



HUMANTECHNIK

SONUMAXX

D

**Bedienungsanleitung**

Seite 7

GB

**Operation Instructions**

Page 11

F

**Mode d'emploi**

Page 15

NL

**Gebruiksaanwijzing**

Pagina 19

I

**Istruzioni per l'uso**

Pagina 23

E

**Instrucciones de servicio**

Página 27

SE

**Bruksanvisning**

Sida 31

NO

**Betjeningsveiledning**

Side 35

FIN

**Käyttöohje**

Sivu 39

PL

**Instrukcja obsługi**

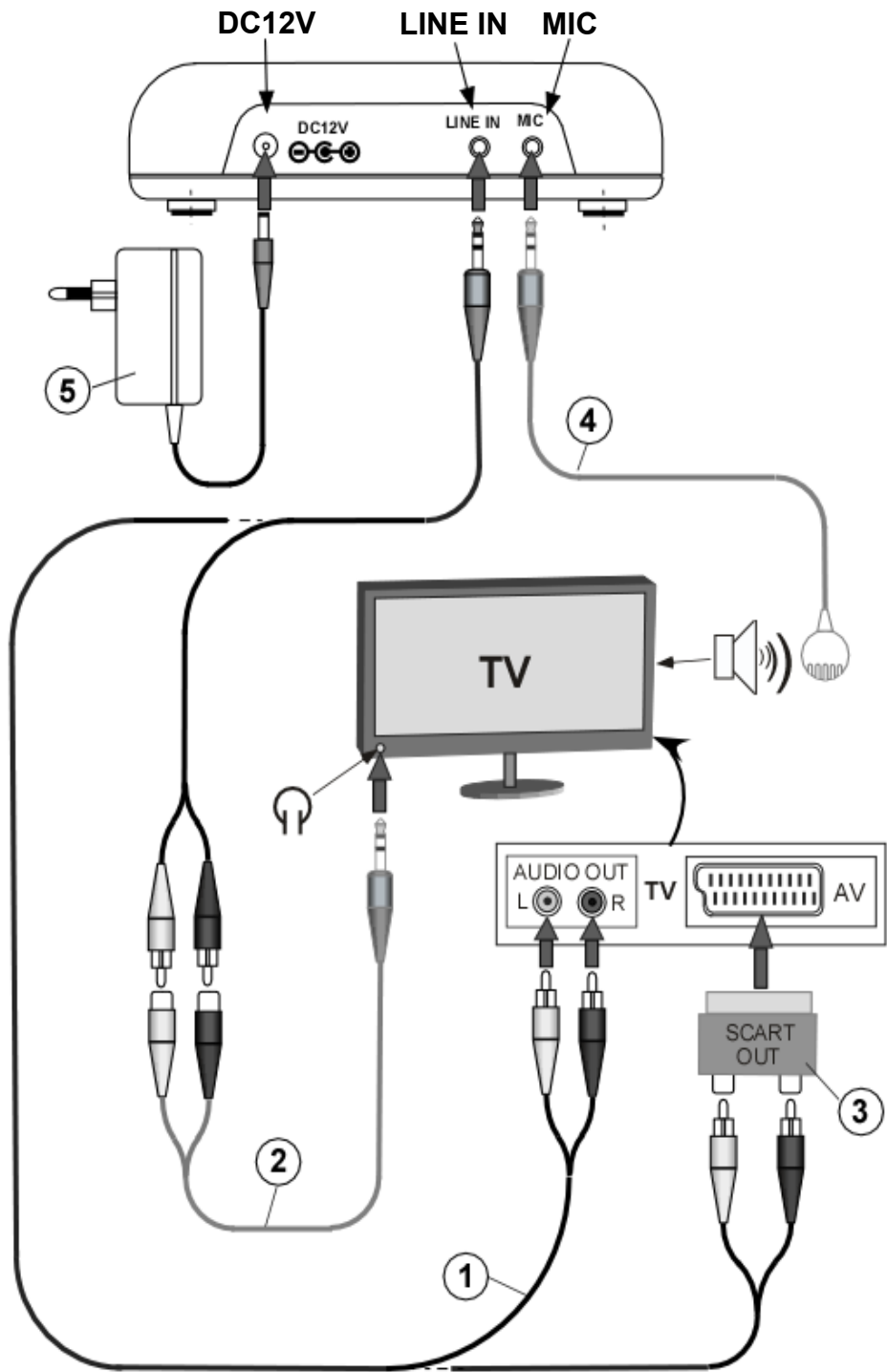
Strona 43

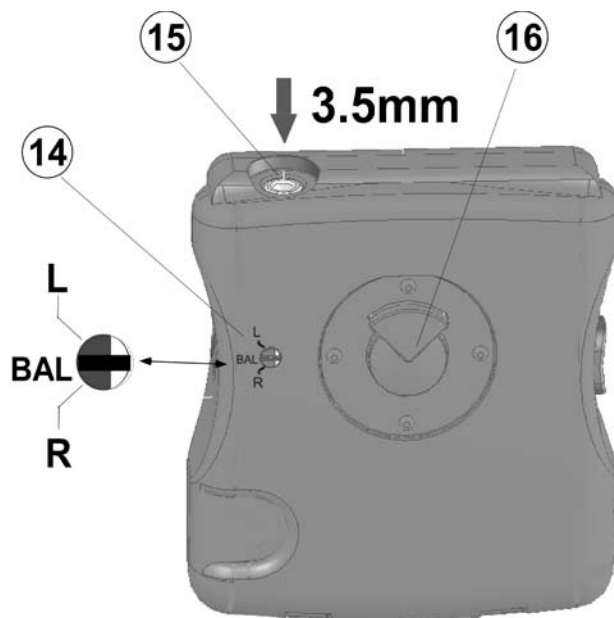
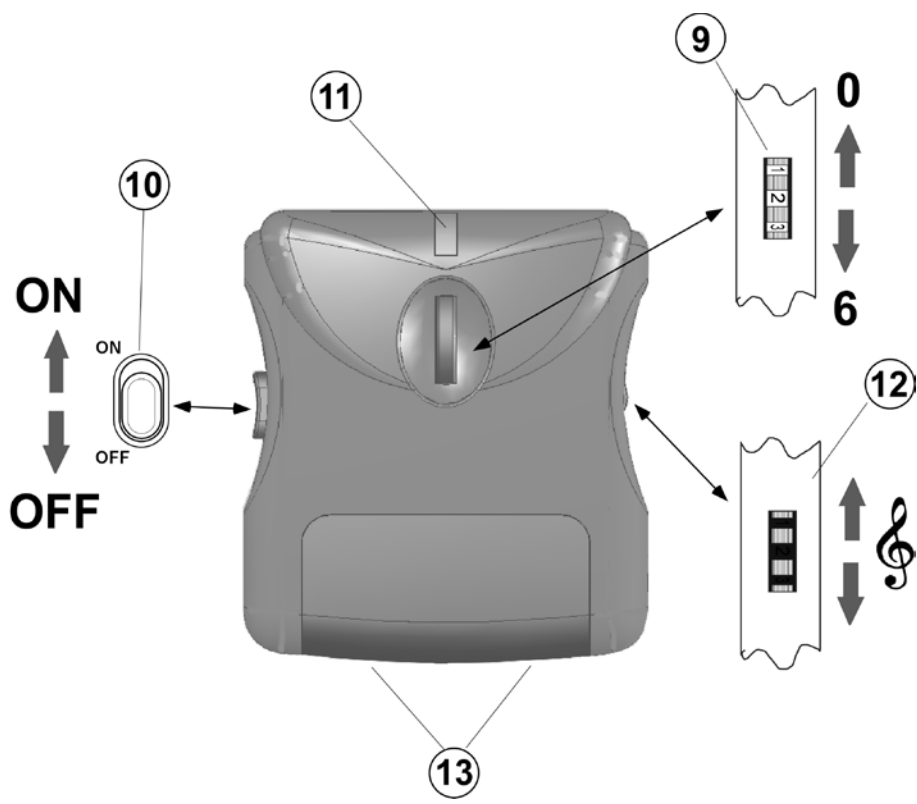
HU

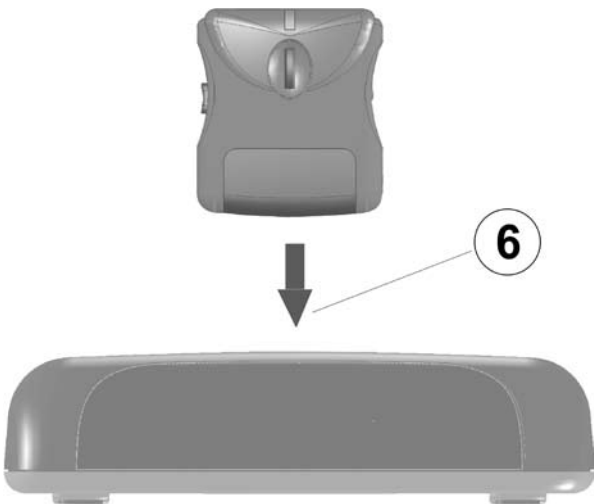
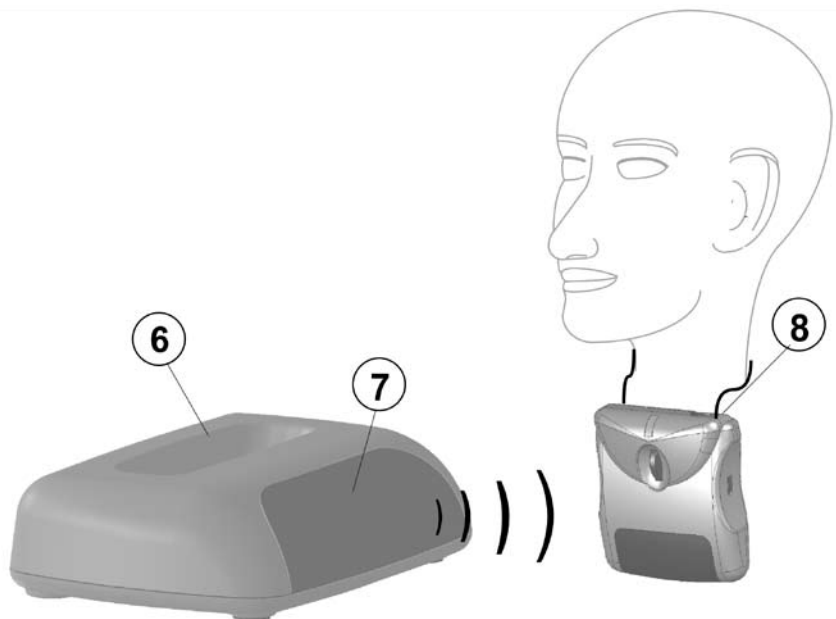
**Kezelési útmutató**

Oldal 47











# TV-Hörsystem mit Infrarotübertragung



## Sicherheitshinweise

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und nutzen, lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig durch.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit sie auch für andere Nutzer jederzeit zugänglich ist.
- Das Gerät und insbesonders das Netzgerät sind nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen bestimmt. Eine einwandfreie Funktion ist bei einer Zimmertemperatur von 10 °C bis 35 °C gewährleistet.
- Stellen Sie den Infrarotsender nicht in die Nähe von Heizungen und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Die Infrarotton-Übertragung kann durch direkte Sonneneinstrahlung störend beeinflusst werden.
- Behandeln Sie das Gerät und die Zubehörteile stets sorgfältig und stellen diese nur an möglichst staubarmen und sauberen Orten auf.
- Reinigen Sie den Sender und Empfänger regelmäßig. Die weichen Silikon-Ohrstücke sollten aus hygienischen Gründen regelmäßig gereinigt werden. Zum Austausch verwenden Sie hierzu die als Sonderzubehör angebotenen weichen Silikon-Ohrstücke.
- Lacke und Möbelpolituren können die Gummifüße des Senders chemisch angreifen und Oberflächenschäden an Ihren Möbeln verursachen.
- Verwenden Sie für die Stromversorgung des Senders nur das mitgelieferte Netzgerät.
- Bei mehrtägiger Abwesenheit empfehlen wir das Netzgerät aus der Steckdose auszustecken.

### Achtung:

- Bei Ihrem Empfänger kann eine hohe Lautstärke eingestellt werden. Um Ihr Gehör oder das Gehör von Personen mit normalem Hörempfinden, insbesonders das von Kindern, vor Hörschäden durch zu hohe Lautstärke zu bewahren, beachten Sie bitte folgende Hinweise:
  1. Stellen Sie einen niedrigen Lautstärkepegel ein, bevor Sie den Empfänger aufsetzen.
  2. Stellen Sie die Lautstärke während des Gebrauches auf eine für Sie angenehme Stufe ein.
- Möchten Sie das Gerät mit einem Herzschrittmacher oder anderen medizinischen Geräten verwenden, beachten Sie bitte folgende Hinweise:
  1. Bevor Sie dieses Produkt mit einem Herzschrittmacher nutzen, vergewissern Sie sich bei Ihrem Arzt oder dem Hersteller des Herzschrittmachers, dass keine Funktionen des Herzschrittmachers beeinträchtigt werden.
  2. Falls Sie einen Herzschrittmacher oder andere medizinische Geräte haben, nutzen Sie den »sonumaxx« nur unter Beachtung der Sicherheitshinweisen/Sicherheitsrichtlinien Ihres Arztes oder des Herstellers des Herzschrittmachers.

## **Verpackungsinhalt**

Überprüfen Sie bitte, ob alle nachfolgend aufgeführten Teile enthalten sind:

- »sonumaxx«- Sender und Empfänger
- Umhängekordel mit Clip
- Schraubendreher
- 12 V- Netzteil
- Verbindungsleitung
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler oder direkt an den Hersteller.

## **Den Infrarot-Sender anschließen**

- Stecken Sie das mitgelieferte Audioanschlusskabel ① in die "LINE IN"- Anschlussbuchse des Senders und das andere Ende in die Anschlussbuchse Ihrer Tonquelle (z.B. Fernseher).

Optional sind andere Anschlussadapter erhältlich: Ein 3,5 mm Stereoklinkenbuchsenadapter ② welcher an eine Kopfhörerbuchse angeschlossen werden kann oder ein SCART-Stecker ③, der an der Tonquelle an eine SCART-Buchse, bezeichnet mit AV, angeschlossen wird.

Besitzt Ihre Tonquelle weder ein Kopfhöreranschluss noch andere Anschlussmöglichkeiten, dann können Sie ein Mikrofon ④ an die Tonquelle heften. Dieses Mikrofon wird an die extra dafür vorgesehene MIC-Buchse des Senders angeschlossen. Dieses Mikrofon ist optional erhältlich.

