

Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Instructions de sécurité importantes

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

1. Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD :
 - 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.

Contenu de l'emballage

Moniteur LCD	Cordon d'alimentation	Câble audio (Optionnel)	Câble VGA (Optionnel)	Câble DVI (Optionnel)	Câble DP (optionnel)	Guide de démarrage rapide
--------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------------

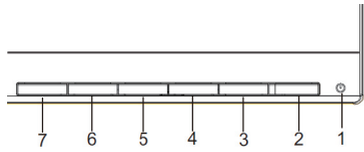
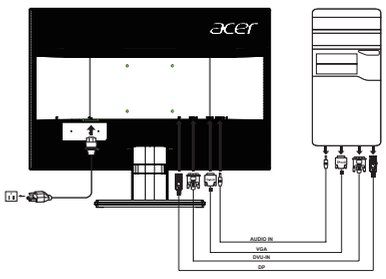


Fixation du moniteur à la base

1. Sortez la base du moniteur de l'emballage et placez-la sur un plan de travail stable et de niveau.
2. Sortez le moniteur de l'emballage.
3. Alignez le bouton de dégagement en bas du moniteur avec l'emplacement correspondant en bas de la base. Un son de cliquement signifie que le moniteur a bien été fixé à la base.

Connexion de votre moniteur à un ordinateur

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Connectez le câble de signal à la prise d'entrée VGA et éventuellement DVI-D (optionnel) ou DP (optionnel) du moniteur, et la prise de sortie VGA et éventuellement DVI-D (optionnel) ou DP (optionnel) à la carte graphique de l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble signal.
3. Optionnel : Connectez la prise d'entrée audio (AUDIO IN) au moniteur LCD et le port de sortie de ligne sur l'ordinateur avec le câble audio.
4. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans la prise d'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.



Contrôles externes

No.	Icône	Article	Description
1, 2		Bouton d'alimentation	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension. Le voyant bleu indique que l'écran est sous tension. Orange indique qu'il est en mode veille/économie d'énergie.
3, 4		Moins / plus	Si le menu OSD est actif, appuyez sur le bouton Moins ou Plus pour basculer entre les options OSD. Si le menu OSD est inactif, appuyez sur le boutons Plus ou Moins pour ajuster le volume. (Optionnel)
5	MENU	Fonctions OSD	Appuyez pour afficher le menu OSD. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour valider une sélection dans le menu OSD.
6	AUTO	Auto	Lorsque le menu OSD est actif, appuyez sur Auto pour le quitter. Appuyez sur le bouton Auto lorsque le menu OSD est inactif, et l'écran va automatiquement optimiser la position de l'affichage, la mise au point et l'horloge de votre écran.
7		Touche Empowering	a. Lorsque le menu OSD est actif, ce bouton servira de touche Quitter (quitter le menu OSD). b. Lorsque le menu OSD est inactif, appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode scénario.

Avis concernant les réglementations et la sécurité

Déclaration FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites pour les appareils numériques de Classe B, conformément à l'Article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour de l'aide.

Déclaration de conformité de l'UE

Par la présente, Acer Inc., déclare que ce moniteur LCD est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions applicables de la Directive 2004/108/CE CEM, de la Directive 2006/95/CE sur les basses tensions, de la Directive 2011/65/CE RoHS et de la Directive 2009/125/CE relative à l'établissement d'un cadre de travail sur les exigences de conception écologique pour les produits liés à l'énergie.

Remarque : Câbles blindés

Toutes les connexions avec d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour rester conformes aux règlements CEM.

Remarque : Périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/sortie, ports, imprimantes, etc.) approuvés conformes aux limites de la Classe B peuvent être connectés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non conformes peut provoquer des interférences pour la réception de la télévision ou de la radio.

Attention

Tous les changements ou les modifications non expressément approuvés par le constructeur peuvent annuler le droit de l'utilisateur, qui est accordé par la Commission de Communications Fédérale, à utiliser ce produit.

Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne le soulevez pas par sa base.

Conditions d'utilisation

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Remarque : Pour les utilisateurs canadiens

CAN ICE-3 (B)/NMB-3 (B)

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



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos ordures ménagères. Vous êtes en effet responsable de l'évacuation de vos équipements usagés et tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettront de préserver les ressources naturelles et de garantir que ces équipements seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne le soulevez pas par sa base.