








Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Packard Bell

Importantes consignes 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. 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 de l'emballage

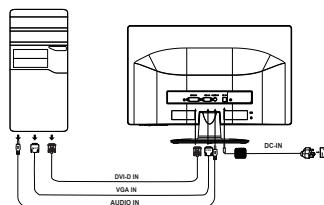
Moniteur à cristaux liquides	Cordon d'alimentation CA	Câble DVI (optionnel)	Câble VGA (Optionnel)	Adaptateur secteur	Câble audio (Optionnel)	Guide de mise en route
						

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.
- Fixez le bras du support du moniteur à la base.
 - Assurez-vous que la base est verrouillée sur le bras du support du moniteur. (pour les modèles sélectionnés)
 - Fixez la base au bras du support du moniteur en tournant la vis blanche avec l'onglet fourni ou une pièce de monnaie. (pour les modèles sélectionnés)

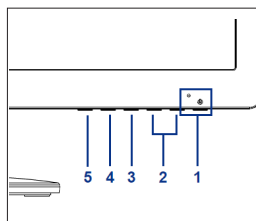
Connexion du moniteur à l'ordinateur

- Éteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
- 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.
- Branchez un côté de l'adaptateur sur le moniteur et l'autre côté sur une prise de courant CA correctement connecté à la terre.
- Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.
- 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.



Commandes du panneau

N°	Élément	Description
1	Bouton marche/arrêt / voyant	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension. Le voyant blanc indique que l'écran est sous tension. Le voyant blanc qui clignote indique que l'écran est en mode veille/économie d'énergie.
2	Bouton < / >	Appuyez sur le bouton < / > pour naviguer jusqu'à la fonction voulue ou pour modifier les réglages de la fonction actuelle.
3	Bouton Menu/Entrée	Appuyez sur ce bouton pour afficher le menu OSD. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour valider une sélection dans le menu OSD.
4	Bouton Auto/Quitter	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque le menu OSD est actif, appuyez sur ce bouton pour quitter le menu OSD. Lorsque le menu OSD est à l'état inactif, appuyez sur ce bouton pour activer la fonction Réglage automatique.
5	Touche Empowering	Appuyez sur le bouton de fonction pour ouvrir le menu de raccourci. Le menu de raccourci vous permet de choisir rapidement les réglages les plus souvent utilisés.



Avis concernant les Réglementations 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/CE 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran LCD	Système d'entraînement	LCD couleur TFT	
	Taille	19.5"W (49cm)	
	Pas de masque	0,27 (H) x 0,27 (V) mm	
	Luminosité (cd/m ²)	200 (Min/Typ)	
	Contraste	100 000 000:1 max (ACM)	
	Angle de vue	CR=10, 90°(H),65°(V) CR=5, 110°(H),85°(V)	
	Temps de réponse	5ms	
	Type de panneau	TN	
	Fréquence horizontale	30kHz-80kHz	
	Fréquence verticale	55Hz-75Hz	
Couleurs affichées		16,7 millions	
Fréquence de balayage		160MHz	
Résolution maximale		1600 x 900	
Plug & Play		VESA DDCCI	
Consommation électrique (à 250 nits)	Mode Marche	16,2W(type)	
	Mode Veille	0,45W (type)	
	Mode Arrêt	0,35W (type)	
Connecteur d'entrée		D-Sub	
		DVI-D 24 broches (Uniquement sur le modèle à double entrée)	
Signal vidéo d'entrée		Analogique	
		Signal numérique (uniquement sur le modèle à double entrée)	
Haut-parleur		1 W x 2(Uniquement sur le modèle à Audio-Input)	
Taille maximale de l'écran	Horizontale	432,0mm	
	Verticale	239,76mm	
Source d'alimentation		100-240V~, 50-60Hz (adaptateur CA)	
Environnement		Température de fonctionnement : de 0° à 40°C	
		Température de stockage : de -20° à 60°C	
		Humidité en fonctionnement : de 20% à 85%	
Dimensions (l x H x P)		466,6 x 334,8 x 167,7 mm	
Poids (poids net)		2,3kg (net)	
Spécifications relatives au mécanisme		Inclinaison : de - 5° à +15° Rotation : Non Réglage de la hauteur : Non Pivotement : Non Pied amovible : Oui	
Commandes externes	Boutons	Bouton d'alimentation < / > Menu/Entrée	Auto/Quitter Touche Empowering
	Fonctions	Contraste Luminosité Mise au point Horloge Position H. / Position V. Température des couleurs Délai d'attente OSD Langue	Configuration automatique Mode Large (Plein/Aspect) ACM (Activé/Désactivé) DDC/CI (Activé/Désactivé) Signal d'entrée Information écran Réinitialiser
* 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.



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Contact Person: Mr. RU Jan, e-mail: ru.jan@acer.com

And,

Acer Italy s.r.l

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Declare under our own responsibility that the product:

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Packard Bell
Model Number:	Maestro225DXL
SKU Number:	Maestro225DXL xxxxxx;
	("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

To which this declaration refers conforms to the relevant standard or other standardizing documents:

- EN 55022:2006/A1:2007 Class B; EN 55024:2010
- N 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, Class D
- EN61000-3-3:2008
- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010 +A12:2011
- EN50581:2012

We hereby declare above product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

Year to begin affixing CE marking 2013.

RU Jan / Sr. Manager
Regulation, Acer Inc.

Mar. 5, 2013
Date



ENERGY STAR®

Packard Bell's ENERGY STAR qualified products save you money by reducing energy costs and help protect the environment without sacrificing features or performance. Packard Bell is proud to offer our customers products with the ENERGY STAR mark.

What is ENERGY STAR?

Products that are ENERGY STAR qualified use less energy and prevent greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency guidelines set by the U.S. Environmental Protection Agency. Packard Bell is committed to offer products and services worldwide that help customers save money, conserve energy and improve the quality of our environment. The more energy we can save through energy efficiency, the more we reduce greenhouse gases and the risks of climate change. More information refers to <http://www.energystar.gov> or <http://www.energystar.gov/powermanagement>

Packard Bell ENERGY STAR qualified products:

- Produce less heat and reduce cooling loads, and warmer climates.
- Automatically go into "display sleep" and "computer sleep" mode after 15 and 30 minute of inactivity respectively.
- Wake the monitor when it is in Active Off mode, move the mouse or press any keyboard key.
- Computers will save more than 80% energy at "sleep" mode.

ENERGY STAR and the ENERGY STAR mark are registered U.S. marks