**Operating elements and parts**

- 1 DVB-T antenna 2 Pedestal 3 External amplifier
4 power supply 5 wall mounting set

Technical Data

Item-No.	67179
Antenna	
Amplification	Up to 12dBi
Frequency band	UHF: 470 – 790 MHz
Filters	GSM/LTE/4G
Recommended range to the transmitter	0 - 25 km
Dimensions	285 x 133 x 17 mm
Cable Length	1,8 m
Weight	314 g
Power supply	
Model	S003ATV0600015
Input	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,15 A
Outout	6,0 V ---, 0,15 A, 0,9 W
Ø Operational efficiency	71,79 %
zero load power consuption	0,03 W
Dimensions	33,5 x 22 x 77 mm
Cable Length	1,8 m
Weight	50 g
External amplifier	
Dimensions	22 x 25,5 x 61,5 mm
Weight	24,5 g
Cable Length	19 cm

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-terrestischem 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

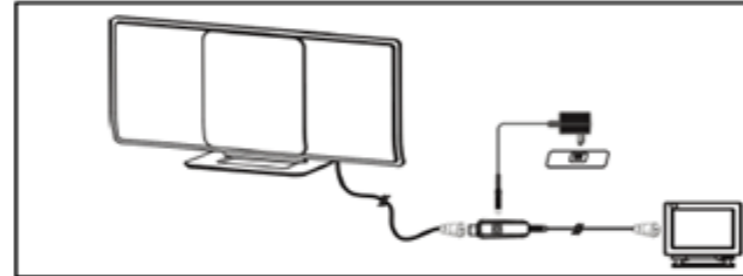
- Vergleichen Sie die technischen Daten aller verwendeter Produkte. *Diese müssen übereinstimmen oder im angegebenen Bereich liegen.*
- Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

**5 Anschluss und Bedienung
Montage Standfuß**

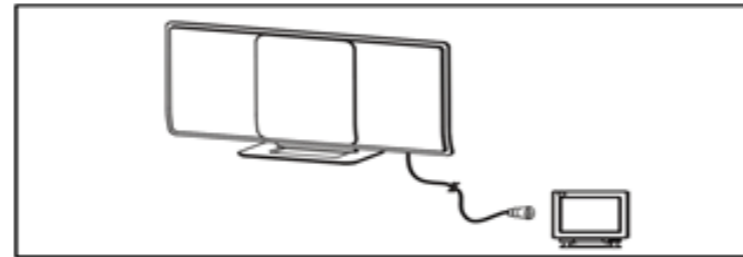
Schieben Sie die Antenne (1) auf den Standfuß (2).

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 dem Koaxanschlusskabel (3) und dieses mit der Set-Top Box (dem DVB-T-Receiver).
2. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil (4) an den DC-Anschluss des Koaxanschlusskabels (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-Receivers 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-Receivers/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, External amplifier, 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

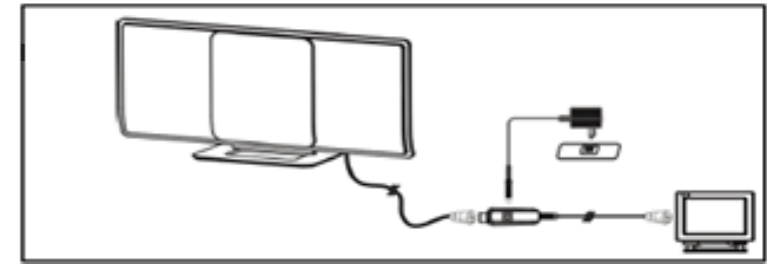
- Compare the specifications of all used products. *These must match or be in the specified range.*
- Check the scope of delivery for completeness and integrity.

**5 Connecting and Operating
Stand mounting**

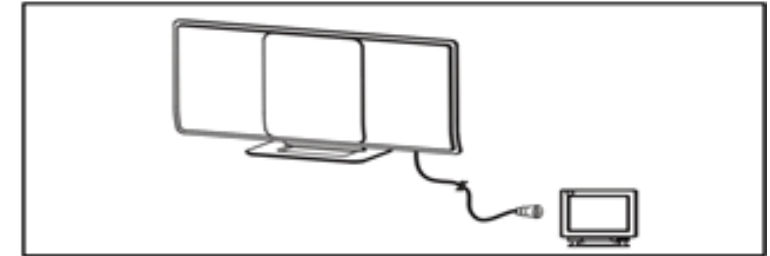
Slide the antenna (1) onto the stand (2).

