

**PHILIPS**

capsule

## Philips Axon regulatorisk informasjon

### Introduksjon

Denne informasjonen inneholder regulatorisk informasjon for produktet Philips Axon og er derfor en forlengelse av *bruksanvisningen for Philips Axon*. Denne informasjonen oppgir i detalj de kravene produktet må samsvare med for å bli sertifisert og godkjent. Philips forplikter seg dermed til å levere produkter som overholder og samsvarer med standarder, lover og reguleringer.

### Sertifiseringer



Merknad om samsvar med Australske forskrifter (RCM). Samsvar med Australian Communications and Media Authoritys (ACMA) regelverk for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



Samsvar med europeiske direktiver



FCC-samsvarserklæringen. Axon overholder grenseverdiene for elektromagnetisk stråling som US Federal Communications Commission har satt.



Separat innsamling for elektrisk og elektronisk avfall (WEEE-direktivet)



NRTL sikkerhetsmerke

Samsvar for produkter som skal benyttes i Storbritannia.



Samsvar med kravene fra det taiwanske tilsynet for standarder, metrologi og kontroll (BSMI)



Sertifiseringsmerke fra den taiwanske nasjonale kommunikasjonskommisjonen (NCC)



Samsvar med kravene fra det sørafrikanske kommunikasjonsstilsynet (ICASA)



Golf-samsvarsmerke (G-merke). Samsvar med det tekniske regelverket fastsatt av Golfrådet (GCC)



## Regulatorisk samsvar og godkjenninger

### USA Federal Communications Commission

Philips Axon samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende betingelser:

- Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens.
- Denne enheten må tåle enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

---

**Merk:** Dette utstyret er testet og funnet å samsvare med grensene for en digital enhet klasse A, i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utarbeidet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret brukes i et kommersielt miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med bruksanvisningen, forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Bruk av dette utstyret i et boligområde vil sannsynligvis forårsake skadelig interferens, og brukeren vil selv måtte bekoste korrigerende av interferensen.

**Merk:** For bruk i frekvensområdet 5,180 ~ 5,250 GHz / 5,500 ~ 5,700 GHz er Axon begrenset til innendørsmiljøer. Bredden 5600–5650 MHz vil deaktiveres av programvaren under produksjon, og kan ikke endres av sluttbrukeren. Denne enheten møter alle andre krav spesifisert i Del 15E, Seksjon 15.407 av FCC reglene.

**Forsiktig:** Philips er ikke ansvarlig for radio- eller TV-interferens forårsaket av uautoriserte endringer eller modifikasjoner av dette utstyret. Uautoriserte endringer eller modifikasjoner kan oppheve brukerens tillatelse til å bruke utstyret.

**Forsiktig:** Alle endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den parten som er ansvarlig for overholdelse kan oppheve brukerens tillatelse til å bruke utstyret. Denne senderen må ikke være lokalisert eller brukes sammen med noen annen antenne eller sender.

### Erklæring om strålingseksponering

Dette utstyret samsvarer med FCCs grenser for strålingseksponering for ukontrollerte miljøer. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom strålingskilden og kroppen.

---

**Merk:** Landskodevalget gjelder for modeller utenfor USA og er ikke tilgjengelig for alle amerikanske modeller. I henhold til FCC-reglene, skal alle Wi-Fi produkter markedsført i USA være kompatible kun for bruk i USA.

## Canada

### Innovation, Science and Economic Development Canada (formerly Industry Canada) erklæring

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Denne enheten innehar sender(e)/mottaker(e) som er fritatt fra lisens. Disse enhetene samsvarer med lisensunntaket lagt frem av Innovation, Science and Economic Development Canada. Bruk er underlagt følgende to betingelser:

(1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens.

(2) Denne enheten må tåle enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten.

#### Erklæring om strålingseksponering

Dette utstyret samsvarer med ISED strålingseksponeringsgrenser satt frem for ukontrollerte omgivelser. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom strålingskilden og kroppen.

