

# LCD MONITOR quick start guide

T200HD/T220HD/T240HD/T260HD

# Introduction

## Contenu de l'emballage

Remarque

Veuillez 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.

#### Déballage







Le tissu de nettoyage est fourni uniquement avec les produits de couleur noire à finition haute brillance.

# Remarque

Le support mural de ce modèle n'est pris en charge que selon les spécifications ci-dessous.

- WMT1900T pour 20" ~ 22"
- WMB2400T pour 24" ~ 25,5"

Pour acheter ce support mural, contactez un revendeur agréé.

#### Vendu séparément





Câble de sortie optique du son numérique

#### Votre moniteur

Avant



## 

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

Appuyez sur le bouton epurce pour changer la source du signal d'entrée.

La modification de la source n'est possible que pour les périphériques externes connectés au produit.

Pour basculer entre les modes Ecran :

 $[PC] \rightarrow [TV] \rightarrow [Ext.] \rightarrow [DVI] \rightarrow [Composant] \rightarrow [HDMI1] \rightarrow [HDMI2]$ MENU

Ce bouton permet d'ouvrir ou de quitter le menu à l'écran, ou encore de fermer le menu de réglage de l'écran.

- VOL+

Se déplace horizontalement d'une option de menu à une autre ou règle les valeurs de menu sélectionnées. Règle le volume audio.

5.6 - CH +

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

Bouton de mise sous tension [<sup>(1)</sup>]

Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre le moniteur.



Les boutons de la partie droite du moniteur sont des boutons tactiles.

Il vous suffit de les toucher légèrement pour les utiliser.

#### Voyant d'alimentation

Ce témoin lumineux s'allume en fonctionnement normal et clignote une fois lorsque vos réglages sont sauvegardés.



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.

8 Haut-parleur

#### Arrière

## Remarque

La configuration à l'arrière du moniteur peut varier d'un produit à l'autre.



👂 POWER



#### POWER

Branchez le cordon d'alimentation de votre moniteur au port *POWER* (ALIMENTA-TION) situé à l'arrière de votre moniteur.





HDMI/DVI-D AUDIO IN / DIGITAL AUDIO OUT(OP-TICAL) / EX-LINK



#### PC

Connectez la borne *PC* située à l'arrière du moniteur à votre ordinateur.

#### A HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN

Connectez la borne *[ HDMI/PC/DVI-D AU-DIO IN ]* située à l'arrière du moniteur à la carte son de votre ordinateur

#### DIGITAL AUDIO OUT(OPTICAL)

Connectez la borne *[DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)]* de votre moniteur à la borne de sortie du son numérique ou du son standard de votre home cinéma DVD (ou amplificateur) à l'aide d'un câble de sortie optique du son numérique.



Il s'agit d'un terminal réservé utilisé pour le dépannage.









Le port EXT(RGB) (EXT (RVB)) du moniteur détermine l'entrée et la sortie du signal TV ou VIDEO.

#### 🔍 DVI-D

Connectez le câble DVI au port *DVI-D* à l'arrière du moniteur.



.....



#### 

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

#### Utilisation de l'antivol Kensington

1. Insérez le dispositif de verrouillage dans

la fente Kensington du moniteur (<sup>B</sup>) puis tournez-le dans le sens du verrouillage (<sup>A</sup>).

- 2. Branchez le câble antivol Kensington.
- 3. Fixez l'antivol Kensington sur un bureau ou tout autre objet lourd inamovible.





COMPONENT IN



#### HDMI IN 1

Reliez la borne [HDMI IN 1] située à l'arrière de votre moniteur à la borne HDMI de votre périphérique de sortie numérique à l'aide d'un câble HDMI.

🔼 R - AUDIO - L

Connectez le port du DVD, VCR, magnétoscope (DVD/décodeur DTV) au port [R -AUDIO - L] du moniteur.



