

NAI-001 AMPLIFIED INDOOR ANTENNA

HIGH GAIN ANTENNA ANTENNA AMPLIFICATA PER INTERNI

SUPERIOR
ELECTRONICS

UK - Guarantee
This product is covered by a 2 years guarantee from the date of purchase against any manufacturing defects, excluding any defects arising from improper use. A purchase document must be produced along with the request of repairing. Costs of return are at buyer's expense.

FR - Garantie
Ce produit est couvert par une garantie de 24 mois contre les défauts de fabrication. Les dommages dérivant d'une quelconque autre raison ne sont pas couverts par la garantie. Le document d'achat doit accompagner le produit. Les frais de transport sont à la charge de l'acheteur.

DE - Garantie
Auf dieses Produkt besteht eine Garantie von 24 Monaten gegen Herstellungsdefekte. Alle aufgrund anderer Ursachen entstehende Schäden sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Kaufbeleg muss mit dem Produkt vorgelegt werden. Die Transportkosten gehen zu Lasten des Käufers.

IT - Garanzia
Questo prodotto è coperto da una garanzia di 24 mesi contro difetti di produzione. Non sono coperti dalla garanzia danni derivanti da qualunque altro motivo. Il documento di acquisto deve accompagnare il prodotto. Le spese di trasporto sono a carico dell' acquirente.

EL - Εγγύηση
Αυτό το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση 24 μηνών έναντι κατασκευαστικών ελαττωμάτων.

Ζημιές που προκύπτουν από οποιοδήποτε άλλο δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Το έγγραφο αγοράς πρέπει να συνοδεύει το προϊόν. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον αγοραστή.

ES - Garantía
Este producto está garantizado por dos años a partir de la compra contra todo defecto de producción. La garantía no cubre cualquier otro tipo de daños. El documento que comprueba la compra debe acompañar el producto devuelto cuyo transporte esta a cargo del comprador.

PT - Garantia
Este produto é coberto por uma garantia de 24 meses contra defeitos de produção. Não são cobertos pela garantia danos devidos a qualquer outro motivo. O documento de compra deve acompanhar o produto. As despesas de transporte são por conta do comprador.



IT - ANTENNA TV DIGITALE DA INTERNI

INTRODUZIONE:

Questa antenna è stata progettata in modo specifico per la ricezione del segnale TV analogico e digitale terrestre. È in grado di ricevere tutti i segnali TV della vostra zona su banda VHF e UHF, così come il segnale radio FM. È la soluzione ideale per la ricezione di segnali tanto in ambiente domestico quanto per i televisori portatili. L'antenna funziona in modo attivo (amplificato) ed è alimentata attraverso la normale corrente elettrica, è pratica da installare e di facile utilizzo.

Dati Tecnici:

- Gamma frequenze: VHF: 87.5 - 230 MHz; UHF: 470 - 790 MHz
- Bande di ricezione: FM/VHF/UHF
- Guadagno: 30 dB (Max)
- Livello in uscita: 100 dB_µV (Max)
- Impedenza di uscita: 75 Ω
- Cifra di rumore: ≤ 3 dB
- Alimentazione: tramite trasformatore AC/DC (DC 12 V/50 mA) - Incluso nella confezione

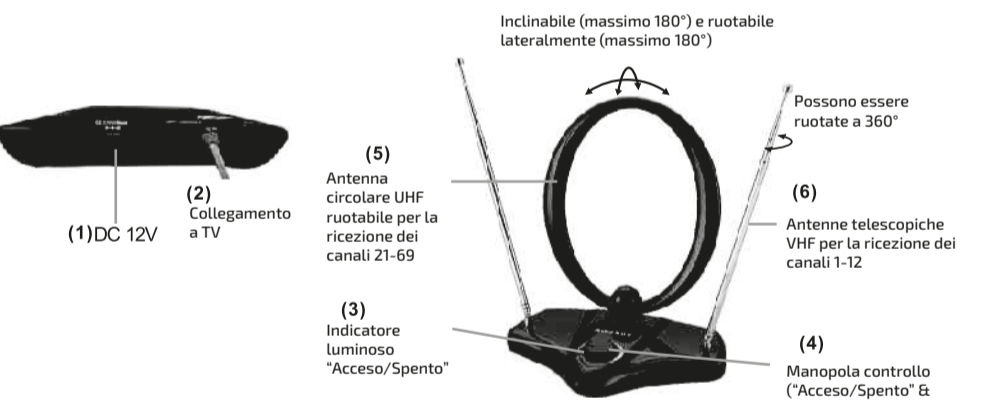
Caratteristiche Prodotto:

- Controllo di guadagno variabile
- Indicatore LED "Accesso/Sposto"
- Tecnologia circuiti SMD
- Amplificatore integrato per alto guadagno e basso rumore
- Antenna circolare ruotabile per una migliore ricezione di segnali UHF
- Antenne telescopiche regolabili per una migliore ricezione di segnali VHF e radio FM
- Design compatto ed elegante, tecnologia altamente innovativa
- Guadagno regolabile per ottimizzare la ricezione del segnale TV analogico e digitale terrestre
- Progettata in modo specifico per la ricezione di segnali HDTV in digitale terrestre (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) e segnali radio DAB/FM.

INSTALLAZIONE:

Nota: per ottenere la migliore ricezione possibile, sarà importante rispettare le seguenti indicazioni:

1. Posizionare l'antenna lontana da fonti di possibili interferenze, quali ad esempio gli apparecchi elettronici ad elevato consumo di energia (es.: condizionatori, ascensori, asciugacapelli, fornì a microonde, ecc...)
2. In ambienti interni, collocare l'antenna il più possibile vicino a una finestra.
3. Installare l'antenna nel punto più alto possibile: in questo modo si riducono i rischi di interruzione temporanea del segnale dovuta ad eventuali interferenze esistenti fra l'antenna e la più vicina torre emittente.



CONFIGURAZIONE E COLLEGAMENTI

- Collegare il trasformatore (incluso nella confezione) all'antenna.
- Collegare il cavo dell'antenna al televisore o al Decoder/Set-Top Box

Verificare di aver collegato tutti i cavi correttamente, quindi ruotare la manopola centrale (5) per accendere l'antenna: l'accensione dell'indicatore led (3) confermerà il corretto funzionamento dell'amplificatore dell'antenna. Accendere il televisore e selezionare un canale televisivo, quindi regolare la posizione delle antenne telescopiche (6), dell'antenna circolare (5) e della manopola dedicata al guadagno di segnale (4) secondo quanto descritto nel seguente capitolo.

RICEZIONE DEL SEGNALE

SEGNALE VHF - BANDA I-III (canali 1-12)

Il dispositivo è in grado di ricevere il segnale VHF (analogico e digitale) attraverso le sue antenne telescopiche (6).

Al fine di ottenere la migliore ricezione possibile, regolare la loro posizione tenendo presente le seguenti indicazioni:

- segnali in Banda I: estendere completamente le antenne telescopiche;
- segnali in Banda III: estendere le antenne telescopiche fino a circa 40 centimetri (la lunghezza corretta dipende dai canali che si intende ricevere);
- infine ruotare le antenne telescopiche fin quando non si ottiene una ricezione ottimale.

SEGNALE UHF - BANDA IV-V (canali 21-69)

Il dispositivo è in grado di ricevere il segnale UHF attraverso la sua antenna circolare (5):

- inclinare l'antenna circolare verso l'alto e verso il basso;
- ruotare lateralmente l'antenna circolare fin quando non si ottiene una ricezione ottimale.

REGOLAZIONE DEL LIVELLO DI GUADAGNO

Per regolare l'amplificatore del guadagno, ruotare la manopola (4) fin quando non si ottiene una ricezione ottimale del segnale:

- per aumentare il guadagno, ruotare la manopola in senso orario;
- per diminuire il guadagno, ruotare la manopola in senso antiorario

Nota: Il dispositivo può essere utilizzato collegandolo direttamente al televisore oppure a un decoder/set-top box per il segnale digitale terrestre. Consultare le due figure in calce per la corretta installazione dell'antenna.

Fig. 1: Connessione diretta al televisore

Fig. 2: Connessione diretta al set-top box

Fig.1

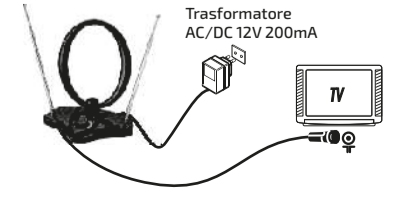


Fig.2



EN - DIGITAL INDOOR TV ANTENNA

INTRODUCTION:

This is a special designed antenna for both analogue and digital terrestrial TV broadcasting reception. It can receive all the TV signals of your area in VHF and UHF band, as well as the FM radio signal. It is the best solution for home reception and digital portable TV reception. This antenna is an active antenna powered through AC power. It is very practical to install and very easy to use.

