

ES-A144710

1145386



Important Safety Information and Warranty Card

Please read this thoroughly and keep it for future reference.

CHILD SAFETY:

It Makes A Difference How and Where
You Use Your Flat Panel Display

Congratulations on your purchase! As you enjoy your new product, please keep these safety tips in mind:



THE ISSUE

- The home theater entertainment experience is a growing trend and larger flat panel displays are popular purchases. However, flat panel displays are not always supported on the proper stands or installed according to the manufacturer's recommendations.
- Flat panel displays that are inappropriately situated on dressers, bookcases, shelves, desks, speakers, chests or carts may fall over and cause injury.

THIS MANUFACTURER CARES!

- The consumer electronics industry is committed to making home entertainment enjoyable and safe.

TUNE INTO SAFETY

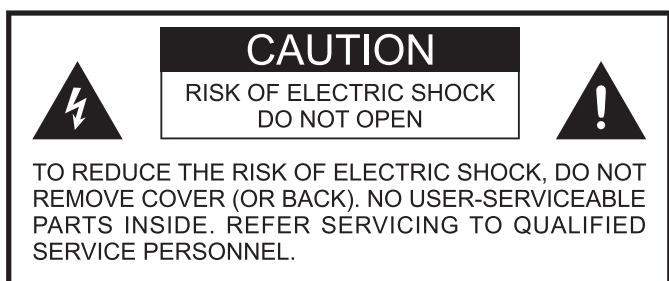
- One size does NOT fit all. Follow the manufacturer's recommendations for the safe installation and use of your flat panel display.
- Carefully read and understand all enclosed instructions for proper use of this product.
- Don't allow children to climb on or play with furniture and television sets.
- Don't place flat panel displays on furniture that can easily be used as steps, such as a chest of drawers.
- Remember that children can become excited while watching a program, especially on a "larger than life" flat panel display. Care should be taken to place or install the display where it cannot be pushed, pulled over, or knocked down.
- Care should be taken to route all cords and cables connected to the flat panel display so that they cannot be pulled or grabbed by curious children.



WALL MOUNTING: IF YOU DECIDE TO WALL MOUNT YOUR FLAT PANEL DISPLAY, ALWAYS:

- Use a mount that has been recommended by the display manufacturer and/or listed by an independent laboratory (such as UL, CSA, ETL).
- Follow all instructions supplied by the display and wall mount manufacturers.
- Be sure to follow the installation guide supplied with the Wall-Mount Bracket when installing the TV. If you are not sure of your ability to complete the installation, then contact the wall-mount manufacturer.
- Make sure that the wall where you are mounting the display is appropriate. Some wall mounts are not designed to be mounted to walls with steel studs or old cinder block construction. If you are unsure, contact a professional installer.
- A minimum of two people are required for installation. Flat panel displays can be heavy.

Important Safety Instructions



1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

S3125A
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
16. A TV set with a three-wire grounding type AC power cord plug must be connected to an AC power outlet with a protective ground connection (only applicable for I Class product).

The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

17. To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions.
18. The MAINS plug used as the disconnect device. The disconnect device shall remain readily operable.
19. Keep your TV away from moisture. Do not expose your TV to rain or moisture. If water penetrates into your TV, unplug the power cord and contact your dealer. Continuous use in this case may result in fire or electric shock.
20. Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
21. Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

CONDENSATION:

Moisture will form in the operating section of the unit if the unit is brought from cool surroundings into a warm room or if the temperature of the room rises suddenly. When this happens, unit's performance will be impaired. To prevent this, let the unit stand in its new surroundings for about an hour before switching it on, or make sure that the room temperature rises gradually.

Condensation may also form during the summer if the unit is exposed to the breeze from an air conditioner. In such cases, change the location of the unit.

HOW TO HANDLE THE LCD PANEL:

- Do not press hard or jolt the LCD panel. It may cause the LCD panel glass to break and injury may occur. If the LCD panel is broken, make absolutely sure that you do not touch the liquid in the panel. This may cause skin inflammation.
- If the liquid gets in your mouth, immediately gargle and consult with your doctor. Also, if the liquid gets in your eyes or touches your skin, consult with your doctor after rinsing for at least 15 minutes or longer in clean water.

POSSIBLE ADVERSE EFFECTS ON LCD PANEL:

If a fixed (non-moving) pattern remains on the LCD Panel for long periods of time, the image can become permanently engrained in the LCD Panel and cause subtle but permanent ghost images. This type of damage is **NOT COVERED BY YOUR WARRANTY**. Never leave your LCD Panel on for long periods of time while it is displaying the following formats or images:

images:

- Fixed Images, such as stock tickers, video game patterns, TV station logos, and websites.
- Special Formats that do not use the entire screen. For example, viewing letterbox style (16:9) media on a normal (4:3) display (black bars at top and bottom of screen); or viewing normal style (4:3) media on a widescreen (16:9) display (black bars on left and right sides of screen).

