

Κανονιστική ειδοποίηση SmartLinx DIM

Εισαγωγή

Αυτή η ειδοποίηση περιέχει κανονιστικές πληροφορίες για το προϊόν SmartLinx DIM και ως εκ τούτου αποτελεί επέκταση του *Οδηγού εγκατάστασης και συντήρησης SmartLinx DIM*. Αναφέρει λεπτομερώς τις δηλώσεις συμμόρφωσης που απαιτεί το προϊόν για την πιστοποίηση και την έγκρισή του. Η Capsule Technologie δεσμεύεται να παραδίδει προϊόντα σύμφωνα με τα πρότυπα, τους νόμους και τους κανονισμούς.

Σήματα πιστοποίησης



Ξεχωριστή συλλογή για ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα (οδηγία WEEE)



Συμμόρφωση με τις ευρωπαϊκές οδηγίες



Underwriter's Laboratory



Σήμα κανονιστικής συμμόρφωσης για την Αυστραλία

Κανονιστική συμμόρφωση και εγκρίσεις

Ευρωπαϊκή Ένωση

Οδηγία EMC

Σύμφωνα με το άρθρο 18.2 της Οδηγίας EMC 2014/30/EE, η χρήση της μονάδας SmartLinx DIM περιορίζεται σε τοποθεσίες εκτός των κατοικημένων περιοχών.

Συμμόρφωση REACH

Σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού REACH 1907/2006 και την εισαγωγή του μολύβδου στον κατάλογο ουσιών πολύ υψηλής ανησυχίας (SVHC) από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), η Capsule Technologie εντόπισε ένα στοιχείο στη μονάδα SmartLinx DIM το οποίο περιέχει μολύβδο που υπερβαίνει το 0,1% κατά βάρος. Ο σειριακός σύνδεσμος DB9 είναι κατασκευασμένος από κράμα που περιέχει μολύβδο. Αυτό το στοιχείο δεν προορίζεται να απελευθερώσει την ουσία του υπό κανονικές ή λογικά προβλέψιμες συνθήκες χρήσης. Η μονάδα SmartLinx DIM συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/EE, όπως εξηγείται στην ενότητα με τίτλο, *Συμμόρφωση με RoHS και WEEE*.

Συμμόρφωση με RoHS και WEEE

Τα στοιχεία της μονάδας SmartLinx DIM δεν περιέχουν καμία από τις ακόλουθες ουσίες (σε συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν τα νόμιμα όρια):

- Μόλυβδος
- Υδράργυρος
- Κάδμιο
- Εξασθενές χρώμιο
- Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBB)

- Πολυβρωμιωμένοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)
- Δις (2-αιθυλεξυλ) φθαλικός εστέρας (DEHP)
- Φθαλικός βενζυλεστέρας (BBP)
- Φθαλικό διβουτύλιο (DBP)
- Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP)

Ιαπωνία

Συμμόρφωση RoHS

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση RoHS για την Ιαπωνία, ανατρέξτε στον ιστότοπο στη διεύθυνση <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Ταϊλάνδη

Συμμόρφωση RoHS

Η μονάδα SmartLinx DIM συμμορφώνεται με την ειδοποίηση του Υπουργείου Βιομηχανίας της Ταϊλάνδης αριθ. 3865 (B.E. 2551) του 2008

Ηνωμένες Πολιτείες

Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών

Η μονάδα SmartLinx DIM πληροί τις προϋποθέσεις του Τμήματος 15 των κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή
- Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε λαμβανόμενη παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Προειδοποίηση: Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από την Capsule θα μπορούσαν να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

Σημείωση: Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Επαναπροσανατολισμός ή επανατοποθέτηση της κεραίας λήψης.
- Αύξηση του διαχωρισμού μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε πρίζα η οποία ανήκει σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια

Πρότυπα

Πεδίο	Πρότυπο
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> FCC 47 CFR Μέρος 15 υποτμήμα Β CAN ICES-003 Β / NMB-003 Β CISPR 32 CISPR 24
Ασφάλεια	IEC 60950-1

Απόρριψη

Καθώς χρησιμοποιείτε τη μονάδα SmartLinx DIM, θα συσσωρεύονται στερεά απόβλητα που απαιτούν σωστή απόρριψη ή ανακύκλωση.

Ανακύκλωση και περιβάλλον

Η ακατάλληλη απόρριψη εξοπλισμού πληροφορικής και ιατρικού εξοπλισμού μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον. Σας συνιστούμε να απορρίψετε όλα τα προϊόντα της Capsule σε κατάλληλη εγκατάσταση ώστε να είναι εφικτή η ανάκτηση και η ανακύκλωση. Μπορείτε επίσης να ανακυκλώσετε τις συσκευασίες και τους οδηγούς σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ανακύκλωσης.

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η Capsule μπορεί να παρέχει στους πελάτες της δωρεάν λύσεις για παραλαβή και ανακύκλωση. Εάν θέλετε να ανακυκλώσετε παλιά προϊόντα της Capsule, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Capsule ή επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Capsule.

Νομική ειδοποίηση

© 2019 Capsule Technologies, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Αυτό το προϊόν και η σχετική τεκμηρίωση προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα και διανέμονται υπό την άδεια που περιορίζει τη χρήση, την αντιγραφή, τη διανομή και την ανακατασκευή του αντικειμενικού κώδικα. Κανένα τμήμα αυτού του προϊόντος ή της σχετικής τεκμηρίωσης δεν μπορεί να αναπαραχθεί με οποιαδήποτε μορφή ή με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση της Capsule Technologies, Inc.

Αυτά τα τεχνικά δεδομένα ενδέχεται να υπόκεινται στους νόμους περί εξαγωγής, επανεξαγωγής ή μεταφοράς («εξαγωγή») των ΗΠΑ και διεθνώς. Απαγορεύεται αυστηρώς η παρέκκλιση που αντίκειται στο αμερικανικό και το διεθνές δίκαιο.

Το SmartLinx Medical Device Information System (Σύστημα Πληροφοριών Ιατρικής Συσκευής SmartLinx) και άλλα σχετικά εμπορικά σήματα ή λογότυπα είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Capsule Technologie SAS.

Το υλικό και το λογισμικό της Capsule Technologies, Inc. παρέχεται με την επιφύλαξη όλων των αδειών τρίτων μερών και των περιορισμών που αναφέρονται στο ηλεκτρονικό αρχείο «ειδοποιήσεις τρίτων μερών» που περιλαμβάνεται ως μέρος του λογισμικού ή διατίθεται κατόπιν αιτήματος από την Capsule Technologies, Inc.

Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσιών, σήματα κατατεθέντα και σήματα κατατεθέντα υπηρεσιών αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

DHF21656

DCN 2020-233