Technical Data:

- Frequency range: VHF: 87.5-230MHz; UHF: 470-790MHz
- Receiving Range: FM/VHF/UHF
- Gain: 30dB(max)
- Output Level: 100dB_µV Max
- Out Impedance: 75
- Noise Figure: 3 dB
- Power Supply: Via AC/DC adapter (DC12V/200mA)

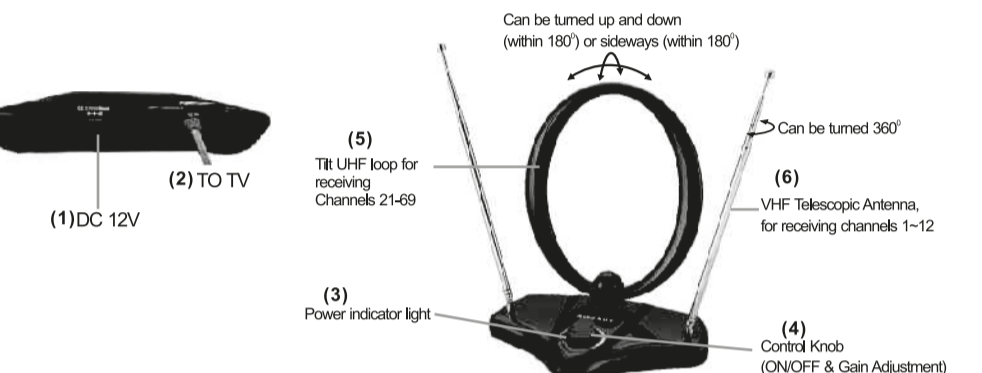
Product Features:

- Variable gain control
- Power On/Off LED indicators
- SMD circuit technology design
- Built-in high gain and low noise amplifier
- Adjustable loop aerial for the best UHF reception
- Adjustable Telescopic antennas for optimum VHF and FM radio reception
- Stylish and compact size design with highly innovative technique process
- Adjustable gain to fine tune the best reception for both digital and analogue TV signal.
- Specially designed for HDTV of various digital terrestrial signal (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) and DAB/FM radios.

INSTALLATION:

Note: For the best reception, Please check the following conditions

1. Keep the antenna away from the sources of interference: keep the antenna away from those big power consumption devices, such as air conditioner, elevator, hair dryer and microwave oven ... etc.
2. Place the antenna near windows when use the antenna in indoor environment.
3. Install the antenna as high as possible: in digital terrestrial reception, if there are some interceptions between antenna and transmission tower, it will cause the signal loss temporary. So if the antenna is installed as possible, those interceptions will be reduced.



SETTING AND CONNECTIONS

- Connect adapter to antenna.
- Connect cable to set-top box or TV

After checking that all the connections have been done properly, turn clockwise the ON/OFF knob (5) to switch the antenna on: led (3) lights up showing that the amplifier of indoor antenna is working. Now, turn your television set on and select a TV programme, then adjust the rod antennas (6), the dipole antenna (5) and the amplifier gain (4) according to what is described in next paragraphs.

SIGNAL RECEPTION

VHF SIGNALS - I-III BAND (channels 1-12)

This antenna receives VHF signals (both analogue and digital) through the rod antennas (6). For best reception, adjust rod antennas as follows:

- for I Band: extend completely the rod antennas;
- for III Band: shorten the rod antennas to about 16 inches (the extension depends on the channel you want to receive);
- then, move the rod antennas until you get the best signal reception.

UHF SIGNALS - IV-V BAND (channels 21-69)

This antenna receives UHF signals through dipole antenna (5):

- tilt the dipole up and down;
- turn the dipole sideways until you get the best signal reception.

GAIN ADJUSTING

In order to adjust the amplifier gain turn ON/OFF knob (4) until to get the best signal reception:

- to increase gain, turn the knob clockwise
- to reduce gain, turn the knob anticlockwise

Note: This antenna can be used directly connected to TV or terrestrial set-top box, please take reference of following 2 different connecting ways to install your antenna.

