

TELESTAR[®]

Bedienungsanleitung



TELESTAR ANTENNA 6

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben.

Sollte Ihre DVB-T Antenne nicht richtig funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen. Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, rufen Sie uns an!

Technische Hotline

für Deutschland: 01805 - 503 408 (0,14 €/min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, Mobilfunk max. 0,42€/min)

für Österreich: 0820 - 550 567 (0,14 €/min, nur Österreich)

Gerne können Sie auch eine E-mail an service@telestar.de oder ein Fax an 00 49-1805 - 503 409 senden.

Sollten wir das Problem auf diesem Wege nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an unser Servicecenter unter folgender Adresse ein:

Für Deutschland: TELESTAR Servicecenter, Am Weiher 14, 56766 Ulmen

Für Österreich: fsms GmbH, Welser Straße 79, A-4060 Leonding

1 Sicherheitshinweise

Zu Ihrem Schutz sollten Sie die Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durchlesen, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.

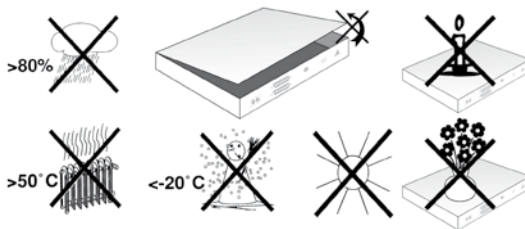
- > Öffnen Sie niemals das Gerät! Es besteht die Gefahr eines Elektroschocks. Ein eventuell notwendiger Eingriff sollte nur von geschultem Personal vorgenommen werden.

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.

Betriebspausen:

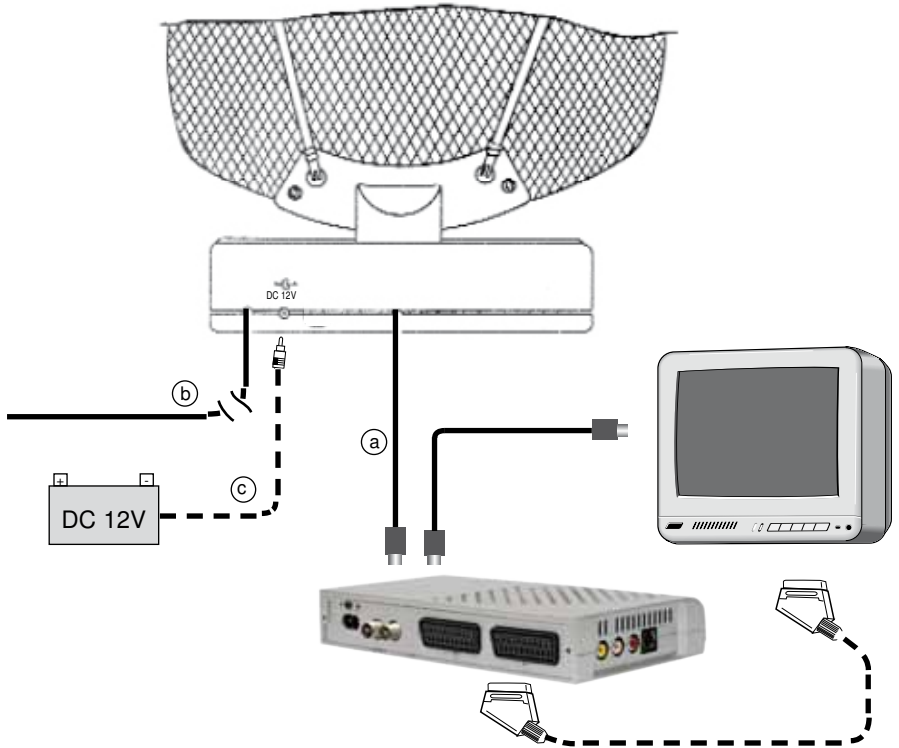
Das Gerät sollte während eines Gewitters oder bei längeren Betriebspausen vom Netz getrennt werden.



2 Allgemeines

Mit der DVB-T Zimmerantenne ANTENNA 6 können Sie die TV- und Radioprogramme empfangen, die nach dem DVB-T Standard gesendet werden.

