



MARQUE: SAMSUNG

REFERENCE: PS50C687 3D

CODIC: 3324389



HD
TV
1080p



SERIES
6+

Plasma TV

user manual

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.
To receive more complete service, please register
your product at


www.samsung.com/register

Model _____ Serial No. _____

SAMSUNG

Les figures et illustrations contenues dans ce mode d'emploi sont fournies pour référence uniquement. Elles peuvent différer de l'aspect réel du produit. La conception et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Avis concernant le téléviseur numérique

1. Les fonctions relatives à la télévision numérique (DVB) ne sont disponibles que dans les pays ou régions où des signaux terrestres numériques de type DVB-T (MPEG2 et MPEG4 AVC) sont diffusés ou dans lesquels vous avez accès à un service de télévision par câble compatible DVB-C (MPEG2 et MPEG4 AAC). Consultez votre distributeur local pour connaître les possibilités en matière de réception des signaux DVB-T ou DVB-C.
2. DVB-T est la norme du consortium européen DVB pour la diffusion de signaux terrestres de télévision numérique. La norme DVB-C est, quant à elle, prévue pour la diffusion des signaux de télévision numérique par câble. Certaines fonctions particulières, telles que le guide électronique des programmes (Electric Program Guide - EPG) ou encore la vidéo à la demande (Video On Demand - VOD), ne sont toutefois pas incluses dans cette spécification. Dès lors, elles ne seront pas traitées pour l'instant.
3. Bien que ce téléviseur soit conforme aux dernières normes DVB-T et DVB-C (août 2008), il n'est pas garanti qu'il soit compatible avec les futures diffusions de signaux numériques terrestres DVB-T et par câble DVB-C.
4. En fonction du pays ou de la région où vous vous trouvez, certains opérateurs de télévision par câble peuvent facturer des frais supplémentaires pour un tel service. Il se peut également que vous deviez accepter les termes et conditions de ces sociétés.
5. Il se peut que certaines fonctions de TV numérique ne soient pas disponibles dans certains pays ou certaines régions et que la réception des signaux DVB-C ne soit pas correcte avec tous les opérateurs.
6. Pour plus d'informations, contactez votre service client Samsung.
 Les différentes méthodes de diffusion adoptées en fonction des pays peuvent affecter la qualité de réception du téléviseur. Vérifiez auprès de votre revendeur SAMSUNG agréé ou du centre d'appel de Samsung si les performances du téléviseur peuvent être améliorées grâce à la reconfiguration de ses paramètres.

Instructions d'utilisation

• Rémanence à l'écran

N'affichez pas une image figée (telle qu'elle apparaît sur un jeu vidéo) sur l'écran à plasma au-delà de quelques minutes, sinon cela risquerait de provoquer une rémanence à l'écran. Cette rémanence de l'image est également appelée "brûlure de l'écran". Pour éviter le phénomène de rémanence, reportez-vous à la page 16 de ce manuel afin de réduire le degré de luminosité et de contraste de l'écran lorsque vous affichez une image fixe.

• Chaleur diffusée sur la partie supérieure du téléviseur à écran plasma

Le dessus de l'appareil peut chauffer en cas d'utilisation prolongée, car la chaleur s'échappe du panneau par le trou d'aération situé dans la partie supérieure du produit.

Ce phénomène est normal et n'indique aucunement la présence d'un défaut ou d'un dysfonctionnement.

Il convient cependant d'empêcher les enfants de toucher la partie supérieure de l'écran.

• Le produit fait un bruit de "claquement".

Ce bruit de "claquement" risque d'être perceptible lorsque le produit se contracte ou s'étend suite à un changement du milieu ambiant, tel que la température ou l'humidité. Ce phénomène est normal et ne constitue pas un défaut.

• Défauts de cellule

L'écran à plasma utilise un panneau constitué de 2.360.000 (niveau HD) à 6.221.000 (niveau FHD) pixels dont la fabrication fait appel à une technologie avancée. Il se peut toutefois que quelques points clairs ou sombres apparaissent à l'écran. Ils n'ont aucune incidence sur la performance du produit.

• Evitez d'utiliser le téléviseur à des températures inférieures à 5 °C (41 °F).

• Une image figée affichée pendant une période prolongée peut endommager définitivement l'écran à plasma.



Visionner pendant longtemps le téléviseur à écran plasma en format 4/3 risque de laisser apparaître des traces de bordures sur la gauche, sur la droite et au centre de l'écran. Ces traces sont dues à la différence de luminosité sur l'écran. Lire un DVD ou un jeu vidéo sur console risque de provoquer des effets similaires sur l'écran.

Les dommages provoqués par l'effet susmentionné ne sont pas couverts par la garantie.

• Images rémanentes à l'écran.

L'affichage d'images fixes de jeux vidéo et d'ordinateurs pendant une période excessive peut produire des rémanences.

Pour empêcher ce phénomène, réduisez la luminosité et le contraste en cas d'affichage prolongé d'images figées.

• Garantie

La garantie ne couvre pas les dommages causés par la rémanence.

Les brûlures ne sont pas couvertes par la garantie.

Contenu

Mise en route

4

- 4 Accessoires
- 5 Présentation du panneau de configuration
- 6 Présentation de la télécommande
- 7 Raccordement à une antenne
- 7 Plug & Play (configuration initiale)

Connexions

8

- 8 Connexion à un périphérique AV
- 9 Connexion à un système audio
- 10 Changement de la source d'entrée

Fonctions de base

11

- 11 Navigation dans les menus
- 11 Utilisation du bouton **INFO** (Guide Now & Next)
- 11 Planification des émissions à regarder
- 13 Menu Canal
- 16 Menu Image
- 21 Menu Son
- 22 Menu Configuration
- 25 Menu Assistance

Fonctions avancées

26

- 26 Connexion à un ordinateur
- 27 Connexion réseau
- 34 Media Play
- 41 Anynet+
- 44 AllShare

Informations supplémentaires

46

- 46 Fonction Télétexte de chaîne analogique
- 47 Installation du support mural
- 48 Assemblage des câbles
- 48 Fixation du téléviseur au mur
- 49 Dépannage
- 52 Caractéristiques techniques
- 53 Sécurisation de l'espace d'installation
- 54 Index

Vérifiez la présence du symbole!

TOOLS 



Cette fonction peut être utilisée lorsque vous appuyez sur le bouton **TOOLS** de la télécommande.



Remarque



Bouton tactile

Mise en route

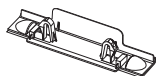
Accessoires

✎ Vérifiez que les éléments suivants sont inclus avec votre téléviseur à écran plasma. S'il manque des éléments, contactez votre revendeur.

✎ Les couleurs et les formes des éléments peuvent varier en fonction des modèles.

✎ Les câbles qui ne se trouvent pas dans le contenu de l'emballage peuvent être achetés séparément.

- Télécommande et piles (AAA x 2)
- Manuel d'utilisation
- Carte de garantie / Manuel de sécurité (non disponible dans certains pays)
- Chiffon de nettoyage
- Cordon d'alimentation



• Cache

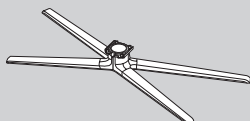


• Attache de câble

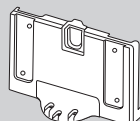


• Blindage magnétique (2EA)

Pour installer le pied, consultez le guide approprié.



• Pied (1EA)



• Support de guidage (1EA)



4EA (M4 X L10)

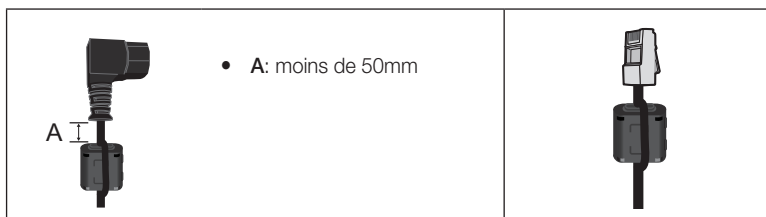


4EA (M4 X L12)


• Vis (8EA)

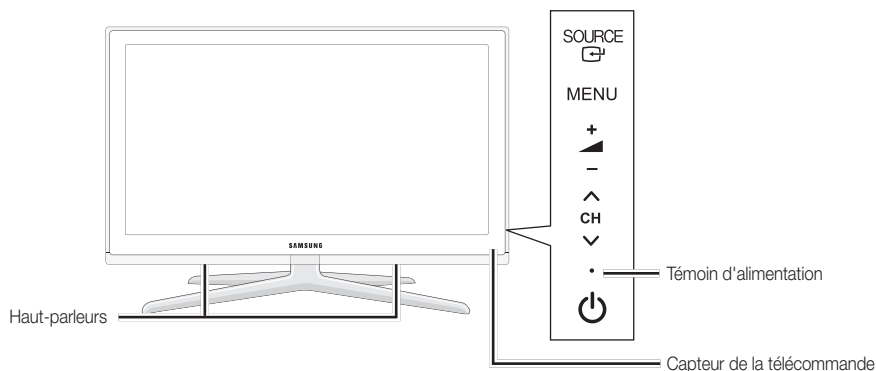
✎ Blindage magnétique: le blindage magnétique sert à protéger les câbles des interférences. Lors de la connexion d'un câble, ouvrez le blindage magnétique et rabattez-le autour du câble près de la prise, comme illustré.






- Distance entre le blindage magnétique et une extrémité du cordon insérée dans le téléviseur



Présentation du panneau de configuration

 La couleur et la forme du produit peuvent varier en fonction du modèle.




| | |
|--|---|
| Capteur de la télécommande | Dirigez la télécommande vers ce point du téléviseur. |
| SOURCE  | Bascule entre toutes les sources d'entrée disponibles. Dans le menu du téléviseur, ce bouton a la même fonction que le bouton ENTER  de la télécommande. |
| MENU | Permet d'afficher à l'écran les fonctions de votre téléviseur. |
| -  + | Règle le volume. Dans l'affichage à l'écran, utilisez les boutons -  + de la même façon que les boutons ◀ et ▶ de la télécommande. |
| ▼ CH ▲ | Permet de modifier les chaînes. Dans l'affichage à l'écran, utilisez les boutons ▼ CH ▲ de la même façon que les boutons ▼ et ▲ de la télécommande. |
| Témoin d'alimentation | Clignote, puis s'arrête lorsque le téléviseur est allumé. S'allume en mode Veille. |
|  (Alimentation) | Permet d'allumer et d'éteindre le téléviseur. |

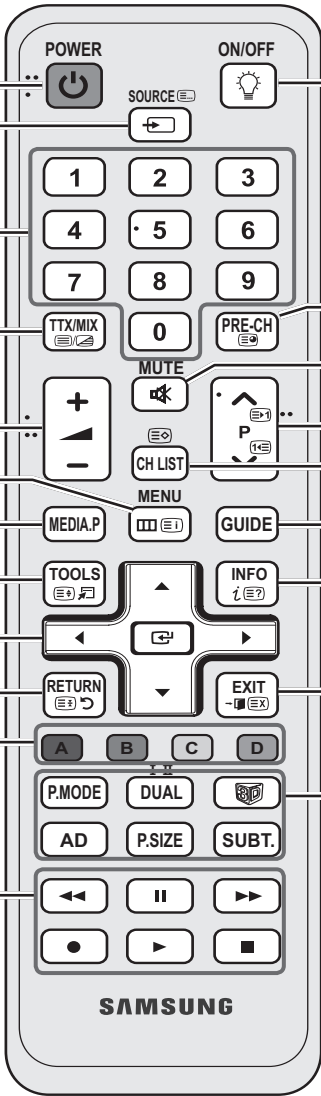
Mode Veille

Ne laissez pas le téléviseur en mode Veille pendant de longues périodes (lorsque vous partez en vacances, par exemple). Même s'il est en veille, l'appareil consomme toujours une petite quantité d'énergie. Il est préférable de débrancher le cordon d'alimentation.

Mise en route

Présentation de la télécommande

 Ceci est une télécommande spéciale destinée aux malvoyants. Elle dispose de points Braille sur les boutons Power, Channel et Volume.



Permet d'allumer et d'éteindre le téléviseur.
Permet d'afficher et de sélectionner les sources vidéo disponibles (p. 10).

Donne un accès direct aux chaînes.

Choisissez Télétexte activé, double, mix ou désactivé.

Règle le volume.

Permet d'ouvrir l'affichage à l'écran.


Permet d'afficher **Media Play (USB)** (p. 34).

Permet de sélectionner rapidement les fonctions fréquemment utilisées.

Permettent de sélectionner les éléments des menus à l'écran et de modifier les valeurs des menus.

Permet de revenir au menu précédent.

Ces boutons sont utilisés dans les menus **Gestion chaînes, Media Play (USB)**, etc.

Utilisez ces boutons avec les modes **Media Play (USB)** et **Anynet+ (HDMI-CEC)** (p. 34, 41).
: permet de contrôler les enregistreurs Samsung disposant de la fonction Anynet+.)

Active ou désactive l'éclairage de la télécommande. Lorsque l'éclairage est activé, les boutons enfoncés restent allumés pendant quelques instants. (Utiliser la télécommande lorsque ce bouton est réglé sur ON réduit la durée de vie de la pile.)

Permet de revenir à la chaîne précédente.

Permet d'arrêter temporairement le son.


Permet de changer de chaîne.

Permet d'afficher les listes de chaînes à l'écran (p. 13).

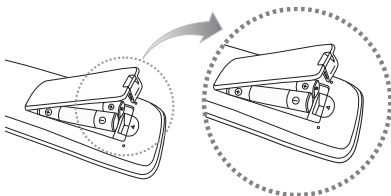
Permet d'afficher le Guide des programmes électronique (EPG) (p. 11).

Permet d'afficher des informations à l'écran.

Permet de quitter le menu.

P.MODE: permet de sélectionner le mode Image (p. 16).
DUAL I-II: sélection d'effets sonores (p. 22).
: définit la vidéo fournie avec le signal 3D (p. 19).
AD: permet d'activer ou de désactiver la description audio (non disponible pour tous les pays)(p. 21).
P.SIZE: permet de sélectionner la taille de l'image (p. 17).
SUBT.: permet d'afficher des sous-titres numériques (p. 24).

Installation des piles (type de pile: AAA)





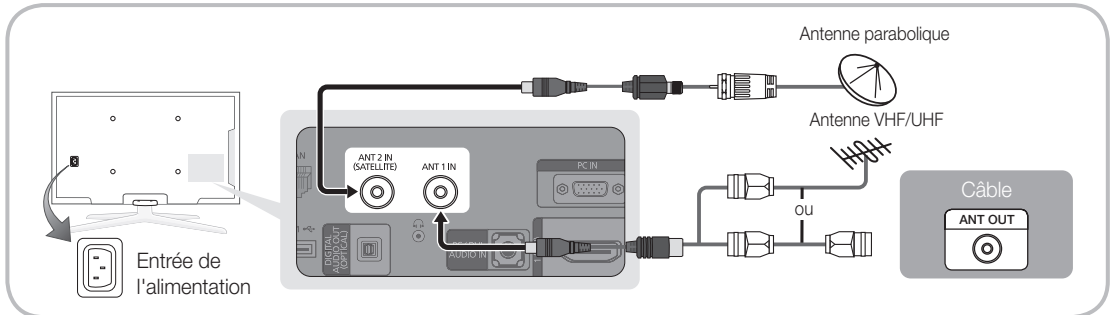
REMARQUE

- Utilisez la télécommande à une distance maximale de 7 mètres du téléviseur.
- Une lumière intense peut affecter le bon fonctionnement de la télécommande. Evitez de l'utiliser à proximité d'une lampe fluorescente spéciale ou d'une enseigne au néon.
- La couleur et la forme peuvent varier en fonction du modèle.

Raccordement à une antenne

Lorsque vous allumez le téléviseur pour la première fois, des réglages de base s'effectuent de manière automatique.

















-  Préréglage: connexion du câble d'alimentation et de l'antenne.
-  L'appareil PDP peut créer des interférences avec la radio amateur ou la radio AM.



Plug & Play (configuration initiale)

Lorsque le téléviseur est allumé pour la première fois, plusieurs invites s'affichent pour vous aider à configurer les réglages de base. Appuyez sur le bouton **POWER** . **Plug & Play** est disponible uniquement si la source **Entrée** est définie sur TV.

-  Pour revenir à l'étape précédente, appuyez sur le bouton rouge.

| | | | |
|----------|---|--|--|
| 1 | Choix d'une langue | Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER  . Sélectionnez la langue de votre choix pour le menu à l'écran. |   |
| 2 | Sélection de Enr. démo ou de Util. domicile | Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶, puis sur ENTER  . <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez le mode Util. domicile. Le mode Enr. démo est prévu pour un usage en magasin. • Rétablissez les paramètres du téléviseur de Enr. démo sur Util. domicile (standard): appuyez sur le bouton Volume du téléviseur. Lorsque le menu OSD du volume s'affiche, appuyez pendant 5 secondes sur le bouton MENU. | |
| 3 | Sélection d'un pays | Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER  . Sélectionnez le pays de votre choix. <ul style="list-style-type: none">  Après la sélection du pays dans le menu Pays, certains modèles peuvent demander, en plus, le code PIN.  Lors de l'entrée du code PIN, 0-0-0-0 n'est pas disponible. | |
| 4 | Sélection d'une antenne | Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER  . Sélectionnez Hertzien , Câble ou Satellite . | |
| 5 | Sélection d'une chaîne | Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER  . Sélectionnez la source des chaînes à mémoriser. Lors du réglage de la source d'antenne sur Câble , une fenêtre s'affiche pour vous permettre d'attribuer des valeurs numériques (fréquences) aux chaînes. Pour plus d'informations, reportez-vous à Canal → Mémorisation Auto (p. 13). <ul style="list-style-type: none">  Lorsque Hertzien ou Câble est sélectionné en premier : Une fois que toutes les chaînes Hertzien ou Câble sont enregistrées, l'étape d'enregistrement des chaînes Satellite s'affiche.  Lorsque Satellite est sélectionné en premier : Une fois que toutes les chaînes Satellite sont enregistrées, l'étape d'enregistrement des chaînes Hertzien ou Câble s'affiche.  Appuyez sur le bouton ENTER  à tout moment pour interrompre la mémorisation. | |
| 6 | Réglage du Mode Horloge | Réglez le Mode Horloge automatiquement ou manuellement. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Auto. , puis sur ENTER  . | |
| 7 | Fuseau horaire | Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner votre fuseau horaire, puis appuyez sur le bouton ENTER  . | |
| 8 | Affichage du Guide de connexion HD | La méthode de connexion assurant la meilleure qualité d'image en HD s'affiche à l'écran. | |
| 9 | Profitez de votre téléviseur. | Appuyez sur le bouton ENTER  . | |

Si vous souhaitez réinitialiser cette fonction...

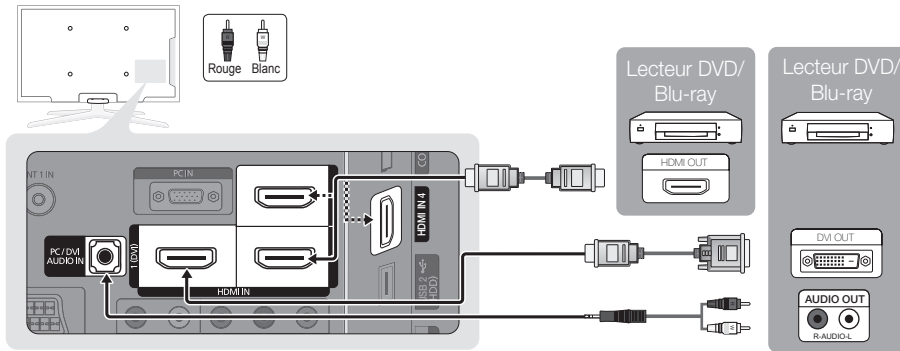
Sélectionnez **Configuration - Plug & Play** (Configuration initiale). Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Le code PIN par défaut est "0-0-0-0". Si vous souhaitez modifier le code PIN, utilisez la fonction **Modifier PIN**.

Connexions

Connexion à un périphérique AV

Utilisation d'un câble HDMI ou HDMI/DVI : connexion HD (jusqu'à 1080p)

Périphériques disponibles : DVD, Lecteur Blu-ray, décodeur câble HD, récepteur satellite HD (boîtier décodeur), décodeur câble, récepteur satellite (boîtier externe)

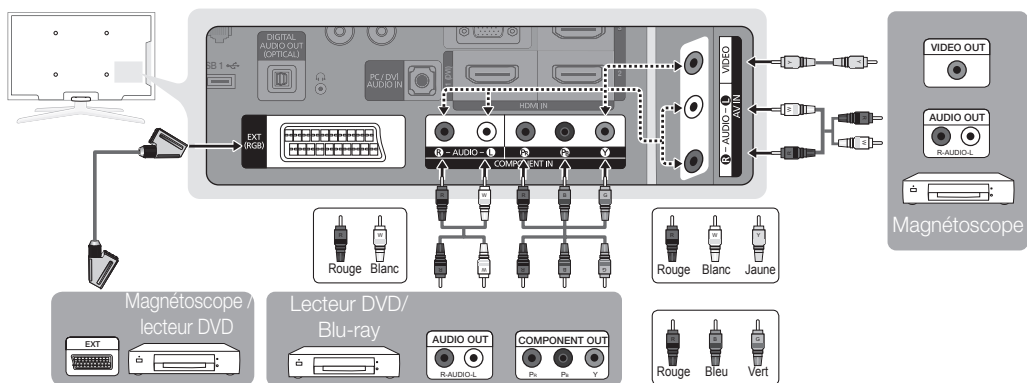


HDMI IN 1(DVI), 2, 3, 4, PC/DVI AUDIO IN

- Lorsque vous utilisez une connexion avec câble HDMI/DVI, vous devez utiliser la borne **HDMI IN 1(DVI)**. Dans le cas d'une connexion avec câble DVI, utilisez un câble DVI vers HDMI ou un adaptateur DVI-HDMI (DVI vers HDMI) pour la connexion vidéo et les prises **PC/DVI AUDIO IN** pour le son.
- Si vous connectez un périphérique externe, tel qu'un lecteur DVD, un lecteur Blu-ray, un décodeur câble, un récepteur satellite (boîtier externe) prenant en charge une version HDMI antérieure à 1,3, il se peut que le téléviseur ne fonctionne pas correctement (par exemple : absence d'image, absence de son, scintillement, couleurs anormales).
- Si aucun son n'est émis après la connexion d'un câble HDMI, vérifiez la version HDMI du dispositif externe. Si vous pensez qu'il utilise une version HDMI antérieure à 1,3, contactez le fabricant pour en avoir la confirmation et demander une mise à niveau.
- Il vous est recommandé d'acheter un câble certifié HDMI. Sinon, il se peut que qu'un écran vierge apparaisse ou qu'une erreur de connexion se produise.

Utilisation d'un câble Composant (jusqu'à 1080p) ou Audio/Vidéo (480i uniquement) et utilisation d'un câble Scart

Périphériques disponibles : DVD, lecteur Blu-ray, décodeur câble, récepteur satellite (boîtier externe), magnétoscope

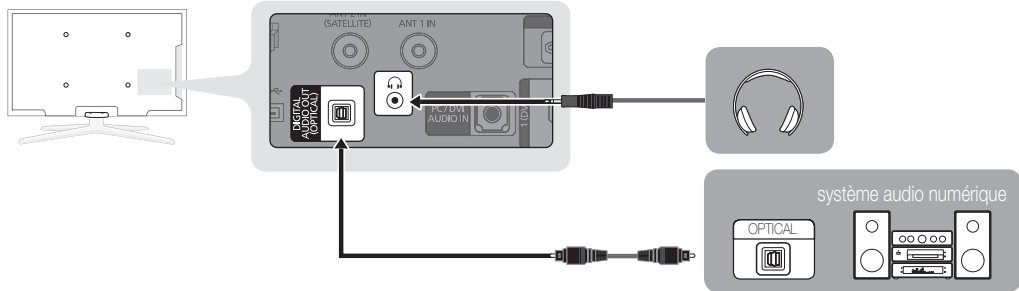


En mode **Ext.**, la sortie DTV prend uniquement en charge les signaux audio et vidéo MPEG SD.

