

TELESTAR®

Installationsanleitung

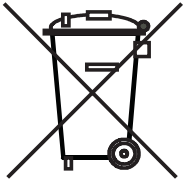
TELESTAR STARFLEX T4 plus



Bitte zuerst lesen:

Bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Gerätes beginnen, überprüfen Sie zunächst die Lieferung auf Vollständigkeit. Im Lieferumfang sind enthalten:

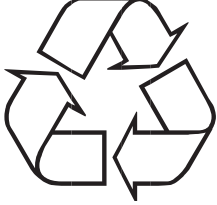
1. Antenne
2. Antennensockel mit Verbindungskabel Antenne-Receiver
3. Adapterstecker zur Montage der Antenne an Receivern mit Schraubbuchse
4. Netzteil
5. Bedienungsanleitung



Entsorgungshinweis:

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wieder verwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu.

Achten Sie darauf, dass Elektronikschrott nicht in den Hausmüll gelangt, sondern sachgerecht entsorgt wird (Rücknahme durch den Fachhandel, Sondermüll).

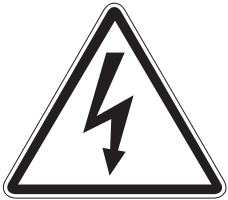


Achtung! Wichtige Sicherheitshinweise:

VORSICHT: UM DIE GEFAHR EINES ELEKTROSCHOCKS ZU VERMEIDEN, SOLLTEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE ÖFFNEN. ES BEFINDEN SICH IM GERÄT KEINE TEILE DIE VOMANWENDER REPARIERT WERDEN KÖNNEN, BEI BEDARF WENDEN SIE SICH AN QUALIFIZIERTE SERVICEFACHKRÄFTE.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN:

Diese DVB-T Zimmerantenne wurde nach Vorgaben internationaler Sicherheitsstandards hergestellt. Zu ihrem eigenen 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.



1. Wenn Sie die Antenne aufstellen, sorgen Sie dafür, dass an allen Seiten ein freier Raum von etwa 5 cm zur Verfügung steht, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann und das Gerät sich nicht überhitzt.

2. Stellen Sie keine brennenden Gegenstände, z.B. eine brennende Kerze, auf oder unmittelbar neben das Gerät.

3. Die Antenne darf niemals Flüssigkeiten oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen in die Nähe der Antenne.

4. Bei Netzbetrieb muss das Stromkabel korrekt angeschlossen werden. Berühren Sie niemals mit feuchten oder nassen Händen das Stromkabel oder den Stecker.

5. Die Antenne sollte bei Temperaturen von 5°C bis 40°C betrieben werden. Verwenden Sie das Gerät nur in einem gemäßigten Klima, nicht unter tropischen Bedingungen.



Betriebspausen:

Das Gerät sollte während eines Gewitters oder bei längeren Betriebspausen (z.B. Urlaub) vom Netz getrennt werden.

Technische Daten TELESTAR STARFLEX T4 plus

- Empfangsbereiche

VHF: 174 - 230 MHz (BIII)

UHF: 470 - 862 MHz

- Netzteil

Eingangsspannung: 230V AC

Ausgangsspannung: 6V DC

- Leistungsaufnahme der Antenne

ca. 1W bis 1,5W

Installationsanleitung

Die TELESTAR STARFLEX T4 plus ist eine aktive DVB-T Zimmerantenne, die ihre Spannung sowohl über den DVB-T Receiver als auch über das mitgelieferte Netzteil beziehen kann.

ACHTUNG: bitte verwenden Sie das Netzteil nur dann, wenn der an die STARFLEX T4 angeschlossene DVB-T Receiver keine eigene Spannung zur Speisung der Antenne abgibt.

Installation (ohne Netzteil)

Installationsschritte:

1. schrauben Sie die Antenne (Teil 1) auf den Antennensockel (Teil 2)
2. verbinden Sie die montierte Antenne mit Hilfe des Verbindungskabels mit Ihrem DVB-T Receiver, benutzen Sie hierfür – falls notwendig – den Adapterstecker (Teil 3)
3. Schalten Sie Ihren DVB-T Receiver ein. Sollte die rote Kontrollleuchte am Antennensockel leuchten, wird die STARFLEX T4 mit Spannung versorgt.

Installation (mit Netzteil)

Installationsschritte:

1. schrauben Sie die Antenne (Teil 1) auf den Antennensockel (Teil 2)
2. verbinden Sie die montierte Antenne mit Hilfe des Verbindungskabels mit Ihrem DVB-T Receiver, benutzen Sie hierfür – falls notwendig – den Adapterstecker (Teil 3)
3. Verbinden Sie die Antenne über den Anschluss am Antennensockel mit dem Netzteil (Teil 4)
4. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose, die rote Kontrollleuchte am Antennensockel sollte nun leuchten.





CE-Zeichen für europäische Märkte

Das CE-Zeichen auf diesem Gerät gibt Ihnen die Sicherheit, dass das Gerät den Vorschriften der EU-Direktive 2004/108/EC sowie der Direktive für Niederspannungsgeräte 2006/95/EC entspricht.