

الإشعار التنظيمي لـ Philips Axon

مقدمة

يحتوي هذا الإشعار على معلومات تنظيمية لمنتج Philips Axon ولذلك يعتبر ملحقاً لإرشادات استخدام Philips Axon. وهو يوضح بالتفصيل بيانات الالتزام التي يحتاجها المنتج لترخيصه واعتماده. ولذلك تلتزم Philips بتسليم منتجات متوافقة مع المعايير والقوانين واللوائح.

علامات الترخيص

علامة الالتزام التنظيمي في أستراليا (RCM). الامتثال لهيئة الإعلام والاتصالات



الأسترالية (ACMA)/الترتيب التنظيمي للتوافق الكهرومغناطيسي (EMC)

الالتزام بالتوجيهات الأوروبية



إعلان المطابقة الصادر عن هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يمثل Axon لحدود الانبعاثات الكهرومغناطيسية المحددة من قبل هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية.



التجميع المنفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية (توجيه WEEE)



علامة أمان NRTL



الامتثال للمنتجات التي يتم وضعها في بريطانيا العظمى. الامتثال للمتطلبات التايوانية من مكتب المواصفات والمقاييس والتفتيش (BSMI)



ملصق شهادة لجنة الاتصالات الوطنية التايوانية (NCC)



الامتثال لمتطلبات هيئة الاتصالات المستقلة في جنوب أفريقيا (ICASA)



شارة المطابقة الخليجية (G-mark). الامتثال للوائح الفنية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية



التوافق التنظيمي والموافقات لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة الأمريكية

يتوافق Philips Axon مع الجزء 15 من قواعد FCC. يخضع التشغيل لشرطين:

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

ملحوظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع حدود الفئة (أ) للأجهزة الرقمية، وفقاً للجزء 15 من قواعد FCC. تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. علماً بأن هذا الجهاز يولد ويستخدم طاقة التردد اللاسلكي وقد يقوم بإشعاعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل التعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. يحتمل أن يسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية تداخلاً ضاراً وفي هذه الحالة سيطلب من المستخدم تصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

ملحوظة: للعمل داخل نطاق تردد 5.180 ~ 5.250 غيغاهرتز/5.500 ~ 5.700 غيغاهرتز، يقتصر استخدام Axon على البيئات الداخلية. سيتم تعطيل النطاق من الحد -5600 5650 ميغا هرتز بواسطة البرنامج في أثناء التصنيع ولا يمكن تغييره من قبل المستخدم النهائي. هذا الجهاز يلبي جميع المتطلبات الأخرى المحددة في الجزء 15هـ، القسم 15.407 من قواعد FCC.

تنبيه: شركة Philips غير مسؤولة عن أي تداخل في الراديو أو التلفزيون ناجم عن تغييرات أو تعديلات غير مصرح بها على هذا الجهاز. قد تبطل أي تغييرات أو تعديلات غير مصرح بها سلطة المستخدم لتشغيل الجهاز.

تنبيه: أي تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحة من الطرف المسؤول عن الامتثال قد تؤدي إلى إبطال سلطة المستخدم لتشغيل هذا الجهاز. يجب عدم وضع جهاز الإرسال هذا في موضع واحد أو تشغيله بجوار أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

بيان التعرض للإشعاع

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الخاصة بـ FCC المحددة لبيئة غير منصبة. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله من مسافة 20 سم -بحد أدنى- بين الجهاز المشع وجسمك.

ملحوظة: يكون اختبار رمز البلد للموديلات غير الخاصة بالولايات المتحدة ولا يتوافق في جميع موديلات الولايات المتحدة. وفقاً للوائح FCC، يجب تثبيت جميع منتجات Wi-Fi التي يتم تسويقها داخل الولايات المتحدة في القنوات التي تعمل في الولايات المتحدة فقط.

كندا

بيان مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا (وزارة الصناعة الكندية سابقاً)

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/استقبال مستثناة من الترخيص تتوافق مع معيار (RSS) للاستثناء من الترخيص من مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

(1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل.

(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه للجهاز

بيان التعرض للإشعاع

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الخاصة بمؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا المحددة لبيئة غير خاضعة للتحكم. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بحد أدنى مسافة 20 سم بين الجهاز المشع وجسمك.

تنبه: يعمل الجهاز في نطاق 5150 - 5350 ميغاهرتز للاستخدام في الأماكن المغلقة فقط.

لمزيد من المعلومات، اتصل بمكتب هيئة الصناعة الكندية المحلي لديك.

الاتحاد الأوروبي

إعلان مطابقة المواصفات الأوروبية

تصرح شركة Philips بموجب هذا الإشعار بأن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية وغيرها من الأحكام ذات الصلة لتوجيه المجلس رقم 2014/53/EU الصادر في 16 أبريل 2014 بخصوص المعدات اللاسلكية وحمل علامة المطابقة الأوروبية CE وفقاً لذلك.

يمكن تشغيل هذا الجهاز في:

البرتغال	أيرلندا	فرنسا
الدنمارك	أيسلندا	فنلندا
السويد	بلجيكا	قبرص
المجر	بلغاريا	كرواتيا
النرويج	بولندا	لاتفيا
النمسا	تركيا	لوكسمبورج
اليونان	جمهورية التشيك	ليتوانيا
إسبانيا	رومانيا	ليختنشتاين
إستونيا	سلوفاكيا	مالطا
إيطاليا	سلوفينيا	هولندا
ألمانيا	سويسرا	

بعض البلاد لها قيود محددة، أو حظر، للأجهزة التي تعمل في نطاق 5 غيغاهرتز. على سبيل المثال، في بعض البلاد الأوروبية، يتم تقييد استخدام بعض الترددات في الأماكن المغلقة. فيما يلي التردد والحد الأقصى للطاقة المرسل في الاتحاد الأوروبي:

2.472 - 2.412 غيغاهرتز: 19.99 ديسيل ملي واط بحد أقصى

5.700 - 5.180 غيغاهرتز: 22.99 ديسيل ملي واط بحد أقصى

نتصحك باحترام المتطلبات المحلية.

للحصول على نسخة من إعلان الامتثال الكامل RED، اتصل بممثل شركة Philips.

التوافق مع توجيه تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (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 Philips مكوناً في Philips Axon يحتوي على الرصاص بنسبة أعلى من 0.1% من الوزن/الوزن.

يظهر الرصاص في أشكال سداسية تدعم لوحة الدوائر المطبوعة (PCB). كما أن هذه المكونات داخلية وبالتالي لا تعرض المستخدمين للمادة. بالإضافة إلى ذلك، فإن الرصاص يظهر أيضاً في موصل التيار المستمر. وهذا المكون مصنوع من سبيكة تحتوي على مقدار ضئيل من الرصاص كما لا يسمح بإطلاق مادته في ظل ظروف الاستخدام العادية أو المتوقعة بصورة معقولة.

تلبى هذه الأجزاء معايير الإعفاءات الواردة في توجيه الحد من استخدام المواد الخطرة RoHS رقم 2011/65/EU، الذي يتوافق معه جهاز Philips Axon كما هو موضح في القسم، الامتثال لتوجيه 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 يحتوي هذا الجهاز 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 البوتيل (DBP)
- فتالات ثنائي الأيزوبوتيل (DIBP)

في الاتحاد الأوروبي، يجب تجميع هذا المنتج وكتلته بصورة منفصلة وعدم التخلص منها مع النفايات المنزلية. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع إلى القسم /عادة التدوير والبيئة في هذا المستند.

لا يضاف الكروم أو الرصاص أو الزئبق أو الكاديوم عمداً إلى مواد التعبئة والتغليف ولا توجد في تركيز تراكمي أكبر من 100 جزء في المليون كشوائب عرضية. لا تستخدم المواد البلاستيكية المعالجة بالهالوجين أو البوليمرات في مواد التعبئة والتغليف. تتوافق التعبئة والتغليف مع توجيهات المجلس 94/62/EC

بريطانيا العظمى

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية وغيرها من الأحكام ذات الصلة الخاصة بلوائح المعدات اللاسلكية لعام 2017، رقم SI 2017/1206. يمكن تشغيل هذا الجهاز في المملكة المتحدة.

بعض البلاد لها قيود محددة، أو حظر، للأجهزة التي تعمل في نطاق 5 غيغاهرتز. على سبيل المثال، في بعض البلاد الأوروبية، يتم تقييد استخدام بعض الترددات في الأماكن المغلقة. ننصحك باحترام المتطلبات المحلية.

للحصول على نسخة من إعلان الامتثال الكامل UKCA، اتصل بممثل شركة Philips لديك.

الالتزام بتوجيهات الحد من استخدام المواد الخطرة (RoHS) ونفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) لا يحتوي هذا الجهاز 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)
- فتالات ثنائي الأيزوبوتيل (DIBP)

يجب تجميع الكبلات بصورة منفصلة وعدم التخلص منها مع النفايات المنزلية. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع إلى القسم /إعادة التدوير والبيئة في هذا المستند.

لا يضاف الكروم أو الرصاص أو الزئبق أو الكاديوم عمدًا إلى مواد التعبئة والتغليف ولا توجد في تركيز تراكمي أكبر من 100 جزء في المليون كشوائب عرضية. لا تستخدم المواد البلاستيكية المعالجة بالهالوجين أو البوليمرات في مواد التعبئة والتغليف. تتوافق التعبئة والتغليف مع توجيهات المجلس 94/62/EC

إعادة التدوير والبيئة

يمكن أن يكون للتخلص غير السليم من المعدات التقنية تأثير سلبي على الصحة والبيئة. نوصي بأن تتخلص من Axon و DIM وكبلات المنافذ التسلسلية في حاوية مناسبة لتمكين الاسترداد وإعادة التدوير. يمكنك أيضًا إعادة تدوير عبوة التغليف والكتيبات الإرشادية وفقًا للوائح إعادة التدوير المحلية لديك.

للحصول على مساعدة في إعادة تدوير هذا المنتج في الاتحاد الأوروبي، تفضل بزيارة موقع عملائنا: <https://customers.capsuletech.com/environment>

جدول السلامة والتوافق التنظيمي

المعيار أو التنظيم	الحقل
EN 60601-1 IEC 60601-1 الطبعة الثالثة مع اختلافات محلية للولايات المتحدة الأمريكية وكندا	سلامة الجهاز الطبي
IEC 62368-1	سلامة تكنولوجيا المعلومات
IEC 60601-1-6 IEC 62366	قابلية الجهاز الطبي للاستخدام

المعيار أو التنظيم	الحقل
IEC 62304	برنامج الجهاز الطبي - عمليات دورة حياة البرنامج
FCC 47 CFR جزء 15 جزء فرعي ب ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24 CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3	EMC/EMI
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	لاسلكي
ANSI/IEEE C95.1	OET65
توجيه الاتحاد الأوروبي 94/62/EC	البيئة / التعبئة والتغليف
REACH 1907/2006	البيئة
توجيه الاتحاد الأوروبي 2011/65/EU	RoHS
توجيه الاتحاد الأوروبي 2012/19/EU	WEEE

وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات اليابانية (MIC)

تم ترخيص Philips Axon طبقاً لشهادة المطابقة للائحة الفنية وفقاً لقانون الاتصالات اللاسلكية الياباني.

هيئة تطوير وسائط المعلومات والاتصالات (IMDA) بسنغافوره

يعتبر Philips Axon منتجاً مسجلاً لدى هيئة تطوير وسائط المعلومات والاتصالات (IMDA).

إشعار قانوني

حقوق الطبع والنشر © محفوظة لشركة Koninklijke Philips N.V. وأو الشركات التابعة لها لعام 2015. جميع الحقوق محفوظة.

هذا المنتج وجميع المستندات ذات الصلة محمية بموجب حقوق الطبع والنشر ويتم توزيعها بموجب ترخيص يقيد استخدامها ونسخها وتوزيعها وتفريغها. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنتج أو المستندات ذات الصلة بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Koninklijke Philips N.V. وأو الشركات التابعة لها.

قد تكون هذه البيانات الفنية خاضعة لقوانين الولايات المتحدة أو القوانين الدولية الخاصة بالتصدير أو إعادة التصدير أو النقل (المشار إليها بلفظ "التصدير"). ويحظر تماماً أي انحراف يناقض القوانين الأمريكية والدولية.

شعار Capsule هو علامة تجارية مسجلة لشركة Koninklijke Philips N.V. وأو الشركات التابعة لها 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 Koninklijke Philips N.V. وأو شركاتها الفرعية بموجب جميع تراخيص وقيود الجهات الخارجية المشمولة في الملف الإلكتروني المسمى "third party notices" أو "إشعارات الجهات الأخرى" المرفق كجزء من البرمجيات أو المتاح بموجب طلب من شركة Koninklijke Philips N.V. وأو شركاتها الفرعية.

DHF25681

DCN 2023-034