

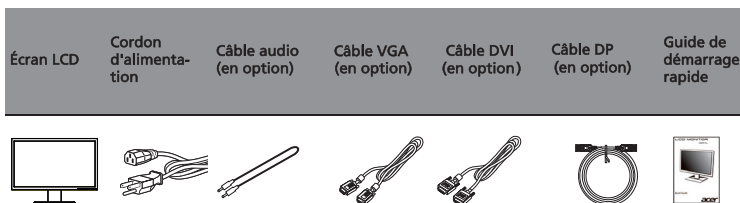
Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Importantes instructions de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

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

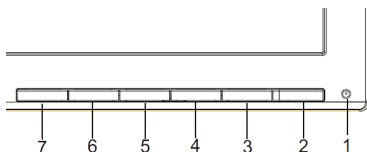
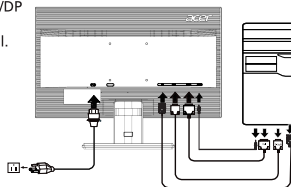


Fixation du moniteur à la base


- 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 libération au bas du moniteur avec la fente correspondante au bas de la base. Un 'clik' signifie que la fixation du moniteur sur la base est correcte.

Connexion du moniteur à l'ordinateur

- 1 Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez le câble signal sur la prise d'entrée VGA et/ou DVI-D/DP (en option) du moniteur, et la fiche de sortie VGA et/ou DVI-D/DP (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble signal.
- 3 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.
- 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 externes

1&2		Marche/Arrêt	Permet d'allumer ou d'éteindre l'écran. Le voyant bleu indique que l'écran est sous tension. Le voyant orange indique que l'écran est en mode attente/économie d'énergie.
3&4	</>	Moins / Plus	Si le menu OSD est à l'état actif, appuyez sur les boutons Moins ou Plus pour passer en revue les options du menu OSD. Si le menu OSD est à l'état inactif, appuyez sur les boutons Moins ou Plus pour ajuster le volume. (En option)
5	Menu	Fonctions OSD	Appuyez sur ce bouton pour afficher le menu OSD Appuyez à nouveau sur ce bouton pour valider une sélection dans le menu.
6	Auto	Auto	Si le menu OSD est à l'état actif, appuyez sur Auto pour quitter l'OSD. Une fois le menu OSD inactif, appuyez sur Auto : le moniteur va automatiquement optimiser la position de l'affichage, sa mise au point et son horloge.
7	É/Quitter:		<ul style="list-style-type: none"> a lorsque le menu OSD est à l'état actif, ce bouton agit comme une touche Quitter. (quitter le menu OSD). b Lorsque le menu OSD est à l'état inactif, appuyez sur ce bouton pour sélectionner un mode scénario.

Avis concernant les Réglementations et la Sécurité

Notices FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites pour les appareils numériques de Classe B, conformément à l'Article 15 des Règlements FCC. Ces restrictions 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. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans certaines installations particulières. 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 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/EC ; de la Directive Basse tension 2006/95/EC, de la Directive RoHS 2011/65/EU et la Directive 2009/125/EC 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 avec d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour rester conforme aux règlements CEM.

Avis : 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. Son utilisation avec des appareils non certifiés risque de provoquer des interférences dans les réceptions radio et TV.

Mise en garde

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.

Conditions de Fonctionnement

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avis : Pour les utilisateurs canadiens















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

Élimination des équipements usagés par l'utilisateur, dans les habitations privées de l'Union Européenne



La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne devez pas mettre ce produit au rebut avec vos déchets ménagers. 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.

SPÉCIFICATIONS

Écran LCD	Système d'entraînement	LCD couleur TFT	
	Taille	24"W (61cm)	
	Pas de masque	0.276mm(H) x 0.276mm(V)	
	Luminosité	250cd/m ² (Type)	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angle de vue	170° (H) 160° (V) (CR=10)	
	Temps de réponse	5 ms (Sous/Hors)	
	Type de panneau	VA	
	Vidéo	Interface analogique R, V, B	
	Fréquence horizontale	30KHz – 80KHz	
Couleurs affichées	Fréquence verticale	55-75Hz	
		16.7M couleurs	
		180MHz	
Fréquence de balayage		180MHz	
Résolution maximale		1920 x 1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCI/DDC2B	
Consommation électrique @200cd/m ²	Mode Activé	20.9W(typ.)	
	Mode veille	0.45W(typ.)	
	Désactivé/ Mode Veille	0.35W(typ.)	
Connecteur d'entrée		D-Sub DVI-D 24 broches (Uniquement sur le modèle à double entrée) DisplayPort 19 broches (Uniquement sur le modèle DP)	
Signal vidéo d'entrée		Analogique :0,7 Vp-p(standard), 75 OHM, Positif Signal numérique (uniquement sur le modèle à double entrée) Signal DP (seulement pour le modèle avec une entrée DP)	
Haut-parleur		2W x 2(Uniquement sur le modèle Audio-Input)	
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:531mm Verticalement:299mm	
Source d'alimentation		100-240V~, 50/60Hz	
Environnement		Température de fonctionnement : 5°C à 35°C Température de stockage : -20°C à 60°C Humidité en fonctionnement : 10% à 85%	
Dimensions		567.0 (L) x 422.2(H) x 206.8(P)mm	
Poids (poids net)		3.9kg l'unité (net)	
Spécifications de Mécanisme		Pente: -5° à +25° Faire pivoter: Non Éminence réglage: Non Pivot: Non Détachable pied être situé: Oui (bouton de libération)	
Extérieur Commandes :	Commutateur/Bouton	Bouton marche/arrêt Réglage automatique/Quitter Gauche (-)/Droite (+) Empowering Key/Quitter MENU/ENTRÉE	
	Fonction	Contraste Luminosité ACM Activé/ désactivé Mise au point Horloge Position horizontale Position verticale Couleur (chaude) Couleur (froide)	Température de couleur RVB Langue Délai d'attente OSD Configuration automatique (uniquement sur le modèle à entrée analogique) Sélection du signal d'entrée (uniquement sur le modèle à double entrée) DDCI Activé/Désactivé Information écran Réinitialiser Quitter
* Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.			
Conformité réglementaire			
          			
  			

Trouver les manuels et autres documents pour votre produit Acer sur le site Web Acer de support officiel.