

# Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

## Importantes instructions de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

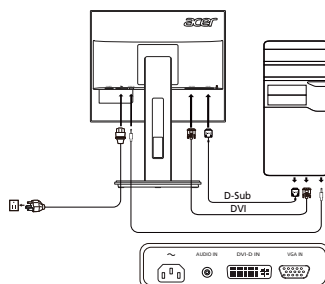
1. Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD : Assurez-vous que votre moniteur est dans la bonne norme électrique d'alimentation CA disponible dans votre région.
  - Éteignez le moniteur LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
  - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et essuyez doucement l'écran.
2. Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition du moniteur à la pluie, l'humidité ou la lumière de soleil peut l'endommager sérieusement.
3. N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager de façon permanente l'écran.
4. N'enlevez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Seul un technicien agréé est habilité à effectuer des réparations.
5. Stockez l'écran LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20° et 60°C (-4° et 140°F). Stocker le moniteur LCD dans un environnement dont les températures sont hors plage, peut l'endommager de façon permanente.
6. Débranchez immédiatement votre moniteur et appelez un technicien agréé dans les situations suivantes :
  - Le câble signal reliant le moniteur au PC est éraillé ou endommagé.
  - Du liquide a coulé sur le moniteur LCD ou le moniteur a été exposé à la pluie.
  - Le moniteur LCD ou le bâti est endommagé.

## Fixation du moniteur à la base

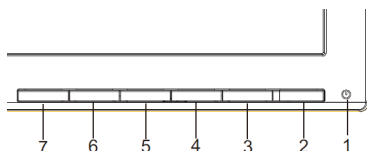
1. Retirez le moniteur de l'emballage.
2. Fixez le moniteur le pied de la base à la base. (pour certains modèles)
3. Tournez dans le sens horaire pour verrouiller. Assurez-vous que la base est verrouillée sur le pied. (pour certains modèles)
4. Fixez la base au pied en tournant la vis à l'aide de l'onglet intégré ou une pièce de monnaie appropriée. (pour certains modèles)

## Connecter votre moniteur à un ordinateur

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de votre ordinateur.
2. 2-1 Connectez le Câble Vidéo
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Connectez le câble vidéo à l'ordinateur.
- 2-2 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.
3. Branchez le câble audio (Modèle avec une entrée audio seulement) (Optionnel).
4. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port alimentation, à l'arrière du moniteur.
5. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.



## Commande externe



N°	Icône	Élément	Description
1, 2		Bouton/Témoin d'alimentation	Pour allumer ou éteindre le moniteur. Bleu indique qu'il est allumé. Orange indique qu'il est en mode veille/économie d'énergie.
3, 4		Moins/Plus	Si le menu OSD est actif, appuyez le bouton <b>Moins</b> ou <b>Plus</b> pour basculer entre les options du menu OSD.
5		Fonctions OSD	Appuyez pour afficher le menu OSD. Appuyez à nouveau pour entrer une sélection dans le menu OSD.
6		Bouton de réglage automatique/Quitter	Si le menu OSD est actif, appuyez <b>Auto</b> pour quitter le menu OSD. Lorsque le menu OSD est inactif, appuyez <b>Auto</b> et le moniteur optimisera automatiquement la position de l'affichage, la mise au point et l'horloge de votre affichage.
7		Touche Empowering	Appuyez la « touche Empowering » pour ouvrir le menu OSD de Acer eColor Management et accéder aux modes de scénario.

## Réglementations et avis de sécurité

### Avis FCC

Cet appareil a fait l'objet de tests et répond aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B conformément à la Partie B des réglementations FCC. Ces limites ont été définies de façon à garantir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence. Si son installation et son utilisation ne sont pas conformes aux instructions, il peut générer des interférences nocives pour les communications radio.

L'absence d'interférence dans une installation particulière n'est cependant pas garantie. Si cet appareil génère une interférence gênante pour la réception de radiocommunications ou d'ondes télévisées, ce qu'il est possible de déterminer en mettant hors tension puis à nouveau sous tension l'appareil, l'utilisateur est encouragé à corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui où est branché le récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien spécialisé en radio émission 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 2011/65/EU 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

Pour répondre aux réglementations CEM, tous les branchements avec d'autres appareils informatiques doivent être réalisés avec des câbles blindés.

### Avis : appareils périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/de sortie, terminaux, imprimantes, etc.) certifiés conformes aux limites de la Classe B, peuvent être branchés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non certifiés peut générer des interférences sur la réception des radiocommunications et des ondes télévisées.

### Attention

Toute modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation explicite du fabricant, annihile l'autorité de l'utilisateur, accordée par la Commission Fédérale des Communications, à faire fonctionner ce produit.

### Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Réglementations FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas générer d'interférences nocives, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement non désiré.

### Avis : utilisateurs canadiens

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

### Remarque l'intention des utilisateurs canadiens

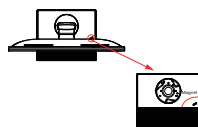
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne



Le symbole apposé sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut vos appareils en les déposant dans les centres de collecte publique désignés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage de vos appareils mis au rebut indépendamment du reste des déchets contribue à la préservation des ressources naturelles et garantit que ces appareils seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

### ⚠ Message d'avertissement pour l'aimant



Certains appareils électroniques comme les disques durs, périphériques USB, ordinateurs portables, ordinateurs portables, téléphones portables, montres, écouteurs, haut-parleurs, cartes de crédit, cartes d'identité magnétiques, etc., sont sensibles aux champs magnétiques et peuvent être endommagés de façon permanente ou temporairement désactivés s'ils sont exposés à un champ magnétique qui est trop fort. Les appareils électroniques ne doivent pas être mis à proximité ou directement sur la surface magnétique de la base du moniteur.