The following symptoms are not signs of malfunction but technical limitation. Therefore we disclaim any responsibility for these symptoms.

- LCD Panels are manufactured using an extremely high level of precision technology, however sometimes parts of the screen may be missing picture elements or have luminous spots.
This is not a sign of a malfunction.
- Do not install the LCD Panel near electronic equipment that produces electromagnetic waves. Some equipment placed too near this unit may cause interference.
- Effect on infrared devices - There may be interference while using infrared devices such as infrared cordless headphones.

DECLARATION OF CONFORMITY

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

End of life directives

Your TV also contains material that can be recycled and reused. For disposal or recycling information, contact your local authorities or the Electronic Industries Alliance at www.eia.org (for USA), the Electronic Products Recycling Association at <http://www.eprassociation.ca> (for Canada) to find a recycler in your area.

Non-active pixels

The LCD panel contains almost 3 million thin film transistors, which provide exceptionally sharp video quality. Occasionally, a few non-active pixels may appear on the screen as a fixed black (in the case of a dead pixel), blue, green, or red point. These non-active pixels do not adversely affect the performance of your TV, and are not considered defects.

Power source

WARNING

- **Do not use a different power supply cord to plug the TV into an AC outlet. Using a power cord that did not already come with the TV could cause a fire, electrical shock or damage.**
- **Do not use a power voltage that is different than what Hisense has already specified. This could cause a fire, electrical shock or damage.**

- **If you do not plan to use this TV for a long time (due to a lengthy trip or some other reason) then be sure to unplug it from the AC outlet.**
- **Do not plug or unplug the AC cord when your hands are wet. This may cause electrical shock.**
- **If an outside antenna or cable system is connected with the TV, be sure the antenna or cable system is grounded so as to provide protection against voltage surges and built-up static charges...**

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

The WiFi Module complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. (only applicable for Smart TV built-in wireless)

FCC RF Safety Caution Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

RF Exposure Statement for 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.

(only applicable for TV with RF port)

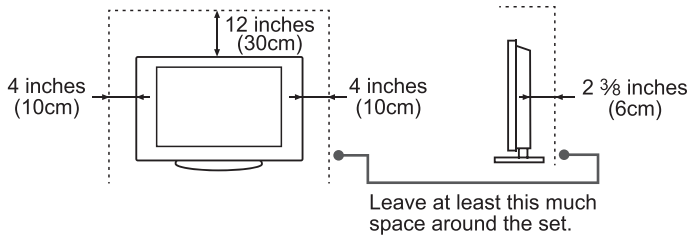
Attaching a Wall Mount or Stand to the TV

Make sure that your TV has adequate air circulation. Allow enough space around the TV as shown below. Avoid operating the TV at temperatures below 41°F (5°C).

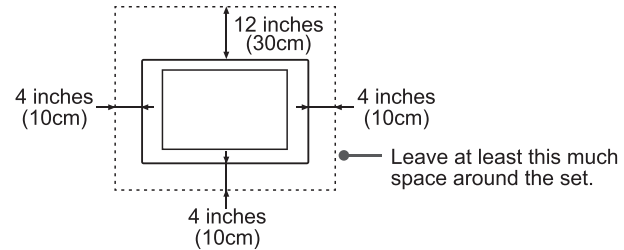
WARNINGS:

- When you mount your TV on the wall or place it on furniture, maintain a distance of at least 4 inches between the TV and other objects (walls, cabinet sides, and so on) to ensure proper ventilation. Failing to maintain proper ventilation may cause the TV to overheat.
- Do not mount the TV at more than a 12 degree tilt.
- Do not use screws that differ from the length and diameter that we have recommended (See the Hisense User Manual or Quick Start Guide).
- Do not fasten the screws too firmly. This may damage the TV or cause it to fall, leading to personal injury. Hisense is not liable for these kinds of accidents.
- Be careful when you touch the TV. Some parts may be warm or hot.
- Do not place any type of fabric or papers underneath, on top of, or beside the TV. This can block ventilation and cause a fire.
- For detailed information about installing the wall mount bracket, see the third-party manufacturer's instructions or contact a professional installer for assistance.
- Do not operate or handle the TV with wet hands.

