

Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Importantes instructions de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

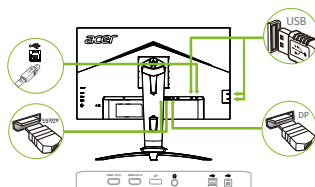
- Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD :
 - Éteignez le moniteur LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et essuyez doucement l'écran.
- Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition du moniteur à la pluie, l'humidité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

Fixation du moniteur à la base

- Retirez le moniteur de l'emballage.
- Fixez le pied sur le socle. (Pour certains modèles)
- Faites-pivoter le pied dans le sens horaire pour le fixer. Vérifiez que le socle est bien fixé au pied. (Pour certains modèles)
- 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

- Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- Branchez le câble signal sur la prise d'entrée HDMI (en option) et/ou DP (en option) du moniteur, et la fiche de sortie HDMI (en option) et/ou DP (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur.
- 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.
- 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.



Remarque : La sortie audio est seulement pour le modèle à sortie audio. Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

AdaptiveSync (HDMI/DP) : Permet à une source graphique prise en charge par AdaptiveSync d'ajuster dynamiquement le taux de rafraîchissement de l'affichage en fonction des fréquences d'images standard du contenu pour une actualisation d'affichage efficace énergétiquement, quasiment sans saccade et à latence faible.




Compatible G-Sync/AdaptiveSync :

Le port DP peut prendre en charge Compatible G-Sync/AdaptiveSync, HDMI peut prendre en charge HDMI-VRR (pour Xbox One VRR).

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Commande externes

1	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
2	Touche de fonction 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur afficher la page principale. Appuyez à nouveau pour entrer dans la fonction raccourci1. Lorsque le menu de fonction est actif, appuyez sur cette touche pour afficher les informations de base pour votre moniteur ainsi que l'entrée actuelle, ou réinitialiser les réglages de couleurs personnalisées aux paramètres d'usine.

3	<p>Touche de fonction</p> 	<p>a. Appuyez sur afficher la page principale. Appuyez à nouveau pour entrer dans la fonction raccourci2. b. Lorsque le menu de fonction est actif, appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode scénario ou le mode jeu.</p>
4	<p>Touche de fonction</p> 	<p>a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction Sélectionner entrée. b. Lorsque le menu de fonction est actif, ce bouton permet de quitter l'OSD.</p>
5	<p>Touche de fonction</p> 	<p>a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction suivante dans le menu Fonction. b. L'unique bouton à bascule à l'arrière du panneau d'affichage fonctionne comme un joystick. Pour déplacer le curseur, il suffit de basculer le bouton dans l'un quatre sens. Appuyez sur le bouton pour sélectionner l'option souhaitée. Le rouge indique ce qui est utilisable. Le gris indique ce qui est inutilisable.</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 2014/30/EU ; de la Directive Basse tension 2014/35/EU, 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

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 maire, 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	27"W (69cm)	
	Pas de masque	0,31125mm(H) x 0,31125mm(V)	
	Luminosité	Natif: 320 nits Mode HDR400 : 400 nits crête	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angle de vue	178° (H) 178° (V) (CR ≥ 10)(Type)	
	Temps de réponse	1ms (G à G) 0,1ms (G à G, Min.)	
	Type de panneau	IPS (Commutation dans le plan)	
	Fréquence horizontale	HDMI:30-180KHz, DP:180-180KHz	
Fréquence verticale	48-144Hz		
Couleurs affichées		16,7M couleurs	
Fréquence de balayage		600MHz	
Résolution maximale		1920x1080 @144Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe d'efficacité énergétique		B	
*Consommation annuelle d'énergie		48 (kWh) (pour le modèle à entrée HDMI)	
Consommation électrique @200cd/m ²	Mode Activé	22W(typ.)	
	Mode veille	0,45W(typ.)	
	Mode Arrêt	0,38W(typ.)	
Connecteur d'entrée		HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement) DP (modèle à entrée DP uniquement) USB Hub / USB 3.0 x 4 (Uniquement sur le modèle à USB Hub)	
Signal vidéo d'entrée		DP (modèle à entrée DP uniquement) Signal HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement)	
Haut-parleur		2W x 2	
Audio		Sortie audio (Modèle à sortie audio seulement)	
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:597,6mm Verticalement:336,15mm	
Source d'alimentation		100-240V~, 50/60Hz	
Environnement		Température de fonctionnement : 0°C à 40°C Température de stockage : -20°C à 60°C Humidité en fonctionnement : 20% à 80%	
Dimensions		614 (L) x 415~530(H) x 236(P)mm	
Poids (poids net)		6,24kg l'unité (net)	
Spécifications de Mécanisme		Inclinaison : -5° à +20° Faire pivoter: +/-20° Éminence réglage: 115mm Pivot: oui Détachable pied être situé: oui	
Extérieur Commandes :	Fonction	Luminosité Contraste Amplification du noir Lumière bleue ACM HDR Super netteté Gamma Température de couleur Modes Mode sRGB Mode Échelle de gris Teinte couleur 6 axes Saturation couleur 6 axes Volume Muet Over Drive	AdaptiveSync VRB Latence ultra faible Point mire N tx rafraicht Langue Temporisation OSD Transparence Verrouillage OSD Entrée Source auto Format DP Mode large Assignations des touche de raccourci DDC/CI Niveau noir HDMI Démarrage rapide Chargement USB arrêt 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.