



## Aviso regulamentar Philips Axon

### Introdução

Este aviso contém informações regulamentares para o produto Philips Axon e é, portanto, uma extensão das *Instruções de Utilização Philips Axon*. Detalha as declarações de conformidade que o produto requer para a sua certificação e aprovação. A Philips está, portanto, empenhada em fornecer produtos em conformidade com as normas, leis e regulamentos.

### Marcas de certificação



Marca de Conformidade Regulamentar da Austrália (RCM). O Axon cumpre a lei de Radiocomunicação de 1992.



Conformidade com as diretivas europeias



Recolha separada de resíduos elétricos e eletrónicos (diretiva REEE)



Marca de segurança NRTL



Conformidade para produtos a ser colocados na Grã-Bretanha.



## Conformidade regulamentar e aprovações

### USA Federal Communications Commission

A Philips Axon cumpre a Parte 15 das Regras da FCC. O funcionamento está sujeito a duas condições:

- Este dispositivo não poderá provocar interferência prejudicial.
- Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa provocar um funcionamento indesejado.

---

**Nota:** Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento funciona num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, poderá provocar interferência prejudicial em comunicações por rádio. O funcionamento deste equipamento numa área residencial poderá provocar interferência prejudicial e nesse caso o utilizador terá de corrigir a interferência a expensas suas.

**Nota:** Para funcionamento entre as gamas de frequência 5,180 ~ 5,250GHz/ 5,500 ~ 5,700 GHz, o Axon está restrito a ambientes interiores. A banda de 5600-5650 MHz será desativada pelo software durante o fabrico e não pode ser alterada pelo utilizador final. Este dispositivo cumpre todos os outros requisitos especificados na Parte 15E, Secção 15.407 das Regras da FCC.

---

**Atenção:** A Philips não se responsabiliza por qualquer interferência de rádio ou televisão provocada por alterações ou modificações não autorizadas deste equipamento. As alterações ou modificações não autorizadas poderiam anular os direitos de utilização do aparelho por parte do utilizador.

**Atenção:** Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pelo cumprimento poderiam anular a autoridade do utilizador para operar este equipamento. Este transmissor não deve ser co-localizado ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

### Declaração de exposição às radiações

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

---

**Nota:** A seleção do código de país destina-se apenas a modelos não americanos e não está disponível em todos os modelos americanos. Em conformidade com o regulamento da FCC, todos os produtos Wi-Fi comercializados nos EUA têm de ser fixados apenas nos canais de operação dos EUA.

---

## Canadá

### Declaração Innovation, Science and Economic Development Canada (anteriormente Industry Canada)

CAN ICES-003 B/NMB-003 B

Este dispositivo contém transmissores/recetores isentos de licença que cumprem as RSS isentas de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- (1) Este dispositivo não poderá provocar interferência.
- (2) Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa provocar um funcionamento indesejado do dispositivo

#### Declaração de exposição às radiações

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da ISED estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

**Atenção:** O dispositivo funciona na banda 5150-5350 MHz, apenas para utilização no interior.

Para obter mais informações, contacte a repartição local da Industry Canada.

## União Europeia

### Declaração CE

A Philips declara que este dispositivo cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE do Conselho, de 16 de abril de 2014, relativa ao equipamento de rádio e detém a marcação CE em conformidade.

Este equipamento pode ser operado em:

Alemanha	Finlândia	Malta
Áustria	França	Noruega
Bélgica	Grécia	Países Baixos
Bulgária	Hungria	Polónia
Chipre	Irlanda	Portugal
Croácia	Islândia	República Checa
Dinamarca	Itália	Roménia
Eslováquia	Letónia	Suécia
Eslovénia	Listenstaine	Suíça
Espanha	Lituânia	Turquia
Estónia	Luxemburgo	

Alguns países têm restrições ou proibições específicas para dispositivos que operam na banda de 5 GHz. Especificamente em certos países europeus, por exemplo, algumas frequências devem ser limitadas à utilização em interior. A frequência e a potência máxima transmitida na UE estão listadas abaixo:

2,412 - 2,472 GHz: 19,99 dBm máx.

5,180 – 5,700 GHz: 22,99 dBm máx.

Aconselhamos o cumprimento dos requisitos locais.

Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade completa da RED, contacte um representante da Philips.



### Conformidade com REACH

Nos termos do regulamento REACH 1907/2006, Artigo 33, e da introdução do chumbo na lista de substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA), a Philips identificou componentes no Philips Axon que contêm chumbo com peso acima de 0,1%.

O chumbo é detetado em suportes hexagonais que apoiam o PCB. Estes componentes são internos e, conseqüentemente, não expõem os utilizadores à substância. Além disso, o chumbo também é detetado no conector CC. Este componente é fabricado numa liga que contém uma pequena quantidade de chumbo e não se destina a libertar a sua substância em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização.

Estas peças cumprem as isenções da Diretiva RoHS 2011/65/UE, que o Philips Axon cumpre conforme explicado na secção *Conformidade RoHS e REEE*.

