ThinkVision

Monitor de ecrã plano L190x Guia do utilizador



Números do produto 4439-HB2

Primeira edição (Setembro 2007)

© Copyright Lenovo 2007.

Reservados todos os direitos.

LENOVO products, data, computer software, and services have been developed exclusively at private expense and are sold to governmental entities as commercial items as defined by 48 C.F.R. 2.101 with limited and restricted rights to use, reproduction and disclosure.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If products, data, computer software, or services are delivered pursuant a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Índice

Informações de segurança	iii
Capítulo 1. Introdução	1-1
Conteúdo da embalagem	
Resumo do produto	
Tipos de ajustes	
Inclinação	
Rotação	
Ajuste da altura	
Revolução do monitor	
Comandos do utilizador	
Ranhura de fixação do cabo	
Instalação do monitor	
Ligar e activar o monitor	
Registo do produto	
Capítulo 2. Ajuste e utilização do monitor	
Conforto e acessibilidade	
Organização da sua área de trabalho	
Posicionamento e visualização do monitor	
Sugestões rápidas para hábitos de trabalho saudáveis	
Acesso à informação	
Ajuste da imagem apresentada no ecra	
Utilização dos comandos de acesso directo	
Utilização dos comandos OSD (On-Screen Display)	
Seleccionar um modo de visualização suportado	
Kotação da imagem	
Gestad de energia	
Remover o suporte do monitor	
Capítulo 3. Informação de referência	
Especificações do monitor Resolução de problemas	
Resolução de Problemas	
Configuração manual da imagem	
Instalar manualmente o controlador do monitor	
Instalação manual do Soft OSM	
Obter assistência personalizada	
Informação de apoio ao cliente	
Números do produto	
Deveres do utilizador	
1 Cyas	
Apëndice A. Manutenção e assistência	A-1
Assistencia tecnica online	
Assistencia tecnica por telefone	A-1
Lista teletónica mundial	A-1
Apêndice B. Avisos	B-1
Marcas registadas	B-2

Informações de segurança

Before installing this product, read the Safety Information.

مج، يجب قراءة دات السلامة

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt. Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information. Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité. Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften. Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto produktu si prečítajte bezpečnostné informácie.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto lea la información de seguridad. Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

安装本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Capítulo 1. Introdução

Este guia do utilizador contém informação detalhada acerca do monitor de ecrã plano ThinkVision™ L190x. Consulte o poster de instalação que vem juntamente com o monitor para obter as instruções de instalação rápida.

Conteúdo da embalagem

A embalagem deverá conter os seguintes itens:

- · Poster de instalação do monitor de ecrã plano ThinkVision L190x
- Normas de segurança relativas ao monitor, Resolução de problemas e guia da garantia
- · CD com controlador e manual
- Monitor de ecrã plano ThinkVision L190x
- · Cabo de alimentação
- · Cabo de interface analógico ligado ao monitor
- · Cabo de interface digital
- Cabo USB



Nota: Para colocação de um suporte VESA, consulte a secção "Retirar o suporte do monitor" na página 2-9.

Resumo do produto

Esta secção fornece informação sobre como ajustar a posição do monitor, definir os comandos personalizáveis pelo utilizador e utilizar a ranhura de fixação do cabo.

Tipos de ajustes

Inclinação

Consulte a figura em baixo para ver qual o ângulo de inclinação do monitor.



Rotação

Com o pedestal integrado, é possível inclinar e rodar o monitor para um ângulo de visualização mais confortável.



Ajuste da altura

Após exercer pressão sobre a parte de cima do monitor, remova o pino fixo e ajuste a altura do monitor.



Revolução do monitor



- Ajuste a altura para a posição superior antes de girar o monitor.
- Rode no sentido dos ponteiros do relógio até o monitor atingir um ângulo de 90°.

Comandos do utilizador

O seu monitor inclui comandos na parte da frente os quais podem ser utilizados para ajustar o ecrã.



Para mais informações sobre a utilização destes comandos, consulte a secção

"Ajuste da imagem apresentada no ecrã" na página 2-3.

Ranhura de fixação do cabo

O seu monitor vem equipado com uma ranhura para fixação do cabo na parte de trás (canto inferior direito). Consulte as instruções que acompanham o cabo para saber como o deve ligar.



Instalação do monitor

Esta secção contém informação que o ajudará a instalar o monitor.

Ligar e activar o monitor

- **Nota:** Não se esqueça de ler as Informações de segurança que encontra na secção Normas de segurança relativas ao monitor, *Resolução de problemas e Guia da garantia antes de levar a cabo este procedimento.*
- 1. Desligue o computador e todos os dispositivos ligados e desligue também o cabo de alimentação do computador.





- 2. Ligue o cabo de sinal analógico à porta de vídeo existente na parte de trás do computador.
- Nota: Uma das extremidades do cabo de sinal vem já ligada ao monitor.



Ligue o cabo digital ao conector DVI do monitor e ligue a outra extremidade à parte de trás do computador.



Ligue uma extremidade do cabo do hub USB ao conector USB na parte traseira do monitor e a outra extremidade ao conector USB de upstream do monitor.



Ligue o cabo de alimentação do monitor e o cabo do computador a tomadas eléctricas com ligação à terra.



Remova a capa dos cabos da parte traseira da base.



Remova o gancho da parte traseira da base.



Gire a cabeça do monitor para a vista de retrato.



Passe os cabos através o clipe principal. A seguir, aperte o clipe.





Enrole o fixador de cabos ao redor dos cabos.



Reinstale o gancho.



Reinstale a capa dos cabos.



Ligue o monitor e o computador.



Para instalar o controlador do monitor, introduza o CD do controlador e do manual na unidade de CD-ROM, clique em Install driver (Instalar controlador) e siga as instruções apresentadas no ecrã.



Para optimizar a imagem do seu monitor, prima o botão de configuração automática da imagem. A configuração automática da imagem requer que o monitor aqueça durante pelo menos 15 minutos. Isto não é necessário para um funcionamento normal.



Nota: Se a configuração automática da imagem não apresentar a imagem da forma pretendida, proceda à configuração manual da imagem. Consulte a secção "Configuração manual da imagem" na página 3-4.

Registo do produto

Obrigado por ter comprado este produto Lenovo[™]. Tire alguns minutos para proceder ao registo do monitor e para fornecer algumas informações que ajudarão a Lenovo a prestar-lhe um serviço melhor no futuro. O seu feedback é importante para nós pois ajuda-nos a desenvolver produtos e serviços que são importantes para si, para além de nos ajudar a desenvolver também melhores formas de comunicar consigo. Registe o seu monitor no seguinte web site:

http://www.lenovo.com/register

A Lenovo enviar-lhe-á informação e actualizações sobre o produto registado a não ser que dê indicação, através do questionário publicado no web site, de que não pretende receber mais informações.

