

LCD MONITOR quick start guide

T260 T240

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



Moniteur

Manuels



Guide d'installation rapide



Carte de garantie

(Non disponible partout)



Manuel d'utilisation

Câbles



Câble D-Sub

Vendu séparément



Câble DVI



Cordon d'alimentation







Casques



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

Votre moniteur

Paramètres initiaux



Sélectionnez la langue à l'aide de la flèche haut ou bas.

Le contenu affiché disparaîtra après 40 secondes.

Activez et désactivez le bouton d'alimentation. Il s'affichera de nouveau.

Il peut être affiché jusqu'à trois (3) fois. Veillez à régler la résolution de votre PC avant d'atteindre le maximum.

🖉 Remarque

La résolution affichée à l'écran est la résolution optimale pour ce produit.

Ajustez la résolution de votre ordinateur de sorte qu'elle soit la même que la résolution optimale de ce produit.

Avant



▶ Bouton MENU [MENU/Ⅲ]

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

🔈 Bouton **Luminosité**

Si un signal AV est capturé en mode **HDMI/DVI**, **Volume** est réglé. Si le signal d'entrée est PC, **Luminosité** est réglé.

>> Cliquez ici pour voir une animation

Bouton Volume

Si les fonctions OSD ne sont pas affichées, appuyez sur le bouton pour régler le volume.

>> Cliquez ici pour voir une animation

Touche personneue

Vous pouvez personnaliser l'affectation des touches pour le bouton Personnalisé conformément à vos préférences.

🖉 Remarque

Vous pouvez configurer la touche personnalisée pour une fonction spécifique via **Configuration** > **Touche personneue**.

Boutons d'ajustement [▼!▲]

Permet de régler les options du menu.



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

Appuyez sur 'SOURCE/@', puis sélectionnez le signal vidéo lorsque l'OSD est éteint. (Lorsque vous appuyez sur le bouton 'SOURCE/@' pour modifier le mode d'entrée, un message s'affiche dans la partie supérieure gauche de l'écran, indiquant le mode actuel -- signal d'entrée Analogique ou Client.)

Remarque

Si vous sélectionnez le mode digital, vous devez connecter votre moniteur au port DVI de la carte graphique à l'aide du câble DVI.

>> Cliquez ici pour voir une animation

Bouton AUTO

utilisez ce bouton pour effectuer un réglage automatique.

>> Cliquez ici pour voir une animation

💧 Bouton de mise sous tension [^(b)]

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

🖉 Remarque

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

Il vous suffit de les toucher légèrement pour les utiliser.

Indicateur d'alimentation

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

🖉 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.

Arrière



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



1 POWER



POWER

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

2 HDMI / DVI IN / RGB IN

HDMI	
DVI IN	RGB IN
	RGB IN

3 AUDIO OUT / DIGITAL AU-DIO OUT





(A) 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.

BDVI IN(HDCP)

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

🖲 RGB IN

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

AUDIO OUT

Borne de sortie de casque

BDIGITAL AUDIO OUT

Connectez la borne DIGITAL AUDIO OUT 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.



(DOWN (port en aval USB)

Connectez le port *DOWN* du moniteur USB et un périphérique USB grâce au câble USB.

^(B) UP (port en amont USB)

Connectez le port 4 *UP* du moniteur et le port USB de l'ordinateur grâce au USB cable (câble USB).

🖉 Remarque

Pour utiliser \bigcirc *DOWN* (port en aval), vous devez connecter \bigcirc *UP* (câble de connexion en amont) à l'ordinateur.

Veillez à utiliser le câble USB fourni avec ce moniteur pour connecter le port $\bigcirc UP$ du moniteur et le port USB de votre ordinateur.

Verrou Kensington

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

 Insérez le dispositif de verrouillage dans la fente Kensington du moniteur (^B) puis

tournez-le dans le sens du verrouillage $(\bigcirc$).

- 2. Branchez le câble du verrou Kensington.
- 3. Fixez le verrou Kensington sur un bureau ou tout autre objet lourd inamovible.







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

Connexions

Connexion des câbles



Branchez 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.

• Branchez le câble de signal au port D-Sub à 15 broches à l'arrière du moniteur.



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

• Connectez le câble DVI au port DVI IN à l'arrière du moniteur.



Connexion à un Macintosh.

• -Branchez le moniteur et l'ordinateur Macintosh à l'aide du câble de connexion D-sub de l'ordinateur.

🖉 Remarque

Si le moniteur et l'ordinateur sont connectés, vous pouvez les mettre sous tension et les utiliser.

Branchement 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.



Connexion grâce à un câble HDMI

1. Des périphériques d'entrée tels qu'un lecteur DVD numérique sont branchés à la borne *HDMI* 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.



