

**PHILIPS**

capsule

# Regelgevende kennisgeving voor Philips Axon

## Inleiding

Deze kennisgeving bevat regelgeving voor het Philips Axon-product en is dus een aanvulling op de *Philips Axon-gebruiksaanwijzing*. Het bevat de nalevingsverklaringen die vereist zijn voor het product op basis van de certificatie en goedkeuring. Philips zet zich daarom in voor de levering van producten conform normen, wet- en regelgeving.

## Certificeringsmarkering



Markering voor naleving van richtlijnen in Australië (RCM). Naleving van Australian Communications en de wettelijke regeling Media Authority (ACMA) / Electromagnetic Compatibility (EMC)



Conformiteit voor producten die in Groot-Brittannië worden uitgebracht.



Naleving van Europese richtlijnen



Naleving van de Taiwanese vereisten van het Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI)



FCC-conformiteitsverklaring. Axon voldoet aan de limieten voor elektromagnetische emissies die zijn opgesteld door de Amerikaanse Federal Communications Commission.



Certificeringslabel van de Taiwanese National Communications Commission (NCC)



Gescheiden inzameling conform de AEEA-richtlijn (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)



Naleving van de vereisten van de Independent Communications Authority of South Africa (ICASA)



NRTL-veiligheidsmarkering



Gulf-conformiteitsmarkering (G-markering). Conformiteit met de technische voorschriften van de Gulf Cooperation Council



Certificeringslabel van de South Korean Communications Commission (KCC)



Certificeringslabel van China Quality Certification (CQC)



## Naleving van regelgeving en goedkeuring

### Brazilië

Philips Axon is een door ANATEL (Agencia Nacional de Telecomunicações) gecertificeerd product.

### China

Philips Axon is een door CQC (China Quality Certification) gecertificeerd product.

Philips Axon is een door de SRRC (State Radio Regulatory Commission) gecertificeerd product.

### Canada

#### Verklaring van Innovation, Science and Economic Development Canada (voorheen Industry Canada)

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Dit hulpmiddel bevat vergunningsvrije zender(s)/ontvanger(s) die conform zijn aan door Innovation, Science and Economic Development Canada van vergunningen vrijgestelde RSS-en. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit hulpmiddel mag geen interferentie veroorzaken.
- (2) Dit hulpmiddel moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren van het hulpmiddel.

#### Verklaring over blootstelling aan straling

Deze uitrusting voldoet aan de ISED-beperkingen inzake blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een niet-gecontroleerde omgeving. Deze uitrusting moet geïnstalleerd en bediend worden met een minimumafstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam.

**Let op!:** Het hulpmiddel maakt gebruik van de band 5150-5350 MHz, uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

Neem voor verdere informatie contact op met uw plaatselijke Industry Canada-kantoor.

## Europese Unie / Europese Economische Ruimte (EER)

### CE-verklaring

Philips verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de Europese richtlijn 2014/53/EU van 16 april 2014 betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur, en is voorzien van de bijbehorende CE-markering.

Deze apparatuur mag worden gebruikt in:

België	IJsland	Polen
Bulgarije	Italië	Portugal
Cyprus	Kroatië	Roemenië
Denemarken	Letland	Slovakije
Duitsland	Liechtenstein	Slovenië
Estland	Litouwen	Spanje
Finland	Luxemburg	Tsjechië
Frankrijk	Malta	Turkije
Griekenland	Nederland	Zweden
Hongarije	Noorwegen	Zwitserland
Ierland	Oostenrijk	

Bepaalde landen hebben specifieke beperkingen of verbodsbepalingen voor apparaten die werken op de 5GHz-frequentieband. Zo zijn, in bepaalde Europese landen, sommige frequenties bijvoorbeeld beperkt tot binnengebruik. We raden u aan om de lokale vereisten te respecteren.

Neem contact op met uw vertegenwoordiger van Philips voor een exemplaar van de volledige conformiteitsverklaring van RED.

#### **REACH-naleving**

REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën), EC-nr. 1907/2006) vertegenwoordigt het regelgevingskader van de Europese Unie voor chemische stoffen. Philips houdt zich aan alle vereisten van deze verordening en streeft ernaar klanten te voorzien van informatie over de aanwezigheid van REACH-stoffen van zeer zorgwekkende aard (SVHC; Substances of Very High Concern). Neem contact op met uw vertegenwoordiger van Philips voor meer informatie.

