



Operating elements and parts

- 1 DVB-T antenna 2 Pedestal 3 Power insert
4 Power supply 5 Wall mounting set

Technical Data

Item-No.	67179
Antenna	
Frequency band (UHF)	470 – 790 MHz
Filters	GSM/LTE/4G
Recommended range to the transmitter	0 - 25 km
Dimensions	285.5 x 143 x 18.5 mm
Cable Length	1.8 m
Weight	314 g
Power supply	
Model	S003ATV0600015
Input	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.15 A
Output	6.0 V \pm , 0.15 A, 0.9 W
Ø Operational efficiency	71.79 %
zero load power consumption	0.03 W
Dimensions	33.5 x 22 x 77 mm
Cable Length	1.8 m
Weight	50 g
Power insert	
Amplification (UHF)	13dBi max.
Frequency band (UHF)	470 – 790 MHz
Dimensions	22 x 25.5 x 61.5 mm
Weight	24.5 g

DE

1 Sicherheitshinweise

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen. *Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.*
- Betriebsanleitung aufbewahren. *Sie muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.*

Hinweise zur Netztrennung

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter Netzstecker direkt am Steckergehäuse ziehen!
- Gehäuse nicht öffnen.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. *Diese müssen identisch sein.*
- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.

Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!

- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden.

- Produkt nicht abdecken.
 - Platzieren, installieren und transportieren Sie Produkt, Produktteile und Zubehör sicher.
 - Installieren Sie das Produkt so, dass keine Personen oder Sachen z.B. durch Herabstürzen, Stolpern o. ä. verletzt oder beschädigt werden können.
 - Verlegen Sie das Kabel sicher.
- Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz.*

2 Beschreibung und Funktion

2.1 Aktive Full HD DVB-T2 Zimmerantenne

Dieses Produkt ist eine DVB-T-Zimmerantenne für den Empfang von digital-terrestrischem Fernsehen in HD/SD inkl. Netzteil. Sie bietet rauscharme Verstärkung, LTE-Filter sowie neueste Matching-Technologie und stabilen Signalempfang und kann auf den Standfuß gestellt oder an der Wand befestigt werden.

2.2 Lieferumfang

Aktive Full HD DVB-T2 Zimmerantenne, Netzteil, Einspeiseweiche, Wandbefestigungsset, Bedienungsanleitung

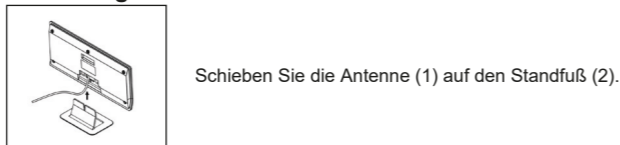
3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

4 Vorbereitung

- Vergleichen Sie die technischen Daten aller verwendeter Produkte. *Diese müssen übereinstimmen oder im angegebenen Bereich liegen.*
- Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

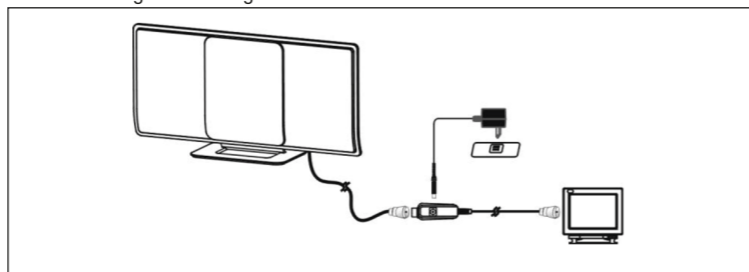
**5 Anschluss und Bedienung
Montage Standfuß**



Schieben Sie die Antenne (1) auf den Standfuß (2).

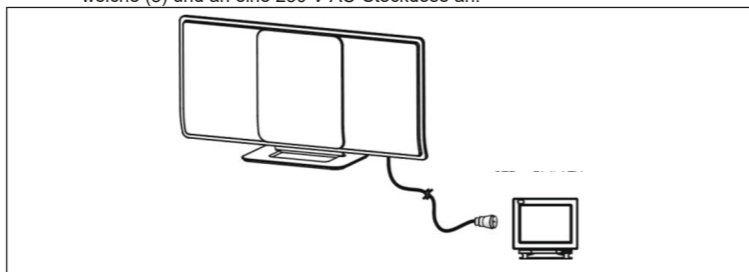
Wandmontage für Holz- und Betonwände:

- Vergewissern Sie sich, dass keine Leitungen/Rohre in der Wand hinter der Montagestelle verlegt sind.



Anschluss mit Netzteil:

1. Verbinden Sie das Antennenkabel mit der Einspeiseweiche (3) und dieses mit der Set-Top Box (dem DVB-T-Receiver).
2. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil (4) an den DC-Anschluss der Einspeiseweiche (3) und an eine 230 V AC-Steckdose an.



**Alternativer Anschluss
Anschluss ohne Netzteil:**

1. Verbinden Sie das Antennenkabel mit der Set-Top Box (dem Receiver).
 2. Aktivieren Sie die Antennenstromversorgung Ihres DVB-T-Receiver oder Ihres Fernsehers.
- Verändern Sie Standort und Position der Antenne, wenn die Empfangsqualität nicht optimal ist. Ideal sind hohe Plätze in Fensternähe.
 - Starten Sie den Sendersuchlauf Ihres DVB-T-Receiver/Fernsehers.

6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.

