



Lovmæssige bemærkninger til Philips Axon

Introduktion

Disse bemærkninger indeholder lovmæssige oplysninger til Philips Axon-produktet og er derfor en udvidelse af *betjeningsvejledningen til Philips Axon*. De beskriver de overensstemmelseserklæringer, som produktet kræver for at blive certificeret og godkendt. Philips er derfor dedikeret til at levere produkter, der er lever op til de gældende standarder, love og bestemmelser.

Certificeringsmærker



Australia Regulatory Compliance Mark (RCM) (Australiens regeloverholdelsesmærke)
Overholdelse af kravene fra ACMA (Australian Communications and Media Authority)/kravene for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



Overholdelse for produkter, der markedsføres i Storbritannien.



Overholdelse af europæiske direktiver



Overholdelse af taiwanske krav fra BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection)



FCC-overensstemmelseserklæring. Axon overholder grænserne for elektromagnetiske emissioner angivet af FCC (Federal Communications Commission) i USA.



Taiwanesisk certificeringsmærke fra NCC (National Communications Commission)



Separat indsamling af elektrisk og elektronisk affald (WEEE-direktivet)



Overholdelse af kravene fra ICASA (Independent Communications Authority of South Africa)



NRTL-sikkerhedsmærke



Gulf Conformity-mærke (G-mærke). Overholdelse af tekniske regler fra Gulf Cooperation Council



South Korean Communications Commission (KCC) certificeringsmærke



China Quality Certification (CQC) certificeringsmærke



Overholdelse af regler og godkendelser

Brasilien

Philips Axon er et ANATEL (Agencia Nacional de Telecomunicações) certificeret produkt.

Kina

Philips Axon er et CQC (China Quality Certification) certificeret produkt.

Philips Axon er et SRRC (State Radio Regulatory Commission) certificeret produkt.

Canada

Erklæring fra Innovation, Science and Economic Development Canada (tidligere Industry Canada)

CAN ICES-003 B/NMB-003 B

Dette udstyr indeholder en eller flere licensfritagne sendere/modtagere, der er i overensstemmelse med Innovation, Science and Economic Development Canada's RSS(er) for licensfritagelse. Brugen er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Dette udstyr må ikke forårsage interferens.
- (2) Dette udstyr skal kunne acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan medføre uønsket drift af udstyret.

Erklæring vedrørende strålebelastning

Dette udstyr overholder de ISED-grænser for strålebelastning, der er angivet for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumafstand på 20 cm mellem strålekilden og kroppen.

Forsigtig: Udstyret anvender båndet 5150-5350 MHz, som kun er til indendørs brug.

For yderligere information kontakt dit lokale Industry Canada-kontor.

Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS)

CE-erklæring

Philips erklærer hermed, at dette udstyr opfylder væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Rådets Direktiv 2014/53/EU af 16. april 2014 om radioudstyr og har tilsvarende CE-mærke.

Dette udstyr kan betjenes i:

Belgien	Kroatien	Rumænien
Bulgarien	Letland	Schweiz
Cypern	Liechtenstein	Slovakiet
Danmark	Litauen	Slovenien
Estland	Luxembourg	Spanien
Finland	Malta	Sverige
Frankrig	Nederlandene	Tjekkiet
Grækenland	Norge	Tyrkiet
Irland	Østrig	Tyskland
Island	Polen	Ungarn
Italien	Portugal	

I visse lande gælder bestemte begrænsninger for eller forbud mod udstyr, der benytter båndet for 5 GHz. I visse europæiske lande bør nogle frekvenser f.eks. være specifikt begrænset til indendørs brug. Det anbefales, at du overholder lokale bestemmelser.

Et eksemplar af hele RED-overensstemmelseserklæringen fås ved henvendelse til din Philips-forhandler.

REACH-overholdelse

REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals, EF nr. 1907/2006) repræsenterer EU's lovgivningsmæssige rammer for kemiske stoffer. Philips overholder alle kravene i denne forordning og er dedikeret til at oplyse kunderne om tilstedeværelsen af særligt problematiske REACH-stoffer (SVHC'er). Kontakt din Philips-repræsentant for yderligere oplysninger.

WEEE, RoHS-forordninger og EU's batteridirektiv

SmartLinx Neuron indeholder IKKE nogen af følgende stoffer (i koncentrationer, der overstiger lovlige grænseværdier fra direktiv 2011/65/EU og dets ændringer):

- Bly
- Kviksølv
- Cadmium
- Hexavalent krom
- Polybromeret biphenyl (PBB)
- Polybromeret diphenylether (PBDE)
- Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)
- Butylbenzylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

I EU skal dette produkt og dets kabler indsamles hver for sig og må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Nærmere oplysninger findes i afsnittet *Bortskaffelse*

Storbritannien

Dette udstyr opfylder væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Storbritanniens radioudstysregulativer 2017 nr. 2017 SI 2017/1206. Dette udstyr kan bruges i Storbritannien.

I visse lande gælder bestemte begrænsninger for eller forbud mod udstyr, der benytter båndet for 5 GHz. I visse europæiske lande bør nogle frekvenser f.eks. være specifikt begrænset til indendørs brug. Det anbefales, at du overholder lokale bestemmelser.

Et eksemplar af hele UKCA-overensstemmelseserklæringen fås ved henvendelse til din Philips-forhandler.