- Verbinden Sie das mitgelieferte Netzgerät ⑤ mit dem Sender über den Netzgeräteanschluss "DC12V". Das Netzgerät selbst verbinden Sie mit einer 230V- Steckdose.
- Stellen Sie den Kinnbügelempfänger, ohne großen Druck aufzuwenden, in die Ladeschale ⑥ des Senders. Eine rote LED zeigt den Ladevorgang an.
- Vor der ersten Inbetriebnahme sollte der Empfänger mit den Akkus 24 Stunden geladen werden.

## **Aufstellen, d.h. Ausrichtung des Senders**

- Stellen Sie den Sender in der näheren Umgebung der Tonquelle in eine geeignete Position. Die Sicht zwischen der Front des Senders (polierte Frontfläche ⑦) und des Empfängers ⑧ darf nicht behindert werden. Die polierte Oberfläche des Empfängers muss auf die Front des Senders ausgerichtet werden.

## **Anbringen der Umhängekordel**

- Die im Lieferumfang enthaltene Umhängekordel mit Clip kann auf der Rückseite des Empfängers angebracht werden.

Um die Umhängekordel am Empfänger zu befestigen, setzen Sie den Clip auf die dafür vorgesehene Haltenase ⑩ auf der Rückseite des Empfängers. Drehen Sie nun den Clip um 180°, bis dieser in der dafür vorgesehenen Position einrastet.

Optional ist auch ein Gürtel-Clip erhältlich.

## **Anschließen eines Kopfhörers / Teleschlinge**

In die Buchse ⑯ am Empfänger kann ein Kopfhörer oder eine Teleschlinge mit 3,5mm Stereo-Klinkenstecker angeschlossen werden.

Kopfhörer und Teleschlingen sind optional erhältlich.

## **Benutzung des Empfängers**

- Stellen Sie mit dem Lautstärkeregler ⑨ am Empfänger vorerst eine geringe Lautstärke ein, um Ihr Gehör zu schützen. Die Lautstärke nimmt beim Drehen in Richtung "6" zu und beim Drehen in Richtung "0" nimmt die Lautstärke ab.
- Mit dem Schiebeschalter ⑩, auf der linken Seite des Empfängers, schalten Sie das Gerät ein (Schalterstellung „ON“). Die rote LED ⑪ leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Ausgeschaltet ist der Empfänger in der Schalterstellung „OFF“. Vergewissern Sie sich, dass auch die angeschlossene Tonquelle eingeschaltet ist und stellen Sie die Lautstärke am Empfänger auf eine für Sie angenehme Lautstärke ein.
- Mit dem Tonregler ⑫ auf der rechten Seite des Empfängers können Sie den Klang einstellen. Durch Drehen des Tonreglers nach oben, werden hohe Töne verstärkt. Wird der Tonregler nach unten gedreht, so werden tiefe Töne verstärkt.
- Mit dem Balance-Regler ⑭ auf der Rückseite des Empfängers kann die Lautstärkebalance geregelt werden. Stellen Sie den Balanceregler so ein, dass Sie auf beiden Ohren gleich gut hören.

## **Akku-Ladekontakte**

- Wir empfehlen Ihnen, die Akkukontakte ⑬ sauber zu halten, damit eine einwandfreie Aufladung des Akkus (über die Ladekontakte der Ladeschale des Senders und den Ladekontakten des Empfängers) gewährleistet ist.

## **Akku-Wechsel**

- Sollten die im Empfänger eingesetzten Akkus nach einer längeren Betriebsdauer ersetzt werden müssen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, bei welchem Sie Ihr Gerät erworben haben.

## **Garantie**

Das Gerät weist eine hohe Betriebssicherheit auf. Sollten trotz sachgerechter Bedienung Störungen auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Die Garantieleistung umfasst die kostenlose Reparatur sowie den kostenlosen Rückversand. Voraussetzung dafür ist das Einsenden in der Originalverpackung, werfen Sie diese also nicht weg. Die Garantie verfällt bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Reparaturversuche von nicht autorisierten Personen (Zerstörung des Gerätesiegels) herbeigeführt wurden. Garantiereparaturen werden nur bei Einsendung der ausgefüllten Garantiekarte und einer Kopie der Rechnung/Kassenbeleg des Fachhändlers durchgeführt. **Die Gerätenummer muss in jedem Fall mit angegeben werden.**



**Entsorgung** von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in welchem Sie das Produkt gekauft haben.



### Akkus

Die mitgelieferten Akkus sind recyclingfähig. Bitte entsorgen Sie die Akkus über den Batteriecontainer oder den Fachhandel. Entsorgen Sie nur entladene Akkus, um den Umweltschutz zu gewährleisten.

## Technische Daten

Modulationsverfahren:	Stereo
Trägerfrequenz:	2,3 / 2,8 MHz
Tonfrequenz-Übertragungsbereich:	20 - 20000 Hz
Klirrfaktor:	< 1 %
Störabstand:	typ. 60 dB
Arbeitsbereich:	0° C – 40° C
Empfänger:	
Betriebszeit:	ca. 12-13 h
Maximale Lautstärke:	ca. 120 dBA
Gewicht:	ca. 73 g
Sender:	
Leistungsaufnahme:	ca. 3.6 VA
Stromversorgung, Sender:	12 Volt DC
Stromversorgung, Netzgerät:	230 Volt 50 Hz
Gewicht:	ca. 172 g



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen folgender EU-Richtlinie:

- 2002/95/EG RoHS-Richtlinie     - 2002/96/EG WEEE-Richtlinie

- 2004/108/EG EMV-Richtlinie     - 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

Die Konformität mit den o. a. Richtlinien wird durch das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt. CE Konformitätserklärungen stehen im Internet unter [www.humanteknik.com](http://www.humanteknik.com) zur Verfügung.

Technische Änderungen vorbehalten.

# TV listening system with infrared transmission



## Safety Precautions

- Before you start up and use this device, please be sure to read through all these instructions carefully.
- Keep these operating instructions in a safe place so that other users have access to them any time they might need them.
- The device and the power supply unit in particular are designed for use in dry indoor rooms only. Proper operation is guaranteed at a room temperature of 10 °C to 35 °C.
- Do not place the infrared transmitter near heating vents or radiators and avoid any exposure to direct sunlight. Direct sunlight may have a negative effect on infrared sound transmission.
- Always handle the device and any accessories with care and set them up in as dust-free and clean an environment as possible.
- Clean the transmitter and the receiver regularly. The soft silicone earpieces should be cleaned regularly to always ensure proper hygiene. To replace them, please use the soft silicone earpieces that are sold as special accessories.
- Varnishes and furniture polishes can react aggressively with the rubber feet on the transmitter and leave unsightly marks on the surfaces of your furniture.
- Make sure that you only ever use the power supply unit provided with the device to supply electricity to the transmitter.
- Should you not plan to use the system for the period of several days, we recommend that you pull the power supply unit out of the wall outlet.

### Important note:

- Your receiver can be set to a high volume. To protect your hearing or the hearing of people with normal hearing, particularly of children, from any damage caused by excessively loud volume, please observe the following information:
  1. Set the volume to low before you put on the receiver.
  2. While using the device, set the volume to a level that is comfortable for you.
- If you would like to use this device while using a cardiac pacemaker or any other medical device, please observe the following information:
  1. Before you use this product together with a pacemaker, consult your doctor or the manufacturer of the pacemaker to make sure that none of the functions of the pacemaker will be affected.
  2. If you use a cardiac pacemaker or any other medical device, be sure to follow the safety precautions/safety guidelines provided by your doctor or the manufacturer of the pacemaker before you use the »sonumaxx«.

## **Standard components**

Please check if all listed items are included:

- »sonumaxx«- Transmitter and Receiver
- Carrying cord with clip
- Screwdriver
- 12 V plug-in PSU
- Connection cable
- Operating Instructions
- Warranty card

If any parts are missing please immediately contact your dealer or the manufacturer directly.

## **Connecting the infrared transmitter**

- Plug in the audio connection cable ① that comes with the device into the “LINE IN” connection jack of the transmitter and the other end into the connection jack of your sound source (e.g. the TV).  
Other connection adapters are available optionally: a 3.5-mm stereo cinch jack adapter ② which can be connected to a headphone jack, or a SCART connector ③, which can be plugged into the SCART jack of the audio source (marked with AV).  
If your sound source is not equipped with a headphone jack or any other connection options, then you can clip a microphone ④ onto the sound source. This microphone is then plugged into the corresponding MIC jack on the transmitter. The microphone is sold separately.
- Connect the power supply unit that comes with the device ⑤ to the transmitter using the “DC12V” connection plug. Then plug the power supply unit itself into a 230V electrical wall outlet.
- Set the under-the-chin receiver into the charging tray ⑥ of the transmitter without using any excessive force. A red LED will light up to indicate that the device is being charged up.
- Before using the receiver for the first time, you should charge the batteries for a period of 24 hours.

## **Setting up or adjusting the transmitter**

- Place the transmitter close to the sound source in a suitable position. There must be a clear line of sight between the front of the transmitter (polished front surface ⑦) and the receiver ⑧. The polished surface of the transmitter must be aimed at the front of the transmitter.

## **How to attach the carrying cord**

- The receiver includes a carrying cord, which can be attached to the rear side of the device.

To attach the carrying cord to the receiver, place the clip on the hook ⑯ on the back of the device. Now turn the clip 180° until it snaps into place. A belt clip is also available optionally.

## **Connecting headphones / the tele loop**

Headphones or a tele loop equipped with a 3.5mm stereo cinch plug can be connected to the jack ⑯ at the receiver.

Headphones and tele loops are sold separately.

## **Using the receiver**

- Use the volume control ⑨ to initially set the receiver to a low volume to protect your hearing. Turn the volume control in the direction of the “6” to increase the volume and in the direction of the “0” to decrease the volume.
- Use the sliding switch ⑩, on the left-hand side of the receiver to switch it on (switch setting: “ON”). The red LED ⑪ will light up to indicate that the receiver has been switched on. Make sure that the sound source connected is switched on and adjust the volume on the receiver to a level that is comfortable for you.
- Use the tone control button ⑫ on the right-hand side of the receiver to adjust the tone. Turn the tone control button upwards to amplify high tones and down to amplify low tones.
- Use the balance control button ⑭ on the rear side of the receiver to adjust the volume balance. Set the balance so that you hear equally well with both ears.

## **Battery recharging contacts**

- We recommend that you keep the battery contacts ⑬ clean at all times so that the battery can always recharge properly and fully (using the recharging contacts in the recharging tray of the transmitter and the recharging contacts on the receiver).

## **Replacing the battery**

- If it becomes necessary to replace the rechargeable batteries after you have used the receiver for a considerable time, please have this done by the specialist from whom you purchased the device.

## **Warranty**

This product is very safe to operate and provides highly reliable service. Should a malfunction occur despite the unit having been set up and operated correctly, please contact your dealer. This warranty covers the repair of the product and returning it to you free of charge. It is essential that you send in the product in its original packaging, so do not throw away the packaging. The warranty does not apply to damage caused by incorrect handling or attempts to repair the unit by people not authorised to do so (destruction of the seal on the unit). Repairs will only be carried out under warranty if the complete warranty card is returned accompanied by a copy of the dealer's invoice/till receipt. **Always specify the product number in any event.**



**Disposal** of used electric and electronic units (applicable in the countries of the European Union and other European countries with a separate collection system).

The symbol on the product or the packaging indicates that this product is not to be handled as ordinary household waste but has to be returned to a collecting point for the recycling of electric and electronic units.

You protect the environment and health of your fellow men by the correct disposal of this products. Environment and health are endangered by a faulty disposal. Material recycling helps to reduce the consumption of raw material. You will receive further information on the recycling of this product from your local community, your communal disposal company or your local dealer.



### **Rechargeable batteries**

The rechargeable batteries that come with the device can be recycled.

Please dispose of these rechargeable batteries in receptacles designed for that purpose or return them to a retail outlet. Dispose only of those batteries that have been completely discharged to ensure environmental protection.

### **Technical data**

Modulation frequency:	Stereo	
Carrier frequency:	2,3 / 2,8 MHz	
Frequency response:	20 - 20000 Hz	
Distortion:	< 1 %	
Noise level:	typ. 60 dB	
Operating range:	0° C to 40° C	
Receiver:	Operating time per charge:	approx. 12-13 h
	Maximum volume SPL:	approx. 120 dBA
	Weight:	approx. 73 g
Transmitter:	Power consumption:	approx. 3.6 VA
	Operating voltage:	12 Volt DC
	Supply voltage:	230 Volt AC 50 Hz
	Weight:	approx. 172 g



This device satisfies the following EU directives:

- 2002/95/EG RoHS directive
- 2002/96/EG WEEE directive
- 2004/108/EG EMC directive
- 2006/95/EG Low voltage directive

Compliance with the directives listed above is confirmed by the CE seal on the device. CE compliance declarations are available on the Internet at [www.humantchnik.com](http://www.humantchnik.com).

Technical specifications subject to change without notice.

# Système d'écoute TV avec transmission par infrarouge



## Consignes de sécurité

- Avant de mettre l'appareil en service et de l'utiliser, lire attentivement et entièrement la présente notice.
- Conserver précieusement ce mode d'emploi afin qu'il reste consultable à tout moment et par tout utilisateur.
- L'appareil et en particulier le bloc secteur sont uniquement conçus pour fonctionner à l'intérieur, dans des pièces sèches. L'appareil fonctionne parfaitement à une température ambiante comprise entre 10 °C et 35 °C.
- Ne pas placer l'émetteur infrarouge à proximité d'une source de chaleur et éviter de l'exposer aux rayons du soleil. La transmission infrarouge peut être gênée par les rayons du soleil.
- Toujours manipuler l'appareil et ses accessoires avec soin et les placer autant que possible dans des endroits propres, sans poussière.
- Nettoyer régulièrement l'émetteur et le récepteur. Pour des raisons d'hygiène, il est recommandé de nettoyer régulièrement les oreillettes souples en silicone. Pour les remplacer, utiliser les oreillettes souples en silicone proposées en option.
- Les peintures et les produits de lustrage des meubles peuvent attaquer les pieds en caoutchouc de l'émetteur et causer des dégâts sur la surface de ces meubles.
- Utiliser uniquement le bloc secteur fourni pour alimenter l'émetteur.
- En cas d'absence pendant plusieurs jours, nous recommandons de débrancher le bloc secteur du secteur.

### Attention :

- Le récepteur peut avoir été réglé à un volume élevé. Afin de ne pas endommager l'ouïe de quiconque, en particulier celle d'enfants, par un volume trop élevé, respecter les indications suivantes :
  1. Régler le volume au minimum avant de mettre le récepteur à l'oreille.
  2. Régler ensuite le son à un volume agréable à l'oreille de l'utilisateur pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Pour utiliser l'appareil avec un stimulateur cardiaque ou d'autres appareils médicaux, respecter les consignes suivantes :
  1. Avant d'utiliser l'appareil avec un stimulateur cardiaque, s'assurer auprès de son médecin traitant ou du fabricant du stimulateur que le fonctionnement du stimulateur n'en pâtira pas.
  2. En cas d'utilisation de »sonumaxx« avec un stimulateur cardiaque ou avec un autre appareil médical, respecter impérativement les consignes et les directives de sécurité du médecin traitant ou du fabricant de l'appareil médical.

