

Rato óptico Bluetooth™

MEDION® E81005 (MD 86032)

MEDION®



Manual de instruções

Índice

Segurança e Manutenção	5
Limpeza e manutenção	8
Declaração de conformidade CE.....	8
Bluetooth	8
Informações Ergonómicas	9
Instruções de segurança para o funcionamento das pilhas	9
Requisitos do sistema	12
Vista geral do aparelho.....	13
Vista superior	13
Vista inferior	14
Colocação em funcionamento	15
Colocar pilhas	15
Ligar o rato	15
Função de economia de energia.....	16
Conectar o rato com o computador	16
Configuração do valor DPI	17
Ajuda rápida no caso de falhas de funcionamento.....	18
Tratamento de erros e sugestões.....	18
Apoio Técnico	20
Necessita de mais algum tipo de apoio?21	
Eliminação	22
Dados técnicos	23

Copyright © 2010. Todos os direitos reservados.
Os direitos de autor deste manual estão protegidos.
A Copyright encontra-se na empresa MEDION®.

Marca registada

MS-DOS® e Windows® são marcas registadas da
Microsoft®.

Pentium® é uma marca registada da empresa Intel®.

Outras marcas pertencem aos seus respectivos
proprietários.

**Alterações técnicas e ópticas assim como erros de
impressão reservados.**

Segurança e Manutenção

Por favor, leia atentamente este capítulo e siga todas as instruções indicadas. Mantenha estas instruções de utilização sempre à mão e guarde-as bem para as poder entregar ao novo detentor em caso de venda.

- Após actualizar os seus dados, faça cópias de segurança para suportes de memória externos (disquetes, fitas). É excluído o pedido de indemnização por perdas e danos relativamente à perda de dados e consequências resultantes.
- Este produto foi concebido para o funcionamento com um computador PC/AT (compatível com IBM) com ligações USB.
- Atenção! Perigo de asfixia para bebés e crianças pequenas originado pela embalagem de plástico. Mantenha esta embalagem de plástico fora do alcance de bebés e crianças pequenas.
- Tenha em atenção as regras de segurança do computador, ao qual o aparelho será ligado.

- Nunca abra o compartimento dos componentes! Isto pode provocar um curto-circuito eléctrico ou até um incêndio, causando danos consequentes.
- Não deixe as crianças brincarem com aparelhos eléctricos sem vigilância. As crianças podem nem sempre reconhecer eventuais perigos.
- Entregue os aparelhos para reparação apenas a um agente de assistência autorizado. Dirija-se ao serviço de apoio ao cliente, se tiver problemas técnicos.
- Mantenha os aparelhos afastados de humidade e evite o pó, o calor e os raios solares directos. Providencie uma temperatura ambiente adequada para aparelhos de escritório.
- Coloque e trabalhe com estes aparelhos sobre uma superfície estável, plana e sem vibrações.
- Mantenha no mínimo 50 cm de distância de fontes de interferência de altas frequências e magnéticas (TV, telemóvel, aparelhos de infravermelhos, colunas, etc.) para evitar avarias e perda de dados. A distância entre o emissor e a

estação receptora/de carga deve ser superior a 50 cm.

- Ao efectuar a ligação de componentes adicionais, as directivas CEM (directivas sobre compatibilidade electromagnética) têm que ser cumpridas.
- Os aparelhos não se destinam à utilização em empresas da indústria pesada.
- Utilize o aparelho exclusivamente em habitações ou espaços semelhantes.

Contacte o seu serviço de apoio ao cliente de forma a evitar situações de perigo:

- se as ligações estiverem em mau estado ou danificadas.
- se entrar líquido nas peças interiores do aparelho.
- se um aparelho não funcionar correctamente.
- se um aparelho sofrer uma queda, ou a caixa ficar danificada.

Limpeza e manutenção

Tenha atenção para que os aparelhos não fiquem sujos. Limpe os aparelhos e os outros componentes com um pano húmido. Não utilize quaisquer solventes ou produtos de limpeza corrosivos ou gasosos.

