

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. Capsule Technologie verpflichtet sich, Produkte bereitzustellen, die mit Standards, Gesetzen und Vorschriften konform sind.

Zertifizierungskennzeichen



Kennzeichen für Einhaltung aufsichtsbehördlicher Vorschriften (Australien) Das Axon erfüllt die Anforderungen des Radiocommunication Act 1992.



Einhaltung der Europäischen Richtlinien



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



NRTL-Schutzzeichen



Compliance für Produkte, die in Großbritannien platziert werden.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Zulassungen

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: Capsule 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 WLAN-Produkte nur auf US-Betriebskanäle eingestellt werden.

Großbritannien

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

Einhaltung der RoHS-Richtlinien

Capsule erfüllt die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in der Elektro- und Elektronikgeräteverordnung von 2012, wie nachstehend in *RoHS and WEEE compliance* erläutert.

Konformitätserklärung gemäß kanadischen Industrienormen

Das Gerät erfüllt die RSS-210-Bestimmungen der kanadischen Industrienormenrichtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen

Interferenzen verursachen und (2) das Gerät toleriert sämtliche empfangenen Interferenzen, einschließlich Interferenzen, die seinen Betrieb stören können.

- Vorsicht:**
- i. Das Gerät nutzt das Band 5180-5250 MHz und ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, um schädliche Interferenzen mit auf dem gleichen Band operierenden Satellitenmobilfunksystemen zu vermeiden;
 - ii. Der maximal für Geräte in den Bändern 5260-5320 MHz und 5500-5700 MHz zulässige Antennengewinn darf den Grenzwert der äquivalenten isotropen Sendeleistung (EIRP) nicht überschreiten; und
 - iii. Der maximal für Geräte im Band 5500-5700 MHz zulässige Antennengewinn muss gegebenenfalls die EIRP-Grenzwerte für den Punkt-zu-Punkt und den Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb erfüllen.
 - iv. Benutzer sollten außerdem darauf hingewiesen werden, dass leistungsstarke Radare als Primärbenutzer (bedeutet, sie haben Priorität) in den Bändern 5260-5320 MHz und 5500-5700 MHz operieren und dass diese Radare Interferenzen und/oder Schäden bei LE-LAN-Geräten verursachen können.

Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät hält die IC-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.

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 Capsule Technologie eine Komponente im Philips Axon identifiziert, die weniger als 0,1 % Gewicht/Gewicht Blei enthält. Alle Modelle des Philips Axon entsprechen der Richtlinie RoHS 2011/65/EU, wie im nächsten Abschnitt erläutert (*RoHS- und WEEE-Konformität*).

Einhaltung der RoHS- und WEEE-Richtlinien

Der Axon 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)

Philips Axon und Kabel sollten separat gesammelt und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Weitere Einzelheiten gehen aus dem Abschnitt *Recycling und Umweltschutz* hervor.

Hinweis: Weitere Informationen zur Einhaltung der japanischen RoHS-Richtlinien finden Sie auf der Webseite <https://www.capsuletech.com/notices>.

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 von Capsule-Produkten 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 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

Impressum

© 2022 Capsule Technologies, Inc. Und/oder deren Tochtergesellschaften. 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 Capsule Technologies, Inc. reproduziert werden. Und/oder deren Tochtergesellschaften.

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 Capsule Technologie, SAS in den USA, der EU und anderen Ländern. Alle anderen Marken, Dienstleistungsmarken, eingetragenen Marken und eingetragenen Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Hard- und Software von Capsule Technologies, Inc. und/oder deren 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 Capsule Technologies, Inc und/oder deren Tochtergesellschaften angefordert werden.

DHF24913

DCN 2020-007