



Guide de l'utilisateur

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

Table des matières

Premiers pas avec webOS

Tutoriel d'accueil	5
Gérer l'écran d'accueil	6
Visionnage d'émissions	8
Connexion au réseau	8
Gestion de votre compte LG	11
À propos du Guide de l'utilisateur	13
Utilisation facile de l'appareil	13

Comment faire fonctionner le périphérique

Couplage de la télécommande Magic Remote	14
Utilisation de la télécommande Magic Remote	16
Utiliser les fonctions de l'appareil avec votre voix	18
Reconnaissance vocale	21
Utilisation d'Alexa sur le périphérique	23
Utilisation de Plus d'actions	24
Configuration de la télécommande universelle	24
Utilisation de Accès rapide	25
Connexion à SIMPLINK (HDMI-CEC)	27
Utilisation d'un clavier, d'une souris et d'une manette de jeu	28
Utilisation d'un microphone d'entrée USB	29

Profitez de chaînes en direct

Utilisation de Menu en direct	30
Affichage du Guide	31
Vérification des informations du programme	32
Who.Where.What?	33
Live Playback	35
Enregistrement	37
Utilisation de Planning Enregistrement	39
Lecture d'enregistrements	42
Regarder LG Channels	44
TÉLÉTEXTE	45
HbbTV	47
Informations CI	48

Applications et contenu

Installation d'applications	49
-----------------------------	----

Utiliser Magic Explorer	51
Recherche de contenus	51
Utilisation de Télétravail	52
Profiter du Jeux	54
Utilisation du service Apprentissage	55
Profiter du Musique	56
Utilisation du service Sports	57

Connexion de périphériques externes

Utilisation de Tableau de bord maison	59
Connexion d'un appareil intelligent via LG ThinQ	62
Connexion d'un appareil intelligent en identifiant NFC	63
Mise en miroir de l'écran d'un appareil intelligent	64
Diffusion du son d'un appareil intelligent sur les haut-parleurs internes	65
Connexion d'une caméra	66
Connexion des périphériques de stockage USB	68
Partage du contenu du PC	69
Mise en miroir de l'écran d'un PC	71

Tirer le meilleur parti de la fonction intelligente

Utilisation de Multi-écrans	72
Tirer le meilleur parti de Galerie d'art	75
Utilisation de Navigateur Web	75
Utiliser le Lecteur multimédia	79
Live Plus	83
Notifications	83

Paramètres

Paramètres rapides	84
Image	86
Son	97
Accessibilité	107
Service d'AI	112
Optimiseur de jeu	115
Paramètres familiaux	119
Chaînes	120
Réseau	127
Périphériques externes	128
Système	132
Économie d'énergie	139
Assistance	140

Dépannage

Effectuez un diagnostic avec l'Aide rapide	144
Dépannage des problèmes d'alimentation/de télécommande	145
Dépannage des problèmes d'écran	147
Dépannage des problèmes de son	150
Dépannage des problèmes de connexion à un appareil	152
Dépannage des problèmes de lecture des films	154
Dépannage des problèmes d'enregistrement	156
Dépannage des problèmes de connexion réseau	157
Dépannage des problèmes de compte LG	159
Dépannage des problèmes de contenu	161
Dépannage des problèmes de navigateur Internet	161

Connaître les informations adéquates

Formats de fichier photo pris en charge	162
Formats de fichier vidéo pris en charge	163
Formats de fichier audio pris en charge	166
Résolution prise en charge : HDMI-DTV	167
Résolution prise en charge : HDMI-PC	171
Informations de licence	175
Politique de contenu LG TV	176

Premiers pas avec webOS

Tutoriel d'accueil

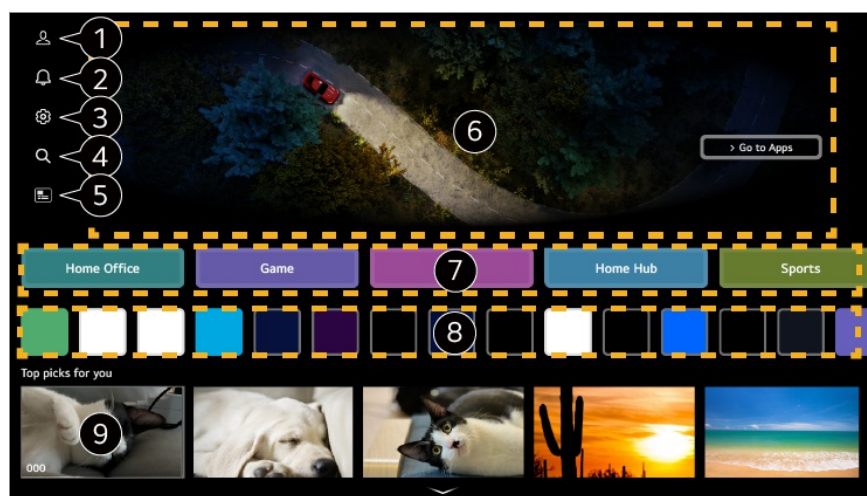
Utilisation de la fonction Accueil de LG webOS

Vous pouvez ouvrir l'écran d'accueil en appuyant sur la touche  de votre télécommande.

Utilisez le bouton **Molette (OK)** de la Magic Remote pour faire défiler le menu. Vous pouvez ouvrir des applications et du contenu ou utiliser diverses fonctionnalités de la fonction intelligente.

Appuyez sur le bouton  de la télécommande. Vous pouvez utiliser ou fermer les applications récemment utilisées enregistrées pour chaque Compte LG.

- La télécommande standard vous permet de faire défiler le menu avec les touches /.



- 1 Lancez **Compte LG**.
Pour voir les détails, **Premiers pas avec webOS → Gestion de votre compte LG** dans **Guide de l'utilisateur**.
- 2 Lancez **Notifications**.
Pour voir les détails, **Tirer le meilleur parti de la fonction intelligente → Notifications** dans **Guide de l'utilisateur**.
- 3 Lancez **Paramètres rapides**.
Pour voir les détails, **Paramètres → Paramètres rapides → Pour utiliser le réglage rapide des fonctions** dans **Guide de l'utilisateur**.
- 4 Lancez **Rechercher**.

Pour voir les détails, **Applications et contenu** → **Recherche de contenus** dans **Guide de l'utilisateur**.

5 Lancez **Guide**.

Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct** → **Affichage du Guide** dans **Guide de l'utilisateur**.



6 Des publicités sont affichées.

Vous pouvez activer ou désactiver les publicités dans  →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Paramètres d'accueil** → **Publicité sur la page d'accueil**.

7 Vous pouvez utiliser divers services et fonctions.


8 Vous pouvez exécuter, déplacer ou supprimer les applications installées sur votre périphérique.

9 Permet de revenir à l'entrée externe la plus récemment utilisée.

- L'écran d'accueil s'affiche automatiquement chaque fois que vous mettez le périphérique sous tension. Pour désactiver cette fonctionnalité, accédez à  →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Paramètres d'accueil** et définissez **Écran de mise sous tension** sur **Entrée récente**.
- La disponibilité des contenus et des services du périphérique et l'accès à ceux-ci peuvent être modifiés à tout moment sans notification préalable.
- Les fonctionnalités disponibles varient en fonction de la région ou du service.

Gérer l'écran d'accueil

Gérer l'écran d'accueil LG webOS

Vous pouvez modifier l'ordre d'affichage des applications ou des listes de contenu en appuyant sur le bouton  de la télécommande.

- Pour chaque Compte LG, la liste que vous modifiez est enregistrée uniquement sur cet appareil.

Modifier la liste des cartes

01 Sélectionnez la carte à modifier, puis maintenez la touche **Molette (OK)** de la télécommande.

Vous pouvez aussi appuyer sur la touche **Modifier** située à la fin de la liste des cartes.

02 Accédez à la position souhaitée et appuyez sur la touche **Molette (OK)** afin de changer la position de l'application. Vous pouvez également déplacer les cartes à l'aide des touches ◀/▶ de la télécommande.

Sélectionnez les cartes souhaitées et ajoutez-les à la liste.

Pour supprimer une carte, sélectionnez l'icône ^ au-dessus de la carte.

- Appuyez sur le bouton ... de la télécommande.

Paramètres d'accueil : Lors de la mise sous tension, accédez à l'écran qui définit le comportement de l'accueil ou l'affichage publicitaire.

Guide de l'utilisateur : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.

03 Après avoir terminé vos modifications, appuyez sur la touche ↶ de la télécommande afin de quitter le mode Modifier les cartes.

Modifier la liste des applications

01 Sélectionnez l'application à modifier, puis maintenez la touche **Molette (OK)** de la télécommande enfoncée afin d'accéder au mode **Modifier la liste des applications**.

Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton **Modifier la liste des applications** situé à la fin de la Liste des applications.

02 Accédez à la position souhaitée et appuyez sur la touche **Molette (OK)** afin de changer la position de l'application.

Pour supprimer une application, sélectionnez l'icône ☒ au-dessus de l'application.

Vous pouvez réinitialiser l'ordre de la liste des applications en appuyant sur

Réinitialiser l'ordre des applications.

- Vous pouvez également déplacer les applications à l'aide des touches ◀/▶ de la télécommande.

- Appuyez sur le bouton ... de la télécommande.

Paramètres d'accueil : Lors de la mise sous tension, accédez à l'écran qui définit le comportement de l'accueil ou l'affichage publicitaire.

Guide de l'utilisateur : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.

03 Une fois l'édition terminée, cliquez sur **Fermer** en bas de l'écran pour quitter le mode Modifier l'application.

- Les applications par défaut ne peuvent pas être supprimées.

Modifier la liste du contenu

01 Faites défiler l'écran d'accueil jusqu'en bas à l'aide du bouton **Molette (OK)** et sélectionnez ✎ pour passer en mode Modifier la liste du contenu.

02 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez déplacer avec le bouton **Molette (OK)**, déplacez le à l'emplacement souhaité, puis appuyez sur **Molette (OK)** pour valider la position de l'élément. Vous pouvez également déplacer l'élément avec les touches ▲/▼/◀/▶ de la télécommande.

- Appuyez sur le bouton **...** de la télécommande.

Paramètres d'accueil : Lors de la mise sous tension, accédez à l'écran qui définit le comportement de l'accueil ou l'affichage publicitaire.

Guide de l'utilisateur : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.

03 Une fois l'édition terminée, cliquez sur **Fermer** en bas de l'écran pour quitter le mode Modifier la liste de contenu.

- Certains éléments ne peuvent pas être déplacés.

Visionnage d'émissions

Visionnage d'émissions

01 Branchez le câble ou l'antenne de diffusion à l'appareil.

02 Lancement de  →  → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes** (**Réglage des chaînes et paramètres**) → **Réglage automatique**.

Vous pouvez rechercher la chaîne de diffusion actuelle et l'enregistrer sur l'appareil.

- Vous pouvez également brancher un appareil qui peut recevoir la radiodiffusion, (un décodeur au lieu de l'antenne, par exemple).

Lancement de  →  → **Général** → **Périphériques externes** → **Paramètres de la commande universelle**.

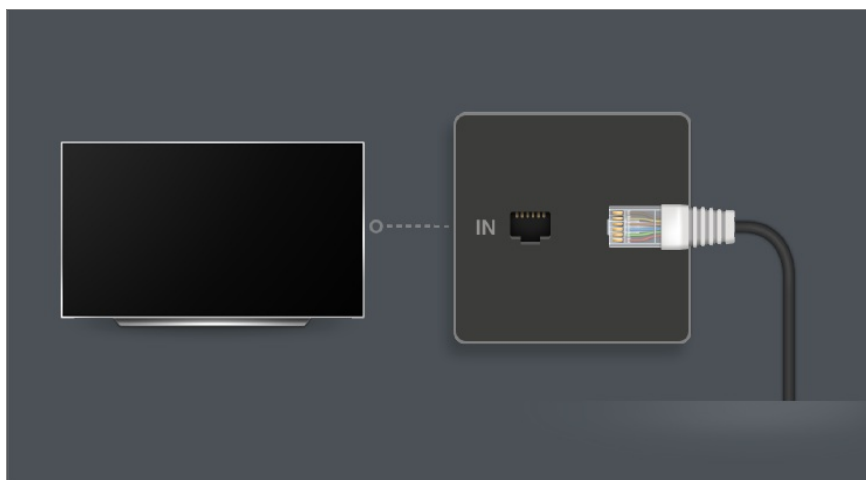
- Pour résoudre un problème lié à cette fonction, reportez-vous à la section **Dépannage** du **Guide de l'utilisateur**.

Connexion au réseau

Connexion au réseau



Si vous configurez les paramètres du réseau, vous pouvez utiliser différents services (le contenu en ligne et les applications, par exemple).

Connexion filaire (Ethernet)





- 01 Connectez le port LAN de l'appareil et le routeur à l'aide d'un câble LAN.
Le routeur doit être préalablement connecté à Internet.
 - Lorsque vous connectez le périphérique au réseau au moyen d'un câble LAN, la procédure est automatique si le routeur prend en charge le protocole DHCP.

Si le réseau n'est pas connecté automatiquement

- 02 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 03 Sélectionnez  → **Général** → **Réseau** → **Connexion filaire (Ethernet)**.
Pour voir les détails, reportez-vous à **Connexion filaire (Ethernet)** dans **Paramètres** → **Réseau**, dans le **Guide de l'utilisateur**.
 - Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Connexion Wi-Fi



- 01 Mettez sous tension le routeur connecté à Internet.
- 02 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 03 Sélectionnez  → **Général** → **Réseau** → **Connexion Wi-Fi**.
- 04 Lorsque la recherche de réseau est terminée, la liste des réseaux disponibles pour la connexion s'affiche.
- 05 Sélectionnez un réseau à connecter.
Si votre routeur sans fil LAN est protégé par un mot de passe, saisissez le mot de passe configuré pour le routeur.
Pour voir les détails, reportez-vous à **Connexion Wi-Fi** dans **Paramètres** → **Réseau**, dans le **Guide de l'utilisateur**.

Avertissements relatifs à la configuration du réseau

- Utilisez un câble LAN standard (Cat7 ou supérieur avec un connecteur RJ45, port 10 Base-T ou 100 Base-TX LAN).
- La réinitialisation du routeur peut entraîner des problèmes de connexion réseau. Dans ce cas, éteignez le routeur, déconnectez le périphérique, puis allumez-le et reconnectez le routeur afin qu'il fonctionne normalement.
- Le fabricant n'est pas responsable de la connectivité réseau ou des pannes de fonctionnement dues à des problèmes tels qu'une panne d'équipement ou des lignes déconnectées.
- La connexion réseau peut ne pas fonctionner correctement à cause des paramètres réseau ou du fournisseur d'accès à Internet.
- Le service DSL requiert l'utilisation d'un modem DSL, le service par câble requiert l'utilisation d'un modem câble. Lorsqu'un nombre restreint de connexions au réseau est disponible, les paramètres réseau de votre périphérique risquent de ne pas être utilisés selon le type de contrat conclu avec votre fournisseur de services Internet. (Si, dans votre contrat, un seul périphérique est autorisé par ligne, seul le PC déjà connecté peut être utilisé.)
- Un réseau sans fil peut faire l'objet d'interférences provenant d'autres appareils qui utilisent la fréquence 2,4 GHz (téléphone sans fil, appareil Bluetooth ou four à micro-ondes). Bien que des interférences puissent également se produire lors de l'utilisation de la fréquence 5 GHz, cela est moins probable.
- L'environnement sans fil peut ralentir le fonctionnement du réseau sans fil.
- L'utilisation de plusieurs périphériques sans fil simultanément peut ralentir votre réseau.
- Le périphérique avec point d'accès doit prendre en charge les connexions sans fil, la fonction de connexion sans fil devant être activée sur le périphérique pour disposer d'une connexion au point d'accès (PA). Pour plus de détails sur la disponibilité de la connexion sans fil depuis votre point d'accès, contactez le fournisseur d'accès.
- Consultez le SSID et les paramètres de sécurité du point d'accès. Pour obtenir de plus amples informations sur le SSID et les paramètres de sécurité du point d'accès, consultez

la documentation à votre disposition.

- Si le réseau est modifié lorsque vous déplacez l'appareil ou modifiez le routeur, vous devez à nouveau configurer le réseau sans fil. Les connexions réseau sans fil existantes ne seront pas enregistrées.
- Une configuration incorrecte des périphériques réseau (répartiteur réseau avec ou sans fils, hub) peut entraîner un ralentissement ou un dysfonctionnement du périphérique. Installez les périphériques conformément au manuel et au réseau appropriés.
- La procédure de connexion peut varier en fonction du fabricant de point d'accès.
- Pour résoudre un problème lié à cette fonction, reportez-vous à la section **Dépannage** du **Guide de l'utilisateur**.



Gestion de votre compte LG

Devenir membre LG

La connexion au **Compte LG** vous permet d'utiliser des contenus recommandés personnalisés et divers services d'application.

Vous pouvez vous inscrire pour devenir membre LG et vous connecter avec votre adresse e-mail dans **Compte LG**.

Vous pouvez également vous inscrire pour devenir membre LG à l'aide de l'ID et du mot de passe d'un compte de service externe.

- 01 Appuyez sur la touche  de la télécommande, puis sélectionnez .
- 02 Commencez à vous inscrire pour devenir membre LG en sélectionnant l'une des méthodes de connexion suggérées.
- 03 Acceptez les Accords de l'utilisateur et entrez les informations requises pour vous inscrire.
 - Les informations requises peuvent varier en fonction du pays.
- 04 Un lien de vérification sera envoyé à l'adresse e-mail saisie lors de votre inscription. Effectuez la vérification de l'adresse e-mail dans la période de validité.
- 05 Une fois votre adresse e-mail vérifiée, vous pouvez vous connecter avec vos informations d'identification.
 - Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles.
 - Des restrictions d'âge peuvent s'appliquer pour l'inscription.
 - Pour résoudre un problème lié à cette fonction, reportez-vous à la section **Dépannage** du

Changement de compte de connexion

Vous pouvez facilement basculer entre les comptes précédemment connectés.

01 Sélectionnez  → **Compte LG**.

02 La liste des comptes précédemment connectés s'affiche. Sélectionnez le compte que vous souhaitez modifier.

Pour vous connecter avec un nouveau compte, sélectionnez **Ajouter un compte**.

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 comptes. Si le nombre de comptes dépasse 10, le premier compte connecté est supprimé.

Gestion de votre compte LG

Vous pouvez modifier la liste des comptes connectés.

01 Sélectionnez  → **Compte LG**.

02 Appuyez sur  pour sélectionner **Plus d'informations du compte**.

- Les informations de base sur le compte peuvent être consultées en sélectionnant **Gestion des comptes** sous le compte connecté. Vous pouvez également modifier votre mot de passe ou les informations de votre compte.

Pour supprimer le compte enregistré, appuyez sur .

Utilisation d'un mot de passe simple

Vous pouvez définir un mot de passe simple à saisir lors du changement de compte.

01 Sélectionnez  → **Compte LG**.

02 Appuyez sur  pour sélectionner **Plus d'informations du compte**.

03 Sélectionnez **Gestion des comptes**. Vous ne pouvez sélectionner que le compte auquel vous êtes connecté pour **Gestion des comptes**.

04 Sélectionnez **Paramètres de sécurité** → **Modifier les paramètres de sécurité**, puis saisissez le mot de passe de ce compte.

05 Sélectionnez **Mot de passe** pour **Méthodes de changement de compte**.

06 Saisissez le numéro à quatre chiffres souhaité et appuyez sur **OK**.

- Vous pouvez utiliser **Mot de passe** uniquement lors du changement de compte sur cet appareil.

À propos du Guide de l'utilisateur

À propos du **Guide de l'utilisateur**

Pour plus d'informations sur chaque fonctionnalité de webOS, consultez le **Guide de l'utilisateur** disponible sur le périphérique.

Vous pouvez consulter la description du **Guide de l'utilisateur** associé en cliquant sur l'élément ⓘ → **Guide de l'utilisateur** dans le coin supérieur droit lors de l'utilisation de l'application, ou en cliquant sur l'élément ? lors de l'installation dans **Paramètres**.

Si vous cliquez sur **Essayer maintenant** dans le **Guide de l'utilisateur**, vous pouvez accéder à cette fonction ou à ce paramètre.

La couleur du texte de ce **Guide de l'utilisateur** sert à indiquer les éléments suivants :

- ■ Rouge : noms des boutons de la télécommande.
- ■ Jaune : boutons et texte à afficher sur l'écran.
- Les images et les informations contenues dans le **Guide de l'utilisateur** peuvent varier en fonction du modèle et de l'environnement de fonctionnement.
- Les spécifications produit peuvent être modifiées sans préavis en cas de mise à niveau des fonctions.

Utilisation facile de l'appareil

Utilisation facile de l'appareil

Si vous avez des difficultés à voir ou à entendre, essayez d'utiliser la fonction d'assistance audiovisuelle. Vous pouvez également découvrir comment utiliser la télécommande et l'appareil et résoudre les problèmes.

Appuyez sur la touche 🏠 de la télécommande, puis sélectionnez **Accessibilité**.

Pour activer la fonction **Accessibilité** depuis n'importe quel écran, maintenez enfoncée la touche 🔊 de la télécommande.

Fonctionnalités visuelles

Des paramètres permettant d'améliorer l'affichage à l'écran sont disponibles.

Fonctionnalités audio

Des paramètres permettant d'améliorer la qualité audio sont disponibles.

Utilisation de la télécommande

Appuyez sur un bouton de la télécommande et suivez les instructions à l'écran pour obtenir des informations sur le bouton en question.

Conseils

Vous trouverez des conseils sur diverses fonctionnalités.

Aide rapide

Vous pouvez recevoir de l'aide pour diagnostiquer et résoudre les problèmes liés à l'appareil.

Vous pouvez également appuyer longuement sur le bouton **9** de la télécommande pour lancer l'**Aide rapide**.

Chatbot

Vous pouvez résoudre les problèmes liés au périphérique en discutant avec le Chatbot.

Comment faire fonctionner le périphérique

Couplage de la télécommande Magic Remote

En savoir plus sur la télécommande Magic Remote

Vous pouvez sélectionner les fonctions de votre choix facilement en déplaçant le curseur et en cliquant sur l'écran, comme une souris sur un écran d'ordinateur.

- Vous pouvez acheter la télécommande Magic Remote séparément si elle n'est pas fournie.

Couplage de la télécommande Magic Remote



Vous devez coupler la télécommande Magic Remote avec le périphérique pour la rendre opérationnelle.

Couplez la Magic Remote avant de l'utiliser comme suit:

- 01 Allumez l'appareil. Au bout d'environ 20 secondes, pointez la télécommande vers le produit et appuyez sur le bouton **Molette (OK)**.
 - 02 La télécommande est automatiquement enregistrée et le message confirmant le couplage s'affiche sur l'écran.
- Si l'appareil ne parvient pas à enregistrer la télécommande Magic Remote, éteignez-le et rallumez-le, puis réessayez.



Nouvel enregistrement de la télécommande Magic Remote

Si le pointeur de la télécommande Magic Remote n'apparaît pas à l'écran, vous devez la réenregistrer.

- 01 Orientez la télécommande vers le périphérique et appuyez en même temps sur les boutons  et  pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que les instructions s'affichent.
- 02 La télécommande précédemment enregistrée est supprimée, puis enregistrée à nouveau.

Annulation de l'enregistrement de la Magic Remote

Si vous possédez plusieurs périphériques LG Smart et souhaitez enregistrer la télécommande Magic Remote que vous utilisez sur un autre périphérique, vous devez annuler l'enregistrement de la télécommande sur le produit précédent.

- 01 Si vous appuyez sur la touche  et la touche  en même temps pendant plus de 5 secondes, le voyant de la Magic Remote clignotera et l'enregistrement sera annulé.
- 02 Si vous souhaitez annuler un enregistrement et en effectuer un autre sur un autre périphérique LG Smart, suivez la méthode d'enregistrement ci-dessus.

Utilisation de la télécommande Magic Remote

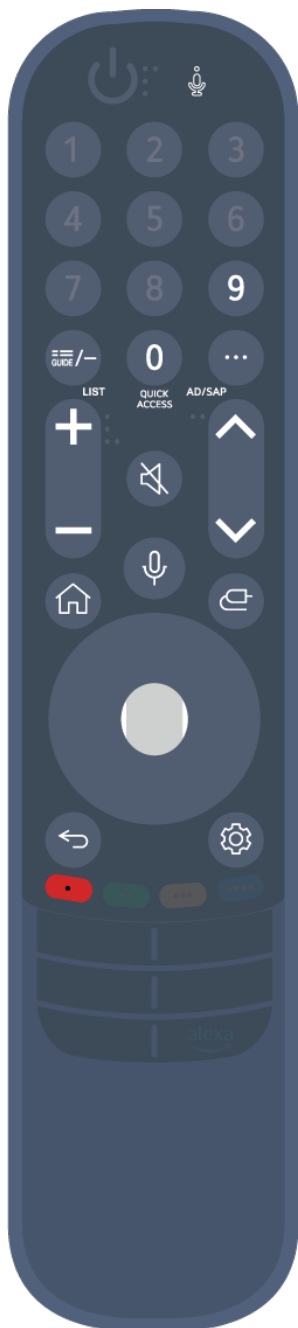
Utilisation des boutons de la télécommande


Appuyez brièvement ou maintenez enfoncé le bouton de la télécommande pour accéder à différentes fonctions.























Sélectionnez  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Utilisation de la télécommande**.

Appuyez sur un bouton de la télécommande et suivez les instructions à l'écran pour obtenir des informations sur le bouton en question.

- Les marques et la position des boutons de la télécommande dépendent du modèle.
- Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.



Pour les boutons avec , appuyez longuement (maintenez pendant plus d'une seconde).

- **9**  : Lancez **Aide rapide**.
- **GUIDE** : Lancez **Guide**.
GUIDE  : Affiche **Chaînes**.
- **0**  : L'écran de modification **Accès rapide** s'affiche.
- **...** : Affichez les touches supplémentaires de la télécommande.
...  : Le contenu de l'écran est lu à haute voix ou la voix en multiplex est définie.
- **+ -** : Réglez le niveau du volume.
-  : Sélectionnez cette option pour désactiver le son depuis le périphérique.
  : Accéder au menu **Accessibilité**.
- **^ v** : Vous pouvez changer la chaîne.
-  : Affiche les commandes vocales recommandées. Vous pouvez utiliser la fonctionnalité de reconnaissance vocale en maintenant le bouton enfoncé et en parlant vers la télécommande.
-  : Permet d'afficher le menu d'accueil.
  : Lance la dernière application utilisée.
-  : Permet de sélectionner une source d'entrée.
  : L'utilisateur peut accéder à **Tableau de bord maison**.
-  : Revenez à l'étape précédente.
  : Permet de fermer un menu.
-  : Permet d'afficher le menu de configuration rapide.
  : Permet d'afficher le menu Tous les paramètres.
-   : Lancez **Enregistrer**.

Utilisation de la télécommande Magic Remote

- 01 Si vous secouez la télécommande Magic Remote de gauche à droite ou tournez sa molette en la pointant vers l'appareil, un pointeur apparaît sur l'écran. Lorsque vous déplacez la télécommande dans la direction de votre choix, le pointeur suit le mouvement.
- 02 Placez le pointeur à l'emplacement de votre choix, et appuyez sur le **Molette (OK)** pour exécuter la fonction.
- 03 Lorsque le pointeur n'est pas utilisé pendant un certain laps de temps, il disparaît. Si le pointeur disparaît de l'écran, bougez la télécommande Magic Remote de droite

à gauche. Le pointeur réapparaît sur l'écran.

Le pointeur disparaîtra si vous appuyez sur les boutons ▲/▼/◀/▶, et la télécommande fonctionnera comme une télécommande standard.



- 04 Vous pouvez contrôler l'appareil en faisant défiler l'écran ou en appuyant sur le bouton **Molette (OK)** situé au milieu des boutons ▲/▼/◀/▶. Lorsque vous affichez une page qui nécessite de faire défiler l'écran, vous pouvez facilement vous déplacer vers le haut et vers le bas en faisant défiler le bouton **Molette (OK)**. Lorsque vous regardez une vidéo, vous pouvez appuyer sur le bouton **Molette (OK)** pour la mettre sur pause ou la lire.

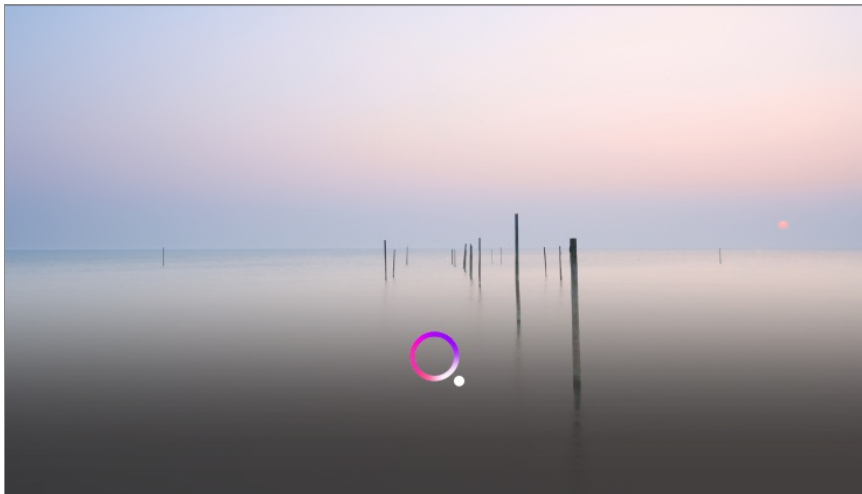
- Si le pointeur ne répond pas de façon fluide, vous pouvez le réinitialiser en le déplaçant vers le bord de l'écran.
- Utilisez la télécommande au sein de sa distance de fonctionnement (moins de 10 mètres). S'il y a un obstacle entre l'appareil et la télécommande, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement.
- Selon les périphériques (routeur sans fil, four à micro-ondes, etc.), des problèmes de communication peuvent survenir.
- Les chocs peuvent entraîner des dysfonctionnements de la télécommande Magic Remote.
- Veillez à ne pas heurter la télécommande Magic Remote contre des meubles, des appareils électroniques ou d'autres personnes quand vous l'utilisez.
- Pour obtenir plus de détails sur la configuration du pointeur de la télécommande Magic Remote, accédez à **Guide de l'utilisateur** → **Paramètres** → **Système** → **Options de pointeur**.

Utiliser les fonctions de l'appareil avec votre voix

Utiliser les fonctions de l'appareil avec votre voix

Vous pouvez facilement et rapidement accéder à différentes fonctions du périphérique grâce à la reconnaissance vocale.

- 01 Maintenez enfoncé le bouton  de la télécommande et dites à voix haute la fonction que vous souhaitez lancer ou le mot clé que vous voulez utiliser pour la recherche.
- 02 Lorsque vous relâchez le bouton  après votre entrée vocale, la fonction correspondante est lancée.





- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- La langue officielle du pays doit être définie dans le **Langue du menu (Menu Language)** dans **Lieu** pour voir des résultats de recherche corrects. Si la langue officielle n'est pas définie sur **Langue du menu (Menu Language)**, certaines fonctionnalités peuvent être limitées.
- Vous pouvez changer la langue dans ⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Système** → **Langue (Language)** → **Langue du menu (Menu Language)**.
- Les langues disponibles pour les fonctions de reconnaissance vocale peuvent être modifiées conformément à la politique de fonctionnement du service.
- Les détails du service peuvent varier selon le modèle.
- Sachez que les services qui permettent d'activer les commandes vocales, la reconnaissance vocale et d'autres fonctionnalités intelligentes peuvent être modifiés, supprimés ou résiliés, sans préavis, par le fabricant ou ses fournisseurs tiers.
- Vous pouvez modifier les paramètres vocaux ou voir quelles fonctionnalités peuvent être utilisées avec la voix dans ⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Service d'AI** → **Paramètres de reconnaissance vocale/Aide pour la reconnaissance vocale**.

Utilisation de votre voix comme **ID Vocal**

Enregistrez votre voix dans votre **Compte LG**. Nous pouvons vous reconnaître grâce à votre voix enregistrée afin de vous fournir du contenu et des services personnalisés.

- 01 Connectez-vous à votre Compte LG pour enregistrer votre voix.
- 02 Sélectionnez ⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Service d'AI** → **Paramètres de reconnaissance vocale**.
- 03 Sélectionnez **ID Vocal** → **Gérer l'ID Vocal**.
- 04 Sélectionnez **Enregistrer l'ID Vocal** et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre voix.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

- Les langues disponibles pour les fonctionnalités **ID Vocal** peuvent faire l'objet de modifications, conformément à la politique de fonctionnement du service.
- Après avoir enregistré votre voix dans votre **Compte LG**, vous devez définir **Utiliser l'ID Vocal sur ce téléviseur** sur **Activé** pour pouvoir l'utiliser.
- Vous pouvez enregistrer, réenregistrer ou supprimer votre voix de **ID Vocal** dans  →  → **Général** → **Service d'AI** → **Paramètres de reconnaissance vocale**.
- Avec **ID Vocal**, vous n'avez pas besoin de saisir votre mot de passe lorsque vous changez de compte.
- Une personne dont la voix ressemble à la vôtre peut déverrouiller l'appareil et si votre voix est différente pour des raisons de santé, il est possible qu'elle ne soit pas reconnue.

Utilisation de la fonction de reconnaissance vocale avec l'application LG ThinQ

Pour utiliser la fonction de reconnaissance vocale, appuyez sur le bouton  de l'application LG ThinQ installée sur votre appareil connecté.

Pour connecter votre périphérique intelligent à ce périphérique avec l'application LG ThinQ, reportez-vous à **Connexion de périphériques externes** → **Connexion d'un appareil intelligent via LG ThinQ** dans **Guide de l'utilisateur**.

- Lorsque vous utilisez la fonction de reconnaissance vocale via l'application LG ThinQ, certaines fonctions ou certains appareils peuvent ne pas fonctionner.

Précautions d'utilisation de la reconnaissance vocale

- Pour utiliser la reconnaissance vocale
Vous devez utiliser la télécommande Magic Remote.
Vous devez définir les chaînes, la région, etc. Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
Vous devez être connecté à un réseau. Vous devez accepter les conditions d'utilisation de la reconnaissance vocale lorsque vous vous connectez au réseau.
- Pour contrôler le boîtier décodeur connecté à l'appareil avec la fonctionnalité de reconnaissance vocale, vous devez configurer la télécommande intégrée dans  →  → **Général** → **Périphériques externes** → **Paramètres de la commande universelle**.
Il est recommandé de pointer la télécommande Magic Remote vers le décodeur après la commande vocale.
- Le taux de réussite de la reconnaissance vocale dépend des caractéristiques de l'utilisateur (volume de voix, prononciation, accent et vitesse d'élocution) et de l'environnement (bruit et volume sonore du périphérique).
Pour une reconnaissance vocale précise, vous devez prononcer clairement et lentement les mots de manière suffisamment audible, à une distance d'environ 10 cm du microphone de la télécommande Magic Remote.
- Si ce que vous dites n'est pas détecté correctement, la reconnaissance vocale peut ne pas

fonctionner comme vous le souhaitez.

Reconnaissance vocale

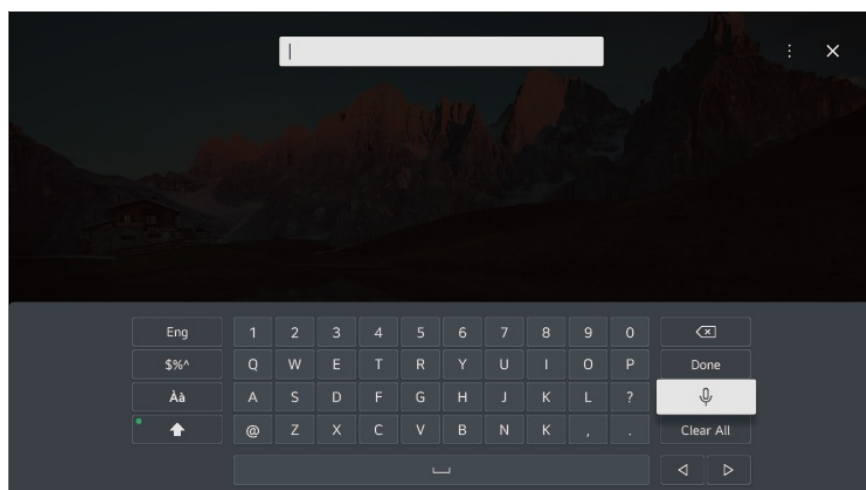
Utilisation de la saisie vocale


Vous pouvez saisir du texte dans les zones de texte en utilisant la fonction de reconnaissance vocale.

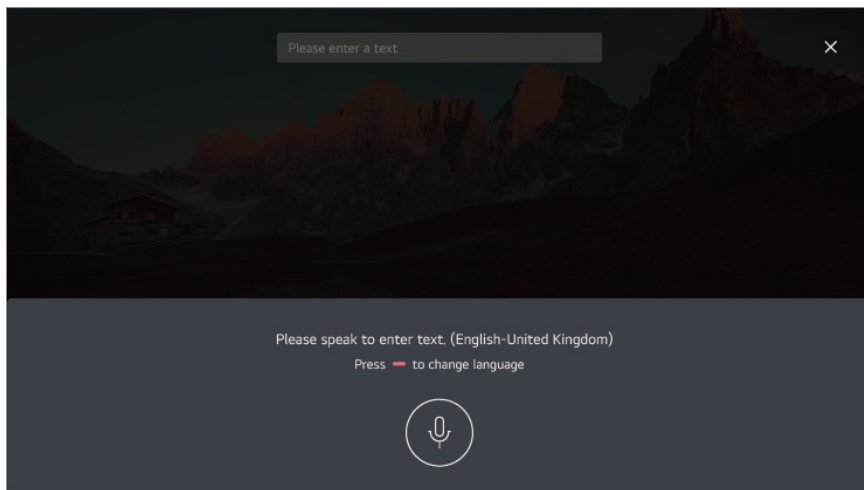
Sélectionnez le bouton  sur le clavier de l'écran pour passer en mode entrée vocale.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

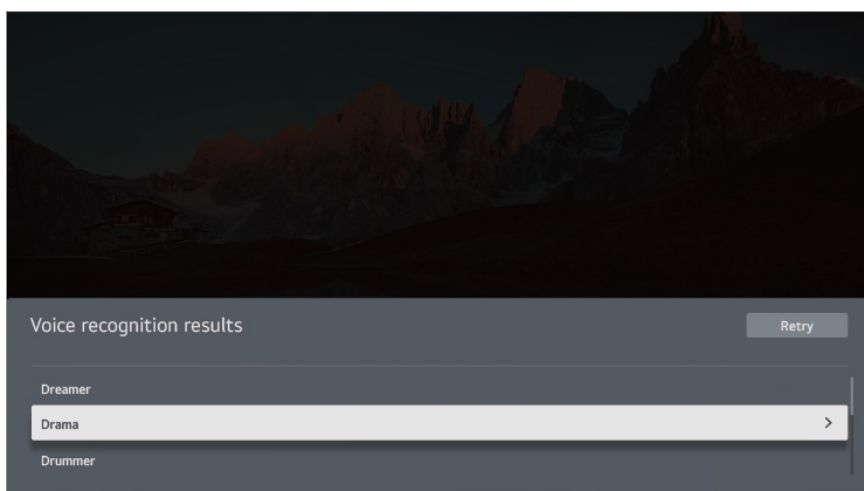
- 01 Déplacez le pointeur de la télécommande Magic Remote dans une zone de saisie de texte pour afficher le clavier virtuel.



