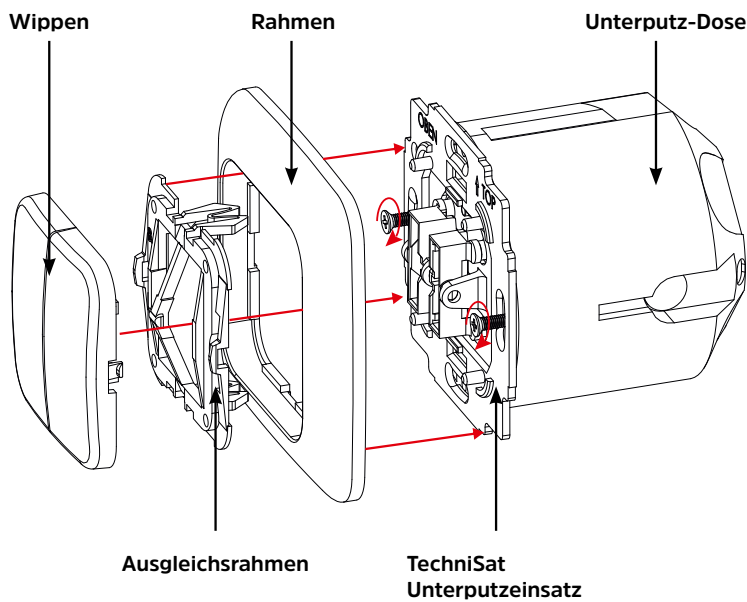
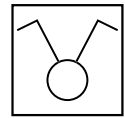
Busch-Jaeger

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:

Z-Wave-Systeme

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

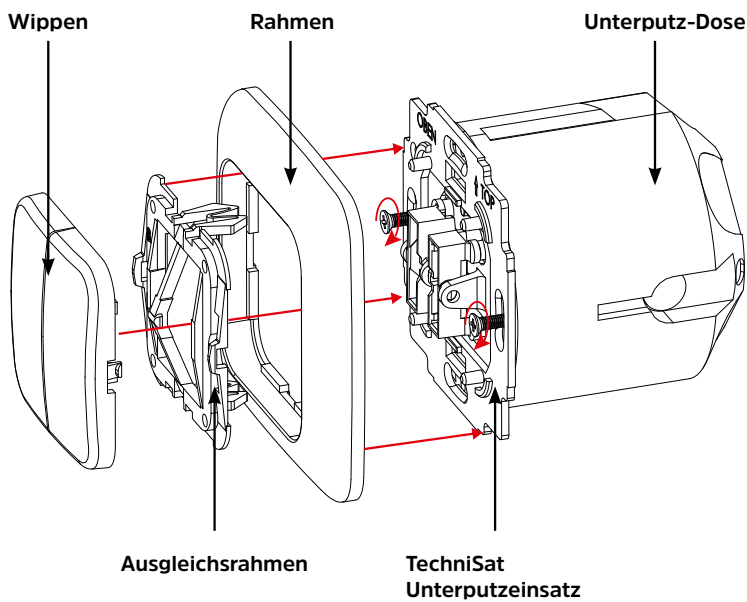
Busch-Jaeger

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 [Ⓜ]

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:

Z-Wave-Systeme

Maße (B×H×T)

7×7×4,5 cm

Gewicht

70 g

Für Hersteller

Busch-Jaeger

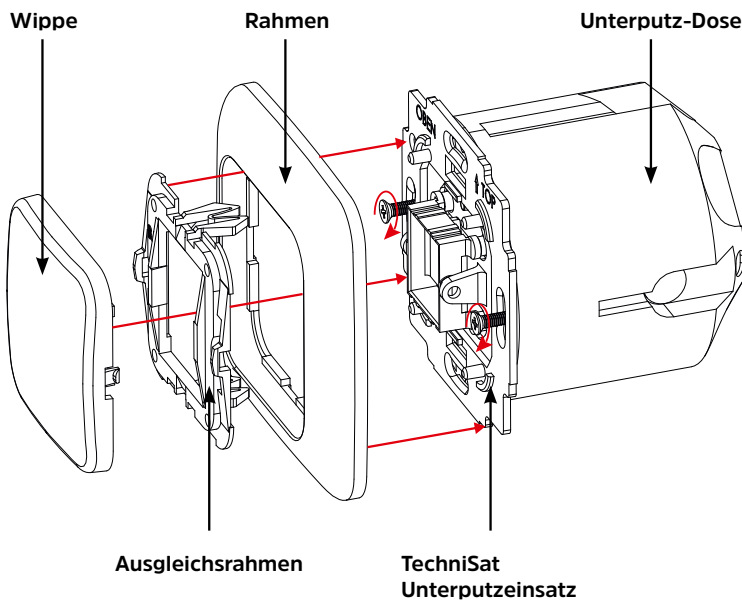
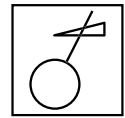
Art.Nr.

