

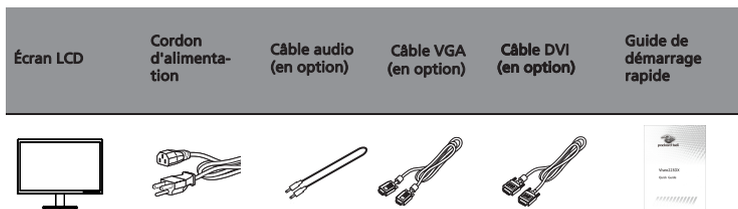
# Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Packard Bell

## Importantes instructions de sécurité

Veuillez 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.

## Contenu du coffret

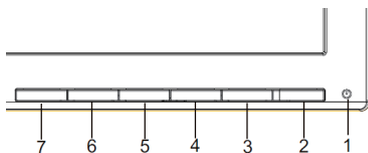
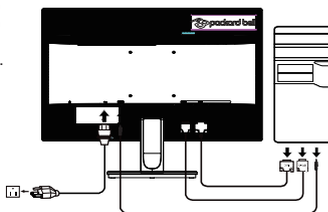


## Fixation du moniteur à la base

- 1 Sortez la base du moniteur de l'emballage et placez-la sur un plan de travail stable et de niveau.
- 2 Sortez le moniteur de l'emballage.
- 3 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

- 1 Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Branchez le câble signal sur la prise d'entrée VGA et/ou DVI-D (en option) du moniteur, et la fiche de sortie VGA et/ou DVI/D (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble 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 le port 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.



## Commande externes

1&2		Marche/Arrêt	Permet d'allumer ou d'éteindre l'écran. Le voyant blanc indique que l'écran est sous tension. Le voyant blanc 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>e/Quitter:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>a lorsque le menu OSD est à l'état actif, ce bouton agit comme une touche Quitter. (quitter le menu OSD).</li> <li>b Lorsque le menu OSD est à l'état inactif, appuyez sur ce bouton pour sélectionner un mode scénario.</li> </ul>

## Avis concernant les Réglémentations et la Sécurité

### 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 2004/108/CE CEM, de la Directive 2006/95/EC sur les basses tensions, de la Directive 2011/65/EU 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.

### 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. L'utilisation des périphériques non conformes peut provoquer des interférences pour la réception de la télévision ou de la radio.

### 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.

### 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	21.5" W(55cm)	
	Pas de masque	0.248(H) x 0.248(V)mm	
	Luminosité	200cd/m <sup>2</sup> (Type)	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angle de vue	90° (H) 65° (V) (CR=10)	
	Temps de réponse	5ms (Sous/Hors)	
	Type de panneau	TN	
	Vidéo	Interface analogique R, V, B	
	Fréquence horizontale	30KHz – 80KHz	
	Fréquence verticale	55-75Hz	
Couleurs affichées		16.7M couleurs	
Fréquence de balayage		180MHz	
Résolution maximale		1920 x 1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Consommation électrique @200cd/m <sup>2</sup>	Mode Activé	18.1W(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)	
Signal vidéo d'entrée		Analogique :0,7 Vp-p(standard), 75 OHM, Positif Signal numérique (uniquement sur le modèle à double entrée)	
Speakers		1W x 2(Only Audio-Input Model)	
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:476.6mm Verticalement:268.1mm	
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		508.0 (L) x 390.5(H) x 207.9(P)mm	
Poids (poids net)		3.6kg 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 desupport officiel.