



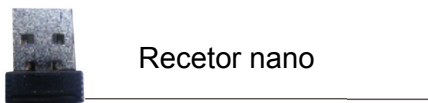
## **Rato wireless 6 botões de 2,4 GHz**



**Manual de instruções  
81098**

## Botões

O rato tem os botões indicados na figura seguinte:



## INSTALAÇÃO

1. Abra a tampa do compartimento das pilhas e insira as pilhas.
2. Retire o recetor de nano.
3. Ligue o recetor nano numa porta USB que esteja livre no computador.
4. Na maioria dos sistemas operativos não é necessária qualquer instalação especial. Basta ligar o recetor nano numa porta USB que esteja livre no seu computador.
5. É possível que a taxa de amostragem de PPP do botão superior do rato se altere. As seguintes taxas de amostragem são possíveis. 800 PPP - 1200 PPP - 1600 PPP
6. Também é possível afetar o comportamento do rato ao utilizar o painel de controlo das definições do sistema para controlar as funções do rato, como Clicar na velocidade de clique duplo ou ajustar a velocidade do ponteiro.
7. Para arrastar e mover o rato utilize o interruptor ligar/desligar que se encontra na base do rato. Para desligar o rato, coloque o interruptor na posição "OFF".
8. Se pretender utilizar o rato novamente, certifique-se de que o interruptor ligar/desligar se encontra na posição "ON".

### User manual:



Retire a tampa e coloque as pilhas no compartimento das mesmas



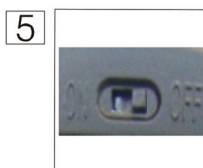
Retire o recetor nano



Ligue o recetor nano na porta USB do computador



Prima este botão para alterar o PPP entre 800-1200-1600



Interruptor ligar/desligar para as pilhas  
Quando o rato não estiver em utilização, certifique-se de que coloca o interruptor na posição "OFF". Sempre que utilizar o rato, coloque o interruptor na posição "ON".

## **FUNCIONAMENTO**

Normalmente, o botão esquerdo do rato utiliza-se para ativar ou desativar opções ou para fazer clique duplo para realizar operações selecionadas. O botão direito do rato utiliza-se normalmente para abrir submenus ou menus específicos de aplicações. A função do botão do meio do rato é normalmente determinada de forma individual em cada aplicação, ao passo que a roda, se fornecida, percorre uma página ou o ecrã na vertical. Em muitos programas, o utilizador configura as funções fornecidas do botão do meio e do botão direito do rato. Para obter mais informações, consulte as instruções do respetivo Software de aplicação.

## **MANUTENÇÃO**

Faça a limpeza do rato conforme necessário com um pano húmido para remover pó e sujidade. Certifique-se de que a abertura do sensor ótico na base do rato se encontra sempre limpa, para que o rato funcione sempre da forma correta.

## **COMPATIBILIDADE**

- Microsoft® Windows® (todas as versões atuais)
- Linux (todas as versões)
- Mac OS® (todas as versões atuais)

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass sich die kabellose optische Maus Typ, ednet 81098 in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter <http://www.assmann.com>. anfordern. Die kabellose optische Maus, Typ ednet 81098 ist zur Verwendung in den folgenden Ländern bestimmt: Bundesrepublik Deutschland, Österreich