

THOMSON

Active DVB-T indoor antenna

Antenne intérieure active TNT

Aktive DVB-T Zimmerantenne

ANT1538BK



THOMSON

GB Operating Instructions

F Mode d'emploi

D Bedienungsanleitung

E Instrucciones de uso

I Istruzioni per l'uso

P Manual de instruções

RUS Руководство по эксплуатации

NL Gebruiksaanwijzing

PL Instrukcja obsługi

H Használati útmutató

GR Οδηγίες χρήσης

CZ Návod k použití

SK Návod na použitie

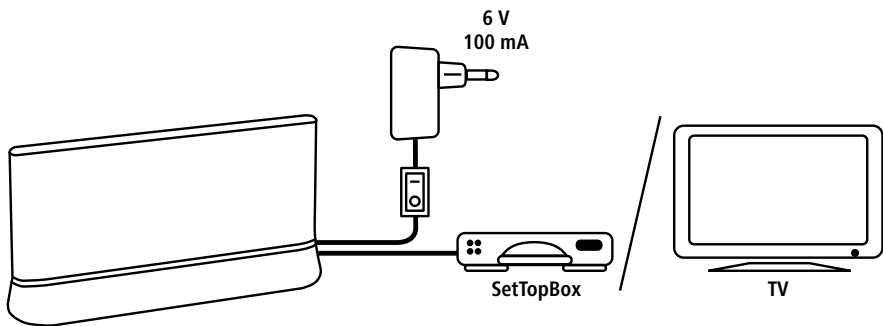
TR Kullanma kılavuzu

S Bruksanvisning

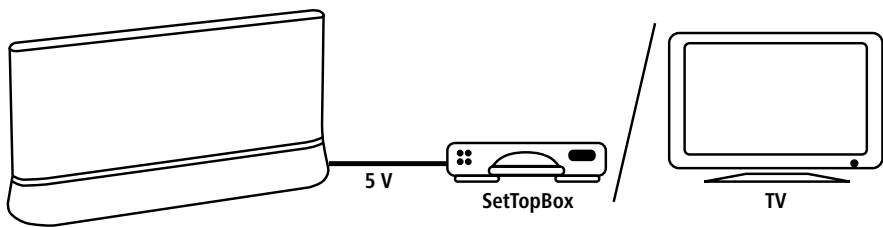
FIN Käyttöohje

RO Manual de utilizare

Pic. 1



Pic. 2



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

Risk of electric shock

This symbol indicates product parts energized with a dangerous voltage of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.

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

- Indoor antenna
- Power supply unit
- These operating instructions

3. 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.
- Do not use the product in the immediate vicinity of heaters or other heat sources or in direct sunlight.
- Use the item only in moderate climatic conditions.
- Keep this product, as all electrical products, out of the reach of children!
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Do not use the product in moist environments and avoid splashes.
- 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.

Risk of electric shock

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

4. Specifications

Supply voltage	230 V / 50 Hz
Rated power consumption	max. 60 mA
Frequency band(s)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Active antenna gain	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedance	75 ohm
Connection	Coax plug
Ambient temperature	-20 to +40° C

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Model identifier	HYND-0600100EUA
Input voltage	230-240 V
Input AC frequency	50 Hz
Output voltage / Output current / Output power	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Average active efficiency	59.8 %
Efficiency at low load (10 %)	56.6 %
No-load power consumption	0.06 W

5. Startup and Operation

Warning



- Connect the product only to a socket that has been approved for the device. The socket must be installed close to the product and must 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.
- When using a multi-socket power strip, make sure that the sum power draw of all the connected devices does not exceed its maximum throughput rating.
- If you will not be using the product for a long period of time, disconnect it from mains power.

Note



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

5.1 Powering the antenna using a power supply unit

(Fig. 1)

- Connect the coaxial cable from the antenna to the set-top box or TV.
- Connect the power supply unit to the antenna's DC input 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 performance must be adjusted using the dial on the back.
- Switch off the antenna when it is not in use.

5.2 Powering the antenna with the set-top box or digital TV (Fig. 2)

- Connect the coaxial cable that is attached to the antenna with the antenna input on the set-top box or digital television.
- 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 performance must be adjusted using the dial on the back.
- Switch off the antenna when it is not in use.

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.

5.3 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.

6. Care and Maintenance

Note



Disconnect the device from the power supply before cleaning it or if it is not going to be used for a long period of time.

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

7. 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.

8. 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.

9. Declaration of Conformity



Hereby, Hama GmbH & Co KG declares that the radio equipment type [00132186] 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 -> 00132186 -> 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

Risque d'électrocution



Ce symbole indique un risque de contact avec des parties non isolées du produit susceptibles de conduire un courant électrique capable de provoquer un risque d'électrocution.

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 d'intérieur
- Bloc secteur
- Mode d'emploi

3. 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 fin 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.
- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate d'un chauffage, d'autres sources de chaleur ou exposé aux rayons directs du soleil.
- Utilisez l'article uniquement dans des conditions climatiques modérées.
- Cet appareil, comme tout appareil électrique, doit être gardé hors de portée des enfants!
- N'utilisez pas le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement humide et évitez toute projection d'eau.
- 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.

Risque d'électrocution



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

4. Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V / 50 Hz
Consommation nominale	max. 60 mA
Bandes de fréquences	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Gain d'antenne actif	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impédance	75 ohms
Connexion	Fiche coaxiale mâle
Température ambiante	de -20 à +40 °C

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782



Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Référence du modèle	HYND-0600100EUA
Tension d'entrée	230-240 V
Fréquence du CA d'entrée	50 Hz
Tension de sortie / Courant de sortie / Puissance de sortie	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Rendement moyen en mode actif	59.8 %
Rendement à faible charge (10 %)	56.6 %
Consommation électrique hors charge	0.06 W

5. Mise en service et fonctionnement

Avertissement



- Branchez l'appareil à une prise de courant appropriée. La prise de courant doit être située à proximité du produit et doit être facilement accessible
- Coupez le produit du secteur à l'aide de l'interrupteur - débranchez la prise de courant en cas d'absence d'interrupteur.
- En cas de prises multiples, veillez à ce que les appareils consommateurs branchés ne dépassent pas la puissance absorbée totale admissible.
- Débranchez l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un certain temps.

Remarque



Veillez noter qu'il est possible que le nombre et la qualité des programmes reçus dépendent de la position de l'antenne et des conditions locales.

5.1 Alimentation électrique de l'antenne à l'aide du bloc secteur (fig. 1)

- Raccordez le câble coaxial branché à l'antenne au décodeur (set top box) ou au téléviseur.
- Raccordez le bloc secteur à l'entrée CC 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 situé sur la face arrière.
- Mettez l'antenne hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.

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

- Raccordez le câble coaxial branché à l'antenne à l'entrée antenne du décodeur - set top box (ou de votre 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 situé sur la face arrière.
- Mettez l'antenne hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.

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.

5.3 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.

6. Soins et entretien

Remarque



Débranchez l'appareil avant de procéder à son nettoyage et en cas de non-utilisation prolongée.

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

7. 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.

8. Consignes de recyclage

Remarques concernant la protection de l'environnement:



Conformément à la directive européenne 2012/19/EU 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.

9. Déclaration de conformité



Le soussigné, Hama GmbH & Co KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type [00132186] 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 -> 00132186 -> 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

Gefahr eines elektrischen Schlages

Dieses Symbol weist auf eine Berührungsgefahr mit nicht isolierten Teilen des Produktes hin, die möglicherweise eine gefährliche Spannung von solcher Höhe führen, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.

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

- Zimmerantenne
- Netzteil
- Diese Bedienungsanleitung

3. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Hausgebrauch 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 nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Hitzequellen oder in direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhändler.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung und vermeiden Sie Spritzwasser.

- 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.

