

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



Täyttää EU-direktiivien vaatimukset



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



Erillinen sähkö- ja elektroniikkaromun keräys (WEEE-direktiivi)



NRTL-turvamerkintä

Isoon-Britanniaan tuotavien tuotteiden vaatimustenmukaisuus.



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



Taiwanin National Communications Commission (NCC) -komission sertifiointimerkki



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



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



Säätelyn noudattaminen ja hyväksynnät USA Federal Communications Commission

Philips Axon täyttää FCC-säätöjen 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 sisäympäristöihin. 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-säätöjen 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.

Kanada

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

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähettimiä/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

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. Taajuus ja suurin lähetysteho EU:ssa esitetään alla:

2,412–2,472 GHz: Enint. 19,99 dBm

5 180 – 5 700 GHz: Enint. 22,99 dBm

Noudata paikallisia vaatimuksia.

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



REACH-vaatimustenmukaisuus

REACH-asetuksen 1907/2006 artiklan 33 ja Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) laatiman erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) luettelon lyijyosion mukaisesti Philips on tunnistanut Philips Axonissa komponentteja, jotka sisältävät lyijyä yli 0,1 painoprosenttia.

Lyijyä on havaittu pääpiirilevyä tukevissa kuusikulmaisissa alustoissa. Nämä komponentit ovat sisäisiä eivätkä siten altista käyttäjiä kyseiselle aineelle. Lisäksi lyijyä on havaittu tasavirtaliittimessä. Tämä komponentti on valmistettu seoksesta, joka sisältää pienen määrän lyijyä, eikä sen ole tarkoitus vapauttaa materiaalia tavallisissa tai kohtuudella ennakoitavissa käyttöolosuhteissa.

Philips Axon on RoHS-direktiivin 2011/65/EU vaatimusten mukainen ja kyseiset osat ovat täyttävät tämän direktiivin poikkeusvaatimukset, kuten selitetään osassa *RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus*.

RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus

Tämä laite ei sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnyksarvot 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 *Kierrätys ja ympäristö*.

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

Tämä laite on vuoden 2017 radiolaitteasetuksen 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 difenyylietterit (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 *Kierrätys ja ympäristö*.

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.

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 elinsykliprosessit	IEC 62304

Kenttä	Standardi tai säännös
EMC/EMI	FCC 47 CFR, osa 15, alaosaa 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

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

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

Info-communications Media Development Authority (IMDA) Singapore [Singaporen tietojen viestintämedian kehitysviranomainen]

Philips Axon on IMDA-rekisteröity tuote.

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 tytäryhtiöltä pyynnöstä saatavassa sähköisessä "kolmannen osapuolen ilmoitukset" -tiedostossa mainittujen kolmannen osapuolen lisenssien ja rajoitusten alaisesti.

DHF24916

DCN 2023-034