

Manual do Usuário

EVO LED M2011

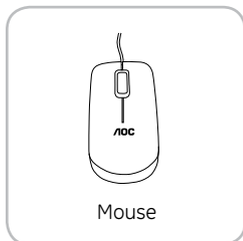
PC MULTIFUNCIONAL DE 20"



AOC

O novo estágio da evolução

Conteúdo da Embalagem



- * Por favor, contate o Suporte Técnico Telefônico da AOC imediatamente se algum dos acessórios acima identificados estiver danificado ou faltando.
- * As imagens apresentadas acima servem apenas como referência. Os acessórios podem variar conforme o modelo adquirido.



Aviso de Direitos de Autor	5
Marcas Registradas	5
Número de Patente nos EUA.....	5
Instruções de Segurança.....	6
Informações de Reciclagem	7
Apresentação / Painel Frontal.....	8
Apresentação / Painel Superior.....	9
Apresentação / Painel Traseiro.....	10
Apresentação / Painel Lateral.....	12
Estabilidade e Ajuste de Ângulo	13
Iniciar o seu EVO pela Primeira Vez	14
Resolução da Tela	15
Acesso à Internet com Fios Utilizando um Endereço IP Dinâmico	16
Acesso à Internet com Fios, através de provedor de banda larga.....	17
Acesso à Internet sem Fios.....	18
SRS Premium Sound.....	19
Recuperação do Sistema.....	20
Especificações da Placa-mãe	21
Especificações do Produto.....	22
Cuidados Especiais no Descarte	23

Obrigado por ter adquirido este produto AOC. O EVO LED M2011 é a melhor escolha para a realização das suas tarefas pessoais, num PC dentro do novo conceito "all-in-one", com design atraente, leve e inovador.

Aviso de Direitos de Autor

O material referido neste documento é propriedade intelectual da empresa. Tivemos todo o cuidado na sua preparação, mas como os nossos produtos encontram-se em aperfeiçoamento contínuo, reservamo-nos o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.

Marcas Registradas

As Marcas Registradas referidas neste manual do usuário são propriedade dos seus respectivos proprietários. Intel e Pentium™ são marcas comerciais registradas da Intel Inc.

AMD, Athlon™, Athlon XP, Turion, Thoroughbred™ e Duron™ são marcas registradas da AMD Inc. NVIDIA, NVIDIA Logo, DualNet e nForce são marcas registradas da NVIDIA Corp.

PS/2 e OS/2 são marcas registradas da IBM Inc.

Windows 95/98/2000/NT/XP/Windows 7/VISTA são marcas registradas da Microsoft Inc.

Netware é uma marca registrada da Novell.

Award é uma marca comercial registrada da Phoenix Inc. SRS é uma marca comercial registrada pela SRS Labs, Inc.

Números de Patentes nos EUA

4,631,603; 4,819,098; 4,907,093; 5,315,448; 6,516,132. Este produto incorpora tecnologias protegidas pelas leis relativas a patentes nos EUA e outras leis de proteção de Direitos de Propriedade Intelectual. As tecnologias serão usadas exclusivamente para propósitos de revisão e outros propósitos relacionados com a permissão da Macrovision. A engenharia inversa e a desmontagem deste produto são proibidas.

Instruções de Segurança

- 1- Leia sempre o manual do usuário e o certificado de garantia atentamente.
2. Guarde este manual do usuário para referência futura.
3. Utilize e guarde este aparelho num local seco.
4. Posicione este aparelho numa superfície estável.
5. Não cubra a abertura da caixa exterior que se destina a ventilação e a evitar o sobreaquecimento do aparelho.
6. Certifique-se de que a tensão da rede de alimentação corresponde a 127-240V antes de conectar este aparelho.
7. Certifique-se de que está utilizando a fonte externa original que acompanha o produto.
8. As tomadas de alimentação dos aparelhos conectados deverão estar em locais próximos e de fácil acesso.
9. Mantenha o cabo de alimentação afastado de zonas de circulação e não coloque nada sobre o mesmo.
10. Certifique-se de que o aparelho está desligado antes de inserir qualquer componente adicional ou módulo.
11. Leia os avisos e informações no aparelho atentamente.
12. Não derrame qualquer líquido sobre este equipamento, pois pode danificar o mesmo, além de evitar o risco de choque elétrico.
13. Contate o Suporte Técnico Telefônico AOC que consta no certificado de garantia se ocorrer alguma das seguintes situações:
 - O cabo de alimentação ou o gabinete apresentam danos;
 - Líquido foi derramado sobre o aparelho;
 - O aparelho não funciona devidamente, ou não pode ser utilizado em conformidade com as instruções descritas no manual do usuário;
 - O aparelho caiu e está danificado;
 - O aparelho apresenta danos evidentes na estrutura.

