

K|i|S|S

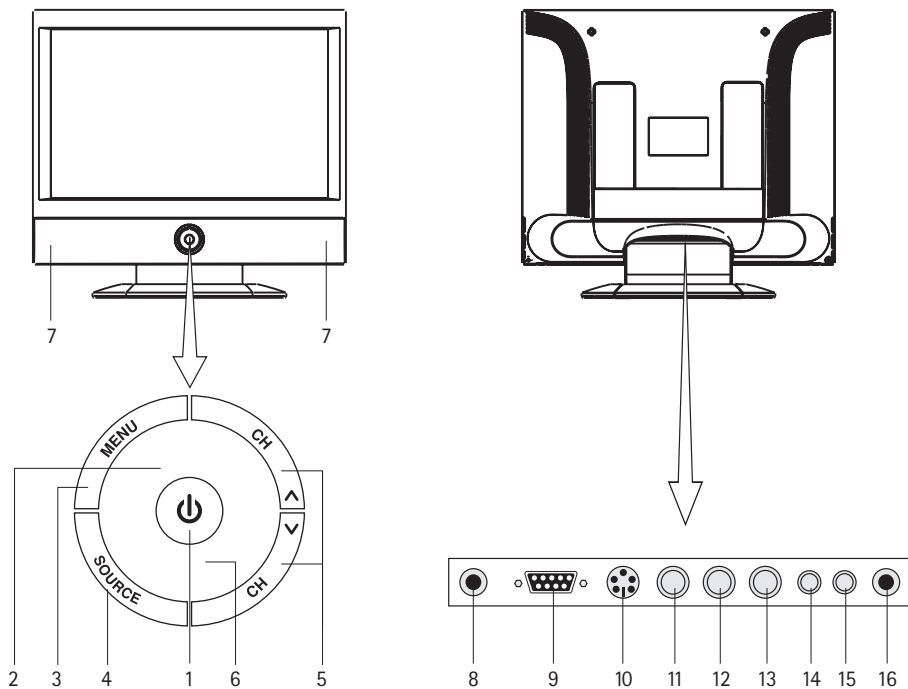


[*Manuel de l'utilisateur*
Kiss Coolview]



www.kiss-technology.com

Éléments du téléviseur



- 1. Alimentation
- 2. Capteur de la télécommande
- 3. Menu
- 4. Mode entrée
- 5. Progr. Haut/Bas
- 6. Témoin d'alimentation
- 7. Haut-parleur
- 8. Prise entrée alimentation
- 9. Entrée signal VGA PC

- 10. Prise entrée S-Vidéo
- 11. Prise entrée Vidéo composite
- 12. Prise entrée audio L (gauche)
- 13. Prise entrée audio R (droite)
- 14. Prise entrée audio stéréo
- 15. Prise sortie audio stéréo
- 16. Antenne TV

Raccordements

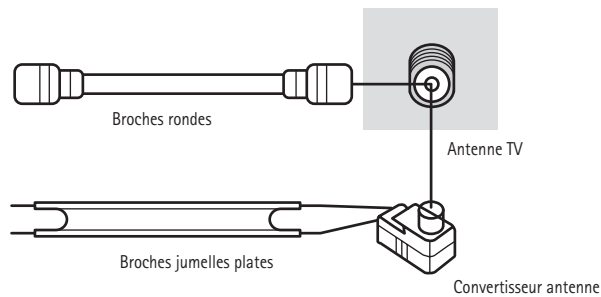
1. Raccordement de l'alimentation

L'appareil adapte automatiquement la tension.

Si vous utilisez une alimentation 110 V, veuillez brancher l'adaptateur convertible à 110 V au cordon d'alimentation CA avant d'utiliser l'appareil.

Veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation CA est correctement inséré lorsque vous l'insérez dans une prise ou dans l'adaptateur CA.

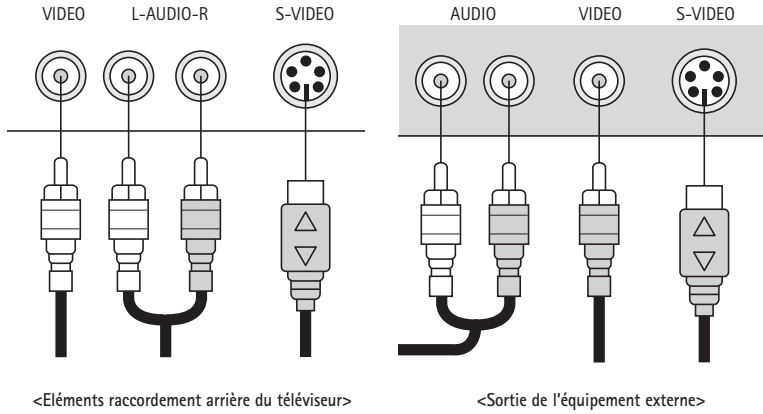
2. Raccordement de l'antenne



Veillez à ne pas plier le câble de cuivre si vous utilisez des broches rondes (75-ohm)

Les broches rondes, les broches jumelles plates et le convertisseur d'antenne ne sont pas livrés avec l'appareil et doivent être achetés séparément.

