

SEGURIDAD DE LOS NIÑOS:

Se hace una diferencia entre cómo y dónde se utiliza la pantalla plana.

¡Felicitaciones por su compra! Mientras disfruta de su nuevo producto, por favor, tenga presentes estos consejos de seguridad:



LA CUESTIÓN

- La experiencia de entretenimiento de cine en casa es una tendencia creciente y las pantallas planas más grandes cada vez son más populares. Sin embargo, las pantallas planas no son siempre compatibles con los soportes adecuados o instalados de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- Las pantallas de panel plano que se encuentran instaladas de manera inapropiada en cómodas, libreros, estantes, escritorios, altavoces, cajones o carros pueden caer y causar lesiones.

¡ESTE FABRICANTE SE PREOCUPA!

- La industria de la electrónica de consumo se ha comprometido a ofrecer entretenimiento doméstico divertido y seguro.

LA SEGURIDAD PRIMERO

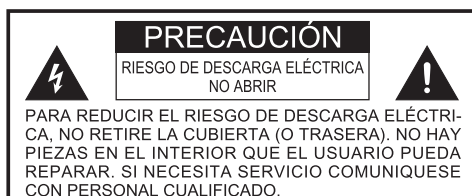
- Un mismo tamaño NO sirve para todos. Siga las recomendaciones del fabricante para la instalación y uso seguro de la pantalla plana.
- Lea y entienda todas las instrucciones adjuntas para el uso adecuado de este producto.
- No permita que los niños se suban o jueguen con los muebles y el televisor.
- No coloque la pantalla plana en muebles que se pueden utilizar como escalera, como un mueble con cajones.
- Recuerde que los niños pueden emocionarse al ver un programa, especialmente en una pantalla plana "muy grande". Se debe tener cuidado de colocar o instalar la pantalla donde no pueda ser empujada, tirada, o derribada.
- Se debe tener cuidado con todos los cables conectados a la pantalla plana para que no se puedan coger o agarrar por los niños curiosos.



MONTAJE EN LA PARED: SI USTED DECIDE MONTAR EN LA PARED SU PANTALLA PLANA, SIEMPRE:


- Utilice un montaje que haya sido recomendado por el fabricante de la pantalla y / o por un laboratorio independiente (tal como UL, CSA, ETL).
- Siga todas las instrucciones suministradas por la pantalla y los fabricantes de montaje en la pared.
- Asegúrese de seguir la guía de instalación suministrada con el Soporte de Montaje en La Pared al instalar el TV. Para completar la instalación, por favor póngase en contacto con el fabricante de montaje en la pared.
- Asegúrese de que la pared donde se instalará la pantalla sea adecuada. Algunos soportes de pared no están diseñados para ser montados en las paredes con vigas de acero o estructuras cilíndricas antiguas. Para completar la instalación, por favor póngase en contacto con el fabricante de montaje en la pared.
- Se requiere un mínimo de dos personas para la instalación. Las pantallas planas pueden pesar bastante.




Importantes Instrucciones de Seguridad



1. Lea las instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Respete todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Solo límpielo con un paño seco.
7. No obstruya las rejillas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo los amplificadores) que produzcan el calor.
9. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Una toma de tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de tierra. La hoja ancha o la tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma obsoleta.
10. Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado en particular en los enchufes, tomacorrientes y el punto donde salen del aparato.
11. Use únicamente los dispositivos / accesorios especificados por el fabricante.
12. Use únicamente la carretilla, plataforma, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando se usa un carro, tenga cuidado al mover la combinación carro / aparato para evitar daños por vuelco.  S3125A
13. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice por largos períodos de tiempo.
14. Solicite el servicio de personal cualificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna forma, si el cable de alimentación o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, no funciona con normalidad, o se ha caído.
15. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. El aparato no debe exponerse a goteos ni salpicaduras, y los objetos que contengan líquidos, como floreros, no deben colocarse encima del aparato.
16.  Este equipo es un dispositivo de Clase II o aislado doblemente. Ha sido diseñado de tal modo que no requiere de una conexión de seguridad para la puesta a tierra.