- 02 Appuyez sur le bouton  du clavier virtuel.
- 03 Une fois la fenêtre d'informations sur la reconnaissance vocale ouverte, comme indiqué ci-dessous, parlez lentement et distinctement dans le microphone de la télécommande.





- 04 S'il y a des mots similaires à ceux que vous avez dits à voix haute, vous pouvez voir une liste de plusieurs résultats, comme indiqué ci-dessous. Si aucun résultat satisfaisant ne vous est proposé, appuyez sur **RÉESSAYER**. Sélectionnez un résultat pour l'afficher dans la zone de texte.




Mises en garde pour la saisie vocale


- Avant d'utiliser la fonction de saisie vocale, vérifiez la connexion réseau.


- Vous pouvez changer la langue dans  →  → **Général** → **Système** → **Langue (Language)** → **Langue du menu (Menu Language)**. Pour passer temporairement à une autre langue de reconnaissance vocale, appuyez sur la touche Rouge dans la fenêtre d'informations sur la reconnaissance vocale.
- Vous pouvez utiliser cette fonction uniquement pour accepter les conditions de la reconnaissance vocale.
- Le taux de réussite de la reconnaissance vocale dépend des caractéristiques de l'utilisateur (volume de voix, prononciation, accent et vitesse d'élocution) et de l'environnement (bruit et volume sonore du périphérique).
- Pour améliorer la précision de la saisie vocale, parlez clairement et suffisamment fort, à environ 10 cm du microphone de la télécommande Magic Remote.
- La reconnaissance vocale n'est pas disponible pour le champ de saisie du mot de passe ni pour la barre d'adresse de votre **Navigateur Web** (ne concerne pas les recherches d'ordre général).

Utilisation d'Alexa sur le périphérique

Utilisation d'Alexa sur le périphérique

Tout d'abord, assurez-vous qu'Alexa est configurée sur votre périphérique. Pour commencer, appuyez sur la touche  (Alexa) de votre télécommande Magic Remote. Lors de la configuration, connectez-vous à votre compte Alexa, exécutez une commande de test rapide pour vous assurer qu'Alexa fonctionne avant de pouvoir l'utiliser.

Pour utiliser Alexa, appuyez sur la touche  (Alexa) sur votre télécommande Magic Remote et maintenez-la enfoncée. Une fois que l'animation bleue apparaît en bas de votre écran, prononcez une commande telle que « Alexa, ouvre Prime Video ».

Appuyez sur la touche  (Alexa) de votre télécommande Magic Remote une fois (sans la maintenir enfoncée) pour accéder à l'application Alexa sur votre périphérique. Vous trouverez ici d'autres façons d'utiliser Alexa ainsi que des fonctionnalités de réglage telles que l'activation de l'option mains libres (si disponible).

- Alexa n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.
- Les caractéristiques et fonctionnalités d'Alexa peuvent varier selon l'emplacement.

Utilisation de Plus d'actions

Utilisation de Plus d'actions

Vous pouvez contrôler d'autres fonctionnalités ou les périphériques externes connectés à votre produit en utilisant les boutons affichés à l'écran.

01 Appuyez sur le bouton **...** de la télécommande.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.

02 Sélectionnez le bouton souhaité de votre télécommande dans le menu **Plus d'actions** affiché sur l'écran.

- Les types de touches apparaissant sous **Plus d'actions** varient en fonction de la région et du type d'appareil connecté.

Configuration de la télécommande universelle

Configuration de la télécommande universelle

Quand vous configurez la télécommande universelle, vous pouvez contrôler les périphériques (lecteur Blu-ray/DVD, home-cinéma, boîtier décodeur, etc.) avec la télécommande Magic Remote plutôt que d'utiliser leurs télécommandes respectives.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Cette fonction peut uniquement être utilisée avec la télécommande Magic Remote. Vous pouvez acheter la télécommande Magic Remote séparément si elle n'est pas fournie. Certains modèles vous permettent de connecter l'émetteur infrarouge fourni, offrant ainsi la possibilité d'utiliser une télécommande classique en configurant la télécommande intégrée.
- Lorsque vous modifiez les paramètres d'un périphérique, assurez-vous d'abord qu'il est allumé.
- Pour configurer une télécommande universelle avec les dernières informations, connectez-vous au réseau et acceptez les Accords de l'utilisateur.
- La fonction de réglage manuelle pour la télécommande universelle n'est pas prise en

charge pour les consoles de jeu.

- Certains boutons peuvent ne pas être compatibles avec certains modèles d'appareil externe.
- Pointez la télécommande Magic Remote vers l'appareil que vous souhaitez contrôler. Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve devant l'appareil pour vous assurer que le signal de la télécommande est bien reçu.



Régler automatiquement la télécommande universelle

Connectez les appareils à définir sur le port HDMI de l'appareil, puis allumez l'appareil. L'appareil reconnaîtra l'appareil connecté pour configurer automatiquement la télécommande universelle sans réglage manuel.

- Une fois la télécommande universelle configurée, vous devrez peut-être définir des paramètres utilisateur supplémentaires.
- Le réglage de la télécommande universelle peut prendre plusieurs secondes.
- Sur certains modèles, vous pouvez définir la télécommande universelle uniquement après l'avoir convertie en entrée d'un périphérique connecté.
- Selon le périphérique connecté, la fonction de réglage automatique de la télécommande universelle (connexion automatique de périphérique) peut ne pas être prise en charge.

Régler manuellement la télécommande universelle

Si la télécommande universelle n'a pas été configurée automatiquement, vous pouvez la configurer manuellement.

- 01 Sélectionnez  →  → **Général** → **Périphériques externes** → **Paramètres de la commande universelle**.
 - 02 Sélectionnez le port HDMI connecté à l'appareil que vous souhaitez configurer et sélectionnez **Gérer les paramètres**.
 - 03 Appuyez sur le bouton **Démarrer le paramétrage** et suivez les instructions à l'écran pour configurer la nouvelle télécommande.
Vous pouvez récupérer une télécommande intégrée précédemment configurée depuis **Afficher l'historique des paramètres**.
- Pour supprimer les paramètres de la télécommande intégrée, sélectionnez **Supprimer les paramètres** à partir de **Gérer les paramètres** pour le port HDMI souhaité.

Utilisation de Accès rapide

Utilisation rapide et simple d'applications grâce à **Accès rapide**

Maintenez enfoncée une touche numérique de la télécommande pour ouvrir une application ou activer une entrée externe enregistrée sur la touche.

Configuration de **Accès rapide**

01 Lancez l'application ou sélectionnez la chaîne ou l'entrée que vous voulez affecter.

- Les éléments pouvant être enregistrés sur le bouton de raccourci varient en fonction du modèle.

02 Maintenez enfoncée la touche numérique (**1** à **8**) que vous souhaitez enregistrer. Non. La touche **9** est associée à la fonction **Aide rapide**.

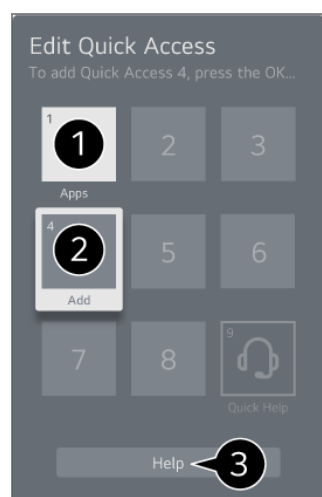
03 Lorsque la fenêtre contextuelle d'enregistrement apparaît, sélectionnez **Oui**.

- Si vous maintenez la pression sur une touche numérique qui a déjà été enregistrée, la fonction enregistrée est exécutée.
- Pour voir les éléments qui peuvent être enregistrés, sélectionnez un chiffre qui n'a pas été enregistré dans le mode d'édition **Accès rapide**.
- Si vous êtes dans un mode empêchant l'exécution de **Accès rapide**, aucune action n'est exécutée.
- Si vous supprimez une application enregistrée, l'enregistrement **Accès rapide** est également supprimé.

Vérification et modification de **Accès rapide**

Maintenez enfoncée la touche numérique **0** de votre télécommande.

L'écran de modification **Accès rapide** s'affiche.







- ❶ Sélectionner un chiffre qui a déjà été enregistré vous permet de supprimer son enregistrement.
- ❷ Lorsque vous sélectionnez un chiffre qui n'a pas déjà été enregistré, les éléments qui peuvent être enregistrés s'affichent.
 - Un élément qui a été enregistré sous un autre chiffre est indiqué par une coche.
- ❸ Vous pouvez afficher une brève instruction pour cette fonction.

Connexion à SIMPLINK (HDMI-CEC)

Utilisation de SIMPLINK

Vous pouvez facilement contrôler des périphériques tels que la barre de son ou le boîtier décodeur connecté via HDMI avec une seule télécommande.

- Trois périphériques maximum peuvent être connectés et utilisés simultanément.
- 01 Connectez le port de sortie HDMI SIMPLINK au port HDMI du périphérique au moyen d'un câble HDMI.
 - 02 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
 - 03 Sélectionnez  → **Général** → **Périphériques externes** → **Paramètres HDMI**.
 - 04 Définissez **SIMPLINK (HDMI-CEC)** sur **Activé**.
 - 05 Allumez l'alimentation du périphérique connecté. L'entrée externe est modifiée lorsqu'elle est automatiquement connectée au périphérique.
Si l'appareil n'est pas automatiquement connecté, cliquez sur le bouton  et sélectionnez l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.
- Cette fonctionnalité n'est opérationnelle qu'avec les périphériques portant le logo . Recherchez le logo SIMPLINK sur le périphérique externe. L'utilisation de tout produit autre que ceux spécifiés peut entraîner des problèmes pendant le fonctionnement.
 - Pour utiliser SIMPLINK, vous devez avoir recours à un câble HDMI® haut débit avec la fonction CEC (Consumer Electronics Control). La broche 13 du câble HDMI® haut débit est utilisée pour permettre l'échange d'informations entre les périphériques.
 - Pour restituer le son d'un appareil audio externe, connectez l'appareil audio au port HDMI de l'appareil avec un câble HDMI. Définissez le paramètre **Sortie son** sur **Périphérique HDMI(ARC)** et configurez **SIMPLINK (HDMI-CEC)** sur **Activé**.

Fonctions **SIMPLINK** prises en charge

Lecture instantanée

Lorsque vous démarrez un périphérique multimédia, vous pouvez visionner son contenu immédiatement sur l'écran, sans avoir à exécuter la moindre commande.

Contrôle des périphériques avec la télécommande

Permet à l'utilisateur de contrôler les périphériques multimédias avec la télécommande fournie pour en visionner le contenu.

- Vous pouvez utiliser le menu du périphérique multimédia à l'aide des touches fléchées de la télécommande.

Arrêt général

La mise hors tension de ce périphérique permet également d'éteindre les périphériques connectés via SIMPLINK.

- Cette fonctionnalité n'est disponible que pour certains appareils.

Démarrage général

La mise sous tension d'un périphérique SIMPLINK permet également d'allumer ce périphérique.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Utilisation d'un clavier, d'une souris et d'une manette de jeu

Connexion d'un clavier, d'une souris et d'une manette de jeu

Vous pouvez saisir du texte ou déplacer le curseur pour effectuer des opérations en connectant un clavier ou une souris.

Vous pouvez jouer à des jeux uniquement compatibles avec une manette en connectant une.

Connexion à un port USB avec un câble ou sans fil

Connectez votre souris, clavier ou manette de jeu à un port USB.

- Il est conseillé d'utiliser un produit dont la compatibilité avec ces appareils a été testée.
Claviers : Logitech K360, Logitech K400, Logitech K750
Manettes de jeu : Sony DualShock 4, Sony DualShock 3, Sony DualSense Controller, Sony DualSense Edge Controller, Microsoft Xbox 360 Controller, Microsoft Xbox Adaptive Controller, NVIDIA SHIELD Controller, Logitech F310, Logitech F710, Amazon Luna Controller, Shaks S3b, Shaks S2b, Nintendo Switch Pro Controller, MOGA XP5-X Plus Controller
- La connexion peut être perdue ou ralentie selon la distance et l'environnement sans fil.
- Le bouton droit et les boutons spéciaux de la souris peuvent ne pas fonctionner.
- La saisie au clavier peut être limitée sur certains écrans.
- Vous pouvez modifier la langue de saisie en appuyant sur la touche de modification de la langue ou sur la touche Alt Gr, ou en appuyant simultanément sur la touche Ctrl et la touche Espace.
- Pour saisir du texte dans le champ de texte, veuillez utiliser le clavier à l'écran ou un clavier USB.
- Vous pouvez utiliser les boutons de la manette de jeu connectée comme boutons de la télécommande. Le nom ou le fonctionnement du bouton peut différer selon le modèle de manette de jeu.
Bouton de logo : Lancez **Jeux**.
Joystick gauche : Vous pouvez vous déplacer dans les quatre directions.
Joystick droit : Vous pouvez modifier le volume ou changer de chaîne.
Bouton A : Permet de sélectionner l'élément correspondant.
Bouton B : Permet de revenir à l'écran précédent.

Connexion via Bluetooth

Vous pouvez connecter et utiliser des périphériques d'entrée tels qu'un clavier, une souris ou une manette de jeu compatible Bluetooth.

Pour voir les détails, **Paramètres** → **Périphériques externes** → **Connecter la manette Bluetooth** dans **Guide de l'utilisateur**.

Utilisation d'un microphone d'entrée USB

Utilisation d'un microphone d'entrée USB

Branchez votre microphone sur le port USB. Vous pouvez profiter de contenus

exclusivement destinés au microphone.

Profitez de chaînes en direct

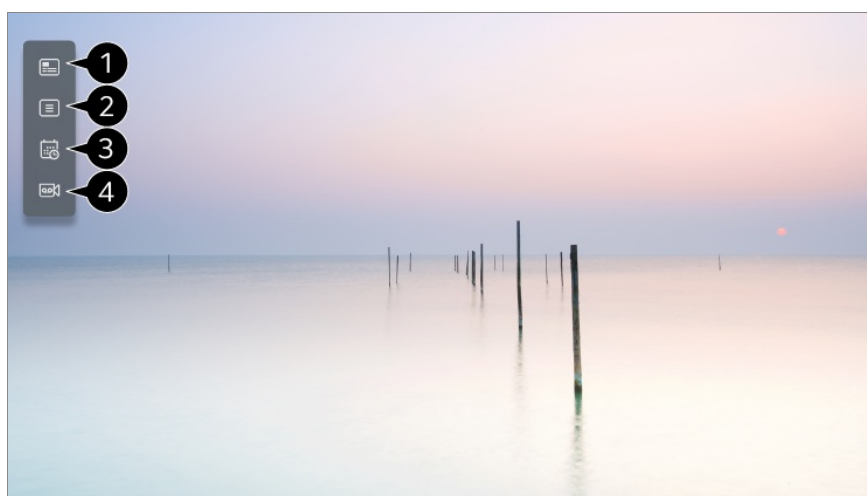
Utilisation de Menu en direct

Utilisation de Menu en direct

Vous pouvez utiliser les fonctions pertinentes en toute simplicité lorsque vous regardez des émissions.

Appuyez sur la touche **GUIDE** de la télécommande Magic Remote.

Sinon, appuyez sur la touche **LIST** de la télécommande standard.



- ❶ **Guide** : Vous pouvez consulter les différents programmes ainsi que leur programmation. Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct** → **Affichage du Guide** dans **Guide de l'utilisateur**.
- ❷ **Chaînes** : permet d'afficher une liste de programmes actuellement en cours de diffusion.
- ❸ **Planning Enregistrement** : Vous pouvez définir l'heure et la date d'une émission que vous souhaitez regarder ou enregistrer. Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct** → **Utilisation de Planning Enregistrement** dans **Guide de l'utilisateur**.
- ❹ **Enregistrements** : Vous pouvez vérifier les enregistrements stockés dans le périphérique de stockage et lire les enregistrements.

Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct** → **Lecture d'enregistrements** dans **Guide de l'utilisateur**.

- Le menu apparaît uniquement si un périphérique de stockage externe est connecté et que la vidéo enregistrée peut être visionnée.
- Les chaînes affichées dans la liste des chaînes sont fournies par le diffuseur. Par conséquent, si le diffuseur modifie la configuration des chaînes sans notification préalable, certaines chaînes de la liste peuvent différer de celles de l'appareil actuel.
- Étant donné que les informations relatives aux chaînes affichées dans la liste des chaînes incluent des informations fournies par des fournisseurs externes de Guide des programmes électronique (EPG), elles peuvent ne pas correspondre aux chaînes de votre téléviseur.
- Vous devez définir les paramètres réseau, les paramètres régionaux et les paramètres de chaîne automatique pour recevoir le service de diffusion en direct.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Affichage du Guide

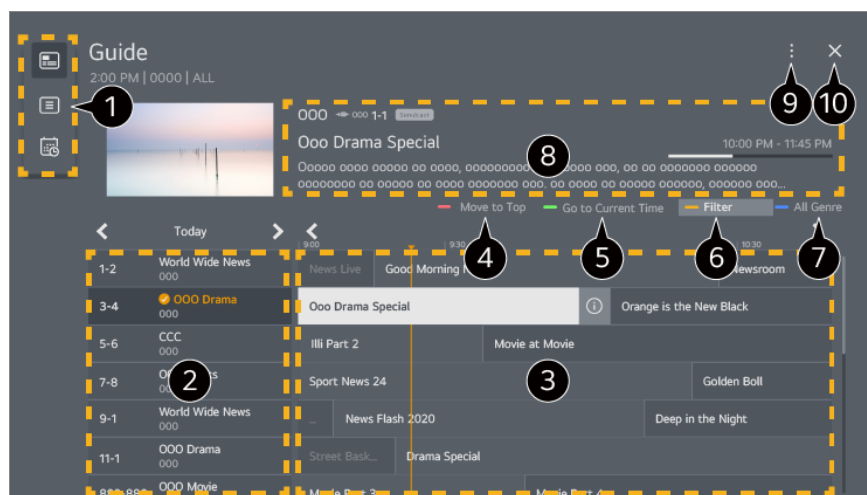
Affichage du Guide

Vous pouvez consulter les différents programmes ainsi que leur programmation.





01 Exécutez **Live TV** en appuyant sur .

02 Appuyez sur la touche **...** de la télécommande, puis sélectionnez **Guide** sur l'écran.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.



1 Sélectionnez chaque zone afin d'accéder à la fonctionnalité correspondante.

- ② Vous pouvez consulter les informations sur le programme et le diffuseur.
 - ③ Pour parcourir les pages, appuyez sur les touches  (**Chânes**)   de la télécommande.
Sélectionnez le bouton  ou le titre du programme de votre choix. Vous pouvez afficher des informations complémentaires sur le programme et effectuer les actions **Regarder/Enregistrer** (disponible uniquement sur certains modèles) ou **Rappel/Enregistrement programmé** (disponible uniquement sur certains modèles), etc.
 - ④ Allez en haut de la liste des programmes.
 - ⑤ Vous verrez la liste des programmes pour la date et l'heure actuelles.
 - ⑥ Le type de canal affiché à l'écran peut être défini.
 - ⑦ Affiche les genres sélectionnés dans **Guide** avec de la couleur.
 - ⑧ Vous pouvez afficher les informations sur le programme que vous êtes en train de regarder, ainsi que les informations sur un programme ciblé.
 - ⑨ **Gestionnaire des chaînes** : Lancez **Gestionnaire des chaînes**.
Rang de la chaîne : Vous pouvez modifier la taille de la liste des programmes pour régler le nombre de chaînes affichées à l'écran.
Filtres : Le type de canal affiché à l'écran peut être défini.
Mini TV : L'écran peut être activé ou désactivé pour prévisualiser la chaîne sélectionnée.
Guide de l'utilisateur : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.
 - ⑩ Ferme l'application.
- Les informations sur les programmes ne s'affichent pas pour les chaînes sans informations de diffusion.
 - Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles ou les pays.

Affichage du guide du boîtier décodeur

Après avoir connecté le boîtier décodeur, vous pouvez consulter les programmes et la programmation du boîtier décodeur, et utiliser la Magic Remote.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Vérification des informations du programme

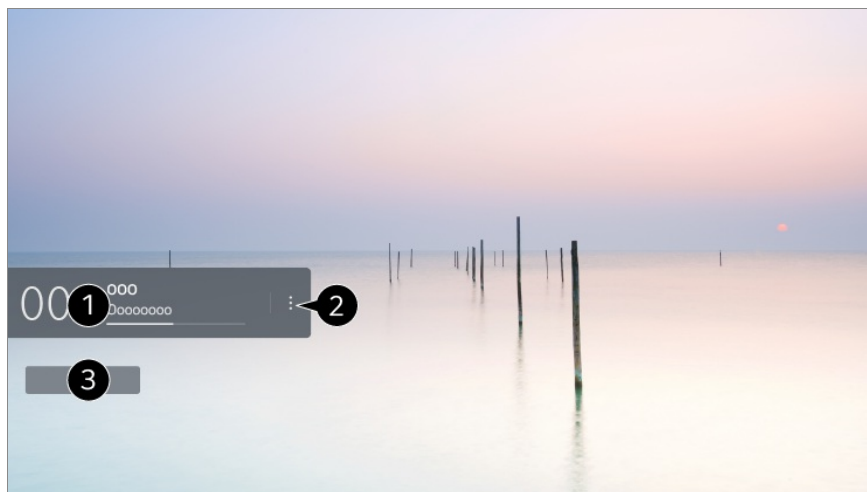
Afficher les informations du programme

Pour regarder la diffusion en direct, appuyez sur le bouton **Molette (OK)**. La bannière

des chaînes s'affiche.

Pour déplacer la bannière, appuyez sur la touche **...** de la télécommande et sélectionnez **Modifier l'emplacement du bandeau de navigation**.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.



- 1 Il affiche des informations sur le programme que vous regardez. Sélectionnez une bannière de chaîne pour accéder à la fenêtre contextuelle d'informations et afficher les informations du programme ou exécuter des fonctionnalités supplémentaires proposées dans la bannière.

Vous pouvez consulter les informations de diffusion d'autres chaînes en utilisant les touches **▲/▼**.

Vous pouvez consulter les informations de diffusion de la chaîne que vous êtes en train de regarder en utilisant les touches **◀/▶**.

- Les fonctionnalités peuvent être contrôlées uniquement dans la fenêtre contextuelle d'informations.
- 2 Lancez **Plus d'actions**.
Pour en savoir plus, consultez la section **Comment faire fonctionner le périphérique** → **Utilisation de Plus d'actions** du **Guide de l'utilisateur**.
 - 3 Lancez **Guide**.
Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct** → **Affichage du Guide** dans **Guide de l'utilisateur**.
- Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du signal de diffusion.
 - Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.

Who.Where.What?

Utilisation de **Who.Where.What?**

Cette fonctionnalité fournit différentes informations relatives à la scène ou au contenu actuellement diffusé.

- Les informations peuvent varier selon le programme.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Vous devez vous connecter au réseau et accepter les **Accords de l'utilisateur** avant de l'utiliser.

Accès à **Who.Where.What?**

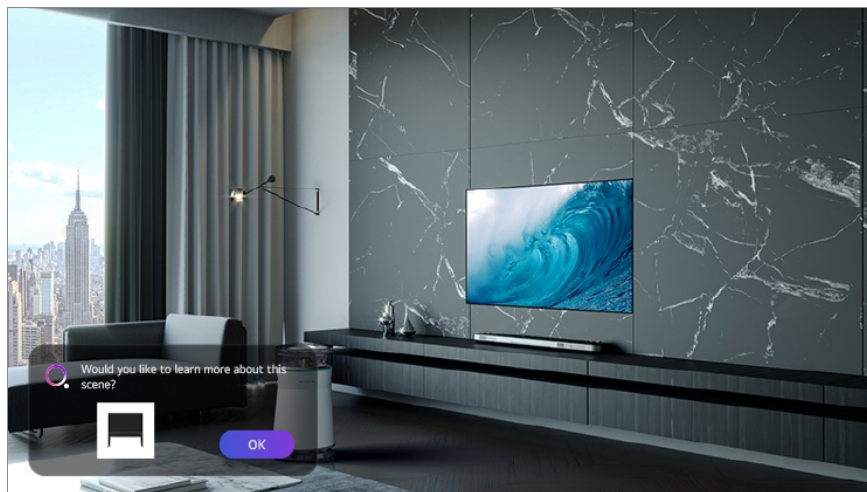
Méthode 1. Appuyez sur la touche **Molette (OK)** de la télécommande.

Appuyez sur **Who.Where.What?** sur la bannière de chaîne.



Méthode 2. Si des informations sont reconnues pendant que vous regardez un programme, une notification apparaît automatiquement. Cliquez sur la notification affichée.

- Pour recevoir des recommandations automatiques, définissez  →  → **Général** → **Service d'AI** → **Recommandations d'AI** → **Who.Where.What?** sur Activé.



Méthode 3. Il peut également être utilisé comme reconnaissance vocale.

Exemple : qui est cette personne ?/Où se trouve cet endroit ?/Quel est ce sac ?

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Affichage des informations sur la scène avec **Who.Where.What?**

Diverses informations relatives à la scène que vous regardez apparaissent à l'écran.

Sélectionnez les informations dont vous souhaitez afficher les détails.


Stockez les informations dans la **Liste d'envies** et revenez la consulter quand vous le souhaitez.



- 1 Vous pouvez utiliser des fonctionnalités supplémentaires telles que la modification des options de tri, la suppression ou le partage.

- Disponible en Live TV ou HDMI. Cependant, certains appareils OTT avec des paramètres de télécommande universelle ne sont pas pris en charge.
- Elle n'est pas disponible si vous regardez une **LG Channels** (canal IP) ou si aucune image n'est affichée à l'écran.

Partage d'informations avec **Who.Where.What?**

Appuyez sur la touche  afin de partager l'adresse du site Web contenant les informations via un message texte, un code QR ou l'application LG ThinQ, ou de l'envoyer à un périphérique intelligent.

- Pour utiliser la fonctionnalité de partage, le périphérique intelligent doit disposer de la dernière version de l'application LG ThinQ et doit être connecté à cet appareil.

Live Playback

Utilisation de Live Playback

Cette fonction vous permet de stocker temporairement l'émission en cours de visionnage sur un disque dur USB et de rejouer les scènes manquées pendant le visionnage de l'émission, assurant ainsi la continuité, même si vous quittez la pièce un instant.

01 Branchez le disque dur sur le port USB.

02 Appuyez sur la touche **•••** de la télécommande, puis sélectionnez **Live Playback**.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **•••**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.

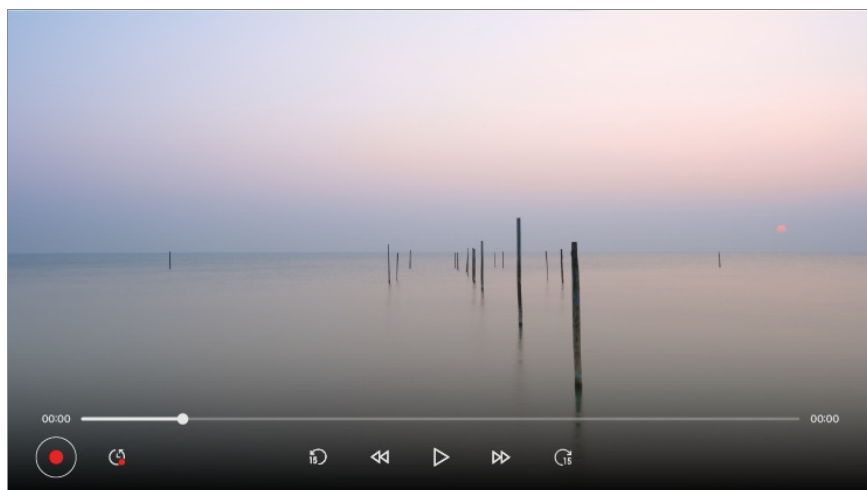
03 L'écran de confirmation de réglage **Live Playback** apparaît.

Terminez les réglages et appuyez sur la touche **OK**.

- Si un seul périphérique de stockage USB est connecté, l'écran des paramètres peut ne pas apparaître et **Live Playback** peut s'exécuter.

04 Pour regarder la diffusion en direct, sélectionnez avec le pointeur un point sur la barre de progression où vous voulez vous rendre pour le visionnage. Vous pouvez également appuyer sur les boutons **◀/▶** de votre télécommande pour utiliser cette fonction.

Sélectionnez un point précédant le point actuel dans la barre de progression.



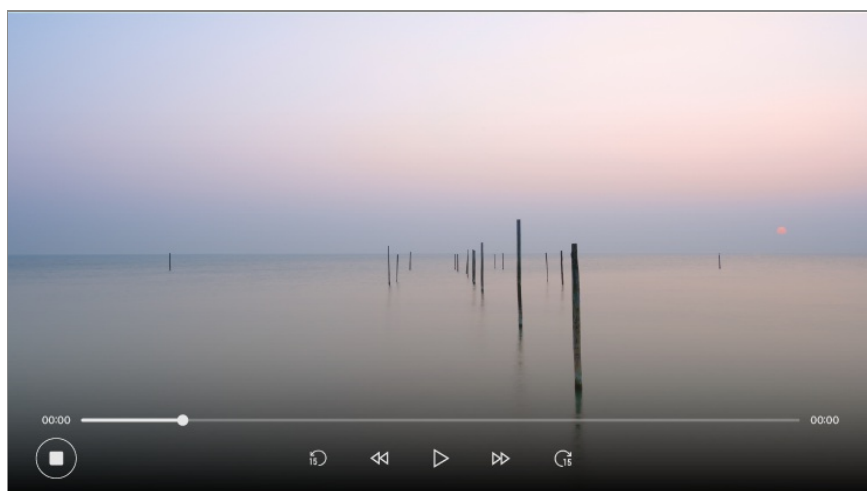
- Vous ne pouvez utiliser la fonction Live Playback que sur les chaînes de diffusion numérique que vous regardez via le port d'entrée d'antenne. Toutefois, vous ne pouvez pas utiliser cette option pendant l'écoute d'un canal radio.
- Lorsque plusieurs disques durs USB sont connectés à l'appareil, sélectionnez l'appareil à utiliser pour le décalage temporel.
- Vous ne pouvez pas utiliser une clé USB. Connectez un disque dur USB disposant d'un espace de stockage de 80Go minimum.

- Si l'espace disponible sur le disque dur USB est insuffisant, Live Playback peut ne pas fonctionner normalement. Pour utiliser Live Playback, utilisez un disque dur USB disposant d'au moins 2.3 Go d'espace de stockage libre.
- Avec la fonction **Live Playback**, vous pouvez revenir en arrière sur un maximum de deux heures, selon la place restant sur le disque dur USB. Cette durée est variable en fonction de la région où vous vous trouvez.
- Le contenu enregistré en décalage temporel est supprimé si vous éteignez l'appareil sans enregistrer.
- Si vous changez de chaîne quand la fonction Live Playback est utilisée, les données de la chaîne précédente seront effacées.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Enregistrement

Utilisation de l'enregistrement instantané

- 01 Branchez un disque dur USB ou une clé USB sur un port USB.
Il est conseillé d'effectuer l'enregistrement sur un disque dur USB.
- 02 Appuyez sur la touche **...** de la télécommande, puis sélectionnez **Enregistrer**.
 - Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.
 - Pour mettre fin à l'enregistrement, appuyez sur le bouton **...** de la télécommande pendant l'enregistrement et sélectionnez **Enregistrer**.



Informations importantes concernant l'enregistrement

- Pendant l'enregistrement, appuyez sur le bouton **Molette (OK)** pour afficher les informations sur l'enregistrement.
Le fonctionnement du bouton **Molette (OK)** peut varier selon les pays.
- Vous pouvez définir la durée d'enregistrement avant le début de l'enregistrement et modifier la durée au cours de l'enregistrement en sélectionnant le bouton d'enregistrement.
- Les vidéos enregistrées disposent d'une technologie de protection du contenu et ne peuvent pas être lues sur un PC ou d'autres appareils. Les vidéos ne seront pas non plus lues si le circuit vidéo de l'appareil est remplacé.
- Ne débranchez pas le câble USB pendant l'enregistrement.
- Si vous forcez l'arrêt de votre appareil pendant un enregistrement, le contenu ne sera peut-être pas enregistré. Dans l'idéal, vous devriez arrêter l'enregistrement et vérifier que la chaîne a bien été enregistrée avant d'éteindre l'appareil.
- Pendant l'enregistrement, vous pouvez regarder d'autres chaînes ou utiliser d'autres fonctions. Cependant, lors de l'enregistrement d'une chaîne cryptée, vous ne pouvez que regarder le programme en cours d'enregistrement ou les chaînes en clair.
(Certains modèles ne sont pas pris en charge.)
- Vous ne pouvez pas modifier les modes des chaînes quand un enregistrement est en cours.
- Lorsque votre téléviseur est connecté à un signal satellite :
Si vous commencez à enregistrer une chaîne tout en regardant une autre dans un autre mode, la chaîne en cours d'enregistrement s'affichera.
- Lorsque votre téléviseur est connecté à deux signaux satellites :
Même si vous commencez à enregistrer une chaîne tout en regardant une autre dans un autre mode, la chaîne en cours d'enregistrement ne s'affichera pas.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles lorsque l'enregistrement est en cours.
- Vous ne pouvez enregistrer que les chaînes de diffusion numérique que vous regardez via le port d'entrée de l'antenne.
- Le Bluetooth et le port USB peuvent ne pas fonctionner correctement lors de l'enregistrement avec un périphérique USB.
- Les enregistrements qui durent moins de 10 secondes ne sont pas sauvegardés.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 600 unités de contenu sur un seul disque.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

À propos des périphériques de stockage USB pour l'enregistrement

- La durée maximale d'enregistrement dépend de la capacité de stockage de votre périphérique USB.
- Lors de la première tentative d'enregistrement sur une mémoire USB, l'appareil vérifie les performances. Cette vérification doit être terminée avec succès pour que l'enregistrement

puisse commencer.

- Seuls les systèmes de fichiers NTFS, FAT32 ou exFAT utilisés dans les systèmes d'exploitation Windows prennent en charge le formatage des périphériques de stockage USB. Les périphériques de stockage USB formatés à l'aide de programmes d'utilitaire non pris en charge par Windows peuvent ne pas être reconnus.
- Le formatage d'un périphérique de stockage USB sur l'appareil formate le périphérique de stockage en tant que système de fichiers précédent de ce périphérique de stockage USB, NTFS, FAT32 ou exFAT.
- La capacité recommandée pour la mémoire USB est de 32 Go et la capacité recommandée pour le disque dur USB est de 4 To ou moins. Les périphériques dépassant la capacité recommandée peuvent ne pas fonctionner correctement.
- La taille de la partition du disque dur USB doit être d'au moins 1 Go.
- La capacité de la clé USB doit être d'au moins 4 Go.
- L'enregistrement peut être interrompu si la capacité de stockage restante est insuffisante. Il est recommandé d'utiliser un périphérique de stockage disposant de suffisamment d'espace pour enregistrer.
- Si plusieurs périphériques de stockage USB sont connectés, le dernier périphérique utilisé pour un enregistrement est sélectionné automatiquement.
- Les vitesses de transfert de la mémoire USB sont différentes pour chaque périphérique mémoire.
- La qualité de l'enregistrement dépend des performances du périphérique de stockage USB.
- Si un périphérique de stockage USB est défectueux, l'enregistrement peut ne pas s'effectuer correctement.
- Les périphériques de stockage USB utilisés pour l'enregistrement ne fonctionnent pas lorsqu'ils sont connectés à un concentrateur USB. De plus, étant donné que l'enregistrement peut ne pas s'effectuer correctement lorsqu'il est connecté à un câble d'extension USB, vous devez le connecter directement au port USB.
- Nous vous recommandons d'utiliser un périphérique de stockage USB alimenté par un adaptateur secteur branché sur une prise de courant.

Utilisation de Planning Enregistrement

Utilisation de Planning Enregistrement

Vous pouvez définir l'heure et la date d'une émission que vous souhaitez regarder ou enregistrer.

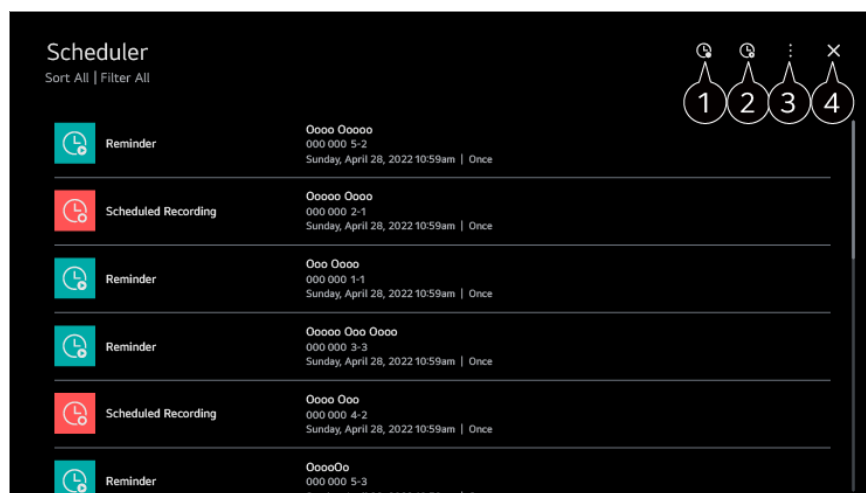
01 Appuyez sur  sur la télécommande pour sélectionner **Live TV** et regarder la

diffusion en direct.

- 02 Appuyez sur la touche **...** de la télécommande, puis sélectionnez **Planning Enregistrement** sur l'écran.

L'écran **Planning Enregistrement** s'affiche.


- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.



- 1 permet de définir le nouvel enregistrement programmé.
- 2 permet de définir le nouveau rappel.
- 3 **Trier** : Vous pouvez trier la liste.
Filtre : Permet d'appliquer le filtre.
Supprimer : permet de régler le mode Supprimer.
Guide : Lancez **Guide**.
Guide de l'utilisateur : Lancez **Guide de l'utilisateur**.
Quitter l'application : Désactive l'exécution de l'application en arrière-plan.
- 4 Ferme l'application.

Planifier une diffusion sélectionnée à partir du **Guide**

Vous pouvez sélectionner une émission et programmer une heure pour la regarder ou pour l'enregistrer.

- 01 Exécutez **Live TV** en appuyant sur .
- 02 Appuyez sur la touche **...** de la télécommande, puis sélectionnez **Guide** sur l'écran.
 - Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.
- 03 Sélectionnez le programme souhaité.
Si vous souhaitez enregistrer une diffusion en direct, cliquez sur le bouton

Enregistrer ou Regarder.

Dans le cas d'une émission à venir, cliquez sur le bouton **Enregistrement programmé** ou **Rappel**.

- Le paramètre **Enregistrer/Enregistrement programmé** peut ne pas être pris en charge sur certains modèles.
- L'enregistrement programmé ne garantit pas l'horaire d'enregistrement exact du programme car celui-ci sera enregistré selon les informations du diffuseur.
- S'applique à la diffusion numérique.

Programmation manuelle

Vous pouvez sélectionner la date, l'heure et le programme à regarder ou à enregistrer.

