



MONITOR PLASMA

MODÈLES: 71PY1M
71PY1MG
71PY1MC

GUIDE DE L'UTILISATEUR



Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le téléviseur. Conservez-le pour une consultation future. Notez le numéro de modèle et le numéro de série du téléviseur. Ces numéros figurent sur l'étiquette apposée sur la face arrière de l'appareil. Indiquez ces numéros à votre revendeur lorsque l'appareil doit faire l'objet d'une réparation.

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

Evitez d'exposer le téléviseur à la lumière du soleil ou de l'installer près d'une source de chaleur (convecteurs, cuisinière...).

- Vous risqueriez de provoquer un incendie.

N'utilisez pas le téléviseur dans un endroit humide ou susceptible d'être humide, comme une salle de bain.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.

Recourbez le câble d'antenne entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment pour éviter les infiltrations d'eau.

- L'eau pourrait endommager le téléviseur et occasionner une décharge électrique.

La prise de raccordement à la terre doit être branchée.

- Une éventuelle fuite de courant pourrait occasionner une décharge électrique.
- Au cas où le raccordement à la terre ne serait pas possible, un disjoncteur séparé doit être installé par un électricien qualifié.
- Ne reliez pas la masse à la ligne téléphonique, au paratonnerre ou aux conduites de gaz.

Ne placez aucun objet contenant du liquide sur le moniteur.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.

N'insérez aucun objet dans la grille de ventilation.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.

Ne placez pas d'objets lourds sur le téléviseur.

- Ces objets pourraient tomber et occasionner de graves blessures à un enfant ou à un adulte.

N'utilisez pas d'eau pour nettoyer le téléviseur.

- Vous risqueriez d'endommager le téléviseur ou de recevoir une décharge électrique.

En cas de dégagement de fumée ou d'odeur suspecte, éteignez le moniteur, débranchez-le, puis contactez votre revendeur ou le service après-vente.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.

N'essayez pas de réparer le téléviseur vous-même. Contactez votre revendeur ou le service après-vente.

- Vous risqueriez d'endommager le téléviseur ou de recevoir une décharge électrique.

En cas d'orage, débranchez le téléviseur et ne touchez pas au câble d'antenne.

- Vous risqueriez d'endommager le téléviseur ou de recevoir une décharge électrique.

AVERTISSEMENT/CONSIGNE

AFIN D'EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, TENEZ CET APPAREIL A L'E-CART DE L'HUMIDITE.

* Les consignes de sécurité se classent en deux catégories bien distinctes.

 **AVERTISSEMENT** Indique un danger de mort ou un risque de blessures graves.

 **NOTES** Indique un risque de blessures légères ou de dommages matériels.

 Danger potentiel sous certaines conditions.

NOTES

Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec les mains humides.

- Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.

Avant de déplacer l'appareil, débranchez-le de la prise secteur, puis débranchez tous les cordons de raccordement.

N'installez pas le téléviseur dans un endroit clos, comme sur une étagère ou dans une bibliothèque.

- L'appareil doit être correctement ventilé.

N'installez pas le téléviseur sur le rebord d'une table.

- L'appareil risquerait de tomber et d'occasionner de graves blessures à un enfant ou à un adulte. Il pourrait en outre être sérieusement endommagé.

N'installez pas d'antenne extérieure à proximité d'une ligne ou d'un équipement électrique.

- Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.

L'espace séparant l'antenne de la ligne doit être suffisant pour qu'elles ne se touchent pas, même en cas de chute de l'antenne.

- Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.

Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher l'appareil.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie.

Ne faites pas passer le cordon d'alimentation à proximité de sources de chaleur.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.

Ne branchez pas l'appareil si la fiche, le cordon, la prise ou les bornes d'alimentation sont endommagés.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.

Tenez les piles usagées à l'écart des enfants pour éviter qu'ils ne les avalent.

- En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

Lorsque vous déplacez le téléviseur muni de ses haut-parleurs, ne le tenez pas par les haut-parleurs.

- L'appareil risquerait de tomber et d'occasionner de graves blessures à un enfant ou à un adulte. Il pourrait en outre être sérieusement endommagé.

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ni d'aérosols.

- Vous risqueriez d'endommager le moniteur ou de recevoir une décharge électrique.

Faites appel au service après-vente une fois par an pour nettoyer l'intérieur du moniteur.

- L'accumulation de poussière peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

Respectez une distance entre l'écran et vous d'environ 5 à 7 fois la diagonale de l'écran.

- Dans le cas contraire, vous risqueriez de ressentir une fatigue visuelle.

Débranchez le moniteur pendant les périodes d'inutilisation prolongées.

- L'accumulation de poussière peut provoquer un incendie ou occasionner une décharge électrique en cas de détérioration matérielle ou de fuite de courant.

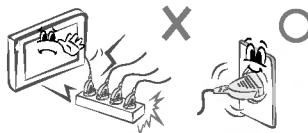
Utilisez uniquement les piles indiquées.

- Vous risqueriez d'endommager le téléviseur ou de recevoir une décharge électrique.

Consignes de sécurité (suite)

ATTENTION : concernant le cordon d'alimentation

- Il est recommandé que la plupart des appareils soient branchés sur un circuit dédié qui est une prise simple qui alimente seulement cet appareil et qu'il n'y a pas d'autres prises additionnelles ou circuits terminaux.



- Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.
- Ne pas surcharger les prises murales. Une surcharge, des prises endommagées ou lâches, des rallonges, des cordons effrités ou dont l'isolation est endommagée, peuvent être dangereux. Si ces conditions existent, il peut en résulter un risque de choc électrique ou d'incendie. Vérifier périodiquement le cordon de l'appareil et s'il semble endommagé et détérioré, le débrancher et ne pas utiliser l'appareil tant que le cordon n'est pas remplacé par un modèle de rechange semblable par un technicien qualifié.
- Protéger le cordon de tout abus physique ou mécanique. Il ne doit pas être tordu, pincé, situé près de la porte et il ne faut pas marcher dessus. Porter une attention particulière aux fiches, prises murales et au point de sortie de l'appareil.
- Utiliser un cordon d'alimentation dédié. Ne pas modifier ni rallonger le cordon d'alimentation.
- Ne pas installer, enlever ou réinstaller l'appareil soi-même (utilisateur).
- Pour le travail électrique, communiquer avec le marchand, le vendeur, un électricien qualifié ou un centre de service autorisé. Pour l'installation, toujours communiquer avec le marchand ou un centre de service autorisé.
- Ne jamais utiliser si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, si la douille est lâche. Utiliser un circuit dédié pour cet appareil.
- Ne pas plier le cordon d'alimentation et ne pas déposer d'objet sur le cordon. Ne pas installer le moniteur à proximité d'objets affûtés afin de ne pas endommager le cordon.

Identification d'utilisation extérieure

- AVERTISSEMENT – pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Identification d'emplacement mouillé

- L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttelettes ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil.

Instructions de sécurité (seulement 71PY1MG)

- Lorsque la garniture devient sale ou tachée, essuyer doucement la surface. (Utiliser le chiffon doux et l'alcool fournis avec le produit.)
- Au moment d'essuyer la surface, utiliser peu de pression. Une pression trop forte peut endommager ou décolorer la surface.
- Nettoyer la surface rapidement avec peu de pression. Une pression trop forte peut endommager ou décolorer la surface.
- Ne rien utiliser qui pourrait égratigner ou gratter la surface de cet appareil. Cela cause des dommages à la surface.
- Utiliser des gants souples pendant l'installation et le retrait de cet appareil pour éviter tout dommage à la surface.

Sommaire

Avertissements de sécurité2~4

Introduction

Accessories7
Emplacement et fonctions des commandes8~9
Description de la télécommande10~11

Installation

Installation du socle12
Options d'affichage d'images provenant d'un13~17
Configuration du VCR13
Raccordement au réseau câblé14
Branchement d'une source externe14
Configuration du DVD15
Configuration du DTV15
Configuration du PC16~17

Fonctionnement

Activation du téléviseur18
Sélection de la langue pour l'affichage écran18
Réglage de l'image
Contrôle automatique de l'image (APC)19
XD19
Mémoire du paramétrage des couleurs19
Flesh-tone20
sRGB20
Réglage de l'image21
Réglage du son
DASP (Digital Auto Sound Processing –
Traitement audio numérique automatique)22
Réglage du son22
BBE23
Contrôle automatique du volume (AVL)23
Options du menu Heure
Réglage de l'horloge24
Réglage de la fonction On/Off Timer
(Mise sous/hors tension automatique)24
Mise en veille automatique25
Mise en veille25
Menu SPECIAL
Verrouillage des touches26
ISM Méthode (Méthode ISM)26
Mode eco. (Economie d'énergie)27
Index27

Menu ECRAN

Automatique Réglage28
Format d'image28
Cinéma29
Screen Position (Position de l'écran)29
Configuration manuelle30
Initialisation30
Niveau noir31
PC/DTV Mode31
Réglages de écran (Screen Adjustment)32
Réduction des parasites32

Incrustation d'image (PIP)

Incrustation d'image (PIP)33
Taille de PIP33
Réglage de la transparence de l'image incrustée33
Sélection des options audio de l'image incrustée33
Sélection du mode d'incrustation33

Mode DW

Affichage en mode DW34
Réglage de dimension de l'image secondaire34
Permutation de l'image principale et de
l'image secondaire34
Sélection d'une source en mode DW34

External Control Device Setup35~40

IR Code41~42

Programming the remote43

Programming Codes44~45

Troubleshooting Checklist46

Specifications47

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver pour consultation ultérieure.



