Panasonic

Numéro de modèle

TX-L42WT50E

TX-L47WT50E

TX-L55WT50E

Mode d'emploi Téléviseur à cristaux liquides





Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Panasonic.

Veuillez lire soigneusement ce mode d'emploi avant d'utiliser ce produit, puis conservez-le en lieu sûr.

Les images présentées dans ce mode d'emploi ne sont données qu'à titre illustratif.

Veuillez vous reporter à la Garantie Pan Européenne si vous devez contacter votre revendeur Panasonic local pour obtenir de l'aide.

回答回 注意的 回题语 TQB0E2283D

Français















Note pour les fonctions DVB / Diffusion de données / IPTV

 Ce téléviseur est conçu pour répondre aux normes DVB-T (d'août 2011) de la télévision numérique terrestre (MPEG2 et MPEG4-AVC(H.264)), DVB-C de la transmission numérique par câble (MPEG2 et MPEG4-AVC(H.264)), et de la transmission numérique par satellite DVB-S (MPEG2 et MPEG4-AVC(H.264)).

Veuillez consulter votre revendeur local pour la disponibilité des services DVB-T ou DVB-S dans votre région. Consultez votre prestataire de services câblés pour la disponibilité des services DVB-C avec ce téléviseur.

- Ce téléviseur peut ne pas fonctionner correctement avec un signal qui ne correspond pas aux normes DVB-T, DVB-C ou DVB-S.
- Certaines fonctions ne sont pas disponibles selon les pays, les régions, les diffuseurs, les fournisseurs de services, les satellites et de l'environnement du réseau.
- Tous les modules IC ne fonctionnent pas correctement avec ce téléviseur. Veuillez consulter votre prestataire de services à propos des modules IC disponibles.
- Il est possible que ce téléviseur ne fonctionne pas correctement avec un module IC non homologué par le prestataire de services.
- Des frais supplémentaires peuvent être facturés selon le prestataire de services.
- La compatibilité avec les futurs services n'est pas garantie.
- Vérifiez les dernières informations concernant les services disponibles sur le site Web suivant. (uniquement en anglais)

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Transportez uniquement à la verticale

Panasonic ne garantit pas l'opération et les performances de périphériques d'autres fabricants ; et nous déclinons toutes responsabilités en cas de dommages résultant de l'utilisation et/ou des performances de ces périphériques d'autres fabricants.

L'enregistrement et la lecture de contenu sur cet appareil ou sur tout autre appareil peut nécessiter l'autorisation du propriétaire des droits d'auteur ou d'autres droits de cette nature liés à ce contenu. Panasonic n'a aucune autorité quant à cette permission, ne peut vous l'octroyer et décline explicitement tout droit, compétence ou intention d'obtenir une telle permission en votre faveur. Il est de votre responsabilité de vous assurer que l'utilisation de cet appareil ou de tout autre appareil est conforme avec la législation en vigueur sur les droits d'auteur dans votre pays. Veuillez consulter cette législation pour obtenir de plus amples informations sur les lois concernées et les réglementations impliquées ou contactez le propriétaire des droits d'auteur du contenu que vous souhaitez enregistrer ou lire.

Ce produit est accordé sous licence du portefeuille de brevets AVC pour l'utilisation privée et non-commerciale par un consommateur, pour (i) coder du contenu vidéo conformément à la norme AVC ("AVC Vidéo") et/ou (ii) décoder du contenu AVC Vidéo codé par un consommateur engagé dans une activité privée et non-commerciale et/ou obtenu d'un fournisseur de contenu vidéo détenteur d'une licence l'autorisant à fournir du contenu AVC Vidéo. Aucune licence n'est, ni ne sera accordée implicitement pour tout autre usage.

Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires de MPEG LA. LLC.

Voir http://www.mpegla.com.

Rovi Corporation et/ou ses filiales et sociétés affiliées ne sont en aucun cas responsables de la précision ou de la disponibilité des informations sur les horaires des programmes ou des autres données dans le Système GUIDE Plus+/Rovi Guide et ne peuvent pas garantir la disponibilité du service dans votre région. En aucun cas Rovi Corporation et/ou ses sociétés affiliées ne seront responsables pour tous dommages en relation avec la précision et la disponibilité des informations relatives aux horaires de programmes ou des autres données dans le système GUIDE Plus+/Rovi Guide.

Le logo "Full HD 3D Glasses™" indique une compatibilité entre les produits de télévision et 3D Eyewear qui sont conformes au format "Full HD 3D Glasses™", et n'indique pas la qualité d'image de produits de télévision.

Table des matières

Sections à lire impérativement

Guide de mise en route rapide

Mesures de sécurité ······4

Accessoires / Options 6 Identifier les commandes 10 Raccordement de base 13 Configuration automatique 16

Découvrez votre téléviseur!

Fonctionnalités de base

Utilisation de "VIERA Connect"20
Regarder la télévision21
Utiliser le guide des programmes25
Afficher le télétexte····28
Regarder les entrées externes ······30
Visionnement d'images 3D32
Utilisation de VIERA TOOLS39
Utiliser les fonctions du menu40

Fonctionnalités avancées

Refaire le réglage depuis le menu Configuration ···50
Régler et éditer les chaînes·····54
Programmation de la minuterie ·····58
Verrouillage parental61
Utilisation de l'application de service de données···62
Utiliser l'interface commune ······63
Réglage usine 64
Mettre à jour le logiciel du téléviseur ·····65
Multi fenêtres66
Afficher l'écran d'un ordinateur sur le téléviseur·67
Réglages avancés de l'image68
Enregistrement DD USB / Carte SD70
Utilisation du Lecteur multimédia ······74
Utilisation de services réseau (DLNA / VIERA Connect)85
Fonctions de liaison (Q-Link / VIERA Link)······96
Appareil externe104

Autres

Données techniques ······10	07
FAQ1	16
Entretien ······1	19
Licence12	20
Caractéristiques······1	21

Mesures de sécurité

Avertissement

Manipulation de la fiche et du cordon d'alimentation

- Insérez complètement la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de courant. (Une fiche de cordon d'alimentation mal insérée pourrait dégager de la chaleur et provoquer un incendie.)
- Assurez-vous un accès facile à la prise du câble d'alimentation.
- Ne touchez pas la fiche du cordon d'alimentation avec les mains mouillées. Vous pourriez vous électrocuter.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec ce téléviseur. Un incendie ou une électrocution pourrait en résulter.
 N'endommagez pas le cordon d'alimentation, car ceci risquerait de provoguer un incendie ou un choc électrique.
 - Ne déplacez pas le téléviseur avec son cordon branché à la prise de courant.
 - Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon ni ne placez le cordon à proximité d'un objet à température élevée.
 - Ne tordez pas le cordon, ni ne le pliez excessivement, ni ne l'étirez.
 - · Ne tirez pas directement sur le cordon. Tenez la fiche du cordon d'alimentation lorsque vous le débranchez.
 - · N'utilisez pas une fiche de cordon d'alimentation ou une prise de courant endommagée.
 - · Assurez-vous que le téléviseur n'écrase pas son propre cordon d'alimentation.

En cas d'anomalie, débranchez immédiatement la fiche du cordon d'alimentation!





Source d'alimentation / Installation

- Ce téléviseur a été conçu pour :
 - CA 220 à 240 V, 50 / 60 Hz
 - · Une utilisation posé sur une table

Ne retirez pas les couvercles et ne modifiez JAMAIS vous-même le téléviseur

- Étant donné que les parties du téléviseur soumises à une tension élevée présentent des risques sérieux de chocs électriques, veuillez ne pas enlever le couvercle postérieur du téléviseur pour éviter un éventuel contact avec ces pièces sous tension.
- Aucune pièce réparable par l'usager ne se trouve à l'intérieur de l'appareil.
- Confiez tout travail de vérification, réglage ou réparation à votre revendeur Panasonic.

N'exposez pas le téléviseur directement aux rayons du soleil ou à toute autre source de chaleur

 Évitez d'exposer le téléviseur directement aux rayons du soleil ou à toute autre source de chaleur.



Pour empêcher tout incendie, ne laissez jamais de bougies ou une autre source de feu ouvert à proximité du récepteur de télévision.

N'exposez pas le téléviseur à la pluie ou à une humidité excessive

- Ne pas exposer le téléviseur à la pluie ou une humidité excessive pour éviter l'endommagement qui pourrait avoir comme conséquence un accident causé par le courant électrique ou un incendie.
- Ne pas poser sur l'appareil les récipients pour l'eau, par exemple des vases et ne pas exposer le téléviseur à des projections d'eau.

Ne placez pas d'objets étrangers dans le téléviseur

 Ne laissez tomber aucun objet dans l'appareil à travers les orifices d'aération, car ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne placez pas le téléviseur sur une surface inclinée ou instable, et veillez à ce que le téléviseur ne dépasse pas du bord de la base

• Le téléviseur risquerait en effet de tomber ou de basculer.

N'utilisez que les piédestaux / équipements de montage d'origine

- L'utilisation de piédestaux ou autres installations de fixation inadaptés peut avoir comme conséquence l'instabilité de l'appareil et un risque de blessure.
 Veillez à confier l'installation et la configuration de votre appareil à votre revendeur Panasonic.
- Utilisez des piédestaux (p. 7) / appliques de fixation au mur (p. 6) approuvés.

Ne laissez pas les enfants manipuler la carte SD ou toute autre pièce dangereuse

- En effet, les cartes SD peuvent être avalées par les enfants, comme tous les petits objets. Veuillez retirer la carte SD immédiatement après utilisation et la stocker hors de portée des enfants.
- Ce produit contient des pièces potentiellement dangereuses qui risquent d'être respirées ou avalées accidentellement par les jeunes enfants. Gardez ces pièces hors de portée des jeunes enfants.

Ondes radioélectriques

- N'utilisez pas le téléviseur, les lunettes 3D et le contrôl. pavé tact. VIERA dans une institution médicale ou en présence d'appareils médicaux. Les ondes radioélectriques du téléviseur des lunettes 3D et du contrôl. pavé tact. VIERA peuvent créer des interférences avec les appareils médicaux et entraîner des accidents dus à un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas le téléviseur, les lunettes 3D et le contrôl. pavé tact. VIERA près d'un appareil à commande automatique tel que des portes automatiques ou des alarmes incendie. Les ondes radioélectriques du téléviseur des lunettes 3D et du contrôl. pavé tact. VIERA peuvent créer des interférences avec les appareils à commande automatique et entraîner des accidents dus à un dysfonctionnement.
- Restez à une distance minimale de 22 cm du périphérique de réseau local sans fil intégré, des lunettes 3D et du contrôl. pavé tact. VIERA si vous avez un stimulateur cardiaque. Les ondes radioélectriques du périphérique peuvent interférer avec le fonctionnement du stimulateur cardiaque.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le réseau local sans fil intégré, les lunettes 3D et le contrôl. pavé tact.
 VIERA de quelque manière que ce soit.

Attention

Avant de nettoyer le téléviseur, débranchez la fiche du cordon d'alimentation

 Nettoyer un téléviseur sous tension peut provoquer un électrochoc.

Si vous n'utilisez pas le téléviseur pendant une période prolongée, déconnectez-le du secteur

 Ce téléviseur consomme de l'énergie même en mode d'arrêt, tant que la fiche du cordon d'alimentation est branchée.

N'exposez pas vos oreilles au son excessif des écouteurs

 Vous pourriez vous causer des dommages irréversibles de l'ouïe.

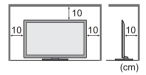
N'appliquez pas de force importante sur l'écran et ne lui faites pas subir de choc

 Ceci pourrait provoquer des dégâts et entraîner des blessures.

Ne bloquez pas les trous d'aération arrière

- Une ventilation adéquate est requise pour éviter toute défaillance des composants électroniques.
- La ventilation ne doit en aucun cas être bloquée, en plaçant par exemple un journal, une nappe ou des rideaux sur les orifices de ventilation.
- Nous recommandons de laisser un espace libre d'au moins 10 cm autour de ce téléviseur, même lorsqu'il est placé dans un meuble ou entre des étagères.
- Lorsque vous utilisez le piédestal, maintenez un espace entre le bas du téléviseur et la surface du sol.
- Assurez-vous que les évents situés au bas du téléviseur ne soient pas obstrués si un piédestal n'est pas utilisé.

Distance minimale



Réseau local sans fil intégré

- Pour utiliser le réseau local sans fil intégré, un point d'accès est nécessaire.
- N'utilisez pas le réseau local sans fil intégré pour vous connecter à un réseau sans fil (SSID*) pour lequel vous ne disposez pas de droits d'utilisation. Il est possible que ces réseaux soient répertoriés dans le résultat des recherches. Cependant, leur utilisation peut être considérée comme un accès non autorisé.
- *SSID est un nom permettant d'identifier un réseau sans fil particulier pour l'émission.
- Ne soumettez pas le réseau local sans fil intégré à des températures élevées, à la lumière directe du soleil ni à l'humidité.
- Les données émises et reçues par ondes radio peuvent être interceptées et contrôlées.
- Le LAN sans fil intégré utilise des bandes fréquence de 2,4 GHz et 5 GHz. Pour éviter les dysfonctionnements ou les temps de réponse lents provoqués par les interférences radio, maintenez le téléviseur éloigné des appareils comme les autres appareils LAN sans fil, les micro-ondes, les téléphones portables et les appareils qui utilisent des signaux à 2,4 GHz et 5 GHz lorsque vous utilisez le LAN sans fil intégré.
- Lorsque des bruits surviennent à cause de l'électricité statique, etc. il est possible que ce téléviseur s'éteigne afin de protéger les appareils. Dans ce cas, éteignez le téléviseur à l'aide de son interrupteur principal, puis rallumez-le.
- Des informations supplémentaires sur le réseau local sans fil intégré sont disponibles sur le site Web suivant. (uniquement en anglais)

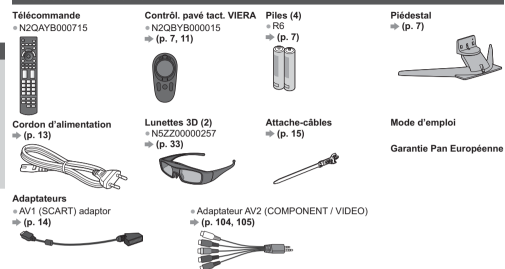
http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Technologie sans fil Bluetooth®

Le téléviseur, les lunettes 3D et le contrôl. pavé tact. VIERA utilisent la bande de radiofréquence ISM de 2,4 GHz (Bluetooth®). Pour éviter les dysfonctionnements ou une réponse lente dus aux interférences radio, maintenez le téléviseur, les lunettes 3D et le contrôl. pavé tact. VIERA à l'écart d'autres périphériques tels que périphériques réseau sans fil, les périphériques Bluetooth, les fours à micro-ondes, les téléphones portables et les périphériques qui utilisent des signaux à 2,4 GHz.

Accessoires / Options

Accessoires standard



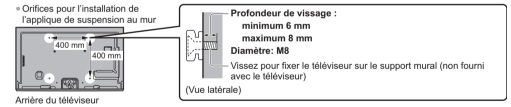
- Il est possible que les accessoires ne soient pas tous rassemblés. Veillez à ne pas les jeter par inadvertance.
- Ce produit peut contenir des pièces dangereuses (telles que des sacs de plastique) qui risquent d'être respirées ou avalées accidentellement par les jeunes enfants. Gardez ces pièces hors de portée des jeunes enfants.

Accessoires en option

Veuillez contacter votre revendeur Panasonic local pour acheter les accessoires en option recommandés. Pour plus de détails, veuillez lire le manuel des accessoires en option.

Applique de suspension au mur

Veuillez contacter le revendeur Panasonic le plus proche pour acheter le support mural recommandé.



Avertissement

- Le fait de choisir un support d'une marque autre que Panasonic ou de le monter par soi-même ce fait aux risques et périls du client. Veuillez demander l'aide d'un technicien qualifié pour installer le support. Tout défaut d'installation risquerait en effet d'entraîner une chute, provoquant des blessures personnelles et des dommages matériels. Tout dommage conséquent à votre décision de ne pas demander l'aide d'un professionnel lors de l'installation entraîne une annulation de la garantie.
- Veuillez suivre à la lettre les consignes d'installation fournies avec tout accessoire en option ou support mural.
- Ne montez jamais l'unité directement sous des lumières de plafond (comme des spots lumineux ou des lumières halogènes), car celles-ci génèrent en général une chaleur importante. Ceci risquerait en effet de provoquer des déformations ou d'endommager les pièces en plastique du boîtier.
- Soyez prudent lorsque vous fixez les appliques murales au mur. Un support de fixation au mur ne doit pas être mis à la masse par du métal à l'intérieur du mur. Assurez-vous toujours qu'il n'y a ni câbles électriques ni tuyaux dans le mur avant d'y accrocher l'applique.
- Lorsque le téléviseur n'est plus utilisé, retirez-le de son point de fixation mural pour éviter toute chute et toute blessure.

Lunettes 3D

(Type rechargeable)

- TY-ER3D4ME
- TY-ER3D4SE





Caméra de communication

TY-CC20W

- Cette caméra peut être utilisée avec VIERA Connect (p. 20, 86). Selon les régions, il est possible que cet accessoire en option ne soit pas disponible. Pour davantage de détails, consultez votre revendeur Panasonic local.

• Si vous avez besoin de lunettes 3D supplémentaires, veuillez les acheter en tant

Pour de plus amples informations relatives au produit (uniquement en anglais) :

Utilisez les Lunettes 3D Panasonic compatibles avec la technologie sans fil

Insérer / retirer les piles

Attention

• Une installation incorrecte peut causer la fuite des piles et provoquer de la corrosion, ce qui endommagera la télécommande.

http://panasonic.net/avc/viera/3d/eu.html

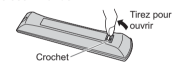
qu'accessoires optionnels.

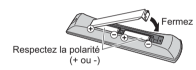
Bluetooth.

- N'utilisez pas ensemble une pile neuve et une pile usée.
- Ne remplacez que par un type identique ou équivalent. N'utilisez pas ensemble des piles de types différents (comme des piles alcalines et des piles au manganèse).
- N'utilisez pas de piles rechargeables (Ni-Cd).
- Évitez de brûler ou de casser les piles.
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que la lumière du soleil, le feu ou autre.
- Assurez-vous de ieter les piles de la manière appropriée.
- Assurez-vous du bon placement des piles, car il y a un risque d'explosion et d'incendie lorsqu'une pile est insérée à
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la télécommande.

■ Télécommande

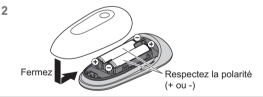
1





■ Contrôl. pavé tact. VIERA





Fixer / retirer le piédestal

Avertissement `

Ne démontez pas et ne modifiez pas le piédestal.

• Sinon, l'appareil pourrait tomber et être abîmé, ce qui pourrait causer des blessures.

Attention

Utilisez uniquement le piédestal fourni avec ce téléviseur.

Sinon, l'appareil pourrait tomber et être abîmé, ce qui pourrait causer des blessures.

N'utilisez pas le piédestal s'il est tordu, fissuré ou rompu.

Si vous utilisez le piédestal alors qu'il est rompu, il risque d'être endommagé encore davantage, et vous risqueriez de vous blesser. Adressez-vous dès que possible à votre revendeur Panasonic local.

Lors de l'installation, veillez à bien serrer toutes les vis.

• Si vous ne serrez pas suffisamment les vis lors du montage, le piédestal ne sera pas assez solide pour supporter le poids du téléviseur ; il risquera de tomber et d'être endommagé, et il y a risque de blessure.

Veillez à ce que le téléviseur ne tombe pas.

• Si le téléviseur est renversé ou si des enfants grimpent sur le piédestal alors que le téléviseur est installé, celui-ci risque de tomber et de provoquer des blessures.

Il faut le concours de deux personnes au moins pour installer ou retirer le téléviseur.

En l'absence d'au moins deux personnes, le téléviseur peut tomber et provoquer des blessures.

Lorsque vous retirez le piédestal du téléviseur, ne le retirez pas d'une manière différente de la procédure indiquée. ⇒(p. 9)

Sinon, le téléviseur et/ou le piédestal risque de tomber et de provoquer des blessures.

(A) Vis de montage (4)



(B) Vis de montage (4)

(noire)

C Vis de montage (2) (argentée)

M4 × 10

(D) Applique TBL5ZA32771



(E) Couvercle TBL5ZB32332



(F) Base

TBL5ZX04011 (TX-L42WT50E)

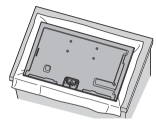
 TBL5ZX04021 (TX-L47WT50E) (TX-L55WT50E)



■ Préparatifs

Sortez le piédestal et le téléviseur de l'emballage et placez le téléviseur sur une table recouverte d'une pièce d'étoffe propre et douce (une couverture, etc.) écran retourné vers le bas

- Utilisez une table solide de dimensions supérieures à celles du téléviseur.
- Ne saisissez pas la partie écran.
- Faites bien attention à ne pas rayer ou casser le téléviseur.



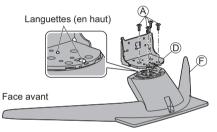
■ Monter le piédestal

Attachez l'applique

aux languettes du haut de la base

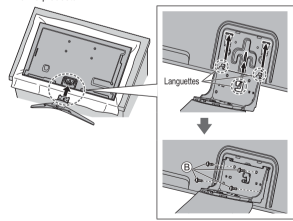
et et fixez-la à l'aide des vis de montage (A)

- Le filetage sera faussé si vous forcez sur les vis de montage alors qu'elles sont mal engagées.
- Maintenez l'applique afin qu'elle ne tombe pas.



■ Fixer le téléviseur

1 Fixez le piédestal



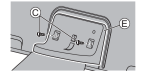
Alignez les 3 languettes de l'applique avec les rainures au dos du téléviseur et insérez-les v.

Assurez-vous que la languette centrale se trouve dans l'orifice du téléviseur. Faites glisser l'applique en alignant les repères en forme de flèches (the strouvant sur le téléviseur et l'applique.

Commencez par visser les quatre vis de montage ® sans serrer, puis serrez-les fermement pour assurer la fixation.

2 Fixez le couvercle

Fixez le couvercle © et fixez-le solidement à l'aide des vis de montage ©.



■ Déplacement du téléviseur

Saisissez les parties indiquées comme illustré pour mettre le téléviseur debout et déplacez-le à deux personnes.



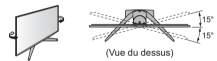
Retrait du piédestal du téléviseur

Assurez-vous de retirer le piédestal de la manière suivante lorsque vous utilisez l'applique de suspension au mur ou lorsque vous remballez le téléviseur.

- 1 Mettez le téléviseur sur une table de travail en le posant, écran vers le bas, sur une pièce d'étoffe propre et douce
- 2 Retirez les vis de montage O du couvercle.
- 3 Retirez les vis de montage ® du téléviseur.
- 4 Retirez le piédestal du téléviseur.
- 5 Retirez les vis de montage (A) de l'applique.

Régler l'écran à l'angle désiré

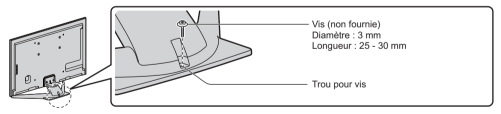
• Évitez de placer des objets ou de mettre les mains dans la zone de rotation.



Empêcher votre téléviseur de tomber

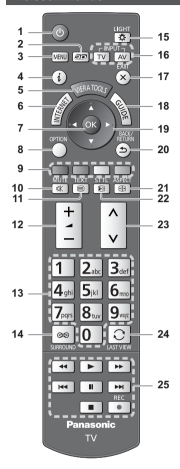
Grâce au trou anti-chute et à une vis (disponibles dans le commerce), fixez solidement la structure du piédestal sur la surface d'installation.

• Le lieu où le piédestal va être fixé devrait être suffisamment épais et composé d'un matériau dur.



Identifier les commandes

Télécommande



1 Commutateur de mode de veille Activé / Désactivé

 Active ou désactive le mode de veille du téléviseur.

2 Touche 3D ⇒ (p. 36)

 Permute entre les modes de visionnement 2D et 3D.

3 [Menu principal] ⇒ (p. 40)

 Appuyez pour accéder aux menus Image, Son, Réseau, Minuterie et Configuration.

4 Informations ⇒ (p. 22)

 Affiche les informations de la chaîne et du programme.

5 VIERA TOOLS ⇒ (p. 39)

 Affiche des icônes de fonctions spéciales pour faciliter l'accès à ces fonctions.

6 INTERNET ([VIERA Connect]) ⇒ (p. 20, 86)

Affiche l'écran d'accueil de VIERA Connect.

7 OK

- Valide les sélections et choix.
- Appuyez après la sélection des positions de chaîne pour changer rapidement de chaîne.
- Affiche la liste des chaînes.

8 [Menu options] ⇒ (p. 23)

Réglages additionnels pour l'affichage, le son, etc.

9 Touches de couleur (rouge-vert-jaune-bleu)

Servent à la sélection, à la navigation et à l'utilisation des diverses fonctions

10 Coupure du son

Active et désactive la coupure du son.

11 Télétexte ⇒ (p. 28)

Permet le passage en mode télétexte.

12 Volume Haut / Bas

13 Touches numériques

- Permettent de changer de chaîne et de page de télétexte
- Valide la saisie des caractères.
- En mode de veille, allume le téléviseur (Appuyez pendant environ 1 seconde).

14 Son Surround **⇒** (p. 43)

Passe en configuration de son Surround.

15 Éclairage

• Éclaire les touches pendant 5 secondes environ (exception faite des touches "25").

16 Sélection du mode d'entrée

- TV permute entre les modes DVB-S / DVB-C / DVB-T / Analogique. ⇒ (p. 21)
- AV permet le passage en mode d'entrée AV à partir de la liste Sélection d'entrée. → (p. 30)

17 Quitter

• Permet le retour à l'écran d'affichage normal.

18 Guide TV ⇒ (p. 25)

19 Touches de curseur

Permettent les sélections et réglages.

20 Retour

 Permet le retour au menu précédent ou à la page précédente.

21 Rapport de format ⇒ (p. 24)

Modifie le rapport de format.

22 Sous-titres ⇒(p. 22)

Affiche les sous-titres.

23 Chaîne Haut / Bas

24 Dernière vue ⇒ (p. 24)

 Passe à la dernière chaîne vue ou au dernier mode d'entrée.

25 Opérations pour les contenus, les équipements raccordés, etc. → (p. 31, 73, 75, 92, 102)

Contrôl, pavé tact. VIERA

Ce contrôleur à pavé tactile est conçu pour une utilisation simple, surtout avec les contenus de VIERA Connect ou Internet. Il permet de commander le téléviseur de manière intuitive.

- Le contrôleur à pavé tactile peut être utilisé en l'associant à ce téléviseur muni de la technologie sans fil Bluetooth.
 L'écran de configuration pour l'association apparaît dans "Configuration automatique" lors de la première utilisation du téléviseur. → (p. 19)
- Après association, vous pouvez commander le téléviseur sans pointer le contrôleur vers le téléviseur (sauf pour le Commutateur de mode de veille Activé / Désactivé).
- Pour utiliser le bouton de mise en veille On / Off, pointez le contrôleur directement vers le capteur de signal de télécommande du téléviseur (p. 12) car il est à infrarouges. (Vous pouvez utiliser le bouton sans association.)



*Le comportement peut varier en fonction du mode ou du contenu.

- 1 Commutateur de mode de veille Activé / Désactivé

 Même fonction que le bouton 1 de la télécommande (p. 10).
- 2 OK
- 3 Pavé tactile → (voir ci-dessous)
- 4 Quitter
 - Même fonction que le bouton 17 de la télécommande (p. 10).

5 VIERA TOOLS / Télécommande à l'écran

- VIERA TOOLS : Même fonction que le bouton 5 de la télécommande (p. 10).
- Télécommande à l'écran : Appuyez de manière continue pour afficher l'Interface graphique de la télécommande. Appuyez à nouveau pour déplacer l'interface graphique. (Pour passer à une autre page de l'interface graphique, faites glisser votre doigt vers la gauche droite sur le payé tactile.)

6 Volume Haut / Bas

- Même fonction que le bouton 12 de la télécommande (p. 10).
- 7 [Menu options]
- 8 Retour
 - Même fonction que le bouton 20 de la télécommande (p. 10).

9 Chaîne Haut / Bas

Même fonction que le bouton 23 de la télécommande (p. 10).

10 INTERNET (IVIERA Connectl)

• Même fonction que le bouton 6 de la télécommande (p. 10).

■ Pavé tactile



 Tapez le centre du pavé pour la commande "OK".



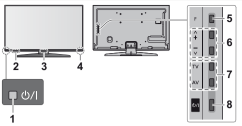
 Faites glisser votre doigt pour déplacer le curseur (sur des contenus Internet ou [Paramètres du curseur] dans [Contrôl. pavé tact. VIERA] (p. 45)), sélectionnez l'élément, réqlez les niveaux, etc.



 Faites parcourir la périphérie à votre doigt pour faire défiler.

- Il est recommandé de tenir le contrôleur à pavé tactile avec la main pendant l'utilisation.
- La pile sera utilisée lorsque vous utiliserez le contrôleur à pavé tactile (y compris le contact du pavé tactile) même si le téléviseur n'est pas en service. Ceci pourrait diminuer la durée de vie de la pile.

Témoin / Panneau de commande



Arrière du téléviseur

1 Voyant DEL de l'alimentation et de la minuterie

Rouge : Veille Vert : Activé

Orange : Programmation de la minuterie activée **Orange (clignotant) :**

L'enregistrement en mode Programmation de la minuterie, Enregistrement Direct TV ou Enregistrement One Touch est en cours

Rouge, clignotant en orange :

Mode de veille avec enregistrement en mode Programmation de la minuterie, Enregistrement Direct TV ou Enregistrement One Touch en cours

• Le voyant DEL clignote lorsque le téléviseur reçoit une commande de la télécommande.

2 Capteur C.A.T.S. (système de suivi automatique du contraste)

 Détecte la luminosité pour régler la qualité d'image lorsque l'option [Mode Eco] du menu Image est réglée sur [Activé]. ⇒ (p. 41) 3 DEL du logo de facade

Pour allumer/éteindre la DEL, réglez [LED du logo] dans le menu Configuration. → (p. 49)

4 Capteur de signal de télécommande

 Ne placez aucun objet entre la télécommande et le capteur de signal de télécommande du téléviseur.

5 Sélection de fonction

[Volume] / [Contraste] / [Luminosité] / [Couleur] / [Netteté] / [Teinte] (signal NTSC) / [Grave]* / [Aigu]* / [Balance] / [Configuration auto] (p. 50 - 53)

*Le mode [Musique] ou [Parole] dans le menu Son

- 6 Chaîne Haut / Bas, modification de Valeur (si vous utilisez la touche F), Mise sous tension du téléviseur (appuyez sur n'importe quelle touche pendant environ 1 seconde si vous êtes en mode Veille)
- 7 Change le mode d'entrée
- 8 Interrupteur d'alimentation
 - À utiliser pour la mise sous tension. Si le téléviseur était en mode de veille la dernière fois que vous l'avez éteint à l'aide de la télécommande, il sera en mode de veille la prochaine fois que vous l'allumerez à l'aide de l'interrupteur d'alimentation.

Lorsque vous appuyez sur le bouton du panneau de commande (5 - 8), le guide du panneau de commande s'affiche à droite de l'écran pendant 3 secondes pour mettre en évidence le bouton qui a été enfoncé.

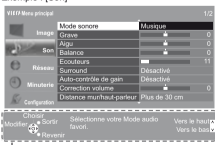
Utilisation de l'affichage sur écran - Guide d'utilisation

Plusieurs des fonctions disponibles sur ce téléviseur sont accessibles depuis le menu d'affichage sur écran.

■ Guide d'utilisation

Le Guide d'utilisation vous aidera à faire fonctionner le téléviseur avec la télécommande.

Exemple: [Son]



Guide d'utilisation

■ Utiliser la télécommande

MENU

Ouvrez le menu principal



Déplacez le curseur / sélectionnez à partir d'un éventail d'options / sélectionnez l'élément de menu (haut et bas uniquement) / réglez les niveaux (gauche et droite uniquement)



Accédez au menu / mémorisez les réglages effectués ou les options sélectionnées



Revenez au menu précédent



Quittez les menus et retournez à l'écran d'affichage normal

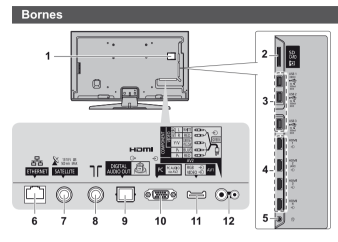
Fonction de mise en veille automatique

Le téléviseur passe automatiquement en mode de veille dans les conditions suivantes :

- · Aucun signal n'est reçu et aucune opération n'est effectuée en mode de télévision analogique pendant 30 minutes.
- [Minuterie veille] est actif dans le menu Minuterie. (p. 23)
- · Aucune opération n'est réalisée pendant la période sélectionnée dans [Mise en veille automatique] (p. 45).
- Cette fonction n'affecte pas l'enregistrement en mode Programmation de la minuterie, Enregistrement Direct TV et Enregistrement One Touch.

Raccordement de base

Les appareils externes et les câbles illustrés ne sont pas fournis avec ce téléviseur.

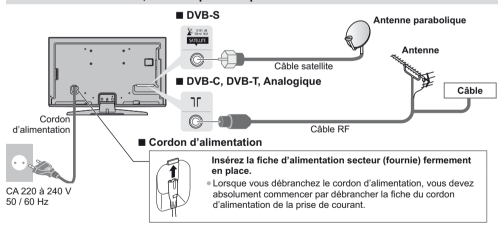


- 1 Fente IC ⇒ (p. 63)
- 2 Fente pour carte SD ⇒ (p. 70, 74)
- 3 Port USB 1 à 3 (p. 70, 74, 104)
- 4 HDMI1 à 4 ⇒ (p. 14, 104)
- 5 Prise casque → (p. 105)
- 6 ETHERNET → (p. 15)
- 7 Borne satellite (voir ci-dessous)
- 8 Borne d'antenne / Câble (voir ci-dessous)
- 9 DIGITAL AUDIO OUT ⇒ (p. 105)
- 10 PC terminal ⇒ (p. 104)
- 11 AV1 (péritel) ⇒ (p. 14)
- 12 AV2 (COMPONENT / VIDEO)

 ⇒ (p. 104, 105)

Raccordements

Cordon d'alimentation, antenne parabolique et antenne



- Pour vous assurer que votre antenne parabolique est bien installée, consultez votre revendeur local.
- Pour plus de détails, informez-vous également auprès des diffuseurs satellite.
- Satellites disponibles et orientation de l'antenne parabolique pour régler les chaînes DVB-S (p. 51)

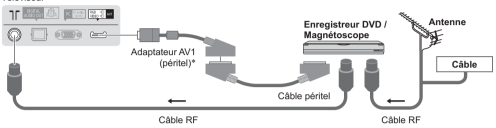
Appareils AV

■ Lecteur / Lecteur compatible 3D

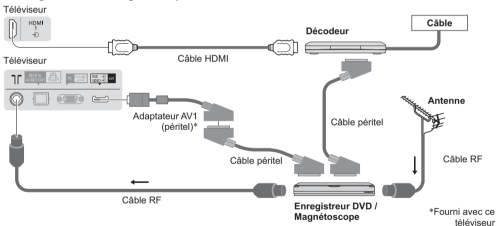


■ Enregistreur DVD / Magnétoscope

Téléviseur



■ Enregistreur DVD / magnétoscope et décodeur



- Utilisez la borne AV1 du téléviseur pour un enregistreur DVD / magnétoscope prenant en charge Q-Link (p. 98).
- Connexion Q-Link et VIERA Link → (p. 96, 97)
- Veuillez aussi lire le manuel de l'appareil raccordé.
- Éloignez le téléviseur de tout équipement électronique (équipement vidéo, etc.) ou de tout équipement équipé d'un capteur infrarouge. Sinon, une distorsion de l'image / du son peut se produire ou le fonctionnement des autres équipements peut se trouver perturbé.
- Lors de l'utilisation du câble péritel ou HDMI, employez celui qui est de type "fully wired".
- Vérifiez que les types de terminaux et les fiches des câbles sont corrects lors de la connexion.

Réseau

Le téléviseur doit être connecté à un environnement réseau à bande large pour pouvoir activer les fonctions de service réseau (VIERA Connect, etc.).

- Si vous ne disposez pas de services réseau à large bande, veuillez consulter votre revendeur pour obtenir de l'assistance.
- Préparez l'environnement Internet pour la connexion câblée ou sans fil.
- La configuration de la connexion réseau démarre après la syntonisation (lors de la première utilisation du téléviseur).
 (p. 17 19)

■ Connexion câblée

Téléviseur

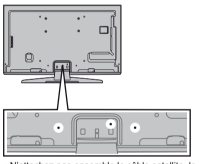


■ Connexion sans fil



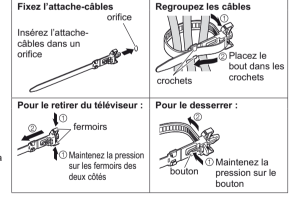
Réseau local sans fil intégré

Utiliser l'attache-câbles



- N'attachez pas ensemble le câble satellite, le câble RF et les câbles électriques (pour éviter la déformation de l'image).
- Attachez les câbles avec les attache-câbles selon le besoin.
- Lorsque vous utilisez l'accessoire en option, suivez son mode d'emploi pour attacher les câbles.

■ Pince (Accessoire standard)



Φ

i

ОК

3_{def}

5_{ikl} 6,,,

8_{tuv} 9_{voxyz}

0

Panasonic

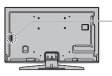
TV

7_{pqrs}

Configuration automatique

Recherchez et mémorisez automatiquement les chaînes de télévision.

- Ces étapes ne sont pas nécessaires si votre revendeur a procédé à la configuration.
- Effectuez les connexions (p. 13 15) et les réglages (si nécessaire) sur l'appareil raccordé avant de lancer la configuration automatique. Pour plus de détails sur les réglages de l'appareil raccordé, consultez son mode d'emploi,



Branchez le téléviseur dans la prise secteur et allumez-le

• L'image met quelques secondes à s'afficher.

• Si la DEL rouge du téléviseur s'allume, appuyez sur le Commutateur de mode de veille Activé / Désactivé de la télécommande pendant environ 1 seconde.

Sélectionnez la langue

Menüsprache				
Deutsch	Dansk	Polski	Srpski	
English	Svenska	čeština	Hrvatski	
Français	Norsk	Magyar	Slovenščina	
Italiano	Suomi	Slovenčina	Latviešu	
Español	Türkçe	Български	eesti keel	
Português	Ελληνικά	Română	Lietuvių	
Nederlands				



Sélectionnez votre pays

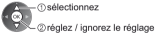
Pays		
Allemagne	Danemark	Pologne
Autriche	Suède	République tchèque
France	Norvège	Hongrie
Italie	Finlande	Slovaquie
Espagne	Luxembourg	Slovénie
Portugal	Belgique	Croatie
Suisse	Pays-Bas	Estonie
Malte	Turquie	Lituanie
Andorre	Grèce	Autres



 Choisissez votre région en fonction du pays que vous avez sélectionné, ou enregistrez le code PIN de verrouillage parental ("0000" ne peut pas être enregistré) en suivant les consignes à

Sélectionnez le mode à régler

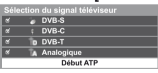




T: réglez (recherchez les chaînes disponibles)

: ignorez le réglage

Sélectionnez [Début ATP]





La configuration automatique lance la recherche des chaînes de télévision et les mémorise.

Les chaînes mémorisées et leur ordre varient en fonction du pays, de la région, du système de diffusion et des conditions de réception du signal.

L'écran de configuration automatique varie suivant le pays sélectionné.

1 Mode de recherche de satellite DVB-S



②validez



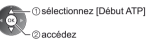
2 Recherche de satellite DVB-S



3 [Configuration automatique DVB-S] 4 [Réglage réseau DVB-C]

 Selon le pays que vous sélectionnez, choisissez d'abord votre fournisseur de câble en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.







Normalement réglé sur [Fréquence] et [ID réseau] sur [Automatique]. Si [Automatique] ne s'affiche pas ou si nécessaire, saisissez [Fréquence] et [ID réseau] spécifiés par votre fournisseur de câble avec les touches numériques.

5 [Configuration automatique DVB-C]



6 [Configuration automatique DVB-T]

o [oomigaration automatique byb-				
Conf	Configuration automatique DVB-T			
Progre:	ssion CH 5		69	
CH	Nom de la chaîne	Type	QTE	
62	CBBC Channel	TV gratuite	100	
62	BBC Radio Wales	TV gratuite	100	
62	E4	TV gratuite	100	
62	Cartoon Nwk	TV gratuite	100	
		1	1	
TV gra		Radio: 0		
Recherche en cours				

Selon le pays que vous sélectionnez, l'écran de sélection de la chaîne s'affiche après Configuration automatique DVB-T si plusieurs chaînes ont le même numéro logique de chaîne. Sélectionnez votre chaîne préférée ou quittez l'écran pour des sélections automatiques.

7 [Configuration automatique mode analogique]



8 Téléchargement prédéfini

Si un enregistreur compatible avec Q-Link, VIERA Link ou avec une technologie similaire (p. 98, 99) est raccordé, les paramètres de canal, de langue et de pays / région sont automatiquement téléchargés vers l'enregistreur.



 Si le téléchargement échoue, vous pourrez télécharger plus tard par le menu Configuration. →[Téléchargement] (p. 46)

Configurez la connexion au réseau

Configurez la connexion au réseau afin d'activer les fonctions de service réseau telles que VIERA Connect, etc. (p. 20, 86).

- Veuillez noter que ce téléviseur ne prend pas en charge les points d'accès sans fil publics.
- Vérifiez que la configuration des connexions au réseau (p. 15) et de l'environnement réseau soit terminée avant de démarrer la configuration.

Sélectionnez le type de réseau



[Câblé] → "Connexion câblée" (p. 15) [Sans fil] → "Connexion sans fil" (p. 15)



- Pour réaliser la configuration plus tard ou ignorer cette étape
- ⇒ Sélectionnez [Régler plus tard] ou (



■ [Câblé]







☑ Vérifiez la connexion du câble réseau. ☑ Vérifier l'acquisition IP.

☑ Vérifiez périphériques avec même adresse IP. ✓ Vérifier la connexion à la passerelle.
 ✓ Vérifier la communication avec le serveur.

Le test a réussi et le téléviseur est connecté au réseau

: succès

🛛 : échec Vérifiez les réglages et les connexions. Puis sélectionnez [Réessayer].



2. Passez à l'étape suivante 7

(Appuyez deux fois)

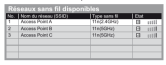
La configuration automatique est terminée et le test de la connexion réseau commence.

 Vous pouvez aussi configurer manuellement chaque élément en sélectionnant [Manuel]. Pour plus de détails (p. 89)

■ [Sans fil]

La liste des points d'accès détectés automatiquement s'affiche.

1. Sélectionnez le point d'accès désiré





-o : Point d'accès chiffré

Pour [WPS (bouton Push)] (p. 19)

(Rouge)

 Pour effectuer une nouvelle recherche des points d'accès



· Pour des informations sur le point d'accès sélectionné



 Pour effectuer un réglage manuel (p. 91)



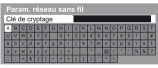
2. Accédez au mode de saisie de la clé de chiffrement





 Si le point d'accès sélectionné n'est pas chiffré, un écran de confirmation s'affiche. Il est recommandé de sélectionner un point d'accès chiffré.

3. Saisissez la clé de chiffrement du point d'accès



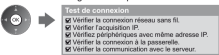
Sélectionnez les caractères



Mémorisez

Vous pouvez saisir les caractères en utilisant les touches numériques.

4. Une fois la configuration du point d'accès terminée, procédez au test de la connexion



M : succès

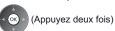
Le test a réussi et le téléviseur est connecté au réseau.

🛛 : échec

Vérifiez les réglages et les connexions. Puis sélectionnez [Réessayer].

 Vous pouvez aussi configurer manuellement chaque élément en sélectionnant [Manuel]. Pour plus de détails - (p. 89)

Passez à l'étape suivante 7



IWPS (bouton Push)]

- 1. Appuvez sur le bouton WPS du point d'accès jusqu'à ce que la lumière clignote
- 2. Raccordez le téléviseur au point d'accès

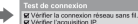




- Assurez-vous que le point d'accès prend en charge le protocole WPS pour cette configuration.
- WPS : Wi-Fi Protected Setup™
- Si la connexion a échoué, vérifiez les réglages et la position de votre point d'accès. Puis, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3. Une fois la configuration du point d'accès terminée, procédez au test de la connexion







- ✓ Vérifier l'acquisition IP ✓ Vérifiez périphériques avec même adresse IP. ☑ Vérifier la connexion à la passerelle. ☑ Vérifier la communication avec le serveur
- 4. Passez à l'étape suivante 7





Le test a réussi et le téléviseur est connecté au réseau.

🛛 : échec

Vérifiez les réglages et les connexions. Puis sélectionnez [Réessayer].

 Vous pouvez aussi configurer manuellement chaque élément en sélectionnant [Manuel].

Pour plus de détails (p. 89)

Associez le contrôl pavé tact. VIERA à ce téléviseur

Sélectionnez [Appairage]

Suivez les instructions à l'écran pour utiliser le contrôleur à pavé tactile (fourni).

- Pour sauter cette étape
 - EXIT Sélectionnez [Régler plus tard] ou (X
- Pour effectuer l'association plus tard ou pour les paramètres détaillés
 - [Contrôl. pavé tact. VIERA] (p. 45)

Sélectionnez [Maison]

Sélectionnez l'environnement de visionnement [Maison] à utiliser chez vous.





■ [Magasin] environnement de visionnement (uniquement pour un affichage en magasin)

L'environnement de visionnement [Magasin] est le mode de démonstration qui explique les principales fonctions de ce téléviseur.

Sélectionnez l'environnement de visionnement [Maison] à utiliser chez vous.

- Vous pouvez retourner à l'écran de sélection de l'environnement de visionnement à l'étape de l'écran de confirmation Magasin.
- 1 Retournez à l'écran de sélection de l'environnement de visionnement

Vous avez sélectionné le mode magasin



2 Sélectionnez [Maison]



Pour modifier l'environnement de visionnement ultérieurement, vous devrez réinitialiser tous les réglages en accédant au Réglage usine. ⇒ [Réglage usine] (p. 64)

La configuration automatique est alors terminée et votre téléviseur est prêt pour le visionnement.

Si le réglage échoue, vérifiez la connexion du câble satellite ou du câble RF, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- Pour vérifier la liste des chaînes "Utiliser le quide des programmes" (p. 25)
- Pour éditer ou cacher (sauter) des chaînes → "Régler et éditer les chaînes" (p. 54 57)
- Pour régler à nouveau toutes les chaînes > [Configuration auto] (p. 50 53)
- Pour ajouter ultérieurement le mode TV disponible ⇒[Ajouter signal du téléviseur] (p. 47)
- Pour initialiser tous les réglages ⇒ [Réglage usine] (p. 64)

EXIT

X

Pour désactiver la

bannière d'instructions VIERA Connect → [Bannière VIERA Connect] (p. 48)

Utilisation de "VIERA Connect"

VIERA Connect est un portail qui permet d'accéder à des services Internet uniques de Panasonic.

VIERA Connect vous permet d'accéder à des sites Internet spécifiques de Panasonic, et d'apprécier du contenu en ligne comme des vidéos, des jeux, des outils de communication, etc. à partir de l'écran d'accueil VIERA Connect.

Ce téléviseur ne prend pas en charge la fonctionnalité complète de navigateur Web et certaines fonctions de sites Web peuvent ne pas être disponibles.



Allumez le téléviseur



- Appuyez pendant environ 1 seconde.
- L'interrupteur d'alimentation doit être activé.
 (p. 12)
- Chaque fois que vous allumez votre téléviseur, la bannière de présentation de VIERA Connect s'affiche. Cette bannière est susceptible de changer.



Accès à VIERA Connect

Lorsque la bannière est affichée



ou



- Selon les conditions d'utilisation, la lecture de la totalité des données peut prendre un certain temps.
- Il est possible que des messages s'affichent avant l'écran d'accueil de VIERA Connect.

Veuillez lire attentivement ces instructions et vous y conformer.

Exemple : Écran d'accueil de VIERA Connect



- Pour passer au niveau suivant, sélectionnez [PLUS].
- Pour revenir au niveau précédent, sélectionnez [RETOUR].
- Pour retourner à l'écran d'accueil de VIERA Connect



Menu Configuration (Les options de [Configuration] peuvent changer sans préavis.)

Perso. écran d'accueil	Permet de modifier la position de chaque service sur l'écran d'accueil de VIERA Connect
Mon compte	Permet de confirmer ou supprimer les informations de compte du téléviseur que vous avez saisies sur VIERA Connect
Verrouiller	Permet de restreindre l'accès à certains services
Restrictions	Se règle pour révéler les restrictions des services restreints
Bip	Permet d'activer/désactiver le bip de fonctionnement de VIERA Connect
Avertissements	Permet d'afficher les informations de VIERA Connect

- Vous pouvez utiliser les contenus Internet à l'aide du curseur libre du contrôl. pavé tact. VIERA (fourni).

Pour davantage de détails, lisez le mode d'emploi de la caméra de communication.

 Vous pouvez connecter un clavier et une manette de jeux afin de pouvoir saisir des caractères et jouer à des jeux vidéo par VIERA Connect. Vous pouvez également utiliser le téléviseur avec un clavier ou une manette de jeux différents des fonctionnalités de VIERA Connect.

Pour plus d'informations

"Connexion USB" (p. 113), "Configuration du Bluetooth" (p. 113), "Utilisation à l'aide d'un clavier / d'une manette de jeux" (p. 113)

- Si vous ne pouvez pas accéder à VIERA Connect, vérifiez les connexions (p. 15) et les paramètres réseau (p. 17 - 19).
- Pour plus d'informations sur VIERA Connect → (p. 86)

Regarder la télévision



Allumez le téléviseur



- Appuvez pendant environ 1 seconde.
- L'interrupteur d'alimentation doit être activé. (p. 12)

■ La bannière de présentation VIERA Connect s'affiche

À chaque allumage du téléviseur, cette bannière s'affiche en bas de l'écran. Vous pouvez facilement accéder aux fonctions VIERA Connect et profiter des divers contenus offerts. ⇒ (p. 20)

- Pour supprimer cette bannière, laissez-la tel quel pendant environ 5 secondes ou appuyez sur une touche (sauf les touches permettant d'accéder à VIERA Connect).
- Pour désactiver cette bannière → [Bannière VIERA Connect] (p. 48)

Sélectionnez le mode





- Les modes sélectionnables varient en fonction des chaînes mémorisées (p. 16).
 - ① sélectionnez @accédez
- Vous pouvez également sélectionner le mode en appuyant plusieurs fois sur le bouton téléviseur de la télécommande ou sur le téléviseur (p. 12).
- Si le menu [Sélection TV] ne s'affiche pas, appuyez sur la touche TV pour changer de mode.

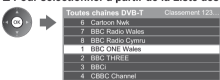
Sélectionnez une chaîne





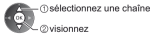
 Pour sélectionner un numéro de position de chaîne à plus de deux chiffres, par exemple 399 3_{def} 9_{wqz} 9_{wqz}

■ Pour sélectionner à partir de la Liste des chaînes





- ① sélectionnez une chaîne Pour classer les noms de chaîne par ordre alphabétique
 - (Rouge)
 - Pour changer la catégorie
 - (Bleu)
- Pour sélectionner une chaîne à l'aide de la bannière d'informations (p. 22)
- 1 Affichez la bannière d'informations si elle n'est pas déjà affichée
- 2 Pendant que la bannière est affichée, sélectionnez la chaîne



3 Sélectionnez [Voir programme] (DVB)

- Pour sélectionner une chaîne à l'aide du Guide des programmes (p. 25)
- 1 Affichez le Guide des programmes
- 2 Sélectionnez le programme ou la chaîne en cours







Il pourrait être nécessaire de saisir le code postal ou d'effectuer une mise à jour selon le pays que vous sélectionnez (p. 16). Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour visionner la télévision payante → "Utiliser l'interface commune" (p. 63)

Autres fonctions utiles

Affichez la bannière d'informations

Affichez la bannière d'informations • Apparaît aussi lorsque vous ch

Apparaît aussi lorsque vous changez de chaîne.

2 3 5 6 7 4

Exemple : DVB

1 Exemple : DVB

20.00 - 20:55

1 Changer catégorie

Signal faible

Dolby D**

Discreption of the change of

- 1 Position et nom de la chaîne
- 2 Type de chaîne ([Radio], [Données], [HDTV], etc.) / chaîne cryptée (☑) / mode TV (ੴ, ♠, ♠, ♠)
- 3 Programme
- 4 Heure actuelle

- 5 Début du programme / Heure de fin (DVB) Numéro de chaîne, etc. (Analogique)
- 6 Indicateur de progression chronologique du programme sélectionné (DVB)
- 7 Catégorie
 - Pour changer la catégorie (DVB)





② validez

Fonctions disponibles / Signification des messages



Son coupé

[Signal faible]

Signal de télévision de mauvaise qualité

[Dolby D+], [Dolby D], [HE-AAC]

Piste audio Dolby Digital Plus, Dolby Digital ou HE-AAC



Service de sous-titres disponible

Service de télétexte disponible



Plusieurs pistes audio disponibles



Plusieurs pistes vidéo disponibles



Plusieurs pistes audio et vidéo disponibles

[Stéréo], [Mono] Mode audio



Service de données (Application TV Hybrid Broadcast Broadband) disponible (p. 62)

1 - 90

Temps restant de la minuterie de veille

Pour les réglages ⇒ (p. 23)

 Pour vérifier le nom de chaîne d'une autre chaîne réglée



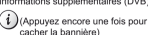
Pour cacher



 Pour regarder la chaîne qui figure dans la bannière



Informations supplémentaires (DVB)



 Informations sur le programme suivant (DVB)



Pour régler le temps d'affichage

▶ [Délai d'affichage] (p. 48)

Afficher les sous-titres

Affichez ou cachez les sous-titres (selon disponibilité)



• Pour changer la langue de DVB (selon disponibilité)

⇒ [Sous-titres préférés] (p. 47)

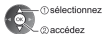
- Si vous appuyez sur cette touche en mode analogique, le téléviseur passe au service de télétexte et ouvre votre page favorite (p. 28). Appuyez sur la touche EXIT pour revenir en mode TV.
- Il est possible que les sous-titres ne s'affichent pas correctement sur les images en 3D.

Afficher les réglages disponibles pour l'état courant

Confirmer ou modifier instantanément l'état actuel



Pour modifier





③ sélectionnez / modifiez ④ mémorisez

[Multi-vidéo] (DVB)

Sélectionne une vidéo à partir d'un groupe de plusieurs vidéos (selon disponibilité)

 Ce réglage n'est pas mémorisé; le réglage par défaut est rétabli une fois que vous avez quitté le programme en cours.

[Multi-audio] (DVB)

Sélectionne une autre langue pour la piste sonore (selon disponibilité)

 Ce réglage n'est pas mémorisé; le réglage par défaut est rétabli une fois que vous avez quitté le programme en cours.

[Audio double] (DVB)

Sélectionne stéréo / mono (selon disponibilité)

[Sous channel] (DVB)

Sélectionne le sous-canal d'un programme à plusieurs canaux (selon disponibilité)

[Langue du sous-titrage] (DVB) Sélectionne la langue pour l'affichage des sous-titres (selon disponibilité)

[Langue télétexte]
Définit la police de caractères
utilisée pour le télétexte

→ (p. 47)

[Langue Télétexte] (DVB)

Sélectionne une autre langue pour le télétexte (selon disponibilité)

[MPX] (Analogique)

Sélectionne le mode de son multiplex (selon disponibilité)

⇒ (p. 44)

[Correction volume]

Règle le volume d'une chaîne donnée ou le mode d'entrée

[Retirer USB en sécurité]

Permet de retirer en toute sécurité le périphérique USB connecté au téléviseur.

Minuterie veille

Passe le téléviseur en mode veille automatiquement après une période déterminée

1 Affichez le menu

MENU

2 Sélectionnez [Minuterie]





3 Sélectionnez [Minuterie veille] et définissez la durée par incréments de 15 minutes







- Pour annuler, réglez sur [Désactivé] ou éteignez le téléviseur.
- Pour confirmer le temps restant
- "Affichez la bannière d'informations" (p. 22)
- Lorsqu'il reste moins de 3 minutes, le temps restant cliquote à l'écran.

Rapport de format

Changez le rapport de format (taille d'image)

ASPECI

Affichez l'image avec une taille et un format optimaux.

Normalement, les programmes comportent un "Signal de commande du rapport de format" (signal d'écran large, etc.), et le téléviseur choisit automatiquement le rapport de format en fonction du "Signal de commande du rapport de format" (p. 107).

■ Pour modifier le rapport de format manuellement

1 Affichez la liste Sélection d'aspect

ASPECT



Liste Sélection d'aspect

2 Pendant que la liste s'affiche, sélectionnez le mode



 Vous pouvez également changer le mode à l'aide de la touche ASPECT uniquement.



(Appuyez plusieurs fois jusqu'à ce que vous obteniez le mode désiré.)

[Automatique]



Le rapport de format optimal est choisi et l'image est étirée pour remplir tout l'écran. Pour plus de détails ⇒ (p. 107)





Affiche l'image telle quelle en 16:9, sans déformation (anamorphosée).

[4:3 complet]



Affiche une image 4:3 en l'allongeant horizontalement pour qu'elle remplisse l'écran.

[14:9]



Affiche l'image à la norme 14:9, sans déformation.

[Zoom1]



Affiche une image boîte aux lettres 16:9 ou une image 4:3 sans déformation.

[Élargi]



Affiche une image 4:3 en plein écran. L'allongement n'est visible que sur les bords gauche et droit.

[Zoom2]



Affiche une image boîte aux lettres 16:9 (anamorphosée) en plein écran sans déformation.

[4:3]



Affiche l'image à la norme 4:3, sans déformation.

[Zoom3]



Affiche une image boîte aux lettres 2,35:1 (anamorphosée) en plein écran sans déformation. En 16:9, affiche l'image à sa taille maximale (en l'allongeant légèrement).

Remarque

- Seuls [16:9] et [4:3] sont disponibles en mode d'entrée PC.
- Le format ne peut pas être modifié en mode service télétexte et 3D.
- Le mode de rapport de format peut être mémorisé séparément pour les signaux SD (définition standard) et HD (haute définition).

Dernière vue

Passe facilement à la dernière chaîne vue ou en mode d'entrée



Appuyez de nouveau pour retourner à la vue actuelle.

- Il n'est pas possible de changer de chaîne en cours d'enregistrement en mode Programmation minuterie, Enregistrement Direct TV ou Enregistrement une touche.
- Regarder moins de 10 secondes n'est pas considéré comme la chaîne ou le mode d'entrée précédemment regardé.

Utiliser le guide des programmes

Guide des programmes — Le guide électronique des programmes (EPG) présente à l'écran une grille des programmes actuellement diffusés et des émissions à venir pour les sept prochains jours (selon le diffuseur).

- Cette fonction varie suivant le pays sélectionné (p. 16).
- La saisie ou la mise à jour du code postal peut être requise pour utiliser le système GUIDE Plus+ selon le pays que vous sélectionnez. * "Afficher la publicité" (p. 26)
- Les canaux DVB-T et analogiques s'affichent sur le même écran de Guide des programmes. [D] et [A] peuvent être affichés pour différencier la DVB-T et les chaînes analogiques. Il n'y pas de liste de programmes pour les chaînes analogiques.
- La première fois que vous allumez le téléviseur, ou s'il est resté éteint pendant plus d'une semaine, le Guide des programmes peut mettre un certain temps à apparaître complètement.



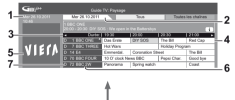
Sélectionnez le mode

(p. 21) TV

Affichez le quide des programmes

 Appuvez de nouveau pour changer la présentation ([Paysage] / [Portrait]). Affichez [Paysage] pour voir plusieurs chaînes. Affichez [Portrait] pour voir une chaîne à la fois.





Exemple: [Portrait]



- 1 Date et heure actuelles
- 2 Date du Guide des programmes
- 3 Heure du Guide des programmes
- 4 Programme
- 5 Publicité
- 6 Position et nom de la chaîne
- 7 [D]: DVB-T [A]: Analogique

Selon le pays que vous avez sélectionné, vous pouvez sélectionner le type de guide des programmes

• [Guide par défaut] (p. 47) Si vous sélectionnez [Liste des chaînes], la liste des chaînes s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche GUIDE.

■ Pour regarder le programme

chaîne en cours



EXIT

1 Sélectionnez le programme ou la 2 Sélectionnez [Voir programme] (DVB)





 Pour utiliser la Programmation de la minuterie (p. 27)

■ Pour reculer au jour précédent (DVB)



■ Pour afficher la liste des chaînes du type sélectionné (DVB)







■ Pour avancer au jour suivant (DVB)



■ Pour afficher une liste de chaînes de la catégorie sélectionnée





Autres fonctions utiles

Afficher les détails du programme (DVB)

1 Sélectionnez le programme





Appuyez de nouveau pour revenir au guide des programmes.

Afficher la publicité

Suivant le pays sélectionné, ce téléviseur prend en charge le système GUIDE Plus+ en mode DVB-T ou analogique.

La saisie ou mise à jour du code postal est requise. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- Vous pouvez également effectuer une configuration manuelle à partir du menu Configuration.
- ➡ [Mise à jour] / [Code postal] dans [Paramétrage GUIDE Plus+] (p. 49)
- Saisissez votre code postal lors de la première utilisation de cette fonction. Si vous saisissez un code postal erroné
 pour votre région ou si vous ne saisissez pas de code postal, il se peut que la publicité ne s'affiche pas correctement.

Affichez les informations de publicité

OPTION

- · Pour afficher la dernière publicité
- → [Mise à jour] dans [Paramétrage GUIDE Plus+] (p. 49)
- Pour changer les publicités



■ Pour revenir au Guide des programmes



Remarque

Pour actualiser les informations continuellement, le téléviseur doit être laissé en mode de veille.

Programmation de la minuterie (DVB)

Le menu Programmation de la minuterie vous permet de choisir les émissions à rappeler ou à enregistrer sur l'enregistreur externe, le disque dur USB ou la carte SD. À l'heure exacte, le téléviseur se règle sur la chaîne correcte même s'il est en mode de veille.

1 Sélectionnez le programme à venir



 La DEL devient orange si la programmation de la minuterie est réglée.

(La DEL clignote en orange si la programmation de la minuterie est en cours.)

"Témoin / Panneau de commande" (p. 12)

2 Sélectionnez la fonction ([Enr. ext.], [Enr. DD USB], [Enr carte SD] ou [Rappel])

(Écran Programmation de la minuterie)

Programma	ation n	ninuterie	Mer 26.10	1.2011 10:46
Fonction	No.	Nom de la chaîne	Date	Dénarage Fin
e Enr. ext.	D 12	BBC ONE <minuterie></minuterie>	Mer 26.10.2011	20:00 20:30 (30 Min.)
	***		/	-:: (Min.)
			/	-:: (Min.)
			/	-:: (Min.)
			/	-:: (Min.)



[Enr. ext.] / [Enr. DD USB] / [Enr carte SD] / [Rappel]

"Définissez les détails de l'événement de programmation de la minuterie" (p. 59)

■ Pour vérifier / modifier / annuler un événement de programmation de la minuterie

→ "Programmation minuterie" (p. 58 - 60)

■ Pour revenir au Guide des programmes



■ Si vous sélectionnez le programme en cours

Un écran de confirmation s'affiche et vous invite à regarder ou à enregistrer le programme. Sélectionnez [Programmation minuterie] et réglez [Enr. ext.], [Enr. DD USB] ou [Enr carte SD] enregistrer une fois l'événement de programmation effectué.





- Cette fonction n'est pas disponible en mode analogique.
- La programmation de la minuterie ne fonctionne de façon appropriée que si les données horaires sont acquises via le signal du diffuseur ou du fournisseur d'accès.
- Vous ne pouvez pas sélectionner une autre chaîne pendant l'enregistrement en mode Programmation de la minuterie.
- Lors de l'enregistrement de programmes sur l'enregistreur externe, assurez-vous d'effectuer les réglages appropriés sur l'enregistreur connecté au téléviseur.
- Si un enregistreur compatible avec Q-Link, VIERA Link ou toute autre technologie similaire est connecté au téléviseur (p. 98, 99) et que les [Réglage des liens num/analog] (p. 46) sont terminés, il n'est pas nécessaire de régler l'enregistreur. Consultez aussi le manuel de l'enregistreur.
- Pour enregistrer des émissions sur le disque dur USB, assurez-vous de le formater et de l'activer pour l'enregistrement dans [Réglages enregistrement]. Lors de l'enregistrement d'émissions sur la carte SD, préparez la bonne carte SD. Pour en savoir plus sur l'enregistrement sur disque dur USB / carte SD. ⇒ (p. 70, 111)

Afficher le télétexte

Les services de télétexte sont des informations textuelles fournies par les diffuseurs. Les fonctions peuvent varier suivant le diffuseur.

Qu'est-ce que le mode FLOF (FASTEXT) ?

En mode FLOF, quatre sujets de couleurs différentes apparaissent au bas de l'écran. Pour obtenir plus d'informations sur l'un de ces sujets, appuyez sur la touche de couleur correspondante. Ce service permet d'accéder facilement aux informations relatives aux sujets présentés.

Qu'est-ce que le mode TOP ? (dans le cas d'une diffusion de texte TOP)

TOP améliore considérablement le service de télétexte standard, en facilitant la recherche et en fournissant un quide efficace.

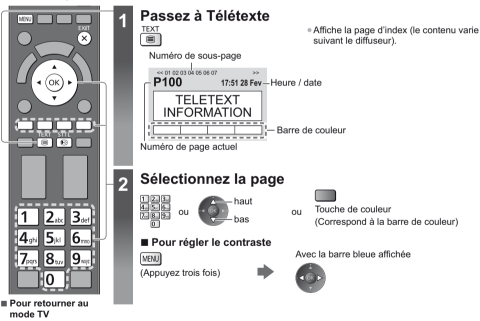
- Survol rapide des informations de télétexte disponibles
- Sélection facile du suiet, étape par étape
- Informations d'état de page au bas de l'écran
- Page du haut / bas disponible
 - (Rouge) (Vert)
- Pour sélectionner parmi les blocs de suiets
 - (Bleu)

- Pour sélectionner le suiet suivant à l'intérieur du bloc de suiets (Après le dernier suiet, la sélection passe au bloc de suiets suivant.)
- (Jaune)

Qu'est-ce que le mode Liste ?

En mode Liste, quatre numéros de page de couleurs différentes apparaissent au bas de l'écran. Chacun de ces numéros peut être modifié et enregistré dans la mémoire du téléviseur.

- → "Mémorisez les pages fréquemment consultées" (p. 29)
- Pour changer de mode ⇒ [Télétexte] (p. 47)



Affichez les données cachées

Affichez les mots cachés, comme par exemple les réponses aux pages de quiz



X







 Appuyez encore une fois pour les cacher à nouveau.

Accédez à une page favorite

Affichez une page favorite mémorisée

Ouvrez la page associée à la touche bleue (mode Liste).



• Le réglage d'usine est "P103".





Visionnage dans plusieurs fenêtres

Regardez la télévision et le télétexte dans deux fenêtres en même temps



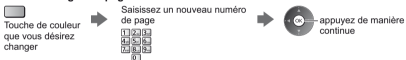
• Les commandes ne sont exécutables que dans l'écran télétexte.

Mémorisez les pages fréquemment consultées

Mémorisez les pages fréquemment consultées dans la barre de couleur (en mode Liste uniquement)



■ Pour changer les pages mémorisées



Afficher la sous-page

Affichez la sous-page (uniquement lorsque le Télétexte contient plus d'une page)





Regardez la télévision en attendant la mise à jour

Regarder la télévision pendant la recherche d'une page de télétexte



(Il n'est pas possible de changer de chaîne.)

[•] La page d'informations dispose d'une fonction qui indique l'arrivée des dernières informations ("Flash d'informations").

Regarder les entrées externes

Raccordez l'appareil externe (magnétoscope, appareil DVD, etc.) pour en visionner les données via l'entrée.

• Pour connecter l'appareil

• (p. 13 - 15, 104 - 106)

La télécommande est capable de contrôler les contenus des équipements externes. > (p. 31)



mode TV

TV

Allumez le téléviseur



Avec une connexion péritel (p. 14)

Recoit automatiquement les signaux lorsque la lecture commence

- Les signaux reçus sont automatiquement identifiés par la borne péritel (8 broches).
- Cette fonction est aussi disponible pour les connexions HDMI (p. 104).

Si le mode d'entrée ne permute pas automatiquement

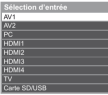
Exécutez 2 et 3

Vérifiez la configuration de l'appareil.

Affichez le menu Sélection d'entrée

AV

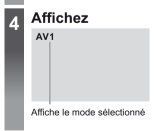
Sélectionnez le mode d'entrée de la connexion à l'appareil





- Vous pouvez également sélectionner l'entrée en utilisant le bouton AV sur la télécommande ou sur le téléviseur (sauf [Carte SD/USB]).
 Appuyez plusieurs fois sur la touche jusqu'à ce que l'entrée désirée soit
- Pour commuter entre [COMPONENT] et [VIDEO] dans [AV2], déplacez l'indicateur de sélection en appuyant sur les touches gauche et droite du curseur.
- [Carte SD/USB]: Passe au lecteur multimédia.
- → "Utilisation du Lecteur multimédia" (p. 74)
- Vous pouvez nommer ou ignorer chacun des modes d'entrée (sauf [Carte SD/USB]).
 "Noms d'entrée" (p. 48)

Les entrées ignorées ne seront pas affichées lors de la pression sur la touche AV.



- Si l'appareil externe est doté d'une fonction de réglage du rapport de format, réglez-le sur "16:9"
- Pour plus de détails, lisez le mode d'emploi de l'appareil ou contactez votre revendeur local.

Contrôle des contenus ou des équipements à l'aide de la télécommande du téléviseur

Vous pouvez contrôler les contenus dans le lecteur multimédia / les serveurs de médias, enregistrer les fonctions ou les équipements raccordés à l'aide des boutons ci-dessous de la télécommande de ce téléviseur.

•	Lecture Lisez une cassette vidéo / un disque DVD / un contenu vidéo
	Arrêt Arrêtez l'opération en cours
144	Retour rapide / Saut Magnétoscope : Rembobinez, faites reculer l'image rapidement tout en l'affichant DVD / contenu vidéo : Accédez à la plage, au titre ou au chapitre précédent
44	Retour rapide / Recherche Magnétoscope : Rembobinez, faites reculer l'image rapidement tout en l'affichant DVD / contenu vidéo : Recherche vers l'arrière
▶	Avance rapide / Saut Magnétoscope : Avancez rapidement, faites avancer l'image rapidement tout en l'affichant DVD / contenu vidéo : Accédez à la plage, au titre ou au chapitre suivant
*	Avance rapide / Recherche Magnétoscope : Avancez rapidement, faites avancer l'image rapidement tout en l'affichant DVD / contenu vidéo : Recherche vers l'avant
II	Pause Faites une pause / Reprenez DVD : Appuyez de manière continue pour lire à vitesse lente
REC	[Direct TV Rec] ⇒ (p. 98, 100) [Enregistrement une touche] ⇒ (p. 72)

Comment changer le code

Chaque type d'appareil Panasonic possède son propre code de télécommande.

Changez le code en fonction de l'appareil que vous désirez commander.

Appuyez de manière continue sur le Commutateur de mode de veille Activé / Désactivé pendant les opérations suivantes

Saisissez le code approprié, en vous reportant au tableau ci-dessous







Type d'équipement, fonctionnalités	Code
Enregistreur DVD, lecteur DVD, lecteur Blu-ray Disc	70
Lecteur Home cinéma, lecteur Home cinéma Blu-ray Disc	71
Magnétoscope	72
Utilisation dans l'Enregistrement Disque Dur USB / carte SD (p. 72), Lecteur multimédia (p. 75), fonctionnalités DLNA (p. 92) ou Enregistrement en direct depuis le téléviseur (p. 98, 100) Utilisation des équipements dans VIERA Link (p. 101)	73 (valeur par défaut)

- Vérifiez le bon fonctionnement de la télécommande après avoir changé le code.
- Il se peut que les codes reviennent aux valeurs par défaut si les batteries sont remplacées.
- Il se peut que certaines commandes ne soient pas possibles sur certains modèles d'appareil.

Visionnement d'images 3D

Vous pouvez profiter des images en 3D avec des contenus ou des programmes correspondant à l'effet 3D en portant les lunettes 3D. * "Accessoires standard" (p. 6)

Ce téléviseur est compatible avec les formats 3D [Trame séquentielle]*1, [Côte à côte]*2 et [Haut et bas]*3.

- *1 : Le format 3D qui permet d'enregistrer les images pour les yeux gauche et droit avec une qualité haute définition et de les lire en alternance.
- *2. *3 : Autres formats 3D disponibles.
- Comment visionner les images en 3D ⇒(p. 36)

Avertissement

Petites pièces

• Les lunettes 3D contiennent de petites pièces (pile, etc.) et doivent être tenues hors de portée des petits enfants afin d'éviter toute ingestion accidentelle.

Démontage

• Ne démontez pas et ne modifiez pas les lunettes 3D.

Pile au lithium

• Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que la lumière du soleil, le feu ou autre.

Attention

Pour utiliser les Lunettes 3D en toute sécurité et confortablement, veuillez lire attentivement ces instructions.

Lunettes 3D

- Ne laissez pas tomber les lunettes 3D, ne les pliez pas, n'exercez pas de pression dessus et ne marchez pas dessus.
- Prenez garde aux extrémités de la monture lorsque vous mettez les lunettes 3D.
- Toujours ranger les lunettes 3D dans un endroit frais et sec.
- Prenez garde à ne pas vous pincer un doigt dans la charnière des lunettes 3D.
- N'exercez pas de pression sur le diaphragme à cristaux liquides des lunettes 3D et n'en rayez pas la surface.

Visualisation de contenu 3D

- N'utilisez pas les lunettes 3D si vous avez déjà éprouvé une sensibilité à la lumière, des problèmes cardiaques ou si vous avez d'autres problèmes médicaux.
- Cessez immédiatement d'utiliser les lunettes 3D si vous vous sentez fatigué, mal à l'aise ou si vous ne vous sentez pas comme d'habitude. Lorsque vous réglez les effets à l'aide de [Ajustement effet 3D], prenez en compte que tout le monde ne voit pas les images en 3D de la même facon.
- Faites une pause appropriée après le visionnement d'un film en 3D.
- Faites une pause de 30 à 60 minutes après avoir visionné du contenu en 3D sur des périphériques interactifs tels que des jeux ou des ordinateurs.
- Veillez à ne pas heurter l'écran du téléviseur ou d'autres personnes par inadvertance. Lors de l'utilisation des lunettes 3D, il est possible que vous estimiez mal la distance entre l'utilisateur et l'écran.
- Les lunettes 3D doivent seulement être portées lors du visionnement d'un contenu en 3D.
- Utilisez les lunettes 3D lorsqu'il n'y a pas d'interférences avec d'autres périphériques utilisant un signal Bluetooth.
- Si vous souffrez de problèmes de vue (myopie/hypermétropie, astigmatisme, différence de vision entre l'œil gauche et l'œil droit), veillez à corriger votre vue avant d'utiliser les lunettes 3D.
- Cessez l'utilisation des lunettes 3D si vous voyez nettement les images en double lors de la visualisation de contenus en 3D.
- N'utilisez pas les lunettes 3D à une distance inférieure à la distance recommandée.

La distance de visionnement recommandée correspond à 3 fois la hauteur de l'image.

TX-L42WT50E : 1,6 m ou plus TX-L47WT50E : 1,8 m ou plus TX-L55WT50E : 2,1 m ou plus

Lorsque le haut et le bas de l'écran apparaissent en noir, comme pour des films, regardez l'écran à une distance au moins équivalente à 3 fois la hauteur de l'image réelle. (Ceci raccourcit la distance par rapport à la figure recommandée ci-dessus.)

Utilisation des lunettes 3D

- Faites particulièrement attention lorsque des enfants utilisent les lunettes 3D.
- À titre d'indication, les lunettes 3D ne doivent pas être utilisées par des enfants de moins de 5 à 6 ans. Tous les enfants doivent être surveillés par leurs parents ou les personnes qui en ont la charge lesquelles doivent s'assurer de leur sécurité et de leur santé pendant l'utilisation des lunettes 3D.
- Avant d'utiliser les lunettes 3D, assurez-vous qu'aucun objet cassable ne se trouve à proximité de l'utilisateur afin d'éviter toute blessure ou tout dégât accidentel.
- Retirez les lunettes 3D avant de vous déplacer afin d'éviter de tomber ou de vous blesser accidentellement.
- N'utilisez les lunettes 3D que dans le but prévu et dans aucun autre but.
- N'utilisez pas les lunettes 3D dans des conditions de température élevée.
- N'utilisez pas les lunettes 3D si elles sont endommagées.
- N'utilisez pas d'appareils (tels que des téléphones mobiles ou des émetteurs-récepteurs individuels) qui émettent de fortes ondes électromagnétiques à proximité des lunettes 3D car cela pourrait provoquer leur dysfonctionnement.
- Cessez immédiatement l'utilisation des lunettes 3D si un dysfonctionnement ou une panne se produit.
- Cessez immédiatement l'utilisation des lunettes 3D si vous êtes victime de rougeurs, de douleurs ou d'irritation de la peau autour du nez ou des tempes.
- Dans de rares cas, les matériaux utilisés dans les lunettes 3D peuvent être à l'origine d'une réaction allergique.

Pile au lithium

 Il existe un risque d'explosion en cas de mauvais remplacement de la pile. Ne remplacez que par le même modèle ou un modèle équivalent.

Lunettes 3D





 Utilisez les lunettes 3D fournies ou des lunettes 3D Panasonic comportant ce logo et qui prennent en charge la technologie sans fil Bluetooth®.

Le logo "Full HD 3D Glasses™" indique que les produits sont compatibles avec les standards de la technologie des lunettes 3D à obturateur actif (active shutter) sous licence de la Full HD 3D Glasses Initiative. Le symbole RF sur le logo désigne le système sans fil (technologie sans fil Bluetooth®), et vous pouvez utiliser ensemble les lunettes 3D et le téléviseur comportant le même symbole.

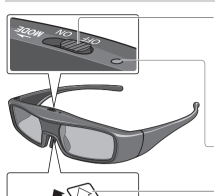
Remarque

- Utilisez les lunettes 3D à une distance de 3,2 m du téléviseur environ. Vous ne pouvez pas visionner des images en 3D avec les lunettes 3D si vous êtes trop éloigné du téléviseur, à cause de la difficulté de réception des ondes radio en provenance du téléviseur.
- Il se peut que la portée soit plus faible, ceci dépendant des obstacles entre le téléviseur et les lunettes 3D voire de l'environnement.
- Toutes les personnes ne verront pas de la même façon avec les lunettes 3D.
- Les lunettes 3D ne fonctionneront peut-être pas correctement en dehors de la plage de visionnement.
- Vous pouvez porter les lunettes 3D sur des lunettes de correction de la vue.

Stockage et nettoyage des lunettes 3D

- Nettovez à l'aide d'un chiffon doux sec.
- Essuyer les Lunettes 3D à l'aide d'un chiffon doux qui est couvert de poussière ou d'impuretés risque de rayer les lunettes. Secouez le chiffon pour éliminer toute trace de poussière avant toute utilisation.
- N'utilisez pas de benzène, de diluant ni de cire sur les lunettes 3D car cela pourrait provoquer un écaillement de la peinture.
- Ne plongez pas les Lunettes 3D dans un liquide comme de l'eau par exemple lorsque vous les nettoyez.
- Évitez de stocker les lunettes 3D dans des endroits chauds ou humides.
- Etant donné que les diaphragmes à critaux liquides (lentilles) sont fragiles, nettoyez-les avec précaution.

Nom des pièces et fonctions



Bouton marche/arrêt

ON / OFF

• Faites glisser le bouton sur la position "ON" / "OFF" pour mettre les lunettes en marche / à l'arrêt.

MODE

- Faites glisser le bouton sur la position "MODE" pour passer du mode 3D au mode 2D (visualisation d'une image 3D en 2D) ou inversement.
- Cette position est également utilisée lors de l'association des lunettes 3D avec le téléviseur. Pour plus de détails
 - → "Association" (voir ci-dessous)

Témoin

S'allume ou clignote pendant l'utilisation, pour indiquer l'état.

Feuille isolante



Couvercle de la pile

- Lors de la première utilisation, retirez la feuille isolante. Tirez sur la feuille isolante.
- Pour remplacer la pile ⇒"Remplacement de la pile" (p. 35)

■ Etat du témoin

Témoin	État
S'allume en rouge pendant 2 secondes lors de la mise sous tension	Niveau de la pile suffisant
Clignote 5 fois sous tension	Niveau de la pile faible
Clignote en rouge et vert	En cours d'association
Clignote en vert une fois toutes les 2 secondes	Reconnexion au téléviseur en cours
S'allume en vert pendant 3 secondes	L'association ou la reconnexion est terminée.
Clignote 3 fois en rouge	Arrêt automatique (échec de l'association ou de la connexion ou perte de la connexion)
Clignote en rouge une fois toutes les 2 secondes pendant l'utilisation	Mode 3D sélectionné
Clignote en rouge deux fois toutes les 4 secondes pendant l'utilisation	Mode 2D sélectionné

Association

Première association

Procédez à la première association lors de la première utilisation des lunettes 3D.

1 Allumez le téléviseur

Faites glisser le bouton marche/arrêt de "OFF" à "ON"

Les lunettes 3D s'allument et commencent l'association.
Placez les lunettes 3D à moins de 50 cm du téléviseur pendant l'association.

La DEL verte des lunettes 3D s'allume pendant 3 secondes lorsque l'association est terminée

Après la première association, les lunettes 3D se reconnecteront automatiquement au téléviseur lorsqu'elles seront allumées près de lui en mode 3D.

■ Nouvelle association

Lorsque la connexion au téléviseur associé échoue ou pour une utilisation avec un autre téléviseur, refaites l'association des lunettes 3D.

- 1 Allumez le téléviseur
- 2 À moins de 50 cm du téléviseur, maintenez le bouton marche/arrêt en position "MODE" pendant plus de 2 secondes
 - Libérez le bouton marche/arrêt lorsque l'association commence.
- 3 La DEL verte s'allume pendant 3 secondes lorsque l'association est terminée

Remarque

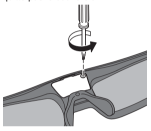
Si l'association échoue, les lunettes 3D sont éteintes. Dans ce cas, éteignez le téléviseur et repartez de l'étape 1.

Remplacement de la pile

Lorsque la pile devient faible, le témoin cliqnote 5 fois à l'allumage des lunettes 3D.

Dans ce cas, il est recommandé de remplacer rapidement la pile.

- Jetez la pile usagée avec les déchets non incinérables, ou conformément aux réglementations locales.
- 1 Desserrez la vis et retirez le couvercle à l'aide d'un tournevis de précision Phillips (No 0, plus +)
- La vis ne quitte pas le couvercle.

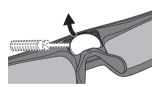




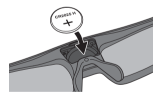


2 Remplacez la pile

- En cas de difficulté, retirez la pile usagée avec l'embout du tournevis.
- Utilisez le modèle de pile spécifié (pile bouton au lithium CR2025).
- Respectez la polarité (+ ou -).





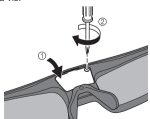


3 Remettez le couvercle en place et fermez le couvercle

- 1) Appuyez fermement sur le couvercle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- 2 Serrez la vis.







Pour visionner des images en 3D

Vous pouvez profiter des images en 3D de nombreuses façons.

(Les formats trame séquentielle, côte à côte et haut et bas sont les formats 3D pris en charge.)

■ Lire un disque Blu-ray compatible 3D (Format de trame séquentielle)

- Branchez le lecteur compatible 3D à l'aide d'un câble HDMI de type "fully wired".
- Si le mode d'entrée n'est pas automatiquement commuté, sélectionnez le mode d'entrée raccordé au lecteur. (p. 30)
- Si vous utilisez un lecteur non compatible 3D, les images s'afficheront en 2D.

■ diffusion 3D prise en charge

Veuillez consulter les fournisseurs de contenu ou de programmes pour connaître la disponibilité de ce service.

■ photos et vidéos en 3D prises avec des produits Panasonic compatibles 3D

Disponible dans le Lecteur multimédia (p. 74) et les services réseau (p. 92).

■ images 2D converties en images 3D

Réglez sur le mode [2D→3D] dans [Sélection du mode 3D] (p. 37).

Préparatifs

Procédez au Premier Enregistrement (First Registration) lors de la toute première utilisation des lunettes 3D.

"Association" (p. 34)

Allumez les lunettes 3D et mettez-les

• L'état de la connexion et l'état de la pile sont affichés au bas de l'écran, à droite.

Regardez des images en 3D

 Des mesures de sécurité s'affichent lors du premier visionnement d'image en 3D. Sélectionnez [Oui] ou [Non] pour continuer à visionner des images en 3D.

Si vous sélectionnez [Oui], ce message s'affiche à nouveau dans les mêmes conditions, lors du prochain allumage à l'aide du bouton principal Marche / Arrêt. Sélectionnez [Non] si vous ne voulez pas que ce message s'affiche à nouveau.

Arrêtez les lunettes 3D après utilisation.

Remarque

- L'image 3D ou l'effet 3D peut ne pas être disponible dans les conditions suivantes :
 - · Le mode multi fenêtres (p. 66) est actif.
 - · L'écran d'accueil de VIERA Connect (p. 20) est affiché.
 - [Enr. ext.] ou [LT1] / [LT2] de la Programmation minuterie (p. 58) est en cours.
 - [LT1] / [LT2] de l'Enregistrement une touche (p. 72) est en cours.
 - · L'Enregistrement Direct TV (p. 98, 100) est en cours.

En ce qui concerne le contenu au format de trame séquentielle et côte à côte (Total), aucune image ne s'affiche dans ces conditions.

- Si de la lumière semble vaciller sous un éclairage fluorescent ou des gradateurs lorsque vous utilisez les lunettes 3D, modifiez la configuration de [Taux de rafraîchissement 3D] (p. 42)
- Le contenu 3D n'est pas correctement visible si les lunettes 3D sont portées à l'envers ou en position retournée.
- Ne portez pas les lunettes 3D lorsque vous regardez quelque chose d'autre que des images 3D. Des écrans à
 cristaux liquides (tel que des écrans d'ordinateurs, des horloges numériques ou des calculatrices, etc.) peuvent être
 difficiles à voir si vous portez les lunettes 3D.
- N'utilisez pas les lunettes 3D comme des lunettes de soleil.
- Il est possible que les effets 3D soient perçus de manière différente en fonction des personnes.

Permuter entre les modes 2D et 3D

Vous pouvez facilement permuter entre les modes de visionnement 2D et 3D à l'aide du bouton 3D • Cette fonction n'est pas disponible en mode PC.





Sélectionnez le mode





 Les options de [Sélection du mode 3D] varient en fonction des conditions.

[3D] / [2D] / [2D→3D]:

Affiche l'image appropriée que vous souhaitez sans sélectionner le format 3D.

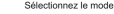
• Il est possible que ce mode ne fonctionne pas correctement selon le format de l'image source. Dans ce cas, sélectionnez manuellement le format 3D approprié.

■ Pour modifier le format 3D manuellement

Lorsque l'image n'est pas modifiée correctement à l'aide du mode [3D], [2D] ou [2D→3D], utilisez ce réglage manuel.

Pendant l'opération ci-dessus









[Original]:

Affiche l'image source en l'état.

- Permet d'identifier le type de format de l'image source.
- "Tableau des images visibles pour chaque [Sélection du mode 3D (Manuel)] ainsi que le format de l'image source" (voir ci-dessous)

[Trame séquentielle - 3D] / [Trame séquentielle - 2D] / [Côte à côte - 3D] / [Côte à côte - 2D] / [Haut et bas - 3D] / [Haut et bas - 2D]:

Affiche le mode que vous sélectionnez.

• Non valide pour les modes analogique et AV.

[2D→3D1:

Convertit des images 2D en 3D.

- Veuillez noter que les images 3D apparaissent légèrement différentes des images originales.
- L'utilisation de cette fonction dans des buts commerciaux ou pour afficher publiquement des images converties de 2D en 3D dans des sites tels que des boutiques ou des hôtels, etc. peut enfreindre les droits d'auteur du détenteur protégés par copyright.

Tableau des images visibles pour chaque [Sélection du mode 3D (Manuel)] ainsi que le format de l'image source

Si l'image apparaît anormale, consultez le tableau ci-dessous pour choisir le réglage correct du mode 3D.

[Sélection du mode 3D] Format de l'image source	[Original]	[Trame séquentielle - 3D]	[Côte à côte - 3D]	[Haut et bas - 3D]	[2D→3D]
Trame séquentielle	A	A Normal 3D*1	A	A	A
Côte à côte (Total)	A	A	A Normal 3D*1	A	A
Côte à côte		A A	A Normal 3D*1	ΔΛ	
Haut et bas	A	A		Normal 3D*1	
Format normal (2D)	A	A	N A	A	Normal 3D

^{*1 :} Lorsque vous sélectionnez [Trame séquentielle - 2D], [Côte à côte - 2D] ou [Haut et bas - 2D], les images s'affichent sans effet 3D.

Selon le lecteur ou les émissions, il est possible que l'image soit différente des illustrations ci-dessus.

EXIT

 (\mathbf{x})

Réglages 3D

Si les images 3D ne s'affichent pas correctement ou semblent inhabituelles, ajustez et configurez les réglages 3D.



■ Pour retourner au mode TV Affichez le menu

MENU

Sélectionnez [Image]





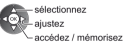
Sélectionnez [Réglages 3D]





Sélectionnez une des fonctions suivantes et validez





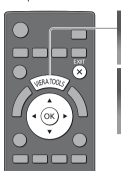
Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
2D→3D Profondeur	Sélectionne un niveau de profondeur d'image 3D pour le visionnement d'images 2D converties [Minimum] / [Moyen] / [Maximum]
Ajustement effet 3D	Réglage de l'effet 3D (sauf en mode [2D→3D]) [Désactivé] / [Activé] ■ Réglez sur [Activé] pour activer le réglage [Effet]. ■ Lors du réglage sur [Activé], un message d'avertissement s'affiche. Lisez-le attentivement et appuyez sur la touche BACK/RETURN pour aller dans le réglage [Effet]. [Effet]: Règle la profondeur 3D selon le contenu ou vos préférences.
Séquence d'image	Sélectionnez [Inverser] si vous avez l'impression que la sensation de profondeur n'est pas normale (sauf en mode [2D→3D]) [Normal] / [Inverser]
Lissage bords	Réglez sur [Activé] si les contours de l'image ne sont pas assez lisses (sauf en mode [2D→3D]) [Désactivé] / [Activé]
Detection 3D	Détecte automatiquement les signaux au format 3D [Désactivé] / [Activé] / [Activé (Avancé)] [Activé (Avancé)]: Détecte tous les signaux au format 3D et affiche l'image 3D automatiquement. [Activé]: Détecte les signaux au format 3D particuliers (Trames séquentielles, etc.) et affiche l'image 3D automatiquement. Pour afficher les images 3D sans aucune notification ni commande, réglez sur [Activé (Avancé)].
Message de signal 3D	Sélectionne l'affichage ou non d'un message de notification lorsqu'un signal de format 3D est trouvé [Désactivé] / [Activé] Pour les entrées DVB, composantes et HDMI Cette fonction n'est pas disponible lorsque [Detection 3D] est réglé sur [Activé (Avancé)].
Mesures de sécurité	Affiche les précautions pour le visionnement d'images 3D

Remarque

^{• [}Ajustement effet 3D] et [Séquence d'image] ne sont pas mémorisés lors du changement de mode d'entrée ou de chaîne.

Utilisation de VIERA TOOLS

Vous pouvez accéder facilement à des fonctions spéciales à l'aide de la fonction VIERA TOOLS.



Affichez les icônes de la fonction



Sélectionnez une fonction





■ Pour retourner au mode TV





■ Suivez les étapes de la procédure pour chaque fonction



[VIERA Link] (p. 100 - 103)



[Photo]* ⇒ (p. 76)





[Video]* (p. 80)



[Télé enreg.]* ⇒ (p. 81)



[Musique]* (p. 84)



[VIERA Connect] ⇒ (p. 20, 86)



[Serveur Media]* (p. 92)

*Lorsque vous connectez au moins deux appareils disponibles, un écran de sélection s'affiche. Veuillez sélectionner la description et l'accès appropriés.

Remarque

• Si la fonction sélectionnée n'est pas disponible, il est possible d'afficher la démonstration expliquant comment l'utiliser. Appuyez sur la touche OK pour afficher la démonstration après avoir sélectionné la fonction non disponible.

Utiliser les fonctions du menu

Les divers menus permettent d'effectuer les réglages de l'image, du son et d'autres fonctions.



■ Pour retourner au mode TV à tout moment



■ Pour retourner à l'écran précédent

BACK/ RETURN



■ Pour changer de page de menu



Affichez le menu

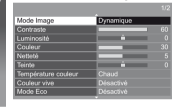
MENU • Affiche les fonctions réglables (varie suivant le signal d'entrée).

Sélectionnez le menu





Sélectionnez l'option





■ Faites votre choix parmi les options disponibles





■ Réglez à l'aide de la barre coulissante





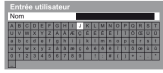
■ Passez à l'écran suivant

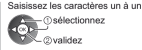




■ Saisissez les caractères via le menu de saisie libre

Vous pouvez saisir librement les noms ou les chiffres pour certaines options.









- Vous pouvez saisir les caractères en utilisant les touches numériques.
 "Tableau des caractères pour les touches numériques" (p. 114)
- Pour réinitialiser les réglages
- Réglages de l'image ou du son uniquement
 - → [Réinitialiser par défaut] dans le menu Image (p. 43) ou le menu Son (p. 45)
- Pour initialiser tous les réglages
- ⇒ [Réglage usine] (p. 48)

Liste des menus

Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
Menu	Mode Image	Sélectionne votre mode d'affichage favori pour chaque entrée [Dynamique] / [Normal] / [Cinéma] / [Vrai cinéma] / [Jeux] / [Professionnel1] / [Professionnel2] [Dynamique]: Améliore le contraste et la netteté pour un visionnement dans une pièce très éclairée. [Normal]: Utilisation normale pour un visionnement dans des conditions normales d'éclairage. [Cinéma]: Améliore les performance du contraste, du noir et de la reproduction des couleurs pour le visionnement de films dans une pièce sombre. [Vrai cinéma]: Reproduit la qualité de l'image d'origine avec précision sans aucune révision. [Jeux]: Fournit des images adaptées pour un signal de réponse rapide lorsque vous jouez à des jeux. Non valide en mode téléviseur Pour afficher un enregistrement continu du temps passé à utiliser le mode Jeux [Professionnel1 / 2]: Vous permet de faire des réglages d'image professionnels dans [Réglages avancés], [Verrouiller les réglages] et [Ajustement de copie] (p. 68) Ce mode est uniquement disponible lorsque [Avancé(isfccc)] dans le menu Configuration est réglé sur [Activé]. Si le revendeur professionnel certifié règle ces modes, [Professionnel1] et [Professionnel2] pourraient s'afficher comme [Jour isf] et [Nuit isf]. Pour chaque Mode d'affichage, [Contraste], [Luminosité], [Couleur], [Netteté], [Teinte], [Température couleur], [Couleur vive], [Mode Eco], [P-NR] et [3D-COMB] peuvent être réglés et mémorisés pour chaque entrée. De plus, vous pouvez régler et configuration est réglé sur [Activé]. Vous pouvez régler [Mode Image] en mode 2D et 3D pour chacun.
	Contraste, Luminosité, Couleur, Netteté	Ajuste le niveau de ces options selon vos préférences personnelles.
	Teinte	Ajuste la teinte de l'image à votre guise. S'applique à la réception d'un signal NTSC.
	Température couleur	Règle l'ensemble des tons de l'image [Froid] / [Normal] / [Chaud] Non valide si [Mode Image] est réglé sur [Vrai cinéma], [Professionnel1] ou [Professionnel2].
	Couleur vive	Rend automatiquement les couleurs éclatantes [Désactivé] / [Activé] Non valide en mode PC. Non valide si [Mode Image] est réglé sur [Professionnel1] ou [Professionnel2].
	Mode Eco	Fonction de contrôle automatique de la luminosité Ajuste automatiquement les réglages d'image en fonction des conditions ambiantes d'éclairage [Désactivé] / [Activé]
	P-NR	Réduction du bruit de l'image Réduit le bruit d'image indésirable et le bruit de scintillement sur les contours de l'image [Désactivé] / [Minimum] / [Moyen] / [Maximum] / [Automatique] Non valide en mode PC ou si [Mode Image] est réglé sur [Jeux] ou [1080p Pur Direct] est réglé sur [Activé]
	3D-COMB	Rend plus vives les images fixes ou au ralenti [Désactivé] / [Activé] De temps à autre, pendant l'arrêt sur image ou le défilement lent des images, des motifs de couleurs peuvent être visibles. Réglez sur [Activé] pour afficher les couleurs avec plus de netteté et de fidélité. Pour la réception des signaux PAL / NTSC en mode TV ou en composite (sauf en mode 3D)

Menu	Option		Réglages / Configurations (choix disponibles)
	lm	age incrustée	Affiche deux fenêtres en même temps (p. 66)
	Ré	glages 3D	Affiche et règle la vue des images 3D (p. 38)
	Aff	fichage à l'écran	Éteint l'écran lorsque vous sélectionnez [Désactivé] [Désactivé] / [Activé] Le son est activé même si l'écran est éteint. Appuyez sur n'importe quelle touche (à l'exception de la touche Veille) pour activer l'écran. Cette fonction est efficace pour réduire la consommation électrique lors de l'écoute de son sans regarder l'écran du téléviseur.
		ontrôle zones mbres	Contrôle automatiquement les zones sombres en fonction des images [Désactivé] / [Activé] Si des images sombres qui vous rendent mal à l'aise apparaissent, réglez [Désactivé]. Cette fonction est disponible lorsque [Mode Image] est en mode [Dynamique], [Normal] ou [Cinéma] (à l'exception du mode à plusieurs fenêtres)
		1080p Pur Direct	Reproduit la qualité de l'image d'origine en détail pour un signal d'entrée 1080p (HDMI) [Désactivé] / [Activé] Non valide pour les modes 3D ou multi fenêtres
		Intelligent Frame Creation	Permet de compenser automatiquement la vitesse de défilement d'image et de supprimer les mouvements de trépidation pour adoucir les images [Désactivé] / [Minimum] / [Moyen] / [Maximum] Selon le contenu, les images peuvent avoir des parasites. Pour éviter les parasites, modifiez les paramètres. Non valide en mode PC ou si [Mode Image] est réglé sur [Jeux]
lmage		24p Smooth Film	Permet de compenser automatiquement la vitesse de défilement d'image pour rendre plus fluides les images vidéo de source 24p [Désactivé] / [Minimum] / [Moyen] / [Maximum] Disponible uniquement pour un signal d'entrée 24p et affiché à la place de [Intelligent Frame Creation]. Non valide en mode PC ou si [Mode Image] est réglé sur [Jeux]
	Réglages	Détection cadence film	Améliore la résolution verticale des images de films [Désactivé] / [Activé] © Cette fonction est disponible pour le signal entrelacé (sauf en mode PC, multi fenêtres, VIERA Connect ou si [Mode Image] est réglé sur [Jeux]).
	ges avancés	Taux de rafraîchissement 3D	Réduit les bruits et les sauts des images en 3D lors de l'utilisation de lunettes 3D [Automatique] / [100Hz] / [120Hz] [100Hz]: Si l'éclairage semble scintiller sous un éclairage fluorescent (ou des gradateurs) à 50 Hz. [120Hz]: Si l'éclairage semble scintiller sous un éclairage fluorescent (ou des gradateurs) à 60 Hz. Si du bruit apparaît sur l'image lorsque le signal d'entrée est 50 Hz.
		Surbalage 16:9	Sélectionnez la zone de l'écran pour l'affichage de l'image [Désactivé] / [Activé] [Activé]: Agrandit l'image pour cacher ses bords. [Désactivé]: Affiche l'image à sa taille originale. Réglez sur [Activé] si du bruit est généré sur les bords de l'écran. Cette fonction est disponible lorsque le rapport de format est réglé sur [Automatique] (signal 16:9 uniquement) ou [16:9]. Cette fonction peut être mémorisée séparément pour les signaux SD (définition standard) et HD (haute définition).
		Système couleur AV	Sélectionne le système couleur facultatif sur la base des signaux vidéo en mode AV [Automatique] / [PAL] / [SECAM] / [M.NTSC] / [NTSC]

Menu	Option		Réglages / Configurations (choix disponibles)		
lmage	Réglages avancés	Réglage d'entrée DVI	Change manuellement le niveau des noirs de l'image pour le mode d'entrée HDMI avec le signal d'entrée DVI [Normal] / [Total] Lorsque le signal d'entrée DVI de l'appareil externe (en particulier d'un ordinateur) s'affiche, il est possible que le niveau des noirs ne soit pas convenable. Dans ce cas, sélectionnez [Complet]. Le niveau des noirs pour le signal d'entrée HDMI est automatiquement ajusté. Pour le mode d'entrée HDMI avec un signal d'entrée DVI.		
	Ré	initialiser par défaut	Appuyez sur la touche OK pour réinitialiser le mode actuel de visualisation d'images de l'entrée sélectionnée aux réglages par défaut		
	Mc	de sonore	Sélectionne votre mode sonore favori [Musique] / [Parole] / [Utilisateur] Le mode sélectionné influe sur tous les signaux d'entrée. [Musique]: Améliore la qualité sonore pour regarder des vidéos musicales, etc. [Parole]: Améliore la qualité sonore pour regarder des informations, des feuilletons, etc. En mode Musique et Parole, vous pouvez ajuster les réglages [Grave] et [Aigu] qui seront mémorisés pour chaque mode. [Utilisateur]: Ajuste manuellement le son en utilisant l'égaliseur afin de convenir à votre qualité sonore préférée. Pour le mode Utilisateur, [Equalizer] s'affiche dans le menu Son au lieu de [Grave] et [Aigu]. Sélectionnez [Equalizer] et ajustez la fréquence. [Equalizer] (voir ci-dessous)		
	Grave		Ajuste le niveau pour renforcer ou affaiblir une sortie sonore plus grave ou plus profonde.		
	Aigu		Ajuste le niveau pour renforcer ou affaiblir une sortie sonore plus aiguë ou plus élevée.		
Son	Eq	ualizer	Ajuste le niveau de fréquence qui convient à votre qualité sonore préférée © Cette fonction est disponible lorsque [Mode sonore] est réglé sur [Utilisateur]. Sélectionnez la fréquence et modifiez le niveau de fréquence à l'aide de la touche de curseur. Pour améliorer les sons graves, augmentez le niveau des fréquences les plus basses. Pour améliorer les sons aigus, augmentez le niveau des fréquences les plus élevées. Pour réinitialiser les niveaux de chaque fréquence à leurs réglages par défaut, sélectionnez l'option [Réinitialiser par défaut] à l'aide de la touche de curseur, puis appuyez sur la touche OK.		
	Ва	lance	Règle le niveau du volume des haut-parleurs droit et gauche.		
	Ec	outeurs	Règle le volume du casque.		
	Surround		Réglages sonores Surround [Désactivé] / [V-Audio] / [V-Audio Surround] / [V-Audio ProSurround] [V-Audio]: Fournit un rehausseur dynamique de la largeur pour simuler des effets spatiaux évolués. [V-Audio Surround]: Fournit un rehausseur dynamique de la largeur et de la profondeur pour simuler des effets spatiaux évolués. [V-Audio ProSurround]: Fournit un réhausseur plus progressif et de la réverbération pour simuler des effets spatiaux évolués. • La commutation est également possible via le bouton SURROUND de la télécommande (p. 10).		

Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
	Auto-contrôle de gain	Régule automatiquement les grandes différences sonores entre les chaînes et les entrées [Désactivé] / [Activé]
	Correction volume	Règle le volume d'une chaîne donnée ou le mode d'entrée.
	Distance mur/haut- parleur	Compense les basse fréquences sonores dues aux distances entre les enceintes et le mur [Plus de 30 cm] / [Moins de 30 cm] Si l'espace arrière entre le téléviseur et le mur est supérieur à 30 cm, l'option [Plus de 30 cm] est recommandée. Si l'espace arrière entre le téléviseur et le mur est inférieur à 30 cm, l'option [Moins de 30 cm] est recommandée.
	МРХ	Sélectionne le mode de son multiplex (s'il est disponible). [Stéréo]: Utilisez ceci en temps normal. [Mono]: Si le signal stéréo ne peut être reçu. [M1] / [M2]: Disponible pendant la transmission d'un signal mono. Pour le mode analogique.
Son	Préférence audio	Sélectionne le réglage initial pour les pistes audio [Automatique] / [Multicanal] / [Stéréo] / [MPEG] Les options de fonction varient suivant le pays sélectionné. [Automatique]: Sélectionne automatiquement les pistes audio si le programme comporte plus de deux pistes. L'ordre de priorité est le suivant : Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG. [Multicanal]: La priorité est accordée à la piste audio multicanal. [Stéréo]: La priorité est accordée à MPEG. Dolby Digital Plus et Dolby Digital sont des méthodes de codage des signaux numériques développées par Dolby Laboratories. Outre l'audio stéréo (2 canaux), ces signaux peuvent être de type audio multicanal. HE-AAC est une méthode de codage sensorielle utilisée pour comprimer l'audio numérique en vue d'un stockage et d'une transmission efficaces. MPEG est une méthode de compression audio qui permet de réduire la taille des données sans perte significative de la qualité audio. Dolby Digital Plus et HE-AAC sont des technologies pour programmes HD (haute définition). Pour le mode DVB.
	Type audio	Réglages de la narration pour les utilisateurs souffrant de déficiences visuelles (disponible uniquement dans certains pays) [Standard] / [Déficience visuelle] Réglez sur [Déficience visuelle] pour activer la piste audio de narration lorsque le programme en dispose. Pour le mode DVB.
	Sélection SPDIF	SPDIF: Un format de fichier de transfert audio standard Permet de sélectionner le réglage initial pour le signal de sortie audio numérique des bornes DIGITAL AUDIO OUT et HDMI2 (fonction ARC) [Automatique] / [PCM] [Automatique]: Le Dolby Digital Plus, le Dolby Digital et le HE-AAC multi-canaux sont des sorties en Dolby Digital Bitstream. Les signaux MPEG sont émis en PCM. [PCM]: Le signal de sortie numérique est verrouillé sur PCM. Pour le mode DVB ou les contenus vidéo du Lecteur multimédia / des services réseau (p. 83, 95) ARC (Audio Return Channel): Fonction de sortie numérique audio avec câble HDMI
	Entrée HDMI1 / 2 / 3 / 4	Effectue une sélection en fonction du signal d'entrée [Numérique] / [Analogique] (p. 112) [Numérique]: Si le son est transmis via la connexion par câble HDMI. [Analogique]: Si le son n'est pas transmis via la connexion par câble adaptateur HDMI-DVI. Pour l'entrée HDMI.

Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
Son	Délai SPDIF	Ajuste le temps de retard de la sortie du son à partir de la DIGITAL AUDIO OUT et des terminaux HDMI2 (fonction ARC) si le son ne se synchronise pas avec l'image Pour le mode DVB.
	Réinitialiser par défaut	Appuyez sur la touche OK pour initialiser les paramètres Mode Son actuels, [Balance], [Ecouteurs] et [Surround] à leurs réglages par défaut.
	Test de connexion, Connexion au réseau, Param. réseau sans fil, Réglages IP/DNS	Définit les paramètres du réseau à utiliser dans l'environnement de votre réseau (p. 89, 90)
Réseau	Param. de liaison réseau	Paramètre le contrôle de la TV au moyen des périphériques raccordés au réseau (p. 88)
au	Mise à jour du logiciel	Recherche les mises à jour logicielles disponibles à partir du site Internet de Panasonic
	Message nouvelle version	Sélectionne s'il faut ou non émettre un message de notification lorsqu'un nouveau logiciel est découvert via le réseau [Désactivé] / [Activé]
	État du réseau	Affiche l'état du réseau (Adresse MAC, paramètres actuels du réseau, etc.)
	Programmation minuterie	Règle une minuterie pour enregistrer ou rappeler de regarder des programmes (p. 58). Pour le mode DVB.
Min	Minuterie veille	Permet de régler la durée avant que le téléviseur ne passe automatiquement en mode de veille [Désactivé] / [15] / [30] / [45] / [60] / [75] / [90] (minutes) (p. 23)
Minuterie	Mise en veille automatique	Règle la durée pendant laquelle le téléviseur reste allumé lorsqu'aucune opération n'est réalisée [Désactivé] / [2] / [4] (heures) Le démarrage automatique de la programmation de la minuterie n'a aucun effet sur cette fonction. La commutation d'entrée automatique avec l'appareil connecté affecte cette fonction et le compteur de temps est réinitialisé. Le message de notification s'affiche 3 minutes avant de passer en mode de veille.
	Navigation Eco	Règle automatiquement le téléviseur dans le mode économie d'énergie le plus approprié. • Si vous appuyez sur la touche OK, les options suivantes sont réglées comme indiqué ci-dessous : [Mode Eco], [VIERA Link], [Arrêt simultané], [Veille Eco énergie], [Économie d'énergie] → [Activé] [Mode veille intelligent] → [Activé (sans rappel)] [Mise en veille automatique] → [2 heures] [LED du logo] → [Désactivé]
Confi	Réglages enregistrement	Réglages pour la fonction enregistrement du DD USB / Carte SD (p. 71)
guration	Configuration Bluetooth	Paramètres pour les périphériques spécifiques prenant en charge la technologie sans fil Bluetooth (p. 113)
ion	Appairage	Associe le contrôl. pavé tact. VIERA (fourni) à ce téléviseur • Un seul contrôleur à pavé tactile peut être associé.
	Appairage Appairage Paramètres du curseur VIERA	Règle le curseur du contrôleur à pavé tactile

Menu		Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
	Régla	VIERA Link	Règle le téléviseur pour l'utilisation des fonctions VIERA Link [Désactivé] / [Activé] (p. 99)
		Type de contenu HDMI	Ajuste automatiquement les réglages de l'image conformément au contenu HDMI reçu par le câble HDMI [Désactivé] / [Automatique] Cette fonction est disponible si l'appareil connecté prend en charge le type de contenu HDMI. Les informations du type de contenu sont affichées plusieurs secondes lors de l'opération de cette fonction.
		Sortie AV1	Choisit le signal à transmettre du téléviseur à Q-Link [TV] / [AV2] / [Moniteur] [Moniteur]: Image affichée à l'écran Les signaux à composantes et HDMI ne peuvent pas être émis.
	Réglage des liens num/analog	Démarrage simultané	Règle le téléviseur pour l'utilisation de la fonction Démarrage simultané [Désactivé] / [Activé] (p. 98, 99)
	/mun su	Arrêt simultané	Règle le téléviseur pour l'utilisation de la fonction Arrêt simultané [Désactivé] / [Activé] (p. 98, 99)
	analog	Veille Eco énergie	Contrôle l'appareil raccordé pour réduire la consommation d'énergie en mode de veille [Désactivé] / [Activé] (p. 100) Cette fonction est disponible lorsque [VIERA Link] est réglé sur [Activé] et lorsque [Arrêt simultané] est réglé sur [Activé].
Configuration		Mode veille intelligent	Permet que les appareils non visionnés ou non connectés entrent en mode de veille pour réduire la consommation d'énergie [Désactivé] / [Activé (avec rappel)] / [Activé (sans rappel)] (p. 100) • Cette fonction est disponible lorsque [VIERA Link] est réglé sur [Activé].
ation		Téléchargement	Télécharge les paramètres de canal, de langue et de pays / région vers Q-Link ou VIERA Link les équipements compatibles raccordés à la TV • Il n'est pas possible de télécharger les réglages de chaîne DVB-S et DVB-C.
	Verrouillage parental		Applique le contrôle d'accès pour les chaînes ou les entrées, afin d'empêcher les accès non désirés (p. 61).
		Éditer les favoris	Crée une liste de chaînes favorites (p. 54). Non valide en mode Analogique.
		Liste des chaînes	Saute les chaînes non désirées ou édite les chaînes (p. 55).
		Configuration auto	Recherche automatiquement les chaînes recevable (p. 50 - 53)
	Réglag	Réglage manuel	Recherche manuellement les chaînes (p. 56).
	ge menu*	Actualiser liste chaînes	Met à jour la liste des chaînes tout en conservant vos réglages (p. 57). o Pour le mode DVB.
	*	Réseau favori	Sélectionne votre réseau favori pour chaque diffuseur (disponible uniquement dans certains pays) Pour les modes DVB-C ou DVB-T.
		Message nouvelle chaîne	Sélectionne s'il faut ou non émettre un message de notification lorsqu'un nouveau canal est découvert [Désactivé] / [Activé] (p. 57) Pour le mode DVB.

Menu		Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
		Remplacement service	Configurez sur [Activé] pour autoriser la commutation du message vers le service disponible (disponible uniquement dans certains pays) [Désactivé] / [Activé] Pour le mode DVB-C.
		Condition du signal	Vérifie l'état du signal (p. 57). ● Non valide en mode Analogique.
	Régla	Antenne	Permet de régler le système d'antenne de sorte qu'il utilise plusieurs convertisseurs de fréquences descendants pour capter plusieurs satellites [Un LNB] / [MiniDiSEqC] / [DiSEqC 1.0] / [Câble unique] (p. 50) • Ce téléviseur prend en charge DiSEqC Version 1.0. • Pour le mode DVB-S.
	Réglage menu*	Configuration LNB	Permet de sélectionner le satellite pour chaque LNB (p. 50) Pour le mode DVB-S.
	*	Atténuateur	Réduit automatiquement le signal DVB-C afin d'éviter toute interférence [Désactivé] / [Activé] Si le signal DVB-C est trop fort, des interférences peuvent se produire. Dans ce cas, réglez sur [Activé] afin de réduire automatiquement le signal.
		Ajouter signal du téléviseur	Ajoute le mode TV. Cette fonction est disponible si vous ignorez des modes pour régler [Configuration auto] lors de la première utilisation du téléviseur. Pour l'utiliser, reportez-vous aux opérations "Configuration automatique" lors de la première utilisation du téléviseur (p. 16).
Con		Langues OSD	Change de langue pour l'affichage à l'écran.
Configuration	Langue	Langue préférée 1 / 2	Sélectionne les première et deuxième langues préférées pour l'audio multi DVB (suivant le diffuseur).
ion		Sous-titres préférés 1 / 2	Sélectionne les première et deuxième langues préférées pour les sous-titres DVB (suivant le diffuseur). ■ Pour afficher les sous-titres ⇒ (p. 22)
		Télétexte préféré	Sélectionne la langue préférée pour le service de télétexte DVB (suivant le diffuseur).
		Type sous-titres préféré	Sélectionne le type de sous-titre préféré [Standard] / [Malentendants] [Malentendants] facilite la compréhension et rend le visionnement plus agréable à l'aide de sous-titres DVB (suivant le diffuseur). La priorité est accordée à [Sous-titres préférés 1 / 2] dans [Langue].
		Télétexte	Mode d'affichage Télétexte [TOP (FLOF)] / [Liste] (p. 28)
	Affichage réglages	Langue télétexte	Permet de sélectionner la police de caractères utilisée pour le télétexte [Ouest] / [Est1] / [Est2] [Ouest]: anglais, français, allemand, grec, italien, espagnol, suédois, turc, etc. [Est1]: tchèque, anglais, estonien, letton, roumain, russe, ukrainien, etc. [Est2]: tchèque, hongrois, letton, polonais, roumain, etc.
	ages	Guide par défaut	Sélectionnez le type de guide des programmes par défaut lorsque vous appuyez sur la touche GUIDE (disponible uniquement dans certains pays) [Liste des chaînes] / [Guide TV] [Guide TV]: Le guide électronique des programmes (EPG) est disponible. Pour utiliser l'EPG (p. 25) [Liste des chaînes]: La liste des chaînes s'affiche à la place de l'EPG.

Menu		Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
		Noms d'entrée	Accède à la liste des étiquettes d'entrée pour sélectionner l'étiquette de chaque mode d'entrée ou régler le saut des entrées non connectées pour faciliter l'identification et la sélection dans [Sélection TV] (p. 21), [Sélection d'entrée] (p. 30) ou dans la bannière. • Afin de nommer chaque mode de saisie librement, sélectionnez [Entrée utilisateur] puis définissez les caractères (maximum 10 caractères). • Pour sauter le mode d'entrée, sélectionnez [Ignorer].
		Délai d'affichage	Règle la durée d'affichage à l'écran de la bannière d'informations [Pas d'affichage] / [1] / [2] / [3] / [4] / [5] / [6] / [7] / [8] / [9] / [10] (secondes)
		Bannière VIERA Connect	Configure l'affichage de la bannière de présentation de VIERA Connect [Désactivé] / [Activé] (p. 20, 21)
	Affichage réglages	Affichage du temps de jeu	Réglez sur [Activé] pour afficher la durée d'utilisation du mode Jeux dans le coin supérieur droit toutes les 30 minutes [Désactivé] / [Activé] • Cette fonction est disponible lorsque [Mode Image] est réglé sur [Jeux]. • (p. 41)
	glages	Service numérique	Se paramètre pour utiliser l'application TV HBB (Hybrid Broadcast Broadband) (en fonction du pays sélectionné et du diffuseur) [Désactivé] / [Démarrage auto éteint] / [Démarrage auto activé] (p. 62) Pour le mode DVB.
Configuration		Mode Radio	Permet de régler la minuterie de manière à éteindre l'écran automatiquement lorsqu'une station de radio est sélectionnée [Désactivé] / [5] / [10] / [15] / [20] (secondes) Le son est activé même si l'écran est éteint. Cette fonction est efficace pour réduire la consommation électrique lors de l'écoute d'une station de radio. Appuyez sur n'importe quelle touche sauf Veille, Volume Haut / Bas et Coupure du son (MUTE) pour allumer l'écran. Non valide en mode Analogique.
		Effet transition chaîne	Active l'effet de transition lors des changements de chaîne [Désactivé] / [Activé]
	Interface commune		Permet de régler le visionnement des chaînes cryptées, etc. (p. 63).
	DivX® VOD		Permet d'afficher le code d'enregistrement DivX VOD (p. 110).
	Av	ancé(isfccc)	Active les réglages d'image avancés [Désactivé] / [Activé] Réglez sur [Activé] pour afficher les options avancées dans le menu Image - [Réglages avancés], [Verrouiller les réglages] et [Ajustement de copie]. [Ajustement de copie] s'affichera lorsque [Mode Image] sera réglé sur [Professionnel1] ou [Professionnel2]. (p. 68) [isfccc] est le réglage d'image pour les revendeurs professionnels certifiés. Pour plus de détails, contactez votre revendeur local.
	Menu	Disposition clavier	Sélectionne la langue prise en charge par votre clavier USB ou Bluetooth ● Pour plus d'informations sur l'utilisation du clavier → (p. 113)
	Menu système	Réglage usine	Réinitialise tous les réglages à leur état initial (p. 64).
	me	Mise à jour système	Télécharge le nouveau logiciel sur le téléviseur (p. 65).

Menu		(Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
	S	Lice	nce logicielle	Affiche les informations de licence logicielle.
	Menu système	Informations système		Affiche les informations système de ce téléviseur.
	1e	information produit		Affiche les informations matérielles de ce téléviseur.
		Paramétra	Mise à jour	Permet d'effectuer la mise à jour du programme GUIDE Plus+ et des informations de publicité pour le système GUIDE Plus+ (disponible uniquement dans certains pays) (p. 26).
		Paramétrage GUIDE	Code postal	Permet de régler votre code postal pour l'affichage des publicités dans le système GUIDE Plus+ (disponible uniquement dans certains pays) (p. 26).
	Filest	E Plus+	Informations système	Affiche les informations du système GUIDE Plus+ (disponible uniquement dans certains pays).
Configuration	Autres	Préf. à l'allumage		Sélectionne automatiquement l'entrée lorsque vous allumez le téléviseur [TV] / [AV] Réglez sur [TV] pour visualiser une image à partir du tuner TV. Réglez sur [AV] pour visualiser l'entrée à partir de l'appareil externe connecté à la borne AV1 ou HDM11, par exemple, un décodeur. L'appareil externe doit être sous tension et envoyer un signal de contrôle pour que puisse se produire une commutation automatique.
	Autres réglages	Recharge USB en veille		Permet d'alimenter à partir du port USB en mode de veille [Désactivé] / [Activé] • Disponible pour le chargement des lunettes 3D rechargeables (en option). • Cette fonction est disponible en mode de veille.
		Économie d'énergie		Réduit la luminosité de l'image pour diminuer la consommation d'énergie [Désactivé] / [Activé]
		LED	du logo	Allume le logo Panasonic de la façade du téléviseur lorsque celui-ci est allumé [Désactivé] / [Activé]
		Fuse	eau horaire	Règle les données de temps. Les données de temps seront corrigées en fonction du temps moyen de Greenwich.
			anger la liste chaînes	Exporte / Importe les paramètres de la liste des Chaînes DVB-S en utilisant la carte SD pour partager les mêmes paramètres avec VIERA qui ont la même fonction.

^{*}Les réglages de [Réglage menu] ne s'appliquent qu'au mode TV sélectionné. Le nom des menus dépend du mode TV. ([Réglage menu DVB-S] / [Réglage menu DVB-C] / [Réglage menu DVB-T] / [Réglage menu analogue])

Un menu différent est affiché si [Avancé(isfccc)] est réglé sur [Activé] dans le menu Configuration ou dans les modes Entrée ordinateur, Lecteur multimédia ou Services réseau. (p. 67, 68, 75 - 84, 92 - 95)

[•] La sélection n'est possible que parmi les choix disponibles.

Refaire le réglage depuis le menu Configuration

Règle automatiquement de nouveau toutes les chaînes captées dans la zone.

- Cette fonction est disponible si le réglage de chaîne est déjà exécuté.
- Seul le mode sélectionné est réglé. Tous les réglages de syntonisation précédents sont effacés.
- Si le code Verrouillage parental (p. 61) a été validé, le code PIN est requis.
- Si le réglage n'a pas été complètement exécuté → [Réglage manuel] (p. 56)

Chaînes DVB-S

Sélectionnez DVB-S

⇒ (p. 21)

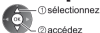


Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]







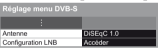


3 Sélectionnez [Réglage menu DVB-S]



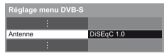


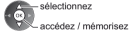
Choisissez [Antenne] et [Configuration LNB]



1 Sélectionnez [Antenne] et réglez

Vous pouvez capter plusieurs satellites si vous possédez un système d'antenne à contrôle DiSEqC.





• Ce téléviseur prend en charge DiSEqC Version 1.0.

[Un LNB]: Compatible avec un seul LNB.

[MiniDiSEqC]: Jusqu'à 2 LNB peuvent être contrôlés.

[DiSEqC 1.0]: Jusqu'à 4 LNB peuvent être contrôlés.

[Câble unique]: Si vous utilisez un routeur câble unique, jusqu'à 8 fréquences utilisateur sont disponibles.

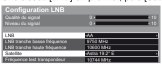
2 Sélectionnez [Configuration LNB]





3 Choisissez [LNB] et [Satellite]

Choisissez [LNB] en premier, puis [Satellite] pour le LNB sélectionné.





- Si vous choisissez [Un LNB], [LNB] ne peut pas être sélectionné.
- Si vous choisissez [MiniDiSEqCl ou sur [Câble unique], sélectionnez LNB AA ou AB.
- Si vous choisissez [DiSEqC 1.0], sélectionnez LNB AA, AB, BA ou BB.

[Satellite]:

- Sélectionnez [Pas de satellite] si vous ne savez pas quel satellite est connecté (le satellite disponible sera recherché lors de la configuration automatique).
- Sélectionnez [Utilisateur défini] pour configurer manuellement [Fréquence test transpondeur].
- Si vous réglez sur [Câble unique], des réglages additionnels sont requis. Réglez [Tranche util, défini], [Frég. tranche util.] et [PIN] (selon le routeur câble unique que vous utilisez). Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel du routeur.

4 Mémorisez



■ Satellites disponibles et orientation de l'antenne parabolique pour régler les chaînes

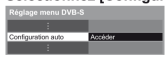
- Intelsat à 85.2° Est
- ABS 1 à 75° Est
- Express à 53° Est
- Intelsat à 45° Est
- Turksat à 42° Est
- Express à 40° Est
- Hellas à 39° Est
- Eutelsat à 36° Est
- Eurobird à 33° Est
- Astra à 28,2° Est
- Arabsat à 26° Est
- Eurobird à 25,5° Est

- · Astra à 23.5° Est
- · Eutelsat à 21.5° Est
- · Astra à 19,2° Est
- · Eutelsat à 16° Est
- · Hot Bird à 13° Est
- · Eutelsat à 10° Est
- Eurobird à 9° Est
- Eutelsat à 7° Est
- · Astra à 4,8° Est
- · Thor à 0.8° Ouest /
- Intelsat à 1° Ouest

• Pour plus de détails, informez-vous également auprès des diffuseurs satellite.

- Amos à 4° Ouest
- · Atl. Bird à 5° Ouest
- · Atl. Bird à 7° Ouest
- · Atl. Bird à 8° Quest
- · Atl. Bird à 12,5° Ouest
- · Telstar à 15° Ouest
- · NSS à 22° Ouest
- Intelsat à 24,5° Ouest
- · Hispasat à 30° Ouest

Sélectionnez [Configuration auto]





Pour vous assurer que votre antenne parabolique est bien installée, consultez votre revendeur local.

Réglez le satellite, le mode de recherche et le mode de balayage





[Total]: Balaye toute la plage de fréquences. [Rapide]: Balaye les fréquences appropriées pour le satellite sélectionné.

Après les réglages, sélectionnez [Lancer balayage].

Lancez la configuration automatique (Les réglages s'effectuent automatiquement)







Une fois l'opération terminée, la chaîne qui se trouve sur la position la plus basse s'affiche.

Sélectionnez DVB-C, DVB-T ou Analogique

→ (p. 21)

TV

Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]

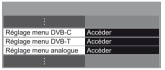








Sélectionnez [Réglage menu DVB-C], [Réglage menu DVB-T] ou [Réglage menu analogue]





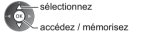
▲ Sélectionnez [Configuration auto]





5 Réglez la Configuration auto (DVB-C)







• Après les réglages, sélectionnez [Lancer balayage].

[Mode scan]

[Total]: Balaye toute la plage de fréquences.

[Rapide]: Balaye les fréquences qui correspondent à votre pays.

Normalement réglé sur [Fréquence], [Débit] et [ID réseau] à [Automatique].

Si [Automatique] ne s'affiche pas ou si cela est nécessaire, saisissez la valeur spécifiée par votre fournisseur de câble avec les touches numériques.

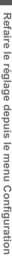
6 Lancez la configuration automatique (Les réglages s'effectuent automatiquement)
DVB-C:

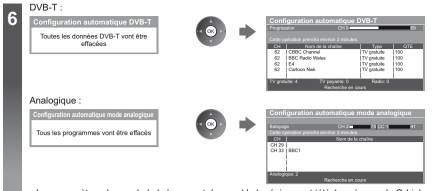












 Les paramètres du canal, de la langue et du pays/de la région sont téléchargés vers le Q-Link ou vers VIERA Link les équipements compatibles raccordés à la TV.

Une fois l'opération terminée, la chaîne qui se trouve sur la position la plus basse s'affiche.

Installation auto à l'aide des boutons du téléviseur

Pour l'Installation Automatique, à l'aide des boutons du téléviseur (p. 12)

- 1 Appuyez plusieurs fois sur la touche F, jusqu'à ce que [Configuration auto] apparaisse
 - F
- 3 Définissez les modes de recherche et de balayage (DVB-S, DVB-C)
 - ↑ Ţ Ţ (sélectionnez l'option)
 - ™ (validez)
 - AV (mémorisez)

- 4 Démarrez [Configuration auto]
 - emarrez [Configuration au



- Pour retourner au mode TV
- F
- Le panneau de commande OSD apparaît sur pression de la touche du panneau de commande.

Régler et éditer les chaînes

Vous pouvez régler de nouveau les chaînes ou établir des listes de chaînes favorites, ignorer les chaînes non désirées, etc.

1 Sélectionnez le mode

⇒ (p. 21)

TV

Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]

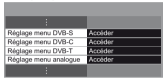








Sélectionnez [Réglage menu DVB-S], [Réglage menu DVB-C], [Réglage menu DVB-T] ou [Réglage menu analogue]





• L'option affichée dépend du mode sélectionné.

A Sélectionnez une des fonctions suivantes



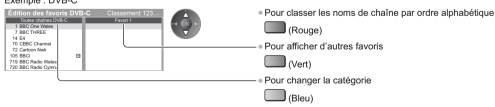


- Les options de fonction varient suivant le pays sélectionné (p. 16).
 [Configuration auto]
 - → "Refaire le réglage depuis le menu Configuration" (p. 50 53)

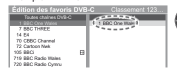
Liste de vos chaînes DVB favorites [Éditer les favoris]

Créez vos listes de chaînes favorites pour divers diffuseurs (jusqu'à 4 : [Favori]1 à 4). Les listes de favoris DVB sont disponibles sous "Catégorie" dans la bannière d'informations (p. 22) et l'écran Guide des programmes (p. 25).

1 Sélectionnez une chaîne à ajouter à la liste () : chaîne cryptée)
Exemple : DVB-C



2 Ajoutez-la à la liste des Favoris Exemple : DVB-C

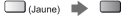




 Pour ajouter en une seule fois un bloc continu de chaînes à la liste



Pour ajouter toutes les chaînes à la liste



■ Pour éditer la Liste des favoris

Pendant que le curseur se trouve dans le champ des Favoris pour éditer

Pour déplacer la chaîne





⇒ (p. 114)



Pour supprimer la chaîne



- Pour supprimer toutes les chaînes
 - (Jaune)

Pour nommer les Favoris

Saisissez les caractères (maximum : 10 caractères) (Rouge)







3 Mémorisez





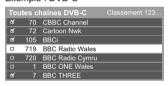
Sauter les chaînes non désirées, éditer les chaînes [Liste des chaînes]

[Montrer]

Vous pouvez cacher (sauter) les chaînes non désirées. Sélectionnez une chaîne pour l'afficher ou la cacher

Les chaînes cachées ne peuvent s'afficher qu'avec cette fonction.

Exemple: DVB-C





[Cacher] (sauter)



- Pour afficher toutes les chaînes
 - (Jaune)

- Pour classer les noms de chaîne par ordre alphabétique (DVB)
- (Rouge)

Pour changer la catégorie (DVB)

Position de la chaîne

(Bleu)

■ Pour éditer les chaînes

• Pour intervertir / déplacer la position de la chaîne (si disponible) Sélectionnez la nouvelle position Mémorisez











• Pour régler de nouveau chaque chaîne ([Réglage manuel] (p. 56)) (Analogique)



Pour renommer la chaîne (Analogique)

Saisissez les caractères (maximum : 5 caractères)







Remarque

Si un magnétoscope est raccordé uniquement au moyen du câble RF en mode Analogique, éditez [VCR].

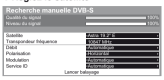
Régler la chaîne DVB manuellement [Réglage manuel]

Normalement, utilisez [Configuration auto] ou [Actualiser liste chaînes] pour régler les chaînes DVB.
Utilisez cette fonction si le réglage n'a pas été effectué complètement, ou pour ajuster l'orientation de l'antenne ou de l'antenne parabolique.

Toutes les chaînes trouvées seront ajoutées à la Liste des chaînes.

DVB-S:

1 Réglez le satellite





• Pour le réglage, informez-vous également auprès des diffuseurs satellite.

2 Réglez [Transpondeur fréquence], [Débit], [Polarisation], [Modulation] et [Service ID]





3 Sélectionnez [Lancer balayage]



DVB-C:

1 Saisissez la fréquence





2 Sélectionnez [Lancer balayage]

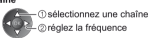


Normalement réglé sur [Débit] et [Service ID] sur [Automatique].

DVB-T:

1 Réglez la fréquence pour chaque chaîne





2 Recherchez



Réglez là où le niveau de [Qualité du signal] est maximal.

Régler la chaîne analogique manuellement [Réglage manuel]

[Réglage fin]:

Utilisez cette option pour régler finement un programme donné (dont la réception est affectée par les conditions météorologiques, etc.).

[Réglage manuel]:

Réglez la chaîne analogique manuellement après la configuration automatique.

- Réglez [Système Audio] et [Système couleur], puis lancez cette fonction. En temps normal, réglez [Système couleur] sur [Automatique].
- Si un magnétoscope est raccordé uniquement au moyen du câble RF, sélectionnez la position de chaîne [0].



SC1 : PAL B, G, H / SECAM B, G SC2 : PAL I SC3 : PAL D, K / SECAM D, K F : SECAM L, L'

1 Sélectionnez la position de chaîne



3 Recherchez



2 Sélectionnez la chaîne



4 Sélectionnez [Mémoriser]



Pour changer de chaîne

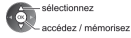
Mettre à jour les chaînes DVB automatiquement [Actualiser liste chaînes]

Vous pouvez ajouter de nouvelles chaînes, supprimer les chaînes enlevées, mettre à jour le nom de chaîne et le placer automatiquement dans la liste des chaînes.



- La liste des chaînes est mise à jour tout en préservant vos réglages dans [Éditer les favoris], [Liste des chaînes], [Verrouillage parental], etc.
- Selon l'état du signal, il est possible que l'actualisation ne fonctionne pas correctement.
- Pour mettre à jour les chaînes DVB-S, réglez [Satellite], [Mode recherche] et [Mode scan] avant la mise à jour.





Après les réglages, sélectionnez [Lancer balayage].

Afficher un message de notification [Message nouvelle chaîne] (DVB)

Sélectionne l'affichage ou non d'un message de notification lorsqu'une nouvelle chaîne DVB est trouvée.

Nouvelles chaînes trouvées! Pressez OK pour mettre à jour la liste des chaînes. Pressez EXIT pour ignorer. Sélectionner OK exécutera [Actualiser liste chaînes].

Vérifier le signal DVB [Condition du signal]

Sélectionne une chaîne et vérifie l'état du signal DVB.

Un bon niveau de signal n'indique pas nécessairement un signal adéquat pour la réception DVB.

Utilisez l'indicateur Qualité du signal comme suit.

- Barre verte : Signal fort
- Barre jaune : Signal moyen
- Barre rouge : Signal faible (vérifiez l'antenne, le câble ou l'antenne parabolique)

Exemple:



Ces barres indiquent la valeur maximale du signal de la chaîne sélectionnée.

Programmation de la minuterie

Programmation de la minuterie depuis le menu

Le menu Programmation de la minuterie vous permet de choisir les émissions à rappeler ou à enregistrer sur l'enregistreur externe, le disque dur USB ou la carte SD. À l'heure exacte, le téléviseur se règle sur la chaîne correcte même s'il est en mode de veille.

Vous pouvez aussi utiliser le guide des programmes pour régler les événements de la programmation de la minuterie (p. 27).

- Cette fonction n'est pas disponible en mode analogique.
- La programmation de la minuterie peut stocker jusqu'à 15 événements.
- La programmation de la minuterie ne fonctionne de façon appropriée que si les données horaires sont acquises via le signal de la radiotélévision ou du fournisseur d'accès.
- Pour l'enregistrement à l'aide de la programmation de la minuterie, le téléviseur doit être en marche ou en veille.
 Pour pouvoir afficher les rappels, le téléviseur doit être en marche.
- Vous ne pouvez pas sélectionner une autre chaîne pendant l'enregistrement en mode Programmation de la minuterie.
- L'enregistrement d'un programme chiffré (protégé contre la copie) peut être impossible.
- Lors de l'enregistrement de programmes sur l'enregistreur externe, assurez-vous d'effectuer les réglages appropriés sur l'enregistreur connecté au téléviseur. Si un enregistreur compatible avec Q-Link, VIERA Link ou toute autre technologie similaire est connecté au téléviseur (p. 98, 99) et que les [Réglage des liens num/analog] (p. 46) sont terminés, il n'est pas nécessaire de régler l'enregistreur. Consultez aussi le manuel de l'enregistreur.
- Si l'enregistreur n'est pas compatible avec Q-Link, VIERA Link ou toute autre technologie similaire, programmez la minuterie de l'enregistreur. Pour la préparation de l'enregistreur, veuillez consulter son manuel.
- Pour en savoir plus sur l'enregistrement sur disque dur USB / Carte SD ⇒ (p. 70, 111)
- L'enregistrement sur un appareil externe est toujours en vidéo composite définition standard via péritel (vidéo composite), même si le programme original est en haute définition.
- Un message de rappel s'affiche 2 minutes avant l'heure de démarrage si vous regardez la télévision.
 - · Pour supprimer le message et démarrer la programmation



 Pour annuler la programmation EXIT



1 Sélectionnez DVB-S, DVB-C ou DVB-T





2 Affichez le menu et sélectionnez [Minuterie]









3 Sélectionnez [Programmation minuterie]





Définissez les détails de l'événement de programmation de la minuterie

1 Commencez à procéder aux réglages



2 Sélectionnez la fonction ([Enr. ext.], [Enr. DD USB], [Enr carte SD] ou [Rappel])



[Enr. ext.] / [Enr. DD USB] / [Enr carte SD]:

Enregistre l'émission sur un enregistreur externe, un disque dur USB ou une carte SD.

Lorsqu'arrive l'heure de démarrage, la chaîne change automatiquement et les signaux audio et vidéo sont émis. Un message de rappel s'affiche 2 minutes avant l'heure de démarrage si vous regardez la télévision.

Pour [Enr. DD USB] et [Enr carte SD], vous pouvez sélectionner un mode d'enregistrement :

[DR]: Enregistrement direct (mode normal)

[LT1]: Enregistrement longue durée

[LT2]: Enregistrement très longue durée

→ "Durée d'enregistrement pour le DD USB / la carte SD" (p. 111)

[Rappel]:

Vous rappelle de regarder le programme.

Lorsque vous regardez la télévision, un message de rappel s'affiche 2 minutes avant l'heure de démarrage.

Appuyez sur la touche OK pour passer à la chaîne programmée.

3 Réglez la chaîne, la date et l'heure (répétez les opérations comme indiqué ci-dessous)

Réglez les options dans l'ordre de 1 à 4.

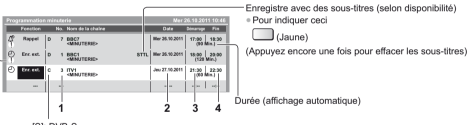




• 1, 3 et 4 peuvent aussi être saisis à l'aide des touches numériques.



!: Événements de programmation de la minuterie en chevauchement



- [S]: DVB-S
- IC1: DVB-C
- [D]: DVB-T
- Vous ne pouvez pas changer le mode dans le menu.
- 1 Numéro de chaîne

3 Heure de démarrage

4 Heure de fin

2 Date

un jour après

quotidiennement ou hebdomadairement (appuyez plusieurs fois)

- [Dim.-sam. quot]: Dimanche à Samedi
- [Lun.-sam. quot]: Lundi à Samedi
- [Lun.-ven. quot]: Lundi à Vendredi
- [Sam./Ven./Jeu./Mer./Mar./Lun./Dim. hebdo.]: Même heure le même jour chaque semaine

4 Mémorisez



■ Pour modifier un événement de programmation de la minuterie Sélectionnez l'événement



 Pour modifier un événement de programmation de la minuterie





Corrigez selon le besoin (p. 59)

 Pour annuler un événement de programmation de la minuterie



- Pour enregistrer avec des sous-titres (selon disponibilité)
 - (Jaune)
- À chaque fois que vous appuyez : auto ← → désactivé
- Pour annuler temporairement un événement de programmation de la minuterie
- (Bleu)
- À chaque fois que vous appuyez : annuler arrêter l'annulation

■ Pour déverrouiller le tuner et arrêter l'enregistrement







Remarque

- Vérifiez que la DEL s'allume en orange. Si ce n'est pas le cas, les événements de programmation de la minuterie ne sont ni activés ni stockés.
- Les messages de rappel de la programmation de la minuterie restent affichés jusqu'à ce que :
 - · Vous appuyiez sur la touche OK pour visualiser le programme ou la touche EXIT pour annuler le rappel.
 - · L'événement de programmation indiqué par le message se termine.
- •"!" Indique que plusieurs événements de programmation de la minuterie se recouvrent. [Enr. ext.], [Enr. DD USB] et [Enr carte SD] ont la priorité par rapport à [Rappel]. En ce qui concerne des événements d'enregistrement en chevauchement, le premier événement commence et se termine tel qu'il a été programmé. L'événement suivant peut alors démarrer.
- L'enregistrement de programmation de la minuterie passe automatiquement à la chaîne programmée quelques secondes avant l'heure de démarrage.
- Pour arrêter l'enregistrement de l'événement de programmation de la minuterie, il peut être nécessaire d'arrêter l'enregistreur manuellement.
- L'enregistrement avec programmation de la minuterie est effectué même si le téléviseur est en mode d'enregistrement [REW LIVE TV] (p. 73) ou [Pause Live TV] (p. 101). Dans ce cas, l'enregistrement [REW LIVE TV] ou [Pause Live TV] sera annulé.

Verrouillage parental

Vous pouvez verrouiller des chaînes spécifiques ou des bornes d'entrée AV, et superviser leur visionnement. Un message s'affiche lors de la sélection de la chaîne / entrée verrouillée. Saisissez le code PIN pour permettre le visionnement.

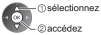
1

Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]



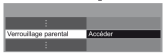






2

Sélectionnez [Verrouillage parental]





Supervisez l'accès aux chaînes [Verrouillage parental]

1 Entrez le code PIN (4 chiffres)





- Saisissez le code PIN deux fois lors de la première configuration.
- Notez le numéro PIN au cas où vous l'oublieriez.
- Il se peut que "0000" soit mémorisé comme code PIN par défaut, suivant le pays sélectionné (p. 16).

2 Sélectionnez [Liste chaînes]





3 Sélectionnez la chaîne ou l'entrée à verrouiller



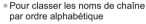


- 📤 : Apparaît lorsque la chaîne ou l'entrée est verrouillée
- Pour annuler Sélectionnez la chaîne ou l'entrée verrouillée











- Pour tout déverrouiller
- (Jaune)

Pour tout verrouiller



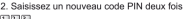
- Pour passer au haut de l'entrée suivante
- (Bleu)

■ Pour changer le code PIN

1. Sélectionnez [Modifier code PIN]







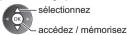


■ Pour régler l'évaluation parentale

Pour regarder un programme DVB dont l'âge limite est plus élevé que celui sélectionné, saisissez le code PIN (suivant le diffuseur).

Sélectionnez [Evaluation parentale] et spécifiez un âge pour la restriction des programmes.





 La disponibilité de cette fonction varie suivant le pays sélectionné (p. 16).

Remarque

Le réglage sur [Réglage usine] (p. 64) efface le numéro PIN et tous les réglages.

Utilisation de l'application de service de données

Vous pouvez utiliser l'application TV HBB (Hybrid Broadcast Broadband) qui est l'un des services de données interactives pour la diffusion numérique.

 Pour utiliser l'application Hybrid Broadcast Broadband TV pleinement, vous avez besoin d'un environnement réseau haut débit.

Vérifiez que les connexions réseau et les paramètres du réseau sont terminés.

- ⇒ "Connexions réseau" (p. 87), "Configuration réseau" (p. 88 91)
- Certains services ne sont pas disponibles selon les pays, les régions et les diffuseurs.
- Selon l'environnement de la connexion, il est possible que la connexion Internet soit lente ou qu'elle ne réussisse pas.

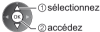
1 Sélectionnez DVB-S, DVB-C ou DVB-T ⇒ (p. 21)

2 Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]









Sélectionnez [Affichage réglages]





Sélectionnez [Service numérique] et réglez sur [Démarrage auto activé]



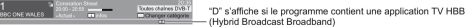


Un message de notification s'affiche lorsque l'application est disponible. Suivez les instructions à l'écran.

Remarque

- Le fonctionnement peut varier en fonction du diffuseur. Suivez les instructions à l'écran.
- Il se peut que les instructions à l'écran ne correspondent pas aux touches de la télécommande.

■ Pour vérifier la disponibilité d'une application



■ Pour arrêter l'application



Utiliser l'interface commune

Le menu de module Interface commune permet d'accéder aux logiciels que contiennent les modules d'interface commune (IC).

- Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible dans certains pays ou certaines zones.
- Il est possible que les signaux audio et vidéo ne soient pas reproduits en fonction des émissions ou des services.

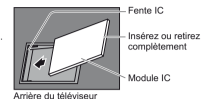
Bien que le module IC puisse vous permettre d'accéder à certains services, ce téléviseur ne garantit pas l'accès à tous les services (comme par exemple, à la télévision payante).

Utilisez uniquement le module IC approuvé par le diffuseur.

Pour plus d'informations et pour connaître les conditions de service, informez-vous auprès de votre revendeur Panasonic ou des diffuseurs.

Attention

- Éteignez toujours le téléviseur à l'aide de l'interrupteur d'alimentation avant d'insérer ou de retirer le module IC.
- Si la carte est accompagnée d'un lecteur de carte, insérez d'abord le lecteur de carte, puis insérez la carte dans ce dernier.
- Insérez le module dans le bon sens.
- Retirez le module IC du téléviseur lorsque le téléviseur est orienté vers le haut. Cela peut endommager le module IC et la fente IC.



Insérez le module IC (en option)

- Les fonctions qui apparaissent à l'écran varient suivant le contenu du module IC sélectionné.
- Normalement, les chaînes cryptées devraient apparaître. Suivez les instructions à l'écran.
 Si la chaîne cryptée n'apparaît pas, suivez la procédure ci-dessous.
- Pour plus de détails, lisez le mode d'emploi du module IC ou informez-vous auprès du diffuseur.

1 Sélectionne DVB-S, DVB-C ou DVB-T ⇒ (p. 21)

TV

2 Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]









Sélectionnez [Interface commune]





Accédez à l'Interface commune et suivez les instructions à l'écran





• Il se peut que les instructions à l'écran ne correspondent pas aux touches de la télécommande.

Rétablit les réglages initiaux du téléviseur, c'est-à-dire sans chaînes réglées.

Tous les réglages autres que [Configuration DD USB] sont réinitialisés (chaînes, image, audio, etc.).

- Pour régler de nouveau uniquement les chaînes de télévision, comme par exemple après un déménagement
 "Refaire le réglage depuis le menu Configuration" (p. 50 53)
- 4 Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]









Sélectionnez [Menu système]





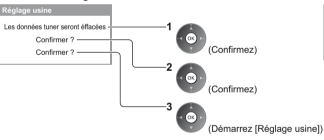
3 Sélectionnez [Réglage usine]





Rétablissez les réglages [Réglage usine]

1 Vérifiez le message et initialisez



2 Suivez les instructions à l'écran

Réinitialisation en mode usine achevée.

Votre téléviseur redémarre
automatiquement.

N'éteignez pas le téléviseur

 [Configuration auto] se lance automatiquement. (p. 16)

Réglage usine

Mettre à jour le logiciel du téléviseur

Une nouvelle version du logiciel peut être publiée et disponible en téléchargement pour améliorer les performances de fonctionnement du téléviseur.

Si une mise à jour est disponible, un message de notification s'affiche lorsque la chaîne a des informations de mise à iour.

Pour télécharger



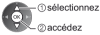
(Appuyez sur la touche EXIT pour ne pas télécharger)

Vous pouvez mettre à jour automatiquement tout nouveau logiciel, ou faire la mise à jour manuellement.

Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]







Sélectionnez [Menu système]





Sélectionnez [Mise à jour système]





Mettre à jour le système logiciel du téléviseur [Mise à jour système]

■ Pour faire la mise à jour automatiquement

Sélectionnez [Recherche auto Màj en veille]





Si une Mise à jour système est exécutée, le logiciel sera mis à jour (il se peut que cela modifie les fonctions du téléviseur).

Si vous ne voulez pas que cela se produise, réglez [Recherche auto Màj en veille] sur [Désactivé].

- Chaque fois que vous faites le réglage, le téléviseur effectue automatiquement une recherche en mode de veille et télécharge toute mise à jour de logiciel disponible.
- La mise à jour automatique s'effectue dans les conditions suivantes:
 - Veille (téléviseur éteint avec la télécommande)
 - L'enregistrement en mode Programmation minuterie, Enregistrement Direct TV ou Enregistrement une touche n'est pas en cours.

■ Pour mettre à jour immédiatement

1 Sélectionnez [Rechercher Mài maintenant]





2 Une mise à jour est recherchée (pendant quelques minutes) et un message correspondant s'affiche en cas de disponibilité 3 Téléchargement



Remarque

- Le téléchargement peut prendre environ 60 minutes.
- Pendant le téléchargement et la mise à jour du logiciel, N'ÉTEIGNEZ PAS le téléviseur.
- Le message de notification peut être un rappel. Dans ce cas, la date à laquelle la nouvelle version peut être utilisée s'affichera. Vous pouvez régler la réservation pour la mise à jour. La mise à jour ne sera pas lancée si le téléviseur est éteint.

Profitez en même temps des émissions de télévision numériques et d'une entrée externe (AV, Composantes ou HDMI).

1

Affichez le menu et sélectionnez [Image]









2 Sélectionnez [Image incrustée]







• Les opérations de la télécommande s'appliquent à l'écran principal.

Mode Image par Image [PandP]

Ecran principal

Ecran secondaire

■ Méthode d'utilisation des multi fenêtres

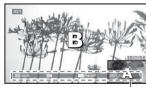
Affichez la barre de couleur si elle n'est pas affichée (



Mode Image sur Image [PinP]

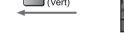






Barre de couleur





- Pour quitter le mode multi fenêtres
- (Rouge)
- Pour modifier le mode d'entrée ou la chaîne de l'écran secondaire
- 1 Permutez de l'écran secondaire à l'écran principal
- (Bleu)
- 2 Modifiez le mode d'entrée ou la chaîne à l'aide de la télécommande (p. 21, 30)
- 3 Permutez encore
- (Bleu)

Remarque

- Chaque mode d'entrée ne peut être affiché que sur l'écran principal ou sur l'écran secondaire.
- En multi fenêtres, le son ne provient que de l'écran principal.
- Vous ne pouvez pas modifier le rapport de format en multi fenêtres.
- HDMI n'est disponible que pour un écran principal.
- Certains signaux sont reformatés pour un affichage correct sur votre écran.

Afficher l'écran d'un ordinateur sur le téléviseur

Il est possible d'afficher l'écran de l'ordinateur sur le téléviseur auquel l'ordinateur est raccordé. Vous pouvez aussi écouter le son de l'ordinateur si un câble audio est connecté.

Pour raccorder l'ordinateur ⇒ (p. 104)

1

Sélectionnez l'entrée externe



2

Sélectionnez [PC]





- Signaux correspondants ⇒ (p. 114)
- Si [Fréq. H] ou [Fréq. V] s'affiche en rouge, il se peut que les signaux ne soient pas pris en charge.

Réglage du menu d'ordinateur

Pour appliquer les réglages ⇒"Utiliser les fonctions du menu" (p. 40)

Menu		Option	Réglages / Configurations (options)
		Résolution	Passe à un affichage large : VGA (640 × 480 pixels) / WVGA (852 × 480 pixels) / XGA (1 024 × 768 pixels) / WXGA (1 280 × 768 pixels, 1 366 × 768 pixels) Les options changent en fonction des signaux
		Horloge	Réglez sur le niveau minimum s'il y a du bruit
င္ပ		Position H	Ajuste la positon horizontale.
Configuration	Réglage PC	Position V	Ajuste la position verticale.
		Réglage de la phase	Élimine le scintillement et la distorsion. • Effectuez ce réglage après celui de l'horloge • Réglez sur le niveau minimum s'il y a du bruit
		Synchronisation	Permet de choisir un autre signal synchrone si l'image est déformée [H & V] / [Sur vert] [H & V]: par les signaux horizontaux et verticaux de l'ordinateur. [Sur vert]: par le signal vert de l'ordinateur (selon disponibilité)
		Réinitialiser par défaut	Appuyez sur la touche OK pour réinitialiser [Réglage PC] aux réglages par défaut.

Autres options ⇒ (p. 41 - 49, 68)

Remarque

• Un ordinateur compatible HDMI peut être raccordé aux bornes HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) au moyen d'un câble HDMI (p. 112).

Réglages avancés de l'image

Vous pouvez ajuster et configurer les réglages d'image détaillés pour chaque mode d'entrée et de visualisation.

- Pour utiliser complètement cette fonction, réglez [Avancé(isfccc)] sur [Activé] dans le Menu de Configuration. → (p. 48)
- Dans le mode entrée PC, certaines fonctions sont disponibles sans régler [Avancé(isfccc)].

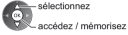
Sélectionnez le mode d'entrée à ajuster et configurer ⇒ (p. 21, 30) TV | AV |

Affichez le menu et sélectionnez [Image]

MENU Image ① sélectionnez







② accédez

✓ Sélectionnez une des fonctions suivantes





 [Ajustement de copie] est disponible lorsque [Mode Image] dans le menu Image est réglé sur [Professionnel1] ou [Professionnel2].

Ajustez les réglages détaillés de l'image [Réglages avancés]



 [Gestion de couleur] est accessible lorsque [Mode Image] dans le menu Photo est réglé sur [Vrai cinéma], [Professionnel1] ou [Professionnel2].

Menu			Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
Image	Réglages avancés	Balance des blancs	Gain Rouge, Gain Vert, Gain Bleu	Permet de régler la balance des blancs dans la plage de couleur rouge / vert / bleu vifs.
			Limite Rouge, Limite Vert, Limite Bleu	Permet de régler la balance des blancs dans la plage de couleur rouge / vert / bleu foncés.
		ncs	Réinitialiser par défaut	Appuyez sur le bouton OK pour réinitialiser la Balance des blancs par défaut.

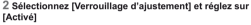
Menu			Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)
Image	Réglages avancés	Gestion de couleur	Teinte Rouge, Teinte Verte, Teinte Bleue	Permet de régler la teinte de l'image dans la plage du rouge / vert / bleu.
			Saturation Rouge, Saturation Verte, Saturation Bleue	Permet de régler la saturation de la plage du rouge / vert / bleu.
			Luminance Rouge, Luminance Verte, Luminance Bleue	Permet de régler la luminance de la plage du rouge / vert / bleu.
			Réinitialiser par défaut	Appuyez sur le bouton OK pour réinitialiser par défaut la Gestion des couleurs.
		Gamm	Gamma	Change de courbe gamma [1.8] / [2.0] / [2.2] / [2.4] / [2.6] • Veuillez noter que les valeurs numériques sont des références destinées à l'ajustement.
		ā	Réinitialiser par défaut	Appuyez sur la touche OK pour réinitialiser au Gamma par défaut.

Verrouiller les réglages de l'image [Verrouiller les réglages]

[Balance des blancs], [Gestion de couleur] et [Gamma] peuvent être entrés et verrouillés pour chaque Mode Image. De plus, [Contraste], [Luminosité], [Couleur], [Netteté], [Teinte] et [Réinitialiser par défaut] dans le menu Image peut être verrouillé pour [Professionnel1] et [Professionnel2].

1 Entrez le code PIN (4 chiffres)





Verrouiller les réglages Modifier code PIN Verrouillage d'ajustement Activé



- Entrez le code PIN deux fois lors de la première configuration.
- Notez le numéro PIN au cas où vous l'oublieriez.

■ Pour changer le code PIN

1. Sélectionnez [Modifier code PIN]





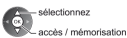
2. Entrez un nouveau code PIN deux fois

Copier les réglages sur l'autre entrée [Ajustement de copie]

Vous pouvez copier les réglages [Professionnel1] ou [Professionnel2] sélectionné sur ceux de l'autre entrée. Le réglage de [Contraste], [Luminosité], [Couleur], [Netteté], [Teinte], [Balance des blancs], [Gestion de couleur] et [Gamma] seront copiés.

Sélectionnez la destination de copie





 Vous ne pouvez pas copier vers le mode verrouillé.

Enregistrement DD USB / Carte SD

Vous pouvez enregistrer les programmes télévisés numériques sur le DD USB connecté ou la carte SD insérée et avoir le plaisir de les regarder de différentes façons.

- Les émissions télévisées analogiques ne peuvent pas être enregistrées sur le disque dur USB / la carte SD.
- La diffusion de données (MHEG, etc.), la radiodiffusion et les périodes sans aucun signal ne seront pas enregistrées.
- Tous les programmes ne peuvent pas être enregistrés, en fonction du diffuseur et du prestataire de services.
- Vous ne pouvez pas copier le contenu enregistré sur le disque dur USB.
- Il est recommandé d'utiliser une carte SD formatée avec ce téléviseur. → (p. 72)
- Pour plus d'informations sur le DD USB et la carte SD ⇒ (p. 111)

Attention

- L'ensemble des données se trouvant sur le DD USB / Carte SD sera écrasé dans les cas suivants :
 - · Si vous formatez le disque dur USB / la carte SD à partir de ce téléviseur
 - * "Réglage pour le DD USB / Carte SD" (p. 71)
- Si vous formatez le disque dur USB / la carte SD pour l'utiliser sur l'ordinateur, etc.
- En cas de réparation du téléviseur après une panne, vous devrez peut-être formater à nouveau le disque dur USB à partir du téléviseur pour l'utiliser. (Toutes les données seront effacées pendant le formatage.)
- Afin de pouvoir utiliser le disque dur USB avec votre PC après avoir enregistré avec ce téléviseur, formatez à nouveau le disque sur votre PC. (Des opérations ou des outils spéciaux peuvent s'avérer nécessaires pour procéder au formatage sur votre PC. Pour plus de détails, lisez le manuel du disque dur USB.)
- Les données enregistrées sur le disque dur USB / la carte SD avec ce téléviseur ne pourront être lues que sur ce même téléviseur. Vous ne pouvez pas lire les données sur un autre téléviseur (y compris un téléviseur avec le même numéro de modèle) ou un autre appareil.
- N'éteignez pas le téléviseur, ne débranchez pas le cordon d'alimentation et ne déconnectez pas le disque dur USB / la carte SD pendant l'opération (formatage, enregistrement, etc.). Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements du dispositif ou endommager les données enregistrées. (Cela est également vrai lorsqu'une coupure de courant se produit.) Il est recommandé de sauvegarder les éventuelles données contenues dans la carte SD avant de l'utiliser avec ce téléviseur.

■ Préparation pour le DD USB / Carte SD

DD USB

Raccordez le disque dur USB au port USB 1 avec le câble USB.

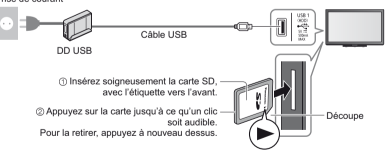
- Assurez-vous de raccorder le disque dur USB à la prise de courant.
- Pour retirer en toute sécurité le disque dur USB du téléviseur → (p. 23, 72)
- Vérifiez que les types de terminaux et les fiches des câbles sont corrects lors de la connexion.

Carte SD

Déverrouillez le loquet de protection en écriture (sur le côté gauche de la carte SD) pour l'enregistrement et la lecture.

 Lors de la connexion d'un périphérique USB au port USB 1, la carte SD peut être difficile à insérer/retirer. Dans cecas, vérifiez qu'aucun périphérique USB n'est actif et insérez/retirez la carte SD avec soin.

Prise de courant



Affichez le menu et sélectionnez [Configuration]









Sélectionnez [Réglages enregistrement]





Réglage pour le DD USB / Carte SD

Formatez et configurez le disque dur USB avec ce téléviseur pour pouvoir l'utiliser à des fins d'enregistrement. Selon l'état de la carte SD, l'enregistrement peut ne pas fonctionner convenablement. Le formatage de la carte SD avec ce téléviseur résoudra ce problème. (Toutes les données seront effacées pendant le formatage.)

- Avant les réglages, connectez le disque dur USB / Carte SD (p. 70) et assurez-vous de mettre le DD USB en marche.
- Préparez le disque dur USB pour un usage exclusif avec ce téléviseur.

Sélectionnez [Configuration DD USB] ou [Formatage de la carte SD] et réglez





- Pour vérifier les informations de la carte SD insérée
 - → [Informations carte SD]

Configurer le disque dur USB [Configuration DD USB]

Une liste de tous les périphériques USB reconnus comme périphériques de stockage s'affiche.

- Vous ne pouvez choisir qu'un seul disque dur USB à la fois pour faire un enregistrement.
- Vous ne pouvez pas modifier la configuration du disque dur USB alors qu'un enregistrement est en cours.
- Veuillez noter que le disque dur USB sera formaté et que toutes les données qu'il contient seront supprimées après cette configuration.

1 Sélectionnez le disque dur USB à utiliser pour l'enregistrement et lancez la procédure de configuration





- Certains disgues durs USB peuvent ne pas s'afficher.
- Pour des informations sur le périphérique sélectionné



2 Mise en garde et confirmation d'utilisation d'un disque dur USB

Sélectionnez [Oui] pour poursuivre







2 validez





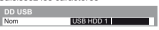




② validez

Le nom du disque dur USB associé est créé automatiquement. Si vous souhaitez modifier ce nom, sélectionnez [Oui].

Saisissez les caractères



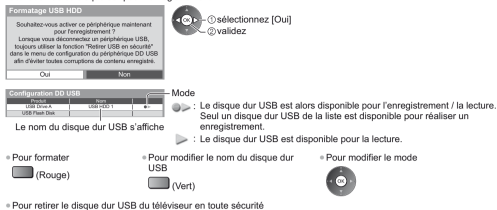
 Vous pouvez saisir les caractères en utilisant les touches numériques.





4 Confirmation de l'activation d'enregistrement du disque dur USB

Si le disque dur USB formaté pour l'enregistrement existe déjà, cet écran de confirmation s'affiche pour passer à l'activation de ce disque dur pour l'enregistrement.



Formatage de la carte SD

Formate la carte SD insérée.

• Veuillez noter que toutes les données de la carte SD seront supprimées après le formatage.

Pour configurer "Retirer USB en sécurité" dans d'autres conditions

 (p. 23)

Avertissement et confirmation d'utilisation de la carte SD et du lancement du formatage



- Si le formatage a échoué,
- Vérifiez que la carte SD est bien insérée. → (p. 70)
- · Vérifiez que le loquet de protection en écriture est déverrouillé.
- Assurez-vous que la carte SD est appropriée pour effectuer des enregistrements. ⇒ (p. 111)

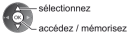
Enregistrement Direct TV une touche - Vous enregistrez ce que vous voyez [Enregistrement une touche]

Enregistre immédiatement l'émission en cours sur le disque dur USB.

Assurez-vous que le code de la télécommande est "73" (p. 31).

Sélectionnez la durée d'enregistrement maximale [30] / [60] / [90] / [120] / [180] (minutes)





 La DEL s'allume en orange (clignotant) pendant l'Enregistrement une touche.
 "Témoin / Panneau de commande"

(p. 12)

■ Mode ENR par défaut

Vous pouvez sélectionner le mode d'enregistrement par défaut pour [Enregistrement une touche].

⇒ "Durée d'enregistrement pour le DD USB / la carte SD" (p. 111)

[DR]: Enregistrement direct (mode normal) [LT1]: Enregistrement longue durée

[LT2]: Enregistrement très longue durée

■ Pour lancer l'Enregistrement une touche

Démarrez



 Vous ne pouvez pas sélectionner une autre chaîne pendant l'enregistrement.

■ Si le DD USB et la carte SD sont tous deux disponibles

Sélectionnez le périphérique d'enregistrement





■ Pour arrêter l'enregistrement en cours











■ Pour lire ou supprimer les fichiers enregistrés ⇒ "Mode TV enregistrée" (p. 81)

 Même si l'Enregistrement une touche est en cours, vous pouvez rejouer tout le contenu. (Selon le DD USB ou la carte SD, cette fonction peut n'être pas disponible, ou l'enregistrement peut ne pas fonctionner proprement durant la lecture.)

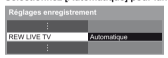
Enregistrement constant [REW LIVE TV]

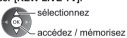
(DD USB uniquement)

Enregistrement constant du programme en cours.

Assurez-vous que le code de la télécommande est "73" (p. 31).

Sélectionnez [Automatique] pour lancer [REW LIVE TV].





- Lorsque vous sélectionnez [Automatique], l'enregistrement démarre automatiquement.
- L'enregistrement ne démarrera pas si un autre enregistrement est en cours, que le signal TV est faible ou que des images ne s'affichent pas.

■ Pour utiliser [REW LIVE TV]

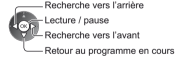
Pour effectuer une pause



• Pour effectuer une recherche arrière (jusqu'à 90 minutes)



Après une pause ou une recherche arrière, les touches suivantes sont disponibles.





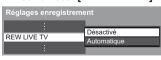




Retour au programme en cours



■ Pour arrêter [REW LIVE TV]





 Si vous arrêtez [REW LIVE TV], le contenu enregistré pour [REW LIVE TV] sera effacé.

- [REW LIVE TV] s'arrête et le contenu enregistré est supprimé automatiquement aux conditions suivantes :
 (Même si [REW LIVE TV] s'arrête dans les situations suivantes, aussi longtemps que le réglage est maintenu sur [Automatique], le nouvel enregistrement démarre automatiquement si les conditions d'enregistrement le permettent.)
 - · Autres chaînes sélectionnées
 - · Chaîne verrouillée sélectionnée
 - · Chaîne non valide sélectionnée
- · Aucun signal TV
- · Si un autre enregistrement démarre
- Si le téléviseur est mis en veille ou éteint

Utilisation du Lecteur multimédia

Le lecteur multimédia permet de jouer des fichiers photo, vidéo et audio enregistrés sur une carte SD et une carte mémoire flash USB, et les fichiers enregistrés avec ce téléviseur sur les périphériques d'enregistrement exclusifs (DD USB / carte SD).

Mode Photo:

Les photos enregistrées sur des appareils photo numériques sont affichées.

Mode Vidéo

(Pour les cartes SD ou les cartes mémoire flash USB) Les vidéos enregistrées sur des caméras vidéo numériques sont lues.

Mode TV enregistré :

(Pour le DD USB / la carte SD exclusifs) Les émissions de télévision enregistrées sur le DD USB / la carte SD sont lues.

Mode Musique:

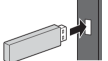
Les données audio numériques sont lues.

- Pendant l'opération, un signal audio est émis par les bornes AV1, DIGITAL AUDIO OUT et HDMI2 (fonction ARC). Toutefois, aucun signal vidéo n'est émis. AV1 peut émettre un signal audio si [Sortie AV1] est réglé sur [Moniteur] dans le menu Configuration (p. 46). Pour utiliser le HDMI2 avec la fonction ARC, connectez un amplificateur équipé de la fonction ARC (p. 97) et effectuez le réglage pour utiliser des enceintes de Home cinéma (p. 103).
- [Date] affiche la date de l'enregistrement effectué sur l'appareil d'enregistrement. "**/***" s'affiche si la date n'est pas enregistrée sur le fichier.
- Suivant l'appareil d'enregistrement utilisé, il se peut que l'image ne s'affiche pas bien sur ce téléviseur.
- L'image peut mettre un certain temps à s'afficher lorsqu'il y a beaucoup de fichiers et de dossiers.
- Les fichiers partiellement dégradés s'afficheront avec une résolution réduite.
- Le réglage d'image peut ne pas être applicable selon les conditions.
- Les noms de dossier et de fichier peuvent être différents en fonction de l'appareil photo numérique ou de la caméra vidéo numérique utilisés.

■ Pour insérer ou retirer la carte SD / Carte mémoire flash USB

Pour la connexion du disque dur USB ⇒ (p. 70)

Carte mémoire flash USB



- Insérez ou retirez directement et complètement.
- Avant de retirer la carte mémoire flash USB, veillez à effectuer "Retirer USB en sécurité" (p. 23).
- Connectez la carte mémoire flash USB au port USB 1, 2 ou 3.

Carte SD

- ① Insérez soigneusement la carte SD, avec l'étiquette vers l'avant.
- ② Appuyez sur la carte jusqu'à ce qu'un clic soit audible.

Pour la retirer, appuyez à nouveau dessus.



 Lors de la connexion d'un périphérique USB au port USB 1, la carte SD peut être difficile à insérer/retirer. Dans cecas, vérifiez qu'aucun périphérique USB n'est actif et insérez/retirez la carte SD avec soin.

- Vérifiez que les types de terminaux et de périphériques sont corrects lors de la connexion.
- Pour des informations sur les périphériques
- → "Périphériques d'enregistrement ou de lecture" (p. 111)
- Pour les formats de fichiers pris en charge
 - → "Format de fichier supporté par le lecteur et les serveurs multimédia" (p. 108, 109)

Insérez la carte SD ou la carte mémoire flash USB dans le téléviseur

(p. 74)

Pour lire le contenu du disque dur USB, vérifiez que la connexion et les réglages sont terminés. → (p. 70, 71)

Validez le message et démarrez le Lecteur multimédia • Vous pouvez également le démarrer en appuyant sur la touche suivante.



AV ** "Regarder les entrées externes" (p. 30)

Sélectionnez le périphérique auquel accéder







 Cette étape sera ignorée si plusieurs périphériques ne sont pas connectés

Sélectionnez le contenu





[Photo] > (p. 76) [Video] **→** (p. 80) [Musique] ⇒ (p. 84) [Télé enreq.] → (p. 81)

Profitez du Lecteur multimédia

Exemple: Miniatures - [Toutes les photos]



Pour afficher les informations des fichiers sélectionnés



Nombre de fichiers / Nombre total de fichiers

Nom du périphérique sélectionné

Remarque

- Vous pouvez aussi accéder directement à chaque mode à l'aide de VIERA TOOLS. → (p. 39)
- [Télé enreg.] est disponible pour le contenu enregistré avec ce téléviseur sur le DD USB / la carte SD.
- Sélectionnez le périphérique et le contenu appropriés pour la lecture de chaque fichier.
- Vous pouvez utiliser les touches suivantes pendant la lecture. Assurez-vous que le code de la télécommande est "73" (p. 31).















Changer le périphérique

Vous pouvez passer à l'autre périphérique directement dans le même mode si plusieurs périphériques sont connectés.

1 Lorsque la vignette est affichée, affichez la sélection du périphérique



2 Sélectionnez le périphérique auguel accéder





Nom du périphérique sélectionné

Modifier le contenu

Vous pouvez passer à l'autre mode du Lecteur multimédia à partir de la vue des miniatures.

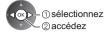
• Le mode peut être changé dans le périphérique actuel.

1 Lorsque la miniature apparaît, affichez la sélection du contenu



2 Sélectionnez le contenu





Mode Photo

Format de fichier supporté → (p. 108)

Le mode photo lit tous les fichiers d'extension ".jpg" et prend en charge les fichiers d'extension ".mpo" sur la carte SD ou la carte mémoire Flash USB.

Les miniatures de toutes les photos dans la carte SD ou la carte mémoire flash USB sont affichées.

Exemple: Miniatures - [Toutes les photos]



Pour modifier la taille des photos sur un écran de miniatures

OPTION

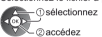
Osélectionnez [Changer la taille]

② modifiez

i : Affichage d'une erreur

[Visu. unique] - Les photos sont affichées une par une.

Sélectionnez le fichier à partir de la miniature des photos à afficher



Exemple:



 Pour afficher / cacher le guide d'utilisation



Pour revenir à la miniature
 BACK/
 BACK/
 BETTIEN



Pour utiliser la Visualisation unique

Aller à la photo précédente

Diaporama

Aller à la photo suivante

Arrêtez (retour à la miniature)

Pour une rotation de 90°



[Diaporama] - Le diaporama se termine lorsque toutes les photos dans la miniature actuelle ont été affichées.

1 Sélectionnez le fichier à partir de la miniature des photos pour la première vue



2 Démarrez le Diaporama



 Pour afficher / cacher le guide d'utilisation



 Pour mettre en pause (retourner à Visu. unique)



 Pour retourner à la miniature BACK/ RETURN



Pour modifier la musique de fond ⇒ "Réglages pour les photos" (p. 78)

■ Pour trier par dossier, date d'enregistrement ou mois d'enregistrement

1 Affichez la sélection de la vue dans la vue des miniatures



2 Sélectionnez le type de tri



[Visualisation dossier]:
Affiche les vignettes groupées par dossier.

 Les fichiers qui ne se trouvent pas dans un dossier sont rassemblés dans le dossier nommé "/"

[Classer par date] / [Classer par mois]:

Affiche les miniatures groupées par date ou mois identique.

• [Inconnu] s'affiche pour le groupe de photos sans date d'enregistrement.

Pour retourner à la miniature de toutes les photos







② accédez

3D à partir de plusieurs prises de vue

Ce téléviseur peut créer une photo en 3D à partir de deux photos de la carte SD et les sauvegarder dans la même carte SD.

- Ce téléviseur peut également créer une photo en 3D dans la carte mémoire Flash USB, mais il ne peut pas la sauvegarder à cet emplacement.
- Cette fonction est disponible avec des photos enregistrées par des appareils photo numériques.
- Vous ne pouvez pas enregistrer la photo sur la carte SD pendant qu'un enregistrement sur celle-ci est en cours ou défini dans la programmation de la minuterie.
- Selon les photos que vous sélectionnez, la photo en 3D créée pourrait ne pas être acceptable ou la création de la photo en 3D pourrait ne pas être possible. Il est recommandé de prendre une photo (pour L) et de déplacer votre appareil photo vers la droite d'environ 5 cm et de prendre une autre photo (pour R).
- Pour visionner la photo en 3D créée avec un effet 3D, vous devez porter les lunettes 3D
- Accessoires standard" (p. 6)

1 Affichez le menu d'option dans la vue des miniatures



2 Sélectionnez [Prises multiples 3D]





3 Sélectionnez deux photos pour L (gauche) et R (droite)







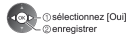
- Vous pouvez uniquement sélectionner des photos enregistrées à la même date et ayant le même nombre de pixels.
- Vous ne pourrez peut-être pas visionner correctement la photo en 3D créée si vous sélectionnez des photos opposées pour L et R.

4 Créez la photo en 3D



- Si les photos que vous avez sélectionnées ne sont pas adaptées pour la photo 3D, un message d'erreur s'affichera et vous renverra à l'écran de sélection de photos (étape 3).
- Pour enregistrer la photo 3D dans la carte SD





Après avoir enregistré la photo, l'écran de sélection de photos s'affiche (étape 3). Sélectionnez à nouveau des photos pour créer d'autres photos en 3D ou quitter le mode [Prises multiples 3D].

■ Pour profiter des photos en 3D enregistrées

Les photos en 3D enregistrées s'affichent dans l'écran Miniatures. Mettez les lunettes 3D et visionnez les photos en 3D.

Exemple: Miniatures



Photo en 3D enregistrée

Réglages pour les photos

Configuration du réglage pour le mode photo.

1 Affichez le menu des options

OPTION

2 Sélectionnez [Réglages diaporama]



3 Sélectionnez les options et validez





Remarque

- La qualité d'image peut se détériorer selon les réglages du diaporama.
- Le réglage d'image peut ne pas être applicable selon les réglages du diaporama.

Menu	Menu Option Réglages / Configurations (choix disponible			
Réglages diaporama	lmage	Sélectionne le type de cadre du diaporama [Désactivé] / [Multi] / [Collage] / [Dérive(+calend.)] / [Dérive] / [Galerie(+calend.)] / [Galerie] / [Cinéma] [Multi]: 9 photos sont affichées à la fois et dans l'ordre. [Collage]: Chaque photo est affichée à une position et à une échelle aléatoires. [Dérive(+calend.)] / [Dérive]: Les photos sont affichées en suite. Vous pouvez choisir d'afficher le calendrier ou non. Vous pouvez choisir le mois du calendrier en appuyant sur la touche gauche ou droite du curseur. [Galerie(+calend.)] / [Galerie]: Les diverses tailles des photos du cadre sont affichées. Vous pouvez choisir d'afficher le calendrier ou non. Vous pouvez choisir le mois du calendrier en appuyant sur la touche gauche ou droite du curseur. [Cinéma]: Les photos sont affichées comme si elles avaient été prises avec une ancienne pellicule (sépia).		
	Effet de couleur	Sélectionne l'effet de la couleur des photos pour la visualisation unique et pour le diaporama [Désactivé] / [Sepia] / [Niveaux de gris] Cette fonction n'est pas disponible lorsque [Image] est réglé sur [Dérive], [Galerie] ou [Cinéma].		
	Effet de transition	Sélectionne l'effet de transition pour le changement de photo pendant le diaporama [Désactivé] / [Atténué] / [Glissé] / [Fondu] / [Mouvement] / [Aléatoire] [Atténué]: La photo suivante s'atténue graduellement. [Glissé]: La photo suivante apparaît du côté gauche en glissant. [Fondu]: Chaque photo se dissout pour passer à la photo suivante. [Mouvement]: Chaque photo est affichée avec un effet d'agrandissement, de réduction, de déplacement vers le haut ou vers le bas. [Aléatoire]: Sélectionne chacun des effets de manière aléatoire. © Cette fonction est disponible lorsque [Image] est réglé sur [Désactivé].		

Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)			
	Mode Écran	Sélectionne une vue agrandie ou normale pour la visualisation unique et le diaporama [Normal] / [Zoom] Cette fonction n'est pas disponible lorsque [Image] est réglé sur [Collage], [Dérive], [Galerie] ou [Cinéma] ou lorsque [Effet de transition] est réglé sur [Mouvement]. Selon la taille de la photo, il est possible que celle-ci ne puisse pas être complètement agrandie pour remplir l'écran, par exemple une image en style portrait.			
	Lecture en rafale	Sélectionne si les photos en rafale sont affichées sous forme de diaporama rapide [Désactivé] / [Activé] Cette fonction n'est pas disponible lorsque [Image] est réglé sur [Dérive], [Galerie] ou [Cinéma] ou lorsque [Effet de transition] est réglé sur [Mouvement].			
	Intervalle	Sélectionne l'intervalle d'affichage du diaporama [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (secondes) • Cette fonction n'est pas disponible lorsque [Image] est réglé sur [Dérive], [Galerie] ou [Cinéma] ou lorsque [Effet de transition] est réglé sur [Mouvement].			
ر ح	Répéter	Répétition du diaporama [Désactivé] / [Activé]			
Réglages diaporama	Musique de fond	Sélectionne la musique de fond pendant le mode Photo [Désactivé] / [Type 1] / [Type 2] / [Type 3] / [Type 4] / [Type 5] / [Utilisateur] / [Automatique] [Type 1 - 5] sont les musiques installées de base dans ce téléviseur. [Utilisateur]: Les fichiers audio que vous avez enregistrés dans le disque dur sont lus. Pour enregistrer de la musique 1. Sélectionnez le fichier audio Selon les conditions du périphérique, sélectionnez des dossiers jusqu'à ce que vous atteigniez le fichier audio de votre choix. Musique de fond PRIVATE DCIM MISC 001photo 002photo 003music 101 sélectionnez [Fichier]: Le fichier audio sélectionné est enregistré. [Dossier]: Tous les fichiers audio dans le dossier qui contient le fichier audio sélectionné sont enregistrés. [Dossier]: Tous les fichiers audio dans le dossier qui contient le fichier audio sélectionné sont enregistrés. [Automatique]: Les données musicales enregistrée dans le dossier racine du périphérique actuel sont lues aléatoirement. Si aucun fichier audio n'est présent, aucun son n'est émis.			

Mode vidéo et TV enregistrée

Format de fichier pris en charge ⇒ (p. 108, 109)

Mode Vidéo

(Pour les cartes SD ou les cartes mémoire flash USB)

Les miniatures des titres vidéo dans la carte SD ou la carte mémoire Flash USB sont affichées.

Exemple: Miniatures - [Vue du titre]



- : Affichage d'une erreur
- : Le fichier ne peut pas être affiché sous forme de miniature.

L'apercu commence lorsque la scène ou le titre est mis en surbrillance s'il prend en charge l'aperçu.

- Pour désactiver l'aperçu
- "Configuration vidéo" (p. 81)
- Pour lire le titre sélectionné

Sélectionnez le titre



Démarrez la lecture (Rouge)



 Si vous avez interrompu la dernière lecture en cours de visionnement, un écran de confirmation s'affiche et vous demande si vous souhaitez démarrer depuis la position du dernier arrêt ou depuis le début.

■ Lecture depuis la scène sélectionnée dans le titre (SD-Video ou AVCHD)

La lecture de la scène sélectionnée commence jusqu'à la fin du titre.

1 Sélectionnez le titre



2 Sélectionnez la scène



3 Démarrez la lecture



- La structure des titres et des scènes peut varier selon la caméra vidéo numérique utilisée.
- Pour répéter la lecture ⇒ "Configuration vidéo" (p. 81)

■ Opérations pendant la lecture

Exemple: Lecture



Guide d'utilisation

Bannière d'informations

 Pour afficher / cacher le guide d'utilisation et
 Pour modifier le la bannière d'informations



Titre / scène précédente



Titre / scène suivante

rapport de format

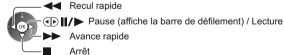


 Pour retourner à la miniature



(Vert)

Pour manipuler la lecture



Pour sauter jusqu'au repère temporel spécifié





Lorsque la barre d'indication du temps est affichée



Pression: Recherche sur environ 10 secondes Pression continue: Recherche rapide







■ Configuration vidéo

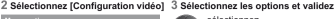
Configuration du réglage pour le mode Vidéo.

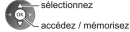
• Les options de menu et les options sélectionnables varient en fonction du contenu.

1 Affichez le menu des options



Configuration vidéo





Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)			
	Aperçu vidéo	Valide le démarrage de l'aperçu du titre ou de la scène dans la vue des miniatures [Désactivé] / [Activé] Il est possible que l'image ne s'affiche pas pendant un instant dans la vue des miniatures. Réglez l'aperçu sur [Désactivé] pour résoudre ceci. Disponible uniquement dans la vue des miniatures.			
	Multi-audio, Audio mono double	Permet la sélection parmi les pistes audio disponibles (selon disponibilité) La modification du son peut prendre plusieurs secondes. Disponible uniquement pendant la lecture.			
Confi	Sous-titres	Sous-titres Activés / Désactivés (si disponible) Disponible uniquement pendant la lecture.			
gurati	Texte de sous-titre	Sélectionne la police pour l'affichage correct des sous-titres (si disponible) • Disponible uniquement pendant la lecture.			
Configuration vidéo	Changer le format	[Aspect1]: Affiche le contenu agrandi sans déformation. [Aspect2]: Affiche le contenu en plein écran. [Original]: Affiche le contenu en taille originale. • Vous pouvez également changer le rapport de format à l'aide de la touche ASPECT. • Selon le contenu, il est possible que la modification du rapport de format ne fonctionne pas. • Disponible uniquement pendant la lecture.			
	Répéter	Répétition de la lecture dans un titre ou dans un fichier sélectionné (selon le fichier) [Désactivé] / [Activé]			
	Titre	Sélectionne à partir d'un groupe de titres (si disponible)			

Mode TV enregistrée

(Pour le DD USB / la carte SD exclusif)

La liste des fichiers du dispositif sélectionné s'affichera.

• Vérifiez que le loquet de protection en écriture (sur le côté gauche de la carte SD) est en position déverrouillée.

Exemple: Liste des contenus



Capacité restante du dispositif sélectionné

(Cette valeur peut n'être pas précise selon les conditions.)

[Tous]:

La liste de tous les fichiers enregistrés s'affiche.

[Non visionné] (DD USB uniquement):

La liste des fichiers pas encore lus s'affiche.

 Vous pouvez aussi accéder directement à la liste des fichiers à l'aide de VIERA TOOLS. ⇒ (p. 39)

(DD USB uniquement)

- □: Fichier pas encore lu (Cette icône disparaît lors de la lecture du fichier.)
- : Les données protégées ne peuvent pas être supprimées.
- •: Fichier en cours d'enregistrement (Vous pouvez lire ce fichier même lors de l'enregistrement.)
- : Deux fichiers ou plus sont regroupés.

■ Lecture à partir de la liste

1 Sélectionnez le contenu







- Si vous avez interrompu la dernière lecture en cours de visionnement. un écran de confirmation s'affiche et vous demande si vous souhaitez démarrer depuis la position du dernier arrêt ou depuis le début. (DD USB
- Si le fichier est soumis à plusieurs programmes d'évaluation parentale différents, la restriction la plus élevée est prise en compte pour celui-ci. Une fois la restriction levée, tous les programmes du fichier peuvent être

■ Pour modifier le fichier enregistré (DD USB uniquement)

1 Sélectionnez et cochez le fichier à modifier

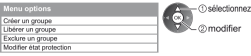


(Bleu)

2 Affichez le menu des options



3 Sélectionnez l'option et modifiez



[Créer un groupe]:

Vous pouvez regrouper deux fichiers ou plus. Sélectionnez et cochez tous les fichiers désirés, puis sélectionnez [Créer un groupe].

[Libérer un groupe]:

Sélectionnez le groupe créé à libérer, puis sélectionnez [Libérer un groupe]. (Pour libérer plusieurs groupes à la fois, cochez tous ceux de votre choix.)

[Exclure un groupe]:

Sélectionnez le groupe et appuyez sur le bouton OK pour afficher les fichiers regroupés. Pour exclure un fichier spécifique du groupe, sélectionnez-le, puis sélectionnez [Exclure un groupe]. (Pour exclure plusieurs fichiers à la fois, cochez tous ceux de votre choix.)

[Modifier état protection]:

. Sélectionnez le fichier créé à protéger de l'effacement, puis sélectionnez [Modifier état protection]. Procédez de la même manière pour annuler la protection. (Pour modifier l'état de plusieurs fichiers à la fois, cochez tous ceux de votre choix.)

■ Pour effacer le fichier sélectionné

1 Sélectionnez le contenu 2 Supprimez le



contenu (Rouge)



 Pour sélectionner deux fichiers ou plus



3 Confirmez





■ Opérations pendant la lecture

Exemple: Lecture



Guide d'utilisation Bannière d'informations Pour afficher / cacher le guide d'utilisation et la bannière d'informations



 Pour manipuler la lecture ■ Recul rapide

[Saut manuel]

Appuyez pour sauter rapidement d'environ 30 secondes.

Appuyez et maintenez enfoncé pour revenir en arrière d'environ 15 secondes.

Pause (affiche la barre de défilement) / Lecture Avance rapide

Δrrêt

Pour sauter jusqu'au repère temporel spécifié





Lorsque la barre d'indication du temps est affichée



Pression: Recherche sur environ 10 secondes Pression continue: Recherche rapide





Pour retourner à la liste



- Pour lancer une répétition entre le point de départ "A" et d'arrivée "B" Configurez "A" et "B" dans cet ordre
 - (Bleu)
- · Les points seront réinitialisés en appuyant à nouveau sur cette touche ou pendant d'autres opérations.
- Passer au chapitre précédent / suivant
 - (Rouge) / (Vert)
 - · Un fichier enregistré est automatiquement divisé en chapitres (d'environ 5 minutes chacun).

Pour modifier le rapport de

format ASPECT **⊕**

Pour afficher les sous-titres (selon disponibilité)

STTL (+)

- Pour confirmer ou modifier l'état courant (selon disponibilité)
- → "Afficher les réglages disponibles pour l'état courant" (p. 23)

■ Liste de chapitres (DD USB uniquement)

Vous pouvez démarrer la lecture à partir de la liste des chapitres que vous avez sélectionnée.

• La liste des chapitres n'est pas affichée lorsque le fichier sélectionné est en cours d'enregistrement.

Pour procéder à la lecture à partir

de la liste des chapitres









Remarque

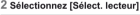
Selon les programmes enregistrés, certaines opérations de lecture peuvent ne pas fonctionner correctement.

■ Pour changer le périphérique

Vous pouvez passer à l'autre périphérique directement dans le même mode si plusieurs périphériques sont connectés.

1 Affichez le menu des options









3 Sélectionnez le périphérique auquel accéder





Si vous sélectionnez le périphérique pour visionner des photos ou lire des vidéos ou de la musique, passez au fichier approprié. Pour changer de fichier



Paramètres de sortie audio

Vous pouvez profiter du son multicanal via un amplificateur raccordé à la borne DIGITAL AUDIO OUT ou HDMI2 (fonction ARC).

Pour vérifier ou modifier l'état du son actuel (p. 81)

1 Affichez le menu et sélectionnez [Son]









2 Sélectionnez [Sélection SPDIF] et réglez



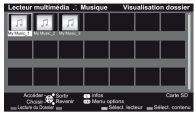
Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)		
Son	Sélection SPDIF	SPDIF: Un format de fichier de transfert audio standard. Permet de sélectionner le réglage initial pour le signal de sortie audio numérique des bornes DIGITAL AUDIO OUT et HDMI2 (fonction ARC) [Automatique] / [PCM] [Automatique]: Le Dolby Digital Plus, le Dolby Digital et le HE-AAC multi-canal sont des sorties en Dolby Digital Bitstream. Les signaux DTS sont émis en DTS. Les signaux MPEG sont émis en PCM. [PCM]: Le signal de sortie numérique est verrouillé sur PCM.		

Mode Musique

Format de fichier supporté → (p. 109)

Les miniatures des dossiers de musique dans la carte SD ou la carte mémoire Flash USB sont affichées.

Exemple: Miniatures - [Visualisation dossier]

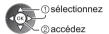


• Pour lire le dossier sélectionné Sélectionnez le dossier Démarrez la lecture (Rouge)

■ Lecture en vue fichier

Le fichier sélectionné est lu.

1 Sélectionnez le dossier



2 Sélectionnez le fichier



3 Démarrez la lecture (Rouge)

■ Opérations pendant la lecture

Exemple: Lecture



Guide d'utilisation

• Pour afficher / cacher le quide d'utilisation



Pour manipuler la lecture



▶ Pause / Lecture Avance rapide

Piste précédente



Piste suivante



 Pour retourner à la miniature



Configuration musique

Configurez les réglages du mode Musique (disponibles uniquement dans la vue des miniatures).

1 Affichez le menu des options



2 Sélectionnez [Configuration musique]

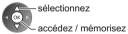




Configuration musique

3 Validez





[Dossier]: Lecture répétée dans le dossier sélectionné

[Un]: Lecture répétée du fichier sélectionné

Utilisation de services réseau **DLNA / VIERA Connect)**

DI NA®

Ce téléviseur est un produit DLNA Certified™.

DLNA (Digital Living Network Alliance) est une norme qui facilite l'électronique numérique DLNA Certified et la rend plus pratique à utiliser sur un réseau domestique. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.dlna.org

- Pour activer cette fonction, connectez ce téléviseur à votre réseau domestique.
 - ⇒ "Connexions réseau" (p. 87), "Configuration réseau" (p. 88)

■ Lire les contenus partagés enregistrés sur le serveur multimédia

Enregistrez des photos, des vidéos ou de la musique sur le serveur DLNA Certified (par exemple, un ordinateur avec Windows 7 installé, un enregistreur DIGA, etc.) connecté à votre réseau domestique. Vous pouvez ensuite profiter de ces contenus sur ce téléviseur

- Pour lire et utiliser des contenus sur ce téléviseur

 (p. 92)

Pour utiliser un ordinateur comme serveur multimédia

Réglez les paramètres de Windows 7 ou assurez-vous que le logiciel de serveur est installé sur l'ordinateur. "Windows 7" et "TwonkvMedia server 6 (installé sur l'ordinateur avec Windows 7. Windows Vista ou Windows XP)" sont les logiciels de serveur qui ont été testés avec ce téléviseur (en janvier 2011). Tout autre logiciel de serveur n'a pas été testé avec ce téléviseur ; de ce fait, la compatibilité et la performance ne peuvent pas être assurées. Windows 7

- La configuration des paramètres du homegroup de Windows 7 est nécessaire. Pour plus d'informations, reportezvous à l'aide de Windows 7.
- TwonkvMedia server
- "TwonkyMedia server" est un produit de PacketVideo Corporation.
- Pour obtenir les quides d'installation pour installer et configurer "TwonkvMedia server", veuillez visiter le site Internet de TwonkyMedia.

Des frais supplémentaires peuvent être facturés pour obtenir le logiciel de serveur.

Remarque

- Pour plus d'informations sur le logiciel de serveur, veuillez consulter chaque éditeur de logiciel.
- Si un logiciel de serveur pour le serveur multimédia est installé sur l'ordinateur, il existe un risque d'accès aux données par d'autres personnes. Veuillez faire attention aux paramètres et aux connexions dans le cadre du réseau au bureau, à l'hôtel ou même à la maison si vous n'utilisez pas de routeur.
- Les fichiers AVCHD et DivX ne sont pas pris en charge par les fonctions DLNA de ce téléviseur, mais peuvent être lus par un lecteur multimédia (p. 74).

Pour utiliser un enregistreur DIGA compatible DLNA comme serveur multimédia

En connectant un enregistreur DIGA compatible avec la norme DLNA à votre réseau domestique, vous pouvez le commander comme l'un des serveurs multimédias.

• Veuillez lire le manuel de votre enregistreur DIGA pour vous assurer que l'enregistreur est compatible DLNA.

■ Lire les contenus partagés sur ce téléviseur avec l'équipement réseau DMC (contrôleur multimédia numérique)

Vous pouvez profiter des contenus enregistrés sur le serveur multimédia en utilisant l'équipement réseau DMC (un ordinateur avec Windows 7 installé, un smartphone, etc.) connecté à votre réseau domestique.

- Pour utiliser cette fonction avec Windows 7, définissez [Télécommande DLNA] et [Volume distant DLNA] de ce téléviseur sur [Activé]. ⇒ (p. 88)
- "Windows 7" est le système d'exploitation dont la compatibilité avec ce téléviseur a été testée (en janvier 2011). Pour voir les opérations, reportez-vous à l'aide de Windows 7.
- Pour utiliser cette fonction avec votre smartphone, définissez [Télécommande réseau] de ce téléviseur sur [Activé].

Vous devez aussi installer l'application de commande de VIERA sur votre smartphone. Pour les informations relatives à cette application (uniquement en anglais) :

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Pour voir les opérations, reportez-vous à l'assistance de l'application.

■ Partager le programme télévisé ou les contenus de ce téléviseur avec un autre équipement réseau

Vous pouvez profiter du programme télévisé numérique en cours ou des contenus*1 de ce téléviseur sur un autre VIERA DLNA Certified*2, votre smartphone, etc. connecté à votre réseau domestique.

Vous pouvez par exemple continuer à regarder le programme en cours depuis une autre pièce sur votre smartphone, etc.

- Pour utiliser cette fonction, configurez [Réglages serveur DLNA] de ce téléviseur. → (p. 88)
- Pour utiliser cette fonction avec l'autre VIERA, sélectionnez un nom ou une Adresse MAC de ce téléviseur dans la liste des serveurs DLNA de l'autre VIERA, puis sélectionnez le contenu à utiliser. Consultez également le manuel de l'autre VIERA.
- Pour utiliser cette fonction avec votre smartphone, vous devez installer l'application de commande de VIERA sur celui-ci. Pour les informations relatives à cette application (uniquement en anglais): http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Pour voir les opérations, reportez-vous à l'assistance de l'application.

- *1 : Contenus disponibles :
 - · Contenus lisibles par le Lecteur multimédia de ce téléviseur et de l'autre équipement réseau
- Programmes télévisés enregistrés sur le disque dur USB avec ce téléviseur (les émissions télévisées enregistrées sur la carte SD ne sont pas disponibles.)
- *2: Il est également probable que la lecture de VIERA DLNA Certified antérieur à 2009 ne soit pas possible. La compatibilité avec de futurs produits n'est pas garantie.

Remarque

- Lorsque vous utilisez cette fonction, le téléviseur doit être allumé.
- Cette fonction est uniquement disponible avec la pièce 1 de l'autre équipement.
- Il est possible que vous puissiez commander l'extinction de l'écran et la coupure du son de ce téléviseur à partir de votre smartphone. Pour plus de détails, reportez-vous à l'assistance de l'application.
- Cette fonction peut ne pas être disponible lorsque ce téléviseur se trouve dans les conditions suivantes :
 - · En cours d'enregistrement.
 - En mode Vidéo ou TV enregistré dans le Lecteur multimédia.
 - Lorsque vous êtes dans VIERA Connect.
 - · Lorsque vous accédez au serveur multimédia.
 - · Lorsque le service de données est actif.
 - · Lors de la sélection d'une station de radio.
 - · Lorsque vous regardez des programmes cryptés (protégé contre la copie).
 - · Lorsque la diffusion interdit la sortie vidéo et audio.

VIERA Connect

VIERA Connect est un portail qui permet d'accéder à des services Internet uniques de Panasonic.

VIERA Connect vous permet d'accéder à des sites Internet spécifiques de Panasonic, et d'apprécier du contenu en ligne comme des vidéos, des jeux, des outils de communication, etc. à partir de l'écran d'accueil VIERA Connect.

- Pour activer cette fonction, connectez ce téléviseur à un environnement réseau à large bande.
- → "Connexions réseau" (p. 87), "Configuration réseau" (p. 88)
- Pour plus de détails sur l'utilisation de VIERA Connect ⇒ (p. 20)

Remarque

- L'écran d'accueil de VIERA Connect est sujet à des modifications sans préavis.
- Ce téléviseur ne prend pas en charge la fonctionnalité complète de navigateur Web et certaines fonctions de sites
 Web peuvent ne pas être disponibles.
- Assurez-vous de mettre à jour le logiciel lorsqu'un message de mise à jour est affiché sur l'écran du téléviseur. Si le logiciel n'est pas mis à jour, vous ne pourrez pas utiliser VIERA Connect.
- Vous pouvez mettre à jour ultérieurement le logiciel manuellement. → [Mise à jour du logiciel] dans [Réseau] (p. 91)
- Les services via VIERA Connect sont utilisés par leurs prestataires de services respectifs et le service peut être interrompu temporairement ou définitivement sans préavis. Par conséquent, Panasonic n'offre aucune garantie concernant le contenu ou la continuité des services.
- Certains contenus peuvent être inappropriés à certains téléspectateurs.
- Certains contenus ne peuvent être disponibles que dans des pays spécifiques et n'être présentés que dans des langues spécifiques.
- Selon l'environnement de la connexion, il est possible que la connexion Internet soit lente ou qu'elle ne réussisse pas.
- Pendant l'opération, un signal audio est émis par les bornes AV1, DIGITAL AUDIO OUT et HDMI2 (fonction ARC). Toutefois, aucun signal vidéo n'est émis. AV1 peut émettre un signal audio si [Sortie AV1] est réglé sur [Moniteur] dans le menu Configuration (p. 46). Pour utiliser le HDMI2 avec la fonction ARC, connectez un amplificateur équipé de la fonction ARC (p. 97) et effectuez le réglage pour utiliser des enceintes de Home cinéma (p. 103).
- Vous pouvez restreindre l'accès aux fonctions VIERA Connect. → [Verrouillage parental] (p. 61)
- VIERA Connect n'est pas disponible pendant l'enregistrement en mode Programmation minuterie, Enregistrement Direct TV ou Enregistrement une touche.

Connexions réseau

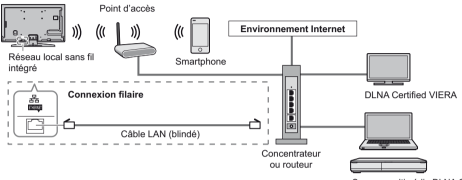
Pour utiliser les fonctionnalités DLNA, vous avez besoin d'un environnement réseau domestique et vous pouvez utiliser les fonctionnalités sans environnement réseau à large bande.

Pour utiliser les fonctionnalités VIERA Connect, vous avez besoin d'un environnement réseau large bande.

- Si vous ne disposez pas de services réseau à large bande, veuillez consulter votre revendeur pour obtenir de l'assistance.
- Les connexions Internet par ligne commutée ne sont pas utilisables.
- Vitesse requise (effective) : au moins 1,5 Mbps pour une image de qualité SD et 6 Mbps pour HD, respectivement. Si la vitesse de transfert n'est pas suffisante, il est possible que le contenu ne soit pas lu correctement.

Exemple 1 (Pour DLNA et VIERA Connect)

Connexion sans fil



Serveur multimédia DLNA Certified (par exemple, un ordinateur, un enregistreur DIGA, etc.)

- Vérifiez que vous utilisez bien un câble réseau droit pour cette connexion.
- Configurez et connectez tous les équipements requis pour l'environnement réseau. Vous ne pouvez pas procéder au paramétrage de cet équipement réseau sur ce téléviseur. Lisez le mode d'emploi de l'appareil.
- Si votre modem ne possède pas de fonction de routeur à large bande, utilisez un routeur à large bande.
- Si votre modem dispose de fonctions de routeur à large bande, mais qu'il ne reste pas de port vacant, utilisez un concentrateur.
- Vérifiez que les routeurs à large bande et les concentrateurs sont compatibles 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Si vous utilisez un dispositif uniquement compatible 100BASE-TX, des câbles réseau de catégorie 5 sont requis.

Exemple 2

(Pour VIERA Connect)

Vous pouvez connecter ce téléviseur directement à l'équipement de télécommunication pour utiliser les fonctionnalités VIERA Connect.



Remarque

- Veuillez contacter votre fournisseur d'accès à Internet (FAI) ou votre société de télécommunications si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire concernant l'équipement réseau.
- Vérifiez les conditions des contrats avec votre fournisseur d'accès à Internet (FAI) ou votre société de télécommunications. Selon les conditions des contrats, il est possible que des frais supplémentaires soient facturés ou que des connexions Internet multiples soient impossibles.
- Éteignez puis rallumez le téléviseur après avoir modifié ou refait la connexion réseau.

Configuration réseau

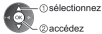
- Vérifiez que les connexions sont terminées avant de démarrer la configuration Réseau.
- → "Connexions réseau" (p. 87)

Affichez le menu et sélectionnez [Réseau]









Paramètres de liaison réseau

Définit les paramètres de liaison pour accéder à ce téléviseur et le commander à partir de l'équipement réseau (ordinateur avec Windows 7 installé, smartphone, DLNA Certified VIERA, etc.), à travers le réseau.

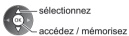
1 Sélectionnez [Param. de liaison réseau]





2 Sélectionnez les options et validez

	<u> </u>	
Param. de liaison réseau		
Nom VIERA	VIERA	
Télécommande DLNA	Activé	
Volume distant DLNA	Activé	
Télécommande réseau	Activé	
Réglages serveur DLNA	Accéder	



Menu		Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)	
	Nom VIERA		Règle votre nom préféré pour ce téléviseur. © Ce nom sera utilisé comme le nom de ce téléviseur sur l'écran des autres appareils du réseau.	
	Télécommande DLNA		Permet de contrôler le téléviseur en utilisant Windows 7 via le réseau [Désactivé] / [Activé]	
Param.	Volume distant DLNA		Permet de contrôler le volume du téléviseur en utilisant Windows 7 via le réseau [Désactivé] / [Activé]	
de liais	Télécommande réseau*		Permet de contrôler le téléviseur à partir de l'équipement réseau (smartphone, etc.) [Désactivé] / [Activé]	
	Réglag	Serveur DLNA	Permet de partager le programme télévisé ou le contenu de ce téléviseur avec l'équipement réseau (DLNA Certified VIERA, smartphone, etc.) [Désactivé] / [Activé]	
	ages serveur DLNA	Type d'enregistrement	Permet de restreindre l'accès à ce téléviseur pour chaque équipement du réseau domestique [Automatique] / [Manuel] [Automatique]: Tous les équipements disponibles sur le réseau domestique sont accessibles. (16 équipements au maximum) [Manuel]: Définit les restrictions pour chaque équipement de la [liste des télécommandes].	
	¥.	liste des télécommandes	Fournit la liste des équipements accessibles à partir de ce téléviseur sur le réseau domestique.	

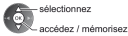
^{*}Selon les régions, il est possible que cette fonction ne soit pas disponible. Pour davantage de détails, consultez votre revendeur Panasonic local.

Paramètres de connexion par câble

Ces paramètres sont utilisés pour établir une connexion réseau à l'aide du câble réseau.

1 Sélectionnez [Connexion au réseau] et réglez sur [Câblé]





2 Sélectionnez [Réglages IP/DNS] et validez les options





■ [Acquisition adresse IP] / [Acquisition adresse DNS]

Permet de configurer [Adresse IP], [Masque de sous-réseau], [Passerelle par défaut] et [Adresse DNS]. Sélectionnez [Acquisition adresse IP] / [Acquisition adresse DNS] et configurez sur [Automatique] (recommandé).

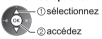
Les paramètres disponibles s'affichent automatiquement.
 Réglages manuels ([Adresse IP], [Masque de sous-réseau], [Passerelle par





3 Sélectionnez [Paramètres proxy] et validez les options





Après la configuration, retournez au menu précédent.

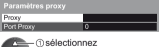


■ [Proxy]

Configure l'adresse proxy.

 Il s'agit de l'adresse du serveur relais connecté au serveur cible à la place du navigateur et qui envoie des données au navigateur. Ce réglage est requis s'il est spécifié par le fournisseur d'accès.

1. Sélectionnez [Proxy]









Mémorisez



 Vous pouvez saisir les caractères en utilisant les touches numériques.

■ [Port Proxy]

Configure le numéro de port du proxy.

- Ce numéro est aussi spécifié par le fournisseur d'accès avec l'adresse du proxy.
- 1. Sélectionnez [Port Proxy]



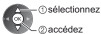


2. Déplacez le curseur et saisissez le numéro



4 Sélectionnez [Test de connexion] et accédez au test





 Procède à un test automatique de la connexion réseau pour le téléviseur. (Le test prend un certain temps.)

☑ Vérifiez la connexion du câble réseau. ▼ Vérifier l'acquisition IP.
 ▼ Vérifiez périphériques avec même adresse IP.

✓ Vérifier la connexion à la passerelle.
 ✓ Vérifier la communication avec le serveur.

Le test a réussi et le téléviseur est connecté au réseau.

🛚 : échec

Vérifiez les réglages et les connexions. Ensuite, réessayez.

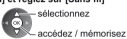
Paramètres de connexion sans fil

Ce réglage est le réglage de raccordement au réseau sans fil.

 Vérifiez la clé de chiffrement, les réglages et la position de votre point d'accès avant de lancer la configuration. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel du point d'accès.

1 Sélectionnez [Connexion au réseau] et réglez sur [Sans fil]





2 Sélectionnez [Param. réseau sans fil]





 Si le point d'accès est déjà réglé, l'écran [Réglages actuels] s'affiche. Pour modifier les réglages, sélectionnez [Non] sur cet écran et passez à l'étape suivante.

3 Sélectionnez le point d'accès désiré





-o : Point d'accès chiffré

Pour [WPS (bouton Push)] (p. 19) (Rouge)

Pour [WPS (PIN)] (p. 91) (Vert)

 Pour des informations sur le point Pour effectuer un réglage manuel d'accès sélectionné (p. 91)

(Jaune)

Pour effectuer une nouvelle recherche des points d'accès



(Bleu)



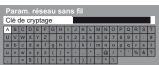
4 Accédez au mode de saisie de la clé de chiffrement





 Si le point d'accès sélectionné n'est pas chiffré, un écran de confirmation s'affiche. Il est recommandé de sélectionner un point d'accès chiffré.

5 Saisissez la clé de chiffrement du point d'accès



Saisissez les caractères





- Vous pouvez saisir les caractères en utilisant les touches numériques.
- Après la configuration, retournez au menu précédent.

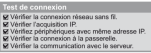


6 Sélectionnez [Test de connexion] et accédez au test





 Procède à un test automatique de la connexion réseau pour le téléviseur. (Le test prend un certain temps.)





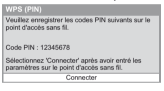
Le test a réussi et le téléviseur est connecté au réseau.

🛚 : échec

Vérifiez les réglages et les connexions. Ensuite, réessayez. Si vous continuez d'éprouver des difficultés, veuillez contacter votre fournisseur d'accès à Internet.

■ [WPS (PIN)]

Saisissez le code PIN du point d'accès, puis sélectionnez [Connecter]





■ [Manuel]

Vous pouvez configurer manuellement le SSID, le type de sécurité, le type de chiffrement, et la clé de chiffrement. Suivez les instructions à l'écran et configurez manuellement.

 Si vous utilisez 11n (5GHz) pour le système sans fil entre le réseau local sans fil intégré et le point d'accès, sélectionnez [AES] pour le type de chiffrement.



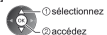


Mettez à jour le logiciel du téléviseur

Permet d'accéder au site Web spécifique pour mettre à jour le logiciel du téléviseur et rechercher si des mises à jour sont disponibles.

Sélectionnez [Mise à jour du logiciel]





Suivez les instructions à l'écran.

Utilisation des fonctionnalités DLNA®

 Vérifiez que la préparation du serveur multimédia, les connexions réseau et les paramètres réseau sont terminés. **⇒** (p. 85 - 91)

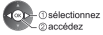


Affichez [VIERA TOOLS] et sélectionnez [Serveur Media]









Sélectionnez le serveur multimédia auguel vous souhaitez accéder

Exemple : Liste des serveurs multimédia





Serveurs multimédia disponibles

Nombre total répertorié

- Pour accéder à un autre téléviseur, sélectionnez le nom ou l'adresse MAC de celui-ci dans cette liste.
- Pour afficher les informations sur le serveur multimédia mis en surbrillance



Sélectionnez le fichier

Exemple : Liste des fichiers





- Selon les conditions du serveur multimédia, vous devrez peut-être sélectionner le dossier avant de sélectionner le fichier.
- Pour afficher les informations du fichier mis en surbrillance



Remarque

- Les fichiers non lisibles sont aussi répertoriés, mais ne peuvent pas être sélectionnés.
- Vous pouvez utiliser les touches suivantes pendant la lecture. Assurez-vous que le code de la télécommande est "73" (p. 31).









144 **▶**▶|

Pour les fichiers photo

[Visu. unique] - Les photos sont affichées une par une.

Exemple:

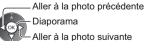


Guide d'utilisation

Pour afficher / cacher le guide d'utilisation



Pour utiliser la Visualisation unique



(revenir à la liste)

• Pour retourner à la liste

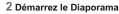


Pour une rotation de 90°



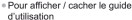
[Diaporama] - Le diaporama se termine lorsque toutes les photos de la liste ont été affichées.

1 Sélectionnez le fichier de photos à partir de la liste pour afficher la première image

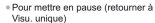


(Rouge)













 Pour retourner à la liste BACK/ RETURN



Pour les fichiers vidéo

Lecture - La lecture démarre.

Si vous avez interrompu la dernière lecture en cours de visionnement, un écran de confirmation s'affiche et vous demande si vous souhaitez démarrer depuis la position du dernier arrêt ou depuis le début.

Exemple: Lecture



Guide d'utilisation

Bannière d'informations

Pour modifier le rapport de format
 ASPECT
 ⊕

 Pour afficher / cacher le guide d'utilisation et la bannière d'informations



Aller au fichier précédent



Aller au fichier suivant



Pour retourner à la liste
 BACK/



Recul rapide [Saut manuel]

 Appuyez pour sauter rapidement d'environ 30 secondes.



.:...

Pour les fichiers de musique

Lecture - La lecture démarre.

Exemple: Lecture



Guide d'utilisation

Exemple:

Pour afficher / cacher le guide d'utilisation



Pour manipuler la lecture



Piste précédente



Piste suivante



 Pour retourner à la liste BACK/



Pour l'enregistreur DIGA

Commandez l'enregistreur DIGA

L'écran de l'enregistreur DIGA s'affiche. Vous pouvez commander les fonctions de l'enregistreur DIGA avec la télécommande de ce téléviseur selon le guide d'opération.



- Avant l'opération, associez ce téléviseur sur l'enregistreur DIGA.
- Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel de l'enregistreur DIGA.

Menu d'option pour chaque fichier

Configurez les réglages pour les modes Photo, Vidéo et Audio sur ce téléviseur.

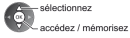
1 Affichez le menu des options



2 Sélectionnez [Réglages diaporama], [Configuration vidéo] ou [Configuration musique]

Menu options
Réglages diaporama
Configuration vidéo
Configuration musique







Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)		
Réglages diaporama	Effet de transition	Sélectionne l'effet de transition pour le changement de photo pendant le diaporama [Désactivé] / [Atténué] / [Glissé] / [Fondu] / [Mouvement] / [Aléatoire] [Atténué]: La photo suivante s'atténue graduellement. [Glissé]: La photo suivante apparaît du côté gauche en glissant. [Fondu]: Chaque photo se dissout pour passer à la photo suivante. [Mouvement]: Chaque photo est affichée avec un effet d'agrandissement, de réduction, de déplacement vers le haut ou vers le bas. [Aléatoire]: Sélectionne chacun des effets de manière aléatoire.		
diaporan	Intervalle	Sélectionne l'intervalle d'affichage du diaporama [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (secondes) • Cette fonction n'est pas disponible lorsque [Effet de transition] est réglé sur [Mouvement].		
na	Répéter	Répétition du diaporama [Désactivé] / [Activé]		
	Musique de fond	Sélectionne la musique de fond pendant le mode Photo [Désactivé] / [Type 1] / [Type 2] / [Type 3] / [Type 5]		
	Aperçu vidéo	Valide le démarrage de l'aperçu du titre ou de la scène dans l'écran des miniatures [Désactivé] / [Activé] Il est possible que l'image ne s'affiche pas pendant un instant sur l'écran des miniatures. Réglez l'aperçu sur [Désactivé] pour résoudre ceci.		
	Multi-audio, Audio double, Audio mono double	Permet la sélection parmi les pistes audio disponibles (selon disponibilité) La modification du son peut prendre plusieurs secondes. Disponible uniquement pendant la lecture.		
Conf	Sous-titres	Sous-titres Activés / Désactivés (si disponible) Disponible uniquement pendant la lecture.		
igura	Texte de sous-titre	Sélectionne la police pour l'affichage correct des sous-titres (si disponible) • Disponible uniquement pendant la lecture.		
ation	Langue du sous-titrage	Sélectionne la langue pour l'affichage des sous-titres (selon disponibilité) Disponible uniquement pendant la lecture.		
Configuration vidéo	Changer le format	[Aspect1]: Affiche le contenu agrandi sans déformation. [Aspect2]: Affiche le contenu en plein écran. [Original]: Affiche le contenu en taille originale. • Vous pouvez également changer le rapport de format à l'aide de la touche ASPECT. • Selon le contenu, il est possible que la modification du rapport de format ne fonctionne pas. • Disponible uniquement pendant la lecture.		
	Répéter	Lecture répétée dans le fichier sélectionné [Désactivé] / [Activé]		
Répéter [Dossier]: Lecture répétée dans le dossier		Lecture répétée [Désactivé] / [Dossier] / [Un] [Dossier]: Lecture répétée dans le dossier sélectionné. [Un]: Lecture répétée du fichier sélectionné.		

Réglages de sortie audio (pour les fichiers vidéo)

Vous pouvez profiter du son multicanal via un amplificateur raccordé à la borne DIGITAL AUDIO OUT ou HDMI2 (fonction ARC).

Pour vérifier ou modifier l'état du son actuel ⇒ (p. 94)

1 Affichez le menu et sélectionnez [Son]









2 Sélectionnez [Sélection SPDIF] et réglez





Menu	Option	Réglages / Configurations (choix disponibles)		
Son	Sélection SPDIF	SPDIF: Un format de fichier de transfert audio standard. Permet de sélectionner le réglage initial pour le signal de sortie audio numérique des bornes DIGITAL AUDIO OUT et HDMI2 (fonction ARC) [Automatique] / [PCM] [Automatique]: Les signaux Dolby Digital Plus, Dolby Digital et HE-AAC multicanaux sont émis en Dolby Digital Bitstream. Les signaux DTS sont émis en DTS. Les signaux MPEG sont émis en PCM. [PCM]: Le signal de sortie numérique est verrouillé sur PCM.		

Fonctions de liaison (Q-Link / VIERA Link)

VIERA Link (HDAVI Control™) raccorde le téléviseur à l'appareil doté d'une fonction VIERA Link, et permet d'effectuer, sans réglages compliqués, les commandes, l'enregistrement, la lecture, l'économie d'énergie, la création de contenu Home cinéma.

(p. 99 - 103)

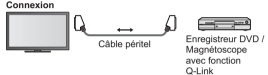
Vous pouvez utiliser simultanément les fonctions Q-Link et VIERA Link.

- Ce téléviseur prend en charge la fonction "HDAVI Control 5". Les fonctions disponibles varient toutefois suivant la version de HDAVI Control installée sur l'appareil raccordé. Pour vérifier la version, lisez le mode d'emploi de l'appareil en question.
- Il se peut que les fonctions VIERA Link soient disponibles également sur les appareils des autres fabricants qui prennent en charge HDMI CEC.

Aperçu des fonctions Q-Link et VIERA Link

Q-Link (Connexion péritel)

Appareil raccordé Fonctions	Enregistreur DVD / Magnétoscope avec fonction Q-Link	
Téléchargement prédéfini	0	
Lecture facile	0	
Démarrage simultané	0	
Arrêt simultané	0	
Enregistrement Direct TV	0	

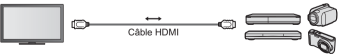


- Utilisez un câble péritel de type "fully wired".
- Raccordez l'enregistreur DVD ou magnétoscope compatible Q-Link à la borne AV1 du téléviseur au moyen d'un câble péritel.

VIERA Link (connexion HDMI)

Appareil raccordé Fonctions	Enregistreur DIGA avec fonction VIERA Link	Lecteur DVD / Lecteur Blu-ray Disc avec fonction VIERA Link	Caméscope HD / Appareil photo LUMIX avec fonction VIERA Link
Téléchargement prédéfini	O*2 *5	_	_
Lecture facile	0	0	0
Démarrage simultané	0	0	0
Arrêt simultané	0	0	0
Réduction de la consommation inutile d'énergie en mode de veille	○* 3	* 3	_
Mise en veille automatique d'un appareil non nécessaire	○ *3	* 3	_
Programme Pause Live TV	O*2 *4	_	_
Enregistrement Direct TV	O*2	_	_
Commande du menu de l'appareil raccordé à l'aide de la télécommande VIERA	○ *1	<u></u> *1	○ *1
Commande des enceintes	_	_	_

Connexion

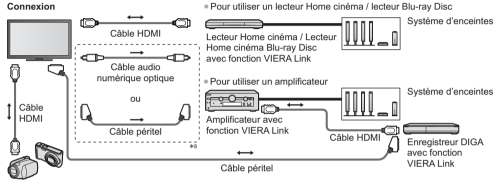


Enregistreur DIGA / Lecteur DVD / Lecteur Blu-ray Disc / Caméscope HD / Appareil photo LUMIX avec fonction VIERA Link

- Utilisez un câble compatible HDMI de type "fully wired".
- Raccordez l'appareil compatible VIERA Link à la borne HDMI1, HDMI2, HDMI3 ou HDMI4 du téléviseur au moyen d'un câble HDMI.
- Concernant le câble HDMI à utiliser pour raccorder un caméscope HD Panasonic ou un appareil photo LUMIX, lisez le mode d'emploi de l'appareil en question.

VIERA Link (connexions HDMI et de sortie audio)

Appareil raccordé Fonctions	Lecteur Home cinéma avec fonction VIERA Link	Lecteur Home cinéma Blu-ray Disc avec fonction VIERA Link	Amplificateur avec fonction VIERA Link
Téléchargement prédéfini	_	_	_
Lecture facile	○ *6	O*6	_
Démarrage simultané	0	0	_
Arrêt simultané	0	0	0
Réduction de la consommation inutile d'énergie en mode de veille	-	* 3	_
Mise en veille automatique d'un appareil non nécessaire	<u></u> *3 *7	O*3 *7	* 3
Programme Pause Live TV	_	_	_
Enregistrement Direct TV	_	_	_
Commande du menu de l'appareil raccordé à l'aide de la télécommande VIERA	○ *1	○ *1	_
Commande des enceintes	0	0	0



Caméscope HD / Appareil photo LUMIX avec fonction VIERA Link

- Utilisez un câble compatible HDMI de type "fully wired".
- Raccordez l'appareil compatible VIERA Link à la borne HDMI2, HDMI3 ou HDMI4 du téléviseur au moyen d'un câble HDMI
- Utilisez un câble péritel de type "fully wired".
- Si vous utilisez un câble péritel pour la sortie audio, raccordez l'équipement qui prend en charge VIERA Link à la borne AV1 du téléviseur et réglez [Sortie AV1] sur [Moniteur] dans le menu de Configuration (p. 46).
- Utilisez le câble audio numérique optique ou un câble péritel pour la sortie audio du téléviseur.
- *1 : Disponible avec les appareils dotés de la fonction "HDAVI Control 2 ou plus récente".
- *2 : Disponible avec les appareils dotés de la fonction "HDAVI Control 3 ou plus récente".
- *3 : Disponible avec les appareils dotés de la fonction "HDAVI Control 4 ou plus récente".
- *4 : Disponible avec les enregistreurs DIGA équipés d'un disque dur.
- *5 : Cette fonction est disponible indifféremment de la version de HDAVI Control si l'enregistreur supporte Q-Link et s'il est connecté avec un câble péritel.
- *6 : Lors de la lecture d'un disque.
- *7 : Sauf pour visionner un disque.
- *8 : Si l'appareil raccordé dispose d'une fonction "HDAVI Control 5", il n'est pas nécessaire d'utiliser ce câble audio (câble audio numérique optique ou câble péritel). Dans ce cas, raccordez l'appareil à la borne HDMI2 du téléviseur via un câble HDMI.

Commande VIERA Link de l'appareil compatible → [Contrôle VIERA Link] (p. 101)

 Le tableau ci-dessous affiche le nombre maximal d'appareils compatibles qui peuvent être commandés par une commande VIERA Link. Ceci comprend les connexions à l'appareil déjà raccordé au téléviseur.
 Par exemple, un enregistreur DIGA raccordé à un amplificateur qui est raccordé au téléviseur via un câble HDMI.

Type d'appareil	Nombre maximal
Enregistreur (enregistreur DIGA, etc.)	3
Lecteur (lecteur de DVD, lecteur Blu-ray Disc, caméra vidéo HD, appareil photo LUMIX, appareil photo numérique, lecteur Home cinéma, lecteur Home cinéma Blu-ray Disc, etc.)	3
Système audio (lecteur Home cinéma, lecteur Home cinéma Blu-ray Disc, amplificateur, etc.)	1
Tuner (décodeur, etc.)	4

Q-Link

Préparatifs

- Raccordez un enregistreur DVD ou magnétoscope portant un des logos suivants :
- "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC (une marque commerciale de Metz Corporation)", "Easy Link (une marque commerciale de Philips Corporation)", "Megalogic (une marque commerciale de Grundig Corporation)", "SMARTLINK (une marque commerciale de Sony Corporation)"
- Liaison Q-Link ⇒ (p. 96)
- Utilisez un câble péritel de type "fully wired".
- Configurez l'enregistreur DVD ou le magnétoscope. Lisez le mode d'emploi de l'enregistreur.
- Configuration de la borne Q-Link dans le menu Configuration → [Sortie AV1] (p. 46)
- Téléchargement prédéfini réglages de chaîne, langue, pays / zone ⇒ "Téléchargement prédéfini" (voir ci-dessous)

Fonctions disponibles

Téléchargement prédéfini

Vous pouvez télécharger sur l'enregistreur les réglages de chaîne, langue et pays.

- Il n'est pas possible de télécharger les réglages de chaîne DVB-S et DVB-C.
- Pour télécharger les réglages
- Téléchargement] (p. 46), [Configuration auto] (p. 16, 17, 50)

Enregistrement Direct TV - Vous enregistrez ce que vous voyez

Enregistre le programme en cours immédiatement sur l'enregistreur DVD ou le magnétoscope. (Lorsque le disque dur USB / la carte SD utilisé pour l'enregistrement est raccordé en mode DVB, [Enregistrement une touche] commence.)

• Assurez-vous que le code de la télécommande est "73" (p. 31).

Conditions de disponibilité :



Source de l'image	Mode	Enregistrement à partir de
	TV	Sortie d'écran TV
Analogique	AV	Tuner de l'enregistreur
DVB (le disque dur USB / la carte SD utilisé pour l'enregistrement n'est pas raccordé)	TV	Sortie d'écran TV
AV (visionner le tuner de l'enregistreur)	AV	Tuner de l'enregistreur
AV (visionner l'entrée externe de l'enregistreur)	AV	Entrée externe de l'enregistreur
AV (visionner l'entrée externe du téléviseur)	AV	Sortie d'écran TV

- Lors de l'exécution de l'enregistrement Direct TV. l'enregistreur s'allume automatiquement s'il était en mode de veille.
- Vous pouvez changer de chaîne ou éteindre le téléviseur pendant que l'enregistreur enregistre depuis son propre tuner.
- Il n'est pas possible de changer de chaîne pendant que l'enregistreur enregistre depuis le tuner du téléviseur.

■ Pour arrêter l'enregistrement



Déverrouillez le tuner

Tuner verrouillé Appuyez sur EXIT pour déverrouiller et arrêter l'enregistrement



Démarrage simultané et Lecture facile

Pour utiliser cette fonction, réglez Démarrage simultané sur [Activé] dans le menu Configuration ➡ [Démarrage simultané] (p. 46)

Lorsque la lecture est lancée sur l'enregistreur DVD ou le magnétoscope, ou lorsque vous activez le Navigateur direct ou le menu de fonctions pour l'appareil raccordé, le téléviseur s'allume et le mode d'entrée permute automatiquement pour que vous puissiez visionner le contenu. (Uniquement lorsque le téléviseur est en mode de veille.)

Arrêt simultané

Pour utiliser cette fonction, réglez Arrêt simultané sur [Activé] dans le menu Configuration

→ [Arrêt simultané] (p. 46)

Lorsque le téléviseur entre en mode de veille, l'enregistreur entre lui aussi automatiquement en mode de veille.

(Uniquement lorsqu'aucune opération n'est en cours sur la cassette vidéo ou sur le disque.)

 Cette fonction est opérationnelle même lorsque le téléviseur entre automatiquement en mode de veille via la fonction de mise en veille automatique.

Remarque

• Ne s'applique pas à certains enregistreurs. Lisez le mode d'emploi de l'enregistreur.

VIERA Link "HDAVI Control™"*

*Profitez d'une interopérabilité HDMI accrue avec les appareils Panasonic dotés de la fonction "HDAVI Control".

Ce téléviseur prend en charge la fonction "HDAVI Control 5".

Une interface s'établit automatiquement entre le téléviseur et les appareils (enregistreur DIGA, caméscope HD, lecteur Home cinéma, amplificateur, etc.) que vous raccordez au moyen de câbles HDMI ou péritel (p. 96, 97).

Ces fonctions ne sont disponibles que sur les modèles dotés de "HDAVI Control" et "VIERA Link".

- Certaines fonctions ne sont pas disponibles, suivant la version de HDAVI Control installée sur l'appareil. Vérifiez la version HDAVI Control installée sur l'appareil raccordé.
- La fonction VIERA Link "HDAVI Control", basée sur les fonctions de commande fournies par HDMI, norme industrielle connue sous le nom de HDMI CEC (commande d'appareils électroniques pour consommateurs), est une fonction unique que nous avons développée et ajoutée.

Son fonctionnement ne peut être garanti avec les appareils d'autres fabricants prenant en charge HDMI CEC.

- Reportez-vous aux modes d'emplois respectifs des appareils d'autres fabricants prenant en charge la fonction VIERA Link.
- Pour connaître les appareils Panasonic compatibles, consultez votre revendeur Panasonic local.

Préparatifs

- Raccordez l'appareil qui prend en charge VIERA Link.
- Connexion VIERA Link ⇒ (p. 96, 97)
- Utilisez un câble compatible HDMI de type "fully wired". Il n'est pas possible d'utiliser des câbles non conformes à la norme HDMI.

Numéro de pièce des câbles HDMI Panasonic recommandés :

- RP-CDHS15 (1,5 m) RP-CDHS30 (3,0 m) RP-CDHS50 (5,0 m)
- Utilisez un câble péritel de type "fully wired".
- Configurez l'appareil raccordé. Lisez le mode d'emploi de l'appareil.
- Pour un enregistrement optimal, il se peut que vous deviez modifier les réglages de l'enregistreur. Pour plus de détails, lisez le mode d'emploi de l'enregistreur.
- Téléchargement prédéfini réglages de chaîne, langue, pays / zone
- "Téléchargement prédéfini" (voir ci-dessous)
- Réglez [VIERA Link] sur [Activé] dans le menu Configuration. → [VIERA Link] (p. 46)
- Configurez le téléviseur.

Une fois le raccordement effectué, allumez l'appareil, puis le téléviseur.

Réglez le mode d'entrée sur HDMI1, HDMI2, HDMI3 ou HDMI4 (p. 30), puis assurez-vous qu'une image s'affiche correctement.

Cette configuration doit être effectuée chaque fois qu'une des conditions suivantes s'applique :

- · première utilisation
- · lorsque vous ajoutez ou reconnectez un appareil
- · lorsque vous modifiez la configuration

Fonctions disponibles

Téléchargement prédéfini

Vous pouvez télécharger sur l'enregistreur les réglages de chaîne, langue et pays / zone.

- Il n'est pas possible de télécharger les réglages de chaîne DVB-S et DVB-C.
- Pour télécharger les réglages
 - Téléchargement] (p. 46), [Configuration auto] (p. 16, 17, 50)

Lecture facile

Permutation d'entrée automatique - Lorsque vous faites fonctionner l'appareil raccordé, le mode d'entrée permute automatiquement. Le mode d'entrée initial est rétabli lorsque vous cessez de faire fonctionner l'appareil raccordé.

Démarrage simultané

Pour utiliser cette fonction, réglez Démarrage simultané sur [Activé] dans le menu Configuration

▶ [Démarrage simultané] (p. 46)

Le téléviseur s'allume automatiquement lorsque vous lancez la lecture sur l'appareil raccordé, ou lorsque vous activez le Navigateur direct ou le menu de fonctions sur l'appareil. (Uniquement lorsque le téléviseur est en mode de veille.)

Arrêt simultané

Pour utiliser cette fonction, réglez Arrêt simultané sur [Activé] dans le menu Configuration

→ [Arrêt simultané] (p. 46)

Lorsque le téléviseur entre en mode de veille, l'appareil raccordé entre lui aussi automatiquement en mode de veille.

 Cette fonction est opérationnelle même lorsque le téléviseur entre automatiquement en mode veille via la fonction de mise en veille automatique.

Réduction de la consommation inutile d'énergie en mode de veille [Veille Eco énergie]

Pour utiliser cette fonction, réglez Veille Eco énergie sur [Activé] dans le menu Configuration

→ [Veille Eco énergie] (p. 46)

Pour réduire la consommation d'énergie de l'appareil raccordé lorsqu'il est en mode de veille, elle est ajustée vers le haut ou le bas selon que le téléviseur est allumé ou éteint.

Lorsque le téléviseur entre en mode de veille, l'appareil raccordé entre automatiquement en mode de veille et sa consommation est automatiquement réduite au minimum.

Lorsque le téléviseur s'allume, l'appareil raccordé demeure en mode de veille mais sa consommation d'énergie augmente pour lui permettre de démarrer plus rapidement.

- Cette fonction est utilisable si l'appareil raccordé peut modifier sa consommation d'énergie en mode de veille et s'il est réglé sur une consommation plus élevée.
- Cette fonction est opérante lorsque [Arrêt simultané] est réglé sur [Activé].

Mise en veille automatique d'un appareil non nécessaire [Mode veille intelligent]

Pour utiliser cette fonction, réglez Mode veille intelligent sur [Activé (avec rappel)] ou [Activé (sans rappel)] dans le menu Configuration ➡ [Mode veille intelligent] (p. 46)

Lorsque le téléviseur est allumé, les appareils non visionnés ou non utilisés entrent automatiquement en mode de veille pour réduire la consommation d'énergie. Par exemple, lorsque le mode d'entrée quitte HDMI, ou lorsque la sélection des enceintes passe à [TV] (sauf pour visionner un disque).

- Si vous sélectionnez [Activé (avec rappel)], un message s'affiche à l'écran avant la mise en veille de l'appareil.
- Suivant l'appareil raccordé, il se peut que cette fonction n'opère pas correctement. Si nécessaire, réglez sur [Désactivé].

Enregistrement Direct TV - Vous enregistrez ce que vous voyez [Direct TV Rec]

Enregistre le programme actuel immédiatement sur l'enregistreur DIGA.

- Si vous raccordez en même temps divers enregistreurs, y compris ceux d'autres fabricants, raccordez l'enregistreur DIGA à la borne HDMI dont le numéro est le pus bas sur le téléviseur. Par exemple, si vous utilisez les bornes HDMI1 et HDMI2 pour deux enregistreurs, raccordez l'enregistreur DIGA à la borne HDMI1.
- Si cela ne fonctionne pas, vérifiez les réglages et l'appareil.
 - → "Apercu des fonctions Q-Link et VIERA Link" (p. 96, 97), "Préparatifs" (p. 99)
- Pour enregistrer un programme que l'enregistreur DIGA ne prend pas en charge, une connexion SCART est nécessaire et le programme est enregistré via la fonction Q-Link (p. 98).
- Selon les programmes, il est possible qu'une connexion SCART soit nécessaire pour l'enregistrement.
- Vous pouvez changer de chaîne ou éteindre le téléviseur pendant que l'enregistreur enregistre depuis son propre tuner.
- Vous ne pouvez pas changer de chaîne pendant que l'enregistreur enregistre depuis le tuner du téléviseur.

Affichez [VIERA TOOLS] et sélectionnez [VIERA Link] | Sélectionnez | Sélectionnez | Sélectionnez | Sélectionnez | Sélectionnez | Selectionnez | Selectionne

Sélectionnez [Direct TV Rec] et lancez l'enregistrement





 Vous pouvez également commencer à enregistrer directement lorsque le code de la télécommande est "73" (p. 31).



(Lorsque le disque dur USB / la carte SD utilisé pour l'enregistrement est raccordé en mode DVB, [Enregistrement une touche] commence.)

■ Pour arrêter l'enregistrement

Sélectionnez [Arrêt] dans [Direct TV Rec]



Vous pouvez aussi arrêter l'enregistrement directement.

Déverrouillez le tuner





Tuner verrouillé Appuyez sur EXIT pour déverrouiller et arrêter l'enregistrement



Programme Pause Live TV [Pause Live TV]

Vous pouvez mettre en pause le programme télévisé en cours et poursuivre le visionnement plus tard. Le programme télévisé en cours sera enregistré sur le disque dur de l'enregistreur DIGA.

- Cette fonction est disponible pour les enregistreurs DIGA équipés d'un disque dur.
- Si vous raccordez en même temps divers enregistreurs, y compris ceux d'autres fabricants, raccordez l'enregistreur DIGA équipé d'un disque dur à la borne HDMI dont le numéro est le pus bas sur le téléviseur. Par exemple, si vous utilisez les bornes HDMI1 et HDMI2 pour deux enregistreurs, raccordez à la borne HDMI1 l'enregistreur DIGA équipé d'un disque dur.
- Si cela ne fonctionne pas, vérifiez les réglages et l'appareil.
 - ⇒ "Aperçu des fonctions Q-Link et VIERA Link" (p. 96, 97), "Préparatifs" (p. 99)

1

Affichez [VIERA TOOLS] et sélectionnez [VIERA Link]







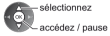


2

Sélectionnez [Pause Live TV] et mettez en pause

L'image du téléviseur entrera en pause.





- Le programme télévisé en cours est enregistré sur le disque dur à partir du point de la pause.
- Si l'image affichée sur le téléviseur disparaît après quelques minutes, appuyez sur la touche OPTION pour qu'elle réapparaisse.
- Suivez les instructions du guide d'utilisation pour utiliser la fonction [Pause Live TV].

■ Pour utiliser [Pause Live TV]

Recherche vers l'arrière
Pause

Lecture

-Recherche vers l'avant

Arrêt

 Si vous arrêtez la lecture, le programme enregistré sera supprimé du disque dur. L'utilisation peut varier suivant le type d'enregistreur. Dans ce cas, suivez les instructions du guide d'utilisation ou consultez le mode d'emploi de l'enregistreur.

■ Pour retourner au programme en cours (Arrête la lecture de [Pause Live TV] / annule la pause)

Sélectionnez [Oui]









Si vous arrêtez la lecture ou annulez la pause, le programme enregistré sera supprimé du disque dur.

Commandez le menu de l'appareil raccordé à l'aide de la télécommande VIERA [Contrôle VIERA Link]

Vous pouvez commander certaines fonctions de l'appareil raccordé à l'aide de la télécommande de ce téléviseur, en la pointant vers le capteur de signal du téléviseur.

- Si cela ne fonctionne pas, vérifiez les réglages et l'appareil.
- → "Apercu des fonctions Q-Link et VIERA Link" (p. 96, 97), "Préparatifs" (p. 99)
- Pour plus de détails sur l'utilisation de l'appareil raccordé, lisez son mode d'emploi.

1

Affichez [VIERA TOOLS] et sélectionnez [VIERA Link]



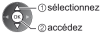






Sélectionnez [Contrôle VIERA Link]





Sélectionnez l'appareil auguel accéder

Sélectionnez le type d'appareil raccordé et accédez-y.





[Enregistreur] / [Lecteur] / [Home cinéma] / [Caméscope] / [LUMIX] / [Appareil Photo Numérique] / [Autre]

- L'option affichée peut varier en fonction de l'appareil raccordé.
- Le terme [Home cinéma] désigne les lecteurs Home cinéma, les lecteurs Home cinéma Blu-ray Disc et les enregistreurs Home cinéma.
- Le terme [Autre] désigne les décodeurs.

Le menu de l'appareil auguel vous accédez s'affiche.

(Le mode d'entrée change automatiquement)

Utilisez le menu de l'appareil

• Assurez-vous que le code de la télécommande est "73" (p. 31).

Suivez le mode d'emploi

• Pour afficher le guide d'utilisation

OPTION

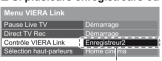
En cas d'accès à l'appareil d'un autre fabricant, il se peut que le menu de configuration ou de sélection du contenu s'affiche.

Les touches disponibles de la télécommande VIERA dépendent de l'appareil raccordé.

Remarque

Il se peut que certaines opérations ne soient pas disponibles, suivant l'appareil. Dans ce cas, utilisez la télécommande de l'appareil en question pour le commander.

■ Si plusieurs enregistreurs ou lecteurs sont raccordés



Le numéro est indiqué à partir du plus petit numéro de borne parmi les bornes HDMI du téléviseur raccordées au même type d'appareil. Par exemple, si deux enregistreurs sont respectivement raccordés à HDMI2 et HDMI3, celui raccordé à HDMI2 s'affiche en tant que [Enregistreur1], et celui raccordé à HDMI3 en tant que [Enregistreur2].

[Enregistreur1-3 / Lecteur1-3]

■ Si vous accédez à un appareil non compatible avec VIERA Link



Le type d'appareil raccordé s'affiche. Bien que vous puissiez accéder à l'appareil raccordé, vous ne pouvez pas le commander. Utilisez la télécommande de l'appareil en question pour le

Commande des enceintes [Sélection haut-parleurs]

Vous pouvez commander les enceintes Home cinéma à l'aide de la télécommande du téléviseur, en la pointant vers le capteur de signal du téléviseur.

- Si cela ne fonctionne pas, vérifiez les réglages et l'appareil.
- → "Aperçu des fonctions Q-Link et VIERA Link" (p. 96, 97), "Préparatifs" (p. 99)



Affichez [VIERA TOOLS] et sélectionnez [VIERA Link]









2

Sélectionnez [Sélection haut-parleurs]





3

Réglez sur [Home cinéma] ou [TV]



[Home cinéma]:

Le son provient des enceintes de Home cinéma. Le lecteur Home cinéma, le lecteur Home cinéma Blu-ray Disc ou l'amplificateur s'allume automatiquement s'il est en mode de veille.

Volume Haut / Bas



Coupure du son



- Le son des haut-parleurs du téléviseur est coupé.
- Les haut-parleurs du téléviseur s'activent lorsque l'appareil raccordé est éteint.

[TV]:

Les haut-parleurs du téléviseur sont activés.

Son multicanal

Pour profiter du son multicanal (par exemple Dolby Digital 5,1 canaux) via un amplificateur, raccordez ce dernier au moyen d'un câble HDMI et d'un câble audio numérique optique (p. 97), puis sélectionnez [Home cinéma]. Si votre amplificateur dispose de la fonction "HDAVI Control 5", il vous suffit de le raccorder au moyen d'un câble HDMI à la borne HDMI2 du téléviseur.

Pour profiter du son multicanal d'un enregistreur DIGA, raccordez l'enregistreur DIGA à l'amplificateur au moyen d'un câble HDMI (p. 97).

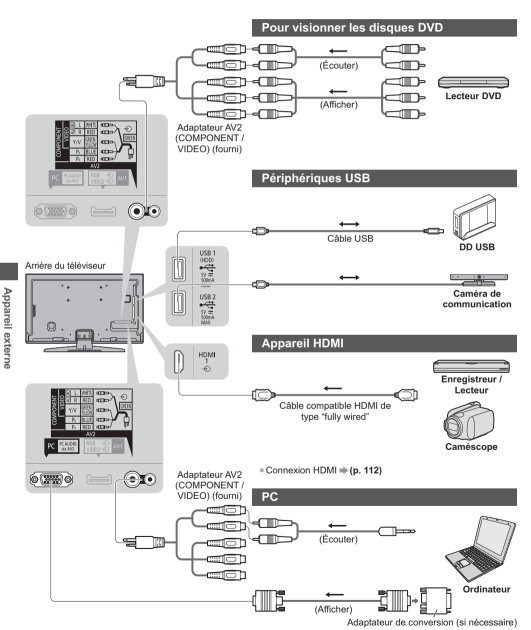
Remarque

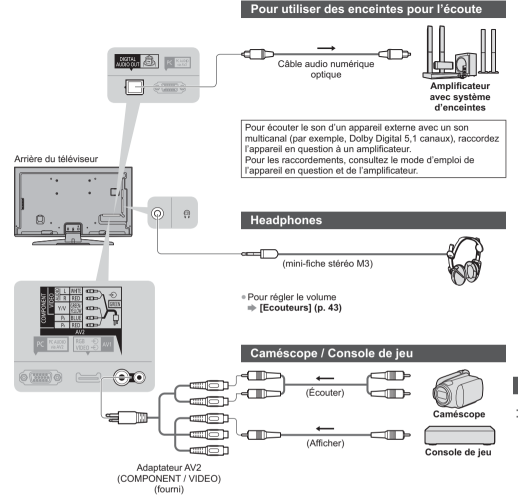
- Suivant l'appareil raccordé, il se peut que ces fonctions n'opèrent pas correctement.
- Il se peut que l'image ou le son ne soit pas disponible pendant quelques secondes après la permutation du mode d'entrée.
- "HDAVI Control 5" est la nouvelle norme (en novembre 2011) pour les appareils compatibles HDAVI Control. Cette norme est compatible avec les appareils HDAVI classiques. Cette norme est compatible avec les appareils HDAVI classiques.
- Pour vérifier la version HDAVI Control installée sur ce téléviseur → [Informations système] (p. 49)

Appareil externe

Ces schémas indiquent nos recommandations pour le raccordement du téléviseur à divers appareils. Pour les autres raccordements, reportez-vous aux instructions qui accompagnent les appareils respectifs, au raccordement de base (p. 13 - 15), au tableau (p. 106) et aux spécifications (p. 121 - 123).

- Vérifiez que les types de terminaux et les fiches des câbles sont corrects lors de la connexion.
- Pour utiliser les périphériques spécifiques prenant en charge la technologie sans fil Bluetooth
- → "Configuration du Bluetooth" (p. 113)





Types d'appareil raccordables à chacune des bornes

Types a apparent raccordance a chacune des sor		Borne					
	AV2*1						
Fonctions	AV1*1	COMPONENT	VIDEO	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET	HDMI 1 - 4	USB 1 - 3
					器 ETHERNET		
Pour enregistrer ou lire des cassettes vidéo ou des disques DVD (Magnétoscope / Enregistreur DVD)	0						
Pour regarder du contenu 3D (Lecteur Blu-ray Disc)						0	
Pour visionner les diffusions par câble (Décodeur)	0		0			* 2	
Pour visionner des disques DVD (Lecteur DVD)	0	0	0			0	
Pour visionner les images d'un caméscope (Caméscope)	0		0			0	
Pour jouer (Console de jeu)	0		0			0	
Pour utiliser un amplificateur avec système d'enceintes				0		* 3	
Pour utiliser des services réseau					0		○*4
Enregistrement avec disque dur USB							○*5
Q-Link	0						
VIERA Link	(avec HDMI)					0	
Enregistrement Direct TV	0					0	

- : Connexion recommandée *1 : Pour raccorder l'appareil, l'adaptateur (fourni) est nécessaire.
- *2 : Utilisez HDMI1 pour une commutation automatique de l'entrée.
- *3 : Utilisez HDMl2 pour connecter un amplificateur. Cette connexion est réalisable si vous utilisez un amplificateur incluant la fonction ARC (Audio Return Channel).
- *4 : Utilisez le port USB 2 pour raccorder la Caméra de communication.
- *5 : Utilisez le port USB 1 si vous désirez connecter un disque dur USB.

Données techniques

Rapport de format automatique

La taille et le rapport de format optimaux peuvent être choisis automatiquement, et vous pouvez obtenir une meilleure image.

→ (p. 24)

■ Signal de commande du rapport de format

[Large] apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran si le téléviseur détecte un signal d'écran large (WSS) ou un signal de commande passant par la borne péritel / HDMI.

Le rapport de format passe aussi au format d'écran large approprié : 16:9 ou 14:9.

Cette fonction sera opérante quel que soit le mode de rapport de format.

		Signal de commande du rapport de format			
Borne d'entrée	Format de signal d'entrée	Signal d'écran large (WSS)	Signal de commande par la borne péritel (8 broches) / HDMI		
Satellite	DVB-S	0			
	DVB-C	0			
	DVB-T	0			
	PAL B, G, H, I, D, K	0			
	SECAM B, G, L, L', D, K	0			
Câble	PAL 525/60 6,5 MHz	-			
RF	PAL 525/60 6,0 MHz	_			
	PAL 525/60 5,5 MHz	-			
	M.NTSC 6,5 MHz	_			
	M.NTSC 6,0 MHz	-			
	M.NTSC 5,5 MHz	_			
	PAL	0	0		
AV1 / AV2	SECAM	0	0		
(Composite)	PAL 525/60	-	0		
(Composite)	M.NTSC	_	0		
	NTSC	-	0		
	525 (480) / 60i, 60p	_			
AV2	625 (576) / 50i, 50p	0			
(Composant)	750 (720) / 60p, 50p	_			
	1 125 (1 080) / 60i, 50i	-			
HDMI1 HDMI2 HDMI3	525 (480) / 60i, 60p	_	0		
	625 (576) / 50i, 50p	-	0		
	750 (720) / 60p, 50p	_	0		
HDMI4	1 125 (1 080) / 60i, 50i	-	0		
	1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p	_	0		

■ Mode automatique

Le mode automatique détermine le meilleur rapport de format pour remplir l'écran en quatre étapes (WSS, signal de commande via la borne péritel / HDMI, détection du format boîte aux lettres ou ajustement horizontal pour remplir l'écran).

Si l'image est très sombre, cela peut prendre quelques minutes.

Détection boîte aux lettres :

S'il détecte des bandes noires au haut et au bas de l'écran, le mode Automatique choisit le meilleur rapport de format et agrandit l'image pour qu'elle remplisse l'écran.

Si aucun signal de rapport de format n'est détecté, le mode automatique améliore l'image pour un confort visuel optimal.

Remarque

- Le rapport de format varie suivant le programme, etc. Si le rapport de format n'est pas conforme à la norme 16:9, il se peut que des bandes noires apparaissent en haut et en bas de l'écran.
- Si la taille de l'écran semble anormale lors de la lecture, sur un magnétoscope, d'un programme enregistré en mode d'écran large, réglez l'alignement du magnétoscope. Consultez le mode d'emploi du magnétoscope.

Format de fichier supporté par le lecteur et les serveurs multimédia

■ Photo

Format	Extension de fichier	Résolution d'image (pixels)	Détails / restrictions	
JPEG	.jpg	8 × 8	Normes DCF et EXIF	
	.jpeg	à	Sous-échantillonnage : 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0	
	.mpo	30 719 × 17 279	• Le format JPEG progressif n'est pas supporté.	

■ Vidéo

Conteneur	Extension de fichier	Codec vidéo	Codec audio	Détails / restrictions
AVCHD	.mts	H.264	Dolby Digital	Norme AVCHD Ver. 2.0 (AVCHD 3D, AVCHD progressif) Les données peuvent ne pas être disponibles si la structure des dossiers sur le périphérique est modifiée.
SD-Video	.mod	MPEG1 MPEG2	Dolby Digital MPEG Audio	Norme SD-Video Ver. 1.31 (Profil de divertissement vidéo) • Les données peuvent ne pas être disponibles si la structure des dossiers sur le périphérique est modifiée.
MOV	.mov .qt	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP Motion JPEG MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC LPCM MPEG Audio MP3	Ce téléviseur supporte les fichiers au format Motion JPEG enregistrés avec un appareil photo Panasonic LUMIX*1. Ce téléviseur ne permet pas de lire les Motion JPEG à partir d'un serveur multimédia. 1 Certains produits antérieurs à 2004 peuvent ne pas être disponibles. La compatibilité avec de futurs produits n'est pas garantie.
AVI	.avi .divx	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video Ver. 9	AAC ADPCM Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC LPCM MPEG Audio MP3 WMA WMA Pro	 Certifié pour la lecture de fichiers vidéo DivX Plus HD dans le Media Player Pour plus de détails concernant le format DivX ⇒ (p. 110) Certaines fonctionnalités des sous-titres ou des chapitres peuvent ne pas être
MKV	.mkv	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC MPEG Audio MP3	disponibles.

Conteneur	Extension de fichier	Codec vidéo	Codec audio	Détails / restrictions
ASF	.asf .wmv	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video Ver. 9	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC LPCM MP3 WMA WMA Pro	 Les fichiers protégés contre la copie ne peuvent pas être lus.
MP4	.f4v .m4v .mp4	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC MPEG Audio MP3	Ce téléviseur supporte ce conteneur enregistré avec un autre produit Panasonic. Pour plus de détails, veuillez lire le mode d'emploi du produit correspondant.
FLV	.flv	H.264	AAC MP3	_
3GPP	.3gp .3g2	H.264 MPEG4 SP/ASP	AAC HE-AAC	-
PS	.mpg .mpeg .vob .vro	H.264*2 MPEG1 MPEG2 VC-1*2	AAC*2 Dolby Digital Dolby Digital Plus*2 HE-AAC*2 LPCM MPEG Audio MP3*2	*2 : Ce codec peut être lu uniquement dans le Media Player.
TS	.m2ts .tp .trp .ts	H.264 MPEG1 MPEG2 VC-1*3	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core*3 HE-AAC MPEG Audio MP3*3	*3 : Ce codec peut être lu uniquement dans le Media Player.

■ Musique

Codec	Extension de fichier	Restrictions
MP3	.mp3	_
AAC	.m4a	• Les fichiers protégés contre la copie ne peuvent pas être lus.
WMA WMA Pro	.wma	 Les fichiers protégés contre la copie ne peuvent pas être lus. Le WMA Lossless n'est pas pris en charge.
FLAC	.flac	-

Remarque)

- Il est possible que certains fichiers ne puissent pas être lus même s'ils remplissent ces conditions.
- N'utilisez pas de caractères à deux octets ou autres codes spéciaux pour les données.
- Le périphérique peut devenir inutilisable avec ce téléviseur si les noms de fichiers ou de dossiers sont modifiés.

DivX

DivX Certified® pour lire les vidéos DivX® et DivX Plus® HD (H.264/MKV) jusqu'à 1080p HD y compris le contenu premium.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX :

Le DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, filiale de Rovi Corporation. Cet appareil est un dispositif officiellement certifié DivX Certified®, capable de lire des vidéos DivX. Consultez divx.com pour de plus amples informations et pour des outils logiciels pour la conversion de vos fichiers en vidéos DivX.

■ Fichiers de texte de sous-titres de DivX

Format des sous-titres : MicroDVD, SubRip, TMPlayer

- Le fichier vidéo DivX et le fichier de texte de sous-titres se trouvent dans le même dossier et les noms de fichiers sont les mêmes à l'exception des extensions de fichier.
- Si plusieurs fichiers de texte de sous-titres se trouvent dans le même dossier, ils sont affichés dans l'ordre de priorité suivant : ".srt", ".sub", ".txt".
- Pour confirmer ou modifier l'état actuel des sous-titres pendant la lecture d'un contenu DivX, appuyez sur la touche OPTION pour afficher le menu Options.
- Selon la méthode de création des fichiers ou l'état de l'enregistrement, seule une partie des sous-titres est affichée, ou les sous-titres ne sont pas affichés du tout.

Remarque

- Selon la méthode d'enregistrement des fichiers sur la carte SD, la carte mémoire Flash USB ou le serveur multimédia, les fichiers et les dossiers peuvent ne pas s'afficher dans l'ordre numéroté.
- Selon la méthode de création des fichiers et la structure des dossiers, les fichiers et les dossiers peuvent ne pas s'afficher
- S'il y a trop de fichiers et/ou de dossiers, l'opération peut prendre du temps ou certains fichiers peuvent ne pas être affichés ou lisibles.

À PROPOS DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND :

Ce périphérique DivX Certified® doit être enregistré pour pouvoir lire les contenus DivX Video-on-Demand (VOD). Sélectionnez la commande DivX VOD dans le menu Configuration pour obtenir un code d'enregistrement. Veuillez visiter le site vod.divx.com pour plus de détails concernant la procédure d'enregistrement.

■ Pour afficher le code d'enregistrement DivX VOD

⇒ [DivX® VOD] (p. 48)

Si vous voulez générer un nouveau code d'inscription, vous devez annuler le code d'inscription actuel. Après une lecture du contenu DivX VOD, l'écran de confirmation d'annulation de l'enregistrement s'affiche sous [DivX® VOD] dans le menu Configuration. Si vous appuyez sur la touche OK à l'écran de confirmation, le code d'annulation de l'inscription sera généré et vous ne pourrez pas lire les contenus que vous avez achetés en utilisant le code d'inscription actuel.

Vous pouvez obtenir un nouveau code d'inscription en appuyant sur la touche OK dans l'écran d'annulation du code d'inscription.

Si vous achetez du contenu DivX VOD en utilisant un code d'inscription différent de celui de ce téléviseur, vous ne pourrez pas lire ce contenu. ([Votre périphérique n'est pas autorisé à lire cette vidéo DivX protégée.] s'affiche.)

■ Concernant le contenu DivX qui peut être lu uniquement un nombre défini de fois

Certains contenus DivX VOD ne peuvent être lus qu'un nombre défini de fois.

Lorsque vous lisez ce contenu, le nombre de lectures restantes est affiché. Vous ne pouvez pas lire ce contenu lorsque le nombre de lectures restantes vaut zéro. ([Elle a expiré.] s'affiche.)

- Lors de la lecture de ce contenu, le nombre de lectures restantes est réduit d'un sous les conditions suivantes :
 - Si vous quittez l'application en cours.
 - · Si vous lisez les autres contenus.
 - · Si vous passez au contenu suivant ou précédent.

Périphériques d'enregistrement ou de lecture

■ Carte SD

Utilisez une carte SD conforme aux normes SD. Sinon, cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du téléviseur.

Pour lire avec le lecteur multimédia

Format de la carte :

Carte SDXC - exFAT

Carte SDHC / Carte SD - FAT16 ou FAT32

Types de carte conformes (capacité maximale) :

Carte SDXC (64 Go), Carte SDHC (32 Go), Carte SD (2 Go), Carte miniSD (2 Go) (nécessite un adaptateur miniSD)

- Si vous utilisez une carte miniSD, insérez-la et retirez-la avec l'adaptateur.
- Consultez le site Web suivant pour les plus récentes informations sur les types de carte. (uniquement en anglais)

http://panasonic.ip/support/global/cs/tv/

• Une carte SD avec une capacité de plus de 512 Mo est disponible pour effectuer des enregistrements avec ce téléviseur. Pour effectuer des enregistrements de longue durée, une carte SD de haute capacité est nécessaire.



- Utilisez une carte SD de spécification Speed Class 10 ou plus pour un enregistrement et une lecture stable.
- Il est recommandé d'utiliser une carte SDXC de Panasonic.
- Le contenu enregistré en continu pour une durée prolongée sur la carte SDHC peut être saccadé lors de la lecture.
- L'enregistrement et la lecture peuvent ne pas fonctionner correctement selon la condition de la carte SD. Le formatage de la carte SD avec ce téléviseur résoudra ce problème. (Toutes les données seront effacées pendant le formatage.) (p. 72)

■ Carte mémoire Flash USB (pour lecture à partir du Lecteur multimédia)

Format de la carte mémoire Flash USB : FAT16. FAT32 ou exFAT

- Il n'est pas garanti qu'un disque dur USB formaté sur un ordinateur sera pris en charge par le Lecteur multimédia.
- Disque dur USB (pour enregistrer les programmes de télévision numérique avec ce téléviseur, et les lire ensuite à partir du Lecteur multimédia)

Des disques durs USB de capacité comprise entre 160 Go et 3 To ont été testés avec ce téléviseur.

- Assurez-vous de connecter le disque dur USB à la prise de courant pour pouvoir enregistrer et lire correctement des vidéos sur ce téléviseur.
- Utilisez un disque dur USB formaté avec ce téléviseur.
 (p. 71)
- En ce qui concerne la performance, tous les disques durs USB ne sont pas garantis. Vérifiez sur le site Web suivant les disques durs USB qui ont été testés avec ce téléviseur. (uniquement en anglais) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Remarque

- Il se peut que les données modifiées sur un ordinateur ne s'affichent pas.
- Ne retirez pas le périphérique tant que le téléviseur accède à des données. Cela pourrait endommager le périphérique ou le téléviseur.
- Ne touchez pas les broches du périphérique.
- Ne soumettez pas le périphérique à une pression élevée ou à un choc.
- Insérez le périphérique dans le bon sens. Autrement, cela pourrait endommager le périphérique ou le téléviseur.
- Le brouillage électrique, l'électricité statique ou une opération erronée peuvent endommager les données ou le périphérique.
- Faites régulièrement une copie de secours des données enregistrées, en cas de détérioration ou d'altération des données, ou d'un fonctionnement irrégulier du téléviseur. Panasonic décline toute responsabilité quant à toute détérioration ou tout dommage subi par les données enregistrées.

Durée d'enregistrement pour le DD USB / la carte SD

Mode d'enregistrement DD USB 1 To 2			Périphérique d'enregistrement			
		DD USB	Carte SD			
		2 Go	16 Go	48 Go	64 Go	
IDDI	Pour diffusion HD	87 heures	9 minutes	1,5 heures	4,5 heures	6 heures
[DR]	Pour diffusion SD	217 heures	24 minutes	3,5 heures	12 heures	16 heures
[LT1]		290 heures	32 minutes	5 heures	16 heures	21 heures
[LT2]		580 heures	1 heure	10 heures	32 heures	43 heures

- Ces durées d'enregistrement sont approximatives pour un enregistrement en continu. La durée d'enregistrement actuelle peut différer.
- La durée d'enregistrement du mode [DR] peut différer selon le débit de la diffusion.
- Selon la diffusion (par exemple, si le débit est faible), la durée d'enregistrement peut ne pas augmenter même en mode [LT1] / [LT2]
- Uniquement les sous-titres et l'audio multi sélectionnés sont enregistrés en mode [LT1] / [LT2].

2.1 mm

24 mm

32 mm

Connexion HDMI

HDMI (high-definition multimedia interface) est la première interface AV entièrement numérique au monde qui soit conforme à une norme sans compression.

Vous pouvez profiter d'images numériques à haute définition et d'un son de qualité supérieure en raccordant le téléviseur et l'appareil via HDMI.

Un équipement compatible HDMI*¹ disposant d'une borne de sortie HDMI ou DVI, tel qu'un lecteur DVD, un décodeur ou une console de jeux, peut être connecté à la borne HDMI à l'aide d'un câble conforme HDMI ("fully wired"). Pour plus d'informations à propos des connexions **▶ (p. 14, 104)**

■ Fonctions HDMI prises en charge

- Signal d'entrée audio :
- PČM linéaire 2 canaux (fréquences d'échantillonnage 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
- Signal d'entrée vidéo :
 - "Signal d'entrée affichable" (p. 114)

Faites correspondre avec le réglage de sortie de l'appareil numérique.

- Signal d'entrée d'ordinateur :
 - "Signal d'entrée affichable" (p. 114)

Faites correspondre avec le réglage de sortie de l'ordinateur.

- VIERA Link (HDAVI Control 5)▶ [VIERA Link] (p. 99)
- 3D
- Content Type
- Deep Colour
- Audio Return Channel*2 (borne HDMI2 uniquement)

■ Raccordement DVI

Si l'appareil externe n'a qu'une sortie DVI, raccordez à la borne HDMI via un câble adaptateur DVI à HDMI*3. Si vous utilisez le câble adaptateur DVI vers HDMI, raccordez le câble audio au terminal AUDIO à l'aide de l'adaptateur AV2 fourni (COMPONENT / VIDEO).

Remarque

- Vous pouvez effectuer des réglages audio dans l'option [Entrée HDMI1 / 2 / 3 / 4] du menu Son. (p. 44)
- Si l'appareil raccordé est doté d'une fonction de réglage du rapport de format, réglez-le sur "16:9".
- Ces connecteurs HDMI sont de "type A".
- Ces connecteurs HDMI sont compatibles avec la protection des droits d'auteur HDCP (protection de contenu numérique large bande).
- Un appareil sans borne de sortie numérique peut être raccordé à la borne d'entrée à composantes ou vidéo pour la réception des signaux analogiques.
- Ce téléviseur est doté de la technologie HDMI™.
- *1 : Le logo HDMI est apposé sur les appareils conformes HDMI.
- *2 : Audio Return Channel (ARC) est une fonction qui envoie des signaux sonores numériques via un câble HDMI.
- *3 : Informez-vous auprès de votre revendeur local d'appareils numériques.

Connexion PC

Il est possible de raccorder un ordinateur à ce téléviseur pour afficher l'écran de l'ordinateur sur le téléviseur, et émettre le son de l'ordinateur par le téléviseur.

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un adaptateur PC dans le cas d'un connecteur à 15 broches D-sub conforme DOS/V.
- Certains modèles d'ordinateur ne peuvent pas être raccordés à ce téléviseur
- Lors de l'utilisation d'un ordinateur, réglez la qualité d'affichage
 Résolution d'affichage maximale des couleurs de l'ordinateur sur la position la plus élevée.
- Pour plus de détails sur les signaux d'ordinateur qui s'appliquent
- "Signal d'entrée affichable" (p. 114)
- Signal du connecteur à 15 broches D-sub



No broche	Nom de signal	No broche	Nom de signal	No broche	Nom de signal
1	R	6	GND (terre)	11)	NC (non connectée)
2	G	7	GND (terre)	12	NC (non connectée)
3	В	8	GND (terre)	13	HD
4	NC (non connectée)	9	NC (non connectée)	(14)	VD
5	GND (terre)	10	GND (terre)	15	NC (non connectée)

4:3	1 440 × 1 080 pixels
16:9	1 920 × 1 080 pixels

Connexion USB

- Il est recommandé de raccorder le disque dur USB, la Mémoire Flash USB ou la Caméra de communication aux ports USB de la TV directement.
- Certains périphériques USB ou concentrateurs USB ne peuvent pas être utilisés avec ce téléviseur.
- Vous ne pouvez pas connecter les périphériques en utilisant un lecteur de cartes USB.
- Il n'est pas possible d'utiliser simultanément plus de deux périphériques USB du même type, mis à part les cartes mémoire Flash USB ou les disques durs USB.
- Des informations supplémentaires sur les périphériques peuvent être disponibles sur le site Web suivant. (uniquement en anglais)
 - http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Configuration du Bluetooth

Vous pouvez utiliser des claviers Bluetooth*1 et des périphériques audio Bluetooth*2 (casques, etc.) avec ce téléviseur en réglant [Configuration Bluetooth] dans le menu Configuration (p. 45).

- *1: Des claviers HID (profil d'interface homme-machine) sont disponibles.
- *2 : Des périphériques audio A2DP (profil de distribution audio avancée) sont disponibles.

Menu	nu Option		Réglages / Configurations (choix disponibles)
Configuration	Configuration Bluetooth	Périphériques	Recherche et enregistre les périphériques disponibles Vous ne pouvez pas utiliser plusieurs périphériques audio A2DP en même temps. [Non appairé]: Le périphérique n'est pas enregistré. Enregistrez le périphérique en suivant les instructions à l'écran pour l'utiliser avec ce téléviseur. [Connecté]: Le périphérique est enregistré et vous pouvez l'utiliser avec ce téléviseur. [Non connecté]: Le périphérique est déjà enregistré, mais il n'est pas connecté à ce téléviseur. Vérifiez que le périphérique est en marche, ainsi que sa plage d'utilisation.
ח	ooth	Paramètres audio Bluetooth	Ajuste la durée du délai dans le cas où le périphérique audio n'est pas synchronisé avec l'image Cette fonction n'est disponible que pour les périphériques audio Bluetooth. Définissez [Synchronisation des lèvres] sur [Activé] et effectuez le réglage dans [Réglage synchro. lèvres].

- Pour régler le volume de ce périphérique audio → [Ecouteurs] (p. 43)
- Cette configuration ne concerne pas les lunettes 3D et le contrôl. pavé tact. VIERA qui prennent en charge la technologie sans fil Bluetooth.
- Des informations supplémentaires sur les périphériques peuvent être disponibles sur le site Web suivant. (uniquement en anglais)
- http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Utilisation à l'aide d'un clavier / d'une manette de jeux

■ Clavier USB / clavier Bluetooth

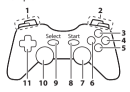
- Tout clavier nécessitant un pilote spécifique n'est pas pris en charge.
- Pour changer la langue ⇒ [Disposition clavier] (p. 48)
- Les caractères peuvent ne pas s'afficher correctement à l'écran du téléviseur selon le clavier connecté ou la disposition du clavier.
- Certaines touches des claviers peuvent correspondre à des opérations de la télécommande.

Clavier	Télécommande	Clavier	Télécommande
$\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$	Touches de curseur	F2	VIERA TOOLS
Entrée	OK	F3	MENU
Retour arrière	BACK/RETURN	F4	INPUT (AV)
Échap.	EXIT	F5 / F6	Chaîne Bas / Haut
0 - 9 / Caractère	Touches numériques	F7 / F8	Volume Bas / Haut
F1	GUIDE	F9 / F10 / F11 / F12	Touches de couleur

■ Manette de jeux USB

- Vérifiez sur le site Web suivant les manettes de jeux qui ont été testées avec ce téléviseur. (uniquement en anglais) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Certaines touches des manettes de jeux correspondent à des opérations de la télécommande.

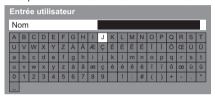
Exemple:



	Télécommande		Télécommande
1	Volume Haut / Bas	7	VIERA TOOLS
2	Chaîne Haut / Bas	8	EXIT
3	GUIDE	9	INDUT (A)/\
4	ОК	9	INPUT (AV)
5	BACK/RETURN	10	MENU
6	INTERNET	11	Touches de curseur

Tableau des caractères pour les touches numériques

Vous pouvez saisir les caractères à l'aide des touches numériques pour les options de saisie libres.





- Appuyez plusieurs fois sur la touche numérique jusqu'à ce que vous atteigniez le caractère désiré.
- Le caractère est automatiquement validé si vous le laissez tel quel pendant 1 seconde.
- Vous pouvez aussi valider le caractère en appuyant sur la touche OK ou sur une autre touche numérique dans la seconde qui suit.
- Les caractères peuvent varier en fonction des éléments en entrée.

Tableau des caractères :

Touches numériques	Caractères	Touches numériques	Caractères
1	. @ /1!:#+-*_()"'% &?,;=\$[]~<>{} `^\	6 _{mro}	m n o 6 M N O ô œ Ô Œ
2 _{abc}	abc2ABCàâæçÀÂÆÇ	7 pqrs	pqrs7PQRS
3 _{def}	d e f 3 D E F è é ê ë È É Ë	8 _{tuv}	tuv8TUVùûÙÛ
4 _{ghi}	ghi4GHIîïÎÏ	9 _{wq}	wxyz9WXYZ
5 _{jkl}	jkI5JKL	0	Espace 0

Signal d'entrée affichable

■ COMPONENT (Y, PB, PR) (depuis une borne AV2), HDMI

Nom de signal	COMPONENT	НДМІ
525 (480) / 60i, 60p	0	0
625 (576) / 50i, 50p	0	0
750 (720) / 60p, 50p	0	0
1 125 (1 080) / 60i, 50i	0	0
1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p		0

: Signal d'entrée pris en charge

■ PC (du connecteur D-sub à 15 broches)

Nom de signal	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32
852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89
1 024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00
1 280 × 768 @60 Hz	47,70	60,00
1 280 × 1 024 @60 Hz	63,98	60,02
1 366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04

■ PC (par la borne HDMI)

Nom de signal	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
640 × 480 @60 Hz	31,47	60,00
1 280 × 720 @60 Hz	45,00	60,00
1 920 × 1 080 @60 Hz	67,50	60,00

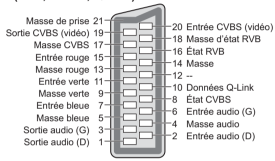
Le signal d'entrée pris en charge pour les ordinateurs est fondamentalement compatible avec la synchronisation de la norme HDMI.

Remarque

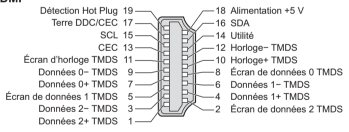
- Les signaux autres que ceux ci-dessus peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Les signaux ci-dessus sont reconvertis pour un affichage optimal sur votre téléviseur.
- Comme le signal PC est amplifié ou compressé pour l'affichage, il peut ne pas afficher les détails fins avec une netteté suffisante.

Informations sur les bornes péritel et HDMI

Borne péritel AV1 (RVB, VIDEO, Q-Link)



Borne HDMI



FAQ

Avant de faire une demande de service ou d'assistance, essayez d'abord de régler le problème en vous reportant à ces instructions simples.

Si le problème persiste, contactez votre revendeur Panasonic local pour obtenir de l'assistance.

Un blocage du son, une image gelée ou qui disparaît se produit en mode DVB / Des points blancs ou une image fantôme surviennent en mode analogique / Certaines chaînes ne peuvent pas être réglées

- Vérifiez la position, la direction et la connexion de l'antenne ou de l'antenne parabolique.
- Vérifiez [Condition du signal] (p. 57). Si [Qualité du signal] s'affiche en rouge, le signal DVB est faible.
- Les conditions météorologiques affecteront la réception du signal (forte averse de pluie, neige, etc.), en particulier dans les zones où la réception est mauvaise. Même par beau temps, une pression atmosphérique élevée peut affecter la réception de certaines chaînes.
- En raison des technologies de réception numérique impliquées, la qualité des signaux numériques peut être relativement basse dans certains cas même si les chaînes analogiques sont bien captées.
- Éteignez le téléviseur à l'aide de son interrupteur principal, puis rallumez-le.
- Si le problème persiste, consultez votre revendeur local ou votre fournisseur de services pour obtenir les informations de disponibilité des services.

Impossible de terminer la configuration automatique DVB-S

- Vérifiez les connexions et l'orientation de l'antenne parabolique. → (p. 51)
- Si le problème persiste, consultez votre revendeur.

Le Guide des programmes n'indique aucun programme

- Vérifiez l'émetteur numérique.
- Orientez l'antenne ou l'antenne parabolique vers un autre émetteur installé à proximité.
- Vérifiez la diffusion analogique. Si la qualité de l'image est médiocre, vérifiez l'antenne et consultez votre revendeur local.

Absence d'image ou de son

- Vérifiez que la TV est allumée.
- Vérifiez que le câble d'alimentation est branché sur la TV et sur la prise secteur.
- Vérifiez que le téléviseur est en mode AV.
- Assurez-vous que le bon mode d'entrée est sélectionné.
- Vérifiez le menu Image (p. 41 43) et le volume.
- Assurez-vous que tous les câbles requis sont installés et que toutes les connexions sont fermement établies.

Rapport de format automatique

- Le rapport de format automatique est conçu pour remplir l'écran de manière optimale. ⇒ (p. 107)
- Appuyez sur la touche ASPECT pour changer le rapport de format manuellement. ⇒ (p. 24)

Image noir et blanc

- Assurez-vous que la sortie de l'appareil externe correspond à l'entrée du téléviseur.
- Lors d'une connexion péritel, vérifiez que le réglage de sortie de l'appareil externe n'est pas S-Video.

La fonction Q-Link est inopérante

- Vérifiez le câble péritel et la connexion.
- Réglez aussi [Sortie AV1] dans le menu Configuration. (p. 46)

La fonction [VIERA Link] est inopérante et un message d'erreur apparaît

- Vérifiez la connexion. → (p. 96, 97)
- Allumez l'appareil raccordé, puis le téléviseur. ⇒ (p. 99)

L'enregistrement ne commence pas immédiatement

• Vérifiez les réglages de l'enregistreur. Pour plus de détails, lisez le mode d'emploi de l'enregistreur.

Il est possible que des points rouges, bleus, verts et noirs s'affichent à l'écran.

Ceci est un trait caractéristique des panneaux à cristaux liquides, et ne constitue en aucun cas un problème. Ce panneau à cristaux liquides a été conçu avec une technologie de pointe, afin de pouvoir reproduire les détails les plus fins de l'image. Il est toutefois possible que des pixels non actifs s'affichent occasionnellement à l'écran, sous la forme d'un point immobile rouge, vert, bleu ou noir. Notez toutefois que ceci n'a aucune influence sur le fonctionnement de votre écran LCD.

Problème		Causes / Actions		
Écran	Image désordonnée, parasites	 Réglez sur [P-NR] dans le menu Image pour éliminer les parasites. ⇒ (p. Vérifiez la présence d'appareils électriques à proximité (voiture, motocycle lampe fluorescente). 		
	Aucune image ne s'affiche	 L'option [Contraste], [Luminosité] ou [Couleur] du menu Image est-elle réglée sur la valeur minimum ? → (p. 41) Vérifiez que le réglage de [AV2] ([COMPONENT] / [VIDEO]) dans [Sélection d'entrée] correspond à la sortie de l'appareil externe. (p. 30) 		
	Image floue ou déformée (pas de son, ou volume bas)	 Réglez de nouveau les chaînes. ⇒ (p. 50 - 53) 		
	Une image anormale s'affiche	 Éteignez le téléviseur à l'aide de son interrupteur principal, puis rallumez-le. Si le problème persiste, initialisez tous les réglages. → [Réglage usine] (p. 64) 		
Son	Aucun son n'est émis	 L'option "Coupure du son" est-elle activée ? ⇒ (p. 10) Le volume est-il réglé au minimum ? 		
	Le niveau du son est bas ou le son est déformé	 Il se peut que la réception du signal sonore soit mauvaise. Réglez [MPX] (p. 44) dans le menu Son sur [Mono]. (Analogique) 		
3D	Impossible de visionner les images 3D Impossible d'associer les lunettes 3D au téléviseur	 Les lunettes 3D ont-elles été allumées et mises en mode 3D ? La pile est-elle bien insérée ? → (p. 35) Vérifiez le niveau restant de la pile des lunettes 3D. (L'état de la pile est affict sur l'écran lorsque les lunettes 3D sont allumées.) Si la pile devient faible, remplacez-la. Les lunettes 3D sont-elles compatibles avec la technologie sans fil Bluetooth → (p. 33) Veuillez vous assurer que [Sélection du mode 3D] est réglé sur [3D]. → (p. 3f) Il est possible que certains signaux d'images 3D ne soient pas reconnus automatiquement comme des images 3D. Configurez [Sélection du mode 3D (Manuel)] pour correspondre au format de l'image. → (p. 37) Utilisez les lunettes 3D à une distance d'environ 3,2 m du téléviseur. (Il se pe que la portée soit plus faible, selon l'environnement et les obstacles entre le téléviseur et les lunettes.) Refaites l'association. → "Association" (p. 34) Pour certaines personnes, il est possible que les images 3D soient difficiles à voir ou qu'elles ne soient pas visibles, en particulier chez les utilisateurs dont le niveau de vision est différent entre l'œil gauche et l'œil droit. Prenez les mesures nécessaires (port de lunettes, etc.) pour corriger votre vue avant utilisation. 		
	Les lunettes 3D s'éteignent automatiquement	 Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle entre le téléviseur et les lunettes 3D. 		
	II y a quelque chose d'anormal avec les images 3D	• Vérifiez le réglage de [Séquence d'image] ou [Lissage bords]. → (p. 38)		
	Le témoin ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation des lunettes 3D	Il est possible que la pile soit faible ou vide. Remplacez-la.		
HDMI	Le son est anormal	 Réglez le paramètre de son de l'appareil raccordé sur "2ch L.PCM". Vérifiez le réglage [Entrée HDMI1 / 2 / 3 / 4] dans le menu Son. ▶(p. 44) En cas de problème de connexion du son numérique, sélectionnez la connexion de son analogique. ▶(p. 112) 		
	L'image d'un appareil externe est anormale lorsqu'il est raccordé par la borne HDMI	 Assurez-vous que le câble HDMI est bien connecté. → (p. 104) Éteignez le téléviseur et l'appareil raccordé, puis rallumez-les. Vérifiez le signal d'entrée de l'appareil raccordé. → (p. 114) Utilisez un appareil conforme à EIA/CEA-861/861D. 		

Problème		Causes / Actions
Réseau	Impossible de se connecter au réseau	Vérifiez la connexion du câble réseau ou du réseau local sans fil. Vérifiez les connexions et les réglages. Verifiez l'équipement réseau et l'environnement du réseau. Il est possible que le routeur ne soit pas configuré pour émettre automatiquement une adresse IP. Si l'administrateur réseau préfère attribuer une adresse IP, configurez-en une manuellement. (p. 89) Il est possible que le routeur utilise un filtrage d'adresse MAC (paramètre de sécurité). Vérifiez l'adresse MAC de ce téléviseur (p. 45) et configurez le routeur pour l'utiliser. Si le problème persiste, consultez votre fournisseur d'accès à Internet ou votre société de télécommunications.
	Impossible de sélectionner les fichiers pendant des opérations DLNA	 Le serveur multimédia de l'appareil connecté est-il prêt ? → (p. 85) Vérifiez le format des données applicables. → (p. 108, 109) Vérifiez les réglages de [Param. de liaison réseau] → (p. 88)
	Impossible d'utiliser VIERA Connect	 Vérifiez les connexions et les réglages. ⇒ (p. 87 - 91) Le serveur ou la ligne connectée sont peut-être occupés pour l'instant.
Autre	Le téléviseur ne s'allume pas	Vérifiez que le câble d'alimentation est branché sur la TV et sur la prise secteur.
	Le téléviseur entre en "Mode de veille"	 La fonction de mise en veille automatique est activée. ⇒ (p. 12) Le téléviseur entre en "Mode de veille" environ 30 minutes après la fin de la diffusion analogique.
	La télécommande ne fonctionne pas ou fonctionne de manière sporadique	 Les piles sont-elles bien insérées ? → (p. 7) Le téléviseur a-t-il été allumé ? Les piles sont peut-être faibles. Remplacez-les. Pointez la télécommande directement vers le capteur de signal de télécommande du téléviseur (dans un rayon de 7 m et sous un angle de 30 degrés du capteur de signal). Placez le téléviseur à l'écart des rayons du soleil ou autres sources de lumière intense, pour éviter qu'elles ne brillent sur le capteur de signal de télécommande du téléviseur.
	Le contrôleur à pavé tactile ne fonctionne pas ou son association a échoué	 Les piles sont-elles bien insérées ? ➡ (p. 7) Les piles sont peut-être faibles. Remplacez-les. Refaites l'association. ➡ [Appairage] dans [Contrôl. pavé tact. VIERA] (p. 45) Utilisez le contrôleur à pavé tactile à une distance d'environ 3,2 m du téléviseur. (Il se peut que la portée soit plus faible, selon l'environnement et les obstacles entre le téléviseur et le contrôleur.)
	Des parties du téléviseur chauffent	 Même lorsque la température des parties des panneaux avant, supérieur et arrière augmente, celle-ci ne représente pas un problème en termes de performances ou de qualité.
	Le panneau LCD bouge légèrement si vous le poussez avec le doigt Des sons parasites peuvent se faire entendre	 Le cadre du panneau présente une certaine flexibilité afin d'éviter tout endommagement du panneau. Le panneau peut bouger légèrement si vous le poussez avec le doigt, et des sons parasites peuvent se faire entendre. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
	Le message [Faulty dish] s'affiche	 Il est possible que le câble du satellite ait été court-circuité, ou qu'il présente des défauts de connexion. Vérifiez l'état du câble et sa connexion, puis éteignez le téléviseur à l'aide de l'interrupteur d'alimentation, et rallumez-le. Si ce message reste affiché, consultez un technicien afin de vérifier le bon fonctionnement de l'antenne satellite et du câble.
	Un message d'erreur de surintensité apparaît	 Le périphérique USB connecté peut causer cette erreur. Retirez le périphérique, éteignez le téléviseur à l'aide de l'interrupteur d'alimentation, puis rallumez-le. Vérifiez l'absence d'objets étrangers dans le port USB.
	Un message d'erreur apparaît	 Suivez les instructions du message. Si le problème persiste, consultez votre distributeur Panasonic local ou le centre de services agréé.

Entretien

Retirez tout d'abord la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.

Panneau d'affichage, Coffret, Piédestal

Entretien régulier :

Essuyez doucement la surface du panneau d'affichage, du coffret ou du piédestal à l'aide d'un chiffon doux pour nettoyer la saleté ou les empreintes.

Pour la saleté récalcitrante :

Dépoussiérez d'abord la surface. Imbibez un chiffon doux avec de l'eau pure ou un détergent neutre dilué (1 volume de détergent pour 100 volumes d'eau). Essorez le chiffon et essuyez la surface. Enfin, essuyez toute trace d'humidité.

Attention

- N'utilisez pas de chiffon rêche et ne frottez pas trop vivement la surface, cela pourrait rayer cette dernière.
- Veillez à ne pas soumettre les surfaces du téléviseur à de l'eau ou à du détergent. Un liquide à l'intérieur du téléviseur pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas soumettre les surfaces du téléviseur à un insecticide, un solvant, un diluant ou d'autres substances volatiles. Ceci pourrait altérer le fini de la surface ou provoquer le pelage de la peinture.
- La surface du panneau d'affichage a reçu un traitement spécial et peut s'abîmer facilement. Ne cognez pas ou ne rayez pas la surface avec vos ongles ou des objets rigides.
- Évitez tout contact prolongé du coffret et du piédestal avec une substance en caoutchouc ou en PVC. Ceci pourrait altérer le fini de la surface.

Fiche du cordon d'alimentation

Essuyez régulièrement la fiche du cordon d'alimentation avec un chiffon sec. Humidité et poussière peuvent être à l'origine d'un incendie ou d'une électrocution.

Licence

Les marques de commerce ont été rigoureusement respectées, même dans les cas où les noms de compagnie ou les marques de commerce des produits ne font pas l'objet d'une mention spéciale.

- DVB et les logos DVB sont des marques de commerce de DVB Project.
- DiSEaC™ est une marque de commerce de EUTELSAT.
- "RealD 3D" est une marque commerciale de RealD.
- Le logo "Full HD 3D Glasses™" et l'expression "Full HD 3D Glasses™" sont des marques commerciales appartenant
 à Full HD 3D Glasses Initiative.
- Le mot de marque Bluetooth® et les logos sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Panasonic Corporation se fait sous licence. Les autres marques déposées et noms déposés sont ceux de leurs propriétaires respectifs.
- Le logo SDXC Logo est une marque de commerce de SD-3C, LLC.
- "AVCHD", "AVCHD 3D" et "AVCHD Progressive" sont des marques commerciales appartenant à Panasonic Corporation et à Sony Corporation.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD et les logos associés sont des marques commerciales appartenant à Rovi Corporation ou à ses filiales et elles sont utilisées sous licence.
- QuickTime ainsi que le logo QuickTime sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Apple Inc., utilisées sous licence.
- VIERA Connect est une marque commerciale de Panasonic Corporation.
- Skype est une marque commerciale appartenant à Skype Limited.
- DLNA®, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED™ sont des marques commerciales, des marques de services ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.
- Windows est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- 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.
- HDAVI Control™ est une marque de commerce de Panasonic Corporation.
- VGA est une marque de commerce d'International Business Machines Corporation.
- S-VGA est une marque commerciale déposée de Video Electronics Standard Association.
- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.
- Le terme Dolby et le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
- Fabriqué sous licence du brevet américain n°: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 et d'autres brevets déposés ou en instance aux États-Unis et dans le monde. DTS, le symbole, & DTS et le symbole ensemble sont des marques déposées & DTS 2.0+Digital Out est une marque commerciale appartenant à DTS, Inc. Le produit comprend le logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.
- GUIDE Plus+, Rovi et Rovi Guide sont des marques commerciales de Rovi Corporation et/ou de ses filiales. Le GUIDE Plus+ et le système Rovi Guide sont fabriqués sous licence de Rovi Corporation et/ou de ses filiales. Le système Rovi Guide est protégé par des brevets et par des demandes de brevets enregistrées aux USA, en Europe et dans d'autres pays, y compris par un ou plusieurs des brevets aux USA 6 396 546 ; 5 940 073 ; 6 239 794 délivrés à Rovi Corporation et/ou à ses filiales.

Ce produit intègre les logiciels ou la technologie ci-dessous :

- (1) le logiciel développé de manière indépendante par ou pour Panasonic Corporation,
- (2) le logiciel qui appartient à un tiers et dont la licence est accordée à Panasonic Corporation,
- (3) le logiciel basé en partie sur le travail de l'Independent JPEG Group,
- (4) le logiciel développé par le projet FreeType Project,
- (5) le logiciel sous licence publique générale limitée GNU LGPL (LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE) et/ou.
- (6) des logiciels open source autres que les logiciels sous licence publique générale limitée.
- (7) "PlayReady" (technologie de gestion des droits numériques) sous licence de Microsoft Corporation ou de ses sociétés affiliées.

Pour les logiciels classés dans la catégorie (5), veuillez vous référer aux conditions générales des licences publiques générales, le cas échéant sur http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html

De plus, les logiciels classés dans la catégorie (5) sont sous copyright de plusieurs personnes.

Veuillez vous référer à la mention du copyright de ces personnes sur http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/
Le logiciel sous licence publique générale est distribué dans l'espoir qu'il sera utile, mais SANS AUCUNE GARANTIE, sans même la garantie implicite de COMMERCIALISATION ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.
Pendant au moins trois (3) ans à compter de la livraison des produits, Panasonic donnera à tout tiers qui le contactera aux coordonnées fournies ci-dessous, pour un tarif n'excédant pas le coût de réalisation physique de la distribution du code source, un exemplaire complet lisible par la machine du code source correspondant couvert par la licence publique générale.

Coordonnées

cdrequest@am-linux.jp

Le code source couvert dans le cadre de la licence publique générale est également librement disponible pour vous et pour tout autre membre du public via notre site Internet ci-dessous.

http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/

Pour les logiciels de catégories (5) et (6), veuillez vous reporter aux termes de la licence applicable inclus dans le menu "Configuration" du produit.

En outre, pour PlayReady classé dans la catégorie (7), veuillez être conscient de ce qui suit.

- (a) Ce produit contient une technologie soumise à certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie en dehors de ce produit sont interdites sans la ou les licences appropriées de Microsoft.
- (b) Les propriétaires de contenu utilisent la technologie d'accès aux contenus Microsoft PlayReady™ pour protéger leur propriété intellectuelle, y compris des contenus sous copyright. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder aux contenus protégés par PlayReady et/ou les contenus protégés par WMDRM. Si l'appareil n'applique pas convenablement les restrictions d'utilisation des contenus, les propriétaires des contenus peuvent exiger de Microsoft qu'elle annule la capacité de l'appareil à consommer des contenus protégés par PlayReady. L'annulation ne devrait pas affecter les contenus non protégés ou les contenus protégés par d'autres technologies d'accès au contenu. Les propriétaires de contenu peuvent exiger que vous mettiez à niveau PlayReady pour accéder à leur contenu. Si vous refusez une mise à niveau, vous ne serez pas capable d'accéder aux contenus nécessitant la mise à niveau.

Caractéristiques

■ Fiche produit

Fabricant	Panasonic Corporation			
Numéro de modèle	TX-L42WT50E	TX-L47WT50E	TX-L55WT50E	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	
Diagonale d'écran visible	107 cm / 42 pouces	119 cm / 47 pouces	139 cm / 55 pouces	
Consommation électrique en mode marche	56 W	69 W	91 W	
Consommation d'énergie annuelle*1	78 kWh	95 kWh	127 kWh	
Consommation nominale d'énergie	119 W	132 W	152 W	
Consommation électrique en mode veille*2	0,20 W			
Consommation électrique en mode arrêt	0,18 W			
Résolution de l'écran	1 920 (L) × 1 080 (H)			

■ Informations supplémentaires

Numéro de modèle		TX-L42WT50E		TX-L47WT50E	TX-L55WT50E	
Source d'alimentation		220-240 V CA, 50 / 60 Hz				
Panneau		Panneau LCD à DEL				
Dimensions (L × H × P)		956 mm × 647 mm × 312 mm (avec le piédestal) 956 mm × 569 mm × 27 mm (Téléviseur uniquement)		1 066 mm × 708 mm × 335 mm (avec le piédestal) 1 066 mm × 630 mm × 27 mm (Téléviseur uniquement)	1 236 mm × 804 mm × 335 mm (avec le piédestal) 1 236 mm × 726 mm × 27 mm (Téléviseur uniquement)	
Poids		13,5 kg net (avec le piédestal) 11,0 kg net (Téléviseur uniquement)		16,0 kg net (avec le piédestal) 13,0 kg net (Téléviseur uniquement)	19,5 kg net (avec le piédestal) 17,0 kg net (Téléviseur uniquement)	
	Haut-parleurs	8 haut-parleurs intégrés × 2, Woofer (Φ 75 mm) × 1				
Son	Sortie audio	18 W (4 W + 4 W + 1	18 W (4 W + 4 W + 10 W)			
_	Casque	Mini-prise stéréo M3	(3,5 m	m) × 1		
		PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L'	VHF A CATV CATV	IF E2 - E12 VHF H1 - H2 (ITALIE) IF A - H (ITALIE) UHF E21 - E69 ITV (S01 - S05) CATV S1 - S10 (M1 - M10) ITV S11 - S20 (U1 - U10) CATV S21 - S41 (Hyperbande)		
		PAL D, K, SECAM D, K		R1 - R2 VHF R3 R6 - R12 UHF E2		
		PAL 525/60	Lecture des bandes NTSC à partir de certains magnétoscopes PAL (VCR)			
		M.NTSC	Lecture à partir de magnétoscopes M.NTSC (VCR)			
	èmes de réception / de bande	NTSC (entrée AV uniquement)	Lecture à partir de magnétoscopes NTSC (VCR)			
	ez les dernières mations concernant les	DVB-T	Services de télévision numérique terrestre (MPEG2 et MPEG4-AVC(H.264))			
servi	ces disponibles sur le Veb suivant.	DVB-C	Services de télévision numérique par câble (MPEG2 et MPEG4-AVC(H.264))			
(uniquement en anglais) http://panasonic.jp/support/ global/cs/tv/		DVB-S / S2	MPEG Plage Puissa +13 V de sur Tonalii 0,6 V: Débit Mode Démo DiSEq	Services de télévision numérique par satellite (MPEG2 et MPEG4-AVC(H.264)) Plage des fréquences du récepteur – 950 MHz à 2 150 MHz Puissance et polarisation de la tête réceptrice LNB – Verticale : +13 V / Horizontale : +18 V / Courant : Max. 500 mA (protection de surcharge) Tonalité 22 kHz – Fréquence : 22 kHz ± 2 kHz / Amplitude : 0,6 V ± 0,2 V Débit – Max. 30 MS/s Mode FEC – 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 Démodulation – QPSK, 8PSK DiSEqC – Version 1.0		
Entrée d'antenne parabolique		Connecteur femelle, type F, 75 Ω				
	ée d'antenne	VHF / UHF				
Conditions de fonctionnement		Température : 0 °C à 35 °C Humidité : HR 20 % à 80 % (pas de condensation)				
ш	Entrée / sortie AV1	Péritel (entrée audio/vidéo, sortie audio/vidéo, entrée RVB, Q-Link)				
orn	Entrée AV2 (COMPONENT / VIDEO)	VIDEO	Type o	de broche RCA × 1 1,	0 V[p-p] (75 Ω)	
es		AUDIO L - R	Type o	de broche RCA × 2 0,	5 V[rms]	
de co		Y PB, PR	,	p-p] (y compris la synchronisa V[p-p]	ation)	
Bornes de connexion	Entrée HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Connecteurs TYPE A HDMI1 / 3 / 4 : 3D, C HDMI2 : 3D, Conten				

Bornes d	PC	D-SUB À 15 BROCHES HAUTE DENSITÉ R, V, B: 0,7 V[p-p] (75 Ω) HD, VD: TTL Niveaux 2,0 à 5,0 V[p-p] (impédance élevée) • Signaux d'entrée pris en charge: VGA, SVGA, WVGA, XGA, SXGA, WXGA		
de connexion	Fente pour carte	Fente pour carte SD × 1 Fente d'interface commune (compatible IC Plus) × 1		
ex.	ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX		
on	USB 1 / 2 / 3	USB2.0 CC 5 V, Max. 500 mA		
	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital / DTS, Fibre optique		
Réseau local sans fil intégré	Conformité standard et Gamme de fréquence*3	IEEE802.11a/n 5,180 GHz à 5,320 GHz, 5,500 GHz à 5,580 GHz, 5,660 GHz à 5,700 GHz IEEE802.11b/g/n 2,412 GHz à 2,472 GHz		
	Sécurité	WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA-PSK (TKIP/AES) WEP (64 bit/128 bit)		
Technologie sans fil Bluetooth*4	Conformité aux normes	Bluetooth 3.0		
	Plage de fréquences	2,402 GHz à 2,480 GHz		

■ Lunettes 3D (TY-ER3D4MA)

= Lanctics of (11 Enormal)			
Dimensions (L × H × P)	167,7 mm × 42,2 mm × 170,7 mm		
Poids	Environ 31 g		
Type de lentille	Diaphragme à cristaux liquides		
Gamme de températures d'utilisation	0 °C à 40 °C		
Pile	Pile bouton au lithium CR2025 Autonomie : Environ 75 heures en utilisation continue de la pile fabriquée par Panasonic		
Portée de visionnement	Jusqu'à 3,2 m de la façade du téléviseur		
Matériaux	Boîtier principal : Résine Section lentille : Verre à cristaux liquides		
Système de communication	Bande de 2,4 GHz FH-SS (étalement de spectre par saut de fréquence)		

- *1 : Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.
- *2 : lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active.
- *3 : La fréquence et le canal varient en fonction du pays.
- *4 : Pas tous les périphériques compatibles Bluetooth sont disponibles pour ce téléviseur. L'utilisation simultanée de jusqu'à 5 périphériques est possible (outre les lunettes 3D et le contrôl. pavé tact. VIERA).

Remarque

- La conception et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Les poids et dimensions sont approximatifs.
- Ce téléviseur est conforme aux normes EMC indiquées ci-dessous.
 EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024

Avis aux utilisateurs concernant la collecte et l'élimination des piles et des appareils électriques et électroniques usagés



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles et appareils électriques et électroniques usagés doivent être séparés des ordures ménagères. Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles et des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur ainsi qu'aux directives 2002/96/CE et 2006/66/CF



En éliminant piles et appareils usagés conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à prévenir le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement contre les effets potentiellement nocifs d'une manipulation inappropriée des déchets. Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage des piles et appareils usagés, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie, du service municipal d'enlèvement des déchets ou du point de vente où vous avez acheté les articles concernés.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.



Pour les utilisateurs professionnels au sein de l'Union européenne

Si vous souhaitez vous défaire de pièces d'équipement électrique ou électronique, veuillez vous renseigner directement auprès de votre détaillant ou de votre fournisseur.

[Information relative à l'élimination des déchets dans les pays extérieurs à l'Union européenne]

Ce pictogramme n'est valide qu'à l'intérieur de l'Union européenne. Pour connaître la procédure applicable dans les pays hors Union Européenne, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales compétentes ou de votre distributeur.

Note relative au pictogramme à apposer sur les piles (voir les 2 exemples ci-contre)

Le pictogramme représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix est conforme à la réglementation. Si ce pictogramme est combiné avec un symbole chimique, il remplit également les exigences posées par la Directive relative au produit chimique concerné.

Données du client

Le numéro de modèle et le numéro de série de cet appareil se trouvent sur son panneau arrière. Veuillez noter ce numéro de série dans l'espace ci-dessous et conserver ce mode d'emploi, ainsi que votre reçu d'achat, comme preuve définitive de votre achat, afin de faciliter la procédure d'identification en cas de vol ou de perte, et pour les services de garantie.

Numéro de modèle

Numéro de série

Panasonic Corporation

Web Site: http://panasonic.net