



DVB-T Notebook Antenne Aktiv, 20 dB



PE-8126 Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Notebook Antenne haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Die aktive Notebookantenne wurde speziell für den DVB-T Fernsehempfang entwickelt. Sie verfügt über einen geräuscharmen Verstärker und ist durch die kompakte und leichte Bauart gut für mobile Einsätze geeignet.

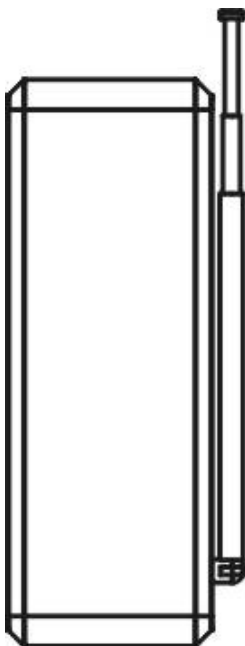
Eigenschaften

- Kompaktes Design
- Horizontal und vertikal aufstellbar.
- Frequenzbereich: 47-870 MHz
- Mit FM-Trap Filter gegen Störungen im FM Frequenzbereich
- Verstärkung 20dB ± 3dB
- geräuscharmer Verstärker
- Stromversorgung über USB oder über externen Netzteil.

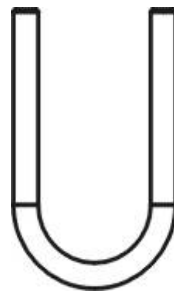
Lieferumfang

Vor der Installation überprüfen Sie bitte den Packungsinhalt. Folgende Bestandteile sollten enthalten sein.

- Antenne mit Gehäuse
- Stützbügel
- USB Anschlusskabel zur Stromversorgung (5V) über USB.
- Bedienungsanleitung



