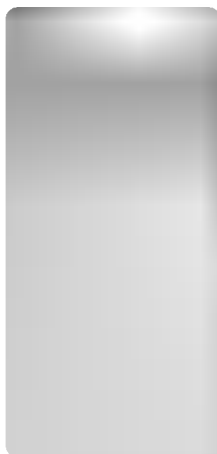


# Table des matières



Consignes de sécurité

Accessoires

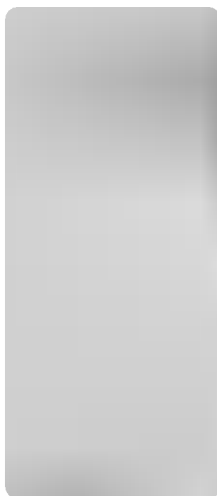
Utilisation de la télécommande

Désignation et fonctions des commandes

Connexion aux matériels externes

Branchement à un Produit

Réception de sorties RGB



Sélection et réglage de l'écran

Mode de réglage de l'écran de l'OSD (Affichage à l'écran)

Réglage de la couleur de l'écran

Sélection des options

Réglage de l'Horloge, de la Phase et de la Position de l'écran



Dépannage

Spécifications



## AVERTISSEMENT

Cette appareil est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio ; dans ce cas, l'utilisateur doit prendre les mesures adéquates.



**Veillez lire attentivement les mesures de sécurité ci-après avant d'utiliser cet appareil.**



**Avertissement**

Si vous ne tenez pas compte des messages d'avertissement, vous vous exposez à des blessures graves, à un accident, voire à un danger de mort.



**Notes**

Si vous ne tenez pas compte de ces messages, vous vous exposez à des blessures légères ou vous risquez d'endommager l'appareil.

## Précautions lors de l'installation de l'appareil

### Avertissement

- **Évitez d'installer l'appareil près d'une source de chaleur (convecteurs etc.)**
  - Vous pourriez provoquer un choc électrique, un incendie, le dysfonctionnement ou la déformation de l'appareil.
- **Gardez le matériel contenant des produits anti-humidité et l'emballage plastique extérieur hors de la portée des enfants.**
  - L'ingestion des produits anti-humidité est dangereuse. En cas d'ingestion accidentelle, faites régurgiter le patient et conduisez-le à l'hôpital le plus proche. De plus, l'emballage plastique peut provoquer l'étouffement. Gardez-le hors de la portée des enfants.
- **Ne placez aucun objet lourd sur l'appareil, ne vous asseyez pas dessus.**
  - Vous risqueriez d'endommager l'appareil, de le faire tomber et de vous blesser. Surveillez particulièrement les enfants.
- **Ne laissez pas le cordon d'alimentation ou le cordon du signal encombrer le passage.**
  - Vous pourriez trébucher et risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie, de vous blesser ou d'endommager votre appareil.
- **Installez l'appareil dans un endroit propre et sec.**
  - La poussière et l'humidité peuvent provoquer une décharge électrique, un incendie ou endommager votre appareil.
- **Si vous constatez que votre appareil dégage une odeur ou de la fumée ou s'il produit des bruits étranges, éteignez-le, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service technique.**
  - Si vous continuez d'utiliser l'appareil sans prendre les mesures nécessaires, vous pouvez provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- **Si vous avez fait tomber l'appareil ou endommagé la structure, éteignez l'appareil, puis débranchez le cordon d'alimentation.**
  - Si vous continuez d'utiliser l'appareil sans prendre les mesures nécessaires, vous pouvez provoquer une décharge électrique ou un incendie. Contactez le service technique.
- **N'insérez aucun objet métallique (pièces de monnaie, barrettes à cheveux, baguettes, fil de fer) ou inflammable (papier, allumettes) dans l'appareil. Surveillez particulièrement les enfants.**
  - Vous pourriez provoquer une décharge électrique, un incendie ou vous blesser. En cas d'insertion d'un objet dans l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service technique.

### Notes

- **Assurez-vous que la grille de ventilation de l'appareil n'est pas obstruée. Réalisez l'installation en laissant suffisamment d'espace entre l'appareil et le mur (au moins 10 cm)**
  - Si vous installez l'appareil trop près du mur, il risquerait de se déformer, de chauffer et cela risquerait de provoquer un incendie.
- **Veillez à ne pas obstruer la grille de ventilation de l'appareil avec une nappe ou un rideau.**
  - Une surchauffe interne pourrait déformer l'appareil et déclencher un incendie.
- **Veillez à installer l'appareil sur un endroit plat et stable afin qu'il ne puisse pas tomber.**
  - S'il tombait, vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- **Veillez à ne pas exposer l'appareil à de possibles perturbations électromagnétiques.**
- **Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.**
  - Vous risqueriez d'endommager l'appareil.

---

## ● Précautions concernant l'alimentation

### ⚠ Avertissement

- **Assurez-vous de brancher l'appareil sur une prise reliée à la terre.**
  - Dans le cas contraire, vous risqueriez de vous électrocuter ou de vous blesser.
- **Veillez à utiliser uniquement la tension nominale qui figure sur l'appareil.**
  - Vous risqueriez d'endommager l'appareil ou de vous électrocuter.
- **En cas d'orage, débranchez le cordon d'alimentation ou le câble de signal.**
  - Vous risqueriez de vous électrocuter ou de déclencher un incendie.
- **Ne branchez pas plusieurs rallonges, appareils ou radiateurs électriques à une même prise. Utilisez une prise multiple reliée à la terre spécialement conçue pour les ordinateurs.**
  - Une surchauffe pourrait provoquer un incendie.
- **Ne touchez jamais la prise d'alimentation avec les mains humides. De plus, si la broche est humide ou couverte de poussière, séchez complètement la prise d'alimentation ou dépoussiérez-la.**
  - Dans le cas contraire, l'excès d'humidité pourrait provoquer une électrocution.
- **Débranchez l'appareil pendant les périodes d'inutilisation prolongées.**
  - L'accumulation de poussière peut provoquer un incendie et la détérioration du matériel isolant occasionner une décharge électrique, une fuite de courant ou un incendie
- **Veillez à insérer correctement le cordon d'alimentation dans la prise secteur.**
  - Dans le cas contraire, vous pourriez déclencher un incendie.
- **Tenez fermement la prise lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation. Veillez à ne pas trop plier le cordon d'alimentation ou de placer des objets trop lourds dessus.**
  - Vous pourriez endommager la ligne électrique et provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- **N'insérez aucun métal conducteur (comme une baguette métallique) dans l'une des extrémités du cordon d'alimentation lorsque l'autre extrémité est connectée à la prise secteur. De plus, ne touchez pas le cordon d'alimentation immédiatement après l'avoir branché à la prise secteur.**
  - Vous risqueriez de vous électrocuter.
- **Le cordon d'alimentation est utilisé comme système de déconnexion principal. Assurez-vous que la prise de courant est facilement accessible après installation.**


### ⚠ Notes

- **Ne débranchez pas le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est en marche.**
  - Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique et d'endommager votre appareil.