## Livraison standard

Vérifiez si toutes les pièces énumérées ci-après sont bien présentes:

- »sonumaxx«- émetteur et récepteur
- Cordelette avec clip
- Tournevis
- Bloc secteur enfichable 12 V
- Câble de raccordement
- Mode d'emploi
- Coupon de garantie

En cas de livraison incomplète veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

## Raccorder l'émetteur infrarouge

- Brancher le câble audio ① fourni d'un côté dans la prise de raccordement « LINE IN » de l'émetteur et de l'autre côté dans la prise de raccordement de la source sonore (par exemple le téléviseur).

D'autres adaptateurs de prise sont disponibles en option : Un adaptateur pour fiche jack stéréo de 3,5 mm ② pouvant se raccorder à une prise pour écouteurs, ou encore un connecteur SCART ③, se raccordant à une fiche SCART sur la source sonore (désignée par AV).

Au cas où la source sonore ne possède ni raccord écouteur ni aucune autre possibilité de raccordement, il est toujours possible d'accrocher un microphone ④ sur la source sonore. Ce microphone se branche sur la fiche MIC de l'émetteur prévue à cet effet. Il est disponible en option.

- Raccorder le bloc secteur ⑤ fourni à l'émetteur sur la fiche « DC12V ». Brancher ensuite le bloc secteur sur une prise de 230 V.
- Placer le récepteur stéthoscopique ⑥ sur la base de l'émetteur, sans forcer. Une lampe-témoin rouge signale que le chargement est en cours.
- Avant la première utilisation, chargez pendant 24 heures le récepteur avec les accus.

## Pose et orientation de l'émetteur

- Placer l'émetteur à proximité de la source sonore dans une position adaptée. Le champ de vision entre la face avant de l'émetteur (surface polie ⑦) et celle de l'émetteur ⑧ ne doit pas être gêné. La surface polie du récepteur doit être orientée vers la face avant de l'émetteur.

## Mise en place de la cordelette

- La cordelette livrée avec son clip peut être fixée au dos du récepteur.

Pour fixer la cordelette sur le récepteur, placez le clip sur l'ergot ⑯ prévu à cet effet, au dos du récepteur. Faites pivoter le clip de 180° jusqu'à ce qu'il s'encliquète à la position prévue à cet effet.

Un clip de ceinture est également disponible en option.

## **Raccordement d'un écouteur / d'une boucle magnétique**

Vous pouvez raccorder sur la fiche ⑯ du récepteur un écouteur ou une boucle magnétique à l'aide d'une fiche jack stéréo de 3,5 mm.

L'écouteur et les boucles magnétiques sont disponibles en option.

## **Utilisation du récepteur**

- Régler d'abord ⑨ le récepteur sur un volume faible afin de protéger l'ouïe de l'utilisateur. Le volume augmente quand la molette se tourne vers le « 6 » et diminue quand elle se tourne vers le « 0 ».
- Mettez en marche l'appareil à l'aide de l'interrupteur à coulisse ⑩ (interrupteur sur « ON »), à gauche du récepteur. Le voyant rouge ⑪ s'allume une fois l'appareil en marche. Le récepteur est à l'arrêt lorsque le sélecteur est sur « OFF ». S'assurer que la source sonore raccordée est aussi en marche et régler le son à un volume agréable à l'oreille de l'utilisateur.
- Vous pouvez régler le son à l'aide du bouton de réglage du son ⑫ à droite du récepteur. Tournez le bouton de réglage vers le haut pour amplifier les sons aigus. Tournez le bouton de réglage vers le bas pour amplifier les sons graves.
- Utilisez le bouton de réglage de la balance ⑬ au dos du récepteur pour régler la balance du volume. Réglez le bouton de réglage de la balance de manière à obtenir une écoute équivalente sur les deux oreilles.

## **Contacts de chargement de l'accu**

- Nous recommandons de maintenir les contacts ⑭ de chargement propres pour garantir le chargement parfait de l'accu (via les contacts de chargement de la base de l'émetteur et les contacts de chargement du récepteur).

## **Remplacement de l'accu**

- Dans le cas où les accus du récepteur doivent être remplacés après une période d'utilisation prolongée, veuillez vous adresser au revendeur auprès duquel vous avez acheté votre appareil.

## **Garantie**

Le produit est très fiable. Si en dépit d'un montage et d'un emploi corrects, des dysfonctionnements apparaissaient, veuillez contacter votre vendeur spécialisé. La garantie comprend la réparation gratuite y compris la réexpédition. La seule condition est de renvoyer l'appareil dans son emballage d'origine. Ne le jetez donc pas. Cette garantie ne s'applique pas pour des dommages occasionnés par une mauvaise manipulation ou encore des tentatives de réparation par des personnes non autorisées (endommagement du cachet signalétique de l'appareil). Les réparations sous garantie ne sont exécutées qu'après réception du coupon de garantie dûment rempli ou d'une copie de la facture ou du ticket de caisse du revendeur.

**Le numéro de série de l'appareil doit être indiqué dans tous les cas.**



**Gestion des déchets** électriques et électroniques (dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant d'un système de collecte distinct pour cette classe de déchets). Le symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté comme les déchets ménagers ordinaires, mais apporté à un point de collecte pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. En respectant ces règles pour votre équipement usagé, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement et de votre santé. Le non-respect de ces règles pour votre équipement usagé constitue une atteinte à l'environnement et une menace pour votre santé. Le recyclage des matériaux contribue à réduire la quantité de matières premières utilisées. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales compétentes, votre mairie ou le magasin où vous avez effectué votre achat.



### Accus

Les accus fournies sont recyclables.

Mettez les accus au rebut en le déposant dans un conteneur à accus ou en les confiant à votre revendeur. Dans un souci de protection de l'environnement, ne mettez au rebut que des batteries déchargées.

## Spécifications techniques

Modulation :	Stéréo
Fréquences porteuses :	2,3 / 2,8 MHz
Bandé passante BF :	20 - 20000 Hz
Distorsion harmonique :	< 1 %
Rapport signal/bruit :	typ. 60 dB
Température d'utilisation :	0° C - 40° C

Récepteur :	Autonomie par accu :	environ 12-13 heures
	Puissance sonore max. :	environ 120 dBA
	Poids :	environ 73 g

Emetteur :	Puissance absorbée :	environ 3,6 VA
	Alimentation émetteur :	12 V DC
	Alimentation bloc secteur :	230 V AC 50 Hz
	Poids :	environ 172 g



Cet appareil est conforme aux exigences des directives communautaires ci-après :

- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| - 2002/95/CE Directive RoHS | - 2002/96/CE Directive WEEE          |
| - 2004/108/CE Directive CEM | - 2006/95/CE Directive basse tension |
- La conformité avec les directives ci-dessus est attestée par le logo CE apposé sur l'appareil. Les déclarations de conformité CE sont consultables sur Internet sur le site [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com).

Sous réserves de modifications techniques.

# TV-hoorsysteem met infraroodoverdracht



## Veiligheidsaanwijzingen

- Lees voordat u het apparaat in bedrijf neemt en gebruikt, eerst deze aanwijzingen zorgvuldig en helemaal door.
- Bewaar deze bedieningsaanwijzing zorgvuldig zodat ze ook voor andere gebruikers altijd toegankelijk is.
- Het apparaat en vooral de voedingseenheid zijn alleen bestemd voor het gebruik in droge ruimtes. Een foutloze functie is gegarandeerd bij een kamertemperatuur van 10 °C t/m 35 °C.
- Zet de infrarood zender niet in de buurt van verwarmingen en vermijd direct zonlicht. De infrarood geluidsuitzending kan storend worden beïnvloed door direct zonlicht.
- Behandel het apparaat en de accessoires altijd zorgvuldig en plaats ze alleen op zo mogelijk stofarme en schone plaatsen.
- Reinig de zender en ontvanger regelmatig. De zachte siliconen oorstukjes moeten om hygiënische redenen regelmatig worden gereinigd. Als vervanging gebruikt u hiervoor de als speciale accessoires aangeboden zachte siliconen oorstukjes.
- Lak en meubelpolish kunnen de rubberen voetjes van de zender chemisch aantasten en beschadigingen aan het oppervlak van uw meubels veroorzaken.
- Gebruik voor de voeding van de zender alleen de meegeleverde voedingseenheid.
- Bij afwezigheid van meerdere dagen adviseren we de voedingseenheid uit het stopcontact te trekken.

### Opgelet:

- Bij uw ontvanger kan een zeer hoog volume worden ingesteld. Om uw gehoor of het gehoor van personen met normaal hoorvermogen, vooral kinderen, te beschermen tegen gehoorschaden door een te hoog volume, dienen de volgende aanwijzingen in acht genomen te worden:
  1. Stel een laag geluidsniveau in voordat u de ontvanger opzet.
  2. Stel het volume tijdens het gebruik in op een voor u aangenaam niveau.
- Wilt u het apparaat met een pacemaker of andere medische hulpmiddelen gebruiken, dienen de volgende aanwijzingen in acht genomen te worden:
  1. Voordat u dit product met een pacemaker gebruikt, dient u zich bij uw arts of de fabrikant van de pacemaker te vergewissen dat geen enkele functie van de pacemaker wordt belemmerd.
  2. Als u een pacemaker of ander medisch hulpmiddel heeft, gebruik de »sonumaxx« dan alleen met inachtneming van de veiligheidsaanwijzingen / veiligheidsrichtlijnen van uw arts of de fabrikant van de pacemaker.

## **Standaard leveringsomvang**

Controleer of alle hierna opgesomde onderdelen aanwezig zijn:

- »sonumaxx«- Zender en ontvanger
- Halskoord met clip
- Schroevendraaier
- 12 V-netadapter
- Verbindingskabel
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiekaart

Indien bepaalde onderdelen ontbreken, dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw audiencie of rechtstreeks met de fabrikant.

## **De infrarood zender aansluiten**

- Steek de meegeleverde audio aansluitkabel ① in de "LINE IN"-contactdoos van de zender en het andere uiteinde in de contactdoos van uw geluidsbron (bijv. televisie). Optioneel zijn ook andere aansluitadapters verkrijgbaar: Een 3,5 mm-stereostekkerbus ② die aan een koptelefooncontact kan worden aangesloten of een SCART-stekker ③, die aan de geluidsbron aan een SCART-bus, gekenmerkt met AV, wordt aangesloten. Als uw geluidsbron noch een koptelefoonaansluiting, noch andere aansluitmogelijkheden heeft, dan kunt u een microfoon ④ aan de geluidsbron vastmaken. Deze microfoon wordt aan de speciaal hiervoor bestemde MIC-bus van de zender aangesloten. Deze microfoon is optioneel verkrijgbaar.
- Verbind de meegeleverde voedingseenheid ⑤ met de zender via de aansluiting "DC12V". De voedingseenheid zelf verbindt u met een 230V- stopcontact.
- Zet de kinbeugelontvanger, met zacht drukken, in het laadstation ⑥ van de zender. Een rood LED geeft het laadproces weer.
- Voor de eerste ingebruikneming moet de ontvanger met de accu's 24 uur worden opgeladen.

## **Opstellen, d.w.z. uitrichten van de zender**

- Zet de zender in de buurt van de geluidsbron in een geschikte positie. Het zicht tussen de voorkant van de zender (gepolijste frontvlak ⑦) en de ontvanger ⑧ mag niet worden belemmerd. Het gepolijste oppervlak van de ontvanger moet naar de voorkant van de zender worden uitgericht.

## **Halskoord bevestigen**

- De meegeleverde halskoord met clip kan aan de achterkant van de ontvanger worden bevestigd.  
Om de halskoord aan de ontvanger te bevestigen, zet u de clip op het hiervoor bedoelde bevestigingshaakje ⑩ aan de achterkant van de ontvanger. Draai nu de clip 180° tot deze in de juiste positie vast klikt.  
Optioneel is ook een riem-clip verkrijgbaar.

## **Koptelefoon / telelus aansluiten**

In de bus ⑯ aan de ontvanger kan een koptelefoon of een telelus met 3,5mm stereo-klinkenstekker worden aangesloten.

Koptelefoon en telelus zijn optioneel verkrijgbaar.

## **Gebruik van de ontvanger**

- Stel met de volumeregelaar ⑨ aan de ontvanger eerst een laag volume in om uw gehoor te beschermen. Het volume neemt toe bij draaien in de richting "6" en af bij draaien in de richting "0".
- Met de schuifschakelaar ⑩ aan de linker kant van de ontvanger, schakelt u het apparaat aan (schakelaar staat op „ON“). De rode LED ⑪ is aan als het apparaat is aangeschakeld. Uitgeschakeld is de ontvanger in de positie „OFF“. Controleer of ook de aangesloten geluidsbron is aangeschakeld en stel het volume aan de ontvanger op een voor u aangenaam volume in.
- Met de toonregelaar ⑫ aan de rechter kant van de ontvanger kunt u de toon instellen. Door de toonregelaar naar boven te schuiven, worden hoge tonen versterkt. Als de toonregelaar naar beneden wordt geschoven, worden lage tonen versterkt.
- Met de balance-regelaar ⑬ aan de achterkant van de ontvanger kan de volumebalance worden geregeld. Stel de balanceregelaar zo in dat u met beide oren even goed hoort.

## **Accu laadcontacten**

- We adviseren de accucontacten ⑭ schoon te houden opdat een foutloos opladen van de accu's (via de laadcontacten van het laadstation van de zender en de laadcontacten van de ontvanger) is gegarandeerd.

## **Accu vervangen**

- Als de in de ontvanger geplaatste accu's na een langere bedrijfsduur vervangen moeten worden, neem dan contact op met uw specialist waar u het apparaat heeft gekocht.

## **Garantie**

Dit product is zeer betrouwbaar en veilig. Mochten er ondanks correcte bediening storingen optreden, neem dan contact op met uw audiencie. De garantie omvat de kostenloze reparatie en het gratis terugsturen van defecte apparaten. Voorwaarde voor de garantie is dat het apparaat in de originele verpakking teruggestuurd wordt. Gooi de originele verpakking dus niet weg! De garantie vervalt bij beschadigingen die veroorzaakt werden door onoordeelkundig gebruik of bij reparatiepogingen van niet erkende personen (verbreking van het garantiezeegel op het apparaat). Reparaties op garantie kunnen alleen worden uitgevoerd als de garantiekart samengesteld is met een kopie van de rekening/bon van de handelaar wordt ingestuurd. **Het serienummer van het apparaat moet steeds vermeld worden.**



**Verwijdering** van gebruikte elektronische apparatuur (toe te passen in de landen van de Europese Unie en andere Europese landen met een eigen inzamelsysteem voor zulke apparaten). Het symbool op het product en de verpakking wijst erop dat dit product niet als normaal huisafval mag worden behandeld maar op een verzamelpunt voor de recyclage van elektrisch en elektronisch moet worden aangeleverd.

