

# Aviso normativo del dispositivo Philips Axon

### Introducción

Este aviso contiene información normativa para el producto Philips Axon y, por esa razón, se considera una extensión de las instrucciones de uso del dispositivo Philips Axon. Detalla las declaraciones de cumplimiento que requiere el producto para su certificación y aprobación. Capsule Technologie se compromete, por lo tanto, a suministrar productos que cumplan las normas, leyes y normativas.

#### Marcas de certificación



Marca de conformidad de la normativa de Australia (RCM). El dispositivo Axon cumple con la Ley de radiocomunicaciones de 1992.



Conformidad con las directivas europeas



Recogida por separado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (directiva RAEE)



Certificación NRTL de seguridad



Cumplimiento de productos suministrados en Gran Bretaña.

# Aprobaciones y cumplimiento normativo

## Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones)

El dispositivo Philips Axon cumple con la Parte 15 del reglamento FCC. Su uso está sujeto a dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.



Nota: Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha hallado que cumple los límites para un dispositivo digital de clase A, según la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están concebidos para proporcionar una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de conformidad con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el uso de este equipo en una zona residencial provoque interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario tendrá que corregir la interferencia por cuenta propia.

Nota: Para operaciones dentro del intervalo de frecuencia de 5,180 ~ 5,250 GHz/5,500 ~5,700 GHz, el uso del dispositivo Axon está limitado a interiores. La banda de 5600 a 5650 MHz se desactivará mediante el software durante la fabricación y el usuario final no la podrá cambiar. Este dispositivo cumple todos los demás requisitos especificados en la parte 15E, apartado 15.407 de las reglas de la FCC.

**Precaución:** Capsule no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por cambios o modificaciones realizados en este equipo sin autorización. Los cambios o modificaciones no autorizados podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

**Precaución:** Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este transmisor no se debe colocar en el mismo lugar ni utilizar junto con cualquier otra antena o transmisor.

#### Declaración de exposición a radiación

Este equipo cumple los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre la radiación y el cuerpo.

Nota: La selección de código de país es solo para modelos que no sean de EE. UU. y no está disponible en todos los modelos de EE. UU. Conforme al reglamento FCC, todos los productos wifi comercializados en Estados Unidos deben limitarse a funcionar exclusivamente en los canales operados por EE. UU.

#### **Gran Bretaña**

Para obtener una copia de la Declaración de conformidad con la directiva UKCA, póngase en contacto con su representante de Capsule Technologie.

#### **Conformidad con RoHS**

Capsule cumple con la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en las Normativas sobre Equipos Eléctricos y Electrónicos de 2012 como se explica en *RoHS and WEEE compliance* a continuación.

# Declaración de Industry Canada

Este dispositivo cumple con la norma RSS-210 de Industry Canada. Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.



- Precaución: i. El funcionamiento del dispositivo en la banda 5180-5250 MHz es solo para el uso en interiores para reducir la posibilidad de que se produzcan interferencias perjudiciales en los sistemas de satélites móviles cocanales.
  - ii. La máxima ganancia de antena permitida para los dispositivos en las bandas 5260-5320 MHz y 5500-5700 MHz debe cumplir con el límite para la potencia isótropa radiada equivalente (EIRP).
  - iii. La máxima ganancia de antena permitida para los dispositivos en la banda 5500-5700 MHz debe cumplir con el límite para la potencia isótropa radiada equivalente (EIRP) durante el funcionamiento de punto a punto o de otro tipo, según corresponda.
  - iv. Se debe advertir a los usuarios que los radares de alta potencia se consideran usuarios principales (es decir, usuarios prioritarios) de las bandas 5260-5320 MHz y 5500-5700 MHz y que dichos radares pueden causar interferencias o daños en los dispositivos LE-LAN.

#### Declaración de exposición a radiación

Este equipo cumple los límites de exposición a radiación del IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre la radiación y el cuerpo.

#### Conformidad con REACH

Conforme al artículo 33 del reglamento REACH 1907/2006, y tras la introducción del plomo en la lista de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) por parte de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, Capsule Technologie ha identificado un componente en el producto Philips Axon que contiene plomo en una cantidad inferior al 0,1 % peso/peso. Todos los modelos de Philips Axon cumplen con la Directiva RoHS 2011/65/UE, tal y como se explica en la siguiente sección (Cumplimiento RoHS y WEEE).

#### **Conformidad RoHS y RAEE**

El dispositivo Axon NO contiene ninguna de las sustancias que se enumeran a continuación (en concentraciones que excedan los umbrales límites legales):

- Plomo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo hexavalente
- Bifenilos polibromados (PBB)
- Éteres de difenilo polibromado (PBDE)
- Bis(2-etilhexil) ftalato (DEHP)
- Bencil butil ftalato (BBP)
- Dibutil ftalato (DBP)
- Diisobutil ftalato (DIBP)

El dispositivo Philips Axon y los cables deben recogerse por separado y no deben eliminarse junto a los residuos domésticos normales. Consulte el apartado sobre Reciclado y medio ambiente para obtener más detalles.



**Nota:** Para obtener más información sobre la conformidad RoHS en Japón, consulte el sitio web en <a href="https://www.capsuletech.com/notices">https://www.capsuletech.com/notices</a>.

# Reciclado y medioambiente

La eliminación incorrecta de equipos de IT puede tener un impacto negativo en la salud y el medio ambiente. Le recomendamos que deseche el dispositivo Axon, DIM y los cables de serie en unas instalaciones adecuadas para su reacondicionamiento y reciclaje. También se pueden reciclar el embalaje y los manuales de acuerdo con las normativas de reciclado de su localidad.

En la Unión Europea, visite nuestro sitio web para clientes para obtener ayuda sobre el reciclado de productos de Capsule:

https://customers.capsuletech.com/environment

# Tabla de seguridad y conformidad normativa

| Campo   | Norma o regulación   |
|---|--|
| Seguridad de productos sanitarios                                     | EN 60601-1<br>3º edición de IEC 60601-1 con modificaciones<br>nacionales para EE. UU. y Canadá |
| Seguridad TI  | IEC 62368-1  |
| Aptitud de uso de producto sanitario                                  | IEC 60601-1-6<br>IEC 62366   |
| Software de producto sanitario –<br>Procesos de vida útil de software | IEC 62304  |
| CEM/IEM   | FCC 47 CFR Parte 15 subparte B   |
|   | ICES-003 A / NMB-003 A   |
|   | EN 60601-1-2   |
|   | CISPR 24   |
|   | CISPR 32   |
|   | CISPR 35   |
|   | IEC 61000-3-2  |
|   | IEC 61000-3-3  |
| Radio   | 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  |
| Medio ambiente/embalaje   | Directiva de la UE 94/62/CE  |
| Medio ambiente  | REACH 1907/2006  |
| RoHS  | Directiva de la UE 2011/65/UE  |
| RAEE  | Directiva de la UE 2012/19/UE  |



#### Aviso legal

© 2022 Capsule Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados.

Este producto y la documentación relacionada están protegidos por derechos de autor y se distribuyen bajo licencia que restringe su uso, copia, distribución y descompilación. No se puede reproducir ninguna parte de este producto o de la documentación relacionada de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización por escrito previa de Capsule Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias.

Estas especificaciones técnicas pueden estar sujetas a las leyes estadounidenses e internacionales de exportación, reexportación o transferencia (leyes «export»). La manipulación del producto que infrinja las leyes estadounidenses e internacionales está estrictamente prohibida.

El logotipo de Capsule es una marca registrada de Capsule Technologie, SAS Estados Unidos, la Unión Europea y otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio, marcas comerciales registradas y marcas de servicio registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

El hardware y el programa informático de Capsule Technologies, Inc. o sus empresas subsidiarias se proporciona sujeta a todas las licencias de terceros y a todas las limitaciones que figuran en el archivo electrónico de «avisos de terceros» que se incluye como parte del programa informático o que se entrega previa solicitud a Capsule Technologies, Inc. osus subsidiarias.

DHF24915

DCN 2020-007