

الإشعار التنظيمي لوحدة SmartLinx DIM

مقدمة

يحتوي هذا الإشعار على المعلومات التنظيمية الخاصة بمنتج وحدة SmartLinx DIM ولذلك فهو يعتبر ملحقاً لدليل تركيب وصيانة وحدة SmartLinx DIM. وهو يوضح بالتفصيل بيانات التوافق التي تتطلبها عمليات ترخيص واعتماد المنتج. تلتزم شركة Capsule Technologie بتقديم منتجات متوافقة مع المعايير، والقوانين، واللوائح التنظيمية.

علامات الترخيص

التجميع المنفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية (توجيه WEEE)



الالتزام بالتوجيهات الأوروبية



مؤسسة Underwriter's Laboratory



علامة الالتزام التنظيمي في أستراليا



الامتثال للمنتجات التي يتم وضعها في بريطانيا العظمى.



التوافق التنظيمي والموافقات

الاتحاد الأوروبي

توجيه التوافق الكهرومغناطيسي

طبقاً لتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي رقم 2014/30/EU المادة 18.2، يقتصر استخدام وحدة SmartLinx DIM على المواقع غير الأماكن السكنية.

التوافق مع لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، وترخيصها، وتحديد القيود المتعلقة بها (REACH)

بمقتضى لائحة REACH رقم 1907/2006، المادة 33، وإدراج الرصاص ضمن قائمة المواد شديدة الخطورة (SVHC) بواسطة الهيئة الأوروبية للمواد الكيميائية (ECHA)، فقد حددت شركة Capsule Technologie وجود مكون في وحدة SmartLinx DIM يحتوي على الرصاص بنسبة أعلى من 0.1% من الوزن/الوزن. الموصل التسلسلي DB9 مصنوع من سبيكة تحتوي على مادة الرصاص. هذا المكون غير مصمم لإطلاق المادة الخاصة به في ظروف الاستخدام العادية أو المتوقعة بصورة معقولة. تتوافق وحدة SmartLinx DIM مع التوجيه RoHS 2011/65/EU، على النحو الموضح في القسم بعنوان (الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) ونفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)).

الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) ونفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)

لا تحتوي مكونات وحدة SmartLinx DIM على أي من المواد التالية (بتركيزات تتجاوز الحدود القانونية):

- الرصاص
- الزئبق
- الكاديوم

- الكروم سداسي التكافؤ
- ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)
- أثير ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
- ثنائي (2-إيثيل هكسيل) فتالات (DEHP)
- فتالات البنزيل والبوليتيل (BBP)
- فتالات ثنائي البوليتيل (DBP)
- فتالات ثنائي الأيزوبوتيل (DIBP)

بريطانيا العظمى

للحصول على نسخة من إعلان المطابقة الكامل UKCA، اتصل بممثل شركة Capsule Technologie في منطقتك.

الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS)

لا يحتوي جهاز SmartLinx DIM على أي من المواد التالية (بتركيزات تتجاوز الحدود الحرجة القانونية):

- الرصاص
- الزئبق
- الكاديوم
- الكروم سداسي التكافؤ
- ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)
- أثير ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
- ثنائي (2-إيثيل هكسيل) فتالات (DEHP)
- فتالات البنزيل والبوليتيل (BBP)
- فتالات ثنائي البوليتيل (DBP)

اليابان

الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS)

لمزيد من المعلومات حول الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) لدولة اليابان، راجع موقع الويب عبر <https://capsuletechnologies.com/notices>.

تايوان

الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS)

تتوافق وحدة SmartLinx DIM مع إشعار وزارة الصناعة التايوانية رقم 3865 (B.E. 2551) لسنة 2008

الولايات المتحدة

لجنة الاتصالات الفيدرالية

تتوافق وحدة SmartLinx DIM مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع التشغيل لشروطين:

- يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيها.

تحذير: قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة صراحة من Capsule إلى إبطال رخصة المستخدم لتشغيل هذا الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة "ب" بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تم وضع هذه الحدود بهدف توفير حماية معقولة من التداخل الضار عند تركيب الجهاز في الأماكن السكنية. يوحد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية ويستخدمها وقد يقوم بإشعاعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للإرشادات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان بعدم حدوث هذا التداخل في حالات تركيب معينة. إذا تسبب هذا الجهاز بالفعل في حدوث تداخل ضار باستقبال الراديو أو التلفزيون، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وإعادة تشغيله، ننصح المستخدم بمحاولة إصلاح هذا التداخل من خلال اتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ تيار بدائرة كهربائية مختلفة عن تلك الموصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الوكيل أو فني أجهزة راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة

المعايير

المعيار	الحقل
<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR الجزء 15 الفرعي ب • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 24 	التوافق الكهرومغناطيسي/التداخل الكهرومغناطيسي
IEC 60950-1	السلامة

التخلص من النفايات

أثناء استخدام وحدة SmartLinx DIM، سوف تتجمع لديك نفايات صلبة يلزم التخلص منها أو إعادة تدويرها بطريقة سليمة.

إعادة التدوير والبيئة

قد يكون للتخلص غير السليم من المعدات التقنية والطبية تأثير سلبي على الصحة والبيئة. ونوصي بأن تتخلص من جميع منتجات Capsule في حاوية مناسبة لتمكين الاسترداد وإعادة التدوير. يمكنك أيضاً إعادة تدوير عبوة التغليف والكتيبات الإرشادية وفقاً للوائح إعادة التدوير المحلية.

وفي الاتحاد الأوروبي، يمكن لشركة Capsule توفير حلول استعادة وإعادة تدوير مجانية إلى عملائها. وإذا رغبت في إعادة تدوير منتجات Capsule القديمة لديك، ففضل بالاطلاع على الموقع الإلكتروني لشركة Capsule أو اتصل بممثل Capsule المحلي.

© 2019, 2022 Capsule Technologies, Inc. و/أو شركاتها الفرعية. جميع الحقوق محفوظة.

هذا المنتج وجميع المستندات ذات الصلة محمية بموجب حقوق الطبع والنشر ويتم توزيعها بموجب ترخيص يقيد استخدامها ونسخها وتوزيعها ونشرها. لا تجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنتج أو المستندات ذات الصلة بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من شركة Capsule Technologies, Inc. و/أو شركاتها الفرعية.

قد تخضع هذه البيانات الفنية لقوانين الولايات المتحدة والقوانين الدولية الخاصة بالتصدير أو إعادة التصدير أو النقل (المشار إليها بلفظ "التصدير"). يحظر تمامًا أي انحراف يناقض القوانين الأمريكية والدولية.

شعار Capsule هو علامة تجارية مسجلة لشركة Capsule Technologie, SAS في الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي ودول أخرى. وجميع العلامات التجارية وعلامات الخدمات والعلامات التجارية المسجلة وعلامات الخدمات المسجلة مملوكة لمالك كل منها.

يتم توفير أجهزة وبرمجيات شركة Capsule Technologies, Inc. و/أو شركاتها الفرعية بموجب جميع تراخيص وقيود الجهات الخارجية المشمولة في الملف الإلكتروني المسمى "third party notices" المرفق كجزء من البرمجيات أو المتاح بموجب طلب من شركة Capsule Technologies, Inc. و/أو شركاتها الفرعية.

DHF19247

DCN 2021-040