

THOMSON

Active DVB-T indoor antenna

Antenne intérieure active TNT

Aktive DVB-T Zimmerantenne

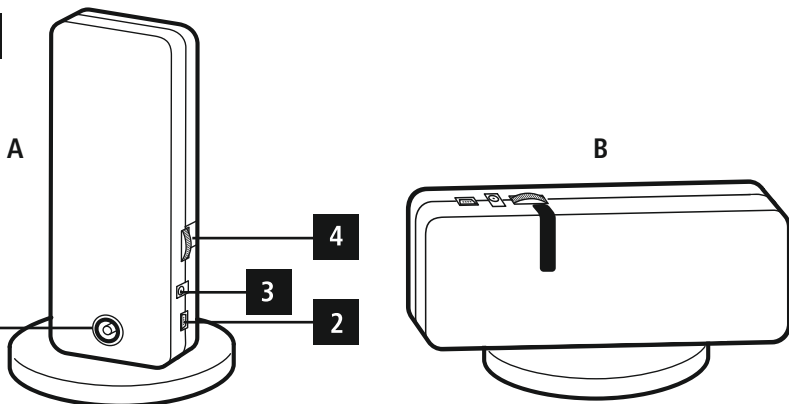
ANTUSB1428



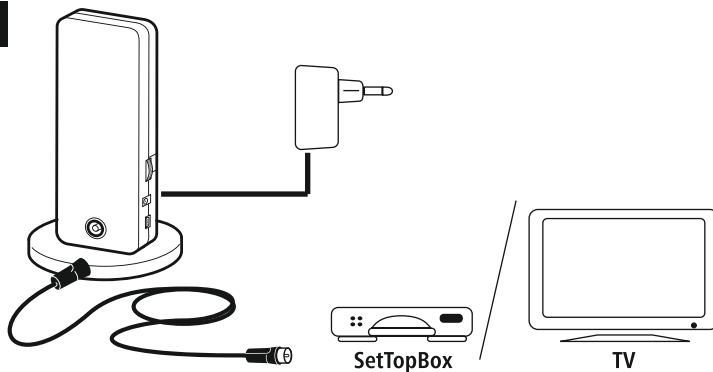
THOMSON

GB	Operating Instructions	H	Használati útmutató
F	Mode d'emploi	GR	Οδηγίες χρήσης
D	Bedienungsanleitung	CZ	Návod k použití
E	Instrucciones de uso	SK	Návod na použitie
I	Istruzioni per l'uso	TR	Kullanma kılavuzu
P	Manual de instruções	S	Bruksanvisning
RUS	Руководство по эксплуатации	FIN	Käyttöohje
NL	Gebruiksaanwijzing	RO	Manual de utilizare
PL	Instrukcja obsługi		

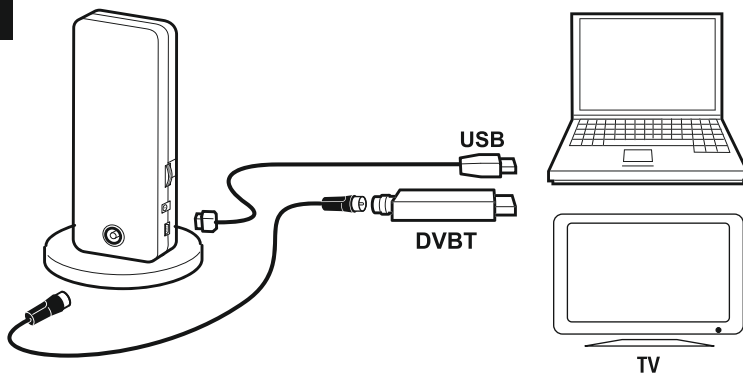
Pic. 1



Pic. 2



Pic. 3



Thank you for choosing a Thomson product. Take your time and read the following instructions and information completely. Please keep these instructions in a safe place for future reference. If you sell the device, please pass these operating instructions on to the new owner.

1. Explanation of Warning Symbols and Notes

Warning

This symbol is used to indicate safety instructions or to draw your attention to specific hazards and risks.

Note

This symbol is used to indicate additional information or important notes.

2. Package contents

- DVB-T flat antenna
- Power supply unit
- USB cable
- Antenna cable
- Base

3. Controls

1. Coax socket
2. USB socket
3. DC socket (power supply unit)
4. Dial

4. Safety Notes

- The product is intended for private, non-commercial use only.
- The product is intended for indoor use only.
- Use the product for its intended purpose only.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating and use it in dry rooms only.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
- Do not use the product in areas where the use of electronic devices is not permitted.
- Connect the product only to a socket that has been approved for the device. The electrical socket must always be easily accessible.
- Disconnect the product from the network using the power button – if this is not available, unplug the power cord from the socket.
- Lay all cables so that they do not pose a tripping hazard.
- Do not bend or crush the cable.
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Dispose of packaging material immediately according to locally applicable regulations.

- Do not modify the device in any way. Doing so voids the warranty.

Warning

- Do not use the product if the AC adapter, adapter cable or power cable is damaged.
- Do not attempt to service or repair the device yourself. Leave any service work to qualified experts.
- Do not open the device or continue to operate it if it becomes damaged.

5. Specifications

Supply voltage	230 V / 50 Hz
Rated power consumption	max. 100 mA
Frequency band(s)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Active antenna gain	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedance	75 ohm
Connection	Coax plug
Ambient temperature	-20 to +40° C

6. Startup and Operation

Depending on country and VHF or UHF frequency band of the channel to be received, the antenna must be positioned vertically (Fig. 1, A) or horizontally (Fig. 1, B). Place the antenna on the base in the desired position.

Note

Please note that the number and quality of stations received may vary depending on the position of the antenna and local conditions.

6.1 Powering the antenna using a power supply unit (Fig. 2)

- Connect the supplied antenna cable to the coax socket (1) of the antenna and to the antenna input of the set-top box (or digital TV).
- Connect the power supply unit to the antenna's DC input (3) and plug the power supply unit into an electrical socket. (Please use only the power unit supplied with the product.)
- Switch on the antenna using the power switch.
- Switch on the TV (and the set-top box, if present).
- Check the reception quality. If the reception quality is not good, adjust the position or angle of the antenna. Depending on the station, the amplifier power must be adjusted using the dial (4) on the side.

- Switch off the antenna when it is not in use.

6.2 Powering the antenna with the set-top box or digital TV

- Connect the supplied antenna cable to the coax socket (1) of the antenna and to the antenna input of the set-top box (or digital TV).
- Ensure that the power supply for the antenna is activated on the set-top box or digital TV.
- Check the reception quality. If the reception quality is not good, adjust the position or angle of the antenna. Depending on the station, the amplifier power must be adjusted using the dial (4) on the side.

Note

Powering the antenna directly from the set-top box or digital TV requires a supply voltage of 5 V. No USB cable or power supply unit is necessary.

6.3 Supplying the antenna with power via USB using a PC/laptop/TV with DVB-T stick

- Connect the supplied antenna cable to the coax socket (1) of the antenna and to the DVB-T stick connected to your PC/TV.
- Connect the supplied USB cable to the USB socket (2) of the antenna and to an unused USB socket on your PC/TV.
- Check the reception quality. If the reception quality is not good, adjust the position or angle of the antenna. Depending on the station, the amplifier power must be adjusted using the dial (4) on the side.

6.4 Setting up the antenna on a table, cabinet or similar

Next, place the antenna on an even surface such as a table or entertainment stand. Check the reception quality. If the reception quality is not good, adjust the position or angle of the antenna.

7. Care and Maintenance

Only clean this product with a slightly damp, lint-free cloth and do not use aggressive cleaning agents.

8. Warranty Disclaimer

Hama GmbH & Co KG assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

9. Service and Support

Please contact Hama Product Consulting if you have any questions about this product.

Hotline: +49 9091 502-115 (German/English)

Further support information can be found here:

www.hama.com

10. Recycling Information

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/Batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

11. Declaration of Conformity



Hereby, Hama GmbH & Co KG declares that the radio equipment type [00132182] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
www.hama.com ->00132182 ->Downloads.

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Thomson. Veuillez prendre le temps de lire l'ensemble des remarques et consignes suivantes. Veuillez conserver ce mode d'emploi à portée de main afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le au nouveau propriétaire avec l'appareil le cas échéant.

1. Explication des symboles d'avertissement et des remarques

Avertissement

Ce symbole est utilisé pour indiquer des consignes de sécurité ou pour attirer votre attention sur des dangers et risques particuliers.

Remarque

Ce symbole est utilisé pour indiquer des informations supplémentaires ou des remarques importantes.

2. Contenu de l'emballage

- Antenne plate DVB-T
- Bloc secteur
- Câble USB
- Câble d'antenne
- Pied

3. Éléments de commande

1. Prise coaxiale
2. Prise USB
3. Prise DC (bloc secteur)
4. Bouton rotatif

4. Consignes de sécurité

- Ce produit est destiné à une installation domestique non commerciale.
- Ce produit est destiné à une utilisation exclusivement à l'intérieur d'un bâtiment.
- Utilisez le produit exclusivement conformément à sa destination.
- Protégez le produit de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des locaux secs.
- Les enfants doivent être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- N'utilisez pas le produit dans les zones dans lesquelles l'utilisation d'appareils électroniques est interdite.
- Branchez l'appareil à une prise de courant appropriée. La prise de courant doit être facilement accessible à tout moment.
- Coupez le produit du secteur à l'aide de l'interrupteur - débranchez la prise de courant en cas d'absence d'interrupteur.
- Posez tous les câbles de telle sorte qu'ils ne présentent aucun risque de chute.
- Faites attention à ne pas plier ni coincer le câble.

- Protégez le produit des secousses violentes et évitez tout choc ou toute chute.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- N'apportez aucune modification à l'appareil. Des modifications vous feraient perdre vos droits de garantie.

Avertissement

- Cessez d'utiliser le produit si l'adaptateur CA, le câble adaptateur ou le câble d'alimentation est endommagé.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ni d'effectuer des travaux d'entretien. Déléguez tous travaux d'entretien à des techniciens qualifiés.
- Ne tentez pas d'ouvrir le produit en cas de détérioration et cessez de l'utiliser.

5. Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V / 50 Hz
Consommation nominale	max. 100 mA
Bandes de fréquences	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Gain d'antenne actif	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impédance	75 ohms
Connexion	Fiche coaxiale mâle
Température ambiante	de -20 à +40 °C

6. Mise en service et fonctionnement

En fonction du pays et de la bande de fréquence VHF (Très Haute Fréquence) ou UHF (Ultra Haute Fréquence) des émetteurs à réceptionner, l'antenne devra être positionnée à la verticale (fig. 1, A) ou à l'horizontale (fig. 1, B). Placez l'antenne sur le support dans la position souhaitée.

Remarque

Veuillez noter que le nombre d'émetteurs reçus et leur qualité de réception sont susceptibles de dépendre de la position de l'antenne et de la configuration des lieux.

6.1 Alimentation électrique de l'antenne à l'aide du bloc secteur (fig. 2)

- Connectez le câble d'antenne fourni à la prise coaxiale (1) de l'antenne et à l'entrée d'antenne de la set-top box (ou du téléviseur numérique)
- Raccordez le bloc secteur à l'entrée CC (3) de l'antenne et branchez-le à une prise (veuillez utiliser uniquement le bloc secteur fourni).

- Mettez l'antenne sous tension à l'aide de l'interrupteur prévu à cet effet.
- Allumez votre téléviseur (ou le décodeur - set top box - et le téléviseur).
- Vérifiez la qualité de réception. En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne ou placez-la dans un autre angle. Selon la station, vous devrez ajuster la puissance d'amplification à l'aide du bouton de réglage rotatif (4) situé sur le côté.
- Mettez l'antenne hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.

6.2 Alimentation électrique de l'antenne via le décodeur (set top box) ou le téléviseur numérique (fig. 2)

- Connectez le câble d'antenne fourni à la prise coaxiale (1) de l'antenne et à l'entrée d'antenne de la set-top box (ou du téléviseur numérique)
- Assurez-vous que l'alimentation électrique de l'antenne est activée sur le décodeur - set top box (ou le téléviseur numérique).
- Vérifiez la qualité de réception. En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne ou placez-la dans un autre angle. Selon la station, vous devrez ajuster la puissance d'amplification à l'aide du bouton de réglage rotatif (4) situé sur le côté.

Remarque

Une tension d'alimentation de 5 V est nécessaire afin d'alimenter directement l'antenne en électricité via un décodeur (set top box) ou un téléviseur numérique. Aucun câble USB et aucun bloc secteur ne sont nécessaires.

6.3 Alimentation de l'antenne avec une clé DVB-T branchée sur le port USB d'un PC/ordinateur portable/TV

- Connectez le câble d'antenne fourni à la prise coaxiale (1) de l'antenne et à la clé DVB-T qui est branchée sur votre PC/TV.
- Connectez le câble USB fourni à la prise USB (2) de l'antenne et à une prise USB libre de votre PC/TV.
- Vérifiez la qualité de réception. En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne ou placez-la dans un autre angle. Selon la station, vous devrez ajuster la puissance d'amplification à l'aide du bouton de réglage rotatif (4) situé sur le côté.

6.4 Installation de l'antenne sur une table, une armoire, etc.

Placez l'antenne sur une surface plane (table, étagère TV, etc.). Vérifiez la qualité de réception. En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne ou placez-la dans un autre angle.

7. Soins et entretien

Nettoyez la balance uniquement à l'aide d'un chiffon non fibreux légèrement humide ; évitez tout détergent agressif.

8. Exclusion de garantie

La société Hama GmbH & Co KG décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par une installation, un montage ou une utilisation non conformes du produit ou encore provoqués par un non respect des consignes du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

9. Service et assistance

En cas de question concernant le produit, veuillez vous adresser au service de conseil produits de Hama.

Ligne téléphonique directe : +49 9091 502-115 (allemand/anglais)

Vous trouverez ici de plus amples informations concernant l'assistance : www.hama.com


10. Consignes de recyclage

Remarques concernant la protection de l'environnement:



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE et 2006/66/CE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées: Les appareils électriques et électroniques ainsi que les batteries ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Le pictogramme "picto" présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit/la batterie usager aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur. En permettant enfin le recyclage des produits ainsi que les batteries, le consommateur contribuera à la protection de notre environnement. C'est un acte écologique.

11. Déclaration de conformité

 Le soussigné, Hama GmbH & Co KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type [00132182] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Thomson Produkt entschieden haben!

Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise zunächst ganz durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung anschließend an einem sicheren Ort auf, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können. Sollten Sie das Gerät veräußern, geben Sie diese Bedienungsanleitung an den neuen Eigentümer weiter.

1. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen

Warnung

Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.

Hinweis

Wird verwendet, um zusätzlich Informationen oder wichtige Hinweise zu kennzeichnen.

2. Packungsinhalt

- DVB-T Flachantenne
- Netzteil
- USB-Kabel
- Antennenkabel
- Standfuß

3. Bedienungselemente

1. Koax-Buchse
2. USB-Buchse
3. DC-Buchse (Netzteil)
4. Drehregler

4. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Haushaltsgebrauch vorgesehen.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden vorgesehen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Räumen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Geräte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose. Die Netzsteckdose muss jederzeit leicht erreichbar sein.
- Trennen Sie das Produkt mittels des Ein-/Ausschalters vom Netz – wenn dieser nicht vorhanden ist, ziehen Sie die Netzleitung aus der Steckdose.