---

## ● Précautions à prendre si vous déplacez l'appareil

### ⚠ Avertissement

- **Assurez-vous que l'appareil est hors tension.**
    - Vous risqueriez de vous électrocuter ou d'endommager l'appareil.
  - **Veillez à retirer tous les câbles avant de déplacer l'appareil.**
    - Vous risqueriez de vous électrocuter ou d'endommager l'appareil.
- 

## Notes

- **Veillez à ce que l'appareil ne subisse aucun choc lors du déplacement.**
  - Vous risqueriez de vous électrocuter ou d'endommager l'appareil.
- **Ne vous défaites pas de l'emballage. Utilisez-le pour déplacer l'appareil.**
- **Pour déplacer l'appareil, placez-le à la verticale et tenez-le fermement avec les deux mains.**
  - Si vous laissez tomber l'appareil, le choc peut provoquer une décharge électrique ou un incendie. Faites appel au service technique pour la réparation.

## Précautions à prendre pour utiliser l'appareil

### Avertissement

- **N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil vous-même.**
  - Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie.
  - Faites appel au service technique pour toute révision, calibrage ou réparation.
- **N'utilisez pas d'eau ni d'autres substances inflammables (solvant ou benzène) pour nettoyer votre appareil. Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie.**
- **Évitez d'exposer l'appareil à des projections d'eau.**
  - Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie.

## Notes

- **Ne placez ni ne stockez aucun produit inflammable près de l'appareil.**
  - Une fausse manipulation des produits inflammables peut provoquer une explosion ou un incendie.
- **Avant de nettoyer la surface du tube marron, débranchez le cordon d'alimentation, puis frotter délicatement avec un chiffon doux afin d'éviter les éraflures. Ne nettoyez pas votre appareil avec un chiffon humide.**
  - La pénétration d'eau peut provoquer une décharge électrique ou entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- **Afin de protéger votre vue, ne regardez pas la télévision de manière prolongée.**
- **Veillez à ce que l'appareil soit toujours propre.**
- **Adoptez une position confortable et naturelle lorsque vous travaillez afin de relâcher vos muscles.**
- **Obligé-vous à faire une pause régulièrement en cas d'usage prolongé de l'appareil.**
- **N'appuyez pas sur la façade avec les mains ou avec des objets tranchants comme ongles, crayons ou stylos, vous risqueriez de rayer l'écran.**
- **Respectez la distance conseillée entre l'écran et vous même.**
  - Votre vue risquerait de diminuer.
- **Sélectionnez la résolution adéquate et réglez l'horloge conformément aux instructions du manuel de l'utilisateur.**
  - Votre vue pourrait diminuer.
- **Utilisez uniquement un produit spécial pour nettoyer l'appareil. (N'utilisez pas de benzène, de solvant ni d'alcool.)**
  - Vous risqueriez de déformer l'appareil.

## Comment se défaire de cet appareil

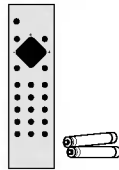
- La lampe fluorescente utilisée dans cet appareil contient une petite quantité de mercure.
- Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères.
  - Si vous souhaitez vous défaire de cet appareil, respectez les normes locales en vigueur.





**Veillez vérifier que tous les accessoires sont inclus dans l'emballage.**

**\* L'appareil et les accessoires peuvent ne pas correspondre aux illustrations ci-après.**



Télécommande / Piles



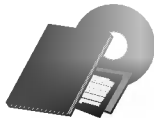
Câble RS-232C



Cordon  
d'alimentation

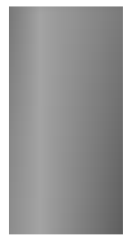


Câble du signal D-Sub  
de 15 broches



Guide de l'utilisateur/  
Cartes / CD Pilote

\* Choisissez un boulon parmi les 2 modèles de boulons fournis (grand ou petit) afin de le fixer au dos de l'appareil.



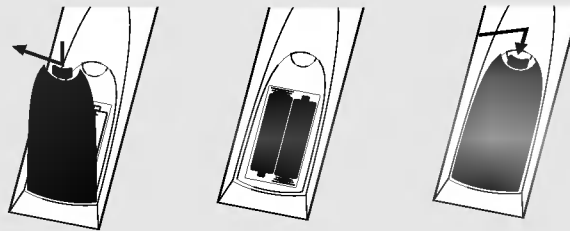
---

## En option

### Support de fixation mural

Veillez consulter le « Guide d'installation » ci-joint pour installer le support de fixation mural.

