








Instructions de Sécurité

Observez les instructions de sécurité suivantes lors de la connexion et de l'utilisation de votre moniteur:

- Assurez-vous que votre moniteur est dans la bonne norme électrique d'alimentation CA disponible dans votre région.
- Placez votre moniteur près d'une prise électrique facile d'accès.
- Posez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec soins. L'écran pourrait être endommagé en cas de chute et de coup brusque ou par un outil pointu ou abrasif.
- Installez votre moniteur dans un endroit le moins humide possible et avec le moins de poussière possible.
- N'utilisez jamais votre moniteur si le câble d'alimentation est endommagé. Ne laissez aucun objet posé sur le câble d'alimentation et gardez-le loin du passage de personnes.
- N'insérez jamais d'objets métalliques dans les ouvertures du moniteur. Ceci pourrait provoquer un danger d'électrocution.
- Pour éviter une électrocution, ne jamais toucher l'intérieur du moniteur. Seul un technicien qualifié professionnel peut ouvrir le boîtier du moniteur.
- Assurez-vous de tenir la fiche de la prise au lieu du câble lui-même lorsque vous déconnectez le moniteur de la prise électrique murale.
- Les orifices sur le boîtier du moniteur sont faits pour la ventilation. Pour éviter toute surchauffe, les orifices ne doivent être pas obstrués ou couverts. De plus, évitez d'utiliser le moniteur sur un lit, un divan, un tapis ou autres surfaces molles. Ceci pourrait bloquer les rainures de ventilation en bas du boîtier. Si vous placez le moniteur dans une bibliothèque ou dans d'autres espaces enfermés, assurez-vous que la ventilation est suffisante.
- N'exposez pas le moniteur à la pluie et ne l'utilisez pas près de l'eau. Si le moniteur reçoit de l'eau accidentellement, débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé. Vous pouvez nettoyer l'extérieur du moniteur avec un tissu humide si nécessaire, mais assurez-vous d'avoir débranché le moniteur au préalable.
- Si votre moniteur ne fonctionne pas correctement particulier, si un bruit anormal ou des odeurs sortent du moniteur débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé ou le centre de dépannage.

Contenu de l'emballage

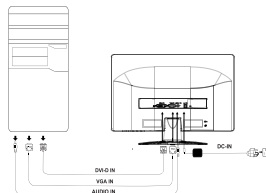
Moniteur à cristaux liquides	Cordon d'alimentation secteur	Câble DVI (en option)	Câble VGA (en option)	Câble audio (en option)	Adaptateur secteur	Guide de démarrage rapide
						

Fixer le moniteur à la base



1. Retirez la base du moniteur de l'emballage et placez-le sur une surface stable et à niveau.
2. Retirez le moniteur de l'emballage.
3. 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 certains modèles)
 - Bloquez la base sur le bras du support du moniteur en tournant la vis blanche en utilisant l'onglet intégré ou une pièce de monnaie appropriée. (pour certains modèles)

Connecter votre moniteur à un ordinateur

1. Éteignez votre ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de votre ordinateur.
2. 2-1 Connectez le Câble Vidéo
 - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
 - b. Connectez le câble vidéo à l'ordinateur.
- 2-2 Connectez le Câble numérique (Modèle Double entrée uniquement)
 - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
 - b. Connectez l'une des extrémités du câble DVI 24 broches sur l'arrière du moniteur et connectez l'autre extrémité sur le port DVI de l'ordinateur.
- 2-3 Branchez le câble audio (Modèle avec une entrée audio seulement) (Optionnel).
3. Branchez un coté de l'adaptateur sur le moniteur et l'autre coté sur une prise de courant correctement connecté à la terre.
4. Rallumez le moniteur et l'ordinateur
Rallumez tout d'abord le moniteur, puis l'ordinateur. Cette séquence est très importante.