**Forsiktig:** Denne enheten opererer på linjen 5150-5350 MHz, og er kun til innendørs bruk.

For ytterligere informasjon, kontakt ditt Industry Canada kontor.

## Den europeiske union

### CE-erklæring

Philips erklærer herved at denne enheten oppfyller grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i rådsdirektiv 2014/53/EU av 16. april 2014 vedrørende radioutstyr, og derfor er CE-merket.

Dette utstyret kan brukes i:

Belgia	Kypros	Romania
Bulgaria	Latvia	Slovakia
Danmark	Liechtenstein	Slovenia
Estland	Litauen	Spania
Finland	Luxembourg	Sveits
Frankrike	Malta	Sverige
Hellas	Nederland	Tsjekia
Irland	Norge	Tyrkia
Island	Østerrike	Tyskland
Italia	Polen	Ungarn
Kroatia	Portugal	

Enkelte land har bestemte begrensninger for, eller forbud mot, enheter som opererer i 5 GHz-båndet. Spesielt i enkelte europeiske land. Det er for eksempel slik at enkelte frekvenser må begrenses til innendørs bruk. Frekvens og maksimal overført effekt i EU er angitt under:

2,412–2,472 GHz: 19,99 dBm maks

5,180–5,700 GHz: 22,99 dBm maks

Det anbefales at du respekterer lokale lover og regler.

Kontakt en Philips-representant hvis du ønsker en kopi av hele RED-samsvarserklæringen.



## REACH-samsvar

I henhold til REACH-forordning 1907/2006, artikkel 33 og ECHAs (European Chemical Agency) oppføring av bly i listen over stoffer som er svært bekymringsverdige (SVHC), har Philips identifisert komponenter i Philips Axon som inneholder bly over 0,1 % vekt/vekt.

Bly er oppdaget i et sekskantede stativer som støtter kretskortet. Disse komponentene er interne, og brukere blir derfor ikke eksponert for stoffet. Bly er også oppdaget i DC-kontakten. Denne komponenten er laget av en legering som inneholder en liten mengde bly, og skal ikke frigjøre bly under normale eller rimelige bruksforhold.

Slike deler er unntatt i RoHS-direktiv 2011/65/EU, som Philips Axon er i samsvar med, som forklart i avsnittet *RoHS- og WEEE-samsvar*.

## RoHS- og WEEE-samsvar

Denne enheten inneholder INGEN av de følgende stoffene (i konsentrasjoner som overskrider lovlige grenser):

- Bly
- Kvikksølv
- Kadmium
- Heksavalent krom
- Polybromerte bifenyler (PBB)
- Polybromerte difenyletere (PBDE)
- Bis(2-etylheksyl)ftalat (DEHP)
- Benzylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

I EU skal dette produktet og tilhørende kabler innsamles separat og ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Hvis du vil ha flere detaljer, kan du se avsnittet *Resirkulering og miljøet* i dette dokumentet.

Krom, bly, kvikksølv eller kadmium er ikke tilsatt med hensikt i emballasjematerialer og opptrer ikke i en kumulativ konsentrasjon på over 100 ppm som tilfeldige urenheter. Ingen halogenerte plast- eller polymermaterialer er brukt i emballasjematerialer. Emballasjen er i samsvar med Rådskonklusjon 94/62/EF.

## Storbritannia

Denne enheten oppfyller grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i radioutstyrsforskriften av 2017, nr. 2017 SI 2017/1206. Dette utstyret kan brukes i Storbritannia.

Enkelte land har bestemte begrensninger for, eller forbud mot, enheter som opererer i 5 GHz-båndet. Spesielt i enkelte europeiske land. Det er for eksempel slik at enkelte frekvenser må begrenses til innendørs bruk. Det anbefales at du respekterer lokale lover og regler.

