

SHARP®

LC-60LE925E LC-60LE925RU

LCD COLOUR TELEVISION
LCD-FARBFERNSEHGERÄT
TÉLÉVISEUR COULEUR À ÉCRAN
CRISTAUX LIQUIDES (LCD)
TELEVISORE A COLORI LCD
LCD-KLEURENTELEVISIE
TELEVISIÓN EN COLOR LCD
TELEVISOR DE CRISTAL LÍQUIDO
LCD RENKLİ TELEVİZYON

OPERATION MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUALE DI ISTRUZIONI
GEBRUIKSAANWIJZING
MANUAL DE MANEJO
MANUAL DE OPERAÇÃO
KULLANMA KILAVUZU

AQUOS LED



HD
TV
1080p

DOLBY
DIGITAL PLUS

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DVB
Digital Video
Broadcasting

DIVX
HD

WiFi
CERTIFIED

**WiFi PROTECTED
SETUP**

DLNA
CERTIFIED

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ITALIANO

NEDERLANDS



ESPAÑOL

PORTUGUÊS

TÜRKÇE



SPECIAL NOTE FOR USERS IN THE U.K.

The mains lead of this product is fitted with a non-rewireable (moulded) plug incorporating a 13A fuse. Should the fuse need to be replaced, a BSI or ASTA approved BS 1362 fuse marked  or  and of the same rating as above, which is also indicated on the pin face of the plug, must be used.

Always refit the fuse cover after replacing the fuse. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied, cut off the mains plug and fit an appropriate type.

DANGER:

The fuse from the cut-off plug should be removed and the cut-off plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner.

Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 13A socket outlet, as a serious electric shock may occur.

To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

IMPORTANT:

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue: Neutral

Brown: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this product may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

- The wire which is coloured blue must be connected to the plug terminal which is marked N or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the plug terminal which is marked L or coloured red.

Ensure that neither the brown nor the blue wire is connected to the earth terminal in your three-pin plug.

Before replacing the plug cover make sure that:

- If the new fitted plug contains a fuse, its value is the same as that removed from the cut-off plug.
- The cord grip is clamped over the sheath of the mains lead, and not simply over the lead wires.

IF YOU HAVE ANY DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

- Les illustrations et l'OSD dans ce mode d'emploi sont fournis à titre explicatif et peuvent être légèrement différents des opérations réelles.
- Les exemples utilisés dans ce mode d'emploi reposent sur le modèle LC-60LE925E.

Marques

• « HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. »

- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.
- « Dolby » et le sigle double-D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.

• Le logo « HD TV 1080p » est une marque de commerce de DIGITALEUROPE.

• Le logo DVB est une marque déposée du projet DVB (Digital Video Broadcasting).

• LCフォント、LCFONT、エルシーフォント et le logo LC sont des marques déposées de SHARP Corporation. Ce produit intègre la technologie LC Font, mise au point par SHARP Corporation pour afficher clairement des caractères faciles à lire sur un écran LCD. Toutefois, d'autres polices non LCD sont utilisées pour afficher certaines pages d'écran.

• DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques déposées de DivX, INC. et sont utilisés sous licence.

- À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Cet appareil est un appareil DivX Certified officiel reproduisant la vidéo DivX. Visitez www.divx.com pour obtenir de plus amples informations et des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéo DivX.
- À PROPOS DE LA VIDÉO À LA DEMANDE DIVX : Cet appareil DivX Certified® doit être enregistré pour pouvoir lire des contenus VOD (Video on Demand) DivX. Trouvez la section VOD DivX dans le menu de configuration de l'appareil pour générer le code d'enregistrement. Allez sur vod.divx.com avec ce code pour effectuer le processus d'enregistrement et en savoir plus sur VOD DivX.

• « x.v.Colour » et **x.v.Colour** sont des marques de commerce de Sony Corporation.

- Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance.
- Le symbole Wi-Fi Protected Setup est une marque de la Wi-Fi Alliance.

• DLNA®, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED™ sont des marques de commerce, de service ou de certification de la Digital Living Network Alliance.

Introduction	2
Cher client SHARP	2
Précautions de sécurité importantes.....	2
Désignation	4
Qu'est-ce que le Menu ?	6
Accessoires fournis	8
Préparation	9
Utilisation de la télécommande	9
Pose de l'ensemble du socle.....	10
Guide rapide	11
Présentation de la première mise en service	11
Avant de mettre le téléviseur sous tension	12
Insertion de la carte CA dans le module CI	12
Auto installation initiale.....	13
Regarder la télévision	18
Opérations quotidiennes.....	18
EPG	20
Télétexte	23
Raccordement d'appareils externes	24
Connexions vidéo.....	24
Connexions audio.....	26
AQUOS LINK	27
Commande d'appareils HDMI à l'aide d'AQUOS LINK	27
Connexion AQUOS LINK	27
Réglage AQUOS LINK	28
Commande d'un appareil AQUOS LINK	29
Réglage de base	30
Réglages de l'image	30
Réglages audio	32
Réglages de l'économie d'énergie.....	34
Réglages des canaux.....	35
Réglages du mot de passe/verrou.....	38
Réglages de la langue	39
Réglages utiles	39
Fonctions de visualisation pratiques	40
Time Shift.....	40
Sélection de la taille d'image	42
Réglages de l'affichage.....	44
Autres fonctions pratiques	45
Réglage lors de l'utilisation d'appareils externes	45
Fonctionnalités supplémentaires	46
Connexion d'un périphérique USB	47
Support USB/Réseau local.....	47
Compatibilité des périphériques USB	50
Compatibilité du serveur Réseau local	50
Sélection de la taille d'image pour le mode vidéo.....	50
Branchement d'un ordinateur	51
Branchement d'un ordinateur	51
Affichage de l'image d'un ordinateur sur l'écran du téléviseur	51
Spécifications du port RS-232C	53
Configuration réseau	55
Connexion au réseau.....	55
Internet TV	57
Qu'est-ce qu'Internet TV ?	57
Fonctionnement d'Internet TV	57
Visionnement d'images 3D	60
Préparatifs pour les lunettes 3D	60
Avant d'utiliser les lunettes 3D	61
Utilisation des lunettes 3D	62
Format d'affichage pour les images 3D et 2D	63
Visionnement d'images 3D	64
Configuration des réglages du téléviseur pour améliorer le visionnement d'images 3D	66
Fiche technique – Lunettes 3D	67
Que faire en cas d'anomalie ? - Images 3D	68
Annexe	69
Que faire en cas d'anomalie ?	69
Mise à jour du téléviseur via DVB-T.....	70
Obtenir des informations sur la mise à jour	70
Mise à jour du téléviseur via USB/réseau	71
Fiche technique.....	75
Spécifications (Adaptateur USB pour LAN sans fil)	76
Spécifications environnementales.....	77
Schémas dimensionnels.....	79
Mise au rebut en fin de vie.....	80

Introduction

Cher client SHARP

Nous vous remercions pour votre achat de ce téléviseur couleur à cristaux liquides SHARP. Pour en assurer la sécurité et le bon fonctionnement pendant de longues années, veuillez lire attentivement les **Précautions de sécurité importantes** avant de l'utiliser.

Précautions de sécurité importantes

- Nettoyage — Débranchez le cordon secteur de la prise électrique avant de nettoyer l'appareil. Utilisez un chiffon mouillé pour le nettoyer. N'utilisez pas de produits nettoyant liquides ou en aérosols.
- Utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer délicatement le panneau s'il est sale. Pour préserver le panneau, n'utilisez pas de chiffon abrasif pour le nettoyer. Les produits chimiques pourraient endommager ou fissurer le coffret du téléviseur.
- Eau et humidité — N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une machine à laver, d'une piscine et dans un sous-sol humide.
- Ne placez pas de vases ou tout autre récipient rempli d'eau sur cet appareil. L'eau pourrait se renverser sur celui-ci et entraîner un incendie ou une électrocution.
- Support — Ne placez pas l'appareil sur un chariot, un support, un trépied ou une table instable. Ceci risquerait de causer la chute de l'appareil et de provoquer par là des blessures graves et d'endommager l'appareil. Utilisez uniquement un chariot, un support, un trépied, une applique ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Pour monter l'appareil sur un mur, suivez les instructions du fabricant. N'utilisez que du matériel recommandé par ce dernier.
- Pour déplacer l'appareil placé sur un chariot, procédez au transport avec précaution. Des arrêts brusques, une force excessive ou des irrégularités de la surface du sol peuvent provoquer la chute de l'appareil.
- Ventilation — Les événements et autres ouvertures du coffret sont destinés à la ventilation. Ne les recouvrez pas et ne les bloquez pas car une ventilation insuffisante risque de provoquer une surchauffe et/ou de réduire la durée de vie de l'appareil. Ne placez pas l'appareil sur un lit, un sofa, un tapis ou une autre surface similaire risquant de bloquer les ouvertures de ventilation. Ce produit n'est pas conçu pour être encastré ; ne le placez pas dans des endroits clos comme une bibliothèque ou une étagère, sauf si une ventilation adéquate est prévue ou si les instructions du fabricant sont respectées.
- Le panneau LCD utilisé dans cet appareil est en verre. Il peut donc se briser s'il tombe ou s'il subit un choc. Veillez à ne pas vous blesser avec des éclats de verre si le panneau LCD vient à se briser.
- Sources de chaleur — Éloignez l'appareil des sources de chaleur comme les radiateurs, les chauffages et autres appareils produisant de la chaleur (y compris les amplificateurs).
- Afin d'empêcher tout incendie, ne placez jamais une bougie ou autres flammes nues au dessus ou près de l'ensemble du téléviseur.
- Afin d'empêcher tout incendie ou électrocution, ne placez pas le cordon secteur sous l'ensemble du téléviseur ou autres objets volumineux.
- Casque — Ne mettez pas le volume à un niveau élevé. Les spécialistes de l'oreille déconseillent l'écoute prolongée à des niveaux sonores élevés.
- N'affichez pas une image fixe pendant une période prolongée, sous peine de laisser une image rémanente à l'écran.
- Il y a toujours consommation d'énergie si la prise principale est branchée.
- Entretien — Ne tentez pas de procéder vous-même à l'entretien de l'appareil. La dépose des couvercles risque de vous exposer à de hautes tensions et d'autres situations dangereuses. Faites appel à un technicien qualifié pour l'entretien.



Le panneau LCD est un appareil de très haute technologie vous offrant des détails fins de l'image.

Dû au grand nombre de pixels, un certain nombre de pixels non actifs peuvent apparaître occasionnellement à l'écran sous la forme de point fixe bleu, vert ou rouge. Ceci rentre dans les spécifications du produit et ne constitue pas un défaut.

Précautions lors du transport du téléviseur

Lors du transport du téléviseur, ne le transportez pas en le tenant par les haut-parleurs. Veillez à toujours le transporter à deux, en le tenant à deux mains — une main de chaque côté du téléviseur.

Entretien du coffret

- Utilisez un chiffon doux (en coton, flanelle, etc.) et essuyez délicatement la surface du coffret.
- L'utilisation d'un chiffon abrasif (chiffon à fibres sec ou mouillé) peut déformer les composants du coffret de l'unité principale ou le fissurer.
- Frotter avec un chiffon rêche ou utiliser une force excessive peut rayer la surface du coffret.
- Si le coffret est très sale, essuyez-le avec un chiffon doux (en coton, flanelle, etc.) imbibé de détergent neutre dilué dans l'eau et bien essoré, puis passez un chiffon doux sec.
- Le coffret est principalement en plastique. Évitez d'utiliser du benzène, diluant et autres solvants sous peine de déformer le coffret et de décoller la peinture.
- N'appliquez pas d'insecticides ou d'autres liquides volatils. Par ailleurs, ne laissez pas le coffret en contact prolongé avec des produits en caoutchouc ou en vinyle. Les plastifiants à l'intérieur du plastique peuvent déformer le coffret et décoller la peinture.

Introduction

Entretien du panneau avant

- Éteignez l'alimentation principale et débranchez le cordon secteur de la prise de courant avant toute manipulation.
- Essayez délicatement la surface du panneau avant avec un chiffon doux (en coton, flanelle, etc.) Pour protéger le panneau avant, n'utilisez pas un chiffon sale, des nettoyants liquides ou un chiffon abrasif (chiffon à fibres sec ou mouillé, etc.). Vous risqueriez d'abîmer la surface du panneau avant.
- Frotter avec un chiffon rêche ou utiliser une force excessive peut rayer la surface du panneau avant.
- Utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer délicatement le panneau avant s'il est très sale (Si vous frottez fort, la surface du panneau avant peut se rayer).
- Si le panneau avant est poussiéreux, utilisez une brosse anti-statique en vente dans le commerce pour le nettoyer.

Lunettes 3D

Prévention des ingestions accidentelles

- Conservez les piles et la courroie hors de la portée des jeunes enfants. Ils peuvent avaler accidentellement ces pièces.
— Si un enfant avale accidentellement une de ces pièces, appelez immédiatement un médecin.

Ne pas démonter

- Ne démontez ni ne modifiez les lunettes 3D.

Précaution relative à la pile au lithium

- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, comme les rayons directs du soleil ou le feu.
- Remplacez la pile uniquement par une pile de même type ou équivalente. La pile peut exploser si elle est mal remplacée.
- Les lunettes 3D s'éteignent automatiquement.

Manipulation des lunettes 3D

- Ne faites pas tomber les lunettes 3D, n'exercez pas de pression dessus, ni ne les piétinez. Vous risqueriez d'abîmer la partie en verre, ce qui pourrait provoquer des blessures.
- Prenez garde de ne pas coincer votre doigt dans la charnière des lunettes 3D. Vous pourriez vous blesser.
— Faites particulièrement attention lorsque ce produit est utilisé par des enfants.

Utilisation des lunettes 3D

- Les parents ou les tuteurs doivent surveiller les habitudes de visionnement des enfants afin d'éviter leur utilisation prolongée sans période de repos.
- N'utilisez que des lunettes 3D recommandées pour ce téléviseur.
- N'utilisez les lunettes 3D que dans le but prévu.
- Ne vous déplacez pas pendant que vous portez les lunettes 3D. La zone environnante peut sembler sombre, ce qui pourrait provoquer votre chute ou d'autres accidents susceptibles d'entraîner des blessures.

Soins des lunettes 3D

- N'utilisez que le chiffon accompagnant les lunettes 3D pour les nettoyer. Ôtez la poussière et la saleté du chiffon. Si le chiffon est poussiéreux ou sale, il risque de rayer le produit. N'utilisez pas de solvants, comme du benzène ou des diluants sous peine de décoller le revêtement.
- Lors du nettoyage des lunettes 3D, veillez à ce que l'eau ou d'autres liquides n'entrent pas en contact avec les lunettes.
- Rangez toujours les lunettes 3D dans l'étui fourni à cet effet lorsque vous ne les utilisez pas.
- Ne rangez pas les lunettes 3D dans un endroit très humide ou très chaud.

Visionnement d'images 3D

- Si vous êtes pris de vertiges, nausées ou ressentez une autre gêne pendant le visionnement d'images 3D, cessez de les utiliser et reposez vos yeux.
- N'utilisez pas les lunettes 3D si elles sont fissurées ou cassées.

AVERTISSEMENT

Pour empêcher la propagation d'un incendie, tenez toujours bougies ou autres flammes nues à l'écart de ce produit.



Déclaration CE :

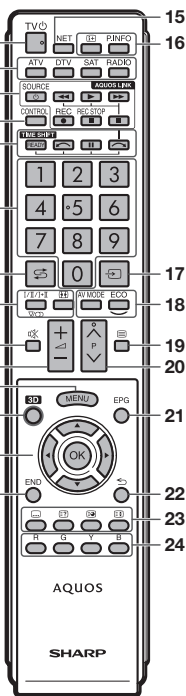
Par la présente, SHARP Electronics (Europe) GmbH déclare que l'adaptateur USB pour LAN sans fil (WN8522B) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : <http://www.sharp.de/doc/WN8522B.pdf>.

REMARQUE

L'adaptateur USB pour LAN sans fil est conçu pour une utilisation à l'intérieur uniquement.

Télécommande

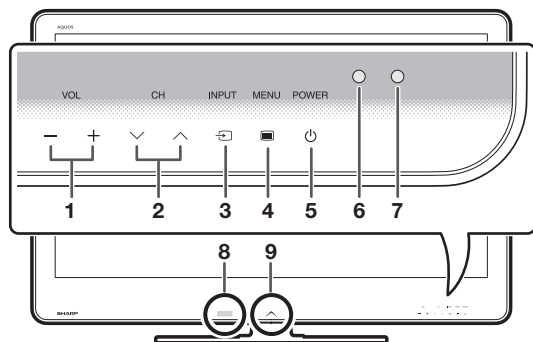
- 1 **TV** (Veille/Marche)
(Page 18)
- 2 **ATV**
Appuyez sur cette touche pour accéder au mode télévision analogique traditionnel.
DTV
Appuyez sur cette touche pour accéder au mode télévision numérique.
SAT
Appuyez sur cette touche pour accéder au mode satellite.
RADIO
DTV/SAT : Bascule entre le mode Radio et Données.
 - Lorsque seule la diffusion des données (pas de radiodiffusion) est transmise par DVB, la radiodiffusion est sautée.
- 3 **Touches AQUOS LINK**
Si un appareil externe comme un lecteur BD AQUOS est raccordé au téléviseur par l'intermédiaire de câbles HDMI et est compatible avec AQUOS LINK, vous pouvez utiliser ces touches AQUOS LINK. Voir page 27 et 29 pour les détails.
- 4 **CONTROL**
Appuyez sur cette touche pour afficher le panneau permettant d'utiliser certaines fonctions à l'écran.
- 5 **TIME SHIFT (READY)**
Appuyez sur cette touche pour enregistrer provisoirement l'émission que vous regardez si vous devez l'interrompre pour répondre au téléphone par exemple (Pages 40–41).
- 6 **Touches numériques 0–9**
Pour sélectionner le canal. Entrez les numéros de votre choix. Règle la page en mode Télétexte.
 - Si vous sélectionnez les cinq pays nordiques (la Suède, la Norvège, la Finlande, le Danemark ou l'Islande) pour le réglage du pays dans le menu « Autoinstallation » (Page 35), les services DTV sont de quatre chiffres. Pour les autres pays, ils sont de trois chiffres.
- 7 **Flash-back**
Appuyez sur cette touche pour revenir à l'entrée externe ou au canal précédemment sélectionné.
- 8 **Mode sonore**
Sélectionne le mode son multiplex (Page 19).
Mode Grand écran
Sélectionne le mode grand écran (Pages 42, 50 et 51).



- 9 **Sourdine**
Marche/arrêt du son du téléviseur.
- 10 **Volume**
Augmente/baisse le volume sonore du téléviseur.
- 11 **MENU**
Marche/arrêt de l'écran du « Menu ».
- 12 **3D**
Sélectionnez entre le visionnement d'images 3D ou 2D (Pages 60–68).
- 13 **Curseur**
Pour sélectionner un élément de votre choix.
OK
Exécutez une commande.
ATV/DTV/SAT : Affiche la « Liste CANAUX » lorsqu'aucun autre écran du « Menu » n'est exécuté.
- 14 **END**
ATV/DTV/SAT : Quitte l'écran du « Menu ».
NET : Revenir à la page de démarrage.
- 15 **NET**
Appuyez sur cette touche pour accéder à Internet TV.
- 16 **Affichage des informations**
Appuyez sur cette touche pour afficher les informations sur la chaîne (numéro de canal, signal, etc.) dans le coin supérieur droit de l'écran (Page 44).
INFO
Appuyez sur cette touche pour afficher les informations sur les émissions transmises par diffusion vidéo numérique (DTV/SAT uniquement).
- 17 **ENTRÉE**
Sélectionne une source d'entrée (Page 19).
- 18 **AV MODE**
Sélectionne un réglage vidéo (Page 30).
ECO (Standard/Avancé/Arrêt)
Sélectionnez le réglage « Éco. d'énergie » (Page 34).
- 19 **Télétexte**
ATV : Affiche le télétexte analogique (Page 23).
DTV/SAT : Sélectionne MHEG-5 ou le télétexte pour la DTV/SAT (Page 23).
- 20 **P/V**
ATV/DTV/SAT : Sélectionne le canal télévisé.
NET : Défile vers le haut/bas des pages.
- 21 **EPG**
DTV/SAT : Affiche l'écran EPG (Page 20–22).
- 22 **Retour**
ATV/DTV/SAT : Revenir à l'écran de « Menu » précédent.
NET : Revenir à la page précédente (ceci peut ne pas fonctionner pour certains services).
- 23 **Touches pour les opérations pratiques**
Sous-titre
Active/désactive les langues des sous-titres (Pages 23 et 39).
Révèle le télétexte masqué
(Page 23)
Sous-page
(Page 23)
Geler/Maintenir
Appuyez sur cette touche pour faire un arrêt sur image sur une image animée. Télétexte : Interrompt la mise à jour automatique des pages télétexte ou libère le mode de maintien.
- 24 **Touches R/G/Y/B (Couleur)**
Les touches de couleur servent à sélectionner les rubriques colorées équivalentes sur l'écran (EPG, MHEG-5, Télétexte, par ex.).

Introduction

Téléviseur (vue de face)

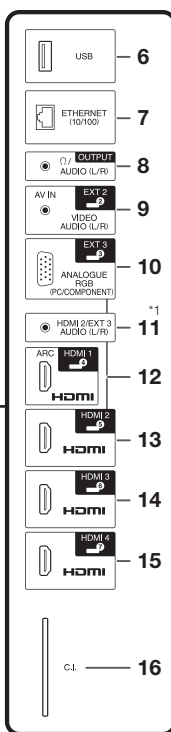
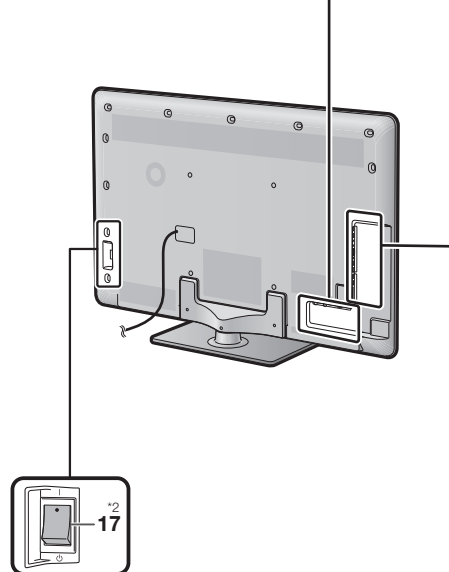
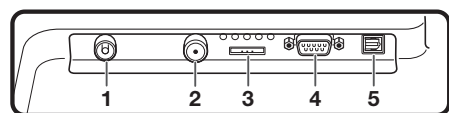


- 1 **VOL** -/+ (Touches de volume)
- 2 **CH** √/∧ (Touches de programme [canal])
- 3 **INPUT** → (Touche de source d'entrée)
- 4 **MENU** □ (Touche de menu)
- 5 **POWER** ⏻ (Touche d'alimentation)
- 6 Capteur OPC
- 7 Capteur de télécommande
- 8 Émetteur infrarouge*1
- 9 DEL d'éclairage*2

*1 Reportez-vous à la page 62 pour en savoir plus.

*2 Mode 3D : Éclairage bleu
Mode 2D : Éclairage blanc

Téléviseur (vue de dos)



- 1 Prise d'antenne
- 2 Prise d'antenne satellite
- 3 Prise EXT 1 (RGB)
- 4 Prise RS-232C
- 5 Prise DIGITAL AUDIO OUTPUT
- 6 Prise USB
- 7 Prise ETHERNET (10/100)
- 8 Prise OUTPUT (Casque/AUDIO (L/R))
- 9 Prise EXT 2 (AV IN/VIDEO/AUDIO (L/R))
- 10 Prise EXT 3 (ANALOGUE RGB (PC/COMPONENT))
- 11 Prise HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R)
- 12 Prise HDMI 1 (HDMI/ARC)
- 13 Prise HDMI 2 (HDMI)
- 14 Prise HDMI 3 (HDMI)
- 15 Prise HDMI 4 (HDMI)
- 16 Fente C.I. (COMMON INTERFACE)
- 17 Commutateur MAIN POWER

AVERTISSEMENT

- Une pression sonore trop forte des écouteurs ou du casque peut entraîner une perte auditive.
- Ne mettez pas le volume à un niveau élevé. Les spécialistes de l'oreille déconseillent l'écoute prolongée à des niveaux sonores élevés.

*1 Les prises HDMI 2 et EXT 3 peuvent utiliser la même prise d'entrée audio (HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R)). L'élément adéquat doit néanmoins être sélectionné dans le menu « Sélection audio » (Reportez-vous à la page 33 pour en savoir plus).

*2 Lorsque le commutateur MAIN POWER est placé sur ⏻, la quantité d'énergie électrique consommée est ramenée à 0,01 W ou moins. Toutefois, contrairement à lorsque vous débranchez le cordon secteur, l'alimentation n'est pas complètement coupée.

Introduction

Qu'est-ce que le Menu ?

Il est nécessaire d'afficher l'OSD pour procéder aux réglages du téléviseur. L'OSD pour les réglages s'appelle « Menu ». Le « Menu » permet d'effectuer divers réglages et ajustements.

Opérations de base

1

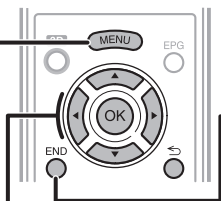
Affichez l'écran du Menu

Appuyez sur **MENU** pour afficher l'écran du « Menu ».

3

Quittez l'écran du Menu

Vous quitterez l'écran du « Menu » si vous appuyez sur **END** avant d'avoir terminé l'opération.



2

Sélectionnez une rubrique

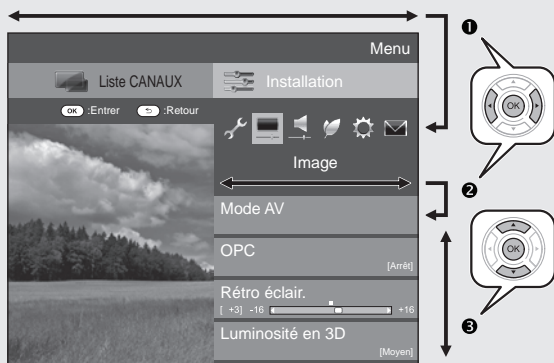
Le « Menu » est classé par catégories de réglage pour améliorer l'expérience télévisuelle.

Sélection dans le Menu

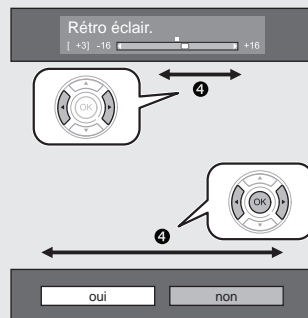
- 1 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner le menu désiré, et appuyez ensuite sur **OK**. Appuyez sur ↶ pour revenir à la catégorie de menu précédente.
- 2 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner le sous-menu désiré, et appuyez ensuite sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner la rubrique que vous souhaitez sélectionner ou ajuster, et appuyez ensuite sur **OK**.

Sélection des options

- 4 Appuyez sur ▲/▼ or ◀/▶ pour configurer la commande pour améliorer l'expérience télévisuelle, et appuyez ensuite sur **OK**.



EXEMPLE



REMARQUE

- Reportez-vous à l'affichage du guide sous la barre du menu pour savoir quand appuyer sur la touche **OK**.

LCF LCFONT

Ce produit intègre la technologie LC Font, mise au point par SHARP Corporation pour afficher clairement des caractères faciles à lire sur les écrans LCD.







REMARQUE

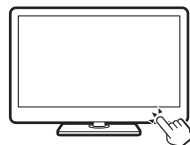
- Les options du « Menu » sont différentes selon les modes d'entrée sélectionnés, mais les marches à suivre sont les mêmes.
- Les rubriques suivies de ne peuvent pas être sélectionnées pour diverses raisons.
- Certaines rubriques ne peuvent pas être sélectionnées selon les types de signal, les réglages facultatifs ou les appareils raccordés.

Introduction

Opérations sans télécommande

Cette fonction s'avère pratique lorsque la télécommande n'est pas à portée de main.

- 1 Appuyez sur **MENU**  pour afficher l'écran du « Menu ».
- 2 Appuyez sur **CH**  au lieu de  ou sur **VOL**  au lieu de  pour sélectionner la rubrique.
- 3 Appuyez sur **INPUT**  pour valider le réglage.



À propos de l'affichage du guide

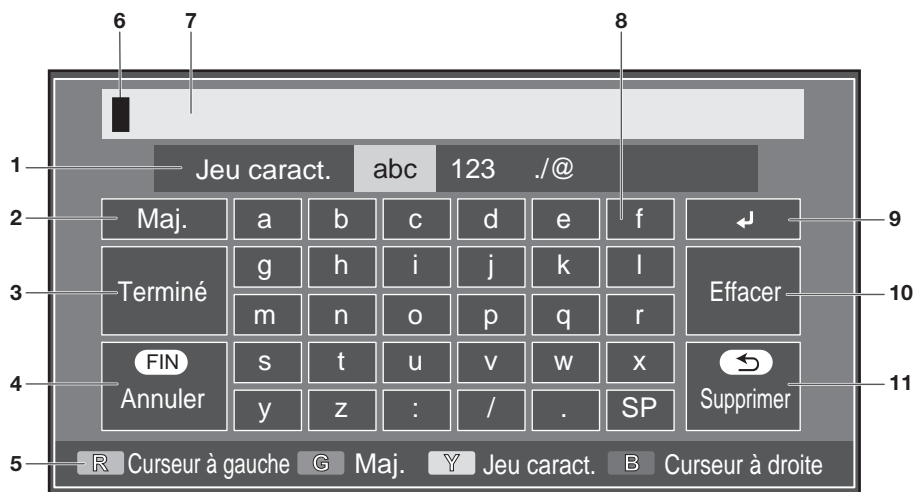
L'affichage guide sous la barre du menu indique les opérations pour l'OSD.



- La barre au-dessus est un guide opérationnel pour la télécommande. La barre change d'après chaque écran de réglage du menu.



Utilisation du clavier virtuel

Le clavier virtuel apparaît lorsque vous devez saisir un texte.



- 1 Jeu caract.**
Change le jeu de caractères entre alphabet, numéros, symboles, etc.
- 2 Maj.**
Change les caractères entre majuscule et minuscule.
- 3 Terminé**
Pour confirmer la saisie.
- 4 Annuler**
Annule la saisie et ferme le clavier virtuel.
- 5 Touches R/G/Y/B (Couleur)**
Sélectionne les rubriques de couleur sur l'écran.
- 6 Curseur de saisie**
Appuyez sur  pour déplacer le curseur lorsqu'il est éclairé.
- 7 Zone de saisie**
Le texte saisi est affiché à mesure que vous le tapez.
- 8 Caractère**
Saisissez des caractères avec ces touches.
- 9 ↵**
Insère un saut de ligne.
- 10 Effacer**
Efface la chaîne de caractères.
 - Lorsque le curseur est quelque part sur une ligne : la chaîne de caractères à droite du curseur est effacée.
 - Lorsque le curseur est à l'extrémité droite d'une ligne : la ligne entière est effacée.
- 11 Supprimer**
Si le curseur est à l'extrémité droite d'une ligne, ceci efface le texte un caractère à la fois.
 - Vous pouvez également effacer le texte en appuyant sur  de la télécommande.

Introduction

Accessoires fournis

Télécommande (x 1)



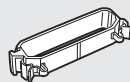
Pages 4 et 9

Pile alcaline format « AAA » (x 2)



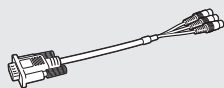
Page 9

Serre-câbles (x 1)



Page 12

Câble composantes RVB (x 1)



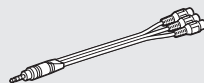
Page 25

Câble PÉRITEL (x 1)



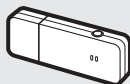
Page 25

Câble AV (x 1)



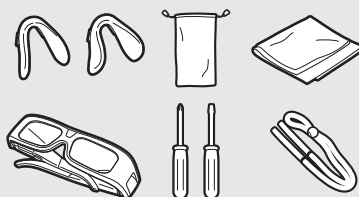
Pages 25 et 26

Adaptateur USB pour LAN sans fil
(WN8522B) (x 1)



Page 56

Accessoires pour lunettes 3D



Page 60

Mode d'emploi (ce document)



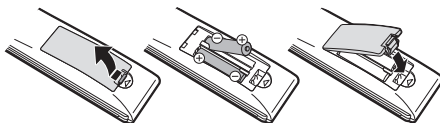
Préparation

Utilisation de la télécommande

Insertion des piles

Avant d'utiliser le téléviseur pour la première fois, insérez deux piles alcalines format « AAA ». Lorsque les piles sont épuisées et que la télécommande ne fonctionne plus, remplacez les piles par des piles format « AAA » neuves.