- Verlegen Sie alle Kabel so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.
- Knicken und quetschen Sie das Kabel nicht.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dadurch verlieren sie jegliche Gewährleistungsansprüche.

Warnung

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Netzteil oder die Netzleitung beschädigt sind
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal
- Öffnen Sie das Produkt nicht und betreiben Sie es bei Beschädigungen nicht weiter

5. Technische Daten

Nennspannung	230 V / 50 Hz
Nennstromaufnahme	max. 100 mA
Frequenzband/ Frequenzbänder	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktiver Antennengewinn	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedanz	75 Ohm
Anschluss	Koax-Stecker
Umgebungstemperatur	-20 bis +40 °C

6. Inbetriebnahme und Betrieb

Je nach Land und VHF-oder UHF-Frequenzband der zu empfangenden Sender muss die Antenne senkrecht (Pic 1, A) oder waagrecht (Pic 1, B) positioniert werden. Stecken Sie die Antenne in der gewünschten Position auf den Standfuß.

Hinweis

Bitte beachten Sie dass die Anzahl und Qualität der empfangenen Sender von der Position der Antenne und örtlichen Gegebenheiten abhängen kann.

6.1 Stromversorgung der Antenne über das Netzteil (Pic 2)

- Verbinden Sie das mitgelieferte Antennenkabel mit der Koax-Buchse (1) der Antenne und mit dem Antenneneingang des Set-Top-Box (oder des Digitalfernsehers)
- Schließen Sie das Netzteil an den DC-Eingang (3) der Antenne an, und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. (Bitte nur das mitgelieferte Netzteil verwenden)
- Schalten Sie die Antenne an dem dafür vorgesehenen Schalter ein.
- Schalten Sie den Fernseher ein (oder Set-Top-Box und Fernseher).
- Prüfen Sie die Empfangsqualität. Wenn Sie keinen guten Empfang erhalten, ändern Sie die Position der Antenne oder stellen Sie in einen anderen Winkel. Je nach Sender muss die Verstärkerleistung mit dem Drehregler (4) auf der Seite angepasst werden.
- Schalten Sie die Antenne aus, wenn sie nicht benötigt wird.

6.2 Stromversorgung der Antenne über die Set-Top-Box bzw. über den Digitalfernseher

- Verbinden Sie das mitgelieferte Antennenkabel mit der Koax-Buchse (1) der Antenne und mit dem Antenneneingang des Set-Top-Box (oder des Digitalfernsehers)
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Antenne an der Set-Top-Box (oder des Digitalfernsehers) eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie die Empfangsqualität. Wenn Sie keinen guten Empfang erhalten, ändern Sie die Position der Antenne oder stellen Sie in einen anderen Winkel. Je nach Sender muss die Verstärkerleistung mit dem Drehregler (4) auf der Seite angepasst werden.

Hinweis

Für die direkte Stromversorgung der Antenne über die Set-Top-Box bzw. des Digitalfernsehers wird eine Speisespannung von 5 V benötigt. Es wird kein USB-Kabel oder Netzteil benötigt.

6.3 Stromversorgung der Antenne über USB an einem PC/Laptop/TV mit DVB-T-Stick

- Verbinden Sie das mitgelieferte Antennenkabel mit der Koax-Buchse (1) der Antenne und dem DVB-T-Stick, welcher mit Ihrem PC/TV verbunden ist.
- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit der USB-Buchse (2) der Antenne und mit einer freien USB-Buchse an Ihrem PC/TV.
- Prüfen Sie die Empfangsqualität. Wenn Sie keinen guten Empfang erhalten, ändern Sie die Position der Antenne oder stellen Sie in einen anderen Winkel. Je nach Sender muss die Verstärkerleistung mit dem Drehregler (4) auf der Seite angepasst werden.

6.4 Aufstellen der Antenne auf einem Tisch, Schrank o.ä.

Stellen Sie dann die Antenne auf eine ebene Oberfläche wie z.B. einem Tisch oder einem Fernsehregal. Prüfen Sie die Empfangsqualität. Wenn Sie keine gute Empfangsqualität bekommen, ändern Sie die Position der Antenne oder platzieren Sie die Antenne in einem anderen Winkel.

7. Wartung und Pflege

Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem fusselfreien, leicht feuchten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reiniger.

8. Haftungsausschluss

Die Hama GmbH & Co KG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

9. Service und Support

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum Produkt gerne an die Hama-Produktberatung.

Hotline: +49 9091 502-115 (Deu/Eng)

Weitere Supportinformationen finden Sie hier:
www.hama.com


10. Entsorgungshinweise

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

11. Konformitätserklärung

 Hiermit erklärt die Hama GmbH & Co KG, dass der Funkanlagentyp [00132182] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Le agradecemos que se haya decidido por un producto de Thomson.

Tómese tiempo y léase primero las siguientes instrucciones e indicaciones. Después, guarde estas instrucciones de manejo en un lugar seguro para poder consultarlas cuando sea necesario. Si vende el aparato, entregue estas instrucciones de manejo al nuevo propietario.

1. Explicación de los símbolos de aviso y de las indicaciones

Aviso

Se utiliza para caracterizar las indicaciones de seguridad o para llamar la atención sobre peligros y riesgos especiales.

Nota

Se utiliza para caracterizar informaciones adicionales o indicaciones importantes.

2. Contenido del paquete

- Antena plana DVB-T
- Fuente de alimentación
- Cable USB
- Cable de antena
- Soporte

3. Elementos de manejo

1. Hembra coaxial
2. Puerto USB
3. Hembra CC (fuente de alimentación)
4. Regulador giratorio

4. Instrucciones de seguridad

- El producto es para el uso doméstico privado, no comercial.
- El producto está diseñado sólo para el uso dentro de edificios.
- Emplee el producto exclusivamente para la función para la que fue diseñado.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en recintos secos.
- Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- No utilice el producto en áreas donde no se permitan aparatos electrónicos.
- Utilice el producto sólo en una toma de corriente autorizada. La toma de corriente debe estar fácilmente accesible en todo momento.
- Desconecte el producto de la red eléctrica mediante el interruptor on/off – de no existir éste, desenchufe el cable eléctrico de la toma de corriente.
- Tienda todos los cables de modo que no constituyan un peligro de tropezar.
- No doble ni aplaste el cable.

- No deje caer el producto ni lo someta a sacudidas fuertes.
- Deseche el material de embalaje en conformidad con las disposiciones locales sobre el desecho vigentes.
- No realice cambios en el aparato. Esto conllevaría la pérdida de todos los derechos de la garantía.

Aviso

- No utilice el producto si el adaptador de AC, el adaptador del cable o el cable eléctrico están dañados.
- No intente mantener o reparar el aparato por cuenta propia. Encomende cualquier trabajo de mantenimiento al personal especializado competente.
- No abra el producto y no lo siga operando de presentar deterioros.

5. Datos técnicos

Tensión de red	230 V / 50 Hz
Consumo nominal de corriente	max. 100 mA
Banda o bandas de frecuencia	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Ganancia de antena activa	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedancia	75 ohmios
Conexión	Conector coaxial
Temperatura de funcionamiento	-20 a +40 °C

6. Puesta en marcha y funcionamiento

Dependiendo del país y de la banda de frecuencia de VHF o UHF de la emisora a sintonizar, la antena se debe posicionar vertical (fig. 1, A) u horizontalmente (fig. 1, B). Coloque la antena en el soporte, en la posición que desee.

Nota

Recuerde que el número y la calidad de las emisoras recibidas puede depender de la posición de la antena y de las condiciones locales.

6.1 Alimentación de corriente de la antena a través de la fuente de alimentación (fig. 2)

- Conecte el cable de antena suministrado con el puerto coaxial (1) de la antena y con la entrada de antena del Set-Top-Box (o del televisor digital)
- Conecte la fuente de alimentación con la entrada CC (3) de la antena y enchufe la fuente de alimentación a una toma de corriente. (Por favor, emplee exclusivamente la fuente de alimentación suministrada)

- Conecte la antena en la abertura mediante el interruptor previsto para ello.
- Encienda el televisor (o la combinación de la Set-Top-Box y el televisor).
- Compruebe la calidad de la recepción. Si no tiene buena recepción, modifique la posición de la antena o colóquela en otro ángulo. En función de la emisora se debe regular la potencia del amplificador con el regulador giratorio (4) que se encuentra en el lateral.
- Apague la antena cuando no la vaya a utilizar.

6.2 Alimentación de corriente de la antena mediante la Set-Top-Box o el televisor digital

- Conecte el cable coaxial conectado a la antena con la entrada de antena de la Set-Top-Box (o del televisor digital).
- Asegúrese de que la alimentación de corriente de la antena conectada a la Set-Top-Box (o al televisor digital) está encendida.
- Compruebe la calidad de la recepción. Si no tiene buena recepción, modifique la posición de la antena o colóquela en otro ángulo. En función de la emisora se debe regular la potencia del amplificador con el regulador giratorio (4) que se encuentra en el lateral.

Nota

Para la alimentación de corriente de la antena directamente mediante la Set-Top-Box o el televisor digital se requiere una tensión de alimentación de 5 V. No se requiere ningún cable USB ni ninguna fuente de alimentación.

6.3 Suministro de corriente de la antena mediante USB y conexión a un PC/portátil/TV con stick DVB-T

- Conecte el cable de antena suministrado con el puerto coaxial (1) de la antena y el stick DVB-T que se encuentra conectado con su PC/TV.
- Conecte el cable USB suministrado con el puerto USB (2) de la antena y con un puerto USB libre de su PC/TV.
- Compruebe la calidad de la recepción. Si no tiene buena recepción, modifique la posición de la antena o colóquela en otro ángulo. En función de la emisora se debe regular la potencia del amplificador con el regulador giratorio (4) que se encuentra en el lateral.

6.4 Colocación de la antena sobre una mesa, armario o similar

Seguidamente, coloque la antena sobre una superficie plana como p. ej. una mesa o un mueble de TV. Compruebe la calidad de la recepción. Si no recibe buena calidad, modifique la posición de la antena o coloque la antena en otro ángulo.

7. Mantenimiento y cuidado

Limpie este producto sólo con un paño ligeramente humedecido que no deje pelusas y no utilice detergentes agresivos.

8. Exclusión de responsabilidad

Hama GmbH & Co KG no se responsabiliza ni concede garantía por los daños que surjan por una instalación, montaje o manejo incorrectos del producto o por la no observación de las instrucciones de manejo y/o de las instrucciones de seguridad.

9. Servicio y soporte

Si tiene que hacer alguna consulta sobre el producto, diríjase al asesoramiento de productos Hama. Línea directa: +49 9091 502-115 (Alemán/Inglés) Encontrar más información de soporte aquí: www.hama.com


10. Instrucciones para desecho y reciclaje

Nota sobre la protección medioambiental:



Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2012/19/EU y 2006/66/EU en el sistema legislativo nacional, se aplicara lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las baterías, no se deben evacuar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos/pilas usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

11. Declaración de conformidad

 Por la presente, Hama GmbH & Co KG, declara que el tipo de equipo radioeléctrico [00132182] es conforme con la Directiva 2014/53/JE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.hama.com ->00132182 ->Downloads.

Grazie per avere acquistato un prodotto Thomson! Prima della messa in esercizio, leggete attentamente le seguenti istruzioni e avvertenze, quindi conservatele in un luogo sicuro per una eventuale consultazione. In caso di cessione dell'apparecchio, consegnate anche le presenti istruzioni al nuovo proprietario.

1. Spiegazione dei simboli di avvertimento e delle indicazioni

Attenzione

Viene utilizzato per contrassegnare le indicazioni di sicurezza oppure per rivolgere l'attenzione verso particolari rischi e pericoli.

Avvertenza

Viene utilizzato per contrassegnare informazioni supplementari o indicazioni importanti.

2. Contenuto della confezione

- Antenna piatta DVB-T
- Alimentatore di rete
- Cavo USB
- Cavo per antenna
- Piedino di sostegno

3. Elementi di comando

1. Presa coassiale
2. Presa USB
3. Presa DC (parte di rete)
4. Manopola

4. Indicazioni di sicurezza:

- Il prodotto è concepito per l'uso domestico privato, non commerciale.
- Il prodotto è stato concepito solo per l'utilizzo all'interno degli edifici.
- Utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto.
- Proteggere il prodotto da sporcizia, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo soltanto in ambienti asciutti.
- Sorvegliare i bambini per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non utilizzare il prodotto in zone in cui non sono ammesse le apparecchiature elettroniche.
- Collegare il prodotto solo a una presa di rete appositamente omologata. La presa di rete deve poter essere raggiungibile in qualsiasi momento.
- Scollegare il prodotto dalla rete mediante l'interruttore on/off; se questo non è presente, estrarre il cavo di rete dalla presa.
- Disporre tutti i cavi in modo da non inciamparsi.
- Non pigiare, né schiacciare il cavo.

- Non fare cadere il prodotto e non sottoporlo a forti scossoni!
- Smaltire immediatamente il materiale d'imballaggio attenendosi alle prescrizioni locali vigenti.
- Non apportare modifiche all'apparecchio per evitare di perdere i diritti di garanzia.

Attenzione

- Non utilizzare il prodotto se l'adattatore AC, il cavo adattatore o il cavo di rete sono danneggiati.
- Non tentare di aggiustare o riparare l'apparecchio da soli. Fare eseguire qualsiasi lavoro di riparazione al personale specializzato competente.
- Non aprire il prodotto e non utilizzarlo più se danneggiato.

5. Dati tecnici

Tensione di rete	230 V / 50 Hz
Assorbimento corrente nominale	max. 100 mA
Bande di frequenza	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Ricezione antenna attiva	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedenza	75 Ohm
Attacco	Connettore coassiale
Temperatura ambiente	da -20 a +40 °C

6. Messa in esercizio e funzionamento

Posizionare l'antenna in verticale (fig. 1 A) o in orizzontale (fig 1 B), a seconda del paese e la banda di frequenza VHF o UHF del trasmettitore da collegare. Montare l'antenna sul piede d'appoggio in base alla posizione desiderata.

Avvertenza

Il numero e la qualità delle emittenti ricevute possono dipendere dalla posizione dell'antenna e dalle condizioni locali.

6.1 Alimentazione elettrica dell'antenna mediante alimentatore (fig. 2)

- Collegare il cavo antenna in dotazione con la presa coassiale (1) dell'antenna e l'ingresso del decoder (o della TV digitale)
- Collegare l'alimentatore all'ingresso DC (3) dell'antenna e inserire l'alimentatore in una presa. (Utilizzare solo l'alimentatore fornito)
- Accendere l'antenna dall'apposito interruttore.

- Accendere il televisore (o il decoder e il televisore)
- Controllare la qualità della ricezione. Se la ricezione non è buona, modificare la posizione dell'antenna o cambiare l'angolazione. A seconda dell'emittente, la potenza dell'amplificatore deve essere regolata con la manopola (4) sul retro.
- Spegnere l'antenna quando non la si utilizza.

6.2 Alimentazione elettrica dell'antenna attraverso il decoder o il televisore digitale

- Collegare il cavo antenna in dotazione con la presa coassiale (1) dell'antenna e l'ingresso del decoder (o della TV digitale)
- Accertarsi che l'alimentazione elettrica dell'antenna nel decoder o nel televisore digitale sia accesa.
- Controllare la qualità della ricezione. Se la ricezione non è buona, modificare la posizione dell'antenna o cambiare l'angolazione. A seconda dell'emittente, la potenza dell'amplificatore deve essere regolata con la manopola (4) sul retro.

