

# Rato laser para jogos ASUS GX800



## Manual do Utilizador

15G06S001000

PG5761 Primeira edição(V1) Abril 2010

#### Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Reservados todos os direitos.

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação, ou traduzida para outro idioma por qualquer forma ou por quaisquer meios, excepto a documentação mantida pelo comprador como cópia de segurança, sem o consentimento expresso e por escrito da ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

A garantia do produto ou o direito à assistência perderá a sua validade se: (1) o produto for reparado, modificado ou alterado, a não ser que tal reparação, modificação ou alteração seja autorizada por escrito pela ASUS; ou (2) caso o número de série do produto tenha sido apagado ou esteja em falta.

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "TAL COMO ESTÁ" (AS IS) SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA QUER EXPRESSA QUER IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITADA ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS OU QUALIDADE OU ADEQUABILIDADE PARA UM DETERMINADO FIM. EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA PODE A ASUS, SEUS DIRECTORES, OFICIAIS, EMPREGADOS OU AGENTES SER RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS INDIRECTOS, ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU CONSEQUENTES (INCLUINDO DANOS PELA PERDA DE LUCROS, PERDA DE NEGÓCIO, PERDA DE UTILIZAÇÃO OU DE DADOS, INTERRUPÇÃO DA ACTIVIDADE, ETC.) MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO ALERTADA PARA A POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DE TAIS DANOS, RESULTANTES DE QUALQUER DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU NO PRODUTO.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS APENAS PARA FINS INFORMATIVOS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÃO EM QUALQUER ALTURA SEM AVISO PRÉVIO, NÃO CONSTITUINDO QUALQUER OBRIGAÇÃO POR PARTE DA ASUS. A ASUS NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR QUAISQUER ERROS OU IMPRECISÕES QUE POSSAM APARECER NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE NELE DESCRITOS.

Os nomes dos produtos e das empresas mencionados neste manual podem ou não ser marcas registadas ou estarem protegidos por direitos de autor que pertencem às respectivas empresas. Estes nomes são aqui utilizados apenas para fins de identificação ou explicação, para benefício dos proprietários e sem qualquer intenção de violação dos direitos de autor.

# Português

## Informação sobre o software

#### ASUSTeK COMPUTER INC.

Endereço	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web site	www.asus.com.tw

#### Assistência técnica

Telefone	+86-21-38429911
Assistência online	support.asus.com

#### **ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (América)**

Endereço	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	usa.asus.com

#### Assistência técnica

Telefone	+1-812-282-2787
Fax da assistência	+1-812-284-0883
Assistência online	support.asus.com

#### ASUS COMPUTER GmbH (Alemanha & Áustria)

Harkort Str. 21-23, D-
+49-2102-959911
www.asus.de
www.asus.de/sales

#### Assistência técnica

Telefone (Component) Telefone (Sistema/Portáteis/Eee/LCD) Fax da assistência Assistência online larkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany 49-2102-959911 www.asus.de www.asus.de/sales

+49-1805-010923\* +49-1805-010920\* +49-2102-9599-11 support.asus.com

\* 0,14 EUR/minuto a partir da rede telefónica fixa na Alemanha; 0,42 EUR/minuto a partir de um telemóvel.

## Conteúdo

Avisos	5
Conteúdo da embalagem	6
Resumo das especificações	6
Conheça o seu rato laser para jogos ASUS GX800	7
Ligar o seu rato laser para jogos ASUS GX800	7
Instalar o programa	7
Configurar o seu rato laser para jogos ASUS GX800	8
Utilizar o botão de PPP	10

## Avisos

#### **Federal Communications Commission Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- · This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

#### **Safety Certifications**

- CE Marking
- China RoHS EFUP Labeling 10 Years
- C-Tick Mark
- BSMI Certification
- UL Mark



(E

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

#### REACH

Cumprindo o quadro regulamentar REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos), divulgamos as substâncias químicas incluídas nos nossos produtos no Web site ASUS REACH em http://green.asus.com/english/REACH.htm.



NÃO elimine o rato junto com o lixo doméstico. Este produto foi concebido para permitir a reutilização e reciclagem dos seus componentes. Este símbolo do caixote do lixo com uma cruz indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico) não deve ser eliminado junto com o lixo doméstico. Informe-se acerca das leis locais sobre eliminação de produtos electrónicos.

## Conteúdo da embalagem

Verifique se a embalagem do seu rato laser para jogos ASUS GX800 contém os itens seguintes.

- Rato laser para jogos ASUS GX800
- Manual do utilizador
- CD de suporte



Contacte o seu vendedor se algum dos itens estiver danificado ou em falta.

