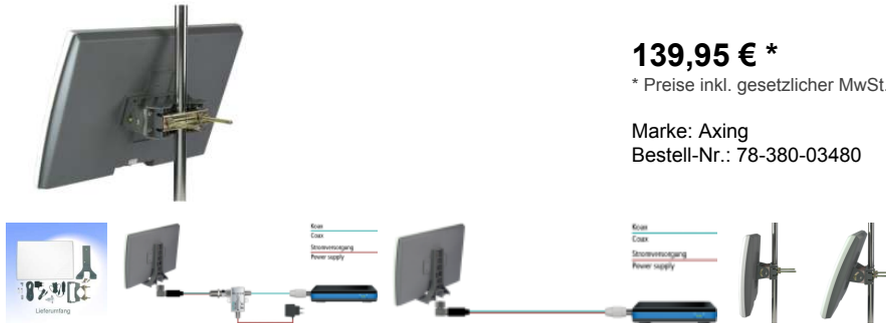




## Antenne DVB-T DVB-T2 DAB DAB+ UKW mit LTE Filter Outdoor Indoor WLAN Antenne



**139,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Axing  
Bestell-Nr.: 78-380-03480

Antenne DVB-T DVB-T2 DAB DAB+ DVB-T UKW mit LTE Filter Outdoor Indoor tauglich Mast- Balkongeländer oder Tischmontage. Zum Empfang aller TV- und Radio-Programme inkl. DVB-T/T2 und DAB+ als Zimmer- und oder auch als Außenantenne geeignet

### Antenne DVB-T / DVB-T2 / DAB / DAB+ UKW mit LTE Filter Outdoor

Zum Empfang aller TV- und Radio-Programme inkl. DVB-T/T2 und DAB+ als Zimmer- und oder auch als Außenantenne am Mast oder Balkongeländer geeignet

Aktive Antenne DVB-T + DVB-T2 + UKW + DAB + DAB-Plus als Außenantenne oder auch für den Inneneinsatz geeignet mit LTE Filter

- Horizontale oder Vertikale Montage am Mast- bzw. Balkongeländer möglich ( Halter anbei ) sowie Tischfuß zum aufstellen auf Tisch, Schrank o.ä.
- **zum Empfang digitaler Sender DAB / DAB-Plus / DVB-T / DVB-T2**
- **zum Empfang digitaler und analoger terrestrischer Sender einschließlich UKW**
- **Integrierter LTE Filter ( LTE Störungsvermeidung ) LTE-Störpegelreduzierung > 40 dB**
- Empfang von horizontal und vertikal polarisierten Sendern
- eingebautes **Tiefpassfilter zur Unterdrückung von Störeinflüssen (z.B. Mobiltelefonen)**
- Spannungsversorgung über ihren optionalen Receiver oder beil. 230V Netzteil
- **Montagemöglichkeit: Outdoor z.B. an Mast oder auch Indoor verwendbar**
- **Inkl. umfangreiches Zubehör:**
- inkl. Mastschelle, Tischfuß, Koaxialkabel
- F-Winkeladapter, F/F-Adapter und IEC-Stecker
- 12V Versorgungskabel/-adapter
- 230VAC Steckernetzteil mit Stromspeiseweiche ( Ein Mast ist natürlich nicht dabei, dies dient nur der Darstellung )

### Technische Daten:

- Frequenzbereich: 85 ... 786 MHz
- Verstärkung: 22 dB
- Rauschmaß: < 5.5 dB
- LTE-Störpegelreduzierung: > 40 dB
- Entkopplung 791 ... 821 MHz (Uplink) 5 ... 35 dB
- Entkopplung 832 ... 862 MHz (Downlink) 50 dB
- Koaximpedanz 75-Ohm
- Fernspeisung über Receiver: 5 ... 12 V
- Stromaufnahme: < 75mA
- Steckernetzteil: 230Vac 50 Hz / 6VDC 500mA
- Abmessungen 370 x 260 x 49 mm

Weiteres Zubehör wie längeres Koaxkabel, Verteiler, Steckverbinder siehe unten im Zubehör-Register

### Zusatzinfo Allgemeininfo zu den aktuellen Frequenzen :

- **DAB / DAB+** = digitalen Radio-Standard
- **Frequenzbereich für DAB / DAB+**
- VHF Band III (174–230 MHz) wird in Deutschland für digitales Radio freigehalten
- einigen Ländern Kanal-13 (230–240 MHz)
- **UKW Radio** genutzten Frequenzbereich 87,5–108 MHz
- **DVB-T ab 03-2017** für terrestrisches Fernsehen per Antenne
- genutzten Frequenzbereich VHF Band III Frequenzband 177,5–226,5 MHz
- UHF Band IV und V Frequenzband 474–786 MHz
- **DVB-T2 ab Mitte 2019** in der BRD liegt im Bereich von 470 MHz bis 690 MHz
- Zunächst wird jedoch auch das 700-MHz-Band bis einschließlich K59 (778 MHz) verwendet
- **SAT LNB** Frequenzbereich von 950-2150 MHz ( unterstützt dieses Antenne natürlich nicht ! )