



ENGLISH

Easy Setup Guide

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

ESPAÑOL

Guía Rápida de Configuración

Lea atentamente este manual antes de poner en marcha el equipo y consérvelo para futuras consultas.

FRANÇAIS

Guide de configuration rapide

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

LED TV

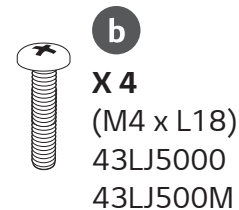
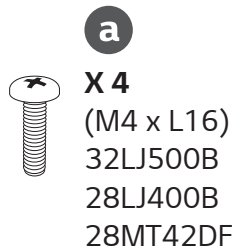
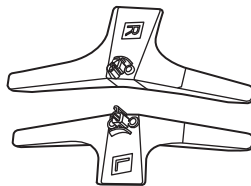
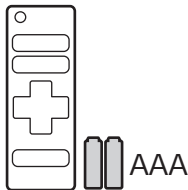
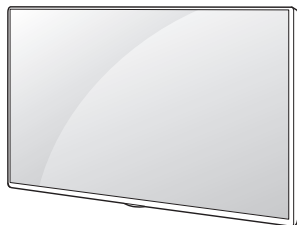
32LJ500B

43LJ5000

43LJ500M

28LJ400B

28MT42DF



www.lg.com

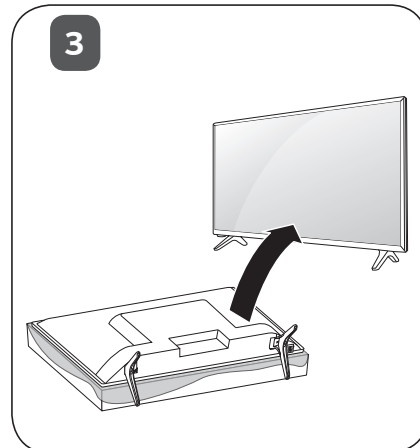
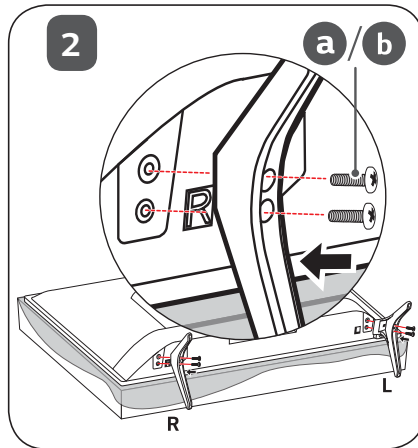
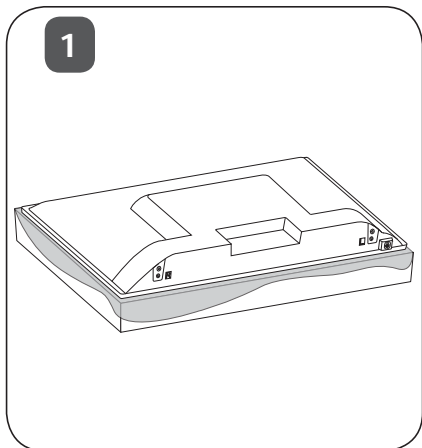
P/No: MFL69677801 (1704-REV02)

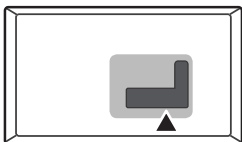


ENGLISH Read **Safety & Reference**.

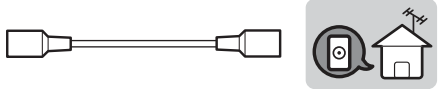
ESPAÑOL Leer **Seguridad y Consultas**.

FRANÇAIS Lisez **Sécurité et références**.








ANTENNA /
CABLE IN

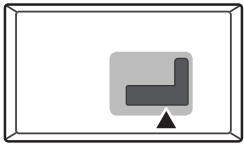
A circular icon representing the antenna or cable input port.A diagram showing an antenna cable with two connectors. To the right, there are two icons: a house with an antenna tower and a house with a Wi-Fi symbol, indicating connection options.

HDMI IN

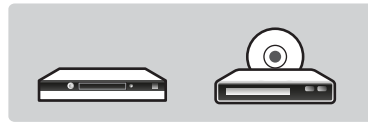
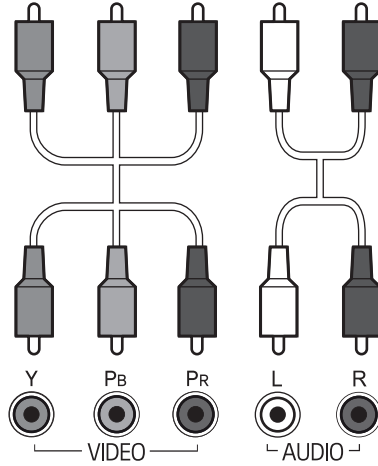
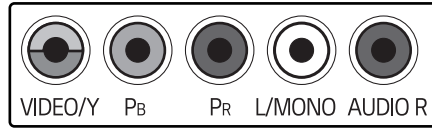
A rectangular icon representing the HDMI input port.A diagram showing an HDMI cable with two connectors. To the right, there are three icons: a Blu-ray/DVD player, a video camera, and a laptop, indicating devices that can be connected via HDMI.

USB IN

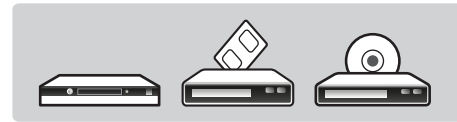
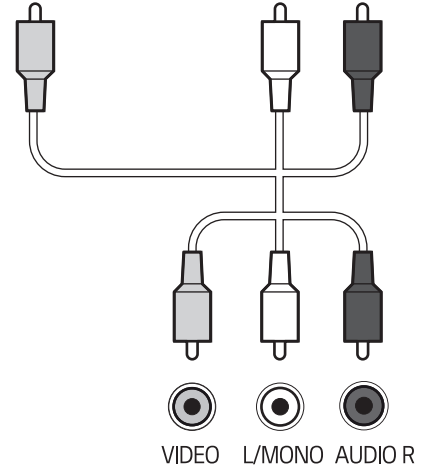
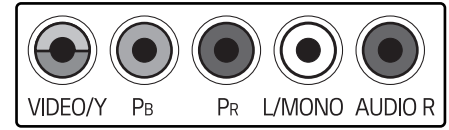
A rectangular icon representing the USB input port.A diagram showing a USB drive with a USB symbol, indicating that a USB drive can be connected to the USB input.

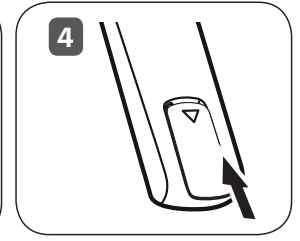
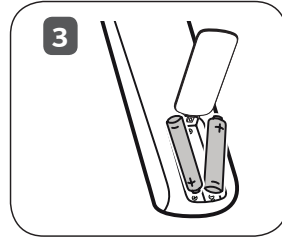
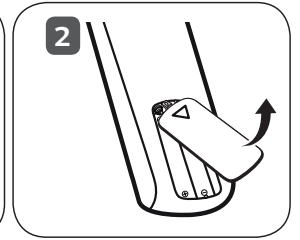
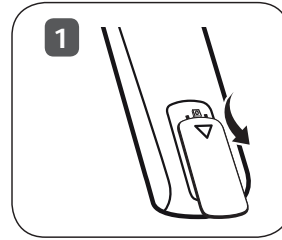
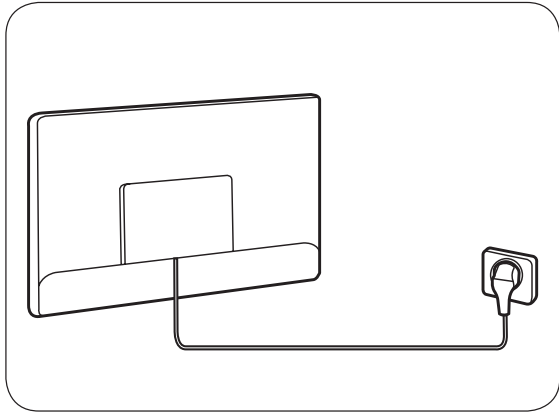


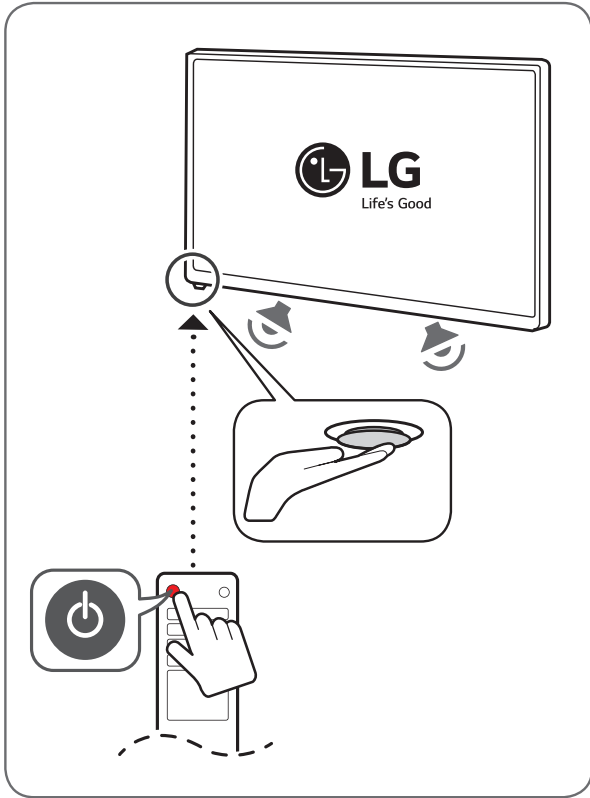
COMPONENT IN

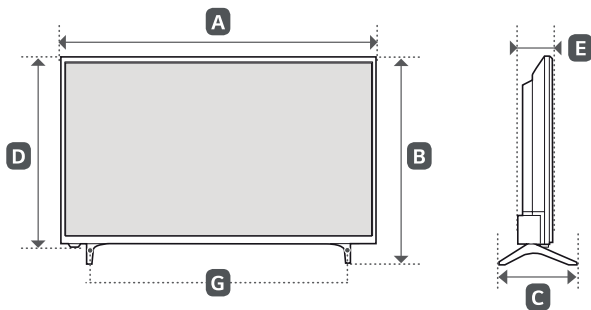


AV IN





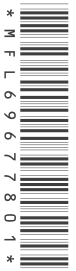




(lbs / libras / lb)

A, B, C, D, E : mm (inches / pulgadas / po)
F, G : kg (lbs / libras / lb)

MODELS	A		B		C		D		E		F		F - G		Current value / Power consumption	
MODELOS	A		B		C		D		E		F		F - G		Corriente de consumo / Consumo de potencia	
MODÈLES	A		B		C		D		E		F		F - G		Valeur courante / Consommation électrique	
32LJ500B-UB	729 (28,7)	729 (28,7)	474 (18,6)	474 (18,6)	182,8 (7,1)	182,8 (7,1)	436 (17,1)	436 (17,1)	75,8 (2,9)	75,8 (2,9)	3,9 (8,5)	3,9 (8,5)	3,8 (8,3)	3,8 (8,3)	1,0 A / 55 W	1,0 A / 55 W
43LJ5000-UB	968 (38,1)	968 (38,1)	625 (24,6)	625 (24,6)	217,8 (8,5)	217,8 (8,5)	569 (22,4)	569 (22,4)	82,3 (3,2)	82,3 (3,2)	7,1 (15,6)	7,1 (15,6)	6,9 (15,2)	6,9 (15,2)	1,5 A / 74 W	1,5 A / 74 W
43LJ500M-UB																
28LJ400B-PU	634 (24,9)	634 (24,9)	425 (16,7)	425 (16,7)	183 (7,2)	183 (7,2)	385 (15,1)	385 (15,1)	76 (2,9)	76 (2,9)	3,3 (7,2)	3,3 (7,2)	3,2 (7,0)	3,2 (7,0)	0,8 A / 45 W	0,8 A / 45 W
28MT42DF-PU																
Power requirement / Alimentation					For USA and Canada / Pour les États-Unis et le Canada								AC 120 V ~ 60 Hz			
Alimentación requerida					Para México								AC 127 V ~ 60 Hz			



MANUEL D'UTILISATION
Sécurité et références

TÉLÉVISEUR DEL*

* Les téléviseurs DEL de LG sont dotés d'écrans
ACL avec rétroéclairage DEL.

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

32LJ500B

43LJ5000

AVERTISSEMENT! Directives de sécurité importantes

Lisez ces directives. Conservez ces directives. Soyez attentif à tous les avertissements. Suivez toutes les directives.



MISE EN GARDE

RISQUE D'ÉLECTROCUTION
NE PAS OUVRIR



MISE EN GARDE : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, 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. FAITES APPEL À DU PERSONNEL D'ENTRETIEN QUALIFIÉ.

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

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

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

- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Nettoyez uniquement avec un linge sec.
- Ne bloquez pas les orifices de ventilation. Installez le produit en respectant les directives du fabricant.
- N'installez pas le produit 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 le dispositif de sécurité que constituent la fiche polarisée ou la mise à la terre. Une fiche polarisée a deux lames, l'une d'elles étant 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 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 afin de faire remplacer la prise obsolète.

- Protégez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne soit ni piétiné ni pincé, particulièrement au niveau de la fiche, des prises de courant et à l'emplacement de sortie du cordon sur 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 utilisez un chariot, faites preuve de prudence lors du déplacement de celui-ci et de l'écran, 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.
- Laissez le personnel qualifié se charger de l'entretien. Faites appel à un fournisseur de services d'entretien lorsque l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, notamment si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, si une substance liquide a été déversée sur l'appareil, si des objets sont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il cesse de fonctionner correctement ou s'il a été échappé.
- Évitez d'appuyer fortement sur l'écran avec la main ou un objet pointu, comme un ongle, un crayon ou un stylo, et évitez d'égratigner l'écran.
- N'insérez aucun objet métallique ou conducteur dans le cordon d'alimentation. Ne touchez pas l'extrémité du cordon d'alimentation lorsqu'il est branché.
- Gardez le matériel antihumidité et le matériel d'emballage en vinyle hors de la portée des enfants. Le matériel antihumidité est dangereux pour la santé s'il est avalé. Si le matériel est avalé accidentellement, provoquez un vomissement et rendez-vous immédiatement à l'hôpital le plus près. De plus, le matériel d'emballage en vinyle peut entraîner la suffocation. Gardez-le hors de la portée des enfants.
- Relatif au cordon d'alimentation (peut varier selon le pays) : Consultez la page des caractéristiques du présent guide d'utilisation pour vous en assurer. Ne branchez pas un trop grand nombre d'appareils dans une même prise d'alimentation c.a., car cela pourrait causer un incendie ou une électrocution. Ne surchargez pas les prises de courant murales. Les prises de courant murales surchargées, les prises de courant murales ou les rallonges desserrées ou endommagées, les cordons d'alimentation dénudés ou endommagés ainsi que les

revêtements de fil fissurés sont dangereux. Chacune de ces conditions peut entraîner une électrocution ou provoquer un incendie. Examinez périodiquement le cordon de votre appareil. S'il présente des dommages ou des signes de détérioration, débranchez-le, cessez d'utiliser l'appareil et faites remplacer le cordon par une pièce de rechange identique par un fournisseur de services d'entretien autorisé. 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 si le cordon d'alimentation est branché. N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé ou desserré. Assurez-vous de saisir la fiche lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher le téléviseur.

- Afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie, à l'humidité ou à d'autres liquides. Ne touchez pas le téléviseur si vos mains sont mouillées. N'installez pas ce produit près d'objets inflammables comme de l'essence ou des chandelles, et ne l'exposez pas directement à l'air conditionné.
- N'utilisez pas d'équipement électrique à haute tension près du téléviseur (comme un tueur-mouches électrique). Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Le moniteur ne doit pas être exposé à l'éclaboussure d'un liquide ou à des éclaboussures, et vous devez éviter de poser des objets remplis de liquide, comme des vases, des tasses, etc., sur l'appareil ou au-dessus de celui-ci (par exemple, sur une tablette).
- **Mise à la terre** (Sauf pour les appareils non mis à la terre.) Assurez-vous de brancher le fil de mise à la terre afin de prévenir tout risque d'électrocution (p. ex., un téléviseur doté d'une fiche c.a. avec broche de mise à la terre devrait être branché dans une prise électrique murale c.a. avec mise à la terre). Si la mise à la terre n'est pas possible, un électricien qualifié doit installer un disjoncteur pour la prise. Ne tentez pas de mettre l'appareil à la terre en le raccordant à des câbles téléphoniques, à un paratonnerre ou à des canalisations de gaz.
- Tant que cet appareil est branché sur la prise de courant murale c.a., il n'est pas déconnecté de la source d'alimentation c.a. même s'il est mis hors tension.

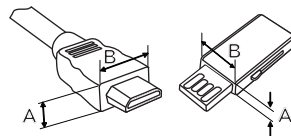
- Ne tentez de modifier cet appareil d'aucune manière sans avoir obtenu au préalable l'autorisation écrite de LG Electronics. Une modification non autorisée pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner cet appareil.
- **Mise à la terre d'antennes extérieures** (peut varier selon le pays) : Si une antenne extérieure est installée, suivez 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, puisque des blessures graves, voire la mort, pourraient se produire. Assurez-vous que le système d'antennes est mis à la terre, afin de fournir une certaine protection 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 fils de mise à la 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 en vertu du Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70**
- **Déplacement** Assurez-vous que l'appareil est hors tension, débranché et que tous les câbles ont été retirés. Deux personnes ou plus peuvent être requises pour porter les téléviseurs de grandes dimensions. N'appliquez aucune pression (provenant de vous-même ou d'un élément extérieur) sur le panneau avant du téléviseur.
- **Ventilation** Installez votre téléviseur à un endroit où la ventilation est suffisante. N'installez pas votre appareil dans un espace confiné comme une bibliothèque. Ne couvrez pas ce produit d'un drap ou d'autres matériaux lorsqu'il est branché. N'installez pas l'appareil dans un endroit excessivement poussiéreux.
- Prenez soin de ne pas toucher aux ouvertures de ventilation. Lorsque le téléviseur fonctionne pendant de longues périodes, les ouvertures de ventilation peuvent devenir chaudes. Cela ne nuit aucunement à la performance de l'appareil et ne l'endommage pas.
- Si vous sentez une odeur de fumée ou d'autres odeurs provenant du téléviseur, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un centre de services autorisé.

- Si de l'eau ou toute autre substance s'infiltré dans le produit (p. ex. un adaptateur c.a., un cordon d'alimentation ou un téléviseur), débranchez le cordon d'alimentation et communiquez avec le centre de service immédiatement. Dans le cas contraire, cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- N'installez pas ce produit sur un mur où il pourrait être exposé à de l'huile ou à un brouillard d'huile; cela peut l'endommager et provoquer sa chute.
- Utilisez un adaptateur c.a. autorisé et un cordon d'alimentation approuvé par LG Electronics. Dans le cas contraire, cela peut provoquer un incendie, une décharge électrique, un mauvais fonctionnement ou une 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. Un impact pourrait l'endommager.
- Évitez que le produit soit directement exposé à la lumière du jour.
- Ne touchez jamais cet appareil ou cette antenne pendant un orage.
- Lors de la pose du téléviseur au mur, assurez-vous de ne pas le suspendre à l'aide du câble de signal ou d'alimentation se trouvant à l'arrière.
- Évitez de heurter l'appareil et assurez-vous qu'aucun objet ne tombe sur celui-ci ou n'entre en contact avec l'écran.
- **DÉBRANCHEMENT DE L'APPAREIL DE LA SOURCE D'ALIMENTATION PRINCIPALE**
Pour débrancher l'appareil, retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant. La fiche d'alimentation doit demeurer entièrement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil en cas d'urgence.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la fiche d'alimentation électrique du téléviseur.
- **Piles** Assurez-vous de ranger les accessoires (piles ou autres) dans un lieu sûr et hors de la portée des enfants.
- Cet appareil fonctionne avec des piles. Il est possible que des règlements en matière d'environnement vous obligent à mettre ces piles au rebut. Veuillez communiquer avec les autorités locales pour plus de renseignements sur la mise au rebut ou sur le recyclage des piles usagées.
- Ne jetez pas les piles dans le feu.
- Ne court-circuitez pas les piles, ne les démontez pas et ne les laissez pas surchauffer.

- **Nettoyage** Lors du nettoyage, débranchez le cordon d'alimentation et essuyez l'appareil avec un linge doux pour éviter de l'égratigner. Ne vaporisez pas d'eau ou d'autres liquides directement sur le téléviseur, car cela pourrait causer une électrocution. Ne nettoyez pas avec des produits chimiques comme de l'alcool, des solvants et du benzène.

Préparation

- L'image présentée peut ne pas correspondre à votre téléviseur.
- L'affichage à l'écran de votre téléviseur peut différer légèrement de l'illustration du présent manuel.
- Les menus et les options offerts peuvent différer en fonction des entrées ou du modèle de produit que vous utilisez.
- De nouvelles fonctionnalités pourraient être ajoutées à ce téléviseur dans le futur.
- Les articles fournis avec votre produit peuvent varier selon le modèle.
- Les caractéristiques du produit ou le contenu de ce manuel peuvent être modifiés sans préavis, pour refléter la mise à niveau des fonctions du produit.
- 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 pouce) d'épaisseur et de moins de 18 mm (0,7 pouce) de largeur.
- Si le câble ou la clé USB n'entre pas dans le port USB du téléviseur, servez-vous d'un câble de rallonge compatible avec USB 2.0.
- 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
 - Câble HDMI®/™ haute vitesse
 - Câble HDMI®/™ haute vitesse avec Ethernet



*A ≤ 10 mm (0,39 pouce)

*B ≤ 18 mm (0,7 pouce)

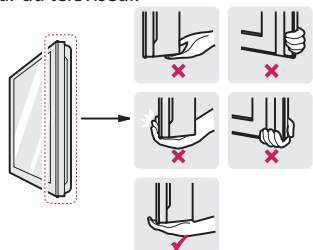
- Afin de garantir la sécurité et la durée de vie de l'appareil, n'utilisez pas d'éléments non approuvés.
- Tout dommage ou blessure causé par l'utilisation d'un élément non approuvé n'est pas couvert par la garantie.

- Certains modèles ont une fine pellicule apposée sur l'écran. Celle-ci fait partie du téléviseur; il ne faut pas la retirer.
- Pour fixer le support au téléviseur, placez l'écran face contre une table ou une surface plane matelassée afin de le protéger contre les rayures.
- Assurez-vous que les vis sont vissées complètement. (Si elles ne sont pas suffisamment vissées, le téléviseur peut basculer vers l'avant après avoir été installé.)
- Ne serrez pas trop les vis, car elles peuvent s'user et se relâcher.

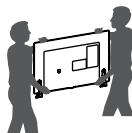
Soulèvement et déplacement du téléviseur

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 et à la taille du téléviseur.

- Il est recommandé de déplacer le téléviseur en utilisant la boîte ou le matériel d'emballage dans lequel il a été livré à l'origine.
- Avant de déplacer ou de soulever le téléviseur, débranchez le cordon d'alimentation et tous les câbles.
- Lorsque vous manipulez le téléviseur, vous devriez l'orienter pour que l'écran ne soit pas contre vous, et ce, 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 de haut-parleur du téléviseur.



- Deux personnes, au minimum, sont requises pour déplacer un téléviseur de grande taille.
- Lorsque vous transportez un téléviseur dans vos mains, tenez-le tel qu'il est montré dans l'illustration ci-contre.



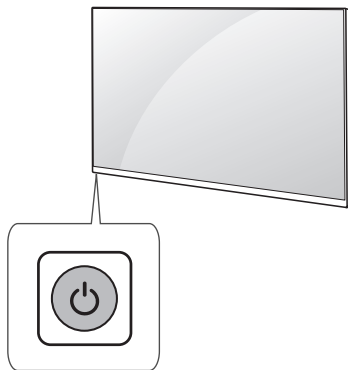
- Lorsque vous transportez le téléviseur, évitez de l'exposer à des chocs ou à des vibrations excessives.
- Lorsque vous transportez le téléviseur, maintenez-le à la verticale; ne le tournez jamais sur le côté et ne le penchez pas à gauche ou à droite.
- Lors de la manipulation du téléviseur, veillez à ne pas endommager les boutons en saillie.



- Évitez de toucher à l'écran, puisque cela pourrait causer des dommages à celui-ci.
- 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.
- Ne déplacez pas le téléviseur en le tenant par le serre-câbles, ce qui peut briser le serre-câbles et ensuite causer des blessures ou endommager le téléviseur. (Selon le modèle)

Utilisation du bouton

Vous pouvez commander le téléviseur en appuyant sur le bouton.

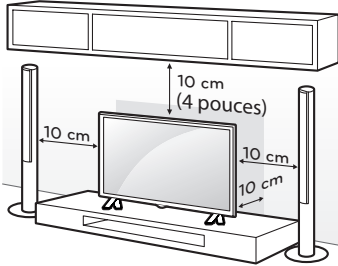


Fonctions de base

	Mise sous / hors tension (appuyez)
--	------------------------------------

Installation sur une table

- 1 Soulevez et placez le téléviseur en position verticale sur une table.
 - Laissez au minimum un espace de 10 cm (4 pouces) entre le mur et le téléviseur pour une ventilation adéquate.

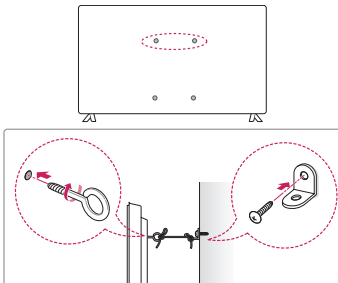


- 2 Raccordez le cordon d'alimentation à une prise murale.

- ⚠ • Lors de l'assemblage du produit, n'appliquez pas de substances étrangères (huiles, lubrifiants, etc.) sur les vis. (Cela pourrait endommager le produit.)

Fixation du téléviseur sur un mur (facultative)

(Selon le modèle)



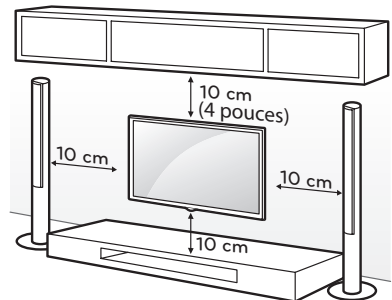
- 1 Insérez et serrez les boulons à œil ou les supports et les boulons à l'arrière du téléviseur.
 - Si des boulons sont insérés dans les emplacements des boulons à œil, retirez tout d'abord les boulons.
- 2 Fixez les supports de fixation murale au mur à l'aide des boulons. À l'arrière du téléviseur, alignez les boulons à œil sur les emplacements correspondants de la fixation murale.

- 3 Attachez les boulons à œil aux supports de fixation murale à l'aide d'une corde solide. Assurez-vous d'installer la corde pour qu'elle soit horizontale relativement à une surface plane.

- ⚠ • Assurez-vous que les enfants ne grimpent pas sur le téléviseur et ne se suspendent pas à celui-ci.
- Utilisez une plateforme ou un meuble qui est suffisamment solide et large pour soutenir le téléviseur de manière sécuritaire.
 - Les supports, les boulons et les cordes sont facultatifs. Vous pouvez obtenir des accessoires supplémentaires auprès de votre détaillant local.

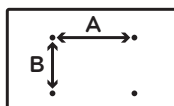
Installation sur un mur

Une fixation murale optionnelle peut être utilisée pour installer votre téléviseur LG. Consultez votre fournisseur local afin de trouver une fixation murale qui correspond aux normes VESA de votre modèle de téléviseur. Posez soigneusement le support de fixation murale au dos de votre téléviseur. Installez-le sur un mur solide qui est perpendiculaire au sol. Si vous posez le téléviseur sur d'autres matériaux de construction, veuillez faire appel à du personnel qualifié pour installer la fixation murale. Des directives détaillées seront comprises avec la fixation murale. Nous vous recommandons d'utiliser une fixation murale de marque LG. La fixation murale de LG est facile à ajuster et les câbles s'y branchent aisément. Si vous n'utilisez pas une fixation murale de LG, utilisez un support permettant de poser l'appareil au mur de façon sécuritaire et offrant suffisamment d'espace pour la connexion des appareils externes. Si vous utilisez une fixation non réglable, posez-la sur le mur. Branchez d'abord les câbles sur le téléviseur, puis placez le téléviseur sur la fixation murale.



Assurez-vous d'utiliser les vis et les fixations murales qui répondent aux normes VESA. Les dimensions standards des trusses de fixation murale sont indiquées dans le tableau suivant.

Modèle	32LJ500B	43LJ5000
VESA (A x B)	100 x 100	200 x 200
Vis standard	M4	M6
Nombre de vis	4	4
Fixation murale (facultative)	LSW140B	LSW240B MSW240



- ⚠ • Avant d'installer le téléviseur sur une fixation murale, retirez son support en suivant la procédure inverse de l'installation du support.

Connexions (Notifications)

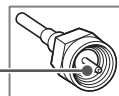
Vous pouvez brancher différents appareils externes sur le téléviseur. Sont pris en charge les récepteurs HD, les lecteurs DVD, les magnétoscopes, les systèmes audio, les dispositifs de stockage USB, les ordinateurs, les consoles de jeu et d'autres périphériques externes. Pour plus d'information sur la connectivité des périphériques externes, consultez le manuel fourni avec chaque appareil.

- Si vous enregistrez une émission télévisée à l'aide d'un enregistreur de DVD ou d'un magnétoscope, assurez-vous de brancher le câble de signal télévisé au téléviseur par l'intermédiaire de l'enregistreur ou du magnétoscope. Pour en savoir davantage sur l'enregistrement, reportez-vous au manuel fourni avec le périphérique connecté.
- La connexion au périphérique externe peut différer légèrement des illustrations d'un manuel.
- Connectez les appareils externes au téléviseur indépendamment de l'ordre du port TV.
- Si vous branchez une console de jeu sur le téléviseur, utilisez le câble fourni avec la console.
- Pour connaître le mode d'emploi d'un périphérique externe, consultez le guide d'utilisation associé à l'appareil en question.

Raccordement à une antenne ou au câble

Raccordez le téléviseur à une antenne, au câble ou à un terminal de câblodistribution. 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.



Fil de cuivre

- Pour éviter d'endommager votre téléviseur, faites d'abord tous les branchements 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, HE-AAC

Autres connexions

Branchez votre téléviseur sur des appareils externes. Pour obtenir l'image et le son de la meilleure qualité, reliez l'appareil externe et le téléviseur au moyen d'un câble HDMI, comme indiqué.

- Formats audio pris en charge par la fonction HDMI :
AC3 (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz),
PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz)
(selon le modèle)

Télécommande

(Certains boutons et services peuvent ne pas être offerts selon le modèle ou la région.)

Les descriptions qui se trouvent dans le présent manuel font référence aux touches qui se trouvent sur la télécommande. Veuillez lire le présent manuel attentivement et utiliser le téléviseur correctement. Pour installer les piles, ouvrez le couvercle de leur compartiment et insérez les piles (AAA de 1,5 V) en faisant correspondre leurs bornes (+) et (-) à celles du compartiment, puis remettez le couvercle en place. Le non-respect des polarités de la pile pourrait causer l'explosion de la pile ou une fuite et entraîner un incendie, des blessures corporelles ou un risque de pollution pour l'environnement. Pour retirer les piles, suivez le processus d'installation dans l'ordre inverse. Cette télécommande fonctionne au moyen de la lumière infrarouge. Assurez-vous d'orienter la télécommande vers le capteur de télécommande du téléviseur.



A

⏻ (Marche/Arrêt) Allume ou éteint le téléviseur.

TV Permet de retourner à la dernière chaîne de télévision.

CAPTION Active ou désactive les sous-titres.

INFO Affiche des données sur l'émission en cours.

RATIO Redimensionne une image.

Entrée Affiche des données sur l'émission en cours.

Touches numérotées Permettent d'entrer des chiffres.

(Tiret) Insère un tiret entre des chiffres, comme 2-1 et 2-2.

LIST Affiche la liste de chaînes enregistrées.

FLASHBK Permet d'alterner entre les deux dernières chaînes sélectionnées (en appuyant de façon répétée).

+ VOL - Règle le volume.

FAV Affiche la liste de vos chaînes favorites.

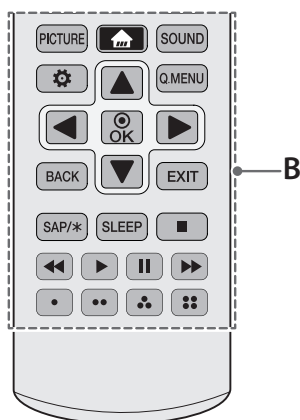
AUDIO Signal numérique : Permet de modifier la langue audio.

Signal analogique : Permet de modifier le son MTS.

(SOURDINE) Désactive tous les sons.

CH Parcourt les chaînes enregistrées.

PAGE Affiche l'écran précédent ou suivant.



B

PICTURE Permet de changer le mode de l'image.

(Home) Permet d'accéder au menu d'accueil.

SOUND Permet de modifier le mode audio.

(Paramètres) Permet d'accéder au menu des paramètres.

Q.MENU Permet d'accéder au menu rapide.

Touches de navigation (haut / bas / gauche / droite) Permettent de faire défiler les menus ou les options.

OK Sélectionne des menus ou des options et confirme votre choix.

BACK Retourne à l'écran précédent.

EXIT Supprime tout ce qui est affiché à l'écran et permet de retourner au contenu télévisé.

SAP/* Permet d'activer la fonction SAP (seconde piste audio).

SLEEP Permet de régler le délai avant que le téléviseur s'éteigne.

■, ◀, ▶, II, ▶▶ Touches de commande pour la lecture du contenu multimédia

⋮, ⋮⋮, ⋮⋮⋮ Permettent d'accéder à diverses fonctions de certains menus.

Réglages

Sélection du mode image

⚙️ (Paramètres) ▶ Image ▶ Paramètres du mode Image ▶ Mode Image

Sélectionnez le mode image optimisé pour l'environnement de visionnement ou le programme.

- **Clair** Augmente les niveaux de contraste, de brillance et de netteté pour produire des images éclatantes.
- **Standard** Affiche les images aux niveaux standards de contraste, de brillance et de netteté.
- **Cinéma / Jeu** Affiche l'image optimale pour les films et les jeux.
- **Sport** Mode d'image optimisé pour les matches de soccer. Le terrain et les uniformes s'affichent dans des couleurs vives et des images d'une superbe clarté, même lors de mouvements rapides.
- Selon le signal d'entrée, la plage de modes d'image disponibles peut différer.

Réglage du mode image

⚙️ (Paramètres) ▶ Image ▶ Paramètres du mode Image

Cette fonction vous permet de régler le mode image sélectionné en détail.

- **Rétroéclairage** Contrôle le niveau de luminosité de l'écran en ajustant le rétroéclairage. Plus la valeur est près de 100, plus l'écran est lumineux. Réduisez le rétroéclairage pour réduire la consommation d'énergie.
- **Contraste** Règle le niveau de contraste afin de contrôler la différence entre les parties claires et sombres d'une image. Plus la valeur est près de 100, plus le contraste est élevé.
- **Luminosité** Permet d'ajuster la luminosité générale de l'écran. Plus la valeur est près de 100, plus l'écran est lumineux.
- **Netteté** Permet de régler la netteté de l'image. Plus la valeur est près de 50, plus l'image est nette et claire.

- **Couleur** Adoucit ou accentue les couleurs affichées à l'écran. Plus la valeur est près de 100, plus les couleurs sont profondes.
- **Teinte** Ajuste l'équilibre entre le rouge et le vert affichés à l'écran. Plus la valeur est près de Rouge 50, plus la couleur rouge sera accentuée. Plus la valeur est près de Vert 50, plus la couleur verte sera accentuée.
- **Température de la couleur** Permet de régler la tonalité globale de l'écran. En mode Expert, les réglages précis peuvent se faire par la méthode gamma, notamment.
- Les réglages que vous indiquez ne s'appliquent qu'au mode d'entrée actuellement sélectionné. Pour appliquer vos paramètres de l'image à tous modes d'entrée, sélectionnez **Appliquer à toutes les entrées**.
- Selon le signal d'entrée ou d'autres réglages de l'image, les possibilités de réglage peuvent différer.

Pour régler le contrôle expert

⚙️ (Paramètres) ▶ Image ▶ Paramètres du mode Image ▶ Contrôles experts

L'écran peut être étalonné pour chaque mode image. Les réglages de l'image peuvent être ajustés pour les écrans spéciaux. Sélectionnez tout d'abord le **Mode image** souhaité.

- **Contraste dynamique** Permet d'obtenir un contraste optimal en fonction de la luminosité de l'image.
- **Couleur dynamique** Permet d'obtenir des couleurs plus naturelles.
- **Gamma** Règle la courbe de gradation en fonction de la sortie du signal d'image par rapport au signal d'entrée.
- Selon le signal d'entrée ou d'autres réglages de l'image, les possibilités de réglage peuvent différer.

Réglage des options d'image supplémentaires

⚙️ (Paramètres) ▶ Image ▶ Paramètres du mode Image ▶ Options d'image

Ajuste les réglages d'image détaillés.

- **Réduction du bruit** Élimine le bruit de l'image.
- **Réduction du bruit MPEG** Élimine le bruit généré lors de la création de signaux d'image numériques.
- **Niveau de noirs** Règle la brillance et le contraste de l'écran pour les adapter au niveau de noir.
- **Cinéma réel** Optimise l'écran pour le visionnement de films.
- Selon le signal d'entrée ou d'autres réglages de l'image, les possibilités de réglage peuvent différer.

Initialisation des paramètres d'image

⚙️ (Paramètres) ► Image ► Paramètres du mode Image ► Réinitialiser l'image

Permet de réinitialiser les réglages personnalisés par l'utilisateur.

Chaque mode image est réinitialisé. Sélectionnez le mode image que vous souhaitez réinitialiser.

Réglage de la taille de l'écran

⚙️ (Paramètres) ► Image ► Format de l'image

Permet de sélectionner la taille de l'écran.

- **16:9** Permet de sélectionner le format d'image 16:9.
- **Original** Change le format d'image pour le format 4:3 ou 16:9 en fonction du signal vidéo d'entrée.
- **4:3** Permet de sélectionner le format d'image 4:3.
- **Zoom** Redimensionne l'image pour l'adapter à la largeur de l'écran. Les bords supérieur et inférieur de l'image peuvent être tronqués.
- **Numérisation simple** Affiche les vidéos dans leur taille d'origine sans en couper les bords. (Cette fonction est compatible avec les modes DTV/Composante/HDMI [720p/1080i/1080p].)
 - Si vous sélectionnez **Numérisation simple**, vous pourriez voir des bruits d'image en périphérie du signal original.
- Visionner du contenu à partir d'un appareil externe, laisser un texte statique à l'écran (comme le nom de l'émission) ou utiliser le format 4:3 pendant une durée prolongée peut entraîner l'incrustation de l'image.
- Les tailles d'image disponibles peuvent varier selon le signal d'entrée.

Utilisation du mode d'économie d'énergie

⚙️ (Paramètres) ► Image ► Économie d'énergie

Permet de réduire la consommation d'énergie en réglant les pointes de luminosité de l'écran.

- **Arrêt** Désactive la fonction Économie d'énergie.
- **Minimum / Moyen / Maximum** Permet d'appliquer un des types prédéfinis de la fonction Économie d'énergie.
- **Écran désactivé** L'écran est éteint et seul le son est audible. Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande pour rallumer l'écran.

Pour utiliser le test d'image

⚙️ (Paramètres) ► Image ► Test d'image

Effectuez le Test d'image en premier pour vérifier si la sortie du signal d'image est normale. Si l'image de test est normale, vérifiez les périphériques externes connectés ou le signal de diffusion.

Sélection d'un mode audio

⚙️ (Paramètres) ► Son ► Paramètres du mode audio ► Mode audio

Permet de régler le son du téléviseur au niveau optimal en fonction d'un mode audio choisi.

- **Standard** Optimise le son pour tous les types de contenus.
- **Cinéma** Optimise le son pour les films.
- **Sport** Optimise le son pour les sports.
- **Musique** Optimise le son pour la musique.
- **Jeu** Optimise le son pour les jeux.

Réglage de l'équilibre audio

⚙️ (Paramètres) ► Son ► Paramètres du mode audio ► Équilibre

Règle le volume des haut-parleurs droit et gauche.

Utilisation de la fonction Effet sonore

⚙️ (Paramètres) ► Son ► Paramètres du mode audio

L'utilisateur peut sélectionner divers effets sonores.

- **Aigu** Commande la restitution des sons dominants. Lorsque vous accentuez les aigus, les sons appartenant à la gamme de fréquences plus élevées sont davantage perceptibles.
- **Grave** Commande la restitution des sons plus doux. Lorsque vous accentuez les graves, les sons appartenant à la gamme de fréquences plus basses sont davantage perceptibles.
- **Réinitialiser** Réinitialise les paramètres de son.
- Cette option est uniquement disponible si le **Mode audio** est réglé à **Standard**.

Activation du volume normalisé

⚙️ (Paramètres) ► Son ► Volume automatique

Permet de régler l'option **Volume automatique à Marche** afin d'égaliser automatiquement le volume lorsque vous changez de chaîne et d'améliorer votre expérience de visionnement.

Pour utiliser le test audio

⚙️ (Paramètres) ► Son ► Test de son

Effectuez le Test audio en premier pour vérifier si la sortie du signal audio est normale. Si test audio est normal, vérifiez les périphériques externes connectés ou le signal de diffusion.

Réglage automatique des chaînes

⚙️ (Paramètres) ► Chaînes ► Syntonisation automatique

Permet de mémoriser automatiquement les chaînes en cours de diffusion.

- Les chaînes ne seront pas mémorisées correctement si l'antenne ou le câble ne sont pas bien installés.
- L'option **Syntonisation automatique** mémorise les chaînes en cours de diffusion.
- Si la fonction **Verrouillage du système** est activée, une fenêtre contextuelle s'affiche et vous demande le mot de passe.

Pour régler manuellement les chaînes

⚙️ (Paramètres) ► Chaînes ► Syntonisation manuelle

Permet de régler manuellement les chaînes et enregistre les résultats. Dans le cas de la diffusion numérique, la force du signal, entre autres, peut être vérifiée.

Modification des chaînes

⚙️ (Paramètres) ► Chaînes ► Gestionnaire de chaînes

Permet de modifier les chaînes enregistrées.

Pour régler la langue

⚙️ (Paramètres) ► Général ► Langue(Language)

Vous pouvez choisir la langue du menu à l'écran et la langue audio des diffusions numériques.

- **Langue du menu(Menu Language)** Sélectionne la langue du texte à l'écran.
- **Langue audio** [En mode numérique seulement] Permet de sélectionner la langue audio souhaitée parmi celles disponibles pour la diffusion numérique.

Réglage de l'heure actuelle

⚙️ (Paramètres) ► Général ► Heure et date ► Définir automatiquement

Permet de vérifier ou de modifier l'heure pendant le visionnement.

- Permet de synchroniser l'horloge du téléviseur avec les données horaires numériques envoyées par la chaîne de télévision.
- **Heure / Date / Fuseau horaire** Permet de régler l'heure et la date manuellement si le réglage automatique ne correspond pas à l'heure juste ou à la région.
- **Heure avancée** L'heure avancée désigne la pratique voulant que l'on avance les horloges d'une heure durant les mois d'été.

Utilisation du minuteur de mise en veille

⚙️ (Paramètres) ► Général ► Minuteries ► Minuterie de mise en veille

Éteint le téléviseur après un nombre prédéfini de minutes.

- Pour désactiver la **Minuterie de mise en veille**, sélectionnez **Arrêt**.

Mise sous tension/arrêt du téléviseur

⚙️ (Paramètres) ► Général ► Minuteries ► Mise en marche de la minuterie / Arrêt de la minuterie

Vous pouvez configurer l'heure de mise en marche/d'arrêt du téléviseur.

- Sélectionnez **Arrêt** si vous ne voulez pas régler l'option **Mise en marche de la minuterie / Arrêt de la minuterie**.
- Pour utiliser l'option **Mise en marche de la minuterie / Arrêt de la minuterie**, définissez l'heure actuelle correctement.

Demande de service

⚙️ (Paramètres) ► Général ► À propos de ce téléviseur

Pour en savoir plus sur la demande de service, reportez-vous au menu du téléviseur.

Réglage du voyant lumineux

⚙️ (Paramètres) ► Général ► Voyant de veille

Allume/éteint le voyant attente du panneau avant du téléviseur.

Pour changer le mode du téléviseur

⚙️ (Paramètres) ► Général ► Mode Domicile/En magasin

Sélectionne **Usage familial** ou **Mode En magasin**.

- Lorsque vous êtes chez vous, sélectionnez **Usage familial**.
- **Mode En magasin** est le mode conçu pour la présentation en magasin.

Rétablissement du réglage initial

⚙️ (Paramètres) ► Général ► Réinitialiser aux paramètres de départ

Permet de revenir au mode par défaut en supprimant tous les réglages optionnels. Une fois l'initialisation terminée, la télé s'éteint et se rallume toute seule.

- Lorsque la fonction **Verrouillage du système** est activée, une fenêtre contextuelle s'affiche et vous demande un mot de passe.
- N'éteignez pas la télé durant l'initialisation.

Définition du mot de passe

⚙️ (Paramètres) ► Sécurité ► Définir le mot de passe

Permet de définir ou de modifier le mot de passe de la télé.

- Par défaut, la télé est configurée avec le mot de passe initial **0000**.

Pour définir le verrouillage

⚙️ (Paramètres) ► Sécurité ► Verrouillage du système

Permet de bloquer l'accès à certaines chaînes ou de sources externes.

Tout d'abord, réglez l'option **Verrouillage du système à Marche**.

- Réglez le niveau de classification des films et de la télévision en sélectionnant l'option **Verrouillage de films**, **Verrouillage d'émissions pour enfants** ou **Verrouillage d'émissions pour tous**. Pour les vidéos téléchargeables, sélectionnez **Classement à télécharger** pour régler le niveau de classification.
- Vous pouvez verrouiller une chaîne en sélectionnant l'option **Verrouillage de chaînes**.
- Vous pouvez verrouiller une source d'entrée en sélectionnant l'option **Verrouillage d'entrées**.

Réglage des sous-titres

⚙️ (Paramètres) ► Accessibilité ► Sous-titres codés

Cette option permet d'afficher des sous-titres si la chaîne de télévision en offre pour l'émission en cours. Les sous-titres des émissions ne sont pris en charge que pour les diffusions numérisées/analogiques et sur les entrées externes.

Réglez l'option **Sous-titres codés** sur **Marche** et choisissez un réglage.

- **Mode**
 - **S-titre 1-4** (sous-titrage pour malentendants) / **Texte 1-4** : Affiche la portion audio d'une émission télévisée sous forme de texte à l'écran. S-Titre 1 est le mode le plus communément utilisé.
 - Canaux de données, champ 1 : deux de sous-titres (S-Titre 1, S-Titre 2) et deux de texte (T1, T2).
 - Canaux de données, champ 2 : deux de sous-titres (S-Titre 3, S-Titre 4) et deux de texte (T3, T4).
 - **Service 1-6** : Disponible uniquement pour le système de diffusion numérique.
- **Options du mode numérique** : Réglez la taille et la couleur des sous-titres avec les **Options du mode numérique**. Vous avez le choix entre **Réglage par programme** et **Personnaliser**. Sélectionnez **Personnaliser** si vous souhaitez définir par vous-même des détails tels que la taille et la couleur des sous-titres.

Pour l'utilisation du guide audio

⚙️ (Paramètres) ► Accessibilité ► Guide audio

Si le guide audio est réglé à Marche, le téléviseur annoncera son état actuel (chaîne, volume) oralement.

Retrait des dispositifs USB

Q.MENU ► Dispositif USB

Une fois qu'est affiché le message vous indiquant que le dispositif USB a été retiré, retirez le dispositif de la télé.

- Une fois qu'est sélectionné un dispositif de stockage USB en vue de son retrait, son contenu ne peut plus être lu. Pour le lire de nouveau, vous devez le retirer, puis le rebrancher.

Avertissements en cas d'utilisation d'un dispositif de stockage USB

- Les dispositifs de stockage USB qui utilisent leur propre pilote ou programme intégré de reconnaissance automatique peuvent ne pas fonctionner.
- Certains dispositifs de stockage USB peuvent ne pas fonctionner ou fonctionner incorrectement.
- Utilisez uniquement des dispositifs de stockage USB formatés avec le système de fichiers FAT16, FAT32 ou NTFS par Windows.
- Dans le cas des disques durs externes USB, utilisez des dispositifs dont la tension nominale est de 5 V et le courant nominal est de 500 mA.
- Il est recommandé d'utiliser des clés USB de 32 Go ou moins et des disques durs USB de 2 To ou moins.
- Si un disque dur USB prenant en charge la fonction d'économie d'énergie ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors tension, puis rallumez-le. Pour en savoir plus, reportez-vous au manuel de l'utilisateur du disque dur USB.
- Les données du dispositif de stockage USB peuvent être endommagées : sauvegardez les fichiers importants dans d'autres dispositifs. L'utilisateur est responsable de l'entretien des données. Le fabricant n'est pas responsable des pertes de données.

Fichiers pris en charge par Mes médias

- Formats de sous-titres externes pris en charge :
.srt (SubRip), .ssa/.ass (SubStation Alpha), .smi (SAMI), .sub (SubViewer¹, MicroDVD, DVDSubtitleSystem, Subldx(VobSub)), .txt (TMPlayer)
1 entrée SubViewer 1.0 et 2.0 seulement
- Formats de sous-titres internes pris en charge :
.dat/.mpg/.mpeg/.vob (DVD Subtitle), .ts/.trp/.tp (DVB Subtitle), .mp4 (DVD Subtitle, UTF-8 Plain Text), .mkv (ASS, SSA, UTF-8 Plain Text, VobSub, DVD Subtitle), .avi (XSUB, XSUB+)

Fichiers de photo pris en charge

- Catégorie : .jpg
[Type de fichier disponible]
JPEG progressif
[Taille de photo] Minimum : 2 x 2, Maximum : 1 024 (W) x 768 (H)
- Catégorie : .jpeg
[Type de fichier disponible]
JPEG standard
[Taille de photo] Minimum : 2 x 2, Maximum : 15 360 (W) x 8 640 (H)

- Catégorie : .bmp
[Type de fichier disponible] BMP
[Taille de photo] Minimum : 2 x 2, Maximum : 9 600 x 6 400
[Profondeur de pixel] 1/4/8/16/24/32 bpp
- Catégorie : .png
[Type de fichier disponible] entrelacé, non entrelacé
[Taille de photo] Minimum : 2 x 2, Maximum : Entrelacé : 1 200 x 800, non entrelacé : 9 600 x 6 400
- Les fichiers BMP et PNG peuvent s'afficher plus lentement que les JPEG, particulièrement en haute résolution.

Fichiers de musique pris en charge

- Type de fichier : .mp3
[Débit binaire] de 32 à 320 kb/s
[Fréquence d'échantillonnage] de 16 à 48 kHz
[Format pris en charge] MPEG1/2/2.5 couche3
- Type de fichier : .ac3
[Débit binaire] de 32 à 640 kb/s
[Fréquence d'échantillonnage] 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
[Formats pris en charge] AC3
- Type de fichier : .m4a, .aac
[Fréquence d'échantillonnage] de 8 à 48 kHz
[Formats pris en charge] AAC
- Type de fichier : .flac
[Débit binaire] < 1,6 Mb/s
[Fréquence d'échantillonnage] de 8 à 48 kHz
[Formats pris en charge] FLAC
- Type de fichier : .wav
[Débit binaire] de 64 Kb/s à 1,5 Mb/s
[Fréquence d'échantillonnage] de 8 à 48 kHz
[Formats pris en charge] PCM
- Pendant l'écoute de musique, lorsque vous déplacez un fichier vers un dossier contenant des vidéos, la musique pourrait s'arrêter.