14. Não utilize este aparelho em locais sem ventilação ou com temperaturas superiores a 35°C (95°F) para evitar danos.
15. O nível de som dos alto-falantes ou fones de ouvido deverá aumentar quando o volume de som ou o equalizador são ajustados para níveis médios ou elevados.

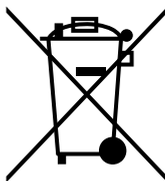
Advertência

1. Na substituição do cabo de alimentação, utilize um aprovado pelas normas atuais.
2. Use sempre o pino terra do plugue de energia, porque o PC deve estar conectado a uma tomada elétrica aterrada.
3. As peças internas são perigosas, não toque-as com seus dedos ou outras partes de seu corpo.

Informações de reciclagem

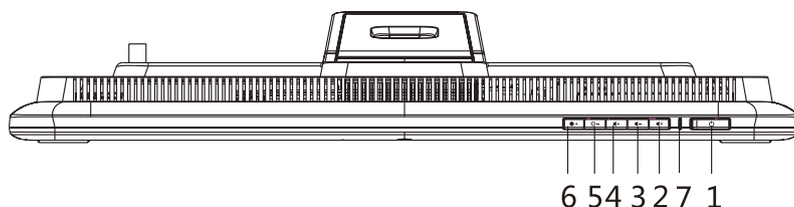


A AOC tem honrado seu compromisso ambiental e sugere que o consumidor dos produtos da marca AOC que porventura tenha interesse em descartá-los, entrem em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone 0800-10-9539 ou por e-mail enviando mensagem ao endereço sac@aac.com.br a fim de obter maiores informações sobre o descarte ambientalmente adequado.



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não deve ser descartado com o lixo doméstico comum. A coleta seletiva e a reciclagem do equipamento usado ajudarão a conservar os recursos naturais, proteger a saúde humana e o meio ambiente.

Painel Superior



1. Botão Liga e Desliga/LED de Alimentação

Aperte o botão para ligar/desligar o sistema. O sistema está ativo/desligado quando o indicador estiver aceso/apagado.

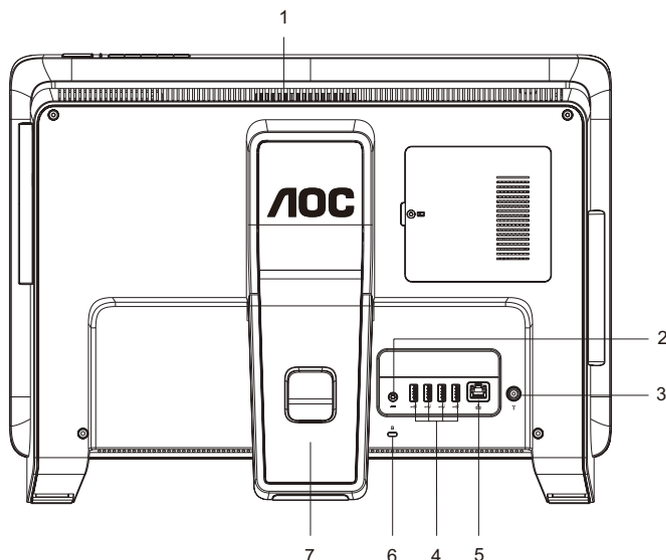
2-6. Botões de Função

2. Mudo
3. Diminui o volume
4. Aumenta o volume
5. Diminui o brilho
6. Aumenta o brilho

7. LED SATA

Indica o status de atividade dos dispositivos SATA (HD e DVD). Luz branca sólida informa que os dispositivos SATA estão em operação. Luz piscando significa que os dispositivos SATA estão inativos.

