

PHILIPS

capsule

Nota regulatória sobre o Philips Axon

Introdução

Esta nota contém informações regulatórias sobre o produto Philips Axon e, portanto, consiste em uma extensão das *Instruções de uso do Philips Axon*. Ele detalha as declarações de conformidade que o produto exige para sua certificação e aprovação. Portanto, a Philips tem o compromisso de fornecer produtos que estejam em conformidade com padrões, leis e regulamentos.

Marcas de certificação



Marca de Conformidade Regulatória (RCM) da Austrália. Conformidade com as disposições regulamentares da Autoridade de Comunicações e Mídia (ACMA)/compatibilidade eletromagnética (EMC)



Conformidade para produtos sendo colocados na Grã-Bretanha.



Conformidade com as diretivas europeias (CE)



Conformidade com os requisitos taiwaneses da Agência de Normas, Metrologia e Inspeção (BSMI)



Declaração de conformidade da FCC. O Axon está em conformidade com os limites de emissões eletromagnéticas especificados pela Comissão Federal de Comunicações dos EUA.



Selo de certificação da Comissão Nacional de Comunicações (NCC) de Taiwan



Conjunto separado para descarte de resíduos eletroeletrônicos (diretiva WEEE)



Conformidade com os requisitos da Autoridade Independente de Comunicações da África do Sul (ICASA)



Marca de segurança NRTL



Marca de conformidade do Golfo (marca G). Conformidade com os regulamentos técnicos do Conselho de Cooperação do Golfo



Selo de certificação da Comissão de Comunicações da Coreia do Sul (KCC)



Selo de certificação do Centro de Certificação de Qualidade da China (CQC)



Conformidade regulatória e aprovações

Brasil

O Philips Axon é um produto certificado pela Anatel (Agência Nacional de Telecomunicações).

China

O Philips Axon é um produto certificado pelo CQC (Centro de Certificação de Qualidade da China).

O Philips Axon é um produto certificado pela SRRC (Comissão Reguladora de Rádio do Estado).

Canadá

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

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isento(s) de licença que está(ão) em conformidade com RSS(s) isenta(s) de licença do Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Declaração de exposição à radiação

Este equipamento cumpre com os limites de exposição à radiação da ISED estabelecidos para ambientes sem controle. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

Cuidado: O dispositivo opera na banda de 5.150-5.350 MHz e é somente para uso interno.

Para obter mais informações, entre em contato com o escritório local da Industry Canada.

União Europeia/Espaço Econômico Europeu (EEE)

Declaração CE

Por meio deste documento, a Philips declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva do Conselho 2014/53/UE, de 16 de abril de 2014, relativa a equipamentos de rádio, e possui a marcação CE correspondente.

Este equipamento pode ser operado nos seguintes países:

Áustria	Grécia	Noruega
Bélgica	Hungria	Polônia
Bulgária	Islândia	Portugal
Croácia	Irlanda	Romênia
Chipre	Itália	Eslováquia
República Tcheca	Letônia	Eslovênia
Dinamarca	Liechtenstein	Espanha
Estônia	Lituânia	Suécia
Finlândia	Luxemburgo	Suíça
França	Malta	Turquia
Alemanha	Países Baixos	

Alguns países têm restrições ou proibições específicas para dispositivos que operam na banda de 5 GHz. Especificamente em alguns países europeus, por exemplo, algumas frequências devem ser restritas ao uso em ambientes internos. Aconselhamos respeitar os requisitos da sua região.

Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade RED completa, entre em contato com o representante da Philips.

Conformidade com a REACH

REACH (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos, CE No 1907/2006) representa a estrutura regulatória da União Europeia para substâncias químicas. A Philips cumpre todos os requisitos desse regulamento e se dedica a fornecer aos clientes informações sobre a presença de Substâncias de Preocupação Muito Alta (SVHCs) do REACH. Para obter mais informações, entre em contato com o representante da Philips.

Regulamentações WEEE, RoHS e Diretiva de Baterias da UE

O SmartLinx Neuron NÃO contém nenhuma das seguintes substâncias (em concentrações que excedam os limites legais da Diretiva 2011/65/UE e suas emendas):

- Chumbo
- Mercúrio
- Cádmio
- Crômio hexavalente
- Bifenilos polibromados (PBB)
- Éteres difenil-polibromados (PBDE)
- Di(2-etilhexil) ftalato (DEHP)
- Benzil butil ftalato (BBP)
- Dibutilftalato (DBP)
- Di-isobutil ftalato (DIBP)

Na União Europeia, este produto e os cabos devem ser descartados separadamente, e não com outros resíduos domiciliares. Para obter detalhes, consulte a seção intitulada *Descarte* neste documento.

Grã-Bretanha

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes dos Regulamentos de Equipamentos de Rádio de 2017, nº 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 alguns países europeus, por exemplo, algumas frequências devem ser restritas ao uso em ambientes internos. Aconselhamos respeitar os requisitos da sua região.

Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade UKCA completa, entre em contato com o representante da Philips.



Conformidade RoHS e WEEE

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

- Chumbo
- Mercúrio
- Cádmio
- Crômio hexavalente
- Bifenilos polibromados (PBB)
- Éteres difenil-polibromados (PBDE)
- Di(2-etilhexil) ftalato (DEHP)
- Benzil butil ftalato (BBP)
- Dibutilftalato (DBP)
- Di-isobutil ftalato (DIBP)

Os cabos devem ser coletados separadamente e não devem ser descartados com o lixo doméstico. Para obter detalhes, consulte a seção intitulada *Descarte* neste documento.

