

# Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Packard Bell

## 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 audio (en option)	Câble VGA (en option)	Câble DVI (en option)	Câble HDMI (en option)	Guide de démarrage rapide
-----------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------------

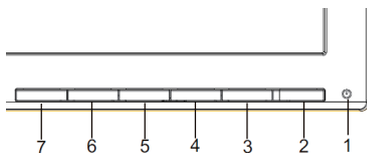
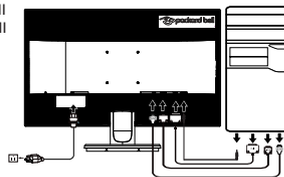


## Fixation du moniteur à la base

- Sortez la base du moniteur de l'emballage et placez-la sur un plan de travail stable et de niveau.
- Sortez le moniteur de l'emballage.
- Alignez le bouton de libération au bas du moniteur avec la fente correspondante au bas de la base. Un 'clac' signifie que la fixation du moniteur sur la base est correcte.

## Connexion du moniteur à l'ordinateur

- Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- Branchez le câble signal sur la prise d'entrée VGA et/ou DVI/HDMI (en option) du moniteur, et la fiche de sortie VGA et/ou DVI/HDMI (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble signal.
- 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.
- 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 <b>Moins</b> ou <b>Plus</b> pour passer en revue les options du menu OSD. Si le menu OSD est à l'état inactif, appuyez sur les boutons <b>Moins</b> ou <b>Plus</b> pour ajuster le volume. <b>(En option)</b>
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 <b>Auto</b> pour quitter l'OSD. Une fois le menu OSD inactif, appuyez sur <b>Auto</b> : le moniteur va automatiquement optimiser la position de l'affichage, sa mise au point et son horloge.
7	<b>Salida:</b>		<p>a Mientras el menú OSD está activado, este botón actúa como tecla de salida (sale del menú OSD).</p> <p>b Si el menú OSD no está activo, pulse este botón para seleccionar el modo de escenario.</p>

## Notas administrativas y de seguridad

### Declaración de conformidad de la CE

Por la presente, Acer Inc. declara que este monitor LCD satisface los requisitos fundamentales y demás disposiciones relacionadas de la Directiva EMC 2004/108/EC, la Directiva de baja tensión 2006/95/EC, la Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva 2009/125/EC sobre la instauración de un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

### Aviso: Cables blindados

Todas las conexiones con otros dispositivos deben ser realizadas utilizando cables blindados con el fin de mantener el cumplimiento de las regulaciones de la EMC.

### Aviso: Dispositivos periféricos

Únicamente podrán conectarse a este dispositivo aquellos periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) certificados dentro de los límites de Clase B. El uso de periféricos no certificados podría provocar interferencias en la recepción de señales de radio y TV.

### Precaución

Los cambios o modificaciones no aprobados explícitamente por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario, otorgada por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), para utilizar este producto.

### Deseche el equipo de acuerdo con la directiva de destrucción de electrodomésticos de la Unión Europea.



Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que el producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos. Es su responsabilidad desechar los electrodomésticos llevándolos a un punto de recogida adecuado para el reciclado de residuos eléctricos y equipos electrónicos. La recolección y reciclaje independiente de su equipo en el momento de su destrucción ayudará a conservar los recursos naturales, y asegurará que sea reciclado de forma que se proteja la salud humana y el medioambiente. Para más información acerca de dónde puede solicitar el reciclaje de su equipo, póngase en contacto con su ayuntamiento, su servicio local de recogidas o la tienda en la que adquirió el producto.

## SPÉCIFICATIONS

Écran LCD	Système d'entraînement	LCD couleur TFT	
	Taille	27"W (69 cm)	
	Pas de masque	0.3113(H) x 0.3113(V)mm	
	Luminosité	300cd/m <sup>2</sup> (Type)	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angle de vue	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Temps de réponse	6ms (G to G)	
	Type de panneau	VA	
Vidéo	Vidéo	Interface analogique R, V, B	
	Fréquence horizontale	30KHz – 80KHz	
	Fréquence verticale	55-75Hz	
Couleurs affichées		16.7M couleurs	
Fréquence de balayage		170MHz	
Résolution maximale		1920 x 1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Consommation électrique @200cd/m <sup>2</sup>	Mode Activé	28.5W(typ.)	
	Mode veille	0.45W(typ.)	
	Mode Désactivé	0.35W(typ.)	
Connecteur d'entrée		D-Sub DVI-D 24 broches (Uniquement sur le modèle à double entrée) HDMI 19 broches (Uniquement sur le modèle à HDMI)	
Signal vidéo d'entrée		Analogique :0,7 Vp-p(standard), 75 OHM, Positif Signal numérique (uniquement sur le modèle à double entrée) SignalHDMI (seulement pour le modèle avec une entrée HDMI )	
Speakers		2W x 2(Only Audio-Input Model)	
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:598mm Verticalement:336mm	
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		639.7 (L) x 462.3(H) x 248.98(P)mm	
Poids (poids net)		5.0kg 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 Gauche (-)/Droite (->) MENU/ENTRÉE	Réglage automatique/ Quitter Empowering Key/Quitter
	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) 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 Packard Bell sur le site Web Packard Bell de support officiel.