

# Moniteur LCD

## Guide d'Installation Rapide

### Instructions de Sécurité

Observez les instructions de sécurité suivantes lors de la connexion et de l'utilisation de votre moniteur:

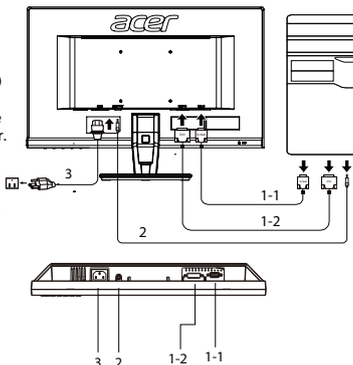
- Assurez-vous que votre moniteur est dans la bonne norme électrique d'alimentation CA disponible dans votre région.
- Placez votre moniteur près d'une prise électrique facile d'accès.
- Posez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec soins. L'écran pourrait être endommagé en cas de chute et de coup brusque ou par un outil pointu ou abrasif.
- Installez votre moniteur dans un endroit le moins humide possible et avec le moins de poussière possible.
- N'utilisez jamais votre moniteur si le câble d'alimentation est endommagé. Ne laissez aucun objet posé sur le câble d'alimentation et gardez-le loin du passage de personnes.
- N'insérez jamais d'objets métalliques dans les ouvertures du moniteur. Ceci pourrait provoquer un danger d'électrocution.
- Pour éviter une électrocution, ne jamais toucher l'intérieur du moniteur. Seul un technicien qualifié professionnel peut ouvrir le boîtier du moniteur.
- Assurez-vous de tenir la fiche de la prise au lieu du câble lui-même lorsque vous déconnectez le moniteur de la prise électrique murale.
- Les rainures sur le boîtier du moniteur sont faites pour la ventilation. Pour éviter toute surchauffe, les rainures ne doivent être pas obstruées ou couvertes. De plus, évitez d'utiliser le moniteur sur un lit, un divan, un tapis ou autres surfaces molles. Ceci pourrait bloquer les rainures de ventilation en bas du boîtier. Si vous placez le moniteur dans une bibliothèque ou dans d'autres espaces enfermés, assurez-vous que la ventilation est suffisante.
- N'exposez pas le moniteur à la pluie et ne l'utilisez pas près de l'eau. Si le moniteur reçoit de l'eau accidentellement, débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé. Vous pouvez nettoyer l'extérieur du moniteur avec un tissu humide si nécessaire, mais assurez-vous d'avoir débranché le moniteur au préalable.
- Si votre moniteur ne fonctionne pas correctement— en particulier, si un bruit anormal ou de la fumée sortent du moniteur—débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé ou le centre de dépannage.

### Connecter votre Moniteur à un Ordinateur

- 1-1 Connectez le Câble Vidéo
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Connectez le câble vidéo à l'ordinateur.
- 1-2 Connectez le Câble numérique (Modèle Double entrée uniquement)
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Connectez l'une des extrémités du câble DVI 24 broches sur l'arrière du moniteur et connectez l'autre extrémité sur le port DVI de l'ordinateur.
2. En option : Branchez le câble audio entre la prise d'entrée audio (AUDIO IN) du moniteur LCD et le port line-out de l'ordinateur.
3. Connectez le cordon d'alimentation
 

Connectez le cordon d'alimentation sur le moniteur, puis sur une prise électrique CA mise à terre comme il faut.
4. Rallumez le moniteur et l'ordinateur
 

Rallumez tout d'abord le moniteur, puis l'ordinateur. Cette séquence est très importante.
5. Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, reportez-vous à la section concernant la localisation des pannes afin de diagnostiquer le problème.



### Astuces de Dépannages

#### Pas d'Alimentation – Le témoin d'alimentation du moniteur s'éteint.

- Assurez-vous que le câble d'alimentation du moniteur est complètement inséré dans le port d'alimentation du moniteur ainsi que dans la prise électrique murale.
- Testez la prise électrique murale en branchant un appareil électrique fonctionnant comme une ampoule.
- Essayez un autre câble d'alimentation sur le moniteur. Vous pouvez utiliser le câble d'alimentation de l'ordinateur pour réaliser ce test.

#### Pas de Vidéo – Le témoin d'alimentation du moniteur est en marche mais il n'y a pas d'image sur l'écran.

- Assurez-vous que le connecteur vidéo est correctement branché à l'ordinateur.
- Assurez-vous que l'ordinateur est en marche et qu'il fonctionne correctement.
- Eteignez le moniteur et vérifiez les broches du câble vidéo. Assurez-vous qu'il n'y a aucune broche tordue.

#### Détails de Fonctionnement

Veillez vous référer au Guide Utilisateur dans le CD-ROM livré avec ce moniteur.

## ***Règlementations et avis de sécurité***

### **Avis du FCC**

Cet appareil a été testé et répond aux limites définies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la Partie 15 des réglementations FCC. Ces limites ont été définies de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie en radiofréquence qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer une perturbation des communications radio.

Cependant, l'absence d'interférence n'est pas garantie dans toutes les installations. Si l'appareil venait à perturber la réception radio ou télévisée, ce qui peut se déterminer en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, l'utilisateur est vivement encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise appartenant à un circuit distinct de celui de la prise sur laquelle est branché le récepteur.
- Consulter votre fournisseur ou un technicien spécialisé en radio et en télévision pour obtenir de l'aide.

### **Déclaration de conformité CE**

Par la présente, Acer Inc. déclare que cet écran LDC est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la Directive CEM 2004/108/CE ; de la Directive Basse tension 2006/95/CE, de la Directive RoHS 2002/95/CE et la Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

### **Avis : câbles blindés**

Toutes les connexions vers les autres périphériques informatiques doivent être réalisées par le biais de câbles blindés de façon à répondre aux réglementations EMC.

### **Avis : périphériques**

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/de sortie, les terminaux, les imprimantes, etc.) certifiés conformes aux limites des appareils de classe B, peuvent être raccordés à cet équipement. Tout fonctionnement avec des périphériques non certifiés, peut engendrer des perturbations dans la réception radio et télévisée.

### **Attention**

Tout changement ou modification n'ayant pas été approuvé par le fabricant peut annuler l'autorité de l'utilisateur, accordée par la Commission Fédérale des Communications, à faire fonctionner ce produit.

### **Conditions de fonctionnement**

Cet appareil répond à la Partie 15 des réglementations du FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas générer des perturbations nocives, et (2) cet appareil doit pouvoir accepter les interférences reçues, y compris les interférences pouvant générer un fonctionnement indésirable.

### **Avis : utilisateurs canadiens**

Cet appareil numérique de classe B répond à la norme canadienne ICES-003.

### **Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