3. Raccordement de la prise composite / de la prise S-Vidéo

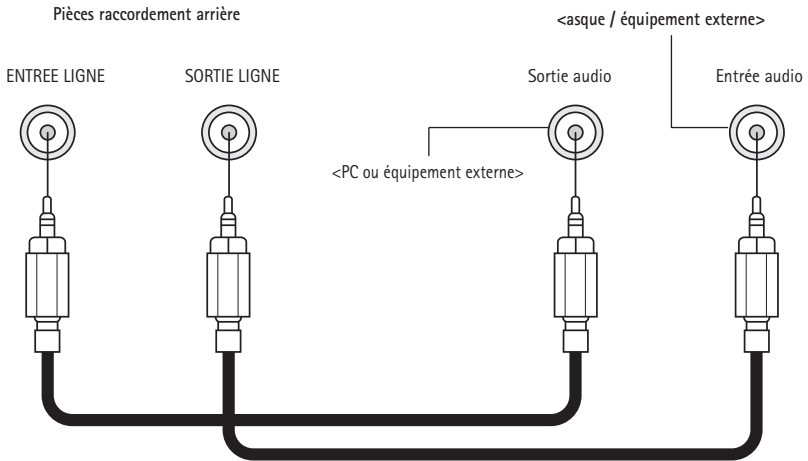


Branchez un jeu de câbles audio entre les prises L, R AUDIO INPUT du téléviseur et des différents lecteurs (magnétoscope, lecteur DVD, décodeur, etc.).

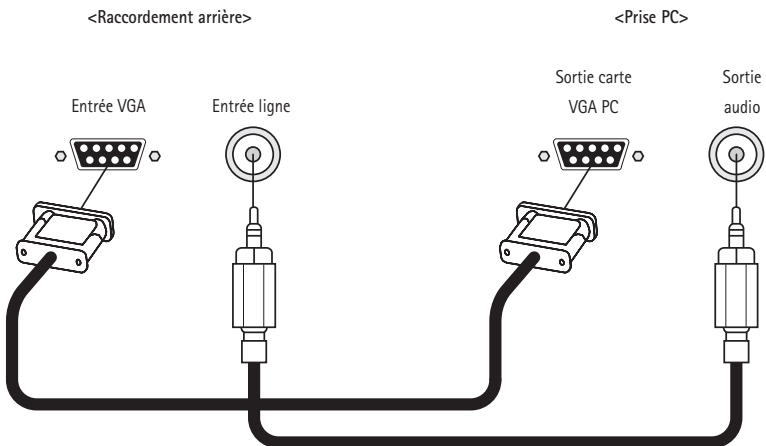
Veillez à ce que toutes les prises soient connectées avec la même couleur d'entrée et de sortie.

Le raccordement S-Vidéo donne de meilleures images que le raccordement vidéo composite.

4. Raccordement entrée/sortie ligne audio

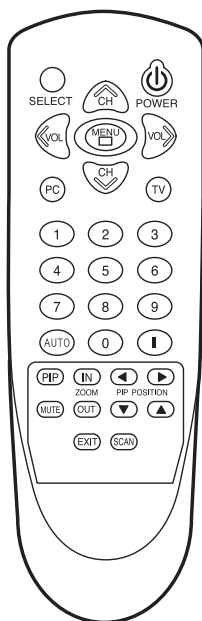


5. Raccordement au PC



Télécommande

1. Boutons



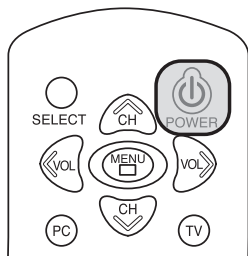
- POWER** : Allume et éteint le téléviseur LCD
- SELECT** : Change la source d'entrée
- CH** : Programme haut/bas : change le programme du téléviseur
- MENU** : Menu
- VOL** : Volume haut/bas : commande du volume
- PC** / **TV** : Permute entre les signaux TV / PC
- 0** ~ **9** : Sélectionne directement les canaux TV
- AUTO** : Ajustement automatique du mode PC
- II** : Pause
- PIP** : Sélection PIP
- MUTE** : Touche discrétion
- ZOOM IN** / **OUT** : Commande la taille de l'écran
- PIP POSITION** : Modifie la position PIP
- SCAN** : Sélection automatique des programmes du téléviseur
- EXIT** : Quitte le menu ou la fonction

La télécommande peut être utilisée jusqu'à environ 7 mètres / 15 (R/L) du capteur du téléviseur.