Declaração de conformidade CE

A MEDION AG declara pela presente que estes aparelhos cumprem os requisitos fundamentais e as restantes disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE. As declarações de conformidade completas estão disponíveis em www.medion.com/conformity.

CE 0678

Bluetooth

Este rato é compatível com a Especificação Bluetooth Versão 1.2.

Informações Ergonómicas

Estudos médicos demonstraram que certos problemas físicos e lesões a longo prazo se devem a movimentos repetitivos, juntamente com um ambiente de trabalho inadequado e hábitos incorrectos. Faça frequentemente uma pausa quando está a trabalhar no computador. Se sentir dores, dormência ou um formigueiro nos braços, punhos, mãos ou dedos, procure um médico.

Instruções de segurança para o funcionamento das pilhas

As pilhas podem conter materiais inflamáveis. Se forem tratadas de modo inapropriado, poderão verter, aquecer em demasia, inflamar ou mesmo explodir, o que poderá causar danos ao seu equipamento e saúde. Cumpra impreterivelmente as seguintes indicações:

- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças. Caso uma pilha seja engolida inadvertidamente, consulte de imediato o seu médico.
- Nunca recarregue as pilhas. Perigo de explosão!

- Não descarregue as pilhas utilizando uma potência mais elevada.
- Não curte-circuite as pilhas.
- Nunca exponha as pilhas a um calor excessivo, como através de raios solares, fogo ou semelhante.
- Não decomponha ou deforme as pilhas. Pode ferir as suas mãos ou os seus dedos ou pode entrar para os olhos ou para a pele o líquido das pilhas. Caso alguma destas situações aconteça, limpe as respectivas áreas afectadas com bastante água limpa e informe imediatamente o seu médico.
- Evite choques fortes e vibrações.
- Se necessário, limpe os contactos do aparelho e das pilhas antes de as colocar.
- Não troque a polaridade. Tenha atenção a que os pólos positivos (+) e negativo (-) estão correctamente colocados, de forma a evitar curto-circuitos.
- Nunca misturar pilhas novas e usadas ou pilhas de diferentes tipos. Isto pode conduzir a falhas de funcionamento no seu aparelho. Para além disso, a pilha mais fraca é descarregada mais rapidamente.

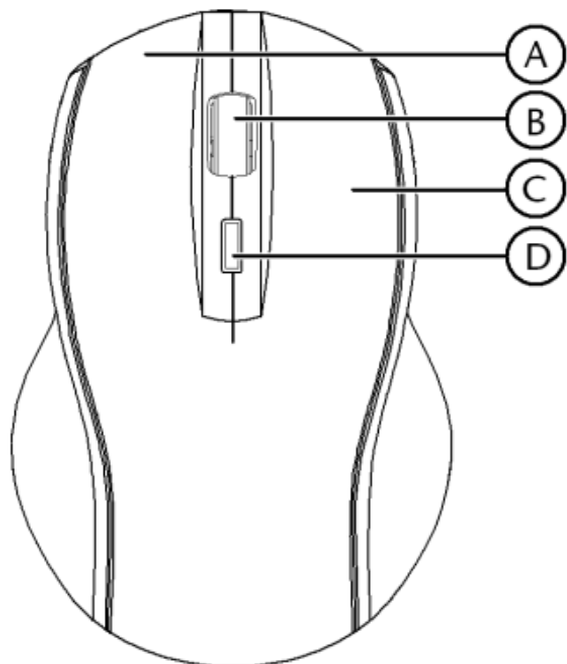
- Retire imediatamente as pilhas gastas do aparelho.
- Retire as pilhas do seu aparelho, caso este não seja utilizado durante algum tempo.
- Substitua todas as pilhas gastas ao mesmo tempo por pilhas novas do mesmo tipo.
- Isole os contactos das pilhas com fita adesiva quando pretender guardar ou retirar as pilhas.
- As pilhas usadas não devem ser eliminadas juntamente com os resíduos domésticos! Proteja, por favor, o nosso ambiente e elimine as baterias de modo adequado. Se necessário, dirija-se ao seu vendedor ou ao nosso serviço pós-venda.

