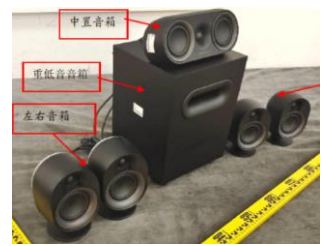




## DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE



A presente declaração de conformidade é emitida sob a inteira responsabilidade da GN Hearing A/S. O seguinte equipamento está em conformidade com a seguinte legislação: RoHS 2 (Diretiva 2011/65/UE e 2015/863/UE), RED (2014/53/UE), Diretiva EPS (EU) 2019/1782, Diretiva EMC (2014/30/UE), LVD (2014/35/UE), Regulamento (UE) 2025/40 relativo a embalagens e resíduos de embalagens, Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento de Baterias (UE) 2023/1542, implementados através de programas de conformidade emitidos pela Comissão Europeia.

Declaração UE de conformidade n.º (\*): [DOC - Arena 9](#)

Nome comercial: [5.1 Wireless Speaker System](#)

Nome do produto: [Altifalantes](#)

Número do modelo (identificação da embalagem): [SP-00003](#)

Marca: **steelseries**

### RoHS (Restrição de Substâncias Perigosas)

- Lista de restrição de substâncias:

Substâncias perigosas	Conteúdo máximo (Valor máximo de concentração no material, %)
Chumbo (Pb)	1000 ppm (0.1%)
Mercúrio (Hg)	1000 ppm (0.1%)
Cádmio (Cd)	100 ppm (0.01%)
Crómio hexavalente (Cr6+)	1000 ppm (0.1%)
Éteres difenílicos polibromados (PBDE)	1000 ppm (0.1%)
Bifenilos polibromados (PBB)	1000 ppm (0.1%)
Ftalato de bis(2-etil-hexilo) (DEHP)	1000 ppm (0.1%)
Ftalato de benzilo e butilo (BBP)	1000 ppm (0.1%)
Ftalato de dibutilo (DBP)	1000 ppm (0.1%)
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	1000 ppm (0.1%)
Nota: Os métodos de ensaio baseiam-se nas normas da série IEC 62321.	

Nota: Se algum material não cumprir os níveis máximos de concentração para as substâncias perigosas indicadas na tabela acima, mas se enquadrar no âmbito de uma isenção prevista na Diretiva RoHS, o mesmo será ainda assim considerado conforme com a Diretiva RoHS.

**REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas – (CE) 1907/2006):**

- **Lista de substâncias sujeitas a restrição – Anexo XVII da ECHA, consulte a seguinte hiperligação:**

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

As substâncias incluídas na lista de SVHC (Substances of Very High Concern – Substâncias de elevada preocupação) devem ser <0,1% em peso (1000 ppm). Consulte a seguinte hiperligação:

Lista de candidatos a SVHC: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

Substâncias SVHC >0,1% em peso:

Peças	Nome da substância	Número CE	Número CAS	Valor de concentração %
N/A				

### Descrição da embalagem:

Estrutura de embalagem externa

- Material da caixa exterior: A caixa exterior é feita de cartão rígido, numa estrutura telescópica (tampa e base) ou em estilo de gaveta. A superfície apresenta um acabamento liso e é impressa com grafismos a cores de alta resolução.

- Funcionalidade de suspensão: Uma aba de suspensão em papel, com um orifício perfurado, é integrada na parte superior da embalagem e embutida na estrutura em cartão.

Estrutura de suporte interna

- É utilizada uma bandeja de papel para fixar o produto no lugar. A sua forma é totalmente adaptada ao contorno do produto, de modo a proporcionar um suporte de proteção.

- Compartimento para acessórios: A estrutura de suporte inferior é feita de cartão dobrado.

Através de dobras físicas, cria espaços funcionais separados para suportar e fixar os acessórios.

A embalagem abrangida por esta declaração cumpre os seguintes limites:

Substâncias perigosas	Conteúdo máximo (Valor máximo de concentração no material, %)
Chumbo (Pb)	100 ppm (0.01%)*
Mercúrio (Hg)	
Cádmio (Cd)	
Crómio hexavalente (Cr6+)	

\* Ou limites mais restritivos, quando exigido pela legislação da UE ou nacional aplicável e/ou pelas restrições REACH.

### Referências às normas harmonizadas aplicáveis:

IEC 62368-1:2018 (Third Edition)	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020	BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 55032:2015+A1:2020 (Class B)	BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55032:2015+A1:2020 (Class B) BS EN 55035:2017+A11:2020 AS/NZS CISPR 32:2015+AMD1:2020 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) BS EN 62479:2010 ETSI EN 303417 EN IEC 62311:2020 AS/NZS 4268:2017 EN IEC 63000:2018 IEC 62133-2:2017, IEC 62133-2:2017/AMD1:2021 EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017CSV, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-12:2023, EN14582:2016	IEC 61000-4-2:2008, BS EN 61000-4-2:2009 IEC 61000-4-3:2020, BS EN IEC 61000-4-3:2020 IEC 61000-4-4:2012, BS EN 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017, BS EN 61000-4-5:2014+A1:2017 IEC 61000-4-6:2013, BS EN 61000-4-6:2014 IEC 61000-4-8:2009, BS EN 61000-4-8:2010 IEC 61000-4-11:2020, BS EN IEC 61000-4-11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09), ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN IEC 62680-1-3:2022
--	---

A presente declaração é assinada para confirmar a conformidade. Não podem ser efetuadas alterações a esta declaração sem o consentimento prévio por escrito da GN Hearing A/S (SteelSeries). Quaisquer alterações organizacionais ou estruturais internas na GN Hearing A/S (SteelSeries) não afetam a validade desta declaração, desde que os produtos e as respetivas especificações permaneçam inalterados.

Pessoa responsável pela emissão desta declaração:

Nome da empresa: GN Hearing A/S. (SteelSeries A/S.)

Endereço da empresa: Lautrupbjerg 7 DK-2750 Ballerup Denmark.

Assinada por e em nome de: Chirky Lin

Cargo: Senior Regulatory Manager

Taipé, Taiwan

13/05/2026

(Local)

(Data de emissão)



(Assinatura legal)