Table des Matières

Consignes de Sécurité	 1
Consignes de sécurité relatives à l'électricité	 1
Consignes de sécurité relatives à l'Installation	 1
Consignes de sécurité relatives à l'entretien	 1
INFORMATIONS SPECIALES SUR LES MONITEURS LCD	 1
Composants et Accessoires	 2
Utilisation	 2
Guide d'Installation	 2
Réglages du Moniteur	 3
Fonctionnement	 4
Réglages de l'écran	 6
Connexion	 7
Plug and Play	 7
Economie d'énergie	 7
Dépannage	 7
Spécifications Techniques	 8
Mode d'Affichage	 9

Consignes de Sécurité	Remarque: Pour des raisons de sécurité et prolonger la durée de vie du produit, lisez attentivement les consignes de sécurité la première fois que vous utiliserez ce produit.			
Consignes de sécurité relatives à l'électricité	 NE PAS toucher l'intérieur du moniteur. Seul un technicien agréé et qualifié est autorisé à ouvrir le boîtier du moniteur LCD. 			
	 Maintenez la fiche au lieu du câble d'alimentation lorsque vous connectez le câble à une prise. Assurez-vous que vos mains sont sèches et sans humidité. 			
	 Ne pas exposer votre moniteur LCD à la pluie, à l'eau ou à des environnements soumis à de hautes températures ou à une forte humidité, comme la cuisine, les alentours d'une piscine ou les endroits à proximité des vases, etc.) 			
	Si votre moniteur LCD fonctionne de manière anormale, en particulier s'il émet de la fumée, du bruit ou des odeurs, débranchez immédiatement le câble et contactez notre revendeur ou notre centre de service agréé.			
Consignes de sécurité relatives à l'Installation	 Ne touchez pas l'écran de votre moniteur LCD avec vos doigts ou d'autres objets durs afin d'éviter les rayures ou de laisser des taches de graisse sur la surface du moniteur. 			
	 Installez votre moniteur LCD dans des endroits peu poussiéreux. Prenez des mesures contre l'humidité et apportez l'aération nécessaire pour protéger votre moniteur LCD. 			
	 N'installez pas votre moniteur LCD à proximité de sources de chaleur comme des plaques de cuisson, des fours ou près de sources de flammes ou sous le soleil. 			
	 Installez votre moniteur LCD dans des endroits où les enfants ne pourront pas le toucher afin d'éviter une électrocution ou une chute. Fixez fermement votre moniteur LCD ou expliquez les consignes de sécurité à vos enfants, si nécessaire. 			
	Lors de l'installation de votre moniteur LCD ou du réglage de son angle, une grande attention doit être apportée sur la capacité de charge et l'équilibre du moniteur.			
Consignes de sécurité relatives à	 Ne pas asperger ou verser de nettoyants ou d'eau directement sur votre moniteur LCD ou son boîtier. 			
rentretien	 Lors du nettoyage de votre moniteur LCD, assurez-vous qu'aucun liquide pénètre à l'intérieur du moniteur LCD ou de ses accessoires. 			

Humidifiez un chiffon propre et doux sans peluche avec de l'eau, du liquide sans ammoniaque ou du nettoyant pour vitre sans alcool, essorez et essuyez doucement la surface de votre moniteur LCD. Il est recommandé d'utiliser un chiffon en soie, exclusivement utilisé pour nettoyer le moniteur.

INFORMATIONS SPECIALES SUR LES MONITEURS LCD

Les symptômes suivants sont normaux avec les moniteurs LCD et ne constituent pas un problème.

REMARQUES

- En raison de la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut vaciller pendant les premières utilisations. Eteignez et rallumez le moniteur pour assurer la disparition du vacillement.
- Vous pouvez remarquer de légères irrégularités de luminosité à l'écran en fonction du motif utilisé pour le bureau.
- L'écran LCD dispose d'au moins 99,99% de pixels utiles. Il peut contenir un maximum de 0,01% défauts, par exemple des pixels manquants ou allumés tout le temps.
- En raison de la nature des écrans LCD, une image rémanente de l'affichage précédent peut perdurer après un changement d'image, si la même image a été affichée pendant des heures. Dans de tels cas, l'écran reprendra lentement son fonctionnement normal en changeant l'image ou en éteignant le moniteur pendant quelques heures.

Composants et accessoires



Connexion à un PC

- Assurez-vous que l'alimentation de votre ordinateur est coupée et que le câble d'alimentation est débranché.
- Connectez et fixez deux extrémités du câble de signal respectivement à votre ordinateur hôte et au moniteur LCD.
- Si votre moniteur LCD dispose de haut-parleurs intégrés, connectez le câble audio livré au moniteur depuis la sortie de carte son de votre ordinateur sur l'entrée Audio située à l'arrière de votre moniteur LCD.
- Connectez le câble d'alimentation fourni à votre moniteur LCD.
- Branchez le câble d'alimentation dans une prise murale.
- Rallumez votre ordinateur et votre moniteur LCD.



- Câble d'alimentation
- 2 Câble Audio
- Câble de Signal DVI (en option)
- Câble de Signal D-Sub

Réglages du Moniteur

Définition des touches



1	¢	Alimentation	Mise en marche/arrêt Témoin Vert: L'alimentation est active et normale Témoin orange: Etat veille en mode d'économie d'énergie Témoin éteint: Alimentation coupée		
2	Menu	Menu OSD	Pressez ce bouton pour accéder à l'OSD. Pressez-le une nouvelle fois pour quitter l'OSD.		
3	>	Plus	Pressez ce bouton pour effectuer une sélection ou un réglage		
4	<	Moins	lorsque l'OSD est actif. Pressez ce bouton et cliquez sur < ou > pour régler le volume lorsque l'OSD est désactivé (pour le modèle équipé des haut-parleurs uniquement)		
5	Auto	Réglage Automatique	Pressez ce bouton pour quitter le réglage manuel lorsque l'OSD est actif. Pressez ce bouton pour que le moniteur optimise automatiquement la position, la phase et la fréquence d'horloge lorsque l'OSD n'est pas actif.		
6	Haut-parleur	(Pour le modèle équipé de haut-parleurs)			

Fonctionnement avec entrée Analogique

Votre moniteur LCD a été réglé sur ses paramètres optimaux avant la livraison. (Voir en Page 9). Vous pouvez également régler l'image selon les illustrations et les étapes suivantes. Etapes:

- 1. Cliquez sur MENU pour afficher la fenêtre OSD comme illustré sur la figure ci-dessous.
- 2. Cliquez sur < ou > pour sélectionner la fonction à régler comme illustré sur la figure ci-dessous.
- 3. Cliquez sur MENU pour sélectionner la fonction à régler.
- 4. Cliquez sur < ou > pour modifier les paramètres courants.
- Pour quitter l'OSD, sélectionnez "EXTI" pour fermer la fenêtre OSD et enregistrer les modifications.
 Pour modifier d'autres paramètres, répétez les étapes 2-4.



(Analogique)

Fonctionnement avec entrée Numérique

Votre moniteur LCD a été réglé sur ses paramètres optimaux avant la livraison. (Voir en Page 9). Vous pouvez également régler l'image selon les illustrations et les étapes suivantes. Etapes:

- 1. Cliquez sur MENU pour afficher la fenêtre OSD comme illustré sur la figure ci-dessous.
- 2. Cliquez sur < ou > pour sélectionner la fonction à régler comme illustré sur la figure ci-dessous.
- 3. Cliquez sur MENU pour sélectionner la fonction à régler.
- 4. Cliquez sur < ou > pour modifier les paramètres courants.
- Pour quitter l'OSD, sélectionnez Exit pour fermer la fenêtre OSD et enregistrer les modifications.
 Pour modifier d'autres paramètres, répétez les étapes 2-4.



