



## Notices importantes de sécurité



Le symbole représentant un éclair dans un triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier du produit qui peut être d'intensité suffisante pour constituer un risque de choc électrique.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral a pour but d'avertir l'utilisateur de la présence des instructions d'utilisation et de maintenance (entretien) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil.

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Ne le nettoyez qu'avec un linge sec.
7. Ne bloquez aucune des ouvertures d'aération. Effectuez l'installation conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne l'installez pas près de sources de chaleur comme les radiateurs, les corps de chauffe, les fourneaux ou d'autres dispositifs (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
9. Ne retirez pas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou la fiche de terre. Une fiche polarisée comporte deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de type terre comporte deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame large et la troisième broche de mise à la terre sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne convient pas à la prise de courant, consultez un électricien pour remplacer la prise de courant obsolète.
10. Placez le cordon d'alimentation de façon qu'il ne soit pas ni piétiné ni pincé, en particulier au niveau de la fiche, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
11. N'utilisez que des périphériques / accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Ne l'utilisez qu'avec un chariot, un trépied, un support ou une table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, faites attention lors du déplacement de l'ensemble chariot / appareil afin d'éviter toute blessure en cas de renversement.  S3125A
13. Débranchez l'appareil lors en cas d'orages ou quand il ne sera pas utilisé pendant longtemps.
14. Confiez toute réparation au personnel qualifié. Des réparations sont nécessaires si l'appareil est endommagé d'une façon quelconque, tels que le cordon d'alimentation ou fiche endommagé, si du liquide a été renversé ou si les objets ont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne marche pas normalement ou que l'on a fait tomber.
15. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et les objets remplis de liquides, tels que des vases, ne doivent pas être placés sur l'appareil.
16.  Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à isolation double. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas une connexion à la terre pour la sécurité électrique.
17. Pour éviter les blessures, cet appareil doit être fixé en toute sécurité au mur conformément aux instructions d'installation.
18. La prise d'alimentation utilisée comme dispositif de déconnexion. Le dispositif de déconnexion doit rester aisément accessible.
19. Gardez votre téléviseur à l'écart de l'humidité. N'exposez pas votre téléviseur à la pluie ou à l'humidité. Si l'eau pénètre dans votre téléviseur, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur. L'utilisation continue dans ce cas pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
20. N'exposez pas les piles à une chaleur excessive comme le soleil, un feu ou une chose similaire.
21. Danger d'explosion si la batterie est remplacée de façon incorrecte. Remplacez uniquement avec le même type ou le type équivalent.
22. L'appareil ne doit pas être exposé aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, comme des vases, ne doit être posé sur celui-ci.

### CONDENSATION:

De l'humidité peut se former dans la partie fonctionnelle de l'unité si celle-ci est transportée d'un milieu froid à un milieu chaud ou si la température de la pièce s'élève subitement. Quand cela survient, le rendement de l'unité peut être compromis. Pour éviter une telle situation, laissez l'unité s'ajuster au nouveau milieu pendant une heure environ avant de la mettre sous tension ou assurez-vous que la température de la pièce s'élève graduellement.

Une condensation peut aussi se former pendant l'été si l'unité est exposée au courant d'air d'un climatiseur. En pareil cas, changez l'emplacement de l'appareil.

### MANIPULATION DU PANNEAU LCD:

- N'appuyez pas fort sur l'écran LCD et ne le secouez pas. Vous risquez de briser le verre de l'écran LCD et de vous blesser. Si l'écran LCD est brisé, faites particulièrement attention de ne pas toucher le liquide dans le panneau. Le liquide peut provoquer une inflammation de la peau.
- Si le liquide entre dans votre bouche, gargarisez-vous immédiatement et consultez votre médecin. Aussi, si le liquide entre en contact avec vos yeux ou la peau, rincez-les pendant environ 15 minutes, ou plus longtemps, à l'eau claire et consultez votre médecin.

### EFFETS NOCIFS POSSIBLES DE L'ECRAN LCD:

Si un motif fixe reste à l'écran LCD pendant une longue période, l'image peut devenir imprégnée en permanence sur l'écran LCD et former une image fantôme subtile, mais permanente. Ce type de dommage n'est **PAS COUVERT PAR LA GARANTIE**. Ne laissez jamais l'écran LCD allumé pendant une longue durée quand il affiche des images de types suivants:

- Les images fixes comme les cours de la bourse, les motifs de jeu vidéo, les logos de stations de télévision et les sites Web.
- Les formats spéciaux qui ne remplissent pas l' écran entier. Par exemple : l' affichage d' image en format panoramique (16:9) sur un écran normal (4:3) (bandes noires en haut et en bas de l' écran) ; ou l' affichage du format normal (4:3) sur un grand écran (16:9) (bandes noires sur la gauche et la droite de l' écran).

