

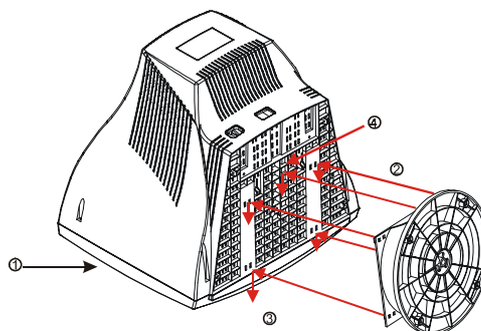
<i>Table des Matières</i>	
Table des Matières.....	7
Consignes de Sécurité Importantes	7
Accoupler Le Moniteur Et La Base Pivotante	8
Désaccoupler le Moniteur et la Base Pivotante	8
Introduction	8
Installation	9
Contrôles Utilisateurs.....	9
Description Des Fonctions OSD	10
Sommaire Des Icones OSD	10
Spécifications	11
Dépannage.....	12

Consignes de Sécurité Importantes

1. Lisez entièrement ces instructions .
2. Conservez ce guide pour pouvoir le consulter ultérieurement.
3. Déconnectez le matériel de la source d'alimentation principale avant de procéder à son nettoyage. N'utilisez pas de liquides ni d'aérosols pour nettoyer cet appareil.
A la place utilisez un chiffon humide et propre..
4. Pour éviter d'endommager cet appareil, utilisez uniquement les accessoires approuvés par le constructeur.
5. Protégez le matériel contre l'humidité.
6. Pour installer le matériel, placez-le tout d'abord sur une surface stable. En cas de choc ou s'il venait à tomber, cela risquerait de l'endommager ou d'occasionner des blessures. Suivez les instructions d'installation du fabricant pour installer votre moniteur.
7. Les orifices de ventilation sont nécessaires à la circulation d'air afin de protéger l'appareil contre toute surchauffe.
8. Lors de la connexion de l'appareil, respectez les valeurs d'intensité de connexion de la source d'alimentation principale..
9. La prise murale doit être équipée d'un conducteur sans fusible relié à la masse pour assurer une bonne sécurité électrique.
10. Le câble d'alimentation doit être disposé de telle façon que personne ne puisse trébucher. Ne placez aucun objet sur le câble.
11. Respectez toutes les instructions et avertissements imprimés sur l'appareil.
12. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise de courant principale afin d'éviter tout risque d'endommagement dû aux éventuelles surtensions telles que des éclairs.
13. Assurez vous qu'aucun objet ou liquide n'a été introduit dans l'appareil par les ouvertures de ventilation. Ceci pourrait entraîner des risques d'incendie ou d'électrocution.
14. N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil vous-même, il ne contient aucune pièce nécessitant un entretien. Seul le personnel d'un service technique autorisé peut ouvrir le boîtier de cet appareil.
15. Dans l'une des éventualités suivantes, l'appareil devra être débranché de la prise d'alimentation principale, et devra être vérifié par un service d'entretien qualifié:
 - a- Le câble d'alimentation ou la prise sont endommagés;
 - b- Un liquide a pénétré dans l'appareil;
 - c- L'appareil a été exposé à l'humidité;
 - d- L'appareil n'a pas été utilisé conformément au guide utilisateur, ou vous n'avez pas obtenu d'amélioration en vous aidant de ce guide;
 - e- L'appareil est tombé et/ou le boîtier est endommagé;
 - f- L'appareil présente des défauts évidents
16. Utilisez uniquement les pièces de rechanges d'origine, ou des pièces conformes aux pièces d'origine, pour toute réparation. L'utilisation de pièces de rechanges incorrectes/non autorisées risquerait d'endommager encore plus l'appareil.
17. Contactez le service d'entretien pour toute question concernant l'entretien ou les réparations afin d'assurer les performances et la fiabilité de cet appareil.
18. La prise d'alimentation doit être installée à proximité de cet équipement et être facile d'accès.

Accoupler Le Moniteur Et La Base Pivotante

1. Placez le moniteur sur une surface stable, le tube dirigé vers le bas.
2. Alignez les quatre languettes de la base pivotante avec les logements situés sous le moniteur.
3. Insérez les languettes dans les logements du moniteur.
4. Maintenant faites glisser doucement la base pivotante vers l'avant du moniteur jusqu'à ce que vous entendiez le loquet à ressort se mettre en place.



Désaccoupler le Moniteur et la Base Pivotante

Si vous désirez retirer la base pivotante, poussez le loquet à ressort puis extrayez la base pivotante du moniteur.

