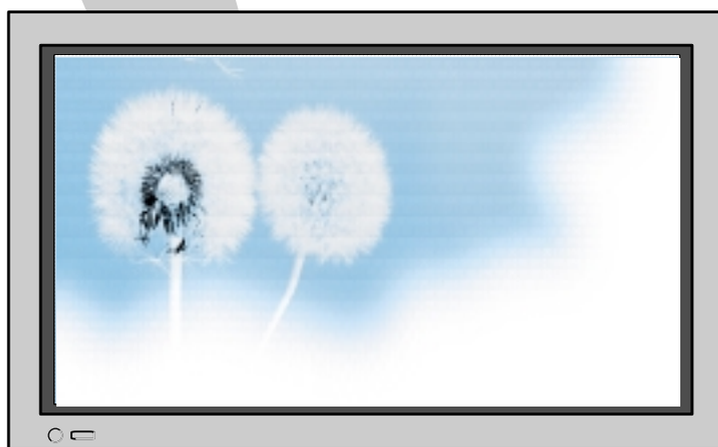


DAEWOO 
ELECTRONICS

PLASMA

ECRAN PLASMA MANUEL D'UTILISATION

DP-4220LV
DP-5010LX



Caractéristiques

- **Grand écran plasma XGA 126 cm (50"), VGA 106 cm (42")**

- **Connexion directe à un lecteur DVD/ Image haute définition qualité digitale**

Vous pouvez connecter directement un lecteur DVD à l'appareil pour bénéficier de la netteté des images numériques. Pour obtenir des images d'une qualité encore supérieure, vous pouvez connecter un récepteur TV numérique et visualiser les programmes diffusés au format numérique.

- **Connexion directe à un ordinateur**

L'écran plasma peut être directement raccordé à un ordinateur, sans nécessiter aucune interface. L'écran plasma devient alors un moniteur idéal pour les présentations, lors des salons et de divers événements.

- **Large angle de visualisation à 160°**

- **Ecran plat aux couleurs très nettes, sans distorsion**

Contrairement aux écrans CRT, l'écran plasma ne présente aucun problème de distorsion, de flou ni de scintillement. Avec ses haut-parleurs, il restitue dans les meilleures conditions et avec la plus grande fidélité toute la dimension du Home Cinema.

- **Nombreuses fonctions vidéo**

- Affichage à l'écran en 11 langues - Fonction zoom 20 fois - Fonction d'arrêt sur image plein écran
- Divers formats possibles (16:9, Panorama, Normal, Elargi LB, Elargi LBS)

- **Compatible avec les modes d'affichage du monde entier : NTSC, PAL, SECAM / Alimentation secteur (100-240V~, 50/60Hz)**

- **Connexion DVI (Digital Visual Interface)**

Lorsque l'écran est raccordé à un ordinateur, il peut recevoir des signaux numériques DVI comme des signaux analogiques grâce aux entrées DVI et D-Sub. De plus, l'entrée DVI permet de recevoir directement le signal de l'ordinateur sous forme numérique, pour obtenir une image encore plus nette et éclatante.

Le présent manuel d'utilisation présente des consignes de sécurité et explique comment utiliser l'appareil.

Après l'avoir lu avec attention, utilisez l'appareil avec précaution.

Conservez ce manuel dans un endroit où l'utilisateur peut facilement y accéder.

En cas de non-respect des précautions et des consignes de sécurité, l'utilisation d'appareils électriques peut provoquer des incendies ou des blessures.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Respecter toujours les consignes de sécurité.

- Avant d'utiliser l'écran plasma, lisez attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation. En cas de problème, arrêtez immédiatement tout fonctionnement.
- Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même les composants. La maintenance de l'appareil doit être confiée à un service qualifié.



ATTENTION!

En cas de non respect des instructions d'utilisation, vous pourriez être tué ou être grièvement blessé.

Alimentation

En cas d'orage ou si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période, débranchez l'écran de la prise secteur.

Cela pourrait provoquer un incendie.



Lorsque vous débranchez l'écran maintenez toujours fermement la prise et tirez-la droit. Ne jamais tirer à l'aide du câble.

Un cordon d'alimentation endommagé peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



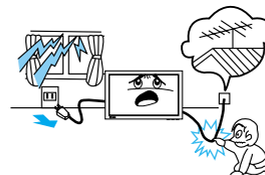
L'appareil doit être correctement branché et relié à la terre.

- Une mauvaise mise à la terre peut causer un dysfonctionnement de l'appareil ou une décharge électrique.
- Si le branchement n'est pas possible, contactez votre électricien afin de remplacer la prise secteur ou installer un circuit de protection.
- Ne pas relier à la terre, sur un tuyau de gaz, un tuyau d'eau, une lampe ou une ligne téléphonique.



En cas d'orage, débranchez l'écran de la prise secteur, et ne touchez pas à l'antenne.

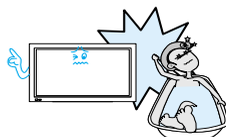
Cela pourrait causer un incendie ou une décharge électrique.



Installation

Ne pas utiliser cet écran aux environs d'une baignoire ou d'une douche.

Cela pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Ne placez pas l'écran plasma sur une surface inclinée, irrégulière ou instable.

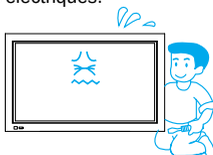
L'appareil peut tomber ou se renverser et provoquer blessures et dommages.



Pendant l'utilisation de l'appareil

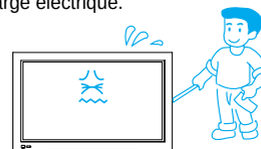
Ne tentez jamais d'ouvrir le capot arrière.

Les composants internes de l'écran sont sous haute tension et peuvent provoquer des décharges électriques.



Ne jamais insérer d'objets étrangers dans les fentes de ventilation à l'arrière.

Cela pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Consignes de sécurité

Ne placez aucun récipient contenant des liquides sur l'écran plasma.

L'infiltration d'eau à l'intérieur de l'appareil peut causer un court-circuit, provoquant un incendie ou une décharge électrique.



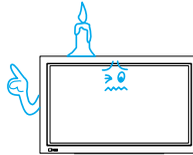
Ne pas laisser les enfants jouer avec le moniteur, ni s'y suspendre.

L'unité pourrait alors tomber ou se renverser et provoquer des blessures.



Ne pas poser de bougie ou de cigarette allumée sur le moniteur.

La chute d'un corps étranger dans le boîtier peut provoquer un incendie ou une explosion.



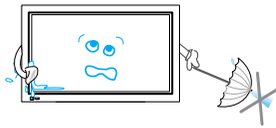
Ne tentez pas de démonter les piles, et ne laissez pas les enfants les avaler.

Le métal lourd peut contaminer l'environnement, et peut être nocif pour la santé humaine (si des enfants ont avalé des piles, consultez immédiatement un docteur à l'hôpital).



Ne pas vaporiser d'eau ou nettoyer l'appareil avec un tissu humide.

Cela pourrait engendrer une décharge électrique ou un incendie.



Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsque de la fumée ou une odeur étrange apparaissent, adressez-vous alors à un centre de service agréé.

Si vous continuez à utiliser cet appareil malgré tout, cela pourrait causer un incendie ou une décharge électrique.



Respecter toujours les consignes de sécurité.

- Avant d'utiliser l'écran plasma, lisez attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation.



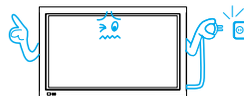
ATTENTION!

En cas de non respect des instructions d'utilisation, vous pourriez être blessé ou endommager l'écran plasma ou d'autres appareils personnels.

Alimentation

Assurez-vous que tous les câbles, prise, antenne sont bien débranchés, être au minimum deux personnes pour déplacer l'appareil.

In caso contrario si potrebbe verificare un cortocircuito.



Ne pas toucher la prise secteur avec des mains mouillées lorsque vous branchez ou débranchez le moniteur.

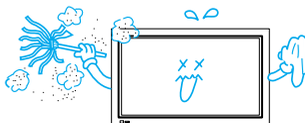
Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.



Installation

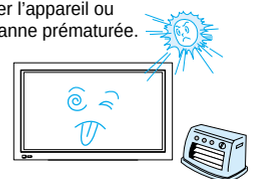
Ne placez pas l'écran plasma dans un endroit humide ou poussiéreux ou à proximité d'une source d'huile, de fumée ou de vapeur.

Cela peut créer des dysfonctionnements.



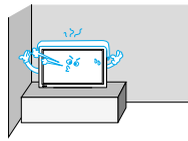
Ne placez pas l'écran plasma au soleil ou à proximité d'une source de chaleur.

Le non-respect de cette instruction peut endommager l'appareil ou provoquer une panne prématurée.



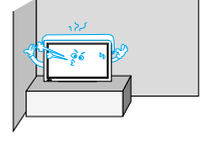
Garder une distance d'au moins 10 cm entre le mur et les côtés de l'appareil, afin d'optimiser la ventilation.

Une augmentation de la température à l'intérieur du moniteur provoquerait un incendie.



Ne pas placer le moniteur dans un endroit confiné (mauvaise ventilation).

Une augmentation de la température à l'intérieur du moniteur provoquerait un incendie.



Si vous souhaitez suspendre le moniteur à un mur, adressez-vous à un centre de service agréé.

Une installation non conforme peut provoquer des blessures ou endommager l'unité.



La fixation au plafond n'est pas conseillée.

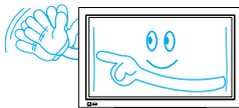


Durant l'utilisation de l'appareil

L'écran au plasma est formé de petites cellules. Les panneaux sont produits avec plus de 99.9 pour cent de cellules actives, mais il peut y avoir certaines cellules qui ne produisent pas de lumière ou qui restent allumées.

Ne laissez pas un arrêt sur image affiché trop longtemps car cela peut provoquer une image fantôme permanente qui reste sur l'écran large au plasma.

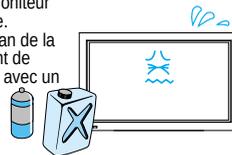
Exemples d'arrêts sur image comprennent les logos, les jeux vidéo, les images d'ordinateur, le télétexte et les images affichées en mode 4:3.



La garantie ne couvre pas les dommages provoqués par les rémanences.

N'utilisez pas de chiffon humidifié avec des détergents liquides ou en aérosol (alcool, dissolvant, etc...).

L'apparence du moniteur pourrait être ternie. (Débranchez l'écran de la prise secteur avant de nettoyer l'appareil avec un chiffon humide.)



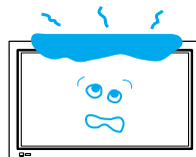
Veillez à ne pas poser aucun objet lourd ou de source de chaleur sur le cordon d'alimentation.

Sa détérioration peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



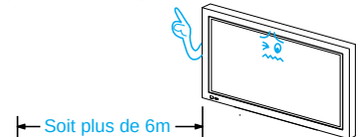
Ne placez aucun objet ou napperon sur l'écran plasma.

Une ventilation insuffisante peut causer une surchauffe de l'écran plasma et un incendie



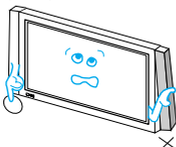
La distance entre vos yeux et le moniteur doit être 5 à 7 fois la diagonale de l'écran lors de son utilisation (soit plus de 6 m).

Vous risquez d'endommager votre vue en regardant trop longtemps la télévision.



Ne maintenez pas le plasma par les haut-parleurs lors de son déplacement.

Cela pourrait entraîner la chute du moniteur (à cause de son poids) et causer des blessures.



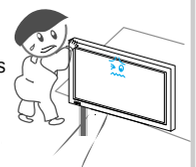
Lorsqu'un nettoyage interne est nécessaire, adressez-vous à un centre de service agréé.

La poussière accumulée à l'intérieur du moniteur après une longue période peut engendrer un incendie ou un problème de fonctionnement.



Lorsque le moniteur plasma est placé sur un support ou une table, la partie avant de l'appareil ne doit pas dépasser.

Un déséquilibre provoquerait la chute du moniteur, provoquant des blessures, des dommages matériels ou des dysfonctionnements.



Contrôle des accessoires

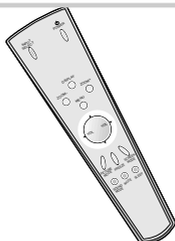
Remarque



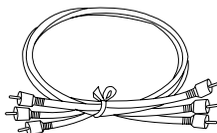
* Vérifiez que tous ces accessoires sont présents dans l'emballage de l'écran plasma.

Accessoires fournis

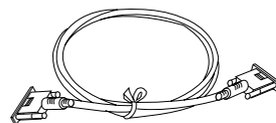
Télécommande
1 unité



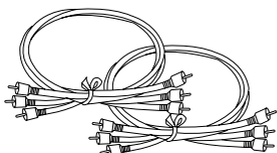
Câble audio 1 unité



Câble PC (D-sub 15 broches) 1 unité



Câble audio/vidéo 2 unités



Cordon secteur 1 unité

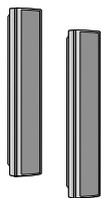
Remarque



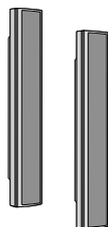
Les accessoires ci-dessous sont fournis en option. Pour les acheter, adressez-vous au revendeur Daewoo Electronics local ou au revendeur auprès duquel vous avez acheté l'écran.

Accessoires en option

Haut-parleurs



SP425



DSP/DP - S50

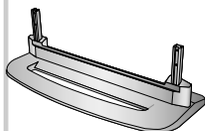
SP425

- Dimensions du haut-parleur principal : 100 (L) x 628 (H) x 88,5 (P) mm
- Amplificateur audio : 10 W + 10 W
- Impédance : 8 Ω
- Poids : 3,5 kg

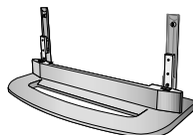
DSP/DP-S50

- Dimensions du haut-parleur principal : 110 (L) x 738 (H) x 86 (P) mm
- Amplificateur audio : 10 W + 10 W
- Impédance : 8 Ω
- Poids : 4,1 kg

Pied



ST425



DSP/DP - ST50

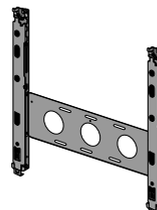
ST425

- Dimensions : 720 (L) x 215 (H) x 310 (P) mm
- Poids : 4,5 kg

DSP/DP-ST50

- Dimensions : 800 (L) x 353 (H) x 408 (P) mm
- Poids : 6,7 kg

Support mural



DSP/DP - HG10/
HG20/
HG22



DSP/DP - HG30

DSP/DP-HG30

- Angles possibles : 0°, 10°, 15°, 20°, 25°
- Dimensions : 651 (L) x 420 (H) x 38 (P) mm
- Poids : 4,9 kg

DSP/DP-HG10/HG20/HG22

- Angles possibles : 0°, 10°, 15°, 20°
- Dimensions : 601 (W) x 592 (H) x 35 (D) mm
- Poids : 4,5 kg



TABLE DES MATIERES

PREPARATION

- 8 • Description de l'écran plasma
- 9 • Télécommande

CONNEXIONS

- 10 • Visualisation de la télévision numérique
- 11 • Visualisation de la télévision par câble
- 12 • Visualisation de la télévision par satellite
- 13 • Utilisation d'un lecteur DVD
- 14 • Utilisation d'un magnétoscope
- 15 • Utilisation d'un caméscope / d'une console de jeu
- 16 • Raccordement d'un ordinateur (D-sub 15 broches)
- 17 • Raccordement d'un ordinateur (DVI)

UTILISATION

- 19 • Sélection du mode de l'image
- 20 • Personnalisation de l'image
- 21 • Réglage de la taille de l'image
- 22 • Réglage de la taille et de la position de l'écran
- 23 • Agrandissement de l'image
- 24 • Arrêt sur image
- 25 • Réglage du mode son
- 26 • Personnalisation du son
- 28 • Sélection du signal d'entrée
- 29 • Contrôle du signal d'entrée
- 30 • Sélection du menu écran et de la langue du MENU
- 32 • Sélection de la fonction ISM (Image Sticking Minimisation)
- 33 • Réglage de la fonction Sommeil

DIVERS

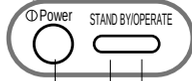
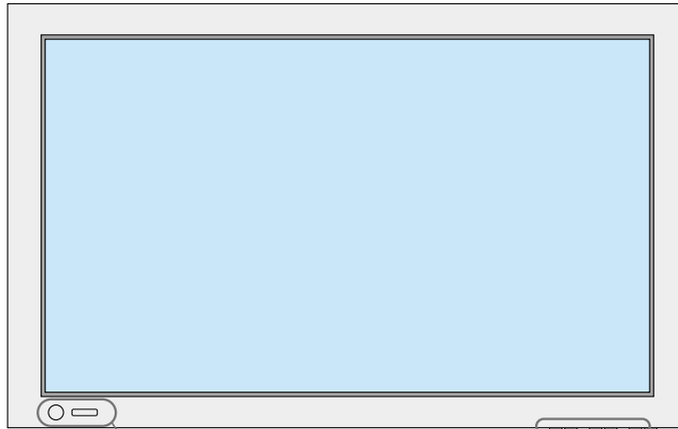
- 34 • Avant de s'adresser au service d'assistance technique
- 35 • SPECIFICATIONS

Description de l'écran plasma

Face avant, Face arrière, Télécommande

* Les touches ayant le même nom sur l'écran plasma et la télécommande fonctionnent exactement de la même manière.

Face avant

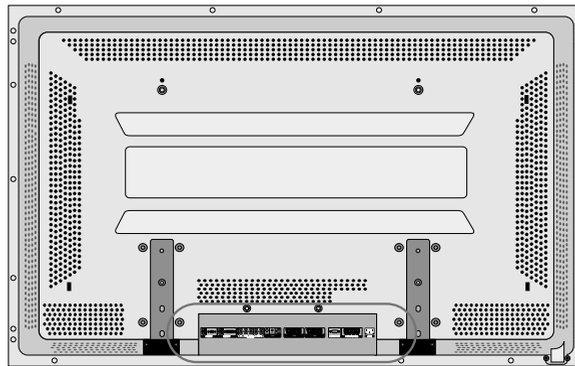


- Récepteur de télécommande
- Voyant lumineux : Rouge - veille
Vert - marche
- Bouton "Power ON/OFF" de mise sous/ hors tension

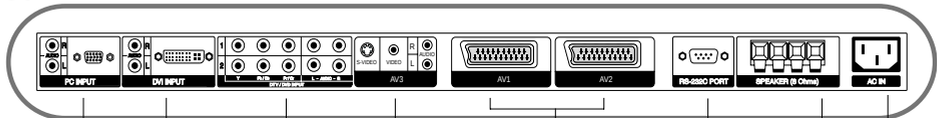


- Appuyez sur le bouton "MOVE" pour modifier les options "MENU".
- Appuyez sur les boutons VOLUME+ ou - pour régler le niveau sonore ou Sélection/Réglage "MENU"

Face Arrière

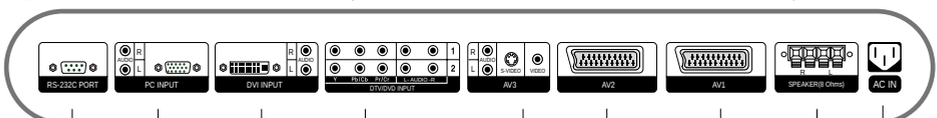


50"



- ENTREE PC
- ENTREE DVI
- Prises AV COMPOSANTE AV, ENTREE S (entrées DTV/DVD)
- S-VIDEO, ENTREE AV, ENTREE TERMINAL CABLE
- PERITEL, ENTREE/SORTIE AV, ENTREE/SORTIE terminal câble
- Utilisé lors de la fabrication (sert uniquement pour la fabrication)
- Haut-parleur externe
- Alimentation

42"



- Utilisé lors de la fabrication (sert uniquement pour la fabrication)
- ENTREE PC
- ENTREE DVI
- Prises AV COMPONENT (entrée DTV/DVD)
- S-VIDEO, ENTREE AV, ENTREE terminal câble
- PERITEL, ENTREE/SORTIE AV, ENTREE/SORTIE terminal câble
- Haut-parleur externe
- Alimentation

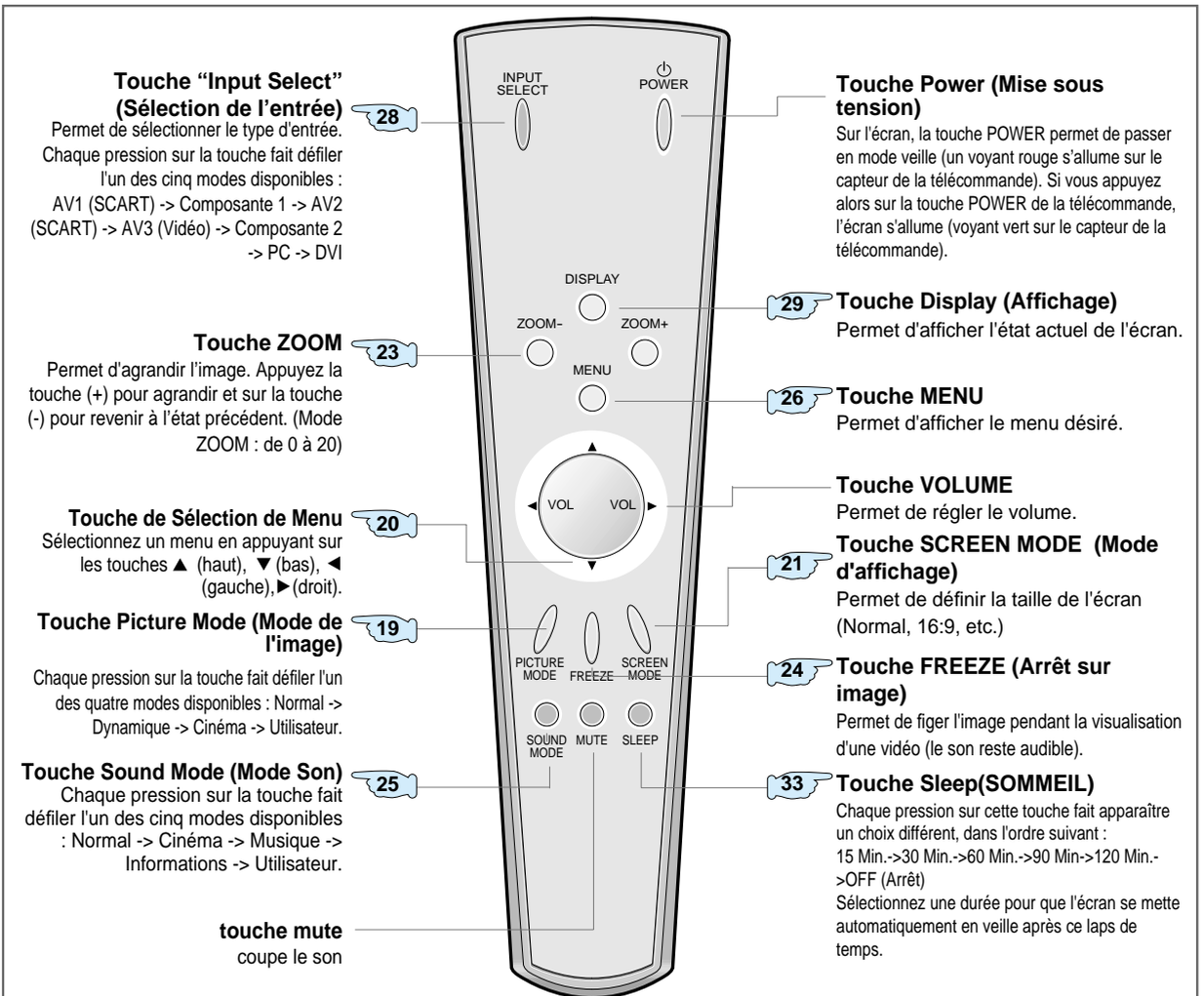
Télécommande



Remarque

- Utilisez deux piles de type "AAA".
- Les piles usagées doivent être remplacées par des piles neuves du même type que celles d'origine.
- La durée de vie d'une pile est déterminée selon le temps d'utilisation.

* Le symbole () indique la page dans laquelle la fonction de chaque touche est expliquée en détail.



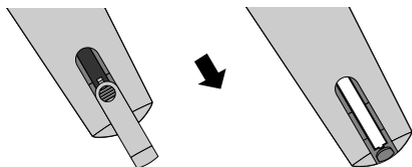
Pendant l'utilisation de la télécommande :

- Ne laissez pas tomber la télécommande et ne la mouillez pas.
- Ne laissez pas la télécommande dans un endroit surchauffé ou humide.



Insertion des piles dans la télécommande :

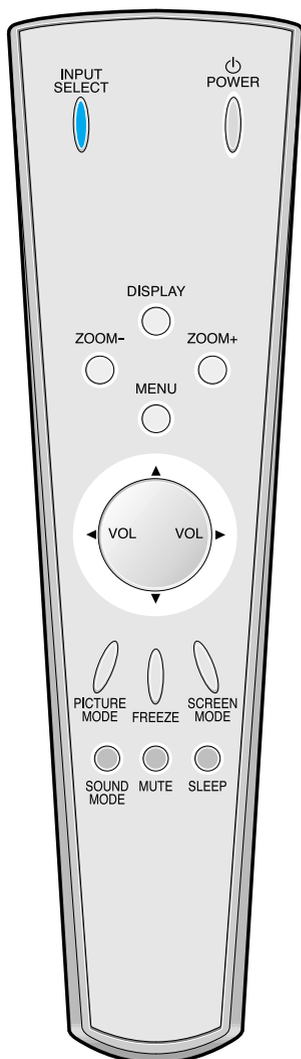
- Pour enlever le couvercle, appuyez dessus et faites-le glisser vers le bas.
- Insérez les deux piles en respectant les polarités, puis refermez le couvercle.



Visualisation de la télévision numérique

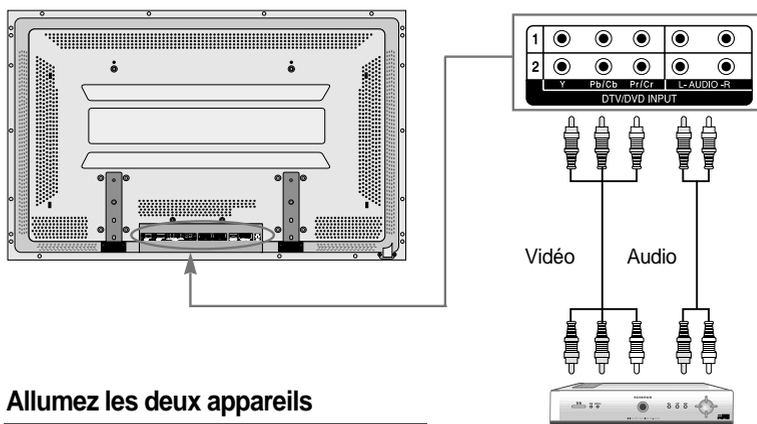
Visualisation de la télévision numérique

- Pour visualiser des programmes de télévision numérique :
 - Achetez un récepteur TV numérique (terminal numérique)
 - Connectez le terminal numérique à l'écran plasma comme indiqué ci-contre.



1 Connectez un récepteur TV numérique à l'écran plasma

- Munissez-vous des câbles AV fournis.
- A l'aide des câbles, raccordez les connecteurs de sortie du terminal numérique aux connecteurs d'entrée de l'écran plasma (Component 1, 2).
- Veillez à respecter les codes de couleur des câbles.



2 Allumez les deux appareils

- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et du terminal numérique.

3 Sélectionnez l'entrée

- Sélectionnez [Composante 1] ou [Composante 2] en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



4 Choisissez une chaîne et une fonction

- Sélectionnez la chaîne et la fonction de votre choix à l'aide de la télécommande du terminal numérique.

REMARQUES :



- Vous pouvez sélectionner l'entrée à partir des menus affichés à l'écran.
Séquence : [Menu] --> [Input] (Entrée) --> [Composante 1 ou 2 (DTV/DVD)]
- Signaux vidéo numériques disponibles : 1080i, 720p, 576p, 480p.
- Raccordement d'antenne :

Appartements : vérifiez que l'antenne collective reçoit les diffusions numériques.

Maisons individuelles : orientez l'antenne UHF intérieure/extérieure dans la direction de l'émetteur de l'opérateur de TV numérique.

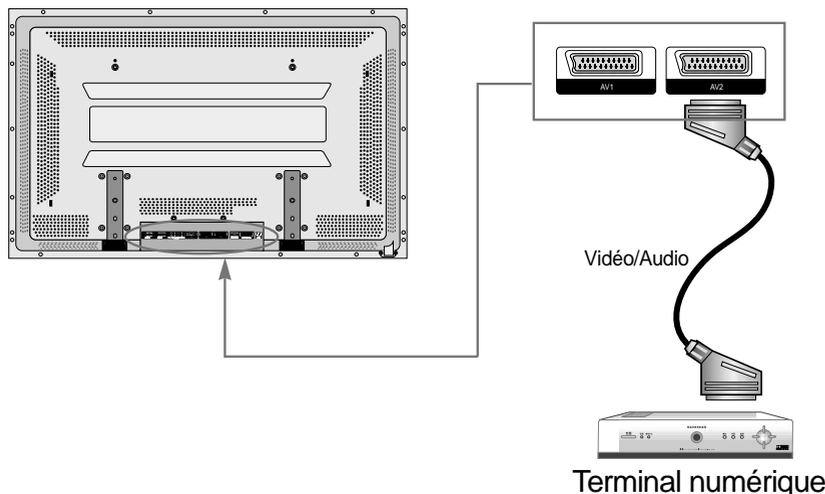
- Pour des instructions de connexion plus détaillées, consultez le mode d'emploi du terminal numérique.
- Qu'est-ce que l'entrée "Component" ? : il s'agit d'un format qui sépare les composantes de luminance et de couleur du signal vidéo pour restituer une image plus nette.
- Si le terminal numérique est équipé d'une sortie PC ou DVI, raccordez-la à l'entrée PC ou DVI à l'arrière de l'écran plasma.

Lorsque vous visualisez sur l'écran plasma une image provenant de l'entrée PC ou DVI, il est possible que des parasites apparaissent en haut et en bas de l'écran. Dans ce cas, sélectionnez [Menu] --> [Screen] (Ecran) --> [Vertical Size] (Amplitude V.) pour corriger l'affichage.

Visualisation de la télévision par câble

1 Connectez le terminal numérique à l'écran plasma

- Munissez-vous des câbles AV fournis.
- Raccordez le connecteur de sortie du décodeur à l'entrée vidéo de l'écran plasma comme illustré ci-dessous.
- Veillez à respecter les codes de couleur des câbles.



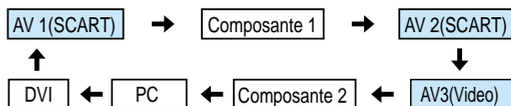
2 Allumez les deux appareils

- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et du terminal numérique.

3 Sélectionnez l'entrée

- Sélectionnez AV1 (SCART), AV2 (SCART) ou AV3 en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :

INPUT
SELECT



4 Choisissez une chaîne et une fonction

- Sélectionnez la chaîne et la fonction de votre choix à l'aide de la télécommande du terminal numérique.

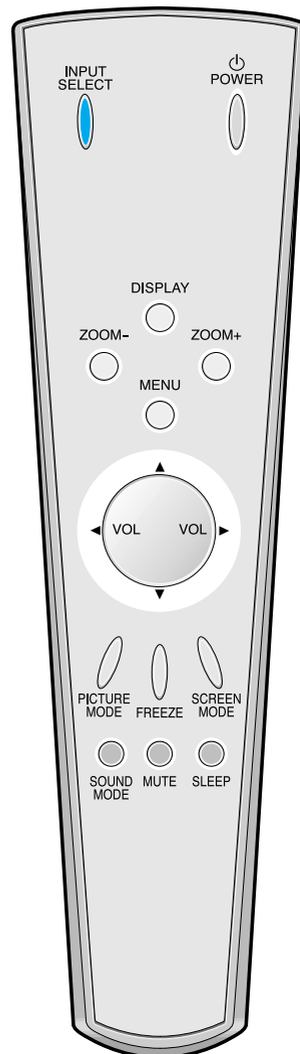


REMARQUES :

- Si votre câblo-opérateur retransmet des diffusions numériques, vous pourrez peut-être visualiser à la fois des programmes numériques et des programmes hertziens. Renseignez-vous auprès de votre câblo-opérateur.

Visualisation de la télévision par câble

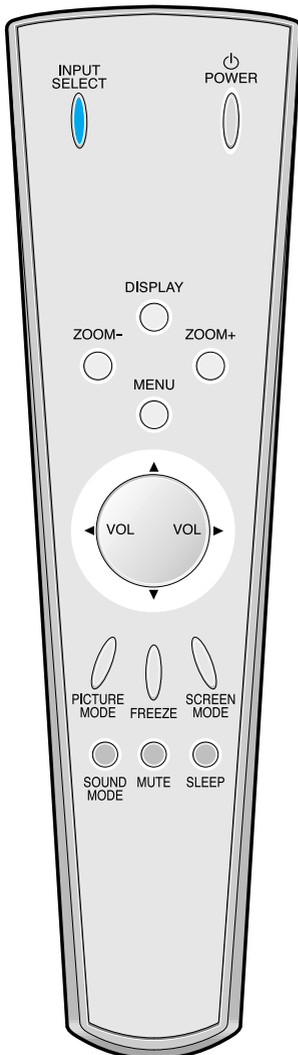
- Pour visualiser des programmes de télévision par câble, prenez un abonnement auprès d'un câblo-opérateur et raccordez un terminal numérique à l'écran plasma comme indiqué ci-contre.



Visualisation de la télévision par satellite

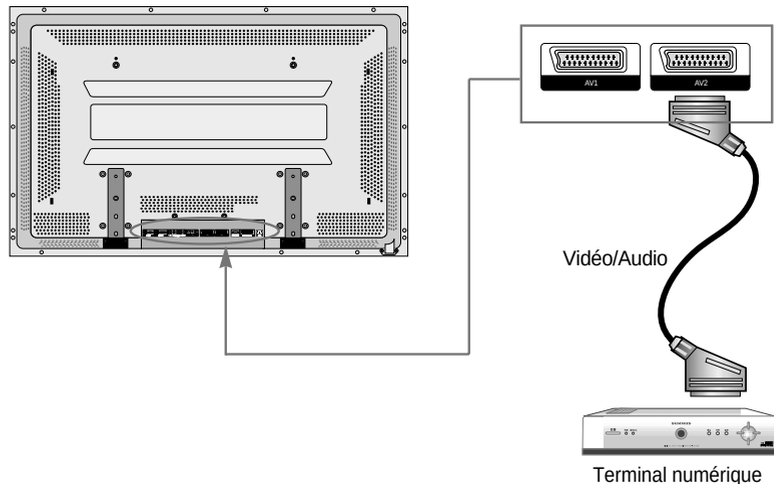
Visualisation de la télévision par satellite

- Pour visualiser des programmes de télévision par satellite :
- Achetez un récepteur numérique (terminal numérique).
- Raccordez à l'écran plasma le terminal numérique fourni par l'opérateur satellite.



1 Connectez le terminal numérique à l'écran plasma

- Munissez-vous du câble péritel AV.
- Raccordez le connecteur de sortie du terminal à l'entrée AV1 de l'écran plasma, comme illustré ci-dessous.



2 Allumez les deux appareils

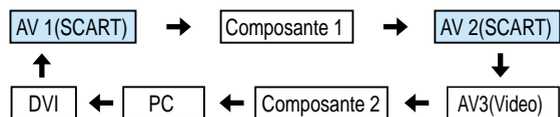
- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et du terminal numérique.

3 Sélectionnez l'entrée

INPUT SELECT



- Sélectionnez AV1 (SCART) ou AV2 (SCART) en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



4 Choisissez une chaîne et une fonction

- Sélectionnez la chaîne et la fonction de votre choix à l'aide de la télécommande du terminal numérique.



REMARQUES :

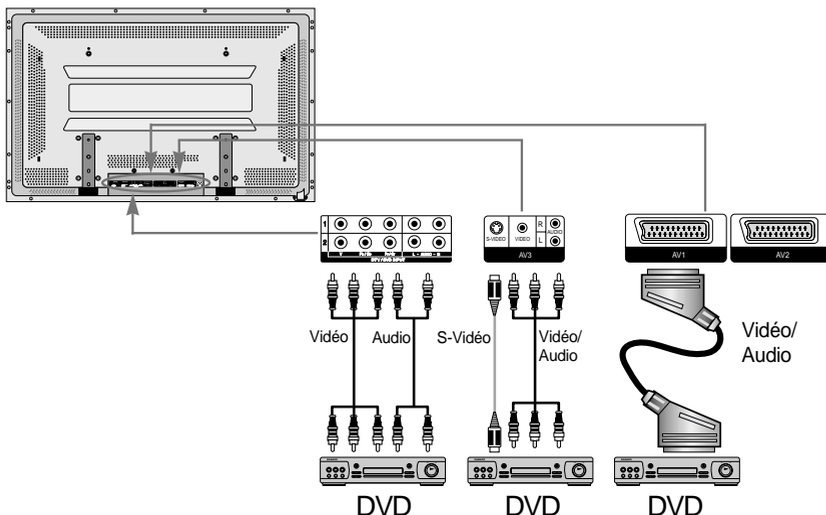
- Les diffusions satellite présentent une définition standard (SD) et sont au format 16:9.
- Lorsque plusieurs câbles d'entrée sont connectés, l'entrée AV1 (SCART) a la priorité sur les autres signaux.

Si vous allumez l'appareil relié au connecteur AV1 (SCART), l'écran plasma utilisera l'entrée AV1 (SCART), quelles que soient les autres entrées.

Utilisation d'un lecteur DVD

1 Connectez un lecteur DVD à l'écran plasma

- Munissez-vous du câble péritel ou du câble AV.
- Raccordez le connecteur de sortie du lecteur DVD au connecteur d'entrée de l'écran plasma (Component ou Video), comme illustré ci-dessous.
- Lors du raccordement d'une source AV externe, veillez à respecter les codes de couleur.



2 Allumez les deux appareils

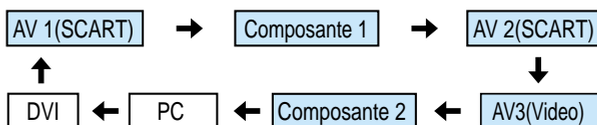
- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et du lecteur DVD.

3 Sélectionnez l'entrée

INPUT SELECT



- Sélectionnez Composante 1, Composante 2, AV1 (SCART), AV2 (SCART) ou AV3 (S-video/Video) en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



4 Choisissez une plage de lecture et une fonction

- Sélectionnez la plage de lecture et la fonction de votre choix à l'aide de la télécommande du lecteur DVD.

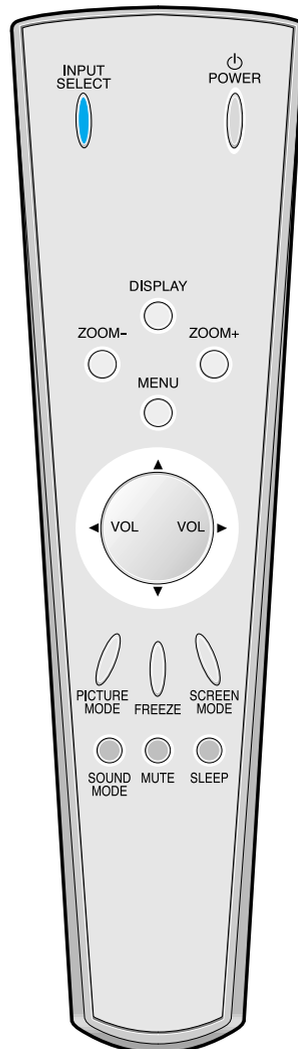


REMARQUES :

- Suivant les modèles de lecteur DVD, les connecteurs de sortie Y/Cb/Cr sont parfois identifiés par les lettres Y/B-Y/R-Y, Y/Pb/Pr.
- Pour connecter le lecteur DVD à l'écran plasma, effectuez les correspondances suivantes : Y <---> Y Cb <---> Pb, B-Y, Cr <---> Pr, R-Y
- Suivant les modèles de lecteur DVD, la sortie vidéo peut être de type Video, S-Video et/ou Component Video. Plusieurs modes de sortie existent : vérifiez-les avant d'acheter votre lecteur DVD.
- En mode AV3, si vous effectuez simultanément les connexions S-Video et Video, seul le signal S-Video apparaîtra à l'écran.

Utilisation d'un lecteur DVD

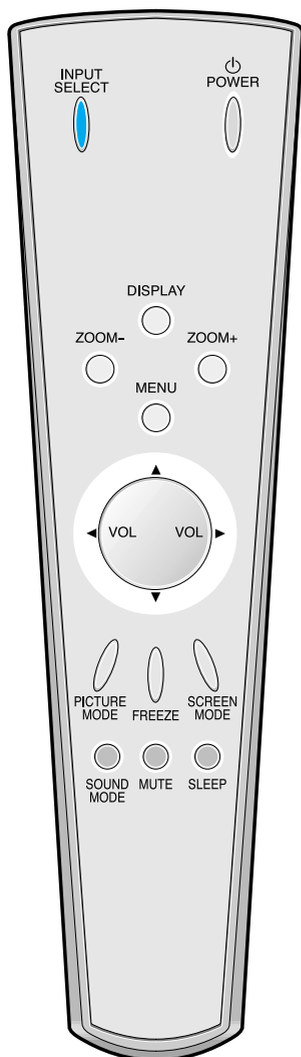
- L'entrée Component (composante) est réglée sur le mode 480i et 480p.
- Reliez le connecteur de sortie vidéo du lecteur DVD (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) à l'entrée Component (composante) à l'arrière de l'écran plasma et reliez le connecteur de sortie audio du lecteur DVD (Gauche, Droite) à l'entrée audio à l'arrière de l'écran plasma.



Utilisation d'un magnétoSCOPE

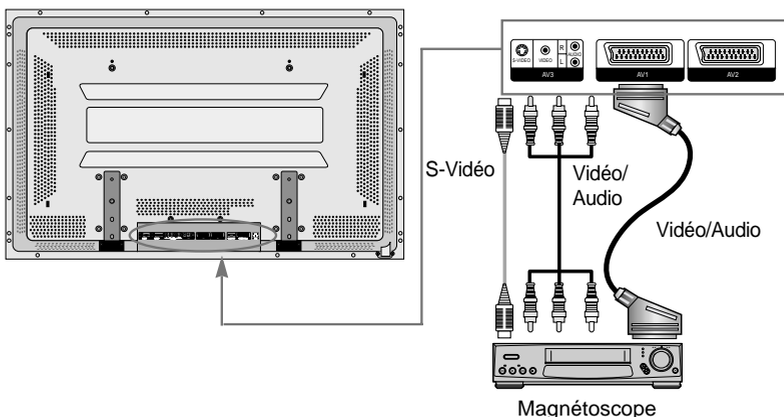
Utilisation d'un magnétoSCOPE

- Pour raccorder le magnétoSCOPE, vous pouvez utiliser la connexion Video ou S-video



1 Connectez un magnétoSCOPE à l'écran plasma

- Munissez-vous du câble péritel ou du câble AV.
- Raccordez le connecteur de sortie vidéo du magnétoSCOPE à l'entrée Video de l'écran plasma, comme illustré ci-dessous.



2 Allumez les deux appareils

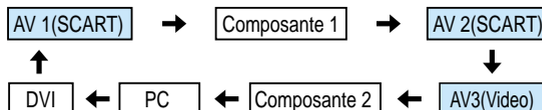
- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et du magnétoSCOPE.

3 Sélectionnez l'entrée

INPUT SELECT



- Sélectionnez AV1 (SCART), AV2 (SCART) ou AV3 (S-Video/Video) en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



4 Choisissez une plage de lecture et une fonction

- Sélectionnez la plage de lecture et la fonction de votre choix à l'aide de la télécommande du magnétoSCOPE.



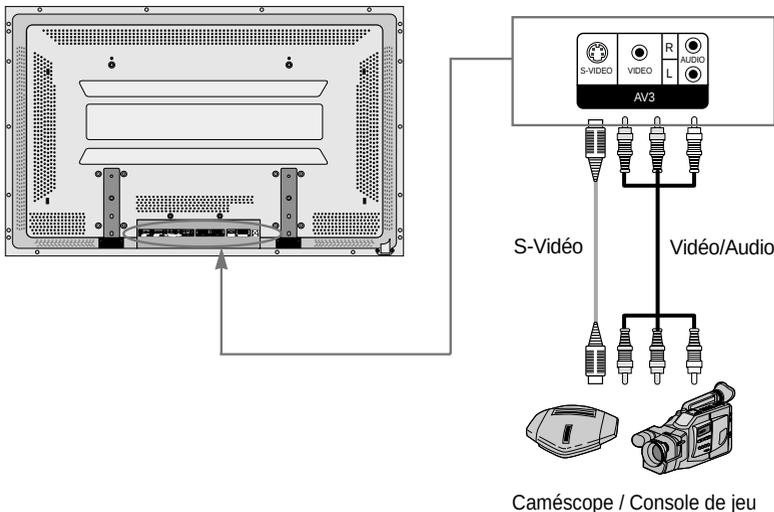
REMARQUES :

- Pour le raccordement d'un magnétoSCOPE, l'entrée S-vidéo produit une image de meilleure qualité que l'entrée Vidéo.
- Pour raccorder le magnétoSCOPE à l'entrée Video, branchez les trois câbles AV de couleur (vidéo, audio gauche, audio droite) à l'écran plasma ; pour le raccorder à l'entrée S-video, branchez les câbles audio (gauche, droite) de la même manière, et branchez le câble S-Video (vendu séparément).
- Si vous utilisez simultanément les connexions Video et S-Video, le signal S-Video est sélectionné. Utilisez la touche [Display] (Affichage) de la télécommande pour le vérifier.

Utilisation d'un caméscope / d'une console de jeu

1 Connectez un caméscope / une console de jeu à l'écran plasma

- Munissez-vous du câble AV.
- Raccordez le connecteur de sortie vidéo de l'appareil à l'entrée Video de l'écran plasma, comme illustré ci-dessous.
- Lors du raccordement d'une source AV externe, veillez à respecter les codes de couleur.



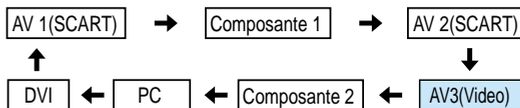
2 Allumez les deux appareils

- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et du caméscope / de la console de jeu.

3 Sélectionnez l'entrée

INPUT SELECT

- Sélectionnez AV3 (S-Video/Video) en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :

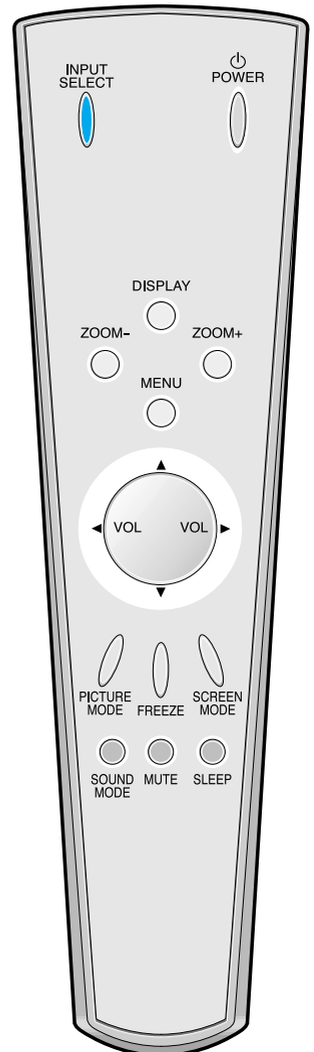


4 Choisissez une fonction

- Sélectionnez la fonction de votre choix à l'aide de la télécommande du caméscope ou de la manette de la console de jeu.

Utilisation d'un caméscope / d'une console de jeu

- Vous pouvez utiliser l'écran plasma pour visionner les séquences que vous avez filmées avec votre caméscope ou jouer avec une console de jeu



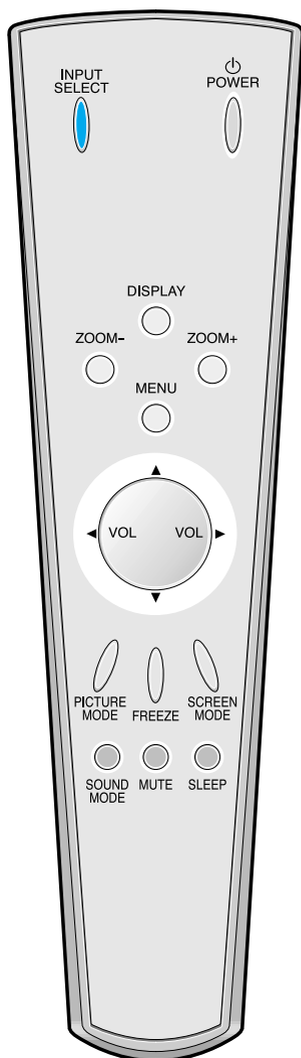
REMARQUES :

- L'entrée S-video produit une image de meilleure qualité que l'entrée Video.
- Pour raccorder l'appareil à l'entrée Video, branchez les trois câbles AV de couleur (vidéo, audio gauche, audio droite) à l'écran plasma ; pour le raccorder à l'entrée S-video, branchez les câbles audio (gauche, droite) de la même manière, et branchez le câble S-Video (vendu séparément).
- Pour les instructions de raccordement à l'entrée Component, consultez la section "Utilisation d'un lecteur DVD" en page 13.

Raccordement d'un ordinateur (D-sub 15 broches)

Raccordement d'un ordinateur

- L'écran plasma accepte les résolutions VGA, SVGA, XGA, SXGA et UXGA.
- Avant de raccorder un ordinateur à l'écran plasma, n'oubliez pas de régler sa résolution.

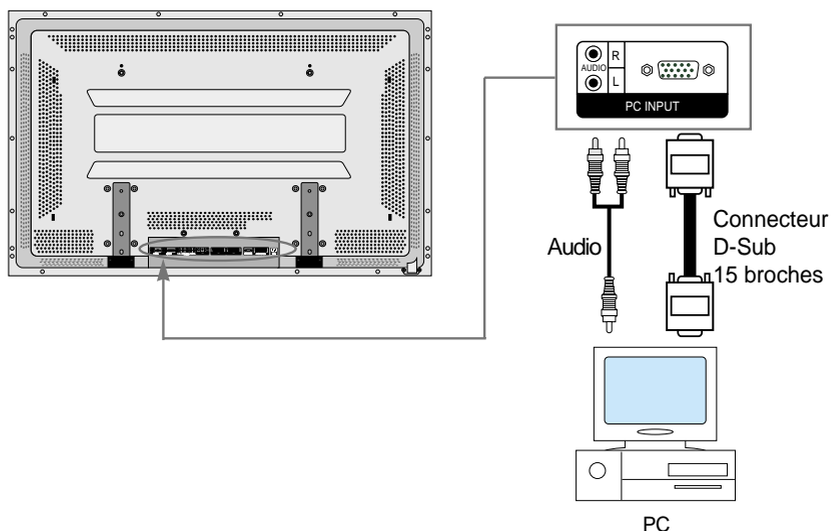


1 Avant de raccorder l'ordinateur à l'écran plasma, réglez sa résolution.

- Sous Windows, allez dans PANNEAU DE CONFIGURATION, AFFICHAGE.
- Choisissez l'onglet PARAMETRES de la boîte de dialogue PROPRIETES D'AFFICHAGE.
- Dans la zone RESOLUTION, sélectionnez 1024 x 768 si l'écran plasma mesure 126 cm (50") et 640 x 480 ou 800 x 600 si l'écran plasma mesure 106 cm (42").

2 Raccordez l'ordinateur à l'écran plasma

- Munissez-vous du câble PC (D-sub 15 broches) et du câble audio pour ordinateur (vendu séparément).
- Raccordez le connecteur de sortie vidéo de l'ordinateur au connecteur d'entrée de l'écran plasma, comme illustré ci-dessous.



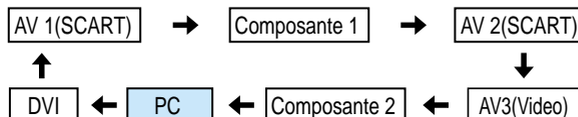
3 Allumez les deux appareils

- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et de l'ordinateur.

4 Sélectionnez l'entrée

INPUT SELECT

- Sélectionnez PC en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



5 Servez-vous de l'écran en tant que moniteur dynamique en utilisant le clavier ou la souris de l'ordinateur

REMARQUES:

- La résolution optimale du moniteur est de 1024 x 768 (XGA) si l'écran mesure 126 cm (50") et de 640 x 480 (VGA) s'il mesure 106 cm (42").
- Si le paramètre Fréquence verticale est disponible dans le menu Affichage de l'ordinateur, réglez la fréquence sur 60 Hz.
- Si la résolution de l'ordinateur est trop élevée, vous risquez d'avoir des difficultés à distinguer les lettres. Choisissez la résolution qui convient.

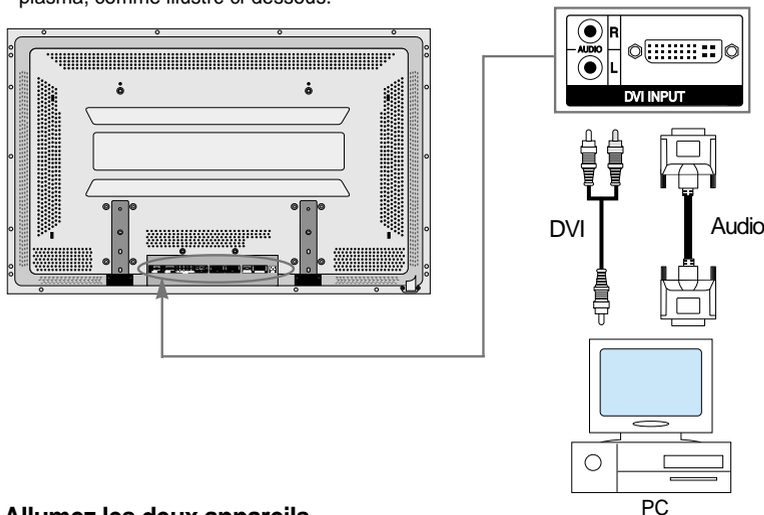
Raccordement d'un ordinateur (DVI)

1 Avant de raccorder l'ordinateur à l'écran plasma, réglez sa résolution.

- Sous Windows, allez dans PANNEAU DE CONFIGURATION, AFFICHAGE.
- Choisissez l'onglet PARAMETRES de la boîte de dialogue PROPRIETES D'AFFICHAGE.
- Dans la zone RESOLUTION, sélectionnez 1024 x 768 si l'écran plasma mesure 126 cm (50") et 640 x 480 ou 800 x 600 si l'écran plasma mesure 106 cm (42").

2 Raccordez l'ordinateur à l'écran plasma

- Munissez-vous du câble DVI et du câble audio pour ordinateur (vendu séparément).
- Raccordez le connecteur de sortie vidéo de l'ordinateur au connecteur d'entrée de l'écran plasma, comme illustré ci-dessous.



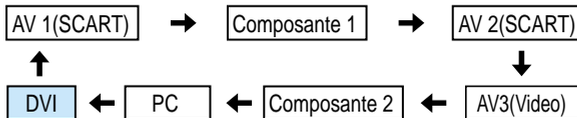
3 Allumez les deux appareils

- Appuyez sur les boutons de mise sous tension de l'écran plasma et de l'ordinateur.

4 Sélectionnez l'entrée

INPUT SELECT

- Sélectionnez DVI en appuyant sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



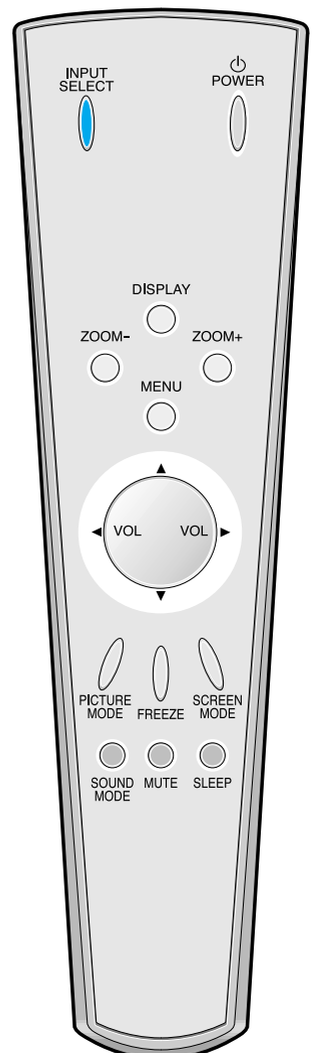
5 Servez-vous de l'écran en tant que moniteur dynamique en utilisant le clavier ou la souris de l'ordinateur

REMARQUES:

- La résolution optimale du moniteur est de 1024 x 768 (XGA) si l'écran mesure 50" et de 640 x 480 (VGA) s'il mesure 42".
- Si le paramètre Fréquence verticale est disponible dans le menu Affichage de l'ordinateur, réglez la fréquence sur 60 Hz.
- Si la résolution de l'ordinateur est trop élevée, vous risquez d'avoir des difficultés à distinguer les lettres.
Choisissez la résolution qui convient.
- Le port d'entrée DVI est conçu pour recevoir un signal numérique uniquement.
- Selon la carte vidéo, il peut arriver que l'écran ne s'affiche pas correctement lorsque vous branchez et débranchez la prise DVI.
Dans ce cas, redémarrez l'ordinateur.

Raccordement d'un ordinateur

- L'écran plasma accepte les résolutions VGA, SVGA, XGA, SXGA et UXGA.
- Avant de raccorder un ordinateur à l'écran plasma, n'oubliez pas de régler sa résolution
- L'appareil n'est pas pris en charge par la technologie Plug-and-Play ; vous devez configurer le moniteur en sélectionnant l'option Moniteur standard.



Résolutions d'entrée acceptées par l'écran en cas de connexion PC et DVI

Selon la carte vidéo, il est possible que des problèmes de signal non détecté ou de parasites se produisent. Dans ce cas, demandez de l'aide au constructeur de la carte vidéo.

Résolution	Fréquence horizontale (KHz)	Fréquence verticale (Hz)	Remarque	DVI	PC
640x350	31.469	70.1	IBM		○
	37.861	85.1	VESA		○
640x400	24.823	56.4	NEC		○
	30.48	60.0	PGA		○
	31.469	70.1	IBM (DOS)		○
	37.861	85.1	VESA		○
	31.469	59.9	DOS	○	○
640x480	35	66.7	Macintosh	○	○
	37.861	72.8	VESA	○	○
	37.5	75.0	VESA	○	○
	39.375	75.0	IBM		○
	43.269	85.0	VESA	○	○
	31.47	60.1	VGA		○
720x400	31.469	70.1	IBM	○	○
	37.927	85.1	VESA		○
	31.54	60.0	480P		○
720x480	31.54	60.0	480P		○
720x576	15.63	25.0	PAL		○
800x600	35.156	56.3	VESA	○	○
	35.16	57.2	VESA		○
	37.879	60.3	VESA	○	○
	48.077	72.2	VESA	○	○
	46.875	75.0	VESA	○	○
	53.674	85.1	VESA	○	○
832x624	49.726	74.0	Macintosh	○	○
1024x768	48.193(48.077)	59.3(59.8)	Macintosh (OAK)		○
	48.363	60.0	VESA	○	○
	53.95	66.1	XGA		○
	56.476	70.1	HP & VESA	○	○
	60.241	74.9(74.6)	Macintosh		○
	60.023	75.0	VESA	○	○
	68.677	85.0	VESA		○
	80.66	100.0	Fujitsu		○
	70.84	84.0	SUN		○
	54	60.0	VAX	○	○
1152x864	63.851	70.0	VESA		○
	67.5	75.0	VESA	○	○
	77.094	85.0	VESA		○
	61.796	66.0	SUN		○
1152x900	71.713	76.0	SUN		○
	45	60.0	720P		○
1280x720	60	60.0	VESA	○	○
	75	75.0	VESA	○	○
	85.938	85.0	VESA		○
1280x1024	46.433	43.4	VESA		○
	63.981	60.0	VESA	○	○
	70.66	66.5	VAX		○
	74.88	70.0	NEC		○
	78.125	72.0	HP & HITA		○
	78.855	74.0	Sony & NEC		○
	79.976	75.0	VESA	○	○
	81.13	76.1	SUN	○	○
	91.416	85.0	VESA		○
	1600x1200	62.5	48.0	VESA	
75		60.0	VESA	○	○
81.25		65.0	VESA		○
87.5		70.0	VESA		○
93.75		75.0	VESA		○
100		80.0	VESA		○

Sélection du mode de l'image

1 Sélection du mode de l'image



PICTURE
MODE

- Appuyez sur la touche [PICTURE MODE] (Mode de l'image) de la télécommande.
- La première pression sur la touche [PICTURE MODE] affiche le mode d'image en cours.

2 Chaque pression sur la touche fait apparaître l'un des quatre modes disponibles



PICTURE
MODE

- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



- * Normal : Image haute définition dans une pièce de luminosité normale
- * Dynamique : Image précise, aux contrastes élevés, adaptée à la visualisation d'événements sportifs
- * Cinéma : Image adaptée aux films
- * Utilisateur : Permet à l'utilisateur de définir lui-même les paramètres

3 Le menu affiché à l'écran disparaît

- Une fois que vous avez choisi un mode d'image, le menu affiché à l'écran disparaît.
- Les modes Normal, Dynamic (Dynamique) et Cinema sont prédéfinis en usine. Pour savoir comment les personnaliser, consultez la page suivante.

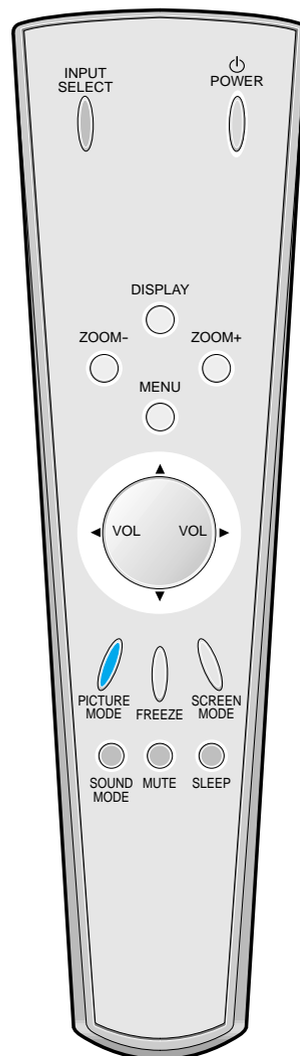


REMARQUES:

- Les modes Normal, Dynamic et Cinema sont prédéfinis en usine.
- Si vous êtes en mode Normal, Dynamic (Dynamique) ou Cinema et que vous effectuez des réglages dans les sous-menus, le mode de l'image passera automatiquement à User (Utilisateur) et vos réglages seront appliqués.
- Le bouton [Initialise] (Initialisation) du menu [Utility] (Divers) permet de rétablir les paramètres de luminosité, de contraste, etc. tels qu'ils ont été prédéfinis en usine.
- Le menu [Sharp] (Contraste) permet de régler la netteté de l'image.
- Le menu [Color Temperature] (Temp. Couleur) permet d'appliquer aux couleurs une température chaude ou froide.

Sélection du mode de l'image

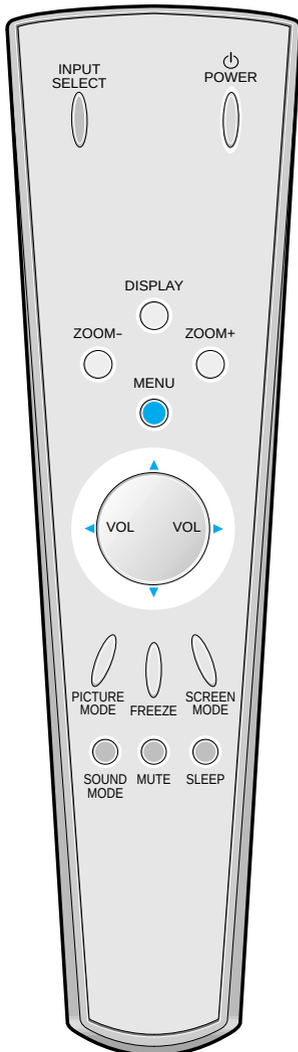
- Sélectionnez un mode d'image adapté aux images à afficher et profitez d'une qualité inégalée



Personnalisation de l'image

Personnalisation de l'image

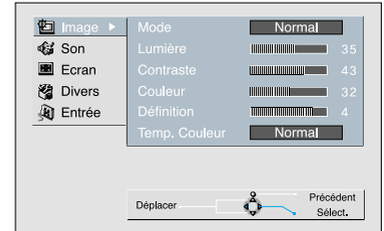
- Vous pouvez régler la tonalité des couleurs et la luminosité selon vos préférences



1 Appuyez sur la touche MENU

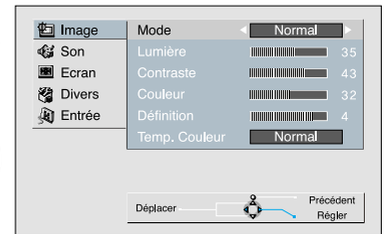
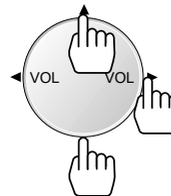
- Le MENU ci-dessous s'affiche.

MENU



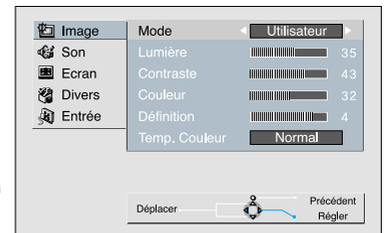
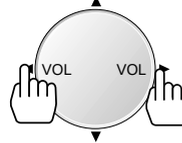
2 Appuyez sur la touche ▲/▼.

- Après avoir sélectionné [Picture] (Image) à l'aide des touches ▲/▼, appuyez sur la touche ► pour accéder au menu ci-dessous :



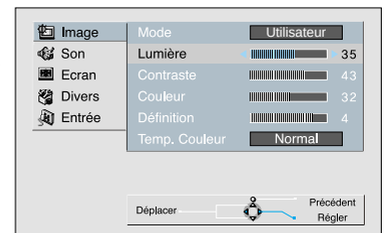
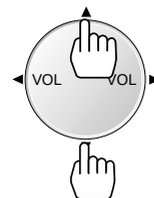
3 Sélectionnez le mode personnalisé

- Sélectionnez [User] (Utilisateur) à l'aide des touches ◀/▶.



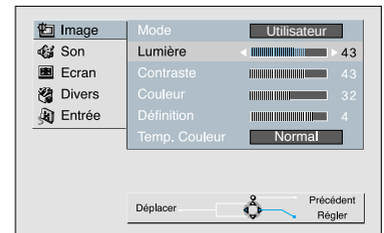
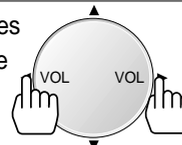
4 Sélectionnez les réglages du mode User (Utilisateur)

- Après avoir sélectionné [Picture Mode - User] (Image - Mode Utilisateur), appuyez sur les touches ▲/▼ pour accéder aux différents réglages.



5 Effectuez les différents réglages de l'image

- Appuyez sur les touches ◀/▶ pour régler l'image à votre convenance.



REMARQUES:

- Lorsque vous utilisez le mode d'entrée vidéo PC ou DVI, vous pouvez seulement régler la luminosité, le contraste, la netteté et la température de couleur.
- Lorsque vous réglez la luminosité, le contraste, la couleur et la teinte en mode DTV ou que vous réglez la luminosité et le contraste en mode PC ou DVI, l'image est ajustée de façon très précise.
- Les nouveaux réglages de chaque mode sont mémorisés séparément.
- Le paramètre Tint (teinte) est uniquement disponible lorsque le signal d'entrée est de type NTSC. Dans ce cas, le paramètre Tint (Teinte) apparaît dans le menu Picture (Image).

Réglage de la taille de l'image

1 Appuyez sur la touche SCREEN MODE (Mode d'affichage)



- Chaque pression sur la touche SCREEN MODE (Mode d'affichage) fait apparaître un mode différent, dans l'ordre suivant :
- Le MENU ci-dessous s'affiche.

SCREEN
MODE

1) Sélection Composante 1 et entrée DVD.

16:9 Panorama Normal Elargi LB Elargi LBS

2) Sélection Composante 1 et entrée DTV.

16:9 昀 Normal

3) Se si è selezionato l'ingresso "PC":

Amplitude H. 昀 Amplitude V.



REMARQUES :

- Lorsque le signal d'entrée [INPUT SIGNAL] est de type DTV [Composante 1 ou Composante 2], seuls les formats 16:9 et 4:3 (Normal) sont disponibles. Si le signal d'entrée est de type 16:9, l'écran l'affiche en mode 16:9.
- Les diffusions numériques (480p ou supérieur) sont au format 16:9.
- L'affichage prolongé d'une image en mode 4:3 peut faire brûler la couche phosphore de l'écran plasma. Evitez donc d'afficher une image en mode 4:3 pendant une longue période.
- 16:9 : Format d'image 16:9 comme au cinéma
Panorama : Format d'image 16:9 avec effet panoramique
Normal : Affiche les images dans leur format d'origine.
Elargi LB : Agrandit l'écran pour remplir les bandes noires en haut et en bas.
Elargi LBS : Agrandit l'écran et le décale vers le haut pour afficher les sous-titres, si le film que vous regardez contient des sous-titres.

Réglage de la taille de l'image

- Vous pouvez régler la tonalité des couleurs et la luminosité selon vos préférences

Réglage à partir de l'écran MENU

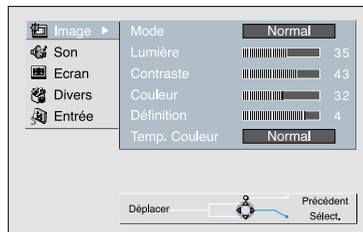
- Modes disponibles

Entrée	Mode disponible
PC,DVI	Aucun
Composante (480p ou supérieur)	16:9, Normal
AV1, AV2 S-Video	16:9, Panorama Normal
AV3	Elargi LB
Composante (480i)	Elargi LBS

1 Appuyez sur la touche MENU

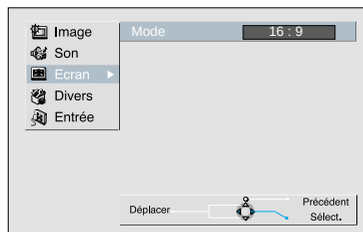
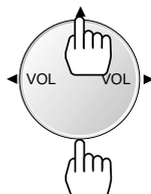
- Appuyez sur la touche [MENU] de la télécommande.

MENU



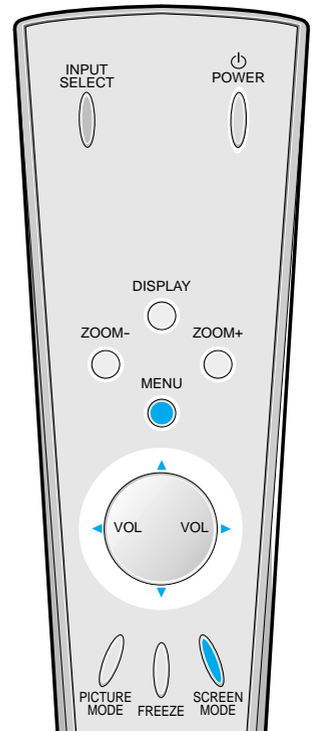
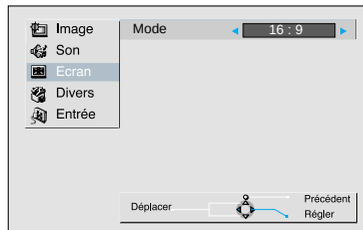
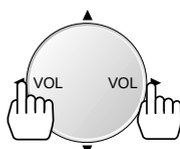
2 Sélectionnez le menu Screen (Ecran)

- Appuyez sur les touches de chaîne ▲/▼ pour sélectionner [Screen] (Ecran).



3 Sélectionnez l'option Screen Size (Taille de l'écran)

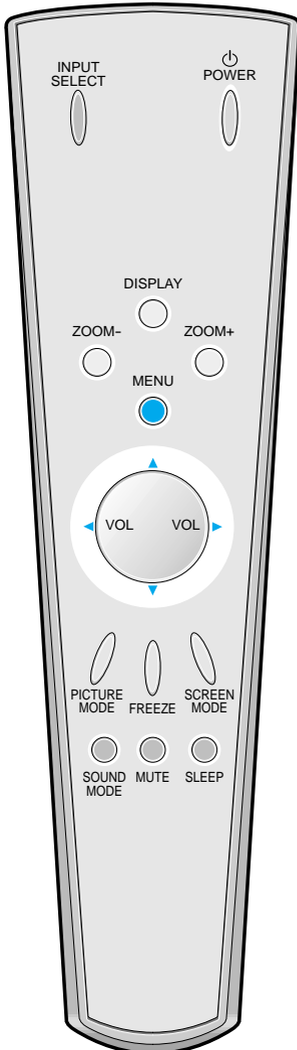
- Appuyez sur les touches de volume ◀/▶ pour sélectionner [Screen Size] (Taille de l'écran).



Réglage de la taille et de la position de l'écran

Réglage de la taille et de la position de l'écran

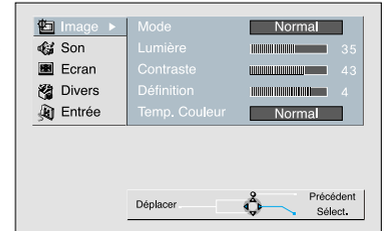
- Vous pouvez régler la taille et la position de l'écran comme vous le souhaitez.
- Cette fonction est uniquement disponible pour régler la taille et la position de l'écran lorsque vous utilisez l'écran plasma en tant que moniteur avec un signal d'entrée PC ou DVI.



1 Appuyez sur la touche MENU

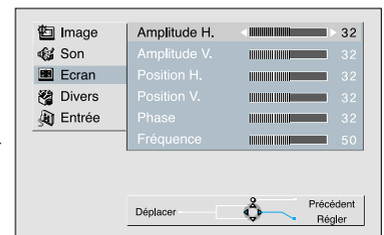
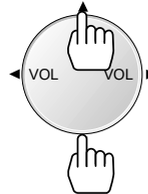
- Le MENU ci-dessous s'affiche.

MENU



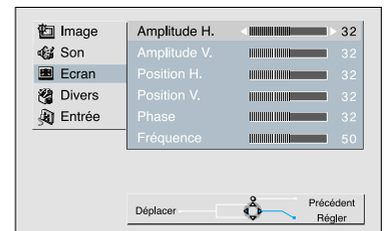
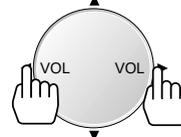
2 Appuyez sur les touches ▲/▼.

- Appuyez sur les touches ▲/▼ pour sélectionner [Screen] (Ecran)



3 Appuyez sur les touches de volume ◀/▶.

- Appuyez sur les touches de volume ◀/▶ pour sélectionner [Screen] (Ecran).
- Une fois dans le menu [Screen] (Ecran), appuyez sur les touches ▲/▼ pour sélectionner un réglage, puis modifiez-en la valeur à l'aide des touches ◀ et ▶.



REMARQUES:

- Les valeurs H. size, V. size, H. position et V. position (taille et position horizontales/verticales) peuvent uniquement être réglées lorsque le mode d'entrée est [PC] ou [DVI].
- H. Size (Amplitude H.) : augmentez cette valeur pour agrandir horizontalement l'écran
- V. Size (Amplitude V.) : augmentez cette valeur pour agrandir verticalement l'écran.
- H. Position (Position H.) : augmentez cette valeur pour décaler l'écran vers la droite.
- V. Position (Position V.) : augmentez cette valeur pour décaler l'écran vers le haut.
- Phase : modifiez cette valeur si l'image est floue ou scintille.
- Frequency (Fréquence) : modifiez cette valeur si l'image est floue ou scintille.

Agrandissement de l'image

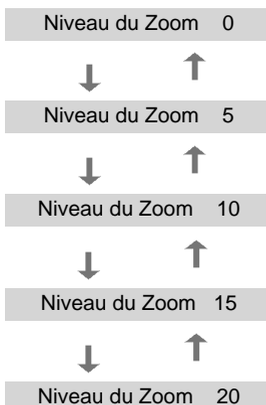
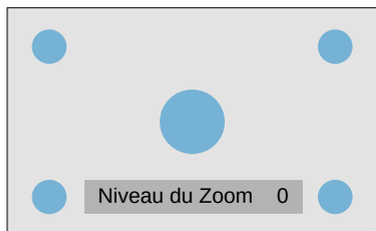
1 Appuyez sur la touche ZOOM+

ZOOM+



- Appuyez sur la touche [ZOOM+] pour afficher le niveau de zoom actuel de l'image.
- A chaque pression sur la touche [ZOOM+], l'image est agrandie d'un palier sur une échelle de 0 à 20.
- Pour réduire la taille de l'image, appuyez sur la touche [ZOOM-]

ZOOM-



2 Modifiez la position de l'écran



- Lorsque vous êtes en mode Zoom, appuyez sur les touches ▲/▼ et ▲/▼ pour décaler la vue par paliers vers le haut/le bas et la gauche/la droite, respectivement.

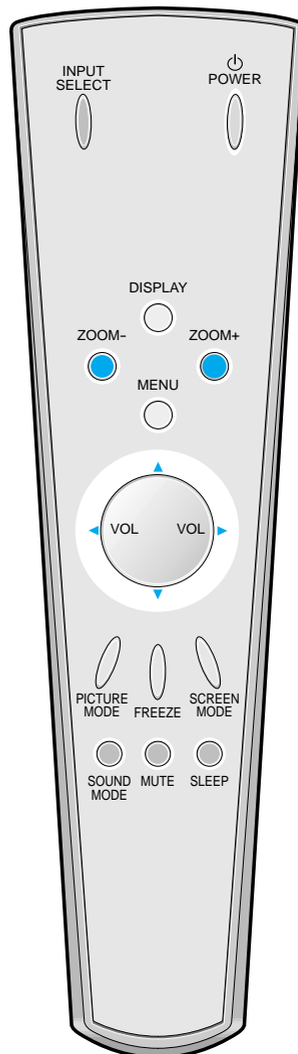


REMARQUES:

- Lorsqu'une image est agrandie, les pixels peuvent apparaître gros et estompés.
- Lorsqu'il ne reste plus que l'indication du niveau de zoom (Zoom Level), vous pouvez vous déplacer dans l'image. Si l'indication du niveau de zoom disparaît, appuyez sur la touche Zoom et faites défiler l'image.
- Vous pouvez également agrandir l'image en mode Freeze (Arrêt sur image).

Agrandissement de l'image

- Cette fonction vous permet d'afficher une vue agrandie de l'image.

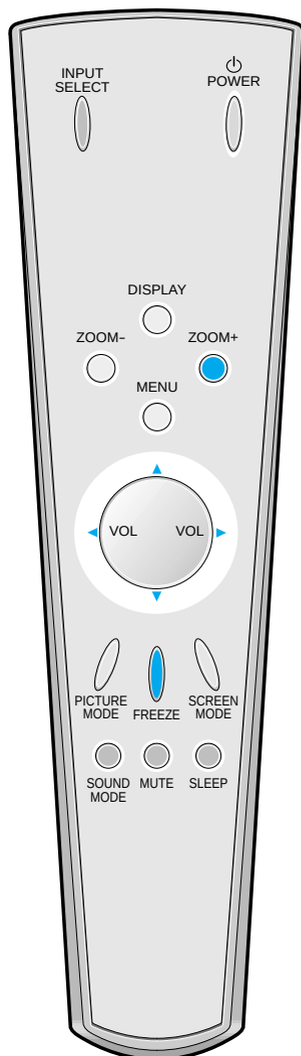


Arrêt sur image

Arrêt sur image

- Cette fonction vous permet de figer temporairement l'image.

Attention : l'affichage prolongé d'images fixes comme les arrêts sur image peut imprimer une image rémanente sur l'écran plasma.



1 Appuyez sur la touche FREEZE (Arrêt sur image)

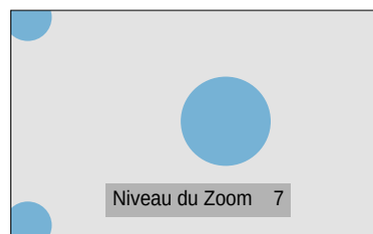


- Pour faire un arrêt sur image, appuyez sur la touche [FREEZE] (Arrêt sur image). Le son reste audible.
- Appuyez à nouveau sur la touche [FREEZE] pour annuler cette fonction.
- Pour agrandir la taille de l'image, appuyez sur la touche [ZOOM+]



2 Modifiez la position de l'écran

- Lorsque vous êtes en mode Freeze (Arrêt sur image), appuyez sur les touches ▲/▼ et ◀/▶ pour décaler la vue par paliers vers le haut/le bas et la gauche/la droite.



REMARQUES:

- L'affichage prolongé d'images fixes (comme les arrêts sur image) peut créer une image rémanente sur l'écran plasma (l'image reste comme "imprimée" en arrière-plan).
- Cet effet disparaît en général au bout de quelques temps lorsque vous visualisez des images animées.
- Cependant, ce phénomène peut devenir permanent et endommager la dalle définitivement si l'image fixe est visualisée trop longtemps.
- Pour minimiser cet effet, utilisez la fonction [ISM] lorsque vous visualisez des images fixes de manière prolongée.

Réglage du mode son

1 Sélectionnez le mode son



- Appuyez sur la touche [SOUND MODE] (Mode son) de la télécommande.
- La première pression sur la touche [SOUND MODE] affiche le mode son actuel.

2 A chaque pression sur la touche, le mode son change



- Chaque pression sur cette touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :

Normal → Cinéma → Musique → Informations → Utilisateur

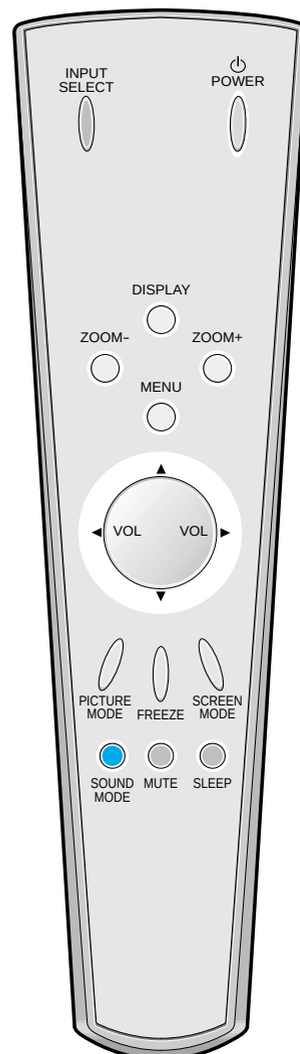
- * Normal : Utilisable pour n'importe quel programme
- * Cinéma : Sélectionnez ce mode pour avoir l'impression d'être dans une salle de cinéma
- * Musique : Idéal pour écouter de la musique
- * Informations : Permet d'entendre plus clairement les voix humaines
- * Utilisateur : Permet à l'utilisateur de définir les réglages qui lui conviennent

3 Le MENU disparaît

- Une fois que vous avez choisi le mode Son, le menu affiché à l'écran disparaît au bout de 2 à 3 secondes.
- Les modes Normal, Movie (Cinéma), Music (Musique), News (Informations) ont été paramétrés par défaut en usine. Pour savoir comment personnaliser les modes son selon vos préférences, reportez-vous à la page suivante.

Réglage du mode son

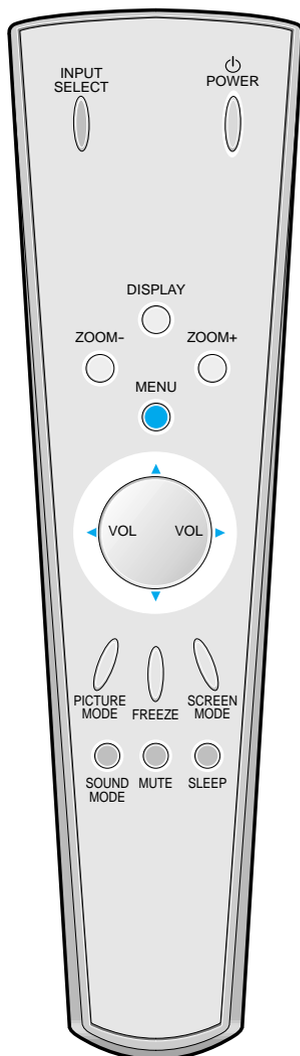
- Vous pouvez profiter d'un son adapté au type d'images en sélectionnant un mode Son.



Personnalisation du son

Personnalisation du son

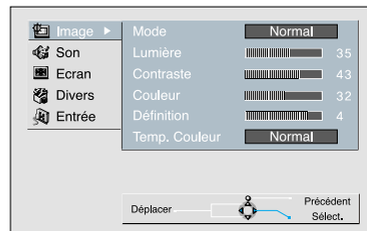
- Cette fonction vous permet de régler le mode son selon vos préférences.



1 Appuyez sur la touche MENU

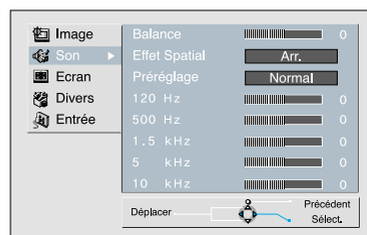
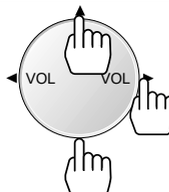
- Le MENU ci-dessous s'affiche.

MENU



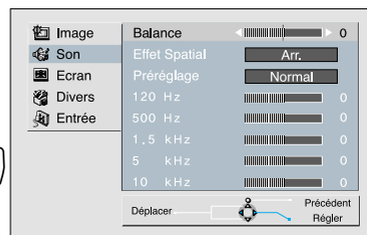
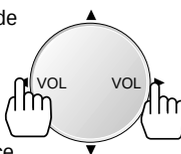
2 Appuyez sur les touches ▲/▼.

- Sélectionnez Sound (Son) à l'aide des touches ▲/▼, puis appuyez sur la touche ► pour faire apparaître l'écran ci-dessous.



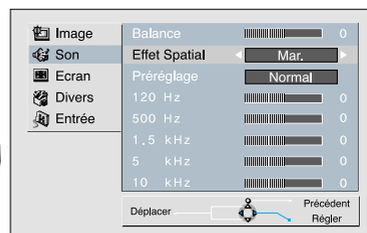
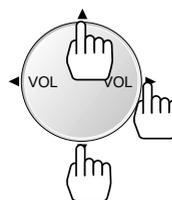
3 Sélectionnez le paramètre BALANCE

- Sélectionnez [Balance] à l'aide des touches ◀/▶, puis réglez-la.
- Le réglage de la balance est optimal sur la position '0'.
- Vous pouvez régler la balance du haut-parleur gauche et droit.



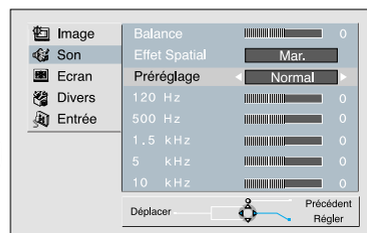
4 Sélectionnez le paramètre Spatial Effect (Effet Spatial)

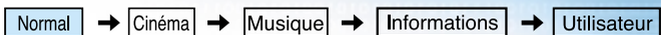
- Sélectionnez Spatial Effect (Effet spatial) en appuyant sur les touches ▲/▼, puis choisissez ON/OFF (Marche/Arrêt) en appuyant sur la touche ►.
- L'effet spatial améliore le son en amplifiant l'effet stéréo.



5 Sélectionnez le paramètre SOUND MODE (Préréglage)

- Sélectionnez Sound Mode (Préréglage) en appuyant sur les touches ▲/▼, puis choisissez un mode à l'aide des touches ◀/▶.





- * Normal : Utilisable pour n'importe quel programme
- * Cinéma : Sélectionnez ce mode pour avoir l'impression d'être dans une salle de cinéma
- * Musique : Idéal pour écouter de la musique
- * Informations : Permet d'entendre plus clairement les voix humaines
- * Utilisateur : Permet à l'utilisateur de définir les réglages qui lui conviennent



REMARQUES:

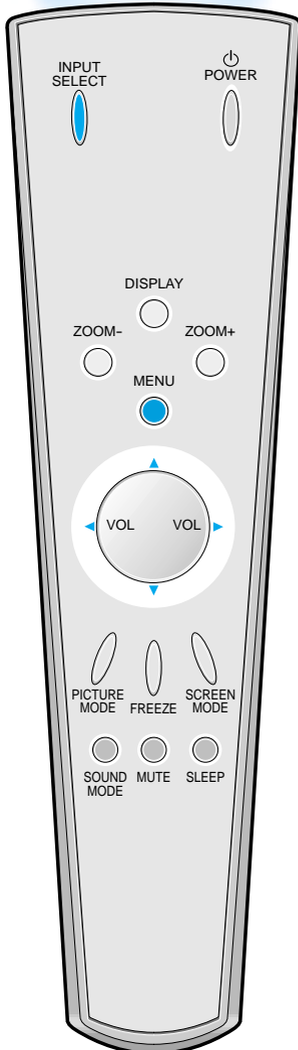
- Mode personnalisé : Permet à l'utilisateur de régler la fréquence du son désirée à l'aide d'un égaliseur.
- Si vous modifiez la fréquence du son dans l'un des modes préréglés (Informations, Cinéma, Musique, etc.), vous passez automatiquement en mode User (Utilisateur).
- Les basses fréquences sont amplifiées à 120 Hz et les hautes fréquences sont ramenées à 10 KHz.
- Si le signal d'entrée est MONO et que vous branchez le câble sur l'entrée audio de GAUCHE, le son sort des deux haut-parleurs.

Sélection du signal d'entrée

SIGNAL D'ENTREE

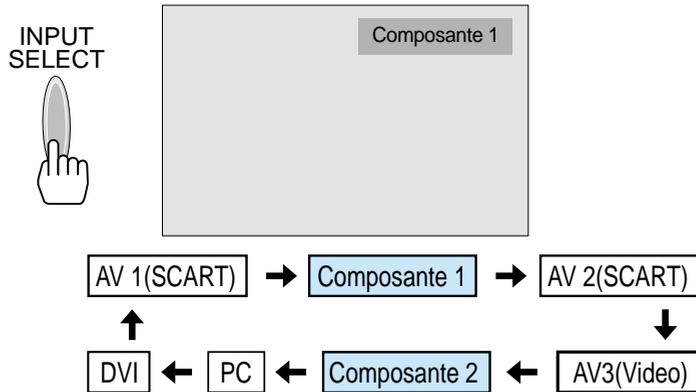
- Cette fonction vous permet de sélectionner le signal d'ENTREE des appareils branchés à l'écran plasma.

Réglage à partir de l'écran MENU



1 Appuyez sur la touche INPUT SELECT (Sélection de l'entrée)

- Appuyez sur la touche [INPUT SELECT] (Sélection de l'entrée) de la télécommande ou de l'écran.
- Chaque pression sur la touche fait apparaître un choix différent, dans l'ordre suivant :



REMARQUES :

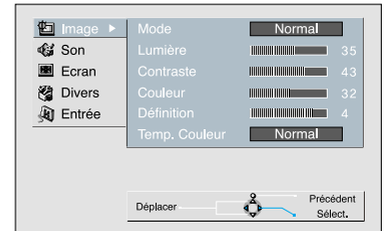


- Si aucun appareil externe n'est connecté ou que le signal d'ENTREE n'est pas reçu, le message "No Signal" (Pas de signal) s'affiche.
- Dans ce cas, vérifiez qu'un appareil externe est connecté et que les branchements sont corrects.

1 Appuyez sur la touche MENU

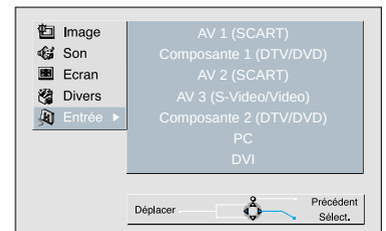
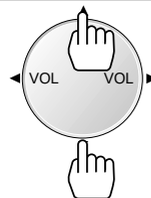
- Appuyez sur la touche [MENU] de la télécommande.

MENU



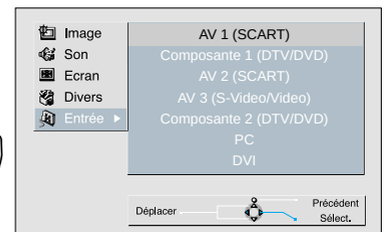
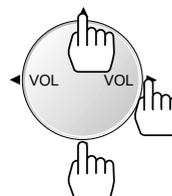
2 Sélectionnez INPUT (Entrée)

- Sélectionnez [INPUT] (Entrée) à l'aide des touches ▲ / ▼ .



3 Sélectionnez le signal d'entrée

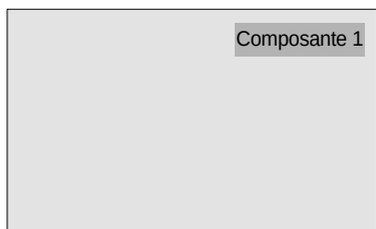
- Sélectionnez le signal d'entrée à l'aide des touches ▲ / ▼ , puis appuyez sur la touche ► .



Contrôle du signal d'entrée

1 Appuyez sur la touche DISPLAY (Affichage)

DISPLAY • Appuyez sur la touche [DISPLAY] (Affichage) de la télécommande.



1. Si vous regardez la télévision numérique :

Composante 1 → Indique le connecteur d'entrée utilisé et le format du signal

2. Si vous affichez l'image d'un lecteur DVD :

Composante 2 → Indique le connecteur d'entrée utilisé et le format du signal

3. Si vous affichez l'image d'un magnétoscope :

Video 1 → Indique le connecteur d'entrée utilisé et le format du signal

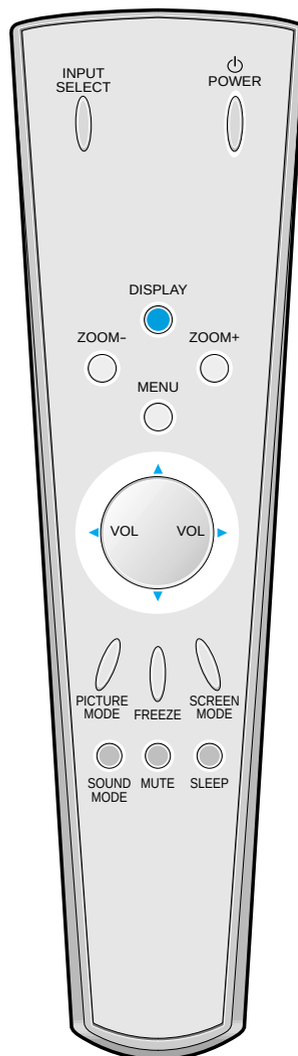
REMARQUES :

- L'écran plasma DAEWOO accepte les signaux NTSC, PAL, SECAM, etc.



Contrôle du signal d'entrée

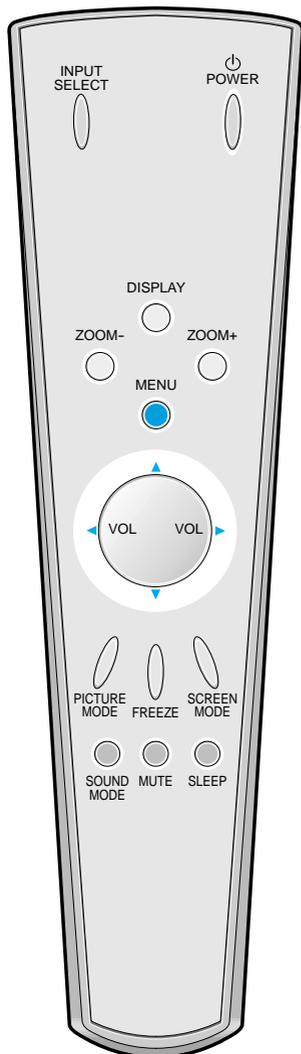
- Cette fonction permet de connaître le format, la résolution, la fréquence, etc. du signal d'entrée en cours.



Sélection du menu écran et de la langue du MENU

Sélection du menu écran et de la langue du menu

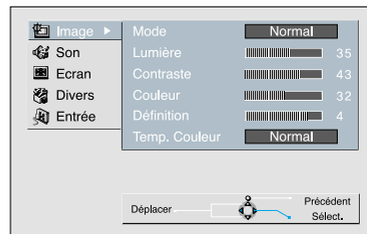
- Vous pouvez définir la transparence ou non du menu et la langue du menu.



1 Appuyez sur la touche MENU

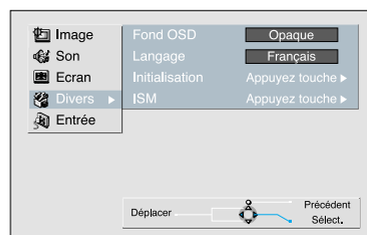
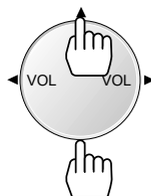
- Le MENU ci-dessous s'affiche.

MENU



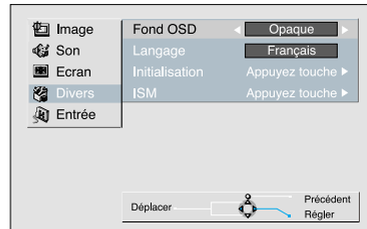
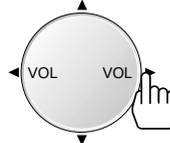
2 Appuyez sur les touches ▲/▼.

- Sélectionnez [Utility] (Divers) à l'aide des touches ▲/▼.



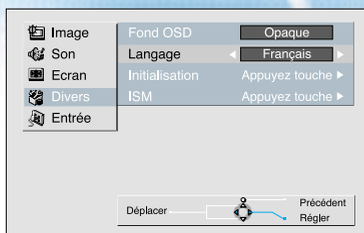
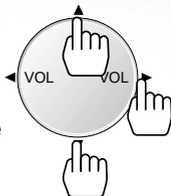
3 Sélectionnez le paramètre [Background] (Fond OSD)

- Sélectionnez [Background] (fond) en appuyant sur la touche ►.
- Dans cet écran, chaque pression sur la touche ► fait passer de Transparent à Opaque et inversement.



4 Sélectionnez le paramètre Langage en appuyant sur les touches ▲/▼.

- Sélectionnez Langage à l'aide des touches ▲/▼.
- Dans l'écran Langage (Langue), chaque pression sur la touche ► affiche une langue différente.

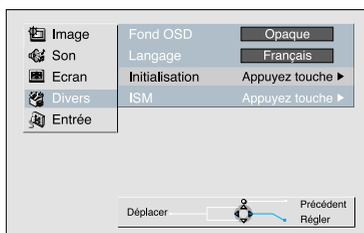


REMARQUE:

- * Lors de la première mise sous tension de l'écran plasma, le message "SELECT LANGUAGE" (Sélection de la langue) s'affiche. Choisissez une langue en appuyant sur la touche ►.
(Ce message n'apparaît qu'une fois.)

5 L'initialisation démarre

- Sélectionnez [Initialise] (Initialisation) à l'aide des touches ▲/▼, puis appuyez sur la touche ►.
- Un message de confirmation s'affiche.
Appuyez sur [YES] (OUI) pour démarrer l'initialisation ou sur [MENU] pour revenir au menu.



Lorsque l'INITIALISATION est terminée :

- Lorsque l'INITIALISATION est terminée, les réglages effectués en mode USER [UTILISATEUR] dans le menu [SOUND] (SON) et [PICTURE] (IMAGE) sont effacés et les valeurs prédéfinies en usine sont rétablies.
- Une fois l'initialisation effectuée, vous ne pouvez plus revenir en arrière.
- Les paramètres définis dans le menu [SCREEN] (ECRAN) pour l'entrée PC ou DVI sont également réinitialisés (H. Size (Amplitude H.), V. Size (Amplitude V.), H. Position (Position H.), V. Position (Position V.), Phase, Frequency (Fréquence), etc.).
- Les paramètres Langage (Langue), Volume, OSD Background (Fond OSD) et Input (Entrée) ne sont pas réinitialisés.

Initialisation

- Cette fonction permet de rétablir les valeurs prédéfinies en usine dans le MENU.

Sélection de la fonction ISM (Image Sticking Minimisation)

ISM

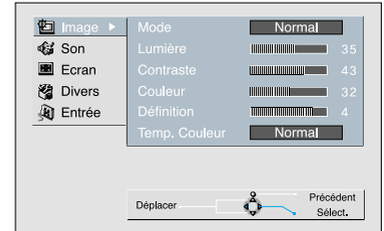
- Image Sticking Minimisation (Atténuation de l'effet de rémanence)
- L'affichage prolongé d'images fixes (par exemple, lorsque l'écran est utilisé comme moniteur sur l'écran plasma peut créer une image rémanente)
- La fonction ISM est conçue pour minimiser ce phénomène.



1 Appuyez sur la touche MENU

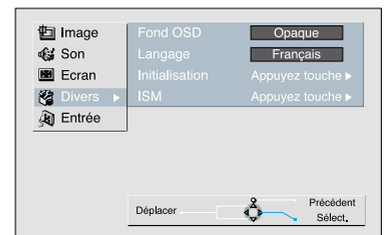
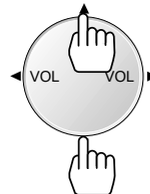
- Le MENU ci-dessous s'affiche.

MENU



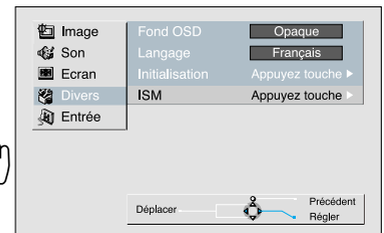
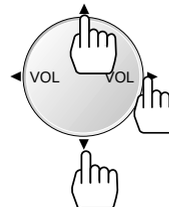
2 Appuyez sur les touches ▲/▼.

- Sélectionnez [Utility] (Divers) à l'aide des touches ▲/▼



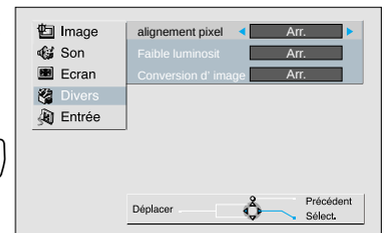
3 Sélectionnez le paramètre [ISM]

- Sélectionnez [ISM] à l'aide des touches ▲/▼.
- Appuyez sur la touche ► une fois que vous êtes entré dans le menu ISM.



4 Effectuez les réglages

- Sélectionnez un paramètre à l'aide des touches ►. Appuyez ensuite sur la touche ▲/▼ pour choisir ON (Marche) ou OFF (Arrêt).



REMARQUES :

- **alignement pixel**

- **Faible luminosité**

- **Conversion d'image**

: L'écran entier est décalé vers le haut, le bas, la droite et la gauche à un intervalle de 10 s pour éviter la rémanence de l'image.

: En cas d'affichage prolongé d'une image fixe ou d'un même motif, le niveau de luminosité diminue pour éviter la rémanence de l'image. Le niveau de luminosité revient à la normale lorsque l'image change ou que le mode est désactivé.

: Affiche une image inversée.

Réglage de la fonction Sommeil

1 Appuyez sur la touche SLEEP (SOMMEIL)



- Appuyez sur la touche [SLEEP] (Sommeil) de la télécommande.
- La première pression sur la touche [SLEEP] affiche le réglage actuel de la fonction SLEEP TIMER (Minuterie Sommeil).
- Pour annuler la fonction SLEEP TIMER, appuyez sur la touche [SLEEP] jusqu'à afficher "OFF" (Arrêt)

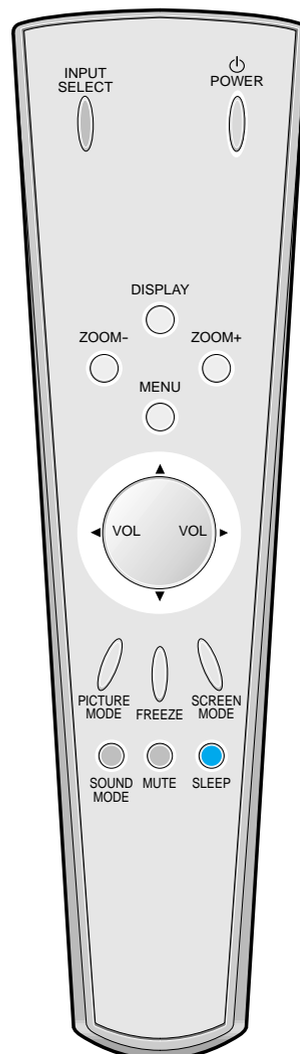


REMARQUES:

- L'information à l'écran disparaît au bout de 2 secondes si vous ne faites plus rien après avoir appuyé sur la touche SOMMEIL.
- Si vous éteignez l'écran après avoir programmé la fonction SOMMEIL, le réglage sera effacé.

Réglage de la fonction Sleep Timer (Minuterie Sommeil)

- La fonction SLEEP TIMER éteint l'écran une fois que le temps prédéfini est écoulé.



Avant de s'adresser au service d'assistance technique

Avant de vous adresser au service d'assistance technique, veuillez vérifier les points suivants :

Pr
obl
èm
e

- La télécommande ne fonctionne pas.

A
vé
rif
ier

- Vérifiez qu'il n'y a aucun obstacle entre la télécommande et l'écran.
- Vérifiez que les piles ne sont pas usagées et qu'elles sont correctement insérées.
- Vérifiez qu'il s'agit bien de la télécommande fournie pour commander l'appareil.

R
és
ol
ut
ion

- Enlevez l'obstacle entre la télécommande et le moniteur.
- Remplacez les piles usagées et insérez correctement les nouvelles piles.
- Utilisez la télécommande appropriée.

- L'écran est bruyant.

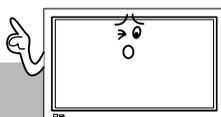
- Assurez vous que les images et le son sont normaux.

- Ce son est dû aux variations de température de la pièce.
- Si les images et le son sont normaux, ce phénomène ne traduit aucun dysfonctionnement de l'écran.

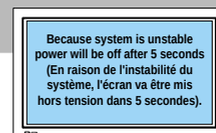
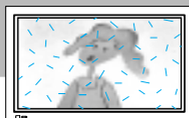
- Des zones vides apparaissent en haut en bas de l'écran

- Regardez si la taille de l'image est plus large que le format 16:9 (format cinéma).

- Lorsque la taille de l'image est plus large que le format 16:9, il se peut que des zones vides apparaissent en haut et en bas de l'écran.



Avant de s'adresser au service d'assistance technique



Pr
obl
èm
e

- Des taches apparaissent à l'écran ou l'image bouge d'avant en arrière.

A
vé
rif
ier

- Vérifiez que votre écran n'est pas perturbé par des interférences d'ondes électriques ou électromagnétiques provenant d'automobiles, de lignes haute tension, d'éclairages au néon ou d'autres sources d'énergie éventuelles.

R
és
ol
ut
ion

- La taille de l'écran a changé soudainement.

- Certains films commencent par un écran noir qui n'est pas de la même taille que le film lui-même.

- Essayez avec une autre cassette vidéo.

- Auto-détection du système (modèle 126 cm (50") uniquement)

- Si le message ci-dessus s'affiche alors que vous êtes en train d'utiliser l'écran, cela signifie qu'un problème au niveau du système interne a été automatiquement détecté et que l'écran va s'éteindre par sécurité.

- Contactez immédiatement le centre d'assistance technique le plus proche.

SPECIFICATIONS

ECRAN

Diagonale de l'image	106cm (42")	126cm (50")
Format	16 : 9	16 : 9
Définition	852(H) × 480(V) dots	1366(H) × 768(V) dots
Pas du masque	1.08(H) × 1.08(V) mm	0.28(H) × 0.81(V) mm
Signal vidéo	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M/N	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M/N
Dimensions	1044(W) × 631(H) × 83(D)mm	1222(W) × 738(H) × 94(D)mm
Poids	28 kg	43 kg
Alimentation	AC 100-240V~, 50/60Hz	AC 100-240V~, 50/60Hz

* L'apparence et les caractéristiques de ce produit sont sujettes à modification sans préavis pour l'amélioration du produit.

CONNECTIQUE

	ITEMS	VIDEO	AUDIO
ENTREE/ ISORTIE EXTERNE	ENTREE/SORTIE AV	deux prises PERITEL (ENTREE/SORTIE CVBS, ENTREE RVB)	deux prises PERITEL ENTREE/SORTIE
	ENTREE COMPONENT	DTV/DVD UNIQUEMENT (Y, Pb/Cb, Pr/Cr), 2 paires	(GAUCHE/DROITE) 2 paires
	ENTREE VIDEO	un connecteur RCA	(GAUCHE/DROITE)
	ENTREE S-VIDEO	un connecteur Mini DIN 4 broches	1 paire
	Ordinateur (PC)	un connecteur D-sub 15 broches (R, V, B, H, V) un connecteur DVI-D (entrée numérique)	(GAUCHE/DROITE) 1 paire pour chaque
	SORTIE HAUT-PARLEUR (vendu séparément)	20 W (deux de 10 W)	