**Les signes suivants ne proviennent pas d'un mauvais fonctionnement mais d'une restriction technique. Nous ne pouvons donc pas être tenus responsables pour de tels signes.**

- Les écrans LCD sont fabriqués en utilisant une technologie de précision d' un niveau extrêmement élevé, cependant il est possible que certains éléments de l' écran peuvent ne pas avoir d'éléments d' image ou affichent des points lumineux. Ceci ne doit pas être considéré comme un signe de mauvais fonctionnement.
- N' installez pas l' écran LCD à proximité d' un équipement électronique qui génère des ondes électromagnétiques car cela pourrait causer une interférence.
- Effet sur les appareils à infrarouge – il peut y avoir une interférence quand on utilise un appareil à infrarouges tel qu' un téléphone sans fil à infrarouges.

### Directives sur la fin de vie

Votre téléviseur contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés. Pour plus d' information de mise au rebut ou de recyclage, contactez les autorités locales ou l'Electronic Industries Alliance au [www.eia.org](http://www.eia.org) (pour les États-Unis), l'Association du recyclage des produits électroniques au <http://www.eprassociation.ca> (pour le Canada) pour trouver un recycleur dans votre région.

### Pixels inactifs

L' écran LCD compte près de 3 millions de transistors en couches minces fournissant une qualité d' image extrêmement élevée. A l' occasion, des pixels inactifs peuvent apparaître à l' écran sous forme de point fixe noir (pixel mort), bleu, vert ou rouge. Ces pixels inactifs ne nuisent pas au rendement de votre téléviseur et ne sont pas considérés comme des défauts.

### Alimentation électrique

#### AVERTISSEMENT

- **Ne pas utiliser un cordon d' alimentation différent pour brancher le téléviseur dans une prise secteur. L' utilisation d' un cordon d' alimentation qui ne vient pas avec le téléviseur pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou d' autres dommages.**
- **Ne pas utiliser une tension d' alimentation qui est différent de ce que Hisense a déjà spécifié. Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou d' autres dommages.**
- **Si vous ne prévoyez pas d' utiliser le téléviseur pendant une longue période (en raison d' un long voyage ou pour une autre raison) alors assurez-vous de le débrancher de la prise secteur.**
- **Ne pas brancher ou débrancher le cordon d' alimentation lorsque les mains sont humides. Cela peut provoquer un choc électrique.**
- **Si un système d' antenne ou câble extérieur est relié à la TV, vérifiez que l' antenne ou le système de câble est à la terre de façon à fournir une protection contre les surtensions et les charges statiques accumulées ...**

**Aucune source de flamme, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l' appareil.**

Le module WiFi conforme aux limites FCC d' exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. (uniquement pour les Smart TV sans fil intégré)

#### Déclaration FCC RF de la sécurité

Cet équipement est conforme aux limites FCC RF d' exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et ne doit pas être co-localisées ou opéré en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent être fournis avec des instructions d' installation de l' antenne et des conditions de fonctionnement du transmetteur satisfaisant aux normes d' exposition aux RF.

#### Déclaration d' exposition RF pour le Canada

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 puissance de sortie émise par l' appareil de sans fil Dell est inférieure à la limite d' exposition aux fréquences radio d' Industry Canada (IC). Utilisez l' appareil de sans fil Dell de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

(Applicable uniquement pour la télévision avec le port RF)

#### AVERTISSEMENT

Ne jamais placer un téléviseur dans un endroit instable. Un téléviseur peut tomber, causant des blessures corporelles graves ou mortelles. On peut éviter beaucoup de blessures, en particulier aux enfants, en prenant des précautions simples comme:

- Utiliser des meubles ou des supports recommandés par le fabricant de l' appareil de télévision.
- Utiliser seulement les meubles qui peuvent supporter sans danger la télévision.
- Le poste de télévision ne surplombe sûrement pas le bord du meuble support.
- Ne pas placer le téléviseur sur un grand meuble (par exemple, les placards ou les bibliothèques) sans ancrer le meuble et le téléviseur sur un support approprié.
- Ne pas placer le téléviseur sur un tissu ou d' autres matériaux qui peuvent être situés entre le poste de télévision et des meubles de support.
- Éduquer les enfants sur les dangers de grimper sur un meuble pour atteindre le poste de télévision ou ses contrôles.

Si votre téléviseur existant est conservé et transféré, les mêmes considérations que ci-dessus doivent être appliquées.



Achetez et installez des dispositifs d' accrochage pour empêcher les téléviseurs, les commodes, les bibliothèques ou autres meubles de basculer.