Door uw bijdrage tot de correcte verwijdering van dit product, beschermt u het milieu en de gezondheid van uw medemensen. Milieu en gezondheid worden door foute verwijdering in gevaar gebracht. Materiaalrecyclage helpt het verbruik van grondstoffen te reduceren. Meer informatie over de recyclage van dit product krijgt u bij uw gemeente, de communale afvalverwijderingsbedrijven of in de zaak waar u dit product heeft gekocht.



### Accu's

De meegeleverde accu's kunnen worden gerecycled.

Lever de accu's in als KCA bij de chemokar of bij winkels waar deze accu's ook worden verkocht. Lever alleen lege accu's in om de bescherming van het milieu te garanderen.

## Technische gegevens

Modulatiemethode:	Stereo
Draagfrequenties:	2,3 / 2,8 MHz
Geluids frequentieoverdrachtsbereik:	20 - 20000 Hz
Vervormingsfactor:	< 1 %
Storingsmarge:	typ. 60 dB
Acculaadtijd:	ca. 14 h
Bedrijfstemperatuur :	0° C - 40° C
Ontvanger:	Werkingstijd: ca. 6-7 h Maximaal volume: ca. 120 dBA Gewicht: ca. 73 g
Zender:	Vermogensverbruik: ca. 3.6 VA Stroomvoorziening, zender: 12 Volt DC Stroomvoorziening, voedingseenheid: 230 Volt AC 50 Hz Gewicht: ca. 172 g



Dit apparaat voldoet aan de eisen van de volgende EU-richtlijnen:

- 2002/95/EG RoHS-Richtlijn
- 2002/96/EG WEEE-Richtlijn
- 2004/108/EG EMC-Richtlijn
- 2006/95/EG Laagspanningsrichtlijn

De conformiteit met de bovenstaande richtlijnen wordt bevestigd door het CE-teken op het apparaat. CE-conformiteitsverklaringen staan on-line ter beschikking onder [www.humanteknik.com](http://www.humanteknik.com).

Technische wijzigingen voorbehouden.

# Sistema audio per TV con trasmissione a raggi infrarossi



## Avvertenze di sicurezza

- Prima di mettere in servizio e di usare l'apparecchio leggere attentamente ed interamente le istruzioni per l'uso.
- Conservare accuratamente le presenti istruzioni per l'uso in modo che siano sempre disponibili anche per altri utenti.
- L'apparecchio ed in particolare l'alimentatore sono concepiti soltanto per un utilizzo in ambienti interni asciutti. Ad una temperatura ambiente da 10 °C a 35 °C è garantito il perfetto funzionamento.
- Non collocare il trasmettitore ad infrarossi in prossimità di radiatori ed evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. La trasmissione dei raggi infrarossi può essere disturbata dai raggi diretti del sole.
- Trattare l'apparecchio e gli accessori sempre con cautela e collocarli solo in luoghi puliti che presentano poca polvere.
- Pulire il trasmettitore ed il ricevitore ad intervalli regolari. Per motivi di igiene è consigliato pulire ad intervalli regolari i cappucci auricolari morbidi al silicone. Per la sostituzione utilizzare i cappucci auricolari morbidi al silicone disponibili come accessorio speciale.
- I piedini in gomma del trasmettitore potranno aggredire chimicamente la vernice ed il lucido dei mobili, causando danni alle superfici dei mobili.
- Per l'alimentazione elettrica del trasmettitore utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione.
- In caso di un'assenza di diversi giorni è consigliabile staccare l'alimentatore dalla presa elettrica.

### Attenzione:

- Il volume del ricevitore può essere impostato ad un livello alto. Per proteggere il vostro udito o l'udito di persone con una capacità uditiva normale, in particolare bambini, da danni all'udito causati da un volume troppo elevato, osservare quanto segue:
  1. Regolare un volume basso prima di indossare il ricevitore.
  2. Durante l'uso aumentare il volume fino ad un livello di ascolto gradevole.
- Per l'utilizzo dell'apparecchio con un pacemaker oppure con altre apparecchiature medicali, osservare quanto segue:
  1. Prima di usare questo prodotto con un pacemaker, consultare il medico oppure il produttore del pacemaker per assicurare che nessuna delle funzioni dello stimolatore cardiaco possa essere compromessa.
  2. In caso di pacemaker o di altre apparecchiature medicali, per l'uso delle »sonumaxx« devono essere osservate scrupolosamente le avvertenze di sicurezza/direttive di sicurezza del medico o del produttore del pacemaker.

## **Volume di fornitura standard**

Controllare che nel volume di fornitura siano presenti tutti gli elementi qui elencati:

- »sonumaxx«- Trasmettitore e ricevitore
- Cordoncino per tracolla con clip
- Cacciavite
- Alimentatore da 12 V
- Istruzioni per l'uso
- Scheda della garanzia

Se dovessero mancare alcuni degli oggetti elencati nel volume di fornitura, rivolgersi subito al rivenditore autorizzato o direttamente al produttore.

## **Collegamento del trasmettitore ad infrarossi**

- Inserire il cavo audio ① in dotazione nella presa "LINE IN" del trasmettitore e l'altra estremità nella presa della sorgente sonora (ad esempio del televisore).

Opzionalmente sono disponibili altri adattatori per il collegamento: Un adattatore jack 3,5 mm stereo che ② può essere collegato ad una presa per cuffie oppure un connettore SCART che viene collegato alla presa SCART ③ della sorgente sonora contrassegnata con AV.

Se la sorgente sonora usata non dispone né di una presa per cuffie né di altre possibilità di collegamento, si ha la possibilità di fissare un microfono ④ alla sorgente sonora.

Questo microfono, opzionalmente disponibile, viene collegato all'apposita presa MIC del trasmettitore.

- Collegare l'alimentatore fornito ⑤ alla presa di alimentazione "DC12V" del trasmettitore. L'alimentatore stesso viene collegato ad una presa elettrica da 230V.
- Collocare il ricevitore stetoscopico nella stazione di caricamento ⑥ del trasmettitore, senza esercitare eccessiva pressione. Un LED rosso indica il caricamento.
- Prima della messa in servizio iniziale il ricevitore con le batterie ricaricabili dovrà essere caricato per 24 ore.

## **Posizionamento ed orientamento del trasmettitore**

- Collocare il trasmettitore in una posizione idonea in prossimità della sorgente sonora. La vista tra la parte frontale del trasmettitore (superficie lucida ⑦) ed il ricevitore ⑧ non deve essere ostacolata. La superficie lucida del ricevitore deve essere orientata verso la parte frontale del trasmettitore.

## **Fissaggio del cordoncino per tracolla**

- Il cordoncino con clip per tracolla, incluso nella fornitura, potrà essere fissato sul retro del ricevitore.

Per fissare il cordoncino al ricevitore, posizionare la clip sul nasetto di supporto ⑯ sul retro del ricevitore previsto a tale scopo. Quindi ruotare la clip di 180° finché si innesta nella posizione prevista.

Opzionalmente è disponibile anche una clip per cintura.

## **Collegamento di una cuffia / collana ad induzione magnetica**

La presa ⑯ sul ricevitore permette di collegare una cuffia oppure una collana ad induzione magnetica dotate di connettore jack 3,5 mm. Le cuffie e collane ad induzione magnetica sono disponibili opzionalmente.

## **Uso del ricevitore**

- Inizialmente regolare per mezzo del regolatore di volume ⑨ un volume basso al ricevitore per proteggere l'udito. Il volume aumenta ruotando la manopola verso il "6" e diminuisce verso lo "0".
- L'interruttore a scorrimento ⑩ sul lato sinistro del ricevitore permette di inserire l'apparecchio (posizione "ON"). La spia rossa ⑪ si accende quando l'apparecchio è inserito. Nella posizione "OFF" il ricevitore è spento. Assicurarsi che anche la sorgente sonora collegata sia accesa e regolare il volume del ricevitore ad un livello di ascolto gradevole.
- Il regolatore toni ⑫ sul lato destro del ricevitore permette di regolare il tono. La rotazione del regolatore toni verso l'alto amplifica i toni alti. La rotazione del regolatore toni verso il basso amplifica i toni bassi.
- Il regolatore di bilanciamento ⑬ sul retro del ricevitore permette di regolare il bilanciamento del volume. Impostare il regolatore di bilanciamento in modo da sentire uniformemente bene da entrambe le orecchie.

## **Contatti di caricamento della batteria ricaricabile**

- Consigliamo di tenere puliti i contatti della batteria ⑭ per assicurarne il perfetto caricamento (attraverso i contatti di caricamento della stazione di caricamento del trasmettitore ed i contatti di caricamento del ricevitore).

## **Sostituzione della batteria ricaricabile**

- Se dopo un periodo di funzionamento prolungato dovesse risultare necessario sostituire le batterie ricaricabili, rivolgersi al rivenditore specializzato dove l'apparecchio è stato acquistato.

## **Garanzia**

Il funzionamento del prodotto è sicuro e offre prestazioni estremamente affidabili. Se si dovessero però presentare dei guasti, nonostante la si sia montata ed utilizzata correttamente, contattare il rivenditore specializzato. La prestazione di garanzia comprende la riparazione gratuita e la spedizione di ritorno gratuita dopo che è stata inviata anche la confezione originale, che deve pertanto essere conservata. La garanzia perde validità in caso di danni provocati da un utilizzo improprio o da tentativi di riparazione da parte di persone non autorizzate (distruzione del sigillo di garanzia). Le riparazioni coperte da garanzia vengono effettuate solo se viene inviato il certificato di garanzia compilato dal rivenditore autorizzato o quello originale in caso si fosse acquistato l'apparecchio direttamente presso il produttore. **Deve in qualsiasi caso essere indicato anche il numero dell'apparecchio.**



**Smaltimento** delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (norme da osservare nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei nei quali sia prevista la raccolta separata di questo tipo di apparecchiature). Il simbolo riportato sul prodotto o sulla confezione indica che il telefono non deve essere smaltito attraverso i normali canali di smaltimento dei rifiuti domestici ma portato a un centro di raccolta per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il corretto smaltimento dell'apparecchio telefonico rappresenta un contributo attivo alla protezione dell'ambiente e della salute dei cittadini. Al contrario, uno smaltimento non corretto costituisce un pericolo per l'ambiente e la salute dei cittadini. Il riciclaggio dei materiali contribuisce a ridurre l'utilizzo delle materie prime. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto rivolgersi alle autorità locali, al Comune o al negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.



### Batterie ricaricabili

Le batterie ricaricabili fornite sono riciclabili.

Smaltire le batterie ricaricabili negli appositi contenitori di raccolta oppure presso i negozi specializzati. Smaltire soltanto batterie esauste per garantire la tutela dell'ambiente.

### Dati tecnici

Modulazione di fase:	Stereo	
Frequenze portanti:	2,3 / 2,8 MHz	
Campo di trasmissione audio:	20 - 20000 Hz	
Fattore di distorsione:	< 1 %	
Distanza di disturbo:	normalmente 60 dB	
Temperatura d'utilizzo:	0° C – 40° C	
Ricevitore:	Durata di funzionamento: Volume massimo: Peso:	circa 12-13 ore circa 120 dBA circa 73 g
Trasmettitore:	Potenza assorbita: Alimentazione, trasmittitore: Alimentazione, alimentatore: Peso:	circa 3,6 VA 12 Volt DC 230 Volt AC 50 Hz circa 172 g



Il presente apparecchio è conforme ai requisiti delle seguenti direttive UE:

- 2002/95/CE Direttiva RoHS
- 2002/96/CE Direttiva WEEE
- 2004/108/CE Direttiva EMC
- 2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione

La conformità con le direttive di cui sopra viene confermata dalla marcatura CE sull'apparecchio. Le dichiarazioni CE di conformità sono disponibili sul sito Internet [www.humanteknik.com](http://www.humanteknik.com).

Ci riserviamo di effettuare modifiche tecniche.

# Sistema de audio para televisión con transmisión por infrarrojos



## Indicaciones de seguridad

- Antes de poner en marcha y utilizar el aparato, lea detenidamente estas instrucciones en su totalidad.
- Conserve estas instrucciones de uso adecuadamente para que estén a disposición de otros usuarios en cualquier momento.
- El aparato y, en particular, el adaptador de corriente están previstos para el uso en espacios interiores secos. Se garantiza el perfecto funcionamiento a una temperatura ambiente de 10 °C a 35 °C.
- No coloque el emisor de infrarrojos cerca de aparatos de calefacción ni lo exponga a la radiación solar directa. La transmisión de sonidos por infrarrojos puede resultar alterada por la radiación solar directa.
- Maneje siempre cuidadosamente el aparato y sus accesorios y, en la medida de lo posible, colóquelos únicamente en lugares limpios y sin polvo.
- Limpie con regularidad el emisor y el receptor. Las almohadillas blandas de silicona deben limpiarse periódicamente por razones de higiene. En caso de sustitución, utilice las almohadillas blandas de silicona disponibles como accesorio especial.
- Las lacas y barnices para muebles pueden atacar químicamente las patas de goma del emisor y así provocar daños en la superficie de los muebles.
- Para la alimentación de corriente del emisor, utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado.
- Si prevé estar ausente durante varios días, se recomienda desenchufar el adaptador de corriente de la toma.

### Atención:

- El receptor permite ajustar un volumen elevado. Para proteger su oído o el de personas con capacidad auditiva normal (especialmente niños) frente a daños debidos a un volumen demasiado elevado, observe las indicaciones siguientes:
  1. Ajuste un volumen bajo antes de colocar el receptor.
  2. Ajuste el volumen durante el uso a un nivel que le resulte agradable.
- Si desea utilizar el aparato conjuntamente con un marcapasos u otros aparatos médicos, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:
  1. Antes de utilizar este producto con un marcapasos asegúrese, consultando a su médico o al fabricante del marcapasos, de que las funciones de éste no se verán perjudicadas.
  2. En caso de llevar marcapasos u otros aparatos médicos, utilice »sonumaxx« únicamente siguiendo las indicaciones o normas de seguridad de su médico o del fabricante del marcapasos.

