# Mesa Digitalizadora

Manual do Utilizador

Windows 2000 / XP / Vista

1

## I. Informação Geral

#### 1. Visão Geral

Bem-vindo ao mundo das canetas digitais! Irá descobrir que é muito fácil controlar o seu computador utilizando uma caneta digital sem fios em vez dum rato. A função da caneta digital permite-lhe desenhar uma linha muito fina, grossa, clara ou escura (chamada "sensibilidade de pressão"). Também pode escrever, assinalar e efectuar apontamentos em documentos, desenhar, fazer esboços ou pintar, tão facilmente como faria num papel normal, utilizando programas comerciais como o Adobe® PhotoShop™, o Corel® Painter™ e o Corel® Paint Shop™.

## 2. Funções da Mesa Digitalizadora

Após a instalação do controlador do dispositivo, a sua mesa adquire as seguintes funções:

- 1. **Apontar Directamente** Pode mover o cursor para qualquer sítio do ecrã movendo a caneta digital por cima da superfície da mesa (a caneta digital não pode tocar na superfície).
- 2. Comandos para rato de três botões A sua Mesa Digitalizadora proporciona todas as funções dum rato de três botões, utilizando a ponta da caneta e dois botões.
- Movimento da caneta Pode consultar documentos e páginas Web pressionando o botão do meio da caneta sobre a zona de trabalho da mesa.
- 4. **Sensibilidade de pressão** Esta função permite-lhe simular vários pincéis e lápis e pode pressionar a ponta da caneta mais forte, mais suave, ou obter linhas subtis, mais grossas ou mais finas.

## 3. Requisitos do Sistema

- PC equivalente a Pentium III ou posterior.
- Microsoft Windows 2000, XP ou Vista.

## 4. Instalar o Programa do Dispositivo em Windows

Em Windows 2000, XP ou Vista:

(Atenção! Antes de instalar o driver, não ligue a mesa ao seu computador, porque o processo de instalação do driver poderá provocar erros.)

- (1) Introduza o CD do Driver na unidade de CD-ROM e aguarde até surgir o menu principal.
- (2) Na maioria dos sistemas, o programa de configuração iniciar-se-á automaticamente. Se tal não acontecer, pode iniciar os programas de configuração manualmente, através da selecção 【 O Meu Computador 】 ► 【 CD/DVD Rom 】 ► Abrir o Driver ► Acesso 【 Configuração】, para iniciar a instalação.

(3) Seleccione a Configuração do Driver e pressione a tecla Enter em todas as perguntas seguintes. Quando a instalação do driver tiver terminado, reinicie o seu PC.

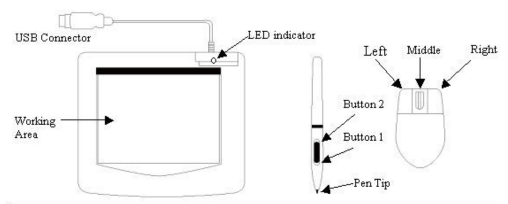
5. Instalação do Hardware



Introduza o conector USB numa porta USB disponível no seu computador ou portátil, de acordo com este diagrama. Após a detecção da mesa, o Windows tentará instalar um driver de dispositivo para ela.

## 6. Verificar o Hardware e as Funções do Driver

Siga estes passos para se assegurar de que a sua mesa digitalizadora foi instalada correctamente:



O LED de cor verde da mesa digitalizadora é o indicador principal da operação do hardware e, conforme o modelo da mesa, pode encontrar-se num local diferente do indicado no diagrama anterior. Este LED normalmente encontra-se apagado e liga e desliga como resposta a várias condições. Consulte o estado do LED na mesa, através dos seguintes passos:

★ Atenção: Após a correcta instalação do driver do dispositivo da mesa digitalizadora, será visível um pequeno ícone (♥) na bandeja do sistema, normalmente no canto inferior direito do ecrã.