(Numérique)

Réglages de l'écran

Définition des fonctions

Symbole du menu principal	Symbole du sous-menu	Eléments du sous-menu	Description
	0	Contraste [Contrast]	Règle le contraste entre le premier plan et l'arrière-plan de l'image à l'écran
×.	×	Luminosité [Brightness]	Règle la luminosité de l'arrière-plan de l'écran
	Ē	Phase [Phase]	Règle la mise au point de l'image (pour le réglage de l'entrée analogique uniquement)
		Fréquence d'horloge [Clock Pulse]	Règle la fréquence d'horloge de l'image (pour le réglage de l'entrée analogique uniquement)
e		Horizontale [Horizontal]	Déplace l'image vers la gauche ou la droite sur l'écran (position horizontale). Pour le réglage de l'entrée analogique uniquement
		Verticale [Vertical]	Déplace l'image vers le haut ou le bas sur l'écran (position verticale). Pour le réglage de l'entrée analogique uniquement
	N/A	Temp.Couleurs Chaude	Règle la température des couleurs sur la couleur blanche
	N/A	Temp.Couleurs froide[Cold Color Temp.]	Règle la température des couleurs sur la couleur blanche froide
	R	Définition Utilisateur /Rouge [User Definition/Red]	
	G	Définition Utilisateur/ Vert [User Definition/Green]	Règle le gain du Rouge/vert/vert
	B	[User Definition/Blue]	
	N/A	English	Sélectionnez la langue désirée
	N/A	繁體中文	
	N/A	Deutsch	
	N/A	Français	
	N/A	Español	
	N/A	Italiano	
	N/A	简体中文	
	N/A	日本語	
	+=+	Horizontale [Horizontal]	Déplace l'OSD vers la gauche ou la droite(position horizontale)
	ţ	Verticale [Vertical]	Déplace l'OSD vers le haut ou le bas(position verticale)
	0	Délai d'Affichage OSD [OSD Time Display]	Règle la durée d'affichage de l'OSD
	N/A	Réglage Automatique [Auto Adjustment]	Règle automatiquement la position horizontale, verticale et la mise au point (pour l'entrée analogique uniquement)
B	N/A	Analogique [Analog] Numérique [Digital]	Sélectionnez la source d'entrée désirée (pour l'entrée DVI uniquement)
	N/A	Message [Message]	Affiche la résolution, la fréquence H/V et le port d'entrée utilisés pour la fonction de synchronisation de l'entrée courante
R€	N/A	Réinit. [Restore]	Réinitialise les paramètres aux valeurs par défaut
	N/A	Quitter [Exit]	Ferme la fenêtre OSD et enregistre les modifications

Connexion			
Plug and Play	Ce produit dispose des dernières fonctions <i>plug and play</i> VESA pour éviter les procédures d'installation complexes et sources de pertes de temps. La fonction <i>plug and play</i> permet à votre ordinateur d'identifier facilement votre moniteur LCD et de régler automatiquement les fonctions du moniteur.		
	Le moniteur LCD transfère à votre ordinateur ses Données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que votre système puisse utiliser la fonction de réglage automatique du moniteur LCD.		
Economie d'énergie	 Le moniteur LCD dispose d'un système de contrôle d'alimentation intégré (Economie d'énergie). 		
	Lorsque le moniteur LCD n'est pas utilisé pendant un certain temps, le Système de Contrôle d'Alimentation placera automatiquement le moniteur LCD dans un état de consommation électrique faible pour économiser l'énergie. Bougez légèrement la souris ou pressez n'import quelle touche du clavier pour revenir au fonctionnement normal.		
	La fonction <i>Economie d'énergie</i> ne peut être utilisée que par la carte d'affichage du système d'ordinateur. Vous pouvez configurer cette fonction depuis votre ordinateur.		
	 Le moniteur LCD est compatible EPAENERGY STAR NÜTEK lorsqu'il est utilisé avec VESA DPMS. 		
	Pour économiser l'énergie et prolonger la durée de vie du produit, éteignez le moniteur LCD lorsqu'il n'est pas utilisé ou lorsqu'il doit rester inactif pendant une longue période.		
Dépannage			
Le témoin d'alimentation ne s'allume pas.	 Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est en position Marche. Assurez-vous que le câble d'alimentation est connecté. 		
Icônes éteintes	 Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est en position Marche. 		
	 Assurez-vous que le câble d'alimentation est connecté. 		
	 Assurez-vous que le câble de signal est branché correctement dans la prise. 		
	 Le mode d'économie d'énergie peut éteindre automatiquement le moniteur pendant le fonctionnement. Assurez-vous que le moniteur est réactivé lorsque vous pressez n'importe quelle touche du clavier. 		
Problèmes des couleurs	 Référez-vous à la section "Réglage de la température des couleurs" pour régler les couleurs RVB ou sélectionner d'autres températures des couleurs. 		
Instabilité ou apparition de vagues	 Déplacez les équipements électroniques à proximité pouvant provoquer des interférences EMI. Vérifiez le câble de signal du moniteur et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue. 		
Image décalée ou mauvaise taille	 Pressez le bouton réglage automatique pour optimiser l'écran automatiquement. Réglez la position de référence. 		

