



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

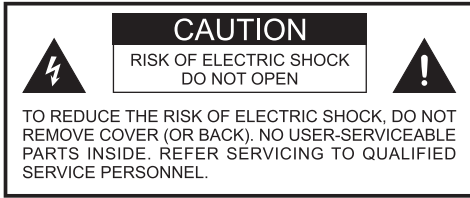
- One size does NOT fit all. Follow the manufacturer's recommendations for the safe installation and use of your flat panel display.
- Carefully read and understand all enclosed instructions for proper use of this product.
- Don't allow children to climb on or play with furniture and television sets.
- 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. To complete the installation, please contact 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. To complete the installation, please contact wall-mount manufacturer.
- 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.  This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.



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.



AC voltage: This symbol indicates that the rated voltage marked with the symbol is AC voltage.

17. To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the 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.
22. Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
23. **WARNING:** This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. **For more information: www.watts.com/prop65**

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:

- 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.

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)

WARNING

Never place a television set in an unstable location. A television set may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

- Using cabinets or stands recommended by the manufacturer of the television set.
- Only using furniture that can safely support the television set.
- Ensuring the television set is not overhanging the edge of the supporting furniture.
- Not placing the television set on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and the television set to a suitable support.
- Not placing the television set on cloth or other materials that may be located between the television set and supporting furniture.
- Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the television set or its controls.

If your existing television set is being retained and relocated, the same considerations as above should be applied.



Buy and install low-cost anchoring devices to prevent TVs, dressers, bookcases or other furniture from tipping.

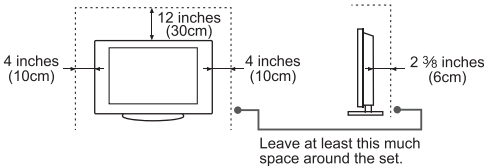
Attaching a Wall Mount or Stand to the TV

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).

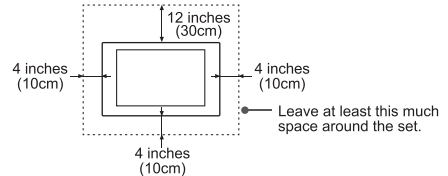
WARNINGS:

- 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.
- **Never place a television set in an unstable location. A television set may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:**
 - Using cabinets or stands recommended by the manufacturer of the television set.
 - Only using furniture that can safely support the television set.
 - Ensuring the television set is not overhanging the edge of the supporting furniture.
 - Not placing the television set on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and the television set to a suitable support.
 - Not placing the television set on cloth or other materials that may be located between the television set and supporting furniture.
 - Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the television set or its controls.
- If your existing television set is being retained and relocated, the same considerations as above should be applied.

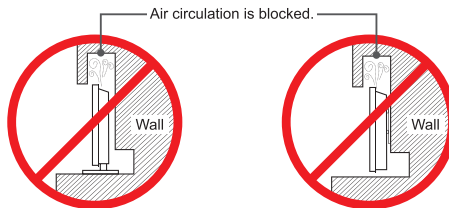
Correct way to attach a TV stand



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 profitez 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 les meubles et le téléviseur ou jouer avec ces derniers.
- Ne placez pas le téléviseur à écran plat sur un meuble qui peut être utilisé facilement comme l'escabeau, tel qu'une commode.
- Rappelez-vous que les enfants peuvent devenir agités quand ils regardent une émission, surtout sur un écran plat « plus grand que la 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 qu'UL, CSA, ETL).
- Suivre les instructions fournies par les fabricants du téléviseur et du support mural.
- Vous assurer de suivre le guide d'installation fourni par le Support du Montage Mural lors de l'installation du téléviseur. Contacter le fabricant du montage mural pour faire l'installation.
- Vous assurer 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 blocs de béton. Contacter le fabricant du montage mural pour faire l'installation.
- Au moins deux personnes sont nécessaires pour faire l'installation. Les téléviseurs à écran plat peuvent être lourds.





Notices importantes de sécurité



MISE EN GARDE
 RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
 NE PAS OUVRIR



AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N' ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE (OU LE DOS). AUCUNE PIÈCE INTERNE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. FAITES APPEL À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

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.  53125A
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.



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.