2. Installation des piles de la télécommande

- 1) Enlevez le couvercle entièrement
- 2) Veillez à respecter les polarités telles qu'indiquées sur le schéma à l'intérieur du compartiment des piles et insérez deux piles.
- 3) Replacez le couvercle.
- 4) Battery : 2 piles AA 1,5 v DC

Veillez à insérer les piles correctement afin d'éviter tout risque d'explosion, de fuite d'eau ou de blessure. Pour le respect de l'environnement, veuillez vous débarrasser de vos piles dans les conteneurs de recyclage prévus à cet effet.



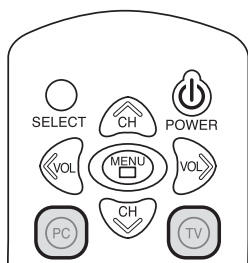
3. Alimentation On/Off

Allume et éteint le téléviseur

4. Mode PC / Mode TV

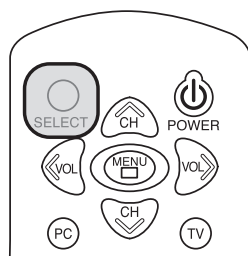
Allumez l'appareil et appuyez sur le bouton **TV** pour entrer en mode TV.

Allumez l'appareil et appuyez sur le bouton **PC** pour entrer en mode PC.



5. Modifiez la source d'entrée

Si vous souhaitez modifier la source d'entrée externe lorsque vous regardez le téléviseur, veuillez appuyer sur le bouton **SELECT** de la télécommande. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le signal change comme suit : PC - TV - COMPOSITE - S-VIDEO - PC.



6. Utilisation du menu

Appuyez sur le bouton **MENU** pour entrer dans le menu principal.

Utilisez le bouton **CH** pour sélectionner le menu souhaité.

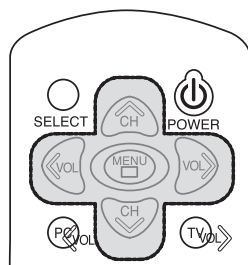
Pour entrer dans un sous-menu, appuyez à nouveau sur le bouton **MENU** ou appuyez sur le bouton VOL situé à droite.

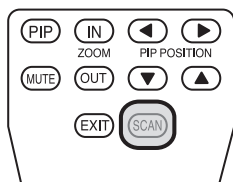
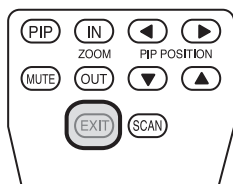
Dans le sous-menu, utilisez le bouton **CH** pour sélectionner le menu souhaité comme vous l'avez fait pour le menu principal.

Pour commander les fonctions du menu, utilisez le bouton **VOL**.

Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton **MENU** dans le sous-menu pour entrer dans le menu principal et appuyez ensuite à nouveau sur **MENU** pour quitter le menu.

Ou utilisez le bouton **EXIT** au bas de la télécommande pour terminer le menu de commande actuel.





7. Mémorisation des programmes TV

Pour rechercher un canal, appuyez sur le bouton **SCAN** en mode TV.

Pour interrompre la recherche du canal TV et pour mémoriser le canal TV recherché, appuyez sur le bouton **MENU**.

La fonction de mémoire du canal TV fonctionne uniquement durant le temps d'antenne.

Si le signal TV est très faible, il est difficile de rechercher des signaux.

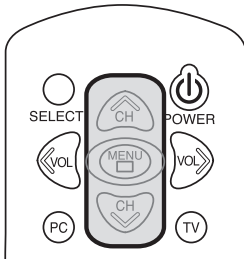
En cas de coupure d'alimentation ou de réinitialisation du téléviseur, toutes les informations sur les canaux enregistrés disparaissent.

Dans ce cas, vous devez à nouveau enregistrer les canaux.

Pour supprimer un canal TV recherché, utilisez la fonction d'édition des canaux du mode TV.

Les canaux 2-69 sont les canaux d'antenne et les canaux 1 et 14-125 sont les canaux du câble.

Les canaux 14-69 sont les canaux d'antenne et de câble. Pour sélectionner l'un d'entre eux, utilisez le menu source du menu TV.



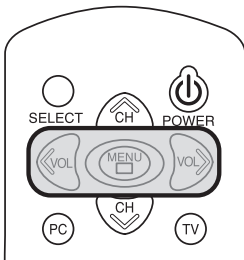
8. Changer de canal TV

Si certains canaux sont stockés, vous pouvez explorer les canaux à l'aide de ces boutons. Si aucun canal n'a encore été enregistré, vous parcourez tous les canaux à l'aide de ces boutons. Pour plus de facilité, il est recommandé d'enregistrer quelques canaux avant toute utilisation.

Lorsque vous appuyez sur le bouton **CH** en mode TV (y compris mode PIP), le téléviseur change les canaux de manière séquentielle.

Vous pouvez passer directement à un autre canal en utilisant les touches de nombres de la télécommande.

Vous pouvez également modifier le canal TV dans le mode menu.



