

# Lovmæssige bemærkninger til SmartLinx DIM

## Introduktion

---

Disse bemærkninger indeholder lovmæssige oplysninger til SmartLinx DIM-produktet og er derfor en udvidelse af *installations- og vedligeholdelsesvejledningen til SmartLinx DIM*. De beskriver de overensstemmelseserklæringer, som produktet kræver for at blive certificeret og godkendt. Capsule Technologie bestræber sig på at levere produkter, der lever op til de gældende standarder, love og bestemmelser.

## Certificeringsmærker

---



Separat indsamling af elektrisk og elektronisk affald (WEEE-direktivet)



Overholdelse af europæiske direktiver



Underwriter's Laboratory



Australia Regulatory Compliance Mark (Australiens regeloverholdelsesmærke)



Overholdelse for produkter, der placeres i Storbritannien.

## Overholdelse af regler og godkendelser

---

### EU

#### EMC-direktivet

I henhold til Artikel 18.2 i EMC-direktivet 2014/30/EU er brugen af SmartLinx DIM begrænset til lokaliteter, der ikke er boligområder.

#### REACH-overholdelse

I henhold til REACH-forordning 1907/2006, artikel 33, og angivelsen for bly på listen over særligt problematiske stoffer (SVHC) fra ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur) har Capsule Technologie identificeret en komponent i SmartLinx DIM, der indeholder bly med en vægt på over 0,1 % w/w. Det serielle DB9-stik er fremstillet af en legering, der indeholder bly. Denne komponent ikke beregnet til at frigive sit stof under normale eller med rimelighed forudselige anvendelsesforhold. SmartLinx DIM lever op til RoHS 2011/65/EU-direktivet som forklaret i det næste afsnit med titlen *RoHS- og WEEE-overholdelse*.

#### RoHS- og WEEE-overholdelse

Komponenterne i SmartLinx DIM indeholder ikke nogen af nedenstående stoffer (i koncentrationer, der overstiger de lovlige grænseværdier):

- Bly
- Kviksølv
- Cadmium
- Hexavalent krom

- Polybromeret biphenyl (PBB)
- Polybromeret diphenylether (PBDE)
- Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)
- Butylbenzylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

### **Storbritannien**

Et eksemplar af hele UKCA-overensstemmelseserklæringen kan fås hos din Capsule Technologie-forhandler.

#### **RoHS-overholdelse**

SmartLinx DIM indeholder IKKE nogle af følgende stoffer (i koncentrationer, som overstiger de lovlige grænseværdier):

- Bly
- Kviksølv
- Cadmium
- Hexavalent krom
- Polybromeret biphenyl (PBB)
- Polybromeret diphenylether (PBDE)
- Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)
- Butylbenzylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)

### **Japan**

#### **RoHS-overholdelse**

For yderligere oplysninger om overholdelse af Japans RoHS henvises til webstedet på <https://capsuletechnologies.com/notices>.

### **Thailand**

#### **RoHS-overholdelse**

SmartLinx DIM overholder kravene i meddelelse fra Thailands industriministerium nr. 3865 (B.E. 2551) fra 2008

### **USA**

#### **Federal Communications Commission - FCC**

SmartLinx DIM overholder del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt to betingelser:

- Dette udstyr må ikke skabe skadelig interferens.
- Dette udstyr skal kunne acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan medføre uønsket drift.

**Advarsel:** Ændringer eller modifikationer, der ikke er udtrykkeligt godkendt af Capsule, kan fratage brugeren retten til at betjene udstyret.

**Bemærk:** Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for digitalt udstyr i klasse B i henhold til Del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser har til formål at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan sprede radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med anvisningerne, forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke forekommer interferens i en specifik installation. Hvis udstyret forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, som kan fastslås ved at slukke udstyret og tænde det igen, opfordres brugeren til at prøve at fjerne interferensen ved at træffe en eller flere af følgende forholdsregler:

- Dreje eller flytte modtagerantennen.
- Øge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slutte udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakte forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp

## Standarder

Felt	Standard
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC 47 CFR del 15 afsnit B</li> <li>• CAN ICES-003 B/NMB-003 B</li> <li>• CISPR 32</li> <li>• CISPR 24</li> </ul>
Sikkerhed	IEC 60950-1

## Bortskaffelse

Når SmartLinx DIM bruges, akkumuleres der faste affaldsstoffer, som kræver korrekt bortskaffelse eller genanvendelse.

### Genbrug og miljø

Forkert bortskaffelse af IT-udstyr og medicinsk udstyr kan have en negativ indvirkning på helbredet og miljøet. Vi anbefaler, at du bortskaffer alle Capsule-produkter på et dertil indrettet anlæg med henblik på genindvinding og genbrug. Emballage og vejledninger kan også genbruges i henhold til lokale regler om genbrug.

Inden for EU kan Capsule tilbyde tilbagetagelses- og genbrugsløsninger, der er gratis for kunderne. Hvis du gerne vil have genbrugt dine gamle Capsule-produkter, kan du se på Capsule's websted eller kontakte din lokale Capsule-repræsentant.

### **Juridisk meddelelse**

©2019, 2022 Capsule Technologies, Inc.Og/eller deres datterselskaber.Alle rettigheder forbeholdes.

Dette produkt og tilhørende dokumentation er ophavsretligt beskyttet og distribueres på licensbasis, hvilket medfører begrænsninger i anvendelse, kopiering, distribution og dekompileing heraf.Dette produkt eller tilhørende dokumentation må ikke gengives helt eller delvist i nogen form uden forudgående skriftlig godkendelse fra Capsule Technologies, Inc. Og/eller deres datterselskaber.

Disse tekniske data kan være omfattet af amerikanskeOg internationale eksport-, re-eksport- eller transferlove ("eksport").Afvigelse i strid med amerikanskOg international lovgivning er strengt forbudt.

Capsule-logoet er et registreret varemærke tilhørende Capsule Technologie, SAS i USA, EU og andre lande. Alle andre varemærker, servicemærker, registrerede varemærker og registrerede servicemærker tilhører de respektive ejere.

Hardware og software tilhørende Capsule Technologies, Inc.Og/eller deres datterselskaber er foreskrevne deltagere for alle tredjepartslicenser og begrænsninger i den elektroniske fil "tredjepartsmeddelelser", som er inkluderet som del af softwaren eller tilgængelig efter anmodning af Capsule Technologies, Inc.og/eller dets datterselskaber.

DHF19248

DCN 2021-040