



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 - Aeon Pro](#)

Nome comercial: [Aeon Pro](#)

Nome do produto: [Comando para jogos](#)

Número do modelo (identificação da embalagem): [GC10/ GC10TX](#)

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:

1. Embalagem de venda

Material:

- Caixa exterior de cartão rígido
- Aba de suspensão em papel
- Bandeja moldada em papel
- Compartimento para acessórios em cartão dobrado
- Caixa tipo pizza

Utilização prevista:

- Embalagem de venda a retalho destinada à apresentação, proteção, manuseamento e entrega do produto ao utilizador final.

Descrição da embalagem:

- A caixa exterior é feita de cartão rígido, com uma estrutura telescópica (tampa e base) ou tipo gaveta, com gráficos impressos.
- Uma aba de suspensão em papel, com um orifício perfurado, está integrada na embalagem para exposição no ponto de venda.
- É utilizada uma bandeja moldada em papel para segurar e proteger o produto de forma segura durante o transporte e o manuseamento.
- Está incorporado um compartimento para acessórios em cartão dobrado, destinado a organizar e fixar os acessórios incluídos.

2. Embalagem agrupada

Material:

- Cartão canelado (quando aplicável)

Utilização prevista:

- Utilizada para agrupar várias unidades de venda para distribuição, armazenamento e manuseamento ao longo da cadeia de abastecimento.

3. Embalagem de transporte

Material:

- Caixa de expedição em cartão cancelado (quando aplicável)

Utilização prevista:

- Utilizada para proteger os produtos durante o transporte, armazenamento e operações logísticas.

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 exigidos pela legislação aplicável da União Europeia ou pela legislação nacional e/ou pelas restrições do REACH.*

** Todas as embalagens incluídas com este produto estão em conformidade com o PPWR.*

Referências às normas harmonizadas aplicáveis:

IEC 62368-1:2023 EN IEC 62368-1:2024+A11:2024, BS EN IEC 62368-1:2024+A11:2024 EN 55032:2015+A1:2020 (Class B) BS EN 55032:2015+A1:2020 (Class B) AS/NZS CISPR 32:2015+AMD1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020 EN 62479: 2010, BS EN 62479:2010 AS/NZS 2772.2:2016/AMDT 1:2018 EN IEC 63000:2018 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) AS/NZS 4268:2017 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	EN IEC 61000-3-2:2019+A1: 2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1: 2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021 EC 61000-4-2:2025, BS EN 61000-4-2:2025 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) 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

15/07/2026



(Local)

(Data de emissão)

(Assinatura legal)