

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)



Einhaltung der Europäischen Richtlinien



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



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



NRTL-Schutzzeichen

Compliance für Produkte, die in Großbritannien platziert werden.



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



Zertifizierungsetikett der taiwanesischen National Communications Commission (NCC)



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



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



Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Zulassungen

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 A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen befunden. Diese Grenzwerte sollen beim Betrieb in einer gewerblich genutzten Umgebung einen ausreichenden Schutz vor Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt u. U. Hochfrequenzenergie ab und kann, falls es nicht entsprechend der Gebrauchsanweisung installiert und benutzt wird, die Funkkommunikation stören. Beim Betrieb dieses Gerätes in einer Wohnumgebung sind Störungen wahrscheinlich. Der Anwender ist in diesem Fall selbst für die Beseitigung der Störungen verantwortlich.

Hinweis: Für den Betrieb im Frequenzbereich 5,180 ~ 5,250 GHz / 5,500 ~ 5,700 GHz ist das Axon auf Innenräume beschränkt. Der Frequenzbereich von 5600 bis 5650 MHz wird im Werk softwareseitig deaktiviert. Diese Einstellung kann vom Endanwender nicht geändert werden. 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.

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

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 Frequenz und die maximale Sendeleistung in der EU sind im Folgenden aufgeführt:

2.412 bis 2.472 GHz: 19,99 dBm max.



5.180 bis 5.700 GHz: 22,99 dBm max.

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 einem Ansprechpartner bei Philips.

REACH-Konformität

Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung 1907/2006 und der Aufnahme von Blei in die Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) durch die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) hat Philips Komponenten im Philips Axon identifiziert, die mehr als 0,1 % Gewicht/Gewicht Blei enthalten.

Blei wird im sechseckigen Ständer nachgewiesen, der die Leiterplatte trägt, Diese Komponenten liegen innen, sodass der Benutzer nicht mit dem Stoff in Berührung kommt. Außerdem wird Blei im DC-Stecker nachgewiesen. Diese Komponente besteht aus einer Legierung, die eine kleine Menge Blei enthält und diesen Stoff unter normalen oder angemessen vorhersehbaren Nutzungsbedingungen nicht freisetzt.

Diese Komponenten erfüllen die Ausnahmen der Richtlinie RoHS 2011/65/EU, die Philips Axon einhält, wie im Abschnitt *Einhaltung der RoHS- und WEEE-Richtlinien* erläutert.

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)

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 *Recycling und Umweltschutz* in diesem Dokument zu finden.

Das Verpackungsmaterial enthält keine beabsichtigten Zusätze von Chrom, Blei, Quecksilber oder Kadmium; die Gesamtkonzentration dieser Stoffe durch unbeabsichtigte Beimengungen liegt bei nicht mehr als 100 mg/kg. Für das Verpackungsmaterial werden weder halogenierte Kunststoffe noch Polymere verwendet. Die Verpackung erfüllt die Richtlinie 94/62/EG des Rates.

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 *Recycling und Umweltschutz* in diesem Dokument zu finden.

Das Verpackungsmaterial enthält keine beabsichtigten Zusätze von Chrom, Blei, Quecksilber oder Kadmium; die Gesamtkonzentration dieser Stoffe durch unbeabsichtigte Beimengungen liegt bei nicht mehr als 100 mg/kg. Für das Verpackungsmaterial werden weder halogenierte Kunststoffe noch Polymere verwendet. Die Verpackung erfüllt die Richtlinie 94/62/EG des Rates.

Recycling und Umweltschutz

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

Feld	Norm oder Verordnung
	CISPR 24 CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
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

Japan Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) [Ministerium für Inneres und Kommunikation Japan]

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

Info-Communications Media Development Authority (IMDA) (Informationskommunikationsbehörde für Medienentwicklung) Singapur

Das Philips Axon ist ein IMDA-registriertes Produkt.



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 2023-034