Verstärker mit Antenne

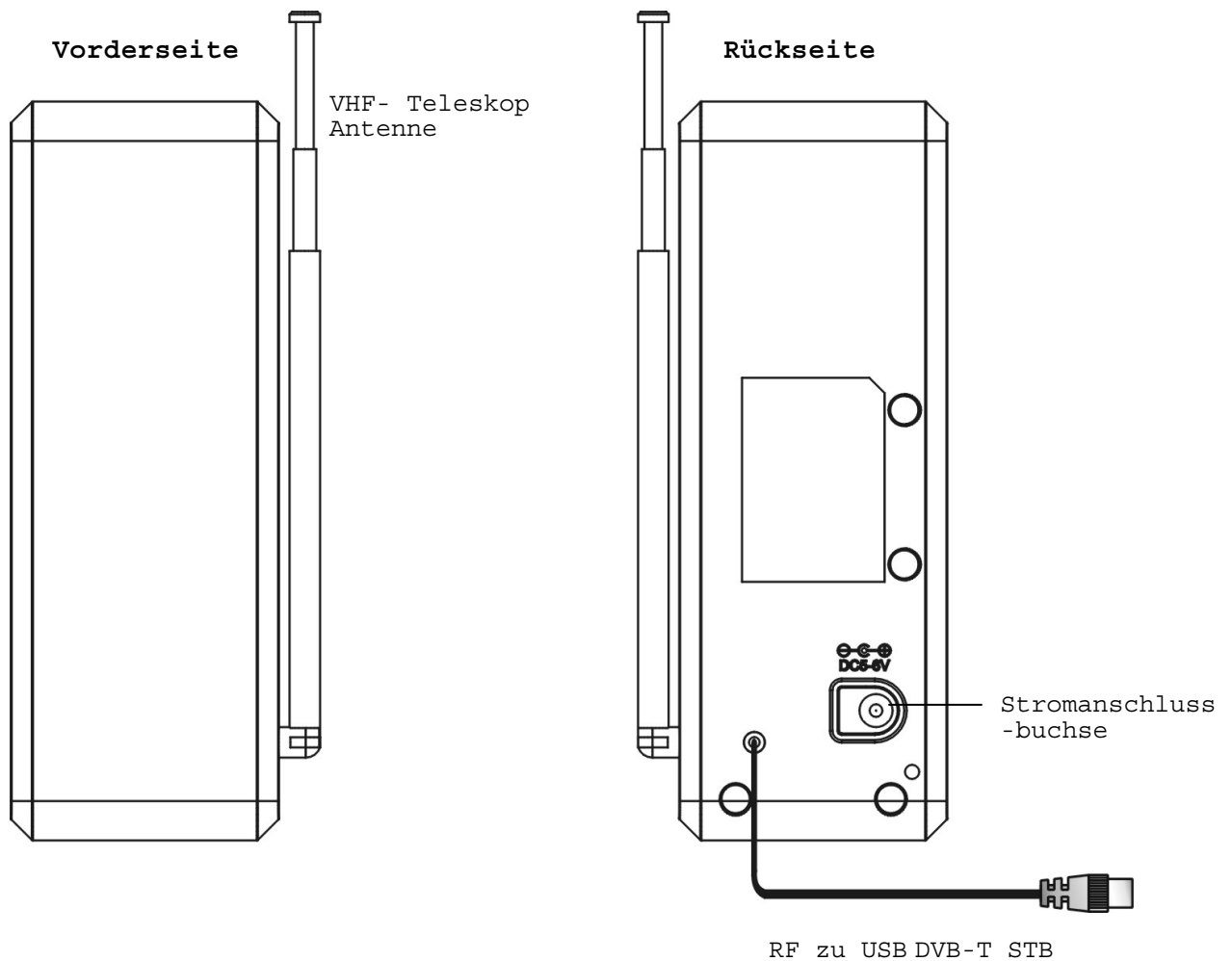


Stützbügel



USB Anschlusskabel

Beschreibung

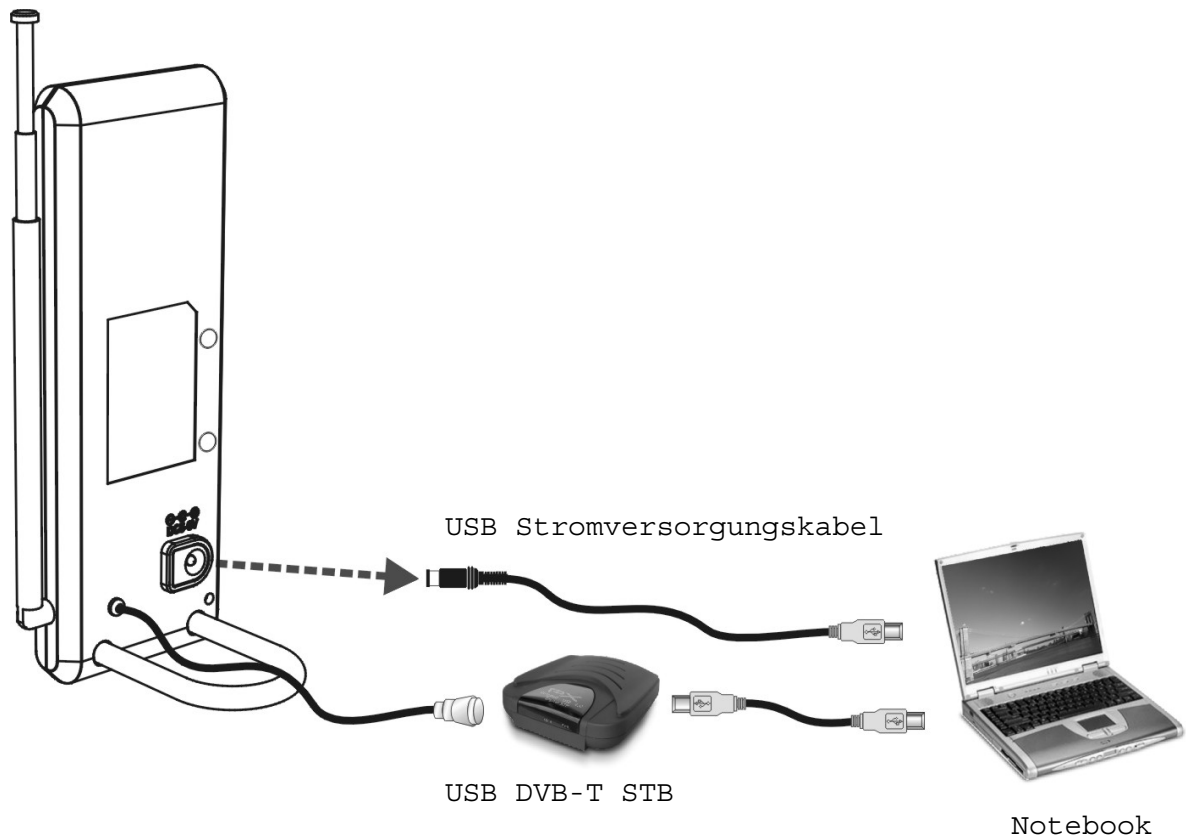


Um den bestmöglichen Empfang zu erreichen sollten Sie die folgenden Hinweise beachten:

- Stellen Sie die Antenne möglichst weit entfernt von stromintensiven Haushaltsgeräten auf.
- Suchen Sie einen Aufstellort in der Nähe eines Fensters.

Inbetriebnahme

- Setzen Sie den Stützbügel ein, um einen sicheren Stand zu gewährleisten.
- Schließen Sie das USB Anschlusskabel an die Stromversorgungsbuchse der Antenne und an einen freien USB Port Ihres Computers an.
- Schließen Sie das Antennenkabel an den DVB-T Empfänger an. Sollte Ihr DVB-T Empfänger über eine MCX Anschlussbuchse verfügen, verwenden Sie bitte den beiliegenden Adapter.
- Die Antenne kann auch für normale TV Karten im VHF/UHF-Empfangsmodus verwendet werden.
- Für VHF/UHF-Empfang sollte die Antenne ganz ausfahren werden.



Stromversorgung

Der Antennenverstärker kann auf drei verschiedene Arten mit Strom versorgt werden:

- Über ein Stromführendes Standard USB Kabel
- Über einen Netzstromadapter (5 - 6 V)
- Direkt über die Set Top Box (USB DVB-T STB)

Hinweis: Beim Anschluss eines Netzstromadapters beachten Sie bitte die korrekte Polung entsprechend der Hinweise über der Anschlussbuchse am Verstärkergehäuse.

Hinweis: Der Anschluss über das Signalkabel der Set Top Box ist dann möglich, wenn Die Set Top Box in der Lage ist die Stromversorgung über das Antennenkabel durchzuschleifen. Ist dies der Fall, benötigen Sie kein weiteres Kabel zur Stromversorgung ihres Antennenverstärkers.

Hinweis: Die Antenne kann auch im VHF/UHF Modus über eine normale nicht DVB-T fähige TV-Karte genutzt werden.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die Fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



DL / DS