- Toque em qualquer superfície com a ponta da caneta e pressione o botão esquerdo do rato, para o activar, se estiver no modo de espera. Pode acontecido que uma função de economia de energia tenha forçado a caneta, ou o rato, a entrar no modo de espera, se nenhum dos dois foi utilizado durante algum tempo.
- 2. Quando a mesa se activar, o LED ilumina-se brevemente e apaga-se, de seguida.
- Quando a mesa detectar a presença da caneta digital ou rato, o LED piscará lentamente. Isto acontece quando a ponta da caneta passar por cima da

- zona de trabalho da mesa ou for nela colocada.
- 4. Quando pressionar um botão do cilindro da caneta, ou fizer clique num botão do rato, o LED iluminar-se-á.
- 5. Passar por cima ou mover a caneta ou o rato pela zona de trabalho fará com que o cursor do ecrã se mova.

## 7. Conselhos de Utilização

#### 7.1 Pressionar o botão esquerdo do rato

Se o rato não reagir, depois de não ter sido utilizado durante algum tempo, pressione o botão esquerdo para o activar do modo de espera.

#### 7.2 Toque com a caneta digital, antes de a utilizar

Antes de utilizar a sua caneta, ou depois de não ter sido utilizada durante alguns minutos, toque em qualquer superfície da mesa digitalizadora para a activar do modo de espera.

#### 7.3 Duplo toque

Para melhores resultados, quando der um duplo toque com a caneta (equivalente ao duplo clique do rato), tente manter a ponta da caneta na superfície da mesa ou, em alternativa, tente levantar a ponta da caneta o mais rápido possível antes de dar o segundo toque.

#### 7.4 Guardar a caneta

Para guardar a caneta, certifique-se de que a ponta não toca em nada e, especialmente, não deixe a caneta em posição vertical num recipiente, ou porta-lápis, com a ponta para baixo. Embora a possibilidade seja baixa, pressionar a ponta da caneta provoca uma perda constante na sua bateria. Coloque-a num porta-lápis ou posicione-a horizontalmente ou com a ponta virada para cima, livre da pressão de outros objectos.

#### 7.5 Função de movimento da caneta digital

A caneta digital tem a mesma função do rato para o movimento nas páginas. Pressione o primeiro botão da caneta digital (a mesma função que o clique do meio do rato) por cima da zona de trabalho da mesa digitalizadora.

#### 7.6 Utilizar uma caneta sem rato

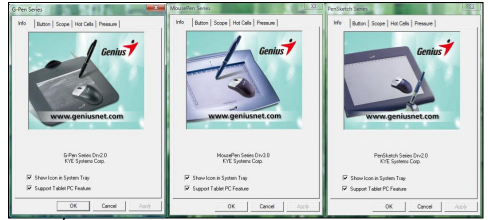
Pode trabalhar com a mesa digitalizadora da caneta, sem utilizar rato. Quando retirar o rato, certifique-se de que também retirou, completamente, o respectivo driver. Retire o driver do rato através da selecção [Iniciar] ▶ [Configuração] ▶ [Painel de Controlo] ▶ [Gestor de Dispositivos], pressione o sinal "+" para visualizar o driver do rato, seleccione-o e retire-o e, finalmente, reinicie o computador.

## II. Configuração da mesa digitalizadora da caneta

Pode configurar a mesa digitalizadora alterando as funções da ponta da caneta e os dois botões cilíndricos, tocando em [Iniciar] > [Configurações] > [Painel de Controlo], e efectuando duplo toque no ícone [Configuração da mesa

digitalizadora [], ou tocando no ícone da mesa ([]), na bandeja do sistema, normalmente situado no canto inferior direito do ecrã. Também pode ajustar a sensibilidade de pressão da caneta digital, determinando o alcance da zona de trabalho da mesa ou (re-) programar as células da mesa, alterando o driver do dispositivo.

 A Janela de Informação – A Janela de Informação exibe o número da versão do driver.



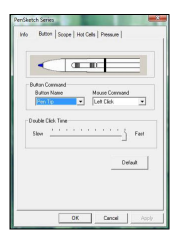
#### (1) Exibir o Ícone na Bandeja do Sistema

Pode escolher se quer tornar visível o ícone da mesa digitalizadora na bandeja do sistema.

## (2) Admitir a Função Tablet PC

Pode seleccionar a função de sensibilidade de pressão do computador marcando a caixa de Admissão da Função Tablet PC.

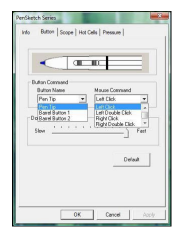
#### 2. A Janela do Botão



#### 2.1 Comando do Botão

#### 2.1.1 Nome do Botão:

Pode reprogramar as funções da ponta da caneta e dos botões de dois cilindros, seleccionando o nome do botão no menu suspenso e atribuir um comando de um rato tradicional de três botões.



