

## Manual de instalação rápida

### Instalação do hardware

1. Ligue o conector do receptor ao PC.
2. Certifique-se de que as pilhas do teclado e do rato estão instaladas correctamente, respeitando os sinais de polaridade existentes no compartimento das pilhas.
3. Certifique-se de que o botão de alimentação deslizante existente na parte de baixo do rato está ligado (On) antes de utilizar o rato. Quando este não estiver em uso, deslize o botão para desligar (Off) o rato e assim poupar energia.

### Procedimento de emparelhamento

Este kit sem fios está pronto para ser utilizado imediatamente assim que é retirado da caixa e após ligação do conector USB do receptor à porta USB do PC. Se o kit não funcionar, siga as etapas descritas em baixo para definir a ID do kit sem fios.

O botão de emparelhamento/ligação situa-se na parte superior do receptor e inclui um LED. Este LED mostra o estado do processo de emparelhamento ou da recepção de dados.

A função de reconhecimento da ID ajuda a evitar a interferência por parte de outros produtos RF no mesmo ambiente. Lembre-se de repor a ID quando o seu teclado for afectado por outros produtos RF.

#### ◆ Procedimento de emparelhamento do rato:

1. Primeiro, prima o botão de emparelhamento/ligação localizado na parte superior do receptor. O LED do receptor pisca lentamente, sinal de que está pronto para receber a informação de emparelhamento do teclado/rato.
2. De seguida, prima uma vez o botão de emparelhamento/ligação localizado na parte de baixo do rato.

#### ◆ Procedimento de emparelhamento do teclado:

1. Depois, prima novamente o botão de emparelhamento/ligação localizado na parte de cima do receptor.
2. Por último, prima o botão de emparelhamento/ligação na parte de baixo do teclado.

O LED do receptor pisca 3 vezes rapidamente como sinal de que está emparelhado com este teclado e rato.

#### Atenção:

- Cada procedimento deverá ficar concluído em 60 segundos.
- O PC tem de estar ligado para alterar a definição da ID.
- Não é necessário fazer novamente o emparelhamento da ID após a substituição das pilhas.


### Instalação do controlador

#### ■ Controlador do dispositivo USB

O controlador do dispositivo USB está incluído no sistema operativo Windows.

Durante a instalação inicial do dispositivo USB, o sistema detecta automaticamente o novo hardware adicionado e faz aparecer a caixa de diálogo "Add New Hardware Wizard" (Assistente para adicionar novo hardware). No caso dos sistemas operativos Windows® ME, Windows® 2000 e Windows® XP, a instalação é feita automaticamente. No entanto, no caso do sistema operativo Windows® 98SE, siga os passos de instalação do controlador USB indicados pelo assistente. Quando a instalação é concluída, as funções básicas do dispositivo USB funcionam no sistema operativo. As funções adicionais ficam disponíveis apenas após instalação da aplicação KeyMaestro.

#### ■ Controlador do dispositivo de entrada do KeyMaestro

1. Após a transferência do controlador, procure o ficheiro "SetupKey.exe" no directório e faça um duplo clique sobre o mesmo.
2. A seguir, siga as instruções que aparecem no ecrã para instalar o controlador.
3. O ícone do controlador  ficará visível no canto inferior direito do tabuleiro de sistema do Windows após o carregamento do controlador.

### Informação importante

- Para o sistema operativo Windows® 98SE, vá até ao site da web <http://www.gigabyte.com.tw> para transferir e instalar o controlador "KeyMaestro Input Device Driver" para passar a dispor das funções de bloqueio para as teclas da Internet e Multimédia.

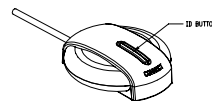
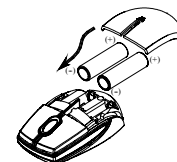
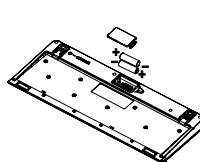
- Nos sistemas operativos Windows® ME, Windows® 2000 e Windows® XP, pode começar a utilizar o teclado imediatamente após ligação do conector do mesmo ao PC. Se quiser desfrutar de toda a potencialidade do teclado, vá até ao site da web <http://www.gigabyte.com.tw> para transferir e instalar o controlador "KeyMaestro Input Device Driver". Estas teclas de atalho são reprogramáveis após a instalação do controlador, excepto as teclas *Aumentar volume / Reduzir volume e Sem som*. Estas teclas podem ser configuradas como uma sequência, uma combinação de teclas, um web site, um ficheiro existente ou como uma função que o controlador predefine pelo utilizador.



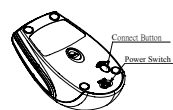
Parte de cima do conector USB



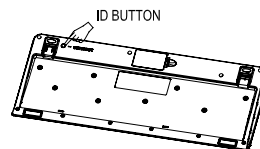
Parte de baixo do conector USB



Botão de emparelhamento/ligação na parte superior do receptor (com um LED por baixo do botão de emparelhamento/ligação)



Botão de emparelhamento/ligação na parte inferior do rato



Botão de emparelhamento/ligação na parte inferior do teclado