## Resumo das especificações

Tecnologia de conectividade	Com fios
Controlo	Laser
SO suportado	Windows® 2000 / Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
Dimensões (mm)	Rato: 124(L) x 72(W) x 42(H)
Comprimento do cabo	1.95m
Peso	Rato: 150g
Botões	1 x Botão esquerdo / Botão direito / Roda de deslocamento 2 x Botões laterais 1 x Botão de PPP
Resolução	800 / 1200 / 1600 / 2000 / 3200 dpi (Ajustável)
Aceleração	Até 20G
Interface disponível	USB



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

## Conheça o seu rato laser para jogos ASUS GX800

O seu rato laser para jogos ASUS GX800 possui um botão esquerdo, um botão direito, uma roda de deslocamento, dois botões laterais e um botão de PPP exclusivo.



## Ligar o seu rato laser para jogos ASUS GX800

Ligue o rato laser para jogos ASUS GX800 à porta USB do seu computador.



#### Instalar o programa

O CD de suporte inclui um programa especialmente concebido para o seu rato, que poderá instalar para desfrutar de todas as suas funcionalidades. Coloque o CD de suporte na unidade óptica e siga as instruções no ecrá para concluir a instalação.



Se a Execução automática NÃO estiver activa no seu computador, procure no conteúdo do CD de suporte e localize o ficheiro setup.exe. Faça duplo clique no ficheiro setup.exe e depois siga as instruções no ecrá para concluir a instalação.

## Configurar o seu rato laser para jogos ASUS GX800

Após a instalação do programa, faça duplo clique no ícone do rato 🏠 na área de notificação do Windows<sup>\*</sup> para iniciar o programa. Será exibido o seguinte ecrã.



Definições	Descrição
1.	Seleccione uma função para cada botão/acção na lista pendente. * Consulte a tabela na página seguinte para obter mais informações.
2.	Clique para ocultar/mostrar o painel Advanced (Avançado).
3.	Arraste o controlo de deslize para ajustar o valor do eixo de X.
4.	Arraste o controlo de deslize para ajustar o valor do eixo de Y.
5.	Marque para activar ou desactivar o ajuste dos valores do eixo de X/Y.
6.	Seleccione uma frequência na lista pendente.
7.	Seleccione um valor de PPP na lista pendente.
8.	Arraste o controlo de deslize para ajustar a velocidade de deslocamento.
9.	Arraste o controlo de deslize para ajustar a velocidade de duplo clique.
10.	Faça duplo clique neste ícone para testar a velocidade de duplo clique.
11.	Clique em <b>Apply (Aplicar)</b> para guardar as alterações e continuar a trabalhar na janela.
12.	Clique em Cancel (Cancelar) para rejeitar as alterações efectuadas.
13.	Clique em <b>OK</b> para guardar as alterações e fechar a janela.
14.	Arraste o controlo de deslize para ajustar a sensibilidade do rato.
15.	Clique para guardar ou carregar um perfil, ou repor a configuração predefinida.
16.	Clique num número para aplicar um dos cinco perfis configurados anteriormente.



Botões / Acções	Funções
1. Botão esquerdo	Cada um dos cinco botões pode ser configurado para uma das seguintes funções. • Clique esquerdo: Quando premido, executa o clique esquerdo
2. Botão direito	<ul> <li>Clique direito: Quando premido, abre menus de contexto.</li> <li>Deslocamento universal: Quando premido, activa a função de deslocamento universal.</li> </ul>
3. Roda de deslocamento	<ul> <li>Duplo clique: Quando premido, executa a acção de duplo clique.</li> <li>Combinação de teclas/Macros: Executa um comando ou uma série de comandos predefinidos. Consulte o ficheiro de ajuda online para obter mais informações.</li> </ul>
4. Botão laterais	<ul> <li>Botão Windows 4: Quando premido, emula a função do botão Windows 4.</li> <li>Botão Windows 5: Quando premido, emula a função do botão Windows 7: Quando premido, emula a função do botão</li> </ul>
5. Botão laterais	<ul> <li>Mudar de perfil: Quando premido, alterna entre os cinco perfis configuráveis. Consulte o ficheiro de ajuda online para obter mais informações.</li> <li>Botão Desligar: Desactiva o botão.</li> </ul>
6. Deslocar para a frente	Estas duas acções podem ser configuradas para uma das seguintes funções. • Deslocar para cima: Quando premido, desloca a página para cima. • Deslocar para baixo: Quando premido, desloca a página para
7. Deslocar para trás	<ul> <li>baixo.</li> <li>Combinação de teclas/Macros: Executa um comando ou uma série de comandos predefinidos. Consulte o ficheiro de ajuda online para obter mais informações.</li> <li>Clique direito: Quando premido, abre menus de contexto.</li> <li>Botão Desligar: Desactiva o botão.</li> </ul>

## Utilizar o botão de PPP

Prima o botão de PPP na parte superior do rato laser para jogos ASUS GX800, para seleccionar um valor de PPP e alterar a resolução do rato. Os LED junto ao botão de PPP acendem quando premir este botão. Consulte a tabela seguinte para obter informações acerca das indicações dos LED.



Número de LED acesos	Indicações
0	800 DPI
1	1200 DPI
2	1600 DPI
3	2000 DPI
4	3200 DPI