

Nota regulatória sobre o SmartLinx DIM

Introdução

Esta nota contém informações regulatórias sobre o produto SmartLinx DIM e, portanto, consiste em uma extensão do *Guia de instalação e manutenção do SmartLinx DIM*. Aqui são apresentadas em detalhes as declarações de conformidade que o produto precisa para a certificação e aprovação. A Philips está comprometida em oferecer produtos em conformidade com padrões, leis e regulamentos.

Marcas de certificação



Coleta seletiva de equipamentos elétricos e eletrônicos
(Diretiva WEEE)



Conformidade com as diretivas europeias aplicáveis



Certificado pela Underwriters Laboratories (UL)



Marca de Conformidade Regulatória da Austrália (RCM)



Conformidade para produtos sendo colocados na
Grã-Bretanha.

Conformidade regulatória e aprovações

União Europeia

Para obter uma cópia completa da Declaração de Conformidade CE, entre em contato com o Centro de Atendimento ao Cliente Philips local.

Diretiva EMC

De acordo com a Diretiva EMC 2014/30/EU Artigo 18.2, a utilização do SmartLinx DIM está restrita a locais que não sejam áreas residenciais.

Conformidade com a REACH

De acordo com o regulamento REACH 1907/2006, Artigo 33, e a introdução do chumbo na lista de substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), a Philips identificou um componente no SmartLinx DIM que contém chumbo acima de 0,1% peso/peso. O conector em série DB9 é feito de uma liga que contém chumbo. esse componente não libera essa substância em condições de uso normais ou razoavelmente previsíveis. O SmartLinx DIM está em conformidade com a diretiva RoHS 2011/65/EU, conforme esclarecido na seção intitulada *Conformidade RoHS e WEEE*.

Conformidade RoHS e WEEE

Os componentes do SmartLinx DIM não contêm quaisquer das substâncias a seguir (em concentrações que excedem os limites legais):

- Chumbo
- Mercúrio
- Cádmi
- 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 com o título Descarte neste documento.

Cromo, chumbo, mercúrio ou cádmio não são adicionados aos materiais da embalagem de forma intencional e não estão presentes em uma concentração cumulativa superior a 100 ppm como impurezas acidentais. Nenhum plástico ou polímero halogenado é usado para o material da embalagem. A embalagem está em conformidade com a Diretiva do Conselho 94/62/EC.

Grã-Bretanha

Para obter uma cópia completa da Declaração de Conformidade do UKCA, entre em contato com o Centro de Atendimento ao Cliente Philips local.

Conformidade RoHS

O SmartLinx DIM NÃO contêm quaisquer das substâncias a seguir (em concentrações que excedem os limites legais):

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

Estados Unidos

Federal Communications Commission (Comissão Federal de Comunicações)

O SmartLinx DIM está em conformidade com a 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.

Alerta: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Philips podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

Nota: 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 deslocar a antena de recepção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito elétrico diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda.

Normas

Campo	Norma
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none">• FCC 47 CFR Parte 15 subparte B• CAN ICES-003 B/NMB-003 B• CISPR 32• CISPR 35
Segurança	UL 60950-1 IEC 62368-1

Descarte

Ao longo do tempo de uso do SmartLinx DIM, haverá o acúmulo de resíduos sólidos que necessitam o descarte ou a reciclagem apropriada.

Reciclagem e meio ambiente

O descarte indevido de equipamentos médicos e de TI pode ter impacto negativo sobre a saúde e o meio ambiente. Recomendamos que o descarte de todos os produtos Capsule seja feito em instalações apropriadas, para possibilitar a sua recuperação e reciclagem. Você também pode reciclar a embalagem e guias de acordo com as normas de reciclagem locais.

Na União Europeia, a Philips pode fornecer soluções de coleta e reciclagem gratuitas aos seus clientes. Se você quiser reciclar seus produtos Capsule antigos, consulte o Portal do Cliente Philips ou entre em contato com o Centro de Atendimento ao Cliente Philips local.

Aviso legal

© Koninklijke Philips N.V. e/ou suas subsidiárias 2025. 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.

DHF19257

DCN 2024-051