

MANUEL D'UTILISATION

# DÉCODEUR

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de mettre en service votre produit et conservez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

STB-5500

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

# Avertissement : Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT : AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE RETIREZ PAS LE CAPOT (OU L'ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR LUI-MÊME. CONFIEZ L'ENTRETIEN DE CET APPAREIL À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.



Ce symbole est destiné à prévenir l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit. Cette tension peut être d'amplitude suffisante pour constituer un risque d'électrocution.



Ce symbole est destiné à prévenir l'utilisateur que des instructions importantes sur le fonctionnement et l'entretien (réparation) de l'appareil se trouve dans la documentation.

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

- Veuillez lire attentivement ces consignes de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Les illustrations de ce manuel sont données à titre d'exemple et peuvent donc ne pas correspondre à votre appareil.
- Le fabricant et l'installateur ne peuvent pas fournir de service lié à la sécurité des personnes puisque le dispositif sans fil applicable présente des possibilités d'interférences d'ondes électriques.



POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE, CONSERVEZ BOUGIES OU AUTRES ÉLÉMENTS COMPORTANT DES FLAMMES TOUJOURS ÉLOIGNÉS DE CE PRODUIT.



- Évitez d'installer l'appareil près d'une source de chaleur (convecteurs etc.).
  - Vous pourriez provoquer une décharge électrique, un incendie, le dysfonctionnement ou la déformation de l'appareil.
- Gardez le matériel contenant des produits anti-humidité et l'emballage plastique extérieur hors de la portée des enfants.
  - Le matériau anti-moisissure est dangereux en cas d'ingestion. En cas d'ingestion par mégarde, faites vomir la personne et rendez-vous à l'hôpital le plus proche. En outre, l'emballage en vinyle peut entraîner une asphyxie. Conservez-le hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas cet appareil dans un endroit humide ou susceptible d'être humide, comme une salle de bain.
  - Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une écharge électrique.
- N'installez pas le produit dans un endroit exposé à la poussière.
  - Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation ou du signal encombrer le passage.
  - Vous pourriez trébucher et risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie, de vous blesser ou d'endommager votre appareil.
- Vous devez installer et utiliser le téléviseur et le décodeur en veillant à rester éloigné au plus de 20 cm de ces appareils.
- Installez l'appareil dans un endroit propre et sec.
  - La poussière et l'humidité peuvent provoquer une décharge électrique, un incendie ou endommager votre appareil.
- Si vous constatez que votre appareil dégage une odeur ou de la fumée ou s'il produit des bruits étranges, éteignez-le, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service technique.
  - Si vous continuez d'utiliser l'appareil sans prendre les mesures nécessaires, vous pouvez provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Ne placez aucun objet lourd sur l'appareil, ne vous asseyez pas dessus.
  - Vous risqueriez d'endommager l'appareil, de le faire tomber et de vous blesser. Surveillez particulièrement les enfants.
- Si vous avez fait tomber l'appareil ou endommagé la structure, éteignez l'appareil, puis débranchez le cordon d'alimentation.
  - Si vous continuez d'utiliser l'appareil sans prendre les mesures nécessaires, vous pouvez provoquer une décharge électrique ou un incendie. Contactez le service technique.
- Ne laissez pas tomber d'objets métalliques (pièces de monnaie, épingles à cheveux, baguettes métalliques ou fils) ou d'objets inflammables (papier et allumettes) dans le produit. Surveillez particulièrement les enfants.
  - Cela pourrait provoquer une électrocution, un incendie ou des blessures. Si un corps étranger tombe dans le produit, débranchez le câble d'alimentation et contactez le centre de services.