Raccordez le port VIDEO OUT du lecteur DVD / décodeur DTV aux ports d'entrée  $[P_R, P_B, Y]$ à l'aide d'un câble vidéo composante ( $P_R, P_B, Y$ ).





Connectez le câble CATV ou le câble d'antenne de télévision au port "ANT IN" à l'arrière du moniteur. Veillez à utiliser un câble d'antenne pour téléviseur (vendu séparément) comme câble d'antenne.



Cette fonction affiche les informations stockées sur CAM inséré dans le logement Cl.

Les informations sur l'application stockée sur la carte CI CARD sont affichées.

Vous pouvez installer le CAM à tout moment, que le téléviseur soit allumé ou éteint.





#### A) HDMI IN 2

Reliez la borne [HDMI IN 2] située à l'arrière de votre moniteur à la borne HDMI de votre périphérique de sortie numérique à l'aide d'un câble HDMI.



Branchez vos écouteurs sur la prise casque.

# Remarque

Reportez-vous à Branchement à un PC pour plus d'informations sur la connexion des câbles.



Anneau de maintien de câble

• Fixez les câbles à l'aide de l'anneau de maintien, comme indiqué sur l'illustration.



#### Télécommande

	18 D RETURN
	Image: Image
	20 SUBTITLE
	Ø GUIDE
1. <b>U</b> POWER	Allume et éteint le moniteur.
2. Pavé numérique	Permet de changer de chaîne.
3. 🖶 ENTER	Permet d'activer un élément de menu mis en surbrillance.
4. – 🚄 +	Règle le volume audio.
5. CH LIST	Affiche le menu "Liste des chaînes" à l'écran.
6. 🖽 MENU	Ouvre le menu à l'écran et quitte le menu ou ferme le menu de réglage.
7. TOOLS	Permet de sélectionner rapidement les fonctions les plus courantes.
8. ▲▼◀▶ Haut - Bas et Gauche-Droite	Se déplace horizontalement ou verticalement d'une option de menu à une autre, ou règle les valeurs de menu sélec- tionnées.
9. 📑 INFO	Les informations sur l'image en cours sont affichées dans le coin supérieur gauche de l'écran.
10. COLOR BUTTON	Permet d'ajouter ou de supprimer des chaînes et d'en mém- oriser dans la liste des chaînes favorites du menu "Liste des chaînes".
11. TTX/MIX	Les chaînes de télévision fournissent des services d'infor- mations écrites via le Télétexte.
6	- Boutons de télétexte
	Pour plus d'informations > TTX / MIX
12. TV	Sélectionne directement le mode TV.
13. PRE-CH	Ce bouton permet de revenir à la chaîne précédente.
14. 🕸 MUTE	Règle le volume audio.
15. <b>v</b> P <b>A</b>	En mode TV, sélectionnez TV channels (Chaînes de télé- vision).
16. 🖅 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.
17. FAV.CH	Permet de basculer vers vos chaînes préférées.

18. 🖱 RETURN	Revient au menu précédent.	
19. 🗝 📕 EXIT	Ferme l'écran de menu.	
20. SUBTITLE	Affichage des sous-titres numériques	
21. GUIDE	Ecran du guide électronique des programmes (EPG)	

#### Insertion des piles dans la télécommande

1. Soulevez le couvercle situé à l'arrière de la télécommande comme illustré.



2. Placez deux piles AAA dans l'espace prévu à cet effet.

Assurez-vous que les pôles + et – des piles correspondent au schéma situé à l'intérieur du compartiment.

3. Fermez le couvercle.

Retirez les piles et stockez-les dans un endroit frais et sec si vous n'utilisez pas la télécommande pendant longtemps.

Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez les éléments suivants :

- Le téléviseur est-il sous tension ?
- Les pôles + et des piles ne sont-ils pas inversés ?
- · Les piles sont-elles déchargées ?
- Le cordon d'alimentation est-il débranché ou y a-t-il une panne de courant ?
- Une lampe fluorescente ou au néon est-elle allumée à proximité ?