Capítulo 2. Ajuste e utilização do monitor

Esta secção contém informação acerca de como ajustar e utilizar o seu monitor.

Conforto e acessibilidade

Uma boa ergonomia é importante para que possa tirar o máximo partido do seu computador pessoal e para evitar qualquer desconforto. Organize a sua área de trabalho e o seu equipamento de forma a satisfazer as suas necessidades pessoais e o tipo de trabalho que executa. Para além disso, adopte hábitos de trabalho saudáveis de forma a maximizar o seu desempenho e conforto durante a utilização do computador. Para informações mais detalhadas sobre qualquer um destes tópicos, visite o web site Healthy Computing em:

http://www.ibm.com/pc/ww/healthycomputing

Organização da sua área de trabalho

Utilize uma superfície de trabalho com a altura apropriada e com espaço disponível para que possa trabalhar confortavelmente.

Organize a sua área de trabalho de forma a satisfazer a maneira como utiliza os materiais e os equipamentos. Mantenha a sua área de trabalho limpa e com espaço para os materiais que geralmente utiliza. Os itens utilizados com maior frequência, tais como o rato do computador ou o telefone, devem estar ao seu alcance.

A disposição e instalação do equipamento desempenham um papel importante na sua postura de trabalho. Os tópicos seguintes dizem-lhe como pode optimizar a instalação do equipamento de forma a obter e a manter uma boa postura de trabalho.

Posicionamento e visualização do monitor

Posicione e ajuste o monitor do computador para uma visualização mais confortável tendo em conta os aspectos seguintes:

- **Distância de visualização:** A distância óptima para visualização dos monitores varia aproximadamente entre os 510 mm e os 760 mm, podendo variar conforme a luz ambiente e a hora do dia. Pode obter diferentes distâncias de visualização através do reposicionamento do monitor ou alterando a sua postura ou a posição da cadeira. Adopte uma distância de visualização com a qual se sinta confortável.
- Altura do monitor: Posicione o monitor de forma a que a sua cabeça e pescoço fiquem numa posição confortável e neutra (vertical, ou direita). Se o seu monitor não lhe permitir ajustar a altura, pode ter de colocar alguns livros ou outros objectos resistentes por baixo da base do monitor para conseguir obter a altura desejada. Uma regra genérica passa pelo posicionamento do monitor de forma a que a parte superior do ecrã fique ao mesmo nível ou ligeiramente por baixo da linha dos seus olhos quando estiver confortavelmente sentado. No entanto, não se esqueça de optimizar a altura do monitor para que a linha de visão entre os seus olhos e o centro do monitor se adapte às suas preferências relativamente à distância e ao conforto quando os seus músculos oculares estiverem num estado relaxado.

- **Inclinação:** Ajuste a inclinação do monitor de forma a optimizar a apresentação de informação no ecrã e a acomodar a sua postura em termos da cabeça e pescoço.
- Localização: Posicione o seu monitor de forma a evitar qualquer tipo de encadeamento ou reflexos no ecrã provenientes da luz vinda de cima ou das janelas existentes nas proximidades.

Seguem-se mais algumas sugestões para uma visualização confortável do seu monitor:

- Utilize uma iluminação adequada ao tipo de trabalho que está a efectuar.
- Utilize os comandos de brilho, de contraste e de ajuste da imagem do monitor, se estes existirem, para optimizar a imagem apresentada no ecrã de forma a satisfazer as suas preferências.
- Mantenha o ecrã do seu monitor limpo para obter uma melhor focagem da informação apresentada no ecrã.

Qualquer actividade de visualização concentrada e prolongada pode cansar os seus olhos. Não se esqueça de afastar periodicamente o seu olhar do ecrã do monitor e focar um objecto ao longe para permitir o relaxamento dos seus músculos oculares. Se tiver quaisquer perguntas acerca da fatiga ocular ou sofrer de qualquer desconforto visual, consulte um oftalmologista.

Sugestões rápidas para hábitos de trabalho saudáveis

A informação que se segue é um resumo de alguns factores importantes a ter em conta e que o ajudarão a sentir-se confortável e produtivo enquanto utiliza o computador.

- Uma boa postura começa pela instalação do equipamento: A disposição da sua área de trabalho e a instalação do seu equipamento informático tem um grande impacto na sua postura enquanto utiliza o computador. Não se esqueça de optimizar a posição e orientação do seu equipamento seguindo as sugestões da secção "Organização da sua área de trabalho" na página 2-1 para que possa manter uma postura confortável e produtiva. Não se esqueça também de utilizar as capacidades de ajuste dos componentes do seu computador e do mobiliário da forma mais adequada às suas necessidades actuais e futuras.
- Ligeiras alterações em termos da postura podem evitar o desconforto: Quanto mais tempo passar sentado em frente ao seu computador, mais importante se torna adoptar uma postura de trabalho correcta. Evite adoptar a mesma postura durante um longo período de tempo. De forma periódica, vá alterando ligeiramente a sua postura para evitar qualquer desconforto que possa surgir. Tire partido de quaisquer capacidades de ajuste que o seu mobiliário de escritório ou equipamento ofereça para poder realizar estas pequenas mudanças de postura.
- Intervalos curtos e periódicos ajudam a garantir uma computação mais saudável: Uma vez que o trabalhar com um computador é sobretudo uma actividade estática, é particularmente importante fazer curtos intervalos no trabalho. A períodos regulares levante-se da sua área de trabalho, estique-se, caminhe um pouco para beber água ou afasta-se por breves momentos do seu computador. Um pequeno intervalo no trabalho dá ao seu corpo uma bem vinda mudança em termos da postura e faz com que permaneça confortável e produtivo enquanto trabalha.

Acesso à informação

A Lenovo está empenhada em proporcionar às pessoas com deficiências um cada vez melhor acesso à informação e à tecnologia. Com as tecnologias de assistência, os utilizadores podem aceder à informação da forma mais apropriada tendo em conta a deficiência de que sofrem. Algumas destas tecnologias são já fornecidas juntamente com o sistema operativo; outras podem ser adquiridas em lojas ou acedidas através do site:

http://www.ibm.com/able/

Ajuste da imagem apresentada no ecrã

Este secção descreve as capacidades utilizadas para ajuste da imagem apresentada no ecrã.

Utilização dos comandos de acesso directo

Os comandos de acesso directo podem ser utilizados quando não é apresentada qualquer informação no ecrã (OSD).

Ícone	Comando	Descrição
	Configuração da imagem	Activa o ajuste automático da imagem.
-ờ-	Brilho	Acesso directo ao comando para ajuste do brilho
1 + 2	Alterar entrada	Altera a fonte da entrada de vídeo.