Gefahr eines elektrischen Schlages

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

4. Technische Daten

Nennspannung	230 V / 50 Hz
Nennstromaufnahme	max. 60 mA
Frequenzband/ Frequenzbänder	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktiver Antennengewinn	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedanz	75 Ohm
Anschluss	Koax-Stecker
Umgebungstemperatur	-20 bis +40 °C

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Modellkennung	HYND-0600100EUA
Eingangsspannung	230-240 V
Eingangswechselstrom- frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	59.8 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	56.6 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast

0.06 W

5. Inbetriebnahme und Betrieb

Warnung



- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose. Die Steckdose muss in der Nähe des Produktes angebracht und leicht zugänglich sein.
- Trennen Sie das Produkt mittels des Ein-/Ausschalters vom Netz – wenn dieser nicht vorhanden ist, ziehen Sie die Netzleitung aus der Steckdose.
- Achten Sie bei Mehrfachsteckdosen darauf, dass die angeschlossenen Verbraucher die zulässige Gesamtleistungsaufnahme nicht überschreiten.
- Trennen Sie das Produkt vom Netz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.

Hinweis



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

5.1 Stromversorgung der Antenne über das Netzteil (Pic 1)

- Verbinden Sie das an der Antenne angeschlossene Koaxialkabel mit der Set-Top-Box oder TV.
- Schließen Sie das Netzteil an den DC-Eingang 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 auf der Rückseite angepasst werden.
- Schalten Sie die Antenne aus, wenn sie nicht benötigt wird.

5.2 Stromversorgung der Antenne über die Set-Top-Box bzw. über den Digitalfernseher (Pic 2)

- Verbinden Sie das an der Antenne angeschlossene Koaxialkabel mit dem Antenneneingang der 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 auf der Rückseite angepasst werden.
- Schalten Sie die Antenne aus, wenn sie nicht benötigt wird.

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.

5.3 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.

6. Wartung und Pflege

Hinweis



Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch vom Netz.

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

7. 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.

8. 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.

9. Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die Hama GmbH & Co KG, dass der Funkanlagentyp [00132186] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.hama.com -> 00132186 -> 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

Peligro de sufrir una descarga eléctrica

Este símbolo hace referencia al peligro de contacto con partes no aisladas del producto que pueden conducir una tensión peligrosa de una intensidad tal que puede provocar una descarga eléctrica.

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 interior
- Fuente de alimentación
- Estas instrucciones de manejo

3. 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.
- No opere el producto en las inmediaciones de la calefacción, de otras fuentes de calor o bajo la radiación directa del sol.
- Utilice el artículo exclusivamente con condiciones climáticas moderadas.
- Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, no debe estar en manos de los niños.
- No opere el producto fuera de los límites de potencia indicados en los datos técnicos.
- No utilice el producto en entornos húmedos y evite el contacto con las salpicaduras de agua.
- 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.

Peligro de sufrir una descarga eléctrica

- No abra el producto ni siga utilizándolo en caso de presentar daños.
- No use el producto si el adaptador de CA, el cable del adaptador o el cable de alimentación están dañados.
- No intente mantener ni reparar el producto por cuenta propia. Encomiende cualquier trabajo de mantenimiento al personal especializado competente en la materia.

4. Datos técnicos

Tensión de red	230 V / 50 Hz
Consumo nominal de corriente	max. 60 mA
Banda o bandas de frecuencia	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Ganancia de antena activa	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedancia	75 ohmios
Conexión	Conector coaxial
Temperatura de funcionamiento	-20 a +40 °C

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificador del modelo	HYND-0600100EUA
Tensión de entrada	230-240 V
Frecuencia de la CA de entrada	50 Hz
Tensión de salida / Intensidad de salida / Potencia de salida	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Eficiencia media en activo	59.8 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	56.6 %
Consumo eléctrico en vacío	0.06 W

5. Puesta en marcha y funcionamiento

Aviso



- Utilice el producto sólo en una toma de corriente autorizada. La toma de corriente debe estar colocada cerca del producto y de forma accesible
- 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.
- En caso de tomas de corriente múltiples, asegúrese de que los consumidores conectados no sobrepasan el consumo total de potencia admisible.
- Desconecte el producto de la red si no va a emplearse durante un tiempo prolongado.

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.

5.1 Alimentación de corriente de la antena a través de la fuente de alimentación (fig. 1)

- Conecte el cable coaxial conectado a la antena con la Set-Top-Box o el TV.
- Conecte la fuente de alimentación con la entrada CC 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 que se encuentra en el lado posterior.
- Apague la antena cuando no la vaya a utilizar.

5.2 Alimentación de corriente de la antena mediante la Set-Top-Box o el televisor digital (fig. 2)

- 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 que se encuentra en el lado posterior.
- Apague la antena cuando no la vaya a utilizar.

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.

5.3 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.

6. Mantenimiento y cuidado

Nota



Desconecte el dispositivo de la red eléctrica antes de limpiarlo y cuando no lo vaya a utilizar durante un período de tiempo prolongado.

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

7. 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.

8. 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.

9. Declaración de conformidad



Por la presente, Hama GmbH & Co KG, declara que el tipo de equipo radioeléctrico [00132186] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.hama.com -> 00132186 -> 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

Pericolo dovuto a scossa elettrica

Questo simbolo indica un pericolo dovuto al contatto con parti non isolate del prodotto che potrebbero provocare una tensione pericolosa di entità tale da generare il pericolo di una scossa elettrica.

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 interna
- Alimentatore
- Queste istruzioni per l'uso

3. 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.
- Evitare di mettere in esercizio il prodotto in prossimità di riscaldamento, altre fonti di calore o la luce diretta del sole.
- Utilizzare l'articolo solo nelle condizioni climatiche moderate.
- Tenere questo apparecchio, come tutte le apparecchiature elettriche, fuori dalla portata dei bambini!
- Non mettere in esercizio il prodotto al di fuori dei suoi limiti di rendimento indicati nei dati tecnici.
- Non usare il prodotto in ambienti umidi ed evitare il contatto con gli spruzzi.
- Disporre tutti i cavi in modo da non inciamparsi.
- Non piegare, 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.

Pericolo di scarica elettrica

- Non aprire il prodotto e cessarne l'utilizzo se presenta danneggiamenti.
- Non utilizzare il prodotto qualora l'adattatore AC, il cavo adattatore o quello di alimentazione siano danneggiati.
- Non effettuare interventi di manutenzione e riparazione sul prodotto di propria iniziativa. Fare eseguire qualsiasi intervento di riparazione al personale specializzato competente.

4. Dati tecnici

Tensione di rete	230 V / 50 Hz
Assorbimento corrente nominale	max. 60 mA
Bande di frequenza	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Ricezione antenna attiva	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedenza	75 Ohm
Attacco	Connettore coassiale
Temperatura ambiente	da -20 a +40 °C

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificativo del modello	HYND-0600100EUA
Tensione di ingresso	230-240 V
Frequenza di ingresso CA	50 Hz
Tensione di uscita / Corrente di uscita / Potenza di uscita	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Rendimento medio in modo attivo	59.8 %
Rendimento a basso carico (10 %)	56.6 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.06 W

5. Messa in esercizio e funzionamento

Avvertenza



- Collegare il prodotto solo a una presa di rete appositamente omologata. La presa deve trovarsi nei pressi del prodotto ed essere facilmente accessibile.
- Scollegare il prodotto dalla rete mediante l'interruttore on/off; se questo non è presente, estrarre il cavo di rete dalla presa.
- Se si utilizzano prese multiple, prestare attenzione che le utenze collegate non superino la potenza totale assorbita.
- Scollegare la radio dalla presa di rete se non la si utilizza per lungo tempo.

Avvertenza



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

5.1 Alimentazione elettrica dell'antenna mediante alimentatore (fig. 1)

- Collegare il cavo coassiale dell'antenna al decoder o alla TV.
- Collegare l'alimentatore all'ingresso DC 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 sul retro.
- Spegnerne l'antenna quando non la si utilizza.

5.2 Alimentazione elettrica dell'antenna attraverso il decoder o il televisore digitale (fig. 2)

- Collegare il cavo coassiale dell'antenna all'ingresso antenna del decoder (o del televisore 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 sul retro.
- Spegnerne l'antenna quando non la si utilizza.