 El símbolo con un rayo dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso sin aislar dentro del gabinete del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica.

 El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de uso y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.

17. Para prevenir las lesiones, este aparato debe estar bien sujeto al suelo/pared conforme a las instrucciones de instalación.
18. El enchufe de ALIMENTACIÓN se utiliza como dispositivo de desconexión. El dispositivo de desconexión debe estar siempre disponible.
19. Mantenga su TV lejos de la humedad. No exponga su TV a la lluvia ni a la humedad. Si el agua penetra en su TV, desenchufe el cable eléctrico y póngase en contacto con su distribuidor. El uso continuo en este caso puede causar el incendio o la descarga eléctrica.
20. No exponga las pilas al calor como el sol o el fuego.
21. Existe el peligro de explosión si se sustituyen las pilas incorrectamente. Sustitúyalas sólo con el mismo tipo o tipo equivalente.
22. El aparato no debe estar expuesto a goteo o derrames de agua y a ningún objeto que contenga líquido, como por ejemplo vasijas, deben colocarse encima del aparato.
23. **ADVERTENCIA:** Este producto contiene sustancias químicas que en el Estado de California se conocen como causantes de cáncer y malformaciones u otros daños reproductivos. **Para más información: www.watts.com/prop65**

CONDENSACIÓN:

La humedad se formará en la sección operativa de la unidad si esta es traída de un lugar frío a una habitación caliente o si la temperatura de la habitación sube repentinamente. Cuando esto sucede, el rendimiento de la unidad se verá afectado. Para prevenirlo, deje la unidad en su nuevo ambiente durante aproximadamente una hora antes de encenderla, o asegurarse de que la temperatura ambiente se eleve gradualmente.

La condensación se puede formar durante el verano si la unidad está expuesta a la brisa de aire acondicionado. En estos casos, cambie la ubicación de la unidad.

CÓMO MANEJAR EL PANEL LCD:

- No presione con fuerza ni empuje el panel LCD. Puede hacer que el vidrio del panel LCD se rompa y puede ocurrir alguna lesión. Si el panel LCD se rompe, asegúrese absolutamente de no tocar el líquido. Se puede causar la inflamación de la piel.
- Si el líquido entra en la boca, haga gárgaras inmediatamente y consulte con su médico. Además, si el líquido entra en los ojos o toca la piel, consulte con su doctor después de al menos 15 minutos o más de lavar en agua limpia.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS EN EL PANEL LCD:

Si una imagen fija (sin movimiento) permanece en la pantalla LCD durante largos períodos de tiempo, esta imagen puede convertirse en permanente en el panel LCD y crear una sutil imagen fantasma. Este tipo de daño **NO ESTÁ CUBIERTO POR LA GARANTÍA**. Nunca deje su pantalla LCD encendida durante largos períodos de tiempo mientras está mostrando los siguientes formatos o imágenes:

- Imágenes fijas, tales como cotizaciones de bolsa, patrones de video juegos, logos de estaciones de televisión y sitios web.
- Formatos especiales que no utilizan toda la pantalla. Por ejemplo, el estilo de buzón (16:9) normal (4:3) pantalla (barras de color negro en la parte superior e inferior de la pantalla), o ver el estilo normal (4:3) pantalla ancha (16:9) pantalla (barras de color negro en los lados derecho e izquierdo de la pantalla).

Los siguientes síntomas no son signos de mal funcionamiento, sino de limitaciones técnicas. Por lo tanto, se rechazarán cualquier tipo de responsabilidades respecto a estos síntomas.

- Los paneles LCD están fabricados con un altísimo nivel de precisión tecnología, sin embargo a veces partes de la pantalla pueden presentar pérdida de elementos de imagen o puntos iluminados.
Esto no es un signo de un mal funcionamiento.
- No instale el panel LCD cerca de un equipo electrónico que produce ondas electromagnéticas. Algunos equipos que se colocan demasiado cerca de la unidad pueden causar interferencias.
- Efectos en los dispositivos infrarrojos - Puede haber interferencias durante el uso de dispositivos infrarrojos, como los auriculares inalámbricos.

