

## ARCTIS GAMEBUDS REGULATORY INFORMATION

### ENGLISH



#### Europe – EU Declaration of Conformity

Hersby, GN Hearing A/S, declares that the equipment which is compliance with directive RoHS 2.0 (2015/863/EU), R.E.D (2014/53/EU), EMC Directive (2014/30/EU), and LVD (2014/35/EU) which are issued by the Commission of the European Community.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

GN Hearing A/S, hereby confirms, to date, based on the feedback from our suppliers indicates that our products shipping to the EU territory comply with REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals - (EC) 1907/2006) compliance program. We are fully committed to offering REACH compliance on the products and posting accurate REACH compliance status for all of products.

Operating Temperature: 0 to + 40 °C

#### Frequency bands and Powers (Earbuds and Transceiver)

- Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2.400 - 2.4835 MHz
- Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates:

- EIRP: GFSK: 7.07 dBm (Earbuds-R)
- EIRP: 8DPSK: 4.89 dBm (Earbuds-R)
- EIRP: GFSK: 7.15 dBm (Earbuds-L)
- EIRP: 8DPSK: 4.74 dBm (Earbuds-L)
- EIRP: GFSK: 9.94 dBm (Transceiver-PC)
- EIRP: GFSK: 9.55 dBm (Transceiver-XBOX)

- Firmware Version: V76.01 (Earbuds); V76 (Transceiver)

#### Qi RF Technology

Frequency: 0.1796MHz = 179.6KHz

Max. Transmitter Power: -20.33dBuA/m@10m



#### Charging Care

If product is charged with a USB cable, use only a suitable USB cable which is in good condition, and charge/power the product according to the instructions.

The power delivered by the charger shall be between min 0.25 Watts required by the radio equipment, and max 3.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

#### AUDIO PRODUCT WARNING!

PERMANENT HEARING LOSS MAY RESULT FROM LONG-TERM EXPOSURE TO SOUNDS AT HIGH VOLUMES. USE AS LOW A VOLUME AS POSSIBLE.



#### WEEE

European Union: Product, Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste.

Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

Safety Guideline for Using Lithium Battery
Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the equipment manufacturer. Discard used batteries according to manufacturer’s instructions.

Read the safety instructions carefully and thoroughly. All cautions and warnings on the equipment or user’s manual should be noted.

Keep this equipment away from humidity and high temperature.

- Do not leave the equipment in an unconditioned environment with a storage temperature above 60 °C (140 °F) or below 0 °C (32 °F), which may damage the equipment.
- This unit should be operated under maximum ambient temperature of 40 °C (104 °F)
- To prevent explosion caused by improper battery replacement, use the same or equivalent type of battery recommended by the manufacturer only.
- Always keep the battery in a safe place.

**CAUTION:** Do not continue using the battery if it is swollen.



#### UK Declaration of Conformity

Hereby, GN Hearing A/S, declares that the following equipment, which is compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, Radio Equipment Regulations 2017 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 issued by the Department for Business, Energy & Industrial Strategy.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/articles/9133795712013-UKCA-Declarations-of-Conformity>



#### Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the FCC. These requirements set a SAR limit of 0.31 w/kg (Earbuds-R), 0.45 w/kg (Earbuds-L), 0.36 w/kg (Transceiver-PC) and 0.17 w/kg (Transceiver-XBOX) averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

FCC ID: ZHK-HS35R (Earbuds R)

FCC ID: ZHK-HS35L (Earbuds L)

FCC ID: ZHK-HS35TX (Transceiver)

<b>TWS Earbuds</b>		<b>Charging Box</b>	
Model No.	HS35R (Earbuds R) HS35L (Earbuds L)	Model No.	HS35C
Rated	4.8 <span> </span> W  150mA	<b>Rated</b>	
		Input	5 <span> </span> V  700mA
		Output	4.8 <span> </span> V  300mA
		Qi Charging	5 <span> </span> V  300mA
		Made in	Malaysia. Assembled in China.

<b>Transceiver</b>	
Model No.	HS35TX
Rated	5 <span> </span> V  100mA

<b>Battery information for Earbud</b>
Lithium-ion Rechargeable Battery
Model No: ZJ1254 ICR15/6
Normal voltage: 3.85V
Rated Capacity: 70mAh
Rated Energy: 0.270Wh
Limited Charging voltage: 4.4V
MFR: Chongqing VDL Electronics Co.,Ltd.
Weight: 19 g
Critical Raw Materials: LiCoO2,Graphite,LiPF6/DMC/EMC/EC
The hazardous substances: 1,3-Propane sulfonide
Usable extinguishing agent: Dry Power/CO2
Battery information for Charging Box
Lithium-ion Rechargeable Battery
Model No: HT502833H IICP5/28/34
Normal Voltage: 3.87V
Rated Capacity: 700mAh
Rated Energy: 2.71Wh
Limited Charging voltage: 4.45V
MFR: EVERPOWER TECHNOLOGY
Weight: 10 g
Critical Raw Materials: Lithium Cobalt Oxide,Graphite
The hazardous substances: None, unless battery ruptures.
Usable extinguishing agent: Water, Dry Power, CO2
Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/ Canada.
The appliance must not be exposed to splashes or drops of water and it should not be used as a support for any object filled with liquid, such as a vase.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ISED. These requirements set a SAR limit of 0.31 w/kg (Earbuds-R), 0.45 w/kg (Earbuds-L), 0.36 w/kg (Transceiver-PC) and 0.17 w/kg (Transceiver-XBOX) averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

