



## English

- Read **Safety and Reference**.
- For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product.

## Български

- Прочетете **Безопасност и справки**.
- Направете справка с етикета на продукта за електрозахранването и консумацията на енергия.

## Français

- Lire le document **Sécurité et référence**.
- Reportez-vous à l'étiquette apposée sur le téléviseur pour connaître l'alimentation et la consommation électriques.

## Ελληνικά

- Ανάγνωση **Ασφάλεια και αναφορά**.
- Για πληροφορίες σχετικά με την τροφοδοσία και την κατανάλωση ενέργειας, δείτε την ετικέτα του προϊόντος.

## Italiano

- Consultare la sezione **Sicurezza e informazioni di riferimento**.
- Per l'alimentazione e il consumo di energia, consultare l'etichetta applicata sul prodotto.

## Português

- Consulte o manual de **Segurança e Referência**.
- No que respeita à fonte de alimentação e ao consumo de energia, consulte a etiqueta mostrada no produto.

## Русский

- Прочтите **Руководство по технике безопасности**.
- Требования параметров электропитания и значения потребляемой мощности указаны на информационном лейбле на задней крышке изделия.

## Hrvatski

- Pročitajte **Sigurnost i reference**.
- Informacije o napajanju i potrošnji energije potražite na oznaci koja se nalazi na proizvodu.

## Español

- Leer **Seguridad y Referencias**.
- Para obtener información acerca de la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta del producto.

## Українська

- Прочитайте **Правила безпеки та довідкова інформація**.
- Відомості щодо подачі живлення і споживання електроенергії дивіться на наліпці на виробі.

## العربية

- قراءة السلامة والمرجع.
- لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.

## Česky

- Přečtěte si část **Bezpečnost a reference**.
- Informace o napájení a příkonu naleznete na štítku připevněném k výrobku.

## Deutsch

- **Sicherheitshinweise und Referenzen:** Bitte lesen!
- Informationen zur Stromversorgung und zum Stromverbrauch sind dem Etikett auf dem Gerät zu entnehmen.

## Magyar

- Lásd: **Biztonsági óvintézkedések**.
- A tápellátásra és az áramfogyasztásra vonatkozó adatok a készülékre ragasztott címkén találhatóak.

## Polski

- Przeczytaj **Zasady bezpieczeństwa i informacje dodatkowe**.
- Dokładne informacje o zasilaniu i zużyciu energii są umieszczone na etykiecie znajdującej się na produkcie.

## Română

- Citiți **Siguranță și referințe**.
- Pentru sursa de alimentare și consumul de energie, consultați eticheta atașată pe produs.

## Srpski

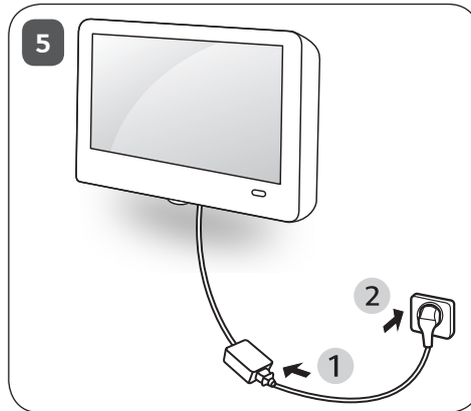
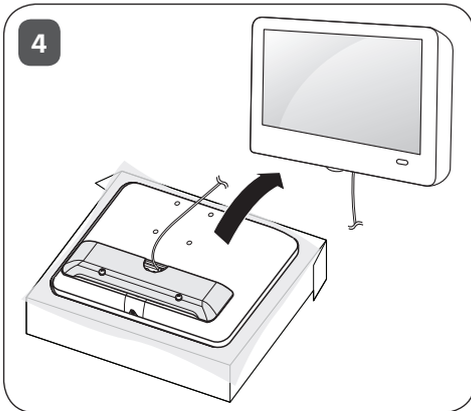
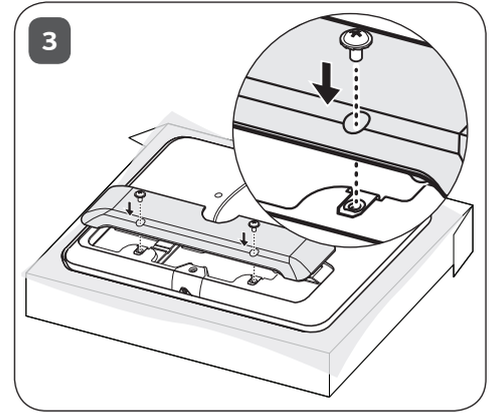
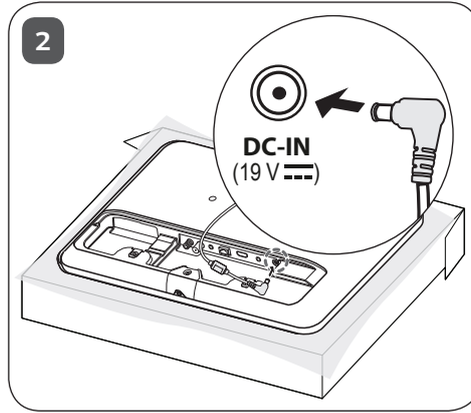
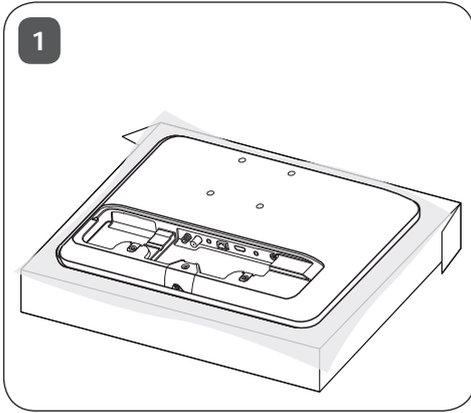
- Pročitajte **Bezbednost i informacije**.
- Da biste saznali informacije u vezi sa napajanjem i potrošnjom energije, pogledajte oznaku na proizvodu.

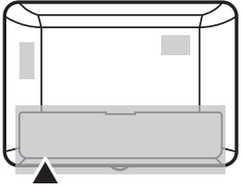
## Slovenščina

- Preberite **Varnostne informacije in napotki**.
- Podatke o napajanju in porabi energije si oglejte na nalepki izdelka.

## Türkçe

- **Güvenlik ve Referans** bölümünü okuyun.
- Güç kaynağı ve güç tüketimi için ürüne yapıştırılmış olan etikete bakın.