AC Tension: Ce symbole indique que la tension nominale marquée par le symbole est la tension AC.

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.
23. **AVERTISSEMENT:** Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'Etat de Californie comme étant cancérigènes et pouvant provoquer des anomalies congénitales ou affecter la capacité de reproduction. Pour plus d'informations: www.watts.com/prop65

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 (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 différente 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 placez jamais le téléviseur sur un support instable. Un téléviseur pourrait tomber, causant des blessures graves ou la mort. Certaines blessures, notamment chez les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples tels que :

- Utiliser des armoires ou supports recommandés par le fabricant du téléviseur.
- Utiliser des meubles capables de supporter le téléviseur.
- Positionner le téléviseur de manière qu'il ne soit pas au bord du meuble.
- Éviter de placer le téléviseur sur un grand meuble (par exemple, les armoires ou les bibliothèques) sans accrocher à la fois le meuble et le téléviseur à un support approprié.
- Éviter de placer des tissus ou autres matériaux entre le téléviseur et le meuble sur lequel il est posé.
- Éduquer les enfants sur les dangers de grimper sur un meuble pour atteindre le téléviseur ou ses contrôles.

Si vous conservez votre ancien téléviseur et que celui-ci est déplacé, les considérations énumérées ci-dessus doivent également être appliquées.



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

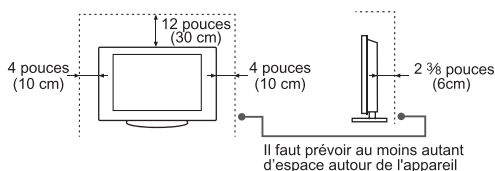
Fixation d'un montage mural ou pied au téléviseur

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).

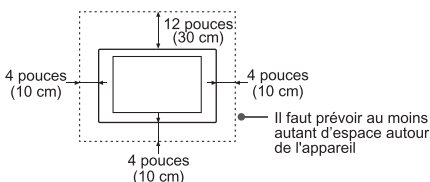
AVERTISSEMENTS:

- 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.

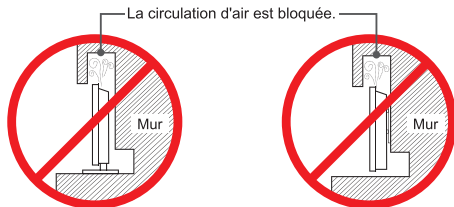
Façon correcte pour attacher le pied du téléviseur



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.



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



PRECAUCIÓN
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
NO ABIR



PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (O TRASERA). NO HAY PIEZAS EN EL INTERIOR QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR. SI NECESITA SERVICIO COMUNIQUESE CON PERSONAL CUALIFICADO.

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.



Voltaje CA: Este símbolo indica que la tensión nominal marcada con el símbolo es voltaje CA.

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 asegúrese 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 periodos 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 tecnológica, 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.

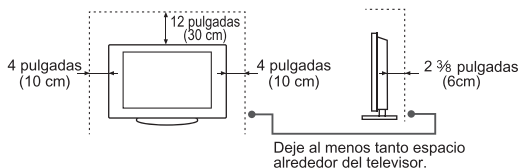
Sujetar un Montaje de la Pared o Soporte al TV

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).

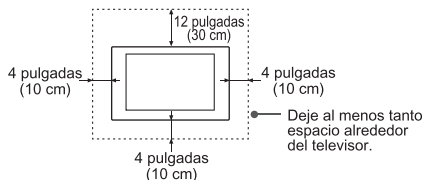
ADVERTENCIA:

- 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.

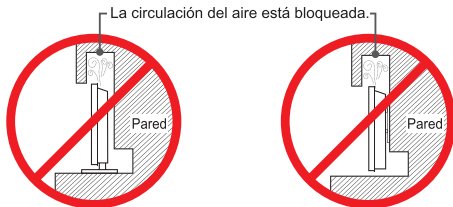
Forma correcta de sujetar un soporte de TV



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.

LIMITED WARRANTY FOR HISENSE® PROSUMER TV's

Congratulations on your purchase!

IMPORTANT: Just in case your newly purchased Hisense® Prosumer TV needs to be serviced, please keep the original packaging materials and original receipt. Damage to a Product returned to Hisense for service due to inadequate packaging will void your warranty.