The hazardous substances: None, unless battery ruptures.
Usable extinguishing agent: Water, Dry Power, CO2

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/ Canada.
The appliance must not be exposed to splashes or drops of water and it should not be used as a support for any object filled with liquid, such as a vase.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ISED. These requirements set a SAR limit of 0.31 w/kg (Earbuds-R), 0.45 w/kg (Earbuds-L), 0.36 w/kg (Transceiver-PC) and 0.17 w/kg (Transceiver-XBOX) averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

Malaysia Approval (SIRM)	ACMA Compliance (Australia)	
GR-ID: 2250G	Direct Current	
R-NZ Compliance (New-Zealand)	Complies with IMDA Standards DA 106032	Singapore approval (MDA)
Region	Address	Telephone
Asia	GN Audio Taiwan Ltd, 4F.-4, No.186, Jan 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City, Taiwan	+886 2 8227 1999
Europe	GN Hearing A/S Laurupbjerg 7, 2750 Ballerup Denmark	+45 25 58 20 25
USA	GN Hearing Care Corporation 656 W Randolph St., Suite 3E Chicago, IL 60661, USA	+1312 258 9467
More information and support from <a href="https://steelseries.com/">https://steelseries.com/</a>		

	<b>WARNING</b>
	<b>• INGESTION HAZARD:</b>
	<b>• This product contains a button cell or coin battery.</b>
	<b>• DEATH or serious injury can occur if ingested.</b>
	<b>• A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.</b>
	<b>• KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.</b>
	<b>• Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.</b>

- If a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.
- Contains a non-replaceable Li-Ion coin battery.
- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- The compatible battery type: ZJ1254H.
- Nominal battery voltage: 3.85V.
- Non- rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 40 °C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion

- resulting in chemical burns.
- The product contains non-replaceable batteries.

### FRANÇAIS

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité de GN Hearing A/S. Les équipements suivants sont conformes aux directives : R.E.D (2014/53/UE) et aux programmes de conformité REACH (CE) 1907/2006 émis par la Commission de la Communauté européenne. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Temperatura de funcionamiento: 0 à + 40 °C

<b>Bandes de fréquence et puissances</b>
a. Banda(s) de fréquence dans laquelle l'équipement radio fonctionne <span> </span> : 2.400 - 2.4835 GHz
b. Puissance maximale de radiofréquence transmise dans la ou les bandes de fréquence dans laquelle l'équipement radio fonctionne <span> </span> :
<ul style="list-style-type: none"><li>EIRP: GFSK: 7.07<span> </span>dBm (Écouteurs-D)</li> <li>EIRP: 8DPSK: 4.89<span> </span>dBm (Écouteurs-D)</li> <li>EIRP: GFSK: 7.15<span> </span>dBm (Écouteurs-G)</li> <li>EIRP: 8DPSK: 4.74<span> </span>dBm (Écouteurs-G)</li> <li>EIRP: GFSK: 9.94<span> </span>dBm (Transcepteur-PC)</li> <li>EIRP: GFSK: 9.55<span> </span>dBm (Transcepteur-XBOX)</li></ul>
c. Version du firmware: V76.01 (Écouteurs); V76 (Transcepteur)

Technologie RF Qi: Fréquence: 0.1796MHz = 179.6KHz
Puissance maximale de l'émetteur: -20.33dBuA/m@10m