0300/9496

Kompatible Schalterprogramme:

Busch-Duro 2000® SI, Busch-Duro 2000® SI Linear, Reflex SI, Reflex SI Linear, future® linear, solo®, carat®, Busch-axcent®, alpha, Busch-balance® SI





Unterputzeinsatz Dimmer

Frequenz: 868.42 MHz

Z-Wave Plus

Security S2

SmartStart

Repeater

Leistungsmessung

Überlastschutz

Nebenstelleneingang

Szenensteuerung

Stromversorgung: 230 V AC $\pm 10\%$

Netzfrequenz: 50 Hz $\pm 10\%$

Lastart: R, L, C

Schaltelement: ϵ (MOSFET)

Schaltspannung: 230 V AC

Nennlaststrom Ausgang: max. 0.87 A

Ausgangsleistung max. 200 W

Scheinleistung max. 200 VA

Lieferumfang

Dimmer-Einsatz

Ausgleichsrahmen

Montagehinweis

Befestigungsschrauben

Kompatible Smart-Home-Systeme:

Z-Wave-Systeme

Maße (B×H×T)	Gewicht
7 × 7 × 4,5 cm	70 g

Für Hersteller	Art.Nr.
Gira	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





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).



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.



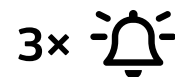
Jederzeit erweiterbar

Und beim Umzug kommt das Alarmsystem einfach mit.



Individuelle Zeitsteuerung

Zeiträume für aktives Alarmierungssystem festlegen



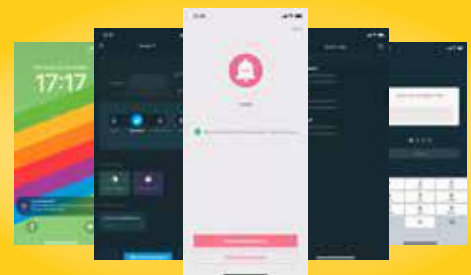
Dreifache Alarmierung

Akustisch, visuell sowie Benachrichtigung über das Smartphone



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



TECHNISMART STARTPAKET

Zentraleinheit und ausgewählte Geräte zum Start des TECHNISMART Alarmierungssystem

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

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

14.5 × 14.5 × 3.2 cm

Farbe

Weiß

Art.-Nr.

0100/9560



Zentraleinheit mit integrierter 100 dB Innensirene



433,92 MHz Funktechnologie



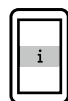
Einfache Installation und Steuerung per App



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

* Optional über den Einsatz einer microSIM in der Zentraleinheit



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: 3× 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 × H × T)	Farbe	Art.-Nr.	Maße (B × H × T)	Farbe	Art.-Nr.
23.3 × 27.7 × 7.3 cm	Weiß	0000/9567	8.8 × 12.1 × 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



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.	Maße (B × H × T)	Farbe	Art.-Nr.
2.6 × 8.4 × 2.2 cm	Weiß	0000/9562	2.6 × 8.4 × 2.2 cm	Weiß	0000/9568



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



TECHNISMART APP



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

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



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

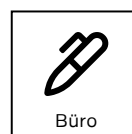
Display

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

Raumgröße
35m² (91m³)

Kühlen

Heizen

Ventilation

Entfeuchten

Timer

Einfacher Transport
mit 360° Laufrollen

Temperaturbereich:
18 - 27 °C

Kühlleistung
11.000 BTU/h
3,2 kW
Energieklasse
Kühlen: A

Heizleistung
10.000 BTU/h
2,9 kW
Energieklasse
Heizen: A+

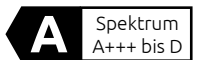
Umweltschutz
Kühlmittel R290
(260g), GWP 3
Erfüllt
IEC 60335-2-89