Pour obtenir une qualité d'image optimale, il est préférable d'opter pour la connexion Composante (plutôt que la connexion A/V).



Utilisation d'une connexion Optique (Numérique) ou d'une sortie casque

Périphériques disponibles : système audio numérique, amplificateur, système home cinéma DVD



DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Lorsqu'un système audio numérique est relié à la prise **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)**, baissez le volume du téléviseur et du système.
- Le mode audio 5.1 est disponible uniquement si le téléviseur est relié à un dispositif externe prenant en charge ce mode.
- Lorsque le récepteur (un amplificateur ou un système home cinéma DVD) est activé, vous pouvez écouter le son sortant de la prise optique du téléviseur. Lorsque le téléviseur reçoit un signal DTV, il envoie un son en mode 5.1 à l'amplificateur ou au système home cinéma DVD. Lorsque la source est un composant numérique, tel qu'un lecteur DVD, un lecteur Blu-ray, un décodeur câble ou un récepteur satellite (boîtier externe) relié au téléviseur via une connexion HDMI, l'amplificateur ou le système home cinéma DVD n'émet le son que sur 2 canaux. Pour obtenir un son en mode 5.1, reliez la prise de sortie audio numérique du lecteur DVD, du lecteur Blu-ray, du décodeur câble ou du récepteur satellite (boîtier externe) directement à un amplificateur ou un système home cinéma.

 **Casques**  : vous pouvez brancher vos écouteurs sur la prise casque du téléviseur. Lorsque le casque est branché, les enceintes intégrées n'émettent plus de son.

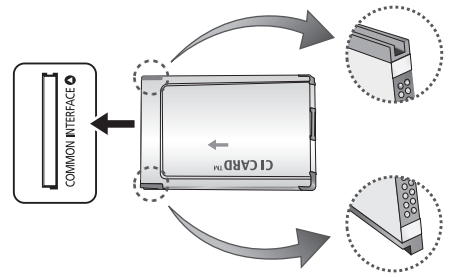
- La fonction Son peut être limitée lorsque des écouteurs sont connectés au téléviseur.
- Le volume des écouteurs et celui du téléviseur sont réglés séparément.

Connexions

Emplacement COMMON INTERFACE pour les connexions

Pour regarder les chaînes payantes, la carte d'interface commune "CARTE CI ou CI+" doit être insérée.

- Si vous ne l'insérez pas, certaines chaînes afficheront le message "Signal brouillé".
- Les informations de pairage contenant un numéro de téléphone, l'ID de la carte d'interface commune "CARTE CI ou CI+", l'ID de l'hôte et d'autres informations s'afficheront dans 2 ou 3 minutes. Si un message d'erreur s'affiche, contactez votre fournisseur d'accès.
- Lorsque la configuration des informations sur les canaux est terminée, le message "Mise à jour terminée" s'affiche, indiquant que la liste des chaînes est mise à jour.
 - Selon le modèle, un message demandant la saisie du mot de passe **Verrouillage parental** peut s'afficher à l'insertion de la carte CI(CI+).
 - Selon le modèle, même si la fonction **Verrouillage Parental** est définie sur **Autort. tout**, un message demandant la saisie du mot de passe peut s'afficher pour les programmes réservés aux adultes (18 ans et plus).



REMARQUE

- Vous devez vous procurer une carte d'interface commune "CARTE CI ou CI+" auprès d'un fournisseur local de diffusion par câble.
- Lorsque vous sortez la carte d'interface commune "CARTE CI ou CI+", tirez-la délicatement. Une chute pourrait en effet l'endommager.
- Insérez la carte d'interface commune "CARTE CI ou CI+" dans le sens indiqué sur celle-ci.
- L'emplacement de la fente **COMMON INTERFACE** peut varier en fonction du modèle.
- La carte d'interface commune "CARTE CI ou CI+" n'est pas prise en charge dans certains pays et certaines régions ; vérifiez auprès de votre revendeur agréé.
- Si vous rencontrez des problèmes, contactez le fournisseur d'accès.
- Insérez la carte d'interface commune "CARTE CI ou CI+", qui prend en charge les paramètres actuels de l'antenne. L'image sera déformée, voire invisible.
- Lorsque vous regardez la télévision par satellite, retirez la carte d'interface commune de la diffusion hertzienne ou par câble. L'image sera déformée, voire invisible.

Changement de la source d'entrée

Liste Source

Permet de sélectionner le téléviseur ou d'autres sources d'entrée externes, telles que des lecteurs DVD/Blu-Ray, décodeurs câble ou des récepteurs satellite (boîtiers décodeurs), connectées au téléviseur.

- **TV / Ext. / PC / AV / Composant / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / USB**

- ✎ Les entrées connectées sont mises en surbrillance dans la **Liste Source**.
- ✎ Les options **Ext.** et **PC** sont toujours activées.

SOURCE (E)



Modif. Nom

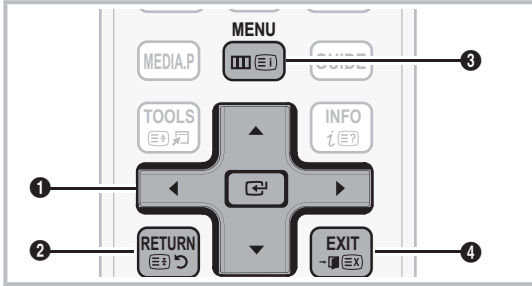
- **Magnétoscope / DVD / Décodeur Câble / Décodeur satellite / Décodeur PVR / Récepteur AV / Jeux / Caméscope / PC / DVI PC / Périph. DVI / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA**: Nommez le périphérique connecté aux prises d'entrée pour faciliter la sélection de la source d'entrée.

- ✎ Si un PC d'une résolution de 1920 x 1080 à 60 Hz est connecté au port **HDMI IN 1(DVI)**, vous devez régler le mode **DVI PC** sous **Modif. Nom**.
- ✎ Lorsque vous connectez un câble HDMI/DVI au port **HDMI IN 1(DVI)**, vous devez régler le port en mode **DVI PC** ou **Périph. DVI** sous **Modif. Nom**.
- ✎ Si un câble HDMI est connecté au port **HDMI IN 1(DVI)**, le son peut ne pas fonctionner. Dans ce cas, connectez-le au port **PC/DVI AUDIO IN**.

Fonctions de base

Navigation dans les menus

Avant d'utiliser le téléviseur, procédez comme suit pour apprendre à naviguer dans le menu afin de sélectionner et de régler les différentes fonctions.



- 1 **ENTER** / Bouton de direction: déplacez le curseur pour sélectionner un élément. Confirmez le réglage.
- 2 Bouton **RETURN**: Permet de revenir au menu précédent.
- 3 Bouton **MENU**: permet d'afficher le menu principal à l'écran.
- 4 Bouton **EXIT**: permet de quitter le menu affiché à l'écran.

Maniement de l'affichage à l'écran

La méthode d'accès peut varier en fonction du menu sélectionné.

| | | |
|----------|--------------|--|
| 1 | MENU | Les options du menu principal apparaissent à l'écran : Image, Son, Canal, Configuration, Entrée, Application, Assistance. |
| 2 | ▲ / ▼ | Sélectionnez une icône à l'aide du bouton ▲ ou ▼. |
| 3 | ENTER | Appuyez sur ENTER pour accéder au sous-menu. |
| 4 | ▲ / ▼ | Sélectionnez le sous-menu de votre choix à l'aide du bouton ▲ ou ▼. |
| 5 | ◀ / ▶ | Réglez la valeur d'un élément à l'aide du bouton ◀ ou ▶. Les informations de réglage affichées à l'écran peuvent varier en fonction du menu sélectionné. |
| 6 | ENTER | Appuyez sur le bouton ENTER pour terminer la configuration. |
| 7 | EXIT | Appuyez sur EXIT . |

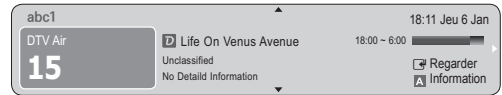
Utilisation du bouton INFO (Guide Now & Next)

L'affichage identifie la chaîne en cours et l'état de certains paramètres audio et vidéo.

Le Guide Now & Next affiche des informations quotidiennes sur les programmes de télévision en fonction de l'heure de diffusion.



- Faites défiler à l'aide des boutons ◀, ▶ pour afficher des informations sur le programme de votre choix, tout en regardant la chaîne actuelle.
- Faites défiler à l'aide des boutons ▲, ▼ pour afficher des informations sur d'autres chaînes. Pour accéder à la chaîne actuellement sélectionnée, appuyez sur le bouton **ENTER** .



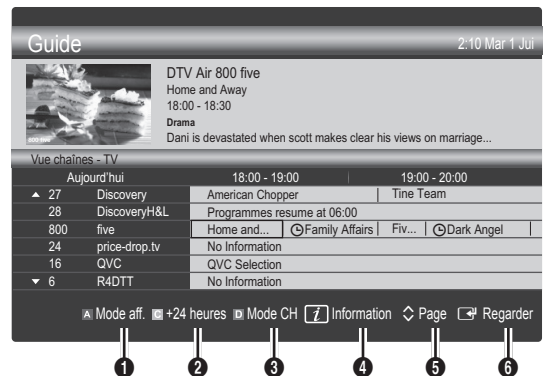
Planification des émissions à regarder

Guide

Les informations du Guide électronique des programmes (EPG) sont fournies par les diffuseurs. Les programmes planifiés fournis par les diffuseurs vous permettent de planifier les émissions que vous souhaitez regarder, de telle sorte que le téléviseur change automatiquement de chaîne à l'heure indiquée. Des entrées de programmes peuvent être vides ou ne pas être à jour en raison de l'état d'une chaîne.

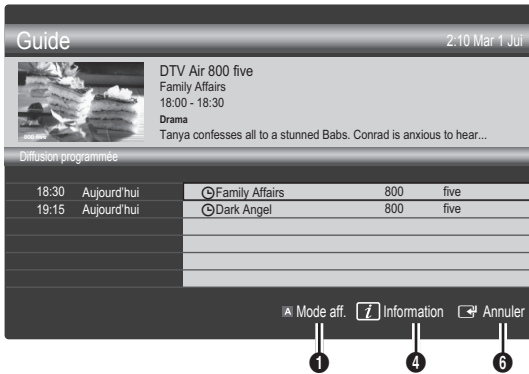


Utilisation de la Vue chaînes



Fonctions de base

Utilisation de l'option Diffusion programmée



- 1 **Mode aff. (Rouge):** affiche la liste des programmes en cours de diffusion ou à venir.
- 2 **+24 heures (Jaune):** affiche la liste des programmes qui seront diffusés dans plus de 24 heures.
- 3 **Mode CH (Bouton bleu):** permet de sélectionner le type des chaînes à afficher dans la fenêtre **Vue chaînes**:
 - Le **Mode CH** varie en fonction de la source d'antenne.
- 4 **Information:** affiche des détails sur le programme sélectionné.
- 5 **Page (Page):** passe à la page précédente ou suivante.
- 6 **Bouton ENTER (Annuler):**
 - Si vous sélectionnez le programme en cours, vous pouvez le regarder.
 - Si vous sélectionnez un programme à venir, vous pouvez le réserver. Pour annuler la programmation, appuyez de nouveau sur **ENTER** et sélectionnez **Annuler progr.**

Gestion chaînes

Supprimez ou définissez des chaînes favorites et utilisez le guide des programmes pour les émissions numériques. Sélectionnez une chaîne dans l'écran **Chaînes**, **Mes chaînes**, **Satellite** ou **Programmé**.



- **Chaînes:** affiche la liste des chaînes selon le type de chaîne.
 - **Mes chaînes:** affiche le groupe du canal.
 - **Satellite:** affiche la liste des canaux en fonction du signal du satellite.
 - **Programmé:** affiche tous les programmes réservés actuellement.
- Utilisation des boutons de couleur avec la fonction **Gestion chaînes**
- **Rouge (Antenne):** permet de basculer entre **Hertzien**, **Câble** et **Satellite**.
 - **Vert (Zoom):** agrandit ou réduit un numéro de chaîne.
 - **Jaune (Sélectionner):** sélectionnez les chaînes voulues, puis appuyez sur le bouton jaune pour traiter toutes les chaînes sélectionnées en même temps. La marque ✓ s'affiche à gauche des chaînes sélectionnées.
 - **Bleu (Tri des canaux):** change l'ordre des chaînes classées par nom ou par numéro.
 - **Page (Page):** passe à la page précédente ou suivante.
 - **Outils (Outils):** affiche le menu d'options **Gestion chaînes**. (Les menus options peuvent varier en fonction de la situation.)

Icônes d'état des chaînes


| Icône | Opérations |
|-------|----------------------------------|
| A | Chaîne analogique. |
| ✓ | Chaîne sélectionnée. |
| ♥ | Chaîne définie comme favorite. |
| 📺 | Programme en cours de diffusion. |
| 🔒 | Chaîne verrouillée. |
| ⌚ | Programme réservé. |


Utilisation des chaînes favorites

♥ Mes chaînes

(dans **Gestion chaînes**)

Affiche toutes les chaînes favorites.

- **Modifier mes chaînes**  : vous pouvez définir les chaînes sélectionnées dans le groupe Mes chaînes souhaité.

 Le symbole "♥" s'affiche et la chaîne est définie en tant que Ma chaîne.

1. Sélectionnez une chaîne et appuyez sur le bouton **TOOLS**.
2. Ajoutez ou supprimez une chaîne dans les groupes Ma chaîne de votre choix: 1, 2, 3 ou 4.
 - Vous pouvez sélectionner un ou plusieurs groupes.
3. Une fois les paramètres modifiés, la liste des chaînes pour chaque groupe peut être affichée dans mes chaînes.



Liste des chaînes

Vous pouvez afficher toutes les chaînes recherchées.



Menu Canal

Réinitialisation des chaînes

Antenne (Hertzien / Câble / Satellite)

Avant que votre téléviseur ne puisse commencer à mémoriser les chaînes disponibles, vous devez spécifier le type de la source du signal reliée au téléviseur (c'est-à-dire : système **Hertzien**, **Câble** ou **Satellite**).


Pays

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres.

- **Chaîne numérique**: permet de changer de pays pour les chaînes numériques.
- **Chaîne analogique**: permet de changer de pays pour les chaînes analogiques.

Mémorisation Auto

Recherche automatiquement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

 Il est possible que les numéros de programme attribués automatiquement ne correspondent pas aux numéros de programme souhaités ou réels. Si une chaîne est verrouillée par la fonction **Verrouillage Parental**, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.

- **Antennes (Hertzien / Câble / Satellite)**: sélectionnez la source d'antenne à mémoriser.


Lorsque l'option Antennes est réglée sur Hertzien ou Câble:

- **Source des chaînes (Numér. et Anal. / Numérique / Analogique)**: Sélectionnez la source des chaînes à mémoriser.

Lors de la sélection de **Câble** → **Numér. et Anal.** ou **Numérique**: fournissez une valeur à rechercher pour les chaînes câblées.

Mode de rech. (Complet / Réseau / Rapide):

recherche toutes les chaînes avec des stations de diffusion actives et les enregistre dans la mémoire du téléviseur.

 Si vous sélectionnez **Rapide**, vous pouvez définir **Réseau**, **ID réseau**, **Fréquence**, **Modulation** et **Taux de symbole** manuellement en appuyant sur le bouton de la télécommande.

Réseau (Auto. / Manuel): sélectionnez le mode de réglage **ID réseau Auto** ou **Manuel**.

ID réseau: si **Réseau** est défini sur **Manuel**, vous pouvez configurer un **ID réseau** à l'aide des boutons numériques.

Fréquence: affiche la fréquence correspondant à la chaîne (varie d'un pays à l'autre)

Modulation: affiche les valeurs de modulation disponibles.

Taux de symbole: affiche les taux de symboles disponibles.

Lorsque l'option Antennes est réglée sur Satellite:

- **Type de canal (Tous / TV / Radio)**: sélectionnez le type de canal à mémoriser.
- **Satellite**: permet de sélectionner le satellite à rechercher.
- **Mode Recherche (Toutes les chaînes / Gratuites seules)**: permet de sélectionner le mode de recherche du satellite sélectionné.

Fonctions de base

Mémorisation Manuelle

Recherche manuellement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

- ✎ Si une chaîne est verrouillée par la fonction **Verrouillage Parental**, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.

Lorsque l'option Antennes est réglée sur Hertzien ou Câble:

- **Chaîne numérique:** Au terme de la recherche, les chaînes de la liste sont mises à jour.

✎ Lors de la sélection de **Antenne → Hertzien:**
Chaîne, Fréquence, Bande passante

✎ Lors de la sélection de **Antenne → Câble:**
Fréquence, Modulation, Taux de symbole

- **Chaîne analogique (Programme, Système de Couleur, Système Sonore, Canal, Rechercher):** si aucun son ne sort ou si le son produit est anormal, sélectionnez de nouveau la norme son requise.


✎ Mode Canal

- **P** (Mode Programme): à la fin du réglage, des numéros de position compris entre P0 et P99 sont attribués aux stations de radiodiffusion de votre région. Dans ce mode, vous pouvez sélectionner une chaîne en saisissant son numéro de position.
- **C** (antenne) / **S** (câble): ces deux modes vous permettent de sélectionner une chaîne en entrant le numéro affecté à chaque station de radiodiffusion (antenne) ou canal (câble).

Lorsque l'option Antennes est réglée sur Satellite :

- **Satellite:** permet de sélectionner le satellite à l'aide des boutons haut/bas.
- **Transpondeur:** permet de sélectionner le transpondeur à l'aide des boutons haut/bas.
- **Mode Recherche (Toutes les chaînes / Gratuites seules):** permet de choisir de mémoriser les chaînes gratuites ou toutes les chaînes.
- **Rech. réseau (Désactiver / Activer):** permet d'activer/désactiver la recherche réseau à l'aide des boutons haut/bas.
- **Qualité du signal:** permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.

✎ Les informations concernant un satellite et son transpondeur sont sujettes à des modifications selon les conditions de diffusion.

✎ Une fois le paramétrage terminé, allez sur **Rechercher** et appuyez sur le bouton ENTER . La recherche des chaînes commence.

Configuration du système satellite

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. La fonction **Configuration du système satellite** est disponible lorsque l'option **Antenne** est réglée sur **Satellite**. Avant d'exécuter la fonction **Mémorisation Auto**, définissez **Configuration du système satellite**. La recherche des chaînes est alors exécutée normalement.

- **Sélection du satellite:** vous pouvez choisir les satellites pour ce téléviseur.
- **Alimentation du LNB (Arrêt / Activé):** permet d'activer ou de désactiver l'alimentation du LNB.
- **Réglages LNB:** configure l'équipement extérieur.
 - **Satellite:** permet de sélectionner le satellite pour la réception des programmes numériques.
 - **Transpondeur:** permet de sélectionner un transpondeur dans la liste ou d'en ajouter un nouveau.
 - **Mode DiSEqC:** permet de sélectionner le mode DiSEqC pour le LNB sélectionné.
 - **Os. LNB plus bas:** permet de régler les oscillateurs LNB sur une fréquence inférieure.
 - **Osc. LNB plus hauts:** permet de régler les oscillateurs LNB sur une fréquence supérieure.
 - **Tonalité 22 kHz (Arrêt / Activé / Auto):** permet de sélectionner la tonalité 22 KHz en fonction du type de LNB. Pour un LNB universel, elle doit être définie sur Auto.
 - **Qualité du signal:** permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.
- **Réglages du positionneur:** configure le positionneur de l'antenne.
 - Positionneur (Activé / Arrêt):** permet d'activer ou de désactiver le contrôle du positionneur.
 - Type de posit. (USALS / DiSEqC 1.2):** permet de définir le type de positionneur entre DiSEqC 1.2 et USALS (Universal Satellite Automatic Location System).
 - **Longitude:** définit la longitude de mon emplacement.
 - **Latitude:** définit la latitude de mon emplacement.
 - **Réglages longitude satellite:** règle la longitude des satellites définis par l'utilisateur.
 - Mode Utilisateur:** permet de définir la position de l'antenne satellite en fonction de chaque satellite. Si vous mémorisez la position actuelle de l'antenne satellite en fonction d'un satellite donné, lorsque le signal de ce satellite est requis, l'antenne satellite peut se placer dans la position prédéfinie.
 - **Satellite:** permet de sélectionner le satellite pour lequel définir la position.
 - **Transpondeur:** permet de sélectionner un transpondeur dans la liste pour la réception du signal.
 - **Mode Déplacement:** permet de choisir entre le mode de déplacement individuel ou continu.
 - **Taille des pas:** permet de régler les degrés de la taille des pas pour la rotation de l'antenne. L'option Taille des pas est disponible lorsque l'option Mode Déplacement est définie sur Pas.

- **Aller à une pos. enregistrée:** permet de faire pivoter l'antenne jusqu'à la position de satellite enregistrée.
- **Position de l'antenne:** permet d'ajuster et d'enregistrer la position de l'antenne pour le satellite sélectionné.
- **Mémoriser la position actuelle:** permet de mémoriser la position actuelle comme limite du positionneur sélectionnée.
- **Qualité du signal:** permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.

Mode Installateur: permet de fixer des limites à l'étendue des mouvements de l'antenne satellite ou de réinitialiser la position. En règle générale, le guide d'installation utilise cette fonction.

- **Position limite (Est / Ouest):** permet de sélectionner la direction de la limite du positionneur.
- **Position de l'antenne:** permet d'ajuster et d'enregistrer la position de l'antenne pour le satellite sélectionné.
- **Mémoriser la position actuelle:** permet de mémoriser la position actuelle comme Limite du positionneur sélectionnée.
- **Réinitialiser la position:** déplace l'antenne jusqu'à la position de référence.
- **Redéfinir limite positionneur:** autorise l'antenne à effectuer un arc complet.

- **Réinit. tous les paramètres (OK / Annuler):** toutes les valeurs initiales des paramètres du satellite seront réinitialisées.

Edition des chaînes

Menu d'options Gestion chaînes

(dans **Gestion chaînes**)

1. Sélectionnez une chaîne et appuyez sur le bouton **TOOLS**.
 2. Modifiez le nom ou le numéro de la chaîne à l'aide du menu **Modifi. nom de chaîne** ou **Modif. num. chaîne**.
- **Modifi. nom de chaîne** (chaînes analogiques uniquement): attribuez votre propre nom à la chaîne.
 - **Modif. num. chaîne** (chaînes numériques uniquement): Modifiez le numéro en appuyez sur les boutons du numéro souhaité.

Autres fonctionnalités

Option de rech. de câble

(en fonction du pays)




Définit des options de recherche supplémentaires, telles que la fréquence et le taux de symbole pour une recherche sur un réseau câblé.

- **Fréq. début / Fréq. fin:** définit la fréquence de début ou de fin (différente dans chaque pays).
- **Taux de symbole:** affiche les taux de symboles disponibles.
- **Modulation:** affiche les valeurs de modulation disponibles.

Gestion chaînes

Menu d'options Gestion chaînes

Définissez chaque chaîne à l'aide des options du menu **Gestion chaînes (Verrouil. / Déverr., Rappel progr., Tri des canaux, Réorganiser, Supprimer, Sélectionner tout / Désélectionner tout)**. Les options de menu peuvent varier selon l'état de la chaîne.

1. Sélectionnez une chaîne et appuyez sur le bouton **TOOLS**.
 2. Sélectionnez une fonction et modifiez ses réglages.
- **Verrouil. / Deverr.:** verrouillez une chaîne afin qu'elle ne puisse pas être sélectionnée ni visualisée.
 -  Cette fonction n'est disponible que si l'option **Verrouillage Parental** est définie sur **Activé**
 -  L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à 4 chiffres ; "par défaut "0-0-0-0". Modifiez le code PIN à l'aide de l'option **Modifier PIN**.
 - **Rappel progr.:** vous pouvez programmer l'affichage automatique d'une chaîne de votre choix à l'heure réservée. Avant d'utiliser cette fonction, vous devez régler l'heure.
 -  Lorsqu'une chaîne numérique est sélectionnée dans **Gestion chaînes**, appuyez sur le bouton ► pour afficher le programme numérique.
 - **Tri des canaux** (chaînes analogiques uniquement): cette opération vous permet de changer les numéros de programme des chaînes mémorisées. Cela peut s'avérer nécessaire après avoir utilisé la mémorisation automatique.
 - **Réorganiser** (lorsque l'option Antenne est définie sur Satellite) : réorganisez la gestion des chaînes dans l'ordre numérique.
 - **Supprimer:** Vous pouvez supprimer une chaîne afin d'afficher les chaînes de votre choix.
 - **Sélectionner tout / Désélectionner tout:** permet de sélectionner toutes les chaînes ou de désélectionner celles sélectionnées dans le gestionnaire de chaînes.

Transfert liste chaînes

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Importe ou exporte la carte des chaînes. Vous devez connecter un périphérique de stockage USB pour utiliser cette fonction.

- **Importer depuis le périphérique USB:** permet d'importer une liste de chaînes depuis un périphérique USB.
- **Exporter vers le périphérique USB:** permet d'exporter une liste de chaînes vers un périphérique USB. Cette fonction est disponible lorsqu'un périphérique USB est connecté.

Fonctions de base

Programmé

(dans **Gestion chaînes**)

Vous pouvez voir, modifier ou supprimer une émission que vous avez réservée.

- **Infos modif.** : modifiez une émission que vous avez réservée.
- **Annuler progr.**: annulez une émission que vous avez réservée.
- **Information**: permet d'afficher les informations relatives à une émission que vous avez réservée (et d'en modifier les informations de réservation).
- **Sélectionner tout / Désélectionner tout**: permet de sélectionner ou de désélectionner tous les programmes réservés.

Réglage fin

(Chaînes analogiques uniquement)

Si le signal est faible ou déformé, vous pouvez effectuer manuellement un réglage fin du canal.

- ✎ Les chaînes finement réglées sont marquées par un astérisque "*".
- ✎ Pour réinitialiser le réglage précis, sélectionnez **Réinit.**

Menu Image

Changement du mode Image prédéfinie

Mode

Sélectionnez le type d'image que vous préférez.

- **Dynamique**: adapté à un environnement lumineux.
- **Standard**: adapté à un environnement normal.
- **Cinéma**: convient au visionnage de films dans une pièce sombre.



Réglage des paramètres de l'image

Lum. Cellules / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)

Votre téléviseur dispose de plusieurs options de réglage pour le contrôle de la qualité d'image.

REMARQUE

- Dans les modes **TV**, **Ext.**, **AV** du système PAL, vous ne pouvez pas utiliser la fonction **Teinte (V/R)**.
- En mode **PC**, vous ne pouvez modifier que les paramètres **Lum. Cellules**, **Contraste** et **Luminosité**.
- Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté au téléviseur.

Solutions économiques

Solution Eco

- **Mode éco. (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Image désactivée)** **TOOLS** : Cette fonction permet de régler la luminosité du téléviseur afin de réduire la consommation. Si vous sélectionnez **Image désactivée**, l'écran est éteint, mais le son reste activé. Appuyez sur n'importe quel bouton, excepté celui du volume, pour allumer l'écran. L'écran peut être perturbé pendant 4 secondes avant de se rallumer.
- **Capteur Eco**: cette fonction permet d'optimiser vos économies d'énergie ; les réglages de l'image s'adaptent automatiquement en fonction de la luminosité de la pièce.
 - ✎ Lors du réglage de la fonction **Lum. Cellules**, l'**Capteur Eco** passe sur **Arrêt**.
- **Lum. cellules min.**: lorsque **Capteur Eco** est **Activé**, la luminosité minimale de l'écran peut être réglée manuellement.
 - ✎ Si **Capteur Eco** est **Activé**, la luminosité de l'écran peut changer (il devient plus ou moins lumineux) en fonction de l'intensité de la lumière environnante.
- **Veille si aucun signal (Arrêt / 15 min / 30 min / 60 min)**: Pour éviter toute consommation d'énergie inutile, définissez la durée d'activation du téléviseur lorsqu'il ne reçoit pas de signal.
 - ✎ Il est désactivé lorsque le PC est en mode d'économie d'énergie.

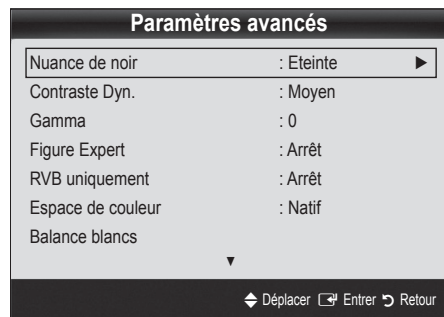
Modification des options d'image

Paramètres avancés

(Disponible en mode **Standard / Cinéma**)

Vous pouvez régler les paramètres avancés de votre écran, notamment la couleur et le contraste.

- ✎ En mode **PC**, vous ne pouvez modifier que les options **Contraste Dyn.**, **Gamma** et **Balance blancs**.

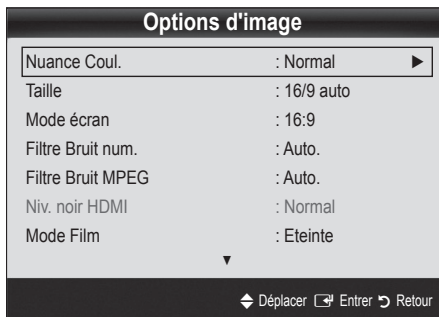


- **Nuance de noir (Arrêt / Sombre / Plus sombre / Le plus sombre)**: sélectionnez le niveau de noir afin de régler la profondeur d'écran.
- **Contraste Dyn. (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé)**: permet de régler le contraste de l'écran.

- **Gamma:** permet de régler l'intensité des couleurs primaires.
- **RVB uniquement (Arrêt / Rouge / Vert / Bleu):** vous pouvez régler la **Couleur** ou la **Teinte** du **Rouge, Vert** ou **Bleu** pour l'image d'un dispositif externe (lecteur DVD, système home cinéma, etc.).
- **Espace de couleur (Auto. / Natif):** permet de régler la gamme des couleurs disponibles pour créer l'image.
- **Balance blancs:** permet de régler la température des couleurs pour que l'image soit plus naturelle.
Aj. Rouge / Aj. Vert / Aj. Bleu: Réglez la profondeur de chaque couleur (rouge, vert, bleu).
Régl. Rouge / Régl. vert / Régl. bleu: Réglez la luminosité de chaque couleur (rouge, vert, bleu).
Réinit.: rétablit les paramètres **Balance blancs** par défaut.
- **Carnation:** Accentue la rougeur de la carnation.
- **Netteté des contours (Arrêt / Activé):** fait ressortir les contours des objets.

Options d'image

- ✎ En mode PC, vous pouvez uniquement apporter des modifications aux options **Nuance CouL.**, **Taille** et **Protoc brûl. écran**.



- **Nuance CouL. (Froide / Normal / Chaude1 / Chaude2)**

- ✎ Les options **Chaude1** ou **Chaude2** sont désactivées avec le mode d'image **Dynamique**.
- ✎ Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté à une entrée du téléviseur.

- **Taille:** il se peut que votre décodeur câble / récepteur satellite dispose de son propre jeu de tailles d'écran. Il est toutefois vivement conseillé d'utiliser le mode 16:9.



16:9 Auto: Règle automatiquement la taille de l'image au format 16:9.

16:9: règle la taille de l'image sur 16:9 de façon appropriée pour les DVD ou la diffusion au format cinéma.

Zoom large: Agrandit l'image à une taille supérieure à 4:3.

✎ Réglez la **Position** à l'aide des boutons ▲ et ▼.

Zoom: Agrandit les images en 16:9 dans le sens vertical pour l'adapter à la taille de l'écran.

✎ réglez la **Position** ou la **Taille** à l'aide des boutons ▲, ▼.

4:3: Paramètre par défaut pour un film cinéma ou la diffusion normale.

✎ Ne regardez pas un film au format 4:3 pendant une période prolongée. Les traces de bordures situées sur la gauche, sur la droite et au centre de l'écran peuvent donner lieu au phénomène de rémanence (brûlure d'écran) non couvert par la garantie.

Adapter à l'écran: Affiche l'intégralité de l'image sans coupure lors de l'entrée de signaux HDMI (720p / 1080i / 1080p) ou Composant (1080i / 1080p).

REMARQUE

- Les options de taille de l'image peuvent varier en fonction de la source d'entrée.
- Les options disponibles peuvent varier en fonction du mode sélectionné.
- En mode PC, seuls les modes **16:9** et **4:3** peuvent être réglés.
- Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté à une entrée du téléviseur.
- Après avoir sélectionné l'option **Adapter à écran** en mode **HDMI** (1080i / 1080p) ou **Composant** (1080i / 1080p): réglez la **Position** ou la **Taille** à l'aide des boutons ▲, ▼, ◀, ▶.
- Si vous utilisez la fonction **Adapter à écran** avec l'entrée HDMI 720p, une ligne sera coupée en haut, en bas, à gauche et à droite, comme c'est le cas avec la fonction Overscan.


Fonctions de base

- **Mode écran (16:9 / Zoom large / Zoom / 4:3):** disponible uniquement lorsque la taille d'image est définie sur **16:9 Auto**. Vous pouvez déterminer la taille d'image souhaitée sur 4:3 WSS (Wide Screen Service) ou sur la taille d'origine. Chaque pays européen requiert une taille d'image différente.

 Non disponible en mode PC, Composant et HDMI.


- **Filtre Bruit num. (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Auto. / Visualisation auto):** lorsque le signal de diffusion est faible, des bruits parasites ou une impression fantôme peuvent apparaître. Sélectionnez l'une des options jusqu'à l'obtention d'une image de qualité optimale.

Visualisation auto: permet, lors de la modification de chaînes analogiques, d'afficher l'intensité du signal en cours et de définir le filtre de bruit de l'écran.


 Disponible uniquement pour les chaînes analogiques.

- **Filtre Bruit MPEG (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Auto.):** réduit le bruit MPEG afin d'offrir une meilleure qualité d'image.

- **Niv. noir HDMI → Normal / Bas:** permet de choisir le niveau de noir pour régler la profondeur de l'écran.

 Disponible uniquement en mode HDMI (signaux RVB).

- **Mode Film (Arrêt / Auto.1 / Auto.2):** règle le téléviseur de sorte qu'il détecte et traite automatiquement les signaux de cinéma en provenance de toutes les sources et adapte l'image afin d'obtenir une qualité optimale.

 Disponible en modes TV, AV, COMPOSANT (480i / 1080i) et HDMI (480i / 1080i).


- **Protec brûl. écran:** pour réduire le risque de brûlure d'écran, cet écran est équipé d'une technologie de prévention des brûlures. Le paramètre Durée permet de programmer la durée en minutes séparant les mouvements de l'image.

Modif. pixel (Arrêt / Activé): cette fonction permet de déplacer les pixels sur l'écran dans le sens vertical ou horizontal, afin d'éviter une image résiduelle sur l'écran.

 Conditions optimales pour la modification des pixels


| | Élément | TV/AV/Composant/ HDMI/PC |
|----------------|---------|-----------------------------|
| Horizontal | 0~4 | 4 |
| Vertical | 0~4 | 4 |
| Durée (minute) | 1~4 min | 4 min |


 La valeur **Modif. pixel** peut changer selon le mode et la taille du moniteur (pouces).

 Cette fonction n'est pas disponible en mode **Adapter à écran**.

Temps protection auto (10 min / 20 min / 40 min / 1 heure / Arrêt): Si l'écran est inutilisé et affiche une image fixe pendant un certain temps défini par l'utilisateur, l'économiseur d'écran est activé de manière à prévenir la formation d'images parasites sur l'écran.

Défilement: Cette fonction supprime les images résiduelles à l'écran en déplaçant tous les pixels sur l'écran, selon le motif. Utilisez cette fonction lorsque des images résiduelles ou des symboles apparaissent à l'écran, en particulier lorsque vous affichez une image fixe à l'écran pendant une longue période.

 La fonction de suppression d'images résiduelles doit être exécutée pendant longtemps (environ une heure) pour supprimer efficacement les images résiduelles. Si l'image résiduelle n'est pas supprimée après l'exécution de cette fonction, répétez l'opération.

 Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande pour annuler cette fonction.

Gris de bord (Sombre / Clair): si vous regardez la télévision dans un rapport d'écran 4:3, l'écran est protégé contre tout dommage grâce à l'ajustement de la balance des blancs sur les côtés gauche et droit.

Regarder la télévision à l'aide de la fonction 3D

INFORMATIONS DE SECURITE ET DE SANTE IMPORTANTES CONCERNANT LES IMAGES 3D Lisez et assurez-vous de comprendre les informations de sécurité suivantes avant d'utiliser la fonction 3D de votre téléviseur.

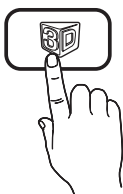
AVERTISSEMENT

- Certaines personnes peuvent être victimes de vertiges, nausées et maux de tête lorsqu'elles regardent la télévision en 3D. Si vous présentez des symptômes de ce type, arrêtez de regarder la télévision en 3D, retirez les lunettes 3D actives et reposez-vous.
- Le fait de regarder des images 3D pendant une période prolongée peut causer une fatigue oculaire. Si vous présentez ce type de symptôme, arrêtez de regarder la télévision en 3D, retirez les lunettes 3D actives et reposez-vous.
- Un adulte responsable est censé vérifier régulièrement que tout se passe bien pour les enfants qui utilisent la fonction 3D. Si un enfant vous dit qu'il a les yeux fatigués ou qu'il est victime de maux de tête, de vertiges ou de nausées, demandez-lui d'arrêter de regarder la télévision en 3D et dites-lui de se reposer.
- N'utilisez pas les lunettes 3D actives à d'autres fins (p. ex. comme lunettes de vue, de soleil ou de protection).
- N'utilisez pas la fonction 3D ou les lunettes 3D actives lorsque vous marchez ou vous déplacez. Si vous utilisez la fonction 3D ou les lunettes 3D actives lorsque vous vous déplacez, vous pouvez vous occasionner des blessures en trébuchant, en chutant et/ou en percutant des objets.

3D

Cette incroyable nouvelle fonction vous permet de regarder du contenu 3D. Pour en profiter pleinement, vous devez acquérir des lunettes 3D Samsung (SSG-2100AB, SSG-2200AR, SSG-2200KR) afin de regarder des vidéos 3D.

Ces lunettes sont vendues séparément. Pour obtenir des informations d'achat plus détaillées, contactez le revendeur qui vous a vendu ce téléviseur.



■ Mode 3D: permet de sélectionner le format d'entrée 3D.

Si vous souhaitez bénéficier pleinement de l'effet 3D, mettez d'abord les lunettes 3D actives, puis sélectionnez **Mode 3D** dans la liste ci-dessous afin de profiter du meilleur visionnage 3D.

Lorsque vous regardez des images 3D, allumez les lunettes 3D actives.

| Mode 3D | Fonctionnement |
|------------------------|---|
| Eteinte | Désactive la fonction 3D. |
| 2D → 3D | Transforme une image 2D en 3D. |
| Côte à côte | Affiche deux images côte à côte. |
| Haut et bas | Affiche une image au-dessus de l'autre. |
| Ligne par ligne | Affiche alternativement les images destinées à l'œil gauche et à l'œil droit dans des lignes. |
| Bande verticale | Affiche alternativement les images destinées à l'œil gauche et à l'œil droit dans des colonnes. |
| Échiquier | Affiche alternativement les images destinées à l'œil gauche et à l'œil droit dans des pixels. |
| Fréquence | Affiche alternativement les images destinées à l'œil gauche et à l'œil droit dans des cadres. |

Des options "côte à côte" et "Haut et Bas" sont disponibles lorsque la résolution est 720p, 1080i et 1080p en mode **DTV**, **HDMI** et **USB** ou réglée sur Connexion PC par câble HDMI/DVI.

Les options "Bande verticale", "Ligne par ligne" et "Damier" sont disponibles lorsque la résolution est réglée sur Connexion PC par câble HDMI/DVI.

L'option "Fréquence" affiche la fréquence (60 Hz uniquement) lorsque la résolution est définie sur PC.

■ 3D → 2D (Arrêt / Activé): affiche uniquement l'image pour l'œil gauche.

Cette fonction est désactivée lorsque **Mode 3D** est défini sur "2D → 3D" ou sur **Arrêt**.

■ Point de vue 3D: Il s'agit du réglage général de la perspective 3D.

Cette fonction est désactivée lorsque **Mode 3D** est défini sur "2D → 3D" ou sur **Arrêt**.

■ Profondeur: règle la mise au point/profondeur en mode "2D → 3D".

Cette fonction s'active uniquement lorsque l'option **Mode 3D** est définie sur "2D → 3D".

■ Correction d'image: règle l'image pour l'œil gauche et l'œil droit.

■ Affichage auto 3D (Arrêt / Activé): Si l'option **Affichage auto 3D** est définie sur **Activé**, un signal HDMI au format "Côte à côte" avec l'une des résolutions ci-dessous passe automatiquement en 3D. Dans le cas présent, des informations 3D correctes doivent être envoyées à partir du format HDMI 3D standard.

Si une erreur 3D se produit en raison d'une erreur d'information 3D, définissez l'option **Affichage auto 3D** sur **Arrêt** et sélectionnez manuellement un **Mode 3D** à l'aide du bouton 3D ou du menu correspondant.

Résolution prise en charge (16:9 uniquement)

| Résolution | Fréquence (Hz) |
|--------------|----------------------|
| 1280 x 720p | 50 / 60 Hz |
| 1920 x 1080i | 50 / 60 Hz |
| 1920 x 1080p | 24 / 30 / 50 / 60 Hz |

Résolution prise en charge pour le mode PC HDMI

La résolution du mode PC HDMI est optimisée sur une entrée 1920 x 1080.

Il se peut qu'une résolution d'entrée autre que 1920 x 1080 ne s'affiche pas correctement en mode 3D ou plein écran.

Fonctions de base

Visionnage d'une image 3D



1. Appuyez sur le bouton 3D.

Pour regarder la télévision en 3D, portez des lunettes 3D actives et appuyez sur le bouton d'alimentation des lunettes.

2. Sélectionnez **OK** et appuyez ensuite sur le bouton **ENTER**.

3. À l'aide des boutons **◀** et **▶** de la télécommande, sélectionnez le **Mode 3D** de l'image à visionner.

✎ La disponibilité de certains modes 3D dépend du format de l'image source.

Formats pris en charge et spécifications de fonctionnement du format HDMI 3D standard

✎ Les formats 3D indiqués ci-dessous seront recommandés par l'association HDMI et doivent être pris en charge.

| Format du signal source | Norme HDMI 1.4 3D |
|--------------------------|----------------------|
| 1920 x 1080p à 24 Hz x 2 | 1920 x 2205p à 24 Hz |
| 1280 x 720p à 60 Hz x 2 | 1280 x 1470p à 60 Hz |
| 1280 x 720p à 50 Hz x 2 | 1280 x 1470p à 50 Hz |

Le mode passe automatiquement en 3D pour l'entrée vidéo 3D dans l'un des formats mentionnés ci-dessus.

Avant d'utiliser la fonction 3D...

✎ REMARQUE

- Il se peut que l'écran scintille légèrement lorsque vous regardez des images 3D dans de mauvaises conditions d'éclairage (à partir d'une lumière stroboscopique, etc.) ou sous une lampe fluorescente (50 Hz ~ 60 Hz) ou une lampe à 3 longueurs d'onde.
- Le mode 3D se désactive automatiquement dans les cas suivants : lorsque vous changez de canal ou de source d'entrée ou lorsque vous accédez à **Media Play** ou **Internet@TV**.

- Certaines fonctions Image sont désactivées en mode **3D**.
- Le mode **3D** ne prend pas en charge les fonctions **PIP** et diffusion de données (MHEG / MHP).
- Il se peut que les lunettes 3D actives d'autres fabricants ne soient pas prises en charge.
- Lors de la mise en marche initiale du téléviseur, l'optimisation de l'écran 3D peut nécessiter quelques instants.
- En cas de proximité avec un autre appareil 3D ou électronique, il est possible que les lunettes 3D actives ne fonctionnent pas correctement. En cas de problème, éloignez aussi loin que possible les autres appareils électroniques des lunettes 3D actives.
- Lorsque des personnes ayant une acuité visuelle particulièrement fine visionnent des images en provenance d'une source 3D à 50 Hz dont le mode Jeux est activé, elles peuvent déceler un scintillement sur les images lumineuses.
- Les **Photos de Media Play** sont affichées uniquement en mode "2D → 3D".
- Si vous êtes couché sur le côté lorsque vous regardez la télévision avec des lunettes 3D actives, l'image risque de paraître sombre ou de ne pas être visible.
- Veillez à rester dans l'angle de visualisation et à une distance de visualisation de la télévision optimale lorsque vous regardez des images 3D.
 - Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir profiter des effets 3D attendus.
- La distance de visualisation idéale devrait correspondre à au moins trois fois la hauteur de l'écran. Nous recommandons une position assise où les yeux du spectateur sont au même niveau que l'écran.

Réinitialisation de l'image (OK / Annuler)

Rétablit les paramètres par défaut du mode d'image actuel.

Configuration du téléviseur avec le PC

Réglez le mode d'entrée sur PC.

Réglage automatique **TOOLS**

Cette option permet de régler les positions/valeurs de fréquence et d'affiner automatiquement les paramètres.

✎ Non disponible en cas de connexion à l'aide d'un câble HDMI/DVI.

Ecran

- **Régl. Base / Regl. Préc.** : élimine ou réduit les parasites visuels. Si vous ne pouvez pas éliminer ces parasites au moyen d'un réglage précis uniquement, réglez la fréquence (**Regl. Base**) au mieux, puis effectuez de nouveau un réglage précis. Une fois les parasites réduits, effectuez un nouveau réglage de l'image pour l'aligner au centre de l'écran.
- **Position** : réglez la position de l'écran du PC à l'aide des boutons directionnels (**▲ / ▼ / ◀ / ▶**).
- **Réinitialiser Image** : Rétablit les valeurs par défaut de l'image.

Utilisation de votre téléviseur comme écran d'ordinateur (PC)

Configuration de votre logiciel PC (instructions basées sur Windows XP)

En fonction de la version de Windows et de la carte vidéo, il se peut que les écrans de votre PC présentent un aspect différent. Dans ce cas, les mêmes informations de paramétrage de base seront presque toujours d'application. Dans le cas contraire, contactez le fabricant de votre ordinateur ou votre revendeur Samsung.

1. Cliquez sur "Panneau de configuration" dans le menu Démarrer de Windows.
2. Cliquez sur "Apparence et thèmes" dans le "Panneau de configuration" et une boîte de dialogue apparaît.
3. Cliquez sur "Affichage" et une boîte de dialogue apparaît.
4. Naviguez vers l'onglet "Paramètres" dans la boîte de dialogue.
 - Réglage correct de la taille (résolution) [Optimal: 1920 x 1080 pixels]
 - S'il existe une option de fréquence verticale dans votre boîte de dialogue des paramètres d'affichage, la valeur correcte est "60" ou "60 Hz". Sinon, cliquez sur "OK" et quittez la boîte de dialogue.

Menu Son

Changement du mode Son prédéfini

SRS TheaterSound

- **Standard**: sélectionne le mode son normal.
- **Musique**: accentue la musique par rapport aux voix.
- **Cinéma**: offre le meilleur son pour les films.
- **Voix claire**: accentue les voix par rapport aux autres sons.
- **Amplifier**: augmente l'intensité du son aigu pour garantir une meilleure écoute aux personnes malentendantes.

Réglage des paramètres sonores

Egaliseur

Cette fonction permet de régler le mode de son (mode de son standard uniquement).

- **Balance G/D**: règle la balance entre les haut-parleurs droit et gauche.
- **100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz** (Réglage de la bande passante): permet de régler le niveau de fréquence de la bande passante.
- **Réinit.**: rétablit les paramètres par défaut de l'égaliseur.

Systèmes sonores, etc.

SRS TruSurround HD (Arrêt / Activé)

(mode de son standard uniquement)

Cette fonction garantit un son surround virtuel 5.1 canaux par le biais de deux haut-parleurs grâce à la technologie HRTF (Head Related Transfer Function).

SRS TruDialog (Arrêt / Activé)

(mode de son standard uniquement)

Cette fonction permet d'accentuer l'intensité d'une voix par rapport au fond musical ou aux effets sonores, de manière à rendre les dialogues plus clairs.

Langue audio


(chaînes numériques uniquement)

Permet de modifier la valeur par défaut des langues audio. La langue disponible peut varier en fonction de l'émission.

Format Audio

(chaînes numériques uniquement)

Lorsque le son est émis à la fois par le haut-parleur principal et le récepteur audio, un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le haut-parleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, utilisez la fonction Haut-parleur TV.

-  **Format Audio** peut varier en fonction de la diffusion. Le son Dolby Digital 5.1 est disponible uniquement en cas de connexion d'un haut parleur externe au moyen d'un câble optique.

Description audio

(non disponible dans tous les pays)

(chaînes numériques uniquement)

Cette fonction traite le flux audio relatif à la Description audio AD qui est envoyé avec le son principal par le radiodiffuseur.

- **Description audio (Arrêt / Activé)**: active ou désactive la fonction de description audio.
- **Volume (Volume)**: permet de régler le volume de description audio.



Volume auto (Arrêt / Normal / Nuit)

Pour équilibrer le niveau de volume sur chaque canal, définissez cette option sur **Normal**.

- **Nuit**: ce mode propose un meilleur son que celui du mode **Normal**, ne faisant presque aucun bruit. Il s'avère particulièrement utile pendant la nuit.

Fonctions de base

Sélection Haut-parleur (Ht-parl ext / Haut-parleur TV)

Un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le haut-parleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, réglez le téléviseur sur **Ht-parl ext**.

- Lorsque **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Ht-parl ext**, les boutons **MUTE** et du volume ne fonctionnent pas et les paramètres sonores sont limités.
- Lorsque **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Ht-parl ext**.
 - Haut-parleur TV: Arrêt, Ht-parl ext: Activé**
- Lorsque **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Haut-parleur TV**.
 - Haut-parleur TV: Activé, Ht-parl ext: Activé**
- En l'absence de signal vidéo, les deux haut-parleurs sont coupés.

Paramètre supp.

(chaînes numériques uniquement)

- Niveau Audio DTV (MPEG / HE-AAC):** cette fonction vous permet de réduire la disparité d'un signal vocal (à savoir l'un des signaux reçus lors d'une émission de télévision numérique) sur le niveau souhaité.
 - En fonction du type de signal de diffusion, l'option **MPEG / HE-AAC** peut être réglée entre -10 dB et 0 dB.
 - Pour augmenter ou diminuer le volume, réglez ces valeurs entre 0 et -10, respectivement.
- Sortie SPDIF:** SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) permet d'offrir un son numérique et de réduire ainsi les interférences vers les haut-parleurs et divers périphériques numériques tels qu'un lecteur DVD.

Format Audio: Lors de la réception d'un programme TV numérique, vous pouvez sélectionner le format de sortie audio numérique (SPDIF) à partir des options **PCM** ou **Dolby Digital**.

Retard Audio: permet de corriger les problèmes de synchronisation audio-vidéo, lorsque vous regardez la télévision ou une vidéo, et d'écouter une sortie audio numérique à l'aide d'un périphérique externe tel qu'un récepteur AV (0 ms ~ 250 ms).
- Comp Dolby Digital (Line / RF):** cette fonction réduit la disparité entre un signal Dolby Digital et un signal vocal (à savoir, Audio MPEG, HE-AAC, Son ATV).
 - Sélectionnez **Line** pour obtenir un son dynamique et **RF** pour réduire la différence entre les sons forts et faibles pendant la nuit.

Line: permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -31 dB (référence) sur -20 dB ou -31 dB.

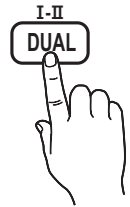
RF: permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -20 dB (référence) sur -10 dB ou -20 dB.

Réinitialisation du son (OK / Annuler)

Cette fonction permet de rétablir tous les paramètres sonores par défaut.

Sélection du mode Son

Lorsque vous définissez **Dual I-II**, le mode Son actuel est affiché à l'écran.



| | Type d'audio | Dual I-II | Par défaut |
|--------------|--------------|-------------------------------------|------------------------|
| Stéréo A2 | Mono | Mono | Changement automatique |
| | Stéréo | Stéréo ↔ Mono | |
| | Dual | Dual I ↔ Dual II | Dual I |
| NICAM stéréo | Mono | Mono | Changement automatique |
| | Stéréo | Mono ↔ Stéréo | |
| | Dual | Mono ↔ Dual I ↔ Dual II ↙ | Dual I |

- Si le signal stéréo est faible et qu'une commutation automatique se produit, passez alors en Mono.
- Cette fonction n'est activée qu'avec un signal sonore stéréo.
- Disponible uniquement lorsque la source **Entrée** est définie sur **TV**.

Menu Configuration


Réglage de l'heure

Heure


- Horloge:** le réglage de l'heure est nécessaire pour utiliser différentes fonctions de minuterie du téléviseur.
 - L'heure actuelle s'affiche à chaque fois que vous appuyez sur le bouton **INFO**.
 - Si vous débranchez le cordon d'alimentation, vous devez régler de nouveau l'horloge.
- Mode Horloge (Auto. / Manuel)**
 - En fonction du signal et de la station de diffusion, il se peut que la configuration automatique de l'heure soit incorrecte. Dans ce cas, réglez l'heure manuellement.
 - L'antenne doit être connectée pour permettre le réglage automatique de l'heure.
- Réglage Horloge:** Réglez les options **Jour, Mois, Année, Heure** et **Minute** manuellement.
 - Disponible uniquement lorsque l'option **Mode Horloge** est définie sur **Manuel**.

Fuseau Horaire (en fonction du pays): Sélectionnez votre fuseau horaire

 Cette fonction est disponible lorsque l'option **Pays** est définie sur **Autres**.

 Cette fonction n'est disponible que si l'option **Mode Horloge** est définie sur **Auto**.

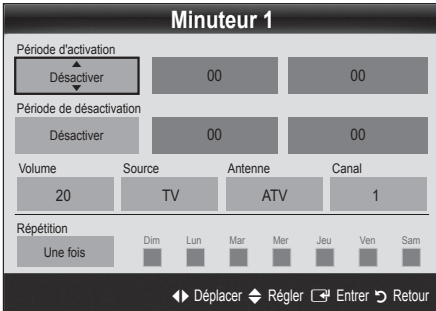
Utilisation de la veille

- **Veille**  : éteint automatiquement le téléviseur après une période déterminée (30, 60, 90, 120, 150 ou 180 minutes).

 Pour annuler la fonction **Veille**, sélectionnez **Arrêt**.

Réglage de la minuterie de mise en marche/arrêt

- **Minuteur 1 / Minuteur 2 / Minuteur 3**: vous pouvez définir trois réglages de mise en marche/arrêt différents. Vous devez, au préalable, régler l'horloge.



Période d'activation / Période de désactivation:

sélectionnez l'heure, les minutes et l'action Activer/Désactiver. (Pour activer le minuteur selon les réglages définis, choisissez **Activer**.)

Volume: permet de sélectionner le volume désiré.

Source: sélectionnez le contenu **TV** ou **USB** à lire lors de la mise sous tension automatique du téléviseur. (L'option **USB** peut uniquement être sélectionnée lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur.)

Antenne (lorsque **Source** est réglé sur **TV**): sélectionnez **ATV** ou **DTV**.

Canal (lorsque **Source** est réglé sur **TV**): sélectionnez la chaîne de votre choix.


Contenu (lorsque **Source** est réglé sur **USB**): permet de sélectionner un dossier du périphérique USB contenant les fichiers de musique ou les images devant être lus lorsque le téléviseur s'allume automatiquement.

REMARQUE

- Si le périphérique USB ne contient aucun fichier audio ou si le dossier contenant un fichier audio n'est pas sélectionné, la fonction de veille ne fonctionne pas correctement.
- Si le périphérique USB ne contient qu'un seul fichier photo, la fonction de diaporama ne démarre pas.
- Les dossiers dont le nom est trop long ne peuvent pas être sélectionnés.
- Chaque périphérique USB utilisé se voit attribuer son propre dossier. Si vous utilisez plusieurs périphériques USB du même type, assurez-vous que les dossiers affectés à chacun d'eux portent des noms différents.

Répétition: sélectionnez **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel**. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir le jour d'activation de la minuterie.

 La marque  indique le jour sélectionné.

 Mise hors tension auto. (disponible uniquement lorsque le téléviseur est allumé par le minuteur) : le téléviseur est mis hors tension automatiquement après trois heures d'inactivité pour éviter toute surchauffe.


Verrouillage des programmes

Sécurité

 L'écran de saisie du code PIN s'affiche avant l'écran de configuration.


 Entrez votre code PIN à 4 chiffres ; "par défaut "0-0-0-0". Modifiez le code PIN à l'aide de l'option **Modifier PIN**.

- **Verrouillage Parental (Arrêt / Activé)**: Vous pouvez verrouiller des chaînes dans la fonction **Gestion chaînes** afin d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées.


 Disponible uniquement lorsque la source **Entrée** est définie sur **TV**.

- **Verrouillage parental** (en fonction du pays): Cette fonction permet d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées, à l'aide d'un code PIN à 4 chiffres défini par l'utilisateur. Si la chaîne sélectionnée est verrouillée, le symbole "🔒" apparaît.

Autor.tout: déverrouille toutes les évaluations TV (fonction non prise en charge en France).

 Lorsque la fonction **Verrouillage parental** est définie sur **18**, l'écran de saisie du code PIN s'affiche avant chaque changement de chaîne (France uniquement).

- **Modifier PIN**: permet de modifier le code personnel demandé pour pouvoir configurer le téléviseur.


 Si vous avez oublié ce code, appuyez sur les boutons de la télécommande dans l'ordre suivant, ce qui remet le code à 0-0-0-0 : **POWER (Arrêt)** → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER (Activé)**.

Autres fonctionnalités

Langue

- **Langue des menus**: définissez la langue des menus.

- **Langue du télétexte**: sélectionnez la langue de votre choix pour le télétexte.

 L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.


- **Préférence (Langue Audio principale / Langue Audio secondaire / Langue princ. sous-titres / Langue sec. sous-titres / Langue Télétexte principale / Langue Télétexte secondaire)**: sélectionnez la langue qui sera utilisée par défaut lors de la sélection d'une chaîne.


Fonctions de base

Sous-titres

Utilisez ce menu pour définir le mode **Sous-titres**.

- **Sous-titres (Arrêt / Activé)**: active ou désactive les sous-titres.
- **Mode (Normal / Malentendant)**: configure le mode des sous-titres.
- **Langue des sous-titres**: définit la langue des sous-titres.

 Si le programme visionné ne prend pas en charge la fonction **Malentendant**, le mode **Normal** est automatiquement activé, même si le mode **Malentendant** est sélectionné.

 L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.



Texte numérique (Désactiver / Activer)

(Royaume-Uni uniquement)

Si le programme diffuse du texte numérique, cette fonction est activée.


Réseau (Type de réseau / Config. du réseau / Test réseau / SWL(Samsung Wireless Link) / Connexion SWL)

Pour plus d'informations sur la configuration des options, reportez-vous à la section "Connexion réseau" (p. 27).

Général

- **Mode Jeu (Arrêt / Activé)**: En reliant le téléviseur à une console de jeu telle que PlayStation™ ou Xbox™, vous pouvez profiter d'une expérience de jeu plus réaliste en sélectionnant le mode de jeu.

REMARQUE

- Précautions et limitations pour le mode de jeu
 - Pour déconnecter la console de jeux et connecter un autre périphérique externe, définissez **Mode Jeu** sur **Arrêt** dans le menu de configuration.
 - Si vous affichez le menu du téléviseur en **Mode Jeu**, l'écran tremble légèrement.
- L'option **Mode Jeu** n'est pas disponible lorsque la source d'entrée est réglée sur TV ou PC.
- Après avoir connecté la console de jeu, définissez **Mode Jeu** sur **Activé**. Malheureusement, il se peut que la qualité d'image soit moins bonne.
- Si le **Mode Jeu** est défini sur **Activé**:
 - Le mode **Image** est défini sur **Standard** et le mode **Son** est défini sur **Cinéma**.
 - L'**Egaliseur** n'est pas disponible.
- **BD Wise (Arrêt / Activé)**: fournit une qualité d'image optimale pour les lecteurs DVD, les lecteurs Blu-ray et les systèmes home cinéma Samsung qui prennent en charge **BD Wise**. Lorsque la fonction **BD Wise** est réglée sur **Activé**, le mode d'image passe automatiquement en résolution optimale.
 -  Disponible lors de la connexion de produits Samsung prenant en charge **BD Wise** via un câble HDMI.

- **Transparence menu (Lumineux / Sombre)**: permet de définir la transparence du menu.
- **Mélodie (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé)**: cette option permet de définir la lecture d'une mélodie lors de la mise en marche ou l'arrêt du téléviseur.

Interface commune

- **CI Menu**: permet à l'utilisateur d'opérer une sélection dans le menu du module CAM. Sélectionnez le CI Menu en fonction du menu Carte PC.
 - **Infos sur l'application**: affiche des informations sur le module CAM inséré dans l'emplacement CI et sur la "CARTE CI ou CI+" insérée dans le module CAM. Vous pouvez installer le module CAM, que le téléviseur soit allumé ou éteint.
1. Vous pouvez acheter un module CI CAM chez le revendeur le plus proche ou le commander par téléphone.
 2. Insérez fermement la "CARTE CI ou CI+" dans le module CAM en suivant le sens de la flèche.
 3. Insérez le module CAM avec la "CARTE CI ou CI+" dans la fente de l'interface commune (dans le sens de la flèche), de telle sorte qu'il soit aligné parallèlement à la fente.
 4. Vérifiez si une image est visible sur une chaîne à signal brouillé.

Incrustation d'image (PIP)







PIP

Vous pouvez regarder simultanément le tuner TV et une source vidéo externe. **PIP** (Picture-in-Picture) ne fonctionne pas dans le même mode.

REMARQUE

- Pour le son PIP, reportez-vous à **Sélection du son**.
- Si vous éteignez le téléviseur alors que le mode **PIP** est activé, la fenêtre PIP disparaît.
- Il est possible que l'image affichée dans la fenêtre PIP semble légèrement moins naturelle lorsque vous utilisez l'écran principal pour un jeu ou un karaoké.
- Réglages PIP

| Image principale | Image secondaire |
|---|------------------|
| Composant, HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC | TV |

- **PIP (Arrêt / Activé)**: active ou désactive la fonction PIP.
- **Canal**: permet de choisir la chaîne affichée dans l'écran secondaire.
- **Taille** ( / ): permet de sélectionner une taille pour l'image secondaire.
- **Position** ( /  /  / ): permet de sélectionner une position pour l'image secondaire.
- **Sélection du son (Principal / Secondaire)**: Vous pouvez choisir le son voulu (**Principal** / **Secondaire**) dans le mode **PIP**.

Diagnostic automatique

- ✎ Le diagnostic automatique peut prendre quelques minutes ; ce phénomène est normal.
- **Test de l'image (Oui / Non):** utilisez cette option pour rechercher d'éventuels problèmes d'image.
- **Test du son (Oui / Non):** utilisez la mélodie intégrée pour rechercher d'éventuels problèmes sonores.
 - ✎ Si les haut-parleurs du téléviseur restent muets, avant d'effectuer le test du son, vérifiez que l'option **Sélection Haut-parleur** est réglée sur **Haut-parleur TV** dans le menu **Son**.
 - ✎ La mélodie est diffusée pendant le test, même si l'option **Sélection Haut-parleur** est réglée sur **Ht-parl ext** ou si le son a été désactivé en appuyant sur le bouton **MUTE**.
- **Informations de signal:** (chaînes numériques uniquement) la qualité de réception des chaînes HDTV est parfaite ou les chaînes sont indisponibles. Réglez votre antenne afin d'augmenter l'intensité du signal.
- **Résolution des problèmes:** consultez cette description s'il vous semble que le téléviseur rencontre un problème.
 - ✎ Si aucun des conseils de dépannage ne s'applique au problème rencontré, contactez le service clientèle de Samsung.

Mise à niveau du logiciel

Mise à niveau du logiciel peut être effectuée via un signal diffusé ou en téléchargeant le dernier micrologiciel depuis le site "www.samsung.com" vers une unité de stockage USB.

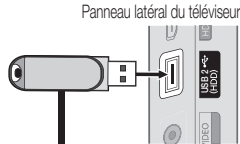
Version actuelle le logiciel déjà installé sur le téléviseur.

- ✎ Le numéro de version est affiché au format suivant : "année/mois/jour_version".

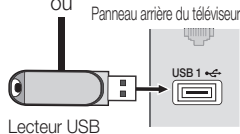


Installation de la version la plus récente

- **USB:** insérez dans le téléviseur un lecteur USB contenant la mise à niveau du micrologiciel, téléchargée depuis le site "www.samsung.com". Veillez à ne pas couper l'alimentation ni retirer le lecteur USB pendant l'application des mises à niveau. Une fois la mise à niveau du microprogramme terminée, le téléviseur se met automatiquement hors tension, puis se rallume. Lorsque la mise à niveau du logiciel est terminée, les paramètres vidéo et audio par défaut sont réinitialisés. Nous vous recommandons de noter vos réglages pour les rétablir facilement après la mise à niveau.



OU


- **En ligne:** permet de mettre le logiciel à niveau par Internet.
 - ✎ Commencez par configurer votre réseau. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction Config. du réseau, reportez-vous à la section "Connexion réseau".
 - ✎ Si la connexion Internet ne fonctionne pas correctement, il se peut que la connexion soit interrompue. Réessayez le téléchargement. Si le problème persiste, effectuez la procédure de téléchargement USB et procédez à la mise à niveau.
- **Canal:** met à niveau le logiciel en utilisant le signal de radiodiffusion.
 - ✎ Si la fonction est sélectionnée pendant la période de transmission du logiciel, ce dernier est automatiquement recherché et téléchargé.
 - ✎ Le temps nécessaire au téléchargement du logiciel dépend de l'état du signal.
- **Mise à niveau en mode veille:** une mise à niveau manuelle est automatiquement effectuée à l'heure indiquée. Etant donné que le courant est activé de façon interne, l'écran peut s'allumer brièvement pour les produits PDP. Le phénomène peut se poursuivre pendant plus d'une heure jusqu'à ce que la mise à jour du logiciel soit terminée.
- **Autre logiciel (sauvegarde):** Affiche la version du logiciel téléchargée par le biais de l'option **En ligne**. Cette fonction est activée si la procédure est interrompue au niveau de la dernière étape du processus de mise à niveau du logiciel.

Guide de connexion HD

Consultez ces informations lors de la connexion de périphériques externes au téléviseur.

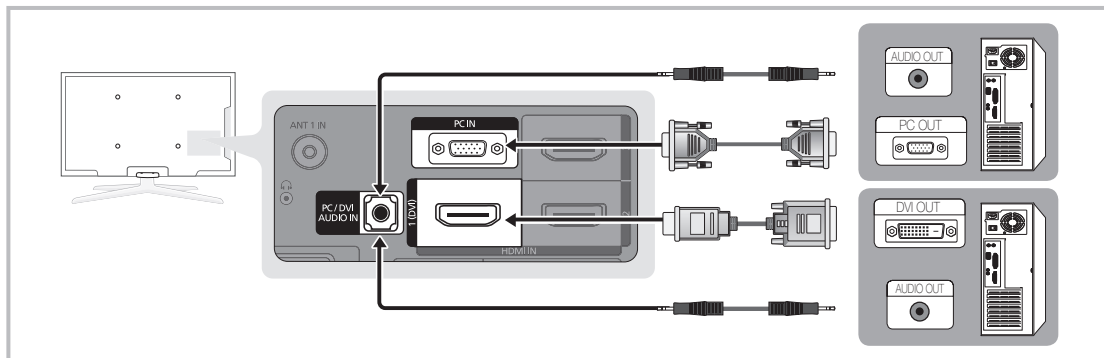
Contacter Samsung

Consultez ces informations si le téléviseur ne fonctionne pas correctement ou si vous voulez mettre à niveau le logiciel. Vous pouvez trouver des informations concernant nos centres d'appel et la manière de télécharger des produits et logiciels.

Fonctions avancées

Connexion à un ordinateur

Utilisation d'un câble HDMI/DVI / D-Sub



Modes d'affichage (Entrées D-Sub et HDMI/DVI)

La résolution optimale est de 1920 X 1080 à 60 Hz.

| Mode | Résolution | Fréquence horizontale (kHz) | Fréquence verticale (Hz) | Fréquence d'horloge pixels (MHz) | Polarité de synchronisation (H/V) |
|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| IBM | 640 x 350 | 31,469 | 70,086 | 25,175 | +/- |
| | 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ |
| MAC | 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- |
| | 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- |
| | 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- |
| VESA CVT | 720 x 576 | 35,910 | 59,950 | 32,750 | -/+ |
| | 1152 x 864 | 53,783 | 59,959 | 81,750 | -/+ |
| | 1280 x 720 | 56,456 | 74,777 | 95,750 | -/+ |
| | 1280 x 960 | 75,231 | 74,857 | 130,000 | -/+ |
| VESA DMT | 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- |
| | 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- |
| | 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- |
| | 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ |
| | 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ |
| | 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ |
| | 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- |
| | 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- |
| | 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ |
| | 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ |
| | 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ |
| | 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ |
| | 1280 x 720 | 45,000 | 60,000 | 74,250 | +/+ |
| | 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ |
| | 1280 x 800 | 62,795 | 74,934 | 106,500 | -/+ |
| | 1280 x 960 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ |
| 1360 x 768 | 47,712 | 60,015 | 85,500 | +/+ | |
| 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ | |
| 1440 x 900 | 70,635 | 74,984 | 136,750 | -/+ | |
| 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ | |
| VESA GTF | 1280 x 720 | 52,500 | 70,000 | 89,040 | -/+ |
| | 1280 x 1024 | 74,620 | 70,000 | 128,943 | -/- |
| VESA DMT / DTV CEA | 1920 x 1080p | 67,500 | 60,000 | 148,500 | +/+ |

REMARQUE

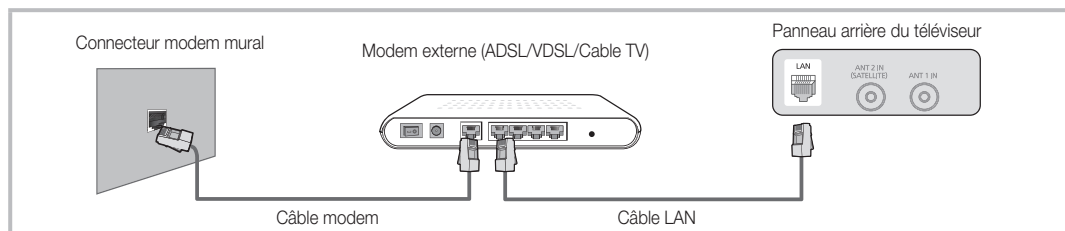
- Dans le cas d'une connexion avec câble HDMI/DVI, vous devez utiliser la prise **HDMI IN 1(DVI)**.
- Le mode entrelacé n'est pas pris en charge.
- Le téléviseur peut fonctionner de façon anormale si le format vidéo sélectionné n'est pas standard.
- Les modes Séparé et Composite sont pris en charge. Le mode SOG (Sync On Green) n'est pas pris en charge.

Vous pouvez configurer votre téléviseur de telle sorte qu'il puisse accéder à Internet par le biais de votre réseau local (LAN) à l'aide d'une connexion câblée ou sans fil.

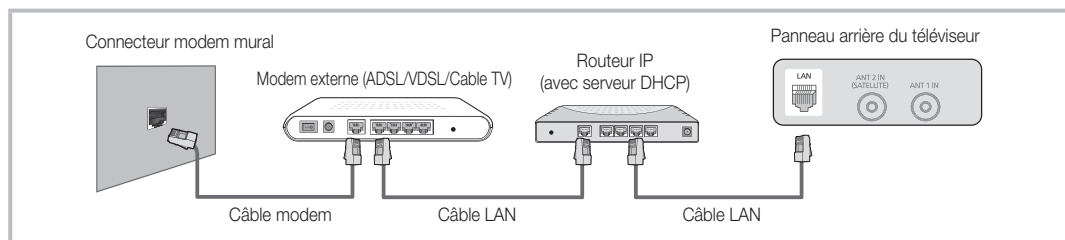
Connexion à un réseau câblé

Vous pouvez connecter votre téléviseur au réseau local de trois manières différentes :

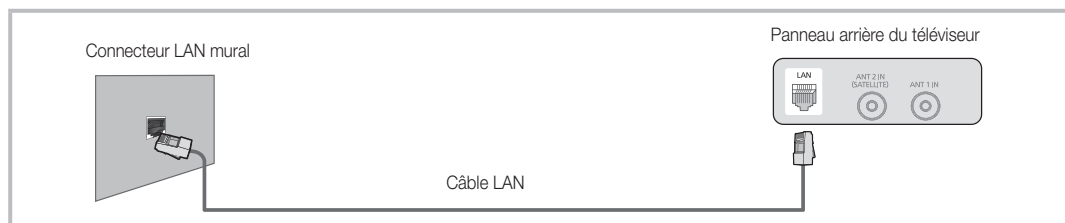
- En connectant le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à un modem externe à l'aide d'un câble de catégorie 5. Voir le schéma ci-dessous.



- En connectant le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à un routeur IP connecté, à son tour, à un modem externe. Utilisez un câble de catégorie 5 pour effectuer cette connexion. Voir le schéma ci-dessous.




- En fonction de la configuration de votre réseau, il se peut que vous puissiez connecter directement le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à une prise réseau murale à l'aide d'un câble de catégorie 5. Voir le schéma ci-dessous. Nous attirons votre attention sur le fait que la prise murale est connectée à un modem ou routeur situé en un autre point de la maison.



Si vous possédez un réseau dynamique, vous devez utiliser un modem ou routeur ADSL prenant en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Les modems de ce type fournissent automatiquement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dont votre téléviseur a besoin pour accéder à Internet. Aucune saisie manuelle n'est donc requise. La plupart des réseaux domestiques sont de type dynamique.

Certains réseaux nécessitent une adresse IP statique. Si tel est votre cas, vous devez saisir manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dans l'écran de configuration câble de votre téléviseur lors de la configuration de la connexion réseau. Pour obtenir ces données, contactez votre fournisseur d'accès Internet. Si vous disposez d'un ordinateur Windows, vous pouvez également utiliser ce dernier pour obtenir ces paramètres.



 Si votre réseau nécessite une adresse IP statique, vous pouvez utiliser un modem ADSL prenant en charge le protocole DHCP. En effet, les modems de ce type vous permettent également d'utiliser des adresses IP statiques.

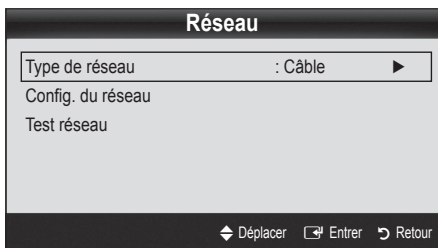
Fonctions avancées

Config. du réseau (Auto.)

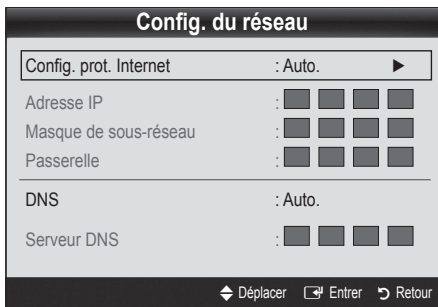
Utilisez l'option **Config. du réseau Auto.** lors de la connexion du téléviseur à un réseau prenant en charge le protocole DHCP. Pour configurer automatiquement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit :

Procédure de configuration automatique

1. Connectez votre téléviseur à l'adaptateur LAN sans fil Samsung en suivant la procédure décrite à la section précédente.
2. Allumez le téléviseur, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande, utilisez le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner **Configuration**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** .
3. Utilisez le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner **Réseau** dans le menu **Configuration** et appuyez ensuite sur le bouton **ENTER** . L'écran **Réseau** apparaît.



4. Dans l'écran **Réseau**, sélectionnez **Type de réseau**.
5. Définissez l'option **Type de réseau** sur **Câble**.
6. Sélectionnez **Config. du réseau**. L'écran **Config. du réseau** apparaît.



7. Définissez l'option **Config. prot. Internet** sur **Auto.**.
8. L'option **Auto.** récupère et entre automatiquement les valeurs Internet requises.
9. Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton **RETURN** de votre télécommande.
10. Si la fonction **Réseau** n'a pas récupéré les valeurs de connexion au réseau, consultez les instructions relatives au mode **Manuel**.

Config. du réseau (Manuel)

Utilisez l'option **Config. du réseau Manuel** lors de la connexion du téléviseur à un réseau qui nécessite une adresse IP statique.

Obtention des valeurs de connexion au réseau

Pour obtenir les valeurs de connexion au réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Réseau située dans le coin inférieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur **Etat** dans le menu contextuel.
3. Cliquez sur **Assistance** dans la boîte de dialogue affichée.
4. Cliquez sur le bouton **Détails** dans l'onglet **Assistance**. Les valeurs de connexion réseau sont affichées.

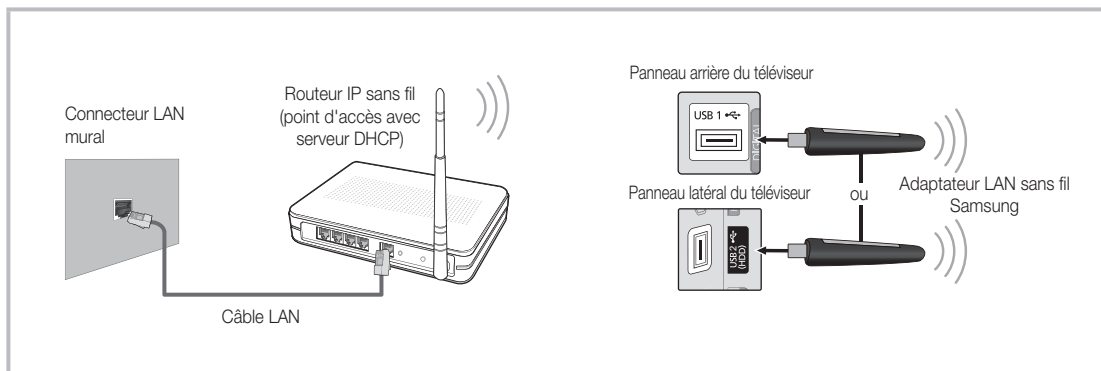
Procédure de configuration manuelle

Pour configurer manuellement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit :

1. Suivez les étapes 1 à 6 de la procédure de configuration automatique.
2. Définissez l'option **Config. prot. Internet** sur **Manuel**.
3. Appuyez sur le bouton **▼** de la télécommande pour accéder au premier champ de saisie.
4. Entrez les paramètres **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau**, **Passerelle** et **Serveur DNS**. Utilisez les touches numériques de votre télécommande pour saisir des chiffres et les touches fléchées pour passer d'un champ de saisie à un autre.
5. Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton **RETURN** de votre télécommande.
6. Sélectionnez **Test réseau** pour vérifier la connexion Internet.

Connexion à un réseau sans fil

Pour établir une connexion sans fil entre le téléviseur et le réseau, vous avez besoin d'un routeur ou d'un modem et d'un adaptateur LAN sans fil Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN), que vous connectez à la prise USB située sur le panneau latéral ou arrière du téléviseur. Voir l'illustration ci-dessous.



L'adaptateur LAN sans fil de Samsung est vendu séparément. Vous pouvez vous le procurer auprès de certains revendeurs, sur les sites de commerce électronique et sur Samsungparts.com. Cet adaptateur prend en charge les protocoles de communication IEEE 802.11A/B/G et N. Samsung vous conseille d'utiliser le protocole IEEE 802.11N. Si vous lisez la vidéo sur une connexion IEEE 802.11B/G, des saccades risquent d'apparaître.

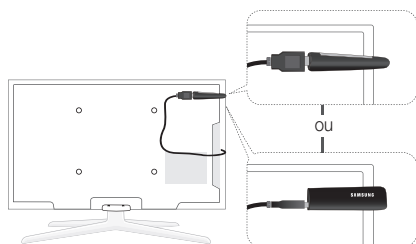
REMARQUE

- Vous devez employer l'adaptateur LAN sans fil Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) pour utiliser un réseau sans fil.
- L'adaptateur LAN sans fil Samsung est vendu séparément. L'adaptateur réseau sans fil Samsung est disponible auprès de certains revendeurs, sur les sites de commerce électronique et sur Samsungparts.com.
- Pour utiliser un réseau sans fil, vous devez connecter le téléviseur à un routeur IP sans fil. Si ce routeur prend en charge le protocole DHCP, le téléviseur peut utiliser DHCP ou une adresse IP statique pour se connecter au réseau sans fil.
- Sélectionnez un canal inutilisé pour le routeur IP sans fil. Si le canal affecté au routeur IP sans fil est actuellement utilisé par un autre périphérique à proximité, il y aura des interférences et des interruptions de communication.
- Si vous utilisez des paramètres de sécurité différents de ceux indiqués ci-dessous, le routeur ne fonctionnera pas avec le téléviseur.
- Si le mode Pure High-throughput (Greenfield) 802.11N est sélectionné et que le type de cryptage est défini sur WEP, TKIP ou TKIP-AES (WPS2Mixed) pour votre point d'accès, les téléviseurs Samsung ne prendront pas en charge la connexion, conformément aux nouvelles spécifications de certification Wi-Fi.
- Si votre point d'accès prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez vous connecter au réseau via PBC (Push Button Configuration) ou à l'aide d'un code PIN (Personal Identification Number). La fonction WPS configurera automatiquement le SSID et la clé WPA dans ces deux modes.
- Si votre routeur, modem ou appareil n'est pas certifié, il risque de ne pas pouvoir se connecter au téléviseur via l'adaptateur LAN sans fil Samsung.
- **Méthodes de connexion:** vous pouvez configurer la connexion réseau sans fil de quatre façons différentes.
 - Configuration automatique Samsung
 - **PBC(WPS)**
 - Configuration automatique (à l'aide de la fonction Recherche réseau automatique)
 - Configuration manuelle
 - **SWL(Samsung Wireless Link)**
 - **Ad Hoc**
- L'adaptateur LAN sans fil Samsung peut ne pas être reconnu ou ne pas fonctionner correctement si vous utilisez une connexion par hub USB ou par câble d'extension USB autre que celui mis à disposition par Samsung.

Fonctions avancées

Avis

L'image peut apparaître altérée ou statique pour certaines chaînes lorsque le téléviseur est connecté à l'adaptateur LAN sans fil Samsung. Le cas échéant, branchez l'adaptateur LAN sans fil Samsung avec un câble USB à un emplacement préservé de toute interférence radio.



L'adaptateur LAN sans fil Samsung doit être installé dans une zone préservée de toute interférence afin d'éviter toute interférence entre l'adaptateur et le syntoniseur.

Méthode: Connexion via un câble d'extension

Config. du réseau (Configuration automatique Samsung)

Cette fonction est disponible sur les points d'accès qui prennent en charge la configuration automatique. Si votre point d'accès ne prend pas en charge cette fonction, vous pouvez établir une connexion via **PBC (WPS)**, automatiquement ou manuellement.

- Cette fonction est disponible lorsque **SWL (Samsung Wireless Link)** est défini sur **Arrêt**.
- Vous pouvez rechercher du matériel prenant en charge la fonction de configuration automatique Samsung sur le site Web www.samsung.com.

Utilisation de la fonction de configuration automatique Samsung

- Placez le point d'accès et le téléviseur l'un à côté de l'autre et mettez-les sous tension.
 - La durée de démarrage varie d'une application à l'autre. Aussi, il se peut que vous deviez patienter environ 2 minutes.
 - Si le câble réseau (LAN) est connecté au port WAN du point d'accès pendant la configuration automatique Samsung, vous pouvez effectuer automatiquement le test de connexion Internet. Dans le cas contraire, la fonction de configuration automatique Samsung vérifiera uniquement la connexion périphérique du point d'accès (et non la connexion Internet).
- Attendez 2 minutes, puis connectez l'adaptateur LAN sans fil Samsung au téléviseur. Une fois l'adaptateur branché, la fenêtre contextuelle s'affiche.
- Aussitôt la connexion établie, placez le point d'accès parallèlement à l'adaptateur LAN sans fil Samsung, en laissant un espace maximum de 25 cm.

- Attendez que la connexion soit établie automatiquement.

Si la fonction de configuration automatique Samsung ne parvient pas à connecter le téléviseur à votre point d'accès, une fenêtre contextuelle s'ouvre pour vous informer de l'échec. Redémarrez le point d'accès, puis réessayez. Si le problème de connexion subsiste, sélectionnez l'une des autres options de configuration : **PBC (WPS)**, automatique ou manuel.



- Une fois la connexion établie, recherchez le routeur.

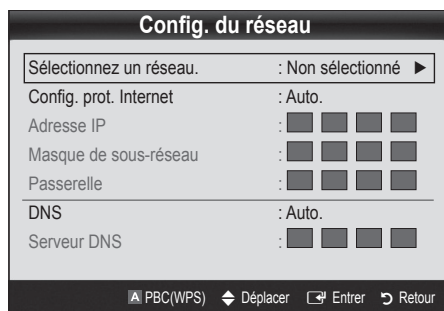
Si les paramètres du point d'accès ont été modifiés ou si vous utilisez le nouveau point d'accès pour la première fois, vous devez procéder à une nouvelle configuration, en commençant à l'étape 1.

Config. du réseau (PBC(WPS))

Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)

Si votre routeur est pourvu d'un bouton PBC (WPS), procédez comme suit :

- Connectez votre téléviseur au réseau local en suivant la procédure décrite à la section précédente.
- Allumez le téléviseur, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande, utilisez le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner **Configuration**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** .
- Utilisez le bouton **▲** ou **▼** pour sélectionner **Réseau** dans le menu **Configuration** et appuyez ensuite sur le bouton **ENTER** .
- Dans l'écran **Réseau**, sélectionnez **Type de réseau**.
- Définissez l'option **Type de réseau** sur **Sans fil**.
- Sélectionnez **Config. du réseau**. L'écran **Config. du réseau** apparaît.



7. Appuyez sur le bouton rouge de votre télécommande.
8. Appuyez sur le bouton PBC (WPS) de votre routeur dans les deux minutes. Votre lecteur TV récupère automatiquement tous les paramètres réseau dont il a besoin et se connecte à votre réseau.
9. Une fois la connexion configurée, appuyez sur le bouton RETURN pour quitter l'écran **Config. du réseau**.

Config. du réseau (Auto.)

La plupart des réseaux sans fil disposent d'un système de sécurité en option qui oblige les périphériques qui y accèdent à transmettre un code de sécurité chiffré, appelé Clé d'accès ou de sécurité. Cette clé de sécurité repose sur une phrase de passe ; il s'agit généralement d'un mot ou d'une série de lettres et de chiffres d'une longueur donnée que vous avez été invité à saisir lors de la configuration de la sécurité de votre réseau sans fil. Si vous utilisez cette méthode de configuration et qu'une clé de sécurité est définie pour votre réseau sans fil, vous devrez saisir la phrase de phase lors de la procédure de configuration.

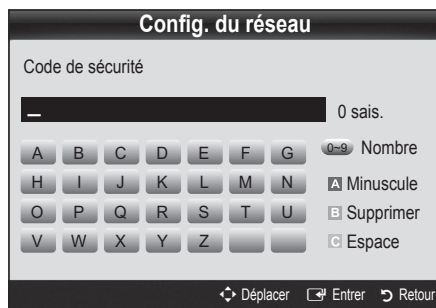
Procédure de configuration automatique

Pour configurer automatiquement la connexion sans fil, procédez comme suit :

1. Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)" (p. 30).
2. Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner **Config. prot. Internet**, puis sur le bouton ENTER. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner **Auto.**, puis sur le bouton ENTER.
3. Appuyez sur le bouton ▲ pour accéder à l'option **Sélectionnez un réseau**, puis sur le bouton ENTER. La fonction **Réseau** recherche les réseaux sans fil disponibles. Lorsque vous avez terminé, la liste des réseaux disponibles s'affiche.
4. Dans la liste des réseaux, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un réseau, puis sur le bouton ENTER.

Si le point d'accès est caché (Invisible), vous devez sélectionner l'option **Ajouter réseau** et entrer les valeurs **Nom du réseau (SSID)** et **Code de sécurité** pour établir la connexion.

5. Si la fenêtre contextuelle Sécurité.PIN s'affiche, passez à l'étape 6. Si l'écran de connexion réseau apparaît, passez à l'étape 10.
6. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner **Sécurité** ou **PIN**. Pour la plupart des réseaux domestiques, vous devez choisir Sécurité (pour **Code de sécurité**). L'écran **Sécurité** apparaît.



7. Dans l'écran **Sécurité**, entrez la phrase de passe de votre réseau.
 - ✍ La phrase de passe doit normalement se trouver sur l'un des écrans de configuration que vous avez utilisés pour configurer votre routeur ou modem.
8. Pour entrer la phrase de passe, suivez les instructions ci-dessous :
 - Appuyez sur les boutons numériques de la télécommande pour entrer des chiffres.
 - Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour passer d'un bouton à un autre sur l'écran **Code de sécurité**.
 - Appuyez sur le bouton rouge pour changer la casse ou afficher des symboles/caractères.
 - Pour entrer une lettre ou un symbole, vous devez y accéder, puis appuyer sur le bouton ENTER.
 - Pour supprimer le dernier caractère saisi (chiffre ou lettre), appuyez sur le bouton vert de la télécommande.
9. Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton bleu de votre télécommande. L'écran de connexion réseau apparaît.
10. Attendez que le message de confirmation de connexion s'affiche, puis appuyez sur le bouton ENTER. L'écran **Config. du réseau** s'affiche à nouveau.
11. Pour tester la connexion, appuyez sur le bouton RETURN, sélectionnez **Test réseau** et appuyez enfin sur le bouton ENTER.


Fonctions avancées

Config. du réseau (Ad Hoc)

l'adaptateur LAN sans fil Samsung vous permet de vous connecter à un périphérique mobile sans faire usage d'un point d'accès, en utilisant un réseau point-à-point.


Procédure de connexion au nouvel appareil ad hoc

1. Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode)" (p. 30).
2. Choisissez l'option **Sélectionnez un réseau**. La liste des appareils/réseaux s'affiche.
3. Dans la liste des appareils, appuyez sur le bouton bleu de la télécommande.

 Le message **La fonctionnalité du système de réseau existant est peut-être restreinte. Ad-hoc est connex. Wi-Fi directe avec téléphone portable ou PC. La fonctionnalité du système de réseau existant est peut-être restreinte. Souhaitez-vous changer la connexion réseau?** s'affiche.

4. Saisissez le **Nom du réseau (SSID)** généré, puis le **Code de sécurité** dans le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter.

Comment se connecter à un périphérique ad hoc existant ?

1. Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)" (p. 30).
2. Choisissez l'option **Sélectionnez un réseau**. La liste des appareils/réseaux s'affiche.
3. Sélectionnez l'appareil de votre choix dans la liste.
4. Si la saisie d'un code de sécurité est requise, entrez-le.
 Si le réseau ne fonctionne pas correctement, vérifiez à nouveau les paramètres **Nom du réseau (SSID)** et **Code de sécurité**. Un **Code de sécurité** incorrect peut, en effet, provoquer un dysfonctionnement.

Config. du réseau (Manuel)

Si les autres méthodes ne fonctionnent pas, vous devez saisir manuellement les valeurs de configuration du réseau.




Obtention des valeurs de connexion au réseau

Pour obtenir les valeurs de connexion au réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Réseau située dans le coin inférieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur Etat dans le menu contextuel.
3. Cliquez sur Assistance dans la boîte de dialogue affichée.
4. Cliquez sur le bouton Détails dans l'onglet Assistance. Les paramètres du réseau s'affichent.




Procédure de configuration manuelle

Pour saisir manuellement les valeurs de connexion au réseau, procédez comme suit :

1. Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)" (p. 30).
2. Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner **Config. prot. Internet**, puis sur le bouton ENTER . Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner **Manuel**, puis sur ENTER .
3. Appuyez sur le bouton ▼ pour accéder au premier champ de saisie (Adresse IP).
4. Utilisez les boutons numériques pour saisir des chiffres.
5. Après avoir renseigné un champ, utilisez le bouton ► pour passer au champ suivant. Vous pouvez également utiliser les autres boutons fléchés pour vous déplacer vers le haut, vers le bas ou vers l'arrière.
6. Entrez les paramètres **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle**.
7. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner **DNS**.
8. Appuyez sur le bouton ▼ pour accéder au premier champ de saisie DNS. Entrez les valeurs numériques comme indiqué précédemment.
9. +Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton ▲ pour accéder à l'option **Sélectionnez un réseau**. Sélectionnez votre réseau, puis appuyez sur le bouton ENTER .
10. Allez à l'étape 4 de la procédure de configuration automatique (p. 31) et suivez les instructions à partir de ce point.


SWL(Samsung Wireless Link)

Cette fonction vous permet de connecter, au téléviseur, un appareil Samsung prenant en charge PBC (WPS). Vous pouvez connecter des appareils au téléviseur, même si ce dernier n'est pas relié à un routeur.

-  Pour utiliser Internet@TV, le point d'accès doit être connecté au réseau sans fil.
-  Si un adaptateur LAN sans fil Samsung est connecté au port **USB 2**, il se peut que le réseau ne fonctionne pas correctement. Il est conseillé de le connecter au port **USB 1 (HDD)**.
-  Seuls les routeurs qui utilisent la bande de fréquences de 2,4 GHz sont pris en charge (les routeurs 5 GHz ne sont pas pris en charge).





Connexion SWL

Vous pouvez connecter directement un appareil prenant en charge la norme PBC (WPS) au téléviseur.

-  Cette fonction est disponible lorsque **SWL (Samsung Wireless Link)** est défini sur **Activé**.

Procédure de connexion de Samsung Wireless Link

Pour établir une connexion, procédez comme suit :

1. Suivez les étapes 1 à 5 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)" (p. 30).
2. Sélectionnez **SWL(Samsung Wireless Link)** à l'aide du bouton **▼** et appuyez ensuite sur **ENTER**  pour activer cette fonction.
3. Sélectionnez **Connexion SWL** à l'aide du bouton **▼** et appuyez ensuite sur **ENTER** .
4. Si le message "**Pour vous connecter dans 120 secondes, appuyez sur le bouton PBC du périphérique PBC(WPS) pris en charge.**" s'affiche, appuyez sur le bouton PBC situé sur l'appareil pour établir une connexion.
 -  Pour plus d'informations, consultez le manuel de configuration du réseau sans fil de l'appareil à connecter.
5. Si le périphérique est correctement connecté au téléviseur après le démarrage du compte sur la boîte de dialogue, celle-ci disparaît automatiquement.
 -  Si la connexion échoue, réessayez après 2 minutes.

Si le téléviseur ne parvient pas à se connecter à Internet

Il se peut que la connexion échoue car votre fournisseur d'accès Internet a enregistré, de manière permanente, l'adresse MAC (numéro d'identification unique) de votre ordinateur ou modem et qu'il utilise cette adresse à des fins d'authentification chaque fois que vous vous connectez à Internet. Cela a pour but d'empêcher tout accès non autorisé. Dans la mesure où votre téléviseur possède une adresse MAC différente, votre fournisseur d'accès Internet ne peut pas l'authentifier, ce qui rend impossible toute connexion.