# **Branchements**

Branchement à un PC

Connexion à un ordinateur



UBranchez le cordon d'alimentation de votre moniteur à la prise POWER située à l'arrière du moniteur.

Branchez le cordon d'alimentation à la prise de courant la plus proche.

Utilisez une connexion adaptée à votre ordinateur.



Utilisation du connecteur D-sub (Analogique) de la carte vidéo.

• Connectez le câble de signal au port [PC] à l'arrière du moniteur.



Utilisation du connecteur DVI (Numérique) de la carte vidéo.

• Connectez le câble DVI au port [DVI-D] à l'arrière du moniteur.



Connectez le port [HDMI / PC / DVI-D AUDIO IN] situé à l'arrière du moniteur à la carte son du PC.

#### 🖄 Remarque

- Vous pouvez profiter du son clair et de la qualité de la carte son de l'ordinateur grâce aux haut-parleurs du moniteur. (Vous n'avez pas besoin d'installer de haut-parleurs séparés pour votre ordinateur.)
- Selon le type de carte vidéo utilisé, un écran blanc peut s'afficher si vous connectez simultanément les câbles D-SUB et DVI à un ordinateur.

 Si vous branchez correctement votre moniteur à l'aide du connecteur DVI mais qu'un écran blanc ou imprécis apparaît, vérifiez si le moniteur est en mode analogique. Appuyez sur le bouton 'SOURCE [] pour que le moniteur vérifie la source du signal d'entrée.

#### Branchement d'une antenne

Remarque

Vous pouvez regarder des programmes de télévision sur le moniteur, dès lors qu'il est connecté à un câble d'antenne ou CATV, sans qu'il faille installer un quelconque matériel ou logiciel de réception sur votre ordinateur.



1. Connectez le câble CATV ou le câble d'antenne de télévision au port "ANT IN" à l'arrière du moniteur.

Veillez à utiliser un câble d'antenne pour téléviseur (vendu séparément) comme câble d'antenne.

2. Allumez le moniteur.

# Remarque

La mauvaise réception est-elle due à un signal faible ?

Achetez et installez un amplificateur de signal pour obtenir une meilleure réception.

#### Fonction Plug & Play

Lorsque vous allumez le téléviseur pour la première fois, des réglages de base s'effectuent l'un après l'autre de manière automatique.

1. Appuyez sur le bouton POWER de la télécommande.

## Remarque

Vous pouvez également utiliser le bouton POWER du téléviseur.

Plug & Play		
You can set the menu language.		
Menu Language	: English	•
		Enter

2.Le message You can set the menu Language. s'affiche à l'écran.

3. Sélectionnez la langue de votre choix en appuyant sur le bouton  $\blacktriangle$  ou  $\blacktriangledown$ . Appuyez sur le bouton ENTER  $\bigcirc$  pour confirmer votre choix.

4. Appuyez sur le bouton ◄ ou ► pour sélectionner **Enr. démo** ou **Util. domicile** puis appuyez sur le bouton ENTER .

#### Remarque

Nous vous recommandons de régler le téléviseur en mode **Util. domicile** pour obtenir la qualité d'image la plus adaptée à votre intérieur.

Le mode Enr. démon'est prévu que pour un usage en magasin.

Si l'appareil est placé par erreur en mode **Enr. démo** et que vous souhaitez revenir au mode **Util. domicile** (Standard) : Appuyez sur le bouton Volume du téléviseur. Lorsque le réglage du volume s'affiche à l'écran, appuyez pendant 5 secondes sur le bouton MENU du téléviseur.

5. Appuyez sur le bouton ENTER 🕒. Sélectionnez le pays de votre choix en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼. Appuyez sur le bouton ENTER 🕒 pour confirmer votre choix.

6. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner **Hertzien** ou **Câble**, puis appuyez sur le bouton ENTER .

- Hertzien : signal d'antenne aérienne (Hertzien).
- Câble : signal d'antenne câble (Câble).

7. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la source de chaîne à mémoriser. Appuyez sur le bouton ENTER 🕞 pour sélectionner **Démarrer**.

#### 

Lors du réglage de la source d'antenne sur **Câble**, une fenêtre s'affiche et vous permet d'indiquer une valeur pour la recherche de chaîne numérique. Pour plus d'informations, reportezvous à **Canal**  $\rightarrow$  **Mémorisation Auto**.

- Numérique et Analogique : chaînes numériques et analogiques.
- Numérique : chaînes numériques.
- Analogique : chaînes analogiques.

La recherche de chaînes démarre et se termine automatiquement.

Vous pouvez interrompre la mémorisation à tout moment en appuyant sur le bouton ENTER

Une fois que toutes les chaînes disponibles sont mémorisées, le message **Mode Horloge** s'affiche.

8. Appuyez sur le bouton ENTER . Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Auto., puis sur ENTER .



Si vous sélectionnez Manuel, le message Set current date and time s'affiche.

Si vous avez reçu un signal numérique, l'heure sera automatiquement réglée. Sinon, sélectionnez **Manuel** pour régler l'horloge. 9. La description relative à la méthode de connexion fournissant la meilleure qualité d'image en HD s'affiche à l'écran. Lisez-la puis appuyez sur le bouton ENTER

10. Le message **"Profitez de votre téléviseur.**" s'affiche à l'écran. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton ENTER .

#### Connexion à d'autres périphériques

# Remarque

- Ce moniteur peut être connecté à des périphériques d'entrée, tels qu'un lecteur DVD, un magnétoscope ou un caméscope, ou à un écran DTV ou TV sans déconnecter le PC.
- La configuration à l'arrière du moniteur peut varier d'un produit à l'autre.

#### Branchement d'un câble HDMI

Remarque

Vous pouvez connecter des périphériques de sortie numérique à votre moniteur.

Vous pouvez profiter d'une meilleure qualité d'image et de son.

1. Connexion grâce à un câble HDMI



a. Des périphériques d'entrée tels qu'un lecteur DVD numérique sont branchés à la borne *HDMI IN* du moniteur à l'aide du câble HDMI. Lorsque toutes les connexions sont effectuées, connectez l'alimentation du moniteur et du lecteur DVD (ou de l'appareil connecté au périphérique de sortie numérique).

Sélectionnez HDMI à l'aide du bouton 'SOURCE [=].

2. Connexion grâce à un câble DVI vers HDMI



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.

Connectez les prises blanche et rouge d'un câble RCA vers stéréo (pour PC) aux bornes de sortie audio de même couleur du périphérique de sortie numérique. Connectez ensuite la prise opposée à la borne *[HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN]* de votre moniteur.

3. Lorsque toutes les connexions sont effectuées, connectez l'alimentation du moniteur et du lecteur DVD (ou de l'appareil connecté au périphérique de sortie numérique).

4. Sélectionnez HDMI à l'aide du bouton 'SOURCE [=]'.

Si vous effectuez la connexion à l'aide du câble DVI vers HDMI sans connexion vers la source sonore, vous n'entendrez aucun son.

Raccorder la borne de sortie audio d'un périphérique numérique au *[R-AUDIO-L]* du *[COMPONENT IN]* du moniteur à l'aide d'un câble audio ne génère aucun son. Veillez à effectuer la connexion à la borne *[HDMI / PC/DVI-D AUDIO IN]* du moniteur.

#### Branchement d'un câble Component

## Remarque

Effectuez une connexion à l'entrée décodeur de l'écran DVD / DTV si le périphérique est pourvu d'un connecteur [COMPONENT IN]. Vous pouvez regarder une source Composante simplement en raccordant la source au moniteur tant que l'alimentation fonctionne.



Connectez le port du DVD, VCR (Décodeur DVD / DTV ) au port [R-AUDIO-L] du moniteur.

