

## SmartLinx DIM:n virallinen ilmoitus

### Esittely

---

Tämä ilmoitus sisältää tietoa SmartLinx DIM -tuotetta koskevista säädöksistä ja on siten liite *SmartLinx DIM -asennus- ja kunnossapito-oppaaseen*. Se sisältää tuotteen sertifiointin ja hyväksymisen edellyttämät vaatimustenmukaisuusilmoitukset. Capsule Technologie on sitoutunut toimittamaan vain tuotteita, jotka ovat standardien, lakien ja säännösten mukaisia.

### Sertifikaattimerkinnot

---



Erillinen sähkö- ja elektroniikkaromun keruu (WEEE-direktiivi)



Täyttää EU-direktiivien vaatimukset



Underwriter's Laboratory



Australialainen sääntöstenmukaisuusmerkki

### Säätelyn noudattaminen ja hyväksynnät

---

#### *Euroopan unioni*

##### **EMC-direktiivi**

Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2014/30/EU artiklan 18.2 mukaisesti SmartLinx DIM -moduulin käyttö rajoitetaan muihin paikkoihin kuin asuinalueille.

##### **REACH-vaatimustenmukaisuus**

REACH-asetuksen 1907/2006 artiklan 33 ja Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) laatiman erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) luettelon lyijyosion mukaisesti Capsule Technologie on tunnistanut SmartLinx DIM:ssä komponentin, joka sisältää lyijyä yli 0,1 massaprosenttia. D89-sarjaliitin on valmistettu lyijyä sisältävästä seoksesta. Tätä komponenttia ei ole tarkoitettu vapauttamaan ainetta normaaleissa ja perustellusti ennakoitavissa käyttöolosuhteissa. SmartLinx DIM on RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukainen, kuten todetaan osiossa *RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus*.

##### **RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus**

SmartLinx DIM -moduulin osat eivät sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnyksarvot ylittävissä pitoisuuksissa):

- lyijy
- elohopea
- kadmium
- kromi (V)
- polybromatut bifenyylit (PBB)
- polybromatut difenyyleetterit (PBDE)

- bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti (DEHP)
- bentsylibutyyliftalaatti (BBP)
- dibutyyliftalaatti (DBP)
- di-isobutyyliftalaatti (DIBP)

## **Japani**

### **RoHS-vaatimustenmukaisuus**

Lisätietoa Japanin RoHS-vaatimustenmukaisuudesta on sivulla <https://capsuletechnologies.com/notices>.

## **Thaimaa**

### **RoHS-vaatimustenmukaisuus**

SmartLinx DIM täyttää Thaimaan teollisuusministeriön ilmoituksen nro 3865 (B.E. 2551) / 2008 vaatimukset

## **Yhdysvallat**

### **Federal Communications Commission (FCC)**

SmartLinx DIM täyttää FCC-sääntöjen osan 15 vaatimukset. Toimintaan sovelletaan kahta ehtoa:

- Laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä
- Laitteen on otettava vastaan kaikenlainen häiriö, mukaan lukien epätoivottua toimintaa mahdollisesti aiheuttava häiriö.

**Varoitus:** Kaikki muutokset tai muunnokset, joita Capsule ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta.

**Huomautus:** Laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalilaitteelle asetettuja rajoituksia FCC-säännösten osan 15 mukaisesti. Näiden rajoitusten tarkoituksena on antaa riittävä suoja haitallista häiriötä vastaan asuinympäristössä. Laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallista häiriötä radioviestinnälle. Ei kuitenkaan voida taata, että häiriöitä esiintyisi jossain nimenomaisessa asennusympäristössä. Jos tämä laite aiheuttaa haitallista häiriötä radio- tai televisiovastaanottoon, minkä voi määrittää katkaisemalla ja kytkemällä laitteen virran, käyttäjää kehoitetaan pyrkimään poistamaan häiriö yhdellä tai usealla seuraavista toimista:

- vastaanottoantennin kääntäminen tai siirtäminen
- laitteen ja vastaanottimen välisen etäisyyden lisääminen
- laitteen kytkeminen pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin vastaanottimen pistorasia.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-asentajalta.

## Standardit

Kenttä	Standardi
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>FCC 47 CFR, osa 15, alaosaa B</li> <li>CAN ICES-003 B / NMB-003 B</li> <li>CISPR 32</li> <li>CISPR 24</li> </ul>
Turvallisuus	IEC 60950-1

## Hävittäminen

SmartLinx DIM -laitteen käytössä muodostuu kiinteitä jätteitä, jotka edellyttävät asianmukaista hävittämistä tai kierrätystä.

### Kierrätys ja ympäristö

IT-laitteen ja lääkinällisen laitteen epäasianmukainen hävittäminen voi vaikuttaa haitallisesti terveyteen ja ympäristöön. Suosittelemme, että hävität kaikki Capsule-tuotteet asianmukaisessa laitoksessa uudelleenkäytön ja kierrätyksen takaamiseksi. Voit kierrättää myös pakkaukset ja oppaat paikallisten kierrätysäännösten mukaisesti.

Euroopan unionin alueella Capsule voi tarjota palautus- ja kierrätysratkaisuja kuluitta asiakkailleen. Jos haluat kierrättää vanhat Capsule-tuotteesi, tarkista asia Capsulen verkkosivuilta tai ota yhteyttä paikalliseen Capsule-edustajaan.

### Oikeudellinen ilmoitus

© 2019 Capsule Technologies, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämä tuote ja siihen liittyvät asiakirjat on suojattu tekijänoikeudella. Niitä jaetaan lisenssioikeudella, joka rajoittaa niiden käyttöä, kopiointia, jakelua ja purkamista osiin. Tämän tuotteen tai siihen liittyvän asiakirjan osaa ei saa jäljentää missään muodossa tai millään tavalla ilman Capsule Technologies Inc. -yhtiön etukäteistä kirjallista lupaa.

Nämä tekniset tiedot voivat kuulua Yhdysvaltain tai kansainvälisten vienti-, jälleenvienti- tai siirtolakien ("vienti") piiriin. Yhdysvaltain tai kansainvälisten lakien vastainen kulkeutuminen on ehdottomasti kielletty.

SmartLinx Medical Device Information System ja muut siihen liittyvät tavaramerkit tai logot ovat Capsule Technologie SAS:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Capsule Technologies, Inc. -yhtiön laitteisto ja ohjelmisto luovutetaan ohjelmiston osana toimitetussa tai Capsule Technologies, Inc. -yhtiöltä pyynnöstä saatavilla olevassa sähköisessä "kolmannen osapuolen ilmoitukset" -tiedostossa mainittujen kaikkien kolmannen osapuolen lisenssien ja rajoitusten alaisesti.

Kaikki muut tavaramerkit, palvelumerkit, rekisteröidyt tavaramerkit ja rekisteröidyt palvelumerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

DHF19251

DCN 2017-051