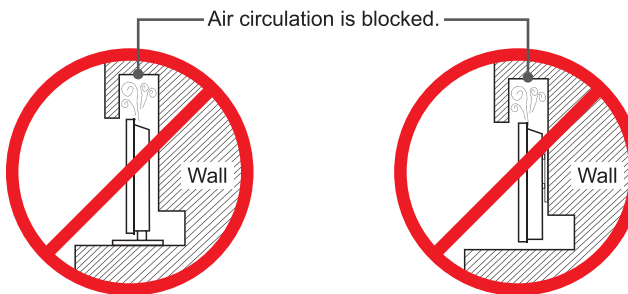
Correct way to attach a TV stand



Correct way to attach on the wall



Incorrect way to attach the Wall Mount bracket or Stand to the TV



Inadequate air circulation can cause the TV to overheat.



Information importante de sécurité et la carte de garantie

Voudrez le lire minutieusement et le conservez pour référence future.

SÉCURITÉ DES ENFANTS:

La façon dont vous utilisez votre téléviseur à écran plat et l'endroit où vous l'utilisez peuvent faire toute une différence.

Nous vous félicitons de votre achat ! Veuillez garder ces conseils à l'esprit alors que vous profiterez de votre nouveau produit:



LA QUESTION

- Le cinéma maison représente une tendance à la hausse ; il en est de même pour les téléviseurs à grand écran plat. Toutefois, les téléviseurs à écran plat ne sont pas toujours placés sur des supports appropriés ou installés conformément aux recommandations du fabricant.
- Les téléviseurs à écran plat placés sur une armoire, une bibliothèque, une étagère, un bureau, des haut-parleurs ou un coffre ou des tables roulantes inadaptés peuvent être renversés et causer des blessures.

CE FABRICANT SE SOUCIE DE VOTRE SÉCURITÉ !

- L'industrie de l'électronique grand public est vouée à assurer l'utilisation sûre et agréable des systèmes de divertissement au foyer.

SYNTONISEZ À LA SÉCURITÉ

- Une taille ne convient pas à tout. Suivez les recommandations du fabricant pour l'installation et l'utilisation sûres du téléviseur à écran plat.
- Lisez et comprenez attentivement toutes les instructions fournies afin d'assurer une utilisation appropriée du produit.
- Ne laissez pas les enfants grimper sur ou jouer avec les meubles ou le téléviseur.
- Ne placez pas le téléviseur à écran plat sur un meuble qui peut être utilisé facilement comme escabeau, tels qu'une commode.
- Rappelez-vous que les enfants peuvent devenir agités quand ils regardent une émission, surtout sur un écran plat « plus grand que nature ». Assurez-vous de placer le téléviseur là où il ne peut pas être poussé, tiré ou renversé.
- Prenez soin d'acheminer tous les fils et les câbles du téléviseur connectés sur l'écran plat de façon qu'ils ne puissent pas être tirés ou saisis par un enfant curieux.



MONTAGE MURAL : SI VOUS MONTEZ LE TÉLÉVISEUR À ÉCRAN PLAT À UN MUR, VOUS DEVEZ TOUJOURS :

- Utiliser un support recommandé par le fabricant du téléviseur et/ou répertorié par un laboratoire indépendant (tel comme UL, CSA, ETL).
- Suivre les instructions fournies par les fabricants du téléviseur et du support mural.
- Si vous n'êtes pas sûr de votre capacité pour terminer l'installation, contactez le fabricant du montage mural ou le détaillant où vous avez acheté le téléviseur.
- Assurez-vous que le mur sur lequel le téléviseur est monté est approprié. Certains supports de fixation ne sont pas conçus pour les murs à une construction à ossature d'acier ou aux anciens blocks de béton. Si vous avez des doutes, consultez un installateur professionnel.
- Un minimum de deux personnes est nécessaire pour faire l'installation. Les téléviseurs à écran plat peuvent être lourds.

Notices importantes de sécurité



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.
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, ne pas exposer 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, comme des vases, ne doivent pas être placés sur les appareils.
16. Un téléviseur doté d'un cordon d'alimentation CA avec une fiche à trois broches avec mise à la terre doit être branché dans une prise de courant CA comportant une protection de mise à la terre (applicable seulement aux produits de Classe I)



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.

17. Pour éviter les blessures, cet appareil doit être fixé en toute sécurité au sol / 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 de 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 ou équivalent type.

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 et ne le secouez pas l'écran LCD. Vous risqueriez 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, gargarez-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 symboles boursiers, 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 un niveau extrêmement élevé de technologie de précision, 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. Certains équipements plaçant tout près de cette unité peuvent provoquer des interférences.
- Effet sur les appareils à infrarouge – il peut y avoir une interférence quand on utilise un appareil à infrarouges comme un téléphone sans fil à infrarouges.

ENONCE DE CONCORMITÉ

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis à deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui peut entraîner un fonctionnement indésirable.

