

# Instrucciones de seguridad

UK  
CA

Para garantizar el uso correcto y seguro de este producto, cumpla siempre con las siguientes precauciones para evitar situaciones peligrosas y causar daños en la unidad:



**El** simbolo de un relampago acabado en flecha, en el interior de un triangulo equilatero pretende alertar al usuario de la presencia de tensiones peligrosas, sin aislamiento, en el interior del equipo, que pueden ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga electrica a las personas.

**El** signo de exclamacion dentro de un triangulo equilatero tiene como finalidad alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones operativas y de mantenimiento (revision) en la literatura que acompafia al aparato.

**"~"** Tension de CA: Este simbolo indica que la tension nominal marcada con el simbolo es tension de corriente alterna.

**IDI** Producto Clase II: Este simbolo indica que el dispositivo no requiere una conexion de seguridad con conexion a tierra.

## Uso previsto y condiciones ambientales para este dispositivo

Este dispositivo ha sido diseñado para reproducir señales de audio y video en un entorno laboral o doméstico sobre equipos de sobremesa. No debe utilizarse en habitaciones con un alto nivel de humedad o gran concentración de polvo. La garantía solo es válida si el aparato se utiliza conforme las indicaciones del fabricante.

### **A** ADVERTENCIA

Los altos niveles de humedad y la concentración de polvo pueden ocasionar fugas de corriente en el dispositivo. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica:

No exponga esta unidad a la lluvia, la humedad, el goteo o las salpicaduras de agua, y no coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, tazas, etc., sobre la unidad.

- No toque el dispositivo con las manos mojadas.

No lo exponga directamente al aire acondicionado y mantenga las velas u otras llamas abiertas alejadas del aparato en todo momento.

Si cambia de posición el dispositivo de un entorno frío a uno caliente, déjelo apagado durante al menos una hora para evitar la condensación. Si lo usa en exteriores, asegúrese de que está protegido de la humedad.

Si percibe algo inusual, desenchúfelo inmediatamente de la toma de corriente.

En el caso de un incendio, apáguelo preferiblemente usando un extintor de gas CO<sub>2</sub> o de polvo. Si no tiene acceso a extintores de ese tipo, intente cortar la alimentación eléctrica antes de usar un extintor de agua.

El televisor laser podría caerse, ocasionando lesiones personales o incluso la muerte. Muchas lesiones, particularmente en los niños, se pueden evitar tomando sencillas precauciones como las siguientes:

- SIEMPRE utilice armarios, estanterías o métodos de montaje recomendados por el fabricante del televisor laser.
- SIEMPRE utilice muebles que puedan soportar el peso del televisor laser con seguridad.
- SIEMPRE asegúrese de que el televisor laser quede colgando sobre el borde del mueble de soporte.
- SIEMPRE eduque a los niños sobre los peligros de subirse a los muebles para llegar al televisor laser o a sus controles.
- SIEMPRE coloque los cables conectados a su televisor laser de modo que no se puedan pisar, tropezar o tirar de ellos.
- NUNCA coloque el televisor laser en un lugar inestable.
- NUNCA coloque el televisor laser sobre un mueble alto (por ejemplo, armarios o librerías) sin anclar tanto el mueble como el Laser Televisor a un soporte adecuado.
- NUNCA coloque el televisor laser sobre un mantel u otro tipo de material colocado entre el televisor laser y el mueble de soporte.
- NUNCA coloque objetos que puedan hacer que los niños suban, como juguetes o mandos a distancia, sobre el televisor laser o sobre el mueble en el que este colocado.

Si traspasa y reubica el televisor laser existente, debería aplicar las mismas consideraciones anteriores.

### ■ Alimentación eléctrica

Una tensión incorrecta de la red eléctrica puede dañar el dispositivo. Conecte este dispositivo solamente a una toma de corriente que tenga la tensión y la frecuencia correctas indicadas en la placa de características del dispositivo, y usando el cable

de alimentaci3n suministrado.

El enchufe debe ser de facil acceso, de modo que pueda ser desconectado en cualquier momenta. La unidad tiene alimentaci3n electrica, incluso en el modo en espera, mientras continue enchufada a la toma de corriente.

Es recomendable conectar esta unidad en un circuito dedicado.

