



Notices importantes de sécurité



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



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

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

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

Déclaration FCC RF de la sécurité

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

Déclaration d' exposition RF pour le Canada

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

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

(Applicable uniquement pour la télévision avec le port RF)

AVERTISSEMENT

Ne 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.

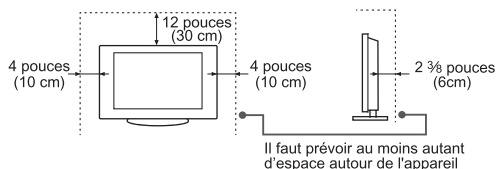
Fixation d'un montage mural ou pied au téléviseur

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).

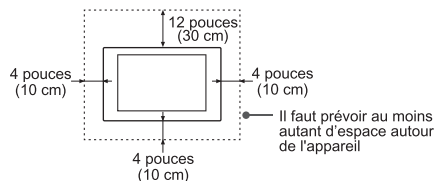
AVERTISSEMENTS:

- 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.

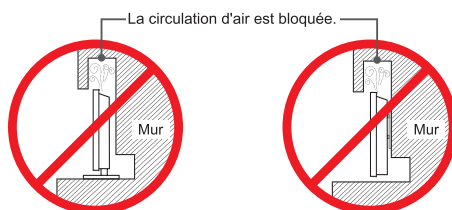
Façon correcte pour attacher le pied du téléviseur



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.

Hisense

Información Importante de Seguridad y Tarjeta de Garantía

Por favor léalo cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.