<u>Índice</u>

Normas de segurança	 1
Segurança na parte eléctrica	 1
Segurança na instalação	 1
Segurança na limpeza	 1
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS SOBRE	 1
Componentes e acessórios	 2
Utilização	 2
Guia de instalação	 2
Ajuste do monitor	 3
Funcionamento	 4
Ajuste do ecrã	 6
Anexo	 7
Plug and Play	 7
O sistema de poupança de energia Power Saver	 7
Resolução de problemas	 7
Especificações técnicas	 8
Modo de visualização	 9

Normas de segurança	Nota: Para garantir a sua segurança e prolongar a vida útil do produto, leia atentamente as normas de segurança seguintes antes de utilizar o produto pela primeira vez.			
Segurança na parte eléctrica	 NÃO TOQUE no interior do monitor. O monitor LCD deve ser aberto apenas por técnicos qualificados e devidamente autorizados. 			
	 Ao ligar a ficha à tomada eléctrica, segure apenas na ficha e não no cabo de alimentação. Certifique-se de que tem as mãos secas e sem qualquer humidade. 			
	 Não exponha o seu monitor LCD a chuva, água ou ambientes com temperaturas altas ou húmidos, tais como cozinhas, zonas envolventes de piscinas ou próximo de jarras com flores, etc. 			
	Caso o seu monitor LCD não esteja a funcionar correctamente, sobretudo se houver emissão de fumo, ruído ou cheiro, desligue imediatamente a ficha da tomada e contacte o nosso representante autorizado ou o serviço de assistência técnica.			
Segurança na instalação	 Não toque no ecrã LCD com os dedos ou com objectos duros para evitar riscar ou manchar a superfície do ecrã. 			
	Instale o seu monitor LCD num local onde haja pouco pó. Adopte medidas de segurança que protejam o seu monitor contra a humidade e que promovam a sua ventilação.			
	 Não coloque o monitor LCD próximo de fontes de calor, tais como, mesas de cozinha, fogões, chamas vivas ou exposto à luz solar. 			
	Coloque o seu monitor LCD fora do alcance das crianças para evitar o risco de choque eléctrico ou a queda do monitor. Fixe firmemente o seu monitor LCD ou, se necessário, explique às crianças as normas de segurança.			
	 Ao colocar o monitor LCD ou ao ajustar o seu ângulo, deve ter em atenção a estabilidade e nivelamento do mesmo. 			
Segurança na limpeza	 Não pulverize ou derrame produtos de limpeza ou água directamente sobre o seu ecrã LCD ou sobre a sua caixa. 			
	 Ao limpar o monitor LCD, certifique-se de que nenhum líquido penetra no seu interior ou entra em contacto com quaisquer acessórios. 			
	Humedeça um pano limpo e isento de fibras de algodão com água, água sem amoníaco ou produto para limpar os vidros sem álcool, torça-o e limpe cuidadosamente a superfície do monitor LCD. Recomendamos a utilização de um pano de seda que			

OBSERVAÇÕES ESPECIAIS SOBRE MONITORES LCD

Os sintomas seguintes são normais nos monitores LCD e não sinónimo de problemas.

sirva única e exclusivamente para limpar o monitor.

NOTAS

- Devido à natureza da luz fluorescente, o ecrã pode cintilar quando utilizado pela primeira vez. Desligue o botão de alimentação e volte a ligá-lo para que o efeito de cintilação desapareça.
- Dependendo do padrão que utilizar ao nível do ambiente de trabalho, pode obter um brilho ligeiramente desigual no ecrã.
- O ecrã LCD tem uma taxa de pixéis efectivos de 99,99% ou acima. A taxa de defeitos é de 0,01% ou menos e pode incluir um pixel em falta ou um pixel permanentemente acesso.
- Devido à natureza do ecrã LCD, pode verificar-se uma persistência de imagem do ecrã anterior quando a mesma imagem fica no ecrã durante horas. Se tal acontecer, pode recuperar o ecrã alterando a imagem ou desligando o botão de alimentação durante algumas horas.