## **Volumen de entrega estándar**

Le rogamos comprobar si están incluidas todas las piezas ennumeradas a continuación:

- »sonumaxx«- Emisor y receptor
- Cordón para colgar con clip
- Destornillador
- Adaptador de corriente de 12 V
- Cable de conexión
- Instrucciones de servicio
- Tarjeta de garantía

En caso de que falten piezas, le rogamos ponerse en contacto inmediatamente con su establecimiento especializado o directamente con el fabricante.

## **Conexión del emisor de infrarrojos**

- Enchufe el cable de conexión ① de audio suministrado en la hembra de conexión "LINE IN" del emisor, y el otro extremo en la hembra de conexión de la fuente de sonido (p. ej., un televisor).

De manera opcional pueden adquirirse otros adaptadores de conexión: Un adaptador para conector hembra estéreo de 3,5 mm, ② que se puede conectar a una hembra para auriculares, o un conector SCART, que se puede conectar a la fuente de sonido a través de una hembra SCART ③, identificada con AV.

Si la fuente de sonido no posee conexión para auriculares ni de otro tipo, es posible acoplarle un micrófono ④. Este micrófono se conecta en la hembra MIC del emisor, pre-vista especialmente al efecto. El micrófono puede adquirirse opcionalmente.

- Conecte al emisor el adaptador de corriente ⑤ suministrado mediante la correspondiente conexión "DC12V". Por su parte, el adaptador de corriente se enchufa a una toma de 230 V.
- Sin ejercer demasiada presión, introduzca el receptor tipo estetoscopio en el receptáculo de carga ⑥ del emisor. Un LED rojo indica el proceso de carga.
- Antes de la primera puesta en marcha, el receptor debe cargarse durante 24 horas con la batería.

## **Colocación y orientación del emisor**

- Coloque el emisor en la proximidad inmediata de la fuente de sonido y en una posición adecuada. No debe obstaculizarse la vista entre el frente del emisor (superficie brillante ⑦) y del receptor ⑧. La superficie brillante del receptor debe orientarse hacia el frente del emisor.

## **Colocación del cordón para colgar**

- El cordón para colgar con clip incluido en el alcance de suministro puede colocarse en la parte posterior del receptor.

Fije el cordón al receptor colocando el clip en el elemento de retención ⑯ previsto al efecto en la parte posterior del receptor. Después gire el clip 180° hasta que éste se enclave en la posición que le corresponde.

Opcionalmente puede adquirirse un clip para cinturón.

## **Conexión de auriculares/bucle magnético**

En el conector hembra ⑤ del receptor se pueden conectar unos auriculares o un bucle magnético con un jack de 3,5 mm estéreo.

Los auriculares y los bucles magnéticos se pueden adquirir opcionalmente.

## **Utilización del receptor**

- Con el regulador de volumen ⑨ del receptor, ajuste primero un volumen bajo, a fin de proteger su oído. El volumen aumenta al girar en la dirección “6” y disminuye al girar en la dirección “0”.
- Conecte el aparato con el interruptor ⑩ que se encuentra en el lado izquierdo del receptor (posición “ON”). El LED rojo ⑪ se enciende cuando el aparato está conectado. En la posición “OFF” del interruptor, el receptor está desconectado. Asegúrese de que la fuente de sonido conectada también esté conectada y ajuste el volumen en el receptor a un nivel que le resulte agradable.
- El regulador de agudos/graves ⑫ del lado derecho del receptor permite ajustar el sonido. Girando el regulador hacia arriba se intensifican los tonos agudos. Si se gira el regulador hacia abajo, se intensifican los tonos graves.
- El regulador de balance ⑬ del lado posterior del receptor permite regular el balance del volumen. Ajuste el regulador de balance de modo que oiga igual de bien por ambos oídos.

## **Contactos de carga de la batería**

- Se recomienda mantener limpios los contactos ⑭ de la batería para garantizar su correcta carga (a través de los contactos del receptáculo de carga del emisor y los contactos de carga del receptor).

## **Sustitución de la batería**

- Si es necesario sustituir las baterías incorporadas en el receptor tras un uso prolongado, diríjase al distribuidor especializado donde adquirió el aparato.

## **Garantía**

El aparato presenta una alta seguridad de funcionamiento. En caso de que, a pesar de haberse montado y operado de forma adecuada, se presenten fallos, le rogamos contactar su establecimiento especializado. La prestación bajo garantía incluye la reparación gratuita al igual que la expedición de retorno. Requisito indispensable para ello es la expedición del embalaje original; por lo que le rogamos no desechar éste. La garantía expira con daños causados por tratamiento incorrecto o intentos de reparación por personas no autorizadas (destrucción del sello del aparato). Las reparaciones en garantía solo se llevan a cabo si se remite la tarjeta de garantía debidamente cumplimentada y una copia de la factura/registro de compra del distribuidor técnico. **En todo caso se deberá indicar el número de aparato.**



**Eliminación** de equipos eléctricos y electrónicos usados (a respetar en los países de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema de recogida independiente de este tipo de equipos). El símbolo que aparece en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe eliminar junto con el resto de desechos, sino que debe llevarse a un centro de recogida de residuos para el reciclado de equipos eléctricos y electrónicos.

Desechando estos equipos correctamente contribuye de manera importante a la protección del medio ambiente y a su salud. Desechar estos equipos incorrectamente pone en peligro el medio ambiente y su salud. El reciclaje del material ayuda a reducir la cantidad de materias primas utilizadas. Para más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades locales, su ayuntamiento o la tienda en la que compró el producto.



### Pilas

Las pilas suministradas se pueden reciclar.

Deseche las pilas en contenedores al efecto o en tiendas especializadas. Tire solamente las pilas descargadas a fin de proteger el medio ambiente.

### Datos técnicos

Método de modulación:	Estéreo	
Frecuencias portadoras:	2,3 / 2,8 MHz	
Gama de transmisión de audiofrecuencia:	20 - 20000 Hz	
Coeficiente de distorsión no lineal:	< 1 %	
Relación señal/ruido:	típ. 60 dB	
Gama de trabajo:	0° C – 40° C	
Receptor:	Tiempo de funcionamiento: Volumen máximo: Peso:	aprox. 12-13 h aprox. 120 dBA aprox. 73 g
Emisor:	Consumo de potencia: Suministro de corriente, emisor: Suministro de corriente, bloque de alimentación: Peso:	aprox. 3.6 VA 12 V DC 230 V AC 50 Hz aprox. 172 g



Este aparato cumple los requisitos de las siguientes Directivas de la UE:

- Directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Directiva 2002/96/CE (WEEE)
- Directiva 2004/108/CE (CEM)
- Directiva 2006/95/CE de baja tensión

La conformidad con las directivas anteriores está avalada por la marca CE que lleva el aparato. Las declaraciones de conformidad CE están disponibles en Internet en [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com).

Salvo modificaciones técnicas.

# Ljudsystem för TV med infraröd överföring



## Säkerhetsanvisningar

- Innan du börjar använda denna apparat bör du noga läsa igenom hela bruksanvisningen.
- Förvara bruksanvisningen på en säker plats, så att den alltid finns tillgänglig för andra användare.
- Apparaten och framför allt nätdelen är endast avsedda för användning i torr inomhusmiljö. Vi garanterar en felfri funktion vid användning i rumstemperaturer från 10°C till 35°C.
- Placera inte den infraröda sändaren i närheten av värmekällor och undvik direkt solljus. Överföringen av den infraröda signalen kan påverkas negativt av solens strålning.
- Behandla alltid apparaten och alla tillbehör med omsorg och placera dem om möjligt endast på ett dammfri och ren plats.
- Sändaren och mottagaren bör rengöras med jämma mellanrum. De mjuka öronsnäckorna av silikon bör av hygieniska skäl rengöras med jämma mellanrum. Vid byte rekommenderar vi att du endast använder de öronsnäckor av silikon som vi erbjuder som extra tillbehör.
- Olika lacker och möbelpolish kan angripa sändarens gummifötter på kemisk väg och förorsaka skador på ytskikten på dina möbler.
- Använd endast den nätdel som levereras med apparaten för strömförsörjningen till sändaren.
- Vi rekommenderar att du drar ur stickproppen ur vägguttaget om du är borta från hemmet under flera dagar.

### Varning:

- En hög ljudnivå kan vara inställt på din mottagare. För att skydda din hörsel eller hörseln hos personer med normal ljudkänslighet, framför allt barn, från hörselskador genom höga ljudnivåer, ber vi dig observera följande anvisningar:
  1. Ställ in en låg ljudvolym, innan du sätter på mottagaren.
  2. Ställ in ljudvolymen på en för dig angenäm nivå samtidigt som du använder apparten.
- Om du vill använda apparaten tillsammans med en pacemaker eller andra medicinska apparater, måste du ta hänsyn till följande anvisningar:
  1. Innan du använder denna produkt tillsammans med en pacemaker måste du konulta din läkare eller tillverkaren av pacemakern för att förvissa dig om att inte några funktioner hos pacemakern kommer att påverkas.
  2. Om du har en pacemaker eller andra medicinska apparater, får du bara använda »sonumaxx« om du beaktar de säkerhetsanvisningar/säkerhetsriktlinjer som din läkare eller tillverkaren av pacemakern har gett.

## Innehåll i förpackningen

Kontrollera att alla delar som finns uppräknade här nedan finns med i förpackningen:

- »sonumaxx«- sändare och mottagare
- Halsrem med klämma
- Skruvdragare
- 12V - nätdel
- anslutningskabel
- bruksanvisning
- garantisedel

Om någonting skulle saknas, ber vi dig kontakta din fackhandlare eller att ta kontakt direkt med tillverkaren.

## Så här ansluter du den infraröda sändaren

- Sätt i den enda ändan av den audio-anslutningskabel ① som levereras med förpackningen i "LINE IN" uttaget på sändaren och den andra ändan i uttaget på din ljudkälla (t.ex. TV-apparat).

Som tillval kan man köpa andra anslutningsadaptrar: En 3,5 mm adapter för stereo-uttag ② som kan anslutas till ett uttag på hörlurar, eller en SCART-kontakt ③, som kan anslutas till ett SCART-uttag, betecknat med AV, på ljudkällan.

Om din ljudkälla varken har ett uttag för hörlurar eller några andra anslutningsmöjligheter, kan du sätta fast en mikrofon ④ på ljudkällan. Denna mikrofon ansluts till det för detta ändamål avsedda MIC-uttaget på sändaren. Mikrofonen kan köpas som extra tillbehör.

- Anslut den nätdel ⑤ som levereras i förpackningen med sändaren via nätdelsanslutningen "DC12V". Själva nätdelen ansluter du till ett 230 V vägguttag.
- Placera hakbygel mottagaren, utan att använda något tryck, i sändarens laddskål ⑥. En röd LED-lampa visar laddningsprocessen.
- Batterierna måste laddas i 24 timmar innan mottagaren startas för första gången.

## Uppställning, dvs. justering av sändaren

- Placera sändaren på en lämplig plats i närheten av ljudkällan. Det måste vara fri sikt mellan sändarens front (polerad frontyta ⑦) och mottagaren ⑧. Mottagarens polerade yta måste vara riktad mot sändarens front.

## Sätt fast halsremmen

- Den medföljande halsremmen med vrid och släpp-klämma ansluts på baksidan av mottagaren. För att fästa halsremmen sätter du klämman i fästet ⑯ på baksidan av mottagaren och vrider den sedan 180° så att den knäpps fast.

Bälteshållare finns som tillval.

## **Anslutning av hörlurar / teleslinga**

Hörlurar eller teleslinga med 3,5mm stereokontakt kan anslutas i ingång ⑯ på mottagaren. Hörlurar och teleslinga finns som tillval.

## **Användning av mottagaren**

- Ställ med hjälp av volymknappen ⑨ på mottagaren först in en låg ljudvolym, för att skydda din hörsel. Ljudvolymen ökar när man vrider i riktning "6" och minskar när man vrider i riktning "0".
- Mottagaren slås på med skjutreglaget ⑩, på apparatens vänstersida (reglageläge „ON“). Den röda LED:en ⑪ lyser när apparaten är påslagen. När kontakten står på „OFF“ är mottagaren avstängd. Förvissa dig om att även den anslutna ljudkällan är inkopplad och ställ in ljudvolymen på mottagaren på en nivå som är angenäm för just dig.
- Med tonreglaget ⑫ på höger sida av mottagaren kan du ställa in klangfärgen. Vrid reglaget uppåt för att förstärka höga toner, och nedåt för att förstärka låga toner.
- Med balansreglaget ⑬ på baksidan av mottagaren kan du ställa in volymbalansen mellan höger och vänster kanal. Ställ reglaget så att du hör lika bra på båda öronen.

## **Laddkontakt för batterier**

- Vi rekommenderar att du ser till att batterikontakten ⑭ hålls ren, för att garantera en felfri laddning av batteriet (via laddkontakten på sändarens laddskål och mottagarens laddkontakter).

## **Byte av batteri**

- Om batterierna i mottagaren efter en lång tids användning måste bytas ut vänder du dig till det ställe där du köpt apparaten.

## **Byte av batteri**

Apparaten har en hög driftssäkerhet. Var god kontakta din återförsäljare om störningar uppträder trots korrekt användning.

Garantin omfattar kostnadsfri reparation samt kostnadsfri retursändning. En förutsättning härför är att apparaten skickas in i originalförpackningen, kasta alltså inte bort denna.

Garantin förfaller vid skador som förorsakats av felaktig behandling eller reparationsförsök av icke auktoriserade personer (förstöring av apparatens plombering). Garantireparationer genomförs endast vid insändning av det ifyllda garantikortet och en kopia av återförsäljarens faktura/kassakvitto. **Apparatnumret måste alltid också anges.**



**Afvallshantering** av begagnade elektriska och elektroniska apparater (ska användas i länder som ingår i den europeiska unionen och andra europeiska länder med ett separat uppsamlingssystem för dessa apparater). Symbolen på produkten eller dess förpackning hänvisar till att denna produkt inte får behandlas som normala hushållssopor, utan måste lämnas in till ett uppsamlingsställe för recycling av elektriska och elektro-niska apparater.

Genom ditt bidrag till korrekt avfallshantering av denna produkt skyddar du miljön och dina medmänniskors hälsa. Miljön och hälsan utsätts för risker genom felaktig avfallshantering. Materialrecycling hjälper till att reducera förbrukningen av råämnen. Ytterligare informationer om recycling av denna produkt erhåller du hos din kommunförvaltning, de kommunala avfallshanteringsföretagen eller i den affär där du köpt produkten.



### Laddningsbara batterier

De laddningsbara batterierna som ingår i köpet kan återvinna.

Släng förbrukade batterier i en speciell battericontainer eller lämna tillbaka dem till butiken där du köpte batterierna. För att skydda miljön ska batterier alltid vara helt urladdade när du slänger eller lämnar tillbaka dem.