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.

5.3 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.

6. Cura e manutenzione

Avvertenza



Prima della pulizia e in un caso di lungo inutilizzo, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.

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

7. 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.

8. 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.

9. Dichiarazione di conformità



Il fabbricante, Hama GmbH & Co KG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [00132186] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.hama.com -> 00132186 -> 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

Perigo de choque eléctrico

Este símbolo remete para um perigo de toque de partes não isoladas do produto eventualmente condutoras de tensão perigosa que poderão representar um perigo de choque eléctrico.

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 interior
- Fonte de alimentação
- Este manual de instruções

3. 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.
- Não utilize o produto perto de aquecedores, outras fontes de calor ou directamente exposto à luz solar.
- Utilize o artigo apenas com condições climáticas amenas.
- Este aparelho não pode ser manuseado por crianças, tal como qualquer aparelho eléctrico!
- Não utilize o produto fora dos limites de desempenho indicados nas especificações técnicas.
- Não utilize o produto em ambientes húmidos e evite jactos de água.
- 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.

Perigo de choque eléctrico

- Nunca abra o produto, nem o utilize caso esteja danificado.
- Não utilize o produto se o adaptador de CA, o cabo de adaptação ou o cabo de alimentação estiverem danificados.
- Nunca tente manter ou reparar o aparelho. Qualquer trabalho de manutenção deve ser executado por técnicos especializados.

4. Especificações técnicas

Tensão nominal	230 V / 50 Hz
Consumo de energia nominal	max. 60 mA
Banda(s) de frequências	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Ganho de antena ativo	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedância	75 Ohm
Ligação	Ficha TV macho
Temperatura ambiente	-20 a +40 °C

Indicações conforme o regulamento (UE) 2019/1782

Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificador do modelo	HYND-0600100EUA
Tensão de entrada	230-240 V
Frequência da alimentação de CA	50 Hz
Tensão de saída / Corrente de saída / Potência de saída	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Eficiência média no modo ativo	59.8 %
Eficiência a carga baixa (10%)	56.6 %
Consumo energético em vazio	0.06 W

5. Colocação em funcionamento e operação

Aviso



- Ligue o produto apenas a uma tomada eléctrica adequada. A tomada eléctrica deve estar localizada na proximidade do produto e deve ser 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.
- No caso de tomadas múltiplas, certifique-se de que os aparelhos ligados não excedem o consumo total de energia permitido.
- Desligue o produto da rede eléctrica em caso de período de inatividade prolongado.

Nota



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

5.1 Alimentação da antena com corrente através da fonte de alimentação (fig. 1)

- Conecte o cabo coaxial ligado à antena à Set-Top-Box ou ao televisor.
- Conecte a fonte de alimentação à entrada DC 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 receção. Se a receção 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 existente na parte traseira.
- Desligue a antena quando esta não for necessária.

5.2 Alimentação da antena com corrente através da Set-Top-Box ou do televisor digital (fig. 2)

- Conecte o cabo coaxial ligado à antena 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 receção. Se a receção 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 existente na parte traseira.
- Desligue a antena quando esta não for necessária.

Nota



Para a alimentação de corrente directa 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.

5.3 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 receção. Se não obtiver uma boa qualidade de receção, altere a posição da antena ou coloque a antena noutro ângulo.

6. Manutenção e conservação

Nota



Desligue o aparelho da rede eléctrica antes de efetuar a limpeza e se não o utilizar durante um período prolongado.

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

7. 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.

8. 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.

9. Declaração de conformidade



O(a) abaixo assinado(a) Hama GmbH & Co KG declara que o presente tipo de equipamento de rádio [00132186] 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 -> 00132186 -> 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

Опасность поражения электрическим током

Значок предупреждает об опасности поражения высоким напряжением в случае касания неизолированных токоведущих деталей.

Внимание

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

Примечание

Дополнительная или важная информация.

2. Комплект поставки

- Комнатная антенна
- Блок питания
- Настоящая инструкция

3. 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.
- Не эксплуатировать в непосредственной близости с нагревательными приборами, беречь от прямых солнечных лучей.
- Используйте изделие только в умеренных климатических условиях.
- Не давать детям!
- Соблюдать технические характеристики.
- Беречь от влаги и брызг.
- Кабели не должны создавать помехи перемещению людей.
- Кабель не сгибать 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.

Опасность поражения электрическим током

- Не открывайте изделие и не используйте его при наличии повреждений.
- Не используйте изделие при повреждении адаптера переменного тока, кабеля адаптера или сетевого кабеля.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять техническое обслуживание или ремонт изделия. Любые работы по техническому обслуживанию должны выполнять лица с соответствующей подготовкой и разрешением на данный вид деятельности.

4. Технические характеристики

Напряжение	230 В ~ / 50 Гц
Номинальный ток потребления	max. 60 mA
Диапазон/диапазоны частот	UHF: 470 – 790 МГц VHF: 174 – 230 МГц
Активный коэффициент усиления антенны	UHF: 6,5 – 17 дБи VHF: 6 – 11 дБи
Сопротивление	75 Ом
Подключение	Коаксиальный штекер
Температура окружающей среды	от -20 до +40 °C

Данные согласно предписаниям ЕС

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Обозначение модели	HYND-0600100EUA
Входное напряжение	230-240 V
Частота входного напряжения	50 Hz
Выходное напряжение / выходной ток / выходная мощность	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Средняя производительность в рабочем режиме	59.8 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	56.6 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.06 W

5. Ввод в эксплуатацию и работа

Внимание



- Разрешается подключать только к соответствующей розетке электросети. Розетка электросети должна находиться рядом с устройством в легко доступном месте.
- Отключать с помощью выключателя электросети, а при его отсутствии вытащить провод из розетки.
- При подключении к колодке с несколькими розетками убедитесь в том, что общая мощность потребителей не превышает допустимую.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его от сети.

Примечание



Качество принимаемого сигнала зависит от условий эксплуатации и расположения антенны.

5.1 Питание антенны через блок питания (рис. 1)

- Подключите коаксиальный кабель антенны к телевизионной приставке или телевизору.
- 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. В зависимости от уровня сигнала ручкой настройки, которая находится на задней панели, установите коэффициент усиления.
- Если антенна не используется, выключите питание.

5.2 Питание антенны через телевизионную приставку или цифровой телевизор (рис. 2).

- Подключите коаксиальный кабель антенны к антенному входу телевизионной приставки или цифрового телевизора.
- На телевизионной приставке (или цифровом телевизоре) включите питание антенны.
- Проверьте качество приема. Если прием неудовлетворителен, измените положение антенны или установите другой угол. В зависимости от уровня сигнала ручкой настройки, которая находится на задней панели, установите коэффициент усиления.
- Если антенна не используется, выключите питание.

Примечание



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

5.3 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.

6. Уход и техническое обслуживание

Примечание



Перед очисткой, а также если прибор не используется в течение длительного времени, всегда отключайте питание.

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

7. 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.

8. Инструкции по утилизации

Охрана окружающей среды:



С момента перехода национального законодательства на европейские нормативы 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.

9. Декларация производителя



Настоящим компания Hama GmbH & Co KG заявляет, что радиооборудование типа [00132186] отвечает требованиям директивы 2014/53/ЕС. С полным текстом декларации о соответствии требованиям ЕС можно ознакомиться здесь: www.hama.com -> 00132186 -> 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

Gevaar voor een elektrische schok

Dit symbool duidt op gevaar bij aanraking van niet-geïsoleerde onderdelen van het product, welke mogelijk onder een zodanig gevaarlijke spanning staan, dat het gevaar voor een elektrische schok aanwezig is.