Avvertenza

Per l'alimentazione elettrica diretta dell'antenna mediante il decoder o il televisore digitale è necessaria una tensione di alimentazione di 5V. Non è necessario né un cavo USB, né l'alimentatore.

6.3 Alimentazione di corrente dell'antenna tramite USB di un PC/laptop/TV e una chiavetta DVB

- Collegare il cavo antenna in dotazione con la presa coassiale (1) dell'antenna e il DVB-T-Stick che è collegato al PC/TV.
- Collegare il cavo USB in dotazione con la presa USB (2) dell'antenna e la presa libera USB del PC/TV.
- Controllare la qualità della ricezione. Se la ricezione non è buona, modificare la posizione dell'antenna o cambiare l'angolazione. A seconda dell'emittente, la potenza dell'amplificatore deve essere regolata con la manopola (4) sul retro.

6.4 Collocare l'antenna su un tavolo, un armadio o simili.

Disporre l'antenna su una superficie piana, come ad es. un tavolo o un mobiletto TV. Controllare la qualità della ricezione. Se la ricezione non è buona, modificare la posizione dell'antenna o modificare l'angolazione.

7. Cura e manutenzione

Pulire questo prodotto solo con un panno umido e che non lascia pelucchi e non utilizzare mai detergenti aggressivi.

8. Esclusione di garanzia

Hama GmbH & Co KG non si assume alcuna responsabilità per i danni derivati dal montaggio o l'utilizzo scorretto del prodotto, nonché dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle indicazioni di sicurezza.

9. Assistenza e supporto

In caso di domande sul prodotto, rivolgersi alla Consulenza prodotto Hama.

Hotline: +49 9091 502-115 (ted./ing.)

Ulteriori informazioni sul supporto sono disponibili qui: www.hama.com


10. Indicazioni di smaltimento

Informazioni per protezione ambientale:



Dopo l'implementazione della Direttiva Europea 2012/19/EU e 2006/66/EU nel sistema legale nazionale, ci sono le seguenti applicazioni: Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati dalla legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie alla fine della loro vita utile ai punti di raccolta pubblici preposti per questo scopo o nei punti vendita. Dettagli di quanto riportato sono definiti dalle leggi nazionali di ogni stato. Questo simbolo sul prodotto, sul manuale d'istruzioni o sull'imballo indicano che questo prodotto è soggetto a queste regole. Riciclando, ri-utilizzando i materiali o utilizzando sotto altra forma i vecchi prodotti/le batterie, darete un importante contributo alla protezione dell'ambiente.

11. Dichiarazione di conformità

 Il fabbricante, Hama GmbH & Co KG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [00132182] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Agradecemos que se tenha decidido por este produto Thomson! Antes de utilizar o produto, leia completamente estas indicações e informações. Guarde, depois, estas informações num local seguro para consultas futuras. Se transmitir o produto para um novo proprietário, entregue também as instruções de utilização.

1. Descrição dos símbolos de aviso e das notas



Aviso

É utilizado para identificar informações de segurança ou chamar a atenção para perigos e riscos especiais.



Nota

É utilizado para identificar informações adicionais ou notas importantes.

2. Conteúdo da embalagem

- Antena plana DVB-T
- Fonte de alimentação
- Cabo USB
- Cabo de antena
- Base de apoio

3. Elementos de comando

1. Ficha TV fêmea
2. Entrada USB
3. Entrada CC (fonte de alimentação)
4. Regulador rotativo

4. Indicações de segurança

- O produto está previsto apenas para utilização doméstica e não comercial.
- O produto é adequado apenas para instalação em interiores.
- Utilize o produto apenas para a finalidade prevista.
- Proteja o aparelho contra sujidade, humidade e sobreaquecimento e utilize-o apenas em recintos secos.
- Crianças deverão ser sempre monitorizadas para garantir que não utilizem o aparelho como brinquedo.
- Não utilize o produto em áreas nas quais não são permitidos aparelhos electrónicos.
- Ligue o produto apenas a uma tomada eléctrica adequada. A tomada eléctrica deve estar sempre facilmente acessível.
- Desligue o produto da rede eléctrica com o botão de ligar/desligar – se o produto não possuir este botão, retire a ficha da tomada eléctrica.
- Instale todos os cabos de forma a que não se possa tropeçar neles.
- Não dobre nem esmague o cabo.
- Não deixe cair o produto nem o submeta a choques fortes.

- Elimine imediatamente o material da embalagem em conformidade com as normas locais aplicáveis.
- Não efectue modificações no aparelho. Perda dos direitos de garantia.



Aviso

- Não utilize o produto se o adaptador AC, o cabo de adaptação ou o cabo eléctrico estiverem danificados.
- Não tente fazer a manutenção ou reparar o aparelho. Qualquer trabalho de manutenção deve ser executado por técnicos especializados.
- Não abra o produto nem o utilize caso este esteja danificado.

5. Especificações técnicas

Tensão nominal	230 V / 50 Hz
Consumo de energia nominal	max. 100 mA
Banda(s) de frequências	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Ganho de antena ativo	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedância	75 Ohm
Ligação	Ficha TV macho
Temperatura ambiente	-20 a +40 °C

6. Colocação em funcionamento e operação

A antena deve ser posicionada na vertical (fig. 1, A) ou na horizontal (fig. 1, B) dependendo do país de utilização ou da banda de frequências VHF ou UHF dos emissores captados. Insira a antena na base de apoio, na posição pretendida.



Nota

Tenha em atenção que o número e a qualidade dos emissores recebidos podem depender da posição da antena e das condições locais.

6.1 Alimentação da antena com corrente através da fonte de alimentação (fig. 2)

- Conecte o cabo de antena fornecido à tomada TV (1) da antena e à entrada de antena da Set-Top-Box (ou do televisor digital)
- Conecte a fonte de alimentação à entrada DC (3) da antena e a uma tomada eléctrica. (Por favor, utilize apenas a fonte de alimentação fornecida)
- Ligue a antena no interruptor previsto para o efeito.
- Ligue o televisor (ou a Set-Top-Box e o televisor).

- Verifique a qualidade de recepção. Se a recepção for de má qualidade, altere a posição da antena ou posicione-a num ângulo diferente. Consoante o emissor, a potência de amplificação deve ser ajustada com o regulador rotativo (4) existente na parte lateral.
- Desligue a antena quando esta não for necessária.

6.2 Alimentação da antena com corrente através da Set-Top-Box ou do televisor digital

- Conecte o cabo de antena fornecido à tomada TV (1) da antena e à entrada de antena da Set-Top-Box (ou do televisor digital)
- Certifique-se de que a alimentação de corrente da antena para a Set-Top-Box (ou do televisor digital) está ligada.
- Verifique a qualidade de recepção. Se a recepção for de má qualidade, altere a posição da antena ou posicione-a num ângulo diferente. Consoante o emissor, a potência de amplificação deve ser ajustada com o regulador rotativo (4) existente na parte lateral.

Nota

Para a alimentação de corrente direta da antena através da Set-Top-Box ou do televisor digital é necessária uma tensão de alimentação de 5 V. Não é necessário um cabo USB ou uma fonte de alimentação.

6.3 Alimentação da antena através de USB por um PC/computador portátil/TV com pen DVB-T

- Conecte o cabo de antena fornecido à tomada TV (1) da antena e à pen DVB-T que se encontra conectada ao seu computador/TV.
- Conecte o cabo USB fornecido à entrada USB (2) da antena e a uma entrada USB livre do seu computador/TV.
- Verifique a qualidade de recepção. Se a recepção for de má qualidade, altere a posição da antena ou posicione-a num ângulo diferente. Consoante o emissor, a potência de amplificação deve ser ajustada com o regulador rotativo (4) existente na parte lateral.

6.4 Posicionamento da antena numa mesa, armário, etc.

Depois, coloque a antena sobre uma superfície plana como, por ex., uma mesa ou uma estante de televisor. Verifique a qualidade de recepção. Se não obtiver uma boa qualidade de recepção, altere a posição da antena ou coloque a antena noutra ângulo.

7. Manutenção e conservação

limpe o produto apenas com um pano sem fiapos ligeiramente humedecido e não utilize produtos de limpeza agressivos.

8. Exclusão de garantia

A Hama GmbH & Co KG não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos provocados pela instalação, montagem ou manuseamento incorrectos do produto e não observação do das instruções de utilização e/ou das informações de segurança.

9. Contactos e apoio técnico

Em caso de dúvidas sobre o produto, contacte o serviço de assistência ao produto da Hama.

Linha de apoio ao cliente: +49 9091 502-115 (alemão/inglês)

Para mais informações sobre os serviços de apoio ao cliente, visite: www.hama.com


10. Indicações de eliminação

Nota em Protecção Ambiental:



Após a implementação da directiva comunitária 2012/19/EU e 2006/66/EU no sistema legal nacional, o seguinte aplica-se: Os aparelhos eléctricos e electrónicos, bem como baterias, não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Consumidores estão obrigados por lei a colocar os aparelhos eléctricos e electrónicos, bem como baterias, sem uso em locais públicos específicos para este efeito ou no ponto de venda. Os detalhes para este processo são definidos por lei pelos respectivos países. Este símbolo no produto, o manual de instruções ou a embalagem indicam que o produto está sujeito a estes regulamentos. Reciclando, reutilizando os materiais dos seus velhos aparelhos/baterias, esta a fazer uma enorme contribuição para a protecção do ambiente.

11. Declaração de conformidade

 O(a) abaixo assinado(a) Hama GmbH & Co KG declara que o presente tipo de equipamento de rádio [00132182] está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Благодарим за покупку изделия фирмы Thomson. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Храните инструкцию в надежном месте для справок в будущем. В случае передачи изделия другому лицу приложите и эту инструкцию.

1. Предупредительные пиктограммы и инструкции

Внимание

Данным значком отмечены инструкции, несоблюдение которых может привести к опасной ситуации.

Примечание

Дополнительная или важная информация.

2. Комплект поставки

- Плоская антенна DVB-T
- Блок питания
- Кабель USB
- Антенный кабель
- Подставка

3. Органы управления

1. Коаксиальное гнездо
2. Гнездо USB
3. Гнездо питания (блок питания постоянного тока)
4. Регулятор

4. Техника безопасности

- Изделие предназначено только для домашнего применения.
- Запрещается эксплуатировать вне помещений.
- Запрещается использовать не по назначению.
- Беречь от грязи, влаги и перегрева. Эксплуатировать только в сухих помещениях.
- Не оставлять детей без присмотра во избежание их доступа к устройству.
- Не применять в запретных зонах.
- Разрешается подключать только к соответствующей розетке электросети. Розетка электросети должна быть легко доступна.
- Отключать с помощью выключателя электросети, а при его отсутствии вытащить провод из розетки.
- Кабели не должны создавать помехи перемещению людей.
- Кабель не гнуть и не зажимать.
- Не ронять. Беречь от сильных ударов.
- Утилизировать упаковку в соответствии с местными нормами.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию. В противном случае гарантийные обязательства аннулируются.

Внимание

- Запрещается эксплуатация при неисправном блоке питания или поврежденном кабеле питания.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. Ремонт разрешается производить только квалифицированному персоналу.
- Изделие не открывать. Запрещается эксплуатировать неисправное изделие.

5. Технические характеристики

Напряжение	230 В ~ / 50 Гц
Номинальный ток потребления	max. 100 mA
Диапазон/диапазоны частот	UHF: 470 – 790 МГц VHF: 174 – 230 МГц
Активный коэффициент усиления антенны	UHF: 6 – 16 дБи VHF: 4 – 9 дБи
Сопrotивление	75 Ом
Подключение	Коаксиальный штекер
Температура окружающей среды	от -20 до +40 °С

6. Ввод в эксплуатацию и работа

В зависимости от страны эксплуатации и диапазона частот (ОВЧ или УВЧ) антенну необходимо установить вертикально (рис. 1, А) или горизонтально (рис. 1, В). Установите антенну на ножку в нужном положении.

Примечание

Качество принимаемого сигнала зависит от условий эксплуатации и расположения антенны.

6.1 Питание антенны через блок питания (рис. 2)

- Подсоедините антенный кабель из комплекта поставки к коаксиальному гнезду (1) антенны и к входу для подсоединения антенны на устройстве Set-Top-Box (или цифровом телевизоре)
- Подключите блок питания к входу питания антенны, затем вставьте вилку блока питания в розетку электросети (используйте только входящий в комплект блок питания).
- Подайте питание антенны с помощью выключателя.
- Включите телевизор (или телевизионную приставку и телевизор).

- Проверьте качество приема. Если прием неудовлетворителен, измените положение антенны или установите другой угол. Для некоторых каналов может понадобиться настроить мощность усилителя с помощью поворотного регулятора (4), который находится сбоку.
- Если антенна не используется, выключите питание.

6.2 Питание антенны через телевизионную приставку или цифровой телевизор

- Подсоедините антенный кабель из комплекта поставки к коаксиальному гнезду (1) антенны и к входу для подсоединения антенны на устройстве Set-Top-Box (или цифровом телевизоре)
- На телевизионной приставке (или цифровом телевизоре) включите питание антенны.
- Проверьте качество приема. Если прием неудовлетворителен, измените положение антенны или установите другой угол. Для некоторых каналов может понадобиться настроить мощность усилителя с помощью поворотного регулятора (4), который находится сбоку.

Примечание

Для прямого питания антенны через телевизионную приставку или цифровой телевизор требуется напряжение 5 В. Кабель USB и блок питания не требуются.

6.3 Питание к антенне подается через USB-разъем на компьютере/TV с картой DVB-T

- Подсоедините антенный кабель из комплекта поставки к коаксиальному гнезду (1) антенны и адаптеру DVB-T, подключенному к компьютеру/TV.
- Подсоедините USB-кабель из комплекта поставки к гнезду USB (2) на антенне и свободному порту USB на компьютере/TV.
- Проверьте качество приема. Если прием неудовлетворителен, измените положение антенны или установите другой угол. Для некоторых каналов может понадобиться настроить мощность усилителя с помощью поворотного регулятора (4), который находится сбоку.

6.4 Установка антенны на столе, шкафу и т. п.

Разместите антенну на ровной горизонтальной поверхности (например, стол, подставка под телевизор). Проверьте качество приема. Если качество приема неудовлетворительное, измените местоположение антенны или ее угол.

7. Уход и техническое обслуживание

Чистку изделия производить только безворсовой слегка влажной салфеткой. Запрещается применять агрессивные чистящие средства.

8. Отказ от гарантийных обязательств

Компания Hama GmbH & Co KG не несет ответственность за ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа, подключения и использования изделия не по назначению, а также вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации и техники безопасности.

9. Отдел техобслуживания

По вопросам ремонта или замены неисправных изделий обращайтесь к продавцу или в сервисную службу компании Hama.

Горячая линия отдела техобслуживания:
+49 9091 502-115 (немецкий, английский)
Подробнее смотрите здесь: www.hama.com


10. Инструкции по утилизации

Охрана окружающей среды:



С момента перехода национального законодательства на европейские нормы 2012/19/EU и 2006/66/EU действительно следующее: Электрические и электронные приборы, а также батареи запрещается утилизировать с обычным мусором. Потребитель, согласно закону, обязан утилизировать электрические и электронные приборы, а также батареи и аккумуляторы после их использования в специально предназначенных для этого пунктах сбора, либо в пунктах продажи. Детальная регламентация этих требований осуществляется соответствующим местным законодательством. Необходимость соблюдения данных предписаний обозначается особым значком на изделии, инструкции по эксплуатации или упаковке. При переработке, повторном использовании материалов или при другой форме утилизации бывших в употреблении приборов Вы помогаете охране окружающей среды. В соответствии с предписаниями по обращению с батареями, в Германии вышеназванные нормативы действуют для утилизации батарей и аккумуляторов.