Componentes e Acessórios Manual do utilizador Monitor LCD Cabo de sinal D-Sub Guia de Utilização Rápida (CD-ROM) acer Cabo de alimentação Cabo de sinal DVI (Opcional) Utilização Guia de Nota: Leia atentamente a secção [Normas de segurança] antes de iniciar a instalação instalação Atenção Antes de instalar o seu monitor LCD, tenha em atenção os seguintes aspectos relativamente ao local onde o monitor vai ser instalado: Para minimizar o reflexo do monitor, para proteger os olhos e para garantir o máximo de gualidade, não instale o monitor LCD perto de janelas ou em locais com iluminação traseira. Mantenha o monitor a uma distância de pelo menos 30 cm dos seus olhos. A parte superior do monitor deve ficar um pouco mais alta do que os seus olhos. Regule a inclinação do monitor tanto na parte da frente como na parte de trás tendo em conta o seu ângulo de visão e de forma a conseguir uma visualização confortável. Siga as etapas seguintes para uma instalação rápida: (Ver figura) Instalação rápida Montagem da base do monitor Retire a base da caixa e coloque-a sobre uma mesa plana. Retire o seu monitor LCD da caixa e monte o monitor e a base ao longo da ranhura. Quando o monitor e a base estiverem perfeitamente encaixados ouvirá um estalido.

Ligação ao PC

- Certifique-se de que a fonte de alimentação do seu PC está desligada e de que a tomada foi retirada.
- Ligue ambas as extremidades do cabo de sinal ao PC e ao monitor LCD respectivamente e aperte.
- Ligue o cabo de alimentação incluído ao seu monitor LCD.
- Ligue o cabo de alimentação à tomada eléctrica.
- Ligue as fontes de alimentação do seu PC e do monitor LCD.



- Cabo de alimentação
- 2 Cabo de sinal DVI (opcional)
- Cabo de sinal D-Sub

Ajuste do monitor



1	٩	Botão de Alimentação	Ligar/Desligar LED verde: A alimentação está ligada e a funcionar normalmente. LED cor-de-laranja: Estado de suspensão no modo de poupança de energia LED sem cor: Desligado
2	Menu	Menu OSD	Prima este botão para aceder à informação OSD. Prima novamente para sair desta opção.
3	>	Mais	Prima este botão para seleccionar ou ajustar a
4	<	Menos	apresentação da informação OSD.
5	Auto	Ajuste automático	Prima este botão para sair da opção de ajuste manual aquando da apresentação da informação OSD. Prima este botão para que o monitor optimize automaticamente a posição, a fase e o impulso de relógio sempre que a informação OSD não seja apresentada.

Funcionamento analógico

O seu monitor LCD foi ajustado para um desempenho óptimo antes do envio. (Ver página 9). Pode também ajustar a imagem de acordo com as ilustrações e etapas seguintes. Etapas:

- 1. Clique em MENU para aceder à janela OSD, tal como mostra a figura seguinte.
- 2. Clique em < ou > para seleccionar a função a ajustar, tal como mostra a figura seguinte.
- 3. Clique em MENU para seleccionar a função a ajustar.
- 4. Clique em < ou > para alterar as actuais definições.
- 5. Para sair do menu OSD, seleccione "Ext" para fechar a janela OSD e guardar as alterações. Para alterar outras definições, repita as etapas 2-4.



(Analógico)

Funcionamento digital

O seu monitor LCD foi ajustado para um desempenho óptimo antes do envio. (Ver página 9). Pode também ajustar a imagem de acordo com as ilustrações e etapas seguintes. Etapas:

- 1. Clique em MENU para aceder à janela OSD, tal como mostra a figura seguinte.
- 2. Clique em < ou > para seleccionar a função a ajustar, tal como mostra a figura seguinte.
- 3. Clique em MENU para seleccionar a função a ajustar.
- 4. Clique em < ou > para alterar as actuais definições.
- 5. Para sair do menu OSD, seleccione "xi" para fechar a janela OSD e guardar as alterações. Para alterar outras definições, repita as etapas 2-4.



(Digital)

Ajuste do ecrã

Definição da função	Símbolo do Símbolo do directório directório principal secundário		ltens do directório secundário	Descrição	
	×	0	Contraste (Contrast)	Ajusta o contraste entre o primeiro plano e o segundo plano de uma imagem no ecrã.	
		<mark>☆</mark>	Brilho (Brightness)	Ajusta o brilho de fundo do ecrã.	
		Ē	Fase (Phase)	Ajusta a focagem da imagem (apenas para ajuste da entrada analógica)	
			Impulso do relógio (Clock Pulse)	Ajusta o impulso de relógio da imagem (apenas para ajuste da entrada analógica)	
	e		Horizontal (Horizontal)	Desloca a imagem para a esquerda e para a direita no ecrã (apenas para ajuste da entrada analógica)	
			Vertical (Vertical)	Desloca a imagem para cima e para baixo no ecrã (apenas para ajuste da entrada analógica)	
		N/D	Temperatura da cor quente (Warm Color Temp.)	Define a temperatura da cor para cor branca quente	
		N/D	Temperatura da cor fria (Cold Color Temp.)	Define a temperatura da cor para cor branca fria	
		R	Definido pelo utilizador/Vermelho (User Definition/Red)		
		G	Definido pelo utilizador/Verde (User Definition/Green)	Ajusta o ganho vermelho/verde/azul	
		b	User Definition/Blue)		
	e	N/D	English	Seleccione o idioma que pretende	
		N/D	繁體中文		
		N/D	Deutsch		
		N/D	Français		
		N/D	Español		
		N/D	Italiano		
		N/D	简体中文		
		N/D	日本語		
		+	Horizontal (Horizontal)	Desloca a informação OSD para a esquerda e para a direita	
		÷	Vertical (Vertical)	Desloca a informação OSD para cima e para baixo.	
		Ø	Visualização da hora no ecrã (OSD Time Display)	Ajusta as definições para visualização da hora no ecrã.	
		N/D	Ajuste automático (Auto Adjustment)	Definição automática das opções horizontal, vertical, sequência e focagem (apenas para a entrada analógica).	
	B	N/D	Analógica (Analog) Digital (Digital)	Seleccione a fonte de entrada pretendida (apenas para a entrada DVI)	
		N/D	Mensagem (Message)	Resolução do monitor, frequência H/V e porta de entrada utilizada como entrada actual da função de temporização.	
	RÐ	N/D	Restaurar (Restore)	Restaura as definições de fábrica.	
		N/D	Sair (Exit)	Fecha a janela OSD e guarda as alterações.	