## Tekniska data

Modulationsmetod:	Stereo
Arbetsfrekvenser:	2,3 / 2,8 MHz
Tonfrekvensöverföringsområde:	20 - 20000 Hz
Klirrfaktor:	< 1 %
Störningsavstånd:	typ. 60 dB
Temperaturområde:	0° C – 40° C

Mottagare:	Driftstid:	ca. 12-13 h
	Maximal ljudstyrka:	ca. 120 dBA
	Vikt:	ca. 73 g
Sändare:	Effektförbrukning:	ca. 3.6 VA
	Strömförsörjning, sändare:	12 Volt DC
	Strömförsörjning, nätdel:	230 Volt AC 50 Hz
	Vikt:	ca. 172 g



Denna apparat uppfyller kraven i följande EU-direktiv:

- 2002/95/EG RoHS-direktiv
- 2002/96/EG WEEE-direktiv
- 2004/108/EG EMC-direktiv
- 2006/95/EG Lågspänningsdirektiv

Konformiteten med ovan nämnda direktiv bekräftas genom CE-symbolen på apparaten. En EG-konformitetsförsäkran finns på internet på:  
[www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com).

Tekniska ändringar förbehålls.

## TV- høresystem med infrarød tilkobling



### Sikkerhetshenvisninger

- Les veiledningen omhyggelig og fullstendig gjennom før du tar apparatet i bruk.
- Oppbevar denne bruksveiledningen omhyggelig, slik at den alltid er tilgjengelig også for andre brukere.
- Apparatet og nettenheten er kun bestemt for bruk innendørs i tørre rom. Feilfri funksjon er garantert ved en romtemperatur mellom 10 °C og 35 °C.
- Ikke sett infrarødsendern i nærheten av radiatorer og unngå direkte sollys. Direkte sollys kan ha negative påvirkninger på overføringen av den infrarøde lyden.
- Apparat og tilbehør må alltid behandles med omhu, de skal settes opp på et rent sted med lite støv.
- Sender og mottaker skal rengjøres regelmessig. De myke silikon-øretelefonene skal av hygieniske grunner rengjøres regelmessig. Ved utskifting skal du bruke de myke silikonøretelefonene som tilbys som spesialtilbehør.
- Lakk og møbelpolituren kan angripe senderens gummifötter og forårsake skader på møblenes overflate.
- Bruk kun den medleverte nettenheten til strømforsyning til senderen.
- Ved fravær i flere dager anbefales det å trekke nettenheten ut av stikkontakten.

#### Obs:

- På mottakeren kan det innstilles et høyt lydvolum. For å unngå skader på din hørsel og hørselen til personer med normal hørselsinntrykk, særlig barn, på grunn av for høyt lydvolum, skal du følge disse anvisningene:
  1. Innstill et lavt lydvolum før du setter på mottakeren.
  2. Innstill lydvolumet under bruk på et trinn som er behagelig for deg.
- Hvis du vil bruke apparatet samtidig med en pacemaker eller andre medisinske apparater, skal du følge disse anvisningene:
  1. Før du bruker dette produktet sammen med en pacemaker, må du forsikre deg ved å spørre legen eller pacemakerprodusenten om at pacemakerens funksjoner ikke blir forstyrret.
  2. Hvis du har en pacemaker eller andre medisinske apparater, kan du bare bruke »sonumaxx« hvis du følger sikkerhetshenvisningen/ sikkerhetsforskriftene fra legen eller pacemakerprodusenten.

## Pakningsinnhold

Vennligst kontroller at pakningen inneholder alle delene som er oppført nedenfor:

- »sonumaxx«- sender og mottaker
- Hengesnor med klemme
- Skrutrekker
- 12 V- nettdel
- Forbindelseskabel
- Bruksveileitung
- Garantikort

Hvis det mangler deler, vennligst henvend deg til forhandleren eller direkte til produsenten.

## Koble til den infrarøde senderen

- Sett den medleverte audiokabelen ① ii "LINE IN"- kontakten på senderen og den andre enden i kontakten på din lydkilde (f.eks. fjernsynsapparat).

Etter valgkana andre tilkoblingsadaptere leveres: En 3,5 mm stereoklinkekontaktadapter ② som kan kobles til en hodetelefonkontakt, eller en SCART-plugg ③, som kobles til lydkilden på en SCART-kontakt, merket med AV.

Hvis lydkilden din hverken har en hodetelefonkontakt eller andre tilkoblingsmuligheter, kan du feste en mikrofon ④ på lydkilden. Denne mikrofonen kobles til MIC-kontakten på senderen. Denne kontakten er spesielt bestemt for dette. Denne mikrofonen leveres som ekstra utstyr.

- Forbind den medleverte nettenheten ⑤ med senderen over netttilkoblingen "DC12V". Selve nettenheten skal forbindes med en 230V- stikkontakt.
- Sett bøylemottakeren inn i ladeskålen ⑥ på senderen uten å utøve et for stort trykk. En rød LED viser ladingen.
- Mottakeren med batteriene skal lades i 24 timer før den brukes for første gang.

## Oppstilling, dvs. rette opp senderen

- Sett senderen i nærheten av lydkilden i en passende posisjon. Sikten mellom fronten på senderen (polert frontplate ⑦) og mottakeren ⑧ må være fri. Den polerte overflaten på mottakeren må være rettet mot fronten på senderen.

## Plassering av hengesnoren

- Den leverte hengesnoren med klemme kan plasseres på baksiden av mottakeren. For å feste hengesnoren på mottakeren skal du sette klemmen på låsetappen ⑯ på baksiden av mottakeren. Drei klemmen 180° rundt, til den hviler i den tiltenkte posisjonen. En belteklemme kan fås som tillegg.

## Koble til høretelefoner / teleslynge

I kontakten ⑯ på mottakeren kan du koble til høretelefoner eller en teleslynge med 3,5 mm stereoplugg.

Høretelefoner og teleslynge kan fås som tillegg.

## Bruk av mottakeren

- Innstill først et lavt lydvolum med volumregulatoren ⑨ på mottakeren, for å skåne hørselen. Volumet øker når du vrir i retning "6" og avtar når du vrir i retning "0".
- Skru på apparatet med glidebryteren ⑩, på venstre side av mottakeren (bryterposisjon „ON“). Rød LED ⑪ lyser når apparatet er slått på. Mottakeren er koblet ut når bryteren står på „OFF“. Forsikre deg om at lydkilden er koblet inn og innstill mottakeren på et volum som er behagelig for deg.
- Du kan regulere lyden med lydregulatoren ⑫ på høyre side av mottakeren. Ved å dreie lydregulatoren opp forsterkes høye toner. Dreies lydregulatoren ned, forsterkes dype toner.
- Lydstyrkebalansen kan reguleres med balanseregulatoren ⑬ på baksiden av mottakeren. Still balanseregulatoren slik at du hører like godt på begge ører.

## Batteriladekontakter

- Vi anbefaler å holde batterikontaktene ⑭ rene, slik at batteriet blir ladet opp uten feil (over ladekontaktene på ladeskålen for senderen og ladekontaktene for mottakeren).

## Skifte batteri

- Hvis batteriene må skiftes ut, skal du henvende deg til forhandleren der du kjøpte apparatet.

## Garanti

Apparatet er ytterst driftssikkert. Hvis det til tross for saklig korrekt betjening skulle oppstå forstyrrelser, så sett deg i forbindelse med din fag-forhandler eller henvend deg direkte til produsenten.

Garantytelsen omfatter gratis reparasjon og gratis tilbakesending. Forutsetning er at apparatet sendes inn i originalemballasjen, du må altså ikke kaste denne.

Garantien bortfaller ved skader som er oppstått gjennom usaklig behandling eller reparasjonsforsøk av ikke-autoriserte personer (ødeleggelse av apparatets segl). Garantireparasjoner blir bare utført ved innsending av utfylt garantikort og en kopi av fakturaen/kassekvitteringen fra fag-forhandleren. **Apparatets nummer må i alle tilfeller oppgis.**



**Avfallsbehandling** av brukte elektriske og elektroniske apparater (kommer til an- vendelse i alle land i den Europeiske Union (EU) og i andre europeiske land med et separat samlesystem for disse apparatene). Symbolet på produktet eller på dettes emballasje henviser til at dette produktet ikke skal behandles som normalt husholdnings-avfall, men skal bringes hen til et mottakersted for recycling av elektriske og elektroniske apparater. Gjennom ditt bidrag til korrekt avfallsbehandling av dette produktet beskytter du miljøet og dine medmenneskers helse.

Miljø og helse er i fare ved feilaktig avfallsbehandling. Materiale-recycling hjelper til å redusere forbruket av råstoffer. Ytterligere informasjoner om recycling av dette produktet får du hos din kommune, hos kommunale avfallsbehandlingsforetak eller i forretningen der du kjøpte dette produktet.



### Gjenopladbare batterier

De medleverte batteriene kan resirkuleres.

Batteriene må deponeres i en battericontainer eller leveres inn til forretninger. Du må kun deponere utladede batterier, slik at du ikke skader miljøet.

## Tekniske data

Modulasjonsmetode:	Stereo
Bærefrekvenser:	2,3 / 2,8 MHz
Tonefrekvens-overføringsområde:	20 - 20000 Hz
Distortion:	< 1 %
Forstyrrelsесavstand:	typ. 60 dB
Temperaturområde:	0° C – 40° C

Mottaker:	Driftstid:	ca. 12-13 h
	Maksimal lydstyrke:	ca. 120 dBA
	Vekt:	ca. 73 g

Sender:	Inngangseffekt:	ca. 3.6 VA
	Strømforsyning, sender:	12 Volt DC
	Strømforsyning, nettapparat:	230 Volt AC 50 Hz
	Vekt:	ca. 172 g



Dette apparatet oppfyller kravene i følgende EU-direktiv:

- 2002/95/EF RoHS-direktiv
- 2002/96/EF WEEE-direktiv
- 2004/108/EF EMC-direktiv
- 2006/95/EF Lavspenningsdirektiv

Samsvaret med ovennevnte direktiver bekreftes med CE-tegnet på apparatet.  
EF samsvarserklæringer finnes i internett under [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com).

Tekniske endringer forbeholdes.

## TV-kuuntelusysteemi infrapunaäänityksellä



### Turvallisuusmääräykset

- Ennen laitteen käyttöönottoa ja käytöötä tulee lukea nämä ohjeet huolellisesti kokonaan.
- Säilytä käyttöohje huolellisesti, jotta se on aina muidenkin käyttäjien saatavilla.
- Laite ja varsinkin sen verkkolaite on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan kuivissa sisätiloissa. Moitteeton toiminta on taattu, kun huoneen lämpötila on 10°C ja 35°C välillä.
- Älä aseta infrapunalähettintä lämmittimiin lähelle ja vältä asettamasta sitä suoraan aurinkonpaisteeseen. Aurinkonpaiste voi vaikuttaa häiritsevästi infrapunalähetykseen.
- Käsittele laitetta ja sen varusteita aina huolella ja sijoita ne ainoastaan mahdollisimman pölyttömiin, puhtaisiin paikkoihin.
- Puhdista lähetin ja vastaanotin säännöllisin väliajoin. Hygieenisistä syistä tulee pehmeät silikoni-korvakappaleet puhdistaa säännöllisin väliajoin. Lisävarusteena on saatavana pehmeät silikoni-korvakappaleet, jos ne täytyy vaihtaa uusiin.
- Maalit ja huonekalukiilitteet saattavat syövyttää lähettimen kumijalkoja, jolloin ne vahingoittavat huonekalujesi pintaa.
- Käytä lähettimen virransyöttöön ainoastaan mukana toimitettua verkkolaitetta.
- Useamman päivän poissaolon ajaksi suosittelemme ottamaan verkkolaitteen pois pistorasiasta.

#### Huomio:

- Vastaanottimeesi voidaan säätää suuri äänenvoimakkuus. Suojellaksesi kuuloasi tai normaalikuuloisten henkilöiden, varsinkin lasten, kuuloa liian suuren äänenvoimakkuuden aiheuttamalta vahingoittumiselta ole hyvä ja noudata seuraavia ohjeita:
  1. Säädä äänenvoimakkuus alhaiseksi, ennen kuin asetat vastaanottimen päähäsi.
  2. Säädä äänenvoimakkuus käytön aikana sinulle miellyttävälle tasolle.
- Jos haluat käyttää laitetta sydämen tahdistimen tai muiden lääkinnällisten laitteiden kera, ole hyvä ja noudata seuraavia ohjeita:
  1. Ennen kuin käytät tätä tuotetta yhdessä tahdistimen kanssa, varmista lääkäriltäsi tai tahdistimen valmistajalta, että tämä laite ei häiritse mitään tahdistimen toimintoja.
  2. Mikäli sinulla on tahdistin tai muu lääkinnällinen laite, käytä »sonumaxx«-laitetta ainoastaan lääkäriksi tai tahdistimen valmistajan antamien turvallisuusohjeiden / turvallisuusmääräysten mukaisesti.

## Pakkausen sisältö

Ole hyvä ja tarkasta, että kaikki seuraavassa luetellut osat ovat mukana:

- »sonumaxx«- lähetin ja vastaanotin
- Lukollinen ripustusnauha
- Ruuvimeisseli
- 12 V -verkkolaite
- liitintäjohto
- käyttöohje
- takuukortti

Mikäli osia puuttuu, ole hyvä ja käänny alan liikkeen tai suoraan valmistajan puoleen.

## Infrapunalähettimen liittäminen

- Työnnä mukana toimitettu audioliiantäjohto ① ilähettimen "LINE IN" -pistoliitintään ja sen toinen pää äänenlähteesi (esim. television) pistoliitintään.  
Lisävarusteina on saatavana muitakin liitintäsovitimia: 3,5 m stereo-pistoliitinsovitin ② joka voidaan liittää kuulokeliitintään tai SCART-pistoke ③, joka liitetään äänenlähteen siihen SCART-pistoliitintään, joka on merkity AV:lla.  
Jos äänenlähteessäsi ei ole kuulokeliitintää eikä muitakaan liitintämahdollisuuksia, niin voit kiinnittää äänenlähteesseen mikrofonin ④ Tämä mikrofoni yhdistetään sitten erityisesti tätä varten lähettimestä olevaan MIC-liitintään. Tämä mikrofoni on saatavana lisävarusteena.
- Yhdistä mukana toimitettu verkkolaite ⑤ lähettimeen verkkolaiteliitännän "DC12V" kautta. Liitä sitten itse verkkolaite 230V-pistorasiaan.
- Pane leukakaarivastaanotin, sitä paljon painamatta, lähettimen latausosaan ⑥ Punainen valodiodi ilmoittaa lataamisen tapahtuvan.
- Ennen ensimmäistä käytökertaa vastaanottimen akkuja on ladattava 24 tunnin ajan.

## Asetuspaikka, ts. lähettimen kohdistus

- Aseta lähetin äänenlähteen lähistölle sopivan sijaintipaikkaan. Lähettimen etusivun (kiillotettu etupinta ⑦) ja vastaanottimen ⑧ välistä näkölinjaa ei saa ehkäistä. Vastaanottimen kiillotettu pinta tulee asettaa lähettimen etusivua kohti.

## Ripustusnauhan kiinnitys

- Toimitukseen kuuluvan lukollisen ripustusnauhan voi kiinnittää vastaanottimen takapuolelle.  
Kiinnitä nauha vastaanottimeen asettamalla lukko vastaanottimen takana sitä varten olevaan nokkaan ⑩. Kierrä lukkoa sitten 180°, kunnes se on oikeassa asennossa.  
Lisävarusteena on saatavana myös vyökiinnike.

## **Kuulokkeen / telesilmukan kytkeminen**

Vastaanottimen liittimeen ⑯ voidaan kytkeä kuuloke tai telesilmukka, jossa on 3,5 mm:n stereopistoke.

Kuuloke ja telesilmukka on saatavana lisävarusteina.

## **Vastaanottimen käyttäminen**

- Säädää vastaanottimen äänenvoimakkuuden säätimellä ⑨ ensin vähäisempi äänenvoimakkuus suojellaksesi kuuloasi. Äänenvoimakkuus nousee käännettääessä "6" suuntaan ja laskee käännettääessä "0"-suuntaan.
- Vastaanotin kytketään päälle vasemmalla puolella olevalla liukukytkimellä ⑩ (siirtämällä se asentoon "ON"). Punainen merkkivalo ⑪ palaa, kun laite on kytettyä päälle. Kytkimen asennossa „OFF“ vastaanotin on kytetty pois päältä. Varmista, että myös se äänensähde, johon laite on liitetty, on kytettyä päälle ja säädää vastaanottimen äänenvoimakkuus sinulle mieluiselle tasolle.
- Äänen soinnin voi säätää vastaanottimen oikealla puolella olevalla säätimellä ⑫. Kun säädintä kierretään ylöspäin, korkeat äänet vahvistuvat. Kun säädintä kierretään alas-päin, matalat äänet vahvistuvat.
- Vastaanottimen takana on balanssinsäädin ⑬, jolla säädetään äänen tasapaino. Säädää balanssinsäädin niin, että ääni kuuluu yhtä hyvin kumpaankin korvaan.

## **Akun latauskontaktit**

- Suosittelemme pitämään akun kontaktit ⑭ aina puhtaina, jotta akun moitteeton lataaminen (lähettiläisen latausosan latauskontaktien ja vastaanottimen latauskontaktien kautta) on varmistettu.

## **Akun vaihtaminen**

- Jos vastaanottimen akut pitää vaihtaa uusiin pitkäaikaisen käytön jälkeen, käänny sen kaupan puoleen, josta ostit laitteen.

## **Takuu**

Laite on erittäin turvallinen käyttää. Mikäli se ei toimi moitteettomasti oikein käytettynä, käänny myyntiliikkeen puoleen.

Takuu kattaa sekä korjauskustannukset että lähetystä aiheutuneet kulut. Tämä edellyttää kuitenkin, että laite palautetaan alkuperäispakkauksessa. Tämän vuoksi säilytä aina laitteen pakaus.

Takuu ei ole voimassa, jos vika on aiheutunut väärästä käytöstä tai jos laitteita ovat korjanneet muut kuin valtuutetut korjausliikkeet (koneen sinetti rikkoutuminen). Takuukortti ja kopio ostokuitista tai laskusta on aina liitettävä mukaan, kun lähetät laitteen takuukorjaukseen huoltoliikkeeseen takuuaihana. **Laitteen tuotenumero on aina ilmoitettava.**



**Laitteen hävittäminen** Käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisessä sovelletaan Euroopan unionin maissa sekä muissa Euroopan maissa erityisesti näille laitteille tarkoitettua kierrätysjärjestelmää. Tuotteessa tai pakkauskossa oleva symboli tarkoittaa, että laitetta ei säädä hävittää tavallisen talousjätteen mukana vaan se on jätettävä sähkölaitteille ja elektronisille laitteille tarkoitettuihin kierrätyspisteisiin. Vanhojen tuotteiden hävittäminen oikealla tavalla auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisiin mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

Väärennäinen laitteen hävittäminen saattaa olla vaaraksi ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Materiaalien uudelleenkäyttö säästää raaka-ainevarojen kulutusta. Lisää tietoa laitteen kierräyksestä saat omalta kunnaltasi, asuinalueesi kierrätyspisteistä tai liikkeestä, josta olet tuotteen ostanut.



### Akut

Toimitukseen sisältyvät akut ovat kierrätyskelpoina.

Hävitä akut toimittamalla ne keräyspisteesseen tai alan liikkeeseen. Hävitä akut vain tyhjinä, jotta vältetään ympäristöön kohdistuvia haittoja.

## Tekniset tiedot

Modulaatiotila:	Stereo
Kantotaajuudet:	2,3 / 2,8 MHz
Kantoaaltotaajuus:	20 - 20000 Hz
Säörökerroin:	< 1 %
Häiriötäisyys:	typ. 60 dB
Lämpötila-alue:	0° C – 40° C

Vastaanotin:	Toiminta-aika:	n. 12-13 h
	Korkein äänenvoimakkuus:	n. 120 dBA
	Paino:	n. 73 g

Lähettimestä:	Sähkökulutus:	n. 3.6 VA
	Virransyöttö, lähetin:	12 Volt DC
	Verkkojännite, verkkoalaite:	230 Volt AC 50 Hz
	Paino:	n. 172 g



Laite täyttää seuraavien EU-direktiivien vaatimukset:

- 2002/95/EY RoHS-direktiivi
- 2002/96/EY WEEE-direktiivi
- 2004/108/EY EMC-direktiivi
- 2006/95/EY pienjännitedirektiivi

Laitteessa oleva CE-merkki vahvistaa, että laite vastaa yllä mainittuja direktiivejä. EY-vaatimustenmukaisuusvakuutukset löytyvät Internet-osoitteesta [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com).

Pidätetään oikeus teknisiin muutoksiin.

# Słuchawki telewizyjne działające na podczerwień



## Uwagi bezpieczeństwa

- Zanim przejmą Państwo urządzenie do eksploatacji i zaczną z niego korzystać, proszę dokładnie przeczytać całą niniejszą instrukcję.
- Proszę przechowywać niniejszą instrukcję obsługi z dbałością, aby była ona w każdej chwili dostępna także dla innych użytkowników.
- Urządzenie, a w szczególności zasilacz, jest przeznaczony wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach. Funkcjonowanie urządzenia bez zarzutu jest zapewnione w temperaturze pokojowej od 10 °C do 35 °C.
- Proszę nie ustawiać nadajnika podczerwieni w pobliżu urządzeń grzewczych i unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Przesyłanie sygnału podczerwieni może zostać zakłócone na skutek bezpośredniego nasłonecznienia.
- Proszę zawsze ostrożnie obchodzić się z urządzeniem i elementami jego wyposażenia i ustawiać je możliwie wyłącznie w miejscach czystych i pozbawionych kurzu.
- Proszę regularnie czyścić nadajnik i odbiornik. Miękkie silikonowe wkładki douszne należy regularnie czyścić ze względów higienicznych. W celu wymiany proszę stosować zaofrowane w wyposażeniu dodatkowym miękkie silikonowe wkładki douszne.
- Lakierowane powłoki i politura do mebli może wywołać reakcję chemiczną z gumowymi podkładkami nadajnika i spowodować uszkodzenia powierzchni Państwa mebli.
- Do zasilania elektrycznego nadajnika proszę używać wyłącznie zasilacza załączonego w dostawie.
- W przypadku wielodniowej nieobecności zalecamy wyciągnięcie wtyczki zasilacza z gniazdka.

### Uwaga:

- W Państwa odbiorniku można ustawić wysoki poziom dźwięku. Aby chronić Państwa słuch lub słuch ludzi o przeciędnej wrażliwości na dźwięk, a w szczególności słuch dzieci przed uszkodzeniami na skutek zbyt wysokiego poziomu dźwięku, proszę przestrzegać następujących uwag:
  1. Przed ułożeniem odbiornika proszę ustawić niski poziom dźwięku.
  2. Podczas użytkowania proszę ustawić przyjemny dla Państwa poziom dźwięku.
- Gdyby urządzenie miało być użytkowane z rozrusznikiem serca lub innymi urządzeniami medycznymi, proszę przestrzegać następujących uwag:
  1. Zanim rozpoczęną Państwo użytkowanie tego produktu w pobliżu rozrusznika serca, proszę się skontaktować z lekarzem lub producentem rozrusznika i upewnić się, że urządzenie nie będzie zakłócało żadnych funkcji rozrusznika serca.
  2. Jeśli posiadają Państwo rozrusznik serca lub inne urządzenia medyczne, proszę użytkować »sonumaxx« tylko z uwzględnieniem instrukcji/wytycznych bezpieczeństwa Państwa lekarza lub producenta rozrusznika.

## **Zawartość opakowania**

Proszę sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie poniżej wymienione części:

- »sonumaxx«- nadajnik i odbiornik
- Sznurek do zawieszenia z zamknięciem
- Śrubokręt
- zasilacz 12 V
- przewód łączący
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

Gdyby brakowało części, proszę zgłosić się do sprzedawcy lub bezpośrednio do producenta.

## **Podłączanie nadajnika podczerwieni**

- Proszę włożyć załączony przewód podłączenia audio ① do gniazdka "LINE IN" nadajnika, a drugą końcówkę do gniazdka wybranego przez Państwa źródła dźwięku (np. telewizora).

Opcjonalnie dostępne są konwertery: 3,5 mm konwerter z gniazdem stereo jack ② może być podłączony do gniazdka na słuchawki. Można również użyć wtyczki SCART ③, podłączanej do źródła dźwięku gniazdka SCART, z oznakowaniem AV.

Jeśli Państwa źródło dźwięku nie ma podłączenia słuchawkowego ani innych możliwości podłączenia, mogą Państwo przytwardzić do źródła dźwięku mikrofon ④ Taki mikrofon zostanie podłączony do specjalnie do tego celu przeznaczonego gniazdka MIC nadajnika. Mikrofon jest dostępny jako opcja.

- Proszę połączyć załączony zasilacz ⑤ z nadajnikiem poprzez podłączenie "DC12V" na zasilacz. Sam zasilacz proszę podłączyć do gniazdka 230V.
- Proszę umieścić odbiornik, bez mocnego nacisku, w podstawce dokującą ⑥ nadajnika. Czerwona dioda LED będzie wskazywać informacje dotyczącej ładowania.
- Przed pierwszym przejęciem do eksploatacji odbiornik z bateriami należy ładować przez 24 godziny.

## **Ustawienie, tzn. układ nadajnika**

- Proszę ustawić nadajnik w pobliżu źródła dźwięku, w odpowiedniej pozycji. Linia od przenośnika nadajnika (gładka przednia powierzchnia ⑦) do odbiornika ⑧ nie może być zakłócona przedmiotami. Gładka powierzchnia odbiornika musi być skierowana w stronę przenośnika nadajnika.

## **Przymocowywanie sznurka**

- Załączony w dostawie sznurek do zawieszenia z zamknięciem może zostać przymocowany do tylniej części odbiornika.

Aby przymocować sznurek do odbiornika, proszę włożyć zamknięcie w przewidziany do tego celu, znajdujący się na tylnej części odbiornika uchwyt ⑩. Teraz proszę obrócić zamknięcie o 180°, aż wepnie się ono w tylną część odbiornika w przewidzianej dla niego pozycji.

Opcjonalnie dostępny jest także uchwyt na pasek.

## **Podłączanie słuchawki / przewodu pętlowego**

Do gniazdku ⑯ odbiornika można podłączyć słuchawkę lub przewód pętlowy z 3,5 mm wtyczką stereo typu „jack”.

Słuchawki i przewody pętlowe są dostępne opcjonalnie.

## **Użytkowanie odbiornika**

- Za pomocą regulatora siły dźwięku ⑨ na odbiorniku proszę najpierw ustawić niską siłę dźwięku, aby chronić swój słuch. Po przekręceniu w kierunku „6” głośność zwiększa się, w kierunku „0” zmniejsza się.
- Za pomocą znajdującego się po lewej stronie odbiornika przełącznika suwakowego ⑩ włączyć urządzenie (pozycja przełącznika: „ON“). Czerwona dioda LED ⑪ zaświeci się, gdy urządzenie zostanie włączone. W pozycji „OFF“ urządzenie będzie wyłączone. Proszę się upewnić, że podłączone źródło dźwięku zostało włączone, a następnie ustawić na odbiorniku przyjemną dla Państwa głośność.
- Za pomocą znajdującego się po prawej stronie odbiornika regulatora dźwięku ⑫ mogą Państwo ustawić brzmienie. Poprzez obracanie regulatora dźwięku w góre wzmacnia się wysokie dźwięki. Poprzez obracanie regulatora dźwięku w dół wzmacnia się niskie dźwięki.
- Za pomocą znajdującego się na tylnej stronie odbiornika regulatora balansu ⑬ można wyregulować balans głośności. Proszę ustawić regulator balansu w taki sposób, aby w obu uszach słyszeć tak samo.

## **Kontakt ładowania baterii**

- Zalecamy Państwu utrzymywanie kontaktu ładowania baterii ⑭ w czystości, w celu zapewnienia prawidłowego ładowania baterii (poprzez kontakt podstawki dokującą nadajnika i kontakty odbiornika).

## **Wymiana baterii**

- Gdyby zainstalowane w odbiorniku baterie musiały zostać wymienione po dłuższym okresie użytkowania, proszę się zgłosić do sprzedawcy, u którego zakupili Państwo swoje urządzenie.

## **Gwarancja**

Urządzenie charakteryzuje się dużym bezpieczeństwem w użyciu. Jeżeli mimo właściwej obsługi wystąpią zakłócenia, to należy nawiązać kontakt z handlem specjalistycznym, w którym urządzenie zostało nabyte, lub zwrócić się z tym bezpośrednio do producenta.

Zakres gwarancji obejmuje bezpłatną naprawę oraz bezpłatną przesyłkę zwrotną. Warunkiem tego jest przesłanie sprzętu w opakowaniu oryginalnym. W związku z tym opakowania oryginalnego nie należy wyrzucać.

Roszczenia gwarancyjne wygasają, jeżeli powstałe uszkodzenia spowodowane zostaną niewłaściwym posługiwaniem się urządzeniem lub próbami naprawy przez osoby do tego nieupoważnione (zniszczenie plomby urządzenia). Napawy w ramach gwarancji dokonane zostaną wyłącznie na podstawie przesłanej, wypełnionej karty gwarancyjnej i kopii rachunku/ kwitu kasowego handlu specjalistycznego. **W każdym wypadku należy podać numer urządzenia.**



**Recykling** Usuwanie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego (do zastosowania w krajach Unii Europejskiej i innych krajach europejskich posiadających specjalny system zbiorczy dla tego rodzaju sprzętu). Symbol na wyrobie lub jego opakowaniu zwraca uwagę na to, że produkt ten nie może być traktowany jako normalny odpad z gospodarstwa domowego, lecz musi być przekazany do punktu zbiorczego dla recyklingu sprzętu elektrycznego i elekonicznego.

Przyczyniając się do właściwego usuwania tego rodzaju wyrobów chroni się środowisko naturalne oraz zdrowie współobywateli. Przez niewłaściwe usuwanie takich wyrobów zagraża się środowisku naturalnemu i zdrowiu. Recykling materiałów pozwala na zmniejszenie zużycia surowców. Dalsze informacje na temat recyklingu tego produktu można otrzymać w gminie, w komunalnych zakładach do usuwania odpadów specjalnych lub w sklepie, w którym produkt został nabity.



### Baterie

Dostarczone baterie nadają się do recyklingu.

Zużyte baterie należy usuwać albo do przeznaczonych na to specjalnych kontenerów na baterie lub oddawać je w punktach handlu branżowego. Aby sprostać wymogom ochrony środowiska należy usuwać wyłącznie całkowicie zużyte baterie.

## Charakterystyka techniczna

Modulacja:	Stereo
Częstotliwości nośne:	2,3 / 2,8 MHz
Pasmo przenoszenia:	20 - 20000 Hz
Współczynnik zniekształceń nieliniowych:	< 1 %
Stosunek sygnału do zakłóceń:	typ. 60 dB
Zakres temperatur:	0° C – 40° C
Odbiornik:	Czas pracy: ok. 12-13 h
	Głośność maksymalna: ok. 120 dBA
	Waga: ok. 73 g
Nadajnik:	Pobór mocy: ok. 3.6 VA
	Zasilanie nadajnika: 12 Volt DC
	Zasilacz: 230 Volt AC 50 Hz
	Waga: ok. 172 g



Posiadany urządzenia spełnia wymagania poniższych dyrektyw UE:

- Dyrektywa (RoHS) 2002/95/WE - Dyrektywa (WEEE) 2002/96/WE
- Dyrektywa (EMV) 2004/108/WE
- Dyrektywa napięć niskich 2006/95/WE

Zgodność z wyżej wymienionymi dyrektywami potwierdzona jest na aparacie znakiem CE. Deklaracja zgodności WE zamieszczona jest na stronie internetowej pod [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com).

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian technicznych.

# Infrás TV erősítő rendszer



## Biztonsági tudnivalók

- A készülék üzembevétele és használata előtt olvassa el gondosan és teljesen ezt az útmutatót.
- Gondosan őrizze meg ezt a használati útmutatót, hogy más felhasználók számára is bármikor hozzáférhető legyen.
- A készülék, különösen, pedig a hálózati tápegység csak száraz belső helyiségekben való üzemeltetésre van tervezve. A kifogástalan működés 10° C-35° C közötti szobahőmérsékleten garantált.
- Az infravörös jeladót ne helyezze el fűtések közelében, és lehetőleg ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak. Az infravörös hang átvitelét a közvetlen napsugárzás kedvezőtlenül befolyásolhatja.
- A készüléket és a tartozékokat mindenkor gondosan kezelje és azokat lehetőleg kevésbé poros, és tiszta helyen helyezze el.
- Tisztítsa az adót és a vevőt rendszeresen. Higiéniai okokból javasolt a puha szilikon füllhallgatók rendszeres tisztítása. A cseréhez használja az extra tartozékként kínált puha szilikon füllhallgatókat.
- A lakkok és a bútorok politúrái kémialag megtámadhatják az adó gumitalapzatát és bútorai felületének károsodását is okozhatják.
- Az adó áramellátásához csak a szállítmány részét képező hálózati tápegységet alkalmazza.
- Több napos távollét esetén javasoljuk, hogy a hálózati tápegységet húzza ki a dugaszból.

### Figyelem:

- A vevőkészüléknél magas hangerősség állítható be. Annak érdekében, hogy az Ön hallását és a normál hallóképességű személyek, különösen, pedig a gyerekek hallását megkíméljük a túl erős hangerősség miatti halláskárosodástól, kérjük, hogy vegye figyelembe a következő tudnivalókat:
  1. A vevőkészülék felhelyezése előtt alacsony hangerősség-szintet állítsan be.
  2. Állítsa be a hangerősséget a használat alatt az Ön számára kellemes fokozatra.
- Amennyiben a készüléket pacemakerrel vagy más orvosi készülékekkel együtt szeretné használni, kérjük, hogy vegye figyelembe a következő tudnivalókat:
  1. Mielőtt a készüléket pacemakerrel együtt használja, bizonyosodjon meg az orvosánál vagy a pacemaker gyártójánál arról, hogy a pacemaker funkciói nem sérülnek.
  2. Amennyiben pacemakerrel vagy más orvosi készülékkel rendelkezik, az »sonumaxx« t csak a biztonsági tudnivalók/ orvosának vagy a pacemaker gyártójának biztonsági irányelvéinek figyelembenével használja.

## A csomagolás tartalma

Kérjük, ellenőrizze, hogy a csomagolásban valamennyi, az alábbiakban feltüntetett tartozék megtalálható:

- »sonumaxx«- adó-, és vevőberendezés
- Hordzsinór
- Csavarhúzó
- 12 V-os tápegység-szabályozó
- Csatlakozókábel
- Használati útmutató
- Garanciakártya

Amennyiben bizonyos alkatrészek hiányoznának, kérjük, hogy forduljon a szakkereskedő-höz vagy közvetlenül a gyártóhoz.

## Az infravörös jeladó csatlakoztatása:

- Dugja a csomagolás részét képező ①-es audio csatlakozókábelt az adó „LINE IN”-csatlakozó hüvelyébe és a kábel másik végét a hangforrás (pl. televízió) csatlakozó hüvelyébe.

Opcionálisan más csatlakozó adapterek is kaphatóak, mint például a 3,5 mm-es ②-es sztereó kapcsolóhüvelyes adapter, amely a fejhallgatóhüvelyhez csatlakoztatható vagy a ③-as SCART-dugaszt, amelyet a hangforrásnál az AV-nek nevezett SCART-hüvelyhez csatlakoztatnak.

Amennyiben az Ön hangforrása sem fejhallgató-csatlakozóval sem pedig egyéb csatlakozási lehetőséggel nem rendelkezik, mikrofon ④ illeszthető hozzá a hangforrás-hoz. Ennek a mikrofonnak a csatlakoztatása a jeldő külön erre a célra tervezett MIC-hüvelyhez történik. A mikrofon opcióként kapható.

- Kötse össze a csomagolás részét képező hálózati tápegységet ⑤ a hálózati tápegység „DC9V” csatlakozójának segítségével az adóval. Magát a hálózati tápegységet kösse össze a 230 V-os dugasszal.
- Nagy nyomás gyakorlása nélkül helyezze a stethoszt vevőegységet az adó töltő nyílásába ⑥. Egy vörös LED kijelzi a töltési folyamatot.
- Az első üzembe helyezés előtt a vevőkészüléket az akkumulátorokkal 24 órán át tölteni kell.

## A jeladó felállítása, beszabályozása

- Állítsa a jeladót a hangforrás közelében a megfelelő pozícióba. A jeladó (polírozott elülső felület ⑦) és a vevőkészülék ⑧ elülső részének beláthatósága nem lehet akadályozott. A vevő polírozott felületét a jeladó elülső részére kell beszabályozni.

## A hordzsinór felszerelése

- A mellékelt hordzsinórát a vevő hátoldalára lehet felszerelni.  
A hordzsinórát a vevőn úgy lehet rögzíteni, hogy a csipeszt a vevő hátoldalán található ⑩ jelű tartófülön rögzíti. Fordítsa el a csipeszt 180°-kal, míg a megfelelő helyzetbe pattan. Opcionálisan övtartó is kapható.

## **A fülhallgató / telefoncsatoló hurok csatlakoztatása**

A vevőn található ⑯ jelű aljzatba 3,5 mm-es sztereó jack dugóval rendelkező fülhallgató vagy telefoncsatoló hurok csatlakoztatható.

Fülhallgatók és telefoncsatoló hurkok opcionálisan kaphatók.

## **A vevő használata**

- Hallása védelmének érdekében a vevőn található ⑨ es hangerősség-szabályozóval először csekély hangerősséget állítson be. A hangerősség a „6” -os irányba történő forgatáskor növekszik és a „0” irányba történő forgatáskor csökken.
- Kapcsolja be a készüléket a vevő bal oldalán található ⑩ tolókapcsolóval („ON” állás). A ⑪ jelű piros LED világít, ha a készülék be van kapcsolva. A vevő az „OFF” kapcsolóállásban van kikapcsolva.  
Bizonyosodjon meg róla, hogy a csatlakoztatott hangforrás is be van kapcsolva és állítsa be a vevő hangerősséget az Ön számára kellemes hangerősségre.
- A vevő jobb oldalán található ⑫ jelű hangsínszabályzóval a hangsínt állíthatja be. A hangsínszabályzót felfelé forgatva a magas hangokat emelheti ki, lefelé forgatva a mély hangok lesznek erősebbek.
- A vevő hátlapján található ⑬ jelű balansz-szabályzóval a két hangcsatorna egyensúlyát lehet beállítani. Állítsa be úgy, hogy minden csatornát egyforma erősen hallja.

## **Akkumulátor- töltő érintkezők**

- Az akkumulátor kifogástalan feltöltésének (az adó töltőhüvelyének töltőérintkezőin és a vevő töltőérintkezői keresztül) biztosítása érdekében javasoljuk, hogy tartsa tisztán az akkumulátor érintkezőit ⑭.

## **Akkumulátor- csere**

- Amennyiben a vevőben használt akkumulátorokat hosszabb használati idő eltelté után kell cserélni, forduljon a szaküzlethez, amelyben a készüléket vásárolta.

## **Garancia**

A készülék nagy üzembiztonsággal rendelkezik. Amennyiben szakszerű használat ellenére zavar lép fel, kérjük forduljon szakkereskőhöz vagy közvetlenül a gyártóhoz.

A garancia magába foglalja az ingyenes javítást és az ingyenes postázást. Ennek előfeltétele a termék eredeti csomagolásban való beküldése, tehát ezt ne dobja el.

A garancia megszűnik olyan károk esetében, amelyek nem szakszerű használatra vagy erre nem felhatalmazott személyek által javítási kísérletekre (a készülékszár megsemmisítése) vezethetőek vissza. Garanciális javítások csak a kitöltött garanciakártya és a szakkereskő által kiállított számla/pénztári nyugta beküldése esetén lehetségesek. **A készülékszámot minden esetben fel kell tüntetni.**



**Megsemmisítés** Használt elektromos és elektronikus készülékek megsemmisítése (érvényes az Európai Unió országaiban és olyan más európai országokban, amelyek külön gyűjtőrendszerrel rendelkeznek az ilyen készülékek számára). A terméken vagy annak csomagolásán látható szimbólum arra utal, hogy ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékkel kezelní, hanem egy elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosítására szolgáló átvevőhelyen kell leadni.

A termék helyes megsemmisítésével Ön hozzájárul a környezet és más emberek egészségének védelméhez. A helytelen hulladékkezelés veszélyezteti a környezetet és az egészséget. A nyersanyagok újrahasznosítása elősegíti a nyersanyag felhasználás csökkenését. A termék újrahasznosításával kapcsolatos további információkat a helyi közigazgatás, a kommunális hulladékmegsemmisítő üzemek vagy az az üzlet szolgáltat, ahol Ön a terméket vásárolta.



### Akkumulátorok

A berendezéssel szállított akkumulátorok újrafeldolgozhatók.

Kérjük az akkumulátorokat az akkumulátorok számára szolgáló hulladékgyűjtőbe tegye, vagy a kereskedőnél adjon le. Csak teljesen kimerült akkumulátorokat adjon le, hogy betartsa a környezetvédelmi előírásokat.

## Műszaki adatok

Modulációs:	Stereo
Vivőfrekvencia:	2,3 / 2,8 MHz
Hangfrekvencia átviteli tartomány:	20 - 20000 Hz
Torzítási tényező:	< 1 %
Zavartávolság:	typ. 60 dB
Hőmérséklet tartomány:	0° C – 40° C

Vevőegységek: Üzemidő:	kb. 12-13 h
Maximális hangerő:	kb. 120 dBA
Súly:	kb. 73 g

Adó:	Teljesítménymelvétel:	kb. 3.6 VA
	Áramellátás, adó:	12 Volt DC
	Áramellátás, hálózati tápegység:	230 Volt AC 50 Hz
	Súly:	kb. 172 g



A készülék megfelel az alábbi EU-s irányelveknak:

- 2002/95/EK RoHS irányelv
- 2002/96/EK WEEE irányelv
- 2004/108/EK EMV irányelv
- 2006/95/EK kisfeszültségű irányelv

A fenti irányelveknak való megfelelést a készüléken található CE-megjelölés igazolja. Az EG megfelelőségi nyilatkozat az interneten, a [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com) honlapon érhető el.

Műszaki változtatások jogá fenntartva.



D

Germany

**Humantechnik GmbH**

Im Wörth 25  
D-79576 Weil am Rhein

Tel.: 0 76 21/ 9 56 89-0  
Fax: 0 76 21/ 9 56 89-70

CH

Switzerland

**Humantechnik GHL AG**

Rastatterstrasse 9  
CH-4057 Basel

Tel.: 0 61/ 6 93 22 60  
Fax: 0 61/ 6 93 22 61

A

Austria  
Eastern Europe

**Humantechnik Austria KG**

Wagnitzer Strasse 29  
A-8401 Kalsdorf b. Graz

Tel.: ++43 3135/ 5 62 87  
Fax: ++43 3135/ 5 62 87

F/B

France  
Belgium

**SMS**

**Audio Electronique Sàrl**  
173 rue du Général de Gaulle  
F-68440 Habsheim

Tel.: ++33-3 89 4414 00  
Fax: ++33-3 89 44 6213

NL

Netherlands

**Hoorexpert BV**

Gildenstraat 30  
NL-4143 HS Leerdam

Tel.: ++31 345/ 63 23 93  
Fax: ++31 345/ 63 29 19

For other service-partners  
in Europe please contact:

**Humantechnik Germany**

Tel.: ++49-76 21- 9 56 89-0  
Fax: ++49-76 21- 9 56 89-70  
Internet: [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com)  
e-mail: [info@humantechnik.com](mailto:info@humantechnik.com)