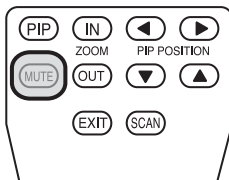
9. Commande du volume / touche discrétion

Vous pouvez commander le volume lorsque le signal audio est connecté tel que TV, PC et signal externe.

Appuyez pour augmenter ou diminuer le volume

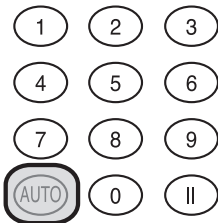
Le volume du système peut être contrôlé à l'aide du bouton OSD.

Appuyez sur le bouton **MUTE** pour couper le son provisoirement. Appuyez à nouveau sur cette touche pour remettre le son.




10. Ajustement automatique du mode PC

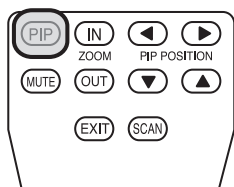
Appuyez sur le bouton **AUTO** de la télécommande pour adapter la taille de l'écran et la résolution aux meilleures conditions.






11. Gel de l'image

Appuyez sur le bouton  pour geler l'image et appuyez à nouveau sur cette touche pour reprendre.

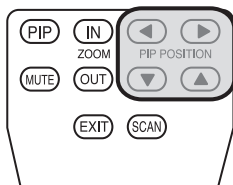


12. Réglage PIP / Contrôle de la taille de l'écran

Appuyez sur le bouton  pour créer un écran PIP.

Appuyez sur le bouton  pour modifier la taille de l'écran. La taille change dans l'ordre suivant (Arrêt – Petit – Moyen – Grand). PIP est uniquement disponible en mode PC. PIP est disponible avec mode TV et signaux externes (Composite, S-Vidéo).

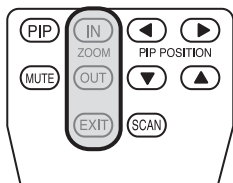
Vous pouvez ajuster les signaux d'entrée PIP dans le mode menu.




13. Modification de la position PIP

Utilisez (touche de direction) de la télécommande pour modifier la position PIP.


La position PIP peut également être modifiée en mode menu.



14. Contrôle de la taille de l'écran

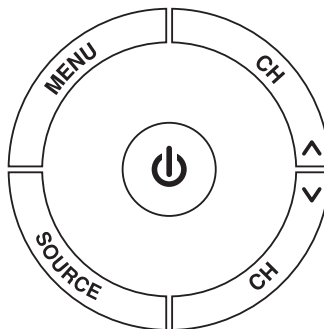
Utilisez le bouton ZOOM  pour agrandir la taille de l'écran.

Utilisez le bouton ZOOM  pour réduire la taille de l'écran.

La modification de la taille de l'écran s'effectue avec l'élément central de l'écran comme point de base. Vous ne pouvez pas rendre la taille d'écran plus petite que la taille réelle. Lorsque vous avez terminé de modifier la taille de l'écran, appuyez sur le bouton .

Bouton Fonction

Le bouton de fonctions fonctionne comme suit :



1. : Alimentation et réglage du volume (bouton rotatif)

Ce bouton allume et éteint.

Vous pouvez contrôler le volume à l'aide de ce bouton.

Vous pouvez sélectionner la valeur souhaitée du menu sélectionné en tournant ce bouton.

2. CH</CH> : Modifie le canal et le menu

Change le canal du téléviseur.

Sélectionne le menu principal / le sous-menu (haut et bas).

3. MENU : sélection du menu

Utilisez ce bouton pour démarrer ou pour quitter le mode menu.

Entrez dans le sous-menu ou revenez au menu principal à l'aide de ce bouton.

4. SOURCE : sélection entre TV, Ecran PC et autres entrées externes (Composite, S-Vidéo)

En appuyant sur ce bouton, vous disposez alternativement des signaux suivants : Analogique RGB – TV

Composite – Vidéo composite – S-Vidéo – Analogique RGB.

MENU TV



1) Luminosité

Cette fonction contrôle la luminosité de l'écran LCD.

2) Contraste

Cette fonction contrôle le contraste de l'écran LCD.

3) Couleur

Cette fonction contrôle la profondeur des couleurs de l'image TV.

4) Teinte

Cette fonction ajuste la teinte de la couleur de l'image TV.

5) Image

Cette fonction ajuste la clarté et la mise au point de l'image TV.

6) Cadrage

Normal : l'image est affichée en plein écran.

Zoom 2 : l'image est agrandie à 200% à partir du centre de l'écran.

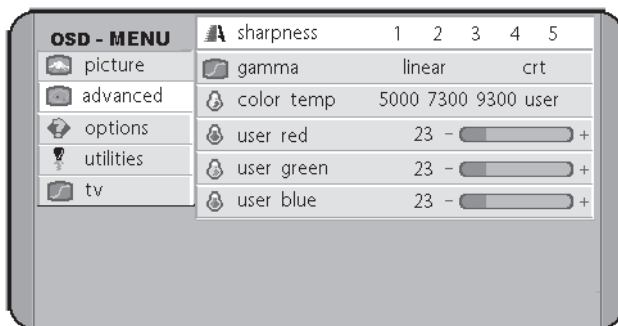
Anamorphic : l'image est affichée en vue panoramique.

Zoom : l'image est agrandie de 150% à partir du centre de l'écran.

Fill Aspect Ratio : l'image est affichée avec un rapport de forme de 4:3.

Wide : l'image est affichée avec un rapport de forme 4:3 selon la taille horizontale.

Fonctions avancées



1) Netteté

Cette fonction ajuste la clarté et la mise au point de l'image TV.

NET - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - DOUX

2) Gamma

Linéaire : affiche le schéma gamma du type de TV LCD.

CRT : affiche le schéma gamma du type de TV CRT.

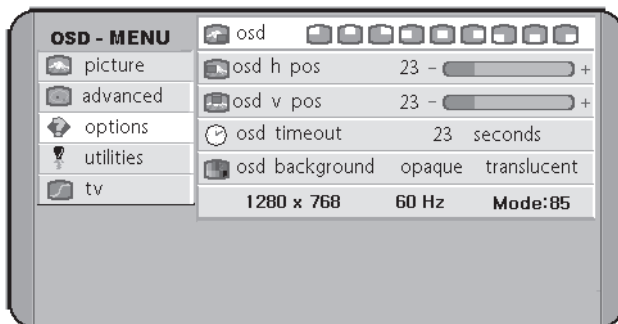
3) Température de couleur

Cette fonction offre trois réglages de couleur présélectionnés.

Chaud - 5000 - 7300 - 9300 - Froid

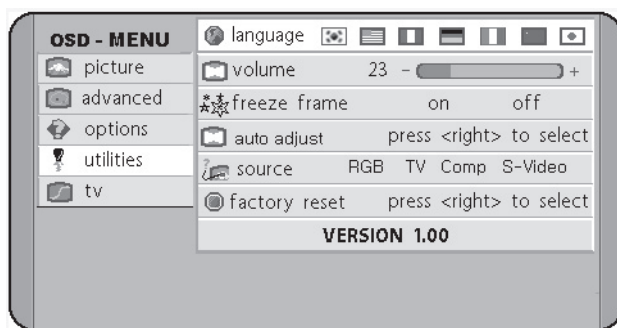
UTILISATEUR : l'utilisateur peut régler chacun des R, G et B.

Options



- 1) OSD
Cette fonction propose neuf positions OSD présélectionnées.
- 2) Pos. OSD H / V
Cette fonction contrôle la position OSD.
- 3) Arrêt OSD
L'utilisateur peut sélectionner le délai, jusqu'à 60 secondes.
- 4) Arrière-plan OSD
Cette fonction contrôle la couleur d'arrière-plan OSD.
Opaque (gris), translucide (transparent)

Utilitaires



- 1) Langue
L'utilisateur peut sélectionner la langue OSD.
- 2) Volume
Cette fonction commande le volume.
- 3) Pause
Cette fonction effectue une pause de l'image.
- 4) Ajustement automatique
Cette fonction ajuste automatiquement l'écran aux meilleures conditions possibles.
Pour ce faire, appuyez sur le bouton **VOL** de la télécommande ou tournez le bouton OSD **POWER** vers la droite.

5) Source

Vous pouvez sélectionner une source.

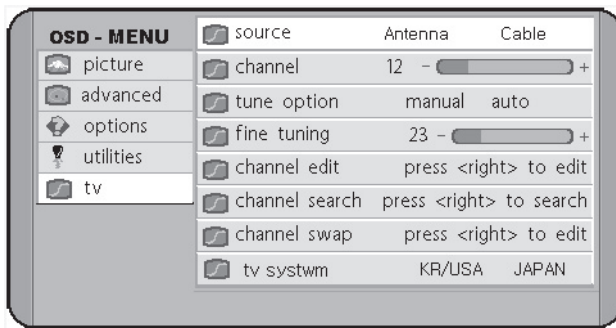
PC – TV – Composite – S-Vidéo

6) Réinitialisation usine

Cette fonction vous permet de restaurer tous les paramètres de commande OSD aux valeurs d'usine.

Pour ce faire, appuyez sur le bouton **VOL** de la télécommande ou tournez le bouton OSD **POWER** vers la droite.

TV



1) Source

Cette fonction sélectionne un signal d'émission télévisée (antenne / câble).

2) Canal

Cette fonction vous permet de parcourir les canaux télévisés.

3) Option de syntonisation

Cette fonction sélectionne le mode de syntonisation des canaux (manuel / automatique).

4) Syntonisation fine

La fonction de syntonisation fine est accessible lorsque vous sélectionnez le mode syntonisation manuelle.

5) Edition des canaux

Cette fonction ajoute de nouvelles entrées ou supprime des canaux enregistrés.

Vous pouvez éditer des canaux, en appuyant sur le bouton **VOL** de la télécommande ou en tournant le bouton **POWER** vers la droite.

6) Recherche de canaux

Cette fonction recherche et enregistre les canaux (bouton de fonction SCAN).

Pour rechercher des canaux, appuyez sur le bouton **VOL** situé sur le côté droit de la télécommande ou tournez le bouton rotatif vers la droite.

Pour interrompre la recherche des canaux, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande ou sur le bouton de fonction.



Les canaux 2-69 sont les canaux d'antenne et les canaux 1 et 14-125 sont les canaux du câble.

Les canaux 14-69 sont les canaux d'antenne et de câble. Pour sélectionner l'un d'entre eux, utilisez le menu source du menu TV.

7) Changement de canaux

Cette fonction vous permet de modifier à votre guise les numéros des canaux.

Pour ce faire, appuyez sur le bouton **VOL** situé sur le côté droit de la télécommande ou tournez le bouton rotatif du bouton de fonction vers la droite.

Lorsque la fenêtre de changement de canaux apparaît à l'écran, vous pouvez modifier le numéro de canal actuel par n'importe quel autre numéro. Vous pouvez sélectionner de nouveaux numéros de canal à enregistrer en appuyant sur le bouton **VOL** de la télécommande. Vous pouvez restaurer les réglages en appuyant sur le bouton **VOL**.

8) Système TV

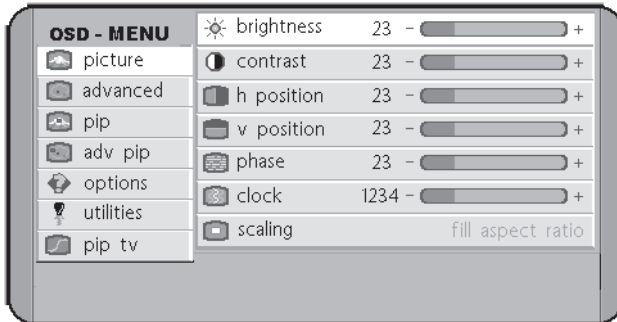
Cette fonction sélectionne le système d'émission TV de la région.

Antenne : KR / USA, JAPON

Câble : KR / USA, JAPON, IRC, HRC

Menu Moniteur PC

Picture



1) Luminosité

Cette fonction contrôle la luminosité de l'écran LCD.

2) Contraste

Cette fonction contrôle le contraste de l'écran LCD.

3) Position H

Cette fonction contrôle la position horizontale de l'image.

4) Position V

Cette fonction contrôle la position verticale de l'image.

5) Phase

Cette fonction ajuste la mise au point, la clarté et la stabilité de l'image.

6) Horloge

Cette fonction ajuste la taille horizontale de l'écran.

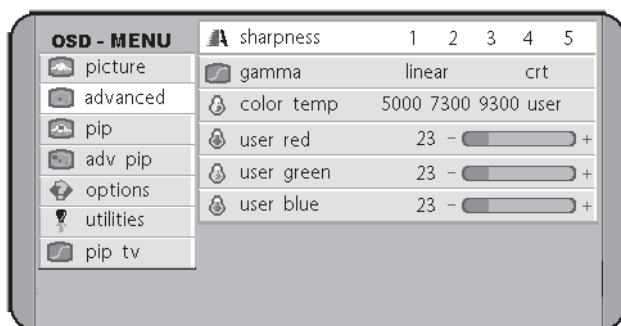
7) Cadrage

Fill all : image affichée en plein écran, quelle que soit la resolution.

Fill Aspect Ratio : image affichée en plein écran horizontalement et verticalement.

One to one : image affichée dans sa taille originale telle que reçue de l'entrée.

Fonctions avancées



1) Netteté

Cette fonction ajuste la clarté et la mise au point de l'image à l'écran.

NET - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - DOUX

2) Gamma

Linéaire : affiche le schéma gamma du type de moniteur LCD.

CRT : affiche le schéma gamma du type de moniteur CRT.

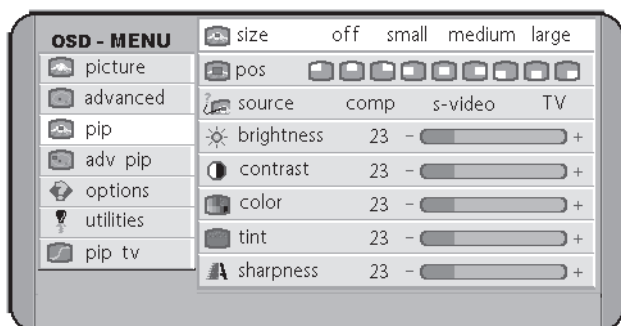
3) Température de couleur

Cette fonction offre trois réglages de couleur présélectionnés.

Chaud - 5000 - 7300 - 9300 - Froid.

UTILISATEUR : l'utilisateur peut régler chacun des R, G et B.

PIP (Picture in Picture)



Le mode PIP est uniquement disponible en mode PC.

1) Taille

Cette fonction sélectionne la taille PIP.

2) Pos

Cette fonction sélectionne la position PIP.

3) Source

Cette fonction sélectionne la source du signal vidéo.

(1) Auto :

Cette fonction recherche et sélectionne automatiquement le signal actuellement inséré parmi les signaux Composite, S-Vidéo et TV. La priorité est donnée dans l'ordre suivant : TV, Composite, S-Vidéo.

(2) Comp, S-Vidéo, TV :

Cette fonction permet de sélectionner manuellement les signaux Composite, S-Vidéo et TV. Si le signal sélectionné manuellement est faible ou n'existe pas, l'écran PIP ne peut pas être affiché normalement.

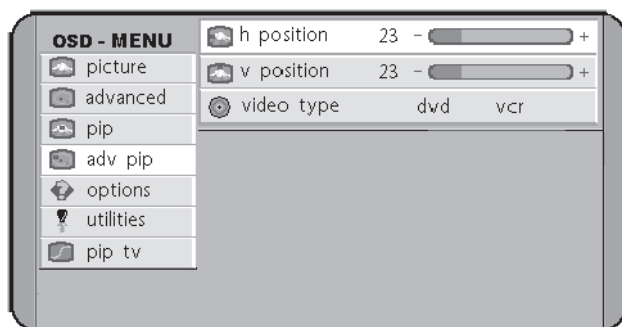
Vous ne pouvez régler la luminosité, le contraste, la teinte et la netteté que lorsque le mode PIP est « activé ».

4) Luminosité (de l'écran PIP)**5) Contraste (de l'écran PIP)****6) Couleur (de l'écran PIP)****7) Teinte (de l'écran PIP)****8) Netteté (de l'écran PIP)**

Les conditions de l'écran PIP tels que la luminosité, le contraste, la couleur et la clarté peuvent être légèrement inférieures à celles d'un écran normal.

Utilisez le menu PIP TV si vous devez contrôler le menu TV lorsque le mode écran est PIP TV.

Fonctions PIP avancées



Vous ne pouvez commander le menu PIP avancé que lorsque le mode PIP est en position 'ON'.

1) Position H

Cette fonction contrôle la position horizontale de l'écran PIP.

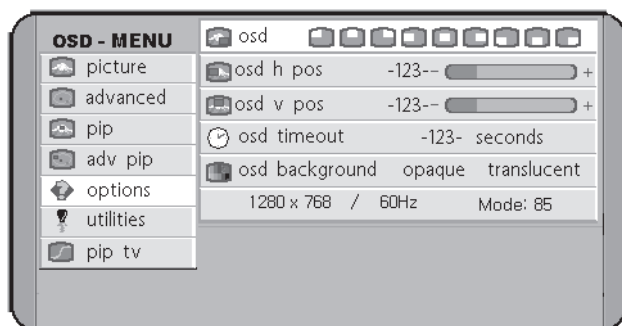
2) Position V

Cette fonction contrôle la position verticale de l'écran PIP.

3) Type vidéo

Cette fonction ajuste le type de signal d'entrée vidéo.

Options



1) OSD

Cette fonction offre neuf positions OSD présélectionnées.

2) Pos. OSD H / V

Cette fonction contrôle la position OSD.

3) Arrêt OSD

L'utilisateur peut sélectionner le délai, jusqu'à 60 secondes.

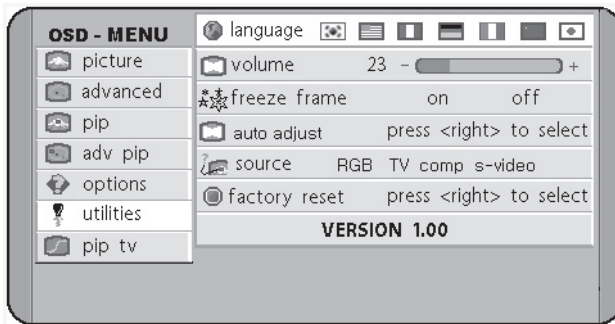
4) Arrière-plan OSD

Cette fonction contrôle la couleur d'arrière-plan OSD (Opaque, translucide).

5) Message d'information

Cette fonction offre une résolution du signal PC actuel et une fréquence verticale.

Utilitaires



1) Langue

L'utilisateur peut sélectionner la langue du menu OSD.

2) Volume

Cette fonction commande le volume.

3) Pause

Cette fonction effectue une pause de l'image si vous sélectionnez ('on').

4) Ajustement automatique

Cette fonction ajuste automatiquement l'écran aux meilleures conditions possibles.

Pour ce faire, appuyez sur le bouton **VOL** de la télécommande ou tournez le bouton OSD **POWER** vers la droite.

5) Source

Vous pouvez sélectionner une source dans l'ordre suivant.

PC – TV – Composite – S-Vidéo

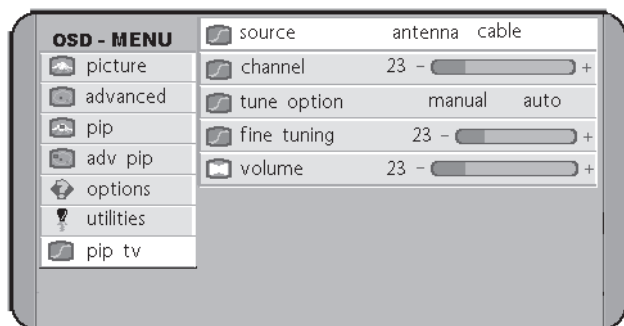
6) Réinitialisation usine

Cette fonction vous permet de restaurer tous les paramètres de commande OSD aux valeurs d'usine.

Pour ce faire, appuyez sur le bouton **VOL** de la télécommande ou tournez le bouton

OSD **POWER** vers la droite.

TV PIP



1) Source

Cette fonction sélectionne un signal d'émission télévisée (antenne / câble).

2) Canal

Cette fonction vous permet de parcourir les canaux télévisés.



Les canaux 2-69 sont les canaux d'antenne et les canaux 1 et 14-125 sont les canaux du câble.

Les canaux 14-69 sont les canaux d'antenne et de câble. Pour sélectionner l'un d'entre eux, utilisez le menu source du menu TV.

3) Option de syntonisation

Cette fonction sélectionne le mode de syntonisation des canaux (manuel / automatique).

4) Syntonisation fine

La fonction de syntonisation fine est accessible lorsque vous sélectionnez le mode syntonisation manuelle.

5) Volume

Cette fonction contrôle le volume du signal télévisé.

R Certains points à garder à l'esprit lorsque vous utilisez le menu.

R Vous devez vérifier si tous les menus sont correctement réglés avant toute utilisation.

Éléments à garder à l'esprit lors de l'utilisation des menus

Vous devez vérifier si tous les menus sont correctement réglés avant toute utilisation.

1) Mode TV

Vérifiez :

La source TV (antenne / câble).

Si la zone TV (système TV) est réglé sur USA, Corée ou Japon.

Si les canaux télévisés sont enregistrés normalement.

Si l'entrée du signal d'image est définie sur TV.

Si la fonction discrétion est activée ou non.

2) Mode PC

Vérifiez :

La résolution (1280 x 768 constitue le réglage idéal).

La fréquence verticale (60 Hz constitue le réglage idéal).

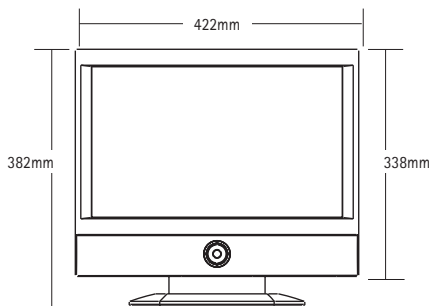
Si l'entrée du signal d'image est définie sur PC.

<Remarque>

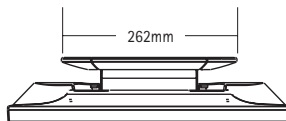
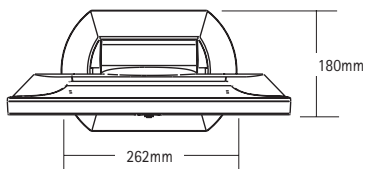
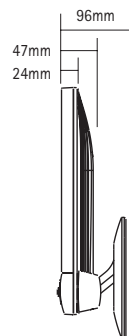
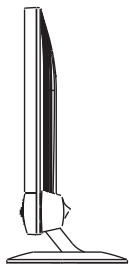
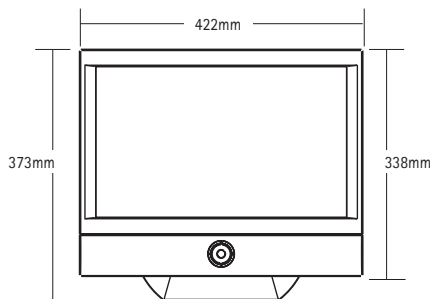
Si votre PC ne supporte pas la résolution 1280 x 768, veuillez l'utiliser après avoir mis à jour la carte graphique à l'aide d'un driver récent. Si votre carte graphique ne supporte pas la résolution 1280 x 768 60 Hz, utilisez votre PC à une résolution de 1024 x 768 ou 1280 x 1024. .

DIMENSIONS

<Avec support>



<Avec support replié>



Poids : environ 5,8 kg (net) / environ 7,8 kg (brut)

Le présent appareil peut être incliné vers l'arrière de 15° maximum (angle d'inclinaison)

K|i|S|S

www.kiss-technology.com