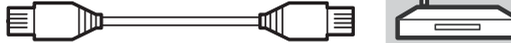
ANTENNA/  
CABLE IN



Satellite IN



LAN

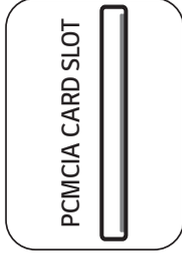
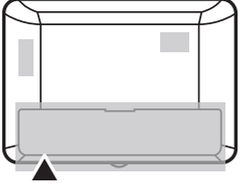


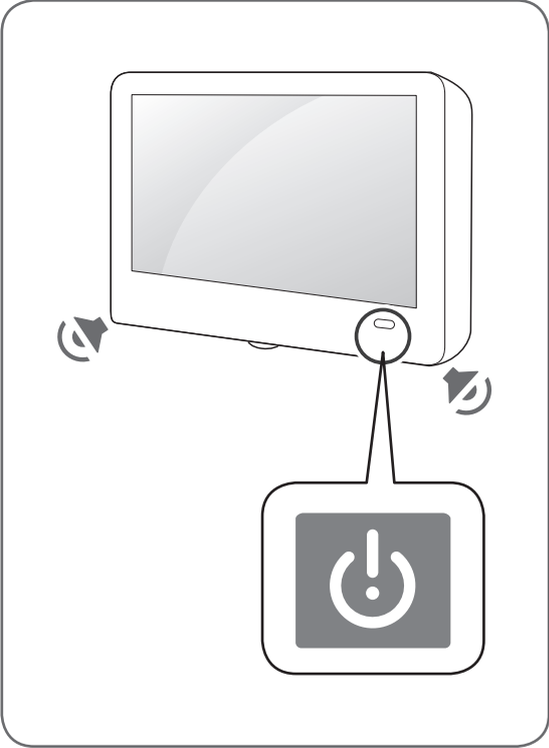
HDMI IN/ARC

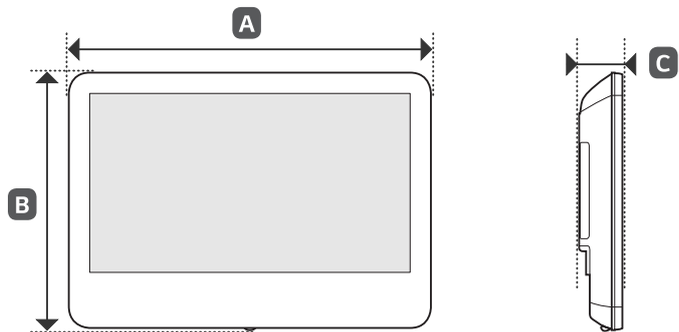


USB IN









	A	B	C	D	Power requirement
	(mm)			(kg)	
15LU766A-ZA	391.4	278.6	46.1	2.7	19 V $\overline{\text{---}}$ 1.6 A

MANUEL D'UTILISATION

# Sécurité et référence

Téléviseur LED\*

\* Le téléviseur LED de LG combine un écran LCD et un rétroéclairage LED.

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

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

# Avertissement! Consignes de sécurité



**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION  
NE PAS OUVRIR



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 trouvent 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.

• POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE, TENEZ LES BOUGIES OU AUTRES OBJETS À FLAMMES NUES ÉLOIGNÉS DE CE PRODUIT EN TOUT TEMPS.

• **N'installez pas la TV et la télécommande dans les environnements suivants :** (Selon le modèle)

- Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Une zone fortement humide comme une salle de bain.
- À proximité d'une source de chaleur comme une cuisinière et tout autre appareil produisant de la chaleur.
- À proximité d'un plan de travail de cuisine ou d'un humidificateur où elles pourraient facilement être exposées à la vapeur ou à l'huile.
- Une zone exposée à la pluie et au vent.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou aux éclaboussures. Ne placez pas d'objets contenant du liquide (tels qu'un vase, une tasse, etc.) sur ou au-dessus de ce produit (par exemple, sur une étagère au-dessus de l'unité).
- N'installez pas le téléviseur à proximité d'objets inflammables, comme de l'essence ou des bougies. N'exposez pas directement le téléviseur à l'air conditionné.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit excessivement poussiéreux.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, un choc électrique, une combustion/explosion, un dysfonctionnement ou une déformation du produit.

## • Ventilation

- Installez le téléviseur dans un endroit bien aéré. Évitez les espaces fermés, tels qu'un meuble de bibliothèque.
- N'installez pas le produit sur un tapis ou un coussin.
- Évitez de bloquer ou de couvrir le produit avec un tissu ou autre matériau lorsque l'unité est branchée.
- Évitez de toucher les ouvertures de ventilation. Lors de l'utilisation prolongée du téléviseur, les ouvertures de ventilation peuvent surchauffer.
- Protégez le câble 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.
- Ne déplacez pas le téléviseur tant que le cordon d'alimentation est branché.
- N'utilisez pas de cordon d'alimentation endommagé ou déformé.
- Veillez à tenir le cordon d'alimentation par la fiche pour le débrancher. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher le téléviseur.
- Ne branchez pas trop d'appareils à la même prise secteur pour éviter les risques d'incendie ou de choc électrique.
- **Déconnexion de l'appareil de l'alimentation principale**
  - La fiche d'alimentation est l'élément de déconnexion. En cas d'urgence, la fiche d'alimentation doit rester facilement accessible.
- Ne laissez pas les enfants grimper sur la TV ou s'agripper dessus. Dans le cas contraire, la TV risque de tomber ce qui peut entraîner des blessures graves.
- **Mise à la terre de l'antenne extérieure** (peut varier selon le pays):
  - Si une antenne extérieure est installée, respectez les précautions suivantes.

Un système d'antenne extérieure ne doit pas être installé à proximité de lignes électriques aériennes ou autres lumières ou circuits électriques. Il ne doit pas entrer en contact avec des lignes ou circuits électriques au risque d'entraîner un décès ou des blessures graves.

Assurez-vous que le système d'antenne est mis à la terre pour assurer une certaine protection contre les surtensions et l'accumulation des charges statiques. La section 810 du National Electrical Code (NEC) aux États-Unis fournit des informations concernant la mise à la terre correcte de l'antenne et de la structure porteuse, la mise à la terre du câble d'entrée à une unité de décharge d'antenne, la taille des conducteurs de terre, l'emplacement de l'unité de décharge d'antenne, la connexion et les prérequis des électrodes de terre.

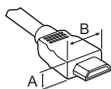
Mise à la terre d'une antenne selon le National Electrical Code, ANSI/NFPA 70

- **Mise à la terre** (ne s'applique pas aux appareils ne nécessitant pas de mise à la terre)
  - Un téléviseur muni d'une fiche électrique secteur mise à la terre avec trois broches doit être branché sur une prise secteur mise à la terre avec trois broches. Veillez à brancher le câble de mise à la terre pour éviter les chocs électriques.
- Ne touchez jamais cet appareil ou cette antenne pendant un orage. Vous pourriez vous électrocuter.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché au téléviseur et à la prise murale. Si ce n'est pas le cas, la fiche d'alimentation et la prise risquent d'être endommagées. Dans des situations extrêmes, un incendie peut se déclarer.
- N'insérez pas d'objets métalliques ou inflammables dans le produit. Si un corps étranger tombe dans le produit, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service client.
- Ne touchez pas le bout du cordon d'alimentation lorsqu'il est branché. Vous risqueriez de subir un choc électrique.
- **Si vous êtes confronté à l'une des situations suivantes, débranchez immédiatement le produit et contactez votre service client local.**
  - Le produit a été endommagé.
  - Si de l'eau ou une autre substance pénètre dans le produit (adaptateur secteur, cordon d'alimentation ou téléviseur).
  - Si vous sentez de la fumée ou toute autre odeur émanant du téléviseur.
  - Pendant les orages ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un long moment.

