



# LCD DISPLAY

## quick start guide

400EX(n) 460EX(n) 550EX(n)

---

# Introduction

## Contenu de l'emballage

### Remarque

Veillez vous assurer que les composants suivants sont bien inclus avec votre affichage LCD.

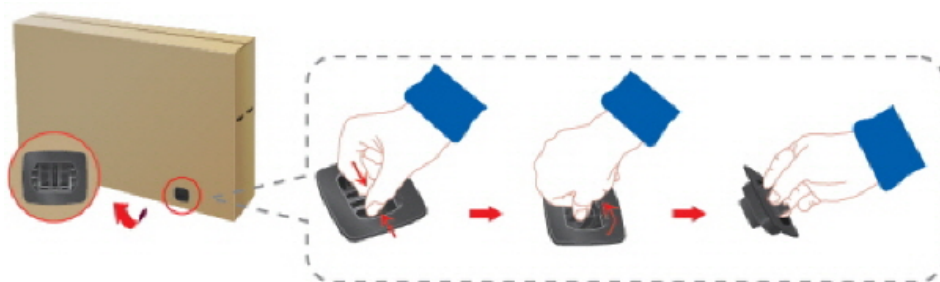
Le cas échéant, contactez votre revendeur.

Contactez un revendeur local pour acheter des éléments en option.

### Remarque

Ne placez pas le produit directement sur le sol.

## Vérification du contenu de l'emballage



Enlevez le verrou de la boîte d'emballage, comme illustré dans la figure ci-dessus.



Soulevez la boîte d'emballage en tenant les rainures de part et d'autre de celle-ci.

Vérification du contenu de l'emballage.

Retirez le polystyrène et l'emballage en plastique.

### Remarque

- Après avoir tout déballé, veillez à vérifier le contenu de l'emballage.
- Gardez la boîte pour le transport futur du produit.
- Après avoir déballé le produit, vous pouvez utiliser la partie inférieure de la boîte comme support temporaire pour tester ou vérifier le fonctionnement du produit.

## Déballage



Affichage LCD

## Manuels



Guide d'installation rapide



Carte de garantie

(Non disponible partout)



Manuel d'utilisation



CD du logiciel MagicInfo,  
CD du manuel de MagicInfo

(Applicable uniquement  
pour le modèle **EXn**)

## Câbles



Cordon d'alimentation



Câble D-Sub

## Autres



Télécommande  
(BP59-00138A)



Piles (AAA X 2)  
(Non disponible partout)



SERRE-CABLE 2EA  
(BN61-05373A)

Vendu séparément



Câble LAN

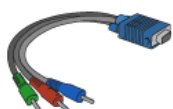


Câble USB



Câble RGB vers BNC

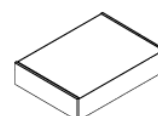
(Applicable uniquement pour le modèle EXn)



Câble RGB vers Composant



Boîtier réseau



Kit de fixation au mur

Câble RGB vers AV

(Applicable uniquement pour le modèle EX)

Votre écran LCD

Avant



1 Bouton SOURCE

SOURCE illumine l'indicateur du signal d'entrée en cours de présentation. Permet de sélectionner la source d'entrée à laquelle un périphérique externe est connecté.

[PC] → [AV] → [Composant] → [HDMI] → [MagicInfo]

Remarque

Pour un modèle EX,

- **MagicInfo** peut uniquement être activé lorsqu'un boîtier réseau est connecté.

- Le port **HDMI** et le boîtier réseau ne peuvent pas être connectés en même temps.

2  Bouton (Power)

Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'écran.

3 Capteur de luminosité

Détecte automatiquement la luminosité ambiante.

4 Voyant d'alimentation

Indique que le Mode d'économie est en position normale ou Puissance.

 **Remarque**

Reportez-vous à Mode Economie d'énergie décrit dans le manuel pour plus d'informations sur la fonction d'économie d'énergie. Pour économiser de l'énergie, éteignez votre moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes.

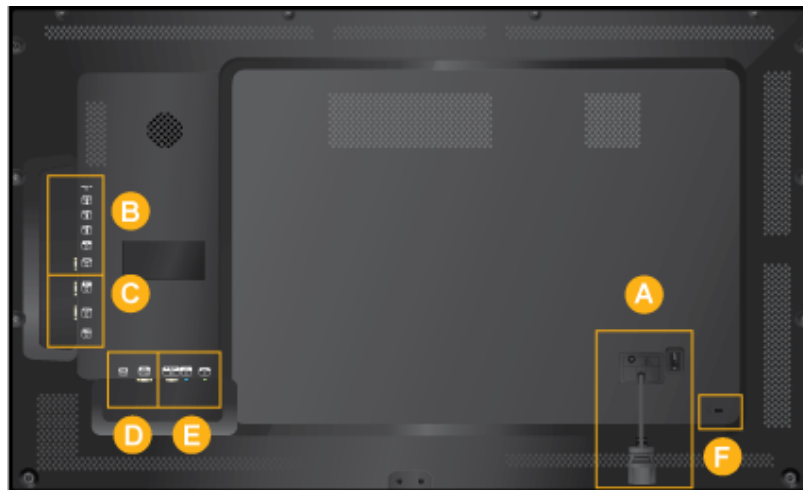
5 Capteur de la télécommande

Orientez la télécommande en direction de ce point sur le Moniteur.

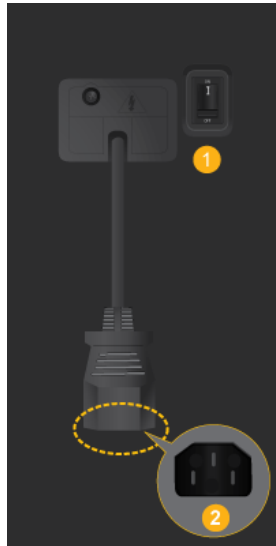
## Arrière

 **Remarque**

Voir PowerSaver décrit dans le manuel pour plus d'informations concernant les fonctions de l'économie d'énergie. La configuration de l'arrière de l'écran LCD peut varier légèrement en fonction du modèle.



