# LG OLED TV

# MANUEL D'UTILISATION

Sécurité et références

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

OLED55G2PUA OLED65G2PUA OLED77G2PUA OLED77Z2PUA OLED83G2PUA OLED97G2PUA

Les numéros de modèle et de série du produit sont situés à l'arrière et sur l'un de ses côtés. Inscrivez-les ci-dessous au cas où vous auriez besoin d'un service d'entretien ou de réparation.

Modèle

Numéro de série



www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics inc.
Tous droits réservés.

Déclaration de conformité du fournisseur

Appellation LG commerciale

Partie LG Electronics USA.

responsable inc

Adresse 111, Sylvan Avenue,

North Building, Englewood Cliffs, NJ 07632

Courriel lg.environmental@

lge.com

#### Service à la clientèle LG

Pour toute question ou tout commentaire, visitez le www.lg.com ou appelez :

1 888 542-2623 CANADA

1 800 243-0000 États-Unis, résidentiel

États-Unis,

1 888 865-3026 Etats-Unis,

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com

## Directives de sécurité importantes

- · Lisez ces directives.
- · Conservez ces directives.
- · Soyez attentif à tous les avertissements.
- Suivez toutes les directives.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- · Nettoyez-le uniquement avec un linge sec.
- · Ne bloquez pas les ouvertures d'aération. Installez l'appareil en respectant les directives du fabricant.
- N'installez pas l'appareil près de sources de chaleur comme les radiateurs, les bouches de chaleur, les fours et tout autre appareil (y compris les
  amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Ne contournez pas la fonction sécuritaire de la fiche polarisée ou de la prise de mise à la terre. Une fiche polarisée est munie de deux lames, dont l'une est
  plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre comporte deux lames et une broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la broche de mise à la terre
  sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans votre prise, consultez un électricien pour la remplacer.
- Protégez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'îl ne soit ni piétiné ni pincé, particulièrement près de la fiche, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- N'utilisez que les articles ou les accessoires recommandés par le fabricant.
- Utilisez uniquement avec un chariot, un socle, un trépied ou une table recommandé par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Si vous déplacez l'appareil à l'aide d'un chariot, faites preuve de prudence afin de prévenir les blessures causées par un basculement.



- Débranchez cet appareil pendant les orages électriques ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Confiez l'ensemble des réparations à du personnel qualifié. Une intervention est nécessaire dans les cas suivants: si la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé, si un liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'îl ne fonctionne pas normalement ou s'îl est tombé.

En utilisant ce produit, vous acceptez que tout différend entre vous et LG relativement à ce produit ou découlant de ce dernier de quelque manière que ce soit (y compris, sans toutefois s'y limiter, les différends concernant la garantie) se règle exclusivement par arbitrage exécutoire au cas par cas. Les modalités de l'entente d'arbitrage (y compris les détails sur la procédure de règlement des différends) se trouvent sur les sites www.lg.com/us/arbitration (États-Unis) et www.lg.com/ca\_fr/arbitrage (Canada).

# Avant de lire ce manuel

- Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre téléviseur et le conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.
- Sur le site Web, vous pouvez télécharger le manuel qui comprend des renseignements sur l'installation, l'utilisation, le dépannage, les caractéristiques, la licence, etc., et consulter son contenu sur votre ordinateur ou votre appareil mobile.
- Manuel d'utilisation: Pour de plus amples renseignements sur ce téléviseur, lisez le MANUEL D'UTILISATION fourni avec le produit. (Selon le modèle)
   Pour ouvrir le MANUEL D'UTILISATION (③) → (⋮) → [Assistance] → [Guide d'utilisation]

## Articles supplémentaires en option

- Les articles supplémentaires offerts en option peuvent être remplacés ou modifiés à des fins d'amélioration de la qualité, sans préavis. Communiquez avec votre détaillant pour vous procurer ces articles. Ces dispositifs ne fonctionnent qu'avec certains modèles. Le nom ou la conception du modèle peuvent être modifiés selon les conditions ou les politiques du fabricant.
- Un câble pour connecter des antennes et des périphériques externes doit être acheté séparément.

#### Remarques

- Les caractéristiques du produit ou le contenu de ce manuel peuvent être modifiés sans préavis à des fins de mise à niveau des fonctionnalités du produit.
- Les articles fournis avec votre produit peuvent varier selon le modèle.
- L'image présentée peut ne pas correspondre à votre téléviseur.

## Avertissements! Directives de sécurité



#### MISE EN GARDE

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR



MISE EN GARDE : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE POUVANT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR NE SE TROUVE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL. CONFIEZ L'ENTRETIEN DE CET APPAREIL À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.



Ce symbole a pour fonction d'alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier de l'appareil qui pourrait être d'une puissance suffisante pour causer une décharge électrique.



Ce symbole vise à alerter l'utilisateur de la présence de directives d'utilisation et d'entretien importantes dans la documentation accompagnant L'appareil.

AVERTISSEMENT : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE ET DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CE PRODUIT À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

- POUR ÉVITER LA PROPAGATION DES FLAMMES, MAINTENEZ À TOUT MOMENT CE PRODUIT LOIN DES BOUGIES OU D'AUTRES ÉLÉMENTS À FLAMMES NUES.
- N'installez pas le téléviseur ni la télécommande dans les environnements suivants :
  - En exposition directe à la lumière du soleil.
  - Dans une zone avec une forte humidité comme une salle de bains.
  - À proximité d'une source de chaleur comme une cuisinière et tout autre appareil produisant de la chaleur.
  - À proximité des comptoirs de cuisine ou des humidificateurs où ils peuvent facilement être exposés à de la vapeur ou à de l'huile.
  - Dans une zone exposée à la pluie ou au vent.
  - Dans une zone où il existe un risque de ruissellement ou d'éclaboussure. Évitez de poser des objets contenant du liquide (p. ex. vase, tasse) sur l'appareil ou au-dessus de celui-ci (p. ex. sur une tablette).
  - À proximité d'objets inflammables comme de l'essence ou des bougies, ou en exposition directe à un système de climatisation.
  - Dans un endroit très poussiéreux.

Cela pourrait entraîner des risques d'incendie, de décharge électrique, de combustion, d'explosion, de mauvais fonctionnement ou d'altération du produit.

#### Aération

- Installez votre téléviseur à un endroit où l'aération est suffisante.
   Ne l'installez pas dans un espace restreint comme une bibliothèque.
- N'installez pas le produit sur un tapis ou un coussin.
- N'obstruez pas les ouvertures de l'appareil et ne le recouvrez pas avec du tissu ou tout autre matériau lorsqu'il est branché.
- Prenez soin de ne pas toucher aux ouvertures d'aération. Lorsque le téléviseur fonctionne pendant une longue période, les ouvertures d'aération peuvent devenir chaudes.
- Protégez le cordon d'alimentation contre les dommages physiques ou mécaniques. Veillez notamment à ce qu'il ne soit pas tordu, déformé, pincé, coincé dans une porte ou piétiné. Soyez particulièrement attentif aux fiches, aux prises de courant murales et à l'emplacement de sortie du cordon sur l'appareil.
- Ne déplacez pas le téléviseur lorsque le cordon d'alimentation est branché.
- N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé ou desserré.
- Assurez-vous de bien saisir la fiche lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher le téléviseur.

- Ne branchez pas trop d'appareils dans une même prise de courant alternatif, car cela pourrait causer un incendie ou une décharge électrique.
- Débranchement de l'appareil de la source d'alimentation principale
  - La fiche d'alimentation permet d'effectuer le débranchement. La fiche d'alimentation doit rester accessible en tout temps afin de pouvoir débrancher l'appareil en cas d'urgence.
- Ne laissez pas vos enfants grimper sur le téléviseur ou s'agripper dessus.
   Autrement, le téléviseur pourrait tomber et causer des blessures graves.
- Mise à la terre d'antennes extérieures (peut varier selon le pays) :
  - Si une antenne extérieure est installée, prenez les précautions ci-dessous. Un système d'antennes extérieures ne devrait pas se trouver à proximité des lignes aériennes d'électricité, d'autres circuits électriques d'éclairage ou d'alimentation, ou à un endroit où il peut entrer en contact avec de telles lignes électriques ou de tels circuits d'alimentation; cela pourrait entraîner de graves blessures ou un décès.

Assurez-vous que le système d'antennes est mis à la terre afin qu'il soit protégé dans une certaine mesure contre les surtensions et les accumulations d'électricité statique.

L'article 810 du Code national de l'électricité (NEC) des États-Unis fournit des renseignements relatifs à la procédure conforme de mise à la terre du mât et de la structure d'appui ainsi que de mise à la terre du câble de connexion au dispositif de décharge de l'antenne, en plus de renseignements relatifs au format des conducteurs de terre, à la position du dispositif de décharge de l'antenne, au branchement des électrodes de masse et aux exigences de mise à la terre de l'électrode. Mise à la terre de l'antenne selon le Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70.

- Ne touchez jamais cet appareil ou l'antenne en cas d'orage. Vous pourriez recevoir une décharge électrique.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché au téléviseur et à la prise murale. Sinon, la fiche et la prise peuvent être endommagées, et, dans des cas extrêmes, un incendie peut se produire.
- N'insérez pas d'objets métalliques ou inflammables dans le produit.
   Si un corps étranger tombe dans l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation et communiquez avec le service à la clientèle.
- Ne touchez pas l'extrémité du cordon d'alimentation lorsqu'il est branché. Vous pourriez recevoir une décharge électrique.

- Si l'une des situations énoncées ci-dessous se produit, débranchez immédiatement le produit et communiquez avec le service à la clientèle de votre région.
  - Si le produit a été endommagé.
  - Si de l'eau ou une autre substance s'infiltre dans le produit (dans l'adaptateur c.a., le cordon d'alimentation ou le téléviseur).
  - Si une odeur de fumée ou une odeur étrange se dégage du téléviseur.
  - En cas d'orage ou de périodes d'inutilisation prolongées.

Si elle n'est pas débranchée, la source d'alimentation électrique reste connectée à l'appareil, même lorsque le téléviseur a été éteint au moyen de la télécommande ou du bouton.

- N'utilisez pas d'appareils électriques à haute tension à proximité du téléviseur (p. ex. tue-mouches électrique). Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Ne tentez en aucun cas de réaliser des modifications sur cet appareil
  sans avoir obtenu l'autorisation écrite de LG Electronics. Cela pourrait
  entraîner des risques d'incendie ou de décharge électrique. Si vous
  désirez effectuer un entretien ou une réparation, communiquez avec le
  service à la clientèle de votre région. Une modification non autorisée
  pourrait entraîner la révocation de l'autorisation d'utilisation de cet
  appareil.
- N'utilisez que des pièces supplémentaires ou des accessoires approuvés par LG Electronics. Sinon, cela pourrait entraîner des risques d'incendie, de décharge électrique, de mauvais fonctionnement ou d'altération du produit.
- Ne démontez jamais l'adaptateur c.a. ou le cordon d'alimentation.
   Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Manipulez l'adaptateur avec soin pour éviter de l'échapper ou de le frapper contre d'autres objets. Un impact pourrait l'endommager.
- Pour réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, ne touchez pas le téléviseur si vous avez les mains mouillées. Si les broches de la fiche du cordon d'alimentation sont mouillées ou couvertes de poussière, séchez ou époussetez la fiche soigneusement.

#### Piles

- Rangez les accessoires (piles ou autres) dans un lieu sûr et hors de la portée des enfants.
- Ne court-circuitez pas les piles, ne les démontez pas et ne les laissez pas surchauffer. Ne jetez pas les piles dans le feu. Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive.
- Mise en garde : Il existe un risque d'încendie ou d'explosion si les piles sont remplacées par un type de pile incompatible.

#### Déplacement

- Lorsque vous déplacez le téléviseur, assurez-vous qu'îl est éteint et débranché et que tous les câbles ont été retirés. La présence d'au moins deux personnes peut être requise pour déplacer un téléviseur de grande taille. N'exercez aucune pression sur le panneau avant du téléviseur. Cela pourrait endommager le produit ou entraîner des risques d'încendie ou de blessures.
- Conservez le matériel d'emballage anti-humidité ou l'emballage en vinyle hors de la portée des enfants.
- Évitez de heurter l'appareil et assurez-vous qu'aucun objet ne tombe dans celui-ci ou n'entre en contact avec l'écran.
- N'appuyez pas fortement sur l'écran avec votre main ou un objet pointu (p. ex. ongle, crayon, stylo) et évitez d'égratigner l'écran. Cela pourrait l'endommager.

#### Nettoyage

 Lors du nettoyage, débranchez le cordon d'alimentation et essuyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. Ne vaporisez pas d'eau ou d'autres liquides directement sur le téléviseur. Ne nettoyez pas votre téléviseur à l'aide de produits chimiques qui peuvent l'endommager ou endommager son panneau, y compris du nettoyant pour vitres, tout type de purificateur d'air, de l'insecticide, du lubrifiant, de la cire (pour voiture ou industrielle), des nettoyants abrasifs, du diluant, du benzène, de l'alcool, etc. Cela pourrait entraîner des risques de décharge électrique ou endommager le produit.

## Installation

# Soulèvement et déplacement du téléviseur

Lorsque vous désirez déplacer ou soulever le téléviseur, lisez tout d'abord ce qui suit pour éviter d'égratigner ou d'endommager le téléviseur ainsi que pour effectuer un transport sécuritaire sans égard au type ni à la taille du téléviseur.

- Il est recommandé de déplacer le téléviseur en utilisant la boîte ou le matériel d'emballage d'origine.
- Avant de déplacer ou de soulever le téléviseur, débranchez le cordon d'alimentation et tous les câbles.
- Lorsque vous manipulez le téléviseur, veillez à ce que l'écran ne soit pas orienté vers vous pour éviter de l'endommager.
- Tenez fermement le haut et le bas du cadre du téléviseur. Assurez-vous de ne pas tenir la partie transparente, le haut-parleur ou la grille du haut-parleur.
- La présence d'au moins deux personnes est requise pour déplacer un téléviseur de grande taille.
- Lorsque vous transportez le téléviseur, évitez de l'exposer à des chocs ou à des vibrations excessives.
- Lorsque vous transportez le téléviseur, maintenez-le à la verticale; ne le tournez jamais sur le côté et ne le penchez ni à gauche ni à droite.
- Lors de la manipulation du téléviseur, veillez à ne pas endommager les boutons en saillie.

## Æ

- · Évitez de toucher l'écran, car cela pourrait l'endommager.
- Ne déposez pas le produit sur le plancher si la partie avant (l'écran) n'est pas posée sur une surface coussinée. Cela pourrait endommager l'écran.
- Pour fixer le socle au téléviseur, placez l'écran face contre une table ou une surface plane matelassée afin de le protéger contre les rayures.

#### Installation sur une table

- 1 Soulevez et placez le téléviseur en position verticale sur une table.
  - Laissez un espace d'au moins 10 cm (4 po) entre le mur et le téléviseur pour assurer une aération adéquate, (Selon le modèle).
- 2 Branchez le cordon d'alimentation à une prise murale.



- Lors de l'assemblage du produit, n'appliquez pas de substances étrangères (huiles, lubrifiants, etc.) sur les vis. (Cela pourrait endommager le produit.)
- Afin de garantir la sécurité et la durée de vie de l'appareil, n'utilisez pas de composants non approuvés.
- Tout dommage ou toute blessure résultant de l'utilisation d'un composant non approuvé n'est pas couvert par la garantie.
- Si vous installez le téléviseur sur un socle, vous devez prendre les mesures nécessaires pour éviter qu'il ne se renverse. Autrement, le produit pourrait tomber et causer des blessures.
- Lors de l'assemblage du socle, assurez-vous d'utiliser toutes les vis fournies. Si les vis ne sont pas bien serrées, le produit peut s'incliner ou basculer vers l'avant et subir des dommages. Si vous serrez les vis trop fort, elles risquent de se desserrer en raison de l'abrasion du joint des vis.
- Si vous installez le produit sur un meuble ou une étagère avec un support, assurez-vous que sa largeur est supérieure à celle du téléviseur. (Selon le modèle)
- Si le téléviseur est placé sur le socle, l'écran peut être légèrement incliné vers l'arrière. Si le socle n'est pas de niveau à cause d'un objet placé dessous ou parce qu'il ne se trouve pas sur une surface plane, le produit pourrait tomber et s'endommager ou provoquer des blessures.
   (Selon le modèle)

#### Fixation du téléviseur au mur

- 1 Insérez et serrez les boulons à œil ou les supports et les boulons à l'arrière du téléviseur.
  - Si des boulons sont insérés dans les emplacements des boulons à œil, retirez-les d'abord.
- 2 Fixez les supports de fixation murale au mur à l'aide des boulons. À l'arrière du téléviseur, alignez les boulons à œil sur les emplacements correspondants de la fixation murale.
- 3 Fixez fermement les boulons à œil aux supports de fixation murale à l'aide d'une corde solide. Assurez-vous d'installer la corde de façon à ce qu'elle soit parallèle à la surface horizontale.
  - Utilisez une plateforme ou un meuble suffisamment solide et large pour soutenir le téléviseur de manière sécuritaire.
  - Les supports, les boulons et les cordes ne sont pas fournis. Vous pouvez obtenir des accessoires supplémentaires auprès de votre détaillant local.

# Socle (Articles supplémentaires en option)

(Selon le modèle)

Socle	Modèle
SQ-G2ST55	OLED55G2*
SQ-G2ST65	OLED65G2*
SQ-G2ST8377	OLED77/83G2*
SQ-G2DT97	OLED97G2*

#### Installation sur un mur

Un support de fixation murale offert en option peut être utilisé pour installer votre téléviseur LG. Consultez votre détaillant local afin de trouver un support de fixation murale qui correspond aux normes VESA de votre modèle de téléviseur. Fixez soigneusement le support de fixation murale au dos de votre téléviseur. Installez-le sur un mur solide qui est perpendiculaire au sol. Si vous installez le téléviseur sur des matériaux de construction autres que ceux indiqués dans cette section, veuillez faire appel à du personnel qualifié pour installer le support de fixation murale. Des directives détaillées seront comprises avec le support de fixation murale. Nous vous recommandons d'utiliser un support de fixation murale de marque LG. Le support de fixation murale de LG est facile à ajuster, et les câbles s'y branchent aisément. Si vous n'utilisez pas un support de fixation murale de LG, utilisez un support permettant de poser l'appareil au mur de facon sécuritaire et offrant suffisamment d'espace pour la connexion de périphériques externes. Si vous utilisez un support de fixation non réglable, installez-le sur le mur. Branchez d'abord les câbles sur le téléviseur, puis placez le téléviseur sur le support.



- Avant d'installer le téléviseur sur un support de fixation murale, retirez son socle en suivant la procédure inverse de son installation.
- Pour de plus amples renseignements sur les vis et les supports de fixation murale, consultez la section Achats séparés.
- Si vous avez l'intention d'installer le produit sur un mur, fixez l'interface de fixation VESA (pièces en option) à l'arrière du produit. Si vous souhaitez fixer l'appareil à un mur à l'aide d'un support de fixation murale (pièces en option), fixez-le soigneusement pour qu'il ne tombe pas.
- Lors de l'installation du téléviseur au mur, assurez-vous de ne pas le suspendre à l'aide du câble de signal ou du cordon d'alimentation se trouvant à l'arrière du téléviseur.
- N'installez pas le téléviseur sur un mur où il pourrait être exposé à de l'huile ou à un brouillard d'huile. Cela peut endommager le produit et provoquer sa chute.
- Lors de l'installation du support mural à plein contact, il se peut que le téléviseur ne soit pas fermement appuyé contre le mur en raison de l'état de la paroi.

#### Précautions de sécurité

(Sauf pour le modèle OLW480B, LSW440B, LSW640B)

- Les installateurs professionnels doivent lire attentivement ce manuel pour garantir une installation correcte.
- Les installateurs professionnels doivent faire parvenir ce manuel à leurs clients après l'installation et les encourager à le lire et à le conserver dans un endroit pratique pour le consulter ultérieurement.
  - Après avoir lu le manuel d'installation, conservez-le dans un endroit pratique pour pouvoir le consulter ultérieurement.



- Demandez à un installateur professionnel désigné par le magasin de procéder à l'installation du produit.
  - L'installation par une personne autre qu'un installateur professionnel est extrêmement dangereuse et peut entraîner des blessures.
- N'installez pas le produit dans un endroit instable qui ne peut pas supporter son poids.
  - Si l'emplacement d'installation n'est pas suffisamment rigide, le produit peut tomber et causer des blessures.
- Communiquez avec un installateur professionnel désigné par le magasin avant de déplacer ou de remplacer le produit après l'installation.
   L'installation est une tâche technique, et des problèmes de sécurité peuvent survenir si une personne tente d'installer ou de déplacer le produit par elle-même.
- Ne vous accrochez pas au produit et ne l'exposez pas à des chocs importants après l'installation.
  - Cela pourrait faire tomber le produit et causer des blessures.
- Lorsque vous installez le produit sur un mur, ne suspendez pas le cordon d'alimentation ou les câbles de signal à l'arrière du téléviseur.
   Cela peut les endommager, ce qui pourrait entraîner un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement du produit.
- Veillez à porter des gants de travail lors de l'installation du produit.
   Installer le produit sans porter de gants peut entraîner des blessures.
- Installez le produit conformément aux instructions du manuel d'installation.
  - Si le produit n'est pas installé conformément aux instructions du manuel d'installation, cela peut endommager le produit ou entraîner des blessures graves.
- Veillez à ce qu'au moins deux personnes procèdent à l'installation du produit ou à l'ajustement de sa hauteur.
  - Toute tentative de procéder seul à l'installation ou à l'ajustement peut entraîner des blessures ou endommager le produit.
- Veillez à ce qu'un mur soit libre avant de procéder à l'installation. Utilisez les ancraqes et les vis fournis avec le produit.
  - Les ancrages et les vis non autorisés peuvent ne pas supporter le poids du produit, ce qui présente des risques pour la sécurité.

- Lorsque vous percez le mur pour l'installation, veillez à utiliser des mèches et des forets du diamètre spécifié. Suivez les instructions relatives à la profondeur du trou.
  - Le perçage et l'installation du produit d'une manière autre que celle indiquée dans le manuel d'installation peuvent entraîner une installation instable et des problèmes de sécurité potentiels.
- N'essuyez pas le produit avec une serviette humide et n'utilisez pas d'équipement de chauffage ou un humidificateur sous l'emplacement d'installation du produit.
  - De l'eau ou de la vapeur pourrait pénétrer dans le produit, et une chaleur excessive pourrait provoquer un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- N'installez pas le produit à proximité d'un gicleur ou d'un détecteur d'incendie, d'un endroit où des vibrations ou des chocs peuvent se produire ou à proximité d'un fil haute tension ou d'une source de courant.
- Débranchez le cordon d'alimentation du produit de la prise murale avant de l'installer.
  - L'installation du produit alors que le cordon d'alimentation est branché peut entraîner une décharge électrique ou un incendie.
- N'installez pas le produit à mains nues. Veillez à porter des gants de travail.
  - Toute tentative d'installation sans gants de travail peut causer des blessures.
- Utilisez le câble fourni pour brancher le produit. L'utilisation d'un câble non autorisé peut entraîner des dommages résultant du frottement contre le mur. Assurez-vous d'utiliser le câble fourni. (Selon le modèle)

#### Avant l'installation

(Sauf pour le modèle OLW480B, LSW440B, LSW640B)

- N'utilisez pas le produit à d'autres fins que pour installer le téléviseur au mur
- Évitez les dommages au produit et les accidents causés par une installation négligée ou l'utilisation d'un support mural inapproprié ou non autorisé
- Suivez les instructions du manuel d'installation pour une installation pratique du support mural.
- Arrêtez immédiatement l'installation et communiquez avec le centre de services si vous ne comprenez pas entièrement le processus d'installation.
- Faites appel à un installateur professionnel si des problèmes d'installation subsistent même après avoir communiqué avec le centre de services.
- Nous recommandons d'installer ce produit sur un mur de béton ou un montant de bois. L'installation de ce produit sur d'autres surfaces (cloisons sèches, contreplaqué, briques, etc.) n'est pas recommandée. Une installation incorrecte peut entraîner la chute du produit.
- Installez le produit uniquement sur un mur vertical.
   N'installez pas le produit sur un mur incliné qui dépasse les normes de construction ou sur un mur ou un plafond fortement incliné.
   LG n'est pas responsable des problèmes causés par une mauvaise installation du produit, par exemple, sur des murs ou des plafonds fortement inclinés.
- Vérifiez les accessoires fournis avant l'installation. Nous ne sommes pas responsables des accessoires perdus ou endommagés après l'ouverture de l'emballage intérieur.
- Les nourrissons et les jeunes enfants peuvent s'étouffer s'ils avalent les accessoires fournis. Gardez les accessoires ci-joints hors de portée des nourrissons et des enfants.

- Vissez les vis jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées.
   Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage des vis. Cela pourrait endommager le mur et le produit ou réduire la rigidité ou les performances du produit.
- Évitez d'installer un téléviseur qui dépasse la charge de traction précisée et ne permettez pas qu'une force extérieure soit appliquée au produit.
- Évitez les accidents en utilisant les outils de travail avec précaution lors de l'installation.

#### Outils pour l'installation

 Tournevis en forme de « + » (manuel ou électrique) / niveau / perceuse / mèche de 8 mm de diamètre pour le béton ou de 4 mm de diamètre pour l'acier

#### Fixation du téléviseur au mur

(Sauf pour le modèle OLW480B, LSW440B, LSW640B)





 Après l'installation, veillez à ce que le téléviseur soit proche du mur lorsque vous l'utilisez.

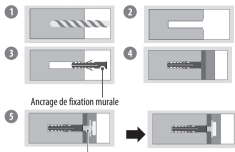
### Fixation des ancrages et des vis

(Sauf pour le modèle OLW480B, LSW440B, LSW640B)

Veuillez suivre les indications suivantes :

- Vérifiez que le matériau et l'épaisseur de la paroi et du matériau de finition sont conformes aux indications du manuel d'installation.
   Avant de commencer l'installation, vous devez vous assurer que le mur peut supporter le poids du téléviseur.
- Servez-vous des boulons d'ancrage et des vis ci-inclus sur un mur de héton sans fissure
- N'installez jamais le produit sur une plaque de plâtre ou sur un mur de papier ou de panneaux de fibres à densité moyenne (MDF). Dans le cas où il faut tout de même installer le produit sur ce type de mur, des vis d'ancrage doivent être fixées sur les murs de soutènement (béton) ou sur des montants en bois à l'intérieur du matériau de finition.
- Le support mural doit être fixé à un montant. Cela ne pose généralement
  pas de problème, mais dans certains cas, il est possible que vous ne
  puissiez pas effectuer l'installation sur un montant. Dans ce cas, il existe
  toute une variété d'ancrages pour cloisons sèches, comme des boulons
  à ailettes, qui pourraient constituer une solution. Si vous utilisez des
  ancrages pour cloisons sèches, assurez-vous que les ancrages et le mur
  peuvent supporter le poids de votre téléviseur. Sachez qu'il est possible
  que les ancrages fournis ne soient pas adaptés à votre situation; vous
  devriez donc vous renseigner auprès d'un professionnel local.
- Les autres types de murs non mentionnés doivent pouvoir supporter des capacités d'arrachement de plus de 70 kgf (154 lbf) (686 N) et un effort de cisaillement de plus de 100 kgf (220 lbf) (980 N) par fixation.
- Pour le béton, utilisez une mèche de 8 mm de diamètre et une perceuse à percussion ou, pour les montants en bois, une mèche de 4 mm de diamètre pour percer des trous.

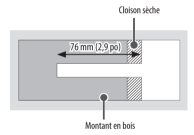
#### Installation sur un mur en béton



Vis de fixation murale

- 1 Percez des trous dans les emplacements d'ancrage avec une mèche de 8 mm de diamètre jusqu'à une profondeur de 80 mm (3,14 po) à 100 mm (3,93 po).
- 2 Enlevez les résidus à l'intérieur des trous percés.
- 3 Insérez dans les trous les ancrages fournis pour la fixation du support mural. (Utilisez un marteau pour insérer les ancrages.)
- 4 Placez le support mural de façon à ce que ses trous correspondent à l'emplacement des trous dans le mur.
- 5 Serrez les vis pour fixer le support mural aux ancrages. À ce moment, resserrez les vis avec un couple de serrage de 45 kgf/cm (39,06 lbf/po) à 60 kgf/cm (52,08 lbf/po).

#### Installation sur un montant en bois

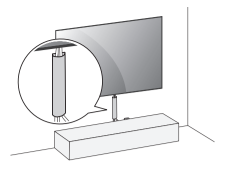


Utilisez la mèche pour le bois de 4 mm de diamètre pour percer des trous d'une profondeur de 76 mm (2,9 po). (Enlevez les résidus à l'intérieur des trous percés.)

Sans utiliser l'ancrage de la fixation murale, fixez la vis de fixation murale directement sur le montant en bois

## Après l'installation

- Avant de brancher des câbles supplémentaires sur les côtés, nous vous recommandons de tenir le centre du téléviseur (à l'horizontale ou à la verticale) et de tirer le produit pour vous assurer que la distance entre le mur et le téléviseur est suffisante.
- Avant de brancher des câbles supplémentaires au bas du produit, nous vous recommandons de décrocher le téléviseur du support mural.

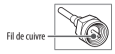


(Par exemple)

- Utilisez les systèmes de gestion des câbles pour placer les câbles au bas du téléviseur, comme indiqué ci-dessous. Les systèmes de gestion des câbles ne sont pas fournis avec le produit; achetez-les séparément.
- Après avoir installé le produit, veillez à l'utiliser collé contre le mur.
  - Sinon, cela pourrait endommager le produit ou le faire vibrer.

## Antenne/câble

Pour regarder la télévision, raccordez le téléviseur à une antenne, au câble ou à un décodeur de câblodistribution en vous reportant aux instructions suivantes. Les illustrations peuvent différer des articles réels, et l'utilisation d'un câble RF est facultative



- Assurez-vous de ne pas plier le fil de cuivre du câble RF.
- Pour éviter d'endommager votre téléviseur, faites d'abord toutes les connexions entre les appareils, puis branchez le cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation.
- Utilisez un dispositif d'aiguillage de signaux pour utiliser deux téléviseurs ou plus.
- · Codecs audio TVN pris en charge: MPEG, Dolby Digital
- Ce téléviseur ne peut pas recevoir de contenu diffusé en Ultra-HD (3 840 x 2 160 pixels) directement parce que les normes correspondantes n'ont pas été confirmées. (Selon le pays)

# Démarrage du téléviseur

#### Mise sous tension du téléviseur

Vous pouvez simplement utiliser les fonctions du téléviseur à l'aide du bouton.



Mise sous tension (appuyez)
Mise hors tension<sup>1)</sup> (maintenez enfoncé)
Commande du menu (appuyez<sup>2)</sup>)
Sélection du menu (maintenez enfoncé<sup>3</sup>)

- 1) Toutes les applications actives seront fermées.
- Vous pouvez accéder au menu et le régler en appuyant sur le bouton lorsque le téléviseur est allumé.
- Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous accédez à la commande du menu.

#### Remarques

- Lorsque le téléviseur est allumé pour la première fois après sa sortie de l'usine, son initialisation peut prendre environ une minute.
- L'affichage à l'écran de votre téléviseur peut différer légèrement des illustrations du présent manuel.
- L'appareil doit être branché près d'une prise électrique facilement accessible. Certains appareils ne doivent pas être allumés ou éteints au moyen d'un bouton, mais en éteignant l'appareil et en débranchant le cordon d'alimentation.

### **Connexions**

Vous pouvez connecter différents périphériques externes sur le téléviseur. Pour plus de renseignements sur la connectivité des périphériques externes, consultez le manuel fourni avec chaque appareil.

#### **HDMI**

- Lors de la connexion du câble HDMI, le téléviseur et les périphériques externes doivent être éteints et débranchés.
- Formats audio HDMI pris en charge (selon le modèle) : True HD (48 kHz),

Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz), PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz)

#### Remarques

- Si l'appareil branché au port d'entrée prend également en charge le mode HDMI Deep Color, l'îmage pourrait être plus claire. Par contre, si l'appareil ne le prend pas en charge, ce mode pourrait ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, désactivez le paramètre [HDMI Deep Color] du téléviseur.
- • ③ → 〔:) → [Général] → [Périphériques] → [Paramètres HDMI]
   → [HDMI Deep Color]
- Utilisez un câble certifié portant le logo HDMI. Si vous n'utilisez pas un câble HDMI certifié, l'écran peut ne pas s'afficher, ou un problème de connexion peut se produire.
- Types de câbles HDMI recommandés (3 m (9,84 pi) ou moins) :
  - Câble HDMI®/™ ultra-haute vitesse

#### **USB**

Certains concentrateurs USB pourraient ne pas fonctionner. Si un dispositif USB connecté à l'aide d'un concentrateur USB n'est pas détecté, connectez-le directement au port USB du téléviseur.

#### Remarques

- Pour que la connexion soit optimale, les connecteurs des câbles HDMI et des dispositifs USB devraient avoir un rebord de moins de 10 mm (0,39 po) d'épaisseur et de moins de 18 mm (0,7 po) de largeur. (Selon le modèle)
- Si le câble ou la clé USB ne rentre pas dans le port USB du téléviseur, servez-vous d'un câble de rallonge compatible avec USB 2.0.

## Émetteur infrarouge

Commandez le décodeur (câble/satellite/IP/service par contournement), le lecteur Blu-ray/DVD, la barre de son, les consoles de jeu, etc., en utilisant l'émetteur infrarouge. (Selon le pays)

- Connectez le câble de l'émetteur infrarouge au port de l'émetteur infrarouge situé sur le téléviseur.
- Utilisez les paramètres de commande universelle pour commander l'appareil.
- · Fixez l'émetteur infrarouge à l'aide du ruban 3M fourni.

#### Périphériques externes

Les périphériques externes suivants sont pris en charge: lecteurs Blu-ray, récepteurs HD, lecteurs DVD, magnétoscopes, systèmes audio, dispositifs de stockage USB, ordinateurs, consoles de jeu et autres périphériques externes.

#### Remarques

- La connexion au périphérique externe peut différer légèrement des illustrations présentées dans le manuel.
- En mode ordinateur, il peut y avoir du bruit associé à la résolution, au motif vertical, au contraste ou à la luminosité. S'il y a du bruit, changez la résolution de la sortie ordinateur ou la fréquence de rafraîchissement, ou réglez la luminosité et le contraste dans le menu [Image] pour obtenir une image nette. Selon votre carte graphique, il est possible que certains réglages de résolution ne permettent pas le positionnement correct de l'image sur l'écran.
- Lorsque vous vous connectez à un réseau local câblé, utilisez un câble CAT 7 avec une transmission Internet haute vitesse.
- Il est possible que le téléviseur fonctionne sans décodeur à partir d'un distributeur multicanal de programmes audiovisuels (MVPD).

# Configuration de la télécommande RS-232C

Pour obtenir les instructions de configuration de la télécommande externe RS-232C, rendez-vous au www.lg.com. Téléchargez et lisez le manuel. (Selon le modèle)



- Ne laissez pas le produit tomber ou basculer lorsque vous connectez des périphériques externes. Sinon, cela peut entraîner des blessures ou endommager le produit.
- Lorsque vous connectez des périphériques externes comme des consoles de jeu vidéo, assurez-vous que les câbles de connexion sont suffisamment longs. Autrement, le produit pourrait tomber, ce qui pourrait entraîner des blessures ou endommager le produit.

# Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison de la mise à niveau des fonctions du produit.

La consommation d'énergie annuelle estimée indiquée sur l'étiquette FTC est mesurée conformément aux procédures de test pour les téléviseurs (États-Unis seulement).

La consommation d'énergie réelle dépend de l'environnement d'utilisation (le contenu visionné, les réglages du téléviseur, etc.).

- Pour obtenir des renseignements sur l'alimentation et la consommation d'énergie, consultez l'étiquette apposée sur le produit.
  - La consommation électrique typique est mesurée conformément à la norme CEI 62087 ou aux réglementations énergétiques de chaque pays.
    - \* Sur certains modèles, l'étiquette se trouve à l'intérieur du couvercle du terminal de connexion du périphérique externe.
    - \* En fonction du modèle ou du pays, la consommation électrique typique peut ne pas être indiquée sur l'étiquette.

#### (Selon le pays)

Caractéristiques de diffusion		
Système télévisuel	ATSC, ATSC3.0 (États-Unis seulement), NTSC-M, 64 et 256 MAQ	
Programmation (bande)	VHF 2 à 13, UHF 14 à 69, DTV 2 à 69, CATV 1 à 135, CADTV 1 à 135	
Impédance de l'antenne externe	75 Ω	

 Certaines normes de décodage/d'entrée 8K peuvent ne pas être prises en charge. Un appareil supplémentaire peut être nécessaire pour prendre en charge certaines normes 8K. Les images haute qualité et optimisées au format 8K varient en fonction du contenu source. (Selon le modèle)

Conditions d'utilisation				
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)			
Humidité de fonctionnement	Moins de 80 %			
Température d'entreposage	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)			
Humidité d'entreposage	Moins de 85 %			

# Renseignements sur le produit

#### Caractéristiques du module sans fil (LGSBWAX12)

Réseau local sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)

Gamme de fréquences	Puissance de sortie (maximale)	
2 400 à 2 483,5 MHz	17 dBm	
5 150 à 5 725 MHz	15 dBm	
5 725 à 5 850 MHz	15 dBm	

#### Bluetooth

Gamme de fréquences	Puissance de sortie (maximale)	
2 400 à 2 483,5 MHz	9 dBm	

Comme la bande de fréquences peut varier selon le pays, l'utilisateur ne peut ni changer ni régler la fréquence de fonctionnement. Ce produit est configuré conformément au tableau des fréquences régionales. Par considération pour l'utilisateur, cet appareil doit être installé et fonctionner en conservant une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre celui-ci et l'utilisateur.

ID FCC: BEJLGSBWAX12 / IC: 2703H-LGSBWAX12

# Renseignements sur l'avis de logiciel libre

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site https://opensource.lge.com. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

### Licences



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# **QUICK SET**

(Uniquement pour les modèles prenant en charge la télécommande Magic)



# Dépannage

Dans l'entrée TV/HDMI, appuyez trois fois sur le bouton (3) de la télécommande pour afficher le nom du modèle et le numéro de série à l'écran.

La télécommande ne fonctionne pas.	<ul> <li>Assurez-vous que rien n'a été placé sur le récepteur (p. ex. ruban adhésif).</li> <li>Vérifiez qu'aucun obstacle n'empêche la communication entre l'appareil et la télécommande.</li> <li>Remplacez les piles par des piles neuves.</li> </ul>		
Le téléviseur ne produit pas d'images ni de son.	<ul> <li>Vérifiez que le téléviseur est allumé.</li> <li>Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché dans une prise murale.</li> <li>Vérifiez que la prise murale fonctionne en y branchant d'autres appareils.</li> </ul>		
Le téléviseur s'éteint brusquement.	<ul> <li>Vérifiez les réglages de l'alimentation. Il y a peut-être eu une panne de courant.</li> <li>Vérifiez l'activation de la fonctionnalité d'arrêt automatique dans le menu des réglages.</li> <li>En l'absence de signal, le téléviseur s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes d'inactivité.</li> </ul>		
Affichage anormal	<ul> <li>Si le téléviseur est froid au toucher, il peut produire un léger scintillement lors de la mise sous tension. Cela est normal; le téléviseur n'est pas défectueux. De minuscules défauts de points peuvent être visibles à l'écran, apparaissant comme de petites taches rouges, vertes ou bleues. Toutefois, ils ne produisent aucun effet indésirable sur la performance du téléviseur. Évitez de toucher l'écran ou de mettre vos doigts sur celui-ci pendant une longue période. Cela pourrait produire un effet de distorsion à l'écran.</li> <li>Cet écran est un produit de haute technologie qui contient des millions de pixels. Dans de rares cas, vous pourriez voir de petits points sur l'écran lors du visionnement. Ces points sont des pixels désactivés ne nuisant pas à la performance ni à la fiabilité du téléviseur.</li> </ul>		
Sons produits	<ul> <li>Craquement Un craquement survenant pendant le fonctionnement ou la mise hors tension du téléviseur est le résultat d'une contraction thermique du plastique causée par la chaleur ou l'humidité. Ce bruit est courant dans les produits où une déformation thermique est requise.</li> <li>Bourdonnement du circuit ou du panneau électrique Un bruit très faible est produit par un circuit commutateur haute vitesse fournissant une grande quantité de courant pour faire fonctionner un appareil. Il varie selon l'appareil. Ce son ne nuit aucunement à la performance ni à la fiabilité de l'appareil.</li> </ul>		
Le téléviseur ne s'allume pas en continu en raison du fonctionnement en mode Toujours prêt ou ne s'allume pas automatiquement par le biais du capteur.	<ul> <li>Le capteur de mouvement se trouve au centre, sur la partie inférieure du téléviseur.</li> <li>Le capteur de mouvement n'est pris en charge que par certains modèles.</li> <li>Le capteur de mouvement peut ne pas fonctionner correctement si des substances étrangères se trouvent sur celui-ci.</li> <li>Le capteur de mouvement peut ne pas fonctionner correctement si l'environnement autour du téléviseur est trop lumineux ou trop sombre.</li> <li>Les obstacles situés devant le téléviseur peuvent affecter la fonction de détection du capteur de mouvement.</li> <li>Il peut fonctionner en reconnaissant les changements d'éclairage autour du téléviseur ou les mouvements d'objets (animaux domestiques/aspirateurs robots, etc.).</li> <li>Pour cesser d'utiliser le mode Toujours prêt dans <sup>®</sup> → ① → [Toujo les paramètres] → [Général] → [Toujours prêt] → [Activer la fonction], ou pour utiliser uniquement la fonction Toujours prêt générale, vous pouvez sélectionner Activer le mode Toujours prêt, éteindre l'écran, puis cesser d'utiliser le capteur de mouvement dans les [Paramètres de Toujours prêt]. La fonction d'activation de l'écran avec le capteur de mouvement peut être réglée en ajustant les performances du capteur par l'intermédiaire des [Paramètres de Toujours prêt] → [Sensibilité du capteur de mouvement].</li> </ul>		



- Assurez-vous d'éponger l'excès d'eau ou de produit de nettoyage du linge.
- Ne vaporisez pas d'eau ni de produit nettoyant directement sur l'écran du téléviseur.
- Assurez-vous de vaporiser juste assez d'eau ou de nettoyant sur un chiffon sec pour nettoyer l'écran.

# Mesures de protection de l'écran de téléviseur OLED

Contrairement aux téléviseurs DEL ou ACL ordinaires, les téléviseurs OLED contiennent des pixels qui émettent leur propre lumière, ce qui permet d'obtenir des noirs parfaits et des images parfaitement nettes et sans flou. En raison de la nature des matériaux organiques utilisés pour obtenir une qualité d'image haute résolution, les écrans OLED présentent généralement une rémanence d'image, qui peut être un phénomène persistant. Ce phénomène est observé sur tous les panneaux OLED, et bien que les modes d'image recommandés puissent minimiser la rémanence, la technologie actuelle ne permet pas d'éviter complètement que cela se produise. L'affichage de la même image pendant une longue période ou de façon répétée peut entraîner une rémanence à l'écran. Ce phénomène est courant sur les panneaux OLED en raison de la nature du produit. Ce produit est doté d'une fonctionnalité de protection d'écran intégrée. Évitez d'afficher des images susceptibles d'entraîner une rémanence et suivez les recommandations.

# Images susceptibles d'entraîner une rémanence

- Les images comportant des zones noires en haut, en bas ou sur les côtés de l'écran
- · Les images avec un format d'image 4:3 ou 21:9.
- Les images qui sont fixes pendant une longue période, comme les numéros de chaîne, le logo d'une station, l'icône d'une console de jeu, le menu du décodeur, etc.
- Autres images fixes à l'écran ou images affichées à plusieurs reprises.

### Exécution de la fonctionnalité [Nettoyage des pixels] pour protéger l'écran d'un téléviseur OLED

Le téléviseur OLED est doté d'une fonctionnalité de nettoyage des pixels pour vérifier l'état de l'écran et prévenir la rémanence. Cette fonctionnalité calcule automatiquement le temps d'exécution optimal en fonction du temps de visionnement cumulé et est automatiquement activée lorsque le téléviseur est éteint. Lorsque cette fonctionnalité est en cours d'exécution, des lignes horizontales peuvent apparaître en haut et en bas de l'écran. La fonctionnalité de nettoyage des pixels s'exécute lorsque l'appareil est raccordé au cordon d'alimentation et à l'alimentation et à l'alimentation principale.

# Recommandations pour minimiser la rémanence

Lorsque le téléviseur fonctionne pendant une longue période, appuyez sur le bouton (③) de la télécommande et accédez à (∶) → [Image] → [Sélectionner le mode]. Définissez ensuite le mode sur [APS], accédez à [Paramètres avancés] → [Luminosité] et définissez [Luminosité des pixels OLED] sur un niveau inférieur. En outre, appuyez sur le bouton (⑥) de la télécommande, accédez à (∶) → [Général] → [Programme de protection OLED] → [Programme de protection du panneau OLED] et définissez la valeur [Ajuster la luminosité des loqos] sur [Élevée].

Lors de l'affichage d'images avec des barres noires en haut, en bas ou sur les côtés de l'écran, appuyez sur le bouton ⑥ de la télécommande, puis sur ② et accédez à [Image] → [Format de l'image] → [Sélection de l'utilisateur] → [Zoom vertical] ou [Zoom avec le bouton en croix] pour retirer les barres noires.

Désactivez les menus de configuration de dispositifs comme les décodeurs afin d'éviter qu'ils s'affichent à l'écran pendant une longue période.

#### Remarque

 Lorsque l'écran affiche une image fixe pendant une longue période, la luminosité de l'écran est automatiquement réduite, puis restaurée lorsque le contenu de l'écran change. Il s'agit d'une fonction normale pour minimiser la rémanence.

# Réglementation

### Renseignements relatifs à la réglementation de la FCC

(Pour les États-Unis)

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites relatives aux appareils numériques de catégorie B imposées par le paragraphe 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une résidence. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une résidence particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision (pour s'en assurer, il suffit d'éteindre et de rallumer l'appareil), l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences à l'aide de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Brancher l'équipement sur un circuit électrique distinct de celui qui alimente le récepteur:
- Demander l'aide du distributeur ou d'un technicien qualifié en entretien et en réparation de matériel audio-vidéo.

Cet appareil est conforme aux limites imposées par le paragraphe 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence préjudiciable, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable. Les modifications dans la fabrication de cet appareil qui ne sont pas expressément approuvées par l'autorité responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

# Exigences de la FCC en matière d'interférences des fréquences radio (pour les appareils UNII)

(Pour les États-Unis)

Les radars à haute puissance sont attribués comme utilisateurs principaux des bandes de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Les stations radars peuvent causer des interférences avec cet appareil ou l'endommager. Cet appareil ne peut pas être colocalisé avec tout autre émetteur.

### Énoncé de la FCC sur l'exposition aux rayonnements RF

(Pour les États-Unis)

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ni utilisé conjointement avec tout autre émetteur ou antenne. Cet appareil devrait être installé et utilisé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'élément rayonnant et votre corps. Les utilisateurs doivent respecter les directives d'utilisation afin de satisfaire aux critères en matière d'exposition aux rayonnements RF.

#### Avis d'Industrie Canada

(Pour le Canada)

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements

(Pour le Canada)

[Pour la fonction sans fil (WLAN, Bluetooth, etc.)]

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre la source de rayonnement et votre corps.

REMARQUE: LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

#### Exigences du CNR-247

(Pour le Canada)

[Pour les produits ayant la fonction sans fil utilisant des bandes de fréquences de 5 GHz]

- (1) Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'întérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (2) Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e;
- (3) Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée, selon le cas;
- (4) [pour des dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz ayant une p.i.r.e. de plus de 200 mW], les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la CNR-247 section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

Les utilisateurs doivent également savoir que les radars de grande puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et que ces radars peuvent causer des interférences avec les appareils LE-LAN et/ou les endommager.

### REMARQUE À L'INTENTION DE L'INSTALLATEUR DU TÉLÉVISEUR/CÂBLE

(Pour les États-Unis et le Canada)

Cette remarque a pour but d'attirer l'attention des installateurs de réseaux câblés sur l'article 820-40 du Code national de l'électricité (NEC) des États-Unis. Ce code donne des lignes directrices concernant la mise à la terre appropriée de tels réseaux et, en particulier, il précise que le câble doit être relié à l'installation de mise à la terre du bâtiment, et ce, aussi près que possible de son point d'entrée.

## **AVERTISSEMENTS! (DANGER LIÉ À LA STABILITÉ)**

Le téléviseur pourrait tomber et causer des blessures importantes, pouvant aller jusqu'à la mort. De nombreuses blessures, en particulier chez les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples comme :

- TOUJOURS utiliser des meubles de rangement, des supports ou des méthodes de montage recommandés par le fabricant du téléviseur.
- TOUJOURS utiliser des meubles qui peuvent supporter le téléviseur en toute sécurité.
- TOUJOURS s'assurer que le téléviseur ne dépasse pas le bord du meuble qui le soutient.
- TOUJOURS sensibiliser les enfants aux dangers que représente le fait de grimper sur un meuble pour atteindre les commandes du téléviseur.
- TOUJOURS acheminer les cordons et les câbles reliés au téléviseur de façon à ce qu'on ne puisse pas trébucher dessus, tirer dessus ou les saisir.
- Ne JAMAIS placer un téléviseur dans un endroit instable.
- Ne JAMAIS placer le téléviseur sur un meuble élevé (une armoire ou une bibliothèque, par exemple) sans ancrer le meuble et le téléviseur à un support adéquat.
- Ne JAMAIS placer le téléviseur sur un tissu ou tout autre matériau inséré entre le téléviseur et le meuble qui le soutient.
- Ne JAMAIS placer d'objets, tels que des jouets et des télécommandes, qui peuvent donner envie aux enfants de grimper sur le téléviseur ou sur le meuble sur lequel le téléviseur est placé.

Si le téléviseur actuel doit être déplacé, les mêmes précautions s'appliquent.

## **Symboles**

$\sim$	Se rapporte au courant alternatif (c.a.).		Se rapporte à la mise en veille.
	=== Se rapporte au courant continu (c.c.).		Se rapporte à la mise en marche (alimentation).
	Se rapporte à un équipement de classe II.		Se rapporte à une tension dangereuse.