

Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Importantes instructions de sécurité

Veillez lire attentivement les instructions suivantes.

- 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.
- 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.
- N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager de façon permanente l'écran.
- 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.
- 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.
- 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

Écran LCD	Cordon d'alimentation	Câble HDMI (en option)	Câble DP (en option)	Câble USB (en option)	Câble MHL (en option)	Guide de démarrage rapide
-----------	-----------------------	------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------

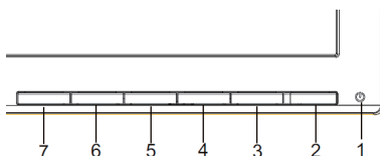
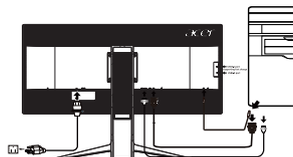


Fixation du moniteur à la base

- Sortez le moniteur de l'emballage.
- Fixez l'embase du pied au socle (pour certains modèles)
- Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller. Assurez-vous que le socle est verrouillé sur le pied. (pour certains modèles)
- Fixez le socle sur le pied en tournant la vis avec l'ergot intégré ou avec une pièce de monnaie adaptée. (pour certains modèles)

Connexion du moniteur à l'ordinateur

- Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- Branchez le câble signal sur la prise d'entrée HDMI et/DP (en option) du moniteur, et la fiche de sortie HDMI et/DP (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble signal. Ou branchez le câble MHL (seulement pour les modèles avec entrée MHL) (Optionnel) à l'appareil portable.
- Branchez le câble USB (Optionnel).
- Connectez le câble USB 3.0 au port pour une recharge rapide. Connectez le câble USB 3.0 au port.
- Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port alimentation, à l'arrière du moniteur.
- 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	PIP	touche spéciale d'image incrustée	Utilisez la touché spéciale PIP pour activer la fonction d'image incrustée.
7	<i>e/</i> Quitter:		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. Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne soulevez pas le moniteur par sa base.

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	34" W (87cm)	
	Pas de masque	0.2325(H) x 0.2325 (V)mm	
	Luminosité	320cd/m ² (Type)	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angle de vue	178° (H) 178° (V) (CR≥10, Type)	
	Temps de réponse	6ms(G to G, Type)	
	Type de panneau	In-Plane Switching	
Vidéo	interface numérique		
	Fréquence horizontale	HDMI:30~99KHz,DP: 160~160KHz	
	Fréquence verticale	HDMI:23~80Hz,DP:35~75Hz	
Couleurs affichées		1.07 B couleurs	
Fréquence de balayage		300MHz	
Résolution maximale		HDMI: 3440x1440@60Hz DP: 3440x1440@75Hz	
Plug & Play		VESA DDCI/DDC2B	
Classe d'efficacité énergétique		C	
Consommation annuelle d'énergie		88 (kWh) (pour le modèle avec une entrée HDMI)	
Consommation électrique @200cd/m ²	Mode Activé	53.6W(typ.)	
	Mode veille	0.5W(typ.)	
	Mode Désactivé	0.45W(typ.)	
Connecteur d'entrée		HDMI 19 broches (Uniquement sur le modèle à HDMI) DisplayPort 20 broches (seulement pour le modèle avec une entrée DP) USB Hub / USB 3.0 x 4 (Uniquement sur le modèle à USB Hub) MHL (Uniquement sur le modèle à MHL)	
Signal vidéo d'entrée		Signal DP (seulement pour le modèle avec une entrée DP) Signal HDMI(seulement pour le modèle avec une entrée HDMI)(Optionnel)	
Speakers		3W x 2(Only Audio-Input Model,Type)	
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:800mm Verticalement:335mm	
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		827 (L) x 578(H) x 309(P)mm	
Poids (poids net)		9.2 kg l'unité (net)	
Spécifications de Mécanisme		Pente: -5° à +35° Éminence réglage: 130mm Détachable pied être situé: embase du pied détachable avec libération de la vis	
Extérieur Commandes:	Commuteur/Bouton	Bouton marche/arrêt p/p Gauche (<)/Droite (>) Empowering Key/Quitter MENU/ENTRÉE	
	Fonction	Contraste Luminosité ACM Activé/ Saturation 6 axes Teinte 6 axe Super netteté Couleur (chaude) Couleur (froide) Lumière bleue basse	
		Température de couleur RVB Langue Délai d'attente OSD Sélection du signal d'entrée DDCCI 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.

* El consumo anual de energía se calcula utilizando el consumo de energía típico de 4 horas diarias, 365 días al año.