Disposal of your old appliance

1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Introduction

Qu'est-ce qu'un écran plasma?

Un écran plasma est un écran de la prochaine génération qui met à profit une technologie consistant à emprisonner du gaz entre deux plaques de verre et à le soumettre à une tension électrique. Il en résulte une émission de rayons ultraviolets qui viennent exciter une substance fluorescente. De la lumière est ainsi générée.

Un angle de vision panoramique de 160°

Un écran plasma offre un angle de vision qui s'étend sur plus de 160°. L'image ne présente donc aucune distorsion, d'où que vous la regardiez.

Une installation simple

Un écran plasma est beaucoup plus léger et beaucoup moins imposant qu'un appareil conventionnel. Il peut donc être installé n'importe où.

Un écran au format cinéma

Avec une diagonale d'environ 71" l'écran plasma vous fait entrer dans un monde d'images au format cinéma.

Un écran multimédia

L'écran plasma peut être relié à un ordinateur. Vous pouvez, entre autres, l'utiliser comme moniteur pour organiser des visioconférences, jouer ou naviguer sur Internet.

Pourquoi existe-t-il une rémanence de certains pixels à l'écran ?

Le moniteur, qui constitue le dispositif d'affichage de votre écran plasma, est composé de 0,9 à 2,2 millions de cellules. Certaines de ses par ces cellules peuvent s'avérer être défectueuses lors de la fabrication du moniteur. A l'instar des autres fabricants de ce type de produit, nous tolérons qu'un petit nombre de ces pixels persistent sur l'écran, ce qui n'implique en aucun cas que le moniteur est défectueux. Nous espérons que vous comprendrez que ce produit, dont la qualité répond aux normes en vigueur, est parfaitement recevable. Tout échange ou remboursement est par conséquent impossible. Cependant, nous nous engageons pleinement à développer notre technologie afin de minimiser, à l'avenir, le nombre de cellules défectueuses.

A quoi correspond le léger bruit sur l'écran plasma 71"?

- Cette fonction n'est pas disponible pour tous les modèles.

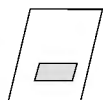
De la même manière qu'un PC est équipé d'un ventilateur pour refroidir le processeur, l'écran plasma est muni de ventilateurs destinés à améliorer la fiabilité du produit. C'est pourquoi un léger bruit se fait entendre lors du fonctionnement du ventilateur. Ce bruit ne diminue en aucun cas l'efficacité ou la fiabilité du produit et témoigne de son bon fonctionnement. Le bruit des ventilateurs est tout à fait normal pendant le fonctionnement de l'appareil. Nous espérons que ce bruit ne saura occasionner de gêne trop importante. Tout échange ou remboursement est par conséquent impossible.

AVERTISSEMENT

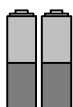
AFIN DE PREVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, TENEZ CET APPAREIL A L'ECART DE L'HUMIDITE.

Accessories

Assurez-vous que les accessoires suivants sont fournis avec votre téléviseur. S'il vous manque un ou plusieurs de ces accessoires, veuillez contacter le distributeur qui vous a vendu l'appareil.



Mode d'emploi



Piles alcalines



Télécommande



Câble D-sub 15 broches



Cordon d'alimentation

2- tores de ferrite
(pour les câbles du haut-parleur)

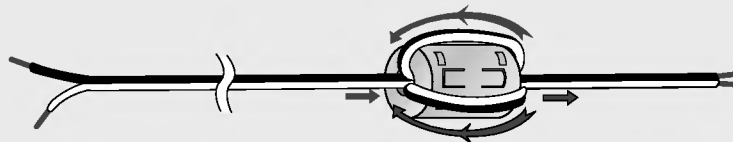
Chiffon doux
Nettoyez l'écran avec ce
chiffon.
(seulement 71PY1MG)

Si la surface externe comporte
des traces de doigts ou des
taches, nettoyez-la avec un
chiffon doux spécial.

Évitez de frotter lorsque vous
tentez d'éliminer une tache.
Vous risquez de rayer ou de
décolorer la surface.

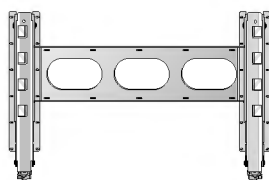
Utilisez le tore de ferrite avec les câbles du haut-parleur

Le tore de ferrite, fourni en accessoire, peut être utilisé afin de réduire les ondes électromagnétiques qui se produisent lors de la connexion aux haut-parleurs. Enroulez le câble du haut-parleur sur le tore de ferrite deux fois, puis raccordez les câbles au moniteur et aux haut-parleurs comme illustré dans le schéma ci-dessous :

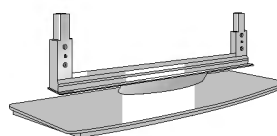


Autres accessoires

- Les accessoires en option peuvent faire l'objet de modifications ou de remplacements sans préavis.
- Contactez votre revendeur pour vous procurer ces accessoires.



Support de fixation mural inclinable



Support pour bureau



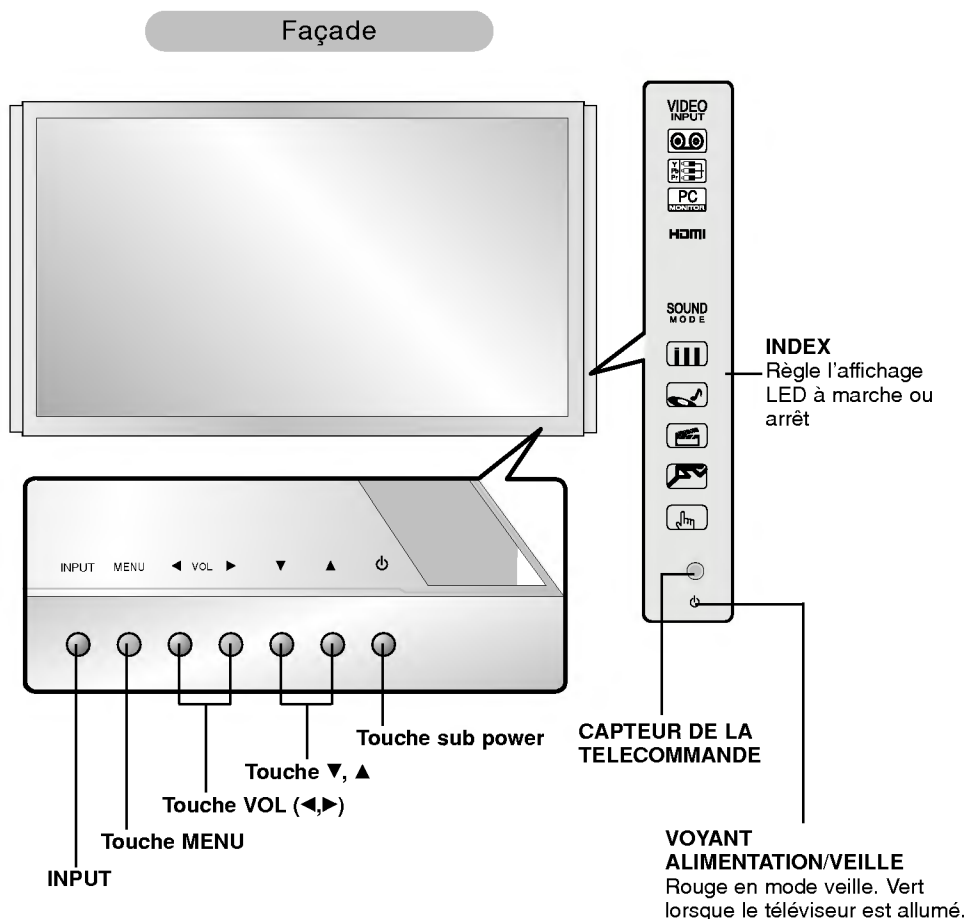
Cordons vidéo



Cordons audio

Emplacement et fonctions des commandes

- Le matériel représenté peut être quelque peu différent de votre téléviseur.



