



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 manutenção e instalação do SmartLinx DIM*. Aqui são apresentadas em detalhes as declarações de conformidade que o produto precisa para a certificação e aprovação. A Capsule está vinculada ao compromisso de oferecer produtos em conformidade com os padrões, leis e normas.

Marcas de certificação



Conjunto separado para descarte de resíduos eletroeletrônicos (diretiva WEEE)



Conformidade com as diretivas europeias (CE)



Underwriters Laboratory



Marca de conformidade regulatória na Austrália



Conformidade para produtos sendo colocados na Grã-Bretanha.

Conformidade regulatória e aprovações

União Europeia

Para obter uma cópia integral da Declaração de conformidade com a marcação CE, entre em contato com um representante da Capsule.

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 artigo 33 da norma REACH 1907/2006 e a introdução de chumbo na lista de substâncias que suscitam elevada preocupação (Substances of Very High Concern, SVHC) pela Agência Europeia de Produtos Químicos (European Chemical Agency, ECHA), a Capsule Technologie 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. Este componente não libera esta 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
- Cádmiio
- 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 integral da Declaração de conformidade com a marcação UKCA, entre em contato com um representante da Capsule.

Conformidade RoHS

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

- Chumbo
- Mercúrio
- Cádmiio
- 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 que não sejam expressamente aprovadas pela Capsule podem anular a autoridade do usuário na operação do 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 Capsule pode fornecer soluções de coleta e reciclagem gratuitas para seus clientes. Se deseja reciclar seus produtos Capsule obsoletos, consulte o website da Capsule ou contate seu representante local da Capsule.



Aviso legal

© Koninklijke Philips N.V. e/ou suas subsidiárias 2019. 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 2023-036