Connectez le port VIDEO OUT du décodeur DVD / DTV aux ports d'entrée [P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub>, Y] à l'aide d'un câble vidéo composante (P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub>,Y).

#### **Z** Remarque

Sélectionnez "Composant" à l'aide de 'SOURCE [=]'

Si vous connectez les câbles composante P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub> et Y aux bornes incorrectes, l'écran s'affiche en rouge ou en bleu.

Pour les habitations unifamiliales, installez une antenne UHF afin de recevoir des programmes numériques.

#### Branchement d'un câble SCART



## Remarque

A connecter à l'entrée des périphériques DVD si le périphérique dispose d'un connecteur EXT (RGB). Vous pouvez regarder un DVD simplement en raccordant le DVD au moniteur tant que l'alimentation fonctionne.

- 1. Connectez le port EXT (RGB) (EXT (RVB)) du moniteur au lecteur DVD à l'aide d'une prise SCART.
- 2. Lorsqu'un périphérique SCART est connecté à votre moniteur, la Source passe automatiquement sur **Ext.**

#### Connexion à l'amplificateur

## Remarque

Vous pouvez connecter la borne d'entrée du son numérique (optique) ou du son standard de votre amplificateur à votre moniteur à l'aide du câble approprié.



- 1. Connectez la borne [DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] de votre moniteur à la borne d'entrée du son numérique de votre amplificateur numérique à l'aide d'un câble optique.
- 2. Réglez Silence Int. sur Marche dans le menu Son à l'aide du bouton MENU.
- 3. Réglez le volume sonore à l'aide du bouton Volume de votre amplificateur.
- 4. Si les connexions sont établies, allumez votre moniteur et votre amplificateur.

#### 2 Remarque

• Si le moniteur n'émet aucun son, vous devez utiliser un amplificateur.

• Pour savoir comment brancher un haut-parleur et un amplificateur, reportez-vous aux manuels utilisateur respectifs fournis par les fabricants.

#### Connexion COMMON INTERFACE

# Remarque

Vous pouvez installer le CAM à tout moment, que le téléviseur soit allumé ou éteint.

Procurez-vous un module CI CAM auprès de votre revendeur.



- 1. Insérez la carte CI dans le module CAM conformément aux indications de la flèche.
- 2. Insérez le module CAM, contenant la carte CI CARD, dans le logement pour interface commune.

Insérez le module CAM dans le sens de la flèche, en l'enfonçant jusqu'à ce qu'elle soit parallèle au logement.

3. Vérifiez si l'appareil affiche bien une image d'une chaîne brouillée.

#### Connexion d'un casque

# Remarque

Vous devez connecter votre casque au moniteur.



1. Branchez vos écouteurs sur la prise casque.

Utilisation du socle

Assemblage du moniteur



Moniteur et base

Angle d'inclinaison



Vous pouvez régler l'inclinaison de -1° à 21° vers l'avant pour obtenir l'angle de vision le plus confortable.

# Résolution des problèmes

#### Vérification de la fonction Autotest

Remarque

- Vérifiez ce qui suit avant d'appeler le service d'assistance. Contactez le centre de services pour les problèmes que vous ne pouvez pas résoudre vous-même.
- Le moniteur est doté d'une fonction d'autotest qui vous permet de vérifier son bon fonctionnement.

#### Vérification de la fonction Autotest

- 1. Eteignez votre ordinateur et l'écran.
- 2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur.
- 3. Allumez le moniteur.

L'illustration ci-dessous (**"Vérifier le signal du câble.**" (Vérif. câble signal)) apparaît sur un arrière-plan noir lorsque le moniteur fonctionne correctement, mais qu'il ne capte 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.

Vérifier le signal du câble.

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.* 

#### Mode non optimal

Si la résolution verticale n'est pas définie en mode optimal, l'image est toujours visible à l'écran mais le message d'avertissement ci-dessous s'affiche, puis disparaît après une minute.

