



MANUAL: G3MS01BK

PHANTOM LIGHT

MOUSE RGB GAMER

Imagens meramente ilustrativas



Leia o manual atentamente para conhecer
melhor o produto antes de usá-lo.

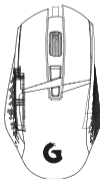


Parabéns!

Parabéns, você comprou um produto Good Game Geonav que vai deixar sua vida mais iluminada e divertida.

O Mouse RGB da Good Game é um acessório com um sensor da Pixart PWM 3327 que traz precisão e velocidade em uma partida. Com uma pegada do tipo PALM/CLAW é confortável e pode ser usada por horas. Com iluminação RGB e possibilidade de trocar os modos de efeitos, trazendo diversão e imersão para um ambiente gamer.

A caixa contém:



1 Mouse



1 Guia Rápido

Visão Geral

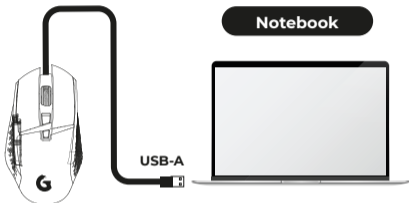


1. Botão esquerdo.
2. Botão direito.
3. Botão de rolagem.
4. Botão Programável.

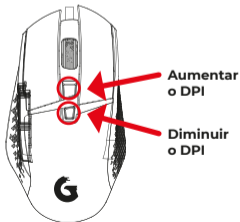
5. Botão de avançar.
6. Botão de voltar.
7. Botão para aumentar o DPI.
8. Botão para diminuir o DPI.

Modo de usar

1. Conecte o mouse no computador ou notebook.



2. Aperte o botão para aumentar ou diminuir o DPI conforme sua necessidade.

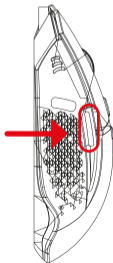


Modo de usar

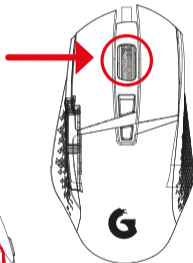
Para trocar o efeito de iluminação

Aperte primeiro o botão de avançar (5) e depois o botão de rolagem (3).

Botão de
avançar



Botão de
rolagem



Software

Baixe e instale o software para configurar o perfil conforme sua necessidade.

Acesse o QRCode ao lado e em seguida compartilhe com seu PC ou Mac.

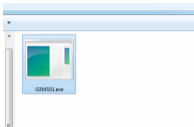


Acesse o link abaixo:

www.geonav.com.br/produtos/mouse-rgb-gamer-good-game-geonav

Como instalar o software

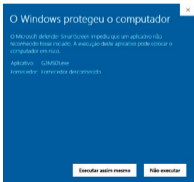
1. Clique 2 vezes no arquivo executável **"G3MS01"**.



2. O Windows defender irá identificar como um arquivo desconhecido. **Selecione em "Mais informações"**.

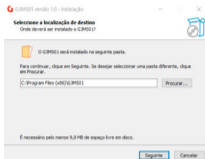


3. Selecione em **"Executar assim mesmo"**.

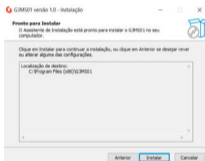


Como instalar o software

4. Selecione o local onde será instalado e em seguida aperte **“Seguinte”**.



5. Verifique se o local está correto e em seguida aperte em **“Instalar”**.

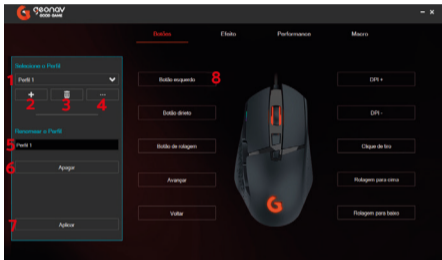


6. Aguarde finalizar a instalação e aperte em **“concluir”**



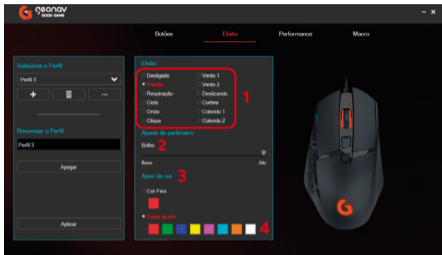
Como usar o Software

Nesta página é possível criar perfil e trocar os comandos de cada botão do mouse.



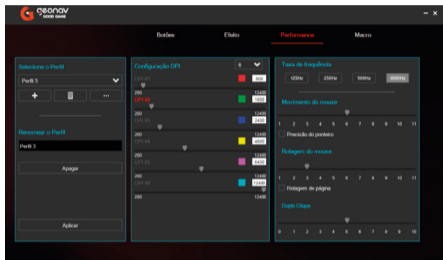
1. Selecionar o perfil;
2. Adicionar um novo perfil;
3. Apagar um perfil;
4. Importar ou exportar um perfil;
5. Renomear um perfil;
6. Apagar todas as configurações do perfil selecionado;
7. Aplicar após a configuração de cada botão do mouse;
8. Trocar o comando do botão do mouse.

Como usar o Software



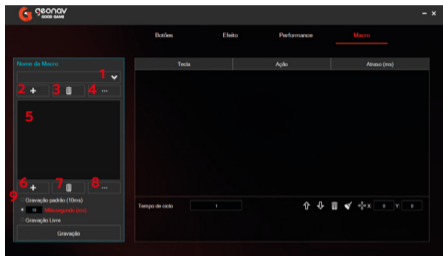
1. Tipos de efeitos;
2. Nível de brilho do efeito;
3. Cor do efeito;
4. Multi cores do efeito.

Como usar o Software



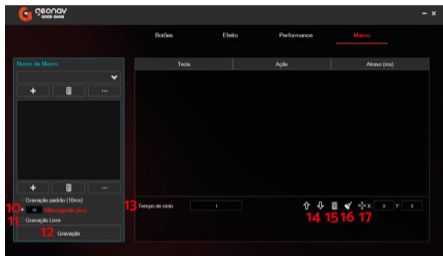
Configuração de DPI com até 6 posições e possibilidade de trocar as cores de cada posição. Configuração de taxa de frequência, movimento e rolagem do mouse.

Como usar o Software



1. Escolha o perfil da macro;
2. Adicionar perfil para macro;
3. Apagar o perfil da macro;
4. Renomear, importar ou exportar o perfil da macro;
5. Lista de macros criadas;
6. Adicionar uma macro;
7. Apagar uma macro;
8. Renomear, importar ou exportar uma macro;
9. Gravação dos comandos usando sempre 10ms entre um comando para o outro;

Como usar o Software



10. Gravação dos comandos usando um determinado tempo de atraso entre um comando para o outro;
11. Gravação livre e o atraso é conforme o clique entre um comando para o outro;
12. Iniciar ou interromper a gravação dos comandos;
13. Número de vezes que o comando irá repetir;
14. Subir ou descer o comando da sequência;
15. Apagar uma linha de comando;
16. Apagar todos os comandos da macro;
17. Movimento do mouse com posicionamento com coordenadas de eixo X e Y.

Especificações

Material do corpo	ABS + Revestimento UV
Dimensão	Comprimento: 13.3cm / Largura: 7.4cm / Altura: 4.2cm
Cor	Preto
Cor do LED	RGB - 16.8 milhões de cores
Peso	118g
Sensor	Pixart PWM 3327
DPI	200 - 12.400 (Até 6 níveis)
Velocidade de rastreamento	220 ips / 30g
Taxa de atualização	Até 1000 Hz / 1 ms
Distância do levantamento do mouse	2mm
Tempo de resposta	Aproximadamente 1 ms
Material do cabo	Revestimento em PVC
Comprimento do cabo	1,8 metro
Tipo de conexão	Conexão USB-A versão 2.0
Quantidade de botões	8 botões
Autonomia dos botões	Até 20 milhões de cliques
Requisitos do sistema para o software	Windows XP, Vista, 7/8/10/11

Manutenção

- Consertos inadequados deste dispositivo podem colocar o produto em risco;
- Não utilize o produto para qualquer outro fim que não aqueles mencionados neste manual;

Termos de Garantia

1. O cliente deve apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.
2. A garantia desse produto é de 1 ano (incluindo as partes) a partir da data da compra.
3. A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:
 - a.** Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;
 - b.** Reparos ou modificações não autorizadas foram feitas;
 - c.** Danos causados por não seguir as instruções contidas neste manual, mau uso, fogo, água, fenômenos da natureza e outros.
4. A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.
5. Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

geonav

**Distribuido por Alfacomex Com.,
Imp. e Exp. de Produtos em Geral Ltda.**

CNPJ 23.004.906/0001-80

CNPJ 23.004.906/0002-60

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1853 São Paulo - SP - 01452-912

Validade não aplicável

Garantia de 1 ano - Fabricado na China



sac@geonav.com.br
www.geonav.com.br