Japão

Ministério da Administração Interna e Comunicações (MIC)

O Philips Axon é certificado de acordo com a Certificação de Conformidade com o Regulamento Técnico da Lei de Rádio do Japão.

Singapura

O Philips Axon é um produto registrado pela IMDA (Info-communications Media Development Authority).

Coreia do Sul

O Philips Axon é um produto certificado pela KCC (Comissão de Comunicações da Coreia do Sul).

Taiwan

O Philips Axon contém um módulo sem fio certificado pela NCC (Comissão Nacional de Comunicações).

O Philips Axon é certificada pela BSMI (Agência de Normas, Metrologia e Inspeção) e tem o logotipo da BSMI.

Emirados Árabes Unidos

O Philips Axon é um equipamento registrado na TDRA (Autoridade Reguladora de Telecomunicações e Governo Digital). Para obter mais detalhes, leia o código QR no rótulo TDRA localizado na embalagem do produto.

Comissão Federal de Comunicações dos EUA

O Philips Axon atende à Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita a duas condições:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a que possa fazer com que ele opere de forma não desejada.

Observação: este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites para dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência perigosa em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial a comunicações via rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se que o usuário tente corrigir a interferência utilizando pelo menos uma das medidas a seguir:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Observação: este dispositivo atende aos requisitos especificados na Parte 15E, Seção 15.407 das Normas da FCC.

Cuidado: A Philips não é responsável por nenhuma interferência de rádio ou televisão causada por alterações ou modificações não autorizadas neste equipamento. Mudanças não autorizadas poderão anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

Aviso: Qualquer modificação que não receber aprovação expressa da parte responsável pela conformidade do equipamento pode anular a autoridade do usuário para operá-lo. Este transmissor não deve ser instalado próximo a antenas ou outros transmissores, nem operado em conjunto com esses equipamentos.



Declaração de exposição à radiação

Este equipamento cumpre com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para ambientes sem controle. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

Nota: A seleção do código de país só se aplica a modelos fora dos EUA e não está disponível em todos os modelos dos EUA. Conforme as normas da FCC, todos os produtos com funcionalidade Wi-Fi comercializados nos EUA devem incluir apenas os canais fixos de operação nesse país.

Descarte

Ao longo do tempo de uso do Axon, haverá o acúmulo de resíduos sólidos que necessitam ser descartados ou reciclados como apropriado. Isso inclui componentes do sistema, baterias e materiais de embalagem.

Reciclagem e meio ambiente

O descarte impróprio de equipamentos de TI pode ter um impacto negativo sobre a saúde e o ambiente. Recomendamos o descarte de dispositivos Axon, DIMs e cabos seriais em instalações apropriadas para permitir a recuperação e a reciclagem desses itens. Também é possível reciclar as embalagens e os guias de acordo com as normas de reciclagem da sua região.

Para obter ajuda com a reciclagem deste produto na União Europeia, acesse nosso site para clientes: <https://customers.capsuletech.com/environment>

Tabela de segurança e conformidade regulatória

Campo	Padrão ou norma
Segurança do dispositivo médico	EN 60601-1 IEC 60601-1 3ª edição com desvios nacionais para os EUA e o Canadá
Segurança de TI	IEC 62368-1
Utilização do dispositivo médico	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Software do dispositivo médico - Processos de ciclo de vida do software	IEC 62304
EMC/EMI	CFR 47 da FCC, Parte 15, subparte B ICES-003 A/NMB-003 A EN 60601-1-2 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

Campo	Padrão ou norma
	RSS-210 FCC 47 CFR 15 C FCC 47 CFR 15 E
OET65	ANSI/IEEE C95.1
Ambiente/Embalagem	Diretiva UE 94/62/EC
Meio ambiente	REACH 1907/2006
RoHS	Diretiva UE 2011/65/EU
Descarte de Equipamentos Eletroeletrônicos (WEEE)	Diretiva 2012/19/EU da UE

Aviso legal

© Koninklijke Philips N.V. e/ou suas subsidiárias 2015. Todos os direitos reservados.

Este produto e a sua documentação têm direitos autorais protegidos e são distribuídos sob uma licença que restringe seu uso, cópia, distribuição e descompilação. Nenhuma parte desse produto ou de sua documentação pode ser reproduzida sob qualquer formato ou por qualquer meio sem a autorização prévia por escrito da Koninklijke Philips N.V. e/ou suas subsidiárias.

Estes dados técnicos podem estar sujeitos às leis de exportação, reexportação ou transferência ("exportação") norte-americanas e internacionais. Divergências em contrário às leis norte-americanas e internacionais são estritamente proibidas.

O logotipo da Capsule é uma marca registrada da Koninklijke Philips N.V. e/ou de suas subsidiárias nos EUA, UE e outros países. Todas as outras marcas comerciais, marcas de serviço, marcas comerciais registradas e marcas de serviço registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.

O hardware e o software da Koninklijke Philips N.V. e/ou suas subsidiárias são fornecidos sujeitos a todas as licenças e limitações de terceiros dispostas no arquivo eletrônico "avisos de terceiros", incluído como parte do software ou disponível mediante solicitação da Koninklijke Philips N.V. e/ou de suas subsidiárias.

DHF24922

DCN 2024-079