

**PHILIPS**

capsule

## Rechtlicher Hinweis von Philips Axon

### Einführung

Dieser Hinweis enthält regulatorische Informationen für das Philips Axon Produkt und ist daher eine Erweiterung der *Philips Axon-Gebrauchsanweisung*. Es werden die Richtlinienenerklärungen beschrieben, die für Zertifizierung und Zulassung des Produkts erforderlich sind. Philips verpflichtet sich, Produkte bereitzustellen, die mit Standards, Gesetzen und Vorschriften konform sind.

### Zertifizierungskennzeichen



RCM-Zertifizierungszeichen (Australia Regulatory Compliance Mark) In Übereinstimmung mit der Australian Communications and Media Authority (ACMA)/Regulierungsvereinbarung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)



Compliance für Produkte, die in Großbritannien platziert werden.



Einhaltung der Europäischen Richtlinien



Einhaltung der taiwanesischen Anforderungen des Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI)



FCC-Konformitätserklärung. Axon hält die von der US Federal Communications Commission festgelegten Grenzwerte für elektromagnetische Emissionen ein.



Zertifizierungsetikett der taiwanesischen National Communications Commission (NCC)



Getrennte Entsorgung für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE-Richtlinie)



Einhaltung der Anforderungen der Independent Communications Authority of South Africa (ICASA)



NRTL-Schutzzeichen



Golf-Region-Kennzeichnung (G-Mark). Konformität mit den technischen Vorschriften des Gulf Cooperation Council



Zertifizierungslabel der South Korean Communications Commission (KCC)



China Quality Certification (CQC)-Zertifizierungslabel



## Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Zulassungen

### Brasilien

Philips Axon ist ein von der ANATEL (Agencia Nacional de Telecomunicações) zertifiziertes Produkt.

### China

Philips Axon ist ein CQC (China Quality Certification)-zertifiziertes Produkt.

Philips Axon ist ein von der SRRC (State Radio Regulatory Commission) zertifiziertes Produkt.

### Kanada

#### **Konformitätserklärung gemäß kanadischen ISED-Normen (Innovation, Science and Economic Development Canada) (ehemals Industry Canada)**

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite Sender/Empfänger, die die RSS-Lizenzbefreiungsbestimmungen der kanadischen ISED-Normen (Innovation, Science and Economic Development Canada) erfüllen. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss empfangene Störungen tolerieren, einschließlich solcher, die zu Funktionsstörungen des Geräts führen können.

#### **Erklärung zur Strahlenbelastung**

Dieses Gerät hält die ISED-Grenzwerte für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung ein. Bei der Installation und Benutzung dieses Geräts sollte ein Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahlungsquelle und Körper eingehalten werden.

**Vorsicht:** Das Gerät verwendet das Band 5150–5350 MHz und ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen.

Weitere Informationen erhalten Sie von der Niederlassung für kanadische Industrienormen vor Ort.

### Europäische Union/Europäischer Wirtschaftsraum (EWR)

#### CE-Erklärung

Philips erklärt hiermit, dass das Gerät die wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU des Rates vom 16. April 2014 über Funkanlagen erfüllt und daher das CE-Kennzeichen trägt.

Dieses Gerät darf in den folgenden Ländern betrieben werden:

Belgien	Kroatien	Rumänien
Bulgarien	Lettland	Schweden
Dänemark	Liechtenstein	Schweiz
Deutschland	Litauen	Slowakei
Estland	Luxemburg	Slowenien
Finnland	Malta	Spanien
Frankreich	Niederlande	Tschechien
Griechenland	Norwegen	Türkei
Irland	Österreich	Ungarn
Island	Polen	Zypern
Italien	Portugal	

In bestimmten Ländern gelten spezielle Einschränkungen oder Verbote für Geräte, die im 5-GHz-Frequenzband betrieben werden. Insbesondere sind beispielsweise in manchen europäischen Ländern gewisse Frequenzen auf den Gebrauch in geschlossenen Räumen beschränkt. Die einschlägigen lokalen Vorschriften sind zu befolgen.

Eine Kopie der vollständigen RED-Konformitätserklärung (Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment / Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen) erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Philips.