11. Декларация производителя

 Настоящим компания Hama GmbH & Co KG заявляет, что радиооборудование типа [00132182] отвечает требованиям директивы 2014/53/ЕС. С полным текстом декларации о соответствии требованиям ЕС можно ознакомиться здесь: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Hartelijk dank dat u voor een product van Thomson heeft gekozen.

Neem de tijd om de volgende aanwijzingen en instructies volledig door te lezen. Berg deze gebruiksaanwijzing vervolgens op een goede plek op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Mocht u het toestel verkopen, geeft u dan ook deze gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar.

1. Verklaring van waarschuwingssymbolen en instructies

Waarschuwing

Wordt gebruikt voor veiligheidsinstructies of om de aandacht te trekken op bijzondere gevaren en risico's.

Aanwijzing

Wordt gebruikt voor extra informatie of belangrijke informatie.

2. Inhoud van de verpakking

- DVB-T platte antenne
- voedingsadapter
- USB-kabel
- antennekabel
- voet

3. Bedieningselementen

1. Coax-poort
2. USB-poort
3. DC-poort (voedingsadapter)
4. Draaiknop voor regelen

4. Veiligheidsinstructies

- Het product is bedoeld voor niet-commercieel privegebruik in huiselijke kring.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnen gebouwen.
- Gebruik het product uitsluitend voor het doel waarvoor het gemaakt is.
- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in droge ruimten.
- Kinderen dienen onder toezicht te staan, teneinde te waarborgen dat zij niet met het product spelen.
- Gebruik het product niet binnen omgevingen, waarin elektronische apparatuur niet is toegestaan.
- Sluit het product alleen aan op een daarvoor geschikt en intact stopcontact. Het stopcontact moet te allen tijde goed toegankelijk zijn.
- Het product met behulp van de aan/uit schakelaar van het net scheiden – indien deze niet ter beschikking is, trek dan de netstekker uit het stopcontact.

- Leg alle kabels zodanig dat zij geen struikelgevaar vormen.
- De kabel niet knikken of inklemmen.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan zware schokken of stoten.
- Het verpakkingsmateriaal direct en overeenkomstig de lokaal geldende afvoerschriften afvoeren.
- Verander niets aan het toestel. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.

Waarschuwing

- Gebruik het product niet indien de AC-adapter, de adapterkabel of de voedingskabel is beschadigd.
- Probeer niet het product zelf te onderhouden of te repareren. Laat onderhouds- en reparatiewerkzaamheden door vakpersoneel uitvoeren.
- Open het product niet en gebruik het niet meer als het beschadigd is.

5. Technische specificaties

Nominale spanning	230 V / 50 Hz
Nominale stroomopname	max. 100 mA
Frequentieband(en)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Actieve antenneversterking	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedantie	75 ohm
Aansluiting	Coaxstekker
Omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C

6. Ingebruikneming en werking

Al naargelang het land en de VHF- of UHF-frequentieband van de te ontvangen zenders, moet de antenne verticaal (afb. 1, A) of horizontaal (afb. 1, B) worden geplaatst. Steek de antenne in de gewenste stand op de voet.

Aanwijzing

Houd er rekening mee dat het aantal en de kwaliteit van de ontvangen zenders afhankelijk kan zijn van de positie van de antenne en van de omstandigheden ter plaatse.

6.1 Stroomvoorziening van de antenne via de voedingsadapter (afb. 2)

- Verbind de meegeleverde antennekabel met de coax-aansluiting (1) van de antenne en met de antenne-ingang van de set-top-box (of van de digitale tv)

- Sluit de voedingsadapter op de DC-ingang (3) van de antenne aan en steek de voedingsadapter in een stopcontact. (Gebruik alleen de meegeleverde voedingsadapter a.u.b.)
- Schakel de antenne op de daarvoor bestemde schakelaar in.
- Schakel het televisietoestel in (of set-top-box en televisietoestel).
- Controleer de ontvangstkwaliteit. Als u geen goede ontvangst vaststelt, wijzigt u de positie van de antenne of probeert u een andere hoekinstelling. Al naargelang de zender kan het versterkervermogen met de draaiknop (4) op de zijkant worden aangepast.
- Schakel de antenne uit als zij niet wordt gebruikt.

6.2 Spanningsvoorziening van de antenne via de set-top-box resp. via het digitale televisietoestel

- Verbind de meegeleverde antennekabel met de coax-aansluiting (1) van de antenne en met de antenne-ingang van de set-top-box (of van de digitale tv)
- Let erop dat de spanningsvoorziening van de antenne op de set-top-box (of van het digitale televisietoestel) is ingeschakeld.
- Controleer de ontvangstkwaliteit. Als u geen goede ontvangst vaststelt, wijzigt u de positie van de antenne of probeert u een andere hoekinstelling. Al naargelang de zender kan het versterkervermogen met de draaiknop (4) op de zijkant worden aangepast.

Aanwijzing

Voor de directe spanningsvoorziening van de antenne via de set-top-box resp. het digitale televisietoestel is een voedingsspanning van 5 V nodig. Er is geen USB-kabel of voedingsadapter nodig.

6.3 Spanningsvoorziening van de antenne via USB op een pc/laptop/TV met DVB-T-stick

- Verbind de meegeleverde antennekabel met de coax-aansluiting (1) van de antenne en de DVB-T-stick, welke met uw pc/TV is verbonden.
- Verbind de meegeleverde USB-kabel met de USB-poort (2) van de antenne en met een vrije USB-poort op uw pc/TV.
- Controleer de ontvangstkwaliteit. Als u geen goede ontvangst vaststelt, wijzigt u de positie van de antenne of probeert u een andere hoekinstelling. Al naargelang de zender kan het versterkervermogen met de draaiknop (4) op de zijkant worden aangepast.

6.4 Opstellen van de antenne op een tafel, kast e.d.

Plaats de antenne op een vlak oppervlak zoals een tafel of televisiemeubel. Controleer de ontvangstkwaliteit. Als u geen goede ontvangstkwaliteit heeft, wijzigt u de plaats van de antenne of plaatst de antenne in een andere hoek.

7. Onderhoud en verzorging

Reinig dit product uitsluitend met een pluisvrije, licht vochtige doek en maak geen gebruik van agressieve reinigingsmiddelen.

8. Uitsluiting van garantie en aansprakelijkheid

Hama GmbH & Co KG aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid of garantieclaims voor schade of gevolgschade, welke door ondeskundige installatie, montage en ondeskundig gebruik van het product ontstaan of het resultaat zijn van het niet in acht nemen van de bedieningsinstructies en/of veiligheidsinstructies.

9. Service en support

Neem bij vragen over het product contact op met de afdeling Productadvies van HAMA.

Hotline: +49 9091 502-115 (Duits/Engels)

Meer support-informatie vindt u hier: www.hama.com

10. Aanwijzingen over de afvalverwerking

Notitie aangaande de bescherming van het milieu:



Ten gevolge van de invoering van de Europese Richtlijn 2012/19/EU en 2006/66/EU in het nationaal juridisch systeem, is het volgende van toepassing: Elektrische en elektronische

apparatuur, zoals batterijen mag niet met het huisvuil weggegooid worden. Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten zoals batterijen op het einde van gebruik in te dienen bij openbare verzamelplaatsen speciaal opgezet voor dit doeleinde of bij een verkooppunt. Verdere specificaties aangaande dit onderwerp zijn omschreven door de nationale wet van het betreffende land. Dit symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking duidt erop dat het product onderworpen is aan deze richtlijnen. Door te recyclen, hergebruiken van materialen of andere vormen van hergebruiken van oude toestellen/batterijen, levert u een grote bijdrage aan de bescherming van het milieu.

11. Conformiteitsverklaring



Hierbij verklaar ik, Hama GmbH & Co KG, dat het type radioapparatuur [00132182] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Dziękujemy za zakup naszego produktu!
Przed pierwszym użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcję należy przechować, gdyż może być jeszcze potrzebna.

1. Objasnienie symboli ostrzegawczych i wskazówek

Ostrzeżenie

Używane w celu zwrócenia uwagi na szczególnie niebezpieczeństwo lub ryzyko.

Wskazówki

Używane w celu zwrócenia uwagi na szczególnie przydatne informacje.

2. Zawartość opakowania

- antena płaska DVB-T
- zasilacz sieciowy
- kabel USB
- przewód antenowy
- stopka

3. Elementy obsługi

1. gniazdo koncentryczne
2. gniazdo USB
3. gniazdo DC (zasilacz)
4. pokrętko

4. Wskazówki bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony do prywatnego, niekomercyjnego użytku domowego.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz budynków.
- Stosować produkt wyłącznie zgodnie z przewidzianym przeznaczeniem.
- Chronić produkt przed zanieczyszczeniem, wilgocią i przegrzaniem, i stosować go tylko w suchych pomieszczeniach.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie używały urządzenia do zabawy.
- Nie używać produktu w miejscach, gdzie nie jest dozwolone stosowanie urządzeń elektronicznych.
- Podłączyć produkt tylko do odpowiedniego gniazda wtykowego. Gniazdo wtykowe musi być w każdej chwili łatwo dostępne.
- Odłączyć produkt od sieci za pomocą wyłącznika zasilania – jeżeli nie jest on na wyposażeniu, wyciągnąć przewód sieciowy z gniazda wtykowego.
- Wszystkie kable poprowadzić tak, aby nie stanowiły one ryzyka potknięcia się.
- Nie zginać ani nie zakleszczać kabla.
- Chronić produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami.

- Materiały opakowaniowe należy natychmiast poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi.
- Nie modyfikować urządzenia. Prowadzi to do utraty wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji.

Ostrzeżenie

- Nie używać produktu, jeżeli zasilacz sieciowy, kabel zasilacza bądź przewód sieciowy są uszkodzone.
- Nie próbować naprawiać samodzielnie urządzenia. Prace serwisowe zlecać wykwalifikowanemu personelowi fachowemu.
- Nie otwierać produktu i nie używać go, gdy jest uszkodzony.

5. Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
Pobór prądu	max. 100 mA
Częstotliwość transmisji	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktywny zysk energetyczny anteny	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedancja	75 omów
Wejście	Wtyczka koncentryczna
Temp. otoczenia	-20 do +40 °C

6. Uruchamianie i obsługa

W zależności od kraju i zakresu częstotliwości VHF lub UHF nadajników, które mają być odbierane, antena musi być ustawiona pionowo (rys. 1, A) lub poziomo (rys. 1, B). Umieścić antenę w żądanej pozycji na podpórcie.

Wskazówki

Należy pamiętać, że liczba i jakość odbieranych stacji telewizyjnych może zależeć od pozycji anteny i lokalnych uwarunkowań.

6.1 Zasilanie prądem anteny z zasilacza sieciowego (rys. 2)

- Podłączyć dołączony kabel antenowy do gniazda koncentrycznego (1) anteny i wejścia antenowego Set-Top-Box (lub telewizora cyfrowego)
- Podłączyć zasilacz do wejścia DC (3) anteny i wpiąć go do gniazda sieciowego. (używać wyłącznie dostarczonego zasilacza)
- Antenę włączyć za pomocą wyłącznika.
- Włączyć telewizor (lub przystawkę STB i telewizor).

- Sprawdzić jakość odbioru. Jeśli odbiór nie jest prawidłowy, zmienić pozycję anteny i ustawić ją pod innym kątem. Zależnie od nadajnika wyregulować moc wzmacniacza pokrętkiem (4) umieszczonym z boku.
- Wyłączyć antenę, jeżeli nie będzie używana.

6.2 Zasilanie anteny prądem z przystawki STB lub telewizora cyfrowego

- Podłączyć dołączony kabel antenowy do gniazda koncentrycznego (1) anteny i wejścia antenowego Set-Top-Box (lub telewizora cyfrowego)
- Sprawdzić, czy włączone jest zasilanie elektryczne anteny na przystawce STB (lub telewizorze cyfrowym).
- Sprawdzić jakość odbioru. Jeśli odbiór nie jest prawidłowy, zmienić pozycję anteny i ustawić ją pod innym kątem. Zależnie od nadajnika wyregulować moc wzmacniacza pokrętkiem (4) umieszczonym z boku.

Wskazówki

Do bezpośredniego zasilania anteny prądem z przystawki STB lub telewizora cyfrowego wymagane jest napięcie zasilania 5 V. Kabel USB i zasilacz sieciowy nie są konieczne.

6.3 Zasilanie elektryczne anteny przez złącze USB na PC/laptopie/TV z urządzeniem DVB-T

- Podłączyć dołączony kabel antenowy do gniazda koncentrycznego (1) anteny i urządzenia DVB-T, połączony z komputerem PC/TV.
- Podłączyć dołączony kabel USB do gniazda USB (2) anteny i wolnego gniazda USB komputera/TV.
- Sprawdzić jakość odbioru. Jeśli odbiór nie jest prawidłowy, zmienić pozycję anteny i ustawić ją pod innym kątem. Zależnie od nadajnika wyregulować moc wzmacniacza pokrętkiem (4) umieszczonym z boku.

6.4 Ustawianie anteny na stole, szafie itp.

Następnie ustawić antenę na równej powierzchni, np. na stole lub regale telewizora. Sprawdzić jakość odbioru. W razie braku dobrej jakości odbioru zmienić pozycję anteny lub ustawić ją pod innym kątem.

7. Czyszczenie

Produkt można czyścić jedynie lekko zwilżoną szmatką. Do czyszczenia nie należy używać żadnych silnych i agresywnych detergentów.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Hama GmbH & Co KG nie udziela gwarancji ani nie odpowiada za szkody wskutek niewłaściwej instalacji, montażu oraz nieprawidłowego stosowania produktu lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi i/lub wskazówek bezpieczeństwa.

9. Serwis i pomoc techniczna

W razie pytań dotyczących produktu prosimy zwrócić się do infolinii Hama.

Gorąca linia: +49 9091 502-115 (niem./ang.)

Dodatkowe informacje są dostępne na stronie:

www.hama.com

10. Informacje dotycząca recyklingu

Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:



Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2012/19/EU i 2006/66/EU do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: Urządzeń elektrycznych, elektronicznych oraz baterii jednorazowych nie należy wyrzucać razem z codziennymi odpadami domowymi! Użytkownik zobowiązany prawnie do odniesienia zepsutych, zniszczonych lub niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do punktu zbiórki lub do sprzedawcy. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne danego kraju. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Segregując odpady pomagasz chronić środowisko!

11. Deklaracja zgodności



Hama GmbH & Co KG niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [00132182] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Köszönjük, hogy ezt a Thomson terméket választotta! Kérjük, hogy felszerelés előtt szánjon rá időt és olvassa el végig az alábbi útmutatót. A későbbiekben tartsa biztonságos helyen ezt a füzetet, hogy ha szükség van rá, bármikor megtalálja. Ha eladja ezt a terméket, vele együtt adja tovább ezt az útmutatót is az új tulajdonosnak.

1. Figyelmeztető szimbólumok és előírások ismertetése

Figyelmeztetés

Figyelmeztető jeleket használunk a biztonsági tényezők bemutatására, ill. felhívjuk a figyelmet a különleges veszélyekre és kockázatokra.