01 Exécutez **Live TV** en appuyant sur .

02 Appuyez sur la touche **...** de la télécommande, puis sélectionnez **Planning Enregistrement** sur l'écran.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.

03 Sélectionnez l'option  ou .

04 Sélectionnez **Créer manuellement**.

05 Définissez la date, l'heure et la chaîne à regarder ou à enregistrer.

- La durée de l'enregistrement programmé doit être d'au moins 1 minute.

Enregistrement d'une série

La fonction d'enregistrement permet d'enregistrer automatiquement tous les épisodes du programme de votre choix.

S'il existe des informations sur la série, vous pouvez définir l'enregistrement de la série via l'option **Enregistrement programmé** dans **Guide** ou **Enregistrer** pendant le visionnage.

- Vous pouvez afficher la progression de l'enregistrement d'une série sur l'écran détails des enregistrements en série.
- Vous pouvez lire les enregistrements dans l'application **Enregistrements**.
- Vérifiez votre région et l'état de votre réseau avant d'utiliser ces fonctions.
- Si l'enregistrement d'une série est planifié alors qu'un autre enregistrement a été programmé au même moment, ou en cas de problème avec les informations sur la diffusion, il se peut que les épisodes de la série ne soient pas enregistrés dans l'ordre.

- L'enregistrement de série peut ne pas être disponible en fonction du type d'épisode du programme fourni par le diffuseur.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Lecture d'enregistrements

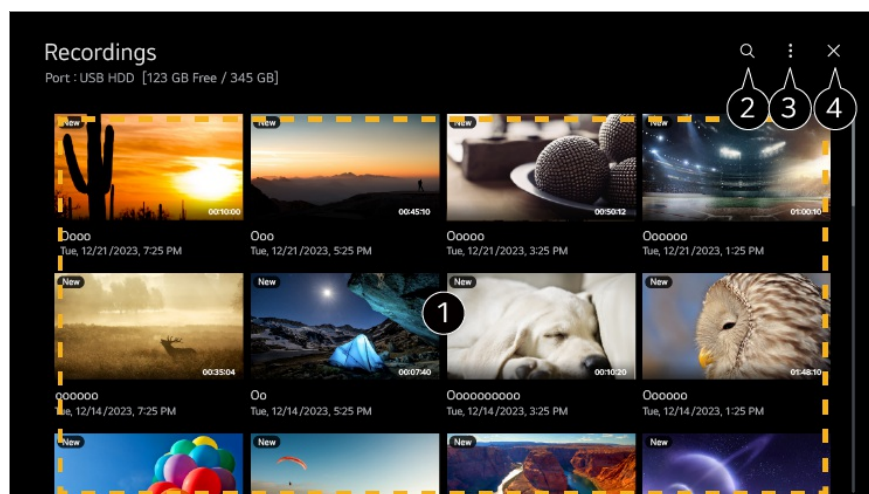
Gestion des enregistrements

Vous pouvez consulter et lire des enregistrements stockés sur des périphériques en utilisant l'application **Enregistrements**.

01 Exécutez **Live TV** en appuyant sur .

02 Appuyez sur la touche **...** de la télécommande et lancez **Enregistrements** sur l'écran.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.



1 Pour parcourir les pages, appuyez sur les touches  (**Chaînes**)   de la télécommande.

Appuyez sur le bouton **Molette (OK)** de la télécommande pour lire le contenu.

Appuyez longuement sur le bouton **Molette (OK)** de la télécommande pour effectuer les actions suivantes :

- **Supprimer** : Vous pouvez supprimer le contenu enregistré.
- **Plus d'informations** : Vous pouvez afficher les informations du contenu enregistré et utiliser les options **Lire** ou **Modifier le titre**.

2 Lancez **Rechercher**.

3 Vous pouvez appliquer des paramètres, tels que des périphériques de stockage et des

options de tri, à la liste de contenu.

④ Ferme l'application.

- Seuls les enregistrements effectués sur cet appareil peuvent être lus depuis **Enregistrements**.
- Lors de la lecture d'un enregistrement HFR (fréquence d'images élevée), le mouvement de l'écran peut différer de celui de l'enregistrement original.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Lecture d'enregistrements

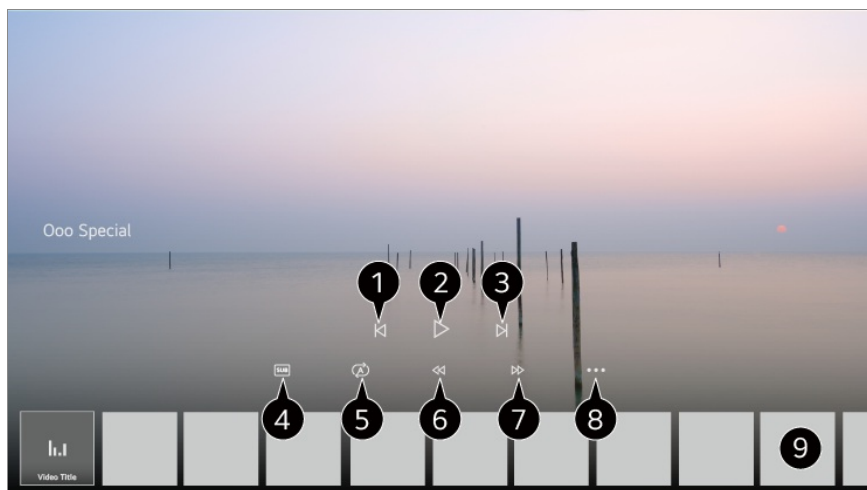
Vous pouvez accéder et exécuter les fonctions de base, comme la lecture et l'interruption de la lecture.

01 Sélectionnez l'enregistrement de votre choix dans l'application **Enregistrements**.

02 Pour avancer ou reculer de 10 secondes, appuyez sur les touches ◀/▶ de la télécommande.

Vous pouvez contrôler la lecture de votre enregistrement en appuyant sur la touche **Molette (OK)** pendant la lecture.

Pour accéder à d'autres fonctionnalités, appuyez sur le bouton ▼ sur l'écran tout en utilisant la commande de lecture.



① Permet d'afficher l'enregistrement précédent.

② Permet de lire l'enregistrement ou de le mettre en pause.

③ Permet d'afficher l'enregistrement suivant.

④ vous permet d'activer ou de désactiver les sous-titres.

⑤ Permet de définir la lecture en continu.

⑥ Permet d'effectuer un rembobinage rapide de la vidéo à une vitesse élevée.

- 7 Permet d'effectuer une avance rapide de la vidéo à une vitesse élevée.
 - 8 Vous pouvez définir des fonctionnalités, telles que Reprendre et la langue audio de sortie.
 - 9 Une liste d'enregistrements est affichée ci-dessous.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Regarder LG Channels

Regarder LG Channels

Vous pouvez regarder des émissions en direct via ce service sur Internet.




LG Channels vous permet de consulter des informations sur les nouvelles chaînes Internet ou de gérer vos chaînes préférées.

Appuyez sur la touche  de la télécommande, puis sélectionnez **LG Channels** sur l'écran.

Pour regarder les **LG Channels**, vous pouvez également appuyer sur les touches  **(Chaînes)**   de la télécommande.

Vous pouvez utiliser le service de chaîne interactive qui permet aux utilisateurs de profiter facilement des contenus liés à la chaîne sélectionnée sans avoir à changer d'application.

Vous pouvez utiliser la fonction de chaîne interactive à l'aide des boutons de la télécommande ou en cliquant sur votre écran en suivant les instructions qui apparaissent sur l'écran de la chaîne Internet.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Vous devez vous connecter au réseau et accepter les **Accords de l'utilisateur** avant de l'utiliser.
- Dans  →  → **Général** → **Système** → **Lieu**, les options **Pays de diffusion** et **Pays des services LG** doivent être les mêmes. Si vous modifiez l'une des deux, vous ne pourrez pas utiliser le service.
- Quand vous regardez une chaîne Internet, cliquez sur le bouton  de la télécommande. Vous pouvez lancer **LG Channels**.
- La sélection de **LG Channels** définira le mode d'entrée sur **LG Channels**. Certains contenus peuvent être remplacés par d'autres applications.
- Certaines chaînes Internet peuvent ne pas prendre en charge ce service.
- Live Playback et la fonction d'enregistrement ne sont pas disponibles pour les chaînes Internet.

- Les services de chaînes Internet peuvent être interrompus ou modifiés sans préavis par la société de diffusion.

TÉLÉTEXTE

Pour utiliser le télétexte

Le télétexte est un service gratuit fourni par la chaîne de télévision proposant des informations textuelles sur les programmes télévisés, les actualités et la météo. Le décodeur télétexte de l'appareil prend en charge les systèmes SIMPLE, TOP et FASTEXT.

01 Appuyez sur le bouton **...** de la télécommande.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.

02 Sélectionnez l'**Télétexte** sur l'écran.

03 La fenêtre Teletext s'affiche.

04 Pour visionner un programme et le télétexte simultanément, appuyez sur la touche **...** de la télécommande et sélectionnez **Télétexte**.

Touche de couleur

Pour sélectionner la page précédente ou suivante.

Touche numérique

Permet de saisir le numéro de page auquel accéder.

Bouton  **(Chaînes)**  

Pour sélectionner la page précédente ou suivante.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Fonction de télétexte spéciale

01 Appuyez sur le bouton **...** de la télécommande.

- Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.




02 Sélectionnez l'**Option télétexte** sur l'écran.

03 Sélectionnez le menu **Télétexte**.

Index

Sélectionnez chaque page d'index.

Heure

Lorsque vous regardez un programme, sélectionnez le menu correspondant pour afficher l'heure en haut à droite de l'écran. En mode télétexte, appuyez sur cette touche pour sélectionner un numéro de sous-page. Le numéro de sous-page s'affiche au bas de l'écran. Pour maintenir ou modifier une sous-page, appuyez sur /,  ou sur les touches numériques.

Maintenir

Arrête le changement automatique de page qui survient si une page de télétexte se compose de deux sous-pages ou plus. Le numéro des sous-pages et de la sous-page affichée est en général indiqué à l'écran sous l'heure. Lorsque ce menu est sélectionné, le symbole de stop s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran et le changement de page automatique est inactif.

Montrer

Sélectionnez ce menu pour afficher des informations cachées, telles que les solutions d'énigmes.

Mise à jour

Affiche l'image télévisée sur l'écran en attendant la nouvelle page du télétexte. L'affichage apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran. Lorsque la page mise à jour est disponible, l'affichage change pour indiquer le numéro de page. Sélectionnez à nouveau ce menu pour voir la page de télétexte mise à jour.

Langue

Permet de définir la langue du télétexte.

- En mode numérique uniquement

Pour définir la langue du télétexte

Utilisez la fonction Langue du télétexte lorsque plusieurs langues de texte sont diffusées.






01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

02 Sélectionnez  → **Général** → **Système** → **Langue (Language)** → **Langue de télétexte principale/Langue de télétexte secondaire**.

- En mode numérique uniquement
- Si les données de télétexte dans une langue sélectionnée ne sont pas diffusées, la langue par défaut est affichée.
- Si vous faites une erreur de sélection de pays, le télétexte peut ne pas s'afficher correctement sur l'écran. Certains problèmes pourraient donc se produire pendant le fonctionnement du télétexte.

HbbTV

En savoir plus sur HbbTV

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) est une nouvelle norme de diffusion permettant des services de type super-télétexte. Elle permet d'intégrer les programmes transmis aux appareils intelligents utilisés ou de les connecter à des services en ligne transmis via le haut débit. Ainsi, les consommateurs peuvent profiter de fonctionnalités telles que le service de replay TV (programmes manqués, vidéo à la demande) et accéder à une variété de services en ligne connectés à l'application, en plus des services riches en informations du télétexte numérique existant. Les services HbbTV peuvent être activés de différentes manières. La méthode la plus courante consiste à appuyer sur la touche  de la télécommande. Généralement, vous pouvez utiliser ce service avec les touches de navigation existantes (y compris la touche « OK », , , , ). Les dernières spécifications HbbTV prennent en charge le « streaming intelligent » sur les vidéos via des connexions haut débit, permettant aux téléspectateurs de bénéficier d'une qualité d'image exceptionnelle. Pour en savoir plus sur HbbTV, visitez le site www.hbbtv.org.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Utilisation de HbbTV

→ → **Général** → **Chaînes** → **HbbTV**

Configurez HbbTV sur Activé.

Bénéficiez d'un large éventail de contenus grâce aux services compatibles HbbTV.

- Sans connexion Internet, le service peut être limité.
- Les fonctionnalités et la qualité du service HbbTV peuvent varier selon la qualité de votre connexion haut débit.
- Il n'est pas garanti que les services HbbTV soient disponibles pour tous les programmes. Les programmes compatibles dépendent du choix de votre diffuseur.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Lorsque la fonction Live Playback est activée, le service HbbTV est désactivé.
- Lorsque vous utilisez le service HbbTV, il est possible que les touches de navigation et le bouton **Molette (OK)** soient désactivés si le pointeur de la Magic Remote est activé à l'écran. Dans ce cas, appuyez sur les touches de navigation gauche, droite, haut et bas pour désactiver le pointeur. (Cette fonction s'applique uniquement aux modèles prenant en charge la télécommande Magic Remote.)

Informations CI

Informations CI

Vous pouvez afficher les informations concernant le CI actuellement connecté.

→ → **Général** → **Chaînes** → **Informations CI**

Si vous utilisez un module CI ou un module CAM,

- Cette fonction vous permet de regarder certains services chiffrés (services payants).
- Si vous retirez le Module CI, vous ne pouvez pas regarder les services payants.
- Les conditions de diffusion du pays peuvent interdire les fonctions CI (Interface commune).
- Quand le module est inséré dans la fente CI, vous pouvez accéder au menu du module.
- Pour acheter un module et une carte à puce, contactez chaque fournisseur de services.
- Si l'appareil est allumé après que vous avez inséré le module CI, il se peut qu'il ne restitue pas la vidéo et l'audio du programme crypté.
- Quand un CAM (module d'accès sous condition) est utilisé, assurez-vous qu'il répond entièrement aux exigences DVB CI ou CI plus.
- Un processus anormal du CAM (module d'accès sous condition) peut entraîner une

dégradation de l'image.

- Si la vidéo et l'audio ne sont pas émis par l'appareil lorsque vous connectez CI+CAM, contactez votre fournisseur de services d'antenne/de câble/de satellite. (Certains modèles ne sont pas pris en charge.)
- Cet appareil prend en charge les chaînes de télévision payantes basées sur la norme européenne DVB-CI+. Cependant, si les fournisseurs utilisent un système CAS exclusif distinct, le visionnage de certaines chaînes peut être limité.
- Si les deux modules de types PCMCIA et USB sont insérés en même temps, le module de type PCMCIA sera utilisé.
- Si deux modules de type USB sont insérés à la suite, le module qui a été inséré en premier sera utilisé.

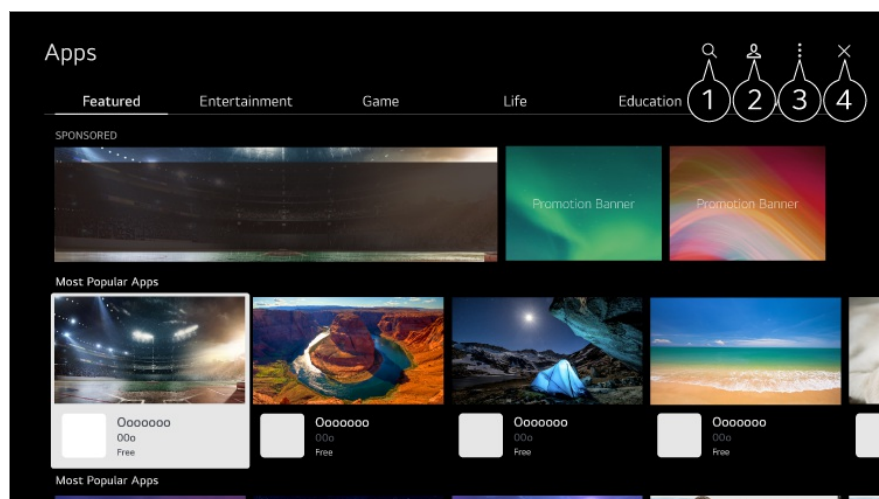
Applications et contenu

Installation d'applications

Installation d'applications

Vous pouvez installer des applications dans différentes catégories, telles que les jeux, l'éducation et les actualités, et les utiliser facilement sur votre produit.

- 01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 02 Lancement de **Apps**.
- 03 Sélectionnez une catégorie ou appuyez sur la touche  afin de rechercher une application.
- 04 Sélectionnez l'application à installer.
- 05 Lisez la description de l'application, puis appuyez sur **Installer**.
- 06 Une fois l'installation terminée, l'application est disponible immédiatement.









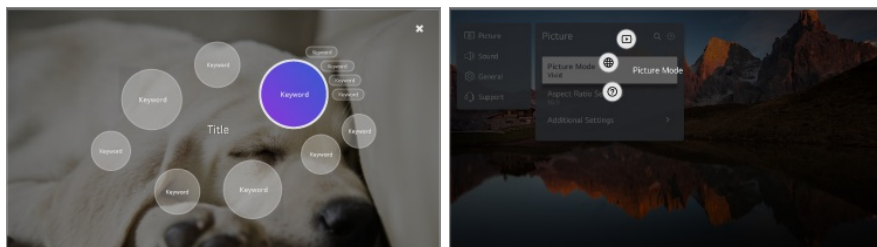
- ❶ Permet de rechercher du contenu.
Pour voir les détails, **Applications et contenu** → **Recherche de contenus** dans **Guide de l'utilisateur**.
- ❷ Vous pouvez vous connecter à votre compte LG.
Pour en savoir plus, consultez la section **Premiers pas avec webOS** → **Gestion de votre compte LG** du **Guide de l'utilisateur**.
- ❸ Vous pouvez gérer les applications, notamment pour mettre à jour ou supprimer des applications installées.
- ❹ Ferme l'application.
 - Pour désactiver l'exécution de l'application en arrière-plan, appuyez sur la touche **...** sur la télécommande et sélectionnez **Quitter l'application**.
Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.
 - Pour installer des applications, vous devez être connecté.
 - Les catégories disponibles peuvent varier en fonction de votre pays ou de l'état du service.
 - Si l'espace de stockage sur votre périphérique est insuffisant, vous pouvez installer les applications en connectant un périphérique de stockage externe.
 - Certains périphériques USB peuvent ne pas être pris en charge ou ne pas fonctionner correctement.
 - Les clés USB contenant les applications d'autres périphériques ne peuvent pas être utilisées.
 - Il est conseillé de faire preuve de prudence lors de l'utilisation de ce produit par des enfants. En effet, les enfants risquent d'être exposés à du contenu non adapté. Vous pouvez bloquer tout contenu en ligne jugé inapproprié en limitant l'accès à certaines applications.
Vous pouvez configurer les paramètres dans **⚙️** → **⚙️** → **Général** → **Système** → **Sécurité** → **Verrouillages d'application**.

Utiliser Magic Explorer

Utiliser Magic Explorer

Vous pouvez facilement lancer une recherche dans diverses applications en fonction du texte à l'écran ou des informations vidéo.

- 01 Vous pouvez utiliser Magic Explorer lorsque la couleur du pointeur de la télécommande Magic Remote change (par exemple, .
- 02 Appuyez sur la touche **Molette (OK)** et maintenez-la enfoncée sur l'image si vous regardez une émission, ou sur le texte si vous utilisez le service **Sports**, ou bien les applications **Guide** ou **Paramètres**.
- 03 Les mots-clés associés au programme apparaissent sur l'écran de diffusion. Sur le texte de l'application, une icône apparaît vous permettant d'accéder à un élément, tel que Navigateur Web ou Rechercher.
- 04 Choisissez un élément à utiliser.
 - Pour déplacer un élément, appuyez sur les touches /// de la télécommande.
- 05 Pour quitter Magic Explorer, appuyez sur la touche  de la télécommande.



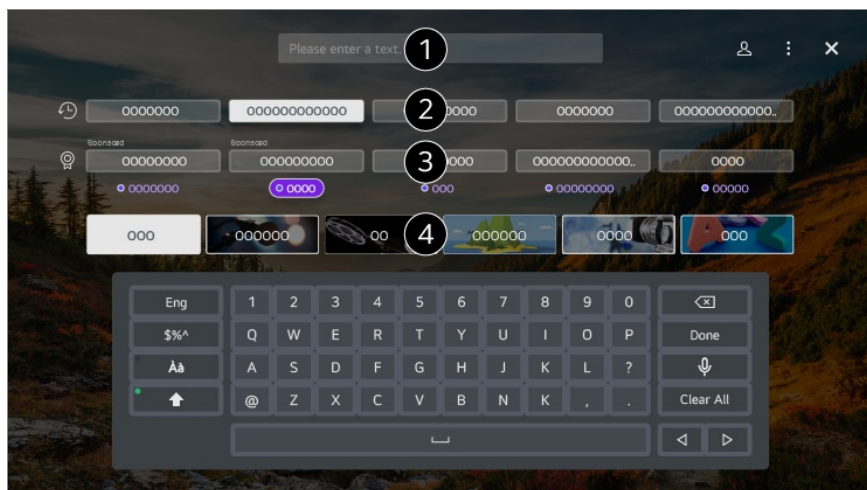
- Pour utiliser cette fonctionnalité, vous pouvez aussi appuyer sur la touche **OK** de la télécommande standard et la maintenir enfoncée.
- Les fonctionnalités disponibles varient en fonction de la région ou du service.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Recherche de contenus

Recherche de contenus

Permet de rechercher du contenu par titre, acteur/actrice et genre.

- 01 Appuyez sur le bouton 🏠 de la télécommande.
- 02 Lancement de 🔍.
- 03 Utilisez les termes de recherche de votre choix pour retrouver divers contenus et informations.



- ❶ Saisissez un terme de recherche.
 - ❷ Permet d'afficher les recherches récentes.
 - ❸ Vous pouvez sélectionner l'un des mots-clés suggérés et lancer la recherche.
 - ❹ Vous pouvez parcourir le contenu par genre.
- Vous devez vous connecter au réseau pour utiliser la fonction de recherche.
 - Les résultats de la recherche peuvent varier en fonction de la chaîne, de la région, des paramètres réseau et de votre acceptation des conditions générales.
Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Utilisation de Télétravail

Utilisation de Télétravail

Appuyez sur la touche 🏠 de la télécommande et lancez **Télétravail** sur l'écran.
Le PC peut être commandé à distance depuis l'appareil.

- 01 Mettez sous tension le PC auquel vous souhaitez vous connecter.
- 02 Appuyez sur la touche 🏠 de la télécommande et lancez **Télétravail** sur l'écran.
- 03 Sélectionnez **Ajouter un PC distant**. Vous pouvez connecter un nouveau PC.

- Le PC à connecter doit être sous tension et l'option « Activer le Bureau à distance » doit être activée dans les paramètres du PC.
- Vous pouvez connecter jusqu'à quatre périphériques à **Ajouter un PC distant**. Pour ajouter un autre PC, supprimez le PC précédemment enregistré.
- Vous pouvez connecter uniquement Windows 10 Professionnel ou une version ultérieure, ou les systèmes d'exploitation Mac.
Un nom d'utilisateur et un mot de passe Windows doivent être définis. La connexion par saisie du code PIN n'est pas prise en charge.
- Avant de vous connecter, allumez votre Mac et assurez-vous que le partage d'écran est activé dans Paramètres → Partage.



- 1 Vous pouvez utiliser le service cloud du PC sélectionné.
 - 2 Vous pouvez l'utiliser en passant à un PC connecté.
✎ : Vous pouvez modifier les informations de connexion.
🗑 : Vous pouvez supprimer le PC connecté.
 - 3 Vous pouvez connecter un nouveau PC.
 - 4 Vous pouvez utiliser le service Internet fourni par le PC sur le périphérique.
Pour modifier la liste, sélectionnez ✎.
- Les fonctionnalités disponibles peuvent varier selon le pays.
- 5 Lancez **Compte LG**.
Pour chaque compte connecté, vous pouvez configurer une liste de PC distants et de services Internet auxquels vous connecter.
 - 6 Vous pouvez connecter un clavier ou une souris Bluetooth et spécifier si vous souhaitez utiliser l'appareil connecté.
 - Pour connecter un clavier ou une souris par Bluetooth, reportez-vous à **Paramètres → Périphériques externes → Connecter la manette Bluetooth** dans le **Guide de l'utilisateur**.
 - 7 Ferme l'application.

- La connexion d'un clavier et d'une souris au périphérique permet un fonctionnement fluide. Si la disposition du clavier connecté au PC et celle du clavier connecté au périphérique sont différentes, certaines touches peuvent ne pas fonctionner.
- Le périphérique et le PC ne peuvent être connectés qu'une fois la connexion réseau et les paramètres définis.
- Si le périphérique et le PC ne sont pas connectés au même réseau, les informations sur l'adresse IP publique sont requises et les paramètres de transfert de port du routeur peuvent être requis.
- Si la connexion est restreinte par la politique de sécurité du PC, contactez le responsable de la sécurité du réseau.
- Certains programmes ou fonctions du PC ne peuvent pas être utilisés.
- Lorsque la fonction d'économie d'énergie du PC est activée, la connexion est perdue et ne peut pas être rétablie. Nous vous recommandons de désactiver la fonction d'économie d'énergie du PC avant utilisation.

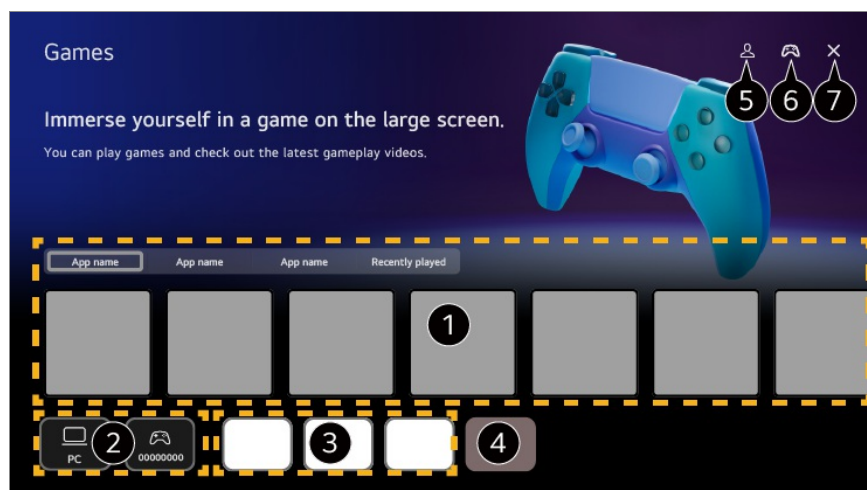
Profiter du Jeux

Profiter du **Jeux**

Vous pouvez sélectionner une application relative au jeu, un appareil de jeu connecté ou un PC.

Appuyez sur la touche  de la télécommande pour lancer le **Jeux**.

- Démarre immédiatement, même lorsque vous connectez une manette de jeu. Il est conseillé d'utiliser une manette de jeu dont la compatibilité avec ces appareils a été testée.
Pour connaître les manettes de jeu Bluetooth compatibles, reportez-vous à **Paramètres → Périphériques externes → Connecter la manette Bluetooth** dans **Guide de l'utilisateur**.
Pour connaître les manettes de jeu USB compatibles, reportez-vous à **Comment faire fonctionner le périphérique → Utilisation d'un clavier, d'une souris et d'une manette de jeu** dans **Guide de l'utilisateur**.



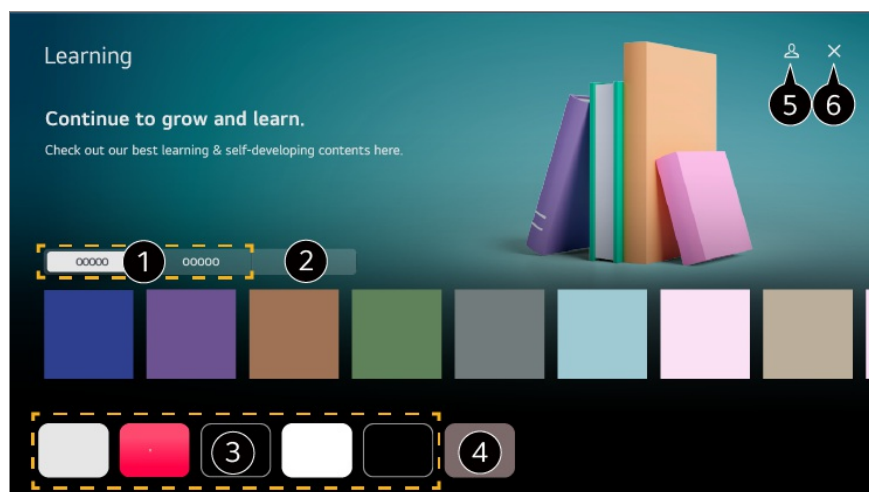
- ❶ Sélectionnez le service de Cloud Gaming souhaité. Affiche les jeux recommandés par le service sélectionné.
Sélectionnez **Lancé récemment** pour afficher les jeux joués précédemment.
 - ❷ Vous pouvez sélectionner un périphérique de jeu connecté ou un PC. Les périphériques qui ne sont pas connectés ne sont pas affichés.
 - ❸ Vous pouvez exécuter une application relative au jeu.
 - ❹ Ouvre le mode **Modifier la liste des applications**.
 - ❺ Lancez **Compte LG**.
 - ❻ Indique si un périphérique d'entrée Bluetooth est connecté. Permet de revenir à **Connecter la manette Bluetooth** une fois sélectionné.
 - ❼ Ferme l'application.
- Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles ou dans certains pays.
 - Les périphériques de jeu et les PC connectés à la borne HDMI sont automatiquement ajoutés au **Jeux**.

Utilisation du service Apprentissage

Utilisation du service Apprentissage

Vous pouvez choisir des services proposés ou du contenu pertinent lié à l'éducation.

- 01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 02 Sélectionnez une carte **Apprentissage**.



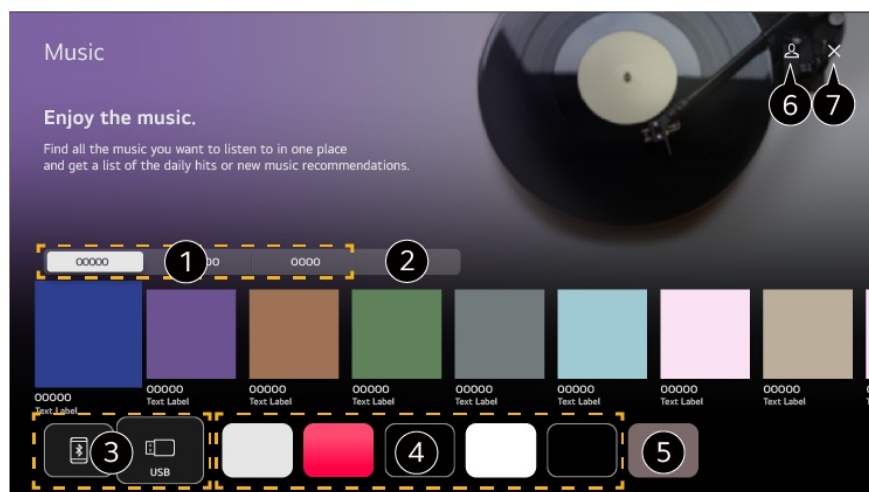
- ❶ Sélectionnez le service souhaité. Le contenu fourni par le service est présenté ci-dessous.
 - ❷ Les éléments précédemment sélectionnés sont répertoriés. Si le nombre d'éléments dépasse 16, les plus anciens sont automatiquement supprimés dans l'ordre.
 - ❸ Vous pouvez exécuter une application relative à l'éducation.
 - ❹ Ouvrez le mode **Modifier la liste des applications**.
 - ❺ Lancez **Compte LG**.
 - ❻ Fermez l'application.
- Vous devez vous connecter au réseau pour utiliser le service **Apprentissage**.
 - Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles ou dans certains pays.
 - Les fonctionnalités disponibles varient en fonction de la région ou du service.
 - Les recommandations ou les résultats de recherche peuvent différer de ceux d'un PC ou d'un appareil connecté.

Profiter de la Musique

Profiter de la Musique

Vous pouvez trouver la musique de votre choix au même endroit et obtenir des recommandations de chansons populaires ou récentes.

- 01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 02 Sélectionnez une carte **Musique**.



- ❶ Sélectionnez le service souhaité. Le contenu fourni par le service est présenté ci-dessous.
 - ❷ La musique précédemment sélectionnée est affichée dans une liste. Si le nombre d'éléments dépasse 16, les plus anciens sont automatiquement supprimés dans l'ordre.
 - ❸ Vous pouvez écouter de la musique à partir d'un périphérique USB ou d'un appareil connecté. La sélection de l'élément souhaité permet d'accéder à l'application correspondante.
 - ❹ Affiche les applications musicales disponibles sur l'appareil. La sélection de l'élément souhaité permet d'accéder à l'application correspondante.
 - ❺ Vous pouvez modifier la liste d'applications.
 - ❻ Lancez **Compte LG**.
 - ❼ Ferme l'application.
- Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles.
 - Vous devez vous connecter au réseau pour utiliser la fonctionnalité **Musique**.
 - Les fonctionnalités disponibles varient en fonction de la région ou du service.
 - Les recommandations ou les résultats de recherche peuvent différer de ceux d'un PC ou d'un appareil connecté.

Utilisation du service Sports

Utilisation du service **Sports**

- 01 Appuyez sur le bouton 🏠 de la télécommande.
- 02 Sélectionnez une carte **Sports**.
- 03 Vous pouvez consulter la liste des équipes par ligue et des informations détaillées.

Pour vérifier les informations sur une ligue sportive, sélectionnez la ligue souhaitée.

04 Appuyez sur **Mon équipe** pour inscrire votre équipe ou votre joueur préféré.

L'enregistrement d'une équipe ou d'un joueur vous permet de consulter les mises à jour des matchs en direct et les calendriers des matchs à venir dans **Mon équipe**.

- Vous devez vous connecter à votre compte LG pour enregistrer votre équipe ou votre joueur préféré.
- Le calendrier ou l'état des correspondances peuvent différer de ceux actuels, en fonction de la situation du fournisseur de données.
- L'alarme en temps réel peut ne pas être disponible lors de l'utilisation de certaines applications.
- Cette fonctionnalité est disponible uniquement lorsque le réseau est connecté.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Modification des paramètres de notification pour des équipes ou des joueurs

Vous pouvez recevoir des notifications sur les matchs des équipes ou des joueurs que vous avez enregistrés dans **Mon équipe**, même lorsque vous regardez un match.

01 Dans **Mon équipe**, sélectionnez l'équipe ou le joueur que vous souhaitez changer.

02 Dans la page détaillée, sélectionnez **Définir des alarmes**.

Alarme rappelant le début du match

Notifie le début des matchs de l'équipe ou du joueur enregistré.

Alarme pour connaître le score en temps réel

Notifie les changements de score des matchs auxquels l'équipe ou le joueur enregistré a participé.

- La fréquence des notifications peut varier selon le sport.

Alarme pour connaître les résultats du match

Notifie les résultats du match de l'équipe ou du joueur enregistré.

- Pour désactiver les notifications pour tous les **Sports**, appuyez sur la touche **...** de la télécommande depuis la page d'accueil **Sports** et définissez **Fonction d'alarme** sur **Désactivé**.

Connexion de périphériques externes

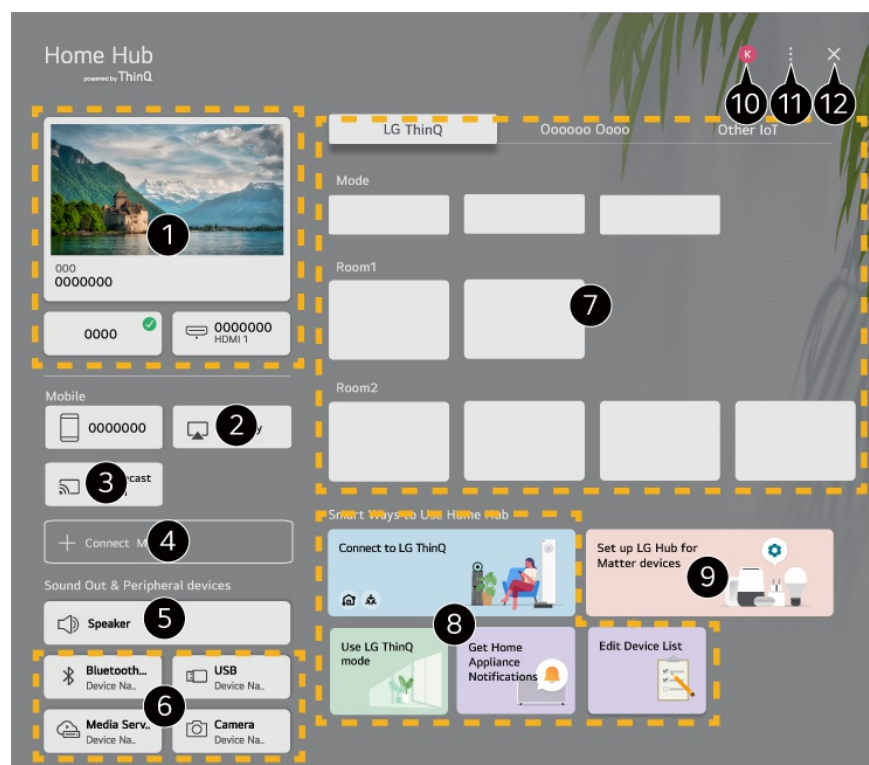
Utilisation de Tableau de bord maison

Utilisation de **Tableau de bord maison**

Vous pouvez sélectionner ou contrôler des périphériques connectés (mobile, périphériques externes, Périphériques IoT domestiques, etc.).

Lancez **Tableau de bord maison** en appuyant sur la touche  de la télécommande.

Vous pouvez également maintenir enfoncée la touche  de la Magic Remote.