#### 2.1.2 Comando do Rato:

De acordo com a função do rato, pode seleccionar nenhuma acção, clique esquerdo, duplo clique esquerdo, clique médio, duplo clique médio, clique direito ou duplo clique direito.

#### 2.2 Tempo do Duplo Clique

Mova o Selector de Velocidade até "Lento" se pretender mais tempo para o duplo toque da Ponta da Caneta ou o inverso se mover o Selector de Velocidade até "Rápido". Esta configuração é a mesma que a Velocidade de Duplo clique da página visualizada através dos botões Iniciar→ Painel de Controlo→ Rato→. Alterar a velocidade num local, também altera a do outro, em simultâneo.

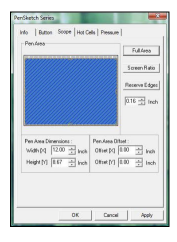
#### 2.3 Por Predefinição

Toque no botão Por Predefinição para devolver todas as configurações a predefinidas.

#### 3. A Etiqueta de Alcance

#### 3.1 Zona Completa

Toque no botão de Zona Completa para seleccionar a zona máxima possível de trabalho.



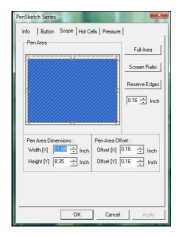
#### 3.2 Tamanho de Ecrã

Determina o tamanho de ecrã proporcional à Zona da Caneta, reduzindo a

largura ou altura actual da Zona.

#### 3.3 Margens de Reserva

Toque no botão de Margens de Reserva para reservar espaço para as células da mesa digitalizadora.



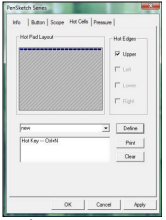
#### 3.4 Dimensões da Zona da Caneta

Indica a altura e largura actual das dimensões da zona da caneta. Aqui, também pode introduzir novos valores para as alterar.

## 3.5 Ajuste da Zona da Caneta

Indica a distância vertical e horizontal do canto superior esquerdo da Zona da Caneta, a partir o canto superior esquerdo da Zona máxima da Caneta. Pode também configurar os seus valores introduzindo aqui os valores numéricos.

4. Página de Definição das Células



#### 4.1 Composição do Teclado Rápido

Na zona de Composição do Teclado Rápido, poderá seleccionar qualquer tecla rápida para ver a propriedade fazendo clique na tecla rápida do mapa azul que aparece na zona da mesa digital.

#### 4.2 Margens

Existem quatro zonas em torno da mesa, nas quais poderá configurar a situação das suas teclas rápidas.

#### 4.3 Impressão

Toque no botão de Impressão para imprimir uma visão geral de todas as

funções das teclas rápidas.

#### 4.4 Apagar

Se tocar neste botão, apagará a definição da Célula seleccionada, pelo que não se realizará nenhuma acção se tocar novamente na Célula mais tarde.

#### 4.5 Definição

Pressione a tecla de Definicão para determinar a localização dos programas. Internet ou a situação das teclas rápidas.

#### 4.5.1 Definir as Células – Execução

Executar - Pode usar o botão de navegação para seleccionar um ficheiro e executá-lo, ou pode introduzir o nome do ficheiro com a localização exacta.

**Start in** – Esta é a pasta inicial para quando o programa começa a executar-se. Parâmetros - O tipo de linha será transferido para o programa em forma de parâmetros. Por exemplo, pode introduzir aqui o nome dum documento e passá-lo para um programa processador de texto especificado na linha de Execução superior.





#### 4.5.2 Definir as Células – Internet

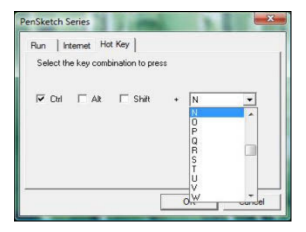
Tipo de Serviço - Pode seleccionar um serviço de Internet para iniciar. Por exemplo, consultar uma página web, um grupo de notícias, mandar um E-mail, ou usar outros servicos da Internet. O programa exacto iniciado (por exemplo, o programa de navegação), depende da configuração do sistema.