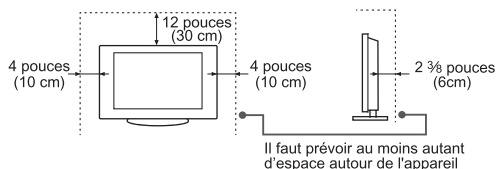
## Fixation d'un montage mural ou pied au téléviseur

Assurez-vous que le téléviseur dispose d' une bonne circulation d'air. Il faut prévoir suffisamment de l' espace libre autour du téléviseur, comme indiqué au-dessous. Évitez d'utiliser le téléviseur à une température inférieure à 41°F (5°C).

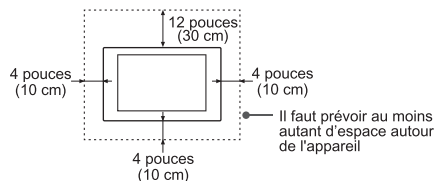
### AVERTISSEMENTS:

- Lorsque vous montez votre téléviseur sur le mur ou le placez sur un meuble, maintenez une distance d'au moins 4 pouces entre le téléviseur et d'autres objets (murs, côtés de l'armoire, etc.) pour assurer une ventilation adéquate. Sinon on peut causer la surchauffe de la télévision.
- Ne montez pas le téléviseur au plus une inclinaison de 12 degrés.
- N' utilisez pas de vis qui diffèrent de la longueur et de diamètre que nous avons recommandée (voir le Manuel de l'Utilisateur de Hisense ou le Guide de Démarrage Rapide).
- Ne serrez pas les vis trop fermement. Cela peut endommager le téléviseur ou provoquer sa chute et causer des blessures. Hisense n'est pas responsable de ces types d'accidents.
- Soyez prudent lorsque vous touchez le téléviseur. Certaines pièces peuvent être tiède ou chaude.
- Ne placez pas n'importe quel type de tissu ou du papier en dessous, au-dessus ou à côté du téléviseur. Cela peut bloquer la ventilation et provoquer un incendie.
- Pour des informations détaillées sur l'installation du support mural, consultez la troisième partie des instructions du fabricant ou contactez un installateur professionnel pour avoir de l'assistance.
- N'utilisez pas ni opérez le téléviseur avec les mains mouillées.
- Ne jamais placer un téléviseur dans un endroit instable. Un téléviseur peut tomber, causant des blessures corporelles graves ou mortelles. On peut éviter beaucoup de blessures, en particulier aux enfants, en prenant des précautions simples comme:
  - Utiliser des meubles ou des supports recommandés par le fabricant de l'appareil de télévision.
  - Utiliser seulement les meubles qui peuvent supporter sans danger la télévision.
  - Le poste de télévision ne surplombe sûrement pas le bord du meuble support.
  - Ne pas placer le téléviseur sur un grand meuble (par exemple, les placards ou les bibliothèques) sans ancrer le meuble et le téléviseur sur un support approprié.
  - Ne pas placer le téléviseur sur un tissu ou d'autres matériaux qui peuvent être situés entre le poste de télévision et des meubles de support.
  - Éduquer les enfants sur les dangers de grimper sur un meuble pour atteindre le poste de télévision ou ses contrôles.
- Si votre téléviseur existant est conservé et transféré, les mêmes considérations que ci-dessus doivent être appliquées.

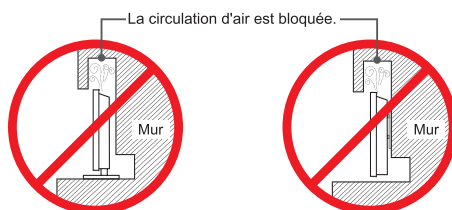
### Façon correcte pour attacher le pied du téléviseur



### Façon correcte pour attacher au mur



### La façon incorrecte pour attacher a le support de montage mural ou le pied du téléviseur



Un manque de circulation de l'air peut surchauffer le téléviseur.

**Hisense**

## **Información Importante de Seguridad y Tarjeta de Garantía**

Por favor léalo cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.



# 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

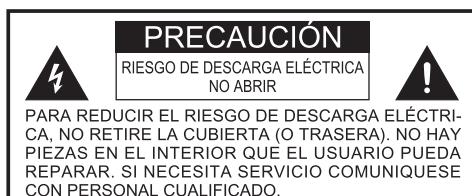
- Un mismo tamaño NO sirve para todos. Siga las recomendaciones del fabricante para la instalación y uso seguro de la pantalla plana.
- Lea y entienda todas las instrucciones adjuntas para el uso adecuado de este producto.
- No permita que los niños se suban o jueguen con los muebles y el televisor.
- 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



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.

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.
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.

### 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](http://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)

#### ADVERTENCIA

Nunca coloque el televisor en un lugar inestable. El televisor puede caerse, causando 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.



Compre e instale los dispositivos de anclaje para evitar que el TV, vestido, librero u otro tipo de mueble se caiga.