### **REACH-Konformität**

REACH (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, EG Nr. 1907/2006) bildet den Regulierungsrahmen der Europäischen Union für chemische Stoffe. Philips hält alle Anforderungen dieser Verordnung ein und legt großen Wert darauf, Kunden über das Vorhandensein besonders besorgniserregender Stoffe (Substances of Very High Concern; SVHC) gemäß REACH zu informieren. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Philips.

### **WEEE, RoHS-Richtlinie und EU-Batterierichtlinie**

Das SmartLinx Neuron enthält KEINE der folgenden Stoffe (in Konzentrationen, die die gesetzlichen Grenzwerte der Richtlinie 2011/65/EU und ihrer Änderungen überschreiten):

- Blei
- Quecksilber
- Kadmium
- Sechswertiges Chrom
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP, Diethylhexylphthalat)
- Benzylbutylphthalat (BBP)
- Dibutylphthalat (DBP)
- Diisobutylphthalat (DIBP)

In der Europäischen Union müssen dieses Produkt und seine Kabel getrennt entsorgt werden und dürfen nicht in den Haushaltsabfall gegeben werden. Nähere Informationen sind im Abschnitt *Entsorgung* in diesem Dokument zu finden.

### **Großbritannien**

Dieses Gerät erfüllt die wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Radio Equipment Regulations von 2017, Nr. 2017 SI 2017/1206. Dieses Gerät darf im Vereinigten Königreich betrieben werden.

In bestimmten Ländern gelten spezielle Einschränkungen oder Verbote für Geräte, die im 5-GHz-Frequenzband betrieben werden. Insbesondere sind beispielsweise in manchen europäischen Ländern gewisse Frequenzen auf den Gebrauch in geschlossenen Räumen beschränkt. Die einschlägigen lokalen Vorschriften sind zu befolgen.

Eine Kopie der vollständigen UKCA-Konformitätserklärung (Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment / Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen) erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Philips.



## **Einhaltung der RoHS- und WEEE-Richtlinien**

Dieses Gerät enthält KEINE der folgenden Substanzen (in Konzentrationen, die die gesetzlichen Grenzwerte überschreiten):

- Blei
- Quecksilber
- Kadmium
- Sechswertiges Chrom
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP, Diethylhexylphthalat)
- Benzylbutylphthalat (BBP)
- Dibutylphthalat (DBP)
- Diisobutylphthalat (DIBP)

Die Kabel sollten separat gesammelt und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nähere Informationen sind im Abschnitt *Entsorgung* in diesem Dokument zu finden.

## **Japan**

### **Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) [Ministerium für innere Angelegenheiten und Kommunikation]**

Philips Axon ist nach der Konformitätszertifizierung für technische Vorschriften gemäß dem japanischen Funkverkehrsgesetz (Radio Law) zertifiziert.

## **Singapur**

Philips Axon ist ein bei der IMDA (Info-communications Media Development Authority) registriertes Produkt.

## **Südkorea**

Philips Axon ist ein von der KCC (South Korean Communications Commission) zertifiziertes Produkt.

## **Taiwan**

Philips Axon enthält ein von der NCC (National Communications Commission) zertifiziertes Wireless-Modul.

Philips Axon ist vom BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection) zertifiziert und trägt das BSMI-Logo.

## Vereinigte Arabische Emirate

Philips Axon ist ein bei der TDRA (Telecommunications and Digital Government Regulatory Authority) registriertes Gerät. Um nähere Informationen zu erhalten, scannen Sie den QR-Code auf dem TDRA-Etikett auf der Produktverpackung.

## USA Federal Communications Commission

Das Philips Axon entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss empfangene Störungen tolerieren, einschließlich solcher, die zu Funktionsstörungen führen können.

---

**Hinweis:** Dieses Gerät wurde getestet und für übereinstimmend mit den Richtlinien für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen befunden. Diese Grenzwerte sollen beim Betrieb in einem Wohngebiet einen ausreichenden Schutz vor Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, benutzt und strahlt u. U. Hochfrequenzenergie aus und kann, falls es nicht entsprechend den Anweisungen installiert und benutzt wird, die Funkkommunikation stören. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört (dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts ermitteln), sollte der Benutzer mithilfe der folgenden Maßnahmen die Störung zu beheben versuchen:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder umstellen
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Das Gerät an die Steckdose eines Stromkreises anschließen, an den nicht der Empfänger angeschlossen ist.
- Unterstützung des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers in Anspruch nehmen

---

**Hinweis:** Dieses Gerät erfüllt alle weiteren Anforderungen in Teil 15E, Abschnitt 15.407 der FCC-Bestimmungen.

**Vorsicht:** Philips übernimmt keinerlei Haftung für Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs aufgrund von nicht genehmigten Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät. Nicht genehmigte Änderungen oder Modifikationen können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Anwenders für das Gerät führen.