Entfeuchtungsleistung
36 Liter
pro Tag



TECHNIPOLAR 2 S

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

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

Vielseitig einsetzbar





Inkl. Fensterabdichtung



Inkl. Fernbedienung

Stromversorgung

Netzteil: intern
 Nennleistung: 1200 W (5,2 A)
 Frequenz: 50 Hz
 Nennspannung: 220 ... 240 V

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

Maße (B × H × T) 400 × 40 × 2 cm

Art.-Nr.: 0010/6100

Maße (B × H × T) 44 × 69,5 × 32,5 cm

Gewicht 26,9 kg

Farbe Weiß

Art.Nr. 0000/6101

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 x H x T)	Gewicht
40 x 7 x 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

TECHNIMAX AS2

Leistungsstarker Akkusauger
für den privaten Gebrauch

Q2/2025

Langlebiger, bürstenloser
Motor mit starker Saugleistung
Wandhalter mit Ladefunktion und
Organizer für Zubehör
Universell einsetzbar dank vielfältigem Zubehör
Touchdisplay mit Anzeige der Restakkukapazität
Breite Motorbürste mit LED Technologie
für bessere Stauberkenntung
Allergikerfreundlich durch Drei-Stufen-Filtration
mit HEPA 13 Abluftfilter
Wechselbarer Akku mit bis zu 60 min Laufzeit
Leichtes Handstück mit nur 1,6 kg

Reinigungseigenschaften

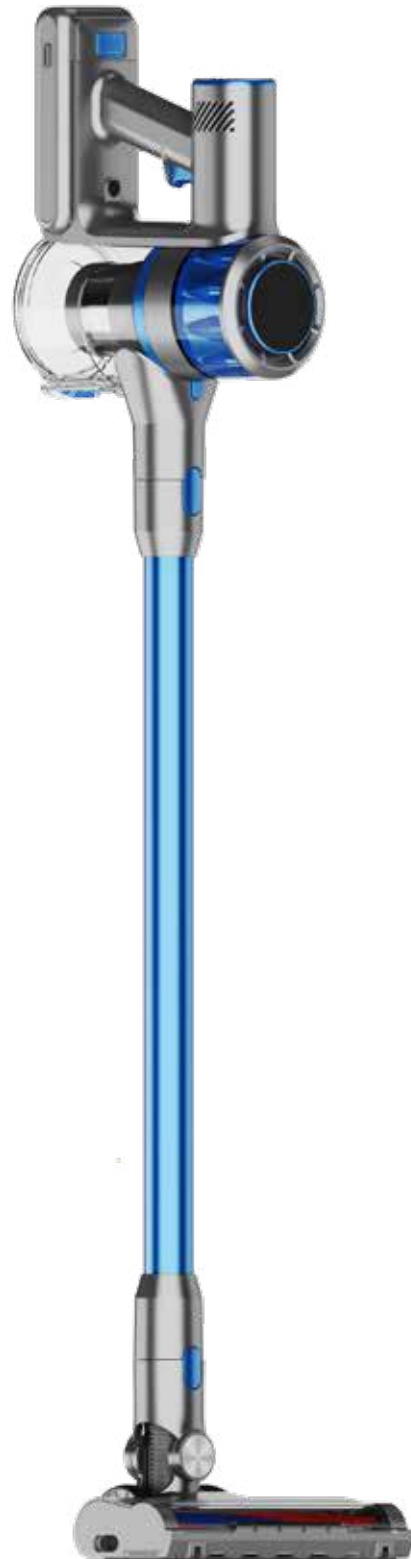
Saugleistung: Bis zu 450 W
Saugleistung (Druckdifferenz): Bis zu 30.000 Pa
Leistungsstufen: Eco, Medium, Turbo
Filtertyp: HEPA 13 (>99,95%)
Staubbehälter: 0,8 l
Geräuschpegel: 65 - 78 dB
Bürstenloser Motor
Breite der Hauptbürste: 252 mm
Drehzahl der Hauptbürste: 8.000 r/min
Drehzahl des Motors: 125.000 r/min

Stromversorgung

Akkulaufzeit: 15 - 60 min
Akkuaufladezeit: Bis zu 300 min
Akkutyp: Lithium-Ionen mit
29,6 V, 2.500 mAh und 63 Wh
Netzteilart: extern
Netzteil Nennspannung: 230 - 240 V
Nennleistung: 450 W
Netzteil Frequenz: 50 / 60 Hz
Netzteil: DC 36 V / 0,5 A / 18 W (Kabellänge 150 cm)

Lieferumfang

TECHNIMAX AS2
Bedienungsanleitung
Netzteil
2 in 1 Tool
Fugenwerkzeug
Flexibler Schlauch
1x HEPA Filter
1x MIF Filter
Reinigungswerkzeug

**Maße (B×H×T)**

34,5×22,5×11,5 cm (Handstück)
23,3×110,3×25 cm (Kompletter Sauger)

Farbe

Anthrazit

Gewicht

1,6 kg (Handstück)
2,5 kg (Kompletter Sauger)

Art.-Nr.

