

TechniSat

Bedienungsanleitung

DIGITENNE Slim

Zimmerantenne zum Empfang von DVB-T, DVB-T2, DAB+, VHF, UHF / 36 dB



Artikel-Nr.: 0000/6018

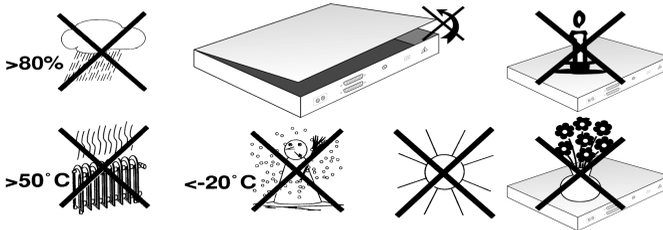
Verwendung

Die *DIGITENNE Slim* dient zum Empfang von terrestrischen digitalen Fernseh- und Radioprogrammen und ist ausschließlich für die private Nutzung im Wohnbereich bestimmt.

1 Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme der **DIGITENNE Slim** vollständig durch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung, durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen sowie bei Verwendung von nicht originalen bzw. freigegebenen Systemzubehörteilen, entstanden sind.

- Betreiben Sie die **DIGITENNE Slim** nur in trockenen Innenräumen, um sie vor Blitzschlag, Regen und Sonneneinstrahlung zu schützen.
- Das Gerät darf keinem Spritz- und Tropfwasser ausgesetzt werden.
- Die Komponenten sind in trockenen Räumen auf ebener, schwer entflammbarer Fläche zu montieren.
- Öffnen Sie die **DIGITENNE Slim** und deren Komponenten nicht! Sie enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile.



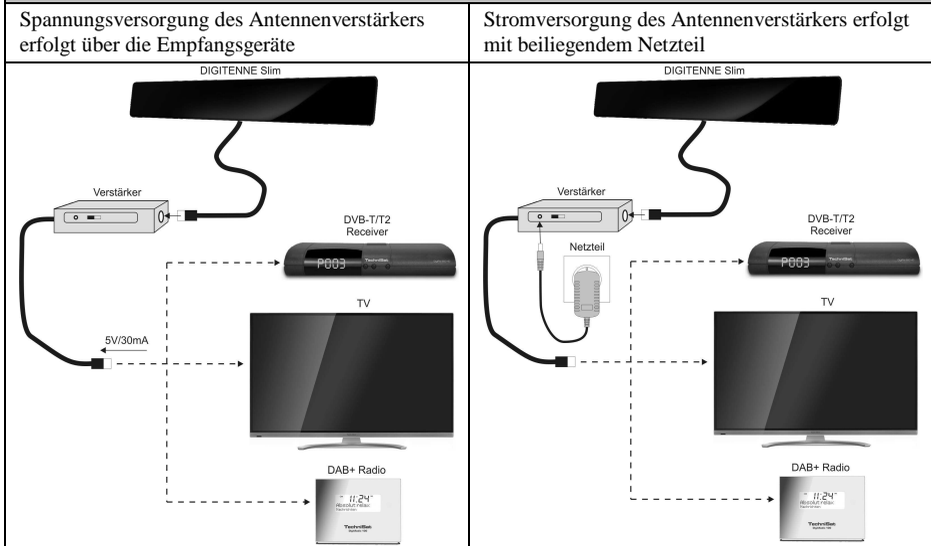
In folgenden Fällen sollten Sie das Gerät vom Netz trennen und einen Fachmann um Hilfe bitten:



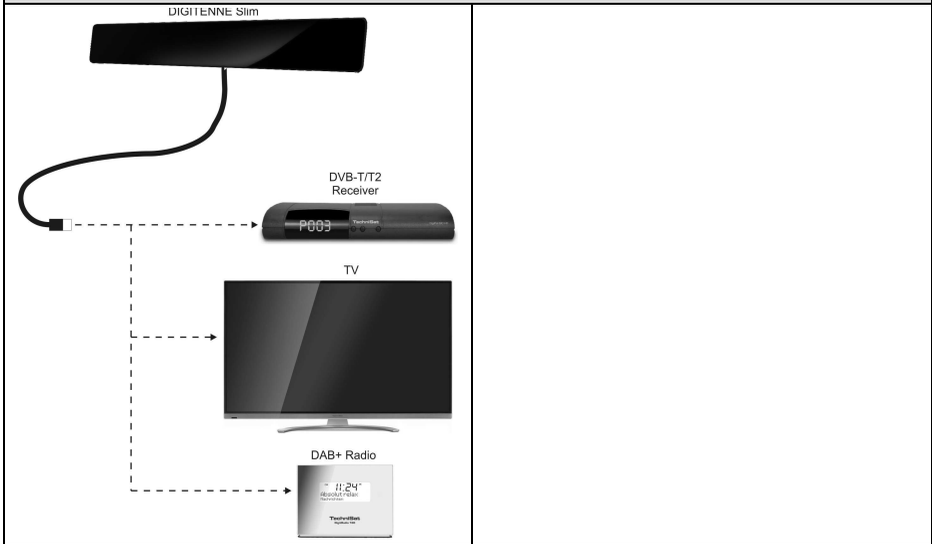
- das Stromkabel bzw. der Netzstecker ist beschädigt
- das **Gerät** war Feuchtigkeit ausgesetzt bzw. Flüssigkeit ist eingedrungen
- bei erheblichen Fehlfunktionen
- bei starken äußeren Beschädigungen

2 Anschließen der Antenne an das Empfangsgerät

Empfang von schwachen Signalen mit Verstärker



Empfang von starken Signalen ohne Verstärker



3 Fehlersuchhilfen

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Schlechter oder gar kein Empfang	Antennenverstärker wird nicht mit Spannung versorgt.	Spannungsversorgung prüfen.
	Antennenkabel nicht richtig verbunden.	Prüfen Sie ob die Verbindungen der Antennenkabel richtig sitzen.
	Sendersignal zu schwach.	Anderen Aufstellort prüfen, ggf. Außenantenne einsetzen.
Mäßiger Empfang	Antenne schlecht ausgerichtet.	Antenne drehen bis sich der beste Empfang einstellt.
	Ungünstige Position der Antenne im Raum.	Anderen Aufstellort für die Antenne wählen.
	Sendesignal wird zu stark von den Gebäudewänden abgeschirmt.	Außenantenne einsetzen.

4 Technische Daten

Antenne	
Empfangsbereich:	174 ... 230 MHz (VHF Kanal 2-12) 470 ... 790 MHz (UHF Kanal 21-60)
Impedanz:	75 Ohm
Polarisation:	Horizontal
Öffnungswinkel:	44° / 40° (VHF/UHF)
Antennenverstärker	
Verstärkung:	24 dB / 38 dB (VHF/UHF)
Rauschmaß:	1,4 dB / 1,7 dB (VHF/UHF)
Versorgungsspannung:	5 V DC / 30 mA
Netzteil	
Versorgungsspannung:	230 V AC / 50 Hz / 25 mA
Ausgangsspannung:	6 V DC / 50 mA
Allgemein	
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0° C bis +40° C
Abmessungen, ohne Standfuß:	540 x 55 x 15 mm (B x H x T)
Gewicht Antenne:	214 g

Rechtliche Hinweise



Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wieder verwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das  - Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.



Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 09/15

Abdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

TechniSat ist ein eingetragenes Warenzeichen der

TechniSat Digital GmbH · Postfach 560 · 54541 Daun

TechniSat
www.technisat.de