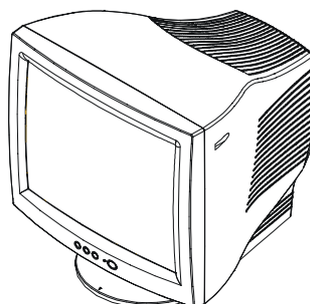
NOTE: Vous devez faire plus particulièrement attention aux boutons de contrôle et aux LED d'indicateurs, situés sur la face avant, lorsque vous placez le moniteur avec son tube vers le bas. Ceci, afin d'éviter d'endommager ces boutons de contrôle et les LED d'indicateurs, en cas de pression excessive.

Introduction

Félicitation pour votre acquisition de ce nouveau Moniteur 17" à hautes performances. Réalisé à l'aide de composants électroniques de pointe, ce moniteur supporte une résolution de 1280 x 1024. L'affichage d'écran (OSD) vous permet de personnaliser les paramètres d'affichage selon vos préférences.

Caractéristiques

- Moniteur 17 pouces à large écran permettant une visualisation confortable.
- Contrôles utilisateur OSD permettant des réglages faciles et précis de l'image d'écran.
- Compatibilité Energy Star pour une consommation d'énergie réduite.



Vue d'Ensemble de l'Emballage

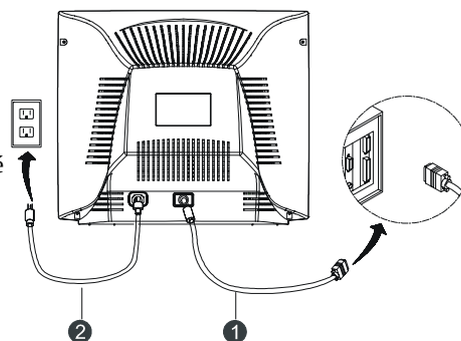
Assurez vous que les éléments suivants sont dans l'emballage de livraison du moniteur, et qu'ils sont en bon état de marche:

- Moniteur 17"
- Base Pivotant Incluable
- Cordon d'Alimentation
- Ce Guide Utilisateur

Contactez votre vendeur ou le centre d'entretien le plus proche si l'un des éléments mentionnés plus haut manquait ou était endommagé.

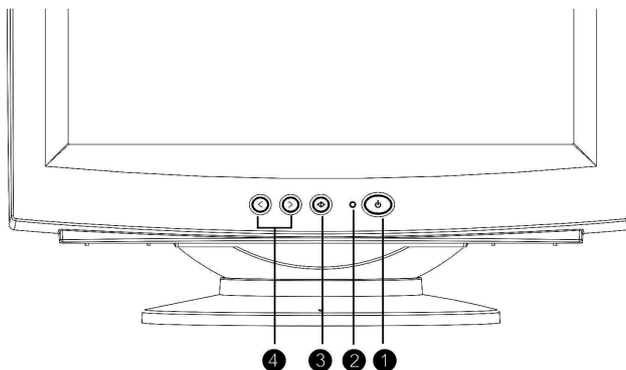
Installation

- 1 Connectez le câble de signal ① du moniteur au connecteur mini D-sub 15 broches(VGA) situé au dos de l'ordinateur.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation ② au connecteur d'alimentation situé sur le panneau arrière du moniteur, puis branchez l'autre extrémité dans une prise électrique facilement accessible, et proche du moniteur.
- 3 Allumez tout d'abord l'ordinateur, puis le moniteur.
- 4 Ajustez l'inclinaison de la base pivotante pour un confort de visualisation maximal.



L'installation de votre moniteur est maintenant terminée.

Contrôles Utilisateurs



1. Interrupteur d'Alimentation



Allume et éteint le moniteur

2. LED d'Indicateur d'Alimentation

Couleur de LED

Vert
○ Ambre

État

Activé
Repos

3. Bouton De Sélection



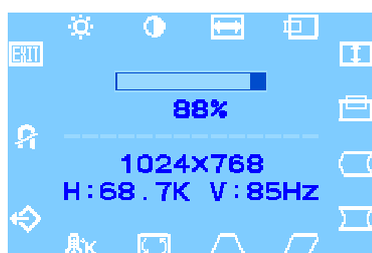
- Démarre l' OSD (présentation sur écran)
- Sélectionne des fonctions et des ajustements
- Quitte les menus et l'OSD

