

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses DVB-T / DVB-T2-Signalverstärkers. Mit diesem praktischen Zubehör können Sie ein DVB-T-Signal verstärken und erreichen so einen weitaus besseren Empfang.

Bitte lesen Sie die folgende Anleitung und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie diesen DVB-T / DVB-T2-Signalverstärker optimal einsetzen können.

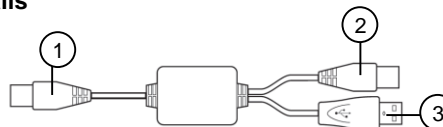
### Lieferumfang

- DVB-T / DVB-T2-Signalverstärker
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	5 V DC / 500 mA (USB)
Signalverstärkung	max. 13 dBi
Impedanz	74 Ohm
Stehschwellenverhältnis	max. 1,5 : 1
VHF	174-230 MHz
UHF	470-862 MHz
Anschlüsse	USB IEC-Stecker IEC-Buchse
Festes Y-Kabel	1 x 25 cm 2 x 100 cm

### Produktdetails



- 1 IEC-Buchse  
2 IEC-Stecker  
3 USB-Stecker

### Inbetriebnahme

Verbinden Sie Ihren Signalverstärker mit dem Antennenanschluss Ihres DVB-T/DVB-T2-Gerätes. Verbinden Sie dann die Antenne mit Ihrem Signalverstärker. Verbinden Sie den USB-Anschluss des Signalverstärkers mit einem freien USB-Port.

- Wenn Sie den Signalverstärker an einen DVB-T/DVB-T2-Stick anschließen, der über USB mit Ihrem Computer verbunden ist, dann schließen Sie den USB-Stecker des Signalverstärkers an einen freien USB-Port Ihres Computers an.
- Wenn Sie ein alleinstehendes DVB-T/DVB-T2-Gerät nutzen, schließen Sie den USB-Stecker des Signalverstärkers an einen USB-Port dieses Gerätes an.

Wenn Sie nun Ihr DVB-T/DVB-T2-Gerät verwenden, wird das DVB-T/DVB-T2-Signal verstärkt.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder 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.
- 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-8576 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der R&TTE-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
14.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-8576 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**www.free-tec.de**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.