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

- Kamerantenne
- Voedingsadapter
- Deze bedieningsinstructies

3. Veiligheidsinstructies

- Het product is bedoeld voor niet-commercieel privegebruik in huishelijke 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 elektrische apparatuur niet is toegestaan.
- Gebruik het product niet in de onmiddellijke nabijheid van een verwarming of andere warmtebronnen en stel het niet bloot aan directe zonnestralen.
- Gebruik het artikel alleen onder gematigde klimatologische omstandigheden.
- Elektrische apparaten dienen buiten het bereik van kinderen gehouden te worden!
- Gebruik het product niet buiten de in de technische gegevens vermelde vermogensgrenzen.
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving en voorkom spat- en spuitwater.
- 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 afvoervoorschriften afvoeren.
- Verander niets aan het toestel. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.

Gevaar voor een elektrische schok

- Open het product niet en gebruik het niet meer bij beschadigingen.
- Gebruik het product niet indien de adapter, de aansluitkabel of de netkabel is beschadigd.
- Probeer het product niet zelf te onderhouden of te repareren. Laat onderhoudswerkzaamheden door vakpersoneel uitvoeren.

4. Technische specificaties

Nominale spanning	230 V / 50 Hz
Nominale stroomopname	max. 60 mA
Frequentieband(en)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Actieve antenneversterking	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedantie	75 ohm
Aansluiting	Coaxstekker
Omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam van handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Typeaanduiding	HYND-0600100EUA
Voedingsspanning	230-240 V
Voedingsfrequentie	50 Hz
Uitgangsspanning / Uitgangsstroom / Uitgangsvermogen	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	59.8 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	56.6 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.06 W

5. Ingebruikneming en werking

Waarschuwing



- Sluit het product alleen aan op een daarvoor geschikt en intact stopcontact. Het stopcontact moet in de buurt van het product zijn aangebracht en goed bereikbaar 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.
- Let er bij meervoudige stopcontacten resp. tafelcontactdozen op dat de aangesloten verbruikers niet het toegestane totale opgenomen vermogen overschrijden.
- Indien het product gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, trek dan de stekker uit het stopcontact.

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.

5.1 Stroomvoorziening van de antenne via de voedingsadapter (afb. 1)

- Verbind de op de antenne aangesloten coax-kabel met de set-top-box of de tv.
- Sluit de voedingsadapter op de DC-ingang 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. Afhankelijk van de zender kan het versterkervermogen met de draaiknop op de achterzijde worden aangepast.
- Schakel de antenne uit als zij niet wordt gebruikt.

5.2 Spanningsvoorziening van de antenne via de set-top-box resp. via het digitale televisietoestel (afb. 2)

- Verbind de op de antenne aangesloten coax-kabel met de antenne-ingang van de set-top-box (of van het digitale televisietoestel).
- 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. Afhankelijk van de zender kan het versterkervermogen met de draaiknop op de achterzijde worden aangepast.
- Schakel de antenne uit als zij niet wordt gebruikt.

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.

5.3 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.

6. Onderhoud en verzorging

Aanwijzing



Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u het reinigt en wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.

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

7. 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.

8. 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 recycleren, hergebruiken van materialen of andere vormen van hergebruiken van oude toestellen/batterijen, levert u een grote bijdrage aan de bescherming van het milieu.

9. Conformiteitsverklaring



Hierbij verklaar ik, Hama GmbH & Co KG, dat het type radioapparatuur [00132186] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

www.hama.com -> 00132186 -> Downloads.

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

1. Objaśnienie symboli ostrzegawczych i wskazówek

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym



Symbol ten wskazuje niebezpieczeństwo dotknięcia niez izolowanych części produktu, którą mogą być pod napięciem grożącym porażeniem prądem elektrycznym.

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 pokojowa
- zasilacz sieciowy
- niniejsza instrukcja obsługi

3. 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.
- Nie używać produktu w bezpośredniej bliskości ogrzewania, innych źródeł ciepła ani nie wystawiać go na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Używać produktu wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
- Trzymać urządzenie, jak wszystkie urządzenia elektryczne, z dala od dzieci!
- Nie stosować produktu poza zakresem mocy podanym w danych technicznych.
- Nie stosować produktu w wilgotnym otoczeniu i chronić go przed bryzgami wody.
- 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.

Ryzyko porażenia prądem



- Nie otwierać produktu i nie kontynuować jego obsługi, jeżeli jest uszkodzony.
- Nie należy korzystać z produktu, gdy: zasilacz sieciowy, kabel zasilający lub przewód zasilający są uszkodzone.
- Nie próbować samodzielnie dokonywać konserwacji lub naprawiać urządzenia. Wszelkie prace konserwacyjne należy powierzyć odpowiedniemu personelowi specjalistycznemu.

4. Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
Pobór prądu	max. 60 mA
Częstotliwość transmisji	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktywny zysk energetyczny anteny	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedancja	75 omów
Wejście	Wtyczka koncentryczna
Temp. otoczenia	-20 do +40 °C

Dane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1782



Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identyfikator modelu	HYND-0600100EUA
Napięcie wejściowe	230-240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 Hz
Napięcie wyjściowe / Prąd wyjściowy / Moc wyjściowa	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Średnia sprawność podczas pracy	59.8 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	56.6 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.06 W

5. Uruchamianie i obsługa

Ostrzeżenie



- Podłączać produkt tylko do odpowiedniego gniazda wtykowego. Gniazdo wtykowe musi znajdować się w pobliżu produktu i być łatwo dostępne.
- Odłączyć produkt od sieci za pomocą wyłącznika zasilania – jeżeli nie jest on na wyposażeniu, wyciągnąć przewód sieciowy z gniazda wtykowego.
- W przypadku wielu gniazd wtykowych zwracać uwagę, aby podłączone urządzenia nie przekraczały dopuszczalnego, całkowitego poboru mocy.
- W przypadku nieużywania produktu przez dłuższy czas odłączyć go od zasilania.

Wskazówki



Należy uwzględnić fakt, że ilość i jakość odbieranych programów zależna jest od ustawienia anteny oraz ustawienia nadajników telewizyjnych.

5.1 Zasilanie prądem anteny z zasilacza sieciowego (rys. 1)

- Połączyć kabel koncentryczny podłączony do anteny z przystawką STB (Set-Top-Box) lub telewizorem.
- Podłączyć zasilacz do wejścia DC anteny i wpiąć go do gniazda sieciowego. (używać wyłącznie dostarczonego zasilacza)
- Antenę włączyć za pomocą włącznika.
- 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 w części tylnej.
- Wyłączyć antenę, jeżeli nie będzie używana.

5.2 Zasilanie anteny prądem z przystawki STB lub telewizora cyfrowego (rys. 2)

- Połączyć kabel koncentryczny podłączony do anteny z wejściem antenowym przystawki STB (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 w części tylnej.
- Wyłączyć antenę, jeżeli nie będzie używana.

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.

5.3 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.

6. Czyszczenie

Wskazówki



Przed czyszczeniem i w przypadku dłuższego nieużywania odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

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

7. 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.

8. 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!

9. Deklaracja zgodności



Hama GmbH & Co KG niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [00132186] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.hama.com -> 00132186 -> 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, vagy együtt adja tovább ezt az útmutatót is az új tulajdonosnak.

1. Figyelmeztető szimbólumok és előírások ismertetése

Áramütés veszélye



Ez a szimbólum a termék azon nem szigetelt részeinek megérintésére vonatkozó veszélyre utal, amelyek olyan szintű veszélyes feszültségen lehetnek, ami miatt áramütés veszélye áll fenn.

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

- Szobaantenna
- Hálózati tápegység
- Ez a használati útmutató

3. 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 ne használja a fűtés és egyéb hőforrások közelében, vagy közvetlen napsütésnek kitéve.
- A terméket csak mérsékelt éghajlati feltételek között használja.
- Ez a készülék, mint minden elektromos készülék, nem gyermekek kezébe való!
- Ne üzemeltesse a terméket a műszaki adatokban megadott teljesítményhatárain túl.
- Ne használja a terméket párás környezetben, és kerülje az érintkezést fröccsenő vízzel.
- Úgy helyezze el az összes kábelt, hogy azok ne okozzanak botlásveszélyt.
- Ne törje meg és ne csiptesse 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.