**Vorsicht:** Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Aussteller der Konformitätserklärung genehmigt sind, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen. Dieser Sender darf nicht in der Nähe von oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.



## Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät hält die FCC-Grenzwerte für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung ein. Bei der Installation und Benutzung dieses Geräts sollte ein Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahlungsquelle und Körper eingehalten werden.

---

**Hinweis:** Die Ländercodeauswahl ist nur bei Modellen verfügbar, die nicht für den US-amerikanischen Markt bestimmt sind. Gemäß den FCC-Bestimmungen dürfen alle in den USA vermarkteten Wi-Fi-Produkte nur auf US-Betriebskanäle eingestellt werden.

---

## Entsorgung

Bei der Verwendung des Axon sammeln sich Feststoffabfälle an, die ordnungsgemäß entsorgt oder recycelt werden müssen. Dazu gehören Systemkomponenten, Akkus und Verpackungsmaterialien.

## Recycling und die Umwelt

Die unsachgemäße Entsorgung von IT-Geräten kann schädliche Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt haben. Wir empfehlen Ihnen, den Axon, das DIM und die seriellen Kabel in einer geeigneten Einrichtung zu entsorgen, um die Wiederverwertung und das Recycling zu ermöglichen. Das Verpackungsmaterial und die Handbücher können ebenfalls entsprechend den vor Ort geltenden Bestimmungen recycelt werden.

Folgende Kundensite enthält weitere Informationen zum Recyceln dieses Produktes in der Europäischen Union: <https://customers.capsuletech.com/environment>

## Sicherheit und Einhaltung aufsichtsbehördlicher Vorschriften

Feld	Norm oder Verordnung
Sicherheit von Medizinprodukten	EN 60601-1 IEC 60601-1 3. Ausgabe mit nationalen Abweichungen für USA und Kanada
IT-Sicherheit	IEC 62368-1
Gebrauchstauglichkeit von Medizinprodukten	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Software von Medizinprodukten – Prozesse im Software-Lebenszyklus	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR Teil 15 Unterteil B ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3

Feld	Norm oder Verordnung
Funkeinrichtungen	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
Umwelt/Verpackung	EU-Richtlinie 94/62/EG
Umwelt	REACH 1907/2006
RoHS	EU-Richtlinie 2011/65/EU
WEEE	EU-Richtlinie 2012/19/EU

### Impressum

© Koninklijke Philips N.V. und/oder seine Tochtergesellschaften 2015. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt und die dazugehörige Dokumentation sind urheberrechtlich geschützt und werden unter Lizenzen vertrieben, die ihre Verwendung, Vervielfältigung, Verteilung und Dekompilierung einschränken. Kein Teil dieses Produkts oder der Dokumentation darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Koninklijke Philips N.V. und/oder seinen Tochtergesellschaften reproduziert werden.

Die technischen Daten unterliegen gegebenenfalls US-amerikanischen und internationalen zu Ausfuhr-, Wiederausfuhr- oder Transfer-Gesetzen („Export“). Eine Weiterleitung unter Zuwiderhandlung gegen das US-amerikanische und internationale Recht ist streng untersagt.

Das Capsule-Logo ist eine eingetragene Marke von Koninklijke Philips N.V. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA, der EU und anderen Ländern. Alle anderen Marken, Dienstleistungsmarken, eingetragenen Marken und eingetragenen Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die von Koninklijke Philips N.V. und/oder seinen Tochtergesellschaften bereitgestellte Hardware und Software unterliegt den Lizenzen und Einschränkungen von Drittanbietern, die in der elektronischen Datei „third party notices“ (Hinweise von Drittanbietern) aufgeführt sind. Diese Datei ist im Lieferumfang der Software enthalten bzw. kann bei Koninklijke Philips N.V. und/oder seinen Tochtergesellschaften angefordert werden.

DHF24913

DCN 2024-079