- 1 Vous pouvez sélectionner des diffusions ou des périphériques externes connectés au port d'entrée externe.
- 2 Utilisez Apple Home ou AirPlay pour contrôler votre périphérique et regarder le contenu de votre iPad ou Mac sur l'écran.
 - Les contenus et services disponibles en connectant Apple Home et AirPlay peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

- 3 Vous pouvez recevoir et regarder du contenu tel que des films, des programmes diffusés, des photos et des sites Web sur n'importe quel appareil prenant en charge le transfert Chromecast, comme un smartphone ou un ordinateur tablette.
 - Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles.
 - Tous les périphériques que vous souhaitez connecter à Chromecast doivent être connectés au même réseau.
- 4 Vous pouvez partager l'écran de votre appareil intelligent ou profiter de son contenu en connectant l'appareil intelligent.
- 5 Le haut-parleur de sortie actuellement sélectionné est affiché et vous pouvez accéder à l'écran des paramètres du haut-parleur de sortie.
- 6 Vous pouvez sélectionner des périphériques Bluetooth connectés, des périphériques de stockage USB, des périphériques de serveur réseau et des caméras.
- 7 Les onglets sont classés par service de périphérique IoT connecté. En sélectionnant chaque onglet, vous pouvez afficher les informations sur le statut des périphériques IoT connectés et effectuer les opérations pertinentes.
- 8 Vous pouvez consulter le guide de connexion pour chaque type de **Périphériques IoT domestiques**. Avec votre compte LG ThinQ ou Périphériques IoT, vous pouvez vous connecter et consulter les périphériques enregistrés.
 - Si vous vous trouvez dans une zone où l'application LG ThinQ n'est pas mise en service, la connexion aux appareils LG ThinQ ne sera pas prise en charge.
 - Pour enregistrer votre périphérique IoT, sélectionnez **Connecter un périphérique IoT** et suivez les instructions afin d'appliquer les paramètres.
 - Si vous contrôlez le périphérique externe depuis votre application mobile, vous ne pourrez peut-être pas le contrôler depuis ce périphérique. Quittez l'application mobile pour le contrôler depuis ce périphérique.
 - La liste des périphériques IoT qui peuvent être connectés à ce périphérique peut être modifiée sans préavis.
 - Les périphériques LG ThinQ pouvant être connectés et les fonctions prises en charge peuvent différer de ceux des périphériques mobiles.
- 9 Vous pouvez apprendre à configurer **LG Hub** pour le contrôle des appareils Matter. En réglant cet appareil sur **LG Hub**, vous pouvez contrôler les appareils Matter à l'aide de l'application LG ThinQ même lorsque vous êtes à l'extérieur.
 - Matter est une norme de communication mondiale qui permet aux appareils domotiques de différents fabricants de fonctionner ensemble à partir d'une seule application.
- 10 Lancez **Compte LG**.
- 11 **Modifier les entrées** : Vous pouvez modifier le nom du périphérique connecté ou appliquer les paramètres associés.
Paramètres de la commande universelle : Allez à l'application **Paramètres de la commande universelle**.

Modifier la liste : Vous pouvez masquer ou afficher les Périphériques IoT domestiques connectés et réorganiser la liste.

Supprimer les périphériques : Vous pouvez supprimer le périphérique connecté. Vous pouvez supprimer seulement certains périphériques de ce périphérique.

Notification : Vous pouvez activer ou désactiver les notifications sur le périphérique connecté.

Afficher les périphériques IoT disponibles : Permet d'afficher à l'écran les périphériques disponibles pour la connexion.

Guide de l'utilisateur : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.

Quitter l'application : Désactive l'exécution de l'application en arrière-plan.

12 Ferme l'application.

- Les éléments pouvant être définis varient en fonction du modèle ou de la région.

Connexion de Périphériques IoT domestiques

Vous pouvez vérifier et contrôler l'état du Périphériques IoT domestiques connecté.

01 Installez l'application LG ThinQ sur votre smartphone.

02 Connectez-vous à votre compte LG ThinQ et enregistrez votre périphérique LG ThinQ.

03 Lancez **Tableau de bord maison** en appuyant sur la touche  de la télécommande.

04 Sélectionnez  en haut à droite de l'écran.

05 Connectez-vous à votre compte LG ThinQ. Une liste des périphériques LG ThinQ enregistrés s'affiche.

- Les éléments pouvant être définis varient en fonction du modèle ou de la région.
- Si vous vous trouvez dans une zone où l'application LG ThinQ n'est pas mise en service, la connexion aux appareils LG ThinQ ne sera pas prise en charge.
- Pour enregistrer votre périphérique IoT, sélectionnez **Connecter un périphérique IoT** et suivez les instructions afin d'appliquer les paramètres.
- Si vous contrôlez le périphérique externe depuis votre application mobile, vous ne pourrez peut-être pas le contrôler depuis ce périphérique. Quittez l'application mobile pour le contrôler depuis ce périphérique.
- La liste des périphériques IoT qui peuvent être connectés à ce périphérique peut être modifiée sans préavis.
- Les périphériques LG ThinQ pouvant être connectés et les fonctions prises en charge peuvent différer de ceux des périphériques mobiles.

Connexion d'un appareil intelligent via LG ThinQ

Connexion d'un appareil intelligent via LG ThinQ

Vous pouvez utiliser différentes fonctionnalités en connectant ce périphérique à un périphérique intelligent.

Connexion de votre périphérique intelligent à un produit à l'aide de l'application LG ThinQ

- 01 Téléchargez l'application LG ThinQ depuis App Store ou Google Play Store sur votre périphérique connecté.
 - 02 Connectez l'appareil et l'appareil connecté au même réseau.
 - 03 Lancez l'application LG ThinQ sur votre appareil connecté.
 - 04 Suivez les instructions sur l'application LG ThinQ pour connecter votre périphérique intelligent.
- Lorsque les informations de votre compte de LG ThinQ sont associées au périphérique, vous pouvez gérer les périphériques IoT liés à votre compte à l'aide du **Tableau de bord maison**.
 - Vous pouvez également effectuer des commandes vocales via le Haut-parleur intelligent lié au compte dans les paramètres de l'application LG ThinQ.
 - Le service peut ne pas être disponible selon les pays.

Contrôle de votre périphérique avec l'application LG ThinQ

Vous pouvez utiliser les boutons sur l'écran de votre périphérique intelligent pour contrôler ce périphérique.

- Le mode entrée externe peut limiter certaines commandes.
- L'écran et les fonctions de l'application sont sujets à modification sans préavis.
- Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du pays et du système d'exploitation.

Utilisation de la caméra d'un appareil intelligent connecté sur l'appareil


Vous pouvez utiliser la caméra d'un appareil intelligent connecté avec LG ThinQ sur l'appareil.

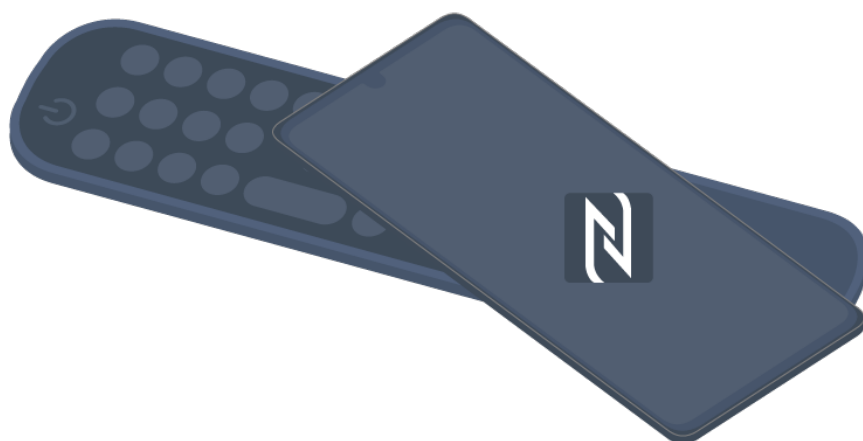
- Pour une connexion fiable, il est recommandé de toujours mettre à jour le périphérique connecté à la dernière version du système d'exploitation.
- En fonction du modèle ou du fabricant du périphérique intelligent, la caméra peut ne pas être connectée.
- Dans ce cas, il est conseillé de connecter le périphérique à un routeur 5 GHz car les performances peuvent être affectées par votre environnement sans fil.
- Le temps de réponse peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur.
- Si la connexion échoue plusieurs fois, éteignez le produit et le périphérique que vous souhaitez connecter. Ensuite, allumez-les à nouveau et réessayez.


Connexion d'un appareil intelligent en identifiant NFC

Connexion d'un appareil intelligent en identifiant NFC

La communication en champ proche (NFC) est une technologie qui vous permet d'envoyer et de recevoir facilement des informations sans aucun paramètre distinct. Afin d'installer l'application LG ThinQ et de connecter un périphérique intelligent au périphérique, rapprochez le périphérique intelligent de la télécommande compatible NFC.

- 01 Activez NFC dans les paramètres du périphérique intelligent.
Pour utiliser NFC avec les périphériques Android, définissez l'option NFC de façon à activer les balises de lecture/d'écriture dans les paramètres du périphérique intelligent.
Les paramètres NFC varient en fonction du périphérique.
- 02 Allumez l'écran de l'appareil intelligent et placez-le près de  sur la télécommande.
La distance maximale pour l'identification NFC est d'environ 1 cm.



- 03 Suivez les instructions afin d'installer l'application LG ThinQ sur votre périphérique intelligent.
 - 04 Associez à nouveau votre périphérique intelligent avec la télécommande. Vous pouvez profiter du contenu du périphérique intelligent ou le connecter à l'écran via l'application LG ThinQ.
- Certains pays ne prennent pas en charge l'installation de l'application LG ThinQ avec des tags NFC. Dans ce cas, téléchargez l'application LG ThinQ dans la boutique d'applications correspondante.
 - Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour les périphériques intelligents compatibles NFC.
 - L'emplacement NFC peut varier selon le périphérique. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation du périphérique.
 - Les fonctionnalités connectées via la technologie NFC peuvent varier en fonction du périphérique intelligent.
 - Cette fonctionnalité n'est disponible que si la télécommande présente le logo NFC.
 - Certaines télécommandes disposent de la fonctionnalité  à l'arrière.



Mise en miroir de l'écran d'un appareil intelligent

Mise en miroir de l'écran d'un appareil intelligent

- 01 Activez le mode Screen Share sur le périphérique connecté.
- 02 Votre périphérique s'affiche dans la liste des périphériques disponibles.
- 03 Sélectionnez votre périphérique et demandez la connexion.

04 Sélectionnez **Accepter** dans la fenêtre contextuelle de demande de connexion.

05 Une fois la connexion établie, l'écran du périphérique connecté apparaît.

- Lorsque vous connectez **Screen Share** pour la première fois, une fenêtre apparaît. Là, vous pouvez sélectionner **Accepter**, **Rejeter** ou **Bloquer**.
 - **Accepter** : Vous pouvez connecter le périphérique. La prochaine fois, la fenêtre de connexion n'apparaîtra pas.
 - **Rejeter** : Ne connectez pas le périphérique. En cas de nouvelle connexion, la fenêtre réapparaîtra.
 - **Bloquer** : Ne connectez pas le périphérique. Même si vous essayez de vous reconnecter, la fenêtre n'apparaîtra pas et la connexion ne sera pas établie. Pour éteindre **Bloquer**, accédez à  →  → **Général** → **Périphériques externes** et sélectionnez **Supprimer l'historique des connexions**.
- Pour une connexion fiable, il est recommandé de toujours mettre à jour le périphérique connecté à la dernière version du système d'exploitation.
- En fonction du modèle ou du fabricant de l'appareil intelligent, la fonctionnalité Screen Share peut ne pas être prise en charge.
- Les appareils iPad, iPhone, Mac, etc. peuvent être connectés via AirPlay. Pour en savoir plus, consultez la section **Connexion de périphériques externes** → **Utilisation de Tableau de bord maison** du **Guide de l'utilisateur**.
- Dans ce cas, il est conseillé de connecter le périphérique à un routeur 5 GHz car les performances peuvent être affectées par votre environnement sans fil.
- Le temps de réponse peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur.
- Cela varie en fonction des périphériques. Pour plus d'informations sur le périphérique que vous souhaitez connecter, veuillez consulter son manuel d'utilisation.
- Si la connexion échoue plusieurs fois, éteignez le produit et le périphérique que vous souhaitez connecter. Ensuite, allumez-les à nouveau et réessayez.

Diffusion du son d'un appareil intelligent sur les haut-parleurs internes

Diffusion du son d'un appareil intelligent sur les haut-parleurs internes

Connectez un périphérique intelligent via Bluetooth pour lire le son venant du

périphérique intelligent via le haut-parleur interne.

01 Activez le Bluetooth du périphérique intelligent, puis sélectionnez ce périphérique dans la liste des périphériques.

02 Ce périphérique sera connecté au périphérique intelligent.

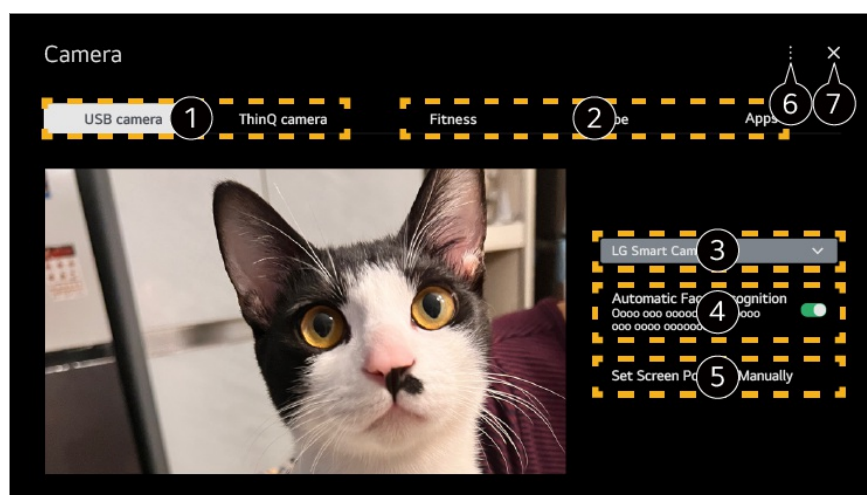
- L'appareil peut ne pas apparaître dans la liste des appareils intelligents lors d'opérations telles que la recherche d'une chaîne de diffusion ou de la configuration d'un haut-parleur Bluetooth.
Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
- Si vous connectez un appareil connecté à l'appareil via Bluetooth et écoutez le son de cet appareil via le haut-parleur interne, l'appareil ne peut pas être connecté à un autre appareil connecté.

Connexion d'une caméra

Connexion d'une caméra

Vous pouvez connecter une caméra au périphérique afin de l'utiliser pour des visioconférences, etc.

Appuyez sur la touche 🏠 de la télécommande pour lancer **Caméra**.



1 Sélectionnez le type de caméra à utiliser. L'écran des paramètres de caméra ci-dessous est modifié.

- Sélectionnez **Ouvrir la caméra** pour connecter des caméras USB au port d'entrée USB et les utiliser immédiatement.
- Vous pouvez utiliser la caméra d'un appareil intelligent connecté avec LG ThinQ sur l'appareil.

Reportez-vous à la rubrique **Connexion de périphériques externes → Connexion d'un appareil intelligent via LG ThinQ** dans le **Guide de l'utilisateur** pour en savoir plus sur cette action.

- 2 Sélectionnez l'application à utiliser comme caméra.
 - Les applications et services disponibles peuvent varier selon les pays.
- 3 Vous pouvez vérifier la caméra connectée. Si vous avez connecté plusieurs caméras USB, vous pouvez sélectionner celle que vous souhaitez utiliser.
- 4 Réglez sur **Activé**. Ajuste la caméra pour centrer automatiquement une personne ou un objet reconnu comme un visage sur l'écran.
 - Reconnaît jusqu'à six personnes.
 - Il peut être reconnu comme un visage, même s'il ne s'agit pas d'une personne.
 - Si la distance entre la caméra et le sujet est trop grande, la reconnaissance faciale peut ne pas fonctionner.
- 5 Vous pouvez définir la position de la caméra et effectuer un zoom avant ou arrière sur l'écran.
- 6 **Guide de l'utilisateur** : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.
Quitter l'application : Désactive l'exécution de l'application en arrière-plan.
- 7 Ferme l'application.
 - Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.
 - Pour obtenir une description détaillée des fonctionnalités de la caméra, reportez-vous au manuel de l'appareil.
 - La caméra doit être achetée séparément.
Il est conseillé d'utiliser un produit dont la compatibilité avec ces appareils a été testée. Les caméras compatibles peuvent changer sans notification préalable.
Amcrest : AWC496, AWC195-B
Logitech : BRIO, C920, C920c, C920e, C920s, C920x, C922 Pro, C922x, C925e, C930c, C930e
LG Smart Cam
 - Selon l'état d'installation du périphérique, la caméra peut ne pas être montée sur le périphérique.
 - Le périphérique USB peut ne pas fonctionner correctement s'il est branché sur un concentrateur USB ou un câble d'extension.

Vidéoconférence

Vous pouvez organiser une visioconférence à l'aide d'un site Internet ou d'une application dédiée.

- Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles ou dans

certains pays.

- Cette fonction nécessite une connexion Internet.
- Selon les performances de la caméra ou l'environnement réseau, l'image peut ne pas être nette.
- Vous pouvez consulter les sites ou applications de vidéoconférence dans la liste des services Internet de **Télétravail**. En fonction du fournisseur de services, l'utilisation du site ou de l'application de visioconférence peut être suspendue ou modifiée.

Tirer le meilleur parti de **Multi-écrans**

En appuyant sur **Multi-écrans**, vous pouvez afficher simultanément l'écran vidéo ou l'écran de diffusion et la caméra. Pour en savoir plus, consultez la section **Tirer le meilleur parti de la fonction intelligente → Utilisation de Multi-écrans** du **Guide de l'utilisateur**.

- Cette fonctionnalité est disponible uniquement sur les modèles prenant en charge l'option **Multi-écrans**.
- Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.



Connexion des périphériques de stockage USB

Connexion des périphériques de stockage USB

Connectez un périphérique de stockage USB (disque dur USB, clé USB) au port USB de ce périphérique pour profiter du contenu stocké dans votre périphérique USB sur cet appareil.

Conseils pour l'utilisation de périphériques USB

- Un périphérique USB doté d'un programme de reconnaissance automatique intégré ou qui utilise son propre pilote risque de ne pas être reconnu.
- Certains périphériques USB peuvent ne pas être pris en charge ou ne pas fonctionner correctement.
- Si vous utilisez un câble d'extension USB, il se peut que le périphérique USB ne soit pas reconnu ou ne fonctionne pas correctement.

- Utilisez uniquement un périphérique USB formaté selon le système de fichiers FAT32, exFAT ou NTFS fourni par Windows.
- Il est recommandé d'utiliser un disque dur USB externe d'une tension nominale de 5 V maximum et d'un courant de 500 mA maximum. Si vous utilisez un appareil dont la tension/le courant est supérieur à la tension/au courant nominal, il risque de ne pas fonctionner correctement en raison d'un manque de courant.
- Il est recommandé d'utiliser un hub USB ou un disque dur USB branché sur une source d'alimentation.
- Nous vous recommandons d'utiliser un périphérique de stockage d'une capacité de 32 Go pour la mémoire USB et de 2 To maximum pour le disque dur USB.
- Si un disque dur externe USB doté de l'option économie d'énergie ne fonctionne pas, éteignez-le et rallumez-le successivement pour le faire fonctionner correctement. Consultez le manuel d'utilisation du disque dur USB pour obtenir d'autres informations.
- Les données d'un périphérique USB pouvant être endommagées, il est recommandé de sauvegarder tous les fichiers importants. Les utilisateurs sont responsables de la gestion de leurs données. Aucune responsabilité n'incombe le fabricant.
- Appuyez sur le bouton  de la télécommande. Pour retirer le périphérique de stockage USB, appuyez sur le bouton **Éjecter** qui apparaît en haut de l'écran lorsque vous pointez sur le périphérique de stockage USB à retirer. Si vous déconnectez le périphérique USB sans sélectionner **Éjecter**, une erreur peut survenir sur ce périphérique ou votre périphérique de stockage.
- Lorsque vous connectez un périphérique de stockage USB d'un système de fichiers non pris en charge par ce périphérique au port USB, le message de formatage apparaît. Pour utiliser le périphérique de stockage USB connecté, vous devez d'abord le formater. Le formatage entraîne la suppression de toutes les données stockées sur le périphérique de stockage USB, et le périphérique est formaté avec le système de fichiers FAT32, exFAT ou NTFS.
- Lancez **Tableau de bord maison** en appuyant sur la touche  de la télécommande. Sélectionnez le périphérique USB connecté depuis **Tableau de bord maison** et cliquez sur le bouton **Formater** pour formater le périphérique de stockage USB.
- Lors de la connexion d'un périphérique de stockage USB, un fichier/dossier aléatoire peut être créé pour fournir des services tels que la sauvegarde et la récupération des miniatures.

Partage du contenu du PC

Regardez le contenu de votre PC sur le produit

Vous pouvez lire sur le produit les vidéos, la musique et les photos stockées sur votre PC lorsque ces périphériques sont connectés sur le même réseau.

Parcourez le contenu de votre PC pour le regarder sur le produit (Windows 10/Windows 11)

- 01 Connectez votre périphérique et votre PC au même réseau.
 - 02 Effectuez un clic droit sur le fichier que vous souhaitez lire et sélectionnez « Diffuser sur un appareil ».
 - 03 Dans la liste qui s'affiche, sélectionnez le nom du périphérique sur lequel projeter le contenu pour lancer la lecture.
- Même si plusieurs périphériques sont connectés, le fichier sélectionné ne sera lu que sur un seul périphérique. La vitesse de lecture peut varier selon la connexion au réseau.
 - Pour projeter le contenu sur d'autres systèmes d'exploitation ou périphériques, reportez-vous au manuel du système d'exploitation ou du périphérique.

Parcourez et regardez le contenu du PC sur le périphérique (Windows 10/Windows 11)

- 01 Connectez votre périphérique et votre PC au même réseau.
 - 02 Ouvrez le menu « Démarrer » sur l'écran de votre ordinateur, recherchez « Options de diffusion de contenu multimédia », puis sélectionnez le résultat qui apparaît.
 - 03 Cliquez sur le bouton « Activer la diffusion multimédia en continu » dans la fenêtre qui s'ouvre.
 - 04 Autorisez toutes les « Options de diffusion de contenu multimédia ».
 - 05 Cliquez sur « OK » pour enregistrer les paramètres.
 - 06 Sélectionnez le PC connecté dans l'application **Tableau de bord maison** sur le périphérique, puis sélectionnez et ouvrez le fichier souhaité.
- Pour projeter le contenu sur d'autres systèmes d'exploitation ou périphériques, reportez-vous au manuel du système d'exploitation ou du périphérique.

Informations importantes concernant le partage de contenu

- Vérifiez vos paramètres réseau si l'option de partage de contenu ne fonctionne pas correctement.
- Dans ce cas, il est conseillé de connecter le périphérique à un routeur 5 GHz car les performances peuvent être affectées par votre environnement sans fil.
- Cette fonction peut ne pas s'exécuter correctement selon l'environnement réseau.
- Si plusieurs périphériques sont connectés au même périphérique, il est possible que le contenu ne soit pas lu correctement en fonction des performances du serveur.
- Pour lire une vidéo 1080p avec la fonction de partage de contenu, vous devez disposer

d'un routeur ayant une fréquence de 5 GHz. Si vous utilisez le routeur 2,4 GHz existant, la vidéo peut présenter un décalage ou ne pas être lue correctement.

- La fonction de partage de contenu peut ne pas être prise en charge avec un routeur ne permettant pas la diffusion multiple. Pour plus d'informations, veuillez consulter le guide de l'utilisateur fourni avec votre routeur ou contacter le fabricant.
- Les sous-titres sont uniquement disponibles sur certains périphériques connectés.
- Si vous avez ajouté un fichier de sous-titres ultérieurement, désactivez le dossier partagé sur l'ordinateur, puis réactivez-le.
- La lecture des fichiers DRM du périphérique connecté est impossible.
- Le format de fichier pris en charge par ce périphérique peut varier selon l'environnement du périphérique connecté.
- Si un dossier contient trop de sous-dossiers ou fichiers, il est possible qu'il ne fonctionne pas correctement.
- Il est possible que les informations du fichier importé depuis le périphérique connecté ne s'affichent pas correctement.
- Selon l'encodage, certaines diffusions peuvent ne pas fonctionner dans le mode partage de contenus.

Mise en miroir de l'écran d'un PC

Mise en miroir de l'écran d'un PC


Connexion sans fil (Windows 10/Windows 11)

- 01 Cliquez sur l'icône du Centre de notifications dans la barre des tâches sur l'écran du PC et sélectionnez Connecter.
 - 02 Sélectionnez le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter et demandez la connexion.
 - 03 Une fois la connexion établie, le périphérique affiche l'écran du PC connecté.
- Pour une connexion fiable, il est recommandé de toujours mettre à jour le périphérique connecté à la dernière version du système d'exploitation.
 - Il est recommandé d'utiliser cette fonction à proximité de l'appareil.
 - Ouvrez Screen Share plus rapidement en connectant votre périphérique intelligent ou votre PC au même réseau que ce périphérique.
 - Bien qu'il ne soit pas nécessaire d'utiliser un routeur sans fil, il est recommandé de connecter votre appareil à un routeur 5 GHz, car les performances peuvent être affectées

par l'environnement sans fil.

- Le temps de réponse peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur.
- Il est différent de la version Windows. Pour plus d'informations sur le périphérique que vous souhaitez connecter, veuillez consulter son manuel d'utilisation.
- Si la connexion échoue plusieurs fois, éteignez le produit et le périphérique que vous souhaitez connecter. Ensuite, allumez-les à nouveau et réessayez.

Connexion câblée

- 01 Connectez votre PC au périphérique à l'aide d'un câble HDMI.
 - 02 Basculez la source d'entrée actuelle sur le port où le câble HDMI est connecté dans le  → **Tableau de bord maison**.
 - 03 Une fois la connexion établie, le périphérique affiche l'écran du PC connecté.
- Si vous rencontrez des problèmes de connexion, reportez-vous à **Dépannage** → **Dépannage des problèmes de connexion à un appareil** dans **Guide de l'utilisateur**.

Tirer le meilleur parti de la fonction intelligente

Utilisation de Multi-écrans

Utilisation de **Multi-écrans**

Vous pouvez diviser l'écran et utiliser des applications simultanément.

01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

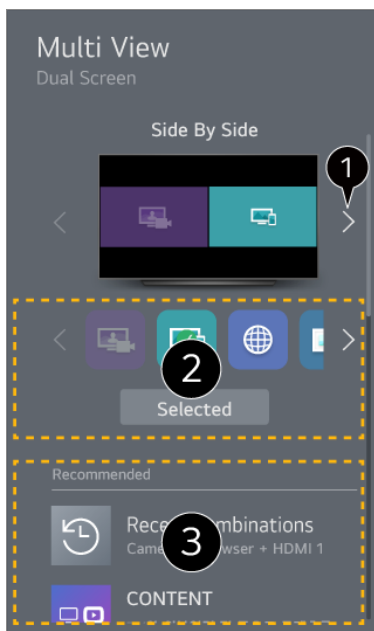
02 Sélectionnez **Multi-écrans**.

03 Choisissez un élément à utiliser.

Double écran / Multi-écran : Vous pouvez sélectionner plusieurs applications et les regarder sur un seul écran.

Double moniteur PC : Vous pouvez afficher l'entrée d'écran via HDMI simultanément.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.



- 1 Lorsque vous sélectionnez deux applications, vous pouvez basculer entre les vues **Côte à côte** et **Image dans l'image**.
- 2 Vous pouvez sélectionner les applications ou les entrées à exécuter dans **Multi-écrans**.
 - L'entrée HDMI peut ne pas s'afficher lorsque l'alimentation de l'appareil connecté via un câble HDMI est coupée.
- 3 Vous pouvez sélectionner la combinaison d'applications la plus récemment utilisée.
 - Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.
 - Certaines restrictions peuvent s'appliquer à l'exécution de **Multi-écrans** dans certains contenus.
 - Si l'application en cours d'exécution ne prend pas en charge la fonction **Multi-écrans**, elle recommande une combinaison d'applications pouvant être exécutées.

Utilisation du mode **Multi-écrans**

Sélectionnez l'🔊/🔇 sur l'écran. Bascule vers l'écran qui n'émet actuellement pas de son pour le diffuser.

Sélectionnez l'⋮ sur l'écran. Permet de définir des options supplémentaires.

Modifier le type d'affichage

Modifiez le mode **Multi-écrans**.

Ajouter une application

Vous pouvez ajouter/supprimer l'application à utiliser dans **Multi-écrans**.

Changer d'application

Vous pouvez modifier l'application à utiliser dans **Multi-écrans**.

Contrôle en plein écran

Vous pouvez utiliser l'application en passant en plein écran.

Déplacer

Vous pouvez déplacer la position du sous-écran.

Taille

Vous pouvez modifier la taille du sous-écran.

Quitter l'application

Ferme l'application.

Changer l'entrée

Vous pouvez modifier l'entrée à utiliser pour **Double moniteur PC**.

Quitter le mode Double moniteur PC

Permet de fermer le menu **Double moniteur PC**.

- Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.
- Les options disponibles peuvent différer selon le mode **Multi-écrans** que vous utilisez.

Résolution prise en charge : Double moniteur PC

Résolution	Fréquence verticale (Hz)
1024 × 768	60
1360 × 768	60
1280 × 720	60
	50

1280 × 1024	60
1920 × 1080	60
	50

Tirer le meilleur parti de Galerie d'art

Tirer le meilleur parti de **Galerie d'art**

Une image haute définition illustre chaque thème.

01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

02 Lancez l'application **Galerie d'art**.

Vous pouvez visualiser les informations et l'image du thème ciblé à l'avance.
Sélectionnez le contenu à lire.

- **Mes thèmes**

Vous pouvez supprimer un thème téléchargé ou sélectionner le thème à lire.



Ferme l'application.

Pour désactiver l'exécution de l'application en arrière-plan, appuyez sur la touche  de la télécommande, puis sélectionnez **Quitter l'application** sur l'écran.

Utilisation de Navigateur Web

Utilisation de **Navigateur Web**

Pour accéder à un site Internet, saisissez son adresse Web dans la barre d'adresse.
Saisissez le mot recherché pour afficher les informations correspondantes dans le moteur de recherche.

01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

02 Exécutez l'application **Navigateur Web**.



- ❶ Vous pouvez actualiser la page Web que vous consultez.
 - ❷ Vous pouvez saisir une adresse Web pour accéder à un site Web spécifique ou saisir directement un terme de recherche.
 - ❸ Vous pouvez afficher les onglets actuellement ouverts.
 - ❹ Vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière tout en naviguant sur le site Web.
Bloqueur de publicités : Vous pouvez bloquer les publicités de la page Web que vous consultez.
Cependant, ce bouton ne s'affiche que si la fonction **⋮ → Paramètres → Utiliser le bloqueur de publicités** est définie sur **Activé**.
Affichage TV : Divise l'écran de l'appareil à afficher. Vous pouvez parcourir des pages Web tout en regardant cet appareil.
Historique : Vous pouvez afficher et supprimer l'historique de visite du site Web.
Ajouter aux signets : Vous pouvez ajouter le site Web que vous consultez actuellement à vos favoris.
Ajouter un raccourci à l'écran d'accueil : Vous pouvez ajouter le site Web que vous consultez actuellement comme raccourci dans votre accueil.
Ajouter au raccourci Télétravail : Vous pouvez ajouter le site Web que vous consultez actuellement comme raccourci vers **Télétravail**.
Favoris : Vous pouvez afficher et supprimer la liste des sites Web ajoutés à vos favoris.
Paramètres : Vous pouvez modifier les paramètres du navigateur Web.
Guide de l'utilisateur : Lancez **Guide de l'utilisateur**.
Quitter l'application : Désactive l'exécution de l'application en arrière-plan.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

- ❺ Ferme l'application.
- L'application **Navigateur Web** est un navigateur spécifique à ce périphérique et ne fonctionne peut-être pas de la même manière que le navigateur de votre PC.
 - Certains contenus risquent de ne pas être lus.
 - Le plug-in Flash n'est pas pris en charge. Seuls les médias HTML5 sont pris en charge.
 - L'installation du plug-in n'est pas prise en charge.
 - Les médias dans des formats autres que JPEG/PNG/GIF peuvent ne pas être lus.
 - Les applications peuvent être forcées de s'arrêter si le périphérique manque de mémoire.
 - Les polices fournies sur le périphérique sont utilisées. Selon le contenu, les caractères peuvent avoir un aspect différent de ceux des navigateurs PC ou mobiles.
 - La prudence est de mise, car les sites malveillants ou d'hameçonnage ne sont pas automatiquement bloqués.

- Certaines fonctions du navigateur Web peuvent ne pas être prises en charge temporairement en raison de facteurs externes.
- Étant donné que le site Web est accessible via l'application **Navigateur Web**, veillez à ce que les enfants n'aient pas accès à du contenu préjudiciable en ligne. Vous pouvez verrouiller l'application **Navigateur Web** pour empêcher l'accès au contenu en ligne nuisible. Vous pouvez configurer les paramètres dans  →  → **Général** → **Système** → **Sécurité** → **Verrouillages d'application**.
- Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de l'application **Navigateur Web**, consultez la section **Dépannage** dans le **Guide de l'utilisateur**.

Modification des paramètres de l'application **Navigateur Web**

Sélectionnez  → **Paramètres** en haut de l'application **Navigateur Web**.

Au Démarrage

Vous pouvez choisir la page qui apparaît lorsque vous démarrez l'application **Navigateur Web**.

Moteurs De Recherche

Vous pouvez sélectionner un moteur de recherche pour effectuer une recherche lors de la saisie d'un mot clé dans la barre d'adresse.

- Les paramètres du moteur de recherche peuvent être modifiés sans préavis en fonction des circonstances du fournisseur.

Afficher les sites recommandés

Vous pouvez choisir d'afficher ou non une liste de **Sites recommandés** sur l'écran du nouvel onglet.

Toujours afficher la barre d'adresse


Lorsque le paramètre est défini sur **Activé**, la barre d'adresse et la barre de menus en haut de l'écran seront toujours affichées.

Envoi automatique du rapport d'erreurs du navigateur Web

Lorsque le paramètre est défini sur **Activé**, si un échec (dysfonctionnement, échec de lecture multimédia, échec de chargement de page, arrêt anormal, retard de réponse en raison d'une mémoire insuffisante, etc.) survient lors de l'utilisation du navigateur Web, les informations sont automatiquement envoyées à l'équipe de développement du navigateur Web au siège social du fabricant (Corée). Les

informations envoyées seront utilisées exclusivement pour améliorer les performances du navigateur Web.

Utiliser le bloqueur de publicités

Lorsque le paramètre est défini sur **Activé**, si vous appuyez sur  en haut du **Navigateur Web**, un bouton permettant d'activer ou de désactiver **Utiliser le bloqueur de publicités** apparaît à l'écran. L'activation de la fonction **Utiliser le bloqueur de publicités** permet d'accélérer le chargement des pages en bloquant les publicités incluses dans le site Web.

Filtrage de site

Vous pouvez enregistrer des sites Web à bloquer ou à autoriser.

Sites Approuvés : Vous pouvez configurer les paramètres pour ouvrir uniquement les pages Internet précédemment enregistrées.

Sites Bloqués : Vous pouvez configurer les paramètres pour bloquer certains sites Web.

- Pour utiliser la fonction **Filtrage de site**, vous devez saisir le mot de passe du périphérique.

Bloqueur de fenêtres contextuelles

Cela permet de bloquer les fenêtres contextuelles automatiquement affichées par les pages Web.

Navigation Privée

Si le paramètre est défini sur **Activé**, il ne laissera pas d'historique de visites sur le site Web.

Ne pas suivre

Vous pouvez demander au site Web de ne pas garder d'historique de votre visite. Le fonctionnement peut varier en fonction de la politique du site Web.

Streaming intelligent avec JavaScript

La technologie de diffusion multimédia en continu avec JavaScript vous permet de visionner des vidéos avec une résolution optimisée.

Si définie sur **Désactivé**, la résolution des vidéos lues dans **Navigateur Web** est limitée à 720p.

Paramètres des cookies

Cela permet au site Web de stocker et d'utiliser des données (cookies).

Effacer les données de navigation


Effacer les cookies : Permet de supprimer les cookies. Une fois qu'ils sont supprimés, vous êtes déconnecté de la plupart des sites.

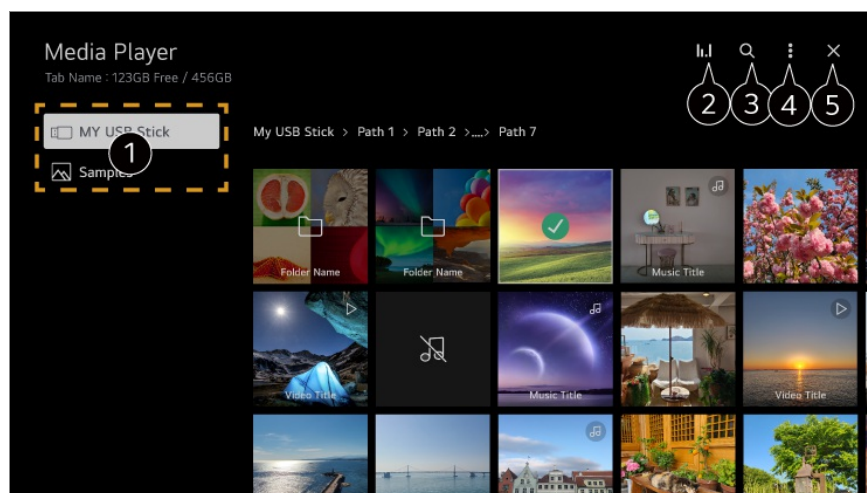
Effacer toutes les données de navigation : Permet de supprimer tout l'historique de navigation, y compris les cookies.


Utiliser le Lecteur multimédia

Utiliser le Lecteur multimédia

L'application **Lecteur multimédia** vous permet de rechercher et d'afficher des photos ou de lire des vidéos et des chansons.

- 01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 02 Lancez l'application **Lecteur multimédia**.
- 03 Sélectionnez un périphérique à utiliser dans la liste correspondante.
- 04 Sélectionnez le contenu à lire.



- 1 Vous pouvez sélectionner un périphérique connecté à ce périphérique.
- 2 S'affiche uniquement lorsque de la musique est en cours de lecture. Appuyez sur  pour accéder à l'écran de lecture de musique.
- 3 Lancez **Rechercher**.
- 4 **Type d'affichage** : Permet de sélectionner le mode d'affichage du contenu.
Trier : Sélectionnez l'option afin de trier le contenu.
Grouper : Si vous filtrez par **Musique**, vous pouvez regrouper le contenu dans des

catégories telles que **Artiste** et **Album**.

Lecture de la sélection : Vous pouvez sélectionner et lire plusieurs éléments de contenu.

Supprimer : Vous pouvez sélectionner et supprimer plusieurs éléments de contenu.

Guide de l'utilisateur : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.

Quitter l'application : Ferme l'application.

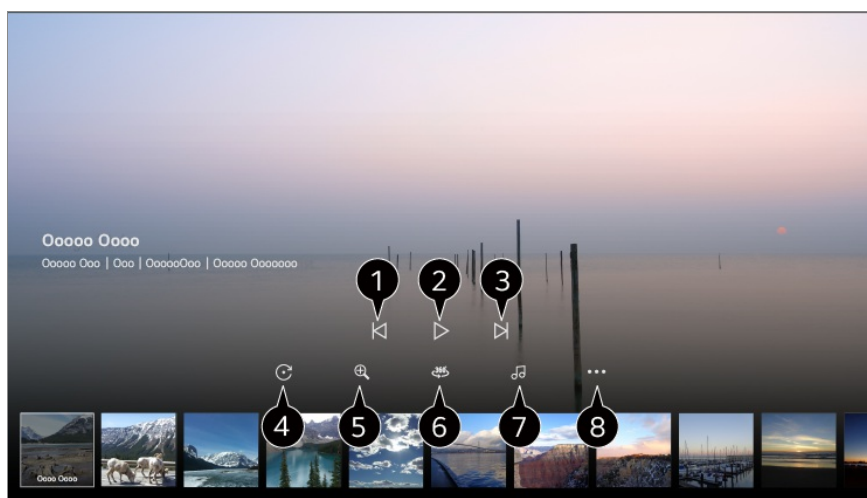
⑤ Ferme l'application.

- Vous ne pouvez pas supprimer les fichiers qui sont partagés à partir d'autres périphériques.
- Les éléments de réglage disponibles varient en fonction du filtrage ou du modèle sélectionné.
- Il se peut que certains contenus ne s'affichent pas dans la liste si le nombre total de contenus est supérieur à 40 000.