Même si vous éteignez le téléviseur à l'aide de la télécommande ou du bouton Marche/Arrêt du téléviseur, le téléviseur doit rester connecté à l'alimentation secteur tant qu'il n'est pas débranché. (Selon le modèle)
- N'utilisez pas d'appareil électrique à haute tension à proximité du téléviseur (par exemple, un tue-mouches électrique). Cela pourrait endommager le produit.
- N'essayez pas de modifier ce produit sans une autorisation écrite de LG Electronics. Un incendie accidentel ou un choc électrique peuvent se produire. Contactez votre service client local pour tout service ou réparation. Des modifications non autorisées peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce produit.
- Utilisez uniquement des pièces/accessoires approuvés par LG Electronics. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, un choc électrique, un dysfonctionnement ou des dommages au produit.
- Ne démontez pas l'adaptateur secteur ou le câble d'alimentation. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Manipulez l'adaptateur avec précaution pour éviter de le faire tomber ou de l'abîmer. Un impact pourrait endommager l'adaptateur.
- Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne touchez pas le téléviseur avec les mains mouillées. Si le cordon d'alimentation est mouillé ou couvert de poussière, séchez intégralement la prise d'alimentation ou essuyez la poussière.
- **Batteries** (Selon le modèle)
  - Rangez les accessoires (batterie, etc.) dans un endroit sûr hors de la portée des enfants.
  - Ne court-circuitez pas les batteries, ne les démontez pas et ne les laissez pas surchauffer. Ne jetez pas les batteries dans un feu. N'exposez pas les piles à une température excessive.
- **Déplacement**
  - Lorsque vous déplacez le produit, assurez-vous qu'il est éteint, débranché et que tous les câbles ont été retirés. Il faut deux (2) personnes ou plus pour porter un téléviseur de grande taille. Ne vous appuyez pas sur le panneau avant du téléviseur et n'appliquez aucune pression dessus. Vous risqueriez d'endommager le produit ou de vous exposer à un risque d'incendie ou de blessure.
- Ne laissez pas le matériau d'emballage anti-humidité ou l'emballage en vinyle à la portée des enfants.
- Évitez tout impact ou chute d'objets sur l'appareil, et ne laissez rien tomber sur l'écran.
- N'appuyez pas fortement sur le panneau avec la main ou un objet pointu tel qu'un clou, un crayon ou un stylo. Ne rayez pas le panneau. Cela risquerait d'endommager l'écran.
- **Nettoyage**
  - Lorsque vous nettoyez le produit, débranchez le cordon d'alimentation et essuyez délicatement la surface avec un chiffon doux et sec. Ne pulvérisez pas d'eau ou autre liquide directement sur le téléviseur. 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. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique ou endommager le produit.

## Préparation

- Si le téléviseur est mis sous tension pour la première fois depuis son expédition depuis l'usine, l'initialisation peut prendre quelques minutes.
- L'image présentée peut être différente de votre téléviseur.
- L'affichage à l'écran de votre TV peut différer légèrement de celui qui est présenté dans ce manuel.
- Les menus et options disponibles peuvent être différents selon la source d'entrée ou le modèle de produit utilisé.
- De nouvelles fonctionnalités pourront être ajoutées ultérieurement à ce téléviseur.
- Le téléviseur doit être raccordé à une prise électrique facile d'accès située à proximité. Le bouton marche/arrêt n'est pas présent sur tous les modèles de produit. Pour éteindre ces appareils, il est nécessaire de débrancher le cordon d'alimentation.
- 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 TV.



\* 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®/TM haute vitesse (max. 3 m)
  - Câble HDMI®/TM haute vitesse avec Ethernet (max. 3 m)

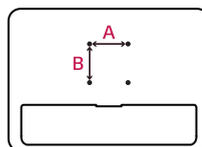
## Achat séparé

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.

## Support de fixation murale

Veillez à utiliser des vis et un support mural conformes aux normes VESA. Les dimensions standard des kits de support mural sont indiquées dans le tableau suivant.



Modèle	15LU766A
<b>VESA (A x B) (mm)</b>	75 x 75
<b>Vis standard</b>	M4
<b>Nombre de vis</b>	4
<b>Support mural</b>	LSW140B

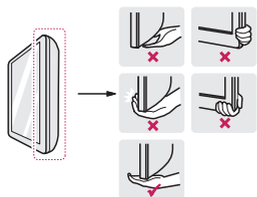
## Soulever et déplacer la TV

Lisez les consignes suivantes afin d'éviter de rayer ou d'endommager la TV en la déplaçant, en la soulevant ou en la transportant, quels que soient le type et les dimensions de l'appareil.

- Nous vous recommandons de déplacer la TV dans sa boîte ou son emballage d'origine.
- Avant de déplacer ou de soulever la TV, déconnectez le câble d'alimentation et tous les câbles.
- Lorsque vous soulevez la TV, orientez l'écran à l'opposé de vous pour éviter de l'endommager.



- Maintenez fermement la TV par le haut et le bas du cadre. Veillez à ne pas la tenir par la partie transparente, le haut-parleur ou la zone de la grille du haut-parleur.



- Si votre téléviseur est volumineux, faites-vous aider par une autre personne.
- Lorsque vous transportez la TV, tenez-la comme indiqué sur l'illustration suivante.

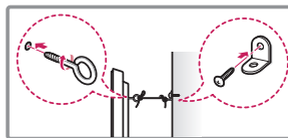
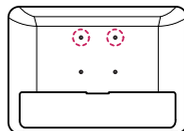


- Lorsque vous transportez la TV, ne l'exposez pas à des secousses ou à des vibrations excessives.
- Lorsque vous transportez la TV, maintenez-la à la verticale, sans la coucher sur le côté ni l'incliner vers la gauche ou la droite.
- N'exercez pas une pression excessive qui pourrait plier le châssis car cela pourrait endommager l'écran.
- Lorsque vous manipulez le téléviseur, assurez-vous de ne pas endommager les boutons.



- Ne déplacez pas le téléviseur en le tenant par le clip de gestion des câbles car ce dernier peut se briser et ainsi occasionner des blessures ainsi que des dommages au téléviseur.
- Pour fixer le téléviseur, placez l'écran face vers le bas sur une table ou une surface plane munie d'une protection pour éviter de le rayer.

## Fixation fiable de la TV au mur



(Selon le modèle)

- 1 Insérez et serrez les boulons à œil, ou les supports et les boulons à l'arrière de la TV.
    - Si des boulons sont insérés dans les trous des boulons à œil, dévissez d'abord ces boulons.
  - 2 Fixez les supports muraux avec les boulons sur le mur. Ajustez le support mural et les boulons à œil à l'arrière de la TV.
  - 3 Attachez les boulons à œil et les supports muraux avec un cordon solide. Le cordon doit rester en position horizontale par rapport à la surface plane.
- Utilisez un support ou un meuble d'une largeur et d'une résistance suffisante pour soutenir en toute sécurité la TV.
  - Les supports, les boulons et les cordons ne sont pas fournis. Pour en savoir plus sur les accessoires en option, contactez votre revendeur.