Spécifications Techniques

	Dimensions de l'écran	Ecran LCD avec une diagonale de 431,8mm (17 pouces)		
	Résolution Max.	1.280 x 1.024/ SXGA		
	Pixels Max.	Jusqu'à 16.2M true color		
Earon I CD	Taille de pixels	Horizontal 0.264mm x Vertical 0.264mm		
Ecran LCD (Source	Luminosité	300 cd/m ²		
rétro-éclairage)	Contraste	500 : 1		
	Temps de réponse du Moniteur	8 ms		
	Angle de vision	Horizontal 140° / Vertical 130°		
	Affichage effectif	Horizontal 337,9mm x Vertical 270,3mm		
Signal d'entrée	Mode de Signal	Fréquence Vidéo Simulée : 0,7 Vpp, 75Ω (SYNC séparée et SYNC composite)		
	Fréquence de Sync.	Horizontal 22kHz~82kHz x Vertical 56Hz ~76 Hz		
	Horloge de Pixels Max.	135MHz		
Pornos d'ontrás	Image	D-Sub 15-broches (VESA) / DVI-D (en option)		
Bornes a entree	Audio	Prise Jack , d=3.5mm (en option)		
Transformateur d'alimentation		100~240Volts CA, 60 /50Hz		
Consommation Electrique		41W / 1 W en mode veille		
Conditions	Température	5° C ~ 35° C (en fonctionnement)/ -20 $^{\circ}$ C ~ 55° C (stockage)		
Environnementales	Humidité	20% ~ 80% (en fonctionnement)/ 20% ~ 85% (stockage)		
Dimensions réelles (I x P x H)		377 mm x 166,9 mm x 389,7 mm		
Poids net		4,0 kg		
Normes de Sécurité		TCO99;UL/CUL;TÜV-GS;CE/LVD;TÜV-ERGO;CB;CCC;FCC-B; VCCI-B;CE/EMC;C-Tick; BSMI; ISO 13406-2;EPA; PCT; NOM		

Mode d'Affichage

٠

Si le signal de votre système d'ordinateur correspond à l'un des modes de signal de référence suivants, l'écran sera automatiquement réglé. Dans le cas contraire, aucune image ne s'affichera sur l'écran ou seul le témoin s'allumera. Pour plus d'informations relatives au mode de réglage, référez-vous aux instructions de votre carte d'affichage.

	Mode d'Affichage	Fréquence Hor.	Fréquence	Fréquence de	Polarité de Sync.
		(kHz)	Vert.(Hz)	pixels (MHz)	(H/V)
VESA	VGA 640x480	31,469	59,940	25,175	-/-
		37,861	72,809	31,500	-/-
		37,500	75,000	31,500	-/-
	SVGA 800x600	35,156	56,250	36,000	+/+
		37,879	60,317	40,000	+/+
		48,077	72,188	50,000	+/+
		46,875	75,000	49,500	+/+
	XGA 1024x768	48,363	60,004	65,000	-/-
		56,476	70,069	75,000	-/-
		60,023	75,029	78,750	+/+
	SXGA 1152x864	67,500	75,000	108,000	+/+
	SXGA 1280x1024	63,981	60,020	108,000	+/+
		79,976	75,025	135,000	+/+
VGA TEKST	720 x 400	31,469	70,087	28,322	_/+
Macintosh	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
	832 x 624	49,725	74,500	57,283	-/-
	1024 x 768	60,150	74,720	80,000	-/-