Requisitos do sistema

- Computador compatível PC/AT a partir da classe Pentium 1 GHz
- Sistema operativo: Windows® XP / Vista®
- Receptor Bluetooth (externo ou interno)

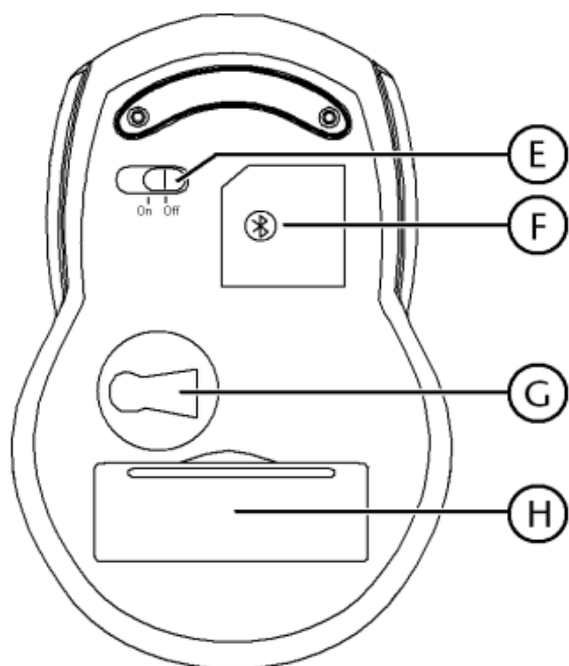
Vista geral do aparelho

Vista superior



- A** Botão esquerdo do rato
- B** Roda do rato
- C** Botão direito do rato
- D** Tecla para o ajuste da taxa de exploração do sensor

Vista inferior



- E** Interruptor para ligar/desligar
- F** Tecla de ligação / Tecla de Reposição
- G** Sensor Óptico
- H** Tecla de abertura do compartimento de pilhas

Colocação em funcionamento

Colocar pilhas

- ▶ Remova a tampa do compartimento de pilhas na parte inferior do rato.
- ▶ Insira as pilhas fornecidas juntamente (2 x tipo AAA/LR03) no compartimento das pilhas do rato. Certifique-se que a polaridade das pilhas coincide com as marcas “+” e “-”.
- ▶ Volte a colocar a tampa do compartimento até encaixar.

Ligar o rato

- ▶ Coloque o botão ligar/desligar na posição **ON**.
- ▶ Coloque o botão em **OFF** se já não utilizar o rato durante muito tempo.

Função de economia de energia

Se não utilizar o seu rato durante muito tempo porque faz, p. ex., durante muito tempo trabalhos no teclado, o rato desliga-se e o cursor não se desloca no ecrã. Esta função serve para minimizar o consumo das baterias. Para desligar de novo a função de economia de energia, clique numa das teclas do rato.

Conectar o rato com o computador

Antes de instalar o rato Bluetooth, verifique se o seu computador suporta o padrão Bluetooth ou se o respectivo Dongle USB-Bluetooth permite esta função.

Para completar a instalação do rato, siga os passos seguintes:

- ▶ Mantenha pressionada a tecla de ligação (F) durante mais de um segundo. O rato activa o modo de ligação.
- ▶ Abra “**Dispositivos Bluetooth**” no Painel de Controlo do Windows XP/Vista.
- ▶ Clique no separador “**Dispositivos**” em “**Adicionar**” e siga as instruções.

- ▶ Se durante a instalação for necessária a introdução de uma chave mestra, seleccione por favor “**Não utilizar chave mestra**”.
- ▶ Após a instalação, o rato está conectado.