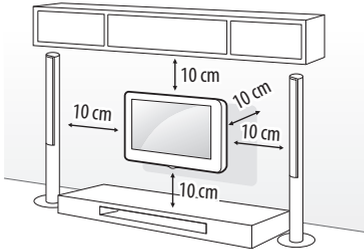
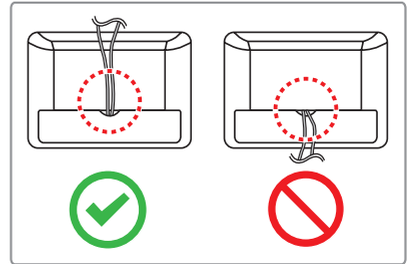
- Veillez à ne pas appliquer de substances étrangères (huiles, lubrifiants, etc.) sur les vis lors de l'assemblage du produit. (Vous pourriez endommager le produit.)
- Afin d'optimiser la sécurité et la durée de vie du produit, n'utilisez pas d'éléments non agréés.
- La garantie ne couvre pas les dommages ou les blessures dus à l'utilisation d'éléments non agréés.
- Assurez-vous que les vis sont placées et serrées correctement. (Si les vis ne sont pas correctement serrées, le téléviseur pourrait s'incliner après son installation.) Ne serrez pas les vis en forçant excessivement, sous peine de les abîmer et de finir par les desserrer.



- Pour plus d'informations sur les vis et les supports de montage mural, référez-vous à la section sur les achats séparés.
- Si vous essayez de monter le produit sur un mur, fixez une interface de montage VESA standard (pièces en option) à l'arrière du produit. Lorsque vous installez le poste à l'aide d'un support mural (pièces en option), fixez-le solidement pour éviter qu'il ne tombe.
- Lorsque vous fixez un téléviseur au mur, veillez à ne pas utiliser les câbles d'alimentation ou de signal qui pendent à l'arrière pour l'accrocher.
- 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.
- Lors de l'installation du téléviseur, assurez-vous qu'aucune force extérieure n'est exercée sur les câbles connectés.
- Lors de l'installation du téléviseur, assurez-vous que tous les câbles connectés font face au côté supérieur du téléviseur.

## Montage mural

Prenez les précautions nécessaires pour fixer le support mural (en option) à l'arrière de la TV et installez-le sur un mur solide perpendiculaire au sol. Contactez un personnel qualifié pour fixer la TV sur d'autres matériaux de construction. Pour l'installation murale, LG recommande l'intervention de professionnels qualifiés. Nous vous recommandons d'utiliser le support mural LG. Le support de montage mural LG est facile à déplacer même lorsque les câbles sont branchés. Si vous n'utilisez pas le support mural LG, veuillez utiliser un support mural permettant une fixation solide de l'appareil au mur et offrant suffisamment d'espace pour permettre la connexion de périphériques externes. Il est conseillé de brancher tous les câbles avant d'installer les supports muraux fixes.



(Selon le modèle)

# Raccordements

Connectez plusieurs périphériques externes à la TV et changez de source d'entrée pour sélectionner un périphérique externe. Pour en savoir plus sur le raccordement d'un périphérique externe, reportez-vous au manuel fourni avec ce dernier.

## Antenne/Câble

Connectez la TV à une prise d'antenne murale avec un câble RF (75 Ω).

- 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.

## Antenne satellite

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

## Module CI

Affichez les services cryptés (payants) en mode TV numérique. (Selon le modèle)

- Vérifiez que le module CI soit inséré dans le bon sens dans la fente de la carte PCMCIA. Si le module est mal inséré, la TV pourrait subir des dommages ainsi que la fente de la carte PCMCIA.
- Si le téléviseur n'affiche aucune vidéo et n'émet aucun son lorsque l'entrée CI+ CAM est connectée, contactez votre opérateur de service terrestre/câble/satellite.

## Autres connexions

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

### HDMI

- Formats audio HDMI pris en charge (Selon le modèle):  
Dolby Digital (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz),  
PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz)
- Codec audio DTV compatible : MPEG, Dolby Digital

## Périphériques externes

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

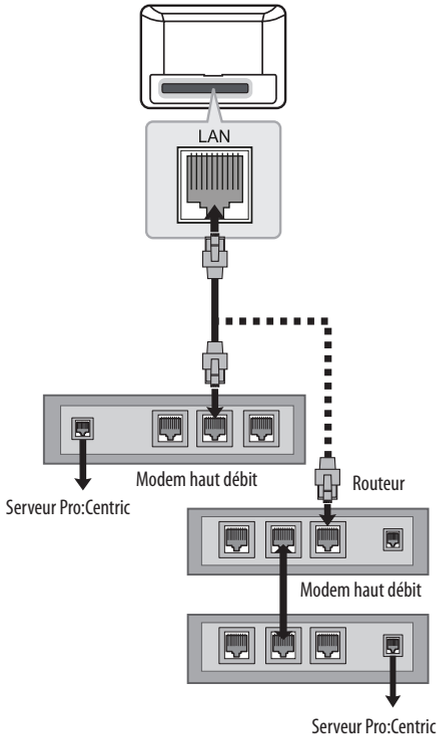
- Le raccordement du périphérique externe peut différer selon le modèle.
- Connectez des périphériques externes à la TV sans tenir compte de l'ordre des ports du TV.
- Veuillez consulter le manuel d'équipement externe contenant les instructions d'utilisation.
- Si vous connectez une console de jeu à la TV, utilisez le câble fourni avec la console de jeu.
- En mode PC, un bruit peut être associé à la résolution, au modèle vertical, au contraste ou à la luminosité. En présence de bruit, changez la résolution de la sortie PC, changez le niveau du taux de rafraîchissement ou réglez la luminosité et le contraste dans le menu Image jusqu'à ce que l'image soit nette.
- En mode PC, certains réglages de la résolution peuvent ne pas fonctionner correctement en fonction de la carte graphique utilisée.
- Si vous vous connectez via un réseau LAN câblé, il est recommandé d'utiliser un câble CAT 7. (Uniquement lorsque le port LAN est fourni.)

## Réseau

### Connexion au réseau câblé

Ce téléviseur peut être un serveur Pro:Centric via le port LAN. Une fois la connexion physique établie, vous devez configurer le téléviseur pour les communications en réseau.

Connectez le port LAN du modem ou du routeur depuis le serveur Pro:Centric au port LAN du téléviseur.



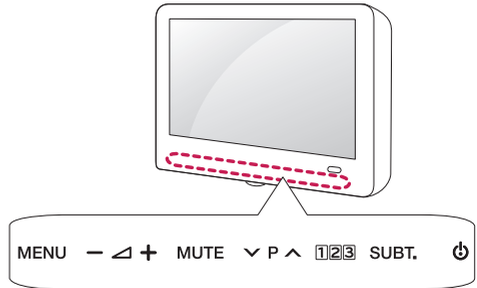
Connectez le port LAN du modem ou du routeur depuis le serveur Pro:Centric au port LAN du téléviseur.



- Ne branchez pas de câble de téléphone modulaire au port LAN.
- Sachant qu'il existe différentes méthodes de connexion, respectez les indications de votre opérateur de télécommunications ou de votre fournisseur d'accès Internet.

## Utilisation du bouton POWER

Vous pouvez utiliser facilement les fonctions de la TV à l'aide du bouton POWER.



### Fonctions de base

MENU	Permet d'accéder au menu rapide.
← → +	Permet de régler le niveau du volume.
MUTE	Permet de couper tous les sons.
∨ P ^	Permet de faire défiler les chaînes mémorisées.
123	Permet d'accéder au menu de la télécommande du téléviseur.
SUBT.	Rappelle le sous-titrage de votre choix en mode numérique.
⏻	Permet d'éteindre ou d'allumer la TV.

### Réglage du menu

🏠	Permet d'accéder au menu d'accueil. Permet d'afficher et de fermer l'application Pro:Centric.
⚙️	Permet d'afficher le menu <b>Tous les paramètres</b> .
📠	Permet d'accéder au menu de la télécommande du téléviseur où figurent les touches rouge, verte, jaune, bleue, Info et Guide.
📶	Permet de changer la source d'entrée.
☀️	Permet de régler la luminosité globale de l'écran.
↔️	Permet de déplacer le menu rapide.

# Dépannage

La version logicielle peut être mise à jour afin d'optimiser les performances.

Le client doit s'assurer de la compatibilité de son équipement avec le logiciel LGE. Si besoin, contactez LGE et chargez une version logicielle révisée selon les instructions fournies par LGE.

Impossible de contrôler la TV avec la télécommande. (Selon le modèle)

- Vérifiez le capteur de la télécommande sur la TV et essayez de nouveau.
- Vérifiez qu'il n'y ait aucun obstacle entre la TV et la télécommande.
- Vérifiez si les piles fonctionnent et si elles sont correctement installées (⊕ sur ⊕, ⊖ sur ⊖).

Aucune image n'est affichée et aucun son n'est émis.

- Vérifiez si l'appareil est allumé.
- Vérifiez si le cordon d'alimentation est raccordé à la prise murale.
- Vérifiez la prise en branchant d'autres appareils.

La TV s'éteint de manière soudaine.

- Vérifiez les paramètres de contrôle de l'alimentation. Il peut y avoir une coupure de courant.
- Vérifiez si la fonction d'arrêt automatique est activée dans les paramètres de temps concernés.
- Si aucun signal n'est émis quand la TV est allumée, la TV s'éteint automatiquement après 15 minutes d'inactivité.

Lorsque vous vous connectez au PC (HDMI), aucun signal n'est détecté.

- Allumez/éteignez le téléviseur à l'aide de la télécommande. (Selon le modèle)
- Reconnectez le câble HDMI.
- Redémarrez le PC une fois le téléviseur allumé.

## Affichage anormal

- Si le produit est froid au toucher, il pourra se produire un petit « scintillement » à sa mise en marche. Ce phénomène est normal et le produit n'est pas en cause.
- Cet écran est un produit techniquement avancé qui contient plusieurs millions de pixels. Il est possible que de minuscules points noirs et/ou des points lumineux (rouge, bleu ou vert) de la taille d'un ppm s'affiche à l'écran. Cela n'indique pas un dysfonctionnement et n'affecte pas les performances et la fiabilité du produit. Ce phénomène survient également sur les produits tiers ; aucun échange ou remboursement n'est possible.
- Suivant votre position de visionnage (gauche/droite/haut/bas), la luminosité et la couleur de l'écran peuvent varier. Ce phénomène résulte des caractéristiques de l'écran. Il n'a aucun rapport avec les performances du produit et n'indique pas un dysfonctionnement.
- L'affichage d'une image fixe pendant une période prolongée peut provoquer une rémanence de l'image. Évitez d'afficher une image fixe à l'écran pendant une période prolongée.

## Sons générés

- Bruit de craquement : Un bruit de craquement, lorsque vous regardez ou éteignez la TV, est généré par une contraction thermique plastique liée à la température et à l'humidité. Ce bruit est usuel sur les produits nécessitant une déformation thermique.
- Bourdonnement du circuit électrique/de l'écran : Bruit faible généré par un circuit de commutation haute vitesse qui permet le fonctionnement du produit en fournissant la majeure partie de l'alimentation. Varie en fonction du produit. Ce son généré n'affecte ni les performances ni la fiabilité du produit.



- Essorez le chiffon pour en retirer tout excès d'eau ou de nettoyant.
- Ne pulvérisez pas d'eau ou de nettoyant directement sur l'écran du téléviseur.
- Pulvérisez une faible quantité d'eau ou de nettoyant sur un chiffon sec pour essuyer l'écran.

# Spécifications

(Selon le pays)

FRANÇAIS

Spécifications de diffusion				
	Télévision numérique			TV analogique
<b>Système TV</b>	DVB-S/S2 <sup>1</sup> DVB-C DVB-T DVB-T2 <sup>1</sup>			PAL/SECAM B/G, D/K, I SECAM L
<b>Couverture des canaux (Bande)</b>	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	
<b>Nombre maximal de chaînes pouvant être mémorisées</b>	6 000	2 000		
<b>Impédance d'antenne externe</b>	75 Ω			
<b>Taille du module CI (L x H x P)</b>	100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm			

<sup>1</sup> Selon le pays

Adaptateur ca/cc
<b>15LU766A</b>
Constructeur : Lien Chang Modèle : LCAP21C
Entrée : 100 - 240 V CA ~ 50-60 Hz Sortie : 19 V CC --- 2,1 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.

**Conditions d'utilisation**

<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 %

## Modes HDMI-DTV pris en charge

Résolution	Fréquence Horizontale (kHz)	Fréquence Verticale (Hz)
640 x 480p	31,46	59,94
	31,5	60,00
720 x 480p	31,47	59,94
	31,5	60,00
720 x 576p	31,25	50,00
1280 x 720p	44,96	59,94
	45	60,00
	37,5	50,00
1920 x 1080i	28,12	50,00
	33,72	59,94
	33,75	60,00
1920 x 1080p	26,97	23,97
	27,00	24,00
	33,71	29,97
	33,75	30,00
	56,25	50,00
	67,43	59,94
	67,5	60,00

## Modes HDMI-PC 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
1360 x 768	47,71	60,01
1152 x 864	54,34	60,05
1280 x 1024	63,98	60,02
1920 x 1080	67,5	60

## Formats de photos pris en charge

Format de fichier	Format	Résolution
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	Minimum : 64 (l) x 64 (H) Maximum (Type normal) : 15360 (l) x 8640 (H) Maximum (Type progressif) : 1920 (l) x 1440 (H)
.png	PNG	Minimum : 64 (l) x 64 (H) Maximum : 5760 (l) x 5760 (H)
.bmp	BMP	Minimum : 64 (l) x 64 (H) Maximum : 1920 (l) x 1080 (H)