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 coax cable (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 coax connection cable (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 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 connecter!
- 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.

Mode d'emploi | Istruzioni per l'uso | Instrucciones de uso

Antenne DVB-T2 d'intérieur active Full HD DVB-T2 DVB-T d'intérieur | Attivo Full HD DVB-T2 DVB-T2 interno antenna DVB-T | Antena de habitación 3 HD activa dVB-T2

- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
- Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs.
- Ne couvrez pas le produit.
- Placer, installer et transporter le produit, pièces et accessoires des produits d'une manière secure.
- Pose de câbles en toute sécurité.

Risque de blessure en cas de trébucher

2 Description et fonctions

2.1 Antenne DVB-T2 d'intérieur active Full HD DVB-T2 DVB-T d'intérieur

Ce produit est une antenne intérieure DVB-T pour la réception de la télévision numérique terrestre en HD/SD, y compris l'alimentation électrique. Il offre une amplification à faible bruit, des filtres LTE, la toute dernière technologie d'adaptation et une réception de signal stable, il peut être placé sur un support ou monté sur un mur.

2.2 Contenu de la livraison

Antenne DVB-T2 d'intérieur active Full HD DVB-T2 DVB-T d'intérieur, source d'alimentation, interrupteur d'alimentation, Kit de montage mural, mode d'emploi

3 Utilisation prévue

Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre „Description et Fonctions“ et „Consignes de sécurité“. Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

4 Préparation

- Comparez les caractéristiques techniques du produit, du réseau électrique et des appareils périphériques.
- Ces données doivent être identiques.
- Vérifiez le contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.

5 Connexion et fonctionnement

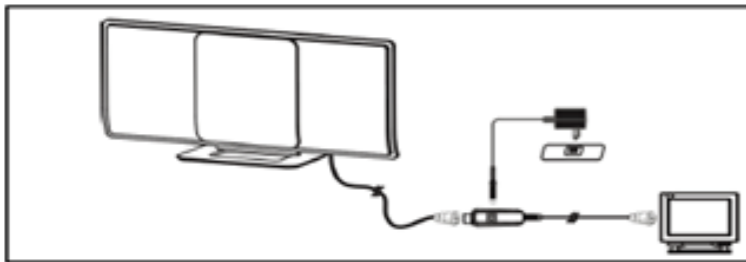
Montage sur support



Glisser l'antenne (1) sur le support (2).

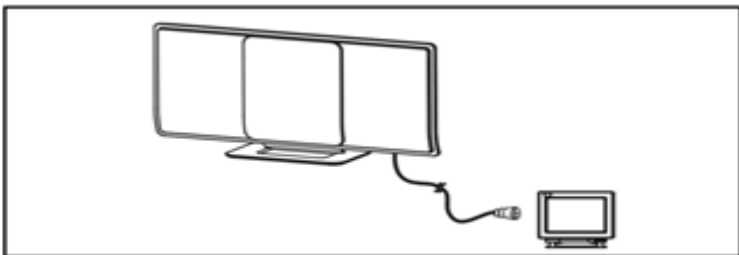
Support mural pour murs en bois et en béton:

1. S'assurer qu'il n'y a pas de fils ou de tuyaux dans le mur derrière le point de montage.



Raccordement au bloc d'alimentation :

1. Raccordez le câble d'antenne au câble coaxial (3) et au boîtier décodeur (récepteur DVB-T).
2. Raccordez l'alimentation (4) fournie au connecteur CC du câble coaxial (3) et à une prise 230 V CA.



Connexion alternative

Raccordement sans bloc d'alimentation:

1. Connectez le câble d'antenne au boîtier décodeur (le récepteur).
 2. Activez l'alimentation de l'antenne de votre récepteur DVB-T ou TV.
- Changez l'emplacement et la position de l'antenne si la qualité de réception n'est pas optimale. Les endroits élevés près des fenêtres sont idéaux.
 - Lancez le balayage des chaînes de votre récepteur DVB-T/TV.

6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Les produits sont sans entretien.

- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.
- Endroit frais et sec.

- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

7 Instructions pour l'élimination

7.1 Dispositif

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622.

7.2 Emballage

Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les lieux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matières aux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre.