Anexo					
Plug and Play	Este produto oferece a mais recente função <i>plug and play</i> VESA para evitar procedimentos de instalação complexos e demorados. A função <i>plug and play</i> permite ao sistema do seu computador identificar facilmente o monitor LCD e instalá-lo automaticamente.				
	O monitor LCD transfere o EDID (<i>Extended Display Identification Data</i>) para o sistema do seu computador através do DDC (<i>Display Data Channel</i>), de forma a que o computador possa utilizar a função de definição automática do monitor LCD.				
Power Saver	 O monitor LCD incorpora o sistema de controlo de potência (<i>Power Saver</i>) 				
	Quando o monitor LCD não funcionar durante um determinado período de tempo, o sistema de controlo de potência faz com que o monitor entre automaticamente no modo de poupança de energia. Desloque ligeiramente o rato ou prima qualquer tecla para que o monitor retome o seu normal funcionamento.				
	A função Power Saver só pode ser utilizada pela placa de vídeo do computador. Esta função pode ser definida a partir do seu computador.				
	 O monitor LCD é compatível com o modo de poupança de energia EPAENERGY ST NÜTEK quando utilizado com a especificação VESA DPMS. 				
	Para poupar energia e prolongar a vida útil do produto, desligue o monitor da fonte de alimentação quando este não estiver em uso ou quando não for utilizado por um longo período de tempo.				
Resolução de problemas					
O LED de alimentação não acende	 Verifique se o botão de alimentação está ligado. 				
	 Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado. 				
Ícone inactivo	 Verifique se o botão de alimentação está ligado. 				
	 Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado. 				
	 Certifique-se de que o cabo de sinal está devidamente inserido na entrada correcta. 				
	 A função Power Saver pode desligar automaticamente o monitor durante o funcionamento. Reactive o monitor premindo qualquer tecla do teclado. 				
Cor predefinida	 Vá até à opção "Regulação da temperatura da cor" para ajustar a cor RGB ou seleccionar temperaturas da cor. 				
Instabilidade ou Ondulação	 Remova todo o equipamento electrónico que se encontra próximo do monitor e que pode estar a provocar interferências electromagnéticas. 				
	 Verifique o cabo de sinal do monitor e certifique-se de que nenhum pino está dobrado. 				
Offset da imagem ou Tamanho errado	 Prima o botão de ajuste automático para optimizar automaticamente o ecrã. 				
	 Defina a posição de referência. 				

Especificações técnicas

	Dimensões do painel	Monitor LCD de 484 mm (19") na diagonal		
Painel LCD	Resolução máx.	1.440 x 900/ WXGA+		
	Nº máximo de pixéis	Até 16,2 milhões de cores true color		
	Amplitude do pixel	0,285 mm horizontal x 0,285 mm vertical		
	Brilho	300 cd/m ²		
(Fonte de luz de	Contraste	500 : 1		
fundo)	Tempo de resposta do monitor LCD	8 ms		
	Ângulo de visualização	150° horizontal / 130° vertical		
	Área efectiva de visualização	410,4 mm horizontal x 256,5 mm vertical		
Sinal de entrada	Modo do sinal	Videofrequência simulada 0,7 V pp, 75Ω (Sincronização separada e sincronização composta)		
	Frequência de sincronização	30 kHz~82 kHz horizontal x 56 Hz ~76 Hz vertical		
	Frequência máxima dos pixéis	135 MHz		
Terminal de entrada Imagem		D-Sub de 15 pinos (VESA) / DVI-D (Opcional)		
Transformador		a.c.100 V~240 V, 50/60 Hz		
	Modo de funcionamento	60W		
Consumo de energia	Modo de poupança de energia/suspender	2W @230VAC 50Hz		
	Modo de poupança de energia/desligar	1W @230VAC 50Hz		
Condições	Temperatura	5 °C ~ 35 °C (funcionamento)/ -20 °C ~ 55 °C (armazenamento)		
ambientais	Humidade	20% ~ 80% (funcionamento)/ 20% ~ 85% (armazenamento)		
Dimensões actuais (L x C x A)		448.5 mm x 182 mm x 369.5 mm		
Pe	so líquido	4,4 kg		
Normas de segurança		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		

Display Mode

Se o sinal do sistema do seu PC for igual a um dos modos de sinal de referência seguintes, o ecrã será automaticamente regulado. Caso contrário, o ecrã não mostrará qualquer imagem ou apenas os LEDs acenderão. Para mais informações sobre o modo de regulação, consulte as instruções da placa do monitor.

[Eroquôncia	Eroquôncia	Froquôncia do	Bolaridado do
	Display Mode	horizontal	vortical	nivel	sincronização
					SITCI OTIIZAÇAO (UA/)
		(KПZ)	(КПZ)		(n/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	+/+
	WXGA 1280x768	47.776	59.870	79.500	-/+
	WXGA 1440x900	55.935	55.887	106.5	-/+
VGA TEXT	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
Macintosh	640x480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.725	74.500	57.283	-/-
	1024 x 768	60.150	74.720	80.000	-/-