INDEX

VIDEO INPUT

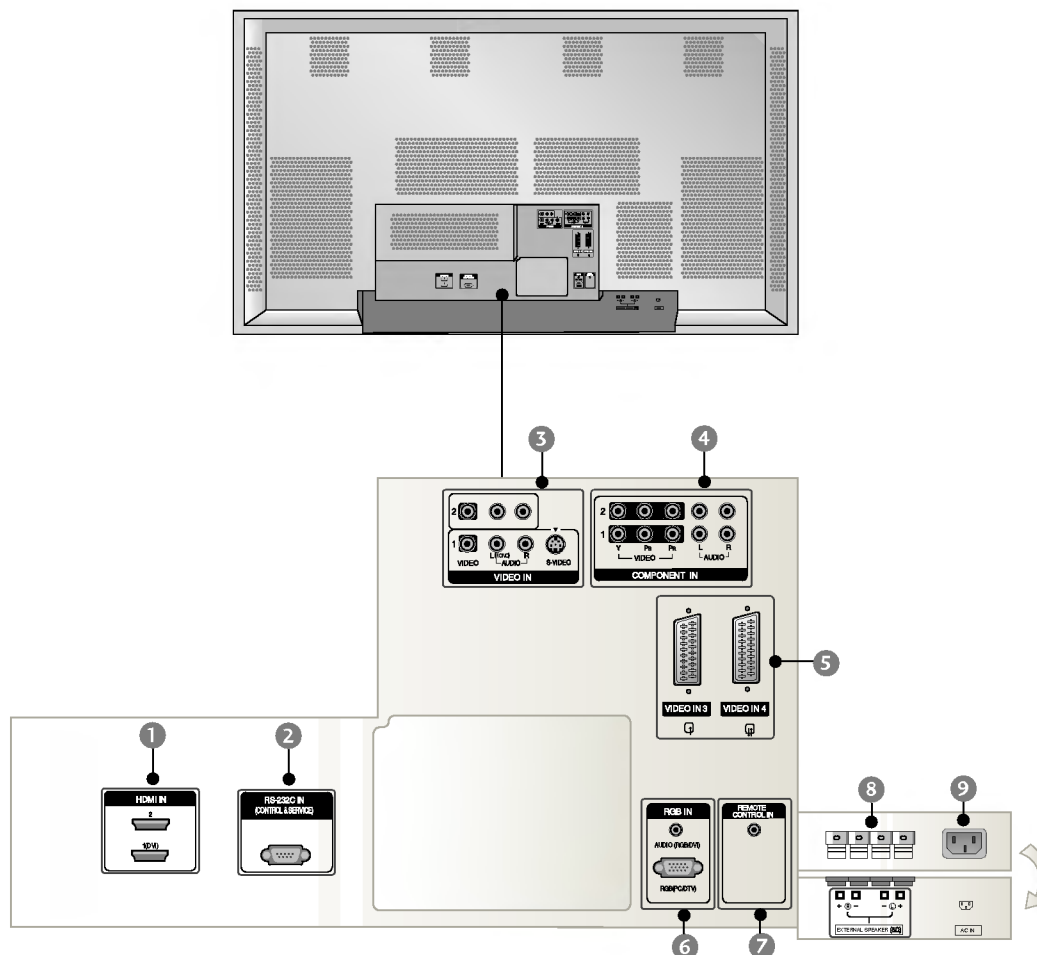
- Mode Vidéo
- Mode Composante
- Mode RGB(DTV/PC)
- Mode HDMI1/DVI ou HDMI2

SOUND MODE

- Normal ► p.22
- Musique ► p.22
- Cinéma ► p.22
- Sports ► p.22
- Arrêt ► p.22

- Le matériel représenté peut être quelque peu différent de votre téléviseur.

Face arrière

**1 ENTREE HDMI**

permet de brancher une source HDMI(DVI)1 ou HDMI2.

2 ENTREE RS-232C (COMMANDE / MAINTENANCE)

Connecter le câble du PC aux prises RS-232C situées à l'arrière de l'appareil.

3 ENTREES VIDEO

Raccordez les sorties vidéo des appareils externes à ces prises.

S-VIDEO

Raccordez la prise de sortie vidéo d'un magnétoscope S-VIDEO à une prise **S-VIDEO**.

4 ENTREE AUXILIAIRE

Branchez le lecteur DVD sur les entrées vidéo composante (entrées DVD) Y, Pb, Pr et sur les entrées audio du téléviseur.

5 Prise Péritel

Reliez la prise Péritel du magnétoscope à la prise Péritel du rétroprojecteur.

6 Entrée RGB AUDIO (RGB/DVI)

Branchez la sortie moniteur de l'ordinateur sur le port correspondant.

RGB(PC/DTV)

Branchez la sortie moniteur de l'ordinateur sur le port correspondant.

7 Port de la télécommande

Branchez la télécommande filaire sur ce port.

8 HAUT-PARLEUR EXTERNE (sortie 8 ohms)

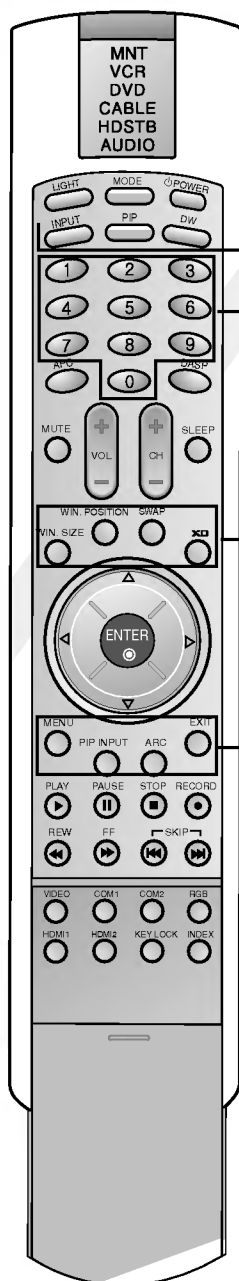
Branchez sur haut-parleur(s) externe(s) optionnel(s).
* Pour plus de détails, voir le guide du haut-parleur et support.

9 PRISE ALIMENTATION

Ce téléviseur doit être relié à une prise d'alimentation secteur alternatif. Reportez-vous aux caractéristiques d'alimentation à la fin du présent manuel. Ne le branchez jamais sur une prise d'alimentation en courant continu.

Description de la télécommande

- Lorsque vous utilisez la télécommande, orientez-la vers le capteur situé sur le téléviseur.
- Sous certaines conditions, notamment lorsque le signal IR est interrompu, il est possible que la télécommande ne fonctionne pas. Le cas échéant, appuyez à nouveau sur la touche.



LIGHT

active l'éclairage des touches de la télécommande.

MODE

permet de sélectionner le mode de fonctionnement de la télécommande : MNT, VCR, DVD, CABLE, HDSTB ou AUDIO.

POWER

Permet de passer en mode Veille ou d'allumer le téléviseur lorsqu'il est en mode Veille.

INPUT

Permettent de sélectionner les sources vidéo suivantes : Vidéo1-2-3-4, Composante 1-2, RGB(DTV/PC), HDMI1/DVI ou HDMI2.

PIP

Permet de sélectionner les modes PIP.

DW

Permet de sélectionner les modes DW.

TOUCHES NUMEROTEES

Non disponible en mode moniteur.

WIN. SIZE

Permet d'ajuste la taille de l'image incrustée.

WIN.POSITION

Permet de déplacer l'image incrustée vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

SWAP

Permet de commuter les images principales et secondaires.

XD

Permet d'activer ou de désactiver le mode XD (voir page 19).

MENU

Permet de faire défiler les menus.

PIP INPUT

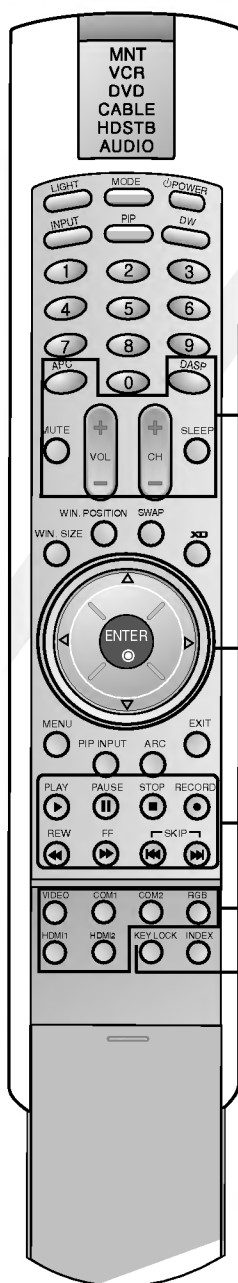
Permet de sélectionner le mode d'incrustation.

ARC (FORMAT D'IMAGE)

Permet de modifier le format de l'image. (voir page 28).

EXIT

Permet d'effacer les messages à l'écran et de revenir à l'affichage TV à partir de n'importe quel menu.

**PREREGLAGES IMAGES**

Permet de rappeler les paramètres image et son que vous avez choisis.

Clair, Optimal, Sombre ou **Arrêt** (voir page 19).

DASP

permet de sélectionner l'ambiance sonore en fonction du programme regardé :

SRS TSXT, Normal, Musique, Cinéma, Sports, ou **Arrêt** (voir page 22).

MUTE

Permet de couper ou de rétablir le son.

SLEEP (MISE EN VEILLE)

Permet d'activer la mise en veille.

VOLUME UP/DOWN

Permet d'augmenter/réduire le volume sonore.

CHANNEL UP/DOWN

Permet de sélectionner les canaux enregistrés à l'aide de la recherche automatique. Non disponible en mode moniteur.

JOYSTICK (haut/bas/gauche/droite/ENTER)

Permet de naviguer dans les menus et d'effectuer vos réglages.

VCR/DVD/DVHS/Camcorder BUTTONS

Permettent de piloter un magnétoscope ou un lecteur DVD (la touche "RECORD" ne fonctionne pas avec les lecteurs DVD).

VIDEO/COM1/COM2/RGB/HDMI1/DVI/HDMI2

Permettent de sélectionner les sources vidéo suivantes : Vidéo 1-2-3-4, Composante 1-2, RGB(DTV/PC), HDMI1/DVI, HDMI2.

KEY LOCK

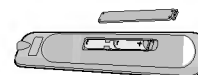
Permet d'activer ou de désactiver le verrouillage des touches.

INDEX

Met l'affichage LED en circuit ou hors circuit.

Insertion des piles

- Ouvrez le compartiment à piles et installez les piles en respectant les polarités.
- Utilisez deux piles de 1,5 V de type AA. N'utilisez jamais de piles neuves avec des piles usagées.