DE4535302615620



1 Istruzioni per la sicurezza

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.
- Conservare questo istruzioni per l'uso.

Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

Note per la separazione della rete

Il prodotto non ha un interruttore di alimentazione e può essere utilizzato solo in punti facilmente accessibili in caso di emergenza e rapidamente dopo l'uso di questa per rimuoverli.

- Alleviare lo stress solo quando la spina è tirato.
- Estrarre direttamente sul corpo del connettore In caso di emergenza, dopo l'uso e durante i temporali, spina!

- Non aprire la custodia.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- Confronto le specifiche del prodotto, alimentazione e periferiche. Questi devono essere identici.
- Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.
- Non riparare personalmente i prodotti difettosi, ma contattare il rivenditore o il produttore.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- Non coprire il prodotto.
- Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti.
- Luogo, installare e trasportare prodotti, parti e accessori prodotti in modo sicuro.
- Posare i cavi in modo sicuro.

Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere.

2 Descrizione e Funzione

2.1 Attivo Full HD DVB-T2 DVB-T2 interno antenna DVB-T

Questo prodotto è un'antenna da interno DVB-T per la ricezione della televisione digitale terrestre in HD/SD compresa l'alimentazione. Offre un'amplificazione a basso rumore, filtri LTE, la più recente tecnologia di abbinamento e una ricezione stabile del segnale. Può essere posizionato su un supporto o montato a parete.

2.2 Contenuto della confezione

Antenna attiva Full HD DVB-T2 per interni, Alimentazione elettrica, Interruttore di alimentazione, Set di montaggio a parete, Istruzioni per l'uso

3 Uso previsto

Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo Descrizione e Funzione o „Istruzioni per la sicurezza“. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

4 Preparazione

- Confronta le caratteristiche tecniche di tutti i prodotti utilizzati.
- Questi devono corrispondere o essere nell'intervallo specificato.
- Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.

5 Collegamento e Operativo

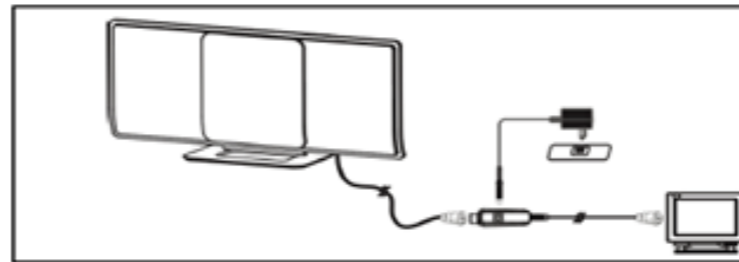
Montaggio su supporto



Far scorrere l'antenna (1) sul supporto (2).

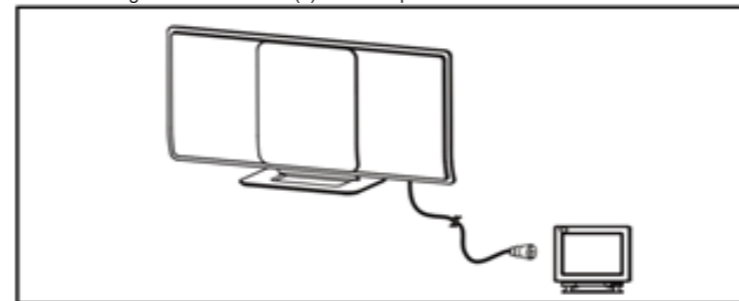
Montaggio a parete per pareti in legno e calcestruzzo:

1. Assicurarsi che non ci siano fili o tubi nella parete dietro il punto di montaggio.



Collegamento con l'alimentatore:

1. Collegare il cavo dell'antenna al cavo coassiale (3) e collegarlo al set-top box (il ricevitore DVB-T).
2. Collegare l'alimentatore in dotazione (4) al connettore a spina CC del cavo di collegamento coassiale (3) e ad una presa a 230 V CA.



Collegamento alternativo

Collegamento senza alimentatore:

1. Collegare il cavo dell'antenna al set-top box (il ricevitore).
 2. Attivare l'alimentazione dell'antenna del ricevitore DVB-T o della TV.
- Modificare la posizione e la posizione dell'antenna se la qualità di ricezione non è ottimale. I posti alti vicino alle finestre sono ideali.
 - Avviare la scansione dei canali del ricevitore DVB-T/TV.