#### **AEEA, RoHS-regelgeving en EU-batterijrichtlijn**

De SmartLinX Neuron bevat GEEN van de volgende stoffen (in concentraties die de wettelijke drempelwaarden van Richtlijn 2011/65/EU en de amendementen daarvan overschrijden):

- Lood
- Kwik
- Cadmium
- Zeswaardig chroom
- Polybroombifenyl (PBB)
- Polybroomdifenylethers (PBDE's)
- Bis(2-ethylhexyl)-ftalaat (DEHP)
- Benzylbutylftalaat (BBP)
- Dibutylftalaat (DBP)
- Di-isobutylftalaat (DIBP)

In de Europese Unie moeten dit product en de bijbehorende kabels apart worden ingezameld en niet bij het huishoudelijk afval worden verwijderd. Raadpleeg het hoofdstuk getiteld *Afvoer* in dit document voor meer informatie.



## Groot-Brittannië

Dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de Radio Equipment Regulations uit 2017, nr. 2017 SI 2017/1206. Deze apparatuur mag worden gebruikt in het Verenigd Koninkrijk.

Bepaalde landen hebben specifieke beperkingen of verbodsbepalingen voor apparaten die werken op de 5GHz-frequentieband. Zo zijn, in bepaalde Europese landen, sommige frequenties bijvoorbeeld beperkt tot binnengebruik. We raden u aan om de lokale vereisten te respecteren.

Neem contact op met uw vertegenwoordiger van Philips voor een exemplaar van de volledige conformiteitsverklaring van UKCA.

## Conformiteit met RoHS- en WEEE-richtlijnen

Dit apparaat bevat GEEN van de volgende bestanddelen (in concentraties die de wettelijke drempelwaarden overschrijden):

- Lood
- Kwik
- Cadmium
- Zeswaardig chroom
- Polybroombifenyl (PBB)
- Polybroomdifenylethers (PBDE's)
- Bis(2-ethylhexyl)-ftalaat (DEHP)
- Benzylbutylftalaat (BBP)
- Dibutylftalaat (DBP)
- Di-isobutylftalaat (DIBP)

De kabels mogen alleen als gescheiden afval worden ingeleverd en niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Raadpleeg het hoofdstuk getiteld *Afvoer* in dit document voor meer informatie.

## Japan

### Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) [Ministerie van Binnenlandse Zaken en Communicatie]

Philips Axon is gecertificeerd voor de technische voorschriften inzake de verklaring van conformiteit onder de Japanse radiowet.

## Singapore

Philips Axon is een door de IMDA (Info-communications Media Development Authority) geregistreerd product.

## Zuid-Korea

Philips Axon is een door de KCC (South Korean Communications Commission) gecertificeerd product.

## Taiwan

Philips Axon bevat een door de NCC (National Communications Commission) gecertificeerde draadloze module.

Philips Axon is door de BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) gecertificeerd en draagt het BSMI-logo.

## Verenigde Arabische Emiraten

Philips Axon is een apparaat dat is geregistreerd bij de TDRA (Telecommunications and Digital Government Regulatory Authority). Voor meer informatie kunt u de QR-code op het TDRA-label op de productverpakking scannen.

## Federal Communications Commission in de VS

Philips Axon voldoet aan Part 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik van de Capsule Neuron is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit hulpmiddel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- Dit hulpmiddel moet alle binnenkomende interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren.

---

**Opmerking:** Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor klasse B digitale apparaten conform deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn ontworpen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie, kan deze uitstralen en kan, als de apparatuur niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er wordt echter niet gegarandeerd dat er geen interferentie zal optreden bij een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke radio- of televisiestoringen veroorzaakt, wat u kunt vaststellen door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen de interferentie te corrigeren aan de hand van een of meer van de volgende maatregelen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact binnen een ander circuit dan het circuit waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem voor hulp contact op met de dealer of een ervaren radio/tv-technicus

---

**Opmerking:** Het hulpmiddel voldoet aan de vereisten zoals gespecificeerd in deel 15E, paragraaf 15.407 van de FCC-voorschriften.