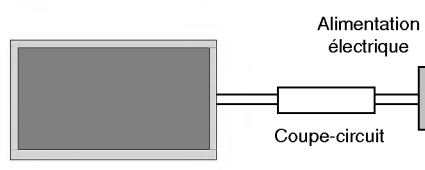
Installation

Installation du socle

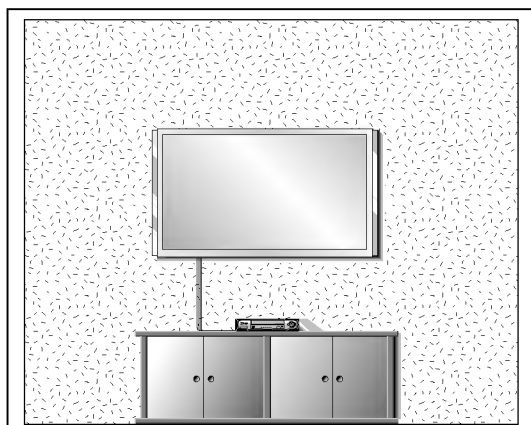
- Installez ce téléviseur uniquement dans un endroit bénéficiant d'une aération suffisante.

MISE A LA TERRE

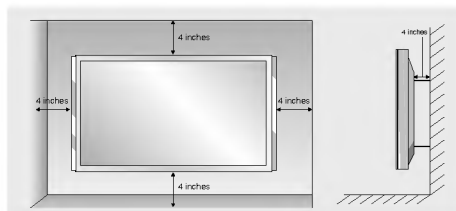
Assurez-vous que l'appareil est correctement relié à la terre afin d'éviter tout risque d'électrocution. Si la mise à la terre n'est pas possible, faites installer un coupe-circuit individuel par un technicien qualifié. N'effectuez pas de mise à la terre par le biais de lignes téléphoniques, de paratonnerres ou de conduites de gaz.



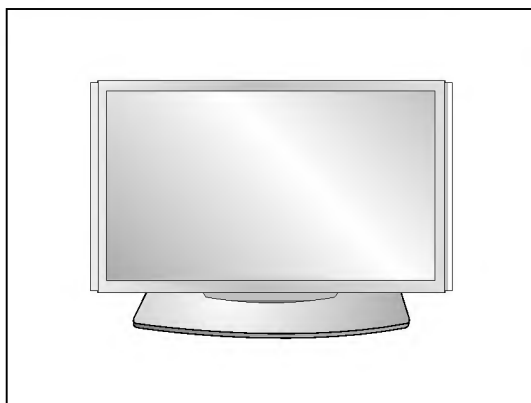
Installation horizontale murale



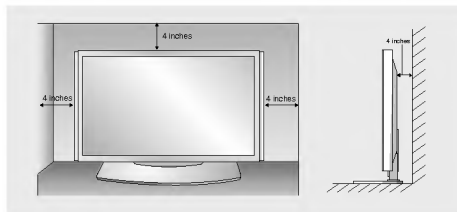
Pour assurer une bonne ventilation, prévoyez un espace de 4inches de chaque côté de l'appareil et de 4inches derrière celui-ci. Pour plus d'informations, consultez le guide d'installation sur support mural disponible chez votre revendeur.



Installation du support pour meuble



Pour assurer une bonne ventilation, prévoyez des espaces de 4inches et 4inches respectivement de chaque côté, au-dessous et à l'arrière de l'appareil. Pour plus d'informations, consultez le guide d'installation disponible chez votre revendeur.



Options d'affichage d'images provenant d'un équipement externe

REMARQUE : tous les câbles présentés dans les illustrations ne sont pas obligatoirement fournis avec l'écran plasma.

Configuration du VCR

- L'affichage prolongé d'une image à l'écran risque d'endommager votre téléviseur.
- En particulier, les arrêts sur image prolongés, l'affichage prolongé au format 4:3 ou les logos de chaînes peuvent entraîner une rémanence de l'image sur l'écran.

Connexion

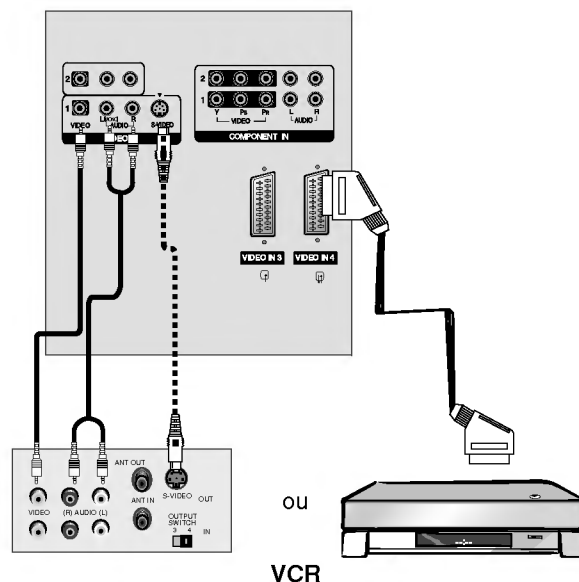
1. Branchez les câbles audio et vidéo du magnéto-scope sur les prises d'entrée de l'écran plasma, comme indiqué dans l'illustration. Lorsque vous raccordez le magnéto-scope à l'écran, veillez à respecter le code couleur des prises (jaune = vidéo, blanc = audio gauche, rouge = audio droite).
2. L'utilisation d'un câble S-VIDEO branché sur la prise correspondante permet d'améliorer la qualité de l'image.
3. Lorsque vous raccordez le magnéto-scope à l'écran à l'aide d'une prise Péritel, aucune autre connexion n'est nécessaire.

Magnéto-scope mono : branchez le câble de sortie vidéo du magnéto-scope sur l'entrée VIDEO de l'écran.

Magnéto-scope S-VIDEO : branchez le câble de sortie S-vidéo du magnéto-scope sur l'entrée S-VIDEO de l'écran (ceci permet d'obtenir une image d'une qualité optimale).

Utilisation

1. Insérer une cassette vidéo dans le magnéto-scope et appuyez sur la touche PLAY du magnéto-scope. (Reportez-vous au mode d'emploi du magnéto-scope)
2. Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande pour sélectionner **Vidéo 1** (si le décodeur est branché sur les prises VIDEO 2, VIDEO 3 ou VIDEO 4, sélectionnez **Vidéo 2**, **Vidéo 3** ou **Vidéo 4**).



External Equipment Connections

Raccordement au réseau câblé

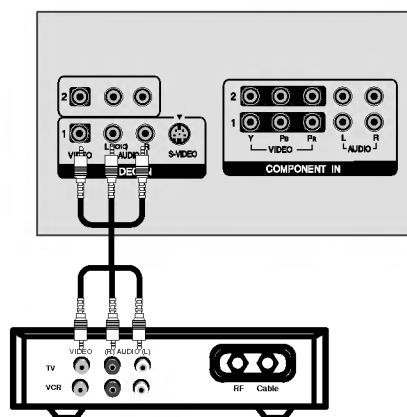
- Après vous être abonné au service Câble auprès de votre fournisseur, et une fois votre boîtier de raccordement installé, vous êtes en mesure de regarder les chaînes câblées.
- Pour obtenir de plus amples informations sur les service de câble, contactez votre fournisseur local de TV câblée.

Connexion

1. Branchez les câbles audio et vidéo du décodeur sur les prises d'entrée de l'écran, comme indiqué dans l'illustration.
Lorsque vous raccordez le décodeur à l'écran, veillez à respecter le code couleur des prises (jaune = vidéo, blanc = audio gauche, rouge = audio droite).
Ou, reliez le décodeur à l'écran à l'aide d'une prise Péritel.

Utilisation

1. Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande pour sélectionner **Vidéo 1** (si le décodeur est branché sur les prises VIDEO 2, VIDEO 3 ou VIDEO 4, sélectionnez **Vidéo 2**, **Vidéo 3** ou **Vidéo 4**).
2. Sélectionnez une chaîne à l'aide de la télécommande du décodeur.



Boîtier de raccordement

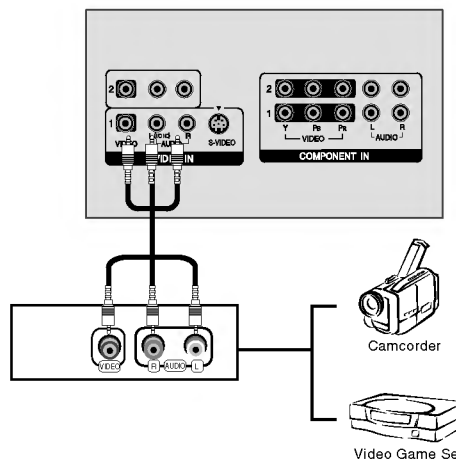
Branchement d'une source externe

Connexion

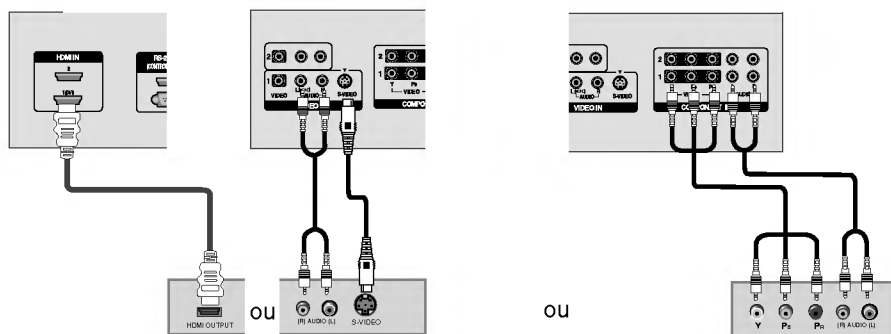
1. Branchez les câbles audio et vidéo de l'équipement externe sur les prises d'entrée de l'écran, comme indiqué dans l'illustration.
Lorsque vous raccordez un équipement externe à l'écran, veillez à respecter le code couleur des prises (jaune = vidéo, blanc = audio gauche, rouge = audio droite).
Ou, reliez l'équipement externe à l'écran à l'aide d'une prise Péritel.