Pour remédier à ce problème, demandez à votre fournisseur d'accès la procédure à suivre pour connecter des appareils autres que votre PC (votre téléviseur, par exemple) à Internet.

Si votre fournisseur d'accès exige un identifiant (ID) ou un mot de passe pour la connexion à Internet, votre téléviseur ne pourra peut-être pas se connecter à Internet. Si tel est le cas, vous devez entrer l'identifiant ou le mot de passe lors de la connexion à Internet. La connexion à Internet peut échouer en raison d'un problème de pare-feu. Dans ce cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet après avoir suivi les procédures indiquées par votre fournisseur d'accès, contactez Samsung Electronics au 01805 - SAMSUNG.

- ✎ Fonctions non prises en charge lors de la connexion à l'ordinateur via le réseau:
 - Fonctions **Fond musical** et **Paramètres de musique de fond**.
 - Tri des fichiers par préférence dans les dossiers **Photos**, **Musique** et **Vidéos**.
 - Bouton ◀ (Retour arrière) ou ▶ (Avance rapide) pendant la lecture d'un film.
- ✎ Les sous-titres intégrés multi-audio Divx DRM ne sont pas pris en charge.
- ✎ Samsung PC Share Manager doit être autorisé par le pare-feu de l'ordinateur.
- ✎ Lors de l'utilisation du mode **Media Play** sur une connexion réseau, selon les fonctions du serveur fourni :
 - La méthode de tri peut varier.
 - Il se peut que la fonction de recherche de scène ne soit pas prise en charge.
 - Il se peut que la fonction **Lecture en continu**, qui reprend la lecture d'une vidéo interrompue, ne soit pas prise en charge.
 - La fonction **Lecture en continu** ne prend pas en charge plusieurs utilisateurs. (Elle mémorisera uniquement l'endroit auquel l'utilisateur le plus récent a arrêté la lecture.)
 - Il se peut que le bouton ◀ ou ▶ ne fonctionne pas suivant les informations de contenu.
 - Il est possible que la lecture d'un fichier vidéo dans Media Play via une connexion réseau soit saccadée.
- ✎ Il se peut que le fonctionnement ne soit pas correct avec des fichiers multimédias sans licence.
- ✎ Ce qu'il faut savoir avant d'utiliser la fonction **Media Play**
 - Le protocole MTP (Media Transfer Protocol) n'est pas pris en charge.
 - Le système de fichiers prend en charge les formats FAT16, FAT32 et NTFS.
 - Il est possible que certains types d'appareils photo numériques et de périphériques audio USB ne soient pas compatibles avec ce téléviseur.
 - Media Play ne prend en charge que les périphériques de stockage de masse USB de la catégorie MSC. Cette dernière est dédiée aux périphériques de transport de masse uniquement. Il s'agit notamment des clés USB, lecteurs de cartes Flash et disques durs USB (les concentrateurs USB ne sont pas pris en charge). Les périphériques doivent être connectés directement au port USB du téléviseur.
 - Avant de connecter l'appareil au téléviseur, sauvegardez vos fichiers afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés ou que des données ne soient perdues. SAMSUNG ne saurait, en aucun cas, être tenue responsable de la perte de données ou de l'endommagement d'un fichier de données.
 - Connectez un disque dur USB au port dédié, le port **USB 2 (HDD)**.
 - Ne déconnectez pas le périphérique USB en cours de chargement.
 - Plus la résolution de l'image est élevée, plus le temps d'affichage à l'écran sera long.
 - La résolution JPEG maximale prise en charge est de 15360 x 8640 pixels.
 - Pour les fichiers non pris en charge ou endommagés, le message "Format de fichier inconnu" s'affiche.
 - Si le critère de tri est défini sur Aff. de base, il est possible d'afficher jusqu'à 1000 fichiers dans chaque dossier.
 - Les fichiers MP3 avec gestion des droits numériques (DRM) téléchargés à partir d'un site payant ne peuvent pas être lus. La technologie de gestion des droits numériques (DRM) prend en charge la création de contenu, la distribution et la gestion du contenu de manière intégrée et complète (par exemple, la protection des droits et des intérêts des fournisseurs de contenu, la prévention de la copie illégale du contenu), ainsi que la gestion de la facturation et des règlements.
 - Si plusieurs périphériques PTP sont connectés, vous ne pouvez en utiliser qu'un à la fois.
 - Si plusieurs périphériques MSC sont connectés, il se peut que certains d'entre eux ne soient pas reconnus. Un périphérique USB nécessitant beaucoup de puissance (plus de 500mA ou 5V) ne sera peut-être pas pris en charge.
 - Si un message d'avertissement de surcharge s'affiche lorsque vous connectez ou utilisez un périphérique USB, il se peut que le périphérique ne soit pas reconnu ou qu'il fonctionne mal.
 - Si aucune entrée n'a été reçue au cours de la période définie dans le paramètre **Temps protection auto**, l'économiseur d'écran s'active.
 - Le mode d'économie d'énergie de certains disques durs externes peut être désactivé automatiquement lors d'une connexion au téléviseur.
 - Si un câble d'extension USB est utilisé, il se peut que le périphérique USB ne soit pas reconnu ou que les fichiers qui y sont stockés ne soient pas lus.
 - Si un périphérique USB connecté au téléviseur n'est pas reconnu, si la liste des fichiers qui y sont stockés est corrompue ou si un fichier de la liste est illisible, connectez le périphérique en question à l'ordinateur, formatez le périphérique et vérifiez la connexion.
 - Si un fichier supprimé depuis le PC apparaît encore lors de l'exécution de Media Play, utilisez la fonction "Vider la Corbeille" du PC pour supprimer définitivement ce fichier.

Fonctions avancées

Affichage

Accédez au fichier de votre choix à l'aide des boutons haut/bas/droite/gauche et appuyez ensuite sur le bouton **ENTER** ou **▶** (Lecture). La lecture du fichier commence.

Prise en charge de **Afficher périph.** et **Accueil** dans la page d'accueil **Media Play**.

Information: Vous pouvez vérifier le nom du fichier sélectionné, le nombre de fichiers, ainsi que la page.

Section Liste de tri: Affiche l'ordre de tri standard.

Cet ordre de tri varie en fonction du contenu.

Section Liste des fichiers: Vous pouvez vérifier les fichiers et groupes classés par catégorie.

Boutons de fonctionnement

- Rouge (Changer pér.):** permet de sélectionner un appareil connecté.
- Vert (Préférence):** définit la préférence du fichier (N'est pas pris en charge dans l'affichage de base.)
- Jaune (Sélectionner):** permet de sélectionner plusieurs fichiers dans la liste. Les fichiers sélectionnés sont marqués d'un symbole.
- Bleu (Tri):** permet de sélectionner la liste de tri.
- Outils:** affiche le menu d'options.

Le bouton **◀** (REW) ou **▶** (FF) permet d'accéder à la page suivante ou précédente de la liste des fichiers.

Vidéos

Lecture de vidéo

- Appuyez sur le bouton **◀** ou **▶** pour sélectionner **Vidéos**, puis appuyez sur **ENTER** ou **▶** dans le menu **Media Play**.
- Appuyez sur le bouton **◀/▶/▲/▼** pour sélectionner le fichier de votre choix dans la liste des fichiers.
- Appuyez sur le bouton **ENTER** ou **▶** (Lecture).
 - Le fichier sélectionné s'affiche en haut de l'écran, avec le temps de lecture.
 - Si les informations sur la durée de la vidéo sont inconnues, la durée de lecture et la barre de progression ne s'affichent pas.
 - Pendant la lecture de la vidéo, vous pouvez effectuer une recherche à l'aide des boutons **◀** et **▶**.

Ce mode vous permet d'écouter la bande son (clips) d'un jeu vidéo, mais pas de jouer au jeu proprement dit.

- Formats de sous-titres pris en charge

| Nom | Extension de fichier | Format |
|------------------------|----------------------|---------|
| MPEG-4 time-based text | .txt | XML |
| SAMI | .smi | HTML |
| SubRip | .srt | chaînes |
| SubViewer | .sub | chaînes |
| Micro DVD | .sub ou .txt | chaînes |



- Formats vidéo pris en charge

| Extension de fichier | Conteneur | Codec vidéo | Résolution | Fréquence d'images (i/s) | Débit binaire (Mbit/s) | Codec audio |
|-----------------------|------------|-----------------------------|------------|--------------------------|------------------------|--|
| *.avi *.mkv | AVI MKV | Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0 | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core |
| | | XviD | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | |
| | | H.264 BP / MP / HP | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | |
| | | MPEG4 SP / ASP | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | |
| *.asf | ASF | Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0 | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA |
| | | XviD | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | |
| | | H.264 BP / MP / HP | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | |
| | | MPEG4 SP / ASP | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | |
| *.wmv | ASF | Window Media Video v9 | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | WMA |
| *.mp4 | MP4 | H.264 BP / MP / HP | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | MP3 / ADPCM / AAC |
| | | MPEG4 SP / ASP | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | |
| | | XviD | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | |
| *.3gp | 3GPP | H.264 BP / MP / HP | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | ADPCM / AAC / HE-AAC |
| | | MPEG4 SP / ASP | 1920x1080 | 6 - 30 | 8 | |
| *.vro *.vob | VRO VOB | MPEG1 | 1920x1080 | 24 / 25 / 30 | 30 | AC3 / MPEG / LPCM |
| | | MPEG2 | 1920x1080 | 24 / 25 / 30 | 30 | |
| *.mpg *.mpeg | PS | MPEG1 | 1920x1080 | 24 / 25 / 30 | 30 | AC3 / MPEG / LPCM / AAC |
| | | MPEG2 | 1920x1080 | 24 / 25 / 30 | 30 | |
| | | H.264 | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | |
| *.ts *.tp *.trp | TS | MPEG2 | 1920x1080 | 24 / 25 / 30 | 30 | AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC |
| | | H.264 | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | |
| | | VC1 | 1920x1080 | 6 - 30 | 25 | |

Autres restrictions

REMARQUE

- Si le contenu d'un codec présente un problème, ce dernier ne sera pas pris en charge.
- Si les informations concernant un conteneur sont incorrectes et que le fichier présente une erreur, le conteneur ne pourra pas effectuer une lecture correcte.
- Le son ou la vidéo peuvent ne pas fonctionner si le contenu a un débit binaire/une fréquence d'images standard supérieur aux taux d'images par seconde repris dans le tableau ci-dessus.
- Si une erreur survient dans la table d'index, la fonction de recherche (passer) n'est pas prise en charge.

| Décodeur vidéo | Décodeur audio |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Prise en charge jusqu'à la norme H.264, Level 4.1 Les normes H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 et AVCHD ne sont pas prises en charge. GMC n'est pas pris en charge. H.263 n'est pas pris en charge. | <ul style="list-style-type: none"> Prend en charge jusqu'à WMA 7, 8, 9, STD WMA 9 PRO ne prend pas en charge l'audio deux canaux, multicanaux ou sans perte. Le taux d'échantillonnage WMA 22050 Hz mono n'est pas pris en charge. |

Fonctions avancées

Lecture d'un fichier vidéo en continu (Reprendre la lecture)

Si vous quittez la fonction de lecture de vidéos, il est possible de reprendre la lecture ultérieurement, au point où vous l'avez arrêtée.

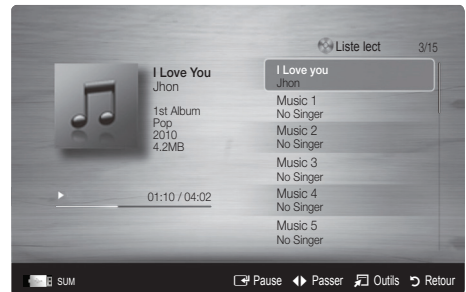
1. Pour sélectionner le fichier film que vous souhaitez lire en continu, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ dans la section Liste de fichiers.
2. Appuyez sur le bouton ▶ (Lecture)/ENTER ↵.
3. Sélectionnez **Lecture en continu** (Reprendre la lecture) en appuyant sur le bouton bleu. Le film reprend à l'endroit précis où vous aviez arrêté la lecture.
 - ✎ Le bouton bleu est disponible lorsque vous relancez la lecture.
 - ✎ Si la fonction **Aide lecture continue** a été réglée sur **Activé** dans le menu **Paramètres**, un message s'affiche lorsque vous reprenez la lecture d'un fichier vidéo.



Musique

Lecture de musique

1. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner **Musique**, puis appuyez sur ENTER ↵ dans le menu **Media Play**.
 2. Appuyez sur le bouton ◀/▶/▲/▼ pour sélectionner le fichier de votre choix dans la liste des fichiers.
 3. Appuyez sur le bouton ENTER ↵ ou ▶ (Lecture).
 - Pendant la lecture de la Musique, vous pouvez effectuer une recherche à l'aide des boutons ◀ et ▶.
 - Les boutons ◀ (Retour arrière) et ▶ (Avance rapide) ne fonctionnent pas durant la lecture.
- ✎ Seuls les fichiers portant les extensions MP3 et PCM sont affichés. Les fichiers portant d'autres extensions ne s'affichent pas, même s'ils sont enregistrés sur le même périphérique USB.
- ✎ Si le son est déformé lors de la lecture de fichiers MP3, réglez l'option **Egaliseur** dans le menu **Son**. (Un fichier MP3 surmodulé peut être à l'origine d'un problème sonore.)



Photos

Visualisation d'une photo (ou d'un diaporama)

1. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner **Photos**, puis appuyez sur ENTER ↵ dans le menu **Media Play**.
 2. Appuyez sur le bouton ◀/▶/▲/▼ pour sélectionner le fichier de votre choix dans la liste des fichiers.
 3. Appuyez sur le bouton ENTER ↵ ou ▶ (Lecture).
 - Lorsqu'une liste de photos est affichée, appuyez sur le bouton ▶ (Lecture)/ ENTER ↵ de la télécommande pour lancer le diaporama.
 - Tous les fichiers de la section Liste des fichiers sont alors affichés dans le diaporama.
 - Pendant le diaporama, les fichiers apparaissent dans l'ordre, à partir de celui en cours d'affichage.
- ✎ Des fichiers musicaux peuvent être lus automatiquement pendant le diaporama, si l'option **Fond musicale** est définie sur **Activé**.
- ✎ Il n'est pas possible de changer le **Mode musicale** tant que le chargement de BGM n'est pas terminé.



Lecture de plusieurs fichiers

Lecture des fichiers vidéo/audio/photos sélectionnés

1. Appuyez sur le bouton jaune dans la liste des fichiers pour sélectionner le fichier de votre choix.
2. Répétez l'opération ci-dessus pour sélectionner plusieurs fichiers.

REMARQUE

- La marque ✓ s'affiche à gauche des fichiers sélectionnés.
- Pour annuler votre sélection, appuyez de nouveau sur le bouton jaune.
- Pour désélectionner tous les fichiers, appuyez sur le bouton **TOOLS** et sélectionnez **Désélectionner tout**.

3. Appuyez sur le bouton **TOOLS** et sélectionnez ensuite **Lire contenu sélectionné**.













Lecture du groupe de fichiers vidéo/audio/photos

1. Lorsqu'une liste de fichiers est affichée, vous pouvez accéder à n'importe quel fichier dans le groupe de votre choix.
2. Appuyez sur le bouton **TOOLS** et sélectionnez ensuite **Lire gp act.**

Fonctions supplémentaires de Media Play

Tri de la liste des fichiers

Appuyez sur le bouton bleu dans la liste de fichiers pour trier les fichiers.

| Catégorie | Opérations | Vidéos | Musique | Photos |
|--|--|--------|---------|--------|
|  Aff. de base | Affiche le dossier complet. Pour regarder les photos, sélectionnez le dossier. | ▼ | ▼ | ▼ |
|  Titre | Les titres des fichiers sont triés et affichés par symbole/numéro/ordre alphabétique/ordre spécial. | ▼ | ▼ | ▼ |
|  Préférence | Les fichiers sont triés et affichés par préférence. Les préférences d'un fichier peuvent être modifiées dans la section Liste de fichiers à l'aide du bouton vert. | ▼ | ▼ | ▼ |
|  Date pl. réc. | Trie et affiche les fichiers selon la date la plus récente. | ▼ | | ▼ |
|  Date pl. anc. | Trie et affiche les fichiers selon la date la plus ancienne. | ▼ | | ▼ |
|  Artiste | Les fichiers musicaux sont triés par artiste dans l'ordre alphabétique. | | ▼ | |
|  Album | Trie les fichiers musicaux par album et par ordre alphabétique. | | ▼ | |
|  Genre | Trie les fichiers musicaux par genre. | | ▼ | |
|  Humeur | Trie les fichiers musicaux par ambiance. Vous pouvez modifier les informations d'ambiance de la musique. | | ▼ | |
|  Mensuel | Trie et affiche les photos par mois. Le tri s'effectue uniquement sur la base du mois (de janvier à décembre), quelle que soit l'année. | | | ▼ |

Fonctions avancées

Menu des options de lecture de vidéos/musique/photos

Pendant la lecture d'un fichier, appuyez sur le bouton **TOOLS**.

| Catégorie | Opérations | Vidéos | Musique | Photos |
|--|---|--------|---------|--------|
| Titre | Vous pouvez déplacer directement l'autre fichier. | ▼ | | |
| Mode Répétition | Vous pouvez lire des fichiers musicaux et vidéo en boucle. | ▼ | ▼ | |
| Format de l'image | Vous pouvez régler le format de l'image suivant vos préférences. | ▼ | | |
| Réglage de l'image | Vous pouvez régler les paramètres d'image. (p. 16~21) | ▼ | | ▼ |
| Réglage du son | Vous pouvez régler les paramètres sonores. (p. 21, 22) | ▼ | ▼ | ▼ |
| Param. de sous-titre | Vous pouvez visionner la vidéo avec des sous-titres. Cette fonction ne fonctionne que si les sous-titres possèdent le même nom de fichier que le fichier vidéo. | ▼ | | |
| Arrêter le diaporama / Lancer le diaporama | Vous pouvez lancer ou arrêter un diaporama. | | | ▼ |
| Vit. diaporama | Vous pouvez sélectionner la vitesse du diaporama pendant sa diffusion. | | | ▼ |
| Fond musical | Vous pouvez définir et sélectionner le fond musical d'un diaporama. | | | ▼ |
| Zoom | Vous pouvez zoomer sur les images lorsque vous êtes en mode Plein écran. | | | ▼ |
| Pivoter | Vous pouvez faire pivoter les images lorsque vous êtes en mode Plein écran. | | | ▼ |
| Informations | Vous pouvez afficher des informations détaillées sur le fichier lu. | ▼ | ▼ | ▼ |

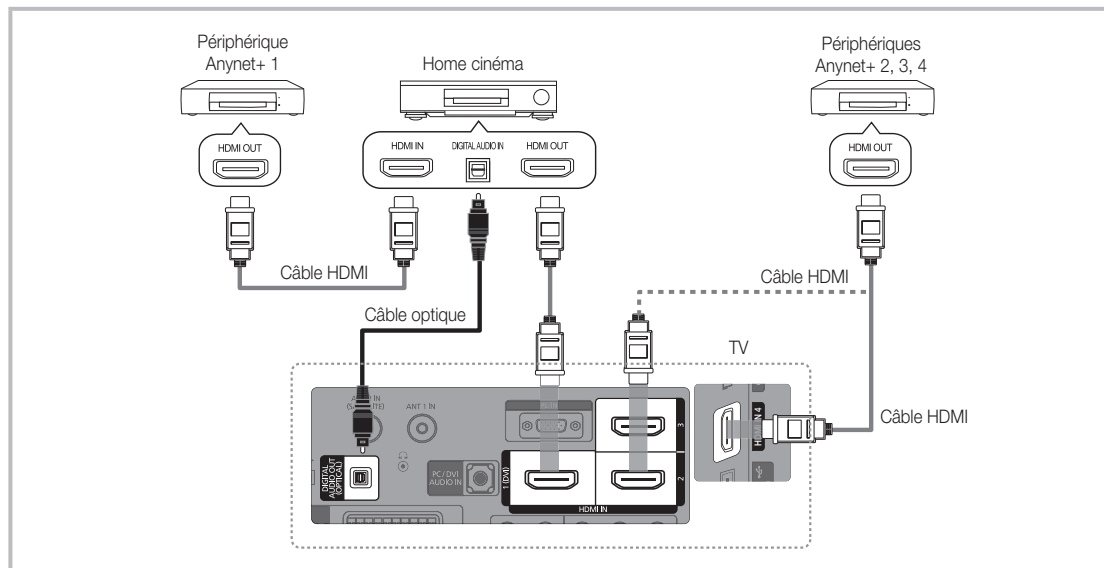
Paramètres

Utilisation du menu Configuration

- **Aide lecture continue (Reprendre la lecture) (Activé / Arrêt):** sélectionnez cette option pour afficher le message d'aide relatif à la lecture continue des films.
- **Obtenir code d'enr. de DivX® VOD:** affiche le code d'enregistrement autorisé pour le téléviseur. Connectez-vous au site Web DivX et entrez le code d'enregistrement avec un compte personnel pour pouvoir télécharger le fichier d'enregistrement VOD (vidéo à la demande). Si vous lisez l'enregistrement VOD à l'aide de Media Play, l'enregistrement est terminé.
 Pour plus d'informations sur la VOD DivX®, visitez le site "www.DivX.com".
- **Obtenir code de désact. de DivX® VOD:** si DivX® VOD n'est pas enregistré, le code de désactivation de l'enregistrement s'affiche. Si vous exécutez cette fonction alors que DivX® VOD est enregistré, l'enregistrement DivX® VOD en cours est désactivé.
- **Information:** permet d'afficher les informations relatives au périphérique connecté.

Qu'est-ce qu'Anynet+? 

Anynet+ est une fonction qui vous permet de contrôler tous les périphériques Samsung connectés compatibles Anynet+ avec votre télécommande Samsung. Le système Anynet+ peut être utilisé uniquement avec les appareils Samsung disposant de la fonction Anynet+. Pour être sûr que votre appareil Samsung dispose de cette fonction, vérifiez qu'il comporte le logo Anynet+.

Connexion à un système home cinéma

1. A l'aide d'un câble HDMI, reliez la prise HDMI IN (1(DVI), 2, 3 ou 4) du téléviseur à la prise HDMI OUT du périphérique Anynet+ correspondant.
2. A l'aide d'un câble HDMI, reliez la prise HDMI IN du système home cinéma à la prise HDMI OUT de l'appareil Anynet+ correspondant.

REMARQUE

- Connectez le câble optique entre la prise **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** de votre téléviseur et l'entrée audio numérique de votre système home cinéma.
- En suivant les instructions de connexion ci-dessus, la prise Optique diffuse uniquement du son sur 2 canaux. Vous n'entendez du son qu'au niveau des haut-parleurs avant, gauche et droit et du caisson de basses de votre système home cinéma. Pour écouter du contenu audio 5.1, branchez la prise **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** du lecteur DVD ou du décodeur satellite (c'est-à-dire, le périphérique Anynet+ 1 ou 2) directement sur l'amplificateur ou sur le système home cinéma, et non sur le téléviseur.
- Ne connectez qu'un seul système home cinéma.
- Vous pouvez connecter un appareil Anynet+ à l'aide du câble HDMI. Il se peut que certains câbles HDMI ne prennent pas en charge les fonctions Anynet+.
- Anynet+ fonctionne lorsque l'appareil AV compatible est en veille ou en marche.
- Le système Anynet+ prend en charge jusqu'à 12 appareils AV. Vous pouvez connecter jusqu'à 3 appareils du même type.

Fonctions avancées

Menu Anynet+

Le menu Anynet+ varie selon le type et l'état des appareils Anynet+ connectés au téléviseur.


| Anynet+Menu | Description |
|--|---|
| Voir télévision | Fait basculer le mode Anynet+ en mode de diffusion TV. |
| Liste d'appareils | Affiche la liste des appareils Anynet+. |
| (nom_appareil) MENU | Affiche les menus de l'appareil connecté. Par exemple, si un graveur DVD est connecté, son menu de disque s'affiche. |
| (nom_appareil) INFO | Affiche le menu de lecture de l'appareil connecté. Par exemple, si un graveur DVD est connecté, son menu de lecture s'affiche. |
| Enregistrement: (*enregistrement) | Lance immédiatement l'enregistrement à l'aide de l'enregistreur. (Cette fonction n'est disponible que pour les appareils prenant en charge la fonction d'enregistrement.) |
| Arrêter Enr.: (*enregistrement) | Arrête l'enregistrement. |
| Récepteur | Le son est diffusé par l'intermédiaire du récepteur. |

Si plusieurs enregistreurs sont connectés, ils s'affichent sous la forme (*enregistrement) ; si un seul enregistreur est connecté, il s'affiche sous la forme (*nom_appareil).


Configuration d'Anynet+

■ Configuration

Anynet+ (HDMI-CEC) (Arrêt / Activé): pour utiliser la fonction Anynet+, l'option **Anynet+ (HDMI-CEC)** doit être définie sur **Activé**

 Lorsque la fonction **Anynet+ (HDMI-CEC)** est désactivée, toutes les activités qui y sont associées sont indisponibles.

Arrêt automatique (Non / Oui): configuration de l'arrêt automatique d'un appareil Anynet+ lorsque le téléviseur est mis hors tension.

 Si la fonction **Arrêt automatique** est définie sur **Oui**, les périphériques externes en cours d'exécution s'éteindront en même temps que le téléviseur. Toutefois, si un périphérique est en train d'enregistrer, il peut ne pas s'éteindre.

 N'est peut-être pas pris en charge selon le périphérique.

■ Basculement entre des appareils Anynet+

1. La liste des appareils Anynet+ connectés au téléviseur s'affiche.

 Si le périphérique désiré est introuvable, appuyez sur le bouton rouge pour actualiser la liste.

2. Sélectionnez un périphérique et appuyez sur **ENTER** . Vous pouvez basculer vers l'appareil sélectionné.

 Le menu **Liste d'appareils** s'affiche uniquement si **Anynet+ (HDMI-CEC)** est défini sur **Activé** dans le menu **Application**.

- Le basculement vers l'appareil sélectionné peut prendre 2 minutes. Il est impossible d'annuler l'opération de basculement.

- Si vous avez choisi un mode d'entrée externe en appuyant sur le bouton **SOURCE**, il est impossible d'utiliser la fonction Anynet+. Veillez à basculer vers un appareil Anynet+ à l'aide de la **Liste d'appareils**.

■ Enregistrement

Vous pouvez enregistrer un programme télévisé à l'aide d'un enregistreur Samsung.

1. Sélectionnez **Enregistrement**.



 S'il existe plusieurs enregistreurs


- Si plusieurs enregistreurs sont connectés, la liste de ces appareils s'affiche. Sélectionnez un enregistreur dans la **Liste d'appareils**.

 Si l'enregistreur ne s'affiche pas, sélectionnez **Liste d'appareils**, puis appuyez sur le bouton rouge pour rechercher des appareils.

2. Appuyez sur le bouton **EXIT** pour quitter le menu.

 Vous pouvez effectuer un enregistrement en sélectionnant **Enregistrement:** (nom_appareil).

 En appuyant sur le bouton  (REC), vous enregistrez ce que vous regardez. Si vous regardez une vidéo provenant d'un autre appareil, cette vidéo est enregistrée.

 Avant d'enregistrer, vérifiez la connexion de la prise d'antenne à l'enregistreur. Pour connecter correctement une antenne à un périphérique d'enregistrement, reportez-vous à la documentation de ce dernier.

Ecoute via un récepteur

Vous pouvez diffuser du son via un récepteur (c'est-à-dire un système home cinéma) au lieu du **Haut-parleur TV**.

1. Sélectionnez **Récepteur** et définissez l'option sur **Activé**.

2. Appuyez sur le bouton **EXIT** pour quitter le menu.



Si votre récepteur ne prend en charge que l'audio, il se peut qu'il ne figure pas dans la liste d'appareils.



Le récepteur fonctionnera lorsque vous aurez correctement raccordé la prise d'entrée optique du récepteur à la prise **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** du téléviseur.



Lorsque le récepteur (p. ex. Home cinéma) est activé, vous pouvez écouter le son sortant de la prise optique du téléviseur. Lorsque le téléviseur affiche un signal DTV (antenne), il envoie un son 5.1 canaux au récepteur. Lorsque la source est un composant numérique (un lecteur DVD, par exemple) connecté au téléviseur via HDMI, seul un son 2 canaux est diffusé par le récepteur.

REMARQUE

- Vous pouvez commander n'importe quel appareil Anynet+ à l'aide de la télécommande, et non des boutons du téléviseur.
- Il se peut que la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas dans certaines situations. Dans ce cas, sélectionnez de nouveau le périphérique Anynet+.
- Les fonctions d'Anynet+ ne fonctionnent pas avec les produits d'autres fabricants.

Résolution des problèmes Anynet+

| Problème | Solution possible |
|--|---|
| Anynet+ ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'appareil est compatible Anynet+. Le système Anynet+ ne prend en charge que les appareils compatibles Anynet+. • Ne connectez qu'un seul récepteur (home cinéma). • Vérifiez que le cordon d'alimentation de l'appareil Anynet+ est bien connecté. • Vérifiez la connexion des câbles vidéo/audio/HDMI du périphérique Anynet+. • Vérifiez que l'option Anynet+ (HDMI-CEC) est définie sur Activé dans le menu de configuration d'Anynet+. • Vérifiez si la télécommande du téléviseur est en mode TV. • Vérifiez qu'il s'agit d'une télécommande exclusive Anynet+. • Anynet+ ne fonctionne pas dans toutes les conditions. (Recherche de chaînes, fonctionnement de Media Play ou Plug & Play (Configuration initiale), etc.) • Lorsque vous branchez ou retirez le câble HDMI, veuillez à relancer une recherche d'appareils ou à éteindre et rallumer votre téléviseur. • Vérifiez que la fonction Anynet+ de l'appareil Anynet+ est activée. |
| Je veux démarrer Anynet+. | <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le périphérique Anynet+ est bien connecté au téléviseur et que la fonction Anynet+ (HDMI-CEC) est définie sur Activé dans le menu de configuration d'Anynet+. • Appuyez sur le bouton TOOLS pour afficher le menu Anynet+ et sélectionnez le menu de votre choix. |
| Je veux quitter Anynet+. | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez Voir télévision dans le menu Anynet+. • Appuyez sur le bouton SOURCE de la télécommande et choisissez un périphérique non compatible Anynet+. • Appuyez sur P et PRE-CH pour modifier le mode TV. (Remarque : le bouton de chaîne ne fonctionne que si aucun appareil Anynet+ à tuner incorporé n'est pas connecté.) |
| Le message "Connexion à Anynet+..." apparaît à l'écran. | <ul style="list-style-type: none"> • Il est impossible d'utiliser la télécommande lorsque vous configurez Anynet+ ou basculez vers un mode d'affichage. • La télécommande n'est utilisable qu'au terme de la configuration d'Anynet+ ou du passage vers un mode d'affichage. |
| La lecture ne démarre pas sur l'appareil Anynet+. | <ul style="list-style-type: none"> • Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de lecture lorsque Plug & Play (configuration initiale) est en cours. |
| Le périphérique connecté ne s'affiche pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'appareil est ou non compatible avec les fonctions Anynet+. • Vérifiez que le câble HDMI est bien connecté. • Vérifiez que l'option Anynet+ (HDMI-CEC) est définie sur Activé dans le menu de configuration d'Anynet+. • Lancez une nouvelle recherche d'appareils Anynet+. • Vous pouvez uniquement connecter un appareil Anynet+ à l'aide du câble HDMI. Il se peut que certains câbles HDMI ne prennent pas en charge les fonctions Anynet+. • En cas d'arrêt anormal résultant d'une déconnexion du câble HDMI ou du câble d'alimentation, ou encore d'une panne de courant, effectuez une nouvelle recherche d'appareils. |
| Le programme TV ne s'enregistre pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la fiche d'antenne est correctement branchée sur l'enregistreur. |
| Le son du téléviseur n'est pas diffusé par le récepteur. | <ul style="list-style-type: none"> • Reliez le téléviseur au récepteur à l'aide du câble optique. |

A propos de AllShare

AllShare connecte votre téléviseur, vos téléphones portables et d'autres appareils compatibles par l'intermédiaire d'un réseau. Vous pouvez ainsi être averti, sur l'écran de votre téléviseur, de la réception d'appels, lire des messages SMS ou encore afficher les programmes définis sur votre téléphone portable. Vous pouvez, en outre, lire du contenu multimédia (photos, vidéos et musique) enregistré sur votre téléphone portable ou d'autres appareils (un PC, par exemple) en le contrôlant via le réseau. Enfin, votre téléviseur peut faire office de moniteur pour votre téléphone portable lorsque vous surfez sur le Web.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur "www.samsung.com" ou contactez le centre d'appel Samsung. Il peut s'avérer nécessaire d'installer des logiciels supplémentaires sur l'appareil mobile. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil concerné.

Configuration de la fonction AllShare

Configuration

- **Message (Activé / Arrêt)**: active ou désactive la fonction de message (ou la réception d'appels, les SMS ou les programmes définis sur vos téléphones portables).
- **Média (Activé / Arrêt)**: active ou désactive la fonction multimédia. Lorsque cette fonction est activée, elle lit les vidéos, les photos et la musique en provenance d'un téléphone portable ou de tout autre appareil prenant en charge AllShare.
- **ScreenShare (Activé / Arrêt)**: active ou désactive la fonction ScreenShare afin d'utiliser le téléphone portable comme une télécommande.
- **Nom TV**: définit le nom du téléviseur afin que vous puissiez le retrouver aisément sur un appareil mobile.
 - Si vous sélectionnez **Entrée util.**, vous pouvez entrer le nom du téléviseur à l'aide du clavier virtuel (OSK).



Message / Média / ScreenShare

Affiche la liste des téléphones portables ou appareils connectés qui ont été configurés avec ce téléviseur en vue d'utiliser la fonction **Message**, **Média** ou **ScreenShare**.

- ✎ La fonction **Média** est disponible sur tous les appareils mobiles prenant en charge la fonction **AllShare**.
- **Autor. / Refusé**: autorise/bloque le téléphone portable.
- **Supprimer**: supprime le téléphone portable de la liste.
 - ✎ Cette fonction efface simplement le nom du téléphone de la liste. Si l'appareil mobile effacé s'allume ou tente de se reconnecter au téléviseur, il est possible qu'il s'affiche à nouveau.

Utilisation de la fonction Message

Cette fonction permet d'afficher les appels reçus, les SMS et les programmes définis sur le téléphone portable via la fenêtre d'alarme lorsque vous regardez la télévision.

REMARQUE

- Pour désactiver la fenêtre d'alarme, définissez **Message** sur **Arrêt** dans le menu **Configuration** de la fonction **AllShare**.
- Si **OK** est sélectionné, ou **OK**s'il ne l'est pas alors que le message a été affiché à trois reprises, le message est supprimé, sans toutefois être supprimé du téléphone portable.
- La fenêtre d'alarme peut s'afficher pendant l'utilisation de certaines applications telles que **Media Play**, etc. Pour afficher le contenu d'un message, basculez vers le mode d'affichage de la télévision.
- En cas d'affichage d'un message d'un téléphone portable inconnu, choisissez ce dernier dans le menu **Message** de la fonction **AllShare**, puis sélectionnez **Refusé** pour le bloquer.

Affichage du message

Si un nouveau message SMS arrive alors que vous regardez la télévision, la fenêtre d'alarme s'affiche. Si vous cliquez sur le bouton OK, le contenu du message s'affiche.



- ✎ Vous pouvez configurer les paramètres d'affichage des SMS sur le téléphone portable. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du téléphone portable.
- ✎ Certains types de caractères spéciaux peuvent s'afficher sous la forme de caractères vides ou altérés.

Alarme de réception d'appel

Si vous recevez un appel alors que vous regardez la télévision, la fenêtre d'alarme s'affiche.

Alarme des programmes


Lorsque vous regardez la télévision, la fenêtre d'alarme s'ouvre et affiche l'événement enregistré.

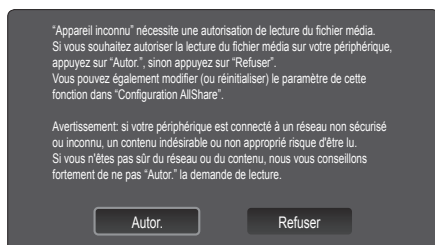
-  Vous pouvez configurer les paramètres d'affichage du contenu du programme sur le téléphone portable. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du téléphone portable.
-  Certains caractères spéciaux peuvent s'afficher sous la forme de caractères vides ou altérés.


Utilisation de la fonction Média

Une fenêtre d'alarme informe l'utilisateur que le contenu multimédia (vidéos, photos, musique) provenant d'un téléphone portable va s'afficher sur le téléviseur. Le contenu est lu automatiquement 3 secondes après l'affichage de la fenêtre d'alarme. Si vous appuyez sur le bouton **RETURN** ou **EXIT** lorsque la fenêtre d'alarme s'affiche, le contenu multimédia n'est pas lu.

REMARQUE

- S'il s'agit de la première exécution de la fonction Média, la fenêtre contextuelle d'avertissement s'affiche. Appuyez sur le bouton **ENTER**  pour sélectionner **Autor.** et vous pourrez utiliser la fonction Média sur ce dispositif.



- Pour désactiver la transmission du contenu multimédia en provenance du téléphone portable, définissez l'option **Média** sur **Arrêt** dans la configuration de la fonction **AllShare**.
- En fonction de sa résolution et de son format, il se peut que le contenu ne soit pas lu sur le téléviseur.
- Il se peut que les boutons **ENTER**  et **◀ / ▶** ne fonctionnent pas avec certains types de contenu multimédia.
- Il est possible de contrôler la lecture de contenu multimédia à l'aide de l'appareil mobile. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil concerné.
- Si vous souhaitez lire du contenu multimédia à partir de votre ordinateur, sélectionnez l'icône du PC sur l'écran principal de la fonction **AllShare**. Le menu **Media Play** du téléviseur change automatiquement. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section "Media Play" (p. 34).

Utilisation de la fonction ScreenShare

ScreenShare affiche la même page Web que celle fournie sur le téléphone portable. La fonction ScreenShare vous permet d'ouvrir les différents types de contenu enregistrés sur un téléphone portable. Ainsi, l'image ci-dessous illustre une page d'accès au contenu d'un téléphone portable. Vous pouvez lire les différents fichiers stockés sur le téléphone portable, consulter le répertoire téléphonique ou encore afficher le calendrier sur le téléviseur. Vous pouvez, en outre, utiliser le répertoire pour passer un appel ou envoyer un SMS.


REMARQUE

- Dans le cas des téléphones portables Samsung, ScreenShare doit être installé et l'application nécessaire doit être exécutée. Vous pourrez alors exécuter la fonction ScreenShare.
- Les boutons disponibles sur la télécommande peuvent varier en fonction de la page.
- **Doc Viewer** peut lire des fichiers au format DOC, mais pas les modifier.
- L'écran peut changer suivant l'appareil connecté.



Utilisation de votre téléphone Samsung pour commander facilement votre téléviseur

Avant de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez établir une connexion à un téléphone portable Samsung prenant en charge les fonctions ScreenShare. Lorsque vous commandez le téléviseur à l'aide du téléphone portable, seuls les boutons **POWER**, **-** , **+**, **P**   et **MUTE** sont pris en charge.







-  Même si vous maintenez enfoncé un bouton de commande (chaîne ou volume) du téléphone portable, la valeur n'augmentera ou ne diminuera que d'une seule unité.

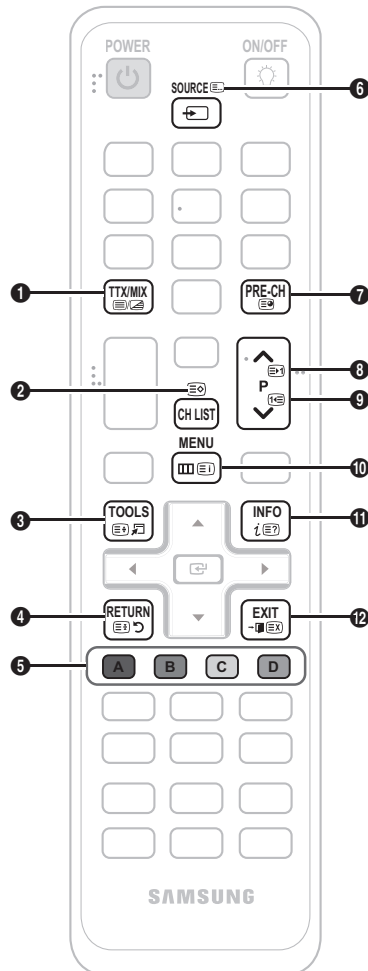
Informations supplémentaires







Fonction Télétexte de chaîne analogique

La page d'index du télétexte contient des instructions sur l'utilisation du service. Pour que les informations du télétexte s'affichent correctement, la réception des chaînes doit être stable. Autrement, des informations pourraient manquer ou certaines pages ne pas s'afficher.

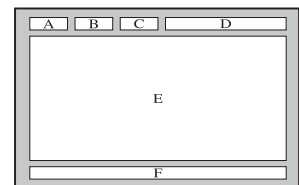
 Vous pouvez changer de page de télétexte en appuyant sur les boutons numériques de la télécommande.

- 1  (Télétexte activé/mix/désactivé): active le mode télétexte pour la chaîne choisie. Appuyez deux fois sur ce bouton pour superposer le mode Télétexte à l'émission en cours de diffusion. Appuyez sur le bouton une nouvelle fois pour quitter le système télétexte.
- 2  (mémoriser): permet de mémoriser les pages télétexte.
- 3  (taille): permet d'afficher la moitié supérieure de l'écran en caractères deux fois plus grands. Pour afficher le texte dans la moitié inférieure de l'écran, appuyez une nouvelle fois sur ce bouton. Pour rétablir l'affichage normal, appuyez dessus une fois de plus.
- 4  (stop): arrête l'affichage sur la page en cours, au cas où plusieurs pages supplémentaires suivraient automatiquement. Pour annuler, appuyez de nouveau sur cette touche.
- 5 Boutons de couleur (rouge, vert, jaune, bleu): si la société de radiodiffusion utilise le système FASTEXT, les différents sujets traités dans la page télétexte disposent d'un code couleur et peuvent être sélectionnés à l'aide des boutons de couleur de la télécommande. Appuyez sur la couleur correspondant au sujet de votre choix. Une nouvelle page avec code couleur est affichée. les éléments peuvent être sélectionnés de la même manière. Pour afficher la page précédente ou la page suivante, appuyez sur le bouton de couleur correspondant.
- 6  (mode): permet de sélectionner le mode Télétexte (LIST/FLOF). Si vous appuyez sur ce bouton alors que le mode LIST est sélectionné, il passe en mode d'enregistrement de liste. Dans ce mode, vous pouvez enregistrer une page télétexte dans une liste à l'aide du bouton  (mémoriser).



- 7  (page secondaire): permet d'afficher une page secondaire.
- 8  (page suivante): page suivante du télétexte.
- 9  (page précédente): page précédente du télétexte.
- 10  (index): permet d'afficher la page d'index du télétexte (sommaire).
- 11  (afficher): affiche le texte masqué (les réponses à un questionnaire, par exemple). Appuyez à nouveau sur ce bouton pour rétablir le mode d'affichage normal.
- 12  (annuler): réduit l'écran télétexte pour le superposer à l'émission en cours.

Page télétexte type

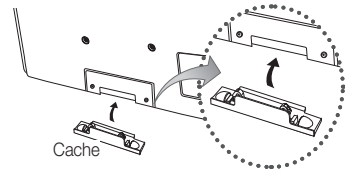


| Catégorie | Contenu |
|-----------|---|
| A | Numéro de la page sélectionnée. |
| B | Identité de la chaîne émettrice. |
| C | Numéro de la page actuelle ou indications de recherche. |
| D | Date et heure |
| E | Texte. |
| F | Informations sur l'état. Informations FASTEXT. |

Installation du support mural

Assemblage du cache

Si vous fixez le téléviseur à un mur, attachez le cache de la manière indiquée sur le dessin.



Installation du kit de montage mural

Le kit de montage mural (vendu séparément) permet de fixer le téléviseur au mur.

Pour plus d'informations sur l'installation du support mural, reportez-vous aux instructions fournies avec le support mural. Faites appel à un technicien pour installer la fixation murale.

Samsung Electronics ne saurait être tenu pour responsable d'un endommagement du produit ou d'une blessure si vous choisissez d'effectuer vous-même l'installation murale.

Caractéristiques du kit de fixation murale (VESA)

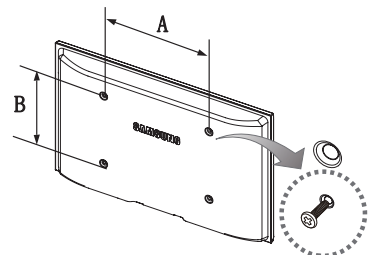
Le kit de fixation murale n'est pas inclus, mais vendu séparément.

Installez votre fixation murale sur un mur solide perpendiculaire au sol. Si vous souhaitez la fixer sur d'autres matériaux de construction, veuillez prendre contact avec votre revendeur le plus proche. Si vous l'installez au plafond ou sur un mur non droit, la fixation risque de tomber et de provoquer de graves blessures.

REMARQUE

- Les dimensions standard pour tous les kits de fixation murale sont indiquées dans le tableau ci-dessous.
- Le kit de fixation murale s'accompagne d'un manuel d'installation détaillé et de toutes les pièces nécessaires au montage.
- N'utilisez pas de vis non conformes aux spécifications des vis VESA standard.
- N'utilisez pas de vis plus longues que la dimension standard ou non conformes aux caractéristiques des vis VESA standard. Des vis trop longues pourraient endommager l'intérieur du téléviseur.
- Pour les fixations murales non conformes aux caractéristiques des vis VESA standard, la longueur des vis peut varier, selon les caractéristiques de la fixation murale.
- Ne serrez pas trop les vis ; cela pourrait, en effet, endommager le produit ou provoquer sa chute, entraînant des blessures. Samsung ne peut être tenue responsable de ce type d'accident.
- Samsung ne peut être tenue responsable de tout dommage au produit ou toute blessure corporelle dans le cas de l'utilisation d'une fixation murale non-VESA ou non spécifiée, ou si l'utilisateur ne suit pas les instructions d'installation du produit.
- N'inclinez pas le téléviseur de plus de 15 degrés.

| Famille de produits | pouces | Spéc. VESA (A * B) | Vis standard | Quantité |
|---------------------------------|--------|--------------------|--------------|----------|
| TELEVISEUR ECRAN A PLASMA | 42~50 | 400 X 400 | M8 | 4 |
| | 58~63 | 600 X 400 | | |
| | 70~79 | 800 X 400 | | |
| | 80~ | 1400 X 800 | | |



Desserrez les vis avant d'installer le dispositif de fixation murale.

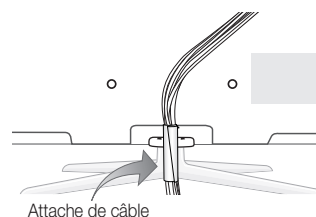


N'installez pas votre kit de fixation murale lorsque le téléviseur est allumé. Vous risqueriez de vous électrocuter.

Informations supplémentaires

Assemblage des câbles

Insérez les câbles dans l'attache de câble, de telle sorte qu'ils ne soient pas visibles à travers le pied transparent. L'utilisation à long terme de câbles trop rigides ou épais peut endommager les prises d'entrée.



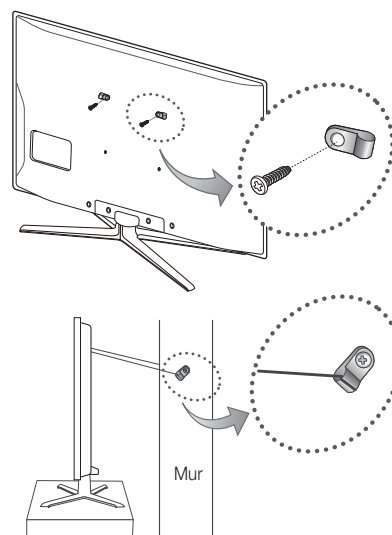
Fixation du téléviseur au mur



Attention: si vous tirez ou poussez le téléviseur ou si vous grimpez dessus, il risque de tomber. Veillez notamment à ce que vos enfants ne se suspendent pas au téléviseur, ni ne le déséquilibrent, car cela pourrait le faire basculer et occasionner des blessures graves, voire entraîner la mort. Respectez toutes les précautions de sécurité indiquées dans la brochure relative à la sécurité. Pour une stabilité et une sécurité accrue, installez le dispositif antichute comme indiqué ci-après.

Pour éviter toute chute du téléviseur

1. Placez les vis dans les colliers et fixez-les fermement au mur. Assurez-vous que les vis ont été fermement fixées au mur.
 - ✎ En fonction du type de mur, il est possible que vous ayez besoin de matériel supplémentaire, tel que des chevilles.
 - ✎ Les colliers, vis et chaînettes n'étant pas fournis, vous devez les acheter séparément.
2. Retirez les vis situées sur la partie centrale arrière du téléviseur, placez-les dans les colliers, puis fixez-les à nouveau sur le téléviseur.
 - ✎ Il se peut que les vis ne soient pas fournies avec le produit. Dans ce cas, achetez des vis présentant les caractéristiques suivantes.
3. Reliez les colliers fixés au téléviseur et ceux fixés sur le mur à l'aide de chaînettes, puis attachez-les fermement.
 - ✎ **REMARQUE**
 - Placez le téléviseur à proximité du mur afin qu'il ne bascule pas vers l'arrière.
 - Il est recommandé de placer la chaînette de façon à ce que les colliers fixés au mur soient placés à la même hauteur ou plus bas que ceux fixés au téléviseur.
 - Détachez la chaînette avant de déplacer le téléviseur.
4. Vérifiez que toutes les connexions sont fixées correctement. Vérifiez régulièrement que les connexions ne présentent aucun signe d'usure. Si vous avez un doute quant à la sécurité des connexions, contactez un installateur professionnel.



Dépannage

Si vous avez des questions sur le téléviseur, commencez par consulter la liste ci-dessous. Si aucune de ces solutions de dépannage ne s'applique à votre problème, rendez-vous sur le site "www.samsung.com", puis cliquez sur Assistance ou contactez le centre d'appels dont les coordonnées figurent sur la dernière page de ce manuel.

| Problèmes | Solutions et explications |
|--|--|
| Qualité de l'image | Exécutez tout d'abord le Test de l'image pour vérifier que votre téléviseur affiche correctement l'image de test. (Accédez à MENU - Assistance - Diagnostic automatique - Test de l'image) (p. 25) Si l'image de test s'affiche correctement, sa qualité médiocre peut être due à la source ou au signal. |
| La qualité de l'image affichée par le téléviseur n'est pas aussi bonne que dans le magasin. | <ul style="list-style-type: none"> • Si vous possédez un décodeur câble/boîtier décodeur analogique, passez à un décodeur numérique. Utilisez des câbles HDMI ou Composant pour fournir une qualité d'image HD (high definition). • Abonnés câble/satellite : essayez les chaînes HD dans la liste des canaux. • Connexion de l'antenne : essayez les chaînes HD après avoir effectué une mémorisation automatique. • De nombreuses chaînes HD sont mises à niveau par rapport à du contenu SD (Standard Definition). • Réglez la résolution de sortie vidéo du décodeur câble/boîtier décodeur sur 1080i ou 720p. • Veillez à respecter la distance minimale recommandée entre vous et le téléviseur (distance basée sur la taille et la définition du signal). |
| L'image est déformée: macrobloc, petit bloc, points, pixellisation | <ul style="list-style-type: none"> • La compression de contenu vidéo peut engendrer une déformation de l'image, en particulier pour les mouvements rapides comme le sport et les films d'action. • Un niveau de signal faible ou de mauvaise qualité peut déformer l'image. Il ne s'agit pas d'un problème lié au téléviseur. • Utiliser un téléphone portable à proximité d'un téléviseur (jusqu'à 1 m environ) peut être source de parasites visuels sur les téléviseurs analogiques et numériques. |
| Couleur incorrecte ou manquante. | <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez une connexion Composant, vérifiez que les câbles sont connectés aux prises adéquates. Des raccordements desserrés ou incorrects peuvent engendrer des problèmes au niveau de la couleur ou un écran vide. |
| La couleur ou la luminosité est de mauvaise qualité. | <ul style="list-style-type: none"> • Réglez les options Image dans le menu du téléviseur (accédez au mode Image / Couleur / Luminosité / Netteté)(p. 16) • Réglez l'option Mode éco. dans le menu du téléviseur (Accédez à MENU - Image - Solution Eco - Mode éco.) (p. 16) • Essayez de réinitialiser l'image pour en afficher les paramètres par défaut (Accédez à MENU - Image - Réinitialisation de l'image) (p. 20) |
| Il y a une ligne pointillée sur les bords de l'écran. | <ul style="list-style-type: none"> • Si la taille de l'image est réglée sur Adapter à écran, remplacez cette valeur par 16:9 (p. 17). • Changez la résolution du décodeur câble/boîtier décodeur. |
| L'image est en noir et blanc. | <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez une entrée composite AV, connectez le câble vidéo (jaune) au connecteur vert de l'entrée composant 1 du téléviseur. |
| Lors d'un changement de chaîne, l'image se bloque, est déformée ou s'affiche avec un léger décalage. | <ul style="list-style-type: none"> • En cas de raccordement à un décodeur câble, essayez de réinitialiser ce dernier. Rebranchez le cordon d'alimentation secteur et patientez jusqu'au redémarrage du décodeur câble. Cette opération peut prendre jusqu'à 20 minutes. • Réglez la résolution de sortie du décodeur câble sur 1080i ou 720p. |
| Qualité sonore | Exécutez tout d'abord le Test du son pour vérifier que le système audio de votre téléviseur fonctionne correctement. (Accédez à MENU - Assistance - Diagnostic automatique - Test du son) (p. 25) Si le système audio fonctionne correctement, le problème lié au son peut provenir de la source ou du signal. |
| Il n'y a aucun son ou celui-ci est trop faible au volume maximum. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le volume de l'appareil externe connecté à votre téléviseur. |
| La qualité d'image est bonne, mais aucun son n'est émis. | <ul style="list-style-type: none"> • Réglez l'option Sélection Haut-parleur sur Haut-parleur TV dans le menu Son. (p. 22) • Si vous utilisez un appareil externe, assurez-vous que les câbles audio sont raccordés aux prises d'entrée audio appropriées du téléviseur. • Si vous utilisez un périphérique externe, vérifiez l'option de sortie audio du périphérique. (Par exemple, il se peut que vous deviez remplacer l'option audio de votre décodeur câble par HDMI si vous utilisez la connexion HDMI.) • Si vous utilisez un câble DVI-HDMI, un câble audio distinct est requis. • Si votre téléviseur est équipé d'une prise casque, assurez-vous que rien n'y est connecté. |
| Les haut-parleurs émettent un son inhabituel. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les connexions des câbles. Vérifiez qu'aucun câble vidéo n'est raccordé à une entrée audio. • Pour les connexions de télédistribution (câble) ou antenne, vérifiez l'intensité du signal. Un niveau de signal faible peut provoquer une distorsion sonore. |

Informations supplémentaires

| Problèmes | Solutions et explications |
|--|---|
| Aucune image, aucune vidéo | |
| La télévision ne s'allume pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est branché correctement sur la prise murale et sur le téléviseur. • Vérifiez que la prise murale est opérationnelle. • Essayez d'appuyer sur le bouton POWER du téléviseur pour vérifier que la télécommande fonctionne correctement. Si le téléviseur s'allume, reportez-vous au problème "La télécommande ne fonctionne pas" ci-après. |
| Le téléviseur s'éteint automatiquement. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la fonction Veille est définie sur Arrêt dans le menu Configuration (p. 23). • Si votre PC est connecté au téléviseur, vérifiez les paramètres d'alimentation de votre PC. • Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est branché correctement sur la prise murale et sur le téléviseur. • Lorsque vous regardez la télévision sur une connexion de télédistribution (câble) ou antenne, le téléviseur s'éteint après 10 à 15 minutes en l'absence de signal. |
| Une image/vidéo est affichée. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le raccordement des câbles (retirez tous les câbles connectés au téléviseur et aux appareils externes, puis rebranchez-les). • Réglez les sorties vidéo de vos périphériques externes (décodeur câble/boîtier décodeur, DVD, Blu-ray, etc.) pour faire correspondre les connexions à l'entrée du téléviseur. Par exemple, si la sortie d'un disque dur externe est une sortie HDMI, elle doit être reliée à une entrée HDMI du téléviseur. • Vérifiez que les appareils connectés sont sous tension. • Veillez à sélectionner la source appropriée du téléviseur en appuyant sur le bouton SOURCE de la télécommande. • Redémarrez le périphérique connecté en rebranchant le câble d'alimentation du périphérique. |
| Connexion RF (câble/antenne) | |
| Le téléviseur ne reçoit pas toutes les chaînes. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le câble de l'antenne est raccordé correctement. • Essayez la fonction Plug & Play (configuration initiale) pour ajouter des chaînes disponibles à la liste. Choisissez MENU - Configuration - Plug & Play (Configuration initiale) et attendez que toutes les chaînes disponibles soient mémorisées (p. 7). • Vérifiez que l'antenne est positionnée correctement. |
| L'image est déformée: macrobloc, petit bloc, points, pixellisation | <ul style="list-style-type: none"> • La compression de contenu vidéo peut provoquer une déformation de l'image, en particulier pour les mouvements rapides comme le sport et les films d'action. • Un niveau de signal faible peut déformer l'image. Il ne s'agit pas d'un problème lié au téléviseur. |
| Connexion PC | |
| Le message "Mode non pris en charge" est affiché. | <ul style="list-style-type: none"> • Réglez la fréquence et la résolution de sortie de votre PC pour qu'elles correspondent aux résolutions prises en charge par le téléviseur (p. 26). |
| "PC" apparaît toujours dans la liste des sources, même si aucun PC n'est connecté. | <ul style="list-style-type: none"> • C'est normal ; "PC" apparaît toujours dans la liste des sources, même si aucun PC n'est connecté. |
| La qualité de la vidéo est bonne, mais aucun son n'est émis. | <ul style="list-style-type: none"> • Si vous utilisez une connexion HDMI, vérifiez le paramètre de sortie audio sur votre PC. |
| Connexion réseau (selon les modèles) | |
| La connexion au réseau sans fil a échoué. | <ul style="list-style-type: none"> • La clé USB sans fil Samsung est requise pour utiliser un réseau sans fil. • Assurez-vous que le paramètre de connexion réseau est défini sur Sans fil (p. 29). • Assurez-vous que le téléviseur est connecté à un routeur IP sans fil. |
| Autres | |
| L'image ne s'affiche pas en mode plein écran. | <ul style="list-style-type: none"> • Des barres noires s'affichent de chaque côté des chaînes HD lors de l'affichage de contenu SD (4:3) mis à niveau. • Des barres noires s'affichent en haut et en bas des films dont le format d'image est différent de celui de votre téléviseur. • Définissez les options de taille de l'image de votre appareil externe ou téléviseur sur Plein écran. |
| La télécommande ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la polarité (+/-) des piles de la télécommande est dans la bonne direction. • Nettoyez la lentille de la télécommande. • Essayez de diriger directement la télécommande vers le téléviseur à une distance de 1,5 à 1,8 m. |
| Le téléviseur à écran plasma émet un bourdonnement. | <ul style="list-style-type: none"> • En règle générale, les téléviseurs à écran plasma émettent un léger bourdonnement. Cela est tout à fait normal ! Ce bruit résulte des charges électriques qui sont utilisées pour créer les images sur l'écran. • Si le bourdonnement est fort, il se peut que la luminosité que vous avez réglée soit trop élevée. Essayez de réduire la luminosité. • Le bourdonnement peut également être provoqué par une trop grande proximité entre un mur ou une autre surface dure et l'arrière de votre téléviseur à écran plasma. Vous pouvez également essayer de réacheminer vos câbles de connexion. • Une installation incorrecte de la fixation murale peut créer un bruit excessif. |

| Problèmes | Solutions et explications |
|---|--|
| Problème de rémanence de l'image (brûlures). | <ul style="list-style-type: none"> Pour réduire le risque de brûlure d'écran, cet écran est équipé d'une technologie de réduction des brûlures. Cette technologie (Pixel Shift) permet de régler le mouvement de l'image de bas en haut (ligne verticale) et de gauche à droite (point horizontal). |
| La télécommande du décodeur câble/boîtier décodeur ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> Programmez la télécommande du décodeur câble/boîtier décodeur de telle sorte qu'elle puisse commander le téléviseur. Consultez le mode d'emploi du décodeur câble/boîtier décodeur pour obtenir le code du téléviseur SAMSUNG. |
| Le message "Mode non pris en charge" est affiché. | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la résolution prise en charge du téléviseur et réglez la résolution de sortie du périphérique externe en conséquence. Reportez-vous aux paramètres de résolution indiqués à la page 26 de ce manuel. |
| Une odeur de plastique se dégage du téléviseur. | <ul style="list-style-type: none"> Cette odeur est normale et s'atténuera avec le temps. |
| L'option Informations de signal du téléviseur n'est pas disponible dans le menu de test du diagnostic automatique. | <ul style="list-style-type: none"> Cette fonction n'est disponible qu'avec des chaînes numériques diffusées sur une connexion d'antenne / RF / coaxiale. (p. 25) |
| Le téléviseur penche sur le côté. | <ul style="list-style-type: none"> Retirez le support de base du téléviseur et réassemblez-le. |
| Le menu des chaînes est grisé (indisponible). | <ul style="list-style-type: none"> Le menu Canal n'est disponible que si la source TV est sélectionnée. |
| Vos paramètres sont perdus après 30 minutes ou à chaque mise hors tension du téléviseur. | <ul style="list-style-type: none"> Si le téléviseur est en mode Enr. démo, les paramètres audio et vidéo sont réinitialisés toutes les 30 minutes. Remplacez le mode Enr. démo par le mode Util. domicile dans la procédure Plug & Play (configuration initiale). Appuyez sur le bouton SOURCE pour sélectionner le mode TV et accédez à MENU → Configuration → Plug & Play (Configuration initiale) → ENTER [↵] (p. 7). |
| Perte intermittente du signal audio ou vidéo. | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le raccordement des câbles ; rebranchez-les au besoin. Une perte de l'image ou du son peut être provoquée par l'utilisation de câbles trop rigides ou épais. Veillez à ce que les câbles soient suffisamment souples pour une utilisation à long terme. En cas d'installation du téléviseur en position murale, nous vous recommandons d'utiliser des câbles avec des connecteurs de 90 degrés. |
| Des petites particules sont visibles lorsque vous observez de près le bord du cadre du téléviseur. | <ul style="list-style-type: none"> Elles font partie de la conception du produit et ne constituent pas un défaut. |
| Le menu PIP n'est pas disponible. | <ul style="list-style-type: none"> La fonctionnalité PIP n'est disponible que lorsque vous utilisez une source HDMI, PC ou Composant (p. 24). |
| Message "Scramble signal" ou "Weak Signal/No Signal". | <ul style="list-style-type: none"> Si vous utilisez une CARTE CAM (CI/CI+), vérifiez qu'elle est installée dans la fente de l'interface commune. Si le problème persiste, retirez la CARTE CAM du téléviseur et réintroduisez-la dans la fente. |
| Le téléviseur s'est rallumé 45 minutes après sa mise hors tension. | <ul style="list-style-type: none"> Cela est tout à fait normal. Le téléviseur exécute, en effet, la fonction de liaison radio (OTA) pour mettre à niveau le microprogramme téléchargé au cours de son utilisation. |
| Problèmes récurrents liés à l'image/au son. | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez et modifiez le signal/la source. |
| Il peut y avoir une réaction entre les coussinets en caoutchouc situés sur le support de base et la finition de certains meubles. | <ul style="list-style-type: none"> Pour éviter que cela ne se produise, utilisez des coussinets de feutre sur toute surface du téléviseur en contact direct avec un meuble. |

 Certaines des images et des fonctions ci-dessus sont uniquement disponibles sur des modèles spécifiques.

Informations supplémentaires

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Résolution de l'affichage | 1920 x 1080 |
| Considérations environnementales Température de fonctionnement Humidité en cours de fonctionnement Température de stockage Humidité sur le lieu de stockage | de 10°C à 40°C (de 50°F à 104 °F) de 10% à 80%, sans condensation de -20°C à 45°C (de -4°F à 113°F) de 5% à 95%, sans condensation |
| Système TV | Analogique: B/G, D/K, L, I (en fonction de votre pays) Numérique: DVB-T/DVB-C/DVB-S |
| Système de couleur/vidéo | Analogique: PAL, SECAM, NTSC-4.43, NTSC-3.58, PAL60 Numérique: MPEG-2 MP@ML, MPEG-4, H.264/AVC MP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0 |
| Système Sonore | BG. OK NICAM. MPEGI |
| HDMI IN 1 ~ 4 | Vidéo: 1080 24p, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i Audio: 2Ch Linear PCM 32/44.1/48kHz, 16/20/24bits. Entrée audio analogique (HDMI IN1 uniquement) Entrée PC (HDMI IN1 uniquement) |
| Socle orientable (gauche/droite) | -20° ~ 20° |
| Nom du modèle | PS50C687 |
| Taille de l'écran (diagonale) | 50 pouces |
| Son (Sortie) | 10W x 2 |
| Dimensions (L x P x H) Corps Avec socle | 1202,5 x 71,0 x 732,5 mm 1214,5 x 302,6 x 805,4 mm |
| Poids Sans socle Avec socle | 24,9 kg 27,2 kg |

 La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

 Pour plus d'informations sur les caractéristiques d'alimentation et de consommation électrique, reportez-vous à l'étiquette fixée au produit.

Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.



Elimination des batteries de ce produit


(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement. Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.



Licence



TheaterSound, SRS and the  symbol are trademarks of SRS Labs, Inc. TheaterSound technology is incorporated under licence from SRS Labs, Inc.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont des marques de Dolby Laboratories.



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0 Channel and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu.

Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274



Avis concernant les Licences libres

En cas d'utilisation d'un logiciel libre, des Licences libres sont disponibles dans le menu du produit.

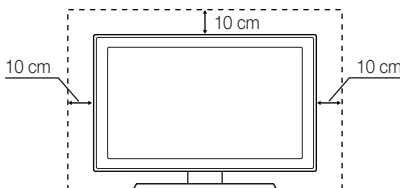
L'avis concernant les Licences libres est uniquement disponible en anglais.

Sécurisation de l'espace d'installation

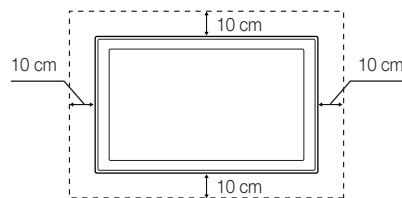
Maintenez les distances requises entre le produit et les autres objets (par exemple, les murs) afin de garantir une ventilation adaptée. Le non-respect de ces distances peut provoquer un incendie ou un problème au produit en raison d'une augmentation de la température interne de celui-ci.

-  Lors de l'utilisation d'un pied ou d'un support mural, utilisez uniquement les pièces fournies par Samsung Electronics.
 - L'utilisation de pièces fournies par un autre fabricant peut occasionner un problème au niveau du produit ou la chute de celui-ci, ce qui pourrait vous blesser.
-  L'aspect peut varier en fonction du produit.

Installation avec un pied



Installation avec un support de montage mural



Informations supplémentaires

Index

A

| | |
|------------------|-------|
| Aff. de base | 39 |
| AllShare | 44 |
| Amplifier | 21 |
| Antenne | 13 |
| Anynet+ | 41 |
| Attache de câble | 4, 48 |

B

| | |
|----------------|----|
| Balance blancs | 17 |
| Balance G/D | 21 |
| Black Tone | 16 |

C

| | |
|------------------------------|----|
| Cache | 47 |
| Capteur Eco | 16 |
| Caractéristiques techniques | 52 |
| Channel Manager | 12 |
| Chaude | 17 |
| Composant | 8 |
| Connexion à un ordinateur | 26 |
| Connexion à un système audio | 9 |
| Connexion réseau | 27 |
| Contraste Dyn. | 16 |

D

| | |
|------------------------|-------|
| Diagnostic automatique | 25 |
| DIGITAL AUDIO OUT | 9, 41 |
| DivX@ VOD | 40 |
| D-Sub | 26 |
| Dynamique | 16 |

E

| | |
|----------------------------------|----|
| Edition des chaînes | 15 |
| Energy Saving | 16 |
| EPG (Electronic Programme Guide) | 11 |
| Equalizer | 21 |
| Espace d'installation | 53 |

F

| | |
|-------------------|--------|
| Flesh Tone | 17 |
| Fond musical | 40 |
| Format de l'image | 17, 40 |
| Formats vidéo | 37 |
| Fréquence | 13 |
| Guide Now & Next | 11 |

H

| | |
|----------------------|-------|
| Haut-parleur externe | 22 |
| HDMI | 8, 41 |
| Headphones | 9 |
| Home cinéma | 9, 41 |
| Horloge | 22 |

I

| | |
|------------------------|----|
| Informations de signal | 25 |
|------------------------|----|

L

| | |
|--------------|--------|
| Langue | 23 |
| Lecteur USB | 25, 34 |
| Licence | 53 |
| Liste Source | 10 |
| Luminosité | 16 |

M

| | |
|---------------------------|----|
| Magnétoscope | 8 |
| Media Play | 34 |
| Mélodie | 24 |
| Menu Canal | 13 |
| Mes chaînes | 13 |
| Minuterie | 23 |
| Mise à niveau du logiciel | 25 |
| Mode Film | 18 |
| Mode Répétition | 40 |
| Mode Veille | 5 |
| Modif. Nom | 10 |
| Modifier un code PIN | 23 |
| Musique | 38 |

N

| | |
|---------------|----|
| Navigation | 11 |
| Netteté | 16 |
| Network Setup | 28 |
| Nuance Coul. | 17 |

O

| | |
|--------|---|
| Outils | 3 |
|--------|---|

P

| | |
|--------------------------|----|
| Photos | 38 |
| Piles | 6 |
| PIP (Picture in Picture) | 24 |
| Pivoter | 40 |
| Plug & Play | 7 |

R

| | |
|-------------------------|----|
| Receiver | 43 |
| Recording | 42 |
| Réglage automatique | 20 |
| Réglage fin | 16 |
| Résolution de problèmes | 49 |
| Résolution optimale | 26 |
| RVB uniquement | 17 |

S

| | |
|------------------------|----|
| Select All | 15 |
| Sélection Haut-parleur | 22 |
| Slide Show | 38 |
| SRS TruSurround HD | 21 |
| SRS TheaterSound | 21 |
| Subtitle | 24 |
| Support mural | 47 |
| Symboles | 3 |

T

| | |
|-----------------------|----|
| Télécommande | 6 |
| Témoin d'alimentation | 5 |
| Titre | 39 |
| Transparence du menu | 24 |
| TV Speaker | 22 |

U

| | |
|--|----|
| Using Channel View | 11 |
| Utilisation de l'option Diffusion programmée | 12 |
| Utilisation des chaînes favorites | 13 |

V

| | |
|-------------|----|
| Veille | 23 |
| Verrouil. | 15 |
| Vidéos | 36 |
| Volume | 5 |
| Volume auto | 21 |