

CONECTE-SE COM>

< O MELHOR DA TECNOLOGIA

cce
INFO



FOTO ILUSTRATIVA

MANUAL DE INSTRUÇÕES
LINHA **wv** SOLO



A CCE inova sempre, para deixar seus clientes ainda mais satisfeitos. Por isso, foi criado o **CCE Resolve**, serviço pioneiro no setor de eletrônicos e informática, que alia comodidade e praticidade no serviço de pós-venda.

Sempre que for necessário algum serviço de manutenção de um equipamento, **e desde que dentro do prazo de garantia**, bem como, **obedecidas as condições estabelecidas no certificado de garantia do produto**, você não precisará ir até uma rede autorizada para solicitar o conserto.

Basta utilizar o CCE Resolve, um sistema prático e simples que através de um processo de monitoramento automatizado, irá resolver o seu problema. E o melhor de tudo, o serviço é gratuito.

Para utilizá-lo é muito fácil: basta entrar em contato com a central de atendimento **CCE Resolve** pelos telefones **2112- 1001** para São Paulo – Capital – e **0800 727-5665** para demais localidades. Informe o produto, os dados que serão solicitados pelo atendente e qual o tipo de serviço que será necessário. O atendente emitirá uma solicitação e um número de protocolo que será utilizado para o acompanhamento do processo.

Esse procedimento dura aproximadamente 10 dias úteis, do momento da abertura do chamado à entrega do produto devidamente reparado em sua residência.

Utilizamos como agente de transporte os Correios, classificados de 2 formas diferentes: nas localidades onde os correios disponibilizam a operação de logística reversa, dispparamos a coleta na residência do cliente, e nas localidades onde esse serviço não é disponibilizado pelos Correios, utilizamos o sistema de postagem também através dos Correios.

Você será informado por meio de SMS e e-mails as etapas do seu processo. Assim, você poderá acompanhar sua solicitação e ficará sabendo desde o recebimento de sua chamada em nossa Central até o momento em que o produto for enviado aos correios.

Para que você receba toda essa comodidade, basta apenas discar para o nosso número. O restante, a **CCE Resolve**.

Leia o manual

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

Garantia de qualidade

Leia atentamente o CERTIFICADO DE GARANTIA fornecido com este equipamento. 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 Equipamento conforme modelo indicado na etiqueta da embalagem.
- 1 Fonte alimentação (Adaptador AC).
- 1 Cabo de alimentação da fonte.
- 1 Manual de Instruções.
- 1 Certificado de Garantia.
- 1 teclado.
- 1 mouse.

Notas especiais

- As fotos e os desenhos exibidos neste manual são de caráter meramente ilustrativo. Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso.
- As seqüências de acesso às caixas de diálogos do sistema operacional Windows e de seus respectivos menus exibidos neste manual foram baseados no modo de exibição "Padrão" do Windows .
- Microsoft, Windows e Outlook são marcas registradas da Microsoft Corporation. Intel, Celeron M, Core Duo, Core Solo e Core 2 Duo são marcas registradas da Intel Corporation. Outros nomes de empresas, produtos ou serviços podem ser marcas registradas ou marcas de serviço 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 forma 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.

Resolução padrão	Pixels			Subpixels
	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

Transceptor modelo GMEWLGRL-2



Agência Nacional de Telecomunicações

2021-07-2854



0107898928583018

“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.”

Índice

Introdução	2
Recomendações para instalação e uso /	
Instruções para garantir a segurança	5
Recuperação do Sistema Operacional	6
Visão geral do Equipamento	7
Vista Frontal	7
Vista Traseira	8
Vista Lateral Direita	9
Fonte de alimentação	10
Ligando o equipamento	10
Ajustando o LCD	10
Área de ventilação	10
Especificações	11
Informações adicionais	12
Como recuperar o sistema operacional	12
Gravação do DVD de recuperação do sistema operacional	12

Recomendações para instalação e uso / Instruções para garantir a segurança

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

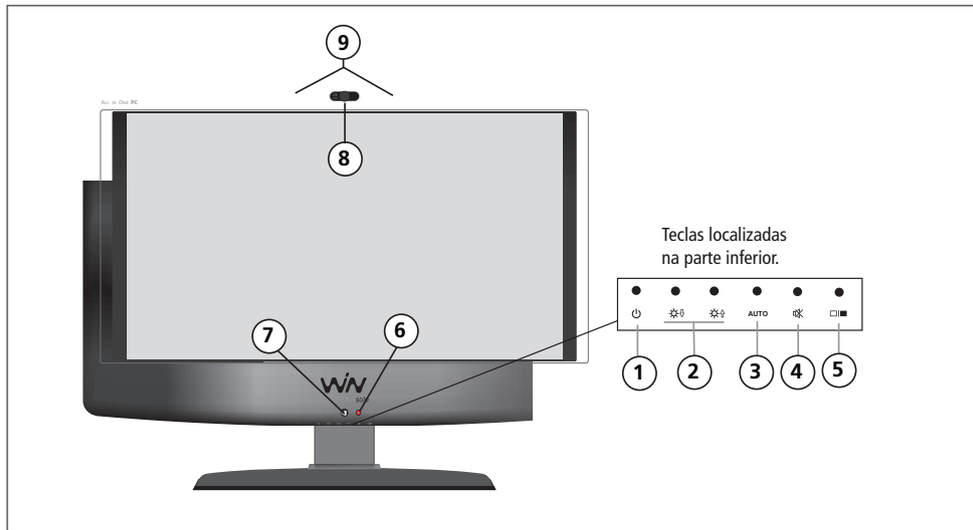
- Ao utilizar a fonte de alimentação, deixe-a em um local fresco e com boa ventilação.
- Coloque o equipamento sobre uma superfície plana e uniforme, em local adequado.
- Nunca elimine o pino redondo do cabo de alimentação do monitor externo (opcional), da impressora (opcional) ou de qualquer outro periférico, pois o mesmo é destinado ao aterramento.
- Ao conectar ou desconectar o equipamento da tomada elétrica, segure o cabo de alimentação pelo plugue. Caso contrário, o cabo poderá ser danificado.
- 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.
- Limpe regularmente as fendas de ventilação do equipamento 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.

Recuperação do sistema operacional

Caso ocorra algum problema no sistema operacional do seu equipamento, faça a recuperação da instalação original de fábrica, conforme descrito na página 12.

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 Frontal



1. Tecla Power (⏻)

Esta tecla liga/desliga o Equipamento.

2. Teclas de ajuste de brilho

Reduz o brilho (↕) / Aumenta o brilho (⏮).

3. Tecla Auto

Ajusta automaticamente a tela LCD para a posição de fábrica.

4. Tecla Mute

Pressione-a para silenciar o volume. Pressione-a novamente para voltar ao volume normal.

5. Tecla LCD

Liga e desliga a tela de LCD.

6. Indicador Standby

7. Não utilizado neste modelo

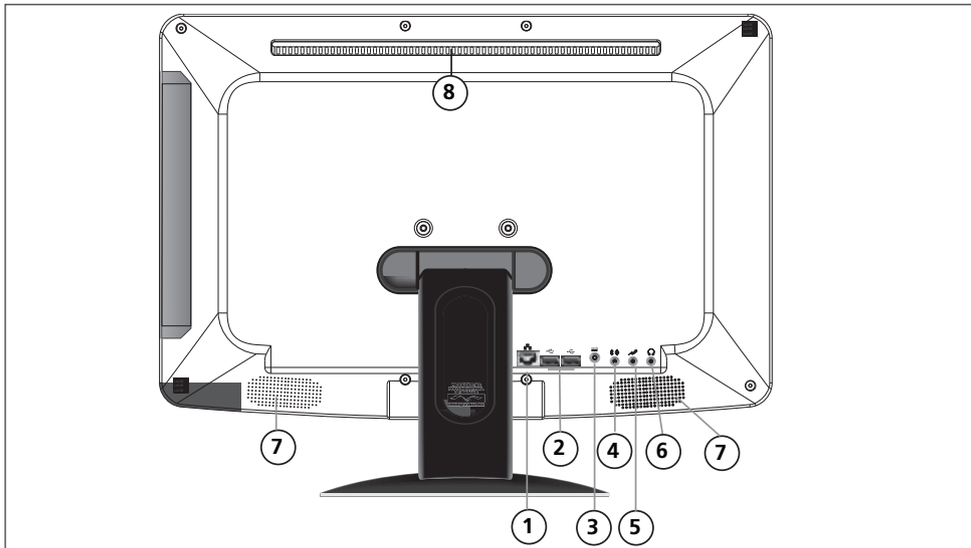
8. Câmera embutida

Utilizada para capturar imagens externas.

9. Microfone embutido (x2)

Utilizados para gravar som.

Vista Traseira



1. Tomada R-J45

Para conexão à rede ethernet.

2. Porta USB (2)

Permite ligar uma variedade de dispositivos ao seu equipamento com alta velocidade na transferência de dados.

3. Tomada DC IN

Para conectar a fonte de alimentação externa (fornecida com o equipamento).

4. Tomada para sinal de áudio de caixas acústicas

5. Tomada MIC

Para conexão de um microfone.

6. Tomada para Fones de Ouvido Estéreo

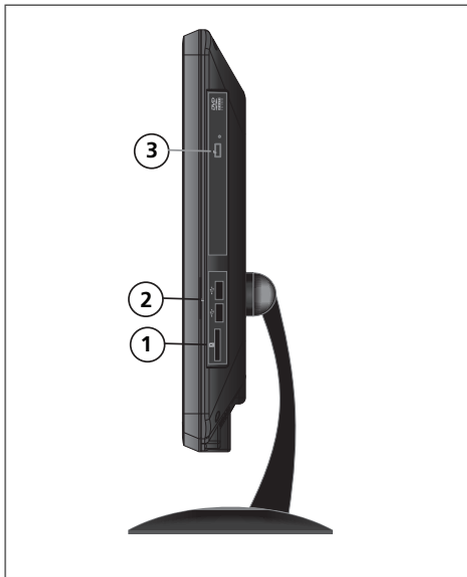
Nesta tomada de 3,5mm de diâmetro você pode conectar fones de ouvido.

7. Alto-falantes (2)

8. Área de ventilação

Não obstrua a área de ventilação.

Vista Lateral Direita



1. Leitor Múltiplo de Cartões de Memória

O Leitor Múltiplo de Cartões de Memória aceita cartões SD Card, MS Card, MMC Card e MS-Pro Card.

2. Porta USB (2)

Permite ligar uma variedade de dispositivos ao seu equipamento com alta velocidade na transferência de dados.

3. 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.

Fonte de Alimentação (Adaptador AC)



1. Conector DC-out

O plugue DC-OUT deve ser conectado à entrada DC-IN do equipamento.

2. Fonte de Alimentação (Adaptador AC)

O adaptador converte voltagem de corrente alternada (AC) em voltagem de corrente contínua (DC) para o funcionamento do equipamento.

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.

Ligando o equipamento

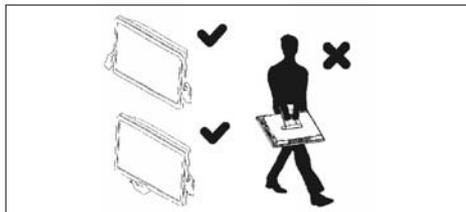
Pressione a tecla **POWER** (⏻) para ligar o equipamento.

Ajustando o LCD

Ajuste-o de modo que fique mais adequado conforme sua necessidade. Lembrando que os ângulos de ajuste vão de -3° a 5° .

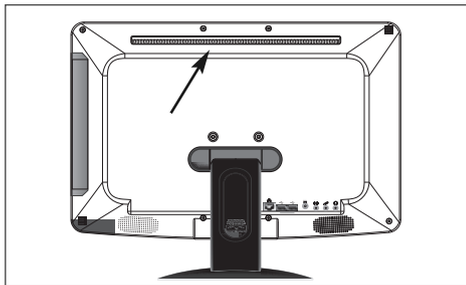
Atenção:

Segure-o firmemente pelas suas extremidades quando for manuseá-lo.



Área de ventilação

Não obstrua a área de ventilação de modo a permitir a passagem de ar adequada ao equipamento e evitar superaquecimento.



Especificações

Processador (*)	Intel® ATOM®
Memória (*)	Suporta DDR2, SDRAM
Disco Rígido (*)	SATA
Tela	18,5 polegadas (1366 x 768)
Áudio	High Definition Audio
Câmera (webcam)	1.3 megapixels
Entradas USB	4 (2 laterais e 2 traseiras)
Card Reader	MMC, SD, MS e MS-Pro
Wireless LAN	Padrão 802.11 b/g
Ethernet	10/100Mbps
Teclado	ABNT2 USB
Mouse	USB
Dimensões em mm	L 510 x A 400 x P 150
Peso aproximado	4,2 Kg
Sistema Operacional (*)	Windows 7

(*) 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 equipamento adquirido e estão especificados em uma etiqueta na embalagem do produto.

Projeto e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.