Fichiers vidéo pris en charge

- Maximum : 1 920 x 1 080p @ 30p (uniquement Motion JPEG 640 x 480 @ 30p)
- .mpg, .mpeg
[Vidéo] MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- .avi
[Vidéo] MJPEG, MPEG-4, H.263, XVID, H.264, MPEG-1, MPEG-2
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- .ts
[Vidéo] MPEG-2, H.264, HEVC
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- .mov, .mkv
[Vidéo] MPEG-4, H.263, H.264, HEVC, MPEG-1, MPEG-2, XVID
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM

- .dat
[Vidéo] MPEG-1, MPEG-2
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- .mp4
[Vidéo] MPEG-4, H.264, MPEG-1, MPEG-2
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- .vob
[Vidéo] MPEG-1, MPEG-2
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- .3gp
[Vidéo] H.264, MPEG-4
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- .flv
[Vidéo] H.264
[Audio] MPEG1/2/2.5 couche3, AC3, AAC, LPCM
- Certains codecs peuvent ne pas être pris en charge, selon le modèle.
- Certains sous-titres créés par l'utilisateur peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Vérifiez si le fichier vidéo et le fichier de sous-titres se trouvent dans le même dossier. Donnez le même nom aux fichiers vidéo et de sous-titres.
- Les flux contenant un encodage GMC (compensation globale de mouvement) ou Qpel (estimation de mouvement de quart de pixel) ne sont pas supportés.
- Seuls les niveaux 4.1 et inférieurs du profil H.264/AVC sont supportés.
- La lecture des fichiers vidéo de plus de 50 Gb n'est pas supportée. La taille maximale des fichiers dépend de l'environnement d'encodage.
- [Cette fonction est offerte sur certains modèles uniquement.] Le codec DTS est supporté pour la lecture de fichiers vidéo par connexion USB et HDMI seulement.
- La prise en charge du codec DTS peut varier selon les pays et les modèles.

Licences

Les licences prises en charge peuvent différer selon le modèle.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les licences, visitez le site www.lg.com.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Dépannage

- La télécommande ne fonctionne pas.
 - Assurez-vous que rien n'a été placé sur le récepteur (du ruban adhésif, par exemple).
 - Vérifiez qu'aucun obstacle n'empêche la communication entre l'appareil et la télécommande.
 - Remplacez les piles par de nouvelles.
- Le téléviseur ne produit pas d'images ni de son.
 - Vérifiez que le téléviseur est allumé.
 - Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché dans une prise murale.
 - Vérifiez que la prise murale fonctionne en y branchant d'autres appareils.
- Le téléviseur s'éteint brusquement.
 - Vérifiez les réglages de l'alimentation. Il y a peut-être eu une coupure de courant.
 - Vérifiez si la fonction **Minuterie de mise en veille / Arrêt de la minuterie** a été activée dans les réglages des **Minuteries**.
 - En l'absence de signal, le téléviseur s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes d'inactivité.
- **Affichage anormal**
 - Si le téléviseur est froid au toucher, il peut produire un léger scintillement quand on l'allume. Cela est normal; le téléviseur n'est pas défectueux. Pendant quelques minutes, des 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 ACL ou de mettre vos doigts sur celui-ci pendant une longue période de temps. Cela pourrait produire un effet de distorsion à l'écran.
 - 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 et à la fiabilité du téléviseur.
 - L'affichage d'une image fixe pendant une longue période peut entraîner l'incrustation de l'image. Évitez de laisser une image fixe affichée à l'écran pendant une période prolongée.

• Sons produits

- Craquement

Un craquement survenant pendant le visionnement ou lors de l'arrêt du téléviseur est produit par 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.

- 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 ou à la fiabilité de l'appareil.

Caractéristiques

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison des mises à niveau des fonctions des produits.

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 regardé, les réglages du téléviseur, etc.).

Système télévisuel

NTSC-M, ATSC, 64 & 256 QAM

Programmation

VHF 2-13, UHF 14-69, DTV 2-69, CATV 1-135, CADTV 1-135

Impédance de l'antenne externe

75 Ω

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 %

Prise en charge du mode HDMI (PC)

(Utilisez HDMI IN 1 pour le mode PC)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
720 x 400	31,469	70,00
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	35,156	56,25
	37,879	60,317
1 024 x 768	48,363	60,004
1 280 x 720	45,00	60,00
1 280 x 768	47,776	59,87
1 366 x 768	49,10	60,00
1 280 x 960	60,00	60,00
1 280 x 1 024	63,90	60,00
1 280 x 800	49,50	59,80
1 680 x 1 050	65,20	59,90
1 920 x 1 080	67,50	60,00

■ Pour 43LJ5000

Prise en charge du mode HDMI (TVN)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640 x 480p	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 480p	31,47	59,94
	31,50	60,00
1 280 x 720p	37,50	50,00
	44,96	59,94
	45,00	60,00
720 (1 440) x 480i	15,73	59,94
	15,75	60,00
720 x 576p	31,25	50,00
720 (1 440) x 576i	15,63	50,00
1 920 x 1 080i	28,125	50,00
	33,72	59,94
	33,75	60,00
1 920 x 1 080p	26,97	23,976
	27,00	24,00
	33,716	29,976
	33,75	30,00
	56,25	50,00
	67,432	59,94
	67,50	60,00

Information sur la connexion à un port composante

Ports composantes du téléviseur	Y	P _B	P _R
---------------------------------	---	----------------	----------------

Ports de sortie vidéo du lecteur DVD	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Mode composante pris en charge

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
720 x 480i	15,73	60,00
720 x 480p	31,50	60,00
1 440 x 576i	16,63	50,00
720 x 576p	31,50	50,00
1 280 x 720p	37,50	50,00
	45,00	60,00
1 920 x 1 080i	28,13	50,00
	33,75	60,00
1 920 x 1 080p	56,25	50,00
	67,50	60,00

Réglementation

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC

(Pour les États-Unis)

Cet équipement 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 de brouillage 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)

Les radars à haute puissance sont attribués comme utilisateurs principaux des bandes de fréquence 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 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 de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'antenne et l'utilisateur. 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.)]

Cet appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux dispositifs exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

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 devrait être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'antenne et l'utilisateur.

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.

(Pour le Canada)

[Pour un produit doté de la fonction sans fil utilisant la bande de fréquence de 5 GHz]

- Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.
- Pour les dispositifs avec une ou des 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.
- Pour les dispositifs avec une ou des 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 pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas.
- Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, et énoncée dans l'article 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués. (dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 250 à 5 350 MHz et dont la p.i.r.e. maximale dépasse 200 mW).
- Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz. De plus, ces radars pourraient causer du brouillage ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

REMARQUE À L'INTENTION DES INSTALLATEURS DE RÉSEAUX CÂBLÉS

(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). 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.







AVERTISSEMENT!

Ne placez jamais un téléviseur sur une surface instable. 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 :

- Utiliser des armoires ou des supports recommandés par le fabricant du téléviseur;
- Utiliser uniquement des meubles qui peuvent supporter le téléviseur de façon sécuritaire;
- S'assurer que le téléviseur ne dépasse pas le bord du meuble sur lequel il est installé;
- Ne pas 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 pas placer le téléviseur sur un tissu ou tout autre matériau inséré entre le téléviseur et le meuble sur lequel il est installé;
- Informer les enfants des dangers que représente le fait de grimper sur un meuble pour atteindre le téléviseur ou ses commandes.

Si votre téléviseur actuel doit être déplacé, tenez compte des mêmes précautions.

Symboles

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



Attestation de conformité

Nom commercial : LG

Modèle : 32LJ500B-UB, 43LJ5000-UB

Partie responsable : LG Electronics inc.

Adresse : 1000, av. Sylvan, Englewood Cliffs, NJ
07632 É.-U.

Téléphone: 201 266-2534

Service à la clientèle LG

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

1-888-542-2623	CANADA
1-800-243-0000	États-Unis, résidentiel
1-888-865-3026	États-Unis, commercial

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com

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

MODÈLE _____

NUMÉRO DE SÉRIE _____