



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 on sitoutunut toimittamaan vain tuotteita, jotka ovat standardien, lakien ja säännösten mukaisia.

Sertifikaattimerkinnot



Erillinen sähkö- ja elektroniikkaromun keräys (WEEE-direktiivi)



Täyttää EU-direktiivien vaatimukset



Underwriter's Laboratory



Australialainen säännöstenmukaisuusmerkki



Isoon-Britanniaan tuotavien tuotteiden vaatimustenmukaisuus.

Säätelyn noudattaminen ja hyväksynnät

Euroopan unioni

Jos haluat kopion koko CE-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, ota yhteys Capsulen edustajaan.

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 kynnysarvot ylittävissä pitoisuuksissa):

- lyijy
- elohopea
- kadmium
- kuudenarvoinen kromi
- polybromatut bifenyylit (PBB)
- polybromatut difenyylietterit (PBDE)
- bis (2-etyyliheksyyli) ftalaatti (DEHP)
- bentsyylibutyyliftalaatti (BBP)
- dibutyyliftalaatti (DBP)
- di-isobutyyliftalaatti (DIBP)

Euroopan unionissa tämä laite ja sen kaapelit täytyy kierrättää erikseen, eikä niitä saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Katso tarkat tiedot tämän käsikirjan osiosta Hävittäminen.

Kromia, lyijyä, elohopeaa tai kadmiumia ei ole tarkoituksella lisätty pakkausmateriaaleihin, eikä niiden sattumanvaraisten epäpuhtauksien kumulatiivinen pitoisuus ylitä 100 ppm:n pitoisuutta. Pakkausmateriaaleissa ei ole käytetty halogenoituja muoveja tai polymeerejä. Pakkaukset ovat Euroopan neuvoston direktiivin 94/62/EY mukaisia.

Iso-Britannia

Jos haluat kopion koko UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, ota yhteys Capsulen edustajaan.

RoHS-vaatimustenmukaisuus

SmartLinx DIM EI sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnysarvot ylittävissä pitoisuuksissa):

- lyijy
- elohopea
- kadmium
- kuudenarvoinen kromi
- polybromatut bifenyylit (PBB)
- polybromatut difenyylietterit (PBDE)
- bis (2-etyyliheksyyli)ftalaatti (DEHP)
- bentsyylibutyyliftalaatti (BBP)
- dibutyyliftalaatti (DBP)

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. Sitä, että häiriötä ei esiintyisi jossakin nimenomaisessa asennusympäristössä, ei kuitenkaan voida taata. 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
- avun pyytäminen jälleenmyyjältä tai kokoneelta radio-/TV-asentajalta.

Standardit

Soveltamisalue	Standardi
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none">• FCC 47 CFR, osa 15, alaosa B• CAN ICES-003 B / NMB-003 B• CISPR 32• CISPR 35
Turvallisuus	UL 60950-1 IEC 62368-1

Hävittäminen

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

Kierrätys ja ympäristö

IT-laitteen ja lääkinnällisen 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

© Koninklijke Philips N.V. ja/tai sen tytäryhtiöt 2019. 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 Koninklijke Philips N.V. -yhtiön ja/tai sen tytäryhtiöiden etukäteen antamaa 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.

Capsule-logo on Koninklijke Philips N.V. -yhtiön ja/tai sen tytäryhtiöiden rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa, EU:ssa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit, palvelumerkit, rekisteröidyt tavaramerkit ja rekisteröidyt palvelumerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

Koninklijke Philips N.V. -yhtiön ja/tai sen tytäryhtiöiden laitteisto ja ohjelmisto luovutetaan kaikkien ohjelmiston osana toimitetussa tai Koninklijke Philips N.V. -yhtiöltä ja/tai sen tytäryhtiöiltä pyynnöstä saatavassa sähköisessä "kolmannen osapuolen ilmoitukset" -tiedostossa mainittujen kolmannen osapuolen lisenssien ja rajoitusten alaisesti.

DHF19251

DCN 2023-036