Áramütés veszélye



- Ne nyissa ki a terméket, és sérülés esetén ne üzemeltesse tovább.
- Ne használja a terméket, ha az AC-adapter, a csatlakozókábel vagy a hálózati vezeték megsérült.
- Ne kísérelje meg a készüléket saját kezűleg karbantartani vagy megjavítani. Minden karbantartási munkát bízjon illetékes szakemberrel.

4. Műszaki adatok

Hálózati tápfeszültség	230 V / 50 Hz
Áramfelvétel	max. 60 mA
Az(ok) a frekvenciasáv(ok)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktív antennanyereség	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedancia	75 Ohm
Csatlakozó	koax-dugasz
Környezeti hőmérséklet	-20 és +40 °C

Adatok az (EU) 2019/1782 rendelet szerint



A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszáma és címe	Thomson, HRA12159, Dresden Str. 9, 86653 Monheim
Modellazonosító	HYND-0600100EUA
Bemenő feszültség	230-240 V
Bemenő váltóáram frekvenciája	50 Hz
Kimenő feszültség / Kimenő áramerősség / Kimenő teljesítmény	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	59.8 %
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	56.6 %
Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás	0.06 W

5. Üzembevetél és üzemeltetés

Figyelmeztetés



- A terméket csak az arra a célra jóváhagyott dugaszaljzatról működtesse. A dugaszoló aljzatnak a termék közelében kell elhelyezkednie, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- A terméket a be-/kikapcsolóval válassza le a hálózatról – ha ilyen nincs, húzza ki a hálózati kábelt a dugaszaljzattól.
- Dugaszor esetén ügyeljen rá, hogy a csatlakoztatott fogyasztók ne lépjék túl a megengedett összesített teljesítményfelvételt.
- Ha hosszabb ideig nem használja a terméket, válassza le a hálózatról.

Hivatkozás



Felhívjuk figyelmét, hogy a fogható csatornák száma és minősége függhet az antenna helyzetétől és a helyi környezeti körülményektől.

5.1 Az antenna áramellátása a tápegységen keresztül (1. kép)

- Kösse össze az antennához csatlakoztatott koaxiális kábelt a set-top box-szal vagy a tévével.
- 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 távékészüléket (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 a hátlapi forgószabályozóval kell beállítani.
- Kapcsolja ki az antennát, ha nincs rá szüksége.

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

- Kösse össze az antennához csatlakoztatott koaxiális kábelt a set-top box (vagy a digitális tévékészülék) antennabemenetével.
- 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 a hátlapi forgószabályozóval kell beállítani.
- Kapcsolja ki az antennát, ha nincs rá szüksége.

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.

5.3 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.

6. Karbantartás és ápolás

Hivatkozás



Tisztítás előtt és hosszabb nemhasználat esetén válassza le a készüléket a hálózatról.

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

7. 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.

8. 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.

9. Megfelelőségi nyilatkozat



Hama GmbH & Co KG igazolja, hogy a [00132186] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.hama.com -> 00132186 -> 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

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας



Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί για κίνδυνο από επαφή με μη μονωμένα εξαρτήματα του προϊόντος, τα οποία μπορεί να φέρουν τόση τάση ώστε να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

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

- Κεραία δωματίου
- Τροφοδοτικό ρεύματος
- Αυτό το εγχειρίδιο χειρισμού

3. 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.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε καλοριφέρ, άλλες πηγές θερμότητας ή σε σημεία όπου δέχεται άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σε ήπιες κλιματικές συνθήκες.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να αγγίζουν αυτή ή οποιαδήποτε άλλη ηλεκτρική συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός των ορίων απόδοσης που περιγράφονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε υγρό περιβάλλον και αποφεύγετε τις σταγόνες νερού.
- Τοποθετήστε όλα τα καλώδια έτσι ώστε να μην υπάρχουν 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.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας



- Μην ανοίγετε το προϊόν και μην συνεχίζετε να το χρησιμοποιείτε, αν έχουν προκληθεί ζημιές.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν, αν ο αντάπτορας AC, το καλώδιο προσαρμογέα ή το τροφοδοτικό έχει βλάβη.
- Μην προσπαθήσετε να συντηρήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας το προϊόν. Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται από το αρμόδιο εξειδικευμένο προσωπικό.

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση	230 V / 50 Hz
Κατανάλωση ρεύματος	max. 60 mA
Ζώνη συχνοτήτων/Ζώνες συχνοτήτων	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Απολαβή ισχύος ενεργής κεραίας	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Σύνθετη αντίσταση	75 Ohm
Σύνδεση	Αρσενικό ομοαξονικό βύσμα
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-20 έως +40 °C

Στοιχεία κατά τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1782



Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του.	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Αναγνωριστικό του μοντέλου	HYND-0600100EUA
Τάση εισόδου	230-240 V
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50 Hz
Τάση εξόδου / Ένταση ρεύματος εξόδου / Ισχύς εξόδου	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Μέση ενεργός απόδοση	59.8 %

Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	56.6 %
Κατανάλωση ισχύος σε κατά σταση άνευ φορτίου	0.06 W

5. Έναρξη χρήσης και λειτουργία

Προειδοποίηση



- Το προϊόν πρέπει να λειτουργεί μόνο συνδεδεμένο σε κατάλληλη πρίζα. Η πρίζα πρέπει να βρίσκεται κοντά στο προϊόν και να είναι εύκολα προσβάσιμη
- Αποσυνδέστε το προϊόν από το ρεύμα μέσω του γενικού διακόπτη – αν δεν υπάρχει διακόπτης τραβήξτε το καλώδιο από την πρίζα.
- Στα πολύπριζα προσέξτε ώστε οι συνδεδεμένες συσκευές να μην ξεπερνούν την επιτρεπόμενη συνολική κατανάλωση ισχύος.
- Αποσυνδέστε το προϊόν από το δίκτυο ρεύματος, εάν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Υπόδειξη



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

5.1 Ηλεκτρική τροφοδοσία της κεραίας μέσω του τροφοδοτικού ρεύματος (εικ. 1)

- Συνδέστε το ομοαξονικό καλώδιο που είναι συνδεδεμένο στην κεραία με τον αποκωδικοποιητή (Set Top Box) ή με την τηλεόραση.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό με την είσοδο DC 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. Ανάλογα με τον πομπό πρέπει να ρυθμίσετε την ένταση με τον περιστροφικό διακόπτη που βρίσκεται στην πίσω πλευρά.
- Απενεργοποιείτε την κεραία όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

5.2 Ηλεκτρική τροφοδοσία της κεραίας μέσω του αποκωδικοποιητή ή της ψηφιακής τηλεόρασης (εικ.2)

- Συνδέστε το ομοαξονικό καλώδιο που είναι συνδεδεμένο στην κεραία με 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. Ανάλογα με τον πομπό πρέπει να ρυθμίσετε την ένταση με τον περιστροφικό διακόπτη που βρίσκεται στην πίσω πλευρά.

- Απενεργοποιείτε την κεραία όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

Υπόδειξη



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

5.3 Τοποθέτηση της κεραίας σε τραπέζι, ντουλάπι κλπ.

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

6. Συντήρηση και φροντίδα

Υπόδειξη



Πριν από τον καθαρισμό της συσκευής και αν αυτή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την πρίζα.

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

7. Απώλεια 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.

8. Υποδείξεις απόρριψης

Υπόδειξη σχετικά με την προστασία περιβάλλοντος:



Από τη στιγμή που η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU και 2006/66/EE 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 γι' 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.

9. Δήλωση συμμόρφωσης



Με την παρούσα ο/η Hama GmbH & Co KG, δηλώνει ότι ο ραδιοεοπλισμός [00132186] πληροί την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.hama.com -> 00132186 -> 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

Nebezpečí poranění elektrickým proudem

Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při dotyku neizolovaných částí produktu, které by mohly vést nebezpečné napětí o takové síle, že hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem.