Visionnage de photos

Dans l'application **Lecteur multimédia**, vous pouvez sélectionner une photo et l'afficher.

Pour utiliser plus de fonctions, appuyez sur le bouton **Molette (OK)** de la télécommande et sélectionnez ▼ sur l'écran.



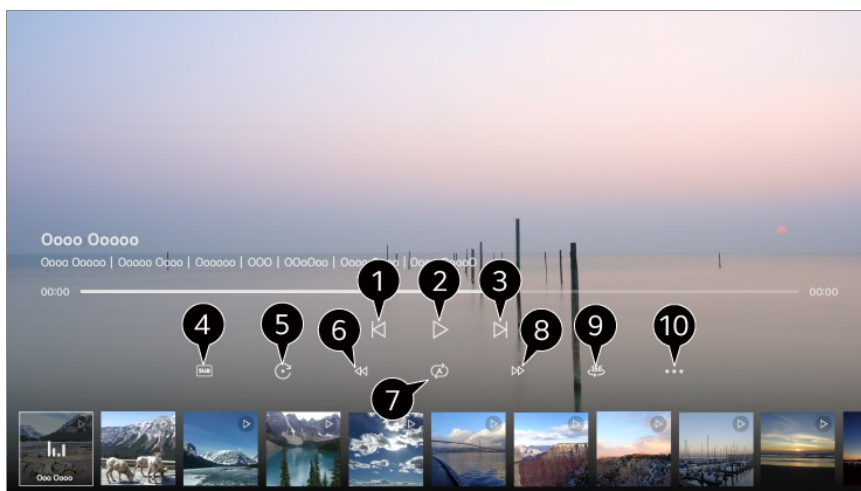
- ① Permet d'afficher le contenu précédent.
- ② Permet de démarrer un diaporama.
- ③ Permet d'afficher le contenu suivant.
- ④ Fait pivoter les photos.
- ⑤ Permet d'agrandir ou de rétrécir la photo.
- ⑥ Les photos à 360 degrés peuvent être visionnées à 360 degrés.

- L'utilisation du Lecture VR 360° sur une photo normale peut dégrader l'image.
 - Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- 7 Permet de lire un fichier audio sélectionné sur le périphérique de stockage comme musique de fond.
 - 8 Permet de définir la taille de la photo ou de modifier la vitesse ou les effets du diaporama.
 - Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Lecture de vidéos

L'application **Lecteur multimédia** vous permet de sélectionner une vidéo et de la lire. Pour avancer ou reculer de 10 secondes, appuyez sur les touches ◀/▶ de la télécommande.

Pour utiliser plus de fonctions, appuyez sur le bouton **Molette (OK)** de la télécommande et sélectionnez ▼ sur l'écran.



- 1 Permet d'afficher la vidéo précédente.
- 2 Permet de lire la vidéo ou de la mettre en pause.
- 3 Permet d'afficher la vidéo suivante.
- 4 Permet de modifier les paramètres des sous-titres.
- 5 Permet de faire pivoter les vidéos.
- 6 Permet d'effectuer un rembobinage rapide de la vidéo à une vitesse élevée.
- 7 Vous pouvez effectuer les réglages de la rediffusion de la vidéo.
- 8 Permet d'effectuer une avance rapide de la vidéo à une vitesse élevée.
- 9 Les vidéos à 360 degrés peuvent être visionnées à 360 degrés.
 - L'utilisation du Lecture VR 360° sur une vidéo normale peut dégrader l'image.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

10 Reprise de la lecture : Permet de définir l'option continuer le visionnage pour reprendre la lecture d'une vidéo à partir de la dernière scène visionnée.


Vitesse de lecture : Permet de régler la vitesse de lecture.

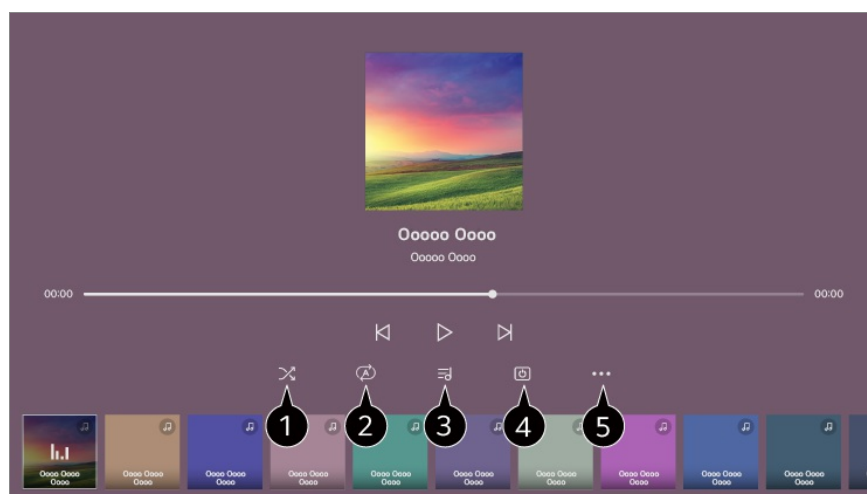
Piste audio : Permet de définir des pistes audio.

Afficher la barre de progression au démarrage de la vidéo : Vous pouvez définir le masquage de la barre de lecture lorsque vous lancez la lecture de la vidéo.

Écouter de la musique

Dans l'application **Lecteur multimédia**, vous pouvez sélectionner une chanson et la lire.

Pour utiliser plus de fonctions, appuyez sur le bouton **Molette (OK)** de la télécommande et sélectionnez  sur l'écran.



1 Vous pouvez définir le mode de lecture aléatoire.

2 Vous pouvez définir le mode de lecture répétition.

3 Les paroles sont disponibles pour les fichiers musicaux en contenant.

Dans certains fichiers musicaux, vous pouvez choisir une section paroles et déplacer la position de lecture.

- La fonction d'affichage des paroles n'est prise en charge que sur certains appareils.
- Les paroles peuvent ne pas s'afficher de manière synchronisée selon les données de paroles du fichier de musique.

4 Permet d'écouter de la musique avec l'écran éteint.

5 Synchronisation des paroles : Vous pouvez régler la vitesse des paroles.

- Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge par tous les types de musique.

Live Plus



Utilisation de la fonction **Live Plus**

Live Plus offre une expérience de visionnage améliorée en lien avec le contenu que vous regardez, y compris des informations supplémentaires, la participation à des événements, l'interaction avec des publicités, etc.

01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

02 Sélectionnez  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires**.

03 Définissez **Live Plus** sur **Activé**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Pour désactiver cette fonctionnalité dans Live Plus, accédez à  →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** et définissez **Publicités en direct** sur **Désactivé**. Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Lorsque vous utilisez des périphériques externes, tels qu'un décodeur, il est toujours possible d'accéder à certaines des fonctionnalités de **Live Plus**.
- Si vous configurez une télécommande universelle, vous pouvez utiliser **Live Plus** même lorsque vous employez des périphériques externes.
- Ce service est fourni uniquement pour les contenus sélectionnés de certains partenaires.

Notifications

Utilisation de **Notifications**

Vous pouvez afficher ou supprimer les notifications envoyées par les services ou les applications webOS. Si les notifications prennent en charge les raccourcis, vous pouvez accéder directement à l'application ou au site Web concerné.

01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

02 Sélectionnez l' sur l'écran.

03 Vous pouvez consulter les détails de l'élément souhaité en le sélectionnant. S'il prend en charge les raccourcis, vous pouvez lancer l'application.

- Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
Tout marquer comme lu : Définit toutes les notifications sur « Lu ».

Supprimer : Vous pouvez supprimer les notifications.

Paramètres de notification : Vous pouvez définir si vous souhaitez recevoir des notifications pour chaque application. Si la fonction est définie sur **Désactivé**, toutes les notifications précédemment reçues de l'application sont également supprimées. Pour les applications de service externes, vous pouvez vérifier les notifications dans **Paramètres de notification** après avoir accepté de recevoir des notifications de l'application.

Guide de l'utilisateur : Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.

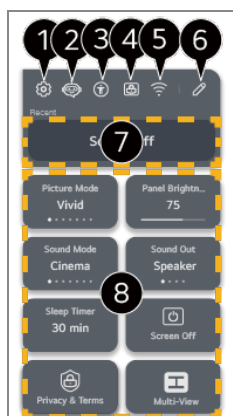
Paramètres

Paramètres rapides

Pour utiliser le réglage rapide des fonctions

Vous pouvez utiliser rapidement et facilement les paramètres ou fonctions fréquemment utilisés.

Appuyez sur le bouton  de la télécommande.



❶ permet de définir plus d'options.

- Vous pouvez également appuyer longtemps sur le bouton  de la télécommande pour exécuter directement tous les paramètres.

❷ Vous pouvez résoudre les problèmes liés au périphérique en discutant avec le Chatbot.

❸ Permet d'accéder aux paramètres **Accessibilité**.

❹ Permet d'accéder aux paramètres **Sécurité**.

❺ Permet d'accéder aux paramètres **Réseau**.

- 6 Vous pouvez ajouter/supprimer des éléments dans **Paramètres rapides** et en modifier l'ordre.
- 7 Le dernier élément sélectionné dans **Paramètres rapides** est affiché.
- 8 Vous pouvez modifier les paramètres de l'écran, du son, etc. ou exécuter des fonctions.
 - Vous pouvez le remplacer par n'importe quel élément de votre choix.
 - Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Tableau de bord de jeu


Pendant un jeu, vous pouvez changer rapidement l'élément Genre du jeu et vérifier l'état des paramètres en temps réel.

Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

- Lorsque vous connectez une console de jeu et lancez un jeu, **Général** → **Optimiseur de jeu** est configuré sur **Activé**, et **Image / Son** → **Mode Sélection** est configuré sur **Optimiseur de jeu**. Si l'option Tableau de bord de jeu ne s'affiche pas, veuillez vérifier chaque paramètre.



- 1 Vous pouvez optimiser l'écran en fonction du type de jeu.
- 2 Les signaux en temps réel et les valeurs de paramètres du genre sélectionné s'affichent.
 - Les éléments affichés peuvent varier selon le modèle.
- 3 Lancez **Guide de l'utilisateur**.
- 4 **Mode pièce sombre** : Vous pouvez régler la luminosité de tout l'écran pour réduire la fatigue oculaire dans un environnement sombre ou lorsque vous regardez l'écran pendant une longue période.
Multi-écrans : Vous pouvez diviser l'écran et utiliser deux applications simultanément.
Couleur de menu : Vous pouvez modifier la couleur du menu.
Optimiseur de jeu : Permet d'accéder aux paramètres **Optimiseur de jeu**. Pour voir les détails, **Paramètres** → **Optimiseur de jeu** dans **Guide de l'utilisateur**.

Tous les paramètres : permet de définir plus d'options. Vous pouvez également appuyer longuement sur le bouton  de la télécommande pour exécuter directement tous les paramètres.

- Certaines restrictions peuvent s'appliquer à l'exécution de **Multi-écrans** dans certains contenus.
- 5 L'ordre des éléments affichés sur **Tableau de bord de jeu** peut être modifié ou remplacé par d'autres éléments.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Image

Sélection d'un Mode Image

 →  → **Image** → **Mode Sélection**

Sélectionnez le mode image qui correspond le mieux à votre environnement, à vos préférences ou au type de vidéo que vous regardez.

Permet de sélectionner un mode Image. En ajustant et en définissant chaque élément plus en détail en fonction du mode, votre vidéo est mieux optimisée pour ses caractéristiques.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
- Selon le signal d'entrée, les modes image disponibles peuvent être différents.
- Lorsque vous regardez un contenu en ligne, il est possible de modifier le Mode Image pour correspondre au contenu affiché.
- Tout changement apporté à **Mode Sélection** peut entraîner la modification des paramètres **Économie d'énergie** et **Protection des yeux** et affecter la consommation d'énergie. Vous pouvez modifier les paramètres dans **Général** → **Économie d'énergie** et **Image** → **Paramètres avancés** → **Luminosité** → **Protection des yeux**.

Image personnalisée

Il est réglé sur la qualité d'image analysée à l'aide de la technologie d'apprentissage approfondi de l'intelligence artificielle.

Vif

Permet d'améliorer la qualité de l'image en augmentant le contraste, la luminosité et la netteté.

Standard

L'image s'affiche avec un niveau de contraste, de luminosité et de netteté naturel. Si vous sélectionnez cette option pendant un signal HDR, un écran capable de montrer fidèlement la richesse et la luminosité des images HDR s'affiche dans un environnement de visionnage normal.

Basique

L'image s'affiche selon le réglage de base du fabricant qui est optimisé pour un visionnement normal.

Economie d'énergie automatique

Le mode **Economie d'énergie automatique** réduit la consommation d'énergie en contrôlant le niveau de rétroéclairage.

- La fonction d'économie d'énergie comme **Économie d'énergie → Fonction Économie d'énergie** est basculée sur **Auto**, et la consommation d'énergie est bien inférieure au mode **Vif**.
- Le capteur de lumière ambiante ajuste automatiquement la fonction **Luminosité de l'écran** ou **Luminosité des pixels OLED** selon les conditions d'éclairage ambiant.
- Dans des conditions de visionnement sombres, l'appareil s'assombrit progressivement en fonction de la luminosité de la pièce. Un écran moins lumineux permet de réduire la consommation d'énergie.

Accueil cinéma

L'écran apparaît plus clair et lumineux que **Cinéma**.

Cinéma

Image adéquate pour les films.

Si vous sélectionnez cette option pendant un signal HDR, un écran optimisé pour les signaux vidéo HDR s'affiche.

Sport / Football / Cricket

Image adéquate pour les matchs sportifs. Permet d'améliorer la netteté des mouvements rapides, comme les frappes ou les lancers de balle par exemple.

- Le nom du sport peut varier selon le pays.

Optimiseur de jeu

Image adéquate pour les jeux.

FILMMAKER MODE

Ce paramètre fournit une image de qualité cinéma optimisée certifiée par UHD Alliance, l'organisme de normalisation des technologies UHD.

- Pour basculer automatiquement sur **FILMMAKER MODE** lorsqu'un signal pouvant être utilisé avec ce mode est détecté, définissez **Démarrage automatique du MODE FILMMAKER** sur **Activé**.

Expert (pièce lumineuse, journée) / **Expert (pièce sombre, nuit)**

Ce mode convient aux films, etc. visionnés dans un environnement sombre.

Le paramètre **Expert (pièce sombre, nuit)** affiche une température de couleur inférieure à celle du paramètre **Expert (pièce lumineuse, journée)**.

Sélectionnez un mode adapté au film que vous regardez.

- ISFccc : Imaging Science Foundation Certified Calibration Control (système de calibrage vidéo Imaging Science Foundation)
 **Expert** est une option qui permet à un expert d'affiner la qualité de l'image standard. Cette méthode n'est donc pas forcément efficace pour une image normale.

Assistant d'image personnalisée

→ → **Image** → **Assistant d'image personnalisée**

Analyse l'image sélectionnée par l'utilisateur avec la technologie d'apprentissage approfondi de l'intelligence artificielle et définit la qualité d'image optimale préférée par l'utilisateur. Appuyez sur le bouton **Démarrer** sur l'écran et sélectionnez votre image préférée pour chaque étape.

- Une fois que vous vous êtes connecté avec votre Compte LG et que vous avez exécuté l'**Assistant d'image personnalisée**, les paramètres sont enregistrés pour chaque compte.
- Lorsque vous avez terminé la configuration des paramètres **Assistant d'image personnalisée**, Mode Image est défini sur **Image personnalisée** pour toutes les entrées. Afin de configurer Mode Image différemment pour chaque entrée, appuyez sur le bouton  pour sélectionner l'entrée que vous souhaitez modifier, puis définissez la valeur souhaitée pour Mode Image dans  →  → **Image** → **Mode Sélection**.
- En fonction de la qualité d'image définie, la fonction **Fonction Économie d'énergie** peut modifier et affecter la consommation d'énergie.

Réglage de la taille de l'écran

→ → **Image** → **Format de l'image** → **Sélection de l'utilisateur**

Vous pouvez modifier la taille de l'écran en fonction du type de contenu que vous regardez.

16:9

Affiche les images au format 16:9.

Original

Le rapport d'écran optimal varie en fonction du signal d'image d'entrée.

Écran large

Vous pouvez visionner le contenu en plein écran.

Attention : l'image peut être déformée en fonction du type de signal.

4:3

Affiche les images au format 4:3.

Zoom vertical

Vous pouvez régler la dimension verticale de l'écran et aligner l'écran verticalement en utilisant **Régler le rapport de zoom** et **Ajuster la position de l'écran**.

Zoom multidirectionnel

Vous pouvez régler les dimensions horizontales/verticales/diagonales de l'écran et aligner l'écran verticalement/horizontalement en utilisant **Régler le rapport de zoom** et **Ajuster la position de l'écran**.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
- Le zoom avant ou arrière risque de déformer l'image.
- Si vous sélectionnez une taille d'écran différente de la taille d'origine, l'image risque d'être différente.
- Selon la combinaison du format d'image et de la taille de l'écran, les bords peuvent être masqués ou affichés en noir, ou les deux côtés de l'image peuvent scintiller. De plus, lorsque vous sélectionnez un élément affiché sur l'écran de diffusion, le contour peut ne pas être aligné correctement.
- En fonction du signal d'entrée, les tailles d'écran disponibles peuvent varier.

Affichage de l'écran avec **Analyse du signal**

 →  → **Image** → **Format de l'image** → **Analyse du signal**

Si vous réglez cette fonction sur **Activé**, vous pouvez afficher le contenu dans le format de l'image qui se trouve dans le signal de diffusion ou le contenu source. Si le bord de l'écran n'est pas bien défini, réglez-la sur **Désactivé**.

Si vous réglez cette fonction sur **Auto**, elle alterne entre les modes **Activé** ou **Désactivé** selon les informations contenues dans le signal vidéo.

- Les éléments pouvant être sélectionnés peuvent varier en fonction de l'entrée actuelle.

Réglage de la luminosité d'une image

⚙️ → ⚙️ → **Image** → **Paramètres avancés** → **Luminosité**

Vous pouvez régler la luminosité de tout l'écran.

Luminosité de l'écran

Permet de modifier la luminosité de l'écran en réglant le rétroéclairage. Plus la valeur est proche de 100, plus l'écran est lumineux.

- Diminuer **Luminosité de l'écran** pour réduire la consommation d'énergie.
- Selon les paramètres **Économie d'énergie (Auto/Maximum)**, vous risquez de ne pas pouvoir régler **Luminosité de l'écran**.
Dans ce cas, cliquez sur ⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Économie d'énergie** → **Fonction Économie d'énergie** et choisissez **Désactivé** ou **Minimum**.
- Selon le modèle, il se peut qu'il n'y ait aucune option de réglage **Luminosité de l'écran**.

Luminosité des pixels OLED

Permet de régler la luminosité de l'écran en modifiant la luminosité du panneau OLED.

- Selon les paramètres **Économie d'énergie (Auto/Maximum)**, vous risquez de ne pas pouvoir régler **Luminosité des pixels OLED**.
Dans ce cas, cliquez sur ⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Économie d'énergie** → **Fonction Économie d'énergie** et choisissez **Désactivé** ou **Minimum**.
- Selon le modèle, il se peut qu'il n'y ait aucune option de réglage **Luminosité des pixels OLED**.

Ajuster le contraste

Permet de régler le contraste entre les zones claires et les zones sombres de l'image. Plus la valeur est proche de 100, plus il y a de contraste.

Niveau noir

Ajuste la luminosité des zones sombres de l'écran. Plus la valeur est proche de 100, plus l'écran devient clair.

Contraste dynamique automatique

Permet de corriger la différence entre les parties claires et sombres de l'écran pour un résultat optimal selon la luminosité de l'image.

Mappage des tons dynamiques

Réglez sur **Activé**. Paramètres adéquats de contraste en fonction de la luminosité des images du contenu HDR.

Réglez sur **Désactivé**. Pour affiner la richesse du contenu HDR, définissez **Professionnel** sur **Activé**.

Amplificateur d'expression

Il s'agit d'une technologie permettant d'améliorer le contraste et les détails du premier plan, de l'arrière-plan et des objets en analysant les informations de l'image HDR.

Luminosité maximale

Permet de régler la luminosité maximale de l'écran.

Gamma (permet de régler la luminosité)

Permet de régler la luminosité moyenne de l'image.

- Le paramètre **BT.1886** exprime le dégradé dans ITU-R BT.1886, une norme internationale.

Plage vidéo

Ajuste l'obscurité de l'écran afin d'afficher un noir parfait. Sélectionnez **Plage vidéo** pour correspondre à la plage de couleurs du périphérique d'entrée externe.

- Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous regardez du contenu via une entrée externe.

LED -Local Dimming

Optimise le taux de contraste en éclaircissant la partie claire et en assombrissant la partie sombre de l'écran.

- **Désactivé** : Permet de désactiver la fonction **LED -Local Dimming**.
- **Faible** / **Moyen** / **Élevé** : permet de modifier le taux de contraste.
- La désactivation de cette option **Désactivé** peut augmenter la consommation d'énergie.

Protection des yeux

Ajuste automatiquement la luminosité et réduit l'effet de flou en fonction des données d'image afin de réduire la fatigue oculaire.

- La désactivation de cette option **Désactivé** peut augmenter la consommation d'énergie.
- Selon le signal d'entrée ou le mode image sélectionné, les options disponibles peuvent être différentes.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Réglage de la couleur d'une image

⚙️ → ⚙️ → **Image** → **Paramètres avancés** → **Couleur**

Profondeur de couleur

Permet d'atténuer ou de renforcer les couleurs qui s'affichent à l'écran. Plus la valeur est proche de 100, plus la couleur est riche.

Teinte

Permet de régler l'équilibre entre les niveaux de rouge et de vert. Rouge 50 correspond à la couleur tendant le plus au rouge. Vert 50 correspond à la couleur tendant le plus au vert.

Gamme de couleurs

Sélectionne la plage de couleurs à afficher.

Originale

Affiche des couleurs plus vives et plus riches.

Détection auto

La **Gamme de couleurs** est automatiquement définie pour correspondre au signal.

Dynamique

La **Gamme de couleurs** est élargie pour correspondre à la scène.

Adobe RGB

Définit la **Gamme de couleurs** sur les standards Adobe RGB.

Ajuster

Cette fonction est utilisée par les experts lorsqu'ils procèdent au réglage des couleurs à l'aide d'une mire de test. Vous pouvez effectuer ces réglages en sélectionnant des zones de six couleurs (**Rouge/Vert/Bleu/Cyan/Magenta/Jaune**).

Pour les images normales, il est possible que les changements de couleur ne soient pas visibles une fois les réglages effectués.

Réglage des couleurs

Permet de régler la couleur et la saturation de l'image pour la rendre plus colorée et vivante.

Sélectionner une couleur

Parmi les tons **Rouge/Vert/Bleu/Cyan/Magenta/Jaune**, sélectionnez un ton à ajuster.

Ajuster la saturation / Ajuster la teinte / Ajuster la luminosité

Ajustez la chrominance /teinte/luminance du ton dans la plage comprise entre -30 et +30.

Balance des blancs

La fonction permettant d'ajuster chaque couleur à reproduire avec plus de précision en fonction du blanc vous permet d'ajuster la couleur globale de l'écran selon vos préférences.

Température de couleur

Vous pouvez définir la couleur pour rendre l'écran plus froid ou plus chaud.

Méthode

Cette méthode sert à ajuster le réglage de la température de couleur. Vous pouvez contrôler la température de couleur à deux points de la zone claire et de la zone sombre de la vidéo si vous sélectionnez **2 points**, à chaque point sur 10 niveaux si vous sélectionnez **Niveau de signal 10 points (%)**, et à chaque point sur 22 niveaux de la vidéo si vous sélectionnez **Niveau de signal 22 points (%)**.

Point

Sélectionnez la luminosité de l'écran pour l'ajustement de la température de couleur.

Si le paramètre **Méthode** est défini sur **2 points** ; utilisez Faible pour sélectionner les ombres et Élevé pour sélectionner les zones en surbrillance.

Si le paramètre **Méthode** est défini sur **Niveau de signal 10 points (%)** ; utilisez les chiffres indiquant 10 niveaux pour sélectionner la luminosité.

Quand la **Méthode** est définie sur **Niveau de signal 22 points (%)**, vous pouvez sélectionner la luminosité avec les 22 niveaux de luminosité.

Niveau de signal (%)

Sélectionnez la luminosité de l'écran pour l'ajustement de la température de couleur.

Si le paramètre **Méthode** est défini sur **Niveau de signal 10 points (%)** ; utilisez les chiffres indiquant 10 niveaux pour sélectionner la luminosité.

Quand la **Méthode** est définie sur **Niveau de signal 22 points (%)**, vous pouvez sélectionner la luminosité avec les 22 niveaux de luminosité.

- Le nom du **Niveau de signal (%)** peut varier selon le signal.

Afficher la luminosité au niveau de signal maximal (%)

Ajuste la luminance du niveau de signal le plus élevé de 100 %.

Ajuster la luminosité au niveau de signal sélectionné (%)

La luminosité du niveau de signal sélectionné peut être ajustée.

- Vous pouvez effectuer ces réglages uniquement lorsque **Image → Mode Sélection** est défini sur **Cinéma**, **Expert (pièce lumineuse, journée)** ou **Expert (pièce sombre, nuit)** et quand la **Méthode** est définie sur **Niveau de signal 10 points (%)** ou **Niveau de signal 22 points (%)**.

Rouge / Vert / Bleu

Ajustez la température de couleur du point sélectionné.

Ajustez l'intensité des couleurs **Rouge/Vert/Bleu** dans la gamme comprise entre -50 et 50.

Vous pouvez ajuster les valeurs respectives de la luminosité sélectionnée dans **Point**.

- Selon le signal d'entrée ou le mode image sélectionné, les options disponibles peuvent être différentes.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Réglage du contraste d'une image

 →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Clarté**

Vous pouvez régler le contraste d'une image pour en augmenter la clarté.

Ajuster la netteté

Permet de régler la netteté de l'image. Plus la valeur est proche de 50, plus l'image est nette et claire.

Résolution élevée

Permet de régler la résolution pour éclaircir les images peu lumineuses et floues.

Réduction du bruit

Permet de supprimer les petits points parasites pour une image plus pure.

Réduction du bruit MPEG

Permet de réduire le bruit produit lors de la création de signaux vidéo numériques.

Dégradés fluides

Elle réduit le phénomène qui fait que le contour de l'image est brut (en dents de scie) et affiche un écran plus lisse.

Cinéma originel

Optimisez l'affichage pour les films.

TruMotion

Qualité adéquate des images en succession rapide.

- **Désactivé** : Désactive **TruMotion**.
 - **Mouvement cinématographique** : Ajustez les saccades du mouvement sur l'écran pour que vous sentiez comme dans une salle de cinéma.
 - **Naturel** : Définissez des images avec beaucoup de mouvements pour obtenir un aspect naturel et clair.
 - **Mouvement fluide** : adoucit les images en succession rapide.
 - **Sélection de l'utilisateur** : permet de régler manuellement l'option **TruMotion**.
 - **Saccade** : permet de régler les saccades sur l'écran.
 - **Tâche/zone flou** : permet de réduire les effets flous liés aux mouvements.
 - **Motion OLED / Motion Pro** : Pour obtenir une vidéo plus claire, éliminez les images rémanentes.
- Les paramètres avancés peuvent uniquement être modifiés en mode **Sélection de l'utilisateur**.

- Selon le signal d'entrée ou le mode image sélectionné, les options disponibles peuvent être différentes.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Application des paramètres d'image actuels à toutes les entrées

 →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Appliquer à toutes les entrées**

Les paramètres que vous définissez ne s'appliquent qu'au mode d'entrée actuellement sélectionné.

Pour appliquer vos paramètres d'image actuels à tous les modes de saisie, sélectionnez **Appliquer à toutes les entrées**.

Réinitialisation du Mode Image

 →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Réinitialisation**

Si vous souhaitez rétablir les paramètres d'usine par défaut des paramètres d'image, sélectionnez Réinitialiser pour chaque mode d'image.

Démarrage automatique du MODE FILMMAKER

 →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Démarrage automatique du MODE FILMMAKER**

Si le paramètre est défini sur **Activé**, le **Mode Image** passe automatiquement à **FILMMAKER MODE** quand un signal qui peut être exploité avec **FILMMAKER MODE** est détecté.

- Bien que ce mode transmette efficacement l'intention du créateur, il peut sembler plus sombre qu'un autre Mode Image.

Utilisation de la fonctionnalité Réduire la lumière bleue

 →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Réduire la lumière bleue**

La température de la couleur est ajustée afin de réduire la fatigue oculaire.

Activé

La température de couleur de votre écran est ajustée.

Désactivé

Désactive la fonctionnalité **Réduire la lumière bleue**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Son

Mode Sélection

 →  → **Son** → **Mode Sélection**

Vous pouvez sélectionner le mode son le plus adapté à chaque genre.

Son AI / AI Sound Pro

Selon le contenu que vous regardez, vous pouvez profiter du son optimisé et du son Virtual Surround en temps réel.

Standard

Permet d'optimiser le son pour tout type de contenu.

Cinéma

Permet d'optimiser le son pour les films.

Voix nette / Voix nette Pro

Permet d'optimiser la clarté des voix.

Sport / Football / Cricket

Permet d'optimiser le son pour les événements sportifs.

- Le nom du sport peut varier selon le pays.



Musique

Permet d'optimiser le son pour la musique.

Optimiseur de jeu

Permet d'optimiser le son pour les jeux.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

- Si vous connectez une barre de son LG prenant en charge **Partage du mode son du téléviseur** à la borne HDMI, vous pouvez sélectionner le Mode du son fourni par la barre de son LG sur le périphérique.
Si  →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Partage du mode son du téléviseur** est défini sur **Activé**, le Mode du son du périphérique est émis vers la barre de son LG.

Utiliser le haut-parleur TV

 →  → **Son** → **Sortie son** → **Utiliser le haut-parleur TV**


Le son est diffusé par les haut-parleurs internes du périphérique.

Utiliser un haut-parleur sans fil

 →  → **Son** → **Sortie son** → **Utiliser un haut-parleur sans fil**

Périphérique Bluetooth

Connectez un périphérique audio Bluetooth sans fil pour profiter plus facilement du son. Consultez le manuel d'utilisation du périphérique audio Bluetooth pour obtenir plus de détails sur la connexion et l'utilisation du périphérique.

- Appuyez sur  pour afficher les appareils connectés ou les appareils pouvant être connectés, afin de connecter l'un d'eux.
 - Pour certains appareils Bluetooth, le volume de l'appareil peut être contrôlé en le sélectionnant dans la liste des connexions.
 - Si l'appareil LG Sound Sync est le dernier appareil connecté, il tente de se connecter automatiquement lorsqu'il est allumé.
 - Nous vous recommandons de connecter un périphérique audio LG prenant en charge LG Sound Sync, via le mode LG TV ou le mode LG Sound Sync sur l'appareil.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
 - Le codec audio qui peut être émis via Bluetooth est SBC/aptX™.
 - Si vous ne parvenez pas à connecter l'appareil, vérifiez l'alimentation de l'appareil à connecter, ainsi que son bon fonctionnement.
 - L'utilisation d'un casque Bluetooth est recommandée lorsque vous connectez deux périphériques Bluetooth.
 - Selon son type, l'appareil Bluetooth peut ne pas se connecter correctement ou présenter un comportement anormal (piste audio et vidéo désynchronisées, par exemple).
 - Les casques réservés à la version mobile risquent de ne pas fonctionner.
 - Si vous connectez et utilisez deux périphériques Bluetooth différents simultanément, il

est possible que la voix ne corresponde pas.

- Le son peut être saccadés ou la qualité sonore altérée si :
 - le périphérique Bluetooth est trop éloigné de ce périphérique ;
 - des obstacles se trouvent entre le périphérique Bluetooth et ce périphérique ; ou
 - l'appareil est utilisé avec un équipement émettant des ondes radio, comme un four à micro-ondes ou un routeur LAN sans fil
- Si le paramètre **Image → Mode Sélection** est défini sur **Optimiseur de jeu** et **Sortie son** est défini sur **Périphérique Bluetooth**, **Image → Mode Sélection** passe à **Standard**.
- Si les problèmes persistent, nous vous recommandons d'utiliser une connexion filaire. (Numérique optique, port HDMI)

Périphérique LG WOWCAST

Vous pouvez profiter d'un son riche sans dégradation de la qualité, même lorsque vous établissez une connexion sans fil à la barre de son qui prend en charge LG WOWCAST.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Il est recommandé de se connecter à un réseau sans fil utilisant 5 GHz. Le réseau ne fonctionne pas sur les canaux 6 GHz ou DFS. Si vous partagez votre écran avec des appareils intelligents ou connectez Wi-Fi Direct lorsque vous êtes connecté à un réseau 2,4 GHz, LG WOWCAST se déconnecte.
- Si vous connectez le dongle LG WOWCAST, il est connecté en premier.

Haut-parleurs WiSA

Vous pouvez connecter le périphérique sans fil aux **Haut-parleurs WiSA** pour profiter d'un son de haute qualité.

Sélectionnez  pour régler les paramètres détaillés pour **Haut-parleurs WiSA**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Pour utiliser les haut-parleurs WiSA, vous devez connecter le dongle exclusif.
- Des problèmes de connexion entre le dongle WiSA et le haut-parleur WiSA peuvent survenir dans des environnements où il existe des interférences sans fil. Dans ce cas, contactez le fabricant du haut-parleur.
- Pour plus d'informations sur l'achat de produits homologués WiSA, consultez le site www.wisaassociation.org.

Périphérique mobile



Si vous installez l'application LG ThinQ sur un périphérique intelligent et associez ce dernier à ce périphérique, vous pouvez utiliser le périphérique connecté comme haut-parleur de ce périphérique.

Utiliser un haut-parleur filaire

 →  → **Son** → **Sortie son** → **Utiliser un haut-parleur filaire**

Périphérique de sortie optique

Vous pouvez connecter un périphérique audio compatible Optique au port de sortie audio numérique optique du périphérique pour bénéficier d'un son de meilleure qualité.

- Uniquement disponible sur les modèles dotés d'un port numérique optique.
- Pour régler le volume d'une barre de son prenant en charge LG Sound Sync avec la télécommande de cet appareil, définissez  →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **LG Sound Sync** sur **Activé**.

Périphérique HDMI(ARC)

Le son peut être diffusé par un périphérique audio externe connecté via un port HDMI (eARC/ARC).

- Sélectionnez **Périphérique HDMI(ARC)** pour activer SIMPLINK automatiquement. Une fois SIMPLINK désactivé, les paramètres de haut-parleur sont automatiquement réinitialisés aux paramètres par défaut, pour une sortie audio sans interruption.

Périphérique de sortie audio / Casque avec fil

Sélectionnez **Casque avec fil** ou **Périphérique de sortie audio** pour optimiser la sortie audio en fonction du périphérique connecté.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Si vous connectez le casque filaire alors que l'appareil est allumé, celui-ci les utilise automatiquement pour diffuser le son.

Utiliser des haut-parleurs externes avec les hauts-parleurs du téléviseur

 →  → **Son** → **Sortie son** → **Utiliser des haut-parleurs externes avec les hauts-parleurs du téléviseur**






Le son peut être diffusé simultanément par plusieurs périphériques.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Périphérique Bluetooth + Haut-parleur TV

Vous pouvez utiliser le haut-parleur interne du périphérique et le haut-parleur Bluetooth afin de reproduire le son simultanément, ou utiliser le son surround.

Vous pouvez connecter jusqu'à deux périphériques Bluetooth du même modèle.

- 01 Sélectionnez  pour connecter des haut-parleurs Bluetooth.
 - 02 Exécutez **Décalage audio** pour synchroniser le haut-parleur interne du périphérique avec le haut-parleur Bluetooth. Vous pouvez l'ajuster automatiquement ou manuellement.
- Lorsque vous définissez **Sortie son** sur **Périphérique Bluetooth + Haut-parleur TV**, si **Image → Mode Sélection** est défini sur **Optimiseur de jeu**, le paramètre sera modifié et défini sur **Standard**, et **Dolby Atmos** sera éteint.
 - Lorsque vous utilisez la fonction Screen Share, il est possible que l'image et le son ne soient pas synchronisés. Nous vous recommandons d'accéder à **Utiliser le haut-parleur TV** dans **Sortie son**.
 - Pour régler le volume avec le bouton de volume de votre périphérique Bluetooth, définissez l'option  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Écouter avec une aide auditive** sur **Périphérique Bluetooth**. Vous pouvez régler le volume des périphériques Bluetooth qui n'ont pas de bouton dédié sur l'écran des paramètres détaillés de **Périphérique Bluetooth + Haut-parleur TV**.
 - Si l'option  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Écouter avec une aide auditive** est définie sur **Périphérique Bluetooth**, un seul périphérique Bluetooth peut être connecté.
 - Selon le périphérique Bluetooth que vous utilisez, il est possible que deux périphériques ne puissent pas être connectés en même temps.
 - Selon son type, l'appareil Bluetooth peut ne pas se connecter correctement ou présenter un comportement anormal (piste audio et vidéo désynchronisées, par exemple).

Périphérique LG WOWCAST + Haut-parleur TV

Émet simultanément le son via les haut-parleurs internes de l'appareil et une barre de son prenant en charge LG WOWCAST.

Vous pouvez sélectionner cette option si vous connectez une barre de son prenant en charge LG WOWCAST.

Périphérique de sortie optique + Haut-parleur TV

Le son est diffusé simultanément par les haut-parleurs internes du périphérique et le périphérique audio connecté au port de sortie audio optique numérique.

Périphérique HDMI(ARC) + Haut-parleur du téléviseur

Connexion de la barre de son LG avec la fonction WOW Orchestra

Les haut-parleurs et la barre de son internes peuvent émettre simultanément du son afin de vous faire vivre une expérience audio plus riche.



Si vous connectez la barre de son LG au port HDMI (eARC/ARC), elle est connectée automatiquement.


- Définissez **Sortie son** sur **Utiliser le haut-parleur TV** ou sur **Utiliser un haut-parleur filaire** pour déconnecter l'appareil.
- La sortie codec avec un périphérique peut différer des signaux d'entrée.

Connexion d'une aide auditive

Vous pouvez régler séparément le volume des haut-parleurs internes et celui de l'aide auditive.

Connectez l'émetteur de l'aide auditive au port HDMI (eARC/ARC).

Accédez à  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Écouter avec une aide auditive** et choisissez **Périphérique HDMI(ARC)**.

- Pour régler le volume de l'aide auditive connectée sur l'appareil, appuyez sur  en regard de **Périphérique HDMI(ARC) + Haut-parleur du téléviseur**.

Casque avec fil + Haut-parleur TV

Le son est diffusé simultanément par les haut-parleurs internes et le **Casque avec fil**.

- Si vous connectez le casque filaire alors que l'appareil est allumé, celui-ci les utilise automatiquement pour diffuser le son.

Balance

 →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Balance**

Vous pouvez régler le volume des haut-parleurs gauche et droit.

- Ce paramètre est uniquement disponible avec le haut-parleur interne du périphérique.

Équaliseur

 →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Équaliseur**

Pour régler le son, augmentez ou diminuez la sortie de la plage de fréquences spécifique du signal vocal.

