

PHILIPS

capsule

Meddelande om regelefterlevnad för Philips Axon

Inledning

Detta meddelande innehåller regulatorisk information gällande Philips Axon-produkten och utgör därmed ett tillägg till *bruksanvisningen för Philips Axon*. Här finns detaljerad information om de efterlevnadsförklaringar som krävs för produktens certifiering och godkännande. Philips har därmed åtagit sig att leverera produkter som efterlever standarder, lagar och föreskrifter.

Certifieringsmärken



Australia Regulatory Compliance Mark (RCM). Överensstämmelse med Australian Communications and Media Authority (ACMA)/föreskrifter gällande elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



Efterlevnad för produkter som placeras i Storbritannien.



Efterlevnad av EU-direktiv



Överensstämmelse med taiwanesiska krav från Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI)



FCC-försäkran om överensstämmelse. Axon följer de gränser för elektromagnetiska emissioner som angetts av Federal Communications Commission i USA.



Certifieringsetikett från taiwanesiska National Communications Commission (NCC)



Separat insamling av elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE-direktivet)



Överensstämmelse med krav från Independent Communications Authority of South Africa (ICASA)



NRTL-säkerhetsmärkning



Gulf Conformity-märke (G-märke). Överensstämmelse med tekniska föreskrifter från Gulf Cooperation Council



Certifieringsmärke för South Korean Communications Commission (KCC)



Certifieringsmärke för China Quality Certification (CQC)



Överensstämmelse med regulatoriska krav och godkännanden

Brasilien

Philips Axon är en produkt som certifierats av ANATEL (Agencia Nacional de Telecomunicações).

Kina

Philips Axon är en produkt som certifierats av CQC (China Quality Certification).

Philips Axon är en produkt som certifierats av (SRRC) State Radio Regulatory Commission.

Kanada

Meddelande om Innovation, Science and Economic Development Canada (tidigare Industry Canada)

CAN ICES-003 B/NMB-003 B

Den här enheten innehåller sändare/mottagare som är undantagna från licensen och som uppfyller Innovation, Science and Economic Development Canada-licensundantaget RSS(s). Användning får ske på följande två villkor:

- (1) Enheten får inte orsaka störningar.
- (2) Enheten måste klara störningar, inklusive störningar som kan orsaka funktionsfel på enheten.

Meddelande om strålningsexponering

Utrustningen uppfyller gränserna för strålningsexponering i ISED-reglerna för en okontrollerad miljö. Den här utrustningen ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan strålningsutrustningen och användarens kropp.

Var försiktig! Enheten fungerar inom bandet 5 150–5 350 MHz för inomhusbruk endast.

För mer information, kontakta ditt lokala Industry Canada-kontor.

Europeiska unionen/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES)

CE-deklaration

Härmed förklarar Philips att denna enhet uppfyller grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i rådets direktiv 2014/53/EU av den 16 april 2014 om radioutrustning och CE-märkning i enlighet med detta.

Denna utrustning kan användas i:

Belgien	Kroatien	Rumänien
Bulgarien	Lettland	Schweiz
Cypern	Liechtenstein	Slovakien
Danmark	Litauen	Slovenien
Estland	Luxemburg	Spanien
Finland	Malta	Sverige
Frankrike	Nederländerna	Tjeckien
Grekland	Norge	Turkiet
Irland	Österrike	Tyskland
Island	Polen	Ungern
Italien	Portugal	

Vissa länder har särskilda begränsningar för eller förbud mot enheter som fungerar i 5 GHz-bandet. I vissa europeiska länder ska exempelvis vissa frekvenser begränsas till inomhusbruk. Du rekommenderas att följa lokala krav.

Kontakta en Philips-representant om du vill ha en kopia av den fullständiga RED-försäkran om överensstämmelse.

Överensstämmelse med REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning för kemikalier), EG-nr 1907/2006) representerar Europeiska unionens regelverk för kemiska ämnen. Philips följer alla krav i den här förordning och är dedikerade till att förse kunder med information om förekomsten av REACH-ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC). Kontakta din Philips-representant för mer information.

WEEE, RoHS-direktiven och EU:s batteridirektiv

SmartLinx Neuron innehåller INTE något av följande ämnen (i koncentrationer som överstiger lagliga tröskelvärden från direktiv 2011/65/EU och dess tillägg):

- bly
- kvicksilver
- kadmium
- hexavalent krom
- Polybromerade bifenyler (PBB)
- Polybromerade difenyleter (PBDE)
- Bis(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)
- Bensylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

I EU måste den här produkten och tillhörande kablar avfallshanteras separat och får inte kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Det finns mer information i avsnittet *Kassering* i det här dokumentet.

Storbritannien

Den här enheten uppfyller grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i radioutrustningsförordningen från 2017, nr 2017 SI 2017/1206. Den här utrustningen kan användas i Storbritannien.

Vissa länder har särskilda begränsningar för eller förbud mot enheter som fungerar i 5 GHz-bandet. I vissa europeiska länder ska exempelvis vissa frekvenser begränsas till inomhusbruk. Du rekommenderas att följa lokala krav.

Kontakta en Philips-representant om du vill ha en kopia av den fullständiga UKCA-försäkran om överensstämmelse.



Efterlevnad av RoHS och WEEE

Den här enheten innehåller INGA av följande ämnen (i koncentrationer som överstiger lagstadgade gränsvärden):

- Bly
- Kvicksilver
- Kadmium
- Hexavalent krom
- Polybromerade bifenyler (PBB)
- Polybromerade difenyleter (PBDE)
- Bis(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)
- Bensylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

Kablar avfallhanteras separat och får inte kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. Det finns mer information i avsnittet *Kassering* i det här dokumentet.

