

Sommaire

Avertissements	9
Contenu de l’emballage	10
Procédures d’installation	10
Assemblage du moniteur	10
Détacher le moniteur	10
Ajustement de l’angle de vue	11
Connexion des périphériques	11
Mise sous tension	11
Ajustement des paramètres d’affichage	12
Contrôles externes	12
Options de l’OSD (Affichage à l’écran)	13
Menu de l’OSD (affichage à l’écran)	13
Luminosité & contraste	13
Traçage	13
Position	14
Couleur	14
Autres contrôles	14
Dépannage	15
Spécifications générales	16

Avertissements



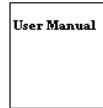
- Le moniteur peut être endommagé s’il est placé trop près d’une source de chaleur. Soyez attentif aux emplacements des radiateurs, des cuisinières, des cheminées etc.
- Ne couvrez pas les connecteurs et les ouvertures à l’arrière et sur le dessus du caisson parce que le moniteur nécessite une ventilation. Le moniteur doit être placé dans une pièce correctement ventilée afin d’éviter un possible surchauffage.
- Evitez de placer des objets pointus comme des couteaux, ou des crayons près de l’écran. Si de tels objets venaient à toucher l’écran, le panneau LCD serait rayé de manière permanente.
- Lorsque vous nettoyez ce moniteur, déconnectez-le de la prise électrique afin d’éviter tout danger d’électrocution. Un linge doux, sans ouate doit être utilisé pour nettoyer l’extérieur du moniteur. Un linge légèrement humide avec une solution de détergent douce sera utilisé pour nettoyer les tâches plus résistantes. Evitez d’appliquer tout liquide sur la surface d’affichage, y compris des liquides pulvérisés. Ne vaporisez pas de liquide directement –il est préférable de pulvériser le liquide sur un linge puis d’utiliser celui-ci pour essuyer. Si le liquide venait à pénétrer dans le moniteur, il pourrait causer des chocs électriques et/ou endommager l’unité.
- Si vous rencontrez des problèmes, veuillez-vous reporter d’abord à la section “Dépannage”. Si cela ne vous permet pas de résoudre le problème, n’essayez pas de réparer le moniteur par vous-même, car l’ouverture ou la suppression des couvercles pourrait provoquer des blessures ou un décès par électrocution ou d’autres dangers. Veuillez contacter un ingénieur qualifié si la section dépannage ne peut vous aider.

Contenu de l'emballage

Moniteur LCD



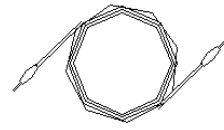
Manuel d'utilisation



Cordon d'alimentation

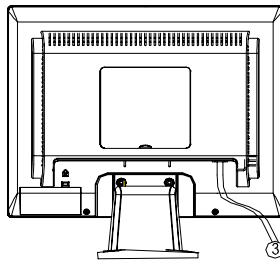


Câble audio

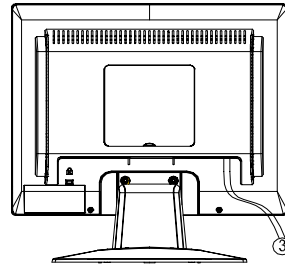


Procédures d'installation

Assemblage du moniteur



1. Positionnez le moniteur sur le dessus du montant



2. Connectez le montant au pied du moniteur en suivant le sillage.

Détacher le moniteur

Important

Trouvez d'abord une surface plane pour placer le moniteur après l'avoir retiré de son montant. Placez un linge sec et propre sous le moniteur afin de le protéger. Tirez légèrement le moniteur vers le haut et détachez-le du montant.

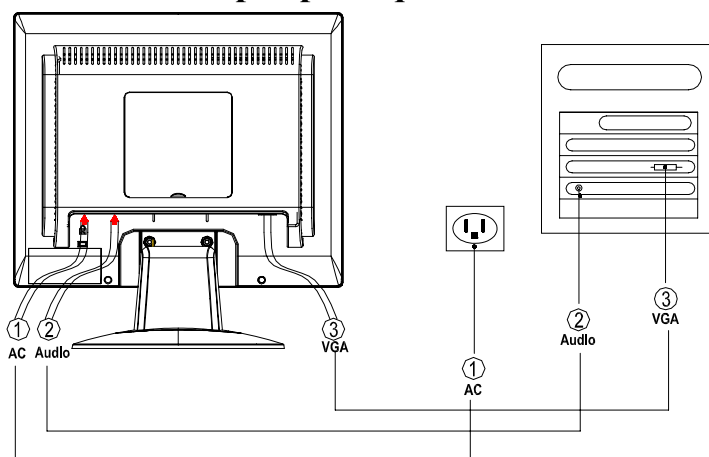
Ajustement de l'angle de vue

L'angle de vue du moniteur s'étale de 0°~20°.