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

- Pokojová anténa
- Napájecí zdroj
- Tento návod k obsluze

3. 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 prostorech.
- Dbejte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde platí zákaz používání elektronických přístrojů.
- Výrobek nepoužívejte v blízkosti zdrojů tepla, ani nevystavujte působení přímého slunečního záření.
- Tento produkt používejte pouze v mírných klimatických podmínkách.
- Výrobek nepatří do rukou dětem, stejně jako i všechny elektrické přístroje.
- Přístroj nepoužívejte mimo rozsah předepsaných hodnot v technických údajích.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou.
- Všechny kabely pokládejte tak, aby nehrázily 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.

Nebezpečí poranění elektrickým proudem

- Výrobek neotvírejte a v případě poškození již dále nepoužívejte.
- Produkt nepoužívejte, pokud jsou adaptér AC, kabel adaptéru nebo síťové vedení poškozené.
- Nepokoušejte se do výrobku sami zasahovat nebo ho opravovat. Veškeré úkony údržby přenechejte příslušnému odbornému personálu.

4. Technické údaje

Napájení	230 V / 50 Hz
Proudový odběr	max. 60 mA
Kmitočtové pásmo (kmitočtová pásma)	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktivní zisk antény	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedance	75 Ohmů
Připojení	Koax. konektor
Provozní teplota	-20 až +40 °C

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identifikační značka modelu	HYND-0600100EUA
Vstupní napětí	230-240 V
Vstupní frekvence	50 Hz
Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	59.8 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	56.6 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.06 W

5. Uvedení do provozu a provoz

Upozornění



- Výrobek provozujte pouze připojený ke schválené zásuvce. Zásuvka se musí nacházet v blízkosti výrobku a musí být snadno přístupná.
- Výrobek odpojte od sítě pomocí spínače/vypínače. Pokud tento není k dispozici, vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky.
- U vícenásobných zásuvek dbejte na to, aby připojené spotřebiče nepřekročily přípustnou celkovou spotřebu energie.
- Vypojte produkt ze sítě, pokud ho delší dobu nepoužíváte.

Poznámka



Počet a kvalita přijímaných stanic závisí na poloze antény a síle signálu v místě příjmu.

5.1 Napájení antény pomocí napájecího zdroje (obr. 1)

- Zapojte koaxiální kabel připojený k anténě do set top boxu nebo do televize.
- Zapojte napájecí zdroj do vstupu DC antény a následně napájecí zdroj zapojte do zásuvky. (Použijte 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 musí být výkon zesilovače přizpůsoben pomocí otočného regulátoru umístěného na zadní straně.
- Pokud anténu nepoužíváte, vypněte ji.

5.2 Napájení antény prostřednictvím set top boxu nebo digitálního televizoru (obr. 2)

- Zapojte koaxiální kabel připojený k anténě do anténního vstupu na set top boxu (nebo digitálním 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 vysílači musí být výkon zesilovače přizpůsoben pomocí otočného regulátoru umístěného na zadní straně.
- Pokud anténu nepoužíváte, vypněte ji.

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.

5.3 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.

6. Údržba a čištění

Poznámka



Před čištěním a v případě delšího nepoužívání přístroj vždy odpojte od sítě.

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

7. Vyloučení záruky

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

8. 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 užitkování přispíváte k ochraně životního prostředí.

9. Prohlášení o shodě



Tímto Hama GmbH & Co KG prohlašuje, že typ rádiového zařízení [00132186] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hama.com -> 00132186 -> 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

Nebezpečenstvo elektrického úderu

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvo dotyku neizolovaných častí výrobku, ktoré sú eventuálne pod tak vysokým nebezpečným napätím, že hrozí nebezpečenstvo elektrického úderu.

Upozornenie

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

Poznámka

Tento symbol označuje dodatočné informácie, alebo dôležité poznámky.

2. Obsah balenia

- Izbová anténa
- Napájací zdroj
- Tento návod na použitie

3. 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.
- Dohliadnite na to, aby sa deti s výrobkom nehrali.
- Nepoužívajte výrobok v prostredí, v ktorom nie je používanie elektronických prístrojov dovolené.
- Výrobok nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla, ani nevystavujte pôsobeniu priameho slnečného žiarenia.
- Výrobok používajte len v miernych klimatických podmienkach.
- Výrobok nepatrí do rúk deťom, rovnako ako všetky elektrické prístroje.
- Prístroj nepoužívajte mimo rozsahu predpísaných hodnôt v technických údajoch.
- Výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou.
- 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.

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho dajte nepoužívať.
- Výrobok nepoužívajte, keď sú poškodené AC adaptéry, kábel adaptéra alebo sieťové vedenie.
- Nesnažte sa robiť na výrobku údržbu alebo opravy. Akékoľvek práce na údržbe prenechajte odbornému personálu.

4. Technické údaje

Napájanie	230 V / 50 Hz
Prúdový odber	max. 60 mA
Frekvenčné pásmo resp. pásma	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktívny zisk antény	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedancia	75 ohmov
Pripojenie	Koaxiálny konektor
Prevádzková teplota	-20°C až +40°C

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identifikačný kód modelu	HYND-0600100EUA
Vstupné napätie	230-240 V
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50 Hz
Výstupné napätie / Výstupný prúd / Výstupný výkon	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	59.8 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	56.6 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.06 W

5. Uvedenie do prevádzky a prevádzka

Upozornenie



- Výrobok používajte pripojený iba k schválenej zásuvke. Zásuvka musí byť umiestnená v blízkosti výrobku a musí byť ľahko prístupná.
- Výrobok odpojte od siete pomocou spínača/vypínača. Ak tento nie je k dispozícii, vytiahnite sieťový kábel zo zásuvky.
- V prípade viacnásobných zásuviek dávajte pozor na to, aby pripojené spotrebiče neprekročili celkový dovolený príkon.
- Ak výrobok dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho od elektrickej siete.

Poznámka



Počet a kvalita prijímaných staníc závisí od polohy antény a sily signálu v mieste príjmu.

5.1 Napájanie antény pomocou napájacieho zdroja (Obr. 1)

- Spojte koaxiálny kábel pripojený na anténu so set-top-boxom alebo televízorom.
- Pripojte napájací zdroj na DC 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 vysielача sa výkon zosilňovača musí prispôbiť pomocou otočného regulátora na zadnej strane.
- Vypnite anténu, ak ju nebudete potrebovať.

5.2 Napájanie antény cez set-top-box, resp. digitálny televízor (Obr. 2)

- Spojte koaxiálny kábel pripojený na anténu so vstupom antény set-top-boxu (alebo digitálneho televízora).
- Zaistíte, 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 vysielача sa výkon zosilňovača musí prispôbiť pomocou otočného regulátora na zadnej strane.
- Vypnite anténu, ak ju nebudete potrebovať.

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.

5.3 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.

6. Údržba a starostlivosť

Poznámka



Pred čistením a pri dlhšom nepoužívaní odpojte zariadenie od siete.

Zariadenie čistite jemne navlhčenou handričkou, ktorá nezaťahuje žmolkou. Pri čistení nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.

7. 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.

8. 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 zúžitkovaním alebo inou formou recyklácie starých zariadení/batérií prispievate k ochrane životného prostredia.

9. Vyhlásenie o zhode



Hama GmbH & Co KG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [00132186] je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hama.com -> 00132186 -> Downloads.

Bir Thomson ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Biraz zaman ayırın ve önce aşağıda verilen talimatları ve bilgileri iyice 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

Elektrik şoku tehlikesi



Bu sembol üründeki yalıtılmamış parçalara temas etme tehlikesine işaret etmektedir. Bu parçalar bir elektrik çoku tehlikesi oluşturabilecek yükseklikte tehlikeli gerilimler taşıyor olabilir.