- Installez le produit à l'écart des ondes radio.
- Veillez à raccorder le câble d'alimentation à une prise de terre. (Ne s'applique pas aux appareils ne nécessitant pas une mise à la terre.) Si ce n'est pas le cas, vous risquez d'être électrocuté ou blessé.
- Fixez correctement le câble d'alimentation. Si le câble d'alimentation n'est pas correctement fixé, un incendie peut se déclarer.
- Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées. En outre, si la fiche du cordon est mouillée ou couverte de poussière, séchez ou essuyez complètement le cordon d'alimentation. L'humidité excessive peut provoquer des risques d'électrocution.
- Débranchez l'appareil pendant les périodes d'inutilisation prolongées.
  - L'accumulation de poussière peut provoquer un incendie et la détérioration du matériel isolant occasionner une décharge électrique, une fuite de courant ou un incendie.
- Ne touchez jamais ce produit ou l'antenne en cas de tonnerre ou d'orage.
  - Vous pourriez vous électrocuter.
- N'insérez pas de conducteur (comme une baguette métallique) dans l'une des extrémités du câble d'alimentation si l'autre extrémité est reliée au terminal d'entrée mural. En outre, ne touchez pas le câble d'alimentation juste après le raccordement au terminal d'entrée mural. Vous pourriez vous électrocuter.
- DÉBRANCHER UN DISPOSITIF DU CONDUCTEUR PRINCIPAL
  - La prise de courant principale est le dispositif débranché. La prise de courant doit rester facilement opérable.
- Assurez-vous que l'appareil est hors tension. Veillez à retirer tous les câbles avant de déplacer l'appareil.
  - Vous risqueriez sinon de vous électrocuter ou d'endommager l'appareil.
- Ne démontez pas le produit, ne le réparez pas et n'y apportez aucune modification.
  - Vous risqueriez de provoquer une électrocution ou un incendie.
  - Contactez le centre de services pour les vérifications, les calibrages et les réparations.
- Ne vaporisez pas d'eau sur le produit ou ne le frottez pas avec une substance inflammable (diluant ou benzène). Vous risqueriez de provoquer une électrocution ou un incendie.
- Afin de réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à l'humidité ou à la pluie. N'exposez pas l'appareil à la pluie ni aux éclaboussures et aucun objet contenant du liquide (tels qu'un vase) ne doit être placé sur le produit.
- Ne posez pas d'objets lourds ni plusieurs objets sur l'appareil.
  - Cela peut désactiver la connexion sans fil avec le téléviseur ou endommager l'appareil.
- Évitez tout impact d'objets avec l'appareil ou toute chute d'objets sur l'appareil, et ne laissez rien tomber sur l'écran.
  - Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager le produit.
- Si aucune image n'apparaît sur votre écran, éteignez l'appareil, mettez-le hors tension, puis contactez votre revendeur.
  - Vous risqueriez autrement de provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Ne touchez jamais la prise murale lors d'une fuite de gaz ; ouvrez les fenêtres et aérez la pièce.
  - Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou des brûlures dues aux étincelles.
- Ne placez aucun objet contenant du liquide sur l'appareil, comme un vase, une tasse, des produits de beauté ou une bougie.
  - Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie.
- Si l'eau est divisée dans le produit, débranchez-le de la prise d'alimentation secteur immédiatement et consultez votre centre de service.
  - Le non-respect de cette consigne peut provoquer une électrocution.
- N'installez pas le produit sur un mur où il est susceptible d'être exposé à de l'huile ou à de la vapeur d'huile. Cela pourrait endommager le produit et provoquer sa chute.
- Assurez-vous que la grille de ventilation de l'appareil n'est pas obstruée. Installez l'appareil en laissant suffisamment d'espace (à au moins 10 cm du mur).
  - Si vous installez l'appareil trop près du mur, il risquerait de se déformer, de chauffer et cela risquerait de provoquer un incendie.



- Veillez à n'obstruer aucune grille de ventilation. Installez l'appareil en suivant les instructions du fabricant.
  - Une surchauffe interne pourrait déformer l'appareil et déclencher un incendie.
- Veillez à installer l'appareil sur un endroit plat et stable afin qu'il ne puisse pas tomber.
  - Si c'était le cas, vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Si vous installez l'appareil sur une table, veillez à ne pas le placer sur le rebord.
  - L'appareil risquerait de tomber et de provoquer de graves blessures à un enfant ou à un adulte. Il pourrait en outre être sérieusement endommagé. Choisissez une surface adéquate.
- N'installez pas l'appareil près d'une source de vapeur ou d'huile tel qu'un humidificateur.
  - Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.
  - Vous risqueriez d'endommager l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit clos, comme une étagère ou dans une bibliothèque.
  - Votre appareil doit être correctement ventilé.
- Ne débranchez pas le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est en marche.
  - Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique et d'endommager votre appareil.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas en contact avec des objets chauds comme un chauffage.
  - Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Il est recommandé de brancher la plupart des appareils sur une circuit spécialisé, c'est à dire sur un circuit à prise simple qui alimente uniquement l'appareil et aucun autre circuit ou prise.
- Ne surchargez jamais les prises secteur. L'utilisation de prises secteur surchargées, mal fixées ou endommagées, de rallonges et de cordons d'alimentation détériorés ou d'un câble isolant abîmé représente un danger. Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Tant que l'unité est connectée à la prise murale de secteur, elle n'est pas déconnectée de la source d'alimentation secteur, même si vous avez éteint l'unité à l'aide de l'INTERRUPTEUR.
- Ne mettez pas le produit sous/hors tension en branchant et en débranchant le cordon d'alimentation de la prise. (N'utilisez pas le cordon d'alimentation en tant qu'interrupteur.)
  - Vous risqueriez de provoquer une panne mécanique ou une électrocution.
- Protégez le cordon d'alimentation contre les mauvais traitements physiques ou mécaniques, la torsion, la pliure, le pincement, et évitez qu'il ne puisse être pris dans une porte ou que l'on puisse marcher dessus. Vérifiez soigneusement les fiches, les prises murales et les points de sortie du cordon de l'appareil.
- Évitez de laisser la poussière s'accumuler sur les tiges de la fiche d'alimentation ou de la prise électrique.
  - Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie.
- Examinez régulièrement le cordon de votre appareil et si vous détectez des signes d'endommagement ou de détérioration, débranchez-le, cessez d'utiliser l'appareil et demandez à un prestataire de services autorisé de remplacer le cordon par une pièce identique.
- Veillez à ce que l'appareil ne subisse aucun choc lors du déplacement.
  - Vous risqueriez sinon de vous électrocuter ou d'endommager l'appareil.
- Pour déplacer l'appareil, placez-le à la verticale et tenez-le fermement avec les deux mains.
  - Si vous laissez tomber l'appareil, le choc peut provoquer une décharge électrique ou un incendie. Faites appel au service technique pour la réparation.
- Ne vous défaits pas de l'emballage. Utilisez-le pour déplacer l'appareil.



- Veuillez lire attentivement ces instructions.
- Veuillez conserver ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- Veillez à ne pas placer ou conserver des substances inflammables à proximité du produit.
  - Une fausse manipulation des produits inflammables peut provoquer une explosion ou un incendie.
- Utilisez uniquement un produit spécial pour nettoyer l'appareil. N'utilisez jamais de produit pour vitre, de désodorisant, d'insecticide, de lubrifiant, de cire pour voiture ou industrielle, d'abrasif, de diluant, de benzène, d'alcool, etc., car ces produits risqueraient d'endommager le produit et / ou son écran.
  - Vous risqueriez de déformer l'appareil.
- Afin de protéger votre vue, ne regardez pas la télévision de manière prolongée.
- Obligez-vous à faire une pause régulièrement en cas d'usage prolongé de l'appareil.
- Veillez à ce que l'appareil soit toujours propre.
- N'appuyez pas sur la façade avec les mains ou avec des objets tranchants comme ongles, crayons ou stylos, vous risqueriez de rayer l'écran.
- Utilisez uniquement des éléments de fixation/accessoires agréés par le fabricant.
- Avant de nettoyer la surface de votre appareil, débranchez le cordon d'alimentation, puis frotter délicatement avec un chiffon doux afin d'éviter les éraflures. Ne nettoyez pas votre appareil avec un chiffon humide.
  - La pénétration d'eau peut provoquer une décharge électrique ou entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- Faites appel au service technique une fois par an pour nettoyer l'intérieur du moniteur.
  - L'accumulation de poussière peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- Confiez l'ensemble des réparations à du personnel qualifié. Confiez les réparations à du personnel qualifié dans les cas suivants : si la fiche ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, si un liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- Utilisez uniquement le type de piles spécifié. Le non-respect de cette consigne peut endommager la télécommande.
- N'utilisez pas simultanément de nouvelles piles et des piles usagées. Ceci pourrait provoquer la surchauffe des piles et une fuite de liquide.
- N'exposez pas les piles à une température excessive. (directement sous les rayons du soleil, près d'une cheminée ouverte ou d'un radiateur, par exemple).
- N'utilisez pas des piles non-rechargeables dans le chargeur de l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits électroniques à haute tension près du produit (par ex. : tapette à mouche électrisée). Cela pourrait endommager le produit.
- Si de l'eau ou une autre substance pénètre dans le produit (par exemple l'adaptateur secteur, le cordon d'alimentation, le téléviseur), débranchez le cordon d'alimentation et contactez immédiatement le centre de services. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Utilisez uniquement un adaptateur secteur et un cordon d'alimentation approuvés par LG Electronics. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une électrocution, un dysfonctionnement ou une déformation du produit.
- Ne démontez pas l'adaptateur secteur ou le cordon d'alimentation. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Veuillez manipuler l'adaptateur avec précaution afin de le protéger des chocs externes. Les chocs externes peuvent endommager l'adaptateur.

# Assemblage et préparation

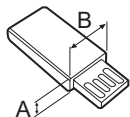
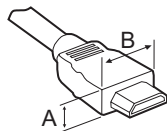
## Déballage

Vérifiez que la boîte de votre moniteur contient les éléments suivants. S'il manque des accessoires, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté votre produit. L'aspect réel des produits et articles présentés dans ce manuel peut différer des illustrations.



- Afin d'optimiser la sécurité et la durée de vie du produit, n'utilisez pas d'éléments non agréés.
- La garantie ne couvre pas les dommages ou les blessures dus à l'utilisation d'éléments non agréés.

- Les éléments fournis avec votre produit diffèrent en fonction du modèle choisi.
- Les caractéristiques des produits ou le contenu de ce manuel peuvent être modifiés sans préavis en cas de mise à jour des fonctions.
- Pour une connexion optimale, les câbles HDMI et les périphériques USB doivent comporter des connecteurs d'une épaisseur inférieure à 10 mm et d'une largeur inférieure à 18 mm. Utilisez une rallonge prenant en charge USB 2.0 si le câble USB ou la clé USB ne s'adapte pas au port USB de la Décodeur.
- Lors de la connexion de deux appareils USB en même temps, chacun doit avoir des connecteurs de moins de 8,5 mm d'épaisseur.



\*A ≤ 10 mm

\*B ≤ 18 mm

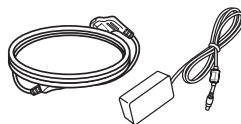
- Utilisez un câble certifié sur lequel est apposé le logo HDMI.
- Si vous utilisez un câble non certifié HDMI, l'écran peut ne pas s'afficher ou une erreur de connexion peut survenir. (Types de câbles HDMI recommandés)
  - Câble HDMI®/™ haute vitesse (max. 3 m)
  - Câble HDMI®/™ haute vitesse avec Ethernet (max. 3 m)



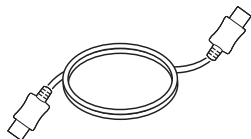
Décodeur



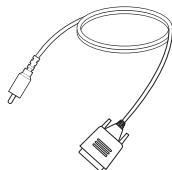
Manuel d'utilisation



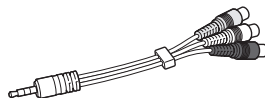
Cordon d'alimentation / Adaptateur ca/cc



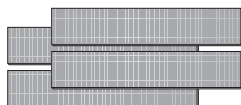
Câble HDMI



Câble TLM



Câble adaptateur A/V



Dual Lock™ (4 EA)



Vis (M6 x L18) (1 EA)



Entretoise (1 EA)



Pastille en caoutchouc (6 EA)

## Achat séparé

Des articles vendus séparément peuvent faire l'objet de remplacements ou de modifications sans préavis dans le but d'améliorer la qualité du produit. Contactez votre revendeur pour vous procurer ces articles. Ces périphériques fonctionnent uniquement avec certains modèles. Le nom ou le design du modèle peut changer en cas de mise à niveau des fonctions du produit, des conditions de diffusion ou des politiques de confidentialité du fabricant.

### AN-VC550

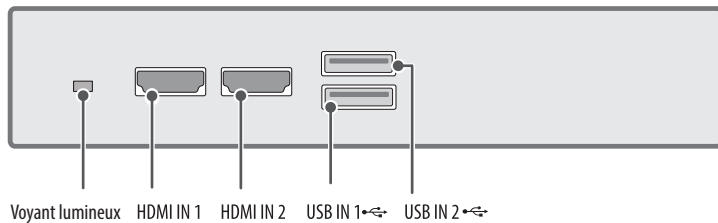
Caméra intelligente

### AN-MR650

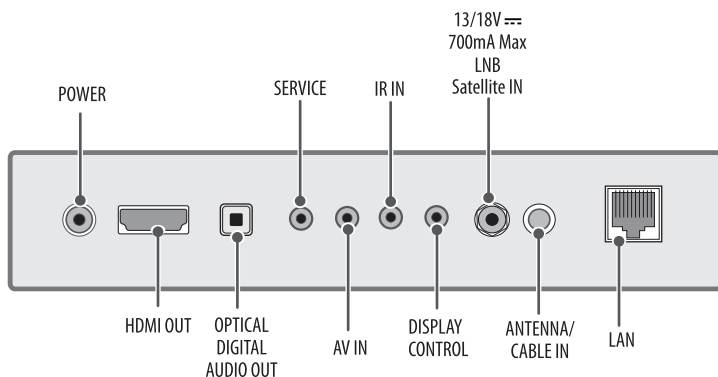
Télécommande Magic Remote

# Pièces et composants

## Panneau avant



## Panneau arrière



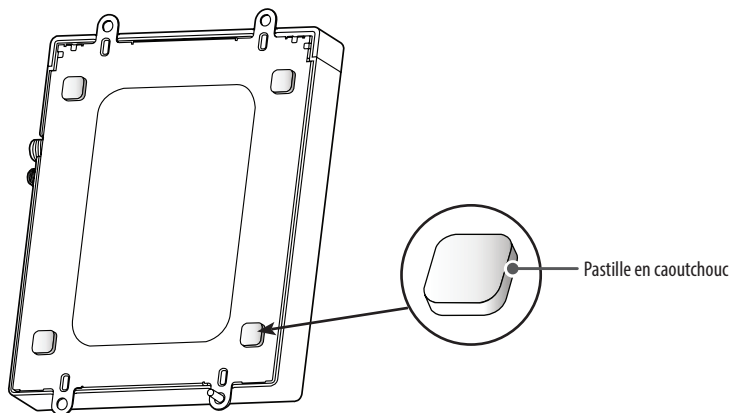


## Utilisation de la pastille en caoutchouc (facultatif)

(L'image proposée peut différer de l'aspect réel de votre produit.)

Fixez la pastille en caoutchouc sous le décodeur.

- 1 Fixez la pastille en caoutchouc sous le produit comme illustré dans l'image.
- 2 Appuyez fermement sur la pastille en caoutchouc pour garantir une bonne fixation.



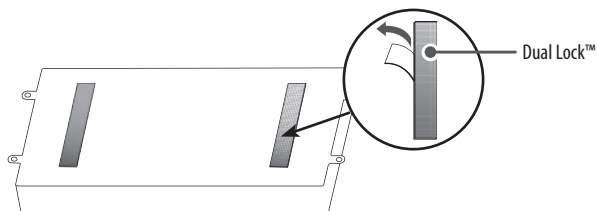
- Ainsi, le produit ne glissera pas.
- Si le décodeur ne repose pas parfaitement sur la partie arrière de votre téléviseur, placez-le sur une surface plane pour l'utiliser.
- Veuillez ne pas fixer la pastille en caoutchouc en appliquant une force excessive.
- Assurez-vous que la surface du produit ne comporte aucune substance étrangère, puis fixez fermement la pastille en caoutchouc.

## Comment utiliser Dual Lock™

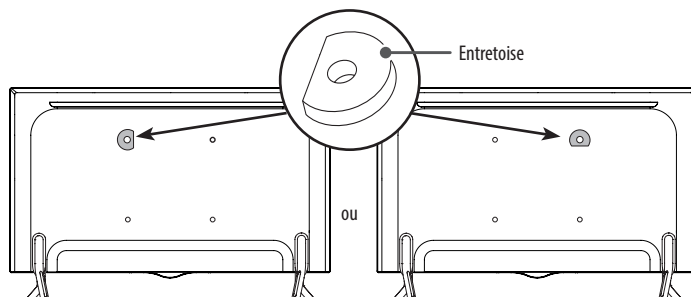
(L'image proposée peut différer de l'aspect réel de votre produit.)

Fixez le boîtier set-top au téléviseur et utilisez-le quand vous le souhaitez.

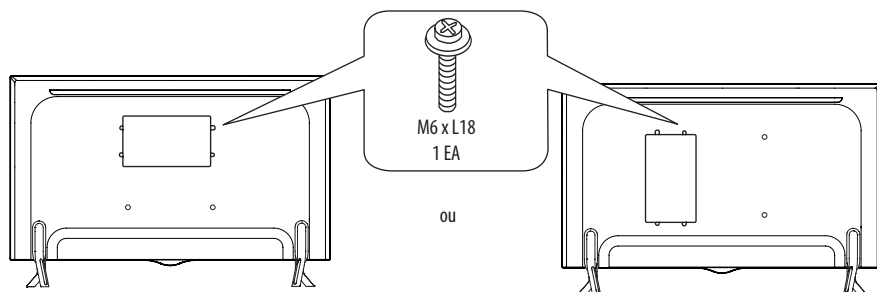
- 1 Commencez par fixer les Dual Lock™ par paires. Appuyez fermement sur toute la surface des Dual Lock™ pour garantir une fixation sûre des parties saillantes entre elles.
- 2 Après avoir retiré la protection en papier sur un des côtés des Dual Lock™, collez ces derniers à l'arrière du décodeur, comme illustré.



- 3 Après avoir retiré la protection en papier de l'entretoise, collez-la sur un des trous de vis VESA à l'arrière du téléviseur. (Toutefois, vous pouvez choisir l'emplacement pour fixer l'entretoise au hasard en examinant la forme de la partie arrière du téléviseur et l'emplacement de fixation du décodeur.)



- 4 Après avoir retiré la protection en papier des Dual Lock™, collez le décodeur au téléviseur. Insérez et serrez la vis dans le trou sur lequel l'entretoise est fixée. (Lorsque vous serrez les vis, veillez à ne pas trop les serrer pour éviter toute déformation de l'entretoise.)



- Ne procédez pas à la fixation à l'aide uniquement des Dual Lock™ et sans les vis.
- Si le décodeur ne repose pas parfaitement sur la partie arrière de votre téléviseur, placez-le sur une surface plane pour l'utiliser.
- Ne serrez pas les vis de manière excessive.
- Assurez-vous que la surface du produit ne comporte aucune substance étrangère, puis collez fermement le Dual Lock™.
- Avant de relier le décodeur au moniteur, laissez sécher le Dual Lock™ pendant au moins trois jours.

# Établissement de connexions

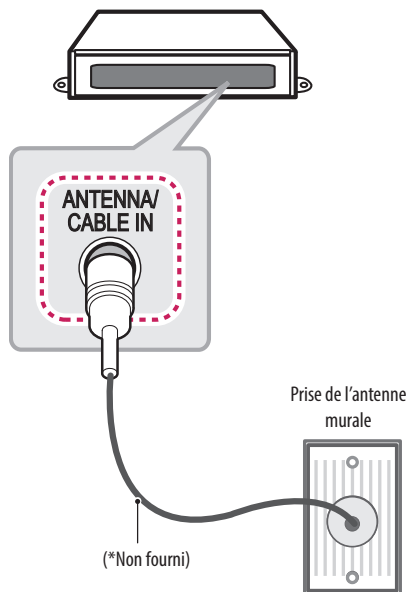
Vous pouvez connecter plusieurs périphériques externes au produit. Pour en savoir plus sur le raccordement d'un périphérique externe, reportez-vous au manuel fourni avec ce dernier.

Les périphériques externes disponibles sont les suivants : récepteurs HD, lecteurs DVD, VCR, systèmes audio, périphériques de stockage USB, PC, consoles de jeu et autres périphériques externes.

- Les connexions pour périphériques externes présentées peuvent différer légèrement des illustrations de ce manuel.
- Connectez des périphériques externes à la Décodeur sans tenir compte de l'ordre du port Décodeur.
- Veuillez consulter le manuel de l'équipement externe contenant les instructions d'utilisation.
- Si vous connectez une console de jeu au décodeur, utilisez le câble fourni avec la console de jeu.
- L'utilisation d'un câble DVI vers HDMI peut provoquer des problèmes de comptabilité.

## Connexion antenne

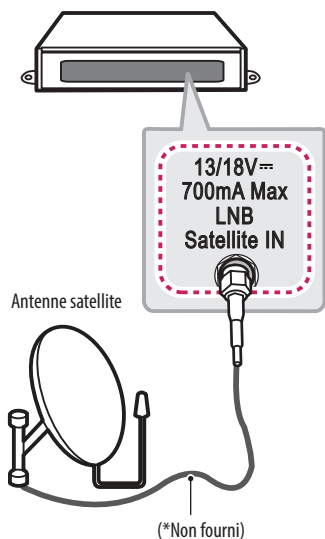
Connectez le décodeur à une prise d'antenne murale avec un câble RF (75  $\Omega$ ).



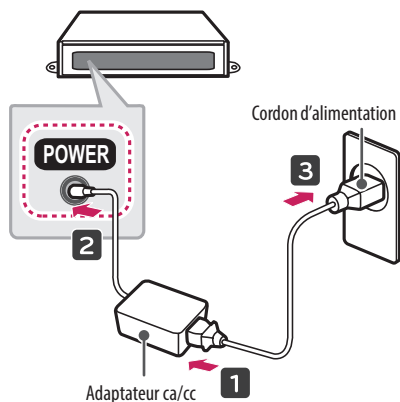
- Utilisez un séparateur de signaux pour utiliser plus de deux téléviseurs.
- Si la qualité d'image est mauvaise, installez correctement un amplificateur de signaux pour l'améliorer.
- Si vous utilisez une antenne et que la qualité d'image est mauvaise, essayez de réaligner l'antenne dans la bonne direction.
- Le câble et le convertisseur d'antenne ne sont pas fournis.
- Technologies audio TNT prises en charge : MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

## Connexion à une parabole satellite

Connectez le décodeur à une parabole satellite ou à une prise satellite à l'aide d'un câble satellite RF (75 Ω).



## Adaptateur de connexion



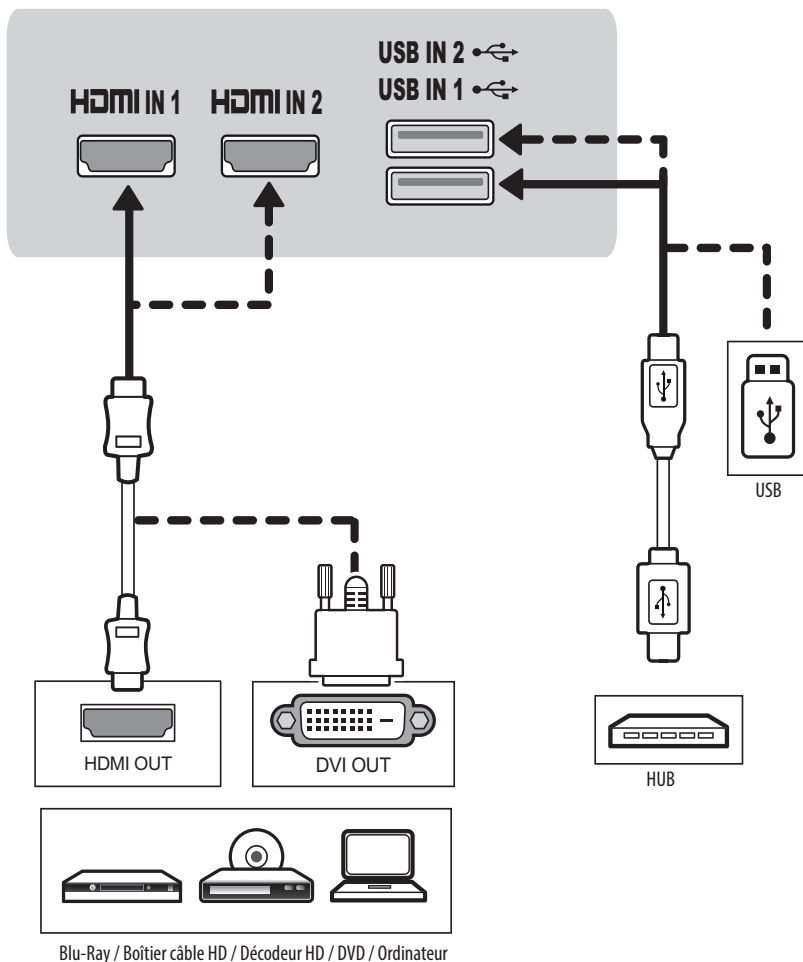
- Assurez-vous de connecter le décodeur à l'adaptateur ca/cc avant de brancher la prise d'alimentation du décodeur sur la prise murale.

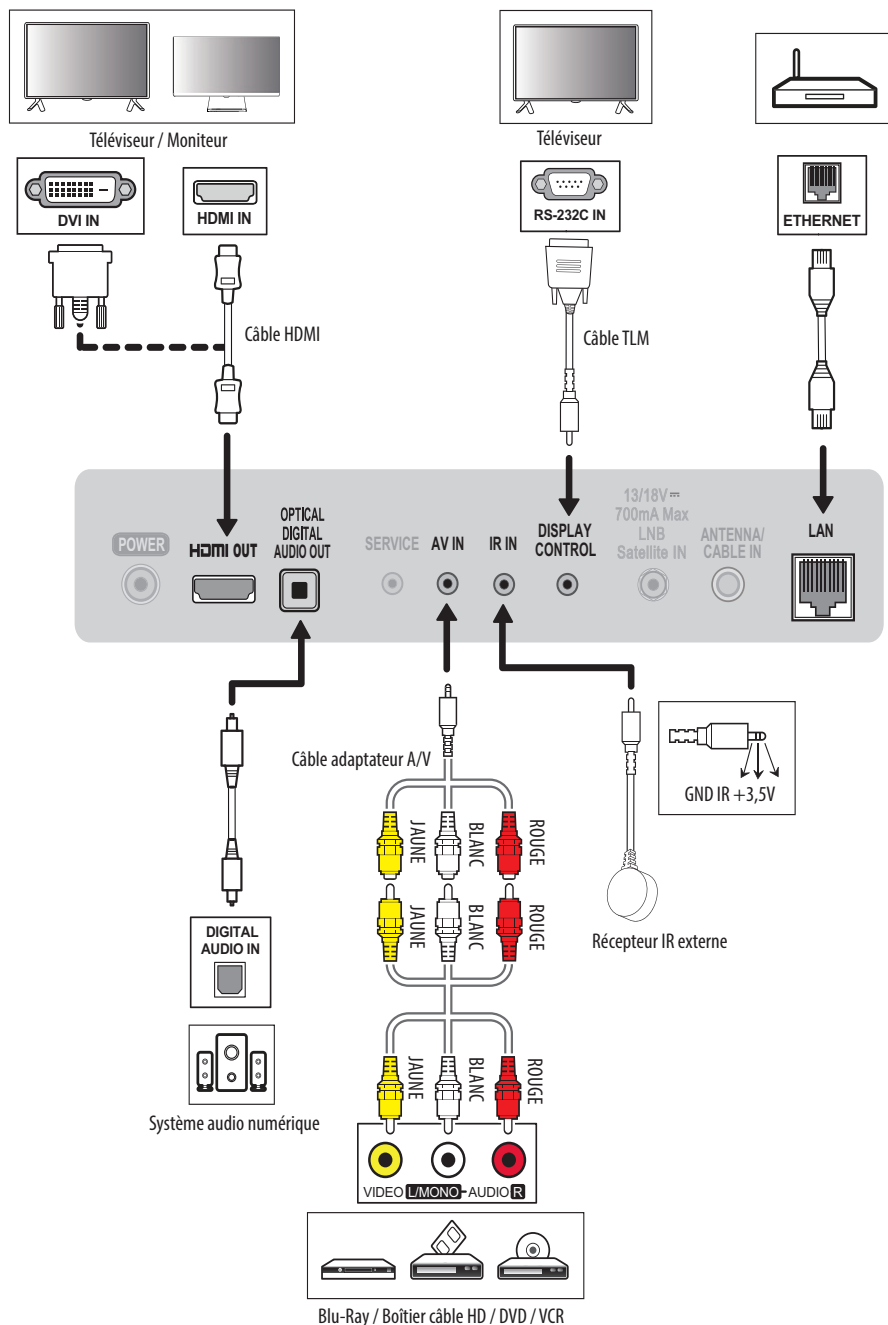
## Autres connexions

Connectez votre décodeur à des périphériques externes. Pour une qualité d'image et de son optimale, connectez le périphérique externe à l'aide du câble HDMI tel qu'indiqué. Certains câbles ne sont pas fournis.

- Certains ports USB peuvent ne pas fonctionner. Si un appareil USB branché sur un port USB n'est pas détecté alors connectez-le directement au décodeur.

Avant





# Licences

Les licences prises en charge peuvent varier d'un modèle à l'autre. Pour plus d'informations sur les licences, consultez le site [www.lg.com](http://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.



Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



Pour plus d'informations sur les brevets DTS, rendez-vous sur <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, le symbole, et DTS ou DTS-HD et le symbole sont des marques déposées de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



## Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

# Maintenance

## Nettoyage de votre décodeur

Nettoyez régulièrement votre décodeur pour obtenir des performances optimales et pour allonger la durée de vie du produit.

Pour éliminer la poussière ou une saleté légère, essuyez la surface avec un chiffon doux, propre et sec.

Pour retirer des taches importantes, essuyez la surface avec un chiffon doux humecté d'eau propre ou d'un détergent doux dilué. Essuyez ensuite immédiatement avec un chiffon sec.

Retirez régulièrement la poussière ou la saleté accumulée sur l'adaptateur ca/cc secteur.



- Avant toute chose, veillez à couper l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation et tous les autres câbles.
- Lorsque le décodeur reste sans surveillance et n'est pas utilisé pendant un long moment, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale pour éviter les risques d'endommagement liés à la foudre ou aux surtensions.
- Ne poussez pas, ne frottez pas ou ne cognez pas la surface de l'écran avec l'ongle ou un objet contondant, car cela pourrait causer des rayures et des déformations de l'image.
- N'utilisez pas de produits chimiques car cela pourrait endommager le produit.
- Ne pulvérisez pas de liquide sur la surface. Si de l'eau pénètre dans le décodeur, cela peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement.

## Dépannage

La version logicielle peut être mise à jour afin d'optimiser les performances. Le client doit s'assurer de la compatibilité de son l'équipement avec le logiciel LGE. Si besoin, contactez LGE et chargez une version logicielle révisée selon les instructions fournies par LGE.

Problème	Solution
Impossible de commander le décodeur avec la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le capteur de la télécommande sur la TV et essayez de nouveau.</li><li>• Vérifiez qu'aucun obstacle n'est placé entre la TV et la télécommande.</li><li>• Vérifiez si les piles fonctionnent et si elles sont correctement installées (⊕ sur ⊕, ⊖ sur ⊖).</li></ul>
Le décodeur ne transmet pas d'image ou de son.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si l'appareil est allumé.</li><li>• Vérifiez si le cordon d'alimentation est raccordé à la prise murale.</li><li>• Vérifiez la prise en branchant d'autres appareils.</li></ul>
Le décodeur s'éteint soudainement.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez les paramètres de contrôle de l'alimentation. Il peut y avoir une coupure de courant.</li></ul>
Une fois que vous êtes connecté au PC (HDMI), le message « Aucun signal » ou « Format invalide » s'affiche.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Allumez/éteignez le décodeur à l'aide de la télécommande.</li><li>• Reconnectez le câble HDMI.</li><li>• Redémarrez l'ordinateur lorsque le décodeur est allumé.</li></ul>



# Spécifications

Les spécifications du produit indiquées ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis à des fins d'amélioration des fonctions du produit.

MODÈLE	STB-5500
Dimensions (L x H x P) (mm)	233 x 29,8 x 180,5
Poids (kg)	0,76
Alimentation	19 V --- 2,7 A
Adaptateur ca/cc	Constructeur : APD Modèle : DA-65F19 Constructeur : Lien Chang Modèle : LCAP40
	Entrée : 100 - 240 V CA ~ 50/60 Hz Sortie : 19 V CC --- 3,42 A

Spécifications du Module sans fil (LGSBWAC72)	
Sans fil LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
Plage de fréquence	Puissance en sortie (max.)
2 400 à 2 483,5 MHz	14 dBm
5 150 à 5 725 MHz	16,5 dBm
5 725 à 5 850 MHz (Hors Europe)	11,5 dBm
Bluetooth	
Plage de fréquence	Puissance en sortie (max.)
2 400 à 2 483,5 MHz	8,5 dBm
Les canaux de bande pouvant varier selon le pays, l'utilisateur ne peut pas modifier ni régler la fréquence de fonctionnement. Ce produit est configuré conformément au tableau de fréquences régionales.	
Pour plus de sécurité, ce périphérique doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm de votre corps.	
La norme "IEEE 802.11ac" n'est pas disponible dans tous les pays.	