- No sobrecargue las tomas de corriente conectando demasiados electrodomesticos en la misma toma. Las tomas de corriente, las regletas de extension, etc., muy sobrecargadas son peligrosas y pueden ocasionar descargas electricas o un incendio.

Despues de apagar la unidad, espere 5 segundos para volverla a encender. Encendidos y apagados frecuentes en muy cortos periodos de tiempo puede causar problemas en el dispositivo.

## ■ Enchufe y cable de alimentaci3n

- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentaci3n. Coloque el cable de manera que no se retuerza, que no pase sobre bordes afilados, no se puedan pisar ni queden expuestos a productos quimicos. Un cable de alimentaci3n con dafios en el aislamiento puede causar descargas electricas o un incendio.
- Para desenchufar el cable de alimentaci3n, tire del enchufe, NO tire agarrando del cable. Si tira del cable, podria dafiarse y causar un cortocircuito.
- No coloque el cable de alimentaci3n cerca de un objeto de alta temperatura.
- No cambie la ubicaci3n del dispositivo con el cable de alimentaci3n enchufado a una toma de corriente.
- No utilice un cable de alimentaci3n dafiado o flojo, ni lo

conecte en una toma de corriente dafiada.

- No utilice cables de alimentaci3n distintos al suministrado con esta unidad.
- El enchufe del cable de alimentaci3n se utiliza como elemento de desconexi3n. El elemento de desconexi3n y la toma de corriente seran de facil acceso.

## ■ Ventilaci3n de aire y altas temperaturas

Instale el dispositivo en un lugar con una ventilaci3n adecuada, y asegurese de que hay al menos 20 cm de separaci3n en los lados y 15 cm en la parte trasera de la unidad para la circulaci3n de aire. Un calor excesivo y el bloqueo de la ventilaci3n podria ser un riesgo de incendio o provocar un fallo prematuro de los componentes electricos.

- No tape las ranuras de ventilaci3n con revistas, manteles, cortinas, etc.
- No seque la ropa, etc. sobre la unidad.
- Tenga cuidado al tocar las ranuras ventilaci3n ya que pueden estar calientes.
- No introduzca objetos extrafios dentro del dispositivo a traves de las ranuras de ventilaci3n.

## ■ Advertencia sobre desgasificaci3n

Quando los muebles, alfombras, pintura, materiales de construcci3n y electr3nicos son nuevos, puede liberar en el aire agentes quimicos por evaporaci3n. Despues de instalar y encender por primera vez el dispositivo, puede ser que note un ligero olor durante un par de horas. Esto es debido a que algunos componentes del dispositivo se calientan por primera vez. Los materiales utilizados cumplen completamente con los requisitos y las normativas medio ambientales. Su dispositivo esta funcionando correctamente y los humos de la

desgasificación irán disminuyendo paulatinamente.

## ■ Supervisión

- No deje que los niños jueguen cerca del dispositivo sin supervisión. Podría voltear, ser empujado o arrancado de la superficie del soporte y herir a alguien.
- No deje que un dispositivo encendido permanezca funcionando desatendido.

## ■ Volumen

La música y los ruidos a un volumen alto puede causar lesiones en el oído. Evite un volumen extremo, especialmente durante largos periodos de tiempo y cuando use auriculares.

Si escucha un ruido de tambor en sus oídos, baje el volumen o deje de usar temporalmente los auriculares.

## ■ Tormentas con relámpagos

Desenchufe el cable de alimentación y todos los cables de antena del dispositivo durante las tormentas con aparato eléctrico. La sobretensión causada por los relámpagos puede dañar el dispositivo a través del sistema de la antena, así como por la toma de corriente.

## ■ Largos periodos de ausencia

Mientras que el aparato permanezca enchufado a una toma de corriente consumirá energía, incluso en el modo en espera. Durante largos periodos de ausencia, el cable de alimentación y los cables de antena debería desconectarse del dispositivo.

## ■ Limpieza y cuidados

### PRECAUCION:

Desenchufe el cable de alimentación antes de limpiar el dispositivo. Limpie el dispositivo, la pantalla y el mando a distancia solamente con un paño suave, limpio, humedecido y de color natural. No use productos químicos.