Fig. 1: Directly connected to TV

Fig. 2: Directly connected to terrestrial set-top box

Fig.1

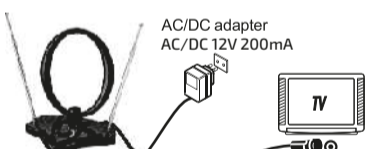
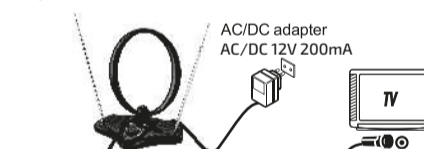


Fig.2



FR - ANTENNE TV NUMÉRIQUE D'INTÉRIEUR

INTRODUCTION :

Cette antenne a été spécialement conçue pour recevoir les signaux TV analogiques et numériques terrestres. Elle est en mesure de recevoir tous les signaux TV de votre zone sur bande VHF et UHF, ainsi que le signal radio FM. C'est la solution idéale pour la réception des signaux des environnements domestiques et des téléviseurs portables. L'antenne fonctionne en mode actif (amplifiée), alimentée par la courrente électrique normale, elle est pratique à installer et facile à utiliser.

Données techniques :

- Gamme de fréquences: VHF: 87.5 - 230 MHz; UHF: 470 - 790 MHz
- Bandes de réception: FM/VHF/UHF
- Ganancia: 30 dB (Max)
- Nivel de salida: 100 dB_µV (Máx)
- Impedancia de salida: 75 Ω
- Factor de ruido: ≤ 3 dB
- Alimentación: a través de transformador AC/DC (DC 12 V/50 mA) – Incluido en la caja

Caractéristiques du Produit :

- Contrôle de la ganancia variable
- Indicador LED "Encendido/Apagado"
- Tecnología circuitos SMD
- Amplificador integrado de alta ganancia y bajo ruido
- Antena circular giratoria para una mejor recepción de señales UHF
- Antenas telescopicas ajustables para una mejor recepción de señales VHF y de radio FM
- Diseño compacto y elegante, tecnología extremadamente innovadora
- Ganancia ajustable para optimizar la recepción de la señal de TV analógica y digital terrestre (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) y señales de radio DAB/FM.

INSTALACIÓN:

Nota: para obtener la mejor recepción posible, es importante respetar las siguientes indicaciones:

1. Posicionar la antena lejos de fuentes de posibles interferencias, por ejemplo de aparatos electrónicos de alto consumo de energía (tales como acondicionadores, ascensores, secadores de cabello, horno de microondas, etc.).
2. En ambientes interiores, colocar la antena lo más cerca posible de una ventana.

3. Instalar la antena en el punto más alto posible: de esta forma se reducen los riesgos de interrupción temporal de la señal a causa de eventuales interferencias existentes entre la antena y la torre más cercana de la emisora.



CONFIGURACIÓN Y CONEXIONES

- Conectar el transformador (incluido en la caja), a la antena.
- Conectar el cable de la antena al televisor o al Descodificador/Set-Top Box.

Verificar que todos los cables estén conectados correctamente, luego girar la perilla central (5) para encender la antena: el encendido del indicador LED (3) confirma el funcionamiento correcto del amplificador de la antena. Encender el televisor y seleccionar un canal televisivo, luego ajustar la posición de las antenas telescopicas (8) y de la antena circular (5) y la perilla de ganancia de la señal (4), según lo descrito en el siguiente apartado.

RECEPCIÓN DE LA SEÑAL

SEÑAL VHF - BANDA I-III (canales 1-12)

El dispositivo está en capacidad de capt

AJUSTE DEL NIVEL DE GANANCIA

Para ajustar el amplificador de ganancia, girar la perilla (4) hasta lograr una recepción óptima de la señal:

- para aumentar la ganancia, girar la perilla en sentido horario;
- para reducir la ganancia, girar la perilla en sentido anti horario.

Nota: El dispositivo puede utilizarse conectándolo directamente al televisor o bien a un decodificador/set-top box para señal digital terrestre. Para su instalación correcta, consultar las dos figuras a continuación.

Fig. 1: Conexión directa al televisor

Fig. 2: Conexión directa al set-top box

Fig.1

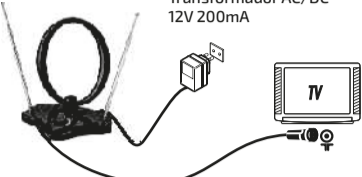
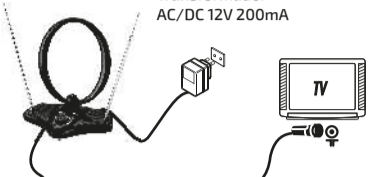


Fig.2



PT - ANTENA TV DIGITAL PARA INTERIORES

INTRODUCIÓN:

Esta antena fue diseñada de modo específico para recibir señales de televisión analógica y digital terrestre. Es capaz de recibir todos los canales de televisión de su zona en la banda VHF y UHF, así como señales de radio FM. Es una solución ideal para recibir señales tanto en el entorno doméstico como en televisores portátiles. La antena funciona de modo activo (amplificado) y es alimentada a través de corriente eléctrica normal, lo que la hace fácil de instalar y usar.

