

Acer 54e (moniteur 15" pouces, image visible de 13.8" pouces)

Installation du moniteur

Emballage du produit

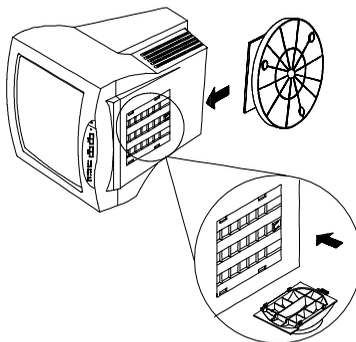
Ouvrez le carton et vérifiez le contenu. Si un élément était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur immédiatement. L'emballage devrait contenir les éléments suivants :

- Moniteur couleur
- Guide utilisateur
- Base pivotante
- Cordon secteur

Installation de la base pivotante

Suivez ces étapes pour installer la base pivotante :

1. 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.



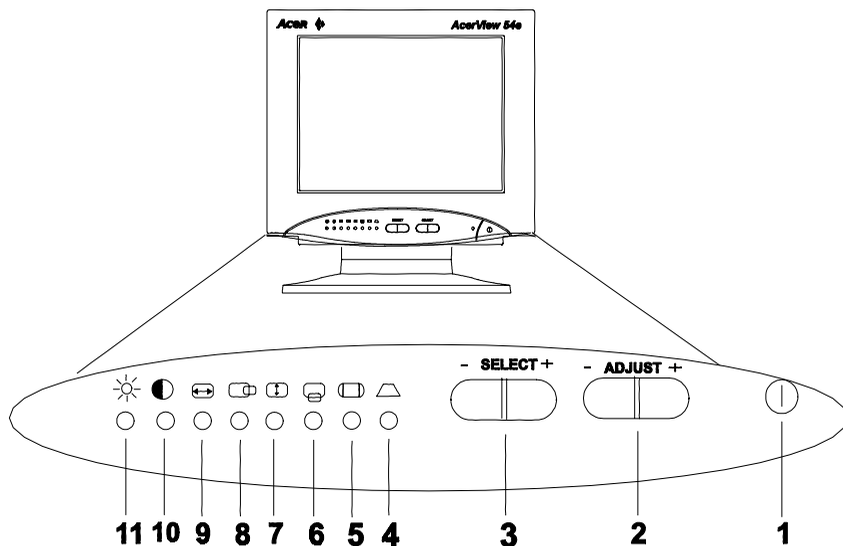
Installation du moniteur

Suivez ces étapes pour installer le moniteur :

1. Ce moniteur est équipé d'une alimentation autosensible universelle pour des plages de voltage de 100-240 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.



- | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Commutateur d'alimentation | 5. Coussin | 9. Taille horizontale |
| 2. Ajustement | 6. Centre vertical | 10. Contraste |
| 3. Sélection | 7. Taille verticale | 11. Luminosité |
| 4. Trapézoïde | 8. Phase horizontale | |

Sélection / Adjustment

Appuyez sur le bouton SELECT \oplus ou \ominus 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 \oplus ou \ominus pour modifier les paramètres.

Réinitialisation

Appuyez simultanément sur les boutons **SELECT** \oplus et **ADJUST** \ominus pour rendre au moniteur ses réglages par défaut définis en usine.

Mémoire des modes d'affichage

Le micro-côntroleur a la capacité d'enregistrer 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 15 modes d'affichages, et la deuxième a 9 modes d'affichages déjà enregistré.

Fonctionnalité d'économie d'énergie

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

Caractéristiques

Tube	
Taille :	Diagonale de 15 pouces (38 cm)
Piqué :	0,28 mm
Surface / transmission:	Anti reflets / demi-teinte
Taille visible maximum	Diagonale de 13,8 pouces (35 cm)
Entrée vidéo	Connecteur 15 broches sous-D, analogue (positive)
Largeur de bande	65 MHz
Zone d'affichage	270 mm x 202 mm (H x V)
Alimentation (universelle)	
voltage d'entrée :	100V~240V / 40~60 Hz
Consommation :	75 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 ~ 120 Hz
Dimensions (avec pied)	376 mm x 373 mm x 385 mm (L x H x P)

Température ambiante

Fonctionnement : 10°C ~ 40°C
Repos : -40°C ~ 60°C

Humidité

Fonctionnement : 20% ~ 90%
Repos : 10% ~ 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.
INDUSTRY	640 × 400	70Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	640 × 480	60Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	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