Painel Traseiro



Para garantia de segurança, queira conectar a fonte de alimentação ao EVO LED M2011 antes de ligar o cabo de alimentação à tomada de rede.

1. Grade de Dissipação de Calor

Destina-se ao arrefecimento do dispositivo. Para assegurar uma ventilação adequada, não cubra a grade.

2. Conector de Alimentação



Entrada para a fonte de alimentação externa que acompanha o produto. Para evitar danos ao dispositivo, sempre utilize a fonte de alimentação original fornecida

pelo fabricante.

3. Antena do Sintonizador de TV

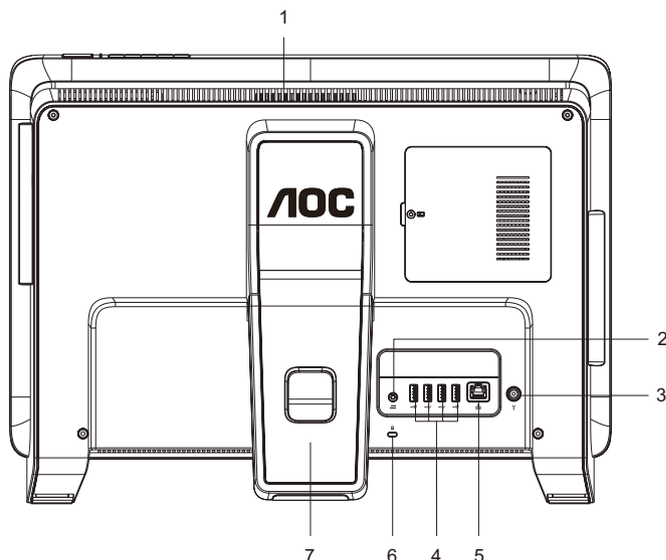
Item Opcional dependendo do modelo (Verifique a configuração na embalagem do produto).

4. Entradas USB (Universal Serial Bus)



Entradas para conexão de teclado, mouse ou outros dispositivos compatíveis com a interface USB.

Painel Traseiro

5. Conector RJ-45 

Para se conectar a uma rede, ou a um modem de banda larga para conexão à internet.

Indicador de Atividade  Indicador de Ligação

LED	Cor	Estado do LED	Especificações
E	Amarelo	Apagado	O cabo de rede não está conectado.
		Aceso (estável)	O cabo de rede está conectado.
		Aceso (intermitente)	O computador está ligado a outro computador.
D	Verde	Apagado	Velocidade de Transferência: 10 Mbits/s
	Laranja	Aceso	Velocidade de Transferência: 100 Mbits/s
		Aceso	Velocidade de Transferência: 1000 Mbits/s

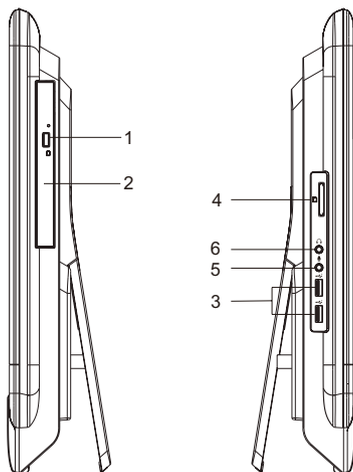
6. Trava de segurança

Furo para trava de segurança Kensington.

7. Suporte de Apoio

Para apoio da tela e ajuste do ângulo.

Painel Lateral



1. Botão Sair/LED Indicador de CD / DVD (item opcional para alguns modelos)

Aperte o botão para ativar a unidade de CD / DVD. Se o LED indicador de CD / DVD estiver aceso, o computador está lendo ou gravando um CD / DVD.

2. Unidade de leitura e gravação CD / DVD (item opcional para alguns modelos)

3. Portas de USB: 2

Entradas para conexão de teclado, mouse ou outros dispositivos compatíveis com a interface USB.

4. Leitor de Cartões (item opcional para alguns modelos)

O leitor de cartões incorporado

suporta cartões de memória XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD High Capacity), MS (Memory Stick), MS Pro (Memory Stick Pro) e MMC (Multi-Media Card). Estes são comumente utilizados em câmeras digitais, leitores de MP3, celulares, PDAs e uma variedade de outros dispositivos.