DATOS TÉCNICOS:

- Gama de Frecuencias: VHF: 87,5 – 230 MHz; UHF: 470 – 790 MHz
- Bandas de recepción: FM/VHF/UHF
- Gancho: 30 dB (Max)
- Nivel de salida: 100 dBµV (Max)
- Impedancia de salida: 75 Ω
- Valor de ruido: < 3 dB
- Alimentación: a través de transformador AC/DC (DC 12 V/50 mA) – Incluido en el embalaje

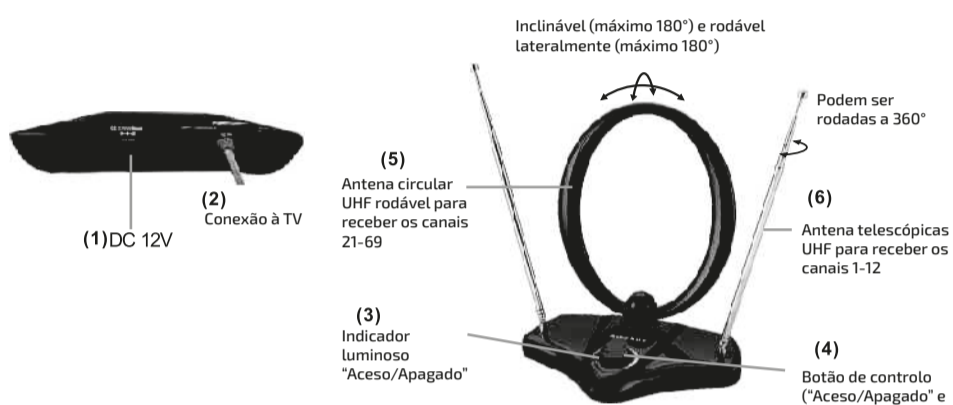
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Control de gancho variable
- Indicador LED "Encendido/Apagado"
- Tecnología de circuitos SMD
- Amplificador integrado para alto gancho y bajo ruido
- Antena circular rodable para una mejor recepción de señales UHF
- Antenas telescópicas ajustables para una mejor recepción de señales VHF y radio FM
- Design compacto y elegante, tecnología altamente innovadora
- Gancho ajustable para optimizar la recepción del señal de televisión analógica y digital terrestre
- Desenhada de modo específico para recibir señales HDTV en digital terrestre (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) y señales radio DAB/FM.

INSTALACIÓN:

Nota: para obtener la mejor recepción posible, es importante respetar las siguientes indicaciones:

- Posicionar la antena lejos de fuentes de posibles interferencias, tales como, por ejemplo, aparatos electrónicos y de elevado consumo de energía (por ex.: condicionadores, elevadores, secaderos de ropa, hornos de microondas, etc.)
- Nos ambientes internos, colocar la antena lo más cerca posible de una ventana.
- Instalar la antena en el punto más alto posible: de esta forma se reducen los riesgos de interrupción temporal del señal debido a eventuales interferencias existentes entre la antena y la torre emisora más próxima.



CONFIGURACIÓN Y CONEXIONES:

- Conectar el transformador (incluido en el embalaje) a la antena.

Verificar si todos los cables fueron conectados correctamente, girar el botón central (5) para acercar la antena: al encendido del indicador led (3) confirmará el correcto funcionamiento del amplificador de la antena. Encender el televisor y seleccionar un canal televisivo, girar el botón central (5) y el botón dedicado al gancho de señal (4) según lo descrito en el siguiente capítulo.

RECEPCIÓN DE SEÑAL

SIGNAL VHF – BANDA I-III (canales 1-12)

O dispositivo es capaz de recibir señales VHF (analógico y digital) a través de sus antenas telescópicas (8).

Com a finalidade de obter a melhor receção possível, ajustar a sua posição considerando as seguintes indicações:

- señales en Band I: estender completamente las antenas telescópicas;
- señales en Band III: estender las antenas telescópicas até cerca de 40 centímetros (o comprimento correcto depende de los canales que se pretende recibir);
- em firmar das antenas telescópicas até obter uma receção ótima.

