

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



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

- 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.
- 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.



- 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.

- 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.
- 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:

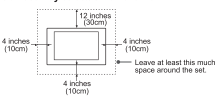
- When you mount your TV on the wall or place it on furniture, maintain a distance of at least 4 inches between the TV and other objects (walls, cabinet sides, and so on) to ensure proper ventilation. Failing to maintain proper ventilation may cause the TV to overheat.
- Do not mount the TV at more then 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.

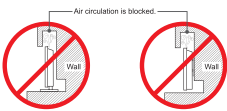
Correct way to attach a TV stand

4 inches (10cm) 4 inches (10cm

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 OUESTION

- 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 blocks 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 QUI AI FIÉ

- 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.
- 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, 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 Il 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.

- 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.
- Danger d'explosion si la batterie est remplacée de façon incorrecte. Remplacez uniquement avec le même type ou le type équivalent.
- 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 risquerez 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 restreinte 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 rebout ou de recyclage, contactez les autorités locales ou l'Electronic Industries Alliance au www.eja.org (pour les États-Unis), l'Association du recyclage des produits électroniques au https://www.eprassociation.ca (pour le Canada) pour trouver un recycleur dans votre région.

Pixels inactifs

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

Alimentation électrique

AVERTISSEMENT

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