



Automatische Umschaltung

Bei der Antenne AN2.1 handelt es sich um die erste DVB-T/T2-Antenne mit automatischer Erkennung sowie Umschaltung zwischen dem aktiven und passiven Betrieb. Diese Funktion ermöglicht die Verwendung der Antenne unter allen Bedingungen und mit allen TV-Geräten.



Integrierter LTE-Filter

Störungsfrei: Dank des integrierten LTE-Filters verstärkt die Antenne nur die Sender-Signale. So können Sie Ihr TV-Programm klar und deutlich genießen, ohne von Störungen durch umliegende LTE-Signale beeinträchtigt zu werden.



Hochwertige Materialien

Dank hochwertiger Materialien und einer IP68-Zertifizierung ist die Antenne bei jedem Wetter und Abenteuer der ideale Begleiter, um unterwegs DVB-T2/T2 zu empfangen.



135 dB Anschlusskabel

Das hochwertige Anschlusskabel mit 135 dB (F-Stecker auf IEC/Koax-Stecker) und einer Länge von 5,0 m gewährleistet unter allen Bedingungen eine ideale Signalübertragung zwischen der Antenne und dem TV-Gerät.

Weitere genannte Namen oder Bezeichnungen können die Warenzeichen bzw. eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.¹Zubehör kann je nach Region, Händler oder Ausstattungs-variante leicht abweichen.

Modell	alphatronics AN2.1	
EMPFANG	Empfangsart	DVB-T, DVB-T2
	Empfangstechnik	omnidirektional
	Antennenart	Innen- & Außenantenne
	Betriebsart	Aktiv sowie Passiv
	Frequenzbereich	UHF: 470 - 700 MHz
	Stromversorgung (aktiv Betrieb)	Variante 1: via 5.0 V (TV-Gerät) Variante 2: via Einspeiseweiche + Netzteil
	Antennengewinn (Aktiver Betrieb)	12 dBi
	Isolation LTE-Filter	> 25 dB (739 - 960 MHz)
ANSCHLÜSSE	Anschlüsse	F-Stecker (Antennenseitig) Koax-Stecker (IEC) (TV-Seitig)
	MONTAGE	Montagepositionen
ALLGEMEIN	Abmessungen	220 x 220 x 130 mm
	Gewicht	300 gr
	IP-Schutzklasse	IP68
LIEFERUMFANG ¹	DVB-T/T2 Antenne, Adapterplatte, Antennenfuß, Montagehalterung für Mastmontage, 230V Netzteil, Einspeiseweiche, Montageschrauben, 135 dB Anschlusskabel (5.0 m), Bedienungsanleitung	
EAN CODE	Interne Artikelnummer	990879
	EAN	4260037135663

