

Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Importantes instructions de sécurité

Veillez lire attentivement les instructions suivantes.

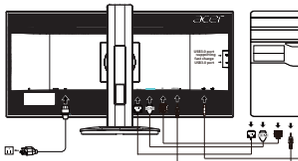
1. Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD :
 - Éteignez le moniteur LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et essuyez doucement l'écran.
2. Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition du moniteur à la pluie, l'humidité 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.

Fixation du moniteur à la base

1. Retirez le moniteur de l'emballage.
2. Fixez le pied sur le socle. (Pour certains modèles)
3. Faites-pivoter le pied dans le sens horaire pour le fixer. Vérifiez que le socle est bien fixé au pied. (Pour certains modèles)
4. Assurez la fixation du socle sur le pied en faisant tourner la vis à l'aide de la languette intégrée ou d'une pièce. (Pour certains modèles)

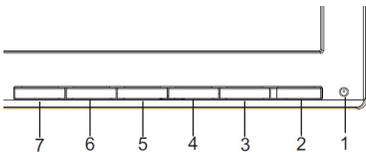
Connexion du moniteur à l'ordinateur

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Branchez le câble signal sur la prise d'entrée DVI-D (en option) et/ou HDMI/MHL (en option) et/ou DP (en option) du moniteur, et la fiche de sortie DVI/D (en option) et/ou HDMI/MHL (en option) et/ou DP (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble signal.
3. Raccordez le câble USB (en option)
Raccordez le câble USB 3.0 au port pour un chargement rapide.
Raccordez le câble USB 3.0 au port.
4. 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.
5. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port alimentation, à l'arrière du moniteur.
6. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.



G-SYNC :

G-SYNC requiert un processeur graphique NVIDIA GeForce GTX650Ti BOOST ou supérieur. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site web nVidia® : <http://www.nvidia.com/page/home.html>



Commande externes

1&2	Bouton Power (Marche)	Allume/éteint le moniteur. La lumière bleue indique l'état sous tension. La lumière ambré indique le mode veille/économie d'énergie
3	Touche de fonction	a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction de réglage du volume. b. Quand le Menu fonction est actif, ce bouton entre une sélection dans l'OSD.



4	Touche de fonction 	<p>a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction Sélectionner entrée.</p> <p>b. Quand le Menu fonction est actif, appuyez sur ce bouton sélectionné ou passez à la fonction précédente.</p>
5	Touche de fonction 	<p>a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction suivante dans le menu Fonction.</p> <p>b. Quand le Menu fonction est actif, appuyez sur cette touche sélectionnée ou passez à la fonction suivante.</p>
6	Touche de fonction 	<p>a. Appuyez pour afficher le Menu fonction. Appuyez à nouveau pour activer la fonction Overdrive et la régler sur le mode Normal ou Extrême.</p> <p>b. Quand le menu OSD est actif, ce bouton agit comme la touche quitter (quitter le menu OSD).</p>
7	Touche de fonction 	<p>a. Quand la Page principale est active, appuyez pour déclencher le contrôle Mode jeu</p> <p>b. Quand le Menu fonction est actif, appuyez pour sélectionner le mode scénario.</p>

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/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

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

CANICES-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	29"W (73cm)
	Pas de masque	0.263mm(H) x 0.263mm(V)
	Luminosité	300cd/m ² (Type)
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)
	Angle de vue	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Temps de réponse	4ms (G to G)
	Type de panneau	In-Plane Switch
Vidéo	Interface numérique	HDMI&MHL:15-75KHz DP:99-99KHz DVI:30-99KHz
	Fréquence horizontale	HDMI&MHL:23-76Hz DP:48-75Hz DVI:56-76Hz
		Fréquence verticale
Couleurs affichées		16.7M couleurs
Fréquence de balayage		330MHz(DVI)300MHz(DP)300MHz(HDMI1.4/MHL2.0)
Résolution maximale		DVI: 2560x1080@60Hz, HDMI/MHL2.0: 2560x1080@60Hz, 1920x1080@60Hz DP: 2560x1080@75Hz, 2560x1080@60Hz,
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Classe d'efficacité énergétique		C
*Consommation annuelle d'énergie		68 (kWh) (pour le modèle à entrée HDMI)
Consommation électrique @200cd/m ²	Mode Activé	36.3W(typ.)
	Mode veille	0.45W(typ.)
	Mode Arrêt	0.4W(typ.)
Connecteur d'entrée		DVI-DL 24 broches (Uniquement sur le modèle à double entrée) HDMI/MHL (modèle à entrée HDMI/MHL uniquement) DP (modèle à entrée DP uniquement) Concentrateur USB / USB 3.0 x 4 (uniquement modèle avec concentrateur USB)
Signal vidéo d'entrée		Signal numérique (uniquement sur le modèle à double entrée) DP (modèle à entrée DP uniquement) Signal HDMI/MHL (modèle à entrée HDMI/MHL uniquement)
Haut-parleur		2W x 2(Uniquement sur le modèle Audio-Input)
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:673mm Verticalement:284mm
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		700 (L) x 374~524(H) x 245(P)mm
Poids (poids net)		8.31kg l'unité (net)

Spécifications de Mécanisme		Inclinaison : -5° à +35° (l'inclinaison de 35 degrés est possible uniquement au plus haut point pour l'angle d'élévation) Faire pivoter: -60 à +60 ° Pivot: oui Détachable pied être situé: embase du pied détachable avec libération de la vis	
Extérieur Commandes :	Interrupteur / Boutons	Bouton Power (Marche) Interrupteur d'entrée Volume	Over drive Mode jeu Menu principal OSD Page droite/gauche
	Fonctions (Fonctions)	Black level (Niveau de noir) Blue Light (Lumière bleue) ACM Super Sharpness (Super netteté) Gamma Input (Entrée) OD HDMI Black level (Niveau noir HDMI) Quick start mode(Mode démarrage rapide) Power-off USB charge(Arrêt charge USB)	Colour Temp (Température de couleur) sRGB mode (Mode sRGB) 6-axis Saturate (Saturation couleur 6 axes) 6-axis Hue (Teinte couleur 6 axes) Language (Langue) OSD Timeout (Temporisation OSD) Refresh rate num (N tx rafraicht) Transparency (Transparence) Game mode (Mode jeu) Aim point (Point de visée) Wide Mode (Mode large) DDC/CI Reset(Réinitialiser)
* Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.			

Vous pouvez trouver les manuels et autres documents pour votre produit Acer sur le site Web d'assistance Acer officiel.
*La consommation d'énergie annuelle est calculée à partir d'une consommation d'énergie typique de 4 heures par jour, 365 jours par an