SIGNAL UHF – BANDA IV-V (canales 21-69)

O dispositivo es capaz de recibir señales UHF a través de su antena circular (5):

- inclinar la antena circular para arriba y para abajo;
- girar lateralmente la antena circular para obtener una recepción óptima.

AJUSTE DEL NIVEL DE GANANCIA

Para ajustar el amplificador de ganancia, girar el botón (4) para obtener una recepción óptima del señal:

- para aumentar el gancho, girar el botón en sentido horario;
- para disminuir el gancho, girar el botón en sentido反向.

Nota: el dispositivo puede ser utilizado conectando directamente al televisor, o bien a un decodificador/set-top box para la señal digital terrestre. Consultar las dos figuras al pie de la página para la correcta instalación de la antena.

Fig. 1: Conexión directa al televisor

Fig. 2: Conexión directa al set-top box

DE - DIGITALE TV-ZIMMERANTENNE

EINFÜHRUNG:

Diese Antenne wurde speziell für den Empfang analoger oder digital-terrestrischer TV-Signale entwickelt. Sie ist in der Lage, alle TV-Signale Ihrer Zone in den Frequenzbändern VHF und UHF und das FM-Radiosignal zu empfangen und stellt eine ideale Lösung für den Empfang der Signale in häuslicher Umgebung als auch für tragbare TV-Geräte dar. Die aktive (verstärkte) Antenne wird über das normale Netz mit Spannung versorgt, ist einfach zu installieren und bedienfreundlich.

TECHNISCHE DATEN:

- Frequenzbereich: VHF: 87,5 – 230 MHz; UHF: 470 – 790 MHz
- Empfangsbereich: FM/VHF/UHF
- Verstärkung (Gewinn): max. 30 dB
- Ausgangspegel: max. 100 dBµV
- Ausgangsimpedanz: 75 Ω
- Rauschzahl: < 3 dB
- Spannungsversorgung: über Netzadapter AC/DC (DC 12 V/50 mA) – im Lieferumfang enthalten

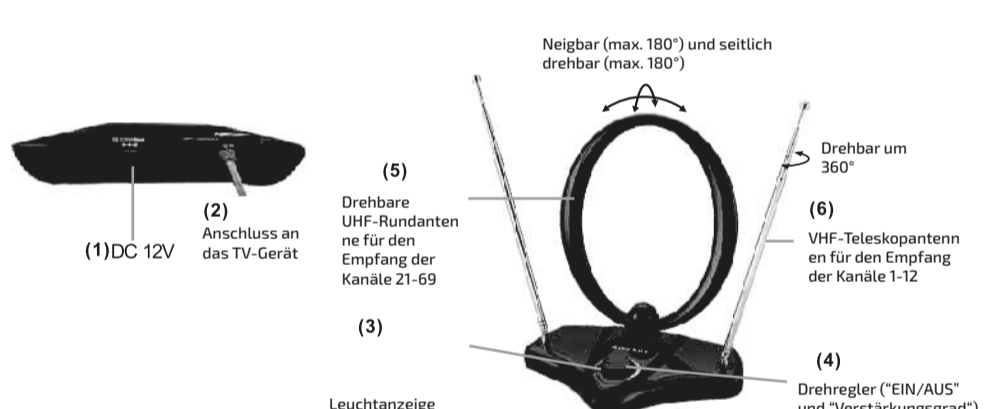
PRODUKTMERkmale:

- Einstellbare Verstärkung (Gewinn)
- LED-Anzeige "EIN/AUS"
- Technologie basierend auf SMD-Schaltungen
- Eingebetteter Verstärker für hohen Gewinn und niedriges Rauschen
- Drehbare Rundantenne für einen besseren Empfang der UHF-Signale
- Verstellbare Teleskopantennen für einen besseren Empfang der VHF- und FM-Radiosignale
- Kompaktes, elegantes Design, hoch innovative Technologie
- Einstellbare Verstärkung, um den Empfang des analogen und digitalen terrestrischen TV-Signals zu optimieren
- Speziell für den Empfang digitalen terrestrischen HDTV- (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) und DAB/FM-Radiosignale.

