

Philips Axonin virallinen ilmoitus

Esittely

Tämä ilmoitus sisältää tietoa Philips Axon -tuotetta koskevista säädöksistä ja siten täydentää *Philips Axonin käyttöohjeita*. 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). Axon täyttää vuoden 1992 Radiocommunication Act -lain vaatimukset.



Täyttää EU-direktiivien vaatimukset



Erillinen sähkö- ja elektroniikkaromun keräys (WEEE-direktiivi)



NRTL-turvamerkintä



Isoon-Britanniaan tuotavien tuotteiden vaatimustenmukaisuus.

Sääntelyn noudattaminen ja hyväksynnät

Federal Communications Commission (FCC)

Philips Axon 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.

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 radiotaajuista 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.

Huomautus: Jos Axonia käytetään taajuusalueella 5,180–5,250 GHz / 5,500–5,700 GHz, sen käyttö on rajoitettu sisäympäristöön. Ohjelmisto poistaa käytöstä kaistan 5 600 – 5 650 MHz:stä valmistuksen aikana, eikä loppukäyttäjä voi muuttaa sitä. Laite täyttää kaikki muut vaatimukset, jotka on määritetty FCC-sääntöjen osion 15.407 osassa 15E.

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

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

Radioaltistumista 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 cm:n 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 Technologiesin edustajaan.

RoHS-vaatimustenmukaisuus

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

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.

- Huomio:**
- i. Laitetta voi käyttää kaistalla 5 180–5 250 MHz vain sisätiloissa, jotta voidaan vähentää mahdollisesti yhteiskanavan mobiilisatelliittijärjestelmille aiheutuvia haitallisia häiriöitä.
 - ii. Laitteiden sallitun antennin enimmäisvahvistuksen kaistoilla 5 250–5 320 MHz ja 5 500–5 700 MHz on noudatettava e.i.r.p.-rajaa, ja
 - iii. Laitteiden sallitun antennin enimmäisvahvistuksen kaistalla 5 500–5 700 MHz on noudatettava e.i.r.p.-rajoja, jotka on määritetty pisteestä pisteeseen- ja vastaavasti ei-pisteestä pisteeseen -toiminnalle.
 - iv. Käyttäjille on myös ilmoitettava, että korkeatehoisia tutkia pidetään kaistojen 5 260–5 320 MHz ja 5 500–5 700 MHz ensisijaisina käyttäjinä (eli etusijalla olevina käyttäjinä) ja että nämä tutkat saattavat aiheuttaa häiriötä LE-LAN-laitteissa ja/tai vahingoittaa niitä.

Radioaltistumista 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 cm:n etäisyys.

REACH-vaatimustenmukaisuus

REACH-asetuksen 1907/2006 artiklan 33 ja Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) laatiman erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) luettelon lyijyosion mukaisesti Capsule Technologies on tunnistanut Philips Axonissa komponentin, joka sisältää lyijyä alle 0,1 massaprosenttia. Kaikki Philips Axon -mallit ovat RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukaisia, kuten seuraavassa osiossa todetaan (*RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus*).

RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus

Axon EI sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnsarvot ylittävissä pitoisuuksissa):

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

Philips 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 toimitat Axonin, DIM-moduulin ja sarjakaapelit hävitettäväksi asianmukaiseen laitokseen, jonka välityksellä uudelleenkäyttö ja kierrätys on mahdollista. Voit myös kierrättää pakkaukset ja käsikirjat paikallisten kierrätysääntöjen mukaisesti.

Lisätietoa Capsule-tuotteiden kierrätyksestä Euroopan unionissa on asiakassivustossamme: <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
IT-turvallisuus	IEC 62368-1
Lääkinnällisen laitteen käytettävyys	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Lääkinnällisen laitteen ohjelmisto – Ohjelmiston elinsyklusprosessit	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 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
Radio	EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 301 893 EN 300 328 EN 62311 RSS-210 FCC 47 CFR 15 C FCC 47 CFR 15 E
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

© 2022 Capsule Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöiden etukäteistä kirjallista lupaa. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämä tuote ja siihen liittyvät asiakirjat on suojattu tekijänoikeudella. Niitä jaetaan lisenssioikeudella, joka rajoittaa 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 etukäteistä kirjallista lupaa.

Näitä teknisiä tietoja voivat koskea Yhdysvaltojen asettamat ja kansainväliset vientiä, jälleenvientiä tai siirtoa ("vienti") koskevat lait. Niiden kiertäminen Yhdysvaltain ja kansainvälisten lakien vastaisesti on ehdottomasti kielletty.

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 "kolmannen osapuolen ilmoitukset" -tiedostossa mainittujen kolmannen osapuolen lisenssien ja rajoitusten alaisesti.

DHF24916

DCN 2020-007