



# SmartLinx DIM Regulatorisk informasjon

## Introduksjon

---

Denne informasjonen inneholder regulatorisk informasjon om produktet SmartLinx DIM og er derfor en forlengelse av *Installasjons- og vedlikeholdsveiledning for SmartLinx DIM*. Informasjonen angir i detalj de kravene produktet må oppfylle for å bli sertifisert og godkjent. Capsule er forpliktet til å levere produkter i samsvar med standarder, lover og forskrifter.

## Sertifiseringer

---



Separat innsamling for elektrisk og elektronisk avfall (WEEE-direktivet)



Samsvar med europeiske direktiver



Underwriter's Laboratory



Australia Regulatory Compliance Mark



Samsvar for produkter som skal benyttes i Storbritannia.

## Regulatorisk samsvar og godkjenninger

---

### *Den europeiske union*

For en kopi av den fullstendige CE-samsvarserklæringen, kontakt din Capsule-representant.

#### **EMC-direktivet**

I henhold til EMC-direktiv 2014/30/EU paragraf 18.2, er bruk av SmartLinx DIM begrenset til andre steder enn boligområder.

#### **REACH-samsvar**

I henhold til REACH-forordning 1907/2006, artikkel 33, og ECHAs (European Chemical Agency) oppføring av bly i listen over stoffer som er svært bekymringsverdige (SVHC), har Capsule Technologie identifisert en del av SmartLinx DIM som inneholder bly i en mengde som er over 0,1 % vekt/vekt. Seriekontakten DB9 er laget av en legering som inneholder bly. Under normale eller rimelige bruksvilkår skal ikke komponenten frigjøre dette stoffet. SmartLinx DIM oppfyller kravene i RoHS-direktiv 2011/65/EU, som forklart i avsnittet *RoHS- og WEEE-samsvar*.

### **RoHS- og WEEE-samsvar**

Komponentene til SmartLinx DIM inneholder ingen av de følgende stoffene (i konsentrasjoner som overskrider lovlige grenser):

- Bly
- Kvikksølv
- Kadmium
- Heksavalent krom
- Polybromerte bifenyler (PBB)
- Polybromerte difenyletere (PBDE)
- Bis (2-etylheksyl) ftalat (DEHP)
- Benzylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

I EU skal dette produktet og tilhørende kabler innsamles separat og ikke kastes sammen med husholdningsavfall. For detaljer, se avsnittet med tittelen Avfallshåndtering i dette dokumentet.

Krom, bly, kvikksølv eller kadmium er ikke tilsatt med hensikt i emballasjematerialer og opptrer ikke i en kumulativ konsentrasjon på over 100 ppm som tilfeldige urenheter. Ingen halogenerte plast- eller polymermaterialer er brukt i emballasjematerialer. Emballasjen er i samsvar med Rådsdirektiv 94/62/EF.

### **Storbritannia**

For en kopi av den fullstendige UKCA-samsvarserklæringen, kontakt din Capsule-representant.

#### **RoHS-samsvar**

SmartLinx DIM inneholder INGEN av de følgende stoffene (i konsentrasjoner som overskrider lovlige grenser):

- Bly
- Kvikksølv
- Kadmium
- Heksavalent krom
- Polybromerte bifenyler (PBB)
- Polybromerte difenyletere (PBDE)
- Bis (2-etylheksyl) ftalat (DEHP)
- Benzylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)

### **USA**

#### **Federal Communications Commission**

SmartLinx DIM oppfyller kravene i del 15 av FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende betingelser:

- Utstyret må ikke forårsake skadelig interferens
- Denne enheten må tåle enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

**Advarsel:** Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av Capsule, kan oppheve brukerens tillatelse til å bruke utstyret.

**Merk:** Dette utstyret er testet funnene viser at det samsvarer med grensene for en digital enhet klasse B, i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utarbeidet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret brukes i et boligområde. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og ved uriktig installasjon og bruk i henhold til instruksjonene forårsaker skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå ved en spesifikk installasjon. Om dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio eller tv signaler, som kan fastsettes ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen ved å implementere et eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottaksantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den kretsen der mottakeren er tilkoblet.
- Spør forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker om hjelp

## Standarder

Felt	Standard
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC 47 CFR del 15 underdel B</li><li>• CAN ICES-003 B / NMB-003 B</li><li>• CISPR 32</li><li>• CISPR 35</li></ul>
Sikkerhet	UL 60950-1 IEC 62368-1

## Avfallshåndtering

Under bruken av SmartLinx DIM vil du samle opp fast avfall som må kassereres eller gjenvinnes på forskriftsmessig vis.

### **Resirkulering og miljøet**

Feil avhending av IT-utstyr og medisinsk utstyr kan ha en negativ innvirkning på helse og miljø. Vi anbefaler at du kasserer alle Capsule-produkter hos et egnet anlegg for gjenvinning og resirkulering. Du kan også resirkulere emballasje og bruksanvisninger i henhold til lokale forskrifter for resirkulering.

I EU kan Capsule ta imot og resirkulere egne produkter uten omkostninger for kunden. Hvis du ønsker å resirkulere dine gamle Capsule-produkter, skal du se på Capsules nettside eller ta kontakt med din lokale Capsule-representant.



#### **Juridisk merknad**

© Koninklijke Philips N.V. og/eller dets datterselskaper 2019. Med enerett.

Dette produktet og all tilknyttet dokumentasjon er opphavsrettsbeskyttet og distribueres under lisenser som begrenser bruk, kopiering, distribusjon og dekompilering av dem. Ingen del av dette produktet eller den tilknyttede dokumentasjonen kan på noen måte reproduseres uten at det er innhentet skriftlig forhåndstillatelse til dette fra Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaper.

De tekniske dataene kan være underlagt amerikanske og internasjonale lover som omhandler eksport, videreeksport eller overføring. Spredning som bryter med amerikansk og internasjonal lovgivning, er strengt forbudt.

Capsule-logoen er et registrert varemerke for Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaper i USA, EU og andre land. Alle andre varemerker, servicemerker, registrerte varemerker og registrerte servicemerker tilhører sine respektive eiere.

Maskinvaren og programvaren til Koninklijke Philips N.V og/eller deres datterselskaper leveres underlagt alle tredjepartslisenser og begrensningene som er inkludert i den elektroniske filen "tredjepartsmerknader", og denne er inkludert som en del av programvaren eller tilgjengelig på forespørsel fra Koninklijke Philips N.V og/eller deres datterselskaper.

DHF19256

DCN 2023-036