4. Réglages



- Les boutons En avant (Forward) et En arrière (Backward) Le bouton En arrière (flèche gauche) fait un déplacement en arrière dans les options du menu ou *réduit* les niveaux d'ajustement.
- Le bouton En avant (flèche droite) fait un déplacement En avant dans les options du menu ou *augmente* les niveaux d'ajustement

Description Des Fonctions OSD



1. Appuyez sur la touche  pour afficher le menu OSD.
2. Pour sélectionner une fonction, appuyez sur les touches  et  jusqu'à ce que la fonction désirée soit sélectionnée.
3. Appuyez sur la touche  pour choisir la fonction.
4. Utilisez les touches  et  pour augmenter ou diminuer le niveau du paramétrage.
5. Appuyez sur la touche  pour enregistrer le nouveau paramétrage.
6. Sélectionnez l'icône  (Quitter) si vous désirez quitter la fonction OSD, ensuite appuyez une fois sur la touche de sélection .

Sommaire Des Icones OSD

Icône	Fonction	Description de la Fonction
	Luminosité	Ajuste la luminosité d'affichage
	Contraste	Ajuste le contraste d'affichage
	Taille Horizontale	Augmente et diminue la largeur d'écran
	Position Horizontale	Déplace l'affichage sur la droite ou sur la gauche
	Taille Verticale	Augmente et diminue la hauteur de l'écran
	Position Verticale	Déplace l'affichage vers le haut ou vers le bas
	Equilibrage du Coussin	Adjusts each side of Pincushion
	Coussin	Ajuste la partie concave et convexe
	Parallélogramme	Ajuste l'inclinaison des côtés de l'affichage sur la gauche
	Trapèze	Ajuste les largeurs du sommet et du bas de l'affichage
	Rotation	Ajuste l'inclinaison de l'affichage
	Température de Couleur	Ajuste l'image pour des couleurs plus vibrantes
	Réinitialisation	Réinitialise les valeurs par défaut
	Démagnétisation	Démagnétise l'écran pour diminuer les impuretés de couleur
	Quitter	Quitte le menu OSD

Spécifications

Ecran	
Taille	CRT 17"
Taille de Point(mm)	0.27
Surface	Antireflet
Zone d'Image Visualisable	16.14" (41.0 cm)
Signal d'Entrée	
Signal Vidéo.	RVB Analogique 0.7Vp-p/75Ohm a. H/V, TTL(+/-) Séparé b. H+V, TTL(+/-) Composite
Fréquence de Balayage	
Horizontale (KHz)	30-70
Verticale (Hz)	50-160
Résolution Max.	1280 x 1024
Câble de Signal	
	15 broches mini D-sub
Alimentation	
Consommation	Max. 75 W
Alimentation	100 - 240VAC (sans marque CE) 50/60Hz
Gestion d'Alimentation	Complies with EPA Energy Star ,VESA ,Nutek
Modes d'Affichage	
Préréglés	6
Utilisateur	14
Fonctionnement	
Température de Fonctionnement	0-40
Humidité Relative	10-90 %
Dimensions (LxlxH)	
	419 x 405 x 427 (mm)
Poids	
Déballé	14.9 Kgs
Avec emballage	16.8 Kgs

Dépannage

Reportez vous aux solutions suivantes dans le cas de symptômes d'échec les plus fréquents. Si le symptôme persiste après l'application de ces solutions, veuillez contacter votre service d'entretien

Problème: La LED d'alimentation ne s'allume pas lors de la mise sous tension du moniteur.

- ✎ Assurez vous que le cordon d'alimentation est branché correctement.
- ✎ Assurez vous que la rallonge ou la protection contre les surtensions est allumée si le moniteur est branché à une rallonge ou à une protection contre les surtensions

Problème: Rien ne s'affiche à l'écran.

- ✎ Assurez vous que l'interrupteur de l'ordinateur est sur la position "**Marche**".
- ✎ Assurez vous que le connecteur en forme de D du câble vidéo est correctement connecté au port d'adaptateur vidéo situé au dos du PC.
- ✎ Assurez vous que les contrôles de luminosité et de contraste ne sont pas positionnés sur leur plus faible valeur.

Problème: L'image affichée scintille ou est instable.

- ✎ Assurez vous que le connecteur en forme de D du câble vidéo est connecté correctement au port d'adaptateur vidéo situé au dos du PC.

Problème: L'image saute ou présente des vagues.

- ✎ Eloignez du moniteur tous les matériels électriques qui pourraient créer des interférences.
(*Note: Reportez vous à la déclaration de la FCC qui se trouve au début du manuel pour plus de détails sur les interférences d'affichage.*)