



Regulatoriskt meddelande om SmartLinx DIM

Inledning

Detta meddelande innehåller regulatorisk information gällande SmartLinx DIM-produkten och utgör därmed ett tillägg till *Installations- och underhållshandboken för SmartLinx DIM*. Här finns detaljerad information om de efterlevnadsförklaringar som krävs för produktens certifiering och godkännande. Capsule har åtagit sig att leverera produkter som efterlever standarder, lagar och föreskrifter.

Certifieringsmärken



Separat insamling av elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE-direktivet)



Efterlevnad av EU-direktiv



Undertecknades laboratorium



Australia Regulatory Compliance Mark



Efterlevnad för produkter som placeras i Storbritannien.

Överensstämmelse med regulatoriska krav och godkännanden

EU

Kontakta din Capsule-representant om du vill ha en kopia av den fullständiga CE-försäkran om överensstämmelse.

EMC-direktivet

Enligt EMC-direktivet 2014/30/EU artikel 18.2 är användning av SmartLinx DIM-enheten begränsad till platser som inte är bostadsområden.

Överensstämmelse med REACH

I enlighet med REACH-förordningen 1907/2006, artikel 33, och införandet av bly i listan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) har Capsule Technologies identifierat en komponent i SmartLinx DIM med en blyhalt på mer än 0,1 viktprocent. DB9-seriekontakten är gjord av en legering som innehåller bly. Denna komponent är inte avsedd att avge ämnet under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden. SmartLinx DIM uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU enligt förklaringen i avsnittet *Efterlevnad av RoHS och WEEE*.

Efterlevnad av RoHS och WEEE

Komponenterna i SmartLinx DIM-enheten innehåller inga av följande substanser (i koncentrationer som överstiger lagliga gränsvärden):

- Bly
- Kvicksilver
- Kadmium
- Hexavalent krom
- Polybromerade bifenyler (PBB)
- Polybromerade difenyleter (PBDE)
- Bis (2-etylhexyl) ftalat (DEHP)
- Bensylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

I EU måste den här produkten och tillhörande kablar avfallshanteras separat och får inte kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Det finns mer information i avsnittet Kassering i det här dokumentet.

Varken krom, bly, kvicksilver eller kadmium har avsiktligt tillsatts i förpackningsmaterialet och de förekommer inte i större kumulativa koncentrationer än 100 ppm i form av föroreningar som har tillkommit av misstag. Inga halogenerade plastmaterial eller polymerer förekommer i förpackningsmaterialet. Förpackningen överensstämmer med rådets direktiv 94/62/EG.

Storbritannien

Kontakta en Capsule-representant om du vill ha en kopia av den fullständiga UKCA-försäkran om överensstämmelse.

Efterlevnad av RoHS

SmartLinx DIM innehåller INGA av följande ämnen (i koncentrationer som överstiger lagstadgade gränsvärden):

- Bly
- Kvicksilver
- Kadmium
- Hexavalent krom
- Polybromerade bifenyler (PBB)
- Polybromerade difenyleter (PBDE)
- Bis(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)
- Bensylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)

USA

Amerikanska Federal Communications Commission

SmartLinx DIM uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning får ske på två villkor:

- Enheten får inte orsaka skadliga störningar
- Enheten måste klara inkommande störningar, inklusive störningar som kan orsaka driftsfel.

Varning! Ändringar eller modifikationer som inte uttryckligen godkänns av Capsule kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

Obs! Den här utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa begränsningar är avsedda att säkerställa rimlig skyddsnivå mot skadliga störningar för installation i bostadsmiljö. Utrustningen genererar, använder och kan avge radiofrekvent energi och kan orsaka skadliga störningar av radiokommunikation om den inte installeras och används enligt handbokens instruktioner. Det finns dock inga garantier för att störningar inte uppstår i en särskild installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar i radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att utrustningen slås av och sedan på igen, uppmuntras användaren att försöka åtgärda störningen med hjälp av en eller flera av följande metoder:

- Vrida eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Ansluta utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio-/tv-tekniker för hjälp.

Standarder

Fält	Standard
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none">• FCC 47 CFR artikel 15 delartikel B• CAN ICES-003 B/NMB-003 B• CISPR 32• CISPR 35
Säkerhet	UL 60950-1 IEC 62368-1

Kassering

När du använder SmartLinx DIM kommer det att bildas fast avfall som behöver kasseras eller återvinnas på rätt sätt.

Återvinning och miljö

Felaktig kassering av IT-utrustning och medicinteknisk utrustning kan ha en negativ inverkan på människors hälsa och på miljön. Vi rekommenderar att du lämnar in alla Capsule-produkter till lämplig återvinningsstation. Du kan även återvinna förpackningen och bruksanvisningar enligt lokala återvinningsregler.

Inom EU kan förbrukad utrustning lämnas tillbaka till Capsule för återvinning utan avgift. Om du vill återvinna dina gamla Capsule-produkter kan du läsa mer på Capsules webbplats eller kontakta din lokala Capsule-representant.

Rättsligt meddelande

© Koninklijke Philips N.V. och/eller dess dotterbolag 2019. Med ensamrätt.

Den här produkten och tillhörande dokumentation skyddas av upphovsrätt och distribueras under licens som begränsar användning, kopiering, distribution och dekompilering av produkten. Ingen del av denna produkt eller tillhörande dokumentation får återskapas i något format eller på något sätt utan föregående skriftligt godkännande från Koninklijke Philips N.V. och/eller dess dotterbolag.

Dessa tekniska data kan omfattas av amerikanska och internationella lagar gällande export, återexport eller överlåtelse. Det är strikt förbjudet att bryta mot dessa amerikanska och internationella lagar.

Capsule-logotypen är ett registrerat varumärke som tillhör Koninklijke Philips N.V. och/eller dess dotterbolag i USA, EU och andra länder. Alla andra varumärken, servicemärken, registrerade varumärken och registrerade servicemärken tillhör sina respektive ägare.

Hårdvara och programvara som tillhör Koninklijke Philips N.V. och/eller deras dotterbolag tillhandahålls med förbehåll för alla tredjepartslicenser och begränsningar i den elektroniska filen "Tredjepartsmeddelanden" som medföljer programvaran, eller som finns tillgänglig på begäran från Koninklijke Philips N.V. och/eller deras dotterbolag.

DHF19259

DCN 2023-036