Uyarı



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

Not



Ek bilgileri veya önemli uyarıları işaretlemek için kullanılır

2. Paketin içindekiler

- Oda anteni
- Şebeke adaptörü
- Bu kullanım kılavuzu

3. Güvenlik uyarıları

- Bu ürün ticari olmayan özel evsel kullanım için öngörülmüştür.
- 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 verilmeyen alanlarda kullanmayınız.
- Ürünü kalorifer veya diğer ısı kaynakları yakınında kullanmayın veya doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakmayın.
- Ürünü yalnızca ılımlı iklim koşullarında kullanınız.
- Bu cihaz, diğer elektrikli cihazlar gibi çocuklar tarafından kullanılmamalıdır!
- Bu ürünü teknik bilgilerde verilen kapasite sınırları dışında kullanmayın.
- Ürünü sıcak, ıslak veya çok nemli bir ortamda kullanmayın ve üzerine su püskürtmemeye dikkat edin.
- Kabloları tōkzeleme 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.

Elektrik çarpması tehlikesi



- Ürünü açmayın ve hasar görmesi durumunda çalıştırmaya devam etmeyin.
- Ürünü, AC adaptörü, adaptör kablosu veya şebeke bağlantısı hasarlı olduğunda kullanmayın.
- Ürünün bakımını veya onarımını kendiniz yapmaya çalışmayın. Her türlü bakım işlerini uygun uzman personele bırakın.

4. Teknik bilgiler

Anma gerilimi	230 V / 50 Hz
Nominal akım tüketimi	max. 60 mA
Frekans bandı/ frekans bantları	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Etkin anten kazancı	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Empedans	75 Ohm
Bağlantı	Koaksiyel fiş
Ortam sıcaklığı	-20 ila +40 °C

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme



Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Model Tanıtımı	HYND-0600100EUA
Giriş Gerilimi	230-240 V
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50 Hz
Çıkış Gerilimi / Çıkış Akımı / Çıkış Gücü	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	59.8 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	56.6 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.06 W

5. Devreye alma ve çalıştırma

Uyarı



- Ürünü, sadece onun için onaylanmış bir prize takın. Elektrik prizi ürünün yakınında ve kolay erişilebilir olmalıdır.
- Ürünü, açma/kapama şalteriyle elektrik şebekesinden ayırın. Bu mümkün değilse, elektrik kablosunu prizden çekin.
- Çoklu priz kullanırken, bağlı tüketicilerin izin verilen toplam güç tüketimini aşmadığından emin olun.
- Ürünü uzun süre kullanmadığınızda elektrik şebekesinden ayırın.

Not



Alınabilen yayınların kalitelerinin ve sayılarının antenin konumuna ve yerel koşullara bağlı olduğuna dikkat ediniz.

5.1 Anten şebeke adaptörü üzerinden beslenir (Resim 1)

- Antene bağlı olan koaksiyel kabloyu Set-Top kutusuna veya TV cihazına bağlayın.
- Şebeke adaptörünü antenin DC 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. Yükseltme gücünün yayın istasyonuna bağlı olarak arka taraftaki ayar düğmesi ile ayarlanması gerekebilir.
- Anteni kullanmadığınız zamanlar kapatın.

5.2 Antene Set-Top kutusu veya dijital televizyon üzerinden enerji verilmesi (Resim 2)

- Antene bağlı olan koaksiyel kabloyu Set-Top kutusunun anten girişine (veya dijital televizyona) 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 açı ayarlayın. Yükseltme gücünün yayın istasyonuna bağlı olarak arka taraftaki ayar düğmesi ile ayarlanması gerekebilir.
- Anteni kullanmadığınız zamanlar kapatın.

Not



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.

5.3 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 açıya çevirin.

6. Bakım ve temizlik

Not



Temizlemeden önce veya uzun bir süre kullanılmayacaksa, cihazı güç kaynağından çıkarın.

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

7. 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.

8. 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 tüketiciciyi 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.

9. Uygunluk beyanı

CE İş bu belge ile Hama GmbH & Co KG kablosuz sistem tipin [00132186] 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde incelenebilir: www.hama.com -> 00132186 -> 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.

Fara för elektrisk stöt



Denna symbol hänvisar till fara vid beröring av oisolerade produkttdelar som kan ha en så pass hög spänning att det finns risk för elektrisk stöt.

2. Förpackningsinnehåll

- Inomhusantenn
- Nätadapter
- Den här bruksanvisningen

3. 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.
- Använd inte produkten alldeles intill elementet, andra värmekällor eller i direkt solsken.
- Använd endast produkten vid måttliga klimatförhållanden.
- Precis som alla elektriska apparater ska även denna förvaras utom räckhåll för barn!
- Använd inte produkten utöver de effektgränser som anges i den tekniska datan.
- Använd inte produkten i en fuktig omgivning och undvik stänkvatten.
- 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.

Fara för elektrisk stöt



- Öppna inte produkten och fortsätt inte att använda den om den är skadad.
- Använd inte produkten när AC-adaptern, adapterkabeln eller nätkabeln är skadade.
- Försök inte serva eller reparera produkten själv. Överlåt allt servicearbete till ansvarig fackpersonal.

4. Tekniska data

Nominell spänning	230 V / 50 Hz
Märkströmförbrukning	max. 60 mA
Eller de frekvensband	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktiv antennförstärkning	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedans	75 Ohm
Anslutning	Koaxstickkontakt
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C

Uppgifter enligt förordning (EU) 2019/1782



Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Modellbeteckning	HYND-0600100EUA
Ingående spänning	230-240 V
Ingående frekvens (växelström)	50 Hz
Utgående spänning / Utgående ström / Utgående effekt	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	59.8 %
Verkningsgrad vid låg last (10 %)	56.6 %
Elförbrukning vid noll-last	0.06 W

5. Idrifttagning och användning

Varning



- Anslut bara apparaten till ett godkänt uttag. Eluttaget måste sitta i närheten av produkten och vara lätt att nå.
- Skilj produkten från elnätet med hjälp av strömbrytaren – om den saknas drar du ut elsladden ur eluttaget.
- Om grenuttag används, var noga med att de anslutna förbrukarna inte överskrider tillåten total effektförbrukning.
- Koppla bort produkten från elnätet om den inte ska användas under en längre tid.

Hänvisning



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

5.1 Strömförsörjning till antennen via nätadapter (bild 1)

- Förbind koaxialkabeln som sitter på antennen med set-top-boxen eller tv:n.
- Anslut nätadaptern till antennens DC-ingång och sätt adaptern 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 vridreglaget på baksidan så att det passar aktuell sändare.
- Stäng av antennen när den inte behövs.

5.2 Strömförsörjning till antennen via set-top-boxen resp. via digital-tv:n (bild 2)

- Anslut koaxialkabeln som sitter på antennen till antenningången på set-top-boxen (eller på digital-tv:n).
- 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 vridreglaget på baksidan så att det passar aktuell sändare.
- Stäng av antennen när den inte behövs.

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.

5.3 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.

6. Service och skötsel

Hänvisning



Koppla bort apparaten från elnätet inför rengöring och om den inte ska användas under en längre tid.

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

7. 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.

8. 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. Konsumenterna 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.

9. Försäkran om överensstämmelse



Härmed försäkras Hama GmbH & Co KG, att denna typ av radioutrustning [00132186] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
www.hama.com -> 00132186 -> 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.

Sähköiskun riski



Tämä symboli viittaa tuotteen eristämättömien osien kosketusta aiheutuvaan vaaraan, joka saattaa aiheuttaa niin suuren jännitteen, että on olemassa sähköiskun vaara.

2. Pakkauksen sisältö

- Sisääntenni
- Verkkoalaite
- Tämä käyttöohje

3. urvaohjeet

- Tuote on tarkoitettu yksityiseen, ei-kaupalliseen kotikäyttöön.
- Tuote on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön.
- Käytä tuotetta ainoastaan ohjeiden mukaiseen tarkoitukseen.
- Suojaa tuote lailta, kosteudelta ja ylikuumentumiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkalaitteet eivät ole sallittuja.
- Älä käytä tuotetta lämmittimien tai muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa auringonpaisteessa.
- Tuotetta saa käyttää vain kohtuullisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Tämä laite kuten muutkaan sähkölaitteet eivät kuulu lasten käsiin!
- Älä käytä tuotetta sen teknisissä tiedoissa ilmoitettujen suorituskykyrajojen ulkopuolella.
- Älä käytä tuotetta kosteassa ympäristössä, ja vältä roiskevesiä.
- 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.