0000/7043

TECHNIMAX AS3 PLUS

Q2/2025

Leistungsstarker Akkusauger mit Absaugstation für den privaten Gebrauch

- _____ Langlebiger, bürstenloser Motor mit starker Saugleistung
- _____ Wandhalter mit Ladefunktion und Organizer für Zubehör
- _____ Universell einsetzbar dank vielfältigem Zubehör
- _____ Touchdisplay mit Anzeige der Restakkukapazität
- _____ Breite Motorbürste mit LED Technologie für bessere Stauberkennung
- _____ Allergikerfreundlich durch Drei-Stufen-Filtration mit HEPA 13 Abluftfilter
- _____ Wechselbarer Akku mit bis zu 60 min Laufzeit
- _____ Leichtes Handstück mit nur 1,6 kg
- _____ Absaugstation mit 3L Fassungsvermögen

Reinigungseigenschaften

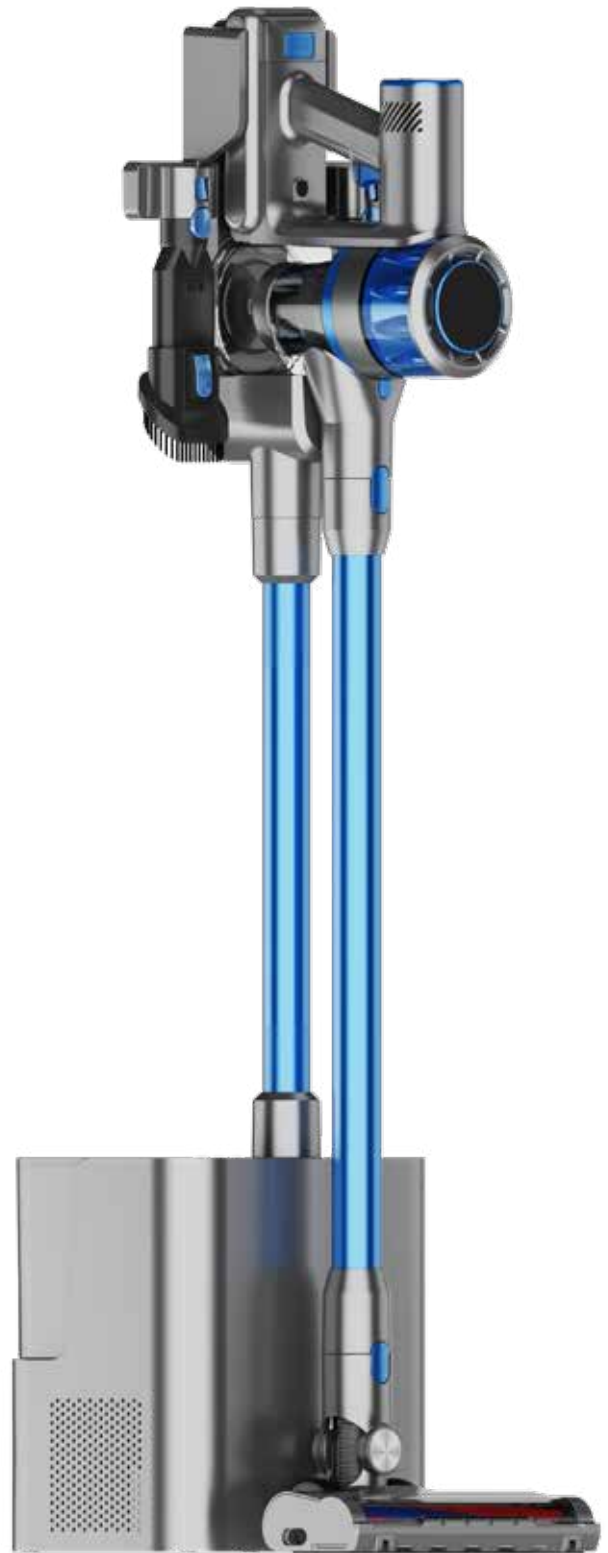
- _____ Saugleistung: Bis zu 450 W
- _____ Saugleistung (Druckdifferenz): Bis zu 30.000 Pa
- _____ Leistungsstufen: Eco, Medium, Turbo
- _____ Filtertyp: HEPA 13 (>99,95%)
- _____ Staubbehälter: 0,8 l
- _____ Geräuschpegel: 65 - 78 dB
- _____ Bürstenloser Motor
- _____ Breite der Hauptbürste: 252 mm
- _____ Drehzahl der Hauptbürste: 8.000 r/min
- _____ Drehzahl des Motors: 125.000 r/min

Stromversorgung

- _____ Akkulaufzeit: 15 - 60 min
- _____ Akkuaufladezeit: Bis zu 300 min
- _____ Akkutyp: Lithium-Ionen mit 29,6 V, 2.500 mAh und 63 Wh
- _____ Nennleistung: 450 W
- _____ Netzteil Nennspannung: 230 - 240 V
- _____ Netzteil Frequenz: 50 / 60 Hz
- _____ Netzteil: DC 36 V / 0,5 A / 18 W (Kabellänge 150 cm)
- _____ Netzteilart: extern

Lieferumfang

- _____ TECHNIMAX AS3 Plus
- _____ Absaugstation
- _____ Bedienungsanleitung
- _____ Netzteil
- _____ 2 in 1 Tool
- _____ Fugenwerkzeug
- _____ Flexibler Schlauch
- _____ 2× HEPA Filter
- _____ 2× MIF Filter
- _____ Reinigungswerkzeug



Maße (B×H×T)	Farbe
34,5×22,5×11,5 cm (Handstück)	Anthrazit
37,5×110,3×27 cm (Kompletter Sauger)	
22,1×27,5×10,9 cm (Absaugstation)	
Gewicht	Art.-Nr.
1,6 kg (Handstück)	0000/7044
2,5 kg (Kompletter Sauger)	
4,5 kg (Absaugstation)	



Abbildung ähnlich

NEU

HEPA 13 Filter

Für TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS

Filtertyp	HEPA 13 (> 99,95 %)
Art.Nr.:	0010/7043



Abbildung ähnlich

NEU

MIF Filter

Für TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS

Filtertyp	
Art.Nr.:	0020/7043



Abbildung ähnlich

NEU

Hauptbürste

Für TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS

Art.Nr.:	0030/7043
-----------------	-----------



Abbildung ähnlich

NEU

Ersatzakku 29,6 V / 2.500 mAh

Für TECHNIMAX AS2

Akku	Lithium-Ionen mit 28,8 V, 2.500 mAh und 71,25 Wh
Art.Nr.:	0040/7043



NEU

10x Ersatzbeutel

Für TECHNIMAX AS2 und TECHNIMAX AS3 PLUS

Art.Nr.:	0050/7044
-----------------	-----------



Abbildung ähnlich

NEU

Standfuß

Für TECHNIMAX AS2

Maße (B×H×T)	23,8×111,4×31 cm
Farbe	Anthrazit
Art.-Nr.	0100/7043

TECHNIMAX AS7

Leistungsstarker Akkusauger
für den privaten Gebrauch

- 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)	Farbe
34,5×22,5×11,5 cm (Handstück) 24×111×23 cm (Kompletter Sauger)	Anthrazit
Gewicht	Art.-Nr.
1,6 kg (Handstück) 2,5 kg (Kompletter Sauger)	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
-----------------	-----------



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, $I_{\Delta n} \geq 6$ 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 verbundenes 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



reddot winner 2022



TechniVolt Home-App

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	



TECHNIVOLT 1100 SMART / 2200 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: **1100 Smart:** 16 A