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 (pour les États-Unis), l'Association du recyclage des produits électroniques au <http://www.eprassociation.ca> (pour le Canada) 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.

AVERTISSEMENT:

- Ne branchez pas cette unité sur le bloc d'alimentation à l'aide d'un dispositif autre que le cordon CA fourni. Cela peut provoquer une incendie, un choc électrique ou dommage.
- N'utilisez aucun autre voltage que le voltage spécifié. Cela peut provoquer une incendie, un choc électrique ou dommage.

MISE EN GARDE:

- Pour des raisons de sécurité, débranchez l'unité de la prise de courant CA si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant une longue période (ex. : voyage).
- Ne branchez/débranchez pas le cordon d'alimentation CA si vous avez les mains mouillées. Cela peut provoquer un choc électrique.

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

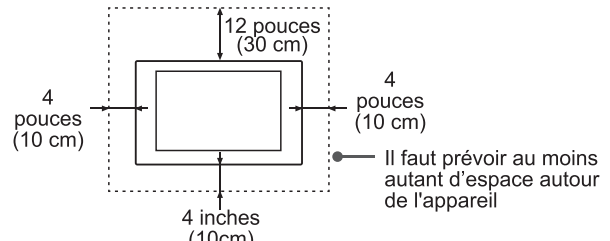
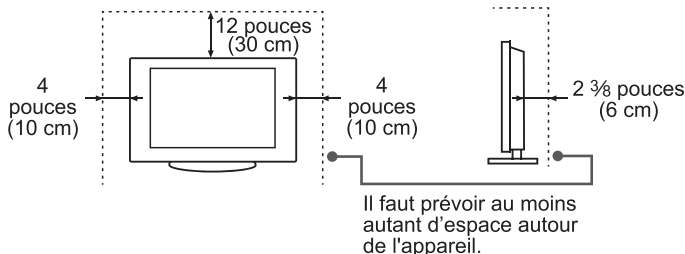
Fixation d'un montage mural ou pied au téléviseur

Assurez 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).

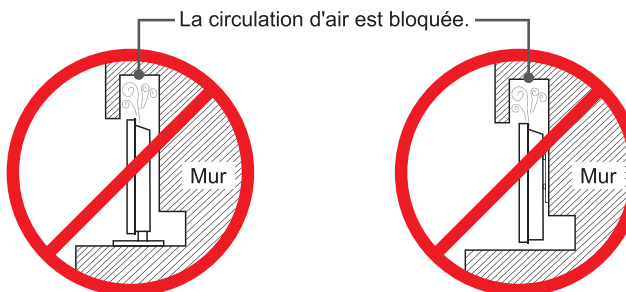
AVERTISSEMENTS:

- Lorsque vous montez votre téléviseur sur le mur ou le placer sur un meuble, maintenez une distance d'au moins 4 pouces entre le téléviseur et d'autres objets (murs, côtés de l'armoire, et ainsi de suite) pour assurer une ventilation adéquate. A défaut de maintenir une bonne ventilation 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 ou opérez le téléviseur avec les mains mouillées.

La façon correcte pour attacher au pied de téléviseur La façon correcte pour attacher au mur



La façon incorrecte pour attacher à la support de montage mural ou pied de téléviseur



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



Información Importante sobre seguridad y garantía

Por favor léalo cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.

SEGURIDAD DE LOS NIÑOS:

Hay 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 EMISIÓN

- 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.

INOS IMPORTA!

- La industria de la electrónica de consumo se ha comprometido a ofrecer entretenimiento 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 golpeada con facilidad.
- Se debe tener cuidado con todos los cables conectados a la pantalla de panel plano para que los niños curiosos no los puedan coger o agarrar.



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 pared.
- Si no está seguro de su capacidad para completar la instalación, póngase en contacto con el fabricante para montaje en pared o con el establecimiento en el que adquirió el televisor.
- Asegúrese de que la pared donde se instalará la pantalla es la adecuada. Algunos soportes de pared no están diseñados para ser montados en las paredes con vigas de acero o estructuras cilíndricas antiguas. Si no está seguro, póngase en contacto con un instalador profesional.
- Se requieren 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 amplificadores) que produzcan 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 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 o la humedad. El aparato no debe exponerse a goteos ni salpicaduras y objetos que contengan líquidos, como floreros, no se deben colocar sobre el aparato.
16. Un televisor que contenga un enchufe de tres terminales en el cable de alimentación de ca deberá ser conectado a un tomacorriente de tres terminales. El tercer conector ofrece protección a tierra. (Aplica solamente para equipos Clase I)



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 red 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.

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. Esto puede causar 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: