



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 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 - Arctis Nova Omni](#)

Nome comercial: [Arctis Nova Omni](#)

Nome do produto: [Auscultadores sem fios / Transceptor](#)

Número do modelo (identificação da embalagem): [HS39 / HS39TX](#)

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:

Parts	Substances Name	EC Number	CAS Number	Concentration Value %
02A0000000D0	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A0000000TA	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A0000000E0	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A10000002A	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.68%
02A0000000DR	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A1000000DY	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A1000000FA	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A10000009N	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A10000009Y	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A0000000LM	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A0000000DH	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
20A60000000F	Lead (Pb)	231-100-4	7439-92-1	3%
02A0000000WE	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000AL	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A1000000Q2	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A10000002XZ	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A10000008K	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A0000000LB	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A0000000HK	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.68%
02A0000000U1	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000K2	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%

02A00000001S	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.6701%
02A1000001DZ	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000AK	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.6701%
02A1000000LA	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000K1	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.6701%
02A0000000VW	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A0000000TU	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000G5	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A1000001DY	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A10000009H	Lead monoxide (lead oxide)(Pb)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A1000000GR	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A10000009M	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	2%
02A1000001KW	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A100000140	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000Q3	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	20%
02A100000145	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000ZQ	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000001GF	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A1000000KT	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	16.67%
02A00000015P	Lead monoxide (lead oxide)	215-267-0	1317-36-8	16.67%

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
BS EN 55032:2015+A1:2020 (Class B)	IEC 61000-4-2:2008, BS EN 61000-4-2:2009
EN 55035:2017+A11:2020	IEC 61000-4-3:2020, BS EN IEC 61000-4-3:2020
BS EN 55035:2017+A11:2020	IEC 61000-4-4:2012, BS EN 61000-4-4:2012
AS/NZS CISPR 32:2015+AMD1:2020	IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017,
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	BS EN 61000-4-5:2014+A1:2017
BS EN 62479:2010, EN 62479:2010	IEC 61000-4-6:2013, BS EN 61000-4-6:2014
ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11),	IEC 61000-4-8:2009, BS EN 61000-4-8:2010
ETSI EN 301489-17 V3.3.1 (2024-09)	IEC 61000-4-11:2020, BS EN IEC 61000-4-
EN 18031-1:2024, EN 18031-2:2024	11:2020
IEC 62133-2: 2017, IEC 62133-2:2017/AMD:2021	

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)