



Δήλωση περί κανονισμών για το SmartLinx DIM

Εισαγωγή

Αυτή η Δήλωση περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς για το προϊόν SmartLinx DIM και επομένως αποτελεί επέκταση του *Οδηγού εγκατάστασης και συντήρησης του SmartLinx DIM*. Αναφέρει λεπτομερώς τις δηλώσεις συμμόρφωσης που απαιτεί το προϊόν για την πιστοποίηση και την έγκρισή του. Η Capsule δεσμεύεται να παρέχει προϊόντα που συμμορφώνονται με πρότυπα, νόμους και κανονισμούς.

Σήματα πιστοποίησης



Ξεχωριστή συλλογή για ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα (οδηγία WEEE)



Συμμόρφωση με τις ευρωπαϊκές οδηγίες



Εργαστήριο ασφαλιστών



Σήμα Συμμόρφωσης με τους Κανονισμούς της Αυστραλίας



Συμμόρφωση για προϊόντα που διατίθενται στη Μεγάλη Βρετανία.

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και εγκρίσεις

Ευρωπαϊκή Ένωση

Για ένα αντίγραφο της πλήρους δήλωσης συμμόρφωσης CE, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Capsule.

Οδηγία EMC

Σύμφωνα με την Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ Άρθρο 18.2, η χρήση του SmartLinx DIM περιορίζεται σε τοποθεσίες εκτός από κατοικημένες περιοχές.

Συμμόρφωση με τον κανονισμό REACH

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006, Άρθρο 33 και την εισαγωγή του μολύβδου στον κατάλογο χημικών ουσιών που ενέχουν πολύ υψηλή ανησυχία (SVHC) από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), η Capsule Technologie εντόπισε ένα εξάρτημα στο SmartLinx DIM που περιέχει μόλυβδο πάνω από 0,1% βάρος/βάρος. Ο σειριακός σύνδεσμος DB9 είναι κατασκευασμένος από κράμα που περιέχει μόλυβδο. Αυτό το εξάρτημα δεν προορίζεται να απελευθερώνει την χημική ουσία του υπό κανονικές ή λογικά προβλέψιμες συνθήκες χρήσης. Το SmartLinx DIM συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ, όπως εξηγείται στην ενότητα με τίτλο *Συμμόρφωση με RoHS και WEEE*.

Συμμόρφωση με RoHS και WEEE

Τα εξαρτήματα του SmartLinx DIM δεν περιέχουν καμία από τις ακόλουθες ουσίες (σε συγκεντρώσεις που να υπερβαίνουν τα νόμιμα όρια):

- Μόλυβδος
- Υδράργυρος
- Κάδμιο
- Εξασθενές χρώμιο
- Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBB)
- Πολυβρωμιωμένοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)
- Δις (2-αιθυλεξυλο) φθαλικός εστέρας (DEHP)
- Φθαλικό βενζυλοβουτύλιο (BBP)
- Φθαλικός διβουτυλεστέρας (DBP)
- Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP)

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση, αυτό το προϊόν και τα καλώδιά του πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να μην απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο Απόρριψη σε αυτό το έγγραφο.

Το χρώμιο, ο μόλυβδος, ο υδράργυρος ή το κάδμιο δεν προστίθενται σκόπιμα στα υλικά συσκευασίας και δεν υπάρχουν σε αθροιστική συγκέντρωση μεγαλύτερη από 100 ppm ως τυχαίες προσμίξεις. Δεν χρησιμοποιούνται αλογονωμένα πλαστικά ή πολυμερή για υλικά συσκευασίας. Η συσκευασία συμμορφώνεται με την Οδηγία 94/62/EK του Συμβουλίου.

Μεγάλη Βρετανία

Για ένα αντίγραφο της πλήρους δήλωσης συμμόρφωσης UKCA, επικοινωνήστε με τον δικό σας αντιπρόσωπο της Capsule.

Συμμόρφωση RoHS

Το SmartLinx DIM ΔΕΝ περιέχει καμία από τις ακόλουθες ουσίες (σε συγκεντρώσεις που να υπερβαίνουν τα νόμιμα όρια):

- Μόλυβδος
- Υδράργυρος
- Κάδμιο
- Εξασθενές χρώμιο
- Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBB)
- Πολυβρωμιωμένοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)
- Δις (2-αιθυλεξυλο) φθαλικός εστέρας (DEHP)
- Φθαλικό βενζυλοβουτύλιο (BBP)
- Φθαλικός διβουτυλεστέρας (DBP)

Ηνωμένες Πολιτείες

Ομοσπονδιακή επιτροπή επικοινωνιών

Το SmartLinx DIM συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων του 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 εγκρίνονται ρητά από την Capsule ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

Σημείωση: Αυτός ο εξοπλισμός έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακής συσκευής Κλάσης Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε μια οικιακή εγκατάσταση. Ο εξοπλισμός αυτός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ακτινοβολίας ραδιοσυχνότητας και αν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν με την απενεργοποίηση και την ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Επαναπροσανατολισμός ή αλλαγή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε μια πρίζα σε ένα 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 Ενότητα 15 υπο-ενότητα Β • CAN ICES-003 Β / NMB-003 Β • CISPR 32 • CISPR 35
Ασφάλεια	UL 60950-1 IEC 62368-1

Απόρριψη

Καθώς χρησιμοποιείτε το SmartLinx DIM, θα συσσωρευτούν 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 στο περιβάλλον. Σας συνιστούμε να απορρίψετε όλα τα προϊόντα Capsule σε κατάλληλη εγκατάσταση για να επιτραπεί 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 λύσεις ανάκτησης και ανακύκλωσης δωρεάν στους πελάτες της. Εάν θέλετε να ανακυκλωθούν τα παλιά σας προϊόντα Capsule, ελέγξτε τον ιστότοπο της Capsule ή επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Capsule.



Νομική δήλωση

© Koninklijke Philips N.V. ή/και οι θυγατρικές της 2019. 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 αποσυμπίλησή τους. 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 Koninklijke Philips N.V. ή/και των θυγατρικών της.

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 λογότυπο Capsule είναι σήμα κατατεθέν της Koninklijke Philips N.V. ή/και των θυγατρικών της στις ΗΠΑ, στην ΕΕ και σε άλλες χώρες. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσιών, σήματα κατατεθέντα και σήματα κατατεθέντα υπηρεσιών αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Το υλικό και το λογισμικό της Koninklijke Philips N.V. ή/και των θυγατρικών της 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 Koninklijke Philips N.V. ή/και τις θυγατρικές της.

DHF21656

DCN 2023-036