<b>Soin de charge</b> : Si le produit est chargé avec un câble USB, utilisez uniquement un câble USB approprié en bon état et chargez/alimentez le produit selon les instructions. La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre Min. 0,25W requis par l'équipement radio et Max.3,5 W pour atteindre la vitesse de charge maximale.	
<b>AVERTISSEMENT PRODUIT AUDIO<span> </span>!</b>	
<b>UNE PERTE AUDITIVE PERMANENTE PEUT ÊTRE CAUSÉE PAR UNE EXPOSITION À LONG TERME À DES SONS ET VOLUMES ÉLEVÉS. UTILISEZ UN VOLUME AUSSI FAIBLE QUE POSSIBLE.METTEZ LE</b>	
Union européenne: Le produit, la batterie et les accessoires ne doivent pas être jetés comme des déchets ménagers non triés. Veuillez utiliser le système de collecte public pour les retourner, les recycler ou les éliminer conformément aux réglementations locales.	
Directives de sécurité concernant l'utilisation d'une batterie lithium-ion: Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer un risque d'explosion. Si vous devez remplacer votre batterie, choisissez seulement une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Pour vous débarrasser de votre batterie usagée, veuillez suivre les instructions du fabricant. Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité et prendre en compte tous les avertissements et toutes les précautions d'usage se trouvant sur l'appareil ou sur le mode d'emploi.	
Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité et des températures élevées.	
Posez l'appareil sur une surface stable avant de l'utiliser.	
<ul style="list-style-type: none"><li>à des températures dépassant les 60°C (140°F) ou inférieures à 0°C (32°F) car cela pourrait endommager l'appareil.</li> <li>En marche, l'appareil supporte une température ambiante maximum de 40°C (104°F).</li> <li>Pour éviter une explosion provoquée par un mauvais remplacement des piles, utilisez systématiquement des piles identiques ou de type équivalent, en suivant les recommandations du fabricant.</li> <li>Conservez toujours la batterie dans un endroit sûr.</li></ul>	
<b>Avertissement sur les batteries<span> </span>:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Gardez les batteries hors de portée des enfants.</li> <li>Ne pas avaler les batteries. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.</li> <li>Ne pas jeter les batteries au feu<span> </span>; elles peuvent exploser ou fuir.</li> <li>Utilisez uniquement le type de batterie spécifié pour ce produit.</li> <li>Éliminez les batteries usagées conformément aux réglementations locales.</li></ul>	
<b>Mise en garde: Ne continuez pas à utiliser la batterie si elle est gonflée.</b>	

Soin de charge : Si le produit est chargé avec un câble USB, utilisez uniquement un câble USB approprié en bon état et chargez/alimentez le produit selon les instructions. La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre Min. 0,25W requis par l'équipement radio et Max.3,5 W pour atteindre la vitesse de charge maximale.

**AVERTISSEMENT PRODUIT AUDIO !**
**UNE PERTE AUDITIVE PERMANENTE PEUT ÊTRE CAUSÉE PAR UNE EXPOSITION À LONG TERME À DES SONS ET VOLUMES ÉLEVÉS. UTILISEZ UN VOLUME AUSSI FAIBLE QUE POSSIBLE.METTEZ LE**



Union européenne: Le produit, la batterie et les accessoires ne doivent pas être jetés comme des déchets ménagers non triés. Veuillez utiliser le système de collecte public pour les retourner, les recycler ou les éliminer conformément aux réglementations locales.

Directives de sécurité concernant l'utilisation d'une batterie lithium-ion: Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer un risque d'explosion. Si vous devez remplacer votre batterie, choisissez seulement une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Pour vous débarrasser de votre batterie usagée, veuillez suivre les instructions du fabricant. Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité et prendre en compte tous les avertissements et toutes les précautions d'usage se trouvant sur l'appareil ou sur le mode d'emploi.

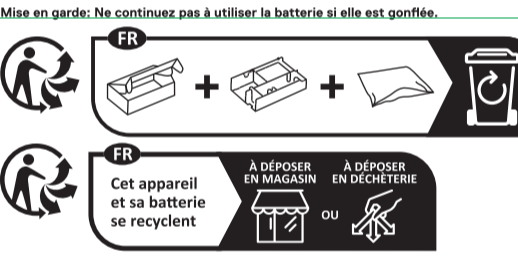
Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité et des températures élevées.
Posez l'appareil sur une surface stable avant de l'utiliser.

- à des températures dépassant les 60°C (140°F) ou inférieures à 0°C (32°F) car cela pourrait endommager l'appareil.
- En marche, l'appareil supporte une température ambiante maximum de 40°C (104°F).
- Pour éviter une explosion provoquée par un mauvais remplacement des piles, utilisez systématiquement des piles identiques ou de type équivalent, en suivant les recommandations du fabricant.
- Conservez toujours la batterie dans un endroit sûr.

**Avertissement sur les batteries :**

- Gardez les batteries hors de portée des enfants.
- Ne pas avaler les batteries. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Ne pas jeter les batteries au feu ; elles peuvent exploser ou fuir.
- Utilisez uniquement le type de batterie spécifié pour ce produit.
- Éliminez les batteries usagées conformément aux réglementations locales.

**Mise en garde: Ne continuez pas à utiliser la batterie si elle est gonflée.**



**Déclaration d'Industrie Canada :**
Le présent appareil est conforme aux CNR de l'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'un compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
Cet appareil et son antenne ne doivent pas être étiquetés ou fonctionner en conjunction avec une autre antenne ou un autre émetteur, excepton faite des radios intégrées qui ont été testées.
La fonction de sélection de l'indicateur de puissance est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures ou à des gouttes d'eau et il ne doit pas servir de support à un quelconque objet rempli de liquide, tel qu'un vase.
Déclaration d'exposition aux radiations:
L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radio fréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé.L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes.Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en co njunction avec toute autre antenne ou transmetteur.
L'appareil portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par l'ISDE. Ces exigences fixent une limite de DAS de 0,31 w/kg (Écouteurs-R), 0,45 w/kg (Écouteurs-L), 0,36 w/kg (Émetteur-récepteur-PC) et 0,17 w/kg (Émetteur-récepteur-XBOX) en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur de DAS la plus élevée signalée dans le cadre de cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'il est correctement porté sur le corps.
IC: 32199-HS35R (Écouteur -R)
IC: 32199-HS35L (Écouteur -L)
IC: 32199-HS35TX (Émetteur-récepteur)
IC: 32199-HS35C (Étui de chargement)