- Cette option peut être activée si **Son** → **Mode Sélection** est défini sur **Standard**.

- Ce paramètre s'applique uniquement aux haut-parleurs internes de l'appareil ou aux barres de son LG prenant en charge **Partage du mode son du téléviseur**.

Application des paramètres audio actuels à toutes les entrées

 →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Appliquer à toutes les entrées**

Les paramètres que vous définissez ne s'appliquent qu'au mode d'entrée actuellement sélectionné.

Pour appliquer vos paramètres audio actuels à tous les modes d'entrée, sélectionnez **Appliquer à toutes les entrées**.

Initialisation des paramètres sonores

 →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Réinitialisation**

Permet de rétablir les paramètres par défaut des effets détaillés pour le mode son **Standard**.

- Ce paramètre s'applique uniquement aux haut-parleurs internes de l'appareil ou aux barres de son LG prenant en charge **Partage du mode son du téléviseur**.

Type d'installation

 →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Type d'installation**

Ce mode permet d'optimiser le son en fonction de la configuration de l'appareil.

Support

Sélectionnez ce paramètre si l'appareil est installé sur un meuble.

Installation murale

Sélectionnez cette fonction si l'appareil est installé sur le mur.

- Ce paramètre est uniquement disponible avec le haut-parleur interne du périphérique.

Réglage automatique du volume

 →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Réglage automatique du volume**

Si le paramètre est défini sur **Activé**, le volume est automatiquement ajusté à un niveau approprié pour chaque contenu visionné afin de vous garantir une lecture beaucoup

plus agréable.

- Ce paramètre s'applique uniquement aux haut-parleurs internes de l'appareil ou aux barres de son LG prenant en charge **Partage du mode son du téléviseur**.

Paramètre audio DTV

⚙️ → ⚙️ → **Son** → **Paramètres avancés** → **Paramètre audio DTV**

Quand différents types de son existent dans un signal de source d'entrée, cette fonction vous permet de sélectionner le type désiré.

Si vous réglez cette fonction sur **Auto**, l'ordre de recherche est le suivant : AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG. Le premier format audio trouvé sera celui utilisé pour la source de sortie.

- L'ordre de recherche suivant peut varier selon les pays : AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG.
- Si le format audio sélectionné n'est pas pris en charge, un autre format audio sera utilisé pour la sortie.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Réglage de la synchronisation AV

⚙️ → ⚙️ → **Son** → **Paramètres avancés** → **Synchroniser l'image et le son**

Permet de régler la synchronisation du son du haut-parleur utilisé.

À mesure que la valeur du paramètre augmente, la sortie vocale devient plus lente que la valeur par défaut.

Si vous sélectionnez **Bypass**, les signaux de diffusion ou le son des périphériques externes sont diffusés sans retard audio. Le son peut être produit avant l'image en raison du délai nécessaire au traitement de l'entrée vidéo par ce périphérique.

- Les options disponibles varient selon le paramètre **Sortie son**.

Sélectionner le format audio d'entrée HDMI

⚙️ → ⚙️ → **Son** → **Paramètres avancés** → **Sélectionner le format audio d'entrée HDMI**

Vous pouvez définir le format audio pour chaque entrée HDMI.

Lorsqu'il est connecté à des périphériques ou à du contenu prenant en charge la dernière technologie de son surround, **Bitstream** vous permettra d'écouter un son de la qualité souhaitée.

Quand la voix transmise par le port HDMI n'est pas synchronisée, réglez-la sur **PCM**.

Partage du mode son du téléviseur

⚙️ → ⚙️ → **Son** → **Paramètres avancés** → **Partage du mode son du téléviseur**

Réglez sur **Activé**.

Jouez le mode son appliqué aux haut-parleurs internes de l'appareil sur la barre de son LG.

- Une barre de son LG qui prend en charge **Partage du mode son du téléviseur** doit être connectée à HDMI afin de l'activer.

LG Sound Sync

⚙️ → ⚙️ → **Son** → **Paramètres avancés** → **LG Sound Sync**

Connectez un appareil LG Sound Sync au port de sortie numérique optique et définissez le paramètre **Sortie son** sur **Périphérique de sortie optique**.

En définissant cette fonctionnalité sur **Activé**, vous pouvez régler le volume de l'appareil LG Sound Sync connecté à l'aide d'une télécommande de périphérique.

- Si la fonction d'alimentation automatique de la barre de son qui prend en charge LG Sound Sync est définie sur **Activé**, la barre de son s'allume ou s'éteint simultanément lorsque l'appareil est allumé ou éteint.

Configuration des paramètres de **Sortie audio numérique**

⚙️ → ⚙️ → **Son** → **Paramètres avancés** → **Sortie audio numérique**

Vous pouvez configurer les paramètres **Sortie audio numérique**.

- Ce paramètre est disponible uniquement quand la fonction ⚙️ → ⚙️ → **Son** → **Sortie son** → **Utiliser un haut-parleur filaire** est définie sur **Périphérique de sortie optique/Périphérique HDMI(ARC)**.
- Lorsque **Interconnexion** est activé, il se peut que les effets sonores ne soient pas diffusés.
- La sortie codec avec un périphérique peut différer des signaux d'entrée.

	Source d'entrée audio	Sortie audio numérique
PCM	Tout	PCM

Auto / Interconnexion	MPEG	PCM
	Dolby Digital	(Optical / HDMI ARC) Dolby Digital (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT
	Dolby Digital Plus / Atmos	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Atmos (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT / Atmos
	Dolby TrueHD (HDMI uniquement)	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Atmos (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby MAT / Atmos
	HE-AAC / AAC	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT
	DTS / DTS Express / DTS-HD MA	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD MA
	DTS-HD	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD / DTS-HD MA
	DTS:X	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD MA / DTS:X

- Dolby TrueHD , HDMI eARC , Dolby Atmos , DTS : Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- S'il est connecté à HDMI eARC, le type audio de sortie sera défini en fonction du type

audio pris en charge par le périphérique connecté.

- En fonction du périphérique connecté et du type audio d'entrée, il peut être émis en Dolby MAT PCM.
- Si le paramètre **Sortie audio numérique** est défini sur **Interconnexion** et l'entrée HDMI est Dolby TrueHD ou Multi-Channel PCM, l'audio peut être émis en tant que Bypass.

Utilisation du périphérique audio pris en charge eARC

 →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Compatibilité eARC**

eARC est une technologie qui peut envoyer et recevoir plus rapidement des informations sonores grâce à sa bande passante plus large que celle de l'ARC classique. Vous pouvez profiter du son de l'appareil avec une qualité supérieure à celle du mode ARC via un appareil audio connecté.

- 01 Connectez un périphérique audio prenant en charge eARC au port HDMI (eARC/ARC).
- 02 Accédez à **Sortie son** → **Utiliser un haut-parleur filaire** et choisissez **Périphérique HDMI(ARC)**.
- 03 Définissez **Compatibilité eARC** sur **Activé**.

Accessibilité

Pour utiliser le guidage audio

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités visuelles** → **Guide audio**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Guide audio**

Si **Guide audio** est réglé sur **Activé**, les guides audio seront fournis dans différentes situations, par exemple lorsque vous changez le programme, réglez le volume ou modifiez les paramètres et les signaux d'entrée.

Vitesse

Régler la vitesse du guide vocal.

Volume

Régler le volume du guide vocal.

Ton

Régler le ton du guide vocal.

- Cette fonctionnalité n'est disponible que pour certaines langues.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
- Pour les utilisateurs malvoyants.
- Si vous réglez l'option **Guide audio** sur **Activé**, l'option **Son à la mise en marche du périphérique** (disponible uniquement sur certains modèles) est automatiquement définie sur **Activé**.

Utilisation de la télécommande

 → **Accessibilité** → **Utilisation de la télécommande**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Utilisation de la télécommande**

Appuyez sur un bouton de la télécommande et suivez les instructions à l'écran pour obtenir des informations sur le bouton en question.

Lorsque vous appuyez sur le bouton  deux fois de suite, **Utilisation de la télécommande** s'arrête.

Appuyez sur le bouton  pour éteindre le périphérique. Les produits avec le mode **Toujours prêt** entrent ensuite en mode **Toujours prêt** si **Toujours prêt** est activé.

Son à la mise en marche du périphérique

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités visuelles** → **Son à la mise en marche du périphérique**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Son à la mise en marche du périphérique**

Cette fonctionnalité vous permet d'activer/de désactiver les effets sonores que vous entendez lorsque votre périphérique est allumé ou éteint.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Lorsque **Guide audio** est défini à **Activé**, **Son à la mise en marche du périphérique** passe automatiquement à **Activé** aussi.

Écouter avec une aide auditive

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités audio** → **Écouter avec une aide auditive**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Écouter avec une aide auditive**

Une aide auditive peut être connectée via Bluetooth ou HDMI pour émettre du son simultanément avec les haut-parleurs internes et l'aide auditive.

Désactivé

Désactive l'option **Écouter avec une aide auditive**.

Périphérique Bluetooth

L'option **Sortie son** bascule sur **Périphérique Bluetooth + Haut-parleur TV**.
L'historique des connexions Bluetooth existant sera alors supprimé.

Périphérique HDMI(ARC)

L'option **Sortie son** bascule sur **Périphérique HDMI(ARC) + Haut-parleur du téléviseur**.

- Si vous connectez un appareil autre qu'une aide auditive, cette fonctionnalité peut ne pas fonctionner correctement.
- Pour les périphériques Bluetooth, il est recommandé d'utiliser des écouteurs ou un casque.
- Pour obtenir des instructions sur la connexion et la configuration d'un périphérique Bluetooth, reportez-vous à **Paramètres** → **Son** → **Utiliser des haut-parleurs externes avec les hauts-parleurs du téléviseur** dans le **Guide de l'utilisateur**.

Agrandir la langue des signes



 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités audio** → **Agrandir la langue des signes**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Agrandir la langue des signes**

Définissez la fonction **Activer la fonction** sur **Activé**. Vous pouvez effectuer un zoom avant sur une partie spécifique de l'écran pour l'afficher plus en détail.

Sélectionner la zone

Vous pouvez sélectionner l'emplacement ou la taille de l'image sur laquelle vous souhaitez effectuer un zoom avant.

Pour sélectionner la position du zoom avant, utilisez le pointeur sur l'écran ou les touches /// de la télécommande.

Pour sélectionner la plage de zoom, appuyez sur la touche  de la télécommande.

- Pour utiliser **Agrandir la langue des signes**, vous devez définir **Inverser les couleurs** sur **Désactivé**.

Param. Sous-titres pour sourds et malentendants

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités audio** → **Sous-titres**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Sous-titres**

Si un diffuseur propose du contenu avec des sous-titres, vous pouvez les lire.

Remplacez **Sous-titres pour sourds et malentendants** par **Activé** et sélectionnez le paramètre de sous-titrage.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Pour définir la langue des sous-titres

Utilisez la fonction Sous-titres lorsque plusieurs langues de sous-titres sont affichées.

- En mode numérique uniquement
- Si la langue des sous-titres sélectionnée n'est pas prise en charge par la diffusion, le paramètre par défaut de la langue des sous-titres sera utilisé.

Menu pour les personnes malvoyantes

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités visuelles** → **Description audio**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Description audio**

Le contenu de l'écran sera retranscrit vocalement pour les personnes malvoyantes.

Vous pouvez utiliser cette fonction si la société de diffusion prend en charge la fonction **Description audio** pour les malvoyants.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Type d'audio

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités visuelles** → **Type d'audio**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Type d'audio**

Les commentaires audio ou les sous-titres sont proposés aux malentendants ou aux malvoyants.

Normal

Permet de sélectionner la source Audio par défaut.

Description audio

Pour les personnes malvoyantes, sélectionnez la source audio personnalisée par défaut et Audio pour malvoyants.

Sous-titre parlé

Pour les personnes malvoyantes, sélectionnez l'option personnalisée Audio pour malvoyants uniquement.

Tout contenu audio supplémentaire

Permet d'afficher tout support audio supplémentaire.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Configuration pour les malentendants

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités audio** → **Malentendant**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Malentendant**

01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.

02 Sélectionnez  → **Général** → **Accessibilité**.

03 Pour **Sous-titres**, sélectionnez **Activé**.

04 Pour **Malentendant**, sélectionnez **Activé**.

Des sous-titres seront affichés pour les malentendants.

- Quand l'option **Malentendant** est réglée sur **Activé**, les sous-titres adaptés aux malentendants sont affichés en priorité.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Modification du menu pour un écran au contraste élevé

 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités visuelles** → **Contraste élevé**

 →  → **Général** → **Accessibilité** → **Contraste élevé**

Lorsque cette fonction est définie sur **Activé**, elle règle l'arrière-plan de certains des menus à l'écran et les couleurs de police pour mettre en avant le contraste entre les zones claires et sombres.

Échelle de gris

🏠 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités visuelles** → **Échelle de gris**

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Accessibilité** → **Échelle de gris**

Modifiez la couleur du menu sur la vidéo et à l'écran en noir et blanc pour plus de clarté. Réglez sur **Activé**.

Inverser les couleurs

🏠 → **Accessibilité** → **Fonctionnalités visuelles** → **Inverser les couleurs**

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Accessibilité** → **Inverser les couleurs**

Pour améliorer la visibilité des menus à l'écran, inversez et calibrez certaines couleurs dans certains menus. Réglez sur **Activé**.

Service d'AI

Image AI Pro

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Service d'AI** → **Image AI Pro**

Lorsque l'option est définie sur **Activé**, l'intelligence artificielle, qui a été entraînée avec les techniques d'apprentissage approfondi du fabricant, trouve la résolution la plus appropriée en fonction du type de vidéo et l'affiche en utilisant des couleurs vives, réalistes et riches.

- Il est pris en charge uniquement pour les émissions numériques, les vidéos d'un périphérique de stockage USB et l'entrée vidéo HDMI.
Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.
- Si l'option ⚙️ → ⚙️ → **Image** → **Mode Sélection** est définie sur **Optimiseur de jeu**, vous ne pouvez pas configurer cette fonction.
- Certains modèles ne fonctionnent pas avec le contenu protégé par des droits d'auteur.

Paramètres de luminosité AI

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Service d'AI** → **Paramètres de luminosité AI**

Réglez sur **Activé**. L'intelligence artificielle (IA) exprime efficacement les zones plus sombres en fonction de l'environnement et des caractéristiques du contenu de

l'appareil.

Sélection du genre d'AI

 →  → **Général** → **Service d'AI** → **Sélection du genre d'AI**

Lorsque ce paramètre est défini sur **Activé**, la qualité de l'image est automatiquement optimisée pour le genre du contenu par l'intelligence artificielle.

- Cela ne fonctionne pas avec le contenu protégé contre la copie.
- Si l'option  →  → **Image** → **Mode Sélection** est définie sur **Optimiseur de jeu**, vous ne pouvez pas configurer cette fonction.

Son AI / AI Sound Pro

 →  → **Général** → **Service d'AI** → **Son AI / AI Sound Pro**

L'intelligence artificielle, analyse les caractéristiques du contenu en temps réel pour fournir des effets sonores optimaux et une voix nette, et produit un son 3D réaliste avec la dernière technologie de son.

- Ce paramètre s'applique uniquement aux haut-parleurs internes de l'appareil ou aux barres de son LG prenant en charge **Partage du mode son du téléviseur**.
- Lorsque cette fonction est définie sur **Activé**, le paramètre Mode du son est remplacé par **Son AI/AI Sound Pro**.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Réglage acoustique AI

 →  → **Général** → **Service d'AI** → **Réglage acoustique AI**

Avec la fonction **Réglage acoustique AI**, vous pouvez détecter l'espace où votre périphérique est installé à l'aide du microphone de votre télécommande Magic Remote pour optimiser le son de votre périphérique en fonction de votre environnement. Sélectionnez **Démarrer un nouveau réglage de son** pour mesurer l'espace dans lequel le périphérique est installé.

Une fois la détection initiale terminée, vous pouvez sélectionner le mode audio de votre choix.

- **Désactivé** : Cette option permet de désactiver l'ajustement du son **Réglage acoustique AI**.
Si vous sélectionnez cette option, votre périphérique émettra le son par défaut sans procéder à des ajustements.

- **Standard** : Si vous sélectionnez cette option, votre téléviseur émettra le son ajusté **Réglage acoustique AI** en mode Standard.
Ce mode offre un son propre et naturel.
 - **Renforceur de graves** : Si vous sélectionnez cette option, votre téléviseur émettra le son ajusté **Réglage acoustique AI** en mettant l'accent sur les graves.
 - **Renforceur d'aigus** : Si vous sélectionnez cette option, votre téléviseur émettra le son ajusté **Réglage acoustique AI** en mettant l'accent sur les aigus.
- Si le niveau sonore est supérieur à 30 ~ 40 dBA, nous recommandons une distance de 3 mètres minimum entre l'utilisateur et le téléviseur.
 - Cette option risque de ne pas fonctionner si :
 - Le niveau sonore est supérieur à 40 dBA.
 - Si le périphérique et la télécommande Magic Remote sont éloignés de 5 mètres (16,4 pieds) ou plus

Affichage du menu **Aide pour la reconnaissance vocale**

 →  → **Général** → **Service d'AI** → **Aide pour la reconnaissance vocale**

Une liste des commandes vocales que l'appareil peut exécuter est affichée.

Utilisation de **Paramètres de reconnaissance vocale**

 →  → **Général** → **Service d'AI** → **Paramètres de reconnaissance vocale**

Vous pouvez appliquer des paramètres pour les fonctionnalités de reconnaissance vocale.

Recommandations d'AI

 →  → **Général** → **Service d'AI** → **Recommandations d'AI**

Vous pouvez obtenir des messages de recommandation de contenu en fonction de votre historique de visionnage et de votre historique d'utilisation de l'application.

Who.Where.What?

Vous pouvez obtenir des informations de recommandation relatives à l'émission que vous regardez.

- Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles.

Astuces

Vous pouvez découvrir les fonctionnalités intelligentes disponibles lorsque vous regardez une émission ou que vous utilisez une application.

Astuces dans les paramètres

Lors de la configuration des paramètres détaillés, vous pouvez également recevoir des recommandations sur les fonctionnalités associées.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Optimiseur de jeu

Optimiseur de jeu

 →  → **Général** → **Optimiseur de jeu**

Lorsque vous jouez avec une console de jeu vidéo, configurez les fonctionnalités afin de bénéficier d'une expérience immersive.

La sélection de l'option **Activé** permet d'activer les paramètres associés.

- Fonctionne avec les entrées HDMI uniquement.
- Si vous définissez  →  → **Image/Son** → **Mode Sélection** sur un mode autre que **Optimiseur de jeu**, certains éléments de **Optimiseur de jeu** ne peuvent pas être définis.
- Si vous réglez cette fonctionnalité sur **Activé**, vous ne pourrez pas modifier certains paramètres vidéo.
- Si **Optimiseur de jeu** est défini sur **Activé**, un retard audio peut survenir si vous définissez **Sortie son** sur **Périphérique Bluetooth/Haut-parleurs WiSA/Périphérique de sortie optique/Périphérique HDMI(ARC)**. Basculez sur **Utiliser le haut-parleur TV** ou remplacez  →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Sélectionner le format audio d'entrée HDMI** par **PCM**.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Jeux

Genre du jeu

Vous pouvez optimiser l'écran en fonction du type de jeu.

Motion OLED / OLED Motion Pro

Pour obtenir une vidéo plus claire, éliminez les images rémanentes.

Réduire la lumière bleue

Vous pouvez régler l'émission de lumière bleue pour ne pas vous fatiguer les yeux lorsque vous regardez l'écran.


Mode pièce sombre

Vous pouvez régler la luminosité de tout l'écran pour réduire la fatigue oculaire dans un environnement sombre ou lorsque vous regardez l'écran pendant une longue période.

Limiter le retard d'affichage

Réduisez le délai d'entrée en fonction du signal d'image.

Tableau de bord de jeu

Réglez sur **Activé**. Appuyez sur le bouton  de la télécommande pendant un jeu pour afficher le **Tableau de bord de jeu**. Définissez-le sur **Désactivé** pour l'afficher comme **Paramètres rapides** pendant un jeu.

- Accédez à **Paramètres** → **Paramètres rapides** → **Tableau de bord de jeu** dans **Guide de l'utilisateur** pour obtenir plus d'informations sur le **Tableau de bord de jeu**.

VRR

Cela réduit le cisaillement de l'écran et les délais de transmission lorsque vous jouez à un jeu.

VRR et G-Sync

La technologie d'affichage Adaptive Sync de NVIDIA ajuste les images afin de minimiser les déchirures et les saccades de l'écran.

AMD FreeSync Premium

Réglez sur **Activé**. La technologie d'affichage Adaptive Sync d'AMD ajuste le taux d'insertion d'images afin de réduire les arrêts et les saccades de l'écran.

- Le modèle LED/QNED peut être configuré comme suit :
 - Élevé** : La plage des fréquences de rafraîchissement prises en charge se situe entre 90 Hz et 120 Hz.
 - Large** : La plage des fréquences de rafraîchissement prises en charge se situe entre 48

Hz et 120 Hz.

L'écran peut scintiller dans certains environnements de jeu. Dans ce cas, réglez-le sur **Élevé**.

Mode 144 Hz

L'écran est plus net lorsque vous jouez.

- Cela ne fonctionne que pour les jeux ou les entrées PC prenant en charge 144 Hz.

ALLM

Le périphérique passera automatiquement en mode de faible latence si cette fonction est activée pendant que vous jouez à des jeux. Dans ce cas, certains paramètres de l'image du périphérique peuvent ne pas être appliqués.

- Le périphérique connecté doit prendre en charge ce service.

Ajuster les zones sombres

Lorsque les fonctionnalités **VRR**, **VRR et G-Sync** ou **AMD FreeSync Premium** sont définies sur **Activé**, vous pouvez calibrer la luminosité des zones sombres.

- Cela peut ne pas fonctionner normalement selon les fonctionnalités ou paramètres de la console de jeux ou du PC connecté.

Couleur de menu

La couleur du menu de **Optimiseur de jeu** et de **Tableau de bord de jeu** peut être modifiée.

Guide de l'utilisateur

Allez à l'application **Guide de l'utilisateur**.

Image

Balance des noirs

Vous pouvez régler les zones sombres.

Balance des blancs

Vous pouvez régler les zones claires.

Contraste du jeu

Permet de régler le contraste entre les zones claires et les zones sombres de l'image.

Niveau de noir du jeu

Permet de régler la luminosité globale de l'écran.

Vous pouvez utiliser les paramètres de **Niveau de noir du jeu** spécialement pour définir la partie sombre de l'image.

Ajuster la netteté du jeu

Permet de régler la netteté de l'image.

Profondeur de couleur du jeu

Permet d'atténuer ou de renforcer les couleurs qui s'affichent à l'écran.

Mappage des tons dynamiques

Paramètres adéquats de contraste en fonction de la luminosité des images du contenu HDR.

Réinitialisation

Vous pouvez réinitialiser les paramètres.

Format d'image large

Prend en charge les résolutions avec un rapport d'écran de **21:9** ou **32:9**.

- Cela ne fonctionne que lorsque le jeu ou l'entrée PC prend en charge un rapport d'écran 21:9 ou 32:9.
- Pour afficher l'écran dans le rapport d'écran sélectionné, la résolution doit être configurée comme indiqué ci-dessous pour correspondre au rapport d'écran souhaité, même sur le PC connecté.
 - **21:9** : 3840 × 1600 (signaux 60 Hz uniquement), 2560 × 1080
 - **32:9** : 3840 × 1080

Position de l'écran

Vous pouvez modifier la position de l'écran lorsque vous le définissez sur un format grand écran.

Paramètres de l'image avancés

Accédez à l'écran  →  → **Image** → **Paramètres avancés**.

Son

Son AI du jeu

Permet d'optimiser le son pour les jeux.

- Ce paramètre s'applique uniquement aux haut-parleurs internes de l'appareil ou aux barres de son LG prenant en charge **Partage du mode son du téléviseur**.

Égaliseur du jeu

Le son peut être ajusté en augmentant ou en diminuant certaines bandes de fréquences du signal vocal.

Dolby Atmos

L'effet Dolby Atmos s'applique au contenu Dolby Atmos.

Pour plus d'informations sur la fonction **Dolby Atmos**, reportez-vous à **Paramètres** → **Son** → **Dolby Atmos** dans le **Guide de l'utilisateur**.

Sortie son

Vous pouvez sélectionner un périphérique audio qui émet le son du périphérique.

- Si vous avez sélectionné un périphérique audio de type USB lorsque vous jouez à des jeux sur un PC, remplacez le périphérique audio par **Utiliser sur le PC** dans le **Commutateur**. Le décalage du son peut être minimisé. Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Paramètres de son avancés

Accédez à l'écran  →  → **Son** → **Paramètres avancés**.

Paramètres familiaux

Paramètres de limite d'utilisation

 →  → **Général** → **Paramètres familiaux** → **Paramètres de limite d'utilisation**

Vous pouvez utiliser l'appareil uniquement pendant la période définie. En dehors de la période définie, vous devez entrer votre mot de passe pour utiliser l'appareil.

- 01 Définissez la fonction **Activer la fonction** sur **Activé**.
- 02 Définissez les paramètres **Heure de début** et **Heure de fin**.

Le fait de sélectionner **Répéter** activera cette fonction tous les jours.

03 Sélectionnez **Définir**.

- Pour obtenir des instructions afin de réinitialiser le mot de passe, reportez-vous à **Paramètres** → **Système** → **Sécurité** dans le **Guide de l'utilisateur**.

Mode Protection des yeux

 →  → **Général** → **Paramètres familiaux** → **Mode Protection des yeux**

Définissez la fonction **Activer la fonction** sur **Activé**. Un écran avec lumière bleue réduite s'affiche pour protéger vos yeux.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- L'utilisation de la fonction **Mode Protection des yeux** définit **Image** → **Paramètres avancés** → **Réduire la lumière bleue** sur **Activé**.

Mode limite de volume

 →  → **Général** → **Paramètres familiaux** → **Mode limite de volume**

Définissez la fonction **Activer la fonction** sur **Activé**. Le volume ne peut pas être augmenté au-dessus d'un certain niveau pour la protection de votre audition.

- La fonction **Mode limite de volume** peut ne pas fonctionner pour les périphériques audio connectés au port numérique optique/HDMI/pour casque.

Rapport de temps d'écran

 →  → **Général** → **Paramètres familiaux** → **Rapport de temps d'écran**

Vous pouvez consulter la durée d'utilisation de votre périphérique.

Chaînes

Configuration automatique des chaînes

 →  → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes** (**Réglage des chaînes et paramètres**) → **Réglage automatique**

Permet de rechercher automatiquement les programmes.

- 01 Sélectionnez le pays dans lequel l'appareil est utilisé. Les paramètres de chaîne varient en fonction du pays sélectionné.
 - 02 Lancez le **Réglage automatique**.
 - 03 Sélectionnez la source d'entrée de votre choix.
 - 04 Paramétrez le réglage automatique en suivant les instructions à l'écran.
- Si la source d'entrée n'est pas correctement connectée, l'enregistrement des programmes peut ne pas fonctionner normalement.
 - Le **Réglage automatique** recherche uniquement les programmes actifs.
 - Si la fonction **Verrouillages de chaîne** est activée, une fenêtre contextuelle s'affiche et vous demande de saisir un mot de passe.

Définir le paramètre du câble

La recherche de programmes à l'aide du paramètre FULL peut prendre un certain temps.

Les valeurs suivantes sont nécessaires pour effectuer rapidement et correctement des recherches sur tous les programmes disponibles. Les réglages « par défaut » fournis correspondent aux valeurs communément utilisées.

Les éléments pouvant être configurés varient selon les **Type**.

Fréquence (kHz)

Saisissez une fréquence définie par l'utilisateur.

Débit de symboles (kS/s)

Vitesse à laquelle un périphérique comme un modem transmet des symboles à un programme.

Modulation

Chargement des signaux audio et vidéo vers l'opérateur.

ID réseau

Identifiant unique attribué à chaque utilisateur.

Fréquence de début (kHz)

Saisissez une plage de fréquence de départ définie par l'utilisateur.

Fréquence de fin (kHz)

Saisissez une plage de fréquence de fin définie par l'utilisateur.

Définir le paramètre du satellite

Vous pouvez ajouter/supprimer/définir le satellite que vous souhaitez.

- Cette fonctionnalité peut uniquement être exécutée lorsque le mode chaîne est réglé sur Satellite.

Satellite

Sélectionnez le satellite souhaité.

Fréquence LNB

Sélectionnez une valeur entre 9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5. Si vous sélectionnez 9750/10600, 9750/10750 (MHz), l'option **22kHz Tone** sera désactivée. Si vous ne trouvez pas la fréquence LNB dans la liste, sélectionnez Utilisateur et saisissez la fréquence manuellement.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Transponder

Sélectionnez le transpondeur à connecter.

22kHz Tone

Lorsque vous utilisez le commutateur 22 kHz Tone, sélectionnez 22 kHz ou 0 Hz. Si vous sélectionnez **22kHz Tone**, Unicable et Type de moteur sont désactivés.

Alimentation LNB

Pour activer l'alimentation du LNB, sélectionnez **Activé**. Si vous sélectionnez **Désactivé**, **Type de moteur** est désactivé.

DiSEqC

Lorsque vous utilisez DiSEqC, sélectionnez une option entre A-D/ToneA-B. Si vous sélectionnez **DiSEqC**, Unicable et Type de moteur sont désactivés.

Unicable

Sélectionnez Activé pour utiliser Unicable et paramétrez l'option dans le menu **Paramètres Unicable**. Lorsque l'option Unicable est activée, **22kHz Tone**, **DiSEqC** et **Type de moteur** sont désactivés.

Type de moteur

Sélectionnez Type de moteur pour utiliser l'option Moteur et paramétrez l'option dans le menu Paramètre du moteur. Lorsque l'option Moteur est activée, **22kHz Tone**, **DiSEqC** et **Unicable** sont désactivés.

- Si vous configurez le satellite sur Autres, vous devrez ajouter un transpondeur en utilisant la fonction Modification Transponder.
- Si vous choisissez **22kHz Tone** et **DiSEqC**, vous devez les connecter selon la configuration indiquée sur l'OSD.
- Si vous supprimez un satellite, tous les programmes stockés dans ce Satellite sont supprimés.

Définir le paramètre du moteur

DiSEqC 1.2 : utilisez le moteur pour changer l'orientation de la parabole satellite.

Sens de Marche

Sélectionnez la direction dans laquelle vous voulez déplacer la parabole.

Mode Marche

Deux modes sont disponibles : Étape et Continu.

- Étape : le moteur déplace la parabole selon les valeurs que vous saisissez (de 1 à 128).
- **Continu** : Le moteur déplace la parabole en continu jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton Arrêter.

Tester Transponder

Sélectionnez le transpondeur de test que vous souhaitez régler.

Définir la limite

Réglez le mouvement du moteur sur Est ou Ouest pour qu'il n'oriente la parabole que dans la direction choisie.

- Activé : permet de limiter le mouvement à l'orientation choisie en sélectionnant Est/Ouest.
- Désactivé : désactive l'orientation que vous avez sélectionnée.

Accéder à 0

Déplace le moteur sur la position Zéro.

USALS : Définissez votre position actuelle (Longitude/Latitude).

Pour utiliser la Réglage manuel

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes** (**Réglage des chaînes et paramètres**) → **Réglage manuel**

Cette fonction permet de rechercher et d'enregistrer manuellement des chaînes.
Pour les émissions numériques, il est possible de vérifier la force et la qualité du signal.

Modifier le Transponder

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes et paramètres** → **Modification Transponder**

Vous pouvez ajouter / modifier / supprimer un transpondeur.

- Cette fonctionnalité peut uniquement être exécutée lorsque le mode chaîne est réglé sur Satellite.
- Si l'opérateur du système fournit une fonction de modification de transpondeur personnel pour utilisateur, 🏠 s'affiche à l'écran.
Vous pourrez définir le **Transponder** souhaité comme page d'accueil en appuyant sur 🏠.
(Cette fonctionnalité n'est disponible qu'avec certains fournisseurs de service.)

Programme régional

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes et paramètres** → **Programme régional**

Si vous configurez la fonctionnalité, vous pouvez afficher les chaînes locales fournies par les sociétés de diffusion.

Sélectionnez une société de diffusion locale et une région proposant des chaînes locales dans ⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes et paramètres** → **Réglage des chaînes** et terminez les réglages des chaînes afin de regarder les chaînes de la région sélectionnée.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Les fournisseurs de services ou les régions sont sujets à modification et les services peuvent être résiliés sans préavis.

Mise à jour de la liste des chaînes

→ → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes et paramètres** → **Mise à jour de la liste des chaînes**

Cette fonctionnalité met à jour les informations modifiées de la liste des chaînes en fonction de la situation de diffusion ou de l'environnement satellite du pays dans lequel l'appareil est installé.

Met à jour la liste des chaînes lorsque l'appareil est éteint.

Une fois les mises à jours effectuées, il se peut que la liste des programmes soit différente. Pour éviter cela, sélectionnez **Désactivé**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Pour utiliser le test du signal

→ → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes** (**Réglage des chaînes et paramètres**) → **Test du signal**

Affiche le MUX, les Informations sur le service, etc.

- Seul le test du signal pour Antenne ou Câble s'affichera.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Modification des chaînes

→ → **Général** → **Chaînes** → **Gestionnaire des chaînes**

Vous pouvez modifier les chaînes sélectionnées parmi toutes les chaînes mémorisées ou les ajouter/supprimer dans les chaînes préférées.

- Si des chaînes Internet sont définies, vous pouvez également gérer les chaînes dans **Gestionnaire des chaînes**.

Éditer une liste de toutes les chaînes

Dans la liste complète des chaînes, vous pouvez définir les chaînes sélectionnées sur **Verrouiller / Déverrouiller** ou les configurer de façon à les ignorer lors du changement de chaîne.

- Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du signal de diffusion.

Éditer une liste des favoris

Vous pouvez ajouter/supprimer les chaînes souhaitées vers et depuis les chaînes favorites, modifier leur ordre, et bien plus encore.

Modifier les chaînes satellite (avancé)

Dans la liste des chaînes satellite, vous pouvez définir les chaînes sélectionnées sur **Verrouiller / Déverrouiller** ou les configurer de façon à les ignorer lors du changement de chaîne.

- Seuls les modèles prenant en charge le satellite sont applicables.

Flux multiple

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Chaînes** → **Flux multiple**

Vous pouvez choisir un angle de visualisation sur votre appareil grâce à la diffusion filmée sous différents angles.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

En savoir plus sur HbbTV

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) est une nouvelle norme de diffusion permettant des services de type super-télétexte. Elle permet d'intégrer les programmes transmis aux appareils intelligents utilisés ou de les connecter à des services en ligne transmis via le haut débit.

Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct** → **HbbTV** dans **Guide de l'utilisateur**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Qu'est-ce que les Informations CI ?

Cette fonction vous permet de regarder certains services chiffrés (services payants). Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct** → **Informations CI** dans **Guide de l'utilisateur**.

Enregistrer le mot de passe CI

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Chaînes** → **Enregistrer le mot de passe CI**

Entrez le code PIN sous **Enregistrer le mot de passe CI**. Vous n'aurez plus besoin d'entrer le code PIN après l'enregistrement.

- L'option **Enregistrer le mot de passe CI** est visible lorsque vous insérez un module CI CAM (Conditional Access Module) prenant en charge le code PIN.
- Si le CI CAM possède un code PIN, l'option **Réinitialiser le mot de passe CI** s'affiche.

Copy Programmes

 →  → **Général** → **Chaînes** → **Copier chaînes**

Vous pouvez enregistrer la liste des chaînes de l'appareil sur le périphérique de stockage USB connecté ou enregistrer la liste des chaînes USB sur l'appareil.

- pour les modèles satellite

Réseau

Connexion filaire (Ethernet)

 →  → **Général** → **Réseau** → **Connexion filaire (Ethernet)**

Si le routeur connecté au réseau prend en charge la fonction DHCP, la connexion filaire de l'appareil et du routeur permettra de les connecter automatiquement au réseau. S'il ne prend pas en charge la configuration automatique, sélectionnez **Modifier** pour configurer manuellement votre connexion réseau.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Connexion Wi-Fi

 →  → **Général** → **Réseau** → **Connexion Wi-Fi**

Si vous avez configuré le périphérique de sorte à utiliser un réseau sans fil, vous pouvez vérifier les réseaux Internet sans fil disponibles et vous y connecter. Sélectionnez le routeur sans fil à connecter.

Pour découvrir les paramètres plus détaillés, sélectionnez **Autres paramètres réseau**.

Ajouter un réseau sans fil masqué

Vous pouvez ajouter un réseau sans fil en saisissant le nom du réseau directement.

Connexion via WPS PBC

Si le routeur sans fil auquel vous souhaitez vous connecter dispose d'une fonction WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration), il vous suffit d'appuyer sur le bouton WPS-PBC du routeur sans fil pour vous connecter à ce dernier. Appuyez sur le bouton WPS-PBC du routeur sans fil, puis sur le bouton

[Connecter] du périphérique.

Connexion via WPS PIN

Cette méthode permet de se connecter à un point d'accès à l'aide d'un code PIN WPS (Wi-Fi Protected Setup). Sélectionnez le point d'accès (AP) auquel vous souhaitez vous connecter. Saisissez le code PIN affiché sur le périphérique Wi-Fi du point d'accès.

Paramètres Wi-Fi avancés

Une fois que vous vous êtes connecté à un réseau sans fil, vous pouvez afficher des informations de connexion, telles que des informations d'adresse IP détaillées. En outre, pour modifier l'adresse IP et l'adresse du serveur DNS auquel vous souhaitez vous connecter, appuyez sur le bouton **Modifier**.

- Pour plus d'informations sur la connexion au réseau, consultez la section **Premiers pas avec webOS → Connexion au réseau** dans le **Guide de l'utilisateur**.

Périphériques externes

Connecter la manette Bluetooth

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Périphériques externes** → **Connecter la manette Bluetooth**

Vous pouvez connecter et utiliser des périphériques d'entrée tels qu'un clavier, une souris ou une manette de jeu compatible Bluetooth.

Allumez le périphérique d'entrée que vous souhaitez connecter, réglez-le en mode couplage, puis appuyez sur **Connecter** sur l'écran. Si vous allumez le périphérique d'entrée auquel vous vous êtes précédemment connecté, il se connecte automatiquement. Pour déconnecter la connexion existante, cliquez sur **Déconnecter**.

- Il est conseillé d'utiliser un produit dont la compatibilité avec ces appareils a été testée.
Souris Bluetooth : Logitech M535, Logitech MX Master 2S, Apple Magic Mouse2
Clavier Bluetooth : Logitech K480, Artek HB030B, Artek HB192, Apple Magic Keyboard
Manette de jeu Bluetooth : Sony Dualshock4, Sony DualSense Controller, Sony DualSense Edge Controller, Microsoft Xbox One S Controller, Microsoft Xbox Series X Controller, Microsoft Xbox Adaptive Controller, NVIDIA SHIELD Controller, Amazon Luna Controller, Shaks S3b, Shaks S2b, Nintendo Switch Pro Controller, Nintendo Joy-con Controller, MOGA XP5-X Plus Controller
- Cette fonctionnalité n'est disponible que pour les modèles compatibles Bluetooth.
- La connexion de plusieurs périphériques Bluetooth peut entraîner une connexion de

mauvaise qualité ou un dysfonctionnement.