L'utilisateur doit régler la fréquence au cours de cette minute.

Mode non pris en charge.

## Remarque

Reportez-vous à Spécifications > Preset Timing Modes (Présélection des modes de temporisation) pour déterminer les résolutions ou fréquences prises en charge par le moniteur.

#### Entretien et nettoyage

1. Entretien du boîtier 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.
- Il est conseillé d'utiliser un agent de nettoyage Samsung pour éviter d'endommager l'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.)

• Tous les frais de réparation des dommages consécutifs seront à la charge de l'utilisateur.

#### 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, il se peut que le moniteur n'affiche plus d'image, présente des couleurs médiocres ou un bruit de fond, que le mode vidéo ne soit pas pris en charge, etc. Dans ce cas, il faut d'abord vérifier la SOURCE du problème, puis contacter un Centre de services 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.

(Si tel est le cas, la carte mère de l'ordinateur doit être vérifiée.)

3. Si vous avez installé une nouvelle carte vidéo ou assemblé l'ordinateur, vérifiez que le pilote de l'adaptateur (vidéo) et le pilote du moniteur sont installés.

4. Vérifiez si le taux de balayage de l'écran vidéo est réglé entre 56 Hz et 75 Hz.

(Ne dépassez pas 60 Hz lors de l'utilisation de la résolution maximum.)

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

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.

#### 1. Problèmes liés à l'installation.

## Remarque

Les problèmes relatifs à l'installation du moniteur et les solutions proposées sont répertoriés ci-dessous.

## Mode PC

- Q: Le PC ne semble pas fonctionner correctement.
- A: Vérifiez que le pilote de carte graphique (pilote VGA) est bien installé. (Reportez-vous à la section Installation du pilote).
- Q: L'écran du moniteur scintille.
- A: Vérifiez si le câble du signal entre l'ordinateur et le moniteur est fermement et correctement connecté. (Reportez-vous à la section Connexion du moniteur).

## Mode TV

- Q: L'écran du téléviseur est trouble ou parasité.
- A: Vérifiez si le connecteur de l'antenne du téléviseur est fermement branché à l'antenne extérieure. (Reportez-vous à la section Connexion du téléviseur.)

#### 2. Problèmes liés à l'écran

# Remarque

Les problèmes relatifs à l'écran du moniteur et les solutions proposées sont répertoriés cidessous.

- Q: L'écran est vierge et l'indicateur d'alimentation est éteint.
- A: Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté et que le moniteur LCD est allumé. (Reportez-vous à la section Connexion du moniteur).
- Q: "Message "Vérifier le signal du câble."
- A: Assurez-vous que le câble de signal est correctement connecté aux SOURCES PC ou vidéo. (Reportez-vous à la section Connexion du moniteur).
- A: Assurez-vous que les SOURCES PC ou vidéo sont activées.
- Q: "Message "Mode non optimal"
- A: Vérifiez la résolution maximale et la fréquence de la carte vidéo.
- A: Comparez ces valeurs aux données du tableau Présélection des modes de temporisation.
- Q: L'image défile verticalement.
- A: Vérifiez si le câble du signal est correctement connecté. Reconnectez-le fermement. (Reportez-vous à la section Connexion du moniteur).
- Q: L'image n'est pas nette. L'image est floue.
- A: Exécutez le réglage de fréquence Regl. Base (Normal) et Regl. Prec (Fin).

- 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.

Des images fantômes apparaissent à l'écran.

- A: Vérifiez si la résolution et la fréquence définies pour la carte vidéo de l'ordinateur se situent dans la plage des valeurs prises en charge par le moniteur. Dans le cas contraire, réinitialisez ces valeurs sur les Informations en cours indiquées dans le menu du moniteur et la Présélection des modes de temporisation.
- Q: L'image est trop claire ou trop foncée.
- A: Réglez la **luminosité** et le **contraste**.
- Q: Le voyant d'alimentation clignote.
- A: Le moniteur 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: Le moniteur 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 le moniteur à l'ordinateur est correctement branché.

