

PHILIPS

capsule

Δήλωση περί κανονισμών για το Philips Axon

Εισαγωγή

Αυτή η Δήλωση περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς για το προϊόν Philips Axon και επομένως αποτελεί επέκταση των Οδηγιών χρήσης του Philips Axon. Αναφέρει λεπτομερώς τις δηλώσεις συμμόρφωσης που απαιτεί το προϊόν για την πιστοποίηση και την έγκρισή του. Η Philips δεσμεύεται επομένως να παρέχει προϊόντα που συμμορφώνονται με πρότυπα, νόμους και κανονισμούς.

Σήματα πιστοποίησης



Σήμα Συμμόρφωσης με τους Κανονισμούς της Αυστραλίας (RCM). Συμμόρφωση με τις Αυστραλιανές επικοινωνίες και τη ρυθμιστική αρχή μέσω ενήμερωσης (ACMA) / Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC).



Συμμόρφωση για προϊόντα που διατίθενται στη Μεγάλη Βρετανία.



Συμμόρφωση με τις ευρωπαϊκές οδηγίες



Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της Ταϊβάν από το Γραφείο Προτύπων, Μετρολογίας και Επιθεώρησης (BSMI)



Δήλωση συμμόρφωσης FCC. Η Axon συμμορφώνεται με τα όρια ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών που καθορίζονται από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών των ΗΠΑ.



Σήμανση πιστοποίησης της Εθνικής Επιτροπής Επικοινωνιών της Ταϊβάν (NCC).



Ξεχωριστή συλλογή για ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα (οδηγία WEEE)



Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της Ανεξάρτητης Αρχής Επικοινωνιών της Νότιας Αφρικής (ICASA)



Σήμα ασφαλείας NRTL



Σήμα συμμόρφωσης Gulf (G-mark). Συμμόρφωση με τους τεχνικούς κανονισμούς του Συμβουλίου Συνεργασίας του Κόλπου



Σήμανση πιστοποίησης της Επιτροπή Επικοινωνιών της Νότιας Κορέας (KCC)



Σήμανση πιστοποίησης της Πιστοποίησης Ποιότητας της Κίνας (CQC).



Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και εγκρίσεις

Βραζιλία

Το Philips Axon είναι προϊόν πιστοποιημένο από την ANATEL (Agencia Nacional de Telecomunicações).

Κίνα

Το Philips Axon είναι προϊόν πιστοποιημένο από την CQC (Πιστοποίηση Ποιότητας της Κίνας).

Το Philips Axon είναι προϊόν πιστοποιημένο από την SRRC (Κρατική Ρυθμιστική Επιτροπή Ραδιοεπικοινωνιών).

Καναδάς

Δήλωση του Καναδά για την καινοτομία, την επιστήμη και την οικονομική ανάπτυξη (πρώην Industry Canada)

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Αυτή η συσκευή περιέχει πομπούς/δέκτες που απαλλάσσονται από την άδεια χρήσης και συμμορφώνονται με τα RSS που απαλλάσσονται από την άδεια χρήσης του Καναδά για την καινοτομία, την επιστήμη και την οικονομική ανάπτυξη. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

(1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή.

(2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε λαμβανόμενη παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών (ISED) των ΗΠΑ, που ορίζονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί διατηρώντας την ελάχιστη απόσταση των 20 cm μεταξύ του εναλλάκτη θερμότητας και του σώματός σας.

Προσοχή: Η συσκευή λειτουργεί στη ζώνη 5150-5350 MHz, μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της Industry Canada.

Ευρωπαϊκή Ένωση / Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ)

Δήλωση CE

Η Philips δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και φέρει τη σχετική σήμανση CE.

Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να λειτουργεί στις χώρες:

Αυστρία	Ισπανία	Ουγγαρία
Βέλγιο	Ιταλία	Πολωνία
Βουλγαρία	Κροατία	Πορτογαλία
Γαλλία	Κύπρος	Ρουμανία
Γερμανία	Λετονία	Σλοβακία
Δανία	Λιθουανία	Σλοβενία
Ελβετία	Λιχτενστάιν	Σουηδία
Ελλάδα	Λουξεμβούργο	Τουρκία
Εσθονία	Μάλτα	Τσεχία
Ιρλανδία	Νορβηγία	Φινλανδία
Ισλανδία	Ολλανδία	

Ορισμένες χώρες έχουν συγκεκριμένους περιορισμούς ή απαγορεύσεις για συσκευές που λειτουργούν στη ζώνη των 5 GHz. Συγκεκριμένα, σε ορισμένες ευρωπαϊκές χώρες, για παράδειγμα, ορισμένες συχνότητες θα πρέπει να περιορίζονται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Σας συμβουλεύουμε να τηρείτε τις τοπικές απαιτήσεις.

Για ένα αντίγραφο της πλήρους δήλωσης συμμόρφωσης RED, επικοινωνήστε με τον δικό σας αντιπρόσωπο της Philips.

Συμμόρφωση με τον κανονισμό REACH

Ο κανονισμός REACH (καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμός των χημικών ουσιών, ΕΚ αριθ. 1907/2006) αποτελεί το κανονιστικό πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις χημικές ουσίες. Η Philips συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις του εν λόγω κανονισμού και είναι αφοσιωμένη στο να παρέχει στους πελάτες πληροφορίες σχετικά με την παρουσία ουσιών REACH που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC). Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Philips.

Κανονισμοί WEEE, RoHS και οδηγία της ΕΕ για τις μπαταρίες

Το SmartLinx Neuron ΔΕΝ περιέχει καμία από τις ακόλουθες ουσίες (σε συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν τα νομικά όρια της οδηγίας 2011/65/ΕΕ και των τροποποιήσεών της):

- Μόλυβδος
- Υδράργυρος
- Κάδμιο
- Εξασθενές χρώμιο
- Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBBS)
- 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*

Μεγάλη Βρετανία

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των κανονισμών ραδιοεξοπλισμού του 2017, αριθ. 2017 SI 2017/1206. Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να λειτουργήσει στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Ορισμένες χώρες έχουν συγκεκριμένους περιορισμούς ή απαγορεύσεις για συσκευές που λειτουργούν στη ζώνη των 5 GHz. Συγκεκριμένα, σε ορισμένες ευρωπαϊκές χώρες, για παράδειγμα, ορισμένες συχνότητες θα πρέπει να περιορίζονται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Σας συμβουλεύουμε να τηρείτε τις τοπικές απαιτήσεις.

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



Συμμόρφωση με RoHS και WEEE

Αυτή η συσκευή 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)
- Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP)

Τα καλώδια πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να μην απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο *Απόρριψη*

Ιαπωνία

Υπουργείο Εσωτερικών Υποθέσεων και Επικοινωνιών (MIC)

Το Philips Axon είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με την Πιστοποίηση Συμμόρφωσης Τεχνικού Κανονισμού υπό τον Ιαπωνικό Νόμο Ραδιοεπικοινωνιών.

Σιγκαπούρη

Το Philips Axon είναι ένα προϊόν που έχει καταχωρηθεί από την IMDA (Αρχή Ανάπτυξης Μέσων Πληροφορικής και Επικοινωνιών).

Νότια Κορέα

Το Philips Axon είναι προϊόν πιστοποιημένο από την KCC (Επιτροπή Επικοινωνιών της Νότιας Κορέας).

Ταϊβάν

Το Philips Axon περιέχει μια ασύρματη μονάδα πιστοποιημένη από την NCC (Εθνική Επιτροπή Επικοινωνιών).

Η Philips Axon είναι BSMI (Γραφείο Προτύπων, Μετρολογίας και Επιθεώρησης) πιστοποιημένο και φέρει το λογότυπο BSMI.

Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα

Το Philips Axon είναι ένας εξοπλισμός καταχωρημένος στην TDRA (Ρυθμιστική Αρχή Τηλεπικοινωνιών και Ψηφιακής Διακυβέρνησης). Για περισσότερες λεπτομέρειες, σαρώστε τον κωδικό QR στην ετικέτα TDRA που βρίσκεται στη συσκευασία του προϊόντος.

Ομοσπονδιακή επιτροπή επικοινωνιών των ΗΠΑ

Το Philips Axon 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.

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:

- Αλλαγή προσανατολισμού ή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό 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

Σημείωση: Αυτή η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο μέρος 15E, ενότητα 15.407 των κανόνων FCC.

Προσοχή: Η Philips δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οιαδήποτε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική παρεμβολή από μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές ή τροποποιήσεις του εν λόγω εξοπλισμού. Οι μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές ή τροποποιήσεις θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

Προσοχή: Οι οποιαδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίθηκαν ρητώς από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό. Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται μαζί ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.



Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών (FCC) των ΗΠΑ, που ορίζονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί διατηρώντας την ελάχιστη απόσταση των 20 cm μεταξύ του εναλλάκτη θερμότητας και του σώματός σας.

Σημείωση: Η επιλογή κωδικού χώρας προορίζεται μόνο για τα μοντέλα εκτός ΗΠΑ και δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα των ΗΠΑ. Σύμφωνα με τον κανονισμό FCC, όλα τα προϊόντα Wi-Fi που διατίθενται στο εμπόριο στις ΗΠΑ πρέπει να συνδέονται μόνο σε κανάλια που λειτουργούν στις ΗΠΑ.

Απόρριψη

Καθώς χρησιμοποιείτε το Axon, θα συσσωρεύετε στερεά απόβλητα που απαιτούν κατάλληλη απόρριψη ή ανακύκλωση. Αυτά περιλαμβάνουν εξαρτήματα συστήματος, μπαταρίες και υλικά συσκευασίας.

Ανακύκλωση και περιβάλλον

Η ακατάλληλη απόρριψη εξοπλισμού πληροφορικής μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και στο περιβάλλον. Σας συνιστούμε να απορρίψετε το Axon, το DIM και τα σειριακά καλώδια 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, για βοήθεια σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επισκεφθείτε τον ιστότοπο πελατών μας: <https://customers.capsuletech.com/environment>

Πίνακας ασφάλειας και κανονιστικής συμμόρφωσης

Πεδίο	Πρότυπο ή κανονισμός
Ασφάλεια ιατροτεχνολογικού προϊόντος	EN 60601-1 IEC 60601-1 3η έκδοση με εθνικές αποκλίσεις για τις ΗΠΑ και τον Καναδά
Ασφάλεια πληροφορικής	IEC 62368-1
Χρησιμότητα ιατροτεχνολογικού προϊόντος	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Λογισμικό ιατροτεχνολογικού προϊόντος – Διαδικασίες κύκλου ζωής λογισμικού	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR Ενότητα 15 υπο-ενότητα B ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3

Πεδίο	Πρότυπο ή κανονισμός
Ραδιοφωνικές εκπομπές	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
Περιβάλλον/Συσκευασία	Οδηγία 94/62/EK της ΕΕ
Περιβάλλον	REACH 1907/2006
RoHS	Οδηγία 2011/65/ΕΕ της ΕΕ
WEEE	Οδηγία 2012/19/ΕΕ της ΕΕ

Νομική δήλωση

© Koninklijke Philips N.V. ή/και οι θυγατρικές της 2015. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

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.

DHF24914

DCN 2024-079