### Conformidade com RoHS e REEE

Este dispositivo NÃO contém nenhuma das seguintes substâncias (em concentrações que excedam os limites legais):

- Chumbo
- Mercúrio
- Cádmio
- Crómio hexavalente
- Polibromobifenilos (PBB)
- Éteres difenílicos polibromados (PBDE)
- Ftalato bis (2-Etil-hexilo) (DEHP)
- Ftalato de benzilbutilo (BBP)
- Ftalato dibutílico (DBP)
- Ftalato de diisobutilo (DIBP)

Na União Europeia, este produto e respetivos cabos devem ser recolhidos separadamente e não eliminados com o lixo doméstico. Para obter detalhes, consulte a secção **Reciclagem e o ambiente** neste documento.

Crómio, chumbo, mercúrio ou cádmio não são acrescentados deliberadamente aos materiais de embalagem e não estão presentes numa concentração superior a 100 ppm como impurezas incidentais. Não foram utilizados plásticos halogenados ou polímeros para material de embalagem. A embalagem está em conformidade com a Diretiva 94/62/CE do Conselho.

### Grã-Bretanha

Este dispositivo cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes do Regulamento de Equipamento de Rádio de 2017, n.º 2017 SI 2017/1206. Este equipamento pode ser operado no Reino Unido.

Alguns países têm restrições ou proibições específicas para dispositivos que operam na banda de 5 GHz. Especificamente em certos países europeus, por exemplo, algumas frequências devem ser limitadas à utilização em interior. Aconselhamos o cumprimento dos requisitos locais.

Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade completa da UKCA, contacte o seu representante da Philips.

### Conformidade com RoHS e REEE

Este dispositivo NÃO contém nenhuma das seguintes substâncias (em concentrações que excedam os limites legais):

- Chumbo
- Mercúrio
- Cádmio
- Crómio hexavalente
- Polibromobifenilos (PBB)
- Éteres difenólicos polibromados (PBDE)
- Ftalato bis (2-Etil-hexilo) (DEHP)
- Ftalato de benzilbutilo (BBP)
- Ftalato dibutílico (DBP)
- Ftalato de diisobutilo (DIBP)

Os cabos devem ser recolhidos separadamente e não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Para obter detalhes, consulte a secção **Reciclagem e o ambiente** neste documento.

Crómio, chumbo, mercúrio ou cádmio não são acrescentados deliberadamente aos materiais de embalagem e não estão presentes numa concentração superior a 100 ppm como impurezas incidentais. Não foram utilizados plásticos halogenados ou polímeros para material de embalagem. A embalagem está em conformidade com a Diretiva 94/62/CE do Conselho.

### Reciclagem e o ambiente

A eliminação inadequada de equipamento de TI pode ter um impacto negativo na saúde e no ambiente. Recomendamos que elimine os cabos Axon, DIM, e de série numa instalação apropriada para permitir a recuperação e a reciclagem. Também pode reciclar embalagens e guias de acordo com os seus regulamentos locais de reciclagem.

Na União Europeia, para assistência com a reciclagem deste produto, visite o nosso site para clientes: <https://customers.capsuletech.com/environment>

### Matriz de Conformidade regulamentar e de segurança

Campo	Norma ou regulamento
Segurança dos dispositivos médicos	EN 60601-1 IEC 60601-1 3ª edição com desvios nacionais para os EUA e Canadá
Segurança informática	IEC 62368-1
Usabilidade de dispositivos médicos	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Software de dispositivos médicos - Software Lifecycle Processes	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR Parte 15 sub-parte B ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24

Campo	Norma ou regulamento
	CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
Rádio	EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 301 893 EN 300 328 EN 62311 RSS-210 FCC 47 CFR 15 C FCC 47 CFR 15 E
OET65	ANSI/IEEE C95.1
Ambiente/embalagens	Diretiva 94/62/CE da UE
Ambiente	REACH 1907/2006
RoHS	Diretiva 2011/65 da UE
REEE	Diretiva 2012/19 da UE

### **Ministério dos Assuntos Internos e das Comunicações do Japão (MIC)**

O Philips Axon está certificado em conformidade com o Regulamento Técnico de Certificação de Conformidade ao abrigo da Lei Japonesa de Radiocomunicações.

### **Info-communications Media Development Authority (IMDA) de Singapura**

O Philips Axon é um produto registado na IMDA.

### **Aviso legal**

© Koninklijke Philips N.V. e/ou as suas subsidiárias 2022. Todos os direitos reservados.

Este produto e documentação relacionada são protegidos por direitos de autor e distribuídos sob licença, restringindo a sua utilização, cópia, distribuição, e descompilação. Nenhuma parte deste produto ou documentação relacionada pode ser reproduzida sob qualquer forma ou por qualquer meio sem autorização prévia por escrito da Koninklijke Philips N.V. e/ou as suas subsidiárias.

Estes dados técnicos podem estar sujeitos às leis de exportação, reexportação ou transferência ("exportação") dos EUA e internacionais. O desvio contrário ao direito norte-americano e internacional é estritamente proibido.

O logótipo Capsule é uma marca registada da Koninklijke Philips N.V. e/ou das suas subsidiárias nos EUA, na UE e noutros países. Todas as outras marcas comerciais, marcas de serviço, marcas registadas e marcas de serviço registadas são propriedade dos seus respetivos proprietários.

O hardware e software de Koninklijke Philips N.V. e/ou das suas subsidiárias é fornecido sujeito a todas as licenças e limitações de terceiros no ficheiro eletrónico "avisos de terceiros" incluído como parte do software ou disponível mediante pedido à Koninklijke Philips N.V. e/ou às suas subsidiárias.

DHF24922

DCN 2022-361