



SmartLinx DIM Verordnungshinweis

Einführung

Dieser Hinweis enthält regulatorische Informationen für das SmartLinx DIM Produkt und ist damit eine Erweiterung des *SmartLinx DIM Installations- und Wartungsleitfaden*. Es werden die Richtlinienenerklärungen beschrieben, die für Zertifizierung und Zulassung des Produkts erforderlich sind. Capsule verpflichtet sich, Produkte bereitzustellen, die mit Standards, Gesetzen und Vorschriften konform sind.

Zertifizierungskennzeichen



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



Einhaltung der Europäischen Richtlinien



Underwriters Laboratory



Kennzeichen für Einhaltung aufsichtsbehördlicher Vorschriften (Australien)



Compliance für Produkte, die in Großbritannien platziert werden.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Zulassungen

Europäische Union

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

EMV-Richtlinie

Entsprechend der EMV-Richtlinie 2014/30/EU Artikel 18.2 darf das SmartLinx DIM nur an Orten verwendet werden, bei denen es sich nicht um Wohngebiete handelt.

REACH-Konformität

Gemäß REACH-Richtlinie 1907/2006, Artikel 33, und der Aufnahme von Blei auf die Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Substances of Very High Concern) europäischen Chemikalienagentur (ECHA) hat Capsule Technologie im SmartLinx DIM eine Komponente identifiziert, die Blei mit über 0,1 % Gewichtsprozent enthält. Der serielle DB9-Anschluss besteht aus einer bleihaltigen Legierung. Bei normaler oder angemessen vorhersehbarer Verwendung zeigt diese Komponente keine Freisetzung des Stoffes. SmartLinx DIM ist mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU konform, wie im nächsten Abschnitt (*RoHS- und WEEE-Konformität*) dargelegt.

Einhaltung der RoHS- und WEEE-Richtlinien

Die Komponenten des SmartLinx DIM enthalten keinen der folgenden Stoffe (in einer Konzentration über dem jeweiligen gesetzlichen Grenzwert):

- 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.

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

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

Einhaltung der RoHS-Richtlinien

Der SmartLinx DIM enthält KEINEN der folgenden Stoffe (in einer Konzentration über dem jeweiligen gesetzlichen Grenzwert):

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

USA

Federal Communications Commission

SmartLinx DIM erfüllt Abschnitt 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.

Warnung: Nicht von Capsule ausdrücklich genehmigte Änderungen oder Modifikationen können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Anwenders für das Gerät führen.

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

Normen

Feld	Norm
EMV/EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR Abschnitt 15 Unterabschnitt B • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 35
Sicherheit	UL 60950-1 IEC 62368-1

Entsorgung

Bei der Verwendung des SmartLinx DIM sammeln sich Feststoffabfälle an, die ordnungsgemäß entsorgt oder recycelt werden müssen.

Recycling und Umweltschutz

Die unsachgemäße Entsorgung von IT- und Medizingeräten kann schädliche Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt haben. Es wird empfohlen, alle Capsule-Produkte bei einer geeigneten Einrichtung abzugeben, um sie der Verwertung und dem Recycling zuzuführen. Das Verpackungsmaterial und die Handbücher können ebenfalls entsprechend den vor Ort geltenden Bestimmungen recycelt werden.

Capsule kann in der Europäischen Union seinen Kunden eine kostenlose Rücknahme und kostenlose Recycling-Lösungen anbieten. Wenn Sie Ihre alten Capsule-Produkte recyceln möchten, konsultieren Sie die Capsule-Website oder wenden Sie sich an Ihren Capsule-Ansprechpartner vor Ort.



Impressum

© Koninklijke Philips N.V. und/oder seine Tochtergesellschaften 2019. 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.

DHF19249

DCN 2023-036