INSTALLATION:

Hinweis: für bestmöglichem Empfang bitte folgende Hinweise beachten:

1. Antenne fern von möglichen Störquellen positionieren, z. B. von elektronischen Geräten mit hohem Energieverbrauch (Klimaanlagen, Aufzüge, Haartrockner, Mikrowellen usw.)
2. Antenne in Innenräumen möglichst nahe an einem Fenster aufstellen.
3. Antenne so hoch wie möglich installieren: auf diese Weise wird das Risiko kurzzeitiger Signalunterbrechungen aufgrund eventuell bestehender Interferenzen zwischen Antenne und dem nächstgelegenen Sendemast verringert.



KONFIGURATION UND ANSCHLÜSSE

- Netzadapter (im Lieferumfang enthalten) an die Antenne anschließen.
- Signalleitung der Antenne an das TV-Gerät oder an den Decoder/die Set-Top Box anschließen.

Sicherstellen, dass alle Leitungen korrekt angeschlossen sind, dann den zentralen Drehregler (5) drehen, um die Antenne einzuschalten: wenn die LED-Anzeige (3) leuchtet, funktioniert der Antennenverstärker korrekt. TV-Gerät einschalten und einen Kanal wählen, dann die Position der Teleskopantennen (8) und der Rundantenne (5) ausrichten und am Drehregler (4) den Verstärkungsgrad wie nachfolgend beschrieben einstellen.

EMPFANG DES SIGNALS

SIGNAL VHF – BAND I-III (Kanäle 1-12)

Das Gerät kann mit seinen Teleskopantennen (8) analoge und digitale VHF-Signale empfangen. Für einen möglichst guten Empfang deren Position ausrichten und dabei folgendes beachten:

- Signal Band I: Teleskopantennen vollständig ausfahren;
- Signal Band III: Teleskopantennen ca. 40 Zentimeter ausfahren (die korrekte Länge hängt von den Kanälen ab, die man empfangen möchte);
- Dann die Teleskopantennen drehen bis man einen optimalen Empfang erhält.

SIGNAL UHF – BAND IV-V (Kanäle 21-69)

Das Gerät kann mit der Rundantenne (5) UHF-Signale empfangen:

- Rundantenne nach oben oder unten neigen;
- Rundantenne seitwärts drehen bis man einen optimalen Empfang erhält.

EINSTELLUNG DES VERSTÄRKUNGSGRADES

Um den Verstärkungsgrad des Antennenverstärkers einzustellen, den Drehregler (4) drehen bis

man einen optimalen Empfang des Signals erhält:

- um die Verstärkung zu erhöhen, den Drehregler im Uhrzeigersinn drehen
- um die Verstärkung zu verringern, den Drehregler gegen den Uhrzeigersinn drehen

Hinweis: Das Gerät kann für einen digitalen terrestrischen Empfang auch direkt an das TV-Gerät oder einen Decoder/eine Set-Top-Box angeschlossen werden. Zur korrekten Installation der Antenne bitte die beiden nachfolgenden Abbildungen beachten:

Abb. 1: Direktanschluss an TV-Gerät

Abb. 2: Direktanschluss und Set-Top-Box

Abb. 1

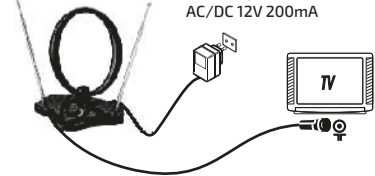
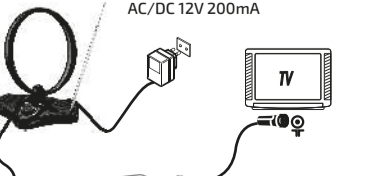


Abb. 2



HR - UNUTARNJA DIGITALNA TV ANTENA

UVOD:

Ova je antena posebno konstruirana za prijem analognog i digitalnog zemaljskog TV signala. Može primati sve TV signale iz vaše zone u frekvencijskim područjima VHF i UHF te radijski FM signali. Idejno je rješenje za prijem signala u kući ili stanu kao i za prijenosne televizore. Antena funkcioniра na aktivnom način (s pojačalom), standardno se napaja strujom, jednostavno se instalira i koristi.