Tabela 2-1. Comandos de acesso directo

Utilização dos comandos OSD (On-Screen Display)

As definições passíveis de serem ajustadas com os comandos do utilizador são também apresentadas no ecrã (OSD), tal como mostrado em baixo.



Para utilizar os comandos:

- 1. Prima o botão ႕ para aceder ao menu OSD principal.
- 2. Utilize o botão ← ou → para se deslocar pelos ícones. Seleccione um ícone e prima o botão ← para aceder à função respectiva. Se existir um sub menu, pode deslocar-se pelas várias opções premindo o botão ← ou → , de seguida prima o botão para seleccionar a função respectiva. Utilize o botão ← ou → para fazer os ajustes. Prima para guardar.
- 3. Prima o botão 🕞 para andar para trás nos sub menus e sair do OSD.
- 4. Mantenha premido o botão 🖬 durante 10 segundos para bloquear o OSD. Isto evita quaisquer ajustes acidentais ao nível do OSD. Mantenha premido o botão 🖨 durante 10 segundos para desbloquear o OSD e permitir a realização de quaisquer ajustes.
- 5. Habilita o DDC/CI como padrão. A tecla Sair do OSD, pressione e segure o botão
 por dez segundos para desabilitar / habilitar a função DDC/CI. Aparecerão as palavras "DDC/CI Disable" ou "DDC/CI Enable".

Ícones do menu principal apresentados no ecrã	Sub menu	Descrição	Comandos e ajustes (analógico)	Comandos e ajustes (digital)
-`\$	- Ċ- Brilho	Ajusta o brilho	<u>⊗</u> <u>⊗</u>	Wie bei Analog
Brilho / Contraste	Contraste	Ajusta a diferença entre as áreas claras e escuras		
	Posição horizontal	Move a imagem para a esquerda ou para a direita	← →	Nicht verfügbar für digitale
Posição da imagem	Posição vertical	Move a imagem para cima ou para baixo.	← →	Eingaben
CIO	Automática	Optimiza a imagem automaticamen	te.	
Configuração da imagem	M anual	Optimiza a imagem manualmente. secção "Configuração manual da ir página 3-4. • Frequência dos píxeis • Fase • Guardar	Consulte a nagem" na	
6 0	Cor	Ajusta a intensidade das cores ver a azul.	melho, verde	Wie bei Analog
Propriedades da imagem	Modo predefinido	• Avermelhado • sRGB* • Neutra	· Azulado	
	Personalizar	 Red (Vermelho): Aumenta ou red saturação do "vermelho" na imag Green (Verde): Aumenta ou redu do "verde" na imagem. Blue (Azul): Aumenta ou reduz a "azul" na imagem. Save (Guardar): Guarda as opçõe pelo utilizador em termos das co 	luz a jem z a saturação saturação do s definidas res	
	1 f c 2	Este monitor aceita sinais de vídeo dois conectores diferentes.	através de	
	Sinai de entrada	A maior parte dos computadores d utilizam um conector D-SUB. Sel modo digital no OSD para utilizar DVI. • Seleccionar D-SUB(Analógico) • Seleccionar DVI (Digital)	esktop eccione o o conector	
€ Opções	(j) Informação	Mostra a resolução, a taxa de actualiz informações acerca do produto. Not não permite que sejam feitas quaisqu definições.	zação e a: Este monitor er alterações às	Wie bei Analog
	Idioma do menu	Esta secção lista os idiomas suport monitor. Nota: O idioma escolhido a forma como a informação é apres ecrã, não tendo qualquer efeito sob software que tenha instalado no cor	ados pelo afecta apenas centada no pre qualquer nputador.	

Tabela 2-2. Funções OSD

* Nota: Brilho e Contraste não podem ser ajustado no modo sRGB.

Ícones do menu principal apresentados no ecrã	Sub menu	Descrição	Einstellung- sänderung (analog)	Comandos e ajustes (digital)
€ ≣ Opções	Posição do menu Predefinição Personalizar Repor predefinições	A opção Menu Position (Posiçã ajusta a localização do menu r opção Default (Predefinição) r menu para a sua posição pred · Horizontal: Ajusta a posição pred do OSD. · Vertical: Ajusta a posição ver OSD. · Guardar · Cancelar · Repor	io do menu) io ecrã. A epõe o efinida. horizontal tical do	Igual ao modo analógico
	ن Acessibilidade	Controla as definições dos hion menus tendo em conta as pre- acessibilidade do utilizador.	ões e dos ferências de otão: o intervalo rmação ter premido	
Sair		Para sair do menu principal		Igual ao modo analógico

Tabelle 2-2. OSD-Funktionen (Fortsetzung)

Seleccionar um modo de visualização suportado

O modo de visualização do monitor é controlado pelo computador. Assim, consulte a documentação do computador para mais informações sobre como mudar os modos de visualização.

O tamanho da imagem, a posição e a forma podem sofrer alterações aquando da mudança do modo de visualização. Isto é normal e a imagem pode ser reajustada utilizando a configuração automática da imagem e os comandos da imagem.

Ao contrário dos monitores TRC, que requerem uma alta taxa de actualização para minimizar a cintilação, a tecnologia LCD ou de ecrãs planos está isenta de cintilação.

Nota: Se o seu sistema foi anteriormente utilizado com um monitor TRC e está actualmente configurado para um modo de visualização fora do alcance deste monitor, pode necessitar de voltar a ligar temporariamente o monitor TRC até proceder à reconfiguração do sistema; de preferência para 1280 x 1024 a 60 Hz, que é o modo de visualização com resolução nativa.

Os modos de visualização mostrados em baixo foram optimizados na fábrica.

Tabela 2-3.	Modos	de vis	ualização	predefinidos

Resolução	Taxa de actualização
640 x 350	70 Hz
640 x 480	60 Hz, 66 Hz, 72 Hz, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz, 70 Hz, 75 Hz
1152 x 864	75 Hz
1280 x 1024	60 Hz, 75 Hz

Rotação da imagem

Antes de rodar o monitor, deverá configurar o computador para rodar a imagem. A rotação da imagem pode requerer software de processamento de imagem especial ou o seu computador pode estar já equipado com controladores gráficos que permitem a rotação da imagem. Verifique a definição Graphic Properties (Propriedades gráficas) no seu computador para ver se esta capacidade está disponível.

Experimente estas etapas para verificar se a rotação da imagem está disponível no seu computador.

- 1. Prima a tecla direita do rato no ambiente de trabalho e clique em **Properties** (Propriedades).
- 2. Seleccione o separador **Settings** (Definições) e clique em **Advanced** (Avançadas).
- 3. Se possui uma placa de vídeo ATI, seleccione o separador **Rotation** (Rotação) e defina a rotação pretendida. Se tiver uma placa **nVidia**, clique no separador **nVidia**, na coluna da esquerda seleccione **NVRotate** (NVRodar), e seleccione a rotação pretendida. Se tiver uma placa da **Inte**l, seleccione o separador da placa Intel, clique em **Graphic Properties** (Propriedades gráficas), escolha o separador **Rotation** (Rotação) e defina a rotação pretendida.