No someta las superficies del dispositivo a repelentes de insectos, disolventes, aguarrás u otras sustancias volátiles. Esto podría degradar la calidad de la superficie.

- No pulverice agua ni otros líquidos directamente sobre el dispositivo. El líquido en el interior del dispositivo podría provocar el fallo del producto.
- La superficie del panel de visualización está tratada y se puede dañar con facilidad. Tenga cuidado de no arañarla con las uñas ni con otros objetos duros.
- Limpie también el enchufe con un paño seco con regularidad.

## ■ Servicio/Reparación

No retire nunca la carcasa/tapa trasera del dispositivo; no hay piezas reparables por el usuario en su interior. Llévelo a reparar a un técnico cualificado.

## ■ Paquete

Mantenga el material antihumedad y las bolsas de página lejos del alcance de los niños.

Las bolsas de plástico puede causar asfixia y el material antihumedad es peligroso si se traga. Si se traga por error, haga vomitar al paciente y acuda al hospital más cercano.

## ■ Modificaciones

Ni intente modificar el producto de ninguna manera. Las modificaciones sin autorización podrían invalidar la garantía de esta unidad, y causar descargas eléctricas o un incendio.

## ■ Pilas del mando a distancia

- Una instalación incorrecta puede causar la fuga de electrolito de la pila, corrosiones y explosiones.
- Cambie las pilas únicamente por otro del mismo tipo u otro equivalente.
- No mezcle pilas usadas con pilas nuevas.
- No mezcle tipos diferentes de pilas.
- No use pilas recargables.
- No abra ni arroje las pilas al fuego.
- Asegúrese de deshacerse correctamente de las pilas usadas.
- No exponga las pilas a un calor excesivo con la luz directa del sol, un fuego o similar.

## ■ Toma de tierra de la antena exterior

Si está utilizando una antena exterior, asegúrese de que el sistema de antena está protegido contra picas de tensión y la acumulación de cargas estáticas.

## ■ Eliminación

Consulte la sección de reciclaje de este manual.

## ■ Laser

**¡NO mire directamente a la lente cuando este aparato este encendido porque la luz laser puede dañar sus ojos!**

- Este producto está equipado con un módulo laser. No rompa ni modifique este dispositivo de ninguna manera; de lo contrario, podría resultar en lesiones personales.  
RG2

Como a cualquier fuente de luz intensa, **NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ** IEC 62471-5: 2015

PRODUCTO LASER CLASE 1

A= 459-471 nm/519-531 nm/635-651 nm

Longitud de onda 459-471 nm/519-531 nm/635-651 nm

PRODUCTO LASER CLASE 1 IEC 60825-1: 2014

**PRECAUCIÓN:**

El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos distintos a los especificados en este documento puede dar lugar a una exposición peligrosa a la radiación.

- Si este dispositivo necesita ser reparado, lleve protección ocular para el laser con una densidad OD de 4 o superior y una longitud de onda de 459 - 651 nm.
- No coloque ningún recipiente que contenga agua sobre este dispositivo, como los cosméticos o los medicamentos líquidos.
- Si entra agua o cualquier otro objeto en este dispositivo, desenchúfelo inmediatamente y contacte con el servicio técnico de Hisense.
- No coloque ninguna fuente de llama abierta (p. ej. una vela encendida) sobre este dispositivo. Manténgalo alejado de las altas temperaturas y el calor.

- No exponga la baterfa directamente a la luz del sol ni a llamas abiertas.
- Conserve las ranuras de ventilaci6n de ambos lados libre de objetos para evitar que el interior del dispositivo se sobrecaliente.
- Para evitar cortocircuitos, danos en el producto o descargas electricas, no utilice ningun objeto afilado o metalico para tocar los puertos ni otras aberturas del televisor laser.
- Si el dispositivo ha estado en un entorno calido, deje que se evapore la condensaci6n acumulada ANTES de encender el aparato.
- No deje que los ninos se ponga de pie ni se suban a este dispositivo.
- No coloque ningun objeto por encima o delante de la lente porque la luz laser podrfa hacer que el objeto se inflamara.
- Limpie la lente peri6dicamente con un pano limpio y asegurese de apagar el televisor laser antes de empezar.