# Acer 34e (moniteur 14" pouces, image visible de 13.1" pouces)

#### Installation du moniteur

#### Emballage du produit

Ouvrez le carton et vérifiez le contenu. Si un élément était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur immédiatement. L'emballage devrait contenir les éléments suivants :

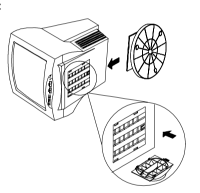
- Moniteur couleur
- Guide utilisateur
- Câble signal

- Base pivotante
- Cordon secteur

#### Installation de la base pivotante

Suivez ces étapes pour installer la base pivotante :

- Tournez le moniteur sur l'un de ses côtés ou à l'envers.
- 2. Insérez les fiches sur la base dans les trous au-dessous du moniteur. Poussez la base pivotante jusqu'à ce que les fiches se mettent en place.



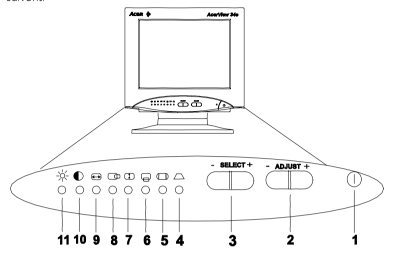
#### Installation du moniteur

Suivez ces étapes pour installer le moniteur :

- I. Ce moniteur est équipé d'une alimentation autosensible universelle pour des plages de voltage de 90-264 VAC. Avant de connecter les câbles, assurez-vous que le moniteur et le système sont hors tension.
- 2. Branchez une extrémité du câble signal à 15 broches au moniteur et l'autre au connecteur vidéo à l'arrière du système.
- 3. Connectez le câble secteur.

### Fonctions de contrôle

Les fonctions du contrôle numérique du moniteur sont situées sur le panneau avant. Elles sont montrées dans la figure ci-dessous et décrites dans les paragraphes qui suivent.



- L Commutateur d'alimentation
- 2. Ajustement
- 3. Sélection
- 4. Trapézoïde

- 5. Coussin
- 6. Centre vertical
- 7. Taille verticale
- 8 Phase horizontale
- 9. Taille horizontale
- 10. Contraste
- II. Luminosité

### Sélection / Adjustment

Appuyez sur le bouton **SELECT** ou pour passer en revue les options d'ajustements et choisir parmi Phase H, Taille H, Centre V, Taille V, Contraste Luminosité, Trapézoïde, et Coussin. Utilisez les boutons **ADJUST** ou pour modifier les paramétrages.

#### Réinitialisation

Appuyez simultanément sur les boutons **SELECT**  $\stackrel{\textcircled{+}}{\oplus}$  et **ADJUST**  $\stackrel{\textcircled{-}}{\ominus}$  pour rendre au moniteur ses réglages par défaut définis en usine.

### Mémoire des modes d'affichage

Le micro-côntroleur a la capacité d'enregister 24 modes d'affichages différents. Cette capacité mémoire est divisée en deux parties, la zone de réglage utilisateur et la zone de pré réglage de l'usine. La première peut enregistrer 16 modes d'affichages, et la deuxième a 8 modes d'affichages déjà enregistré.

## Fonctionnalité d'économie 'énergie

La fonctionnalité d'économie d'énergie de ce moniteur est conforme aux modes d'économie d'énergie VESA.

## Caractéristiques

Tube		
Taille :	Diagonale de 14 pouces (35.5 cm)	
Piqué :	0,28 mm	
Surface / transmission:	Anti reflets / demi-teinte	
Taille visible maximum	Diagonale de   3,   pouces (33,3 cm)	
Entrée vidéo	Connecteur   5 broches sous-D, analogue (positive)	
Largeur de bande	65 MHz	
Zone d'affichage	260 mm x 195 mm (H x V)	
Alimentation (universelle)		
voltage d'entrée :	90V~264V / 47~63 Hz	
Consommation:	85 watts maximum	
Contrôles externes	Commutateur d'alimentation, luminosité, contraste, ajustement, sélection, taille V, centre V, taille H, Phase H, réinitialisation	
Fréquence horizontale	30 ~ 54 KHz	
Fréquence verticale	50 ~   20 Hz	
Dimensions (avec	352 mm x 356 mm x 378 mm (L x H x P)	

Température	ambiante
-------------	----------

Fonctionnement :  $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ Repos :  $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 

Humidité

Fonctionnement :  $20\% \sim 90\%$ Repos :  $10\% \sim 90\%$ 

Rayons X DHHS, PTB

**Conformités** FCC-B, UL, CSA, BZT-B, CE, TÜV, D.N.S.F.,

VCCI, MPRII. (Optionnel), ISO9241-3

### Modes d'affichage pré paramétrés à l'usine

Mode	Résolution	Fréquence	V. Fréquence H.
INDUSTR'	640 × 400	70Hz	31.50 KHz
INDUSTR)	640 × 480	60Hz	31.50 KHz
INDUSTR)	640 × 480	75Hz	37.50 KHz
VESA	800 × 600	75Hz	46.90 KHz
VESA	800 × 600	85Hz	53.70 KHz
VESA	1024 × 768	60Hz	48.30 KHz

En plus des modes d'affichage ci-dessus dont le réglage est établi en usine, ce moniteur peut afficher une fréquence horizontale de 31KHz à 54KHz. Dans certains cas, l'alignement manuel sera nécessaire pour les modes non réglés en usine.