2200 Smart: 32 A

Ladeleistung: **1100 Smart:** 11 kW/h

2200 Smart: 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

Zertifiziert und kompatibel mit OCPP Backend

VIRTA

Chargepoint

Ladenetz.de

MONTA

Compleo

ChargeIQ

Spirii **NEU**

Absicherung

DC-Fehlerstromerkennung: RCM intern, $I_{\Delta n} \geq 6 \text{ mA}$

1100 Smart MCB im Eingang: Auslösecharakteristika C

2200 Smart AMCB im Eingang: Auslösecharakteristika C

1100 Smart RCCB im Eingang: 4P-20A-30mA, Typ A

2200 Smart 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



TechniVolt Home-App

Mechanische Eigenschaften

Gehäusematerial: Kunststoff, flammfest
 Durchführung für Netzzuleitung:
 M32, für Kabel Ø 15-21 mm
 Durchführung für Datenkabel:
 M25, für Kabel Ø 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
 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
 Frontglasscheibe, Montageanleitung,
 Bedienungsanleitung, Montageschablone
 Befestigungsset (4x Fischer SXRL 8x 60 FUS A4)
 Winkelschlüssel (Torx-TR 20)
 Sicherungsschraube für Glasscheibe (Torx-TR 20 M4)
 2x Benutzer RFID-Karte

Maße (B×H×T)	Farbe	
34 × 11,2 × 66 cm	Schwarz/Weiß	
Modell	1100 SMART	2200 SMART
Gewicht	8,39 kg	9,61 kg
Länge Ladekabel	Art.-Nr.	
5 m Ladekabel	0000/6301	0000/6302
7,5 m Ladekabel	0007/6301	0007/6302



TECHNIVOLT 2200 SMART PRO

Eichrechtskonforme 22 kW Ladestation mit fest verbundenem Ladekabel

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Ladebetriebsart: Mode 3, IEC61851-1
 Ladeanschluss: Fest verbundenen 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

Zertifiziert und kompatibel mit OCPP Backend

VIRTA
 Chargepoint
 Ladenetz.de
 MONTA
 Compleo
 ChargeIQ
 Spirii **NEU**

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



TechniVolt Home-App

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: 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 PRO
- 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.	
7,5 m Ladekabel	0007/6303	



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



TechniVolt Alustandfuß 100/101

Je nach Modell Montage von ein oder zwei Wallboxen möglich

Witterungsbeständig

Für den Innen- wie auch Außenbereich geeignet

Inklusive Befestigungsmaterial

Passend zu:

- TECHNIVOLT 100
- TECHNIVOLT 101

LIEFERUMFANG

Standfuß, je nach Variante 1× oder 2× Adapterplatte für Wallbox

Schrauben zur Befestigung am Fundament bzw. der Wallbox an der Adapterplatte

Montageplatte

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe
16,4×141,4×8 cm	9,53 kg	Silber eloxiert
Modellvariante		Art.-Nr.
Alustandfuß Einseitig		0010/6449
Alustandfuß Doppelseitig		0010/6450



Konzeptfoto inkl. Sonderausstattung

TechniVolt Alustandfuß 1100/2200

Je nach Modell Montage von ein oder zwei Wallboxen möglich
 Witterungsbeständig
 Für den Innen- wie auch Außenbereich geeignet
 Inklusive Befestigungsmaterial

Passend zu:

- TECHNIVOLT 1100
- TECHNIVOLT 1100 SMART
- TECHNIVOLT 2200 SMART
- TECHNIVOLT 2200 SMART PRO

LIEFERUMFANG

Standfuß, je nach Variante 1× oder 2× Adapterplatte für Wallbox
 Schrauben zur Befestigung am Fundament bzw. der Wallbox an der Adapterplatte
 Montageplatte

Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe
16,4×152,8×8 cm	10 kg	Silber eloxiert
Modellvariante		Art.-Nr.
Alustandfuß Einseitig		0010/6349
Alustandfuß Doppelseitig		0010/6350

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)

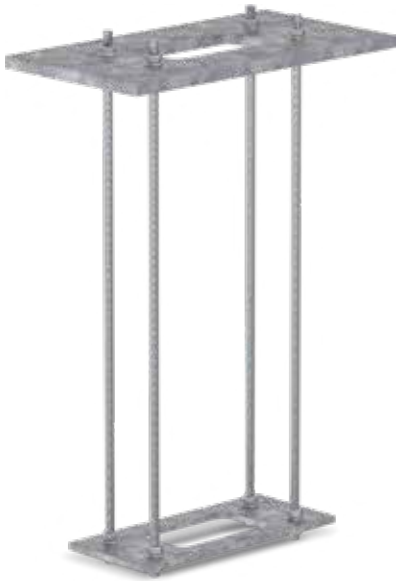
Passend zu:

- TECHNIVOLT 1100
- TECHNIVOLT 1100 SMART
- TECHNIVOLT 2200 SMART
- TECHNIVOLT 2200 SMART PRO

LIEFERUMFANG

TechniVolt Stele

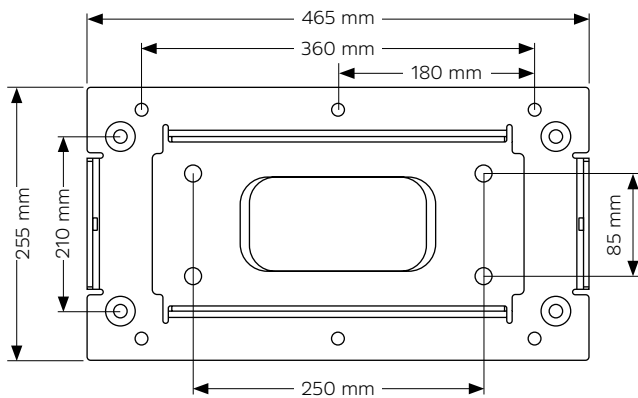
Maße (B×H×T)	Gewicht	Farbe
46,5×164×22,5 cm	35 kg	Silber
Modell		Art.-Nr.
TechniVolt Stele 1		0000/6345
TechniVolt Stele 2		0000/6346



Fundamentverankerung für Stele 1/2

Befestigung von Stele 1 und Stele 2

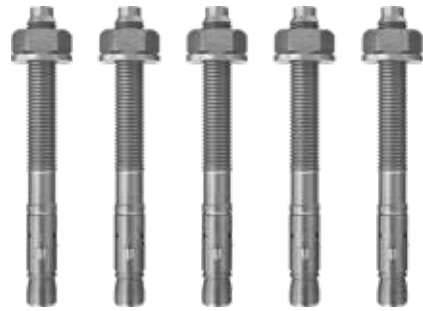
Abmessungen



Lieferumfang

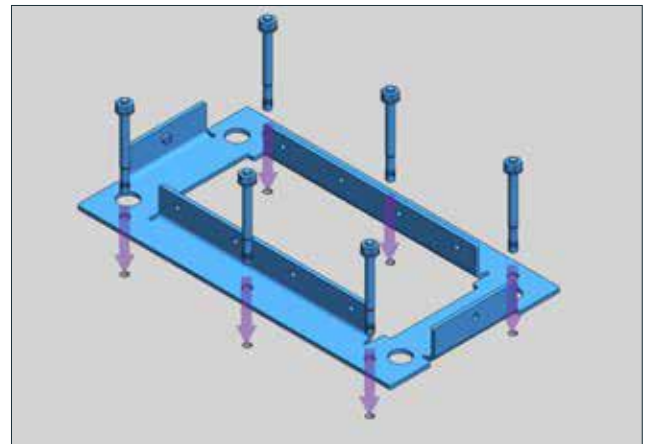
- 1× Grundplatte
- 1× Verankerungsplatte
- 4× Gewindestange M12 x 700 mm
- 16× Scheibe für M12
- 16× Mutter für M12

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



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

- 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) TechniSat USB-Bluetooth-Adapter (Art.-Nr. 0000/3635) benötigt, optional erhältlich
- 10) Zur Nutzung von Internetfunktionen ist ein Internetbreitbandzugang erforderlich.
- 11) 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.
- 12) USB-Datenträger benötigt, optional erhältlich.
- 13) USB-Datenträger oder Netzwerkspeicher (NAS) benötigt, optional erhältlich.
- 14) Premium Account erforderlich. Alle Infos zu Spotify Premium finden Sie unter www.spotify.com/premium.
- 15) 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
- 16) Wenn Sie über ein Amazon-Konto verfügen, können Sie Audio-inhalte 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 OKTIV / UNDOK App erforderlich. Mehr unter amazon.technisat.de
- 17) Dienste können kostenpflichtig und/oder nicht in jedem Land verfügbar sein.

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.



TechniSat

TechniSat Digital GmbH

TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel
info@technisat.de
www.technisat.de

TechniSat versteht sich als Full-Service-Dienstleister.
Unser Kundenservice steht Ihnen gerne als
kompetente und zentrale Anlaufstelle zur Verfügung:

Montag – Freitag: 09:00 – 17:00 Uhr
+49 3925 9220 1271

Unsere Produkte erhalten Sie im autorisierten
TechniSat-Fachhandel und in Fachmärkten.

Ihr TechniSat-Fachhändler vor Ort:

