



MANUAL DE INSTRUÇÕES

NOTEBOOK

Leia o manual

Leia com atenção este manual e guarde-o para futuras consultas. Lendo o manual, você conseguirá obter o rendimento máximo deste computador.

Garantia de qualidade

Leia atentamente o CERTIFICADO DE GARANTIA fornecido com este computador. Guarde cuidadosamente a NOTA FISCAL de compra do produto, pois você precisará apresentá-la ao Serviço Autorizado se houver necessidade de consertar o aparelho.

Conteúdo da embalagem

- 1 Notebook conforme modelo indicado na etiqueta da embalagem.
- 1 Bateria para notebook.
- 1 Fonte alimentação (Adaptador AC).
- 1 Cabo de alimentação da fonte.
- 1 Manual de Instruções.
- 1 Certificado de Garantia.

Notas especiais

- As fotos e os desenhos exibidos neste manual são de caráter meramente ilustrativo. Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso.
- Nomes de empresas, produtos ou serviços podem ser marcas registradas ou marcas de serviços de terceiros.

 A norma ISO 13406-2 estabelece a quantidade máxima de pixels ou subpixels não funcionais que são considerados aceitáveis em um display plano, classificando-os em 4 categorias que são: Classe I, Classe II, Classe III e Classe IV.

Pixel é o menor ponto que forma uma imagem digital, sendo que o conjunto de milhares de pixels formam a imagem inteira. Um pixel é formado por um conjunto de 3 subpixels (1 vermelho, 1 verde e 1 azul).

Um pixel ou subpixel pode ser considerado não funcional quando ele permanece constantemente aceso ou constantemente apagado durante a operação normal de uso do display.

A tabela abaixo que corresponde ao padrão estabelecido na norma ISO 13406-2 para painéis LCD Classe II, mostra os critérios de aceitação de pixels ou subpixels não funcionais para painéis LCD utilizado neste produto. Observando-se esses critérios, não é necessária a substituição do painel.

Posolucão padrão	Pixels			Subpixels
Resolução padrão	Display	Aceso	Apagados	Acesos ou apagados
1024 x 768	786.432	2	2	4
1280 x 800	1.024.000	2	2	5
1280 x 1024	1.310.720	3	3	7
1366 x 768	1.049.088	2	2	5
1400 x 1050	1.470.000	3	3	7
1440 x 900	1.296.000	3	3	7
1680 x 1050	1.764.000	4	4	9
1600 x 1200	1.920.000	4	4	10
1920 x 1200	2.304.000	5	5	12

• Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para mais informações, consulte o site da ANATEL - **www.anatel.gov.br**O seu notebook vem equipado com transceptor conforme indicado abaixo.

Transceptor modelo WN6302LH



"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

Introduçã<u>o</u>

Índice	
Introdução ———————	2
Leia o manual	2
Garantia de qualidade ———————	
Conteúdo da embalagem ——————	2
Recomendações para instalação e uso /	
Instruções para garantir a segurança ———	2
Recuperação do Sistema Operacional ————	 6
Visão Geral do Notebook ——————	
Vista superior	 7
Vista frontal ————————————————————————————————————	
Vista esquerda ————————————————————————————————————	
Vista direita ————————————————————————————————————	_
Vista inferior ———————————————————————————————————	
Fonte de alimentação ————————————————————————————————————	10
Instalando a bateria ————————————————————————————————————	10
Operação ————————————————————————————————————	
Indicadores luminosos ——————————————————————————————————	
Abra a tela do notebook—————	
Ligue a alimentação ————————————————————————————————————	
Teclas de atalho	12
Especificações ————————————————————————————————————	13
Informações adicionais ————————————————————————————————————	
Como recuperar o sistema operacional	14
Gravação do DVD de recuperação do	
sistema operacional	15

Recomendações para instalação e uso / Instruções para garantir a segurança

- Não instale nem use o computador em locais muito quentes, frios. empoeirados, úmidos ou que esteiam sujeitos a vibrações.
- Não exponha o computador a choques, pancadas ou vibrações adversas, e evite que ele caia, para não prejudicar as peças internas.
- Não ponha objetos sobre o computador para não danificá-lo.
- Não deixe o computador exposto à luz direta do sol.
- Tome cuidado para não obstruir as aberturas inferiores e laterais do gabinete do computador, destinadas à ventilação. Se esta recomendação não for seguida a temperatura interna do computador aumentará muito, prejudicando o funcionamento do aparelho.
- Não deixe o computador exposto a campos magnéticos.
- Não exponha o computador a fontes de chama (por exemplo: velas acesas) nem a respingos.
- Não deixe o computador exposto a chuva nem umidade.
- Não deixe o computador perto de recipientes contendo líquidos.
- Não derrame água nem qualquer outro líquido no computador.
- Não derrame água nem qualquer outro líquido na fonte de alimentação.

- Ao utilizar a fonte de alimentação, deixe-a em um local fresco e com boa ventilação.
- Coloque o computador sobre uma superfície plana e uniforme, em local adequado.
- Nunca elimine o pino redondo do cabo de alimentação do monitor externo (opcional), da impressora (opcional) ou de qualquer outro periférico, pois o mesmo é destinado ao aterramento.
- Ao conectar ou desconectar o computador da tomada elétrica, segure o cabo de alimentação pelo plugue. Se você desconectar puxando-o pelo cabo poderá danificá-lo.
- Se o cabo de alimentação estiver partido ou danificado, ou se a parte metálica de seus fios estiver exposta, entre em contato com uma Oficina Autorizada de Assistência Técnica para consertá-lo
- Ao limpar o computador, desligue-o, retire sua bateria e desconecte a fonte de alimentação. Use um pano levemente umedecido em água. Não use líquido nem limpadores em spray.
- Limpe regularmente as fendas de ventilação do computador para garantir bom arrefecimento do equipamento. Para efetuar esta limpeza, você pode usar um pincel macio ou um aspirador de pó (com um bico de sucção apropriado) para remover a sujeira que ficar acumulada nas fendas de ventilação.
- Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.
- Não coloque nenhum objeto sobre o notebook, pois isto poderá danificar a tela de LCD.

ATENÇÃO: Utilize somente baterias originais. Utilizando baterias diferentes das recomendadas pelo fabricante, poderá ocorrer sérios danos ao equipamento.

ATENÇÃO: Perigo de explosão se a bateria for posicionada incorretamente. A bateria do seu computador não pode ser jogada em lixo doméstico. Verifique junto aos órgãos legais como proceder para se desfazer das baterias gastas.

Nunca remova a bateria com o equipamento ligado. Tal procedimento poderá acarretar em perda de dados.

Recuperação do sistema operacional

Caso ocorra algum problema no sistema operacional do seu computador, faça a recuperação da instalação original de fábrica, conforme descrito na página 14.

ATENÇÃO: O processo de RECUPERAÇÃO DO SISTEMA OPERACIONAL apagará TODOS os seus arquivos. Tenha como hábito fazer periodicamente cópia (backup) de seus arquivos em CD ou em outros dispositivos removíveis de armazenagem.

Vista Superior



1. Câmera embutida

Utilizada para capturar imagens externas.

2. Tela de Cristal Líquido (LCD)

Nesta tela são exibidos os conteúdos do sistema.

3. Tecla Ligar/Desligar

Esta tecla liga ou desliga o Notebook.

4. Teclado

Utiliza-se o teclado para inserir dados.

5. Microfone embutido

Utilizado para gravar som.

6 Indicadores luminosos

Estes indicadores informam o estado operacional do aparelho.

Veja informações mais detalhadas na página 11.

7. Chave Wi-Fi

Liga (ON) e desliga (OFF) o recurso wireless.

8. Tomada para fones de ouvido estéreo

Conecte aqui fones de ouvido ou caixas acústicas externas.

9. Tomada para microfone

10. Botões direito e esquerdo do "Touch Pad"

Os botões direito e esquerdo funcionam da mesma forma que os botões direito e esquerdo de um mouse padrão.

11. Dispositivo Apontador "Touch Pad"

O touch pad é um dispositivo embutido que tem funções similares às de um mouse.

Vista direita



1. Porta USB (x3)

Permite que você conecte uma variedade de dispositivos ao seu computador com alta velocidade de transferência de dados.

2. Unidade de Disco Óptico/Tecla Ejetora/Furo para ejeção manual

Pressione a tecla ejetora para abrir a bandeja do disco. O furo de

ejeção manual permite retirar manualmente um disco que ficar preso.

3. Furo para cadeado de segurança

Neste orifício engata-se o cadeado de segurança (não fornecido) para evitar furto.

Vista esquerda



1. Tomada DC-in

Conecte nesta tomada o plugue DC-out da fonte de alimentação fornecida com o produto.

2. Saída de ar

Não obstrua esta área de modo a permitir ventilação adequada.

3. Rede Ethernet

Utilize um cabo UTP (não fornecido) para realizar esta conexão de modo a permitir acesso à rede local.

4. Tomada de saída HDMI

Ligue nessa tomada, via cabo HDMI (não fornecido), a entrada de um equipamento com tomada HDMI para reproduzir áudio e

vídeo digitais sem compressão. Dessa forma, você poderá obter imagem de alta qualidade.

5 Tomada VGA

Para conexão de um monitor externo.

6. Conector Express Card

Permite a conexão de dispositivos Express Card (Type II, 34/54mm). Este padrão integra a tecnologia de barramento PCI-Express e a interface USB 2.0.

7. Leitor múltiplo de cartões de memória

Aceita cartões SD/MMC/MS/MS Pro Card.

Vista Inferior



1. Chave de Trava da Bateria

Deslize-a totalmente no sentido do cadeado aberto para destravar a bateria.

2. Chave de ejeção da bateria

Deslize-a no sentido da seta, encoste o dedo entre a ranhura da base do notebook e a bateria e levante a bateria. Em seguida, puxe-a para soltá-la do notebook.

3. Bateria

A bateria é a fonte embutida de energia para o Notebook.

Instalando a bateria



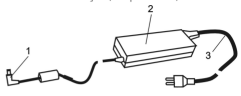
- 1. Coloque o notebook de cabeça para baixo.
- Encaixe a bateria nos pinos existentes no notebook conforme mostra a ilustração.
- Gire a bateria no sentido da seta e pressione-a contra o notebook até ouvir um clique. Em seguida, deslize a chave de trava da bateria no sentido do cadeado para travá-la.

Nota: Nunca retire a bateria enquanto o notebook estiver ligado. Tal procedimento poderá ocorrer em perda de dados.

A bateria deve ser carregada por pelo menos 6 horas antes de usar pela primeira vez.

Não bloqueie as aberturas de ventilação inferiores. Coloque o computador somente sobre superfície resistente. A parte inferior do gabinete do computador pode ficar muito quente.

Fonte de Alimentação (Adaptador AC)



1. Conector DC-out

O plugue DC-out conecta-se à entrada DC-in do computador.

2. Fonte de Alimentação (Adaptador AC)

O adaptador converte voltagem de corrente alternada (AC) em voltagem de corrente contínua (DC) para o funcionamento do computador e para recarregar a bateria.

3. Cabo de alimentação da Fonte

Conecta-se de um lado à Fonte de Alimentação AC e de outro lado à tomada da rede elétrica.

Operação

Indicadores Luminosos

Exibem as condições de operação de seu notebook.

Simbologia dos			
Indicadores	Indicação		
*/c	Indicador Sleep Timer. Pisca lentamente na cor verde para informar que o recurso está ativo.		
Đ/g	Luz âmbar acesa indica bateria sendo carregada. Luz verde acesa, indica bateria totalmente carregada.		
ð	Luz verde piscando indica drive de HD e/ou drive de CD (drive óptico) sendo acessado.		
" 2"	Indicador Wi-Fi piscando na cor verde, significa módulo W LAN ativo.		
g	Não disponível neste modelo.		

Abra a Tela do Notebook

1. Abra a tela do notebook levantando-a suavemente.



Procure a inclinação de tela que proporcione a visão mais confortável.



Lique a alimentação

É altamente recomendado conectar o adaptador AC e utilizar o equipamento alimentado pela rede elétrica quando operá-lo pela primeira vez. Com o adaptador AC conectado, a bateria inicia o processo de carga imediatamente.

 Utilize somente o adaptador AC fornecido com o equipamento. A utilização de um adaptador diferente do original poderá danificar o notebook e o adaptador.



Pressione a tecla **Ligar/Desligar** do computador (por 1,5 segundo). O computador ligará e a tela passará a exibir o sistema operacional em funcionamento.

Operação

Teclas de atalho

Símbolo gráfico	Ação	Descrição da função
₫ z	Fn + Esc	Ativa o modo de suspensão.
фIф	Fn + F1	Touch Pad. Liga e desliga o Touch Pad.
G	Fn + F2	Não disponível neste modelo.
۷۱٬۵	Fn + F3	WLAN. Liga e desliga o módulo Wireless.
咪	Fn + F4	Silenciamento. Liga e desliga o som dos alto-falantes.
₩₽	Fn + F5	Brilho —. Diminui o brilho da tela.
₩	Fn + F6	Brilho +. Aumenta o brilho da tela.
	Fn + F7	Modo LCD/CRT. Muda a modalidade do display na seguinte seqüencia: somente a tela do notebook → somente a tela externa → tela do notebook e tela externa simultaneamente.
	Fn + F8	Abre e fecha o display LCD.
(i)	Fn + F9	Acesso rápido ao navegador da Internet.
СP	Fn + F10	Não disponível neste modelo.
R	Fn + F11	Define a utilização de um utilitário.
↑ □(*)	Fn + ↑	Volume +. Aumenta o volume do som.
₩ 🖒	Fn + ↓	Volume –. Diminui o volume do som.
Ō	Fn + C	Webcam. Utilize para ligar e desligar a câmera embutida.