---

**Let op!:** Philips is niet verantwoordelijk voor radio- of televisiestoringen die worden veroorzaakt door onbevoegde wijzigingen van of aanpassingen aan deze apparatuur. Door onbevoegde wijzigingen of aanpassingen kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen, komen te vervallen.

**Let op:** Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet zijn goedgekeurd door de verantwoordelijke voor de conformiteit, kunnen de toestemming voor de gebruiker om deze uitrusting te bedienen, ongeldig maken. Deze zender dient niet op dezelfde plaats als of in samenwerking met een andere antenne of zender worden gebruikt.

### Verklaring over blootstelling aan straling

Deze uitrusting voldoet aan de FCC-bepalingen inzake blootstelling aan straling die zijn bepaald voor een niet-gecontroleerde omgeving. Deze uitrusting moet geïnstalleerd en bediend worden met een minimumafstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam.

**Opmerking:** De landcodeselectie is alleen voor niet-Amerikaanse modellen en is niet beschikbaar op alle Amerikaanse modellen. Volgens de FCC-voorschriften mogen alle Wi-Fi-producten die in de VS op de markt worden gebracht alleen zijn aangesloten op in de VS beschikbare kanalen.

### Afvoer

Bij het gebruik van de Axon ontstaan vaste afvalstoffen die op de juiste manier moeten worden afgevoerd of gerecycled. Hieronder vallen systeemonderdelen, batterijen en verpakkingsmaterialen.

### Recyclage en het milieu

Een onjuiste afvoer van IT-apparatuur kan een negatieve invloed hebben op de gezondheid en het milieu. Wij raden u de Axon, DIM en seriële kabels in te leveren bij een geschikt afvalverwerkingscentrum voor herstel en recycling. U kunt de verpakkingsmaterialen en handleidingen ook recycleren volgens de lokale regelgeving inzake recyclage.

In de Europese Unie gaat u voor hulp bij het recycleren van dit product naar onze klantensite: <https://customers.capsuletech.com/environment>

### Tabel over veiligheid en conformiteit met voorschriften

Veld	Standaard of regelgeving
Veiligheid van medisch apparaat	EN 60601-1 IEC 60601-1 3de editie met nationale afwijkingen voor VS en Canada
IT-veiligheid	IEC 62368-1
Bruikbaarheid van medisch apparaat	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Software van medisch apparaat – Software levensduurprocessen	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR deel 15 sub-deel B ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2

Veld	Standaard of regelgeving
	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
Milieu/Verpakking	EU richtlijn 94/62/EG
Milieu	REACH 1907/2006
RoHS	EU richtlijn 2011/65/EU
AEEA	EU richtlijn 2012/19/EU

#### Juridische kennisgeving

© Koninklijke Philips N.V. en/of zijn dochterondernemingen 2015. Alle rechten voorbehouden.

Dit product en de bijbehorende documentatie worden beschermd door auteursrecht en worden uitgegeven onder licentie met een beperking op het gebruik, kopiëren, distributie en decompilatie. Geen enkel deel van dit product of de bijbehorende documentatie mag worden vermenigvuldigd, in welke vorm en op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Koninklijke Philips N.V. en/of haar dochterondernemingen.

Deze technische gegevens kunnen onderhevig zijn aan Amerikaanse en internationale export, wederuitvoer of exportwetgeving. Omleiding die in strijd is met Amerikaanse en internationale wetgeving is strikt verboden.

Het Capsule-logo is een gedeponeerd handelsmerk van Koninklijke Philips N.V. en/of haar dochterondernemingen in de VS, de EU en andere landen. Alle overige handelsmerken, servicemerken, gedeponeerde handelsmerken en gedeponeerde servicemerken zijn eigendom van de respectieve eigenaars.

Op de hardware en software van Koninklijke Philips N.V en/of zijn dochterondernemingen zijn alle licenties en beperkingen van derden van toepassing die te vinden zijn in het elektronische bestand 'kennisgevingen van derden' dat is opgenomen als onderdeel van de software of op aanvraag verkrijgbaar is bij Koninklijke Philips N.V en/of zijn dochterondernemingen.

DHF24921

DCN 2024-079