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* du moniteur à l'aide d'un câble DVI vers HDMI.
- 2. Pour écouter du son via un périphérique externe, reportez-vous aux informations du manuel d'utilisation du périphérique relatives à sa connexion.
- 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 .

🖉 Remarque

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

Connexion USB (Option)

Remarque

Vous pouvez utiliser un périphérique USB tel qu'une souris, un clavier, une clé USB ou un disque dur externe en les connectant au port *DOWN* (port descendant) du moniteur sans les connecter à l'ordinateur.

Le 🗣 port USB du moniteur prend en charge l'interface haute vitesse certifiée USB 2.0.

	Vitesse élevée	Vitesse maximale	Vitesse basse
Vitesse des données	480 Mbit/s	12 Mbit/s	1,5 Mbit/s
Consommation élec-	2,5 W	2,5 W	2,5 W
trique	(max., par port)	(max., par port)	(max., par port)



Connectez le port UP du moniteur et le port USB de l'ordinateur grâce au USB cable (câble USB).

Remarque

Pour utiliser le port *DOWN* (port en aval), vous devez connecter le câble *UP* (câble de connexion en amont) à l'ordinateur.

Veillez à utiliser le câble USB fourni avec ce moniteur pour connecter le port 4 *UP* du moniteur et le port USB de votre ordinateur.



2. Connectez le port + DOWN du moniteur USB et un périphérique USB grâce au câble USB.

- 3. Les procédures d'utilisation sont les mêmes que celles de connexion d'un périphérique externe à l'ordinateur.
 - Vous pouvez connecter et utiliser un clavier et une souris.
 - Vous pouvez lire un fichier d'un périphérique média.

(Exemples de périphériques média : MP3, appareil photo numérique, etc.)

 Vous pouvez exécuter, déplacer, copier ou supprimer les fichiers sur un périphérique de stockage.

(Exemples de périphériques de stockage : mémoire externe, carte mémoire, lecteur de carte mémoire, lecteur MP3 de type disque dur, etc.)

Vous pouvez utiliser d'autres périphériques USB pouvant être connectés à un ordinateur.

🖉 Remarque

Lorsque vous connectez un périphérique au port + DOWN (port en aval) du moniteur, utilisez le câble approprié.

(Si vous souhaitez acheter un câble et des périphériques externes, demandez conseil au centre de service du produit correspondant.)

La société n'est pas responsables des problèmes ou dommages causés à un périphérique externe par l'utilisation d'un câble non agréé.

Certains produits ne respectent pas les normes USB et des dysfonctionnements du périphérique peuvent survenir.

En cas de dysfonctionnement du périphérique même s'il est connecté à l'ordinateur, contactez le centre de service du périphérique/de l'ordinateur.

Connexion d'un casque

Remarque

Vous devez connecter votre casque au moniteur.



1. Branchez vos écouteurs sur la prise casque.

Connexion de Stereo à RCA



1. 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 [AUDIO OUT] de votre moniteur.

🖉 Remarque

Le moniteur n'émettant aucun son, vous devez utiliser un amplificateur.

Remarque

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

Connexion et utilisation d'un amplificateur

🖉 Remarque

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



- 1. Connectez la borne DIGITAL AUDIO OUT de votre moniteur à la borne d'entrée du son numérique de votre amplificateur numérique à l'aide d'un câble optique.
- 2. Réglez le volume sonore à l'aide du bouton Volume de votre amplificateur.
- 3. Si les connexions sont établies, allumez votre moniteur et votre amplificateur.

🖉 Remarque

Le moniteur n'émettant aucun son, vous devez utiliser un amplificateur.

🖉 Remarque

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

Utilisation du socle

Assemblage du moniteur



Moniteur et base

Pliage de la base





Le moniteur s'incline vers le haut à un angle de -1° à 21°.

Dépannage

Vérification de la fonction Autotest

Remarque

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.

Si l'écran fonctionne normalement, un carré doit apparaître dans l'illustration ci-dessous.



Ce carré s'affiche lors du fonctionnement normal si le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.

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

S'il y a des anomalies avec le signal d'entrée, un message apparaît sur l'écran ou l'écran reste vide même si l'indicateur d'alimentation LED est allumé. Le message peut indiquer que le moniteur est hors de la plage de balayage et que vous devez contrôler le câble de signal.



Environnement

L'emplacement et la position du moniteur peuvent influencer la qualité et les autres caractéristiques du moniteur.

Si un caisson d'extrêmes graves se trouve à proximité du moniteur, débranchez-le et placez-le dans une autre pièce.