## Formats audio pris en charge

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 - 96 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
.flac	Taux en bits	-
	Fréq. d'échantillonnage	8 kHz - 96 kHz
	Prise en charge	FLAC
	Canaux	mono, stéréo

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

## Sous-titres externes pris en charge

Sous-titre	Format
Sous-titre externe	*.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (Tmplayer), *.psb (PowerDivX), *.dcs (DLP Cinema)
Sous-titre incrusté	Matroska (mkv) : Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT MP4 : Timed Text

## Formats vidéo pris en charge

Extension	Codec	
.asf .wmv	Vidéo	Profil avancé VC-1 (sauf WMVA), profil simple et principal VC-1
	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 .mov	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.3gp .3g2	Vidéo	H.264/AVC, MPEG-4
	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 .tp .mts	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.mpg	Vidéo	MPEG-1, MPEG-2
.mpeg .dat	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.vob	Vidéo	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
.rm <sup>1</sup>	Vidéo	RV30, RV40
.rmvb <sup>1</sup>	Audio	Realaudio6(cook), AAC LC, HE-AAC

<sup>1</sup> Selon le pays

# 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.

## Licences

Les licences prises en charge peuvent varier d'un modèle à l'autre.



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 à l'adresse <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole, et DTS et le symbole ensemble, DTS 2.0 Channel, DTS 2.0+ Digital Out, DTS-HD et DTS Virtual:X sont des marques commerciales ou déposées de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

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

(Selon le modèle)





Enregistrez le numéro du modèle et le numéro de série de votre TV.

L'étiquette située derrière le cache contient les informations qu'il vous faudra fournir au vendeur lors de toute intervention.

MODÈLE \_\_\_\_\_

N° DE SÉRIE \_\_\_\_\_

MANUEL D'UTILISATION

**RS-232C**

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

# CODES INFRAROUGE

- Cette option n'est pas disponible sur tous les modèles.

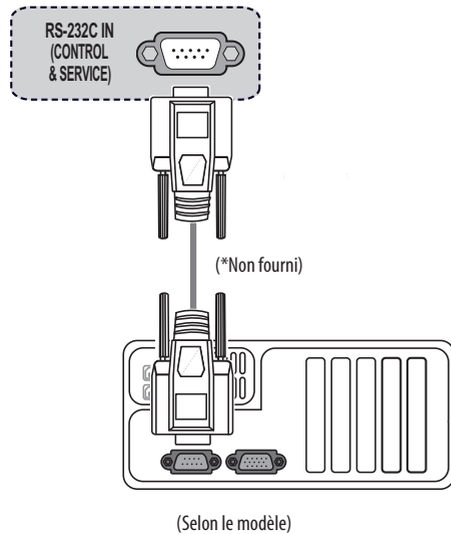
Code (Hexa)	Fonction	Remarques
08	(BOUTON MARCHÉ/ARRÊT)	Touche de la télécommande (Marche/Arrêt)
95	ENERGY SAVING	Touche de la télécommande
AF	LIVE ZOOM *	Touche de la télécommande
0B	INPUT	Touche de la télécommande
F0	TV/RAD	Touche de la télécommande
10-19	Touches numérotées 0 à 9 Touches alphabétiques (Espace)	Touche de la télécommande
53	LIST	Touche de la télécommande
1A	Q.VIEW	Touche de la télécommande
02		Touche de la télécommande
03		Touche de la télécommande
7C	SMART	Touche de la télécommande
B5	APP	Touche de la télécommande
09	MUTE	Touche de la télécommande
00	P PAGE	Touche de la télécommande
01	P PAGE	Touche de la télécommande
AB	GUIDE	Touche de la télécommande
0C	PORTAL	Touche de la télécommande
AA	INFO	Touche de la télécommande
40		Touche de la télécommande
41		Touche de la télécommande

Code (Hexa)	Fonction	Remarques
07		Touche de la télécommande
06		Touche de la télécommande
44	OK	Touche de la télécommande
43	SETTINGS	Touche de la télécommande
28	(RETOUR)	Touche de la télécommande
5B	EXIT	Touche de la télécommande
72		Touche de la télécommande
71		Touche de la télécommande
63		Touche de la télécommande
61		Touche de la télécommande
20	TEXT	Touche de la télécommande
21	T.OPT(T.Option)	Touche de la télécommande
39	SUBTITLE	Touche de la télécommande
B1		Touche de la télécommande
B0		Touche de la télécommande
BA	II	Touche de la télécommande
8F		Touche de la télécommande
8E		Touche de la télécommande
DC	/*	Touche de la télécommande
9F	DATA/*	Touche de la télécommande
91	AD/*	Touche de la télécommande
E8	ALARM/*	Touche de la télécommande

# PARAMÉTRAGE D'UN APPAREIL DE COMMANDE EXTERNE

## Configuration RS-232C

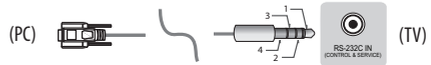
- L'image présentée peut être différente de votre téléviseur. Raccordez la prise d'entrée RS-232C (port série) à un appareil de commande externe (tel qu'un ordinateur ou un système de commande audiovisuel) pour contrôler les fonctions du téléviseur sur cet appareil. Raccordez le port série de l'appareil de commande à la prise RS-232C sur le panneau arrière du téléviseur.
- Les câbles de connexion RS-232C ne sont pas fournis avec le produit.



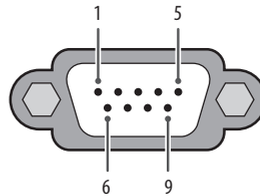
## Type de prise jack

(Selon le modèle)

- Vous devez vous munir d'une prise jack avec un câble RS-232C pour établir la connexion entre le PC et le téléviseur et dont les références se trouvent dans le manuel.
- \* Pour les autres modèles, utilisez le port USB.
- \* L'interface de connexion peut être différente de celle de votre téléviseur.



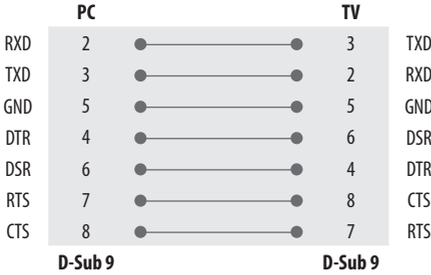
## Type de connecteur : D-Sub 9 broches mâle



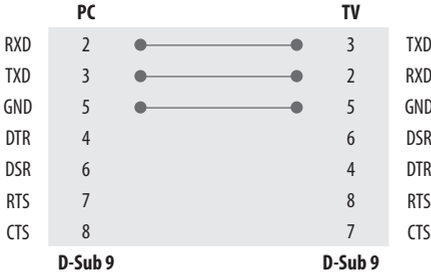
N°	Nom de broche
1	3,5V
2	RXD (Réception données)
3	TXD (Transmission données)
4	IR OUT sur le téléviseur
5	GND
6	Pas de connexion
7	Pas de connexion (5 V disponible sur certains modèles)
8	Pas de connexion
9	Pas de connexion (12 V disponible sur certains modèles)

## Configurations RS-232C

### Configurations à 7 fils (Câble RS-232C standard)



### Configurations à 3 fils (Non standard)



## Paramètres de communication

- Débit : 9 600 bits/s (UART)
- Longueur des données : 8 bits
- Parité : Aucune
- Bit d'arrêt : 1 bit
- Code de communication : Code ASCII
- Utilisez un câble croisé (inverse).

## Liste de référence des commandes

(Selon le modèle)

	Commande 1	Commande 2	Données (Hexadécimales)
<b>1 Bouton marche/arrêt</b>	k	a	00 à 01
<b>2 Format de l'image</b>	k	c	(Voir.p. 5)
<b>3 Écran noir</b>	k	d	(Voir.p. 6)
<b>4 Sourdine</b>	k	e	00 à 01
<b>5 Contrôle du volume</b>	k	f	00 à 64
<b>6 Contraste</b>	k	g	00 à 64
<b>7 Luminosité</b>	k	h	00 à 64
<b>8 Couleur</b>	k	i	00 à 64
<b>9 Teinte</b>	k	j	00 à 64
<b>10 Netteté</b>	k	k	00 à 32
<b>11 Affichage à l'écran</b>	k	l	00 à 01
<b>12 Mode verrouillage de la télécommande</b>	k	m	00 à 01
<b>13 Balance</b>	k	t	00 à 64
<b>14 Température de couleur</b>	x	u	00 à 64
<b>15 Économie d'énergie</b>	j	q	(Voir.p. 8)
<b>16 Configuration Automatique</b>	j	u	01
<b>17 Égaliseur</b>	j	v	(Voir.p. 8)
<b>18 Ajustement</b>	m	a	(Voir.p. 8)
<b>19 Ignorer/Ajouter la chaîne</b>	m	b	00 à 01
<b>20 Touches</b>	m	c	(Voir.p. 9)
<b>21 Contrôler Rétroéclairage</b>	m	g	00 à 64
<b>22 Sélection de l'Entrée</b>	x	b	(Voir.p. 9)

- Pendant les opérations USB telles que DivX ou EMF, toutes les commandes hormis Alimentation (ka) ou Touches (mc) ne sont pas exécutées ni traitées comme NG.

## Protocole de transmission/réception

(Selon le modèle)

### Transmission

**[Commande1][Commande2][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]**

[Commande1] : Première commande permettant de contrôler le téléviseur. (j, k, m ou x)

[Commande2] : Seconde commande permettant de contrôler le téléviseur.

[Définir l'ID] : Vous pouvez changer l'identifiant et choisir le numéro de moniteur de votre choix dans le menu des options. La valeur d'ajustement est comprise entre 1 et 99. Si vous choisissez "0", vous commanderez tous les appareils raccordés. L'identifiant du téléviseur est indiqué en décimal (1 à 99) dans le menu et en hexadécimal (0 x 0 à 0 x 63) dans le protocole de transmission/réception.

[Données] : Transmet les données de la commande. Les données "FF" sont transmises pour lire l'état de la commande.

[Cr] : Retour à la ligne

ASCII code '0 x 0D'

[ ] : ASCII code 'espace (0 x 20)'

### Notification OK

**[Commande2][ ][Définir l'ID][ ][OK][Données][x]**

\* Le téléviseur transmet cette notification dans ce format lorsqu'il reçoit des données normales. Si les données sont en mode lecture, il indique leur état actuel. Si ces données sont en mode écriture, il renvoie les données de l'ordinateur.

### Notification d'erreur

**[Commande2][ ][Définir l'ID][ ][NG][Données][x]**

\* Le téléviseur transmet cette notification dans ce format lorsqu'il reçoit des données anormales.

Données 00 : Code illégal

**1 Bouton marche/arrêt** (Commande : k a)

► Pour allumer ou éteindre le téléviseur.

Transmission

**[k][a][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]**

Données 00 : Arrêt

Données 01 : Marche

Notification

**[a][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]**

► Pour afficher l'état de marche ou d'arrêt.

Transmission

**[k][a][ ][Définir l'ID][ ][FF][Cr]**

Notification

**[a][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]**

\* De même, si d'autres fonctions transmettent des données "0 x FF" sur ce format, la notification présente l'état de chaque fonction.

\* Les Notifications OK, Erreur ou un autre message peuvent s'afficher à l'écran lorsque vous allumez le téléviseur.

**2 Format de l'image** (Commande : k c) (Taille de l'image principale)

► Pour ajuster le format d'écran. (Format de l'image principale) Vous pouvez également régler le format d'écran à l'aide des paramètres d'image.

Transmission

**[k][c][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]**

Données 01 : 4:3 (Écran normal - Analyse seule désactivé)

Données 02 : 16:9 (Écran large - Analyse seule désactivé)

Données 06 : Original (Analyse seule désactivé)

Données 09 : Analyse seule

Notification

**[c][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]**

\* L'entrée PC vous permet de sélectionner le format d'image 16:9 ou 4:3.

**3 Écran noir** (Commande : k d)

- Pour activer ou désactiver la fonction d'écran noir.

Transmission

[k][d][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données 00 : Écran noir désactivé (image à l'écran) / Vidéo activée

Données 01 : Écran noir activé (pas d'image à l'écran)

Données 10 : Vidéo désactivée

Notification

[d][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

- \* Lorsque la vidéo est désactivée, le téléviseur affichera le menu à l'écran. Si l'écran noir est activé, le téléviseur n'affichera pas le menu à l'écran.

**4 Sourdine** (Commande : k e)

- Pour activer ou désactiver la sourdine.  
Vous pouvez également régler la sourdine à l'aide de la touche correspondante de la télécommande.

Transmission

[k][e][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données 00 : Sourdine activée (pas de volume)

Données 01 : Sourdine désactivée (volume actif)

Notification

[e][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**5 Contrôle du volume** (Commande : k f)

- Pour ajuster le volume.  
Vous pouvez également régler le volume à l'aide des touches de contrôle du volume de la télécommande.

Transmission

[k][f][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données Min. : 00 à max. : 64

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

[f][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**6 Contraste** (Commande : k g)

- Pour ajuster le contraste de l'écran.  
Vous pouvez également ajuster le contraste dans les paramètres d'image.

Transmission

[k][g][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données Min. : 00 à max. : 64

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

[g][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**7 Luminosité** (Commande : k h)

- Pour ajuster la luminosité de l'écran.  
Vous pouvez également ajuster la luminosité dans les paramètres d'image.

Transmission

[k][h][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données Min. : 00 à max. : 64

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

[h][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**8 Couleur** (Commande : k i)

- Pour ajuster la couleur de l'écran.  
Vous pouvez également ajuster la couleur dans les paramètres d'image.