#### 3. Problèmes liés au son.

### Remarque

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

- Q: Aucun 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. (Reportez-vous à la section Connexion du moniteur).
- 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.

#### 4. Problèmes liés à la télécommande

#### Remarque

Les problèmes relatifs à la télécommande et les solutions proposées sont répertoriés cidessous.

- Q: Les touches de la télécommande ne répondent pas.
- A: Vérifiez les polarités de la pile (+/-).
- A: Vérifiez si les piles ne sont pas à plat.
- 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.

#### 5. Si vous observez de près le bord du cadre entourant l'écran, vous pouvez voir de petites particules.

Cela fait partie du design du produit, il ne s'agit pas d'un défaut.

#### Q et R

- Q: Comment puis-je changer la fréquence?
- A: La fréquence peut être modifiée par reconfiguration de la carte vidéo.
- A: 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)  $\rightarrow$  Appearance and Themes (Apparence et thèmes)  $\rightarrow$  Display (Affichage)  $\rightarrow$  Settings (Paramètres).

A: Windows ME/2000:

Définissez la résolution dans le Control Panel (Panneau de configuration)  $\rightarrow$  Display (Affichage)  $\rightarrow$  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)  $\rightarrow$  Appearance and Themes (Apparence et thèmes)  $\rightarrow$  Display (Affichage)  $\rightarrow$  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)  $\rightarrow$  Display (Affichage)  $\rightarrow$  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 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: Quels sont les avantages de la télédiffusion numérique ?
- A: La télédiffusion numérique génère moins de bruit et fournit un contenu audio et vidéo plus net que la télédiffusion analogique. Le développement des services numériques vous permet également de bénéficier de divers services d'informations. En effet, le signal ne véhicule pas uniquement des données audio et vidéo.
- A: Ainsi, lors de la diffusion d'un programme sportif, vous pouvez consulter diverses informations sur votre joueur favori ou encore visualiser une scène sous différents angles. Vous pouvez, en outre, récupérer des informations sur un événement passé ou acheter des produits d'une émission de télé-achats, tels qu'un accessoire actuellement présenté à l'écran.

La télédiffusion numérique vous permet d'accéder aisément à divers services d'informations depuis votre domicile, favorisant ainsi la création d'une maison axée sur l'information.

- Q: Puis-je regarder un programme de télévision numérique sur un téléviseur analogique ?
- A: Non.
- A: Un téléviseur analogique ne peut pas interpréter les signaux numériques. Vous devez donc utiliser un téléviseur numérique.
- Q: Puis-je utiliser mon antenne existante pour recevoir des programmes numériques ?
- A: A l'instar d'un téléviseur analogique existant, le téléviseur numérique est conçu de telle sorte que les signaux numériques soient reçus à la fois par des antennes intérieures et extérieures.
- A: Si la réception du signal est excellente dans votre environnement, vous pourrez regarder des programmes numériques à l'aide de votre antenne intérieure existante. Dans le cas contraire, il est préférable d'installer une antenne UHF extérieure.
- Q: Comment brancher une antenne dans un immeuble d'appartements ou à usage locatif?
- A: Contactez le concierge ou la personne en charge des installations de télédiffusion au sein de votre immeuble pour savoir si une réception UHF est disponible.
- A: Même si la télédiffusion numérique est disponible dans votre zone de résidence, vous devrez installer une antenne intérieure ou extérieure si le signal n'est pas retransmis au sein de votre immeuble.
- A: Une autre solution consiste à souscrire un abonnement auprès d'un service de télévision numérique proposé par votre câblodistributeur.
- A: Si un câblodistributeur partage une installation de télédiffusion commune pour votre immeuble, il lui suffit de régler et d'envoyer les signaux TV numériques de sorte qu'ils puissent être partagés, ce qui, au fond, est l'objectif premier d'une installation de ce type.