Déplacez tous les dispositifs électroniques tels que radio, ventilateur, horloge et téléphone qui se trouvent à moins d'un mètre du moniteur.

Conseils utiles

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.

Evaluation des conditions de fonctionnement du moniteur

Si l'écran n'affiche aucune image ou que le message "**Mode non optimal**", "**Mode conseillé** 1920 x 1200 60 Hz" apparaît, déconnectez le câble de l'ordinateur tant que le moniteur est sous tension.

Si un message apparaît ou que l'écran devient blanc, cela signifie que le moniteur est en état de fonctionnement.

Dans ce cas, vérifiez que l'ordinateur ne rencontre aucun problème.

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.

Aucune image à l'écran. Impossible d'allumer le moniteur.

- Q: Le cordon d'alimentation est-il correctement branché?
- A: Vérifiez la connexion du cordon d'alimentation et l'alimentation.
- Q: Voyez-vous le message "Vérif. câble signal" à l'écran?
- A: (Connecté à l'aide du câble D-Sub)

Vérifiez la connexion du câble de signal.

(Raccordé à l'aide du câble DVI)

Si vous voyez toujours un message d'erreur à l'écran lorsque le moniteur est raccordé correctement, vérifiez si le statut du moniteur est réglé sur analogique.

Si vous voyez toujours un message (d'erreur) à l'écran lorsque le moniteur est raccordé correctement, vérifiez si le statut du moniteur est réglé sur analogique. Appuyez sur le bouton 'el/SOURCE' pour que le moniteur vérifie la source du signal d'entrée.

- Q: S'il y a du courant, relancez l'ordinateur pour voir l'écran initial (l'écran d'ouverture de session), qui est visible.
- A: Si l'écran initial (l'écran d'ouverture de session) apparaît, lancez l'ordinateur dans le mode applicable (le mode de sécurité pour Windows ME/XP/2000) et ensuite changez la fréquence de la carte vidéo.

(reportez-vous à la section Présélection des modes de temporisation)

Si l'écran initial (l'écran d'ouverture de session) n'apparaît pas, contactez le centre de service ou votre revendeur.

- Q: Pouvez-vous voir "Mode non optimal", "Mode conseillé 1920 X 1200 60 Hz" à l'écran?
- A: Ce message s'affiche lorsque le signal de la carte vidéo dépasse la résolution et la fréquence maximales prises en charge par le moniteur.
- A: Ajustez la résolution et la fréquence maximales prises en charge par le moniteur.

A: Si l'écran dépasse SXGA ou75 Hz, le message "Mode non optimal", "Mode conseillé 1920 x 1200 60 Hz" s'affiche. Si l'affichage dépasse 85 Hz, le moniteur fonctionnera correctement, mais le message "Mode non optimal", "Mode conseillé 1920 x 1200 60 Hz" s'affiche pendant une minute, puis disparaît.

Passez au mode conseillé pendant cette période d'une minute.

(Le message s'affiche de nouveau lorsque le système est redémarré.)

- Q: Aucune image n'est affichée à l'écran. Le voyant d'alimentation clignote-t-il à des intervalles d'une seconde?
- A: Le moniteur est en mode Economie d'énergie.
- A: Appuyez sur une touche du clavier pour activer le moniteur et restaurer l'image à l'écran.
- A: S'il n'y a toujours pas d'image, appuyez sur le bouton '*I*/SOURCE'. Appuyez de nouveau sur une touche du clavier pour activer le moniteur et restaurer l'image à l'écran.
- Q: Raccordé à l'aide du câble DVI?
- A: Vous risquez d'obtenir un écran blanc si vous démarrez le système avant d'avoir connecté le câble DVI, ou si vous déconnectez puis reconnectez ce même câble alors que le système est sous tension, car certaines cartes graphiques n'envoient pas de signal vidéo. Connectez le câble DVI puis redémarrez le système.

Je ne peux pas voir l'affichage sur écran.

- Q: Avez-vous verrouillé le menu d'affichage sur écran (OSD) avant les changements?
- A: Déverrouillez le menu OSD en appuyant sur le bouton [MENU / III] pendant au moins 5 secondes.

L'écran affiche d'étranges couleurs ou juste du noir et blanc.

- Q: Est-ce que l'écran affiche seulement une couleur comme si vous regardiez à travers un papier cellophane?
- A: Vérifiez la connexion du câble de signal.
- A: Veillez à ce que la carte vidéo soit complètement insérée dans la fente.
- Q: Les couleurs de l'écran sont-elles devenues bizarres suite à l'exécution d'un programme où après un incident entre applications ?
- A: Redémarrez l'ordinateur.
- Q: La carte vidéo est-elle correctement paramétrée?
- A: Paramétrez la carte vidéo selon les instructions du manuel s'y rapportant.