**DECLARATION OF CONFORMITY:**
This product is in compliance with the Canadian Radio Interference Regulations (CIRI) of the Industry Canada. This product is certified to operate in the unlicensed radio frequency spectrum in accordance with the conditions set forth in the following:
1. This device shall not cause interference.
2. This device shall accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
This product is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ICES. These requirements set a SAR limit of 0.31 w/kg (Earbuds-R), 0.45 w/kg (Earbuds-L), 0.36 w/kg (Transceiver-PC) and 0.17 w/kg (Transceiver-XBOX) averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

The hazardous substances: None, unless battery ruptures.
Usable extinguishing agent: Water, Dry Power, CO2

Industry Canada Statement
This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/ Canada.
The appliance must not be exposed to splashes or drops of water and it should not be used as a support for any object filled with liquid, such as a vase.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ISED. These requirements set a SAR limit of 0.31 w/kg (Earbuds-R), 0.45 w/kg (Earbuds-L), 0.36 w/kg (Transceiver-PC) and 0.17 w/kg (Transceiver-XBOX) averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

The hazardous substances: None, unless battery ruptures.
Usable extinguishing agent: Water, Dry Power, CO2

#### DEUTSCH

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung von GN Hearing A/S ausgestellt. Die folgenden Geräte entsprechen den Richtlinien: R.E.D (2014/53/UE) und den REACH (EG) 1907/2006-Konformitätsprogrammen, die von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft herausgegeben wurden. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff>

Betriebstemperatur: 0 bis + 40 °C

<b>Frequenzbänder und Leistungen</b>
a. Frequenzband(e), in dem das Funkgerät arbeitet: 2.400 - 2.4835 GHz
b. Maximale Hochfrequenzleistung, die im Frequenzband/d den Frequenzbändern, in denen das Funkgerät arbeitet, übertragen wird:
<ul style="list-style-type: none"><li>EIRP: GFSK: 7.07<span> </span>dBm (Earbuds-R)</li> <li>EIRP: 8DPSK: 4.89<span> </span>dBm (Earbuds-R)</li> <li>EIRP: GFSK: 7.15<span> </span>dBm (Earbuds-L)</li> <li>EIRP: 8DPSK: 4.74<span> </span>dBm (Earbuds-L)</li> <li>EIRP: GFSK: 9.94<span> </span>dBm (Transceiver-PC)</li> <li>EIRP: GFSK: 9.55<span> </span>dBm (Transceiver-XBOX)</li></ul>
c. Firmware-Version: V76.01 (Earbuds); V76 (Transceiver)

Qi RF-Technologie:

Frequenz: 0.1796MHz = 179.6KHz

Max. Sendeleistung: -20.33dBuA/m@10m



Ladehinweis: Wenn das Produkt mit einem USB-Kabel aufgeladen wird, verwenden Sie nur ein geeignetes USB-Kabel in gutem Zustand und laden/versorgen Sie das Produkt gemäß den Anweisungen.

Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen Min. 0,25W, die vom Funkgerät benötigt wird, und Max.3,5 W liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

**AUDIO PRODUKTWARNUNG!**
**DAUERHAFT HOHE LAUTSTÄRKEN KÖNNEN ZU PERMANENTEM HÖRVERLUST FÜHREN. BESCHRÄNKEN SIE DAHER DIE LAUTSTÄRKE AUF EIN MINIMUM.**



Europäische Union: Das Produkt, die Batterie und das Zubehör dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Bitte verwenden Sie das öffentliche Sammelssystem, um sie gemäß den örtlichen Vorschriften zurückzugeben, zu recyceln oder zu entsorgen.

Falls Batterien oder Akkus vom falschen Typ eingesetzt werden, besteht Explosionsgefahr. Ersetzt nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleich-wertigen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam und gründlich durch. Halten Sie sich an sämtliche Hinweise in der Bedienungsanleitung oder am Produkt selbst.
Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen fern.

- Lagern und benutzen Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen über 60°C (140°F) oder unter 0°C (32°F) herrschen - dadurch kann das Gerät beschädigt werden.
- Dieses Gerät sollte unter maximaler Umgebungstemperatur von 40°C (104°F) betrieben werden.
- Damit es nicht zu Explosionen durch ungeeignete Ersatz-Akkus kommt, verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Akkus vom selben Typ.
- Lagern Sie Akkus grundsätzlich an einem sicheren Ort.

### ITALIANO

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Sluchawki-P)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Sluchawki-F)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Sluchawki-L)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Sluchawki-L)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Transceiver-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Transceiver-XB0X)

- Wersja oprogramowania: V76.01 (Sluchawki); V76 (Transceiver)

Technologia RF Qi

Częstotliwość: 0.1796MHz = 179.6KHz

Maks. moc nadajnika: -20.33dBuA/m@10m



Przebieg ładowania: Jeśli produkt jest ładowany za pomocą kabla USB, należy używać tylko odpowiedniego kabla USB w dobrym stanie i ładować/ładzić produkt zgodnie z instrukcjami. Moc dostarczana przez ładowarkę powinna wynosić od Min. 0,25W wymagane przez urządzenie rowdowe do Max.3.5 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

#### OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRODUKTU AUDIO!

**DUŻOŚĆ PRĄDA EKSPONOWA NA DŹWIĘK O WYSOKIM NATĘŻENIU MOŻE SPÓWOLNIĆ TRWAŁĄ UTRATĘ SŁUCHU. NALEŻY SŁUCHAĆ PRZY MOŻLIWIE NAIŻSZEJ GŁOŚNOŚCI.**



Unia Europejska: Produkt, bateria i akcesoria nie powinny być wyrzucane jako niesortowane odpady komunalne. Proszę użyć publicznego systemu zbiórki, aby je zwrócić, poddać recyklingowi lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

### БЪЛГАРСКИ

Това декларация за съответствие се издава под единствена отговорност на GN Hearing A/S. Следното оборудване е в съответствие с директивите: R.E.D (2014/53/EU) и програмите за съответствие REACH (EO) 1907/2006, издадени от Комисията на Европейската общност. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Работна температура: от 0 до +40 °C

#### Честотни ленти и мощности

- Честотна лента(и), в която работи радиото: 2.400 - 2.4835 GHz
- Максимална радиочестотна мощност, изпълняван в честотната лента(и), в която работи радиото:

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Слушалки-D)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Слушалки-L)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Слушалки-Л)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Слушалки-Л)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Трансивер-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Трансивер-XB0X)

- Версия на фирмуера: V76.01 (Слушалки); V76 (Трансивер)

Qi RF технология:

Честота: 0.1796MHz = 179.6KHz

Макс. мощност на предавателя: -20.33dBuA/m@10m



Грижа при зареждане: Ако продуктът се зарежда с USB кабел, използвайте само подходящи USB кабели, които е в добро състояние, и зареждайте/зарежавайте продукта според инструкциите. Мощността, достъпана от зарядното устройство, трябва да бъде между ми. 0,25 вата, изисквани от радиото, и макс. 3,5 вата, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА АУДИО ПРОДУКТИ: ПОСТОЯННА ЗАГУБА НА СЛУХА МОЖЕ ДА ВЪЗНИКНЕ ПРИ ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ИЗЛАГАНЕ НА ЗВУЦИ С ВИСОКИ НИВА. ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВЪЗМОЖНО НАЙ-НИСКОТО НИВО НА ЗВУКА.**



Европейски съюз: Продуктите, батериите и аксесоарите не трябва да се изхвърлят като несортирани битови отпадъци. Моля, използвайте системата за обществено събиране, за да ги върнете, рециклирате или изхвърлите в съответствие с местните разпоредби.

## CEŠTINA

Toto prohlášení o shodě je vydáno výhradně na odprvřednost společnosti GN Hearing A/S. Následující zařízení splňují směrnice: RoHS 2.0 (2015/863/EU), R.E.D (2014/53/EU), směrnice EMC (2014/53/EU), LVD (2014/35/EU), směrnice EU o obělech a obalových odpadech 94/62/ES a programy shody REACH (ES) 1907/2006 vydané Evropskou komisí.

Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Pracovní teplota: 0 až +40 °C

#### Frekvenční pásma a výkon

- Frekvenční pásmo, ve kterém rádiové zařízení pracuje: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maximální vysokofrekvenční výkon vysílany ve frekvenčním pásmu:

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Sluchátka-D)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Sluchátka-K)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Sluchátka-L)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Sluchátka-L)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Transceiver-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Transceiver-XB0X)

- Verze firmwaru: V76.01 (Sluchátka); V76 (Transceiver)

Qi RF technologie:

Frekvence: 0.1796MHz = 179.6KHz

Maks. výkon vysíláče: -20.33dBuA/m@10m



Péče o nabíjení: Pokud je výrobek nabíjen pomocí USB kabelu, používejte pouze vhodný USB kabel, který je v dobrém stavu, a nabíjejte/napájejte výrobek podle pokynů. Výkon dodávaný nabíječkou musí být mezi Min. 0,25W požadovaných rádiovým zařízením a Max.3.5 W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

**UPOZORNĚNÍ NA AUDIO PRODUKTY! TRVALÁ ZTRÁTA SŁUCHU MŮŽE BÝT PŮSOBENÁ DLOUHODOBÝM VYSTAVĚNÍM ZVUKŮM PŘI VYSOKÝCH HLASİSTOSTECH. POUŽÍVEJTE CO NAJNIŽŠÍ HLASİSTOT.**



Evropská unie: Výrobek, baterie a příslušenství nesmí být likvidovány jako netřídněný komunální odpad. Použijte veřejný sběrný systém k jejich vrácení, recyklaci nebo likvidaci v souladu s místními předpisy.

## EESTI KEEL

See vastavadeklaratsioon on välja antud GN Hearing A/S ainuvastutusel. Järgmised seadmed vastavad direktiividele: R.E.D (2014/53/EU) ja REACH (EÜ) 1907/2006 vastavusprogrammid, mille on välja andnud Euroopa Ühenduste Komisjon. EÜ vastavusdeklaratsioonile iseloomik tekst on saadaval järgmisel internetiaadressil: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Töötemperatuur: 0 kuni +40 °C

Sagedusribad ja võimsused

- Sagedusriba(d), milles raadioseda töötab: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maksimaalne raadiosagedusvõimsus, mida edastatakse sagedusriba(d)es, milles raadioseda töötab:

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Kõrvaklapid-D)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Kõrvaklapid-D)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Kõrvaklapid-V)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Kõrvaklapid-V)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Transceiver-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Transceiver-XB0X)

- Firmware versioon: V76.01 (Kõrvaklapid); V76 (Transceiver)

Qi RF tehnoloogia:

Sagedus: 0.1796MHz = 179.6KHz

Maksimaalne saatja võimsus: -20.33dBuA/m@10m



Laadimisohudus: Kui toodet laaditakse USB-kaabli abil, kasutage ainult sobivat USB-kaablit, mis on heas korras, ja laadige/toodetage toodet vastavalt juhistele. Laadija peab tarnivat võimsust peab olema vähemalt Min. 0,25W, mida nõuab raadioseda, ja Max.3.5 W, et saavutada maksimaalne laadimisikiirus.

**HELI TOOTE HOIATUS! PÜSIV KÕRVA KAHJUSTUS VÕIB TEKKIDA PIKAAJALISE KOKKUPUUTE TULEMUSENA KÕRBE HELITUEKEGA. KASUTAGE VÕIMALIKULT MADALAT HELITUEKE.**



Euroopa Liit: Toodet, akut ja tarvikuid ei tohi visata sorteerimata olmejäätmetena. Kasutage nende tagastamiseks, ringlussevõtuks või kõrvaldamiseks kohalike eeskirjade koostööks olevat avalikku kogumiskohast.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη της GN Hearing A/S. Ο εξοπλισμός που ακολουθεί συμμορφώνεται με τις οδηγίες: R.E.D (2014/53/ΕΕ) και το πρόγραμμα mad-directive REACH (ΕΚ) 1907/2006 που εκδίδονται από την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Κοινωνίας. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση διαδικτύου: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Επιρροή ατμοσφαιρας: 0 έως +40 °C

Ζώνες συχνότητας και ισχύος

- Ζώνη(ες) συχνότητας στην οποία(ές) λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 2.400 - 2.4835 GHz
- Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται στη(ς) ζώνη(ες) συχνότητας στην οποία(ές) λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός:

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Ακουστικά-D)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Ακουστικά-D)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Ακουστικά-A)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Ακουστικά-A)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Δέκτης-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Δέκτης-XB0X)

- Έκδοση λογισμικού: V76.01 (Ακουστικά); V76 (Δέκτης)

Τεχνολογία RF Qi

Συχνότητα: 0.1796MHz = 179.6KHz

Μέγιστη ισχύς πομπού: -20.33dBuA/m@10m



Φροντίδα φόρτισης: Εάν το προϊόν φορτίζεται με καλώδιο USB, χρησιμοποιήστε μόνο κατάλληλο καλώδιο USB που βρίσκεται σε καλή κατάσταση και φορτιστή/φορτιστή στο προϊόν συμμόρφου με τις οδηγίες. Η ισχύς που παρέχεται από το φορτιστή πρέπει να είναι μεταξύ 0,25 W και 3,5 W, για να αποταίσει από τον ραδιοεξοπλισμό και μέγ. 3,5 W για να επιτύχει η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης.

ΠΡΟΕΔΡΟΠΟΝΕΙ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΗΧΟΥ Η ΜΟΝΙΑ ΗΓΓΟΛΕΙΑ ΑΚΟΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΣΧΟΝΑ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΗΧΟΥΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΕΠΙΤΑΣΕΙΣ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΝΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΔΥΝΑΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ.