Transmission

[k][i][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données Min. : 00 à max. : 64

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

[i][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**9 Teinte** (Commande : k j)

- Pour ajuster la teinte de l'écran. Vous pouvez également ajuster la teinte dans les paramètres d'image.

Transmission

`[k][j][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]`

Données Rouge : 00 à Vert : 64

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

`[j][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]`**10 Netteté** (Commande : k k)

- Pour ajuster la netteté de l'écran. Vous pouvez également ajuster la netteté dans les paramètres d'image.

Transmission

`[k][k][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]`

Données Min. : 00 à max. : 32

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

`[k][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]`**11 Affichage à l'écran** (Commande : k l)

- Pour activer ou désactiver l'affichage à l'écran lors de l'utilisation de la télécommande.

Transmission

`[k][l][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]`

Données 00 : Arrêt

Données 01 : Marche

Notification

`[l][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]`**12 Mode verrouillage de la télécommande** (Commande : k m)

- Pour verrouiller les commandes sur le panneau avant du moniteur et la télécommande.

Transmission

`[k][m][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]`

Données 00 : Arrêt

Données 01 : Marche

Notification

`[m][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]`

- \* Utilisez ce mode si vous n'utilisez pas la télécommande. Lorsque l'alimentation est désactivée puis réactivée, le verrouillage des commandes externes est levé.
- \* En mode veille, si le verrouillage des touches est activé, le téléviseur ne s'allumera pas en appuyant sur la touche de la télécommande et sur la touche marche/arrêt.

**13 Balance** (Commande : k t)

- Pour ajuster la balance. Vous pouvez également ajuster la balance dans les paramètres audio.

Transmission

`[k][t][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]`

Données Gauche : 00 à Droite : 64

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

`[t][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]`**14 Température de couleur** (Commande : x u)

- Pour ajuster la température de couleur. Vous pouvez également ajuster la température de couleur dans les paramètres d'image.

Transmission

`[x][u][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]`

Données Chaud : 00 à Froid : 64

- \* Reportez-vous à la rubrique "Mapping réel des données".

Notification

`[u][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]`

**15 Économie d'énergie** (Commande : j q)

- Pour réduire la consommation d'énergie du téléviseur. Vous pouvez également régler l'économie d'énergie dans les paramètres d'image.

Transmission

[j][q][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Fonction d'économie d'énergie					Niveau				Description
7	6	5	4		3	2	1	0	
0	0	0	0	Bas Marche/arrêt	0	0	0	0	Arrêt
0	0	0	0	Bas Marche/arrêt	0	0	0	1	Minimum
0	0	0	0	Bas Marche/arrêt	0	0	1	0	Moyen
0	0	0	0	Bas Marche/arrêt	0	0	1	1	Maximum
0	0	0	0	Bas Marche/arrêt	0	1	0	1	Désactiver l'écran
0	0	0	0	Bas Marche/arrêt	0	1	0	0	Auto.

- « Auto. » est disponible sur les modèles de téléviseur prenant en charge « Intelligent Sensor » (Capteur intelligent).

Notification

[q][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**16 Configuration Automatique** (Commande : j u) (Uniquement les modèles RGB)

- Pour ajuster la position de l'image et minimiser le tremblement de l'image automatiquement. Cette option ne fonctionne qu'en mode RGB (PC).

Transmission

[j][u][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données 01 : Activer

Notification

[u][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**17 Égaliseur** (Commande : j v)

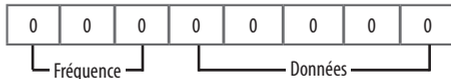
- Permet de régler l'égaliseur.

Transmission

[j][v][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

MSB

LSB



7	6	5	Fréquence	4	3	2	1	0	Étape
0	0	0	1ère bande	0	0	0	0	0	0 (décimal)
0	0	1	2ème bande	0	0	0	0	1	1 (décimal)
0	1	0	3ème bande	...	...	...	...	...	...
0	1	1	4ème bande	1	0	0	1	1	19 (décimal)
1	0	0	5ème bande	1	0	1	0	0	20 (décimal)

Notification

[v][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**18 Ajustement** (Commande : m a)

- Sélectionnez la chaîne selon le numéro physique.

Transmission

[m][a][ ][Définir l'ID][ ][Données 00][ ][Données 01][ ][Données 02][Cr]

Données 00 : Données de chaînes élevées

Données 01 : Données de chaînes basses

ex. N° 47 → 00 2F (2FH)

N° 394 → 01 8A (18AH),

TNT N° 0 → Ignorer

Données 02 : [Antenne]

0 x 00 : Analogique principale

0 x 10 : DTV principale

0 x 20 : Radio

[Câble]

0 x 80 : Analogique principale

0 x 90 : DTV principale

0 x A0 : Radio

[Satellite]

0 x 40 : DTV principale

0 x 50 : Radio principale

Plage de données du canal

Min. : 00 Max. : 270F (0 à 9999)

Notification

[a][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**19 Ignorer/Ajouter la chaîne** (Commande : m b)

- Pour ignorer la chaîne en cours.

Transmission

[m][b][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données 00 : Ignorer

Données 01 : Ajouter

Notification

[b][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**20 Touches** (Commande : m c)

- Pour envoyer le code des touches de la télécommande infrarouge.

Transmission

[m][c][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données CODES INFRAROUGE

Notification

[c][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**21 Contrôler Rétroéclairage** (Commande : m g)

- Pour contrôler le rétroéclairage.

Transmission

[m][g][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données Min. : 00 à max. : 64

Notification

[g][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

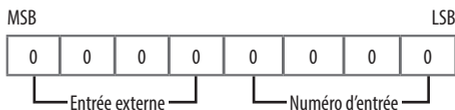
**22 Sélection de l'Entrée** (Commande : x b) (Entrée de l'image principale)

- Pour sélectionner la source d'entrée pour l'image principale.

Transmission

[x][b][ ][Définir l'ID][ ][Données][Cr]

Données Structure



Entrée externe				Données
0	0	0	0	TNT
0	0	0	1	Analogique
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	Composant
0	1	1	0	RGB
0	1	1	1	HDMI
1	0	0	0	
1	0	0	1	
1	0	1	0	

Numéro d'entrée				Données
0	0	0	0	Entrée1
0	0	0	1	Entrée2
0	0	1	0	Entrée3
0	0	1	1	Entrée4

Notification

[b][ ][Définir l'ID][ ][OK/NG][Données][x]

**\* Mapping réel des données**

00:    Étape 0  
:  
A:    Étape 10 (Définir l'ID 10)  
:  
F:    Étape 15 (Définir l'ID 15)  
10:   Étape 16 (Définir l'ID 16)  
:  
64:   Étape 100  
:  
6E:   Étape 110  
:  
73:   Étape 115  
74:   Étape 116  
:  
CF:   Étape 199  
:  
FE:   Étape 254  
FF:   Étape 255



Enregistrez le numéro du modèle et le numéro de série de votre TV.

L'étiquette située derrière le cache contient les informations qu'il vous faudra fournir au vendeur lors de toute intervention.

MODÈLE \_\_\_\_\_

NUMÉRO DE SÉRIE \_\_\_\_\_