Utilisation

1. Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande pour sélectionner **Vidéo 1** (si le décodeur est branché sur les prises VIDEO 2, VIDEO 3 ou VIDEO 4, sélectionnez **Vidéo 2**, **Vidéo 3** ou **Vidéo 4**).
2. Vous pouvez maintenant faire fonctionner votre équipement externe. Si nécessaire, reportez-vous au mode d'emploi.



Configuration du DVD



DVD

Connexion

1. Branchez respectivement les sorties vidéo et audio du lecteur DVD sur les entrées vidéo COMPOSANTE (Y, P_B, P_R) ou HDMI IN1(DVI) et les entrées AUDIO INPUT de l'écran, comme indiqué dans l'illustration.
2. Si votre lecteur DVD est équipé d'une prise S-Vidéo, raccordez-la à l'entrée S-VIDEO de l'écran. Branchez ensuite les sorties audio du lecteur sur les entrées AUDIO INPUT de l'écran, comme indiqué dans l'illustration.

Utilisation

1. Allumez le lecteur DVD, puis insérez un disque.
2. Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande pour sélectionner **Composante 1, Composante 2, HDMI 1/DVI** ou **HDMI2**. (Si le lecteur est branché sur la prise S-VIDEO, sélectionnez la source **Vidéo 1**).
3. Si nécessaire, reportez-vous au mode d'emploi du lecteur DVD.

• Entrées vidéo composante

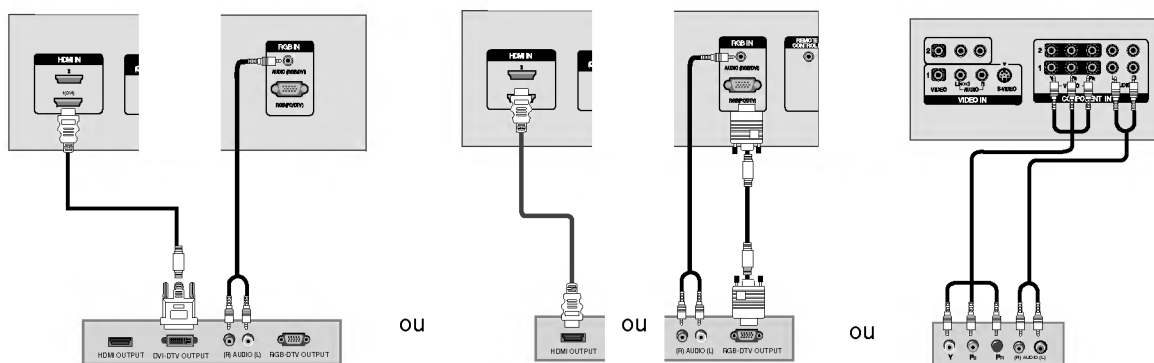
Vous pouvez améliorer la qualité de l'image en branchant le lecteur DVD sur les entrées vidéo composante, comme illustré ci-dessous.

Entrées vidéo composante du téléviseur	Y	P _B	P _R
--	---	----------------	----------------

Sorties vidéo du lecteur DVD	Y	P _b	P _r
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	P _B	P _R

Configuration du DTV

- Pour regarder les programmes diffusés en numérique, vous devez installer un décodeur numérique.
- Cet écran est compatible avec le protocole HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection – Protection du contenu numérique à large bande) en mode HDMI/DVI-DTV (480p,576p,720p,1080i,1080p).



Décodeur numérique

Connexion

1. Utilisez les entrées COMPOSANTE (Y, P_B, P_R) INPUT, RGB ou HDMI IN 1(DVI) pour effectuer les branchements vidéo, selon la connectique du décodeur. Procédez ensuite aux branchements audio.

Utilisation

1. Allumez le décodeur. (Si nécessaire, reportez-vous à son mode d'emploi).
2. Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande pour sélectionner **Composante 1, Composante 2, RGB, HDMI1/DVI** ou **HDMI2**.

Options d'affichage d'images provenant d'un équipement externe

Configuration du PC

- Cet écran bénéficie de la technologie "Plug and Play". En d'autres termes, si vous raccordez cet écran à un ordinateur, ce dernier modifie automatiquement ses paramètres d'affichage d'après les informations (EDID) transmises par l'écran via le protocole DDC (Display Data Channel – Canal de données d'affichage) élaboré par l'organisme VESA (Vidéo Electronics Standard Association – Organisme de normalisation pour l'électronique destinée à la vidéo).
- L'écran interprète la résolution 640x480 en 60Hz sous forme d'image DTV 480p selon la carte graphique de l'ordinateur. Dans ce cas, modifiez la fréquence de balayage de la carte graphique.

Connexion

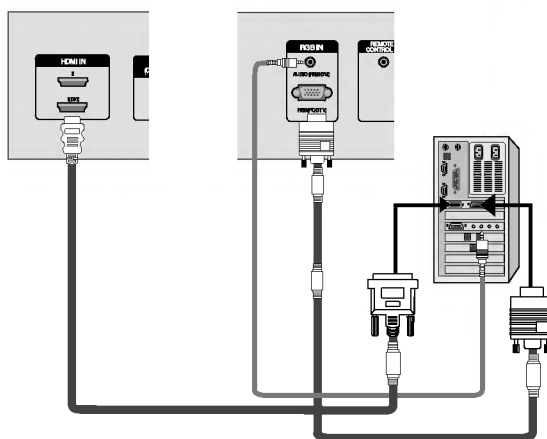
1. Pour obtenir une image de qualité optimale, sélectionnez une résolution de 1600x1200 en 60 Hz sur la carte graphique.

2. Utilisez l'entrée RGB IN ou le port HDMI IN 1(DVI) pour effectuer les branchements vidéo, selon la connectique de votre ordinateur.

Si la carte graphique de l'ordinateur n'est pas en mesure d'émettre des signaux RVB analogiques et numériques simultanément, utilisez uniquement une seule entrée (RGB IN ou HDMI IN 1(DVI)) pour raccorder l'ordinateur à l'écran.

Si la carte graphique de l'ordinateur n'est pas en mesure d'émettre des signaux RVB analogiques et numériques simultanément, sélectionnez le mode RGB ou HDMI1/DVI sur l'écran. (L'autre mode utilise automatiquement la technologie "Plug and Play").

3. Effectuez les branchements audio. Si l'ordinateur est équipé d'une carte son, procédez aux réglages nécessaires.



Utilisation

1. Allumez l'ordinateur et l'écran.
2. Allumez l'écran en appuyant sur la touche POWER de la télécommande.
3. Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande pour sélectionner **RGB** ou **HDMI1/DVI**.
4. Vérifiez l'image affichée à l'écran. Des problèmes d'affichage liés à la résolution, à l'alignement vertical, au contraste ou à la luminosité peuvent survenir en mode PC. Selon les cas, sélectionnez une autre résolution, modifiez la fréquence de rafraîchissement ou réglez le contraste et la luminosité jusqu'à obtenir une image parfaite. Si la carte graphique ne permet pas de modifier la fréquence de rafraîchissement, remplacez-la ou contactez le fabricant.

REMARQUES

- Évitez d'afficher une image fixe de façon prolongée. Vous risqueriez de provoquer un effet de rémanence irréparable. Activez l'économiseur d'écran chaque fois que possible.
- Les ondes d'entrée de synchronisation des fréquences horizontale et verticale sont indépendantes.

Spécifications de l'affichage du téléviseur (Mode RGB-PC / Mode DVI-PC)

Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
720x400	31,469	70,08
640x480	31,469	59,94
	35,000	66,66
	37,861	72,80
	37,500	75,00
800x600	43,269	85,00
	37,879	60,31
	46,875	75,00
832x624	53,674	85,06
	49,725	74,55
1024x768	48,363	60,00
	56,476	70,06
	60,023	75,02
1280x1024	63,981	60,02
	80,000	75,00
1600x1200	75,00	60,00
1920x1080	66,587	59,934



HDMI™

HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- HDMI™, le logo HDMI et le nom High-Definition Multimedia Interface sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing."
- Cet écran numérique peut recevoir des signaux HDMI (High-Definition Multimedia Interface –Interface multimédia haute définition).
- Cet écran numérique accepte le protocole HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection – Protection du contenu numérique à large bande) en mode DTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p).
- Lorsque vous branchez un équipement HDMI (lecteur DVD ou décodeur) compatible avec la fonction Auto HDMI, celui-ci est détecté et reconnu (la résolution standard de 1920 x 1080i est automatiquement sélectionnée). Une fois les informations propres à l'équipement lues via le protocole DDC (Display Data Channel – Canal des données d'affichage), les données EDID enregistrées dans l'écran sont utilisées. Si l'équipement n'est pas compatible avec la fonction Auto HDMI, vous devez régler la résolution manuellement.
- Pour obtenir une qualité d'image optimale, sélectionnez une résolution de 1920 x 1080i sur votre lecteur DVD ou votre décodeur.

