

الإشعار التنظيمي لـ Philips Axon

مقدمة

يحتوي هذا الإشعار على معلومات تنظيمية لمنتج Philips Axon ولذلك يعتبر ملحقًا لإرشادات استخدام Philips بتسليم. 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). يمتثل Axon لحدود الانبعاثات الكهرومغناطيسية المحددة من قِبل 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، وفقًا للجزء 15 من قواعد FCC. تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. علمًا بأن هذا الجهاز يولّد ويستخدم طاقة التردد اللاسلكي وقد يقوم بإشعاعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا لدليل التعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. يحتمل أن يسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية تداخلاً ضارًا وفي هذه الحالة سيطلب من المستخدم تصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

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

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 المسئول 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 منضبطة. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله من مسافة 20 سم -بحد أدنى- بين الجهاز المشع وجسمك.

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



کندا

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

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/استقبال مستثناة من الترخيص تتوافق مع معيار (s)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.

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

تنبيه:

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 وفقًا لذلك.

يمكن تشغيل هذا الجهاز في:

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

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 المرسلة في الاتحاد الأوروبي:

الإشعار التنظيمي لـ Philips Axon



2.472 - 2.412 غيغاهرتز: 19.99 ديسيبل مللي واط بحد أقصى

5.700 – 5.180 غيغاهرتز: 22.99 ديسيبل مللي واط بحد أقصى

ننصحك 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 الخطورة)Philips Axon مكونًا 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 تعرّض المستخدمين للمادة. بالإضافة إلى ذلك، فإن الرصاص يظهر أيضًا في موصل التيار المستمر. وهذا المكوّن مصنوع من سبيكة تحتوي على مقدار ضئيل من الرصاص كما لا يسمح بإطلاق مادته في ظل ظروف الاستخدام العادية أو المتوقعة بصورة معقولة.

تلبي هذه الأجزاء معايير الإعفاءات الواردة في توجيه الحد من استخدام المواد الخطرة RoHS رقم 2011/65/EU كما هو موضح في القسم، RoHS 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
- الكادميوم
- الكروم سداسي التكافؤ
- ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)
- أثير ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
- ثنائي (2-إيثيل هكسيل) فثالات (DEHP)
 - فثالات البنزيل والبوتيل (BBP)
 - فثالات ثنائي البوتيل (DBP)
 - فثالات ثنائي الأيزوبوتيل (DIBP)

في الاتحاد الأوروبي، يجب تجميع هذا المنتج وكبلاته بصورة منفصلة وعدم التخلص منها مع النفايات المنزلية. للحصول على التفاصيل، يُرجى الرجوع إلى القسم *إعادة التدوير والبيئة* في هذا المستند.



لا يضاف الكروم أو الرصاص أو الزئبق أو الكادميوم 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/E€.

بريطانيا العظمى

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية وغيرها من الأحكام ذات الصلة الخاصة بلوائح المعدات اللاسلكية لعام 2017، رقم 2017/1206 SI 2017. 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
- الكادميوم
- الكروم سداسي التكافؤ
- ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)
- أثير ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
- ثنائي (2-إيثيل هكسيل) فثالات (DEHP)
 - فثالات البنزيل والبوتيل (BBP)
 - فثالات ثنائي البوتيل (DBP)
 - فثالات ثنائي الأيزوبوتيل (DIBP)

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

لا يضاف الكروم أو الرصاص أو الزئبق أو الكادميوم 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 £4/62/EC.

إعادة التدوير والبيئة

يمكن أن يكون للتخلص غير السليم من المعدات التقنية تأثير سلبي على الصحة والبيئة. نوصي بأن تتخلص من Axon وDIM 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	سلامة الجهاز الطبي
IEC 60601-1 الطبعة الثالثة مع اختلافات محلية للولايات	
المتحدة الأمريكية وكندا	
IEC 62368-1	سلامة تكنولوجيا المعلومات
IEC 60601-1-6	قابلية الجهاز الطبي للاستخدام
IEC 62366	



7

المعيار أو التنظيم	الحقل
IEC 62304	برنامج الجهاز الطبي - عمليات دورة حياة البرنامج
FCC 47 CFR جزء 15 جزء فرعي ب	EMC/EMI
ICES-003 A / NMB-003 A	
EN 60601-1-2	
CISPR 24	
CISPR 32	
CISPR 35	
IEC 61000-3-2	
IEC 61000-3-3	
EN 301 489-1	لاسلكي
EN 301 489-17	
EN 301 893	
EN 300 328	
EN 62311	
RSS-210	
FCC 47 CFR 15 C	
FCC 47 CFR 15 E	
ANSI/IEEE C95.1	OET65
توجيه الاتحاد الأوروبي 94/62/EC	البيئة / التعبئة والتغليف
REACH 1907/2006	البيئة
توجيه الاتحاد الأوروبي2011/65/EU	RoHS
توجيه الاتحاد الأوروبي2012/19/EU	WEEE

وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات اليابانية (MIC)

تم ترخيص Philips Axon طبقًا لشهادة المطابقة للائحة الفنية وفقًا لقانون الاتصالات اللاسلكية الياباني.

هيئة تطوير وسائط المعلومات والاتصالات (IMDA) بسنغافوره

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

الإشعار التنظيمي لـ Philips Axon





إشعار قانوني

حقوق الطبع والنشر ⊚ محفوظة لشركة .Koninklijke Philips N.V و/أو 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 و/أو 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 تمامًا أي انحراف يناقض القوانين الأمريكية والدولية.

شعار Capsule هو علامة تجارية مسجلة لشركة .Koninklijke Philips N.V و/أو 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. و/أو 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. و/أو شركاتها الفرعية.

DHF25681

DCN 2023-034