Attention: Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur sont tous deux déconnectés de leur source d'alimentation.

Connexion des périphériques



①	Cordon d'alimentation	Attachez le cordon d'alimentation au moniteur puis insérez-en l'autre extrémité dans une prise électrique correctement reliée à la masse terre.
②	Câble audio	Connectez le connecteur d'entrée audio du moniteur et de l'ordinateur au moyen d'un câble audio.
③	Câble VGA (attaché)	Connectez le câble de signal vers le connecteur de sortie VGA de la carte graphique de l'ordinateur. Puis serrez les vis du connecteur.

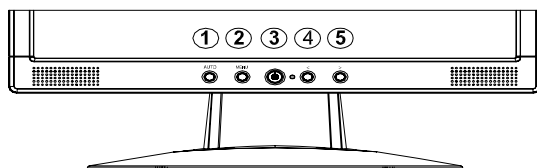
AVERTISSEMENT: Le connecteur D-Sub 15 broche du câble VGA possède une forme trapézoïdale. Assurez-vous que la forme du connecteur correspond bien à celle de la prise où il est inséré, et qu'aucune broche n'est courbée ou endommagée.

Mise sous tension


Tout d'abord, mettez le moniteur sous tension, puis mettez l'ordinateur sous tension. Lorsque le LED du bouton d'alimentation devient vert, cela indique que l'ordinateur est prêt à être utilisé. Attendez environ 10 secondes avant que le signal vidéo n'apparaisse. Si vous ne voyez pas de lumière verte sur le bouton d'alimentation ou de signal vidéo, vérifiez les connexions.

Ajustement des paramètres d'affichage

Français



Contrôles externes

1.	AUTO	AUTO	Si l'OSD (affichage à l'écran) est activé, appuyez pour entrer une sélection de l'OSD. Si l'OSD est inactivé, appuyez et le moniteur optimisera automatiquement la position, l'horloge et la phase de votre affichage.
2.	MENU	Fonction OSD (affichage à l'écran)	Appuyez pour afficher l'OSD. Appuyez une nouvelle fois pour quitter.
3.		ALIMENTATION	Mise sous/hors tension Vert: sous tension Orange : en veille
4.	<	MOINS	Si l'OSD (affichage à l'écran) est activé, appuyez pour sélectionner ou ajuster les options de l'OSD. Si l'OSD est inactivé, appuyez une fois, puis appuyez sur les boutons marqués < ou > pour ajuster la volume.
5.	>	PLUS	Si l'OSD (affichage à l'écran) est activé, appuyez pour sélectionner ou ajuster les options de l'OSD. Si l'OSD est inactivé, appuyez une fois, puis appuyez sur les boutons marqués < ou > pour ajuster la volume.

Options de l'OSD (Affichage à l'écran)

Veillez vous reporter à la section "Contrôles externes" de la page 12.

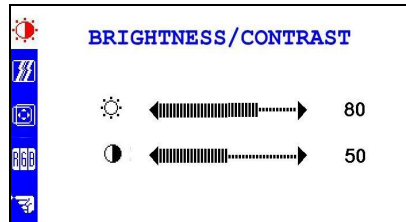
Pour ajuster les paramètres de l'OSD :

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pour ouvrir le menu de l'OSD.
2. Utilisez les boutons marqués < ou >, pour mettre un contrôle en surbrillance, puis appuyez sur le bouton **AUTO** pour valider.
3. Utilisez les boutons marqués < or >, pour ajuster le contrôle au niveau souhaité.
4. Une fois toutes les sélections terminées, appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter l'OSD. (Ou alors l'ajustement sera enregistré automatiquement après 45 secondes.)

Français

Menu de l'OSD (affichage à l'écran)

Luminosité & contraste



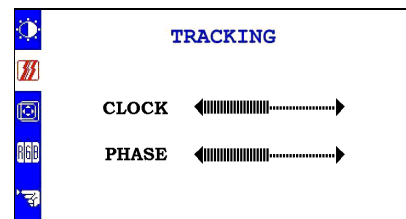
BRIGHTNESS (LUMINOSITÉ) :

Ajuste la luminosité de l'image à l'écran.

CONTRAST (CONTRASTE) :

Ajuste les nuances sombres et lumineuses des couleurs les unes par rapport aux autres afin d'arriver à un contraste confortable.