Sähköiskun vaara



- Älä avaa tuotetta, äläkä jatka sen käyttöä, jos se on vaurioitunut.
- Älä käytä tuotetta, jos vaihtovirtasovitin, sovitinkaapeli tai verkkojohto on vaurioitunut.
- Älä yritä huoltaa tai korjata tuotetta itse. Jätä kaikki huoltotyöt valtuutetulle ammattihenkilölle.

4. Tekniset tiedot

Nimellisjännite	230 V / 50 Hz
Nimellisyöttövirta	max. 60 mA
Radiotaajuudet	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Aktiivinen antennivahvistus	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedanssi	75 ohmia
Liitäntä	Koax-uros
Ympäristön lämpötila	-20 – +40 °C

Asetuksen (EU) 2019/1782 mukaiset tiedot



Valmistajan nimi tai tavara merkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Mallitunniste	HYND-0600100EUA
Ottojännite	230-240 V
Tuloverkkotaajuus	50 Hz
Antojännite / Antovirta / Antoteho	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Aktiivitilan keskimääräinen hyötysuhde	59.8 %
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	56.6 %
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.06 W

5. Käyttöönotto ja käyttö

Varoitus



- Ota tuotteeseen virta ainoastaan sallitusta pistorasiasta. Pistorasian tulee olla asennettu tuotteen lähelle sekä helposti saavutettavissa
- Erota tuote verkosta virtakatkaisimen avulla – jos sellaista ei ole, irrota pistoke pistorasiasta.
- Monipaikkaisia pistorasioita käytettäessä on otettava huomioon, että kytketyt laitteet eivät saa ylittää sallittua kokonaisottoa.
- Kytke tuote irti verkosta, mikäli sitä ei käytetä pidempään aikaan.

Ohje



Huomaa, että antennin sijaintipaikalla vastaanotettavien lähetysten määrä ja laatu voi riippua paikallisista olosuhteista

5.1 Antennin sähkönsyöttö verkkolaitteen kautta (kuva 2)

- Yhdistä antenniin liitetty koaksiaalikaapeli digisovittimeen tai televisioon.
- Liitä verkkolaitte antennin DC-tuloon ja kytke verkkolaitte 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. Lähetimestä riippuen vahvistimen tehoa on muokattava laitteen takaosassa olevalla kääntövalitsimella.
- Kytke antenni pois päältä, kun et tarvitse sitä.

5.2 Antennin virransyöttö digisovittimen tai digitaalitelevision välityksellä (kuva 2)

- Yhdistä antenniin liitetty koaksiaalikaapeli digisovittimen antennituloon (tai digitaalitelevision antennituloon).
- Varmista, että antennin virransyöttö on kytketty päälle digisovittimesta (tai digitaalitelevisionstä).
- Tarkasta vastaanoton laatu. Jos hyvää vastaanoton laatua ei saavuteta, siirrä antennia tai säädä se eri kulmaan. Lähetimestä riippuen vahvistimen tehoa on muokattava laitteen takaosassa olevalla kääntövalitsimella.
- Kytke antenni pois päältä, kun et tarvitse sitä.

Ohje



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

5.3 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.

6. Hoito ja huolto

Ohje



Irrota laite ehdottomasti sähköverkosta ennen puhdistusta ja silloin, kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.

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

7. 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.

8. Hävittämishojeet

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 käyttöajan 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/paristojen uudelleenkäytöllä tai muilla vanhojen laitteiden uudelleenkäyttötavoilla on tärkeä vaikutus yhteisen ympäristömme suojelussa.

9. Vaatimustenmukaisuusvakuutus



Hama GmbH & Co KG vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [00132186] on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.hama.com -> 00132186 -> 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.

Pericol de electrocutare



Acest simbol semnalizează pericol la atingerea cu componentele neizolate ale produsului, care datorită tensiunii înalte indicate, poate duce la electrocutare.

2. Conținutul pachetului

- Antenă de cameră
- Element de rețea
- Acest manual de utilizare

3. 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, copiiii trebuie scur supravegheați.
- Nu folosiți produsul în zone unde nu sunt admise aparate electronice.
- Evitați folosirea produsului în imediata apropiere a sistemului de încălzire, a altor surse de căldură sau în radiația solară directă.
- Utilizați articolul numai în condiții climatice moderate.
- Acest aparat, ca de altfel toată aparatura electronică, nu are ce căuta în mâinile copiilor!
- Nu exploatați produsul în afara limitelor de putere indicate în datele tehnice.
- Nu folosiți produsul în mediu umed și evitați stropirea cu apă.
- Pozați cablurile în așa fel să nu vă împiedicați de ele.
- Nu îndoiți 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.

Pericol de electrocutare



- Nu deschideți produsul și nu continuați să îl operați, dacă prezintă deteriorări.
- Nu utilizați produsul dacă adaptorul CA, cablul adaptorului sau cablul de alimentare este deteriorat.
- Nu încercați să reparați sau să întrețineți produsul în regie proprie. Solicitați personalului de specialitate efectuarea oricăror lucrări de întreținere.

4. Date tehnice

Tensiune nominală	230 V / 50 Hz
Intensitatea nominală a consumului de curent	max. 60 mA
Banda (benzile) de frecvențe	UHF: 470 – 790 MHz VHF: 174 – 230 MHz
Câștigul activ al antenei	UHF: 6,5 – 17 dBi VHF: 6 – 11 dBi
Impedanță	75 ohmi
Racord	Mufă coaxială
Temperatura mediului înconjurător	-20 până la +40 °C

Informații conform regulamentului (UE) 2019/1782



Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Co merțului și adresa	Thomson, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificator de model	HYND-0600100EUA
Tensiune de intrare	230-240 V
Frecvența c.a. de intrare	50 Hz
Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire	6.0 V DC / 0.1 A / 0.6 W
Randament mediu în mod activ	59.8 %
Randamentul la sarcină redusă (10 %)	56.6 %
Puterea absorbită în regim fără sarcină	0.06 W

5. Punere în funcțiune și exploatare

Avertizare



- Exploatați aparatul numai la o priză de rețea aprobată în acest sens. Priza trebuie plasată în apropierea produsului și să fie ușor accesibilă.
- Opriti alimentarea cu curent a produsului printr-un comutator pornit/oprit - dacă acesta nu există scoateți cablul din priză.
- La prizele multiple consumatorii conectați nu trebuie să depășească consumul puterii totale admise.
- Deconectați produsul de la rețea dacă nu este folosit timp mai îndelungat.

Instrucțiune



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

5.1 Alimentarea cu curent a antenei prin elementul de rețea (Fig. 1)

- Conectați cablul coaxial racordat la antenă cu Set Top Box-ul sau cu TV.
- Conectați elementul de rețea la intrarea DC 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 de pe spate.
- Dacă antena nu se folosește, se recomandă deconectarea acesteia.

5.2 Alimentarea cu curent a antenei prin Set Top Box respectiv prin televizorul digital (Fig. 2)

- Conectați cablul coaxial racordat la antenă cu intrarea antenei 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 de pe spate.
- Dacă antena nu se folosește, se recomandă deconectarea acesteia.

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.

5.3 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.

6. Întreținere și revizie

Instrucțiune



Aparatul se scoate din priză înainte de curățare sau în caz de nefolosire îndelungată.

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

7. 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.

8. 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 gunoiul 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.

9. Declarație de conformitate




Prin prezenta, Hama GmbH & Co KG, declară că tipul de echipamente radio [00132186] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

www.hama.com->00132186->Downloads.

THOMSON

Service & Support

 www.hama.com

 +49 9091 502-0

D

GB

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



ANT1538BK / 00132186