Connexion

Équipements (lecteur DVD ou décodeur) compatibles avec le format HDMI

- Si ces équipements disposent d'un connecteur HDMI, branchez-les sur l'écran à l'aide d'un câble HDMI (non fourni).
- Si les équipements prennent en charge le format Auto HDMI, la résolution de 1920 x 1080i est automatiquement sélectionnée. Dans le cas contraire, vous devrez la sélectionner manuellement (reportez-vous au mode d'emploi de votre équipement).
- Pour obtenir une qualité d'image optimale, sélectionnez une résolution de 1920 x 1080i sur votre lecteur DVD ou votre décodeur.
- Les données vidéo et audio étant transmises simultanément via le protocole HDMI, aucun branchement audio supplémentaire n'est nécessaire.

Fonctionnement

Activation du téléviseur

Activation du téléviseur juste après l'installation

1. Brancher le cordon d'alimentation correctement. À ce moment, le moniteur passe en mode attente.
2. Appuyez sur la touche **INPUT** ou \odot du téléviseur, ou sur les touches **POWER**, **INPUT** ou les touches numériques de la télécommande pour allumer le téléviseur.

Sélection de la langue pour l'affichage écran

- Le menu peut être affiché à l'écran en mode de langue désirée. Il vous suffit de sélectionner la langue de votre choix, ce que nous vous conseillons de faire dès l'installation du téléviseur.

1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche \blacktriangle / \blacktriangledown pour sélectionner le menu **SPÉCIAL**.
 2. Appuyez sur la touche \blacktriangleright puis sur la touche \blacktriangle / \blacktriangledown pour sélectionner **Langue**.
 3. Appuyez sur la touche \blacktriangleright puis sur la touche \blacktriangle / \blacktriangledown pour sélectionner la langue de votre choix.
Toutes les indications à l'écran s'affichent dans la langue choisie.
 4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer.
- Appuyez sur la touche **MENU** pour revenir au visionnage du téléviseur.

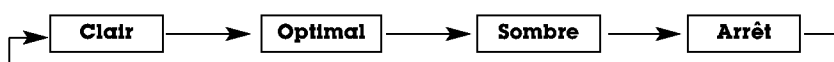
Réglage de l'image

- Effectuer les réglages au menu image de nouveau pour chaque source suivante, au besoin.

Contrôle automatique de l'image (APC)

- La fonction Vidéo (APC) permet d'obtenir automatiquement une image de qualité optimale.
- Si vous modifiez manuellement le contraste, la luminosité, la couleur, la netteté ou la teinte de l'image, la fonction Vidéo (APC) est automatiquement désactivée.

1. Chaque pression sur la touche **Vidéo (APC)** modifie l'affichage de l'écran comme illustré ci-dessous.

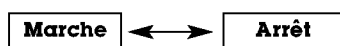


- Vous pouvez également sélectionner les réglages **Clair**, **Optimal**, **Sombre** ou **Arrêt** dans le menu **IMAGE**.
- Les réglages **Clair**, **Optimal** et **Sombre** qui permettent une qualité d'image optimale, sont définis en usine et ne peuvent pas être modifiés.

XD

- Le mode XD, qui repose sur un puissant processeur numérique LG, vous permet de profiter d'une image réaliste haute définition.
- Lorsque vous sélectionnez une option (**Clair**, **Optimal** et **Sombre**) du menu **IMAGE**, la fonction **XD** est automatiquement activée.

1. Chaque pression sur la touche **XD** modifie l'affichage de l'écran comme illustré ci-dessous.



CSM (mémoire du paramétrage des couleurs)

- Pour réinitialiser les valeurs prédéfinies, sélectionnez l'option **Froid (Plat)**.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche **▲ / ▼** pour sélectionner le menu **IMAGE**.
2. Appuyez sur la touche **▶** puis sur la touche **▲ / ▼** pour sélectionner **ACC**.
3. Appuyez sur la touche **▶** puis sur la touche **▲ / ▼** pour sélectionner la température de couleur de votre choix.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Réglage du son

Fleshtone (Mode Vidéo1-2-3-4, Composante 1-2, RGB-DTV et HDMI1/DVI-DTV, HDMI2-DTV uniquement)

- Cette option permet de sélectionner un niveau de pigmentation.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **IMAGE**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Couleur de peau**.
3. Appuyez sur la touche ►. Effectuez les réglages à l'aide de la touche ◀ / ▶.
 - Trois niveaux de pigmentation (0 à 3) sont disponibles.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

sRGB (Mode RGB-PC, HDMI1/DVI-PC uniquement)

- Cette fonction est disponible uniquement si un appareil disposant du mode sRVB est connecté à votre téléviseur. Elle permet de restituer fidèlement les couleurs de l'image d'origine.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **IMAGE**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **sRVB**.
3. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Réglage de l'image (Arrêt en option)

- Vous pouvez régler le contraste, la luminosité, l'intensité des couleurs, la netteté de l'image et la teinte de l'image selon vos préférences.



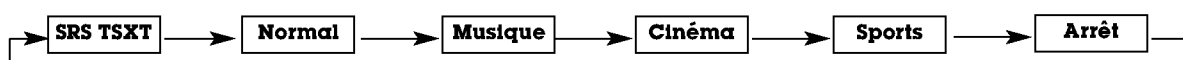
1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **IMAGE**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner l'option désirée. (**Contraste**, **Luminosité**, **Couleur**, **Netteté** ou **Teinte**).
3. Appuyez sur la touche ►. Effectuez les réglages à l'aide de la touche ◀ / ▶.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Réglage du son

DASP (Traitement audio numérique automatique)

- La fonction DASP vous permet de profiter de la meilleure ambiance sonore possible. Elle permet à l'écran d'ajuster automatiquement ses réglages audio en fonction du programme diffusé.
- Si vous modifiez manuellement les réglages audio (graves, basses), la fonction DASP est automatiquement désactivée.

1. Appuyez sur la touche **DASP** pour sélectionner l'option audio de votre choix.



- Vous pouvez également accéder à la fonction **DASP** via le menu **SON**.
- Les réglages **SRS TSXT**, **Normal**, **Musique**, **Cinéma** et **Sports** sont prédéfinis en usine pour une reproduction optimale du son et ne peuvent être modifiés.
- **SRS** est une marque déposée de SRS Labs, Inc.
- La technologie TruSurround XT est utilisée sous licence de SRS Labs, Inc.

Réglage du son (Dasp Arrêt en option ou balance)



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche **▲ / ▼** pour sélectionner le menu **SON**.
2. Appuyez sur la touche **▶**. Sélectionnez la fonction adéquate avec la touche **▲ / ▼**. (**Balance**, **Aiguës** ou **Graves**).
3. Appuyez sur la touche **▶** puis sur la touche **◀ / ▶** pour modifier le réglage.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

BBE

- La fonction BBE High Definition Sound permet d'obtenir un son plus clair et plus présent. Les dialogues sont ainsi plus compréhensibles et la musique plus réaliste.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **SON**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **BBE**.
3. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

- **BBE**. Fabriqué sous licence de BBE Sound, Inc.
- Les options Aigus, Graves ou BBE ne sont pas disponibles en mode **SRS TSXT**.

Contrôle automatique du volume (AVL)

- Cette fonction permet de maintenir un niveau de volume égal, même lorsque vous changez de programme.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **SON**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **AVL**.
3. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Options du menu Heure

Réglage de l'horloge

- Si le réglage de l'heure est effacé à la suite d'une panne de courant, réinitialisez l'horloge.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **HEURE**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Pendule**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour régler l'heure.
4. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour régler les minutes.
5. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Réglage de la fonction On/Off Timer (Mise sous/hors tension automatique)

- Cette fonction est opérationnelle uniquement si l'heure courante a déjà été paramétrée.
- La fonction Off-timer (Mise hors tension programmée) est prioritaire sur la fonction On-timer (Mise sous tension programmée) si toutes deux sont activées en même temps.
- Si vous n'appuyez sur aucune touche dans un délai de deux heures après la mise en marche automatique du téléviseur, celui-ci retourne automatiquement en mode veille.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **HEURE**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Heure arrêt** ou **Heure marche**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche**.
 - Pour annuler la fonction **Heure arrêt/Heure Marche**
Appuyez sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Arrêt** à l'étape 3.
4. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour régler l'heure.
5. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour régler les minutes.

Fonction **Heure Marche** uniquement : appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour régler le niveau du volume.

6. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Mise en veille automatique

- Si aucun signal d'entrée n'est détecté par le téléviseur, celui-ci s'éteint automatiquement au bout de 10 minutes.



FRANÇAIS

1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **HEURE**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Arrêt auto**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Mise en veille

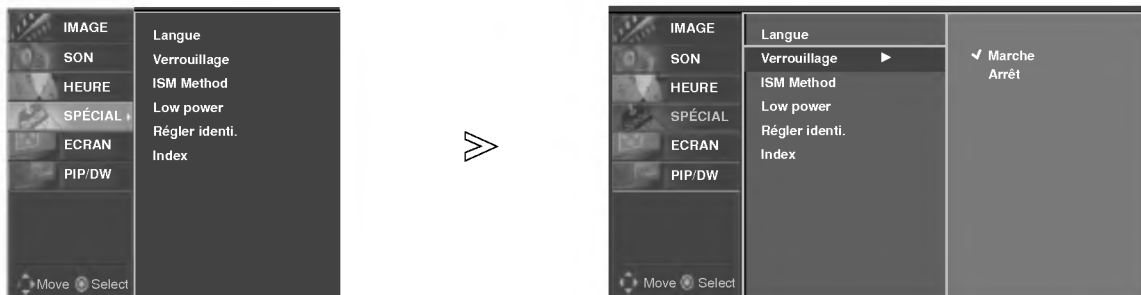
- La fonction de veille programmable permet de mettre en veille le téléviseur après une période de temps prédéfinie. Si vous désactivez le téléviseur après avoir réglé un temps de veille programmable, le réglage est annulé.

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche **SLEEP** pour régler le délai de mise en veille automatique. L'indication **Min** s'affiche à l'écran, suivie des valeurs suivantes : 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 et 240 minutes.
2. Lorsque le délai souhaité est affiché, appuyez sur la touche **ENTER**. La minuterie s'enclenche.
3. Pour afficher le nombre de minutes restantes avant l'arrêt de l'écran, appuyez une fois sur la touche **SLEEP** ou **ENTER**.
4. Pour annuler la mise en veille automatique, appuyez plusieurs fois sur la touche **SLEEP** jusqu'à ce que l'indication **Min** s'affiche.

Menu SPECIAL

Verrouillage des touches

- Il est possible de programmer l'écran pour qu'il soit contrôlable uniquement à l'aide de la télécommande.
- Cette fonction permet d'empêcher l'utilisation de l'écran en verrouillant les touches du panneau de commande.
- L'écran mémorise tous les réglages effectués et les rappelle même après que vous l'ayez éteint.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **SPÉCIAL**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Verrouillage**.
3. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
 - Lorsque le verrouillage parental est activé, le message " ⚠ **Verrouillage parental activé** " s'affiche à chaque pression d'une touche du panneau de commande.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

-In setting **Key lock 'On'**, if the monitor is turned off with the remote control, press the **INPUT** on the monitor or **POWER, INPUT** on the remote control to turn the monitor on.

ISM Méthode (Méthode ISM)

- Evitez d'afficher une image fixe sur l'écran du téléviseur pendant une durée prolongée. En effet, une image figée provenant d'un jeu PC/vidéo peut, à la longue, provoquer l'apparition d'une image fantôme qui subsiste lorsque vous changez l'affichage.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **SPÉCIAL**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **ISM Méthode**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Normal**, **White wash**, **Orbiter** ou **Inversion**.

• Normal

si aucune rémanence à l'écran n'apparaît, il n'est pas nécessaire de régler ISM ; il vous suffit de régler sur Normal.

• White wash

La fonction Cérusé permet d'éliminer les images rémanentes de l'écran. Cette fonction ne permet pas de supprimer complètement une image lorsque le niveau de rémanence est excessif. Appuyez de nouveau sur une touche pour désactiver cette fonction.

• Orbiter

L'économiseur d'écran permet d'empêcher l'apparition d'images fantômes. Cependant, il est conseillé de ne pas laisser d'image fixe affichée de façon prolongée. Pour éviter tout effet de rémanence, l'image se déplacera automatiquement toutes les deux minutes.

• Inversion

La fonction Inversion permet d'inverser la couleur de l'écran toutes les 30 minutes.

4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Mode eco. (Economie d'énergie)

- Cette fonction permet de réduire la consommation électrique du téléviseur.

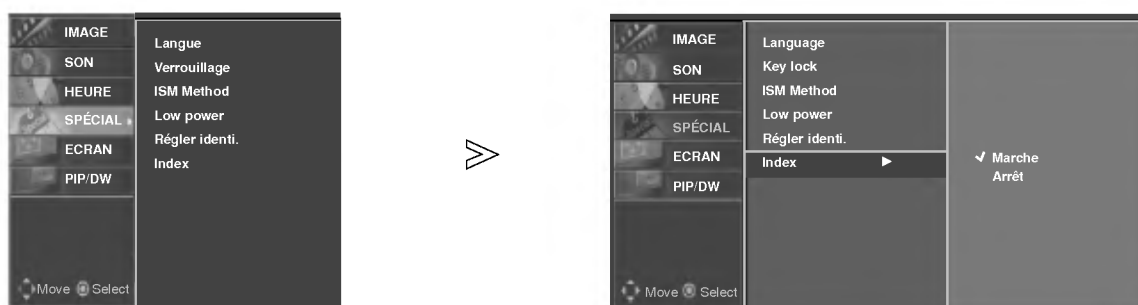


FRANÇAIS

1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **SPÉCIAL**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Low power**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
 - Lorsque vous activez cette fonction, l'écran s'obscurcit.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

INDEX

- Règle l'affichage DEL à marche ou arrêt.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **SPÉCIAL**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Index**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Menu ECRAN

Automatique Réglage

- Cette fonction est opérationnelle avec les modes suivants: Mode RGB[PC] uniquement
- Cette fonction permet de régler automatiquement le centrage et la phase de l'image.
- Bien que l'image ne soit toujours pas parfaite, votre téléviseur fonctionne correctement. Vous devez simplement effectuer d'autres réglages.
- Il est inutile d'exécuter les fonctions **Config. auto**, **Position** et **Config. manuelle** pour le mode HDMI1/DVI.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ECRAN**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Config. auto**.
3. Appuyez sur le bouton ►.
 - Une fois la fonction **Config. auto** terminée, "OK" s'affiche à l'écran.
 - Si toutefois la position de l'image était incorrecte, recommencez l'opération.
4. Si, après le réglage automatique, l'image est encore plus décalée, réglez le centrage la **Config. manuelle**.

Format d'image

- Si une image figée est affichée à l'écran pendant une période prolongée, il est possible qu'elle s'incruste à l'écran et reste visible.
- RGB-PC, HDMI-PC: 4:3, 16:9
- Composante 480i, Vidéo sources : 4:3, 16:9, Horizon et Zoom.
- RGB-DTV,HDMI-DTV,Composante 480p,576p,720p,1080i,1080p/HDMI 480p,576p,720p,1080i,1080p : 4:3, 16:9 et Zoom.

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche **ARC** pour sélectionner le format d'image désiré. Vous pouvez également sélectionner un format d'image via le menu **ECRAN**.

• 4:3

- Sélectionnez **4:3** pour afficher une image diffusée au format 4:3. Des barres noires apparaissent de part et d'autre de l'image.

• 16:9

- Sélectionnez **16:9** pour étirer l'image horizontalement (les proportions étant respectées) afin de remplir la totalité de l'écran.

• Horizon

- Sélectionnez **Horizon** pour étirer l'image de chaque côté (sans respect des proportions) afin de créer un effet saisissant.

• Zoom

- Sélectionnez **Zoom** pour afficher l'image sans distorsion. Cependant, les parties inférieures et supérieures de l'image seront légèrement rognées.

Cinéma (Mode Vidéo1-2 et Composante 480i uniquement)

- Lorsque vous regardez un film, cette fonction permet d'obtenir la meilleure qualité d'image possible.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ECRAN**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Cinéma**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

FRANÇAIS

Screen Position (Position de l'écran)

- Cette fonction est opérationnelle avec les modes suivants :
RGB-PC, RGB-DTV (480p,576p,720p,1080i,1080p), COMPOSANTE (480p,576p,720p,1080i,1080p).



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ECRAN**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Position**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ ou ◀ / ▶ pour régler la position.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Menu ECRAN

Configuration manuelle (Mode RGB-PC uniquement)

- Si, après réglage automatique de l'image, vous constatez que celle-ci n'est pas nette et que les caractères tremblent, vous pouvez modifier sa **phase** manuellement.
- Pour corriger la taille de l'écran, configurez la fonction **Horloge**.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ECRAN**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Config. manuelle**.
3. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Phase**, ou **Horloge**.
4. Effectuez les réglages à l'aide de la touche ◀ / ▶.
 - La plage de réglage de la **Phase** est comprise entre 0 et 31.
 - La plage de réglage de la **Horloge** est comprise entre -127 et +128.
5. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Initialisation

- Cette fonction permet de restaurer les réglages par défaut du téléviseur.
- Pour restaurer les réglages par défaut :



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ECRAN**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Remise à zéro**.
3. Appuyez sur la touche ►.
 - Vous pouvez régler les paramètres suivants : Manual config., Position, Split zoom, PIP size, PIP position, PIP transparency et dimension image secondaire pour le fenêtrage double (DW).

Niveau noir

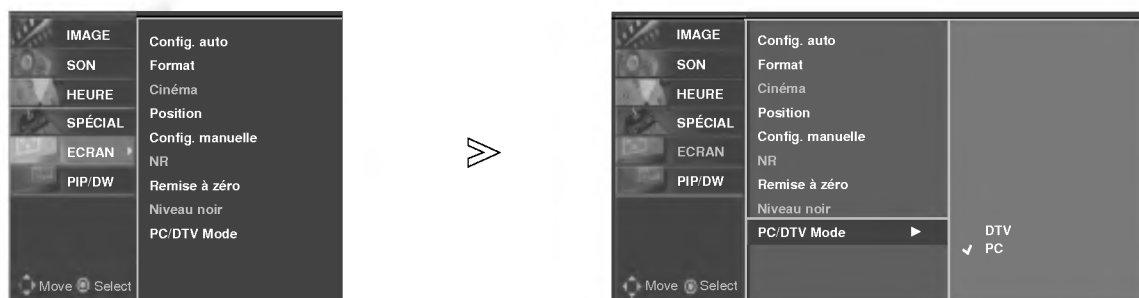
- Réglage du contraste et de la luminosité de l'écran à l'aide du niveau noir.
- Cette fonction est opérationnelle avec les modes suivants : Vidéo1-2-3-4 ou Composante 576i.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ECRAN**.
2. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Niveau noir**.
3. Appuyez sur la touche ► puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Bas** et **Haut**.
 - **Bas** - l'image devient plus lumineuse.
 - **Haut** - l'image devient plus sombre.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

PC/DTV Mode

- Pour afficher une image normale, sélectionnez une résolution identique pour les modes RGB(480p/640x480, 1080p/1920x1080) et HDMI1/DVi(1080p/1920x1080).
- Cette fonction est opérationnelle avec les modes suivants : Mode DTV/PC uniquement



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis appuyez sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ECRAN**.
2. Appuyez successivement sur les touches ► et ▲ / ▼ pour sélectionner l'option **PC/DTV Mode**.
3. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Menu ECRAN

Réglages de écran (Mode Vidéo1-2 et Composante 480i uniquement)

- Utilisez cette option pour afficher l'image de votre magnétoscope.



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ÉCRAN**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Réglage écran**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **TV** ou **VCR**.
 - Si vous souhaitez utiliser votre magnétoscope, sélectionnez l'option **VCR**.
 - Si vous utilisez une autre source d'entrée que votre magnétoscope, sélectionnez l'option **TV**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

NR (Noise Reduction)

- permet de réduire le bruit de l'image pouvant apparaître à l'écran lorsque vous regardez la télévision.
 - la fonction **NR** n'est pas disponible sous le mode RGB[PC], HDMI[PC].



1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **ÉCRAN**.
2. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **NR**.
3. Appuyez sur la touche ►, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner **Marche** ou **Arrêt**.
4. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Incrustation d'image (PIP)

- La fonction PIP vous permet d'afficher à l'écran deux sources vidéo en même temps. L'une sera affichée sur la totalité de l'écran tandis que l'autre apparaîtra sous forme d'image incrustée de taille plus réduite.
- En raison d'une différence de taux de rafraîchissement entre l'image principale et l'image incrustée, celle-ci peut apparaître légèrement saccadée.

Incrustation d'image (PIP)

Appuyez sur la touche **PIP** pour incruster une image.



Taille de PIP

Appuyez sur la touche **WIN.SIZE** puis sur la touche ◀ / ▶ pour régler la taille de l'image incrustée.



Réglage de la transparence de l'image incrustée (Mode PIP uniquement)

- Pour rendre la fonction PIP claire ou opaque.
1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sur la touche ▲ / ▼ pour sélectionner le menu **PIP/DW**.
 2. Appuyez successivement sur les touches ▶ et ▲ / ▼ pour sélectionner l'option **PIP Transparency**.
 3. Appuyez successivement sur les touches ▶ et ◀ / ▶ pour régler le niveau de transparence de l'image incrustée..
 4. Appuyez sur les touches ◀ / ▶ pour effectuer les réglages de votre choix.
 - La gamme de réglage de la transparence PIP est de 0 à 16.
 5. Appuyez sur la touche **ENTER** pour enregistrer vos nouveaux réglages.

Déplacement de l'image incrustée

Appuyez sur la touche **WIN.POSITION** en mode PIP. Appuyez plusieurs fois sur la touche ▲ / ▼ ou ◀ / ▶ pour déplacer l'image vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.



Sélection du mode d'incrustation

Appuyez sur la touche **PIP INPUT** pour sélectionner l'entree vidéo de l'image incrustée.

Source vidéo principale	Source vidéo secondaire
Vidéo1-2-3-4	Vidéo1-2-3-4, Composante 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p, RGB-DTV(480p/576p/720p/1080i/1080p), RGB-PC, HDMI1/DVI, HDMI2
Composante 480i/576i	
Composante 480p/576p/720p/1080i/1080p	
RGB-DTV(480p/576p/720p/1080i/1080p) RGB-PC	
HDMI1/DVI, HDMI2	Vidéo1-2-3-4, Composante 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p, RGB-DTV(480p/576p/720p/1080i/1080p), RGB-PC

Mode DW

- Comme l'indique le nom, ce mode sépare l'écran en deux, permettant à deux sources d'image de figurer à l'écran du moniteur en même temps. Chaque source a sa moitié d'écran.

Affichage en mode DW

Appuyez plusieurs fois sur la touche **DW** pour sélectionner une option DW.



Réglage de dimension de l'image secondaire

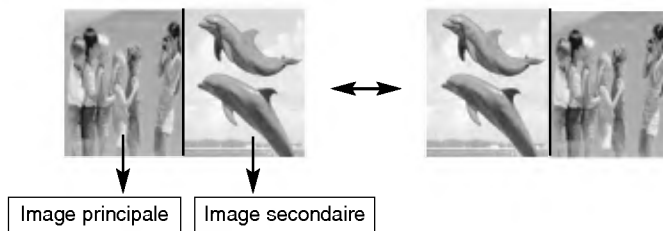
Appuyez sur la touche **WIN.SIZE**.

- Appuyez sur la touche ◀ / ▶ pour modifier le format de l'image incrustée.
- En mode DW, la fonction WIN.SIZE permet de modifier simultanément la taille de l'image principale et de l'image incrustée.
En mode PIP, la fonction WIN.SIZE permet de modifier la taille de l'image incrustée uniquement.
- La fonction WIN.POSITION n'est pas disponible en mode DW.



Permutation de l'image principale et de l'image secondaire

Appuyez sur la touche **SWAP** pour échanger les images principales et les images secondaires.



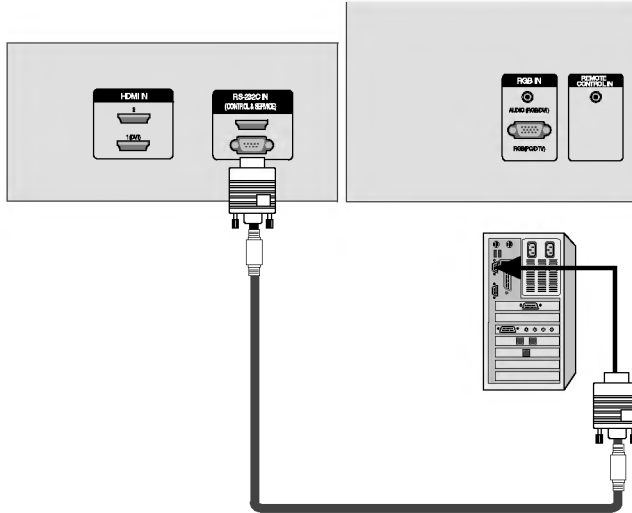
Sélection d'une source en mode DW

Appuyez sur la touche **PIP INPUT** pour sélectionner l'entree vidéo de l'image incrustée.

Source vidéo principale	Source vidéo secondaire
Vidéo1-2-3-4	Vidéo1-2-3-4, Composante 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p, RGB-DTV(480p/576p/720p/1080i/1080p), RGB-PC, HDMI1/DVI, HDMI2
Composante 480i/576i	
Composante 480p/576p/720p/1080i/1080p RGB-DTV(480p/576p/720p/1080i/1080p) RGB-PC	
HDMI1/DVI, HDMI2	Vidéo1-2-3-4, Composante 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p, RGB-DTV(480p/576p/720p/1080i/1080p), RGB-PC

Configuration du dispositif de contrôle externe

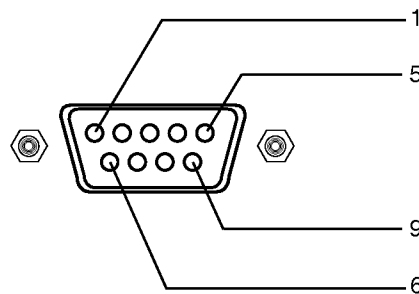
- Raccordez la prise d'entrée RS-232C à un appareil de commande externe (micro-ordinateur ou dispositif de commande A/V par exemple), puis commandez les fonctions du téléviseur depuis celui-ci.
- Reliez le port série de l'appareil de commande à la prise RS-232C sur la face arrière du téléviseur.
- Les cordons de connexion RS-232C ne sont pas fournis avec le téléviseur.



FRANÇAIS

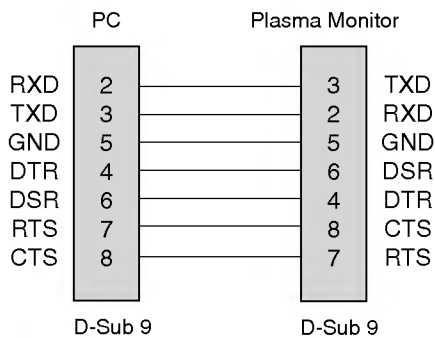
Type de connecteur : Sub-D mâle à 9 broches

N°	Nom de la broche
1	Aucune connexion
2	RXD (Réception de données)
3	TXD (Transmission de données)
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	Aucune connexion



Configurations RS-232C

Configuration à 7 fils
(Cordon RS-232C standard)



Configuration à 3 fils
(Non standard)