Hivatkozás

Az itt látható figyelmeztető jeleket használjuk fel, ha kiegészítő információkat közlünk vagy fontos tudnivalókra hívjuk fel a figyelmet.

2. A csomag tartalma

- DVB-T lapos antenna
- Hálózati tápegység
- USB kábel
- Antennakábel
- Állvány

3. Kezelőelemek

1. Koaxiális csatlakozó
2. USB csatlakozó
3. DC csatlakozó (hálózati tápegység)
4. Forgatógomb

4. Biztonsági előírások:

- A termék a magánháztartási, nem üzleti célú alkalmazásra készül.
- A termék csak épületen belüli használatra készül.
- A terméket kizárólag az előírt célra használja.
- Védje a terméket szennyeződés, nedvesség és túlmelegedés elől, és azt csak száraz helyiségben használja.
- A gyermekekre ügyelni kell, nehogy játsszanak a készülékkel.
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol elektronikus készülékek nincsenek megengedve.
- A terméket csak az arra a célra jóváhagyott dugaszaljazatról működtesse. A hálózati dugaszaljazatnak bármikor könnyen elérhetőnek kell lennie.
- A terméket a be-/kikapcsolóval válassa le a hálózatról – ha ilyen nincs, húzza ki a hálózati kábelt a dugaszaljazatból.
- Úgy helyezze el az összes kábelt, hogy azok ne okozzanak botlásveszélyt.
- Ne törje meg és ne csíptesse be a kábelt.

- Ne ejtse le a terméket és ne tegye ki heves rázkódásnak.
- Azonnal ártalmatlanítsa a csomagolóanyagot a helyileg érvényes ártalmatlanítási előírások szerint.
- Ne végezzen módosítást a készüléken. Ebben az esetben minden garanciaigény megszűnik.

Figyelmeztetés

- Ne használja a terméket, ha az AC-adapter, az adapterkábel vagy a hálózati kábel megsérült.
- Ne kísérelje meg a készülék saját karbantartását vagy javítását. Bármely karbantartási munkát bízson illetékes szakemberre.
- Ne nyissa ki a terméket és sérülés esetén ne üzemeltesse tovább.

5. Műszaki adatok

Hálózati tápfeszültség	230 V / 50 Hz
Áramfelvétel	max. 100 mA
Az(ok) a frekvenciasáv(ok)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktív antennanyereség	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedancia	75 Ohm
Csatlakozó	koax-dugasz
Környezeti hőmérséklet	-20 és +40 °C

6. Üzembevétel és üzemeltetés

A venni kívánt állomások országától és VHF vagy UHF frekvenciasávjától függően az antennát függőlegesen (1, A ábra) vagy vízszintesen (1, B ábra) kell elhelyezni. Helyezze az antennát a kívánt pozícióban az állványra.

Hivatkozás

Vegye figyelembe, hogy a vételezett adók száma és minősége függhet az antenna helyzetétől és a helyi adottságtól.

6.1 Az antenna áramellátása a tápegységen keresztül (2. kép)

- Csatlakoztassa a mellékelt antennakábelt az antenna koaxiális aljzatához (1) és a set-top box (vagy a digitális televízió) antenna bemenetéhez.
- Csatlakoztassa a hálózati tápegység egyik végét az antenna egyenáramú bemenetéhez a másikat pedig egy konnektorhoz. (Csak a mellékelt hálózati tápegységet használja)
- Kapcsolja be az antennát a megjelölt kapcsolóval.
- Kapcsolja be a tévékészüléket (vagy a Set-Top-Box-ot és a tévékészüléket).

- Ellenőrizze a vétel minőségét. Ha nem jó a vétel, változtassa az antenna helyzetét vagy állítsa más szögbe. Adótól függően az erősítő teljesítményét az oldalsó forgószabályozóval (4) kell beállítani.
- Kapcsolja ki az antennát, ha nincs rá szüksége.

6.2 Az antenna áramellátása set-top box-on, ill. digitális tévékészüléken keresztül (2. kép)

- Csatlakoztassa a mellékelt antennakábel az antenna koaxiális aljzatához (1) és a set-top box (vagy a digitális televízió) antenna bemenetéhez.
- Ellenőrizze, hogy az antenna áramellátása a set-top box-on (vagy a digitális tévékészüléken) be van-e kapcsolva.
- Ellenőrizze a vétel minőségét. Ha nem jó a vétel, változtassa az antenna helyzetét vagy állítsa más szögbe. Adótól függően az erősítő teljesítményét az oldalsó forgószabályozóval (4) kell beállítani.

Hivatkozás

Az antenna közvetlen áramellátásához Set-Top-Box-on ill. digitális tévékészüléken keresztül egy 5 V-os tápfeszültség szükséges. Nincs szükség az USB kábelre vagy a tápegységre.

6.3 Az antenna áramellátása USB-n keresztül PC-n/laptonon/TV, DVB-T-Stick segítségével

- Csatlakoztassa a mellékelt antennakábel az antenna koaxiális aljzatához (1) és a DVB-T stickhez, amellyel PC/TV-je van összekötve.
- Csatlakoztassa a mellékelt USB kábel az antenna USB aljzatához (2) és egy szabad USB aljzathoz a számítógépen/TV.
- Ellenőrizze a vétel minőségét. Ha nem jó a vétel, változtassa az antenna helyzetét vagy állítsa más szögbe. Adótól függően az erősítő teljesítményét az oldalsó forgószabályozóval (4) kell beállítani.

6.4 Az antenna felállítása asztalra, szekrényre vagy hasonlókra.

Utána állítsa az antennát egy egyenes felületre, például egy asztalra vagy TV állványra. Ellenőrizze a vétel minőségét. Ha a vétel minősége nem jó, változtassa meg az antenna pozícióját, vagy helyezze az antennát más szögbe.

7. Karbantartás és ápolás

Ha az antenna felülete beszenyeződik, tisztítsa meg egy puha törülőkendővel. Ne használjon kémiai tisztítószereket, és bevizezett textilt, mert a víz befolyhat az antenna belsejébe.

8. Szavatosság kizárása

A Hama GmbH & Co KG semmilyen felelősséget vagy szavatosságot nem vállal a termék szakszerűtlen telepítéséből, szereléséből és szakszerűtlen használatából, vagy a használati útmutató és/vagy a biztonsági előírások be nem tartásából eredő károkért.

9. Szerviz és támogatás

Kérjük, hogy a termékkel kapcsolatos kérdéseivel forduljon a Hama terméktanácsadásához.

Közvetlen vonal Közvetlen vonal:

+49 9091 502-115 (Deu/Eng)

További támogatási információt itt talál: www.hama.com

10. Ártalmatlanítási előírások

Környezetvédelmi tudnivalók:



Az európai irányelvek 2012/19/EU és 2006/66/EU ajánlása szerint, a megjelölt időponttól kezdve, minden EU-s tagállamban érvényesek a következők: Az elektromos és elektronikai

készülékeket és az elemeket nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! A leselejtezett elektromos és elektronikus készülékeket és elemeket, akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni. Az elhasznált és működésképtelen elektromos és elektronikus készülékek gyűjtésére törvényi előírás kötelez mindenkit, ezért azokat el kell szállítani egy kijelölt gyűjtő helyre vagy visszavinni a vásárlás helyére. A termék csomagolásán feltüntetett szimbólum egyértelmű jelzést ad erre vonatkozóan a felhasználónak. A régi készülékek begyűjtése, visszaváltása vagy bármilyen formában történő újra hasznosítása közös hozzájárulás környezetünk védelméhez.

11. Megfelelőségi nyilatkozat



Hama GmbH & Co KG igazolja, hogy a [00132182] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του προϊόντος. της Thomson!

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες και υποδείξεις. Στη συνέχεια, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση. Σε περίπτωση που πουλήσετε της συσκευή, παραδώστε αυτό το εγχειρίδιο στον επόμενο αγοραστή.

1. Επεξήγηση συμβόλων προειδοποίησης και υποδείξεων

Προειδοποίηση

Χρησιμοποιείται για τη σήμανση υποδείξεων ασφαλείας ή για να επιστήσει την προσοχή σε ιδιαίτερους κινδύνους.

Υπόδειξη

Χρησιμοποιείται για τη σήμανση επιπλέον πληροφοριών ή σημαντικών υποδείξεων.

2. Περιεχόμενα συσκευασίας

- Επίπεδη κεραία DVB-T
- Τροφοδοτικό ρεύματος
- Καλώδιο USB
- Καλώδιο κεραίας
- Πόδι στήριξης

3. Στοιχεία χειρισμού

1. Ομοαξονική υποδοχή
2. Υποδοχή USB
3. Υποδοχή DC (τροφοδοτικό ρεύματος)
4. Περιστρεφόμενος διακόπτης

4. Υποδείξεις ασφαλείας

- Το προϊόν προορίζεται για σκοπούς οικιακής χρήσης.
- Το προϊόν προορίζεται για χρήση εντός κτιρίων.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για το σκοπό που προβλέπεται.
- Πρέπει να προστατεύετε το προϊόν από βρομιά, υγρασία και υπερθέρμανση και να το χρησιμοποιείτε μόνο σε ξηρούς χώρους.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό τη επίβλεψη κάποιου ενήλικα ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιοχές όπου δεν επιτρέπονται ηλεκτρονικές συσκευές.
- Το προϊόν πρέπει να λειτουργεί μόνο συνδεδεμένο σε κατάλληλη πρίζα. Πρέπει πάντα να υπάρχει πάντα εύκολη πρόσβαση στην πρίζα.
- Αποσυνδέστε το προϊόν από το ρεύμα μέσω του γενικού διακόπτη – αν δεν υπάρχει διακόπτης τραβήξτε το καλώδιο από την πρίζα.
- Τοποθετήστε όλα τα καλώδια έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κανείς.

- Μην τσακίζετε και μην συνθλίβετε το καλώδιο.
- Το προϊόν δεν επιτρέπεται να πέφτει κάτω, ούτε και να δέχεται δυνατά χτυπήματα.
- Απορρίψτε κατευθείαν το υλικό συσκευασίας σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς απόρριψης.
- Μην κάνετε μετατροπές στη συσκευή. Κατ' αυτόν τον τρόπο παύει να ισχύει η εγγύηση.

Προειδοποίηση

- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχουν υποστεί ζημιά ο μετασχηματιστής, το καλώδιο του μετασχηματιστή ή το καλώδιο του ρεύματος.
- Μην επιχειρήσετε να συντηρήσετε ή να επισκευάσετε τη συσκευή εσείς οι ίδιοι. Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένα άτομα.
- Μην ανοίγετε το προϊόν και μην το χρησιμοποιείτε αν χαλάσει.

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	230 V / 50 Hz
Κατανάλωση ρεύματος	max. 100 mA
Ζώνη συχνότητων/ Ζώνες συχνότητας	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Απολαβή ισχύος ενεργής κεραίας	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Σύνθετη αντίσταση	75 Ohm
Σύνδεση	Αρσενικό ομοαξονικό βύσμα
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-20 έως +40 °C

6. Έναρξη χρήσης και λειτουργία

Η κεραία πρέπει να τοποθετηθεί κάθετα (σχ. 1, Α) ή οριζόντια (1, Β) ανάλογα με τη χώρα και τη ζώνη συχνότητων VHF ή UHF του τηλεοπτικού καναλιού προς λήψη. Τοποθετήστε την κεραία στην επιθυμητή θέση της βάσης στήριξης.

Υπόδειξη

Λάβετε υπόψη ότι ο αριθμός και η ποιότητα των καναλιών που λαμβάνονται εξαρτάται από τη θέση της κεραίας και τις τοπικές συνθήκες.

6.1 Ηλεκτρική τροφοδοσία της κεραίας μέσω του τροφοδοτικού ρεύματος (εικ. 2)

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο κεραίας με την ομοαξονική υποδοχή (1) της κεραίας και την είσοδο κεραίας του αποκωδικοποιητή (ή της ψηφιακής τηλεόρασης)

- Συνδέστε το τροφοδοτικό με την είσοδο DC (3) της κεραίας και στη συνέχεια συνδέστε το τροφοδοτικό σε μια πρίζα. (Να χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο τροφοδοτικό)
- Ενεργοποιήστε την κεραία ενεργοποιώντας τον προβλεπόμενο διακόπτη.
- Ενεργοποιήστε την τηλεόραση (ή τον αποκωδικοποιητή και την τηλεόραση).
- Ελέγξτε την ποιότητα λήψης. Αν δεν έχετε καλή λήψη, αλλάξτε τη θέση της κεραίας ή ρυθμίστε την σε άλλη γωνία. Πρέπει να ρυθμίσετε την ισχύ του ενισχυτή ανάλογα με το τηλεοπτικό κανάλι χρησιμοποιώντας τον περιστρεφόμενο διακόπτη (4) που βρίσκεται στο πλάι.
- Απενεργοποιήστε την κεραία όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

6.2 Ηλεκτρική τροφοδοσία της κεραίας μέσω του αποκωδικοποιητή ή της ψηφιακής τηλεόρασης

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο κεραίας με την ομοαξονική υποδοχή (1) της κεραίας και την είσοδο κεραίας του αποκωδικοποιητή (ή της ψηφιακής τηλεόρασης)
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία της κεραίας στον αποκωδικοποιητή (ή στην ψηφιακή τηλεόραση) είναι ενεργοποιημένη.
- Ελέγξτε την ποιότητα λήψης. Αν δεν έχετε καλή λήψη, αλλάξτε τη θέση της κεραίας ή ρυθμίστε την σε άλλη γωνία. Πρέπει να ρυθμίσετε την ισχύ του ενισχυτή ανάλογα με το τηλεοπτικό κανάλι χρησιμοποιώντας τον περιστρεφόμενο διακόπτη (4) που βρίσκεται στο πλάι.

Υπόδειξη

Για άμεση ηλεκτρική τροφοδοσία της κεραίας μέσω του αποκωδικοποιητή ή της ψηφιακής τηλεόρασης απαιτείται τάση 5V. Δεν χρειάζεται καλώδιο USB ή τροφοδοτικό.

6.3 Τροφοδοσία της κεραίας από υπολογιστή/φορητό/TV μέσω USB με το DVB-T stick

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο κεραίας με την ομοαξονική υποδοχή (1) της κεραίας και το DVB-T stick, που είναι συνδεδεμένο στο PC/TV σας.
- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB με την υποδοχή USB (2) της κεραίας και με μια ελεύθερη υποδοχή USB στο PC/TV.
- Ελέγξτε την ποιότητα λήψης. Αν δεν έχετε καλή λήψη, αλλάξτε τη θέση της κεραίας ή ρυθμίστε την σε άλλη γωνία. Πρέπει να ρυθμίσετε την ισχύ του ενισχυτή ανάλογα με το τηλεοπτικό κανάλι χρησιμοποιώντας τον περιστρεφόμενο διακόπτη (4) που βρίσκεται στο πλάι.

6.4 Τοποθέτηση της κεραίας σε τραπέζι, ντουλάπι κλπ.

Τοποθετήστε την κεραία σε μια επίπεδη επιφάνεια, π.χ σε ένα τραπέζι ή σε ένα έπιπλο τηλεόρασης. Ελέγξτε την ποιότητα λήψης. Εάν η ποιότητα λήψης δεν είναι καλή, αλλάξτε τη θέση της κεραίας ή τοποθετήστε την κεραία σε άλλη γωνία.