Ευρωπαϊκή Ένωση: Το προϊόν, η μπαταρία και τα αξεσουάρ δεν πρέπει να απορριπώνται ως μη διαχωρίσιμα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε το δημόσιο σύστημα συλλογής για να τα επιστρέψετε, ανακυκλώσετε ή απορρίψετε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## MAGYAR

Ez a megfelelőségi nyilatkozás kizárólagos felelősségre van kibocsátva a GN Hearing A/S részéről. A követendő berendezések megfelel az irányelveknek: R.E.D (2014/53/EU) és a REACH (EK) 1907/2006 megfelelőségi programoknak, amelyeket az Európai Biztonság Bizottság adott ki. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következők internetes címen: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Működési hőmérséklet: 0-től +40 °C-ig

Frekvenciasávok és teljesítmények

- Frekvenciasáv(ok), amelyen a rádióberendezés működik: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény, amelyet a frekvenciasáv(ok) ban sugároz, amelyen a rádióberendezés működik:

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Füles-D)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Füles-D)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Füles-B)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Füles-B)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Transceiver-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Transceiver-XB0X)

- Firmware verzió: V76.01 (Füles); V76 (Transceiver)

Qi RF technológia:

Frekvencia: 0.1796MHz = 179.6KHz

Maximális adó teljesítmény: -20.33dBuA/m@10m



Töltési gondozás: Ha a termék USB-kábelrel van feltöltve, csak megfelelő, jó állapotban lévő USB-kábelt használjon, és töltse/táplálja a terméket az utasításoknak megfelelően. A töltő átlal szolgáltatott teljesítménynek a Min. 0,25W között kell lennie, amelyet a rádióberendezés igényel, és Max.3.5 W, hogy elérje a maximális töltési sebességet.

**HANGTÉRSÉGI FIGYELMEZTETÉS! A TARTÓS HALLÁSKÉRDÉSODÁS A HANGOS HANGOKNAK VALÓ HOSSZÚ TÁVÚ KITEVÉS ERŐSÉNYENE LEHET. HASZNÁLJON A LEHETŐ LEGALCSONYABB HANGERŐT.**



Unjoni Euroopa: Il-prodott, il-batterija u l-accessorji m'ghandhomx jintremew bhala skart domestiku mhux ordnat. Jekk joghkbok uza s-sistema ta' gbir pubblika biex trirtorna, trirtikka jew tarmi skort il-regolamenti lokali.

## LATVIJAS VALODA

Šis atbilstības deklarācijas izdošana vien tik GN Hearing A/S atsakomybe. Ši jangra atbirtika direktivay: R.E.D (2014/53/ES) ir REACH (EB) 1907/2006 atbirtikas programas, šleistas Europos Bendrijos Komisijas. Visas ES atbirtikas deklaravimo tekstas priemas šuo interneto adresu: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Darbo temperatūra: nuo 0 iki +40 °C

Dažnių juostos ir galios

- Dažnių juosta(s), kurioje veikia radijo įranga: 2.400 - 2.4835 GHz
  - Didžiausia radijo dažnio galia, skleidžiama dažnių juostoje(s), kurioje veikia radijo įranga:
- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Austrias-D)
  - EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Austrias-D)
  - EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Austrias-K)
  - EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Austrias-K)
  - EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Transceiver-PC)
  - EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Transceiver-XB0X)

- Programmatūros versija: V76.01 (Austrias); V76 (Transceiver)

Qi RF tehnologija:

Frekvencija: 0.1796MHz = 179.6KHz

Maksimali radija jaudė: -20.33dBuA/m@10m



Jrovimo priežiūra: Jei gaminyje kraunamas USB kabelis, naudokite tik tinkamą USB kabelį, esantį geros būklės, ir įrankius/matritike gaminį pagal instrukcijas. Jroviklio tekama galia turi būti tarp Min. 0,25W, kurios reikalauja radijo įrangai, ir Max.3.5 W, kad būtų pasiekta maksimalus įrovimo greitis.

**BRIDINIUMAS PAR AUDIO PRODUKTUI ILGALICIA PAKLIAUSANA SKANAM AR AUGSTU SKALUMU VĮ ZRAISIT PASTAIVŲ DZIRDISE ZUDUMU. IZMANTUOJASIT PĖC IESPJAVS ZEMU SKALUMU.**



Europos Sąveita: Produktu, akumuliatoru u piederumus nedrīkst izmest kā nešķirtus sadzveves atkritumus. Ldzdu, izmantojiet sabiedrisno savakansu sistemu, lai tos atgrīztietu, prāstrādātu vai utilizētu saskaā ar vietējiem noteikumiem.

