

PHILIPS

capsule

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. Siksi Philips onkin sitoutunut toimittamaan vain tuotteita, jotka ovat standardien, lakien ja säännösten mukaisia.

Sertifikaattimerkinnät



Australialainen säännöstenmukaisuusmerkki (RCM). Yhteensopivuus Australian Communications and Media Authority (ACMA)- sekä sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) sääntelyn kanssa



Isoon-Britanniaan tuotavien tuotteiden vaatimustenmukaisuus.



Täyttää EU-direktiivien vaatimukset



Taiwanin Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI) -viranomaisen määrittämien vaatimusten mukaisuus



FCC:n vaatimustenmukaisuusvakuutus. Axon noudattaa Yhdysvaltojen US Federal Communications Commission -komission määrittämiä sähkömagneettisten päästöjen rajoja.



Taiwanin National Communications Commission (NCC) -komission sertifiointimerkki



Erillinen sähkö- ja elektroniikkaromun keräys (WEEE-direktiivi)



Independent Communications Authority of South Africa (ICASA) -viranomaisen määrittämien vaatimusten mukaisuus



NRTL-turvamerkintä



Gulf Conformity -merkintä (G-merkki). Gulf Cooperation Council -neuvoston teknisten määräysten vaatimustenmukaisuus



Etelä-Korean viestintäkomission (KCC) sertifiointimerkki



China Quality Certification (CQC) -sertifiointimerkki



Sääntelyn noudattaminen ja hyväksynnät

Brasilia

Philips Axon on ANATEL (Agencia Nacional de Telecomunicações) -sertifioitu tuote.

Kiina

Philips Axon on CQC (China Quality Certification) -sertifioitu tuote.

Philips Axon on SRRC (State Radio Regulatory Commission) -sertifioitu tuote.

Kanada

Innovation, Science and Economic Development Canada (aiemmin Industry Canada) -vakuutus

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettäviä/vastaanottimia, jotka täyttävät Innovation, Science and Economic Development Canada -sääntöjen lisenssivapautta koskevat RSS-standardin vaatimukset. Toimintaan sovelletaan seuraavaa kahta ehtoa:

- (1) Laite ei saa aiheuttaa häiriötä.
- (2) Laitteen on siedettävä kaikenlainen häiriö, mukaan lukien laitteen epätoivottua toimintaa mahdollisesti aiheuttava häiriö.

Radioaltistumista koskeva lausunto

Tämä laite täyttää ISED-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.

Huomio: Laite toimii taajuusalueella 5 150–5 350 MHz, vain sisätiläkäyttöön.

Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä Industry Canada -paikallistoimistoon.

Euroopan unioni / Euroopan talousalue (ETA)

CE-vakuutus

Philips vakuuttaa täten, että tämä laite täyttää radiolaitteista 16. huhtikuuta 2014 annetun Euroopan neuvoston direktiivin 2014/53/EU olennaiset vaatimukset ja muut tärkeät määräykset ja että sille on annettu vastaava CE-merkintä.

Tätä laitetta voidaan käyttää seuraavissa maissa:

Alankomaat	Latvia	Saksa
Belgia	Liechtenstein	Slovakia
Bulgaria	Liettua	Slovenia
Espanja	Luxemburg	Suomi
Irlanti	Malta	Sveitsi
Islanti	Norja	Tanska
Italia	Portugali	Tšekin tasavalta
Itävalta	Puola	Turkki
Kreikka	Ranska	Unkari
Kroatia	Romania	Viro
Kypros	Ruotsi	

Tietyillä mailla on erityisiä rajoituksia tai kieltoja, jotka koskevat 5 GHz:n taajuudella toimivia laitteita. Esimerkiksi tietyissä Euroopan maissa joidenkin taajuuksien käyttö on sallittu vain sisätiloissa. Noudata paikallisia vaatimuksia.

Jos haluat kopion koko RED-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, ota yhteyttä Philipsin edustajaan.

REACH-vaatimustenmukaisuus

REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista) edustaa Euroopan unionin kemiallisia aineita koskevaa sääntelyä. Philips noudattaa kaikkia tämän asetuksen vaatimuksia ja on sitoutunut antamaan asiakkailleen tietoja REACH-asetuksen mukaan erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) käytöstä tuotteissaan. Pyydä lisätietoja Philipsin edustajalta.

WEEE- ja RoHS-säädös sekä EU:n akkuasetus

SmartLinx Neuron EI sisällä mitään seuraavista aineista (pitoisuuksina, jotka ylittävät direktiivissä 2011/65/EU ja sen muutoksissa määritetyt lakisääteiset raja-arvot):

- lyijy
- elohopea
- kadmium
- kuudenarvoinen kromi
- polybromatut bifenyylit (PBB)
- polybromatut difenyylieetterit (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* Kierrätys ja ympäristö.

Iso-Britannia

Tämä laite on vuoden 2017 radiolaiteasetuksen nro 2017 SI 2017/1206 olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen. Tätä laitetta voidaan käyttää Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

Tietyillä mailla on erityisiä rajoituksia tai kieltoja, jotka koskevat 5 GHz:n taajuudella toimivia laitteita. Esimerkiksi tietyissä Euroopan maissa joidenkin taajuuksien käyttö on sallittu vain sisätiloissa. Noudata paikallisia vaatimuksia.

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



RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus

Tämä laite EI sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnyksarvot 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)

Kaapelit täytyy toimittaa erilliskeräykseen, eikä niitä saa hävittää sekajätteen mukana. Katso tarkat tiedot tämän käsikirjan osiosta *Hävittäminen* Kierrätys ja ympäristö.

Japani

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) [Japanin viestintäministeriö]

Philips Axon on sertifioitu Japanin radiolain teknisen säädöksen noudattamista koskevan sertifikaatin mukaisesti.

Singapore

Philips Axon on IMDA:n (Info-communications Media Development Authority) rekisteröity tuote.

Etelä-Korea

Philips Axon on KCC (South Korean Communications Commission) -sertifioitu tuote.

Taiwan

Philips Axon sisältää NCC (National Communications Commission) -sertifioidun langattoman moduulin.

Philips Axon on BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) -sertifioitu ja siinä on BSMI-logo.

Yhdistyneet arabiemiirikunnat

Philips Axon on TDRA-rekisteröity tuote (TDRA on Yhdistyneiden arabiemiirikuntien televiestintäviranomainen). Saat lisätietoja skannaamalla tuotteen pakkauksen TDRA-merkinnän QR-koodin.

USA Federal Communications Commission

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 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 häiriöitä 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 kokeneelta radio-/TV-asentajalta.

Huomautus: Laite täyttää vaatimukset, jotka on määritetty FCC-sääntöjen osion 15.407 osassa 15E.

Huomio: Philips 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.

Hävittäminen

Axon-laitteen käytössä muodostuu kiinteitä jätteitä, jotka edellyttävät asianmukaista hävittämistä tai kierrätystä. Tällaisia ovat järjestelmän komponentit, akut ja pakkausmateriaalit.

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 tämän tuotteen kierrätyksestä Euroopan unionissa on asiakassivustossamme osoitteessa <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 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

Kenttä	Standardi tai säännös
	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

© Koninklijke Philips N.V. ja/tai sen tytäryhtiöt 2015. 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.

DHF24916

DCN 2024-079