A



**1** *POWER SW ON [ | ] / OFF*

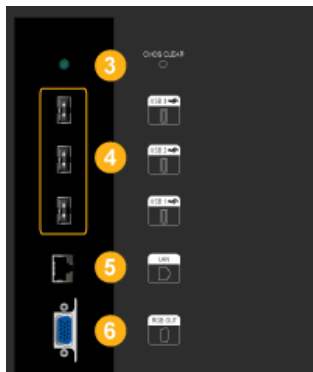
Allume et éteint le moniteur.

**2** *POWER*

Le cordon d'alimentation se branche sur l'écran LCD et sur la prise murale.

**B**  **Remarque**

Applicable uniquement pour le modèle **EXn**.



**3** *CMOS CLEAR*

Réinitialise **MagicInfo**.

**4** *USB 1 / 2 / 3(Connexion USB)*

Compatible clavier/souris, périphérique de stockage de masse.

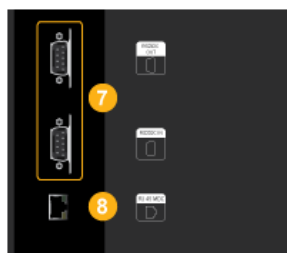
**5** *LAN (Connexion LAN)*

Se connecte au câble LAN pour permettre l'accès à Internet ou au réseau en mode **MagicInfo**.

**6** *RGB OUT*

Port de sortie vidéo **MagicInfo**

**C**



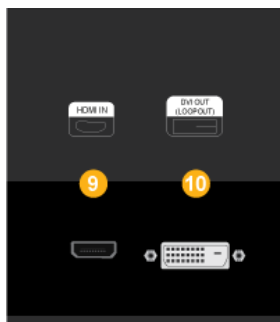
**7** *RS232C OUT / IN (port série RS232C)*

Port de programme MDC(Multiple Display Control)

**8** *RJ 45 MDC (MDC PORT)*

Port de programme MDC(Multiple Display Control)

D



### 9 HDMI IN

- Reliez la borne HDMI située à l'arrière de votre affichage LCD à la borne HDMI de votre périphérique de sortie numérique à l'aide d'un câble HDMI.
- HDMI est pris en charge jusqu'à 1.0.

### 10 DVI OUT (LOOPOUT)

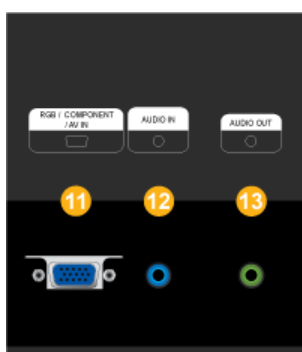
- Connectez un moniteur à un autre moniteur via un câble DVI, DVI vers HDMI.
- Raccordez le port [DVI OUT (LOOPOUT)] du moniteur au port [HDMI IN] de l'autre moniteur à l'aide du câble DVI vers HDMI.
- Les signaux HDMI et réseau envoyés via le port [DVI OUT (LOOPOUT)] s'affichent sur le deuxième écran ayant le port DVI IN.



### Remarque

Vous pouvez brancher jusqu'à 6 écrans à la sortie bouclée DVI. Toutefois, vous pouvez connecter jusqu'à 10 écrans en mode Full HD en fonction du type de câble ou d'équipement de signal branché.

E



### 11 RGB / COMPONENT / AV IN

- Connectez le port [RGB/COMPONENT/AV IN] de l'appareil au port RGB du PC à l'aide du câble D-SUB.
- Connectez le port [RGB / COMPONENT / AV IN] du moniteur au port Composant sur le périphérique externe à l'aide du câble RGB vers Composant.
- Raccordez le port [RGB / COMPONENT / AV IN] du moniteur au port BNC du PC à l'aide du câble RGB vers BNC.
- Connectez le port [RGB / COMPONENT / AV IN] du moniteur au port AV sur le périphérique externe à l'aide du câble RGB vers AV.

## 12 AUDIO IN

Connectez le port [AUDIO IN] du moniteur au port de sortie audio du PC ou du périphérique externe à l'aide d'un câble audio.

## 13 AUDIO OUT

Connectez un casque ou une enceinte externe.

### Remarque

Le port [AUDIO OUT] n'est pris en charge que pour les modèles 460EX(n) et 550EX(n).

## F

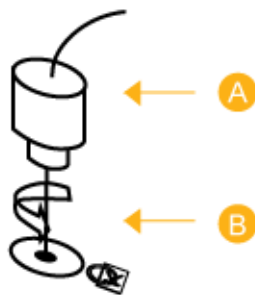


### *Kensington Lock*

Un verrouillage Kensington est un dispositif antivol qui permet de verrouiller l'appareil, de manière à pouvoir l'utiliser en toute sécurité dans un lieu public. La forme et l'utilisation du dispositif de verrouillage pouvant varier selon le modèle et le fabricant, consultez la documentation du dispositif pour plus d'informations.

### Remarque

Vous devez acheter le verrou Kensington séparément.



### **Pour verrouiller le moniteur, procédez comme suit :**

1. Enroulez le câble de verrouillage Kensington autour d'un objet massif fixe comme un bureau ou une chaise.
2. Glissez l'extrémité du câble avec le verrou attaché au travers de l'extrémité en boucle du câble de verrouillage Kensington.
3. Insérez le dispositif de verrouillage dans le verrou Kensington du moniteur (A).
4. Fermez le verrou (B).

### Remarque

- Ces instructions ne sont que générales. Pour des instructions exactes, consultez



le manuel de l'utilisateur fourni avec le dispositif de verrouillage.

- Vous pouvez acquérir le dispositif de verrouillage dans un magasin d'électronique, une boutique en ligne ou notre centre de service.

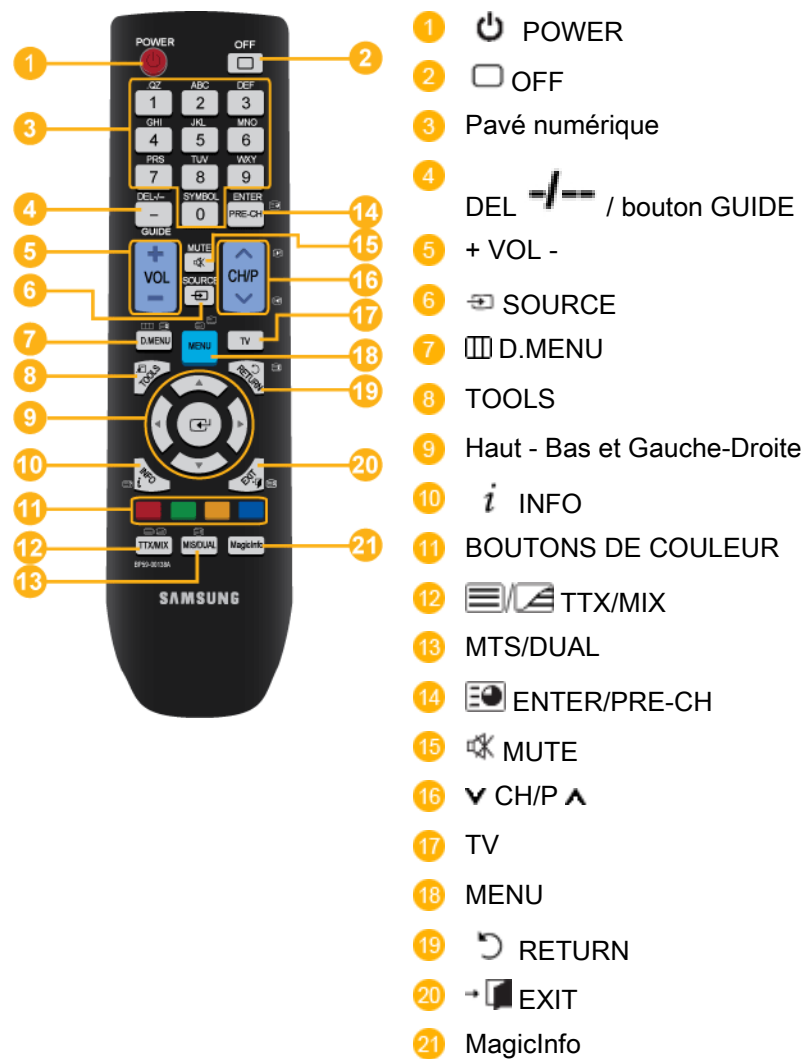
 **Remarque**

Reportez-vous à Connexion des câbles pour plus d'informations sur la connexion des câbles.

**Télécommande**

 **Remarque**

Le bon fonctionnement de la télécommande peut être affecté par un téléviseur ou un autre périphérique électronique fonctionnant à proximité de l'écran à plasma, en raison d'interférences avec la fréquence.









1.  POWER

Allume le moniteur.

2.  OFF

Eteint le moniteur.

3. Pavé numérique Permet de saisir le mot de passe pendant le réglage de l'OSD ou d'utiliser MagicInfo.
4. DEL  / Bouton GUIDE Le bouton « - » permet de sélectionner les chaînes numériques. Affichage EPG (Guide électronique des programmes).  
- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.
5. + VOL - Règle le volume audio.
6.  SOURCE Sélectionne une source d'entrée externe connectée ou le mode **MagicInfo**. Appuyez sur ce bouton pour changer la SOURCE du signal d'entrée. La modification de la SOURCE n'est possible que pour les périphériques externes connectés à l'écran LCD.
7.  D.MENU Écran de menu DTV  
- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.
8. TOOLS Permet de sélectionner rapidement les fonctions les plus courantes.  
- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.
9. Haut - Bas et Gauche-Droite Se déplace horizontalement ou verticalement d'une option de menu à une autre, ou règle les valeurs de menu sélectionnées.
10.  INFO Les informations sur l'image en cours sont affichées dans le coin supérieur gauche de l'écran.
11. BOUTONS DE COULEUR Permet d'ajouter ou de supprimer des chaînes et d'en mémoriser dans la liste des chaînes favorites du menu "Channel List".  
- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.
12.  TTX/MIX Les chaînes de télévision fournissent des services d'informations écrites via le Télétexte.  
- Boutons de télétexte  
  
- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.
13. MTS/DUAL *MTS-*  
Vous pouvez sélectionner le mode MTS (Multichannel Television Stereo).

Type audio    Mode\_MTS/S    Par défaut

FM Stéréo	Mono	Mono	Modification manuelle
	Stéréo	Mono ↔ Stéréo	
	SAP	Mono ↔ SAP	

*DUAL-*

Utilice el botón DUAL en el mando a distancia para seleccionar Estéreo o Mono cuando el monitor está en el modo TV o Radio FM.

- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.

14.  ENTER/PRE-CH

Ce bouton permet de revenir à la chaîne précédente.

- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.

15.  MUTE

Il suspend (mode muet) la sortie audio temporairement. S'affiche dans le coin inférieur gauche de l'écran Le son est à nouveau actif si vous appuyez sur le bouton MUTE ou -VOL + en mode Silence (Mute).

16.  CH/P 

En mode **TV**, sélectionnez TV channels (Chaînes de télévision).

- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.

17. TV

Sélectionne directement le mode TV.

- Cette fonction n'est pas disponible sur cet écran LCD.

18. MENU

Ouvre le menu à l'écran et quitte le menu ou ferme le menu de réglage.

19.  RETURN

Revient au menu précédent.

20.  EXIT

Ferme l'écran de menu.

21. MagicInfo

Bouton de lancement rapide MagicInfo

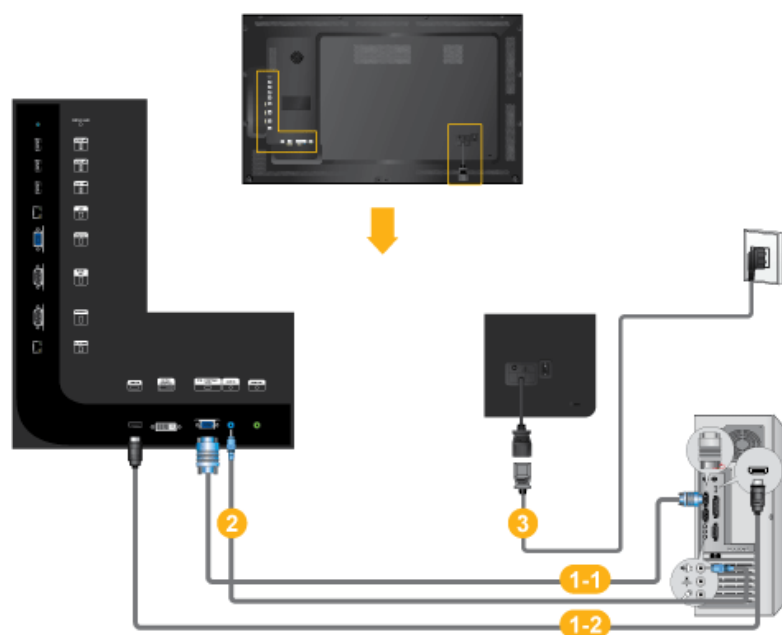


**Remarque**

Ce bouton est désactivé pour les produits qui ne prennent pas en charge **MagicInfo**.

# Connexions

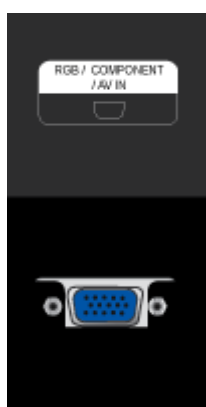
## Se connecter à un ordinateur



1 Il existe plusieurs manières de brancher l'ordinateur au moniteur. Choisissez une des options suivantes :

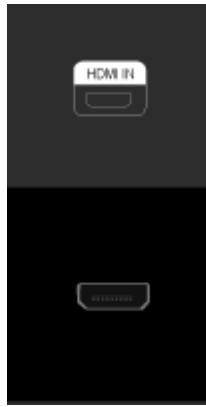
1-1 Utilisation du connecteur D-Sub (analogique) de la carte vidéo.

- Connectez le D-sub au port, [RGB / COMPONENT / AV IN] (RVB) 15 broches à l'arrière du moniteur et le port D-sub 15 broches à l'ordinateur.



1-2 Utilisation de la sortie HDMI (numérique) de la carte vidéo.

- Raccordez le port [HDMI IN] de l'écran LCD au port HDMI du PC à l'aide du câble HDMI.



 **Remarque**

Si le câble HDMI est connecté au PC, veuillez à sélectionner **HDMI** dans **Source List** et **Edit Name** avant de sélectionner un périphérique **PC** ou **DVI** pour permettre d'avoir une image et un son de PC normaux. Notez qu'il n'est possible d'obtenir du son que si la connexion est établie selon l'option **2** qui suit.

- 2** Connectez le câble audio de votre écran LCD à la sortie audio à l'arrière de l'écran LCD.
- 3** Branchez le cordon d'alimentation de votre moniteur à la prise d'alimentation située à l'arrière du moniteur. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt sur Marche.

 **Remarque**

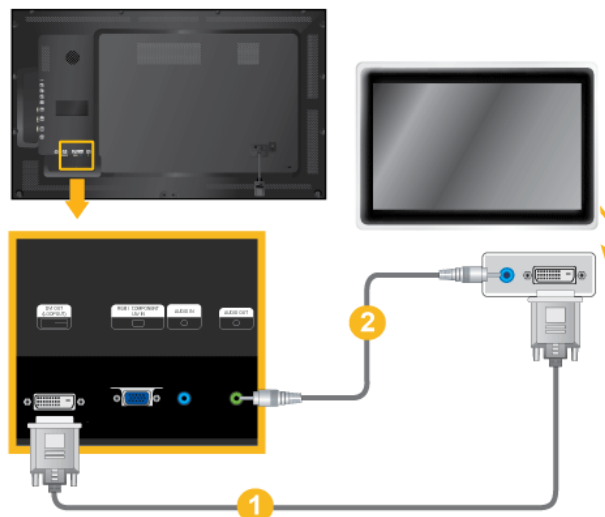
- Mettre sous tension l'ordinateur et le moniteur.
- Contactez un Centre de service SAMSUNG Electronics local pour acheter des éléments en option.

### Connexion à d'autres périphériques

 **Remarque**

- Des équipements AV tels que des DVD, des magnétoscopes ou des caméscopes peuvent être connectés au moniteur comme votre ordinateur. Pour plus d'informations sur le branchement des appareils d'entrée audio/vidéo, reportez-vous à la section *Adjusting Your LCD Display* (réglage de l'écran LCD).
- Pour la conservation d'énergie, éteindre votre moniteur quand vous ne vous en servez pas ou quand vous absentez pour un long moment.

## Connexion d'un moniteur externe

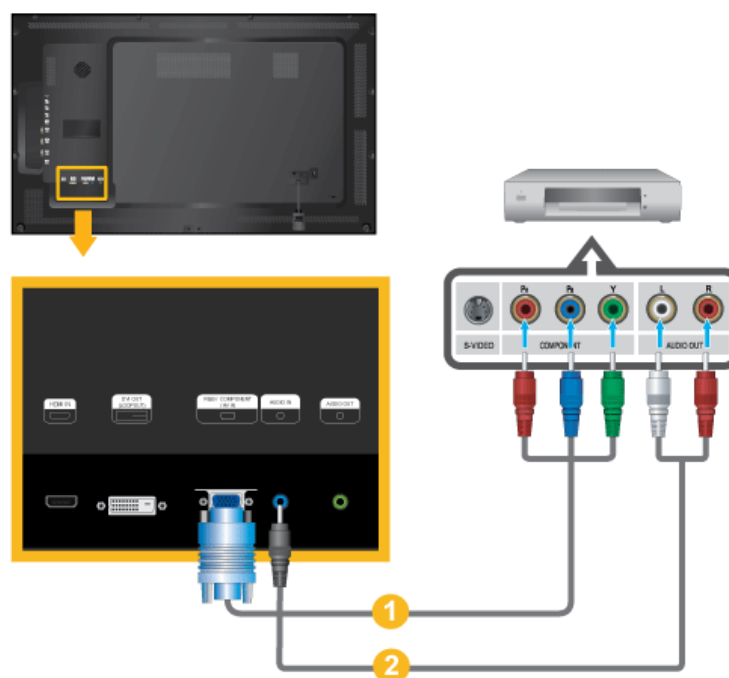


1. Effectuez une connexion entre le port [DVI OUT(LOOP OUT)] de l'écran LCD et le port d'entrée d'un autre moniteur à l'aide d'un câble DVI.
2. Effectuez une connexion entre le port [AUDIO OUT] de l'écran LCD et le port d'entrée audio d'un autre moniteur à l'aide d'un câble stéréo.
3. Sélectionnez DVI à l'aide du bouton SOURCE situé à l'avant de l'écran LCD ou sur la télécommande.

### Remarque

Le port DVI OUT ne prend pas en charge le HDCP.

## Connexion à l'aide d'un câble RGB vers AV



1. Connectez le câble RGB vers AV au port [RGB/COMPONENT/AV IN] du moniteur.

2. Au moyen d'un jeu de câbles audio, reliez les prises [AUDIO IN] de l'écran LCD et AUDIO OUT du lecteur DVD.

 **Remarque**

- Sélectionnez **AV** pour la connexion à un lecteur DVD à l'aide du bouton SOURCE situé à l'avant de l'écran LCD ou sur la télécommande.
- Ensuite, faites démarrer le lecteur DVD après y avoir inséré un DVD.
- Le câble RGB vers AV est facultatif.

## Connexion grâce à un câble HDMI

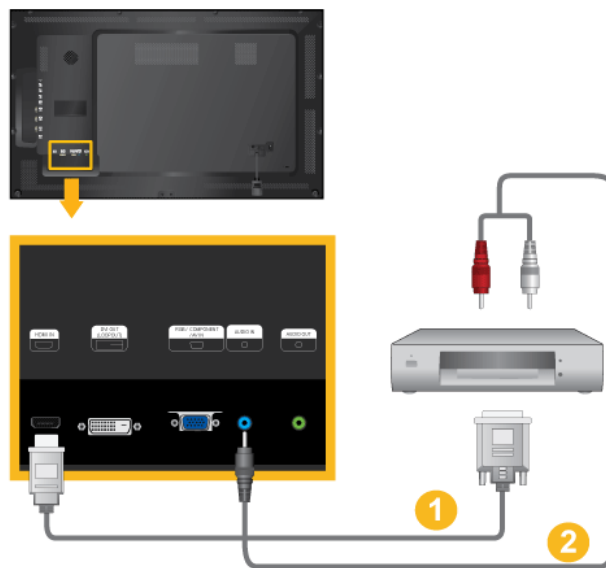


1. Branchez le périphérique souhaité en entrée, par exemple un lecteur Blu-Ray/DVD, sur la borne [HDMI IN] de l'écran LCD, à l'aide d'un câble HDMI.
2. Sélectionnez **HDMI** à l'aide du bouton SOURCE situé à l'avant de l'écran LCD ou sur la télécommande.

 **Remarque**

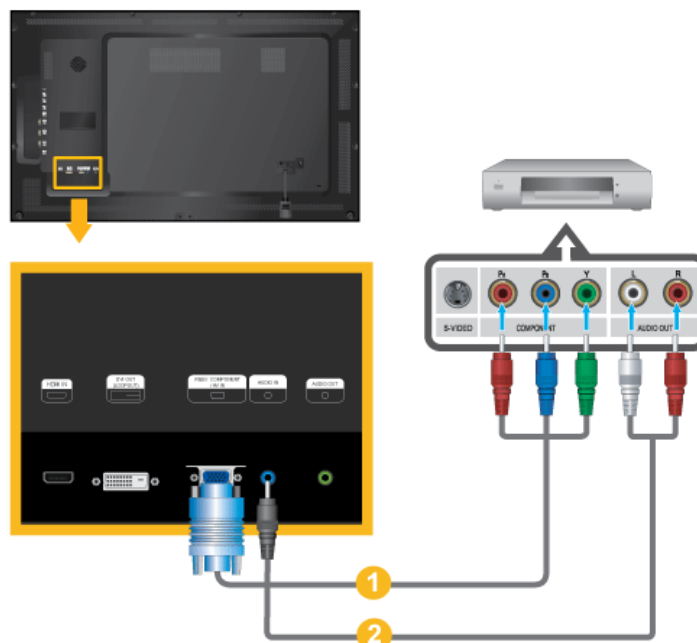
En mode **HDMI**, seul le format audio PCM est pris en charge.

## Connexion grâce à un câble DVI vers HDMI



1. Connectez la borne de sortie DVI d'un périphérique de sortie numérique à la borne [HDMI IN] du moniteur à l'aide d'un câble DVI vers HDMI.
2. Connectez les prises rouge et blanche d'un câble RCA stéréo (pour PC) aux bornes de sortie audio de mêmes couleurs sur le périphérique de sortie numérique, et connectez la prise opposée au terminal [AUDIO IN] du moniteur.
3. Sélectionnez **HDMI** à l'aide du bouton SOURCE situé à l'avant de l'écran LCD ou sur la télécommande.

## Branchement d'un lecteur DVD



1. Connectez un câble RGB vers Composant entre le port [RGB / COMPONENT / AV IN] de l'écran LCD et les prises P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub> du lecteur DVD.

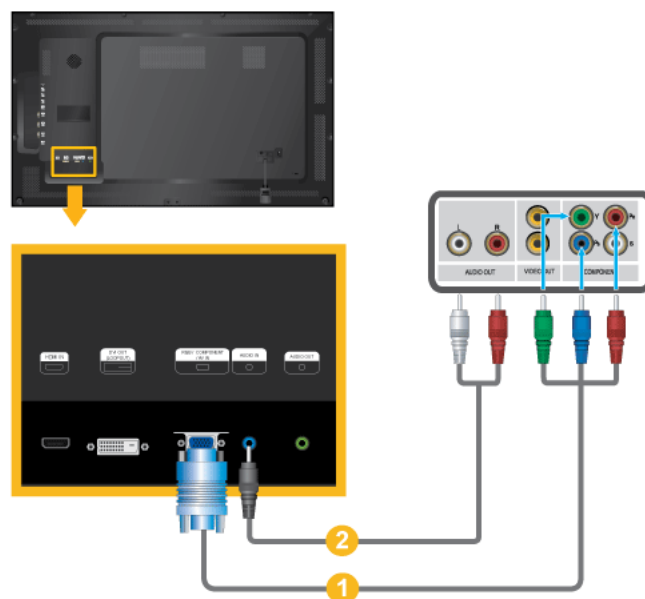


2. Au moyen d'un jeu de câbles audio, reliez les prises [AUDIO IN] de l'écran LCD et AUDIO OUT du lecteur DVD.

 **Remarque**

- Sélectionnez **Composant** pour la connexion à un lecteur DVD à l'aide du bouton SOURCE situé à l'avant de l'écran LCD ou sur la télécommande.
- Ensuite, faites démarrer le lecteur DVD après y avoir inséré un DVD.
- Le câble **RGB** vers **Composant** est facultatif.
- Pour une explication sur la vidéo Composant, consultez le manuel du lecteur DVD.

### Branchement d'un décodeur DTV (télévision câblée/satellite)



1. Connectez un câble RGB vers Composant entre le port [RGB / COMPONENT / AV IN] de l'écran LCD et les prises P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub> du décodeur.
2. Au moyen d'un jeu de câbles audio, reliez les prises [AUDIO IN] de l'écran LCD et AUDIO OUT du décodeur.

 **Remarque**

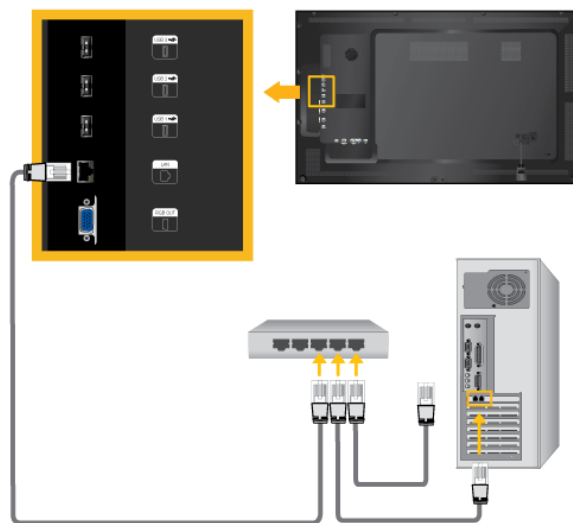
- Sélectionnez **Composant** pour la connexion à un décodeur DTV à l'aide du bouton SOURCE situé à l'avant de l'écran LCD ou sur la télécommande.
- Pour une explication sur la vidéo Composant, consultez le manuel du décodeur.

## Branchement vers un Système Audio



1. Au moyen d'un jeu de câbles audio, reliez les prises AUX L, R du SYSTEME AUDIO et [AUDIO OUT] de l'écran LCD.

## Connexion du câble LAN

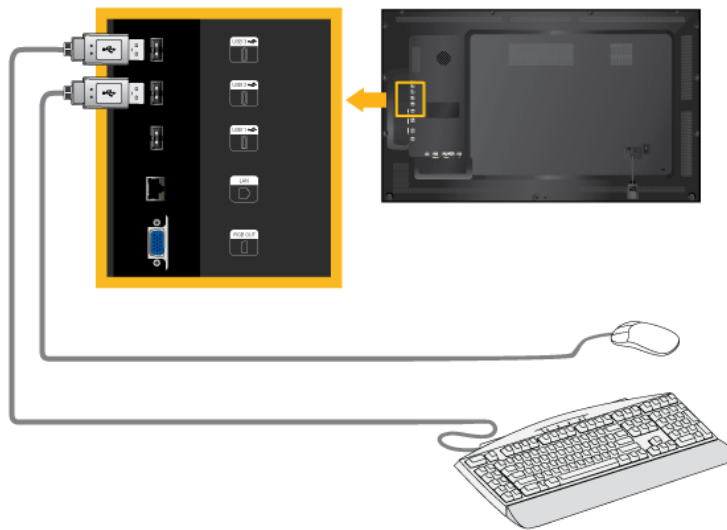


Connectez le câble LAN.

 **Remarque**

Applicable uniquement pour le modèle EXn.

## Connexion d'un périphérique USB

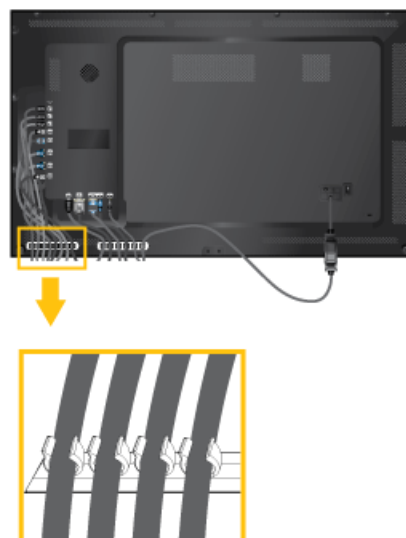


Vous pouvez connecter des périphériques USB (souris ou clavier par exemple).

 **Remarque**

Applicable uniquement pour le modèle **EXn**.

## Assemblage des câbles



 **Remarque**

Ne tirez pas trop sur les câbles lorsque vous les manipulez. Les bornes de connexion du produit risqueraient d'être endommagées.

---

# Dépannage

## Vérification de la fonction Autotest

### Remarque

Vérifiez ce qui suit avant d'appeler le service d'assistance. Contactez un Centre de service pour les problèmes que vous ne pouvez pas résoudre vous-même.

## Vérification de la fonction Autotest

1. Mettez hors tension votre ordinateur et l'écran LCD.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur.
3. Allumez l'écran LCD.

L'image illustrée ci-dessous ("Aucun **signal**") apparaît sur un arrière-plan noir lorsque l'écran LCD fonctionne correctement, mais qu'il ne détecte aucun signal vidéo : Lorsque le moniteur est en mode Auto-test, le voyant d'alimentation LED est vert et la figure est en mouvement sur l'écran.

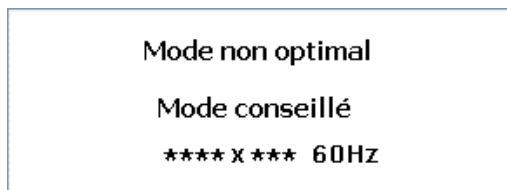


4. Éteignez votre écran à plasma et reconnectez le câble vidéo. Ensuite, allumez à la fois votre ordinateur et l'écran LCD.

Si votre écran LCD n'affiche rien après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre système informatique ; votre écran fonctionne correctement.

## Messages d'avertissements

L'affichage de l'écran peut être d'une résolution supérieure à 1920 x 1080. Cependant, le message suivant s'affichera pendant une minute ; pendant ce temps, vous pouvez choisir de modifier la résolution de l'écran ou de rester dans le mode en cours. Si la résolution est supérieure à 85 Hz, un écran noir s'affiche, car l'écran LCD ne prend pas en charge plus de 85 Hz.



### Remarque

Reportez-vous à la rubrique Caractéristiques > Présélection des modes de temporisation pour déterminer les résolutions ou fréquences prises en charge par l'écran LCD.

## Entretien et nettoyage

- 1) Entretien du boîtier de l'écran LCD.

Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux après avoir débranché le cordon d'alimentation.



- N'utilisez pas de benzène, du solvant ni d'autres substances inflammables.

2) Entretien de l'écran plat.

Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux (coton).



- N'utilisez jamais d'acétone, de benzène ou de diluant pour peinture.

(Cela risquerait en effet d'endommager ou de déformer la surface de l'écran.)

- L'utilisateur est responsable de tout dommage causé par ces substances.

## Symptômes et actions recommandées

### Remarque

Un écran LCD recrée les signaux visuels reçus de l'ordinateur. Par conséquent, s'il y a un problème avec l'ordinateur ou la carte vidéo, il se peut que l'écran LCD n'affiche plus aucune image, la qualité des couleurs peut se dégrader, un bruit de fond peut apparaître, etc. Dans ce cas, il faut d'abord vérifier la source du problème, puis contacter un Centre de service ou votre revendeur.

1. Vérifiez si le cordon d'alimentation et les câbles vidéo sont bien raccordés à l'ordinateur.
2. Vérifiez si l'ordinateur émet plus de 3 bips lorsque vous le lancez.

(Dans un tel cas, demandez une assistance.)

3. Si vous installez une nouvelle carte vidéo ou si vous assemblez le PC, vérifiez que l'adaptateur (vidéo) est installé.
4. Vérifiez si le taux de balayage de l'écran vidéo est réglé entre 50 et 85 Hz.

(Ne dépassez pas 60 Hz si vous utilisez la résolution maximale.)

5. Si vous éprouvez des problèmes à installer le pilote de l'adaptateur (vidéo), relancez l'ordinateur en mode sans échec, supprimez l'adaptateur graphique dans "Control Panel (Panneau de configuration) -> System (Système) -> Device Administrator (Gestion des périphériques)", puis relancez l'ordinateur pour réinstaller le pilote de l'adaptateur (vidéo).

## Liste de vérification

### Remarque

- Le tableau ci-dessous répertorie les problèmes possibles et leur solution. Avant d'appeler l'assistance, reportez-vous aux informations fournies dans cette section pour vérifier si vous pouvez résoudre le problème par vous-même. Si vous avez besoin d'aide, appelez le numéro de téléphone figurant dans la section Information ou contactez votre revendeur.

- Pour plus d'informations sur les réseaux, reportez-vous à la section Dépannage de MagicInfo.

### Problèmes liés à l'installation (Mode PC)

#### Remarque

Les problèmes relatifs à l'installation de l'écran LCD et leur solution sont répertoriés.

Q: L'écran LCD scintille.

A: Vérifiez si le câble signal entre l'ordinateur et l'écran LCD est fermement connecté.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

### Problèmes liés à l'écran

#### Remarque

La liste répertorie les problèmes relatifs à l'écran LCD et leur solution.

Q: L'écran est blanc et l'indicateur d'alimentation est éteint.

A: Vérifiez que le cordon d'alimentation est fermement raccordé et que l'écran LCD est allumé.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

Q: "message Aucun signal".

A: Assurez-vous que le câble de signal est bien branché au PC ou aux sources vidéo.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

A: Assurez-vous que les sources vidéo ou le PC sont allumés.

Q: "message **Mode non optimal**".

A: Vérifiez la résolution maximale et la fréquence de l'adaptateur vidéo.

A: Comparez ces valeurs aux données du tableau Présélection des modes de temporisation.

Q: L'image défile verticalement.

A: Assurez-vous que le câble de signal est fermement connecté. Au besoin, reconnectez-le.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

Q: L'image n'est pas claire ; elle est floue.

A: Choisissez Frequency **Regl. Base** et **Regl. Prec.**

A: Remettez l'appareil sous tension après avoir débranché tous les accessoires (câble d'extension vidéo, etc.)

A: Réglez la résolution et la fréquence selon les recommandations.

Q: L'image est instable et vibre.

A: Vérifiez si la résolution et la fréquence définies pour la carte vidéo de l'ordinateur sont conformes à la plage des valeurs prises en charge par l'écran LCD. Si tel n'est pas le

cas, réinitialisez-les en vous reportant aux Informations affichées dans le menu Ecran LCD et à Présélection des modes de temporisation.

Q: Des images fantômes apparaissent à l'écran.

A: Vérifiez si la résolution et la fréquence définies pour la carte vidéo de l'ordinateur sont conformes à la plage des valeurs prises en charge par l'écran LCD. Si tel n'est pas le cas, réinitialisez-les en vous reportant aux Informations affichées dans le menu Ecran LCD et à Présélection des modes de temporisation.

Q: L'image est trop claire ou trop sombre.

A: Réglez les options **Luminosité** et **Contraste**.

(Voir **Luminosité**, **Contraste**)

Q: Les couleurs affichées ne sont pas normales.

A: Réglez la couleur à l'aide de la fonction **Personnel** disponible dans le menu Réglage de la couleur de l'OSD.

Q: L'image couleur est déformée par des ombres.

A: Réglez la couleur à l'aide de la fonction **Personnel** disponible dans le menu Réglage de la couleur de l'OSD.

Q: Le blanc est anormal.

A: Réglez la couleur à l'aide de la fonction **Personnel** disponible dans le menu Réglage de la couleur de l'OSD.

Q: Le voyant d'alimentation clignote.

A: L'écran LCD procède à l'enregistrement des modifications apportées aux paramètres dans la mémoire du menu OSD.

Q: L'écran n'affiche aucune image et le voyant d'alimentation clignote à intervalle de 0,5 ou 1 seconde.

A: L'écran LCD est en mode de gestion d'alimentation. Appuyez sur une touche du clavier.

Q: L'écran est noir et clignote.

A: Si le message "**TEST GOOD**" apparaît sur l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton MENU, vérifiez que le câble reliant l'écran LCD à l'ordinateur est correctement branché.

### Problèmes liés au son.

#### Remarque

Les problèmes relatifs aux signaux audio et les solutions proposées sont répertoriés ci-dessous.

Q: Pas de son.

A: Veillez à ce que le câble audio soit correctement connecté au port entrée audio de l'écran LCD et au port sortie audio de la carte son.

(Reportez-vous à la section Connexion à un ordinateur)

A: Vérifiez le volume sonore.

Q: Le niveau sonore est trop bas.

A: Vérifiez le volume sonore.

A: Si le volume est toujours trop bas après avoir réglé le contrôle à son maximum, vérifiez le volume sonore sur la carte son de l'ordinateur ou le programme.

Q: Le son est trop élevé ou trop bas.

A: Réglez **Aigu** et **Basse** aux niveaux appropriés.

## Problèmes liés à la télécommande

### Remarque

Les problèmes relatifs à la télécommande et les solutions proposées sont répertoriés ci-dessous.

Q: Les touches de la télécommande ne répondent pas.

A: Vérifiez les polarités (+/-) des piles.

A: Vérifiez si les piles ne sont pas déchargées.

A: Assurez-vous que le moniteur est sous tension.

A: Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché.

A: Vérifiez si un éclairage à néon ou une lumière fluorescente spéciale n'est pas à proximité.

## Q et R

Q: Comment puis-je changer la fréquence?

A: La fréquence peut être modifiée par reconfiguration de la carte vidéo.

### Remarque

Le support de la carte vidéo peut varier selon la version du pilote utilisé. (Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'ordinateur ou de la carte vidéo.)

Q: Comment puis-je ajuster la résolution ?

A: Windows XP:

Définissez la résolution dans le Control Panel (Panneau de configuration) → Appearance and Themes (Apparence et thèmes) → Display (Affichage) → Settings (Paramètres).

A: Windows ME/2000:

Définissez la résolution dans le Control Panel (Panneau de configuration) → Display (Affichage) → Settings (Paramètres).

\* Contactez le fabricant de la carte vidéo pour plus de détails.

Q: Comment puis-je installer la fonction d'économie d'énergie?

A: Windows XP:



Définissez la résolution dans Control Panel (Panneau de configuration) → Appearance and Themes (Apparence et thèmes) → Display (Affichage) → Screen Saver (économiseur d'écran).

Définissez la fonction au niveau BIOS-SETUP de l'ordinateur. (Reportez-vous au manuel de Windows ou de votre ordinateur).

A: Windows ME/2000:

Définissez la résolution dans le Control Panel (Panneau de configuration) → Display (Affichage) → **Screen Saver (économiseur d'écran)**.

Définissez la fonction au niveau BIOS-SETUP de l'ordinateur. (Reportez-vous au manuel de Windows ou de votre ordinateur).

Q: Comment puis-je nettoyer le boîtier extérieur/panneau LCD ?

A: Débranchez le cordon d'alimentation et nettoyez l'écran LCD avec un chiffon doux imprégné d'une solution de nettoyage ou d'eau.

Ne laissez pas de détergent ni d'égratignures sur le boîtier. Ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans l'écran LCD.

Q: Comment lire de la vidéo ?

A: La vidéo prend en charge uniquement les codecs MPEG1 et WMV. Installez le codec correspondant pour lire la vidéo. Remarque : certains codecs peuvent être incompatibles.



### Remarque

Avant d'appeler l'assistance, reportez-vous aux informations fournies dans cette section pour vérifier si vous pouvez résoudre le problème par vous-même. Si vous avez besoin d'aide, appelez le numéro de téléphone figurant dans la section Information ou contactez votre revendeur.