5. Entrada para Microfone (Rosa)



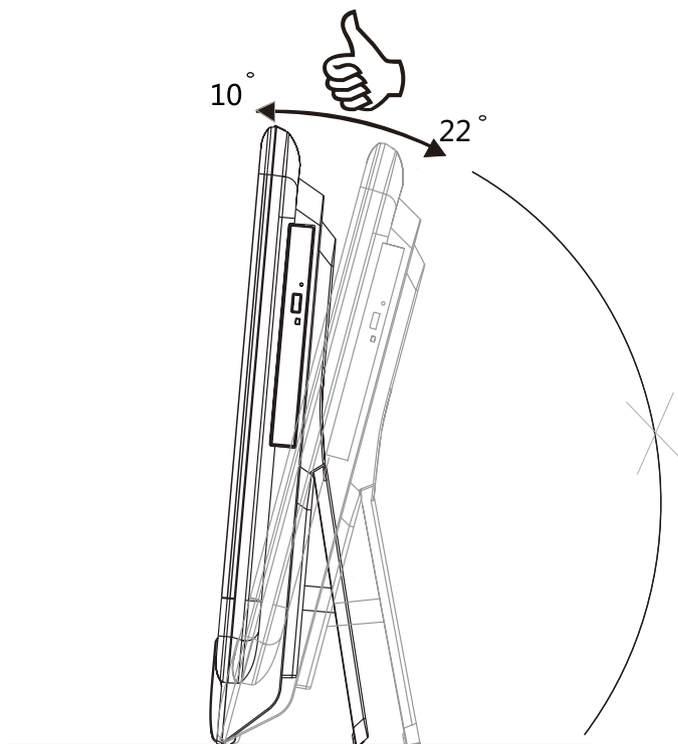
Ligação para microfone externo.

6. Entrada para Fone de Ouvido (Verde)



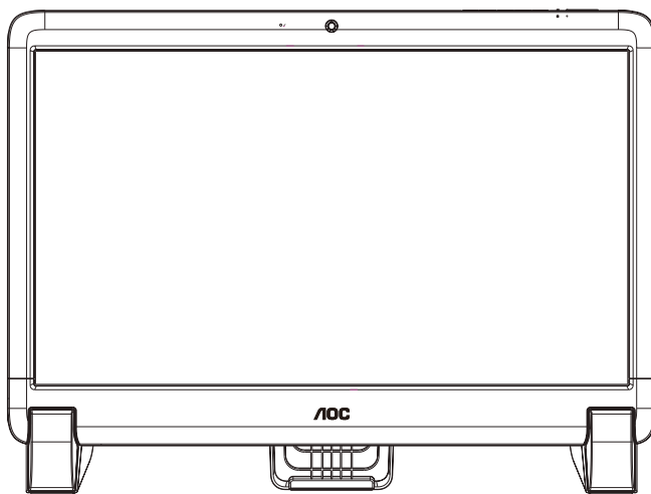
Permite a conexão de alto-falantes externos, ou fone de ouvido.

Estabilidade e Ajuste de Ângulo



Para garantir que o seu EVO está colocado de forma estável na mesa, puxe o suporte de apoio na parte posterior da tela e ajuste

o ângulo entre 10-22 graus em relação à vertical, para seu melhor conforto.



Iniciar o seu EVO pela Primeira Vez

Esse computador foi desenvolvido para rodar com Windows 7 Starter. A instalação de outro sistema operacional pode ocasionar algum tipo de mau funcionamento.

Ao iniciar o seu EVO LED M2011 pela primeira vez, o assistente de instalação Microsoft será iniciado automaticamente, com todos os passos para configuração personalizada e introdução dos parâmetros básicos do sistema operacional.

Siga as instruções deste assistente

para completar a configuração inicial.

1. Ao ligar o EVO pela primeira vez, surgirá na tela "Bem vindo ao Microsoft Windows".
2. Clique em "Seguinte".
3. Siga as instruções para completar a configuração inicial do Microsoft Windows.

Obs.: "O produto não pode ser desligado da energia durante o processo de instalação e recuperação do sistema operacional"

Resolução da Tela

A resolução da tela recomendada é de 1600 x 900 pixels. Siga os passos seguintes para configurar a resolução da tela.

