Minimouse óptico USB de 800 dpi MANUAL DO USUÁRIO DO GME222 Leia todo este manual e siga os procedimentos de instalação e operação com atenção para não danificar a unidade nem os dispositivos conectados a ela. Esta embalagem contém: • 1 minimouse óptico USB • 1 manual do usuário • 1 cartão de registro 1 estojo para transporte © 2004 IOGEAR®. Todos os direitos reservado Todos os nomes e marcas comerciais pertence aos seus respectivos proprietários. PKG-M0057W3P () iogear

1. Bem-vindo

Parabéns por sua nova aquisição da IOGEAR!

Com o advento da tecnologia óptica para mouses, os mouses mecânicos são coisa do passado. Os usuários de mouses mecânicos sofrem frustrações comuns como falhas por sujeira. Quando os roletes ficam sujos, o cursor do mouse falha e pula na tela. Como o minimouse óptico USB não tem partes móveis, não há roletes para sujar. É ideal para jogadores e artistas gráficos!

Esse mouse é bem pequeno e portátil; ele foi projetado para profissionais em trânsito. Ele ocupa muito pouco espaço na sua área de trabalho. Tem design ergonômico que proporciona mais conforto na maioria das superfícies. Esta unidade é compatível com USB, permite o Plug and Play e pode ser conectada com o equipamento ligado.

Uma vez mais a IOGEAR estabelece o padrão para conectividade!

Para obter informações gerais sobre solução de problemas, FAQs e outros documentos relacionados em nossa T.I.L. (biblioteca de informações técnicas), estimulamos a visita ao nosso site em http://www.iogear.com/support

Informações para contato:

23 Hubble Drive Irvine, California 92618 U.S.A.

(Tel.) +1 949.453.8782 (Fax) +1 949.453.8785 www.iogear.com

2. Recursos

- Permite que o usuário selecione resoluções de 400, 600 ou 800 dpi
- · Leve e portátil, ideal para profissionais em trânsito
- Basta um pequeno espaço para movimentos precisos
- Funciona na maioria das superfícies
- Design ergonômico que proporciona mais conforto
- Plug and Play; pode ser conectado com o equipamento ligado
- Inclui estojo para transporte
- Três anos de garantia limitada

3. Requisitos

Para usuários de PC:

Windows 98, 98SE, 2000, ME, XP

Para usuários de Mac:

Mac OS X ou posterior No Mac 9.x ou anterior, funciona apenas como mouse de um botão

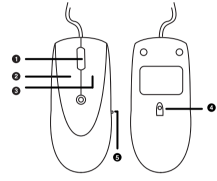
Porta USB disponível

4. Outros produtos da IOGEAR

4-D Web Cruiser™ (GME421)
Mouse sem fio RF Phaser™ (GME322R)
Cabo Hi-Speed USB 2.0 A para B (G2LUAB06)
Placa PCI Hi-Speed USB 2.0 (GIC220U)
Placa CardBus PCMCIA USB 2.0 de alta velocidade (GPU202) Comutador USB KVMP (GCS1732/GCS1734)

5. Introdução ilustrada

- 1. Roda
- 2. Botão esquerdo 3. Botão direito
- 4. Sensor óptico
- 5. Chave de seleção de resolução



6. Instruções de instalação

- 1. Ligue o computador e aguarde a inicialização do sistema operacional. 2. Encaixe o conector USB do minimouse óptico USB na porta USB do
- computador. No Windows será exibida uma caixa de diálogo indicando que o computador detectou um novo dispositivo.
- 3. Após alguns momentos, a luz no mouse piscará. Isso é normal e deve durar alguns segundos.
- 4. Após mais alguns momentos, o mouse começará a funcionar normalmente. Esse processo poderá demorar um pouco mais, dependendo da velocidade, da quantidade de memória e do sistema operacional do computador.
- 5. É possível escolher a resolução de 400, 600 ou 800 dpi com a chave seletora de resolução. localizada na lateral do mouse (consulte o número 5 na Introdução ilustrada).

MAC

Este mouse é Plug and Play para Macs. Basta conectar e utilizar.

7. Operação

Para obter qualquer configuração especial do mouse, vá para Meu Computador/Painel de Controle e selecione Mouse.

O mouse pode ser configurado para uso com a mão esquerda ou direita. E isso definirá qual será o botão principal.

Por exemplo, um mouse para canhotos usa o botão da direita como botão principal e o botão da esquerda como o botão de opções.

Guia Pointers (Ponteiros)

Esta guia é uma extensão dos esquemas da área de trabalho do Microsoft Windows. Nela pode-se escolher o esquema dos ícones do mouse.

Pointer Shadow (Sombra do ponteiro) deixa uma sombra escura na tela para realçar a presença do cursor do mouse.

Preferências do sistema - Mouse

Em "mouse preferences" (preferências do mouse), você pode ajustar a aceleração, a rolagem e a velocidade do clique duplo.

8. Especificação

Função		Especificação
Conectores		USB tipo A
Dimensões	Altura	3,8 cm
	Comprimento	8,9 cm
	Largura	4,5 cm
Invólucro	Estojo	Plástico
Fonte de alimentação		Alimentado pelo barramento USB
Resolução		400/600/800 dpi (selecionável)
Largura de banda USB		USB 1.1

9. Declaração de interferência em rádio e TV

AVISO! Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofreqüência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferência em comunicações de rádio. Este equipamento foi testado e está de acordo com os limites de um dispositivo digital de Classe B, conforme a Subparte J da Parte 15 das normas da FCC. Esses limites são previstos para oferecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial em ambientes comerciais. A operação deste equipamento em área residencial pode causar interferência. Nesse caso, o usuário, às suas próprias custas, deverá tomar as providências necessárias para corrigir a interferência. Não há garantias de que não haverá a geração de interferência de radiofregüência em determinados locais.

A IOGEAR® não se responsabiliza por qualquer interferência em rádio ou televisão causada por modificações não autorizadas do seu mecanismo ou dos seus cabos.

EM HIPÓTESE ALGUMA A RESPONSABILIDADE DIRETA DO FORNECEDOR DEVERÁ EXCEDER O PREÇO PAGO PELO PRODUTO, SE OCORREREM DANOS DIRETOS, INDIRETOS, ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU CONSEQÜENTES, RESULTANTES DO USO DO PRODUTO, DO CD OU DE SUA DOCUMENTAÇÃO.

O fornecedor direto não concede garantias nem representações, expressas, implícitas ou legais, em relação ao conteúdo ou ao uso desta documentação, e não se responsabiliza por sua qualidade, seu desempenho, sua comercialização ou sua adequação para fins específicos.

O fornecedor direto também se reserva o direito ilimitado de revisar ou atualizar o dispositivo ou a documentação, sem a obrigação de notificar qualquer pessoa ou entidade de tais atos. Para maiores esclarecimentos, consulte o fornecedor direto.