3 Anschluss der ANTENNA 6



a Verbinden Sie den IEC-Stecker (Koaxstecker) des Antennenkabels mit dem Antenneneingang des DVB-T Empfängers.

b Verbinden Sie den Stecker des Netzkabels mit einer Steckdose 230V/50Hz.

Optional:

c Um die Antenne an einer Gleichspannung von 12 V (z.B. Autobatterie) zu betreiben, verwenden Sie die Buchse **DC 12V**.

4 Aufstellen der Antenne

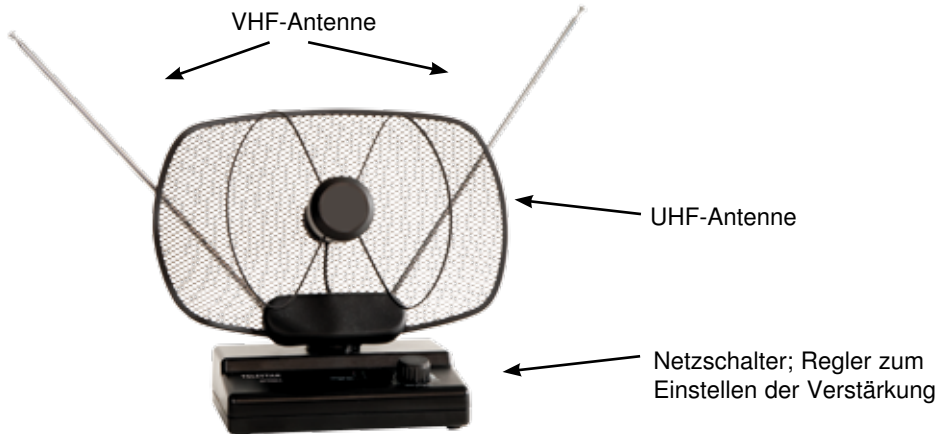
Um einen optimalen Empfang zu gewährleisten, sollten Sie die Antenne wenn möglich direkt auf den Sender ausrichten. Gegebenenfalls kann es auch erforderlich sein, die Position der Antenne zu verändern, um den Empfang zu optimieren.

5 Bedienung

Nachdem Sie nun alle Punkte ausgeführt haben, ist Ihre Zimmerantenne einsatzbereit.

> Schalten Sie nun die Antenne mit Hilfe des **Netzschalters** ein.

> Stellen Sie mit dem **Regler zum Einstellen der Verstärkung** die Verstärkung so ein, dass Sie ein optimales Bild erhalten.

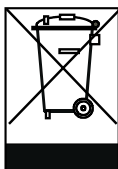


6 Fehlersuchhilfen

| Problem | mögliche Ursache |
|---|---|
| verpixelte Bildarstellung, Aussetzer in Bild- und Tonwiedergabe | <ul style="list-style-type: none"> > Antenne ist nicht optimal ausgerichtet > Verstärkung ist zu niedrig eingestellt > Sendeleistung des Senders zu schwach |

7 Technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------|
| Frequenzbereich | 40 - 862 MHz | Regelbereich | 0 - 20 dB |
| VHF | Kanal 2 - 12 | Rauschzahl | 6 dB |
| UHF | Kanal 21 - 69 | max. Ausgangspegel | 95 dB μ V |
| UKW | 87,5 - 108 MHz | Spannungsversorgung | 230 V AC oder 12 V DC |
| Verstärkung: | | | |
| VHF | 20 dB | | |
| UHF | 36 dB | | |



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Dieses Symbol auf einem Artikel oder auf einer Verpackung zeigt an, dass der Artikel nicht im üblichen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Der Artikel muss an einem entsprechenden Sammelpunkt für die Rücknahme und Wiederverwertung alter elektrischer und elektronischer Geräte abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Gerät fachgerecht entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, dass negative Auswirkungen auf die Umwelt sowie auf die menschliche Gesundheit vermieden werden, die entstehen könnten, wenn dieses Gerät nicht entsprechend fachgerecht entsorgt wird. Die Wiederverwertung der Rohstoffe trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu bewahren. Für genauere Informationen zur Entsorgung dieses Geräts wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, an die Müllverwertung in Ihrer Region, oder an den Fachhändler bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.
 Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/12
 Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.