<b>Conditions de l'environnement</b>	<b>Température de fonctionnement</b>	0 °C à 40 °C
	<b>Humidité de fonctionnement</b>	Inférieure à 80 %
	<b>Température de stockage</b>	-20 °C à 60 °C
	<b>Humidité de stockage</b>	Inférieure à 85 %

(Selon le pays)

	Télévision numérique			TV analogique
Système TV	DVB-T/T2 DVB-S/S2 DVB-C			PAL/SECAM B/G, D/K, I SECAM L
Couverture des canaux (Bande)	DVB-S/S2	DVB-C	DVB-T/T2	46 ~ 862 MHz
	950 ~ 2 150 MHz	46 ~ 890 MHz	VHF III : 174 ~ 230 MHz UHF IV : 470 ~ 606 MHz UHF V : 606 ~ 862 MHz S bande II : 230 ~ 300 MHz S bande III : 300 ~ 470 MHz	
Nombre maximal de chaînes pouvant être mémorisées	6 000	2 000		
Impédance d'antenne externe	75 Ω			

## HDMI-DTV pris en charge

(Uniquement **HDMI IN 1** et **HDMI IN 2**)

Résolution	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)
720 x 480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 576	31,25	50,00
1280 x 720	44,96	59,94
	45,00	60,00
	37,50	50,00
1920 x 1080	28,12	50,00
	33,72	59,94
	33,75	60,00
	26,97	23,97
	27,00	24,00
	33,71	29,97
	33,75	30,00
	56,25	50,00
	67,43	59,94
	67,50	60,00
3840 x 2160	53,95	23,98
	54,00	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,50	30,00
	112,50	50,00
	135,00	59,94
	135,00	60,00
4096 x 2160	53,95	23,98
	54,00	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,50	30,00
	112,50	50,00
	135,00	59,94
	135,00	60,00

## Modes HDMI-PC pris en charge

(Uniquement **HDMI IN 1** et **HDMI IN 2**)

- PC audio n'est pas pris en charge.

Résolution	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1024 x 768	48,36	60,00
1152 x 864	54,34	60,05
1280 x 1024	63,98	60,02
1360 x 768	47,71	60,01
1920 x 1080	67,50	60,00
3840 x 2160	67,50	30,00
	56,25	25,00
	54,00	24,00
4096 x 2160	53,95	23,97
	54,00	24,00

- Résolution d'affichage optimale
  - 3840 x 2160

## Format de photo

Format de fichier	Format	Résolution
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	Minimum: 64 (l) x 64 (H) Maximum: Type Normal : 15 360 (l) x 8 640 (H) / Type progressif : 1 920 (l) x 1 440 (H)
.png	PNG	Minimum: 64 (l) x 64 (H) Maximum: 5 760 (l) x 5 760 (H)
.bmp	BMP	Minimum: 64 (l) x 64 (H) Maximum: 1 920 (l) x 1 080 (H)

## Format audio

Format de fichier	Élément	Infos
.mp3	Taux en bits	32 Kbps - 320 Kbps
	Fréq. d'échantillonnage	16 kHz - 48 kHz
	Prise en charge	MPEG1, MPEG2
	Canaux	mono, stéréo
.wav	Taux en bits	-
	Fréq. d'échantillonnage	8 kHz - 48 kHz
	Prise en charge	PCM
	Canaux	mono, stéréo
.ogg	Taux en bits	64 Kbps - 320 Kbps
	Fréq. d'échantillonnage	8 kHz - 48 kHz
	Prise en charge	Vorbis
	Canaux	mono, stéréo
.wma	Taux en bits	128 Kbps - 320 Kbps
	Fréq. d'échantillonnage	8 kHz - 48 kHz
	Prise en charge	WMA
	Canaux	Jusqu'à 6 canaux

- Le nombre de programmes pris en charge peut varier en fonction de la fréquence d'échantillonnage.

Extension	Codec	
.asf	Vidéo	Profil avancé VC-1 (sauf WMVA), profil simple et profils principaux VC-1
.wmv	Audio	WMA Standard (sauf WMA v1/WMA Speech)
.avi	Vidéo	XviD (sauf GMC à 3 points de distorsion), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4	Vidéo	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
.m4v	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.mov		
.3gp	Vidéo	H.264/AVC, MPEG-4
.3g2	Audio	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.mkv	Vidéo	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.ts	Vidéo	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
.trp	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.tp		
.mts		
.mpg	Vidéo	MPEG-1, MPEG-2
.mpeg	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.dat		
.vob	Vidéo	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
.mkv	Vidéo	H.264/AVC, H.265(HEVC)
.mp4	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC
.ts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résolution d'affichage optimale : 3840 x 2160.</li> </ul>	
.rm	Vidéo	RV30, RV40
	Audio	Realaudio6(cook), AAC LC, HE-AAC
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cette fonctionnalité n'est disponible que dans certains pays.</li> </ul>	
.rmvb		



Le modèle et le numéro de série du décodeur figurent à l'arrière du décodeur.

Notez-les ci-dessous au cas où vous auriez besoin de faire appel au service après-vente.

MODÈLE \_\_\_\_\_

NUMÉRO  
DE SÉRIE \_\_\_\_\_