

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 ενημέρωσης (ACMA) / Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC).



Συμμόρφωση με τις ευρωπαϊκές οδηγίες



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



Ξεχωριστή συλλογή για ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα (οδηγία WEEE)



Σήμα ασφαλείας NRTL

Συμμόρφωση για προϊόντα που διατίθενται στη Μεγάλη Βρετανία.



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



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



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



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

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς και εγκρίσεις

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 Α, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για την παροχή εύλογης προστασίας από επικίνδυνες παρεμβολές όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε εμπορικό περιβάλλον. Ο εξοπλισμός αυτός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ακτινοβολίας ραδιοσυχνοτήτων και αν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε περιοχή με κατοικίες μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές, περίπτωση στην οποία ο χρήστης απαιτείται να επανορθώσει την παρεμβολή με δικά του έξοδα.

Σημείωση: Για λειτουργία εντός του εύρους συχνοτήτων 5,180 ~ 5,250GHz / 5,500 ~ 5,700 GHz, το Axon περιορίζεται σε εσωτερικά περιβάλλοντα. Η ζώνη από 5600-5650 MHz απενεργοποιείται από το λογισμικό κατά τη διάρκεια της κατασκευής και δεν μπορεί να αλλάξει από τον τελικό χρήστη. Αυτή η συσκευή πληροί όλες τις άλλες απαιτήσεις που ορίζονται 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 οποιοσδήποτε 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 το μοντέλο 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.



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

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. Η συχνότητα και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς στην ΕΕ παρατίθενται παρακάτω:

2,412 – 2,472 GHz: 19,99 dBm μέγ.

5,180 – 5,700 GHz: 22,99 dBm μέγ.

Σας συμβουλεύουμε να τηρείτε τις τοπικές απαιτήσεις.

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

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 Philips εντόπισε εξαρτήματα στο Philips Axon που περιέχουν μόλυβδο σε ποσοστό πάνω του 0,1% βάρος/βάρος.

Ο μόλυβδος ανιχνεύεται στις εξαγωνικές βάσεις στήριξης του PCB. Αυτά τα εξαρτήματα είναι εσωτερικά και κατά συνέπεια δεν εκθέτουν τους χρήστες στην χημική ουσία. Επιπλέον, ο μόλυβδος ανιχνεύεται επίσης στο βύσμα DC. Το εξάρτημα αυτό είναι κατασκευασμένο από κράμα που περιέχει μικρή ποσότητα μολύβδου και δεν προορίζεται να απελευθερώσει την ουσία του υπό κανονικές ή ευλόγως προβλέψιμες συνθήκες χρήσης.

Αυτά τα εξαρτήματα πληρούν τις εξαιρέσεις της Οδηγίας RoHS 2011/65/EU, με την οποία συμμορφώνεται η Philips Axon όπως εξηγείται στην ενότητα *Συμμόρφωση RoHS και WEEE*.

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)

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 *Ανακύκλωση και περιβάλλον* στο παρόν 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

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 *Ανακύκλωση και περιβάλλον* 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/ΕΚ του Συμβουλίου.

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
Χρηστικότητα 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 Β ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24

Πεδίο	Πρότυπο ή κανονισμός
	CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
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/ΕΚ της ΕΕ
Περιβάλλον	REACH 1907/2006
RoHS	Οδηγία 2011/65/ΕΕ της ΕΕ
WEEE	Οδηγία 2012/19/ΕΕ της ΕΕ

Υπουργείο Εσωτερικών και Επικοινωνιών (MIC) της Ιαπωνίας

Το Philips Axon είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τον Τεχνικό Κανονισμό Πιστοποίησης Συμμόρφωσης σύμφωνα με τον Ιαπωνικό Ραδιοφωνικό Νόμο.

Αρχή Ανάπτυξης Πληροφοριών και Επικοινωνιών (IMDA) της Σιγκαπούρης

Το Philips Axon είναι προϊόν καταχωρημένο στην IMDA.



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 2023-034