Endereço - O endereço URL para o serviço seleccionado. Por exemplo, um endereço web ou de e-mail.



#### 4.5.3 Definir as Células - Tecla Rápida

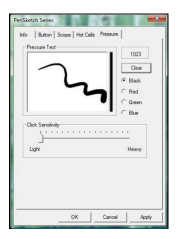
Seleccione a combinação de teclas a pressionar – Pode seleccionar qualquer tecla como uma tecla alfanumérica ou uma tecla de controlo de cursor, combinada com Shift, Ctrl e / ou a tecla ALT.



#### 5. A Etiqueta de Pressão

#### 5.1 Prova de Pressão

Existem quatro cores diferentes para seleccionar e a sensibilidade de pressão da mesa digitalizadora pode ser ajustada nesta etiqueta. Há uma zona de prova para ver a espessura duma linha ao efectuar uma certa pressão com a ponta da caneta na mesa. O valor numérico do nível de pressão surge no campo, por cima do **Botão Apagar**.



#### 5.2 Apagar

Toque no **Botão Apagar** para apagar o espaço da zona de Prova de Pressão.

## 5.3 Sensibilidade de Clique

Por predefinição, o toque da ponta da caneta é equivalente ao clique esquerdo do rato. Mova o seleccionador da barra de sensibilidade para ajustar a resposta da ponta da caneta. Ligeiro significa que os toques com a ponta da caneta serão muito rápidos com pouca energia e o contrário é a função mais pesada.

## III. Perguntas e Respostas

## 1. Como posso obter a última actualização ou desinstalar o programa? Pode descarregar o último driver a partir da nossa página web www.geniusnet.com.

- 1. Descarregue a última versão do driver fazendo clique na ligação e guarde-a no seu disco rígido.
- 2. Desinstale o seu driver: Faça clique em [Iniciar] ► [Todos os Programas] ► [TABLET] ► [Desinstalar].
- 3. Descomprima o ficheiro numa pasta do seu disco rígido (com uma aplicação ou programa de descompressão incorporado no Windows Vista, como o Winzip, por exemplo).
- 4. Faça duplo clique em Setup.exe na pasta onde descomprimiu o ficheiro.

## 2: A mesa digitalizadora não funciona. O que posso fazer?

Proceda da seguinte forma:

- 1. Retire do computador a ficha USB da mesa digitalizadora.
- 2. Desinstale do sistema o driver da Mesa Digitalizadora.
- 3. Volte a ligar a ficha USB da Mesa Digitalizadora ao computador.
  - 3.1 Certifique-se de que o LED da mesa está a piscar. Se o LED estiver apagado, significa que a sua mesa está avariada.
  - 3.2 Experimente a sua caneta digital sem fios na zona de trabalho da mesa. Se funcionar como um rato, significa que o hardware funciona bem. Se não funcionar, por favor mude a pilha por uma nova.
  - 3.3 Depois de inserir a nova pilha na caneta e se ainda não estiver a funcionar, significa que existe um problema com o hardware.
- 4. Pode descarregar a última versão do driver directamente a partir da nossa página web <a href="https://www.geniusnet.com">www.geniusnet.com</a>.
- 5. Configure a nova versão do driver e reinicie o seu computador.
- 6. Depois de reiniciar o seu computador, na zona inferior direita do ecrã, poderá encontrar o ícone da mesa (🗳).
  - 6.1 Se não conseguir visualizar o ícone da mesa (♥) na zona inferior direita do ecrã, significa que o driver falhou no seu arranque, e poderá existir qualquer problema de incompatibilidade.
  - 6.2 Verifique em [O Meu Computador] ► [Propriedades] ► [Hardware] ► [Gestor de Dispositivos], se é visível qualquer sinal de exclamação, o que significa que o driver da mesa instalado é incompatível com o sistema de Windows.
- 7. Fazendo clique no ícone da mesa (♥) na zona inferior direita do ecrã, pode testar a sensibilidade de pressão para verificar se a pressão da caneta funciona ou não. (Consulte a secção de configuração da mesa para mais detalhes).
  - ☆ Se não existir pressão na caneta, pode significar que a caneta está avariada.

## 3: Após a instalação do driver e a ligação da mesa ao PC, por que é que o Windows ainda pede para instalar o driver?

Se o problema se repetir várias vezes, consulte Q&A na nossa página web www.geniusnet.com.