Directivas del final de la vida útil

Su televisor contiene también materiales que pueden ser reciclados y reutilizados. Para obtener las informaciones sobre la eliminación o el reciclaje, póngase en contacto con las autoridades locales o con la Alianza de Industrias Electrónicas en www.eia.org (para EE.UU.) la Asociación de Reciclaje de Productos Electrónicos en <http://www.eprassociation.ca> (para Canadá) para encontrar un centro de reciclaje en su área.

Píxeles no activos

El panel LCD contiene casi 3 millones de transistores de película fina, que proporcionan una calidad de video excepcionalmente nítida. De vez en cuando, algunos píxeles no activos pueden aparecer en la pantalla como un punto fijo de color negro (en caso de un pixel muerto), azul, verde o rojo. Estos píxeles no activos no afectan negativamente el rendimiento de su televisor y no se consideran defectuosos.

Fuente de alimentación

ADVERTENCIA

- **No utilice un diferente cable de alimentación para conectar el TV a una toma de corriente alterna. La utilización de un cable de alimentación que no se ha proporcionado con el TV podría causar el incendio, la descarga eléctrica o el daño.**
- **No utilice un voltaje diferente a lo que Hisense ya ha especificado. Se podría causar el incendio, la descarga eléctrica o el daño.**
- **Si usted no va a utilizar el TV durante mucho tiempo (debido a un viaje largo u otras razones), entonces asegúrese de desenchufarlo desde la toma de corriente alterna.**
- **No conecte o desconecte el cable de alimentación con las manos mojadas. Se puede causar la descarga eléctrica.**
- **Si una antena exterior o un sistema de cable está conectado con el TV, asegúrese de que la antena o el sistema de cable esté conectado a tierra para proporcionar la protección contra las oleadas de voltaje y cargas estáticas acumuladas...**

Ninguna fuente inflamable, como velas encendidas, deben ponerse sobre el aparato.

El Módulo WiFi cumple con los límites de exposición de radiación de FCC para un entorno incontrolado. Este dispositivo debería ser instalado y manejado con una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo. (sólo aplicable para TV Inteligente con conexión inalámbrica incorporada)

Declaración de Seguridad de RF de FCC

Este equipamiento cumple con los límites de exposición de radiación de RF de FCC para un entorno incontrolado. Este equipamiento debe ser instalado y manejado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas y no debe ser ubicado o manejado junto con cualquier otra antena o transmisor. Se debe proporcionar a los usuarios finales e instaladores las instrucciones de instalación de la antena y las condiciones de funcionamiento del transmisor para satisfacer el cumplimiento de exposición de RF.

Declaración de Exposición de RF para Canadá.

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

La potencia radiada de salida del Dispositivo Inalámbrico está por debajo de los límites de exposición de frecuencia de radio de Industria de Canadá (IC). El Dispositivo Inalámbrico debería ser utilizado en tal manera a fin de que el potencial para el contacto humano durante la operación normal se reduzca al mínimo.

(sólo aplicable para el TV con el conector de RF)

AVISO

Nunca coloque un televisor en una ubicación inestable. El aparato se puede caer, causando lesiones personales serias o hasta la muerte. Se pueden evitar muchas lesiones, en particular a niños, si se toman precauciones tales como:

- El uso de gabinetes o bases recomendadas por el fabricante del televisor.
- Solo utilice muebles que puedan soportar el televisor de forma segura.
- Asegúrese de que el televisor no esté sobresaliendo por encima del borde del mueble que lo soporta.
- No coloque el televisor sobre un mueble alto (por ejemplo, armarios o bibliotecas) sin anclar tanto el mueble como el televisor a un soporte adecuado.
- No coloque el televisor sobre tela u otros materiales que puedan estar colocados entre el televisor y el mueble que lo soporta.
- Eduque a los niños acerca de los peligros de treparse sobre el mueble para alcanzar el televisor o sus controles.