- Verwenden Sie nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung auf und verwenden Sie diese für den Transport.

7 Entsorgungshinweise

7.1 Gerät

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

7.2 Verpackung

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

DE4535302615620

EN

1 Safety Instructions

- Read the user manual completely and carefully before use. *It is part of the product and contains important information for correct use.*
- Keep this user manual. *It must be available for uncertainties and passing the product.*

Notes for network separation

The product has no power switch and may be used only in easily accessible outlets to quickly remove it in an emergency and after use.

- Voltage-free only with pulled plug.
- In case of emergency, during thunderstorms and after use, pull the product on its plug housing!
- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.

Not meant for children. The product is not a toy!

- Do not repair defective products yourself, but contact the dealer or the manufacturer.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.
- Use the product only in dry interior rooms.
- Do not cover the product.
- Place, install and transport product, product parts and accessories in a safe way.
- Install the system and devices attached to it in a way that persons cannot be injured, or objects not be damaged for example by dropping or stumbling.
- Route the cable safely.

Risk of injury by stumbling and falling.

2 Description and Function

2.1 Active Full HD DVB-T2 indoor DVB-T antenna

This product is a DVB-T indoor antenna for the reception of digital terrestrial television in HD/SD including power supply. It offers low-noise amplification, LTE filters, the latest matching technology and stable signal reception. It can be placed on a stand or mounted on a wall.

2.2 Scope of delivery

Active full HD DVB-T room antenna, Power Supply, Power insert, wall mounting set, user manual

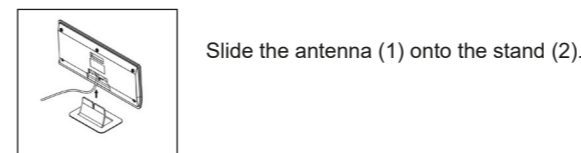
3 Intended Use

We do not permit using the device in other ways like described in chapter „Description and Function“ or in the „Safety Instructions“. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

4 Preparing

- Compare the specifications of all used products. *These must match or be in the specified range.*
- Check the scope of delivery for completeness and integrity.

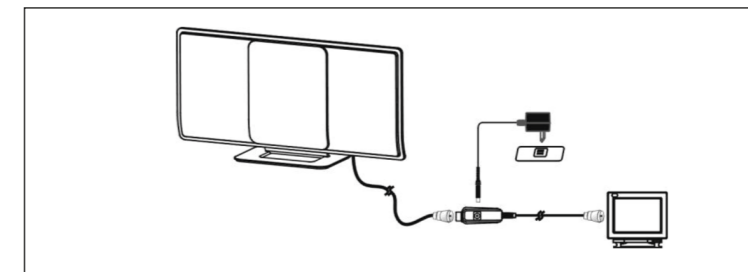
**5 Connecting and Operating
Stand mounting**



Slide the antenna (1) onto the stand (2).

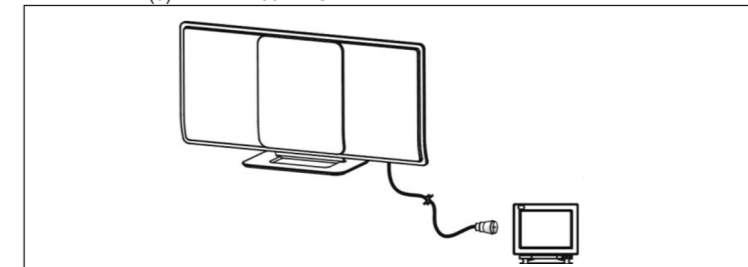
Wall mounting for wooden and concrete walls:

1. Make sure that there are no lines/pipes in the wall behind the mounting point.



Connection with power supply unit:

1. Connect the antenna cable to the power insert (3) and connect it to the set-top box (the DVB-T receiver).
2. Connect the supplied power supply unit (4) to the DC connector of the power insert (3) and to a 230 V AC socket.



Alternative connection

Connection without power supply unit:

1. Connect the antenna cable to the set-top box (the receiver).
2. Activate the antenna power supply of your DVB-T receiver or TV.
 - Change the location and position of the antenna if the reception quality is not optimal. High places near windows are ideal.
 - Start the channel scan of your DVB-T receiver/TV.

6 Maintenance, Care, Storage and Transport

The products are maintenance-free.

- Clean only with a dry, soft cloth.
- Do not use cleaning agents and chemicals.
- Store cool and dry.
- Store the product out of the reach of children and in a dry and dustprotected ambience when not in use.
- Keep and use the original packaging for transport.

7 Disposal Notes

7.1 Device

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can damage the health and pollute the environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82898622

7.2 Packaging

Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins.

DE4535302615620

FR

1 Consignes de sécurité

- Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention. *Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.*
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi. *Il doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.*

Notes pour la séparation des réseaux

Le produit n'a pas d'interrupteur d'alimentation et peut être utilisé que dans des points facilement accessibles en cas d'urgence et rapidement après l'utilisation de cette pour les supprimer.

- Sans surcharge de tension uniquement lorsque le bouchon est tiré.
- Tirez en cas d'urgence directement après utilisation et pendant les orages, branchez le boîtier de connecteur!
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne pas modifier ou démonter le produit et les accessoires.
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
- Comparez les caractéristiques techniques du produit, du réseau électrique et des appareils périphériques. Ces données doivent être identiques.
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle. *Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet!*
- Ne réparez pas vous-même les produits défectueux, mais contactez le revendeur ou le fabricant.