- 1 Ouvrez le couvercle du compartiment des piles.
- 2 Insérez les deux piles alcalines format « AAA » fournies.
 - Placez les piles en faisant correspondre leurs bornes avec les indications (+) et (-) dans le compartiment des piles.
- 3 Refermez le couvercle.



ATTENTION

Une utilisation incorrecte des piles peut entraîner une fuite de produits chimiques ou même une explosion. Veillez à bien suivre les instructions ci-dessous.

- N'utilisez pas ensemble des piles de types différents. Les autres piles ont des caractéristiques différentes.
- N'utilisez pas ensemble des piles usagées et neuves. Ceci peut raccourcir la durée de vie des piles neuves ou provoquer des fuites des piles usagées.
- Retirez les piles dès qu'elles sont usées. Les produits chimiques s'écoulant d'une pile peuvent provoquer une allergie. En cas de fuite, essuyez soigneusement avec un chiffon.
- Les piles fournies avec l'appareil peuvent avoir une durée de vie plus courte que prévue en raison des conditions de stockage.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles.
- Lorsque vous remplacez les piles, utilisez des piles alcalines plutôt que des piles au zinc-carbone.

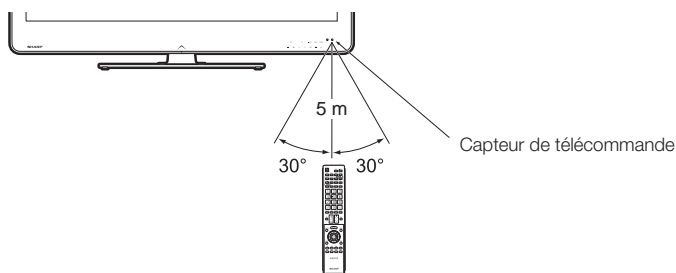
Remarque sur la mise au rebut des piles

Les piles fournies ne contiennent pas de matériaux dangereux, comme du cadmium, du plomb ou du mercure.

Les réglementations sur les piles usagées stipulent que les piles ne doivent plus être jetées avec les ordures ménagères. Déposez gratuitement les piles usagées dans les bacs collecteurs indiqués mis en place à cet effet dans les magasins.

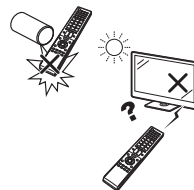
Angle de la télécommande

Utilisez la télécommande en la dirigeant vers le capteur de télécommande. Des objets placés entre la télécommande et le capteur peuvent gêner le bon fonctionnement de la télécommande.



Précautions sur la télécommande

- N'exposez pas la télécommande à des chocs. Ne l'exposez pas non plus à des liquides et ne la placez pas dans des endroits très humides.
- N'installez pas, ni n'exposez la télécommande directement au soleil. La chaleur risquerait de la déformer.
- La télécommande risque de ne pas fonctionner correctement si le capteur de télécommande du téléviseur est directement exposé au soleil ou à un éclairage violent. Dans ce cas, modifiez l'angle de l'éclairage ou du téléviseur, ou rapprochez la télécommande du capteur de télécommande.



Préparation

Dépose de l'ensemble du socle

Pour installer le téléviseur au mur, il est nécessaire de déposer l'ensemble du socle. Veuillez vous reporter aux explications suivantes pour déposer le socle.

- Avant de procéder aux opérations, retirez les câbles et les quatre capuchons au dos du téléviseur.

AVERTISSEMENT

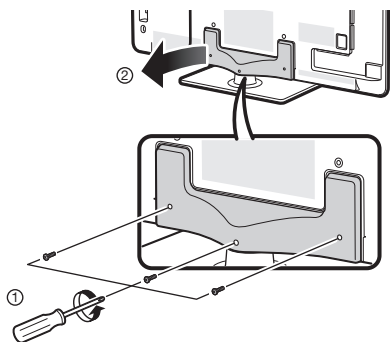
- La dépose de l'ensemble du socle et l'installation du téléviseur couleur LCD demandent des qualifications particulières et ne doivent être effectuées que par un personnel de service qualifié. Nous vous conseillons de ne pas effectuer vous-même ce travail. SHARP décline toute responsabilité en cas d'accidents ou de blessures dus à un retrait ou montage incorrect.

ATTENTION

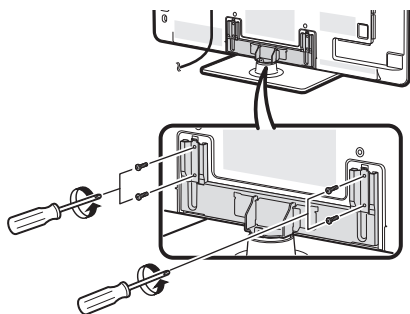
- Le téléviseur étant très lourd, prenez soin de ne pas le faire tomber au sol ou sur vos pieds.
- Veillez à ce qu'au moins deux personnes effectuent les opérations.

1 Déposez le cache-socle.

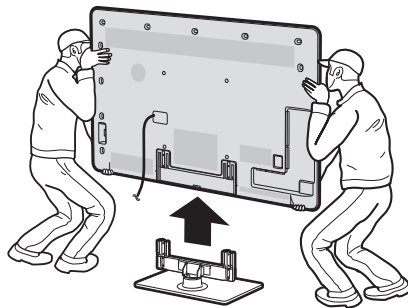
- ① Desserrez et retirez les trois vis courtes des trois trous de vis sur le cache-socle.
- ② Dégagez le cache-socle des deux cliquets sur la base du socle.



2 Desserrez et retirez les quatre vis courtes des quatre trous de vis au dos du téléviseur.



3 Soulevez le téléviseur pour le retirer du socle.



REMARQUE

- Pour fixer le socle, procédez aux étapes ci-dessus dans l'ordre inverse.
- Aucun tournevis n'est fourni avec ce produit.
- La base du socle est en verre. Par conséquent, prenez garde de ne pas la faire tomber, ni d'exercer une pression dessus.
- Ne posez pas d'objets lourds sur la base du socle.

ATTENTION

Le socle est en verre trempé. Lisez attentivement les consignes de précaution suivantes et utilisez-le correctement.

- Ne lâchez pas le socle, ni n'exercez de tension inutile dessus lors du montage et lors de sa pose ou dépose.
- Veillez à ne pas frapper par inadvertance la partie en verre du socle avec un objet pointu ou dur sous peine de briser le verre.
- L'utilisation prolongée de verre trempé rayé peut présenter un risque de dommage. En présence de rayures sur le verre trempé, évitez d'utiliser le socle.

Guide rapide

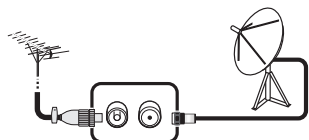
Présentation de la première mise en service

Suivez une par une les étapes ci-dessous lorsque vous utilisez le téléviseur pour la première fois. Il se peut que certaines étapes ne soient pas nécessaires en fonction de l'installation et des raccordements de votre téléviseur.

1

Préparation

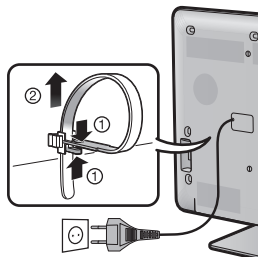
- 1 Branchez le câble d'antenne à la prise d'antenne (Page 12).



- 2 Au besoin, insérez la carte CA dans la fente CI pour voir les émissions cryptées (Page 12).



- 3 Branchez le cordon secteur dans la prise électrique (Page 12).

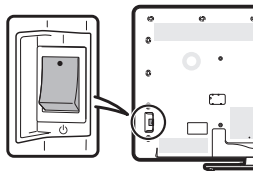


La forme de la prise peut être différente dans certains pays.

2

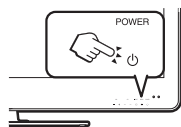
Exécuter les réglages initiaux

- 1 Vérifiez que le commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur est placé sur (I).



- Le réglage par défaut pour le commutateur MAIN POWER est placé sur marche (I).

- 2 Allumez le téléviseur avec **POWER** (Page 18).



- 3 Exécutez l'auto installation initiale (Pages 13–16).

- ✓ Réglage de la langue
- ✓ Réglage Domicile/Magasin
- ✓ Réglage du pays
- ✓ Réglage de la recherche de canaux (« Recherche numérique »/« Recherche analogique »/« Omission »)



Lancer la recherche des canaux

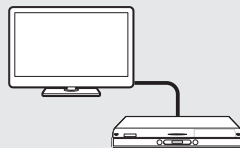
3

Regarder la télévision

- 1 **Félicitations ! Vous pouvez à présent regarder la télévision.**
- 2 Au besoin, ajustez l'antenne pour obtenir la meilleure réception de signal possible (Page 17).

Brancher des appareils externes

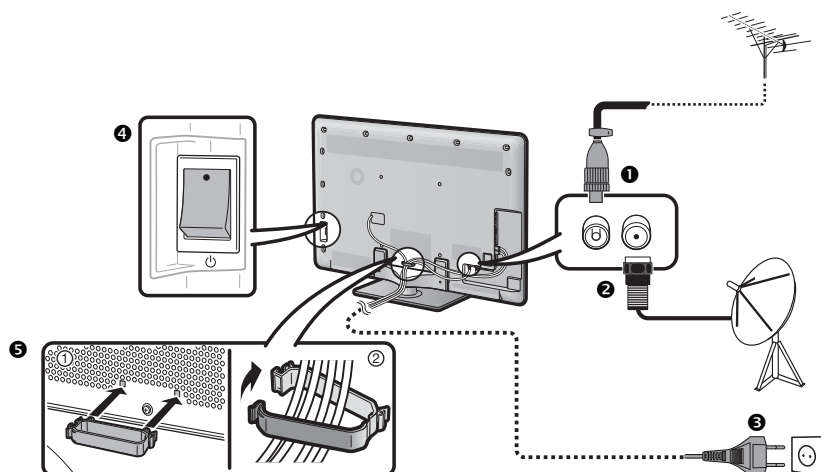
- 1 Branchez des appareils externes comme un lecteur/enregistreur DVD conformément aux instructions (Pages 24–26).



- 2 Branchez des appareils audio externes comme des enceintes/amplificateurs conformément aux instructions (Page 26).



Avant de mettre le téléviseur sous tension

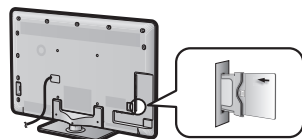


- ❶ Fiche DIN45325 standard (IEC 169-2) Câble coaxial 75 Ω
- ❷ Câble d'antenne satellite
- ❸ Cordon secteur (la forme de la prise peut être différente dans certains pays)
- ❹ Vérifiez que le commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur est placé sur (I).
- ❺ Serre-câbles (attachez les câbles avec le serre-câbles)

Placez le téléviseur près de la prise électrique et gardez la fiche du cordon d'alimentation à proximité.

Insertion de la carte CA dans le module CI

Un module d'interface commune (module CI) et une carte CA doivent être insérés dans la fente CI de votre téléviseur pour recevoir des chaînes numériques cryptées.



- ❶ Insérez soigneusement le module CI dans la fente CI avec la partie contact tournée vers l'avant.
- ❷ Le logo sur le module CI doit être tourné vers l'extérieur par rapport au dos du téléviseur.

Vérification des informations du module CI

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Menu CI ».

- Ce menu est disponible uniquement pour les chaînes numériques.
- Le contenu de ce menu dépend du fournisseur du module CI.

Module

Les informations générales sur le module CI s'affichent.

Menu

Les paramètres de réglage de chaque carte CA s'affichent.

Enquête

Vous pouvez saisir des valeurs numériques comme un mot de passe ici.

REMARQUE

- Il faut compter environ 30 secondes pour certifier la clé du produit lorsque vous insérez pour la première fois une carte CA dans le module CI compatible CI+ . Ce processus peut échouer en l'absence d'une prise d'entrée d'antenne ou si vous n'avez pas jamais exécuté l'« Autoinstallation ».
- Le module CI compatible CI+ procède quelquefois à la mise à niveau de son microprogramme. Il se peut que vous ne receviez aucune image télévisée avant la mise à niveau. Seule la touche d'alimentation est utilisable pendant la mise à niveau.
- Le module CI compatible CI+ ne vous permet pas de regarder des programmes protégés contra la copie sur la sortie moniteur. Le cas échéant, l'icône de protection contre la copie* s'affiche dans les informations sur le programme lorsque vous appuyez sur **P. INFO**.
- * Icône de protection :
- Si le téléviseur affiche un message de confirmation pour la carte CA pendant la réception d'émissions compatibles CI+, suivez les invites à l'écran.
- Assurez-vous que le module CI est correctement inséré.

Auto installation initiale

L'assistant pour l'auto installation initiale apparaît lorsque le téléviseur est mis sous tension pour la première fois après l'achat. Suivez les menus et procédez aux réglages nécessaires les uns après les autres.

Confirmez ce qui suit avant de mettre le téléviseur sous tension

- Le câble d'antenne est-il raccordé ?
- Le cordon secteur est-il branché ?
- Le commutateur MAIN POWER est-il placé sur | ?

1 Appuyez sur **POWER** du téléviseur.

- L'assistant pour l'auto installation initiale apparaît.

2 Réglage de l'OSD.

Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner la langue de votre choix, et appuyez ensuite sur **OK**.

3 Sélection de l'emplacement du téléviseur.



Appuyez sur **◀/▶** pour décider où vous utiliserez ce téléviseur, et appuyez ensuite sur **OK**.

- L'écran de confirmation apparaît en incrustation uniquement lorsque « MAGASIN » est sélectionné. Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « Oui » ou « Non ».
- **DOMICILE** : « STANDARD » sera la valeur par défaut pour le réglage « Mode AV ».
- **MAGASIN** : « DYNAMIQUE (Fixe) » sera la valeur par défaut pour le réglage « Mode AV ». Si « Mode AV » est modifié, le téléviseur reviendra automatiquement à « DYNAMIQUE (Fixe) » si aucun signal n'est reçu du téléviseur ou de la télécommande pendant 30 minutes.
- **MAGASIN** : Une image de démonstration s'affichera une fois l'auto installation initiale terminée. Si vous avez choisi « MAGASIN » par erreur, allez à « Installation » > « Voir réglage » > « Réinitial. » > sélectionnez à nouveau « DOMICILE ».

4 Réglage du pays.

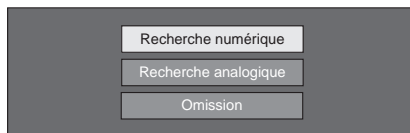
Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner le pays ou la région de votre choix et appuyez ensuite sur **OK**.

- Cet écran de réglage n'apparaît que pendant la première installation.

REMARQUE

- Si vous avez sélectionné « Suède » dans le réglage pays, vous pouvez opter pour « ComHem » comme câblo-opérateur. Reportez-vous à l'indication **ComHem** aux étapes ou instructions suivantes à propos du réglage de « ComHem ».

5 Lancement de la recherche des canaux.



Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Recherche numérique », « Recherche analogique » ou « Omission », et appuyez ensuite sur **OK**.

- Pour regarder à la fois des chaînes analogiques, numériques et satellites, il est nécessaire de procéder aux réglages d'Autoinstallation pour chaque format (Page 35).
- Si vous souhaitez rechercher davantage d'émissions, procédez à la « Recherche supplémentaire » à partir du menu « Installation programme » (Pages 35–37).
- Si vous sélectionnez « Omission », seule « Recherche de satellites » est exécutée. Vous pouvez exécuter « Recherche numérique » et « Recherche analogique » dans « Autoinstallation » du menu « Installation » au besoin.
- Après avoir exécuté « Recherche numérique » ou « Recherche analogique », l'écran passe au réglage « Recherche de satellites ». Sélectionnez « oui » pour rechercher des canaux satellites.

REMARQUE

- Si vous éteignez le téléviseur pendant la recherche des canaux, l'assistant pour l'auto installation initiale n'apparaît pas. La fonction d'auto installation vous permet d'exécuter à nouveau l'installation dans « Installation » > « Voir réglage » (Page 35).
- L'assistant pour l'auto installation initiale s'interrompt si vous n'utilisez pas le téléviseur pendant 30 minutes avant de chercher des chaînes.
- Une fois l'auto installation initiale terminée, le code secret par défaut est automatiquement réglé à « 1234 ». Pour modifier le code secret, reportez-vous à **Réglages du mot de passe/Verrou** (Page 38). Pour effacer le code secret (la saisie du code secret ne sera plus nécessaire), reportez-vous à **EFFACEMENT DU CODE SECRET** (Page 69).
- Lorsque « Italie » est sélectionné dans le réglage pays, la restriction d'âge par défaut est réglé à 18 ans.

Réglage des émissions numériques

Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « Hertzienne » ou « Câble », et appuyez ensuite sur **OK**.



ComHem

- Si vous avez sélectionné « Suède » dans le réglage pays et sélectionnez « Câble », vous pouvez opter pour « ComHem » comme câblo-opérateur.

Recherche d'émissions hertziennes

Le téléviseur cherche, trie et mémorise toutes les chaînes de télévision recevables d'après leurs réglages et l'antenne raccordée.

- Pour arrêter en cours l'auto installation initiale, appuyez sur **↵**.



Après avoir recherché des canaux DVB-T, l'écran passe au réglage « Recherche de satellites » (Page 15).

Guide rapide

Recherche d'émissions par câble

Pour modifier chaque élément selon le réglage adéquat :

- Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le menu, et appuyez ensuite sur **OK**.

Stations cryptées	[oui]
Méthode de recherche	[Chaîne]
Fréquence de début	[47.0]
Identifiant Réseau	[Aucune]
Débit symbol 1	[6875]
Débit symbol 2	[6900]
Modulation MAQ 1	[64]
Modulation MAQ 2	[256]
Réinitial.	
Début de la recherche	

- Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ ou **0-9** pour sélectionner ou saisir l'élément/valeur adéquat, et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Début de la recherche », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Oui » afin de lancer la recherche d'émissions par câble, et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Le téléviseur cherche, trie et mémorise toutes les chaînes de télévision recevables d'après leurs réglages et l'antenne raccordée.
- Pour arrêter en cours l'auto installation initiale, appuyez sur ↵.



Après avoir recherché des canaux DVB-C, l'écran passe au réglage « Recherche de satellites » (Page 15).

ComHem

- Le menu « Stations cryptées » et le menu « Méthode de recherche » ne s'affichent pas sur l'écran étant donné que chaque élément de ces menus est fixe.
- La valeur de la « Fréquence de début » et « Identifiant Réseau » doit être réglée à la valeur spécifiée par le câblo-opérateur.

Menu	Description	Rubriques sélectionnables
Stations cryptées	Vous permet de spécifier si vous devez ajouter des services de télévision payante.	oui, non
Méthode de recherche	Vous permet de spécifier votre méthode de recherche de canaux.	Chaîne : Extrait toutes les informations d'une chaîne (rapide, mais nécessite les chaînes de télévision correspondantes). Fréquence : Vérifie chaque fréquence dans la plage (lent). Rapide*2 : Tous les services sont recherchés fréquence par fréquence. Ce menu n'est opérationnel que si votre câblo-opérateur fournit la fréquence et l'Identifiant Réseau (chaîne directionnelle, par ex.).
Fréquence de début		De 47,0-858,0 MHz
Identifiant Réseau	Permet de spécifier le réseau. Réglez cette option pour n'enregistrer que l'Identifiant Réseau spécifié sans enregistrer de services particuliers.	Aucune, 0-65535
Débit symbol 1*1	Les débits de symbole sont spécifiés par le câblo-opérateur. Saisissez la valeur reçue pour CATV.	1000-9000
Débit symbol 2*1	Les débits de symbole sont spécifiés par le câblo-opérateur. Saisissez la valeur reçue pour CATV.	1000-9000
Modulation MAQ 1		16, 32, 64, 128, 256
Modulation MAQ 2		Aucune, 16, 32, 64, 128, 256

*1 Configurez « Débit symbol 2 » si le câblo-opérateur utilise plusieurs débits de symbole.

*2 Lorsque « Rapide » est sélectionné, « Station cryptée » est automatiquement réglé sur « Non ».

*2 Lorsque « Rapide » est sélectionné, « Aucune » pour le menu « Identifiant Réseau » ne peut pas être sélectionné.

ComHem

- Si vous avez sélectionné « Suède » dans le réglage pays et sélectionnez « Câble », vous pouvez opter pour « ComHem » comme câblo-opérateur. Suivez les invites à l'écran.

Réglage des émissions analogiques

Le téléviseur cherche, trie et mémorise toutes les chaînes de télévision recevables d'après leurs réglages et l'antenne raccordée.

- Pour arrêter en cours l'auto installation initiale, appuyez sur ↵.



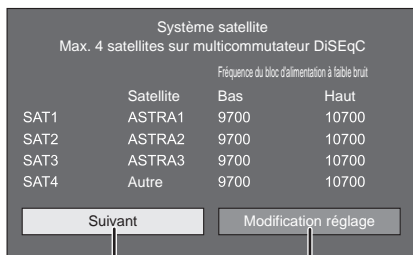
Après avoir recherché des canaux analogiques, l'écran passe au réglage « Recherche de satellites » (Page 15).

Recherche de chaînes satellites

Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.



- Si vous n'effectuez pas le réglage « Recherche de satellites », sélectionnez « non » et appuyez ensuite sur **OK**.
- L'écran de réglage DVB-S/S2 actuel est affiché.



①

②

- Vous devez d'abord procéder à « Modification réglage » avant de passer au réglage « Suivant ».

① Lors du lancement de la recherche satellite après le réglage des stations cryptées :

Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Suivant », et appuyez ensuite sur **OK**.

REMARQUE

- Lorsque vous effectuez l'autoinstallation initiale, « Suivant » n'est pas sélectionnable. Procédez à « Modification réglage » pour pouvoir sélectionner « Suivant ».



● Lancer la recherche :

Recherche de canaux DVB-S/S2.

1 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Lancer la recherche », et appuyez ensuite sur **OK**.

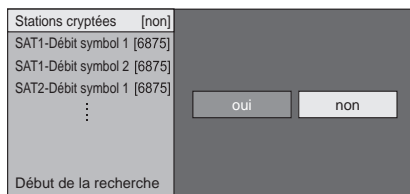
2 Le téléviseur cherche et mémorise toutes les chaînes de télévision recevables d'après leurs réglages et l'antenne raccordée.

- Sélectionnez « oui » pour trier les résultats de la recherche en ordre alphabétique.
- Pour arrêter en cours l'auto installation initiale, appuyez sur ↵.

● Modification réglage :

1 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Modification réglage », et appuyez ensuite sur **OK**.

- L'écran de réglage de « Stations cryptées » et « Débit de symboles » est affiché.



2 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Stations cryptées », et appuyez ensuite sur **OK**.

- Stations cryptées : Vous permet de spécifier si vous devez ajouter des services de télévision payante.

3 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.

4 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le débit de symboles que vous souhaitez modifier, et appuyez ensuite sur **OK**.

- Débit de symboles : Il est nécessaire de régler chaque débit de symboles pour toutes les chaînes satellites que le téléviseur peut recevoir (un maximum de 8 débits de symboles peut être affiché).

5 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Début de la recherche », et appuyez ensuite sur **OK**.

6 Le téléviseur cherche et mémorise toutes les chaînes de télévision recevables d'après leurs réglages et l'antenne raccordée.

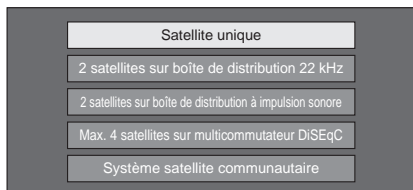
- Sélectionnez « oui » pour trier les résultats de la recherche en ordre alphabétique.
- Pour arrêter en cours l'auto installation initiale, appuyez sur ↵.

Guide rapide

② Lorsque vous modifiez le réglage de raccordement de l'antenne :

Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Modification réglage » sur l'écran de réglage DVB-S/S2 de la colonne gauche, et appuyez ensuite sur **OK**.

- L'écran de réglage de raccordement de l'antenne est affiché.

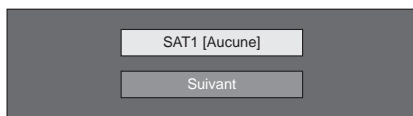


REMARQUE

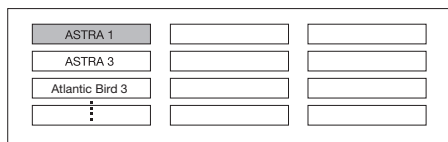
- Vous avez le choix entre cinq types de méthode de raccordement de l'antenne. Consultez votre revendeur avant d'utiliser une méthode autre que « Satellite unique ».

● Réglage « Satellite unique »

- 1 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Satellite unique », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « SAT1 [Aucune] » afin d'afficher les chaînes satellites que le téléviseur peut recevoir, et appuyez ensuite sur **OK**.



- 3 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner votre satellite préféré, et appuyez ensuite sur **OK**.



- 4 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Suivant », et appuyez ensuite sur **OK**.

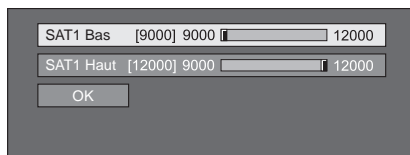


- 5 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Oui (0/22 kHz) » ou « non » pour régler la fréquence du bloc d'alimentation à faible bruit, et appuyez ensuite sur **OK**.



- 6 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner la rubrique et appuyez sur ◀/▶ pour régler 9 000 MHz sur 12 000 MHz à la valeur appropriée.

EXEMPLE



- 7 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « OK », et appuyez ensuite sur **OK**.



Une fois ce réglage effectué, l'écran passe à l'écran de réglage DVB-S/S2 illustré sur la colonne gauche à la page 15.

REMARQUE

- Suivez les instructions à l'écran pour les réglages « 2 satellites sur boîte de distribution 22 kHz », « 2 satellites sur boîte de distribution à impulsion sonore », « Max. 4 satellites sur multicommutateur DISEqC » et « Système satellite communautaire ».
- Pour configurer plusieurs canaux satellites, allez à « Max. 4 satellites sur multicommutateur DISEqC ».

Regarder la télévision

Opérations quotidiennes

Mise sous/hors tension

Allumer/éteindre le téléviseur

- 1 Placez le commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur sur (I) (Page 5).
- 2 Pour allumer le téléviseur, appuyez sur **POWER** (⏻) du téléviseur ou sur **TV** (⏻) de la télécommande.
- 3 Pour éteindre le téléviseur, appuyez sur **POWER** (⏻) du téléviseur ou sur **TV** (⏻) de la télécommande.
- 4 Placez le commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur sur (O) (Page 5).
 - Les données EPG sont perdues lorsque vous éteignez le téléviseur au moyen du commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur.

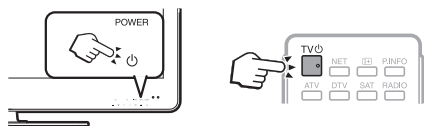
Mode de veille

● En mode de veille

Si le commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur est placé sur I, vous pouvez le mettre en veille en appuyant sur **POWER** (⏻) du téléviseur ou sur **TV** (⏻) de la télécommande.

● Quitter le mode de veille

Depuis la veille, appuyez sur **POWER** (⏻) du téléviseur ou sur **TV** (⏻) de la télécommande.



REMARQUE

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le téléviseur pendant une période prolongée, veillez à retirer le cordon secteur de la prise d'alimentation ou à placer le commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur sur (O) (Page 5).
- Une faible quantité d'électricité est consommée même lorsque le commutateur MAIN POWER (⏻) est éteint (Page 5).

Commutation entre les chaînes numériques, analogiques et satellites

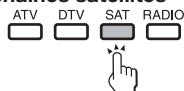
Regarder des émissions numériques



Regarder des émissions analogiques



Regarder des chaînes satellites



REMARQUE

- Si plusieurs canaux satellites sont configurés, chaque fois que vous appuyez sur la touche **SAT**, le canal change comme suit.



Changement de canal

Avec P 



Avec 0-9



Regarder la télévision

Sélection d'une source vidéo externe

Une fois le raccordement effectué, appuyez sur \leftarrow pour afficher l'écran « ENTRÉE » et appuyez ensuite sur \rightarrow ou $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour passer à la source externe adéquate avec **OK**.

REMARQUE

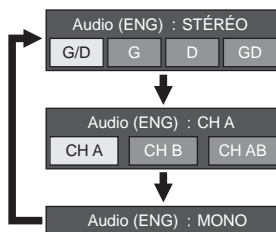
- Vous pouvez également sélectionner une source vidéo externe dans « Liste CANAUX » > « ENTRÉE ».



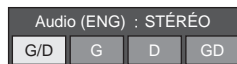
Sélection du mode sonore

Mode DTV/SAT

Si plusieurs modes sonores sont reçus, à chaque fois que vous appuyez sur $\frac{1}{\text{DUAL MONO}}$ le mode change comme suit.



Appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner le son G ou D lorsque l'écran STÉRÉO ou DUAL MONO s'affiche.



REMARQUE

- L'écran du mode sonore disparaît au bout de six secondes.
- Les rubriques sélectionnables varient selon les émissions reçues.
- Lorsque le menu « Réglage audiodescription » est réglé sur « Marche », le son de l'audiodescription est sélectionné selon la piste sonore principale.

Mode ATV

À chaque fois que vous appuyez sur $\frac{1}{\text{DUAL MONO}}$ le mode change comme indiqué dans les tableaux suivants.

Sélection d'émissions NICAM TV	
Signal	Rubriques sélectionnables
Stéréo	NICAM STÉRÉO, MONO
Bilingue	NICAM CH A, NICAM CH B, NICAM CH AB, MONO
Monaural	NICAM MONO, MONO
Sélection d'émissions A2 TV	
Signal	Rubriques sélectionnables
Stéréo	STÉRÉO, MONO
Bilingue	CH A, CH B, CH AB
Monaural	MONO

REMARQUE

- Si aucun signal n'est reçu, le mode sonore affiche « MONO ».

Regarder la télévision

EPG

EPG est une liste de programmes qui s'affiche à l'écran. Avec EPG, vous pouvez consulter la programmation des événements DTV/SAT/RADIO/DONNÉES, voir des informations détaillées sur ces événements et sintoniser sur un événement actuellement à l'antenne.

Réglages pratiques pour utiliser EPG

Réglage de base



Si vous souhaitez utiliser EPG pour les chaînes numériques, sélectionnez « oui ». Les données EPG doivent être automatiquement capturées pendant que le téléviseur est en mode de veille. Après avoir placé cette option sur « oui », la mise hors tension avec la télécommande peut prendre un certain temps en raison du processus de capture des données.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglage individuel » > « Recherche pendant veille » > « EPG ».

REMARQUE

- Si le commutateur MAIN POWER est éteint, les données EPG ne seront pas capturées.

Réglages de l'affichage EPG



Le « Régl. plage affichage » vous permet de sélectionner trois types de durée pour l'affichage à l'écran.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage EPG » > « Régl. plage affichage ».











Rubrique	
Mode 1 (Grand angle)	Affiche six heures d'informations sur les programmes.
Mode 2 (Zoom)	Affiche trois heures d'informations sur les programmes.
Mode 3 (Angle vertical)	Passé au format d'affichage EPG avec une durée verticale.



Vous pouvez griser ou placer une marque sur les genres souhaités et rechercher facilement les programmes que vous regardez fréquemment.

- 1 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage EPG » > « Réglage icône genre ».
- 2 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le genre souhaité, et appuyez ensuite sur OK.

Liste des icônes de genre

icône	Genre	icône	Genre
	Film/Fiction		Musique/Ballet/ Danse
	News/Actualités		Arts/Culture (sans musique)
	Variétés/Jeux		Société/Politique/ Economie
	Sports		Education/Science/ Faits
	Enfants/Juunesse		Loisirs

- 3 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner un niveau afin de choisir ou rechercher les émissions que vous souhaitez regarder (« Standard », « Clair », « Remarque »).

