

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 av EU-direktiv



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



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



NRTL-säkerhetsmärkning

Efterlevnad för produkter som placeras i Storbritannien.



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



Certifieringsetikett från Taiwanesiska National Communications Commission (NCC)



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



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



Överensstämmelse med regulatoriska krav och godkännanden 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 A enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa begränsningar är avsedda att säkerställa rimlig skyddsnivå mot skadliga störningar när utrustningen används i kommersiell miljö eller sjukhusmiljö. Den här utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används enligt instruktionerna i bruksanvisningen, kan den orsaka skadliga störningar för radiokommunikationsutrustning. Användning av denna utrustning i ett bostadsområde kan troligtvis orsaka skadliga störningar och i sådana fall måste användare korrigera störningen på egen bekostnad.

Obs! För drift inom frekvensområdet 5 180 ~ 5 250 GHz/5 500 ~ 5 700 GHz begränsas användningen av Axon till inomhusmiljöer. Bandet från 5 600–5 650 MHz inaktiveras av programvaran under tillverkningen och kan inte ändras av slutanvändaren. Den här enheten uppfyller övriga krav 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.

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.

EU

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	Finland	Schweiz
Belgien	Frankrike	Slovakien
Bulgarien	Frankrike	Slovenien
Bulgarien	Kroatien	Spanien
Cypern	Kroatien	Sverige
Cypern	Norge	Tjeckien
Danmark	Österrike	Tjeckien
Danmark	Österrike	Turkiet
Estland	Polen	Tyskland
Estland	Portugal	Tyskland
Finland	Rumänien	

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. Frekvensen och den högsta sända effekten i EU listas nedan:

2,412–2,472 GHz: 19,99 dBm max

5,180–5,700 GHz: 22,99 dBm max

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

I enlighet med REACH-förordningen 1907/2006, artikel 33, och införandet av bly i listan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) har Philips identifierat komponenter i Philips Axon med en blyhalt på mer än 0,1 viktprocent.

Bly återfinns i de sexkantiga stativen som håller uppe det huvudsakliga kretskortet (PCB). De här komponenterna är interna, vilket innebär att användarna inte exponeras för ämnet. Bly återfinns även i nätkontakten. Den här komponenten är tillverkad av en legering som innehåller en liten mängd bly. Ämnet ska inte frigöras under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden.

Dessa delar uppfyller undantag i RoHS-direktivet 2011/65/EU, som Philips Axon uppfyller i enlighet med avsnittet *Överensstämmelse med RoHS och WEEE*.

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)

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 *Återvinning och miljö* i det här dokumentet.

Varken krom, bly, kvicksilver eller kadmium har avsiktligt tillsatts i förpackningsmaterialet och de förekommer inte i större kumulativa koncentrationer än 100 ppm i form av föroreningar som har tillkommit av misstag. Inga halogenerade plastmaterial eller polymerer förekommer i förpackningsmaterialet. Förpackningen överensstämmer med rådets direktiv 94/62/EG.

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 *Återvinning och miljö* i det här dokumentet.

Varken krom, bly, kvicksilver eller kadmium har avsiktligt tillsatts i förpackningsmaterialet och de förekommer inte i större kumulativa koncentrationer än 100 ppm i form av föroreningar som har tillkommit av misstag. Inga halogenerade plastmaterial eller polymerer förekommer i förpackningsmaterialet. Förpackningen överensstämmer med rådets direktiv 94/62/EG.

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 24 CISPR 32

Fält	Standard eller förordning
	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

Japans 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.

Info-communications Media Development Authority (IMDA) Singapore

Philips Axon är en IMDA-registrerad produkt.

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 2023-034