

6 Fehlersuchhilfen

Problem	mögliche Ursache
verpixelte Bilddarstellung, Aussetzer in Bild- und Tonwiedergabe	> Antenne ist nicht optimal ausgerichtet > Verstärkung ist zu niedrig eingestellt > Sendeleistung des Senders zu schwach

7 Technische Daten

Frequenzbereiche	
VHF	47 - 230 MHz
UHF	470 - 790 MHz
Verstärkung	
VHF	32 dB
UHF	35 dB
Stromversorgung	6V/100mA (über externes Netzteil) oder 5V über Ausgangsspeisung
Abmessungen (BxHxT)	110 x 180 x 20mm



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. Hiermit erklärt die TELESTAR DIGITAL GmbH, dass sich das Gerät TELESTAR ANTENNA 7 LTE in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: www.telestar.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-529/?productID=10982
Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: www.telestar.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-529/?productID=10982

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 06/23
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

TELESTAR

Bedienungsanleitung



TELESTAR ANTENNA 7 LTE

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: 02676 / 9520101

Gerne können Sie auch eine E-mail an service@telestar.de oder ein Fax an 02676 / 9520159 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 Service Center, 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.

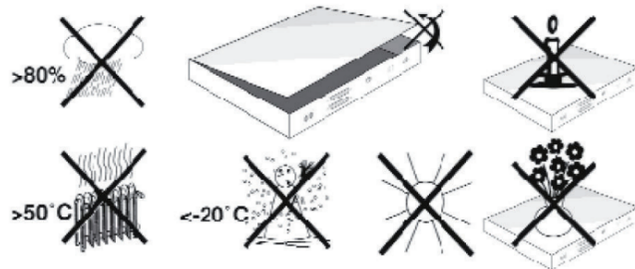
> Öffnen Sie niemals das Gerät! Es besteht die Gefahr eines Elektroschocks. Ein eventuell notwendiger Eingriff sollte nur von geschultem Personal vorgenommen werden.

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 7 LTE können Sie die TV- und Radioprogramme empfangen, die nach dem DVB-T/ T2 Standard gesendet werden.

3 Anschluss der ANTENNA 7 LTE



- a Verbinden Sie den IEC-Stecker (Koaxstecker) des Antennenkabels mit dem Antenneneingang des DVB-T Empfängers.
- b Verbinden Sie das Steckernetzteil mit einer Steckdose 230V/50Hz. Verfügt ihr DVB-T Receiver über eine 5V Speisespannung, kann die ANTENNA 7 LTE auch ohne Steckernetzteil mit Strom versorgt werden.
- c Verbinden Sie den Receiver über ein HDMI- oder ein Scartkabel mit dem Fernsehgerät.

4 Aufstellen der Antenne

Die Antenne kann sowohl horizontal als auch vertikal installiert werden (siehe Befestigungsstanzen auf der Antennenrückseite)

5 Bedienung

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

- > Die Antenne ist aktiviert, sobald die Stromversorgung eingesteckt wird bzw. Ihr Receiver mit aktivierter Antennenspeisung eingeschaltet wird
- > Die Antenne verstärkt Signale im UHF-Bereich um bis 32dB, im VHF-Bereich um bis 35dB, zur Empfangsoptimierung richten Sie die Antenne ggf. aus