Regarder la télévision

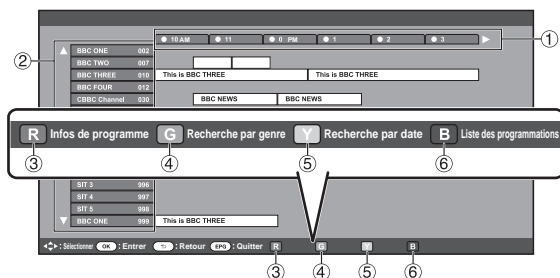
Sélection d'un programme à l'aide d'EPG

Opérations de base

Les illustrations sur cette page sont expliquées au moyen des services à trois chiffres.

● Afficher/Fermer l'écran EPG

Appuyez sur **EPG**.



REMARQUE

- Vous pouvez également afficher l'écran EPG depuis « Menu » > « EPG » > « EPG ».

● Sélection d'un programme

① Sélectionnez la durée souhaitée

Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner la durée que vous souhaitez rechercher.

- Continuez d'appuyer sur ▶ pour afficher les programmes dans la prochaine durée.

② Sélectionnez l'émission de votre choix

Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le programme de votre choix.

- Si ▲ ou ▼ s'affiche à gauche des services, continuez d'appuyer sur ▲/▼ pour afficher l'écran suivant ou précédent.

Fonctions pratiques

③ Vérifiez les informations sur le programme

- 1 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le programme que vous souhaitez vérifier.
- 2 Appuyez sur **R**, et appuyez ensuite sur **OK** pour syntoniser sur le programme sélectionné.

④ Cherchez un programme dans une catégorie

- 1 Appuyez sur **G**.
- 2 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le genre souhaité, et appuyez ensuite sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le programme que vous souhaitez voir, et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Reportez-vous à la page 20 pour le réglage du genre.

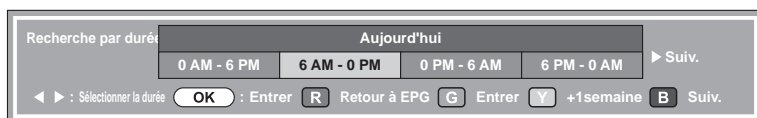


REMARQUE

- Vous pouvez également afficher cet écran de réglage depuis « Menu » > « EPG » > « Recherche par genre ».

⑤ Cherchez un programme par date/heure

- 1 Appuyez sur **Y**.
- 2 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner la durée désirée, et appuyez ensuite sur **OK**.



- 3 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le programme de votre choix, et appuyez ensuite sur **OK**.

REMARQUE

- Vous pouvez également afficher cet écran de réglage depuis « Menu » > « EPG » > « Recherche par date ».

Regarder la télévision

⑥ Affichez la liste des programmations pour les programmes télévisés

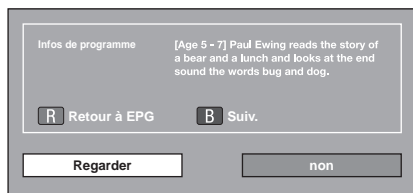
Appuyez sur **B**.

- Reportez-vous à la page 22 pour le réglage de la minuterie.

Réglage de la minuterie à l'aide d'EPG

Vous pouvez basculer sur un programme à une heure définie.

- 1 Appuyez sur **EPG**.
- 2 Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner le programme que vous souhaitez régler, et appuyez ensuite sur **OK**.



- 3 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « Regarder », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Si vous sélectionnez « Non », le téléviseur revient à l'écran EPG.
- 4 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - L'émission télévisée sélectionnée est indiquée par une icône.
- 5 Appuyez sur **OK** pour sélectionner « Retour ».

Annuler le réglage de minuterie

- 1 Appuyez sur **EPG**.
 - 2 Appuyez sur **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner le programme avec réglage de minuterie, et appuyez ensuite sur **OK**.
 - 3 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « Annuler », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - 4 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
- **Annulation à l'aide de la touche B de la télécommande**
- 1 Appuyez sur **EPG**.
 - 2 Appuyez sur **B** pour afficher l'écran de réglage de la minuterie.
 - 3 Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner le programme dont vous souhaitez annuler le réglage de minuterie, et appuyez ensuite sur **OK**.
 - 4 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « Annuler », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - 5 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.


Regarder la télévision

Télétexte



Qu'est-ce que le Télétexte ?

Le Télétexte transmet des pages d'informations et de jeux aux téléviseurs dotés d'un équipement spécial. Votre téléviseur reçoit les signaux Télétexte émis par des stations de télévision et les décode en format graphique pour les visionner. Les informations, le bulletin météo et les nouvelles sportives, les cours de la Bourse et les programmes des émissions font partie des nombreux services disponibles.

Activer/désactiver le Télétexte

- 1 Sélectionnez un canal télévisé ou une source externe fournissant un programme télétexte.
- 2 Appuyez sur  pour afficher le Télétexte.
 - De nombreuses chaînes utilisent le système d'exploitation TOP, tandis que certaines utilisent le FLOF (CNN, par ex.). Votre téléviseur prend en charge ces deux systèmes. Les pages sont divisées en groupes de thème et en thèmes. Une fois passé au télétexte, un maximum de 2 000 pages sont mémorisées pour un accès rapide.
 - Si vous sélectionnez un programme sans signal de télétexte, « Pas de Télétexte disponible. » s'affiche.
 - Le même message s'affiche pendant d'autres modes si aucun signal télétexte n'est disponible.










- Chaque fois que vous appuyez sur , l'écran change comme indiqué ci-dessus.
- Appuyez de nouveau sur  pour afficher le télétexte sur l'écran droit et l'image normale sur l'écran gauche.


REMARQUE

- Le télétexte ne sera pas opérationnel si le type de signal sélectionné est RVB (Page 45).
- Le télétexte est inopérant en mode 3D.

Touches pour les opérations du télétexte

Touches	Description
P   	Augmentez ou diminuez le numéro de page.
Couleur (R/G/Y/B)	Vous pouvez sélectionner un groupe ou un bloc de pages affichées dans les parenthèses en couleur en bas de l'écran en appuyant sur la couleur correspondante (R/G/Y/B) de la télécommande.
Touches numériques 0-9	Sélectionnez directement une page de 100 à 899 à l'aide des touches numériques 0-9 .
 (Révèle le télétexte masqué)	Révèle ou masque les informations dissimulées comme la réponse d'un jeu.
 (Geler/Maintenir)	Interrompt la mise à jour automatique des pages télétexte ou libère le mode de maintien.
 (Sous-titres pour Télétexte)	Affiche les sous-titres ou quitte l'écran des sous-titres. <ul style="list-style-type: none">• Les sous-titres ne seront pas affichés si le service ne contient pas d'informations de sous-titres.
 (Sous-page)	Révèle ou cache les sous-pages. <ul style="list-style-type: none">• Pour reculer à la sous-page précédente (R).• Pour avancer à la sous-page suivante (G).• Ces deux touches sont indiquées à l'écran par les symboles « + » et « - ».

Utilisation de l'application MHEG-5 (Royaume-Uni uniquement)

Certains services vous apportent des programmes avec l'application codée MHEG qui vous permet d'avoir une expérience interactive DTV/SAT. Si elle est fournie, l'application MHEG-5 démarre lorsque vous appuyez sur .

REMARQUE

- MHEG peut ne pas s'afficher en mode 3D.

Raccordement d'appareils externes

● Avant le raccordement ...

- Veillez à éteindre le téléviseur et tous les autres appareils avant de procéder à des raccordements.
- Branchez fermement un câble à une ou plusieurs prises.
- Lisez attentivement le mode d'emploi de chaque appareil externe pour voir les méthodes de raccordement possibles. Ceci vous aidera à obtenir la meilleure qualité audiovisuelle possible et à optimiser le potentiel de votre téléviseur et de l'appareil raccordé.
- Reportez-vous à la page 51 pour raccorder un ordinateur au téléviseur.

REMARQUE

- Les câbles illustrés, à l'exception de ceux indiqués dans « (accessoire fourni) » aux pages 24–26, sont en vente dans le commerce.

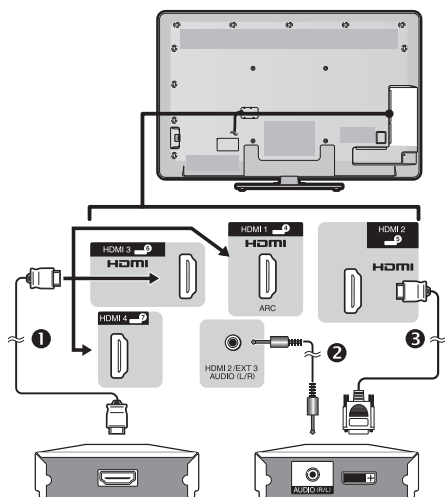
Connexions vidéo

Connexion HDMI

Exemple d'appareils raccordables

- Lecteur/enregistreur DVD
- Lecteur/enregistreur Blu-ray
- Console de jeu

Grâce aux connexions HDMI, la transmission vidéo et audio numérique est possible par l'intermédiaire d'un câble de raccordement à partir d'un lecteur/enregistreur. Les données audio et vidéo numériques sont transmises sans compression de données, ne perdant ainsi aucune de leur qualité. La conversion analogique/numérique n'est plus nécessaire sur les appareils raccordés au téléviseur, éliminant ainsi les pertes de qualité.



- 1 Câble certifié HDMI
- 2 Câble mini-prise stéréo Ø 3,5 mm
- 3 Câble DVI/HDMI

Conversion DVI/HDMI

Les signaux vidéo numériques d'un DVD peuvent également être lus par l'intermédiaire d'une connexion HDMI compatible grâce à un câble DVI/HDMI. Le son doit être alimenté séparément.

- Lors du branchement d'un câble DVI/HDMI à la prise HDMI, l'image peut ne pas s'afficher correctement.
- HDMI et DVI utilisent la même méthode de protection HDCP.

● Lors de l'utilisation de la prise HDMI 2

Vous devez régler la source d'entrée du signal audio en fonction du type de câble HDMI raccordé (Reportez-vous à la page 33 pour en savoir plus).

Câble certifié HDMI

- 1 Appuyez sur pour sélectionner « HDMI 2 » dans le menu « ENTRÉE », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection audio » > sélectionnez « HDMI (numérique) ».

Câble DVI/HDMI

- 1 Appuyez sur pour sélectionner « HDMI 2 » dans le menu « ENTRÉE », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection audio » > sélectionnez « HDMI+analogique ».

REMARQUE

- Si un appareil HDMI est compatible avec **AQUOS LINK**, vous pouvez profiter de fonctions polyvalentes (Pages 27–29).
- Un bruit vidéo peut apparaître en fonction du type de câble HDMI utilisé. Veillez à utiliser un câble HDMI certifié.
- Lors de la lecture des images HDMI, le format convenant le mieux à l'image est automatiquement détecté et sélectionné.
- Un récepteur audio compatible ARC (Canal de retour audio) doit être raccordé à la prise HDMI 1 avec un câble compatible ARC.

Signal vidéo pris en charge

576i, 576p, 480i, 480p, 1080i, 720p, 1080p

Voir page 52 pour connaître la compatibilité des signaux PC.

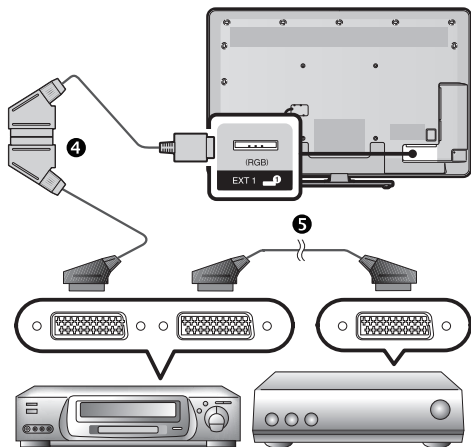
Raccordement d'appareils externes



Connexion PÉRITEL

Exemple d'appareils raccordables

- Magnétoscope
- Lecteur/enregistreur DVD



Magnétoscope

Décodeur

4 Câble PÉRITEL (accessoire fourni)/Câble de conversion

5 Câble PÉRITEL

REMARQUE

- Dans les cas où le décodeur nécessite un signal du téléviseur, assurez-vous de sélectionner la prise EXT 1 à laquelle le décodeur est raccordé dans « Réglage manuel » du menu « Réglage analogique » (Page 37).
- Vous ne pouvez pas raccorder le magnétoscope au décodeur à l'aide d'un câble PÉRITEL complètement câblé lorsque « Y/C » est sélectionné pour « EXT 1 » dans le menu « Sélection d'entrée ».

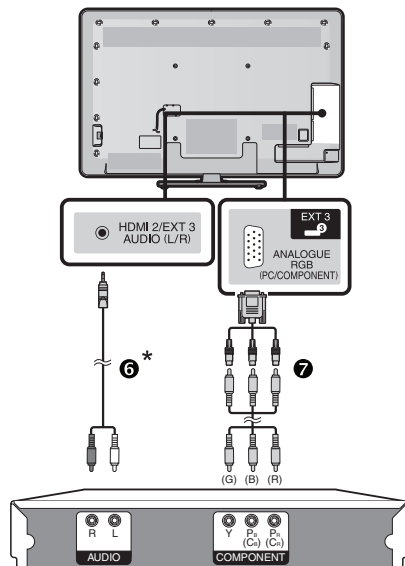


Connexion Composantes

Exemple d'appareils raccordables

- Magnétoscope
- Lecteur/enregistreur DVD

Vous bénéficiez d'une restitution fidèle des couleurs et d'images de qualité élevée par la prise EXT 3 au raccordement d'un lecteur/enregistreur DVD ou d'un autre appareil.



6 Câble de conversion stéréo*

7 Câbles composantes RVB (accessoire fourni)/ Câble de conversion

* Le câble de conversion fourni (câble AV) est destiné uniquement à la prise EXT 2 et pas pour la prise d'entrée/sortie audio. Utilisez un câble de conversion stéréo (en vente dans le commerce) à la place.

Après connexion

Vous devez sélectionner la source d'entrée et les réglages de signal d'entrée appropriés pour la connexion composantes en vue de bénéficier d'une qualité d'image élevée via la prise EXT 3.

Sélection du signal composantes

- 1 Appuyez sur pour sélectionner « EXT 3 » dans le menu « ENTRÉE », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection d'entrée » > sélectionnez « COMPOSANTES ».

Réglage de la sortie audio

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection audio » > sélectionnez « Vidéo+Audio ».

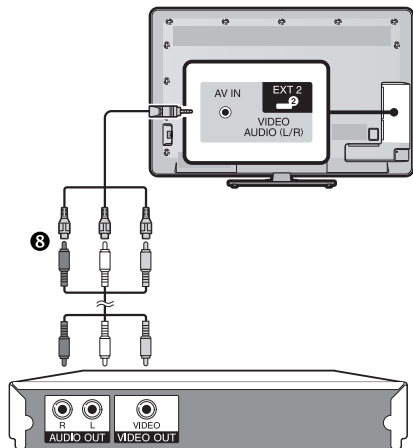
Raccordement d'appareils externes

Connexion VIDEO

Exemple d'appareils raccordables

- Magnétoscope
- Lecteur/enregistreur DVD
- Console de jeu
- Caméscope

Vous pouvez utiliser la prise EXT 2 pour brancher une console de jeu, un caméscope, un lecteur/enregistreur DVD et un autre appareil.



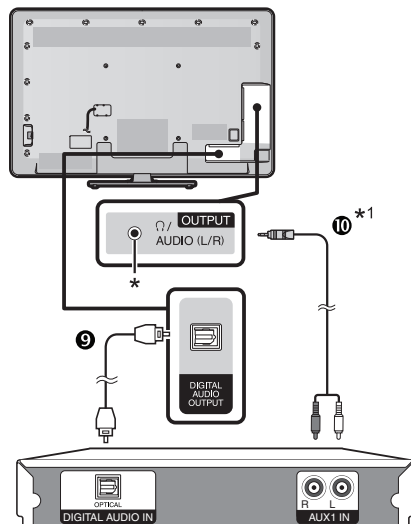
8 Câble AV (accessoire fourni)/Câble de conversion

Connexions audio

Raccordement d'enceinte/amplificateur

Raccordez un amplificateur avec des haut-parleurs externes comme illustré ci-dessous.

● Raccordement d'un amplificateur avec entrées audio numérique/analogique



9 Câble audio optique (pour l'audio numérique)

10 Câble de conversion stéréo*1 (pour audio analogique)

* Cette prise sert aussi pour le casque. Baissez le volume avant d'utiliser un casque. Un son trop fort pourrait affecter votre ouïe.

*1 Le câble de conversion fourni (câble AV) est destiné uniquement à la prise EXT 2 et pas pour la prise d'entrée/sortie audio. Utilisez un câble de conversion stéréo (en vente dans le commerce) à la place.

● Après connexion

Réglage de la sortie audio numérique

Après avoir raccordé un amplificateur avec entrée audio numérique et des enceintes externes comme illustré, il est recommandé de régler un format de sortie audio compatible avec le programme que vous regardez ou l'appareil raccordé.

Allez à « Menu » > « Options » > « Réglage borne » > « Sortie audio numérique » > sélectionnez « PCM » ou « Dolby Digital ».

REMARQUE

- Lorsque cette option est réglée sur « Dolby Digital », et que vous recevez le format audio Dolby Digital ou Dolby Digital Plus, le son Dolby Digital est émis. Lorsque vous réglez cette option sur « PCM », le son PCM est émis indépendamment du format audio reçu.
- Si « Dolby Digital » est réglé, les formats audio HE-AAC peuvent être émis sous la forme Dolby Digital.

AQUOS LINK

Commande d'appareils HDMI à l'aide d'AQUOS LINK

● Qu'est-ce que AQUOS LINK ?

En utilisant le protocole HDMI CEC avec AQUOS LINK, vous pouvez opérer de façon interactive des systèmes compatibles (amplificateur AV, lecteur/enregistreur DVD, lecteur/enregistreur Blu-ray) au moyen d'une seule télécommande.

REMARQUE

- Il est prévu que des enceintes acoustiques AQUOS AUDIO et un enregistreur AQUOS compatibles AQUOS LINK soient en vente après la commercialisation de ce téléviseur.
- AQUOS LINK est inopérant pendant l'utilisation des fonctions du Time Shift.

● Ce que vous pouvez faire avec AQUOS LINK

✓ Enregistrement d'une seule touche (DTV/SAT uniquement)

Pas la peine de chercher la télécommande de votre appareil d'enregistrement. Appuyez sur la touche **REC** ● ou **REC STOP** ■ pour lancer/arrêter l'enregistrement de ce que vous voyez sur l'enregistreur.

✓ Lecture d'une seule touche

Lorsque le téléviseur est en mode de veille, il se met automatiquement sous tension et démarre la lecture de l'image de la source HDMI.

✓ Opération avec une seule télécommande

AQUOS LINK reconnaît automatiquement l'appareil HDMI raccordé et vous pouvez commander le téléviseur et l'appareil comme si vous utilisiez une télécommande universelle.


✓ Manipulation de la liste de titres des appareils externes

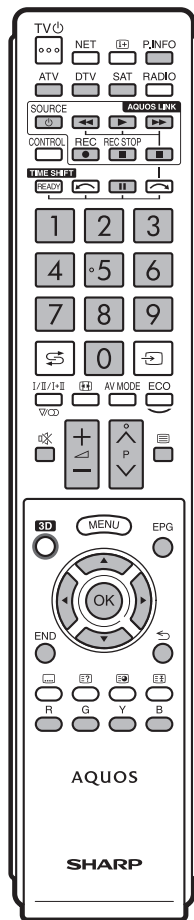
Outre l'affichage du propre aperçu du téléviseur (page 22), vous pouvez également appeler le menu supérieur du lecteur externe ou la liste de titres du lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS à condition que ces appareils prennent en charge AQUOS LINK.

✓ Commande multiple d'appareils HDMI

Vous pouvez sélectionner quel appareil HDMI vous souhaitez commander avec le menu « Fonction. en liaison ».

REMARQUE






- Quand vous utilisez AQUOS LINK, assurez-vous d'utiliser un câble HDMI certifié.
- Dirigez la télécommande vers le téléviseur, pas vers l'appareil HDMI raccordé.
- Un bruit vidéo peut apparaître en fonction du type de câble HDMI utilisé. Veillez à utiliser un câble HDMI certifié.
- Jusqu'à trois appareils d'enregistrement HDMI, un amplificateur AV et trois lecteurs peuvent être raccordés avec ce système.
- Ces opérations affectent l'appareil HDMI sélectionné comme source externe actuelle. Si l'appareil ne fonctionne pas, allumez-le et sélectionnez la source externe adéquate avec .
- Lorsque vous insérez/retirez des câbles HDMI ou modifiez les branchements, allumez d'abord tous les appareils HDMI avant d'allumer le téléviseur. Confirmez que l'image et le son sont correctement émis en sélectionnant « HDMI 1 », « HDMI 2 », « HDMI 3 » ou « HDMI 4 » dans le menu « SOURCE ENTRÉE ».



Connexion AQUOS LINK

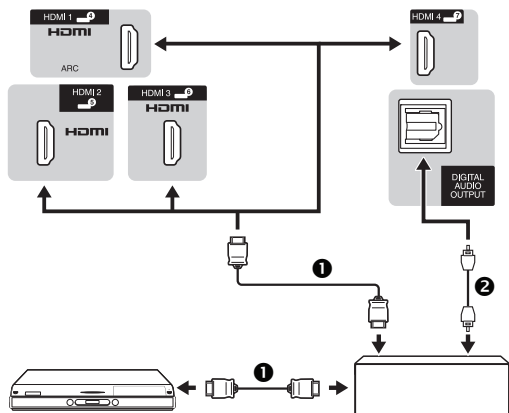
Commencez par brancher les enceintes acoustiques AQUOS AUDIO ou le lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS compatible avec le protocole HDMI-CEC.

REMARQUE

- Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil à raccorder pour de plus amples détails.
- Après avoir débranché des câbles de raccordement ou modifié une méthode de raccordement, allumez le téléviseur après avoir allumé tous les appareils applicables. Modifiez la source d'entrée externe en appuyant sur , sélectionnez la source externe adéquate et vérifiez la sortie audiovisuelle.
- Les câbles illustrés dans les explications suivantes sont vendus dans le commerce.
- Les quatre touches (, , , ) reliées par une ligne verte servent aux opérations de décalage temporel de la fonction Time Shift.

AQUOS LINK

Raccordement d'un lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS via les enceintes acoustiques AQUOS AUDIO



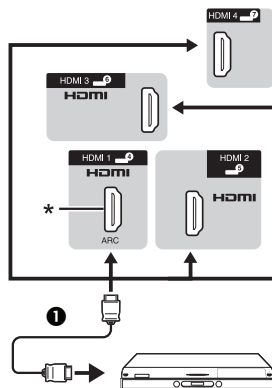
Lecteur BD AQUOS/Enregistreur AQUOS

Enceintes acoustiques AQUOS AUDIO

① Câble certifié HDMI

② Câble audio optique

Raccordement d'un lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS seulement



Lecteur BD AQUOS/Enregistreur AQUOS

* La fonction ARC (Canal de retour audio) n'est disponible que lors de l'utilisation de la prise HDMI 1.

Réglage AQUOS LINK

Opérations de base

Allez à « Menu » > « Fonction. en liaison » > « Réglage AQUOS LINK » > sélectionnez le menu que vous souhaitez régler.

Commande AQUOS LINK

Réglez cette option sur « Marche » pour activer les fonctions HDMI CEC.

Mise sous tension auto

Si cette fonction est activée, la lecture une touche est possible. Lorsque le téléviseur est en mode de veille, il se met automatiquement sous tension et démarre la lecture de l'image de la source HDMI.

REMARQUE

- Le réglage par défaut pour cette option est « Arrêt ».

Sélection de l'enregistreur

Vous pouvez sélectionner ici un enregistreur pour l'enregistrement à partir de plusieurs enregistreurs raccordés.

REMARQUE

- Si vous avez raccordé les enceintes acoustiques AQUOS AUDIO entre le téléviseur et un enregistreur AQUOS, l'indication de la source externe change (de « HDMI 1 » à « HDMI 1 (Sous) », par ex.).

Sélection de la touche Canal

Cette fonction vous permet de sélectionner au moyen de la télécommande du téléviseur le canal de l'appareil HDMI raccordé.

- Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner la source d'entrée de l'appareil HDMI raccordé que vous souhaitez commander avec la télécommande du téléviseur, et appuyez ensuite sur **OK**.
- Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Marche », et appuyez ensuite sur **OK**.

Utilisation info genre

Cette fonction vous permet de passer automatiquement au mode sonore approprié en fonction des informations de genre comprises dans l'émission numérique.

Canal de retour audio (ARC)

Si cette fonction est réglée sur « AUTO », le téléviseur peut envoyer des données audio pour le contenu vidéo affiché sur le téléviseur vers un appareil audio raccordé simplement par un câble compatible ARC. Le recours à cette fonction rend inutile l'utilisation d'un câble audio numérique ou analogique distinct.

Connexion requise pour l'utilisation du « Canal de retour audio »

- Il est nécessaire d'utiliser des câbles/appareils compatibles ERC et de les raccorder à la prise HDMI 1 pour activer cette fonction. La méthode de connexion est identique à celle de **Raccordement d'un lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS seulement** ci-dessus.

Commande d'un appareil AQUOS LINK

AQUOS LINK vous permet de commander l'appareil HDMI raccordé au téléviseur avec une seule télécommande.



- Appuyez sur **▶** pour démarrer la lecture d'un titre.
 - Voir la section **Menu principal/Liste titre** si vous souhaitez démarrer la lecture avec la liste des titres sur le lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS.
- Appuyez sur **▶▶** pour effectuer une avance rapide. Appuyez sur **◀◀** pour effectuer un retour rapide. Appuyez sur **■** pour arrêter la lecture. Appuyez sur **||** pour mettre en pause. Appuyez sur **SOURCE** pour allumer ou éteindre l'appareil raccordé via HDMI.

Menu AQUOS LINK

Vous pouvez sélectionner le menu AQUOS LINK depuis le menu « Fonctionnement lié » pour fixer les réglages pour le son ou un appareil externe.

Marche/arrêt enregistreur

Vous pouvez rappeler les enregistrements EPG et les enregistrements programmés de l'enregistreur compatible CEC avec la télécommande du téléviseur.

- Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Marche/arrêt enregistreur », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - La source d'entrée externe change et l'EPG de l'enregistreur s'affiche.
- Sélectionnez l'émission que vous souhaitez enregistrer.
 - Reportez-vous au mode d'emploi de l'enregistreur pour les détails.

Menu principal/Liste titre

Cette section explique comment lire un titre sur le lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS.

- Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Menu principal/Liste titre », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - L'enregistreur raccordé s'allume alors et le téléviseur sélectionne automatiquement la source d'entrée externe appropriée.
 - Les données de la liste de titres en provenance du lecteur BD AQUOS/enregistreur AQUOS raccordé au téléviseur s'affichent.
- Appuyez sur **MENU** pour masquer l'écran de menu afin d'utiliser les touches **▲/▼/◀/▶**.
- Sélectionnez le titre avec **▲/▼/◀/▶** et appuyez ensuite sur **PLAY ▶**.

Menu de configuration

Vous pouvez accéder au menu d'un appareil externe compatible HDMI CEC (lecteur, enregistreur, décodeur, etc.) au moyen de la fonction « Menu de configuration ».

Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Menu de configuration », et appuyez ensuite sur **OK**.

REMARQUE

- Si un appareil raccordé ne comporte pas cette fonction ou si l'appareil est dans un état où le menu ne peut pas être affiché (enregistrement, mise en veille, etc.), cette fonction peut ne pas être disponible.

Changement de média

Si votre enregistreur offre plusieurs supports (média) de stockage, sélectionnez ici le type de support.

- Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Changement de média », et appuyez ensuite sur **OK**.
- Sélectionnez le média désiré, enregistreur DVD ou disque dur par exemple. Le type de média change à chaque pression sur **OK**.

EPG enregistreur

Vous pouvez rappeler les enregistrements EPG et les enregistrements programmés de l'enregistreur compatible CEC avec la télécommande du téléviseur.

- Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « EPG enregistreur » et appuyez ensuite sur **OK**.
 - La source d'entrée externe change et l'EPG de l'enregistreur s'affiche.
- Sélectionnez l'émission que vous souhaitez enregistrer.
 - Reportez-vous au mode d'emploi de l'enregistreur pour les détails.

Changer d'appareil de sortie audio

Par SP AUDIO AQUOS

Vous pouvez choisir d'écouter le son du téléviseur uniquement à partir des enceintes acoustiques AQUOS AUDIO.

Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Par SP AUDIO AQUOS », et appuyez ensuite sur **OK**.

- Le son émis par le haut-parleur du téléviseur et la prise du casque est coupé et seul le son des enceintes acoustiques AQUOS AUDIO est audible.
- Le son de l'audiodescription n'est pas disponible.

Par SP AQUOS

Vous pouvez choisir d'écouter le son du téléviseur uniquement à partir des enceintes acoustiques AQUOS TV.

Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Par SP AQUOS », et appuyez ensuite sur **OK**.

Changement de mode sonore

Vous pouvez changer manuellement le mode sonore des enceintes acoustiques AQUOS AUDIO.

- Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Changement de mode sonore ».
- Le mode sonore change à chaque pression sur **OK**.
 - Reportez-vous au mode d'emploi des enceintes acoustiques AQUOS AUDIO pour les détails.

Sélection du modèle

Si plusieurs appareils HDMI sont raccordés en guirlande, vous pouvez indiquer quel appareil vous souhaitez commander ici.

Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Sélection du modèle », et appuyez ensuite sur **OK**. L'appareil HDMI change à chaque pression sur **OK**.

Réglage de base

Réglages de l'image

Allez à « Menu » > « Installation » > « Image ».

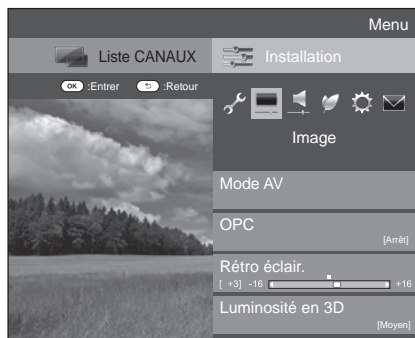


Image Mode AV

Le « Mode AV » vous offre plusieurs options pour sélectionner celle convenant le mieux à l'environnement du système, qui peut varier selon la luminosité de la pièce, le type de programme regardé ou le type d'image entrée par un appareil externe.

Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le mode de votre choix, et appuyez ensuite sur **OK**.

- Vous pouvez également changer de mode sur l'écran de menu « Image » et « Audio » en appuyant sur **AV MODE**.

Rubrique	
AUTO	Le téléviseur règle automatiquement la sélection appropriée dans le menu « Mode AV » selon les conditions d'éclairage et le type de programme visionné.
STANDARD	Pour une image haute définition dans une pièce normalement éclairée.
CINÉMA	Pour voir un film dans une pièce sombre.
JEU	Pour jouer à des jeux vidéos.
Ordinateur*	Pour un ordinateur.
UTILISATEUR	Vous permet de personnaliser les réglages. Vous pouvez régler le mode pour chaque source d'entrée.
x.v.Colour**	Produit une couleur réaliste sur l'écran du téléviseur ne ressemblant à aucun autre signal.
DYNAMIQUE	Pour une image nette avec des contrastes accentués pour regarder les sports.
DYNAMIQUE (Fixe)	Pour une image nette avec des contrastes accentués pour regarder les sports (les réglages « Image » et « Audio » ne sont pas modifiables).
STANDARD (3D)	Reportez-vous à la page 66 pour en savoir plus.
CINÉMA (3D)	
JEU (3D)	

REMARQUE

- Vous pouvez également sélectionner le « Mode AV » en appuyant sur **AV MODE**.
- La rubrique suivie d'un * est disponible uniquement lors de la sélection de « HDMI 1 », « HDMI 2 », « HDMI 3 », « HDMI 4 » ou « EXT 3 » dans le menu « ENTRÉE ».
- La rubrique suivie d'un ** est disponible uniquement lors de l'acceptation d'un signal « x.v.Colour » via une prise HDMI.
- Si vous sélectionnez « AUTO », certaines options du menu « Mode AV » peuvent ne pas être automatiquement réglées.

Image OPC

Ajuste automatiquement la luminosité de l'écran.

Rubrique	
Arrêt	La luminosité est fixée sur la valeur réglée pour « Rétro éclair. ».
Marche	Ajuste automatiquement.
Marche:Aff	Affiche l'effet OPC sur l'écran tout en ajustant la luminosité de l'écran.

REMARQUE

- Lorsque cette fonction est réglée sur « Marche », le téléviseur capte la lumière ambiante et ajuste automatiquement la luminosité du rétroéclairage. Assurez-vous qu'aucun objet ne bloque le capteur OPC, ce qui pourrait avoir une incidence sur sa capacité à capter la lumière ambiante.

Image Réglages de l'image

Ajustez l'image selon vos préférences avec les réglages de l'image suivants.

Rubriques de réglage

Rubriques sélectionnables	◀ (Curseur)	▶ (Curseur)
Rétro éclair.	L'écran s'assombrit	L'écran s'illumine
Contraste	Pour diminuer le contraste	Pour augmenter le contraste
Luminos.	Pour diminuer la luminosité	Pour augmenter la luminosité
Couleur	Pour diminuer l'intensité des couleurs	Pour augmenter l'intensité des couleurs
Teinte	Les tons chair deviennent plus violets	Les tons chair deviennent plus verts
Netteté	Pour diminuer la netteté	Pour augmenter la netteté

Luminosité en 3D

Rubrique	
Haut	L'écran s'illumine
Moyen	↕
Bas	L'écran s'assombrit

REMARQUE

- Avec « Haut » ou « Bas » sélectionné, les options « OPC », « Rétro éclair. » et « Portée OPC » ne sont pas disponibles.
- La « Luminosité en 3D » n'est pas disponible en mode 2D.
- Les éléments de l'option « Luminosité en 3D » peuvent être sauvegardés pour chaque élément « Mode AV » 3D (« Standard (3D) », « Cinéma (3D) », « Jeu (3D) »).

Réglage de base



Image

Avancé

Ce téléviseur offre une palette de fonctions avancées en vue d'optimiser la qualité de l'image.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Image » > « Avancé ».

C.M.S.-Teintes

Cette fonction ajuste la teinte d'une couleur donnée au moyen d'un système de réglage en six couleurs.

C.M.S.-Saturations

Cette fonction augmente ou diminue la saturation d'une couleur donnée au moyen d'un système de réglage en six couleurs.

C.M.S.-Valeurs

Cette fonction ajuste la luminosité d'une couleur donnée au moyen d'un système de réglage en six couleurs.

Temp Couleur

Réglez la température des couleurs pour recréer une image blanche optimale.

Rubrique	
Haut	Blanc avec nuance bleue.
Moyen-Haut	Nuance intermédiaire entre « Haut » et « Moyen ».
Moyen	Ton naturel.
Moyen-Bas	Nuance intermédiaire entre « Moyen » et « Bas ».
Bas	Blanc avec nuance rouge.
Gain R/G/B (LO), Gain R/G/B (HI)	Ajuste la balance des blancs en modifiant la valeur de chaque élément.

Scanning Backlight 200

Les technologies « Scanning Backlight 200 » offrent des solutions avancées pour une qualité d'image sur affichage numérique optimale en éliminant le flou de mouvement (« BALAYAGE », « Haut », « Bas », « Arrêt »).

REMARQUE

- L'effet est supérieur sur des images se déplaçant rapidement.
- Ces fonctions resteront sans effet dans les cas suivants.
 - 1) Le type de signal reçu est un signal PC.
 - 2) Un menu OSD est affiché.
 - 3) Le télétexte est activé.
- Si les images sont floues, sélectionnez « Arrêt ».

Quad Pixel Plus

Reproduit des images haute-définition avec une résolution supérieure.

Réglage gamma

Sélectionne la différence de tonalité entre les zones lumineuses et sombres de l'image d'après le type de programme visionné entre un maximum de + 2 et un minimum de - 2.

Mode film

Détecte automatiquement une source sous forme de film (codée à l'origine 24 ou 25 images par seconde, selon une fréquence verticale), l'analyse et recrée chaque image fixe du film pour une qualité d'image haute définition (« Avancé (Elevé) », « Avancé (Faible) », « Standard », « Arrêt »).

REMARQUE

- Vous pouvez sélectionner « Avancé », « Standard » et « Arrêt » en mode 3D.

Contraste actif

Ajuste automatiquement le contraste d'une image d'après la scène.

Réduction bruit

« Réduction bruit » procure une image plus nette (« AUTO », « Haut », « Moyen », « Bas », « Arrêt »).

REMARQUE

- Cette fonction peut ne pas être disponible selon le type de signal d'entrée.

Noir et blanc

Pour regarder une vidéo en noir et blanc.

Portée OPC

La plage du niveau de luminosité des réglages automatiques du capteur OPC est réglable selon vos préférences. La plage de réglage du capteur OPC est réglable à un maximum de + 16 et un minimum de - 16.

REMARQUE

- Cette fonction est disponible lorsque le réglage « OPC » est placé sur « Marche » ou « Marche:Aff ».
- Il est impossible de spécifier un réglage maximum sur un chiffre plus petit que le réglage minimum.
- Il est impossible de spécifier un réglage minimum sur un chiffre plus grand que le réglage maximum.
- Les réglages maximum et minimum ne peuvent pas être réglés sur le même chiffre.
- En fonction de la luminosité de l'éclairage ambiant, le capteur OPC peut ne pas fonctionner si la plage de réglage est trop petite.

Réglage de base

Réglages audio

Allez à « Menu » > « Installation » > « Audio ».



Audio Volume auto

Des sources sonores différentes n'ont quelquefois pas le même niveau de volume sonore, une émission et ses pauses commerciales par exemple. Cette fonction diminue ce problème en égalisant les niveaux.

Rubrique	
Haut	Réduit considérablement les écarts de volume entre différentes sources sonores.
Moyen	↕
Bas	Réduit légèrement les écarts de volume entre différentes sources sonores.
Arrêt	N'ajuste pas les écarts de volume.

Audio Réglage audio

Vous pouvez régler la qualité du son selon vos préférences avec les réglages suivants.

Rubrique	◀ (Curseur)	▶ (Curseur)
Aigus	Pour diminuer les aigus	Pour augmenter les aigus
Graves	Pour diminuer les basses	Pour augmenter les basses
Balance	Diminue le son du haut-parleur droit	Diminue le son du haut-parleur gauche

Audio Ambiophonie

Cette fonction produit un effet d'ambiophonie en provenance des enceintes.

Rubrique	
3D salle	Restitue l'ambiance d'une salle de concert avec un son d'ambiophonie en direct et réaliste reposant sur les réverbérations mesurées dans une salle de concert.
3D cinéma	Restitue l'ambiance d'une salle de cinéma avec un son d'ambiophonie en direct et réaliste reposant sur les réverbérations mesurées dans une salle de cinéma.
3D standard	Crée un son d'ambiophonie en trois dimensions avec une commande précise de la phase du signal.
Normal	Fournit un son d'ambiophonie limitée.
Arrêt	Émet un son normal.

Audio Accentueur de graves

Cette fonction vous permet de savourer un son aux graves accentués.

Réglage de base



Cette fonction met l'accent sur les voix par rapport au bruit de fond pour une meilleure clarté.



Cette fonction vous permet d'activer la sortie de l'audiodescription si le téléviseur reçoit un signal contenant une audiodescription.

REMARQUE

- Avec le « Audiodescription » placé sur « Marche », le son de l'audiodescription se superpose au son de la piste audio principale lorsque vous sélectionnez une émission compatible avec l'audiodescription.
- Si vous n'entendez pas clairement le son pour non-voyants, allez à « Menu » > « Installation » > « Audio » > « Réglage audiodescription » > « Niveau du mixage », et sélectionnez le niveau supérieur pour augmenter le volume.
- Cette fonction est disponible uniquement pour les émissions DTV. Le menu « Réglage audiodescription » ne s'affiche pas pour l'ATV ou les entrées externes.
- Le son de l'audiodescription se superpose à celui de la piste audio principale lorsque le son est émis sur la sortie audio de l'enceinte, la sortie audio du casque et la sortie audio du son. Aucun son n'est émis sur la sortie audio S/PDIF et sur la sortie audio PÉRITEL.
- Cette fonction n'est pas disponible pour les enceintes acoustiques AQUOS.
- Cette fonction est inopérante pendant la lecture avec Time Shift.

Réglage de l'entrée audio



Lors de l'utilisation de la prise EXT 3 ou de la prise HDMI 2, il est nécessaire de sélectionner quelle prise utilisera la prise AUDIO (R/L) pour l'entrée audio analogique.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection audio ».

Lors de la sélection de « HDMI 2 » dans le menu « ENTRÉE »

Rubrique	
HDMI (numérique)	Lors du raccordement d'appareils (y compris un ordinateur) au moyen d'un câble HDMI à la prise HDMI 2.
HDMI+analogique	Pour raccorder des appareils (y compris un ordinateur) au moyen d'un câble DVI/HDMI à la prise HDMI 2 et recevoir des signaux audio analogiques de la prise AUDIO (R/L).

REMARQUE

- Il est nécessaire de placer cette option sur « HDMI+analogique » pour raccorder des appareils (y compris un ordinateur) au moyen d'un câble certifié HDMI à la prise HDMI 2. Si vous sélectionnez « HDMI (numérique) », le son ne sera pas émis.

Lors de la sélection de « EXT 3 » dans le menu « ENTRÉE »

Rubrique	
Vidéo	Lors du raccordement d'appareils au moyen d'un câble AV à la prise EXT 3, les images s'affichent sans son.
Vidéo+Audio	Pour raccorder un ordinateur à la prise EXT 3 et recevoir des signaux audio analogiques de la prise AUDIO (R/L).

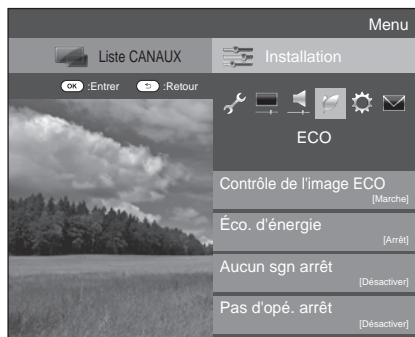
REMARQUE

- Vous devez également régler « COMPOSANTES » dans le menu « Sélection d'entrée » lors de la sélection de « EXT 3 » dans le menu « ENTRÉE » (Pages 19 et 45).

Réglage de base

Réglages de l'économie d'énergie

Allez à « Menu » > « Installation » > « ECO ».



ECO Contrôle de l'image ECO

Cette fonction détecte automatiquement la source de l'image et diminue la consommation électrique tout en préservant la luminosité de l'image.

REMARQUE

- Cette fonction est inopérante lorsque « Mode AV » est placé sur « DYNAMIQUE (Fixe) » ou « AUTO ».
- Cette fonction est inopérante lorsque « Éco. d'énergie » est réglé sur « Standard » ou « Avancé ».
- Cette fonction est estompée en gris en mode 3D.

ECO Éco. d'énergie

Cette fonction vous permet de baisser la luminosité du rétroéclairage afin de réduire la consommation d'énergie et de prolonger la durée de vie du rétroéclairage, tel qu'indiqué dans le tableau suivant.

Rubrique	
Standard	Diminue la luminosité du rétroéclairage.
Avancé	Diminue la luminosité du rétroéclairage davantage que « Standard ».
Arrêt	La luminosité du rétro éclairage est identique à la valeur des réglages dans le « Mode AV » sélectionné.

REMARQUE

- Cette fonction est inopérante lorsque « Mode AV » est placé sur « DYNAMIQUE (Fixe) ».
- Cette fonction est inopérante lorsque l'option « Luminosité en 3D » est réglée sur « Haut » ou « Bas ».

● Icônes du statut « Éco. d'énergie »

Icône	Description
	« Éco. d'énergie » est placé sur « Standard ».
	« Éco. d'énergie » est placé sur « Avancé ».

Lorsque « Éco. d'énergie » est placé sur « Standard » ou « Avancé », les icônes du statut « Éco. d'énergie » apparaissent dans le menu « Image » et dans la fenêtre d'information sur la chaîne.

ECO Aucun sgn arrêt

Lorsque le réglage est sur « Activer », le téléviseur se met automatiquement en veille si aucun signal n'est entré pendant 15 minutes.

REMARQUE

- Même si une émission télévisée est terminée, cette fonction risque de ne pas être opérationnelle en raison d'interférence en provenance d'autres chaînes de télévision ou d'autres signaux.

ECO Pas d'opé. arrêt

Le téléviseur passera automatiquement en mode de veille si aucune opération n'est effectuée pendant trois heures si « Activer » est sélectionné.

REMARQUE

- Le temps restant s'affiche toutes les minutes cinq minutes avant la mise en veille.

ECO Minut. Extinction

Vous permet de régler une heure lorsque le téléviseur entre automatiquement en mode de veille. Vous pouvez régler la durée souhaitée avant de passer en mode de veille après avoir sélectionné « Changer ».

REMARQUE

- Sélectionnez « Arrêt » pour annuler la minuterie d'extinction.
- Une fois l'heure réglée, le décompte est automatiquement lancé.
- Le temps restant s'affiche chaque minute cinq minutes avant l'expiration de la durée définie.

ECO Audio seul

Lorsque vous écoutez de la musique à partir d'un programme musical, vous pouvez éteindre l'affichage du téléviseur et ne profiter que du son.

Rubrique	
Marche	Le son est émis sans image à l'écran.
Arrêt	Les images à l'écran et le son sont émis.

Réglages des canaux



Voir réglage

Autoinstallation

Le téléviseur détecte et mémorise automatiquement tous les services disponibles dans votre région. Cette fonction vous permet également de procéder au réglage des canaux pour numérique, analogique et satellite séparément et de reconfigurer les réglages une fois l'autoinstallation initiale terminée.

- 1 Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Autoinstallation ».
- 2 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner la langue de votre choix, et appuyez ensuite sur **OK**.

REMARQUE

- La saisie du code secret est nécessaire pour exécuter « Autoinstallation ». Le code secret par défaut est « 1234 ». Pour modifier le code secret, reportez-vous à **Réglages du mot de passe/Verrou** (Page 38). Pour effacer le code secret (la saisie du code secret ne sera plus nécessaire), reportez-vous à **EFFACEMENT DU CODE SECRET** (Page 69).
 - Il n'est pas possible de régler le paramètre Domicile/Magasin et le paramètre Pays dans « Autoinstallation » sur le menu « Installation ». Si vous souhaitez reconfigurer ces réglages, exécutez automatiquement l'autoinstallation initiale après avoir procédé à « Réinitial. » dans le menu « Installation ».
 - Le réglage actuel du pays s'affiche à l'écran.
- 4 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner la norme de diffusion que vous souhaitez chercher, et appuyez ensuite sur **OK**.

Recherche numérique

Après avoir sélectionné le service que vous souhaitez chercher, « Hertzienne » ou « Câble », reportez-vous à **Réglage des émissions numériques** aux pages 13–14.

Recherche analogique

Le téléviseur cherche, trie et mémorise toutes les chaînes de télévision recevables. Reportez-vous à **Réglage des émissions analogiques** en page 14.

Recherche de satellites

Après avoir sélectionné « Recherche de satellites », l'écran de réglage DVB-S/S2 actuel est affiché. Reportez-vous au réglage « Recherche de satellites » aux pages 15–16.

REMARQUE

- Après avoir sélectionné « Suivant » sur l'écran de réglage DVB-S/S2, il est nécessaire de sélectionner votre chaîne satellite préférée pour lancer la recherche.

Voir réglage

Installation programme

Vous pouvez reconfigurer les réglages des services DTV automatiquement ou manuellement.

- 1 Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglages de canal » > « Installation programme ».
- 2 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner la norme de diffusion que vous souhaitez reconfigurer, et appuyez ensuite sur **OK**.

REMARQUE

- La saisie du code secret est nécessaire pour exécuter « Installation programme ». Le code secret par défaut est « 1234 ». Pour modifier le code secret, reportez-vous à **Réglages du mot de passe/Verrou** (Page 38). Pour effacer le code secret (la saisie du code secret ne sera plus nécessaire), reportez-vous à **EFFACEMENT DU CODE SECRET** (Page 69).

Réglage numérique

Hertzienne

Vous pouvez reconfigurer les réglages suivants en sélectionnant « Hertzienne » dans l'Autoinstallation initiale ou dans le menu « Autoinstallation ».

Recherche supplémentaire

Utilisez ce menu pour ajouter automatiquement de nouveaux services une fois « Recherche numérique » terminée dans le menu « Autoinstallation ».

Recherche manuelle

Ajoutez de nouveaux services dans une plage de bande fréquence donnée.

- Saisissez la fréquence à l'aide des touches numériques **0–9**.
- Vous pouvez effectuer la « Recherche manuelle » par numéro de service uniquement si les cinq pays nordiques mentionnés précédemment ont été sélectionnés dans le réglage du pays.

Réglage de base

Réglage manuel

Configurez divers réglages pour chaque service à l'aide des touches de couleur (R/G/Y/B).

N° du service	Nom du service	Verrou.	Saut Canal	Ancien LCN
DTV 993	SIT 3			
DTV 994	SIT 2	✓		
DTV 995	SIT 1		✓	
DTV 999	HD Monosoco			
R : Verrou. G : Saut Canal Y : Effacer B : Tri				

1 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le service désiré.

2 Appuyez sur la touche de couleur sur la télécommande correspondant à la rubrique que vous souhaitez reconfigurer.

- Le repère ✓ indique que l'opération est activée. À chaque fois que vous appuyez sur la touche de couleur, vous pouvez activer/désactiver l'opération correspondante.

Touches pour les opérations de « Réglage manuel »

Verrou. Appuyez sur la touche R.

Lorsque le service est verrouillé, il est nécessaire de saisir le code secret pour accéder au service.

Saut Canal Appuyez sur la touche G.

Les services avec le repère ✓ sont sautés lorsque vous appuyez sur P▲/▼ sur le téléviseur ou la télécommande.

Supprimer Appuyez sur la touche Y.

Le service sélectionné est effacé. Pour regarder à nouveau le service effacé, procédez à « Autoinstallation », « Recherche supplémentaire » ou « Recherche manuelle ».

Tri Appuyez sur la touche B.

Les positions des rubriques pour les services peuvent être triées.

- Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le service dont vous souhaitez déplacer la position de la rubrique, et appuyez ensuite sur OK.

DTV 994	SIT 2	✓
DTV 995	SIT 1	✓

- Appuyez sur ▲/▼ pour le déplacer sur la position désirée, et appuyez ensuite sur OK.

DTV 994	SIT 1	✓
DTV 995	SIT 2	✓

- Répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que toutes les rubriques de service soient triées.

Câble

Vous pouvez reconfigurer les réglages suivants en sélectionnant « Câble » dans l'Autoinstallation initiale ou dans le menu « Autoinstallation ».

Recherche supplémentaire

Utilisez ce menu pour ajouter automatiquement de nouveaux services une fois « Recherche numérique » terminée dans le menu « Autoinstallation ». Suivez les étapes ① à ⑤ de **Recherche d'émissions par câble** à la page 14.

Recherche manuelle

Ajoutez de nouveaux services dans une plage de bande fréquence donnée. Une fois les éléments réglés sur l'écran suivant, le téléviseur lance la recherche.

- Consultez le tableau sur les éléments de menu dans la colonne de droite en page 14.

Fréquence	[47.0]	
Débit de symboles	[6900]	47.0 Mhz
Modulation MAQ	[64]	
Début de la recherche		

Réglage manuel

Cette fonction est identique à celle de « Hertzienne ». Reportez-vous à « Réglage manuel » dans « Hertzienne ».

ComHem

- Vous pouvez uniquement reconfigurer les réglages « Réglage manuel ».
- Vous pouvez uniquement régler l'option « Verrou. » dans « Réglage manuel ».

Réglage satellite

Avant de sélectionner le type de recherche dans « Réglage satellite », il est nécessaire de sélectionner la chaîne satellite.

SAT1 [ASTRA 1]
SAT2 [Hot Bird 13E]
SAT3 [Aucune]
SAT4 [Turksat]

Recherche supplémentaire

Utilisez ce menu pour ajouter automatiquement de nouveaux services une fois l'autoinstallation terminée. Suivez les étapes 1 à 6 de la colonne de droite à la page 15.

Recherche manuelle

Ajoutez de nouveaux services dans une plage de bande fréquence donnée. Une fois les éléments réglés sur l'écran suivant, sélectionnez « oui » dans le menu « Début de la recherche ».

Bande	[Vert./Bas]	
Fréquence	[12750]	Vert./Bas
Débit de symboles	[27500]	Vert./Haut
Début de la recherche		Horiz./Bas
		Horiz./Haut

Réglage manuel

Cette fonction est identique à celle de « Réglage numérique ». Reportez-vous à « Réglage manuel » dans « Réglage numérique ».

Réglage de base

Réglage analogique

Vous pouvez reconfigurer les réglages des canaux de télévision analogique automatiquement ou manuellement.

● Recherche supplémentaire

Utilisez ce menu pour ajouter automatiquement de nouveaux services une fois « Recherche analogique » terminée dans le menu « Autoinstallation ».

- Lancez la recherche des canaux après avoir sélectionné le système couleur et le système sonore.

● Réglage manuel

Utilisez ce menu pour configurer manuellement les canaux de télévision analogique.

Après avoir sélectionné « oui » sur l'écran, appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le canal à configurer, et appuyez ensuite sur **OK**.

Fin

Vous pouvez ajuster la fréquence sur la position désirée.

REMARQUE

- Réglez en prenant l'image de l'arrière-plan comme référence.
- Au lieu d'appuyer sur ◀/▶ pour ajuster la fréquence, vous pouvez procéder au réglage en saisissant directement le numéro de la fréquence du canal à l'aide des touches numériques **0-9**.

EXEMPLE

- 179,25 MHz : Appuyez sur 1 > 7 > 9 > 2 > 5.
- 49,25 MHz : Appuyez sur 4 > 9 > 2 > 5 > **OK**.

Syst. Couleur

Sélectionnez les systèmes couleur optimaux pour la réception (« AUTO », « PAL », « SECAM »).

Syst. son

Sélectionnez les systèmes sonores optimaux (système de diffusion) pour la réception (« B/G », « D/K », « I », « L/L' »).

Station

Lorsqu'un canal télévisé envoie le nom de son réseau, « Autoinstallation » détecte l'information et lui attribue un nom. Vous pouvez toutefois changer individuellement les noms de canal.

Sélectionnez chaque caractère du nouveau nom du canal avec le clavier virtuel (Page 7).

REMARQUE

- Ce nom peut avoir cinq caractères ou moins.

Omission

Les canaux pour lesquels « Omission » a été réglée sur « Marche » sont omis lorsque vous appuyez sur **P**▲/▼ même s'ils sont sélectionnés lorsque vous regardez l'image à partir du téléviseur.

Décodeur

Lors du raccordement d'un décodeur au téléviseur, sélectionnez « EXT 1 ».

REMARQUE

- La valeur préréglée en usine est « Arrêt ».

Verrou.

Vous pouvez verrouiller le visionnement de n'importe quel canal.

REMARQUE

- Reportez-vous à « Code secr. » pour le réglage du code secret.
- Lorsque « Verrou. » est réglé sur « Marche » pour un canal, « Verrouil. activé. » est affiché, et l'image et le son du canal sont bloqués.
- En appuyant sur **↵** lorsque que « Verrouil. activé. » est affiché, la fenêtre de saisie du code secret apparaît. La saisie du bon code secret libère provisoirement le « Code secr. » jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors tension.

● Tri

Les positions des canaux peuvent être librement triées.

- 1 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le canal à déplacer, et appuyez ensuite sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour le déplacer sur la position désirée, et appuyez ensuite sur **OK**.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que tous les canaux désirés soient triés.

● Effacer chaîne

Les chaînes peuvent être effacées individuellement.

- 1 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le programme que vous souhaitez effacer, et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Une fenêtre de message apparaît en incrustation.
- 3 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK** pour effacer la chaîne sélectionnée. Toutes les chaînes suivantes sont déplacées d'un rang vers le haut.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que tous les canaux désirés soient effacés.

Réglage de base

Réglages du mot de passe/Verrou



Voir réglage

Code secret

Vous permet d'utiliser un code secret pour prévenir la modification par inadvertance de certains réglages.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglage individuel » > « Code secr. ».

REMARQUE

- La saisie du code secret est nécessaire pour exécuter « Code secr. ». Le code secret par défaut est « 1234 ». Pour effacer le code secret (la saisie du code secret ne sera plus nécessaire), reportez-vous à **EFFACEMENT DU CODE SECRET** (Page 69).

● Si « Oui » est sélectionné

Enregistrez un mot de passe à quatre chiffres pour utiliser la fonction de « Code secr. ».

- Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
- Saisissez le code secret à quatre chiffres en utilisant les touches numériques **0-9**.
- Entrez le même nombre à quatre chiffres qu'à l'étape 1 pour confirmer.
 - « Le code secret du système a été changé avec succès » s'affiche.
- Appuyez sur **OK**.

REMARQUE

- Pour regarder un canal verrouillé, il est nécessaire de saisir le code secret (voir pages 36 et 37 pour savoir comment verrouiller la visualisation des canaux en modes DTV, SAT et ATV). Lorsque vous sélectionnez un canal verrouillé, une invite pour saisir le code secret apparaît. Appuyez sur ↵ pour afficher la fenêtre de saisie du code secret.

● Si « Non » est sélectionné

Vous permet de réinitialiser le code secret.

Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.

REMARQUE

- Par mesure de précaution, notez le code secret (PIN) au dos de ce mode d'emploi, détachez-le et rangez-le dans un endroit sûr hors de portée des enfants.**



Voir réglage

Censure parentale

Cette fonction vous permet de contrôler les services DTV. Elle empêche les enfants de regarder des scènes violentes ou sexuelles potentiellement nuisibles.

- Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglage individuel » > « Censure parentale ».
- Répétez les étapes 1 à 4 de **Si « Oui » est sélectionné** à gauche.

REMARQUE

- « Pour tous » et « Accord des parents souhaité » correspondent à des classements utilisés exclusivement en France.
- Voir page 78 pour les détails sur les classements.



Options

Verrou touche

Cette fonction vous permet de verrouiller les touches sur le téléviseur ou la télécommande afin d'empêcher les enfants de changer de canal ou le volume.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Verrou touche ».

Rubrique	
Arrêt	Les touches sont débloquées.
Verrou ctrl télécommande	Toutes les touches sur la télécommande sont verrouillées.
Verrou ctrl bouton	Verrouille les touches sur le téléviseur à l'exception de la touche d'alimentation.

REMARQUE

- Il est impossible de régler « Verrou ctrl télécommande » et « Verrou ctrl bouton » simultanément.

● Annulation du blocage

Appuyez sur **MENU** du téléviseur et sélectionnez « Arrêt » pour annuler « Verrou ctrl télécommande ». Appuyez sur **MENU** de la télécommande et sélectionnez « Arrêt » pour annuler « Verrou ctrl bouton ».

- Reportez-vous à la page 7 pour les opérations du menu à l'aide de **MENU** sur l'avant du téléviseur.

Réglage de base

Réglages de la langue

Voir réglage

Langue audio numérique

Réglez trois langues multi audio préférées à afficher si plusieurs langues audio sont disponibles.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglage individuel » > « Langue audio numérique ».

Passer d'une langue multi audio à l'autre

À chaque fois que vous appuyez sur $\frac{1}{\text{OSD}}/1-1$ de la télécommande, la langue audio change.

Voir réglage

Sous-titre

Réglez deux langues de sous-titres préférées (dont les sous-titres pour les malentendants) à afficher si les sous-titres sont disponibles.

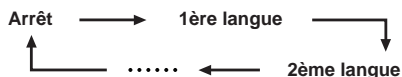
Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglage individuel » > « Sous-titre ».

Rubriques sélectionnables

- 1ère langue
- 2ème langue
- Pour mal-entendant

Passer d'une langue de sous-titres à l'autre

À chaque fois que vous appuyez sur CC de la télécommande, la langue des sous-titres change.



Placez « Pour mal-entendant » sur « oui »

Les sous-titres pour malentendants ont priorité sur chaque réglage de langue de sous-titres (« 1ère langue », « 2ème langue », etc., par ex.).

EXEMPLE

1ère langue → 1ère langue
(Pour mal-entendant)

REMARQUE

- Les sous-titres ne seront pas affichés si le programme ne contient pas d'informations de sous-titres.
- Les sous-titres peuvent ne pas s'afficher en mode 3D.

Voir réglage

Langue

Vous pouvez sélectionner une langue OSD parmi 23 langues. Reportez-vous à la colonne **Langue OSD** du tableau des spécifications pour les langues sélectionnables (Page 75).

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Langue ».

Réglages utiles

Voir réglage

Démarrage rapide

Vous pouvez diminuer le temps de mise en route du téléviseur après l'avoir allumé avec la télécommande.

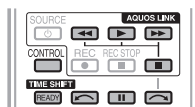
Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Démarrage rapide ».

Rubrique	
Marche	Le téléviseur se met rapidement en route à partir du mode de veille. La consommation d'électricité est de 30 W ou plus en mode de veille.
Arrêt	La consommation d'électricité est faible en mode de veille.

Fonctions de visualisation pratiques

Time Shift

Cette fonction vous permet de suspendre le programme télévisé numérique ou satellite que vous regardez et de recommencer à le regarder depuis la scène suspendue.



1 Appuyez sur **READY**.

- Le téléviseur lance l'enregistrement provisoire de l'émission en temps réel en arrière-plan.
- La durée enregistrable en Time Shift est d'environ 150 minutes pour SD et de 60 minutes pour HD (selon les programmes).**

2 Appuyez sur ►.

- Le téléviseur affiche le programme depuis la scène que le téléviseur a commencé à enregistrer et l'enregistrement se poursuit.
- Lorsque le téléviseur reprend la lecture après une pression sur ■ pour arrêter le programme, le téléviseur affiche le programme depuis la scène interrompue.

Touches servant aux opérations de Time Shift

Touches	Description
READY	Permet de lancer l'enregistrement du programme que vous regardez. <ul style="list-style-type: none"> Vous ne pouvez pas lire le programme enregistré moins de trois secondes environ après avoir appuyé sur READY pour lancer l'enregistrement.
►	Permet de lire le programme enregistré.
■	Permet d'arrêter le programme lu (l'enregistrement Time Shift continue) et de retourner à l'émission en temps réel (en direct).
	Permet de suspendre le programme lu (l'enregistrement Time Shift continue). <ul style="list-style-type: none"> Cette fonction est désactivée au bout de 15 minutes.
◀◀	Retour rapide (chaque pression sur cette touche permet de changer la vitesse de retour rapide selon trois niveaux).
▶▶	Avance rapide (chaque pression sur cette touche permet de changer la vitesse d'avance rapide selon trois niveaux).
↶	Lecture après un saut en arrière de 10 secondes.
↷	Lecture après un saut en avant de 30 secondes.



REMARQUE

- Au lieu d'appuyer sur les touches de la télécommande, les opérations ci-dessous sont également disponibles sur l'écran avec le panneau de commande. Vous pouvez accéder au panneau de commande en appuyant sur **CONTROL** de la télécommande ou sélectionner « Commande (Time shift) » dans « Options » > « Options de visionnement ».
- Le panneau de commande pour le Time Shift ne s'affiche que pendant le fonctionnement du Time Shift.
- Le menu « Réglage audiodescription » est inopérant pendant la lecture avec Time Shift.


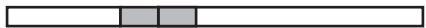
- Lorsque la mémoire utilisée pour le Time Shift atteint le niveau « Plein » et que le point bleu est proche du bord gauche de la barre (voir ❷ et ❸ dans la section **Compteur** à la page 41), certaines fonctions deviennent inopérantes (|| (Pause), ◀◀ (Retour), ↶ (Saut en arrière de 10 secondes)).
- L'enregistrement Time Shift s'arrêtera dans trois heures.
- La fonction Time Shift est inopérante en mode ATV, pour les entrées externes, la diffusion de données et la radiodiffusion.
- Pour désactiver le Time Shift, appuyez sur **READY**, changez de canal DTV/SAT, modifiez « ENTRÉE » ou éteignez le téléviseur.
- Le Time Shift est désactivé si aucune opération n'est effectuée pendant trois heures.
- Certaines fonctions sont inopérantes pendant le Time Shift.
- La fonction Time Shift n'étant pas vraiment une fonction d'enregistrement, les données enregistrées sont réinitialisées lorsque vous la quittez.
- Elle ne se déclenche pas automatiquement ; elle démarre uniquement lorsque vous appuyez sur **READY**.
- Le code secret est nécessaire lorsque vous utilisez les touches telles que ◀◀, ▶▶, ↶, ↷ si vous avez défini un code secret et si les rubriques pour « Censure parentale » à l'exception de « Aucune » sont sélectionnées.
- L'enregistrement s'arrête automatiquement si aucun signal n'est reçu (les données enregistrées seront perdues).
- Le Time Shift est inopérant avec les programmes protégés contre la copie.
- Avec certains signaux, il se peut que la résolution soit réduite pendant la lecture avec Time Shift.

Exemples d'utilisation du Time Shift

Lorsque vous vous éloignez du téléviseur pendant un instant (appuyez sur **READY** lorsque vous vous éloignez du téléviseur)

Sans Time Shift
Absent 
Vous avez raté la scène pendant votre absence.
Avec Time Shift
Absent 
Vous pouvez regarder la scène manquée à votre retour.


Pour regarder la même scène à nouveau (vous devez appuyer sur **READY** à l'avance pour que le Time Shift fonctionne)

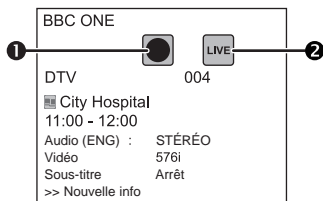
Sans Time Shift

Vous ne pouvez pas regarder à nouveau la même scène.
Avec Time Shift

Vous pouvez regarder à nouveau la même scène.

Fonctions de visualisation pratiques

Informations d'affichage concernant le Time Shift

Affichage du canal

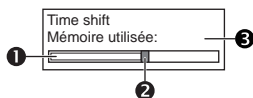
Les informations sur la chaîne s'affichent en appuyant sur  de la télécommande.



- 1 L'icône de Time Shift prêt apparaît lorsque **READY** est enfoncé et que le téléviseur enregistre le programme.
- 2 L'icône du statut apparaît selon ce qui est affiché à l'écran.

Compteur

Le compteur s'affiche lorsque vous sélectionnez « Marche » dans « Afficher mém. Time Shift » (Allez à « Installation » > « Options » > « Réglage Time Shift »).



- 1 La barre grise indique la quantité de mémoire utilisée.
- 2 Ce point bleu indique le temps écoulé.
- 3 « Plein » apparaît lorsque la barre grise atteint le bord droit. Le téléviseur se met à écraser les données précédemment enregistrées.

REMARQUE

- Vous pouvez également accéder aux informations en appuyant sur **CONTROL** de la télécommande ou sélectionnez « Commande (Time shift) » dans « Options » > « Options de visionnement ».

Options

Sélection d'entrée audio

Vous pouvez choisir ou non de changer automatiquement de source d'entrée lors de la réception d'un signal AQUOS LINK ou d'un signal compatible PériTel (Euro SCART) sur le téléviseur pendant le fonctionnement du Time Shift.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage Time Shift » > « Sélection d'entrée audio ».

Rubrique

Activer	La fonction Time Shift est désactivée lors de la réception d'un signal AQUOS LINK ou d'un signal compatible PériTel (Euro SCART). La source d'entrée change automatiquement.
Désactiver	La fonction Time Shift est toujours opérationnelle. Le téléviseur ne change pas automatiquement de source d'entrée même lors de la réception d'un signal AQUOS LINK ou d'un signal compatible PériTel (Euro SCART).

Fonctions de visualisation pratiques

Sélection de la taille d'image

Sélection automatique de la taille d'image WSS



Options

WSS

« WSS » permet au téléviseur de permuter automatiquement entre les différentes tailles d'image.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « WSS ».

REMARQUE

- Utilisez le « Mode Grand écran » si une image ne passe pas à la taille d'image adéquate. Si le signal ne contient aucune information « WSS », la fonction sera inopérante même si elle est activée.
- Cette fonction est disponible pour les images 3D converties à partir d'images 2D ou d'images 2D normales.

Sélection manuelle de la taille d'image WSS



Options

Mode 4:3

Le signal « WSS » possède une commutation automatique 4:3 qui vous permet de sélectionner entre « Normal » et « Panorama ».

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Mode 4:3 ».

Rubrique	
Normal	Plage normale conservant le rapport 4:3 ou 16:9.
Panorama	Image grand écran sans barres latérales.

Écran signal WSS 4:3

Mode 4:3 « Normal »



Mode 4:3 « Panorama »



Sélection manuelle de la taille d'image



Options

Mode Grand écran

Vous pouvez sélectionner la taille de l'image. La taille de l'image sélectionnable dépend du type de signal reçu.

Rubrique (pour les signaux SD [définition standard])	
Normal	Conserve le rapport hauteur/largeur original dans un affichage plein écran.
Zoom 14:9	Pour des images Letterbox en 14:9. Une barre latérale mince apparaît de chaque côté et vous pouvez également avoir des barres en haut et en bas sur certains programmes.
Panorama	Dans ce mode, l'image est allongée vers les côtés de l'écran. L'image peut ressembler à celle du mode « Plein » selon les signaux de l'émission.
Plein	Pour des images comprimées en 16:9.
Cinéma 16:9	Pour des images Letterbox en 16:9. Des barres peuvent apparaître en haut et en bas sur certains programmes.
Cinéma 14:9	Pour des images Letterbox en 14:9. Des barres peuvent apparaître en haut et en bas sur certains programmes.

Rubrique (pour les signaux HD [haute-définition])	
Plein	Affichage de l'image en Overscan. Coupe tous les côtés de l'écran.
Sous-scan	Affichage de l'image en Underscan uniquement lors de la réception d'un signal 720p. Affichage de l'image haute définition ajustée de façon optimale. Du bruit peut apparaître sur le bord de l'écran pour certains programmes.
Pt par Pt	Affiche une image avec le même nombre de pixels sur l'écran uniquement lors de la réception de signaux 1080i/1080p.

REMARQUE

- Certaines rubriques n'apparaissent pas en fonction du type de signal reçu.
- Il se peut que vous ne soyez pas en mesure de changer le mode Grand écran pendant le mode 3D.

- Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Options de visionnement » > « Mode Grand écran » .
 - Vous pouvez également sélectionner une rubrique en appuyant sur de la télécommande.
 - Le menu énumère les options du « Mode Grand écran » sélectionnables pour le type de signal vidéo actuellement reçu.
- Appuyez sur / pour sélectionner la rubrique de votre choix.
 - Lorsque vous passez entre les options, chacune se reflète immédiatement sur l'écran. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur **OK**.

En fait, si vous réglez « WSS » sur « Marche » dans le menu « Options », le « Mode Grand écran » optimal est automatiquement choisi pour chaque émission ou programme lu au moyen d'un magnétoscope ou lecteur/enregistreur DVD.

REMARQUE

- Même si vous sélectionnez manuellement le « Mode Grand écran » de votre choix, il se peut que le téléviseur passe automatiquement au « Mode Grand écran » optimal selon le signal reçu lorsque « WSS » est placé sur « Marche ».

Fonctions de visualisation pratiques

Sélection manuelle de la taille d'image d'enregistrement

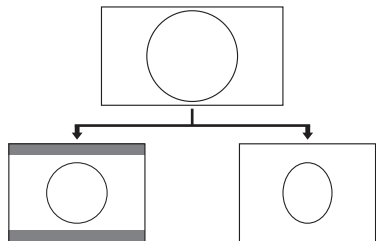


Options

Taille d'image ENR

Vous pouvez utiliser ce menu pour régler la taille d'image appropriée pour regarder une émission télévisée au format 16:9 sur un téléviseur 4:3.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Taille d'image ENR ».



Réglage sur « TV
4:3 »

Réglage sur « TV
16:9 »

REMARQUE

- Cette fonction doit être définie avant l'enregistrement.

Sélection automatique de la taille d'image HDMI



Options

Visionnement auto HDMI

Cette fonction vous permet de passer automatiquement sur la taille d'image appropriée lorsque vous regardez un signal HDMI via les prises HDMI 1, 2, 3 et 4.

- 1 Appuyez sur pour sélectionner la source d'entrée (« HDMI 1 », « HDMI 2 », « HDMI 3 » ou « HDMI 4 ») raccordée à votre appareil HDMI et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Visionnement auto HDMI ».

Réglage de la position de l'image



Options

Position

Pour régler la position horizontale et verticale d'une image.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Effet à l'écran » > « Position ».

Rubrique	
Pos.hori	Centre l'image en la déplaçant vers la gauche ou la droite.
Pos.vert	Centre l'image en la déplaçant de haut en bas.

REMARQUE

- Les réglages sont sauvegardés séparément pour chaque la source d'entrée.
- Selon le type de signal d'entrée, le réglage « Mode Grand écran » ou le « Mode vidéo » pour le mode USB, certains réglages de position peuvent ne pas être disponibles.
- Cette fonction n'est pas disponible pour les émissions DTV/SAT avec signaux MHEG.
- Cette fonction est disponible pour les images 3D converties à partir d'images 2D ou d'images 2D normales.

Fonctions de visualisation pratiques

Réglages de l'affichage

Affichage du canal

Vous pouvez afficher les informations sur le canal en appuyant sur **[+]** sur la télécommande.

Mode DTV

BBC ONE	
DTV	004
TV	
Audio (ENG) :	STÉRÉO
Vidéo	576i
Sous-titre	Arrêt
>> Nouvelle info	

Mode ATV

BBC1	
ATV	04
AUTO	B/G
	MONO
Sous-titre	-

Mode SAT

BBC ONE	
SAT1	0001
TV	
Audio (ENG) :	STÉRÉO
Vidéo	576i
Sous-titre	Arrêt
>> Nouvelle info	

- *1 Les numéros à quatre chiffres (0001, par ex.) sont affichés après avoir sélectionné les cinq pays nordiques dans le réglage du pays.
- *2 Les canaux satellites s'affichent sous la forme d'un numéro à quatre chiffres (par ex., 0001).
- *3 Vous pouvez régler quatre chaînes satellites sur « SAT1 », « SAT2 », « SAT3 », « SAT4 ».

Affichage de l'heure dans les informations sur le canal

Vous pouvez afficher les informations de l'heure comprises dans les émissions DTV, SAT et télétexte.

REMARQUE

- Omettez l'étape 1 si vous recevez des émissions DTV/SAT.

- 1 Sélectionnez un canal télévisé (les informations d'heure sont automatiquement capturées).
- 2 Appuyez sur **[+]**. L'affichage du canal apparaît sur le téléviseur.
- 3 Appuyez de nouveau sur **[+]** au cours des quelques secondes où l'affichage du canal est à l'écran. L'information de l'heure apparaîtra dans le coin inférieur droit de l'écran pendant plusieurs secondes.
- 4 Même lorsque vous changez de canal télévisé, vous pouvez afficher les informations de l'heure avec les étapes 2 et 3 ci-dessus.

REMARQUE

- Si elles sont correctement obtenues, les informations de l'heure apparaîtront dans le coin supérieur gauche de l'écran en appuyant sur **MENU**.

Affichage de l'heure et de la date

Voir réglage

Affichage heure

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglage individuel » > « Affichage heure ».

Affichage heure

Cette fonction vous permet d'afficher l'heure dans le coin inférieur droit de l'écran.

Rubrique	
Marche	Affiche l'heure.
Marche (par demi-heure)	Affiche l'heure par incréments de 30 minutes.
Arrêt	Masque l'heure.

Format de l'heure

Vous pouvez sélectionner le format de l'heure (« 24HR » ou « AM/PM ») pour l'horloge.

Options

Durée du jeu

Cette fonction vous permet d'afficher le temps écoulé sur l'écran lorsque « Mode AV » est placé sur « JEU ».

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Durée du jeu ».

Rubrique	
Marche	Lorsque vous raccordez une console de jeu au téléviseur, le temps écoulé s'affiche par incréments de 30 minutes après que vous commencez à jouer.
Arrêt	Masque le temps.

REMARQUE

- Ce menu n'est pas sélectionnable si la source d'entrée est « TV » ou « USB ».

Options

Aff. titre programme

Cette fonction vous permet d'afficher les informations du programme sur l'écran comme le titre et l'heure de diffusion en sélectionnant un canal.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Effet à l'écran » > « Aff. titre programme ».

REMARQUE

- Cette fonction est disponible uniquement quand le mode DTV/SAT est sélectionné.

Autres fonctions pratiques

Réglage lors de l'utilisation d'appareils externes

Réglages de la source d'entrée



Options

Sélection d'entrée

Pour régler le type de signal de l'appareil externe.

- 1 Appuyez sur pour sélectionner la source d'entrée pour régler le signal d'entrée (« EXT 1 » ou « EXT 3 ») depuis le menu « INPUT », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection d'entrée » >.

Rubrique	
EXT 1	Y/C, CVBS, RVB
EXT 3	COMPOSANTES, RVB

REMARQUE

- Si aucune image (couleur) ne s'affiche, tentez de passer sur un autre type de signal.
- Consultez le mode d'emploi de l'appareil externe pour le type de signal.



Options

Etiquet. d'entrée

Vous pouvez assigner à chaque source d'entrée une description personnalisée.

- 1 Appuyez sur pour sélectionner la source d'entrée de votre choix dans le menu « ENTRÉE », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Etiquet. d'entrée ».
- 3 Sélectionnez chaque caractère du nouveau nom de la source d'entrée avec le clavier virtuel (Page 7).

REMARQUE

- Cette étiquette peut avoir six caractères ou moins.



REMARQUE

- Vous ne pouvez pas modifier les étiquettes si la source d'entrée est « TV », « USB », Réseau local ou Internet TV.

Omission d'entrée spécifique

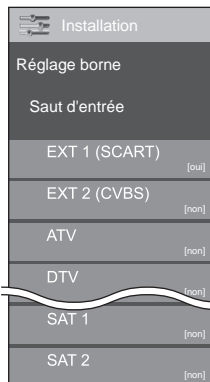


Options

Saut d'entrée

Ce réglage vous permet d'omettre l'entrée PÉRITEL (SCART), HDMI, RVB, ATV, DTV ou SAT sur l'opération de Sélection de la source d'entrée.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Saut d'entrée ».



REMARQUE

- Lorsque vous sélectionnez « ATV », « DTV » ou « SAT », la fonction de saut n'est opérationnelle que lors de l'utilisation de la touche **INPUT** sur l'avant du téléviseur.

Autres fonctions pratiques

Fonctionnalités supplémentaires



Options

Système couleur

Vous pouvez changer le système couleur et en adopter un qui est compatible avec l'image à l'écran.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Système couleur ».

REMARQUE

- La valeur préréglée en usine est « AUTO ».
- Si « AUTO » est sélectionné, le système couleur pour chaque canal est automatiquement réglé. Si une image n'est pas nette, sélectionnez un autre système couleur (« PAL », « SECAM », par ex.).



Options

Sélection casque/sortie audio

Vous pouvez sélectionner quel appareil utiliser pour la sortie audio.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection casque/sortie audio ».

Rubrique	
Casque	Le son est sorti par le casque.
Sortie audio	Le son est sorti par un amplificateur AV ou un contrôleur audio surround.

ATTENTION

- Cette prise sert aussi pour le casque. Baissez le volume avant d'utiliser un casque. Un son trop fort pourrait affecter votre ouïe.

REMARQUE

- Si vous sélectionnez « Sortie audio » lorsqu'un câble est inséré dans la prise HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R), les enceintes du téléviseur sont mises en sourdine.
- Lorsque vous sélectionnez « Sortie audio », vous pouvez ajuster le volume sonore du téléviseur avec les touches **VOL** -/+ du téléviseur ou les touches +/- de la télécommande.



Options

Effet avec sélection du canal

Cette fonction affiche un effet d'écran lors de la sélection ou du changement de canal.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Effet à l'écran » > « Effet avec sélection du canal ».



Options

Éclairage

Cette fonction permet d'éclairer la DEL à l'avant du téléviseur de plusieurs façons.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Éclairage ».

Rubrique	
Arrêt	La DEL n'est pas allumée.
Veille	La DEL est allumée pendant que le téléviseur est en mode de veille.
Regarder	La DEL est allumée pendant que vous regardez la télévision.
Toujours	La DEL est allumée tout le temps.

REMARQUE

- Le réglage par défaut pour cette option est « Regarder ». Placez-la sur « Arrêt » si vous ne souhaitez pas que la DEL s'allume.
- La DEL est éclairée en blanc en mode 2D.
- La DEL est éclairée en bleu en mode 3D.



Options

Démo

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Démo ».

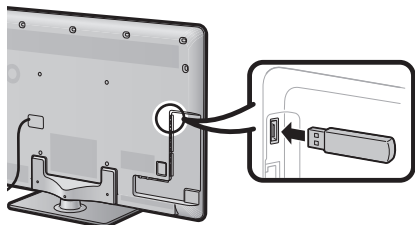
REMARQUE

- Pour activer cette fonction, il est nécessaire de régler l'emplacement du téléviseur sur « MAGASIN » dans l'Autoinstallation initiale (Page 13).

Autres fonctions pratiques

Connexion d'un périphérique USB

Connectez un périphérique USB au téléviseur comme illustré ci-dessous.



- Le téléviseur passe automatiquement au mode USB lorsqu'un périphérique USB est inséré dans la prise USB (ceci ne fonctionne pas lors de l'utilisation du Time Shift).
- Selon le périphérique USB, il se peut que le téléviseur ne reconnaisse pas les données contenues.
- N'utilisez que des caractères alphanumériques pour nommer les fichiers.
- Les noms de fichier de plus de 80 caractères (variable selon le jeu de caractères) peuvent ne pas s'afficher.
- Ne débranchez pas le périphérique USB ou la carte mémoire du téléviseur pendant le transfert de fichier, l'utilisation de la fonction diaporama, lors du passage d'un écran à l'autre ou bien avant de quitter l'écran « USB » depuis le menu « ENTRÉE ».
- Ne branchez ni ne débranchez de manière répétée le périphérique USB du téléviseur.

ATTENTION

- N'utilisez pas de rallonge USB lors du raccordement d'un périphérique USB à la prise USB du téléviseur.
- L'utilisation d'une rallonge USB peut empêcher le téléviseur de fonctionner correctement.

Support USB/Réseau local

Sélectionnez « USB » ou « Réseau local » dans le menu « ENTRÉE » pour accéder à ce mode ou le téléviseur passe automatiquement sur le mode USB/Réseau local lorsqu'un périphérique USB/serveur Réseau local est raccordé au téléviseur.

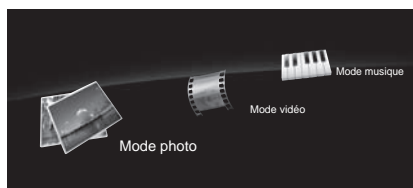
Support USB/Réseau local

Dans ces deux modes, vous pouvez visionner des photos, écouter de la musique et regarder des vidéos depuis un périphérique USB externe ou un serveur Réseau local.

REMARQUE

- Pour connecter un serveur Réseau local, reportez-vous à **Configuration réseau** (Page 55).
- « Mode Grand écran » est fixe pendant « Mode photo ». Pendant « Mode vidéo », vous pouvez sélectionner « Auto » ou « Original ».

Sélection des modes et des lecteurs/serveurs



- Appuyez sur **B** pour sélectionner le lecteur/serveur sur lequel vous souhaitez trouver vos fichiers, et appuyez ensuite sur **OK**.

- Appuyez sur **Y** pour rechercher des serveurs en mode Réseau local.

- Appuyez sur **◀/▶** pour choisir entre « Mode photo », « Mode musique » ou « Mode vidéo », et appuyez ensuite sur **OK**.

REMARQUE

- Il n'est pas nécessaire de sélectionner le lecteur/serveur à l'étape 1 lorsque le périphérique USB raccordé ne comporte qu'un seul lecteur ou lorsqu'il y a un seul serveur Réseau local raccordé au téléviseur.
- Un nombre de 16 lecteurs maximum peut s'afficher en mode USB.
- Un nombre de 10 serveurs maximum peut s'afficher en mode Réseau local.
- Vous ne pouvez pas accéder à ces modes si aucun serveur n'est connecté au téléviseur en mode Réseau local.

Mode photo

Visualisation des vignettes



- * Cette capture d'écran correspond au mode USB. Elle peut être légèrement différente en mode Réseau local.

Touches pour les opérations sur les vignettes

Touches	Description
OK	Lors de la sélection d'une icône dossier : Pour accéder à ce répertoire. Lors de la sélection d'une vignette photo : Agrandit la photo.
▲/▼/◀/▶ (Curseur)	Pour sélectionner un élément de votre choix.
↶	Revient à l'opération précédente.
 Touche R	Mode USB : Sélectionne/désélectionne les rubriques (le repère X apparaît sur les rubriques sélectionnées). Mode Réseau local : Avance au dossier parent.
 Touche G	Pour sélectionner la musique de fond du diaporama.*
 Touche Y	Pour lancer le diaporama.
 Touche B	Affiche les options de réglage du diaporama. <ul style="list-style-type: none"> L'intervalle du diaporama par photo peut être réglé dans « Choix intervalle diaporama ». Bascule entre les modes 2D et 3D après avoir sélectionné « Affichage 3D » dans le « MENU USB ».

- * Cette fonction n'est disponible que pour le mode USB.

REMARQUE

- En cas de fichiers de photo invalides, le repère **X** s'affiche pour le fichier.
- L'icône du mode 3D apparaît sur les vignettes des images 3D. Si vous ne passez pas en mode 3D pour les images 3D, elles s'afficheront en 2D.
- Vous pouvez voir le nom de fichier, la date de prise de vue, la taille de fichier et la taille des pixels de la photo sélectionnée sur la gauche de l'écran (date de prise de vue uniquement disponible en format de fichier EXIF).

Autres fonctions pratiques

Visionnement des photos agrandies

Touches pour utiliser l'affichage des photos agrandies

Touches	Description
◀/▶ (Curseur)	Pour aller à la photo précédente/suivante dans le même répertoire.
↶	Pour revenir à l'écran de sélection des vignettes.
3D	Bascule entre les modes 2D et 3D.
Touche R	Pour faire pivoter la photo de 90 degrés vers la gauche.
Touche G	Pour faire pivoter la photo de 90 degrés vers la droite.
Touche Y	Pour révéler/masquer l'affichage du guide.

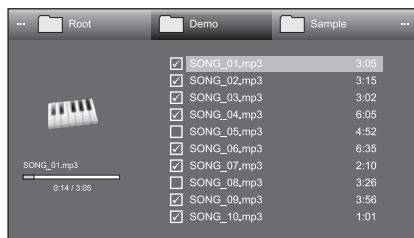
REMARQUE

- La rotation des photos ne s'applique qu'à l'élément sélectionné provisoirement et ce réglage n'est pas sauvegardé.

Diaporama

Sélection de la musique de fond

Réglez la musique de fond du diaporama dans « Choix musique diaporama » en appuyant sur **B** lors de la sélection des vignettes photos. Cette fonction n'est disponible que pour le mode USB.



Touches pour la sélection de la musique de fond du diaporama

Touches	Description
OK	Lors de la sélection d'un fichier audio : Pour lire la musique.
▲/▼/◀/▶ (Curseur)	Pour sélectionner un élément de votre choix.
↶	Revient à l'opération précédente.
Touche R	Sélectionne/désélectionne les rubriques (le repère ✓ apparaît sur les rubriques sélectionnées).
Touche G	Pour arrêter la musique.
Touche Y	Pour lire/suspendre la musique.
Touche B	Affiche les options de réglage du diaporama.*

REMARQUE

- La musique de fond du diaporama sera réinitialisée dans les cas suivants.
 - Sélectionnez « Réinit. tt musique fond » en appuyant sur **B** pendant la sélection des fichiers audio.
 - Retour au menu supérieur.
 - Modification de l'« ENTRÉE ».
- En cas de fichiers audio invalides, le repère **X** s'affiche pour le fichier.
- La durée de lecture affichée peut être légèrement différente de la durée de lecture réelle selon les fichiers.

Diaporama

Touches pour les opérations du diaporama

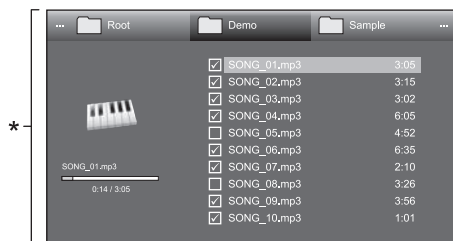
Touches	Description
↶	Revient à l'opération précédente.
3D	Bascule entre les modes 2D et 3D.
Touche Y	Pour révéler/masquer l'affichage du guide.
Touche B	Affiche les options de réglage du diaporama.

REMARQUE

- Les musiques de fond sélectionnées sont lues en boucle.
- Le diaporama continue jusqu'à ce que vous appuyiez sur ↶.
- L'intervalle du diaporama par photo peut être réglé dans « Choix intervalle diaporama » en appuyant sur **B**.
- Selon la photo, il se peut que l'intervalle du diaporama par photo soit plus long que l'intervalle sélectionné dans les réglages.

Autres fonctions pratiques

Mode musique



* Cette capture d'écran correspond au mode USB. Elle peut être légèrement différente en mode Réseau local.

Touches pour le Mode musique

Touches	Description
OK	Lors de la sélection d'un fichier audio : Pour lire la musique.
▲/▼/◀/▶ (Curseur)	Pour sélectionner un élément de votre choix.
↶	Revient à l'opération précédente.
Touche R	Mode USB : Sélectionne/désélectionne les rubriques (le repère ✓ apparaît sur les rubriques sélectionnées). Mode Réseau local : Avance au dossier parent.
Touche G	Pour arrêter la musique.
Touche Y	Mode USB : Pour lire/suspendre la musique. Mode Réseau local : Pour lire la musique.
Touche B	Affiche les options de réglage de la lecture automatique.*

* Cette fonction n'est disponible que pour le mode USB.

REMARQUE

- En cas de fichiers audio invalides, le repère ✕ s'affiche pour le fichier.
- La durée de lecture affichée peut être légèrement différente de la durée de lecture réelle selon les fichiers.

Mode vidéo

Touches pour les opérations de sélection de fichiers

Touches	Description
OK	Lors de la sélection d'une icône dossier : Pour accéder à ce répertoire. Lors de la sélection d'un fichier vidéo : La vidéo est lue.
▲/▼/◀/▶ (Curseur)	Pour sélectionner un élément de votre choix.
↶	Revient à l'opération précédente.
Touche R	Mode USB : Sélectionne/désélectionne les rubriques (le repère ✓ apparaît sur les rubriques sélectionnées). Mode Réseau local : Avance au dossier parent.
Touche B	Affiche les options de réglage de la lecture automatique.*

* Cette fonction n'est disponible que pour le mode USB.

REMARQUE

- Au lieu d'appuyer sur les touches de la télécommande, les opérations ci-dessous sont également disponibles sur l'écran avec le panneau de commande. Vous pouvez accéder au panneau de commande en appuyant sur **CONTROL** de la télécommande ou sélectionnez « Commande (USB) » ou « Commande (Réseau local) » dans « Options » > « Options de visionnement ».

Touches pour le mode de lecture

Touches	Description
OK	Lors de la sélection d'un fichier vidéo : La vidéo est lue. Lors du visionnement d'une vidéo : Suspend la vidéo.
▲ (Curseur)	Allez au début d'un fichier en appuyant une fois sur ▲ et au fichier précédant en appuyant deux fois sur ▲.
▼ (Curseur)	Pour aller au fichier suivant.
◀/▶ (Curseur)	Mode USB : Retour/avance rapide d'une vidéo. Mode Réseau local : Saut arrière/avant dans une vidéo.
↶	Retourne à l'écran de sélection de fichiers.
3D	Bascule entre les modes 2D et 3D.
Touche R	Lance la lecture depuis la scène précédemment interrompue.*
Touche G	Arrête une vidéo.
Touche Y	Pour révéler/masquer l'affichage du guide.

* Cette fonction n'est disponible que pour le mode USB.

REMARQUE

- Le retour/avance rapide se poursuit d'un fichier à un autre pendant la lecture en boucle.

Mode 3D

Vous pouvez visionner des photos en mode 3D.

- Appuyez sur **B** pour afficher l'écran « MENU USB ».
- Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Affichage 3D », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Voir pages 60 à 68 pour en savoir plus sur la fonction 3D.

REMARQUE

- En mode 3D, il n'est pas possible de faire pivoter les photos.
- Vous pouvez sélectionner « Affichage 3D » depuis le « MENU USB » uniquement lorsque l'écran des vignettes pour le mode photo en mode USB est affiché à l'écran.

Autres fonctions pratiques



Voir réglage

Configuration DivX®

Cette fonction permet de confirmer votre code d'inscription. Il est nécessaire d'enregistrer le code sur www.divx.com.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Configuration DivX® ».

Inscription DivX® VOD

Vous trouverez votre code d'inscription dans ce menu. Il est nécessaire d'enregistrer le téléviseur sur www.divx.com, avant de lire les contenus DivX.

Désinscription DivX® VOD

Vous trouverez votre code de désinscription dans ce menu. Il est nécessaire de désenregistrer le téléviseur sur www.divx.com pour désactiver l'inscription.

Compatibilité des périphériques USB

Périphériques USB	Clé USB, lecteur de carte USB (de type Mass Storage)
Système de fichier	FAT/FAT32
Format de fichier photo	JPEG (.jpg) (conforme DCF2.0), MP (.mpo) (CIPA DC-007)
Format de fichier audio	MP3 (.mp3) Débit binaire : 32 k, 40 k, 48 k, 56 k, 64 k, 80 k, 96 k, 112 k, 128 k, 160 k, 192 k, 224 k, 256 k, 320 kbps Fréquence d'échantillonnage : 32 k, 44,1 k, 48 kHz

Format de fichier vidéo			
Extension de fichier	Conteneur	Vidéo	Audio
*.avi	AVI	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0 XviD H.264 MPEG4 Motion Jpeg	MP3 Dolby Digital LPCM ADPCM
*.mkv	MKV	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0 XviD H.264 MPEG4	MP3 Dolby Digital LPCM ADPCM
*.asf	ASF	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0 XviD H.264 MPEG4 VC-1	MP3 Dolby Digital LPCM ADPCM
*.wmv	ASF	VC-1	WMA
*.mp4 *.mov	MP4	H.264 MPEG4 XviD	MP3 AAC
*.mpg *.mpeg	PS*	MPEG2 MPEG1	Dolby Digital MPEG Audio LPCM

REMARQUE

- Les fichiers jpeg de format progressif ne sont pas pris en charge.
- Il se peut que les fichiers audio ou vidéo sur les périphériques USB 1.1 ne soient pas lus correctement.
- Le fonctionnement avec un concentrateur USB n'est pas garanti.
- Certains formats de fichier vidéo peuvent ne pas être lus selon le fichier.
- * Il se peut que certains fichiers vidéo ne s'affichent pas avec la bonne taille.

Compatibilité du serveur Réseau local

Format de fichier photo	JPEG (conforme DCF 2.0)
Format de fichier audio	LPCM
Format de fichier vidéo	MPEG2-TS MPEG2-PS

REMARQUE

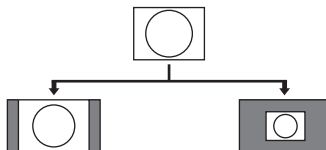
- Les fichiers jpeg de format progressif ne sont pas pris en charge.
- Certains formats de fichier vidéo peuvent ne pas être lus selon le fichier.

Sélection de la taille d'image pour le mode vidéo

Vous pouvez sélectionner la taille de l'image dans « Mode vidéo ».

- 1 Sélectionnez « Mode vidéo ».
 - Reportez-vous à **Sélection des modes et des lecteurs/serveurs** à la page 47.
- 2 Appuyez sur **[+]**.
 - Le menu « Mode Grand écran » s'affiche.
- 3 Appuyez sur **[+]** ou **[▲/▼]** pour sélectionner l'élément désiré.
 - Lorsque vous passez entre les options, chacune se reflète immédiatement sur l'écran. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur **OK**.

EXEMPLE



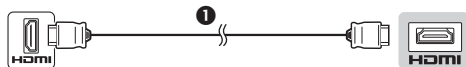
Rubrique	
AUTO	Conserve le rapport hauteur/largeur original dans un affichage plein écran.
Original	Conserve le rapport et la taille d'origine.

Branchement d'un ordinateur

Branchement d'un ordinateur

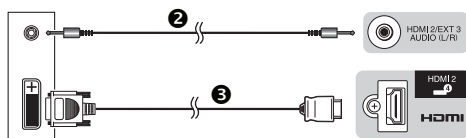
Connexion HDMI

Ordinateur HDMI 1, 2, 3 ou 4



1 Câble certifié HDMI

Ordinateur HDMI 2*



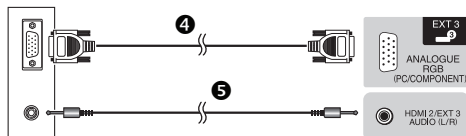
2 Câble mini-prise stéréo Ø 3,5 mm

3 Câble DVI/HDMI

* Pour utiliser la prise HDMI 2, il est nécessaire de sélectionner l'élément adéquat dans le menu « Sélection audio » selon le type de câble HDMI raccordé (Reportez-vous à la page 33 pour en savoir plus).

Connexion analogique

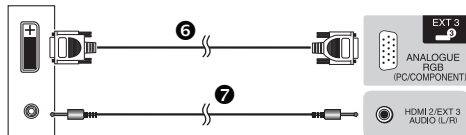
Ordinateur EXT 3*



4 Câble RVB

5 Câble mini-prise stéréo Ø 3,5 mm

Ordinateur EXT 3*



6 Câble de conversion DVI/RVB

7 Câble mini-prise stéréo Ø 3,5 mm

* Pour utiliser la prise EXT 3, il est nécessaire de sélectionner « Vidéo+Audio » dans le menu « Sélection audio » (Reportez-vous à la page 33 pour en savoir plus).

Après connexion

Vous devez également régler « RVB » dans le menu « Sélection d'entrée » lors de la sélection de « EXT 3 » dans le menu « ENTRÉE » (Pages 19 et 45).

REMARQUE

- Les prises de l'entrée PC sont compatibles DDC 2B.
- Reportez-vous à la page 52 pour une liste des signaux PC compatibles avec ce téléviseur.

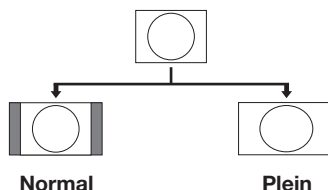
Affichage de l'image d'un ordinateur sur l'écran du téléviseur

Sélection de la taille d'image

Vous pouvez sélectionner la taille de l'image.

- 1 Appuyez sur **[+]**.
 - Le menu « Mode Grand écran » s'affiche.
- 2 Appuyez sur **[+]** ou **[↑/↓]** pour sélectionner l'élément désiré.

EXEMPLE



Rubrique	
Normal	Conserve le rapport hauteur/largeur original dans un affichage plein écran.
Cinéma	Pour les images au format Letterbox. Des barres peuvent apparaître en haut et en bas sur certains programmes.
Plein	L'image remplit entièrement l'écran.
Pt par Pt	Affiche une image avec le même nombre de pixels sur l'écran.

REMARQUE

- Vous pouvez également sélectionner une rubrique en appuyant sur **[+]** de la télécommande.
- Raccordez l'ordinateur avant de procéder aux réglages.
- La taille d'image sélectionnable dépend du type de signal d'entrée.
- Il se peut que vous ne soyez pas en mesure de changer le mode Grand écran pendant le mode 3D.
- Reportez-vous à la page 42 pour les signaux AV.
HDMI : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
ANALOGUE RGB : 576p/720p (50 Hz)/1080i
- La prise ANALOGUE RGB (PC) (EXT 3) n'est pas compatible avec les signaux 480i/576i/1080p.

Branchement d'un ordinateur

Réglage automatique de l'image de l'ordinateur



Options

Sync. Automat.

Cette fonction fait que l'écran est automatiquement réglé à sa meilleure condition possible lorsque les prises analogiques du téléviseur et de l'ordinateur sont raccordées avec un câble de conversion DVI/RVB en vente dans le commerce, etc.

- 1 Appuyez sur pour sélectionner « EXT 3 » dans le menu « ENTRÉE », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection d'entrée » > sélectionnez « RVB ».
- 3 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Entrée PC » > « Sync. Automat. ».

REMARQUE

- Lorsque « Sync. Automat. » a réussi « Auto Sync terminée avec succès. » s'affiche. Sinon, « Sync. Automat. » a échoué.
- « Sync. Automat. » peut échouer même si « Auto Sync terminée avec succès. » est affiché.
- « Sync. Automat. » risque d'échouer si l'image de l'ordinateur est de faible résolution, a des bords indéfinis (noirs) ou bien est déplacée sans exécuter « Sync. Automat. ».
- Veillez à brancher l'ordinateur sur le téléviseur et à le mettre sous tension avant de démarrer « Sync. Automat. ».
- « Sync. Automat. » ne peut être exécuté que lorsque des signaux analogiques sont reçus par la prise EXT 3.
- Cette fonction est disponible pour les images 3D converties à partir d'images 2D ou d'images 2D normales.

Réglage manuel de l'image de l'ordinateur



Options

Sync. fine

En temps normal, vous pouvez régler facilement l'image s'il est nécessaire de changer la position de l'image avec « Sync. Automat. ». Dans certains cas, toutefois, un réglage manuel est nécessaire pour optimiser l'image.

- 1 Appuyez sur pour sélectionner « EXT 3 » dans le menu « ENTRÉE », et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Sélection d'entrée » > sélectionnez « RVB ».
- 3 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Réglage borne » > « Entrée PC » > « Sync. fine ».
- 4 Appuyez sur / pour sélectionner la rubrique de réglage spécifique.
- 5 Appuyez sur / pour régler la rubrique sur la position désirée.

Rubrique	
Pos.hori	Centre l'image en la déplaçant vers la gauche ou la droite.
Pos.vert	Centre l'image en la déplaçant de haut en bas.
Horloge	Ajuste lorsque l'image scintille avec des rayures verticales.
Phase	Ajuste lorsque les caractères ont de faibles contrastes ou que l'image scintille.

REMARQUE

- Pour remettre toutes les rubriques de réglage aux valeurs préréglées d'usine, appuyez sur / pour sélectionner « Réinitial. » et appuyez ensuite sur **OK**.
- « Horloge » et « Phase » dans le menu « Sync. fine » ne peuvent être réglées que lorsque des signaux analogiques sont reçus par la prise EXT 3.
- Cette fonction est disponible pour les images 3D converties à partir d'images 2D ou d'images 2D normales.

Tableau des ordinateurs compatibles

Résolution		Fréquence horizontale	Fréquence verticale	Analog. (D-Sub)	Numer. (HDMI)	Norme VESA
VGA	640 x 480	31,5 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
SVGA	800 x 600	37,9 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
XGA	1 024 x 768	48,4 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
WXGA	1 360 x 768	47,7 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
SXGA	1 280 x 1 024	64,0 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
SXGA+	1 400 x 1 050	65,3 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
UXGA	1 600 x 1 200	75,0 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
1080p	1 920 x 1 080	67,5 kHz	60 Hz	✓	✓	✓

VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+ et UXGA sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation.

REMARQUE

- Ce téléviseur n'a qu'une compatibilité PC limitée, ainsi un fonctionnement correct ne peut être garanti que si la carte vidéo est en conformité exacte avec la norme VESA 60 Hz. Toute variante à cette norme entraînera des déformations de l'image.

Branchement d'un ordinateur

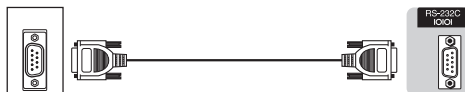
Spécifications du port RS-232C

Commande du téléviseur par ordinateur

- Lorsqu'un programme est réglé, le téléviseur peut être commandé à partir de l'ordinateur en utilisant la prise RS-232C. Le signal d'entrée (ordinateur/vidéo) peut être sélectionné, le volume peut être réglé et d'autres réglages encore peuvent être effectués, permettant la lecture programmée automatique.
- Utilisez un câble série de commande RS-232C (de type croisé) (en vente dans le commerce) pour les connexions.

REMARQUE

- Le système d'exploitation doit être utilisé par une personne familiarisée avec l'utilisation des ordinateurs.



Câble série de commande RS-232C (de type croisé)

Conditions de communication

Ajustez les réglages de communications RS-232C de l'ordinateur pour qu'ils correspondent aux conditions de communication du téléviseur. Les réglages de communications du téléviseur sont les suivants :

Débit en bauds	9 600 bps
Longueur des données	8 bits
Bit de parité	Aucun
Bit d'arrêt	1 bit
Commande de flux	Aucun

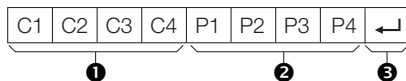
Procédure de communication

Envoyez les commandes à partir de l'ordinateur via le connecteur RS-232C.

Le téléviseur fonctionne conformément à la commande reçue et envoie un message de réponse à l'ordinateur. N'envoyez pas plusieurs commandes à la fois. Attendez que l'ordinateur reçoive la bonne réponse avant d'envoyer la commande suivante. Veillez à envoyer « A » avec le retour chariot et confirmez que « ERR » revient avant d'opérer.

Format de commande

Huit codes ASCII +CR



- 1 Commandes à quatre chiffres : Commande. Le texte de quatre caractères.
- 2 Paramètres à quatre chiffres : Paramètre 0-9, espace, ?, moins
- 3 Code de retour (ODH): ↵

Paramètre

Entrez les valeurs des paramètres, en alignant sur la gauche et remplissez avec des espaces pour le restant (veillez à entrer quatre valeurs pour le paramètre). Lorsque le paramètre d'entrée n'est pas dans une plage réglable, « ERR » réapparaît (Reportez-vous à « Format de code de réponse »).

0			
---	--	--	--

0	0	0	9
---	---	---	---

1	0	0	
---	---	---	--

0	0	5	5
---	---	---	---

Lorsque « ? » est entré pour certaines commandes, la valeur de réglage actuelle répond.

?	?	?	?
---	---	---	---

Format de code de réponse

Réponse normale

O	K	↵
---	---	---

Code de retour (ODH)

Réponse au problème (erreur de communication ou commande incorrecte)

E	R	R	↵
---	---	---	---

Code de retour (ODH)

Branchement d'un ordinateur

Liste de commande RS-232C

Rubrique de commande	Commande	Paramètre	Contenu de la commande
Réglage d'alimentation	P O W R 0 _ _ _		MISE HORS TENSION (ATTENTE)
Sélection d'entrée A	I T G D _ _ _		Passage sur une entrée (Commutation)
	I T V D _ _ _		TV (canal fixe)
	I D T V _ _ _		DTV (canal fixe)
	I A V D * _ _		EXT 1-3 (1-3), HDMI 1-4 (4-7)
	D C C H * * _ _		Canal direct TV (1-99)
Canal	C H U P _ _ _		Canal supérieur
	C H D W _ _ _		Canal inférieur
	D T V D * * * _		Canal direct (à trois chiffres) (1-999) (Pays non nordiques)
	D T V D * * * *		Canal direct (à quatre chiffres) (1-9999) (Pays nordiques uniquement)
	I D E G _ _ _		Changement de réseau numérique
	D S C 1 * * * *		Canal direct DVB-S/S2 1 (1-9999)
	D S C 2 * * * *		Canal direct DVB-S/S2 2 (1-9999)
	D S C 3 * * * *		Canal direct DVB-S/S2 3 (1-9999)
	D S C 4 * * * *		Canal direct DVB-S/S2 4 (1-9999)
	D T U P _ _ _		Canal DTV supérieur
D T D W _ _ _		Canal DTV inférieur	
Sélection d'entrée B	I N P 1 0 _ _ _		EXT 1 (Y/C)
	I N P 1 1 _ _ _		EXT 1 (CVBS)
	I N P 1 2 _ _ _		EXT 1 (RGB)
	I N P 3 0 _ _ _		EXT 3 (COMP)
	I N P 3 1 _ _ _		EXT 3 (RGB)
Sélection du mode AV	A V M D 0 _ _ _		Commutation
	A V M D 1 _ _ _		STANDARD
	A V M D 2 _ _ _		CINÉMA
	A V M D 3 _ _ _		JEU
	A V M D 4 _ _ _		UTILISATEUR
	A V M D 5 _ _ _		DYNAMIQUE (Fixe)
	A V M D 6 _ _ _		DYNAMIQUE
	A V M D 7 _ _ _		Ordinateur
	A V M D 8 _ _ _		x.v.Colour
	A V M D 1 0 0 _		AUTO
	A V M D 1 4 _ _		Standard (3D)*1
	A V M D 1 5 _ _		Cinéma (3D)*1
	A V M D 1 6 _ _		Jeu (3D)*1
	A V M D ? ? ? ?		1-8, 14-16, 100
	Volume	V O L M * * _ _	
Emplacement	H P O S * * * _		Pos. hori (AV/PC)
	V P O S * * * _		Pos. vert (AV/PC)
	C L C K * * * _		Horloge (0-180)
	P H S E * * _ _		Phase (0-40)

Rubrique de commande	Commande	Paramètre	Contenu de la commande
Mode Grand écran	W I D E 0 _ _ _		Commutation (AV)
	W I D E 1 _ _ _		Normal (AV)
	W I D E 2 _ _ _		Zoom 14:9 (AV)
	W I D E 3 _ _ _		Panorama (AV)
	W I D E 4 _ _ _		Plein (AV)
	W I D E 5 _ _ _		Cinéma 16:9 (AV)
	W I D E 6 _ _ _		Cinéma 14:9 (AV)
	W I D E 7 _ _ _		Normal (PC)
	W I D E 8 _ _ _		Cinéma (PC)
	W I D E 9 _ _ _		Plein (PC)
	W I D E 1 0 _ _		Pt par Pt (AV/PC)
	W I D E 1 1 _ _		Underscan (AV)
	W I D E 1 2 _ _		AUTO (USB-Vidéo/ Réseau local-Vidéo)
	W I D E 1 3 _ _		ORIGINAL (USB-Vidéo/ Réseau local-Vidéo)
	Mise en sourdine	M U T E 0 _ _ _	
M U T E 1 _ _ _			Mise en sourdine
M U T E 2 _ _ _			Sourdine arrêt
Ambiophonie	A C S U 0 _ _ _		Ambiophonie Commutation
	A C S U 1 _ _ _		Ambiophonie marche
	A C S U 2 _ _ _		Ambiophonie arrêt
	A C S U 4 _ _ _		AMBIOPHONIE 3D SALLE
	A C S U 5 _ _ _		AMBIOPHONIE 3D CINÉMA
	A C S U 6 _ _ _		AMBIOPHONIE 3D STANDARF
Modification audio	A C H A _ _ _ _		Commutation
Minut. Extinction	O F T M 0 _ _ _		Arrêt
	O F T M 1 _ _ _		Minut. Extinction 30 min
	O F T M 2 _ _ _		Minut. Extinction 1 heures
	O F T M 3 _ _ _		Minut. Extinction 1 heures 30 min
	O F T M 4 _ _ _		Minut. Extinction 2 heures
	O F T M 5 _ _ _		Minut. Extinction 2 heures 30 min
Texte	T E X T 0 _ _ _		Texte arrêt
	T E X T 1 _ _ _		Texte marche (commutation)
	D C P G * * * _		Saut de page direct (100-899)
3D	T D C H 0 _ _ _		ARRÊT 3D
	T D C H 1 _ _ _		2D → 3D
	T D C H 2 _ _ _		CÔTE À CÔTE
	T D C H 3 _ _ _		HAUT ET BAS
	T D C H 4 _ _ _		3D → 2D (CÔTE À CÔTE)
	T D C H 5 _ _ _		3D → 2D (HAUT ET BAS)
	T D C H 6 _ _ _		3D AUTO
	T D C H 7 _ _ _		3D → 2D

*1 Ces commandes ne sont disponibles qu'en mode 3D.

Configuration réseau

Connexion au réseau

Pour profiter des services Internet, il est nécessaire de connecter le téléviseur à un routeur avec une connexion Internet haut débit. Vous pouvez également connecter le téléviseur à votre serveur Réseau local par le biais d'un routeur ou d'un point d'accès. La connexion télévisée vers le routeur peut être câblée ou sans fil.

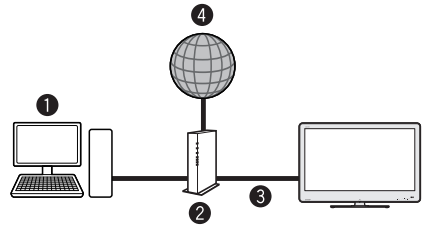
REMARQUE

- Si vous optez pour une connexion câblée vers le routeur, vous aurez besoin d'un câble ETHERNET (en vente dans le commerce).
- Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet haut débit, adressez-vous au magasin où vous avez acheté votre téléviseur ou consultez votre fournisseur de service Internet ou votre compagnie de téléphone.
- Il n'est pas possible d'utiliser simultanément une connexion Ethernet et une connexion sans fil. N'utilisez que l'une d'entre elles.
- Les performances et la connexion LAN sans fil ne peuvent être garanties dans tous les environnements résidentiels. Dans les cas suivants, le signal LAN sans fil peut être médiocre ou saccadé, ou encore la vitesse de connexion peut ralentir.
 - Dans des immeubles construits en béton, acier renforcé ou métal
 - À proximité d'objets bloquant le signal
 - En présence d'autres dispositifs sans fil émettant la même fréquence
 - À proximité de fours à micro-ondes et d'autres appareils émettant un champ magnétique, une charge électrostatique ou un brouillage électromagnétique
- Une vitesse de connexion stable est nécessaire pour lire des contenus multimédias en temps réel. Utilisez une connexion Ethernet si la vitesse de la connexion LAN sans fil est instable.
- Selon le serveur Réseau local, il se peut que le téléviseur ne reconnaisse pas les données contenues.
- N'utilisez que des caractères alphanumériques pour nommer les fichiers.
- Les noms de fichier de plus de 80 caractères (variable selon le jeu de caractères) peuvent ne pas s'afficher.
- Ne débranchez pas le serveur Réseau local du téléviseur pendant le transfert de fichier, l'utilisation de la fonction diaporama, lors du passage d'un écran à un autre ou bien avant de quitter l'écran « Réseau local » depuis le menu « ENTRÉE ».
- Ne branchez ni ne débranchez un serveur Réseau local du téléviseur de manière répétée.

Installation câblée

Utilisez un câble ETHERNET pour connecter la prise ETHERNET sur le téléviseur au routeur de diffusion comme indiqué ci-dessous. Il est recommandé de procéder ainsi pour profiter de services nécessitant des vitesses de connexion stables, comme la lecture de contenus multimédias en temps réel.

Aperçu de la connexion câblée



- 1 Ordinateur
- 2 Routeur (en vente dans le commerce)
- 3 Câble ETHERNET (en vente dans le commerce)
- 4 Réseau

Méthode de connexion

Routeur



Prise ETHERNET



1 Câble ETHERNET

- 1 Mettez le routeur (en vente dans le commerce) sous tension. Reportez-vous au mode d'emploi du routeur pour la mise sous tension.
- 2 Raccordez la prise ETHERNET sur le téléviseur au routeur (en vente dans le commerce) avec un câble ETHERNET (en vente dans le commerce).
- 3 Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Configuration réseau » > « Pays ».
- 4 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le pays ou la région de votre choix et appuyez ensuite sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Type de connexion » dans le menu « Configuration réseau ».
- 6 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Câblé » et appuyez ensuite sur **OK**.
 - La connexion câblée est automatiquement établie. Pour changer manuellement les réglages, allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Configuration réseau » > « Réglage IP » et suivez les instructions à l'écran et le mode d'emploi du routeur.
- 7 Sélectionnez « OK » pour confirmer.
 - Si vous échouez à vous connecter à Internet en procédant comme indiqué ci-dessus, un message d'erreur s'affichera. Le cas échéant, appuyez sur **ATV/DTV/SAT/** pour revenir à l'écran de téléviseur normal et vérifiez les réglages correspondants.

Configuration réseau

Installation sans fil

Utilisez l'adaptateur USB pour LAN sans fil fourni avec le téléviseur.

Aperçu de la connexion sans fil

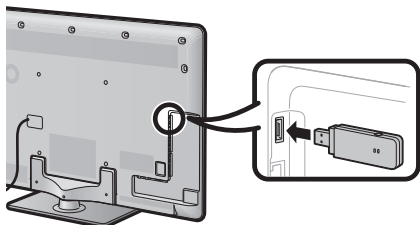


- 1 Ordinateur
- 2 Point d'accès/routeur LAN sans fil
- 3 Adaptateur USB pour LAN sans fil (fourni)
- 4 Réseau

REMARQUE

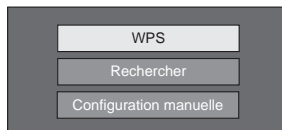
- Lorsque vous utilisez l'adaptateur USB pour LAN sans fil (fourni), pensez à prévoir autant d'espace que possible autour de l'appareil pour des performances optimales.
- Assurez-vous que les pare-feu de votre réseau autorisent l'accès à la connexion sans fil du téléviseur.
- Le bon fonctionnement ne peut être garanti en cas d'utilisation avec des points d'accès n'ayant pas la certification Wi-Fi®.
- Un point d'accès LAN sans fil est nécessaire pour connecter le téléviseur à Internet au moyen d'un LAN sans fil. Voir le mode d'emploi du point d'accès pour la configuration.

Méthode de connexion

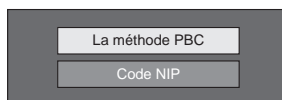


- 1 Mettez le routeur sous tension avant de procéder à la configuration du réseau.
- 2 Connectez l'adaptateur USB pour LAN sans fil (fourni) au port USB sur le téléviseur.
 - N'utilisez pas un adaptateur pour LAN sans fil autre que l'adaptateur SHARP fourni, car le bon fonctionnement ne pourrait être garanti.
- 3 Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Configuration réseau » > « Pays ».
- 4 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le pays ou la région de votre choix et appuyez ensuite sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Type de connexion » dans le menu « Configuration réseau ».
- 6 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Sans fil » et appuyez ensuite sur **OK**.
- 7 Sélectionnez « OK » pour confirmer.
- 8 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « Configuration sans fil » dans le menu « Configuration réseau ».

- 9 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « Changer » et appuyez ensuite sur **OK**.
- 10 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « WPS » et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Si votre point d'accès/routeur ne prend pas en charge WPS (= Wi-Fi Protected Setup, Configuration Wi-Fi sécurisée), sélectionnez « Rechercher » et suivez les instructions à l'écran et le mode d'emploi du point d'accès/routeur.
 - Pour établir manuellement la connexion, sélectionnez « Configuration manuelle » et suivez les instructions à l'écran et le mode d'emploi du point d'accès/routeur.



- 11 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner « La méthode PBC » et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Pour établir manuellement la connexion, sélectionnez « Code NIP ». Suivez les instructions à l'écran et le mode d'emploi du point d'accès/routeur.



- 12 Sélectionnez « Suiv. » pour continuer.
- 13 Appuyez sur le bouton WPS du point d'accès/routeur. Une barre de progression apparaît sur l'affichage lorsque vous appuyez sur le bouton WPS. Patientez jusqu'à ce que la connexion soit établie.
- 14 Sélectionnez « OK » lorsque les détails de la connexion s'affichent.
 - Si vous échouez à vous connecter à Internet en procédant comme indiqué ci-dessus, un message d'erreur s'affichera. Le cas échéant, appuyez sur **ATV/DTV/SAT/** pour revenir à l'écran de téléviseur normal et vérifiez les réglages correspondants.

REMARQUE

- Pour connecter votre téléviseur à Internet, vous aurez besoin d'une connexion Internet haut débit.
- Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet haut débit, adressez-vous au magasin où vous avez acheté votre téléviseur ou consultez votre fournisseur de service Internet ou votre compagnie de téléphonie.
- Il n'est pas nécessaire de saisir la clé de sécurité pour les connexions ultérieures au réseau sans fil.
- Si votre point d'accès est réglé sur le mode furtif (empêchant la détection par d'autres appareils), la connexion risque de ne pas pouvoir être établie. Le cas échéant, désactivez le mode furtif sur le point d'accès.
- Pour modifier les réglages d'une connexion LAN sans fil, allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Configuration réseau » > « Configuration sans fil ».
- Voir page 76 pour vérifier les spécifications de l'adaptateur pour LAN sans fil SHARP fourni.

Internet TV

Qu'est-ce qu'Internet TV ?

Internet TV offre des services Internet et des sites Web adaptés à votre téléviseur. Utilisez la télécommande du téléviseur pour naviguer sur les pages Web d'Internet TV. Vous pouvez regarder des films, voir des photos, écouter de la musique et jouer à des jeux, et bien plus. Internet TV propose des services différents pour chaque pays. Vous pouvez également naviguer à travers les services d'autres pays. Si un service ne convient pas aux enfants, vous pouvez le verrouiller au besoin.

REMARQUE

- Étant donné qu'Internet TV est un système en ligne, il est susceptible d'être modifié au fil du temps par souci d'amélioration.
- Certains services Internet TV peuvent être ajoutés, modifiés ou retirés au bout d'un certain temps.
- Il se peut que certains sites Web ouverts ne soient pas adaptés à un écran de téléviseur et ne s'affichent pas correctement.
- Vous ne pouvez pas télécharger et sauvegarder de fichiers, ni n'installer de plug-in.

DÉCHARGE

- SHARP corporation n'assume aucune responsabilité quant aux contenus et à la qualité des contenus fournis par le fournisseur de services et contenus.


Fonctionnement d'Internet TV

Opérations de base

Les illustrations sur cette page sont données à titre indicatif. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Afficher la page de démarrage

Appuyez sur **NET**.




- Vous pouvez également afficher la page de démarrage d'Internet TV en appuyant sur  et sélectionnez « NET » ou allez au « Menu » > « Liste CANAUX » > « ENTRÉE » > « NET ».

REMARQUE

- Lorsque vous basculez sur Internet TV, dans certains cas, un message sollicitant la mise à jour du logiciel peut s'afficher.

Sélectionner un service

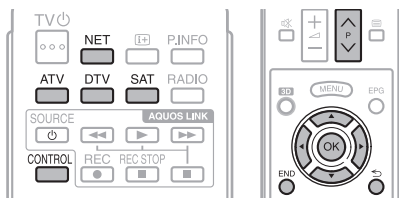
Appuyez sur /// pour sélectionner le service de votre choix et appuyez ensuite sur **OK**.

- Appuyez sur / pour défiler vers le haut/bas des pages (ceci peut ne pas fonctionner pour certains services).
- Appuyez sur  pour revenir à la page précédente (ceci peut ne pas fonctionner pour certains services).
- Appuyez sur **END** pour revenir à la page de démarrage d'Internet TV.


Quitter Internet TV

Appuyez sur **ATV/DTV/SAT**.

- Vous pouvez quitter Internet TV en appuyant sur  et sélectionner une autre source d'entrée.



Menu des options

Appuyez sur **CONTROL** pour afficher le menu des options. Appuyez sur / pour sélectionner l'élément de menu désiré et appuyez ensuite sur **OK**.

Réglage utilisateur

Modifie certains réglages, comme bloquer/débloquer le service, pour Internet TV.

REMARQUE

- Ceci peut ne pas fonctionner pour certains services.

1 Sélectionnez « Réglage utilisateur » et appuyez ensuite sur **OK**.

2 Appuyez sur /// pour sélectionner l'opération de votre choix et appuyez ensuite sur **OK**.

Internet TV

● Panneau de contrôle

Affiche un panneau de contrôle à l'écran pour regarder les contenus en ligne.

- 1 Sélectionnez « Panneau de contrôle » et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner l'opération de votre choix et appuyez ensuite sur **OK**.
- 3 Appuyez sur **END** pour sortir.



Touches	Description
▶	Lecture
■	Arrêt
	Pause
▶▶	Avance rapide
◀◀	Retour

REMARQUE

- Ces opérations peuvent également être effectuées en appuyant sur les touches correspondantes (▶/■/▶▶/◀◀) sur la télécommande.
- Le panneau de contrôle peut ne pas fonctionner avec certains services.

● Recharger

Rafraîchit la page que vous parcourez. En cas d'erreur pendant le chargement de la page, exécutez cette fonction et rechargez-la.

Sélectionnez « Recharger » et appuyez ensuite sur **OK**.

● Zoom

Ajuste la taille d'affichage de la page parcourue.

- 1 Sélectionnez « Zoom » et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Appuyez sur ◀/▶ pour ajuster la taille d'affichage.
- 3 Appuyez sur **END** pour sortir.



● Infos sur la sécurité

Affiche les informations sur la sécurité de la page parcourue.

- 1 Sélectionnez « Infos sur la sécurité » et appuyez ensuite sur **OK**.
- 2 Sélectionnez « **OK** » ou appuyez sur **END** pour sortir.

Saisie de textes

Lorsque vous sélectionnez une zone de saisie sur une page, le clavier virtuel (Page 7) apparaît.

Effacer la mémoire de la télévision par Internet

Vous pouvez effacer la mémoire d'Internet TV, laquelle renferme le code de verrouillage, les mots de passe, les cookies et l'historique de navigation.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Effacer la mémoire de la télévision par Internet ».

REMARQUE

- La saisie du code secret est nécessaire pour exécuter « Effacer la mémoire de la télévision par Internet ». Le code secret par défaut est « 1234 ». Pour modifier le code secret, reportez-vous à **Réglages du mot de passe/Verrou** (Page 38). Pour effacer le code secret (la saisie du code secret ne sera plus nécessaire), reportez-vous à **EFFACEMENT DU CODE SECRET** (Page 69).
- Cette fonction est disponible uniquement pendant la navigation sur Internet TV.

ATTENTION

- Si vous exécutez cette opération, Internet TV sera complètement réinitialisé. Notez pas écrit vos informations importantes avant de procéder.

DÉCHARGE

- This SHARP device facilitates the access to content and services provided by third parties. The content and services accessible via this device belong to and may be proprietary to third parties. Therefore, any use of such third party content and services must be in accordance with any authorization or terms of use provided by such content or service provider. SHARP shall not be liable to you or any third party for your failure to abide by such authorization or terms of use. Unless otherwise specifically authorized by the applicable content or service provider, all third party content and services provided are for personal and non-commercial use; you may not modify, copy, distribute, transmit, display, perform, reproduce, upload, publish, license, create derivative works from, transfer or sell in any manner or medium any content or services available via this device.
- SHARP is not responsible, nor liable, for customer service-related issues related to the third party content or services. Any questions, comments or service-related inquiries relating to the third party content or service should be made directly to the applicable content or service provider.
- You may not be able to access content or services from the device for a variety of reasons which may be unrelated to the device itself, including, but not limited to, power failure, other Internet connection, or failure to configure your device properly. SHARP, its directors, officers, employees, agents, contractors and affiliates shall not be liable to you or any third party with respect to such failures or maintenance outages, regardless of cause or whether or not it could have been avoided.
- ALL THIRD PARTY CONTENT OR SERVICES ACCESSIBLE VIA THIS DEVICE IS PROVIDED TO YOU ON AN "AS-IS" AND "AS AVAILABLE" BASIS AND SHARP AND ITS AFFILIATES MAKE NO WARRANTY OR REPRESENTATION OF ANY KIND TO YOU, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY WARRANTIES OF SUITABILITY, AVAILABILITY, ACCURACY, COMPLETENESS, SECURITY, TITLE, USEFULNESS, LACK OF NEGLIGENCE OR ERROR-FREE OR UNINTERRUPTED OPERATION OR USE OF THE CONTENT OR SERVICES PROVIDED TO YOU OR THAT THE CONTENT OR SERVICES WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR EXPECTATIONS.
- SHARP IS NOT AN AGENT OF AND ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE ACTS OR OMISSIONS OF THIRD PARTY CONTENT OR SERVICE PROVIDERS, NOR ANY ASPECT OF THE CONTENT OR SERVICE RELATED TO SUCH THIRD PARTY PROVIDERS.
- IN NO EVENT WILL SHARP AND/OR ITS AFFILIATES BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGES, WHETHER THE THEORY OF LIABILITY IS BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, BREACH OF WARRANTY, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE AND WHETHER OR NOT SHARP AND/OR ITS AFFILIATES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Ce produit comprend le navigateur Opera™.



- Ce produit comprend les polices fournies par Monotype Imaging Inc.
- Monotype® est une marque de Monotype Imaging Inc. déposée auprès de l'Office des brevets et des marques des États-Unis et peut être déposée dans certaines juridictions.
- Tioga™ est une marque de Monotype Imaging Inc. et peut être déposée dans certaines juridictions.
- Letter Gothic™ est une marque de Monotype Imaging Inc. et peut être déposée dans certaines juridictions.

Visionnement d'images 3D

Vous pouvez visionner des images compatibles 3D sur le téléviseur en portant les lunettes 3D fournies ou des lunettes 3D en option.

REMARQUE

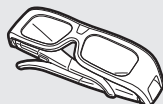
- Certains éléments de menu sont estompés en gris en mode 3D. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Préparatifs pour les lunettes 3D

Confirmez la façon d'utiliser les lunettes 3D avant de regarder des images compatibles 3D. Ces lunettes 3D sont réservées à l'utilisation avec un téléviseur LCD SHARP compatible 3D.

Accessoires fournis pour les lunettes 3D

Lunettes 3D (x 1)



Pages 60 – 65

Courroie de lunettes 3D* (x 1)



Page 62

Plaquette* (grande x 1, petite x 1)



Page 62

Étui à lunettes (x 1)



Chiffon de nettoyage (x 1)



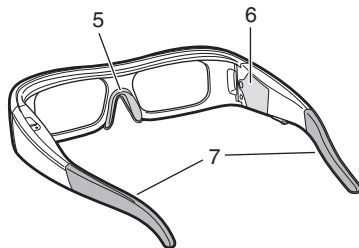
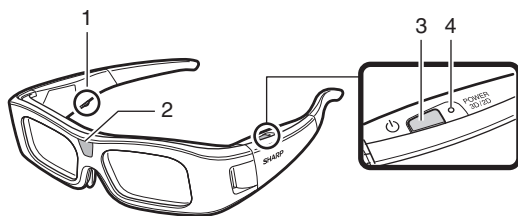
Tournevis d'horloger (cruciforme x 1, plat x 1)



Page 61

* Utilisez la courroie des lunettes 3D et la plaquette pour les enfants selon vos besoins.

Désignation



1 Prise de service

- Cette prise est réservée au service. Ne raccordez aucun autre appareil à cette prise.

2 Récepteur infrarouge

- Reçoit un signal infrarouge émis par le téléviseur. Les lunettes 3D s'éteignent automatiquement au bout de trois minutes en l'absence de signaux émis par le téléviseur.

3 POWER 3D/2D (Touche d'alimentation)

- Appuyez sur cette touche pendant au moins deux secondes pour allumer ou éteindre les lunettes 3D.
- Lorsque les lunettes 3D sont allumées, si vous appuyez sur cette touche, vous basculez entre les modes 2D et 3D.

4 Éclairage DEL

- Clignote trois fois lorsque les lunettes s'allument.
- Clignote deux fois lorsque le mode 2D est sélectionné.
- Clignote trois fois lorsque le mode 3D est sélectionné.
- Clignote six fois lorsque l'alimentation de la pile est faible.
- S'allume pendant deux secondes lorsque les lunettes sont éteintes.

5 Monture de la plaquette

- La plaquette conçue exclusivement pour les lunettes peut être fixée ici (Page 62).

6 Compartiment de la pile

7 Monture de la courroie des lunettes 3D

- La courroie conçue exclusivement pour les lunettes 3D peut être fixée ici (Page 62).

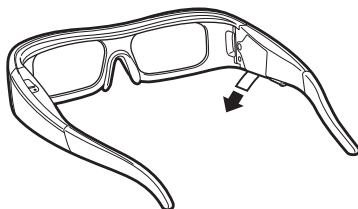
REMARQUE

- Ne saisissez ni ne placez d'autocollants ou autres obstacles sur le récepteur infrarouge. Vous risqueriez de bloquer les signaux provenant du téléviseur et d'empêcher les lunettes 3D de fonctionner correctement.
- Les interférences d'autres appareils de communication infrarouge peuvent vous empêcher de visionner correctement les images 3D.

Visionnement d'images 3D

Avant d'utiliser les lunettes 3D

Avant d'utiliser pour la première fois les lunettes 3D, retirez la languette isolante placée sur celles-ci.

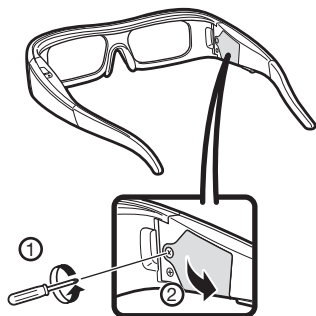


Remplacement de la pile-bouton

La pile a une durée de vie prévue d'environ 75 heures.

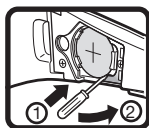
- Lorsque l'alimentation de la pile est faible, l'éclairage DEL clignote six fois lorsque vous allumez les lunettes.
- Lors du remplacement de la pile-bouton, n'utilisez que le type de batterie spécifié (Hitachi Maxell : pile-bouton au lithium CR2032).

- 1** Desserrez la vis utilisée pour fixer le couvercle de la pile et retirez-le.

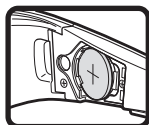


- 2** Retirez la pile-bouton.

- ① Placez la pointe du tournevis d'horloger plat dans l'ouverture entre la pile-bouton et le support.
- ② Soulevez la pile-bouton en prenant soin de ne pas coincer le tournevis dans le loquet métallique.

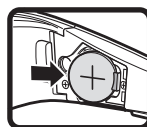


- 3** Lorsque la pile se détache du support, retirez-la avec les doigts.

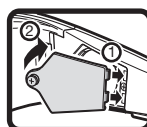


- 4** Fixez une nouvelle pile-bouton sur le loquet métallique et insérez-la dans le support.

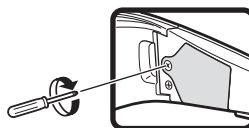
- Prenez soin de ne pas inverser la polarité de la pile (+ et -) lorsque vous insérez la pile-bouton.



- 5** Refermez le couvercle.



- 6** Insérez la vis pour fixer en place le couvercle de la pile.



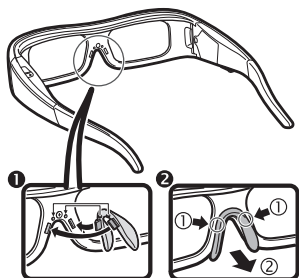
REMARQUE

- Reportez-vous à la page 9 pour en savoir plus sur la mise au rebut des piles.
- Les piles usées doivent être mises au rebut conformément aux lois et réglementations locales.

Visionnement d'images 3D

Fixation de la plaquette

Fixez l'une ou l'autre des plaquettes fournies, selon vos besoins (par exemple, si les lunettes ne tiennent pas bien en place). Les lunettes sont vendues avec une petite et une grande plaquette.



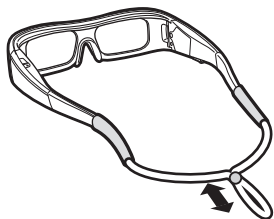
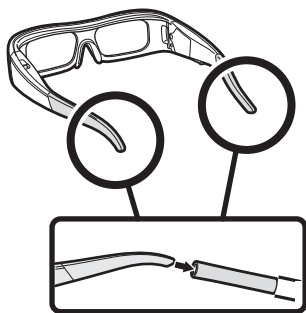
❶ Fixation de la plaquette

❷ Retrait de la plaquette

Fixation de la courroie des lunettes 3D

Fixez la sangle de la courroie des lunettes 3D fournie selon vos besoins (par exemple, si les lunettes ne tiennent pas bien en place). Insérez l'extrémité des branches des lunettes 3D dans la courroie jusqu'à ce qu'elles se fixent en place.

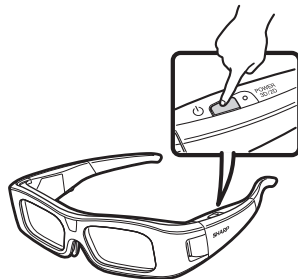
- Tirez le fermoir sur la courroie pour ajuster sa longueur.



Utilisation des lunettes 3D

Allumer/éteindre le téléviseur

- 1 Allumez les lunettes 3D.
 - Appuyez sur la touche d'alimentation pendant au moins deux secondes.
 - L'éclairage DEL clignote trois fois.
- 2 Éteignez les lunettes 3D.
 - Appuyez sur la touche d'alimentation pendant au moins deux secondes.
 - L'éclairage DEL s'allume pendant deux secondes.



REMARQUE

- Lorsque l'alimentation de la pile est faible, l'éclairage DEL clignote six fois lorsque vous allumez les lunettes.

Basculer entre les modes 2D et 3D

Lorsque vous visionnez des images 3D, vous pouvez appuyer sur la touche d'alimentation pour basculer entre les modes 2D et 3D. Cette fonction se révèle pratique lorsque vous êtes plusieurs à visionner des images 3D sur le même téléviseur et que certaines personnes veulent regarder la télé en 3D et d'autres en 2D.

● Visionnement d'images 2D

Lorsque vous appuyez deux fois sur la touche d'alimentation pendant que vous visionnez des images 3D, l'éclairage DEL clignote deux fois et les images 3D passent en 2D.

● Visionnement d'images 3D

Lorsque vous appuyez deux fois sur la touche d'alimentation pendant que vous visionnez des images 2D, l'éclairage DEL clignote trois fois et les images 2D passent en 3D.

Angle des lunettes 3D

Les lunettes 3D peuvent être utilisées en recevant un signal infrarouge envoyé par le téléviseur.
Les lunettes 3D s'éteignent automatiquement au bout de trois minutes en l'absence de signaux émis par le téléviseur.

Rayon d'action

Directement depuis l'avant de l'émetteur infrarouge sur le téléviseur : environ 5 m (dans une plage d'environ 30° horizontalement et 20° verticalement)

REMARQUE

- L'émetteur infrarouge s'allume en mode 3D.

Visionnement d'images 3D

Vous pouvez utiliser des lunettes 3D spéciales pour regarder des images compatibles 3D sur ce téléviseur.

- Vous pouvez regarder des films 3D sur ce téléviseur en visionnant le film avec les lunettes 3D accompagnant le téléviseur ou avec des lunettes 3D en option vendues séparément.
- Pour produire des images 3D, des obturateurs à cristaux liquides s'ouvrent et se ferment alternativement dans les lunettes 3D, avec une rapidité imperceptible, afin de correspondre exactement aux images vidéo gauche et droite affichées successivement par le téléviseur.
- Tous les consommateurs ne peuvent pas profiter de la télévision 3D. Certaines personnes souffrent de cécité stéréo, ce qui les empêche de percevoir la profondeur voulue des divertissements 3D. Par ailleurs, certaines personnes, lorsqu'elles regardent un programme en 3D, peuvent éprouver une sensation initiale de mal du virtuel à mesure qu'elles s'accoutument à l'image. D'autres peuvent présenter des maux de tête, une fatigue oculaire ou un mal du virtuel continu. Tout comme les montagnes russes, l'expérience ne convient pas à tout le monde.

ATTENTION

- Les lunettes 3D sont un appareil de précision. Manipulez-les avec soin.
- Une utilisation incorrecte des lunettes 3D ou le non-respect de ces instructions peuvent entraîner une fatigue oculaire.
- Si vous êtes pris de vertiges, nausées ou ressentez une autre gêne pendant le visionnement d'images 3D, cessez immédiatement de les utiliser. L'utilisation du traitement de la disparité binoculaire en 3D de ce téléviseur avec des émissions ou logiciels 3D incompatibles peut perturber l'affichage des images en créant un flou diaphonique ou un chevauchement.
- Lorsque vous visionnez continuellement des images 3D, pensez à faire régulièrement une pause pour éviter la fatigue oculaire.
- Si vous êtes myope, hypermétrope, astigmaté ou présentez une différence de vue entre l'œil gauche et l'œil droit, vous devez prendre les mesures correctives nécessaires (à savoir porter des lunettes) avant de visionner des images 3D. Les lunettes 3D peuvent être portées par dessus des lunettes de vue.
- Lors du visionnement d'images 3D, maintenez les lunettes 3D à l'horizontale par rapport à l'écran du téléviseur. Si vous les inclinez par rapport à l'écran du téléviseur, les images vues par les yeux gauche et droit peuvent sembler considérablement différentes ou sembler se chevaucher.
- Visionnez les images 3D à une distance appropriée de l'écran du téléviseur. La distance recommandée est trois fois la hauteur réelle de l'écran du téléviseur.

Exemples de distances recommandées :






Écran de 46 pouces : environ 1,7 m

Écran de 60 pouces : environ 2,2 m

Il est déconseillé de se placer plus près que la distance recommandée.

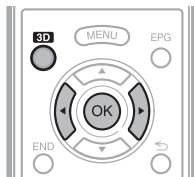
- Prenez garde à ce qui vous entoure lorsque vous visionnez des images 3D. Les objets peuvent sembler plus proches ou plus éloignés que l'écran du téléviseur. Vous pourriez donc mal évaluer la distance vous séparant de l'écran du téléviseur et risquer de vous blesser si vous heurtez accidentellement l'écran ou les objets environnants.
- Les lunettes 3D sont déconseillées avant l'âge de 5 ans.
- Un parent ou un tuteur doit être présent lorsque les enfants visionnent des images 3D. Surveillez les enfants qui visionnent des images 3D, et s'ils affichent des signes de gêne, suspendez immédiatement l'utilisation des lunettes 3D.
- Les personnes ayant des antécédents connus de photosensibilité, présentant des problèmes cardiaques ou en mauvaise santé ne doivent pas porter de lunettes 3D. Ceci pourrait aggraver leurs pathologies existantes.
- N'utilisez pas les lunettes 3D à d'autres fins (à savoir, comme lunettes de vue, lunettes de soleil ou lunettes de protection).
- N'utilisez pas la fonction 3D ou les lunettes 3D en marchant ou vous déplaçant. Vous risqueriez de vous blesser en heurtant des objets, en trébuchant et/ou en tombant.
- Lors de l'utilisation des lunettes 3D, veillez à ne pas frapper par inadvertance l'écran du téléviseur ou d'autres personnes. Le visionnement d'images 3D peut, en altérant l'évaluation de la distance vous séparant de l'écran du téléviseur, occasionner des heurts accidentels, voire des blessures.

Format d'affichage pour les images 3D et 2D

	Format d'affichage	Affichages pour les signaux d'entrée	Description
Mode 3D (en utilisant les lunettes 3D)	2D → 3D		<ul style="list-style-type: none"> • Convertit les images 2D normales en images 3D.
	Côte à côte		<ul style="list-style-type: none"> • Crée des images 3D à partir des images 3D affichées côte à côte. L'image est divisée en une image à gauche et une image à droite, puis les images sont étirées et affichées en séquence pour créer une image 3D.
	Haut et bas		<ul style="list-style-type: none"> • Crée des images 3D à partir des images 3D affichées en haut et en bas. L'image est divisée en une image en haut et une image en bas, puis les images sont étirées et affichées en séquence pour créer une image 3D.
Mode 2D (sans utiliser les lunettes 3D)	Côte à côte → 2D		<ul style="list-style-type: none"> • Crée des images 2D à partir des images 3D affichées côte à côte. Seule l'image gauche est étirée et affichée. L'image n'apparaît pas en 3D.
	Haut et bas → 2D		<ul style="list-style-type: none"> • Crée des images 2D à partir des images 3D affichées en haut et en bas. Seule l'image en haut est étirée et affichée. L'image n'apparaît pas en 3D.

Visionnement d'images 3D

Visionnement d'images 3D



REMARQUE

- L'écran du téléviseur peut devenir provisoirement noir lorsque le téléviseur essaie de détecter un signal d'image 3D et lors du passage du mode 3D au mode 2D.

Réception d'un signal d'image 3D détectable automatiquement

Le signal d'image peut contenir un signal d'identification 3D. Vous pouvez activer le téléviseur pour détecter automatiquement le type d'image 3D (Page 63).

- 1 Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Configuration 3D » > « Passage auto en 3D ».

Lorsque « Passage auto en 3D » est réglé sur « oui »

- Le format d'affichage 3D est détecté automatiquement et l'image 3D adéquate s'affiche.



Lorsque « Passage auto en 3D » est réglé sur « non »

- ① Le message de confirmation s'affiche. Appuyez sur **3D**.
- ② Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.

- 2 Allumez les lunettes 3D, puis portez-les.

- Appuyez sur la touche d'alimentation pendant au moins deux secondes.
- L'éclairage DEL clignote trois fois.

REMARQUE

- Si vous ne souhaitez pas passer automatiquement en mode 3D, réglez « Passage auto en 3D » sur « non ».
- Lorsque le téléviseur reçoit un signal d'image 3D détectable automatiquement, l'icône du mode 3D apparaît sur l'affichage du canal.

Passage du mode 3D au mode 2D

Lorsque vous appuyez sur **3D** pendant que vous regardez le téléviseur en mode 3D, celui-ci passe au mode 2D.

- 1 Appuyez sur **3D** pendant le mode 3D.
- 2 Sélectionnez « oui » et appuyez ensuite sur **OK** pour basculer sur le mode 2D.

- 3 Retirez les lunettes 3D et éteignez-les.

- Appuyez sur la touche d'alimentation pendant au moins deux secondes.
- L'éclairage DEL s'allume pendant deux secondes.

REMARQUE

- Si le signal d'entrée passe sur 2D, les images 2D s'affichent automatiquement.
- Le mode 3D est annulé automatiquement une fois que le réglage, la source d'entrée ou la résolution du signal d'entrée est modifié, ou bien si vous éteignez le téléviseur.

Réception d'un signal d'image 3D non détectable automatiquement

Lorsque le téléviseur reçoit un signal d'image 3D non détectable automatiquement, vous pouvez sélectionner entre le visionnement d'images 3D et 2D.

- 1 Appuyez sur **3D**.

- Un écran apparaît vous invitant à sélectionner entre le visionnement 3D et 2D.



- 2 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « 3D » ou « 2D », et appuyez ensuite sur **OK**.

Pour le visionnement en mode 3D

- ① Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner le type de signal 3D (« 2D → 3D », « Côte à côte » ou « Haut et bas ») et appuyez ensuite sur **OK**.



- Si vous sélectionnez le même système que celui du signal d'entrée, les images 3D s'affichent.
- Vous pouvez sélectionner uniquement « 2D → 3D » en mode ATV.
- ② Allumez les lunettes 3D, puis portez-les.
 - Appuyez sur la touche d'alimentation pendant au moins deux secondes.
 - L'éclairage DEL clignote trois fois.

Pour le visionnement en mode 2D

- Passage du mode 3D au mode 2D

Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner le type de signal 2D (« Côte à côte » ou « Haut et bas ») et appuyez ensuite sur **OK**.



- Si vous sélectionnez le même système que celui du signal d'entrée, les images 2D s'affichent.

Visionnement d'images 3D

Regarder des images 2D en 3D

Vous pouvez convertir les images 2D normales en images 3D.

- 1 Appuyez sur **3D**.
- 2 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner « 2D → 3D » et appuyez ensuite sur **OK**.
- 3 Allumez les lunettes 3D, puis portez-les.

REMARQUE

- Le message de confirmation de la sélection du mode 3D ou 2D apparaît à l'écran toutes les heures.
- Lorsque le téléviseur convertit des images 2D normales en images 3D, vous pouvez afficher le menu « Effet de conversion 2D → 3D » pour régler l'effet de conversion en appuyant sur **Y**.

Retour au mode précédent

Vous pouvez revenir au mode précédent en appuyant sur **3D**.

- 1 Appuyez sur **3D**.
 - Un message de confirmation s'affiche.
- 2 Sélectionnez « oui » et appuyez ensuite sur **OK**.
 - Le téléviseur revient au mode précédent.

Menu 3D

Si vous appuyez sur **3D** en mode 3D, le menu 3D apparaît. Appuyez sur les touches de couleur pour procéder aux réglages nécessaires.



Touches	Description
Touche R	Luminosité en 3D (Page 66).
Touche G	Ambiophonie (Page 32). <ul style="list-style-type: none">• Le mode Ambiophonie change à chaque pression sur G.
Touche Y	Effet de conversion 2D → 3D (Page 66). <ul style="list-style-type: none">• L'option « Effet de conversion 2D → 3D » n'est disponible que si vous sélectionnez « 2D → 3D » (reportez-vous à Regarder des images 2D en 3D, indiqué ci-dessus).
Touche B	Configuration 3D (Page 66).

Visionnement d'images 3D

Configuration des réglages du téléviseur pour améliorer le visionnement d'images 3D

Vous pouvez procéder à différents réglages pour améliorer le visionnement d'images 3D.



Réglages d'image en 3D

Opérations de base

Allez à « Menu » > « Installation » > « Image » > sélectionnez/ajustez l'élément que vous souhaitez régler.

REMARQUE

- Les éléments sélectionnables/réglables varient selon que le téléviseur est en mode 2D ou 3D.

Mode AV

Les réglages audio et vidéo peuvent être modifiés pour correspondre au programme ou au contenu de l'entrée que vous regardez.

Rubrique	
STANDARD (3D)	Pour une image haute définition sous un éclairage normal.
CINÉMA (3D)	Pour un film.
JEU (3D)	Diminue la luminosité de l'image pour faciliter le visionnement.

REMARQUE

- Vous pouvez sélectionner « Mode AV » en appuyant sur **AV MODE** de la télécommande.

Luminosité en 3D

Vous pouvez ajuster le rétroéclairage du téléviseur pour le visionnement d'images 3D.

Rubrique	
Haut	L'écran s'illumine
Moyen	↕
Bas	L'écran s'assombrit

REMARQUE

- Avec « Haut » ou « Bas » sélectionné, les options « OPC », « Rétro éclair. » et « Portée OPC » ne sont pas disponibles.
- La « Luminosité en 3D » n'est pas disponible en mode 2D.
- Les éléments de l'option « Luminosité en 3D » peuvent être sauvegardés pour chaque élément « Mode AV » 3D (« Standard (3D) », « Cinéma (3D) », « Jeu (3D) »).

Configuration 3D

Opérations de base

Allez à « Menu » > « Installation » > « Options » > « Configuration 3D » > sélectionnez le menu que vous souhaitez régler.

Passage auto en 3D

Cette fonction permet au téléviseur de passer automatiquement en mode 3D lors de la détection d'un signal d'identification 3D.

Rubrique	
oui	Lorsqu'un signal 3D est détecté, le téléviseur passe automatiquement en mode 3D.
non	Le changement automatique n'est pas exécuté.

REMARQUE

- Les signaux 3D peuvent ne pas être détectés selon le format du signal.

Effet de conversion 2D → 3D

Vous pouvez ajuster l'effet 3D lors de la conversion des images du mode 2D au mode 3D. Sélectionnez le niveau souhaité d'effet de conversion entre +1 et +16.

REMARQUE

- Cette fonction n'est disponible que lors de la conversion d'images 2D en images 3D.
- Lorsque vous utilisez cette fonction, la conversion d'image sur le téléviseur entraînera quelques différences dans les images d'origine et leur façon d'apparaître.
- Les images 2D converties en images 3D ne peuvent être visionnées qu'à titre personnel.

Info sur durée de visionnement

Cette fonction vous permet d'afficher à l'écran la durée de visionnement des images 3D écoulée.

Rubrique	
oui	La durée écoulée s'affiche par incrément d'une heure à partir du moment où vous commencez à regarder des images 3D.
non	La durée est masquée.

Test 3D

Cette fonction affiche les images 3D pour tester le fonctionnement 3D. Cliquez sur « Début » à l'écran pour lire les images test 3D.

REMARQUE

- Si vous appuyez sur **END** pendant la lecture, l'écran précédent apparaît.

Contrôle des lunettes 3D

Pour activer cette fonction, réglez l'emplacement du téléviseur sur « MAGASIN » (Page 13). Si vous sélectionnez « oui », les lunettes 3D ne pourront pas recevoir les signaux 3D en provenance d'autres téléviseurs.

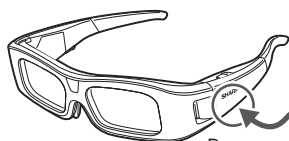
Visionnement d'images 3D

Fiche technique – Lunettes 3D

Produit	Lunettes 3D
Numéro de modèle	AN-3DG10-S/AN-3DG10-R/AN-3DG10-A
Type de verres	Obturbateur à cristaux liquides
Alimentation	3 V CC
Pile	Pile-bouton au lithium (CR2032 x 1)
Durée de vie de la pile	Environ 75 heures d'utilisation continue
Dimensions (L x H x P)	172,7 x 47,5 x 170 mm
Poids	65 g (pile-bouton au lithium incluse)
Température de fonctionnement	10 °C à 40 °C (Les lunettes 3D ne peuvent fonctionner pleinement à des températures extrêmement élevées ou basses. Utilisez-les dans la plage de température d'utilisation spécifiée).

Informations

Le numéro de série du produit est affiché sur les lunettes 3D conformément à l'illustration de gauche. Les quatre premiers chiffres représentent la couleur du produit et la date de fabrication.

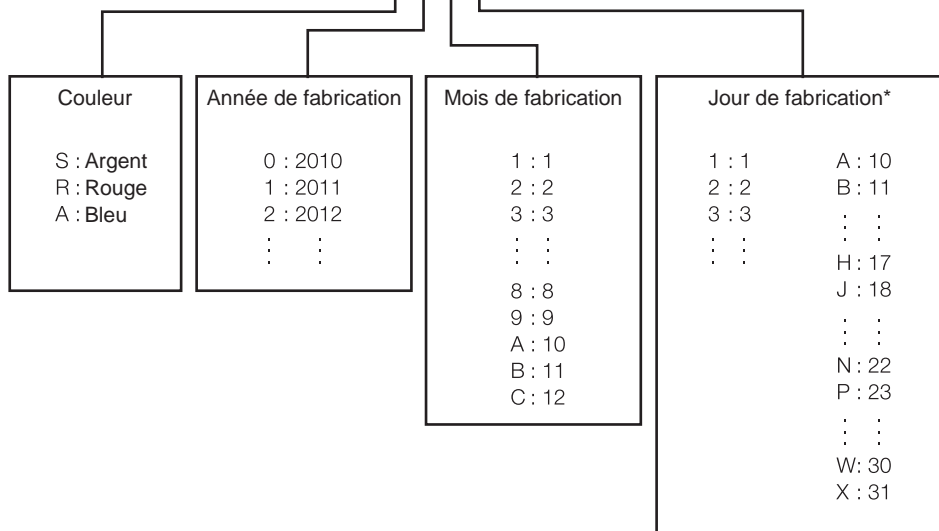


Exemple : Lunettes couleur argent fabriquées le 11 août 2010.

S/N : S 0 8 B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Bas

Numéro de fabrication



* Les lettres « I », « O », « Y » et « Z » ne sont pas utilisées.

Visionnement d'images 3D

Que faire en cas d'anomalie ? - Images 3D

Problème constaté	Solution possible
<ul style="list-style-type: none">Les images 3D ne s'affichent pas.	<ul style="list-style-type: none">« Passage auto en 3D » est-il réglé sur « non » ? Appuyez sur 3D pour passer au mode 3D.Si « Passage auto en 3D » est réglé sur « oui », mais qu'aucune image 3D ne s'affiche, vérifiez le format d'affichage du contenu visionné. Certains signaux d'image 3D peuvent ne pas être reconnus automatiquement en tant qu'images 3D. Appuyez sur 3D pour sélectionner le format d'affichage adéquat pour l'image 3D.Les lunettes 3D sont-elles allumées ?Les lunettes 3D sont-elles réglées sur le mode 2D ?Y a-t-il un obstacle entre les lunettes 3D et le téléviseur, ou un objet couvrant les lunettes 3D et susceptible d'obscure le récepteur infrarouge des lunettes 3D ? Les lunettes 3D fonctionnent en recevant un signal du téléviseur. Ne placez aucun objet entre l'émetteur infrarouge sur le téléviseur et le récepteur infrarouge sur les lunettes 3D.
<ul style="list-style-type: none">Les lunettes 3D s'éteignent automatiquement.	<ul style="list-style-type: none">Y a-t-il un obstacle entre les lunettes 3D et le téléviseur, ou un objet couvrant les lunettes 3D et susceptible d'obscure le récepteur infrarouge des lunettes 3D ? Les lunettes 3D s'éteignent automatiquement au bout de trois minutes en l'absence de signaux émis par le téléviseur. Ne placez aucun objet entre l'émetteur infrarouge sur le téléviseur et le récepteur infrarouge sur les lunettes 3D.
<ul style="list-style-type: none">Lorsque j'appuie sur la touche d'alimentation des lunettes 3D, l'éclairage DEL ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">La pile dans les lunettes 3D est-elle épuisée ? Si l'éclairage DEL ne s'allume pas après avoir appuyé sur la touche d'alimentation pendant plus d'une seconde, cela indique que la pile est épuisée. Remplacez la pile.

Verres des lunettes 3D

- N'exercez aucune pression sur les verres des lunettes 3D. Par ailleurs, ne faites pas tomber ni ne pliez les lunettes 3D.
- Ne rayez pas la surface des verres des lunettes 3D avec un objet pointu ou autre. Vous risqueriez d'abîmer les lunettes 3D et de diminuer la qualité des images 3D.
- N'utilisez que le chiffon accompagnant les lunettes 3D pour les nettoyer.

Récepteur infrarouge des lunettes 3D

- Ne laissez pas le récepteur infrarouge s'encrasser, ne collez pas d'autocollants, ni ne couvrez le récepteur infrarouge. Vous risqueriez d'empêcher le bon fonctionnement du récepteur.
- Si les lunettes 3D sont perturbées par un appareil de communication de données infrarouge, il se peut que les images 3D ne s'affichent pas correctement.

Précaution à prendre pendant le visionnement

- N'utilisez pas d'appareils émettant de fortes ondes électromagnétiques (tels que les téléphones portables ou les émetteurs-récepteurs sans fil) à proximité des lunettes 3D. Les lunettes 3D risqueraient de mal fonctionner.
- Les lunettes 3D ne peuvent fonctionner pleinement à des températures extrêmement élevées ou basses. Utilisez-les dans la plage de température d'utilisation spécifiée.
- Si vous utilisez les lunettes 3D dans une pièce avec éclairage fluorescent (50/60 Hz), il se peut que la lumière de la pièce semble scintiller. Le cas échéant, assombrissez ou éteignez l'éclairage fluorescent pendant que vous utilisez les lunettes 3D.
- Portez correctement les lunettes 3D. Les images 3D ne sont pas clairement visibles si les lunettes 3D sont portées à l'envers ou l'arrière sur l'avant.
- D'autres affichages (comme les écrans d'ordinateur, les horloges numériques et les calculatrices) peuvent paraître obscurs et difficiles à distinguer lorsque vous portez les lunettes 3D. Ne portez pas les lunettes 3D pour regarder autre chose que des images 3D.
- Si vous vous allongez sur le côté pendant que vous regardez la télévision avec les lunettes 3D, il se peut que l'image semble obscure ou ne soit pas visible.
- Veillez à vous placer dans l'angle de visionnement et à une distance de visionnement du téléviseur optimale pour regarder des images 3D. Autrement, vous pourriez ne pas profiter au maximum de l'effet 3D.
- Les lunettes 3D peuvent ne pas fonctionner correctement si d'autres produits 3D ou appareils électroniques sont sous tension à proximité des lunettes ou du téléviseur. Le cas échéant, mettez les autres produits 3D ou appareils électroniques hors tension ou éloignez-les le plus possible des lunettes 3D.
- Cessez d'utiliser ce produit si l'une des situations suivantes se présente :
 - Les images apparaissent constamment doubles pendant que vous portez les lunettes 3D.
 - Vous avez des difficultés à percevoir l'effet 3D.
- Si les lunettes 3D sont défectueuses ou abîmées, cessez immédiatement de les utiliser. L'utilisation continue des lunettes 3D peut provoquer une fatigue oculaire, des maux de tête et un mal-être.
- En cas de réaction cutanée inhabituelle, cessez d'utiliser les lunettes 3D. Dans de très rares cas, de telles réactions peuvent être liées à une réaction allergique au revêtement ou aux matériaux utilisés.
- Si votre nez ou vos tempes deviennent rouges ou si vous ressentez une douleur ou des démangeaisons, cessez d'utiliser les lunettes 3D. La pression provoquée par une utilisation prolongée des lunettes peut être à l'origine de telles réactions et entraîner une irritation cutanée.
- Il se peut qu'un certain nombre d'éléments du menu soient rendus inopérants pendant que vous regardez la télévision en mode 3D.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction 3D en mode Radio ou Données.

REMARQUE

- Ces lunettes 3D sont réservées à l'utilisation avec un téléviseur LCD SHARP compatible 3D.

Que faire en cas d'anomalie ?

Avant de faire appel à un service de réparations, effectuez les contrôles suivants pour de possibles solutions aux symptômes rencontrés. Si le problème ne peut être corrigé grâce à ce mémento, débranchez votre téléviseur de la prise murale et appelez notre service consommateur au n° 0820 856 333.

Problème constaté	Solution possible
<ul style="list-style-type: none"> Pas d'alimentation. 	<ul style="list-style-type: none"> Placez le commutateur MAIN POWER au dos du téléviseur sur (I) (Page 5). Le cordon secteur est-il débranché ? Vérifiez que vous avez appuyé sur POWER (⏻) sur le téléviseur.
<ul style="list-style-type: none"> Le téléviseur ne fonctionne pas. 	<ul style="list-style-type: none"> Des influences externes comme des éclairs, de l'électricité statique, etc., peuvent provoquer un mauvais fonctionnement. Le cas échéant, faites fonctionner le téléviseur après l'avoir mis tout d'abord hors tension, ou encore débranchez le cordon secteur et rebranchez-le après une ou deux minutes.
<ul style="list-style-type: none"> La télécommande ne fonctionne pas. 	<ul style="list-style-type: none"> Les piles sont-elles en place avec leurs polarités (+, -) alignées ? Les piles sont-elles épuisées ? (Remplacez-les par des piles neuves.) Utilisez-vous l'appareil sous un éclairage violent ou fluorescent ? Le capteur de télécommande est-il illuminé par un éclairage fluorescent ?
<ul style="list-style-type: none"> L'image est coupée. 	<ul style="list-style-type: none"> La position de l'image est-elle correcte ? Les réglages du mode d'écran (Mode Grand écran) comme la taille de l'image ont-ils été effectués correctement ? (Pages 42, 50 et 51)
<ul style="list-style-type: none"> Couleur anormale, couleurs trop claires ou trop sombres, ou mauvais alignement des couleurs. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez la tonalité de l'image. La pièce est-elle trop claire ? L'image peut paraître sombre dans une pièce trop éclairée. Vérifiez le réglage du « Système couleur » (Pages 37 et 46).
<ul style="list-style-type: none"> L'alimentation se coupe brusquement. 	<ul style="list-style-type: none"> La température interne de l'appareil a augmenté. Retirez les objets bloquant les événements ou nettoyez. La « Minut. Extinction » est-elle réglée ? Sélectionnez « Arrêt » dans le menu « Minut. Extinction » (Page 34). « Aucun sgn arrêt » ou « Pas d'opé. arrêt » est-il activé ? (Page 34)
<ul style="list-style-type: none"> Pas d'image. 	<ul style="list-style-type: none"> Les raccordements à l'appareil externe sont-ils corrects ? (Pages 24–26) Le type de signal d'entrée a-t-il été sélectionné correctement après le branchement ? (Page 45) La source d'entrée correcte est-elle sélectionnée ? (Page 19) Avez-vous entré un signal non-compatible ? (Page 52) Le réglage de l'image est-il correct ? (Pages 30–31) Est-ce que l'antenne est correctement raccordée ? (Page 12) « Marche » est-il sélectionné dans « Audio seul » ? (Page 34)
<ul style="list-style-type: none"> Pas de son. 	<ul style="list-style-type: none"> Le volume est-il trop bas ? Si vous n'entendez pas clairement le son pour non-voyants, allez à « Menu » > « Installation » > « Audio » > « Réglage audiodescription » > « Niveau du mixage », et sélectionnez le niveau supérieur pour augmenter le volume. Assurez-vous que les écouteurs ne sont pas raccordés. Vérifiez que vous avez appuyé sur OK sur la télécommande. L'élément adéquat est-il sélectionné dans le menu « Sélection audio » lors du raccordement d'appareils à la prise HDMI 2 ou la prise EXT 3 ? (Pages 24, 25 et 33)
<ul style="list-style-type: none"> Le téléviseur émet quelquefois un bruit de craquement. 	<ul style="list-style-type: none"> Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Ceci est dû à l'expansion/contraction du coffret suite aux changements de température. Ceci n'a aucune incidence sur les performances du téléviseur.

EFFACEMENT DU CODE SECRET

- Allez à « Menu » > « Installation ».
- Appuyez sur **▲/▼** pour sélectionner « Autoinstallation », « Installation programme », « Code secr. », « Censure parentale » ou « Réinitial. », et appuyez ensuite sur **OK**. La fenêtre de saisie du code secret apparaît alors.
- Maintenez enfoncées simultanément **P** et **+** sur le téléviseur jusqu'à ce que le message apparaisse sur l'écran.

REMARQUE

- Le code secret est également disponible pour la fonction Internet TV.

Réinitial.

Si vous procédez à des réglages complexes et ne parvenez pas à les rétablir, vous pouvez ramener tous les réglages aux valeurs préréglées d'usine.

- Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réinitial. ».
- Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - À présent, le téléviseur va redémarrer automatiquement, OK ? » s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « oui », et appuyez ensuite sur **OK**.
 - « En cours d'initialisation... » s'affiche à l'écran et clignote.
 - Une fois la réinitialisation terminée, le téléviseur s'éteint, puis se rallume. L'écran est ramené à ses réglages d'origine.

REMARQUE

- La saisie du code secret est nécessaire pour exécuter « Réinitial. ». Le code secret par défaut est « 1234 ». Pour modifier le code secret, reportez-vous à **Réglages du mot de passe/Verrou** (Page 38). Pour effacer le code secret (la saisie du code secret ne sera plus nécessaire), reportez-vous à **EFFACEMENT DU CODE SECRET** (Page 69).
- L'option « Réinitial. » est estompée en gris en mode 3D. Pour sélectionner le menu « Réinitial. », il est nécessaire de passer en mode 2D.

Mise à jour du téléviseur via DVB-T

Assurez-vous que la version logicielle de votre téléviseur reste actualisée. De temps à autre, SHARP mettra à votre disposition des mises à jour du logiciel de base TV et du logiciel DVB.

Voir réglage Réglage téléchargement

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Réglage individuel » > « Recherche pendant veille » > « Réglage téléchargement ».

Recherche de mises à jour*

* Tous les pays, à l'exception du Royaume-Uni, de la Suède et de l'Italie sont réglés sur « non » pour cette fonction.

Le téléviseur détermine automatiquement si une nouvelle version de logiciel est disponible lorsque le téléviseur est en mode de veille.

Rubrique	
oui	Recherche automatiquement des nouvelles mises à jour du logiciel disponibles lorsque le téléviseur est en mode de veille.
non	Ne recherche pas d'informations de mise à jour.
maintenant	Vérifie immédiatement s'il y a un nouveau logiciel.

Téléchargement du logiciel

Vous pouvez sélectionner la méthode de mise à jour.

- 1 Si le logiciel est mis à jour, le message de confirmation « De nouvelles infos de téléchargement ont été détectées. » s'affiche.
 - Si le téléviseur reçoit le service de mise à jour lorsqu'il est en mode de veille, un message de confirmation s'affiche lorsque vous le rallumez.
- 2 Suivez les invites à l'écran.

Rubrique	
oui	Lance immédiatement le téléchargement. Il faut environ une heure pour mettre à jour le logiciel. Vous ne pouvez pas effectuer d'autres opérations pendant le téléchargement. <ul style="list-style-type: none"> • Annulez le téléchargement en appuyant sur OK de la télécommande lorsque l'affichage « Interrompre » apparaît sur l'écran pendant la mise à jour.
non	Lance automatiquement le téléchargement quelques minutes après être entré en mode de veille.

REMARQUE

- Ne placez pas le commutateur MAIN POWER sur arrêt ni ne débranchez le cordon secteur pendant la réception des données, autrement leur capture ne se fera pas correctement.
- La mise à jour du logiciel peut prendre un certain temps.

Obtenir des informations sur la mise à jour

Informations Liste de messages

Lorsqu'un nouveau logiciel est détecté, vous pouvez confirmer les informations de mise à jour et télécharger le logiciel à partir de « Liste de messages ».

Allez à « Menu » > « Installation » > « Informations » > « Liste de messages ».

REMARQUE

- Lorsque le téléviseur télécharge correctement le nouveau logiciel, le message est actualisé dans la « Liste de messages » du menu « Informations ».
- La mise à jour du logiciel ne sera pas exécutée si aucun nouveau logiciel n'est disponible au moment du téléchargement.

Informations Rapport du récepteur

Affiche les rapports concernant les échecs et les modifications des réglages de la minuterie.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Informations » > « Rapport du récepteur ».

Informations Identification

Vous pouvez consulter l'identification du téléviseur sur l'écran pour l'indiquer au service clientèle.

Allez à « Menu » > « Installation » > « Informations » > « Identification ».

Mise à jour du téléviseur via USB/ réseau



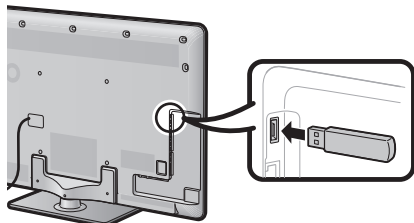
Informations

Mise à jour du logiciel

Cette fonction vous permet de mettre à jour le téléviseur avec la dernière version du logiciel au moyen d'un périphérique USB ou d'un réseau.

- Pour vérifier la version du logiciel pour le téléviseur, utilisez l'URL indiquée sur la troisième de couverture.

- 1** Allez à « Menu » > « Installation » > « Informations » > « Mise à jour du logiciel » > « Mise à jour USB ».
 - Vous pouvez également mettre à jour le logiciel via le réseau. Allez à « Menu » > « Installation » > « Informations » > « Mise à jour du logiciel » > « Mise à jour Réseau » et suivez les instructions à l'écran.
 - Une connexion haut débit et une configuration Réseau sont nécessaires pour mettre à jour le logiciel via Internet (Page 55).
- 2** Appuyez sur **OK** puis insérez le périphérique USB contenant le fichier de mise à jour du logiciel.



ATTENTION

- Veillez à insérer correctement le périphérique USB dans la prise.

- 3** Le téléviseur affiche un écran de confirmation pendant que les données du périphérique USB inséré sont vérifiées.

ATTENTION

- Si les données ne sont pas compatibles avec le système, un message d'erreur s'affiche à l'écran. Répétez les étapes 2 et 3 après avoir appuyé sur **OK**.
 - Lorsqu'un message d'erreur s'affiche, vérifiez si :
 - Le périphérique USB est fermement inséré.
 - La clé USB comprend plus de deux fichiers de mise à jour du logiciel.
 - Aucune donnée de mise à jour pour le système n'est présente dans la clé USB.
 - Le fichier de mise à jour du logiciel est corrompu.
 - Le fichier de mise à jour du logiciel n'est pas compatible avec le logiciel de votre téléviseur.
 - Le système actuel est identique aux données de mise à jour du système.
- 4** Le téléviseur affiche les informations sur la version logicielle après avoir vérifié les données.
 - 5** Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner « oui » afin de mettre à jour le système, et appuyez ensuite sur **OK**.
 - 6** Le téléviseur redémarre automatiquement et la mise à jour du logiciel est effectuée.
 - Cette opération peut prendre un certain temps.

Informations sur la licence d'utilisation du logiciel pour ce produit

Composition du logiciel

Le logiciel accompagnant ce produit comprend différents composants logiciels dont chaque droit d'auteur est détenu par SHARP ou par des tiers.

Logiciel développé par SHARP et logiciel libre

Les droits d'auteur pour les composants logiciels et les différents documents applicables fournis avec ce produit qui ont été développés ou rédigés par SHARP sont la propriété de SHARP et sont protégés par la Copyright Act, des traités internationaux et autres lois applicables. Ce produit utilise également des logiciels distribués gratuitement et des composants logiciels dont les droits d'auteur sont détenus par des tiers. Ils comprennent des composants logiciels couverts par une licence publique générale de GNU (ci-après GPL), une licence publique générale amoindrie de GNU (ci-après LGPL) ou autre accord de licence.

Obtenir le code source

Certains concédants de licence de logiciel libre exigent du distributeur qu'il fournisse le code source avec les composants logiciels exécutables. GPL et LGPL comprennent des exigences semblables. Pour en savoir plus sur l'obtention du code source pour les logiciels libres et pour obtenir des informations sur le GPL, LGPL et autre accord de licence, visitez le site Web suivant :

<http://www.sharp-eu.com/gpl/>

Nous ne sommes pas en mesure de répondre aux questions concernant le code source pour les logiciels libres. Le code source pour les composants logiciels dont les droits d'auteur ne sont pas détenus par SHARP n'est pas distribué.

Remerciements

Les composants logiciels libres suivants sont fournis avec ce produit :

- linux kernel • busy box • glibc • zlib • libpng • libjpeg • mtd-utils • u-Boot • device-mapper • OpenSSL • DirectFB • cURL • c-ares
- ezxml • dtoa • PolarSSL Bignum • libfreetype

Droits d'auteur du logiciel

BSD License	This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
libjpeg	This software is copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane. Portions of this software are based in part on the work of the Independent JPEG Group.
cURL	COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright © 1996 - 2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. All rights reserved. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.
c-ares	Copyright 1998 by the Massachusetts Institute of Technology. Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.
ezxml	Copyright 2004, 2005 Aaron Voisine Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
dtoa	The author of this software is David M. Gay. Copyright © 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software. THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.
libfreetype	Copyright © 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg.

<p>OpenSSL</p>	<p>LICENSE ISSUES The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL, please contact openssl-core@openssl.org. OpenSSL License Copyright © 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)" 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org. 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project. 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)" <p>THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.</p> <p>This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Original SSLeay License Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved. This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL. This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word "cryptographic" can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-). 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)" <p>THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. The licence and distribution terms for any publicly available version or derivative of this code cannot be changed, i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]</p>
----------------	--

Portions copyright © 2004 Intel Corporation

Avertissement relatif à l'utilisation de base

Précautions lors de l'utilisation dans des environnements à haute ou basse température

- Lorsque le téléviseur est utilisé dans un endroit à basse température (une pièce ou un bureau, par ex.), l'image peut laisser des traces ou apparaître avec un léger délai. Ceci n'est pas un défaut de fonctionnement et le téléviseur fonctionne de nouveau normalement lorsque la température redevient normale.
- Ne laissez pas le téléviseur dans un endroit chaud ou froid. Ne le laissez pas non plus dans un endroit directement exposé au soleil ou à proximité d'un radiateur, ceci pouvant provoquer des déformations du coffret et des problèmes de fonctionnement du panneau LCD.
Température de stockage : + 5 °C à + 35 °C.

Les appareils raccordés à la mise à la terre de protection de l'équipement d'un bâtiment par le biais du réseau électrique ou par le biais d'autres appareils avec raccordement à la mise à la terre de protection et à un système de distribution de télévision au moyen d'un câble coaxial, peuvent, dans certaines circonstances, présenter un risque d'incendie. Il est par conséquent nécessaire de les raccorder à un système de distribution de télévision par le biais d'un appareil offrant une isolation électrique dans une certaine plage de fréquences (isolateur galvanique, voir EN 60728-11).

REMARQUE

- Les exigences d'isolation en Norvège et en Suède s'appliquent également aux appareils pouvant être raccordés aux systèmes de distribution de télévision.

Fiche technique

Rubrique		TÉLÉVISEUR COULEUR LCD (60 "/152 cm), LC-60LE925E, LC-60LE925RU	
Panneau LCD		152 cm (60 ") X-Gen panel	
Résolution		1 920 x 1 080 x 4 points	
Système de couleur vidéo		PAL/SECAM/NTSC 3,58/NTSC 4,43/PAL 60	
Fonction télévision	Standard TV	Analogique	CCIR (B/G, I, D/K, L/L')
		Numérique	DVB-T (2K/8K OFDM), DVB-C, DVB-S/S2
	Canal de réception	VHF/UHF	Canal IR A–E69 (Numérique), canal E2–E69, canal F2–F10, canal I21–I69, canal IR A–IR J
		CATV	Hyper-bande, canal S1–S41
		Satellite	950–2150 MHz*3
Système de syntonisation TV	Préréglage auto 999 canaux (hors pays nordiques [DTV]), préréglage auto 9 999 canaux (pays nordiques [DTV]), préréglage auto 99 canaux (ATV), désignation auto, tri auto, préréglage auto 9 999 canaux (SAT)		
STÉRÉO/BILINGUE		NICAM/A2	
Amplificateur audio		10 W x 2/15 W x 1	
Haut-parleur		(234 mm x 22 mm) x 2/Ø 120 mm	
Prises	Antenne	UHF/VHF 75 Ω type Din (analogique et numérique), Satellite 75 Ω type F (DVB-S/S2)	
	RS-232C	Connecteur mâle D-Sub 9 broches	
	EXT 1	Péritel (entrée AV, entrée Y/C, entrée RVB, sortie TV)	
	EXT 2	Fiche RCA (Entrée AV/AUDIO R/L)	
	EXT 3	Mini D-sub à 15 broches	
	HDMI 1 (EXT 4)	HDMI (ARC)	
	HDMI 2 (EXT 5)	HDMI	
	HDMI 3 (EXT 6)	HDMI	
	HDMI 4 (EXT 7)	HDMI	
	USB	USB	
	ETHERNET (10/100)	Connecteur réseau	
	HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R)	Jack Ø 3,5 mm*1	
	DIGITAL AUDIO OUTPUT	Sortie audio numérique S/PDIF optique	
C. I. (Interface commune)	EN50221, R206001, spécification CI Plus		
OUTPUT/Casque	Fiche RCA (AUDIO R/L)/Jack Ø 3,5 mm (sortie audio)		
Langue OSD		Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finlandais, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Letton, Lithuanien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc, Ukrainien	
Alimentation électrique		220–240 V CA, 50 Hz	
Consommation d'énergie (Méthode IEC62087)		234 W (0,2 W en veille*2)	
Poids		45,0 kg (Sans socle), 55,5 kg (Avec socle)	
Température de fonctionnement		0 °C à + 40 °C	

*1 Les prises HDMI 2 et EXT 3 peuvent utiliser la même prise d'entrée audio.

*2 La consommation électrique en veille s'applique lorsque le téléviseur est réglé pour ne pas recevoir de données EPG.

*3 La fréquence des canaux satellites peut varier selon les satellites et les antennes.

- SHARP se réserve le droit de procéder à des modifications de la conception et des spécifications sans préavis, dans le cadre de sa politique d'amélioration continue. Les chiffres des performances indiqués dans les spécifications sont des valeurs nominales des unités de production. Les appareils peuvent présenter individuellement des déviations par rapport à ces valeurs.

Spécifications (Adaptateur USB pour LAN sans fil)

Nom du produit		Adaptateur Dual Band 802.11n USB 2.0	
Standard		IEEE 802.11a/b/g/n	
Interface hôte		USB 2.0	
Bande de fréquences		2412–2484 MHz 5,150–5,850 GHz	
Sécurité		WEP statique (64/128 bits, index clé 1 uniquement) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)	
Modulation		DBPSK@1 Mbps DQPSK@2 Mbps CCK@5,5/11 Mbps BPSK@6/9 Mbps QPSK@12/18 Mbps 16-QAM@24 Mbps 64-QAM@48/54 Mbps et plus, réception jusqu'à 300 Mbps	
Puissance de transmission et sensibilité	Puissance de sortie de transmission : (Typique)	2,4 GHz	11b 15 +/- 1,5 dBm 11g 15 +/- 1,5 dBm 11n 20 MHz 15 +/- 1,5 dBm 11n 40 MHz 15 +/- 1,5 dBm
		5 GHz (5150–5250 MHz, 5250–5350 MHz)	11a 13 +/- 1,5 dBm 11n 20 MHz 14,5 +/- 1,5 dBm 11n 40 MHz 14,5 +/- 1,5 dBm
		5 GHz (5470–5725 MHz, 5725–5850 MHz)	11a 13 +/- 1,5 dBm 11n 20 MHz 13 +/- 1,5 dBm 11n 40 MHz 13 +/- 1,5 dBm
	Sensibilité de réception : (Typique)		–84 dBm@11 Mbps –72 dBm@54 Mbps –64 dBm@64-QAM, espacement entre canaux de 20 MHz –61 dBm@64-QAM, espacement entre canaux de 40 MHz
Consommation électrique (5 VCC)		Transmission : 440 mA max. Réception : 440 mA max.	
Pays autorisés ^{*1}		Autriche, Bélarus ^{*2} , Belgique, Bulgarie, Chypre, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Israël ^{*2} , Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Turquie, Royaume-Uni, Russie ^{*2} , Ukraine ^{*2}	
Poids		15 g	
Dimensions		26,6 (L) × 73,3 (P) × 10,6 (H) mm	
Température de fonctionnement		0 °C à + 40 °C	

*1 L'utilisation de l'adaptateur USB pour LAN sans fil est autorisée pour les pays énumérés.

*2 L'utilisation de l'adaptateur USB pour LAN sans fil sera autorisée pour ces pays dans un futur proche, mais pas pour l'instant.

REMARQUE

- Ce téléviseur a reçu les certifications suivantes lorsqu'il est raccordé dans un environnement utilisant l'adaptateur pour LAN sans fil SHARP fourni.
 - Wi-Fi CERTIFIED™ (programme de certification de la Wi-Fi Alliance®)
 - Wi-Fi Protected Setup™ (programme de certification de la Wi-Fi Alliance®)
- En cas de brouillage important dans la fréquence de 2,4–GHz (provenant d'autres appareils LAN sans fil, de périphériques Bluetooth®, de téléphones sans fil 2,4–GHz ou de fours à micro-ondes par exemple), il est recommandé d'utiliser un point d'accès LAN sans fil prenant en charge IEEE802.11a/n (5 GHz) et de régler le point d'accès pour qu'il transmette à 5 GHz. Voir le mode d'emploi du point d'accès pour en savoir plus sur la configuration.
- Avant de transférer ce téléviseur à un tiers ou de le mettre au rebut, veuillez à réinitialiser les réglages LAN sans fil.

Spécifications environnementales

Rubrique		Modèles de 60 pouces
*1 Mode Marche (W) (MODE DOMICILE)		134 W
*2 Mode Éco. d'énergie (W)	Avancé	107 W
*3 Mode Veille (W)		0,20 W
*4 Mode Arrêt (W)	Commutateur MAIN POWER	0,01 W ou moins
*5 Consommation d'énergie annuelle (kWh)		195,7 kWh
*6 Consommation d'énergie annuelle en mode Éco. d'énergie (kWh)	Avancé	156,2 kWh

*1 Mesuré d'après IEC 62087 2ème édition

*2 Pour de plus amples informations sur la fonction d'Économie d'énergie, veuillez consulter les pages afférentes de ce mode d'emploi

*3 Mesuré d'après IEC 62301 1ère édition

*4 Mesuré d'après IEC 62301 1ère édition

*5 La consommation d'énergie annuelle est calculée d'après la consommation électrique en mode de marche (MODE DOMICILE), en regardant la télévision 4 heures par jour, 365 jours par an

*6 La consommation d'énergie annuelle est calculée d'après la consommation électrique en Mode Éco. d'énergie, en regardant la télévision 4 heures par jour, 365 jours par an

REMARQUE

- La consommation électrique du mode Marche dépend des images affichées par le téléviseur.

Installation du téléviseur sur un mur

- Ce téléviseur doit être installé sur un mur uniquement avec l'applique pour montage mural et la patte de fixation* disponibles auprès de SHARP (Page 77). Une installation instable et un risque de blessures graves pourraient résulter de l'utilisation d'autres appliques pour montage mural.**
- L'installation du téléviseur couleur LCD demande des qualifications particulières et ne doit être effectuée que par un personnel de service qualifié. Nous vous conseillons de ne pas effectuer vous-même ce travail. SHARP décline toute responsabilité en cas de montage défectueux pouvant provoquer un accident ou des blessures.**
- Vous pouvez faire appel à un technicien de service qualifié et utiliser l'applique et la patte de fixation* en option pour monter le téléviseur sur un mur.
- Lorsque vous montez le téléviseur sur un mur, il est recommandé de fixer le pied de soutien.
- Retirez le support du cordon secteur au dos du téléviseur avant de l'installer sur un mur.

● Configuration audio pour le montage mural

Lorsque vous installez le téléviseur sur un mur, Vous pouvez régler le son de manière plus appropriée en plaçant cette fonction sur « Oui ».

Allez à « Menu » > « Installation » > « Voir réglage » > « Régl. audio mont. Mural ».

● Accessoires en option

Les accessoires en option de la liste sont disponibles pour ce téléviseur couleur à cristaux liquides. Vous les trouverez chez votre revendeur le plus proche.

- D'autres accessoires en option peuvent être disponibles dans un proche avenir. Lors de vos achats, lisez le catalogue le plus récent pour la compatibilité et vérifiez la disponibilité des accessoires.

Numéro	Désignation	Numéro de pièce	Remarques
1	Applique pour montage mural (modèles de 60 pouces)	AN-52AG4	Le centre de l'écran du téléviseur est 16,7 mm au-dessus du repère « f » de l'applique murale.
2	Lunettes 3D (argent)	AN-3DG10-S	
3	Lunettes 3D (rouge)	AN-3DG10-R	
4	Lunettes 3D (bleu)	AN-3DG10-A	

Tableau des restrictions pour le verrouillage enfant

Restriction de l'utilisateur	Restriction du diffuseur														
	AGE														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pour tous	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Accord des parents souhaité	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Classé X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Restriction de l'utilisateur	Restriction du diffuseur		
	Pour tous	Accord des parents souhaité	Classé X
Pour tous	–	–	–
Accord des parents souhaité	✓	–	–
Classé X	✓	✓	–

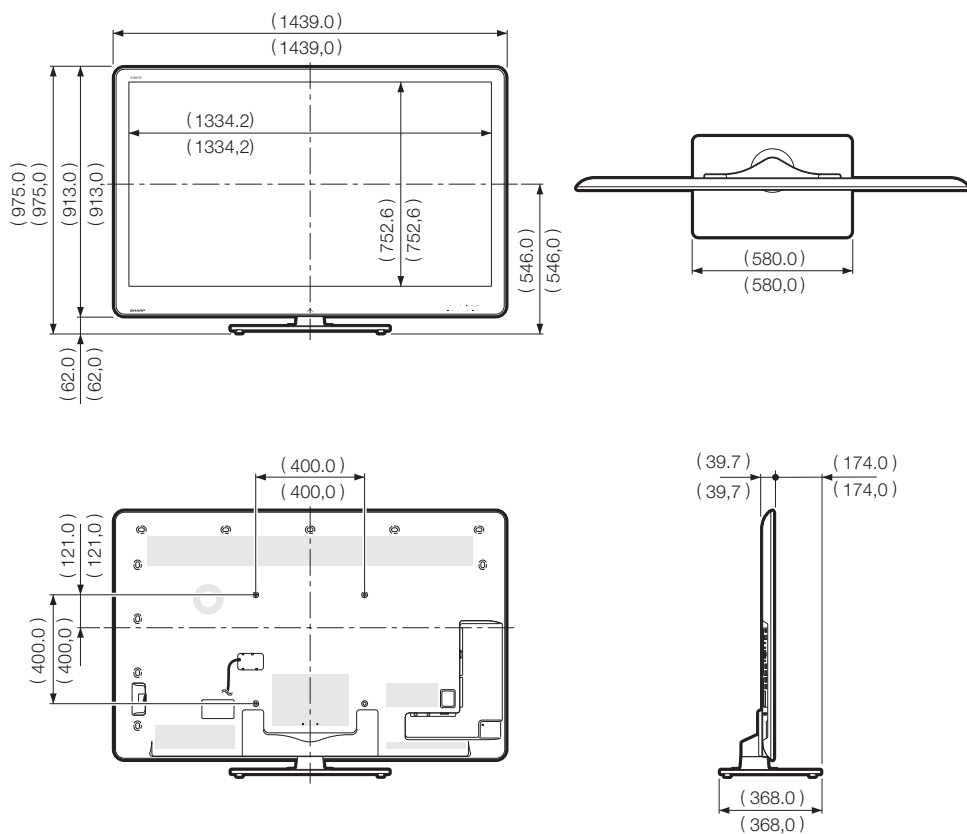
Liste des abréviations

Terme abrégé	Signifie
ARC	Canal de retour audio
ATV	Télévision analogique
CEC	Commande des appareils électroniques grand public
DivX®	Digital Video Express
DNR	Réduction numérique du bruit
DTV	Télévision numérique
DVB-C	Diffusion vidéo numérique par câble
DVB-S	Diffusion vidéo numérique satellite
DVB-S2	Diffusion vidéo numérique satellite de deuxième génération
DVB-T	Diffusion vidéo numérique hertzienne
DVI	Interface numérique visuelle
EPG	Guide de programmes électronique
HDCP	Protection des contenus numériques haute définition
HDMI	Interface multimédia haute définition
LAN	Réseau local
MHEG	Groupe d'experts en multimédia et hypermédia
OSD	Affichage à l'écran
PCM	Modulation par impulsion codée
SAT	Satellite
USB	Bus série universel
WPS	Wi-Fi® Protected Setup
WSS	Signalisation pour grand écran

Schémas dimensionnels

LC-60LE925E

LC-60LE925ERU



REMARQUE

- Les dimensions ne comprennent pas les saillies comme les vis et certaines pièces.

Mise au rebut en fin de vie



Attention : Votre produit comporte ce symbole. Il signifie que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers généraux. Un système de collecte séparé est prévu pour ces produits.

A. Informations sur la mise au rebut à l'intention des utilisateurs privés (ménages)

1. Au sein de l'Union européenne

Attention : Si vous souhaitez mettre cet appareil au rebut, ne le jetez pas dans une poubelle ordinaire !

Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être traités séparément et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage adéquats de ces appareils.

Suite à la mise en œuvre de ces dispositions dans les États membres, les ménages résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement* leurs appareils électriques et électroniques usagés sur des sites de collecte désignés. Dans certains pays*, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous achetez un produit neuf similaire.

*) Veuillez contacter votre administration locale pour plus de renseignements.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les mettre séparément et préalablement au rebut conformément à la législation locale en vigueur.

En veillant à la mise au rebut correcte de ce produit, vous contribuerez à assurer le traitement, la récupération et le recyclage nécessaires de ces déchets, et préviendrez ainsi les effets néfastes potentiels de leur mauvaise gestion sur l'environnement et la santé humaine.

2. Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil.

Suisse : Les équipements électriques ou électroniques usagés peuvent être ramenés gratuitement au détaillant, même si vous n'achetez pas un nouvel appareil. Pour obtenir la liste des autres sites de collecte, veuillez vous reporter à la page d'accueil du site www.swico.ch ou www.sens.ch.

B. Informations sur la mise au rebut à l'intention des entreprises

1. Au sein de l'Union européenne

Si ce produit est utilisé dans le cadre des activités de votre entreprise et que vous souhaitez le mettre au rebut :

Veuillez contacter votre revendeur SHARP qui vous informera des conditions de reprise du produit. Les frais de reprise et de recyclage pourront vous être facturés. Les produits de petite taille (et en petites quantités) pourront être repris par vos organisations de collecte locales.

Espagne : Veuillez contacter l'organisation de collecte existante ou votre administration locale pour les modalités de reprise de vos produits usagés.

2. Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil.



Au sein de l'Union Européenne : Le symbole de la poubelle sur roues barrée laisse supposer que les piles/accus usagées ne doivent pas être mélangées avec les déchets ménagers ! Il existe un mode de collecte séparé pour les piles/accus usagées, ce qui permet d'effectuer un traitement et un recyclage en accord avec la législation. Veuillez contacter une autorité locale pour plus de renseignements sur le système mis en place.

Suisse : Les piles/accus usagées doivent être retournées chez votre détaillant.

Pour les pays hors Union Européenne : Veuillez contacter une autorité locale afin de connaître la bonne méthode à utiliser pour la collecte de vos piles/accus usagées.

SHARP®

SHARP ELECTRÓNICA ESPAÑA S.A.

Polígono Industrial Can Sant Joan

Calle Sena s/n

08174 SANT CUGAT DEL VALLÉS

BARCELONA (ESPAÑA)

SHARP CORPORATION

<http://www.sharp-eu.com>

Printed in Spain
Gedruckt in Spanien
Imprimé en Espagne
Stampato in Spagna
Gedruckt in Spanje
Impreso en España
Impresso no Espanha
İspanya'da basılmıştır

TINS-E841WJZZ
10P08-SP-NG

PIN

--	--	--	--