Kontakt en Philips-representant hvis du ønsker en kopi av hele UKCA-samsvarserklæringen.

## RoHS- og WEEE-samsvar

Denne enheten inneholder INGEN av de følgende stoffene (i konsentrasjoner som overskrider lovlige grenser):

- Bly
- Kvikksølv
- Kadmium
- Heksavalent krom
- Polybromerte bifenyler (PBB)
- Polybromerte difenyletere (PBDE)
- Bis(2-etylheksyl)ftalat (DEHP)
- Benzylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

Kablene skal samles inn separat og ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Hvis du vil ha flere detaljer, kan du se avsnittet som heter *Resirkulering og miljøet* i dette dokumentet.

Krom, bly, kvikksølv eller kadmium er ikke tilsatt med hensikt i emballasjematerialer og opptrer ikke i en kumulativ konsentrasjon på over 100 ppm som tilfeldige urenheter. Ingen halogenerte plast- eller polymermaterialer er brukt i emballasjematerialer. Emballasjen er i samsvar med Rådskonklusjon 94/62/EF.

## Resirkulering og miljøet

Feil kassering av IT-utstyr kan virke negativt inn på helse og miljø. Vi anbefaler at du kasserer Axon, DIM og serielle kabler på et passende innsamlingssted for å sikre gjenvinning og resirkulering. Du kan også resirkulere emballasje og håndbøker i samsvar med lokale resirkuleringsbestemmelser.

Hvis du trenger hjelp med resirkulering av dette produktet, kan du gå til kundenettstedet vårt: <https://customers.capsuletech.com/environment>

## Tabell for samsvar med sikkerhet og regulatoriske krav

Felt	Standard eller regulering
Sikkerhet for medisinsk utstyr	EN 60601-1 IEC 60601-1 3. utgave med nasjonale unntak for USA og Canada
IT-sikkerhet	IEC 62368-1
Brukeregnetthet for medisinsk utstyr	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Programvare for medisinsk utstyr – Software Lifecycle Processes	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR del 15 underdel B ICES-003 A/NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24 CISPR 32

Felt	Standard eller regulering
	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/emballasje	EU-direktiv 94/62/EF
Miljø	REACH 1907/2006
RoHS	EU-direktiv 2011/65/EU
WEEE	EU-direktiv 2012/19/EU

### Det japanske innenriks- og kommunikasjonsdepartementet

Philips Axon er sertifisert i henhold til sertifisering av samsvar med teknisk regelverk som fastsatt i Japanese Radio Law.

### Info-communications Media Development Authority (IMDA) Singapore

Philips Axon er et IMDA-registrert produkt.

#### **Juridisk merknad**

© Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaper 2015 Med enerett.

Dette produktet og all tilknyttet dokumentasjon er opphavsrettsbeskyttet og distribueres under lisenser som begrenser bruk, kopiering, distribusjon og dekompilering av dem. Ingen del av dette produktet eller den tilknyttede dokumentasjonen kan på noen måte reproduseres uten at det er innhentet skriftlig forhåndstillatelse til dette fra Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaper.

De tekniske dataene kan være underlagt amerikanske og internasjonale lover som omhandler eksport, videreeksport eller overføring. Spredning som bryter med amerikansk og internasjonal lovgivning, er strengt forbudt.

Capsule-logoen er et registrert varemerke for Koninklijke Philips N.V. og/eller deres datterselskaper i USA, EU og andre land. Alle andre varemerker, servicemerker, registrerte varemerker og registrerte servicemerker tilhører sine respektive eiere.

Maskinvaren og programvaren til Koninklijke Philips N.V og/eller deres datterselskaper leveres underlagt alle tredjepartslisenser og begrensningene som er inkludert i den elektroniske filen "tredjepartsmerknader", og denne er inkludert som en del av programvaren eller tilgjengelig på forespørsel fra Koninklijke Philips N.V og/eller deres datterselskaper.

DHF24920

DCN 2023-034