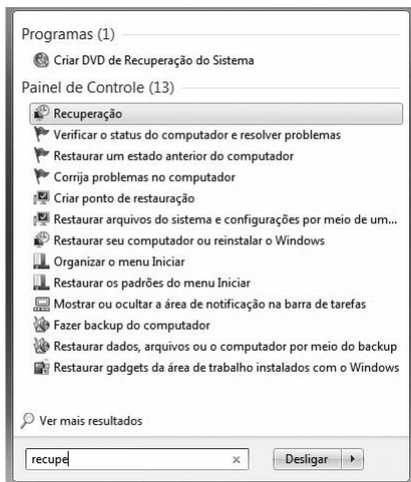
- As imagens apresentadas neste manual são ilustrativas e podem não ter a mesma forma no seu equipamento.

Como Recuperar o Sistema Operacional

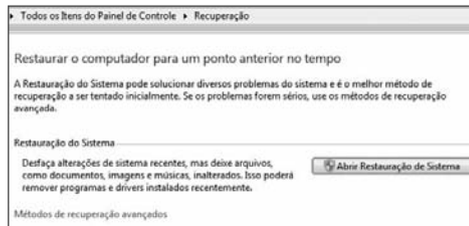
O processo de recuperação do sistema apagará todos os seus arquivos. Tenha como hábito fazer backup de seus trabalhos.

Este procedimento deve ser utilizado quando ocorrer problemas no Sistema Operacional, como não inicializar por exemplo.

1. 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.



2. Com a janela **Restaurar o computador para um ponto anterior no tempo** aberta, clique em **Métodos de recuperação avançados**.



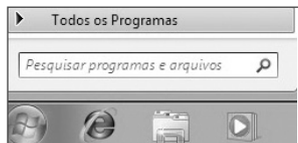
3. Clique na opção **Reinstalar o Windows**.
4. Siga as instruções que aparecem na tela e aguarde até a finalização da Recuperação do Sistema.

Gravação do DVD de Recuperação do Sistema Operacional

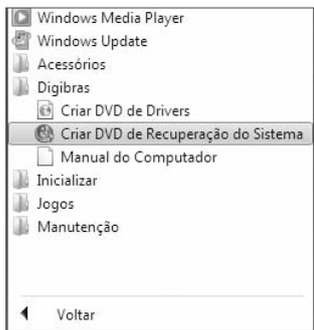
Você deverá adquirir um DVD-R de boa qualidade para realizar este procedimento.

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

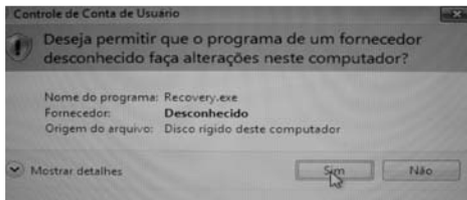
1. Ao ligar o computador, abra a janela **Iniciar** do Windows. Em seguida, clique na opção **Todos os Programas**.



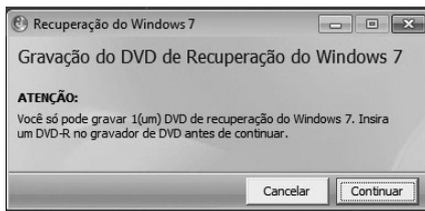
- Clique na opção **Digibras** para abrir a janela e depois clique no botão **Criar DVD de Recuperação do Sistema**.



- 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**.

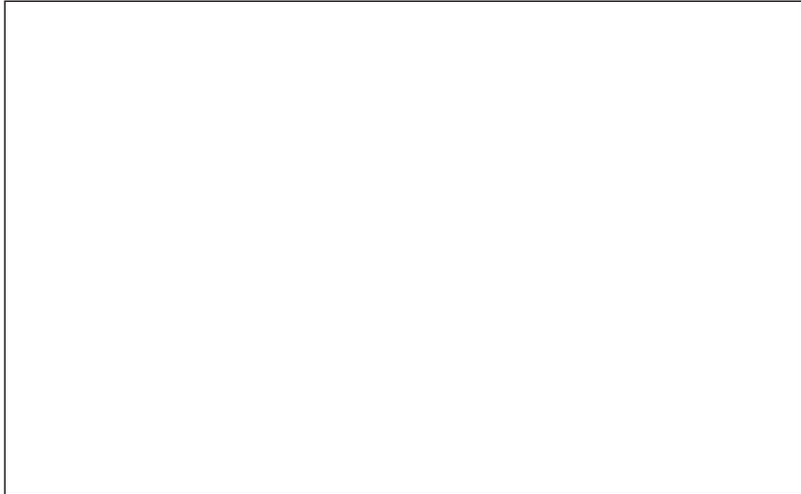


Quando ver uma janela conforme a ilustrada acima, clique no botão **Gravar** e siga as instruções que aparecem na tela.

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



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

INDÚSTRIA BRASILEIRA

1.06.73137.01