- Si le périphérique Bluetooth est trop éloigné de ce périphérique ou s'il y a des obstacles entre eux, ils risquent de ne pas fonctionner normalement.
- Selon les périphériques (routeur sans fil, four à micro-ondes, etc.), des problèmes de communication peuvent survenir.
- Si le périphérique sélectionné dans **Périphériques enregistrés** ne se reconnecte pas, sélectionnez **Déconnecter**, puis reconnectez le périphérique.
- Cela varie en fonction des périphériques. Pour plus d'informations sur le périphérique que vous souhaitez connecter, veuillez consulter son manuel d'utilisation.

Paramètres de la commande universelle

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Périphériques externes** → **Paramètres de la commande universelle**

Si vous configurez la télécommande universelle, vous pouvez contrôler les périphériques connectés à l'appareil avec la télécommande Magic Remote au lieu d'utiliser leur télécommande dédiée.

Pour en savoir plus, consultez la section **Comment faire fonctionner le périphérique** → **Configuration de la télécommande universelle** du **Guide de l'utilisateur**.

Réglage de l'entrée externe HDMI

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Périphériques externes** → **Paramètres HDMI**

Vous pouvez appliquer des paramètres afin de garantir une image claire et un contrôle facile pour les périphériques connectés par HDMI.

Interconnexion 4:4:4

Envoyez des signaux 4:4:4 au périphérique en dehors du mode PC, mais les fonctionnalités de traitement telles que **Réduction du bruit**, **TruMotion**, etc. peuvent être contournées. Ce paramètre est suggéré uniquement pour les créateurs de contenu qui souhaitent envoyer un signal ne nécessitant pas de traitement supplémentaire.

HDMI Deep Color

Si vous connectez un appareil prenant en charge **HDMI Deep Color**, vous pouvez profiter d'une image plus nette. Après avoir connecté le périphérique de lecture, définissez **HDMI Deep Color** sur **4K**.

Si le périphérique connecté ne prend pas en charge cette fonctionnalité, il se peut qu'elle ne fonctionne pas correctement.

Lorsqu'un problème d'écran survient, configurez le paramètre **HDMI Deep Color** sur

Désactivé.

Résolution d'affichage prise en charge

- 4K : Prend en charge 4K à 120 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0) (modèles 120 Hz uniquement), 4K à 60 Hz (4:4:4, 4:2:2 et 4:2:0)
- Désactivé : prend en charge la 4K à 60 Hz (4:2:0)

Formats 4K pris en charge

Résolution	Fréquence d'image (Hz)	Profondeur de couleur/Taux d'échantillonnage		
		8 bits	10 bits	12 bits
3840 × 2160p 4096 × 2160p	50	YCbCr	YCbCr	YCbCr
	59,94	4:2:0	4:2:0 ¹⁾	4:2:0 ¹⁾
	60			
	(Modèles 60 Hz uniquement)	YCbCr	YCbCr	YCbCr
		4:2:2 ¹⁾	4:2:2 ¹⁾	4:2:2 ¹⁾
		YCbCr	-	-
		4:4:4 ¹⁾		
		RGB 4:4:4 ¹⁾	-	-
	50	YCbCr	YCbCr	YCbCr
	59,94	4:2:0	4:2:0 ¹⁾	4:2:0 ¹⁾
	60			
	(Modèles 120 Hz uniquement)	YCbCr	YCbCr	YCbCr
		4:2:2 ¹⁾	4:2:2 ¹⁾	4:2:2 ¹⁾
		YCbCr	YCbCr	YCbCr
		4:4:4 ¹⁾	4:4:4 ¹⁾	4:4:4 ¹⁾
		RGB 4:4:4 ¹⁾	RGB 4:4:4 ¹⁾	RGB 4:4:4 ¹⁾

100 ¹⁾	YCbCr	YCbCr	YCbCr
120 ¹⁾	4:2:0	4:2:0	4:2:0
(Modèles 120 Hz uniquement)	YCbCr	YCbCr	YCbCr
144 ²⁾	4:2:2	4:2:2	4:2:2
(Modèles 144 Hz uniquement)	YCbCr	YCbCr	YCbCr
	4:4:4	4:4:4	4:4:4
	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4

¹⁾ Pris en charge quand **HDMI Deep Color** est réglé sur **4K**.

Pris en charge lorsque ²⁾ **Optimiseur de jeu → Mode 144 Hz** est défini sur **Activé**.

- Vous pouvez uniquement modifier les paramètres du port HDMI que vous êtes en train de regarder.
- Vous pouvez configurer un paramètre différent pour chaque port HDMI.

Changement instantané de contenu

Lors de la lecture d'un contenu dont le nombre d'images par seconde (i/s) est différent sur un périphérique externe qui prend en charge QMS, ce dernier effectue la transition d'écran en douceur sans interruption.

- Applicable uniquement à certains modèles.

SIMPLINK (HDMI-CEC)

Vous pouvez contrôler et utiliser facilement divers périphériques multimédias connectés via HDMI avec la télécommande de ce périphérique.

Pour voir les détails, **Comment faire fonctionner le périphérique → Connexion à SIMPLINK (HDMI-CEC)** dans **Guide de l'utilisateur**.

PC Dolby Vision

Vous pouvez profiter de l'écran Dolby Vision en activant la fonction HDR dans les paramètres d'affichage du PC connecté.

- Applicable uniquement à certains modèles.

Téléviseur allumé avec un appareil mobile

→ → **Général** → **Périphériques externes** → **Téléviseur allumé avec un appareil mobile**

Si le paramètre **Activer via Wi-Fi/Activer via Wi-Fi (mode Veille réseau)** ou **Activer via Bluetooth/Activer via Bluetooth (mode Veille réseau)** est défini sur **Activé**, vous pouvez allumer votre appareil à l'aide d'une application qui prend en charge **Téléviseur allumé avec un appareil mobile**.

- Le périphérique doit être connecté à un réseau.
- Ce périphérique et le périphérique à utiliser doivent être connectés au même réseau.
- La fonction **Activer via Wi-Fi/Activer via Wi-Fi (mode Veille réseau)** doit être utilisée dans une application sur un périphérique intelligent capable de la prendre en charge.
- **Activer via Bluetooth/Activer via Bluetooth (mode Veille réseau)** n'est disponible que sur certains smartphones.
- l'appareil doit être branché.
- Lors de la première connexion, veillez à ce que l'appareil soit en mesure d'être connecté.
- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Supprimer l'historique des connexions

→ → **Général** → **Périphériques externes** → **Supprimer l'historique des connexions**

Vous pouvez supprimer l'historique des connexions des périphériques connectés à ce périphérique sur le réseau sans fil.

Système

Configuration des paramètres de langue

→ → **Général** → **Système** → **Langue (Language)**

Vous pouvez choisir la langue du menu affiché à l'écran et la langue audio de la diffusion numérique.

Langue du menu (Menu Language)

Vous pouvez sélectionner l'une des langues pour le menu affiché à l'écran. La langue de la reconnaissance vocale est automatiquement définie en fonction de la langue sélectionnée pour le menu.

- La reconnaissance vocale n'est disponible que sur certains modèles.

Langue audio principale / Langue audio secondaire

Vous pouvez choisir la langue que vous voulez quand vous regardez un contenu numérique qui comprend plusieurs langues audio.

Pour les programmes qui ne prennent pas en charge plusieurs langues, la valeur par défaut sera utilisée.

- S'applique à la diffusion numérique.

Langues du clavier

Sélectionne une langue pour le clavier virtuel.

Pour définir la langue du télétexte

Permet de définir la langue du télétexte.

Pour voir les détails, **Profitez de chaînes en direct → TÉLÉTEXTE** dans **Guide de l'utilisateur**.

- En mode numérique uniquement
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Configurer l'emplacement

 →  → **Général** → **Système** → **Lieu**

Vous pouvez modifier le paramètre de localisation du périphérique.

Paramètre d'adresse

Vous pouvez définir la **Région** et la **Ville** de votre périphérique.

Pays de diffusion

Vous pouvez définir le pays de diffusion de votre périphérique.

Code postal

Cette fonction est utilisée pour définir le lieu où le périphérique est utilisé en indiquant votre code postal.

Pays des services LG

Si vous ne définissez pas **Définir automatiquement**, vous pouvez sélectionner le

pays manuellement.

Paramètre de localisation pour la météo

Veillez définir votre région pour afficher la météo sur l'écran de veille.

- Lorsque vous n'êtes pas connecté au réseau, vous devez définir manuellement le pays de service.
- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Heure et minuterie

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Système** → **Heure et minuterie**

Vous pouvez vérifier l'heure ou configurer les paramètres associés.

Définir automatiquement

L'heure de l'appareil est automatiquement définie sur l'heure des informations de diffusion numérique envoyées par la station de radiodiffusion ou sur l'heure envoyée par le serveur.

Heure / Date / Fuseau horaire

Permet de régler l'heure et la date manuellement si la configuration automatique ne correspond pas à l'heure actuelle.

- Si vous réglez l'heure manuellement avec l'antenne connectée, les informations de programmation, le guide de programme, etc. risquent de ne pas fonctionner correctement.

Fuseau horaire personnalisé

Lorsque vous sélectionnez **Personnalisé** dans **Fuseau horaire**, le menu **Fuseau horaire personnalisé** est activé.

Minuteurs

Minuterie de Veille

Règle le périphérique pour s'éteindre à l'heure définie.

Si vous ne souhaitez pas utiliser **Minuterie de Veille**, sélectionnez **Désactivé**.

Minuterie de mise sous tension

Définissez la fonction **Activer la fonction** sur **Activé**.

Le périphérique s'allume à l'heure définie.

- **Heure** : Définissez l'heure à laquelle il convient de l'allumer.
- **Répétition du minuteur** : Définissez le jour de la semaine. Définissez l'option sur **Aucun** pour utiliser la fonction une seule fois.
- **Entrée** : Définissez une entrée externe à afficher lors de la mise sous tension.
- **Minuteur de chaîne** : Définissez une chaîne à afficher lors de la mise sous tension. Cette option ne peut être définie que lorsque le paramètre **Entrée** est défini sur **TV**.
- **Volume** : Définissez le volume audio à utiliser lors de la mise sous tension.

Minuterie d'arrêt automatique

Définissez la fonction **Activer la fonction** sur **Activé**.
Le périphérique s'éteint à l'heure définie.

- **Heure** : Définissez l'heure à laquelle il convient de l'éteindre.
- **Répétition du minuteur** : Définissez le jour de la semaine. Définissez l'option sur **Aucun** pour utiliser la fonction une seule fois.

Arrêt auto au bout de 4 heures

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 4 heures, et que le périphérique a été mis sous tension via une fonction du type **Minuterie de mise sous tension**, celui-ci s'éteint automatiquement.

Pour vous assurer que le produit ne s'éteigne pas automatiquement, définissez **Arrêt auto au bout de 4 heures** sur **Désactivé**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- Pour utiliser la fonction **Minuterie de mise sous tension/Minuterie d'arrêt automatique**, vous devez régler l'heure sur l'appareil.

Configuration de Sécurité

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Système** → **Sécurité** / **Sécurité (Contrôle parental)**

Vous pouvez bloquer les émissions ou les applications.
Définissez la fonction **Activer la fonction** sur **Activé**.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Verrouillages de programmes TV

Cette option fonctionne selon les informations provenant de la station de diffusion. Si une information du signal est incorrecte, cette option ne fonctionne pas.

Restreint le visionnage par les enfants de contenus spécifiques diffusés pour adultes en fonction des paramètres de restrictions de classification. Pour regarder le contenu bloqué, saisissez le mot de passe. Les classifications de visionnage varient selon les pays.

- Pris en charge uniquement en mode numérique.

Verrouillages de chaîne

Bloque les programmes dont le contenu ne convient pas aux enfants. Les programmes peuvent être sélectionnés, mais l'écran est vide et le son est coupé. Pour regarder un programme verrouillé, saisissez le mot de passe.

Verrouillages d'application

Vous pouvez verrouiller ou déverrouiller l'application.

- La fonction de verrouillage n'est pas immédiatement disponible pour l'application qui est actuellement en cours d'exécution.

Verrouillages d'entrée

Vous pouvez verrouiller ou déverrouiller les verrous de saisie.

Paramètres de limite d'utilisation

Vous pouvez utiliser l'appareil uniquement pendant la période définie.

Pour plus d'informations, consultez la section **Paramètres → Paramètres familiaux → Paramètres de limite d'utilisation** du **Guide de l'utilisateur**.

Recommandation et publicité sur l'écran Accueil

Vous pouvez choisir d'afficher ou de masquer les publicités « sponsorisées » et les catégories de recommandations de contenu dans le menu Accueil.

Pour plus d'informations, consultez la section **Paramètres → Système → Paramètres d'accueil** du **Guide de l'utilisateur**.











Réinitialiser le mot de passe

Définissez ou modifiez le mot de passe du périphérique.

- Le mot de passe par défaut est « 0000 ».
Si le pays sélectionné est la France, la Norvège ou la Belgique, le mot de passe n'est pas « 0000 » mais « 1234 ».

Réinitialiser un mot de passe perdu

Si vous avez perdu le mot de passe que vous avez défini, vous pouvez le réinitialiser en procédant comme suit :

- 01 Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 02 Sélectionnez  → **Général** → **Système** → **Sécurité**.
- 03 Appuyez sur  **(Chaînes)**  →  **(Chaînes)**  →  **(Chaînes)**  →  **(Chaînes)**  sur la télécommande. La fenêtre de saisie du mot de passe principal s'affiche.
- 04 Saisissez les chiffres « 0313 » dans la fenêtre de saisie du mot de passe principal. Le mot de passe va être réinitialisé.

Démarrage Rapide +

 →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Démarrage Rapide +**

Ce paramètre met votre périphérique en mode veille lorsqu'il est désactivé, afin qu'il démarre plus rapidement la fois suivante.

Définissez **Démarrage Rapide +** sur **Activé**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.
- L'activation de cette option peut augmenter la consommation d'énergie.

Paramètres d'accueil

 →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Paramètres d'accueil**

Écran de mise sous tension

Vous pouvez sélectionner l'écran à afficher lorsque le périphérique est allumé.

Publicité sur la page d'accueil

Vous pouvez activer ou désactiver les publicités sur l'écran d'accueil.

Recommandation de contenu

Vous pouvez recevoir des recommandations de contenu sur l'écran d'accueil.

Fond d'écran

Le fond d'écran Accueil que vous avez sélectionné s'affiche en mode Noir.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Publicité sur l'écran de veille

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Publicité sur l'écran de veille**

Vous pouvez activer ou désactiver les publicités affichées sur les économiseurs d'écran de certaines applications. Pour désactiver les publicités affichées sur l'économiseur d'écran, définissez l'option sur **Désactivé**.

Réglage de l'indicateur d'alimentation

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Témoin de veille**

Vous pouvez activer ou désactiver le témoin de veille.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Paramétrage du pointeur de la télécommande Magic Remote

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Options de pointeur**

Vous pouvez régler la vitesse et la taille du pointeur y compris lorsqu'il est affiché à l'écran.

Vitesse de suivi

Permet de régler la vitesse du pointeur.

Taille du pointeur

Sélectionne la taille du pointeur.

Utilisation de **Live Plus**

Live Plus est un service qui offre diverses informations à propos des programmes que vous regardez.

Pour en savoir plus, consultez la section **Tirer le meilleur parti de la fonction intelligente** → **Live Plus** du **Guide de l'utilisateur**.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Pour utiliser Aide pour les réglages

 →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Aide pour les réglages**

Lorsque l'option est définie sur **Activé**, vous pouvez obtenir de l'aide pour les éléments sélectionnés lorsque vous naviguez dans le menu des paramètres.

Définir l'ID

 →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Définir l'ID**

Vous pouvez définir un numéro (ID) pour gérer plusieurs appareils.

- Cette fonctionnalité est destinée aux administrateurs. Son utilisation n'est pas recommandée dans un environnement domestique typique.

Restauration des paramètres par défaut

 →  → **Général** → **Système** → **Restaurer les paramètres initiaux**

Permet de restaurer les paramètres initiaux du périphérique. Une fois la réinitialisation terminée, le périphérique s'éteint et se rallume automatiquement.

Réinitialiser tout

La valeur par défaut de l'ensemble des paramètres est rétablie.

Réinitialiser tout sauf les paramètres réseau

Tous les éléments, à l'exception des paramètres réseau, sont remplacés par leurs paramètres par défaut.

- Si l'option **Sécurité** est définie sur **Activé**, vous devez saisir le mot de passe pour accéder à **Restaurer les paramètres initiaux**.
- Ne coupez pas l'alimentation pendant l'initialisation.
- Nous vous recommandons d'activer l'option **Restaurer les paramètres initiaux** et de réinitialiser le périphérique avant de le vendre ou de le donner à un tiers.

Économie d'énergie

Utilisation de la fonctionnalité **Économie d'énergie**

⚙️ → ⚙️ → **Général** → **Économie d'énergie**

Permet de réduire la consommation électrique en réglant la luminosité de l'écran.

Fonction Économie d'énergie

Auto : Le capteur du produit détecte l'éclairage ambiant et règle automatiquement la luminosité de l'écran.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Luminosité minimale : Vous pouvez régler le degré d'obscurité de l'écran lorsque l'option **Fonction Économie d'énergie** est définie sur **Auto**.

Désactivé : Désactive l'option **Fonction Économie d'énergie**.

Minimum / Moyen / Maximum : Utilisez la fonction d'économie d'énergie selon l'option **Fonction Économie d'énergie** définie sur le périphérique.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
- Si vous utilisez la fonction **Fonction Économie d'énergie**, la luminosité du périphérique sera modifiée.

Arrêt auto

Lorsque le périphérique est allumé, il s'éteint automatiquement si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant la durée définie.

- Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Écran désactivé

L'écran est désactivé et seul le son est diffusé.

Appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception des boutons de mise sous tension et de volume pour rallumer l'écran.

- Il peut ne pas être pris en charge, selon l'application ou la fonction en cours d'exécution.

Assistance

Mise à jour du logiciel

⚙️ → ⚙️ → **Assistance** → **Mise à jour du logiciel**

Cette option permet d'utiliser la fonction Mise à jour du logiciel pour vérifier et obtenir la

version la plus récente.

Mise à jour automatique

Lorsque le paramètre est défini sur **Activé**, les mises à jour sont effectuées automatiquement sans procédure de confirmation distincte, à l'exception de certaines mises à jour importantes.

Rechercher les mises à jour

Lorsque vous recherchez les dernières versions des mises à jour, vous pouvez uniquement effectuer une mise à jour si un fichier de mise à jour ou une version plus récente est disponible. Le périphérique contrôle automatiquement votre version logicielle, mais, si nécessaire, vous pouvez effectuer une vérification manuelle.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.
- La version la plus récente peut être obtenue via un signal de diffusion numérique ou une connexion Internet.
- Si vous changez de chaîne pendant que vous téléchargez le logiciel via un signal de diffusion numérique, le téléchargement s'interrompt. Lorsque vous revenez à la chaîne initiale, il reprend.
- Si le logiciel n'est pas mis à jour, certaines fonctions risquent de ne pas fonctionner correctement.
- Dans certains pays, **Mise à jour automatique** ne s'affiche pas si vous n'êtes pas connecté à Internet.
- Votre appareil devra périodiquement télécharger et installer des mises à jour logicielles afin de maintenir une fonctionnalité optimale. Pendant la mise à jour du logiciel, l'écran de votre appareil peut s'éteindre en l'absence d'interaction sous 4 heures, mais le périphérique n'entrera pas complètement en mode veille avant la fin de l'installation. Ceci peut entraîner une augmentation de la consommation électrique au cours de la mise à jour.

Autodiagnostic de l'écran

 →  → **Assistance** → **Autodiagnostic de l'écran**

Après avoir effectué un test pour vérifier que le signal d'image est émis normalement, vous pouvez indiquer s'il est anormal à l'écran.

Si le test ne fait apparaître aucun problème, vérifiez le périphérique externe connecté ou le signal de diffusion.

Autodiagnostic du son

 →  → **Assistance** → **Autodiagnostic du son**

Démarrez un test du son pour vérifier que la sortie du signal audio est normale.
Si le test ne fait apparaître aucun problème, vérifiez le périphérique externe connecté ou le signal de diffusion.

Optimiseur de mémoire

 →  → **Assistance** → **Optimiseur de mémoire**

Nettoyez les applications inutilisées ou la mémoire inutile afin d'optimiser votre appareil.

Mode Domicile/Magasin

 →  → **Assistance** → **Mode Domicile/Magasin**

Vous pouvez choisir entre **Mode Domicile** et **Mode Magasin**.

Pour utiliser le périphérique chez vous, sélectionnez **Mode Domicile**.

Sélectionnez le **Mode Magasin** uniquement lorsque l'appareil est exposé en magasin.

Le **Mode Magasin** propose des paramètres adaptés aux produits exposés en magasin.

Informations sur le téléviseur

 →  → **Assistance** → **Informations sur le téléviseur**

Vous pouvez afficher des informations telles que le **Modèle**, le **Numéro de série** et le **Nom du périphérique**.

Paramètres du contrôle IP

 →  → **Assistance** → **Paramètres du contrôle IP**

Utilisez le périphérique de contrôle IP pour contrôler le périphérique connecté au réseau.

Confidentialité et Conditions

 →  → **Assistance** → **Confidentialité et Conditions**

Accords de l'utilisateur

Voici les termes et conditions liés à l'utilisation des services liés à la fonction intelligente et à la protection de la vie privée.

Mention légale

Il s'agit des mentions légales pour les services fournis via le périphérique.

Remarque sur les logiciels Open Source

Vous pouvez afficher les instructions pour chaque élément.

Publicité

Vous pouvez réinitialiser les informations collectées dans le but de proposer une publicité personnalisée ou refuser la collecte d'informations liées à la publicité.

Restreindre le suivi publicitaire

Si **Activé** est sélectionné, il se peut qu'aucune publicité personnalisée reposant sur les centres d'intérêt de l'utilisateur ne soit proposée.

Réinitialiser AD ID

Les informations sur les intérêts de l'utilisateur sont maintenant collectées et les publicités sont fournies en fonction de ces informations.

Autorisations d'application

Caméra

Pour chaque application, vous pouvez définir des autorisations d'accès à la caméra.

Micro

Pour chaque application, vous pouvez définir des autorisations d'accès au microphone.

Périphériques à proximité

L'accès aux périphériques à proximité sera personnalisé pour chaque application.

Supprimer mes informations personnelles

Supprimer les informations de visionnage

Vous pouvez supprimer les informations de visionnage collectées de l'appareil vers le serveur.

La suppression de ces informations peut avoir une incidence sur les services de recommandation fournis qui reposent sur votre historique de visionnage ou d'utilisation de l'appareil.

Supprimer les informations vocales

Vous pouvez supprimer les informations vocales collectées de l'appareil vers le serveur.

La suppression de ces informations peut avoir une incidence sur les services de recommandation fournis qui reposent sur votre historique vocal.

- La suppression de ces informations nécessite une connexion réseau et l'acceptation des conditions générales.

Supprimer l'identifiant vocal

Supprimez les informations relatives à votre ID vocal collectées à partir du périphérique.

- Les éléments pouvant être configurés varient selon les modèles.

Dépannage

Effectuez un diagnostic avec l'Aide rapide

Effectuez un diagnostic avec l'Aide rapide

Lorsque le périphérique fonctionne mal, vous pouvez obtenir de l'aide pour résoudre le problème.

Appuyez sur le bouton  de la télécommande et sélectionnez  → **Assistance** → **Aide rapide**.

Vous pouvez également appuyer longuement sur le bouton **9** de la télécommande pour lancer l'**Aide rapide**.

Paramètres d'optimisation

Vous pouvez vérifier automatiquement l'état général de votre périphérique, et afficher et modifier les valeurs de réglage recommandées.

Bibliothèque d'aide

Sélectionnez l'élément correspondant au symptôme pour obtenir des instructions

pouvant vous aider à résoudre le problème.

Autodiagnostic et maintenance

Vous pouvez vérifier l'état actuel de votre périphérique pour l'élément sélectionné.

Service à distance LG

Vous pouvez recevoir de l'aide pour le dépannage via la télécommande.

Pour **Service à distance LG**, contactez le centre de service client du fabricant.

- Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur certains modèles ou dans certains pays.
- Si vous ne trouvez aucun contenu associé au problème dans l'**Aide rapide**, reportez-vous à la rubrique **Dépannage** du **Guide de l'utilisateur**.
- Si le problème persiste, contactez le centre de service client du fabricant.


Dépannage des problèmes d'alimentation/de télécommande

Dépannage des problèmes d'alimentation/de télécommande

Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.





 Le périphérique ne s'allume pas.

- Vérifiez que le Témoin de veille de l'appareil est rouge. Si le Témoin de veille est éteint, vérifiez la connexion de la prise d'alimentation de l'appareil, comme indiqué ci-dessous.
- Si vous utilisez une multiprise, vérifiez que celle-ci fonctionne correctement. Pour vérifier si une multiprise fonctionne correctement, branchez le cordon d'alimentation du périphérique directement à une prise murale et observez son fonctionnement.
- Essayez de l'allumer à l'aide du bouton qui se trouve sur votre périphérique.

 L'appareil est sous tension, mais l'écran s'allume plus tard.

- Ceci est dû au processus d'élimination des interférences servant à supprimer toute interférence pouvant survenir pendant la mise sous tension. Cela ne signifie pas que le produit est défectueux.



 Le pointeur de la télécommande Magic Remote n'apparaît pas sur l'écran.

- Orientez la télécommande vers le périphérique et appuyez en même temps sur les boutons  et  pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que les instructions s'affichent. La télécommande précédemment enregistrée est supprimée, puis enregistrée à nouveau.
- Remplacez les piles lorsque vous êtes invité à le faire sur l'écran. (Utilisez des piles alcalines.)
- Si  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Guide audio** est réglé sur **Activé**, le curseur de la télécommande Magic Remote n'apparaît pas. Réglez **Guide audio**, sur **Désactivé**. (Certains modèles ne sont pas pris en charge.)

 Je ne peux pas allumer le périphérique avec la télécommande.



- Assurez-vous que la fiche d'alimentation de l'appareil est branchée sur la prise.
- Remplacez les piles de la télécommande. (Utilisez des piles alcalines.)
- Si vous placez un obstacle, tel qu'une barre de son, devant le récepteur de la télécommande du périphérique, cela peut interférer avec la réception du signal de la télécommande. Installez-le à au moins 10 cm du récepteur de télécommande du périphérique.
- Lors de l'utilisation d'une télécommande de boîtier décodeur, si la fonctionnalité de contrôle de cette télécommande intégrée du périphérique est désactivée, vous ne pouvez pas allumer ou éteindre le périphérique avec la télécommande. Veuillez contacter le fournisseur du boîtier décodeur.


 Le téléviseur s'éteint de manière soudaine.

- Vérifiez si les paramètres suivants sont activés.
 →  → **Général** → **Système** → **Heure et minuterie** → **Minuteurs** → **Minuterie d'arrêt automatique**
- Le périphérique s'éteindra automatiquement si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 4 heures, même après sa mise sous tension à l'heure définie par **Rappel** ou **Minuterie de mise sous tension**.
- Il est également possible que le circuit de protection interne se soit activé, car la température interne du produit a augmenté de manière inhabituelle ou excessive.

- Si vous utilisez un boîtier décodeur, l'appareil peut être réglé pour s'éteindre lorsque le boîtier décodeur est éteint. Pour empêcher l'appareil de s'éteindre lorsque vous éteignez le boîtier décodeur, désactivez la fonction de synchronisation de l'alimentation de l'appareil sur le boîtier décodeur.

 Chaque fois que j'allume le périphérique, l'écran d'accueil apparaît.

- L'écran d'accueil s'affiche automatiquement chaque fois que vous allumez l'appareil. Pour désactiver cette fonctionnalité, accédez à  →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Paramètres d'accueil** et définissez **Écran de mise sous tension** sur **Entrée récente**.

 Je ne peux pas allumer ni faire fonctionner l'appareil avec sa télécommande même après avoir configuré la télécommande universelle.

- Assurez-vous que la fiche d'alimentation de l'appareil est branchée sur la prise.
- Remplacez les piles de la télécommande. (Utilisez des piles alcalines.)
- Vérifiez qu'aucun obstacle n'est placé devant le récepteur de la télécommande du périphérique connecté, car cela peut bloquer le signal.

Dépannage des problèmes d'écran

Dépannage des problèmes d'écran

Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.


Tout d'abord, accédez à  →  → **Assistance** → **Autodiagnostic de l'écran** pour vérifier les anomalies du périphérique.

Si vous utilisez un décodeur, éteignez-le, puis rallumez-le.

Assurez-vous que le décodeur est correctement connecté à votre périphérique.


 Un message d'absence de signal est affiché à l'écran.



- Assurez-vous que les câbles des antennes ou des appareils externes sont correctement connectés à cet appareil.


- Accédez à  pour choisir la source d'entrée connectée.
- Vérifiez que votre appareil externe, tel que le décodeur ou lecteur Blu-ray, est allumé.

 Je n'arrive pas à visionner certaines chaînes.


- Lancement de  →  → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes** (**Réglage des chaînes et paramètres**) → **Réglage automatique**.
- Si vous utilisez un décodeur, consultez le fournisseur.

 L'écran est coupé.


- Accédez à  →  → **Image** et modifiez le **Format de l'image**.
- Lors de la lecture de vidéos via un appareil externe (boîtier décodeur, console de jeu, etc.) ou l'application de contenu, vérifiez les paramètres de taille de l'écran dans les paramètres du menu de l'appareil/de l'application. Le ratio d'écran fourni par chaque appareil/application peut varier.

 L'image est instable après l'apparition momentanée de lignes verticales/horizontales et d'un quadrillage.

- Des interférences peuvent provenir d'ondes radio puissantes telles que celles provenant d'autres appareils électriques. Par conséquent, si vous utilisez des appareils tels que des sèche-cheveux ou des perceuses électriques, branchez-les dans différentes prises.



 Chaque chaîne a une qualité d'image différente.


- Selon le type de vidéo fourni par les diffuseurs, les chaînes peuvent offrir des qualités d'image différentes.
- Si vous utilisez un décodeur, consultez le fournisseur.
- Exécutez d'abord **Autodiagnostic de l'écran**. Si tout est normal, il peut s'agir d'un problème de signal de diffusion.



 Il existe une différence de qualité d'image par rapport à celle perçue dans le magasin.

- Selon le type de vidéo fourni par les diffuseurs, une différence de qualité d'image par rapport à celle affichée en magasin peut exister.
- Exécutez d'abord **Autodiagnostic de l'écran**. Si tout est normal, il peut s'agir d'un problème de signal de diffusion.

 Un programme diffusé en numérique s'arrête ou l'image saute.

- Cela arrive lorsque que le signal est faible ou que la réception est mauvaise. Changez l'orientation de l'antenne ou vérifiez que le câble est bien branché.
-  →  → **Général** → **Chaînes** → **Réglage des chaînes** (**Réglage des chaînes et paramètres**) → **Réglage manuel**
Si la force du signal est trop faible dans **Réglage manuel**, contactez la station de diffusion ou le bureau de gestion pour qu'il vérifie le signal.
- Si vous utilisez un décodeur, consultez le fournisseur.









 Lorsque l'entrée HDMI est utilisée, une ligne continue verticale ou un flou de couleur apparaît sur les bords supérieur/inférieur/gauche/droit de l'écran.

-  →  → **Image** → **Format de l'image** → **Analyse du signal**
Réglez **Analyse du signal** sur **Désactivé**.
Analyse du signal affiche l'image d'origine. Si le signal est faible, des parasites peuvent se produire sur le haut, le bas, la gauche ou la droite de l'écran.

 Je ne vois rien, ou l'image scintille lorsque j'essaie de connecter le câble HDMI.

- Vérifiez que votre câble HDMI[®] soit conforme aux spécifications. Il se peut que votre écran scintille ou n'affiche rien si le câble HDMI[®] est défectueux (tordu, cassé).
- Assurez-vous que le câble soit correctement connecté au port. Une connexion défectueuse ou inappropriée peut entraîner des problèmes d'affichage à l'écran.
- Si vous utilisez un décodeur UHD, réglez  →  → **Général** → **Périphériques externes** → **Paramètres HDMI** → **HDMI Deep Color**.

 L'écran semble trop sombre ou noir.

-  →  → **Image** → **Mode Sélection**
Basculez le **Mode Sélection** vers le mode d'image de votre choix. (**Standard**, **Vif**, etc.)
Cela s'applique au mode d'entrée en cours uniquement.
-  →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Luminosité** → **Protection des yeux**
Définissez **Protection des yeux** sur **Désactivé**. Cela s'applique au mode d'entrée en cours uniquement.
-  →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Réduire la lumière bleue**
Définissez **Réduire la lumière bleue** sur **Désactivé**.
-  →  → **Général** → **Économie d'énergie**
Définissez **Fonction Économie d'énergie** sur **Désactivé** ou sur **Minimum**.

 L'écran de jeu est trop sombre.


- Si vous connectez un périphérique externe pour lancer le jeu HDR, la luminosité de l'écran est optimisée en fonction du réglage prévu lors de la création du jeu. Si vous souhaitez modifier la luminosité optimisée de l'écran, modifiez les paramètres ci-dessous.

 →  → **Image** → **Paramètres avancés** → **Luminosité** → **Mappage des tons dynamiques**

Définissez **Mappage des tons dynamiques** sur **Désactivé**.

 La luminosité de l'écran ne cesse de changer.

-  →  → **Général** → **Économie d'énergie**
Définissez **Fonction Économie d'énergie** sur **Désactivé** ou sur **Minimum**.

 L'écran est en noir et blanc ou affiche des couleurs étranges.

-  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Échelle de gris**
Définissez **Échelle de gris** sur **Désactivé**.
-  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Inverser les couleurs**
Définissez **Inverser les couleurs** sur **Désactivé**.

 La vidéo ULTRA HD ne s'affiche pas.

- Avec certains câbles HDMI, les signaux peuvent ne pas être reçus.
- Modifiez les paramètres du périphérique connecté en fonction du signal pris en charge.

Dépannage des problèmes de son


Dépannage des problèmes de son



Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.


Tout d'abord, accédez à  →  → **Assistance** → **Autodiagnostic du son** pour vérifier les anomalies du périphérique.

Si vous utilisez un décodeur, éteignez-le, puis rallumez-le.

Assurez-vous que le décodeur est correctement connecté à votre périphérique.



 L'image est bonne, mais je n'ai aucun son.

- Essayez une autre chaîne.
- Réglez le volume avec la télécommande du périphérique.
- Lorsque vous utilisez un boîtier décodeur, aucun son n'est produit si le volume de ce dernier est défini sur 0 ou sur Muet. Pour régler le volume selon vos préférences, utilisez la touche de volume de la télécommande du boîtier décodeur.
-  →  → **Son** → **Sortie son**
Réglez l'option **Sortie son** sur **Périphérique de sortie optique + Haut-parleur TV** ou **Utiliser le haut-parleur TV**, puis vérifiez à nouveau. Si vous pouvez parfaitement entendre le son, vérifiez que les haut-parleurs externes, comme votre barre de son, sont bien connectés et consultez leurs paramètres.



 Aucun son n'est émis par l'un des haut-parleurs.


-  →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Balance**
Réglez la balance à l'aide des touches de navigation dans **Balance**.

 Il y a un décalage entre le son et l'image, ou le son est parfois coupé.

- Si cela ne concerne que certaines chaînes, cela peut être dû au signal de transmission de la société de diffusion. Demandez un diagnostic à votre fournisseur de services de diffusion (filaire/câble).
- Si toutes les chaînes sont désynchronisées, accédez à  →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Synchroniser l'image et le son**, puis réglez la synchronisation.
- Si vous utilisez un décodeur, consultez le fournisseur.


 Le volume change lorsque je change de chaîne.

- Le volume du son peut varier selon la transmission des différentes stations de diffusion.
-  →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Réglage automatique du volume**
Réglez **Réglage automatique du volume** sur **Activé**.
- Si vous utilisez un décodeur, consultez le fournisseur.

 Le volume ne cesse de changer.

-  →  → **Son** → **Paramètres avancés** → **Réglage automatique du volume**

Réglez **Réglage automatique du volume** sur **Activé**.


 Je n'ai pas le son ou j'entends uniquement la musique de fond dans certains programmes.

- Sélectionnez votre langue dans le menu **...** → **Langue audio**.

 La voix résonne de manière excessive.

-  →  → **Son** → **Mode Sélection**

Pour **Mode Sélection**, sélectionnez **Voix nette/Voix nette Pro**.

 Un son est émis lors du réglage des menus ou paramétrez les chaînes, le volume, etc. avec la télécommande.

-  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Guide audio**
-  →  → **Général** → **Accessibilité** → **Description audio**

Réglez sur **Désactivé**.

- Selon le modèle, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.

Dépannage des problèmes de connexion à un appareil



Dépannage des problèmes de connexion à un appareil

Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.

 La fonction Screen Share ne fonctionne pas.

- Vérifiez si votre appareil connecté prend en charge la fonction Screen Share.
- Si ce périphérique n'est pas détecté sur votre périphérique intelligent, éteignez tous les périphériques et rallumez-les.
- Assurez-vous d'avoir sélectionné le périphérique dans la liste des périphériques trouvés



sur votre périphérique intelligent.

- Le nom du périphérique peut être modifié dans **Nom du périphérique** sur  →  → **Assistance** → **Informations sur le téléviseur**.
- Lorsque vous utilisez la fonction AirPlay, assurez-vous que le périphérique est connecté au même Wi-Fi.
Vérifiez que **Tableau de bord maison** → **AirPlay** est défini sur **Activé**.
Certains modèles ne prennent pas en charge AirPlay.

L'écran reste noir après avoir raccordé le téléviseur à un ordinateur.


- Vérifiez que le PC est bien connecté au périphérique.
- À l'aide de la télécommande, éteignez puis rallumez le périphérique.
- Redémarrez le PC une fois le périphérique allumé.
- Assurez-vous que la résolution de sortie définie sur le PC est réglée sur la résolution HDMI-PC prise en charge par le périphérique.
- Pour utiliser deux écrans, vérifiez que le PC ou l'ordinateur portable prend en charge le mode double écran.
- Reconnectez le câble HDMI.
- Si vous avez connecté le port de sortie RGB de votre PC au port HDMI de votre périphérique, vous avez besoin d'un câble RGB vers HDMI.
Vous ne verrez rien à l'écran si vous utilisez un connecteur HDMI vers RVB.

L'affichage de l'écran est partiel ou asymétrique lorsque ce dernier est connecté à un PC.


- Définissez la résolution du PC selon celle prise en charge par le périphérique. Pour en savoir plus, consultez la section **Connaître les informations adéquates** → **Résolution prise en charge : HDMI-PC** du **Guide de l'utilisateur**.
- Définissez le nom du périphérique HDMI connecté à votre PC.
Lancez **Tableau de bord maison** en appuyant sur la touche  de la télécommande.
Sélectionnez  → **Modifier les entrées** dans le coin supérieur droit. Modifiez l'icône du port HDMI connecté à **Entrées** sur PC et sélectionnez **Enregistrer**.

Je n'ai pas de son lorsque l'ordinateur est raccordé au téléviseur avec un câble HDMI.