6 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

I prodotti sono esenti da manutenzione.

- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detersivi e prodotti chimici.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

7 Note per lo smaltimento

7.1 Dispositivo

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato. Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622,

7.2 Imballaggio

Gli imballaggi possono essere smaltiti gratuitamente negli appositi punti di raccolta: la carta nella campana, la plastica nel sacco giallo e il vetro nel contenitore per rifiuti in vetro.

DE4535302615620

1 Instrucciones de seguridad

- Lea las instrucciones de operación completa y cuidadosamente antes de usar. Las instrucciones de operación son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.
- Guarde las instrucciones de operación.
- Las instrucciones de operación deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.

Notas sobre la separación de red

El producto no tiene interruptor de encendido y solo debe usarse en tomacorrientes de fácil acceso para retirarlo rápidamente en caso de emergencia y después de su uso.

- Libre de voltaje solo con enchufe extraído.
- En caso de emergencia, después del uso y durante las tormentas eléctricas, de senchufe el cable de alimentación directamente de la carcasa del enchufe.

- No abra la carcasa.
- No modifique el producto y los accesorios.

- Utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios solo si están en perfecto estado.
- Proteja el embalaje, las piezas pequeñas y el material aislante contra un uso accidental.

No adecuado para niños. ¡Este producto no es un juguete!

- No repare los productos defectuosos usted mismo, pero contáctese con el distribuidor o el fabricante.
- Evite exponer el dispositivo a cargas extremas, como calor y frío, humedad y la radiación directa del sol, así como a vibraciones y presión mecánica.
- Este producto solamente se puede utilizar en interiores secos.
- No cubra el producto.
- Coloque, instale y transporte de forma segura el producto, sus piezas y sus accesorios.
- Instale el producto de manera que no cause lesiones ni daños a personas o cosas, por ejemplo, al caerse o tropezar.
- Tender el cable de forma segura.

Peligro de lesiones por tropezos y caídas.

2 Descripción y funcionamiento

2.1 Antena interior activa Full HD DVB-T2

Este producto es una antena DVB-T de interior para la recepción de la televisión digital terrestre en HD/SD, incluyendo la fuente de alimentación. Ofrece una amplificación de bajo ruido, filtros LTE, así como la última tecnología de adaptación y recepción de señal estable y puede ser colocado en un soporte o montado en la pared.

2.2 Volumen de suministro

Antena interior DVB-T2 Full HD activa, Fuente de alimentación, Interruptor de alimentación, Juego de montaje en la pared, Instrucciones de uso

2.3 Elementos de manejo y piezas del producto

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 antena DVB-T | 2 pies de pie | 3 Interruptor de alimentación |
| 4 Fuente de alimentación | 5 Juego de montaje en la pared | |

3 Uso conforme a lo previsto

No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». Este producto solamente se puede utilizar en interiores secos. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

4 Preparación

- Compare los datos técnicos de todos los productos usados.
- Estos deberán coincidir entre sí o hallarse dentro de los límites dados.
- Compruebe que el volumen de suministro esté completo e íntegro.

5 Conexión y funcionamiento

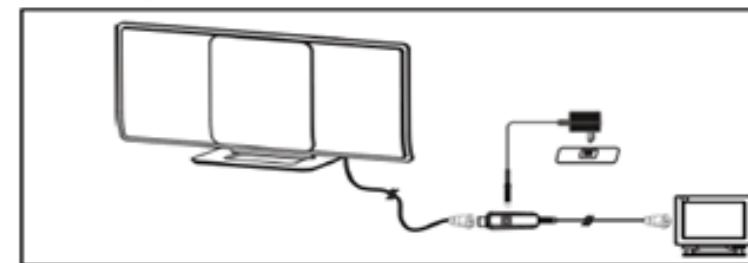
Soporte de montaje



Desliza la antena (1) en el soporte (2).

Montaje en pared para paredes de madera y hormigón:

- Asegúrate de que no haya cables/tuberías en la pared detrás del lugar de montaje.



Conexión con la fuente de alimentación:

1. Conecte el cable de la antena al cable de conexión coaxial (3) y éste al descodificador (el receptor DVB-T).
2. Conecte la fuente de alimentación suministrada (4) a la conexión CC del cable de conexión coaxial (3) y a una toma de corriente de 230 V CA.

