



# Notificación normativa sobre SmartLinx Axon

## Introducción

Esta notificación contiene información normativa para el producto SmartLinx Axon y es, por lo tanto, una ampliación de las *instrucciones de uso del SmartLinx 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 SmartLinx Axon cumple la ley de comunicación por radio de 1992.



Conformidad con las directivas europeas



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



Gulf Mark (G-Mark) para cumplir con la normativa técnica del Golfo para aparatos y equipos eléctricos de baja tensión.



Certificación NRTL de seguridad



Cumplimiento de productos suministrados en Gran Bretaña.

## Aprobaciones y cumplimiento normativo

### Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones)

El SmartLinx Axon cumple la Parte 15 de las reglas de la 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.

**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. Según las normas de la FCC, todos los productos Wi-Fi comercializados en Estados Unidos deben fijarse a los canales de operación de los Estados Unidos únicamente.

## 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 *Conformidad RoHS y RAEE* 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.

## 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

De acuerdo con la norma REACH 1907/2006, Artículo 33, y la introducción de plomo en la lista de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), Capsule Technologie ha identificado un componente en el SmartLinx Axon que contiene plomo por encima de un 0,1 % de peso/peso.

Se ha detectado plomo en un componente de la fuente de alimentación interna del SmartLinx Axon 110 (SL-AXON110-HW). Este componente es interno y, por lo tanto, no expone a los usuarios a esta sustancia. Además, este componente no está diseñado para liberar esta sustancia en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles.

SmartLinx Axon 410 (SL-AXON410-HW) y SmartLinx Axon 810 (SL-AXON810-HW) no contienen SVHC.

Todos los productos indicados anteriormente cumplen la Directiva RoHS 2011/65/EU, según se explica en la siguiente sección (*Conformidad RoHS y RAEE*).

## Conformidad RoHS y RAEE

El SmartLinx Axon NO contiene ninguna de las sustancias siguientes (en concentraciones que sobrepasen los límites máximos 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 SmartLinx Axon, las baterías y los cables deben recogerse por separado y no eliminarse junto con los residuos domésticos. 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 <https://www.capsuletech.com/notices>.

---

## Reciclado y medioambiente

La eliminación incorrecta de equipos de IT puede tener un impacto negativo en la salud y el medio ambiente. Se recomienda desechar el SmartLinx Axon, el DIM y los cables serie en una planta adecuada para su recuperación y reciclado. 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>3ª edición de IEC 60601-1 con modificaciones nacionales para EE. UU. y Canadá    |
| Aptitud de uso de producto sanitario                               | IEC 60601-1-6<br>IEC 62366   |
| Software de producto sanitario – Procesos de vida útil de software | IEC 62304  |
| CEM/IEM  | FCC 47 CFR Parte 15 subparte B<br>ICES-003 A/NMB-003 A<br>EN 60601-1-2<br>CISPR 24<br>CISPR 32 |
| 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

© 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 facilitan de conformidad con todas las licencias de terceros y

las 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.

EXT5580

DCN 2022-114