7. Συντήρηση και φροντίδα

Καθαρίζετε αυτό το προϊόν μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί χωρίς χνούδια και μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά.

8. Απόλεια εγγύησης

Η εταιρεία Hama GmbH & Co KG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη ή εγγύηση για ζημιές, οι οποίες προκύπτουν από λανθασμένη εγκατάσταση και συναρμολόγηση ή λανθασμένη χρήση του προϊόντος ή μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας και/ή των υποδείξεων ασφαλείας.

9. Σέρβις και υποστήριξη

Για ερωτήσεις σχετικά με το προϊόν απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της Hama. Γραμμή υποστήριξης: +49 9091 502-115 (Γερμανικά/Αγγλικά)
Περισσότερες πληροφορίες υποστήριξης θα βρείτε στη διεύθυνση: www.hama.com


10. Υποδείξεις απόρριψης

Υπόδειξη σχετικά με την προστασία περιβάλλοντος:



Από τη στιγμή που η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΥ και 2006/66/ΕΕ ενσωματώνεται στο εθνικό δίκαιο ισχύουν τα εξής: Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να πετιούνται στα οικιακά απορρίμματα. Οι καταναλωτές υποχρεούνται από τον νόμο να επιστρέφουν τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και τις μπαταρίες στο τέλος της ζωής τους στα δημόσια σημεία περισυλλογής που έχουν δημιουργηθεί γ' αυτό το σκοπό ή στα σημεία πώλησης. Οι λεπτομέρειες ρυθμίζονται στη σχετική νομοθεσία. Το σύμβολο πάνω στο προϊόν, στο εγχειρίδιο χρήσης ή στη συσκευασία παραπέμπει σε αυτές τις διατάξεις. Με την ανακύκλωση, επαναχρησιμοποίηση των υλικών ή με άλλες μορφές χρησιμοποίησης παλιών συσκευών / Μπαταριών συνεισφέρετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος. Στη Γερμανία ισχύουν αντίστοιχα οι παραπάνω κανόνες απόρριψης σύμφωνα με τον κανονισμό για μπαταρίες και συσσωρευτές.

11. Δήλωση συμμόρφωσης

 Με την παρούσα ο/η Hama GmbH & Co KG, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [00132182] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Thomson. Přečtěte si, prosím, všechny následující pokyny a informace. Uchovejte tento text pro případné budoucí použití. Pokud výrobek prodáte, předejte tento text novému majiteli.

1. Vysvětlení výstražných symbolů a pokynů

Upozornění

Tento symbol označuje bezpečnostní upozornění, které poukazuje na určitá rizika a nebezpečí.

Poznámka

Tento symbol označuje dodatečné informace nebo důležité poznámky.

2. Obsah balení

- plochá anténa DVB-T
- napájecí zdroj
- kabel USB
- anténový kabel
- stavěcí nožka

3. Ovládací prvky

1. Koaxiální zdířka
2. Zdířka USB
3. Zdířka DC (napájecí zdroj)
4. Otočný regulátor

4. Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je určen pro nekomerční použití v domácnosti. Výrobek je určen pouze pro použití v budovách.
- Výrobek používejte výhradně pro stanovený účel.
- Přístroj chraňte před nečistotami, vlhkostí a přehřátím a používejte ho pouze v suchých prostorách.
- Dbejte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde platí zákaz používání elektronických přístrojů.
- Výrobek provozujte pouze připojeny ke schválené zásuvce. Zásuvka musí být vždy lehce dosažitelná.
- Výrobek odpojte od sítě pomocí vypínače – pokud vypínač není k dispozici, odpojte přístroj ze sítě.
- Všechny kabely pokládejte tak, aby neohrožilo nebezpečí zakopnutí.
- Kabel nelámejte a nestlačujte.
- Zabraňte pádu výrobku a výrobek nevystavujte velkým otřesům.
- Obalový materiál likvidujte ihned podle platných místních předpisů o likvidaci.
- Na přístroji neprovádějte žádné změny. Tím zanikají veškeré závazky ze záruky.

Upozornění

- Výrobek nepoužívejte, pokud je síťový adaptér, kabel adaptéru nebo napájecí kabel poškozen.
- Do přístroje nezasahujte a neopravujte ho. Veškeré opravy přenechejte odbornému servisu.
- Výrobek neotvírejte a v případě poškození již dále nepoužívejte.

5. Technické údaje

Napájení	230 V / 50 Hz
Proudový odběr	max. 100 mA
Kmitočtové pásmo (kmitočtová pásma)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktivní zisk antény	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedance	75 Ohmů
Připojení	Koax. konektor
Provozní teplota	-20 až +40 °C

6. Uvedení do provozu a provoz

Anténu je třeba umístit kolmo (obr. 1, A) nebo vodorovně (obr. 1, B) v závislosti na VHF a UHF pásmu přijímací stanice v příslušné zemi. Anténu zastrčte v požadované poloze do stojanu.

Poznámka

Počet a kvalita přijímaných vysílačů může záviset na poloze antény a místních podmínkách.

6.1 Napájení antény pomocí napájecího zdroje (obr. 2)

- Spojte přiložený kabel antény s koaxiální zásuvkou (1) antény a anténním vstupem set top boxu (nebo digitálního televizoru).
- Zapojte napájecí zdroj do vstupu DC (3) antény a následně napájecí zdroj zapojte do zásuvky. (Používejte jen dodaný napájecí zdroj.)
- Zapněte anténu příslušným spínačem.
- Zapněte televizor (nebo set top box a televizor).
- Zkontrolujte kvalitu příjmu. Pokud nemáte dobrý příjem, změňte polohu antény nebo ji nastavte pod jiným úhlem. V závislosti na vysílači se musí výkon zesilovače upravit pomocí otočného regulátoru (4) na boku.
- Pokud anténu nepoužíváte, vypněte ji.

6.2 Napájení antény prostřednictvím set top boxu nebo digitálního televizoru

- Spojte přiložený kabel antény s koaxiální zásuvkou (1) antény a anténním vstupem set top boxu (nebo digitálního televizoru).
- Zajistěte, aby bylo zapnuto napájení antény na set top boxu (nebo na digitálním televizoru).
- Zkontrolujte kvalitu příjmu. Pokud nemáte dobrý příjem, změňte polohu antény nebo ji nastavte pod jiným úhlem. V závislosti na vysílaci se musí výkon zesilovače upravit pomocí otočného regulátoru (4) na boku.

Poznámka

Pro přímé napájení antény prostřednictvím set top boxu nebo digitálního televizoru je zapotřebí napájecí napětí 5 V. Není potřeba žádný USB kabel ani napájecí zdroj.

6.3 Napájení antény přes USB na PC/laptopu/TV s tunerem DVB-T

- Spojte přiložený kabel antény s koaxiální zdírkou (1) antény a tunerem DVB-T který je připojen k vašemu počítači/TV.
- Spojte přiložený kabel USB se zdírkou USB (2) antény a s volnou zdírkou USB na vašem počítači/TV.
- Zkontrolujte kvalitu příjmu. Pokud nemáte dobrý příjem, změňte polohu antény nebo ji nastavte pod jiným úhlem. V závislosti na vysílaci se musí výkon zesilovače upravit pomocí otočného regulátoru (4) na boku.

6.4 Instalace antény na stole, skříní apod.

Anténu následně postavte na rovný povrch, např. na stůl nebo televizní regál. Zkontrolujte kvalitu příjmu. Pokud nemáte dobrou kvalitu příjmu, změňte polohu antény nebo anténu umístěte v jiném úhlu.

7. Údržba a čištění

Zařízení čistěte jemným navlhčeným hadříkem, který nepouští žmolky. Při čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

8. Vyloučení záruky

Hama GmbH & Co KG nepřebírá žádnou odpovědnost nebo záruku za škody vzniklé neodbornou instalací, montáží nebo neodborným použitím výrobku nebo nedodržováním návodu k použití a/nebo bezpečnostních pokynů.

9. Servis a podpora

Máte otázky k produktu? Obráťte na na poradenské oddělení Hama.

Horká linka: +49 9091 502-115 (německy/anglicky)

Další podpůrné informace naleznete na adrese:

www.hama.com

10. Pokyny k likvidaci

Ochrana životního prostředí:



Evropská směrnice 2012/19/EU a 2006/66/EU ustanovujete následující: Elektrická a elektronická zařízení stejně jako baterie nepatří do domovního odpadu. Spotřebitel se zavazuje odevzdat všechna zařízení a baterie po uplynutí jejich životnosti do příslušných sběrů. Podrobnosti stanoví zákon příslušné země. Symbol na produktu, návod k obsluze nebo balení na toto poukazuje. Recyklací a jinými způsoby zužitkování přispíváte k ochraně životního prostředí.

11. Prohlášení o shodě



Tímto Hama GmbH & Co KG prohlašuje, že typ rádiového zařízení [00132182] je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre výrobok Thomson. Prečítajte si všetky nasledujúce pokyny a informácie. Uchovajte tento návod na použitie pre prípadné budúce použitie. Ak výrobok predáte alebo darujete, dajte tento návod novému majiteľovi.

1. Vysvetlenie výstražných symbolov a upozornení

Upozornenie

Tento symbol označuje bezpečnostné upozornenie, ktoré poukazuje na určité riziká a nebezpečenstvá.

Poznámka

Tento symbol označuje dodatočné informácie, alebo dôležité poznámky.

2. Obsah balenia

- DVB-T plochá anténa
- sieťový zdroj
- kábel USB
- anténny kábel
- nožička

3. Ovládacie prvky

1. koaxiálna zdierka
2. USB zdierka
3. DC zdierka (sieťový zdroj)
4. otočný regulátor

4. Bezpečnostné upozornenia

- Výrobok je určený pre súkromné použitie v domácnosti, nie je určený na komerčné použitie.
- Výrobok je určený len pre použitie vnútri budov.
- Výrobok používajte výlučne na stanovený účel.
- Výrobok chráňte pred špinou, vlhkosťou a prehriatím a používajte ho len v suchých priestoroch.
- Dohlíadnite na to, aby sa deti s výrobkom nehrali.
- Nepoužívajte výrobok v prostredí, v ktorom nie je používanie elektronických prístrojov dovolené.
- Výrobok zapájajte iba do schválenej zásuvky. Zásuvka musí byť vždy ľahko dostupná.
- Výrobok odpojte od siete vypínačom I/O – ak neexistuje, odpojte napájací kábel zo zásuvky.
- Všetky káble umiestnite tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo potknutia.
- Dbajte na to, aby kábel nebol zalomený alebo privretý.
- Výrobok chráňte pred pádmi a nevystavujte ho silným otrasom.
- Obalový materiál vyhodte do separovaného odpadu podľa miestnych predpisov.
- Na zariadení/prístroji nerobte žiadne zmeny. Stratíte tým nárok na záruku.

Upozornenie

- Výrobok nepoužívajte, ak sú poškodené AC adaptér, adaptérový kábel alebo sieťové vedenie.
- Do výrobku nezasahujte a neopravujte ho. Takéto úkony prenechajte na kvalifikovaného odborníka.
- Výrobok neotvárajte a nepoužívajte ho ďalej, ak je poškodený.

5. Technické údaje

Napájanie	230 V / 50 Hz
Prúdový odber	max. 100 mA
Frekvenčné pásmo resp. pásma	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktívny zisk antény	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedancia	75 ohmov
Prípojenie	Koaxiálny konektor
Prevádzková teplota	-20°C až +40°C

6. Uvedenie do prevádzky a prevádzka

V závislosti od krajiny a frekvenčného pásma vysielača (VHF alebo UHF) umiestnite anténu do zvislej (Obrázok 1, A) alebo vodorovnej (Obrázok 1, B) polohy. V tejto polohe umiestnite anténu do držiaka.

Poznámka

Počet a kvalita prijatých staníc môže závisieť polohy antény a od miestnych podmienok.

6.1 Napájanie antény pomocou napájacieho zdroja (Obr. 2)

- Anténny kábel, ktorý je súčasťou balenia, zapojte do koaxiálnej zásuvky antény (1) a anténneho vstupu set top boxu (alebo digitálneho televízora).
- Pripojte napájací zdroj na DC (3) vstup antény a zastrčte napájací zdroj do zásuvky. (Použite, prosím, len dodaný napájací zdroj)
- Anténu zapnite príslušným spínačom.
- Zapnite televízor (alebo set-top-box a televízor).
- Skontrolujte kvalitu príjmu. Keď nemáte dobrý príjem, zmeňte polohu antény alebo ju postavte do iného uhla. V závislosti od vysielača musíte výkon zosilňovača prispôbiť pomocou otočného regulátora (4) umiestneného na boku antény.
- Vypnite anténu, ak ju nebudete potrebovať.

6.2 Napájanie antény cez set-top-box, resp. digitálny televízor

- Anténny kábel, ktorý je súčasťou balenia, zapojte do koaxiálnej zásuvky antény (1) a anténneho vstupu set top boxu (alebo digitálneho televízora).
- Zaisťte, aby bolo zapnuté napájanie antény na set-top-boxe (alebo na digitálnom televízore).
- Skontrolujte kvalitu príjmu. Keď nemáte dobrý príjem, zmeňte polohu antény alebo ju postavte do iného uhla. V závislosti od vysielateľa musíte výkon zosilňovača prispôbiť pomocou otočného regulátora (4) umiestneného na boku antény.

Poznámka

Pre priame napájanie antény cez set-top-box, resp. digitálny televízor je potrebné napájacie napätie 5 V. Nie je potrebný žiadny USB kábel alebo napájací zdroj.

6.3 Napájanie antény elektrickým prúdom cez USB na počítači/laptope/TV s tunerom DVB-T

- Anténny kábel, ktorý je súčasťou balenia, zapojte do koaxiálnej zásuvky antény (1) a do DVB-T tunera pripojeného k vášmu počítaču/TV.
- USB kábel, ktorý je súčasťou balenia, zapojte do USB portu antény (2) a do voľného USB portu na vašom počítači/TV.
- Skontrolujte kvalitu príjmu. Keď nemáte dobrý príjem, zmeňte polohu antény alebo ju postavte do iného uhla. V závislosti od vysielateľa musíte výkon zosilňovača prispôbiť pomocou otočného regulátora (4) umiestneného na boku antény.

6.4 Umiestnenie antény na stôl, skriňu a pod.

Anténu potom postavte na rovný povrch, napr. na stôl alebo do televízneho regálu. Skontrolujte kvalitu príjmu. Ak zistíte zlú kvalitu príjmu, zmeňte polohu antény alebo umiestnite anténu v inom uhle.

7. Údržba a starostlivosť

Zariadenie čistite jemne navlhčenou handričkou, ktorá nezanecháva žmolky. Pri čistení nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.

8. Vylúčenie záruky

Firma Hama GmbH & Co KG neručí/nezodpovedá za škody vyplývajúce z neodbornej inštalácie, montáže alebo neodborného používania výrobku alebo z nerešpektovania návodu na používanie a/alebo bezpečnostných pokynov.

9. Servis a podpora

S otázkami týkajúcimi sa výrobku sa prosím obráťte na poradenské oddelenie firmy Hama.
Hotline: +49 9091 502-115 (nem./angl.)
Ďalšie informácie o podpore nájdete tu: www.hama.com


10. Pokyny pre likvidáciu

Ochrana životného prostredia:



Európska smernica 2012/19/EU a 2006/66/EU stanovuje: Elektrické a elektronické zariadenia, rovnako ako batérie sa nesmú vyhadzovať do domáceho odpadu. Spotrebiteľ je zo zákona povinný zlikvidovať elektrické a elektronické zariadenia, rovnako ako batérie na miesta k tomu určené. Symbolizuje to obrázok v návode na použitie, alebo na balení výrobku. Opätovným využitkovaním alebo inou formou recyklácie starých zariadení/batérií prispievate k ochrane životného prostredia.