TEHNIČKI PODACI:

- Rasporni frekvencija: VHF: 87,5 – 230 MHz; UHF: 470 – 790 MHz
- Područja prijema: FM/VHF/UHF
- Pojeganje: 30 dB (maks.)
- Razina na izlazu: 100 dBµV (maks.)
- Impedancija na izlazu: 75 Ω
- Razina buke: < 3 dB
- Napajanje: putem transformatora AC/DC (DC 12 V / 50 mA) – uklj. u opseg isporuke

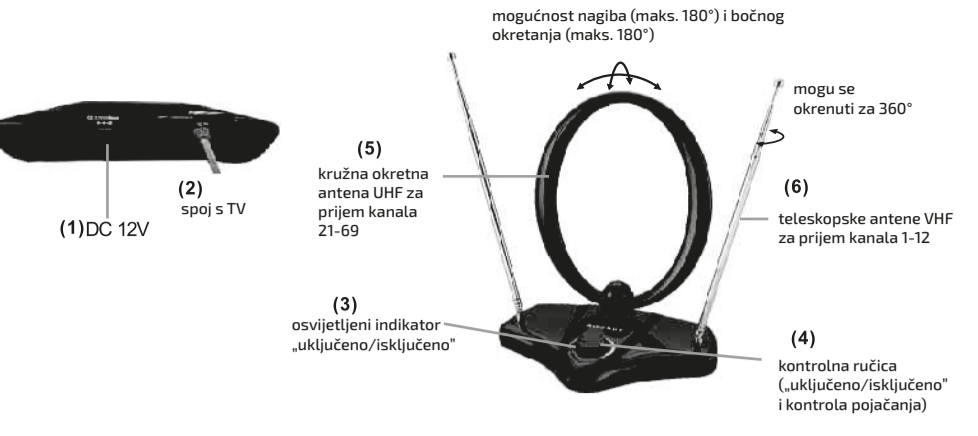
Značajke proizvoda:

- Varijabilna kontrola pojačanja
- LED indikator „uključeno/isključeno“
- SMD-circuittechnologie
- Gintegrierte verstärker voor hoge versterkingsfactor en lage ruis
- Draaibare ronde antenne voor betere ontvangst van UHF-signalen
- Instelbare telescopische antennes voor een betere ontvangst van VHF-signalen en FM-radio
- Compact en elegant design, zeer innovatieve technologie
- Instelbare versterkingsfactor voor het optimaliseren van de ontvangst van analoge en digitale ether tv-signalen
- Specifiek ontworpen voor de ontvangst van HDTV-signalen in digitale ether (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) en DAB/FM-radiosignalen.

INSTALACIJA:

Napomena: za postavljanje najboljeg mogućeg prijema bitno je pridržavati se sljedećih uputa:

1. Namjestite antenudaleko od izvora mogućih interferencija kao što su npr. električne naprave koje troše mnogo energije (primjerice: klima-uredaji, dizala, sušila za kosu, mikrovalne pećnice, itd.).
2. U unutarnjem prostoru postavite antenu što bliže prozoru.
3. Instalirajte antenu na najvišu moguću točku: tako će se smanjiti rizik od privremenog prekida signala zbog eventualnih interferencija između antene i najbližeg odašiljača.



KONFIGURACIJE I SPAJANJE

- Spojite transformator (uključen u opseg isporuke) na antenu.
- Spojite kabel antene na televizor ili dekoder / set-top box

Provjerite jeste li pravilno spojili sve kablove, zatim okreignite srednju ručicu (5) kako biste uključili antenu: kada se upali LED indikator (3), to znači da pojačalo antene pravilno radi. Uključite televizor i odaberite neki televizijski kanal, zatim podešite položaj teleskopske antene (8), kružnu antenu (5) i ručice koja služi za pojačanje signala (4) kako je opisano u sljedećem poglavljaju.

PRIMJEN SIGNALA

SIGNAL VHF – PODRUČJE I-III (kanali 1-12)

Ova naprava omogućuje prijem VHF signala (analognog i digitalnog) putem teleskopske antene (8).

Kako bi se postigao što bolji prijem, podešite nijihov položaj vodeći računa o sljedećem:

- signali u području I: od krajnje produljite teleskopske antene;
- signali u području III: produljite teleskopske antene do otprilike 40 centimetara (pravilna duljina ovise o kanalu koje želite primati);
- na kraju okrećite teleskopske antene sve dok ne postigneš optimalan prijem.

SIGNAL UHF – PODRUČJE IV-V (kanali 21-69)

Ova naprava omogućuje prijem UHF signala putem kružne antene (5):

- naginjite kružnu antenu prema gore i prema dolje;
- bočno okrećite kružnu antenu sve dok ne postigneš optimalan prijem.

REGULACIJA RAZINE POJAČAĆA

Za regulaciju pojačala okrećite ručicu (4) sve dok ne postigneš optimalan prijem signala:

- za jačje pojačanje okrećite ručicu u smjeru kazaljki na satu
- za slabije