

**PHILIPS**

capsule

# 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. Philips 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). Conformidad con la Autoridad Australiana de Comunicaciones y Medios (ACMA) / Acuerdo regulatorio de Compatibilidad Electromagnética (EMC)



Conformidad con las directivas europeas



Declaración de conformidad de la FCC. Axon cumple con los límites de emisiones electromagnéticas especificados por la Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU.



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



Certificación NRTL de seguridad



Conformidad con los requisitos taiwaneses de la Oficina de Normas, Metrología e Inspección (BSMI)



Etiqueta de certificación de la Comisión Nacional de Comunicaciones de Taiwán (NCC)



Conformidad con los requisitos de la Autoridad Independiente de Comunicaciones de Sudáfrica (ICASA)



Marca de conformidad del Golfo (marca G). Cumplimiento de los requisitos técnicos del Consejo de Cooperación del Golfo



## Aprobaciones y cumplimiento normativo

### USA Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU.)

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:** Philips 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 fuente de radiación y el cuerpo.

---

**Nota:** La selección del 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.

---

## Canadá

### Declaración de Innovation, Science and Economic Development Canada (antes Industry Canada)

CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con las RSS de exención de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

#### Declaración de exposición a radiación

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

**Precaución:** El dispositivo funciona en la banda 5150-5350 MHz, exclusivo para uso en interiores.

Para obtener más información, comuníquese con la oficina local de Industry Canada.

## Unión Europea

### Declaración de la CE

Por medio del presente documento, Philips declara que este dispositivo cumple los requisitos fundamentales y otras disposiciones aplicables de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, del 16 de abril de 2014, relativa a los equipos radioeléctricos, y lleva la marca CE pertinente.

Este equipo puede utilizarse en:

Alemania	Finlandia	Malta
Austria	Francia	Noruega
Bélgica	Grecia	Países Bajos
Bulgaria	Hungría	Polonia
Chipre	Irlanda	Portugal
Croacia	Islandia	República Checa
Dinamarca	Italia	Rumanía
Eslovaquia	Letonia	Suecia
Eslovenia	Liechtenstein	Suiza
España	Lituania	Turquía
Estonia	Luxemburgo	

Algunos países tienen restricciones o prohibiciones específicas aplicables a los dispositivos que funcionan en la banda de 5 GHz. Por ejemplo, en determinados países europeos, algunas frecuencias deben estar específicamente restringidas al uso en interiores. La frecuencia y la potencia máxima de transmisión en la UE se indican a continuación:

2,412 – 2,472 GHz: 19,99 dBm máx.

5,180 – 5,700 GHz: 22,99 dBm máx.

Se recomienda respetar los requisitos locales.

Para obtener una copia de la Declaración de conformidad con la directiva RED, póngase en contacto con su representante de Philips.



### 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 (European Chemical Agency, ECHA), Philips ha identificado componentes en el producto Philips Axon que contienen plomo en una cantidad superior a 0,1 % peso/peso.

Se detecta plomo en los soportes hexagonales que sostienen la PCB. Estos componentes son internos y, en consecuencia, los usuarios no están expuestos a la sustancia. También se encuentra plomo en el conector de CC. Este componente está fabricado de una aleación que contiene una pequeña cantidad de plomo y no está previsto que libere esta sustancia en condiciones normales o razonablemente previsibles de uso.

Esas piezas cumplen con las exenciones de la Directiva RoHS 2011/65/UE, que Philips Axon cumple tal como se explica en la sección *Cumplimiento de RoHS y RAEE*.

### Conformidad con RoHS y RAEE

Este dispositivo 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)

En la Unión Europea, este producto y sus cables deben recogerse por separado y no eliminarse junto con los residuos domésticos. Consulte los detalles en la sección titulada *Reciclado y medioambiente* de este documento.

No se ha añadido de forma deliberada cromo, plomo, mercurio o cadmio a los materiales de embalaje, y estos elementos no están presentes en una concentración acumulada mayor de 100 ppm como impurezas incidentales. El material de embalaje no contiene plásticos ni polímeros halogenados. El embalaje cumple la Directiva 94/62/EC del Consejo.

### Gran Bretaña

Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las normas sobre equipos de radio de 2017, No. 2017 SI 2017/1206. Este equipo puede funcionar en el Reino Unido.

Algunos países tienen restricciones o prohibiciones específicas aplicables a los dispositivos que funcionan en la banda de 5 GHz. Por ejemplo, en determinados países europeos, algunas frecuencias deben estar específicamente restringidas al uso en interiores. Se recomienda respetar los requisitos locales.

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

### Conformidad con RoHS y RAEE

Este dispositivo 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)

Los cables deben recogerse por separado y no deben eliminarse junto a los residuos domésticos normales. Consulte los detalles en la sección titulada *Reciclado y medioambiente* de este documento.

No se ha añadido de forma deliberada cromo, plomo, mercurio o cadmio a los materiales de embalaje, y estos elementos no están presentes en una concentración acumulada mayor de 100 ppm como impurezas incidentales. El material de embalaje no contiene plásticos ni polímeros halogenados. El embalaje cumple la Directiva 94/62/EC del Consejo.

### 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 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 este producto: <https://customers.capsuletech.com/environment>

### Tabla de seguridad y conformidad normativa

Campo	Norma o regulación
Seguridad de productos sanitarios	EN 60601-1 3ª edición de IEC 60601-1 con modificaciones nacionales para EE. UU. y Canadá
Seguridad TI	IEC 62368-1
Aptitud de uso de producto sanitario	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Software de producto sanitario – 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

Campo	Norma o regulación
	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

**Japan Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) [Ministerio de Comunicaciones y Asuntos Internos de Japón]**

El Philips Axon cuenta con certificación de conformidad con la normativa local en virtud de la legislación japonesa relativa a aparatos de radio.

**Info-communications Media Development Authority (IMDA) Singapore [Autoridad de desarrollo de medios de comunicación de Singapur]**

El Philips Axon es un producto registrado por la IMDA.

### **Aviso legal**

© Koninklijke Philips N.V. y/o sus subsidiarias 2015 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 Koninklijke Philips N.V. y/o sus subsidiarias.

Estos datos técnicos pueden estar sujetos a la legislación de EE. UU. o internacional en materia de exportación, reexportación o transferencia ("exportación"). Queda terminantemente prohibida cualquier desviación contraria a la legislación internacional o de los EE. UU.

El logotipo de Capsule es una marca comercial registrada de Koninklijke Philips N.V. y/o sus subsidiarias en EE. UU., en la UE y en 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 software de Koninklijke Philips N.V. y/o sus subsidiarias se entregan de conformidad con todas las licencias y limitaciones de terceros especificadas en el archivo electrónico de "avisos de terceros" incluido como parte del software o que puede solicitarse a Koninklijke Philips N.V. y/o sus subsidiarias.

DHF24915

DCN 2023-034