11. Vyhlásenie o zhode

 Hama GmbH & Co KG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [00132182] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Bir Thomson ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Biraz zaman ayırın ve önce aşağıda verilen talimatları ve bilgileri içice okuyun. Bu kullanım kılavuzunu güvenli bir yerde saklayın ve gerektiğinde yeniden okuyun. Bu cihazı başkasına sattığınızda, bu kullanma kılavuzunu da yeni sahibine birlikte verin.

1. Uyarı sembollerinin ve uyarıların açıklanması

⚠ Uyarı

Güvenlik uyarılarını işaretlemek veya özellikle tehlikeli durumlara dikkat çekmek için kullanılır.

ⓘ Uyarı

Ek bilgileri veya önemli uyarıları işaretlemek için kullanılır

2. Paketin içindekiler

- DVB-T düz anten
- Şebeke adaptörü
- USB kablosu
- Anten kablosu
- Ayak

3. Kullanma elemanları

1. Koaksiyel yuvası
2. USB yuvası
3. DC yuvası (şebeke adaptörü)
4. Döner anahtar

4. Güvenlik uyarıları

- Bu ürün ticari olmayan özel evsel kullanım için öngörül-müştür.
- Bu ürün sadece bina içinde kullanmak için tasarlanmıştır.
- Bu ürünü sadece amacına uygun olarak kullanınız.
- Ürünü pisliklere, neme ve aşırı ısınmaya karşı koruyun ve sadece kuru mekanlarda kullanın.
- Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için denetim altında olmaları gerekir.
- Bu ürünü elektronik cihazların kullanılmasına izin verilme-yen alanlarda kullanmayınız.
- Ürünü sadece bu amaç için izin verilen bir prizde çalıştırınız. Şebeke prize ne daima kolayca erişilebilmelidir.
- Bu ürünü şebekeden ayırmak için aç/kapat anahtarını kullanınız - böyle bir anahtar yoksa, şebeke kablosunu prizden çekin.
- Kabloları tökezleme tehlikesi olmayacak şekilde serin.
- Kablo bükülmemeli ve herhangi bir yere sıkıştırılmamalıdır.
- Ürünü yere düşürmeyin ve çok aşırı sarsıntılara maruz bırakmayın.
- Ambalaj malzemelerini yerel olarak geçerli talimatlara uygun olarak atık toplamaya veriniz.

- Cihazda herhangi bir değişiklik yapmayınız. Aksi takdirde her türlü garanti hakkı kaybolur.

⚠ Uyarı

- AC adaptörü, adaptör kablosu veya şebeke kablosu arızalı olan ürünü kullanmayınız.
- Cihazı kendiniz onarmaya veya bakımını yapmaya çalışmayınız. Tüm bakım çalışmalarını yetkili usta personele yaptırınız.
- Ürünün içini açmayın ve hasarlı ürünleri çalıştırmayın.

5. Teknik bilgiler

Anma gerilimi	230 V / 50 Hz
Nominal akım tüketimi	max. 100 mA
Frekans bandı/ frekans bantları	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Etkin anten kazancı	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Empedans	75 Ohm
Bağlantı	Koaksiyel fiş
Ortam sıcaklığı	-20 ila +40 °C

6. Devreye alma ve çalıştırma

Ülkeye göre ve yayın yapan istasyonların VHF ya da UHF frekans bandına bağlı olarak, anten düşey (Res 1, A) veya yatay (Res 1, B) olarak yerleştirilmelidir. Anteni istediğiniz pozisyonda destek ayağına takın.

ⓘ Uyarı

Alınabilen yayın sayısının ve bunların kalitesinin antenin konumuna ve yerel koşullara bağlı olabileceğini dikkate alın.

6.1 Anten şebeke adaptörü üzerinden beslenir (Resim 2)

- Birlikte verilen anten kablosunu antenin koaksiyel yuvasına (1) ve Set-Top kutusunun (veya dijital televizyonun) anten girişine bağlayın.
- Şebeke adaptörünü antenin DC (3) girişine bağlayın ve şebeke adaptörünü bir prize takın. (Sadece birlikte verilen şebeke adaptörünü kullanın)
- Anteni öngörülen anahtarla çalıştırın.
- Televizyonu açın (veya Set-Top kutusunu ve televizyonu).
- Yayın alışı kalitesini kontrol edin. Sinyal kalitesi iyi değilse, antenin konumunu değiştirin veya başka bir açı ayarlayın. Yayın istasyonuna bağlı olarak yükseltme gücü yan taraftaki ayar düğmesi (4) ile ayarlanması gerekir.
- Anteni kullanmadığınız zamanlar kapatın.

6.2 Antene Set-Top kutusu veya dijital televizyon üzerinden enerji verilmesi

- Birlikte verilen anten kablосunu antenin koaksiyel yuvasına (1) ve Set-Top kutusunun (veya dijital televizyonun) anten girişine bağlayın.
- Set-Top kutusunda (veya dijital televizyonda) anten için olan enerji beslemesinin açık olduğundan emin olun.
- Yayın alışı kalitesini kontrol edin. Sinyal kalitesi iyi değilse, antenin konumunu değiştirin veya başka bir açığı ayarlayın. Yayın istasyonuna bağlı olarak yükseltme gücü yan taraftaki ayar düğmesi (4) ile ayarlanması gerekir.

Uyarı

Antenin doğrudan Set-Top kutusu veya dijital televizyon üzerinden enerji verilmesi için 5V değerinden bir besleme gerilimine gerek duyulur. Bir USB kablosu veya şebeke adaptörü gerekli değildir.

6.3 DVB-T çubuğu ile bir PC/laptoptaki/TV USB üzerinden antenin elektrik beslemesi

- Birlikte verilen anten kablосunu antenin koaksiyel yuvasına (1) ve bilgisayarınızın/TV bağlı olduğu DVB-T çubuğuna bağlayın.
- Birlikte verilen USB kablосunu antenin USB yuvasına (2) ve bilgisayarınızdaki/TV boş bir USB yuvasına bağlayın.
- Yayın alışı kalitesini kontrol edin. Sinyal kalitesi iyi değilse, antenin konumunu değiştirin veya başka bir açığı ayarlayın. Yayın istasyonuna bağlı olarak yükseltme gücü yan taraftaki ayar düğmesi (4) ile ayarlanması gerekir.

6.4 Antenin bir masaya, dolaba vb. kurulması

Anteni düz bir yüzeye, örneğin bir masaya veya televizyon rafına yerleştirin. Yayın alışı kalitesini kontrol edin. Yayın alışı kalitesi iyi değilse antenin yerini değiştirin veya farklı bir açığı çevirin.

7. Bakım ve temizlik

Bu cihazı sadece lifsi, hafif nemli bir bez ile silin ve agresif temizleyiciler kullanmayın.

8. Garanti reddi

Hama GmbH & Co KG şirketi yanlış kurulum, montaj ve ürünün amacına uygun olarak kullanılmaması durumunda veya kullanım kılavuzu ve/veya güvenlik uyarılarına uyulmaması sonucu oluşan hasarlardan sorumluluk kabul etmez ve bu durumda garanti hakkı kaybolur.

9. Servis ve destek

Ürünle ilgili herhangi bir sorunuz varsa, lütfen HAMA ürün danışmanlığına başvurunuz.

Hotline: +49 9091 502-115 (Alm/İng)

Diğer destek bilgileri için, bkz.: www.hama.com


10. Atık toplama bilgileri

Çevre koruma uyarısı:



Avrupa Birliği Direktifi 2012/19/EU ve 2006/66/EU ulusal yasal uygulamalar için de geçerli olduğu tarihten itibaren: Elektrikli ve elektronik cihazlarla piller normal evsel çöpe atılmamalıdır. Tüketiciler için, artık çalışmayan elektrikli ve elektronik cihazları piller, kamuya ait toplama yerlerine veya satın alındıkları yerlere götürülmelidir. Bu konu ile ilgili ayrıntılar ulusal yasalarla düzenlenmektedir. Ürün üzerinde, kullanma kılavuzunda veya ambalajda bulunan bu sembol tüketiciyi bu konuda uyarır. Eski cihazların geri kazanımı, yapıldıkları malzemelerin değerlendirilmesi veya diğer değerlendirme şekilleri ile, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz. Yukarıda adı geçen atık toplama kuralları Almanya'da piller ve aküler için de geçerlidir.

11. Uygunluk beyanı

 İş bu belge ile Hama GmbH & Co KG kablosuz sistem tipin [00132182] 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde incelenebilir: www.hama.com ->00132182 ->Downloads.

Tack för att du valt att köpa en Thomson produkt. Ta dig tid och läs först igenom de följande anvisningarna och hänvisningarna helt och hållet. Förvara sedan den här bruksanvisningen på en säker plats för att kunna titta i den när det behövs. Om du gör dig av med apparaten ska du lämna bruksanvisningen till den nya ägaren.

1. Förklaring av varningssymboler och hänvisningar

Varning

Används för att markera säkerhetshänvisningar eller för att rikta uppmärksamheten mot speciella faror och risker.

Hänvisning

Används för att markera ytterligare information eller viktiga hänvisningar.

2. Förpackningens innehåll

- DVB-T-plattantenn
- Nätadapter
- USB-kabel
- Antennkabel
- Stativ

3. Manövreringselement

1. Koaxialkontakt
2. USB-uttag
3. DC-uttag (nätadapter)
4. Vridreglage

4. Säkerhetsanvisningar

- Produkten är avsedd för privat hemanvändning, inte yrkesmässig användning.
- Produkten är bara avsedd för inomhusanvändning.
- Använd bara produkten till det som den är avsedd för.
- Skydda produkten mot smuts, fuktighet och överhettning, och använd den bara inomhus.
- Barn ska hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Använd inte produkten inom områden där elektroniska apparater inte är tillåtna.
- Anslut bara apparaten till ett godkänt uttag. Eluttaget måste alltid vara lätt att nå.
- Skilj produkten från elnätet med hjälp av strömbrytaren – om den saknas drar du ut elsladden ur eluttaget.
- Dra alla kablar så att det inte går att snubbla på dem.
- Böj och kläm inte kabeln.
- Tappa inte produkten och utsätt den inte för kraftiga vibrationer.
- Kassera förpackningsmaterialet direkt enligt lokalt gällande kasseringsregler.

- Förändra ingenting på produkten. Då förlorar du alla garantianspråk.

Varning

- Använd inte produkten när AC-adaptorn, adapterkabeln eller elsladden är skadade.
- Försök inte serva eller reparera produkten själv. Överlåt allt servicearbete till ansvarig fackpersonal.
- Öppna inte produkten och använd den inte mer om den är skadad.

5. Tekniska data

Nominell spänning	230 V / 50 Hz
Märkströmförbrukning	max. 100 mA
Eller de frekvensband	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktiv antennförstärkning	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedans	75 Ohm
Anslutning	Koaxstickkontakt
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C

6. Idrifttagning och användning

Beroende på land och den mottagande sändarens VHF- eller UHF-frekvensband måste antennen placeras i lodrätt (bild 1, A) eller vågrätt läge (bild 1, B). Stoppa in antennen i önskat läge i stativet.

Hänvisning

Tänk på att antalet sändare som tas in och deras kvalitet kan styras av antennens position och lokala förutsättningar.

6.1 Strömförsörjning till antennen via nätadapter (bild 2)

- Förbind den medföljande antennkabeln med antennens koax-uttag (1) och set-top-boxens (eller digital-tv:ns) antenningång
- Anslut nätadaptern till antennens DC-ingång (3) och sätt adaptorn i ett eluttag. (Använd endast den medföljande nätadaptern)
- Starta antennen på reglaget som är avsett för detta.
- Slå på tv:n (eller set-top-boxen och tv:n).
- Kontrollera kvaliteten på mottagningen. Om du inte får bra mottagning, ändra antennens position eller ställ den i en annan vinkel. Förstärkningseffekten måste anpassas med hjälp av det sidoliggande vridreglaget (4) så att det passar aktuell sändare.

- Stäng av antennen när den inte behövs.

6.2. Strömförsörjning till antennen via set-top-box- en resp. via digital-tv:n

- Förbind den medföljande antennkabeln med antennens koax-uttag (1) och set-top-boxens (eller digital-tv:ns) antenningång
- Säkerställ att strömförsörjningen till antennen på set-top-boxen (eller digital-tv:n) är påslagen.
- Kontrollera kvaliteten på mottagningen. Om du inte får bra mottagning, ändra antennens position eller ställ den i en annan vinkel. Förstärkningseffekten måste anpassas med hjälp av det sidoliggande vridreglaget (4) så att det passar aktuell sändare.

Hänvisning

För direkt strömförsörjning av antennen via set-top-boxen resp. digital-tv:n krävs en matningsspänning på 5 V. Ingen USB-kabel eller nätadapter krävs.

6.3 Antennen strömförsörjs via USB på en PC/bärbar TV dator med DVB-T-sticka

- Förbind den medföljande antennkabeln med antennens koax-uttag (1) samt DVB-T-stickan som har en förbindelse till datorn/TV.
- Förbind den medföljande USB-kabeln med antennens USB-uttag (2) och ett ledigt USB-uttag på datorn/TV.
- Kontrollera kvaliteten på mottagningen. Om du inte får bra mottagning, ändra antennens position eller ställ den i en annan vinkel. Förstärkningseffekten måste anpassas med hjälp av det sidoliggande vridreglaget (4) så att det passar aktuell sändare.

6.4 Ställa upp antennen på ett bord, skåp eller dylikt.

Ställ sedan antennen på en jämn yta, t.ex. ett bord eller ett medieskåp. Kontrollera kvaliteten på mottagningen. Ändra antennens position eller placera antennen i en annan vinkel om mottagningen är dålig.

7. Service och skötsel

Rengör bara den här produkten med en luddfri, lätt fuktad duk och använd inga aggressiva rengöringsmedel.

8. Garantifriskrivning

Hama GmbH & Co KG övertar ingen form av ansvar eller garanti för skador som beror på olämplig installation, montering och olämplig produktanvändning eller på att bruksanvisningen och/eller säkerhetsanvisningarna inte följs.

9. Service och support

Kontakta Hama produktrådgivning om du har frågor om produkten.

Hotline: +49 9091 502-115 (ty/eng)

Du hittar mer support-information här: www.hama.com

10. Kasseringshänvisningar

Not om miljöskydd:



Efter implementeringen av EU direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EU i den nationella lagstiftningen, gäller följande: Elektriska och elektroniska apparater samt batterier får inte kastas i hushållsoporna. Konsumenter är skyldiga att återlämna elektriska och elektroniska apparater samt batterier vid slutet av dess livslängd till, för detta ändamål, offentliga uppsamlingsplatser. Detaljer för detta definieras via den nationella lagstiftningen i respektive land. Denna symbol på produkten, instruktionsmanualen eller på förpackningen indikerar att produkten innefattas av denna bestämmelse. Genom återvinning och återanvändning av material/batterier bidrar du till att skydda miljön och din omgivning.

11. Försäkran om överensstämmelse



Härmed försäkrar Hama GmbH & Co KG, att denna typ av radioutrustning [00132182]

överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

www.hama.com -> 00132182 -> Downloads

Suurkiitos, että valitsit Thomson-tuotteen.