1. Clique em “Iniciar” e selecione “Painel de Controle”



2. No item “Aparência” clique em “Ajustar a resolução da tela”



3. Clique em “Resolução” e ajuste para a recomendada de 1600 x 900 pixels



Acesso à Internet Com Fios Utilizando um Endereço IP Dinâmico

1. Clique em “Iniciar” e selecione “Painel de Controle”



2. Clique em “Rede e Internet”



3. Clique em “Central de Rede e Compartilhamento”



4. Clique em “Alterar as configurações do adaptador”



5. Clique com o botão direito em “Conexão local”, depois com o botão esquerdo, clique em “Propriedades”



6. Selecione “Obter um endereço IP automaticamente” e “Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente” e clique em “OK” para completar a configuração.



Acesso à Internet Com Fios, através de provedor de banda larga

1. Repita os passos de 1 a 3 do item anterior e clique em “Configurar uma nova conexão de rede”.



2. Selecione “Conectar-se à Internet” e clique em “Avançar”.



3. Clique em “Configurar a conexão assim mesmo”.



4. Clique em “Banda larga (PPPoE)” “Connect to the Internet” (Ligar à Internet) e clique em “Next” (Seguinte).



5. Insira os dados da sua conta no provedor de banda larga nos campos “Nome do usuário”, “Senha” e “Nome da conexão” e clique em “Conectar”.



Acesso à Internet Com Fios - Banda Larga

Depois de configurada, sempre que quiser usar esta conexão, repita os passos de 1 a 4 do item “Acesso à Internet Com Fios Utilizando um Endereço IP Fixo”, e clique em “Conexão de Banda Larga”. Se necessário, insira novamente “Nome do usuário” e “Senha”.



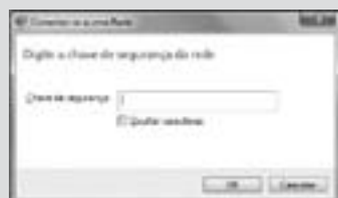
Acesso à Internet Sem Fios

Acesso à Internet Sem Fios (item opcional para alguns modelos)

1. Clique no ícone “Acesso à Internet” para ver as conexões sem fios disponíveis. Clique com o botão direito do mouse sobre a rede na qual quer se conectar e clique em “Conectar”.



ATENÇÃO: Se tiver selecionado uma rede sem fios segura, será necessário introduzir a senha, a qual deverá ser fornecida pelo administrador da mesma.



A tecnologia de áudio SRS permite a produção de áudio de excelente qualidade em linha com o dispositivo de saída que o utilizador usuário tiver selecionado para providenciar uma ótima experiência áudio.

1. Clique em “Iniciar”



2. Clique em “Todos os programas”, selecione a pasta “SRS Labs / SRS Premium Sound” e execute o programa “SRS Premium Sound”.



3. Quando for apresentada a tela SRS Premium Sound, poderá visualizar todos os ícones. Ajuste as opções de “Conteúdo” e “Saída” de acordo com a sua necessidade. Para controles adicionais clique em “Opções”

Selecione “Opções” para ajuste de diversas funções

Ativar/fechar SRS



De acordo com o conteúdo do áudio a ser executado, escolha a sua opção entre os modos “Música”, “Filmes” e “Jogos”

Equalização

Volume

De acordo com o tipo de alto-falantes que estiver utilizando, escolha a sua opção entre os modos “Fone de ouvido”, “Alto falantes externos” e “Alto falantes internos”

4. Quando a tela for fechada, o programa permanece ativo na bandeja de ferramentas. Para voltar a abrir a tela, clique no ícone do SRS Premium Sound no canto inferior direito na bandeja de tarefas.



Recuperação do Sistema

Existe uma partição oculta do sistema no disco rígido que contém um arquivo gráfico predefinido, que permite a recuperação rápida do sistema operacional e das aplicações nos modos iniciais, para que o seu disco rígido funcione de forma otimizada. Antes de executar a operação de recuperação, queira efetuar uma cópia de segurança dos seus dados e arquivos, como por exemplo, Arquivos PST do Outlook para um CD, USB ou dispositivo de armazenamento externo e guarde as

suas definições, como por exemplo, Definições da Internet.