## MALTI

Din id-deklarazzjoni ta' konformità hija mahruha taht ir-responsabilità wahdja ta' GN Hearing A/S. L-apparat i' għi jikkonforma mad-directive R.E.D (2014/53/UE), u l-programmi ta' konformità REACH (KE) 1907/2006 mahruha mill-Kommissjoni tal-Komunità Ewropea. Il-test kollu tad-deklarazzjoni ta' konformità tal-UE huva disponibbli f'dan l-indrizz tal-internet: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Temperatura ta' taħriġ: 0 sa +40 °C

Frekwenzji u poteri

- Banda(i) tal-frekwenzi li fih(i) topera l-apparat tar-radju: 2.400 - 2.4835 GHz
- L-ogħla għawwa tar-radju li tintremet f'id-band(i) tal-frekwenzi li fih(i) topera l-apparat tar-radju:

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Earbuds-D)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Earbuds-D)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Earbuds-L)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Earbuds-L)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Transceiver-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Transceiver-XB0X)

- Verzjoni tal-firmware: V76.01 (Earbuds); V76 (Transceiver)

Technologia RF Qi:

Frekwencja: 0.1796MHz = 179.6KHz

Gawwa massima tal-transiztor: -20.33dBuA/m@10m



Kura tal-hruġ: Jekk il-prodott jiġi mħarrġ b'kabel USB, uza biss kabli USB adattati li jkun f'kundizzjoni tajba, u harrġ/itjaġ il-prodott skont l-istruzzjonijiet. Il-gawwa prodvuta mill-harrġ għandha tkun bejn il-Min. 0,25W meħtieġa mill-apparat tar-radju, u l-Max.3.5 W biex tintħarġ il-veloċità massima ta' hruġ.

TWISSJA DWAR IL-PRODOTT TAL-AWDJO! IT-TIFEL PERMANENTI TASE-SMIGH JISTA' JIRRIŻULTA MINN ESPOZIZZJONI FIT-TUL GħALL-HESSJES F'VOLIMI GħOLJIN. UZA VOLUM BAXX KEM TAJJĠI.



Unjoni Euroopa: Il-prodott, il-batterija u l-accessorji m'ghandhomx jintremew bhala skart domestiku mhux ordnat. Jekk joghkbok uza s-sistema ta' gbir pubblika biex trirtorna, trirtikka jew tarmi skont il-regolamenti lokali.

## SLOVENČINA

Toto vyhlášení o zhode je vydané pod výhradnou zodpovednosťou spoločnosti GN Hearing A/S. Nasledujúce zariadenie je v súlade s direktívami: R.E.D (2014/53/EU) a programami zhody REACH (ES) 1907/2006 vydanými Komisiou Európskej spoločnosti. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Prevladková teplota: 0 až +40 °C

#### Frekvenčné pásma a výkon

- Frekvenčné pásmo(ná), v ktorom rádiové zariadenie pracuje: 2.400 - 2.4835 GHz
- Maximálny vysokofrekvenčný výkon vysielaný vo frekvenčnom pásme(pásmach), v ktorom rádiové zariadenie pracuje:

- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Sluchadlá-D)
- EIRP: 8DPSK: 4,89 dBm (Sluchadlá-D)
- EIRP: GFSK: 7,15 dBm (Sluchadlá-L)
- EIRP: 8DPSK: 4,74 dBm (Sluchadlá-L)
- EIRP: GFSK: 9,94 dBm (Transceiver-PC)
- EIRP: GFSK: 9,55 dBm (Transceiver-XB0X)

- Verzia firmvéru: V76.01 (Sluchadlá); V76 (Transceiver)

Qi RF technológia:

Frekvencia: 0.1796MHz = 179.6KHz

Maximálny výkon vysielača: -20.33dBuA/m@10m



Starostlivosť o nabíjanie: Ak je výrobok nabíjaný pomocou USB kábla, používajte len vhodný USB kábel, ktorý je v dobrom stave, a nabíjajte/napájjajte výrobok podľa pokynov. Výkon dodávaný nabíječkou musí byť medzi Min. 0,25W požadovaným rádiovým zariadením a Max.3.5 W, aby sa dosiahol maximálna rýchlosť nabíjania.

**UPOZORNĚNIE NA AUDIO PRODUKTY! TRVALÁ STRATA SŁUCHU MŮŽE NASTAŤ V DŮSLEDKU DLOUHODOBÉ VYSTAVĚNÍ ZVUKOM PŘI VYSOKÝCH HLASİSTOSTECH. POUŽÍVAJTE CO NAJNIŽŠÍ HLASİSTOT.**



Európska únja: Výrobek, baterie a příslušenstvo sa nesmú likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Použite verejný zberný systém na ich vrátenie, recykláciu alebo likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi.

## SLOVENŠČINA

Ta izjavo o skladnosti je izdana pod izključno odgovornostjo GN Hearing A/S. Naslednje opreme je skladna z direktivami: R.E.D (2014/53/EU) in programi skladnosti REACH (ES) 1907/2006, ki jih je izdelala Komisija Evropske skupnosti. Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://support.steelseries.com/hc/en-us/categories/360001256111-Other-Stuff

Delovna temperatura: 0 do +40 °C

Frekvenčni pasovi in moči

- Največja radijska moč, oddana v frekvenčnem pasu(ovih), v katerem deluje radijska oprema:
- EIRP: GFSK: 7,07 dBm (Slušalke-L)
  - EIRP: 8DPSK: