



LCD MONITOR

quick start guide

400MX(n) 460MX(n)

Introduction

Contenu de l'emballage

 **Remarque**

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

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.

Déballage



Affichage LCD

Manuels



Guide d'installation rapide



Carte de garantie



Manuel d'utilisation

(Non disponible partout)

Câbles



Câble D-Sub



Cordon d'alimentation

Autres



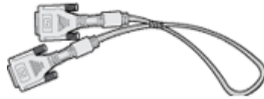
Autres

Télécommande

Piles (AAA X 2)

(Non disponible partout)

Vendu séparément



Câble DVI



Kit de fixation au mur



Câble LAN

(Applicable uniquement pour le modèle MXn)



Boîtier tuner TV



Boîtier réseau



Kit de Support provisoire

(Applicable uniquement pour le modèle MX)

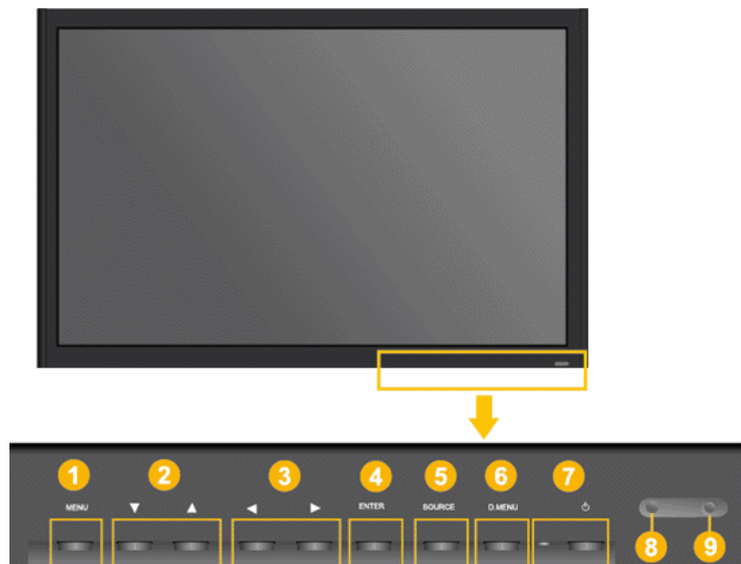


Remarque

- Vous pouvez acheter et connecter un autre boîtier réseau ou tuner TV. Pour plus d'informations sur leur utilisation, reportez-vous aux manuels utilisateur respectifs.
- Vous ne pouvez connecter qu'un boîtier externe.

Votre écran LCD

Avant



① Bouton MENU [MENU]

Ouvre le menu à l'écran et quitte le menu. Egalement utilisé pour quitter le menu OSD ou revenir au menu précédent.

2 *Bouton Monter-Descendre*

Se déplace verticalement d'une option de menu à une autre ou règle les valeurs de menu sélectionnées.

3 *Bouton Gauche-Droite / Bouton Volume*

Se déplace horizontalement d'une option de menu à une autre ou règle les valeurs de menu sélectionnées. Si les fonctions OSD ne sont pas affichées, appuyez sur le bouton pour régler le volume.

4 *Bouton ENTER [ENTER]*

Permet d'activer un élément de menu mis en surbrillance.

5 *Bouton SOURCE [SOURCE]*

SOURCE illumine l'indicateur du signal d'entrée en cours de présentation. Le changement de source n'est possible que pour les appareils externes connectés au moniteur.

[PC] [DVI] [AV] [HDMI] [MagicInfo] [TV]



Remarque

- Le menu **TV** est disponible lorsqu'un boîtier tuner TV est installé.
- Le menu MagicInfo est disponible lorsqu'un boîtier réseau est installé sur le modèle MXn ou MX.

6 *D.MENU*

Ouvre le D.MENU à l'écran.



Remarque

- Cette fonction est disponible lorsqu'un boîtier tuner TV est installé.

7 *Bouton de mise sous tension []*

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

8 *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.

9 *Capteur 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. Pour la conservation d'énergie, éteindre votre moniteur quand vous ne vous en servez pas ou quand vous absentez pour un long moment.



A



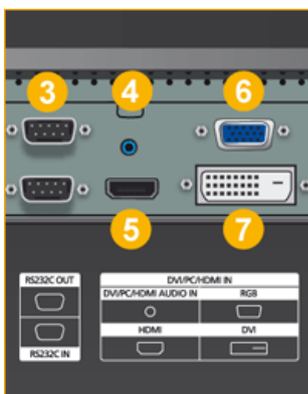
1 POWER S/W ON [] / OFF [O]

Allume et éteint le moniteur.

2 POWER IN

Cordon d'alimentation, connecte le moniteur et la prise murale.

B



3 RS232C OUT/IN (port série RS232C)

programme port MDC (Multi Device Control)

4 DVI / PC / HDMI IN [DVI/PC/HDMI AUDIO IN] (PC/DVI/HDMI (Terminal de connexion audio (entrée)))

5 DVI / PC / HDMI IN [HDMI]

Reliez la borne HDMI située à l'arrière de votre moniteur à la borne HDMI de votre périphérique de sortie numérique à l'aide d'un câble HDMI.

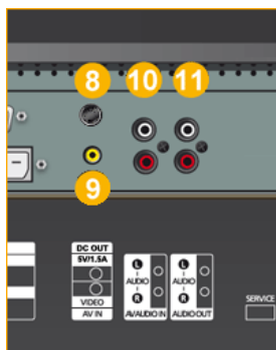
6 DVI / PC / HDMI IN [RGB] (Connexion vidéo PC)

Utilisation d'un 15 broches D-Sub mode PC (PC analogue)

7 DVI / PC / HDMI IN [DVI] (Connexion vidéo PC)

Utilisation d'un DVI-D vers DVI-D - mode DVI (PC numérique)

C



8 DC OUT [5V/1.5A]

Branchez-le au connecteur **POWER** d'un boîtier tuner TV ou réseau.

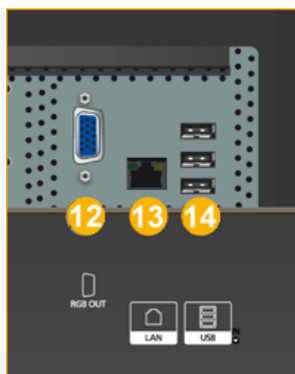
9 AV IN [VIDEO] (Connexion vidéo)

Branchez le connecteur [VIDEO] du moniteur à la sortie vidéo du périphérique externe à l'aide d'un câble VIDEO.

10 AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](Connexion MONITOR audio (entrée))

11 AV AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (terminal connexion audio du moniteur (sortie))

D



12 RGB OUT

(Applicable uniquement pour le modèle MXn)

13 LAN (Connexion LAN)

(Applicable uniquement pour le modèle MXn)

14 USB(Connexion USB)

Compatible clavier/souris, périphérique de stockage de masse.

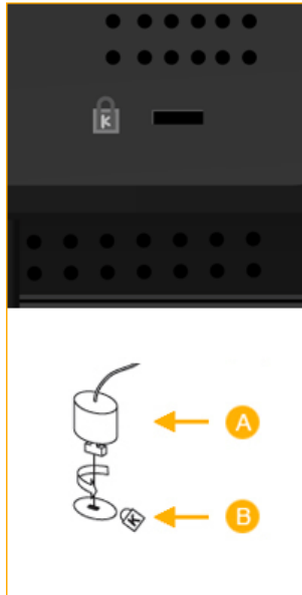
(Applicable uniquement pour le modèle MXn)



Remarque

Le nombre de moniteurs pouvant être connectés à une sortie de boucle diffère en fonction de la configuration, notamment du câble, de la source du signal, etc. Pour éviter toute dégradation du câble ou de la source du signal, il est conseillé de ne pas connecter plus de 10 moniteurs.

E



Kensington Lock

Le verrou Kensington est un périphérique utilisé pour fixer physiquement le système lorsque vous l'utilisez dans un lieu public. Le dispositif de verrouillage est fourni séparément. L'aspect global et la méthode de verrouillage peuvent différer de ceux présentés sur l'illustration, selon le fabricant. Consultez le manuel fourni avec le verrou Kensington pour obtenir des instructions d'utilisation. Le dispositif de verrouillage est fourni séparément.



Remarque

L'emplacement du verrou Kensington peut varier en fonction du modèle.

Utilisation du verrou antivol Kensington

1. Insérez le dispositif de verrouillage dans la fente Kensington du moniteur **B** puis tournez-le dans le sens du verrouillage **A**.
2. Branchez le câble du verrou Kensington.
3. Fixez le verrou Kensington sur un bureau ou tout autre objet lourd inamovible.



Remarque

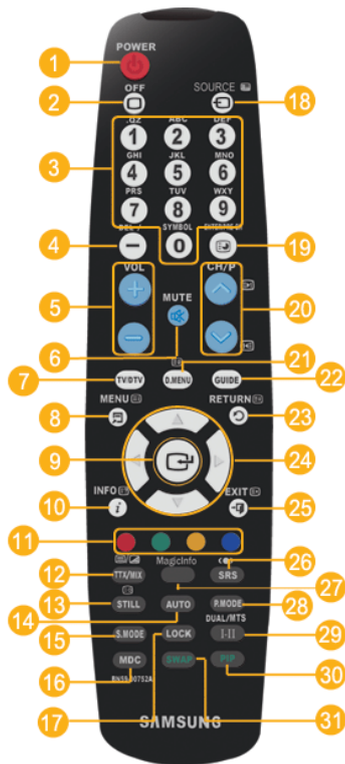
Reportez-vous à Connexion des câbles pour plus d'informations sur la connexion des câbles.

Télécommande



Remarque

Les performances de la télécommande peuvent être affectées par une télévision ou d'autres appareils électroniques fonctionnant près du moniteur. Les dysfonctionnements sont dus aux interférences de fréquences.



- 1 POWER
- 2 OFF
- 3 Number Buttons
- 4 Bouton DEL
- 5 + VOL -
- 6 MUTE
- 7 TV/DTV
- 8 MENU
- 9
- 10 INFO
- 11 BOUTONS DE COULEUR
- 12 TTX/MIX
- 13 STILL
- 14 AUTO
- 15 S.MODE
- 16 MDC
- 17 LOCK
- 18 SOURCE
- 19 ENTER/PRE-CH
- 20 CH/P
- 21 D.MENU
- 22 GUIDE
- 23 RETURN
- 24 Haut - Bas et Gauche-Droite
- 25 EXIT
- 26 SRS
- 27 MagicInfo
- 28 P.MODE
- 29 DUAL/MTS
- 30 PIP
- 31 SWAP

- 1. POWER
- 2. Off
- 3. Number Buttons

- Allume le moniteur.
- Eteint le moniteur.
- Permet de changer de chaîne.

4. Bouton DEL  bouton
- Le bouton "-" fonctionne uniquement pour le mode DTV. Il permet de sélectionner MMS (multicanaux) pour un téléviseur numérique (DTV).
5. + VOL -
- Règle le volume audio.
6.  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 (Silence) ou - VOL + en mode Mute (Silence).
7. TV/DTV
- Sélectionne directement le téléviseur et le mode DTV.
8.  MENU
- Ouvre le menu à l'écran et quitte le menu ou ferme le menu de réglage.
9. 
- Permet d'activer un élément de menu mis en surbrillance.
10.  INFO
- Les informations sur l'image en cours sont affichées dans le coin supérieur gauche de l'écran.
11. COLOR BUTTONS
- Permet d'ajouter ou de supprimer des chaînes et d'en mémoriser dans la liste des chaînes favorites du menu "Liste des chaînes".
12.  TTX/MIX
- Les chaînes de télévision fournissent des services d'informations écrites via le Télétexte.
- Boutons de télétexte
- 
- Pour plus d'informations > TTX / MIX
13. STILL
- Appuyez une fois sur le bouton pour figer l'écran. Appuyez de nouveau sur le bouton pour annuler l'action.
14. AUTO
- Il permet de régler l'affichage écran automatiquement. (PC) En modifiant la résolution dans le panneau de configuration, un ajustement automatique est effectué.
15. S.MODE
- Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le mode audio en cours est affiché en bas à gauche de l'écran. Le moniteur comprend un amplificateur haute fidélité intégré. Appuyez de nouveau sur le bouton pour passer d'un mode préconfiguré à l'autre. (**Standard Musique Cinéma Parole Personnel**)
16. MDC
- Bouton de lancement rapide MDC.
17. LOCK
- Ce bouton active ou désactive toutes les touches de fonction de la télécommande et du moniteur, à l'exception des touches de mise sous tension et LOCK.
18.  SOURCE
- 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.
19.  ENTER/PRE-CH
- Ce bouton permet de revenir à la chaîne précédente.
20.  VCH/PA
- En mode TV, sélectionnez TV channels (Chaînes de télévision).

21. D.MENU Ecran de menu DTV
22. GUIDE Ecran du guide électronique des programmes (EPG)
23.  RETURN Revient au menu précédent.
24. 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.
25.  EXIT Ferme l'écran de menu.
26.  SRS SRS TS XT
27. MagicInfo Bouton de lancement rapide MagicInfo .
28. P.MODE Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le mode d'image actuel s'affiche dans la partie centrale inférieure de l'écran.

AV / HDMI / TV : P.MODE

Le moniteur a quatre paramètres automatiques de l'image. Puis appuyez de nouveau sur ce bouton pour afficher les différents modes prédéfinis. (**Dynamique** **Standard** **Cinéma** **Personnel**)

PC / DVI / MagicInfo: M/B (MagicBright)

MagicBright est une fonctionnalité qui garantit un environnement d'affichage idéal selon le contenu de l'image regardée. Puis appuyez de nouveau sur ce bouton pour afficher les différents modes prédéfinis. (**Loisirs** **Internet** **Texte** **Personnel**)

29.  DUAL/MTS

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.

MTS-

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le mode audio en cours est affiché en bas à gauche de l'écran. (Seulement sur l'Ecran TV).

	Type audio	Mode_MTS/S	Par défaut
FM Stéréo	Mono	Mono	Modification manuelle
	Stéréo	Mono Stéréo	
	SAP	Mono SAP	Mono

30. PIP

Appuyez sur ce bouton pour contrôler la fenêtre PIP.
- Cette fonction n'est pas disponible sur ce moniteur.

31. SWAP

Echange du contenu des images main et PIP. L'image de la fenêtre PIP apparaît sur l'écran principal et celle de l'écran principal apparaît dans la fenêtre PIP.

Connexions

Se connecter à un ordinateur



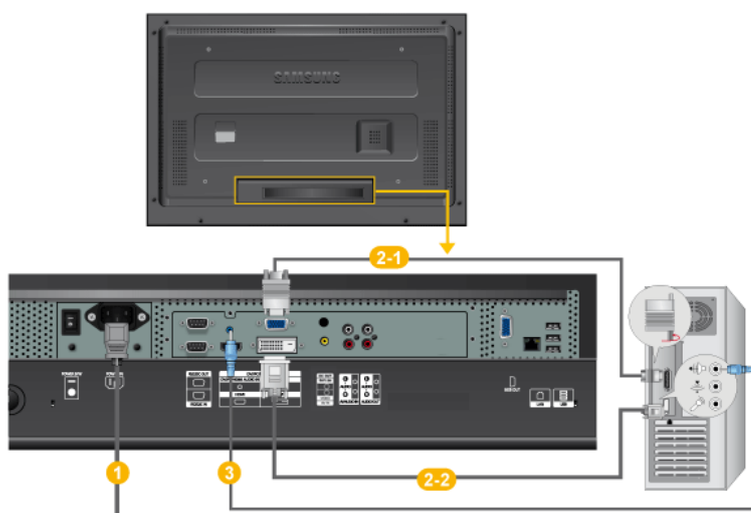
En cas de cordon d'alimentation avec terre

- En cas de panne, le conducteur de terre peut provoquer un choc électrique. Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que le conducteur de terre est correctement raccordé. Avant de débrancher le conducteur de terre, débranchez l'appareil du secteur.



Remarque

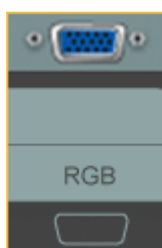
Des équipements AV tels que des DVD, des magnétoscopes ou des caméscopes peuvent être connectés au moniteur comme votre ordinateur. Pour plus d'informations sur le branchement des appareils d'entrée audio/vidéo, reportez-vous à la section Adjusting Your LCD Display (réglage de l'écran LCD).



- 1 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.
- 2 Il est possible de brancher le connecteur D-sub à l'écran LCD de deux façons. Choisissez une des méthodes suivantes :

2-1 Utilisation du connecteur D-Sub (analogique) de la carte vidéo.

- Connectez le D-sub au port RGB (RVB) 15 broches à l'arrière du moniteur et le port D-sub 15 broches à l'ordinateur.



2-2 Utilisation du connecteur DVI (digital) de la carte vidéo.

- Connectez le câble DVI au port DVI à l'arrière du moniteur et le port DVI à l'ordinateur.



- 3 Connectez le câble audio de votre moniteur à la sortie audio à l'arrière de votre ordinateur.



Remarque

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

Connexion à d'autres périphériques



En cas de cordon d'alimentation avec terre

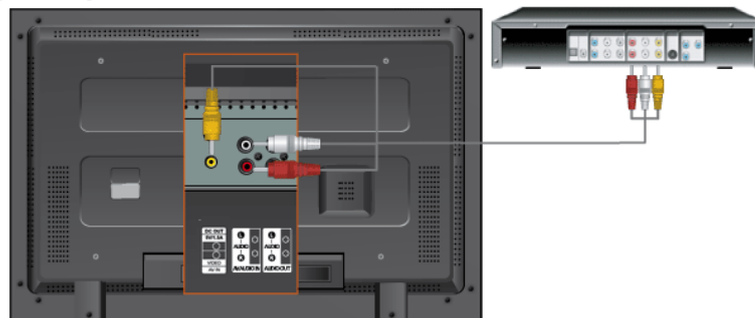
- En cas de panne, le conducteur de terre peut provoquer un choc électrique. Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que le conducteur de terre est correctement raccordé. Avant de débrancher le conducteur de terre, débranchez l'appareil du secteur.



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).

Connexion de périphériques AV

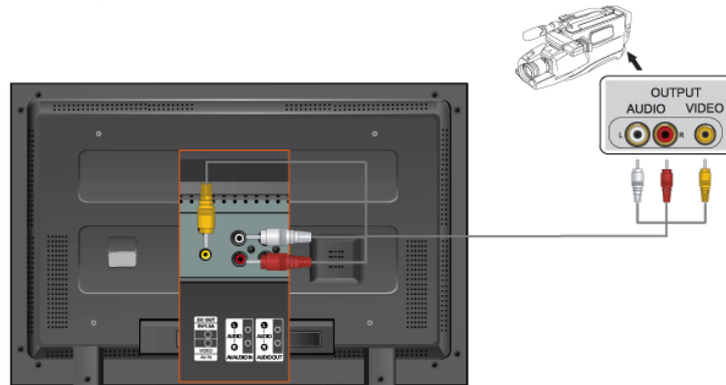


1. Connectez le port du lecteur DVD ou magnétoscope (DVD/décodeur) au port [R-AUDIO-L] de l'écran LCD.
2. Ensuite, démarrez le lecteur DVD, le magnétoscope ou le caméscope contenant un DVD ou une cassette.
3. Sélectionnez **AV** à l'aide de **SOURCE**

 **Remarque**

L'écran LCD est doté de bornes AV pour connecter des périphériques d'entrée AV, par exemple un lecteur DVD, un magnétoscope ou un caméscope. Vous pouvez profiter de signaux AV tant que l'écran LCD est allumé.

Connexion d'un caméscope

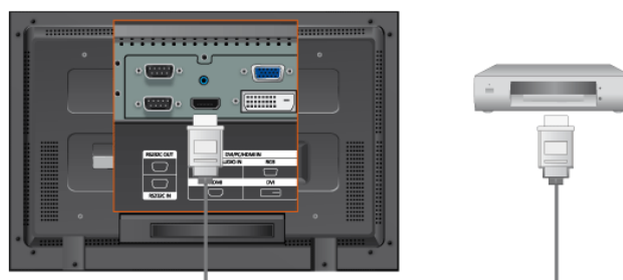


1. Localisez les jacks de sortie A/V sur le caméscope. Généralement, ils se situent sur le côté ou au dos du caméscope. Branchez un groupe de câbles audio entre les jacks de AUDIO OUTPUT du caméscope et les jacks AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] du Moniteur.
2. Branchez un câble vidéo entre le jack de VIDEO OUTPUT du caméscope et le jack AV IN [VIDEO] du Moniteur.
3. Sélectionner **AV** pour le caméscope, le magnétoscope ou le caméscopes en utilisant le bouton Source sur la face avant du moniteur.
4. Démarrer alors le caméscopes en insérant une cassette.

 **Remarque**

Les câbles audio-vidéo qui sont représentés dans ce document sont généralement fournis avec le caméscope. (dans le cas contraire, demandez conseil auprès de votre revendeur). Si votre caméscope fonctionne en stéréo, vous devez brancher un ensemble de deux câbles.

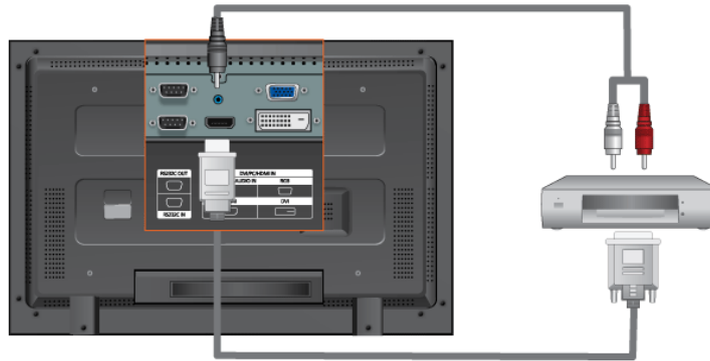
Connexion grâce à un câble HDMI



 **Remarque**

- Des périphériques d'entrée tels qu'un lecteur DVD numérique sont branchés à la borne HDMI du moniteur à l'aide du câble HDMI.
- Vous ne pouvez pas brancher d'ordinateur au connecteur HDMI.

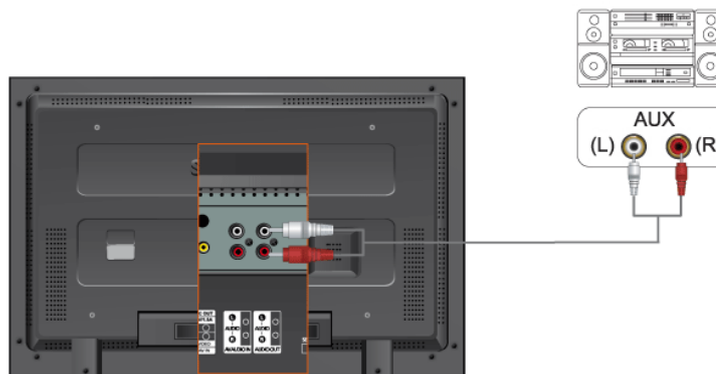
Connexion grâce à un câble DVI vers HDMI



Remarque

- Connectez la borne de sortie DVI d'un périphérique de sortie numérique à la borne HDMI du moniteur à l'aide d'un câble DVI vers HDMI.
- 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 DVI / PC / HDMI AUDIO IN du moniteur.

Branchement vers un Système Audio



Remarque

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

Connexion du câble LAN

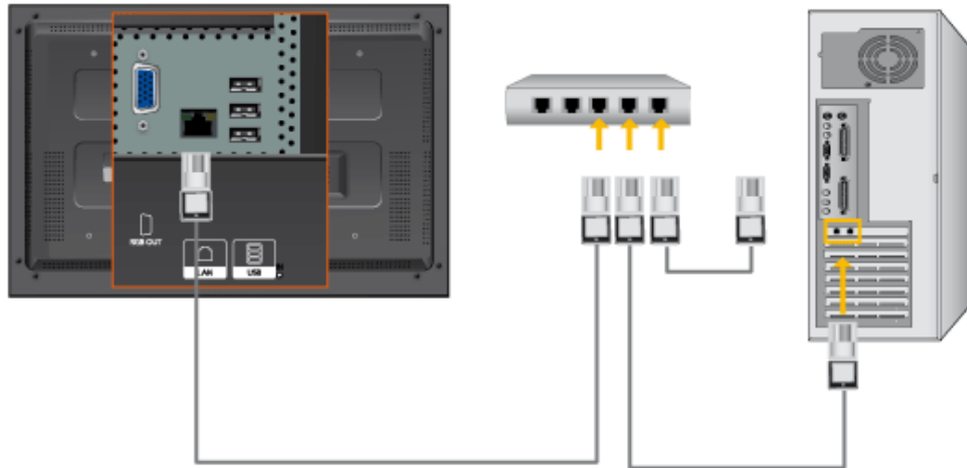


En cas de cordon d'alimentation avec terre

- En cas de panne, le conducteur de terre peut provoquer un choc électrique. Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que le conducteur de terre est correctement raccordé. Avant de débrancher le conducteur de terre, débranchez l'appareil du secteur.

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).



 **Remarque**

Connectez le câble LAN.

(Applicable uniquement pour le modèle MXn)

Connexion USB

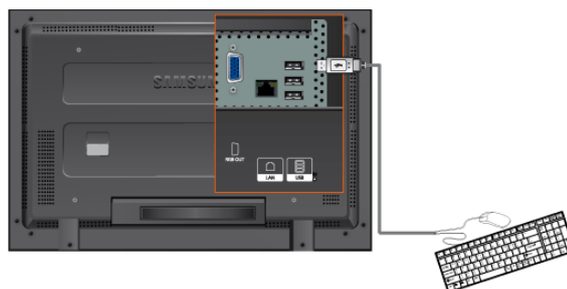


En cas de cordon d'alimentation avec terre

- En cas de panne, le conducteur de terre peut provoquer un choc électrique. Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que le conducteur de terre est correctement raccordé. Avant de débrancher le conducteur de terre, débranchez l'appareil du secteur.

 **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).



 **Remarque**

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

(Applicable uniquement pour le modèle MXn)

Dépannage

Vérification de la fonction Autotest



Contrôler les points suivants avant de téléphoner à l'assistance. Contacter le Centre d'Assistance pour les problèmes qu vous ne pouvez pas résoudre vous-même.

Vérification de la fonction Autotest

1. Éteignez le moniteur et l'ordinateur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur.
3. Mettez le moniteur sous tension.

La figure présentée ci-dessous ("**Vérifier le signal du câble.**") apparaît sur un fond noir lorsque le moniteur se trouve dans des conditions de travail normales bien qu'il ne reçoive aucun signal vidéo. Au cours d'un auto test, le LED de puissance reste vert et la figure se déplace tout autour de l'écran.

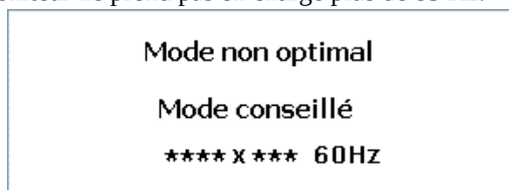


4. Eteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; ensuite, allumez à la fois votre ordinateur et le moniteur.

Si l'écran de votre moniteur reste vide après la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre système informatique; votre moniteur fonctionne correctement.

Messages d'avertissements

L'affichage de l'écran peut être d'une résolution supérieure à 1360(1920) x 768(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 : le moniteur ne prend pas en charge plus de 85 Hz.



reporter à la rubrique Spécifications > Modes Pré-établis d'Affichage pour les résolutions d'affichage ou les fréquence de rafraîchissement acceptées par le moniteur.

Entretien et nettoyage

- 1) Entretien du caisson du moniteur.

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



- N'utilisez pas de benzène ou d'autres substances inflammables, ni un chiffon humide.
- Nous vous conseillons d'utiliser un produit de nettoyage SAMSUNG pour éviter d'endommager votre écran.

2) Entretien de l'Écran Plat.

Nettoyez doucement 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 devra payer les frais de réparation des dommages qu'il aura provoqués.

Symptômes et actions recommandées

Remarque

Un moniteur recrée les signaux visuels reçus de l'ordinateur. Par conséquent, s'il y a un problème avec l'ordinateur ou la carte vidéo, l'écran peut devenir vide, présenter des couleurs médiocres, un bruit de fond, et le mode vidéo n'est pas pris en charge, etc. Dans ce cas, il faut d'abord vérifier la source du problème, et ensuite contacter un Centre de service ou votre vendeur.

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.

(Si c'est le cas, la carte mère de l'ordinateur doit être vérifiée.)
3. Si vous installez une nouvelle carte vidéo ou si vous assemblez un ordinateur(PC), vérifiez si l'adaptateur (video) et le pilote du moniteur sont bien installés.
4. Vérifiez si le taux de balayage de l'écran vidéo est réglé entre 50 Hz ~ 85 Hz.

(Ne dépassez pas 60Hz lors de l'utilisation de la résolution maximum.)
5. Si vous avez un problème en installant l'adaptateur, démarrez en mode "Sans Échec", puis enlever le Pilote d' Affichage qui se trouve sur le "Panneau de Contrôle Système Administration des Périphériques", et redémarrer l'ordinateur pour réinstaller le pilote de l'adaptateur (video).

Liste de vérification

Remarque

- La table ci-après liste les éventuels problèmes et leurs solutions. Avant de prendre contact avec le SAV, regardez dans les informations fournies dans cette section pour voir si vous pouvez trouver une solution à vos problèmes. 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 MagicInfoDépannage.

Problèmes liés à l'installation (PC)

Remarque

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

Q: L'écran du moniteur scintille.

A: Contrôler que le câble de signal VGA entre l'ordinateur et le moniteur est correctement connecté et bien serré.

(Reportez-vous à Se connecter à un ordinateur).

Problèmes liés à l'écran



Remarque

Les problèmes liés à l'écran du moniteur et leurs solutions sont listés ci-dessous.

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

A: S'assurer que le cordon d'alimentation est correctement connecté et que le moniteur est sous tension.

(Se reporter à la rubrique Se connecter à un ordinateur).

Q: "Présence du message [**Vérif. câble signal**].

A: S'assurer que le câble de signal est correctement connecté au PC ou aux sources vidéo.

(Se reporter à la rubrique Se connecter à un ordinateur).

A: S'assurer que le PC ou les sources vidéo sont sous tension.

Q: "Présence du message [**Mode non optimal**]

A: Contrôler la résolution maximum et la fréquence de l'adaptateur vidéo.

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

Q: L'image oscille verticalement.

A: S'assurer que le câble de signal VGA est correctement connecté. le reconnecter correctement.

(Reportez-vous à Se connecter à un ordinateur).

Q: L'image n'est pas claire, elle scintille. Picture is blurred.

A: Jouer sur les réglages de fréquence **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: Contrôler que la résolution et la fréquence de la carte vidéo de l'ordinateur sont dans la plage acceptée par le moniteur. 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: Contrôler que la résolution et la fréquence de la carte vidéo de l'ordinateur sont dans la plage acceptée par le moniteur. 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 foncée.

- A: Ajuster la **Luminosité** et le **Contraste**.
- (Se reporter aux rubriques **Luminosité** et **Contraste**.)
- Q: La couleur de l'écran est incohérente.
- A: Reprendre le réglage de couleur en **Personnel** dans le menu Réglage de la Couleur
- Q: La couleur de l'image est déformée avec des ombres noires.
- A: Reprendre le réglage de couleur en **Personnel** dans le menu Réglage de la Couleur
- Q: La couleur blanche est sale.
- A: Reprendre le réglage de couleur en **Personnel** dans le menu Réglage de la Couleur
- 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.
- A: Appuyez sur une touche du clavier.
- Q: L'écran est blanc et clignote.
- A: Si vous voyez le message "**TEST GOOD**" à l'écran lorsque vous appuyez sur le bouton MENU, vérifiez le câble entre le moniteur et l'ordinateur pour être sûr que les prises soient correctement branchées.

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 du moniteur et au port sortie audio de la carte son.
- (Se reporter à la rubrique Se connecter 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: Ajuster **Aigu** et **Basse** au niveau voulu.

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: Contrôler la polarité des piles (+/-).
- A: Contrôler la présence des piles.
- A: Assurez-vous que le moniteur est sous tension.
- A: Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché.
- A: Contrôler la présence de lampe au néon ou fluorescente dans le voisinage.

MagiInfoiin liittyvät ongelmat

Remarque

Création d'un disque flash USB de démarrage

- Q: Création d'un disque flash USB de démarrage
- A: 1) Vous pouvez transformer un support classique de stockage USB, de 512 Mo ou plus, en disque de démarrage à l'aide d'un outil de création de disque USB de démarrage. (par exemple, l'outil de format de stockage de disque USB de HP)
- A: 2) Copie l'image fantôme et les fichiers exécutables du système d'exploitation sur votre disque USB.
- A: 3) Pour accéder au menu du BIOS de votre installation, appuyez sur la touche F2 dans l'écran de logo du BIOS. Activez ensuite l'option USB Boot First (Démarrer USB en premier) en la sélectionnant, puis appuyez sur la touche Entrée dans le menu Boot (Démarrage).
- A: 4) Allumez votre installation lorsque votre disque USB est connecté, puis démarrez en mode DOS.
- A: 5) Exécutez le fichier C:\ghost.exe, puis sélectionnez Local Partition From Image dans le menu. Choisissez l'image fantôme avec laquelle mettre à jour votre disque USB et spécifiez le disque cible.
- A: 6) Lorsque la mise à jour de l'image fantôme est terminée, l'installation redémarre automatiquement.

Q et R

- Q: Comment puis-je changer la fréquence?
- A: La fréquence peut être modifiée par reconfiguration de la carte vidéo.

Remarque

Notez que 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 le Control Panel (Panneau de configuration) Appearance and Themes (Apparence et thèmes) Display (Affichage) 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) 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 le moniteur 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 le moniteur.

Q: Videon toistaminen?

A: Video tukee vain MPEG1- ja WMV-koodekkeja. Asenna asianmukainen kodekki videon toistamiseksi. Huomaa, että kaikki koodekit eivät ole yhteensopivia.



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.