Hisense USA Corporation ("Hisense"), hereby warrants to the first purchaser ("Purchaser") for this Hisense® Prosumer television ("Product"), when shipped in its original container and sold or distributed in the United States and Puerto Rico by an authorized Hisense dealer, and provided that this Product was not sold either "as is", "with all faults", "sales final" or per similar terms, that this Product will, during the applicable warranty period as stated solely in this Limited Warranty, be free from defects in material and workmanship. Hisense will, solely within the applicable warranty period, and at Hisense's sole discretion, either repair the defective Product or provide the Purchaser with a **like new or refurbished product of similar or better quality.**

HOW TO GET WARRANTY SERVICE:

Warranty service may be obtained by contacting Hisense using any of the methods below. Proof of purchase in the form of an original bill of sale or receipted invoice with a legible date of purchase that evidences the Product is within the applicable warranty period must be presented to Hisense in order to obtain warranty service. Our contact information is provided below. Hisense will respond to warranty requests within a commercially reasonable time.

Warranty Service and Troubleshooting Information for Customers in the United States and Puerto Rico

To obtain warranty service and troubleshooting information, contact the

Hisense Electronics Care Center.

Call 1-888-935-8880 (Monday–Friday from 9 a.m. - 9 p.m. EST,

Saturday–Sunday from 9 a.m. - 6 p.m.) or

Email service@hisense-usa.com or visit our website www.hisense-usa.com.

ON-SITE SERVICE:

Certain Products are eligible for on-site service at Hisense's sole discretion. To obtain on-site service, Purchaser must call or email Hisense as described above to trouble-shoot the issue with the Product. Hisense customer care representatives may determine Product eligibility based on Purchaser's description of the issue, which may result in a determination that the Product requires shipment to Hisense's warehouse in lieu of on-site service. On-site service may not be available in certain locations where an authorized service provider is not available. An authorized service provider is considered unavailable if the Purchaser's location exceeds fifty (50) miles from the service provider's business address. In the event that on-site service is not available, the Product must be shipped to

Hisense's warehouse. Products returned to Hisense should be shipped in original or equivalent packaging. Purchaser is responsible for delivering the Product to a reputable shipper. If Purchaser is unable to secure proper packaging or shipping services, Hisense may, at its sole discretion, provide packaging and shipping.

On-site service requires that our authorized service provider be given clear, complete, unobstructed and easy access to the front and rear of the Product. On-site service does not include that the service provider removes, reinstalls or transports the Product. It is possible that certain on-site repairs will need to be completed off site, and at Hisense's discretion, require that the Product be shipped directly to Hisense's warehouse. All panel replacements or repairs require that the Product be returned to Hisense's warehouse. Once Hisense receives the Product and repairs or replaces it, Hisense will return the repaired/replaced Product back to the Purchaser.

TERMS AND CONDITIONS:

This limited warranty shall not apply to:

- (a) Any defects caused or repairs required as a result of: abusive operation; negligence; accident; shipment damages; improper delivery, configuration or installation; out-door use; storage, application or use in harsh environments, including but not limited to high-particulate (such as smoke and/or dust filled areas), high humidity, extreme temperatures, strong vibrations, etc.; installation in an orientation other than as permitted in the user's manual; storage, application or use for which this Product was not intended as set forth in the user's manual or other applicable Product documentation.
- (b) Any defects caused or repairs required as a result of any Product that has been tampered with, modified, adjusted or repaired by any person other than Hisense, a Hisense authorized service provider or a Hisense authorized service center or dealer.
- (c) Any replacement of accessories, glassware, consumable or peripheral items required through normal use of the Product, including but not limited to, earphones, remote controls, batteries, cables, etc.
- (d) Any cosmetic damage to the Product surface or exterior, including but not limited to that which has been defaced or caused through normal wear and tear, improper shipping and handling or the use of chemical cleaning agents.
- (e) Any defects caused or repairs required as a result of damage caused by any external or environmental conditions, including but not limited to, use of incorrect voltage, fluctuations or surges in transmission line/power line voltage, liquid spillage, or acts of nature or of God.
- (f) Warranty claims for as a result of degradation due to normal aging.
- (g) Warranty claims for Products returned with altered, illegible or missing model, factory serial number and UL markings.
- (h) Any defects caused or repairs required as a result of damage caused by inactive or permanently active pixels, or pixel failures that do not alter or affect functionality.
- (i) Any defects caused or repairs required as a result of damage caused by use of products, equipment, systems, utilities, services, parts, supplies, accessories, applications, software, installations, repairs, external wiring or connectors not supplied or authorized by Hisense, or which damage the Product or result in service problems.

