

TELESTAR®

Bedienungsanleitung



TELESTAR ANTENNA 12 LTE

Sehr geehrter Kunde,

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

Sollte ihr DVB Receiver 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.

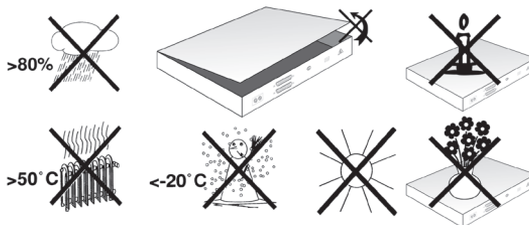
Öffnen Sie niemals das Gerät! Es besteht die Gefahr eines Elektroschocks. Ein eventuell notwendiger Eingriff sollte nur von geschultem Personal vorgenommen werden.

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

Die TELESTAR ANTENNA 12 LTE ist eine aktive DVB-T /DVB-T 2 Indoorantenne mit integriertem LTE Filter. In edler Kalvierlackoptik gehalten und optisch an eine Soundbar angelehnt, eignet sich die ANTENNA 12 bestens für den Empfang digital-terrestrischer TV Signale nach den gängigen Übertragungsstandards. Neben einer Verstärkerleistung von maximal 35 dB sorgt der integrierte LTE Filter, der störende LTE und GSM Signale unterdrückt, für beste Empfangswerte.

Dank im Lieferumfang enthaltener Befestigungsschrauben kann die ANTENNA 12 LTE auch platzsparend an der Wand montiert werden.

3. Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Betriebsnahme den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Die im Lieferumfang enthaltenen Komponenten sind:

Antenna 12 LTE



Stromeinspeiseweiche mit Verstärker und LTE Filter



Steckernetzteil 230 V AC 50 Hz / 6 V DC 50mA



4. Anschluss der ANTENNA 12

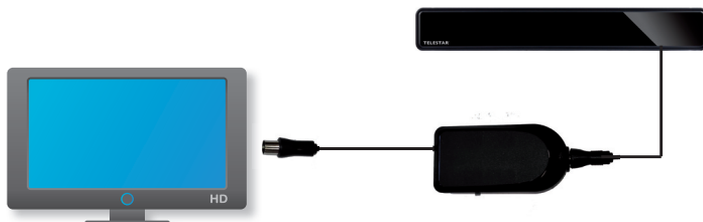
Verbinden Sie den IEC-Stecker (Koaxstecker) des Antennenkabels mit dem Eingang der Stromeinspeiseweiche.



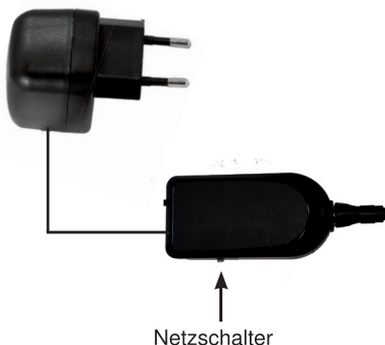
Stecken Sie den Ausgang der Stromeinspeiseweiche in den Antenneneingang des DVB-T /DVB-T 2 Empfängers oder des Fernsehgerätes, sofern dieses mit einem DVB-T bzw. DVB-T 2 Empfänger ausgestattet ist.



oder



Verbinden Sie den Stecker des Netzkabels mit einer Steckdose 230V/50Hz und schalten Sie den Netzschalter ein.



5. Bedienen der Antenne

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

Richten Sie die Antenna 12 LTE aus, um den optimalen Empfang zu erhalten. Bei vielen Empfangsgeräten kann Ihnen dazu eine Pegelanzeige das Ausrichten erleichtern. Sollte die Bildqualität nicht zufriedenstellend sein, können Sie die Antenne in die Position drehen, in der Sie den besten Empfang erzielen.

Sobald Sie eine gute Position gefunden haben, fixieren Sie die Antenne entsprechend. Genauere Informationen zum DVB-T/T2 Empfang an Ihrem Standort erhalten Sie unter www.dvb-t-portal.de (Stand Drucklegung)

6. Fehlersuchhilfe

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

Frequenzbereich	VHF 174 - 230 MHz UHF 470 - 790 MHz
Maximaler Rauschfaktor	1,4 dB/1.7 dB (VHF/UHF)
Impedanz	75 Ohm
Maximaler Ausgangspegel	84 dBμV
Öffnungswinkel (3dB)	+/- 22°/ +/- 20° (VHF/UHF)
Spannungsversorgung	Netzteil 230V AC 50Hz 6V DC / 50mA

8. CE Hinweis

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

Hiermit erklärt die TELESTAR DIGITAL GmbH, dass sich das Gerät ANTENNA 12 LTE in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EMV Richtlinie 2004/108/EG, der RoHS Richtlinie 2011/65/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der R&TTE Richtlinie 1999/5/EG sowie der ErP Richtlinie 1275/2008/EG befindet.

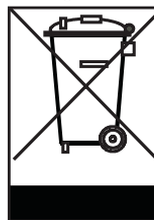
Die Konformitätserklärung für dieses Produkt erhalten Sie auf:

www.telestar.de/de_DE/Konformitaetserklaerung/352-529/?productID=11154

9. 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.



Alle in dieser Bedienungsanleitung angegebenen technischen Daten und beschriebenen Funktionen entsprechen dem Stand der Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.
Abschrift und Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung der TELESTAR-DIGITAL GmbH gestattet.