Mouse para Jogos AOC AGM700 RGB

GUIA DO USUÁRIO Ver.:1.00



CUIDADO: Para usar este produto adequadamente, leia a guia do usuário antes da instalação.

Índice

1.	CONTEÚDO DA EMBALAGEM/REQUISITOS DO SISTEMA	1
2.	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	1
3.	LAYOUT DO DISPOSITIVO	2
4.	INSTALAÇÃO DE AOC G-TOOLS	3
5.	INSTRUÇÕES DE AOC G-TOOLS	4
6.	GUIA DE SEGURANÇA E MANUNTENÇÃO	14

CONTEÚDO DA EMBALAGEM/REQUISITOS DO SISTEMA

Conteúdo da Embalagem

- Mouse para jogos AGM700 FPS
- Módulo de peso de 5 peças de 5g
- Guia de Configuração Rápida

Requisitos do Sistema do Produto

- SO Windows[®] 7 ou acima/Mac
- Porta USB disponível
- Espaço de disco rígido livre 160MB
- Conexão Internet

Requisitos do AOC G-Tools

- SO Windows[®] 7 ou acima
- Espaço de disco rígido livre 160MB
- Conexão Internet

Suporte Técnico

- Garantia limitada de 2 anos
- Suporte técnico on-line gratuito a <u>www.aoc.com</u>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações

- Sensor óptico avançado com 16.000 DPI True
- DPI Alternável 1600/3200/6400/12800/16000/Smart DPI (padrão 1600 DPI)
- Até 400 pol. Por segundo (IPS) e aceleração de 50g
- 8 botões programáveis
- Interruptor mecânico Omron com vida útil de até 50 milhões de cliques
- Taxa de relatório de até 1000 Hz/1 ms
- Consultado com módulo de peso pode ser fácil para ajuste de peso
- Efeito de iluminação RGB personalizável sincronizado com outros dispositivos de jogos AOC
- Cabo trançado de 1,8M

Tamanho e peso aproximado

- Comprimento: 129,50 mm/4,95 polegadas
- Largura: 65,32 mm/2,57 polegadas
- Altura: 42,30 mm/1,66 polegadas
- Peso: 173 g/0,38 lbs
- Comprimento do cabo: 1,8 m/5,9 pés

Ambiente Operacional

- Temperatura Operacional: 0°C (32°F) a 40°C (104°F)
- Umidade Operacional: 10% 85%

Layout do Dispositivo



- A. Botão esquerdo
- B. Botão direito
- C. Botão do meio/Bola de rolagem
- D. Navegador para Frente
- E. Navegador para Trás
- F. Ciclo DPI
- G. Interruptor de modo
- H. Mudança de DPI
- I. Sensor Óptico 16.000 DPI True
- J. Base suave do mouse
- K. Módulo de peso

INSTALAÇÃO AOC G-TOOLS

- **Etapa 1:** Plugue o dispositivo em uma porta USB em seu computador.
- **Etapa 2:** O sistema operacional do computador detectará automaticamente o dispositivo.
- **Etapa 3:** Faça o download de AOC G-Tools. Navegar em <u>http://www.aoc.com</u>e busque por "AOC G-Tools."
- Etapa 4: Inicie o processo de instalação clicando no arquivo "Setup.exe".
- **Etapa 5:** Windows[®] lhe avisará se a instalação irá continuar; apesar disso, instale o driver.



Nota: O driver desinstalará automaticamente qualquer versão anterior do driver; por este motivo, deve levar algum tempo para a instalação do driver, antes que você possa iniciar a programação do dispositivo.

Etapa 6: Quando o processo de instalação estiver completo, reinicie seu sistema do computador.



Etapa 7: O ícone AOC G-Tools é visualizado na barra de tarefas de Windows® enquanto estiver em execução. Acesse o menu Configuração fazendo um clique com o botão direito do mouse no ícone AOC G-Tools.

INTRODUÇÃO À AOC G-TOOLS

Gestão do Perfil de Jogos

	Game Profile Management	X Gaming Mouse English - X
NOC		
Game Profile Management		С В С
	Profile List	В МВ 🔽
MI M2 M3	Profile Item Profile Name	
	Profile1 PROFILE1	Browser Forward
	Profile2 PROFILE2	
Buttons	Profile4 PROFILE4	Browser Backward
	Profile5 PROFILE5	
Sensitivity		DPI Cycle
Light FX	Profile Name	7 Button Off 🔽
Light FX Sync	PROFILE	B Button Off
	Path To Executable (* EXE)	
AGM700		Macro Manager
0	Ok Cancel App	ly Ok Cancel Apply

Em Gestão do Perfil de Jogos, você pode exportar um perfil personalizado clicando no botão Export (exportar) ou importar um perfil de seu computador clicando no botão Import (importar).

Os nomes do perfil padrão são **Perfil 1** até **Perfil 5**. Você pode renomear seus perfis digitando no campo de texto abaixo do Nome do Perfil.

Cada perfil de jogo suporta sete chaves macro e a memória interna do dispositivo suporta três perfis.

Cada perfil pode ser ativado ao longo com um programa vinculado. Para fazer isso, coloque o percurso executável do programa que deseja vincular ao campo de texto **Path To Executable** (*EXE).

Reinicialização nas Configurações Padrão de Fábrica

Clicando no botão '**GO**' (continuar), o teclado será reiniciado nas configurações padrão de fábrica.

Botões



Para cada botão numerado, você pode atribuir uma ação do menu suspenso. As opções listadas no menu suspenso são explicadas abaixo.

Gerenciador de Macro

Um macro é uma sequência pré-gravada de pressão de teclas e botões executada com tempo preciso. Ao atribuir uma macro a um botão, você pode executar combinações complexas com facilidade. O dispositivo permite criar, excluir, importar e exportar suas macros personalizadas. Ao escolher esta opção do menu suspenso, a janela **Gerenciador de Macro** aparecerá. Você pode selecionar um macro existente como atribuição ao botão ou gravar um novo macro e atribuí-lo ao botão. Se quiser executar uma atribuição depois, clique na janela **Gerenciador de Macro** no canto inferior direito, a janela **Gerenciador de Macro** exibirá suas operações adicionais, conforme abaixo.

1. Criar uma Macro



(1) Clique em + e nomeie a macro que vai gravar. Confirme o nome pressionando em **Enter** no seu teclado.

(2) Configure o tempo de atraso entre os eventos:

 - Gravação: O atraso entre os eventos são registrados conforme são gravados.

- **Fixo**: Use um tempo predefinido (mostrado em milissegundos) para o atraso.

- **Ignorar**: Omita todas as pausas entre as teclas e botões pressionados.

- (3) Clique em Iniciar para gravar todas as teclas pressionadas e os comandos do mouse na macro. Ao finalizar, clique em Parar para concluir esta gravação.
- (4) Clique em Cancelar se deseja descartar esta gravação ou em Ok para confirmar esta gravação. As macros gravadas com sucesso podem ser encontradas na lista suspensa Seleção de Macro.

(5) Para qualquer macro gravada, você pode excluir ou ajustar suas sequências de evento ou adicionar novos eventos ao iniciar outra sessão de gravação.

Nota:

Cada tecla de macro pode registrar 64 ações (32 teclas).

2. Excluir uma macro

Selecione a macro a ser excluída e clique em **Lixeira** abaixo. Uma janela de mensagem será exibida para confirmar sua decisão. Clique em **Ok** para excluir a macro.



3. Editar Atraso

Para ajustar o tempo de atraso, clique duas vezes no campo a ser revisado e insira o novo valor. Alguns jogos podem não conseguir detectar pequenos atrasos.

4. Excluir Ações Gravadas

Para excluir uma ação única ou várias ações ou o tempo de atraso da macro, clique em Lixeira.

5. Inserir Item Macro

Clique em + para iniciar a inserção de outra macro em uma macro existente. Escolha gravar esta nova macro antes ou depois da macro existente; em seguida, clique em **Iniciar** para começar a gravar. Ao terminar, clique em **Parar** para concluir a sessão ou em **Salvar** para manter a gravação. Você também pode inserir o tempo antes/depois do evento selecionado. Após inserir o valor de tempo desejado, clique em **Salvar**.

Multimídia

Abrir o Reprodutor: Iniciar o Media Player.
Pré-faixa: Alterna para a faixa de mídia anterior.
Faixa Seguinte: Alterna para a faixa de mídia seguinte.
Reproduzir/Pausar: Alterna entre a reprodução e a pausa da mídia.
Parar: Para a reprodução da mídia.
Mudo: Silencia (desliga) o som do computador.
Volume +: Aumenta o volume do som do computador.
Volume -: Diminui o volume do som do computador.

Alterna DPI

DPI para cima: Aumenta o DPI.
DPI para baixo: Diminui o DPI.
Ciclo DPI: Alterna entre as 5 opções das Ferramentas G.
Mudança de DPI: DPI predefinido a 400.

Gestão de Janela

Calculadora: Inicia o Microsoft Calculator.

E-mail: Inicia o programa de e-mail padrão.

Favoritos WWW: Abre os Favoritos do navegador web padrão.

Para Frente WWW: Vai para a próxima página da web.

Para Trás WWW: Vai para a página da web anterior.

Parar WWW: Para o carregamento da página da web.

Meu Computador: Abre a janela do Meu Computador (ou este PC para Win10).

Atualizar WWW: Atualiza a página da web atual.

Página Inicial WWW: Inicia o navegador da web padrão e carrega a página inicial.

Pesquisa WWW: Vai para a barra de pesquisa do navegador da web padrão ou Pesquisar Windows.

Mostrar Área de Trabalho: Alterna entre a área de trabalho e a visualização atual.

Editor de Texto

Estão disponíveis nove comandos de texto: Cortar, Copiar, Colar, Desfazer, Selecionar Tudo, Localizar, Novo, Salvar e Abrir.

Clique com o botão esquerdo

Executa um clique com o botão esquerdo.

Clique com o botão direito
 Executa um clique com o botão direito.

Clique com o botão do meio

Ativa a função de rolagem universal.

Navegador para Trás

Executa um comando "Para Trás" para maioria dos navegadores da Internet.

Navegador para Frente

Executa um comando "Para Frente" para maioria dos navegadores da Internet.

Clique duplo

Executa uma ação de clique duplo.

Botão de Disparo

Executa um botão de disparo até liberar.

Atribuir um Atalho

Atribui uma combinação de atalho.

Teclas do Windows

Abre o menu Iniciar do Windows.

Smart Key

Se atribuir um botão com a função Smart Key, ao manter o Smart Key pressionado, pressione outro botão, o Smart Key repetirá a ação deste botão continuamente.

Botão Desligar

Desliga o botão.

Sensibilidade

Configuração do DPI

Você pode configurar cinco conjuntos de valores DPI que variam de 200 a 16000 para atender às suas necessidades. Os valores DPI configurados serão aplicados à função de ciclo DPI. Quando um valor configurado está atualmente em uso, será destacado em vermelho e a cor de LED correspondente será mostrada no seu dispositivo.



Os valores padrão são os abaixo:

- DPI nº1: 1600 DPI (padrão)
- DPI nº2: 3200 DPI
- DPI nº3: 6400 DPI
- DPI nº4: 12800 DPI
- DPI nº5: 16400 DPI
- DPI nº6: SMART DPI

Taxa de Pesquisa

Escolha entre as quatro opções de taxas de pesquisa: 125Hz/8ms, 250Hz/4ms, 500Hz/2ms, 1000Hz/1ms (padrão).

	Sensitivity	Gaming Mouse English 🖌 🗕 🗙
NOC		
	DPI Setting 💿 125 Hz	
Game Profile Management	Polling Rate 0 250 Hz	· •
MI M2 M3	Double Click 💿 500 Hz	· (
Buttons	● 1000 H;	z (1001000)0001000(0001000)
Sensitivity	Pointer Speed	
Light FX	Scroll Speed	
Light FX Sync	Calibration	
AGM700		
•	Reset To Factory Default Settings 60	Ok Cancel Apply

Clique duplo

Arraste o botão da barra deslizante para a esquerda (Lento) ou direita (Rápido) para ajustar a velocidade do clique duplo.

	Sensitivity Gaming Mouse English -	×
NOC		
	DPI Setting	
Game Profile Management	Slow Fast	
MI M2 M3 PROFILE1	Double Click	
Buttons	Windows Bainter Spand	
Sensitivity		
Light FX	Scroll Speed	
Light FX Sync	Calibration	
AGM700		
0 0	Reset To Factory Default Settings Ok Cancel Apply	
	SW:11.06 FW:0.09	

Velocidade do Ponteiro do Windows

Arraste o botão da barra deslizante para a esquerda (Lento) ou direita (Rápido) para ajustar a Velocidade do Ponteiro do Windows. O valor configurado também será aplicado no Painel de Controle do Windows. Recomendamos a configuração padrão.

	Sensitivity		Gaming Mouse English	• - x
ЛОС				
	DPI Setting Enhance	e Pointer Precision		
Game Profile Management	Slow C	***************************************		Fast
MI M2 M3				
PROFILE1 V	Double Click			
Buttons	Windows			
Sensitivity	Pointer Speed			
Light FX	Scroll Speed			
Light FX Sync	Calibration			
AGM700				
0 000				
	Reset To Factory Default Settings 60	0	k Cancel	Apply
	SW: 1.1.0.6 FW: 0.09			

Velocidade de Rolagem

Arraste o botão da barra deslizante para a esquerda (Lento) ou direita (Rápido) para ajustar a velocidade de rolagem para visualização de um documento ou página web. Para testar o valor

definido, pressione **Aplicar** e teste no seu navegador.

	Sensitivity Gaming Mouse English -	- ×
NOC		
	DPI Setting 1Page(Scrolls a Full Page)	
Game Profile Management	Polling Rate	
MI M2 M3 PROFILE1	Double Click	
Buttons	Windows Pointer Speed	
Light FX	Scroll Speed	
Light FX Sync	Calibration	
AGM700		
0	Reset To Factory Default Settings GO Ok Cancel Apply	
	SW: 1.1.0.6 FW: 0.09	

Light FX

		Gaming Mouse English 👻	- ×
	Light FX	Pulsation	
	Breathing		
Game Profile Management		Slow	Fast
	LED Setting	Brightness	
	Develope		
PROFILE1 🔻	Random	Off	Bright
Buttons	🥯 Single LED		
	Side Lights	1110	
Sensitivity	Main Light		
Light FX	Reset "Zoning LED Settings" 60	PHU A	
Light FX Sync			
AGM700			
	Reset To Factory Default Settings 60	Ok Cancel	Apply
	SW: 11.0.6 FW: 0.09		

Light FX

Escolha no menu suspenso **Light FX** sua configuração de luz favorita. As opções são: Estático, Respiração e Piscar.

Configuração do LED

Escolha a opção do efeito de iluminação **Random** (aleatório) ou **Single LED** (LED único) para definir a mudança de cores continuamente ou uma cor RGB selecionada para o dispositivo. Para restaurar as configurações para a luz padrão, pressione o botão **Go** (continuar) ao lado de "Reinicializar nas Configurações de Fábrica Padrão".



Aleatório:

 \checkmark

As cores de iluminação alternam entre 12 cores predefinidas.

✓ LED único:

Para configurar a cor, clique no quadrado colorido próximo à opção **Luz Lateral/Luz Principal**, as janelas de Controle de Cor aparecerão. Aponte qualquer ponto do painel RGB para configurar sua cor favorita, ou insira os valores RGB para definir a cor. A configuração da cor LED está disponível para efeito Estático, Respiração e Piscar.

Pulsação

Arraste o botão da barra deslizante para a esquerda (Lento) e a direita (Rápido) para configurar a velocidade do efeito de iluminação, três opções estão disponíveis de lento a Rápido.

Brilho

Arraste o botão da barra deslizante para a esquerda e a direita para configurar o brilho do efeito de iluminação, quatro níveis de brilho de iluminação estão disponíveis de Desligado à Brilho. Esta opção de configuração está disponível para todos os efeitos de iluminação.

Sincronização do Light FX

O efeito de iluminação do dispositivo pode ser sincronizado com outros dispositivos de jogos AOC compatíveis com a Sincronização do AOC Light FX. Para sincronizar os dispositivos, selecione os ícones dos dispositivos e clique em **Aplicar**. Os dispositivos sincronizados serão iluminados em vermelho.

	Light FX Sync	Gaming	Mouse English	• - X
VOC	Light FX	Pulsati	ion	
Game Profile Management		Slow		Fast
MI M2 M3	LED Setting			
PROFILE1 V	Random	Brightr	iess	
Buttons	Single LED	Off		
Sensitivity				U U
Light FX	G ()			
Light FX Sync	B 🖉 🗖			
AGM700	🚎 🌔 🖸 🛖 🖵			
	Reset To Factory Default SettingsGO	Ok	Cancel	Apply
	SW: 1.1.0.6 FW: 0.09			

Reinicialização nas Configurações Padrão de Fábrica

Clicando no **GO**, o dispositivo reinicializará nas configurações padrão de fábrica.

Atualização On-line



Quando houver novas atualizações disponíveis, um balão de **aviso** será exibido no canto superior direito, junto com o ícone de ferramentas.

Clique no balão de **aviso**, a janela pop-up **Atualização Online** mostrará as opções de atualização. Selecione as atualizações para baixar e instalar. Clique em **Atualizar** para concluir o processo de atualização.



SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

Importante

Para sua segurança, leia atentamente as seguintes diretrizes no dispositivo.

- 1. Não opere o dispositivo em condições anormais
- 2. Não desmonte o dispositivo (isso anulará a garantia) e não tente operar com cargas de corrente anormais.
- 3. Mantenha o dispositivo longe de líquidos ou umidade. Opere o dispositivo somente dentro da faixa de temperatura indicada: 0 ° C (32 ° F) a 40 ° C (104 ° F). Se a temperatura estiver muito alta, desconecte o dispositivo para diminuir a temperatura.
- 4. Desconecte e reconecte o dispositivo se a iluminação RGB não estiver funcionando corretamente ou se o dispositivo não estiver funcionando, ou se houver uma situação térmica anormal.
- 5. Se a solução de problemas não estiver funcionando, desconecte o dispositivo e visite <u>www.aoc.com.br</u> para obter suporte. Não tente reparar o dispositivo sozinho.

<u>Segurança</u>

Declaração de Interferência da Comissão de Comunicação Federal

Este equipamento está em conformidade com a parte 15 das Regras FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

(1) este dispositivo não pode ocasionar interferência prejudicial.

(2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferências que possam causar uma operação indesejada.

NOTA: Este dispositivo foi testado e obedece aos limites para dispositivo digitais Classe B, conforme Parte 15 das Regras FCC. Estes limites foram estipulados para oferecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofreqüência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às radiocomunicações. Não há garantia, entretanto, que tal interferência não ocorrerá em uma determinada instalação. Se este equipamento causar interferências à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada ao se ligar ou desligar o dispositivo, aconselha-se ao usuário tentar corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou desloque a antena receptora.

- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Conectar o dispositivo a uma saída em um circuito diferente do qual está conectado o receptor.
- Consultar o representante ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

C E FICE EFIE 👔 🐼 🕸 🗵