Commande externe

Icône	Élément	Description
	Bouton/Témoin d'alimentation	Pour allumer ou éteindre le moniteur. Blanc indique qu'il est allumé. Blanc clignotant indique qu'il est en mode veille/économie d'énergie.
	Moins/Plus	Si le menu OSD est actif, appuyez le bouton Moins ou Plus pour basculer entre les options du menu OSD.
MENU	Fonctions OSD	Appuyez pour afficher le menu OSD. Appuyez à nouveau pour entrer une sélection dans le menu OSD.
AUTO	Bouton de réglage automatique/Quitter	Si le menu OSD est actif, appuyez Auto pour quitter le menu OSD. Lorsque le menu OSD est inactif, appuyez Auto et le moniteur optimisera automatiquement la position de l'affichage, la mise au point et l'horloge de votre affichage.
e	Touche Empowering	Appuyez la « touche Empowering » pour ouvrir le menu OSD de eColor Management et accéder aux modes de scénario.

Réglementations et avis de sécurité

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 2004/108/CE ; de la Directive Basse tension 2006/95/CE, 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

Pour répondre aux réglementations CEM, tous les branchements avec d'autres appareils informatiques doivent être réalisés avec des câbles blindés.

Avis : appareils périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/de sortie, terminaux, imprimantes, etc.) certifiés conformes aux limites de la Classe B, peuvent être branchés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non certifiés peut générer des interférences sur la réception des radiocommunications et des ondes télévisées.

Attention

Toute modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation explicite du fabricant, annihile l'autorité de l'utilisateur, accordée par la Commission Fédérale des Communications, à faire fonctionner ce produit.

Conditions de fonctionnement

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas générer d'interférences nocives, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement non désiré.

Avis : utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Remarque l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne



Le symbole apposé sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut vos appareils en les déposant dans les centres de collecte publique désignés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage de vos appareils mis au rebut indépendamment du reste des déchets contribue à la préservation des ressources naturelles et garantit que ces appareils seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

SPÉCIFICATIONS

LCD Panel	Driving system	Couleur TFT LCD
	Taille	18.5" wide (47 cm)
	Pixel pitch	0.3 mm(H) × 0.3 mm(V)
	Brillance	200cd/m²(typique)
	Contraste	100,000,000:1 Max (ACM)
	Viewable angle	90 ° (H), 65 ° (V)
	Temps de réponse	5 ms
	Vidéo	Interface R,V,B Analogique
Entrée système	Fréquence H-	30KHz – 80KHz
	Fréquence V-	55-75Hz
Couleurs affichées		Couleurs 16,7 M
Horloge de pixel		140MHz
Résolution Max.		1366 x 768 @ 60Hz
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Consommation électrique (à 200 nits)	Mode Activé	15W (typ.)
	Mode veille	0.45W (typ.)
	Désactivé Mode	0.4W (typ.)
Connecteur d'entrée		D,Sub
		24-pol. DVI (nur Modell mit Doppeleingang)
Signal d'entrée vidéo		Analogique:0,7Vp-p(standard),75 OHM, Positif
		Numérique signal (Modèle Double entrée uniquement)
Haut-parleurs		1,0W x 2 (Modèle avec une entrée audio seulement)(Optionnel)
Taille d'écran Maximum		Horizontale : 410mm, Verticale : 230mm
Source d'Alimentation		Adapter 100-240V~, 50/60Hz
Conditions environnementales		Température de fonctionnement: 5° à 35°C, Température de stockage: -20° à 60°C, Humidité de fonctionnement: 10% à 85%
Dimensions		446.4x 335.9x 169.7(HxLxP)mm
Poids (Net)		2.3 kgUnité (net)
Contrôles externes:	Interrupteur	Bouton d'alimentation, Entrée / Droite, Gauche, MENU/ENTREE, Bouton de réglage automatique/Quitter, empowering(autorisation)
	Fonctions	Contraste, Luminosité, ACM ON/OFF, Netteté, Fréquence H. Position V. Position, Couleur (Chaud), Couleur (Clair), Température des couleurs RVB, Langue, Délai OSD, Configuration auto (Modèle analogique uniquement), Sélection du signal d'entrée(uniquement modèle entrée HDMI ou Double), Mode Large, DDCCI ON/OFF, Affichagedes informations, Restaurer, Quitter

* Spécifications pouvant être soumises à des modifications sans préavis.

Conformité aux règlements



Trouver les manuels et autres documents pour votre produit Packard Bell sur le site Web Packard Bell de support officiel