## Insertion des piles dans la télécommande.



**1. Ouvrez le capot du compartiment à piles.**

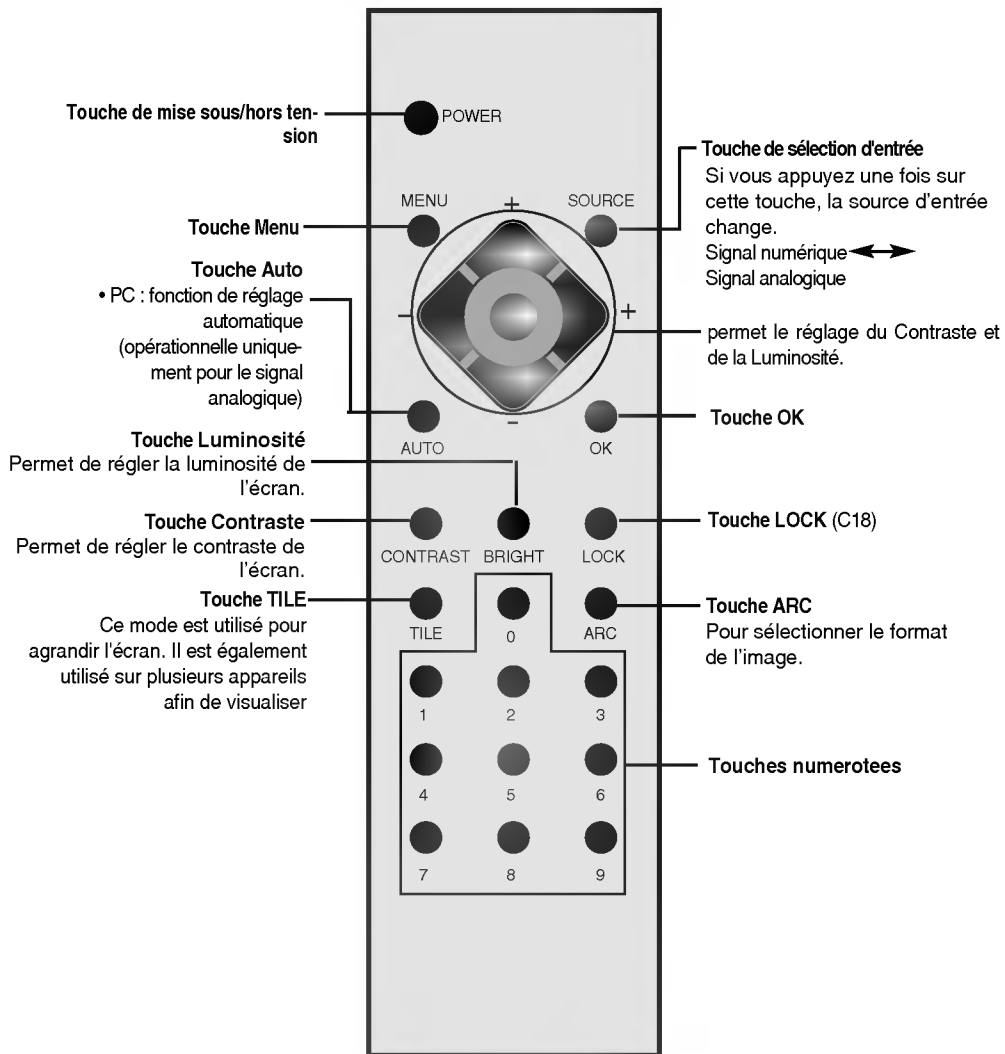
**2. Introduisez les piles en respectant les polarités (+/-).**

**3. Refermez le compartiment à piles.**

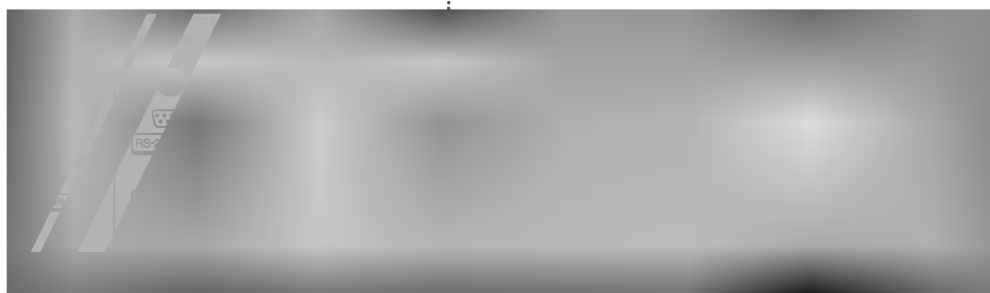
- Vous pouvez utiliser la télécommande à 7 mètres de distance et dans un angle de 30 degrés (gauche/droite) à l'intérieur du champ de l'unité réceptrice.
- Veillez à ne pas jeter les piles usagées mais à utiliser les moyens de recyclage afin de protéger l'environnement.



## ● Désignation des touches de la télécommande



## ● Vue arrière



\* Remarque

- ❶ Connecteur d'alimentation : connexion du cordon d'alimentation
- ❷ Ports série RS-232C
- ❸ Entrée/sortie du signal analogique
- ❹ Port de la souris
- ❺ Port du clavier
- ❻ Port VGA
- ❼ Port LAN
- ❽ Port USB
- ❾ Port série

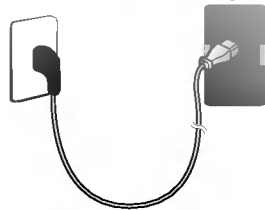
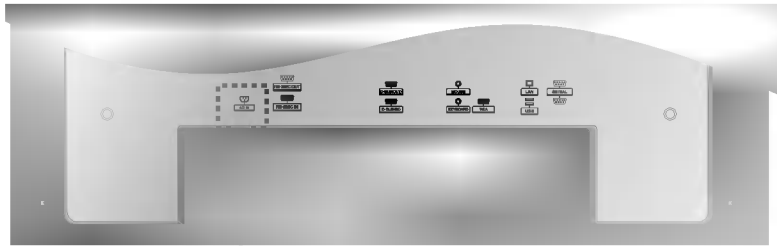
### Remarque



Il est possible d'activer la sortie AUDIO OUT mais étant donné qu'elle n'est pas incluse dans les spécifications du produit, la qualité ne peut être garantie.

**1.**

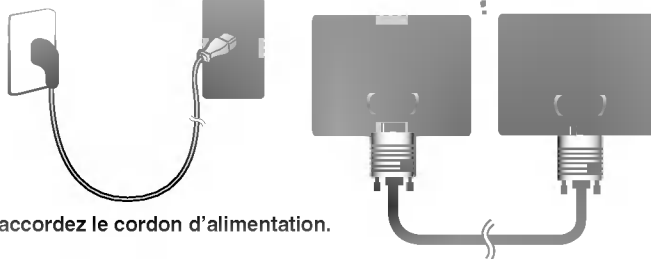
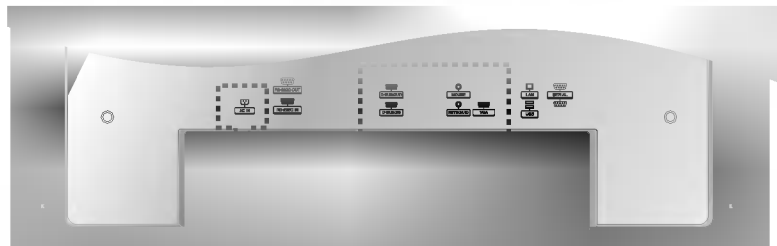
Cet appareil contient des réglages de signal DVI.



Raccordez le cordon d'alimentation.

**Raccordement avec le câble de signal d'entrée D-Sub.**

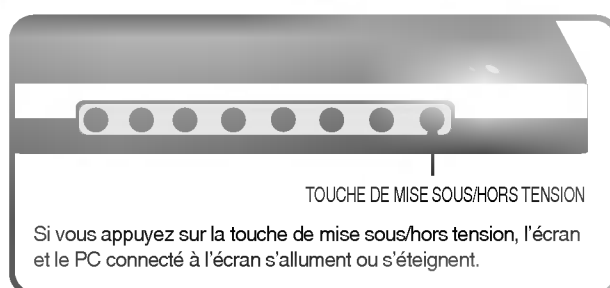
Vérifiez tout d'abord que l'ordinateur, l'appareil et les périphériques sont éteints.  
Raccordez alors le câble du signal d'entrée.



Raccordez le cordon d'alimentation.



- 2.** Mettez l'appareil sous tension à l'aide de la touche de mise sous tension située sur l'appareil.



- 3.** Sélectionnez un signal d'entrée.  
Appuyez sur la touche SOURCE de la télécommande pour sélectionner le signal d'entrée.  
Ou appuyez sur la touche SOURCE située sur la façade de l'appareil.

DVI (Signal numérique) ↔ RGB (Signal analogique)

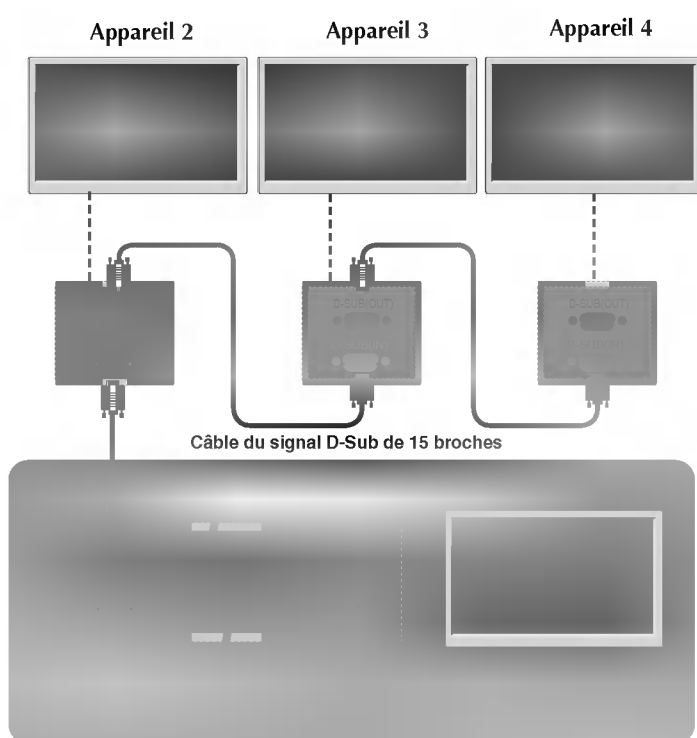
Si le PC est installé en interne, vous ne pouvez afficher que l'écran connecté au PC lorsque vous sélectionnez la source DVI.

- 4.** Installation à l'aide du pilote graphique (Graphic Driver Installation guide)

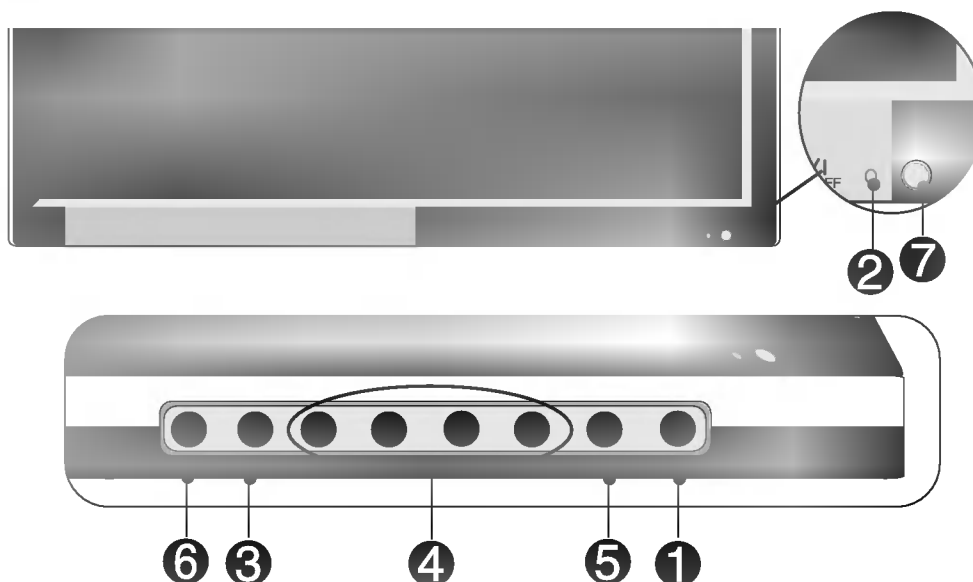
Utilisez cette fonction lorsque vous affichez les entrées ANALOG RGB (RGB ANOLOGIQUES) entre un PC et un autre appareil.

- Pour utiliser différents appareils raccordés entre eux

Raccordez une des extrémités du câble de signal d'entrée (câble du signal D-Sub à 15 broches) au connecteur **RGB OUT** (Sortie RGB) de l'**appareil 1**, puis raccordez l'autre extrémité au connecteur **RGB INPUT** (Entrée RGB) d'autres appareils.



## ● Désignation des touches dans le réglage de l'écran de l'unité.



1

**Touche de mise sous/hors tension**

• Appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil sous tension. Appuyez à nouveau sur cette touche pour le mettre hors tension.  
(Si vous appuyez sur la touche de mise sous/hors tension, l'écran et le PC connecté à l'écran s'allument ou s'éteignent.)

2

**Voyant d'alimentation**

• Ce voyant s'allume en vert lorsque l'affichage fonctionne normalement (mode Marche). Si l'affichage est en mode veille (économie d'énergie), la couleur de ce voyant passe à l'orange.  
(Lorsque vous mettez l'appareil hors tension, l'écran et le PC mettent quelques secondes à s'éteindre.)

3

**Touche MENU**

• Utilisez cette touche pour montrer ou cacher le menu à l'écran (OSD).

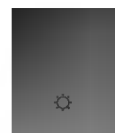
4

**Touche de sélection et de réglage de l'OSD**

• Utilisez cette touche pour sélectionner une icône ou pour régler les paramètres dans le menu OSD.



• Utilisez cette touche pour contrôler directement la luminosité et le contraste du signal PC (Signal analogique, Signal numérique).



## ⑤ Désignation des touches dans le réglage de l'écran de l'unité.

---

5

**Touche AUTO/SELECT**

[Pour signal analogique]  
Si la résolution est 1360X768



Si la résolution n'est pas 1360X768



[Pour Signal numérique]

• Le signal et l'information du mode en cours s'afficheront.

---

6

**Touche SOURCE**

• Permet de sélectionner le signal d'entrée



Le signal numérique et le signal analogique ne peuvent pas être reproduits en même temps ; par conséquent, lorsque vous transférez la source, branchez la prise, puis allumez l'appareil.

---




7

**Récepteur Infrarouge**

• L'unité qui reçoit le signal de la télécommande.

---

## Menu OSD (affichage à l'écran)

Icône	Description des fonctions
 IMAGE	Réglage de la luminosité, du contraste et de la couleur selon les préférences de l'utilisateur.
 SPÉCIAL	Réglage de l'état de l'écran selon les circonstances.
 SCREEN	Permet de régler l'écran de la vidéo.

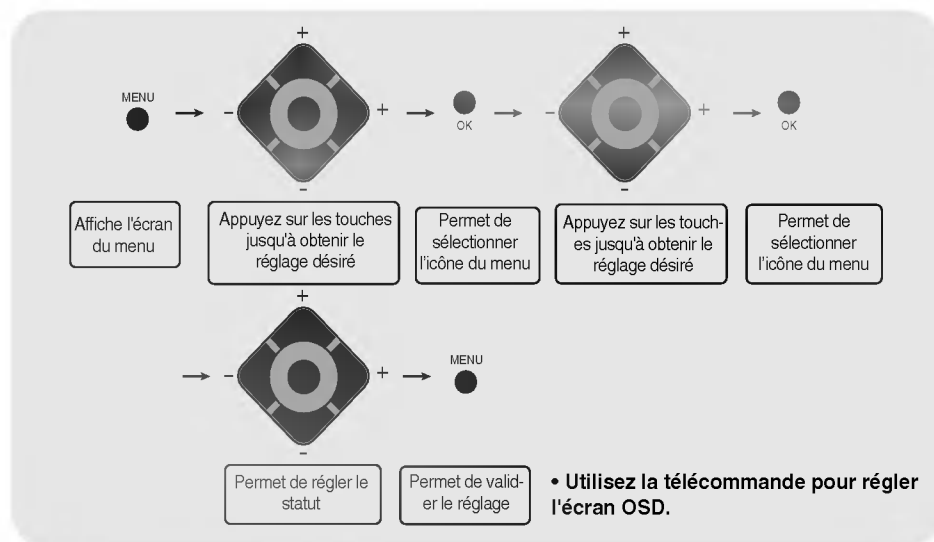
### Remarque



#### OSD (affichage à l'écran)

La fonction OSD vous permet de régler le menu de l'écran à votre convenance car celle-ci est pourvue d'une présentation graphique.

## Mode de réglage de l'écran de l'OSD (Affichage à l'écran)



Appuyez sur la touche **MENU**. Le menu principal de l'OSD apparaît.

Pour accéder à une commande, utilisez les touches ▼ ▲.

Lorsque l'icône souhaité est sélectionné, appuyez sur la touche **OK**.

Utilisez les touches ▼ ▲ ◀ ▶ pour régler l'élément au niveau désiré.

Validez les changements en appuyant sur la touche **OK**.

Quittez l'OSD en appuyant sur la touche **EXIT**.

## Mode de réglage automatique de l'écran

Vous devez régler l'affichage de l'écran lorsque vous connectez l'appareil à un nouvel ordinateur ou lorsque vous changez de mode. Reportez-vous à la section suivante pour régler un écran optimal.

Appuyez sur la touche **AUTO/SELECT** (touche **AUTO** de la télécommande) dans le signal analogique du PC. Un statut d'écran optimal sera alors sélectionné qui convient au mode en cours.

Si le réglage n'est pas satisfaisant, vous devez régler la position de l'écran, de l'horloge et de la phase dans le menu OSD.

Si la résolution est 1360X768

Si la résolution n'est pas 1360X768





## Réglage de la couleur de l'écran

ACC



- **6500K/9300K/3600K**

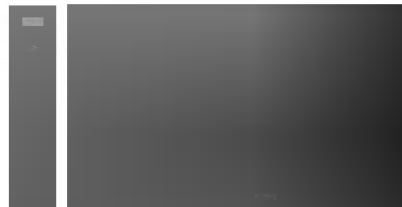
Permet de sélectionner la couleur par défaut.

6500K: blanc légèrement rougeâtre.

9300K: blanc légèrement bleuâtre.

3600K: blanc légèrement ambre.

- **Usager** : sélectionnez cette option pour utiliser les réglages définis par l'utilisateur.



**Contraste**

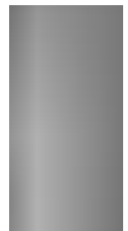
Permet de régler le contraste de l'écran.

**Luminosité**

Permet de régler la luminosité de l'écran.

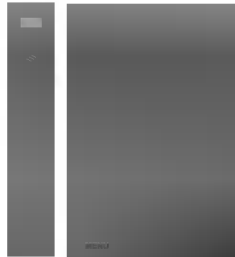
**Rouge / Vert / Bleu**

Réglez les niveaux de couleur de votre choix.





## Sélection des options



### Entrée



Si vous appuyez une fois sur cette touche, la fenêtre d'entrée de signaux suivante apparaîtra. Sélectionnez le type de signal de votre choix à l'aide de la touche ▼▲.

### Verrouillage

Utilisez les touches ▼▲ pour sélectionner **Oui** ou **Non**. Il est possible de configurer la fonction Set de manière à ce que vous ne puissiez l'utiliser qu'avec la télécommande. Cette caractéristique permet d'interdire éventuellement l'utilisation du téléviseur.

Afin de bloquer le réglage du menu OSD, activez le verrouillage de sécurité pour les enfants.

Pour déverrouiller la sécurité, suivez les étapes suivantes :

- Appuyez sur la touche **MENU** de la télécommande et réglez le **Verrouillage enfant** sur « **non** ».

### Langue

Permet de choisir la langue dans laquelle les noms de commandes sont affichées.

### Voyant d'alimentation

Utilisez cette fonction pour régler le voyant d'alimentation à l'avant du moniteur sur **Oui** ou **Non**. Si vous sélectionnez **Non**, il s'éteindra. Si vous sélectionnez **Oui**, le voyant d'alimentation s'allumera automatiquement.

### Transparence

Permet de régler la transparence de l'écran du menu OSD.



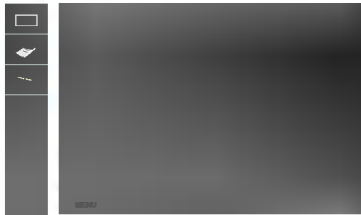


## Sélection des options

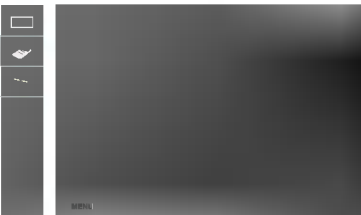
- **Pour utiliser cette fonction**

- Elle doit être affichée avec plusieurs autres produits.

### Tile mode

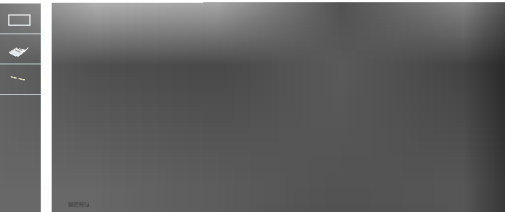


Ce mode est utilisé pour agrandir l'écran. Il est également utilisé sur plusieurs appareils afin de visualiser



l'écran en Mosaïque. Choisissez l'alignement en Mosaïque et réglez l'identificateur de l'appareil pour définir l'emplacement.

\* C'est seulement après avoir appuyé sur la touche OK que les réglages définis seront enregistrés.



- **Position**

L'emplacement de l'écran peut être réglé dans le menu Position (Position) en réglant la taille du biseau.

\* Si vous quittez le menu après avoir effectué les changements, les réglages seront enregistrés.



- **H Size**

Permet de régler la taille horizontale de l'écran en tenant compte la taille du biseau.

- **V Size**

Permet de régler la taille verticale de l'écran en tenant compte la taille du biseau.

- **Tile recall**

Fonction qui permet d'initialiser et de libérer le mode Mosaïque.

Tous les réglages de la Mosaïque s'annulent si vous sélectionnez Tile Recall (Rappel Mosaïque) et l'écran retourne au mode Full (Plein Écran).

- **ID**

Sélectionnez l'emplacement de la Mosaïque en définissant un identificateur.



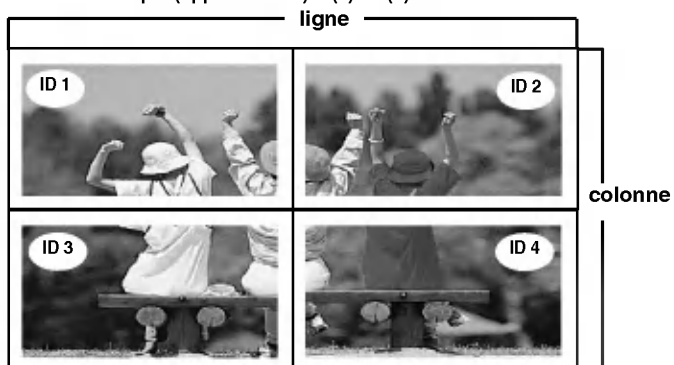
## Sélection des options

- Tile mode

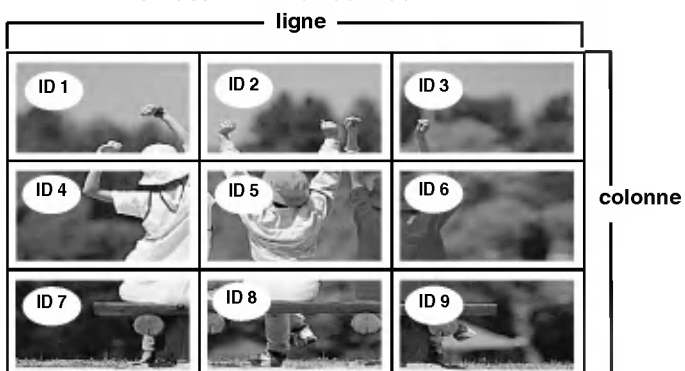
- Mode Mosaïque : ligne x colonne (l = 1, 2, 3, 4 c = 1, 2, 3, 4)
- 4 x 4 disponible.
- Il est également possible de configurer un écran d'intégration ainsi qu'un affichage indépendant.



- Mode Mosaïque (appareil 1 ~ 4) : l(2) x c(2)



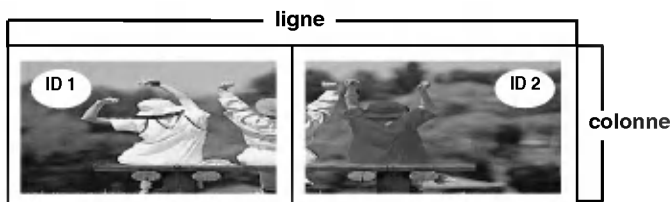
- Mode Mosaïque (appareil 1 ~ 9) : l(3) x c(3)



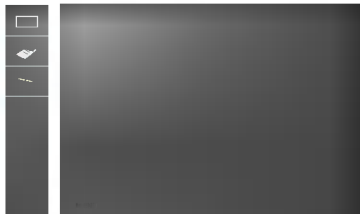


## Sélection des options

- Mode Mosaïque (appareil 1 ~ 2) : l(2) x c(1)

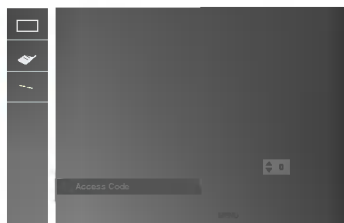


Set ID



Il est possible d'attribuer un numéro d'identification unique à chaque appareil lorsque la visualisation se fait au moyen de plusieurs moniteurs. Indiquez le numéro (de 0 à 255) en utilisant les touches ▼▲, puis quitter le menu. Utilisez le numéro d'identification attribué pour contrôler individuellement chaque moniteur au moyen du programme de contrôle du moniteur.

Access Code



Les valeurs des codes peuvent être assignées à tous les appareils à travers la communication avec RS-232 pour activer ou désactiver la fonction LOCK (Verrouillage).

### [Pour activer le Code d'accès]

Utilisez le clavier numérique et la touche ▼▲ pour saisir le Nouveau Code (par ex. 000~255, sauf pour 251). Le code doit toujours être composé de trois chiffres. (par ex. 001, 010, 100...).

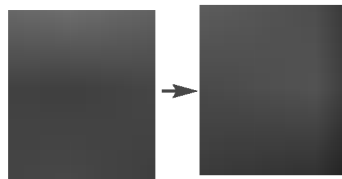
Pour enregistrer le code, appuyez sur la touche OK.

### [Pour activer la fonction Lock (Verrouillage)]

Appuyez sur la touche Lock (Verrouillage) de la télécommande ; l'écran sélectionné s'affiche.

Saisissez le Code d'accès comme indiqué précédemment, puis appuyez sur la touche OK (Validation) ; le message de validation s'affiche et vous indique que la fonction Lock (Verrouillage) est activée.

Appuyez sur la touche Lock (Verrouillage) de la télécommande pour désactiver la fonction Lock (Verrouillage).



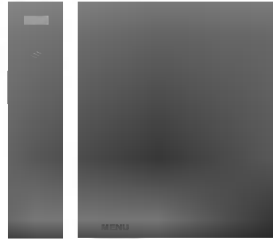
### Remarque



- Si vous saisissez un Code d'accès erroné et appuyez sur la touche OK (Validation), le message suivant s'affiche : "NG".  
-> Si le message « NG » s'affiche, la fonction Lock (Verrouillage) sera activée. Pour la désactiver, appuyez sur la touche Lock (Verrouillage). Pour l'activer à nouveau, appuyez sur la touche Lock (Verrouillage).
- Si vous saisissez le Code d'accès après avoir activé la fonction Lock (Verrouillage), la télécommande ne fonctionne pas.  
-> Appuyez sur la touche Lock (Verrouillage) pour désactiver la fonction Lock (Verrouillage).



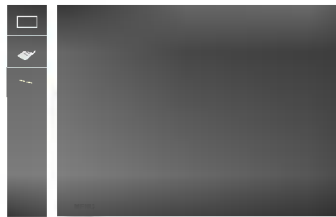
## Réglage de l'Horloge, de la Phase et de la Position de l'écran



### ARC

Pour sélectionner le format de l'image.

(Le menu 1:1 et le menu Zoom ne sont pas pris en charge si la résolution est supérieure à 1360 X 768.)



### Auto-configurano

Cette touche sert au réglage automatique de la position, de l'horloge et de la phase de l'écran. Cette fonction ne convient que pour l'entrée du signal analogique (seulement entrée RGB).

### Horloge

Cette fonction permet de minimiser les barres verticales ou les striures qui apparaissent sur le fond de l'écran. La taille horizontale de l'écran changera également. Cette fonction ne convient que pour l'entrée du signal analogique (seulement entrée RGB).

### Phase

Permet de régler l'angle de l'écran. Cet élément vous permet de supprimer le bruit horizontal et d'affiner la dureté de l'image. Cette fonction ne convient que pour l'entrée du signal analogique (seulement entrée RGB).

### Position



Permet de régler la position de l'écran (entrée RGB uniquement).

Appuyez sur la touche ► pour afficher le sous-menu pour régler la position.

- ◀ Gauche Pour déplacer la position de l'écran horizontalement.
- Droite
- ▲ Haut Pour déplacer la position de l'écran verticalement.
- ▼ Bas

### Reset

Utilisez cette fonction pour revenir aux réglages de l'appareil par défaut. La sélection de la langue ne sera cependant pas initialisée.

● Le cordon d'alimentation de l'appareil est-il bien connecté ?

● Le voyant d'alimentation s'allume-t-il ?

● L'appareil est sous tension, le voyant d'alimentation est allumé, mais l'écran reste noir.

● Le voyant d'alimentation est-il couleur ambre ?

● Le message « Coupure » apparaît-il à l'écran ?

● Le message « Vérifier signal » apparaît-il à l'écran ?

● Avez-vous vérifié la touche Source (Source)?

• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement connecté à la prise.

• Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est allumé.

• Réglez à nouveau la luminosité et le contraste.

• Si l'appareil est en mode Gestion alim., faites bouger la souris ou appuyez sur n'importe quelle touche.

• Le signal du PC (carte graphique) est hors de la plage de fréquence verticale et horizontale de l'appareil. Réglez la fréquence en vous reportant aux Spécifications de ce mode d'emploi.

**\* Résolution maximale**

RGB : 1600 x 1200 @60Hz

DVI : 1280 x 1024 @60Hz

• Le câble du signal entre le PC et l'appareil n'est pas connecté. Vérifiez le câble du signal.

• Appuyez sur le menu SOURCE sur la télécommande afin de vérifier le signal d'entrée.

• Press the 'SOURCE' menu in the remote controller to check the input signal.

● Avez-vous installé le pilote ?

• Vérifiez que la fonction plug&play est disponible (reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la carte graphique).

**Remarque**



\* **Fréquence verticale** : Pour permettre à l'utilisateur de voir l'écran de l'appareil, les images de l'écran devraient changer dix fois chaque seconde comme une lampe fluorescente. La fréquence verticale ou de rafraîchissement représente le nombre de fois que l'image s'affiche par seconde. L'unité est le hertz.

\* **Fréquence horizontale** : L'intervalle horizontal représente le temps que met une ligne verticale à s'afficher. Lorsque 1 est divisé par l'intervalle de fréquence, le nombre de lignes horizontales affichées chaque seconde peut être tabulé comme fréquence horizontale. L'unité est le hertz.

# Dépannage

## L'image de l'écran semble anormale.

- **La position de l'écran est-elle incorrecte ?**
  - Signal analogique D-Sub – Appuyez sur la touche « AUTO » de la télécommande pour sélectionner automatiquement le statut optimal de l'écran qui convient au mode en cours. Si le réglage n'est pas satisfaisant, utilisez le menu Position de l'affichage à l'écran.
  - Vérifiez que l'appareil prend en charge la résolution et la fréquence de la carte graphique. Si la fréquence n'est pas comprise dans la plage de fréquence, réglez-la selon la résolution recommandée sur le panneau de contrôle – Display – Menu Setting (Configuration).
- **De fines lignes apparaissent-elles sur le fond de l'écran ?**
  - Signal analogique D-Sub – Appuyez sur la touche « AUTO » de la télécommande pour sélectionner automatiquement le statut optimal de l'écran qui convient au mode en cours. Si le réglage n'est pas satisfaisant, utilisez le menu Horloge de l'affichage à l'écran.
- **Du bruit horizontal apparaît ou les caractères sont brouillés.**
  - Signal analogique D-Sub – Appuyez sur la touche « AUTO » de la télécommande pour sélectionner automatiquement le statut optimal de l'écran qui convient au mode en cours. Si le réglage n'est pas satisfaisant, utilisez le menu Phase de l'affichage à l'écran.
- **L'écran ne s'affiche pas normalement.**
  - L'entrée du signal adéquate n'est pas connectée au port du signal. Connectez le câble du signal qui correspond au signal d'entrée de la source.

### Le message « Verrouillage commandes » apparaît à l'écran.

- Le message « Verrouillage commandes » apparaît lorsque vous appuyez sur la touche Menu.
- La fonction de verrouillage des commandes vous permet d'éviter de changer accidentellement les réglages de l'affichage à l'écran. Pour déverrouiller les commandes, appuyez simultanément sur la touche Menu et sur la touche ► pendant quelques secondes. (Vous ne pouvez pas définir cette fonction avec les touches de la télécommande. Vous ne pouvez la définir que sur l'appareil.) Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement connecté à la prise.

### Une rémanence apparaît sur l'appareil.

- Une rémanence apparaît lorsque vous éteignez l'appareil.
- Si vous laissez une image fixe à l'écran pendant un long moment, ils se peut que les pixels se détériorent rapidement. Utilisez la fonction d'économiseur d'écran.

### La couleur de l'écran n'est pas normale.

- L'écran a une faible résolution de couleur (16 couleurs).
- La couleur de l'écran n'est pas stable ou devient monochrome.
- Des points noirs apparaissent-ils à l'écran ?
- Le nombre de couleur doit être supérieur à 24 bits (vraie couleur) Sélectionnez Panneau de contrôle – Display– Settings (Configurations)– Menu Table des couleurs sous Windows.
- Vérifiez la statut de connexion du câble du signal. Vous pouvez aussi réinsérer la carte graphique du PC.
- Il se peut que plusieurs pixels apparaissent à l'écran (rouges, verts, blancs ou noir), ce qui peut être dû aux caractéristiques de l'écran à cristaux liquides. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'écran à cristaux liquides.

**Afin d'améliorer ce produit, les spécifications de cet appareil sont sujettes à des modifications sans préavis.**

<b>Écran à cristaux liquides</b>	42 pouces(106,73 cm) TFT (Transistor en Couche Mince) Écran à cristaux liquides (LCD) Enduit anti-réflexion Taille visible en diagonale : 106,73 cm 0,681 mm (pitch de pixels)
<b>Marche</b>	<b>Tension nominale</b> AC 100-240 V~ 50/60 Hz 2,8A <b>Consommation électrique</b> en mode Marche : 270 W (Avec l'ordinateur) 240 W (Moniteur uniquement) Mode Veille : ≤ 15W (Moniteur uniquement) Mode Arrêt : ≤ 20W (Avec l'ordinateur) ≤ 13W (Moniteur uniquement)
<b>Signal vidéo</b>	<b>Résolution maximale</b> RGB : 1600 X 1200 @60Hz DVI : 1280 X 1024 @60Hz – Cette résolution peut ne pas être disponible selon le système d'exploitation ou le type de carte graphique.
	<b>Résolution recommandée</b> RGB : 1360 X 768 @60Hz DVI : 1360 X 768 @60Hz – Cette résolution peut ne pas être disponible selon le système d'exploitation ou le type de carte graphique.
	<b>Fréquence horizontale</b> RGB : 30 - 83 kHz DVI : 30 - 72 kHz
	<b>Fréquence verticale</b> 56 - 85 Hz
	<b>Type de synchronisation</b> Séparé / Composite / SOG (Sync On Green) / Numérique
	D-Sub 15 broches, RS-232C, Souris, clavier, VGA, LAN, USB, SÉRIE
	<b>Largeur x Hauteur x Profondeur</b> 1057,0 mm (41,61 pouces) x 653,0 mm (25,71 pouces) x 119,1 mm (4,69 pouces)
	<b>Net</b> 27,54 kg (60,71 livres)
	<b>Conditions de fonctionnement</b> Température : entre 10°C et 35°C, Humidité : 10% ~ 80%
	<b>Conditions de stockage</b> Température : entre -20°C et 60°C, Humidité : 5% ~ 95%



## ● Mode PC – Mode Preset (Préréglage)

1	VGA 640 x 350	31,469	70	11	VESA 1024 x 768	60,123	75
2	VGA 720 x 400	31,468	70	12	VESA 1024 x 768	68,68	85
3	VGA 640 x 480	31,469	60	13	VESA 1280 x 720	44,772	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75	14	VESA 1360 x 768	47,72	60
5	VESA 640 x 480	43,269	85	15	VESA 1280 x 1024	63,981	60
6	VESA 800 x 600	37,879	60	16	VESA 1280 x 1024	79,98	75
7	VESA 800 x 600	46,875	75	17	VESA 1600 x 1200	75,00	60
8	VESA 800 x 600	53,674	85	RGB : Mode 1 ~ Mode 17 DVI : Mode 1 ~ Mode 15			
9	MAC 832 x 624	49,725	75				
10	VESA 1024 x 768	48,363	60				

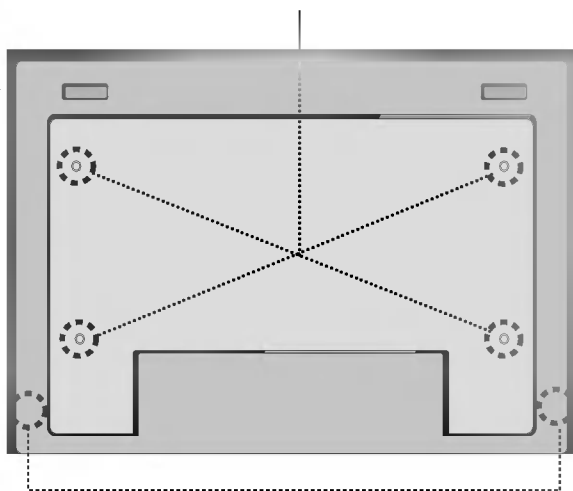
## ● Voyant d'alimentation

Mode Marche	Vert
Mode Veille	Ambre
Mode Arrêt	-

### Montage au mur VESA

Vous permet de connecter un autre objet (avec socle ou support de fixation mural. Cet appareil peut être adapté à une interface de montage VESA standard – **en option**).

Pour de plus amples informations, reportez-vous au Guide d'instructions de l'interface de montage VESA.



### Encoche de connexion au verrou Kensington

Vous permet de connecter un câble de verrouillage qui peut être acheté séparément dans la plupart des magasins d'électronique.

