

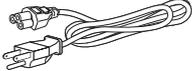
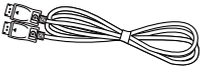
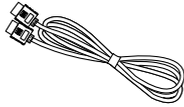
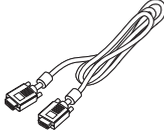
# Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

## Instructions de sécurité importantes

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. 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

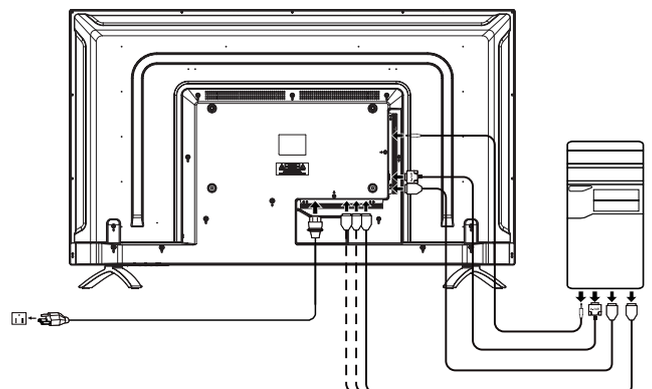
Moniteur LCD	Cordon d'alimentation	Câble DP (Optionnel)	Câble HDMI (Optionnel)	Câble VGA (Optionnel)	Câble Audio (Optionnel)	Guide de démarrage rapide
						

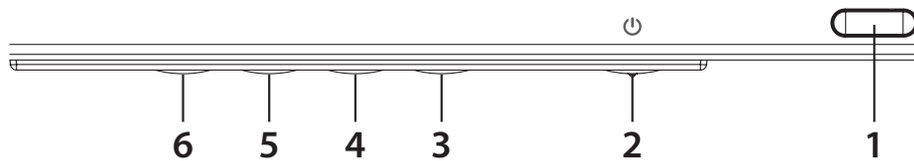
## Fixation du moniteur à la base

1. Placez l'écran face vers le bas sur une surface plane et propre.
2. Alignez les trous de vis sur l'écran avec les trous de vis sur le socle.
3. Remplacez les quatre vis qui fixent l'écran à la base. Serrez fermement les vis.

## Connexion du moniteur à l'ordinateur

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Branchez le câble de signal à la prise d'entrée VGA (en option) et/ou DP (en option) et/ou HDMI (en option) de l'écran, et la prise de sortie VGA (en option) et/ou DP (en option) et/ou HDMI (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Ensuite, serrez les vis moletées sur le connecteur du câble de 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 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

1		Voyant DEL	Le voyant bleu indique que l'écran est sous tension. Orange indique qu'il est en mode veille/économie d'énergie.
2		Bouton d'alimentation	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension.
3	Menu de raccourci	Changement de menu de raccourci	Lorsque le menu de raccourci apparaît, ce bouton permet de permuter.
	Quitter	Quitter	Lorsque le menu OSD est actif, ce bouton sert de touche Quitter (pour le menu OSD).
4	Menu/Entrer	Fonctions OSD	Appuyez pour afficher le menu OSD. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour valider une sélection dans le menu OSD.
	AUTO	Auto	Appuyez sur le bouton Auto, et l'écran va automatiquement optimiser la position de l'affichage, la mise au point et l'horloge de votre écran.
5	PIP / ^	Raccourci Picture-in-Picture / Haut	a. utilisez le raccourci PIP pour activer la fonction Picture-in-Picture. b. appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
	INPUT	Touche d'entrée	a. utilisez le raccourci INPUT (ENTRÉE) pour entrer la fonction de sélection d'Entrée b. appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
6		Touche Empowering / Bas	a. appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode scénario. b. appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
		Touche de Volume	a. appuyez sur cette touche pour régler le volume. b. appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.

## 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 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 CE

Par la présente, Acer Inc., déclare que ce moniteur LCD est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions applicables de la Directive 2014/30/UE CEM, de la Directive 2014/35/UE sur les basses tensions, de la Directive 2011/65/UE 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.

**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 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 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.

# SPÉCIFICATIONS

Écran LCD	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD	
	Taille	48,5" W (123cm)	
	Taille des pixels	0,27963 (H) x 0,27963 (V) mm	
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	300 (Typ)	
	Contraste	100.000.000:1 max (ACM)	
	Angle de vue	CR=10, 178° (H), 178° (V)	
	Temps de réponse	4ms (G to G)	
	Type d'écran	Technologie IPS	
	Vidéo	Interface analogique R, V, B	
	Fréquence horizontale	24KHz -83KHz	
	Fréquence verticale	55Hz -76Hz	
Couleurs de l'écran		1.07B(8bit+FRC)	
Horloge de pixel		594 MHz	
Résolution max.		3840 x 2160 @ 60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe d'efficacité énergétique		A+	
*Consommation d'énergie annuelle		82 (kWh) (pour le modèle avec entrée HDMI)	
Consommation électrique (à 300 nits)	Mode Marche	56 W (typique)	
	Mode veille	0,45 W (typique)	
	Mode Arrêt	0,4 W (typique)	
Connecteurs d'entrée		D-Sub DP (Uniquement pour le modèle avec entrée DP) HDMI (Uniquement pour le modèle HDMI)	
Signal d'entrée vidéo		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, Positif Signal DP (Uniquement pour le modèle DP) Signal HDMI (Uniquement pour le modèle HDMI)	
Haut-parleur		10W x 2 (Uniquement sur le modèle Audio-Input)	
Taille maximale de l'écran	Horizontal	1073,8mm	
	Vertical	604mm	
Source d'alimentation		100-240 V~, 60/50 Hz	
Informations sur l'environnement		Température de fonctionnement : 0° à 40°C Température de stockage : -20° à 60°C Humidité de fonctionnement : 10% à 90%	
Dimensions (L x H x D)		1108,5x 700,4 x 237,4mm	
Poids (poids net)		12kg (net)	
Spécifications relatives au mécanisme		Inclinaison : Non Rotation : Non Réglage de la hauteur : Non	Pivotement : Non Pied amovible : Oui
Contrôles externes	Boutons	Bouton d'alimentation Gauche (<)/Droite (>)/Quitter MENU / ENTRÉE	PIP/INPUT Touche E (Empowering)/ Volume
	Fonctions	Acer eColor Management Lumière bleue Luminosité Contraste Temp. Couleur Mode sRGB Gamma Super Netteté Teinte 6 axe Saturation 6 axes Position H. Position V. Mise au point Horloge	Autoréglage Langue Délai de l'OSD Mode Large DDC/CI (Marche/Arrêt) ACM (Marche/Arrêt) Entrée OD Format DP Source auto Md démarr rapide PIP/PBP Réinitialiser Information
* Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.			

Conformité réglementaire



Trouvez des manuels et autres documents pour votre produit Acer sur le site officiel d'assistance Acer.

\*La consommation d'énergie annuelle est calculée à partir d'une consommation d'énergie typique de 4 heures par jour, 365 jours par an