Traçage



CLOCK (HORLOGE) :

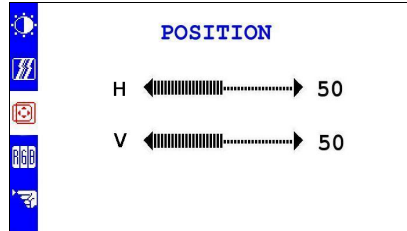
Si des bandes apparaissent sur le fond de l'écran, l'horloge les rend moins apparentes en minimisant leur taille. Change aussi la taille horizontale de l'écran.

PHASE:

Permet de supprimer toute distorsion horizontale et rend l'image claire et nette.



Position



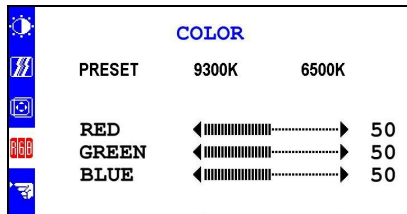
Position V :

Ajuste la position verticale.

Position H :

Ajuste la position horizontale.

Couleur



Il existe trois manières d'ajuster la couleur :

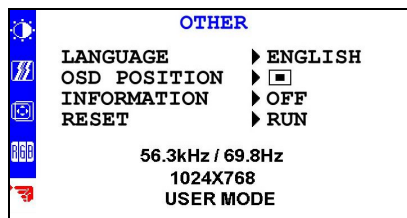
9300K: blanc bleuâtre

6 500K: Blanc rougeâtre

Défini par l'utilisateur:

Vous pouvez ajuster les couleurs rouge, vert et bleu à l'intensité souhaitée.

Autres contrôles



LANGUAGE (LANGUES) :

Sélection du langage utilisé pour le menu OSD: anglais, allemand, français, espagnol, italien.

OSD POSITION (POSITION OSD) :

Change la position de la fenêtre de l'OSD (affichage à l'écran) sur l'écran.

INFORMATION (INFORMATIONS) :

Affiche de brèves informations sur l'écran.

RESET (RÉINITIALISER) :

Rappelle les paramètres par défaut

Dépannage

Problème	Solutions possibles
Le LED d'alimentation n'est pas ALLUMÉ	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le bouton d'alimentation est bien sur la position ALLUMÉ• Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien connecté.
Pas d'image	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le bouton d'alimentation est bien sur la position ALLUMÉ• Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien connecté.• Assurez-vous que le câble vidéo est correctement connecté à l'arrière du moniteur et de l'ordinateur.• Déplacez la souris ou appuyez sur une touche du clavier pour désactiver le mode « éteint actif ».
L'image affiche des couleurs incorrectes	<ul style="list-style-type: none">• Reportez-vous à la section « ajustement des couleurs » pour ajuster les couleurs RGB ou pour ajuster la température des couleurs.
L'image vacille ou un motif en vague est présent dans l'image	<ul style="list-style-type: none">• Déplacez ou éteignez les périphériques électriques qui peuvent causer des interférences.• Inspectez le câble vidéo du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est courbée.
L'image n'est pas dimensionnée ou centrée correctement	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur la touche sélection/auto et le moniteur optimisera automatiquement la position de l'affichage.• Reportez-vous à la section « Ajustement de la position ».

Français



Attention: N'essayez pas de réparer le moniteur ou d'ouvrir l'ordinateur vous-même. Veuillez confier toute réparation à un personnel qualifié si le problème ne peut être résolu par la section « Dépannage ».

Spécifications générales

Français

Élément	Spécification
Panneau LCD	
Affichage	Panneau plat de 17 pouces à matrix active TFT LCD
Résolution max	SXGA 1280x1024 pixels
Espacement Pixel	0.264 mm
Couleur	16.2M
Luminosité	300 cd/m ² (Ordinaire)
Rapport de contraste	450:1 (Ordinaire)
Temps de réponse	4ms +16ms /20ms (Tr+Tf / ordinaire)
Angle de vue horizontal	75° / 75°
Angle de vue vertical	65° / 60°
Contrôles externes	
Bouton	Allumé/éteint
d'alimentation	
Boutons de contrôle	Auto, MENU, <, >
Fonction OSD (affichage à l'écran)	
Luminosité	Luminosité, Contraste
Contraste	Température des couleurs
Couleur	Position H, Position V
Position	Horloge, Phase
Traçage	Position OSD, Langues
Autres	
Interface vidéo	
Vidéo	0,7V Analogique
Sync	TTL (+/-)
Plug & Play	DDC2B
Alimentation	
Source d'alimentation	100~240V AC, 50/60 Hz
Consommation durant une opération normale	< 50W
Consommation durant une opération en éteint actif	< 1W
Dimensions et poids	
Dimensions (LxHxP)	375 × 393 × 182 mm (avec le montant) 375 × 321 × 62 mm (sans le montant)
Poids (Net/Brut)	4.1 Kg/ 5.2 Kg