

Ilmoitus SmartLinx Axonia koskevista määräyksistä

Johdanto

Tämä ilmoitus sisältää tietoa SmartLinx Axon -tuotetta koskevista määräyksistä ja on siten liite *SmartLinx Axonin käyttöohjeisiin*. Se sisältää tuotteen sertifiointin ja hyväksymisen edellyttämät vaatimustenmukaisuusilmoitukset. Capsule Technologie onkin sitoutunut toimittamaan vain tuotteita, jotka ovat standardien, lakien ja säännösten mukaisia.

Sertifikaattimerkinnät



Australialainen säännöstenmukaisuusmerkki (RCM). SmartLinx Axon täyttää Radiocommunication Act 1992 -lain vaatimukset.



Täyttää EU-direktiivien vaatimukset



Erillinen sähkö- ja elektroniikkaromun keruu (WEEE-direktiivi)



G-merkki pienjännitelaitteistoja ja -laitteita koskevan teknisen Gulf-säädöksen noudattamisesta



NRTL-turvamerkintä



Isoon-Britanniaan tuotavien tuotteiden vaatimustenmukaisuus

Sääntelyn noudattaminen ja hyväksynnät

Federal Communications Commission (FCC)

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

- Laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä.
- Laitteen on siedettävä kaikenlainen häiriö, muun muassa epätoivottua toimintaa mahdollisesti aiheuttava häiriö.

Huomautus: Laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan A digitaalilaitteelle asetettuja rajoituksia FCC-säännösten osan 15 mukaisesti. Näiden rajoitusten tarkoituksena on antaa riittävä suoja haitallista häiriötä vastaan, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuuksista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjekäsikirjan mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallista häiriötä radioviestinnälle. Jos laitetta käytetään asuinalueella, se aiheuttaa todennäköisesti haitallista häiriötä. Tässä tapauksessa käyttäjän on korjattava häiriö omalla kustannuksellaan.

Huomio: Capsule ei ole vastuussa mistään radio- tai televisiohäiriöstä, joka on aiheutunut tämän laitteen valtuuttamattomista muutoksista tai mukautuksista. Valtuuttamattomat muutokset tai mukautukset saattavat kumota käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Huomio: Kaikki muutokset tai mukautukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattavat kumota käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta. Tätä lähetintä ei saa sijoittaa minkään muun antennin tai lähettimen viereen tai käyttää niiden yhteydessä.

Säteilylle altistumista koskeva lausunto

Tämä laite täyttää FCC-säteilyaltistusrajat, jotka on edellä määritetty valvomattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että lämmittimen ja käyttäjän välillä on vähintään 20 senttimetrin etäisyys.

Huomautus: Maakoodin valinta on tarkoitettu vain muille kuin yhdysvaltalaisille malleille, eikä sitä ole kaikissa yhdysvaltalaisissa malleissa. FCC:n säännösten mukaan kaikki Yhdysvalloissa markkinoidut Wi-Fi-tuotteet on toimitettava määritettyinä toimimaan vain yhdysvaltalaisissa kanavissa.

Iso-Britannia

Jos haluat kopion koko UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, ota yhteyttä Capsule Technologiien edustajaan.

RoHS-vaatimustenmukaisuus

Capsule noudattaa vuoden 2012 sähkö- ja elektroniikkalaitemääräysten määrittelemiä, tiettyjen vaarallisten aineiden käyttöä koskevia rajoituksia, jotka kuvataan alla kohdassa *RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus*.

Industry Canada -vakuutus

Tämä laite täyttää Industry Canada -sääntöjen RSS-210-standardin vaatimukset. Toimintaan sovelletaan seuraavaa kahta ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä ja (2) tämän laitteen on vastanotettava kaikki häiriöt, mukaan lukien epätoivottua toimintaa mahdollisesti aiheuttavat häiriöt.

Säteilylle altistumista koskeva lausunto

Tämä laite täyttää IC-säteilyaltistusrajat, jotka on määritetty jäljempänä valvomatonta ympäristöä varten. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että lämmittimen ja käyttäjän välillä on vähintään 20 senttimetrin etäisyys.

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 Axonissa komponentin, joka sisältää lyijyä yli 0,1 massaprosenttia.

Lyijyä on havaittu sisäisen SmartLinx Axon 110 (SL-AXON110-HW) -virransyötön komponentissa. Tämä on sisäinen komponentti, joten se ei altista laitteen käyttäjiä aineelle. Lisäksi tätä komponenttia ei ole tarkoitettu vapauttamaan ainetta normaaleissa ja perustellusti ennakoitavissa käyttöolosuhteissa.

SmartLinx Axon 410 (SL-AXON410-HW) ja SmartLinx Axon 810 (SL-AXON810-HW) eivät sisällä SVHC-aineita.

Kaikki yllä mainitut tuotteet ovat RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukaisia, kuten seuraavassa osiossa todetaan (*RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus*).

RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus

SmartLinx Axon EI sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnysarvot ylittävinä pitoisuuksina):

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

SmartLinx Axon -laitteet ja kaapelit täytyy toimittaa erilliskeräykseen, eikä niitä saa hävittää sekajätteen mukana. Katso lisätietoja osiosta *Kierrätys ja ympäristö*.

Huomautus: Lisätietoa Japanin RoHS-vaatimustenmukaisuudesta on osoitteessa <https://www.capsuletech.com/notices>.

Kierrätys ja ympäristö

IT-laitteen epäasianmukainen hävittäminen saattaa vaikuttaa haitallisesti terveyteen ja ympäristöön. Suosittelemme, että hävität SmartLinx Axonin, DIM-moduulin ja sarjakaapelit asianmukaisessa laitoksessa uudelleenkäytön ja kierrätyksen takaamiseksi. Voit myös kierrättää pakkaukset ja käsikirjat paikallisten kierrätysseäntöjen mukaisesti.

Saat Euroopan unionissa apua Capsule-tuotteiden kierrätyksestä asiakkaamme sivustolta: <https://customers.capsuletech.com/environment>

Turvallisuuden ja sääntelyn noudattamisen taulukko

Kenttä	Standardi tai säännös
Lääkinnällisen laitteen turvallisuus	EN 60601-1 IEC 60601-1 -standardin 3. painos mukaan lukien Yhdysvaltoja ja Kanadaa koskevat kansalliset poikkeukset
Lääkinnällisen laitteen käytettävyys	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Lääkinnällisen laitteen ohjelmisto – Ohjelmiston elinsykliprosessit	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR, osa 15, alaosa B ICES-003 A/NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24 CISPR 32
OET65	ANSI/IEEE C95.1
Ympäristö/pakkaus	EU-direktiivi 94/62/EY
Ympäristö	REACH 1907/2006
RoHS	EU-direktiivi 2011/65/EU
WEEE	EU-direktiivi 2012/19/EU

Oikeudellinen ilmoitus

© 2019, 2021, 2022 Capsule Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämä tuote ja siihen liittyvät asiakirjat ovat tekijänoikeudellisesti suojattuja. Niitä jaetaan lisenssien perusteella, jotka niiden käyttöä, kopiointia, jakelua ja purkamista osiin. Mitään tämän tuotteen tai siihen liittyvän asiakirjan osaa ei saa jäljentää missään muodossa tai millään tavalla ilman Capsule Technologies Inc. -yhtiön ja/tai sen tytäryhtiöiden etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Näitä teknisiä tietoja voivat koskea Yhdysvaltojen asettamat ja kansainväliset vientiä, jälleenvientiä tai siirtoa ("vienti") koskevat lait. Toimiminen näiden lakien vastaisesti on ehdottomasti kiellettyä.

Capsule-logo on Capsule Technologie, SAS:n rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa, EU:ssa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit, palvelumerkit, rekisteröidyt tavaramerkit ja rekisteröidyt palvelumerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

Laitteistot ja ohjelmistot, joiden toimittaja on Capsule Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt, luovutetaan kaikkien ohjelmiston osana toimitetussa tai Capsule Technologies, Inc. -yhtiöltä ja/tai sen tytäryhtiöiltä pyynnöstä saatavassa sähköisessä "Kolmatta osapuolta koskevat ilmoitukset" -tiedostossa mainittujen kolmannen osapuolen lisenssien ja rajoitusten mukaisesti.

EXT5581

DCN 2021-321