Japan

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC, inrikes- och kommunikationsministerium)

Philips Axon är certifierad i enlighet med förordningen om certifiering av överensstämmelse med tekniska krav enligt den japanska radiolagen.

Singapore

Philips Axon är en produkt som är registrerad hos IMDA (Info-communications Media Development Authority).

Sydkorea

Philips Axon är en produkt som certifierats av KCC (South Korean Communications Commission).

Taiwan

Philips Axon innehåller en trådlös modul som certifierats av NCC (National Communications Commission).

Philips Axon har certifierats av BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) och är försedd med BSMI-logotypen.

Förenade Arabemiraten

Philips Axon är en produkt som är registrerad hos TDRA (Telecommunications and Digital Government Regulatory Authority). För ytterligare information skannar du QR-koden på TDRA-etiketten på produktförpackningen.

USA Federal Communications Commission

Philips Axon uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning får ske på två villkor:

- Enheten får inte orsaka skadliga störningar.
- Enheten måste klara inkommande störningar, inklusive störningar som kan orsaka driftsfel.

Obs! Den här utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa begränsningar är avsedda att säkerställa rimlig skyddsnivå mot skadliga störningar för installation i bostadsmiljö. Utrustningen genererar, använder och kan avge radiofrekvent energi och kan orsaka skadliga störningar av radiokommunikation om den inte installeras och används enligt handbokens instruktioner. Det finns dock inga garantier för att störningar inte uppstår i en särskild installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar i radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att utrustningen slås av och sedan på igen, uppmuntras användaren att försöka åtgärda störningen med hjälp av en eller flera av följande metoder:

- Vrida eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Ansluta utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio-/tv-tekniker för hjälp.

Obs! Den här enheten uppfyller kraven som anges i del 15E, avsnitt 15.407 i FCC-reglerna.

Var försiktig! Philips ansvarar inte för störningar av radio- eller tv-sändningar till följd av ej godkända ändringar eller modifieringar av denna utrustning. Ej godkända ändringar eller modifieringar kan innebära att användaren inte längre äger rätt att använda utrustningen.

Var försiktig! Alla ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av parten som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens tillstånd att använda utrustningen. Denna sändare får inte vara monterad tillsammans eller fungera i kombination med någon annan antenn eller sändare.

Meddelande om strålningsexponering

Utrustningen uppfyller gränserna för strålningsexponering i FCC-reglerna för en okontrollerad miljö. Den här utrustningen ska installeras och användas med ett avstånd på minst 20 cm mellan strålningsutrustningen och användarens kropp.

Obs! Val av landskod gäller endast för icke-amerikanska modeller och är inte tillgängligt på alla amerikanska modeller. Enligt FCC-reglerna ska alla Wi-Fi-produkter som marknadsförs i USA vara låsta på endast amerikanska kanaler.



Kassering

När du använder Axon bildas det fast avfall som behöver kasseras eller återvinnas på rätt sätt. Detta innefattar systemkomponenter, batterier och förpackningsmaterial.

Återvinning och miljö

Olämplig kassering av IT-utrustning kan ha negativa effekter för hälsa och miljö. Vi rekommenderar att du kasserar Axon, DIM-moduler och seriella kablar vid lämplig anläggning för återvinning. Även förpackningsmaterial och handböcker går att återvinna i enlighet med lokala återvinningsbestämmelser.

I EU kan du få hjälp med återvinning av den här produkten genom att besöka vår kundwebbplats: <https://customers.capsuletech.com/environment>

Tabell över överensstämmelse med säkerhetsföreskrifter och regulatoriska krav

Fält	Standard eller förordning
Säkerhet för medicintekniska produkter	EN 60601-1 IEC 60601-1 3:e utgåvan med nationella skillnader för USA och Kanada
IT-säkerhet	IEC 62368-1
Användbarhet för medicintekniska produkter	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Programvara för medicintekniska produkter – programvarans livscykelprocesser	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR artikel 15 delartikel 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 RSS-210 FCC 47 CFR 15 C FCC 47 CFR 15 E
OET65	ANSI/IEEE C95.1
Miljö/förpackning	EU-direktiv 94/62/EG
Miljö	REACH 1907/2006
RoHS	EU-direktiv 2011/65/EU
WEEE	EU-direktiv 2012/19/EU

Rättsligt meddelande

© Koninklijke Philips N.V. och/eller dess dotterbolag 2015. Med ensamrätt.

Den här produkten och tillhörande dokumentation skyddas av upphovsrätt och distribueras under licens som begränsar användning, kopiering, distribution och dekompilering av produkten. Ingen del av denna produkt eller tillhörande dokumentation får återskapas i något format eller på något sätt utan föregående skriftligt godkännande från Koninklijke Philips N.V. och/eller dess dotterbolag.

Dessa tekniska data kan omfattas av amerikanska och internationella lagar gällande export, återexport eller överlåtelse. Det är strikt förbjudet att bryta mot dessa amerikanska och internationella lagar.

Capsule-logotypen är ett registrerat varumärke som tillhör Koninklijke Philips N.V. och/eller dess dotterbolag i USA, EU och andra länder. Alla andra varumärken, servicemärken, registrerade varumärken och registrerade servicemärken tillhör sina respektive ägare.

Hårdvara och programvara som tillhör Koninklijke Philips N.V. och/eller deras dotterbolag tillhandahålls med förbehåll för alla tredjepartslicenser och begränsningar i den elektroniska filen "Tredjepartsmeddelanden" som medföljer programvaran, eller som finns tillgänglig på begäran från Koninklijke Philips N.V. och/eller deras dotterbolag.

DHF24923

DCN 2024-079