Si se retiene el mismo televisor y se lo reubica, se deben aplicar las mismas observaciones.



Compre e instale dispositivos de anclaje de bajo costo (sic) para evitar que los televisores, los aparadores, las bibliotecas u otro tipo de mueble se inclinen.

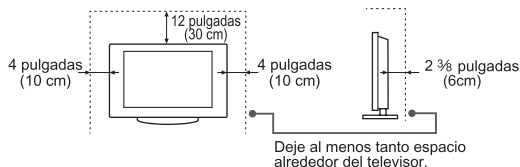
Sujetar un Montaje de la Pared o Soporte al TV

Asegúrese de que su televisor tenga buena circulación de aire. Deje suficiente espacio alrededor del televisor como se muestra a continuación. Evite utilizar el televisor a temperaturas menores de 41 ° F (5 ° C).

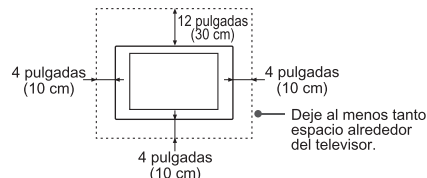
ADVERTENCIA:

- Cuando usted monta su TV en la pared o lo coloca en los muebles, mantenga una distancia de al menos 4 pulgadas entre el TV y otros objetos (paredes, laterales del armario, etc.) para asegurar la ventilación apropiada. El no cumplir el mantenimiento de una ventilación apropiada puede hacer que el TV se recaliente.
- No monte el TV en una inclinación de más de 12 grados.
- No utilice los tornillos que difieren de la longitud y el diámetro que hemos recomendado (Consulte el manual del usuario de Hisense o la Guía de Inicio Rápido).
- No apriete los tornillos demasiado firmemente. Se puede dañar el TV o provocar que se caiga, produciendo lesiones personales. Hisense no se hace responsable de estos tipos de accidentes.
- Tenga cuidado cuando usted toque el TV. Algunas partes pueden estar calientes.
- No coloque ningún tipo de tela o papeles por debajo, en la parte superior, o al lado del TV. Se puede bloquear la ventilación y causar un incendio.
- Para obtener la información detallada sobre la instalación del soporte de montaje en pared, véase las instrucciones del fabricante de tercero o póngase en contacto con un instalador profesional para obtener la ayuda.
- No opere ni manipule el TV con manos mojadas.
- Nunca coloque un televisor en un lugar inestable. Un televisor puede caerse y causar importantes lesiones personales o la muerte. Muchas de las lesiones, en particular a los niños, se pueden evitar por tomar sencillas precauciones, tales como:
 - Utilizar los gabinetes o soportes recomendados por el fabricante del televisor.
 - Sólo utilizar los muebles que pueden soportar el televisor con seguridad.
 - Asegurarse de que el televisor no esté sobresaliendo el borde de los muebles de soporte.
 - No colocar el televisor en un mueble alto (por ejemplo, los armarios o los estanterías) sin fijar tanto el mueble como el televisor a un soporte apropiado.
 - No colocar el televisor encima de la tela u otros materiales que pueden encontrarse entre el televisor y el mueble de soporte.
 - Educar a los niños sobre los peligros de subirse al mueble para llegar al televisor o sus controles.
- Si su televisor se está retenido o trasladado, se deben aplicar las mismas consideraciones que se indica anteriormente.

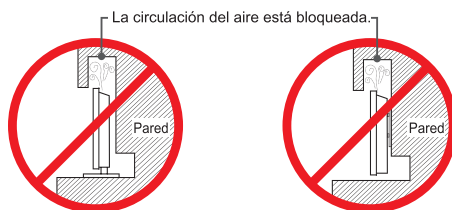
Forma correcta de sujetar un soporte de TV



Forma correcta de sujetar en la pared



La circulación de aire inadecuada puede hacer que el TV sobrecaliente.



La circulación de aire inadecuada puede hacer que el TV sobrecaliente.