Configuração do valor DPI

É possível alterar a taxa de amostragem do laser. Após a introdução das pilhas, a taxa de amostragem está inicialmente configurada para o valor mais baixo.

Ao premir a tecla para configurar a taxa de exploração do sensor [**D**], esta é alterada para valores entre 500 e 1000 dpi, para obter p.ex. um controlo preciso do objecto no ecrã.

Contudo, para isso a velocidade do cursor do rato é alterada.

Ajuda rápida no caso de falhas de funcionamento

Às vezes falhas funcionais podem ter causas banais, porém também podem ser originadas por componentes defeituosos.

Tratamento de erros e sugestões

Comece por efectuar uma inspecção visual atenta de todos os cabos de ligação. Se os indicadores luminosos não funcionarem, certifique-se de que o computador e todos os periféricos estão correctamente ligados à corrente.

- Desligue o computador e verifique todos os cabos de ligação. Depois de ter verificado com segurança que a alimentação eléctrica se encontra correcta e que todos os cabos de ligação estão intactos, volte a ligar o computador.
- Verifique se as ligações USB estão activas e configuradas correctamente, e não apresentam um conflito de recursos com

outros aparelhos. Para tal, consulte o manual de instruções do seu PC.

- As pilhas estão mal colocadas ou gastas? Verifique a polaridade e, se necessário, carregue-as.
- Se trabalhar sobre uma superfície de vidro, utilize uma base para protecção. (Distância mínima entre o emissor e a estação receptora/de carga cerca de 50 cm).
- Se utilizar o rato sem fios num computador notebook com touchpad incorporado, pode condicionar o funcionamento, conforme o sistema. Neste caso, desactive através do BIOS o touchpad incorporado.
- Se o rato não seguir os seus movimentos, utilize uma base diferente, se necessário.

Apoio Técnico

Este produto foi exaustivamente testado nos nossos laboratórios e testado com sucesso com uma variedade de aparelhos distintos. Entretanto, no sector de informática é usual que os controladores sejam actualizados periodicamente. Isto decorre do facto de que surgiram, por exemplo, eventuais problemas de compatibilidade em relação a outros componentes (programas, dispositivos) ainda não testados. Pode encontrar controladores actualizados na Internet, nos seguintes endereços:

www.medion.com

Necessita de mais algum tipo de apoio?

Caso as sugestões apresentadas nos capítulos acima não resolvam o seu problema, não hesite em contactar-nos. Seria bastante útil para nós, se nos disponibilizasse as seguintes informações:

- Qual o aspecto da configuração do seu computador?
- Quais são as mensagens que aparecem, se for o caso?
- Que mensagens surgem no ecrã?
- Qual o software que estava a utilizar quando ocorreu o erro?
- Quais os passos que já tomou para solucionar o problema?
- Se já tiver recebido um número de cliente, diga-nos qual é.

Eliminação



Aparelho

Nunca deposite o aparelho no lixo doméstico no fim da sua vida útil. Informe-se sobre as possibilidades de uma eliminação correcta e ecológica.



Pilhas

As pilhas gastas não podem ser depositadas no lixo doméstico! Estas têm de ser depositadas no pilhão.



Embalagem

O seu aparelho encontra-se numa embalagem para ficar protegido de danos de transporte. As embalagens são feitas em materiais que podem ser eliminados de forma não prejudicial para o ambiente e que podem ser reciclados adequadamente.

Dados técnicos

Técnica de ligação	Sem fios
Tecnologia	Óptico
Taxa de exploração do sensor	500/1000 dpi
Botões	3
Funcionamento a pilhas (AAA/LR03)	2 x 1,5V

Reservados os direitos a alterações técnicas.

MEDION®

Medion Service Center
Visonic S.A.
c/ Miguel Faraday, 6
Parque Empresarial "La Carpetania", N-IV Km. 13
28906 Getafe, Madrid
Espanha
Hotline: 808 202 789
Fax: (+34) 91 460 4772
E-Mail: service-portugal@medion.com

www.medion.com/portugal/