Consulte o fabricante do computador para ver se os controladores gráficos com rotação da imagem podem ser transferidos a partir do respectivo web site.

Gestão de energia

A gestão de energia é invocada quando o computador reconhece que o rato ou o teclado não foram utilizados durante um determinado período definido pelo utilizador. Existem vários modos de gestão de energia, tal como se descreve na tabela seguinte. Para um desempenho óptimo, desligue o seu monitor no fim de cada dia de trabalho, ou sempre que o deixar inactivo por longos períodos de tempo durante o dia.

Estado	Indicador de alimentação	Ecrã	Reactivar	Compatibilidade
Ligado	Verde estável	Normal		
Suspensão	Âmbar estável	Vazio	Prima uma tecla ou mova o ratoPode haver um ligeiro atraso antes da imagem reaparecer. Nota: O computador entra também no modo de suspensão caso não haja qualquer saída de imagem para o monitor.	ENERGY STAR
Desligado	Desligado	Vazio	Prima uma tecla ou mova o ratoPode haver um ligeiro atraso antes da imagem reaparecer.	ENERGY STAR

Tabela 2-4. Indicador de alimentação

Cuidados a ter com o monitor

Não se esqueça de desligar a alimentação antes de efectuar qualquer operação de manutenção no monitor.

O que não deve fazer:

- · Utilizar água ou outros líquidos directamente sobre o monitor.
- Utilizar produtos solventes e abrasivos.
- Utilizar materiais de limpeza inflamáveis para limpar o monitor ou quaisquer outros equipamentos eléctricos.
- Tocar no ecrã do monitor com objectos pontiagudos e abrasivos. Este tipo de contacto pode causar danos permanentes no ecrã.
- Utilizar qualquer produto de limpeza que contenha uma solução anti estática ou aditivos semelhantes. Isto pode danificar o revestimento do ecrã.

O que deve fazer:

- Humedecer ligeiramente um pano macio e utilizá-lo para limpar cuidadosamente as tampas e o ecrã.
- Remover marcas de gordura ou dedadas com um pano humedecido e um pouco de detergente suave.

Remover o suporte do monitor

Após colocar o monitor voltado para baixo sobre uma superfície limpa ou um pano macio, remova os quatro parafusos do suporte e remova o suporte do monitor.



Capítulo 3. Informação de referência

Esta secção contém as especificações do monitor, as instruções para instalar manualmente o controlador do monitor, informação para resolução de problemas e informação relativa à manutenção do monitor.

Especificações do monitor Resolução de problemas

Dimensões	Altura	371,4 mm (14,62")
	Comprimento	240 mm (9,45")
	Largura	393 mm (15,47")
Suporte	Grau de inclinação	Alcance: -0°, +30°
-	Rotação	Alcance: -45°, +45°
	Levantamento	Alcance: 110,0mm
	Revolução	Sim (no sentido dos ponteiros
		do relógio até 90 graus)
Montagem VESA	Suportada	100 mm (3,94 ")
Imagem	Tamanho da imagem	
-	visível Altura máxima	481,9 mm (19 ")
	Largura máxima	301,1 mm (11,8 ")
	Distância entre os	376,3 mm (14,8 ")
	píxeis	0.294 mm (0,011") (V)
Alimentação	Voltagem	a.c. 100 -240 V, 60/50 ± 3 Hz 1,5 A
2	fornecidaCorrente	· _ ·
	máxima fornecida	
Consumo de energia	Funcionamento	
Nota: Os valores referentes	normal	< 50 W
ao consumo de energia	Suspensão	< 2 W (Analógico & Digital)
dizem respeito ao monitor e	-	
combinados	Desligado	< 1 W
Entrada de vídeo	Sinal de entrada	Unidade analógica directa, 75
(analógica)	Posolução horizontal	ohm 0.7 V 1280 pívois (máx)
	Resolução vertical	1024 linhas (máx)
	Frequência dos píxeis	135 MHz
Entrada de vídeo (digital)	Interface	DVI
Zitiliada de viaco (algital)	Sinal de entrada	VESA TMDS (Panel Link.)
	Resolução horizontal	1280 pixeis (máx) 1024 linhas (máx)
	Frequência des pívois	$135 \mathrm{MHz}$
	<u>Frequencia dos pixeis</u>	100 1111

Tabela 3-1. Especificações do monitor para o modelo 4439-HB2

Comunicação	VESA DDC	CI
Modos de visualização suportados (Modos VESA padrão nos	Frequência horizontal Frequência vertical	30 kHz -75 kHz 50 Hz -75 Hz
intervalos registados)	Resolução nativa	1280 x 1024 a 60 Hz
Temperatura	Em funcionamento	0° a 45°C (32° a 113°F)
-	Armazenamento	-20° a 60°C (-4° a 140°F)
	Durante o transporte	-20° a 60°C (-4° a 140°F)
Humidade	Em funcionamento	10% a 80%
	Armazenamento	5% a 95%
	Durante o transporte	5% a 95%

Tabela 3-1. Especificações do monitor para o modelo 4439-HB2 (continuação)

Resolução de Problemas

Se se deparar com algum problema durante a instalação ou utilização do monitor, há a possibilidade de este poder ser resolvido por si. Antes de contactar o vendedor ou a Lenovo, experimente as acções sugeridas apropriadas ao problema.

Problema	Causa possível	Acção sugerida	Referência
A frase "Out of Range" (Fora de alcance) é apresentada no ecrã, e o indicador de alimentação está verde e intermitente.	O sistema está definido para um modo de visualização que não é suportado pelo monitor.	 Se estiver a substituir um monitor usado, volte a ligá-lo e ajuste o modo de visualização para os valores especificados para o seu novo monitor. Se estiver a utilizar um sistema Windows, reinicie o computador no modo de segurança e de seguida seleccione um modo de visualização suportado para o computador. Se estas opções não funcionarem, contacte o centro de assistência. 	"Seleccionar um modo de visualização suportado" na página 2-6
A qualidade da imagem é inaceitável	O cabo do sinal de vídeo não está correctamente ligado ao monitor ou ao sistema.	Certifique-se de que o cabo de sinal está devidamente ligado ao sistema e ao monitor.	"Ligar e activar o monitor" napágina 1-4
	As definições da cor podem estar incorrectas.	Seleccione uma outra definição da cor no menu OSD.	"Ajuste da imagem apresentada no ecrã" na página 2-3.
	A configuração automática da imagem não foi efectuada.	Execute a configuração automática da imagem.	"Ajuste da imagem no ecrã" na página 2-3
O indicador de alimentação não está aceso e não é apresentada qualquer imagem.	 O botão de alimentação do monitor não está ligado. O cabo de alimentação está solto ou desligado. Não existe alimentação na tomada eléctrica. 	 Certifique-se de que o cabo de alimentação está devidamente ligado. Certifique-se de que a tomada eléctrica tem alimentação. Ligue o monitor. Experimente utilizar um outro cabo de alimentação. Experimente utilizar uma outra tomada eléctrica. 	"Ligar e activar o monitor" na página 1-4

Tabela 3-2. Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Acção sugerida	Referência
O ecrã está vazio e o indicador de alimentação apresenta a cor âmbar estável ou verde intermitente	O monitor está no modo de suspensão	 Prima qualquer tecla no teclado ou mova o rato para restaurar. Verifique as opções de energia do seu computador. 	"Gestão de energia" na página 2-7
A qualidade da imagem é inaceitável.	O cabo do sinal de vídeo está solto ou desligado do sistema ou do monitor.	Certifique-se de que o cabo de vídeo está devidamente ligado ao sistema.	"Ligar e activar o monitor" na página 1- 4
	do monitor estão definidos para o valor mais baixo.	Ajuste o brilho e o contraste no menu OSD.	apresentada no ecrã" na página 2-3.
Um ou vários píxeis estão descoloridos	Esta é uma característica da tecnologia LCD e não um defeito.	Se houver mais do que cinco píxeis em falta, contacte o centro de assistência da Lenovo.	Apêndice A, "Manutenção e assistência," na página A-1
 Linhas de texto ou imagem desfocada. Linhas 	 A configuração da imagem não foi optimizada para o seu sistema 	Ajuste as definições de resolução do seu sistema de forma a que estas correspondam à resolução nativa deste monitor. 1280 x 1024 a 60 Hz.	"Ajuste da imagem apresentada no ecrã" na página 2-3 "Configuração manual da imagem"
horizontais ou verticais na imagem.	 A opção Display Properties (Propriedades de visualização) não foi 	Execute a configuração automática da imagem. Se a configuração automática da imagem não ajudar, efectue a configuração manual da imagem.	"Seleccionar um modo de visualização suportado" na página 2-6
	optimizada.	Ao utilizar a resolução nativa, poderá desfrutar de outros melhoramentos ajustando a definição DPI (Dots Per Inch) do seu sistema.	Consulte a secção Advanced (Avançada) das propriedades de visualização do seu sistema.

Tabela 3-2. Resolução de problemas (continuação)

Configuração manual da imagem

Se a configuração automática da imagem não apresentar a imagem da forma pretendida, proceda à configuração manual da imagem.

Nota: Deixe o monitor ligado durante cerca de 15 minutos até este aquecer.

- 1. Prima o botão 🖨 existente na parte inferior do monitor para abrir o menu OSD.
- 2. Utilize o botão ← ou → para seleccionar () e prima o botão para aceder.

- 3. Utilize o botão ← ou → para seleccionar as opções Clock (Frequência dos píxeis) e Phase (Fase).
- A opção **Clock** (Frequência dos píxeis) ajusta o número de píxeis varridos na horizontal. Se a frequência não estiver correcta, o ecrã mostra riscas verticais e a imagem não tem a largura correcta.
- A opção **Phase** (Fase) ajusta a fase da frequência de píxeis. Com uma fase incorrecta, a imagem apresenta interferências na horizontal no caso das imagens de cor clara.
- 4. Quando a imagem já não aparecer distorcida, guarde as definições das opções Clock (Frequência dos píxeis) e Phase (Fase).
- 5. Prima o botão 🕞 para sair do menu OSD.

Instalar manualmente o controlador do monitor

Seguem-se as etapas para instalação manual do controlador do monitor nos sistemas Microsoft® Windows Vista, Microsoft® Windows XP® e Microsoft Windows 2000 Professional.

Instalação do driver do monitor no Windows Vista

Para instalar o driver do monitor no Microsoft® Windows Vista, faça o seguinte:

- 1. Desligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados.
- 2. Certifique-se de que o monitor está correctamente ligado.
- 3. Ligue o monitor e de seguida ligue o computador. Deixe que o computador inicie o sistema operacional Windows Vista.
- 4. Abra a janela **Display Properties (Propriedades de Vídeo)** clicando em **Start** (Iniciar) -> Control Panel (Painel de controle) e depois clique duas vezes no ícone Hardware and Sound (Hardware e som).
- 5. Clique no ícone **Personalization (Personalização)**.
- 6. Clique no ícone **Display Settings (Configurações de Vídeo)**.
- 7. Clique no botão Advanced Settings (Configurações avançadas).
- 8. Clique no separador Monitor (Monitor).
- 9. Clique no botão **Properties (Propriedades**).
- 10. Clique no separador **Drivers (Controladores)**.
- 11. Abra a janela "Update Driver Software-Generic PnP Monitor" (Atualizar software de driver-Monitor PnP genérico) clicando em Update Driver (Atualizar driver) e, a seguir, clique no botão "Browse my computer for driver software" (Procurar no comutador o software de driver).
- 12. Selecione "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Deixeme selecionar de uma lista de drivers de dispositivo no meu computador) e, a seguir, clique no botão Next (Avançar).
- Clique no botão Have Disk (Com disco). Clique no botão Browse (Procurar) e navegue até o seguinte diretório:
 X:\Monitor Drivers\Windows Vista

(onde **X** é a letra que representa a unidade de CD-ROM).

14. Selecione o arquivo "L190xC.inf" e clique no botão Open (Abrir). Clique no botão OK.

- 15. Selecione **Lenovo L190xC** e clique em **Next (Avançar)**. Os arquivos serão copiados do CD para a unidade de disco rígido.
- 16. Feche todas as janelas abertas e remova o CD.
- 17. Reinicie o sistema.
- **Nota:** Nos monitores LCD, ao contrário do que acontece com os monitores TRC, uma taxa de actualização mais rápida não melhora a qualidade da imagem. A Lenovo recomenda a utilização de uma resolução de 1280 x 1024 a uma taxa de actualização de 60 Hz, ou uma resolução de 640 x 480 a uma taxa de actualização de 60 Hz.

Instalar o controlador do monitor no Windows XP

- **Nota:** Os procedimentos aqui descritos devem ser concluídos antes de prosseguir com a configuração automática da imagem no Windows XP.
- 1. Desligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados.
- 2. Certifique-se de que o monitor está correctamente ligado.
- 3. Ligue o monitor e de seguida ligue o computador. Deixe que o computador inicie o Windows XP.
- 4. Abra a janela **Display Properties (Propriedades de visualização)** clicando em **Start (Iniciar)-> Settings (Definições)-> Control Panel (Painel de controlo**), selecione/entre no painel de controle **Display (Vídeo).**
- 5. Clique no separador **Settings** (Definições).
- 6. Clique no botão **Advanced** (Avançadas).
- 7. Clique no separador Monitor (Monitor).
- 8. Clique no botão **Properties (Propriedades)**.
- 9. Clique no separador Drivers (Controladores).
- 10. Abra a janela Hardware Update Wizard (Assistente de actualização de hardware) clicando em Update Driver (Actualizar controlador), Se aparecer a janela "Can Windows connect to Windows Update..." (O Windows pode se conectar ao Windows Update...), selecione a opção "No, not this time"(Não desta vez) e clique em Next (Avançar).
- 11. Seleccione a opção "Install from a list or specific location (Advanced)" (Instalar a partir de uma lista ou de uma localização específica (avançadas)), e de seguida clique em Next (Seguinte).
- 12. Selecione a opção **"Don't search. I will choose the driver to install" (Não pesquisar. Escolherei o driver a ser instalado)** e, a seguir, clique em **Next (Avançar)**.
- Clique no botão Have Disk (Com disco). Clique no botão Browse (Procurar) e navegue até o seguinte diretório:
 X:\Monitor Drivers\Windows XP & Windows 2000

(onde **X** é a letra que representa a unidade de CD-ROM).

- 14. Selecione o arquivo "L190xC.inf" e clique no botão Open (Abrir). Clique no botão OK.
- 15. Selecione **Lenovo L190xC** e clique em **Next (Avançar)**. Os arquivos serão copiados do CD para a unidade de disco rígido.
- 16. Feche todas as janelas abertas e remova o CD.

- 17. Reinicie o sistema.
- Nota: Nos monitores LCD, ao contrário do que acontece com os monitores TRC, uma taxa de actualização mais rápida não melhora a qualidade da imagem. A Lenovo recomenda a utilização de uma resolução de 1280 x 1024 a uma taxa de actualização de 60 Hz, ou uma resolução de 640 x 480 a uma taxa de actualização de 60 Hz.

Instalar o controlador do monitor no Windows 2000

- **Nota:** Os procedimentos aqui descritos devem ser concluídos antes de prosseguir com a configuração automática da imagem no Windows 2000.
- 1. Desligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados.
- 2. Certifique-se de que o monitor está correctamente ligado.
- 3. Ligue o monitor e de seguida ligue o computador. Deixe que o computador inicie o Windows 2000.
- 4. Abra a janela **Display Properties (Propriedades de visualização)** clicando em **Start (Iniciar)->Settings (Definições)->Control Panel (Painel de controlo)**, selecione/entre no painel de controle **Display (Vídeo)**.
- 5. Clique no separador Settings (Definições).
- 6. Clique no botão Advanced (Avançadas).
- 7. Clique no separador Monitor.
- 8. Clique no botão **Properties (Propriedades)**.
- 9. Clique no separador Drivers (Controladores).
- 10. Abra a janela **Upgrade Device Driver Wizard (Assistente de** actualização do controlador de dispositivo) clicando em **Update Driver** (Actualizar controlador) e de seguida em Next (Seguinte).
- 11. Selecione a opção "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Exibir uma lista dos drivers conhecidos para este dispositivo para que eu possa escolher um driver específico) e, a seguir, clique em Next (Avançar).
- 12. Clique no botão **Have Disk (Com disco)**. Clique no botão **Browse** (**Procurar**) e navegue até o seguinte diretório:

X:\Monitor Drivers\Windows XP & Windows 2000

(onde **X** é a letra que representa a unidade de CD-ROM).

- 13. Selecione o arquivo "L190xC.inf" e clique no botão Open (Abrir). Clique no botão OK.
- 14. Selecione **Lenovo L190xC** e clique em **Next (Avançar)**. Os arquivos serão copiados do CD para a unidade de disco rígido.
- 15. Feche todas as janelas abertas e remova o CD.
- 16. Reinicie o sistema.
- **Nota:** Nos monitores LCD, ao contrário do que acontece com os monitores CRT, uma taxa de actualização mais rápida não melhora a qualidade da imagem. A Lenovo recomenda a utilização de uma resolução de 1280 x 1024 a uma taxa de actualização de 60 Hz, ou uma resolução de 640 x 480 a uma taxa de actualização de 60 Hz.

Instalação manual do Soft OSM

Os passos abaixo são para a instalação manual do Soft OSM.

 Insira o CD do monitor Lenovo na unidade de CD. Aparecer o menu do CD. Selecione "Instalar Soft OSM" e siga as instruções na tela. Ou é possível navegar para o seguinte diretório para encontrar o programa de instalação do Soft OSM: X:\Soft OSM Drivers

(onde X é a letra que representa a unidade de CD-ROM).

2. Esta é uma caixa de diálogo do Contrato de licença; selecione e clique em Avançar.

LICENSE AND CO	PYRIGHT		
Your use of this so Please read this b software you are a	ftware is governed efore you install the greeing to the follov	by the following conc program. By using th ving conditions:	litions. is
This software is co included with anot permission of EnT or otherwise rever software is at your for consequential, claims, including lo EnTech Taiwan s or implied, includin merchantibility and	pyrighted and may her product without sech Taiwan. You m se engineer this pro- own risk. En Tech 1 special, indirect or o sps of profits or any pecifically disclaims g but not limited to i l fitness to a particul	not be modified or the express, written ay not decompile, dis duct. Your use of this aiwan shall not be h other similar damages other commercial dar all other warranties, i mplied warranties of ar purpose.	assemble eld liable s or nages. expressed

3. Selecione um diretório para a instalação do Soft OSM ou mantenha o diretório padrão e clique em Iniciar para instalar.

🐉 Select folder for the application	ı 🔀
Destination Directory	
C:\Program Files\softDSD	
Required: 5213 K Available: 8193688 K	Browse
< <u>Prev</u>	tart <u>E</u> xit

4. A cópia dos arquivos para o computador demorará vários segundos.

M2Ofter 🖏	. 🔀
Unpacking: C:\Program Files\softOSD\Samples\mx7f.sk	(n
38%	
Stop	

5. Quando aparecer a caixa de diálogo Ver o arquivo Leia-me, clique em **OK**.



6. Reinicie o computador.



7. Depois que o computador for reiniciado, você poderá ver um ícone de monitor no canto inferior direito da área de trabalho. Clique duas vezes no ícone; será possível usar o Soft OSM para fazer o ajuste agora.



Obter assistência personalizada

Se continuar a não conseguir resolver o problema, contacte o centro de assistência da Lenovo. Para mais informações sobre como contactar o centro de assistência, consulte o Apêndice A, "Manutenção e assistência" na página A-1.

Informação de apoio ao cliente

Números do produto

O número do produto para o seu monitor está situado na parte lateral do monitor, tal como mostra a figura.





Deveres do utilizador

Esta garantia não se aplica a um produto que tenha sido danificado devido a acidente, uso indevido, abuso, instalação imprópria, utilização em desacordo com as especificações e instruções do produto, desastres naturais ou pessoais, ou alterações ou reparações não autorizadas.

Seguem-se alguns exemplos de uso indevido ou de abuso, não cobertos pela garantia:

- Apresentação de uma imagem residual no ecrã de um monitor TRC. Esta imagem residual pode ser evitada utilizando uma protecção de ecrã móvel ou as opções de gestão de energia.
- · Danos físicos ao nível das tampas, da estrutura, da base e dos cabos.
- Riscos ou furos nos ecrãs.

Peças

As peças a seguir listadas destinam-se a utilização pelo centro de assistência da Lenovo ou pelos representantes autorizados da Lenovo, para cumprimento dos termos da garantia. Estas peças destinam-se apenas a operações de reparação. A tabela seguinte mostra informação para o modelo 4439-HB2.

Número da peça FRU (Field Replaceable Unit, unidade facilmente substituível)	Descrição	Cor	MTM (Machine Type Model)
41U5195	Monitor_L190x	Negro profissional	4439-HB2
41U5185	Cabo de vídeo (analógico)	Negro profissional	4439-HB2
41U5200	Cabo de vídeo (digital)	Negro profissional	4439-HB2
41U5191	Cabo USB	Negro profissional	4439-HB2
41U5197	Suporte & Base	Negro profissional	4439-HB2

Tabela 3-3. Lista de peças

Apêndice A. Manutenção e assistência

A informação que se segue descreve a assistência técnica disponível para o seu produto, durante o período da garantia ou ao longo da vida útil do produto. Consulte a Garantia limitada da Lenovo para tomar conhecimento dos respectivos termos.

Assistência técnica online

A assistência técnica online está disponível durante a vida útil do produto através do web site http://www.lenovo.com/think/support.

Durante o período da garantia, é possível proceder à substituição ou troca de componentes defeituosos. Para além disso, se o seu produto estiver instalado num computador Lenovo, poderá ter direito a dispor de assistência ao domicílio. O representante do centro de assistência pode ajudá-lo a determinar qual a melhor alternativa.

Assistência técnica por telefone

A assistência em termos da instalação e configuração fornecida pelo centro de assistência é disponibilizada mediante o pagamento de uma tarifa, definida pela Lenovo, 90 dias após o produto ter sido retirado do mercado. Qualquer assistência adicional, incluindo a instalação etapa a etapa, está disponível mediante pagamento de uma tarifa nominal.

De forma a ajudar o técnico, tenha disponível, tanto quanto possível, a seguinte informação:

- · Nome do produto
- · Número do produto
- · Prova de compra
- · Fabricante, modelo, número de série e manual do computador
- · Transcrição exacta da mensagem de erro (se alguma for apresentada)
- · Descrição do problema
- Informação referente à configuração do hardware e do software do seu sistema

Se possível, esteja perto do computador. O técnico que o atender pode querer seguir todas as etapas do problema durante a chamada.

Lista telefónica mundial

Os números de telefone estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Para obter os números de telefone actualizados, vá até ao web site

http://www.lenovo.com/think/support e clique em Support phone list.

Land oder Region	Rufnummer
Afrika	Afrika: +44 (0) 1475-555-055
	Südafrika: +27-11-3028888 und 0800110756
	Mittelafrika: Den nächsten Lenovo-Geschäftspartner
Argentinien	0800-666-0011 (Spanisch)
Australien	131-426 (Englisch)
Österreich	Installations- und Verwendungsunterstützung: 01-24592-5901
	Garantieleistung und Unterstützung: 01-211-454-610
	(Deutsch)
Belgien	Installations- und Verwendungsunterstützung: 02-210-9820 (Holländisch)
	Installations- und Verwendungsunterstützung: 02-210-9800 (Französisch)
	Garantieleistung und Unterstützung: 02-225-3611 (Holländisch, Französisch)
Bolivien	0800-0189 (Spanisch)
Brasilien	Sao Paulo-Region: (11) 3889-8986
	Kostenlos außerhalb der Sao Paulo-Region: 0800-7014-815
	(Brasilianisches Portugiesisch)
Kanada	1-800-565-3344 (Englisch, Französisch)
	In Toronto nur Telefon: 416-383-3344
Chile	800-224-488 (Spanisch)
China	800-810-1818 (Mandarin)
China (Hong Kong	Heim-PC: 852-2825-7799
S.A.R.)	Gewerblicher PC: 852-8205-0333
	ThinkPad und WorkPad: 852-2825-6580
	(Kantonesisch, Englisch, Putonghua)
Kolumbien	1-800-912-3021 (Spanisch)
Costa Rica	284-3911 (Spanisch)
Kroatien	0800-0426
Zypern	+357-22-481100
Tschechien	+420-2-7213-1316
Dänemark	Installations- und Verwendungsunterstützung: 4520-8200
	Garantieleistung und Unterstützung: 7010-5150
	(Dänisch)
Dominikanische	566-4755
Republik	566-5161 Durchwahl: 8201
	Kostenlos innerhalb der Dominikanischen Republik: 1-200-1929
	(Spanisch)

Land oder Region	Rufnummer
Ecuador	1-800-426911 (Spanisch)
El Salvador	250-5696 (Spanisch)
Estland	+386-61-1796-699
Finnland	Installations- und Verwendungsunterstützung: 09-459-6960
	Garantieleistung und Unterstützung: +358-800-1-4260
	(Finnisch)
Frankreich	Installations- und Verwendungsunterstützung: 0238-557-
	450Garantieleistung und Unterstützung (Hardware): 0810-631-
	213Garantieleistung und Unterstützung (Software): 0810-631-020 (Französisch)
Deutschland	Installations- und Verwendungsunterstützung: 07032-15-49201
	Garantieleistung und Unterstützung: 01805-25-35-58
	(Deutsch)
Griechenland	+30-210-680-1700
Guatemala	335-8490 (Spanisch)
Honduras	Tegucigalpa & San Pedro Sula: 232-4222
	San Pedro Sula: 552-2234
	(Spanisch)
Ungarn	+36-1-382-5720
Indien	1600-44-6666
	Alternativ kostenlos: +91-80-2678-8940
	(Englisch)
Indonesien	800-140-3555
	+62-21-251-2955
	(Englisch, Bahasa, Indonesisch)
Irland	Installations- und Verwendungsunterstützung: 01-815-9202
	Garantieleistung und Unterstützung: 01-881-1444
	(Englisch)
Italien	Installations- und Verwendungsunterstützung: 02-7031-6101
	Garantieleistung und Unterstützung: +39-800-820094
	(Italienisch)
Japan	Desktop: Kostenlos: 0120-887-870
_	Für international: +81-46-266-4724
	ThinkPad:
	Kostenlos: 0120-887-874
	Für international: +81-46-266-4724