Especificações

Processador (*)	— Intel®
Memória (*)	— Suporta DDRIII, 800MHz, 2 Slots
Unidade Óptica (*)	— DVD-RW/CD-RW
Disco Rígido (*)	— SATA
Tela** —————	– 14 polegadas WXGA LCD colorida (1366 x 768)
Áudio ————————————————————————————————————	 Compatível com Azalia / alto-falantes estéreo / função mute / entrada para microfone (3,5mm) / saída para fones-de-ouvido (3,5mm)
Câmera (webcam)	— 1.3 megapixels
Portas	 Leitor de cartões de memória (SD/MMC/MS/MS Pro Card) / 3 portas USB (Versão 2.0) / saída DB-15 para monitor externo / RJ-45 (ethernet)/ 1 tomada HDMI / 1 conector Express Card (Type II, 34/54mm) 1 tomada para microfone, 1 tomada para fones de ouvido
Wireless LAN	— Padrão 802.11 b/g
Ethernet —	— 10/100Mbps onboard
Teclado ————	— Português
Dispositivo Apontador ————————————————————————————————————	— Touch pad com 2 botões
Dimensões em mm (aproximado)	– L 342 x A 30 x P 235
Peso aproximado ————————————————————————————————————	-
Sistema Operacional (*)	— Windows

Projeto e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.

^(*) O processador, a capacidade de armazenamento do HD e da memória, o tipo de Unidade Óptica e o Sistema Operacional variam de acordo com o modelo de computador adquirido e estão especificados em uma etiqueta na embalagem do produto.

(**) Conforme o modelo adquirido.

Informações adicionais

Como Recuperar o Sistema Operacional

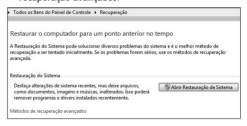
O processo de recuperação do sistema apagará todos os seus arquivos. Tenha como hábito fazer backup de seus trahalhos

O procedimento descrito abaixo deverá ser utilizado quando ocorrer problemas no Sistema Operacional.

 Clique no menu Iniciar (ou pressione a tecla Windows no teclado) e, em seguida, digite a palavra Recuperação.
 Aparecerá uma lista de itens do Painel de controle. Clique no item Recuperação para iniciar o processo.



 Com a janela Restaurar o computador para um ponto anterior no tempo aberta, clique em Métodos de recuperacão avancados.



- 3. Clique na opção Reinstalar o Windows.
- Siga as instruções que aparecem na tela e aguarde até a finalização da Recuperação do Sistema.

Gravação do DVD de Recuperação do Sistema Operacional

Você deverá adquirir um DVD-R de boa qualidade para realizar este procedimento.

A gravação deste DVD-R permitirá a você ter sempre em mãos um backup do Sistema Operacional de sua máquina.

 Ao ligar o computador, abra a janela Iniciar do Windows. Em seguida, clique na opção Todos os Programas.

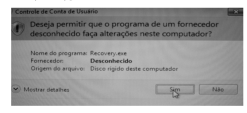


Informações adicionais

 Clique na opção Digibras para abrir a janela e depois clique no botão Criar DVD de Recuperação do Sistema.



3. Clique na opção Sim.



 Insira um DVD-R no gravador de DVD e clique na opção Continuar.

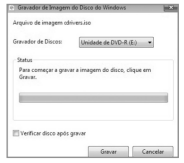


 A partir daí o computador fará o reconhecimento do DVD-R e iniciará a gravação.

Ao final da gravação a gaveta do gravador de DVD abre para informar que a operação foi concluída com sucesso.

Gravação do CD de Drivers

Você deverá adquirir um CD-R de boa qualidade.
Repita os passos 1 e 2 para a realização deste procedimento.
No item 2 você deverá clicar no botão **Criar DVD de Drivers.**



Quando ver uma janela conforme a ilustrada acima, clique no botão **Gravar** e siga as instrucões que aparecem na tela.





SAC Serviço de Atendimento ao Consumidor

De segunda-feira a sexta-feira, das 8:00h às 18:00h, pelos telefones:

(0xx11) 2112-1001 na cidade de São Paulo-SP e na região da Grande São Paulo 0800-727-5665 nas demais localidades do Brasil

Visite nosso site: www.cceinfo.com.br