- Dans les paramètres du PC, accédez à Panneau de configuration → Son → Lecture pour vérifier que le bon appareil est sélectionné par défaut.
- Consultez le fabricant pour savoir si votre carte graphique prend en charge la sortie audio HDMI.

 Je ne parviens pas à régler la fréquence de rafraîchissement à 144 Hz pour un PC connecté à un modèle prenant en charge cette fréquence.

- Définissez **Mode 144 Hz** dans  →  → **Général** → **Optimiseur de jeu** sur **Activé**.

 L'écran du boîtier décodeur connecté au modèle 144 Hz pris en charge n'apparaît pas.

- Certains appareils peuvent avoir des problèmes de compatibilité avec 144 Hz. Définissez **Mode 144 Hz** dans  →  → **Général** → **Optimiseur de jeu** sur **Désactivé**.

Dépannage des problèmes de lecture des films


Dépannage des problèmes de lecture des films

Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.

Vous trouverez plus d'informations sur les fichiers pris en charge dans la rubrique **Connaître les informations adéquates** → **Formats de fichier vidéo pris en charge** du **Guide de l'utilisateur**.


 Je n'arrive pas à trouver un fichier dans **Lecteur multimédia**.

- Vérifiez que les fichiers enregistrés sur le périphérique de stockage USB peuvent être lus par le PC.
- Vérifiez que l'extension du fichier est reconnue.
- Remplacez le filtre par **Tout**.

 Un message s'affiche indiquant que le fichier n'est pas pris en charge.



- Vérifiez que vous pouvez lire le fichier sans problème avec le lecteur vidéo d'un ordinateur. (Vérifiez que le fichier n'est pas endommagé)
- Vérifiez que l'extension du fichier est reconnue.
- Vérifiez que la résolution est compatible.

- Vérifiez que le codec vidéo est pris en charge.
- Vérifiez que la fréquence d'image est prise en charge.

 J'obtiens un message indiquant que ce format audio n'est pas pris en charge, ou l'image fonctionne normalement mais pas le son.

- Vérifiez que vous pouvez lire le fichier sans problème avec le lecteur vidéo d'un ordinateur. (Vérifiez que le fichier n'est pas endommagé)
- Vérifiez que l'extension du fichier est reconnue.
- Vérifiez que le codec audio est pris en charge.
- Vérifiez que le débit binaire est pris en charge.
- Vérifiez que la fréquence d'échantillonnage est prise en charge.
- Vérifiez que le nombre de chaînes audio est pris en charge.

 Je n'arrive pas à afficher les sous-titres.

- Vérifiez que vous pouvez lire le fichier sans problème avec le lecteur vidéo d'un ordinateur. (Vérifiez que le fichier n'est pas endommagé)
- Vérifiez que le fichier vidéo et celui des sous-titres portent le même nom.
- Vérifiez également que le fichier vidéo et le fichier des sous-titres sont dans le même dossier.
- Vérifiez que le format du fichier de sous-titres est pris en charge.
- Vérifiez que la langue est prise en charge.
(Vous pouvez vérifier la langue du fichier de sous-titres en ouvrant le fichier dans le Bloc-notes.)
- Si l'encodage des sous-titres est mal configuré, l'affichage des sous-titres peut être défaillant.
Appuyez sur le bouton  sur l'écran tout en utilisant la commande de lecture.
Sélectionnez  et modifiez la valeur de **Page de codes**.
- Si vous lisez un fichier vidéo enregistré sur un autre appareil en utilisant la fonction Partage de contenu, les sous-titres peuvent être indisponibles selon le programme que vous utilisez.
- Certains appareils NAS ne prennent pas en charge les sous-titres lors de la lecture d'une vidéo.

 Mon périphérique de stockage USB n'est pas reconnu lorsqu'il est connecté.

- Vérifiez s'il s'agit d'un périphérique de stockage USB pris en charge par ce périphérique.
Pour en savoir plus, consultez la section **Connexion de périphériques externes** →

Dépannage des problèmes d'enregistrement

Dépannage des problèmes d'enregistrement

Reportez-vous à **Profitez de chaînes en direct → Enregistrement** dans le **Guide de l'utilisateur** pour obtenir des détails sur l'enregistrement.

Comment lancer un enregistrement ?

- Connectez un périphérique de stockage USB disposant d'au moins 4 Go d'espace total. Selon les performances de la mémoire USB, la fonction d'enregistrement peut ne pas être prise en charge. Pour garantir le bon déroulement de l'enregistrement, il est recommandé d'utiliser un disque dur USB. (Reportez-vous à **Connexion de périphériques externes → Connexion des périphériques de stockage USB** dans le **Guide de l'utilisateur** pour plus de détails sur les périphériques de stockage USB.) Appuyez sur la touche **...** de la télécommande, puis sélectionnez **Enregistrer**. Si votre télécommande n'a pas de touche **...**, appuyez de manière prolongée sur la touche Jaune.
Vous pouvez également démarrer l'enregistrement en appuyant longuement sur la touche Rouge de la télécommande Télécommande.
- Certains périphériques de stockage USB doivent être formatés sur cet appareil. Le formatage entraîne la suppression de toutes les données stockées sur le périphérique de stockage USB, et le périphérique est formaté avec le système de fichiers FAT32, exFAT ou NTFS. Avant de connecter un périphérique de stockage USB à cet appareil, sauvegardez toutes les données stockées sur l'appareil sur votre PC.

Quels signaux prennent en charge l'enregistrement ?

- Vous ne pouvez enregistrer que dans le mode **Live TV**, qui est reçu via le port Antenne de cet appareil.
- Le contenu protégé n'est pas enregistré.

Puis-je utiliser la fonction **Enregistrement programmé** même si j'éteins cet

appareil ?

- Même lorsque l'appareil est éteint, il démarre et termine l'enregistrement à l'heure définie pour la fonction **Enregistrement programmé**.
- Si l'appareil est complètement éteint comme suit, la fonction **Enregistrement programmé** ne peut pas être utilisée.
 - Lorsque cet appareil n'est pas connecté à une prise de courant
 - Lorsque l'interrupteur de la multiprise sur laquelle est branchée la prise d'alimentation de cet appareil est éteint
 - Lorsque l'interrupteur de mise en veille est activé de sorte que cet appareil n'est pas sous tension





Dépannage des problèmes de connexion réseau

Dépannage des problèmes de connexion réseau



Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.

Avant de vous connecter à un réseau sans fil, vérifiez le nom et le mot de passe du périphérique Wi-Fi à connecter.

Vous pouvez vérifier l'état de connexion au réseau, comme indiqué ci-dessous.

-  →  → **Général** → **Réseau** → **Connexion filaire (Ethernet)**
-  →  → **Général** → **Réseau** → **Connexion Wi-Fi** → **Autres paramètres réseau** → **Paramètres Wi-Fi avancés**
- Certains modèles prennent uniquement en charge la fonction **Connexion Wi-Fi**.

 La connexion au réseau sans fil ne fonctionne pas.

- 1. Définissez  →  → **Général** → **Système** → **Paramètres supplémentaires** → **Démarrage Rapide +** sur **Désactivé**.
- 2. Éteignez le périphérique et rallumez-le, puis connectez-vous au réseau sans fil.
- S'il ne peut pas se connecter au routeur, essayez de le connecter au point d'accès

mobile sur votre smartphone. Si la connexion au point d'accès mobile est établie, cela indique qu'il s'agit d'un problème de routeur. Dans ce cas, vérifiez le routeur. Si vous utilisez le réseau avec un périphérique connecté à un point d'accès mobile, cela peut entraîner un surcoût selon le contrat établi avec votre opérateur.



Lorsque X apparaît à côté du périphérique

- Vérifiez l'état du périphérique ou du point d'accès (routeur).
- Vérifiez le statut de connexion de l'appareil, du point d'accès (routeur) et du modem.
- Mise hors tension et sous tension dans l'ordre suivant;
 1. Eteignez puis rallumez votre modem câble, et attendez que le périphérique se réinitialise.
 2. Eteignez puis rallumez le routeur filaire/sans fil, et attendez que le périphérique se réinitialise.
 3. Éteignez puis rallumez le périphérique.
- Si vous souhaitez établir une connexion LAN filaire, vérifiez si une adresse IP peut être obtenue correctement à partir du routeur. Si vous configurez le réseau manuellement, vérifiez si tous les paramètres sont corrects.
- Si vous souhaitez établir une connexion sans fil, vérifiez également les points suivants.
 - ① Définissez le SSID (nom du réseau) ou le canal sans fil du routeur.
 - ② Définissez la clé de sécurité du routeur.Si vous ne parvenez pas à définir ce paramètre, reportez-vous au manuel d'utilisation du routeur et aux instructions de votre fournisseur d'accès à Internet. Si vous ne parvenez toujours pas à établir la configuration, contactez le fabricant du routeur ou votre fournisseur d'accès à Internet.
- Si vous utilisez une adresse IP statique, saisissez-la directement.



Lorsque X apparaît à côté de la passerelle

- Vérifiez l'état du point d'accès (routeur) ou contactez votre fournisseur de services Internet.
- Débranchez le routeur/modem câble de la prise murale, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
- Initialisez (réinitialiser) le point d'accès (routeur) ou le modem câble.
- Consultez le site Web du fabricant de votre pont d'accès (routeur) pour savoir si votre routeur bénéficie de la dernière version du micrologiciel.
- Si vous ne parvenez pas à définir ce paramètre, reportez-vous au manuel d'utilisation du routeur et aux instructions de votre fournisseur d'accès à Internet. Si vous ne parvenez

toujours pas à établir la configuration, contactez le fabricant du routeur ou votre fournisseur d'accès à Internet.




Lorsque X apparaît à côté de DNS

- Vérifiez l'état du point d'accès (routeur) ou contactez votre fournisseur de services Internet.
- Débranchez le routeur/modem câble de la prise murale, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
- Initialisez (réinitialiser) le point d'accès (routeur) ou le modem câble.
- Vérifiez que l'adresse MAC du périphérique/du point d'accès (routeur) a bien été enregistrée auprès de votre fournisseur de services Internet. (L'adresse MAC est inscrite dans la fenêtre de l'état du réseau et doit avoir été enregistrée auprès de votre fournisseur de services Internet.)
- Si vous ne parvenez pas à définir ce paramètre, reportez-vous au manuel d'utilisation du routeur et aux instructions de votre fournisseur d'accès à Internet. Si vous ne parvenez toujours pas à établir la configuration, contactez le fabricant du routeur ou votre fournisseur d'accès à Internet.

Dépannage des problèmes de compte LG

Dépannage des problèmes de compte LG

 Je me suis inscrit sur le périphérique. Dois-je également m'inscrire sur le site Web (www.lgappstv.com) ?

- Vous pouvez utiliser le site Web et l'application LG ThinQ avec les informations de membre enregistrées sur l'appareil.




 J'ai oublié mon mot de passe. Que dois-je faire ?

- Sur l'écran de connexion du périphérique, sélectionnez le bouton **Mot de passe oublié?** pour accéder à la page de recherche du mot de passe. Saisissez votre adresse e-mail sur la page de recherche du mot de passe et nous vous enverrons un lien pour réinitialiser votre mot de passe.

- Vous pouvez également réinitialiser votre mot de passe dans compte LG → Réinitialiser le mot de passe sur le site Web (www.lgappstv.com).



Je souhaite supprimer le compte enregistré sur l'appareil.

- Lorsque vous vous connectez à votre compte LG sur l'appareil, ce compte est enregistré. Vous pouvez supprimer des comptes enregistrés sur l'appareil à tout moment, en suivant les instructions décrites ci-après.

- 01 Sélectionnez  → **Compte LG**.
- 02 Sélectionnez  → **Plus d'informations du compte** en haut de l'écran.
- 03 Sélectionnez .
- 04 Appuyer sur **Supprimer** entraînera la suppression du compte.
Cela n'entraînera pas la suppression de l'historique de connexion et ne fermera pas le compte.



Je souhaite supprimer les informations de visionnage collectées en fonction du Compte LG de l'appareil.

- Vous pouvez supprimer à tout moment les informations de visionnage stockées en fonction du Compte LG connecté.

- 01 Sélectionnez  → **Compte LG**.
- 02 Sélectionnez  → **Plus d'informations du compte** en haut de l'écran.
- 03 Sélectionnez **Gestion des comptes** pour le compte que vous souhaitez configurer.
- 04 Sélectionnez **Supprimer les informations de visionnage** et suivez les instructions à l'écran pour supprimer les informations.

Je souhaite fermer mon compte sur l'appareil.

- Vous pouvez également fermer votre compte LG sur l'appareil comme suit.

- 01 Sélectionnez  → **Compte LG**.
- 02 Sélectionnez  → **Plus d'informations du compte** en haut de l'écran.
- 03 Sélectionnez **Gestion des comptes** pour le compte que vous souhaitez configurer.
- 04 Sélectionnez **Suppression de mon compte**.
- 05 Saisissez votre mot de passe et appuyez sur **OK** pour fermer votre compte.




- Dans certains pays, l'accès au site Internet (www.lgappstv.com) peut être limité.

Dépannage des problèmes de contenu

Dépannage des problèmes de contenu

Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.


 Je ne vois aucun contenu dans l'Accueil.


- Le contenu peut ne pas s'afficher si les Paramètres du pays de service ont été modifiés. Modifiez le pays de service que vous allez utiliser dans  →  → **Général** → **Système** → **Lieu** → **Pays des services LG**.
(Certains modèles ne sont pas pris en charge.)
- Si vous ne pouvez pas voir certaines applications, c'est peut-être parce que vous les avez supprimées. Réinstallez l'application appropriée.
- Si l'application est supprimée, vous pouvez la télécharger depuis **Apps** et la réinstaller. Accédez à  → **Apps** pour trouver et télécharger l'application de votre choix.
- Le type de contenu pris en charge diffère d'un pays à l'autre.
- Les offres de contenu sont susceptibles d'être modifiées ou interrompues par le fournisseur de services.

Dépannage des problèmes de navigateur Internet

Dépannage des problèmes de navigateur Internet


Si vous rencontrez l'un des problèmes décrits ci-dessous lors de l'utilisation du produit, suivez les instructions correspondantes. Il se peut que votre produit ne présente aucun défaut.


 Certaines parties d'un site Internet donné ne s'affichent pas lorsque j'utilise le navigateur Internet du téléviseur.

- **Navigateur Web** est uniquement compatible avec les médias HTML5 et non pas avec le plug-in Flash.
- **Navigateur Web** ne prend pas en charge l'installation des plug-ins.
- Avec le **Navigateur Web**, la lecture de fichiers multimédia peut ne pas être possible pour les formats autres que :
JPEG/PNG/GIF
- Si la fonction **Utiliser le bloqueur de publicités** est activée, la zone du site Web qui semble afficher une annonce apparaîtra vide. Si du contenu sur le site Web est masqué et invisible, essayez de définir la fonction  → **Paramètres** → **Utiliser le bloqueur de publicités** sur **Désactivé** dans **Navigateur Web**. Le **Publicité sponsorisée** indiqué sur la page du nouvel onglet sera affiché même si vous définissez la fonction **Utiliser le bloqueur de publicités** sur **Désactivé**.

 Le **Navigateur Web** se ferme automatiquement lorsque je visite un site Internet.

- Le navigateur Internet peut être contraint de se fermer si l'espace mémoire disponible n'est pas suffisant pour héberger les informations des images d'un site Internet. Vérifiez si vous pouvez accéder au site avec le problème sur votre ordinateur.

 Lorsque vous regardez une vidéo dans **Navigateur Web**, la vidéo est arrêtée d'office.

- Vous pouvez peut-être corriger cela en réglant  → **Paramètres** → **Streaming intelligent avec JavaScript** sur **Désactivé** dans **Navigateur Web**. Ce paramètre ne s'applique pas aux onglets qui étaient ouverts avant la modification, et s'applique uniquement aux onglets ouverts après la modification.

Connaître les informations adéquates

Formats de fichier photo pris en charge

Formats de fichier photo pris en charge

Extension	Résolution
jpeg, jpg et jpe	Minimum : 64 × 64 Maximum Type normal : 15360 (L) × 8640 (H) Type progressif : 4800 (L) × 3600 (H)
png	Minimum : 64 × 64 Maximum : 5760 (L) × 5760 (H)
bmp	Minimum : 64 × 64 Maximum : 1920 (L) × 1080 (H)
avif, heic et heif	Minimum : 64 × 64 Maximum : 4800 (L) × 3600 (H) 9600 (L) × 7200 (H) (Modèles 8K uniquement)

Formats de fichier vidéo pris en charge

Formats de fichier vidéo pris en charge

Vitesse maximum de transmission des données

- Vidéo Full HD
H.264 1920 × 1080 à 60 p BP/MP/HP à L4.2 40 Mbit/s maximum
HEVC 1920 × 1080 à 60 p Main/Main10 à L4.1 40 Mbit/s maximum
- Vidéo ULTRA HD (Modèles ULTRA HD uniquement)
H.264 3840 × 2160 à 30 p BP/MP/HP à L5.1 50 Mbit/s maximum
HEVC 3840 × 2160 à 60 p Main/Main10 à L5.1 60 Mbit/s maximum
- Vidéo HFR (Modèles prenant en charge HFR uniquement)
HEVC 3840 × 2160 à 120 p Main/Main10 à L5.2 60 Mbit/s maximum
- Vidéo Dolby Vision (Modèles prenant en charge la technologie Dolby Vision uniquement)

HEVC 3840 × 2160 à 60 p Main/Main10 à L5.1 50 Mbit/s maximum

- Vidéo 8K (Modèles 8K uniquement)

AV1 7680 × 4320 à 60 p 50 Mbit/s maximum

HEVC 7680 × 4320 à 60 p Main/Main10 à L6.1 100 Mbit/s maximum

Sous-titres externes pris en charge

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX), dcs (DLP Cinema)

Format de sous-titre intégré

Matroska (mkv) : Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT
MP4 : Timed Text

Codecs vidéo pris en charge

Extension	Codecs
asf wmv	Vidéo Profil VC-1 Advanced (sauf WMVA), profils VC-1 Simple et Main
	Audio WMA Standard (sauf WMA v1/WMA Speech)
avi	Vidéo XVID (GMC n'est pas pris en charge), H.264/AVC, Motion JPEG, MPEG-4
	Audio MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM
mp4 m4v mov	Vidéo H.264/AVC, MPEG-4, HEVC, AV1
	Audio Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4, DTS, DTS-HD, DTS:X
3gp 3g2	Vidéo H.264/AVC, MPEG-4
	Audio AAC, AMR-NB et AMR-WB

mkv	Vidéo	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC et AV1
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, DTS-HD, DTS:X, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
ts trp tp mts	Vidéo	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, DTS-HD, DTS:X, Dolby AC-4
mpg mpeg dat	Vidéo	MPEG-1, MPEG-2
	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

- Dolby AC-4 , DTS , DTS-HD , DTS:X : Certains modèles ne sont pas pris en charge.

Avertissements pour la lecture des vidéos

- Certains sous-titres créés par l'utilisateur peuvent ne pas fonctionner correctement.
- La vidéo et le fichier de sous-titres doivent être dans le même dossier. Pour que les sous-titres s'affichent correctement, assurez-vous que le fichier vidéo et le fichier de sous-titres portent le même nom.
- En fonction du fabricant et du modèle, les sous-titres risquent de ne pas être pris en charge sur certains NAS (Network Attached Storage).
- La diffusion de fichiers au format GMC (Global Motion Compensation) et Qpel (Quarterpel Motion Estimation) n'est pas prise en charge.
- Vidéo ULTRA HD (Modèles ULTRA HD uniquement) : 3840 × 2160, 4096 × 2160
Certaines vidéos ULTRA HD avec codage HEVC qui ne sont pas des contenus fournis officiellement par le fabricant peuvent ne pas être lues.
Certains codecs peuvent être pris en charge après la mise à niveau du logiciel.

Extension	Codecs
-----------	--------

mkv/mp4/ts	Vidéo	H.264/AVC et HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus et AAC

- Seuls Windows Media Audio V7 et les versions ultérieures sont pris en charge.
- Le profil principal AAC n'est pas pris en charge.
- Les fichiers vidéo réalisés avec certains encodeurs peuvent ne pas être lus.
- La lecture de fichiers vidéo présentant un format différent de ceux indiqués peut ne pas fonctionner correctement.
- Les fichiers vidéo enregistrés sur un périphérique de stockage USB ne prenant pas en charge le haut débit risquent de ne pas être lus correctement.

Formats de fichier audio pris en charge

Formats de fichier audio pris en charge

Format de fichier	Infos	
mp3	Débit binaire	32 à 320 Kbit/s
	Fréquence d'échantillonnage	16 à 48 kHz
	Prise en charge	MPEG-1, MPEG-2
	Chaînes	mono, stéréo
wav	Débit binaire	-
	Fréquence d'échantillonnage	8 à ~96 kHz
	Prise en charge	PCM

ogg	Chaînes	mono, stéréo
	Débit binaire	64 à 320 Kbit/s
	Fréquence d'échantillonnage	8 à ~48 kHz
	Prise en charge	Vorbis
wma	Chaînes	mono, stéréo
	Débit binaire	128 à 320 Kbit/s
	Fréquence d'échantillonnage	8 à ~48 kHz
	Prise en charge	WMA
flac	Chaînes	Jusqu'à 6 canaux
	Débit binaire	-
	Fréquence d'échantillonnage	8 à ~96 kHz
	Prise en charge	FLAC
	Chaînes	mono, stéréo

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

Résolution prise en charge : HDMI-DTV

Mode HDMI-TNT pris en charge

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640 × 480p	31,46	59,94
	31,5	60
720 × 480p	31,46	59,94
	31,5	60
720 × 576p	31,25	50
1280 × 720p	37,5	50
	44.95	59,94
	45	60
1920 × 1080i	28,12	50
	33,71	59,94
	33,75	60
1920 × 1080p	26,97	23,97
	27	24
	28,12	25
	33,71	29,97
	33,75	30

	56,25	50
	67,43	59,94
	67,5	60
1920 × 1080p (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	112,5	100
	134,86	119,88
	135	120
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	66	60
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	131,74	120
3840 × 2160p (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	53,94	23,97
	54	24
	56,25	25
	67,43	29,97
	67,5	30
	112,5	50
	134,86	59,94

	135	60
3840 × 2160p ^{1) 2) 3)} (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
4096 × 2160p (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	53,94	23,97
	54	24
	56,25	25
	67,43	29,97
	67,5	30
	112,5	50
	134,86	59,94
	135	60
4096 × 2160p ^{1) 2) 3)} (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
7680 × 4320p ^{1) 2)} (Modèles 8K uniquement)	107,89	23,97
	108	24

110	25
131,87	29,97
132	30
220	50
263,74	59,94
264	60

¹⁾ Pris en charge quand **HDMI Deep Color** est réglé sur **4K**.

²⁾ Pris en charge quand **HDMI Deep Color** est réglé sur **8K**.

³⁾ (Modèles ULTRA HD uniquement) Seuls certains ports d'entrée HDMI sont pris en charge.

⁴⁾ Pris en charge quand **Format d'image large** est réglé sur **21:9**.

⁵⁾ Pris en charge quand **Format d'image large** est réglé sur **32:9**.

Résolution prise en charge : HDMI-PC

Mode HDMI-PC pris en charge

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640 × 350	31,46	70,09
720 × 400	31,46	70,08
640 × 480	31,46	59,94

800 × 600	37,87	60,31
1024 × 768	48,36	60
1152 × 864	54,34	60,05
1360 × 768 ³⁾	47,71	60,01
1280 × 1024 (Modèles Full HD, ULTRA HD et 8K uniquement)	63,98	60,02
1920 × 1080	67,5	60
1920 × 1080 (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	134,86	119,88
	135	120
1920 × 1080 ⁶⁾ (Uniquement applicable aux modèles 144 Hz)	166,58	144
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	66	60
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	131,74	120
2560 × 1080 ^{4) 6)} (Uniquement applicable aux modèles 144 Hz)	166,54	144
2560 × 1440 ¹⁾ (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 60 Hz, 8K 60 Hz)	88,78	59,95

2560 × 1440 ¹⁾ (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	182,99	119,99
2560 × 1440 ⁶⁾ (Uniquement applicable aux modèles 144 Hz)	222,15	144
3840 × 1080 ⁵⁾ (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	66,62	60
3840 × 1080 ⁵⁾ (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	137,25	120
3840 × 1080 ^{5) 6)} (Uniquement applicable aux modèles 144 Hz)	166,56	144
3840 × 1600 ⁴⁾ (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	99,41	60
3840 × 1600 ^{4) 6)} (Uniquement applicable aux modèles 144 Hz)	246,81	144
3840 × 2160 (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	53,94	23,97
	54	24
	56,25	25
	67,43	29,97
	67,5	30
	112,5	50

	134,86	59,94
	135	60
3840 × 2160 ¹⁾ (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
3840 × 2160 ⁶⁾ (Uniquement applicable aux modèles 144 Hz)	333,18	144
4096 × 2160 (Modèles ULTRA HD, 8K uniquement)	53,94	23,97
	54	24
	56,25	25
	67,43	29,97
	67,5	30
	112,5	50
	134,86	59,94
	135	60
4096 × 2160 ¹⁾ (Applicable uniquement aux modèles UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz)	225	100
	269,73	119,88

	270	120
7680 × 4320 ²⁾ (Modèles 8K uniquement)	107,89	23,97
	108	24
	110	25
	131,87	29,97
	132	30
	220	50
	263,74	59,94
	264	60

¹⁾ Pris en charge quand **HDMI Deep Color** est réglé sur **4K**.

²⁾ Pris en charge quand **HDMI Deep Color** est réglé sur **8K**.

³⁾ Pris en charge quand **HDMI Deep Color** est réglé sur **Désactivé**.

⁴⁾ Pris en charge quand **Format d'image large** est réglé sur **21:9**.

⁵⁾ Pris en charge quand **Format d'image large** est réglé sur **32:9**.

⁶⁾ Pris en charge quand **Mode 144 Hz** est réglé sur **Activé**.

- Le port HDMI-PC pris en charge diffère en fonction du modèle. Reportez-vous au manuel fourni avec le produit.

Informations de licence

Informations de licence

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

Dolby

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

DTS

Pour plus d'informations sur les brevets DTS, rendez-vous à l'adresse <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. (pour les sociétés dont le siège est aux États-Unis, au Japon ou à Taïwan) ou sous licence de DTS Licensing Limited (pour toutes les autres sociétés). DTS, DTS:X et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2021 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

HDMI

Les termes HDMI, interface multimédia haute définition HDMI et habillage commercial HDMI, et les logos HDMI sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Bluetooth

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par LG Electronics Inc. est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Quickset

QUICKSET®

HEVC



Politique de contenu LG TV

Politique de contenu LG TV

La politique de contenu peut être modifiée conformément à la politique de fourniture de services. Pour obtenir les dernières informations, veuillez consulter la page Web <http://www.lg.com/tv-contents-policy>.

Vorwort

LG Electronics Deutschland GmbH (nachfolgend „LG“ genannt) vertreibt in Deutschland unter anderem auch TV-Geräte.

Mit Inkrafttreten des Medienstaatsvertrages fallen Hersteller von TV-Geräten unter die Aufsicht der Medienanstalt des jeweiligen Bundeslandes, in dem der Hersteller seinen (Vertriebs-)Sitz hat. Für LG ist somit die Landesmedienanstalt Hessen zuständig. Aus dem Inhalt des Medienstaatsvertrags (MStV) ergeben sich Rechte und Pflichten aller Anbieter von TV-Geräten und deren Benutzeroberflächen in Deutschland.

Im Vorwort zum Medienstaatsvertrag heißt es „Der Staatsvertrag enthält grundlegende Regelungen für die Veranstaltung und das Angebot, die Verbreitung und die Zugänglichmachung von Rundfunk und Telemedien in Deutschland“.

Unter anderem werden Hersteller von sogenannten Benutzeroberflächen durch den deutschen Medienstaatsvertrag verpflichtet, eine Transparenzerklärung abzugeben. LG TV-Geräte fallen somit unter die Vorschriften des Medienstaatsvertrages und müssen damit auch eine Transparenzerklärung enthalten, die unter Punkt II. dargestellt wird.

Die Vorschrift zur Transparenzerklärung nach dem Wortlaut des § 85 MStV:

Die einer Medienplattform oder Benutzeroberfläche zugrunde liegenden Grundsätze für die Auswahl von Rundfunk, rundfunkähnlichen Telemedien und Telemedien nach § 19 Abs. 1 und für ihre Organisation sind vom Anbieter transparent zu machen. Dies umfasst die Kriterien, nach denen Inhalte sortiert, angeordnet und präsentiert werden, wie die Sortierung oder Anordnung von Inhalten durch den Nutzer individualisiert werden kann und nach welchen grundlegenden Kriterien Empfehlungen erfolgen und unter welchen Bedingungen Rundfunk oder rundfunkähnliche Telemedien nach § 80 nicht in ihrer ursprünglichen Form dargestellt werden. Informationen hierzu sind den Nutzern in leicht wahrnehmbarer, unmittelbar erreichbarer und ständig verfügbarer Weise zur Verfügung zu stellen.

Informationen für den TV-Benutzer:

Der einfachen Verständlichkeit halber beschreibt LG seine Transparenzgrundsätze mit Fragen und Antworten:

1. Nach welchen Grundsätzen wählt LG Sender, sendernahe Angebote und reine „Video on demand“ (VOD) Anbieter aus?

- Begriffsdefinition Sender: Unter einem Sender versteht LG einen Anbieter eines linearen Fernsehprogrammes. „Linear“ bedeutet vereinfacht, dass der Sender ein Programm ausstrahlt, auf das der TV-Benutzer keinen Einfluss nehmen kann.
- Begriffsdefinition sendernahes Angebot: Hier handelt es sich beispielsweise um die Mediatheken linearer TV-Sender, die durch den Benutzer abgerufen werden können.
- Begriffsdefinition reine „VOD“ Anbieter: Hierbei handelt es sich um Anbieter von Fernsehinhalten ohne einen angeschlossenen linearen Sender.

LG nimmt keinerlei Einfluss auf die Sortierung der linearen Sender, die über den Kanalsuchlauf des TV-Gerätes gefunden werden. Dies ist auch abhängig von der zur Verfügung stehenden Empfangsart (Kabel, Terrestrisch, Satellit). Die Kanalinformationen und Sortierung der Kanäle werden vom jeweiligen Betreiber des Übertragungsweges vorgegeben (beispielsweise Satelliten- oder Kabelnetzbetreiber).

2. Wie werden bei LG Programminhalte ausgewählt, angeordnet und präsentiert?

Eine Auswahl der sendernahen Angebote und der reinen VOD Anbieter findet nur insofern statt, als hierfür eine vom Anbieter programmierte Applikation für unser Betriebssystem zur Verfügung gestellt werden muss.

Sobald eine solche Applikation alle notwendigen Tests durchlaufen hat, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen, wird diese in unserem „Content Store“ zur Verfügung gestellt. Hier ist sie dann auch diskriminierungsfrei auffindbar mittels Suchfunktion oder Genre-Sortierung.

Die Anzeige und Reihenfolge der aus dem Content Store ausgewählten Applikationen kann vom Benutzer selbst festgelegt werden, nachdem diese auf den TV heruntergeladen wurden. Weitere Informationen dazu sind im Benutzerhandbuch zu finden.

Die „Kacheln“ der verschiedenen VOD Anbieter werden zufällig sortiert im „Home Menu“ (Home-Taste) des TV-Gerätes angezeigt. Es findet jede Stunde eine zufällige Neusortierung dieser Kacheln Server-seitig statt. Das bedeutet, wird das TV-Gerät ausgeschaltet und nach mehr als einer Stunde später wieder eingeschaltet, wird eine neue Sortierung vom Server abgerufen und angezeigt. Auf die Inhalte und deren Sortierung innerhalb der einzelnen „Kacheln“ der jeweiligen Anbieter hat LG keinerlei Einfluss.

Empfehlungen durch LG, auf Basis bestehender Marketing-Kooperationen, beschränken sich auf die Vorauswahl von Apps in der Schnellstart-Leiste. Diese können selbstverständlich vom Benutzer komplett verändert oder entfernt werden und mit einer eigenen Auswahl von Applikationen aus dem Content-Store ersetzt werden.

3. Kann die Anordnung von Inhalten durch den Nutzer individualisiert werden und wenn ja, wie?

Der Benutzer kann die gewünschten Applikationen (siehe dazu Punkt 4.) und deren Reihenfolge selbst bestimmen. Dafür gibt es ein Bearbeitungssymbol in der Schnellstartleiste.

Die linearen Sender können ebenfalls frei nach eigenen Wünschen sortiert werden. Es können hierfür auch verschiedenen Favoritenlisten erstellt werden.

4. Apps im LG Content Store

Auf der Startseite des LG Content Stores zeigt LG drei Arten von App-Kategorien an.

- Neu aktualisierte Apps: enthält neu herausgegebene und kürzlich aktualisierte Apps. Die Liste wird jeden Tag aktualisiert.
- Beliebteste Apps: besteht aus den am häufigsten heruntergeladenen und am besten bewerteten Apps innerhalb der letzten 30 Tage, basierend auf den LG Smart TV-Nutzerverhalten des jeweiligen Landes. Apps im Launcher und im Premium-Bereich sind in dieser Liste nicht enthalten. Die Reihenfolge wird in den Top 50 für jeden Aufruf zufällig geändert. Die Top 50 App-Liste wird ebenfalls täglich aktualisiert.
- Apps in der Premium-Kategorie: werden in Übereinstimmung mit der Anzahl der jährlichen Nutzung durch alle LG Smart TV-Nutzer eines Landes (Anzahl der App-Zugriffe) sortiert. (Die am häufigsten verwendeten Apps werden zuerst dargestellt.) Die Anzahl der Apps kann je nach Plattform zwischen 7 und 20 variieren, und die Anordnung kann nicht angepasst werden.

Auf der Seite „Alle Apps“ sind Apps in jeder Kategorie in alphabetischer Reihenfolge angeordnet. (außer „Neu aktualisiert“ und „Am Beliebtesten“) Außerdem ist eine Suchfunktion integriert.

5. Nach welchen grundlegenden Kriterien erfolgen Empfehlungen / Vorauswahlen?

LG möchte in seinen TV-Geräten möglichst viele qualitativ hochwertige Programmangebote und Applikationen anbieten. Daher gibt es mit vielen Medienschaffenden Kooperationen.

LG installiert einige der meistgenutzten Applikationen bereits vor, damit diese leicht vom Benutzer gefunden werden können. Selbstverständlich können diese - wie in Punkt 3 erwähnt - jederzeit vollständig entfernt werden und durch Applikationen ersetzt werden, die im „Content Store“ verfügbar sind.

Über die Suchfunktion werden, basierend auf einem Algorithmus, Empfehlungen angezeigt, die auf Basis der Nutzung des TV-Gerätes die passenden Informationen findet. (Über Fernbedienung, Sprachsuche usw.)

LG zeigt einige weitere Inhaltsempfehlungen basierend auf den Suchinformationen wie Genre, Besetzung, Regisseur usw. an, welche die meistgesehenen und kürzlich veröffentlichten Inhalte der letzten 30 Tage berücksichtigt. Die Liste der empfohlenen Inhalte wird täglich aktualisiert.

6. Wie findet Werbung auf den TV-Geräten statt?

LG benutzt ab der WebOS Version 4.5 (ab Modelserie 2019) kleine „Werbekacheln“ im Home-Menü. Das heisst, es findet keine automatische Überblendung des laufenden Programms statt, sondern der Benutzer muss beispielsweise das Abspielen eines Videos selbst auslösen, indem er auf diese „Werbekachel“ klickt.

7. Werden bei LG laufende Programme überlagert? Wenn JA, wie und aus welchem Grund?

LG unterscheidet drei Arten von Überlagerungen:

- Systemmeldungen

Überblendungen werden ausschließlich für wichtige Systemmeldungen verwendet (beispielsweise bei einer unmittelbar bevorstehenden Beendigung einer Applikation). Dies ist notwendig um gegenfalls Datenverlust vorzubeugen.

- Vom Benutzer ausgelöste Menüs oder Anzeigen

Es kann beispielsweise ein „Sport-Alarm“ eingestellt werden, wenn man über Sportereignisse informiert werden möchte, die das Lieblingsteam betreffen. In unserem aktuellen Betriebssystem WebOS 6.0 findet darüber hinaus keine Überlagerung des Programmes statt, da LG sämtliche Aktionen in einem Vollbildmenü stattfinden lässt.

In Betriebssystemen früherer Geräte gibt es vom Benutzer ausgelöste Überlagerungen, da hier noch nicht mit einem Vollbildmenü gearbeitet werden konnte.

- Überlagerungen die von den Sendern selbst eingespielt werden (via HbbTV)

Auf diese Einblendungen der jeweiligen Sender hat LG keinen Einfluss.

8. Warum werden Sender mit öffentlichem Wert („Public Value“) prominent dargestellt?

Auf Grund der aktuellen Rechtslage, hier im Besonderen des Medienstaatsvertrages, ergibt sich die Notwendigkeit für eine einfache Auffindbarkeit, der durch die Behörden definierten Anbieter von Inhalten, zu sorgen.

9. Was ist der „Magic Link“?

Empfehlungen auf der Magic Link-Seite beinhalten empfohlene Inhalte von YouTube, anderen Kanälen und zusätzliche Inhalte, die den Inhalten (Titel, Genre, Beschreibung, Besetzung, Regisseur usw.) der Programme ähneln, die der Nutzer gerade anschaut. Diese Funktion kann über die Fernbedienung aktiviert werden

(Siehe Bedienungsanleitung des TV-Gerätes, da es unterschiedliche TV-Versionen gibt).

10. Was wird mir im EPG (Electronic Program Guide) angezeigt?

Hier werden das laufende Fernsehprogramm und folgende Sendungen in Textform und auch grafisch dargestellt. Die Inhalte, Logos und Vorschaubilder werden durch einen externen Anbieter in Kombination mit DVB-eigenen Informationen angezeigt.

11. Gibt es regelmäßige Updates für mein TV-Gerät?

Da es sich bei Ihrem TV-Gerät um ein Gerät mit „digitalen Elementen“ handelt, gibt es kontinuierliche Aktualisierungen (Leistungsverbesserungen, Sicherheitsupdates) um eine optimale Funktion sicherzustellen. Es gilt allerdings zu beachten, dass LG keinen Einfluss auf die Aktualisierungen der „Dritt-Anbieter-Applikationen (Apps)“ auf Ihrem TV-Gerät hat. Die Verantwortung hierfür liegt allein bei dem jeweiligen Eigentümer der App. Es werden jedoch umgehend Aktualisierungen vorgenommen, sobald diese uns vom Eigentümer der App zur Verfügung gestellt werden.

Kontakt

Bei Fragen oder Anregungen zu dieser Transparenzerklärung wenden Sie sich bitte an:

E-MAIL: smart.affairs@lge.com

Sonstiges

Alle in diesem Dokument beschriebenen Funktionen beziehen sich auf die aktuelle Benutzeroberflächen-Version WebOS 6.0. Dies kann je nach technischen Gegebenheiten in den Vorgängerversionen abweichen. Die Funktionalitäten einer Benutzeroberflächen-Version richten sich stets nach den zur Verfügung stehenden technischen Möglichkeiten (Prozessoren/Speicherkapazitäten usw.).

Diese Transparenz-Erklärung finden Sie online und auch in Ihrem LG TV-Gerät.