- (j) Any installation, instruction, delivery, setup, adjustment, and/or programming charges.
- (k) A Product that is not installed in accordance with installation instructions included with the Product.
- (l) Any signal reception problems (including antenna related problems), images “burnt” into the screen, signal noise or echo, interference or other signal transmission or delivery problems, availability of third-party provided services or content (including, without limitation, image, audio or video content).
- (m) Installation or repair of antenna systems, cable converters or equipment supplied by a third party.
- (n) Damage or Product performance caused by other system components, system or Product configuration, software, applications, equipment incompatibility, data or operator control of the system.
- (o) Any Product that has been modified or incorporated into any other product.
- (p) Variances as a result of part, manufacturing or assembly tolerances, or between products or models.

No other entity other than Hisense is authorized to extend, enlarge or transfer this warranty on behalf of Hisense.

The express warranties in this limited warranty are, in lieu of and, except to the extent prohibited by applicable law, Hisense disclaims all other warranties and conditions, express or implied, whether arising by law, statute, by course of dealing or usage of trade, including, without limitation, implied warranties or conditions of merchantability and/or quality, fitness for a particular use or purpose, and/or non-infringement. Hisense does not warrant uninterrupted or error-free operation of this Product.

Limitations: (a) Hisense shall not be liable for any incidental, special, consequential, economic, exemplary or indirect damages of any kind or nature (including lost revenue, profits, damages for loss of time, loss of use, or loss of data or media) arising from or in any connection with the use or performance of a Product, service of a Product or a failure of a Product, even if Hisense is aware of or has been advised of the possibility of such damages; (b) the remedies described in this limited warranty constitute complete fulfillment of all obligations and responsibilities of Hisense to the Purchaser with respect to the Product and shall constitute full satisfaction of all claims, whether based in contract, negligence, strict liability or otherwise. Some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

WARRANTY PERIODS:

All warranty periods shall be calculated from the date of original purchase by the Purchaser.

- All Hisense® Prosumer LCD/LED TV's: **Three (3) years** for parts and labor (replacement Product and parts assume the remaining original warranty period, or ninety (90) days, whichever is longer).
- All accessories (including but not limited to Stands, Remote Control, etc.): **Ninety (90) days** for parts and labor.

This Warranty is only valid in the United States and Puerto Rico and only applies to Products sold/distributed and serviced in the United States and Puerto Rico.

NO WARRANTIES (WHETHER EXPRESS OR IMPLIED) INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE SHALL APPLY AFTER THE EXPRESS WARRANTY PERIOD STATED ABOVE, AND NO OTHER EXPRESS WARRANTY OR GUARANTY GIVEN (BY ANY PERSON, FIRM OR ENTITY WITH RESPECT TO THE PRODUCT) SHALL BE BINDING ON HISENSE. THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE WARRANTY WITH RESPECT TO THE PRODUCT AND HISENSE IS THE EXCLUSIVE WARRANTY PROVIDER FOR THE PRODUCT. REPAIR OR REPLACEMENT IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE PURCHASER. HISENSE SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CAUSED BY THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THE PRODUCT. NOTWITHSTANDING THE FOREGOING, PURCHASER’S RECOVERY AGAINST HISENSE SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT SOLD BY HISENSE. THIS WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THE PRODUCT AND IS NOT TRANSFERABLE.

Some States do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or allow limitations on warranties; therefore, the limitations or exclusions stated above may not apply to Purchaser, solely within those specific States. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights which vary from State to State. This warranty applies to the maximum extent not prohibited by law.

CUSTOMER RECORD

Please fill and retain for your records, along with proof of original purchase.
You do not need to send us this warranty card to receive warranty service.

Date of Purchase: Store/Dealer:
Model No.: Serial No.: