

LCD TV MONITOR quick start guide

2 Installation de l'appareil

2-1 Contenu de l'emballage

- Déballez l'appareil et vérifiez si vous disposez bien des éléments suivants.
 - Entreposez l'emballage d'origine au cas où vous devriez déménager l'appareil ultérieurement.





Câble HDMI

Le chiffon de nettoyage n'est fourni qu'avec les modèles à finition noire brillante.

2-2 Installation du pied

Avant de monter l'appareil, posez-le sur une surface plane et stable, de telle façon que l'écran soit orienté vers le bas.



Insérez le connecteur du pied dans le pied, dans le sens indiqué sur l'illustration.



Vérifiez que le connecteur du pied est correctement branché.



Tournez complètement la vis de connexion dans le bas du pied, de façon à ce qu'il soit solidement fixé.



Posez un chiffon doux sur la table, afin de protéger l'appareil. Posez l'appareil sur le chiffon de telle façon que sa partie avant soit tournée vers le bas. Soutenez le corps de l'appareil à l'aide d'une main comme le montre l'illustration.

5

Poussez le pied monté dans le corps de l'appareil, dans le sens de la flèche, comme le montre l'illustration.



- Attention

Ne soulevez pas l'appareil en le tenant uniquement par le pied.

2-3 Démontage du pied

Avant de démonter le pied, posez l'appareil sur une surface plane et stable, de telle façon que l'écran soit orienté vers le bas.



Posez un chiffon doux sur la table, afin de protéger l'appareil. Posez l'appareil sur le chiffon de telle façon que sa partie avant soit tournée vers le bas.



Soutenez le corps de l'appareil à l'aide d'une main comme le montre l'illustration. Tirez le pied dans le sens de la flèche, comme le montre l'illustration, afin de le détacher.



Tournez la vis de connexion, en dessous du pied, afin de le détacher.



Retirez le connecteur du pied en tirant dans le sens de la flèche, comme le montre l'illustration.

Montage d'un kit de fixation murale/support de bureau (non fourni)

L'appareil est fourni avec un support mural de 75 mm x 75 mm conforme aux normes VESA.



- A. Support mural/de bureau
- B. Kit de fixation murale/support de bureau (non fourni)
- 1. Eteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
- 2. Posez un chiffon doux ou un coussin sur une surface plane, afin de protéger l'appareil. Posez l'appareil sur le chiffon de telle façon que sa partie avant soit tournée vers le bas.
- 3. Retirez la vis du pied et détachez le pied.
- 4. Alignez la fente de la partie de l'appareil à relier au support sur la fente du support (pied de bureau, support pour fixation murale ou autre support) et fixez solidement le support en serrant la vis.
 - Si vous employez une vis plus longue que nécessaire, vous risquez d'endommager l'intérieur de l'appareil.
 - Pour les fixations murales non conformes aux spécifications VESA standard, la longueur des vis peut varier, selon leurs spécifications.
 - N'employez pas de vis non conformes aux spécifications VESA standard et ne forcez pas en les serrant.
 Vous risqueriez d'endommager l'appareil ou de le faire tomber et de vous blesser. Samsung décline toute responsabilité quant à d'éventuels dommages matériels ou corporels.
 - La société décline toute responsabilité quant à d'éventuels dommages matériels ou corporels résultant de l'utilisation d'un pied non conforme aux spécifications indiquées ou d'une installation réalisée par une personne qui n'est pas un installateur agréé.
 - Lorsque vous installez l'appareil à l'aide d'une fixation murale, optez pour une fixation qui s'écarte au moins de 10 cm (3.93 pouces)du mur.
 - Utilisez le support mural conformément aux standards internationaux.

2-5 Connexion à un ordinateur

- 1. Branchez l'appareil à un PC conformément à la sortie vidéo prise en charge par le PC.
- L'élément de connexion peut varier en fonction du modèle.

Lorsque la carte graphique comporte une sortie D-Sub <Analogique>

• Connectez le port [PC IN] de l'appareil au port [D-SubD-Sub] du PC à l'aide du câble D-Sub.



Lorsque la carte graphique comporte une sortie DVI <Numérique>

• Connectez le port [DVI-D IN] de l'appareil au port DVI du PC à l'aide du câble DVI.



2. Connectez le port [HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN] situé à l'arrière du moniteur à la carte son du PC.



3. Branchez une extrémité du cordon d'alimentation au port [POWER] de l'appareil et l'autre à la prise murale 220V ou 110V. La tension d'entrée est adaptée automatiquement.



- Vous pouvez profiter du son clair et de la qualité de la carte son de l'ordinateur grâce aux haut-parleurs du moniteur. (Vous n'avez pas besoin d'installer de haut-parleurs séparés pour votre ordinateur.)
 - Selon le type de carte vidéo utilisé, un écran blanc peut s'afficher si vous connectez simultanément les câbles D-sub et DVI à un ordinateur.
- Si vous branchez correctement votre moniteur à l'aide du connecteur DVI mais qu'un écran blanc ou imprécis apparaît, vérifiez si le moniteur est en mode analogique. Appuyez sur le bouton []] pour que le moniteur vérifie la source du signal d'entrée.

Vous pouvez visionner des programmes télévisés sur le moniteur, dès lors qu'il est connecté à une antenne ou à système satellite/de câble, sans qu'il faille installer un quelconque matériel ou logiciel de réception sur votre ordinateur.



- 1. Connectez le câble/satellite ou le câble d'antenne TV au port [ANT IN] à l'arrière du moniteur.
 - En cas d'utilisation d'une borne d'antenne/de câble/de satellite intérieure : Vérifiez d'abord la borne d'antenne sur le mur, puis connectez le câble de télévision par antenne/câble/satellite.
 - En cas d'utilisation d'une antenne extérieure : Lors de l'utilisation d'une antenne extérieure, nous recommandons fortement de faire appel à un technicien qualifié pour l'installer.
- 2. Une fois les connexions terminées, connectez l'alimentation du téléviseur.
- 3. Lors de la première mise sous tension du produit après son achat, les opérations de configuration initiale <Plug&Play>) commencent.
 - Assurez-vous que le câble coaxial n'est pas courbé lors de sa connexion à la borne d'entrée d'antenne [ANT IN].



Connectez le port HDMI OUT du périphérique AV (décodeur Blu-ray/DVD/câble/satellite) à la borne [HDMI IN] du moniteur à l'aide du câble HDMI.

Appuyez sur le bouton [SOURCE] à l'avant du moniteur ou sur la télécommande pour sélectionner le mode <HDMI>.

En cas de connexion HDMI, il n'est pas nécessaire d'établir une connexion audio séparée.



1. Connectez la borne de sortie DVI d'un périphérique externe à la borne [HDMI IN] du moniteur à l'aide d'un câble DVI vers HDMI.



2. Connectez les prises blanche et rouge d'un câble RCA vers stéréo (pour PC) aux bornes de sortie audio de même couleur du périphérique de sortie numérique. Connectez ensuite la prise opposée à la borne [HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN] de votre moniteur.

Appuyez sur le bouton [SOURCE] à l'avant du moniteur ou sur la télécommande pour sélectionner le mode <HDMI>.



1. Connectez le port VIDEO OUT du périphérique AV (décodeur DVD/VCR/câble/satellite) aux ports d'entrée [COMPONENT IN [P_R, P_B, Y]] à l'aide d'un câble vidéo composante [P_R, P_B,Y].



2. Connectez le port audio du périphérique AV (décodeur DVD/VCR/câble/satellite) au port [COMPONENT IN [R-AUDIO-L]] du moniteur.

Appuyez sur le bouton [SOURCE] à l'avant du moniteur ou sur la télécommande pour sélectionner le mode < Composant>.

Pour une explication sur la vidéo Composant, consultez le manuel du lecteur DVD.



- 1. Connectez le port EXT(RGB)(EXT (RVB)) du moniteur au lecteur DVD à l'aide d'une prise SCART.
- 2. Lorsqu'un périphérique SCART est connecté à votre moniteur, la Source passe automatiquement sur EXT.
- A connecter à l'entrée des périphériques DVD si le périphérique dispose d'un connecteur [EXT [RGB]].
 - Vous pouvez regarder un DVD simplement en raccordant le DVD au moniteur tant que l'alimentation fonctionne.



- 1. Insérez la carte CI dans le module CAM conformément aux indications de la flèche.
- Insérez le module CAM, contenant la carte CI CARD, dans le logement pour interface commune. Insérez le module CAM dans le sens de la flèche, en l'enfonçant jusqu'à ce qu'elle soit parallèle au logement.
- 3. Vérifiez si l'appareil affiche bien une image d'une chaîne brouillée.
 - Si vous n'insérez pas la carte CI CARD, il peut arriver que, sur certaines chaînes, le message <Scrambled Signal> soit affiché sur l'écran.
 - Les informations de pairage contenant un numéro de téléphone, l'ID de la CI CARD, 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 de service.
 - Lorsque la configuration des informations sur les chaînes est terminée, le message "Updating Completed" s'affiche, indiquant que la liste des chaînes est à jour.
 - Vous devez vous procurer une CI CARD auprès d'un fournisseur local de câblodiffusion. Extrayez la CI CARD en la tirant délicatement. Une chute pourrait l'endommager.
 - · Insérez la CI-Card dans le sens indiqué sur celle-ci.
 - Il se peut que le module CAM ne soit pas pris en charge dans certains pays ou régions. Vérifiez auprès de votre revendeur agréé.



Connectez la borne [DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] de votre moniteur à l'entrée optique de votre amplificateur à l'aide d'un câble optique.

- Si le moniteur n'émet aucun son, vous devez utiliser un amplificateur.
- Pour savoir comment brancher un haut-parleur et un amplificateur, reportez-vous aux manuels utilisateur respectifs fournis par les fabricants.



Branchez vos écouteurs sur la prise casque.

2-14 Verrouillage Kensington

Un verrouillage Kensington est un dispositif antivol qui permet de verrouiller l'appareil, de manière à pouvoir l'utiliser en toute sécurité dans un lieu public. La forme et l'utilisation du dispositif de verrouillage pouvant varier selon le modèle et le fabricant, consultez la documentation du dispositif pour plus d'informations. L'antivol doit être acheté séparément.



Verrouillage de l'appareil

- 1. Insérez le verrou du dispositif de verrouillage dans le trou du cadenas Kensington de l'appareil (^B), puis tournez-le dans le sens du verrouillage (^A).
- 2. Branchez le câble antivol Kensington.
- 3. Fixez le câble de verrouillage Kensington à un bureau ou tout autre objet lourd.
- Vous pouvez acquérir le dispositif de verrouillage dans un magasin d'électronique, une boutique en ligne ou notre centre de service.

3-1 Fonction Plug & Play

	Plug & Play	
Select the OSD Langua	ge.	
Menu Language	:English	•
		Enter

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

1. Appuyez sur le bouton [POWER ()] de la télécommande.

0

- Vous pouvez également utiliser le bouton [] du téléviseur.
- Le message <Sélectionnez la langue de l'OSD.> s'affiche à l'écran.
- 2. Appuyez sur le bouton [⊡]. Sélectionnez la langue de votre choix en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼. Appuyez sur le bouton [⊡] pour confirmer votre choix.
- 3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner <Enr. démo> ou <Util. domicile > puis appuyez sur le bouton [⊡].
 - Nous vous recommandons de régler le téléviseur en mode <Util. domicile> pour obtenir la qualité d'image la plus adaptée à votre intérieur.
 - <Le mode <Enr. démo> n'est prévu que pour un usage en magasin. Si l'appareil est placé par erreur en mode <Enr. démo> et que vous souhaitez revenir au mode <Util. domicile > (Standard): Appuyez sur le bouton Volume du téléviseur. Lorsque le réglage du volume s'affiche à l'écran, appuyez pendant 5 secondes sur le bouton [MENU] du téléviseur.
- **4.** Appuyez sur le bouton [⊡]. Sélectionnez le pays de votre choix en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼. Appuyez sur le bouton [⊡] pour confirmer votre choix.
- 5. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner <Hertzien> ou <Câble>, puis sur [⊡].
 - <Hertzien>: <signal d'antenne aérienne <Hertzien>. / <Câble>: <signal d'antenne câble <Cable>.
 - En mode Câble, vous pouvez sélectionner la source de signal qui vous convient parmi <STD>, <HRC> et <IRC> en appuyant sur le bouton ▲, ▼, ◄ ou ►. Appuyez ensuite sur le bouton [⊡]. Si vous avez le câble numérique, définissez la source du signal du système de câble sur Analogique et Numérique. Contactez la société de réseau câblé de votre secteur pour déterminer leur système de câblage.
- 6. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la source de chaîne à mémoriser. Appuyez sur le bouton [⊡] pour sélectionner <Démarrer>.
 - Lors du réglage de la source d'antenne sur <Câble>, une fenêtre s'affiche et vous permet d'indiquer une valeur pour la recherche de chaîne numérique. Pour plus d'informations, reportez-vous à <Canal> → <Mémorisation Auto>.
 - <numériques et analogiques.>: chaînes numériques et analogiques.
 - <Numérique>: chaînes numériques et analogiques.
 - <analogique>: chaînes analogiques.
 - · La recherche de chaînes démarre et se termine automatiquement.
 - Vous pouvez interrompre la mémorisation à tout moment en appuyant sur le bouton []].
 - Une fois que toutes les chaînes disponibles sont mémorisées, le message <Définit le mode Horloge> s'affiche.
- 7. Appuyez sur le bouton [].

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner <Auto.>, puis sur [⊡].

- Si vous sélectionnez <Manuel>, le message <Définit la date et l'heure> s'affiche.
 - Si vous avez reçu un signal numérique, l'heure sera automatiquement réglée. Sinon, sélectionnez Manual pour régler l'horloge.
- 8. La description relative à la méthode de connexion fournissant la meilleure qualité d'image en HD s'affiche à l'écran. Lisez-la puis appuyez sur le bouton []].
- 9. Le message < Profitez de votre téléviseur. > s'affiche à l'écran. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton []].

Si vous souhaitez réinitialiser cette fonction...

- 1. Appuyez sur le bouton [MENU] pour afficher le menu. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner <Configuration>, puis sur [⊡].
- 2. Appuyez de nouveau sur le bouton [] pour sélectionner <Plug & Play>.

La fonction <Plug & Play> est uniquement disponible en mode TV.



Touchez légèrement un des boutons de commande. Les boutons LED apparaissent.

ICÔNE		DESCRIPTION		
1	لٹ)/ا	Ce bouton permet de sélectionner une fonction.		
		Les signaux autres que le signal TV ne sont sélectionnables que si le périphérique correspondant est connecté.		
		L'ordre dans lequel le signal TV/entrée externe change.		
		$ \to \to \to \to \to $		
2	[MENU]	Appuyez sur ce bouton pour afficher le menu sur écran (OSD).		
		Il permet également de quitter le menu OSD ou de revenir au niveau supérieur de ce même menu.		
8	[-/+]	Se déplace horizontalement d'une option de menu à une autre ou règle les valeurs de menu sélectionnées.		
		Règle le volume audio.		
4	[▲/▼]	Ces boutons permettent de naviguer dans le menu ou d'ajuster une valeur dans l'OSD.		
		Permet de changer de chaîne.		
5	r ٿı	Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'appareil.		
	[-]	LED de mise sous tension		
		Cette LED est allumée lorsque l'appareil fonctionne normalement.		
		Pour plus d'informations sur la fonction d'économie d'énergie, reportez-vous à la section Fonction d'économie d'énergie des caractéristiques de l'appareil. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, il est recommandé de débrancher son cordon d'alimentation, de façon à réduire au maximum sa consommation électrique.		

3-3 Télécommande

Le bon fonctionnement de la télécommande peut être affecté par un téléviseur ou un autre périphérique électronique fonctionnant à proximité de l'écran à plasma, en raison d'interférences avec la fréquence.

\rm 🕛 POWER

Allume et éteint le moniteur.

2 Pavé numérique

Permet de changer de chaîne.

Permet d'activer un élément de menu mis en surbrillance.

4 + 🚄 -

Permet d'augmenter ou de baisser le volume.

6 CH LIST

Il affiche "Channel List" (Liste des chaînes) à l'écran.



ΤV

Sélectionne directement le mode TV.

PRE-CH

Ce bouton permet de revenir à la chaîne précédente.

🕸 MUTE

Règle le volume audio.

∧ P∨

Permet de changer de chaîne.

🖘 SOURCE

Appuyez sur ce bouton pour changer la SOURCE du signal d'entrée.

La modification de la SOURCE n'est possible que pour les périphériques externes connectés à l'écran.

FAV.CH

Permet de basculer vers vos chaînes préférées.

- ン RETURN Revient au menu précédent.
- → 🖬 EXIT

Ferme l'écran de menu.

- 20
- SUBT. Affichage des sous-titres numériques

GUIDE Ecran du guide électronique des programmes (EPG)

6 💷 MENU

Ouvre le menu à l'écran et quitte le menu ou ferme le menu de réglage.

7 TOOLS

Permet de sélectionner rapidement les fonctions les plus courantes.

> Se déplace horizontalement ou verticalement d'une option de menu à une autre, ou règle les valeurs de menu sélectionnées.

🤨 🛛 📼 INFO

Les informations sur l'image en cours sont affichées dans le coin supérieur gauche de l'écran.

COLOUR BUTTONS

Permet d'ajouter ou de supprimer des chaînes et d'en mémoriser dans la liste des chaînes favorites du menu "Liste des chaînes".

11 TTX / MIX

Les chaînes de télévision fournissent des services d'informations écrites via le Télétexte.

EI, E, E, E, E, E, DC, E/2

Insertion des piles dans la télécommande

1. Soulevez le couvercle situé à l'arrière de la télécommande comme illustré.



- 2. Placez deux piles AAA dans l'espace prévu à cet effet.
 - Assurez-vous que les pôles + et des piles correspondent au schéma situé à l'intérieur du compartiment.
- 3. Fermez le couvercle.

0

Retirez les piles et stockez-les dans un endroit frais et sec si vous n'utilisez pas la télécommande pendant longtemps.
 Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez les éléments suivants :

- Le téléviseur est-il sous tension ?
- Les pôles + et des piles ne sont-ils pas inversés ?
- · Les piles sont-elles déchargées ?
- · Le cordon d'alimentation est-il débranché ou y a-t-il une panne de courant ?
- Une lampe fluorescente ou au néon est-elle allumée à proximité ?

3-4 Fonction Télétexte

La plupart des chaînes de télévision offrent des services d'informations écrites via le télétexte. La page d'index du télétexte contient des instructions sur l'utilisation du service. Vous pouvez, en outre, sélectionner différentes options à l'aide des touches de la télécommande.

Pour que les informations du télétexte s'affichent correctement, la réception des chaînes doit être stable. Dans le cas contraire, des informations pourraient manquer ou certaines pages pourraient ne pas s'afficher.

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

(exit)
 Quitte l'affichage du télétexte.

2 🗐 (index)

Permet d'afficher la page d'index du télétexte (sommaire) à tout moment.

(mémoriser)

Permet d'enregistrer les pages de télétexte.



4 🗐 (taille)

Permet d'afficher la moitié supérieure de l'écran en caractères deux fois plus grands. Pour afficher la moitié inférieure de l'écran, appuyez de nouveau sur cette touche. Pour rétablir le mode d'affichage normal, appuyez dessus une fois de plus.

(afficher) 5

> Permet d'afficher le texte masqué (par exemple, les réponses à un questionnaire). Pour rétablir le mode d'affichage normal, appuyez de nouveaux dessus.

6 🗐 🖉 (télétexte actif/mixte)

Permet d'activer le mode télétexte après avoir choisi la chaîne diffusant le service télétexte. Appuyez deux fois sur cette touche pour superposer le télétexte à l'émission en cours de diffusion.

(page secondaire)
Permet d'afficher une page secondaire. (page suivante)
Permet d'afficher la page de télétexte suivante.

(page précédente)
Permet d'afficher la page de télétexte précédente.

🗐 (mode)

Permet de sélectionner le mode Télétexte (LIST/FLOF). Si vous appuyez sur cette touche en mode LISTE, vous basculez en mode d'enregistrement de liste. Dans ce mode, vous pouvez enregistrer une page de télétexte dans une liste à l'aide du bouton 8 (store).

🗐 (verrouiller)

Permet de bloquer l'affichage sur une page précise, si celle-ci est reliée à plusieurs pages secondaires qui défilent automatiquement. Pour reprendre l'affichage de celles-ci, appuyez de nouveau sur cette touche.

12

(annuler)

Permet d'afficher le programme lors de la recherche d'une page.

1

Boutons de couleur (rouge/vert/ jaune/bleu)

Si une société de télédiffusion utilise le système FASTEXT, les différentes rubriques d'une page de télétexte sont associées à un code couleur qui permet de les sélectionner à l'aide des touches de couleur de la télécommande. Appuyez sur la touche dont la couleur correspond à celle de la rubrique souhaitée. La page affiche d'autres informations en couleur que vous pouvez sélectionner de la même manière. Pour afficher la page précédente ou la page suivante, appuyez sur la touche de couleur correspondante.

7

3-5 Utilisation du menu de réglage sur écran (OSD)

Menu de réglage sur écran (OSD)Structure

MENUS SUPÉRIEURS			SOUS-MENUS		
Image[PC / DVI]	MagicBright	Contraste	Luminosité	Netteté	Ecran
	Réglage Auto- matique	Options d'image	Réinitialisation de l'image		
Image[TV / Ext. / Compo-	Mode	Rétroéclairage	Contraste	Luminosité	Netteté
sant / HDMI]	Couleur	Teinte (V/R)	Paramètres avancés	Options d'image	Réinitialisation de l'image
Son	Mode	Egaliseur	SRS TruSur- round HD	Langue audio	Format Audio
	Description audio	Volume auto	Sélection Haut- parleur	Réinitialisation du son	
Canal	Pays	Mémorisation Auto	Mémorisation Manuelle	Option de rech. de câble	Guide Mainte- nant et Après
	Guide Complet	Par défaut	Liste des chaîn- es	Mode Canal	Réglage fin
Configuration	Plug & Play	Langue	Horloge	Mode Jeu	Verrouillage Canal
	Modifier PIN	Verrouillage parental	Sous-titres	Langue du tél- étexte	Préférence
	Texte numérique	Effet lumineux	Niveau de lumi- nosité	Mélodie	Mode éco.
	Interface com- mune				
Entrée	Liste Source	Modif. Nom			
Application	Anynet+ (HDMI- CEC)				
Assistance	Diagnostic auto- matique	Mise à niveau du logiciel	Guide de connexion HD	Contacter Sam- sung	

Modes disponibles

Les icônes ci-dessous représentent les acronymes des signaux d'entrée affichés pour indiquer les fonctions qui sont changées en fonction du signal d'entrée.

P	Indique le signal quand <pc> ou <dvi> est sélectionné dans <liste source="">. Il s'agit du signal vidéo PC qui est connecté aux bornes [PC] ou [DVI] et transmis par celles-ci.</liste></dvi></pc>
B	Indique le signal quand <ext.> est sélectionné dans <liste source="">. Il s'agit du signal vidéo transmis par la borne [Ext.].</liste></ext.>
•	Indique le signal quand <hdmi> est sélectionné dans <liste source="">. Il s'agit du signal transmis par la borne [HDMI].</liste></hdmi>
۵	Indique le signal quand <tv> est sélectionné dans <liste source="">. Il s'agit du signal transmis par la borne [ANT IN].</liste></tv>
C	Indique le signal quand <composant> est sélectionné dans <liste source="">. Il s'agit du signal transmis par la borne [COMPONENT].</liste></composant>

Image[PC / DVI]



0

En fonction du mode d'entrée sélectionné (source de signal d'entrée sélectionnée dans la liste External input (Entrée externe)) et de la résolution sélectionnée, le réglage par défaut peut être différent.

MENU	DESCRIPTION
MagicBright	<magicbright> est une fonctionnalité qui garantit un environnement d'affichage idéal selon le contenu de l'image regardée. Actuellement, cinq modes sont disponibles : <loisirs>, <internet>, <texte>, <contraste dynam=""> et <personnalisé>. Chaque mode dispose de sa propre valeur de luminosité préconfigurée.</personnalisé></contraste></texte></internet></loisirs></magicbright>
	 <loisirs> Luminosité haute Pour la visualisation de programmes tels qu'un Blu-ray ou un DVD. </loisirs> <internet> Pour tout ce qui est travail dans des images complexes comme des textes et des graphiques. </internet>
	<texte> Pour les documents ou lors d'importants travaux dans des textes.</texte>
	 <contraste dynam=""></contraste>
	La fonction <contraste dynam.=""> détecte automatiquement la diffusion du signal visuel et l'ajuste pour obtenir un contraste optimal.</contraste>
	• <personnalisé></personnalisé>
	vous convenir. Cela dépend de vos goûts.
	Le cas échéant, réglez la luminosité et le contraste à l'aide du menu OSD (affichage à l'écran).
	Appuyez sur le bouton [TOOLS] pour afficher le menu Tools. Vous pouvez également régler la fonction MagicBright en sélectionnant <tools> → <magicbright>.</magicbright></tools>
Contraste / Luminosité / Netteté	Vous pouvez utiliser les menus à l'écran pour modifier le contraste et la luminosité selon vos préfé- rences.
	• <contraste> - Réglez le paramètre Contraste.</contraste>
	 <luminosité> - Réglez le paramètre Luminosité.</luminosité>
	• <netteté> - Réglez Netteté.</netteté>
Réglage Automatique	Les valeurs <regl. prec="">, <regl. base=""> et <position> sont ajustées automatiquement.</position></regl.></regl.>
	En modifiant la résolution dans le panneau de configuration, un ajustement automatique est effectué.
	Disponible en mode <pc> uniquement</pc>
	\blacksquare Appuyez sur le bouton [TOOLS] pour afficher le menu Tools. Vous pouvez également régler la fonction <réglage automatique=""> en sélectionnant <outils> \rightarrow <réglage automatique="">.</réglage></outils></réglage>

MENU	DESCRIPTION
Ecran P	 <regl. base=""> Supprimez les parasites comme les bandes verticales. Le <regl. base=""> peut déplacer la zone de l'image. Pour la recentrer, utilisez le menu de contrôle horizontal.</regl.></regl.> <regl. prec=""> Supprimez les parasites comme les bandes horizontales. Si ces parasites persistent même après sélection du paramètre <regl. prec="">, réglez cette procédure après avoir réglé la fréquence (Regl. Base).</regl.></regl.> <position du="" pc=""> Règle la position horizontale et verticale de l'écran.</position> <réinitialiser image=""> Les paramètres de l'image sont remplacés par les valeurs par défaut définies en usine.</réinitialiser> Disponible en mode <pc> uniquement</pc>
Options d'image	 <nuance coul.=""> Il est possible de modifier la tonalité de la couleur.</nuance> Disponible en mode <pc> / <dvi> uniquement <froide> - <normal> - <chaude> - <personnalisé></personnalisé></chaude></normal></froide> <regl. rouge=""> - < Regl. vert > - <regl. bleu=""> Règle chacune des commandes de saturation R, V et B.</regl.></regl.> <taille> Vous pouvez permuter la taille.</taille> <16:9> - <4:3> </dvi></pc>
Réinitialisation de l'image	Les paramètres de l'image sont remplacés par les valeur par défaut définies en usine. <réinitial. image="" mode=""> - <annuler></annuler></réinitial.>

Image[TV / Ext. / Composant / HDMI]



MENU	DESCRIPTION		
Mode	 Vous pouvez sélectionner le type d'image correspondant le mieux à vos besoins. Vous pouvez activer, au choix, <dynamique>, <standard> ou <cinéma>.</cinéma></standard></dynamique> <dynamique> sélectionne l'affichage des images en haute définition, pour une pièce claire.</dynamique> <standard> sélectionne l'affichage des images de manière optimale, pour un environnement normal.</standard> <cinéma> Sélectionne l'image optimale pour regarder des films dans une pièce sombre.</cinéma> Appuyez sur le bouton [TOOLS] pour afficher le menu Tools. Vous pouvez également régler la fonction <mode image=""> en sélectionnant <outils> → <mode image="">.</mode></outils></mode> 		
Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)	 Votre produit dispose de plusieurs options qui vous permettent de régler la qualité de l'image. <rétroéclairage> - Règle la luminosité du rétroéclairage de l'écran.</rétroéclairage> <contraste> - Règle le contraste de l'image.</contraste> <luminosité> - Règle le niveau de luminosité de l'image.</luminosité> <netteté> - Règle la définition des bords de l'image.</netteté> <couleur> - Règle la saturation de couleur de l'image.</couleur> <teinte (v="" r)=""> - Règle la teinte de l'image.</teinte> Activé lorsque le signal est NTSC. 		
Paramètres avancés	 Les nouveaux téléviseurs Samsung permettent d'effectuer des réglages d'image encore plus précis que les modèles précédents. Ce qui suit explique comment régler les paramètres détaillés de l'image. L'option <paramètres avancés=""> est disponible dans les modes <standard> et <cinéma>.</cinéma></standard></paramètres> <nuance de="" noir=""> - Vous pouvez choisir le niveau de noir pour régler la profondeur de l'écran.</nuance> <arrêt> - <sombre> - <plus sombre=""> - <le plus="" sombre=""></le></plus></sombre></arrêt> <contraste dynam.=""> - Vous pouvez régler le contraste de l'écran jusqu'à obtention du résultat optimal.</contraste> <arrêt> - <bas> - <moyen> - <elevé></elevé></moyen></bas></arrêt> <gamma> - Vous pouvez régler l'intensité des couleurs primaires (rouge, vert, bleu).</gamma> <espace couleur=""> - L'espace colorimétrique <espace couleur=""> est une matrice de couleurs composée de rouge, de vert et de bleu. Sélectionnez votre espace colorimétrique <espace couleur=""> préféré afin de bénéficier des couleurs qui vous semblent les plus naturelles.</espace></espace></espace> <auto.> - <natif></natif></auto.> <balance blancs=""> - Vous pouvez régler la température des couleurs pour que celles-ci soient plus naturelles.</balance> <aj. rouge=""> - <aj. vert=""> - <aj. bleu=""> - <regl. rouge=""> - <regl. vert=""> - <regl. bleu=""> - <réjnit.></réjnit.></regl.></regl.></regl.></aj.></aj.></aj.> <carnation> - Vous pouvez accentuer les tons chairs <carnation> de l'image.</carnation></carnation> <netteté contours="" des=""> - Vous pouvez faire ressortir les contours des objets dans l'image.</netteté> <arrêt> -<marche></marche></arrêt> 		

MENU	DESCRIPTION		
Options d'image	<nuance coul.=""></nuance>		
TCHE	Il est possible de modifier la tonalite de la couleur.		
	 Chaude1> ou Chaude2> n'est activé que lorsque le mode d'image est Cinéma>. 		
	 Les parametres peuvent etre regies et memorises pour chaque peripherique externe que vous avez connecté à une entrée du téléviseur. 		
	• <taille></taille>		
	Vous pouvez permuter la taille.		
	 <largeur auto=""> - Ajuste automatiquement le format d'image selon le rapport d'aspect 16.9 .</largeur> <16:9> - Règle le format d'image en mode 16:9, approprié pour un DVDs ou une diffusion en format large 		
	 <zoom large=""> - Agrandit la taille de l'image à l'écran un peu plus que 4:3</zoom> 		
	 <zoom> - Agrandit l'image au format 16:9 (dans le sens vertical) à la taille de l'écran</zoom> 		
	 <4:3> - paramètre par défaut pour un film vidéo ou une diffusion normale. 		
	 <adapter écran=""> - Cette fonction vous permet d'afficher l'image originale, la partie coupée</adapter> 		
	réduite avec des signaux d'entrée HDMI (720p/1080i/1080p)? Component (1080i/1080p)		
	 Les options de taille d'image peuvent varier selon la source d'entrée. 		
	 Les options disponibles peuvent varier en fonction du mode s		
	 Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque périphérique externe que vous avez connecté à une entrée du téléviseur. 		
	 <zoom large="">: Appuyez sur le bouton ► pour sélectionner la position puis appuyez sur le</zoom> 		
	bouton [任]. Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour monter ou descendre l'image. Appuyez sur le bouton [任].		
	 <zoom>: Appuvez sur le bouton > pour sélectionner la position puis appuvez sur le</zoom> 		
	bouton [⊡]. Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour monter ou descendre l'image. Appuyez		
	sur le bouton [⊡]. Appuyez sur le bouton ► pour sélectionner Size puis appuyez sur le		
	bouton [⊡]. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour augmenter ou réduire la hauteur de		
	l'image. Appuyez sur le bouton [ᢡ].		
	 Après avoir sélectionné l'option <adapter écran=""> en mode HDMI (1080i) ou Component (1080i): sélectionnez la position à l'aide du bouton ◄ ou ►. Utilisez les boutons ▲, ▼, ◄ ou ► pour déplacer l'image.</adapter> 		
	 <réinit.> : Appuyez sur le bouton ◄ ou ► pour sélectionner <réinit.>, puis sur [^[]].</réinit.></réinit.> Vous pouvez réinitialiser ce réglage. 		
	 Si vous utilisez la fonction <adapter l'écran="" à=""> avec l'entrée HDMI 720p, une ligne sera coupée en haut, en bas, à gauche et à droite, comme avec la fonction Overscan.</adapter> 		
	• <mode écran=""></mode>		
	Digital Noise Reduction (Réduction du bruit numérique).		
	L'utilisateur ne peut déterminer le mode d'écran qu'en réglant la taille de l'image sur Mode écran. Chaque pays européen exige une taille de l'image différente. Cette fonction est donc conçue afin que les utilisateurs puissent la sélectionner.		
	 <16:9> - Règle l'image sur le mode Large 16:9. 		
	 <zoom large=""> - Agrandit la taille de l'image à l'écran, un peu plus que 4:3.</zoom> 		
	 <zoom> - agrandit la taille de l'image dans le sens vertical.</zoom> 		
	 <4:3> - Règle l'image sur le mode normal 4:3. 		
	Cette fonction n'est disponible qu'en mode <largeur auto="">.</largeur>		
	Cette fonction n'est pas disponible en mode <pc>,<dvi>, <composant> ou <hdmi>.</hdmi></composant></dvi></pc>		

MENU	DESCRIPTION
	 <nr numérique=""> Digital Noise Reduction (Réduction du bruit numérique). Si le signal reçu par votre téléviseur est faible, vous pouvez activer cette fonction pour réduire les parasites et les réverbérations apparaissant à l'écran. </nr>
	 <airei -="" <auto.="" <bas="" <eleve="" <iii0yeii=""></airei> <niv. hdmi="" noir=""> Lorsqu'un lecteur DVD ou un décodeur est connecté à votre téléviseur via <hdmi>, il peut se produire une baisse de la qualité de l'image à l'écran : augmentation du niveau de noir, contraste bas, décoloration, etc., selon le périphérique externe connecté. Dans ce cas, ajustez la qualité de l'écran de votre téléviseur en réglant <niv. hdmi="" noir="">. Cette fonction n'est active que lorsqu'un périphérique externe (lecteur DVD, décodeur STB, etc.) est connecté à la TV via <hdmi>.</hdmi></niv.></hdmi></niv.>
	Cette fonction est active uniquement lorsque l'entrée externe est branchée sur HDMI (signaux RGB). <normal> - <bas></bas></normal>
	 <mode film=""></mode> Grâce à la fonction <mode film="">, vous verrez vos films comme si vous étiez au cinéma.</mode> <arrêt> - <auto.></auto.></arrêt>
	Mode Film> est pris encharge pour <tv>, <composant> (480i/1080i) et <hdmi>(480i/ 1080i).</hdmi></composant></tv>
Réinitialisation de l'image	Les paramètres de l'image sont remplacés par les valeur par défaut définies en usine.
TCHE	<keinitial. image="" mode=""> - <annuler></annuler></keinitial.>

Son



MENU	DESCRIPTION
Mode	 <standard> Choisissez Standard pour les paramètres d'usine standard.</standard> <musique> Choisissez Musique quand vous regardez une vidéo musicale ou un concert.</musique> <cinéma> Choisissez Cinéma lorsque vous regardez des films.</cinéma> <voix claire=""> accentue les voix par rapport aux autres sons.</voix> <personnalisé> Choisissez Personnalisé si vous souhaitez régler les paramètres selon vos préférences.</personnalisé> ✓Appuyez sur le bouton [TOOLS] pour afficher le menu Tools. Vous pouvez également régler la fonction <mode son=""> en sélectionnant <outils> → <mode son="">.</mode></outils></mode>
Egaliseur	 Vous pouvez régler comme vous le souhaitez la balance sonore gauche et droite, ainsi que le volume. <mode> <mode></mode> Vous pouvez sélectionner un mode son conforme à vos préférences. </mode> <balance> <balance></balance> Vous pouvez régler comme vous le souhaitez la balance sonore gauche et droite, ainsi que le volume. <100Hz> - <300Hz> - <1KHz> - <3KHz> - <10KHz> Permet de régler le niveau de différentes fréquences de bande passante. <réinit.> Rétablit les valeurs par défaut de l'égaliseur. </réinit.> </balance>
SRS TruSurround HD	La technologie <srs hd="" trusurround=""> est une technologie SRS brevetée qui répond au problème de lecture des contenus multicanaux 5.1 sur deux haut-parleurs. La technologie TruSurround garantit un son surround virtuel d'une exceptionnelle qualité sur tout système de lecture à deux haut-parleurs, dont ceux du téléviseur. Cette technologie est entièrement compatible avec tous les formats multicanaux. • <arrêt>-<marche></marche></arrêt></srs>
Langue audio	 Vous pouvez modifier la langue par défaut des sous-titres et de l'audio. Affiche les informations sur la langue du flux entrant. Si vous regardez une chaîne numérique, cette fonction est inaccessible. Vous pouvez sélectionner la langue uniquement parmi les langues en cours de diffusion.
Format Audio	 Lorsque du son est émis à la fois par le haut-parleur principal et par le récepteur audio, un écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre les deux. Dans ce cas, utilisez la fonction TV Speaker (Haut-parleur du téléviseur). <mpeg> - <dolby digital=""></dolby></mpeg> Si vous regardez une chaîne numérique, cette fonction est inaccessible. Le <format audio=""> apparaît selon le signal d'émission.</format>

MENU	DESCRIPTION
Description audio	C'est une fonction audio auxiliaire qui fournit une piste audio supplémentaire pour les personnes mal- voyantes. Cette fonction traite le flux audio pour l'AD (Description audio), lorsque celui-ci est diffusé avec le son audio principal par l'émetteur. Les utilisateurs peuvent activer ou désactiver la fonction <description audio=""> et régler le volume.</description>
	 <description audio=""> Active ou désactive la fonction de description audio.</description> <volume></volume>
	Permet d'ajuster le volume de la description audio.
	 Le volume est actif lorsque la fonction <description audio=""> est réglée sur On.</description>
	• Si vous regardez une chaîne numérique, cette fonction est accessible.
Volume auto	Réduit les différences de niveau de volume entre les chaînes.
PTCHE	• <arrêt>-<marche></marche></arrêt>
Sélection Haut-parleur	Pour entendre le son par l'intermédiaire d'enceintes séparées, désactivez l'amplificateur interne.
PTCHE	 <ht-parl ext=""> - <haut-parleur tv=""></haut-parleur></ht-parl>
	 Si vous sélectionnez <ht-parl ext=""> dans le menu <sélection haut-parleur="">, les paramètres de son sont limités.</sélection></ht-parl>
	 Les boutons de volume et [MUTE] ne fonctionnent pas lorsque la fonction <sélection haut-<br="">parleur> est réglée sur <ht-parl ext="">. Réglez le volume sur votre Home cinéma.</ht-parl></sélection>
Réinitialisation du son	Vous pouvez ramener tous les réglages sonores (Son) mémorisés à leur valeur par défaut.
PICHE	• <réinitial. tout=""> - <réinitial. mode="" son=""> - <annuler></annuler></réinitial.></réinitial.>
	Réinitial. mode son>: rétablit les paramètres par défaut pour le son.

Canal



MENU	DESCRIPTION		
Pays	Sélectionnez le pays DTV d'utilisation du produit avant de vous servir de la fonction Mémorisation Auto. Si votre pays ne figure pas dans la liste, sélectionnez Autres.		
	 <canal numérique=""> Permet de changer de pays pour les chaînes numériques.</canal> <canal analogique=""> Permet de changer de pays pour les chaînes analogiques.</canal> L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. 		
Mémorisation Auto	Vous pouvez chercher les plages de fréquence disponibles par balayage (leur disponibilité dépend de votre pays). 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 canal="">, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.</verrouillage>		
	 <hertzien câble=""></hertzien> Source d'antenne à mémoriser 		
	<hertzien câble=""> <numérique analogique="" et=""></numérique> chaînes numériques et analogiques. </hertzien>		
	 <numerique> chaînes numériques.</numerique> <analogique> chaînes analogiques.</analogique> 		
	Lors de la sélection de Câble $ ightarrow$ Numérique et Analogique ou de Cable $ ightarrow$ Numérique : Fournissez une valeur à rechercher pour les chaînes câblées.		
	 <mode rech.=""></mode> Complet / Réseau / Rapide 		
	 Rapide <network id=""> affiche le code d'identification du réseau.</network> <eréquence></eréquence> 		
	 affiche la fréquence correspondant à la chaîne (varie d'un pays à l'autre). <modulation> affiche les valeurs de modulation disponibles.</modulation> 		
	 <taux de="" symbole=""> affiche les débits de symboles disponibles.</taux> 		
	Cherche toutes les chaînes avec des stations de diffusion actives et les enregistre dans la mémoire du téléviseur.		

MENU	DESCRIPTION				
Mémorisation Manuelle	Vous pouvez rechercher les plages de fréquences disponibles pour votre téléviseur dans votre zone et stocker manuellement toutes les chaînes trouvées.				
Manuelle	 vous purcez remanuellement toules les chaînes trouvées. <canal numérique=""> Enregistrement manuel de chaînes numériques.</canal> <canal> Sélectionnez le numéro de chaîne à l'aide des boutons ▲ et ▼ ou des chiffres (0-9).</canal> <fréquence> Sélectionnez la fréquence à l'aide des chiffres.</fréquence> <bande passante=""> Sélectionnez la bande passante à l'aide des boutons ▲ et ▼ ou des chiffres (0-9).</bande> <canal numérique=""> est uniquement disponible en mode DTV.</canal> <au chaînes="" de="" jour.<="" la="" les="" li="" liste="" mises="" recherche,="" sont="" terme="" à=""> <canal analogique=""> Enregistrement manuel de chaînes analogiques.</canal> <canal analogique=""> Enregistrement manuel de chaînes analogiques.</canal> <programme> (numéro de programme à attribuer à une chaîne) Entrez le numéro de programme approprié à l'écran. Sélectionnez le numéro de programme à l'aide des boutons ▲ et ▼ ou des chiffres (0-9).</programme> <syst: couleur=""> Répétez ce réglage jusqu'à obtention de la meilleure qualité de couleur. Sélectionnez le système de couleurs à l'aide du bouton ▲ ou ▼.</syst:> <auto.><pal><secam><ntsc4.43></ntsc4.43></secam></pal></auto.> <système sonore=""> Répétez ce réglage jusqu'à obtention de la meilleure qualité sonore. Sélectionnez le système sonore à l'aide du bouton ▲ ou ▼.</système> <bg><cdk><i><<i><</i></i></cdk></bg> <canal> (si vous connaissez le numéro de la chaîne à mémoriser) Vous pouvez mémoriser des chaînes de télévision, y compris des chaînes câblées. Lors de la mise en mémoire manuelle des chaînes, vous pouvez choisir : d'enregistrer ou non chacune des chaînes touvées. le numéro de programme de chaque chaîne mémorisée que vous souhaitez identifier.</canal> <c> (mode chaîne hertzienne) vous pouvez sélectionner une chaîne en entrant le numéro attribué à chaque station diffusée dans ce mode.</c> <recherche> (si vous ne connaissez pas les numéros de chaîne)</recherche> </au>				
	 Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour démarrer la recherche. Le tuner recherche la plage de fréquences jusqu'à la première chaîne ou jusqu'à ce que la chaîne choisie soit reçue. <mémoriser> (permet de mémoriser la chaîne et le numéro de programme correspondant)</mémoriser> 				
	Permet de restaurer le numéro d'entrées utilisateur. Sélectionnez OK en appuyant sur le bouton [[]].				
Option de rech. de câble	Cette fonction permet d'ajouter manuellement la plage de chaînes à balayer en mode de recherche complète à l'aide de la fonction Mémorisation Auto.				
(en ionction du pays)	 <fréq. début~fin=""> affiche la fréquence correspondant à la chaîne</fréq.> <modulation> affiche les valeurs de modulation disponibles.</modulation> <taux de="" symbole=""></taux> 				
	affiche les débits de symboles disponibles.				

MENU	DESCRIPTION				
Guide Maintenant et Après / Guide comp. / Par défaut	Les informations de l'EPG 'guide électronique des programmes) sont fournies par les chaînes. Cer- taines entrées de programmes peuvent être vides ou ne pas être à jour ; cela dépend des informa- tions diffusées sur une chaîne donnée. L'affichage est mis à jour de manière dynamique à mesure que de nouvelles informations sont disponibles.				
	 Vous pouvez aussi afficher le guide en appuyant tout simplement sur le bouton [GUIDE]. (Pour configurer le <par défaut="">, reportez-vous aux descriptions.)</par> <guide après="" et="" maintenant=""></guide> 				
	 Pour les six chaînes indiquées dans la colonne de gauche, des informations sont affichées au sujet du programme actuel et du prochain programme. <guide complet=""></guide> 				
	Affiche des informations sur les programmes sous la forme de segments d'une heure classés par ordre chronologique. Deux heures d'informations sont affichées à la fois ; vous pouvez les faire défiler.				
	 Le titre du programme se trouve sur la partie haute du centre de l'écran. Appuyez sur le bouton INFO pour plus d'informations. Le numéro de canal, le temps de fonctionnement, la barre d'état, le niveau de contrôle parental, les informations sur la qualité vidéo (HD/ SD), les modes sonores, les sous-titres ou le télétexte, la langue des sous-titres ou du télétexte et un bref résumé du programme en surbrillance font partie des informations supplémentaires. 				
	" " s'affichera si le résumé est long.				
	 Six canaux sont affichés. Pour vous déplacer entre les canaux, passez de l'un à l'autre en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼. 				
	 <par défaut=""></par> Vous pouvez choisir d'afficher le Guide Maintenant et Après ou le Guide Complet lorsque vous appuyez sur le bouton GUIDE de la télécommande. Maintenant/Après - Cuide Complet> 				

MENU	DESCRIPTION	
Liste des chaînes	Ce menu permet d'ajouter/supprimer ou définir des chaînes favorites et d'utiliser le guide des pro- grammes pour les émissions numériques.	
	Vous pouvez sélectionner ces options simplement en appuyant sur le bouton [CH LIST] de votre télé- commande.	
	 DESCRIPTION nenu permet d'ajouter/supprimer ou définir des chaînes favorites et d'utiliser le guide des promes pour les émissions numériques. a pouvez sélectionner ces options simplement en appuyant sur le bouton [CH LIST] de votre télémande. Tous les canaux> - Affiche toutes les chaînes ajoutées. Favoris> - Affiche toutes les chaînes ajoutées. Favoris> - Affiche toutes les chaînes favorites. Appuyez sur le bouton [TOOLS] pour afficher le menu Tools. Vous pouvez également définir ajout aux (ou la suppression des) favoris (Favoris) en sélectionnant [Tools]→ <ajouter aux="" avoris=""> (ou <supprimer des="" favoris="">).</supprimer></ajouter> Pour sélectionner les chaînes favorites que vous avez configurées, appuyez sur le bouton [FAV.CH] de la télécommande. Programmé> - Affiche tous les programmes actuellement réservés. Sélectionnez une chaîne sur l'écran <tous canaux="" les="">, <chaînes ajoutées=""> ou <favoris> en appuyant sur le boutons ▲ / ▼ puis sur le bouton [⊡]. Vous pouvez alors regarder la chaîne sélectionnée.</favoris></chaînes></tous> Utilisation des boutons de couleur dans la liste des chaînes. Vous pouvez appliquer les fonctions d'ajout/suppression ou ajout/suppression de favoris à la fois. Sélectionnez les chaînes vouleus, puis appuyez sur le bouton jaue pour traiter toutes les chaînes sélectionnées à la fois. Le symbole s'affiche à gauche des chaînes sélectionnées. (Jeure Sélectionne des favoris>), <rappel de="" programme="">, <alouter aux="" favoris=""> (ou <supprimer des="" favoris="">), <rappel de="" programme="">, <alouter (cutis):="" <ajouter="" affiche="" aux="" favoris="" le="" menu=""> (ou <supprimer), <ajouter="" aux="" favoris=""> (ou <supprimer des="" favoris="">), <rappel de="" programme="">, <alouter aux="" favoris=""> (ou <supprimer des="" favoris="">), <rappel de="" programme="">, <alouter aux="" favoris=""> (ou <supprimer des="" favoris="">), <rappel de="" programme="">, <alouter aux="" favoris="">, <tool ls=""> (Outis): Affiche le menu <ajouter> (ou <supprimer), <ajouter="" aux="" favoris="">, <verrouil>, <sélectionn< th=""></sélectionn<></verrouil></supprimer),></ajouter></tool></alouter></rappel></supprimer></alouter></rappel></supprimer></alouter></rappel></supprimer></supprimer),></alouter></rappel></supprimer></alouter></rappel>	
	I'ajout aux (ou la suppression des) favoris (Favoris) en sélectionnant [Tools]→ <ajouter aux="" favoris=""> (ou <supprimer des="" favoris="">).</supprimer></ajouter>	
	Pour sélectionner les chaînes favorites que vous avez configurées, appuyez sur le bouton [FAV.CH] de la télécommande.	
	 <programmé> - Affiche tous les programmes actuellement réservés.</programmé> 	
	 Sélectionnez une chaîne sur l'écran <tous canaux="" les="">, <chaînes ajoutées=""> ou</chaînes></tous> 	
	<favoris> en appuyant sur le boutons ▲ / ▼ puis sur le bouton [⊡]. Vous pouvez alors regarder la chaîne sélectionnée.</favoris>	
	Utilisation des boutons de couleur dans la liste des chaînes (Liste des chaînes)	
	 <vert> (Zoom): agrandit ou réduit une numéro de chaîne.</vert> 	
	 <jaune> (Sélection): sélectionne plusieurs listes de chaînes. Vous pouvez appliquer les fonctions d'ajout/suppression ou ajout/suppression de favoris à plusieurs chaînes à la fois. Sélectionnez les chaînes voulues, puis appuyez sur le bouton jaune pour traiter toutes les chaînes sélectionnées à la fois. Le symbole s'affiche à gauche des chaînes sélectionnées.</jaune> 	
	 <tools> (Outils): Affiche le menu <ajouter> (ou <supprimer>), <ajouter aux<br="">favoris> (ou <supprimer des="" favoris="">), <rappel de="" programme="">, <modifi. de<br="" nom="">chaîne>, <tri canaux="" des="">, <verrouil>, <sélectionner tout=""> (ou <désélectionner tout>) et <mémorisation auto=""> (les menus Options peuvent varier en fonction de la situation.)</mémorisation></désélectionner </sélectionner></verrouil></tri></modifi.></rappel></supprimer></ajouter></supprimer></ajouter></tools> 	
	Icônes d'état des chaînes	
	Chaîne analogique.	
	 ♥: chaîne définie comme Favoris. 	
	 ✓: chaîne sélectionnée en appuyant sur le bouton jaune. 	
	 Ď: programme en cours de diffusion. 	
	• 🖨 : chaîne verrouillée.	
	O: programme réservé.	

MENU	DESCRIPTION				
Mode Canal	Appuyez sur le bouton P[^ / V] L'ordre des chaînes affichées change.				
	 <chaînes ajoutées=""> L'ordre des chaînes change dans la liste des chaînes mémorisées.</chaînes> <favoris> L'ordre des chaînes change dans la liste des chaînes favorites.</favoris> 				
Réglage fin ∎	 Utilisez le réglage fin pour régler manuellement une chaîne spécifique en vue d'une réception optimale. Si vous n'enregistrez pas la chaîne réglée, les réglages ne sont pas sauvegardés. Les chaînes réglées et mémorisées sont marquées d'un astérisque (*) placé à droite de leur numéro dans la bannière des chaînes. Pour réinitialiser le réglage, sélectionnez <réinit.> à l'aide du bouton ▼, puis appuyez sur le bouton [^I].</réinit.> La syntonisation fine n'est possible que pour les chaînes analogiques. 				

Configuration



MENU	DESCRIPTION			
Plug & Play	Cela fait apparaître les éléments du menu qui sont apparus lorsque vous avez branché le téléviseur			
0	pour la première fois.			
Langue	La langue choisie ne s'applique qu'à la langue des fonctions OSD.			
PTCHE				

MENU	DESCRIPTION					
Horloge	• <horloge></horloge>					
PTCHE	Le réglage de l'horloge est nécessaire pour utiliser les différentes fonctions de minuterie de la télévision.					
	• <mode horloge=""></mode>					
	 <auto.> - <manuel></manuel></auto.> 					
	• En fonction du signal et de la station d'émission, il se peut que l'heure automatique ne soit pas réglée correctement. Si cela se produit, réglez l'heure manuellement.					
	 L'antenne ou le câble doit être connecté pour permettre le réglage automatique de l'heure. 					
	<kéglage horloge=""></kéglage>					
	Vous pouvez régler manuellement l'heure actuelle.					
	 Cette option est uniquement disponible lorsque <mode horloge=""> est réglé sur </mode> Manuel>. 					
	 Vous pouvez régler directement le jour, le mois, l'année, l'heure et la minute en appuyant sur les touches numériques de la télécommande. 					
	• L'heure actuelle s'affiche à chaque fois que vous appuyez sur le bouton [INFO].					
	Si vous débranchez le cordon d'alimentation, vous devrez rerégler l'horloge.					
	• <veille></veille>					
	La minuterie de mise en veille éteint automatiquement la télévision après une durée préréglée.					
	 <arrêt> - <30 min> - <60 min> - <90 min> - <120 min> - <150 min> - <180 min></arrêt> 					
	Appuyez sur le bouton [TOOLS] pour afficher le menu Tools. Vous pouvez également régler la minuterie de mise en veille en sélectionnant <tools> → <veille>.</veille></tools>					
	Pour annuler la fonction <veille>, sélectionnez <arrêt>.</arrêt></veille>					

MENU	DESCRIPTION				
	 < < Minuteur1 / Minuteur2 / Minuteur3 > Vous pouvez effectuer trois paramétrages différent de la minuterie de marche/arrêt. Vous devez d'abord régler l'hortoge. < Période d'activation> Réglez l'heure et les minutes puis l'option Activer ou Désactiver. (Pour activer le minuteur selon les réglages définis, choisissez Activer.) < Période de désactivation> Réglez l'heure et les minutes puis l'option Activer ou Désactiver. (Pour activer le minuteur selon les réglages définis, choisissez Activer.) < Période de désactivation> Réglez l'heure et les minutes puis l'option Activer ou Désactiver. (Pour activer le minuteur selon les réglages définis, choisissez Activer.) < <volume> Choisissez le volume sonore souhaité.</volume> < Antenne> Afficher le type d'antenne. (<hertzien> ou <câble>).</câble></hertzien> ✓ Ous pouvez également régler la fonction Antenne en sélectionnant <canal> → <antenne>.</antenne></canal> < Canal> Sélectionnez la chaîne désirée. < Cranal> Sélectionnez la chaîne désirée. < Lorsque <manuel> est sélectionné, appuyez sur le bouton ▶ pour sélectionner le jou de la semaine. Appuyez sur le bouton [⊡] sur le jour de votre choix. Le symbole (✓ apparaît alors.</manuel> < Vous pouvez régler <l'heure>, la <minute> et la chaîne directement à l'aide des touches numériques de la télécommande.</minute></l'heure> Mise hors tension automatique - Lorsque vous réglez la minuterie sur On, le téléviseur s'éteint si aucune commando n'est activée dans les 3 heures qui suivent la mise sous tension. Cette fonction est 				
Mode Jeu	Si une console de ieu, par exemple une PlayStation™ ou une Xbox™, est reliée à votre téléviseur				
PICHE	vous pouvez profiter d'une expérience de jeu plus réaliste en sélectionnant le menu de jeu.				
	Arrêt >- <marche></marche>				
	 Restrictions du mode Game (avertissement) Pour déconnecter la console de jeu et connecter un autre périphérique externe, réglez le mode <mode jeu=""> sur <arrêt> dans le menu Setup. Si vous affichez le menu du téléviseur en mode <mode jeu="">, l'écran tremble légèrement.</mode></arrêt></mode> Si le mode <mode jeu=""> est réglée sur activé <marche> : Le mode <image/> bascule automatiquement sur <standard> et il est impossible d'en changer.</standard> Le mode <son> bascule automatiquement sur <personnalisé> et il est impossible d'en changer. Réglez le son à l'aide de l'égaliseur.</personnalisé></son> L'option <mode jeu=""> n'est pas disponible en mode <tv> et <pc> normal.</pc></tv></mode> Si l'image est de mauvaise qualité lorsqu'un périphérique est connecté au téléviseur, vérifiez si le mode <mode jeu=""> réglé sur <marche>. Réglez le mode <mode jeu=""> sur <arrêt> et connectez les périphériques externes.</arrêt></mode></marche></mode> </marche></mode> 				

MENU	DESCRIPTION				
Verrouillage Canal	Cette fonction permet d'empêcher que des utilisateurs non autorisés, tels que des enfants, regardent des programmes inappropriés, en désactivant la vidéo et l'audio. • <arrêt>-<marche></marche></arrêt>				
	 Avant que l'écran de configuration s'affiche, l'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. 				
	 Le code PIN par défaut des nouveaux téléviseurs est 0-0-0-0. Pour le modifier, sélectionnez <modifier pin=""> dans le menu.</modifier> 				
	 Vous pouvez verrouiller certaines chaînes dans la liste des chaînes <liste chaînes="" des="">.</liste> <verrouillage canal=""> est uniquement disponible en mode TV.</verrouillage> 				
Modifier PIN	Vous pouvez modifier le code personnel demandé pour pouvoir configurer le téléviseur.				
PTCHE	• Avant que l'écran de configuration s'affiche, l'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres.				
	 Le code PIN par défaut d'un nouveau téléviseur est réglé sur 0-0-0-0. 				
	 Si vous avez oublié le 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] (Marche). 				
Verrouillage parental	Cette fonction permet d'empêcher certains utilisateurs, par exemple des enfants, de regarder des émissions inappropriées, en les protégeant à l'aide d'un code de 4 chiffres défini par l'utilisateur.				
	 appuyez sur ce bouton pour déverrouiller toutes les classements TV. <bloq. tout=""></bloq.> 				
	appuyez sur ce bouton pour verrouiller toutes les classements TV.				
	• Avant que l'écran de configuration s'affiche, l'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres.				
	 Le code PIN par défaut des nouveaux téléviseurs est 0-0-0. Pour le modifier, sélectionnez Modifier PIN dans le menu. 				
	 Une fois la signalétique définie, le symbole a s'affiche. 				
Sous-titres	Vous pouvez activer et désactiver les sous-titres. Utilisez ce menu pour régler le <mode>.</mode>				
	<normal> sélectionne les sous-titres de base ; <malentendant> sélectionne les sous-titres pour per- sonnes malentendantes.</malentendant></normal>				
	 <sous-titres> Active (Marche) ou désactive (Arrêt) les sous-titres.</sous-titres> 				
	 Mode> Depicte to mode doe on the fitters				
	Normal / Malentendants				
	 <langue des="" sous-titres=""></langue> 				
	Règle la langue des sous-titres.				
	 Si le programme visionné n'offre pas de fonction <malentendant>, le mode <normal> est automatiquement activé même si le mode <malentendant> est sélectionné.</malentendant></normal></malentendant> 				
	 L'anglais est la langue par défaut si la langue sélectionnée n'est pas disponible dans l'émission regardée. 				
	 Vous pouvez sélectionner ces options simplement en appuyant sur le bouton [SUBT] de votre télécommande. 				

MENU	DESCRIPTION				
Langue du télétexte	Vous pouvez régler la langue du télétexte (Langue du télétexte) en sélectionnant le type de langue.				
	L'anglais est la langue par défaut si la langue sélectionnée n'est pas disponible dans l'émission regardée.				
Préférence	Première Langue Audio / Deuxième Langue Audio / Langue princ. sous-titres /Langue sec. sous- titres / Première Langue Télétexte /Deuxième Langue Télétexte				
	Cette fonction permet de sélectionner une des langues disponibles. La langue sélectionnée ici est la langue par défaut lorsque l'utilisateur sélectionne une chaîne.				
	Si vous changez la langue, les options Langue des sous-titres, Langue audio et Langue du télétexte du menu Langue sont automatiquement modifiées en conséquence.				
	Les options Langue des sous-titres, Langue audio et Langue du télétexte du menu Langue présen- tent une liste des langues prises en charge par la chaîne actuelle et la langue sélectionnée est mise en surbrillance.				
	Si vous changez cette sélection, elle ne s'applique qu'à la chaîne actuelle. Le nouveau paramétrage n'affecte pas le réglage des options Langue princ. sous-titres, Première Langue Audio ou Première Langue Télétexte du menu Préférence.				
Texte numérique	Cette fonction est activée si le programme est diffusé avec du texte numérique.				
PTCHE	• <désactiver>-<activer> (Royaume-Uni uniquement)</activer></désactiver>				
	 MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group) Norme internationale pour les systèmes de codage des données utilisés avec le multimédia et l'hypermédia. Il est supérieur au système MPEG, qui inclut des hypermédias à liaison de données tels que les images fixes, le service de caractères, l'animation, les fichiers graphiques et vidéo ainsi que les données multimédias. MHEG est une technologie d'interaction run-time appliquée à différents domaines tels que VOD (Vidéo à la demande), ITV (TV interactive), EC (Commerce électronique), télé-enseignement, télé-conférence, bibliothèques numériques et jeux en réseau. 				
Effet lumineux	 Vous pouvez allumer et éteindre la lumière située dans le bas du téléviseur. <arrêt> Active l'<effet lumineux=""> uniquement lorsque l'utilisateur appuie sur la touche.</effet> <marche></marche> </arrêt> 				
	Active l' <effet lumineux=""> uniquement lorsqu'on regarde la television.</effet>				
Niveau de luminosité	La fonction Niveau de luminosité détecte automatiquement la diffusion du signal d'entrée visuel et l'ajuste pour obtenir une luminosité optimale.				
Mélodie	Une mélodie peut être jouée lorsque le moniteur est mis sous tension ou hors tension.				
PTCHE	 <arrêt> - <bas> - <moyen> - <elevé></elevé></moyen></bas></arrêt> 				
	Aucune mélodie (<mélodie>) n'est lue dans les cas suivants :</mélodie>				
	Aucun son n'est émis par le téléviseur car le bouton [MUTE] a été enfoncé.				
	 Aucun son n'est émis par le téléviseur car le volume est réglé au minimum à l'aide du bouton [-]. 				
	Lorsque le téléviseur est éteint par la fonction <veille> (veille).</veille>				

MENU	DESCRIPTION		
Mode éco.	Cette fonction permet de régler la luminosité du téléviseur afin de réduire la consommation. Lorsque vous regardez la télévision le soir, réglez l'option du mode <mode éco.=""> sur <elevé> pour reposer vos yeux et réduire la consommation d'énergie.</elevé></mode>		
	 <arrêt> : Désactive la fonction d'économie d'énergie.</arrêt> <bas> : Met le téléviseur en mode d'économie d'énergie basse.</bas> <moyen> : Met le téléviseur en mode d'économie d'énergie moyenne.</moyen> <elevé> : Met le téléviseur en mode d'économie d'énergie élevée.</elevé> <auto.> : Règle automatiquement la luminosité de l'écran du téléviseur en fonction de la scène.</auto.> 		
Interface commune	 <ci menu=""> Cela permet à l'utilisateur de sélectionner un élément du menu figurant sur le module CAM. Sélectionnez le menu CI figurant sur la carte PC.</ci> <infos l'application="" sur=""> Cette fonction affiche les informations stockées sur le module CAM inséré dans le logement CI. Les informations sur l'application stockée sur la carte CI sont affichées. Vous pouvez insérer le module CAM à tout moment, que le téléviseur soit allumé ou éteint.</infos> 		

Entrée



MENU	DESCRIPTION			
Liste Source	Permet de sélectionner <pc>, <tv> ou une autre source d'entrée externe connectée au monit Permet de sélectionner le moniteur de votre choix. Vous pouvez également utiliser le bouton [SOURCE] de la télécommande.</tv></pc>			
	• <pc> - <dvi> - <tv> - <ext.> - <composant> - <hdmi></hdmi></composant></ext.></tv></dvi></pc>			
Modif. Nom	Attribuez un nom aux appareils connectés aux prises d'entrée, de manière à faciliter la sélection des sources d'entrée.			
	A OF BYTE EXT. Compodute AnDMI			

Anynet+ (HDMI-CEC)

Qu'est-ce qu'<Anynet+>?

<Anynet+> est une fonction qui vous permet de contrôler tous les appareils Samsung connectés compatibles <Anynet+> avec votre télécommande Samsung. Le système <Anynet+ > n'est utilisable qu'avec les appareils Samsung disposant de la fonction <Anynet+>. Afin de vérifier que votre appareil Samsung dispose de cette fonction, assurez-vous qu'il comporte le logo <Anynet+>.



1. A l'aide du câble HDMI , reliez la prise [**HDMI IN**] du téléviseur à la prise HDMI OUT de l'appareil <Anynet+> correspondant.

2. A l'aide du câble HDMI, reliez la prise [HDMI IN] du téléviseur à la prise HDMI OUT de l'appareil <Anynet+> correspondant.

Connectez le câble optique entre la prise [DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] de votre téléviseur et l'entrée Digital Audio (audio numérique) de votre système home cinéma.

Si vous avez suivi les instructions de connexion ci-avant, la prise optique n'alimente que les périphériques audio 2 canaux. Vous n'entendrez du son qu'au niveau des haut-parleurs avant gauche et droit et du caisson de basses de votre système home cinéma. Pour écouter des chaînes audio 5.1, branchez la prise [DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] du lecteur DVD ou du récepteur satellite (c.-à-d. de l'appareil Anynet 1 ou 2) directement sur l'amplificateur ou sur un système home cinéma, et non sur le téléviseur.

Ne connectez qu'un seul système home cinéma.

Vous pouvez connecter un périphérique <Anynet+> à l'aide du câble HDMI 1.3. Certains câbles HDMI peuvent ne pas prendre en charge les fonctions <Anynet+>.

<Anynet+> fonctionne si l'appareil AV compatible est en mode Veille (Standby) ou en marche (On).

<Anynet+> prend en charge jusqu'à 10 appareils AV. Vous pouvez connecter jusqu'à 3 appareils du même type.

Configuration d'Anynet+



Anynet*			
Liste d'appareils			
Configuration			
	🕈 Dépl.	Entrer	S Retour

Appuyez sur le bouton [TOOLS] pour afficher le menu Tools. Vous pouvez également afficher le menu <Anynet+> en sélectionnant <Outils> \rightarrow <Anynet+ (HDMI-CEC)>

Configuration

Configuration		
Anynet+ (HDMI-CEC)	: Marche	•
Arrêt automatique	: Oui	
	🔷 Dépl. 🛃 Entrer	🤊 Retour

<Anynet+ (HDMI-CEC)>

Pour utiliser la fonction <Anynet+>, l'option <Anynet+ (HDMI-CEC)> doit être activée (On).

Lorsque la fonction <Anynet+ (HDMI-CEC) > est désactivée, toutes les activités associées à < Anynet+> sont indisponibles.

<Arrêt automatique>

Extinction automatique d'un périphérique <Anynet+> lorsque le téléviseur est mis hors tension.

La source active sur la télécommande doit être définie sur TV pour pouvoir utiliser la fonction <Anynet+>.

Si vous réglez « Auto Turn Off » (Arrêt automatique) sur « On » (Marche), les appareils externes connectés s'éteignent lorsque le téléviseur est mis hors tension. Toutefois, si un appareil externe est en train d'enregistrer, il peut ne pas s'éteindre.

Aucun périphérique



- 1. Appuyez sur le bouton [TOOLS]. Appuyez ensuite sur le bouton [+] pour sélectionner <Anynet+ (HDMI-CEC)>.
- 2. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner <Liste d'appareils>, puis appuyez sur le bouton [⊡].
- La liste des périphériques <Anynet+> connectés au téléviseur s'affiche.

- Si l'appareil désiré est introuvable, appuyez sur le bouton rouge pour chercher des appareils.

3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un appareil, puis appuyez sur le bouton [⊡]. Vous passez ainsi à l'appareil sélectionné.

- Le menu <Liste d'appareils> ne s'affiche que si <Anynet+ (HDMI-CEC)> est activé dans le menu <Application>.
- Le basculement vers l'appareil sélectionné peut prendre 2 minutes. Il est impossible d'annuler l'opération de basculement.

Le temps de recherche nécessaire dépend du nombre de périphériques connectés.

Au terme de la recherche, le nombre de périphériques trouvés ne s'affiche pas.

Bien que le téléviseur examine automatiquement la liste des périphériques lorsqu'il est mis sous tension à l'aide du bouton marche/arrêt, les périphériques connectés au téléviseur alors que celui-ci est déjà allumé ne s'affichent pas toujours automatiquement dans la liste. Appuyez sur le bouton rouge pour rechercher le périphérique connecté.

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 périphérique <Anynet+> à l'aide de la <Liste d'appareils>.

Assistance



MENU	DESCRIPTION	
Diagnostic automati- que	 <test de="" l'image=""></test> Si vous pensez que l'image n'est pas optimale, exécutez le test d'image. Vérifiez la mire de couleur à l'écran pour voir si le problème persiste. <oui> : si la mire de couleur n'apparaît pas où si elle est parasitée, sélectionnez <oui>. Il se peut que le téléviseur soit défaillant. Demandez de l'aide au centre d'appel de Samsung.</oui></oui> <non> : si la mire de couleur s'affiche correctement, sélectionnez <non>. Il se peut que l'équipement externe soit défaillant. Vérifiez les connexions. Si le problème persiste, reportez-vous ou mede d'appel du périphérique externe</non></non> 	
	 <test du="" son=""></test> <test du="" son=""></test> Si vous pensez que le son n'est pas optimal, exécutez le test du son. Vous pouvez contrôler le son en diffusant une mélodie préenregistrée sur le téléviseur. <oui> : si, pendant le test du son, vous n'entendez du son que d'un haut-parleur ou pas de son du tout, sélectionnez <oui>. Il se peut que le téléviseur soit défaillant. Demandez de l'aide au centre d'appel de Samsung.</oui></oui> <non> : Si vous entendez du son des haut-parleurs, sélectionnez <non>. Il se peut que l'équipement externe soit défaillant. Vérifiez les connexions. Si le problème persiste, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique externe.</non></non> Si les haut-parleurs du téléviseur restent muets, avant d'effectuer le test du son, vérifiez que l'option <sélection du="" haut-parleur=""> est réglée sur <haut-parleur tv=""> dans le menu <son>.</son></haut-parleur></sélection> 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].</ht-parl></sélection> 	
	 <informations (chaînes="" de="" numériques="" signal="" uniquement)=""> Contrairement aux chaînes analogiques, dont la qualité de réception peut varier sensiblement, offrant tantôt une image "enneigée", tantôt une image nette, les chaînes numériques (HDTV) affichent soit une image parfaitement nette, soit aucune image du tout. Contrairement aux chaînes analogiques, vous ne pouvez donc pas syntoniser les chaînes numériques. Cependant, il est possible d'ajuster l'antenne de manière à améliorer la réception des chaînes numériques disponibles.</informations> Si l'indicateur de force de réception indique que le signal est faible, ajustez physiquement votre antenne pour améliorer la puissance du signal. Continuez à régler l'antenne jusqu'à ce que vous ayez trouvé la position offrant le signal le plus puissant. 	

MENU	DESCRIPTION
Mise à niveau du logi- ciel	 <usb> Branchez sur le téléviseur un lecteur USB contenant la mise à niveau du microprogramme téléchargée sur 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 micrologiciel terminée, le téléviseur se met automatiquement hors puis sous tension. Vérifiez la version du microprogramme une fois la mise à jour terminée (la nouvelle version doit avoir un numéro plus élevé que l'ancienne) Lorsque le logiciel est mis à niveau, les paramètres vidéo et audio définis reprennent leur valeur par défaut (usine). Il est recommandé de noter les paramétrages afin de pouvoir les rétablir facilement après la mise à niveau.</usb> <canal> Met à niveau le logiciel à l'aide du signal diffusé.</canal> <mise en="" mode="" niveau="" veille="" à=""> Pour poursuivre la mise à jour du logiciel en gardant le téléviseur sous tension, sélectionnez On en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼. Une mise à jour manuelle a lieu automatiquement 45 minutes après que l'entrée en mode veille. Étant donné que la mise sous tension s'effectue de façon interne, il se peut que l'écran LED s'allume légèrement. Le phénomène peut se poursuivre durant une heure jusqu'à ce que la mise à jour logiciel soit terminée.</mise> <autre logiciel=""> (sauvegarde) En cas problème avec le nouveau microprogramme (si, par exemple, le téléviseur ne fonctionne plus correctement), vous pouvez revenir à la version précédente.</autre> Si le logiciel a été modifié, la version existante s'affiche. Vous pouvez restaurer la version de sauvegarde du logiciel en sélectionnant 'Autre logiciel'.
Guide de connexion HD	Ce menu indique la méthode de connexion offrant la qualité optimale pour le téléviseur haute défini- tion. 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 consulter les informations concernant le centre d'appel, le produit et la méthode de téléchargement du logiciel.

3-6 Installation du pilote de périphérique

- Si vous installez le pilote de périphérique, vous pourrez régler la résolution et la fréquence optimales de l'appareil. Ce pilote se trouve sur le CD-ROM fourni avec l'appareil. Si le fichier fourni est endommagé, contactez un centre de service ou consultez le site Web de Samsung Electronics (www.samsung.com), où vous pouvez télécharger le pilote.
- 1. Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM.
- 2. Cliquez sur Pilote Windows
- 3. Sélectionnez le modèle de votre appareil dans la liste.

SAMSUNG monitor installer	
Select the display adapter on which you want to intall the monitor	
1. RADEON 9550 : Plug and Play Monitor	-]
Select the monitor which you want to install	
Samsung ·····	-
Samsung ·····	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
OK CANCEL	

- 4. Terminez l'installation en suivant les instructions affichées à l'écran.
- 5. Vérifiez si la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées sont bien affichées dans le Panneau de configuration. Pour plus d'informations sur la batterie, reportez-vous à la documentation du système d'exploitation Windows.

Le moniteur LCD possède une résolution optimale, garante de la meilleure qualité visuelle en fonction de la taille de l'écran, et ce en raison des caractéristiques de l'écran, au contraire d'un moniteur à tube cathodique.

La qualité visuelle sera dès lors dégradée si la résolution choisie n'est pas optimale pour la taille de l'écran. Il est recommandé de régler la résolution sur une valeur optimale pour l'appareil.

Si le signal provenant du PC équivaut à l'un des modes de signal standard suivants, l'écran se règle automatiquement. Toutefois, si le signal n'est pas l'un des modes suivants, il se peut que l'écran soit vierge ou que seule la LED de mise sous tension soit allumée. Configurez donc les réglages comme suit, en vous reportant à la documentation de la carte graphique.

RÉSOLUTION	FRÉQUENCE HORIZONTALE (KHZ)	FRÉQUENCE VERTICALE (HZ)	FRÉQUENCE D'HORLOGE (MHZ)	POLARITÉ (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	+/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Fréquence horizontale

Le temps requis pour balayer une ligne de l'extrême gauche de l'écran jusqu'à l'extrême droite est baptisé « cycle horizontal ». La réciproque du cycle horizontal est la fréquence horizontale. La fréquence horizontale s'exprime en kHz.

Fréquence verticale

Pour que l'œil humain puisse percevoir une image, l'écran doit afficher la même image des dizaines de fois par seconde. C'est ce qu'on appelle la fréquence verticale. La fréquence verticale s'exprime en Hz.

5 Résolution des problèmes

5-1 Autodiagnostic du moniteur

- La fonction d'autodiagnostic permet de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.
 - Si un écran vierge est affiché et que la LED de mise sous tension clignote, alors de l'appareil et le PC sont connectés correctement, exécutez la fonction d'autodiagnostic en procédant comme suit.
- 1. Eteignez l'appareil et le PC.
- 2. Débranchez le câble D-Sub de l'appareil.
- 3. Allumez l'appareil.
- Si l'appareil fonctionne correctement, le message Check cable connection s'affiche.
 Dans ce cas, si un écran vierge s'affiche à nouveau, vérifiez qu'il n'existe aucun problème sur le PC et la connexion.

5-2 Avant de contacter le service d'assistance

Effectuez les vérifications suivantes avant de faire appel au service après-vente. Si le problème persiste, contactez le centre de service Samsung Electronics le plus proche.

PROBLÈMES LIÉS À L'INSTALLATION (MODE PC)		
L'écran du moniteur scintille.	Vérifiez si le câble signal entre l'ordinateur et l'écran LCD est fermement connecté.	
	(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)	
PR	OBLÈMES LIÉS À L'ÉCRAN	
L'écran est vierge et l'indicateur d'alimentation est éteint.	Vérifiez que le cordon d'alimentation est fermement raccordé et que l'écran LCD est allumé.	
	(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)	
"Message "Vérifier le signal du câble."	Assurez-vous que le câble de signal est bien branché au PC ou aux sour- ces vidéo.	
	(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)	
"Message "Mode non optimal"	Vérifiez la résolution maximale et la fréquence de la carte vidéo.	
	Comparez ces valeurs aux données du tableau Présélection des modes de temporisation.	
L'image défile verticalement.	Vérifiez si le câble du signal est correctement connecté. Reconnectez-le fermement.	
	(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)	
L'image n'est pas nette. L'image est floue.	Choisissez Frequency <regl. base=""> et <regl. prec="">.</regl.></regl.>	
	Remettez l'appareil sous tension après avoir débranché tous les accessoi- res (câble d'extension vidéo, etc.)	
	Réglez la résolution et la fréquence selon les recommandations.	
L'image est instable et vibre.	Vérifiez si la résolution et la fréquence définies pour la carte vidéo de l'ordi- nateur se situent dans la plage des valeurs prises en charge par le moni-	
Des mages fantomes apparaissent à l'ecran.	teur. Dans le cas contraire, réinitialisez ces valeurs sur les <information> en cours indiquées dans le menu du moniteur et la Présélection des modes de temporisation.</information>	
L'image est trop claire ou trop foncée.	Réglez la luminosité et le contraste	
	(Voir <luminosité>, <contraste>)</contraste></luminosité>	
L'écran n'affiche aucune image et le voyant d'ali-	Le moniteur est en mode de gestion d'alimentation.	
mentation clignote à intervalle de 0,5 ou 1 seconde.	Appuyez sur une touche du clavier.	
L'écran est noir et clignote.	Si le message TEST GOOD apparaît sur l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton [MENU], vérifiez que le câble reliant le moniteur à l'ordinateur est correctement branché.	
PROBLÈMES LIÉS AU SON.		
Aucun son	Veillez à ce que le câble audio soit correctement connecté au port entrée audio du moniteur et au port sortie audio de la carte son.	
	(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)	
	Vérifiez le volume sonore.	
Le niveau sonore est trop bas.	Vérifiez le volume sonore.	
	Si le volume est toujours trop bas après avoir réglé le contrôle à son maxi- mum, vérifiez le volume sonore sur la carte son de l'ordinateur ou le pro- gramme.	

PROBLÈMES LIÉS À LA TÉLÉCOMMANDE		
Les touches de la télécommande ne répondent	Vérifiez les polarités de la pile (+/-).	
pas.	Vérifiez si les piles ne sont pas à plat.	
	Assurez-vous que le moniteur est sous tension.	
	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché.	
	Vérifiez si un éclairage à néon ou une lumière fluorescente spéciale n'est pas à proximité.	
REMARQUE SUR L'ASPECT DU PRODUIT		
Si vous observez de près le bord du cadre entou- rant l'écran, vous pouvez voir de petites particu- les.	Cela fait partie du design du produit, il ne s'agit pas d'un défaut.	

FOIRE AUX QUESTIONS	TENTEZ L'UNE DES OPÉRATIONS SUIVANTES.
Comment puis-je modifier la fréquence du signal vidéo ?	Vous devez modifier la fréquence de la carte graphique. Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'ordinateur ou de la carte graphique.
Comment puis-je modifier la résolution ?	 Windows XP : Définissez la résolution dans Panneau de configuration → Apparence et thèmes → Affichage→ Paramètres. Windows ME/2000 : Définissez la résolution dans Panneau de configura- tion → Apparence et thèmes → Affichage→ Paramètres. (Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'ordinateur ou de la carte graphique.)
Comment puis-je utiliser la fonction d'économie d'énergie ?	 Windows XP : Choisissez Panneau de configuration → Apparence et thèmes → Affichage → Réglage de l'écran de veille, ou configurez cette fonction dans les réglages du BIOS de l'ordinateur. Windows ME/2000 : Choisissez Panneau de configuration → Apparence et thèmes → Affichage → Réglage de l'écran de veille, ou configurez cette fonction dans les réglages du BIOS de l'ordinateur. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Windows qui accompagne l'ordinateur.
Comment puis-je nettoyer le boîtier extérieur/ panneau LCD ?	Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez le moniteur avec un chif- fon doux imprégné d'une solution de nettoyage ou d'eau. Ne laissez pas de détergent ni d'égratignures sur le boîtier. Ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans le moniteur.
Quels sont les avantages de la télédiffusion numérique ?	La télédiffusion numérique génère moins de bruit et fournit un contenu audio et vidéo plus net que la télédiffusion analogique. Le développement des services numériques vous permet également de bénéficier de divers services d'informations. En effet, le signal ne véhicule pas uniquement des données audio et vidéo. Ainsi, lors de la diffusion d'un programme sportif, vous pouvez consulter diverses informations sur votre joueur favori ou encore visualiser une scè- ne sous différents angles. Vous pouvez, en outre, récupérer des informa- tions sur un événement passé ou acheter des produits d'une émission de télé-achats, tels qu'un accessoire actuellement présenté à l'écran. La télédiffusion numérique vous permet d'accéder aisément à divers servi- ces d'informations depuis votre domicile, favorisant ainsi la création d'une maison axée sur l'information.
Quelle différence y a-t-il entre les modes HDTV et SDTV ?	 Il existe plusieurs types de téléviseurs numériques. Les types de TV numériques les plus répandus sont HDTV et SDTV. Ils sont classés en fonction de la qualité d'image et des spécifications vidéo. HDTV (TV haute définition):qualité d'image élevée, image TV très nette. SDTV (TV de définition standard):TV numérique standard. La norme SDTV présente un format d'image de 4:3, identique à celui d'une TV analogique. SDTV présente un format d'image de 16:9, comparable à un écran de cinéma. Elle offre une qualité d'image largement supérieure à SDTV. C'est un peu comme si vous aviez une salle de cinéma à domicile ! Chez nous, la TV numérique s'oriente vers la norme HDTV. (Actuellement, tous les téléviseurs Samsung Electronics offrent un format d'image 16:9.)

FOIRE AUX QUESTIONS	TENTEZ L'UNE DES OPÉRATIONS SUIVANTES.
Puis-je regarder un programme HD avec tous les téléviseurs numériques ?	Avec un téléviseur numérique, vous pouvez recevoir tous les programmes numériques, qu'ils soient au format SD ou HD. Cependant, si vous utilisez un téléviseur numérique HD, vous ne pourrez pas profiter des programmes SD, lesquels offrent la meilleure qualité numérique. En particulier, comme la diffusion SD présente un format d'image de 4:3, HD présente un format d'image de 16:9, comparable à un écran de cinéma. Pour bénéficier plei- nement de la télévision numérique, il vaut donc mieux acheter un télévi- seur numérique HD.
	(Actuellement, tous les téléviseurs Samsung Electronics offrent un format d'image 16:9.)
Puis-je regarder un programme de télévision numérique sur un téléviseur analogique ?	Non.
	Un téléviseur analogique ne peut pas interpréter les signaux numériques. Vous devez donc utiliser un téléviseur numérique.
Puis-je utiliser mon antenne existante pour rece- voir des programmes numériques ?	A l'instar d'un téléviseur analogique existant, le téléviseur numérique est conçu de telle sorte que les signaux numériques soient reçus à la fois par des antennes intérieures et extérieures.
	Si la réception du signal est excellente dans votre environnement, vous pourrez regarder des programmes numériques à l'aide de votre antenne intérieure existante. Dans le cas contraire, il est préférable d'installer une antenne extérieure.