L'écran s'est-il subitement déséquilibré.

- Q: Avez-vous changé la carte vidéo ou le pilote?
- A: Ajustez la position de l'image à l'écran et la taille à l'aide du menu OSD.
- Q: Avez vous ajusté la résolution ou la fréquence pour le moniteur?
- A: Ajustez la résolution et la fréquence de la carte vidéo.

(reportez-vous à la section Présélection des modes de temporisation).

Q: L'écran peut être dissymétrique à cause du cycle des signaux de la carte vidéo. Réglez la position en vous référant à l'affichage OSD.

L'écran est hors mise au point ou le menu OSD ne peut pas être ajusté.

- Q: Avez-vous ajusté la résolution ou la fréquence du moniteur?
- A: Ajustez la résolution et la fréquence de la carte vidéo.

(reportez-vous à la section Présélection des modes de temporisation).

La LED clignote, mais aucune image ne s'affiche à l'écran.

- Q: Est-ce que la fréquence est ajustée correctement lorsque vous vérifiez le "Mode d'Affichage" dans le menu?
- A: Ajustez la fréquence en se référant au guide de la carte vidéo et aux Modes Pré-établis d'Affichage.

(La fréquence maximale par résolution peut être différente d'un produit à l'autre.)

Il n'y a que 16 couleurs affichées à l'écran. Les couleurs de l'écran ont changé après avoir changé la carte vidéo.

- Q: Est-ce que les couleurs de Windows sont installées correctement?
- 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).

- Q: La carte vidéo est-elle correctement paramétrée?
- A: Paramétrez la carte vidéo selon les instructions du manuel s'y rapportant.

Il y a un message qui s' affiche "Moniteur Inconnu, Plug&Play (VESA DDC) moniteur trouvé".

- Q: Avez-vous installé le pilote du moniteur?
- A: Installez le pilote du moniteur selon les instructions de l'Installation du Pilote.
- Q: Reportez-vous au guide de la carte vidéo pour voir si la fonction Plug & Play (VESA DDC) est prise en charge.
- A: Installez le pilote du moniteur selon les instructions de l'Installation du Pilote.

Vérifiez quand MagicTune[™] ne fonctionne pas correctement.

Q: La fonction MagicTuneTM est disponible uniquement sur PC (VGA) avec WindowsOS prenant en charge Plug and Play.

A: Pour vérifier si votre ordinateur est compatible avec la fonction MagicTune[™], suivez les étapes ci-dessous (avec Windows XP);

Control Panel (Panneau de configuration) \rightarrow Performance and Maintenance (Performances et maintenance) \rightarrow System (Système) \rightarrow Hardware (Matériel) \rightarrow Device Manager (Gestionnaire de périphériques) \rightarrow Monitors (Ecrans) \rightarrow Après avoir supprimé écran Plug and Play, trouvez 'Ecran Plug and Play' en cherchant new Hardware (Nouveau matériel).

A: MagicTune[™] est un logiciel supplémentaire pour le moniteur. Certaines cartes graphiques peuvent ne pas prendre en charge votre moniteur. En cas de problème avec la carte graphique, rendezvous sur notre site Web pour consulter la liste des cartes graphiques compatibles fournie.

http://www.samsung.com/monitor/magictune

MagicTune[™] ne fonctionne pas correctement.

- Q: Avez-vous changé d'ordinateur ou de carte graphique?
- A: Téléchargez le programme le plus récent. Pour le téléchargement, rendez-vous sur http:// www.samsung.com/monitor/magictune
- Q: Avez-vous installé le programme ?
- A: Redémarrez l'ordinateur lorsque vous installez le programme pour la première fois. Si une copie du programme est déjà installée, supprimez-la, redémarrez l'ordinateur, puis réinstallez le programme. Pour fonctionner normalement, l'ordinateur doit être redémarré après l'installation ou la suppression du programme.

🖉 Remarque

Visitez notre site MagicTune[™] et téléchargez le logiciel d'installation de MagicTune[™] MAC.

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.

Vérifiez les éléments suivants si vous avez des problèmes avec l'écran.

Vérifiez si le cordon d'alimentation et les câbles vidéo sont bien raccordés à l'ordinateur.

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.)

Si vous installez une nouvelle carte vidéo ou si vous assemblez l'ordinateur, vérifiez que le pilote de l'adaptateur (vidéo) et le pilote du moniteur sont installés.

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

(Ne dépassez pas 75 Hz lors de l'utilisation de la résolution maximum.)

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

E Remarque

Si les problèmes se reproduisent de manière répétée, contactez un centre de service agréé.

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.

🖉 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.