RoHS- og WEEE-overholdelse

Dette udstyr indeholder IKKE nogen af nedenstående stoffer (i koncentrationer, der overstiger de lovlige grænseværdier):

- Bly
- Kviksølv
- Cadmium
- Hexavalent krom
- Polybromeret biphenyl (PBB)
- Polybromeret diphenylether (PBDE)
- Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)
- Butylbenzylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

Kabler skal bortskaffes separat – ikke sammen med husholdningsaffald. Nærmere oplysninger findes i afsnittet *Bortskaffelse*

Japan

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) [Japans ministerium for interne anliggender og kommunikation]

Philips Axon er certificeret i henhold til certificeringen i overensstemmelse med tekniske forskrifter under den japanske radiolov.

Singapore

Philips Axon er et IMDA (Info-communications Media Development Authority) registreret produkt.

Sydkorea

Philips Axon er et KCC (South Korean Communications Commission) certificeret produkt.

Taiwan

Philips Axon indeholder et NCC (National Communications Commission) certificeret trådløst modul.

Philips Axon er BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) certificeret og bærer BSMI-logoet.

Forenede Arabiske Emirater

Philips Axon er udstyr registreret hos TDRA (Telecommunications and Digital Government Regulatory Authority). Scan QR-koden på TDRA-etiketten på produktemballagen for yderligere oplysninger.

USA Federal Communications Commission – FCC

Philips Axon overholder del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt to betingelser:

- Dette udstyr må ikke skabe skadelig interferens.
- Dette udstyr skal kunne acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan medføre uønsket drift.

Bemærk: Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for digitalt udstyr i klasse B i henhold til Del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser har til formål at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan sprede radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med anvisningerne, forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke forekommer interferens i en specifik installation. Hvis udstyret forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, som kan fastslås ved at slukke udstyret og tænde det igen, opfordres brugeren til at prøve at fjerne interferensen ved at træffe en eller flere af følgende forholdsregler:

- Dreje eller flytte modtagerantennen.
- Øge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslutte udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakte forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp

Bemærk: Dette udstyr opfylder de krav, der er specificeret i del 15E, afsnit 15.407 i FCC-reglerne.

Forsigtig: Philips påtager sig intet ansvar for nogen radio- eller fjernsynsinterferens, der er forårsaget af uautoriserede ændringer eller modifikationer af dette udstyr. Uautoriserede ændringer eller modifikationer kan fratage brugeren retten til at betjene udstyret.

Forsigtig: Eventuelle ændringer eller modifikationer, der ikke er udtrykkeligt godkendt af den ansvarlige for overensstemmelse, kan fratage brugeren retten til at betjene udstyret. Denne sender må ikke placeres eller betjenes sammen med andre antenner eller sendere.

Erklæring vedrørende strålebelastning

Dette udstyr overholder de FCC-grænser for strålebelastning, der er angivet for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumafstand på 20 cm mellem strålekilden og kroppen.

Bemærk: Valg af landekode gælder kun modeller, der ikke er fremstillet i USA, og er ikke tilgængeligt på alle modeller fremstillet i USA. I henhold til FCC-reglerne skal alle wi-fi-produkter, der markedsføres i USA, være tilpasset udelukkende til brug på amerikanske kanaler.

Bortskaffelse

Når Axon bruges, akkumuleres der faste affaldsstoffer, som kræver korrekt bortskaffelse eller genanvendelse. Disse omfatter systemkomponenter, batterier og emballagematerialer.

Genbrug og miljø

Forkert bortskaffelse af IT-udstyr kan have en negativ påvirkning af helbredet og miljøet. Det anbefales, at Axon, DIM og serielle kabler indleveres på et dertil indrettet sted med henblik på genvinding og genbrug. Emballage og vejledninger kan også genbruges i henhold til lokale genbrugsregler.

Hvis du vil have hjælp til genbrug af dette produkt i EU, kan du besøge vores kundewebsite: <https://customers.capsuletech.com/environment>

Tabel for overholdelse af sikkerhedsregler og lovgivning

Felt	Standard eller forordning
Medicinsk udstyr: sikkerhed	EN 60601-1 IEC 60601-1 3. udgave med nationale afvigelser for USA og Canada
IT-sikkerhed	IEC 62368-1
Medicinsk udstyr: brugbarhed	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Medicinsk udstyr: software – software-livscyklusprocesser	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR Del 15 underafsnit 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
Miljø/emballage	EU-direktiv 94/62/EF
Miljø	REACH 1907/2006
RoHS	EU-direktiv 2011/65/EU
WEEE	EU-direktiv 2012/19/EU

Juridisk meddelelse

© Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaber 2015. Alle rettigheder forbeholdes.

Dette produkt og tilhørende dokumentation er ophavsretligt beskyttet og distribueres på licensbasis, hvilket medfører begrænsninger i anvendelse, kopiering, distribution og dekompilering heraf. Ingen del af dette produkt eller relateret dokumentation må gengives i nogen form eller på nogen måde uden forudgående skriftligt samtykke fra Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaber.

Disse tekniske data kan være underlagt amerikansk og international lovgivning om eksport, re-eksport eller overdragelse ("eksport"). Omledning i strid med amerikansk og international lovgivning er strengt forbudt.

Capsule-logoet er et registreret varemærke tilhørende Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaber i USA, EU og andre lande. Alle andre varemærker, servicemærker, registrerede varemærker og registrerede servicemærker tilhører de respektive ejere.

Hardware og software fra Koninklijke Philips N.V. og/eller datterselskaber leveres i henhold til alle tredjepartslicenser og -begrænsninger i den elektroniske fil "third party notices" (tredjepartsmeddelelser), der medfølger som del af softwaren eller kan rekvireres efter anmodning hos Koninklijke Philips N.V. og/eller datterselskaber.

DHF24912

DCN 2024-079