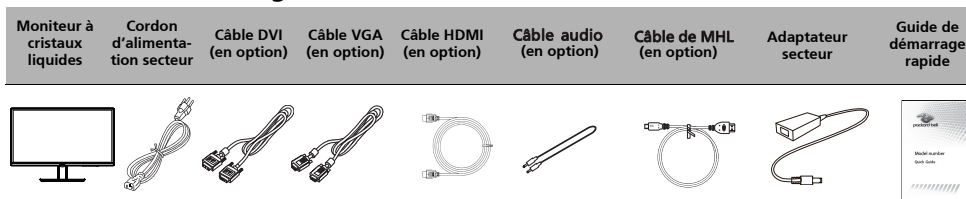


Instructions de Sécurité

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

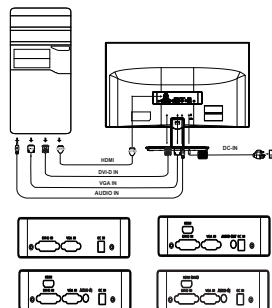


Fixer le moniteur à la base

- Retirez la base du moniteur de l'emballage et placez-le sur une surface stable et à niveau.
- Retirez 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 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

- Éteignez votre ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de votre ordinateur.
- 2-1 Connectez le Câble Vidéo
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
 - Connectez le câble vidéo à l'ordinateur.
- 2-2 Connectez le Câble numérique (Modèle Double entrée uniquement)
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
 - 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 Connectez le Câble HDMI (uniquement modèle entrée HDMI)
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
 - Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.
 Ou brancher le câble MHL (seulement pour les modèles avec entrée MHL) (Optionnel) à l'appareil portable.
- 2-4 Branchez le câble audio (Modèle avec une entrée audio seulement) (Optionnel).
- Branchez un côté de l'adaptateur sur le moniteur et l'autre côté sur une prise de courant correctement connecté à la terre.
- Rallumez le moniteur et l'ordinateur
Rallumez tout d'abord le moniteur, puis l'ordinateur. Cette séquence est très importante.



* Pour certains MHL modèles

Commande externe

| Icône | Élément | Description |
|-------------|---------------------------------------|--|
| | Bouton/Témoïn 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.

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 | 21,5" wide (55cm) |
| | Pixel pitch | 0,248mm(H) × 0,248mm(V) |
| | Brillance | 250cd/m²(typique) |
| | Contraste | 100,000,000:1 Max (ACM) |
| | Viewable angle | 178 ° (H),178° (V) |
| | Temps de réponse | 5 ms |
| | Vidéo | Interface R,V,B Analogique |
| Entrée système | Fréquence H- | 64KHz – 83KHz |
| | Fréquence V- | 50-75Hz |
| Couleurs affichées | | Couleurs 16,7 M |
| Horloge de pixel | | 173MHz |
| Résolution Max. | | 1920 x 1080 @60Hz |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B |
| Consommation électrique (à 200 nits) | Mode Activé | 21.1 W (typ.) |
| | Mode veille | 0.45W (typ.) |
| | Désactivé Mode | 0.40W (typ.) |
| Connecteur d'entrée | D-Sub | |
| | 24-pol. DVI (nur Modell mit Doppeleingang) | |
| | HDMI (uniquement modèle entrée HDMI) | |
| | MHL (uniquement modèle entrée MHL) | |
| Signal d'entrée vidéo | Analogique:0,7Vp-p(standard),75 OHM, Positif | |
| | Numérique signal (Modèle Double entrée uniquement) | |
| | HDMI signal (uniquement modèle entrée HDMI) | |
| | MHL signal (uniquement modèle entrée MHL) | |
| Haut-parleurs | | 1,0W x 2 (Modèle avec une entrée audio seulement)(Optionnel) |
| Taille d'écran Maximum | | Horizontale : 509mm, Verticale : 286mm |
| 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 | | 498x385x 179 (HxLxP)mm |
| Poids (Net) | | 3.18 Unité (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 | | |
| <div>      </div> | | |
| <p>Trouver les manuels et autres documents pour votre produit Packard Bell sur le site Web Packard Bell de support officiel</p> | | |