País ou região	Número de telefone
Japão	Ambos os números acima serão atendidos por um atendedor de
	chamadas com mensagens em Japonês. Para obter assistência por
	telefone em Inglês, aguarde até as mensagens em Japonês
	terminarem e até a chamada ser atendida pelo telefonista. Diga
	"English support please," para que a sua chamada seja encaminhada
	para um telefonista que fale Inglês.
	Software do PC:
	0120-558-695
	Chamadas internacionais: +81-44-200-8666
	(Japonês)
Coreia	1588-5801 (Coreano)
Letónia	+386-61-1793-699
Lituânia	+386-61-1793-699
Luxemburgo	+352-298-977-5063 (Francês)
Malásia	1800-88-8558 (Inglês, Bahasa, Melaiu)
Malta	+356-23-4175
México	001-866-434-2080 (Holandês)
Médio Oriente	+44(0)1475-555-055
Países Baixos	+31-20-514-5770 (Holländisch)
Nova Zelândia	0800-446-149(Englisch)
Nicarágua	255-6658(Spanisch)
Noruega	Assistência:
	Assistência ao abrigo da garantia:
	(Norueguês)
Panamá	206-6047(Espanhol)
Perú	0-800-50-866(Espanhol)
Filipinas	1800-1888-1426
	+63-2-995-8420
	(Inglês, Filipino)
Polónia	+48-22-878-6999
Portugal	+351-21-892-7147(Português)
Roménia	+4-021-224-4015
Federação Russa	+7-095-940-2000(Russo)
Singapura	1800-3172-888 (Inglês, Bahasa, Melaiu)
Eslováquia	+421-2-4954-1217

País ou região	Número de telefone
Eslovénia	+386-1-4796-699
Espanha	91-714-7983
-	91-397-6503
	(Espanhol)
Sri Lanka	+94-11-2448-442(Inglês)
Suécia	Assistência: 08-477-4420
	Assistência ao abrigo da garantia: 077-117-1040
	(Suécia)
Suíça	Assistência: 058-333-0900
	Assistência ao abrigo da garantia : 0800-55-54-54
	(Alemão, Francês, Italiano)
Taiwan	886-2-8723-9799 (Mandarim)
Tailândia	1-800-299-229 (Tai)
Turquia	00800-4463-2041(Turco)
Reino Unido	Assistência: 01475-555-055
	Assistência ao abrigo da garantia (hardware): 08705-500-900
	Assistência ao abrigo da garantia (software): 08457-151-516_(Inglês)
Estados Unidos	1-800-426-7378 (Inglês)
	000-411-005-6649 (Espanhol)
Uruguai	0-800-100-2011 (Espanhol)
Venezuela	Para a região norte e Hanoi: 84-4-8436675
Vietname	Para a região sul e Ho Chi Minh City: 84-8-829-5160
	(Inglês, Vietnamita)

Apêndice B Avisos

A Lenovo pode não disponibilizar os produtos, serviços ou capacidades descritos neste documento para todos os países. Consulte o representante local da Lenovo para mais informações sobre os produtos e serviços actualmente disponíveis na sua área. Qualquer referência a um produto, programa ou serviço Lenovo não tem como finalidade afirmar que apenas o produto, programa ou serviço Lenovo pode ser utilizado. Qualquer produto, programa ou serviço equivalente em termos funcionais que não viole qualquer direito intelectual da Lenovo pode ser utilizado. No entanto, cabe ao utilizador avaliar e verificar o funcionamento de qualquer outro produto, programa ou serviço.

A Lenovo pode ter patentes pendentes ou ter registos de patentes pendentes que cubram o descrito neste documento. O fornecimento deste documento não dá ao utilizador qualquer tipo de direito sobre estas patentes. Quaisquer questões relativas ao licenciamento, podem ser enviadas por escrito para:

Lenovo (United States), Inc. 500 Park Offices Drive, Hwy. 54 Research Triangle Park, NC 27709 U.S.A. À atenção: Lenovo Director of Licensing

A LENOVO GROUP LTD. FORNECE ESTE MANUAL "TAL COMO ESTÁ" SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA QUER EXPRESSA QUER IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITADA ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO VIOLAÇÃO, DE QUALIDADE OU DE ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM. Algumas jurisdições não permitem a desresponsabilização expressa ou implícita relativamente às garantias em determinadas situações, por isso, esta declaração pode não se aplicar a si.

Esta informação pode incluir imprecisões de ordem técnica ou erros de tipografia. São feitas alterações periódicas a esta informação; estas alterações serão incorporadas nas novas edições do documento. A Lenovo pode fazer melhoramentos e/ou alterações ao(s) produto(s) e/ou ao(s) programa(s) descrito(s) neste documento em qualquer altura e sem aviso prévio.

Os produtos descritos neste documento não têm por objectivo ser utilizados em sistemas de implantação ou de suporte vital uma vez que o seu mau funcionamento pode resultar em ferimentos físicos ou em morte. A informação contida neste documento não afecta ou altera as especificações ou garantias do produto da Lenovo. Nada neste documento constitui uma licença expressa ou implícita ou implica a atribuição de qualquer indemnização ao abrigo dos direitos de propriedade intelectual da Lenovo ou de terceiros. Toda a informação contida neste documento foi obtida em ambientes específicos e é apresentada como referência. Os resultados obtidos noutros ambientes podem ser diferentes.

A Lenovo pode utilizar ou distribuir a informação por si fornecida da maneira que considerar mais apropriada sem qualquer tipo de obrigação relativamente a si. Quaisquer referências feitas a web sites que não pertençam à Lenovo são fornecidas para sua conveniência e não como forma de endosso desse sites. Os materiais descritos nesses web sites não fazem parte dos materiais deste produto Lenovo, pelo que a utilização de tais sites decorre por conta e risco do utilizador.

Quaisquer dados relativos ao desempenho existentes neste documento foram determinados num ambiente controlado. Assim, os resultados obtidos noutros ambientes podem ser significativamente diferentes. Podem ter sido feitas algumas medições em sistemas em desenvolvimento não existindo qualquer garantia de que estas medições serão iguais nos sistemas disponíveis. Para além disso, algumas medições podem ter sido determinadas por extrapolação. Os resultados actuais podem variar. Os utilizadores deste documento devem verificar os dados aplicáveis ao seu ambiente específico.

Marcas registadas

Os termos seguintes são marcas registadas da Lenovo nos Estados Unidos, noutros países, ou em ambos:

Lenovo ThinkCentre ThinkPad ThinkVision

Microsoft, Windows, e Windows NT são marcas registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos, noutros países ou em ambos.

Os outros nomes de empresas, produtos ou marcas de serviço podem ser marcas registadas de outras empresas.