1. Inicie o EVO e pressione a tecla F8 e o sistema será restaurado automaticamente para as definições iniciais.
2. O processo completo demora cerca de 10-15 minutos. Queira seguir as orientações e certifique-se de não desligar a alimentação durante este período.

Especificações da Placa-mãe**CPU**

- Processador AMD Zecate E350 1.6GHz
- Barramento 1GHz
- Potência Máxima Dissipada 18W

Chipset

- AMD Hudson D1

Controladora de Vídeo

- AMD Radeon 6310 integrada à motherboard

Memória

- Duas entradas DDR3 SO-DIMM
- Suporta DDR3 1333MHz SDRAM (204 pin/1.5V)

LAN

- Realtek® RL8111, suporta PCI Express™ LAN 10/100/1000 fast LAN card
- Compatível com PCI 2.3; suporta gerenciador de alimentação ACPI

Placa de Som

- Chipset integrado Realtek® ALC662
- Compatível com Azalia 1.0

Dimensões

- 205mm x 177mm

Especificações do Produto

Item	Especificações
Tela LED	– Tela LCD com iluminação LED de 20" e resolução máxima de 1600 x 900 pixels
Conectores de Entrada/Saída	– Entrada de Internet – Entrada para microfone – Entrada de alimentação – Saída para alto-falantes externos ou fone de ouvidos – 6 Portas USB
Fonte de Alimentação	– Fonte de alimentação de 90W – Entrada: 100-240V~, 50-60Hz, 1,7A – Saída: 19VDC, 4,73A
Alto-falante	– 2 Alto-falantes incorporados de 78dB+/-3dB@ 3W
Memória	– Verifique a configuração na embalagem do produto
Disco Rígido	– Verifique a configuração na embalagem do produto
Rede sem Fio (item opcional para alguns modelos)	– Até 300 Mbps, IEEE 802.11b/g/n
Webcam (item opcional para alguns modelos)	– 1.3 Mpixels
Faixa de Temperatura de Trabalho	– De 1°C a 35°C
Dispositivos Adicionais	– 1 Leitor de cartões 3 em 1 (SD, MMC e MS)
Dimensões	– 485mm (L) x 362mm (A) x 81mm (P) (com base) – 485mm (L) x 362mm (A) x 49mm (P) (sem base)
Peso	– 4,8 Kg (Peso Líquido) / 8Kg (peso bruto)

Cuidados Especiais no Descarte

Tabela de Substâncias/Elementos Tóxicos e Perigosos e seus Conteúdos

Nome da Peça	Substâncias e Elementos Tóxicos e Perigosos					
	Chumbo (Pb)	Mercúrio (Hg)	Cádmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr(VI))	Bifenilo polibromado (PBB)	Éter difenílico polibromado (PBDE)
EVO M92e Peças	○	○	○	○	○	○
Estruturais	○	○	○	○	○	○
Chips	×	○	○	○	○	○
Conectores	×	○	○	○	○	○
Componentes eletrônicos passivos	×	○	○	○	○	○
Fios	○	○	○	○	○	○

○: Indica que esta substância tóxica ou perigosa contida em todos os materiais homogêneos deste produto estão abaixo dos limites regulamentados em SJ/T11363-2006.

×: Indica que esta substância tóxica ou perigosa contida em pelo menos um dos materiais homogêneos desta peça estão acima dos limites regulamentados em SJ/T11363-2006.

Nota: Consulte as normas sobre o assunto.

- Componentes que contêm chumbo.
- Quantidades de chumbo: 0.35% na liga de aço, 0.4% na liga de alumínio, e 4% na liga de cobre.
- Nas situações em que é usado chumbo nos materiais de soldagem de ponto de fusão elevado (ou seja, a quantidade de liga de chumbo é igual ou superior a 85%).
- Nas situações em que é usado chumbo em componentes eletrônicos cerâmicos.
- Materiais de soldagem que contêm chumbo para o embalagem de pinos ou microprocessadores. Os materiais deverão ser compostos por duas das substâncias acima mencionadas com quantidades entre 80~85%.
- Materiais de soldagem que contêm chumbo usados em conjuntos de chips Flip entre navios semicondutores e os transportadores para ligações de alimentação.

AOC

O novo estágio da evolução



www.aoc.com/br

Q4IGM2011100A