Varaa aikaa ja lue seuraavat ohjeet ensin kokonaan läpi. Säilytä sen jälkeen tämä käyttöohje varmassa paikassa, jotta voit tarvittaessa tarkistaa siitä eri asioita. Jos luovut laitteesta, anna tämä käyttöohje sen mukana uudelle omistajalle.

1. Varoitusten ja ohjeiden selitykset

Varoitus

Käytetään turvaohjeiden merkitsemiseen ja huomion kiinnittämiseen erityisiin vaaroihin ja riskeihin.

Ohje

Käytetään lisätietojen tai tärkeiden ohjeiden merkitsemiseen

2. Pakkauksen sisältö

- litteä DVB-T-antenni
- verkkolaite
- USB-kaapeli
- antennijohto
- teline

3. Käyttöelementit

1. Koax-liitäntä
2. USB-liitäntä
3. DC-liitäntä (verkkolaite)
4. kääntövalitsin

4. urvaohjeet

- Tuote on tarkoitettu yksityiseen, ei-kaupalliseen kotikäyttöön.
- Tuote on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön.
- Käytä tuotetta ainoastaan ohjeiden mukaiseen tarkoitukseen.
- Suojaa tuote lialta, kosteudelta ja ylikuumenemiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkalaitteet eivät ole sallittuja.
- Ota tuotteeseen virta ainoastaan sallitusta pistorasiasta. Pistorasian tulee olla aina helposti käden ulottuvilla.
- Erotu tuote verkosta virtakatkaisimen avulla – jos sellaista ei ole, irrota pistoke pistorasiasta.
- Sijoita kaikki johdot niin, että kompastumisvaaraa ei ole.
- Älä taita johtoa äläkä aseta sitä puristuksiin.
- Älä päästä laitetta putoamaan, äläkä altista sitä voimakkaalle tärinälle.
- Hävitä pakkausmateriaalit heti paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

- Älä tee muutoksia laitteeseen. Muutosten tekeminen aiheuttaa takuun raukeamisen.

Varoitukset

- Älä käytä tuotetta, jos AC-adapteri, adapterin johto tai virtajohto on vaurioitunut.
- Älä yritä huoltaa tai korjata laitetta itse. Jätä kaikki huoltotyöt vastuulliselle ammattihenkilöstölle.
- Älä avaa tuotetta, äläkä käytä sitä enää, jos se on vaurioitunut.

5. Tekniset tiedot

Nimellisjännite	230 V / 50 Hz
Nimellissyöttövirta	max. 100 mA
Radiotaajuudet	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktiivinen antennivahvistus	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedanssi	75 ohmia
Liitäntä	Koax-uros
Ympäristön lämpötila	-20 – +40 °C

6. Käyttöönotto ja käyttö

Maasta ja vastaanotettavan TV-lähetimen VHF- tai UHF-taajuusalueesta riippuen antenni on suunnattava pystysuoraan (kuva 1, A) tai vaakasuoraan (kuva 1, B). Työnnä antenni halutussa asennossa tukijalkaan.

Ohje

Huomaa, että vastaanotettavien lähetysten määrään ja laatuun vaikuttavat sekä antennin sijainti että paikalliset olosuhteet.

6.1 Antennin sähkönsyöttö verkkolaitteen kautta (kuva 2)

- Liitä toimitukseen sisältyvä antennikaapeli antennin koax-liitäntään (1) ja Set-Top-boksin (tai digitaalitelevision) antennituloon.
- Liitä verkkolaite antennin DC-tuloon (3) ja kytke verkkolaite pistorasiaan. (Käytä vain mukana toimitettua verkkolaitetta)
- Kytke antenni sille varattuun katkaisimeen.
- Kytke televisio päälle (tai digisovitin ja televisio).
- Tarkasta vastaanoton laatu. Jos hyvää vastaanoton laatua ei saavuteta, siirrä antennia tai säädä se eri kulmaan. Lähettimestä riippuen vahvistimen tehoa on muokattava laitteen sivulla olevalla kääntövalitsimella (4).
- Kytke antenni pois päältä, kun et tarvitse sitä.

6.2 Antennin virransyöttö digisovittimen tai digitaalitelevision välityksellä

- Liitä toimitukseen sisältyvä antennikaapeli antennin koax-liitäntään (1) ja Set-Top-boksin (tai digitaalitelevision) antennituloon.
- Varmista, että antennin virransyöttö on kytketty päälle digisovittimesta (tai digitaalitelevisionsta).
- Tarkasta vastaanoton laatu. Jos hyvää vastaanoton laatua ei saavuteta, siirrä antennia tai säädä se eri kulmaan. Lähettimestä riippuen vahvistimen tehoa on muokattava laitteen sivulla olevalla kääntövalitsimella (4).

Ohje

Jos virransyöttö anteeniin tapahtuu suoraan digisovittimesta tai digitaalitelevisionsta, syöttöjännitteen on oltava 5 V. USB-kaapelia tai verkkolaitetta ei tarvita.

6.3 Antennin virransyöttö USB:n kautta tietokoneesta/kannettavasta/TV DVB-T-tikun kanssa

- Liitä toimitukseen sisältyvä antennikaapeli antennin koax-liitäntään (1) ja tietokoneeseen/TV liitettyä olevaan DVB-T-tikkuun.
- Liitä toimitukseen sisältyvä USB-kaapeli antennin USB-liitäntään (2) kanssa ja tietokoneen/TV vapaan USB-liitäntään kanssa.
- Tarkasta vastaanoton laatu. Jos hyvää vastaanoton laatua ei saavuteta, siirrä antennia tai säädä se eri kulmaan. Lähettimestä riippuen vahvistimen tehoa on muokattava laitteen sivulla olevalla kääntövalitsimella (4).

6.4 Antennin sijoittaminen pöydän, kaapin tms. päälle

Sijoita antenni tämän jälkeen tasaiselle pinnalle, esim. pöydälle tai TV-hyllylle. Tarkasta vastaanoton laatu. Jos vastaanoton laatu ei ole riittävä, muuta antennin paikkaa tai sijoita antenni johonkin toiseen kulmaan.

7. Hoito ja huolto

Puhdista tämä tuote ainoastaan nukkaamattomalla, kevyesti kostutetulla liinalla äläkä käytä syövyttäviä puhdistusaineita.

8. Vastuun rajoitus

Hama GmbH & Co KG ei vastaa millään tavalla vahingoista, jotka johtuvat epäasianmukaisesta asennuksesta tai tuotteen käytöstä tai käyttöohjeen ja/tai turvaohjeiden vastaisesta toiminnasta.

9. Huolto ja tuki

Tuotetta koskevissa kysymyksissä pyydämme kääntymään Haman tuoteneuvonnan puoleen.

Tukiliinja: +49 9091 502-115 (saksa/englanti)

Lisää tukitietoja on osoitteessa www.hama.com

10. Hävittämisohjeet

Ympäristönsuojelua koskeva ohje:



Siitä lähtien, kun Euroopan unionin direktiivi 2012/19/EU ja 2006/66/EU otetaan käyttöön kansallisessa lainsäädännössä, pätevät seuraavat määräykset: Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ja paristoja ei saa hävittää talousjätteen mukana. Kuluttajalla on lain mukaan velvollisuus toimittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käyttöänsä päätyttyä niille varattuihin julkisiin keräyspisteisiin tai palauttaa ne myyntipaikkaan. Tähän liittyvistä yksityiskohdista säädetään kulloisenkin osavaltion laissa. Näistä määräyksistä mainitaan myös tuotteen symbolissa, käyttöohjeessa tai pakkauksessa. Uudelleenkäytöllä, materiaalien/paristoja uudelleenkäytöllä tai muilla vanhojen laitteiden uudelleenkäyttötavoilla on tärkeä vaikutus yhteisen ympäristömme suojelussa.

11. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

 Hama GmbH & Co KG vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [00132182] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

Vă mulțumim că ați optat pentru un produs Thomson. Pentru început vă rugăm să vă lăsați puțin timp și să citiți complet următoarele instrucțiuni și indicații. Vă rugăm să păstrați manualul de utilizare la loc sigur pentru o consultare ulterioară în caz de nevoie. În caz de înstrăinare a aparatului vă rugăm să predați și acest manual noului proprietar.

1. Explicarea simbolurilor de avertizare și indicații

Avertizare

Se folosește la marcarea instrucțiunilor de siguranță sau la concentrarea atenției în caz de pericol și riscuri mari.

Instrucțiune

Se folosește pentru marcarea informațiilor și instrucțiunilor importante.

2. Conținutul pachetului

- Antenă plată DVB-T
- Element de rețea
- Cablu USB
- Cablu antenă
- Picior suport

3. Elemente de deservire

1. Racord coaxial
2. Racord USB
3. Racord DC (Element de rețea)
4. Regulator rotativ

4. Instrucțiuni de siguranță

- Produsul este conceput numai pentru utilizare privată și nu profesională.
- Produsul este conceput numai pentru utilizarea în interiorul clădirilor.
- Folosiți produsul numai în scopul pentru care a fost conceput.
- Protejați produsul de impurități, umiditate și supraîncălzire și folosiți-l numai în încăperi uscate.
- Pentru a fi sigur că nu se joacă cu aparatul, copiii trebuie să supravegheați.
- Nu folosiți produsul în zone unde nu sunt admise aparate electronice.
- Exploatați aparatul numai la o priză de rețea aprobată în acest sens. Priza trebuie să fie permanent și ușor accesibilă.
- Oprii alimentarea cu curent a produsului printr-un comutator pornit/oprit - dacă acesta nu există scoateți cablul din priză.
- Pozați cablurile în așa fel să nu vă împiedicați de ele.
- Nu îndoiiți și nu striviți cablul.

- Nu lăsați produsul să cadă și nu îl supuneți trepidațiilor puternice.
- Reciclarea materialului pachetului se execută conform normelor locale de salubritate în vigoare.
- Nu executați modificări la aparat. În acest fel pierdeți orice drept la garanție.

Avertizare

- Nu utilizați produsul dacă adaptorul AC, cablul adaptor sau cablul de alimentare sunt deteriorate.
- Nu încercați să reparați sau să depanați aparatul. Operațiile de reparații se execută numai de personal de specialitate.
- Nu deschideți produsul și nu-l utilizați în continuare în caz de deteriorare.

5. Date tehnice

Tensiune nominală	230 V / 50 Hz
Intensitatea nominală a consumului de curent	max. 100 mA
Banda (benzile) de frecvențe	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Câștigul activ al antenei	UHF: 6 – 16 dBi VHF: 4 – 9 dBi
Impedanță	75 ohmi
Racord	Mufă coaxială
Temperatura mediului înconjurător	-20 până la +40 °C

6. Punere în funcțiune și exploatare

În funcție de țară și banda de frecvență VHF sau UHF a emițătorului de recepționat antena trebuie poziționată vertical (Fig. 1, A) sau orizontal (Fig. 1, B). Fixați antena în poziția dorită pe piciorul suport.

Instrucțiune

Vă rugăm să rețineți că numărul și calitatea emițătorilor recepționați pot fi dependente de poziția antenei și condițiile locale.

6.1 Alimentarea cu curent a antenei prin elementul de rețea (Fig. 2)

- Conectați cablul de antenă livrat cu fișa coaxială (1) a antenei și intrarea antenei de la Set Top Box (sau a televizorului digital).
- Conectați elementul de rețea la intrarea DC (3) a antenei și introduceți-l într-o priză de curent. (Vă rugăm să folosiți numai elementul de rețea livrat)

- Conectați antena cu butonul prevăzut pentru această operație.
- Porniți televizorul (sau Set Top Box și televizor).
- Verificați calitatea recepționării. Dacă recepția nu este de bună calitate schimbați poziția sau unghiul antenei. Puterea amplificatorului se adaptează în funcție de emițător cu butonul de reglare (4) din lateral.
- Dacă antena nu se folosește, se recomandă deconectarea acesteia.

6.2 Alimentarea cu curent a antenei prin Set Top Box respectiv prin televizorul digital

- Conectați cablul de antenă livrat cu fișa coaxială (1) a antenei și intrarea antenei de la Set Top Box (sau a televizorului digital).
- Asigurați-vă ca alimentarea cu curent a antenei de la Set Top Box (sau de la televizorul digital) să fie activată.
- Verificați calitatea recepționării. Dacă recepția nu este de bună calitate schimbați poziția sau unghiul antenei. Puterea amplificatorului se adaptează în funcție de emițător cu butonul de reglare (4) din lateral.

Instrucțiune

Pentru alimentarea directă a antenei prin Set Top Box respectiv televizor digital este necesară o tensiune de alimentare de 5 V. Nu este nevoie de cablu USB sau element de rețea.

6.3 Alimentarea cu curent a antenei printr-un port USB la un PC/laptop/TV cu DVB-T stick

- Conectați cablul de antenă livrat cu fișa coaxială (1) a antenei și stick-ul DVB conectat deja la calculator/TV.
- Conectați cablul USB livrat cu fișa USB (2) a antenei și un port USB liber de la calculator/TV.
- Verificați calitatea recepționării. Dacă recepția nu este de bună calitate schimbați poziția sau unghiul antenei. Puterea amplificatorului se adaptează în funcție de emițător cu butonul de reglare (4) din lateral.

6.4 Plasare antenei pe masă, dulap sau ceva asemănător.

Plasați antena pe o suprafață plană, de ex. masă sau etajeră. Verificați calitatea recepționării. Dacă recepția nu este de bună calitate schimbați poziția sau unghiul antenei.

7. Întreținere și revizie

Curățați acest produs numai cu o cârpă fără scame, puțin umedă și nu folosiți detergenți agresivi.

8. Excludere de garanție

Hama GmbH & Co KG nu își asumă nici o răspundere sau garanție pentru pagube cauzate de montarea, instalarea sau folosirea necorespunzătoare a produsului sau nerespectarea instrucțiunilor de folosire sau/și a instrucțiunilor de siguranță.

9. Service și suport

Dacă aveți întrebări adresați-vă la Hama consultanță privind produsul.

Hotline: +49 9091 502-115 (Ger./Ang.)

Alte informații de suport găsiți aici: www.hama.com

10. Informații pentru reciclare

Instrucțiuni pentru protecția mediului înconjurător:



Din momentul aplicării directivelor europene 2012/19/EU și 2006/66/EU în dreptul național sunt valabile următoarele:

■ Aparatele electrice și electronice nu pot fi salubrizate cu gunoierul menajer. Consumatorul este obligat conform legii să predea aparatele electrice și electronice la sfârșitul duratei de utilizare la locurile de colectare publice sau înapoi de unde au fost cumpărate.

Detaliile sunt reglementate de către legislația țării respective. Simbolul de pe produs, în instrucțiunile de utilizare sau pe ambalaj indică aceste reglementări. Prin reciclarea, revalorificarea materialelor sau alte forme de valorificare a aparatelor scoase din uz aduceți o contribuție importantă la protecția mediului nostru înconjurător.

11. Declarație de conformitate



Prin prezenta, Hama GmbH & Co KG, declară că tipul de echipamente radio [00132182] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: www.hama.com -> 00132182 -> Downloads.

THOMSON

Thomson is a trademark of Technicolor (S.A.) or its affiliates used under license by HAMA GmbH & Co KG in 86652 Monheim / Germany

www.thomson-av-accessories.eu



ANTUSB1428 / 00132182

thomsonconsumer.com